



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
За № 6365 от «30» 09 20 22 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**Об утверждении документации по планировке территории
и внесении изменения в приложение к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26 ноября 2021 года № 35-пп «Об утверждении документации
по планировке территории»**

г. Ханты-Мансийск
от 23 сентября 2022 года

№ 7 -пп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство автомобильной дороги г. Урай – г. Советский» (приложения 1 - 4).

2. Внести в приложение 4 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 ноября 2021 года № 35-пп «Об утверждении документации по планировке территории», изменение, заменив в графе «Адрес образуемых земельных участков» таблицы 4 слова «Приразломное Приразломное месторождение» словами «Приразломное месторождение».

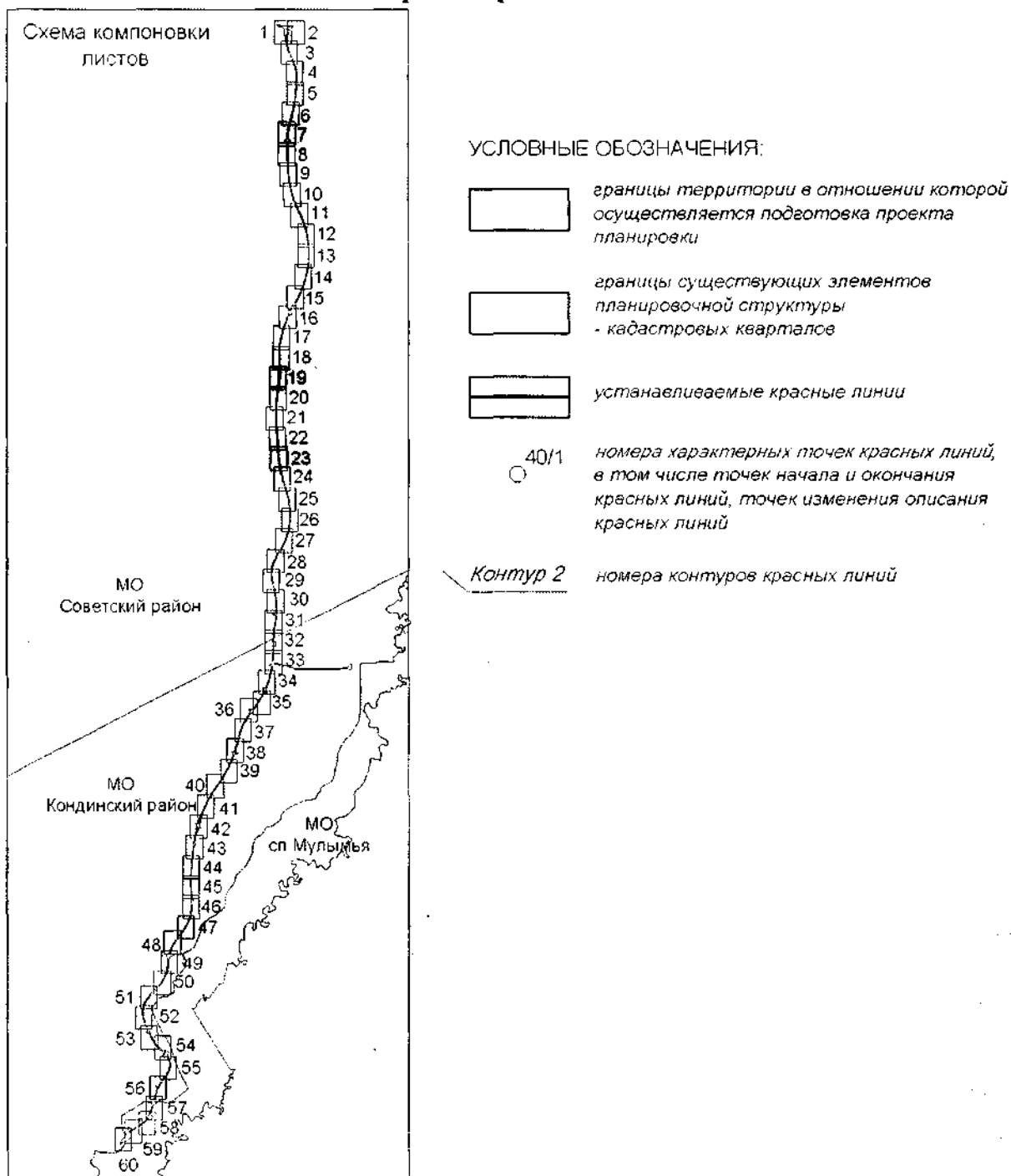
Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главный архитектор

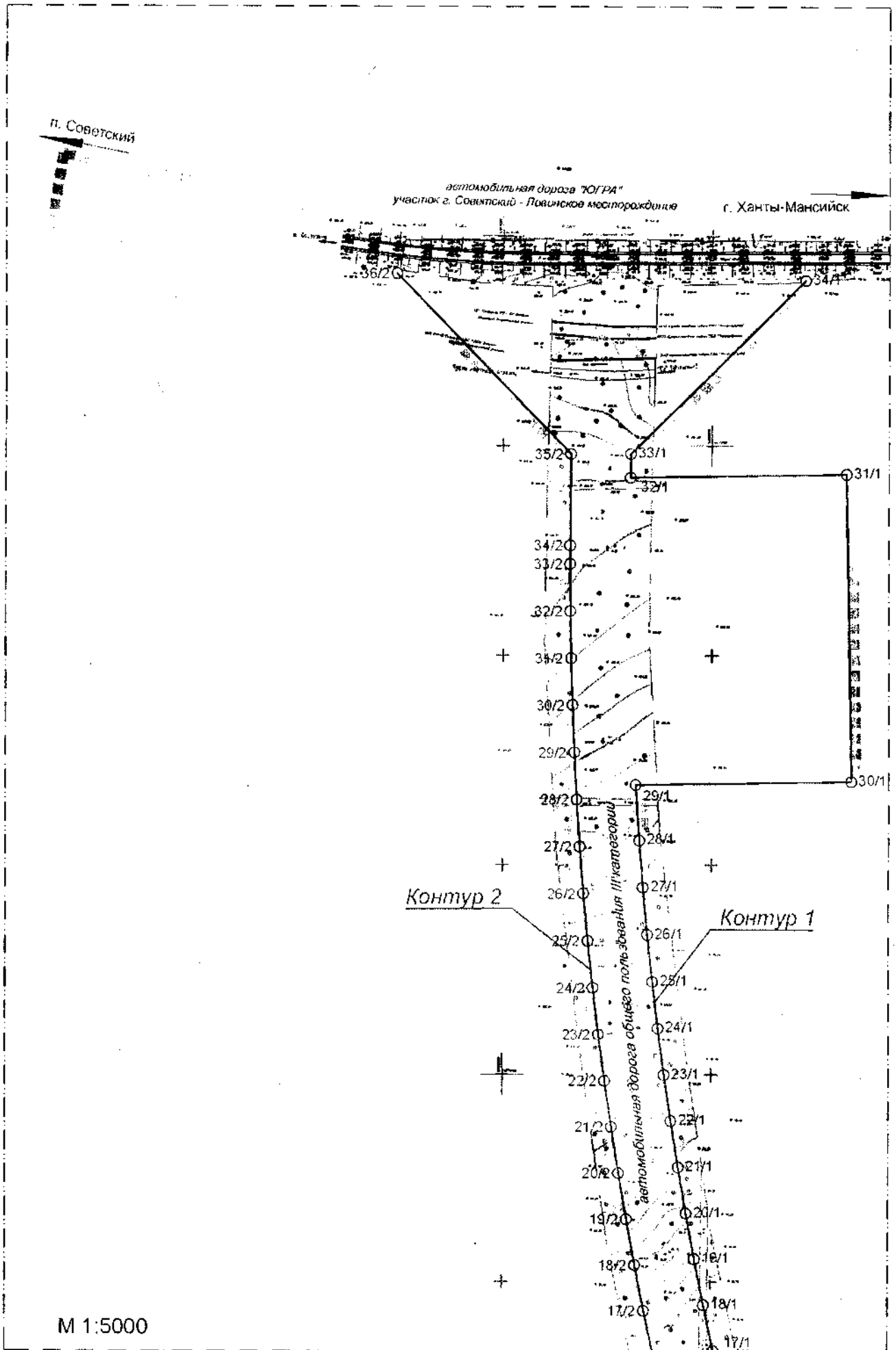


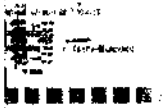
В.В.Семцова

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 23 сентября 2022 года № 7-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального
строительства регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Строительство автомобильной дороги
г. Урай – г. Советский». Графическая часть
Чертеж красных линий**





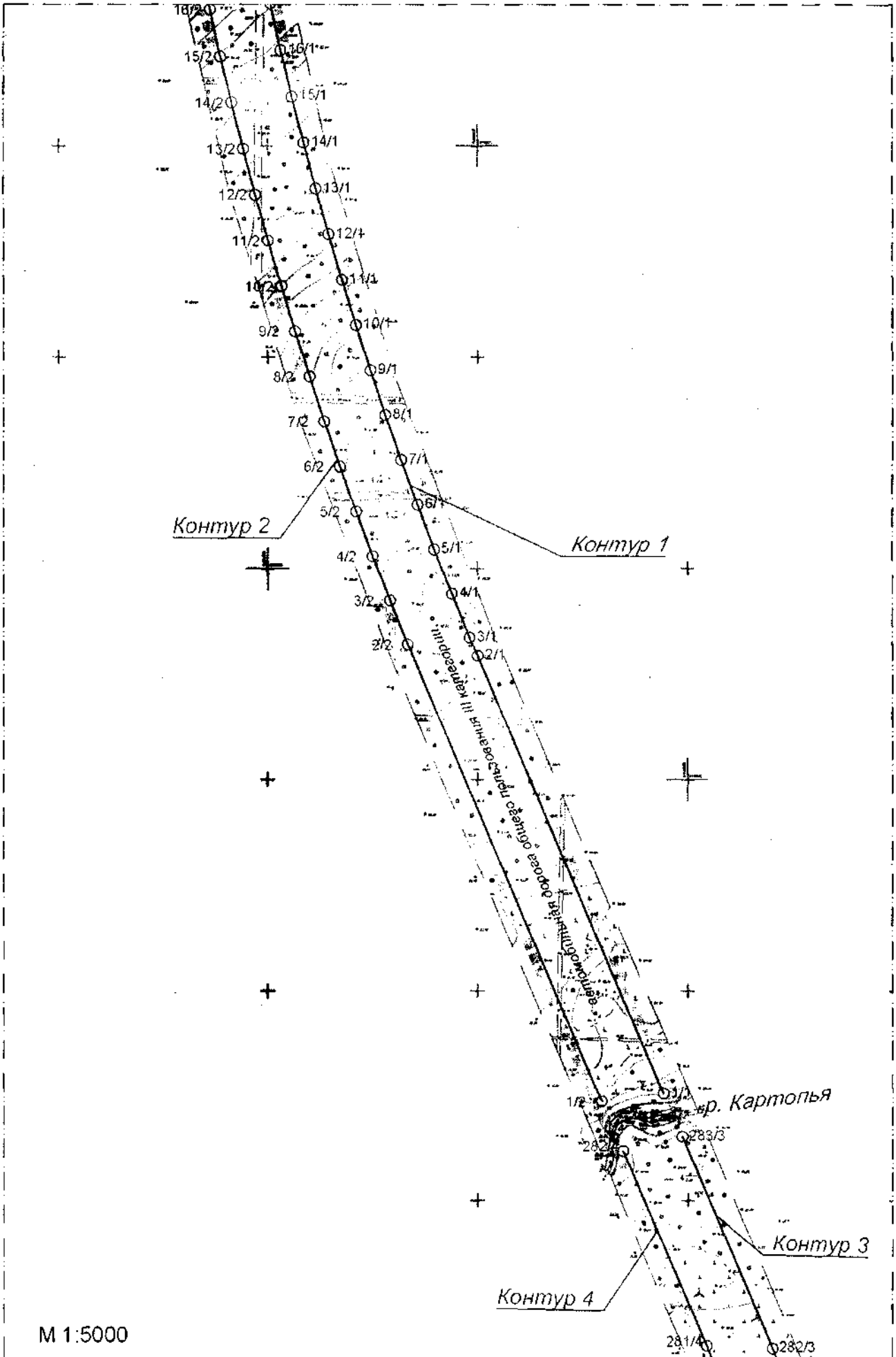


г. Ханты-Мансийск

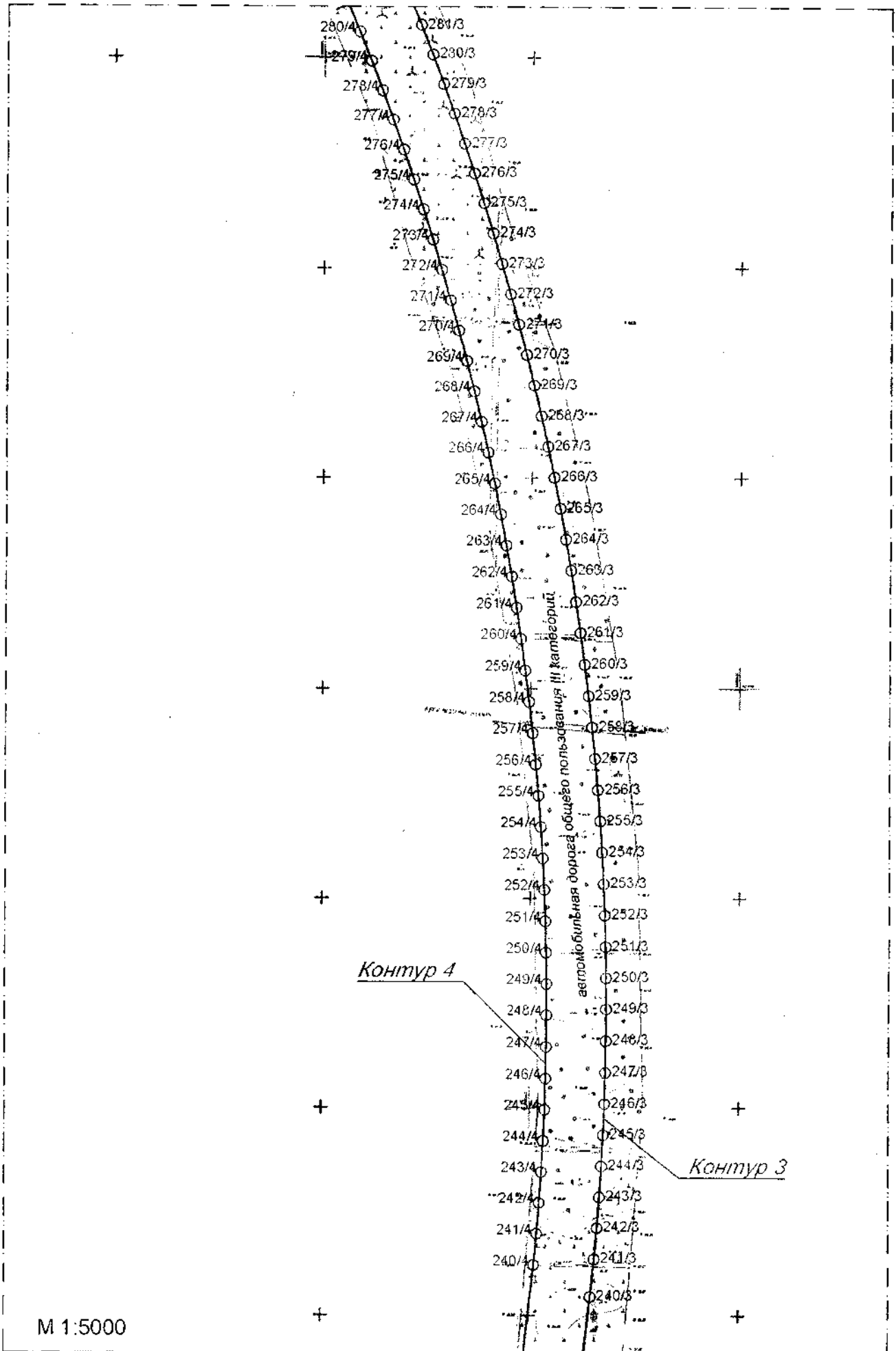
+

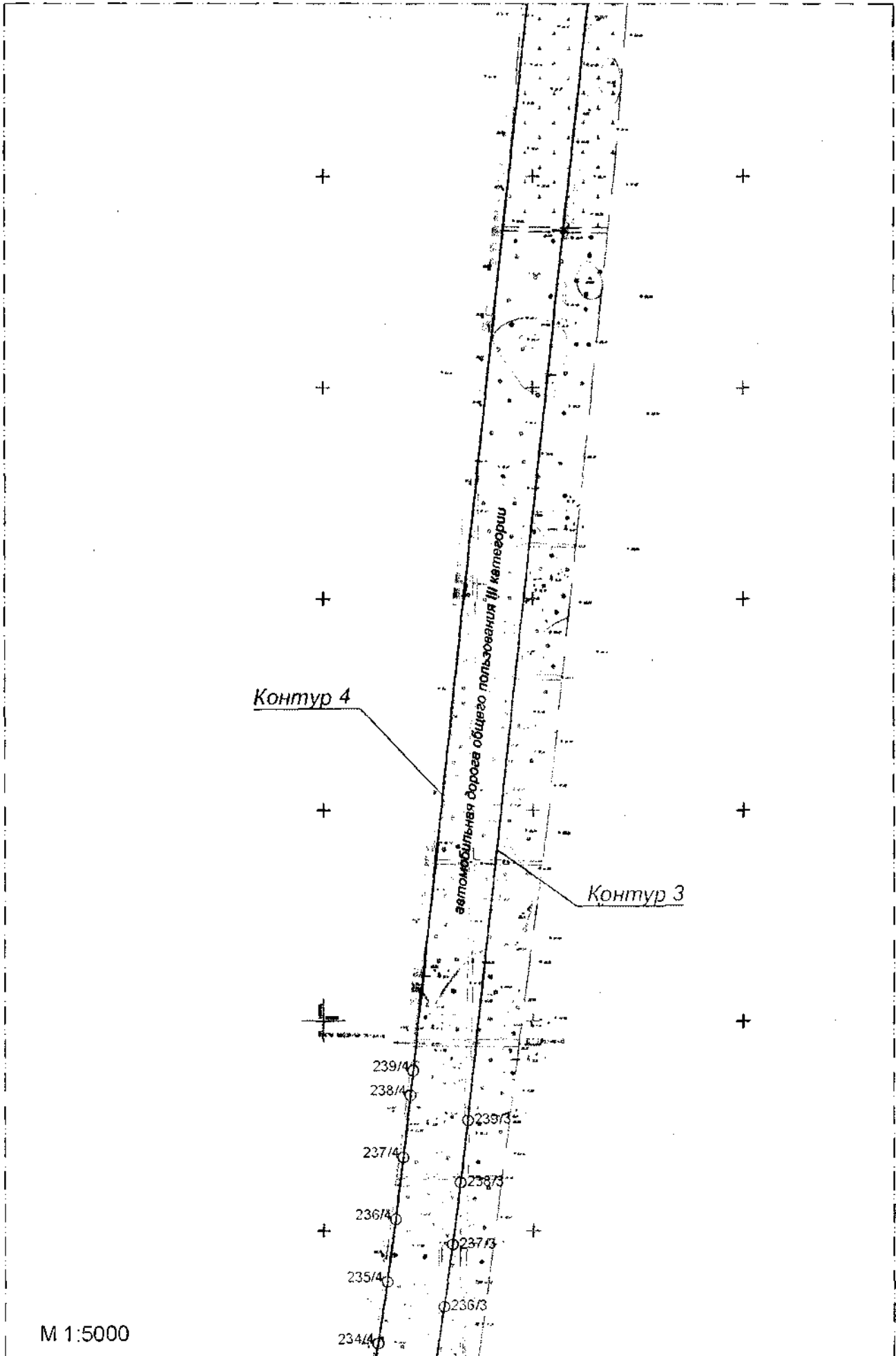
+

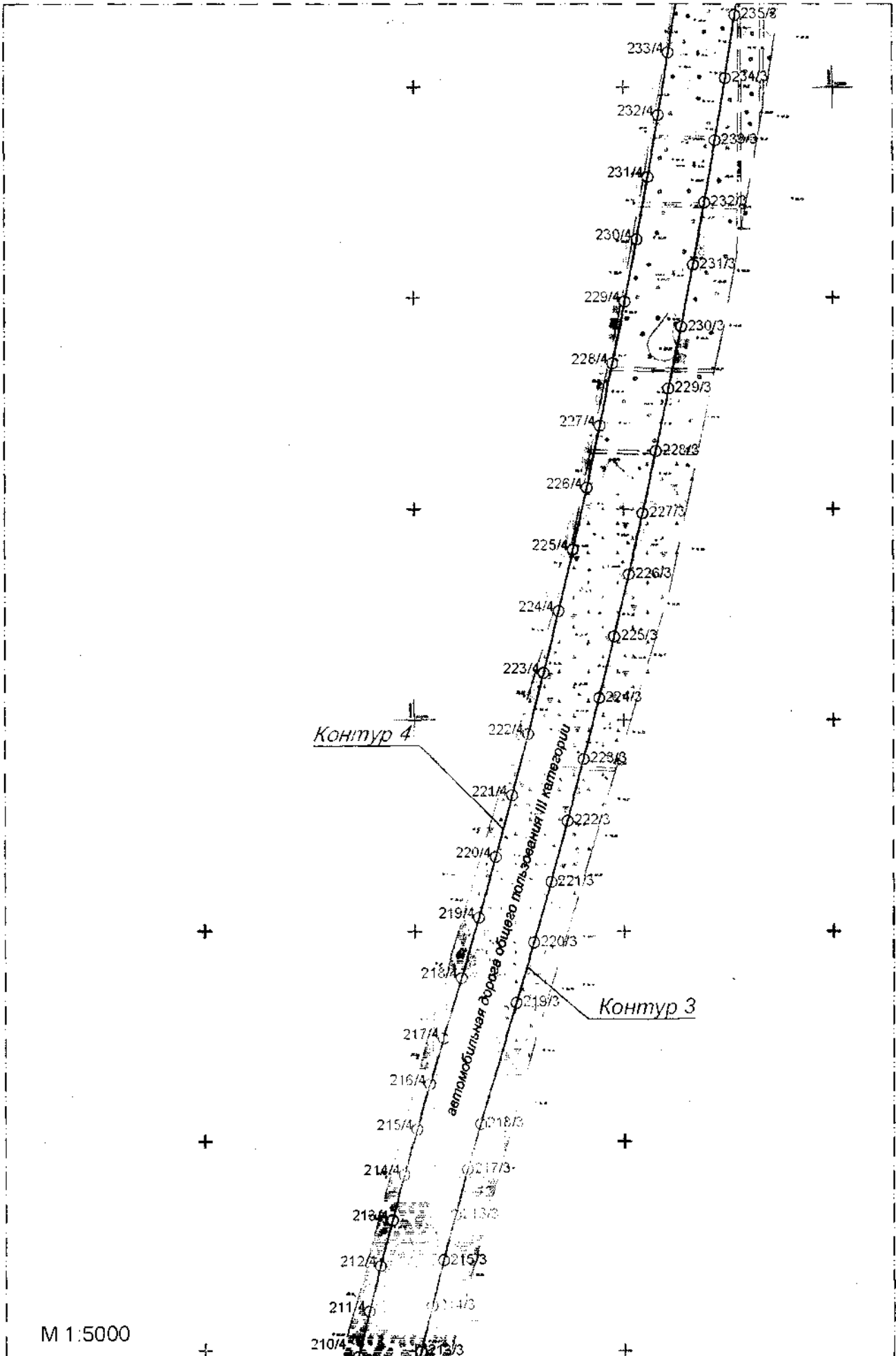
M 1:5000

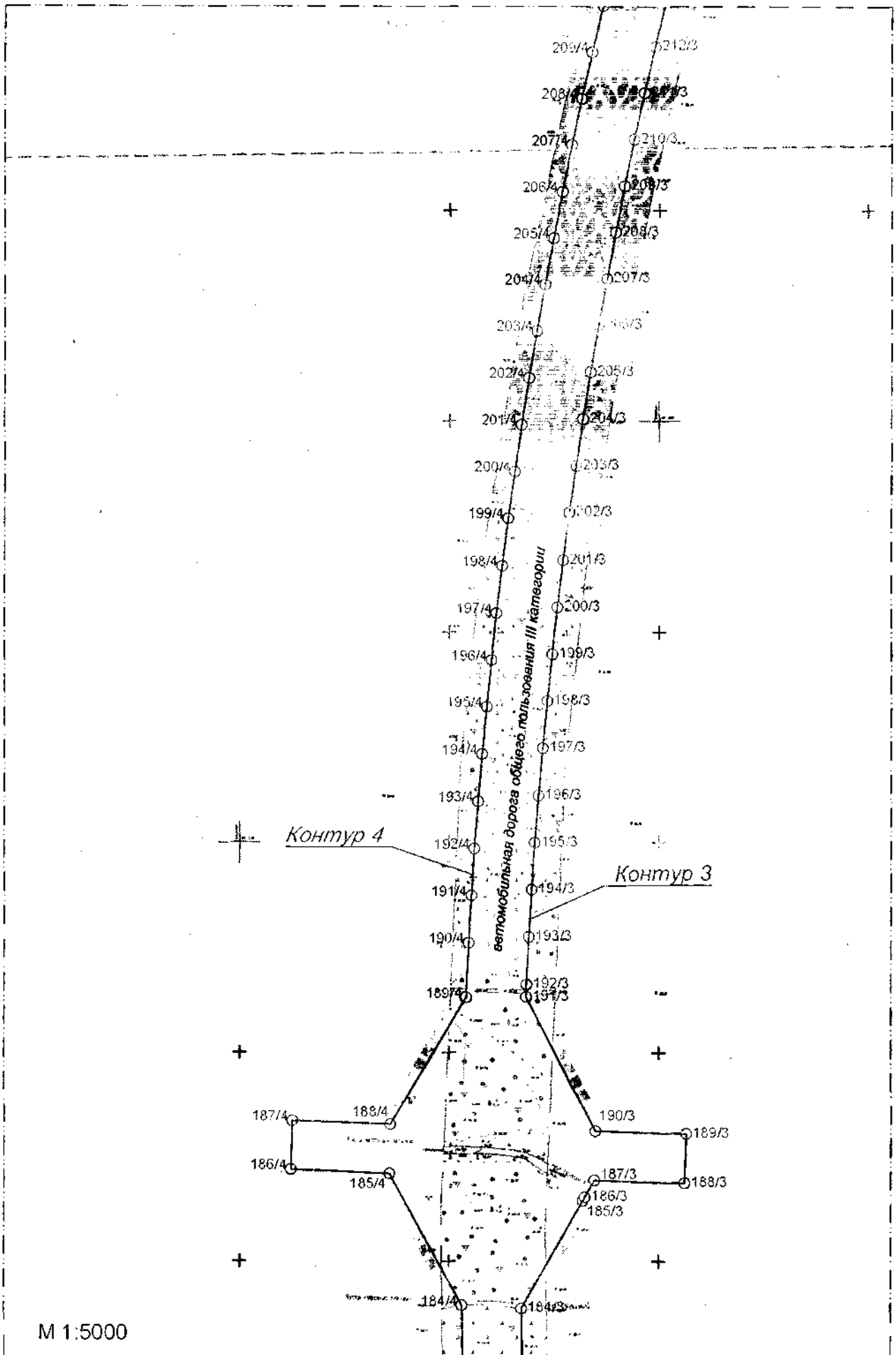


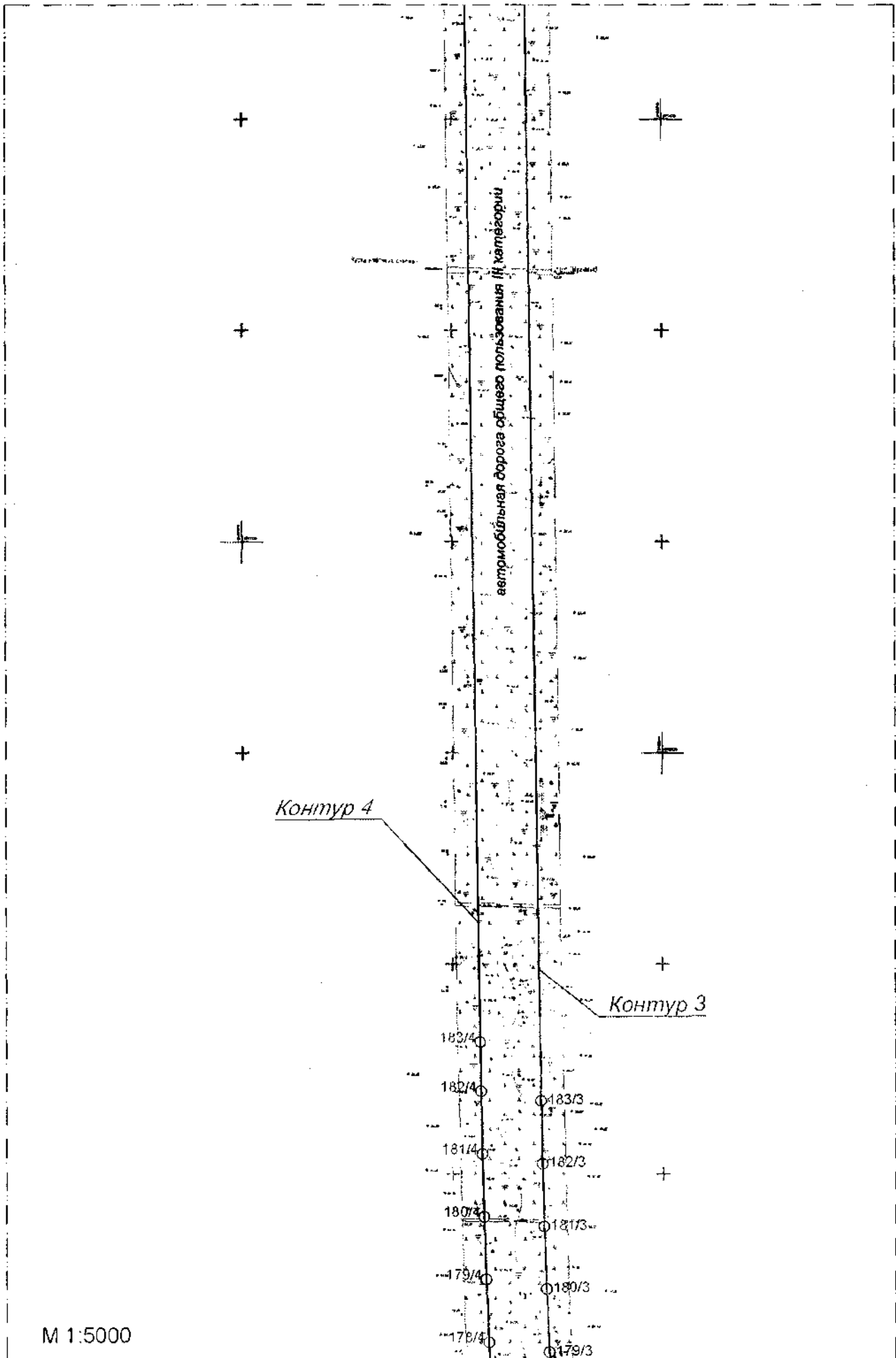
M 1:5000

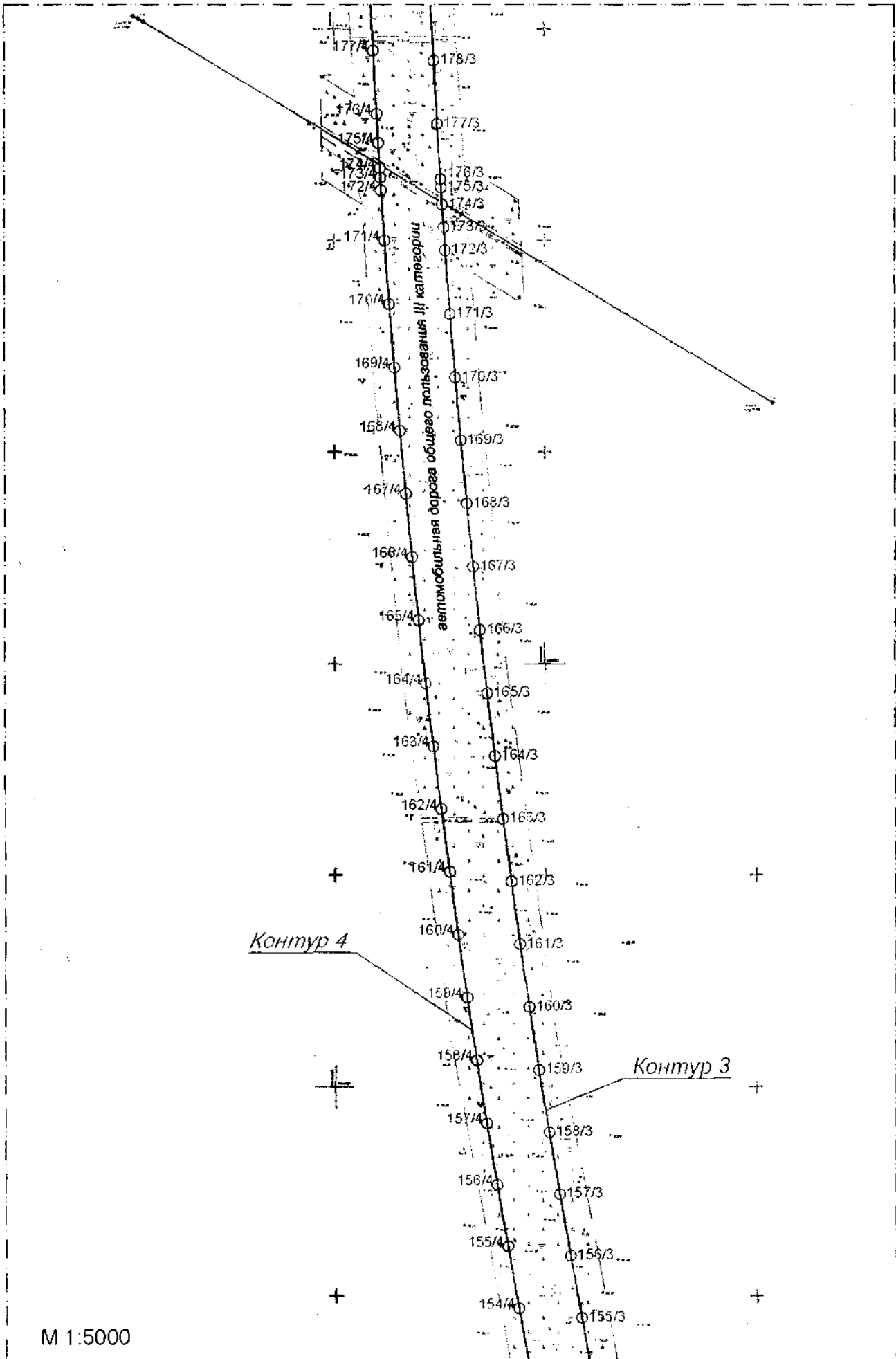


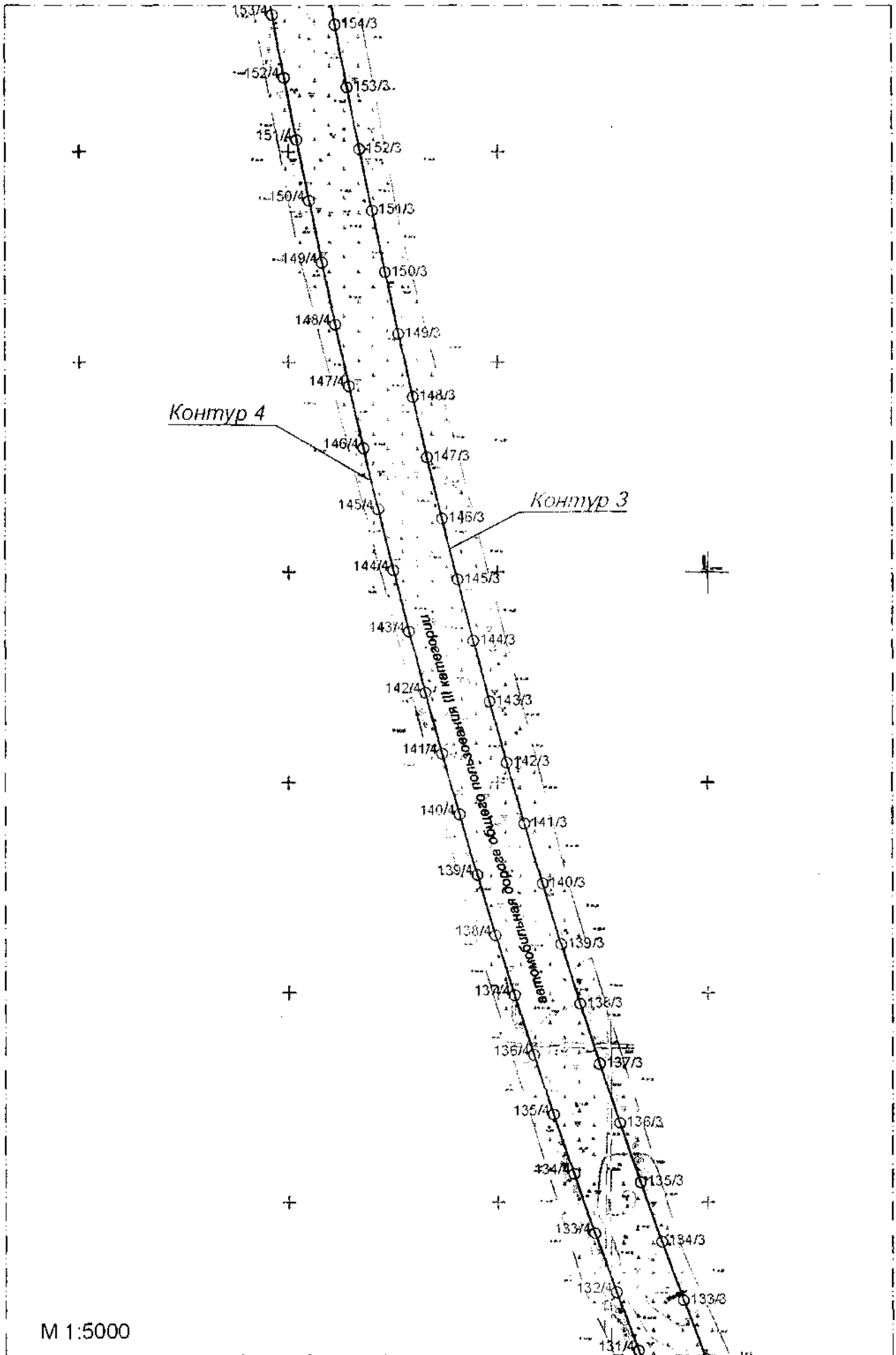




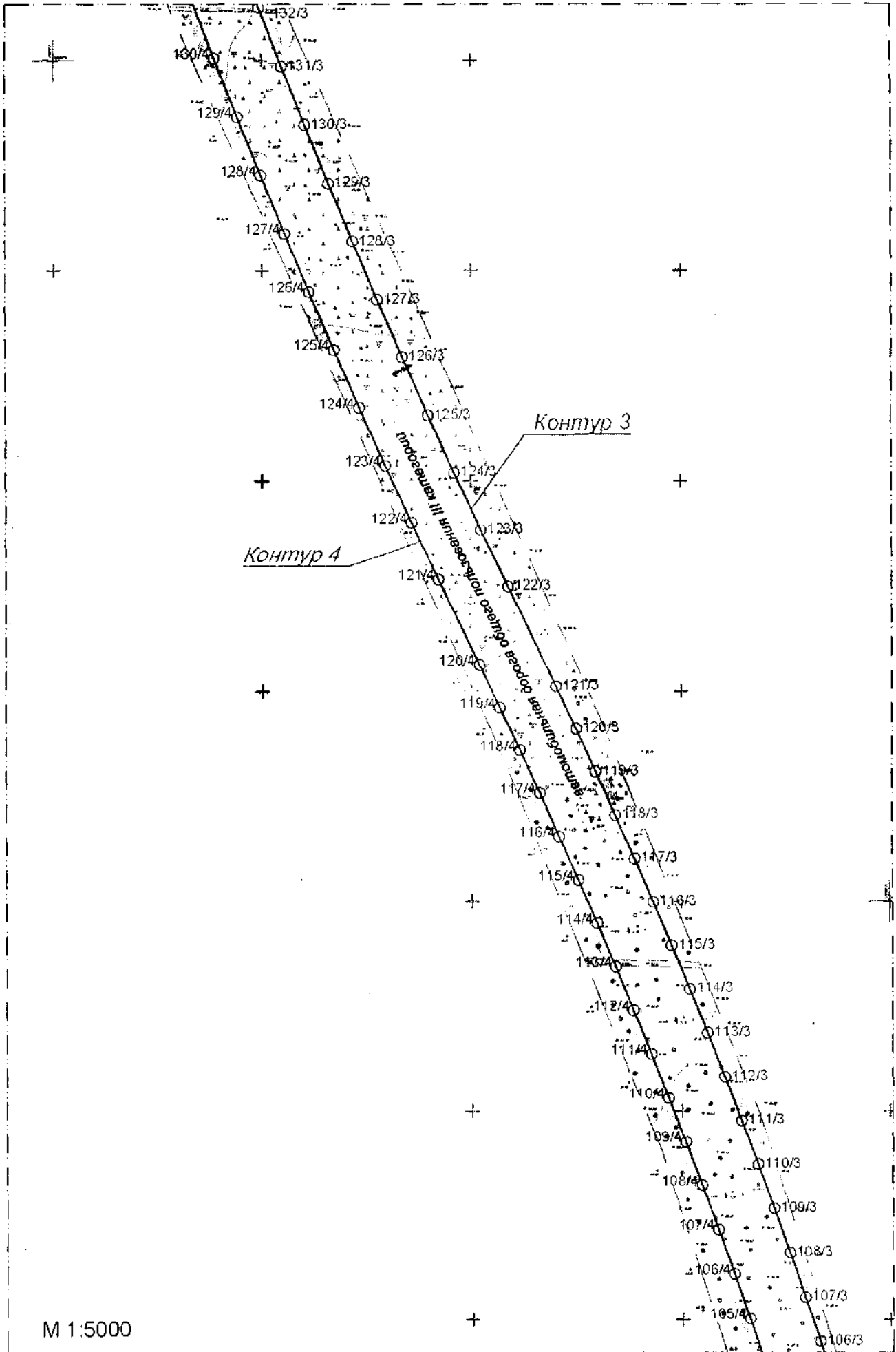


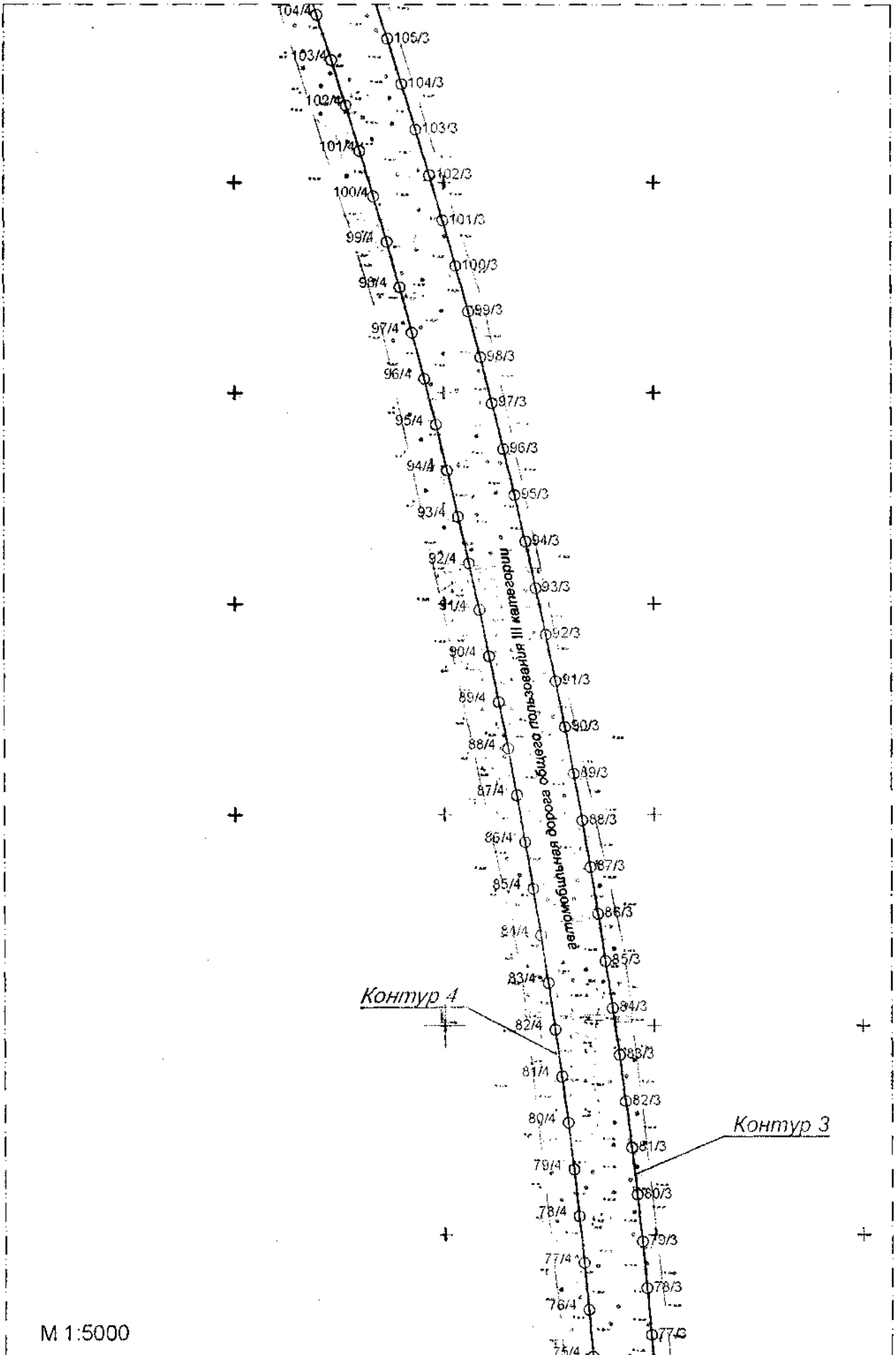


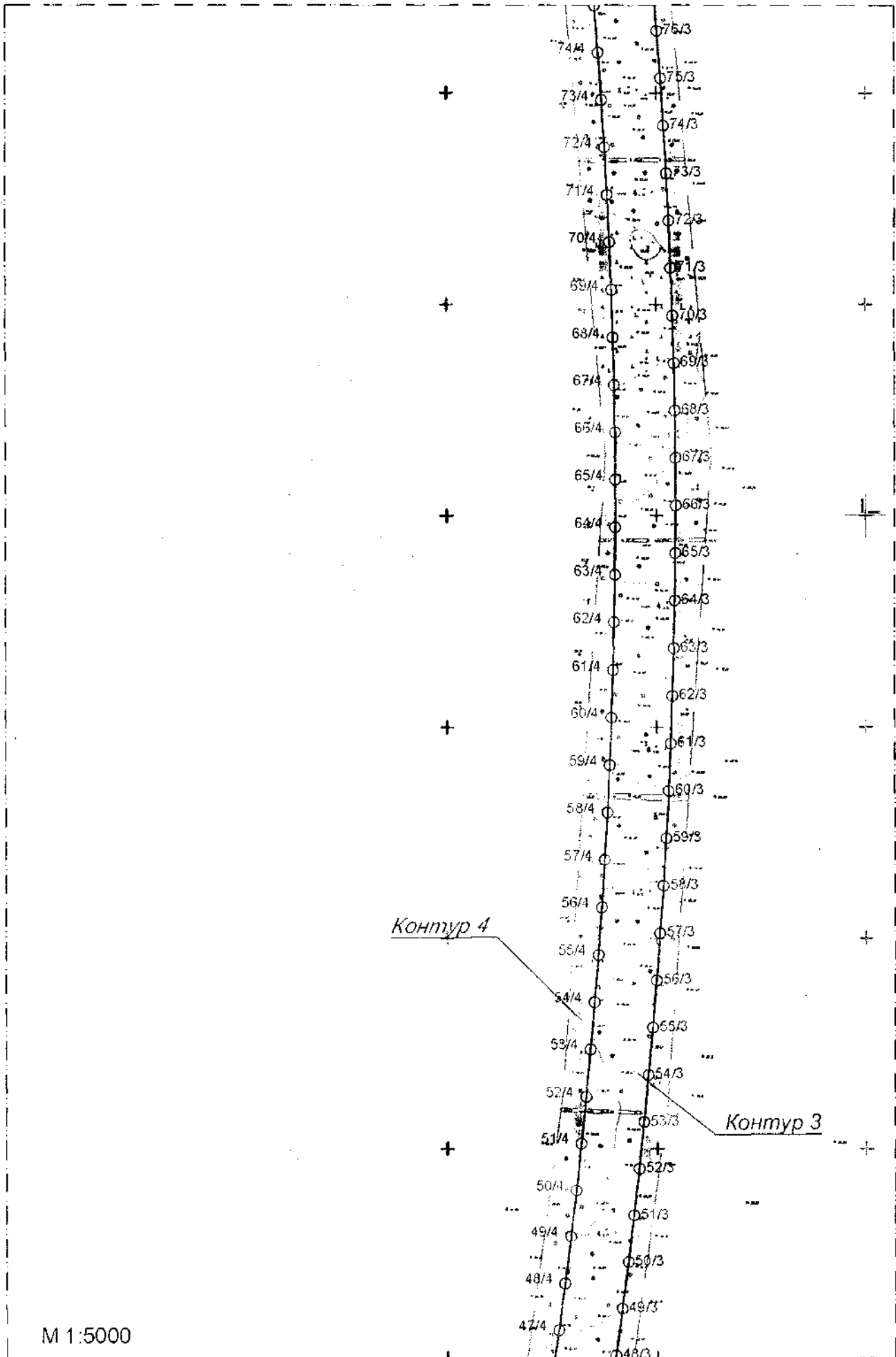




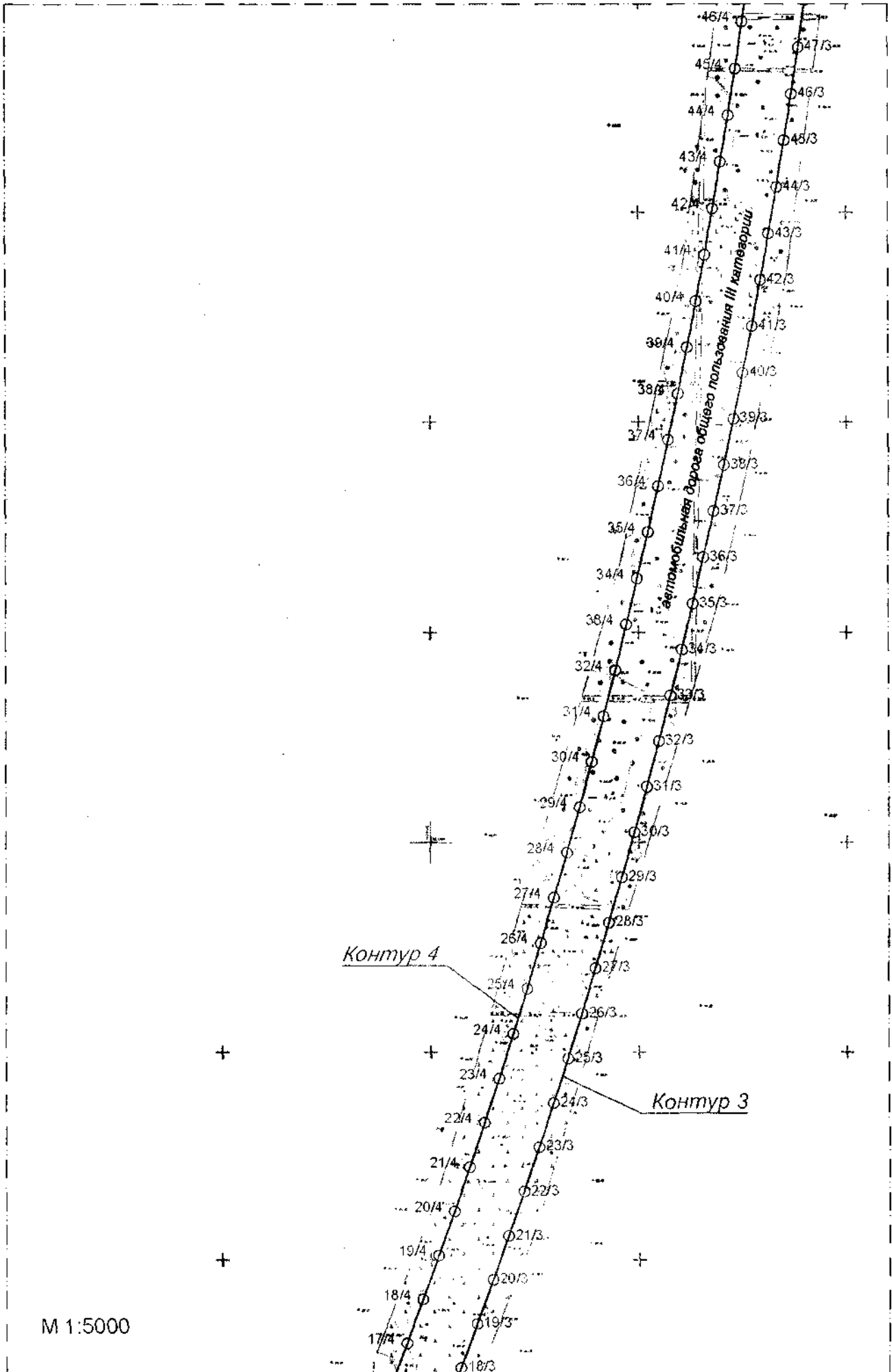
M 1:5000

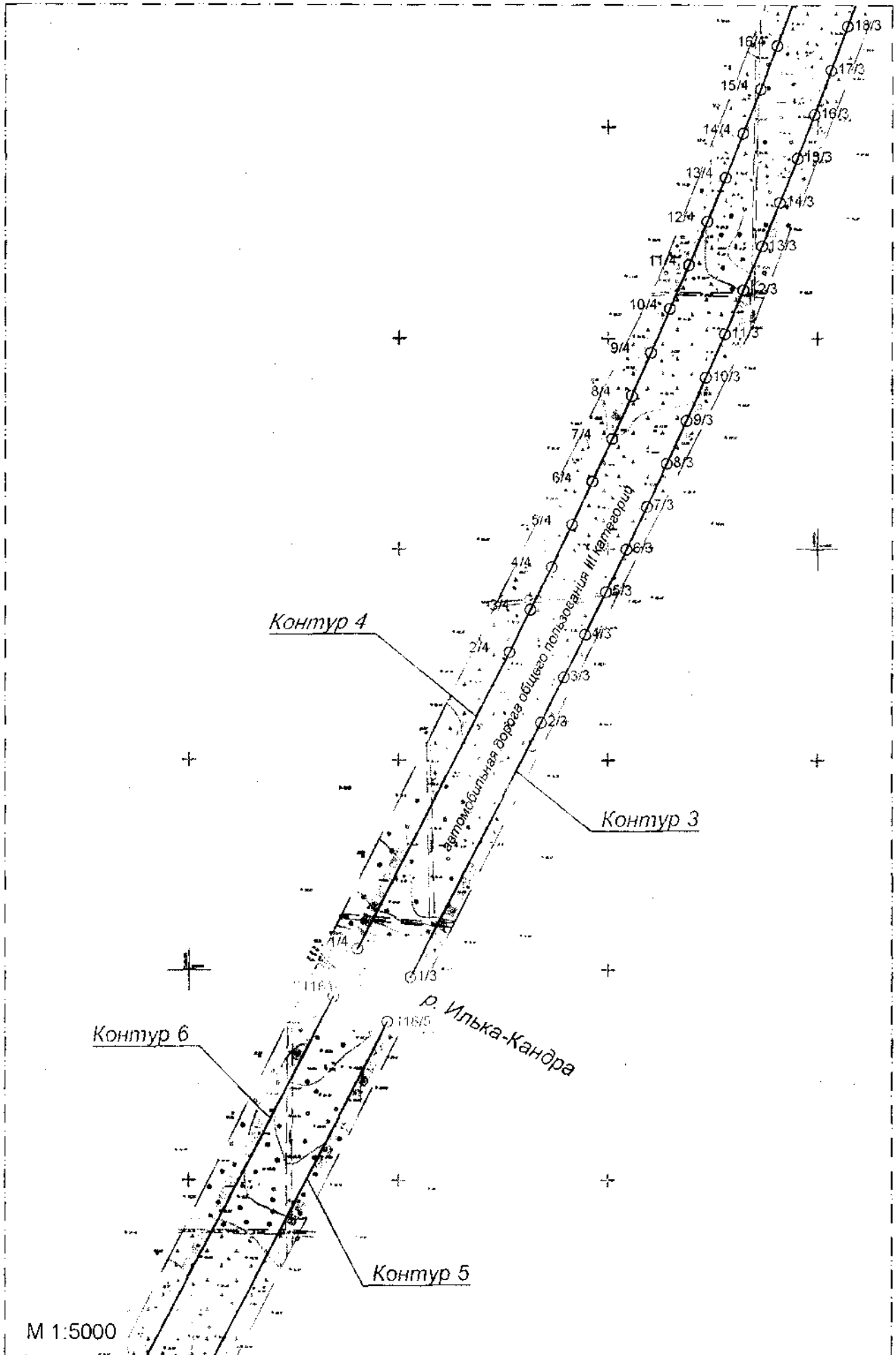


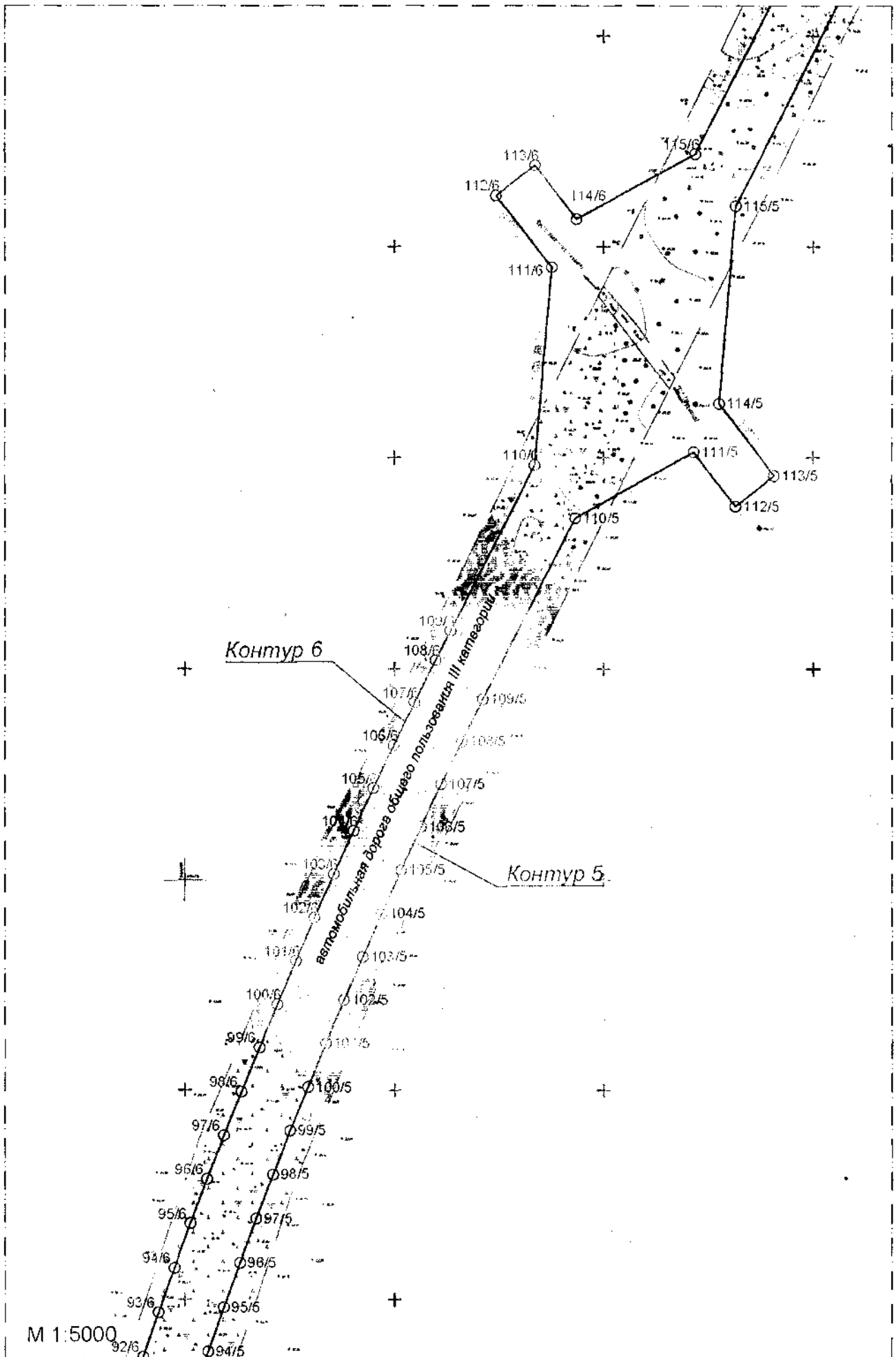


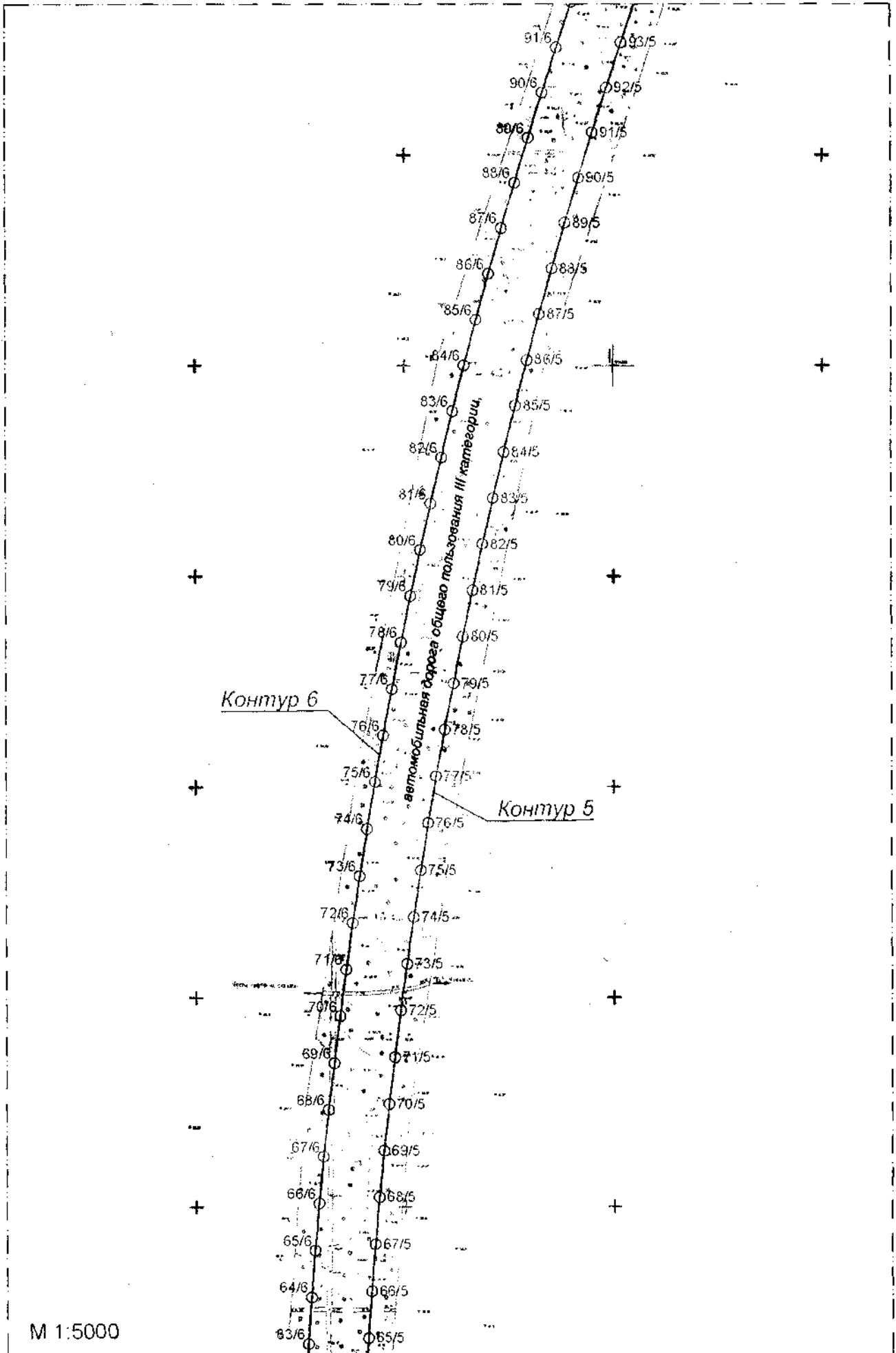


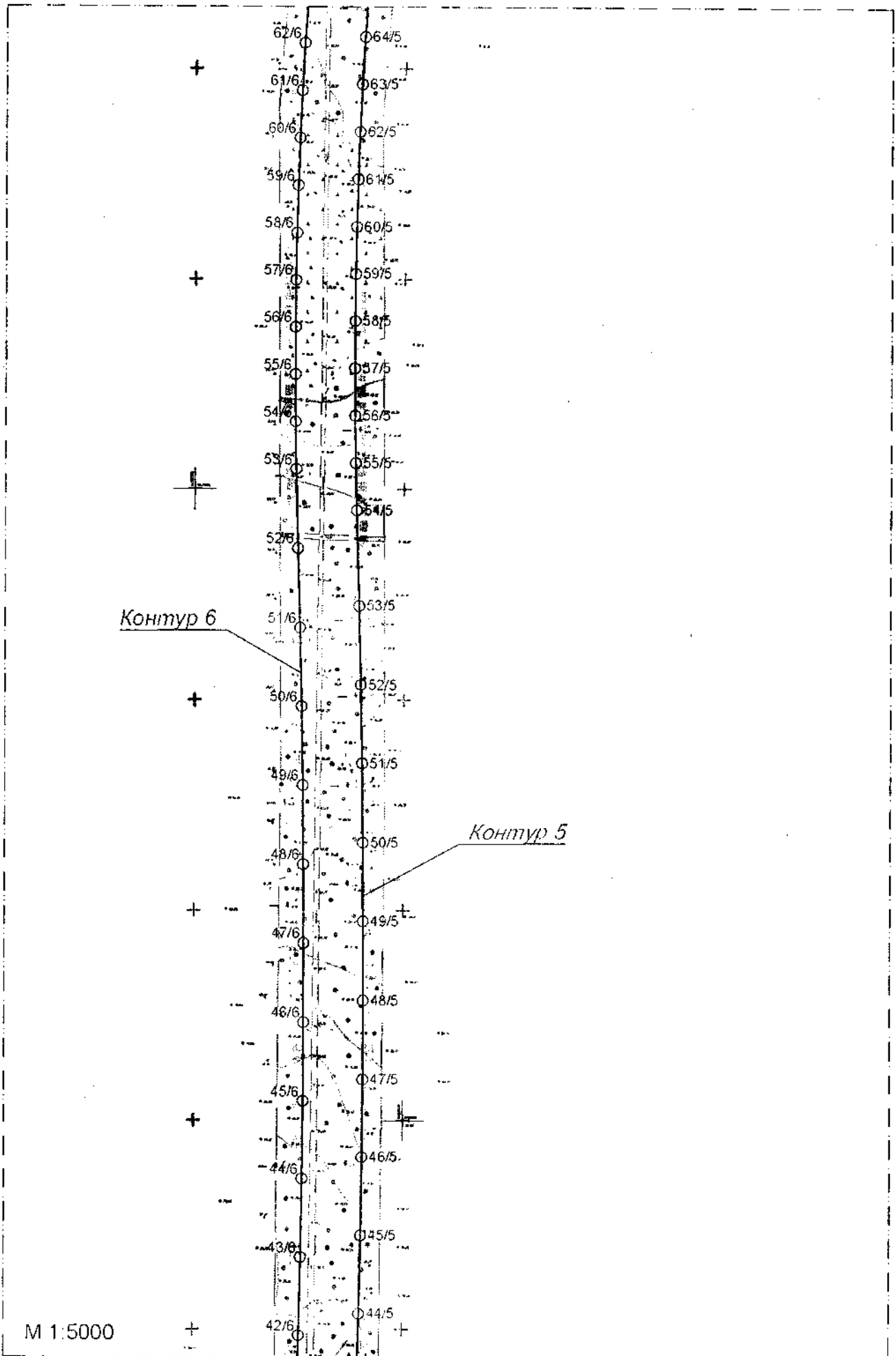
M 1:5000

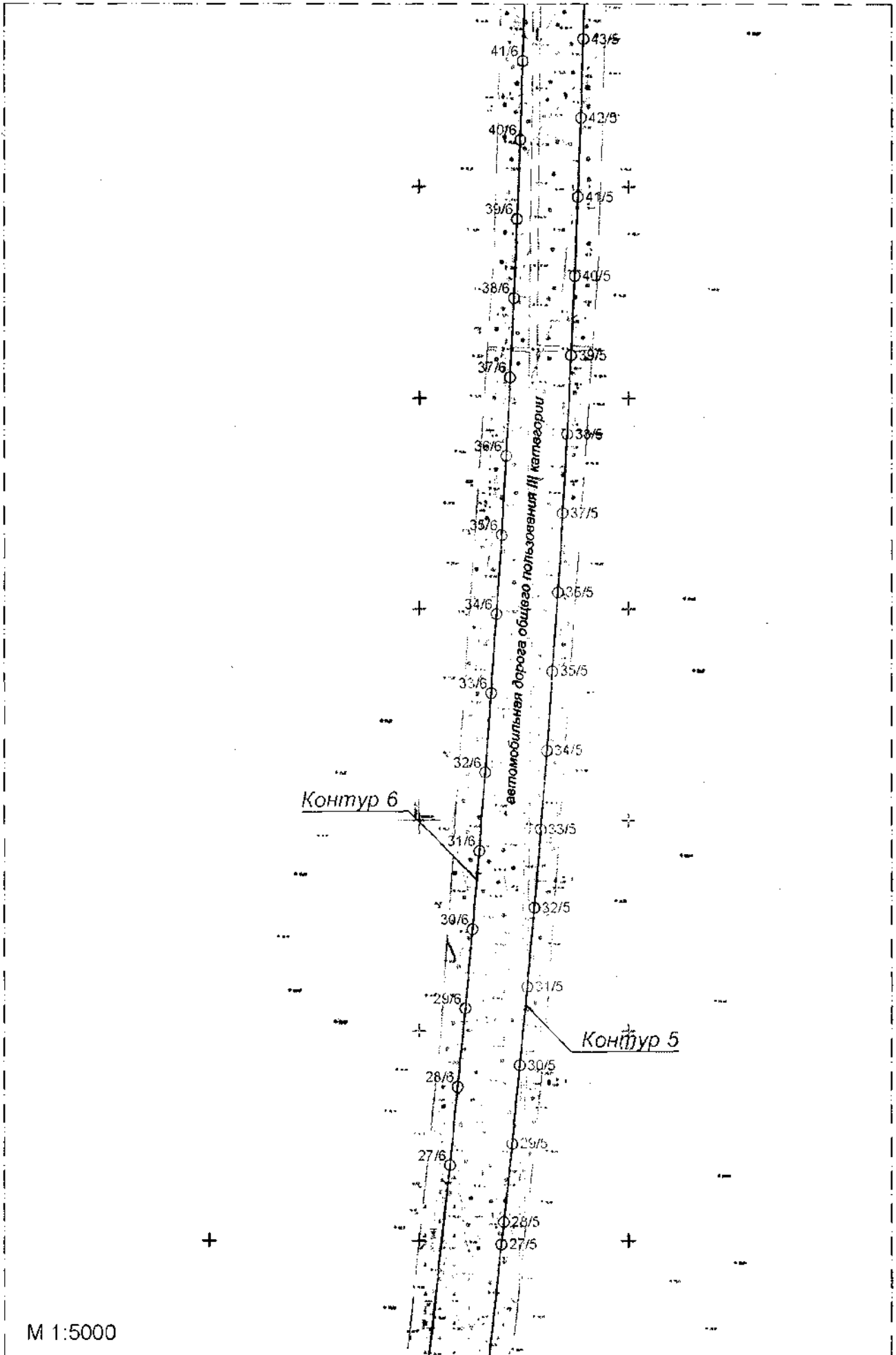


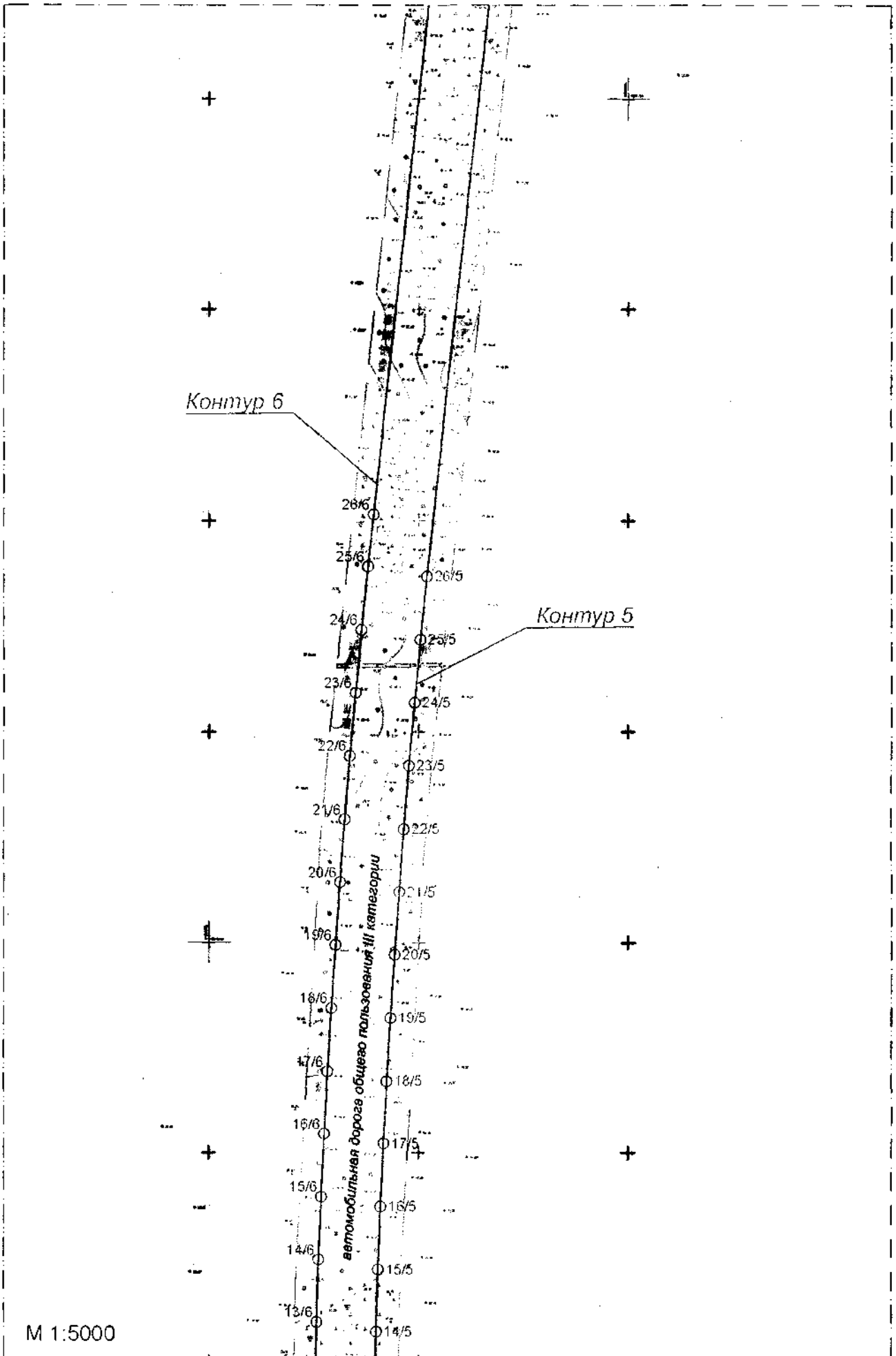


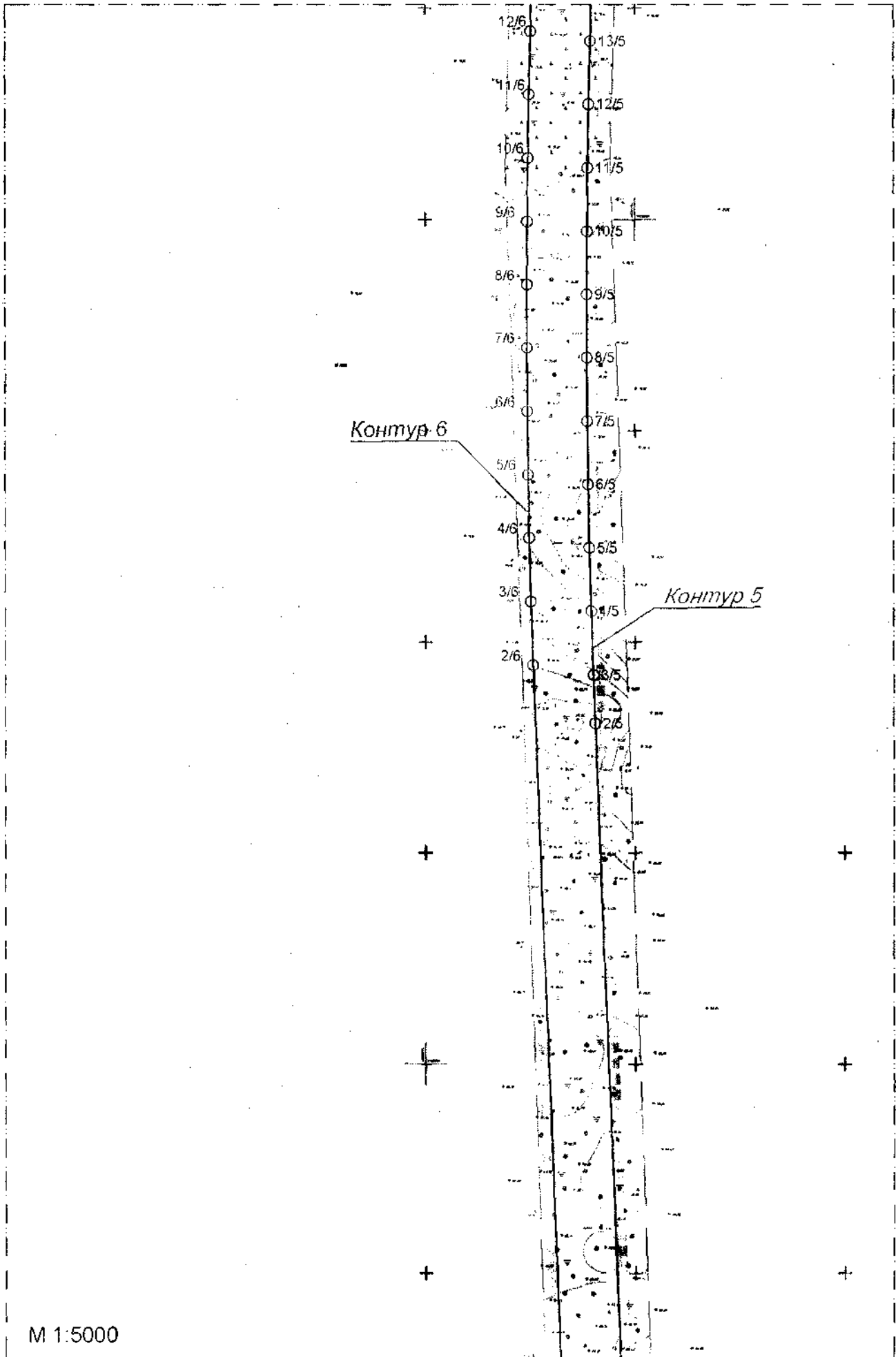


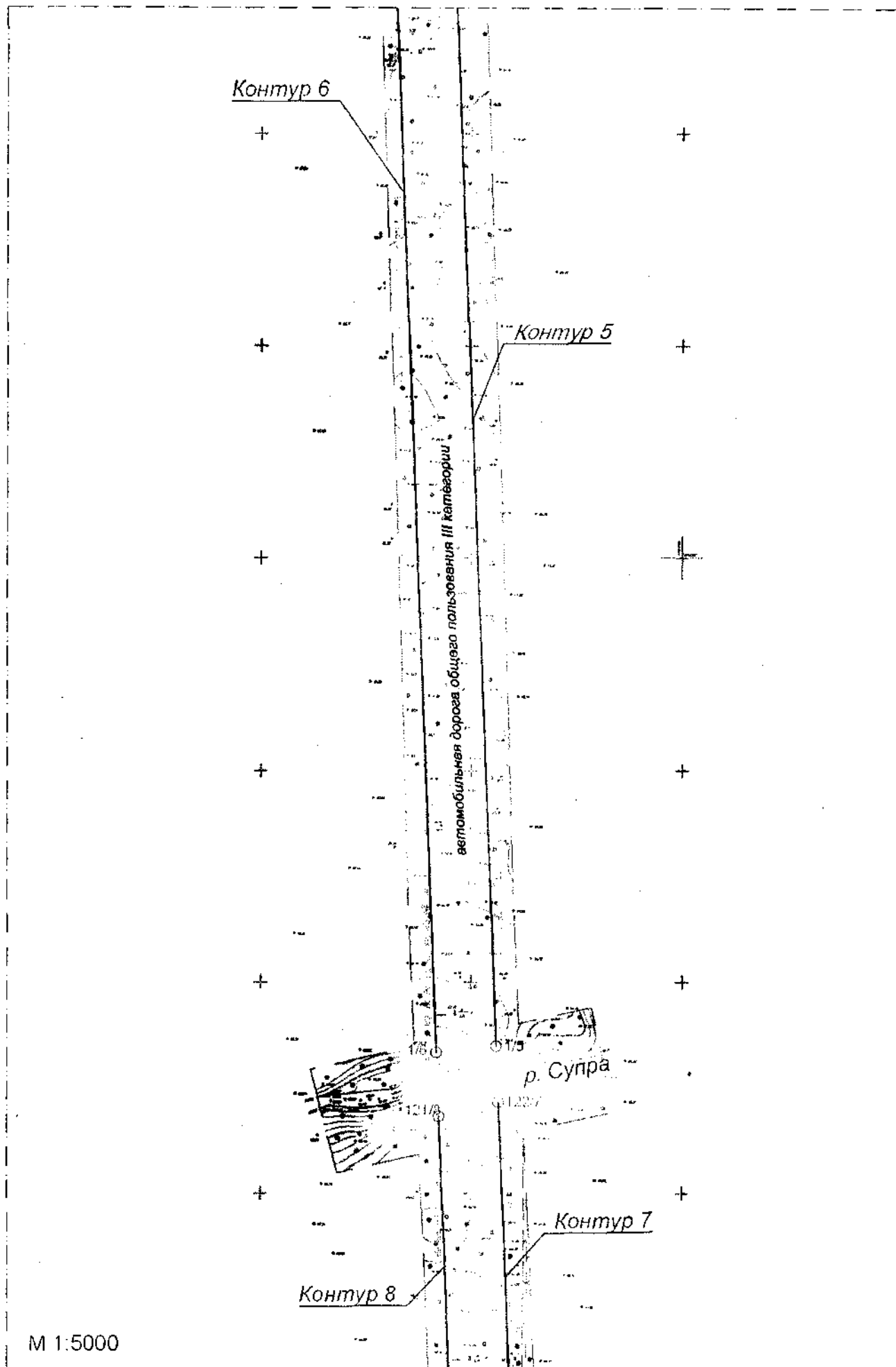


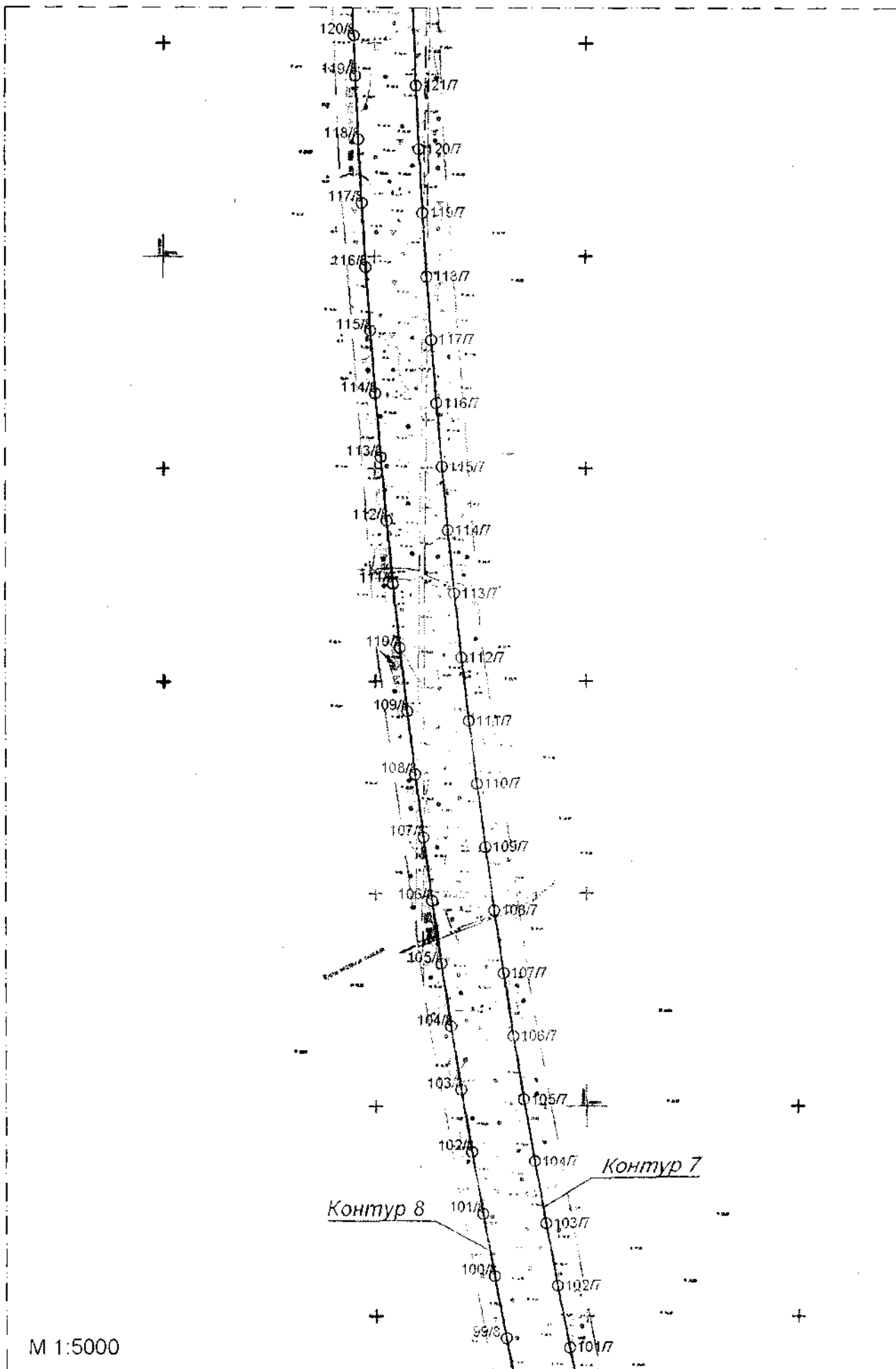


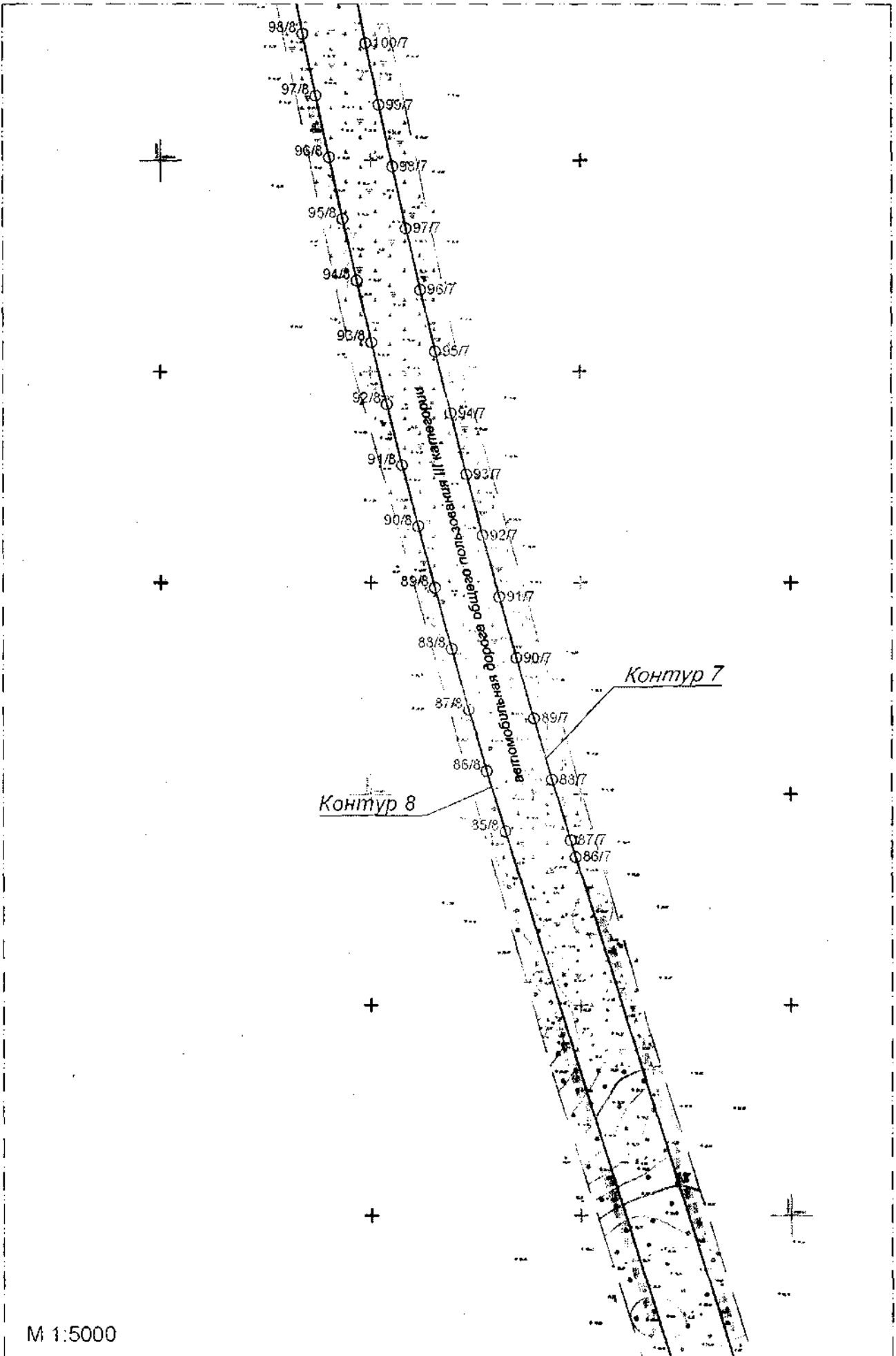




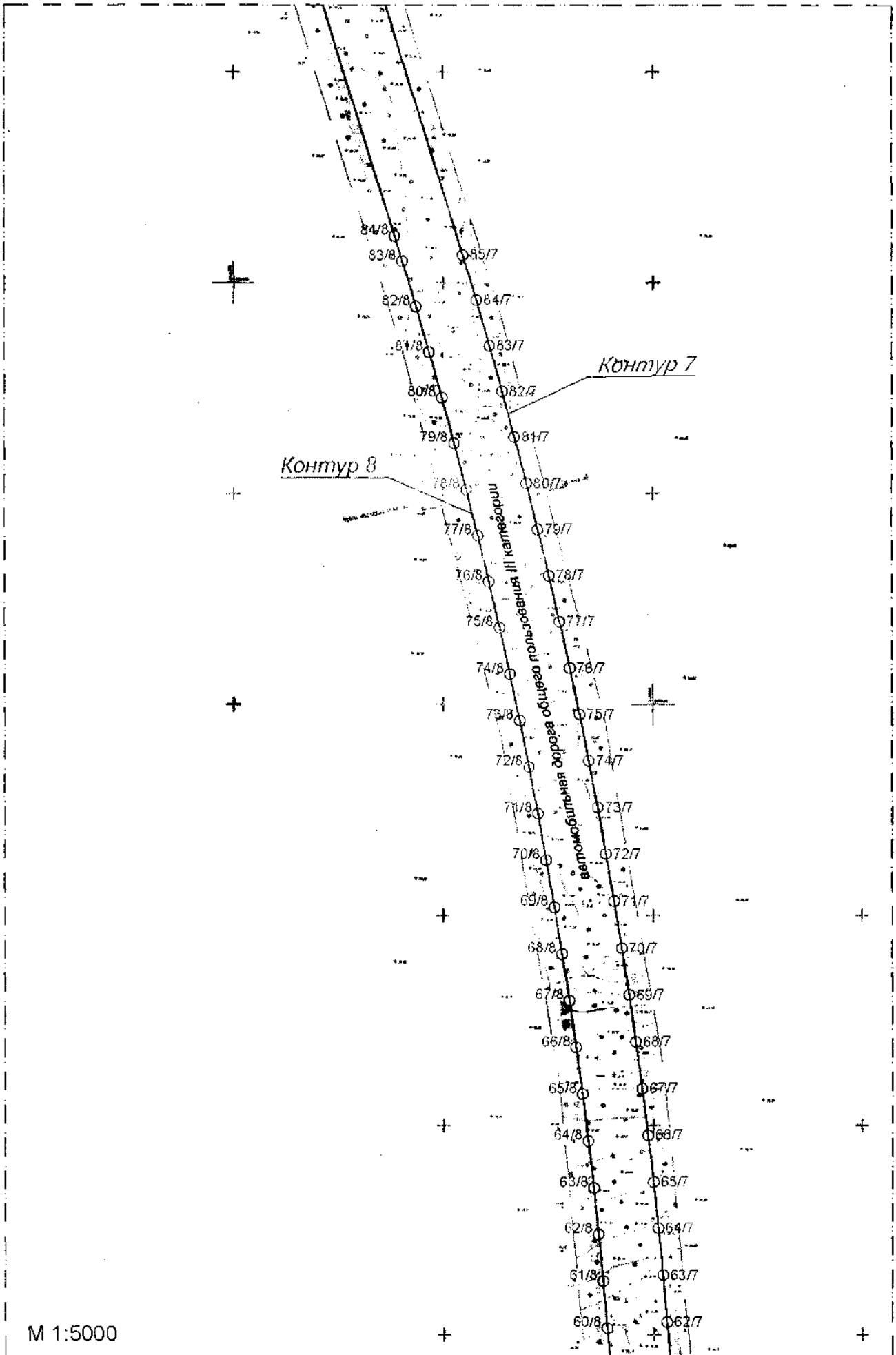




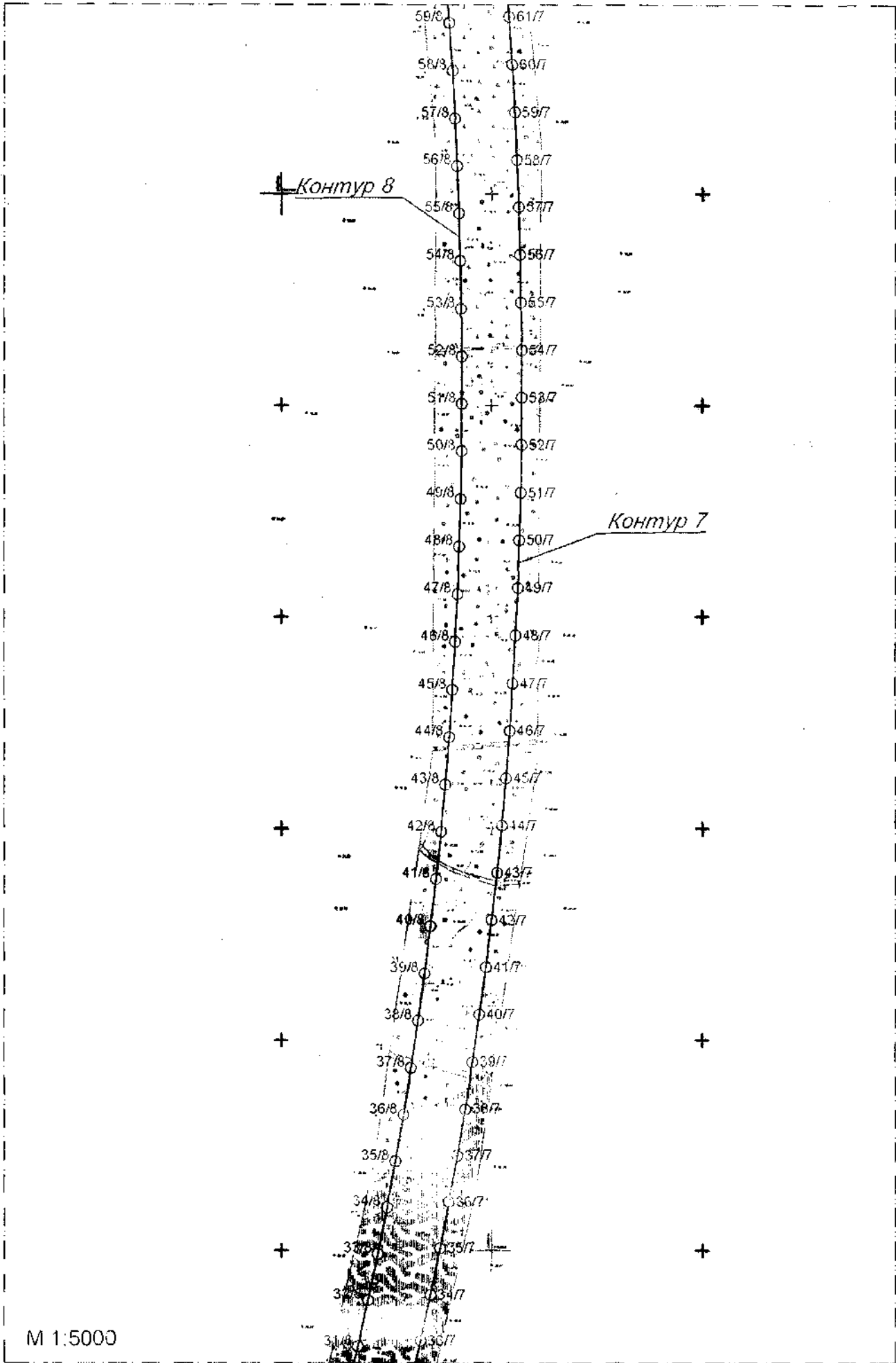




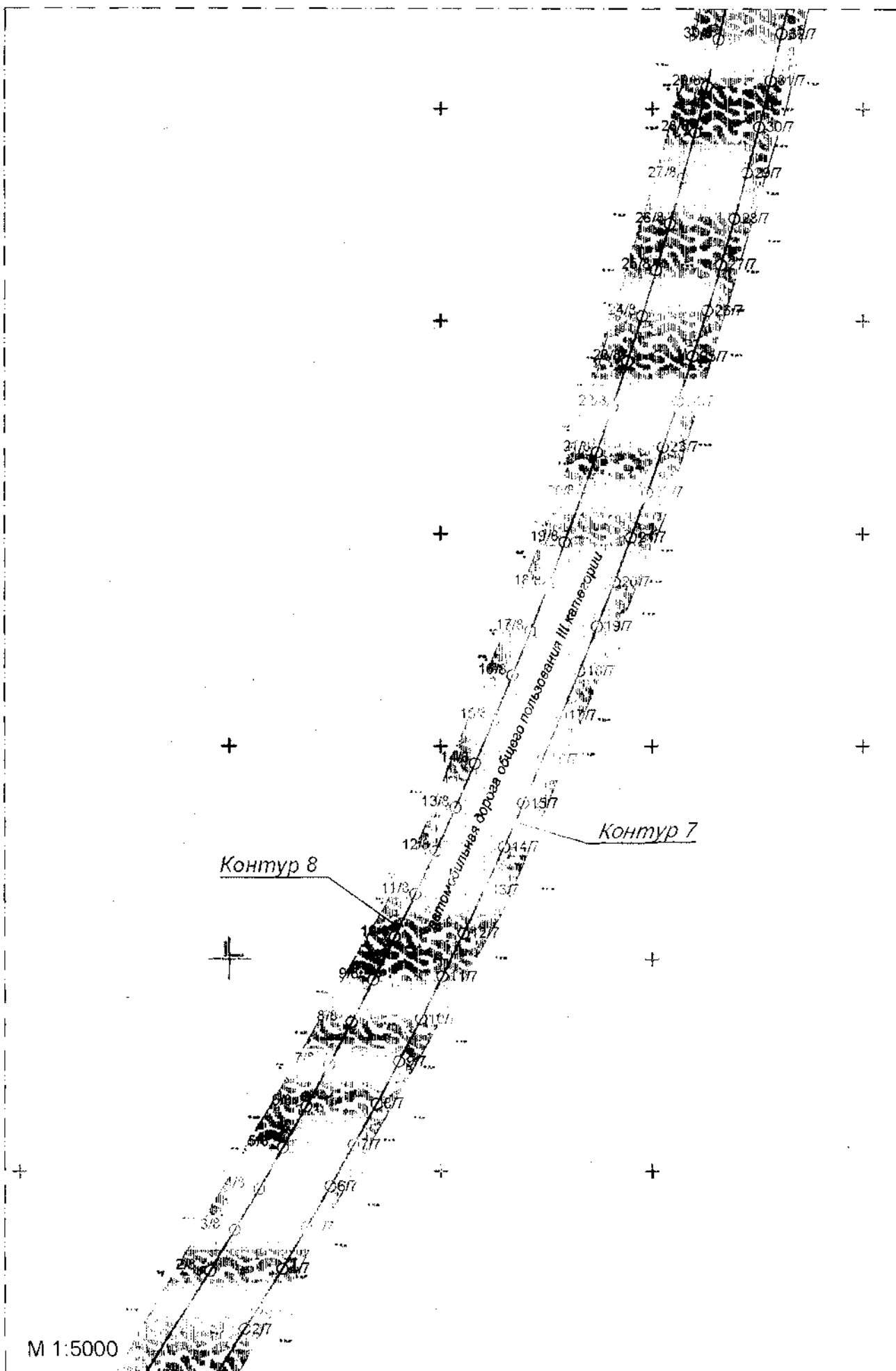
M 1:5000

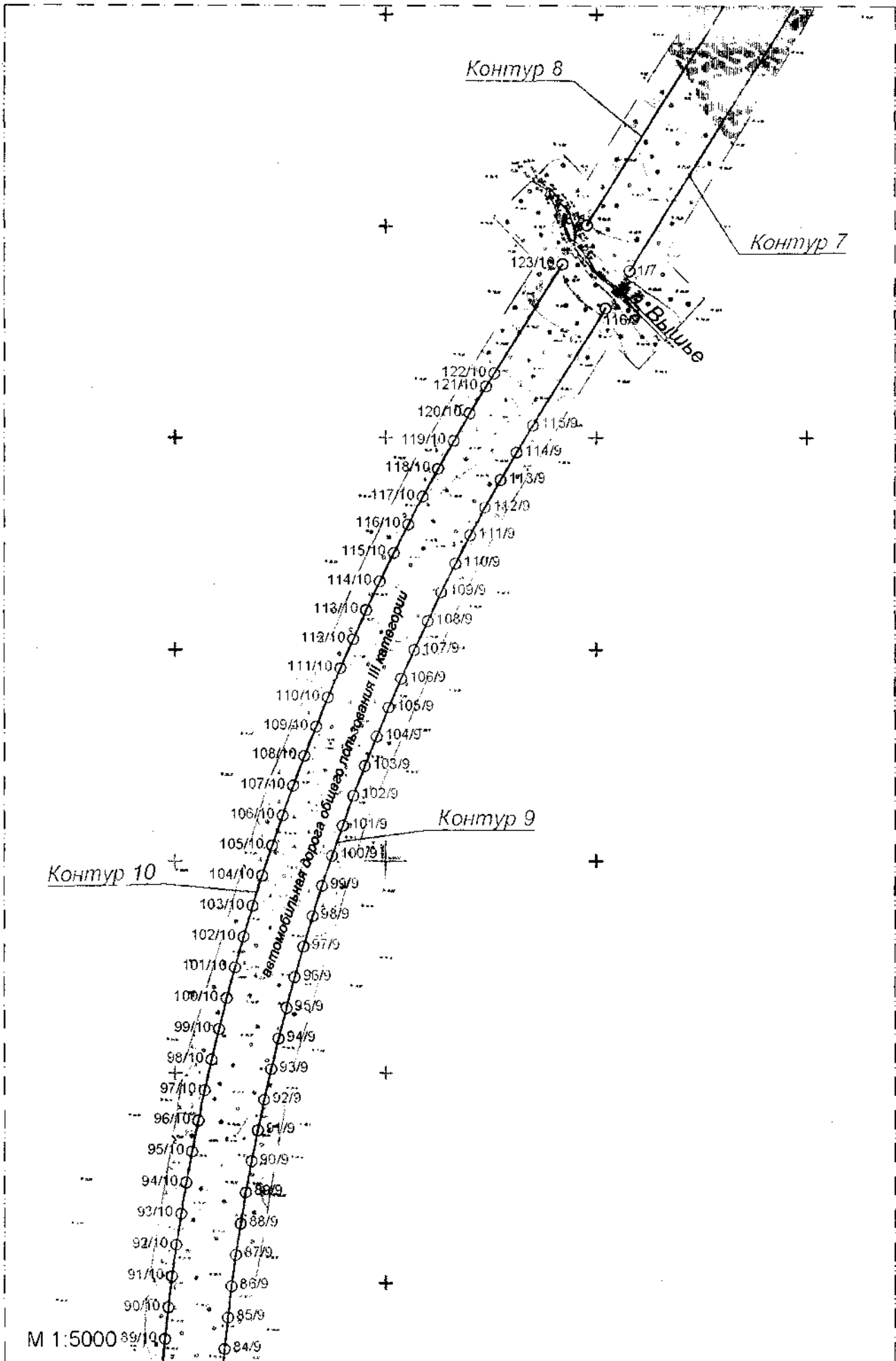


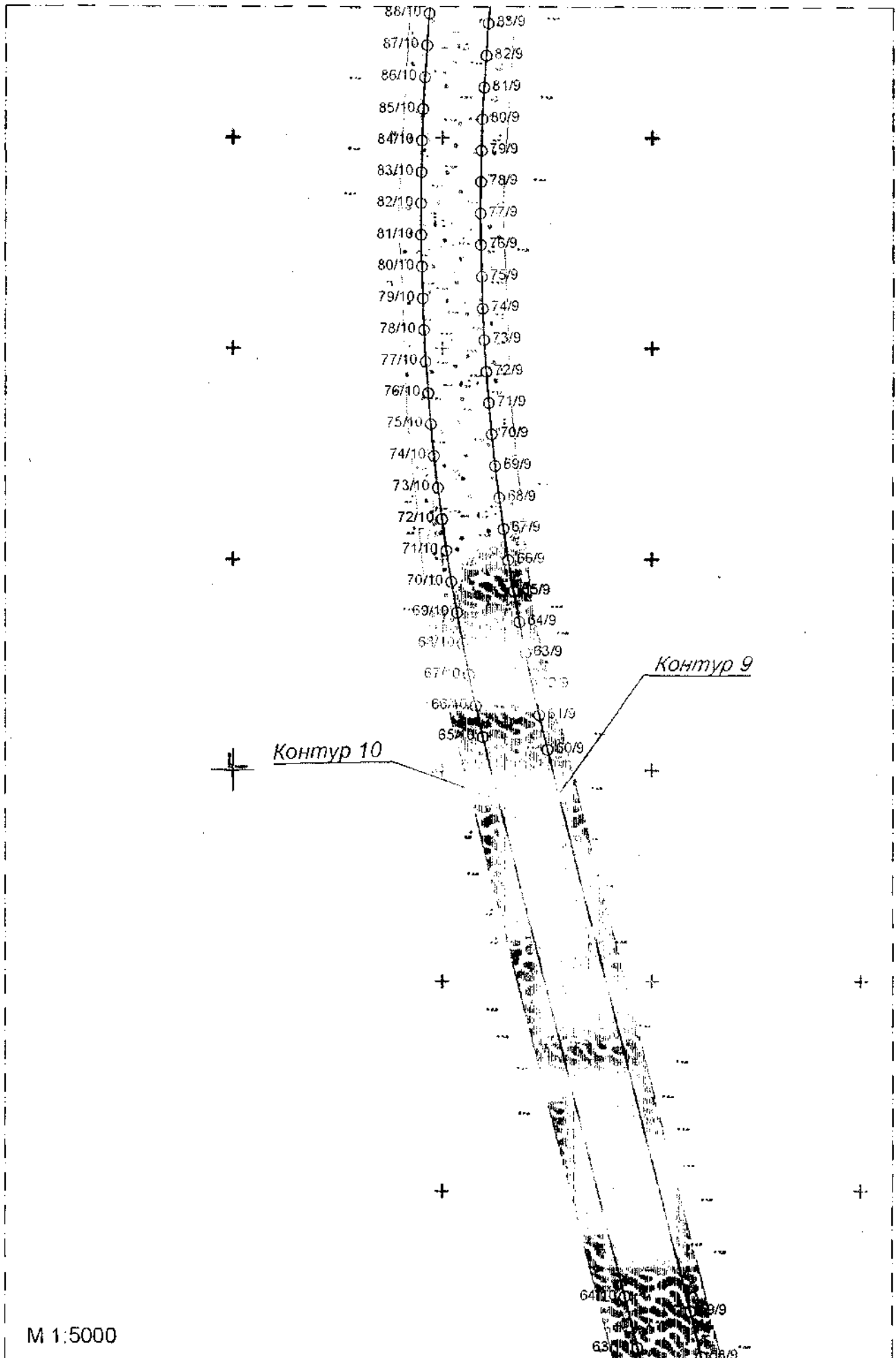
M 1:5000



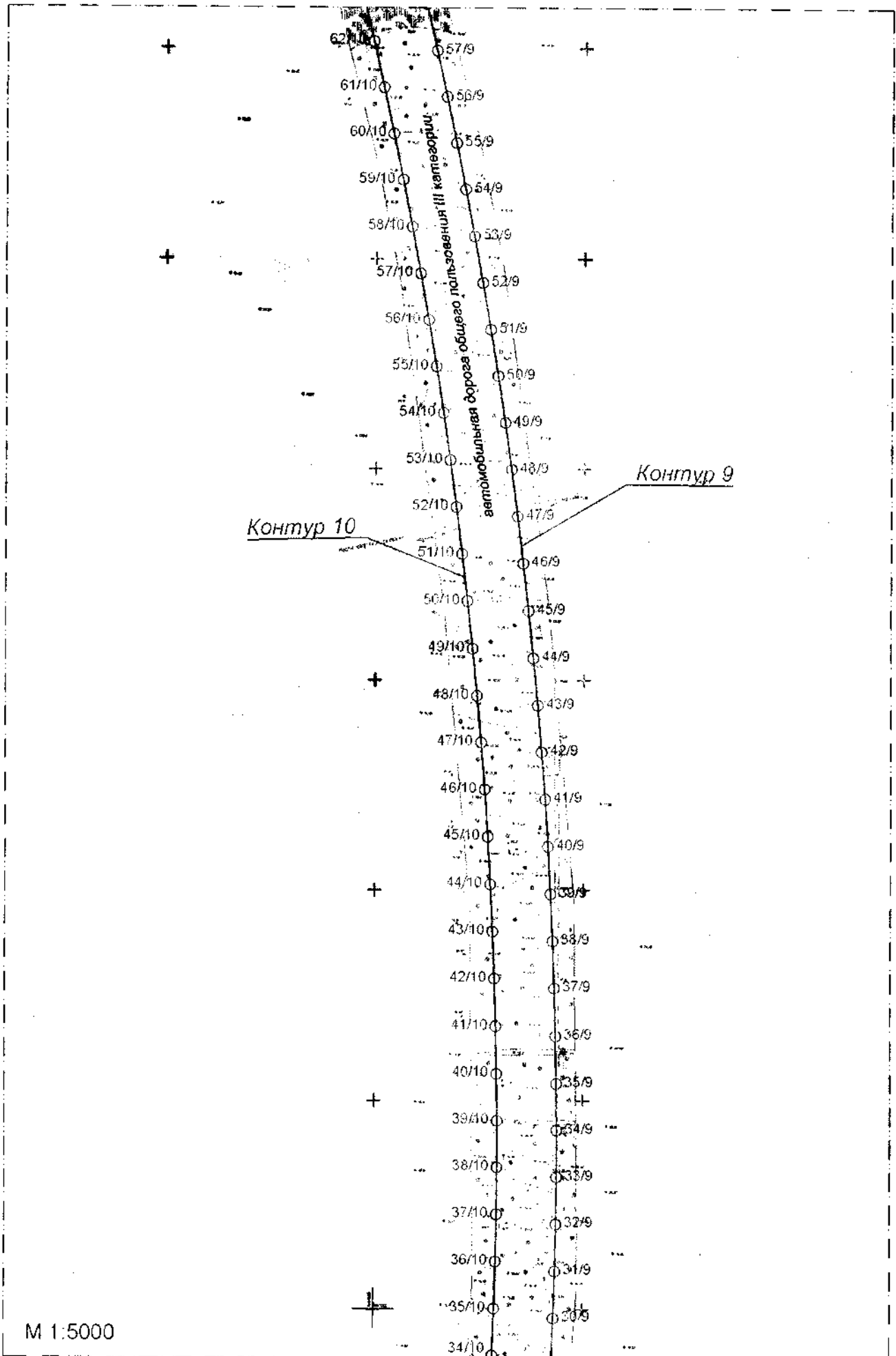
M 1:5000

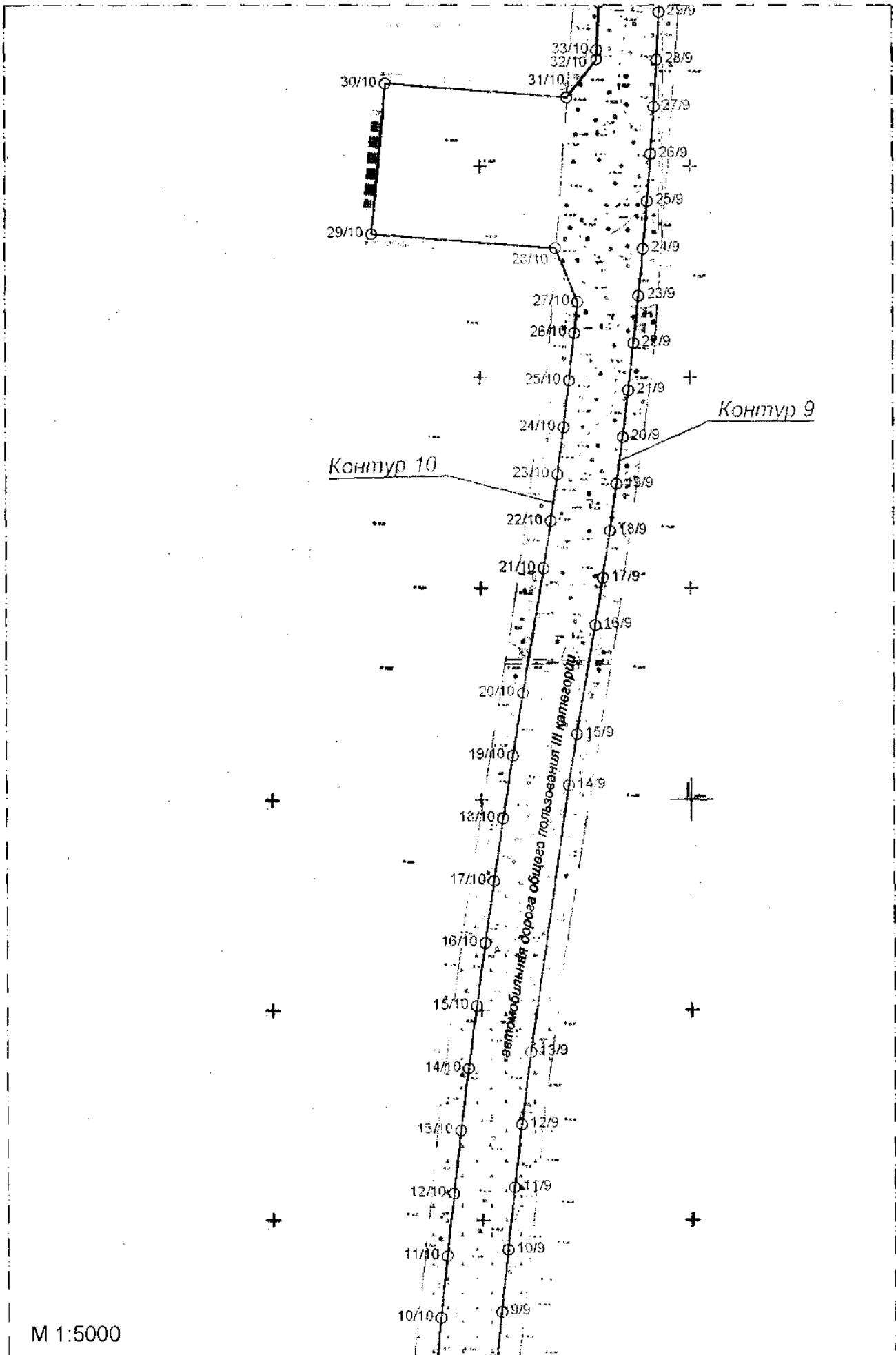




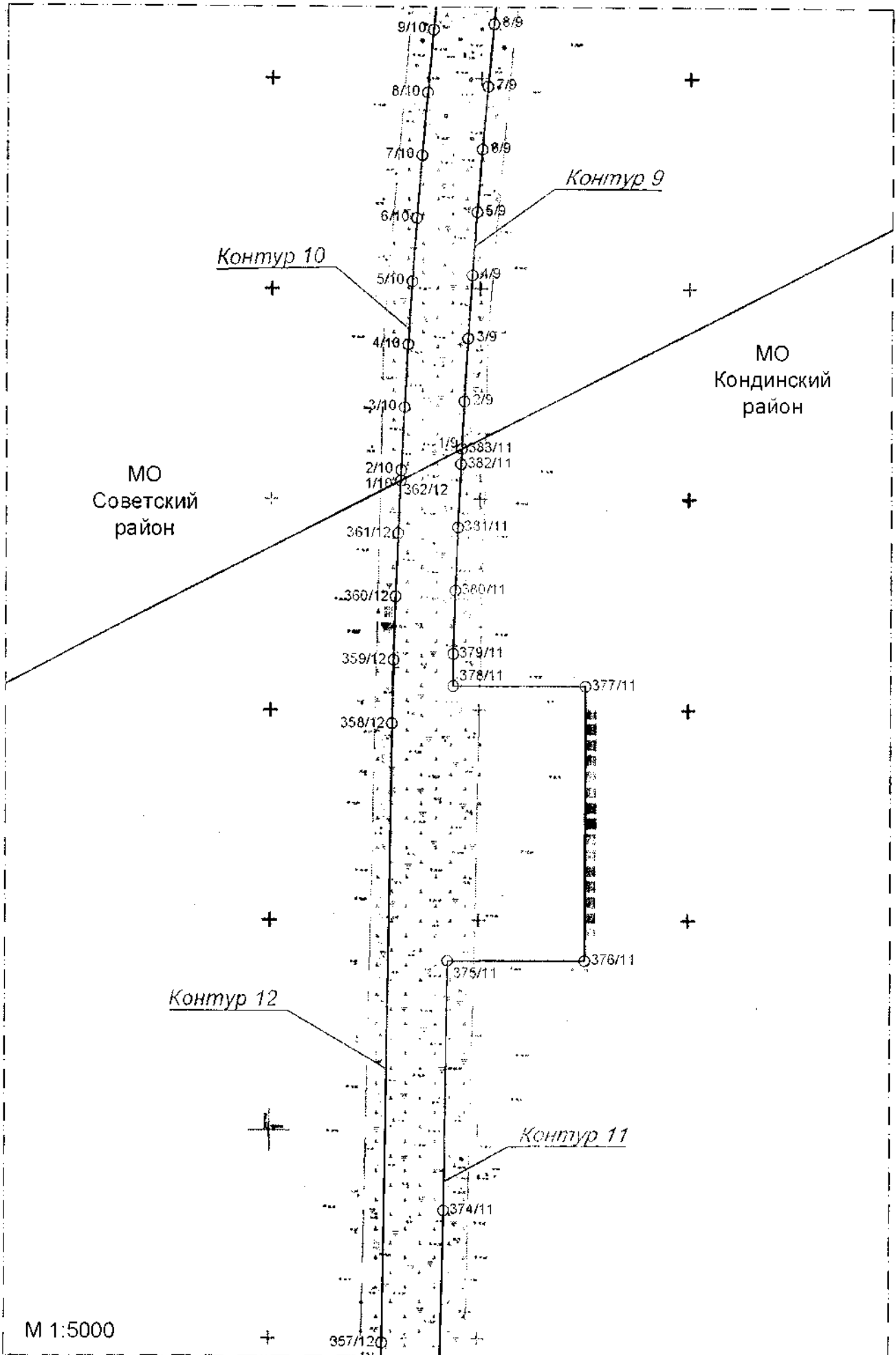


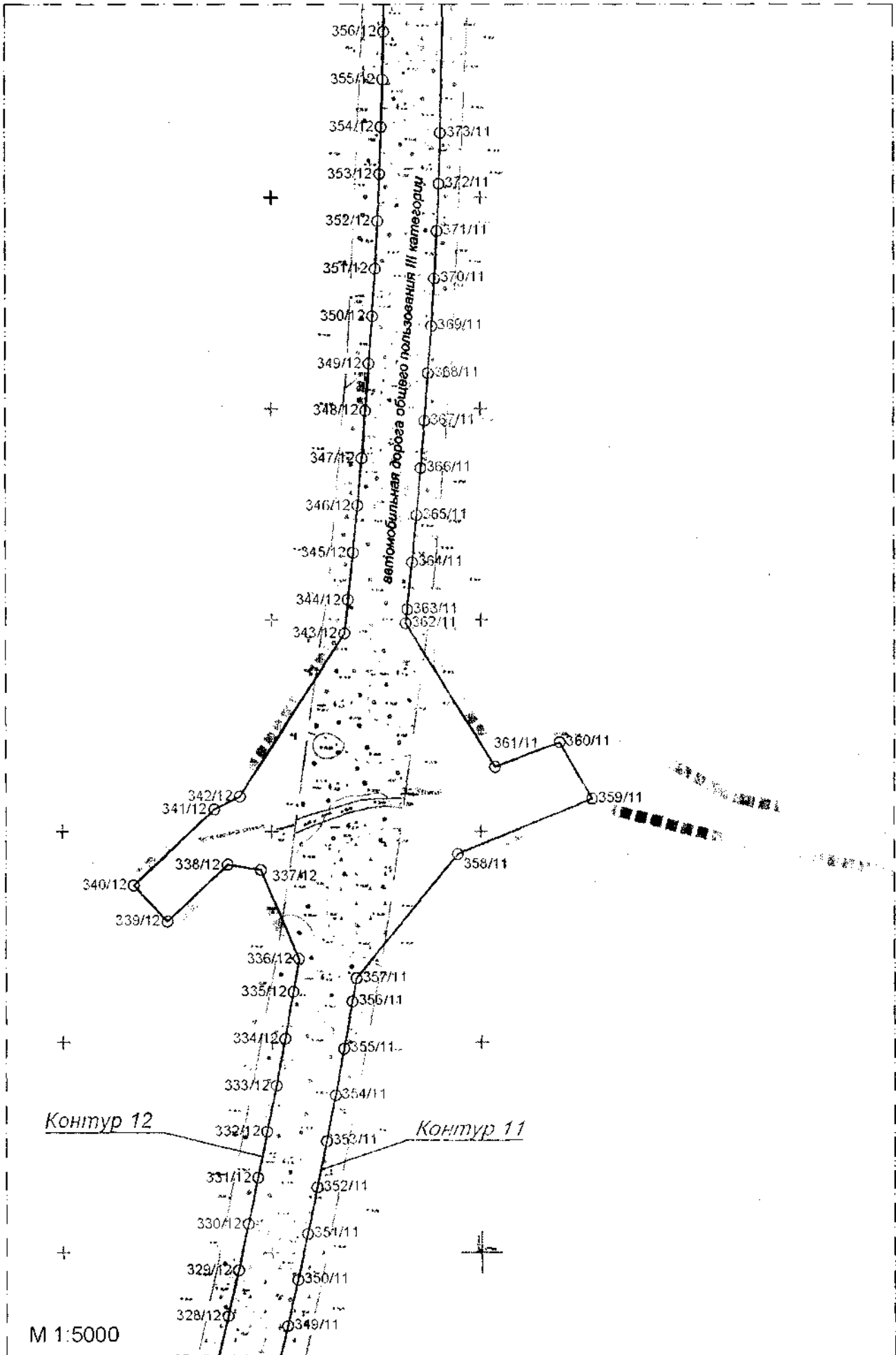
M 1:5000

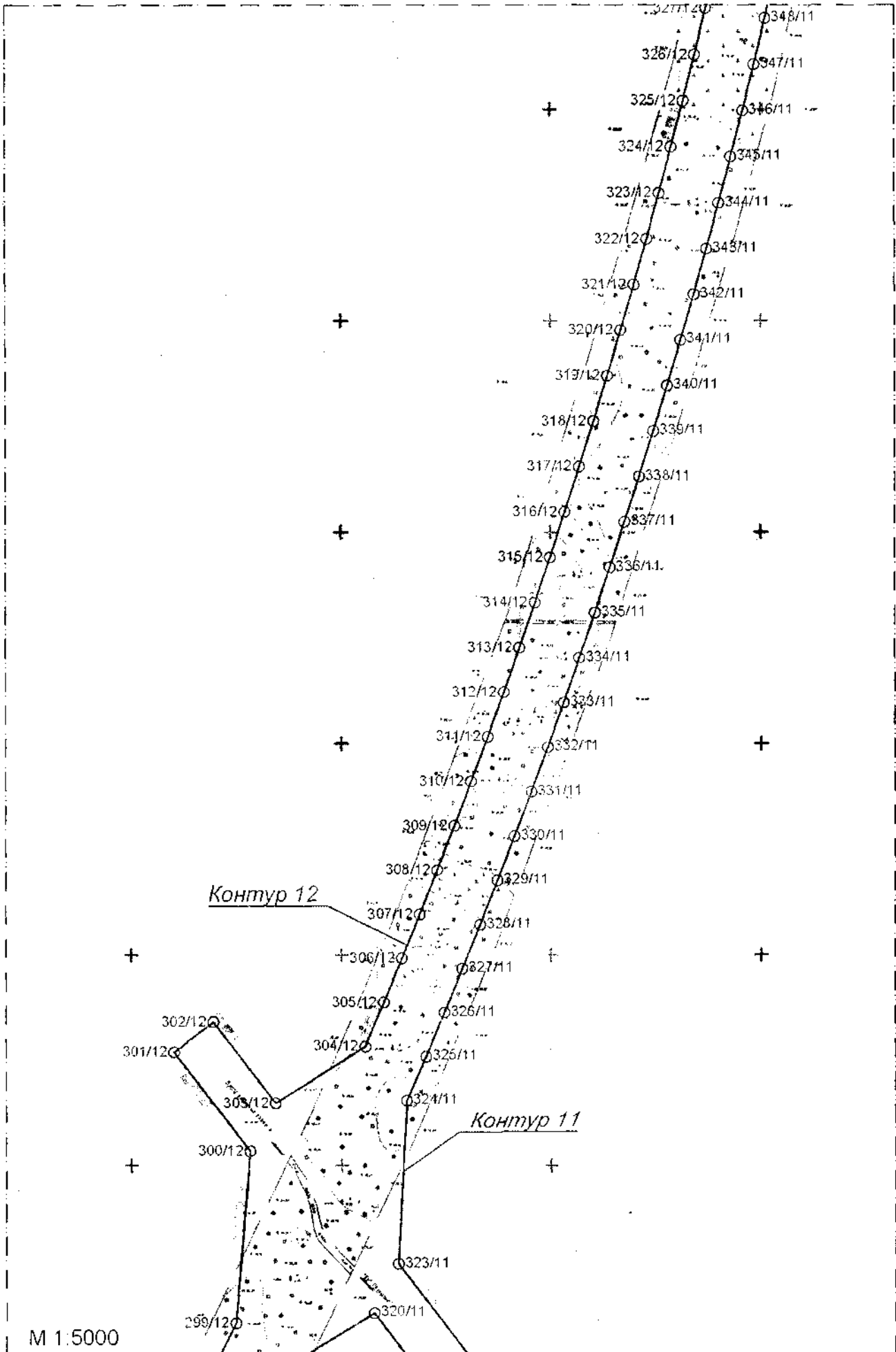


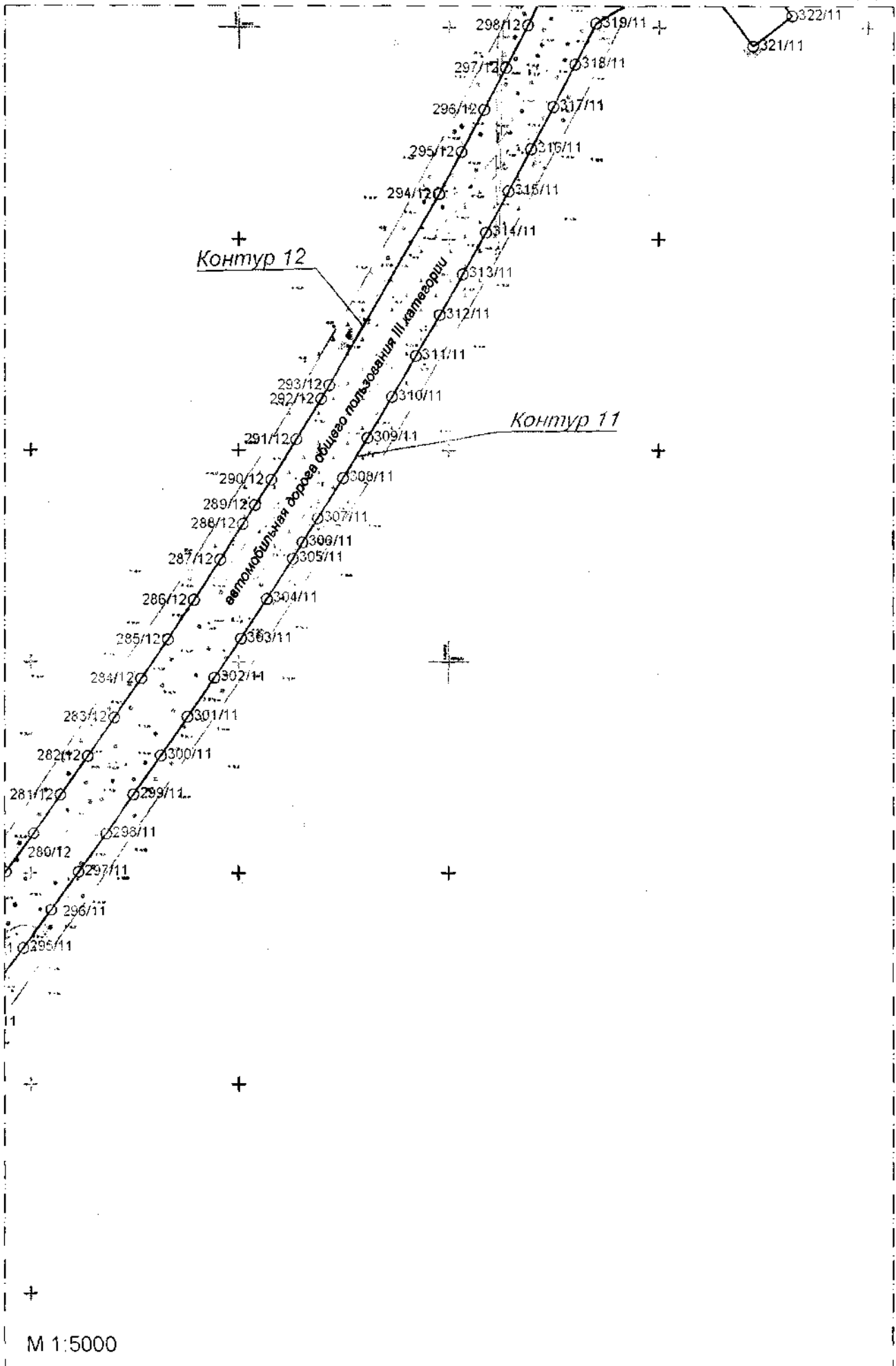


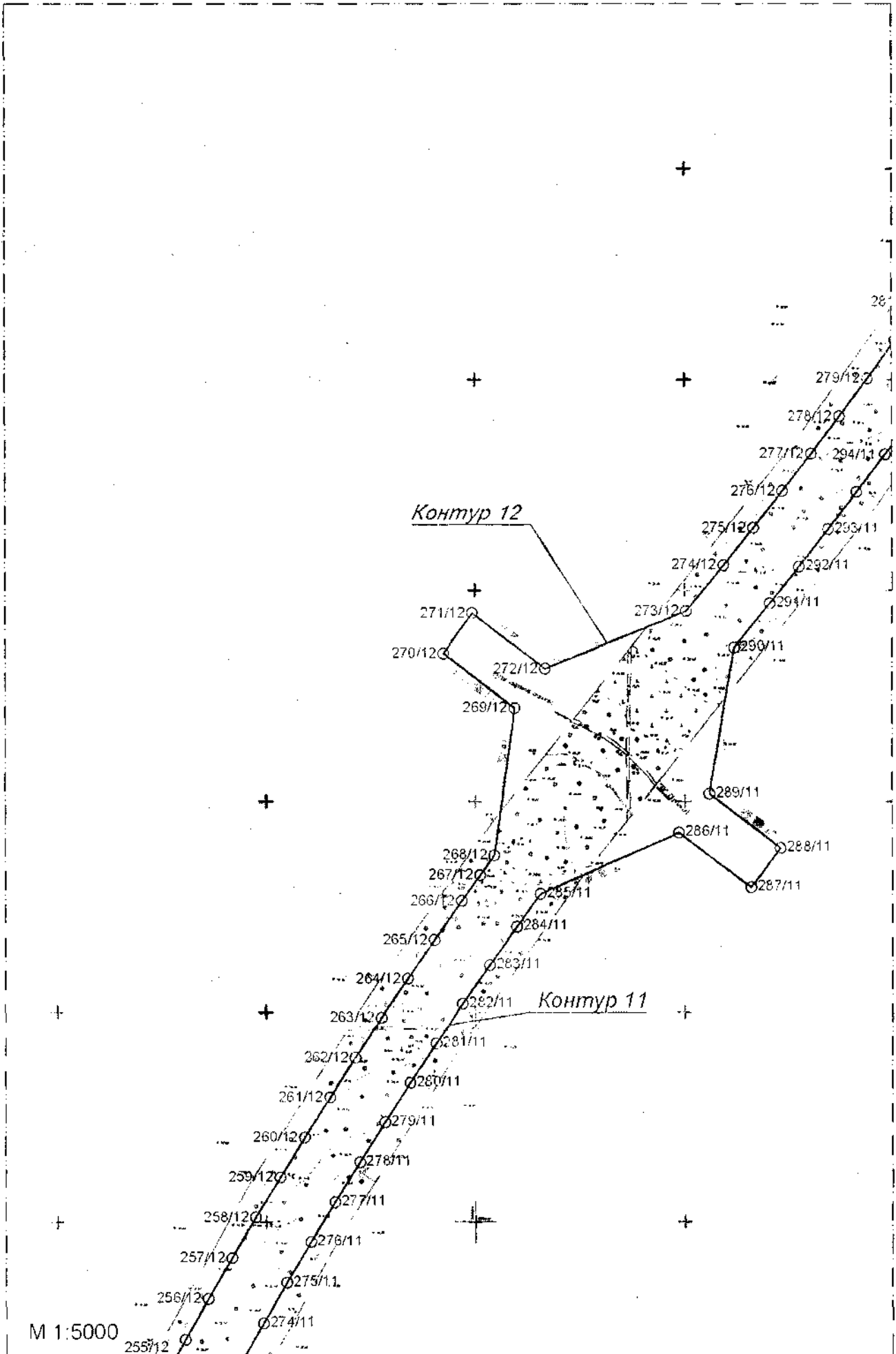
M 1:5000

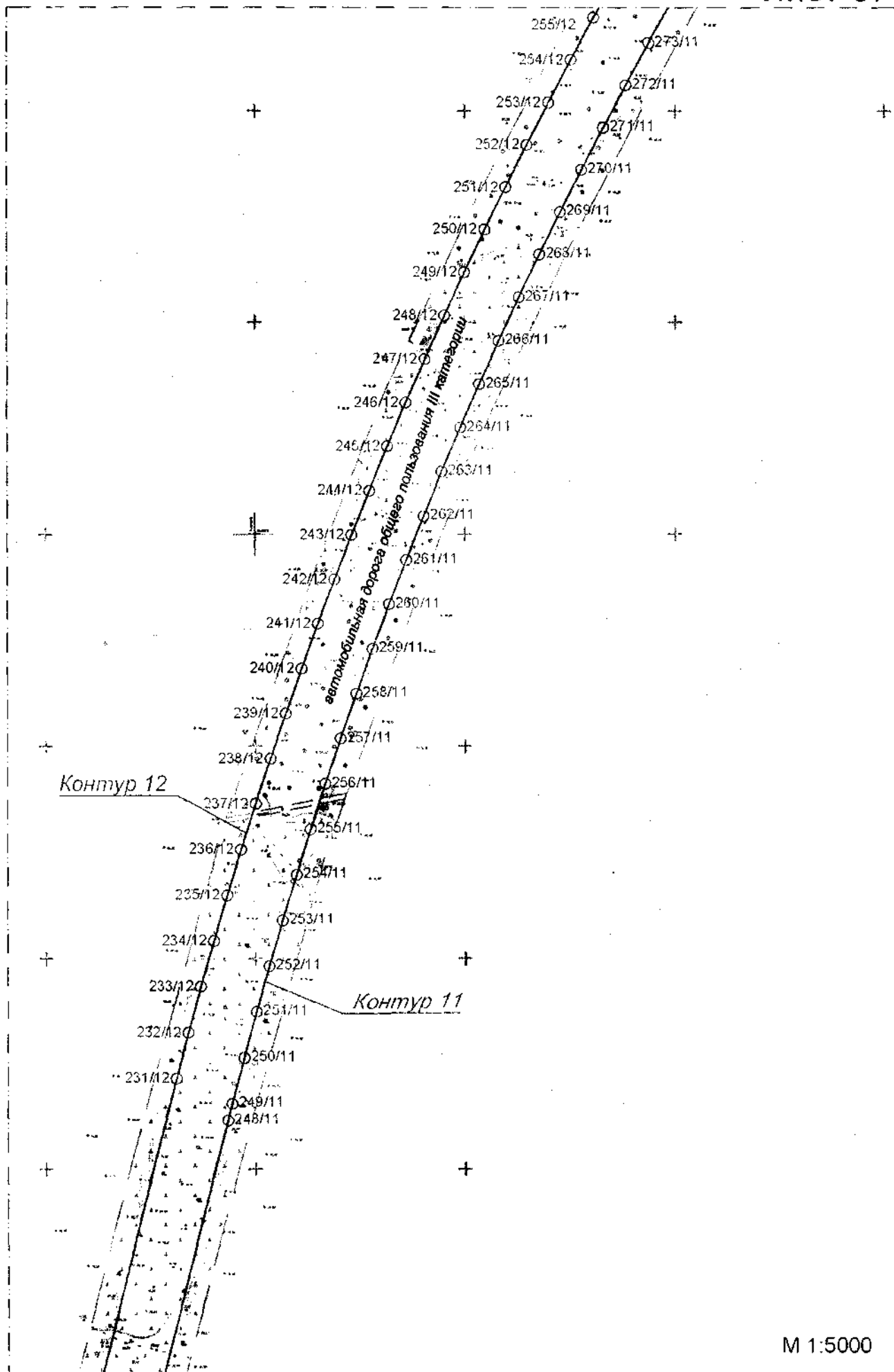


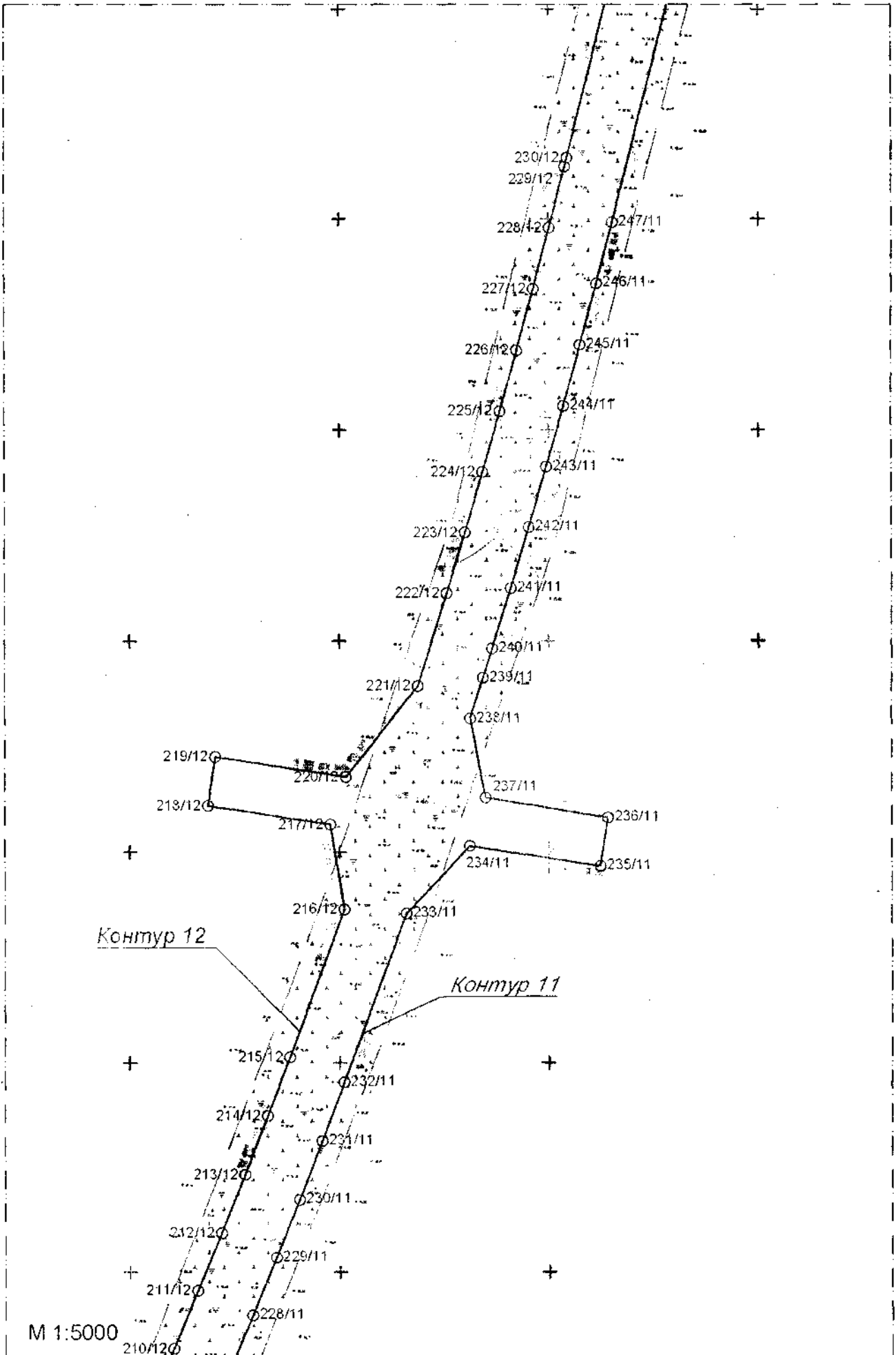


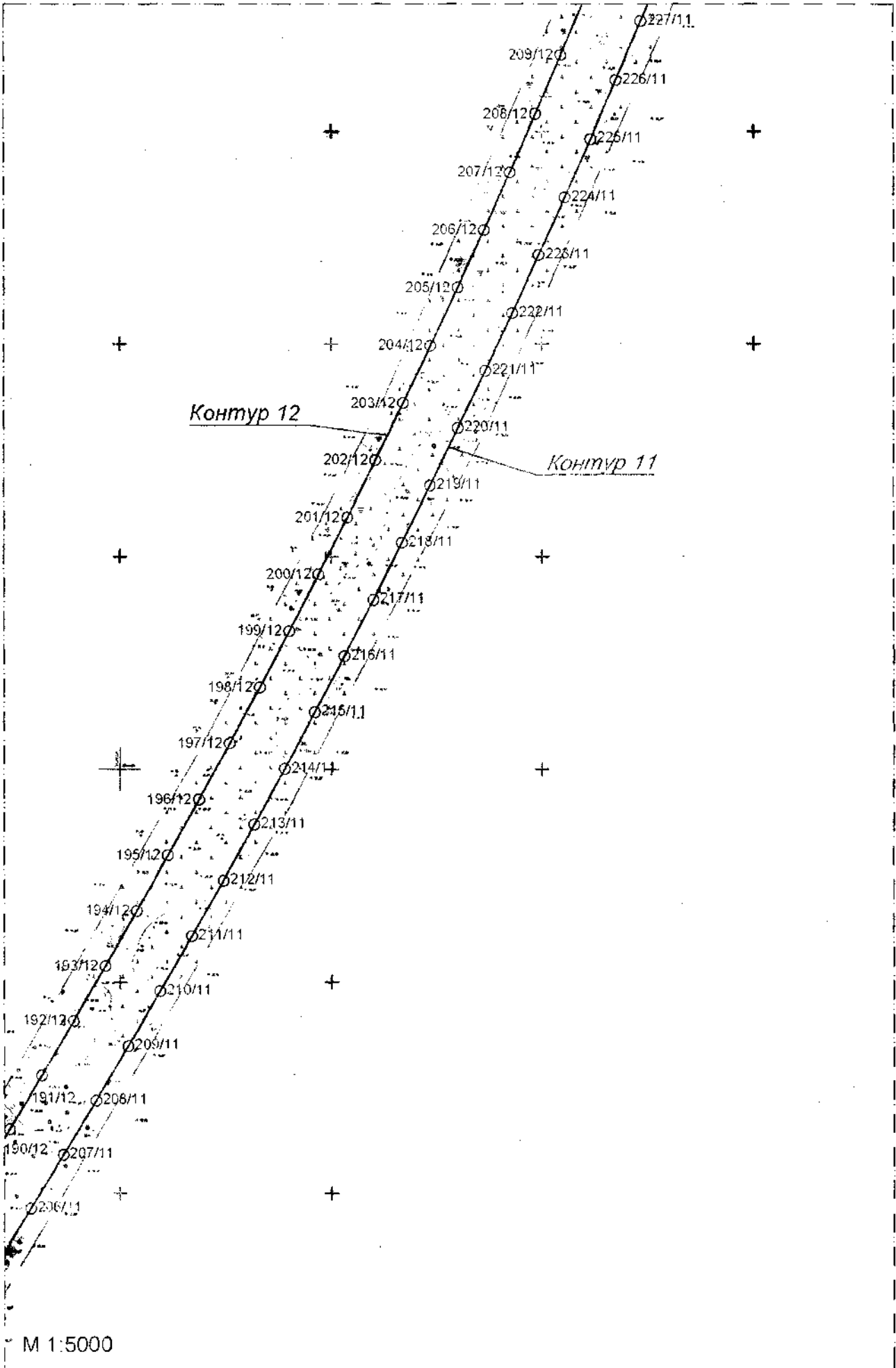


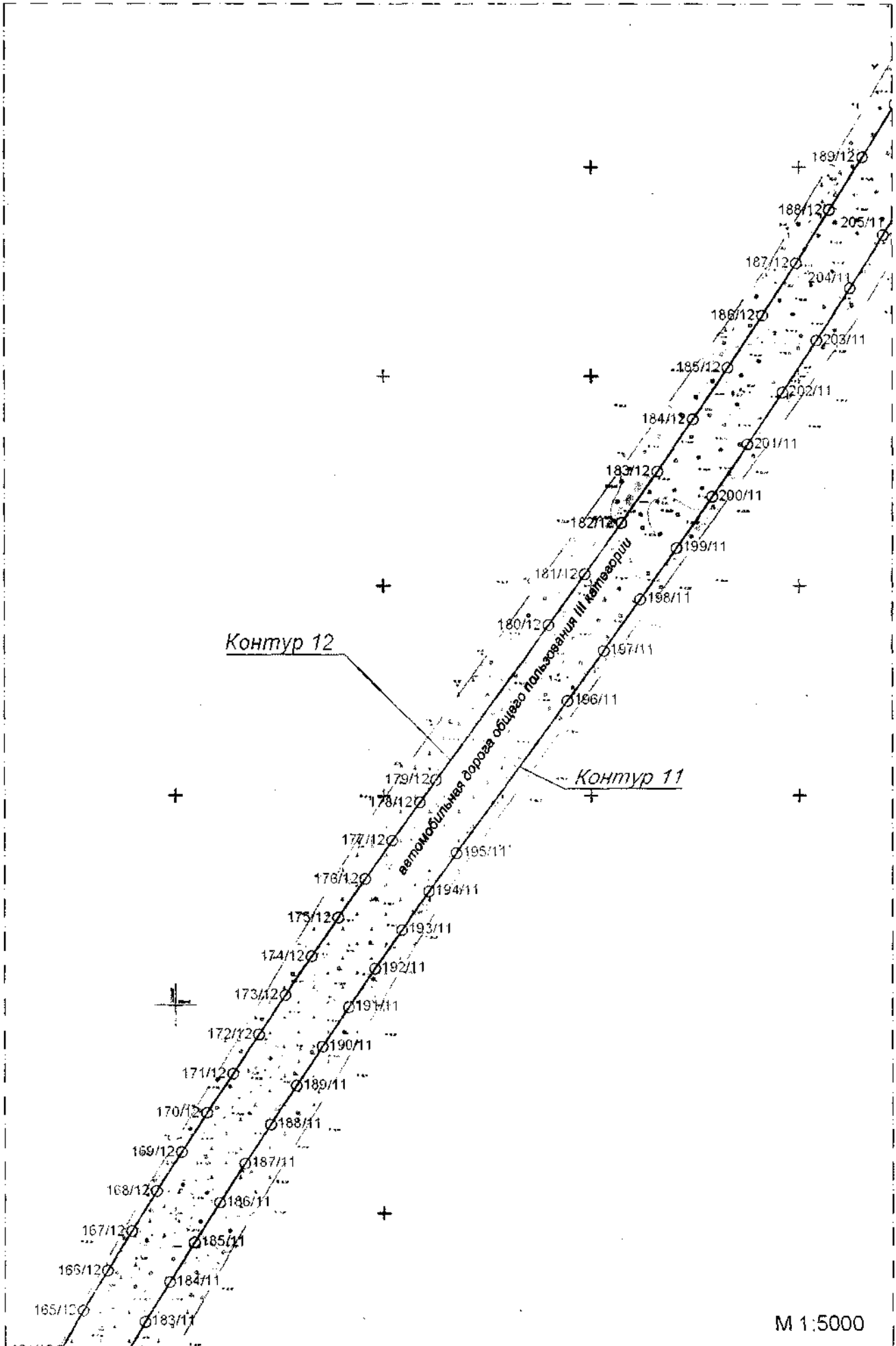


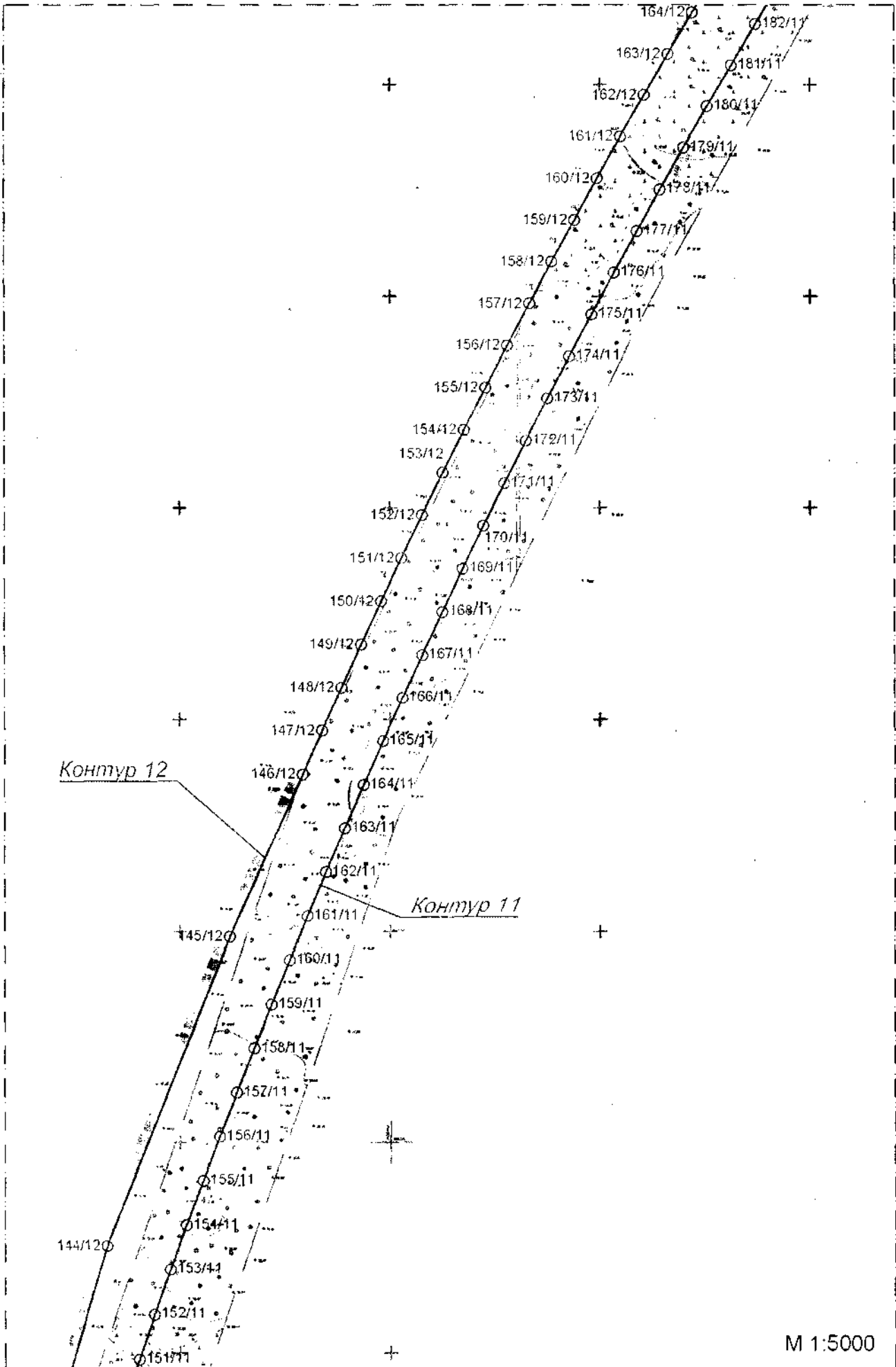


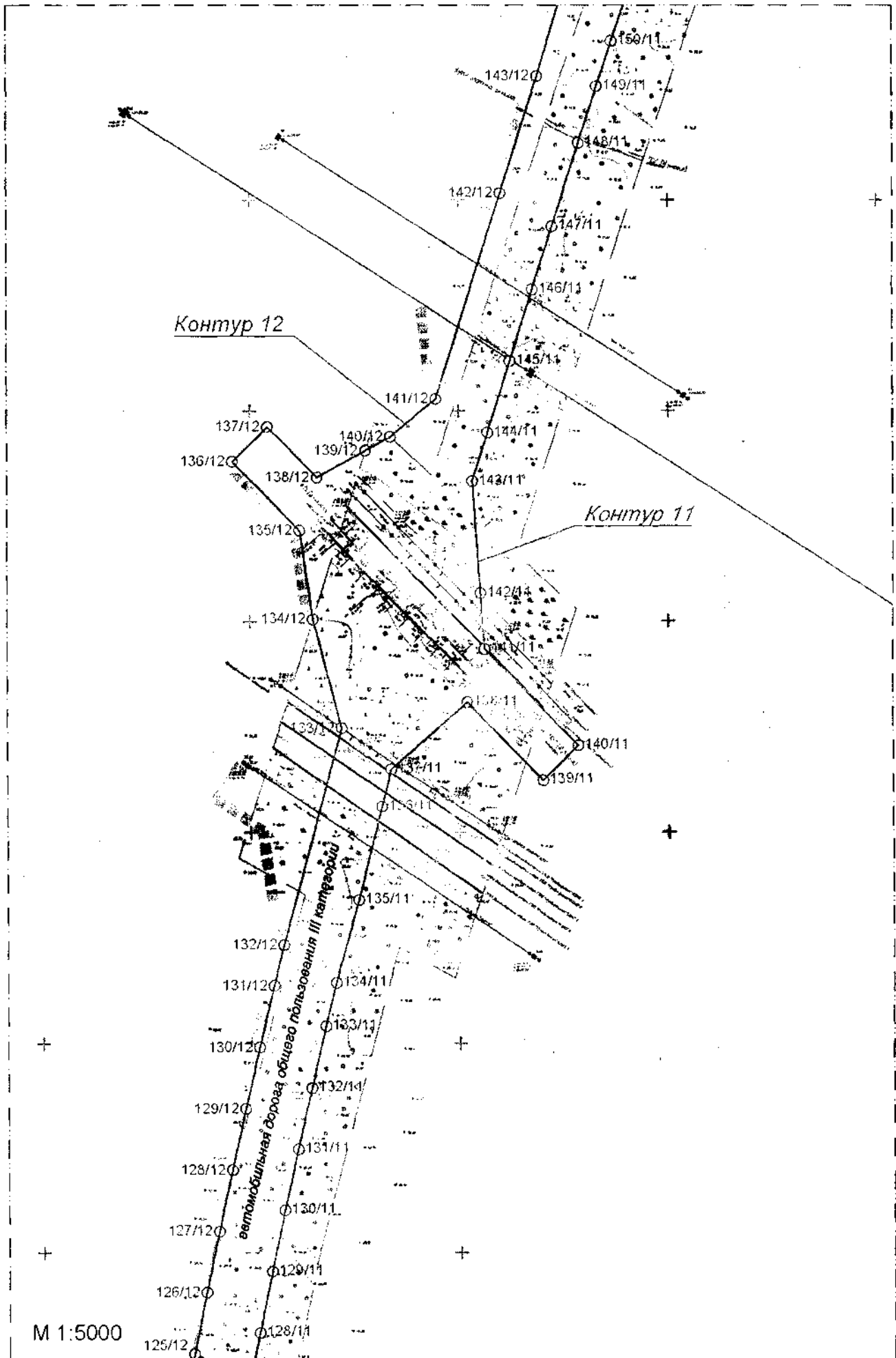


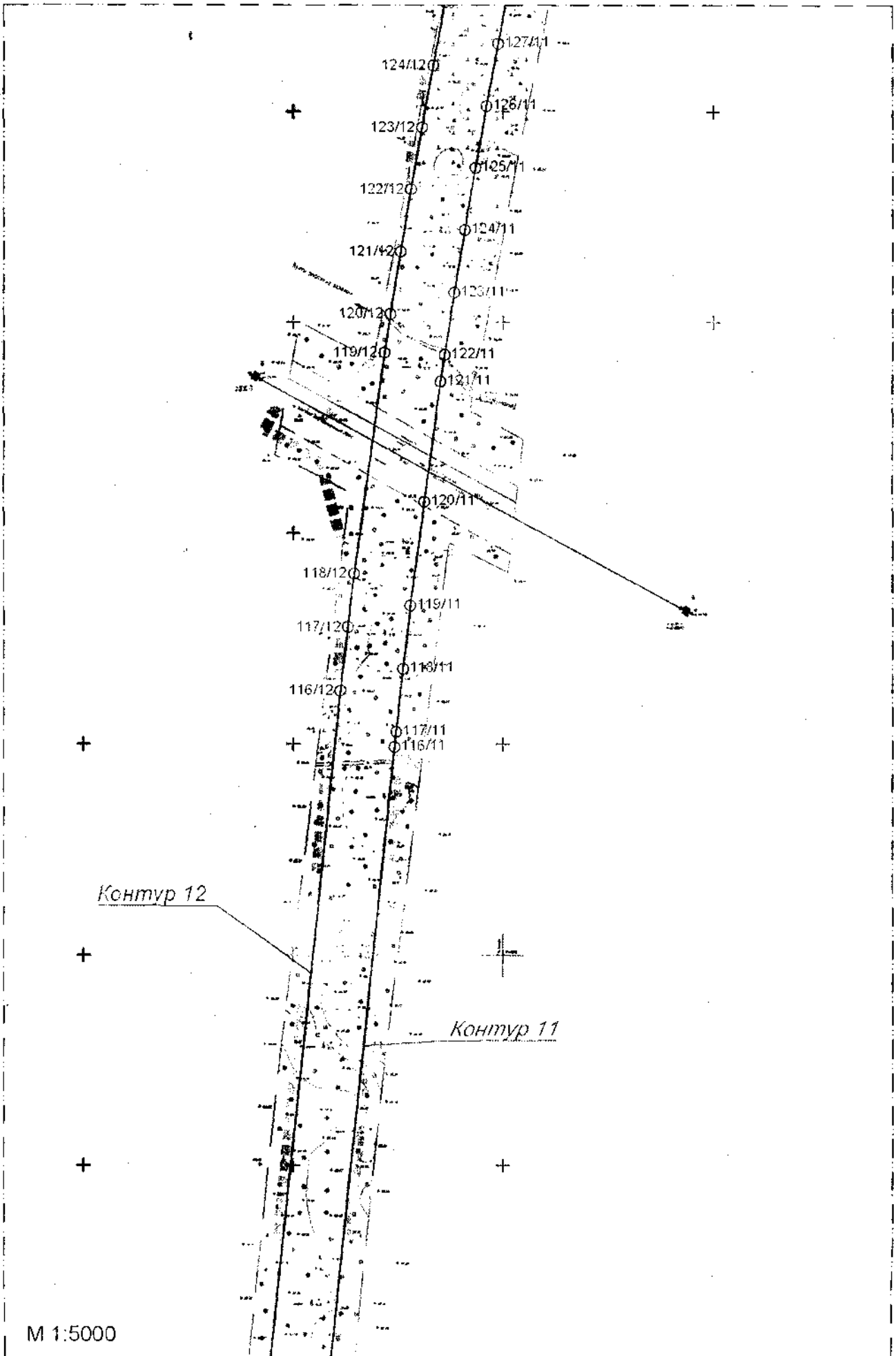




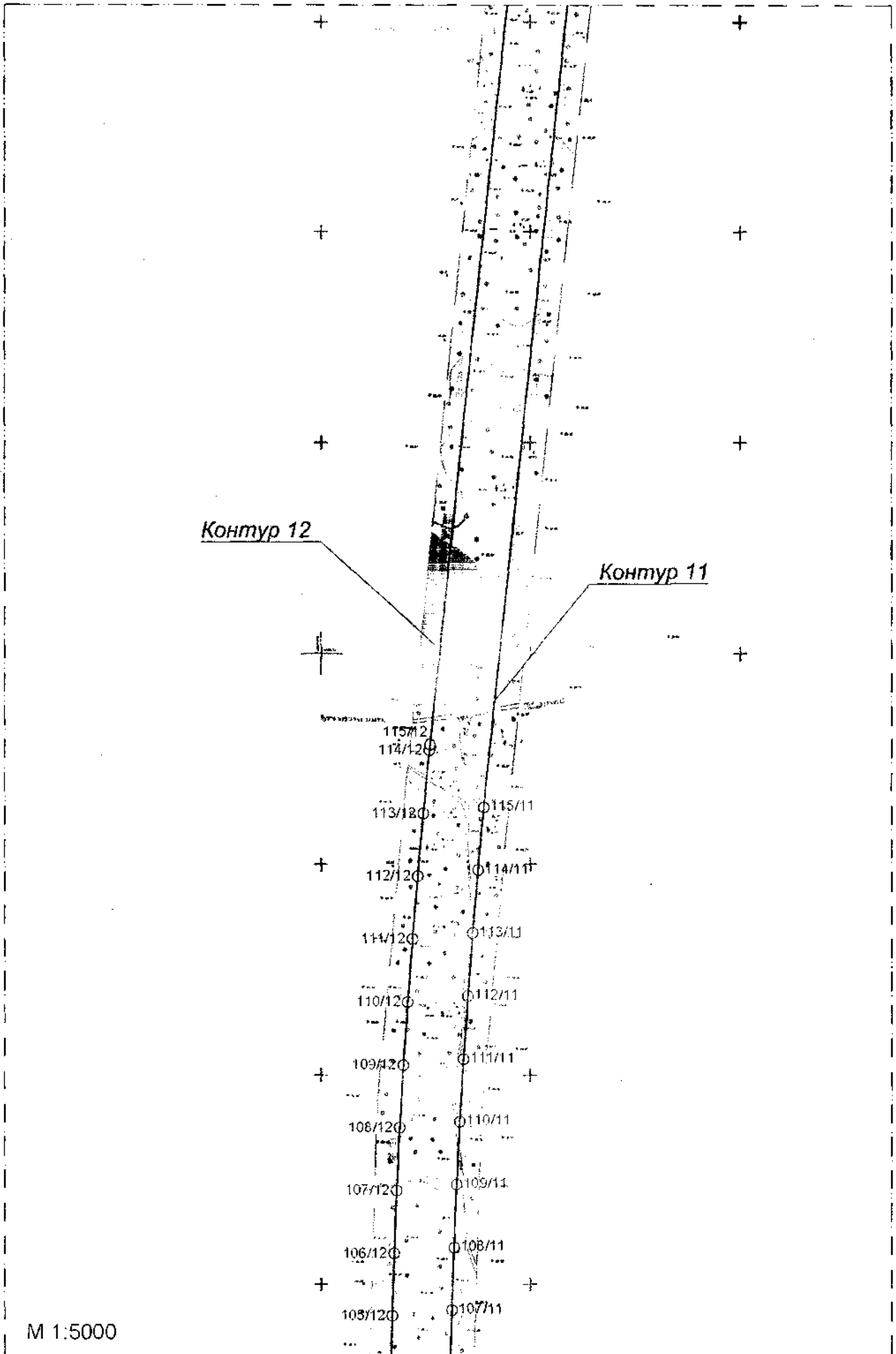


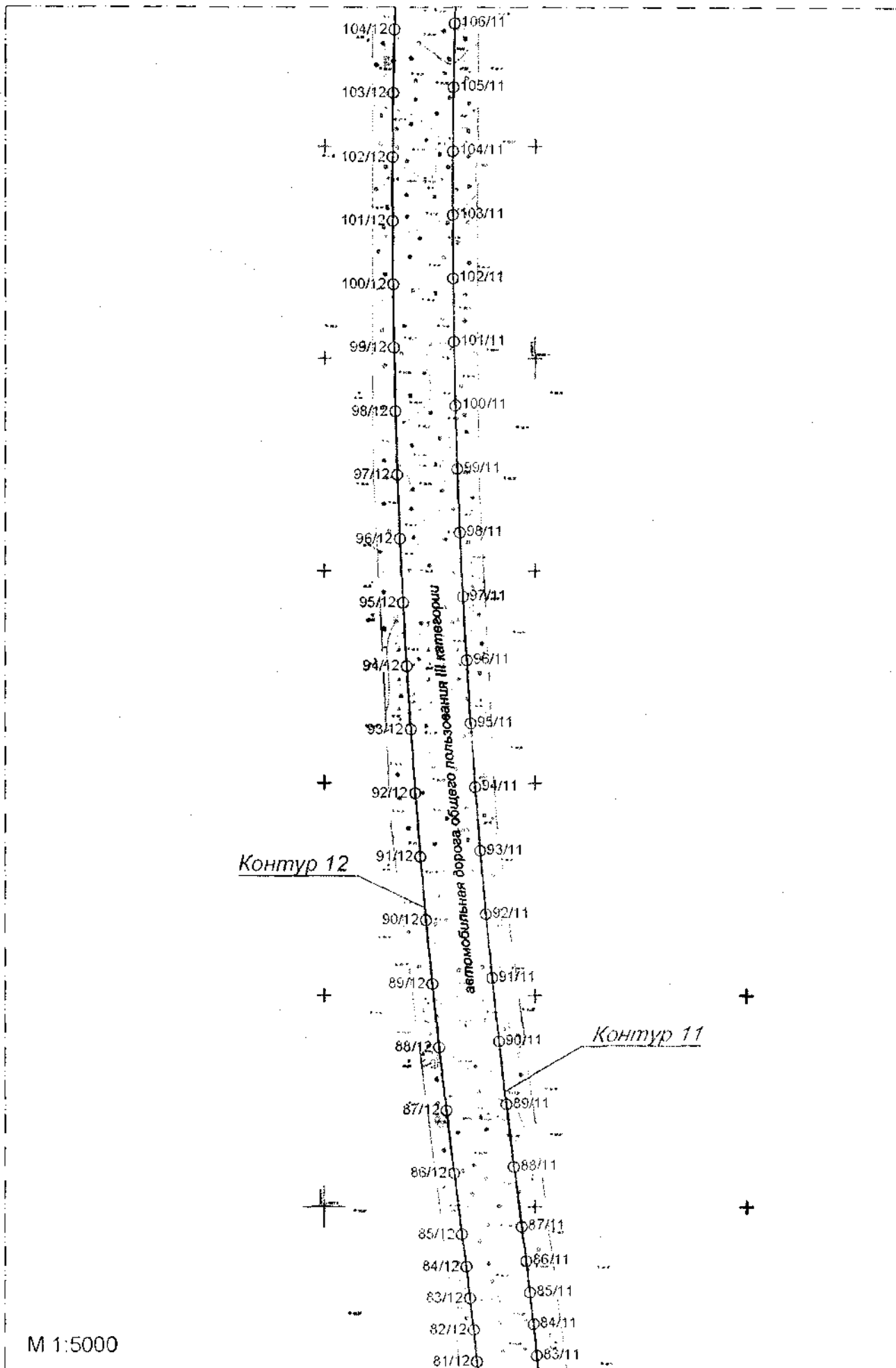


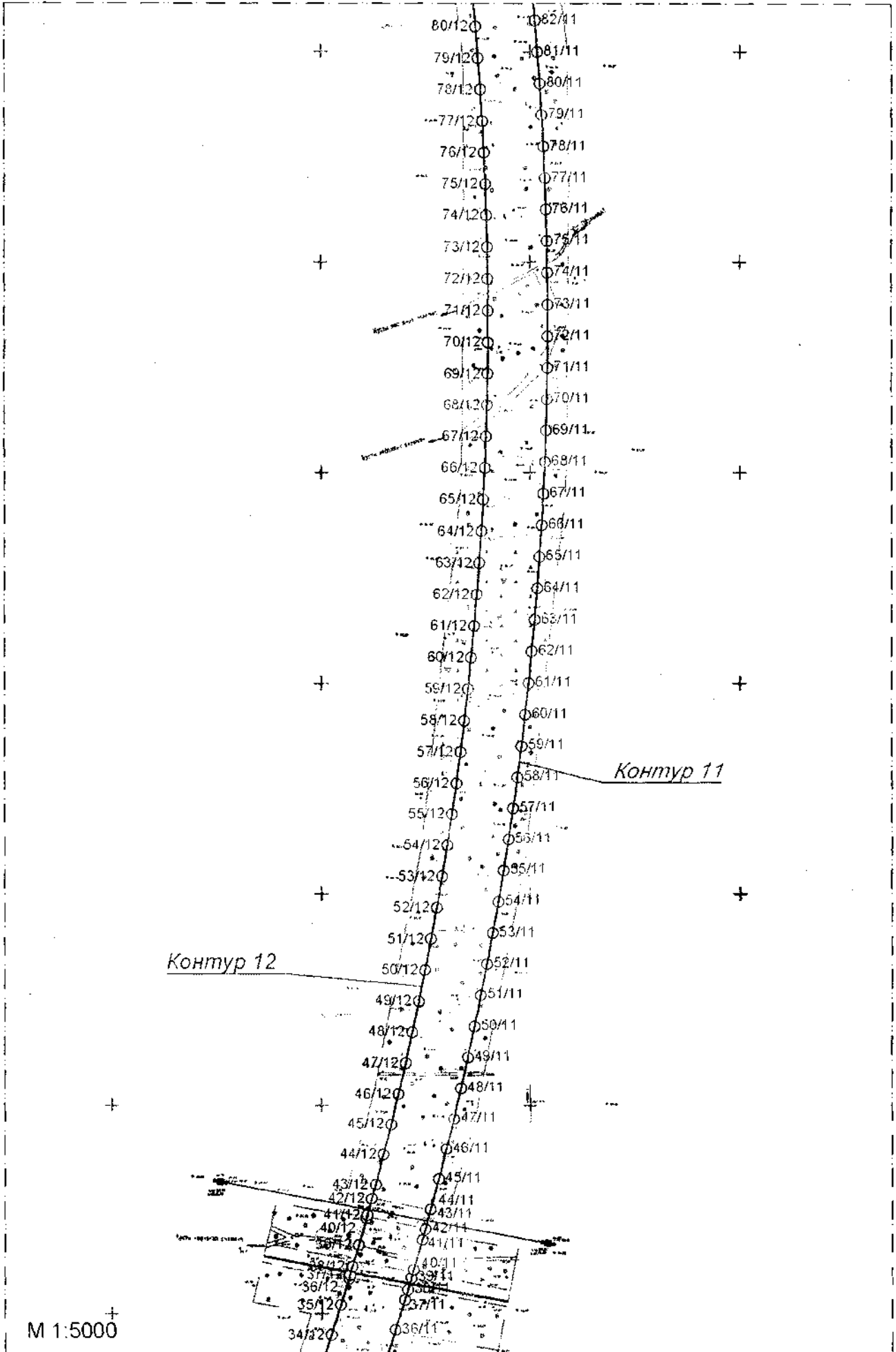


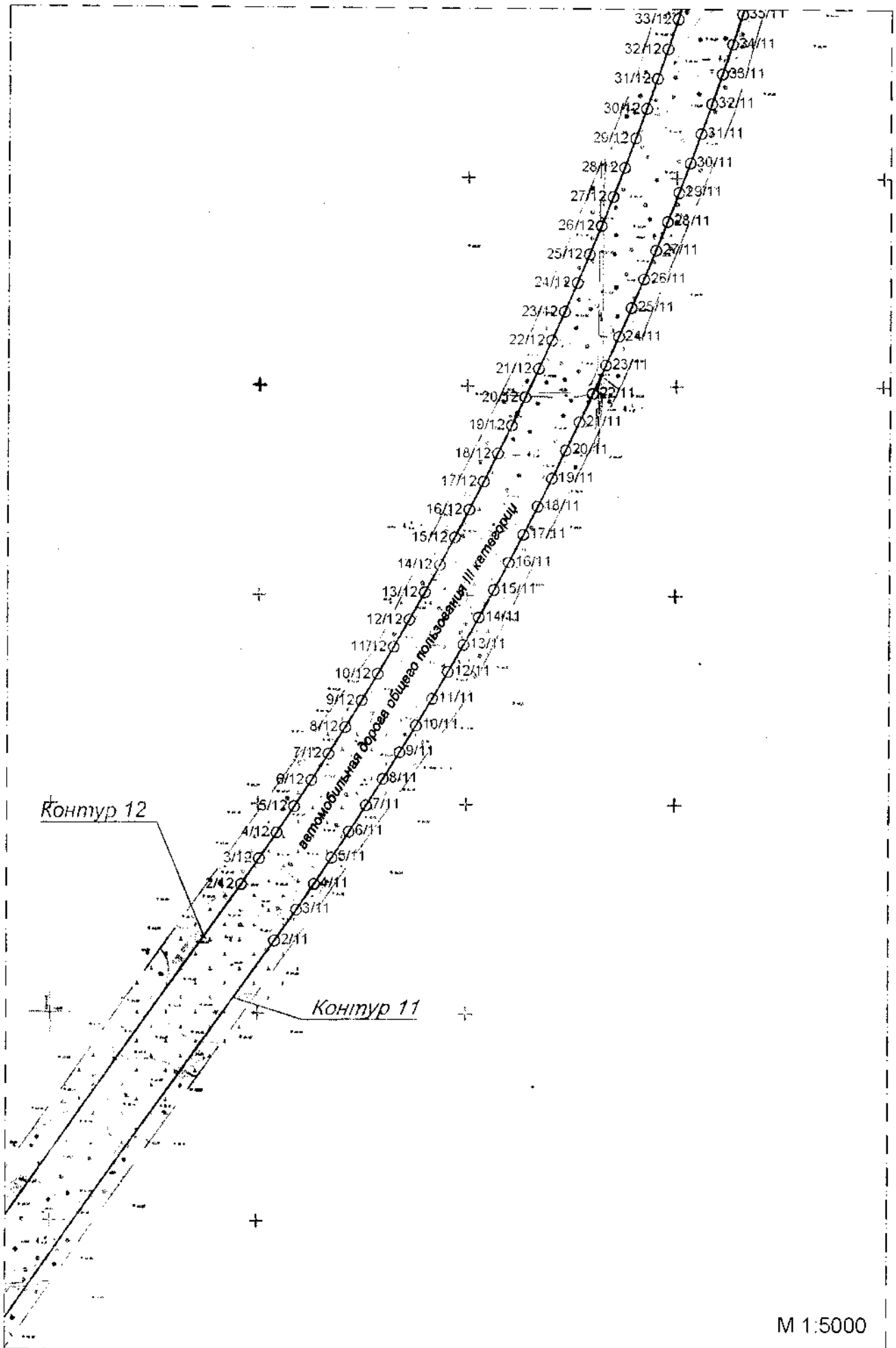


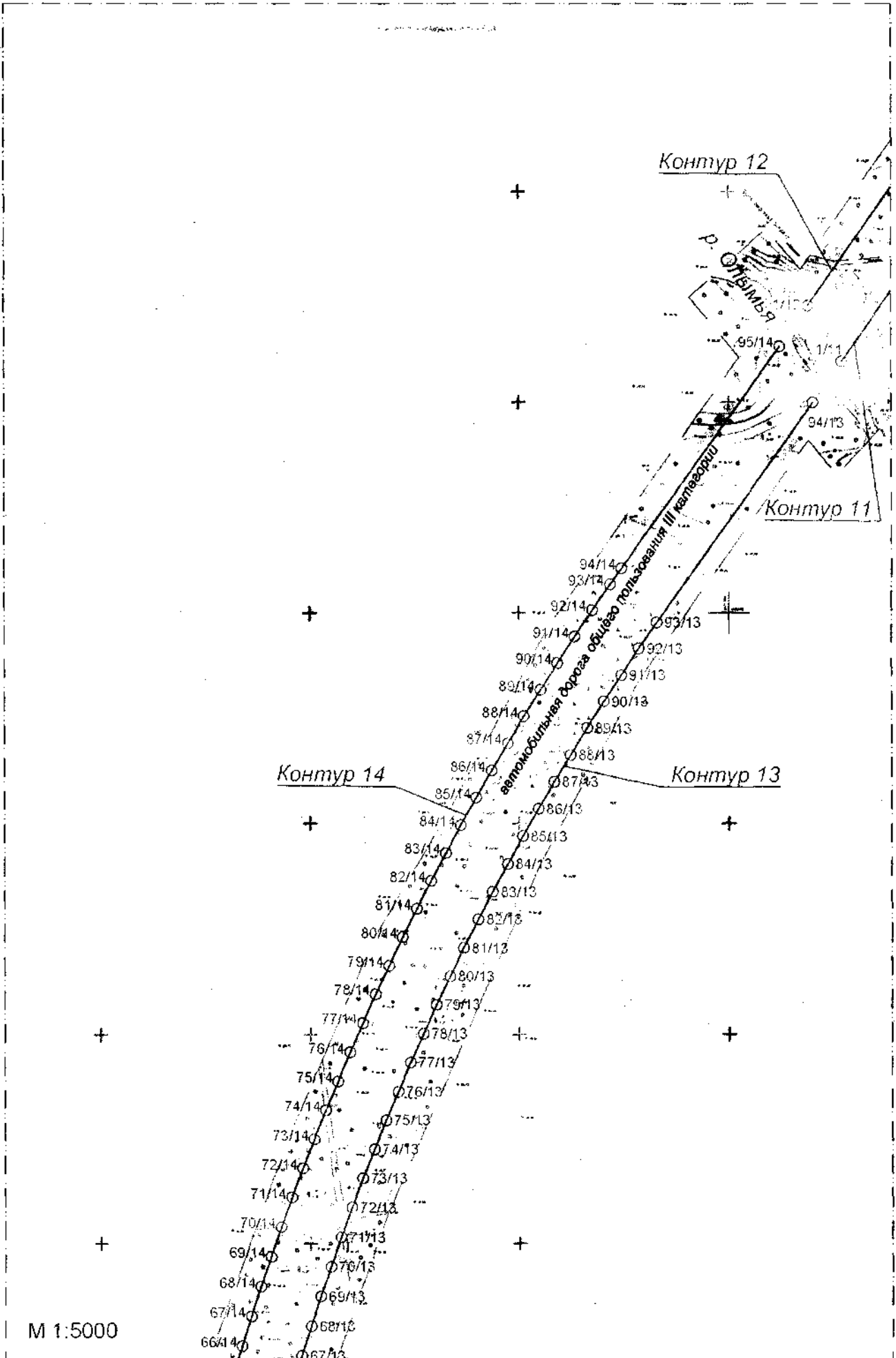
M 1:5000

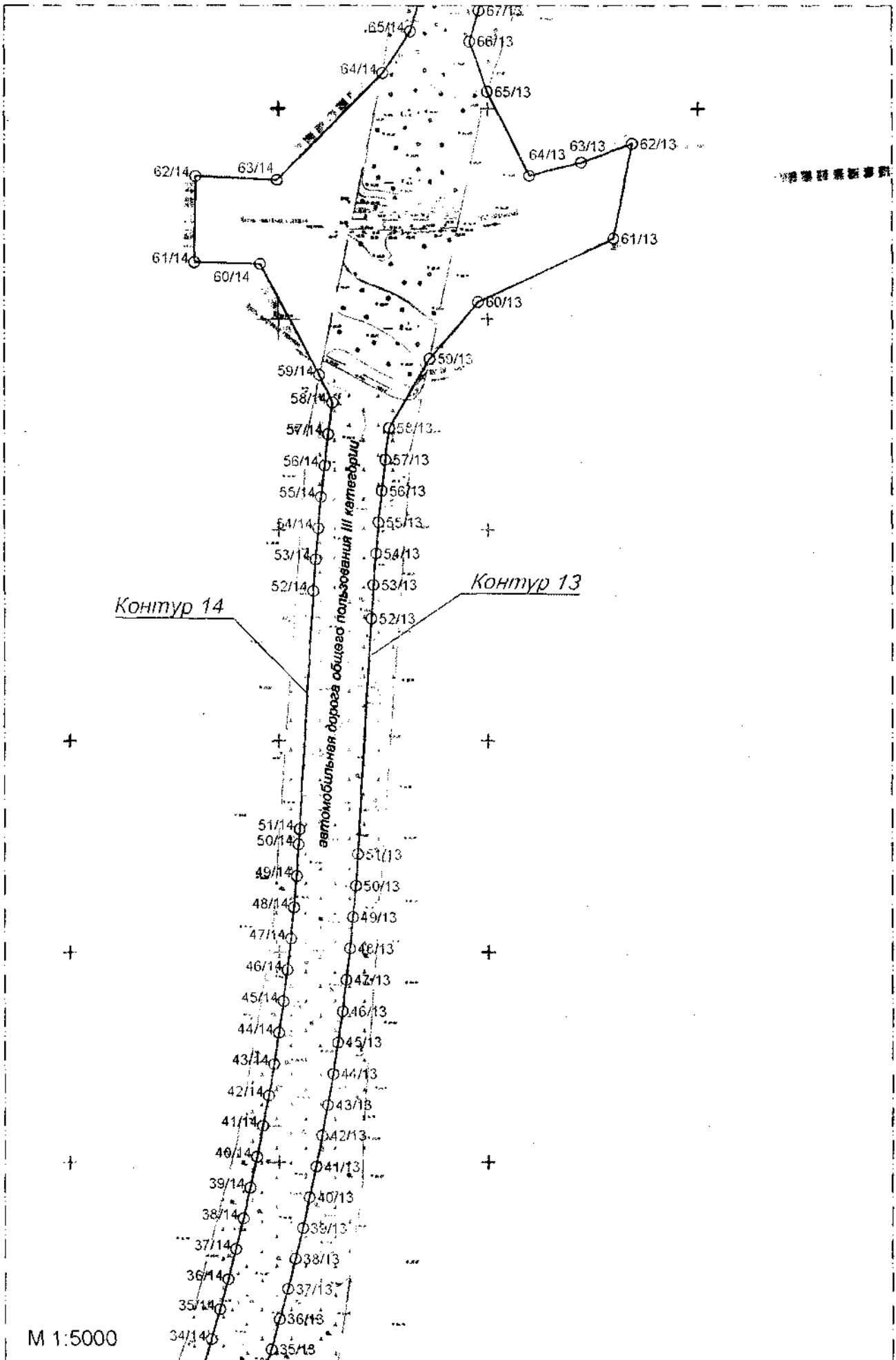


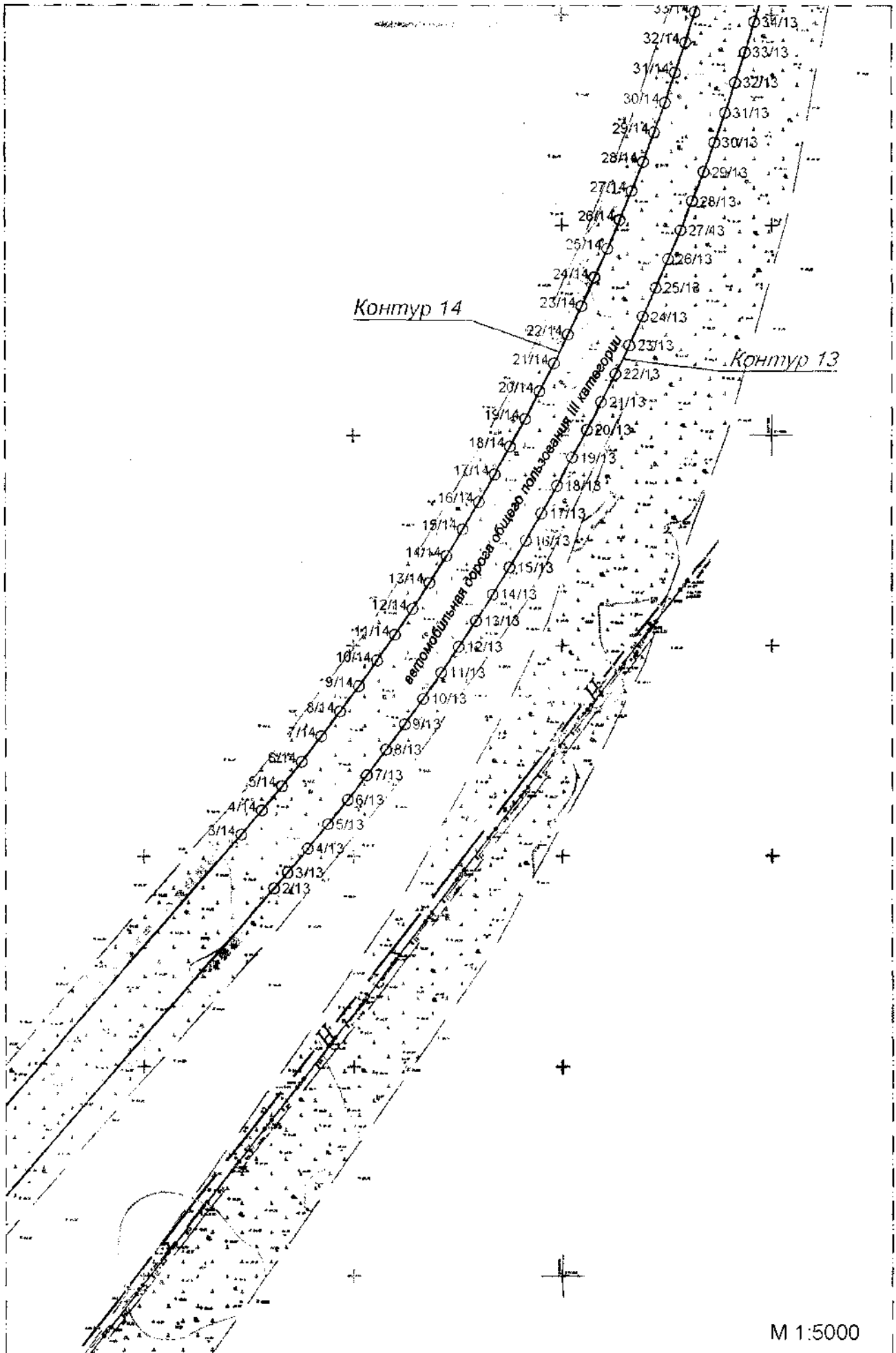


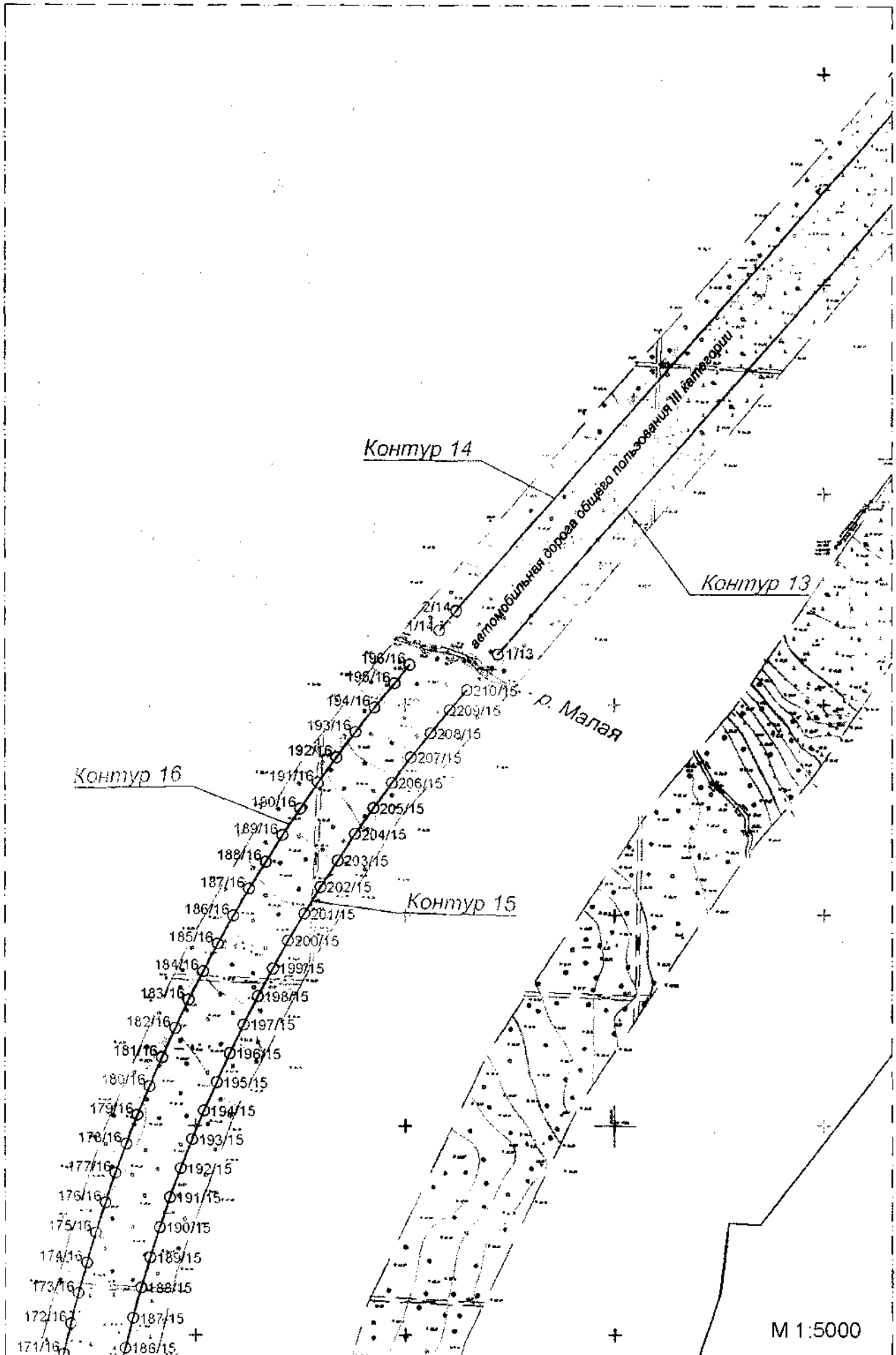


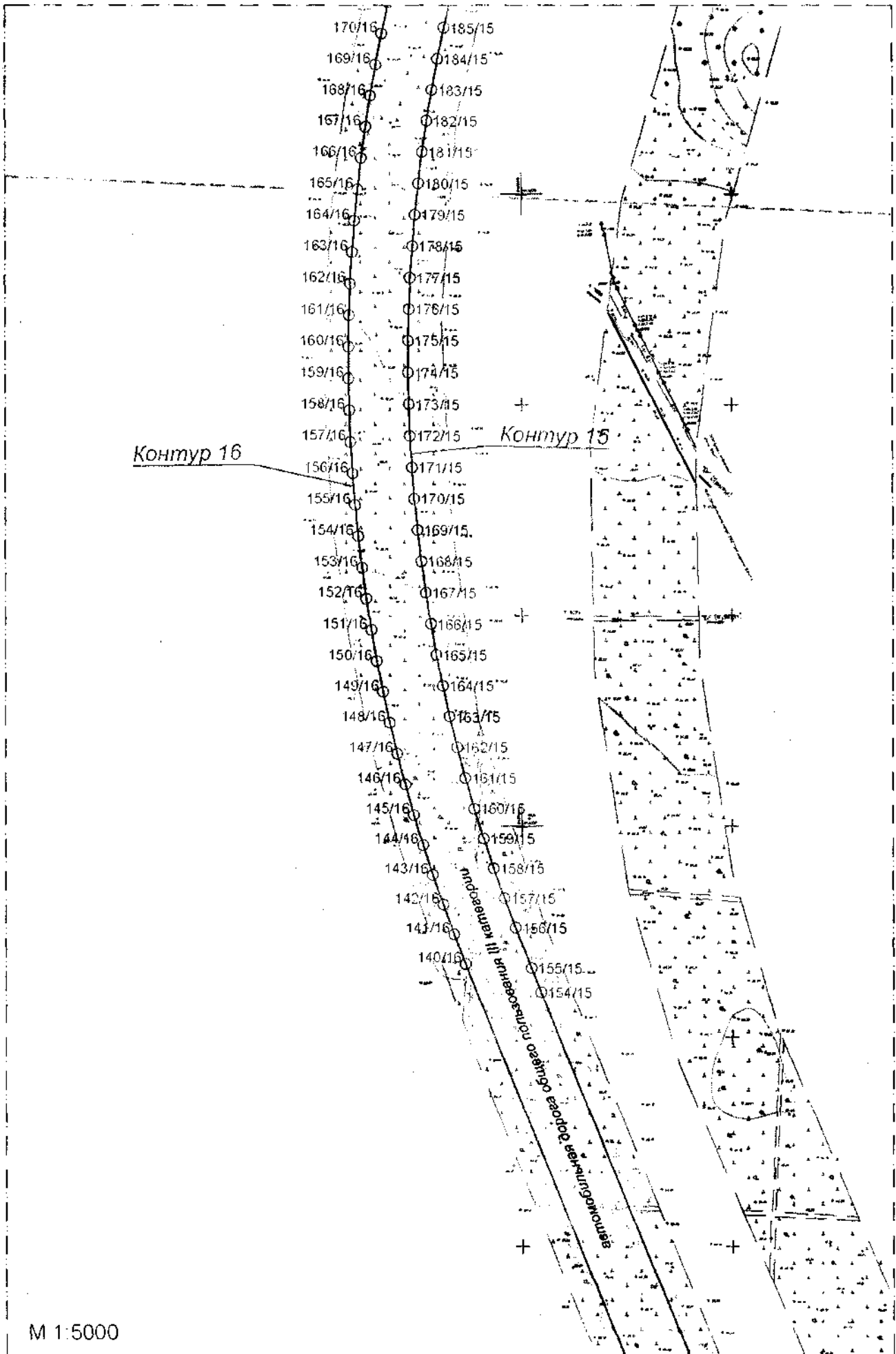


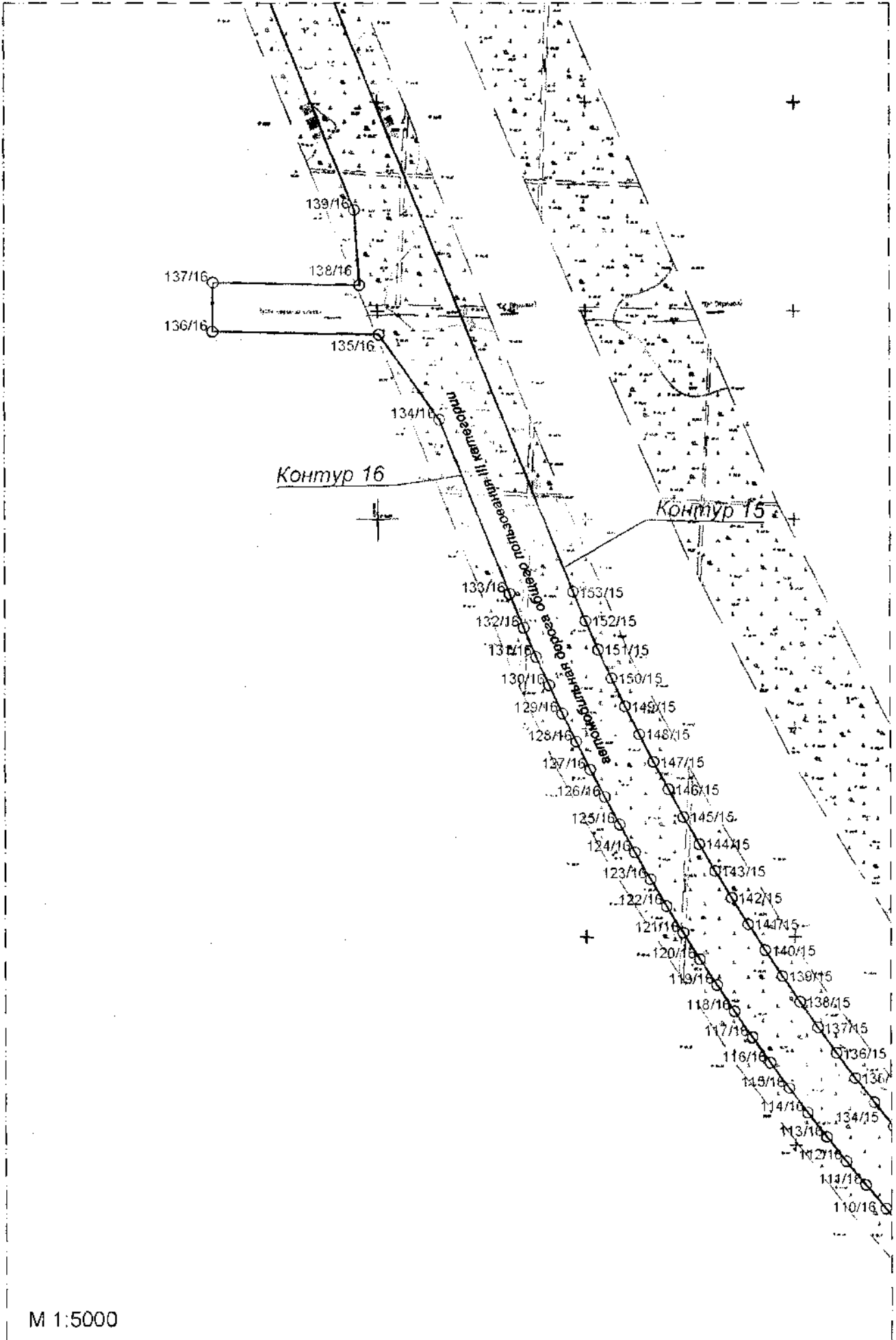


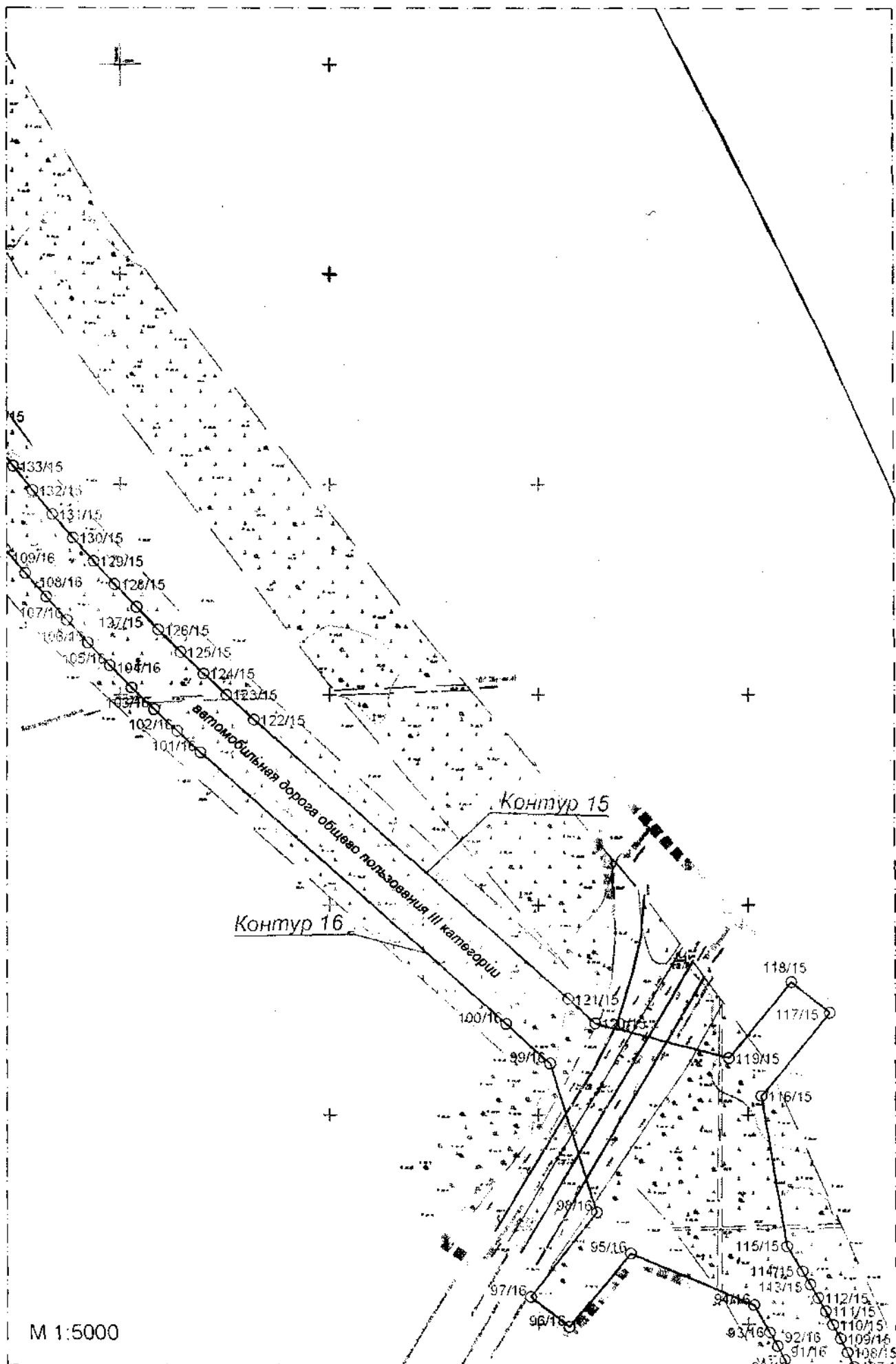


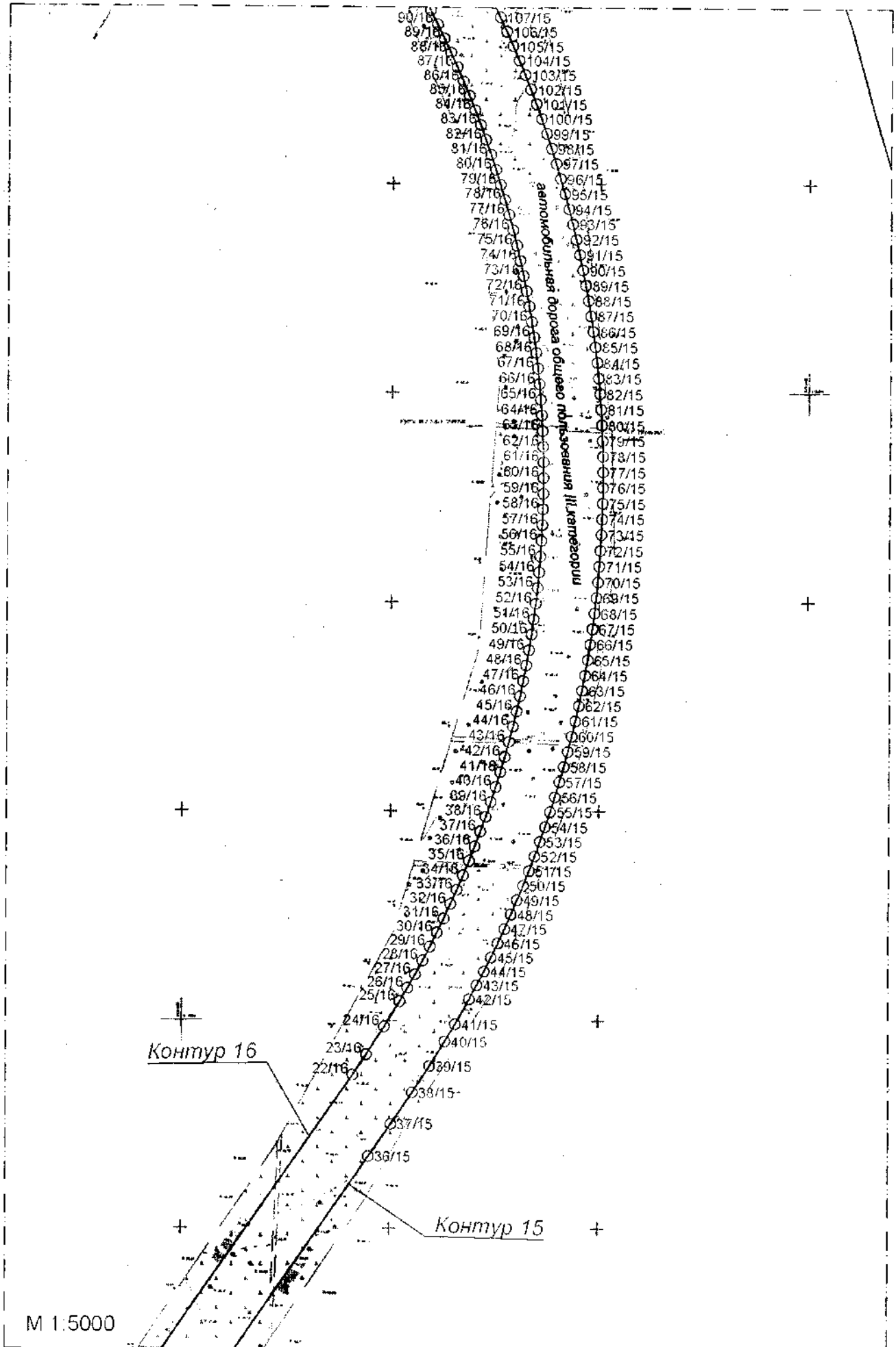


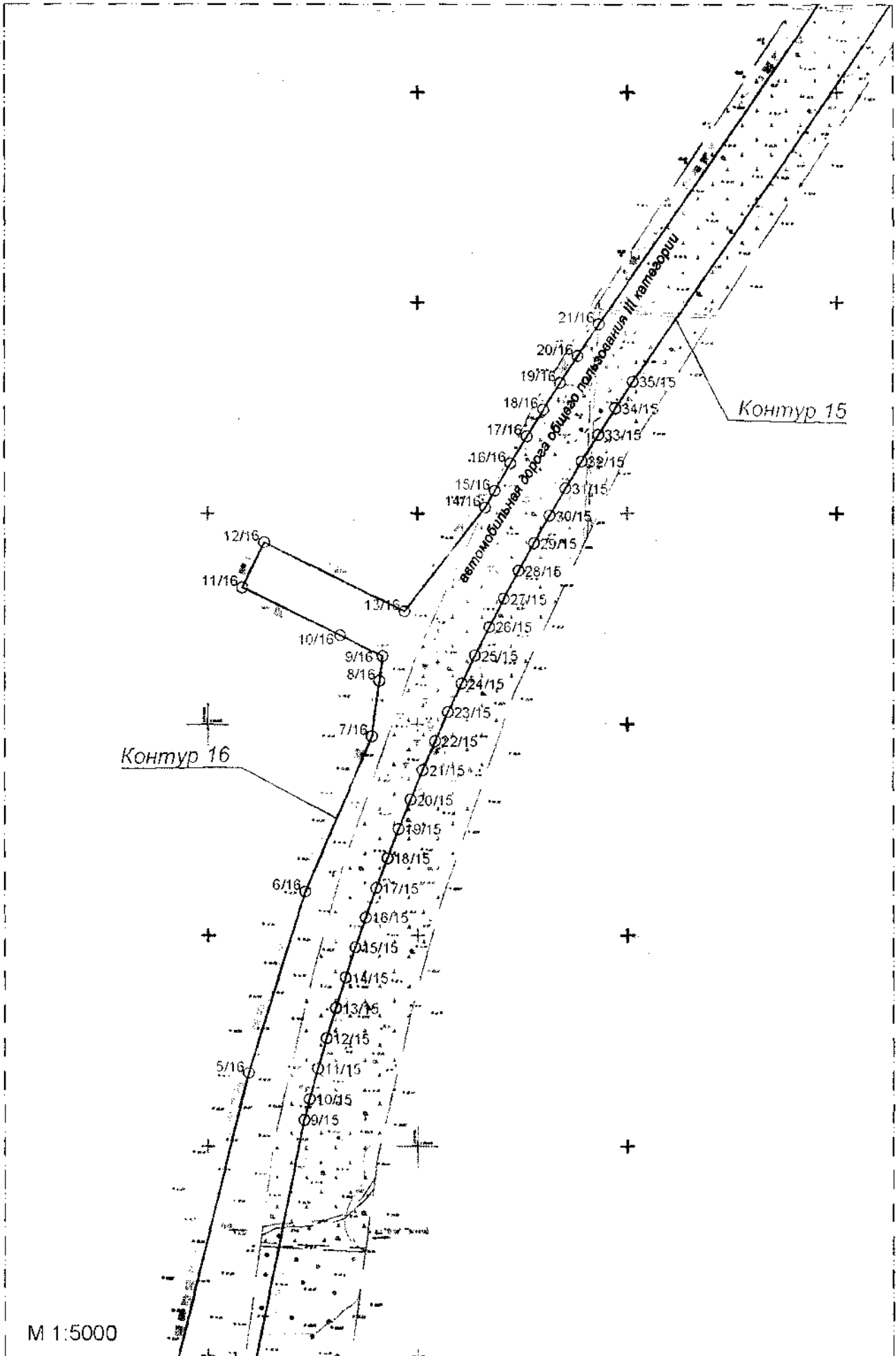


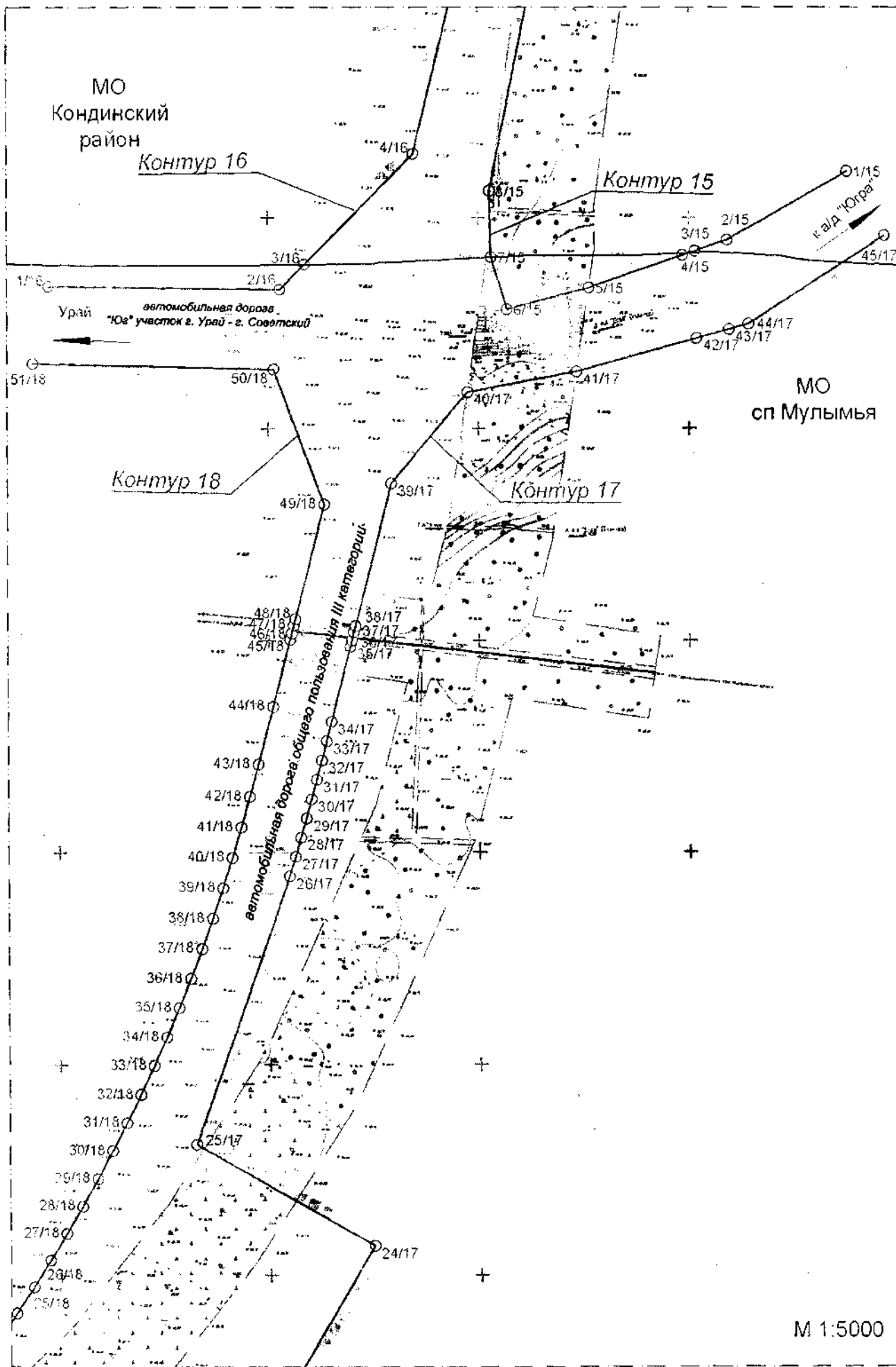


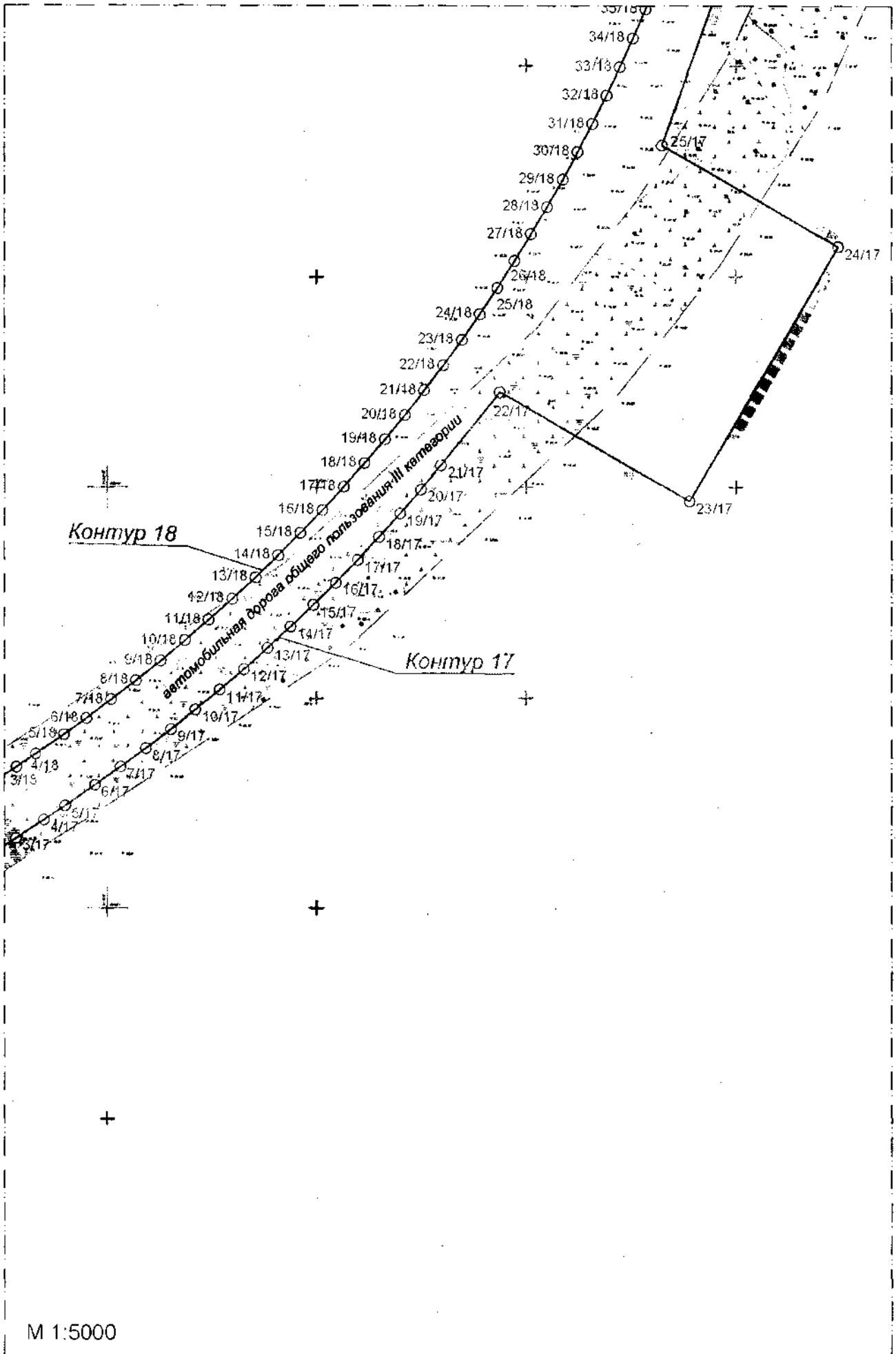


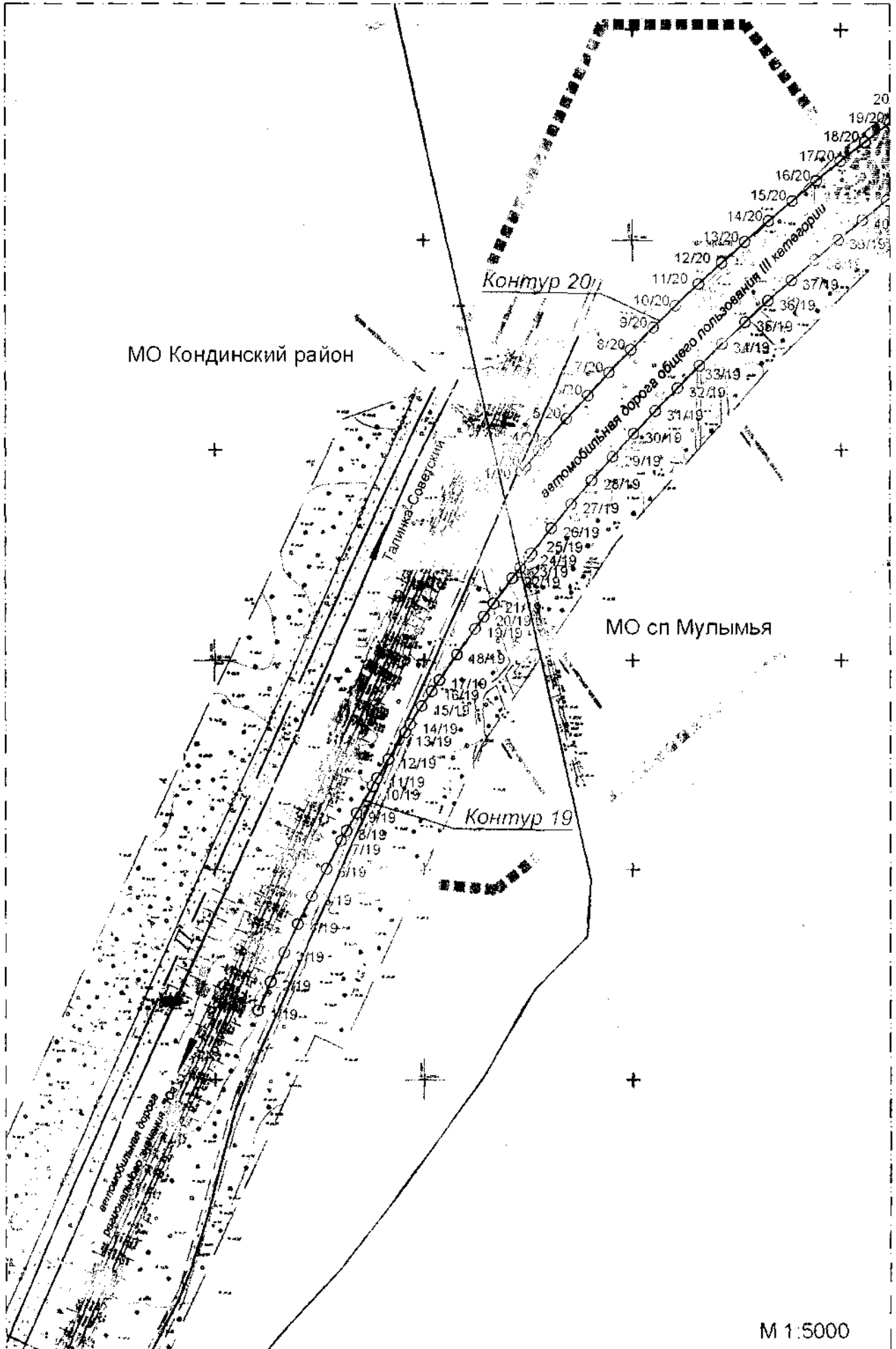












Перечень координат характерных точек красных линий

№ точки	X	Y
МСК-86 зона I		
Контур 1		
1	984194,80	1751582,48
2	984591,61	1751368,31
3	984608,26	1751359,38
4	984648,13	1751338,46
5	984688,28	1751318,05
6	984728,69	1751298,16
7	984769,34	1751278,81
8	984810,25	1751259,98
9	984851,40	1751241,69
10	984892,78	1751223,92
11	984934,39	1751206,70
12	984976,21	1751190,02
13	985018,25	1751173,88
14	985060,50	1751158,29
15	985102,94	1751143,24
16	985145,58	1751128,75
17	985188,40	1751114,81
18	985231,40	1751101,43
19	985274,57	1751088,61
20	985317,89	1751076,34
21	985361,38	1751064,64
22	985405,01	1751053,50
23	985448,79	1751042,93
24	985492,70	1751032,93
25	985536,73	1751023,51
26	985580,87	1751014,64
27	985625,14	1751006,35
28	985669,50	1750998,65
29	985722,15	1750990,23
30	985744,76	1751196,83
31	986035,93	1751165,21
32	986013,37	1750958,16
33	986035,82	1750956,16
34	986216,44	1751107,95
Контур 2		
1	984181,70	1751524,90
2	984596,43	1751301,09
3	984636,40	1751280,35

4	984676,64	1751260,14
5	984717,13	1751240,43
6	984757,86	1751221,23
7	984798,84	1751202,56
8	984840,06	1751184,42
9	984881,50	1751166,80
10	984923,16	1751149,71
11	984965,04	1751133,15
12	985007,13	1751117,13
13	985049,42	1751101,65
14	985091,90	1751086,71
15	985134,56	1751072,31
16	985177,41	1751058,46
17	985220,43	1751045,15
18	985263,61	1751032,39
19	985306,97	1751020,19
20	985350,46	1751008,54
21	985394,10	1750997,44
22	985437,89	1750986,90
23	985481,80	1750976,92
24	985525,83	1750967,51
25	985569,99	1750958,65
26	985614,25	1750950,36
27	985658,61	1750942,63
28	985703,07	1750935,47
29	985747,61	1750928,88
30	985792,24	1750922,86
31	985836,94	1750917,40
32	985881,71	1750912,52
33	985926,54	1750908,21
34	985944,10	1750906,67
35	986030,54	1750899,37
36	986186,39	1750716,72
Контур 3		
1	968960,52	1753219,48
2	969212,80	1753321,49
3	969257,74	1753339,46
4	969299,68	1753355,86
5	969341,74	1753371,94
6	969383,92	1753387,73
7	969426,21	1753403,20
8	969468,61	1753418,36

9	969511,12	1753433,21
10	969553,74	1753447,76
11	969596,47	1753461,98
12	969639,30	1753475,90
13	969682,23	1753489,51
14	969725,25	1753502,79
15	969768,38	1753515,76
16	969811,60	1753528,41
17	969854,90	1753540,76
18	969898,30	1753552,77
19	969941,79	1753564,48
20	969985,36	1753575,87
21	970029,01	1753586,93
22	970072,75	1753597,68
23	970116,55	1753608,10
24	970160,43	1753618,20
25	970204,39	1753627,99
26	970248,42	1753637,44
27	970292,52	1753646,59
28	970336,68	1753655,40
29	970380,90	1753663,89
30	970425,19	1753672,06
31	970469,53	1753679,90
32	970513,93	1753687,42
33	970558,39	1753694,61
34	970602,89	1753701,47
35	970647,45	1753708,02
36	970692,05	1753714,23
37	970736,70	1753720,12
38	970781,38	1753725,68
39	970826,11	1753730,92
40	970870,88	1753735,82
41	970915,68	1753740,40
42	970960,51	1753744,65
43	971005,37	1753748,57
44	971050,26	1753752,16
45	971095,18	1753755,43
46	971140,11	1753758,37
47	971185,07	1753760,97
48	971230,05	1753763,25
49	971275,03	1753765,19
50	971320,03	1753766,82
51	971365,05	1753768,11
52	971410,07	1753769,07
53	971455,10	1753769,70

54	971500,13	1753770,00
55	971545,17	1753769,97
56	971590,20	1753769,61
57	971635,23	1753768,92
58	971680,24	1753767,90
59	971725,26	1753766,55
60	971770,26	1753764,83
61	971815,25	1753762,75
62	971860,20	1753760,31
63	971905,16	1753757,50
64	971950,08	1753754,34
65	971994,97	1753750,81
66	972039,83	1753746,92
67	972084,66	1753742,67
68	972129,46	1753738,05
69	972174,22	1753733,08
70	972218,94	1753727,75
71	972263,61	1753722,05
72	972308,23	1753715,99
73	972352,80	1753709,57
74	972397,32	1753702,80
75	972441,79	1753695,66
76	972486,19	1753688,17
77	972530,53	1753680,32
78	972574,81	1753672,12
79	972619,02	1753663,55
80	972663,16	1753654,63
81	972707,23	1753645,36
82	972751,23	1753635,72
83	972795,13	1753625,73
84	972838,97	1753615,39
85	972882,70	1753604,71
86	972926,37	1753593,66
87	972969,93	1753582,26
88	973013,41	1753570,51
89	973056,78	1753558,41
90	973100,06	1753545,96
91	973143,24	1753533,17
92	973186,31	1753520,02
93	973229,27	1753506,53
94	973272,13	1753492,69
95	973314,86	1753478,51
96	973357,49	1753463,98
97	973400,00	1753449,11
98	973442,38	1753433,90

99	973484,64	1753418,34
100	973526,78	1753402,45
101	973568,78	1753386,21
102	973610,65	1753369,65
103	973652,38	1753352,73
104	973693,99	1753335,49
105	973735,44	1753317,90
106	973776,77	1753299,99
107	973817,93	1753281,74
108	973858,95	1753263,17
109	973899,82	1753244,26
110	973940,54	1753225,02
111	973981,10	1753205,46
112	974021,51	1753185,57
113	974061,74	1753165,35
114	974101,82	1753144,80
115	974141,72	1753123,94
116	974181,46	1753102,76
117	974221,03	1753081,26
118	974260,42	1753059,43
119	974299,64	1753037,29
120	974338,67	1753014,83
121	974377,52	1752992,06
122	974467,55	1752937,90
123	974519,14	1752907,16
124	974570,98	1752876,88
125	974623,09	1752847,04
126	974675,45	1752817,65
127	974728,06	1752788,71
128	974780,92	1752760,23
129	974834,01	1752732,20
130	974887,36	1752704,63
131	974940,93	1752677,52
132	974994,74	1752650,87
133	975048,77	1752624,69
134	975103,02	1752598,97
135	975157,50	1752573,72
136	975212,19	1752548,95
137	975267,09	1752524,64
138	975322,21	1752500,80
139	975377,51	1752477,44
140	975433,02	1752454,55
141	975488,73	1752432,15
142	975544,63	1752410,23
143	975600,71	1752388,78

144	975656,98	1752367,83
145	975713,42	1752347,35
146	975770,04	1752327,36
147	975826,83	1752307,87
148	975882,45	1752289,30
149	975940,89	1752270,27
150	975998,09	1752252,06
151	976055,42	1752234,22
152	976112,87	1752216,75
153	976170,43	1752199,64
154	976228,09	1752182,92
155	976285,86	1752166,57
156	976343,74	1752150,58
157	976401,72	1752134,98
158	976459,80	1752119,74
159	976517,98	1752104,89
160	976576,24	1752090,41
161	976634,61	1752076,31
162	976693,07	1752062,59
163	976751,61	1752049,24
164	976810,23	1752036,28
165	976868,94	1752023,69
166	976927,72	1752011,47
167	976986,59	1751999,65
168	977045,54	1751988,20
169	977104,55	1751977,14
170	977163,63	1751966,45
171	977222,78	1751956,15
172	977282,01	1751946,23
173	977303,64	1751942,75
174	977325,23	1751939,28
175	977341,28	1751936,70
176	977349,02	1751935,50
177	977400,63	1751927,54
178	977460,03	1751918,78
179	977519,48	1751910,39
180	977578,99	1751902,38
181	977638,55	1751894,77
182	977698,15	1751887,54
183	977757,80	1751880,69
184	978837,36	1751766,88
185	978945,67	1751815,28
186	978949,33	1751816,91
187	978966,37	1751824,53
188	978971,49	1751910,08

189	979018,44	1751907,27
190	979013,27	1751820,94
191	979134,93	1751743,29
192	979146,83	1751742,71
193	979191,81	1751740,81
194	979236,83	1751739,30
195	979281,84	1751738,21
196	979326,86	1751737,53
197	979371,90	1751737,25
198	979416,93	1751737,38
199	979461,96	1751737,92
200	979506,98	1751738,87
201	979552,00	1751740,21
202	979596,99	1751741,98
203	979641,97	1751744,15
204	979686,92	1751746,73
205	979731,86	1751749,70
206	979776,77	1751753,09
207	979821,64	1751756,89
208	979866,47	1751761,09
209	979911,27	1751765,69
210	979956,02	1751770,70
211	980000,72	1751776,12
212	980045,38	1751781,94
213	980089,98	1751788,16
214	980134,52	1751794,79
215	980179,00	1751801,82
216	980223,42	1751809,25
217	980267,77	1751817,09
218	980312,04	1751825,33
219	980429,77	1751848,95
220	980488,69	1751860,51
221	980547,71	1751871,56
222	980606,83	1751882,09
223	980666,03	1751892,09
224	980725,31	1751901,58
225	980784,68	1751910,55
226	980844,13	1751918,99
227	980903,64	1751926,91
228	980963,24	1751934,30
229	981022,88	1751941,18
230	981082,59	1751947,53
231	981142,35	1751953,35
232	981202,15	1751958,65
233	981262,00	1751963,42

234	981321,90	1751967,67
235	981381,83	1751971,39
236	981441,79	1751974,58
237	981501,77	1751977,25
238	981561,77	1751979,38
239	981621,79	1751981,00
240	982741,25	1751999,45
241	982777,46	1751999,78
242	982807,49	1751999,67
243	982837,51	1751999,20
244	982867,52	1751998,37
245	982897,51	1751997,18
246	982927,49	1751995,64
247	982957,45	1751993,75
248	982987,39	1751991,50
249	983017,30	1751988,88
250	983047,18	1751985,93
251	983077,02	1751982,61
252	983106,81	1751978,94
253	983136,56	1751974,91
254	983166,26	1751970,54
255	983195,91	1751965,81
256	983225,50	1751960,73
257	983255,02	1751955,31
258	983284,48	1751949,53
259	983313,87	1751943,40
260	983343,18	1751936,92
261	983372,43	1751930,10
262	983401,57	1751922,92
263	983430,64	1751915,42
264	983459,61	1751907,55
265	983488,50	1751899,35
266	983517,27	1751890,80
267	983545,95	1751881,91
268	983574,52	1751872,69
269	983602,97	1751863,13
270	983631,32	1751853,22
271	983659,53	1751842,99
272	983687,63	1751832,42
273	983715,61	1751821,51
274	983743,45	1751810,28
275	983771,15	1751798,71
276	983798,72	1751786,82
277	983826,14	1751774,61
278	983853,42	1751762,06

279	983880,54	1751749,20
280	983907,51	1751736,01
281	983934,32	1751722,50
282	983960,97	1751708,68
283	984154,52	1751604,22
Контур 4		
1	968982,36	1753166,66
2	969276,48	1753285,53
3	969318,41	1753301,94
4	969360,46	1753318,04
5	969402,63	1753333,83
6	969444,93	1753349,31
7	969487,33	1753364,48
8	969529,84	1753379,33
9	969572,46	1753393,87
10	969615,19	1753408,09
11	969658,02	1753422,00
12	969700,95	1753435,59
13	969743,99	1753448,87
14	969787,11	1753461,82
15	969830,34	1753474,46
16	969873,65	1753486,77
17	969917,06	1753498,76
18	969960,55	1753510,44
19	970004,13	1753521,79
20	970047,79	1753532,82
21	970091,53	1753543,53
22	970135,35	1753553,91
23	970179,24	1753563,97
24	970223,22	1753573,70
25	970267,25	1753583,12
26	970311,36	1753592,20
27	970355,53	1753600,96
28	970399,77	1753609,39
29	970444,07	1753617,50
30	970488,42	1753625,28
31	970532,83	1753632,72
32	970577,30	1753639,84
33	970621,81	1753646,64
34	970666,38	1753653,10
35	970710,99	1753659,23
36	970755,65	1753665,03
37	970800,35	1753670,50
38	970845,09	1753675,65
39	970889,86	1753680,46

40	970934,67	1753684,94
41	970979,51	1753689,09
42	971024,38	1753692,90
43	971069,28	1753696,40
44	971114,20	1753699,55
45	971159,15	1753702,37
46	971204,11	1753704,86
47	971249,09	1753707,02
48	971294,09	1753708,84
49	971339,10	1753710,34
50	971384,11	1753711,49
51	971429,14	1753712,33
52	971474,17	1753712,82
53	971519,20	1753712,98
54	971564,24	1753712,81
55	971609,26	1753712,30
56	971654,29	1753711,47
57	971699,30	1753710,30
58	971744,32	1753708,78
59	971789,30	1753706,89
60	971834,29	1753704,64
61	971879,24	1753702,01
62	971924,18	1753699,02
63	971969,08	1753695,67
64	972013,96	1753691,95
65	972058,81	1753687,87
66	972103,62	1753683,42
67	972148,39	1753678,61
68	972193,13	1753673,42
69	972237,82	1753667,88
70	972282,46	1753661,97
71	972327,05	1753655,69
72	972371,60	1753649,06
73	972416,08	1753642,06
74	972460,51	1753634,70
75	972504,87	1753626,98
76	972549,18	1753618,90
77	972593,41	1753610,45
78	972637,57	1753601,65
79	972681,66	1753592,49
80	972725,68	1753582,96
81	972769,61	1753573,08
82	972813,47	1753562,84
83	972857,23	1753552,24
84	972900,92	1753541,29

85	972944,50	1753529,98
86	972988,00	1753518,32
87	973031,40	1753506,31
88	973074,70	1753493,94
89	973117,89	1753481,22
90	973160,99	1753468,14
91	973203,97	1753454,71
92	973246,85	1753440,94
93	973289,61	1753426,82
94	973332,25	1753412,34
95	973374,78	1753397,52
96	973417,18	1753382,37
97	973459,46	1753366,85
98	973501,61	1753351,00
99	973543,63	1753334,80
100	973585,52	1753318,26
101	973627,26	1753301,38
102	973668,88	1753284,17
103	973710,34	1753266,61
104	973751,67	1753248,72
105	973792,84	1753230,48
106	973833,87	1753211,92
107	973874,74	1753193,02
108	973915,46	1753173,79
109	973956,02	1753154,22
110	973996,43	1753134,33
111	974036,67	1753114,11
112	974076,73	1753093,56
113	974116,64	1753072,68
114	974156,37	1753051,49
115	974195,92	1753029,96
116	974235,30	1753008,12
117	974274,50	1752985,96
118	974313,52	1752963,48
119	974352,36	1752940,67
120	974391,00	1752917,56
121	974468,14	1752871,07
122	974519,88	1752840,60
123	974571,87	1752810,57
124	974624,12	1752780,97
125	974676,61	1752751,83
126	974729,36	1752723,14
127	974782,35	1752694,90
128	974835,57	1752667,11
129	974889,03	1752639,78

130	974942,73	1752612,91
131	974996,65	1752586,49
132	975050,79	1752560,53
133	975105,16	1752535,05
134	975159,73	1752510,02
135	975214,52	1752485,46
136	975269,52	1752461,37
137	975324,72	1752437,75
138	975380,12	1752414,60
139	975435,72	1752391,92
140	975491,51	1752369,72
141	975547,48	1752348,00
142	975603,64	1752326,76
143	975659,98	1752305,99
144	975716,50	1752285,72
145	975773,18	1752265,92
146	975830,03	1752246,61
147	975887,04	1752227,77
148	975944,18	1752209,32
149	976001,43	1752191,24
150	976058,81	1752173,53
151	976116,29	1752156,18
152	976173,89	1752139,21
153	976231,58	1752122,61
154	976289,39	1752106,37
155	976347,30	1752090,51
156	976405,32	1752075,02
157	976463,42	1752059,91
158	976521,63	1752045,17
159	976579,93	1752030,80
160	976638,32	1752016,81
161	976696,80	1752003,19
162	976755,36	1751989,95
163	976814,01	1751977,09
164	976872,74	1751964,60
165	976931,54	1751952,49
166	976990,43	1751940,76
167	977049,40	1751929,41
168	977108,42	1751918,43
169	977167,53	1751907,84
170	977226,70	1751897,62
171	977285,93	1751887,79
172	977333,37	1751880,23
173	977345,22	1751878,34
174	977354,04	1751876,99

175	977377,76	1751873,36
176	977404,57	1751869,27
177	977463,98	1751860,58
178	977523,45	1751852,27
179	977582,97	1751844,34
180	977642,53	1751836,80
181	977702,15	1751829,64
182	977761,81	1751822,86
183	977808,48	1751817,83
184	978835,12	1751709,76
185	978954,64	1751628,71
186	978949,68	1751534,45
187	978995,94	1751531,49
188	979001,55	1751625,10
189	979129,09	1751686,45
190	979180,87	1751684,15
191	979225,88	1751682,56
192	979270,89	1751681,39
193	979315,91	1751680,61
194	979360,95	1751680,24
195	979405,97	1751680,28
196	979451,00	1751680,71
197	979496,03	1751681,54
198	979541,04	1751682,79
199	979586,04	1751684,42
200	979631,03	1751686,47
201	979676,00	1751688,92
202	979720,94	1751691,77
203	979765,86	1751695,02
204	979810,74	1751698,67
205	979855,58	1751702,73
206	979900,40	1751707,19
207	979945,16	1751712,05
208	979989,89	1751717,30
209	980034,56	1751722,95
210	980079,18	1751729,01
211	980123,75	1751735,47
212	980168,26	1751742,33
213	980212,70	1751749,58
214	980257,08	1751757,22
215	980301,39	1751765,28
216	980345,62	1751773,72
217	980389,78	1751782,55
218	980448,61	1751794,55
219	980507,54	1751806,04

220	980566,57	1751817,02
221	980625,70	1751827,46
222	980684,92	1751837,39
223	980744,22	1751846,79
224	980803,61	1751855,66
225	980863,06	1751864,00
226	980922,60	1751871,82
227	980982,20	1751879,11
228	981041,85	1751885,88
229	981101,57	1751892,11
230	981161,34	1751897,82
231	981221,16	1751902,99
232	981281,02	1751907,64
233	981340,93	1751911,75
234	981400,86	1751915,33
235	981460,83	1751918,38
236	981520,82	1751920,90
237	981580,83	1751922,89
238	981640,85	1751924,35
239	981664,28	1751924,77
240	982766,51	1751942,70
241	982796,54	1751942,71
242	982826,55	1751942,36
243	982856,57	1751941,64
244	982886,56	1751940,57
245	982916,55	1751939,12
246	982946,52	1751937,32
247	982976,46	1751935,14
248	983006,38	1751932,61
249	983036,26	1751929,71
250	983066,10	1751926,45
251	983095,90	1751922,83
252	983125,66	1751918,85
253	983155,37	1751914,51
254	983185,02	1751909,80
255	983214,60	1751904,74
256	983244,13	1751899,31
257	983273,59	1751893,54
258	983302,98	1751887,40
259	983332,29	1751880,90
260	983361,52	1751874,05
261	983390,66	1751866,85
262	983419,72	1751859,29
263	983448,68	1751851,38
264	983477,54	1751843,13

265	983506,30	1751834,51
266	983534,96	1751825,56
267	983563,50	1751816,25
268	983591,93	1751806,60
269	983620,23	1751796,60
270	983648,42	1751786,26
271	983676,48	1751775,59
272	983704,40	1751764,56
273	983732,20	1751753,21
274	983759,85	1751741,51
275	983787,35	1751729,49
276	983814,71	1751717,12
277	983841,91	1751704,43
278	983868,96	1751691,41
279	983895,85	1751678,06
280	983922,58	1751664,38
281	983957,78	1751645,74
282	984136,03	1751549,55
Контур 5		
1	959829,38	1752865,78
2	961401,21	1752658,67
3	961447,22	1752652,73
4	961506,81	1752645,34
5	961566,45	1752638,32
6	961626,11	1752631,65
7	961685,82	1752625,35
8	961745,57	1752619,40
9	961805,36	1752613,81
10	961865,17	1752608,58
11	961925,02	1752603,71
12	961984,89	1752599,21
13	962044,79	1752595,06
14	962104,71	1752591,27
15	962164,66	1752587,85
16	962224,62	1752584,78
17	962284,60	1752582,07
18	962344,61	1752579,73
19	962404,61	1752577,75
20	962464,63	1752576,13
21	962524,66	1752574,87
22	962584,70	1752573,97
23	962644,74	1752573,43
24	962704,78	1752573,26
25	962764,82	1752573,44
26	962824,87	1752573,99

27	963478,39	1752585,21
28	963500,25	1752585,57
29	963575,29	1752586,56
30	963650,35	1752587,14
31	963725,40	1752587,32
32	963800,46	1752587,11
33	963875,50	1752586,49
34	963950,56	1752585,46
35	964025,59	1752584,04
36	964100,63	1752582,21
37	964175,65	1752579,97
38	964250,65	1752577,34
39	964325,65	1752574,31
40	964400,62	1752570,87
41	964475,58	1752567,03
42	964550,51	1752562,80
43	964625,42	1752558,16
44	964700,31	1752553,12
45	964775,17	1752547,68
46	964849,98	1752541,83
47	964924,78	1752535,59
48	964999,54	1752528,94
49	965074,26	1752521,90
50	965148,94	1752514,45
51	965223,59	1752506,60
52	965298,19	1752498,36
53	965372,74	1752489,71
54	965462,15	1752478,83
55	965506,86	1752473,53
56	965551,63	1752468,65
57	965596,44	1752464,16
58	965641,28	1752460,09
59	965686,17	1752456,42
60	965731,08	1752453,16
61	965776,03	1752450,30
62	965821,00	1752447,85
63	965865,98	1752445,81
64	965910,98	1752444,18
65	965956,00	1752442,95
66	966001,02	1752442,13
67	966046,05	1752441,72
68	966091,08	1752441,72
69	966136,12	1752442,11
70	966181,14	1752442,92
71	966226,15	1752444,14

72	966271,15	1752445,77
73	966316,14	1752447,80
74	966361,11	1752450,24
75	966406,05	1752453,09
76	966450,96	1752456,34
77	966495,84	1752460,00
78	966540,70	1752464,07
79	966585,50	1752468,54
80	966630,27	1752473,41
81	966674,99	1752478,69
82	966719,66	1752484,39
83	966764,29	1752490,47
84	966808,85	1752496,96
85	966853,35	1752503,87
86	966897,78	1752511,17
87	966942,15	1752518,87
88	966986,45	1752526,97
89	967030,67	1752535,47
90	967074,82	1752544,38
91	967118,87	1752553,68
92	967162,85	1752563,38
93	967206,73	1752573,48
94	967250,53	1752583,98
95	967294,22	1752594,87
96	967337,81	1752606,15
97	967381,30	1752617,83
98	967424,69	1752629,90
99	967467,96	1752642,37
100	967511,12	1752655,23
101	967554,16	1752668,47
102	967597,08	1752682,11
103	967639,87	1752696,13
104	967682,54	1752710,55
105	967725,07	1752725,34
106	967767,46	1752740,52
107	967809,72	1752756,08
108	967851,84	1752772,03
109	967893,81	1752788,36
110	968072,81	1752860,54
111	968145,18	1752967,38
112	968097,62	1753011,66
113	968129,85	1753045,92
114	968193,29	1752986,84
115	968381,83	1752985,49
116	968916,51	1753201,69

Контур 6		
1	959818,21	1752809,63
2	961451,22	1752594,72
3	961510,81	1752587,41
4	961570,45	1752580,45
5	961630,13	1752573,84
6	961689,84	1752567,59
7	961749,60	1752561,71
8	961809,39	1752556,17
9	961869,21	1752551,00
10	961929,06	1752546,19
11	961988,93	1752541,73
12	962048,83	1752537,63
13	962108,77	1752533,89
14	962168,72	1752530,51
15	962228,68	1752527,48
16	962288,66	1752524,82
17	962348,66	1752522,51
18	962408,68	1752520,56
19	962468,70	1752518,98
20	962528,72	1752517,75
21	962588,76	1752516,87
22	962648,80	1752516,37
23	962708,85	1752516,21
24	962768,89	1752516,42
25	962828,93	1752516,99
26	962878,69	1752517,73
27	963549,34	1752529,21
28	963624,39	1752529,94
29	963699,44	1752530,27
30	963774,50	1752530,19
31	963849,55	1752529,70
32	963924,59	1752528,81
33	963999,64	1752527,52
34	964074,68	1752525,82
35	964149,70	1752523,72
36	964224,71	1752521,22
37	964299,71	1752518,32
38	964374,69	1752515,01
39	964449,65	1752511,30
40	964524,59	1752507,18
41	964599,51	1752502,66
42	964674,40	1752497,73
43	964749,27	1752492,41
44	964824,10	1752486,68

45	964898,90	1752480,55
46	964973,67	1752474,02
47	965048,41	1752467,08
48	965123,10	1752459,75
49	965197,75	1752452,01
50	965272,36	1752443,87
51	965346,93	1752435,32
52	965421,45	1752426,38
53	965495,96	1752417,37
54	965540,72	1752412,44
55	965585,53	1752407,91
56	965630,37	1752403,79
57	965675,25	1752400,06
58	965720,16	1752396,74
59	965765,09	1752393,82
60	965810,05	1752391,29
61	965855,04	1752389,17
62	965900,04	1752387,47
63	965945,05	1752386,15
64	965990,07	1752385,24
65	966035,10	1752384,74
66	966080,13	1752384,64
67	966125,16	1752384,93
68	966170,19	1752385,64
69	966215,21	1752386,75
70	966260,22	1752388,25
71	966305,20	1752390,16
72	966350,17	1752392,48
73	966395,13	1752395,19
74	966440,06	1752398,31
75	966484,95	1752401,84
76	966529,81	1752405,76
77	966574,63	1752410,08
78	966619,42	1752414,80
79	966664,15	1752419,93
80	966708,85	1752425,45
81	966753,49	1752431,38
82	966798,07	1752437,70
83	966842,60	1752444,43
84	966887,07	1752451,55
85	966931,47	1752459,07
86	966975,80	1752466,98
87	967020,06	1752475,30
88	967064,24	1752484,00
89	967108,34	1752493,11

90	967152,36	1752502,60
91	967196,29	1752512,49
92	967240,14	1752522,77
93	967283,89	1752533,45
94	967327,53	1752544,52
95	967371,09	1752555,98
96	967414,53	1752567,82
97	967457,87	1752580,06
98	967501,10	1752592,67
99	967544,21	1752605,68
100	967587,20	1752619,08
101	967630,08	1752632,85
102	967672,83	1752647,01
103	967715,45	1752661,56
104	967757,94	1752676,48
105	967800,29	1752691,78
106	967842,51	1752707,46
107	967884,57	1752723,52
108	967926,50	1752739,95
109	967955,53	1752751,58
110	968118,88	1752817,64
111	968307,41	1752816,29
112	968371,03	1752757,04
113	968403,08	1752791,46
114	968355,53	1752835,74
115	968427,89	1752942,59
116	968935,91	1753147,89
Конур 7		
1	952873,12	1753512,08
2	953181,08	1753667,52
3	953200,96	1753677,49
4	953241,38	1753697,34
5	953282,02	1753716,74
6	953322,87	1753735,68
7	953363,94	1753754,16
8	953405,21	1753772,19
9	953446,66	1753789,76
10	953488,33	1753806,86
11	953530,17	1753823,49
12	953572,20	1753839,66
13	953614,41	1753855,35
14	953656,80	1753870,57
15	953699,35	1753885,32
16	953742,06	1753899,59
17	953784,93	1753913,39

18	953827,94	1753926,70
19	953871,11	1753939,53
20	953914,42	1753951,89
21	953957,85	1753963,75
22	954001,43	1753975,13
23	954045,12	1753986,02
24	954088,94	1753996,42
25	954132,87	1754006,33
26	954176,90	1754015,75
27	954221,04	1754024,68
28	954265,28	1754033,12
29	954309,60	1754041,07
30	954354,02	1754048,51
31	954398,51	1754055,45
32	954443,08	1754061,91
33	954487,71	1754067,86
34	954532,42	1754073,32
35	954577,18	1754078,27
36	954621,98	1754082,73
37	954666,84	1754086,67
38	954711,74	1754090,13
39	954756,68	1754093,07
40	954801,64	1754095,53
41	954846,63	1754097,47
42	954891,65	1754098,91
43	954936,67	1754099,85
44	954981,70	1754100,29
45	955026,73	1754100,22
46	955071,76	1754099,65
47	955116,78	1754098,58
48	955161,79	1754097,01
49	955206,77	1754094,93
50	955251,73	1754092,38
51	955296,66	1754089,41
52	955341,56	1754086,03
53	955386,44	1754082,22
54	955431,27	1754078,01
55	955476,07	1754073,36
56	955520,82	1754068,31
57	955565,51	1754062,84
58	955610,17	1754056,95
59	955654,75	1754050,64
60	955699,28	1754043,91
61	955743,74	1754036,78
62	955788,14	1754029,23

63	955832,46	1754021,26
64	955876,71	1754012,89
65	955920,87	1754004,10
66	955964,96	1753994,90
67	956008,95	1753985,29
68	956052,85	1753975,27
69	956096,67	1753964,85
70	956140,37	1753954,01
71	956183,98	1753942,76
72	956227,47	1753931,12
73	956270,87	1753919,06
74	956314,14	1753906,60
75	956357,30	1753893,74
76	956400,34	1753880,48
77	956443,25	1753866,82
78	956486,02	1753852,75
79	956528,68	1753838,29
80	956571,19	1753823,43
81	956613,55	1753808,18
82	956655,78	1753792,54
83	956697,86	1753776,49
84	956739,79	1753760,06
85	956781,56	1753743,24
86	957472,91	1753455,09
87	957488,19	1753448,73
88	957543,75	1753425,95
89	957599,47	1753403,58
90	957655,36	1753381,63
91	957711,41	1753360,11
92	957767,62	1753339,00
93	957823,99	1753318,32
94	957880,52	1753298,07
95	957937,20	1753278,23
96	957994,02	1753258,84
97	958050,98	1753239,86
98	958108,09	1753221,31
99	958165,34	1753203,20
100	958222,72	1753185,51
101	958280,23	1753168,27
102	958337,86	1753151,45
103	958395,63	1753135,06
104	958453,52	1753119,12
105	958511,52	1753103,60
106	958569,64	1753088,53
107	958627,87	1753073,89

108	958686,22	1753059,70
109	958744,66	1753045,94
110	958803,21	1753032,62
111	958861,85	1753019,74
112	958920,60	1753007,31
113	958979,42	1752995,31
114	959038,35	1752983,77
115	959097,36	1752972,66
116	959156,45	1752961,99
117	959215,62	1752951,78
118	959274,86	1752942,01
119	959334,17	1752932,69
120	959393,55	1752923,81
121	959453,00	1752915,37
122	959777,41	1752872,63
Котрып 8		
1	952911,93	1753467,65
2	953233,31	1753629,87
3	953273,77	1753649,64
4	953314,45	1753668,94
5	953355,35	1753687,79
6	953396,46	1753706,18
7	953437,78	1753724,10
8	953479,29	1753741,54
9	953521,00	1753758,51
10	953562,90	1753775,02
11	953604,98	1753791,04
12	953647,25	1753806,59
13	953689,68	1753821,66
14	953732,29	1753836,25
15	953775,06	1753850,35
16	953817,98	1753863,97
17	953861,05	1753877,10
18	953904,28	1753889,74
19	953947,64	1753901,89
20	953991,14	1753913,55
21	954034,76	1753924,71
22	954078,51	1753935,39
23	954122,38	1753945,56
24	954166,36	1753955,23
25	954210,45	1753964,41
26	954254,64	1753973,09
27	954298,92	1753981,26
28	954343,30	1753988,94
29	954387,75	1753996,11

30	954432,29	1754002,78
31	954476,90	1754008,94
32	954521,58	1754014,59
33	954566,32	1754019,73
34	954611,11	1754024,38
35	954655,95	1754028,51
36	954700,84	1754032,14
37	954745,76	1754035,25
38	954790,72	1754037,85
39	954835,70	1754039,96
40	954880,71	1754041,55
41	954925,73	1754042,62
42	954970,75	1754043,19
43	955015,79	1754043,24
44	955060,82	1754042,79
45	955105,84	1754041,82
46	955150,84	1754040,35
47	955195,83	1754038,37
48	955240,80	1754035,90
49	955285,74	1754033,00
50	955330,65	1754029,67
51	955375,53	1754025,93
52	955420,37	1754021,76
53	955465,17	1754017,17
54	955509,92	1754012,15
55	955554,62	1754006,72
56	955599,27	1754000,86
57	955643,86	1753994,58
58	955688,40	1753987,88
59	955732,86	1753980,76
60	955777,25	1753973,23
61	955821,58	1753965,27
62	955865,83	1753956,90
63	955910,00	1753948,11
64	955954,07	1753938,89
65	955998,07	1753929,28
66	956041,97	1753919,23
67	956085,77	1753908,79
68	956129,47	1753897,93
69	956173,07	1753886,65
70	956216,56	1753874,97
71	956259,94	1753862,87
72	956303,21	1753850,36
73	956346,35	1753837,46
74	956389,36	1753824,14

75	956432,26	1753810,41
76	956475,02	1753796,29
77	956517,64	1753781,76
78	956560,12	1753766,83
79	956602,47	1753751,50
80	956644,66	1753735,77
81	956686,71	1753719,64
82	956728,59	1753703,12
83	956770,33	1753686,20
84	956793,54	1753676,59
85	957490,83	1753385,93
86	957546,46	1753363,33
87	957602,25	1753341,14
88	957658,21	1753319,37
89	957714,33	1753298,02
90	957770,61	1753277,09
91	957827,03	1753256,58
92	957883,62	1753236,49
93	957940,35	1753216,83
94	957997,23	1753197,59
95	958054,25	1753178,77
96	958111,41	1753160,38
97	958168,70	1753142,42
98	958226,13	1753124,89
99	958283,69	1753107,78
100	958341,37	1753091,11
101	958399,17	1753074,88
102	958457,09	1753059,06
103	958515,14	1753043,69
104	958573,29	1753028,75
105	958631,55	1753014,25
106	958689,93	1753000,17
107	958748,40	1752986,55
108	958806,97	1752973,35
109	958865,65	1752960,59
110	958924,41	1752948,27
111	958983,27	1752936,39
112	959042,22	1752924,95
113	959101,24	1752913,96
114	959160,35	1752903,40
115	959219,53	1752893,29
116	959278,79	1752883,61
117	959338,12	1752874,38
118	959397,52	1752865,60
119	959456,98	1752857,25

120	959494,57	1752852,21
121	959758,47	1752817,49
Контур 9		
1	947557,84	1753749,30
2	947603,48	1753747,44
3	947663,48	1753745,39
4	947723,51	1753743,75
5	947783,53	1753742,53
6	947843,58	1753741,71
7	947903,62	1753741,31
8	947963,67	1753741,31
9	948023,70	1753741,73
10	948083,74	1753742,55
11	948143,77	1753743,79
12	948203,79	1753745,44
13	948273,85	1753747,87
14	948529,78	1753761,49
15	948578,53	1753765,04
16	948683,28	1753773,27
17	948728,19	1753776,50
18	948773,14	1753779,30
19	948818,11	1753781,67
20	948863,10	1753783,61
21	948908,11	1753785,12
22	948953,13	1753786,20
23	948998,16	1753786,85
24	949043,19	1753787,07
25	949088,22	1753786,85
26	949133,24	1753786,21
27	949178,26	1753785,13
28	949223,28	1753783,62
29	949268,26	1753781,68
30	949313,23	1753779,31
31	949358,18	1753776,51
32	949403,09	1753773,28
33	949447,98	1753769,62
34	949492,82	1753765,53
35	949537,63	1753761,01
36	949582,39	1753756,06
37	949627,09	1753750,68
38	949671,75	1753744,89
39	949716,35	1753738,65
40	949760,89	1753732,00
41	949805,36	1753724,91
42	949849,77	1753717,40

43	949894,10	1753709,47
44	949938,34	1753701,10
45	949982,52	1753692,32
46	950026,59	1753683,11
47	950070,59	1753673,49
48	950114,48	1753663,44
49	950158,28	1753652,98
50	950201,98	1753642,09
51	950245,57	1753630,79
52	950289,05	1753619,07
53	950332,42	1753606,93
54	950375,67	1753594,38
55	950418,79	1753581,41
56	950461,79	1753568,04
57	950504,66	1753554,25
58	950547,39	1753540,06
59	950589,99	1753525,44
60	951109,90	1753340,87
61	951141,77	1753329,85
62	951170,29	1753320,47
63	951198,94	1753311,50
64	951227,71	1753302,95
65	951256,62	1753294,82
66	951285,63	1753287,10
67	951314,76	1753279,81
68	951343,98	1753272,94
69	951373,30	1753266,49
70	951402,71	1753260,47
71	951432,20	1753254,88
72	951461,78	1753249,71
73	951491,42	1753244,98
74	951521,14	1753240,66
75	951550,91	1753236,79
76	951580,72	1753233,35
77	951610,60	1753230,33
78	951640,51	1753227,75
79	951670,46	1753225,60
80	951700,42	1753223,88
81	951730,42	1753222,61
82	951760,43	1753221,77
83	951790,44	1753221,36
84	951820,47	1753221,38
85	951850,48	1753221,84
86	951880,49	1753222,73
87	951910,48	1753224,06

88	951940,46	1753225,83
89	951970,39	1753228,02
90	952000,30	1753230,64
91	952030,17	1753233,71
92	952059,98	1753237,20
93	952089,75	1753241,14
94	952119,45	1753245,49
95	952149,09	1753250,28
96	952178,66	1753255,49
97	952208,14	1753261,13
98	952237,54	1753267,20
99	952266,85	1753273,70
100	952296,06	1753280,62
101	952325,17	1753287,96
102	952354,18	1753295,72
103	952383,06	1753303,90
104	952411,83	1753312,50
105	952440,47	1753321,51
106	952468,96	1753330,94
107	952497,33	1753340,78
108	952525,55	1753351,02
109	952553,61	1753361,69
110	952581,52	1753372,74
111	952609,27	1753384,21
112	952636,84	1753396,08
113	952664,25	1753408,34
114	952691,47	1753421,00
115	952718,51	1753434,05
116	952835,14	1753492,91
Конгуп 10		
1	947522,71	1753693,77
2	947532,56	1753693,29
3	947592,54	1753690,78
4	947652,55	1753688,66
5	947712,57	1753686,96
6	947772,60	1753685,67
7	947832,63	1753684,79
8	947892,68	1753684,31
9	947952,72	1753684,24
10	948012,76	1753684,58
11	948072,80	1753685,32
12	948132,84	1753686,48
13	948192,86	1753688,04
14	948252,86	1753690,01
15	948312,87	1753692,39

16	948372,84	1753695,18
17	948432,80	1753698,37
18	948492,73	1753701,97
19	948552,64	1753705,98
20	948612,52	1753710,40
21	948732,26	1753719,60
22	948777,20	1753722,40
23	948822,18	1753724,76
24	948867,16	1753726,69
25	948912,17	1753728,18
26	948957,20	1753729,23
27	948987,11	1753729,64
28	949035,81	1753703,91
29	949033,36	1753527,54
30	949177,33	1753527,82
31	949179,73	1753702,05
32	949218,42	1753726,68
33	949227,34	1753726,37
34	949272,33	1753724,37
35	949317,29	1753721,94
36	949362,23	1753719,06
37	949407,14	1753715,75
38	949452,02	1753712,01
39	949496,86	1753707,83
40	949541,65	1753703,21
41	949586,40	1753698,17
42	949631,10	1753692,68
43	949675,74	1753686,77
44	949720,33	1753680,42
45	949764,85	1753673,64
46	949809,30	1753666,44
47	949853,67	1753658,79
48	949897,97	1753650,72
49	949942,20	1753642,23
50	949986,34	1753633,30
51	950030,39	1753623,95
52	950074,35	1753614,17
53	950118,21	1753603,96
54	950161,97	1753593,33
55	950205,62	1753582,28
56	950249,16	1753570,79
57	950292,60	1753558,90
58	950335,92	1753546,57
59	950379,10	1753533,84
60	950422,17	1753520,68

61	950465,11	1753507,11
62	950507,92	1753493,12
63	950550,58	1753478,72
64	950598,28	1753462,06
65	951116,53	1753278,17
66	951145,01	1753268,69
67	951173,63	1753259,60
68	951202,37	1753250,92
69	951231,23	1753242,65
70	951260,21	1753234,79
71	951289,28	1753227,33
72	951318,47	1753220,29
73	951347,74	1753213,65
74	951377,12	1753207,43
75	951406,57	1753201,62
76	951436,11	1753196,23
77	951465,71	1753191,26
78	951495,39	1753186,71
79	951525,12	1753182,58
80	951554,91	1753178,86
81	951584,75	1753175,56
82	951614,64	1753172,68
83	951644,56	1753170,23
84	951674,50	1753168,19
85	951704,48	1753166,58
86	951734,49	1753165,40
87	951764,49	1753164,63
88	951794,51	1753164,29
89	951824,53	1753164,37
90	951854,55	1753164,87
91	951884,56	1753165,81
92	951914,55	1753167,16
93	951944,52	1753168,92
94	951974,46	1753171,12
95	952004,37	1753173,73
96	952034,24	1753176,78
97	952064,06	1753180,23
98	952093,82	1753184,11
99	952123,54	1753188,41
100	952153,19	1753193,13
101	952182,77	1753198,26
102	952212,27	1753203,81
103	952241,69	1753209,77
104	952271,03	1753216,16
105	952300,27	1753222,95

106	952329,41	1753230,15
107	952358,46	1753237,76
108	952387,39	1753245,78
109	952416,19	1753254,21
110	952444,89	1753263,05
111	952473,46	1753272,28
112	952501,88	1753281,93
113	952530,18	1753291,96
114	952558,33	1753302,40
115	952586,33	1753313,24
116	952614,17	1753324,46
117	952641,86	1753336,08
118	952669,37	1753348,08
119	952696,72	1753360,48
120	952723,88	1753373,25
121	952750,86	1753386,41
122	952763,94	1753392,96
123	952873,17	1753448,09
МСК-86 зона 2		
Коллуп 11		
1	920238,98	2421708,67
2	920669,55	2422016,07
3	920699,03	2422036,88
4	920723,73	2422053,92
5	920748,56	2422070,74
6	920773,57	2422087,33
7	920798,73	2422103,68
8	920824,02	2422119,80
9	920849,48	2422135,68
10	920875,07	2422151,32
11	920900,82	2422166,72
12	920926,70	2422181,89
13	920952,73	2422196,81
14	920978,88	2422211,49
15	921005,19	2422225,93
16	921031,62	2422240,12
17	921058,18	2422254,07
18	921084,87	2422267,77
19	921111,68	2422281,22
20	921138,62	2422294,42
21	921165,68	2422307,37
22	921192,86	2422320,07
23	921220,16	2422332,51
24	921247,57	2422344,70
25	921275,10	2422356,64

26	921302,72	2422368,32
27	921330,47	2422379,74
28	921358,31	2422390,90
29	921386,26	2422401,81
30	921414,31	2422412,45
31	921442,45	2422422,83
32	921470,70	2422432,95
33	921499,02	2422442,81
34	921527,45	2422452,41
35	921555,97	2422461,74
36	921584,56	2422470,80
37	921613,24	2422479,60
38	921622,90	2422482,47
39	921634,18	2422485,82
40	921642,01	2422488,13
41	921670,84	2422496,40
42	921680,88	2422499,17
43	921699,54	2422504,34
44	921699,76	2422504,39
45	921728,74	2422512,12
46	921757,80	2422519,58
47	921786,93	2422526,77
48	921816,12	2422533,68
49	921845,38	2422540,33
50	921874,70	2422546,70
51	921904,06	2422552,80
52	921933,50	2422558,62
53	921962,97	2422564,18
54	921992,51	2422569,46
55	922022,09	2422574,45
56	922051,71	2422579,18
57	922081,38	2422583,64
58	922111,09	2422587,82
59	922140,83	2422591,72
60	922170,61	2422595,34
61	922200,42	2422598,69
62	922230,27	2422601,76
63	922260,14	2422604,56
64	922290,03	2422607,06
65	922319,95	2422609,31
66	922349,89	2422611,26
67	922379,83	2422612,95
68	922409,80	2422614,35
69	922439,79	2422615,47
70	922469,77	2422616,32

71	922499,77	2422616,88
72	922529,77	2422617,17
73	922559,76	2422617,19
74	922589,76	2422616,91
75	922619,75	2422616,36
76	922649,75	2422615,54
77	922679,73	2422614,43
78	922709,69	2422613,04
79	922739,65	2422611,39
80	922769,59	2422609,45
81	922799,50	2422607,23
82	922829,40	2422604,73
83	922859,27	2422601,96
84	922889,11	2422598,91
85	922918,93	2422595,57
86	922948,71	2422591,97
87	922981,43	2422587,68
88	923037,94	2422580,21
89	923097,49	2422572,83
90	923157,09	2422565,94
91	923216,74	2422559,56
92	923276,45	2422553,66
93	923336,21	2422548,26
94	923396,01	2422543,36
95	923455,85	2422538,97
96	923515,73	2422535,06
97	923575,63	2422531,66
98	923635,55	2422528,75
99	923695,50	2422526,34
100	923755,48	2422524,44
101	923815,46	2422523,04
102	923875,45	2422522,13
103	923935,45	2422521,72
104	923995,45	2422521,81
105	924055,45	2422522,40
106	924115,43	2422523,49
107	924175,42	2422525,08
108	924235,38	2422527,17
109	924295,32	2422529,76
110	924355,25	2422532,84
111	924415,14	2422536,43
112	924475,00	2422540,52
113	924534,82	2422545,10
114	924594,61	2422550,18
115	924654,35	2422555,75

116	925997,26	2422696,67
117	926011,89	2422698,22
118	926071,52	2422704,82
119	926131,10	2422711,87
120	926230,00	2422725,20
121	926343,31	2422740,76
122	926368,87	2422744,56
123	926428,14	2422753,86
124	926487,34	2422763,59
125	926546,47	2422773,77
126	926605,53	2422784,40
127	926664,50	2422795,47
128	926723,38	2422806,99
129	926782,17	2422818,94
130	926840,88	2422831,34
131	926899,49	2422844,18
132	926958,00	2422857,46
133	927016,41	2422871,18
134	927057,49	2422881,16
135	927135,95	2422903,16
136	927224,84	2422925,76
137	927260,49	2422934,59
138	927323,54	2423007,73
139	927249,72	2423080,12
140	927282,63	2423113,68
141	927373,57	2423024,50
142	927426,78	2423020,67
143	927532,90	2423013,03
144	927579,19	2423027,71
145	927647,46	2423049,28
146	927715,36	2423070,86
147	927775,13	2423089,86
148	927854,39	2423115,00
149	927908,65	2423132,49
150	927951,38	2423146,61
151	927994,01	2423161,04
152	928036,54	2423175,74
153	928078,96	2423190,74
154	928121,29	2423206,02
155	928163,51	2423221,59
156	928205,62	2423237,45
157	928247,63	2423253,59
158	928289,52	2423270,03
159	928331,31	2423286,74
160	928372,97	2423303,73

161	928414,52	2423321,01
162	928455,95	2423338,57
163	928497,27	2423356,40
164	928538,46	2423374,53
165	928579,52	2423392,92
166	928620,47	2423411,61
167	928661,28	2423430,56
168	928701,96	2423449,79
169	928742,51	2423469,30
170	928782,93	2423489,08
171	928823,21	2423509,14
172	928863,36	2423529,47
173	928903,37	2423550,06
174	928943,24	2423570,93
175	928982,95	2423592,08
176	929022,54	2423613,49
177	929061,97	2423635,17
178	929101,26	2423657,11
179	929140,39	2423679,33
180	929179,38	2423701,81
181	929218,20	2423724,55
182	929256,88	2423747,55
183	929295,40	2423770,82
184	929333,76	2423794,35
185	929371,96	2423818,14
186	929410,00	2423842,18
187	929447,86	2423866,49
188	929485,57	2423891,05
189	929523,11	2423915,86
190	929560,48	2423940,93
191	929597,68	2423966,26
192	929634,70	2423991,83
193	929671,56	2424017,66
194	929708,23	2424043,73
195	929744,73	2424070,06
196	929890,45	2424177,24
197	929938,17	2424212,12
198	929986,87	2424247,16
199	930035,84	2424281,83
200	930085,07	2424316,13
201	930134,57	2424350,04
202	930184,32	2424383,57
203	930234,33	2424416,73
204	930284,58	2424449,50
205	930335,09	2424481,89

206	930385,85	2424513,89
207	930436,85	2424545,50
208	930488,09	2424576,72
209	930539,56	2424607,54
210	930591,27	2424637,98
211	930643,21	2424668,01
212	930695,38	2424697,65
213	930747,77	2424726,89
214	930800,39	2424755,73
215	930853,22	2424784,16
216	930906,28	2424812,19
217	930959,54	2424839,81
218	931013,01	2424867,03
219	931066,69	2424893,84
220	931120,57	2424920,23
221	931174,65	2424946,21
222	931228,93	2424971,78
223	931283,41	2424996,93
224	931338,07	2425021,67
225	931392,92	2425045,99
226	931447,95	2425069,88
227	931503,17	2425093,36
228	931558,56	2425116,41
229	931614,14	2425139,04
230	931669,88	2425161,24
231	931725,79	2425183,02
232	931781,86	2425204,37
233	931941,60	2425263,76
234	932005,88	2425324,71
235	931986,72	2425449,36
236	932032,74	2425456,46
237	932052,10	2425339,70
238	932126,68	2425325,16
239	932165,34	2425337,44
240	932193,02	2425346,23
241	932250,32	2425364,00
242	932307,76	2425381,33
243	932365,34	2425398,22
244	932423,04	2425414,68
245	932480,86	2425430,69
246	932538,80	2425446,26
247	932596,87	2425461,39
248	933046,34	2425573,82
249	933062,52	2425577,89
250	933106,07	2425589,20

251	933149,50	2425600,99
252	933192,80	2425613,23
253	933235,97	2425625,95
254	933278,99	2425639,12
255	933321,88	2425652,76
256	933364,62	2425666,85
257	933407,20	2425681,40
258	933449,62	2425696,41
259	933491,88	2425711,88
260	933533,97	2425727,79
261	933575,89	2425744,16
262	933617,62	2425760,98
263	933659,18	2425778,24
264	933700,55	2425795,96
265	933741,73	2425814,11
266	933782,70	2425832,71
267	933823,48	2425851,74
268	933864,05	2425871,21
269	933904,41	2425891,12
270	933944,54	2425911,45
271	933984,47	2425932,23
272	934024,16	2425953,42
273	934063,63	2425975,04
274	934102,86	2425997,08
275	934141,86	2426019,54
276	934180,61	2426042,43
277	934219,10	2426065,72
278	934257,35	2426089,43
279	934295,34	2426113,55
280	934333,07	2426138,07
281	934370,54	2426163,00
282	934407,73	2426188,33
283	934444,65	2426214,06
284	934481,29	2426240,18
285	934512,01	2426262,54
286	934570,24	2426394,54
287	934518,11	2426463,22
288	934555,55	2426491,64
289	934607,23	2426423,54
290	934745,78	2426447,30
291	934787,48	2426481,57
292	934822,49	2426509,84
293	934857,73	2426537,83
294	934893,19	2426565,54
295	934928,87	2426592,96

296	934964,77	2426620,08
297	935000,89	2426646,93
298	935037,23	2426673,48
299	935073,77	2426699,74
300	935110,52	2426725,70
301	935147,49	2426751,36
302	935184,66	2426776,73
303	935222,03	2426801,80
304	935259,60	2426826,56
305	935297,36	2426851,03
306	935312,33	2426860,55
307	935335,33	2426875,19
308	935373,49	2426899,04
309	935411,84	2426922,59
310	935450,38	2426945,82
311	935489,09	2426968,75
312	935528,00	2426991,37
313	935567,08	2427013,66
314	935606,35	2427035,65
315	935645,79	2427057,32
316	935685,40	2427078,67
317	935725,19	2427099,70
318	935765,13	2427120,41
319	935803,76	2427140,04
320	935859,46	2427230,75
321	935782,67	2427289,43
322	935811,19	2427326,78
323	935906,38	2427254,06
324	936062,17	2427262,06
325	936104,24	2427280,36
326	936145,63	2427298,02
327	936187,15	2427315,34
328	936228,82	2427332,33
329	936270,63	2427348,99
330	936312,57	2427365,31
331	936354,63	2427381,29
332	936396,82	2427396,95
333	936439,12	2427412,30
334	936481,54	2427427,33
335	936524,06	2427442,06
336	936566,70	2427456,45
337	936609,43	2427470,53
338	936652,27	2427484,29
339	936695,22	2427497,74
340	936738,27	2427510,86

341	936781,41	2427523,66
342	936824,64	2427536,13
343	936867,97	2427548,28
344	936911,39	2427560,11
345	936954,90	2427571,62
346	936998,49	2427582,80
347	937042,16	2427593,66
348	937085,91	2427604,18
349	937129,74	2427614,39
350	937173,63	2427624,26
351	937217,61	2427633,80
352	937261,65	2427643,03
353	937305,77	2427651,91
354	937349,95	2427660,47
355	937394,19	2427668,70
356	937438,49	2427676,60
357	937460,52	2427680,36
358	937579,03	2427777,62
359	937630,59	2427905,95
360	937683,93	2427875,03
361	937660,79	2427813,58
362	937796,75	2427728,04
363	937809,68	2427729,51
364	937854,42	2427734,31
365	937899,20	2427738,77
366	937944,01	2427742,89
367	937988,85	2427746,69
368	938033,72	2427750,14
369	938078,61	2427753,26
370	938123,53	2427756,05
371	938168,46	2427758,51
372	938213,41	2427760,62
373	938261,90	2427762,07
374	938523,05	2427767,50
375	938761,59	2427770,58
376	938761,77	2427901,76
377	939022,79	2427902,17
378	939022,89	2427775,15
379	939053,26	2427775,17
380	939113,23	2427776,98
381	939173,19	2427779,19
382	939233,13	2427781,81
383	939247,47	2427782,53
Контрп 12		
1	920292,10	2421676,44

2	920723,10	2421984,14
3	920747,73	2422001,27
4	920772,52	2422018,16
5	920797,48	2422034,82
6	920822,58	2422051,24
7	920847,85	2422067,42
8	920873,26	2422083,36
9	920898,83	2422099,06
10	920924,53	2422114,52
11	920950,39	2422129,73
12	920976,39	2422144,70
13	921002,53	2422159,42
14	921028,80	2422173,89
15	921055,22	2422188,12
16	921081,77	2422202,09
17	921108,44	2422215,82
18	921135,25	2422229,28
19	921162,18	2422242,49
20	921189,24	2422255,45
21	921216,41	2422268,16
22	921243,71	2422280,61
23	921271,13	2422292,79
24	921298,65	2422304,72
25	921326,29	2422316,38
26	921354,03	2422327,79
27	921381,89	2422338,93
28	921409,86	2422349,81
29	921437,91	2422360,42
30	921466,07	2422370,77
31	921494,32	2422380,85
32	921522,68	2422390,66
33	921551,12	2422400,20
34	921579,65	2422409,48
35	921608,27	2422418,48
36	921633,55	2422426,17
37	921636,96	2422427,21
38	921644,83	2422429,52
39	921665,75	2422435,68
40	921691,55	2422442,99
41	921694,61	2422443,86
42	921710,17	2422448,12
43	921723,54	2422451,78
44	921752,56	2422459,42
45	921781,64	2422466,78
46	921810,79	2422473,87

47	921840,01	2422480,68
48	921869,28	2422487,23
49	921898,62	2422493,49
50	921928,02	2422499,47
51	921957,47	2422505,17
52	921986,98	2422510,60
53	922016,54	2422515,74
54	922046,13	2422520,61
55	922075,79	2422525,20
56	922105,47	2422529,50
57	922135,20	2422533,52
58	922164,97	2422537,27
59	922194,76	2422540,73
60	922224,60	2422543,91
61	922254,46	2422546,80
62	922284,34	2422549,42
63	922314,25	2422551,75
64	922344,19	2422553,80
65	922374,13	2422555,56
66	922404,10	2422557,05
67	922434,06	2422558,24
68	922464,05	2422559,16
69	922494,05	2422559,79
70	922524,04	2422560,14
71	922554,05	2422560,20
72	922584,05	2422559,99
73	922614,04	2422559,47
74	922644,03	2422558,69
75	922674,01	2422557,62
76	922703,98	2422556,26
77	922733,94	2422554,62
78	922763,88	2422552,70
79	922793,79	2422550,50
80	922823,69	2422548,02
81	922853,56	2422545,24
82	922883,40	2422542,19
83	922913,22	2422538,85
84	922943,00	2422535,24
85	922973,89	2422531,19
86	923032,23	2422523,47
87	923091,78	2422516,11
88	923151,38	2422509,23
89	923211,04	2422502,83
90	923270,74	2422496,94
91	923330,51	2422491,54

92	923390,30	2422486,63
93	923450,14	2422482,22
94	923510,01	2422478,31
95	923569,91	2422474,88
96	923629,84	2422471,95
97	923689,79	2422469,52
98	923749,76	2422467,58
99	923809,74	2422466,13
100	923869,73	2422465,18
101	923929,73	2422464,74
102	923989,73	2422464,78
103	924049,73	2422465,32
104	924109,72	2422466,36
105	924169,70	2422467,88
106	924229,67	2422469,91
107	924289,61	2422472,43
108	924349,53	2422475,45
109	924409,44	2422478,95
110	924469,30	2422482,96
111	924529,13	2422487,46
112	924588,93	2422492,46
113	924648,67	2422497,94
114	924708,37	2422503,92
115	924713,58	2422504,47
116	926050,97	2422645,13
117	926110,57	2422651,99
118	926161,15	2422658,18
119	926371,03	2422687,29
120	926407,75	2422692,91
121	926467,00	2422702,43
122	926526,16	2422712,38
123	926585,25	2422722,78
124	926644,26	2422733,62
125	926703,20	2422744,90
126	926762,04	2422756,62
127	926820,79	2422768,78
128	926879,45	2422781,38
129	926938,02	2422794,42
130	926996,49	2422807,89
131	927054,85	2422821,81
132	927093,42	2422831,30
133	927299,38	2422887,21
134	927402,42	2422860,09
135	927486,76	2422847,28
136	927551,76	2422783,32

137	927584,71	2422816,83
138	927536,59	2422864,18
139	927562,13	2422910,55
140	927575,24	2422934,34
141	927611,35	2422978,04
142	927806,82	2423040,21
143	927918,08	2423075,60
144	928101,45	2423130,26
145	928395,22	2423247,33
146	928548,29	2423316,54
147	928589,40	2423334,86
148	928630,39	2423353,44
149	928671,24	2423372,30
150	928711,97	2423391,44
151	928752,57	2423410,85
152	928793,03	2423430,52
153	928833,37	2423450,48
154	928873,57	2423470,71
155	928913,63	2423491,20
156	928953,56	2423511,96
157	928993,34	2423533,00
158	929032,99	2423554,30
159	929072,47	2423575,86
160	929111,82	2423597,69
161	929151,03	2423619,78
162	929190,08	2423642,14
163	929228,99	2423664,76
164	929267,74	2423687,65
165	929306,32	2423710,78
166	929344,76	2423734,19
167	929383,04	2423757,85
168	929421,16	2423781,76
169	929459,12	2423805,93
170	929496,90	2423830,36
171	929534,53	2423855,04
172	929571,99	2423879,98
173	929609,29	2423905,16
174	929646,41	2423930,59
175	929683,35	2423956,27
176	929720,13	2423982,21
177	929756,74	2424008,39
178	929793,16	2424034,82
179	929814,86	2424050,75
180	929962,33	2424159,23
181	930010,99	2424194,34

182	930059,91	2424229,08
183	930109,10	2424263,44
184	930158,56	2424297,42
185	930208,27	2424331,02
186	930258,24	2424364,23
187	930308,46	2424397,05
188	930358,93	2424429,50
189	930409,65	2424461,54
190	930460,62	2424493,20
191	930511,83	2424524,46
192	930563,28	2424555,34
193	930614,96	2424585,81
194	930666,88	2424615,88
195	930719,04	2424645,55
196	930771,41	2424674,82
197	930824,01	2424703,69
198	930876,83	2424732,15
199	930929,87	2424760,20
200	930983,12	2424787,85
201	931036,58	2424815,08
202	931090,25	2424841,90
203	931144,14	2424868,31
204	931198,21	2424894,30
205	931252,49	2424919,87
206	931306,96	2424945,03
207	931361,62	2424969,77
208	931416,47	2424994,08
209	931471,52	2425017,97
210	931526,74	2425041,43
211	931582,14	2425064,47
212	931637,71	2425087,09
213	931693,46	2425109,27
214	931749,38	2425131,02
215	931805,46	2425152,35
216	931945,41	2425204,45
217	932026,44	2425190,95
218	932044,35	2425074,43
219	932090,80	2425081,57
220	932071,66	2425206,09
221	932157,45	2425275,29
222	932245,36	2425302,84
223	932302,75	2425320,33
224	932360,28	2425337,39
225	932417,93	2425354,01
226	932475,71	2425370,18

227	932533,61	2425385,89
228	932591,64	2425401,17
229	932649,78	2425416,00
230	932658,14	2425418,10
231	933086,34	2425525,15
232	933129,87	2425536,57
233	933173,27	2425548,44
234	933216,55	2425560,77
235	933259,69	2425573,56
236	933302,70	2425586,81
237	933345,56	2425600,51
238	933388,28	2425614,67
239	933430,83	2425629,28
240	933473,24	2425644,33
241	933515,48	2425659,84
242	933557,56	2425675,80
243	933599,47	2425692,20
244	933641,20	2425709,04
245	933682,75	2425726,32
246	933724,11	2425744,04
247	933765,28	2425762,20
248	933806,26	2425780,80
249	933847,03	2425799,82
250	933887,61	2425819,28
251	933927,98	2425839,17
252	933968,13	2425859,49
253	934008,07	2425880,23
254	934047,78	2425901,39
255	934087,27	2425922,97
256	934126,52	2425944,97
257	934165,54	2425967,38
258	934204,33	2425990,21
259	934242,87	2426013,44
260	934281,16	2426037,08
261	934319,18	2426061,13
262	934356,97	2426085,58
263	934394,49	2426110,43
264	934431,74	2426135,67
265	934468,73	2426161,31
266	934505,43	2426187,33
267	934529,75	2426204,90
268	934548,80	2426218,81
269	934688,75	2426238,37
270	934740,51	2426170,18
271	934778,52	2426197,85

272	934725,74	2426267,39
273	934780,17	2426401,79
274	934823,73	2426437,58
275	934858,74	2426465,85
276	934893,99	2426493,83
277	934929,46	2426521,52
278	934965,14	2426548,93
279	935001,06	2426576,05
280	935037,19	2426602,87
281	935073,54	2426629,40
282	935110,10	2426655,63
283	935146,87	2426681,57
284	935183,86	2426707,20
285	935221,05	2426732,53
286	935258,45	2426757,57
287	935296,04	2426782,29
288	935329,79	2426804,09
289	935347,58	2426815,43
290	935371,84	2426830,82
291	935410,03	2426854,62
292	935448,41	2426878,11
293	935461,25	2426885,88
294	935643,11	2426990,85
295	935682,60	2427012,44
296	935722,24	2427033,71
297	935762,07	2427054,66
298	935802,07	2427075,29
299	935849,90	2427099,41
300	936013,65	2427112,97
301	936108,26	2427040,69
302	936136,80	2427078,04
303	936059,59	2427137,02
304	936113,70	2427222,35
305	936155,38	2427240,25
306	936196,87	2427257,67
307	936238,49	2427274,76
308	936280,26	2427291,51
309	936322,16	2427307,91
310	936364,20	2427323,98
311	936406,35	2427339,73
312	936448,63	2427355,14
313	936491,02	2427370,26
314	936533,52	2427385,04
315	936576,13	2427399,51
316	936618,85	2427413,65

317	936661,68	2427427,47
318	936704,59	2427440,97
319	936747,62	2427454,14
320	936790,75	2427467,00
321	936833,97	2427479,53
322	936877,29	2427491,72
323	936920,69	2427503,60
324	936964,19	2427515,14
325	937007,77	2427526,36
326	937051,43	2427537,25
327	937095,18	2427547,81
328	937139,00	2427558,04
329	937182,90	2427567,93
330	937226,87	2427577,50
331	937270,91	2427586,73
332	937315,01	2427595,64
333	937359,19	2427604,21
334	937403,43	2427612,45
335	937447,73	2427620,35
336	937479,03	2427625,73
337	937563,87	2427589,66
338	937568,68	2427558,13
339	937514,84	2427501,02
340	937549,09	2427468,85
341	937621,08	2427545,51
342	937633,00	2427569,73
343	937787,25	2427669,56
344	937818,93	2427673,19
345	937863,67	2427677,96
346	937908,46	2427682,39
347	937953,27	2427686,49
348	937998,11	2427690,25
349	938042,98	2427693,67
350	938087,88	2427696,75
351	938132,79	2427699,49
352	938177,73	2427701,90
353	938222,68	2427703,96
354	938267,65	2427705,70
355	938312,63	2427707,08
356	938357,62	2427708,13
357	938396,26	2427708,77
358	938987,55	2427716,66
359	939047,55	2427718,01
360	939107,52	2427719,75
361	939167,48	2427721,92

362	939217,59	2427724,06
Контур 13		
1	916448,52	2419889,06
2	917169,89	2420524,25
3	917184,69	2420537,17
4	917207,51	2420556,65
5	917230,58	2420575,81
6	917253,92	2420594,67
7	917277,50	2420613,20
8	917301,34	2420631,43
9	917325,41	2420649,32
10	917349,73	2420666,89
11	917374,28	2420684,14
12	917399,06	2420701,04
13	917424,06	2420717,62
14	917449,29	2420733,86
15	917474,73	2420749,75
16	917500,39	2420765,30
17	917526,25	2420780,52
18	917552,31	2420795,37
19	917578,57	2420809,88
20	917605,02	2420824,02
21	917631,67	2420837,82
22	917658,49	2420851,25
23	917685,49	2420864,32
24	917712,67	2420877,02
25	917740,01	2420889,36
26	917767,53	2420901,33
27	917795,19	2420912,93
28	917823,01	2420924,15
29	917850,99	2420935,00
30	917879,09	2420945,47
31	917907,35	2420955,56
32	917935,73	2420965,27
33	917964,24	2420974,60
34	917992,88	2420983,54
35	918021,63	2420992,09
36	918050,50	2421000,26
37	918079,47	2421008,04
38	918108,55	2421015,43
39	918137,73	2421022,43
40	918166,98	2421029,03
41	918196,34	2421035,24
42	918225,77	2421041,05
43	918255,27	2421046,46

44	918284,85	2421051,49
45	918314,49	2421056,11
46	918344,19	2421060,32
47	918373,95	2421064,14
48	918403,75	2421067,57
49	918433,60	2421070,59
50	918463,49	2421073,20
51	918493,40	2421075,41
52	918716,11	2421088,44
53	918747,96	2421090,49
54	918777,87	2421092,80
55	918807,75	2421095,47
56	918837,60	2421098,50
57	918867,40	2421101,89
58	918897,17	2421105,65
59	918962,31	2421144,44
60	919016,30	2421190,93
61	919076,74	2421320,02
62	919166,96	2421337,57
63	919149,03	2421289,38
64	919136,63	2421239,83
65	919216,59	2421199,42
66	919263,78	2421182,82
67	919292,52	2421191,38
68	919321,17	2421200,29
69	919349,71	2421209,54
70	919378,13	2421219,15
71	919406,44	2421229,10
72	919434,61	2421239,38
73	919462,67	2421250,02
74	919490,59	2421260,99
75	919518,37	2421272,30
76	919546,02	2421283,94
77	919573,52	2421295,92
78	919600,88	2421308,23
79	919628,09	2421320,88
80	919655,14	2421333,85
81	919682,03	2421347,15
82	919708,75	2421360,78
83	919735,32	2421374,73
84	919761,70	2421389,00
85	919787,92	2421403,58
86	919813,94	2421418,49
87	919839,80	2421433,72
88	919865,47	2421449,25

89	919890,94	2421465,10
90	919916,22	2421481,25
91	919941,30	2421497,71
92	919966,18	2421514,47
93	919990,85	2421531,53
94	920199,81	2421680,71
Коррып 14		
1	916471,29	2419833,01
2	916489,49	2419849,02
3	917220,95	2420493,16
4	917243,76	2420512,65
5	917266,83	2420531,82
6	917290,17	2420550,67
7	917313,77	2420569,19
8	917337,62	2420587,39
9	917361,72	2420605,25
10	917386,07	2420622,79
11	917410,64	2420639,98
12	917435,47	2420656,83
13	917460,51	2420673,34
14	917485,79	2420689,50
15	917511,28	2420705,31
16	917537,00	2420720,77
17	917562,92	2420735,86
18	917589,05	2420750,60
19	917615,39	2420764,97
20	917641,91	2420778,99
21	917668,63	2420792,63
22	917695,53	2420805,91
23	917722,62	2420818,81
24	917749,87	2420831,33
25	917777,31	2420843,47
26	917804,91	2420855,25
27	917832,66	2420866,63
28	917860,57	2420877,63
29	917888,62	2420888,24
30	917916,83	2420898,47
31	917945,18	2420908,31
32	917973,65	2420917,74
33	918002,25	2420926,79
34	918030,97	2420935,45
35	918059,82	2420943,70
36	918088,77	2420951,55
37	918117,83	2420959,01
38	918146,99	2420966,06

39	918176,24	2420972,71
40	918205,58	2420978,95
41	918235,01	2420984,78
42	918264,51	2420990,22
43	918294,09	2420995,24
44	918323,74	2420999,86
45	918353,44	2421004,06
46	918383,20	2421007,85
47	918413,01	2421011,23
48	918442,86	2421014,20
49	918472,75	2421016,76
50	918502,67	2421018,90
51	918516,96	2421019,78
52	918742,26	2421032,96
53	918772,18	2421035,15
54	918802,07	2421037,69
55	918831,94	2421040,59
56	918861,75	2421043,84
57	918891,54	2421047,44
58	918921,27	2421051,40
59	918947,32	2421039,11
60	919052,93	2420982,34
61	919054,57	2420919,87
62	919136,13	2420921,31
63	919132,31	2420998,69
64	919234,14	2421099,54
65	919273,11	2421126,18
66	919301,89	2421134,66
67	919330,56	2421143,48
68	919359,13	2421152,64
69	919387,58	2421162,14
70	919415,93	2421171,97
71	919444,16	2421182,14
72	919472,25	2421192,65
73	919500,23	2421203,48
74	919528,07	2421214,65
75	919555,78	2421226,15
76	919583,35	2421237,98
77	919610,78	2421250,13
78	919638,06	2421262,60
79	919665,19	2421275,41
80	919692,17	2421288,52
81	919718,99	2421301,97
82	919745,65	2421315,72
83	919772,15	2421329,79

84	919798,47	2421344,18
85	919824,63	2421358,88
86	919850,60	2421373,89
87	919876,40	2421389,20
88	919902,01	2421404,81
89	919927,44	2421420,73
90	919952,67	2421436,96
91	919977,72	2421453,48
92	920002,56	2421470,30
93	920027,20	2421487,41
94	920042,27	2421498,08
95	920253,37	2421648,79
Котрып 15		
1	909843,51	2420550,68
2	909778,89	2420436,11
3	909768,14	2420405,25
4	909764,10	2420393,65
5	909733,26	2420305,12
6	909712,80	2420227,67
7	909762,16	2420212,30
8	909825,17	2420210,80
9	910225,39	2420291,37
10	910245,37	2420296,62
11	910274,31	2420304,57
12	910303,12	2420312,88
13	910331,84	2420321,58
14	910360,43	2420330,66
15	910388,90	2420340,12
16	910417,25	2420349,94
17	910445,45	2420360,15
18	910473,53	2420370,72
19	910501,46	2420381,67
20	910529,25	2420392,98
21	910556,88	2420404,66
22	910584,35	2420416,71
23	910611,67	2420429,11
24	910638,82	2420441,87
25	910665,80	2420455,00
26	910692,60	2420468,48
27	910719,22	2420482,30
28	910745,66	2420496,49
29	910771,90	2420511,01
30	910797,96	2420525,89
31	910823,81	2420541,11
32	910849,47	2420556,66

33	910874,90	2420572,55
34	910900,14	2420588,79
35	910925,16	2420605,34
36	911469,01	2420979,63
37	911500,05	2421000,92
38	911530,87	2421021,67
39	911556,03	2421038,01
40	911579,88	2421052,86
41	911596,42	2421062,71
42	911620,49	2421076,32
43	911633,71	2421083,42
44	911647,01	2421090,34
45	911660,42	2421097,07
46	911673,93	2421103,59
47	911687,53	2421109,92
48	911701,22	2421116,05
49	911714,99	2421121,97
50	911728,86	2421127,70
51	911742,81	2421133,22
52	911756,83	2421138,54
53	911770,94	2421143,66
54	911785,11	2421148,57
55	911799,35	2421153,27
56	911813,67	2421157,76
57	911828,04	2421162,05
58	911842,47	2421166,12
59	911856,96	2421169,98
60	911871,52	2421173,64
61	911886,12	2421177,07
62	911900,76	2421180,29
63	911915,46	2421183,30
64	911930,20	2421186,10
65	911944,97	2421188,68
66	911959,79	2421191,05
67	911974,63	2421193,20
68	911989,50	2421195,13
69	912004,41	2421196,85
70	912019,33	2421198,34
71	912034,27	2421199,63
72	912049,24	2421200,68
73	912064,22	2421201,53
74	912079,20	2421202,15
75	912094,20	2421202,57
76	912109,20	2421202,76
77	912124,19	2421202,72

78	912139,19	2421202,48
79	912154,19	2421202,00
80	912169,17	2421201,32
81	912184,14	2421200,41
82	912199,10	2421199,29
83	912214,04	2421197,95
84	912228,95	2421196,39
85	912243,85	2421194,61
86	912258,72	2421192,62
87	912273,55	2421190,41
88	912288,36	2421187,98
89	912303,12	2421185,33
90	912317,84	2421182,48
91	912332,53	2421179,41
92	912347,17	2421176,13
93	912361,75	2421172,62
94	912376,29	2421168,92
95	912390,76	2421164,99
96	912405,18	2421160,86
97	912419,53	2421156,52
98	912433,83	2421151,96
99	912448,06	2421147,20
100	912462,21	2421142,24
101	912476,29	2421137,07
102	912490,29	2421131,69
103	912504,21	2421126,10
104	912518,06	2421120,32
105	912531,81	2421114,34
106	912545,47	2421108,15
107	912559,04	2421101,77
108	912572,53	2421095,18
109	912585,91	2421088,41
110	912599,19	2421081,44
111	912612,37	2421074,27
112	912625,44	2421066,92
113	912638,41	2421059,37
114	912651,25	2421051,65
115	912674,84	2421036,98
116	912818,20	2421012,33
117	912897,54	2421078,14
118	912926,72	2421041,17
119	912854,60	2420981,44
120	912887,46	2420853,83
121	912910,59	2420828,01
122	913176,12	2420527,70

123	913199,72	2420501,45
124	913220,13	2420479,46
125	913240,85	2420457,77
126	913261,88	2420436,38
127	913283,23	2420415,30
128	913304,87	2420394,53
129	913326,82	2420374,07
130	913349,06	2420353,94
131	913371,59	2420334,13
132	913394,40	2420314,65
133	913417,50	2420295,50
134	913440,86	2420276,68
135	913464,50	2420258,21
136	913488,40	2420240,08
137	913512,57	2420222,30
138	913536,98	2420204,87
139	913561,65	2420187,80
140	913586,56	2420171,08
141	913611,72	2420154,73
142	913637,10	2420138,75
143	913662,72	2420123,13
144	913688,56	2420107,89
145	913714,61	2420093,02
146	913740,88	2420078,53
147	913767,35	2420064,42
148	913794,03	2420050,70
149	913820,90	2420037,36
150	913847,97	2420024,42
151	913875,22	2420011,87
152	913902,64	2419999,71
153	913930,25	2419987,96
154	914842,13	2419618,08
155	914865,26	2419608,72
156	914903,38	2419593,60
157	914931,42	2419582,95
158	914959,66	2419572,84
159	914988,10	2419563,30
160	915016,74	2419554,35
161	915045,55	2419545,99
162	915074,52	2419538,21
163	915103,65	2419531,02
164	915132,91	2419524,43
165	915162,31	2419518,44
166	915191,82	2419513,05
167	915221,43	2419508,26

168	915251,14	2419504,07
169	915280,93	2419500,50
170	915310,78	2419497,53
171	915340,69	2419495,16
172	915370,64	2419493,41
173	915400,61	2419492,28
174	915430,61	2419491,75
175	915460,60	2419491,83
176	915490,60	2419492,52
177	915520,57	2419493,83
178	915550,50	2419495,75
179	915580,40	2419498,27
180	915610,24	2419501,41
181	915640,00	2419505,15
182	915669,68	2419509,50
183	915699,27	2419514,46
184	915728,75	2419520,01
185	915758,11	2419526,16
186	915787,34	2419532,92
187	915816,43	2419540,27
188	915845,36	2419548,21
189	915874,12	2419556,74
190	915902,70	2419565,84
191	915931,10	2419575,54
192	915959,28	2419585,81
193	915987,25	2419596,65
194	916014,99	2419608,05
195	916042,50	2419620,02
196	916069,76	2419632,55
197	916096,76	2419645,64
198	916123,48	2419659,27
199	916149,92	2419673,45
200	916176,07	2419688,15
201	916201,90	2419703,39
202	916227,43	2419719,16
203	916252,63	2419735,44
204	916277,49	2419752,23
205	916302,00	2419769,52
206	916326,16	2419787,31
207	916349,94	2419805,59
208	916373,36	2419824,35
209	916395,63	2419842,93
210	916414,46	2419859,07
Коррп 16		
1	909734,85	2419790,66

2	909731,54	2420010,97
3	909755,54	2420034,71
4	909860,20	2420138,25
5	910270,41	2420238,69
6	910442,11	2420292,54
7	910588,80	2420356,16
8	910641,52	2420363,47
9	910665,02	2420366,72
10	910684,72	2420326,12
11	910729,96	2420232,89
12	910772,25	2420253,41
13	910707,30	2420387,26
14	910805,61	2420464,64
15	910821,64	2420473,74
16	910847,54	2420488,89
17	910873,23	2420504,37
18	910898,73	2420520,19
19	910924,02	2420536,32
20	910949,09	2420552,79
21	910979,28	2420573,22
22	911547,53	2420964,25
23	911567,30	2420977,41
24	911593,88	2420994,50
25	911618,10	2421009,33
26	911631,06	2421016,89
27	911644,13	2421024,26
28	911657,30	2421031,42
29	911670,59	2421038,38
30	911683,99	2421045,13
31	911697,49	2421051,67
32	911711,08	2421058,01
33	911724,78	2421064,13
34	911738,56	2421070,05
35	911752,43	2421075,74
36	911766,40	2421081,23
37	911780,44	2421086,50
38	911794,56	2421091,55
39	911808,76	2421096,38
40	911823,04	2421100,99
41	911837,38	2421105,38
42	911851,79	2421109,55
43	911866,27	2421113,50
44	911880,79	2421117,22
45	911895,38	2421120,72
46	911910,02	2421123,98

47	911924,71	2421127,03
48	911939,44	2421129,85
49	911954,22	2421132,44
50	911969,03	2421134,80
51	911983,87	2421136,93
52	911998,75	2421138,84
53	912013,66	2421140,51
54	912028,59	2421141,95
55	912043,54	2421143,16
56	912058,51	2421144,14
57	912073,49	2421144,90
58	912088,48	2421145,41
59	912103,48	2421145,70
60	912118,48	2421145,76
61	912133,47	2421145,58
62	912148,47	2421145,18
63	912163,46	2421144,53
64	912178,43	2421143,67
65	912193,39	2421142,56
66	912208,33	2421141,23
67	912223,25	2421139,67
68	912238,14	2421137,87
69	912253,00	2421135,85
70	912267,83	2421133,60
71	912282,63	2421131,12
72	912297,38	2421128,41
73	912312,09	2421125,48
74	912326,75	2421122,32
75	912341,37	2421118,93
76	912355,92	2421115,31
77	912370,42	2421111,47
78	912384,87	2421107,41
79	912399,24	2421103,13
80	912413,54	2421098,62
81	912427,78	2421093,90
82	912441,94	2421088,95
83	912456,02	2421083,78
84	912470,03	2421078,41
85	912483,95	2421072,81
86	912497,77	2421067,00
87	912511,51	2421060,98
88	912525,16	2421054,75
89	912538,70	2421048,30
90	912552,14	2421041,65
91	912565,49	2421034,79

92	912578,72	2421027,72
93	912591,83	2421020,45
94	912618,32	2421005,25
95	912667,94	2420887,88
96	912597,28	2420829,37
97	912626,28	2420792,36
98	912707,41	2420855,31
99	912849,42	2420810,86
100	912886,94	2420768,78
101	913145,29	2420476,62
102	913165,50	2420454,45
103	913186,03	2420432,57
104	913206,85	2420410,98
105	913227,99	2420389,68
106	913249,42	2420368,69
107	913271,14	2420348,00
108	913293,15	2420327,61
109	913315,46	2420307,55
110	913338,03	2420287,79
111	913360,89	2420268,36
112	913384,01	2420249,25
113	913407,41	2420230,47
114	913431,06	2420212,03
115	913454,98	2420193,91
116	913479,14	2420176,13
117	913503,56	2420158,70
118	913528,21	2420141,61
119	913553,11	2420124,87
120	913578,24	2420108,49
121	913603,60	2420092,46
122	913629,18	2420076,79
123	913654,98	2420061,48
124	913680,99	2420046,54
125	913707,21	2420031,96
126	913733,64	2420017,75
127	913760,26	2420003,93
128	913787,07	2419990,47
129	913814,07	2419977,40
130	913841,26	2419964,70
131	913868,61	2419952,40
132	913896,14	2419940,48
133	913928,38	2419927,09
134	914095,18	2419859,45
135	914177,32	2419801,40
136	914180,19	2419641,67

137	914227,19	2419642,33
138	914224,59	2419782,91
139	914296,33	2419777,89
140	914869,14	2419545,79
141	914897,10	2419534,94
142	914925,25	2419524,54
143	914953,58	2419514,68
144	914982,10	2419505,38
145	915010,80	2419496,65
146	915039,66	2419488,48
147	915068,69	2419480,87
148	915097,85	2419473,85
149	915127,14	2419467,39
150	915156,56	2419461,51
151	915186,10	2419456,20
152	915215,71	2419451,47
153	915245,43	2419447,33
154	915275,21	2419443,78
155	915305,07	2419440,81
156	915334,98	2419438,42
157	915364,92	2419436,63
158	915394,89	2419435,42
159	915424,89	2419434,79
160	915454,88	2419434,76
161	915484,88	2419435,32
162	915514,86	2419436,47
163	915544,81	2419438,20
164	915574,72	2419440,52
165	915604,58	2419443,43
166	915634,37	2419446,92
167	915664,10	2419451,00
168	915693,72	2419455,66
169	915723,27	2419460,89
170	915752,70	2419466,72
171	915782,00	2419473,11
172	915811,19	2419480,08
173	915840,23	2419487,62
174	915869,10	2419495,73
175	915897,82	2419504,40
176	915926,36	2419513,64
177	915954,72	2419523,43
178	915982,88	2419533,79
179	916010,83	2419544,68
180	916038,56	2419556,13
181	916066,05	2419568,12

182	916093,32	2419580,64
183	916120,33	2419593,70
184	916147,07	2419607,29
185	916173,55	2419621,39
186	916199,74	2419636,02
187	916225,64	2419651,16
188	916251,24	2419666,80
189	916276,53	2419682,94
190	916301,49	2419699,58
191	916326,13	2419716,70
192	916350,42	2419734,30
193	916374,36	2419752,38
194	916397,94	2419770,91
195	916421,16	2419789,91
196	916438,52	2419804,63
Корруп 17		
1	908060,51	2418982,44
2	908236,42	2419263,46
3	908266,47	2419311,23
4	908283,99	2419338,54
5	908297,34	2419358,92
6	908317,31	2419388,43
7	908334,59	2419412,96
8	908352,32	2419437,16
9	908370,49	2419461,04
10	908389,10	2419484,56
11	908408,14	2419507,75
12	908427,60	2419530,58
13	908447,48	2419553,05
14	908467,77	2419575,14
15	908488,46	2419596,86
16	908509,55	2419618,20
17	908531,03	2419639,14
18	908552,89	2419659,69
19	908575,13	2419679,82
20	908597,73	2419699,55
21	908620,69	2419718,85
22	908690,47	2419775,12
23	908586,60	2419955,88
24	908827,75	2420098,37
25	908924,42	2419929,78
26	909177,44	2420018,98
27	909195,70	2420024,49
28	909213,96	2420029,81
29	909232,22	2420034,95

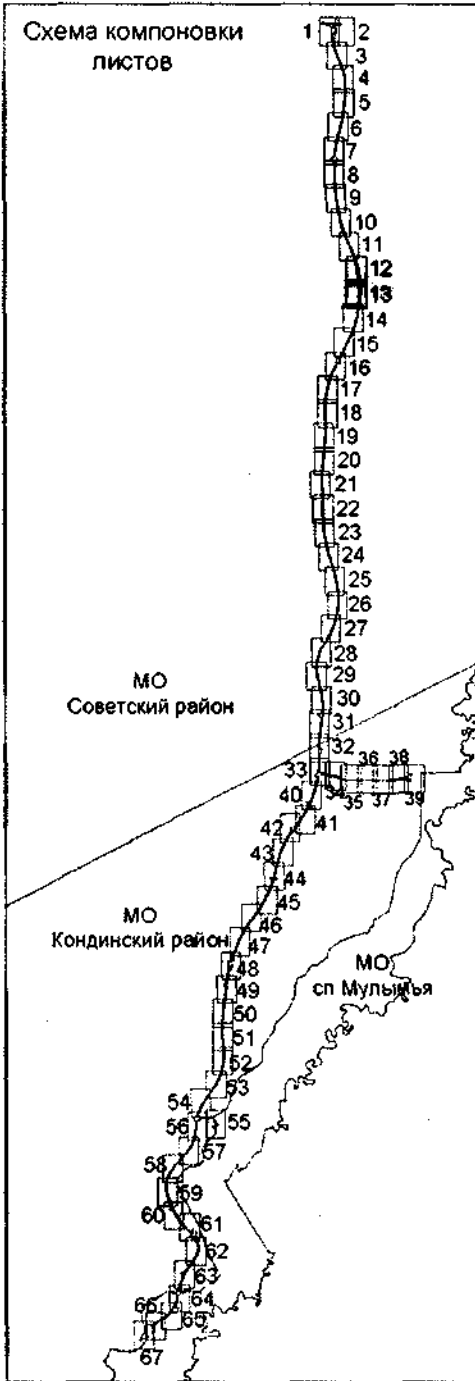
30	909250,49	2420039,95
31	909268,75	2420044,83
32	909286,99	2420049,61
33	909305,19	2420054,34
34	909323,37	2420059,03
35	909394,18	2420077,26
36	909400,00	2420078,77
37	909407,80	2420080,77
38	909413,68	2420082,29
39	909548,28	2420116,96
40	909634,31	2420189,48
41	909653,75	2420293,42
42	909685,19	2420406,91
43	909693,71	2420437,68
44	909698,77	2420455,95
45	909782,62	2420586,48
Корруп 18		
1	908113,23	2418959,12
2	908314,59	2419280,67
3	908334,67	2419311,94
4	908346,93	2419330,55
5	908365,55	2419357,98
6	908381,03	2419379,91
7	908398,78	2419404,11
8	908416,97	2419427,96
9	908435,62	2419451,45
10	908454,72	2419474,59
11	908474,25	2419497,36
12	908494,22	2419519,75
13	908514,61	2419541,75
14	908535,41	2419563,37
15	908556,63	2419584,58
16	908578,24	2419605,38
17	908600,25	2419625,77
18	908622,64	2419645,73
19	908645,42	2419665,25
20	908668,55	2419684,35
21	908692,06	2419703,00
22	908715,90	2419721,19
23	908740,10	2419738,93
24	908764,63	2419756,20
25	908789,48	2419773,01
26	908814,65	2419789,33
27	908840,13	2419805,17
28	908865,91	2419820,52

29	908891,97	2419835,38
30	908918,31	2419849,73
31	908944,92	2419863,58
32	908971,79	2419876,92
33	908998,91	2419889,74
34	909026,27	2419902,05
35	909053,86	2419913,83
36	909081,67	2419925,08
37	909109,69	2419935,80
38	909137,90	2419945,98
39	909166,32	2419955,62
40	909194,91	2419964,72
41	909223,65	2419973,29
42	909252,53	2419981,42
43	909283,32	2419989,72
44	909337,59	2420003,83
45	909400,87	2420020,13
46	909406,69	2420021,62
47	909414,49	2420023,64
48	909420,37	2420025,15
49	909528,64	2420053,04
50	909656,13	2420005,22
51	909661,7	2419775,29
Коллуп 19		
1	907066,71	2418040,62
2	907094,03	2418053,04
3	907121,20	2418065,74
4	907148,19	2418078,85
5	907174,96	2418092,36
6	907201,54	2418106,29
7	907227,90	2418120,61
8	907237,20	2418125,85
9	907254,04	2418135,33
10	907279,96	2418150,45
11	907287,53	2418155,02
12	907305,63	2418165,95
13	907331,08	2418181,81
14	907338,54	2418186,65
15	907356,28	2418198,12
16	907370,45	2418207,57
17	907381,24	2418214,78
18	907405,93	2418231,80
19	907430,37	2418249,21
20	907441,88	2418257,67
21	907454,53	2418266,98


22	907478,44	2418285,11
23	907488,22	2418292,77
24	907499,08	2418301,28
25	907502,05	2418303,60
26	907525,40	2418322,45
27	907548,44	2418341,66
28	907571,20	2418361,20
29	907593,66	2418381,09
30	907615,82	2418401,32
31	907637,66	2418421,88
32	907659,19	2418442,77
33	907680,40	2418463,99
34	907701,30	2418485,52
35	907721,86	2418507,36
36	907742,09	2418529,52
37	907761,98	2418551,97
38	907781,52	2418574,72
39	907800,73	2418597,78
40	907819,57	2418621,12
41	907838,07	2418644,74
42	907856,21	2418668,63
43	907873,97	2418692,80
44	907891,38	2418717,24
45	907908,41	2418741,94
46	907925,06	2418766,88
47	907941,35	2418792,08
48	908052,18	2418969,14
Коллуп 20		
1	907580,07	2418293,81
2	907584,69	2418297,66
3	907599,58	2418310,43
4	907607,47	2418317,20
5	907629,94	2418337,06
6	907652,13	2418357,26
7	907674,01	2418377,78
8	907695,59	2418398,62
9	907716,86	2418419,78
10	907737,81	2418441,24
11	907758,45	2418463,01
12	907778,76	2418485,09
13	907798,76	2418507,46
14	907818,41	2418530,12
15	907837,74	2418553,07
16	907856,72	2418576,30
17	907875,35	2418599,80

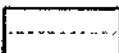
18	907893,65	2418623,58
19	907911,58	2418647,63
20	907929,17	2418671,94
21	907946,39	2418696,50
22	907963,25	2418721,31
23	907979,74	2418746,38
24	907996,68	2418772,98
1	907580,07	2418293,81
2	907584,69	2418297,66
3	907599,58	2418310,43
4	907607,47	2418317,20
5	907629,94	2418337,06
6	907652,13	2418357,26
7	907674,01	2418377,78
8	907695,59	2418398,62
9	907716,86	2418419,78
10	907737,81	2418441,24
11	907758,45	2418463,01
12	907778,76	2418485,09
13	907798,76	2418507,46
14	907818,41	2418530,12
15	907837,74	2418553,07
16	907856,72	2418576,30
17	907875,35	2418599,80
18	907893,65	2418623,58
19	907911,58	2418647,63
20	907929,17	2418671,94
21	907946,39	2418696,50
22	907963,25	2418721,31
23	907979,74	2418746,38
24	907996,68	2418772,98
25	908106,70	2418948,68

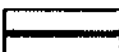
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
регионального значения; границ зон планируемого размещения
линейных объектов, подлежащих реконструкции
в связи с изменением их местоположения**





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

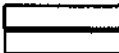
- 


границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 

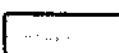
границы существующих элементов планировочной структуры - кадастровых кварталов
- 


границы зон планируемого размещения линейных объектов (в границах постоянной полосы отвода)
- 


номера зон планируемого размещения линейных объектов
- 

номера характерных точек границ зон размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- 

границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- 

номера зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- 

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 

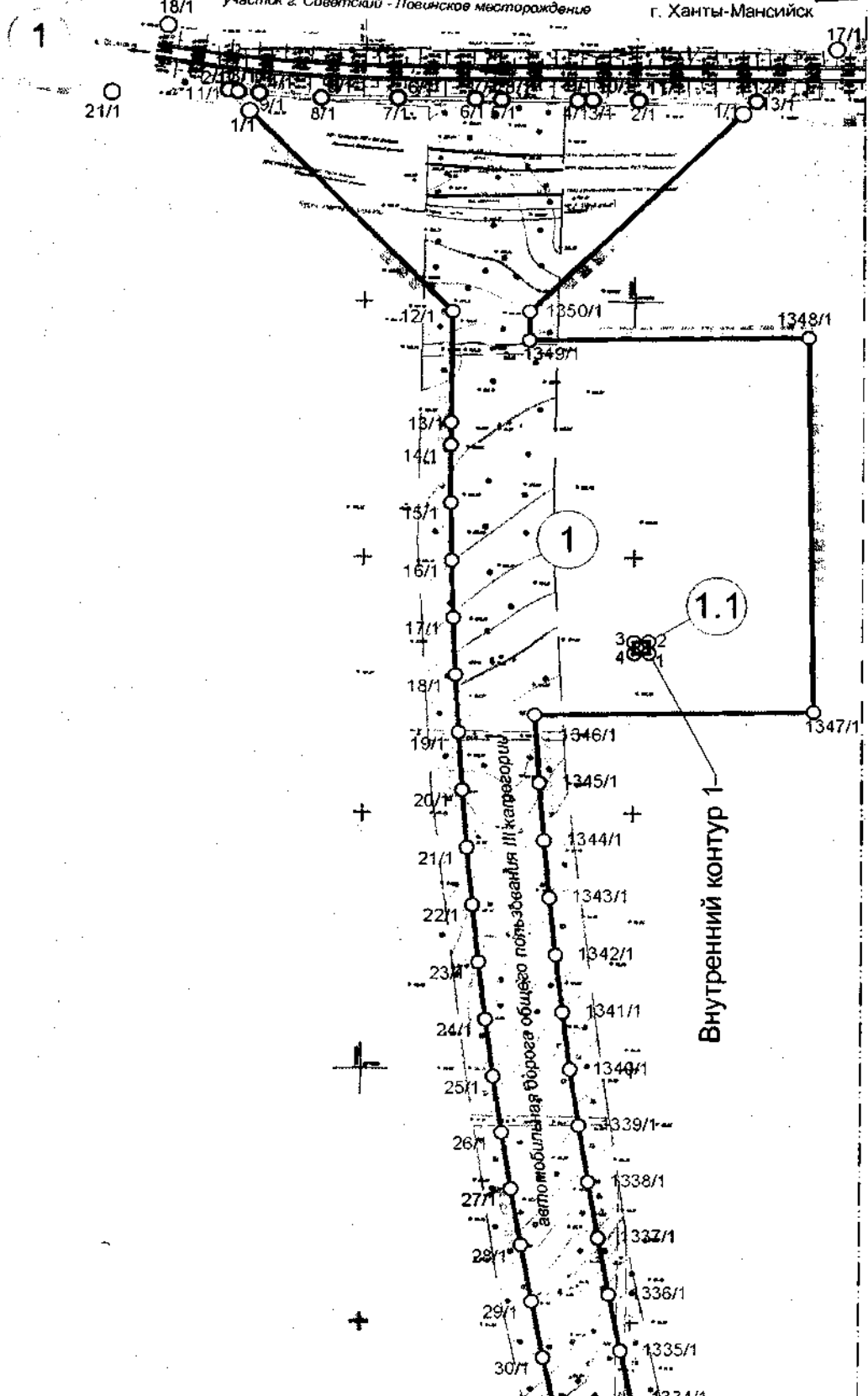
номера зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 

номера характерных точек границ зон размещения линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (в границах временной полосы отвода), в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

п. Советский
 19/1
 20/1

автомобильная дорога "ЮГРА"
 участок г. Советский - Ловинское месторождение

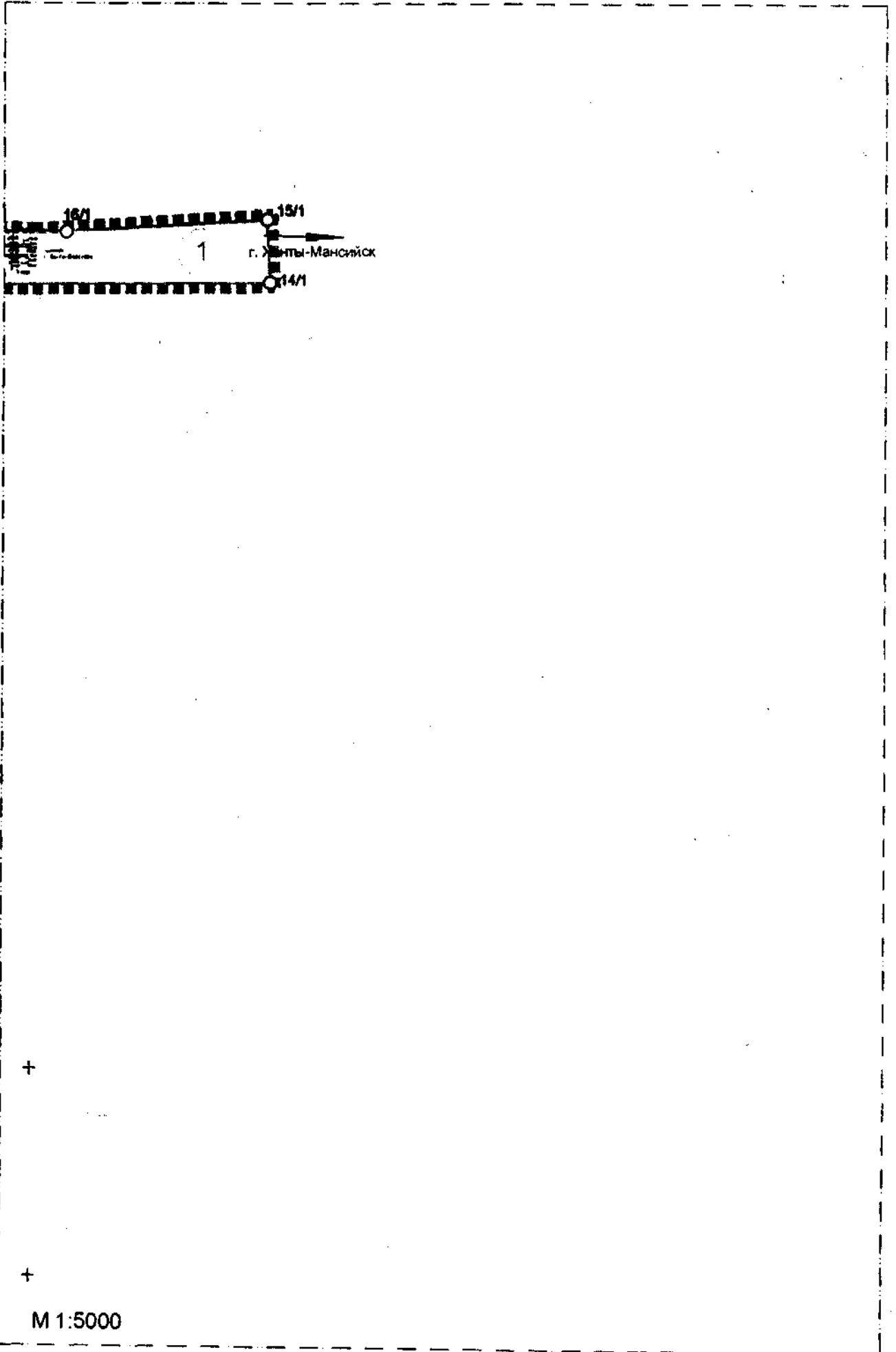
г. Ханты-Мансийск



Внутренний контур 1

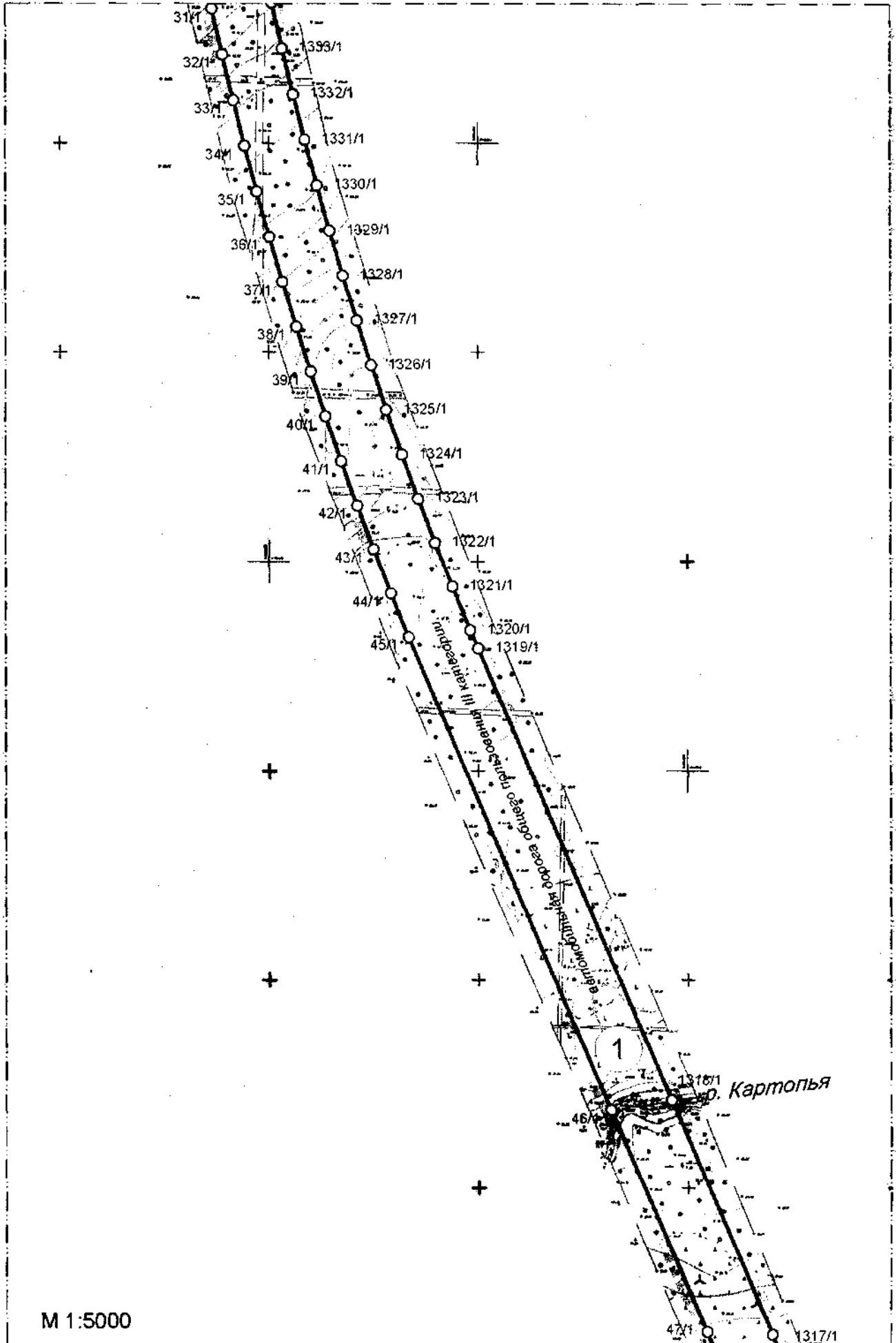
Дата

M 1:5000



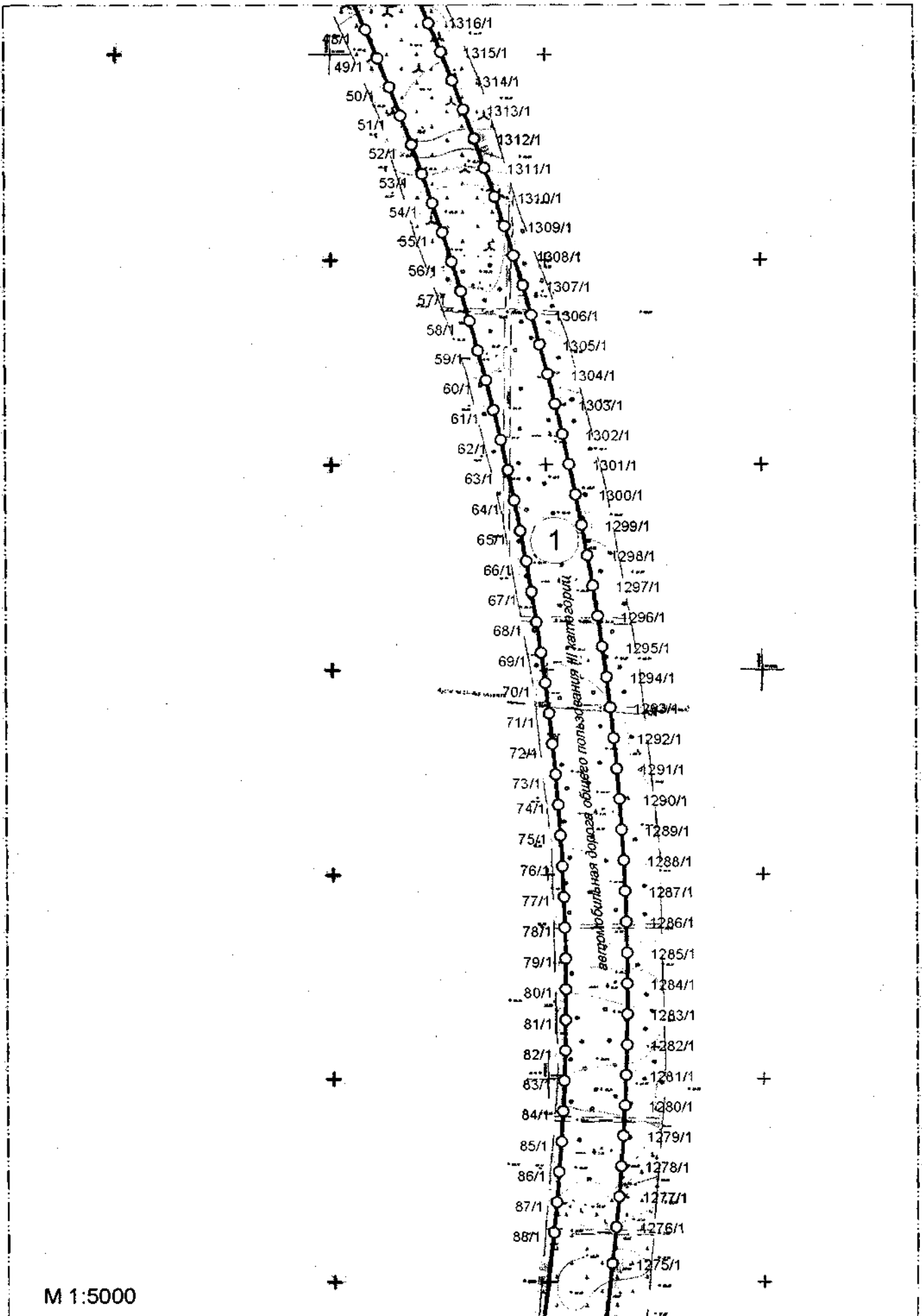
Дата

М 1:5000



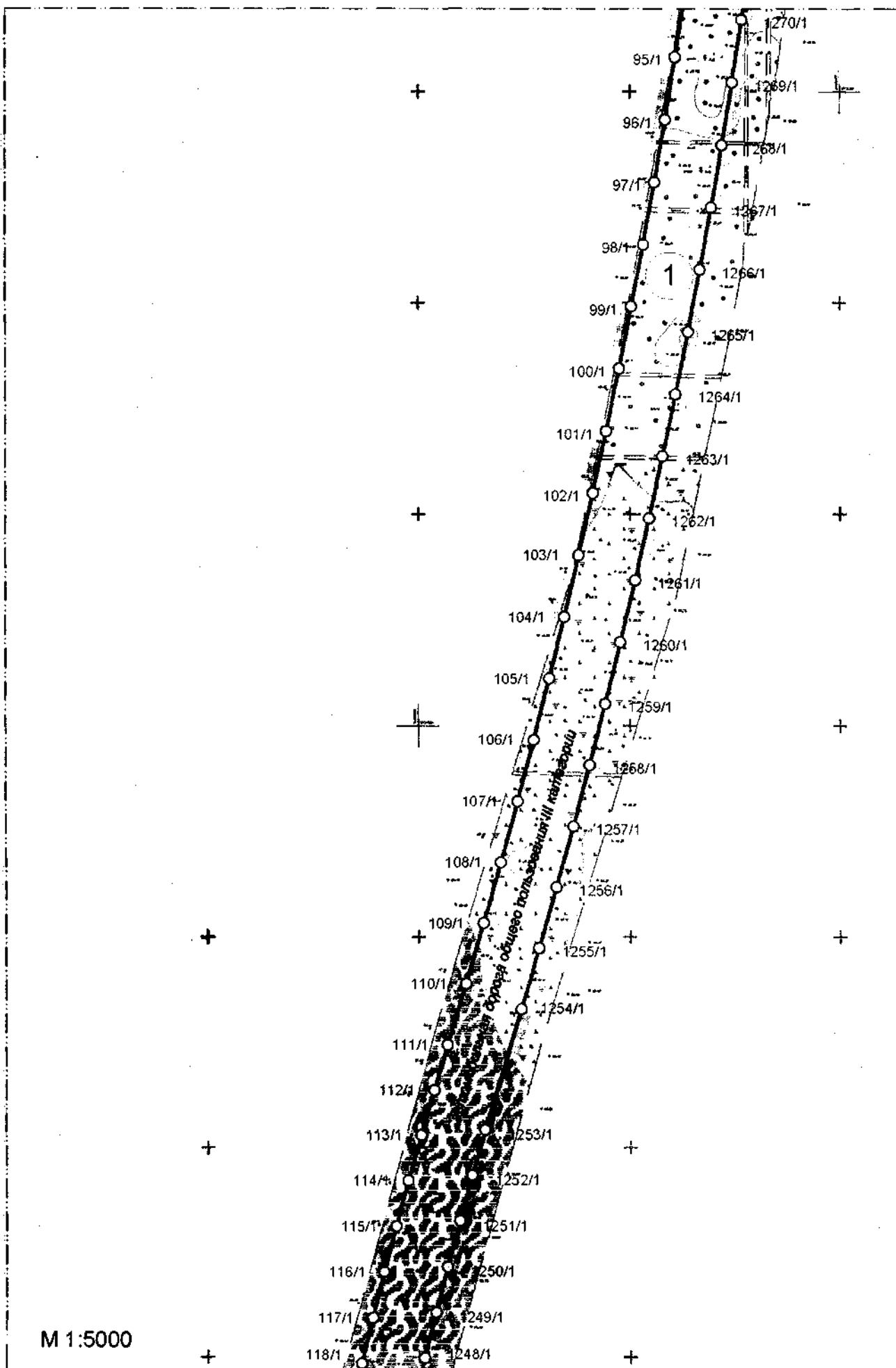
Дата

M 1:5000



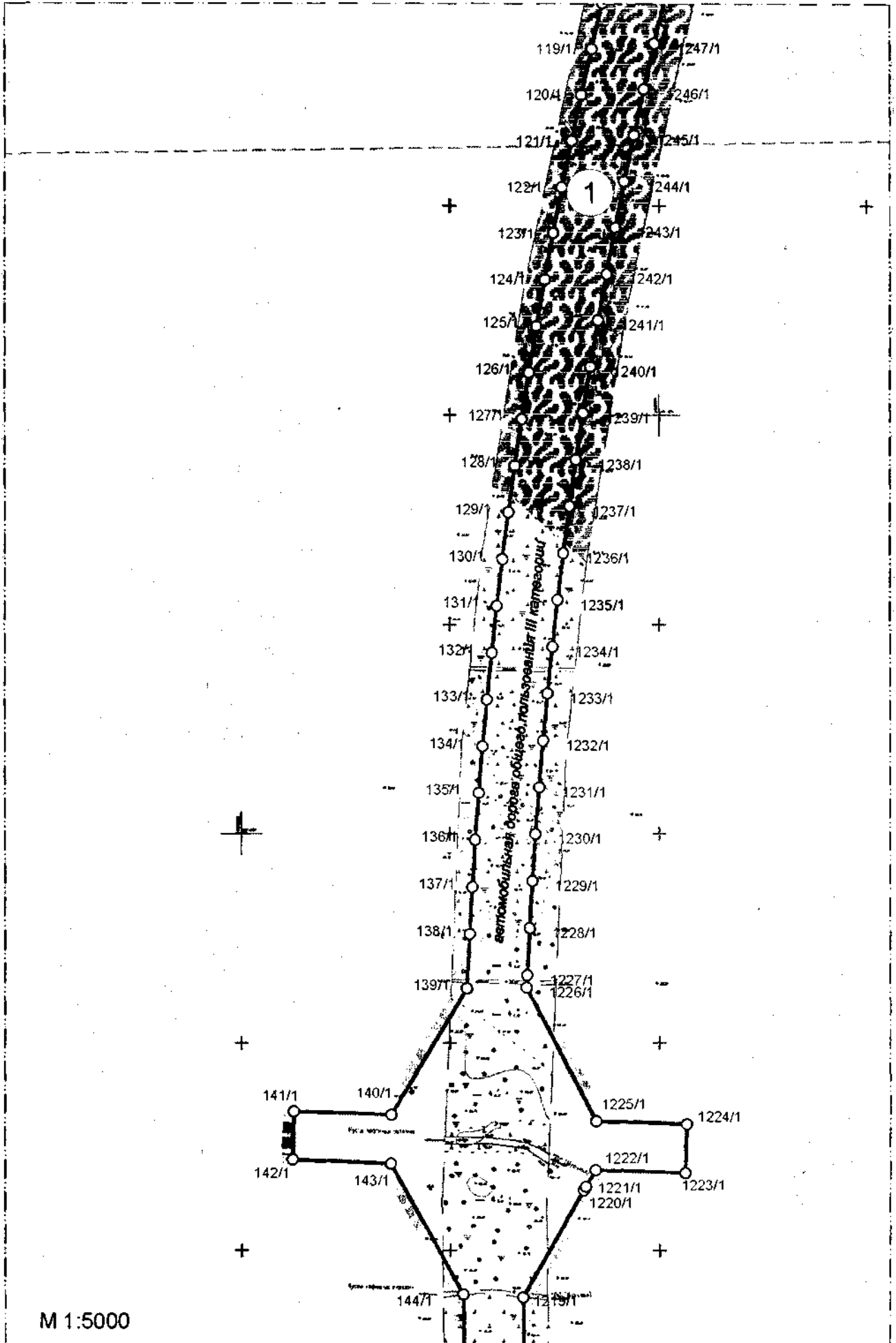
Дата

M 1:5000



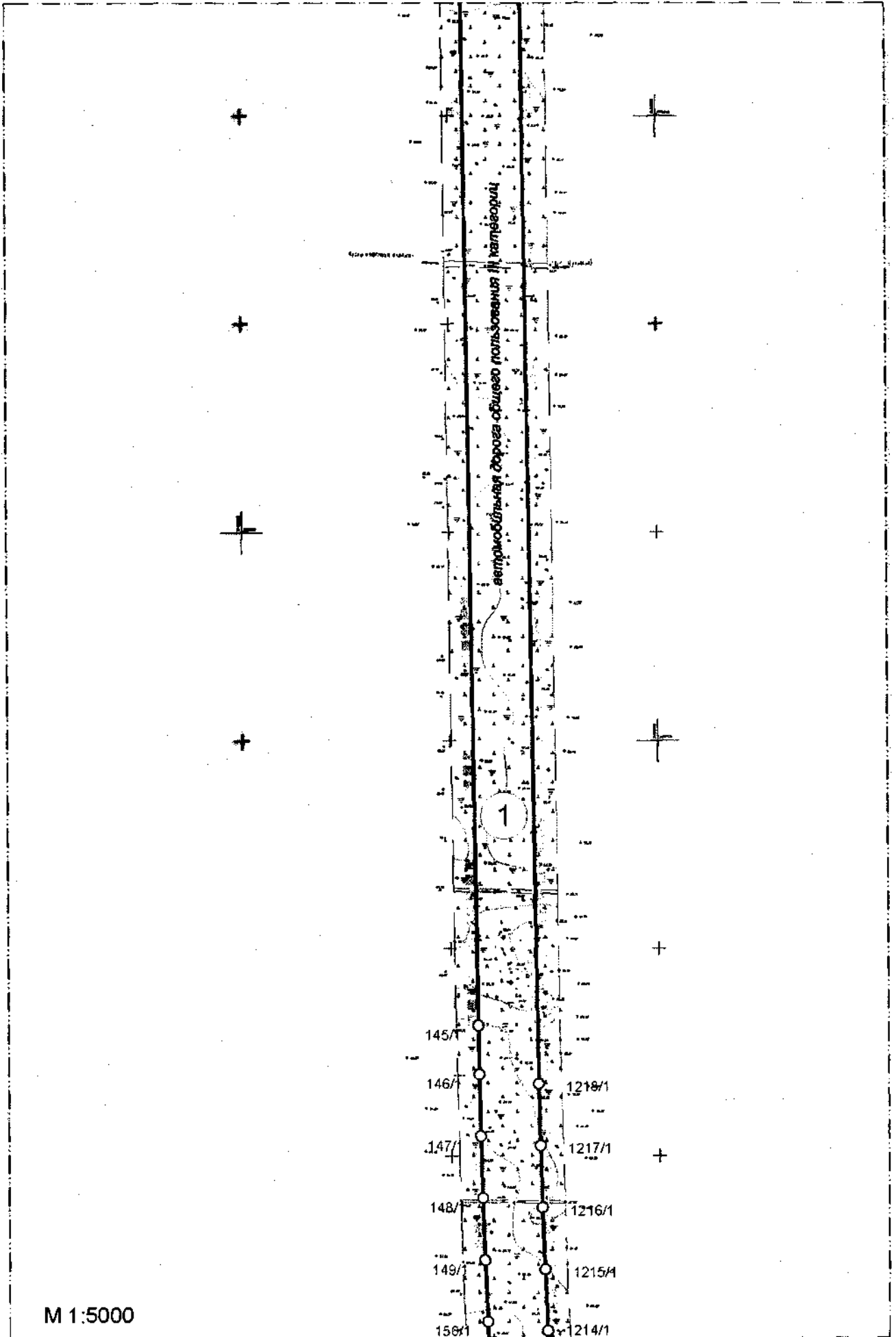
Дата

М 1:5000

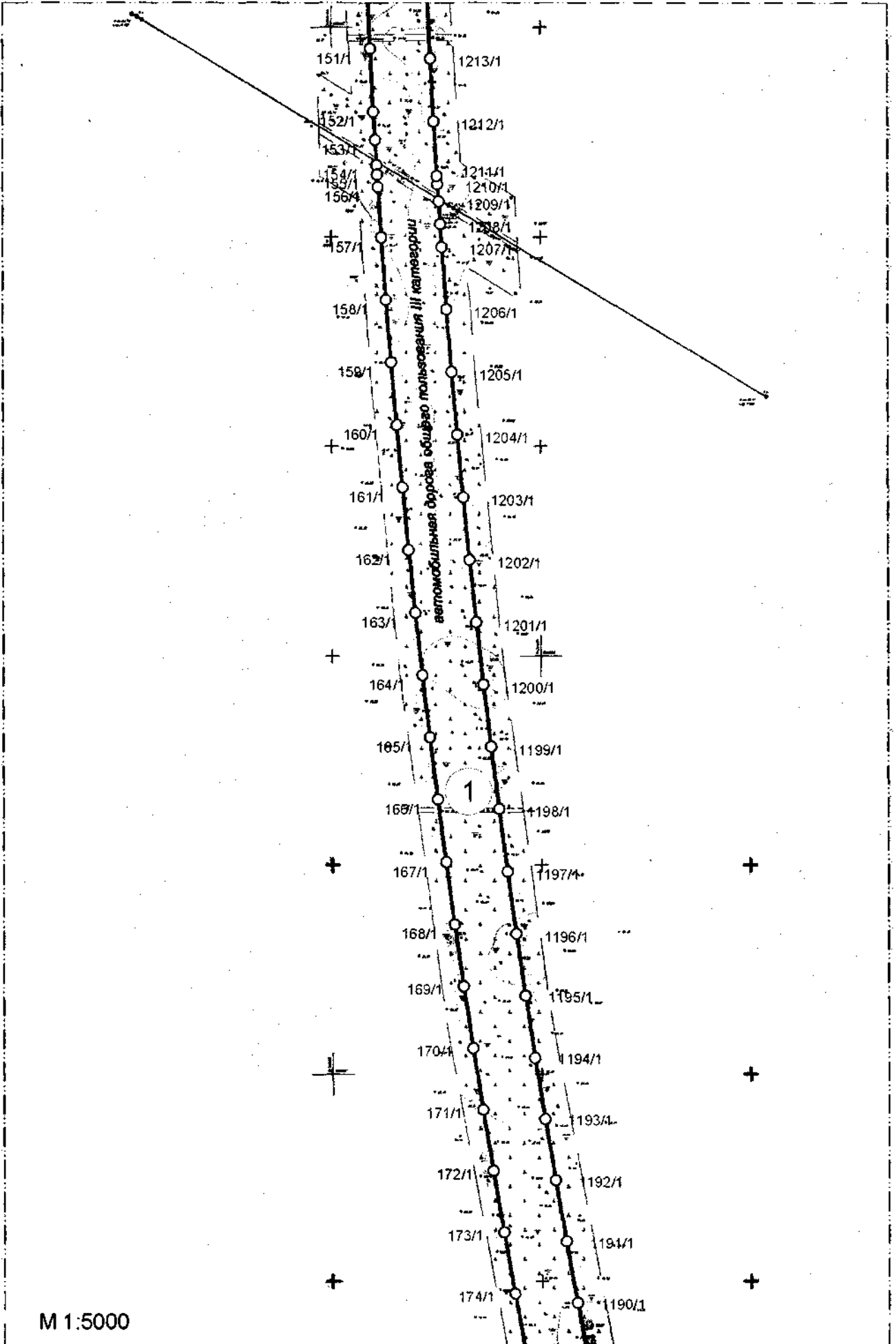


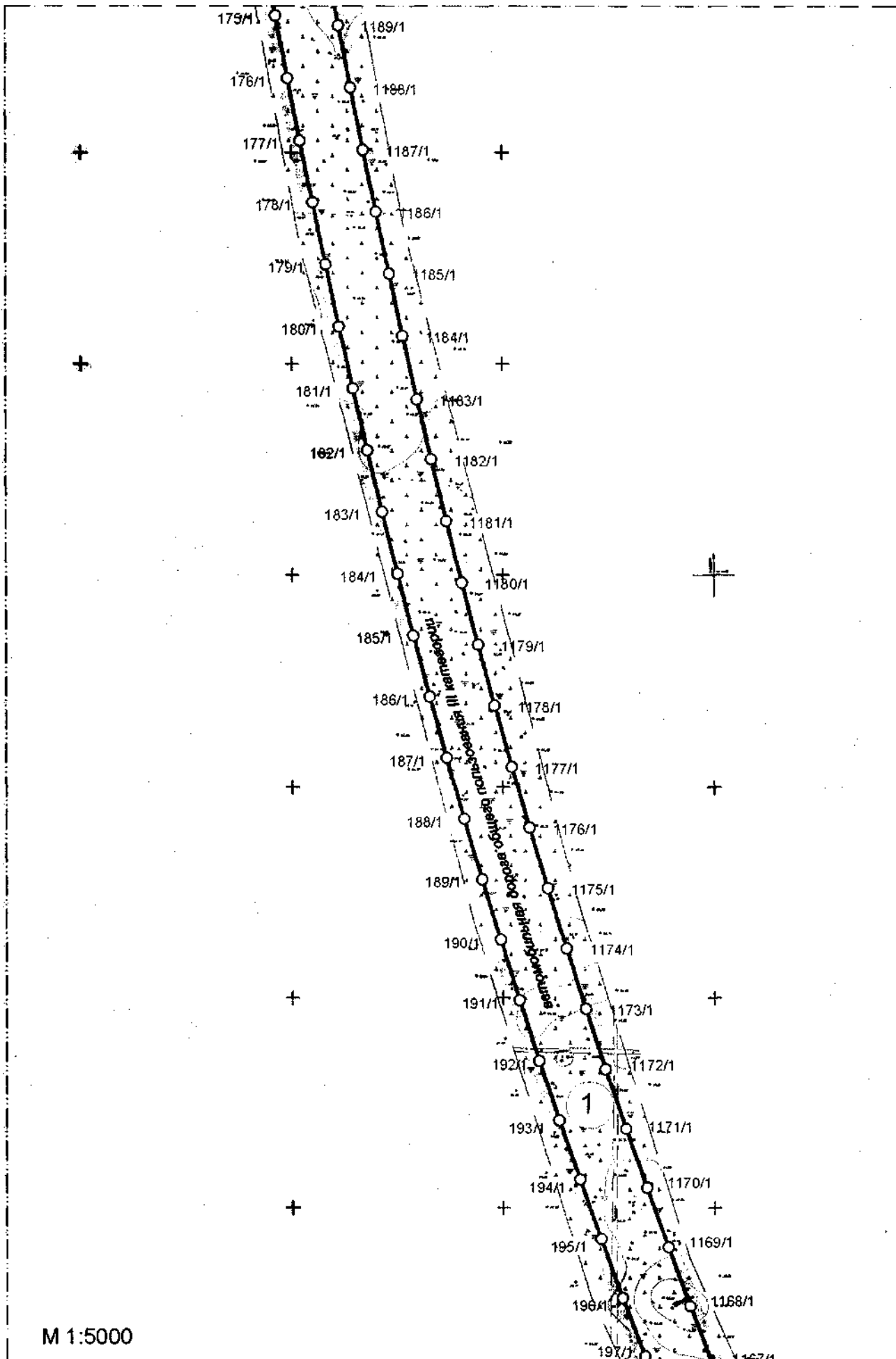
Дага

Діага



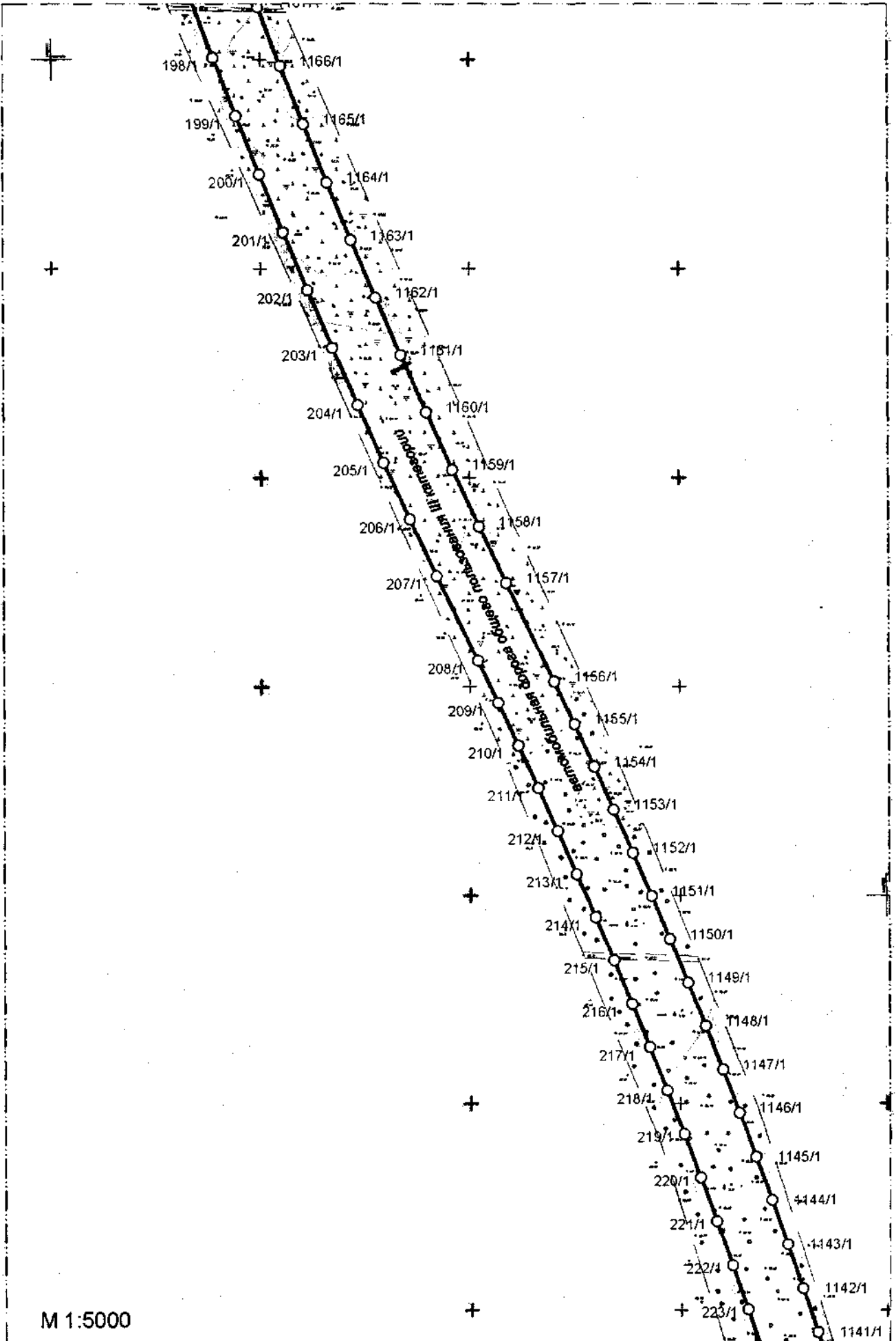
M 1:5000





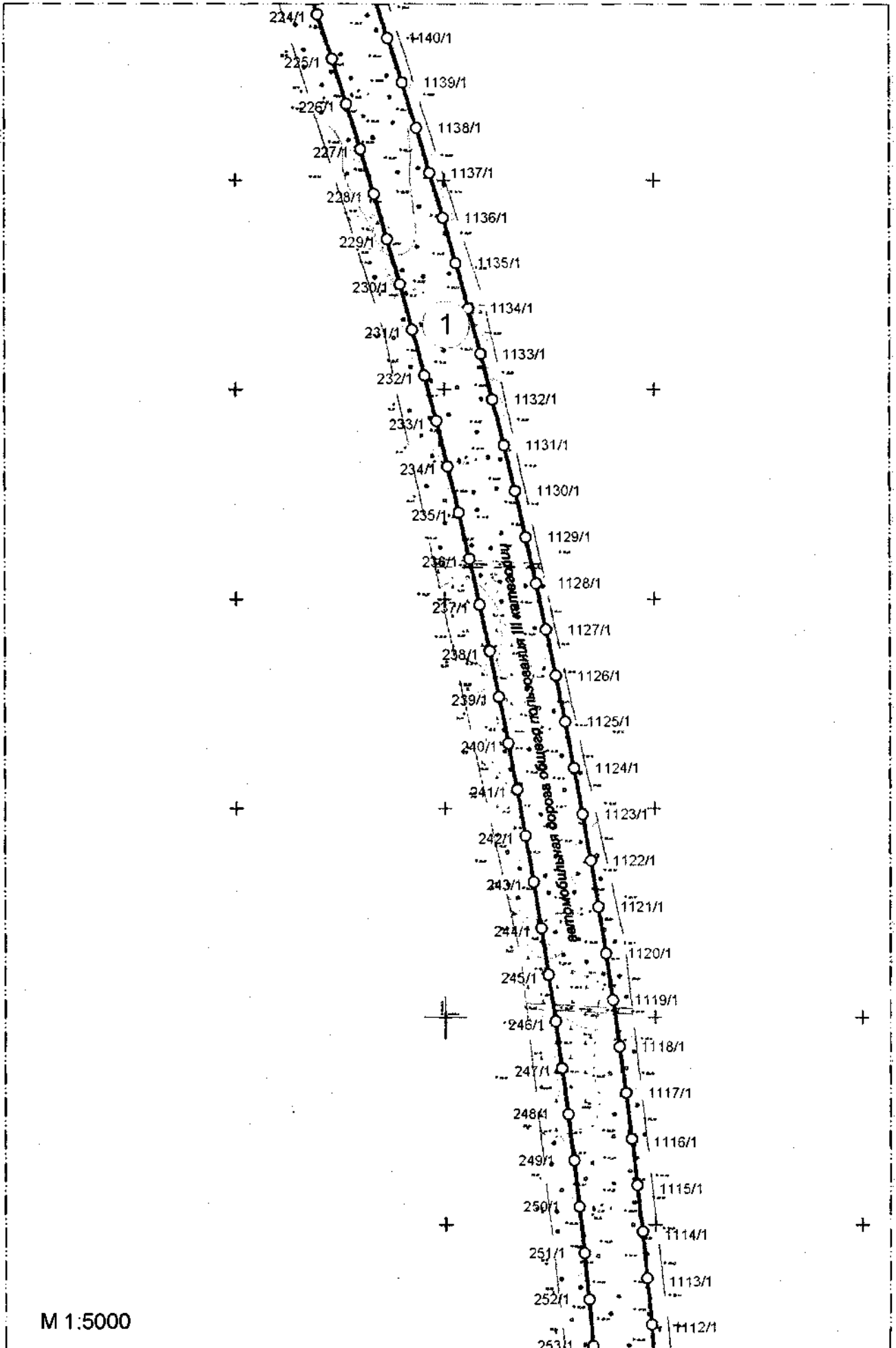
Дата

M 1:5000



Дата

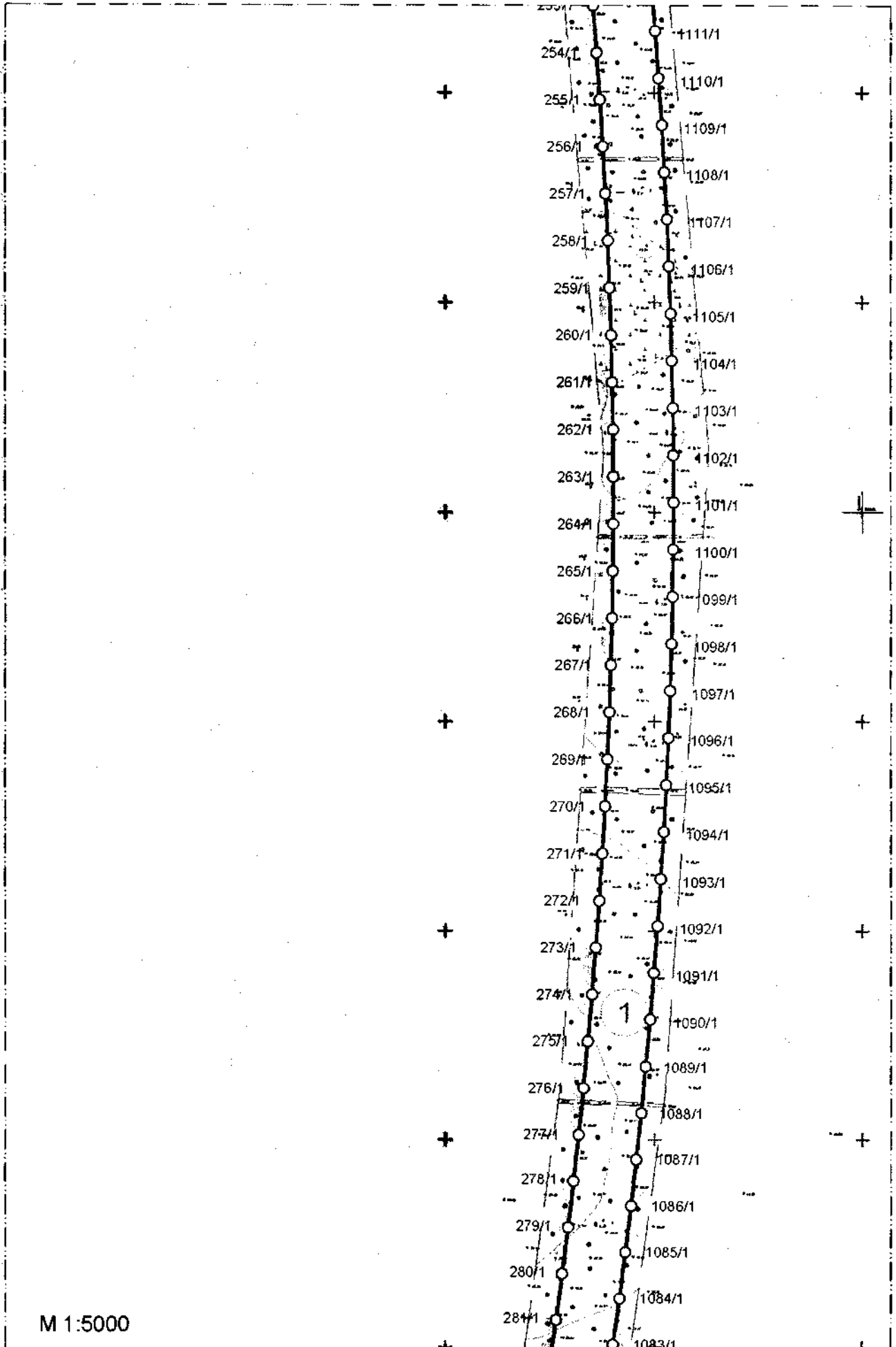
M 1:5000

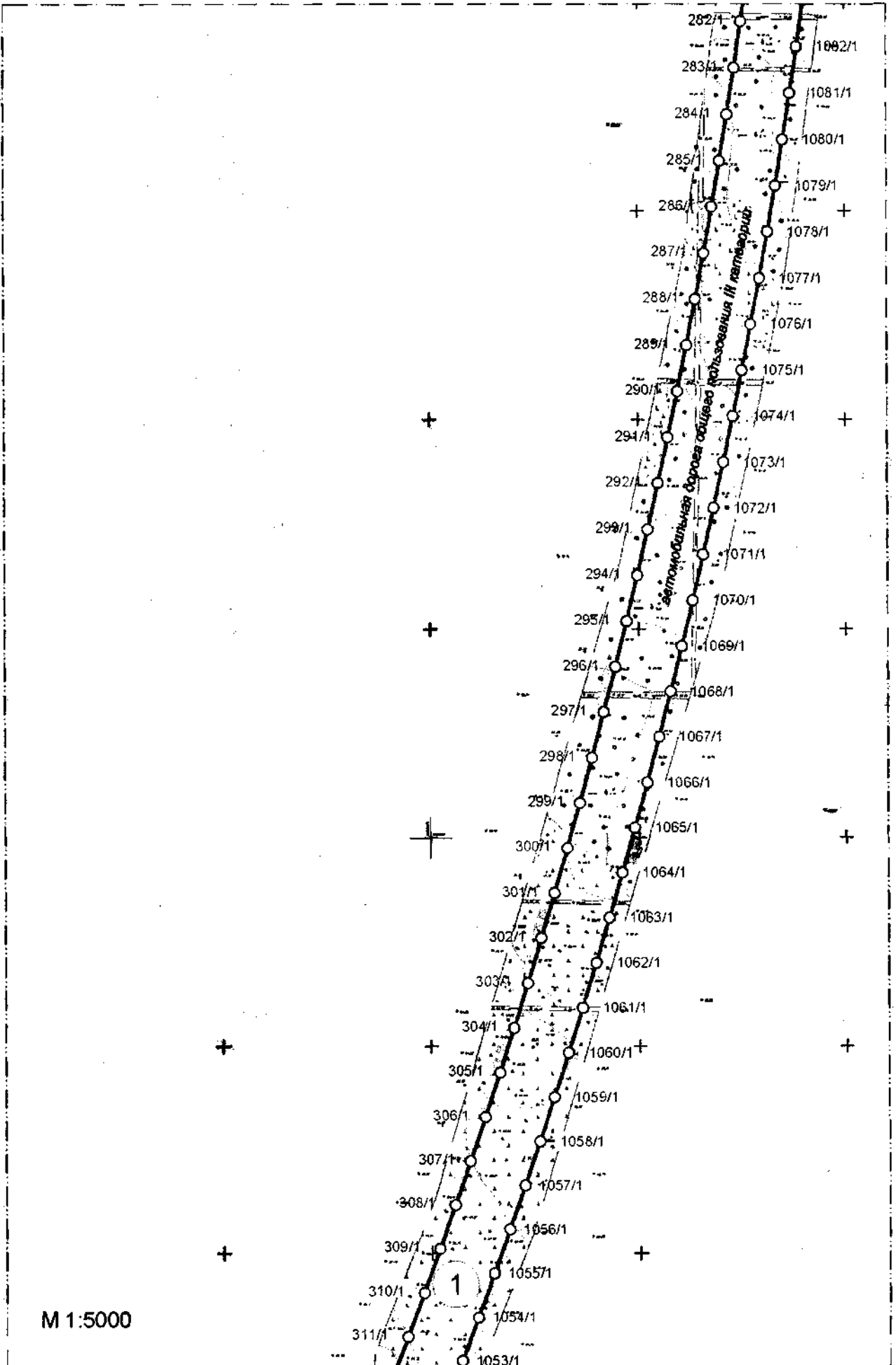


Дата

M 1:5000

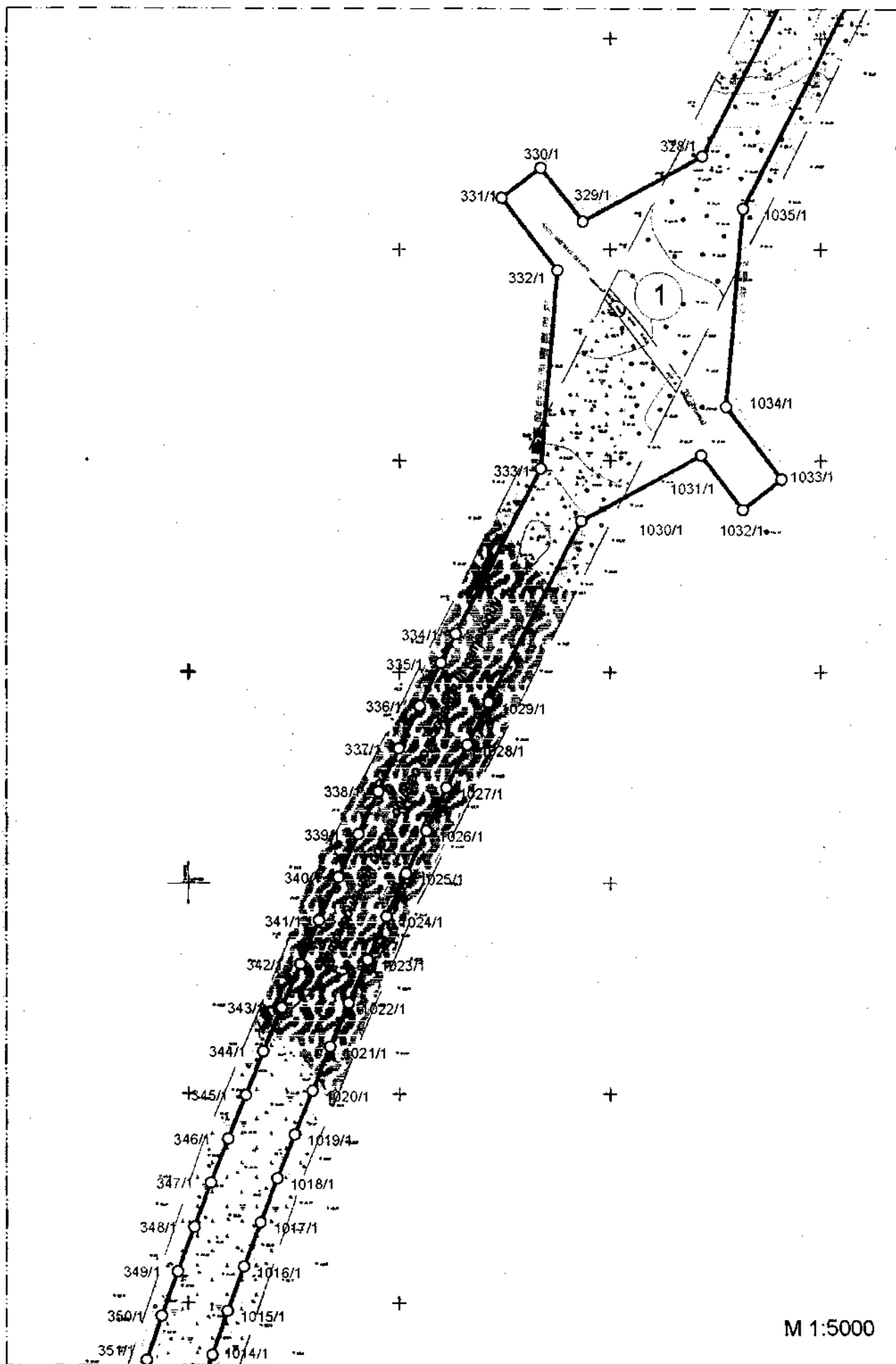
Лага





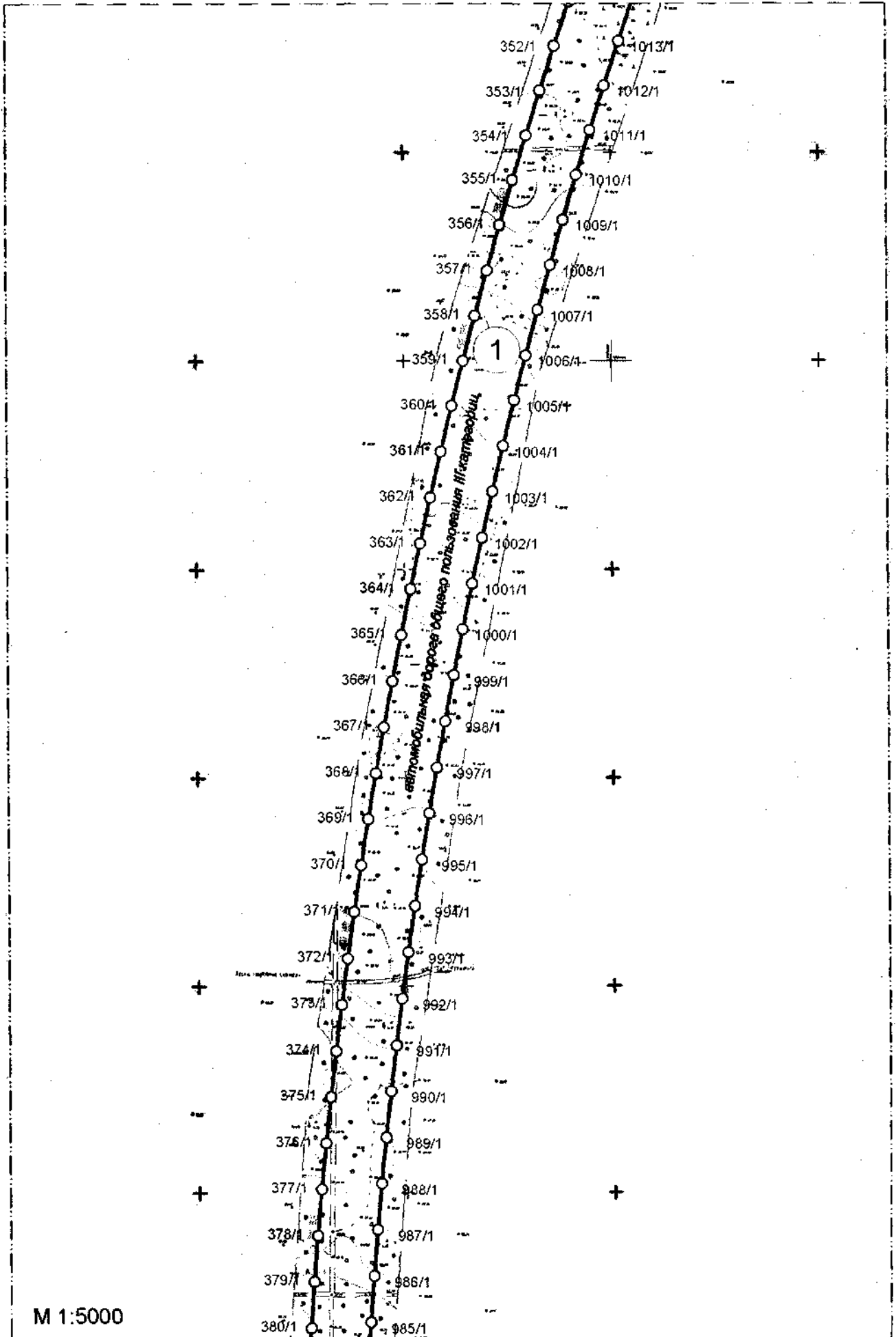
Дата

M 1:5000



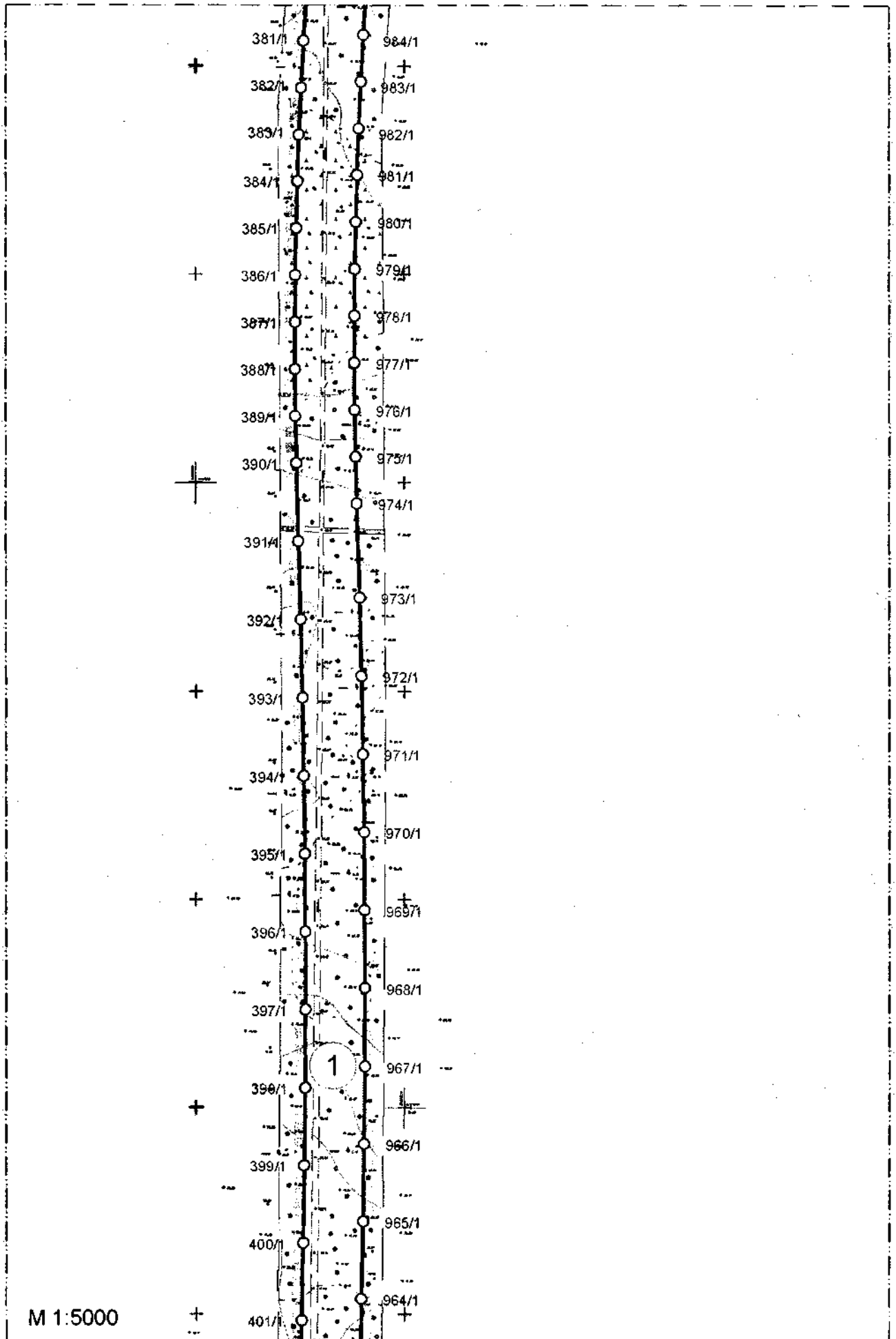
Датум

M 1:5000



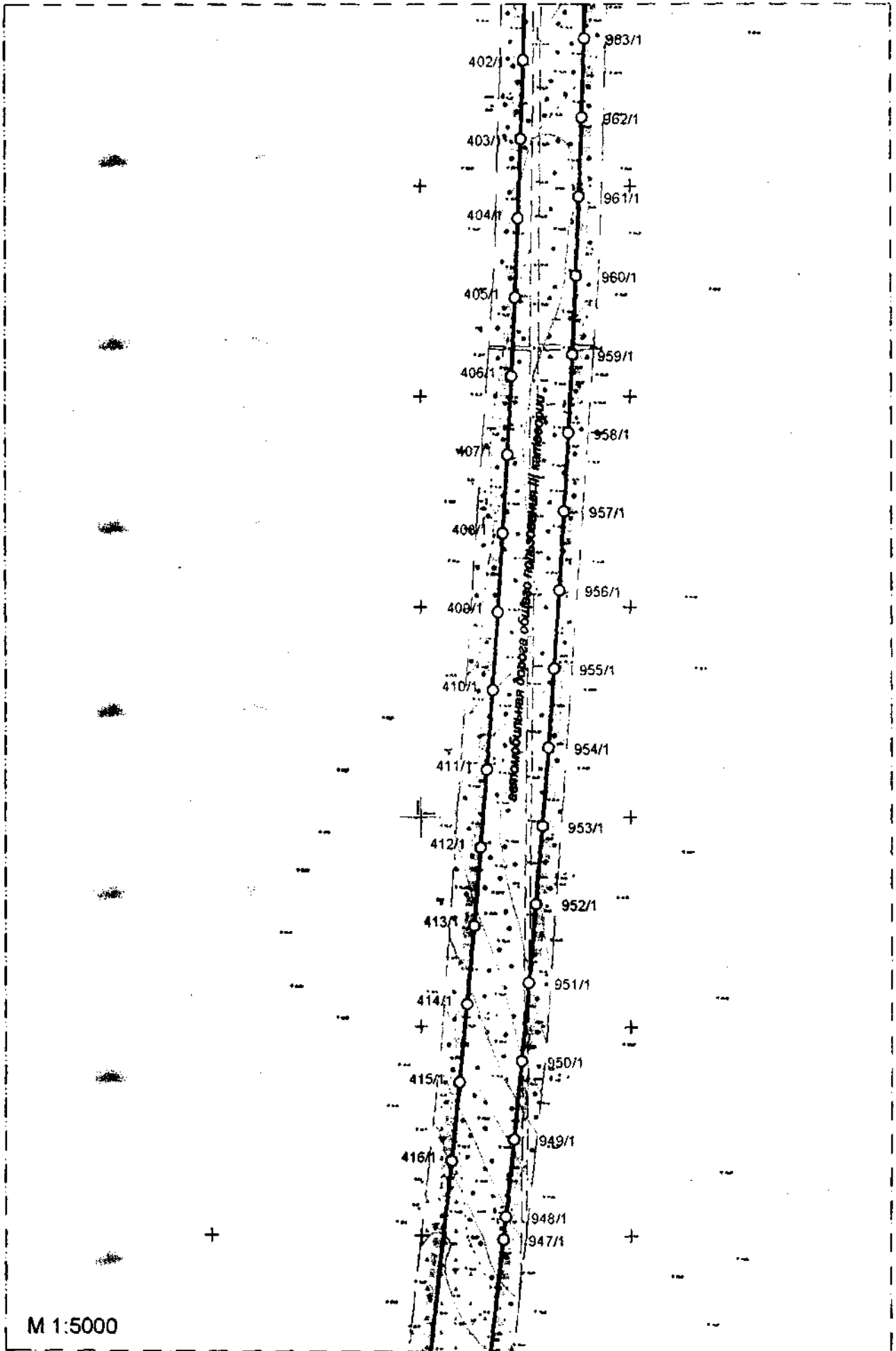
Дата

M 1:5000



Лага

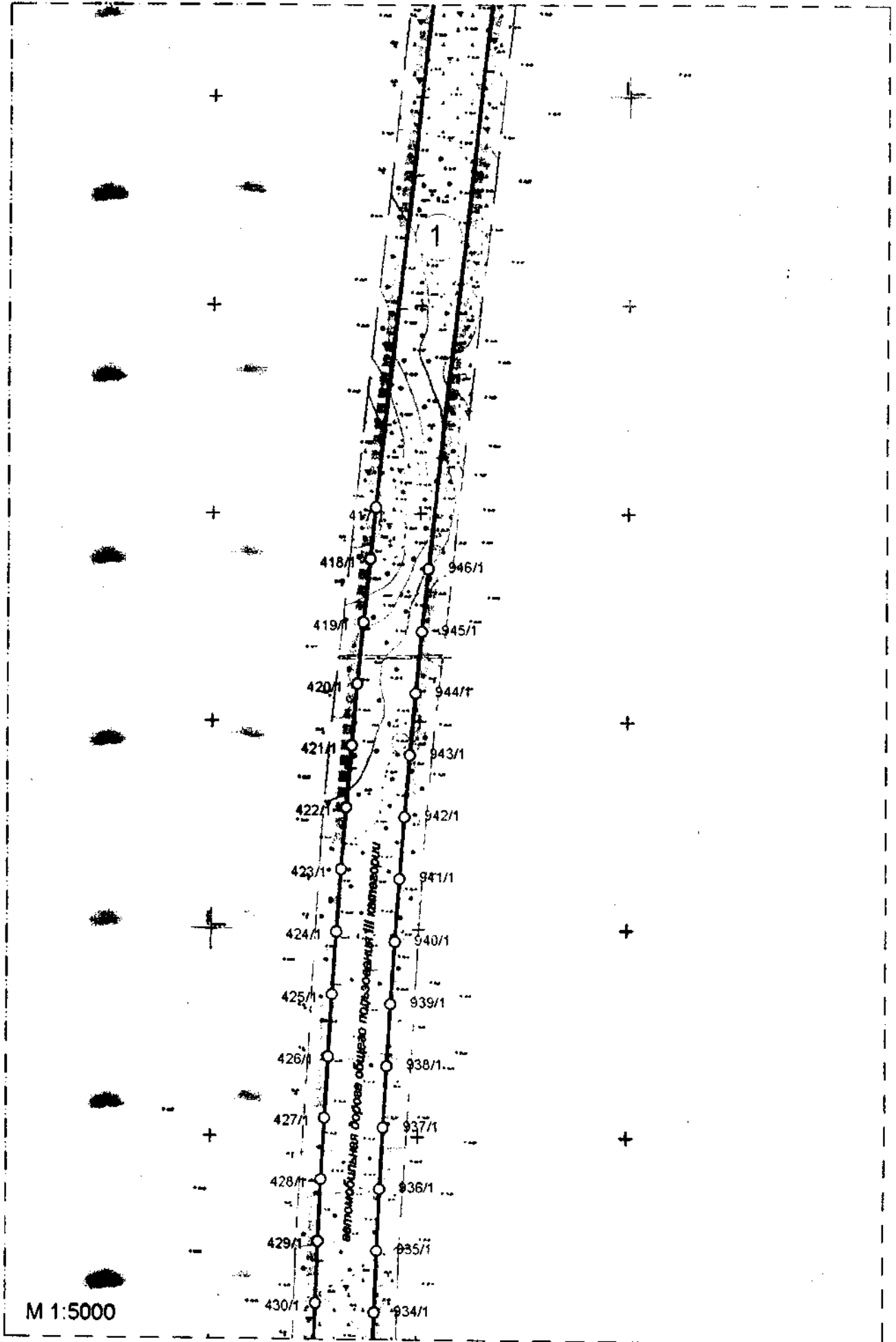
M 1:5000



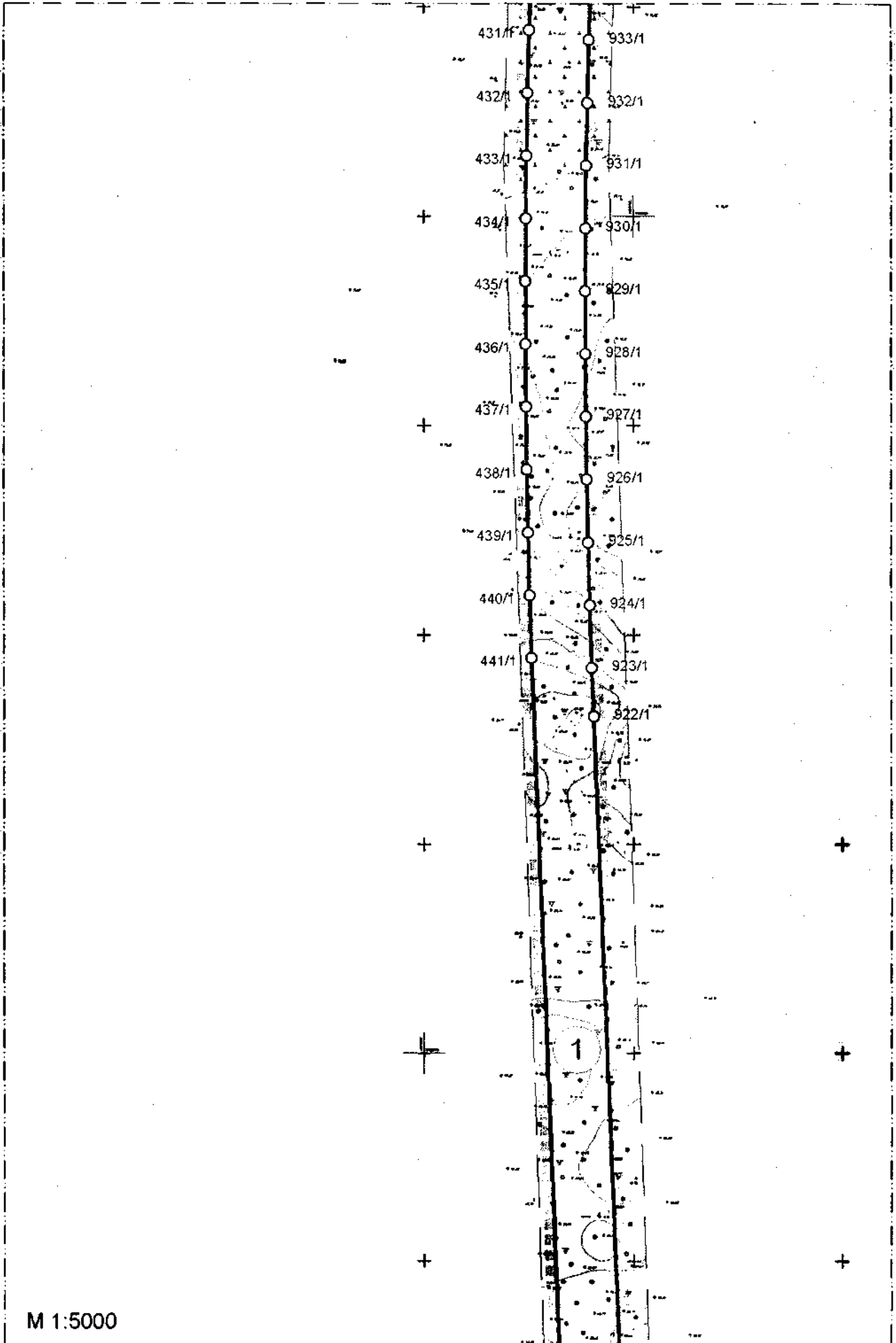
Дата

M 1:5000

Дата



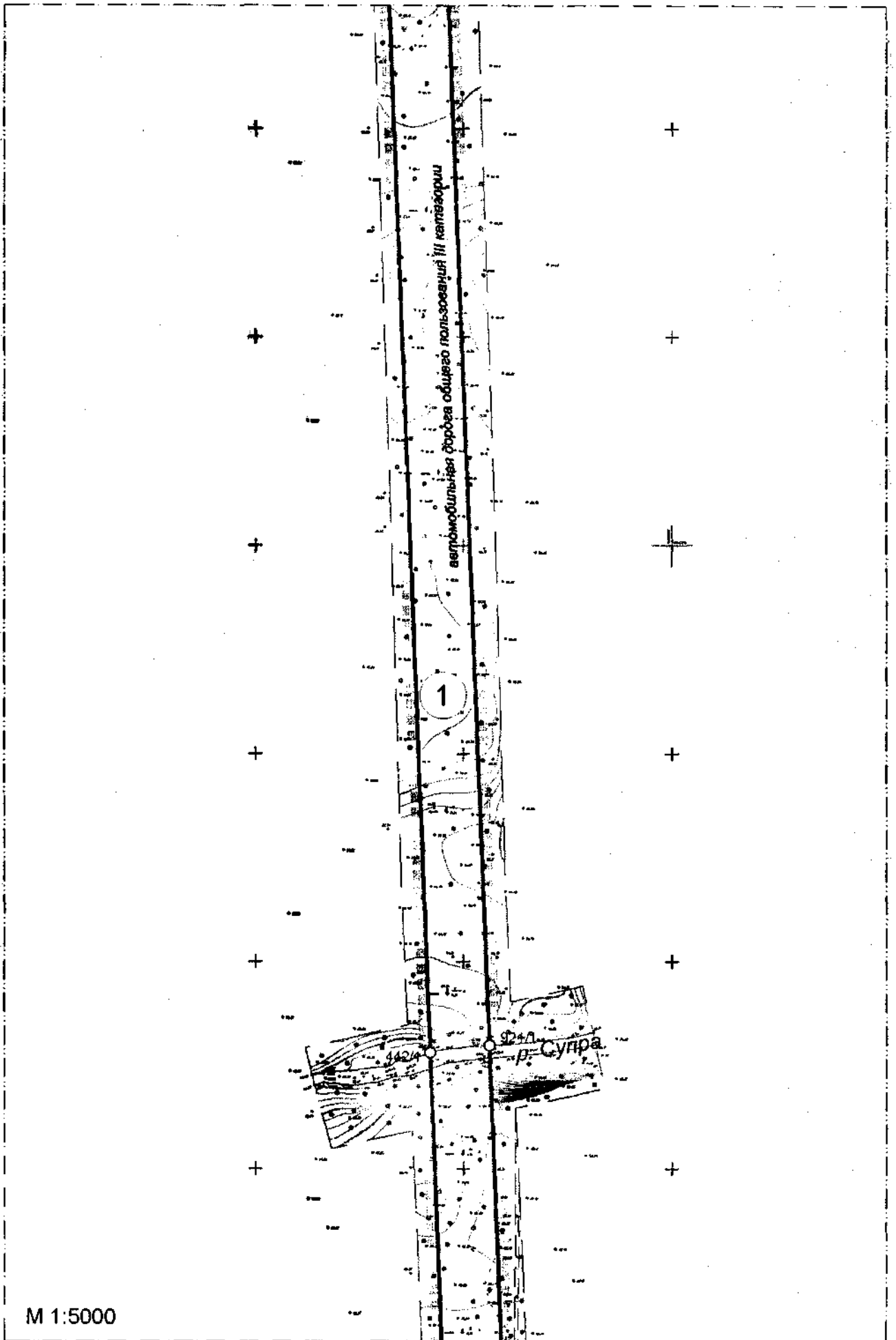
M 1:5000

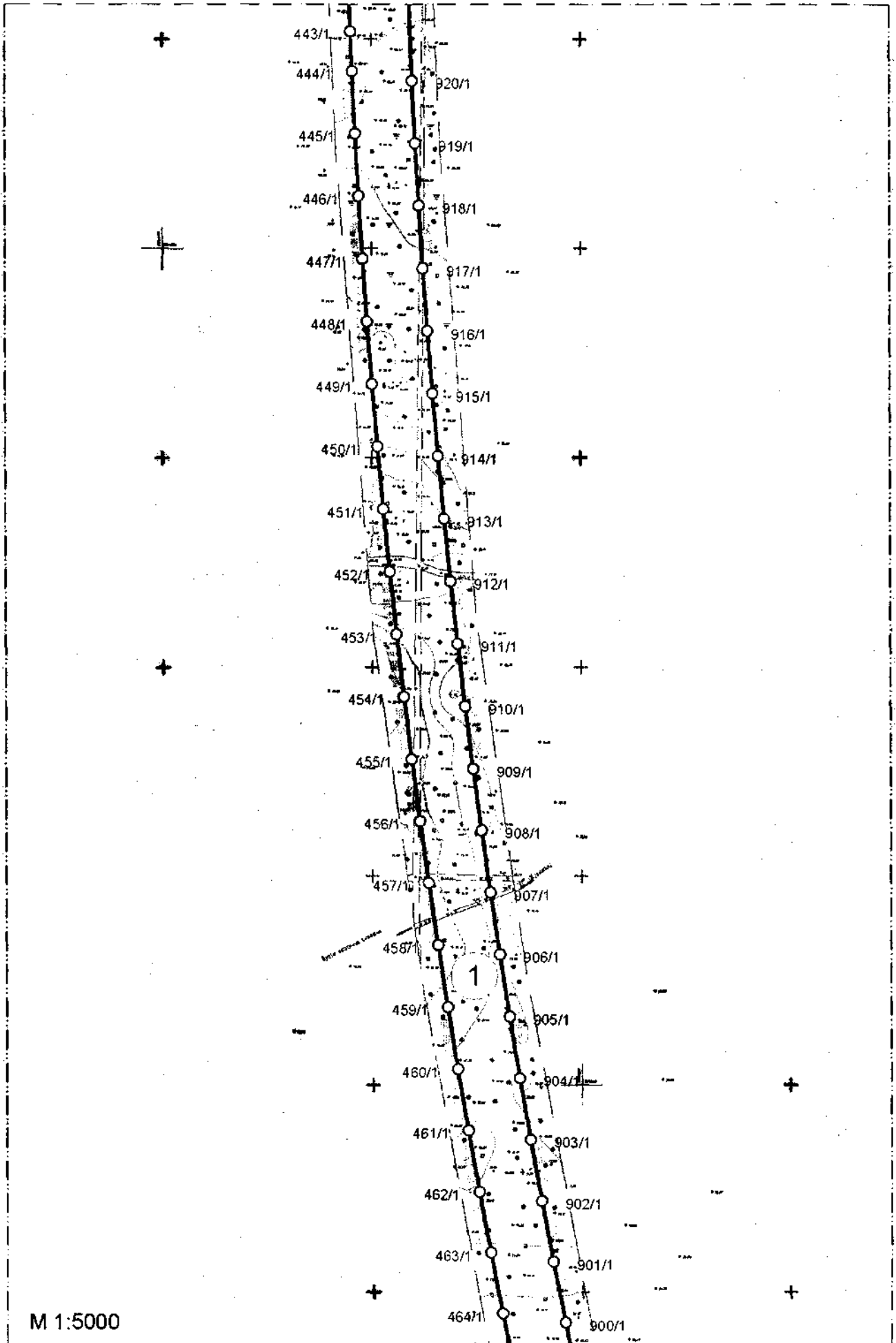


Дага

M 1:5000

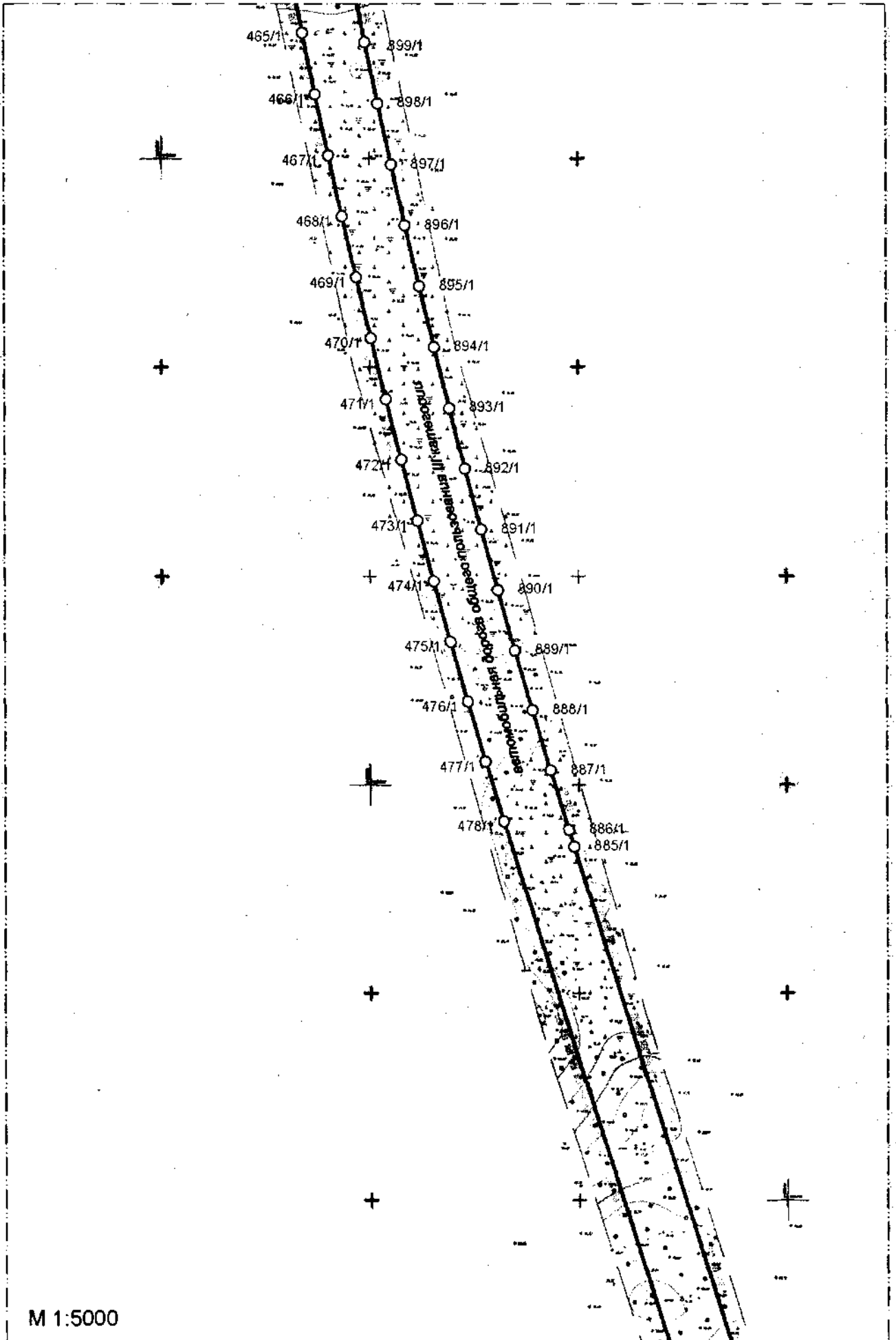
Дата





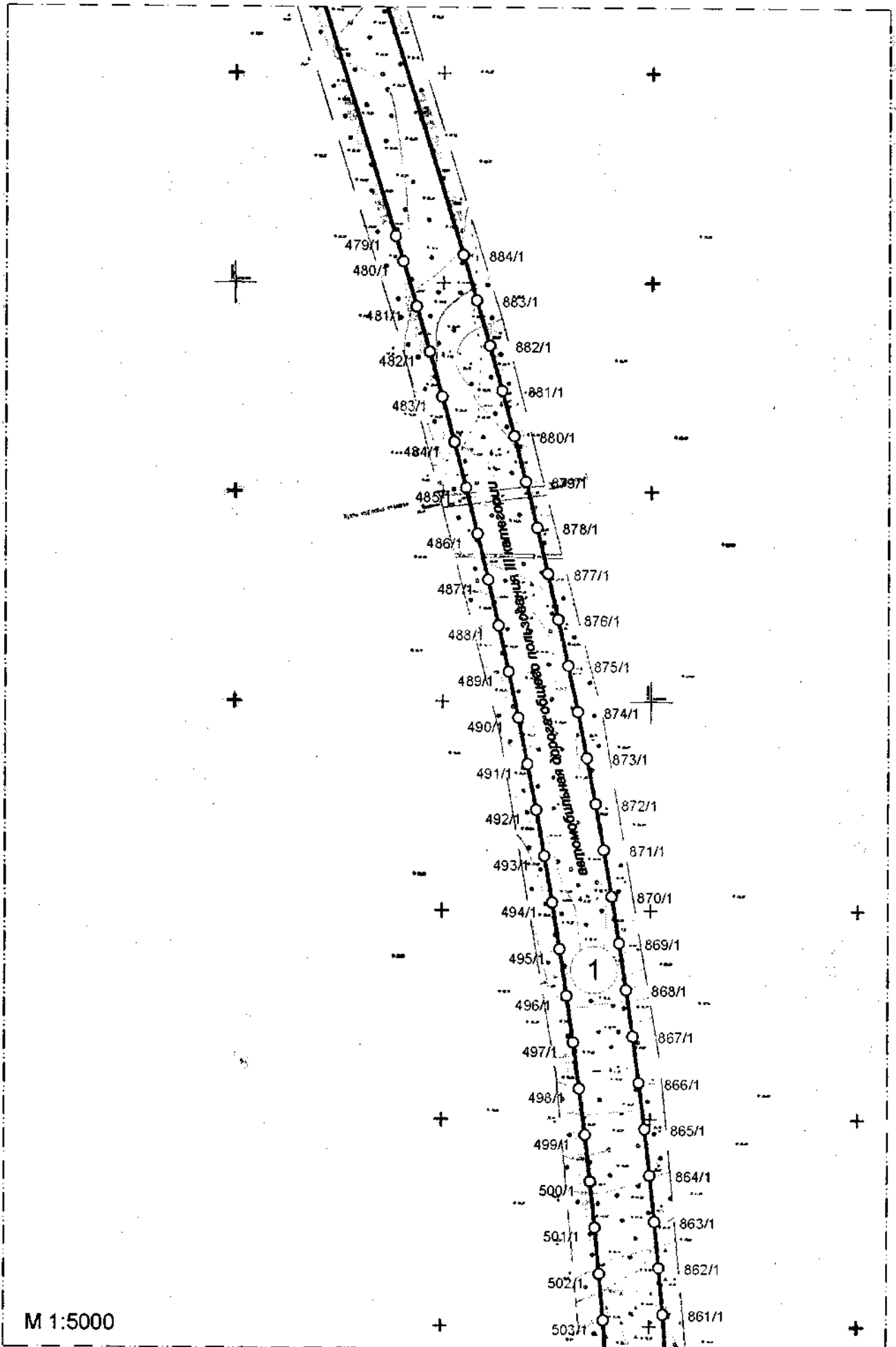
Лага

M 1:5000



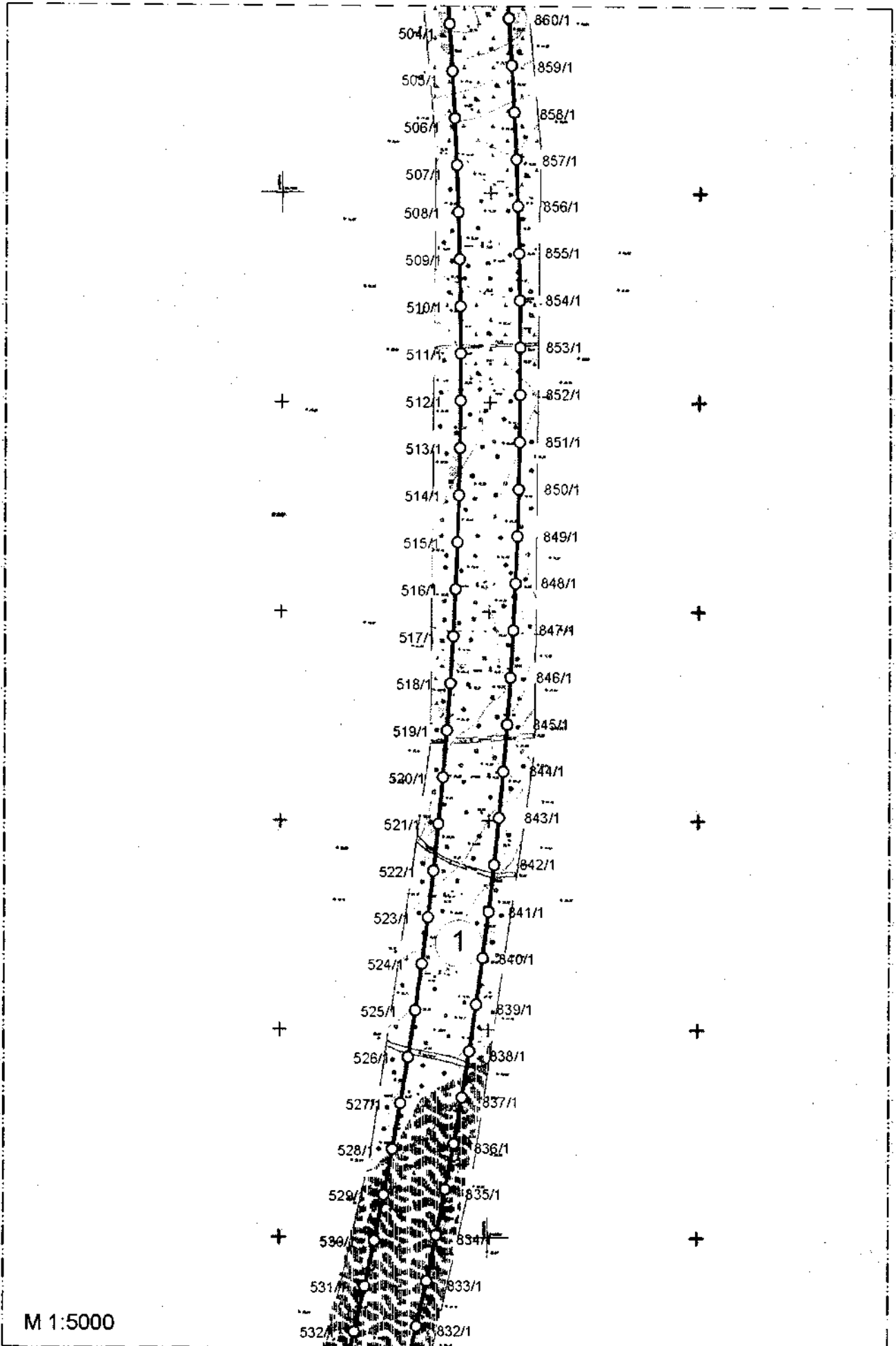
Дата

M 1:5000



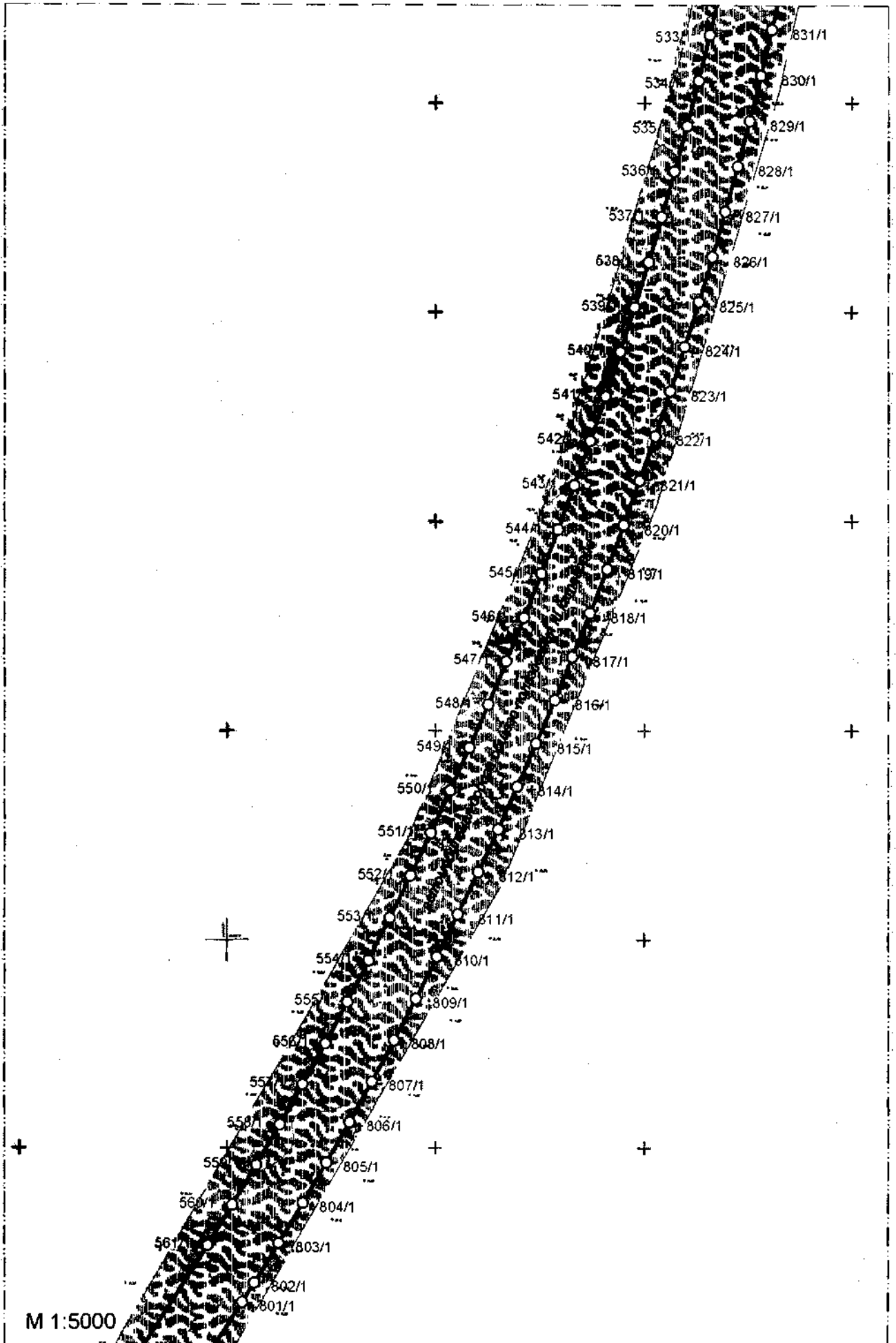
Дата

М 1:5000



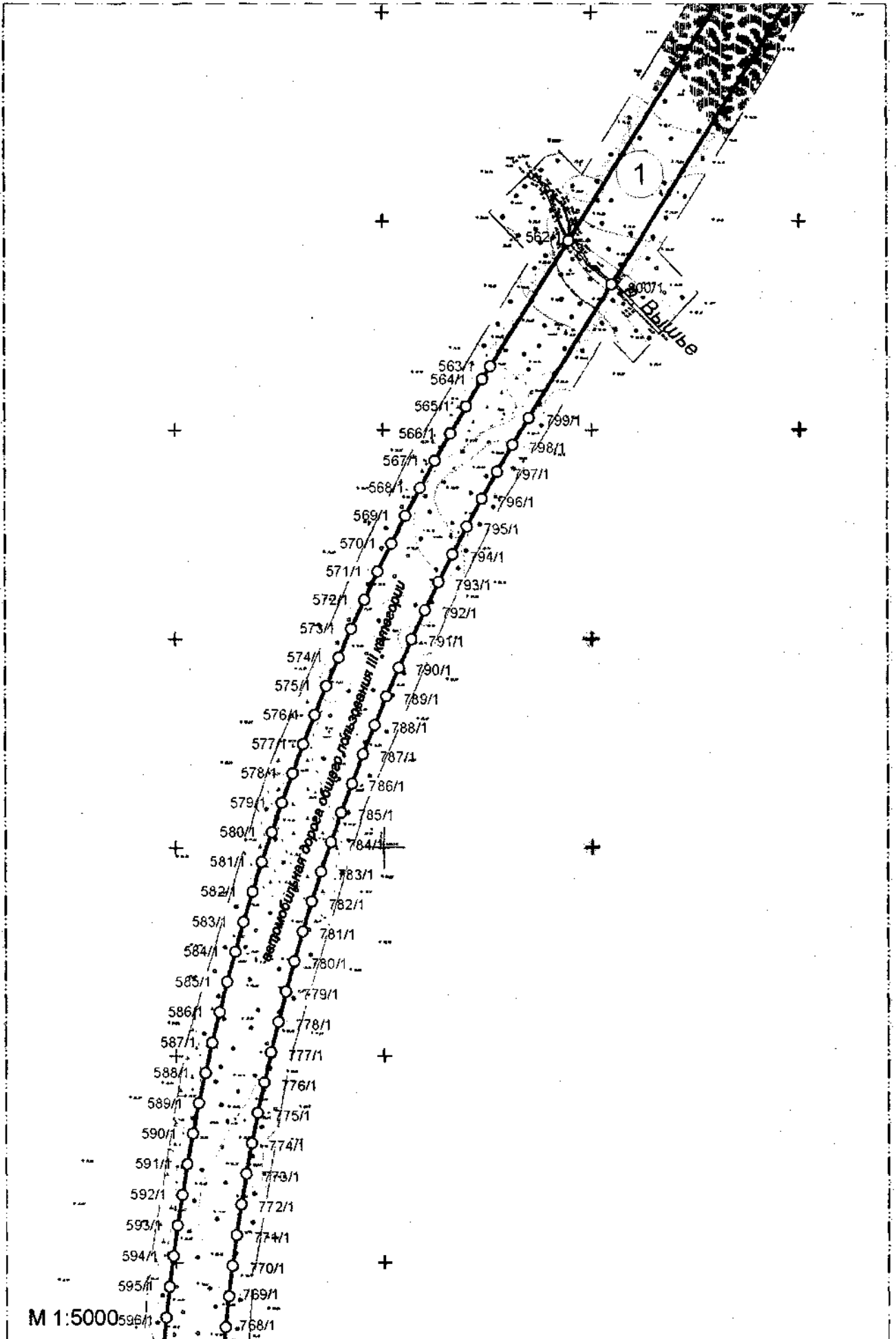
Дата

M 1:5000



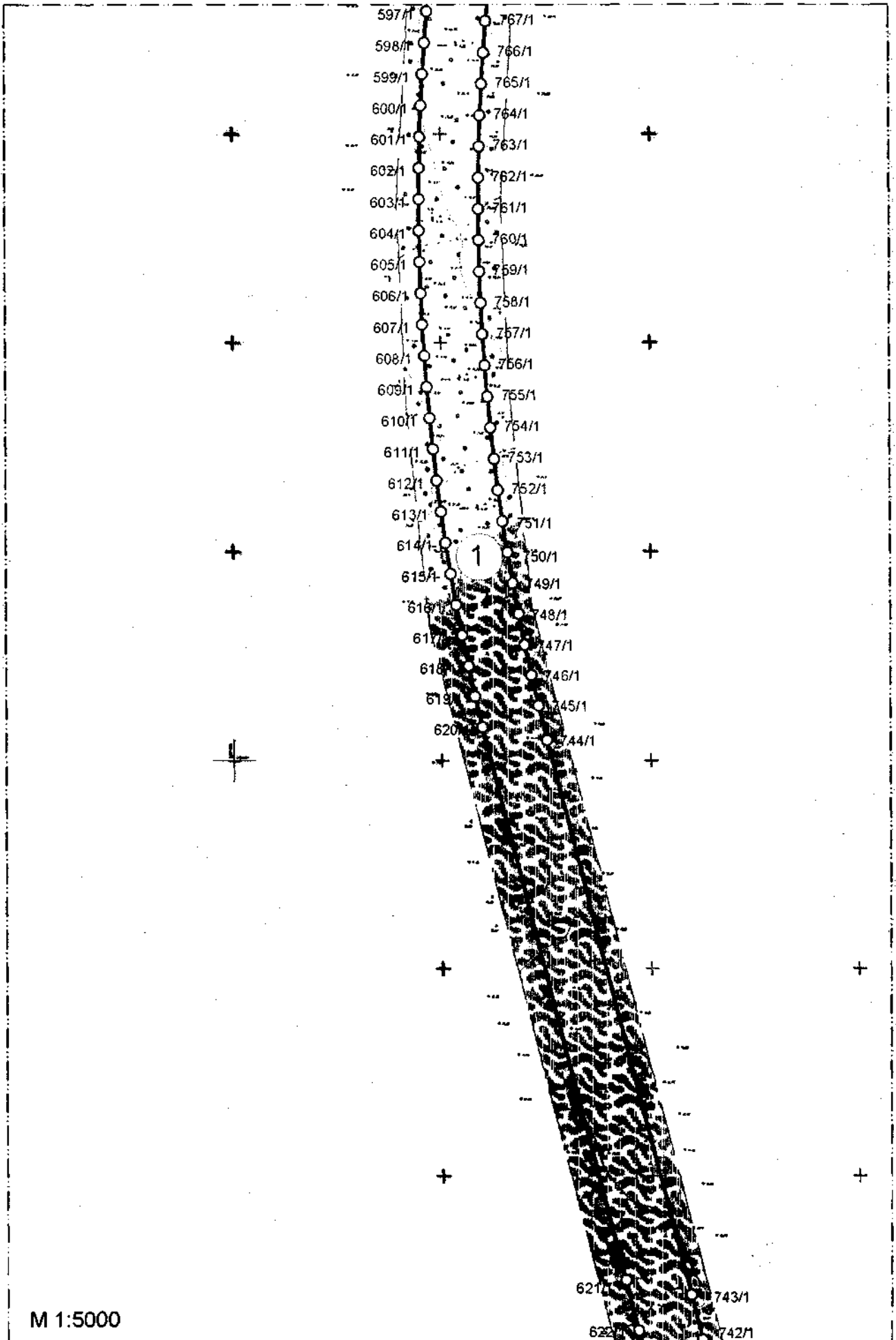
Цага

М 1:5000



Дата

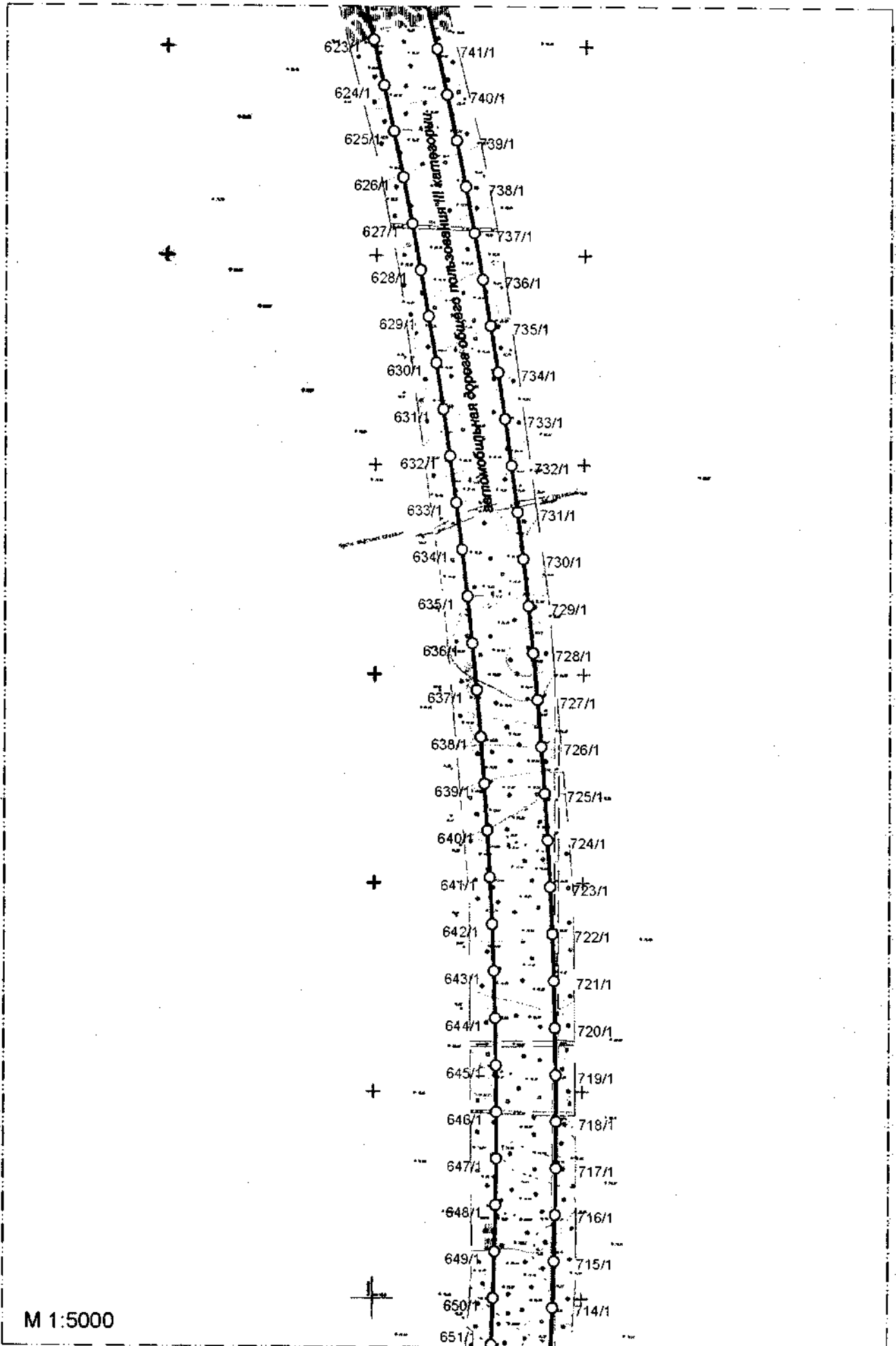
М 1:5000

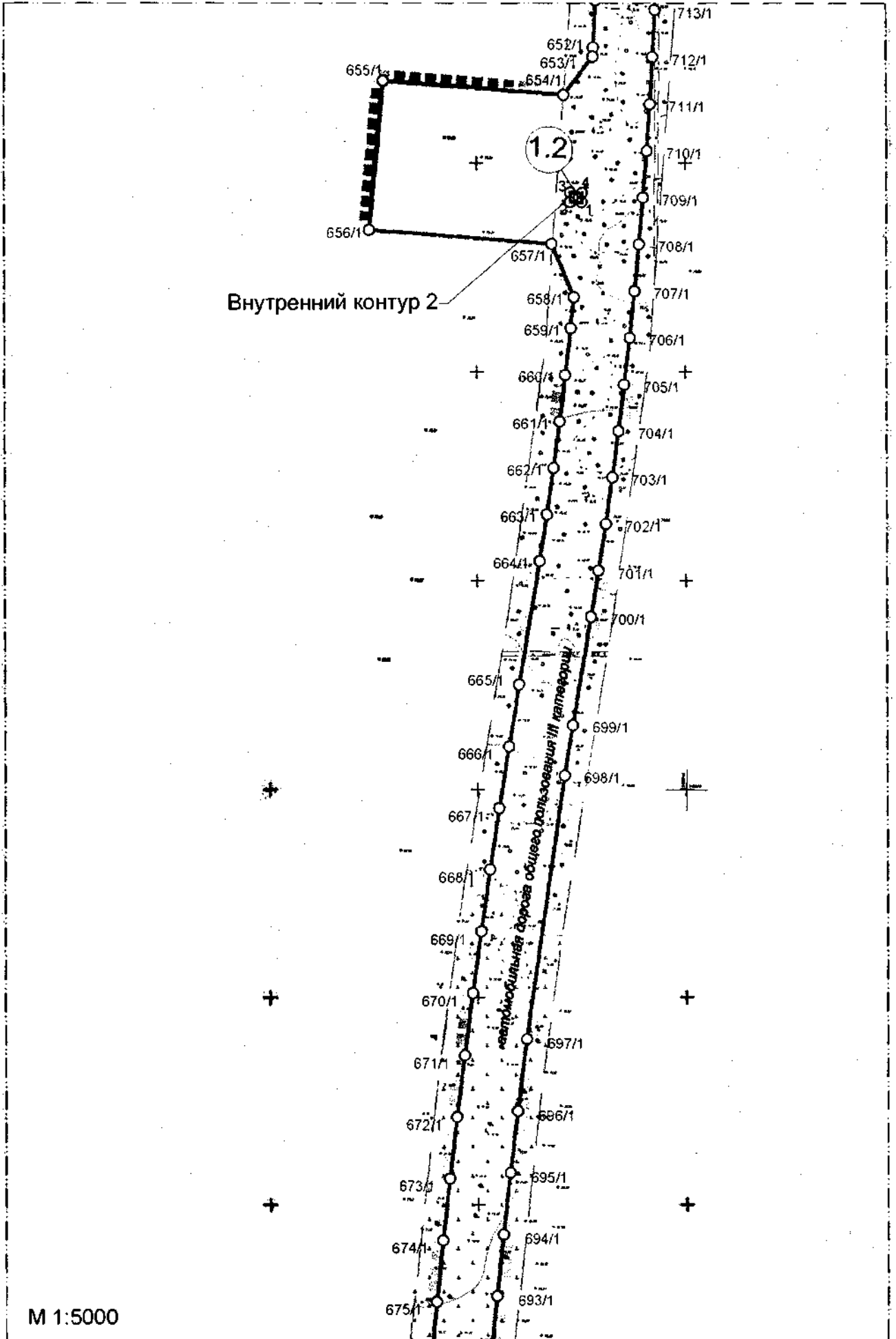


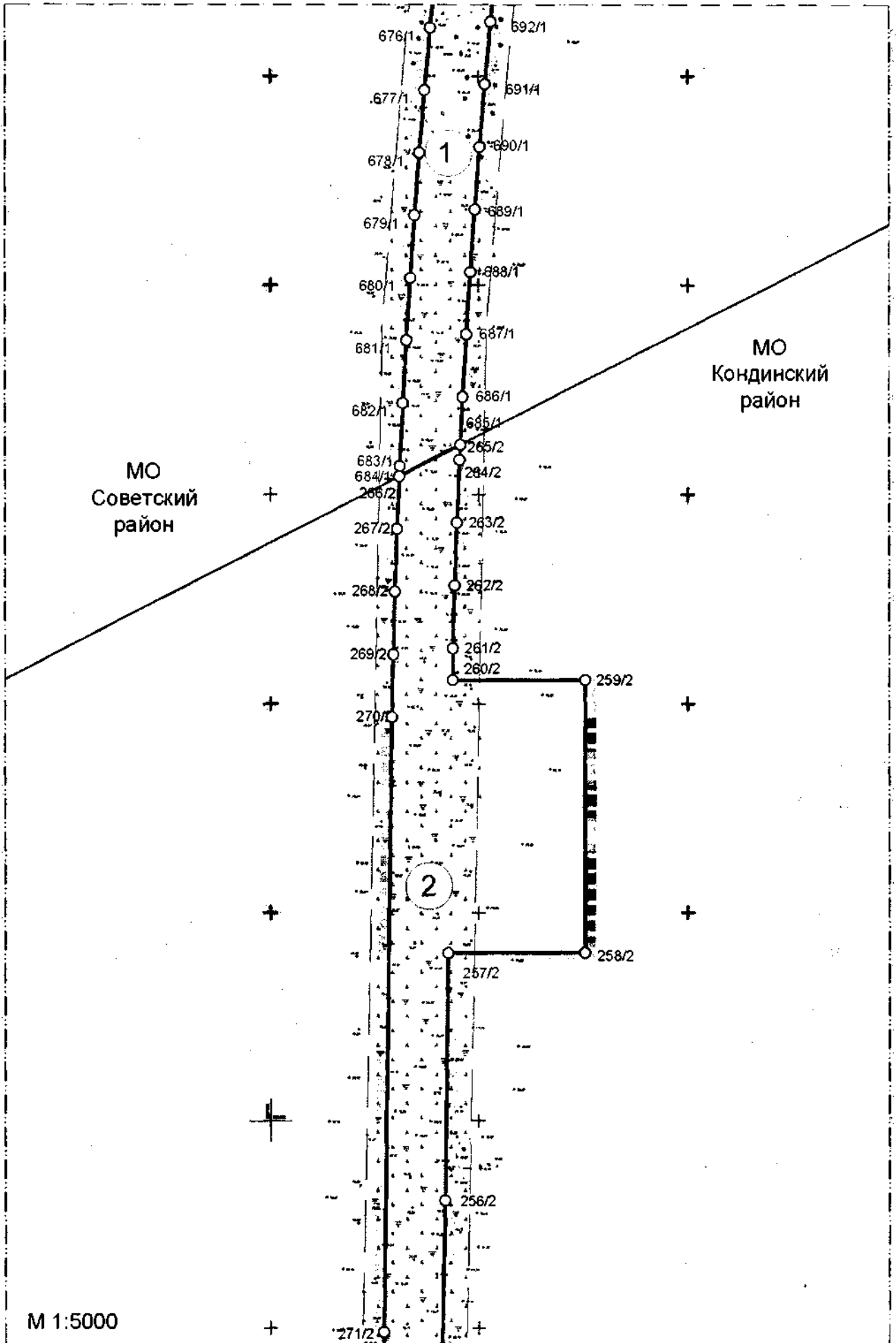
Дата

М 1:5000

621/1 743/1
622/1 742/1

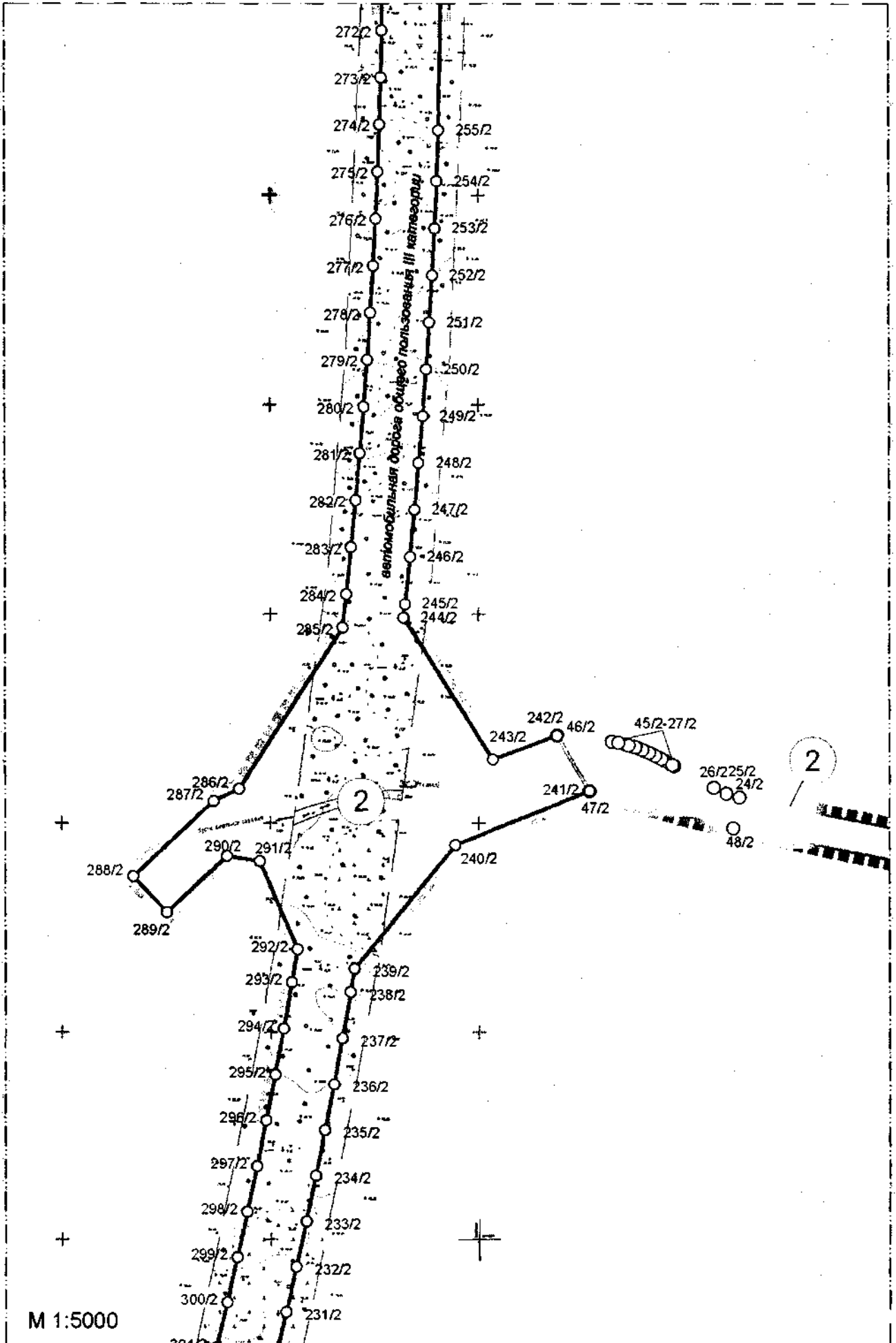


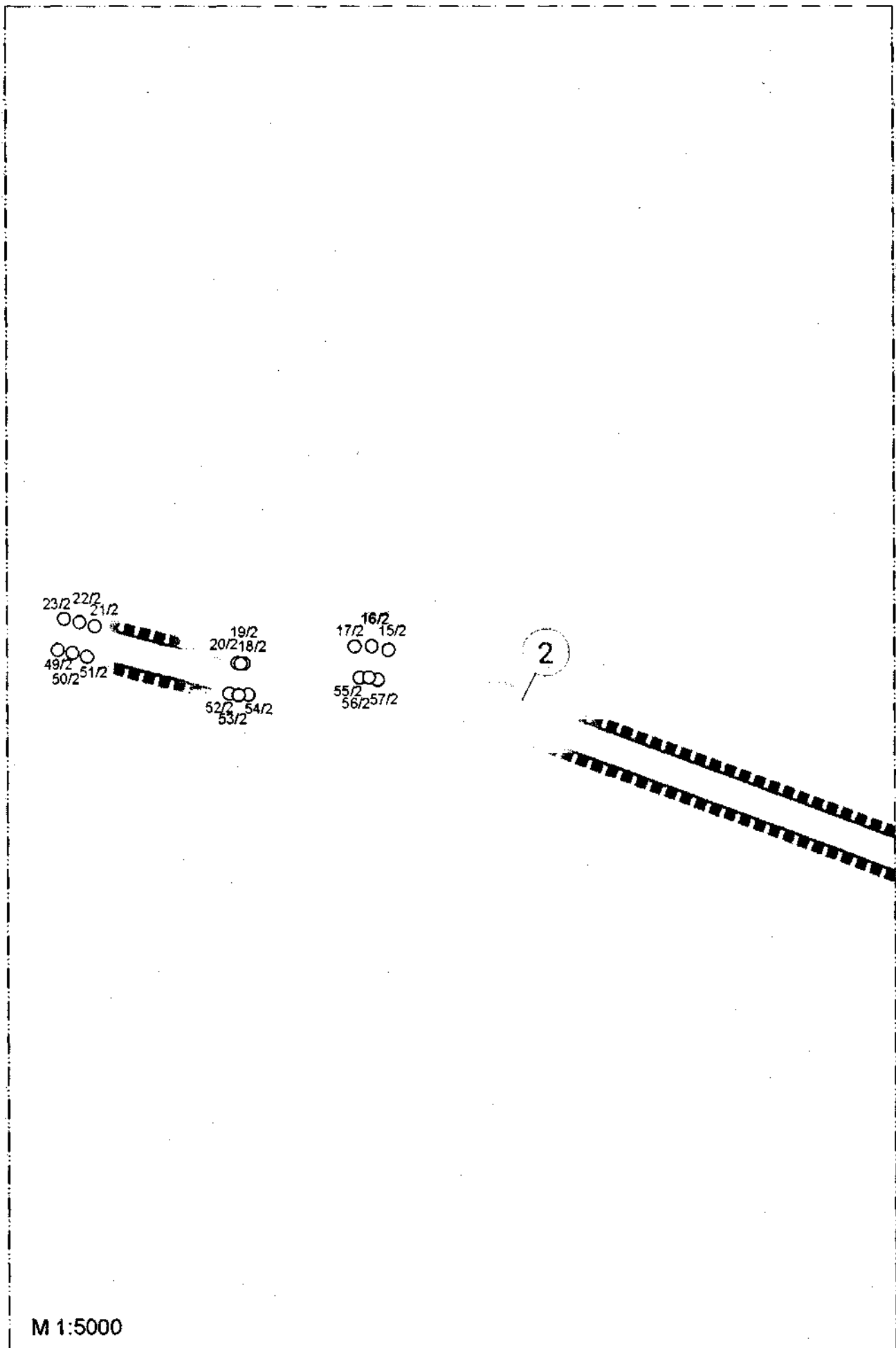




Дата

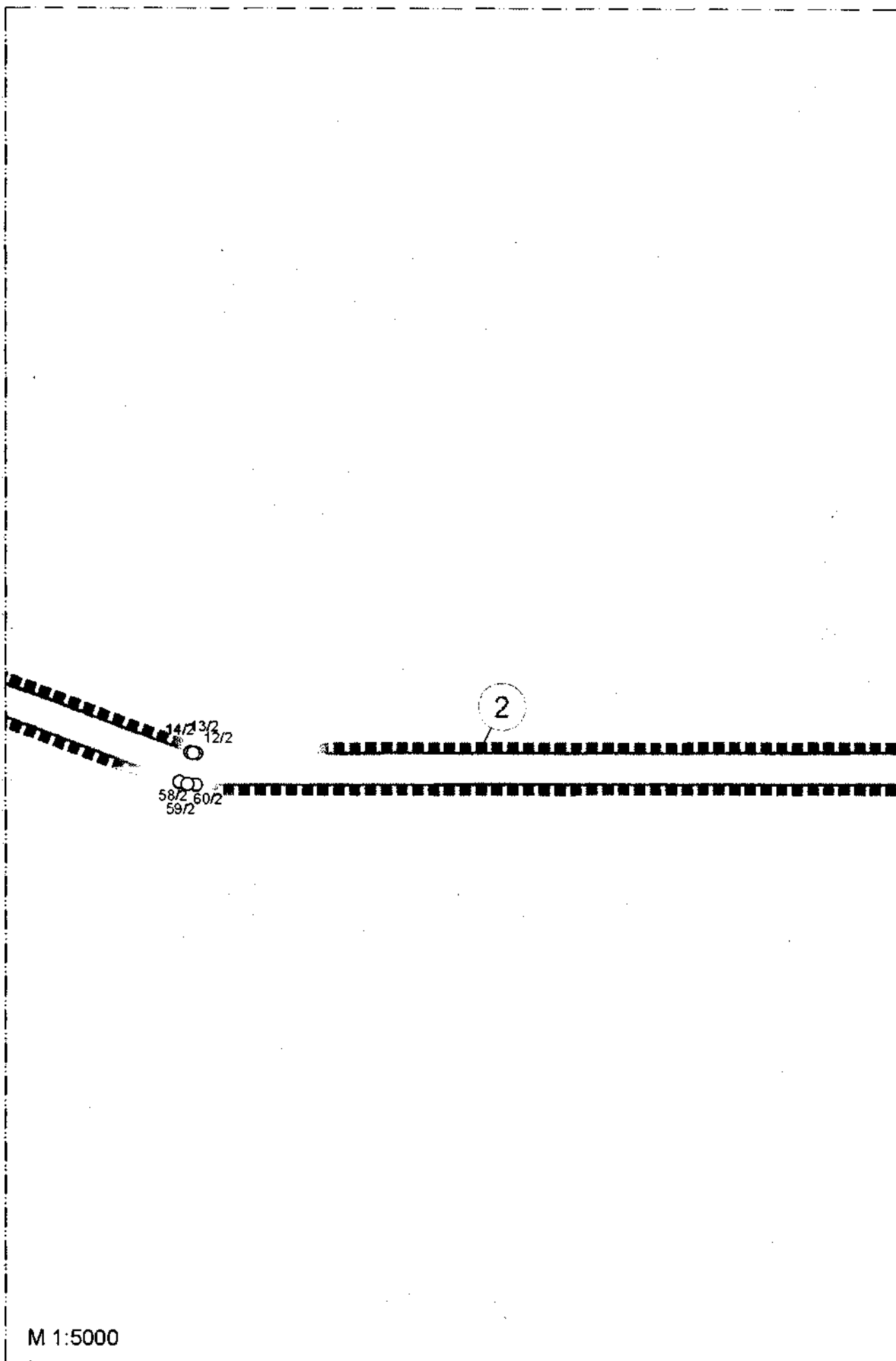
M 1:5000





Дата

M 1:5000



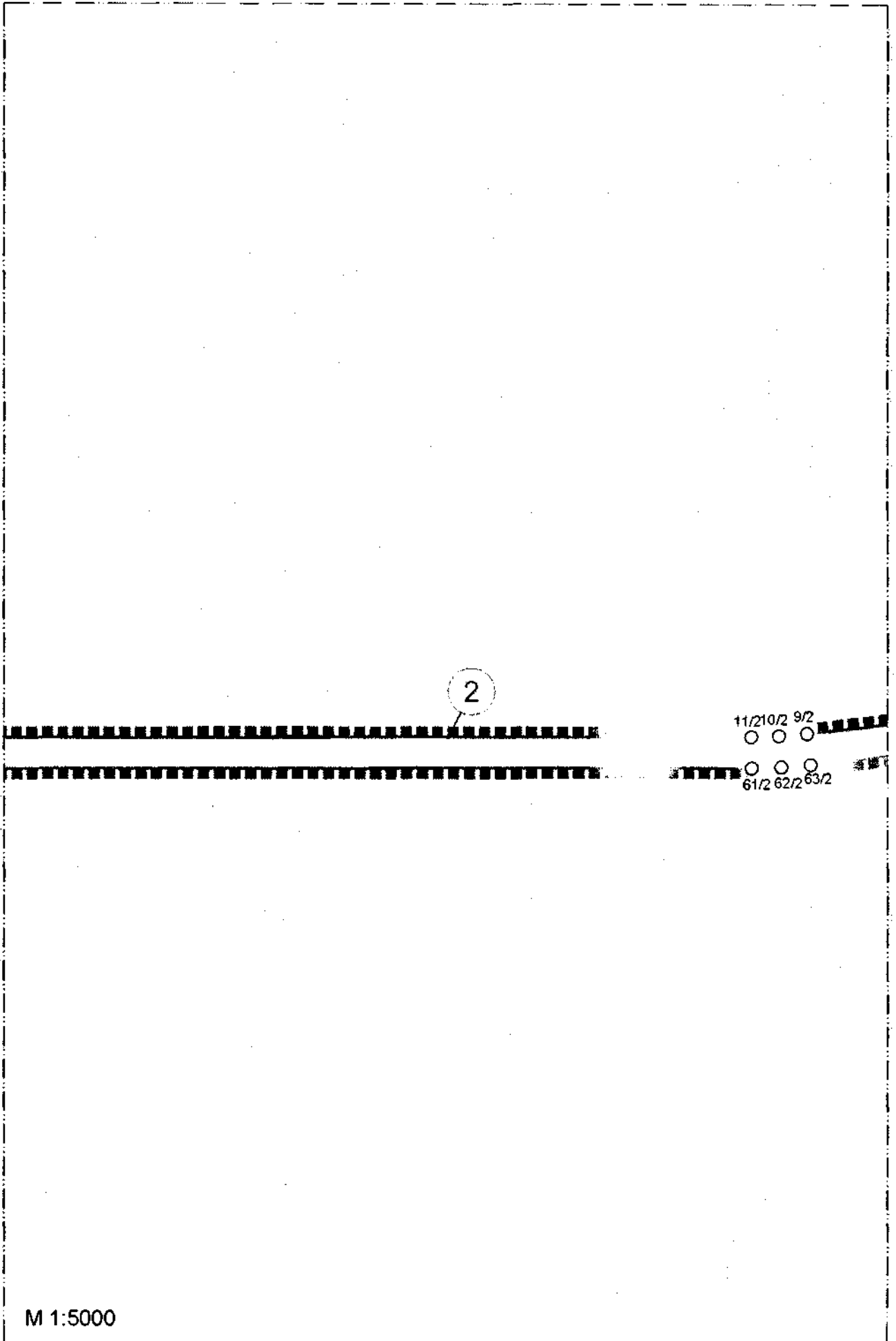
Дата

M 1:5000

2

Діага

M 1:5000

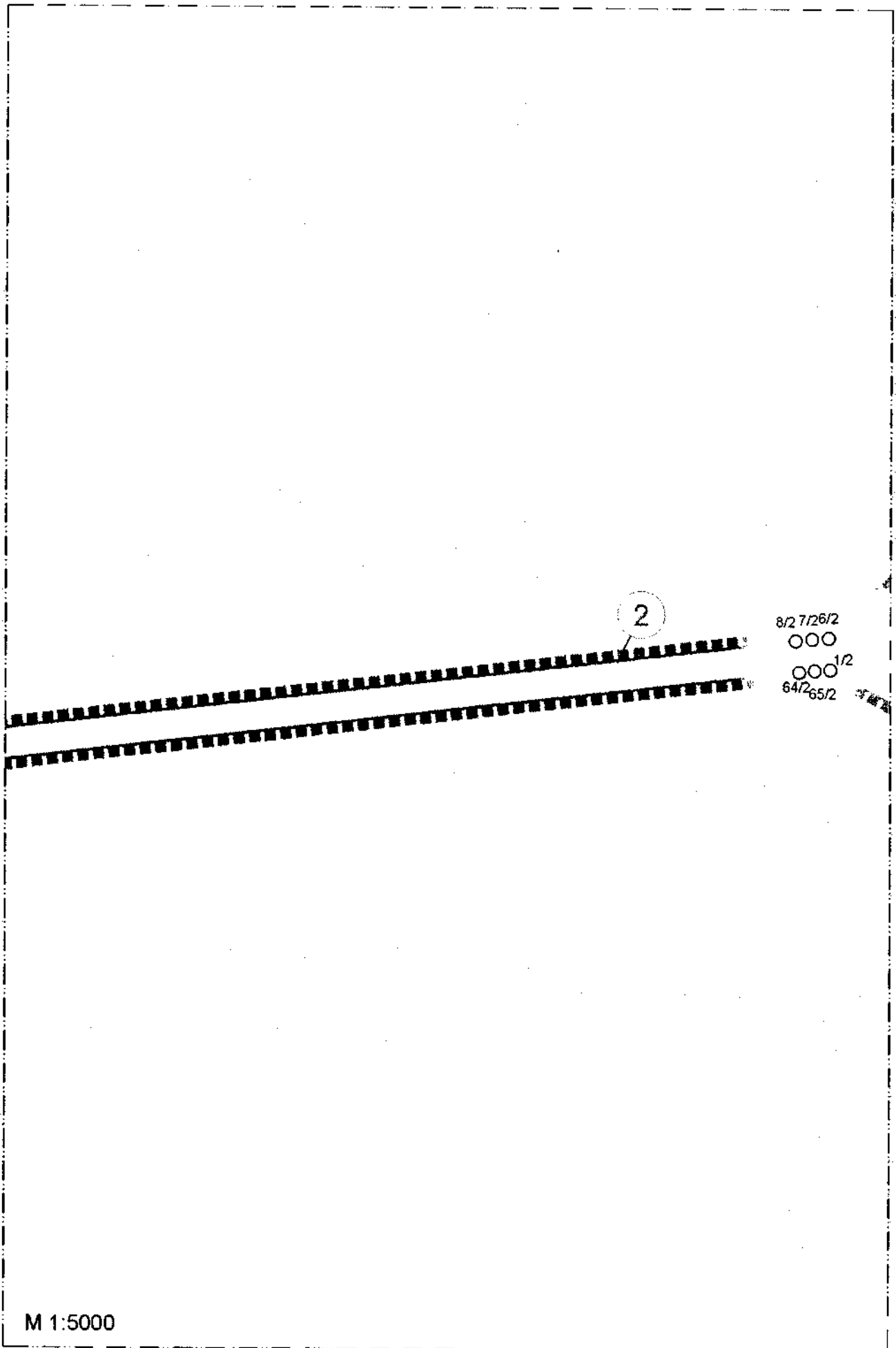


2

11/210/2 9/2
61/2 62/2 63/2

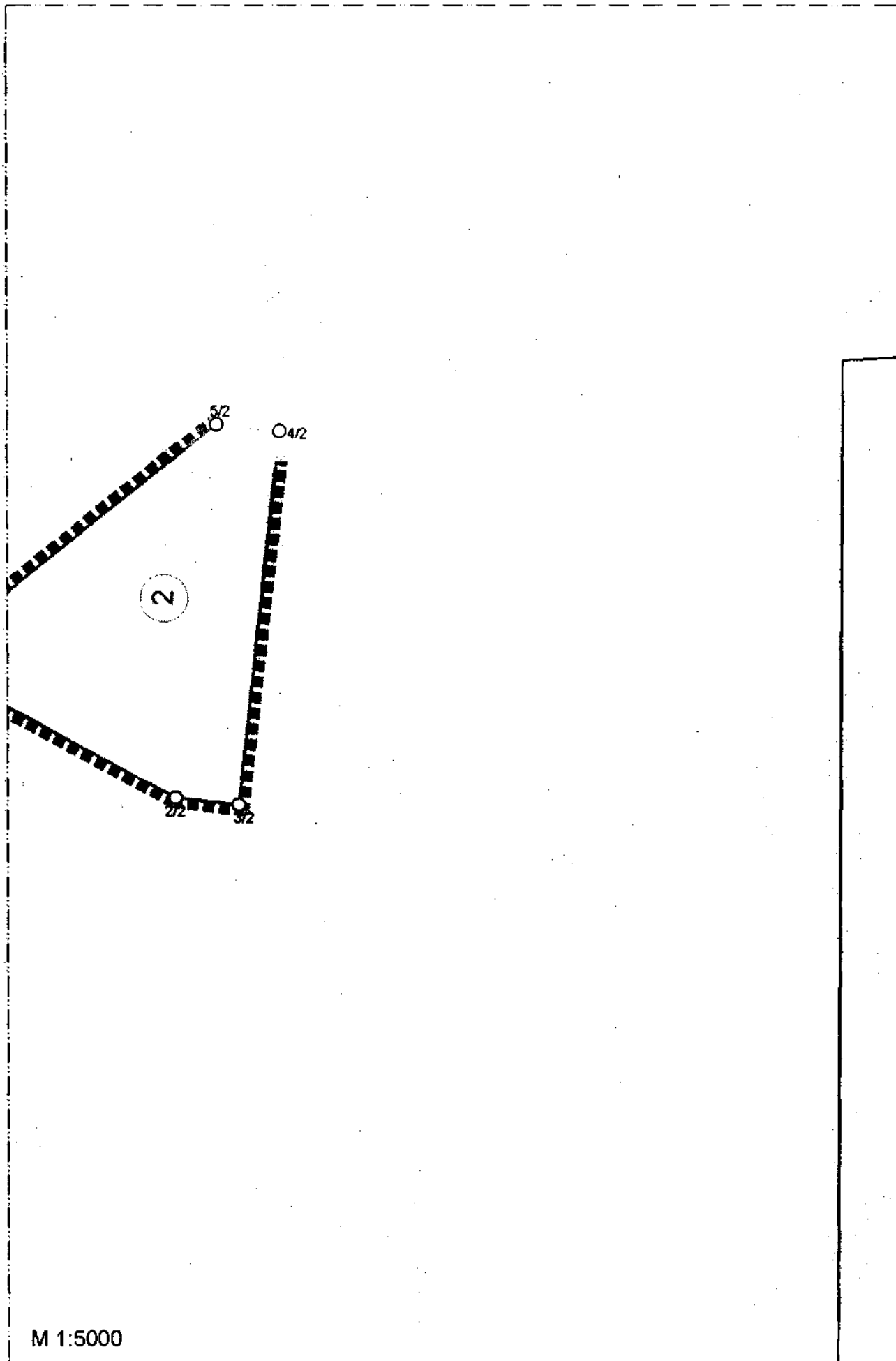
M 1:5000

Дата



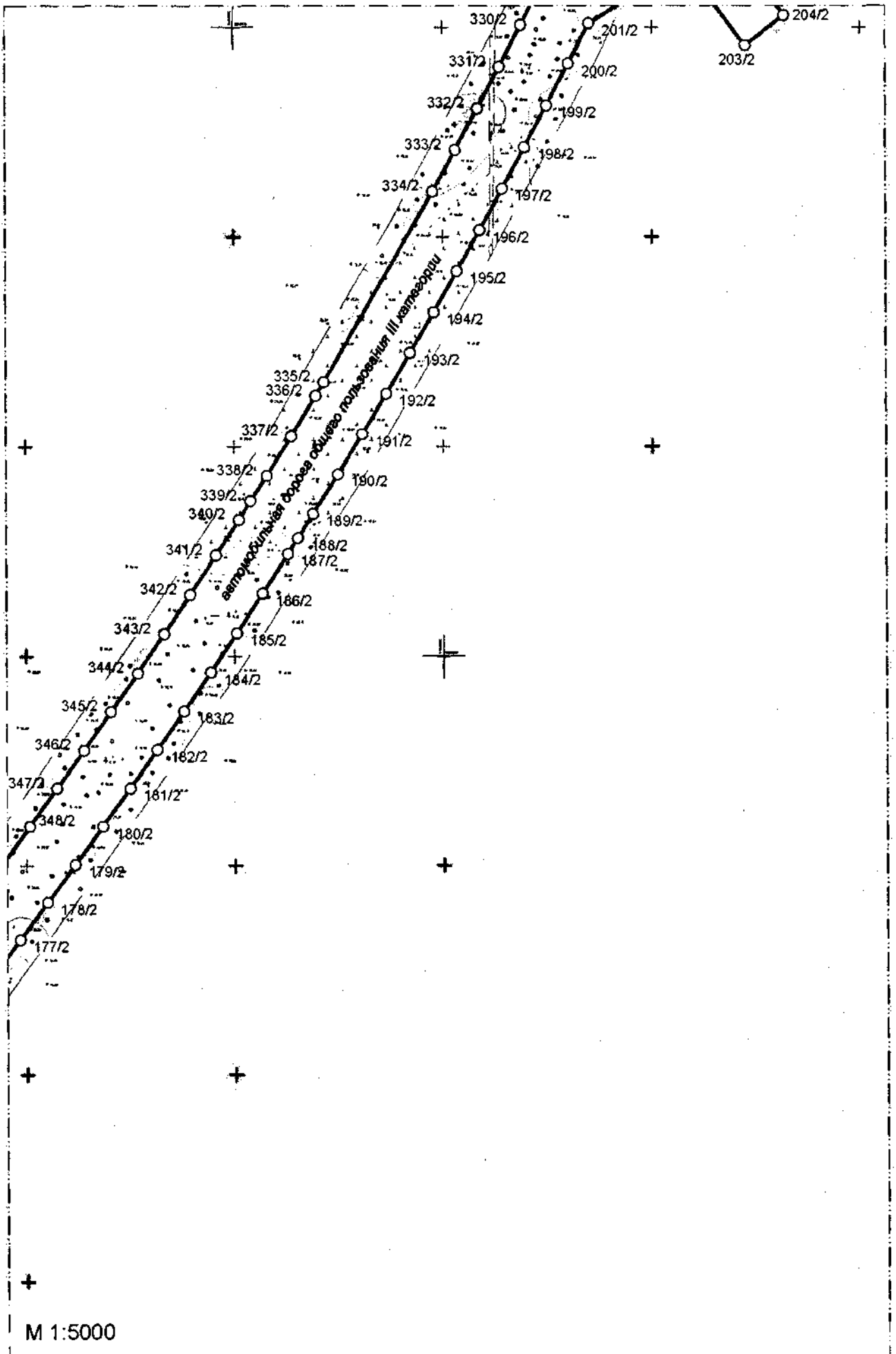
Дата

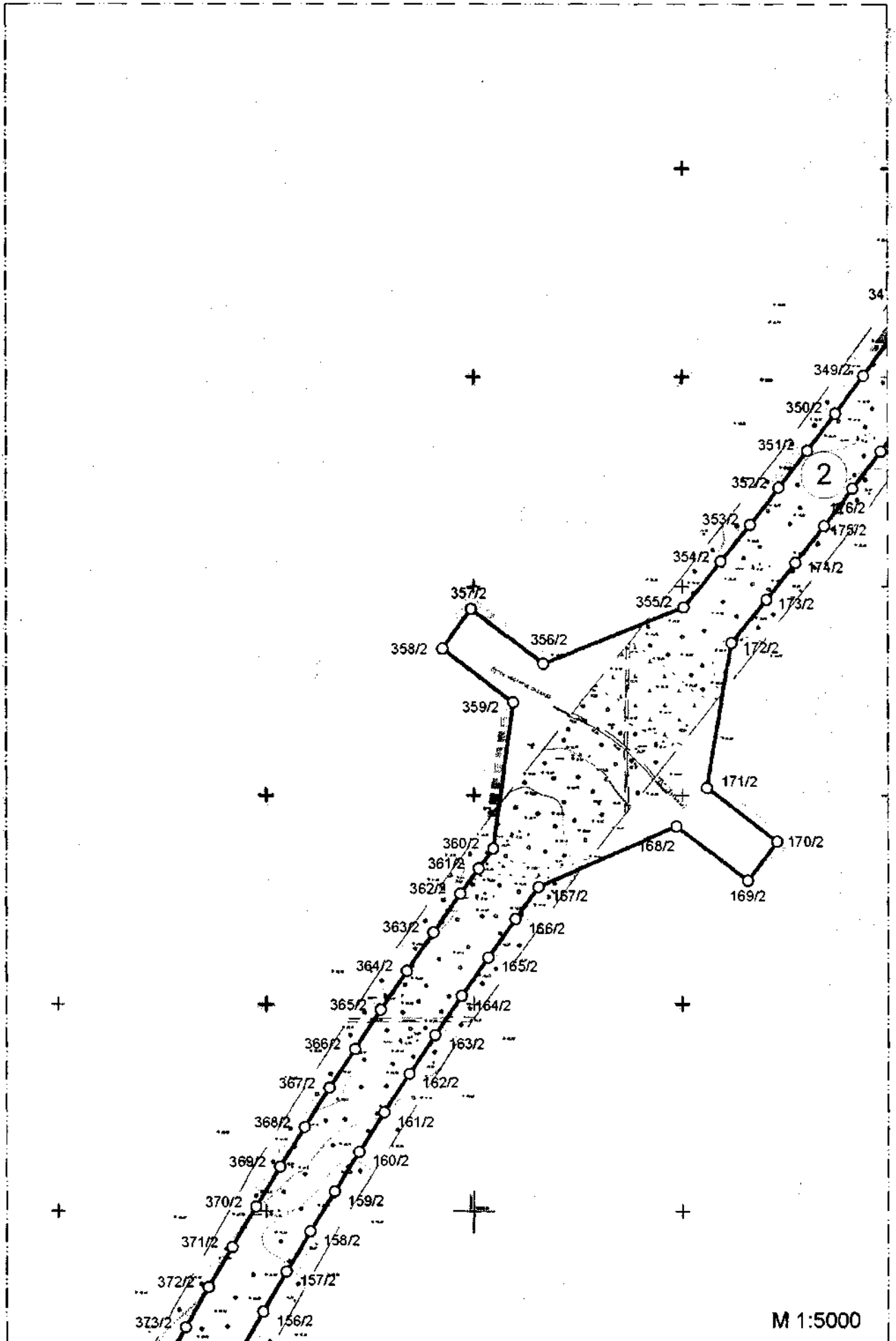
M 1:5000



Дата

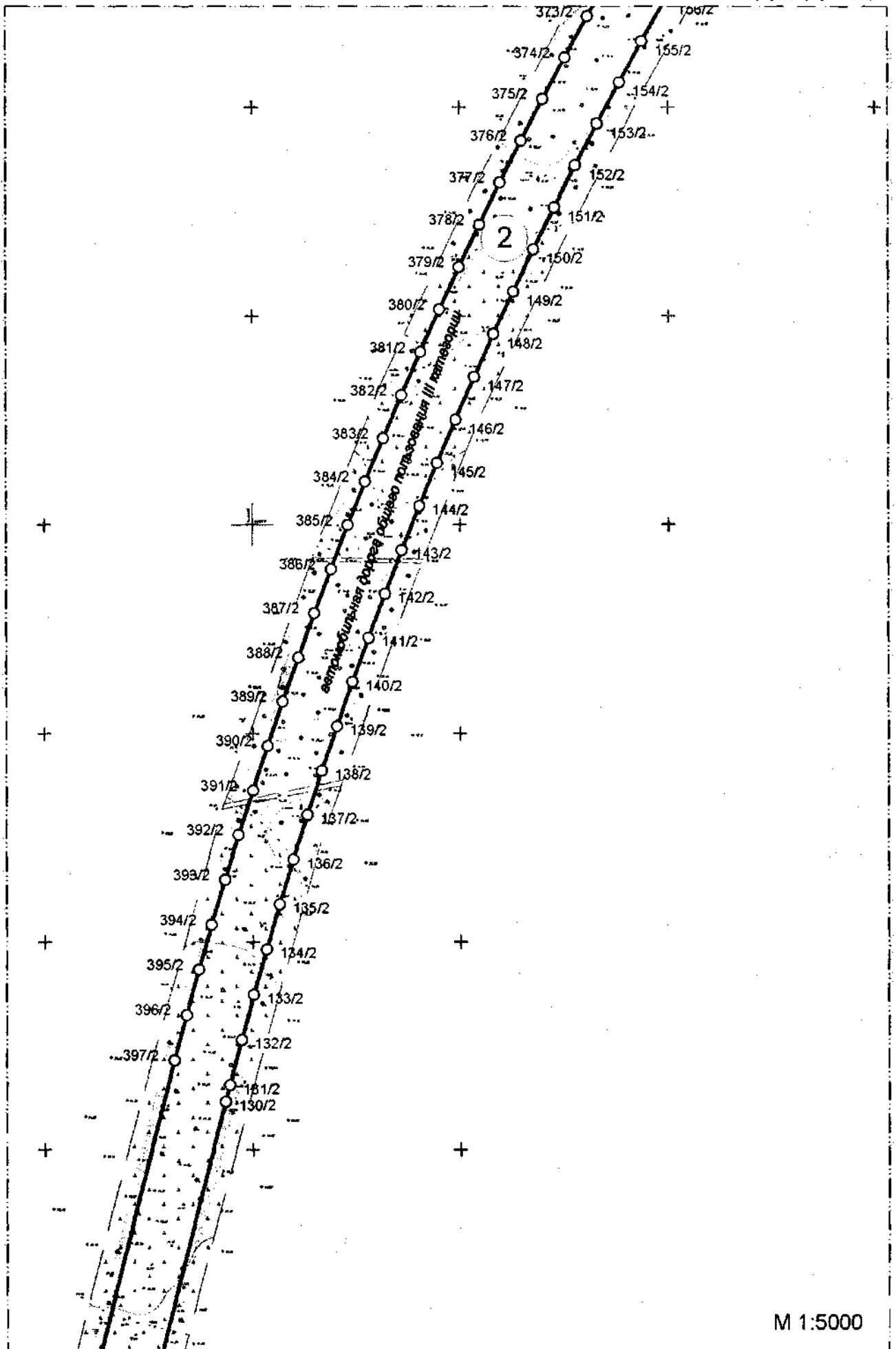
M 1:5000





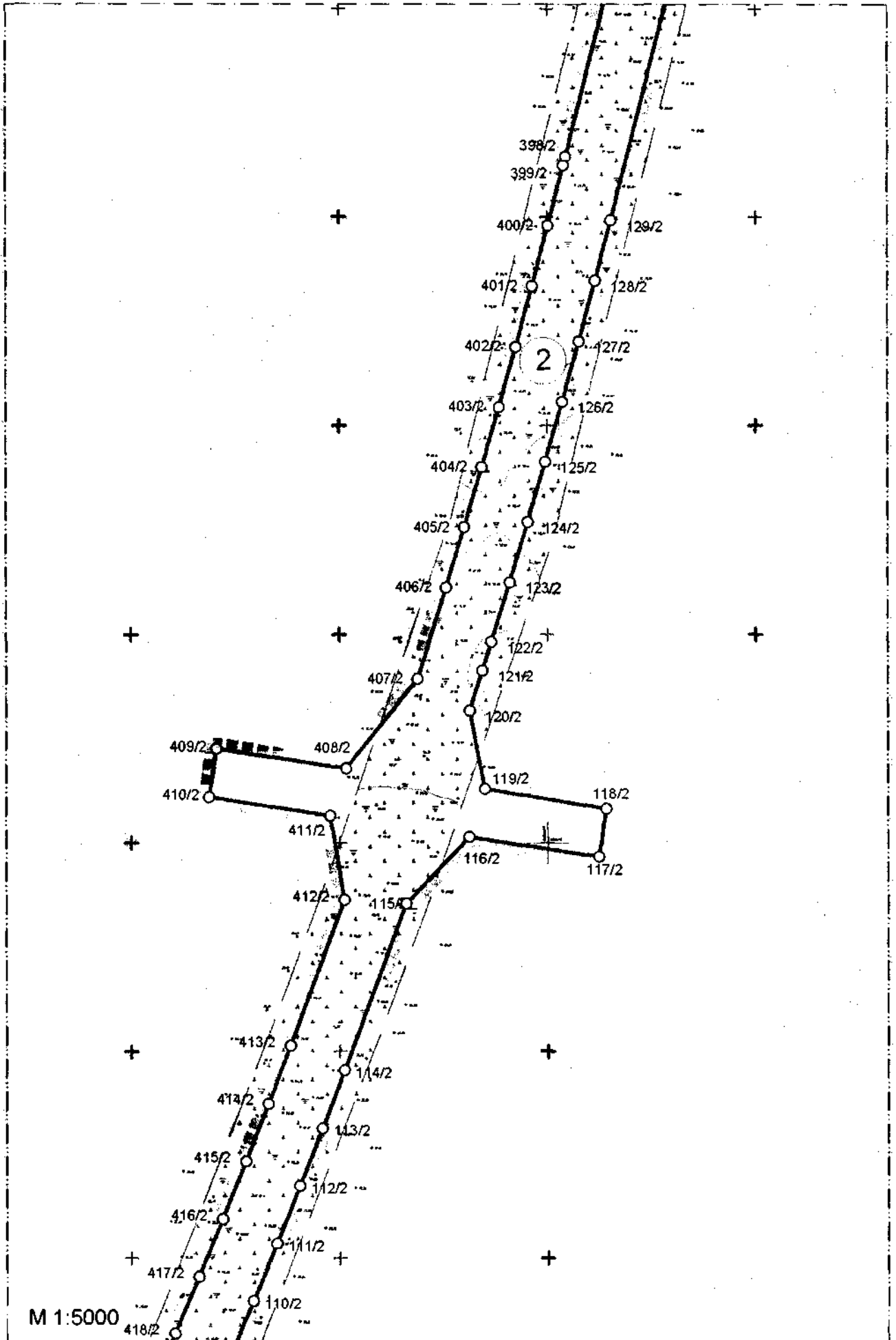
Дата

M 1:5000



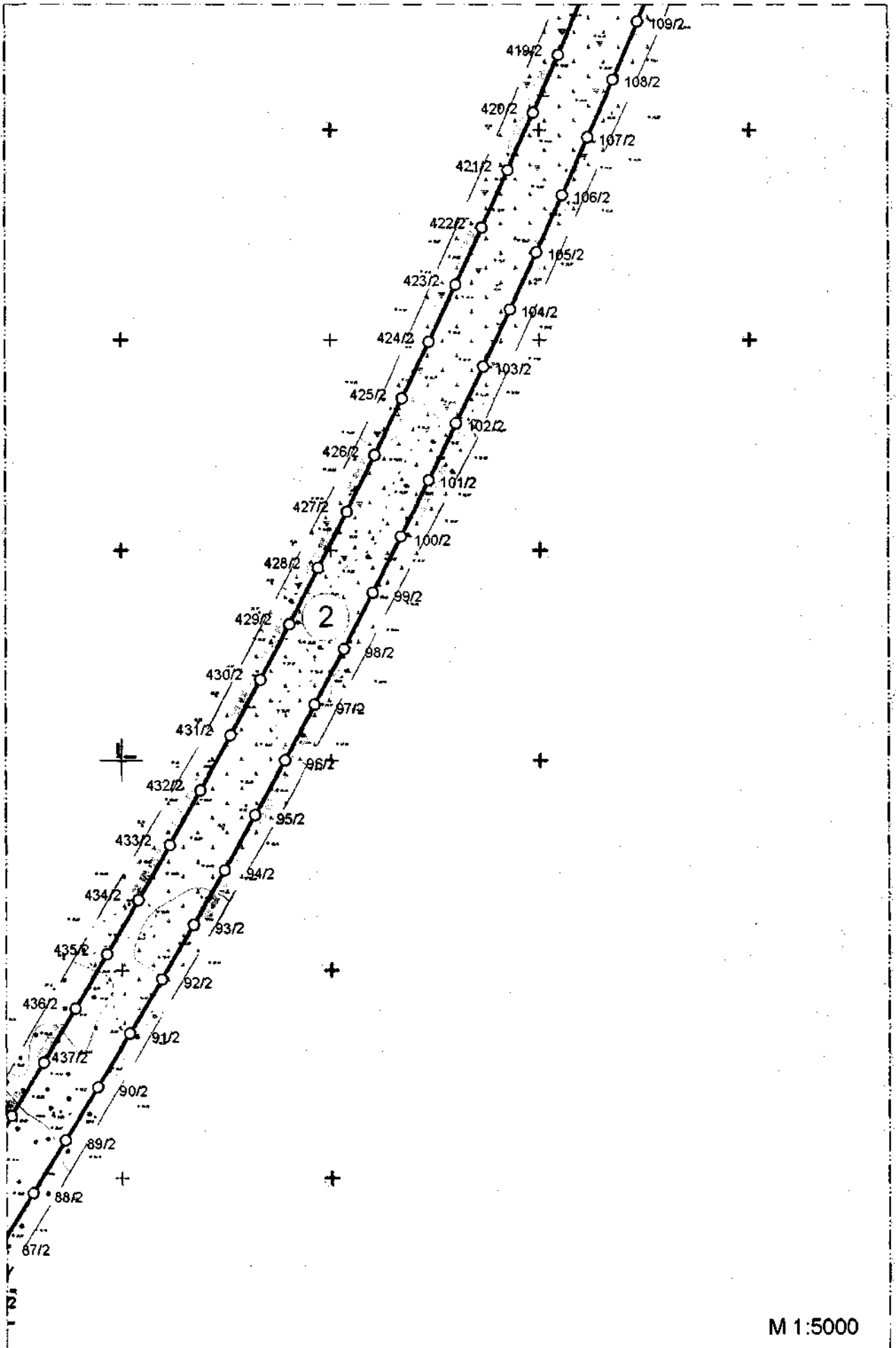
Дата

M 1:5000



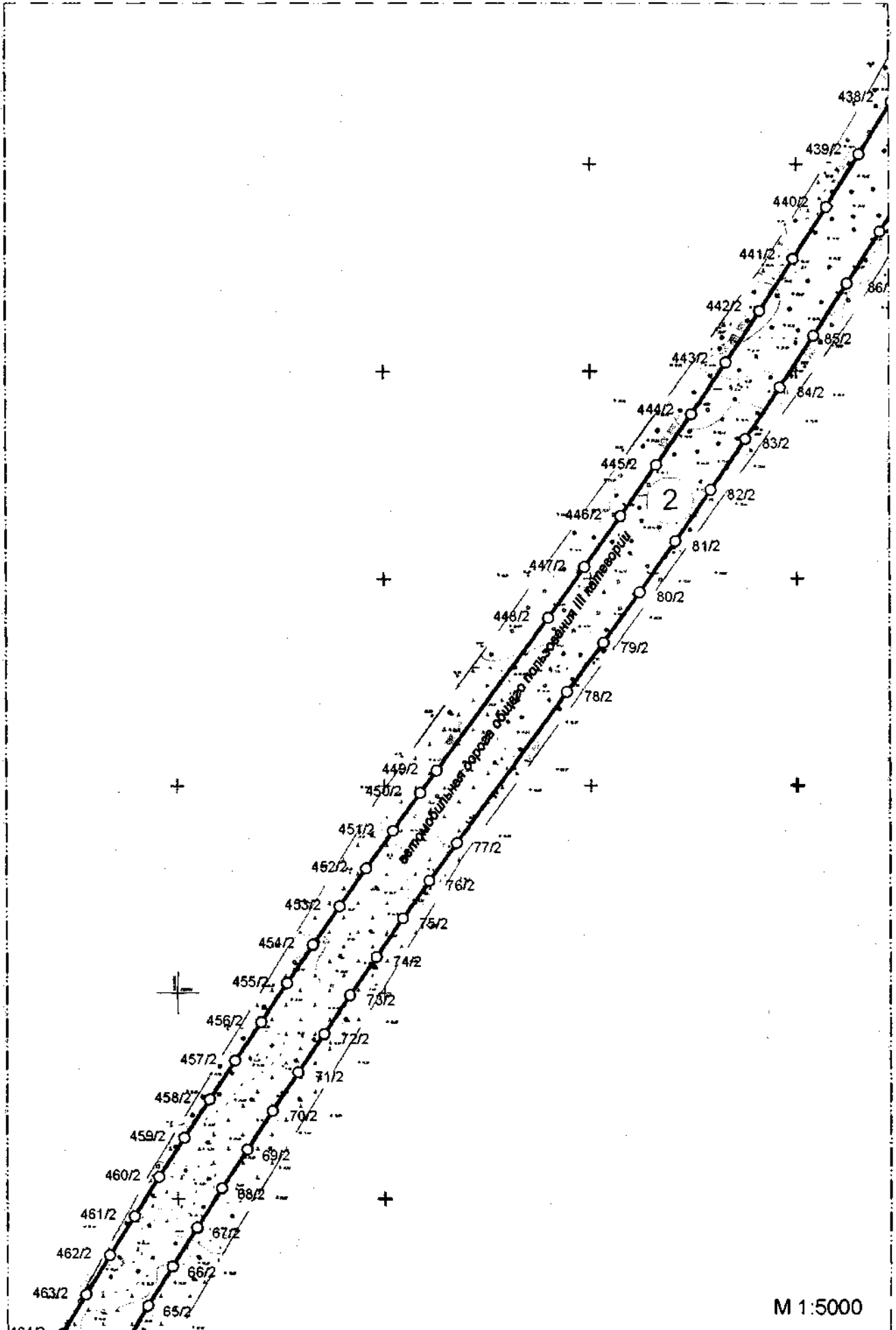
Дага

М 1:5000

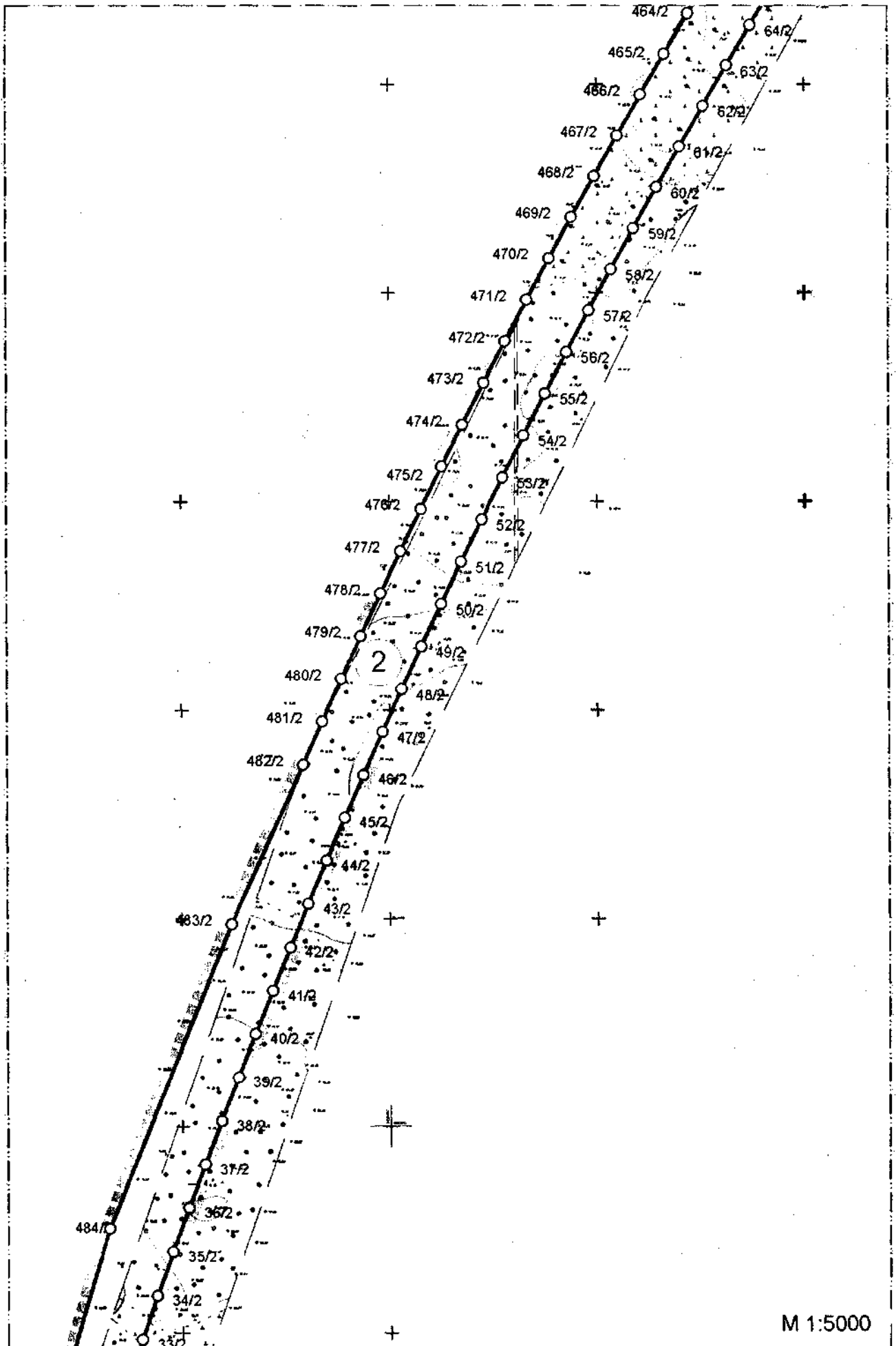


Дата

Дата

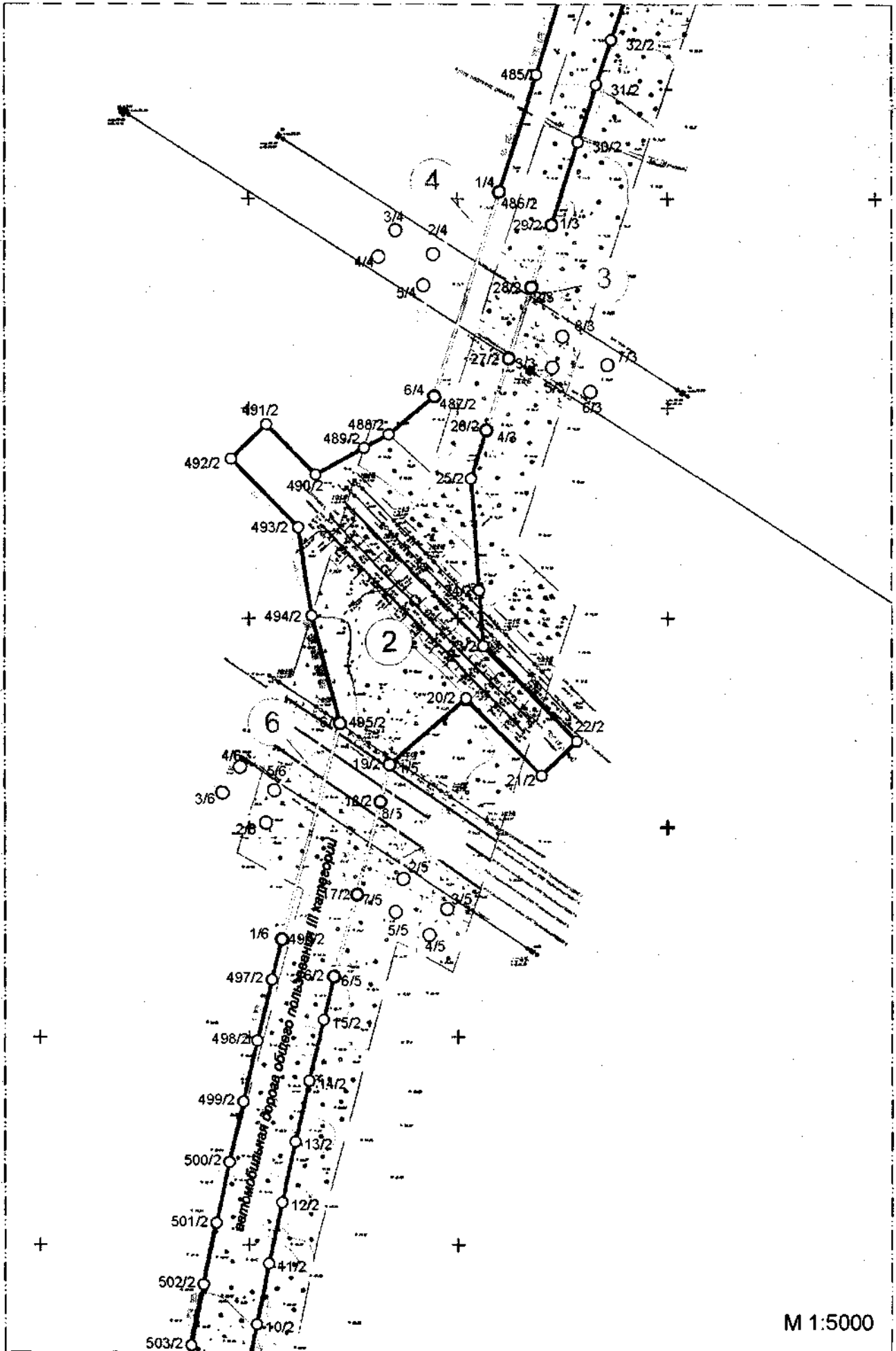


M 1:5000



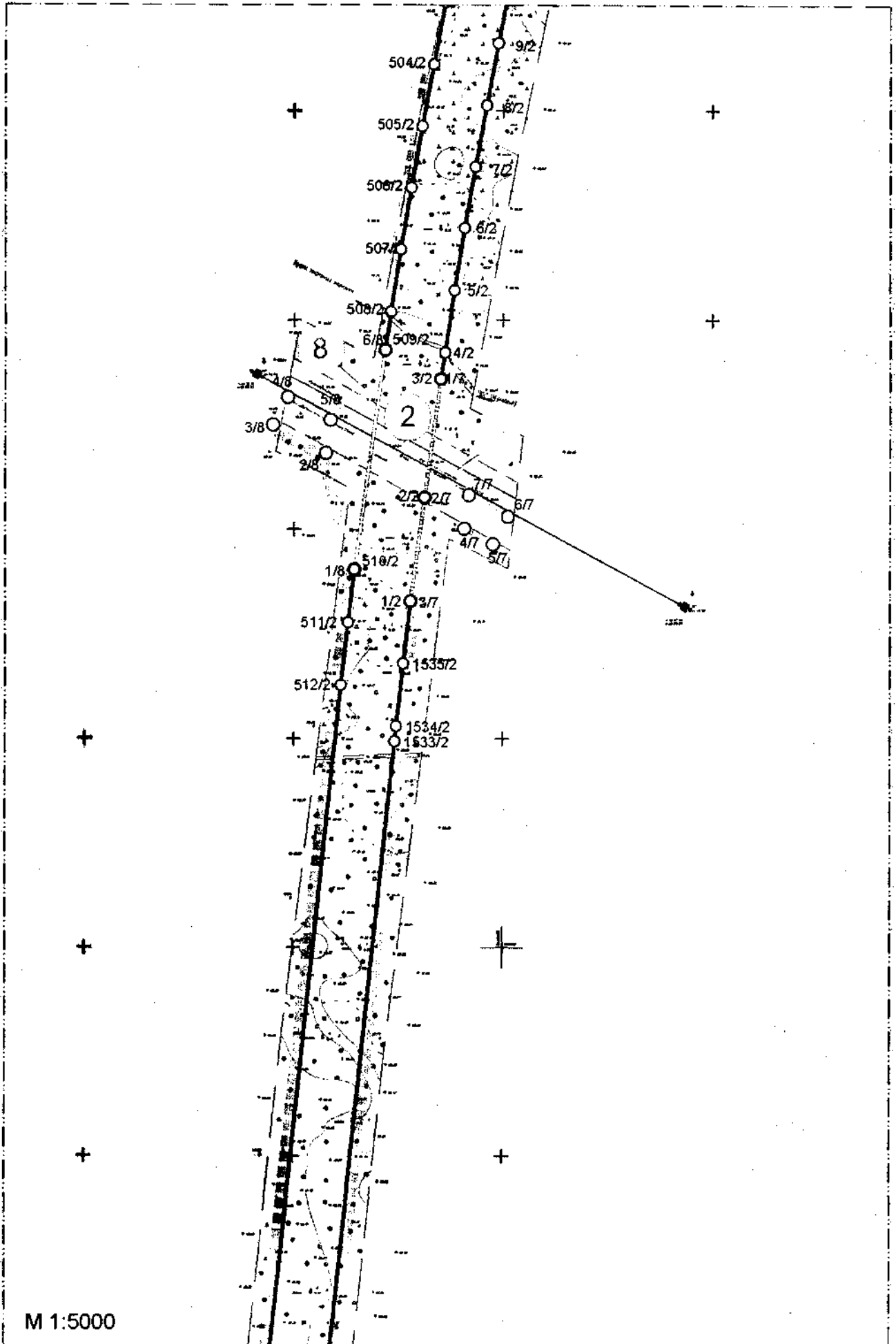
Дата

M 1:5000



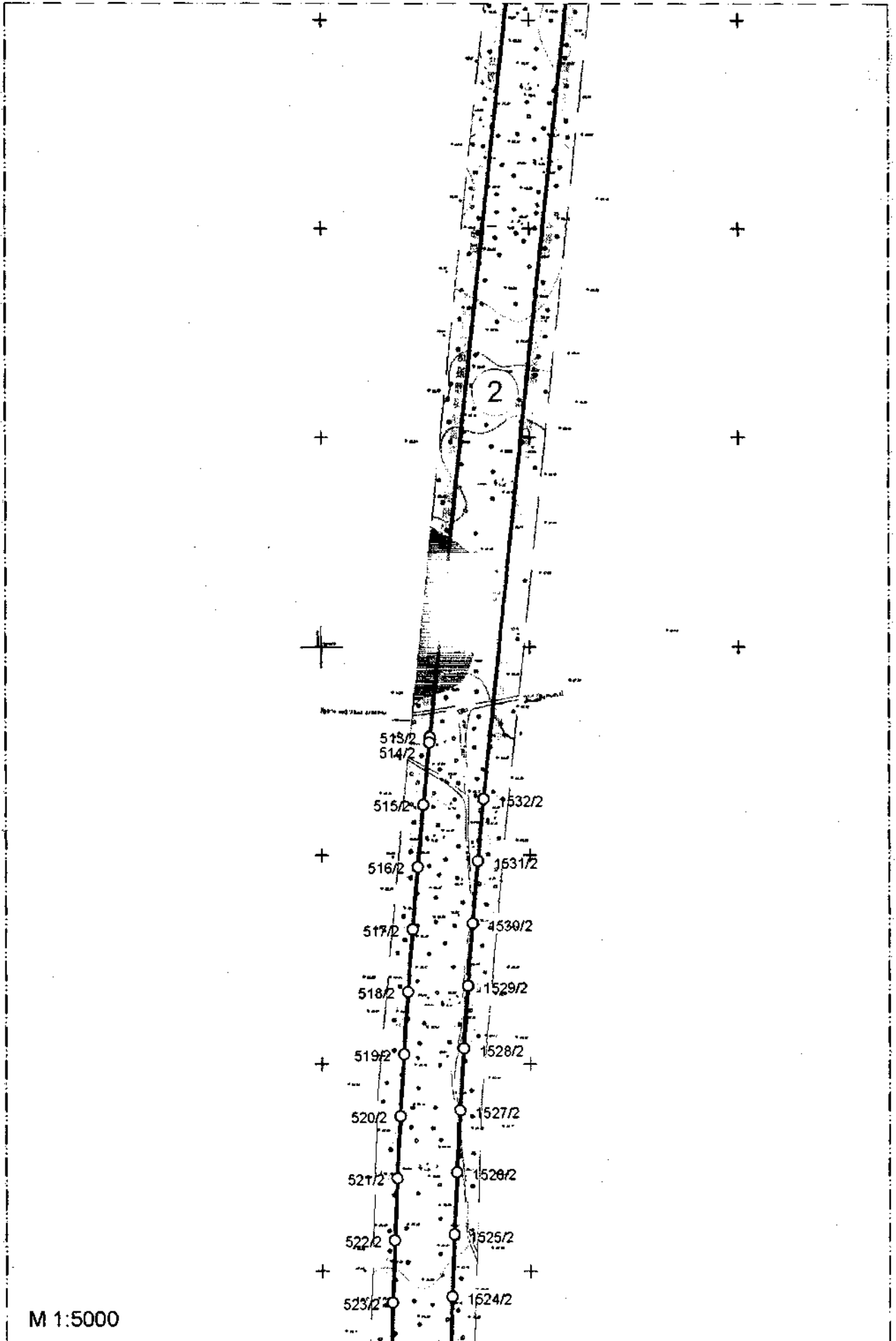
Лига

M 1:5000



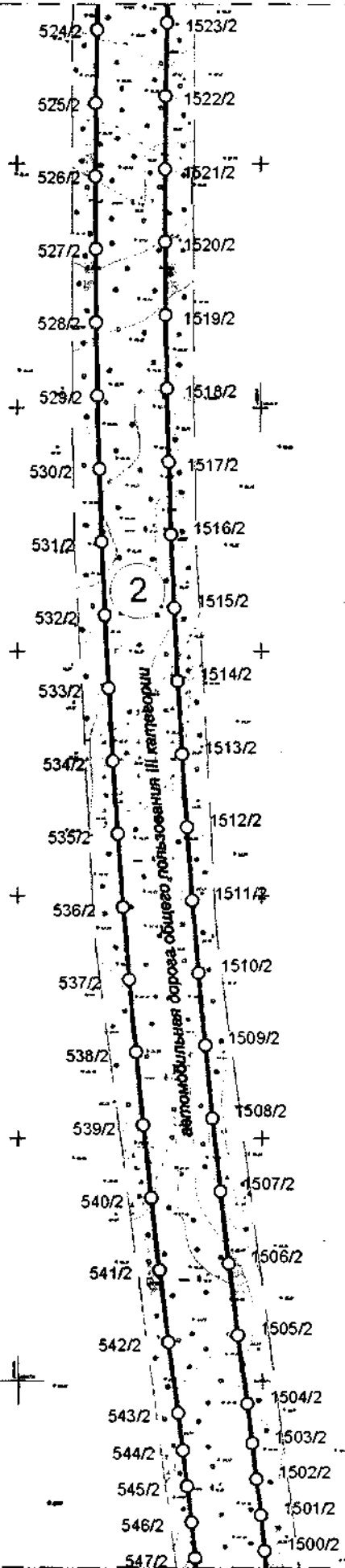
Дата

М 1:5000



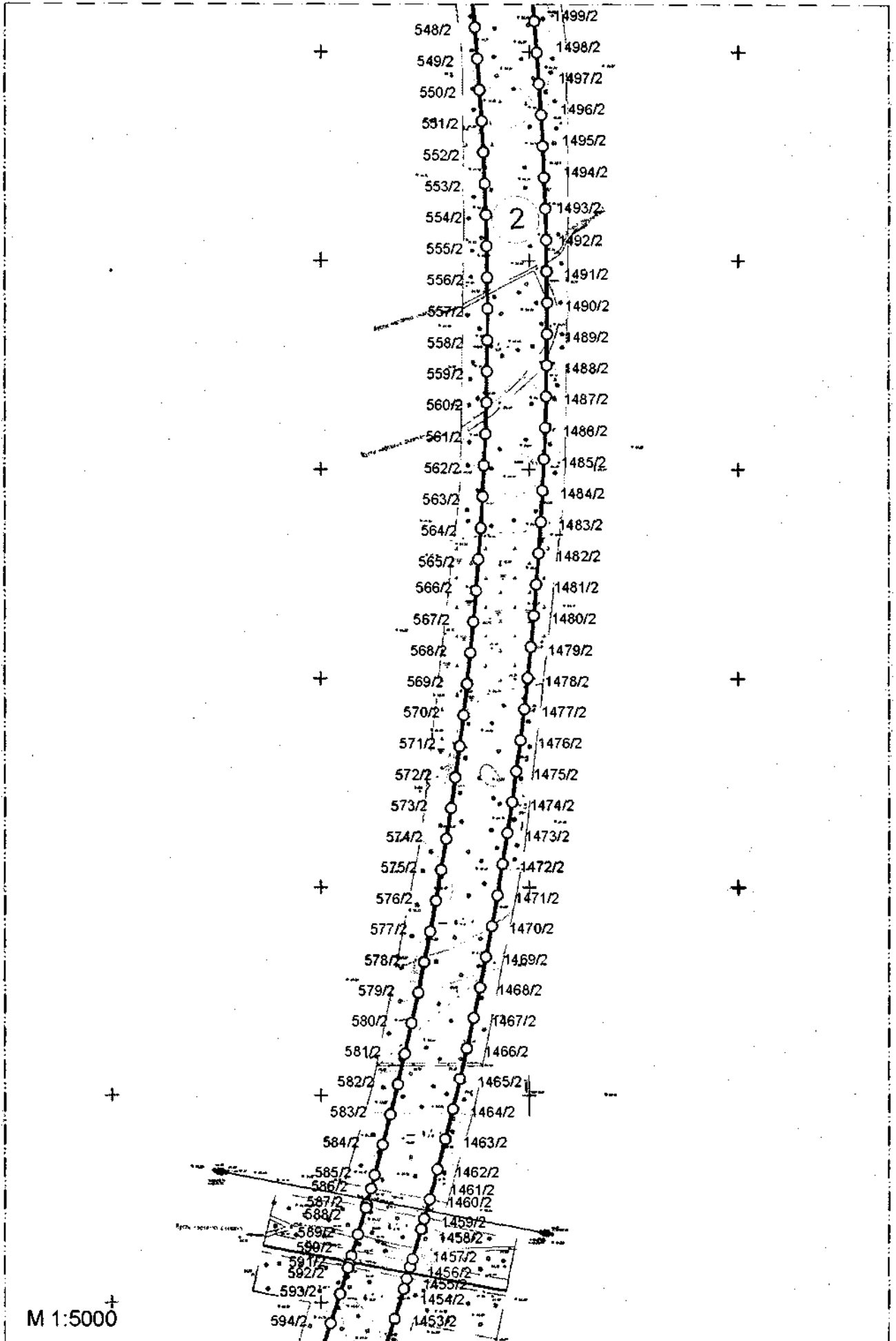
Дата

M 1:5000



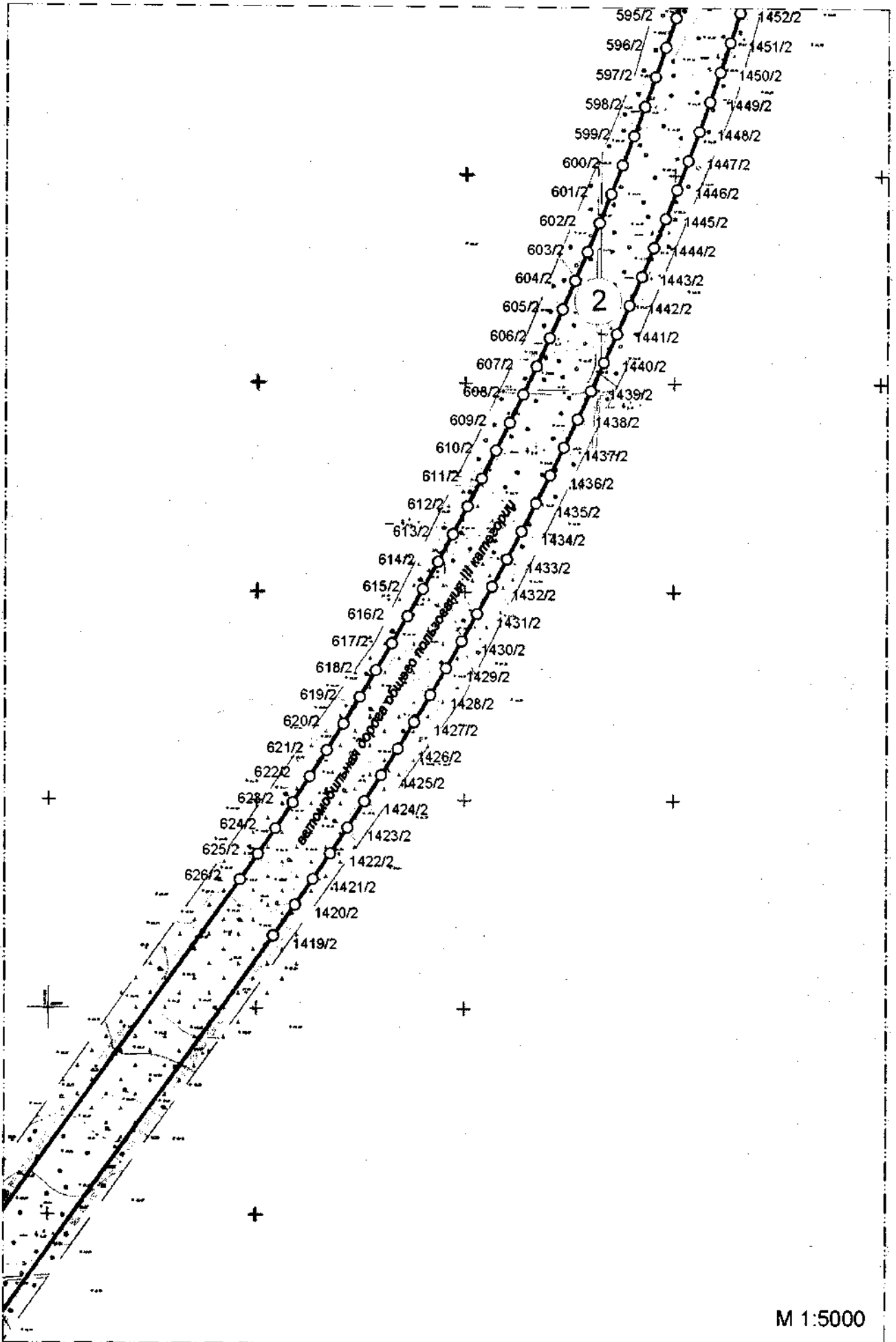
Лага

M 1:5000



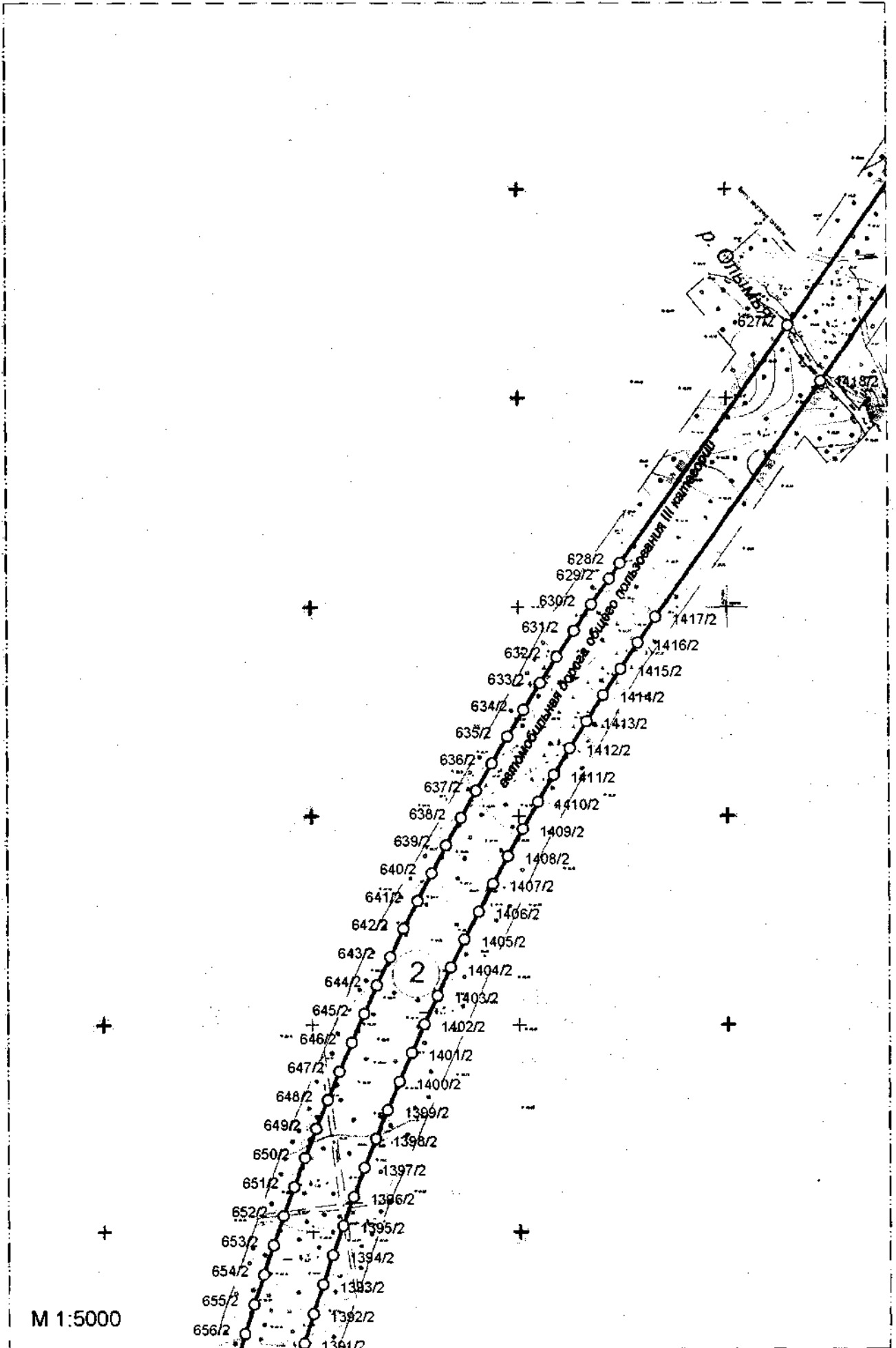
Далга

M 1:5000



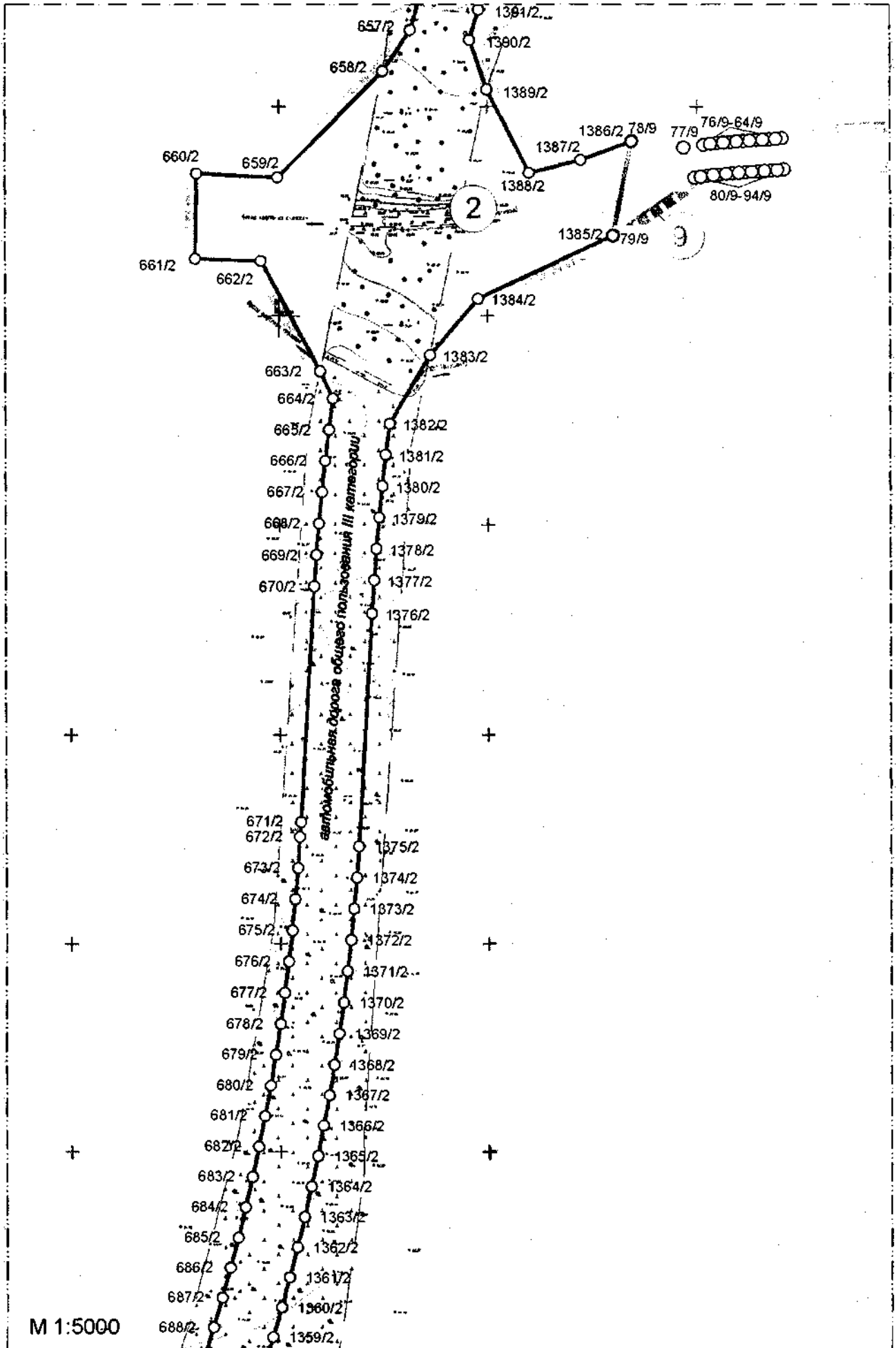
Дата

M 1:5000

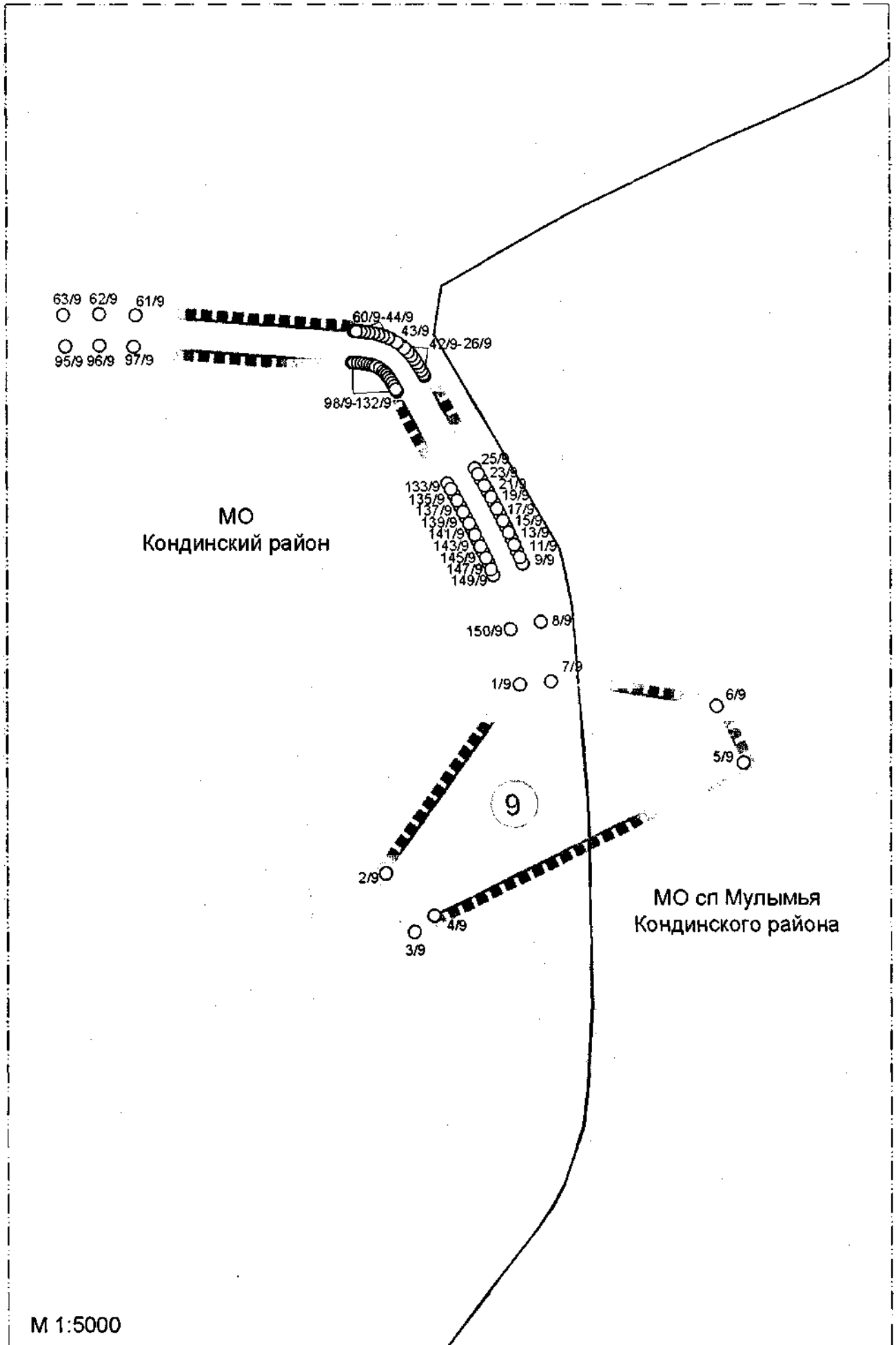


Дата

M 1:5000

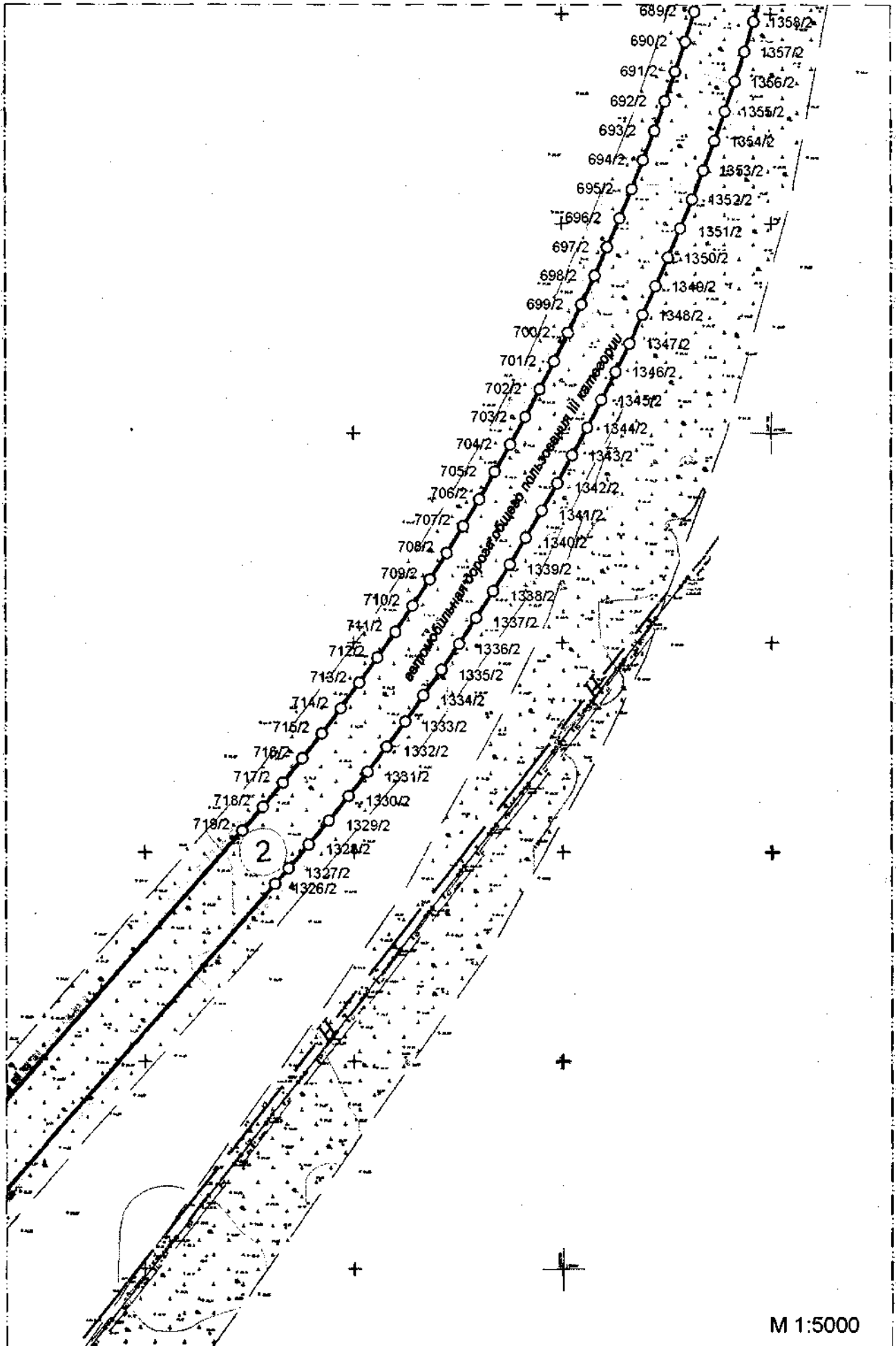


Дата



Дата

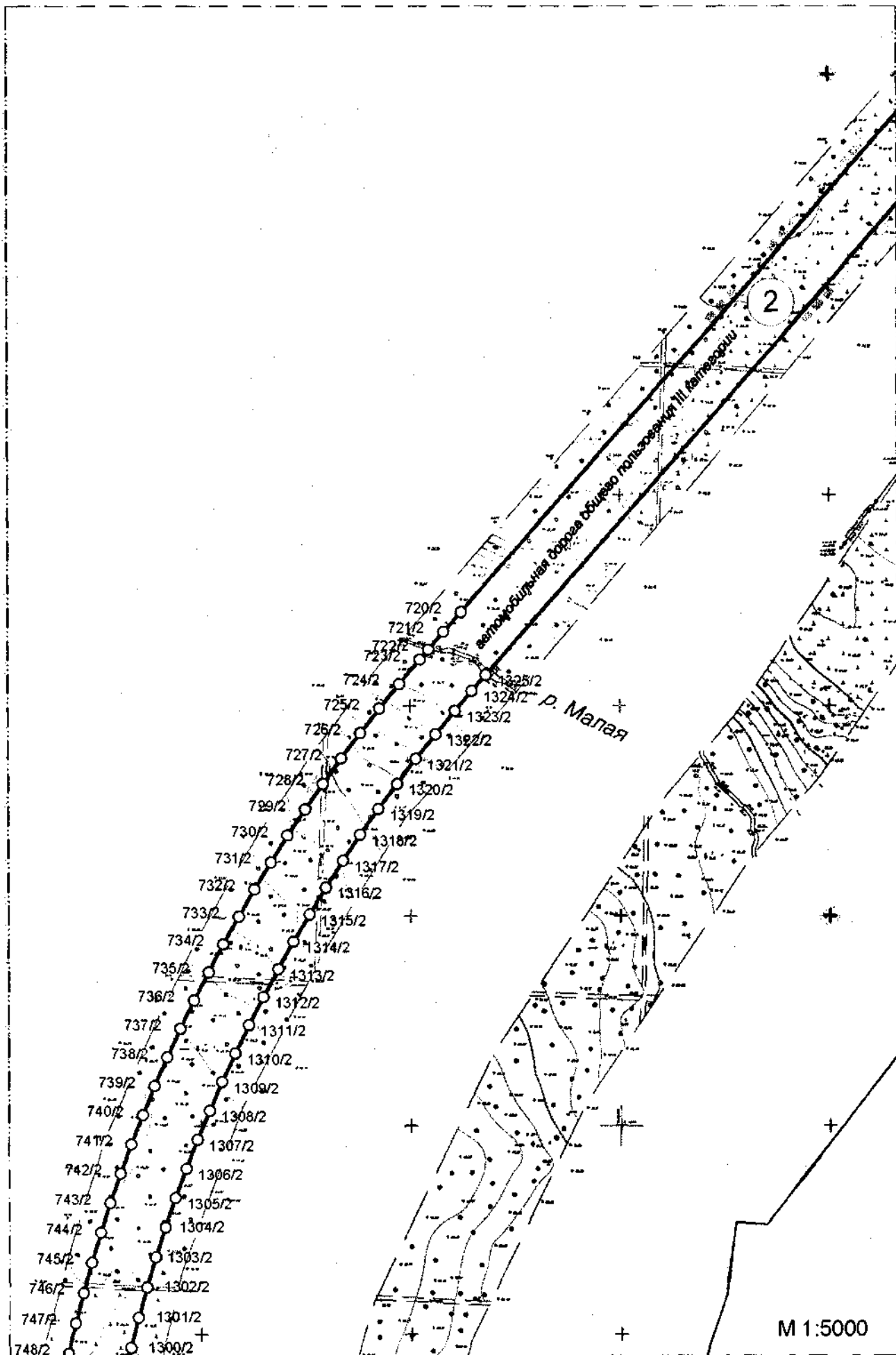
М 1:5000

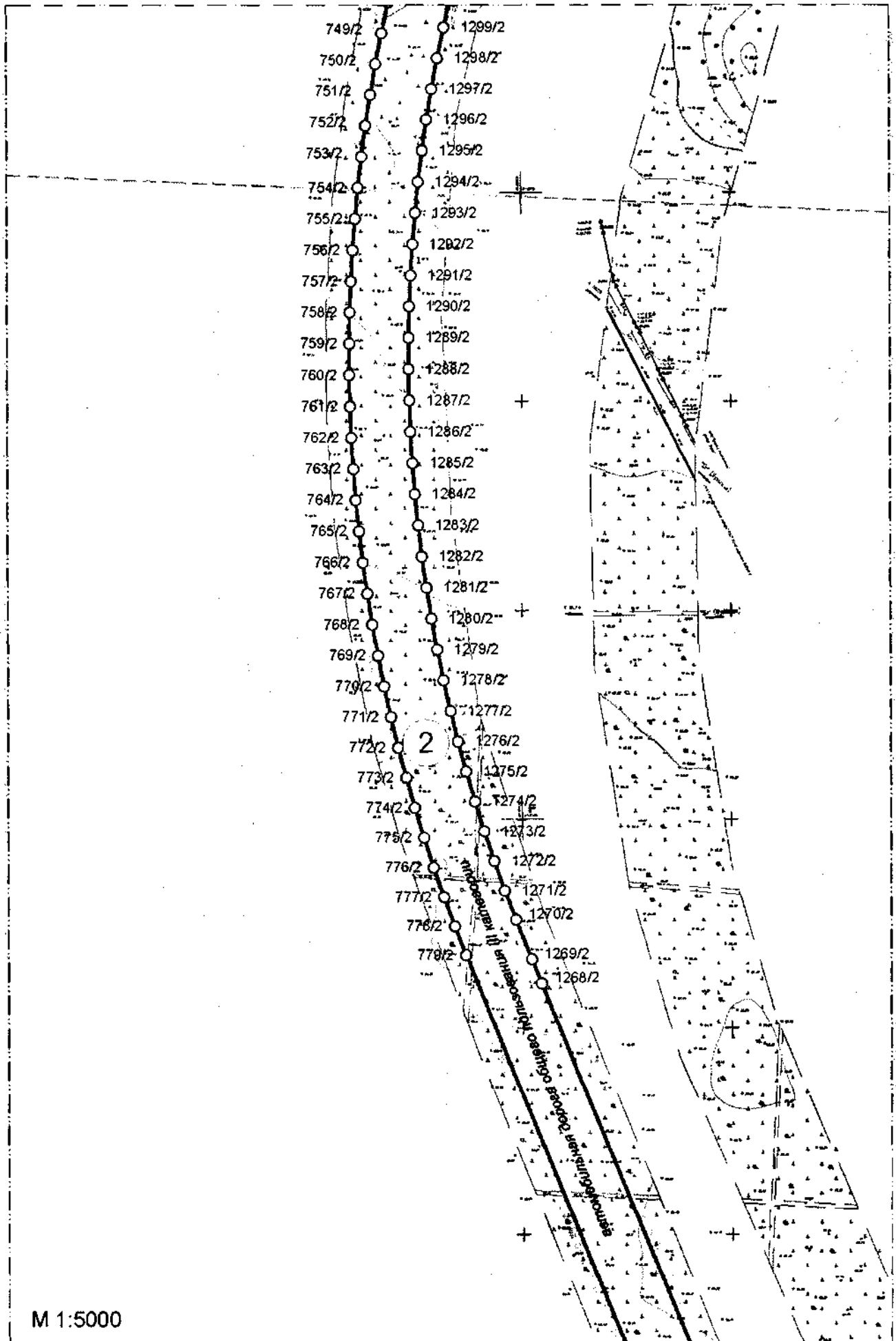


Дата

M 1:5000

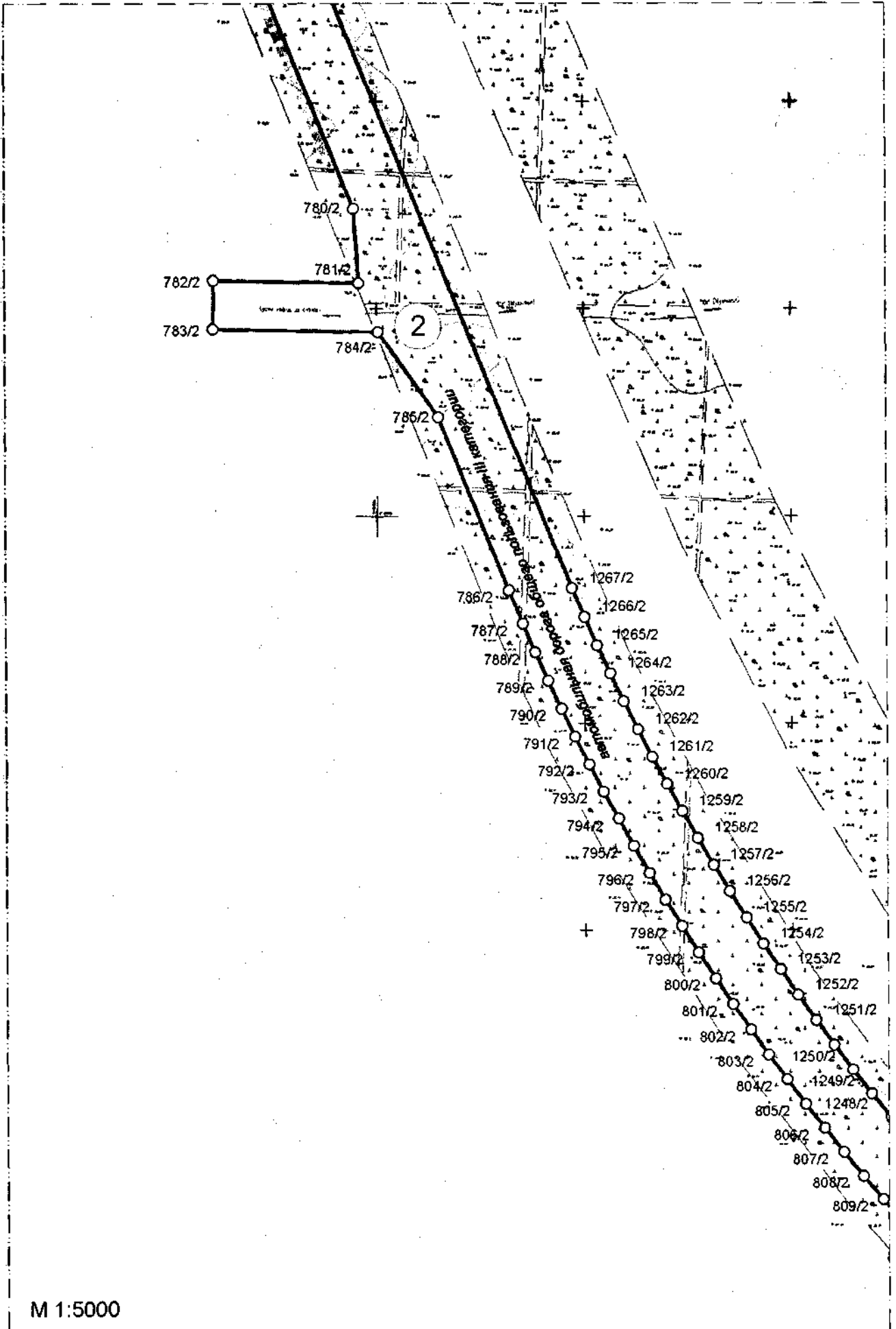
Дата





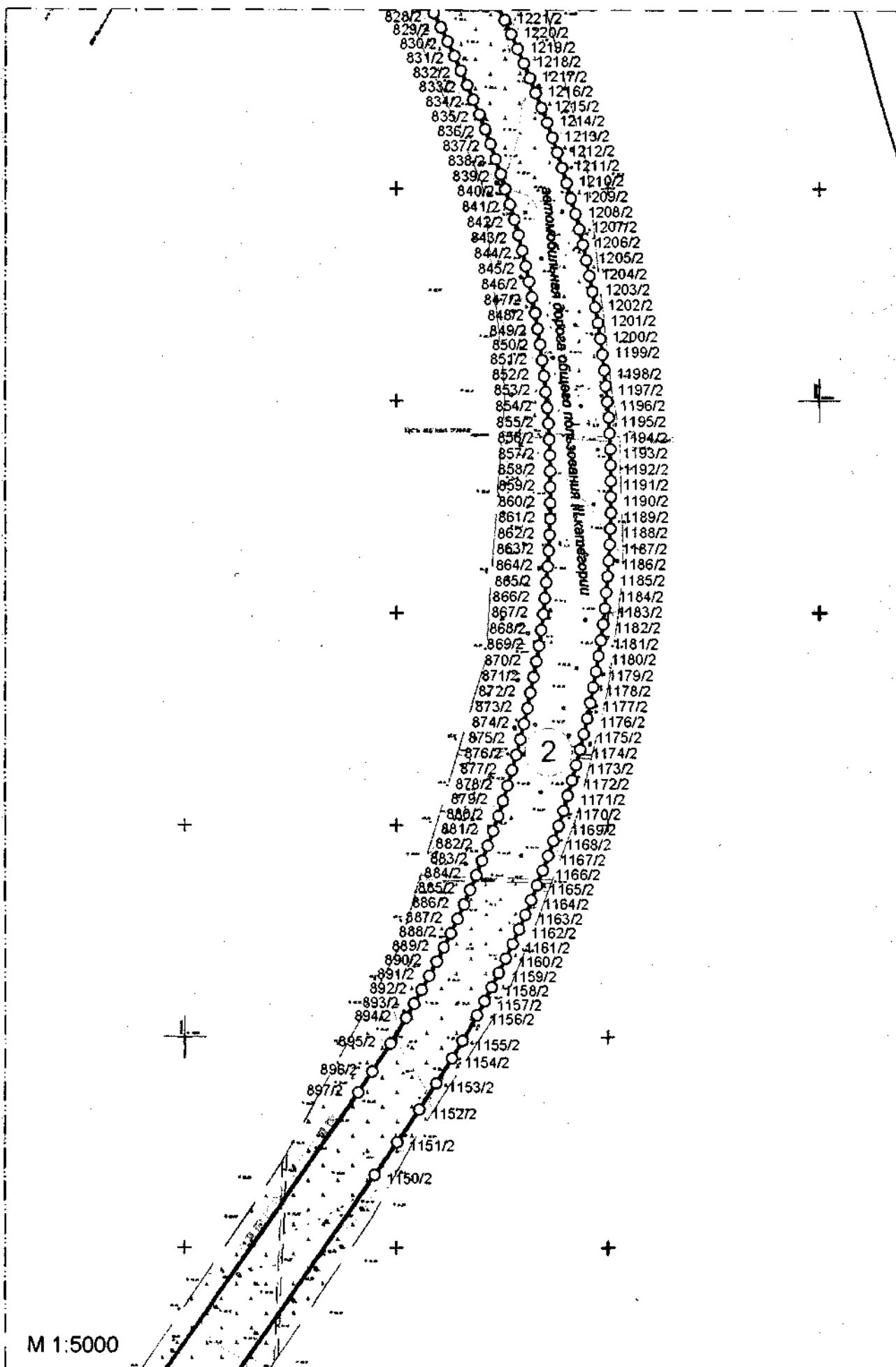
Дата

M 1:5000



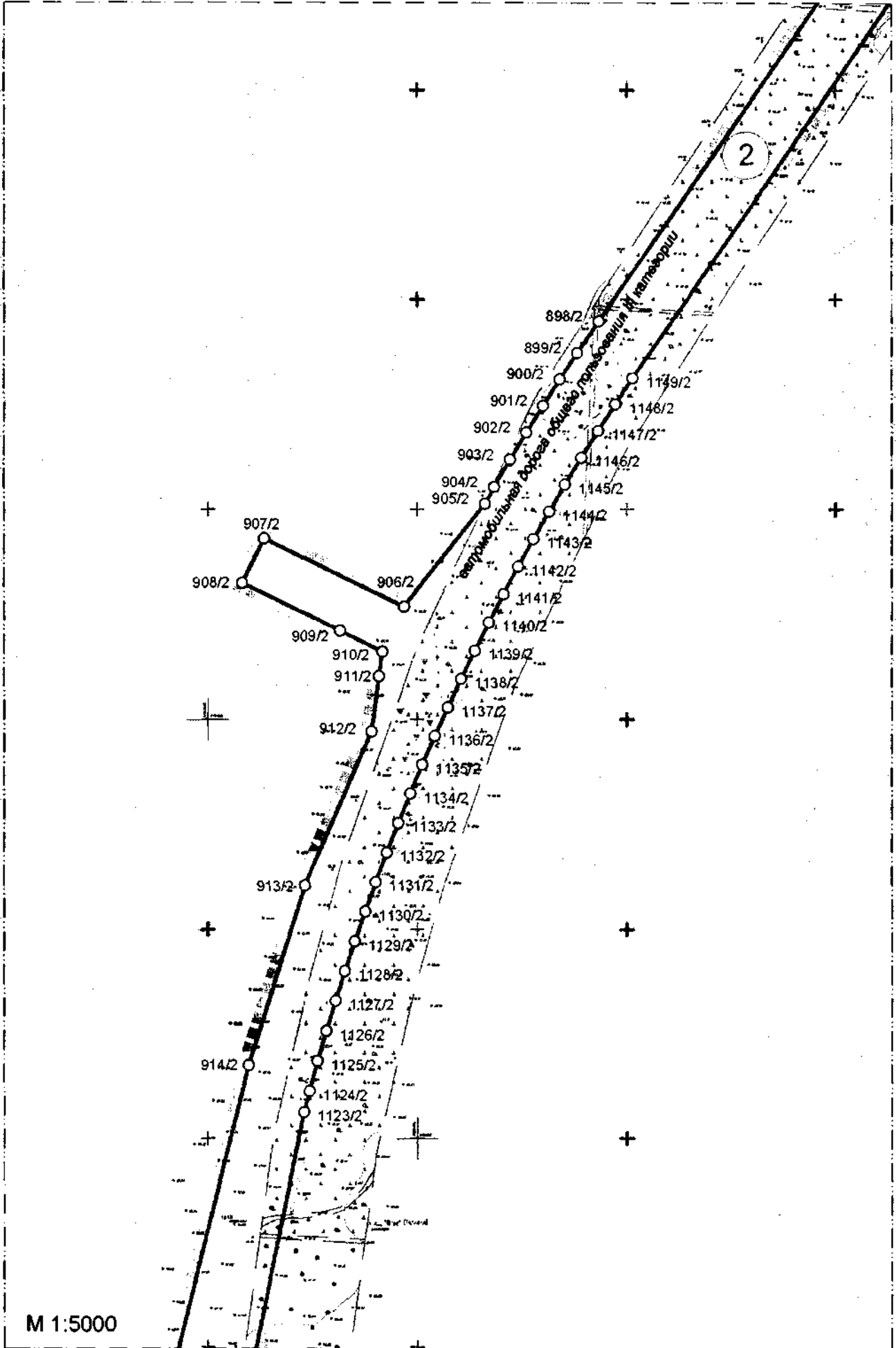
Дата

M 1:5000



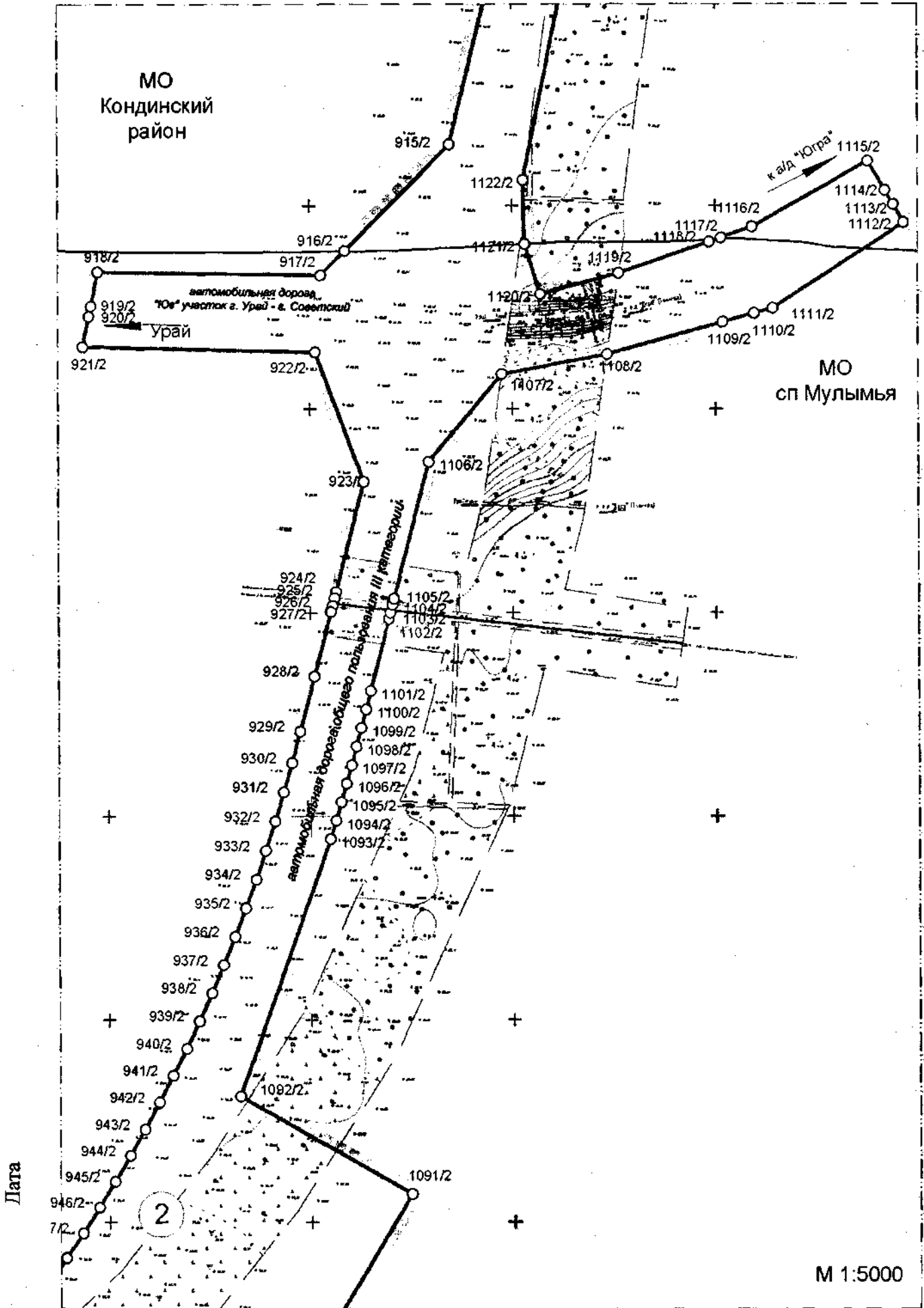
Дача

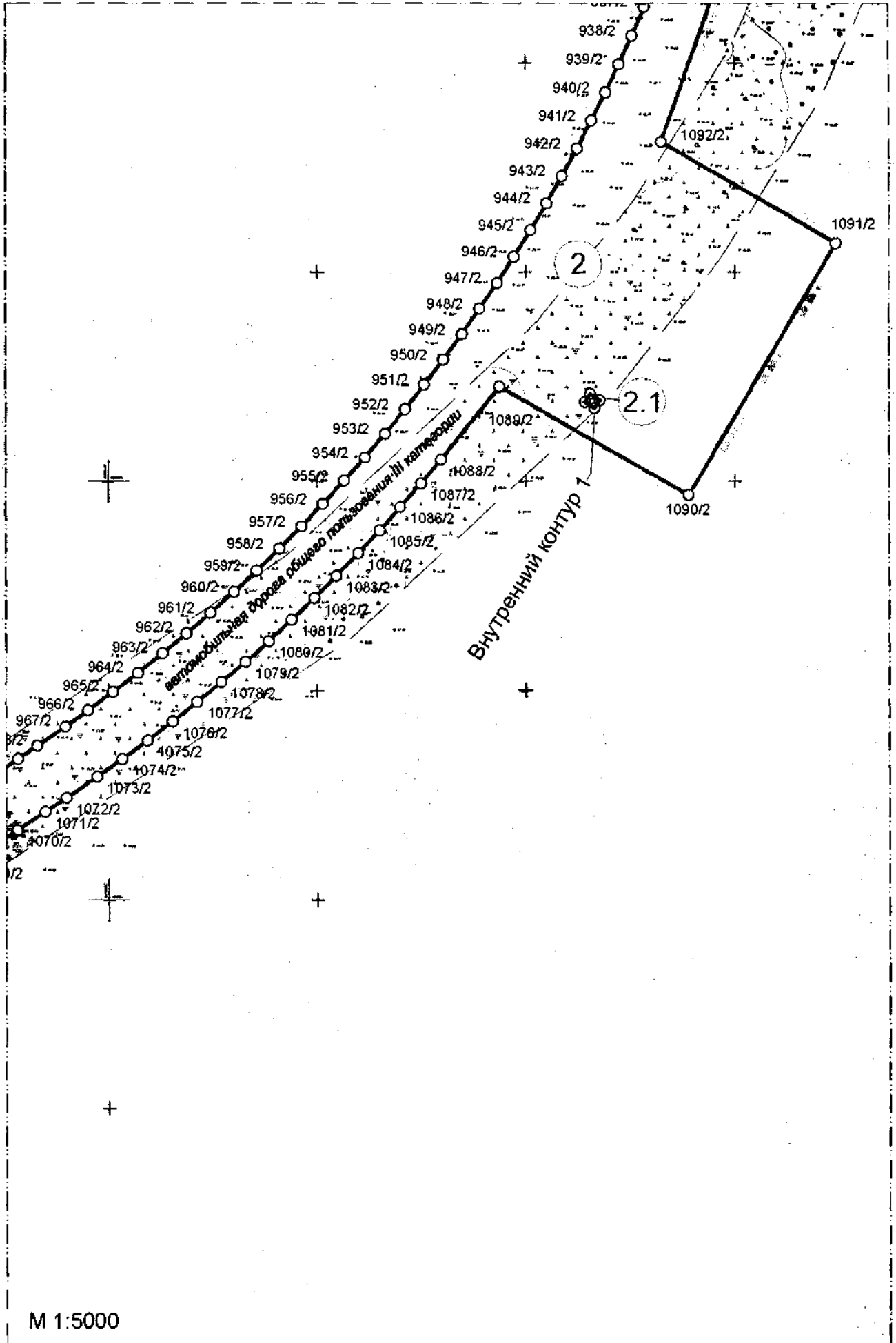
М 1:5000



Дата

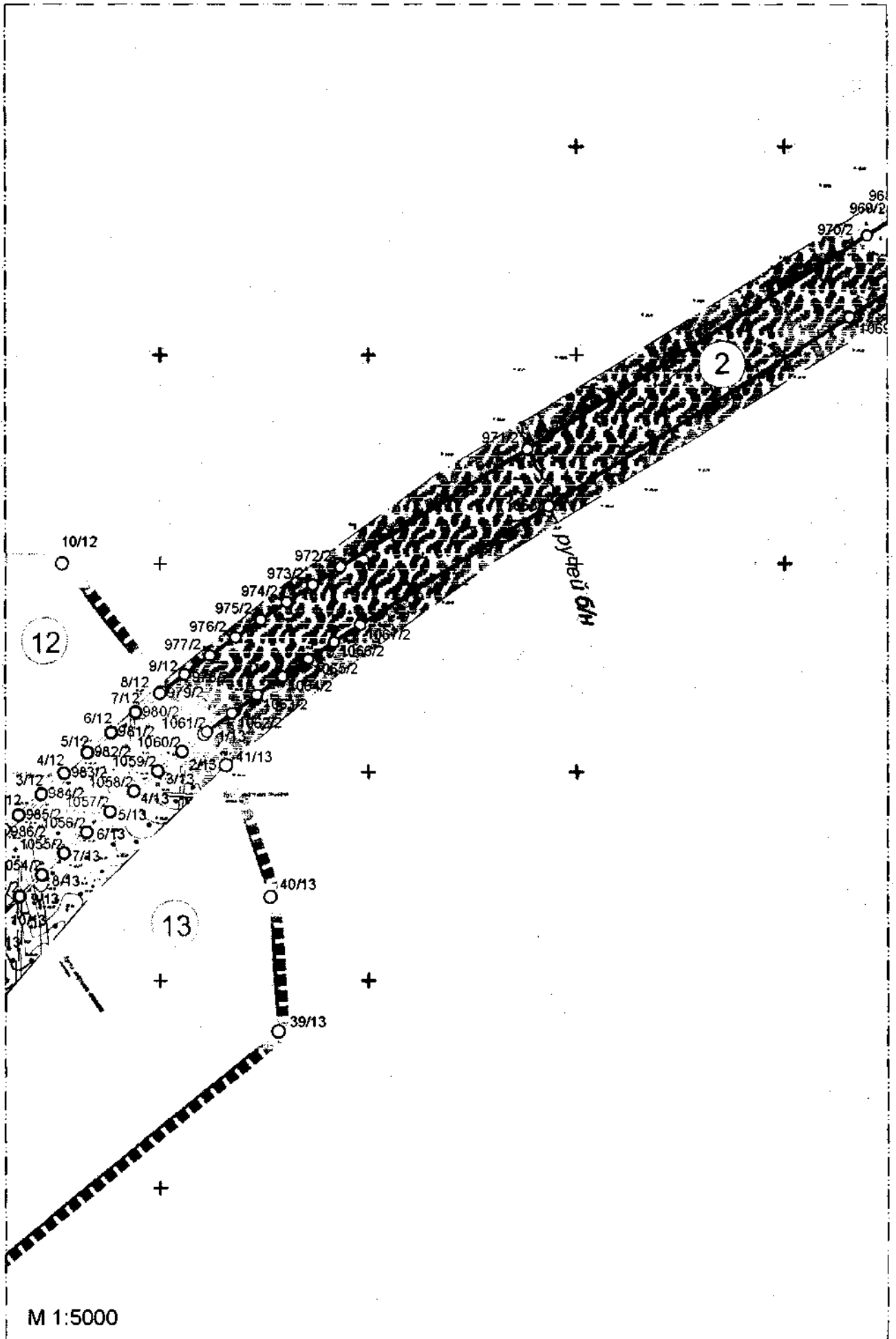
M 1:5000





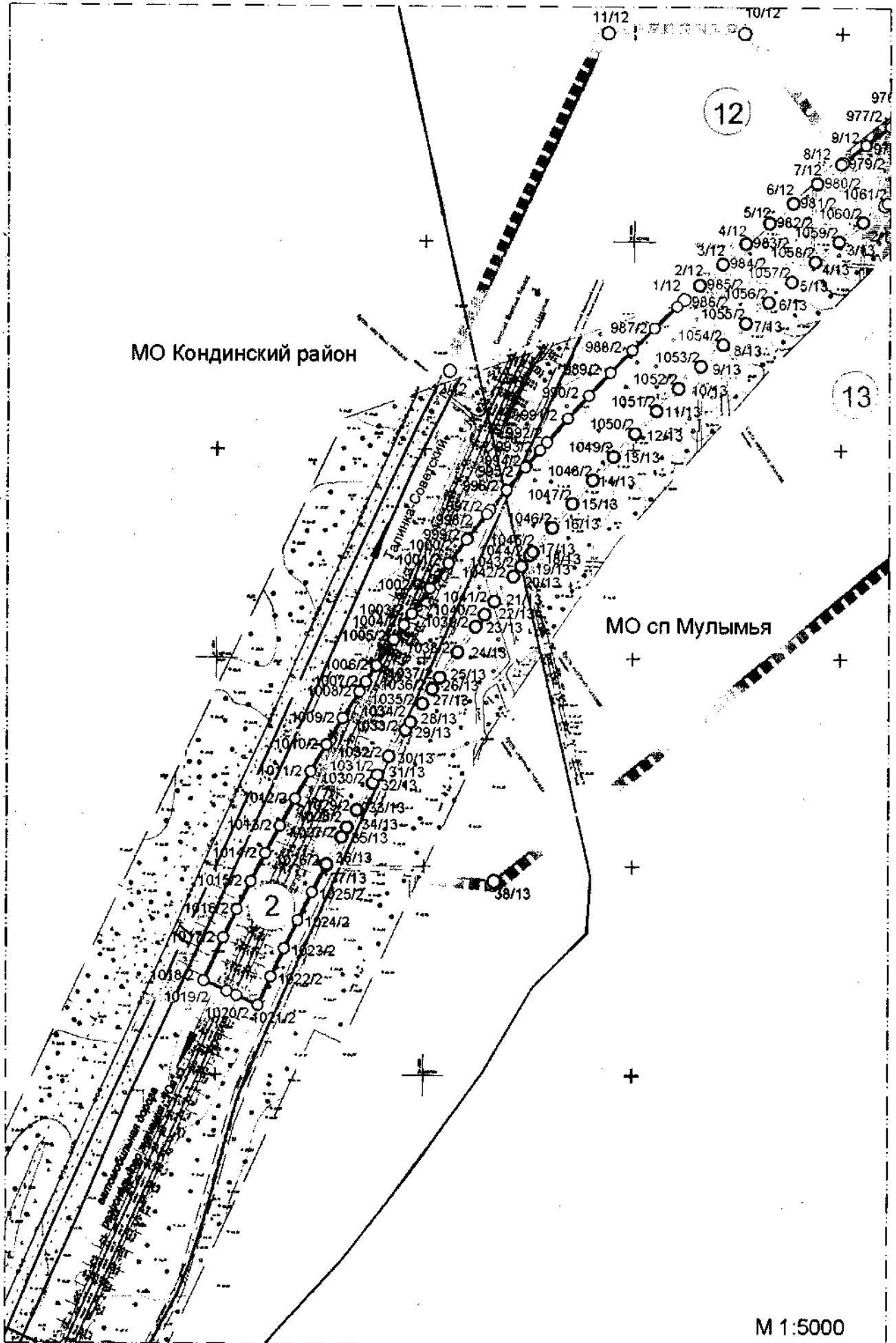
Дата

М 1:5000



Лага

М 1:5000



Дата

M 1:5000

Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 23 сентября 2022 года № 7-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство автомобильной дороги г. Урай – г. Советский». Положение о размещении линейных объектов

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения «Строительство автомобильной дороги г. Урай – г. Советский» (далее – проектируемый объект) предусмотрено:

размещение автомобильной дороги общего пользования регионального значения;

реконструкция линейных объектов (инженерных сетей) и сооружений в связи с изменением их местоположения в связи с размещением автомобильной дороги общего пользования регионального значения;

размещение временных сооружений на период строительства объекта.

Назначение проектируемого объекта: автомобильная дорога общего пользования регионального значения.

Начало проектируемого объекта – на км 85+723 (автомобильная дорога «Юг» участок «г. Урай – г. Советский»). Конец проектируемого объекта – на км 293+622 (автомобильная дорога «Югра участок «г. Советский – Ловинское месторождение»).

Проектирование и строительство автомобильной дороги запланировано в 4 этапа:

этап № 1 – ПК 0+00 – ПК 140+50, протяженностью 14050 м;

этап № 2 – ПК 140+50 – ПК 341+50, протяженностью 20010 м;

этап № 3 – ПК 341+50 – ПК 570+80, протяженностью 22930 м;

этап № 4 - ПК 570+80 – ПК 757+05,55, протяженностью 18625,55 м.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта приведены в таблице 1.

Основные характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	Общая протяженность автомобильной дороги, км	75,70555			
2	Значение автомобильной дороги	Регионального значения			
3	Пропускная способность	3600 авт/ч			
4	Проектная мощность	3600 авт/ч			
5	Грузонапряженность	11236т/сут			
6	Категория дороги	автомобильная дорога общего пользования III категории			
7	Строительная длина, км	14,050	20,010	22,930	18,62555
8	Расчетная скорость, км/ч	100			
9	Минимальный радиус кривых в плане, м	1000	2500	2100	2500
10	Число полос движения, шт	2			
11	Ширина полосы движения проезжей части, м	3,50			
12	Ширина проезжей части, м	7			
13	Ширина обочины (в том числе краевой укрепительной полосы), м	2,5 (0,5)			
14	Ширина земляного полотна, м	12			
15	Вид покрытия	асфальтобетон			
16	Тип дорожной одежды	капитальный			
17	Количество пересечений существующих автомобильных дорог, шт	2	5	5	7
18	Количество примыканий	4	-	2	2
19	Искусственные сооружения, в том числе:	6	15	28	16
20	- метал. труба отв. 1,5 м	3	14	24	14
21	- мостовой переход	2	1	2	2

Документацией по планировке территории предусмотрено определение зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

В связи с размещением проектируемого объекта требуется реконструкция следующих инженерных коммуникаций:
сетей электроснабжения;

сетей связи;
газопроводов;
нефтепроводов;
сетей водоотведения.

Характеристики инженерных коммуникаций, подлежащих реконструкции
в связи с изменением их местоположения

Таблица 2

№ п/п	Наименование сети	Местоположение с привязкой к пикетажу	Характеристика
1	Нефтепровод	0+00-4+00	Ст. 159, гл. 1,2
2	Нефтепровод	0+00-4+00	ст.820
3	Нефтепровод	4+44,38	Ст. 159, гл. 1,2
4	Нефтепровод	31+85,63	Ст. 159, гл. 1,2.
5	Нефтепровод	69+50,60	ст.426, гл. 2,0
6	Нефтепровод	69+32,37	ст.820., 2м
7	Нефтепровод	69+80,84	ст.426., гл 2,0
8	Нефтепровод	170+34,12	ст.219, стр.
9	ВЛ	170+96,80	бпр. 110 кВ+1 гром. тр.
10	ВЛ-220кВ «Новая – Картопля»	216+99,83	3пр. 220 кВ + 1 гром. тр.
11	ВЛ Новая – Советская Новая – Картопля Каб. связи	226+43,99	бпр. 110 кВ+1 гром. тр. + 1каб связи
12	Нефтепровод	226+70,63	Нед. Ст. 325
13	Водопровод	226+83,90	Нед. Ст. 325 гл. 1
14	Нефтепровод	226+98,06	Нед. Ст. 325 гл. 1.2
15	Водопровод	227+11,00	Нед. Ст. 426., гл 1.0
16	Межпромысловый нефтепровод от ДНС9- УПСВ «Даниловка» до ДНС-УПСВ «Убинка» ЦДНГ-4. Рег.н.4-192	227+17,93	Ст. 325
17	Нефтегазосборный трубопровод от куста н.6 до ДНС УПСВ	228+89,86	ст.159 гл.1.2 ЦДНГ-8
18	ВЛ-220кВ УЭС г.Урай Новая-Новая 2	231+23,83	бпр.220кВ+2гром.тр
19	«ВЛ 220 кВ Новая - КГПЗ заход на Новая»	231+85,50	бпр.220кВ+2гром.тр
20	ВЛ	666+00,03	35 кВ бпр.+1 гр.тр.
21	Нефтепровод ДНС УПСВ Сыморьях ДНС УПСВ Ловинка	756+05,02	ст.219
22	Газопровод ДНС Сыморьях УП-7 КС Ловинка	756+25,40	ст.219

23	Газопровод ДНС Сыморьях УП-7 КС Ловинка	756+37,30	ст.426
24	ВОЛП	За перекрестком	

Параметры переустраиваемых коммуникаций подлежат уточнению на стадии проектирования.

**Перечень субъектов Российской Федерации,
перечень муниципальных районов, городских округов в составе
субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных
пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения,
на территориях которых устанавливаются зоны планируемого
размещения линейных объектов**

В административно-территориальном отношении проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на межселенных территориях Советского района, Кондинского района, поселка Мулымья Кондинского района.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемого объекта приведен в таблице 3.

Таблица 3

№ точки	X	Y
МСК-86 зона 1		
Зона планируемого размещения линейного объекта 1		
1	986216,44	1751107,95
2	986208,23	1751020,34
3	986205,19	1750986,18
4	986203,72	1750975,21
5	986198,87	1750919,19
6	986197,56	1750899,80
7	986192,51	1750842,80
8	986187,01	1750785,94
9	986186,14	1750739,85
10	986185,83	1750724,00
11	986186,39	1750716,72
12	986030,54	1750899,37
13	985944,10	1750906,67
14	985926,54	1750908,21
15	985881,71	1750912,52
16	985836,94	1750917,40
17	985792,24	1750922,86
18	985747,61	1750928,88
19	985703,07	1750935,47
20	985658,61	1750942,63
21	985614,25	1750950,36
22	985569,99	1750958,65
23	985525,83	1750967,51
24	985481,80	1750976,92
25	985437,89	1750986,90
26	985394,10	1750997,44
27	985350,46	1751008,54
28	985306,97	1751020,19
29	985263,61	1751032,39
30	985220,43	1751045,15
31	985177,41	1751058,46
32	985134,56	1751072,31
33	985091,90	1751086,71
34	985049,42	1751101,65
35	985007,13	1751117,13
36	984965,04	1751133,15
37	984923,16	1751149,71
38	984881,50	1751166,80
39	984840,06	1751184,42
40	984798,84	1751202,56
41	984757,86	1751221,23
42	984717,13	1751240,43
43	984676,64	1751260,14
44	984636,40	1751280,35
45	984596,43	1751301,09
46	984162,36	1751535,34
47	983957,78	1751645,74

48	983922,58	1751664,38	92	981520,82	1751920,90	136	979270,89	1751681,39
49	983895,85	1751678,06	93	981460,83	1751918,38	137	979225,88	1751682,56
50	983868,96	1751691,41	94	981400,86	1751915,33	138	979180,87	1751684,15
51	983841,91	1751704,43	95	981340,93	1751911,75	139	979129,09	1751686,45
52	983814,71	1751717,12	96	981281,02	1751907,64	140	979001,55	1751625,10
53	983787,35	1751729,49	97	981221,16	1751902,99	141	978995,94	1751531,49
54	983759,85	1751741,51	98	981161,34	1751897,82	142	978949,68	1751534,45
55	983732,20	1751753,21	99	981101,57	1751892,11	143	978954,64	1751628,71
56	983704,40	1751764,56	100	981041,85	1751885,88	144	978835,12	1751709,76
57	983676,48	1751775,59	101	980982,20	1751879,11	145	977808,48	1751817,83
58	983648,42	1751786,26	102	980922,60	1751871,82	146	977761,81	1751822,86
59	983620,23	1751796,60	103	980863,06	1751864,00	147	977702,15	1751829,64
60	983591,93	1751806,60	104	980803,61	1751855,66	148	977642,53	1751836,80
61	983563,50	1751816,25	105	980744,22	1751846,79	149	977582,97	1751844,34
62	983534,96	1751825,56	106	980684,92	1751837,39	150	977523,45	1751852,27
63	983506,30	1751834,51	107	980625,70	1751827,46	151	977463,98	1751860,58
64	983477,54	1751843,13	108	980566,57	1751817,02	152	977404,57	1751869,27
65	983448,68	1751851,38	109	980507,54	1751806,04	153	977377,76	1751873,36
66	983419,72	1751859,29	110	980448,61	1751794,55	154	977354,04	1751876,99
67	983390,66	1751866,85	111	980389,78	1751782,55	155	977345,22	1751878,34
68	983361,52	1751874,05	112	980345,62	1751773,72	156	977333,37	1751880,23
69	983332,29	1751880,90	113	980301,39	1751765,28	157	977285,93	1751887,79
70	983302,98	1751887,40	114	980257,08	1751757,22	158	977226,70	1751897,62
71	983273,59	1751893,54	115	980212,70	1751749,58	159	977167,53	1751907,84
72	983244,13	1751899,31	116	980168,26	1751742,33	160	977108,42	1751918,43
73	983214,60	1751904,74	117	980123,75	1751735,47	161	977049,40	1751929,41
74	983185,02	1751909,80	118	980079,18	1751729,01	162	976990,43	1751940,76
75	983155,37	1751914,51	119	980034,56	1751722,95	163	976931,54	1751952,49
76	983125,66	1751918,85	120	979989,89	1751717,30	164	976872,74	1751964,60
77	983095,90	1751922,83	121	979945,16	1751712,05	165	976814,01	1751977,09
78	983066,10	1751926,45	122	979900,40	1751707,19	166	976755,36	1751989,95
79	983036,26	1751929,71	123	979855,58	1751702,73	167	976696,80	1752003,19
80	983006,38	1751932,61	124	979810,74	1751698,67	168	976638,32	1752016,81
81	982976,46	1751935,14	125	979765,86	1751695,02	169	976579,93	1752030,80
82	982946,52	1751937,32	126	979720,94	1751691,77	170	976521,63	1752045,17
83	982916,55	1751939,12	127	979676,00	1751688,92	171	976463,42	1752059,91
84	982886,56	1751940,57	128	979631,03	1751686,47	172	976405,32	1752075,02
85	982856,57	1751941,64	129	979586,04	1751684,42	173	976347,30	1752090,51
86	982826,55	1751942,36	130	979541,04	1751682,79	174	976289,39	1752106,37
87	982796,54	1751942,71	131	979496,03	1751681,54	175	976231,58	1752122,61
88	982766,51	1751942,70	132	979451,00	1751680,71	176	976173,89	1752139,21
89	981664,28	1751924,77	133	979405,97	1751680,28	177	976116,29	1752156,18
90	981640,85	1751924,35	134	979360,95	1751680,24	178	976058,81	1752173,53
91	981580,83	1751922,89	135	979315,91	1751680,61	179	976001,43	1752191,24

180	975944,18	1752209,32	224	973751,67	1753248,72	268	971834,29	1753704,64
181	975887,04	1752227,77	225	973710,34	1753266,61	269	971789,30	1753706,89
182	975830,03	1752246,61	226	973668,88	1753284,17	270	971744,32	1753708,78
183	975773,18	1752265,92	227	973627,26	1753301,38	271	971699,30	1753710,30
184	975716,50	1752285,72	228	973585,52	1753318,26	272	971654,29	1753711,47
185	975659,98	1752305,99	229	973543,63	1753334,80	273	971609,26	1753712,30
186	975603,64	1752326,76	230	973501,61	1753351,00	274	971564,24	1753712,81
187	975547,48	1752348,00	231	973459,46	1753366,85	275	971519,20	1753712,98
188	975491,51	1752369,72	232	973417,18	1753382,37	276	971474,17	1753712,82
189	975435,72	1752391,92	233	973374,78	1753397,52	277	971429,14	1753712,33
190	975380,12	1752414,60	234	973332,25	1753412,34	278	971384,11	1753711,49
191	975324,72	1752437,75	235	973289,61	1753426,82	279	971339,10	1753710,34
192	975269,52	1752461,37	236	973246,85	1753440,94	280	971294,09	1753708,84
193	975214,52	1752485,46	237	973203,97	1753454,71	281	971249,09	1753707,02
194	975159,73	1752510,02	238	973160,99	1753468,14	282	971204,11	1753704,86
195	975105,16	1752535,05	239	973117,89	1753481,22	283	971159,15	1753702,37
196	975050,79	1752560,53	240	973074,70	1753493,94	284	971114,20	1753699,55
197	974996,65	1752586,49	241	973031,40	1753506,31	285	971069,28	1753696,40
198	974942,73	1752612,91	242	972988,00	1753518,32	286	971024,38	1753692,90
199	974889,03	1752639,78	243	972944,50	1753529,98	287	970979,51	1753689,09
200	974835,57	1752667,11	244	972900,92	1753541,29	288	970934,67	1753684,94
201	974782,35	1752694,90	245	972857,23	1753552,24	289	970889,86	1753680,46
202	974729,36	1752723,14	246	972813,47	1753562,84	290	970845,09	1753675,65
203	974676,61	1752751,83	247	972769,61	1753573,08	291	970800,35	1753670,50
204	974624,12	1752780,97	248	972725,68	1753582,96	292	970755,65	1753665,03
205	974571,87	1752810,57	249	972681,66	1753592,49	293	970710,99	1753659,23
206	974519,88	1752840,60	250	972637,57	1753601,65	294	970666,38	1753653,10
207	974468,14	1752871,07	251	972593,41	1753610,45	295	970621,81	1753646,64
208	974391,00	1752917,56	252	972549,18	1753618,90	296	970577,30	1753639,84
209	974352,36	1752940,67	253	972504,87	1753626,98	297	970532,83	1753632,72
210	974313,52	1752963,48	254	972460,51	1753634,70	298	970488,42	1753625,28
211	974274,50	1752985,96	255	972416,08	1753642,06	299	970444,07	1753617,50
212	974235,30	1753008,12	256	972371,60	1753649,06	300	970399,77	1753609,39
213	974195,92	1753029,96	257	972327,05	1753655,69	301	970355,53	1753600,96
214	974156,37	1753051,49	258	972282,46	1753661,97	302	970311,36	1753592,20
215	974116,64	1753072,68	259	972237,82	1753667,88	303	970267,25	1753583,12
216	974076,73	1753093,56	260	972193,13	1753673,42	304	970223,22	1753573,70
217	974036,67	1753114,11	261	972148,39	1753678,61	305	970179,24	1753563,97
218	973996,43	1753134,33	262	972103,62	1753683,42	306	970135,35	1753553,91
219	973956,02	1753154,22	263	972058,81	1753687,87	307	970091,53	1753543,53
220	973915,46	1753173,79	264	972013,96	1753691,95	308	970047,79	1753532,82
221	973874,74	1753193,02	265	971969,08	1753695,67	309	970004,13	1753521,79
222	973833,87	1753211,92	266	971924,18	1753699,02	310	969960,55	1753510,44
223	973792,84	1753230,48	267	971879,24	1753702,01	311	969917,06	1753498,76

312	969873,65	1753486,77
313	969830,34	1753474,46
314	969787,11	1753461,82
315	969743,99	1753448,87
316	969700,95	1753435,59
317	969658,02	1753422,00
318	969615,19	1753408,09
319	969572,46	1753393,87
320	969529,84	1753379,33
321	969487,33	1753364,48
322	969444,93	1753349,31
323	969402,63	1753333,83
324	969360,46	1753318,04
325	969318,41	1753301,94
326	969276,48	1753285,53
327	968963,76	1753159,15
328	968427,89	1752942,59
329	968355,53	1752835,74
330	968403,08	1752791,46
331	968371,03	1752757,04
332	968307,41	1752816,29
333	968118,88	1752817,64
334	967955,53	1752751,58
335	967926,50	1752739,95
336	967884,57	1752723,52
337	967842,51	1752707,46
338	967800,29	1752691,78
339	967757,94	1752676,48
340	967715,45	1752661,56
341	967672,83	1752647,01
342	967630,08	1752632,85
343	967587,20	1752619,08
344	967544,21	1752605,68
345	967501,10	1752592,67
346	967457,87	1752580,06
347	967414,53	1752567,82
348	967371,09	1752555,98
349	967327,53	1752544,52
350	967283,89	1752533,45
351	967240,14	1752522,77
352	967196,29	1752512,49
353	967152,36	1752502,60
354	967108,34	1752493,11
355	967064,24	1752484,00

356	967020,06	1752475,30
357	966975,80	1752466,98
358	966931,47	1752459,07
359	966887,07	1752451,55
360	966842,60	1752444,43
361	966798,07	1752437,70
362	966753,49	1752431,38
363	966708,85	1752425,45
364	966664,15	1752419,93
365	966619,42	1752414,80
366	966574,63	1752410,08
367	966529,81	1752405,76
368	966484,95	1752401,84
369	966440,06	1752398,31
370	966395,13	1752395,19
371	966350,17	1752392,48
372	966305,20	1752390,16
373	966260,22	1752388,25
374	966215,21	1752386,75
375	966170,19	1752385,64
376	966125,16	1752384,93
377	966080,13	1752384,64
378	966035,10	1752384,74
379	965990,07	1752385,24
380	965945,05	1752386,15
381	965900,04	1752387,47
382	965855,04	1752389,17
383	965810,05	1752391,29
384	965765,09	1752393,82
385	965720,16	1752396,74
386	965675,25	1752400,06
387	965630,37	1752403,79
388	965585,53	1752407,91
389	965540,72	1752412,44
390	965495,96	1752417,37
391	965421,45	1752426,38
392	965346,93	1752435,32
393	965272,36	1752443,87
394	965197,75	1752452,01
395	965123,10	1752459,75
396	965048,41	1752467,08
397	964973,67	1752474,02
398	964898,90	1752480,55
399	964824,10	1752486,68

400	964749,27	1752492,41
401	964674,40	1752497,73
402	964599,51	1752502,66
403	964524,59	1752507,18
404	964449,65	1752511,30
405	964374,69	1752515,01
406	964299,71	1752518,32
407	964224,71	1752521,22
408	964149,70	1752523,72
409	964074,68	1752525,82
410	963999,64	1752527,52
411	963924,59	1752528,81
412	963849,55	1752529,70
413	963774,50	1752530,19
414	963699,44	1752530,27
415	963624,39	1752529,94
416	963549,34	1752529,21
417	962878,69	1752517,73
418	962828,93	1752516,99
419	962768,89	1752516,42
420	962708,85	1752516,21
421	962648,80	1752516,37
422	962588,76	1752516,87
423	962528,72	1752517,75
424	962468,70	1752518,98
425	962408,68	1752520,56
426	962348,66	1752522,51
427	962288,66	1752524,82
428	962228,68	1752527,48
429	962168,72	1752530,51
430	962108,77	1752533,89
431	962048,83	1752537,63
432	961988,93	1752541,73
433	961929,06	1752546,19
434	961869,21	1752551,00
435	961809,39	1752556,17
436	961749,60	1752561,71
437	961689,84	1752567,59
438	961630,13	1752573,84
439	961570,45	1752580,45
440	961510,81	1752587,41
441	961451,22	1752594,72
442	959797,55	1752812,35
443	959494,57	1752852,21

444	959456,98	1752857,25
445	959397,52	1752865,60
446	959338,12	1752874,38
447	959278,79	1752883,61
448	959219,53	1752893,29
449	959160,35	1752903,40
450	959101,24	1752913,96
451	959042,22	1752924,95
452	958983,27	1752936,39
453	958924,41	1752948,27
454	958865,65	1752960,59
455	958806,97	1752973,35
456	958748,40	1752986,55
457	958689,93	1753000,17
458	958631,55	1753014,25
459	958573,29	1753028,75
460	958515,14	1753043,69
461	958457,09	1753059,06
462	958399,17	1753074,88
463	958341,37	1753091,11
464	958283,69	1753107,78
465	958226,13	1753124,89
466	958168,70	1753142,42
467	958111,41	1753160,38
468	958054,25	1753178,77
469	957997,23	1753197,59
470	957940,35	1753216,83
471	957883,62	1753236,49
472	957827,03	1753256,58
473	957770,61	1753277,09
474	957714,33	1753298,02
475	957658,21	1753319,37
476	957602,25	1753341,14
477	957546,46	1753363,33
478	957490,83	1753385,93
479	957435,54	1753409,59
480	957380,33	1753434,20
481	957325,59	1753459,12
482	957271,71	1753484,64
483	957218,66	1753510,77
484	957165,47	1753537,50
485	957113,12	1753564,83
486	957061,64	1753592,76
487	957010,02	1753621,29

488	956432,26	1753810,41
489	956389,36	1753824,14
490	956346,35	1753837,46
491	956303,21	1753850,36
492	956259,94	1753862,87
493	956216,56	1753874,97
494	956173,07	1753886,65
495	956129,47	1753897,93
496	956085,77	1753908,79
497	956041,97	1753919,23
498	955998,07	1753929,28
499	955954,07	1753938,89
500	955910,00	1753948,11
501	955865,83	1753956,90
502	955821,58	1753965,27
503	955777,25	1753973,23
504	955732,86	1753980,76
505	955688,40	1753987,88
506	955643,86	1753994,58
507	955599,27	1754000,86
508	955554,62	1754006,72
509	955509,92	1754012,15
510	955465,17	1754017,17
511	955420,37	1754021,76
512	955375,53	1754025,93
513	955330,65	1754029,67
514	955285,74	1754033,00
515	955240,80	1754035,90
516	955195,83	1754038,37
517	955150,84	1754040,35
518	955105,84	1754041,82
519	955060,82	1754042,79
520	955015,79	1754043,24
521	954970,75	1754043,19
522	954925,73	1754042,62
523	954880,71	1754041,55
524	954835,70	1754039,96
525	954790,72	1754037,85
526	954745,76	1754035,25
527	954700,84	1754032,14
528	954655,95	1754028,51
529	954611,11	1754024,38
530	954566,32	1754019,73
531	954521,58	1754014,59

532	954476,90	1754008,94
533	954432,29	1754002,78
534	954387,75	1753996,11
535	954343,30	1753988,94
536	954298,92	1753981,26
537	954254,64	1753973,09
538	954210,45	1753964,41
539	954166,36	1753955,23
540	954122,38	1753945,56
541	954078,51	1753935,39
542	954034,76	1753924,71
543	953991,14	1753913,55
544	953947,64	1753901,89
545	953904,28	1753889,74
546	953861,05	1753877,10
547	953817,98	1753863,97
548	953775,06	1753850,35
549	953732,29	1753836,25
550	953689,68	1753821,66
551	953647,25	1753806,59
552	953604,98	1753791,04
553	953562,90	1753775,02
554	953521,00	1753758,51
555	953479,29	1753741,54
556	953437,78	1753724,10
557	953396,46	1753706,18
558	953355,35	1753687,79
559	953314,45	1753668,94
560	953273,77	1753649,64
561	953233,31	1753629,87
562	952891,04	1753457,11
563	952763,94	1753392,96
564	952750,86	1753386,41
565	952723,88	1753373,25
566	952696,72	1753360,48
567	952669,37	1753348,08
568	952641,86	1753336,08
569	952614,17	1753324,46
570	952586,33	1753313,24
571	952558,33	1753302,40
572	952530,18	1753291,96
573	952501,88	1753281,93
574	952473,46	1753272,28
575	952444,89	1753263,05

576	952416,19	1753254,21
577	952387,39	1753245,78
578	952358,46	1753237,76
579	952329,41	1753230,15
580	952300,27	1753222,95
581	952271,03	1753216,16
582	952241,69	1753209,77
583	952212,27	1753203,81
584	952182,77	1753198,26
585	952153,19	1753193,13
586	952123,54	1753188,41
587	952093,82	1753184,11
588	952064,06	1753180,23
589	952034,24	1753176,78
590	952004,37	1753173,73
591	951974,46	1753171,12
592	951944,52	1753168,92
593	951914,55	1753167,16
594	951884,56	1753165,81
595	951854,55	1753164,87
596	951824,53	1753164,37
597	951794,51	1753164,29
598	951764,49	1753164,63
599	951734,49	1753165,40
600	951704,48	1753166,58
601	951674,50	1753168,19
602	951644,56	1753170,23
603	951614,64	1753172,68
604	951584,75	1753175,56
605	951554,91	1753178,86
606	951525,12	1753182,58
607	951495,39	1753186,71
608	951465,71	1753191,26
609	951436,11	1753196,23
610	951406,57	1753201,62
611	951377,12	1753207,43
612	951347,74	1753213,65
613	951318,47	1753220,29
614	951289,28	1753227,33
615	951260,21	1753234,79
616	951231,23	1753242,65
617	951202,37	1753250,92
618	951173,63	1753259,60
619	951145,01	1753268,69

620	951116,53	1753278,17
621	950598,28	1753462,06
622	950550,58	1753478,72
623	950507,92	1753493,12
624	950465,11	1753507,11
625	950422,17	1753520,68
626	950379,10	1753533,84
627	950335,92	1753546,57
628	950292,60	1753558,90
629	950249,16	1753570,79
630	950205,62	1753582,28
631	950161,97	1753593,33
632	950118,21	1753603,96
633	950074,35	1753614,17
634	950030,39	1753623,95
635	949986,34	1753633,30
636	949942,20	1753642,23
637	949897,97	1753650,72
638	949853,67	1753658,79
639	949809,30	1753666,44
640	949764,85	1753673,64
641	949720,33	1753680,42
642	949675,74	1753686,77
643	949631,10	1753692,68
644	949586,40	1753698,17
645	949541,65	1753703,21
646	949496,86	1753707,83
647	949452,02	1753712,01
648	949407,14	1753715,75
649	949362,23	1753719,06
650	949317,29	1753721,94
651	949272,33	1753724,37
652	949227,34	1753726,37
653	949218,42	1753726,68
654	949179,73	1753702,05
655	949177,33	1753527,82
656	949033,36	1753527,54
657	949035,81	1753703,91
658	948987,11	1753729,64
659	948957,20	1753729,23
660	948912,17	1753728,18
661	948867,16	1753726,69
662	948822,18	1753724,76
663	948777,20	1753722,40

664	948732,26	1753719,60
665	948612,52	1753710,40
666	948552,64	1753705,98
667	948492,73	1753701,97
668	948432,80	1753698,37
669	948372,84	1753695,18
670	948312,87	1753692,39
671	948252,86	1753690,01
672	948192,86	1753688,04
673	948132,84	1753686,48
674	948072,80	1753685,32
675	948012,76	1753684,58
676	947952,72	1753684,24
677	947892,68	1753684,31
678	947832,63	1753684,79
679	947772,60	1753685,67
680	947712,57	1753686,96
681	947652,55	1753688,66
682	947592,54	1753690,78
683	947532,56	1753693,29
684	947522,71	1753693,77
685	947557,83	1753749,30
686	947603,48	1753747,44
687	947663,48	1753745,39
688	947723,51	1753743,75
689	947783,53	1753742,53
690	947843,58	1753741,71
691	947903,62	1753741,31
692	947963,67	1753741,31
693	948023,70	1753741,73
694	948083,74	1753742,55
695	948143,77	1753743,79
696	948203,79	1753745,44
697	948273,85	1753747,87
698	948329,78	1753761,49
699	948578,53	1753765,04
700	948683,28	1753773,27
701	948728,19	1753776,50
702	948773,14	1753779,30
703	948818,11	1753781,67
704	948863,10	1753783,61
705	948908,11	1753785,12
706	948953,13	1753786,20
707	948998,16	1753786,85

708	949043,19	1753787,07
709	949088,22	1753786,85
710	949133,24	1753786,21
711	949178,26	1753785,13
712	949223,28	1753783,62
713	949268,26	1753781,68
714	949313,23	1753779,31
715	949358,18	1753776,51
716	949403,09	1753773,28
717	949447,98	1753769,62
718	949492,82	1753765,53
719	949537,63	1753761,01
720	949582,39	1753756,06
721	949627,09	1753750,68
722	949671,75	1753744,89
723	949716,35	1753738,65
724	949760,89	1753732,00
725	949805,36	1753724,91
726	949849,77	1753717,40
727	949894,10	1753709,47
728	949938,34	1753701,10
729	949982,52	1753692,32
730	950026,59	1753683,11
731	950070,59	1753673,49
732	950114,48	1753663,44
733	950158,28	1753652,98
734	950201,98	1753642,09
735	950245,57	1753630,79
736	950289,05	1753619,07
737	950332,42	1753606,93
738	950375,67	1753594,38
739	950418,79	1753581,41
740	950461,79	1753568,04
741	950504,66	1753554,25
742	950547,39	1753540,06
743	950589,99	1753525,44
744	951109,90	1753340,87
745	951141,77	1753329,85
746	951170,29	1753320,47
747	951198,94	1753311,50
748	951227,71	1753302,95
749	951256,62	1753294,82
750	951285,63	1753287,10
751	951314,76	1753279,81

752	951343,98	1753272,94
753	951373,30	1753266,49
754	951402,71	1753260,47
755	951432,20	1753254,88
756	951461,78	1753249,71
757	951491,42	1753244,98
758	951521,14	1753240,66
759	951550,91	1753236,79
760	951580,72	1753233,35
761	951610,60	1753230,33
762	951640,51	1753227,75
763	951670,46	1753225,60
764	951700,42	1753223,88
765	951730,42	1753222,61
766	951760,43	1753221,77
767	951790,44	1753221,36
768	951820,47	1753221,38
769	951850,48	1753221,84
770	951880,49	1753222,73
771	951910,48	1753224,06
772	951940,46	1753225,83
773	951970,39	1753228,02
774	952000,30	1753230,64
775	952030,17	1753233,71
776	952059,98	1753237,20
777	952089,75	1753241,14
778	952119,45	1753245,49
779	952149,09	1753250,28
780	952178,66	1753255,49
781	952208,14	1753261,13
782	952237,54	1753267,20
783	952266,85	1753273,70
784	952296,06	1753280,62
785	952325,17	1753287,96
786	952354,18	1753295,72
787	952383,06	1753303,90
788	952411,83	1753312,50
789	952440,47	1753321,51
790	952468,96	1753330,94
791	952497,33	1753340,78
792	952525,55	1753351,02
793	952553,61	1753361,69
794	952581,52	1753372,74
795	952609,27	1753384,21

796	952636,84	1753396,08
797	952664,25	1753408,34
798	952691,47	1753421,00
799	952718,51	1753434,05
800	952853,00	1753501,93
801	953181,08	1753667,52
802	953200,96	1753677,49
803	953241,38	1753697,34
804	953282,02	1753716,74
805	953322,87	1753735,68
806	953363,94	1753754,16
807	953405,21	1753772,19
808	953446,66	1753789,76
809	953488,33	1753806,86
810	953530,17	1753823,49
811	953572,20	1753839,66
812	953614,41	1753855,35
813	953656,80	1753870,57
814	953699,35	1753885,32
815	953742,06	1753899,59
816	953784,93	1753913,39
817	953827,94	1753926,70
818	953871,11	1753939,53
819	953914,42	1753951,89
820	953957,85	1753963,75
821	954001,43	1753975,13
822	954045,12	1753986,02
823	954088,94	1753996,42
824	954132,87	1754006,33
825	954176,90	1754015,75
826	954221,04	1754024,68
827	954265,28	1754033,12
828	954309,60	1754041,07
829	954354,02	1754048,51
830	954398,51	1754055,45
831	954443,08	1754061,91
832	954487,71	1754067,86
833	954532,42	1754073,32
834	954577,18	1754078,27
835	954621,98	1754082,73
836	954666,84	1754086,67
837	954711,74	1754090,13
838	954756,68	1754093,07
839	954801,64	1754095,53

840	954846,63	1754097,47
841	954891,65	1754098,91
842	954936,67	1754099,85
843	954981,70	1754100,29
844	955026,73	1754100,22
845	955071,76	1754099,65
846	955116,78	1754098,58
847	955161,79	1754097,01
848	955206,77	1754094,93
849	955251,73	1754092,38
850	955296,66	1754089,41
851	955341,56	1754086,03
852	955386,44	1754082,22
853	955431,27	1754078,01
854	955476,07	1754073,36
855	955520,82	1754068,31
856	955565,51	1754062,84
857	955610,17	1754056,95
858	955654,75	1754050,64
859	955699,28	1754043,91
860	955743,74	1754036,78
861	955788,14	1754029,23
862	955832,46	1754021,26
863	955876,71	1754012,89
864	955920,87	1754004,10
865	955964,96	1753994,90
866	956008,95	1753985,29
867	956052,85	1753975,27
868	956096,67	1753964,85
869	956140,37	1753954,01
870	956183,98	1753942,76
871	956227,47	1753931,12
872	956270,87	1753919,06
873	956314,14	1753906,60
874	956357,30	1753893,74
875	956400,34	1753880,48
876	956443,25	1753866,82
877	956486,02	1753852,75
878	956528,68	1753838,29
879	956571,19	1753823,43
880	956613,55	1753808,18
881	956655,78	1753792,54
882	956697,86	1753776,49
883	956739,79	1753760,06

884	956781,56	1753743,24
885	957472,91	1753455,09
886	957488,19	1753448,73
887	957543,75	1753425,95
888	957599,47	1753403,58
889	957655,36	1753381,63
890	957711,41	1753360,11
891	957767,62	1753339,00
892	957823,99	1753318,32
893	957880,52	1753298,07
894	957937,20	1753278,23
895	957994,02	1753258,84
896	958050,98	1753239,86
897	958108,09	1753221,31
898	958165,34	1753203,20
899	958222,72	1753185,51
900	958280,23	1753168,27
901	958337,86	1753151,45
902	958395,63	1753135,06
903	958453,52	1753119,12
904	958511,52	1753103,60
905	958569,64	1753088,53
906	958627,87	1753073,89
907	958686,22	1753059,70
908	958744,66	1753045,94
909	958803,21	1753032,62
910	958861,85	1753019,74
911	958920,60	1753007,31
912	958979,42	1752995,31
913	959038,35	1752983,77
914	959097,36	1752972,66
915	959156,45	1752961,99
916	959215,62	1752951,78
917	959274,86	1752942,01
918	959334,17	1752932,69
919	959393,55	1752923,81
920	959453,00	1752915,37
921	959809,51	1752868,40
922	961401,21	1752658,67
923	961447,22	1752652,73
924	961506,81	1752645,34
925	961566,45	1752638,32
926	961626,11	1752631,65
927	961685,82	1752625,35

928	961745,57	1752619,40
929	961805,36	1752613,81
930	961865,17	1752608,58
931	961925,02	1752603,71
932	961984,89	1752599,21
933	962044,79	1752595,06
934	962104,71	1752591,27
935	962164,66	1752587,85
936	962224,62	1752584,78
937	962284,60	1752582,07
938	962344,61	1752579,73
939	962404,61	1752577,75
940	962464,63	1752576,13
941	962524,66	1752574,87
942	962584,70	1752573,97
943	962644,74	1752573,43
944	962704,78	1752573,26
945	962764,82	1752573,44
946	962824,87	1752573,99
947	963478,39	1752585,21
948	963500,25	1752585,57
949	963575,29	1752586,56
950	963650,35	1752587,14
951	963725,40	1752587,32
952	963800,46	1752587,11
953	963875,50	1752586,49
954	963950,56	1752585,46
955	964025,59	1752584,04
956	964100,63	1752582,21
957	964175,65	1752579,97
958	964250,65	1752577,34
959	964325,65	1752574,31
960	964400,62	1752570,87
961	964475,58	1752567,03
962	964550,51	1752562,80
963	964625,42	1752558,16
964	964700,31	1752553,12
965	964775,17	1752547,68
966	964849,98	1752541,83
967	964924,78	1752535,59
968	964999,54	1752528,94
969	965074,26	1752521,90
970	965148,94	1752514,45
971	965223,59	1752506,60

972	965298,19	1752498,36
973	965372,74	1752489,71
974	965462,15	1752478,83
975	965506,86	1752473,53
976	965551,63	1752468,65
977	965596,44	1752464,16
978	965641,28	1752460,09
979	965686,17	1752456,42
980	965731,08	1752453,16
981	965776,03	1752450,30
982	965821,00	1752447,85
983	965865,98	1752445,81
984	965910,98	1752444,18
985	965956,00	1752442,95
986	966001,02	1752442,13
987	966046,05	1752441,72
988	966091,08	1752441,72
989	966136,12	1752442,11
990	966181,14	1752442,92
991	966226,15	1752444,14
992	966271,15	1752445,77
993	966316,14	1752447,80
994	966361,11	1752450,24
995	966406,05	1752453,09
996	966450,96	1752456,34
997	966495,84	1752460,00
998	966540,70	1752464,07
999	966585,50	1752468,54
1000	966630,27	1752473,41
1001	966674,99	1752478,69
1002	966719,66	1752484,39
1003	966764,29	1752490,47
1004	966808,85	1752496,96
1005	966853,35	1752503,87
1006	966897,78	1752511,17
1007	966942,15	1752518,87
1008	966986,45	1752526,97
1009	967030,67	1752535,47
1010	967074,82	1752544,38
1011	967118,87	1752553,68
1012	967162,85	1752563,38
1013	967206,73	1752573,48
1014	967250,53	1752583,98
1015	967294,22	1752594,87

1016	967337,81	1752606,15
1017	967381,30	1752617,83
1018	967424,69	1752629,90
1019	967467,96	1752642,37
1020	967511,12	1752655,23
1021	967554,16	1752668,47
1022	967597,08	1752682,11
1023	967639,87	1752696,13
1024	967682,54	1752710,55
1025	967725,07	1752725,34
1026	967767,46	1752740,52
1027	967809,72	1752756,08
1028	967851,84	1752772,03
1029	967893,81	1752788,36
1030	968072,81	1752860,54
1031	968145,18	1752967,38
1032	968097,62	1753011,66
1033	968129,85	1753045,92
1034	968193,29	1752986,84
1035	968381,83	1752985,49
1036	968941,90	1753211,95
1037	969212,80	1753321,49
1038	969257,74	1753339,46
1039	969299,68	1753355,86
1040	969341,74	1753371,94
1041	969383,92	1753387,73
1042	969426,21	1753403,20
1043	969468,61	1753418,36
1044	969511,12	1753433,21
1045	969553,74	1753447,76
1046	969596,47	1753461,98
1047	969639,30	1753475,90
1048	969682,23	1753489,51
1049	969725,25	1753502,79
1050	969768,38	1753515,76
1051	969811,60	1753528,41
1052	969854,90	1753540,76
1053	969898,30	1753552,77
1054	969941,79	1753564,48
1055	969985,36	1753575,87
1056	970029,01	1753586,93
1057	970072,75	1753597,68
1058	970116,55	1753608,10
1059	970160,43	1753618,20

1060	970204,39	1753627,99
1061	970248,42	1753637,44
1062	970292,52	1753646,59
1063	970336,68	1753655,40
1064	970380,90	1753663,89
1065	970425,19	1753672,06
1066	970469,53	1753679,90
1067	970513,93	1753687,42
1068	970558,39	1753694,61
1069	970602,89	1753701,47
1070	970647,45	1753708,02
1071	970692,05	1753714,23
1072	970736,70	1753720,12
1073	970781,38	1753725,68
1074	970826,11	1753730,92
1075	970870,88	1753735,82
1076	970915,68	1753740,40
1077	970960,51	1753744,65
1078	971005,37	1753748,57
1079	971050,26	1753752,16
1080	971095,18	1753755,43
1081	971140,11	1753758,37
1082	971185,07	1753760,97
1083	971230,05	1753763,25
1084	971275,03	1753765,19
1085	971320,03	1753766,82
1086	971365,05	1753768,11
1087	971410,07	1753769,07
1088	971455,10	1753769,70
1089	971500,13	1753770,00
1090	971545,17	1753769,97
1091	971590,20	1753769,61
1092	971635,23	1753768,92
1093	971680,24	1753767,90
1094	971725,26	1753766,55
1095	971770,26	1753764,83
1096	971815,25	1753762,75
1097	971860,20	1753760,31
1098	971905,16	1753757,50
1099	971950,08	1753754,34
1100	971994,97	1753750,81
1101	972039,83	1753746,92
1102	972084,66	1753742,67
1103	972129,46	1753738,05

1104	972174,22	1753733,08	1148	974061,74	1753165,35	1192	976401,72	1752134,98
1105	972218,94	1753727,75	1149	974101,82	1753144,80	1193	976459,80	1752119,74
1106	972263,61	1753722,05	1150	974141,72	1753123,94	1194	976517,98	1752104,89
1107	972308,23	1753715,99	1151	974181,46	1753102,76	1195	976576,24	1752090,41
1108	972352,80	1753709,57	1152	974221,03	1753081,26	1196	976634,61	1752076,31
1109	972397,32	1753702,80	1153	974260,42	1753059,43	1197	976693,07	1752062,59
1110	972441,79	1753695,66	1154	974299,64	1753037,29	1198	976751,61	1752049,24
1111	972486,19	1753688,17	1155	974338,67	1753014,83	1199	976810,23	1752036,28
1112	972530,53	1753680,32	1156	974377,52	1752992,06	1200	976868,94	1752023,69
1113	972574,81	1753672,12	1157	974467,55	1752937,90	1201	976927,72	1752011,47
1114	972619,02	1753663,55	1158	974519,14	1752907,16	1202	976986,59	1751999,65
1115	972663,16	1753654,63	1159	974570,98	1752876,88	1203	977045,54	1751988,20
1116	972707,23	1753645,36	1160	974623,09	1752847,04	1204	977104,55	1751977,14
1117	972751,23	1753635,72	1161	974675,45	1752817,65	1205	977163,63	1751966,45
1118	972795,13	1753625,73	1162	974728,06	1752788,71	1206	977222,78	1751956,15
1119	972838,97	1753615,39	1163	974780,92	1752760,23	1207	977282,01	1751946,23
1120	972882,70	1753604,71	1164	974834,01	1752732,20	1208	977303,64	1751942,75
1121	972926,37	1753593,66	1165	974887,36	1752704,63	1209	977325,23	1751939,28
1122	972969,93	1753582,26	1166	974940,93	1752677,52	1210	977341,28	1751936,70
1123	973013,41	1753570,51	1167	974994,74	1752650,87	1211	977349,02	1751935,50
1124	973056,78	1753558,41	1168	975048,77	1752624,69	1212	977400,63	1751927,54
1125	973100,06	1753545,96	1169	975103,02	1752598,97	1213	977460,03	1751918,78
1126	973143,24	1753533,17	1170	975157,50	1752573,72	1214	977519,48	1751910,39
1127	973186,31	1753520,02	1171	975212,19	1752548,95	1215	977578,99	1751902,38
1128	973229,27	1753506,53	1172	975267,09	1752524,64	1216	977638,55	1751894,77
1129	973272,13	1753492,69	1173	975322,21	1752500,80	1217	977698,15	1751887,54
1130	973314,86	1753478,51	1174	975377,51	1752477,44	1218	977757,80	1751880,69
1131	973357,49	1753463,98	1175	975433,02	1752454,55	1219	978837,36	1751766,88
1132	973400,00	1753449,11	1176	975488,73	1752432,15	1220	978945,67	1751815,28
1133	973442,38	1753433,90	1177	975544,63	1752410,23	1221	978949,33	1751816,91
1134	973484,64	1753418,34	1178	975600,71	1752388,78	1222	978966,37	1751824,53
1135	973526,78	1753402,45	1179	975656,98	1752367,83	1223	978971,49	1751910,08
1136	973568,78	1753386,21	1180	975713,42	1752347,35	1224	979018,44	1751907,27
1137	973610,65	1753369,65	1181	975770,04	1752327,36	1225	979013,27	1751820,94
1138	973652,38	1753352,73	1182	975826,83	1752307,87	1226	979134,93	1751743,29
1139	973693,99	1753335,49	1183	975882,45	1752289,30	1227	979146,83	1751742,71
1140	973735,44	1753317,90	1184	975940,89	1752270,27	1228	979191,81	1751740,81
1141	973776,77	1753299,99	1185	975998,09	1752252,06	1229	979236,83	1751739,30
1142	973817,93	1753281,74	1186	976055,42	1752234,22	1230	979281,84	1751738,21
1143	973858,95	1753263,17	1187	976112,87	1752216,75	1231	979326,86	1751737,53
1144	973899,82	1753244,26	1188	976170,43	1752199,64	1232	979371,90	1751737,25
1145	973940,54	1753225,02	1189	976228,09	1752182,92	1233	979416,93	1751737,38
1146	973981,10	1753205,46	1190	976285,86	1752166,57	1234	979461,96	1751737,92
1147	974021,51	1753185,57	1191	976343,74	1752150,58	1235	979506,98	1751738,87

1236	979552,00	1751740,21
1237	979596,99	1751741,98
1238	979641,97	1751744,15
1239	979686,92	1751746,73
1240	979731,86	1751749,70
1241	979776,77	1751753,09
1242	979821,64	1751756,89
1243	979866,47	1751761,09
1244	979911,27	1751765,69
1245	979956,02	1751770,70
1246	980000,72	1751776,12
1247	980045,38	1751781,94
1248	980089,98	1751788,16
1249	980134,52	1751794,79
1250	980179,00	1751801,82
1251	980223,42	1751809,25
1252	980267,77	1751817,09
1253	980312,04	1751825,33
1254	980429,77	1751848,95
1255	980488,69	1751860,51
1256	980547,71	1751871,56
1257	980606,83	1751882,09
1258	980666,03	1751892,09
1259	980725,31	1751901,58
1260	980784,68	1751910,55
1261	980844,13	1751918,99
1262	980903,64	1751926,91
1263	980963,24	1751934,30
1264	981022,88	1751941,18
1265	981082,59	1751947,53
1266	981142,35	1751953,35
1267	981202,15	1751958,65
1268	981262,00	1751963,42
1269	981321,90	1751967,67
1270	981381,83	1751971,39
1271	981441,79	1751974,58
1272	981501,77	1751977,25
1273	981561,77	1751979,38
1274	981621,79	1751981,00
1275	982741,25	1751999,45
1276	982777,46	1751999,78
1277	982807,49	1751999,67
1278	982837,51	1751999,20
1279	982867,52	1751998,37

1280	982897,51	1751997,18
1281	982927,49	1751995,64
1282	982957,45	1751993,75
1283	982987,39	1751991,50
1284	983017,30	1751988,88
1285	983047,18	1751985,93
1286	983077,02	1751982,61
1287	983106,81	1751978,94
1288	983136,56	1751974,91
1289	983166,26	1751970,54
1290	983195,91	1751965,81
1291	983225,50	1751960,73
1292	983255,02	1751955,31
1293	983284,48	1751949,53
1294	983313,87	1751943,40
1295	983343,18	1751936,92
1296	983372,43	1751930,10
1297	983401,57	1751922,92
1298	983430,64	1751915,42
1299	983459,61	1751907,55
1300	983488,50	1751899,35
1301	983517,27	1751890,80
1302	983545,95	1751881,91
1303	983574,52	1751872,69
1304	983602,97	1751863,13
1305	983631,32	1751853,22
1306	983659,53	1751842,99
1307	983687,63	1751832,42
1308	983715,61	1751821,51
1309	983743,45	1751810,28
1310	983771,15	1751798,71
1311	983798,72	1751786,82
1312	983826,14	1751774,61
1313	983853,42	1751762,06
1314	983880,54	1751749,20
1315	983907,51	1751736,01
1316	983934,32	1751722,50
1317	983960,97	1751708,68
1318	984177,18	1751592,00
1319	984591,61	1751368,31
1320	984608,26	1751359,38
1321	984648,13	1751338,46
1322	984688,28	1751318,05
1323	984728,69	1751298,16

1324	984769,34	1751278,81
1325	984810,25	1751259,98
1326	984851,40	1751241,69
1327	984892,78	1751223,92
1328	984934,39	1751206,70
1329	984976,21	1751190,02
1330	985018,25	1751173,88
1331	985060,50	1751158,29
1332	985102,94	1751143,24
1333	985145,58	1751128,75
1334	985188,40	1751114,81
1335	985231,40	1751101,43
1336	985274,57	1751088,61
1337	985317,89	1751076,34
1338	985361,38	1751064,64
1339	985405,01	1751053,50
1340	985448,79	1751042,93
1341	985492,70	1751032,93
1342	985536,73	1751023,51
1343	985580,87	1751014,64
1344	985625,14	1751006,35
1345	985669,50	1750998,65
1346	985722,15	1750990,23
1347	985744,76	1751196,83
1348	986035,93	1751165,21
1349	986013,37	1750958,16
1350	986035,82	1750956,16
Внутренний контур 1 (Зона планируемого размещения объекта капитального строительства 1.1)		
1	985778,47	1751069,56
2	985787,42	1751068,51
3	985786,13	1751057,58
4	985777,19	1751058,63
Внутренний контур 2 (Зона планируемого размещения объекта капитального строительства 1.2)		
1	949078,43	1753728,82
2	949087,39	1753728,40
3	949086,76	1753717,29
4	949077,77	1753717,84

МСК-86 зона 2		
Зона планируемого размещения линейного объекта 2		
1	926131,10	2422711,87
2	926230,00	2422725,20
3	926343,31	2422740,76
4	926368,87	2422744,56
5	926428,14	2422753,86
6	926487,34	2422763,59
7	926546,47	2422773,77
8	926605,53	2422784,40
9	926664,50	2422795,47
10	926723,38	2422806,99
11	926782,17	2422818,94
12	926840,88	2422831,34
13	926899,49	2422844,18
14	926958,00	2422857,46
15	927016,41	2422871,18
16	927057,49	2422881,16
17	927135,95	2422903,16
18	927224,84	2422925,76
19	927260,49	2422934,59
20	927323,54	2423007,73
21	927249,72	2423080,12
22	927282,63	2423113,68
23	927373,57	2423024,50
24	927426,78	2423020,67
25	927532,90	2423013,03
26	927579,19	2423027,71
27	927647,46	2423049,28
28	927715,36	2423070,86
29	927775,13	2423089,86
30	927854,39	2423115,00
31	927908,65	2423132,49
32	927951,38	2423146,61
33	927994,01	2423161,04
34	928036,54	2423175,74
35	928078,96	2423190,74
36	928121,29	2423206,02
37	928163,51	2423221,59
38	928205,62	2423237,45
39	928247,63	2423253,59
40	928289,52	2423270,03

Дата

41	928331,31	2423286,74
42	928372,97	2423303,73
43	928414,52	2423321,01
44	928455,95	2423338,57
45	928497,27	2423356,40
46	928538,46	2423374,53
47	928579,52	2423392,92
48	928620,47	2423411,61
49	928661,28	2423430,56
50	928701,96	2423449,79
51	928742,51	2423469,30
52	928782,93	2423489,08
53	928823,21	2423509,14
54	928863,36	2423529,47
55	928903,37	2423550,06
56	928943,24	2423570,93
57	928982,95	2423592,08
58	929022,54	2423613,49
59	929061,97	2423635,17
60	929101,26	2423657,11
61	929140,39	2423679,33
62	929179,38	2423701,81
63	929218,20	2423724,55
64	929256,88	2423747,55
65	929295,40	2423770,82
66	929333,76	2423794,35
67	929371,96	2423818,14
68	929410,00	2423842,18
69	929447,86	2423866,49
70	929485,57	2423891,05
71	929523,11	2423915,86
72	929560,48	2423940,93
73	929597,68	2423966,26
74	929634,70	2423991,83
75	929671,56	2424017,66
76	929708,23	2424043,73
77	929744,73	2424070,06
78	929890,45	2424177,24
79	929938,17	2424212,12
80	929986,87	2424247,16
81	930035,84	2424281,83
82	930085,07	2424316,13
83	930134,57	2424350,04
84	930184,32	2424383,57

85	930234,33	2424416,73
86	930284,58	2424449,50
87	930335,09	2424481,89
88	930385,85	2424513,89
89	930436,85	2424545,50
90	930488,09	2424576,72
91	930539,56	2424607,54
92	930591,27	2424637,98
93	930643,21	2424668,01
94	930695,38	2424697,65
95	930747,77	2424726,89
96	930800,39	2424755,73
97	930853,22	2424784,16
98	930906,28	2424812,19
99	930959,54	2424839,81
100	931013,01	2424867,03
101	931066,69	2424893,84
102	931120,57	2424920,23
103	931174,65	2424946,21
104	931228,93	2424971,78
105	931283,41	2424996,93
106	931338,07	2425021,67
107	931392,92	2425045,99
108	931447,95	2425069,88
109	931503,17	2425093,36
110	931558,56	2425116,41
111	931614,14	2425139,04
112	931669,88	2425161,24
113	931725,79	2425183,02
114	931781,86	2425204,37
115	931941,60	2425263,76
116	932005,88	2425324,71
117	931986,72	2425449,36
118	932032,74	2425456,46
119	932052,10	2425339,70
120	932126,68	2425325,16
121	932165,34	2425337,44
122	932193,02	2425346,23
123	932250,32	2425364,00
124	932307,76	2425381,33
125	932365,34	2425398,22
126	932423,04	2425414,68
127	932480,86	2425430,69
128	932538,80	2425446,26

129	932596,87	2425461,39
130	933046,34	2425573,82
131	933062,52	2425577,89
132	933106,07	2425589,20
133	933149,50	2425600,99
134	933192,80	2425613,23
135	933235,97	2425625,95
136	933278,99	2425639,12
137	933321,88	2425652,76
138	933364,62	2425666,85
139	933407,20	2425681,40
140	933449,62	2425696,41
141	933491,88	2425711,88
142	933533,97	2425727,79
143	933575,89	2425744,16
144	933617,62	2425760,98
145	933659,18	2425778,24
146	933700,55	2425795,96
147	933741,73	2425814,11
148	933782,70	2425832,71
149	933823,48	2425851,74
150	933864,05	2425871,21
151	933904,41	2425891,12
152	933944,54	2425911,45
153	933984,47	2425932,23
154	934024,16	2425953,42
155	934063,63	2425975,04
156	934102,86	2425997,08
157	934141,86	2426019,54
158	934180,61	2426042,43
159	934219,10	2426065,72
160	934257,35	2426089,43
161	934295,34	2426113,55
162	934333,07	2426138,07
163	934370,54	2426163,00
164	934407,73	2426188,33
165	934444,65	2426214,06
166	934481,29	2426240,18
167	934512,01	2426262,54
168	934570,24	2426394,54
169	934518,11	2426463,22
170	934555,55	2426491,64
171	934607,23	2426423,54
172	934745,78	2426447,30

173	934787,48	2426481,57
174	934822,49	2426509,84
175	934857,73	2426537,83
176	934893,19	2426565,54
177	934928,87	2426592,96
178	934964,77	2426620,08
179	935000,89	2426646,93
180	935037,23	2426673,48
181	935073,77	2426699,74
182	935110,52	2426725,70
183	935147,49	2426751,36
184	935184,66	2426776,73
185	935222,03	2426801,80
186	935259,60	2426826,56
187	935297,36	2426851,03
188	935312,33	2426860,55
189	935335,33	2426875,19
190	935373,49	2426899,04
191	935411,84	2426922,59
192	935450,38	2426945,82
193	935489,09	2426968,75
194	935528,00	2426991,37
195	935567,08	2427013,66
196	935606,35	2427035,65
197	935645,79	2427057,32
198	935685,40	2427078,67
199	935725,19	2427099,70
200	935765,13	2427120,41
201	935803,76	2427140,04
202	935859,46	2427230,75
203	935782,67	2427289,43
204	935811,19	2427326,78
205	935906,38	2427254,06
206	936062,17	2427262,06
207	936104,24	2427280,36
208	936145,63	2427298,02
209	936187,15	2427315,34
210	936228,82	2427332,33
211	936270,63	2427348,99
212	936312,57	2427365,31
213	936354,63	2427381,29
214	936396,82	2427396,95
215	936439,12	2427412,30
216	936481,54	2427427,33

217	936524,06	2427442,06
218	936566,70	2427456,45
219	936609,43	2427470,53
220	936652,27	2427484,29
221	936695,22	2427497,74
222	936738,27	2427510,86
223	936781,41	2427523,66
224	936824,64	2427536,13
225	936867,97	2427548,28
226	936911,39	2427560,11
227	936954,90	2427571,62
228	936998,49	2427582,80
229	937042,16	2427593,66
230	937085,91	2427604,18
231	937129,74	2427614,39
232	937173,63	2427624,26
233	937217,61	2427633,80
234	937261,65	2427643,03
235	937305,77	2427651,91
236	937349,95	2427660,47
237	937394,19	2427668,70
238	937438,49	2427676,60
239	937460,52	2427680,36
240	937579,03	2427777,62
241	937630,59	2427905,95
242	937683,93	2427875,03
243	937660,79	2427813,58
244	937796,75	2427728,04
245	937809,68	2427729,51
246	937854,42	2427734,31
247	937899,20	2427738,77
248	937944,01	2427742,89
249	937988,85	2427746,69
250	938033,72	2427750,14
251	938078,61	2427753,26
252	938123,53	2427756,05
253	938168,46	2427758,51
254	938213,41	2427760,62
255	938261,90	2427762,07
256	938523,05	2427767,50
257	938761,59	2427770,58
258	938761,77	2427901,76
259	939022,79	2427902,17
260	939022,89	2427775,15

261	939053,26	2427775,17	305	936920,69	2427503,60	349	935001,06	2426576,05
262	939113,23	2427776,98	306	936877,29	2427491,72	350	934965,14	2426548,93
263	939173,19	2427779,19	307	936833,97	2427479,53	351	934929,46	2426521,52
264	939233,13	2427781,81	308	936790,75	2427467,00	352	934893,99	2426493,83
265	939247,46	2427782,53	309	936747,62	2427454,14	353	934858,74	2426465,85
266	939217,58	2427724,06	310	936704,59	2427440,97	354	934823,73	2426437,58
267	939167,48	2427721,92	311	936661,68	2427427,47	355	934780,17	2426401,79
268	939107,52	2427719,75	312	936618,85	2427413,65	356	934725,74	2426267,39
269	939047,55	2427718,01	313	936576,13	2427399,51	357	934778,52	2426197,85
270	938987,55	2427716,66	314	936533,52	2427385,04	358	934740,51	2426170,18
271	938396,26	2427708,77	315	936491,02	2427370,26	359	934688,75	2426238,37
272	938357,62	2427708,13	316	936448,63	2427355,14	360	934548,80	2426218,81
273	938312,63	2427707,08	317	936406,35	2427339,73	361	934529,75	2426204,90
274	938267,65	2427705,70	318	936364,20	2427323,98	362	934505,43	2426187,33
275	938222,68	2427703,96	319	936322,16	2427307,91	363	934468,73	2426161,31
276	938177,73	2427701,90	320	936280,26	2427291,51	364	934431,74	2426135,67
277	938132,79	2427699,49	321	936238,49	2427274,76	365	934394,49	2426110,43
278	938087,88	2427696,75	322	936196,87	2427257,67	366	934356,97	2426085,58
279	938042,98	2427693,67	323	936155,38	2427240,25	367	934319,18	2426061,13
280	937998,11	2427690,25	324	936113,70	2427222,35	368	934281,16	2426037,08
281	937953,27	2427686,49	325	936059,59	2427137,02	369	934242,87	2426013,44
282	937908,46	2427682,39	326	936136,80	2427078,04	370	934204,33	2425990,21
283	937863,67	2427677,96	327	936108,26	2427040,69	371	934165,54	2425967,38
284	937818,93	2427673,19	328	936013,65	2427112,97	372	934126,52	2425944,97
285	937787,25	2427669,56	329	935849,90	2427099,41	373	934087,27	2425922,97
286	937633,00	2427569,73	330	935802,07	2427075,29	374	934047,78	2425901,39
287	937621,08	2427545,51	331	935762,07	2427054,66	375	934008,07	2425880,23
288	937549,09	2427468,85	332	935722,24	2427033,71	376	933968,13	2425859,49
289	937514,84	2427501,02	333	935682,60	2427012,44	377	933927,98	2425839,17
290	937568,68	2427558,13	334	935643,11	2426990,85	378	933887,61	2425819,28
291	937563,87	2427589,66	335	935461,25	2426885,88	379	933847,03	2425799,82
292	937479,03	2427625,73	336	935448,41	2426878,11	380	933806,26	2425780,80
293	937447,73	2427620,35	337	935410,03	2426854,62	381	933765,28	2425762,20
294	937403,43	2427612,45	338	935371,84	2426830,82	382	933724,11	2425744,04
295	937359,19	2427604,21	339	935347,58	2426815,43	383	933682,75	2425726,32
296	937315,01	2427595,64	340	935329,79	2426804,09	384	933641,20	2425709,04
297	937270,91	2427586,73	341	935296,04	2426782,29	385	933599,47	2425692,20
298	937226,87	2427577,50	342	935258,45	2426757,57	386	933557,56	2425675,80
299	937182,90	2427567,93	343	935221,05	2426732,53	387	933515,48	2425659,84
300	937139,00	2427558,04	344	935183,86	2426707,20	388	933473,24	2425644,33
301	937095,18	2427547,81	345	935146,87	2426681,57	389	933430,83	2425629,28
302	937051,43	2427537,25	346	935110,10	2426655,63	390	933388,28	2425614,67
303	937007,77	2427526,36	347	935073,54	2426629,40	391	933345,56	2425600,51
304	936964,19	2427515,14	348	935037,19	2426602,87	392	933302,70	2425586,81

393	933259,69	2425573,56	437	930511,83	2424524,46	481	928589,40	2423334,86
394	933216,55	2425560,77	438	930460,62	2424493,20	482	928548,29	2423316,54
395	933173,27	2425548,44	439	930409,65	2424461,54	483	928395,22	2423247,33
396	933129,87	2425536,57	440	930358,93	2424429,50	484	928101,45	2423130,26
397	933086,34	2425525,15	441	930308,46	2424397,05	485	927918,08	2423075,60
398	932658,14	2425418,10	442	930258,24	2424364,23	486	927806,82	2423040,21
399	932649,78	2425416,00	443	930208,27	2424331,02	487	927611,35	2422978,04
400	932591,64	2425401,17	444	930158,56	2424297,42	488	927575,24	2422934,34
401	932533,61	2425385,89	445	930109,10	2424263,44	489	927562,13	2422910,55
402	932475,71	2425370,18	446	930059,91	2424229,08	490	927536,59	2422864,18
403	932417,93	2425354,01	447	930010,99	2424194,34	491	927584,71	2422816,83
404	932360,28	2425337,39	448	929962,33	2424159,23	492	927551,76	2422783,32
405	932302,75	2425320,33	449	929814,86	2424050,75	493	927486,76	2422847,28
406	932245,36	2425302,84	450	929793,16	2424034,82	494	927402,42	2422860,09
407	932157,45	2425275,29	451	929756,74	2424008,39	495	927299,38	2422887,21
408	932071,66	2425206,09	452	929720,13	2423982,21	496	927093,42	2422831,30
409	932090,80	2425081,57	453	929683,35	2423956,27	497	927054,85	2422821,81
410	932044,35	2425074,43	454	929646,41	2423930,59	498	926996,49	2422807,89
411	932026,44	2425190,95	455	929609,29	2423905,16	499	926938,02	2422794,42
412	931945,41	2425204,45	456	929571,99	2423879,98	500	926879,45	2422781,38
413	931805,46	2425152,35	457	929534,53	2423855,04	501	926820,79	2422768,78
414	931749,38	2425131,02	458	929496,90	2423830,36	502	926762,04	2422756,62
415	931693,46	2425109,27	459	929459,12	2423805,93	503	926703,20	2422744,90
416	931637,71	2425087,09	460	929421,16	2423781,76	504	926644,26	2422733,62
417	931582,14	2425064,47	461	929383,04	2423757,85	505	926585,25	2422722,78
418	931526,74	2425041,43	462	929344,76	2423734,19	506	926526,16	2422712,38
419	931471,52	2425017,97	463	929306,32	2423710,78	507	926467,00	2422702,43
420	931416,47	2424994,08	464	929267,74	2423687,65	508	926407,75	2422692,91
421	931361,62	2424969,77	465	929228,99	2423664,76	509	926371,03	2422687,29
422	931306,96	2424945,03	466	929190,08	2423642,14	510	926161,15	2422658,18
423	931252,49	2424919,87	467	929151,03	2423619,78	511	926110,57	2422651,99
424	931198,21	2424894,30	468	929111,82	2423597,69	512	926050,97	2422645,13
425	931144,14	2424868,31	469	929072,47	2423575,86	513	924713,58	2422504,47
426	931090,25	2424841,90	470	929032,99	2423554,30	514	924708,37	2422503,92
427	931036,58	2424815,08	471	928993,34	2423533,00	515	924648,67	2422497,94
428	930983,12	2424787,85	472	928953,56	2423511,96	516	924588,93	2422492,46
429	930929,87	2424760,20	473	928913,63	2423491,20	517	924529,13	2422487,46
430	930876,83	2424732,15	474	928873,57	2423470,71	518	924469,30	2422482,96
431	930824,01	2424703,69	475	928833,37	2423450,48	519	924409,44	2422478,95
432	930771,41	2424674,82	476	928793,03	2423430,52	520	924349,53	2422475,45
433	930719,04	2424645,55	477	928752,57	2423410,85	521	924289,61	2422472,43
434	930666,88	2424615,88	478	928711,97	2423391,44	522	924229,67	2422469,91
435	930614,96	2424585,81	479	928671,24	2423372,30	523	924169,70	2422467,88
436	930563,28	2424555,34	480	928630,39	2423353,44	524	924109,72	2422466,36

525	924049,73	2422465,32	569	922194,76	2422540,73	613	921055,22	2422188,12
526	923989,73	2422464,78	570	922164,97	2422537,27	614	921028,80	2422173,89
527	923929,73	2422464,74	571	922135,20	2422533,52	615	921002,53	2422159,42
528	923869,73	2422465,18	572	922105,47	2422529,50	616	920976,39	2422144,70
529	923809,74	2422466,13	573	922075,79	2422525,20	617	920950,39	2422129,73
530	923749,76	2422467,58	574	922046,13	2422520,61	618	920924,53	2422114,52
531	923689,79	2422469,52	575	922016,54	2422515,74	619	920898,83	2422099,06
532	923629,84	2422471,95	576	921986,98	2422510,60	620	920873,26	2422083,36
533	923569,91	2422474,88	577	921957,47	2422505,17	621	920847,85	2422067,42
534	923510,01	2422478,31	578	921928,02	2422499,47	622	920822,58	2422051,24
535	923450,14	2422482,22	579	921898,62	2422493,49	623	920797,48	2422034,82
536	923390,30	2422486,63	580	921869,28	2422487,23	624	920772,52	2422018,16
537	923330,51	2422491,54	581	921840,01	2422480,68	625	920747,73	2422001,27
538	923270,74	2422496,94	582	921810,79	2422473,87	626	920723,10	2421984,14
539	923211,04	2422502,83	583	921781,64	2422466,78	627	920699,64	2421966,41
540	923151,38	2422509,23	584	921752,56	2422459,42	628	920675,27	2421948,08
541	923091,78	2422516,11	585	921723,54	2422451,78	629	920650,90	2421930,75
542	923032,23	2422523,47	586	921710,17	2422448,12	630	920626,53	2421913,42
543	922973,89	2422531,19	587	921694,61	2422443,86	631	919977,72	2421453,48
544	922943,00	2422535,24	588	921691,55	2422442,99	632	919952,67	2421436,96
545	922913,22	2422538,85	589	921665,75	2422435,68	633	919927,44	2421420,73
546	922883,40	2422542,19	590	921644,83	2422429,52	634	919902,01	2421404,81
547	922853,56	2422545,24	591	921636,96	2422427,21	635	919876,40	2421389,20
548	922823,69	2422548,02	592	921633,55	2422426,17	636	919850,60	2421373,89
549	922793,79	2422550,50	593	921608,27	2422418,48	637	919824,63	2421358,88
550	922763,88	2422552,70	594	921579,65	2422409,48	638	919798,47	2421344,18
551	922733,94	2422554,62	595	921551,12	2422400,20	639	919772,15	2421329,79
552	922703,98	2422556,26	596	921522,68	2422390,66	640	919745,65	2421315,72
553	922674,01	2422557,62	597	921494,32	2422380,85	641	919718,99	2421301,97
554	922644,03	2422558,69	598	921466,07	2422370,77	642	919692,17	2421288,52
555	922614,04	2422559,47	599	921437,91	2422360,42	643	919665,19	2421275,41
556	922584,05	2422559,99	600	921409,86	2422349,81	644	919638,06	2421262,60
557	922554,05	2422560,20	601	921381,89	2422338,93	645	919610,78	2421250,13
558	922524,04	2422560,14	602	921354,03	2422327,79	646	919583,35	2421237,98
559	922494,05	2422559,79	603	921326,29	2422316,38	647	919555,78	2421226,15
560	922464,05	2422559,16	604	921298,65	2422304,72	648	919528,07	2421214,65
561	922434,06	2422558,24	605	921271,13	2422292,79	649	919500,23	2421203,48
562	922404,10	2422557,05	606	921243,71	2422280,61	650	919472,25	2421192,65
563	922374,13	2422555,56	607	921216,41	2422268,16	651	919444,16	2421182,14
564	922344,19	2422553,80	608	921189,24	2422255,45	652	919415,93	2421171,97
565	922314,25	2422551,75	609	921162,18	2422242,49	653	919387,58	2421162,14
566	922284,34	2422549,42	610	921135,25	2422229,28	654	919359,13	2421152,64
567	922254,46	2422546,80	611	921108,44	2422215,82	655	919330,56	2421143,48
568	922224,60	2422543,91	612	921081,77	2422202,09	656	919301,89	2421134,66

657	919273,11	2421126,18	701	917668,63	2420792,63	745	915869,10	2419495,73
658	919234,14	2421099,54	702	917641,91	2420778,99	746	915840,23	2419487,62
659	919132,31	2420998,69	703	917615,39	2420764,97	747	915811,19	2419480,08
660	919136,13	2420921,31	704	917589,05	2420750,60	748	915782,00	2419473,11
661	919054,57	2420919,87	705	917562,92	2420735,86	749	915752,70	2419466,72
662	919052,93	2420982,34	706	917537,00	2420720,77	750	915723,27	2419460,89
663	918947,32	2421039,11	707	917511,28	2420705,31	751	915693,72	2419455,66
664	918921,27	2421051,40	708	917485,79	2420689,50	752	915664,10	2419451,00
665	918891,54	2421047,44	709	917460,51	2420673,34	753	915634,37	2419446,92
666	918861,75	2421043,84	710	917435,47	2420656,83	754	915604,58	2419443,43
667	918831,94	2421040,59	711	917410,64	2420639,98	755	915574,72	2419440,52
668	918802,07	2421037,69	712	917386,07	2420622,79	756	915544,81	2419438,20
669	918772,18	2421035,15	713	917361,72	2420605,25	757	915514,86	2419436,47
670	918742,26	2421032,96	714	917337,62	2420587,39	758	915484,88	2419435,32
671	918516,96	2421019,78	715	917313,77	2420569,19	759	915454,88	2419434,76
672	918502,67	2421018,90	716	917290,17	2420550,67	760	915424,89	2419434,79
673	918472,75	2421016,76	717	917266,83	2420531,82	761	915394,89	2419435,42
674	918442,86	2421014,20	718	917243,76	2420512,65	762	915364,92	2419436,63
675	918413,01	2421011,23	719	917220,95	2420493,16	763	915334,98	2419438,42
676	918383,20	2421007,85	720	916489,49	2419849,02	764	915305,07	2419440,81
677	918353,44	2421004,06	721	916470,68	2419832,47	765	915275,21	2419443,78
678	918323,74	2420999,86	722	916453,57	2419817,59	766	915245,43	2419447,33
679	918294,09	2420995,24	723	916444,04	2419809,31	767	915215,71	2419451,47
680	918264,51	2420990,22	724	916421,16	2419789,91	768	915186,10	2419456,20
681	918235,01	2420984,78	725	916397,94	2419770,91	769	915156,56	2419461,51
682	918205,58	2420978,95	726	916374,36	2419752,38	770	915127,14	2419467,39
683	918176,24	2420972,71	727	916350,42	2419734,30	771	915097,85	2419473,85
684	918146,99	2420966,06	728	916326,13	2419716,70	772	915068,69	2419480,87
685	918117,83	2420959,01	729	916301,49	2419699,58	773	915039,66	2419488,48
686	918088,77	2420951,55	730	916276,53	2419682,94	774	915010,80	2419496,65
687	918059,82	2420943,70	731	916251,24	2419666,80	775	914982,10	2419505,38
688	918030,97	2420935,45	732	916225,64	2419651,16	776	914953,58	2419514,68
689	918002,25	2420926,79	733	916199,74	2419636,02	777	914925,25	2419524,54
690	917973,65	2420917,74	734	916173,55	2419621,39	778	914897,10	2419534,94
691	917945,18	2420908,31	735	916147,07	2419607,29	779	914869,14	2419545,79
692	917916,83	2420898,47	736	916120,33	2419593,70	780	914296,33	2419777,89
693	917888,62	2420888,24	737	916093,32	2419580,64	781	914224,59	2419782,91
694	917860,57	2420877,63	738	916066,05	2419568,12	782	914227,19	2419642,33
695	917832,66	2420866,63	739	916038,56	2419556,13	783	914180,19	2419641,67
696	917804,91	2420855,25	740	916010,83	2419544,68	784	914177,32	2419801,40
697	917777,31	2420843,47	741	915982,88	2419533,79	785	914095,18	2419859,45
698	917749,87	2420831,33	742	915954,72	2419523,43	786	913928,38	2419927,09
699	917722,62	2420818,81	743	915926,36	2419513,64	787	913896,14	2419940,48
700	917695,53	2420805,91	744	915897,82	2419504,40	788	913868,61	2419952,40

789	913841,26	2419964,70	833	912497,77	2421067,00	877	911851,79	2421109,55
790	913814,07	2419977,40	834	912483,95	2421072,81	878	911837,38	2421105,38
791	913787,07	2419990,47	835	912470,03	2421078,41	879	911823,04	2421100,99
792	913760,26	2420003,93	836	912456,02	2421083,78	880	911808,76	2421096,38
793	913733,64	2420017,75	837	912441,94	2421088,95	881	911794,56	2421091,55
794	913707,21	2420031,96	838	912427,78	2421093,90	882	911780,44	2421086,50
795	913680,99	2420046,54	839	912413,54	2421098,62	883	911766,40	2421081,23
796	913654,98	2420061,48	840	912399,24	2421103,13	884	911752,43	2421075,74
797	913629,18	2420076,79	841	912384,87	2421107,41	885	911738,56	2421070,05
798	913603,60	2420092,46	842	912370,42	2421111,47	886	911724,78	2421064,13
799	913578,24	2420108,49	843	912355,92	2421115,31	887	911711,08	2421058,01
800	913553,11	2420124,87	844	912341,37	2421118,93	888	911697,49	2421051,67
801	913528,21	2420141,61	845	912326,75	2421122,32	889	911683,99	2421045,13
802	913503,56	2420158,70	846	912312,09	2421125,48	890	911670,59	2421038,38
803	913479,14	2420176,13	847	912297,38	2421128,41	891	911657,30	2421031,42
804	913454,98	2420193,91	848	912282,63	2421131,12	892	911644,13	2421024,26
805	913431,06	2420212,03	849	912267,83	2421133,60	893	911631,06	2421016,89
806	913407,41	2420230,47	850	912253,00	2421135,85	894	911618,10	2421009,33
807	913384,01	2420249,25	851	912238,14	2421137,87	895	911593,88	2420994,50
808	913360,89	2420268,36	852	912223,25	2421139,67	896	911567,30	2420977,41
809	913338,03	2420287,79	853	912208,33	2421141,23	897	911547,53	2420964,25
810	913315,46	2420307,55	854	912193,39	2421142,56	898	910979,28	2420573,22
811	913293,15	2420327,61	855	912178,43	2421143,67	899	910949,09	2420552,79
812	913271,14	2420348,00	856	912163,46	2421144,53	900	910924,02	2420536,32
813	913249,42	2420368,69	857	912148,47	2421145,18	901	910898,73	2420520,19
814	913227,99	2420389,68	858	912133,47	2421145,58	902	910873,23	2420504,37
815	913206,85	2420410,98	859	912118,48	2421145,76	903	910847,54	2420488,89
816	913186,03	2420432,57	860	912103,48	2421145,70	904	910821,64	2420473,74
817	913165,50	2420454,45	861	912088,48	2421145,41	905	910805,61	2420464,64
818	913145,29	2420476,62	862	912073,49	2421144,90	906	910707,30	2420387,26
819	912886,94	2420768,78	863	912058,51	2421144,14	907	910772,25	2420253,41
820	912849,42	2420810,86	864	912043,54	2421143,16	908	910729,96	2420232,89
821	912707,41	2420855,31	865	912028,59	2421141,95	909	910684,72	2420326,12
822	912626,28	2420792,36	866	912013,66	2421140,51	910	910665,02	2420366,72
823	912597,28	2420829,37	867	911998,75	2421138,84	911	910641,52	2420363,47
824	912667,94	2420887,88	868	911983,87	2421136,93	912	910588,80	2420356,16
825	912618,32	2421005,25	869	911969,03	2421134,80	913	910442,11	2420292,54
826	912591,83	2421020,45	870	911954,22	2421132,44	914	910270,41	2420238,69
827	912578,72	2421027,72	871	911939,44	2421129,85	915	909860,20	2420138,25
828	912565,49	2421034,79	872	911924,71	2421127,03	916	909755,54	2420034,71
829	912552,14	2421041,65	873	911910,02	2421123,98	917	909731,54	2420010,97
830	912538,70	2421048,30	874	911895,38	2421120,72	918	909734,85	2419790,66
831	912525,16	2421054,75	875	911880,79	2421117,22	919	909701,21	2419783,59
832	912511,51	2421060,98	876	911866,27	2421113,50	920	909691,40	2419781,53

921	909661,70	2419775,29	965	908398,78	2419404,11	1009	907342,18	2418121,52
922	909656,13	2420005,22	966	908381,03	2419379,91	1010	907316,56	2418105,91
923	909528,64	2420053,04	967	908365,55	2419357,98	1011	907290,72	2418090,68
924	909420,37	2420025,15	968	908346,93	2419330,55	1012	907264,65	2418075,83
925	909414,49	2420023,64	969	908334,67	2419311,94	1013	907238,37	2418061,36
926	909406,69	2420021,62	970	908314,59	2419280,67	1014	907211,87	2418047,29
927	909400,87	2420020,13	971	908109,61	2418953,33	1015	907185,18	2418033,60
928	909337,59	2420003,83	972	907996,68	2418772,98	1016	907158,28	2418020,32
929	909283,32	2419989,72	973	907979,74	2418746,38	1017	907131,19	2418007,43
930	909252,53	2419981,42	974	907963,25	2418721,31	1018	907090,27	2417988,72
931	909223,65	2419973,29	975	907946,39	2418696,50	1019	907080,23	2418010,82
932	909194,91	2419964,72	976	907929,17	2418671,94	1020	907076,09	2418019,94
933	909166,32	2419955,62	977	907911,58	2418647,63	1021	907066,71	2418040,62
934	909137,90	2419945,98	978	907893,65	2418623,58	1022	907094,03	2418053,04
935	909109,69	2419935,80	979	907875,35	2418599,80	1023	907121,20	2418065,74
936	909081,67	2419925,08	980	907856,72	2418576,30	1024	907148,19	2418078,85
937	909053,86	2419913,83	981	907837,74	2418553,07	1025	907174,96	2418092,36
938	909026,27	2419902,05	982	907818,41	2418530,12	1026	907201,54	2418106,29
939	908998,91	2419889,74	983	907798,76	2418507,46	1027	907227,90	2418120,61
940	908971,79	2419876,92	984	907778,76	2418485,09	1028	907237,20	2418125,85
941	908944,92	2419863,58	985	907758,45	2418463,01	1029	907254,04	2418135,33
942	908918,31	2419849,73	986	907737,81	2418441,24	1030	907279,96	2418150,45
943	908891,97	2419835,38	987	907716,86	2418419,78	1031	907287,53	2418155,02
944	908865,91	2419820,52	988	907695,59	2418398,62	1032	907305,63	2418165,95
945	908840,13	2419805,17	989	907674,01	2418377,78	1033	907331,08	2418181,84
946	908814,65	2419789,33	990	907652,13	2418357,26	1034	907338,54	2418186,65
947	908789,48	2419773,01	991	907629,94	2418337,06	1035	907356,28	2418198,12
948	908764,63	2419756,20	992	907607,47	2418317,20	1036	907370,45	2418207,57
949	908740,10	2419738,93	993	907599,58	2418310,43	1037	907381,24	2418214,78
950	908715,90	2419721,19	994	907584,69	2418297,66	1038	907405,93	2418231,80
951	908692,06	2419703,00	995	907583,37	2418296,56	1039	907430,37	2418249,21
952	908668,55	2419684,35	996	907561,64	2418278,46	1040	907441,88	2418257,67
953	908645,42	2419665,25	997	907542,17	2418262,73	1041	907454,53	2418266,98
954	908622,64	2419645,73	998	907538,31	2418259,61	1042	907478,44	2418285,11
955	908600,25	2419625,77	999	907514,70	2418241,10	1043	907488,22	2418292,77
956	908578,24	2419605,38	1000	907513,67	2418240,31	1044	907499,08	2418301,28
957	908556,63	2419584,58	1001	907490,82	2418222,93	1045	907502,05	2418303,60
958	908535,41	2419563,37	1002	907466,68	2418205,12	1046	907525,40	2418322,45
959	908514,61	2419541,75	1003	907442,28	2418187,68	1047	907548,44	2418341,66
960	908494,22	2419519,75	1004	907431,59	2418180,27	1048	907571,20	2418361,20
961	908474,25	2419497,36	1005	907417,62	2418170,58	1049	907593,66	2418381,09
962	908454,72	2419474,59	1006	907392,72	2418153,86	1050	907615,82	2418401,32
963	908435,62	2419451,45	1007	907377,17	2418143,75	1051	907637,66	2418421,88
964	908416,97	2419427,96	1008	907367,57	2418137,50	1052	907659,19	2418442,77

1053	907680,40	2418463,99	1097	909250,49	2420039,95	1141	910719,22	2420482,30
1054	907701,30	2418485,52	1098	909268,75	2420044,83	1142	910745,66	2420496,49
1055	907721,86	2418507,36	1099	909286,99	2420049,61	1143	910771,90	2420511,01
1056	907742,09	2418529,52	1100	909305,19	2420054,34	1144	910797,96	2420525,89
1057	907761,98	2418551,97	1101	909323,37	2420059,03	1145	910823,81	2420541,11
1058	907781,52	2418574,72	1102	909394,18	2420077,26	1146	910849,47	2420556,66
1059	907800,73	2418597,78	1103	909400,00	2420078,77	1147	910874,90	2420572,55
1060	907819,57	2418621,12	1104	909407,80	2420080,77	1148	910900,14	2420588,79
1061	907838,07	2418644,74	1105	909413,68	2420082,29	1149	910925,16	2420605,34
1062	907856,21	2418668,63	1106	909548,28	2420116,96	1150	911469,01	2420979,63
1063	907873,97	2418692,80	1107	909634,31	2420189,48	1151	911500,05	2421000,92
1064	907891,38	2418717,24	1108	909653,75	2420293,42	1152	911530,87	2421021,67
1065	907908,41	2418741,94	1109	909685,19	2420406,91	1153	911556,03	2421038,01
1066	907925,06	2418766,88	1110	909693,71	2420437,68	1154	911579,88	2421052,86
1067	907941,35	2418792,08	1111	909698,77	2420455,95	1155	911596,42	2421062,71
1068	908054,91	2418973,50	1112	909782,62	2420586,48	1156	911620,49	2421076,32
1069	908236,42	2419263,46	1113	909800,67	2420576,00	1157	911633,71	2421083,42
1070	908266,47	2419311,23	1114	909814,62	2420567,66	1158	911647,01	2421090,34
1071	908283,99	2419338,54	1115	909843,51	2420550,68	1159	911660,42	2421097,07
1072	908297,34	2419358,92	1116	909778,89	2420436,11	1160	911673,93	2421103,59
1073	908317,31	2419388,43	1117	909768,14	2420405,25	1161	911687,53	2421109,92
1074	908334,59	2419412,96	1118	909764,10	2420393,65	1162	911701,22	2421116,05
1075	908352,32	2419437,16	1119	909733,26	2420305,12	1163	911714,99	2421121,97
1076	908370,49	2419461,04	1120	909712,80	2420227,67	1164	911728,86	2421127,70
1077	908389,10	2419484,56	1121	909762,16	2420212,30	1165	911742,81	2421133,22
1078	908408,14	2419507,75	1122	909825,17	2420210,80	1166	911756,83	2421138,54
1079	908427,60	2419530,58	1123	910225,39	2420291,37	1167	911770,94	2421143,66
1080	908447,48	2419553,05	1124	910245,37	2420296,62	1168	911785,11	2421148,57
1081	908467,77	2419575,14	1125	910274,31	2420304,57	1169	911799,35	2421153,27
1082	908488,46	2419596,86	1126	910303,12	2420312,88	1170	911813,67	2421157,76
1083	908509,55	2419618,20	1127	910331,84	2420321,58	1171	911828,04	2421162,05
1084	908531,03	2419639,14	1128	910360,43	2420330,66	1172	911842,47	2421166,12
1085	908552,89	2419659,69	1129	910388,90	2420340,12	1173	911856,96	2421169,98
1086	908575,13	2419679,82	1130	910417,25	2420349,94	1174	911871,52	2421173,64
1087	908597,73	2419699,55	1131	910445,45	2420360,15	1175	911886,12	2421177,07
1088	908620,69	2419718,85	1132	910473,53	2420370,72	1176	911900,76	2421180,29
1089	908690,47	2419775,12	1133	910501,46	2420381,67	1177	911915,46	2421183,30
1090	908586,60	2419955,88	1134	910529,25	2420392,98	1178	911930,20	2421186,10
1091	908827,75	2420098,37	1135	910556,88	2420404,66	1179	911944,97	2421188,68
1092	908924,42	2419929,78	1136	910584,35	2420416,71	1180	911959,79	2421191,05
1093	909177,44	2420018,98	1137	910611,67	2420429,11	1181	911974,63	2421193,20
1094	909195,70	2420024,49	1138	910638,82	2420441,87	1182	911989,50	2421195,13
1095	909213,96	2420029,81	1139	910665,80	2420455,00	1183	912004,41	2421196,85
1096	909232,22	2420034,95	1140	910692,60	2420468,48	1184	912019,33	2421198,34

1185	912034,27	2421199,63
1186	912049,24	2421200,68
1187	912064,22	2421201,53
1188	912079,20	2421202,15
1189	912094,20	2421202,57
1190	912109,20	2421202,76
1191	912124,19	2421202,72
1192	912139,19	2421202,48
1193	912154,19	2421202,00
1194	912169,17	2421201,32
1195	912184,14	2421200,41
1196	912199,10	2421199,29
1197	912214,04	2421197,95
1198	912228,95	2421196,39
1199	912243,85	2421194,61
1200	912258,72	2421192,62
1201	912273,55	2421190,41
1202	912288,36	2421187,98
1203	912303,12	2421185,33
1204	912317,84	2421182,48
1205	912332,53	2421179,41
1206	912347,17	2421176,13
1207	912361,75	2421172,62
1208	912376,29	2421168,92
1209	912390,76	2421164,99
1210	912405,18	2421160,86
1211	912419,53	2421156,52
1212	912433,83	2421151,96
1213	912448,06	2421147,20
1214	912462,21	2421142,24
1215	912476,29	2421137,07
1216	912490,29	2421131,69
1217	912504,21	2421126,10
1218	912518,06	2421120,32
1219	912531,81	2421114,34
1220	912545,47	2421108,15
1221	912559,04	2421101,77
1222	912572,53	2421095,18
1223	912585,91	2421088,41
1224	912599,19	2421081,44
1225	912612,37	2421074,27
1226	912625,44	2421066,92
1227	912638,41	2421059,37
1228	912651,25	2421051,65

1229	912674,84	2421036,98
1230	912818,20	2421012,33
1231	912897,54	2421078,14
1232	912926,72	2421041,17
1233	912854,60	2420981,44
1234	912887,46	2420853,83
1235	912910,59	2420828,01
1236	913176,12	2420527,70
1237	913199,72	2420501,45
1238	913220,13	2420479,46
1239	913240,85	2420457,77
1240	913261,88	2420436,38
1241	913283,23	2420415,30
1242	913304,87	2420394,53
1243	913326,82	2420374,07
1244	913349,06	2420353,94
1245	913371,59	2420334,13
1246	913394,40	2420314,65
1247	913417,50	2420295,50
1248	913440,86	2420276,68
1249	913464,50	2420258,21
1250	913488,40	2420240,08
1251	913512,57	2420222,30
1252	913536,98	2420204,87
1253	913561,65	2420187,80
1254	913586,56	2420171,08
1255	913611,72	2420154,73
1256	913637,10	2420138,75
1257	913662,72	2420123,13
1258	913688,56	2420107,89
1259	913714,61	2420093,02
1260	913740,88	2420078,53
1261	913767,35	2420064,42
1262	913794,03	2420050,70
1263	913820,90	2420037,36
1264	913847,97	2420024,42
1265	913875,22	2420011,87
1266	913902,64	2419999,71
1267	913930,25	2419987,96
1268	914842,13	2419618,08
1269	914865,26	2419608,72
1270	914903,38	2419593,60
1271	914931,42	2419582,95
1272	914959,66	2419572,84

1273	914988,10	2419563,30
1274	915016,74	2419554,35
1275	915045,55	2419545,99
1276	915074,52	2419538,21
1277	915103,65	2419531,02
1278	915132,91	2419524,43
1279	915162,31	2419518,44
1280	915191,82	2419513,05
1281	915221,43	2419508,26
1282	915251,14	2419504,07
1283	915280,93	2419500,50
1284	915310,78	2419497,53
1285	915340,69	2419495,16
1286	915370,64	2419493,41
1287	915400,61	2419492,28
1288	915430,61	2419491,75
1289	915460,60	2419491,83
1290	915490,60	2419492,52
1291	915520,57	2419493,83
1292	915550,50	2419495,75
1293	915580,40	2419498,27
1294	915610,24	2419501,41
1295	915640,00	2419505,15
1296	915669,68	2419509,50
1297	915699,27	2419514,46
1298	915728,75	2419520,01
1299	915758,11	2419526,16
1300	915787,34	2419532,92
1301	915816,43	2419540,27
1302	915845,36	2419548,21
1303	915874,12	2419556,74
1304	915902,70	2419565,84
1305	915931,10	2419575,54
1306	915959,28	2419585,81
1307	915987,25	2419596,65
1308	916014,99	2419608,05
1309	916042,50	2419620,02
1310	916069,76	2419632,55
1311	916096,76	2419645,64
1312	916123,48	2419659,27
1313	916149,92	2419673,45
1314	916176,07	2419688,15
1315	916201,90	2419703,39
1316	916227,43	2419719,16

1317	916252,63	2419735,44	1361	918079,47	2421008,04	1405	919682,03	2421347,15
1318	916277,49	2419752,23	1362	918108,55	2421015,43	1406	919708,75	2421360,78
1319	916302,00	2419769,52	1363	918137,73	2421022,43	1407	919735,32	2421374,73
1320	916326,16	2419787,31	1364	918166,98	2421029,03	1408	919761,70	2421389,00
1321	916349,94	2419805,59	1365	918196,34	2421035,24	1409	919787,92	2421403,58
1322	916373,36	2419824,35	1366	918225,77	2421041,05	1410	919813,94	2421418,49
1323	916395,63	2419842,93	1367	918255,27	2421046,46	1411	919839,80	2421433,72
1324	916414,39	2419859,01	1368	918284,85	2421051,49	1412	919865,47	2421449,25
1325	916429,46	2419872,28	1369	918314,49	2421056,11	1413	919890,94	2421465,10
1326	917169,89	2420524,25	1370	918344,19	2421060,32	1414	919916,22	2421481,25
1327	917184,69	2420537,17	1371	918373,95	2421064,14	1415	919941,30	2421497,71
1328	917207,51	2420556,65	1372	918403,75	2421067,57	1416	919966,18	2421514,47
1329	917230,58	2420575,81	1373	918433,60	2421070,59	1417	919990,85	2421531,53
1330	917253,92	2420594,67	1374	918463,49	2421073,20	1418	920216,09	2421692,33
1331	917277,50	2420613,20	1375	918493,40	2421075,41	1419	920669,55	2422016,07
1332	917301,34	2420631,43	1376	918716,11	2421088,44	1420	920699,03	2422036,88
1333	917325,41	2420649,32	1377	918747,96	2421090,49	1421	920723,73	2422053,92
1334	917349,73	2420666,89	1378	918777,87	2421092,80	1422	920748,56	2422070,74
1335	917374,28	2420684,14	1379	918807,75	2421095,47	1423	920773,57	2422087,33
1336	917399,06	2420701,04	1380	918837,60	2421098,50	1424	920798,73	2422103,68
1337	917424,06	2420717,62	1381	918867,40	2421101,89	1425	920824,02	2422119,80
1338	917449,29	2420733,86	1382	918897,17	2421105,65	1426	920849,48	2422135,68
1339	917474,73	2420749,75	1383	918962,31	2421144,44	1427	920875,07	2422151,32
1340	917500,39	2420765,30	1384	919016,30	2421190,93	1428	920900,82	2422166,72
1341	917526,25	2420780,52	1385	919076,74	2421320,02	1429	920926,70	2422181,89
1342	917552,31	2420795,37	1386	919166,96	2421337,57	1430	920952,73	2422196,81
1343	917578,57	2420809,88	1387	919149,03	2421289,38	1431	920978,88	2422211,49
1344	917605,02	2420824,02	1388	919136,63	2421239,83	1432	921005,19	2422225,93
1345	917631,67	2420837,82	1389	919216,59	2421199,42	1433	921031,62	2422240,12
1346	917658,49	2420851,25	1390	919263,78	2421182,82	1434	921058,18	2422254,07
1347	917685,49	2420864,32	1391	919292,52	2421191,38	1435	921084,87	2422267,77
1348	917712,67	2420877,02	1392	919321,17	2421200,29	1436	921111,68	2422281,22
1349	917740,01	2420889,36	1393	919349,71	2421209,54	1437	921138,62	2422294,42
1350	917767,53	2420901,33	1394	919378,13	2421219,15	1438	921165,68	2422307,37
1351	917795,19	2420912,93	1395	919406,44	2421229,10	1439	921192,86	2422320,07
1352	917823,01	2420924,15	1396	919434,61	2421239,38	1440	921220,16	2422332,51
1353	917850,99	2420935,00	1397	919462,67	2421250,02	1441	921247,57	2422344,70
1354	917879,09	2420945,47	1398	919490,59	2421260,99	1442	921275,10	2422356,64
1355	917907,35	2420955,56	1399	919518,37	2421272,30	1443	921302,72	2422368,32
1356	917935,73	2420965,27	1400	919546,02	2421283,94	1444	921330,47	2422379,74
1357	917964,24	2420974,60	1401	919573,52	2421295,92	1445	921358,31	2422390,90
1358	917992,88	2420983,54	1402	919600,88	2421308,23	1446	921386,26	2422401,81
1359	918021,63	2420992,09	1403	919628,09	2421320,88	1447	921414,31	2422412,45
1360	918050,50	2421000,26	1404	919655,14	2421333,85	1448	921442,45	2422422,83

1449	921470,70	2422432,95
1450	921499,02	2422442,81
1451	921527,45	2422452,41
1452	921555,97	2422461,74
1453	921584,56	2422470,80
1454	921613,24	2422479,60
1455	921622,90	2422482,47
1456	921634,18	2422485,82
1457	921642,01	2422488,13
1458	921670,84	2422496,40
1459	921680,88	2422499,17
1460	921699,54	2422504,34
1461	921699,76	2422504,39
1462	921728,74	2422512,12
1463	921757,80	2422519,58
1464	921786,93	2422526,77
1465	921816,12	2422533,68
1466	921845,38	2422540,33
1467	921874,70	2422546,70
1468	921904,06	2422552,80
1469	921933,50	2422558,62
1470	921962,97	2422564,18
1471	921992,51	2422569,46
1472	922022,09	2422574,45
1473	922051,71	2422579,18
1474	922081,38	2422583,64
1475	922111,09	2422587,82
1476	922140,83	2422591,72
1477	922170,61	2422595,34
1478	922200,42	2422598,69
1479	922230,27	2422601,76
1480	922260,14	2422604,56
1481	922290,03	2422607,06
1482	922319,95	2422609,31
1483	922349,89	2422611,26
1484	922379,83	2422612,95
1485	922409,80	2422614,35
1486	922439,79	2422615,47
1487	922469,77	2422616,32
1488	922499,77	2422616,88
1489	922529,77	2422617,17

1490	922559,76	2422617,19
1491	922589,76	2422616,91
1492	922619,75	2422616,36
1493	922649,75	2422615,54
1494	922679,73	2422614,43
1495	922709,69	2422613,04
1496	922739,65	2422611,39
1497	922769,59	2422609,45
1498	922799,50	2422607,23
1499	922829,40	2422604,73
1500	922859,27	2422601,96
1501	922889,11	2422598,91
1502	922918,93	2422595,57
1503	922948,71	2422591,97
1504	922981,43	2422587,68
1505	923037,94	2422580,21
1506	923097,49	2422572,83
1507	923157,09	2422565,94
1508	923216,74	2422559,56
1509	923276,45	2422553,66
1510	923336,21	2422548,26
1511	923396,01	2422543,36
1512	923455,85	2422538,97
1513	923515,73	2422535,06
1514	923575,63	2422531,66
1515	923635,55	2422528,75
1516	923695,50	2422526,34
1517	923755,48	2422524,44
1518	923815,46	2422523,04
1519	923875,45	2422522,13
1520	923935,45	2422521,72
1521	923995,45	2422521,81
1522	924055,45	2422522,40
1523	924115,43	2422523,49
1524	924175,42	2422525,08
1525	924235,38	2422527,17
1526	924295,32	2422529,76
1527	924355,25	2422532,84
1528	924415,14	2422536,43
1529	924475,00	2422540,52
1530	924534,82	2422545,10

1531	924594,61	2422550,18
1532	924654,35	2422555,75
1533	925997,26	2422696,67
1534	926011,89	2422698,22
1535	926071,52	2422704,82

**Внутренний контур 1
(Зона планируемого
размещения объекта
капитального
строительства 2.1)**

1	908669,59	2419865,99
2	908677,08	2419870,98
3	908683,17	2419861,82
4	908675,68	2419856,83

**Зона планируемого
размещения объекта
капитального
строительства 1.1**

МСК-86 Зона 1

1	985778,47	1751069,56
2	985787,42	1751068,51
3	985786,13	1751057,58
4	985777,19	1751058,63

**Зона планируемого
размещения объекта
капитального
строительства 1.2**

1	949078,43	1753728,82
2	949087,39	1753728,40
3	949086,76	1753717,29
4	949077,77	1753717,84

**Зона планируемого
размещения объекта
капитального
строительства 2.1**

МСК-86 Зона 2

1	908669,59	2419865,99
2	908677,08	2419870,98
3	908683,17	2419861,82
4	908675,68	2419856,83

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Таблица 4

№ точки	X	Y	R(м)
МСК-86 зона 1			
Зона 1			
1	986171,60	1750734,06	
2	986186,39	1750716,72	
3	986185,83	1750724,00	
4	986186,14	1750739,85	
5	986187,01	1750785,94	
6	986192,51	1750842,80	
7	986197,56	1750899,80	
8	986198,87	1750919,19	
9	986203,72	1750975,21	
10	986205,19	1750986,18	
11	986208,23	1751020,34	
12	986216,44	1751107,95	
13	986205,51	1751098,76	
14	986240,67	1751444,52	
15	986300,18	1751436,20	
16	986266,24	1751218,11	
17	986232,39	1750667,20	
18	986264,70	1750391,23	
19	986204,70	1750387,01	
20	986176,10	1750630,69	
МСК-86 зона 2			
Зона 2			
1	937382,28	2432386,56	
2	937265,45	2432604,94	
3	937258,62	2432664,55	
4	937611,68	2432703,92	
5	937618,02	2432644,26	
6	937412,24	2432385,04	
7	937411,18	2432369,00	515,00
8	937409,61	2432353,00	
9	937314,73	2431516,65	
10	937312,43	2431489,73	485,00
11	937311,64	2431462,72	

12	937308,21	2429226,55	
13	937308,45	2429223,89	15,00
14	937309,15	2429221,31	
15	937554,45	2428560,31	
16	937558,17	2428544,35	65,00
17	937557,78	2428527,97	
18	937541,70	2428421,57	
19	937541,55	2428418,54	15,00
20	937542,02	2428415,53	
21	937577,54	2428279,80	
22	937581,18	2428265,00	515,00
23	937584,38	2428250,09	
24	937624,41	2428049,27	
25	937628,03	2428036,47	85,00
26	937633,59	2428024,39	
27	937654,55	2427986,92	
28	937655,57	2427985,09	1615,00
29	937656,60	2427983,25	
30	937658,15	2427980,44	548,33
31	937659,68	2427977,61	
32	937661,22	2427974,73	335,00
33	937662,73	2427971,83	
34	937664,24	2427968,86	243,57
35	937665,70	2427965,86	
36	937667,14	2427962,80	192,78
37	937668,53	2427959,71	
38	937669,88	2427956,53	160,45
39	937671,16	2427953,33	
40	937672,39	2427950,05	138,08
41	937673,53	2427946,74	
42	937674,60	2427943,33	121,83
43	937675,57	2427939,90	
44	937677,06	2427933,61	115,03
45	937678,19	2427927,26	
46	937683,93	2427875,03	
47	937630,59	2427905,95	

48	937594,99	2428043,41	
49	937554,96	2428244,23	
50	937551,94	2428258,26	485,00
51	937548,52	2428272,20	
52	937512,99	2428407,94	
53	937511,59	2428416,95	45,00
54	937512,03	2428426,06	
55	937528,12	2428532,46	
56	937528,33	2428541,28	35,00
57	937526,33	2428549,87	
58	937281,02	2429210,87	
59	937278,91	2429218,61	45,00
60	937278,21	2429226,60	
61	937281,64	2431462,76	
62	937282,48	2431491,44	515,00
63	937284,92	2431520,03	
64	937379,80	2432356,38	
65	937381,28	2432371,45	485,00
Зона 3			
1	927775,13	2423089,86	
2	927715,36	2423070,86	
3	927647,46	2423049,28	
4	927579,19	2423027,71	
5	927639,08	2423090,83	
6	927616,02	2423127,09	
7	927641,33	2423143,19	
8	927668,65	2423100,25	
Зона 4			
1	927806,82	2423040,21	
2	927747,13	2422976,87	
3	927770,17	2422940,65	
4	927744,86	2422924,55	
5	927717,46	2422967,62	
6	927611,35	2422978,04	
Зона 5			
1	927260,49	2422934,59	
2	927150,77	2422947,83	
3	927122,15	2422989,49	
4	927097,43	2422972,50	
5	927119,67	2422940,13	
6	927057,49	2422881,16	
7	927135,95	2422903,16	
8	927224,84	2422925,76	
Зона 6			

1	927093,42	2422831,30	
2	927204,75	2422816,29	
3	927233,33	2422774,69	
4	927258,05	2422791,68	
5	927235,77	2422824,10	
6	927299,38	2422887,21	
Зона 7			
1	926343,31	2422740,76	
2	926230,00	2422725,20	
3	926131,10	2422711,87	
4	926200,51	2422763,28	
5	926185,65	2422790,79	
6	926212,04	2422805,05	
7	926232,29	2422767,58	
Зона 8			
1	926161,15	2422658,18	
2	926272,30	2422630,43	
3	926299,74	2422579,64	
4	926326,14	2422593,90	
5	926304,01	2422634,86	
6	926371,03	2422687,29	
Зона 9			
1	918826,55	2422079,87	
2	918645,55	2421950,63	
3	918589,63	2421978,05	
4	918604,89	2421997,44	
5	918751,56	2422293,72	
6	918805,75	2422267,95	
7	918829,51	2422109,72	
8	918886,60	2422100,01	415,02
9	918941,79	2422082,44	
10	918947,79	2422080,01	441,67
11	918953,75	2422077,49	
12	918959,64	2422074,90	507,31
13	918965,51	2422072,23	
14	918971,31	2422069,51	596,82
15	918977,09	2422066,73	
16	918982,81	2422063,90	726,11
17	918988,50	2422061,02	
18	918994,15	2422058,12	929,29
19	918999,78	2422055,17	
20	919005,36	2422052,20	1295,00
21	919010,93	2422049,21	
22	919016,47	2422046,21	2148,33

23	919021,99	2422043,19	
24	919027,48	2422040,18	6412,50
25	919032,97	2422037,16	
26	919121,27	2421988,58	
27	919122,95	2421987,66	655,00
28	919124,63	2421986,73	
29	919126,38	2421985,74	228,33
30	919128,12	2421984,74	
31	919129,92	2421983,68	143,00
32	919131,71	2421982,59	
33	919133,55	2421981,42	106,43
34	919135,37	2421980,22	
35	919137,24	2421978,92	86,11
36	919139,06	2421977,57	
37	919140,92	2421976,11	73,18
38	919142,73	2421974,60	
39	919144,55	2421972,97	64,23
40	919146,30	2421971,26	
41	919148,05	2421969,42	57,83
42	919149,72	2421967,50	
43	919153,70	2421962,06	55,06
44	919156,99	2421956,16	
45	919158,03	2421953,85	57,67
46	919158,98	2421951,50	
47	919159,79	2421949,19	64,23
48	919160,52	2421946,86	
49	919161,14	2421944,58	73,18
50	919161,69	2421942,29	
51	919162,15	2421940,07	86,11
52	919162,55	2421937,83	
53	919162,89	2421935,68	106,43
54	919163,18	2421933,51	
55	919163,42	2421931,43	143,00
56	919163,64	2421929,35	
57	919163,82	2421927,35	228,33
58	919163,98	2421925,35	
59	919164,13	2421923,45	652,50
60	919164,27	2421921,54	
61	919179,49	2421712,10	
62	919180,84	2421677,22	515,00
63	919179,82	2421642,33	
64	919169,71	2421482,00	
65	919169,31	2421475,75	8015,00
66	919168,91	2421469,50	

67	919168,50	2421463,23	2681,67
68	919168,07	2421456,96	
69	919167,63	2421450,66	1615,00
70	919167,15	2421444,37	
71	919166,65	2421438,06	1157,86
72	919166,11	2421431,75	
73	919165,53	2421425,42	903,89
74	919164,91	2421419,10	
75	919164,23	2421412,75	742,27
76	919163,50	2421406,42	
77	919161,03	2421387,36	
78	919166,96	2421337,57	
79	919076,74	2421320,02	
80	919132,18	2421398,10	
81	919132,98	2421404,03	600,38
82	919133,72	2421409,98	
83	919134,42	2421416,06	712,27
84	919135,07	2421422,15	
85	919135,67	2421428,26	873,89
86	919136,23	2421434,38	
87	919136,75	2421440,53	1127,86
88	919137,24	2421446,67	
89	919137,71	2421452,85	1585,00
90	919138,15	2421459,02	
91	919138,57	2421465,22	2651,67
92	919138,97	2421471,43	
93	919139,37	2421477,65	7985,00
94	919139,77	2421483,88	
95	919149,88	2421644,22	
96	919150,84	2421677,08	485,00
97	919149,57	2421709,92	
98	919134,35	2421919,36	
99	919134,21	2421921,20	627,50
100	919134,07	2421923,03	
101	919133,93	2421924,77	198,33
102	919133,77	2421926,50	
103	919133,60	2421928,15	113,00
104	919133,41	2421929,79	
105	919133,20	2421931,35	76,43
106	919132,96	2421932,90	
107	919132,70	2421934,35	56,11
108	919132,40	2421935,80	
109	919132,07	2421937,15	43,18
110	919131,71	2421938,50	

111	919131,32	2421939,74	34,23
112	919130,88	2421940,97	
113	919130,43	2421942,10	27,67
114	919129,93	2421943,21	
115	919128,44	2421945,87	24,94
116	919126,64	2421948,34	
117	919125,84	2421949,25	27,50
118	919125,01	2421950,13	
119	919124,08	2421951,04	34,23
120	919123,11	2421951,91	
121	919122,04	2421952,80	43,18
122	919120,94	2421953,66	
123	919119,75	2421954,54	56,11
124	919118,54	2421955,38	
125	919117,23	2421956,25	76,43
126	919115,91	2421957,09	
127	919114,50	2421957,95	113,00
128	919113,07	2421958,79	
129	919111,56	2421959,66	198,33
130	919110,04	2421960,51	
131	919108,44	2421961,40	625,00
132	919106,83	2421962,28	
133	919018,51	2422010,88	
134	919013,04	2422013,88	6387,50
135	919007,57	2422016,88	
136	919002,13	2422019,86	2118,33
137	918996,67	2422022,82	
138	918991,23	2422025,74	1265,00
139	918985,77	2422028,64	
140	918980,33	2422031,49	899,29
141	918974,86	2422034,30	
142	918969,40	2422037,06	696,11
143	918963,92	2422039,77	
144	918958,43	2422042,42	566,82
145	918952,92	2422045,00	
146	918947,40	2422047,51	477,31
147	918941,85	2422049,95	
148	918936,30	2422052,29	411,67
149	918930,71	2422054,56	
150	918879,52	2422070,86	384,98
Зона 10			
1	912916,51	2420968,78	
2	912875,60	2420998,84	
3	912926,72	2421041,17	

4	912941,09	2421022,96	
5	912967,41	2420999,09	
6	913005,48	2420964,57	
7	913108,76	2420870,91	
8	913058,97	2420860,82	
9	913052,68	2420865,61	
10	913047,78	2420869,34	
11	912973,56	2420873,04	
12	912927,94	2420869,60	
13	912899,92	2420861,43	
14	912893,47	2420859,29	
15	912886,97	2420855,76	
16	912878,05	2420890,39	
17	912865,65	2420938,55	
18	912871,90	2420942,21	
Зона 11			
1	912776,59	2420833,65	
2	912820,71	2420819,84	
3	912787,55	2420801,03	
4	912679,61	2420715,71	
5	912649,77	2420758,60	
6	912626,28	2420792,36	
7	912707,41	2420855,31	
Зона 12			
1	907744,43	2418448,22	
2	907758,45	2418463,01	
3	907778,76	2418485,09	
4	907798,76	2418507,46	
5	907818,41	2418530,12	
6	907837,74	2418553,07	
7	907856,72	2418576,30	
8	907875,35	2418599,80	
9	907876,15	2418600,83	
10	908000,00	2418505,30	
11	908000,15	2418374,39	
12	907675,27	2418223,40	
Зона 13			
1	907835,99	2418642,09	
2	907819,57	2418621,12	
3	907800,73	2418597,78	
4	907781,52	2418574,72	
5	907761,98	2418551,97	
6	907742,09	2418529,52	
7	907721,86	2418507,36	

8	907701,30	2418485,52	
9	907680,40	2418463,99	
10	907659,19	2418442,77	
11	907637,66	2418421,88	
12	907615,82	2418401,32	
13	907593,66	2418381,09	
14	907571,20	2418361,20	
15	907548,44	2418341,66	
16	907525,40	2418322,45	
17	907502,05	2418303,60	
18	907499,08	2418301,28	
19	907488,22	2418292,77	
20	907478,44	2418285,11	
21	907454,53	2418266,98	
22	907441,88	2418257,67	
23	907430,37	2418249,21	
24	907405,93	2418231,80	
25	907381,24	2418214,78	
26	907370,45	2418207,57	
27	907356,28	2418198,12	
28	907338,54	2418186,65	
29	907331,08	2418181,84	
30	907305,63	2418165,95	
31	907287,53	2418155,02	
32	907279,96	2418150,45	
33	907254,04	2418135,33	
34	907237,20	2418125,85	
35	907227,90	2418120,61	
36	907201,54	2418106,29	
37	907201,23	2418106,13	
38	907186,21	2418267,76	
39	907551,31	2418713,11	
40	907679,96	2418705,43	
41	907806,53	2418663,07	

Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В границах зон планируемого размещения линейного объекта предусматривается размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги.

Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	1.1
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Трансформаторная подстанция
Пределная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	3 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	1.2
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Трансформаторная подстанция
Пределная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	3 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	2.1
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Трансформаторная подстанция
Пределная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	3 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Проектируемый объект примыкает к существующей улично-дорожной сети:

существующей автомобильной дороге общего пользования регионального значения «ЮГРА» на участке «г. Советский – Ловинское месторождение»;

существующей автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Юг» на участке «г. Урай – г. Советский».

Проектируемый объект пересекает существующую автомобильную дорогу «Юг» на участке «г. Урай – г. Советский», а также ряд существующих грунтовых дорог.

Проектные решения по устройству примыканий и пересечений разработаны в проектной документации на проектируемый объект в соответствии с требованиями норм и правил, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию примыканий, пересечений и региональных автомобильных дорог.

Проектируемый объект пересекает существующие инженерные коммуникации. Для защиты и предотвращения возможного негативного воздействия на данные объекты, правообладателями которых являются сторонние организации, в связи с размещением линейных объектов, получены технические условия на обустройство пересечений. Мероприятия по устройству пересечений проектируемого объекта с инженерными коммуникациями разработаны в проектной документации на проектируемый объект.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно информации Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 августа 2021 года № 21-4269 в границах участка проектирования объекта: «Строительство автомобильной дороги г. Урай – г. Советский» расположены выявленные объекты культурного наследия: ловчие ямы Илька-Кандра 2, ловчие ямы Илька-Кандра 3, ловчие ямы Илька-Кандра 4, ловчая яма Илька-Кандра 5, поселение Олымья 32, группа впадин Мулымьинское 33,

группа впадин Мулымьинское 34, поселение Олымья 34, ловчие ямы Олымья 36, ловчие ямы Олымья 37.

Местоположение объектов: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, Кондинский район, земли лесного фонда. Советское лесничество, Картопское участковое лесничество, Картопское урочище, кварталы №№ 132, 133, 167, Супринское урочище, кварталы №№ 11, 29, 50, 69, 88, 103, 117, 132, 142, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище, кварталы №№ 170, 171, 190, 203, 204, 205, 218, 219, 231, 239, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 205, 221, 234, 236.

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

На территории, непосредственно связанной с испрашиваемым земельным участком, расположен выявленный объект культурного наследия: ловчая яма Илька-Кандра 1, группа впадин Мулымьинское 12.

В соответствии с требованиями статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» до подготовки Проекта сохранения выявленных объектов культурного наследия запланированы мероприятия, приведенные в таблице 7.

Мероприятия по сохранению выявленных при археологическом обследовании объектов культурного наследия по проекту: «Строительство автомобильной дороги г. Урай – г. Советский»

Таблица 7

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Спасательные археологические работы (раскопки)	Типовые дорожные ограждения
1	Группа впадин Мулымьинское	не менее 1000 кв. м	да
2	Группа впадин Мулымьинское	–	да
3	Группа впадин Мулымьинское	не менее 620 кв. м	да
4	Группа впадин Мулымьинское	не менее 5300 кв. м	нет
5	Ловчая яма Мулымьинское 41	–	да
6	Ловчие ямы Мулымьинское 42	–	да
7	Стоянка Малая 9	не менее 3000 кв. м	нет
8	Поселение Олымья 32	не менее 4000 кв. м	да
9	Поселение Олымья 34	–	да
10	Городище Олымья 35	–	
11	Ловчие ямы Олымья 36	не менее 1600 кв. м	
12	Ловчие ямы Олымья 37	не менее 250 кв. м	да
13	Поселение Олымья 39	не менее 1400 кв. м	да
14	Поселение Олымья 40	–	да
15	Поселение Олымья 41	не менее 9000 кв. м	да

16	Ловчая яма Илька-Кандра 1	–	да
17	Ловчая яма Илька-Кандра 2	не менее 250 кв. м	да
18	Ловчая яма Илька-Кандра 3	не менее 250 кв. м	да
19	Ловчая яма Илька-Кандра 4	не менее 250 кв. м	да
20	Ловчая яма Илька-Кандра 5	не менее 150 кв. м	да
	ИТОГО:	27070 кв.м.	

Полный комплекс мер, применяемых в целях сохранения выявленных объектов культурного наследия, разработан в проектной документации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не допускаются.

Технические решения, обеспечивающие предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды, почвы и растительность, по снижению воздействия на воздушную среду, а также по предупреждению загрязнения поверхностных водных объектов и подземных вод при производстве строительно-монтажных работ, обеспечиваются комплексом природоохранных мероприятий, разработанных в проектной документации.

В проектной документации, разрабатываемой для проектируемого объекта, предусмотрены мероприятия по:

- охране атмосферного воздуха;
- охране, рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова;
- рациональному использованию, охране вод и водных биоресурсов;
- охране недр;
- охране растительного покрова и животного мира.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

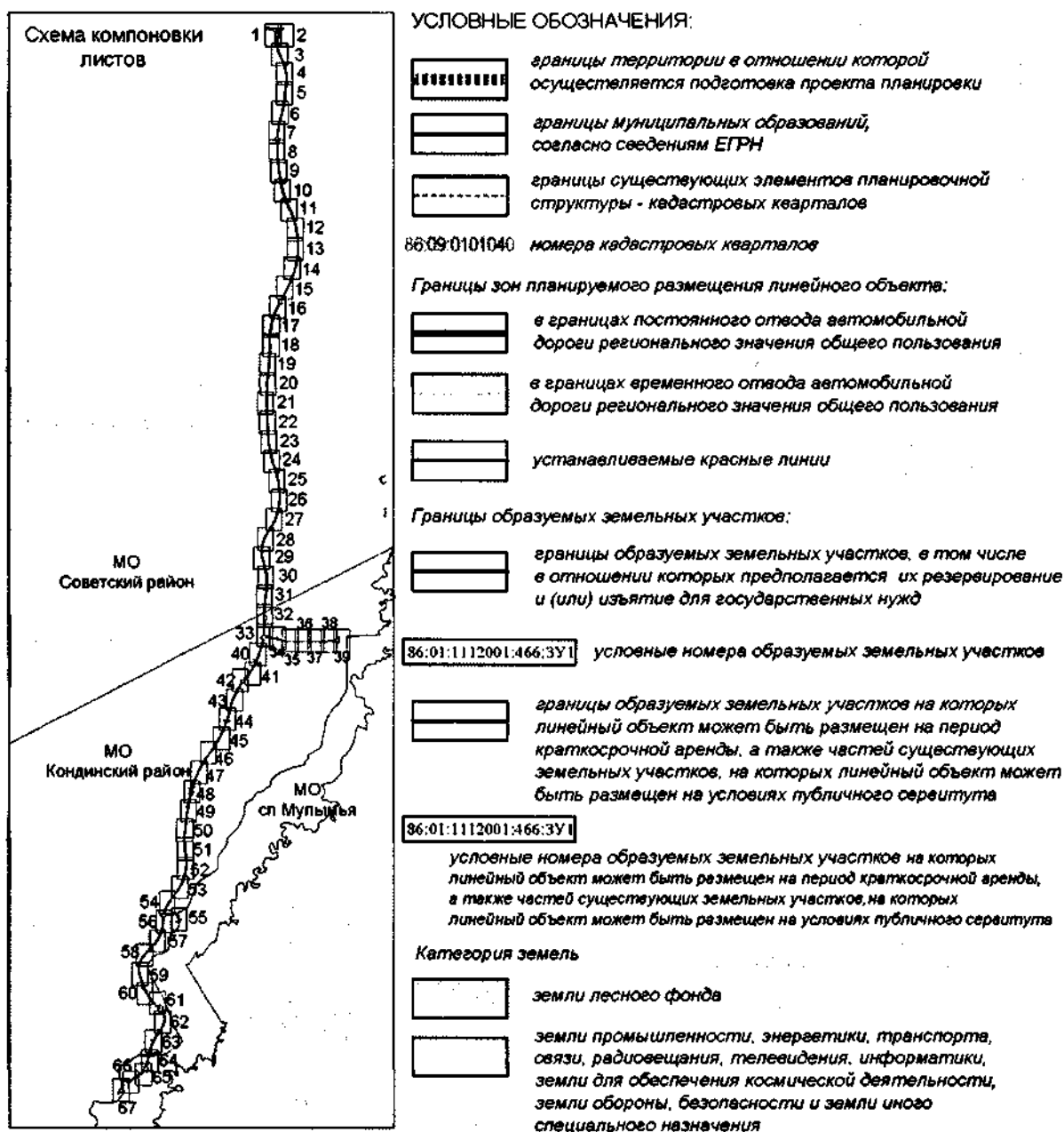
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также необходимый объем противопожарных мероприятий, обеспечивающих безопасную эксплуатацию проектируемого объекта, предусмотрен проектной документацией.

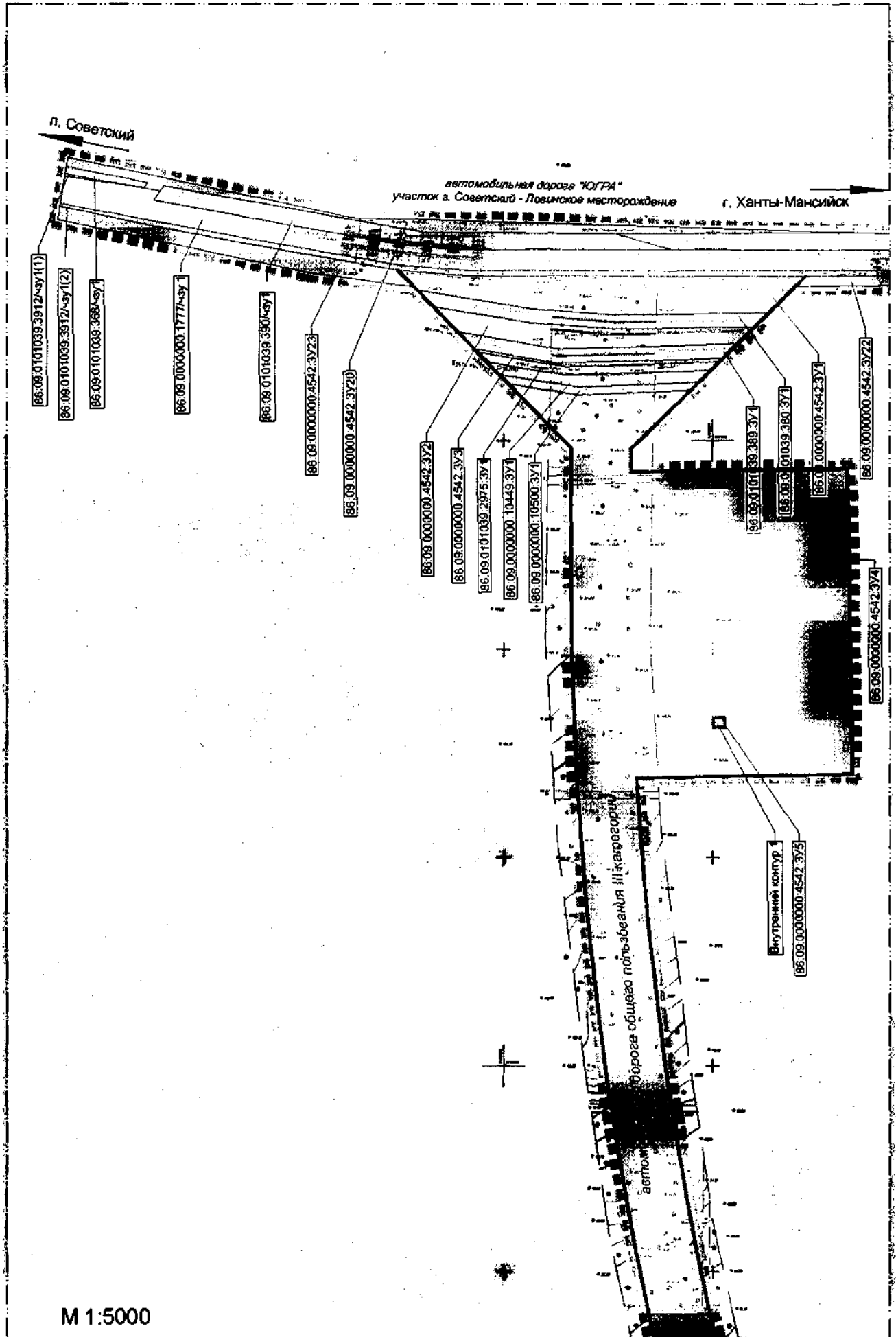
Проектируемый объект является некатегоризованным по гражданской обороне, в связи с чем мероприятия по обеспечению гражданской обороны не разрабатывались.

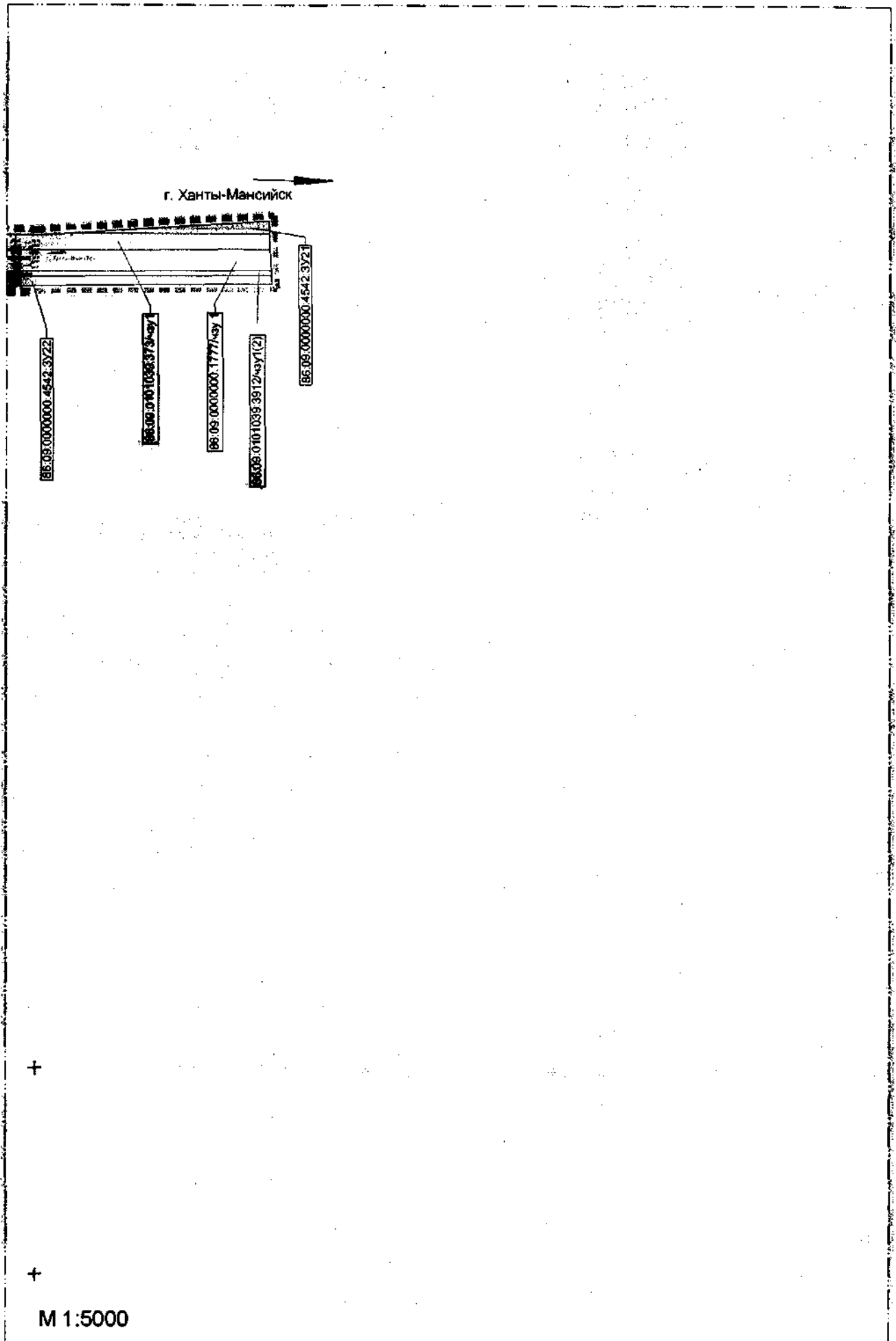
Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 23 сентября 2022 года № 7-нп

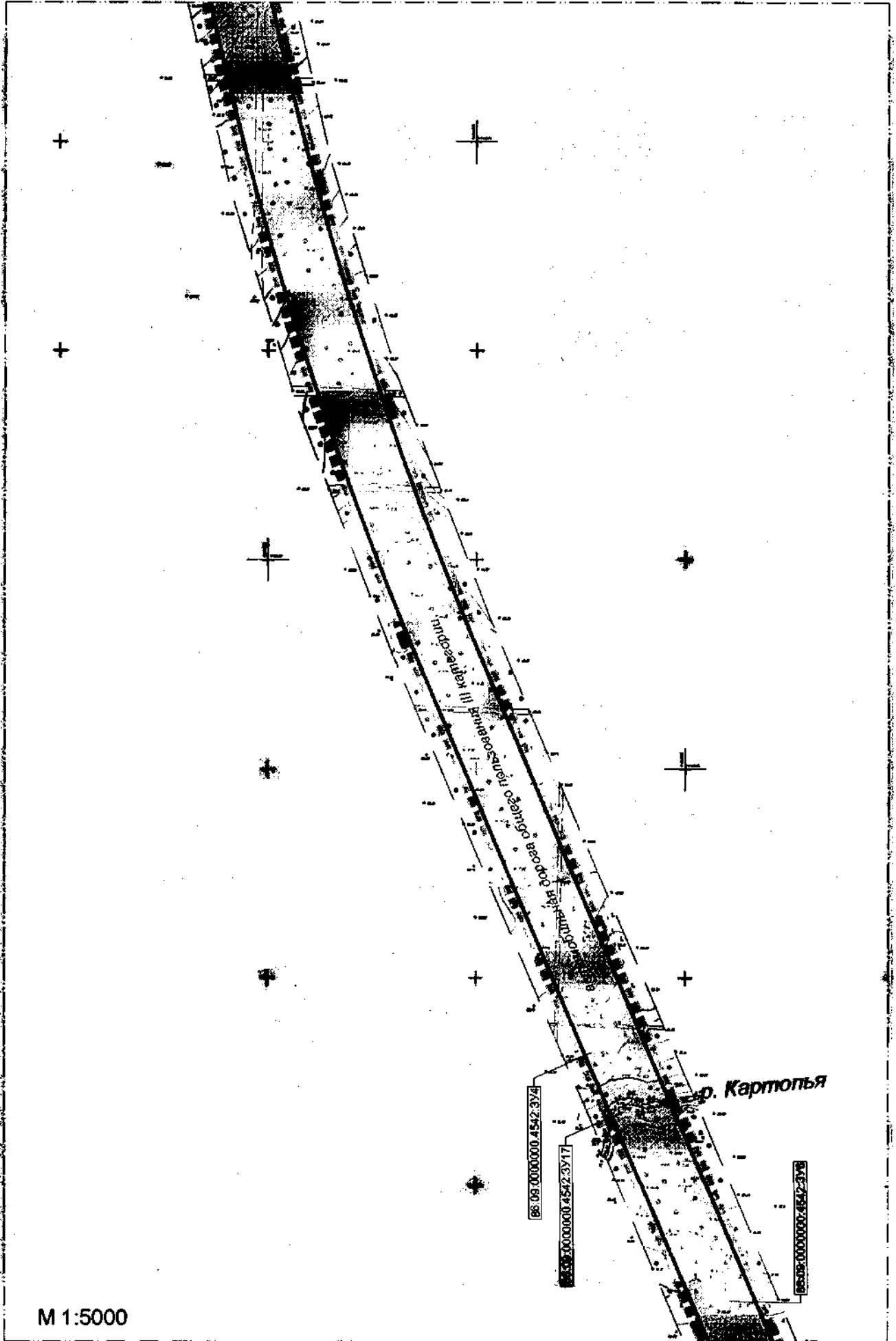
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Строительство автомобильной дороги
г. Урай – г. Советский». Графическая часть**

Чертеж межевания территории

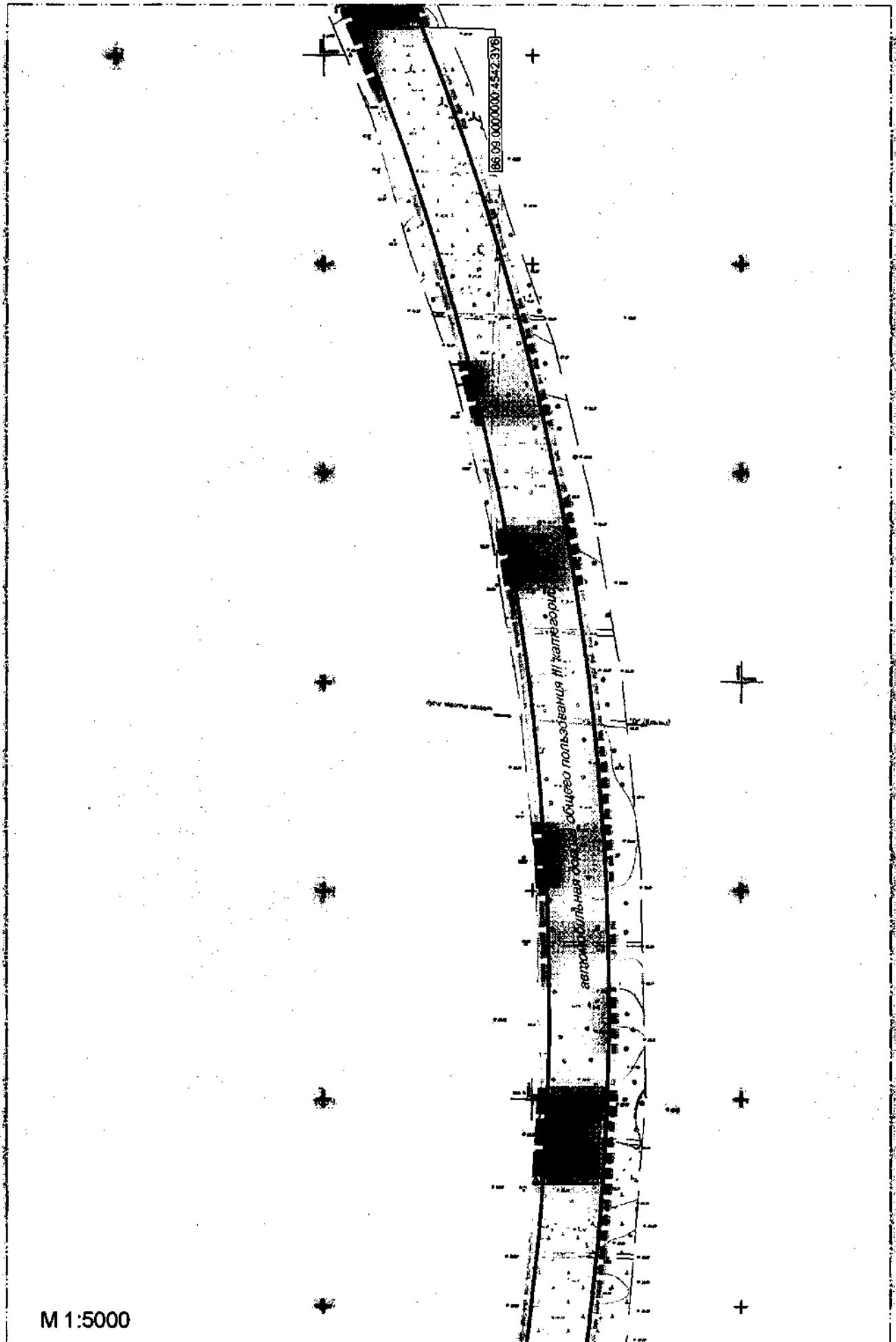




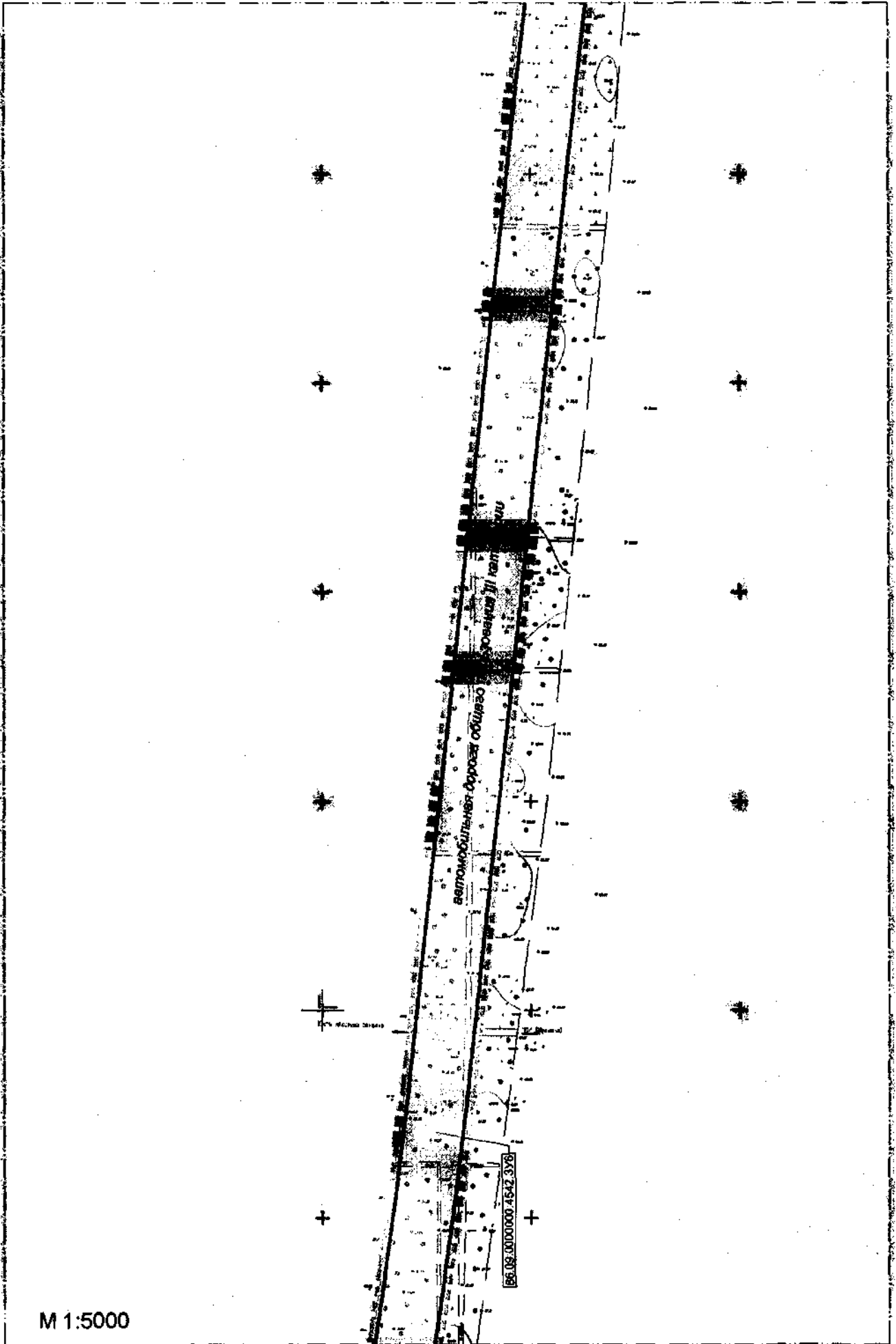


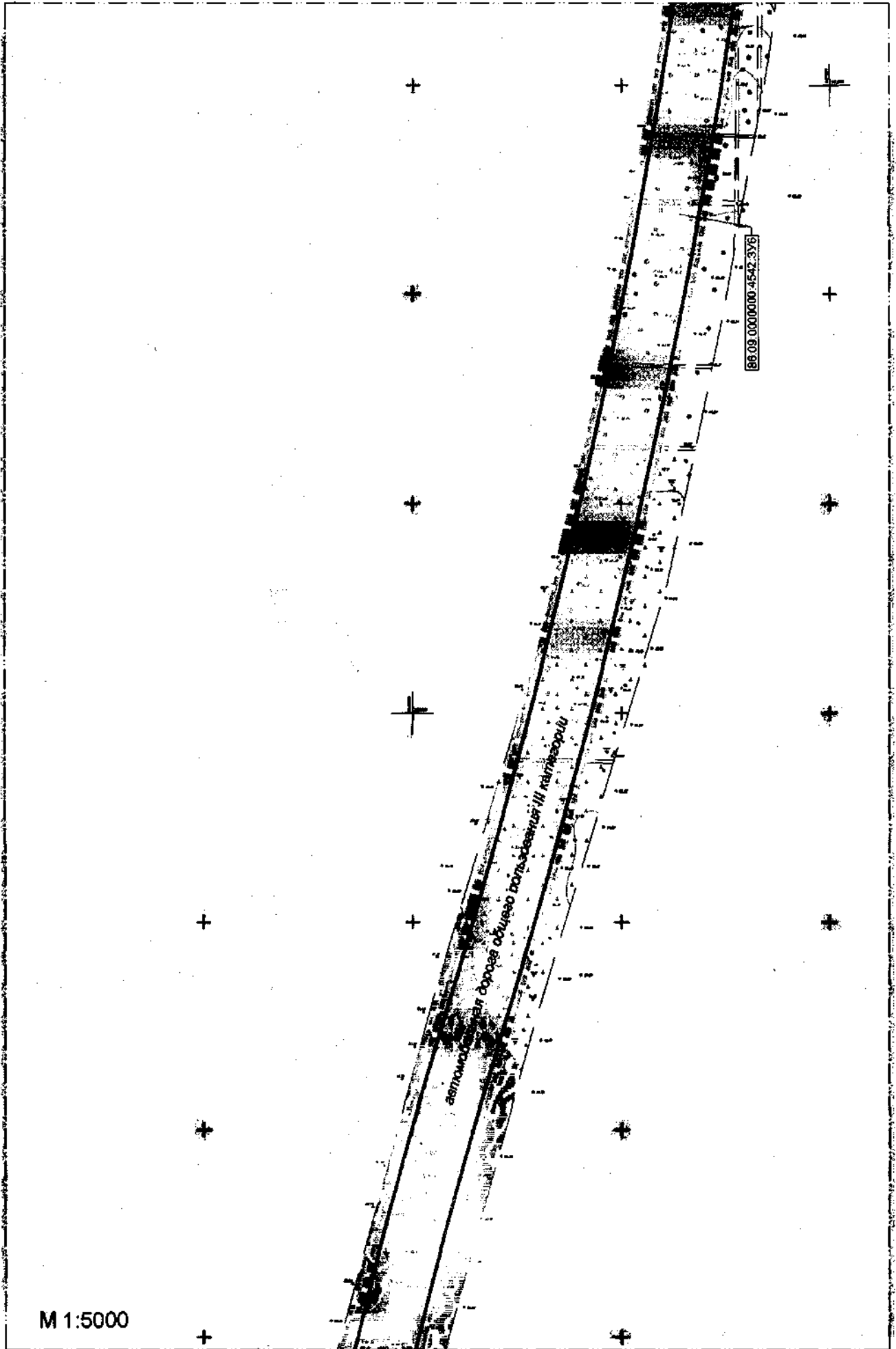


М 1:5000



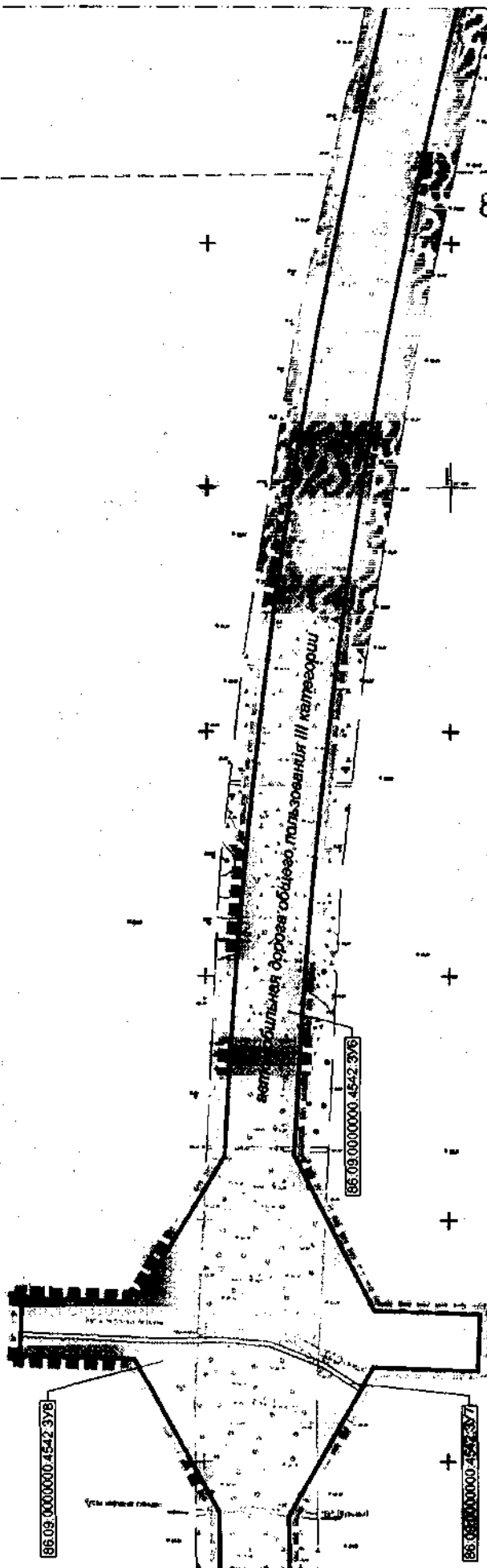
M 1:5000



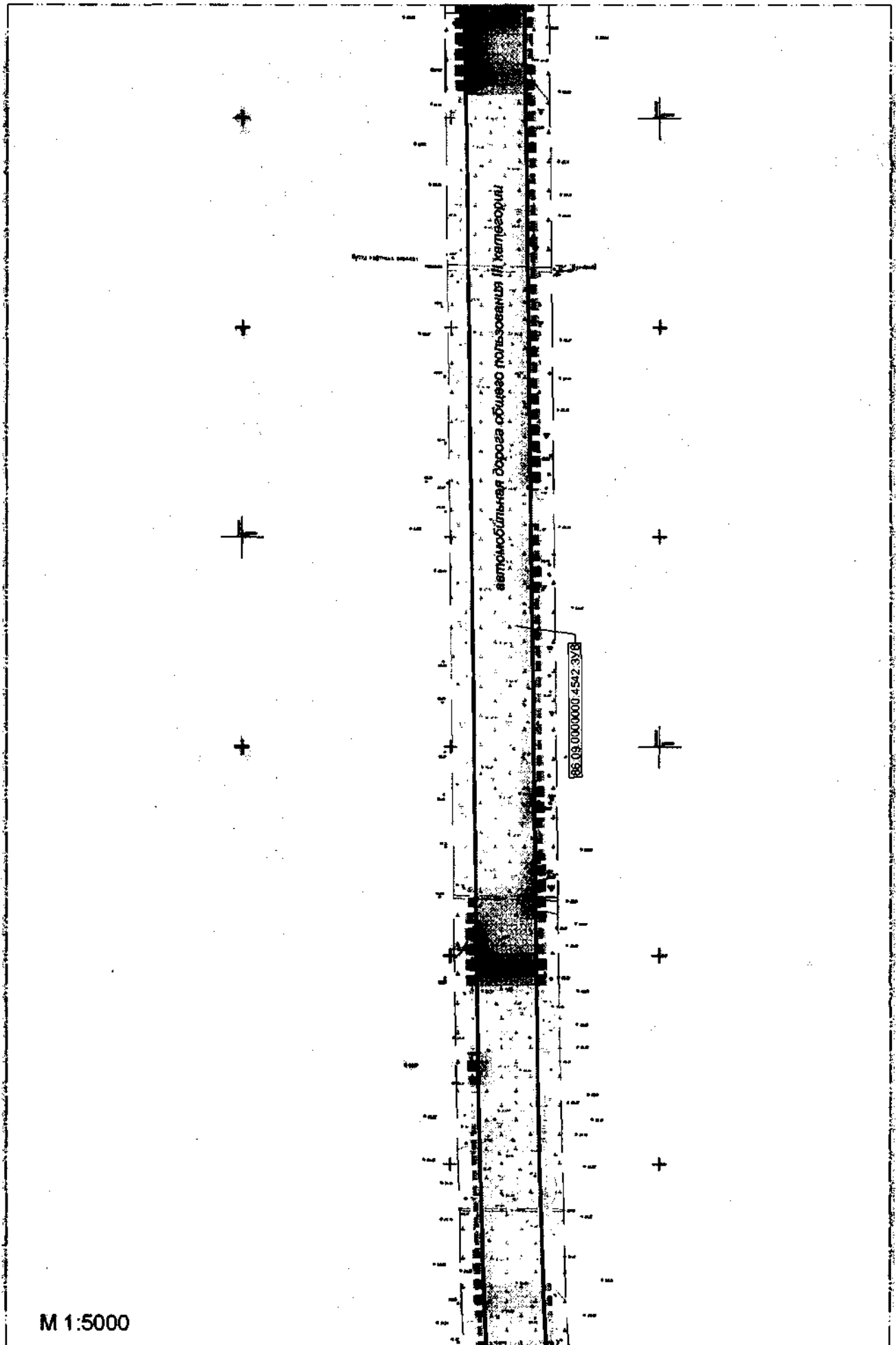


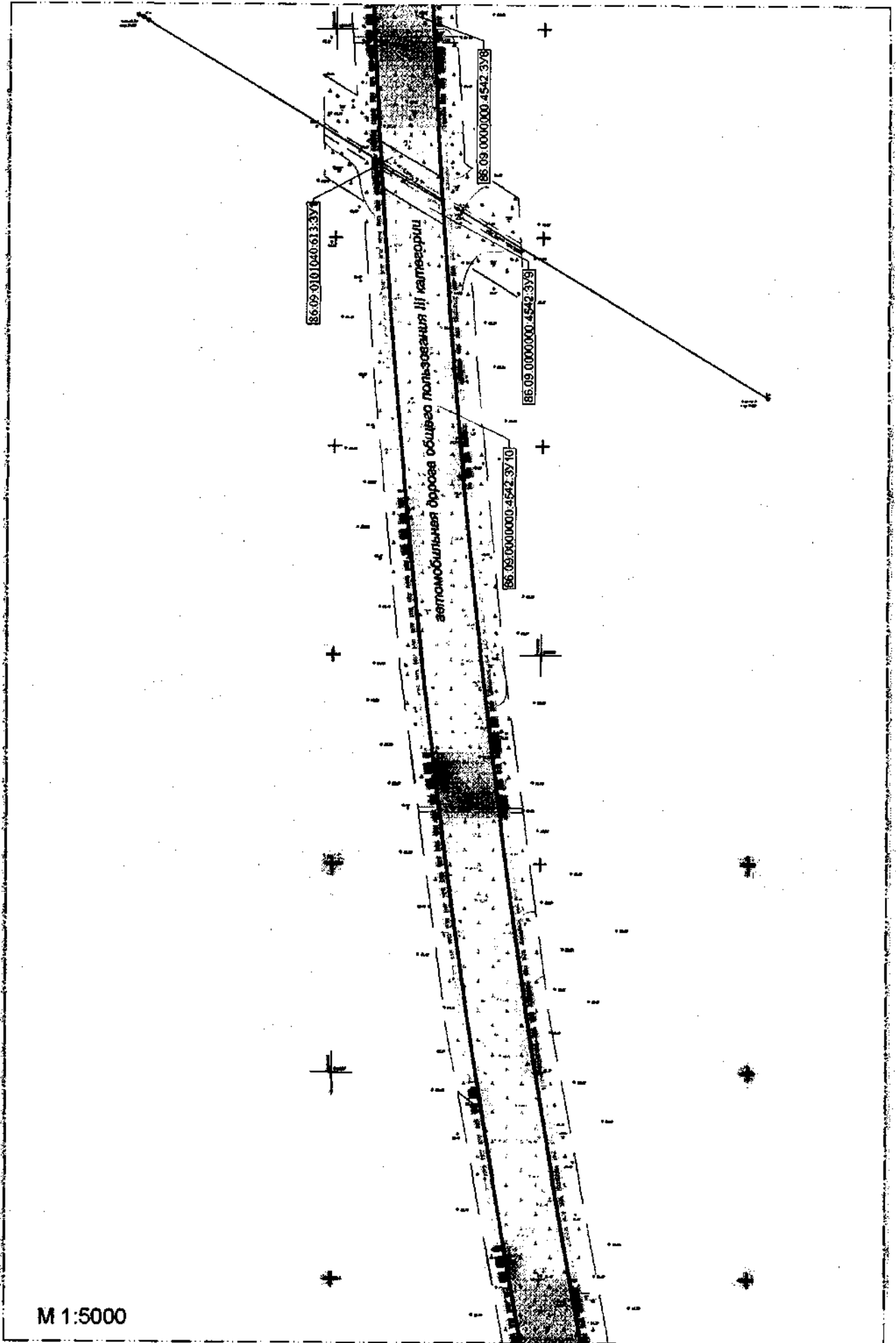
86:09:0101039

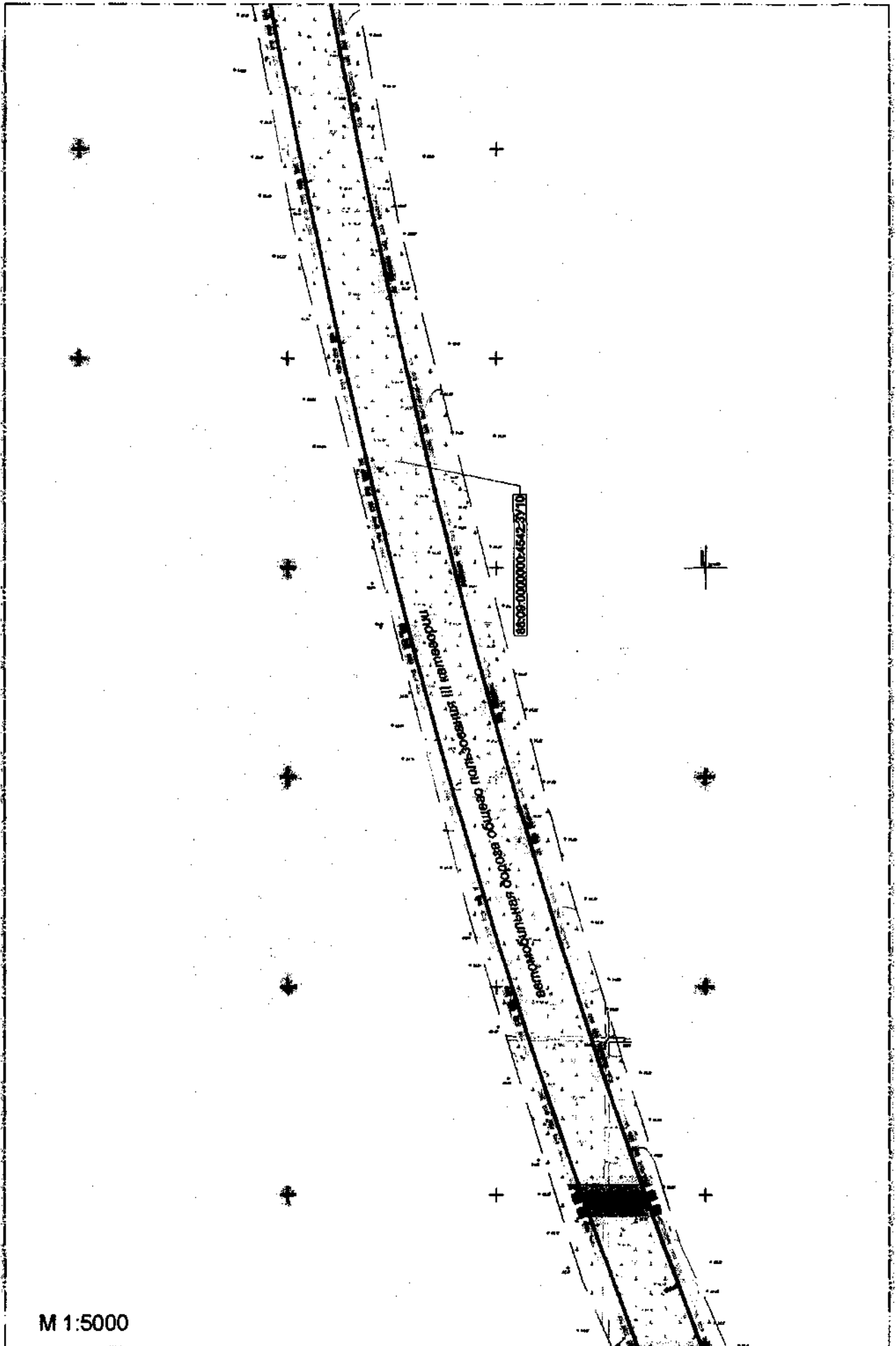
86:09:0101040



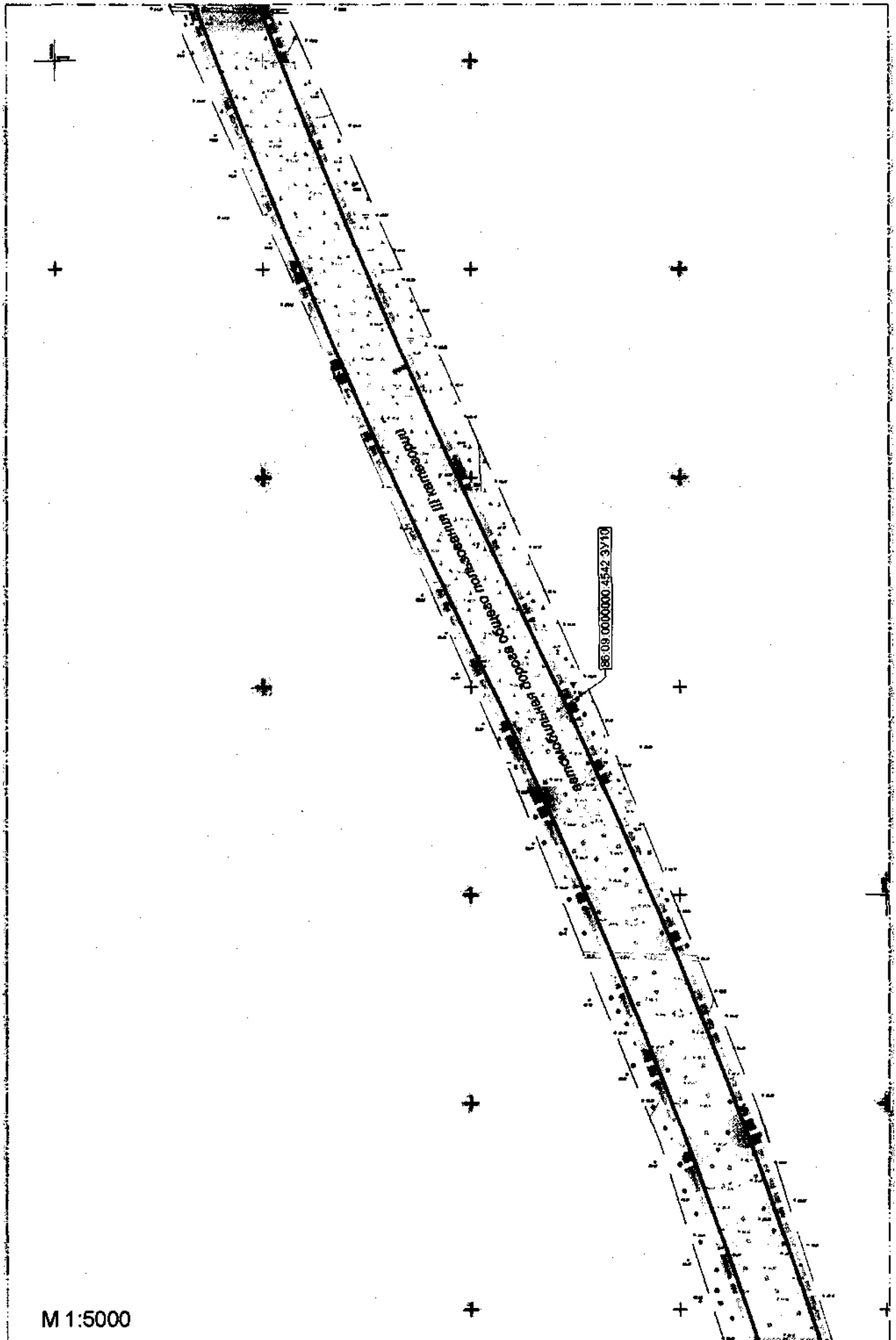
M 1:5000

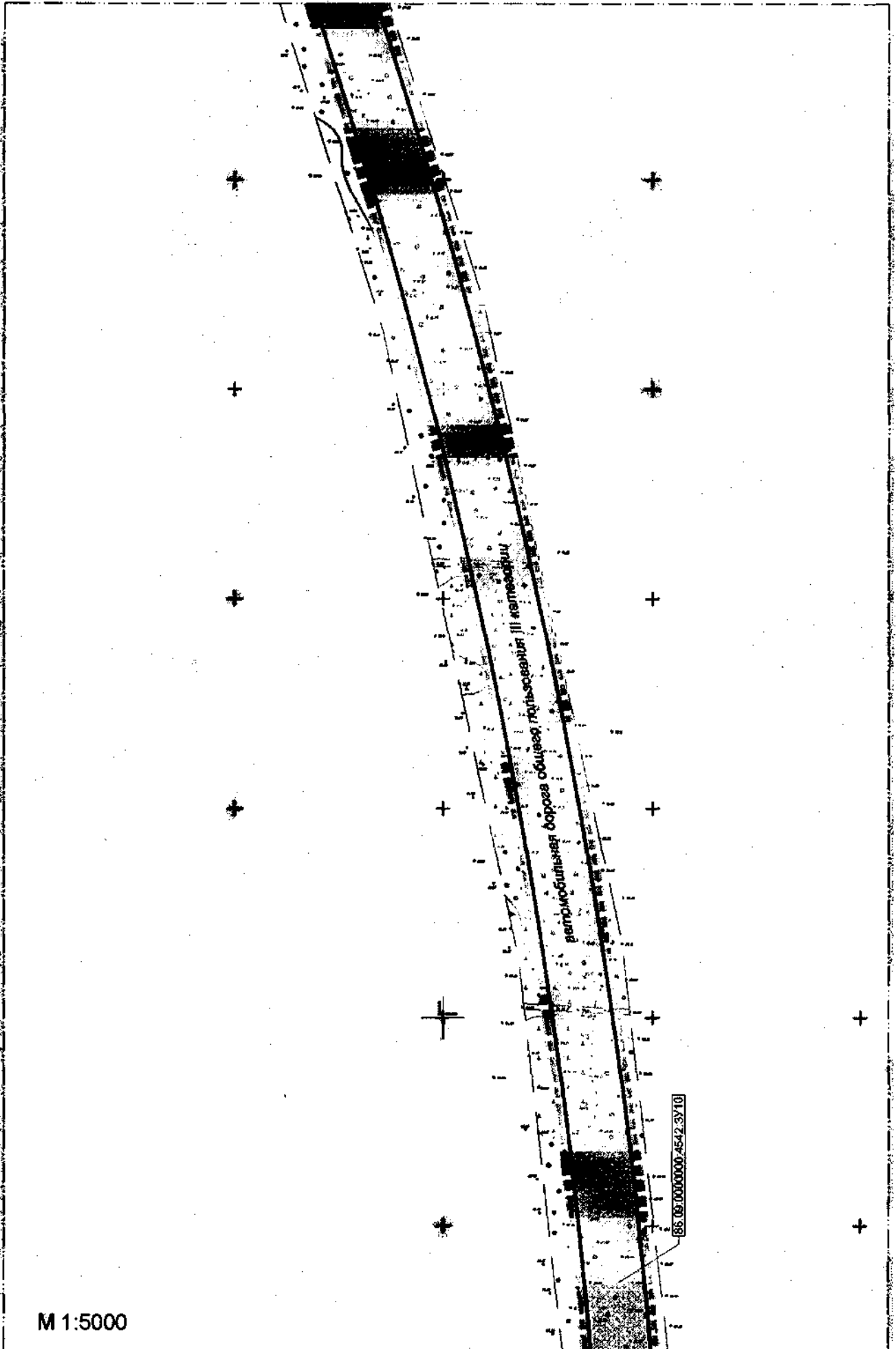


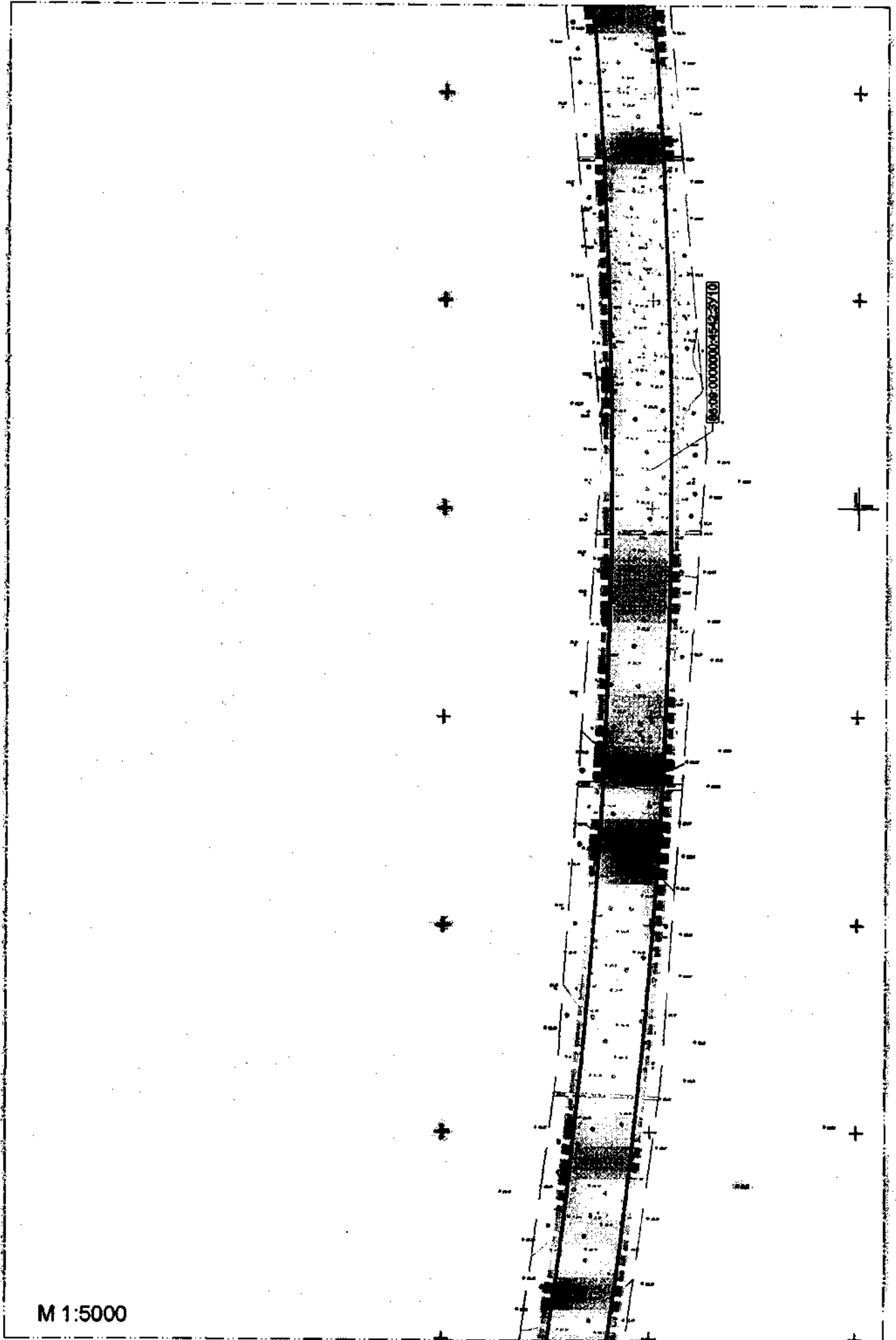




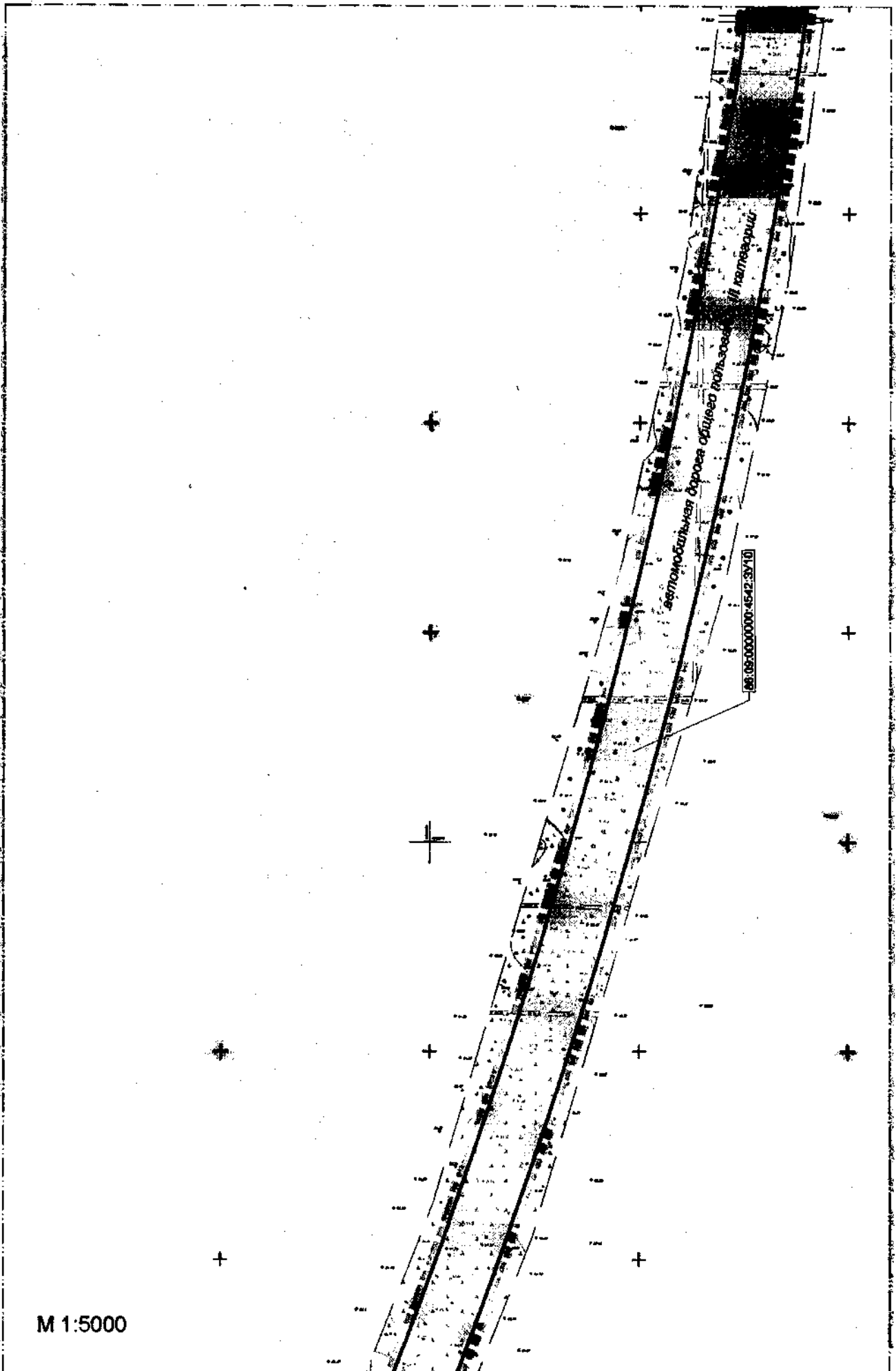
М 1:5000



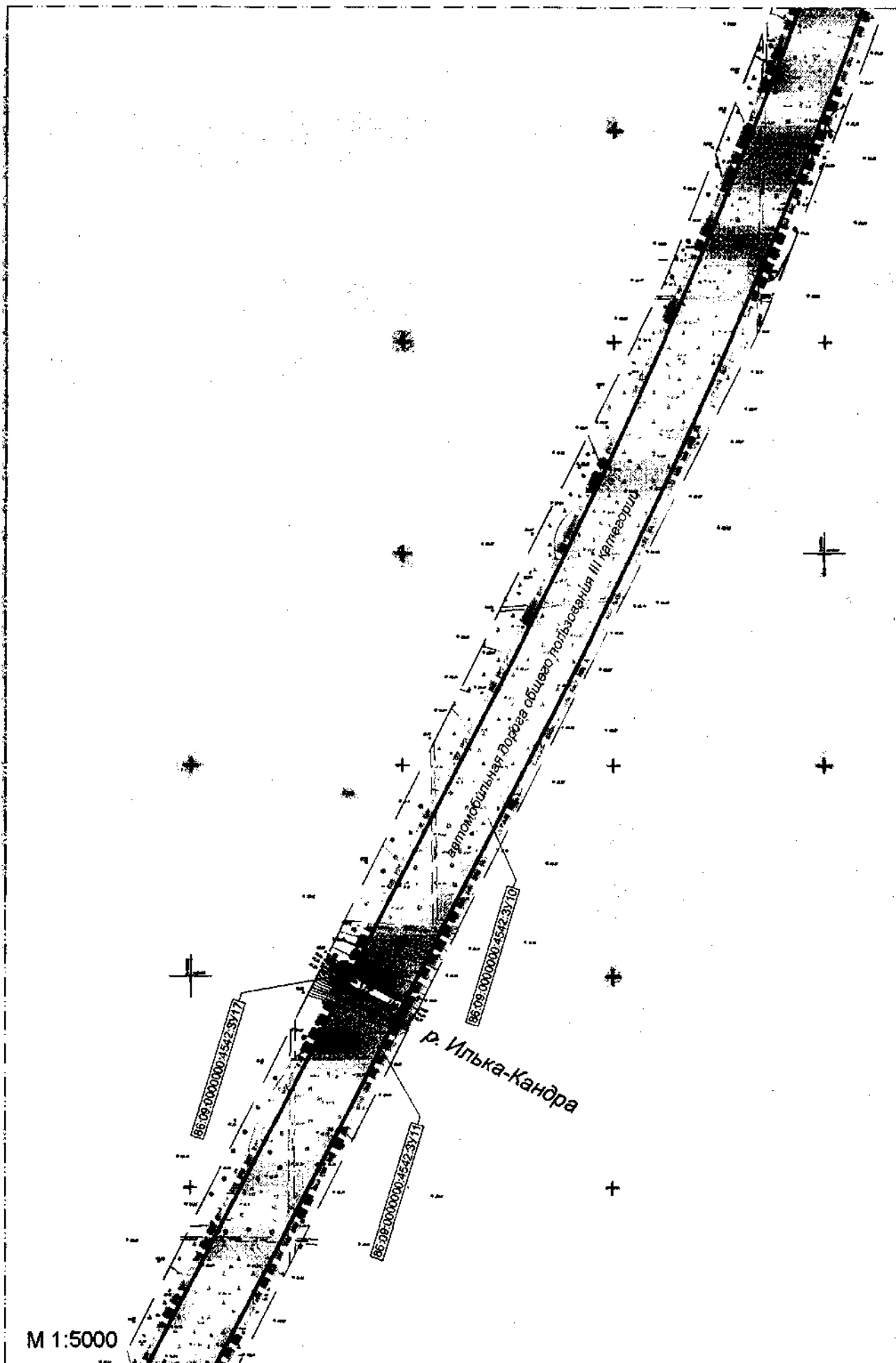


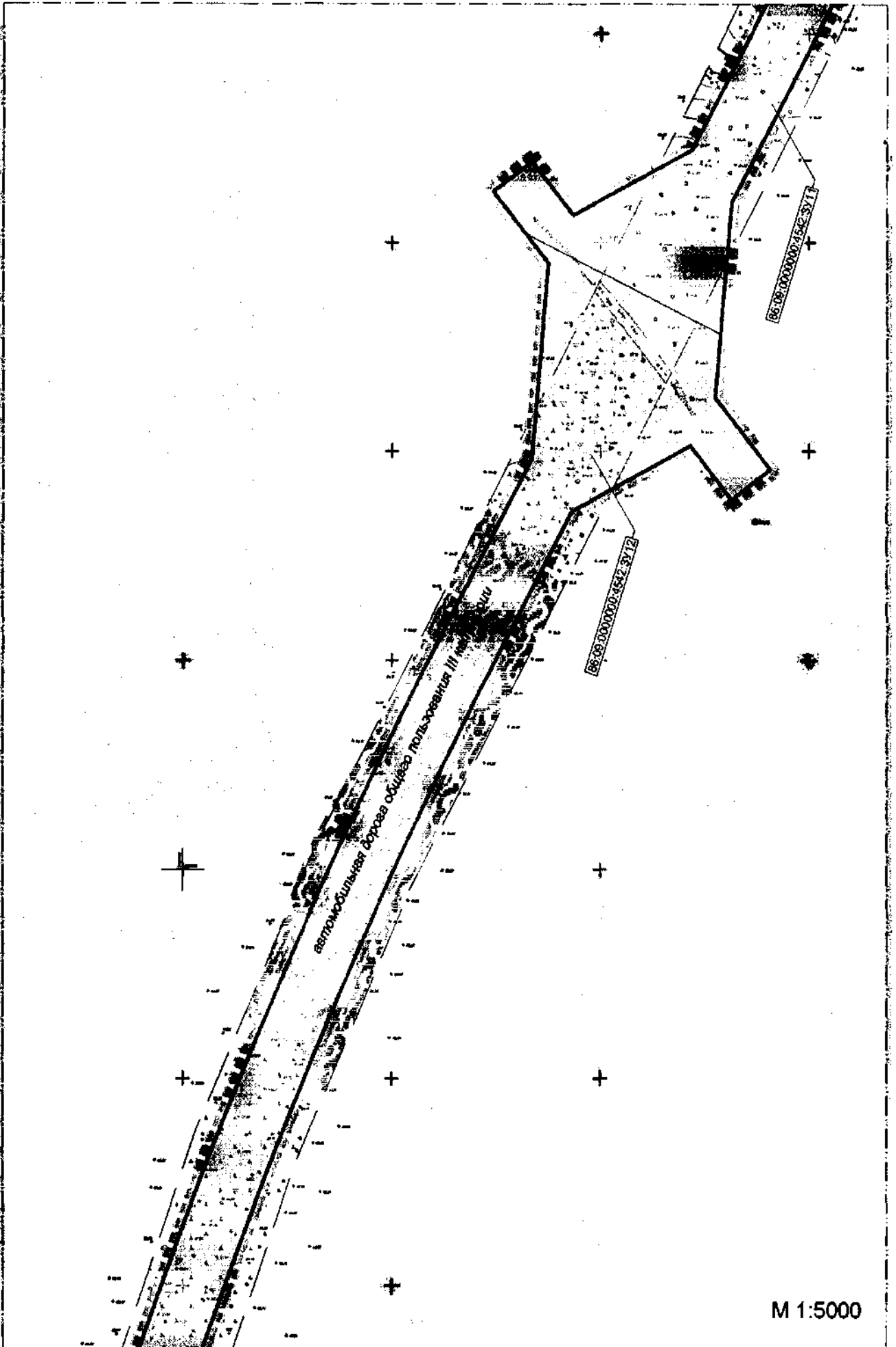


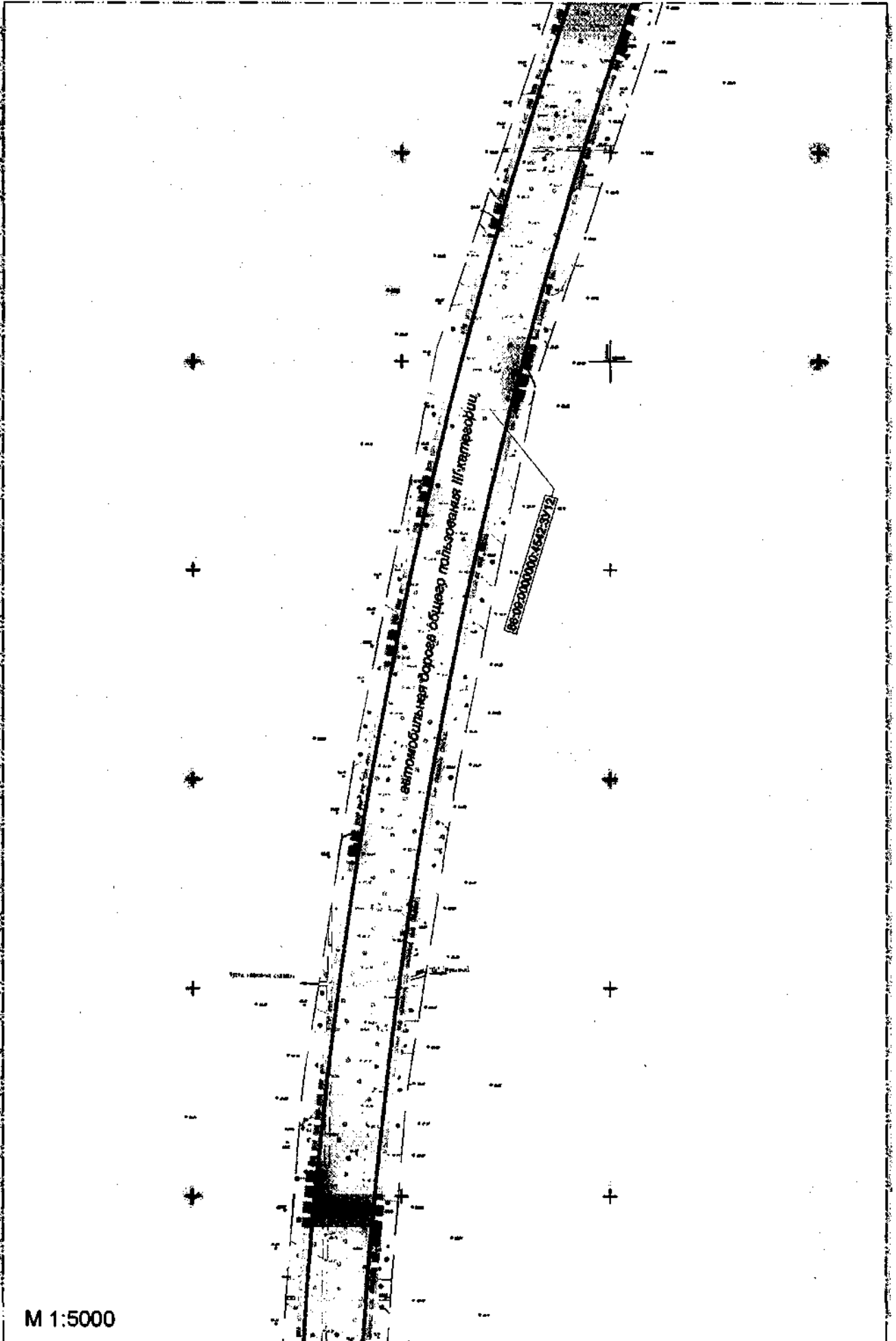
M 1:5000



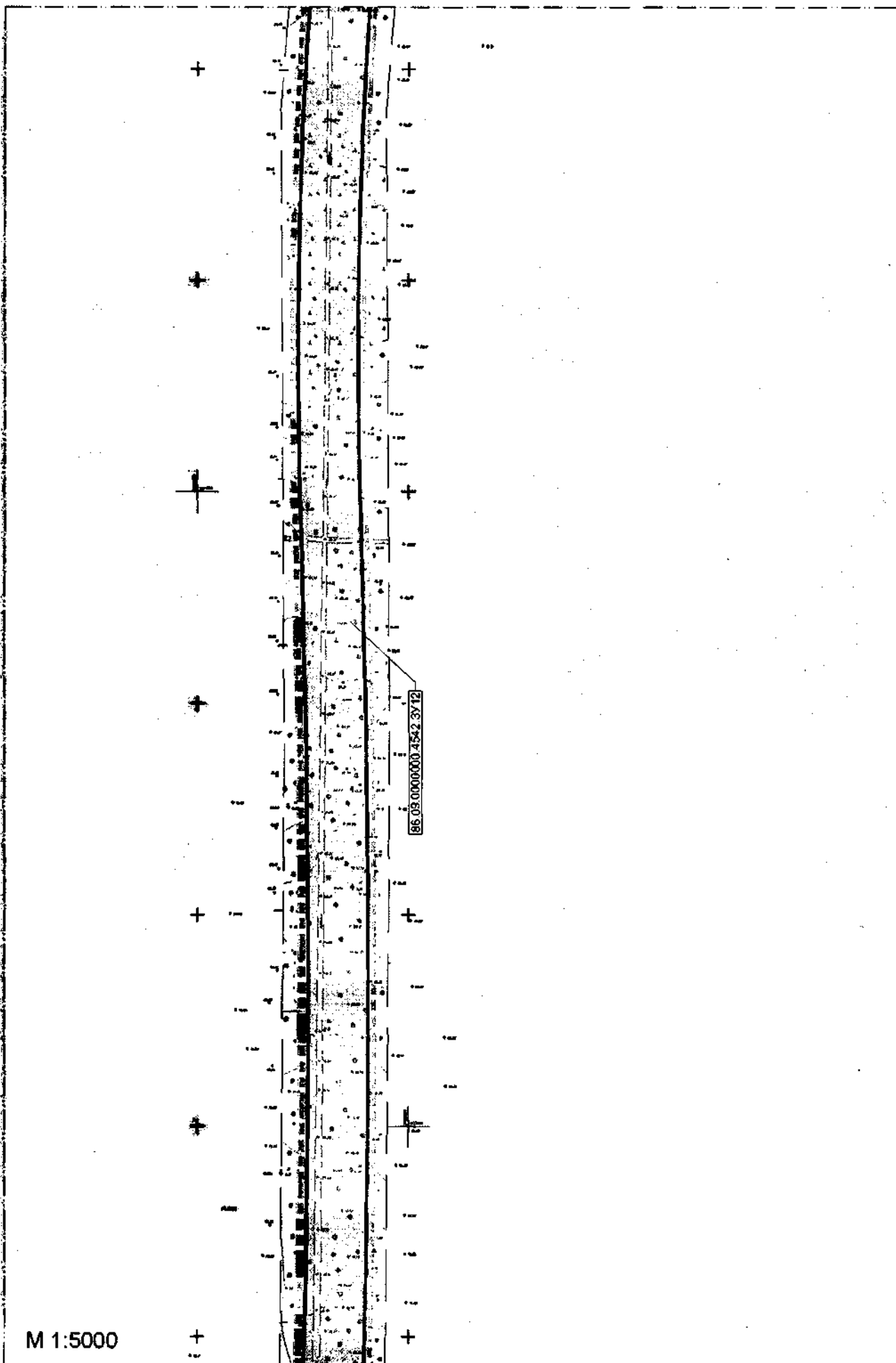
M 1:5000

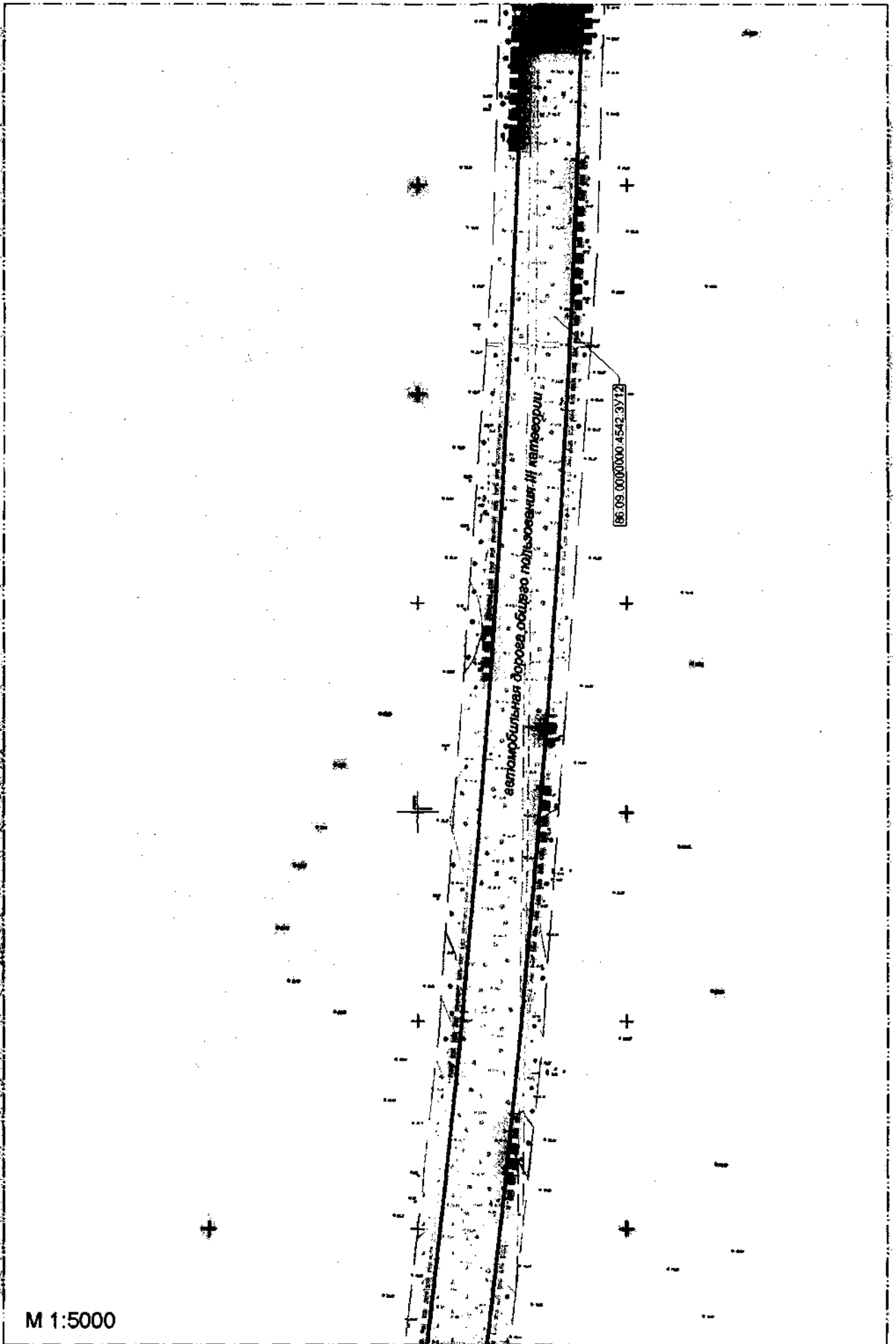


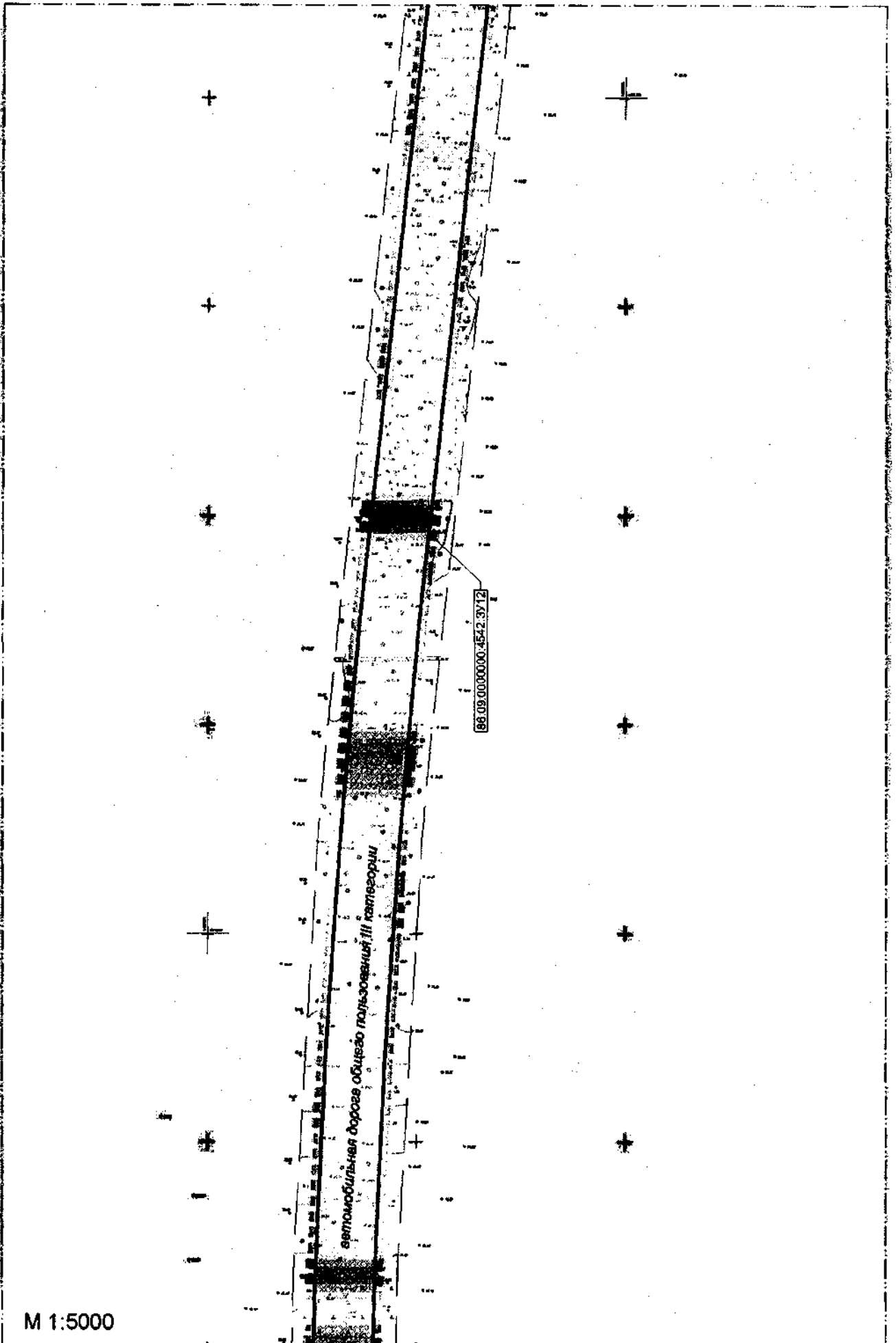


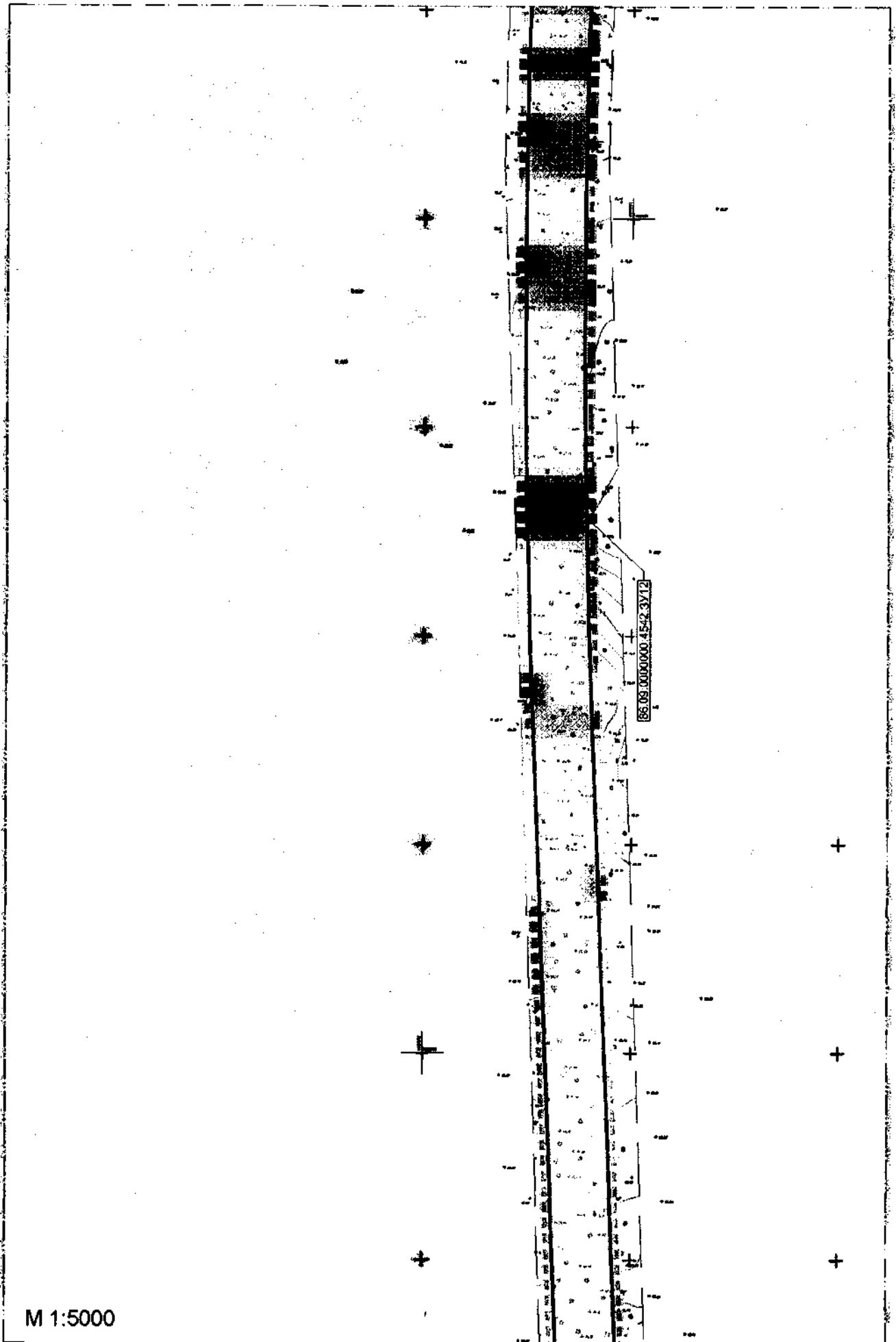


M 1:5000

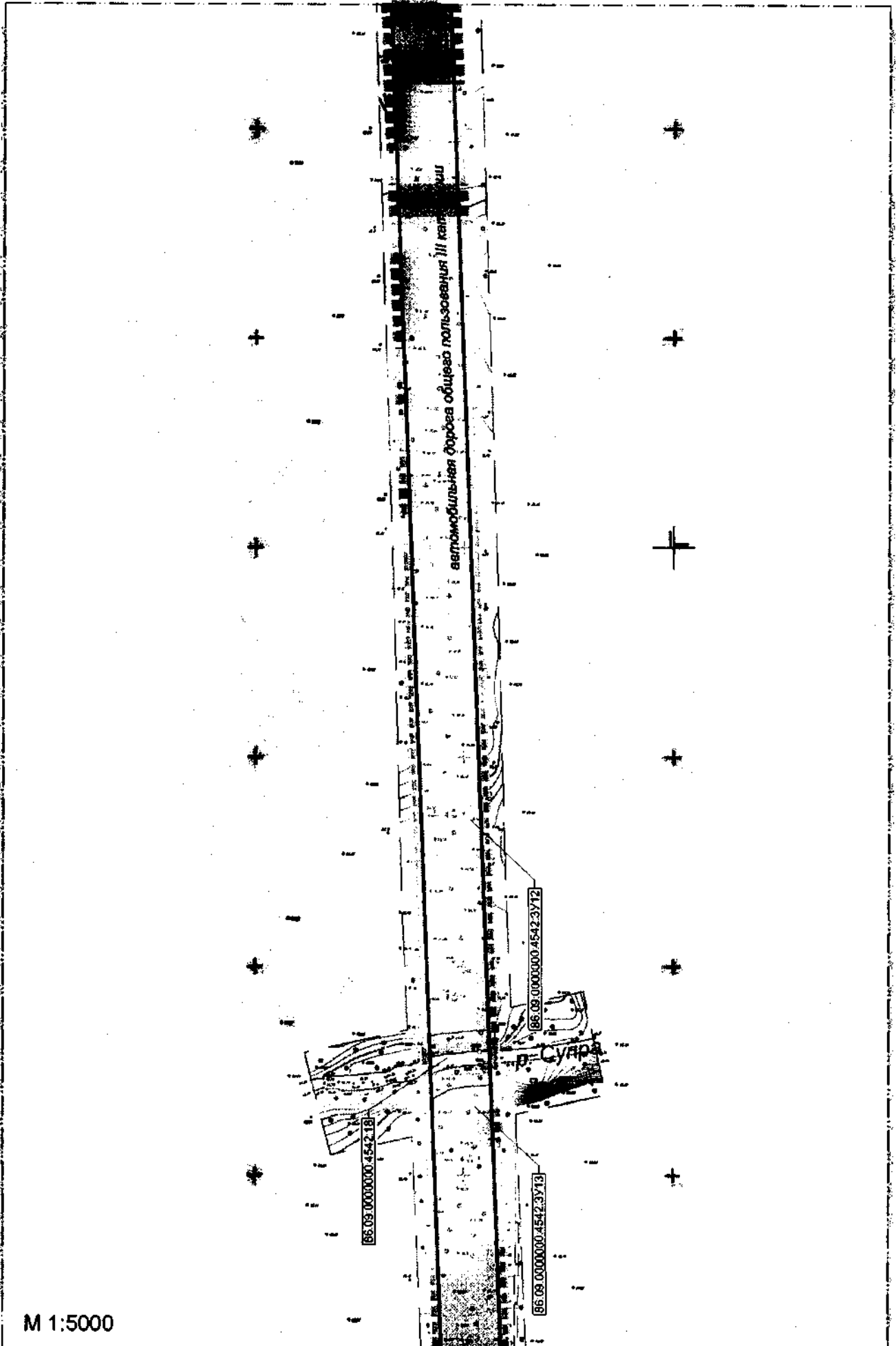


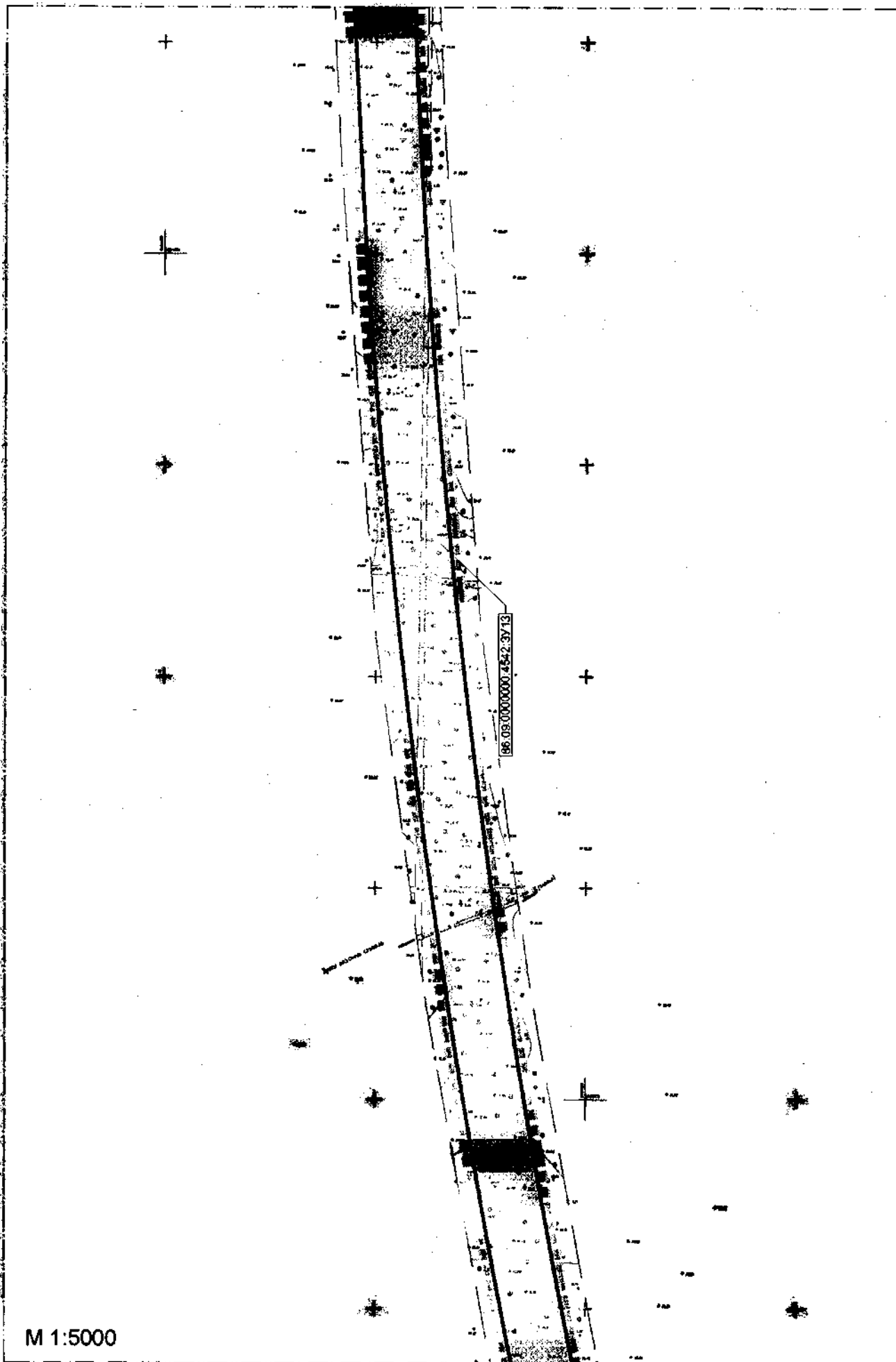


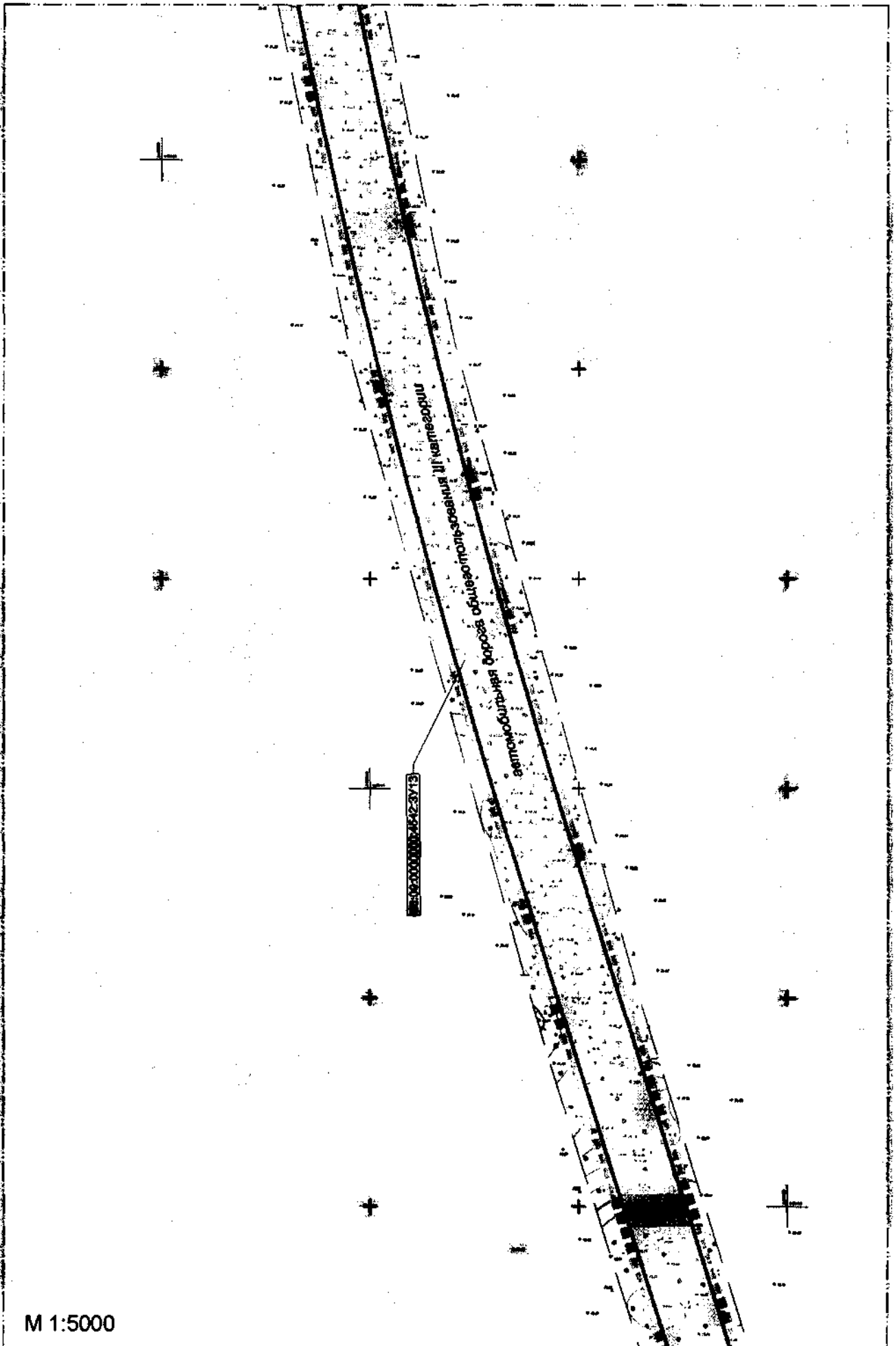


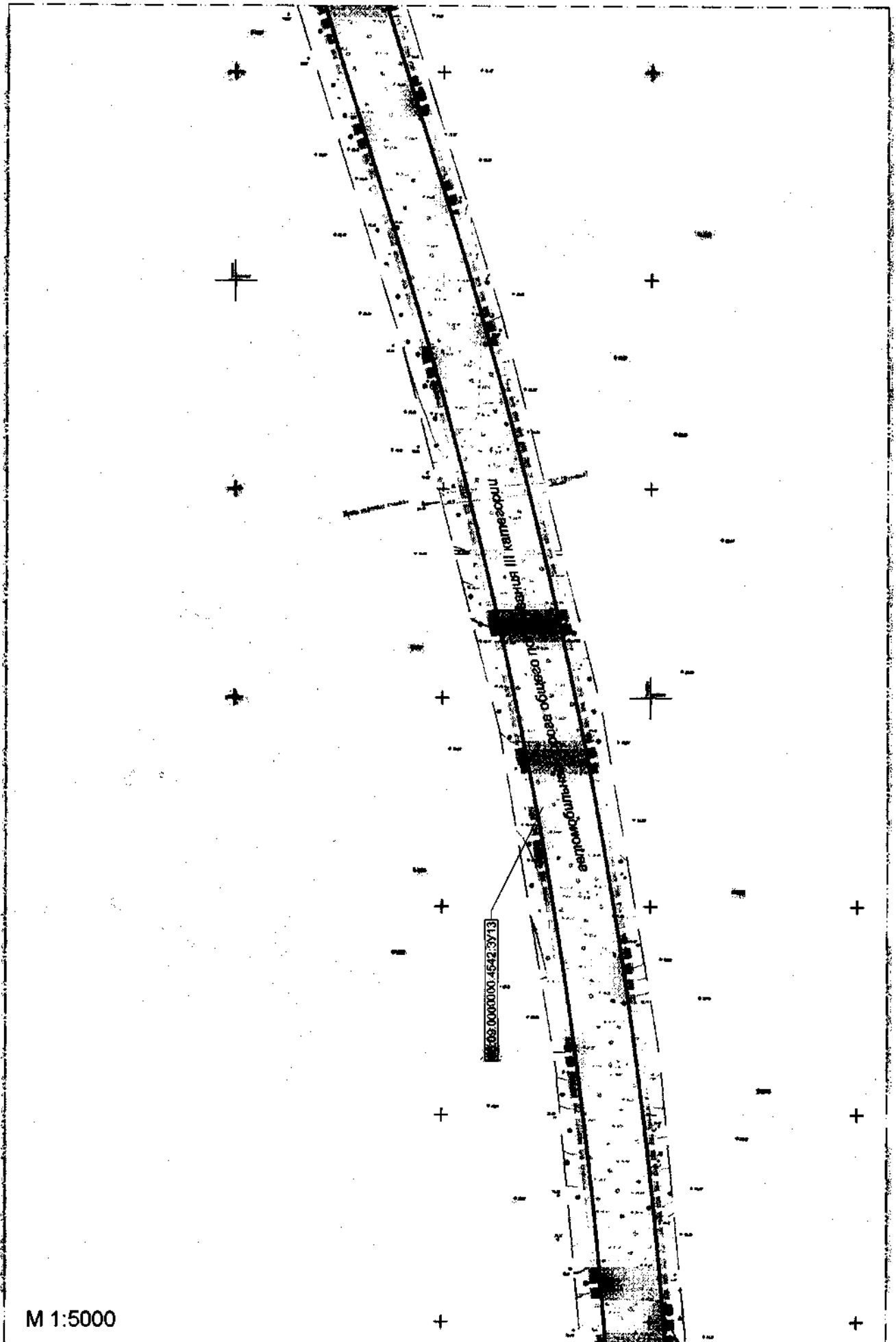


M 1:5000

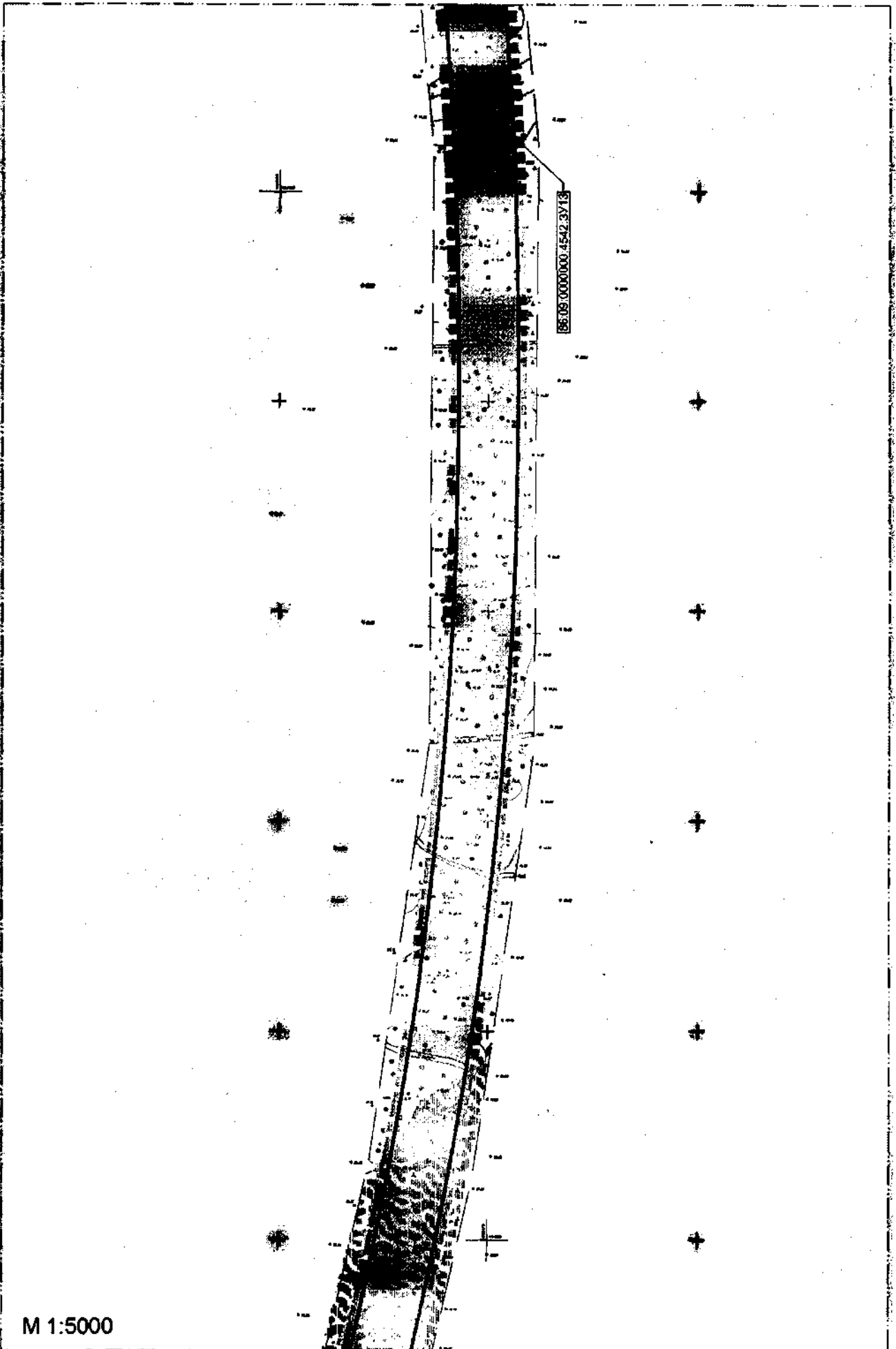


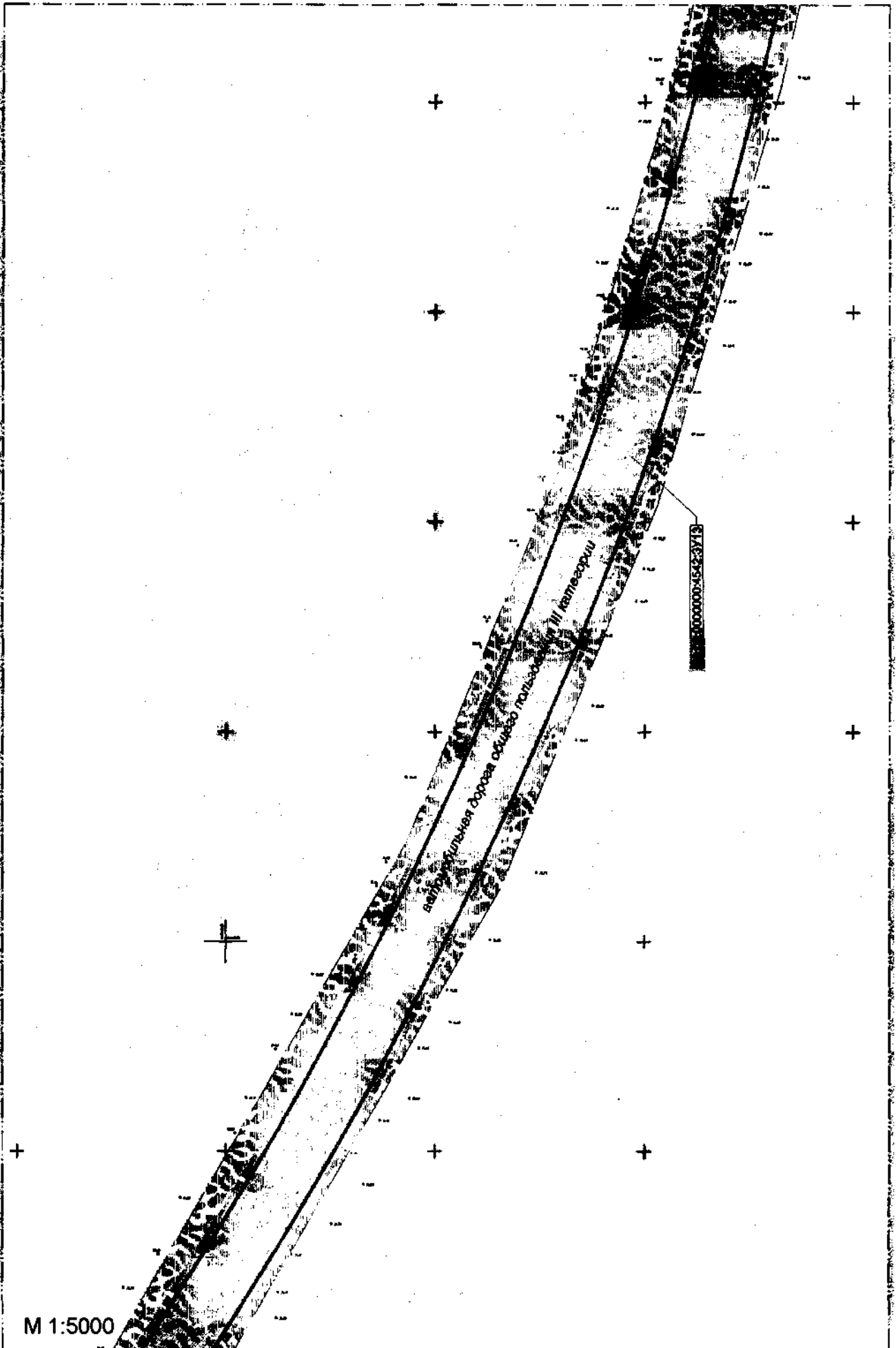


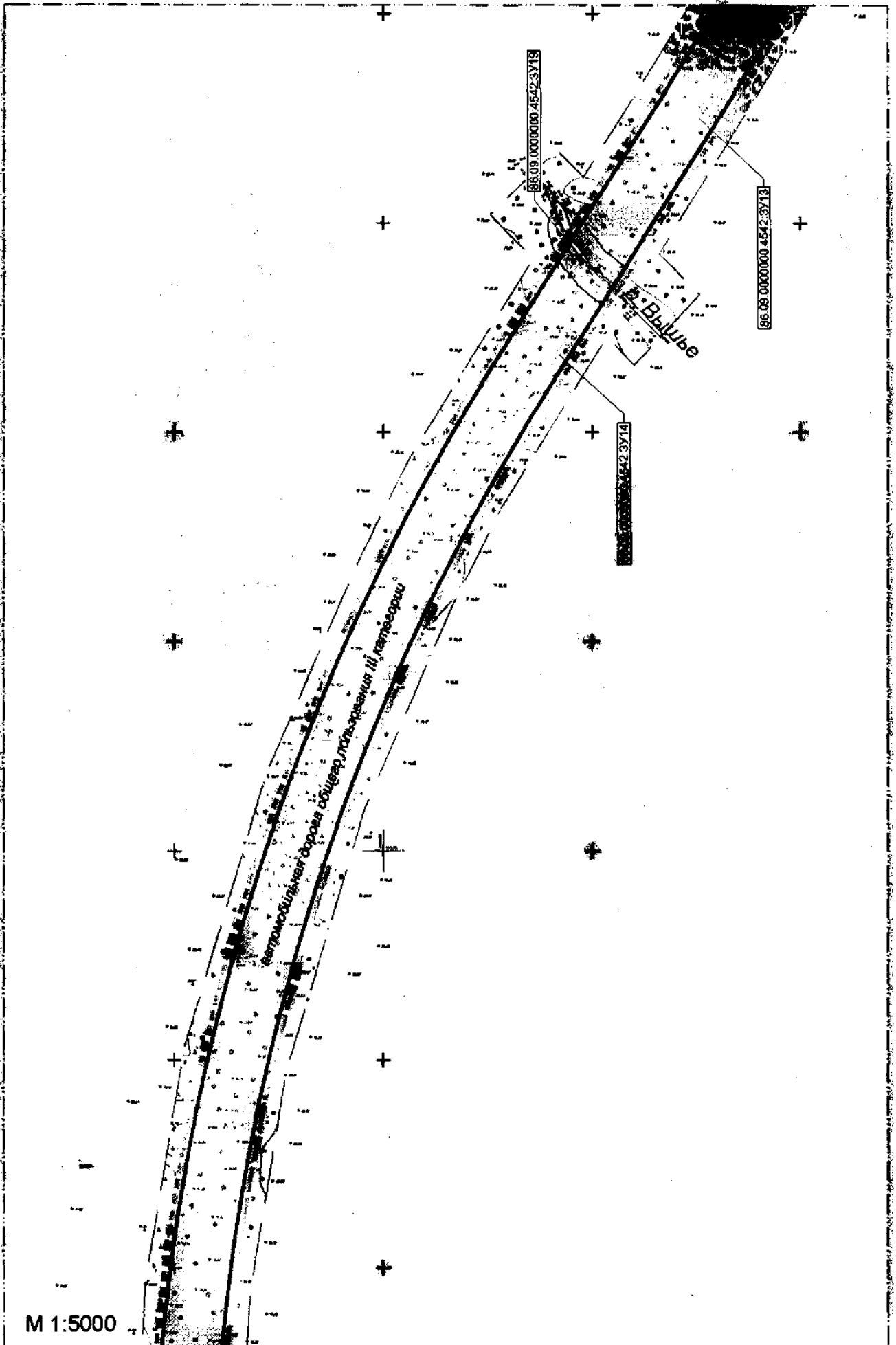


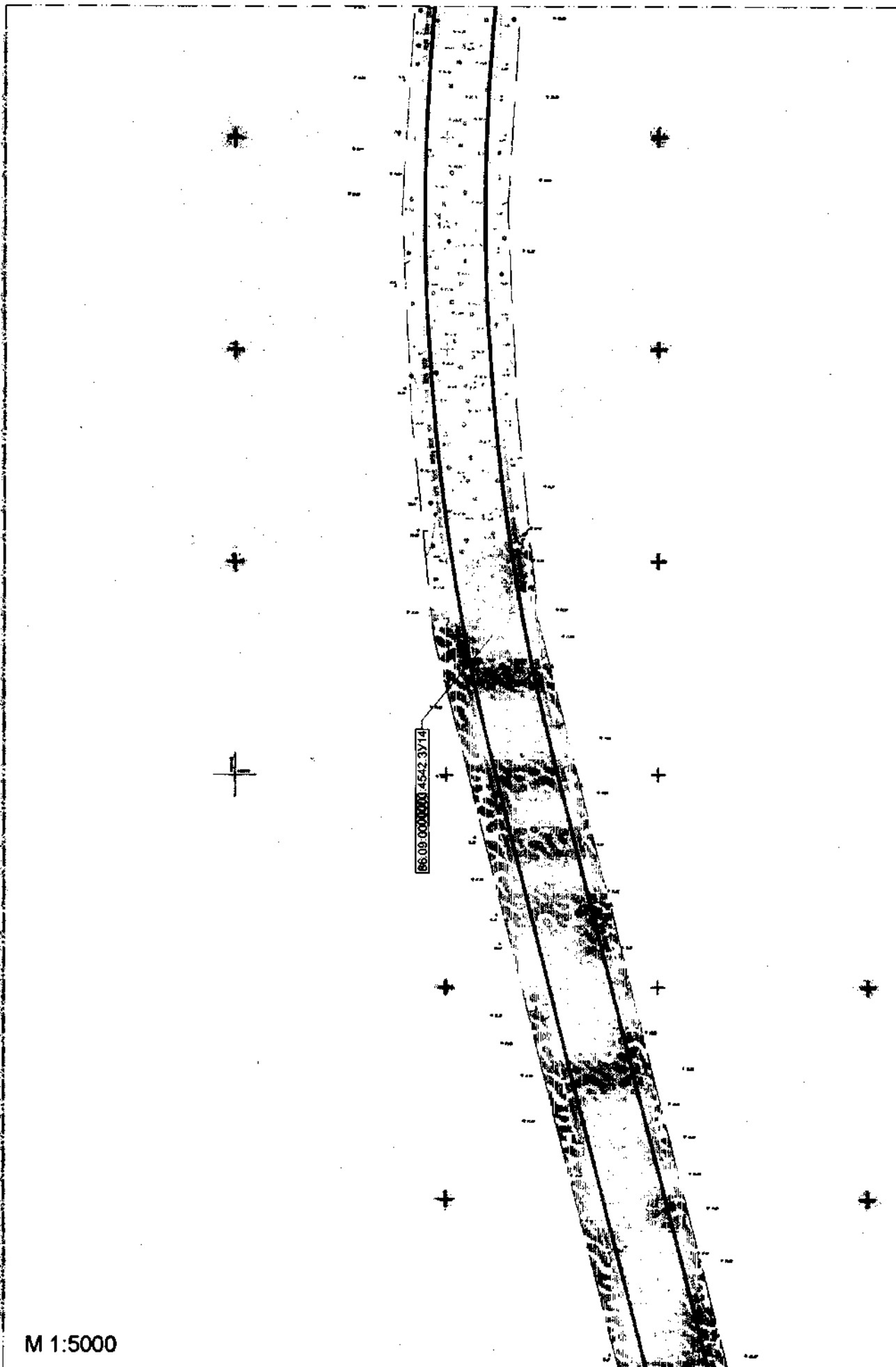


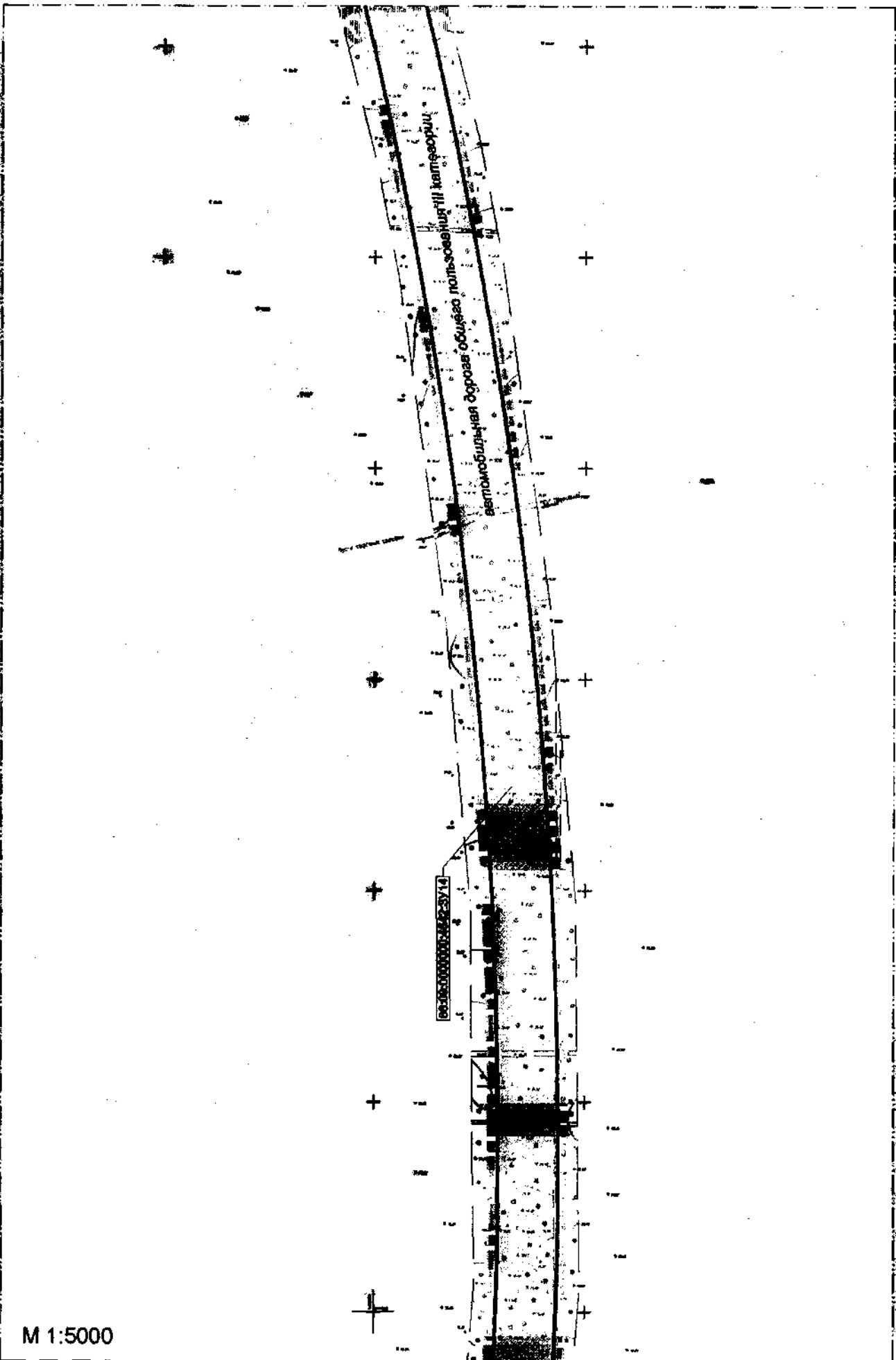
M 1:5000

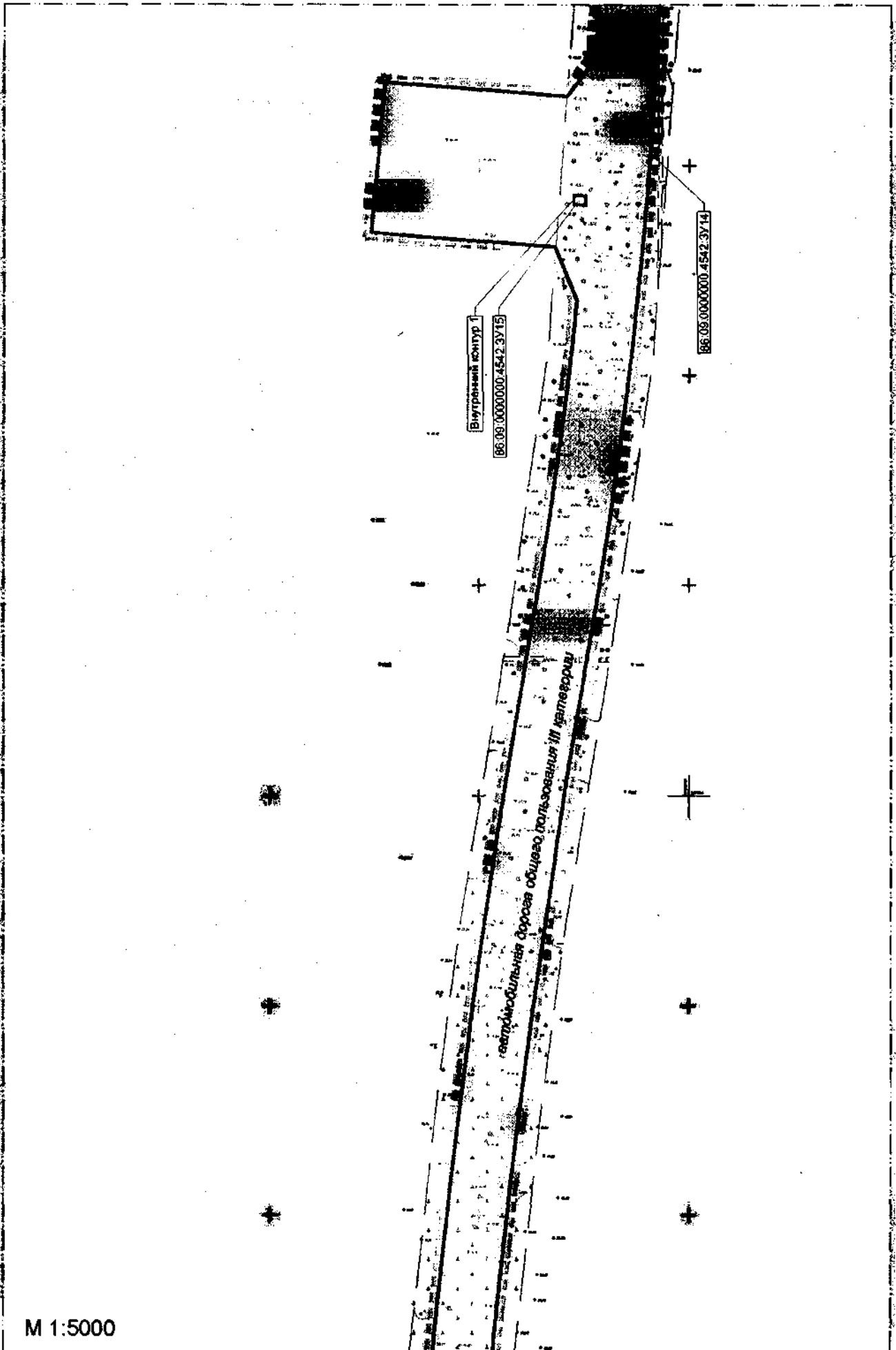


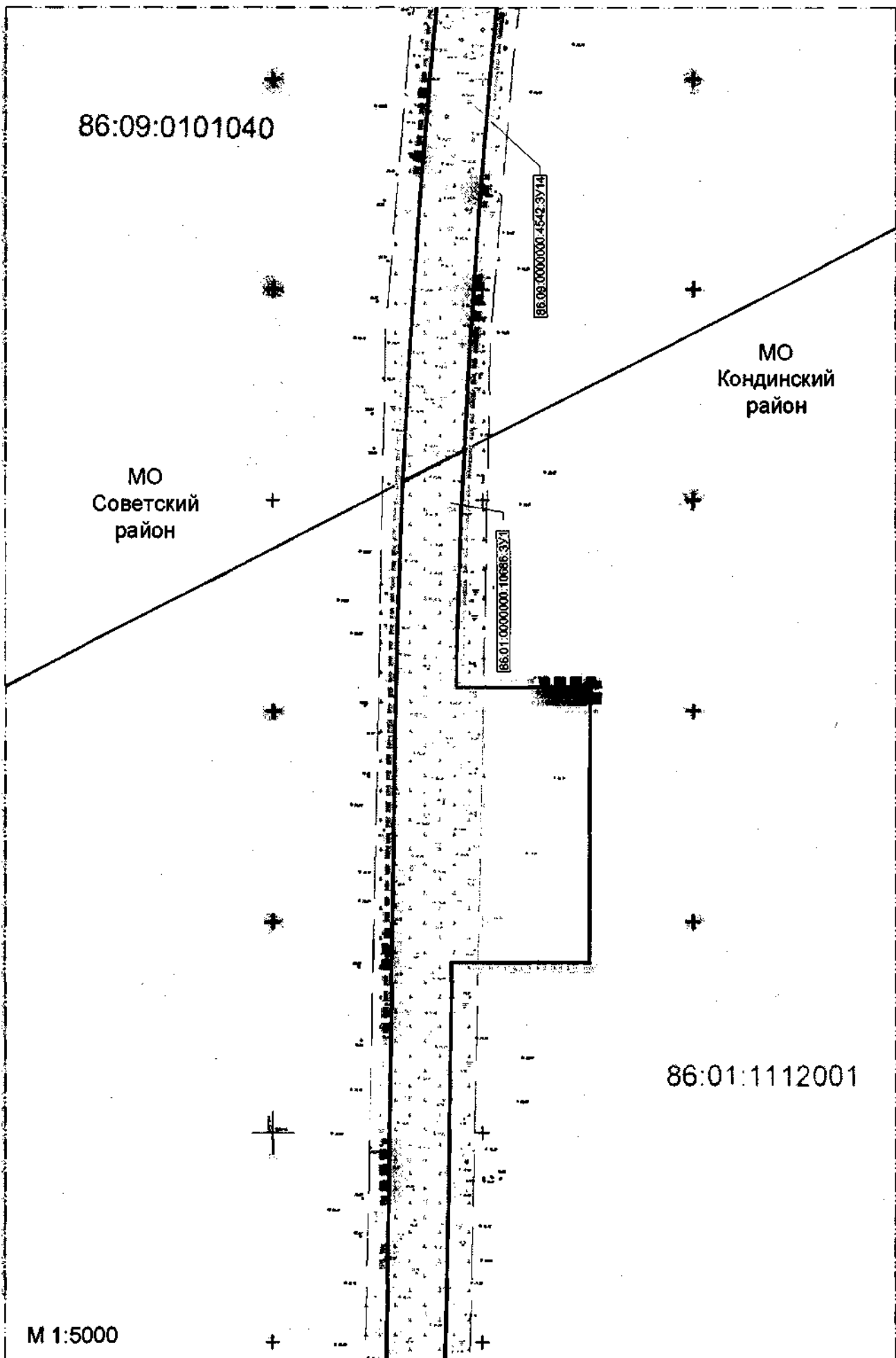












86:09:0101040

МО
Советский
район

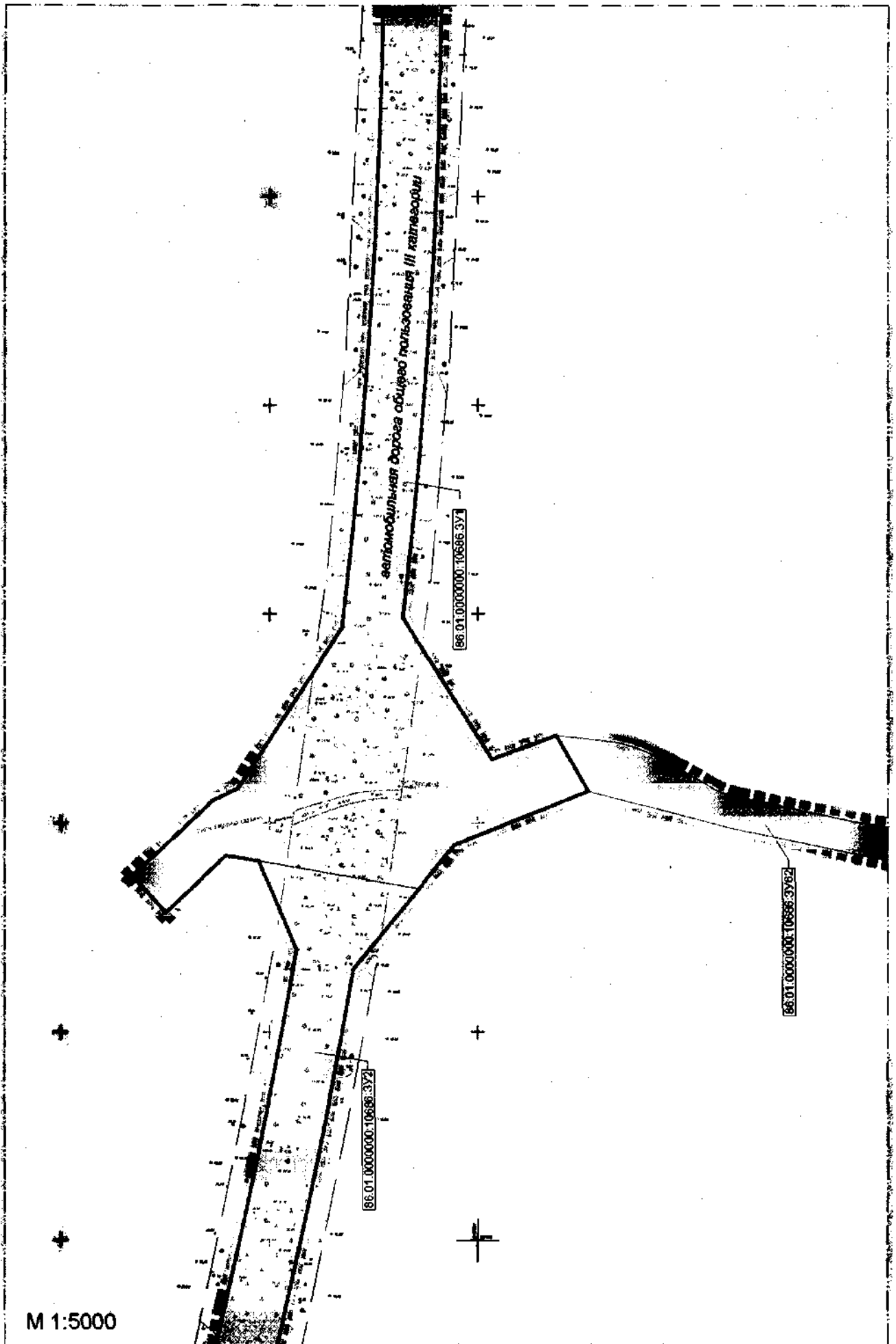
МО
Кондинский
район

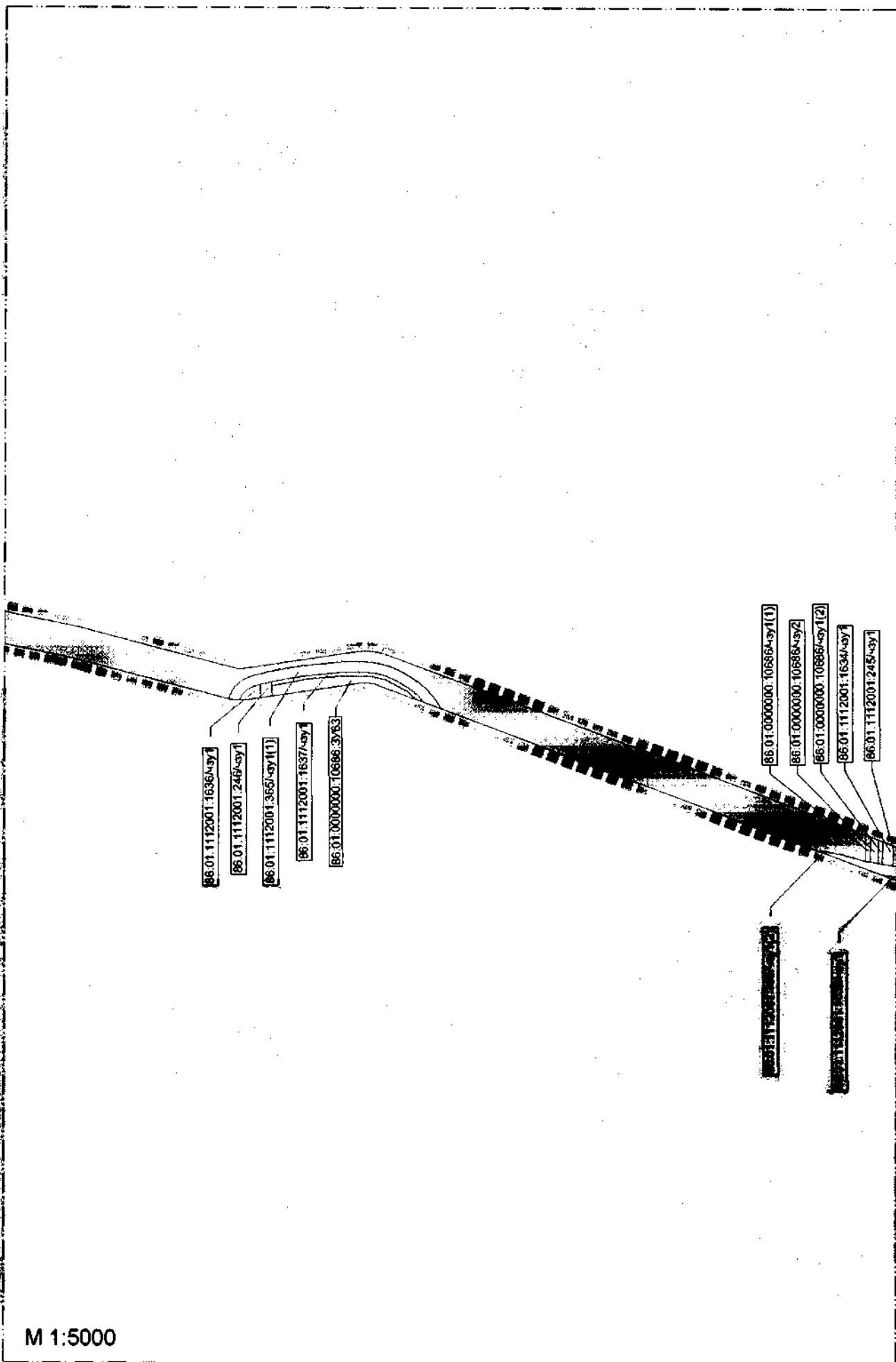
86:09:0000000-4542-3Y14

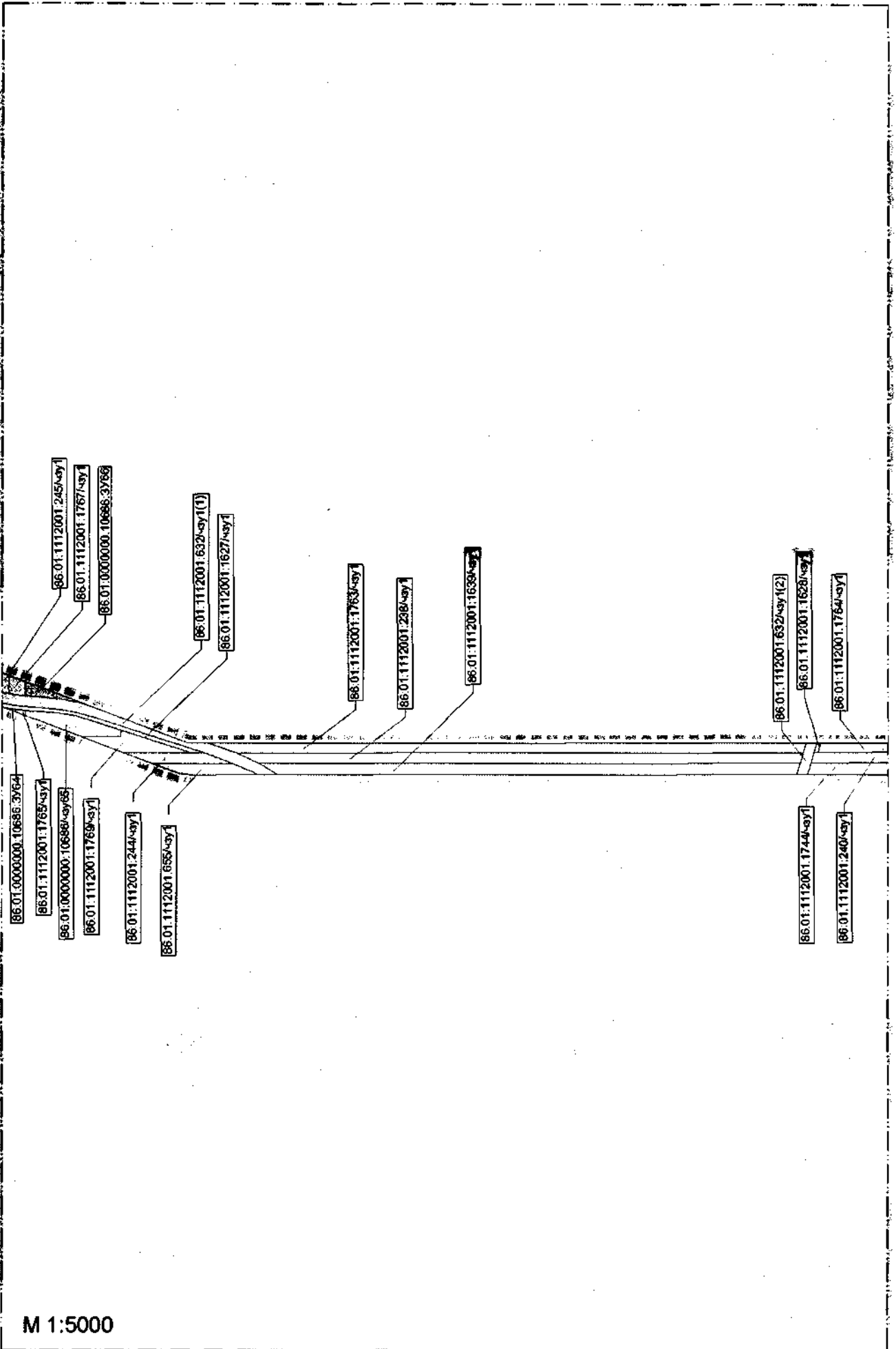
86:01:0000000-10686-3Y1

86:01:1112001

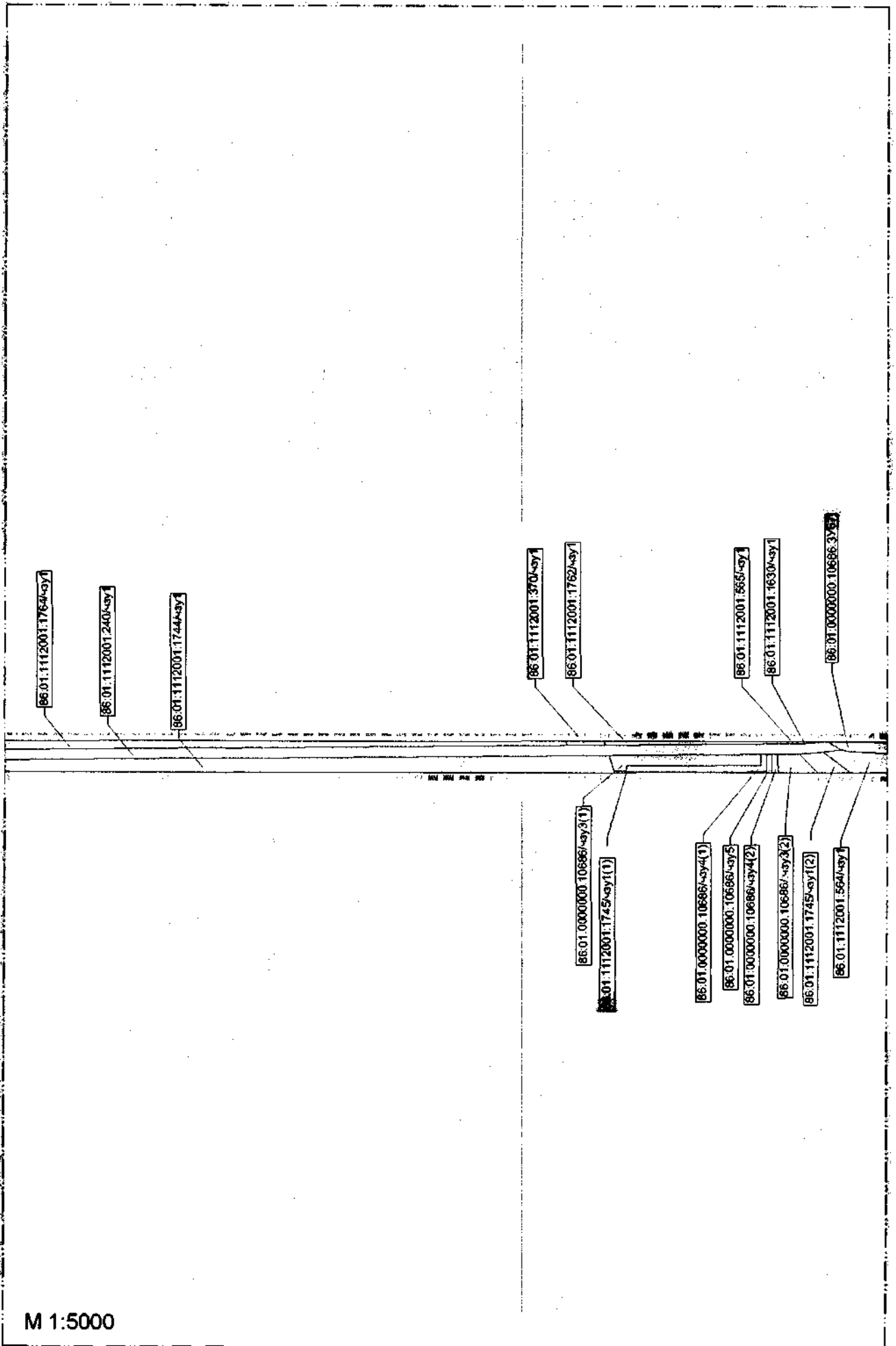
M 1:5000







M 1:5000



M 1:5000

86.01.1112001.1764^sy1

86.01.1112001.2404^sy1

86.01.1112001.1744^sy1

86.01.1112001.370^sy1

86.01.1112001.1762^sy1

86.01.1112001.565^sy1

86.01.1112001.1630^sy1

86.01.0000000.10686.3^sy1

86.01.0000000.10686^sy3(1)

86.01.1112001.1745^sy1(1)

86.01.0000000.10686^sy4(1)

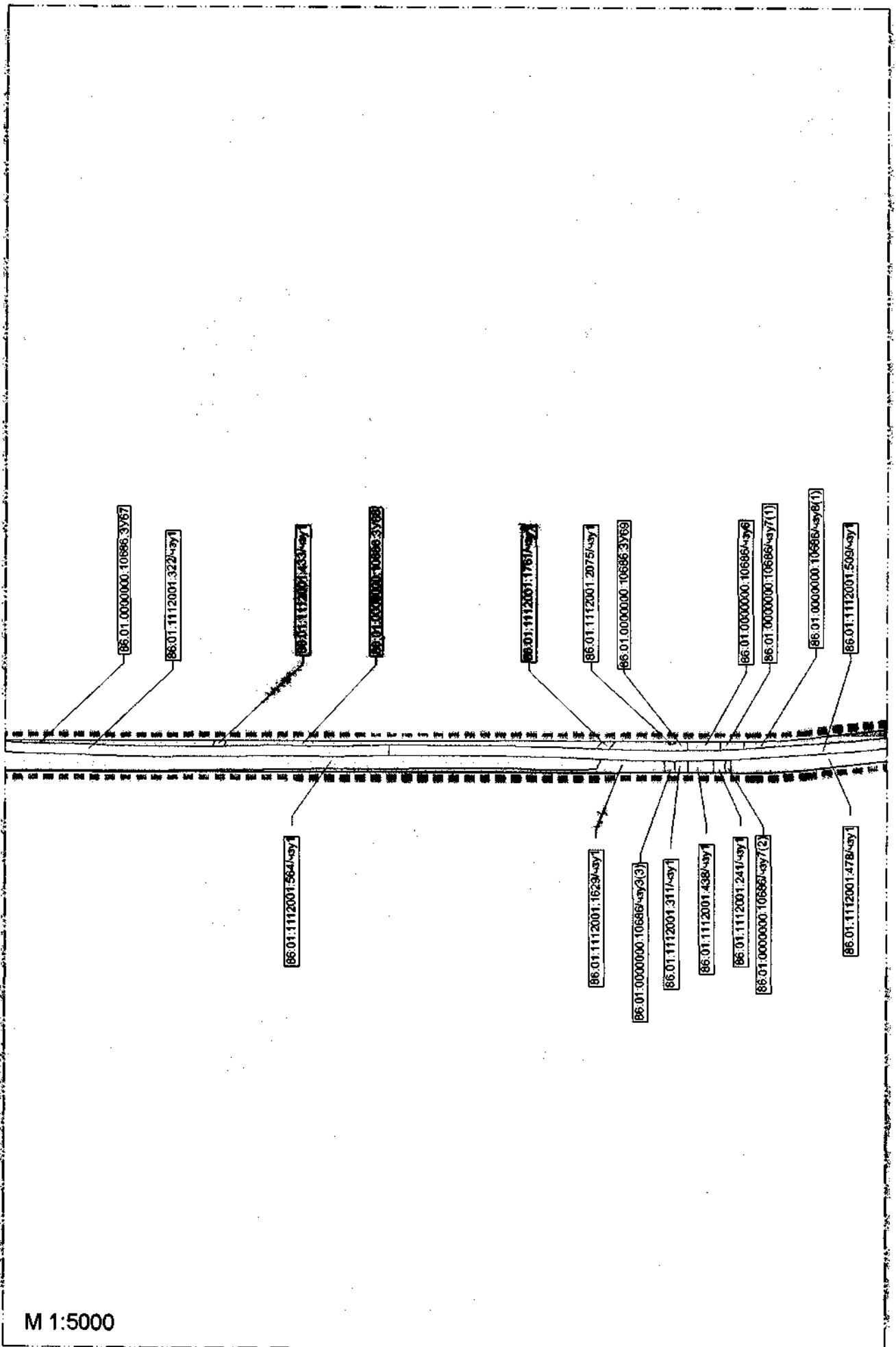
86.01.0000000.10686^sy5

86.01.0000000.10686^sy4(2)

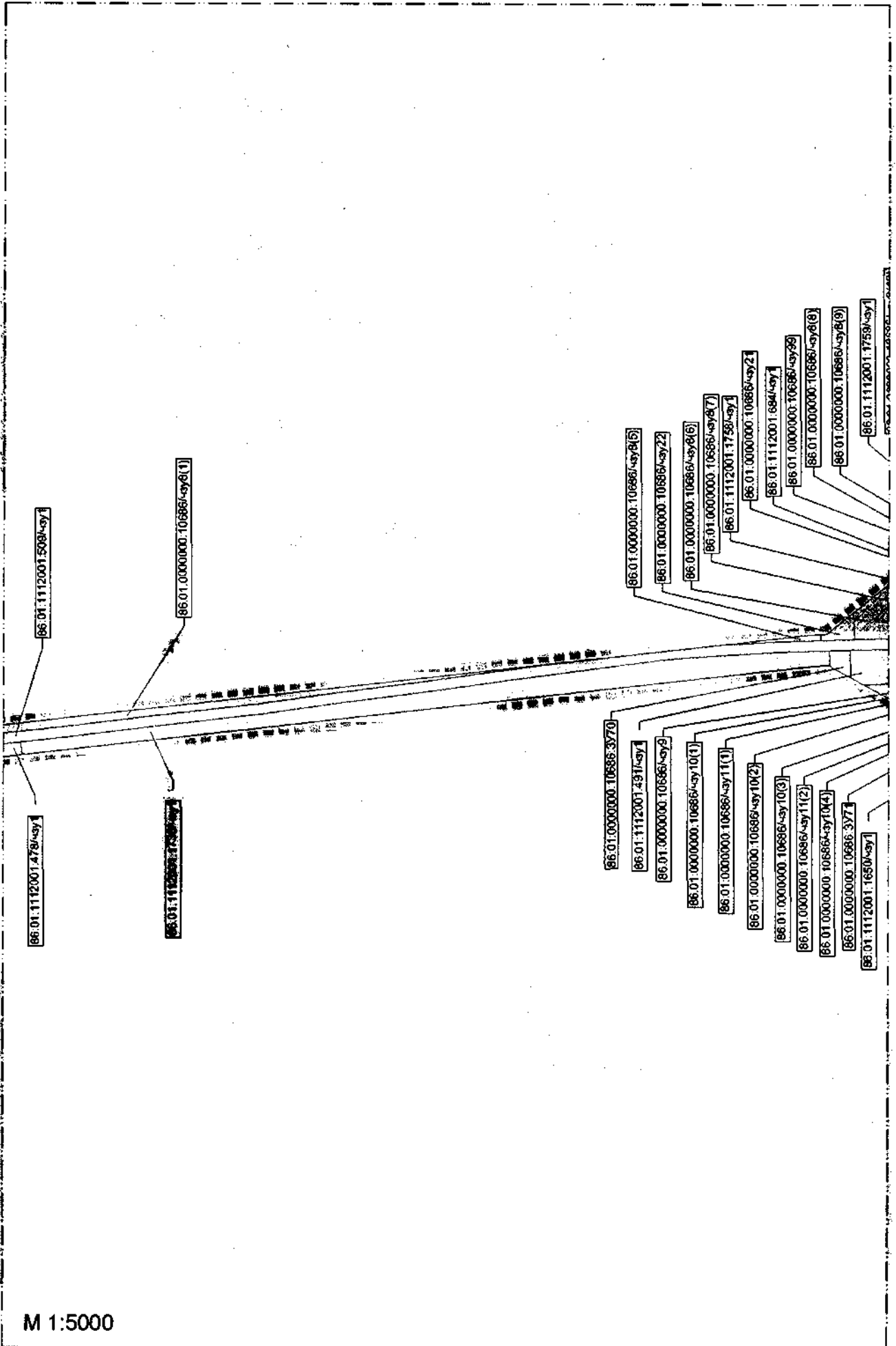
86.01.0000000.10686^sy3(2)

86.01.1112001.1745^sy1(2)

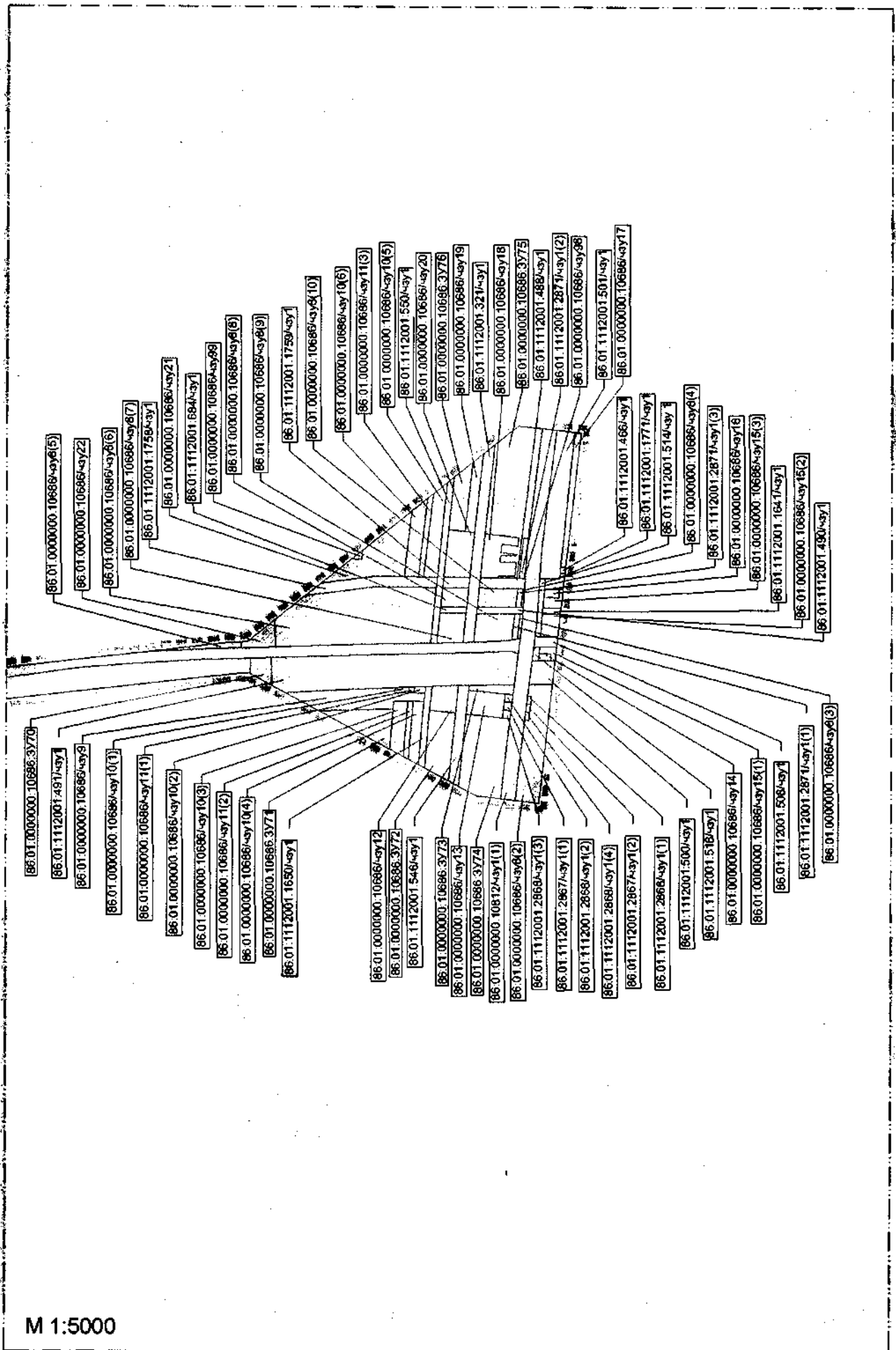
86.01.1112001.564^sy1



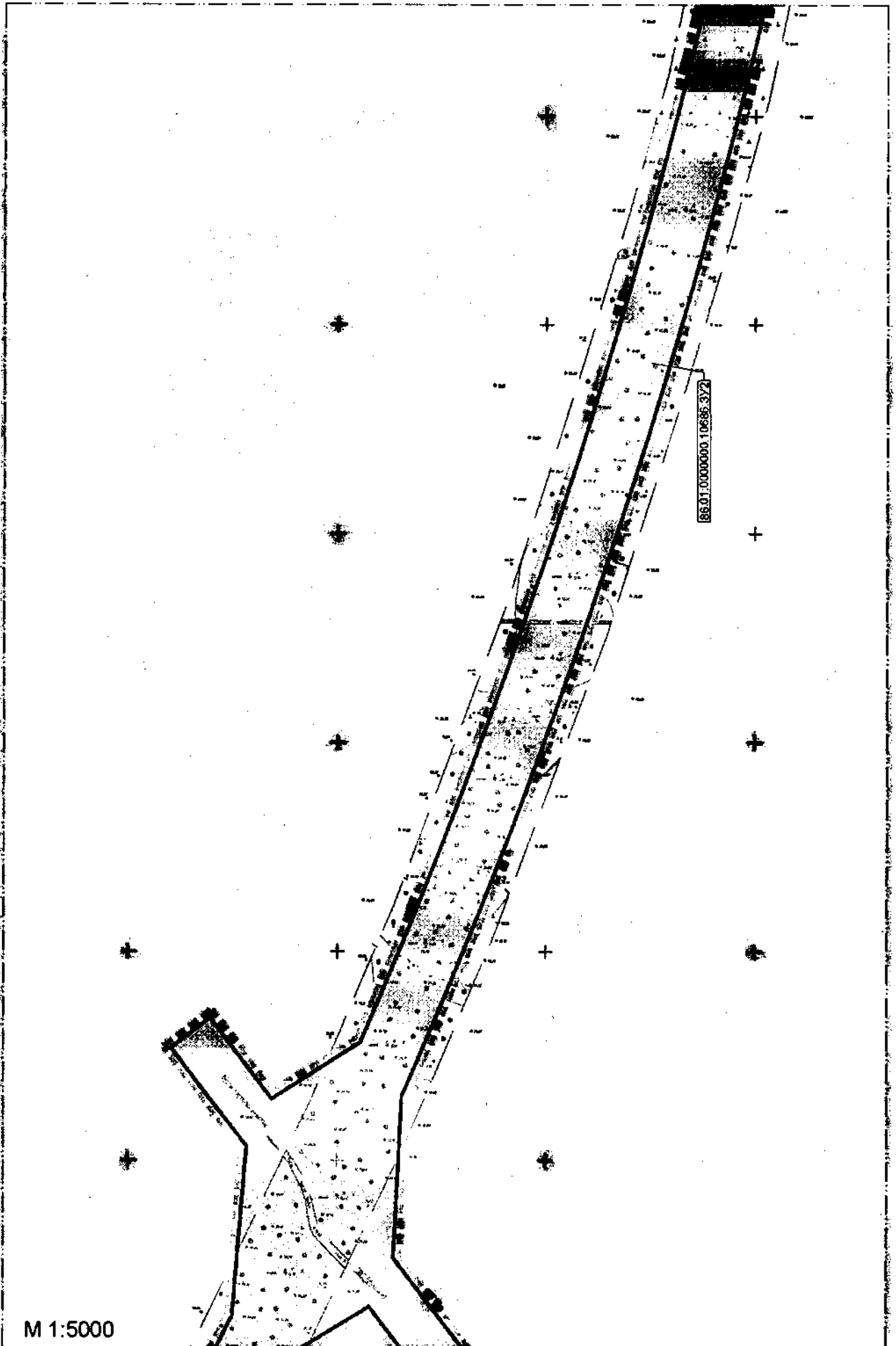
M 1:5000

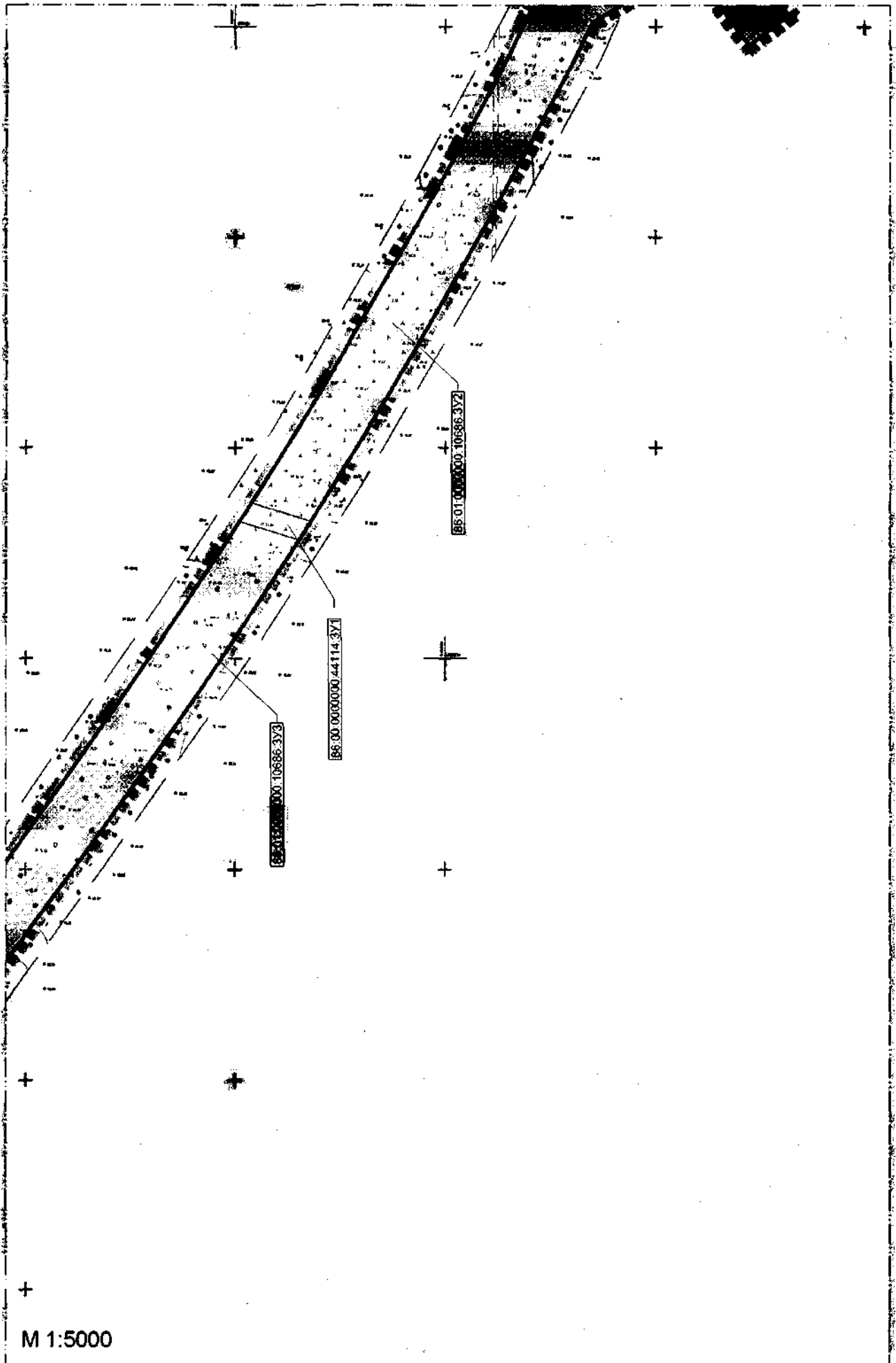


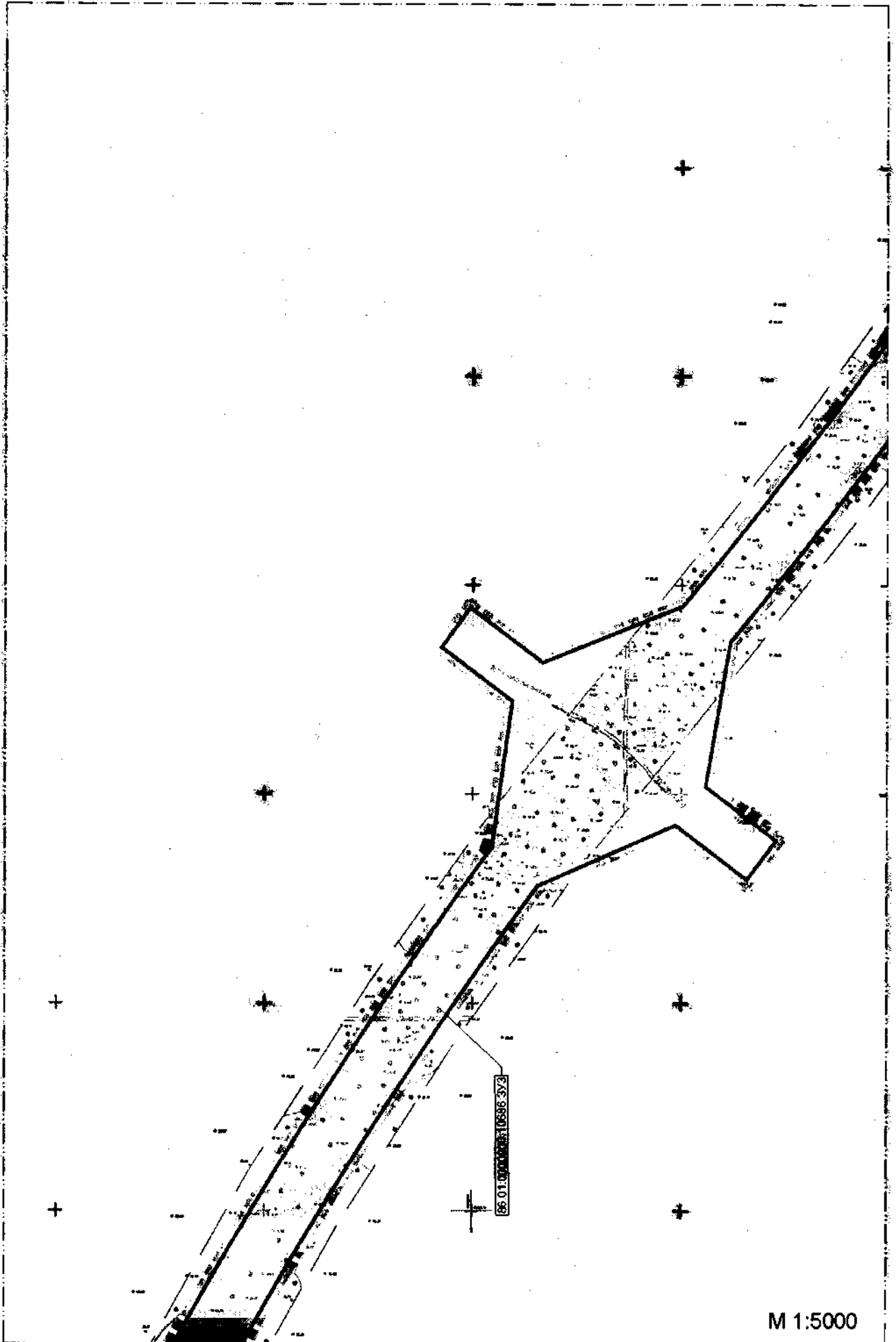
M 1:5000

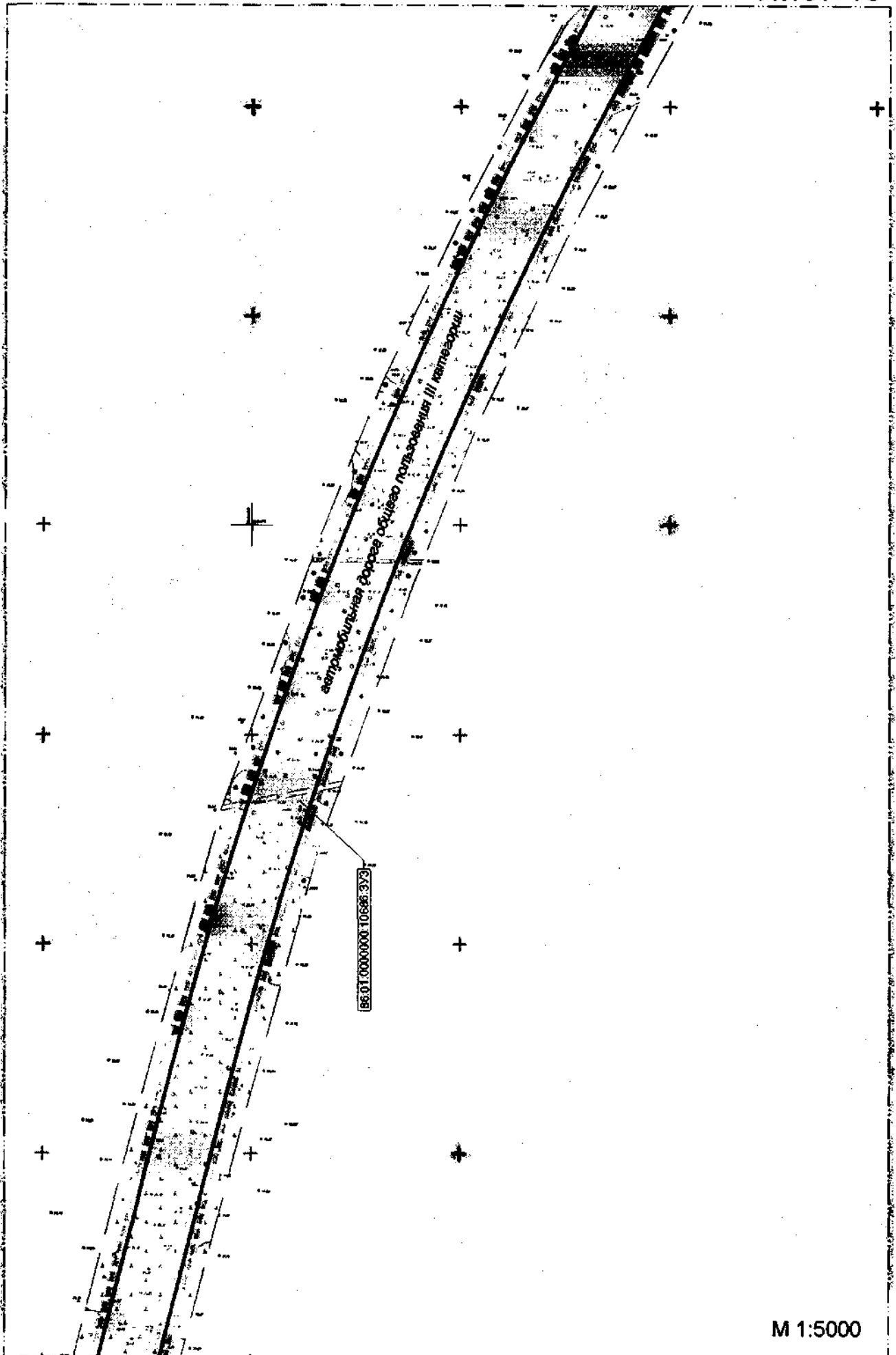


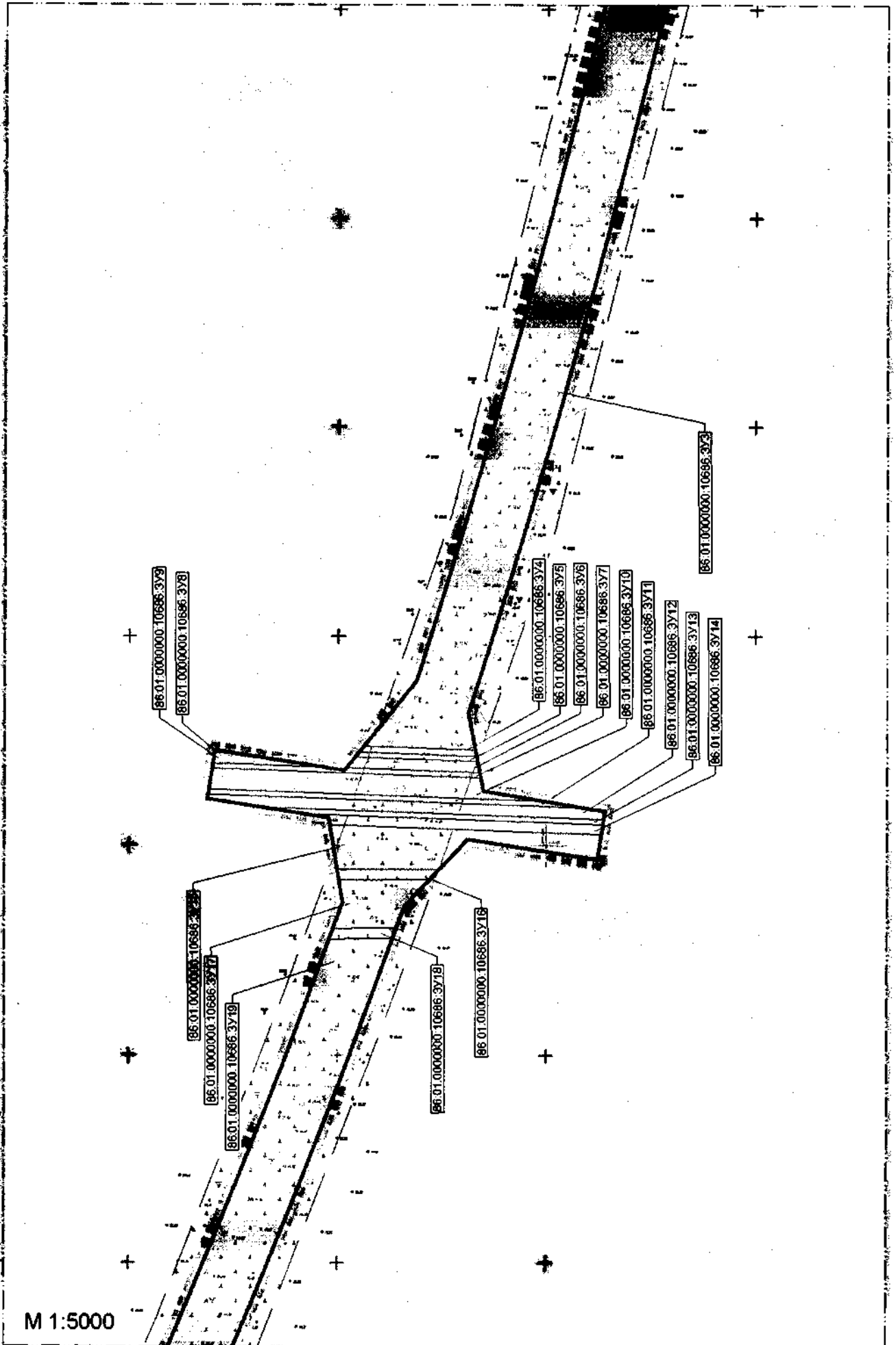
M 1:5000

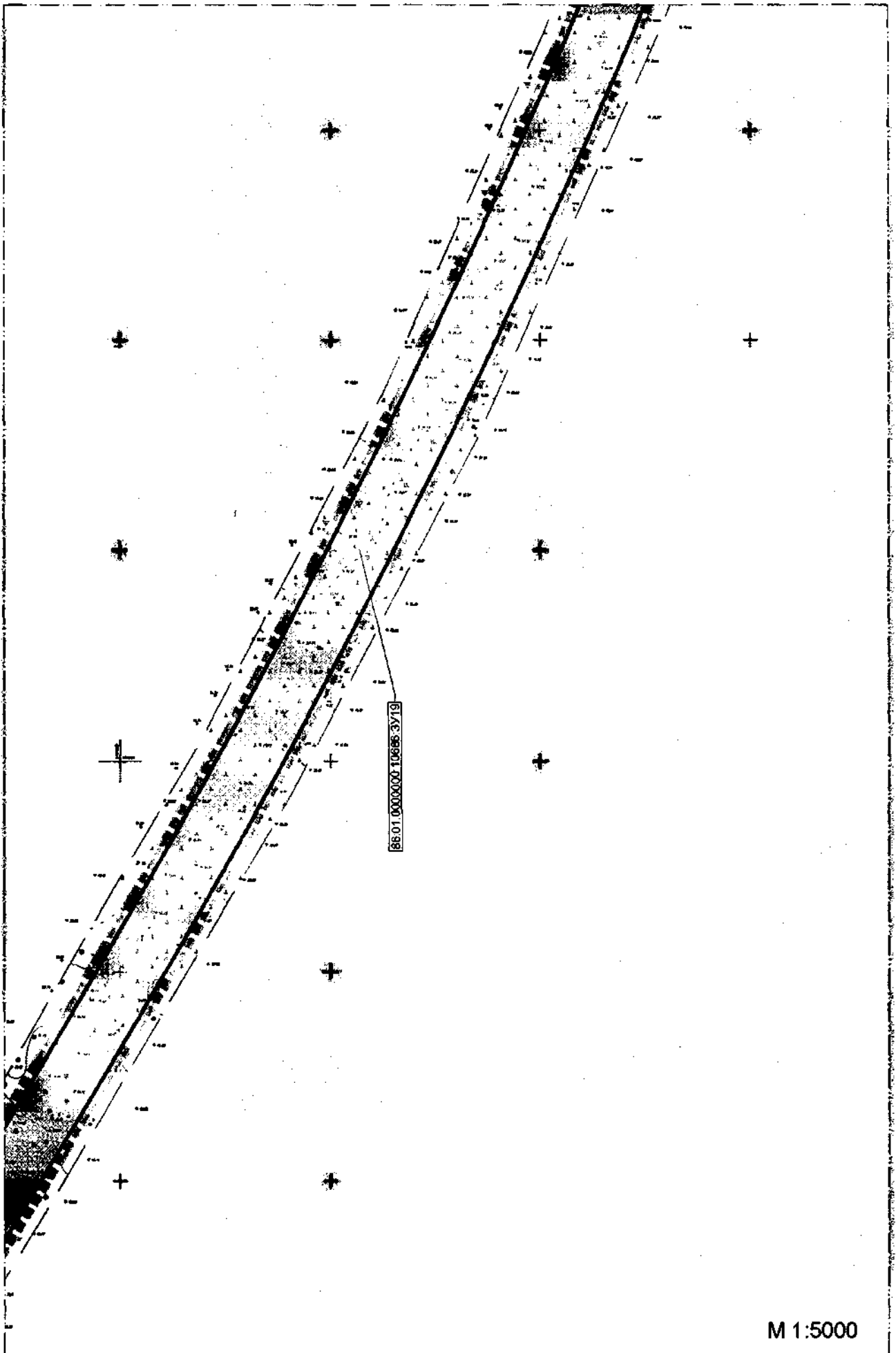


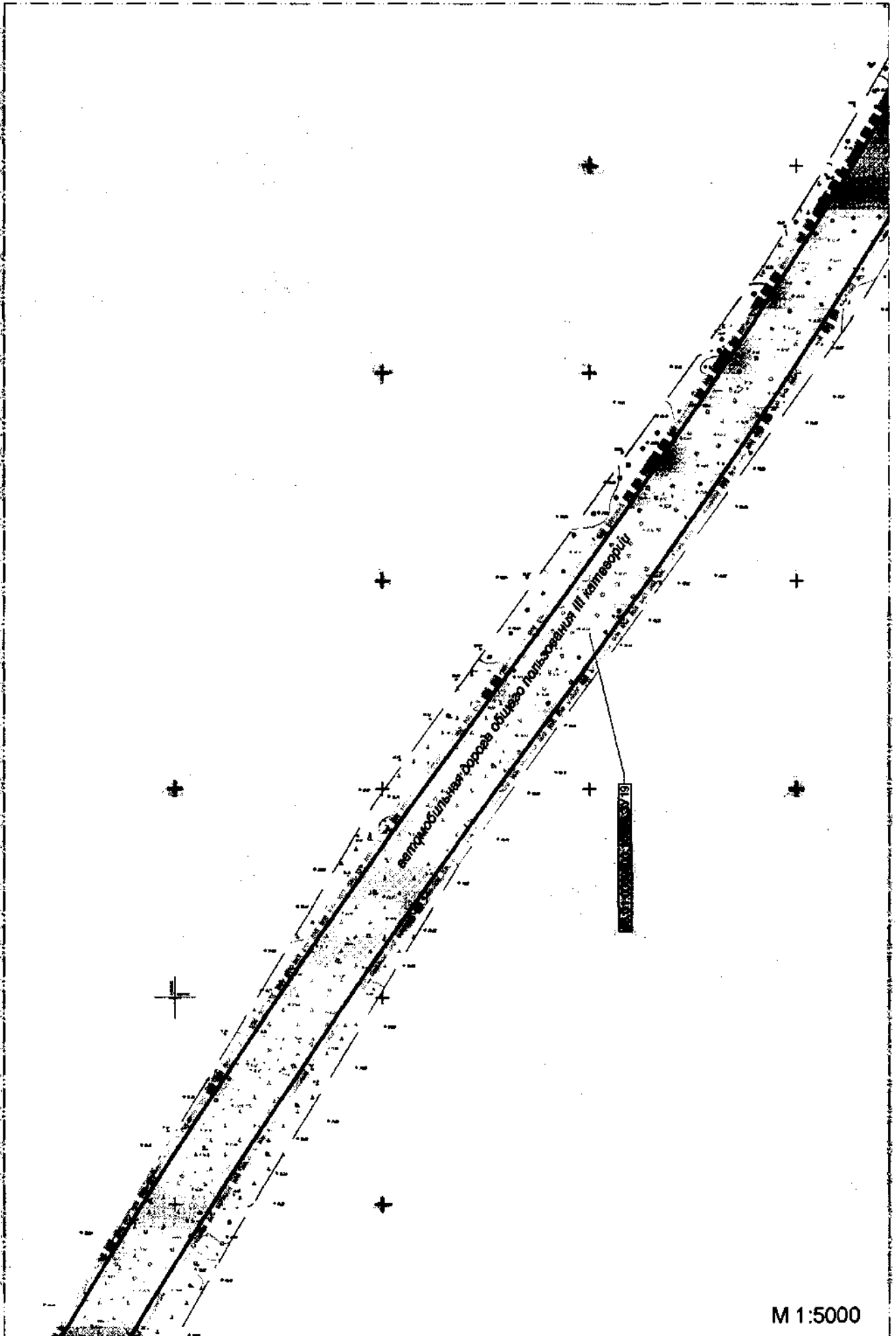


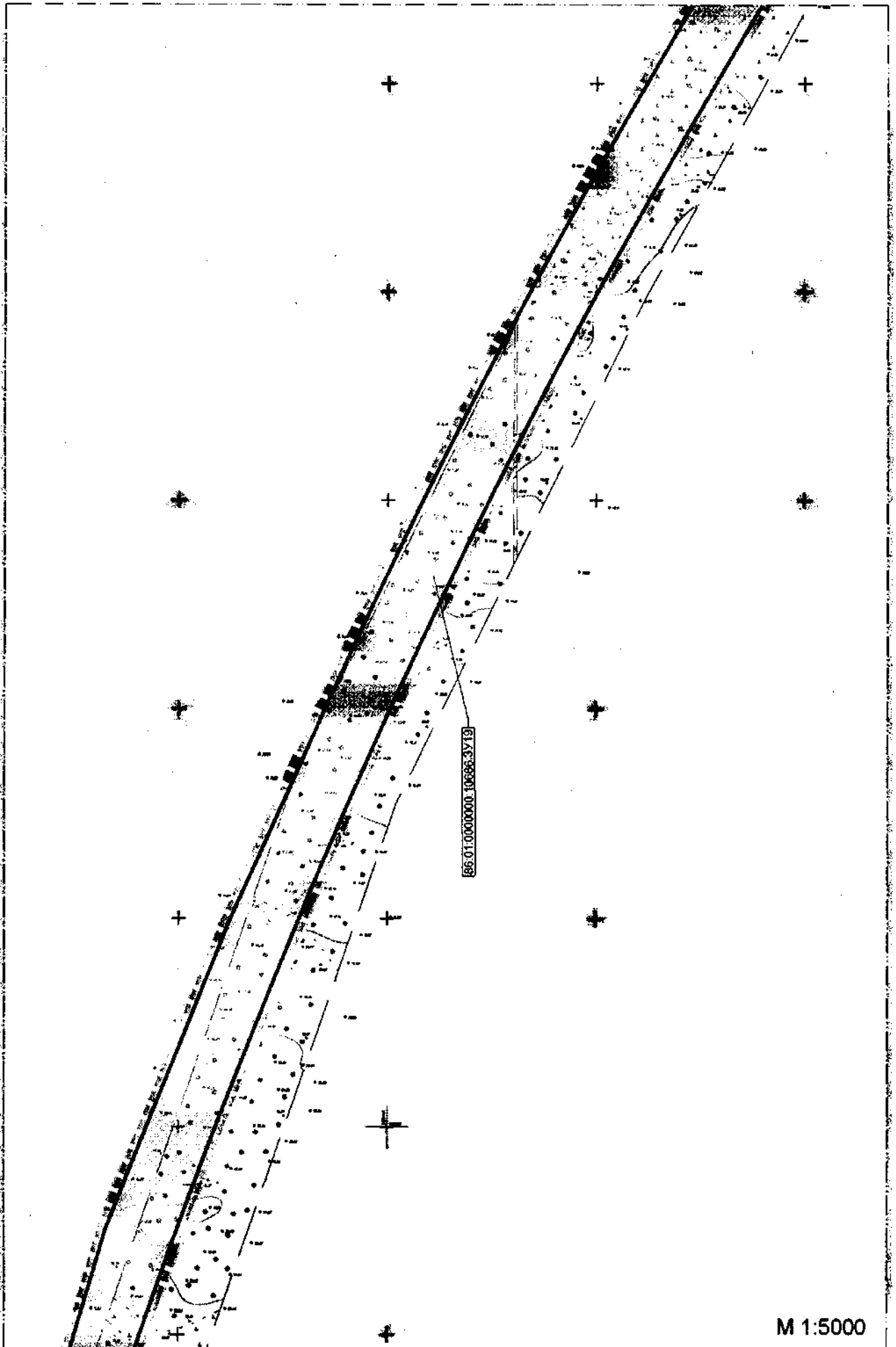




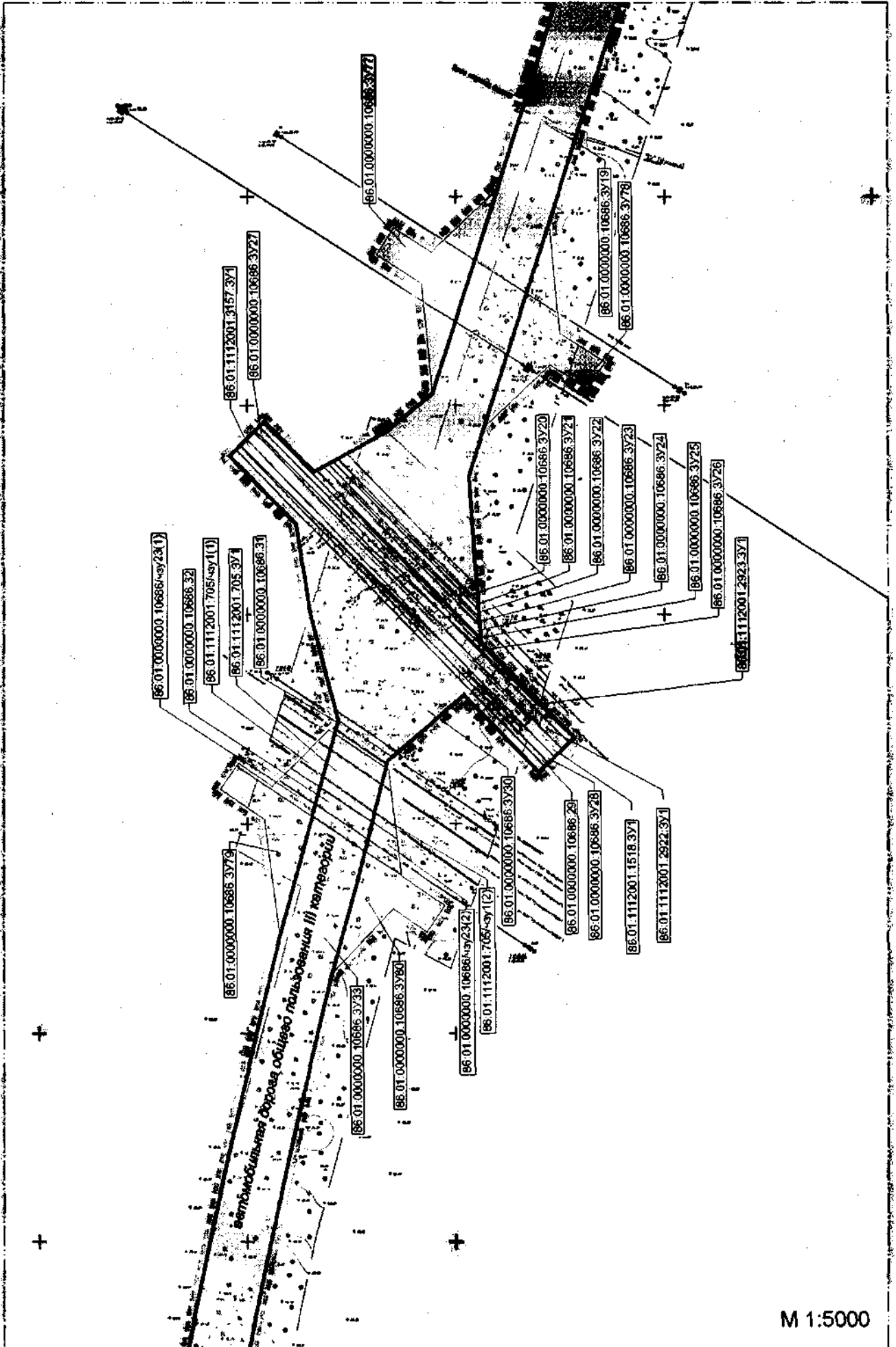


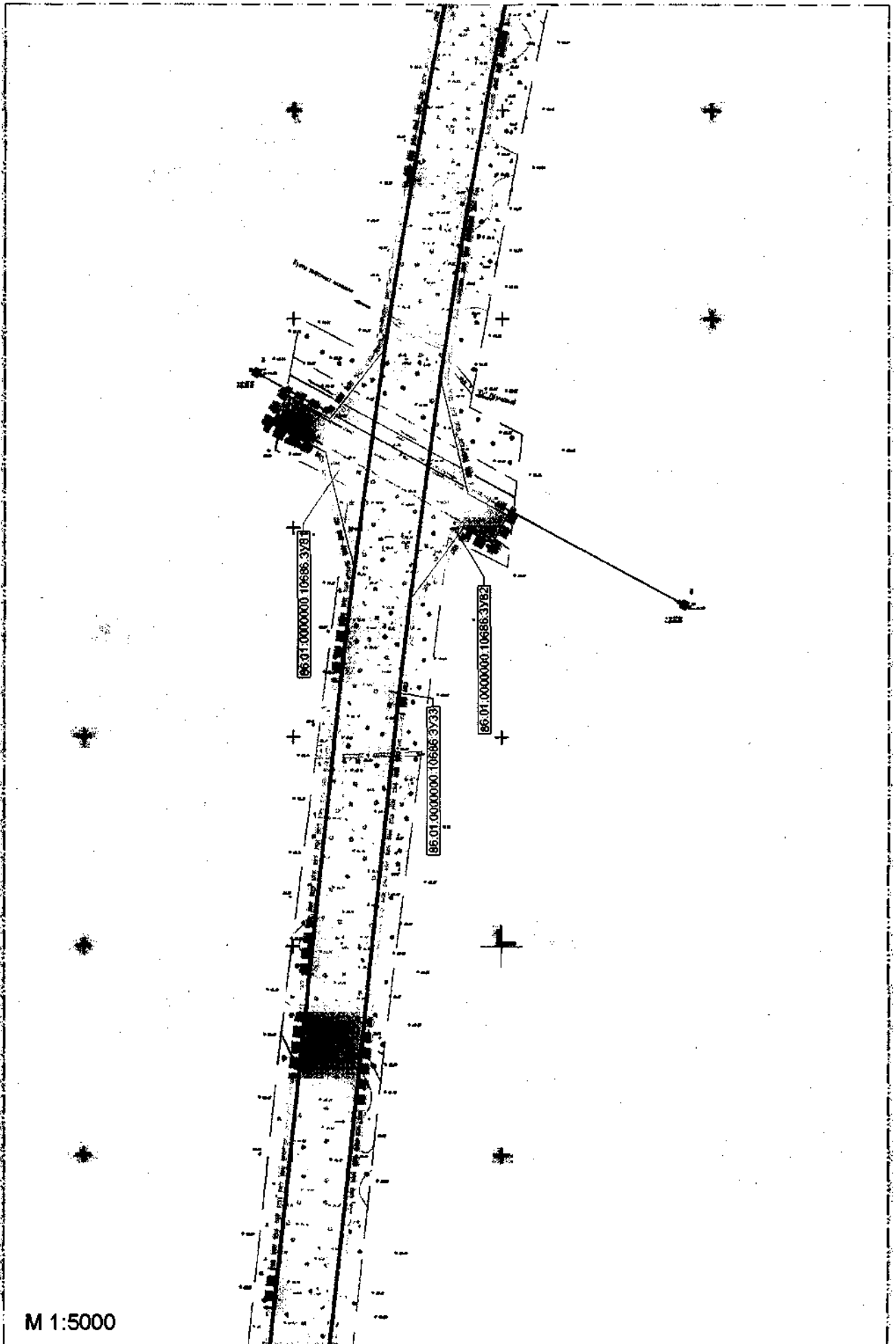




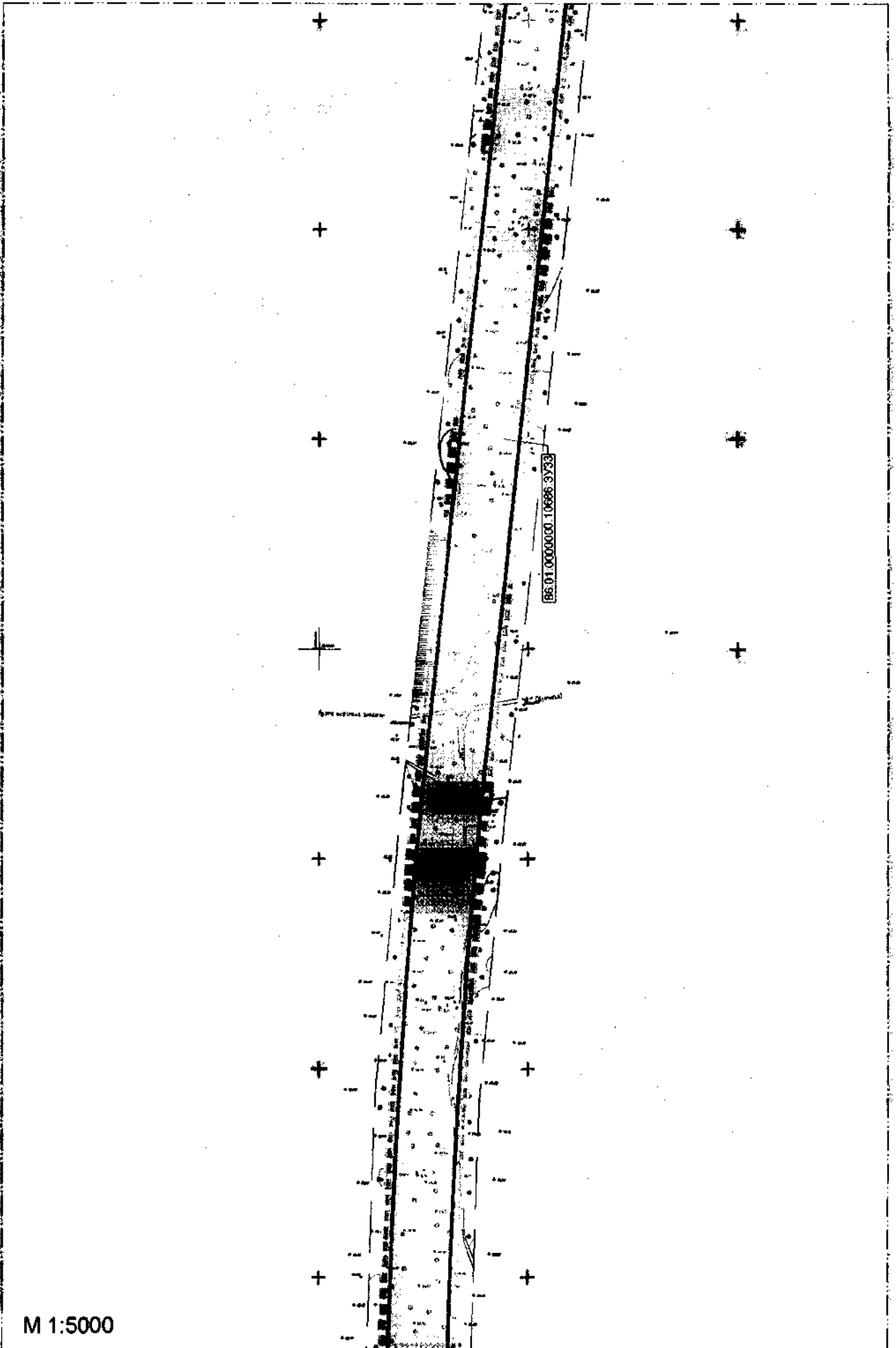


M 1:5000

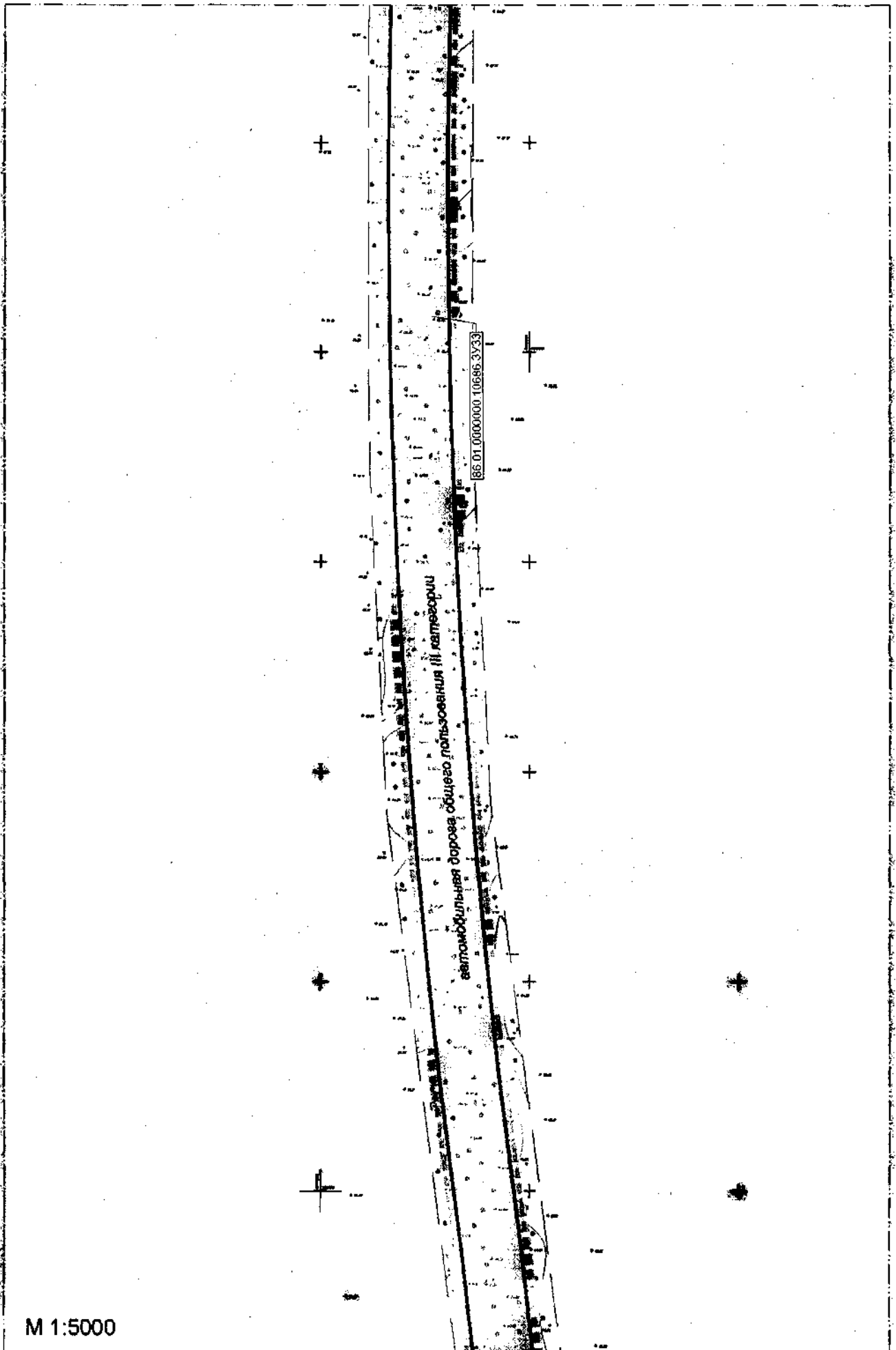


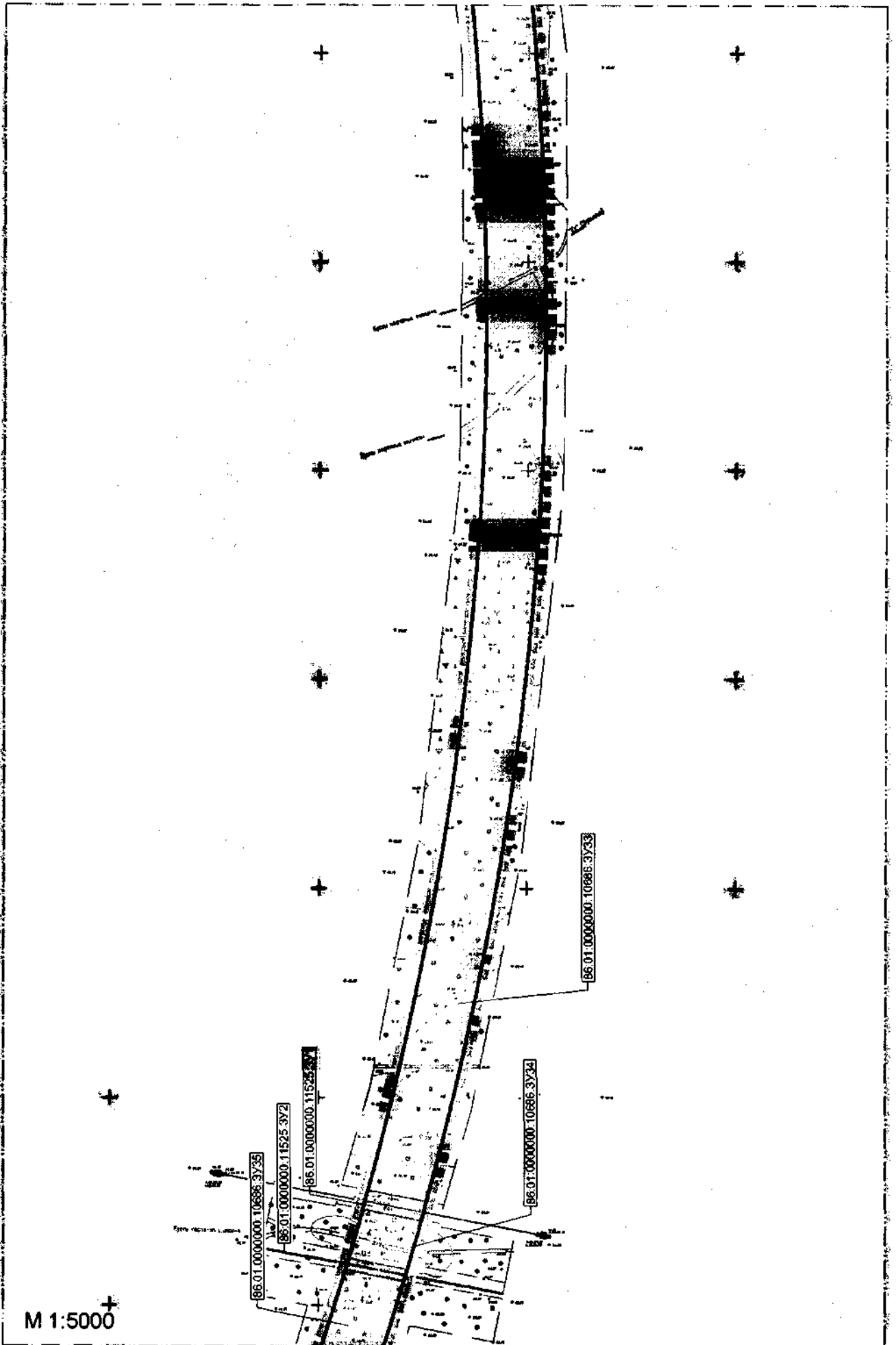


M 1:5000

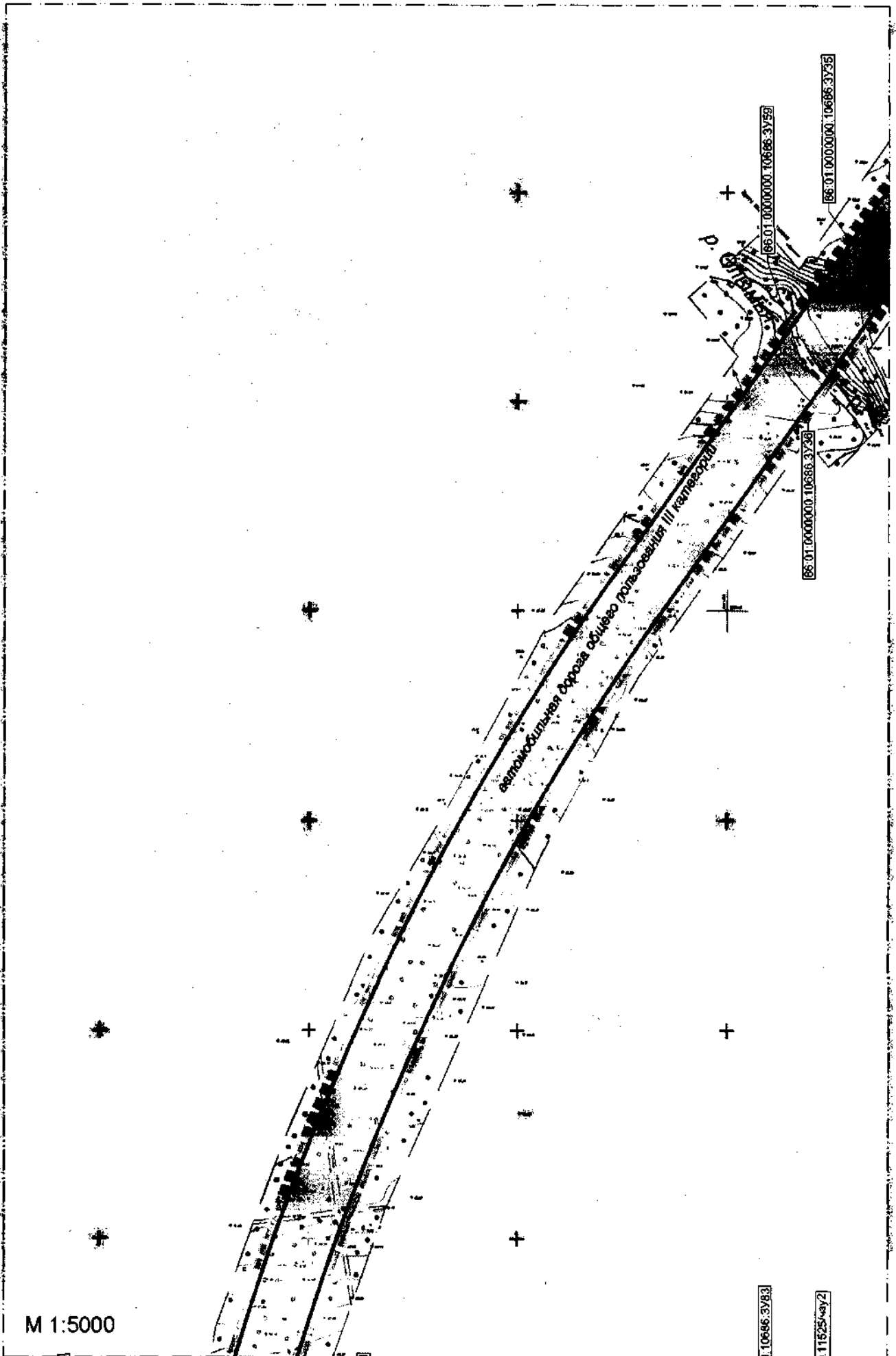


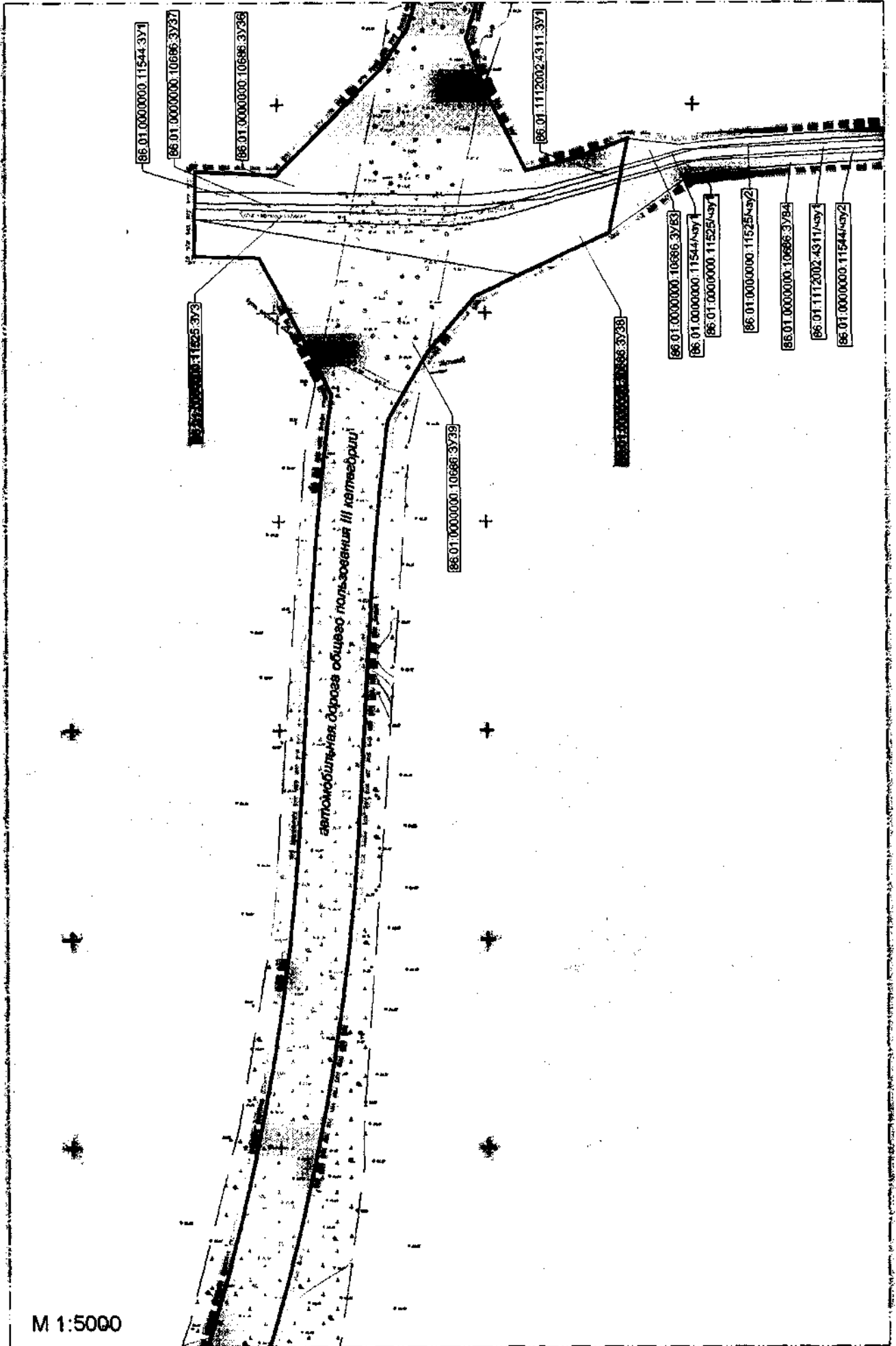
M 1:5000

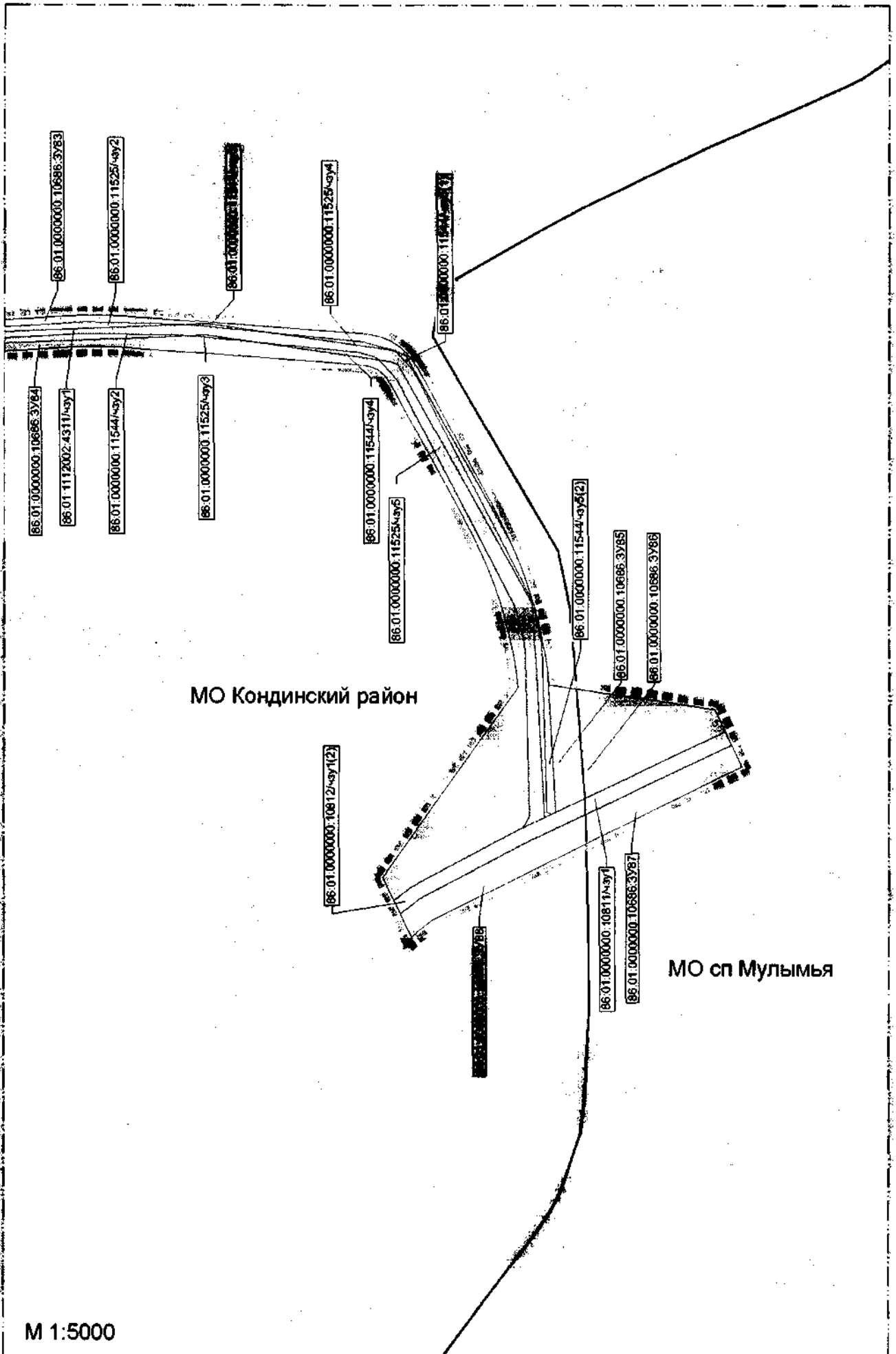




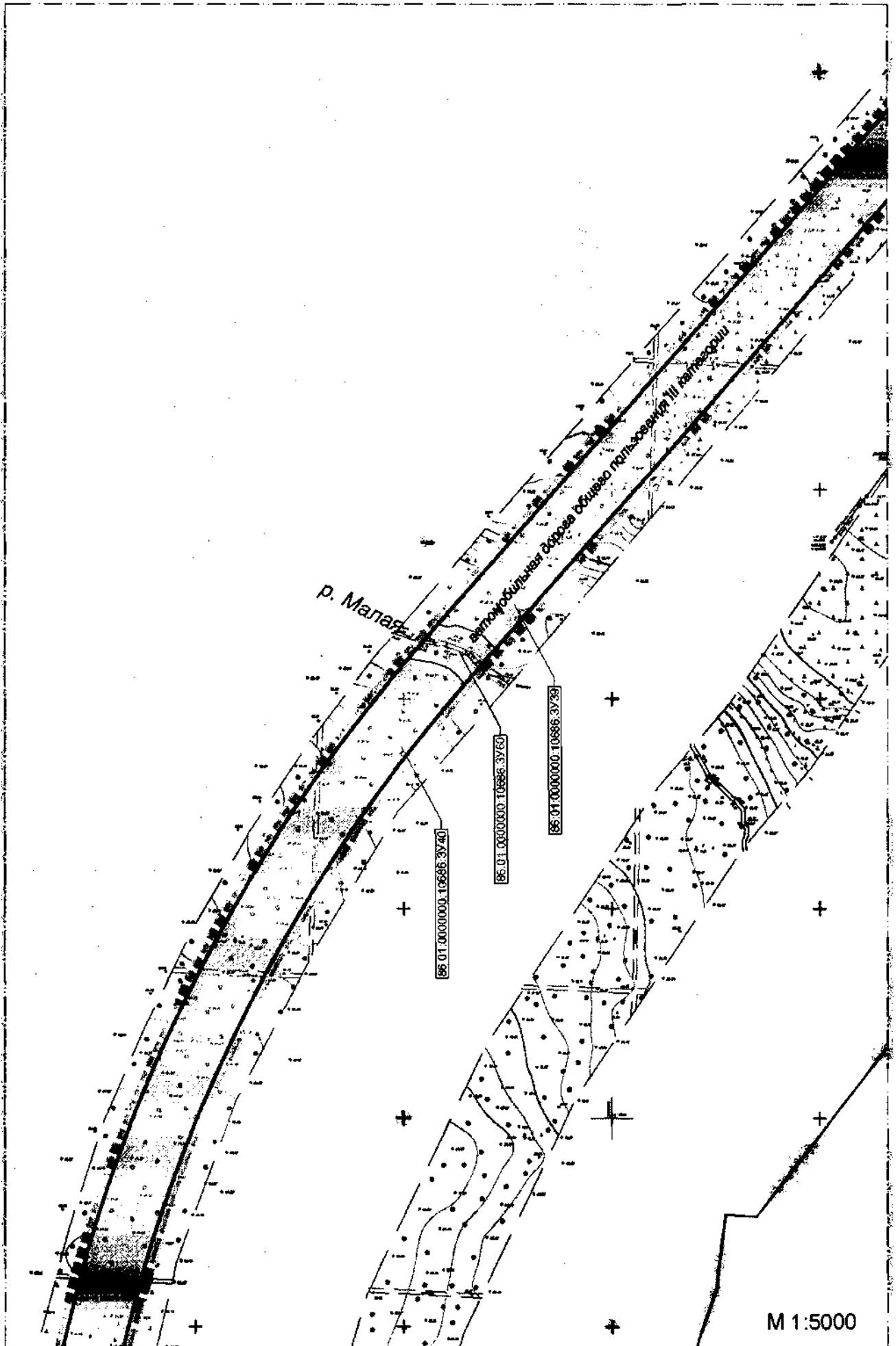












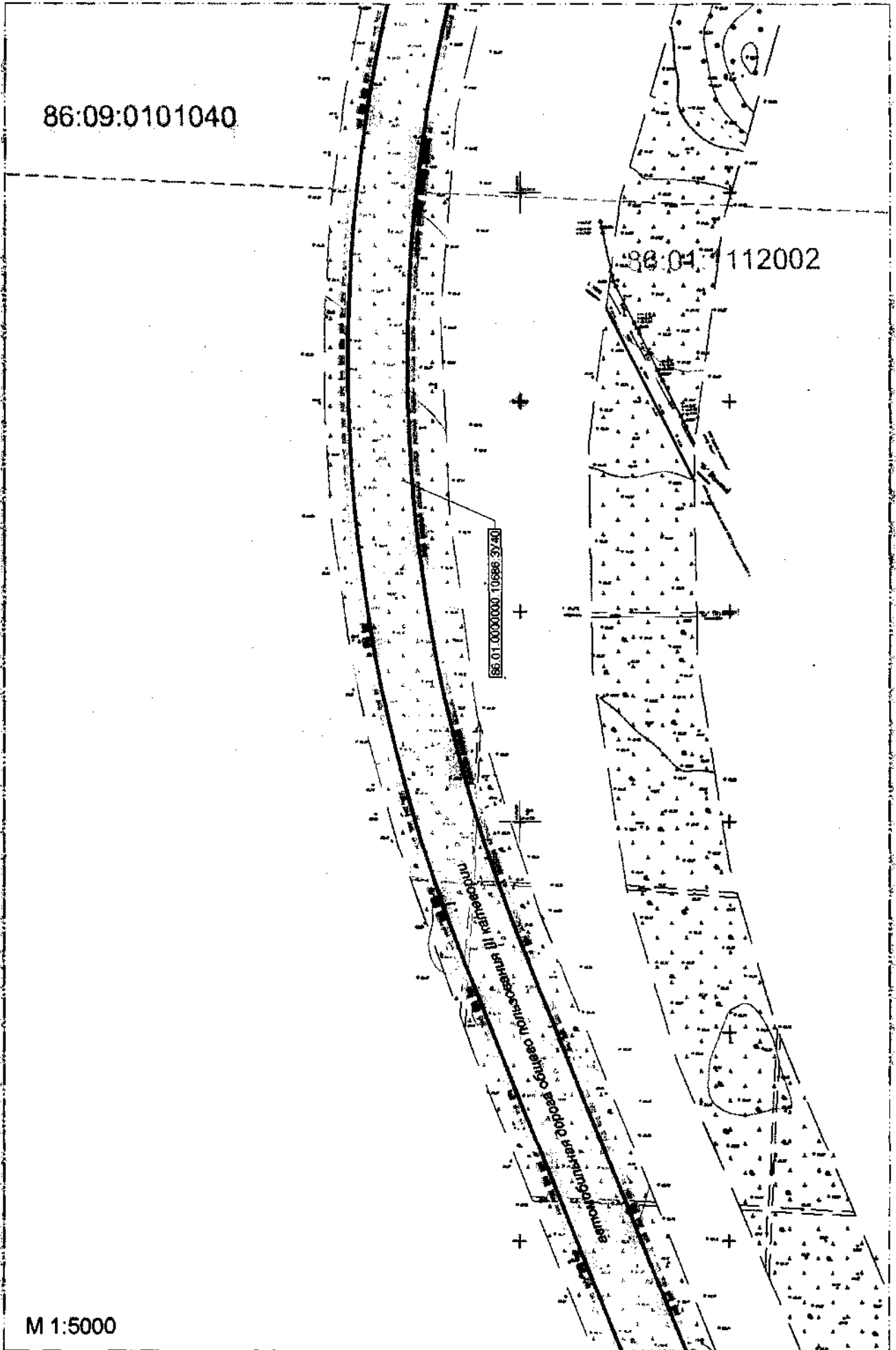
86:09:0101040

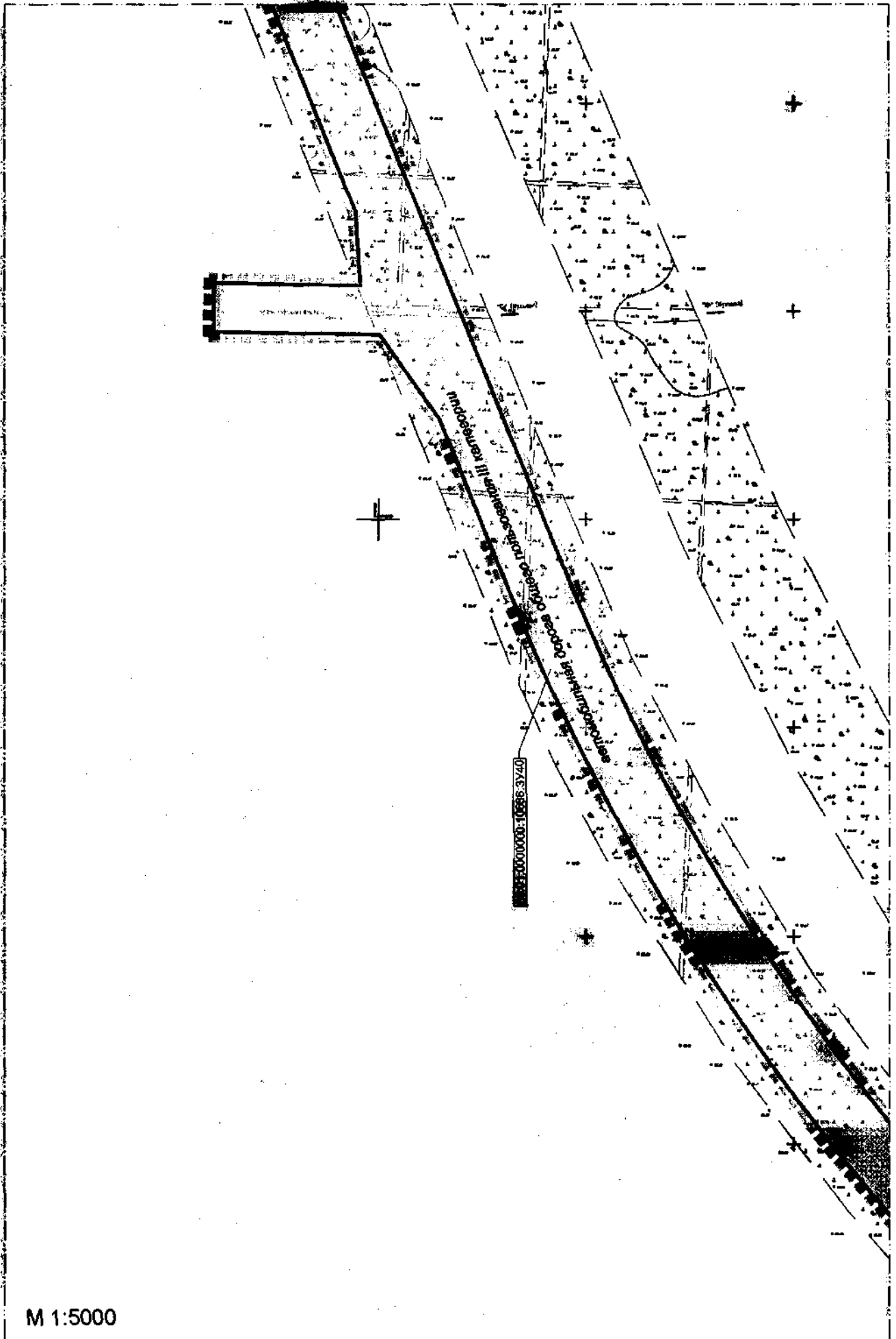
86 01 112002

86.01.0000000.10686.3740

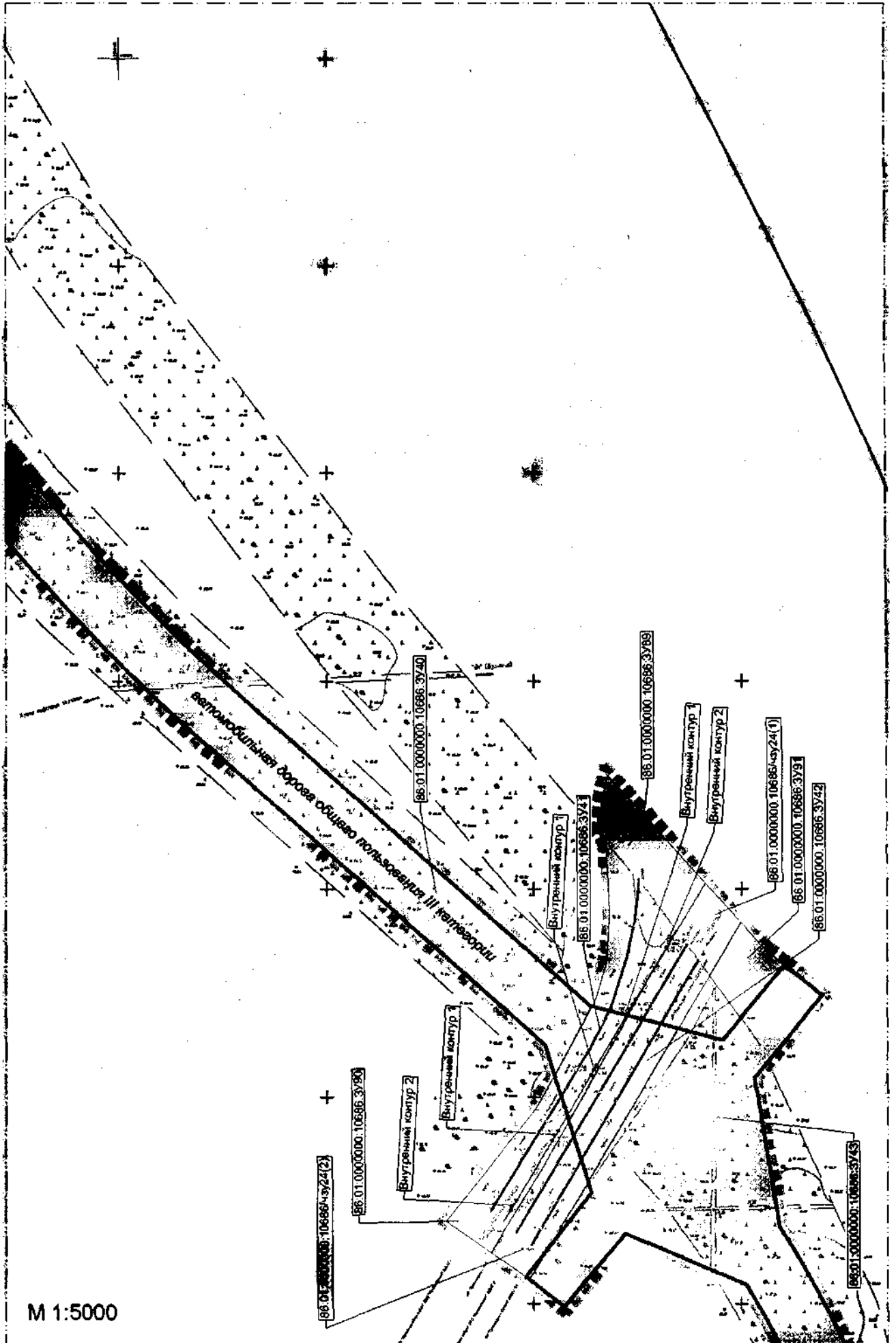
муниципальное образование
"Ильинский район"
село Ильинское
ул. Советская

M 1:5000

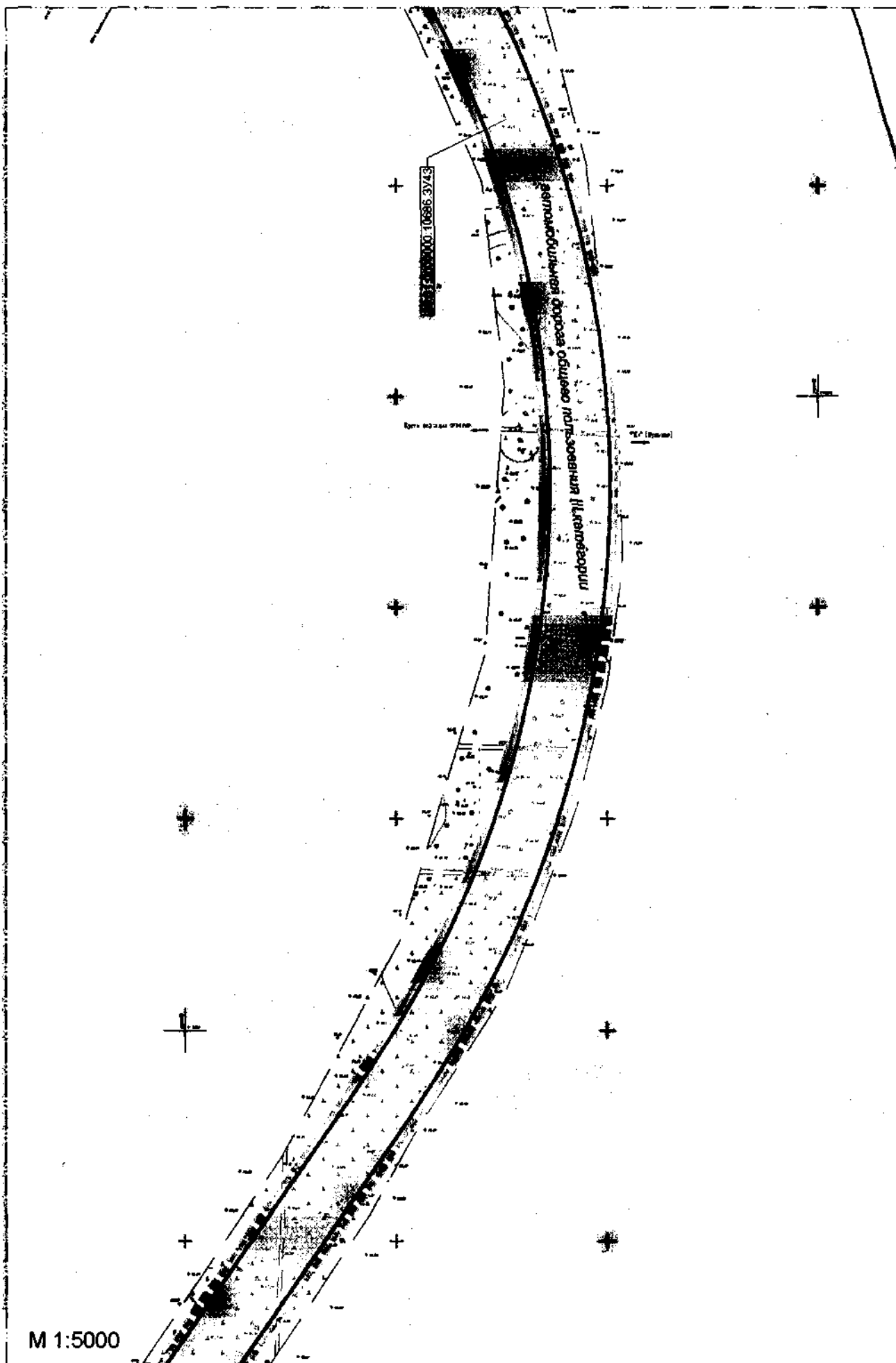




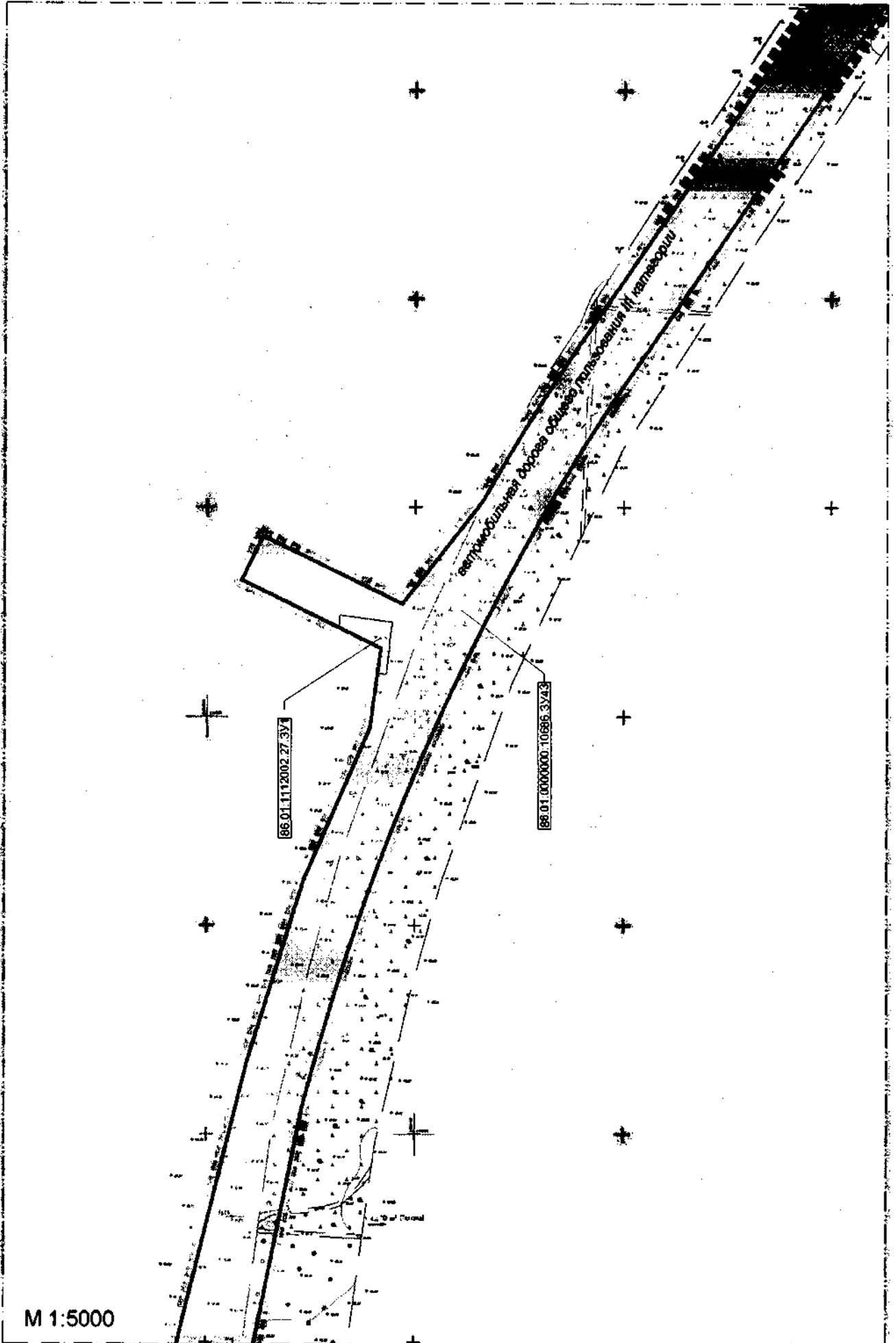
M 1:5000

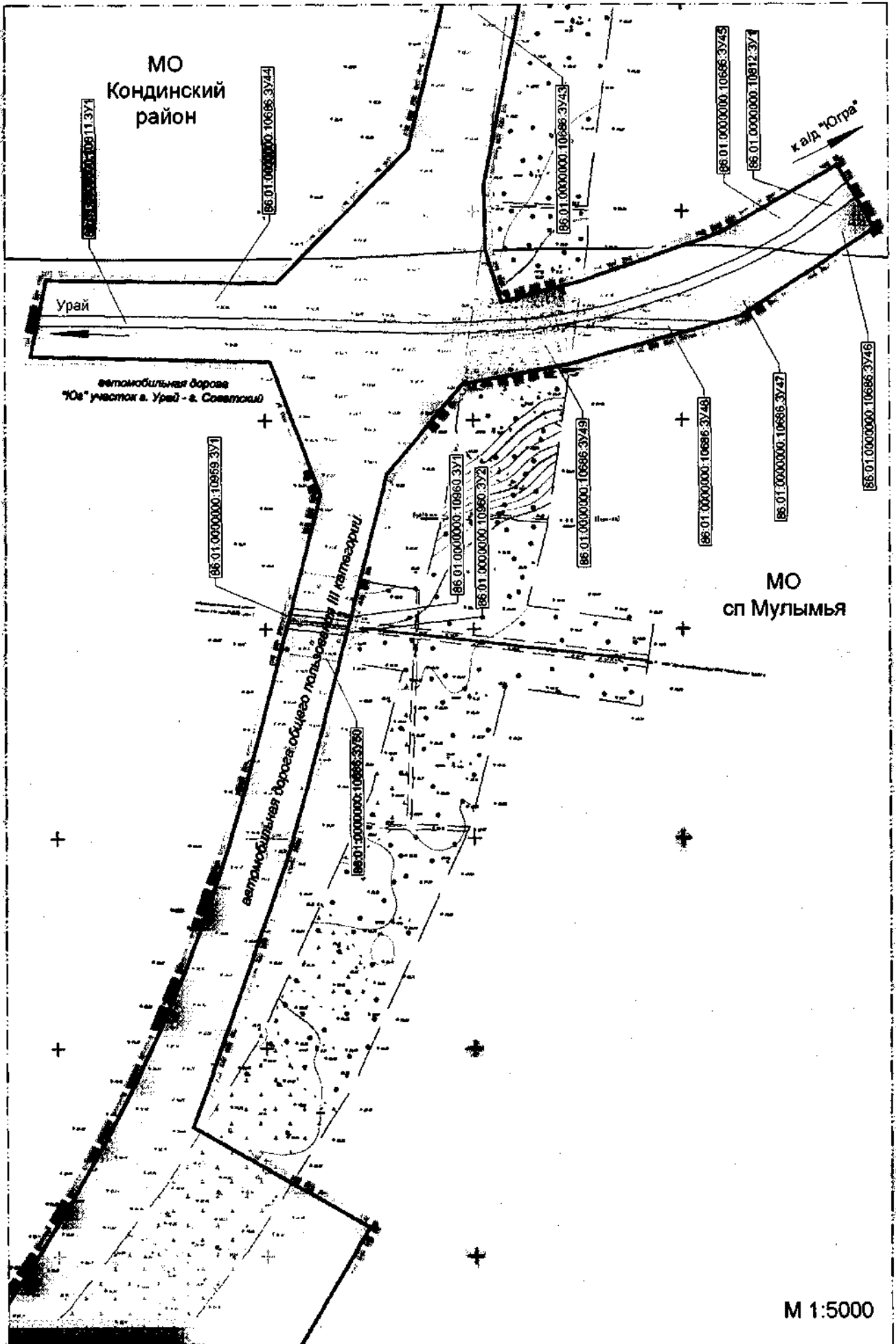


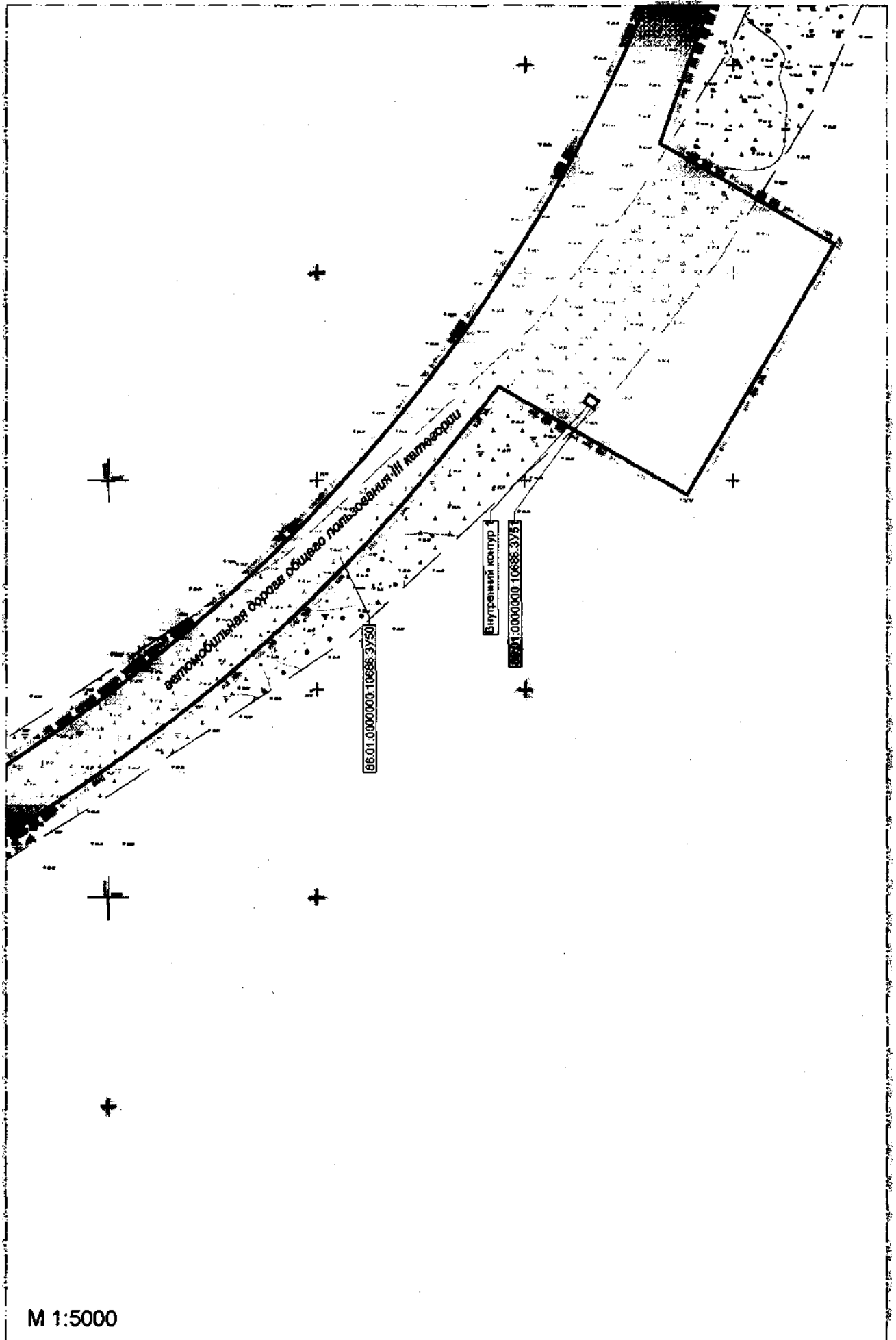
M 1:5000

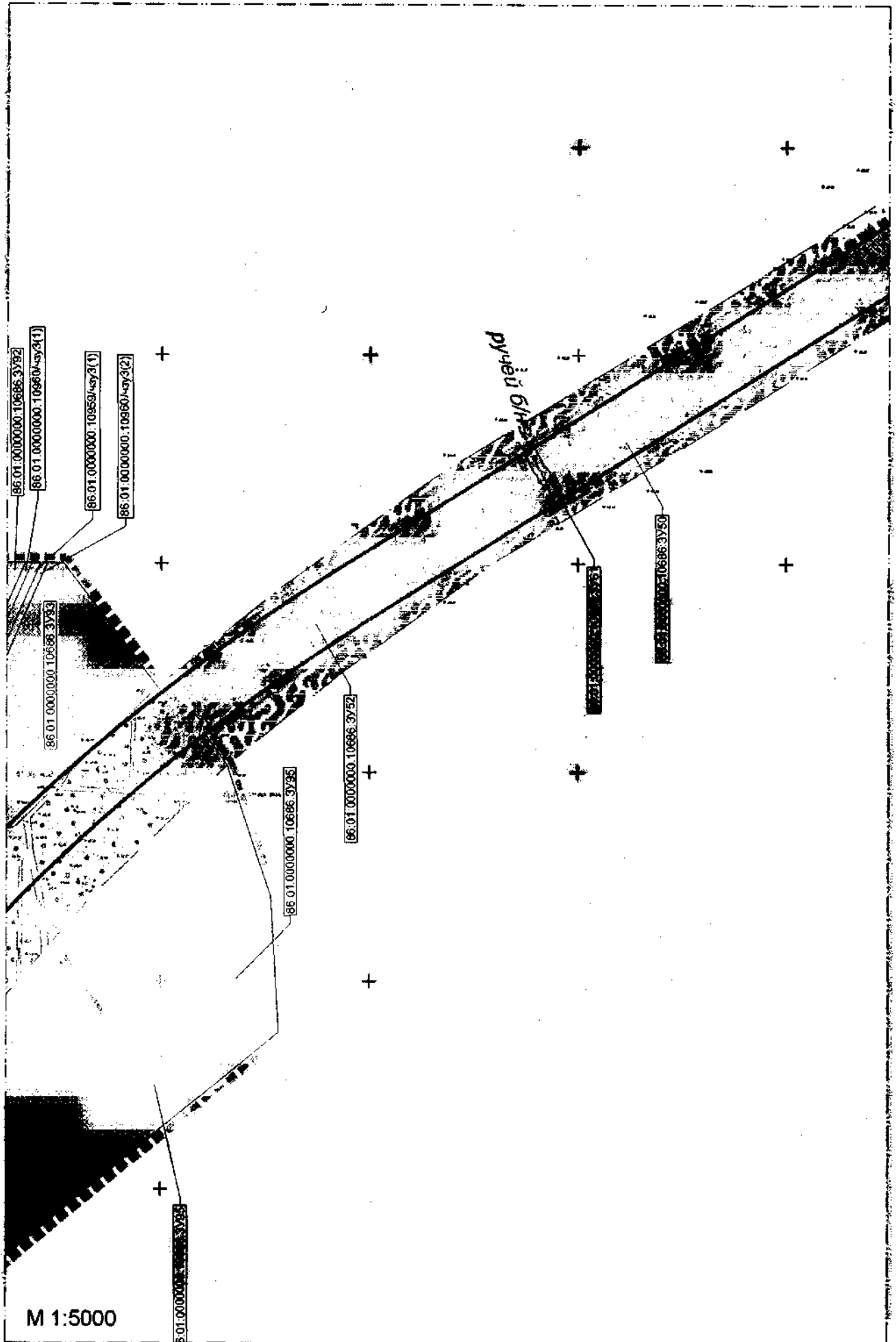


M 1:5000









Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 23 сентября 2022 года № 7-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Строительство автомобильной дороги
г. Урай – г. Советский». Текстовая часть**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство автомобильной дороги г. Урай – г. Советский» (далее – проектируемый объект) в границах постоянного отвода автомобильной дороги проектом межевания предусмотрено образование 109 земельных участков, из них:

10 земельных участков, образуемых путем раздела существующих земельных участков (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом) из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения;

92 лесных участка, образуемых путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом).

Кроме того, в границах зон планируемого размещения проектируемого объекта проектом предусмотрено образование 7 земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (земли лесного фонда) на территории водных объектов.

Проектом межевания территории предусматривается изъятие земельного участка с кадастровым номером 86:01:1112002:3371 (ЕЗП 86:01:0000000:6385), полностью попадающего в зону планируемого размещения проектируемого объекта.

Проектом межевания территории предлагается уточнение границ земельных участков с кадастровыми номерами: 86:01:1112002:4311, 86:01:00000000:10811 с целью исправления реестровых ошибок при последующем проведении кадастровых работ. Также проектом межевания территории предлагается уточнение границ земельных участков с кадастровыми номерами: 86:01:1112002:3369, 86:01:1112002:3370, 86:01:1112002:3371, 86:01:1112002:3372, 86:01:1112002:3373 (ЕЗП 86:01:0000000:6385) под опорами ВЛ-10кВ с целью исправления реестровых ошибок при последующем проведении кадастровых работ.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, испрашиваемых в постоянное пользование, в том числе возможные способы их образования, представлены в таблице 1. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков представлен в таблице 2.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, испрашиваемых в постоянное пользование, в том числе возможные способы их образования

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Существующая /планируемая категория земель образуемого земельного участка	Существующий /планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	86:09:0000000:4542:3У1	11510	Земли лесного фонда/ [1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
2	86:09:0000000:4542:3У2	5477	Земли лесного фонда/ [1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
3	86:09:0000000:4542:3У3	753	Земли лесного фонда/ [1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
4	86:09:0101039:2975:3У1	1792	Земли лесного фонда/ [1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
5	86:09:0000000:10449:3У	2207	Земли лесного	Строительство,	[2]Образование

	1		фонда/ [1]Земли промышленност и	реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	е лесного земельного участка путем раздела
6	86:09:0000000:10500:3У 1	1390	Земли лесного фонда/ [1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
7	86:09:0000000:4542:3У4	179501	Земли лесного фонда/ [1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
8	86:09:0000000:4542:3У5	99	Земли лесного фонда/ [1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов /Предоставлени е коммунальных услуг	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
9	86:09:0000000:4542:3У6	320796	Земли лесного фонда/ [1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
10	86:09:0000000:4542:3У7	1157	Земли лесного фонда/ [1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
11	86:09:0000000:4542:3У8	103316	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	[2]Образовани е лесного земельного участка путем

				объектов/ Размещение автомобильных дорог	раздела
12	86:09:0101040:613:3У1	1371	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
13	86:09:0000000:4542:3У9	1221	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
14	86:09:0000000:4542:3У1 0	500183	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
15	86:09:0000000:4542:3У1 1	52223	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
16	86:09:0000000:4542:3У1 2	510259	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
17	86:09:0000000:4542:3У1 3	408885	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
18	86:09:0000000:4542:3У1	340253	Земли лесного	Строительство,	[2]Образовани

	4		фонда/[1]Земли промышленност и	реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	е лесного земельного участка путем раздела
19	86:09:0000000:4542:ЗУ1 5	99	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов /Предоставлени е коммунальных услуг	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
20	86:01:0000000:10686:ЗУ 1	169792	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
21	86:01:0000000:10686:ЗУ 2	169393	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
22	86:00:0000000:44114:ЗУ 1	1206	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
23	86:01:0000000:10686:ЗУ 3	239901	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
24	86:01:0000000:10686:ЗУ 4	662	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела

				Размещение автомобильных дорог	
25	86:01:0000000:10686:3У 5	574	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
26	86:01:0000000:10686:3У 6	1294	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
27	86:01:0000000:10686:3У 7	1257	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
28	86:01:0000000:10686:3У 8	15	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
29	86:01:0000000:10686:3У 9	640	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
30	86:01:0000000:10686:3У 10	5470	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела

				дорог	
31	86:01:0000000:10686:ЗУ 11	1687	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
32	86:01:0000000:10686:ЗУ 12	3812	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
33	86:01:0000000:10686:ЗУ 13	1532	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
34	86:01:0000000:10686:ЗУ 14	2525	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
35	86:01:0000000:10686:ЗУ 15	6910	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
36	86:01:0000000:10686/ЗУ 16	923	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
37	86:01:0000000:10686:ЗУ 17	3123	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	[2]Образование лесного земельного участка путем

				объектов/ Размещение автомобильных дорог	раздела
38	86:01:0000000:10686:3У 18	612	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
39	86:01:0000000:10686:3У 19	291741	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
40	86:01:0000000:10686:3У 20	1752	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
41	86:01:0000000:10686:3У 21	976	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
42	86:01:0000000:10686:3У 22	1045	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
43	86:01:0000000:10686:3У 23	1053	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела

44	86:01:0000000:10686:3У 24	1537	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
45	86:01:0000000:10686:3У 25	1502	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
46	86:01:0000000:10686:3У 26	1611	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
47	86:01:0000000:10686:3У 27	1022	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
48	86:01:0000000:10686:3У 28	2311	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
49	86:01:0000000:10686:3У 29	2116	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
50	86:01:0000000:10686:3У 30	17944	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ и	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела

				Размещение автомобильных дорог	
51	86:01:0000000:10686:3У 31	1194	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
52	86:01:0000000:10686:3У 32	1649	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
53	86:01:0000000:10686:3У 33	315326	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
54	86:01:0000000:11525:3У 1	1102	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
55	86:01:0000000:10686:3У 34	2770	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
56	86:01:0000000:11525:3У 2	670	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
57	86:01:0000000:10686:3У 35	89705	Земли лесного фонда/[1]Земли	Строительство, реконструкция,	[2]Образовани е лесного

			промышленност и	эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	земельного участка путем раздела
58	86:01:0000000:10686:3У 36	89378	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
59	86:01:0000000:11544:3У 1	4020	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
60	86:01:0000000:10686:3У 37	1977	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
61	86:01:1112002:4311:3У1	531	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
62	86:01:0000000:11525:3У 3	3808	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
63	86:01:0000000:10686:3У 38	12260	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела

				дорог	
64	86:01:0000000:10686:ЗУ 39	185306	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
65	86:01:0000000:10686:ЗУ 40	243009	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
66	86:01:0000000:10686:ЗУ 41	3256	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
67	86:01:0000000:10686:ЗУ 42	6689	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
68	86:01:0000000:10686:ЗУ 43	240594	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
69	86:01:1112002:27:ЗУ1	1203	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
70	86:01:0000000:10686:ЗУ 44	26909	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност	Строительство, реконструкция, эксплуатация	[2]Образовани е лесного земельного

			и	линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	участка путем раздела
71	86:01:0000000:10686:3У 45	3760	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
72	86:01:0000000:10686:3У 46	2274	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
73	86:01:0000000:10686:3У 47	5681	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
74	86:01:0000000:10686:3У 48	1143	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
75	86:01:0000000:10686:3У 49	41194	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
76	86:01:0000000:10960:3У 1	346	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела

77	86:01:0000000:10960:3У 2	343	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
78	86:01:0000000:10959:3У 1	460	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
79	86:01:0000000:10686:3У 50	157883	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
80	86:01:0000000:10686:3У 51	99	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов /Предоставление коммунальных услуг	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
81	86:01:0000000:10686:3У 52	49212	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
82	86:01:0000000:10686:3У 53	581	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела

83	86:01:0000000:10686:ЗУ 54	1695	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
84	86:01:0000000:10686:ЗУ 55	206	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
85	86:01:0000000:10960:ЗУ 3	333	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
86	86:01:0000000:10960:ЗУ 4	1227	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
87	86:01:0000000:10960:ЗУ 5	1892	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
88	86:01:0000000:10959:ЗУ 2	172	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела
89	86:01:0000000:10959:ЗУ 3	2084	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/	[2]Образование лесного земельного участка путем раздела

				Размещение автомобильных дорог	
90	86:01:0000000:10686:3У 56	12953	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
91	86:01:0000000:10686:3У 57	850	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
92	86:01:0000000:10686:3У 58	5290	Земли лесного фонда/[1]Земли промышленност и	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/ Размещение автомобильных дорог	[2]Образовани е лесного земельного участка путем раздела
93	86:09:0101039:380:3У1	4336	[1]Земли промышленност и	Размещение автомобильных дорог	[3] Образование земельного участка путем раздела
94	86:09:0101039:389:3У1	3412	[1]Земли промышленност и	Размещение автомобильных дорог	[3] Образование земельного участка путем раздела
95	86:01:1112001:2923:3У1	537	[1]Земли промышленност и	Размещение автомобильных дорог	[3] Образование земельного участка путем раздела
96	86:01:1112001:2922:3У1	2553	[1]Земли промышленност и	Размещение автомобильных дорог	[3] Образование земельного участка путем раздела
97	86:01:1112001:1518:3У1	4245	[1]Земли промышленност и	Размещение автомобильных дорог	[3] Образование земельного участка путем раздела

98	86:01:1112001:3157:3У1	1276	[1]Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог	[3] Образование земельного участка путем раздела
99	86:01:1112001:705:3У1	3022	[1]Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог	[3] Образование земельного участка путем раздела
100	86:01:0000000:10812:3У1	1337	[1]Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог	[3] Образование земельного участка путем раздела
101	86:01:0000000:10811:3У1	7131	[1]Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог	[3] Образование земельного участка путем раздела
102	86:01:1112002:4493:3У1	3575	[1]Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог	[3] Образование земельного участка путем раздела

Примечания:

1. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.
2. Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом).
3. Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейного объекта регионального значения

Таблица 2

№ точки	X	Y
МСК-86 зона 1		
86:09:0000000:4542:3У1		
1	986205,51	1751098,76
2	986216,44	1751107,95
3	986208,23	1751020,34
4	986205,19	1750986,18
5	986203,72	1750975,21
6	986198,87	1750919,19
7	986197,56	1750899,80
8	986192,51	1750842,80

9	986187,01	1750785,94
10	986186,14	1750739,85
11	986185,83	1750724,00
12	986186,39	1750716,72
13	986171,60	1750734,06
14	986168,73	1750737,42
15	986161,07	1750848,40
16	986162,25	1750928,27
17	986177,90	1751075,56
1	986205,51	1751098,76
Площадь 11510 кв.м		

86:09:0101039:380:3Y1		
1	986163,11	1751063,13
2	986177,90	1751075,56
3	986162,25	1750928,27
4	986161,07	1750848,40
5	986168,73	1750737,42
6	986154,26	1750754,39
7	986147,71	1750847,79
8	986148,86	1750928,84
1	986163,11	1751063,13
Площадь 4 336 кв.м		
86:09:0000000:4542:3Y2		
1	986141,01	1751012,60
2	986145,56	1751048,38
3	986163,11	1751063,13
4	986148,86	1750928,84
5	986147,71	1750847,79
6	986154,26	1750754,39
7	986132,57	1750779,81
8	986124,94	1750877,75
1	986141,01	1751012,60
Площадь 5477 кв.м		
86:09:0101039:389:3Y1		
1	986145,56	1751048,38
2	986141,01	1751012,60
3	986124,94	1750877,75
4	986132,57	1750779,81
5	986117,76	1750797,15
6	986111,51	1750877,50
7	986127,70	1751014,22
8	986130,43	1751035,67
1	986145,56	1751048,38
Площадь 3412 кв.м		
86:09:0000000:4542:3Y3		
1	986126,75	1751032,58
2	986130,43	1751035,67
3	986127,70	1751014,22
4	986111,51	1750877,50
5	986117,76	1750797,15
6	986114,93	1750800,47
7	986108,52	1750886,61
1	986126,75	1751032,58
Площадь 753 кв.м		
86:09:0101039:2975:3Y1		
1	986117,73	1751024,99

2	986126,75	1751032,58
3	986108,52	1750886,61
4	986114,93	1750800,47
5	986106,14	1750810,78
6	986100,52	1750886,57
1	986117,73	1751024,99
Площадь 1792 кв.м		
86:09:0000000:10449:3Y1		
1	986106,14	1750810,78
2	986095,33	1750823,44
3	986089,97	1750900,56
4	986105,58	1751014,79
5	986117,73	1751024,99
6	986100,52	1750886,57
1	986106,14	1750810,78
Площадь 2207 кв.м		
86:09:0000000:10500:3Y1		
1	986096,94	1751007,53
2	986105,58	1751014,79
3	986089,97	1750900,56
4	986095,33	1750823,44
5	986087,14	1750833,04
6	986082,39	1750900,82
1	986096,94	1751007,53
Площадь 1390 кв.м		
86:09:0000000:4542:3Y4		
1	984194,80	1751582,48
2	984591,61	1751368,31
3	984608,26	1751359,38
4	984648,13	1751338,46
5	984688,28	1751318,05
6	984728,69	1751298,16
7	984769,34	1751278,81
8	984810,25	1751259,98
9	984851,40	1751241,69
10	984892,78	1751223,92
11	984934,39	1751206,70
12	984976,21	1751190,02
13	985018,25	1751173,88
14	985060,50	1751158,29
15	985102,94	1751143,24
16	985145,58	1751128,75
17	985188,40	1751114,81
18	985231,40	1751101,43
19	985274,57	1751088,61

20	985317,89	1751076,34
21	985361,38	1751064,64
22	985405,01	1751053,50
23	985448,79	1751042,93
24	985492,70	1751032,93
25	985536,73	1751023,51
26	985580,87	1751014,64
27	985625,14	1751006,35
28	985669,50	1750998,65
29	985722,15	1750990,23
30	985744,76	1751196,83
31	986035,93	1751165,21
32	986013,37	1750958,16
33	986035,82	1750956,16
34	986096,94	1751007,53
35	986082,39	1750900,82
36	986087,14	1750833,04
37	986030,54	1750899,37
38	985944,10	1750906,67
39	985926,54	1750908,21
40	985881,71	1750912,52
41	985836,94	1750917,40
42	985792,24	1750922,86
43	985747,61	1750928,88
44	985703,07	1750935,47
45	985658,61	1750942,63
46	985614,25	1750950,36
47	985569,99	1750958,65
48	985525,83	1750967,51
49	985481,80	1750976,92
50	985437,89	1750986,90
51	985394,10	1750997,44
52	985350,46	1751008,54
53	985306,97	1751020,19
54	985263,61	1751032,39
55	985220,43	1751045,15
56	985177,41	1751058,46
57	985134,56	1751072,31
58	985091,90	1751086,71
59	985049,42	1751101,65
60	985007,13	1751117,13
61	984965,04	1751133,15
62	984923,16	1751149,71
63	984881,50	1751166,80
64	984840,06	1751184,42

65	984798,84	1751202,56
66	984757,86	1751221,23
67	984717,13	1751240,43
68	984676,64	1751260,14
69	984636,40	1751280,35
70	984596,43	1751301,09
71	984181,70	1751524,90
72	984183,41	1751526,20
73	984185,77	1751530,27
74	984190,57	1751537,04
75	984194,01	1751553,31
76	984193,54	1751561,44
77	984191,81	1751567,36
78	984190,94	1751570,46
79	984192,54	1751574,38
80	984193,00	1751578,90
1	984194,80	1751582,48
Площадь 179600 кв.м		
Внутренний контур 1 (участок 86:09:0000000:4542:3У5)		
1	985778,47	1751069,56
2	985787,42	1751068,51
3	985786,13	1751057,58
4	985777,19	1751058,63
1	985778,47	1751069,56
Площадь 99 кв.м		
Общая площадь 179501 кв.м		
86:09:0000000:4542:3У5		
1	985778,47	1751069,56
2	985787,42	1751068,51
3	985786,13	1751057,58
4	985777,19	1751058,63
1	985778,47	1751069,56
Площадь 99 кв.м		
86:09:0000000:4542:3У6		
1	978970,24	1751572,77
2	978973,57	1751646,58
3	978979,23	1751698,75
4	978979,70	1751738,28
5	978965,96	1751785,77
6	978949,33	1751816,91
7	978966,37	1751824,53
8	978971,49	1751910,08
9	979018,44	1751907,27
10	979013,27	1751820,94

11	979134,93	1751743,29
12	979146,83	1751742,71
13	979191,81	1751740,81
14	979236,83	1751739,30
15	979281,84	1751738,21
16	979326,86	1751737,53
17	979371,90	1751737,25
18	979416,93	1751737,38
19	979461,96	1751737,92
20	979506,98	1751738,87
21	979552,00	1751740,21
22	979596,99	1751741,98
23	979641,97	1751744,15
24	979686,92	1751746,73
25	979731,86	1751749,70
26	979776,77	1751753,09
27	979821,64	1751756,89
28	979866,47	1751761,09
29	979911,27	1751765,69
30	979956,02	1751770,70
31	980000,72	1751776,12
32	980045,38	1751781,94
33	980089,98	1751788,16
34	980134,52	1751794,79
35	980179,00	1751801,82
36	980223,42	1751809,25
37	980267,77	1751817,09
38	980312,04	1751825,33
39	980429,77	1751848,95
40	980488,69	1751860,51
41	980547,71	1751871,56
42	980606,83	1751882,09
43	980666,03	1751892,09
44	980725,31	1751901,58
45	980784,68	1751910,55
46	980844,13	1751918,99
47	980903,64	1751926,91
48	980963,24	1751934,30
49	981022,88	1751941,18
50	981082,59	1751947,53
51	981142,35	1751953,35
52	981202,15	1751958,65
53	981262,00	1751963,42
54	981321,90	1751967,67
55	981381,83	1751971,39

56	981441,79	1751974,58
57	981501,77	1751977,25
58	981561,77	1751979,38
59	981621,79	1751981,00
60	982741,25	1751999,45
61	982777,46	1751999,78
62	982807,49	1751999,67
63	982837,51	1751999,20
64	982867,52	1751998,37
65	982897,51	1751997,18
66	982927,49	1751995,64
67	982957,45	1751993,75
68	982987,39	1751991,50
69	983017,30	1751988,88
70	983047,18	1751985,93
71	983077,02	1751982,61
72	983106,81	1751978,94
73	983136,56	1751974,91
74	983166,26	1751970,54
75	983195,91	1751965,81
76	983225,50	1751960,73
77	983255,02	1751955,31
78	983284,48	1751949,53
79	983313,87	1751943,40
80	983343,18	1751936,92
81	983372,43	1751930,10
82	983401,57	1751922,92
83	983430,64	1751915,42
84	983459,61	1751907,55
85	983488,50	1751899,35
86	983517,27	1751890,80
87	983545,95	1751881,91
88	983574,52	1751872,69
89	983602,97	1751863,13
90	983631,32	1751853,22
91	983659,53	1751842,99
92	983687,63	1751832,42
93	983715,61	1751821,51
94	983743,45	1751810,28
95	983771,15	1751798,71
96	983798,72	1751786,82
97	983826,14	1751774,61
98	983853,42	1751762,06
99	983880,54	1751749,20
100	983907,51	1751736,01

101	983934,32	1751722,50
102	983960,97	1751708,68
103	984154,52	1751604,22
104	984154,14	1751602,87
105	984153,03	1751599,46
106	984151,73	1751594,79
107	984148,06	1751584,14
108	984149,27	1751575,46
109	984150,42	1751571,75
110	984150,63	1751568,87
111	984149,56	1751561,17
112	984146,19	1751555,07
113	984143,45	1751552,13
114	984141,66	1751550,65
115	984140,31	1751549,89
116	984136,78	1751549,54
117	984136,03	1751549,55
118	983957,78	1751645,74
119	983922,58	1751664,38
120	983895,85	1751678,06
121	983868,96	1751691,41
122	983841,91	1751704,43
123	983814,71	1751717,12
124	983787,35	1751729,49
125	983759,85	1751741,51
126	983732,20	1751753,21
127	983704,40	1751764,56
128	983676,48	1751775,59
129	983648,42	1751786,26
130	983620,23	1751796,60
131	983591,93	1751806,60
132	983563,50	1751816,25
133	983534,96	1751825,56
134	983506,30	1751834,51
135	983477,54	1751843,13
136	983448,68	1751851,38
137	983419,72	1751859,29
138	983390,66	1751866,85
139	983361,52	1751874,05
140	983332,29	1751880,90
141	983302,98	1751887,40
142	983273,59	1751893,54
143	983244,13	1751899,31
144	983214,60	1751904,74
145	983185,02	1751909,80

146	983155,37	1751914,51
147	983125,66	1751918,85
148	983095,90	1751922,83
149	983066,10	1751926,45
150	983036,26	1751929,71
151	983006,38	1751932,61
152	982976,46	1751935,14
153	982946,52	1751937,32
154	982916,55	1751939,12
155	982886,56	1751940,57
156	982856,57	1751941,64
157	982826,55	1751942,36
158	982796,54	1751942,71
159	982766,51	1751942,70
160	981664,28	1751924,77
161	981640,85	1751924,35
162	981580,83	1751922,89
163	981520,82	1751920,90
164	981460,83	1751918,38
165	981400,86	1751915,33
166	981340,93	1751911,75
167	981281,02	1751907,64
168	981221,16	1751902,99
169	981161,34	1751897,82
170	981101,57	1751892,11
171	981041,85	1751885,88
172	980982,20	1751879,11
173	980922,60	1751871,82
174	980863,06	1751864,00
175	980803,61	1751855,66
176	980744,22	1751846,79
177	980684,92	1751837,39
178	980625,70	1751827,46
179	980566,57	1751817,02
180	980507,54	1751806,04
181	980448,61	1751794,55
182	980389,78	1751782,55
183	980345,62	1751773,72
184	980301,39	1751765,28
185	980257,08	1751757,22
186	980212,70	1751749,58
187	980168,26	1751742,33
188	980123,75	1751735,47
189	980079,18	1751729,01
190	980034,56	1751722,95

191	979989,89	1751717,30
192	979945,16	1751712,05
193	979900,40	1751707,19
194	979855,58	1751702,73
195	979810,74	1751698,67
196	979765,86	1751695,02
197	979720,94	1751691,77
198	979676,00	1751688,92
199	979631,03	1751686,47
200	979586,04	1751684,42
201	979541,04	1751682,79
202	979496,03	1751681,54
203	979451,00	1751680,71
204	979405,97	1751680,28
205	979360,95	1751680,24
206	979315,91	1751680,61
207	979270,89	1751681,39
208	979225,88	1751682,56
209	979180,87	1751684,15
210	979129,09	1751686,45
211	979001,55	1751625,10
212	978995,94	1751531,49
213	978968,46	1751533,25
1	978970,24	1751572,77
Площадь 320796 кв.м		
86:09:0000000:4542:3Y7		
1	978975,23	1751699,00
2	978975,70	1751737,75
3	978962,24	1751784,26
4	978945,67	1751815,28
5	978949,33	1751816,91
6	978965,96	1751785,77
7	978979,70	1751738,28
8	978979,23	1751698,75
9	978973,57	1751646,58
10	978970,24	1751572,77
11	978968,46	1751533,25
12	978964,46	1751533,50
13	978966,24	1751572,95
14	978969,57	1751646,88
1	978975,23	1751699,00
Площадь 1157 кв.м		
86:09:0000000:4542:3Y8		
1	977349,02	1751935,50
2	977377,76	1751873,36

3	977404,57	1751869,27
4	977463,98	1751860,58
5	977523,45	1751852,27
6	977582,97	1751844,34
7	977642,53	1751836,80
8	977702,15	1751829,64
9	977761,81	1751822,86
10	977808,48	1751817,83
11	978835,12	1751709,76
12	978954,64	1751628,71
13	978949,68	1751534,45
14	978964,46	1751533,50
15	978966,24	1751572,95
16	978969,57	1751646,88
17	978975,23	1751699,00
18	978975,70	1751737,75
19	978962,24	1751784,26
20	978945,67	1751815,28
21	978837,36	1751766,88
22	977757,80	1751880,69
23	977698,15	1751887,54
24	977638,55	1751894,77
25	977578,99	1751902,38
26	977519,48	1751910,39
27	977460,03	1751918,78
28	977400,63	1751927,54
1	977349,02	1751935,50
Площадь 103316 кв.м		
86:09:0101040:613:3Y1		
1	977377,76	1751873,36
2	977354,04	1751876,99
3	977325,24	1751939,27
4	977341,28	1751936,70
5	977349,02	1751935,50
1	977377,76	1751873,36
Площадь 1371 кв.м		
86:09:0000000:4542:3Y9		
1	977354,04	1751876,99
2	977345,22	1751878,34
3	977333,36	1751880,23
4	977303,64	1751942,75
5	977303,64	1751942,75
6	977325,24	1751939,27
1	977354,04	1751876,99
Площадь 1221 кв.м		

86:09:000000:4542:3Y10		
1	977333,36	1751880,23
2	977285,93	1751887,79
3	977226,70	1751897,62
4	977167,53	1751907,84
5	977108,42	1751918,43
6	977049,40	1751929,41
7	976990,43	1751940,76
8	976931,54	1751952,49
9	976872,74	1751964,60
10	976814,01	1751977,09
11	976755,36	1751989,95
12	976696,80	1752003,19
13	976638,32	1752016,81
14	976579,93	1752030,80
15	976521,63	1752045,17
16	976463,42	1752059,91
17	976405,32	1752075,02
18	976347,30	1752090,51
19	976289,39	1752106,37
20	976231,58	1752122,61
21	976173,89	1752139,21
22	976116,29	1752156,18
23	976058,81	1752173,53
24	976001,43	1752191,24
25	975944,18	1752209,32
26	975887,04	1752227,77
27	975830,03	1752246,61
28	975773,18	1752265,92
29	975716,50	1752285,72
30	975659,98	1752305,99
31	975603,64	1752326,76
32	975547,48	1752348,00
33	975491,51	1752369,72
34	975435,72	1752391,92
35	975380,12	1752414,60
36	975324,72	1752437,75
37	975269,52	1752461,37
38	975214,52	1752485,46
39	975159,73	1752510,02
40	975105,16	1752535,05
41	975050,79	1752560,53
42	974996,65	1752586,49
43	974942,73	1752612,91
44	974889,03	1752639,78

45	974835,57	1752667,11
46	974782,35	1752694,90
47	974729,36	1752723,14
48	974676,61	1752751,83
49	974624,12	1752780,97
50	974571,87	1752810,57
51	974519,88	1752840,60
52	974468,14	1752871,07
53	974391,00	1752917,56
54	974352,36	1752940,67
55	974313,52	1752963,48
56	974274,50	1752985,96
57	974235,30	1753008,12
58	974195,92	1753029,96
59	974156,37	1753051,49
60	974116,64	1753072,68
61	974076,73	1753093,56
62	974036,67	1753114,11
63	973996,43	1753134,33
64	973956,02	1753154,22
65	973915,46	1753173,79
66	973874,74	1753193,02
67	973833,87	1753211,92
68	973792,84	1753230,48
69	973751,67	1753248,72
70	973710,34	1753266,61
71	973668,88	1753284,17
72	973627,26	1753301,38
73	973585,52	1753318,26
74	973543,63	1753334,80
75	973501,61	1753351,00
76	973459,46	1753366,85
77	973417,18	1753382,37
78	973374,78	1753397,52
79	973332,25	1753412,34
80	973289,61	1753426,82
81	973246,85	1753440,94
82	973203,97	1753454,71
83	973160,99	1753468,14
84	973117,89	1753481,22
85	973074,70	1753493,94
86	973031,40	1753506,31
87	972988,00	1753518,32
88	972944,50	1753529,98
89	972900,92	1753541,29

90	972857,23	1753552,24
91	972813,47	1753562,84
92	972769,61	1753573,08
93	972725,68	1753582,96
94	972681,66	1753592,49
95	972637,57	1753601,65
96	972593,41	1753610,45
97	972549,18	1753618,90
98	972504,87	1753626,98
99	972460,51	1753634,70
100	972416,08	1753642,06
101	972371,60	1753649,06
102	972327,05	1753655,69
103	972282,46	1753661,97
104	972237,82	1753667,88
105	972193,13	1753673,42
106	972148,39	1753678,61
107	972103,62	1753683,42
108	972058,81	1753687,87
109	972013,96	1753691,95
110	971969,08	1753695,67
111	971924,18	1753699,02
112	971879,24	1753702,01
113	971834,29	1753704,64
114	971789,30	1753706,89
115	971744,32	1753708,78
116	971699,30	1753710,30
117	971654,29	1753711,47
118	971609,26	1753712,30
119	971564,24	1753712,81
120	971519,20	1753712,98
121	971474,17	1753712,82
122	971429,14	1753712,33
123	971384,11	1753711,49
124	971339,10	1753710,34
125	971294,09	1753708,84
126	971249,09	1753707,02
127	971204,11	1753704,86
128	971159,15	1753702,37
129	971114,20	1753699,55
130	971069,28	1753696,40
131	971024,38	1753692,90
132	970979,51	1753689,09
133	970934,67	1753684,94
134	970889,86	1753680,46

135	970845,09	1753675,65
136	970800,35	1753670,50
137	970755,65	1753665,03
138	970710,99	1753659,23
139	970666,38	1753653,10
140	970621,81	1753646,64
141	970577,30	1753639,84
142	970532,83	1753632,72
143	970488,42	1753625,28
144	970444,07	1753617,50
145	970399,77	1753609,39
146	970355,53	1753600,96
147	970311,36	1753592,20
148	970267,25	1753583,12
149	970223,22	1753573,70
150	970179,24	1753563,97
151	970135,35	1753553,91
152	970091,53	1753543,53
153	970047,79	1753532,82
154	970004,13	1753521,79
155	969960,55	1753510,44
156	969917,06	1753498,76
157	969873,65	1753486,77
158	969830,34	1753474,46
159	969787,11	1753461,82
160	969743,99	1753448,87
161	969700,95	1753435,59
162	969658,02	1753422,00
163	969615,19	1753408,09
164	969572,46	1753393,87
165	969529,84	1753379,33
166	969487,33	1753364,48
167	969444,93	1753349,31
168	969402,63	1753333,83
169	969360,46	1753318,04
170	969318,41	1753301,94
171	969276,48	1753285,53
172	968982,36	1753166,66
173	968981,07	1753170,53
174	968974,54	1753181,88
175	968972,84	1753186,06
176	968968,38	1753197,74
177	968963,22	1753209,04
178	968961,47	1753217,62
179	968960,52	1753219,48

180	969212,80	1753321,49
181	969257,74	1753339,46
182	969299,68	1753355,86
183	969341,74	1753371,94
184	969383,92	1753387,73
185	969426,21	1753403,20
186	969468,61	1753418,36
187	969511,12	1753433,21
188	969553,74	1753447,76
189	969596,47	1753461,98
190	969639,30	1753475,90
191	969682,23	1753489,51
192	969725,25	1753502,79
193	969768,38	1753515,76
194	969811,60	1753528,41
195	969854,90	1753540,76
196	969898,30	1753552,77
197	969941,79	1753564,48
198	969985,36	1753575,87
199	970029,01	1753586,93
200	970072,75	1753597,68
201	970116,55	1753608,10
202	970160,43	1753618,20
203	970204,39	1753627,99
204	970248,42	1753637,44
205	970292,52	1753646,59
206	970336,68	1753655,40
207	970380,90	1753663,89
208	970425,19	1753672,06
209	970469,53	1753679,90
210	970513,93	1753687,42
211	970558,39	1753694,61
212	970602,89	1753701,47
213	970647,45	1753708,02
214	970692,05	1753714,23
215	970736,70	1753720,12
216	970781,38	1753725,68
217	970826,11	1753730,92
218	970870,88	1753735,82
219	970915,68	1753740,40
220	970960,51	1753744,65
221	971005,37	1753748,57
222	971050,26	1753752,16
223	971095,18	1753755,43
224	971140,11	1753758,37

225	971185,07	1753760,97
226	971230,05	1753763,25
227	971275,03	1753765,19
228	971320,03	1753766,82
229	971365,05	1753768,11
230	971410,07	1753769,07
231	971455,10	1753769,70
232	971500,13	1753770,00
233	971545,17	1753769,97
234	971590,20	1753769,61
235	971635,23	1753768,92
236	971680,24	1753767,90
237	971725,26	1753766,55
238	971770,26	1753764,83
239	971815,25	1753762,75
240	971860,20	1753760,31
241	971905,16	1753757,50
242	971950,08	1753754,34
243	971994,97	1753750,81
244	972039,83	1753746,92
245	972084,66	1753742,67
246	972129,46	1753738,05
247	972174,22	1753733,08
248	972218,94	1753727,75
249	972263,61	1753722,05
250	972308,23	1753715,99
251	972352,80	1753709,57
252	972397,32	1753702,80
253	972441,79	1753695,66
254	972486,19	1753688,17
255	972530,53	1753680,32
256	972574,81	1753672,12
257	972619,02	1753663,55
258	972663,16	1753654,63
259	972707,23	1753645,36
260	972751,23	1753635,72
261	972795,13	1753625,73
262	972838,97	1753615,39
263	972882,70	1753604,71
264	972926,37	1753593,66
265	972969,93	1753582,26
266	973013,41	1753570,51
267	973056,78	1753558,41
268	973100,06	1753545,96
269	973143,24	1753533,17

270	973186,31	1753520,02
271	973229,27	1753506,53
272	973272,13	1753492,69
273	973314,86	1753478,51
274	973357,49	1753463,98
275	973400,00	1753449,11
276	973442,38	1753433,90
277	973484,64	1753418,34
278	973526,78	1753402,45
279	973568,78	1753386,21
280	973610,65	1753369,65
281	973652,38	1753352,73
282	973693,99	1753335,49
283	973735,44	1753317,90
284	973776,77	1753299,99
285	973817,93	1753281,74
286	973858,95	1753263,17
287	973899,82	1753244,26
288	973940,54	1753225,02
289	973981,10	1753205,46
290	974021,51	1753185,57
291	974061,74	1753165,35
292	974101,82	1753144,80
293	974141,72	1753123,94
294	974181,46	1753102,76
295	974221,03	1753081,26
296	974260,42	1753059,43
297	974299,64	1753037,29
298	974338,67	1753014,83
299	974377,52	1752992,06
300	974467,55	1752937,90
301	974519,14	1752907,16
302	974570,98	1752876,88
303	974623,09	1752847,04
304	974675,45	1752817,65
305	974728,06	1752788,71
306	974780,92	1752760,23
307	974834,01	1752732,20
308	974887,36	1752704,63
309	974940,93	1752677,52
310	974994,74	1752650,87
311	975048,77	1752624,69
312	975103,02	1752598,97
313	975157,50	1752573,72
314	975212,19	1752548,95

315	975267,09	1752524,64
316	975322,21	1752500,80
317	975377,51	1752477,44
318	975433,02	1752454,55
319	975488,73	1752432,15
320	975544,63	1752410,23
321	975600,71	1752388,78
322	975656,98	1752367,83
323	975713,42	1752347,35
324	975770,04	1752327,36
325	975826,83	1752307,87
326	975882,45	1752289,30
327	975940,89	1752270,27
328	975998,09	1752252,06
329	976055,42	1752234,22
330	976112,87	1752216,75
331	976170,43	1752199,64
332	976228,09	1752182,92
333	976285,86	1752166,57
334	976343,74	1752150,58
335	976401,72	1752134,98
336	976459,80	1752119,74
337	976517,98	1752104,89
338	976576,24	1752090,41
339	976634,61	1752076,31
340	976693,07	1752062,59
341	976751,61	1752049,24
342	976810,23	1752036,28
343	976868,94	1752023,69
344	976927,72	1752011,47
345	976986,59	1751999,65
346	977045,54	1751988,20
347	977104,55	1751977,14
348	977163,63	1751966,45
349	977222,78	1751956,15
350	977282,01	1751946,23
351	977303,64	1751942,75
1	977333,36	1751880,23
Площадь 500183 кв.м		
86:09:000000:4542:3У11		
1	968333,48	1752792,01
2	968254,69	1752986,40
3	968381,83	1752985,49
4	968916,51	1753201,69
5	968920,12	1753190,10

6	968931,08	1753159,41
7	968935,92	1753147,89
8	968427,89	1752942,59
9	968355,53	1752835,74
10	968403,08	1752791,46
11	968371,03	1752757,04
1	968333,48	1752792,01
Площадь 52223 кв.м		
86:09:000000:4542:3У12		
1	968254,69	1752986,40
2	968193,29	1752986,84
3	968129,85	1753045,92
4	968097,62	1753011,66
5	968145,18	1752967,38
6	968072,81	1752860,54
7	967893,81	1752788,36
8	967851,84	1752772,03
9	967809,72	1752756,08
10	967767,46	1752740,52
11	967725,07	1752725,34
12	967682,54	1752710,55
13	967639,87	1752696,13
14	967597,08	1752682,11
15	967554,16	1752668,47
16	967511,12	1752655,23
17	967467,96	1752642,37
18	967424,69	1752629,90
19	967381,30	1752617,83
20	967337,81	1752606,15
21	967294,22	1752594,87
22	967250,53	1752583,98
23	967206,73	1752573,48
24	967162,85	1752563,38
25	967118,87	1752553,68
26	967074,82	1752544,38
27	967030,67	1752535,47
28	966986,45	1752526,97
29	966942,15	1752518,87
30	966897,78	1752511,17
31	966853,35	1752503,87
32	966808,85	1752496,96
33	966764,29	1752490,47
34	966719,66	1752484,39
35	966674,99	1752478,69
36	966630,27	1752473,41

37	966585,50	1752468,54
38	966540,70	1752464,07
39	966495,84	1752460,00
40	966450,96	1752456,34
41	966406,05	1752453,09
42	966361,11	1752450,24
43	966316,14	1752447,80
44	966271,15	1752445,77
45	966226,15	1752444,14
46	966181,14	1752442,92
47	966136,12	1752442,11
48	966091,08	1752441,72
49	966046,05	1752441,72
50	966001,02	1752442,13
51	965956,00	1752442,95
52	965910,98	1752444,18
53	965865,98	1752445,81
54	965821,00	1752447,85
55	965776,03	1752450,30
56	965731,08	1752453,16
57	965686,17	1752456,42
58	965641,28	1752460,09
59	965596,44	1752464,16
60	965551,63	1752468,65
61	965506,86	1752473,53
62	965462,15	1752478,83
63	965372,74	1752489,71
64	965298,19	1752498,36
65	965223,59	1752506,60
66	965148,94	1752514,45
67	965074,26	1752521,90
68	964999,54	1752528,94
69	964924,78	1752535,59
70	964849,98	1752541,83
71	964775,17	1752547,68
72	964700,31	1752553,12
73	964625,42	1752558,16
74	964550,51	1752562,80
75	964475,58	1752567,03
76	964400,62	1752570,87
77	964325,65	1752574,31
78	964250,65	1752577,34
79	964175,65	1752579,97
80	964100,63	1752582,21
81	964025,59	1752584,04

82	963950,56	1752585,46
83	963875,50	1752586,49
84	963800,46	1752587,11
85	963725,40	1752587,32
86	963650,35	1752587,14
87	963575,29	1752586,56
88	963500,25	1752585,57
89	963478,39	1752585,21
90	962824,87	1752573,99
91	962764,82	1752573,44
92	962704,78	1752573,26
93	962644,74	1752573,43
94	962584,70	1752573,97
95	962524,66	1752574,87
96	962464,63	1752576,13
97	962404,61	1752577,75
98	962344,61	1752579,73
99	962284,60	1752582,07
100	962224,62	1752584,78
101	962164,66	1752587,85
102	962104,71	1752591,27
103	962044,79	1752595,06
104	961984,89	1752599,21
105	961925,02	1752603,71
106	961865,17	1752608,58
107	961805,36	1752613,81
108	961745,57	1752619,40
109	961685,82	1752625,35
110	961626,11	1752631,65
111	961566,45	1752638,32
112	961506,81	1752645,34
113	961447,22	1752652,73
114	961401,21	1752658,67
115	959829,38	1752865,78
116	959829,07	1752861,64
117	959827,44	1752855,21
118	959825,71	1752841,62
119	959823,95	1752835,56
120	959822,85	1752829,38
121	959821,42	1752819,74
122	959818,21	1752809,63
123	961451,22	1752594,72
124	961510,81	1752587,41
125	961570,45	1752580,45
126	961630,13	1752573,84

127	961689,84	1752567,59
128	961749,60	1752561,71
129	961809,39	1752556,17
130	961869,21	1752551,00
131	961929,06	1752546,19
132	961988,93	1752541,73
133	962048,83	1752537,63
134	962108,77	1752533,89
135	962168,72	1752530,51
136	962228,68	1752527,48
137	962288,66	1752524,82
138	962348,66	1752522,51
139	962408,68	1752520,56
140	962468,70	1752518,98
141	962528,72	1752517,75
142	962588,76	1752516,87
143	962648,80	1752516,37
144	962708,85	1752516,21
145	962768,89	1752516,42
146	962828,93	1752516,99
147	962878,69	1752517,73
148	963549,34	1752529,21
149	963624,39	1752529,94
150	963699,44	1752530,27
151	963774,50	1752530,19
152	963849,55	1752529,70
153	963924,59	1752528,81
154	963999,64	1752527,52
155	964074,68	1752525,82
156	964149,70	1752523,72
157	964224,71	1752521,22
158	964299,71	1752518,32
159	964374,69	1752515,01
160	964449,65	1752511,30
161	964524,59	1752507,18
162	964599,51	1752502,66
163	964674,40	1752497,73
164	964749,27	1752492,41
165	964824,10	1752486,68
166	964898,90	1752480,55
167	964973,67	1752474,02
168	965048,41	1752467,08
169	965123,10	1752459,75
170	965197,75	1752452,01
171	965272,36	1752443,87

172	965346,93	1752435,32
173	965421,45	1752426,38
174	965495,96	1752417,37
175	965540,72	1752412,44
176	965585,53	1752407,91
177	965630,37	1752403,79
178	965675,25	1752400,06
179	965720,16	1752396,74
180	965765,09	1752393,82
181	965810,05	1752391,29
182	965855,04	1752389,17
183	965900,04	1752387,47
184	965945,05	1752386,15
185	965990,07	1752385,24
186	966035,10	1752384,74
187	966080,13	1752384,64
188	966125,16	1752384,93
189	966170,19	1752385,64
190	966215,21	1752386,75
191	966260,22	1752388,25
192	966305,20	1752390,16
193	966350,17	1752392,48
194	966395,13	1752395,19
195	966440,06	1752398,31
196	966484,95	1752401,84
197	966529,81	1752405,76
198	966574,63	1752410,08
199	966619,42	1752414,80
200	966664,15	1752419,93
201	966708,85	1752425,45
202	966753,49	1752431,38
203	966798,07	1752437,70
204	966842,60	1752444,43
205	966887,07	1752451,55
206	966931,47	1752459,07
207	966975,80	1752466,98
208	967020,06	1752475,30
209	967064,24	1752484,00
210	967108,34	1752493,11
211	967152,36	1752502,60
212	967196,29	1752512,49
213	967240,14	1752522,77
214	967283,89	1752533,45
215	967327,53	1752544,52
216	967371,09	1752555,98

217	967414,53	1752567,82
218	967457,87	1752580,06
219	967501,10	1752592,67
220	967544,21	1752605,68
221	967587,20	1752619,08
222	967630,08	1752632,85
223	967672,83	1752647,01
224	967715,45	1752661,56
225	967757,94	1752676,48
226	967800,29	1752691,78
227	967842,51	1752707,46
228	967884,57	1752723,52
229	967926,50	1752739,95
230	967955,53	1752751,58
231	968118,88	1752817,64
232	968307,41	1752816,29
233	968333,48	1752792,01
1	968254,69	1752986,40
Площадь 510259 кв.м		
86:09:000000:4542:3У13		
1	952911,93	1753467,66
2	952911,51	1753467,89
3	952908,89	1753470,69
4	952907,73	1753472,29
5	952905,63	1753473,92
6	952900,28	1753478,78
7	952898,09	1753481,42
8	952890,36	1753487,04
9	952886,70	1753490,49
10	952881,50	1753499,09
11	952875,73	1753507,54
12	952873,12	1753512,08
13	953181,08	1753667,52
14	953200,96	1753677,49
15	953241,38	1753697,34
16	953282,02	1753716,74
17	953322,87	1753735,68
18	953363,94	1753754,16
19	953405,21	1753772,19
20	953446,66	1753789,76
21	953488,33	1753806,86
22	953530,17	1753823,49
23	953572,20	1753839,66
24	953614,41	1753855,35
25	953656,80	1753870,57

26	953699,35	1753885,32
27	953742,06	1753899,59
28	953784,93	1753913,39
29	953827,94	1753926,70
30	953871,11	1753939,53
31	953914,42	1753951,89
32	953957,85	1753963,75
33	954001,43	1753975,13
34	954045,12	1753986,02
35	954088,94	1753996,42
36	954132,87	1754006,33
37	954176,90	1754015,75
38	954221,04	1754024,68
39	954265,28	1754033,12
40	954309,60	1754041,07
41	954354,02	1754048,51
42	954398,51	1754055,45
43	954443,08	1754061,91
44	954487,71	1754067,86
45	954532,42	1754073,32
46	954577,18	1754078,27
47	954621,98	1754082,73
48	954666,84	1754086,67
49	954711,74	1754090,13
50	954756,68	1754093,07
51	954801,64	1754095,53
52	954846,63	1754097,47
53	954891,65	1754098,91
54	954936,67	1754099,85
55	954981,70	1754100,29
56	955026,73	1754100,22
57	955071,76	1754099,65
58	955116,78	1754098,58
59	955161,79	1754097,01
60	955206,77	1754094,93
61	955251,73	1754092,38
62	955296,66	1754089,41
63	955341,56	1754086,03
64	955386,44	1754082,22
65	955431,27	1754078,01
66	955476,07	1754073,36
67	955520,82	1754068,31
68	955565,51	1754062,84
69	955610,17	1754056,95
70	955654,75	1754050,64

71	955699,28	1754043,91
72	955743,74	1754036,78
73	955788,14	1754029,23
74	955832,46	1754021,26
75	955876,71	1754012,89
76	955920,87	1754004,10
77	955964,96	1753994,90
78	956008,95	1753985,29
79	956052,85	1753975,27
80	956096,67	1753964,85
81	956140,37	1753954,01
82	956183,98	1753942,76
83	956227,47	1753931,12
84	956270,87	1753919,06
85	956314,14	1753906,60
86	956357,30	1753893,74
87	956400,34	1753880,48
88	956443,25	1753866,82
89	956486,02	1753852,75
90	956528,68	1753838,29
91	956571,19	1753823,43
92	956613,55	1753808,18
93	956655,78	1753792,54
94	956697,86	1753776,49
95	956739,79	1753760,06
96	956781,56	1753743,24
97	957472,91	1753455,09
98	957488,19	1753448,73
99	957543,75	1753425,95
100	957599,47	1753403,58
101	957655,36	1753381,63
102	957711,41	1753360,11
103	957767,62	1753339,00
104	957823,99	1753318,32
105	957880,52	1753298,07
106	957937,20	1753278,23
107	957994,02	1753258,84
108	958050,98	1753239,86
109	958108,09	1753221,31
110	958165,34	1753203,20
111	958222,72	1753185,51
112	958280,23	1753168,27
113	958337,86	1753151,45
114	958395,63	1753135,06
115	958453,52	1753119,12

116	958511,52	1753103,60
117	958569,64	1753088,53
118	958627,87	1753073,89
119	958686,22	1753059,70
120	958744,66	1753045,94
121	958803,21	1753032,62
122	958861,85	1753019,74
123	958920,60	1753007,31
124	958979,42	1752995,31
125	959038,35	1752983,77
126	959097,36	1752972,66
127	959156,45	1752961,99
128	959215,62	1752951,78
129	959274,86	1752942,01
130	959334,17	1752932,69
131	959393,55	1752923,81
132	959453,00	1752915,37
133	959777,41	1752872,63
134	959775,76	1752864,14
135	959773,47	1752849,20
136	959769,57	1752835,14
137	959758,47	1752817,48
138	959494,57	1752852,21
139	959456,98	1752857,25
140	959397,52	1752865,60
141	959338,12	1752874,38
142	959278,79	1752883,61
143	959219,53	1752893,29
144	959160,35	1752903,40
145	959101,24	1752913,96
146	959042,22	1752924,95
147	958983,27	1752936,39
148	958924,41	1752948,27
149	958865,65	1752960,59
150	958806,97	1752973,35
151	958748,40	1752986,55
152	958689,93	1753000,17
153	958631,55	1753014,25
154	958573,29	1753028,75
155	958515,14	1753043,69
156	958457,09	1753059,06
157	958399,17	1753074,88
158	958341,37	1753091,11
159	958283,69	1753107,78
160	958226,13	1753124,89

161	958168,70	1753142,42
162	958111,41	1753160,38
163	958054,25	1753178,77
164	957997,23	1753197,59
165	957940,35	1753216,83
166	957883,62	1753236,49
167	957827,03	1753256,58
168	957770,61	1753277,09
169	957714,33	1753298,02
170	957658,21	1753319,37
171	957602,25	1753341,14
172	957546,46	1753363,33
173	957490,83	1753385,93
174	956793,54	1753676,59
175	956770,33	1753686,20
176	956728,59	1753703,12
177	956686,71	1753719,64
178	956644,66	1753735,77
179	956602,47	1753751,50
180	956560,12	1753766,83
181	956517,64	1753781,76
182	956475,02	1753796,29
183	956432,26	1753810,41
184	956389,36	1753824,14
185	956346,35	1753837,46
186	956303,21	1753850,36
187	956259,94	1753862,87
188	956216,56	1753874,97
189	956173,07	1753886,65
190	956129,47	1753897,93
191	956085,77	1753908,79
192	956041,97	1753919,23
193	955998,07	1753929,28
194	955954,07	1753938,89
195	955910,00	1753948,11
196	955865,83	1753956,90
197	955821,58	1753965,27
198	955777,25	1753973,23
199	955732,86	1753980,76
200	955688,40	1753987,88
201	955643,86	1753994,58
202	955599,27	1754000,86
203	955554,62	1754006,72
204	955509,92	1754012,15
205	955465,17	1754017,17

206	955420,37	1754021,76
207	955375,53	1754025,93
208	955330,65	1754029,67
209	955285,74	1754033,00
210	955240,80	1754035,90
211	955195,83	1754038,37
212	955150,84	1754040,35
213	955105,84	1754041,82
214	955060,82	1754042,79
215	955015,79	1754043,24
216	954970,75	1754043,19
217	954925,73	1754042,62
218	954880,71	1754041,55
219	954835,70	1754039,96
220	954790,72	1754037,85
221	954745,76	1754035,25
222	954700,84	1754032,14
223	954655,95	1754028,51
224	954611,11	1754024,38
225	954566,32	1754019,73
226	954521,58	1754014,59
227	954476,90	1754008,94
228	954432,29	1754002,78
229	954387,75	1753996,11
230	954343,30	1753988,94
231	954298,92	1753981,26
232	954254,64	1753973,09
233	954210,45	1753964,41
234	954166,36	1753955,23
235	954122,38	1753945,56
236	954078,51	1753935,39
237	954034,76	1753924,71
238	953991,14	1753913,55
239	953947,64	1753901,89
240	953904,28	1753889,74
241	953861,05	1753877,10
242	953817,98	1753863,97
243	953775,06	1753850,35
244	953732,29	1753836,25
245	953689,68	1753821,66
246	953647,25	1753806,59
247	953604,98	1753791,04
248	953562,90	1753775,02
249	953521,00	1753758,51
250	953479,29	1753741,54

251	953437,78	1753724,10
252	953396,46	1753706,18
253	953355,35	1753687,79
254	953314,45	1753668,94
255	953273,77	1753649,64
256	953233,31	1753629,87
1	952911,93	1753467,66
Площадь 408885 кв.м		
86:09:000000:4542:3У14		
1	952873,17	1753448,09
2	952763,94	1753392,96
3	952750,86	1753386,41
4	952723,88	1753373,25
5	952696,72	1753360,48
6	952669,37	1753348,08
7	952641,86	1753336,08
8	952614,17	1753324,46
9	952586,33	1753313,24
10	952558,33	1753302,40
11	952530,18	1753291,96
12	952501,88	1753281,93
13	952473,46	1753272,28
14	952444,89	1753263,05
15	952416,19	1753254,21
16	952387,39	1753245,78
17	952358,46	1753237,76
18	952329,41	1753230,15
19	952300,27	1753222,95
20	952271,03	1753216,16
21	952241,69	1753209,77
22	952212,27	1753203,81
23	952182,77	1753198,26
24	952153,19	1753193,13
25	952123,54	1753188,41
26	952093,82	1753184,11
27	952064,06	1753180,23
28	952034,24	1753176,78
29	952004,37	1753173,73
30	951974,46	1753171,12
31	951944,52	1753168,92
32	951914,55	1753167,16
33	951884,56	1753165,81
34	951854,55	1753164,87
35	951824,53	1753164,37
36	951794,51	1753164,29

37	951764,49	1753164,63
38	951734,49	1753165,40
39	951704,48	1753166,58
40	951674,50	1753168,19
41	951644,56	1753170,23
42	951614,64	1753172,68
43	951584,75	1753175,56
44	951554,91	1753178,86
45	951525,12	1753182,58
46	951495,39	1753186,71
47	951465,71	1753191,26
48	951436,11	1753196,23
49	951406,57	1753201,62
50	951377,12	1753207,43
51	951347,74	1753213,65
52	951318,47	1753220,29
53	951289,28	1753227,33
54	951260,21	1753234,79
55	951231,23	1753242,65
56	951202,37	1753250,92
57	951173,63	1753259,60
58	951145,01	1753268,69
59	951116,53	1753278,17
60	950598,28	1753462,06
61	950550,58	1753478,72
62	950507,92	1753493,12
63	950465,11	1753507,11
64	950422,17	1753520,68
65	950379,10	1753533,84
66	950335,92	1753546,57
67	950292,60	1753558,90
68	950249,16	1753570,79
69	950205,62	1753582,28
70	950161,97	1753593,33
71	950118,21	1753603,96
72	950074,35	1753614,17
73	950030,39	1753623,95
74	949986,34	1753633,30
75	949942,20	1753642,23
76	949897,97	1753650,72
77	949853,67	1753658,79
78	949809,30	1753666,44
79	949764,85	1753673,64
80	949720,33	1753680,42
81	949675,74	1753686,77

82	949631,10	1753692,68
83	949586,40	1753698,17
84	949541,65	1753703,21
85	949496,86	1753707,83
86	949452,02	1753712,01
87	949407,14	1753715,75
88	949362,23	1753719,06
89	949317,29	1753721,94
90	949272,33	1753724,37
91	949227,34	1753726,37
92	949218,42	1753726,68
93	949179,73	1753702,05
94	949177,33	1753527,82
95	949033,36	1753527,54
96	949035,81	1753703,91
97	948987,11	1753729,64
98	948957,20	1753729,23
99	948912,17	1753728,18
100	948867,16	1753726,69
101	948822,18	1753724,76
102	948777,20	1753722,40
103	948732,26	1753719,60
104	948612,52	1753710,40
105	948552,64	1753705,98
106	948492,73	1753701,97
107	948432,80	1753698,37
108	948372,84	1753695,18
109	948312,87	1753692,39
110	948252,86	1753690,01
111	948192,86	1753688,04
112	948132,84	1753686,48
113	948072,80	1753685,32
114	948012,76	1753684,58
115	947952,72	1753684,24
116	947892,68	1753684,31
117	947832,63	1753684,79
118	947772,60	1753685,67
119	947712,57	1753686,96
120	947652,55	1753688,66
121	947592,54	1753690,78
122	947532,56	1753693,29
123	947522,85	1753693,76
124	947557,97	1753749,30
125	947603,48	1753747,44
126	947663,48	1753745,39

127	947723,51	1753743,75
128	947783,53	1753742,53
129	947843,58	1753741,71
130	947903,62	1753741,31
131	947963,67	1753741,31
132	948023,70	1753741,73
133	948083,74	1753742,55
134	948143,77	1753743,79
135	948203,79	1753745,44
136	948273,85	1753747,87
137	948529,78	1753761,49
138	948578,53	1753765,04
139	948683,28	1753773,27
140	948728,19	1753776,50
141	948773,14	1753779,30
142	948818,11	1753781,67
143	948863,10	1753783,61
144	948908,11	1753785,12
145	948953,13	1753786,20
146	948998,16	1753786,85
147	949043,19	1753787,07
148	949088,22	1753786,85
149	949133,24	1753786,21
150	949178,26	1753785,13
151	949223,28	1753783,62
152	949268,26	1753781,68
153	949313,23	1753779,31
154	949358,18	1753776,51
155	949403,09	1753773,28
156	949447,98	1753769,62
157	949492,82	1753765,53
158	949537,63	1753761,01
159	949582,39	1753756,06
160	949627,09	1753750,68
161	949671,75	1753744,89
162	949716,35	1753738,65
163	949760,89	1753732,00
164	949805,36	1753724,91
165	949849,77	1753717,40
166	949894,10	1753709,47
167	949938,34	1753701,10
168	949982,52	1753692,32
169	950026,59	1753683,11
170	950070,59	1753673,49
171	950114,48	1753663,44

172	950158,28	1753652,98
173	950201,98	1753642,09
174	950245,57	1753630,79
175	950289,05	1753619,07
176	950332,42	1753606,93
177	950375,67	1753594,38
178	950418,79	1753581,41
179	950461,79	1753568,04
180	950504,66	1753554,25
181	950547,39	1753540,06
182	950589,99	1753525,44
183	951109,90	1753340,87
184	951141,77	1753329,85
185	951170,29	1753320,47
186	951198,94	1753311,50
187	951227,71	1753302,95
188	951256,62	1753294,82
189	951285,63	1753287,10
190	951314,76	1753279,81
191	951343,98	1753272,94
192	951373,30	1753266,49
193	951402,71	1753260,47
194	951432,20	1753254,88
195	951461,78	1753249,71
196	951491,42	1753244,98
197	951521,14	1753240,66
198	951550,91	1753236,79
199	951580,72	1753233,35
200	951610,60	1753230,33
201	951640,51	1753227,75
202	951670,46	1753225,60
203	951700,42	1753223,88
204	951730,42	1753222,61
205	951760,43	1753221,77
206	951790,44	1753221,36
207	951820,47	1753221,38
208	951850,48	1753221,84
209	951880,49	1753222,73
210	951910,48	1753224,06
211	951940,46	1753225,83
212	951970,39	1753228,02
213	952000,30	1753230,64
214	952030,17	1753233,71
215	952059,98	1753237,20
216	952089,75	1753241,14

217	952119,45	1753245,49
218	952149,09	1753250,28
219	952178,66	1753255,49
220	952208,14	1753261,13
221	952237,54	1753267,20
222	952266,85	1753273,70
223	952296,06	1753280,62
224	952325,17	1753287,96
225	952354,18	1753295,72
226	952383,06	1753303,90
227	952411,83	1753312,50
228	952440,47	1753321,51
229	952468,96	1753330,94
230	952497,33	1753340,78
231	952525,55	1753351,02
232	952553,61	1753361,69
233	952581,52	1753372,74
234	952609,27	1753384,21
235	952636,84	1753396,08
236	952664,25	1753408,34
237	952691,47	1753421,00
238	952718,51	1753434,05
239	952835,14	1753492,91
240	952836,31	1753491,16
241	952837,96	1753488,59
242	952840,91	1753484,64
243	952843,61	1753479,91
244	952851,41	1753468,77
245	952853,64	1753466,77
246	952855,57	1753465,34
247	952859,22	1753462,14
248	952866,61	1753453,38
249	952871,61	1753449,33
1	952873,17	1753448,09
Площадь 340352 кв.м		
Внутренний контур 1 (участок 86:09:0000000:4542:3У15)		
1	949078,43	1753728,82
2	949087,39	1753728,40
3	949086,76	1753717,29
4	949077,77	1753717,84
1	949078,43	1753728,82
Площадь 99 кв.м		
Общая площадь 340253 кв.м		
86:09:0000000:4542:3У15		

1	949078,43	1753728,82
2	949087,39	1753728,40
3	949086,76	1753717,29
4	949077,77	1753717,84
1	949078,43	1753728,82
Площадь 99 кв.м		
МСК-86 зона 2		
86:01:0000000:10686:3У1		
1	937563,87	2427589,66
2	937537,55	2427743,58
3	937579,03	2427777,62
4	937630,59	2427905,95
5	937683,93	2427875,03
6	937660,79	2427813,58
7	937796,75	2427728,04
8	937809,68	2427729,51
9	937854,42	2427734,31
10	937899,20	2427738,77
11	937944,01	2427742,89
12	937988,85	2427746,69
13	938033,72	2427750,14
14	938078,61	2427753,26
15	938123,53	2427756,05
16	938168,46	2427758,51
17	938213,41	2427760,62
18	938261,90	2427762,07
19	938523,05	2427767,50
20	938761,59	2427770,58
21	938761,77	2427901,76
22	939022,79	2427902,17
23	939022,89	2427775,15
24	939053,26	2427775,17
25	939113,23	2427776,98
26	939173,19	2427779,19
27	939233,13	2427781,81
28	939247,46	2427782,53
29	939217,58	2427724,06
30	939167,48	2427721,92
31	939107,52	2427719,75
32	939047,55	2427718,01
33	938987,55	2427716,66
34	938396,26	2427708,77
35	938357,62	2427708,13
36	938312,63	2427707,08
37	938267,65	2427705,70

38	938222,68	2427703,96
39	938177,73	2427701,90
40	938132,79	2427699,49
41	938087,88	2427696,75
42	938042,98	2427693,67
43	937998,11	2427690,25
44	937953,27	2427686,49
45	937908,46	2427682,39
46	937863,67	2427677,96
47	937818,93	2427673,19
48	937787,25	2427669,56
49	937633,00	2427569,73
50	937621,08	2427545,51
51	937549,09	2427468,85
52	937514,84	2427501,02
53	937568,68	2427558,13
1	937563,87	2427589,66
Площадь 169792 кв.м		
86:01:000000:10686:3У2		
1	937537,55	2427743,58
2	937563,87	2427589,66
3	937479,03	2427625,73
4	937447,73	2427620,35
5	937403,43	2427612,45
6	937359,19	2427604,21
7	937315,01	2427595,64
8	937275,02	2427587,56
9	937270,91	2427586,73
10	937226,87	2427577,50
11	937182,90	2427567,93
12	937139,00	2427558,04
13	937095,18	2427547,81
14	937051,43	2427537,25
15	937007,77	2427526,36
16	936964,19	2427515,14
17	936920,69	2427503,60
18	936877,29	2427491,72
19	936833,97	2427479,53
20	936790,75	2427467,00
21	936747,62	2427454,14
22	936704,59	2427440,97
23	936661,68	2427427,47
24	936618,85	2427413,65
25	936576,13	2427399,51
26	936533,52	2427385,04

27	936491,02	2427370,26
28	936448,63	2427355,14
29	936406,35	2427339,73
30	936364,20	2427323,98
31	936322,16	2427307,91
32	936280,26	2427291,51
33	936275,74	2427289,70
34	936238,49	2427274,76
35	936196,87	2427257,67
36	936155,38	2427240,25
37	936113,70	2427222,35
38	936059,59	2427137,02
39	936136,80	2427078,04
40	936108,26	2427040,69
41	936013,65	2427112,97
42	935849,90	2427099,41
43	935802,07	2427075,29
44	935762,07	2427054,66
45	935722,24	2427033,71
46	935682,60	2427012,44
47	935643,11	2426990,85
48	935461,25	2426885,88
49	935448,41	2426878,11
50	935410,03	2426854,62
51	935371,84	2426830,82
52	935347,58	2426815,43
53	935330,24	2426871,95
54	935335,33	2426875,19
55	935373,49	2426899,04
56	935411,84	2426922,59
57	935450,38	2426945,82
58	935489,09	2426968,75
59	935528,00	2426991,37
60	935567,08	2427013,66
61	935606,35	2427035,65
62	935645,79	2427057,32
63	935685,40	2427078,67
64	935725,19	2427099,70
65	935765,13	2427120,41
66	935803,76	2427140,04
67	935859,46	2427230,75
68	935782,67	2427289,43
69	935811,19	2427326,78
70	935906,38	2427254,06
71	936062,17	2427262,06

72	936104,24	2427280,36
73	936145,63	2427298,02
74	936187,15	2427315,34
75	936228,82	2427332,33
76	936238,62	2427336,24
77	936270,63	2427348,99
78	936312,57	2427365,31
79	936354,63	2427381,29
80	936396,82	2427396,95
81	936439,12	2427412,30
82	936481,54	2427427,33
83	936524,06	2427442,06
84	936566,70	2427456,45
85	936609,43	2427470,53
86	936652,27	2427484,29
87	936695,22	2427497,74
88	936738,27	2427510,86
89	936781,41	2427523,66
90	936824,64	2427536,13
91	936867,97	2427548,28
92	936911,39	2427560,11
93	936954,90	2427571,62
94	936998,49	2427582,80
95	937042,16	2427593,66
96	937085,91	2427604,18
97	937129,74	2427614,39
98	937173,63	2427624,26
99	937217,61	2427633,80
100	937261,65	2427643,03
101	937275,02	2427645,72
102	937305,77	2427651,91
103	937349,95	2427660,47
104	937394,19	2427668,70
105	937438,49	2427676,60
106	937460,52	2427680,36
1	937537,55	2427743,58
Площадь 169393 кв.м		
86:00:000000:44114:3У1		
1	935347,58	2426815,43
2	935329,79	2426804,09
3	935312,33	2426860,55
4	935330,24	2426871,95
1	935347,58	2426815,43
Площадь 1206 кв.м		
86:01:000000:10686:3У3		

1	934008,74	2425945,18
2	934024,16	2425953,42
3	934063,63	2425975,04
4	934102,86	2425997,08
5	934141,86	2426019,54
6	934180,61	2426042,43
7	934219,10	2426065,72
8	934257,35	2426089,43
9	934295,34	2426113,55
10	934333,07	2426138,07
11	934370,54	2426163,00
12	934407,73	2426188,33
13	934444,65	2426214,06
14	934481,29	2426240,18
15	934512,01	2426262,54
16	934570,24	2426394,54
17	934518,11	2426463,22
18	934555,55	2426491,64
19	934607,23	2426423,54
20	934745,78	2426447,30
21	934787,48	2426481,57
22	934822,49	2426509,84
23	934857,73	2426537,83
24	934893,19	2426565,54
25	934928,87	2426592,96
26	934964,77	2426620,08
27	935000,89	2426646,93
28	935037,23	2426673,48
29	935073,77	2426699,74
30	935110,52	2426725,70
31	935147,49	2426751,36
32	935184,66	2426776,73
33	935222,03	2426801,80
34	935259,60	2426826,56
35	935297,36	2426851,03
36	935312,33	2426860,55
37	935329,79	2426804,09
38	935296,04	2426782,29
39	935258,45	2426757,57
40	935221,05	2426732,53
41	935183,86	2426707,20
42	935146,87	2426681,57
43	935110,10	2426655,63
44	935073,54	2426629,40
45	935037,19	2426602,87

46	935001,06	2426576,05
47	934965,14	2426548,93
48	934929,46	2426521,52
49	934893,99	2426493,83
50	934858,74	2426465,85
51	934823,73	2426437,58
52	934780,17	2426401,79
53	934725,74	2426267,39
54	934778,52	2426197,85
55	934740,51	2426170,18
56	934688,75	2426238,37
57	934548,80	2426218,81
58	934529,75	2426204,90
59	934505,43	2426187,33
60	934468,73	2426161,31
61	934431,74	2426135,67
62	934394,49	2426110,43
63	934356,97	2426085,58
64	934319,18	2426061,13
65	934281,16	2426037,08
66	934242,87	2426013,44
67	934204,33	2425990,21
68	934165,54	2425967,38
69	934126,52	2425944,97
70	934087,27	2425922,97
71	934047,78	2425901,39
72	934012,21	2425882,44
73	934008,07	2425880,23
74	933968,13	2425859,49
75	933927,98	2425839,17
76	933887,61	2425819,28
77	933847,03	2425799,82
78	933806,26	2425780,80
79	933765,28	2425762,20
80	933724,11	2425744,04
81	933682,75	2425726,32
82	933641,20	2425709,04
83	933599,47	2425692,20
84	933557,56	2425675,80
85	933515,48	2425659,84
86	933473,24	2425644,33
87	933430,83	2425629,28
88	933388,28	2425614,67
89	933345,56	2425600,51
90	933302,70	2425586,81

91	933259,69	2425573,56
92	933216,55	2425560,77
93	933173,27	2425548,44
94	933129,87	2425536,57
95	933086,34	2425525,15
96	932650,73	2425416,24
97	932591,64	2425401,17
98	932533,61	2425385,89
99	932475,71	2425370,18
100	932417,93	2425354,01
101	932360,28	2425337,39
102	932302,75	2425320,33
103	932245,36	2425302,84
104	932157,45	2425275,29
105	932095,01	2425224,92
106	932091,36	2425332,05
107	932126,68	2425325,16
108	932165,34	2425337,44
109	932193,02	2425346,23
110	932250,32	2425364,00
111	932307,76	2425381,33
112	932365,34	2425398,22
113	932423,04	2425414,68
114	932480,86	2425430,69
115	932538,80	2425446,26
116	932596,87	2425461,39
117	933046,34	2425573,82
118	933062,52	2425577,89
119	933106,07	2425589,20
120	933149,50	2425600,99
121	933192,80	2425613,23
122	933235,97	2425625,95
123	933278,99	2425639,12
124	933321,88	2425652,76
125	933364,62	2425666,85
126	933407,20	2425681,40
127	933449,62	2425696,41
128	933491,88	2425711,88
129	933533,97	2425727,79
130	933575,89	2425744,16
131	933617,62	2425760,98
132	933659,18	2425778,24
133	933700,55	2425795,96
134	933741,73	2425814,11
135	933782,70	2425832,71

136	933823,48	2425851,74
137	933864,05	2425871,21
138	933904,41	2425891,12
139	933944,54	2425911,45
140	933984,47	2425932,23
1	934008,74	2425945,18
Площадь 239901 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У4		
1	932091,36	2425332,05
2	932095,01	2425224,92
3	932089,16	2425220,20
4	932085,31	2425333,23
1	932091,36	2425332,05
Площадь 662 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У5		
1	932089,16	2425220,20
2	932084,32	2425216,30
3	932080,31	2425334,20
4	932085,31	2425333,23
1	932089,16	2425220,20
Площадь 574 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У6		
1	932080,30	2425334,20
2	932084,32	2425216,30
3	932074,09	2425208,04
4	932069,72	2425336,27
1	932080,30	2425334,20
Площадь 1294 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У7		
1	932074,09	2425208,04
2	932071,66	2425206,09
3	932074,86	2425185,28
4	932078,45	2425079,68
5	932073,49	2425078,91
6	932064,69	2425337,25
7	932069,72	2425336,27
1	932074,09	2425208,04
Площадь 1257 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У9		
1	932088,36	2425097,45
2	932088,91	2425081,28
3	932078,45	2425079,68
4	932074,86	2425185,28
1	932088,36	2425097,45
Площадь 640 кв.м		

86:01:0000000:10686:3У8		
1	932090,80	2425081,57
2	932088,91	2425081,28
3	932088,36	2425097,45
1	932090,80	2425081,57
Площадь 15 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У10		
1	932064,69	2425337,25
2	932073,49	2425078,91
3	932053,50	2425075,84
4	932042,58	2425397,11
5	932052,10	2425339,70
1	932064,69	2425337,25
Площадь 5470 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У11		
1	932053,50	2425075,84
2	932048,58	2425075,08
3	932036,33	2425434,81
4	932042,57	2425397,16
1	932053,50	2425075,84
Площадь 1687 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У12		
1	932048,57	2425075,08
2	932044,35	2425074,43
3	932036,31	2425126,71
4	932025,13	2425455,29
5	932032,74	2425456,46
6	932036,33	2425434,85
1	932048,57	2425075,08
Площадь 3812 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У13		
1	932036,31	2425126,71
2	932029,91	2425168,37
3	932020,17	2425454,52
4	932025,13	2425455,29
1	932036,31	2425126,71
Площадь 1532 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У14		
1	932020,17	2425454,52
2	932029,91	2425168,37
3	932026,44	2425190,95
4	932019,60	2425192,09
5	932010,71	2425453,06
1	932020,17	2425454,52
Площадь 2525 кв.м		

86:01:0000000:10686:3Y15		
1	932005,88	2425324,71
2	931986,72	2425449,36
3	932010,71	2425453,06
4	932019,60	2425192,09
5	931976,97	2425199,19
6	931976,97	2425204,15
7	931977,36	2425297,67
1	932005,88	2425324,71
Площадь 6910 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y16		
1	931977,36	2425297,67
2	931976,97	2425204,15
3	931976,97	2425199,19
4	931967,05	2425200,85
5	931967,05	2425204,16
6	931967,37	2425288,20
1	931977,36	2425297,67
Площадь 923 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y17		
1	931941,60	2425263,76
2	931967,37	2425288,20
3	931967,05	2425204,16
4	931967,05	2425200,85
5	931945,41	2425204,45
6	931920,50	2425195,18
7	931920,81	2425208,75
8	931920,81	2425208,80
9	931921,38	2425256,24
1	931941,60	2425263,76
Площадь 3123 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y18		
1	931910,38	2425191,41
2	931920,50	2425195,18
3	931920,81	2425208,75
4	931920,81	2425208,80
5	931921,38	2425256,24
6	931911,31	2425252,50
7	931910,78	2425208,97
1	931910,38	2425191,41
Площадь 612 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y19		
1	931503,17	2425093,36
2	931558,56	2425116,41
3	931614,14	2425139,04

4	931669,88	2425161,24
5	931725,79	2425183,02
6	931781,86	2425204,37
7	931911,31	2425252,50
8	931910,78	2425208,97
9	931910,38	2425191,41
10	931805,46	2425152,35
11	931749,38	2425131,02
12	931693,46	2425109,27
13	931637,71	2425087,09
14	931582,14	2425064,47
15	931526,74	2425041,43
16	931471,52	2425017,97
17	931416,47	2424994,08
18	931361,62	2424969,77
19	931306,96	2424945,03
20	931252,49	2424919,87
21	931198,21	2424894,30
22	931144,14	2424868,31
23	931090,25	2424841,90
24	931036,58	2424815,08
25	930983,12	2424787,85
26	930929,87	2424760,20
27	930876,83	2424732,15
28	930824,01	2424703,69
29	930771,41	2424674,82
30	930719,04	2424645,55
31	930666,88	2424615,88
32	930614,96	2424585,81
33	930563,28	2424555,34
34	930511,83	2424524,46
35	930460,62	2424493,20
36	930409,65	2424461,54
37	930358,93	2424429,50
38	930308,46	2424397,05
39	930258,24	2424364,23
40	930208,27	2424331,02
41	930158,56	2424297,42
42	930109,10	2424263,44
43	930059,91	2424229,08
44	930010,99	2424194,34
45	929962,33	2424159,23
46	929814,86	2424050,75
47	929793,16	2424034,82
48	929756,74	2424008,39

49	929720,13	2423982,21
50	929683,35	2423956,27
51	929646,41	2423930,59
52	929609,29	2423905,16
53	929571,99	2423879,98
54	929534,53	2423855,04
55	929496,90	2423830,36
56	929459,12	2423805,93
57	929421,16	2423781,76
58	929383,04	2423757,85
59	929344,76	2423734,19
60	929306,32	2423710,78
61	929267,74	2423687,65
62	929228,99	2423664,76
63	929190,08	2423642,14
64	929151,03	2423619,78
65	929111,82	2423597,69
66	929072,47	2423575,86
67	929032,99	2423554,30
68	928993,34	2423533,00
69	928953,56	2423511,96
70	928913,63	2423491,20
71	928873,57	2423470,71
72	928833,37	2423450,48
73	928793,03	2423430,52
74	928752,57	2423410,85
75	928711,97	2423391,44
76	928671,24	2423372,30
77	928630,39	2423353,44
78	928589,40	2423334,86
79	928548,29	2423316,54
80	928395,22	2423247,33
81	928101,45	2423130,26
82	927918,08	2423075,60
83	927806,82	2423040,21
84	927611,35	2422978,04
85	927575,24	2422934,34
86	927562,13	2422910,55
87	927553,92	2422895,64
88	927527,61	2422921,51
89	927527,49	2422921,63
90	927437,33	2423010,30
91	927426,78	2423020,67
92	927426,78	2423020,67
93	927532,90	2423013,03

94	927579,19	2423027,71
95	927647,46	2423049,28
96	927715,36	2423070,86
97	927775,13	2423089,86
98	927854,39	2423115,00
99	927908,65	2423132,49
100	927951,38	2423146,61
101	927994,01	2423161,04
102	928036,54	2423175,74
103	928078,96	2423190,74
104	928121,29	2423206,02
105	928163,51	2423221,59
106	928205,62	2423237,45
107	928247,63	2423253,59
108	928289,52	2423270,03
109	928331,31	2423286,74
110	928372,97	2423303,73
111	928414,52	2423321,01
112	928455,95	2423338,57
113	928497,27	2423356,40
114	928538,46	2423374,53
115	928579,52	2423392,92
116	928620,47	2423411,61
117	928661,28	2423430,56
118	928701,96	2423449,79
119	928742,51	2423469,30
120	928782,93	2423489,08
121	928823,21	2423509,14
122	928863,36	2423529,47
123	928903,37	2423550,06
124	928943,24	2423570,93
125	928982,95	2423592,08
126	929022,54	2423613,49
127	929061,97	2423635,17
128	929101,26	2423657,11
129	929140,39	2423679,33
130	929179,38	2423701,81
131	929218,20	2423724,55
132	929256,88	2423747,55
133	929295,40	2423770,82
134	929333,76	2423794,35
135	929371,96	2423818,14
136	929410,00	2423842,18
137	929447,86	2423866,49
138	929485,57	2423891,05

139	929523,11	2423915,86
140	929560,48	2423940,93
141	929597,68	2423966,26
142	929634,70	2423991,83
143	929671,56	2424017,66
144	929708,23	2424043,73
145	929744,73	2424070,06
146	929890,45	2424177,24
147	929938,17	2424212,12
148	929986,87	2424247,16
149	930035,84	2424281,83
150	930085,07	2424316,13
151	930134,57	2424350,04
152	930184,32	2424383,57
153	930234,33	2424416,73
154	930284,58	2424449,50
155	930335,09	2424481,89
156	930385,85	2424513,89
157	930436,85	2424545,50
158	930488,09	2424576,72
159	930539,56	2424607,54
160	930591,27	2424637,98
161	930643,21	2424668,01
162	930695,38	2424697,65
163	930747,77	2424726,89
164	930800,39	2424755,73
165	930853,22	2424784,16
166	930906,28	2424812,19
167	930959,54	2424839,81
168	931013,01	2424867,03
169	931066,69	2424893,84
170	931120,57	2424920,23
171	931174,65	2424946,21
172	931228,93	2424971,78
173	931283,41	2424996,93
174	931338,07	2425021,67
175	931392,92	2425045,99
176	931447,95	2425069,88
1	931503,17	2425093,36
Площадь 291741 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y20		
1	927527,49	2422921,63
2	927527,61	2422921,51
3	927553,92	2422895,64
4	927549,18	2422887,03

5	927514,99	2422920,65
6	927514,87	2422920,78
7	927435,97	2422998,37
8	927412,23	2423021,72
9	927426,78	2423020,67
10	927437,33	2423010,30
1	927527,49	2422921,63
Площадь 1752 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y21		
1	927514,87	2422920,78
2	927514,99	2422920,65
3	927549,18	2422887,03
4	927546,68	2422882,50
5	927508,34	2422920,21
6	927508,22	2422920,32
7	927433,91	2422993,39
8	927404,54	2423022,27
9	927412,23	2423021,72
10	927435,97	2422998,37
1	927514,87	2422920,78
Площадь 976 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y22		
1	927546,68	2422882,50
2	927544,10	2422877,81
3	927501,47	2422919,74
4	927501,35	2422919,86
5	927431,14	2422988,91
6	927396,65	2423022,84
7	927404,54	2423022,27
8	927433,91	2422993,39
9	927508,22	2422920,32
10	927508,34	2422920,21
1	927546,68	2422882,50
Площадь 1045 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y23		
1	927544,10	2422877,81
2	927541,59	2422873,26
3	927494,80	2422919,28
4	927494,68	2422919,41
5	927428,44	2422984,55
6	927388,94	2423023,40
7	927396,65	2423022,84
8	927431,14	2422988,91
9	927501,35	2422919,86
10	927501,47	2422919,74

1	927544,10	2422877,81
Площадь 1053 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y24		
1	927494,68	2422919,41
2	927494,80	2422919,28
3	927541,59	2422873,26
4	927538,07	2422866,87
5	927485,44	2422918,65
6	927485,31	2422918,77
7	927424,66	2422978,45
8	927378,19	2423024,17
9	927388,94	2423023,40
10	927428,44	2422984,55
1	927494,68	2422919,41
Площадь 1537 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y25		
1	927538,07	2422866,87
2	927536,59	2422864,18
3	927584,71	2422816,83
4	927583,31	2422815,40
5	927304,68	2423089,45
6	927304,68	2423089,45
7	927281,82	2423112,86
8	927282,63	2423113,68
9	927373,57	2423024,50
10	927378,19	2423024,17
11	927424,66	2422978,45
12	927485,31	2422918,77
13	927485,44	2422918,65
1	927538,07	2422866,87
Площадь 1502 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y26		
1	927583,31	2422815,40
2	927579,79	2422811,82
3	927401,86	2422986,78
4	927306,77	2423087,30
5	927304,68	2423089,45
1	927583,31	2422815,40
Площадь 1611 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y27		
1	927579,79	2422811,82
2	927576,03	2422808,00
3	927457,48	2422925,51
4	927409,55	2422978,65
5	927401,86	2422986,78

1	927579,79	2422811,82
Площадь 1022 кв.м		
86:01:1112001:2923:3Y1		
1	927304,68	2423089,45
2	927306,77	2423087,30
3	927401,86	2422986,78
4	927277,81	2423108,76
5	927281,82	2423112,86
1	927304,68	2423089,45
Площадь 537 кв.м		
86:01:1112001:2922:3Y1		
1	927401,86	2422986,78
2	927409,55	2422978,65
3	927457,48	2422925,51
4	927575,98	2422807,95
5	927574,50	2422806,45
6	927565,71	2422815,59
7	927375,96	2422999,57
8	927271,29	2423102,12
9	927277,81	2423108,76
1	927401,86	2422986,78
Площадь 2553 кв.м		
86:01:1112001:1518:3Y1		
1	927375,96	2422999,57
2	927565,71	2422815,59
3	927574,50	2422806,45
4	927567,51	2422799,33
5	927558,73	2422808,46
6	927368,88	2422992,44
7	927365,14	2422996,11
8	927264,26	2423094,95
9	927271,29	2423102,12
1	927375,96	2422999,57
Площадь 4245 кв.м		
86:01:1112001:3157:3Y1		
1	927558,73	2422808,46
2	927567,51	2422799,33
3	927561,97	2422793,70
4	927456,57	2422901,19
5	927434,25	2422923,97
6	927365,23	2422996,02
7	927368,88	2422992,44
1	927558,73	2422808,46
Площадь 1276 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y28		

1	927365,18	2422996,05
2	927434,25	2422923,97
3	927456,57	2422901,19
4	927561,97	2422793,70
5	927561,32	2422793,04
6	927458,53	2422893,53
7	927427,84	2422923,53
8	927287,77	2423060,47
9	927258,51	2423089,08
10	927264,26	2423094,94
1	927365,18	2422996,05
Площадь 2311 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y29		
1	927287,77	2423060,47
2	927427,84	2422923,53
3	927458,53	2422893,53
4	927561,32	2422793,04
5	927557,81	2422789,47
6	927460,92	2422884,21
7	927421,16	2422923,08
8	927285,11	2423056,08
9	927255,01	2423085,51
10	927258,51	2423089,08
1	927287,77	2423060,47
Площадь 2116 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y30		
1	927421,16	2422923,08
2	927460,92	2422884,21
3	927557,81	2422789,47
4	927551,76	2422783,32
5	927486,76	2422847,28
6	927402,42	2422860,09
7	927308,95	2422884,69
8	927289,34	2422914,15
9	927268,94	2422944,39
10	927323,54	2423007,73
11	927249,72	2423080,12
12	927255,01	2423085,51
13	927285,11	2423056,08
1	927421,16	2422923,08
Площадь 17944 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y31		
1	927289,34	2422914,15
2	927308,95	2422884,69
3	927299,38	2422887,21

4	927286,54	2422883,72
5	927253,79	2422932,93
6	927260,49	2422934,59
7	927268,94	2422944,39
1	927289,34	2422914,15
Площадь 1194 кв.м		
86:01:1112001:705:3Y1		
1	927253,79	2422932,93
2	927286,54	2422883,72
3	927235,10	2422869,76
4	927201,62	2422919,86
5	927224,84	2422925,76
1	927253,79	2422932,93
Площадь 3022 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y32		
1	927235,10	2422869,76
2	927207,31	2422862,22
3	927177,35	2422907,14
4	927173,79	2422912,78
5	927201,62	2422919,86
1	927235,10	2422869,76
Площадь 1649 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y33		
1	924436,79	2422537,91
2	924475,00	2422540,52
3	924534,82	2422545,10
4	924594,61	2422550,18
5	924654,35	2422555,75
6	925997,26	2422696,67
7	926011,89	2422698,22
8	926071,52	2422704,82
9	926131,10	2422711,87
10	926230,00	2422725,20
11	926343,31	2422740,76
12	926368,87	2422744,56
13	926428,14	2422753,86
14	926487,34	2422763,59
15	926546,47	2422773,77
16	926605,53	2422784,40
17	926664,50	2422795,47
18	926723,38	2422806,99
19	926782,17	2422818,94
20	926840,88	2422831,34
21	926899,49	2422844,18
22	926958,00	2422857,46

23	927016,41	2422871,18
24	927057,49	2422881,16
25	927135,95	2422903,16
26	927173,79	2422912,78
27	927177,35	2422907,14
28	927207,31	2422862,22
29	927093,42	2422831,30
30	927054,85	2422821,81
31	926996,49	2422807,89
32	926938,02	2422794,42
33	926879,45	2422781,38
34	926820,79	2422768,78
35	926762,04	2422756,62
36	926703,20	2422744,90
37	926644,26	2422733,62
38	926585,25	2422722,78
39	926526,16	2422712,38
40	926467,00	2422702,43
41	926407,75	2422692,91
42	926371,03	2422687,29
43	926161,15	2422658,18
44	926110,57	2422651,99
45	926050,97	2422645,13
46	924713,58	2422504,47
47	924708,37	2422503,92
48	924648,67	2422497,94
49	924588,93	2422492,46
50	924529,13	2422487,46
51	924469,30	2422482,96
52	924462,99	2422482,54
53	924409,44	2422478,95
54	924349,53	2422475,45
55	924289,61	2422472,43
56	924229,67	2422469,91
57	924169,70	2422467,88
58	924109,72	2422466,36
59	924049,73	2422465,32
60	923989,73	2422464,78
61	923929,73	2422464,74
62	923869,73	2422465,18
63	923809,74	2422466,13
64	923749,76	2422467,58
65	923689,79	2422469,52
66	923629,84	2422471,95
67	923569,91	2422474,88

68	923510,01	2422478,31
69	923450,14	2422482,22
70	923390,30	2422486,63
71	923330,51	2422491,54
72	923270,74	2422496,94
73	923211,04	2422502,83
74	923151,38	2422509,23
75	923091,78	2422516,11
76	923032,23	2422523,47
77	922973,89	2422531,19
78	922943,00	2422535,24
79	922913,22	2422538,85
80	922883,40	2422542,19
81	922853,56	2422545,24
82	922823,69	2422548,02
83	922793,79	2422550,50
84	922763,88	2422552,70
85	922733,94	2422554,62
86	922703,98	2422556,26
87	922674,01	2422557,62
88	922644,03	2422558,69
89	922614,04	2422559,47
90	922584,05	2422559,99
91	922554,05	2422560,20
92	922524,04	2422560,14
93	922494,05	2422559,79
94	922464,05	2422559,16
95	922434,06	2422558,24
96	922404,10	2422557,05
97	922374,13	2422555,56
98	922344,19	2422553,80
99	922314,25	2422551,75
100	922284,34	2422549,42
101	922254,46	2422546,80
102	922224,60	2422543,91
103	922194,76	2422540,73
104	922164,97	2422537,27
105	922135,20	2422533,52
106	922105,47	2422529,50
107	922075,79	2422525,20
108	922046,13	2422520,61
109	922016,54	2422515,74
110	921986,98	2422510,60
111	921957,47	2422505,17
112	921928,02	2422499,47

113	921898,62	2422493,49
114	921869,28	2422487,23
115	921840,01	2422480,68
116	921810,79	2422473,87
117	921781,64	2422466,78
118	921752,56	2422459,42
119	921723,54	2422451,78
120	921710,17	2422448,12
121	921710,17	2422448,12
122	921699,54	2422504,33
123	921728,74	2422512,12
124	921757,80	2422519,58
125	921786,93	2422526,77
126	921816,12	2422533,68
127	921845,38	2422540,33
128	921874,70	2422546,70
129	921904,06	2422552,80
130	921933,50	2422558,62
131	921962,97	2422564,18
132	921992,51	2422569,46
133	922022,09	2422574,45
134	922051,71	2422579,18
135	922081,38	2422583,64
136	922111,09	2422587,82
137	922140,83	2422591,72
138	922170,61	2422595,34
139	922200,42	2422598,69
140	922230,27	2422601,76
141	922260,14	2422604,56
142	922290,03	2422607,06
143	922319,95	2422609,31
144	922349,89	2422611,26
145	922379,83	2422612,95
146	922409,80	2422614,35
147	922439,79	2422615,47
148	922469,77	2422616,32
149	922499,77	2422616,88
150	922529,77	2422617,17
151	922559,76	2422617,19
152	922589,76	2422616,91
153	922619,75	2422616,36
154	922649,75	2422615,54
155	922679,73	2422614,43
156	922709,69	2422613,04
157	922739,65	2422611,39

158	922769,59	2422609,45
159	922799,50	2422607,23
160	922829,40	2422604,73
161	922859,27	2422601,96
162	922889,11	2422598,91
163	922918,93	2422595,57
164	922948,71	2422591,97
165	922981,43	2422587,68
166	923037,94	2422580,21
167	923097,49	2422572,83
168	923157,09	2422565,94
169	923216,74	2422559,56
170	923276,45	2422553,66
171	923336,21	2422548,26
172	923396,01	2422543,36
173	923455,85	2422538,97
174	923515,73	2422535,06
175	923575,63	2422531,66
176	923635,55	2422528,75
177	923695,50	2422526,34
178	923755,48	2422524,44
179	923815,46	2422523,04
180	923875,45	2422522,13
181	923935,45	2422521,72
182	923995,45	2422521,81
183	924055,45	2422522,40
184	924115,43	2422523,49
185	924175,42	2422525,08
186	924235,38	2422527,17
187	924295,32	2422529,76
188	924355,25	2422532,84
189	924415,14	2422536,43
1	924436,79	2422537,91
Площадь 315326 кв.м		
86:01:0000000:11525:3У1		
1	921699,45	2422504,31
2	921699,54	2422504,33
3	921710,17	2422448,12
4	921694,61	2422443,86
5	921691,55	2422442,99
6	921680,88	2422499,17
1	921699,45	2422504,31
Площадь 1102 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У34		
1	921670,84	2422496,40

2	921680,88	2422499,17
3	921691,55	2422442,99
4	921665,75	2422435,68
5	921644,83	2422429,52
6	921634,18	2422485,82
7	921642,01	2422488,13
1	921670,84	2422496,40
Площадь 2770 кв.м		
86:01:0000000:11525:3У2		
1	921634,19	2422485,82
2	921644,83	2422429,52
3	921636,97	2422427,21
4	921633,56	2422426,17
5	921633,56	2422426,17
6	921622,90	2422482,47
1	921634,19	2422485,82
Площадь 670 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У35		
1	920952,73	2422196,81
2	920978,88	2422211,49
3	921005,19	2422225,93
4	921031,62	2422240,12
5	921058,18	2422254,07
6	921084,87	2422267,77
7	921111,68	2422281,22
8	921138,62	2422294,42
9	921165,68	2422307,37
10	921192,86	2422320,07
11	921220,16	2422332,51
12	921247,57	2422344,70
13	921275,10	2422356,64
14	921302,72	2422368,32
15	921330,47	2422379,74
16	921358,31	2422390,90
17	921386,26	2422401,81
18	921414,31	2422412,45
19	921442,45	2422422,83
20	921470,70	2422432,95
21	921499,02	2422442,81
22	921527,45	2422452,41
23	921555,97	2422461,74
24	921584,56	2422470,80
25	921613,24	2422479,60
26	921622,90	2422482,47
27	921633,56	2422426,17

28	921633,55	2422426,17
29	921608,27	2422418,48
30	921579,65	2422409,48
31	921551,12	2422400,20
32	921522,68	2422390,66
33	921494,32	2422380,85
34	921466,07	2422370,77
35	921437,91	2422360,42
36	921409,86	2422349,81
37	921381,89	2422338,93
38	921354,03	2422327,79
39	921326,29	2422316,38
40	921298,65	2422304,72
41	921271,13	2422292,79
42	921243,71	2422280,61
43	921216,41	2422268,16
44	921189,24	2422255,45
45	921162,18	2422242,49
46	921135,25	2422229,28
47	921108,44	2422215,82
48	921081,77	2422202,09
49	921055,22	2422188,12
50	921028,80	2422173,89
51	921002,53	2422159,42
52	920976,39	2422144,70
53	920950,39	2422129,73
54	920924,53	2422114,52
55	920898,83	2422099,06
56	920873,26	2422083,36
57	920847,85	2422067,42
58	920822,58	2422051,24
59	920797,48	2422034,82
60	920772,52	2422018,16
61	920747,73	2422001,27
62	920723,10	2421984,14
63	920292,10	2421676,44
64	920288,13	2421678,14
65	920284,24	2421678,66
66	920281,02	2421679,26
67	920278,25	2421680,61
68	920274,13	2421684,73
69	920262,06	2421691,32
70	920255,17	2421696,04
71	920246,47	2421701,89
72	920242,65	2421705,86

73	920239,43	2421708,04
74	920238,98	2421708,67
75	920239,55	2421709,08
76	920669,55	2422016,07
77	920699,03	2422036,88
78	920723,73	2422053,92
79	920748,56	2422070,74
80	920773,57	2422087,33
81	920798,73	2422103,68
82	920824,02	2422119,80
83	920849,48	2422135,68
84	920875,07	2422151,32
85	920900,82	2422166,72
86	920926,70	2422181,89
1	920952,73	2422196,81
Площадь 89705 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У36		
1	920199,81	2421680,71
2	920207,41	2421673,25
3	920214,78	2421667,33
4	920220,58	2421662,14
5	920233,63	2421653,72
6	920243,57	2421649,23
7	920245,96	2421651,62
8	920249,46	2421651,25
9	920252,36	2421649,56
10	920253,37	2421648,79
11	920042,27	2421498,08
12	920027,20	2421487,41
13	920002,56	2421470,30
14	919977,72	2421453,48
15	919952,67	2421436,96
16	919927,44	2421420,73
17	919902,01	2421404,81
18	919876,40	2421389,20
19	919850,60	2421373,89
20	919824,63	2421358,88
21	919798,47	2421344,18
22	919772,15	2421329,79
23	919745,65	2421315,72
24	919718,99	2421301,97
25	919692,17	2421288,52
26	919665,19	2421275,41
27	919638,06	2421262,60
28	919610,78	2421250,13

29	919583,35	2421237,98
30	919555,78	2421226,15
31	919528,07	2421214,65
32	919500,23	2421203,48
33	919472,25	2421192,65
34	919444,16	2421182,14
35	919415,93	2421171,97
36	919387,58	2421162,14
37	919359,13	2421152,64
38	919330,56	2421143,48
39	919301,89	2421134,66
40	919273,11	2421126,18
41	919234,14	2421099,54
42	919132,31	2420998,69
43	919136,13	2420921,31
44	919116,89	2420920,97
45	919112,92	2421180,35
46	919120,05	2421255,97
47	919140,56	2421332,44
48	919166,96	2421337,57
49	919149,03	2421289,38
50	919136,63	2421239,83
51	919216,59	2421199,42
52	919263,78	2421182,82
53	919292,52	2421191,38
54	919321,17	2421200,29
55	919349,71	2421209,54
56	919378,13	2421219,15
57	919406,44	2421229,10
58	919434,61	2421239,38
59	919462,67	2421250,02
60	919490,59	2421260,99
61	919518,37	2421272,30
62	919546,02	2421283,94
63	919573,52	2421295,92
64	919600,88	2421308,23
65	919628,09	2421320,88
66	919655,14	2421333,85
67	919682,03	2421347,15
68	919708,75	2421360,78
69	919735,32	2421374,73
70	919761,70	2421389,00
71	919787,92	2421403,58
72	919813,94	2421418,49
73	919839,80	2421433,72

74	919865,47	2421449,25
75	919890,94	2421465,10
76	919916,22	2421481,25
77	919941,30	2421497,71
78	919966,18	2421514,47
79	919990,85	2421531,53
1	920199,81	2421680,71
Площадь 89378 кв.м		
86:01:0000000:11544:3У1		
1	919135,97	2421331,55
2	919140,56	2421332,44
3	919120,05	2421255,97
4	919112,92	2421180,35
5	919116,89	2420920,97
6	919105,87	2420920,77
7	919101,90	2421181,08
8	919106,48	2421229,58
1	919135,97	2421331,55
Площадь 4020 кв.м		
86:01:1112002:4311:3У1		
1	919128,63	2421330,12
2	919135,97	2421331,55
3	919106,48	2421229,58
4	919106,47	2421229,58
5	919109,10	2421257,48
1	919128,63	2421330,12
Площадь 531 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У37		
1	919100,84	2421210,13
2	919106,48	2421229,63
3	919106,48	2421229,62
4	919101,90	2421181,08
5	919105,87	2420920,77
6	919100,49	2420920,68
7	919093,70	2421166,87
1	919100,84	2421210,13
Площадь 1977 кв.м		
86:01:0000000:11525:3У3		
1	919124,38	2421329,29
2	919128,63	2421330,12
3	919109,10	2421257,48
4	919106,47	2421229,58
5	919100,84	2421210,13
6	919093,70	2421166,87
7	919100,49	2420920,68

8	919090,09	2420920,50
9	919083,26	2421168,08
10	919090,66	2421212,75
1	919124,38	2421329,29
Площадь 3808 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У38		
1	919076,74	2421320,02
2	919124,38	2421329,29
3	919090,66	2421212,75
4	919083,26	2421168,08
5	919090,09	2420920,50
6	919036,35	2421233,75
1	919076,74	2421320,02
Площадь 12260 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У39		
1	919036,35	2421233,75
2	919090,09	2420920,50
3	919054,57	2420919,87
4	919052,93	2420982,34
5	918947,32	2421039,11
6	918921,27	2421051,40
7	918891,54	2421047,44
8	918861,75	2421043,84
9	918831,94	2421040,59
10	918802,07	2421037,69
11	918772,18	2421035,15
12	918742,26	2421032,96
13	918516,96	2421019,78
14	918502,67	2421018,90
15	918472,75	2421016,76
16	918442,86	2421014,20
17	918413,01	2421011,23
18	918383,20	2421007,85
19	918353,44	2421004,06
20	918323,74	2420999,86
21	918294,09	2420995,24
22	918264,51	2420990,22
23	918235,01	2420984,78
24	918205,58	2420978,95
25	918176,24	2420972,71
26	918146,99	2420966,06
27	918117,83	2420959,01
28	918088,77	2420951,55
29	918059,82	2420943,70
30	918030,97	2420935,45

31	918002,25	2420926,79
32	917973,65	2420917,74
33	917945,18	2420908,31
34	917916,83	2420898,47
35	917888,62	2420888,24
36	917860,57	2420877,63
37	917832,66	2420866,63
38	917804,91	2420855,25
39	917777,31	2420843,47
40	917749,87	2420831,33
41	917722,62	2420818,81
42	917695,53	2420805,91
43	917668,63	2420792,63
44	917641,91	2420778,99
45	917615,39	2420764,97
46	917589,05	2420750,60
47	917562,92	2420735,86
48	917537,00	2420720,77
49	917511,28	2420705,31
50	917485,79	2420689,50
51	917460,51	2420673,34
52	917435,47	2420656,83
53	917410,64	2420639,98
54	917386,07	2420622,79
55	917361,72	2420605,25
56	917337,62	2420587,39
57	917313,77	2420569,19
58	917290,17	2420550,67
59	917266,83	2420531,82
60	917243,76	2420512,65
61	917220,95	2420493,16
62	916489,49	2419849,02
63	916471,29	2419833,01
64	916468,64	2419843,04
65	916469,35	2419846,08
66	916470,26	2419849,51
67	916469,16	2419854,95
68	916467,09	2419859,54
69	916463,85	2419868,61
70	916459,82	2419877,39
71	916453,40	2419883,02
72	916448,93	2419888,20
73	916448,52	2419889,06
74	917169,89	2420524,25
75	917184,69	2420537,17

76	917207,51	2420556,65
77	917230,58	2420575,81
78	917253,92	2420594,67
79	917277,50	2420613,20
80	917301,34	2420631,43
81	917325,41	2420649,32
82	917349,73	2420666,89
83	917374,28	2420684,14
84	917399,06	2420701,04
85	917424,06	2420717,62
86	917449,29	2420733,86
87	917474,73	2420749,75
88	917500,39	2420765,30
89	917526,25	2420780,52
90	917552,31	2420795,37
91	917578,57	2420809,88
92	917605,02	2420824,02
93	917631,67	2420837,82
94	917658,49	2420851,25
95	917685,49	2420864,32
96	917712,67	2420877,02
97	917740,01	2420889,36
98	917767,53	2420901,33
99	917795,19	2420912,93
100	917823,01	2420924,15
101	917850,99	2420935,00
102	917879,09	2420945,47
103	917907,35	2420955,56
104	917935,73	2420965,27
105	917964,24	2420974,60
106	917992,88	2420983,54
107	918021,63	2420992,09
108	918050,50	2421000,26
109	918079,47	2421008,04
110	918108,55	2421015,43
111	918137,73	2421022,43
112	918166,98	2421029,03
113	918196,34	2421035,24
114	918225,77	2421041,05
115	918255,27	2421046,46
116	918284,85	2421051,49
117	918314,49	2421056,11
118	918344,19	2421060,32
119	918373,95	2421064,14
120	918403,75	2421067,57

121	918433,60	2421070,59
122	918463,49	2421073,20
123	918493,40	2421075,41
124	918716,11	2421088,44
125	918747,96	2421090,49
126	918777,87	2421092,80
127	918807,75	2421095,47
128	918837,60	2421098,50
129	918867,40	2421101,89
130	918897,17	2421105,65
131	918962,31	2421144,44
132	919016,30	2421190,93
1	919036,35	2421233,75
Площадь 185306 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У40		
1	916438,52	2419804,63
2	916421,16	2419789,91
3	916397,94	2419770,91
4	916374,36	2419752,38
5	916350,42	2419734,30
6	916326,13	2419716,70
7	916301,49	2419699,58
8	916276,53	2419682,94
9	916251,24	2419666,80
10	916225,64	2419651,16
11	916199,74	2419636,02
12	916173,55	2419621,39
13	916147,07	2419607,29
14	916120,33	2419593,70
15	916093,32	2419580,64
16	916066,05	2419568,12
17	916038,56	2419556,13
18	916010,83	2419544,68
19	915982,88	2419533,79
20	915954,72	2419523,43
21	915926,36	2419513,64
22	915897,82	2419504,40
23	915869,10	2419495,73
24	915840,23	2419487,62
25	915811,19	2419480,08
26	915782,00	2419473,11
27	915752,70	2419466,72
28	915723,27	2419460,89
29	915693,72	2419455,66
30	915664,10	2419451,00

31	915634,37	2419446,92
32	915604,58	2419443,43
33	915574,72	2419440,52
34	915544,81	2419438,20
35	915514,86	2419436,47
36	915484,88	2419435,32
37	915454,88	2419434,76
38	915424,89	2419434,79
39	915394,89	2419435,42
40	915364,92	2419436,63
41	915334,98	2419438,42
42	915305,07	2419440,81
43	915275,21	2419443,78
44	915245,43	2419447,33
45	915215,71	2419451,47
46	915186,10	2419456,20
47	915156,56	2419461,51
48	915127,14	2419467,39
49	915097,85	2419473,85
50	915068,69	2419480,87
51	915039,66	2419488,48
52	915010,80	2419496,65
53	914982,10	2419505,38
54	914953,58	2419514,68
55	914925,25	2419524,54
56	914897,10	2419534,94
57	914869,14	2419545,79
58	914296,33	2419777,89
59	914224,59	2419782,91
60	914227,19	2419642,33
61	914180,19	2419641,67
62	914177,32	2419801,40
63	914095,18	2419859,45
64	913928,38	2419927,09
65	913896,14	2419940,48
66	913868,61	2419952,40
67	913841,26	2419964,70
68	913814,07	2419977,40
69	913787,07	2419990,47
70	913760,26	2420003,93
71	913733,64	2420017,75
72	913707,21	2420031,96
73	913680,99	2420046,54
74	913654,98	2420061,48
75	913629,18	2420076,79

76	913603,60	2420092,46
77	913578,24	2420108,49
78	913553,11	2420124,87
79	913528,21	2420141,61
80	913503,56	2420158,70
81	913479,14	2420176,13
82	913454,98	2420193,91
83	913431,06	2420212,03
84	913407,41	2420230,47
85	913384,01	2420249,25
86	913360,89	2420268,36
87	913338,03	2420287,79
88	913315,46	2420307,55
89	913293,15	2420327,61
90	913271,14	2420348,00
91	913249,42	2420368,69
92	913227,99	2420389,68
93	913206,85	2420410,98
94	913186,03	2420432,57
95	913165,50	2420454,45
96	913145,29	2420476,62
97	912886,94	2420768,78
98	912849,42	2420810,86
99	912820,71	2420819,84
100	912886,97	2420855,76
101	912887,46	2420853,83
102	912910,59	2420828,01
103	913176,12	2420527,70
104	913199,72	2420501,45
105	913220,13	2420479,46
106	913240,85	2420457,77
107	913261,88	2420436,38
108	913283,23	2420415,30
109	913304,87	2420394,53
110	913326,82	2420374,07
111	913349,06	2420353,94
112	913371,59	2420334,13
113	913394,40	2420314,65
114	913417,50	2420295,50
115	913440,86	2420276,68
116	913464,50	2420258,21
117	913488,40	2420240,08
118	913512,57	2420222,30
119	913536,98	2420204,87
120	913561,65	2420187,80

121	913586,56	2420171,08
122	913611,72	2420154,73
123	913637,10	2420138,75
124	913662,72	2420123,13
125	913688,56	2420107,89
126	913714,61	2420093,02
127	913740,88	2420078,53
128	913767,35	2420064,42
129	913794,03	2420050,70
130	913820,90	2420037,36
131	913847,97	2420024,42
132	913875,22	2420011,87
133	913902,64	2419999,71
134	913930,25	2419987,96
135	914842,13	2419618,08
136	914865,26	2419608,72
137	914903,38	2419593,60
138	914931,42	2419582,95
139	914959,66	2419572,84
140	914988,10	2419563,30
141	915016,74	2419554,35
142	915045,55	2419545,99
143	915074,52	2419538,21
144	915103,65	2419531,02
145	915132,91	2419524,43
146	915162,31	2419518,44
147	915191,82	2419513,05
148	915221,43	2419508,26
149	915251,14	2419504,07
150	915280,93	2419500,50
151	915310,78	2419497,53
152	915340,69	2419495,16
153	915370,64	2419493,41
154	915400,61	2419492,28
155	915430,61	2419491,75
156	915460,60	2419491,83
157	915490,60	2419492,52
158	915520,57	2419493,83
159	915550,50	2419495,75
160	915580,40	2419498,27
161	915610,24	2419501,41
162	915640,00	2419505,15
163	915669,68	2419509,50
164	915699,27	2419514,46
165	915728,75	2419520,01

166	915758,11	2419526,16
167	915787,34	2419532,92
168	915816,43	2419540,27
169	915845,36	2419548,21
170	915874,12	2419556,74
171	915902,70	2419565,84
172	915931,10	2419575,54
173	915959,28	2419585,81
174	915987,25	2419596,65
175	916014,99	2419608,05
176	916042,50	2419620,02
177	916069,76	2419632,55
178	916096,76	2419645,64
179	916123,48	2419659,27
180	916149,92	2419673,45
181	916176,07	2419688,15
182	916201,90	2419703,39
183	916227,43	2419719,16
184	916252,63	2419735,44
185	916277,49	2419752,23
186	916302,00	2419769,52
187	916326,16	2419787,31
188	916349,94	2419805,59
189	916373,36	2419824,35
190	916395,63	2419842,93
191	916414,39	2419859,01
192	916414,46	2419859,07
193	916416,50	2419857,17
194	916419,71	2419854,31
195	916424,15	2419850,30
196	916427,15	2419846,48
197	916429,14	2419843,65
198	916430,82	2419839,61
199	916433,28	2419833,22
200	916433,89	2419830,79
201	916435,03	2419827,54
202	916435,56	2419825,60
203	916435,53	2419822,97
204	916436,35	2419817,29
205	916437,59	2419811,14
1	916438,52	2419804,63
Площадь 243009 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У41		
1	912878,05	2420890,39
2	912886,97	2420855,76

3	912865,70	2420844,23
4	912820,71	2420819,84
5	912776,59	2420833,65
1	912878,05	2420890,39
Площадь 3260 кв.м		
Внутренний контур 1		
(земельный участок КН		
86:01:1112002:3371)		
1	912828,03	2420857,57
2	912827,01	2420859,30
3	912825,28	2420858,28
4	912826,32	2420856,56
1	912828,03	2420857,57
Площадь внутреннего контура 1		
4 кв.м		
Площадь 3256 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У42		
1	912878,05	2420890,39
2	912776,59	2420833,65
3	912717,92	2420852,02
4	912865,65	2420938,55
1	912878,05	2420890,39
Площадь 6689 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У43		
1	912818,20	2421012,33
2	912897,54	2421078,14
3	912926,72	2421041,17
4	912875,60	2420998,84
5	912854,60	2420981,44
6	912865,65	2420938,55
7	912717,92	2420852,02
8	912707,41	2420855,31
9	912654,09	2420813,94
10	912623,67	2420795,70
11	912597,28	2420829,37
12	912667,94	2420887,88
13	912618,32	2421005,25
14	912591,83	2421020,45
15	912578,72	2421027,72
16	912565,49	2421034,79
17	912552,14	2421041,65
18	912538,70	2421048,30
19	912525,16	2421054,75
20	912511,51	2421060,98
21	912497,77	2421067,00
22	912483,95	2421072,81

23	912470,03	2421078,41
24	912456,02	2421083,78
25	912441,94	2421088,95
26	912427,78	2421093,90
27	912413,54	2421098,62
28	912399,24	2421103,13
29	912384,87	2421107,41
30	912370,42	2421111,47
31	912355,92	2421115,31
32	912341,37	2421118,93
33	912326,75	2421122,32
34	912312,09	2421125,48
35	912297,38	2421128,41
36	912282,63	2421131,12
37	912267,83	2421133,60
38	912253,00	2421135,85
39	912238,14	2421137,87
40	912223,25	2421139,67
41	912208,33	2421141,23
42	912193,39	2421142,56
43	912178,43	2421143,67
44	912163,46	2421144,53
45	912148,47	2421145,18
46	912133,47	2421145,58
47	912118,48	2421145,76
48	912103,48	2421145,70
49	912088,48	2421145,41
50	912073,49	2421144,90
51	912058,51	2421144,14
52	912043,54	2421143,16
53	912028,59	2421141,95
54	912013,66	2421140,51
55	911998,75	2421138,84
56	911983,87	2421136,93
57	911969,03	2421134,80
58	911954,22	2421132,44
59	911939,44	2421129,85
60	911924,71	2421127,03
61	911910,02	2421123,98
62	911895,38	2421120,72
63	911880,79	2421117,22
64	911866,27	2421113,50
65	911851,79	2421109,55
66	911837,38	2421105,38
67	911823,04	2421100,99

68	911808,76	2421096,38
69	911794,56	2421091,55
70	911780,44	2421086,50
71	911766,40	2421081,23
72	911752,43	2421075,74
73	911738,56	2421070,05
74	911724,78	2421064,13
75	911711,08	2421058,01
76	911697,49	2421051,67
77	911683,99	2421045,13
78	911670,59	2421038,38
79	911657,30	2421031,42
80	911644,13	2421024,26
81	911631,06	2421016,89
82	911618,10	2421009,33
83	911593,88	2420994,50
84	911567,30	2420977,41
85	911547,53	2420964,25
86	910979,28	2420573,22
87	910949,09	2420552,79
88	910924,02	2420536,32
89	910898,73	2420520,19
90	910873,23	2420504,37
91	910847,54	2420488,89
92	910821,64	2420473,74
93	910805,61	2420464,64
94	910707,30	2420387,26
95	910772,25	2420253,41
96	910729,96	2420232,89
97	910684,72	2420326,12
98	910696,53	2420327,48
99	910689,79	2420377,39
100	910670,09	2420375,07
101	910660,33	2420374,11
102	910640,20	2420371,91
103	910641,52	2420363,47
104	910588,80	2420356,16
105	910442,11	2420292,54
106	910270,41	2420238,69
107	909860,20	2420138,25
108	909755,54	2420034,71
109	909755,04	2420034,21
110	909756,02	2420088,32
111	909762,15	2420212,30
112	909825,17	2420210,80

113	910225,39	2420291,37
114	910245,37	2420296,62
115	910274,31	2420304,57
116	910303,12	2420312,88
117	910331,84	2420321,58
118	910360,43	2420330,66
119	910388,90	2420340,12
120	910417,25	2420349,94
121	910445,45	2420360,15
122	910473,53	2420370,72
123	910501,46	2420381,67
124	910529,25	2420392,98
125	910556,88	2420404,66
126	910584,35	2420416,71
127	910611,67	2420429,11
128	910638,82	2420441,87
129	910665,80	2420455,00
130	910692,60	2420468,48
131	910719,22	2420482,30
132	910745,66	2420496,49
133	910771,90	2420511,01
134	910797,96	2420525,89
135	910823,81	2420541,11
136	910849,47	2420556,66
137	910874,90	2420572,55
138	910900,14	2420588,79
139	910925,16	2420605,34
140	911469,01	2420979,63
141	911500,05	2421000,92
142	911530,87	2421021,67
143	911556,03	2421038,01
144	911579,88	2421052,86
145	911596,42	2421062,71
146	911620,49	2421076,32
147	911633,71	2421083,42
148	911647,01	2421090,34
149	911660,42	2421097,07
150	911673,93	2421103,59
151	911687,53	2421109,92
152	911701,22	2421116,05
153	911714,99	2421121,97
154	911728,86	2421127,70
155	911742,81	2421133,22
156	911756,83	2421138,54
157	911770,94	2421143,66

158	911785,11	2421148,57
159	911799,35	2421153,27
160	911813,67	2421157,76
161	911828,04	2421162,05
162	911842,47	2421166,12
163	911856,96	2421169,98
164	911871,52	2421173,64
165	911886,12	2421177,07
166	911900,76	2421180,29
167	911915,46	2421183,30
168	911930,20	2421186,10
169	911944,97	2421188,68
170	911959,79	2421191,05
171	911974,63	2421193,20
172	911989,50	2421195,13
173	912004,41	2421196,85
174	912019,33	2421198,34
175	912034,27	2421199,63
176	912049,24	2421200,68
177	912064,22	2421201,53
178	912079,20	2421202,15
179	912094,20	2421202,57
180	912109,20	2421202,76
181	912124,19	2421202,72
182	912139,19	2421202,48
183	912154,19	2421202,00
184	912169,17	2421201,32
185	912184,14	2421200,41
186	912199,10	2421199,29
187	912214,04	2421197,95
188	912228,95	2421196,39
189	912243,85	2421194,61
190	912258,72	2421192,62
191	912273,55	2421190,41
192	912288,36	2421187,98
193	912303,12	2421185,33
194	912317,84	2421182,48
195	912332,53	2421179,41
196	912347,17	2421176,13
197	912361,75	2421172,62
198	912376,29	2421168,92
199	912390,76	2421164,99
200	912405,18	2421160,86
201	912419,53	2421156,52
202	912433,83	2421151,96

203	912448,06	2421147,20
204	912462,21	2421142,24
205	912476,29	2421137,07
206	912490,29	2421131,69
207	912504,21	2421126,10
208	912518,06	2421120,32
209	912531,81	2421114,34
210	912545,47	2421108,15
211	912559,04	2421101,77
212	912572,53	2421095,18
213	912585,91	2421088,41
214	912599,19	2421081,44
215	912612,37	2421074,27
216	912625,44	2421066,92
217	912638,41	2421059,37
218	912651,25	2421051,65
219	912674,84	2421036,98
1	912818,20	2421012,33
Площадь 240594 кв.м		
86:01:1112002:27:3У1		
1	910684,72	2420326,12
2	910665,02	2420366,72
3	910641,52	2420363,47
4	910640,20	2420371,91
5	910660,33	2420374,11
6	910670,09	2420375,07
7	910689,79	2420377,39
8	910696,53	2420327,48
1	910684,72	2420326,12
Площадь 1203 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У45		
1	909827,13	2420560,31
2	909843,51	2420550,68
3	909778,89	2420436,11
4	909768,14	2420405,25
5	909766,30	2420399,96
6	909767,30	2420420,02
7	909764,25	2420473,74
8	909780,55	2420504,13
1	909827,13	2420560,31
Площадь 3760 кв.м		
86:01:0000000:10812:3У1		
1	909804,05	2420558,15
2	909812,98	2420568,64
3	909814,62	2420567,66

4	909827,13	2420560,31
5	909780,55	2420504,13
6	909764,25	2420473,74
7	909763,65	2420484,25
8	909762,43	2420492,26
9	909762,44	2420492,28
10	909770,57	2420510,10
1	909804,05	2420558,15
Площадь 1337 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У46		
1	909782,62	2420586,48
2	909800,67	2420576,00
3	909812,98	2420568,64
4	909804,05	2420558,15
5	909770,57	2420510,10
6	909762,44	2420492,28
7	909762,43	2420492,26
8	909758,44	2420518,51
9	909757,07	2420546,70
1	909782,62	2420586,48
Площадь 2274 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У44		
1	909730,65	2420397,61
2	909753,50	2420452,52
3	909764,17	2420473,58
4	909764,25	2420473,74
5	909767,30	2420420,02
6	909766,30	2420399,96
7	909764,10	2420393,65
8	909733,26	2420305,12
9	909712,80	2420227,67
10	909762,15	2420212,30
11	909756,02	2420088,32
12	909755,04	2420034,21
13	909731,54	2420010,97
14	909734,85	2419790,66
15	909701,55	2419783,66
16	909701,21	2419795,35
17	909699,60	2419908,46
18	909696,51	2420048,51
19	909692,93	2420169,47
20	909697,12	2420262,43
21	909709,01	2420328,50
1	909730,65	2420397,61
Площадь 26909 кв.м		

86:01:0000000:10811:3У1		
1	909696,51	2420048,51
2	909699,60	2419908,46
3	909701,21	2419795,35
4	909701,55	2419783,66
5	909701,21	2419783,59
6	909691,61	2419781,57
7	909691,21	2419795,12
8	909689,61	2419908,25
9	909686,51	2420048,23
10	909682,92	2420169,35
11	909687,15	2420263,21
12	909690,08	2420279,58
13	909697,70	2420322,15
14	909699,21	2420330,58
15	909721,17	2420400,82
16	909744,34	2420456,53
17	909762,43	2420492,26
18	909763,65	2420484,25
19	909764,25	2420473,74
20	909753,50	2420452,52
21	909730,65	2420397,61
22	909709,01	2420328,50
23	909697,12	2420262,43
24	909692,93	2420169,47
1	909696,51	2420048,51
Площадь 7131 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У47		
1	909757,07	2420546,70
2	909758,44	2420518,51
3	909762,43	2420492,26
4	909744,34	2420456,53
5	909721,17	2420400,82
6	909699,21	2420330,58
7	909697,70	2420322,15
8	909693,71	2420437,68
9	909693,71	2420437,68
10	909698,77	2420455,95
1	909757,07	2420546,70
Площадь 5681 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У48		
1	909693,71	2420437,68
2	909697,70	2420322,15
3	909690,08	2420279,58
4	909685,19	2420406,93

1	909693,71	2420437,68
Площадь 1143 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У49		
1	909653,75	2420293,42
2	909685,19	2420406,93
3	909690,08	2420279,58
4	909687,15	2420263,21
5	909682,92	2420169,35
6	909686,51	2420048,23
7	909689,61	2419908,25
8	909691,21	2419795,12
9	909691,61	2419781,57
10	909691,40	2419781,53
11	909661,70	2419775,29
12	909656,13	2420005,22
13	909528,64	2420053,04
14	909420,37	2420025,15
15	909413,68	2420082,29
16	909413,68	2420082,29
17	909548,28	2420116,96
18	909634,31	2420189,48
1	909653,75	2420293,42
Площадь 41194 кв.м		
86:01:0000000:10960:3У1		
1	909413,68	2420082,29
2	909420,37	2420025,15
3	909414,49	2420023,64
4	909407,80	2420080,77
1	909413,68	2420082,29
Площадь 346 кв.м		
86:01:0000000:10959:3У1		
1	909414,49	2420023,64
2	909406,69	2420021,62
3	909399,99	2420078,77
4	909400,00	2420078,77
5	909407,80	2420080,77
1	909414,49	2420023,64
Площадь 460 кв.м		
86:01:0000000:10960:3У2		
1	909406,69	2420021,62
2	909400,87	2420020,13
3	909394,17	2420077,26
4	909399,99	2420078,77
1	909406,69	2420021,62
Площадь 343 кв.м		

86:01:000000:10686:3Y50		
1	908060,51	2418982,44
2	908236,42	2419263,46
3	908266,47	2419311,23
4	908283,99	2419338,54
5	908297,34	2419358,92
6	908317,31	2419388,43
7	908334,59	2419412,96
8	908352,32	2419437,16
9	908370,49	2419461,04
10	908389,10	2419484,56
11	908408,14	2419507,75
12	908427,60	2419530,58
13	908447,48	2419553,05
14	908467,77	2419575,14
15	908488,46	2419596,86
16	908509,55	2419618,20
17	908531,03	2419639,14
18	908552,89	2419659,69
19	908575,13	2419679,82
20	908597,73	2419699,55
21	908620,69	2419718,85
22	908690,47	2419775,12
23	908586,60	2419955,88
24	908827,75	2420098,37
25	908924,42	2419929,78
26	909177,44	2420018,98
27	909195,70	2420024,49
28	909213,96	2420029,81
29	909232,22	2420034,95
30	909250,49	2420039,95
31	909268,75	2420044,83
32	909286,99	2420049,61
33	909305,19	2420054,34
34	909323,37	2420059,03
35	909394,17	2420077,26
36	909400,87	2420020,13
37	909337,59	2420003,83
38	909283,32	2419989,72
39	909252,53	2419981,42
40	909223,65	2419973,29
41	909194,91	2419964,72
42	909166,32	2419955,62
43	909137,90	2419945,98
44	909109,69	2419935,80

45	909081,67	2419925,08
46	909053,86	2419913,83
47	909026,27	2419902,05
48	908998,91	2419889,74
49	908971,79	2419876,92
50	908944,92	2419863,58
51	908918,31	2419849,73
52	908891,97	2419835,38
53	908865,91	2419820,52
54	908840,13	2419805,17
55	908814,65	2419789,33
56	908789,48	2419773,01
57	908764,63	2419756,20
58	908740,10	2419738,93
59	908715,90	2419721,19
60	908692,06	2419703,00
61	908668,55	2419684,35
62	908645,42	2419665,25
63	908622,64	2419645,73
64	908600,25	2419625,77
65	908578,24	2419605,38
66	908556,63	2419584,58
67	908535,41	2419563,37
68	908514,61	2419541,75
69	908494,22	2419519,75
70	908474,25	2419497,36
71	908454,72	2419474,59
72	908435,62	2419451,45
73	908416,97	2419427,96
74	908398,78	2419404,11
75	908381,03	2419379,91
76	908365,55	2419357,98
77	908346,93	2419330,55
78	908334,67	2419311,94
79	908314,59	2419280,67
80	908113,23	2418959,12
81	908110,91	2418958,69
82	908105,63	2418961,23
83	908101,04	2418963,78
84	908094,84	2418966,57
85	908093,75	2418967,55
86	908092,17	2418970,16
87	908088,26	2418972,98
88	908085,49	2418972,98
89	908085,00	2418977,04

90	908082,07	2418979,42
91	908079,35	2418980,18
92	908078,09	2418981,28
93	908073,25	2418983,59
94	908069,56	2418983,16
95	908068,65	2418983,16
96	908067,46	2418982,96
97	908067,21	2418982,96
98	908064,15	2418983,85
1	908060,51	2418982,44
Площадь 157982 кв.м		
Внутренний контур 1 (участок 86:01:000000:10686:3У51)		
1	908669,59	2419865,99
2	908677,08	2419870,98
3	908683,17	2419861,82
4	908675,68	2419856,83
1	908669,59	2419865,99
Площадь 99 кв.м		
Общая площадь 157883 кв.м		
86:01:000000:10686:3У51		
1	908669,59	2419865,99
2	908677,08	2419870,98
3	908683,17	2419861,82
4	908675,68	2419856,83
1	908669,59	2419865,99
Площадь 99 кв.м		
86:01:000000:10686:3У52		
1	908106,70	2418948,68
2	907996,68	2418772,98
3	907979,74	2418746,38
4	907963,25	2418721,31
5	907946,39	2418696,50
6	907929,17	2418671,94
7	907911,58	2418647,63
8	907893,65	2418623,58
9	907875,35	2418599,80
10	907856,72	2418576,30
11	907837,74	2418553,07
12	907818,41	2418530,12
13	907798,76	2418507,46
14	907778,76	2418485,09
15	907758,45	2418463,01
16	907737,81	2418441,24
17	907716,86	2418419,78

18	907695,59	2418398,62
19	907674,01	2418377,78
20	907652,13	2418357,26
21	907629,94	2418337,06
22	907607,47	2418317,20
23	907599,59	2418310,44
24	907553,79	2418289,88
25	907499,08	2418301,28
26	907502,05	2418303,60
27	907525,40	2418322,45
28	907548,44	2418341,66
29	907571,20	2418361,20
30	907593,66	2418381,09
31	907615,82	2418401,32
32	907637,66	2418421,88
33	907659,19	2418442,77
34	907680,40	2418463,99
35	907701,30	2418485,52
36	907721,86	2418507,36
37	907742,09	2418529,52
38	907761,98	2418551,97
39	907781,52	2418574,72
40	907800,73	2418597,78
41	907819,57	2418621,12
42	907835,99	2418642,09
43	907838,07	2418644,74
44	907856,21	2418668,63
45	907873,97	2418692,80
46	907891,38	2418717,24
47	907908,41	2418741,94
48	907925,06	2418766,88
49	907941,35	2418792,08
50	908052,18	2418969,14
51	908054,87	2418968,25
52	908057,39	2418968,25
53	908059,32	2418968,69
54	908061,55	2418969,29
55	908063,42	2418970,39
56	908065,04	2418971,30
57	908066,12	2418971,77
58	908068,47	2418972,35
59	908070,56	2418972,63
60	908071,27	2418972,58
61	908072,00	2418972,31
62	908072,26	2418972,12

63	908073,51	2418970,45
64	908074,27	2418969,39
65	908074,67	2418968,63
66	908075,54	2418966,99
67	908076,41	2418965,72
68	908077,25	2418964,44
69	908079,93	2418961,88
70	908083,88	2418961,13
71	908084,38	2418961,00
72	908087,66	2418957,60
73	908092,25	2418955,19
74	908097,69	2418952,64
75	908101,72	2418951,04
76	908103,24	2418949,67
1	908106,70	2418948,68
Площадь 49212 кв.м		
86:01:0000000:10960:3Y3		
1	907599,59	2418310,44
2	907584,69	2418297,66
3	907583,37	2418296,56
4	907545,85	2418279,72
5	907536,08	2418281,93
6	907553,79	2418289,88
1	907599,59	2418310,44
Площадь 333 кв.м		
86:01:0000000:10959:3Y2		
1	907583,37	2418296,56
2	907561,64	2418278,46
3	907560,49	2418277,53
4	907558,81	2418276,78
5	907545,85	2418279,72
1	907583,37	2418296,56
Площадь 172 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y53		
1	907553,79	2418289,88
2	907536,08	2418281,93
3	907488,22	2418292,77
4	907499,08	2418301,28
1	907553,79	2418289,88
Площадь 581 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y54		
1	907488,22	2418292,77
2	907536,08	2418281,93
3	907468,04	2418251,38
4	907441,88	2418257,67

5	907454,53	2418266,98
6	907478,44	2418285,11
1	907488,22	2418292,77
Площадь 1695 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y55		
1	907542,18	2418262,73
2	907542,17	2418262,73
3	907538,31	2418259,61
4	907514,70	2418241,10
5	907513,67	2418240,31
6	907499,72	2418243,68
1	907542,18	2418262,73
Площадь 206 кв.м		
86:01:0000000:10686:3Y57		
1	907441,88	2418257,67
2	907468,04	2418251,38
3	907370,47	2418207,58
4	907381,24	2418214,78
5	907405,93	2418231,80
6	907430,37	2418249,21
1	907441,88	2418257,67
Площадь 850 кв.м		
86:01:0000000:10960:3Y4		
1	907468,04	2418251,38
2	907536,08	2418281,93
3	907545,85	2418279,72
4	907338,56	2418186,67
5	907356,28	2418198,12
6	907370,47	2418207,58
1	907468,04	2418251,38
Площадь 1227 кв.м		
86:01:0000000:10959:3Y3		
1	907545,85	2418279,72
2	907558,81	2418276,78
3	907287,53	2418155,02
4	907305,63	2418165,95
5	907331,08	2418181,84
6	907338,56	2418186,67
1	907545,85	2418279,72
Площадь 2084 кв.м		
86:01:0000000:10960:3Y5		
1	907558,81	2418276,78
2	907559,39	2418276,65
3	907542,18	2418262,73
4	907499,72	2418243,68

5	907237,18	2418125,84
6	907254,04	2418135,33
7	907279,96	2418150,45
8	907287,53	2418155,02
1	907558,81	2418276,78
Площадь 1892 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У56		
1	907499,72	2418243,68
2	907513,67	2418240,31
3	907490,82	2418222,93
4	907466,68	2418205,12
5	907442,28	2418187,68
6	907431,59	2418180,27
7	907347,92	2418140,99
8	907101,05	2418031,23
9	907076,09	2418019,95
10	907066,71	2418040,62
11	907094,03	2418053,04
12	907121,20	2418065,74
13	907148,19	2418078,85
14	907174,96	2418092,36
15	907201,54	2418106,29
16	907227,90	2418120,61
17	907237,18	2418125,84
1	907499,72	2418243,68
Площадь 12953 кв.м		
86:01:1112002:4493:3У1		
1	907347,92	2418140,99
2	907431,59	2418180,27

3	907417,62	2418170,58
4	907392,72	2418153,86
5	907377,16	2418143,75
6	907352,04	2418131,98
7	907105,26	2418022,14
8	907080,24	2418010,82
9	907076,09	2418019,94
10	907076,09	2418019,95
11	907101,05	2418031,23
1	907347,92	2418140,99
Площадь 3575 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У58		
1	907352,04	2418131,98
2	907377,16	2418143,75
3	907367,57	2418137,50
4	907342,18	2418121,52
5	907316,56	2418105,91
6	907290,72	2418090,68
7	907264,65	2418075,83
8	907238,37	2418061,36
9	907211,87	2418047,29
10	907185,18	2418033,60
11	907158,28	2418020,32
12	907131,19	2418007,43
13	907090,27	2417988,72
14	907080,24	2418010,82
15	907105,26	2418022,14
1	907352,04	2418131,98
Площадь 5290 кв.м		

Кроме того, в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта предусмотрено образование 7 земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Данные земельные участки расположены на территории водных объектов, на землях лесного фонда. Для указанных образуемых участков в случае необходимости может быть предусмотрен вид работ «оформление права пользования частью водного объекта». Порядок предоставления и использования части водного объекта определяется в соответствии с пунктом 3 части 5 статьи 11, статьей 51.2 Водного кодекса Российской Федерации.

Перечень образуемых земельных участков на территории водных объектов представлен в таблице 3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков на территории водных объектов представлен в таблице 4.

Перечень образуемых земельных участков в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта на территории водных объектов

Таблица 3

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка
	86:09:0000000:4542:16	2726	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
2	86:09:0000000:4542:17	2760	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
3	86:09:0000000:4542:18	3097	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
4	86:09:0000000:4542:19	2444	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
5	86:01:0000000:10686:3У59	2828	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
6	86:01:0000000:10686:3У60	2513	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
7	86:01:0000000:10686:3У61	736	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела

*Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
на территории водных объектов

Таблица 4

№ точки	X	Y
МСК-86 зона 1		
86:09:0000000:4542:3У16		
1	984177,18	1751592,00
2	984194,80	1751582,48
3	984193,00	1751578,90
4	984192,54	1751574,38
5	984190,94	1751570,46
6	984191,81	1751567,36
7	984193,54	1751561,44
8	984194,01	1751553,31
9	984190,57	1751537,04
10	984185,77	1751530,27
11	984183,41	1751526,20
12	984181,70	1751524,90
13	984162,36	1751535,34
14	984136,03	1751549,55
15	984136,04	1751549,55
16	984136,78	1751549,54
17	984140,31	1751549,89
18	984141,66	1751550,65
19	984143,45	1751552,13
20	984146,19	1751555,07
21	984149,56	1751561,17
22	984150,63	1751568,87
23	984150,42	1751571,75
24	984149,27	1751575,46
25	984148,06	1751584,14
26	984151,73	1751594,79
27	984153,03	1751599,46
28	984154,14	1751602,87
29	984154,52	1751604,22
1	984177,18	1751592,00
Площадь 2730 кв.м		
86:09:0000000:4542:3У17		
1	968960,52	1753219,48
2	968961,47	1753217,62
3	968963,22	1753209,04
4	968968,38	1753197,74
5	968972,84	1753186,06
6	968974,54	1753181,88
7	968981,07	1753170,53
8	968982,36	1753166,66
9	968963,76	1753159,15

10	968935,92	1753147,89
11	968931,08	1753159,41
12	968920,12	1753190,10
13	968916,51	1753201,69
14	968941,90	1753211,95
1	968960,52	1753219,48
Площадь 2764 кв.м		
86:09:0000000:4542:3У18		
1	959809,51	1752868,40
2	959829,38	1752865,78
3	959829,07	1752861,64
4	959827,44	1752855,21
5	959825,71	1752841,62
6	959823,95	1752835,56
7	959822,85	1752829,38
8	959821,42	1752819,74
9	959818,21	1752809,63
10	959797,55	1752812,35
11	959758,47	1752817,48
12	959769,57	1752835,14
13	959773,47	1752849,20
14	959775,76	1752864,14
15	959777,41	1752872,63
1	959809,51	1752868,40
Площадь 3101 кв.м		
86:09:0000000:4542:3У19		
1	952875,73	1753507,54
2	952881,50	1753499,09
3	952886,70	1753490,49
4	952890,36	1753487,04
5	952898,09	1753481,42
6	952900,28	1753478,78
7	952905,63	1753473,92
8	952907,73	1753472,29
9	952908,89	1753470,69
10	952911,51	1753467,89
11	952911,93	1753467,66
12	952891,04	1753457,11
13	952873,17	1753448,09
14	952871,61	1753449,33
15	952866,61	1753453,38
16	952859,22	1753462,14

17	952855,57	1753465,34
18	952853,64	1753466,77
19	952851,41	1753468,77
20	952843,61	1753479,91
21	952840,91	1753484,64
22	952837,96	1753488,59
23	952836,31	1753491,16
24	952835,14	1753492,91
25	952853,00	1753501,93
26	952873,12	1753512,08
1	952875,73	1753507,54
Площадь 2447 кв.м		
МСК-86 зона 2		
86:01:0000000:10686:3У59		
1	920262,06	2421691,32
2	920274,13	2421684,73
3	920278,25	2421680,61
4	920281,02	2421679,26
5	920284,24	2421678,66
6	920288,13	2421678,14
7	920292,10	2421676,44
8	920292,10	2421676,44
9	920269,64	2421660,41
10	920253,37	2421648,79
11	920252,36	2421649,56
12	920249,46	2421651,25
13	920245,96	2421651,62
14	920243,57	2421649,23
15	920233,63	2421653,72
16	920220,58	2421662,14
17	920214,78	2421667,33
18	920207,41	2421673,25
19	920199,81	2421680,71
20	920216,09	2421692,33
21	920238,98	2421708,67
22	920239,43	2421708,04
23	920242,65	2421705,86
24	920246,47	2421701,89
25	920255,17	2421696,04
1	920262,06	2421691,32
Площадь 2828 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У60		
1	916438,52	2419804,63
2	916444,04	2419809,31
3	916453,57	2419817,59

4	916470,68	2419832,47
5	916471,29	2419833,01
6	916468,64	2419843,04
7	916469,35	2419846,08
8	916470,26	2419849,51
9	916469,16	2419854,95
10	916467,09	2419859,54
11	916463,85	2419868,61
12	916459,82	2419877,39
13	916453,40	2419883,02
14	916448,93	2419888,20
15	916448,52	2419889,06
16	916429,46	2419872,28
17	916414,46	2419859,07
18	916416,50	2419857,17
19	916419,71	2419854,31
20	916424,15	2419850,30
21	916427,15	2419846,48
22	916429,14	2419843,65
23	916430,82	2419839,61
24	916433,28	2419833,22
25	916433,89	2419830,79
26	916435,03	2419827,54
27	916435,56	2419825,60
28	916435,53	2419822,97
29	916436,35	2419817,29
30	916437,59	2419811,14
1	916438,52	2419804,63
Площадь 2513 кв.м		
86:01:0000000:10686:3У61		
1	908060,51	2418982,44
2	908054,91	2418973,50
3	908052,18	2418969,14
4	908054,87	2418968,25
5	908057,39	2418968,25
6	908059,32	2418968,69
7	908061,55	2418969,29
8	908063,42	2418970,39
9	908065,04	2418971,30
10	908066,12	2418971,77
11	908068,47	2418972,35
12	908070,56	2418972,63
13	908071,27	2418972,58
14	908072,00	2418972,31
15	908072,26	2418972,12

16	908073,51	2418970,45
17	908074,27	2418969,39
18	908074,67	2418968,63
19	908075,54	2418966,99
20	908076,41	2418965,72
21	908077,25	2418964,44
22	908079,93	2418961,88
23	908083,88	2418961,13
24	908084,38	2418961,00
25	908087,66	2418957,60
26	908092,25	2418955,19
27	908097,69	2418952,64
28	908101,72	2418951,04
29	908103,24	2418949,67
30	908106,70	2418948,68
31	908109,61	2418953,33
32	908113,23	2418959,12
33	908110,91	2418958,69
34	908105,63	2418961,23

35	908101,04	2418963,78
36	908094,84	2418966,57
37	908093,75	2418967,55
38	908092,17	2418970,16
39	908088,26	2418972,98
40	908085,49	2418972,98
41	908085,00	2418977,04
42	908082,07	2418979,42
43	908079,35	2418980,18
44	908078,09	2418981,28
45	908073,25	2418983,59
46	908069,56	2418983,16
47	908068,65	2418983,16
48	908067,46	2418982,96
49	908067,21	2418982,96
50	908064,15	2418983,85
1	908060,51	2418982,44
Площадь 736 кв.м		

Перечень и сведения об образуемых земельных (лесных) участках (частях земельных (лесных) участков), расположенных в границах временного отвода в рамках реализации проектируемого объекта

В границах временного отвода, включающего в себя границы зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства проектируемого объекта, а также границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), проектом межевания предусмотрено образование 191 земельного (лесного) участка (частей земельных (лесных) участков), из них:

- 42 лесных участка, образуемых путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом) под временное занятие земель;

- 74 части лесных участков, образуемых на земельных участках, отнесенных к землям лесного фонда, на которых проектируемый объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута;

- 77 частей существующих земельных участков, на которых проектируемый объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута.

Перечень и сведения о площади образуемых лесных участков, испрашиваемых во временное пользование, в том числе возможные способы их образования, представлены в таблице 5.

Перечень координат характерных точек образуемых лесных участков, испрашиваемых во временное пользование, представлен в таблице 6.

**Перечень и сведения о площади образуемых лесных участков,
испрашиваемых во временное пользование,
в том числе возможные способы их образования**

Таблица 5

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
	86:09:0000000:4542:3У20	5038	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
2	86:09:0000000:4542:3У21	1123	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
3	86:09:0000000:4542:3У22	3003	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
4	86:09:0000000:4542:3У23	4854	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
5	86:01:0000000:10686:3У6 2	33090	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
6	86:01:0000000:10686:3У6 3	1144	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
7	86:01:0000000:10686:3У6 4	11	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
8	86:01:0000000:10686:3У6 5	1120	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела

9	86:01:0000000:10686:3У6 6	331	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
10	86:01:0000000:10686:3У6 7	878	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
11	86:01:0000000:10686:3У6 8	1772	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
12	86:01:0000000:10686/3У6 9	581	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
13	86:01:0000000:10686:3У7 0	412	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
14	86:01:0000000:10686:3У7 1	1356	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
15	86:01:0000000:10686:3У7 2	1487	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
16	86:01:0000000:10686:3У7 3	305	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
17	86:01:0000000:10686:3У7 4	3143	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
18	86:01:0000000:10686:3У7 5	4691	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
19	86:01:0000000:10686:3У7 6	925	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация	*Образование лесного участка

				линейных объектов	путем раздела
20	86:01:0000000:10686:ЗУ7 7	6390	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
21	86:01:0000000:10686:ЗУ7 8	6935	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
22	86:01:0000000:10686:ЗУ7 9	4454	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
23	86:01:0000000:10686:ЗУ8 0	4404	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
24	86:01:0000000:10686:ЗУ8 1	6777	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
25	86:01:0000000:10686:ЗУ8 2	6240	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
26	86:01:0000000:10686:ЗУ8 3	4911	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
27	86:01:0000000:10686:ЗУ8 4	21607	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
28	86:01:0000000:10686:ЗУ8 5	3139	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
29	86:01:0000000:10686:ЗУ8 6	8537	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела

30	86:01:0000000:10686:3У8 7	3816	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
31	86:01:0000000:10686:3У8 8	4901	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
32	86:01:0000000:10686:3У8 9	12553	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
33	86:01:0000000:10686:3У9 0	6787	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
34	86:01:0000000:10686:3У9 1	3254	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
35	86:01:0000000:10686:3У9 2	10262	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
36	86:01:0000000:10686:3У9 3	27583	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
37	86:01:0000000:10686:3У9 4	328	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
38	86:01:0000000:10686:3У9 5	119641	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
39	86:01:0000000:10686:3У9 6	24761	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
40	86:01:0000000:10686:3У9 7	67	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация	*Образование лесного участка

				линейных объектов	путем раздела
41	86:01:0000000:10686:3У9 8	7	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
42	86:01:0000000:10686:3У9 9	39	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	*Образование лесного участка путем раздела
* Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)					

Перечень координат характерных точек образуемых лесных участков, испрашиваемых во временное пользование

Таблица 6

№ точки	X	Y
МСК-86 зона 1		
86:09:0000000:4542:3У20		
1	986264,70	1750391,23
2	986255,77	1750390,61
3	986253,33	1750416,29
4	986247,51	1750470,54
5	986242,26	1750467,76
6	986242,26	1750467,77
7	986240,55	1750483,27
8	986245,96	1750486,36
9	986224,41	1750741,66
10	986240,15	1750921,49
11	986262,92	1751164,19
12	986232,39	1750667,20
1	986264,70	1750391,23
Площадь 5038 кв.м		
86:09:0000000:4542:3У21		
1	986300,18	1751436,20
2	986270,64	1751246,39
3	986288,60	1751437,82
1	986300,18	1751436,20
Площадь 1123 кв.м		

86:09:0000000:4542:3У22		
1	986205,51	1751098,76
2	986240,67	1751444,52
3	986248,68	1751443,40
4	986247,85	1751435,16
5	986236,33	1751320,25
6	986216,44	1751107,95
1	986205,51	1751098,76
Площадь 3003 кв.м		
86:09:0000000:4542:3У23		
1	986186,39	1750716,72
2	986194,49	1750612,33
3	986195,48	1750599,75
4	986198,79	1750563,56
5	986207,24	1750471,74
6	986214,73	1750414,44
7	986217,26	1750387,90
8	986204,70	1750387,01
9	986176,10	1750630,64
10	986176,10	1750630,78
11	986171,60	1750734,06
1	986186,39	1750716,72
Площадь 4854 кв.м		

№ точки	X	Y	R (м)
МСК-86 зона 2			
86:01:0000000:10686:3У62			

1	937577,54	2428279,80	
2	937581,18	2428265,00	515,00
3	937584,38	2428250,09	
4	937624,41	2428049,27	

5	937628,03	2428036,47	85,00
6	937633,59	2428024,39	
7	937654,55	2427986,92	
8	937655,57	2427985,09	1615,00
9	937656,60	2427983,25	
10	937658,15	2427980,44	548,33
11	937659,68	2427977,61	
12	937661,22	2427974,73	335,00
13	937662,73	2427971,83	
14	937664,24	2427968,86	243,57
15	937665,70	2427965,86	
16	937667,14	2427962,80	192,78
17	937668,53	2427959,71	
18	937669,88	2427956,53	160,45
19	937671,16	2427953,33	
20	937672,39	2427950,05	138,08
21	937673,53	2427946,74	
22	937674,60	2427943,33	121,83
23	937675,57	2427939,90	
24	937677,06	2427933,61	115,03
25	937678,19	2427927,26	
26	937683,93	2427875,03	
27	937630,59	2427905,95	
28	937594,99	2428043,41	
29	937554,96	2428244,23	
30	937551,94	2428258,26	485,00
31	937548,52	2428272,20	
32	937512,99	2428407,94	
33	937512,87	2428408,41	45,00
34	937512,75	2428408,89	
35	937515,15	2428409,40	
36	937524,15	2428413,93	
37	937531,18	2428422,05	
38	937534,87	2428430,54	
39	937540,32	2428453,52	
40	937544,66	2428478,46	
41	937548,42	2428515,84	
42	937548,72	2428535,50	
43	937547,36	2428549,43	
44	937544,08	2428562,08	
45	937538,54	2428573,57	
46	937531,17	2428585,74	
47	937523,70	2428595,38	
48	937513,08	2428604,59	
49	937503,80	2428610,58	

50	937370,32	2428970,24	
51	937369,96	2428976,23	
52	937366,86	2428993,32	
53	937361,08	2429013,86	
54	937360,92	2429014,82	
55	937385,78	2429014,81	
56	937554,45	2428560,31	
57	937558,17	2428544,35	65,00
58	937557,78	2428527,97	
59	937541,70	2428421,57	
60	937541,55	2428418,54	15,00
61	937542,02	2428415,53	
1	937577,54	2428279,80	
Площадь 33090 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y63			
1	937528,12	2428532,46	
2	937528,33	2428541,28	35,00
3	937526,33	2428549,87	
4	937512,75	2428586,47	
5	937520,51	2428578,01	
6	937531,48	2428557,31	
7	937534,73	2428543,46	
8	937534,92	2428515,64	
9	937532,08	2428484,06	
10	937525,49	2428449,43	
11	937515,61	2428449,73	
1	937528,12	2428532,46	
Площадь 1144 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y64			
1	937339,94	2429057,61	
2	937341,72	2429047,31	
3	937337,89	2429057,64	
1	937339,94	2429057,61	
Площадь 11 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y65			
1	937333,66	2429117,10	
2	937336,32	2429099,00	
3	937338,87	2429067,70	
4	937334,14	2429067,75	
5	937314,10	2429121,74	
6	937314,15	2429159,85	
7	937320,16	2429160,01	
1	937333,66	2429117,10	
Площадь 1120 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y66			

1	937366,25	2429067,43	
2	937353,18	2429067,54	
3	937349,27	2429104,21	
4	937346,33	2429120,10	
5	937345,41	2429123,61	
1	937366,25	2429067,43	
Площадь 331 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У67			
1	937310,85	2430947,58	
2	937310,50	2430718,71	
3	937310,24	2430728,55	
4	937308,04	2430760,81	
5	937305,27	2430885,11	
6	937305,39	2430945,07	
1	937310,85	2430947,58	
Площадь 878 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У68			
1	937311,42	2431319,56	
2	937310,86	2430958,53	
3	937305,57	2430956,08	
4	937306,44	2430999,55	
5	937305,81	2431066,93	
6	937307,08	2431115,00	
7	937305,99	2431269,72	
8	937304,44	2431313,99	
1	937311,42	2431319,56	
Площадь 1772 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У69			
1	937303,07	2431401,56	
2	937311,54	2431401,28	
3	937311,52	2431389,27	
4	937309,92	2431389,66	
5	937308,44	2431383,35	
6	937310,73	2431382,79	
7	937311,52	2431386,06	
8	937311,44	2431332,32	
9	937304,06	2431326,40	
10	937303,62	2431340,29	
11	937302,93	2431378,80	
12	937302,76	2431388,81	
13	937303,07	2431401,54	
1	937303,07	2431401,56	
Площадь 581 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У70			
1	937397,03	2432407,21	

2	937396,36	2432387,16	
3	937381,65	2432387,72	
4	937370,71	2432408,17	
1	937397,03	2432407,21	
Площадь 412 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У71			
1	937348,55	2432524,62	
2	937346,28	2432453,84	
3	937310,12	2432521,43	
1	937348,55	2432524,62	
Площадь 1356 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У72			
1	937344,66	2432584,60	
2	937347,13	2432559,54	
3	937337,04	2432558,49	
4	937292,19	2432554,96	
5	937279,86	2432578,01	
1	937344,66	2432584,60	
Площадь 1487 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У73			
1	937371,85	2432640,79	
2	937371,17	2432597,40	
3	937366,59	2432596,93	
4	937363,05	2432632,17	
5	937362,31	2432639,61	
6	937362,31	2432639,61	
1	937371,85	2432640,79	
Площадь 305 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У74			
1	937298,79	2432631,78	
2	937339,43	2432636,79	
3	937340,15	2432629,50	
4	937340,12	2432629,50	
5	937343,68	2432594,60	
6	937274,74	2432587,57	
7	937265,45	2432604,94	
8	937262,80	2432628,12	
1	937298,79	2432631,78	
Площадь 3143 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У75			
1	937511,60	2432649,33	
2	937511,08	2432653,85	
3	937576,24	2432661,98	
4	937615,62	2432666,89	
5	937618,02	2432644,26	

6	937599,97	2432621,51	
7	937515,76	2432612,36	
8	937513,88	2432629,48	
9	937512,15	2432644,57	
10	937504,02	2432643,82	
11	937505,71	2432628,53	
12	937497,82	2432627,62	
13	937496,12	2432643,02	
14	937494,67	2432642,93	
15	937494,73	2432627,27	
16	937488,69	2432626,57	
17	937488,64	2432642,17	
18	937486,67	2432642,08	
19	937475,55	2432640,95	
20	937475,03	2432627,00	
21	937475,00	2432624,99	
22	937473,34	2432624,80	
23	937473,06	2432644,87	
24	937495,62	2432647,49	
25	937495,62	2432647,49	
1	937511,60	2432649,33	
Площадь 4691 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y76			
1	937583,29	2432600,51	
2	937569,11	2432582,64	
3	937519,77	2432577,50	
4	937519,09	2432583,84	
5	937518,02	2432593,28	
1	937583,29	2432600,51	
Площадь 925 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y77			
1	927806,82	2423040,21	
2	927747,13	2422976,87	
3	927770,17	2422940,65	
4	927744,86	2422924,55	
5	927717,46	2422967,62	
6	927611,35	2422978,04	
1	927806,82	2423040,21	
Площадь 6390 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y78			
1	927775,13	2423089,86	
2	927715,36	2423070,86	
3	927647,46	2423049,28	
4	927579,19	2423027,71	
5	927639,08	2423090,83	

6	927616,02	2423127,09	
7	927641,33	2423143,19	
8	927668,65	2423100,25	
1	927775,13	2423089,86	
Площадь 6395 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y79			
1	927207,31	2422862,22	
2	927255,51	2422789,93	
3	927233,33	2422774,69	
4	927204,75	2422816,29	
5	927093,42	2422831,30	
1	927207,31	2422862,22	
Площадь 4454 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y80			
1	927150,77	2422947,83	
2	927151,73	2422947,72	
3	927173,79	2422912,78	
4	927135,95	2422903,16	
5	927057,49	2422881,16	
6	927119,67	2422940,13	
7	927097,43	2422972,50	
8	927122,15	2422989,49	
1	927150,77	2422947,83	
Площадь 4404 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y81			
1	926161,15	2422658,18	
2	926272,30	2422630,43	
3	926299,74	2422579,64	
4	926326,14	2422593,90	
5	926304,01	2422634,86	
6	926371,03	2422687,29	
1	926161,15	2422658,18	
Площадь 6777 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y82			
1	926343,31	2422740,75	
2	926230,00	2422725,25	
3	926131,10	2422711,87	
4	926200,50	2422763,34	
5	926185,64	2422790,84	
6	926212,03	2422805,10	
7	926232,28	2422767,63	
1	926343,31	2422740,75	
Площадь 6240 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y83			
1	919179,49	2421712,10	

2	919180,84	2421677,22	515,00
3	919179,82	2421642,33	
4	919169,71	2421482,00	
5	919169,31	2421475,75	8015,00
6	919168,91	2421469,50	
7	919168,50	2421463,23	2681,67
8	919168,07	2421456,96	
9	919167,63	2421450,66	1615,00
10	919167,15	2421444,37	
11	919166,65	2421438,06	1157,86
12	919166,11	2421431,75	
13	919165,53	2421425,42	903,89
14	919164,91	2421419,10	
15	919164,23	2421412,75	742,27
16	919163,50	2421406,42	
17	919161,03	2421387,36	
18	919166,96	2421337,57	
19	919140,56	2421332,44	
20	919156,15	2421390,55	
21	919156,71	2421403,27	
22	919156,71	2421403,27	
23	919158,38	2421409,04	
24	919174,52	2421665,56	
25	919172,77	2421755,09	
26	919172,20	2421760,91	
27	919173,02	2421780,63	
28	919164,26	2421842,45	
29	919155,62	2421931,25	
30	919147,83	2421958,60	
31	919147,83	2421958,60	
32	919143,18	2421971,94	
33	918967,56	2422071,28	
34	918972,33	2422069,02	596,82
35	918977,09	2422066,73	
36	918982,81	2422063,90	726,11
37	918988,50	2422061,02	
38	918994,15	2422058,12	929,29
39	918999,78	2422055,17	
40	919005,36	2422052,20	1295,00
41	919010,93	2422049,21	
42	919016,47	2422046,21	2148,33
43	919021,99	2422043,19	
44	919027,48	2422040,18	6412,50
45	919032,97	2422037,16	
46	919121,27	2421988,58	

47	919122,95	2421987,66	655,00
48	919124,63	2421986,73	
49	919126,38	2421985,74	228,33
50	919128,12	2421984,74	
51	919129,92	2421983,68	143,00
52	919131,71	2421982,59	
53	919133,55	2421981,42	106,43
54	919135,37	2421980,22	
55	919137,24	2421978,92	86,11
56	919139,06	2421977,57	
57	919140,92	2421976,11	73,18
58	919142,73	2421974,60	
59	919144,55	2421972,97	64,23
60	919146,30	2421971,26	
61	919148,05	2421969,42	57,83
62	919149,72	2421967,50	
63	919153,70	2421962,06	55,06
64	919156,99	2421956,16	
65	919158,03	2421953,85	57,67
66	919158,98	2421951,50	
67	919159,79	2421949,19	64,23
68	919160,52	2421946,86	
69	919161,14	2421944,58	73,18
70	919161,69	2421942,29	
71	919162,15	2421940,07	86,11
72	919162,55	2421937,83	
73	919162,89	2421935,68	106,43
74	919163,18	2421933,51	
75	919163,42	2421931,43	143,00
76	919163,64	2421929,35	
77	919163,82	2421927,35	228,33
78	919163,98	2421925,35	
79	919164,13	2421923,45	652,50
80	919164,27	2421921,54	
1	919179,49	2421712,10	
Площадь 4911 кв.м			
86:01:000000:10686:3У84			
1	919156,45	2421814,68	
2	919161,29	2421764,69	
3	919161,35	2421764,11	
4	919155,14	2421613,93	
5	919154,63	2421602,61	
6	919145,69	2421402,97	
7	919124,38	2421329,29	
8	919076,74	2421320,02	

9	919132,18	2421398,10	
10	919132,98	2421404,03	600,38
11	919133,72	2421409,98	
12	919134,42	2421416,06	712,27
13	919135,07	2421422,15	
14	919135,67	2421428,26	873,89
15	919136,23	2421434,38	
16	919136,75	2421440,53	1127,86
17	919137,24	2421446,67	
18	919137,71	2421452,85	1585,00
19	919138,14	2421459,02	
20	919138,57	2421465,22	2651,67
21	919138,97	2421471,43	
22	919139,37	2421477,65	7985,00
23	919139,77	2421483,88	
24	919147,16	2421601,10	
25	919149,88	2421644,22	
26	919150,84	2421677,08	485,00
27	919149,57	2421709,92	
28	919145,66	2421763,70	
29	919142,20	2421811,29	
30	919138,46	2421862,75	
31	919134,35	2421919,36	
32	919134,21	2421921,20	627,50
33	919134,07	2421923,03	
34	919133,93	2421924,77	198,33
35	919133,77	2421926,50	
36	919133,60	2421928,15	113,00
37	919133,41	2421929,79	
38	919133,20	2421931,35	76,43
39	919132,96	2421932,90	
40	919132,70	2421934,35	56,11
41	919132,40	2421935,80	
42	919132,07	2421937,15	43,18
43	919131,71	2421938,50	
44	919131,32	2421939,74	34,23
45	919130,88	2421940,97	
46	919130,43	2421942,10	27,67
47	919129,93	2421943,21	
48	919128,44	2421945,87	24,94
49	919126,64	2421948,34	
50	919125,84	2421949,25	27,50
51	919125,01	2421950,13	
52	919124,08	2421951,04	34,23
53	919123,11	2421951,91	

54	919122,04	2421952,80	43,18
55	919120,94	2421953,66	
56	919119,75	2421954,54	56,11
57	919118,54	2421955,38	
58	919117,23	2421956,25	76,43
59	919115,91	2421957,09	
60	919114,50	2421957,95	113,00
61	919113,07	2421958,79	
62	919111,56	2421959,66	198,33
63	919110,04	2421960,51	
64	919109,69	2421960,71	625,00
65	919109,34	2421960,90	
66	919108,09	2421961,59	625,00
67	919106,83	2421962,28	
68	919018,51	2422010,88	
69	919013,04	2422013,88	6387,50
70	919007,57	2422016,88	
71	919002,13	2422019,86	2118,33
72	918996,67	2422022,82	
73	918991,23	2422025,74	1265,00
74	918985,77	2422028,64	
75	918980,33	2422031,49	899,29
76	918974,86	2422034,30	
77	918969,40	2422037,06	696,11
78	918963,92	2422039,77	
79	918958,43	2422042,42	566,82
80	918952,92	2422045,00	
81	918947,40	2422047,51	477,31
82	918941,85	2422049,95	
83	918936,30	2422052,29	411,67
84	918930,71	2422054,56	
85	918879,52	2422070,86	384,98
86	918826,55	2422079,87	
87	918645,55	2421950,63	
88	918624,20	2421961,10	
89	918637,24	2421978,40	
90	918691,80	2422082,12	
91	918693,31	2422085,31	
92	918703,95	2422091,26	
93	918868,24	2422086,40	
94	918901,76	2422078,02	
95	919113,79	2421966,97	
96	919119,50	2421963,98	
97	919138,43	2421946,38	
98	919138,44	2421946,37	

99	919149,19	2421870,51	
100	919155,09	2421828,82	
1	919156,45	2421814,68	
Площадь 21607 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y85			
1	918825,57	2422135,92	
2	918829,51	2422109,72	
3	918836,94	2422108,92	415,02
4	918844,37	2422107,98	
5	918708,03	2422116,35	
6	918721,20	2422144,13	
1	918825,57	2422135,92	
Площадь 3139 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y86			
1	918805,75	2422267,95	
2	918825,57	2422135,92	
3	918721,21	2422144,13	
4	918784,66	2422277,98	
1	918805,75	2422267,95	
Площадь 8537 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y87			
1	918751,56	2422293,72	
2	918771,97	2422284,01	
3	918706,00	2422144,90	
4	918690,24	2422145,61	
5	918678,34	2422145,82	
1	918751,56	2422293,72	
Площадь 3816 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y88			
1	918678,34	2422145,82	
2	918690,24	2422145,61	
3	918705,99	2422144,90	
4	918679,19	2422088,36	
5	918625,58	2421986,04	
6	918611,46	2421967,34	
7	918589,63	2421978,05	
8	918604,89	2421997,44	
1	918678,34	2422145,82	
Площадь 4901 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y89			
1	912886,97	2420855,76	
2	912878,05	2420890,39	
3	912911,03	2420908,83	
4	913005,48	2420964,57	
5	913108,76	2420870,91	

6	913058,97	2420860,82	
7	913052,68	2420865,61	
8	913047,78	2420869,34	
9	912973,56	2420873,04	
10	912927,94	2420869,60	
11	912899,92	2420861,43	
12	912893,47	2420859,29	
1	912886,97	2420855,76	
Площадь 12553 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y90			
1	912776,59	2420833,65	
2	912820,71	2420819,84	
3	912787,55	2420801,03	
4	912679,61	2420715,71	
5	912649,77	2420758,60	
6	912736,10	2420811,01	
1	912776,59	2420833,65	
Площадь 6787 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y91			
1	912941,09	2421022,96	
2	912967,41	2420999,09	
3	912916,51	2420968,78	
4	912875,60	2420998,84	
5	912926,72	2421041,17	
1	912941,09	2421022,96	
Площадь 3254 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y92			
1	908000,04	2418468,24	
2	908000,08	2418433,29	
3	907989,34	2418428,41	
4	907986,74	2418427,13	
5	907855,01	2418368,76	
6	907790,98	2418339,38	
7	907698,43	2418298,70	
8	907710,63	2418338,34	
1	908000,04	2418468,24	
Площадь 10262 кв.м			
86:01:0000000:10686:3Y93			
1	908000,00	2418505,30	
2	908000,02	2418490,20	
3	907718,46	2418363,80	
4	907744,43	2418448,22	
5	907758,45	2418463,01	
6	907778,76	2418485,09	
7	907798,76	2418507,46	

8	907818,41	2418530,12	
9	907837,74	2418553,07	
10	907856,72	2418576,30	
11	907875,35	2418599,80	
12	907876,15	2418600,83	
1	908000,00	2418505,30	
Площадь 27583 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У94			
1	907795,07	2418330,22	
2	907859,16	2418359,68	
3	908000,10	2418422,70	
4	908000,10	2418422,47	
5	907693,70	2418283,31	
6	907694,50	2418285,92	
1	907795,07	2418330,22	
Площадь 328 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У95			
1	907551,31	2418713,11	
2	907679,96	2418705,43	
3	907806,53	2418663,07	
4	907835,99	2418642,09	
5	907819,57	2418621,12	
6	907800,73	2418597,78	
7	907781,52	2418574,72	
8	907761,98	2418551,97	
9	907742,09	2418529,52	
10	907721,86	2418507,36	
11	907701,30	2418485,52	
12	907680,40	2418463,99	
13	907659,19	2418442,77	
14	907637,66	2418421,88	
15	907615,82	2418401,32	
16	907593,66	2418381,09	
17	907571,20	2418361,20	
18	907548,44	2418341,66	
19	907525,40	2418322,45	
20	907502,05	2418303,60	
21	907499,08	2418301,28	
22	907475,90	2418306,11	
23	907278,02	2418357,20	

24	907263,15	2418361,60	
1	907551,31	2418713,11	
Площадь 119641 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У96			
1	907389,17	2418270,36	
2	907441,88	2418257,67	
3	907441,88	2418257,67	
4	907430,37	2418249,21	
5	907405,93	2418231,80	
6	907381,24	2418214,77	
7	907370,47	2418207,58	
8	907370,44	2418207,57	
9	907198,95	2418130,58	
10	907186,21	2418267,76	
11	907221,79	2418311,16	
1	907389,17	2418270,36	
Площадь 24761 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У97			
1	907237,18	2418125,84	
2	907227,90	2418120,61	
3	907201,54	2418106,29	
4	907201,23	2418106,13	
5	907200,91	2418109,56	
1	907237,18	2418125,84	
Площадь 67 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У98			
1	937489,94	2432651,97	
2	937472,99	2432650,01	
3	937472,98	2432650,88	
1	937489,94	2432651,97	
Площадь 7 кв.м			
86:01:0000000:10686:3У99			
1	937499,51	2432494,97	
2	937492,47	2432494,25	
3	937490,91	2432494,11	
4	937491,68	2432485,12	
1	937499,51	2432494,97	
Площадь 39 кв.м			

Границы публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации, определены в границах временного отвода, включающего в себя границы зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства

проектируемого объекта, а также границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей) в рамках реализации проектируемого объекта.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых проектируемый объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения представлены в таблице 7.

Перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) представлены в таблице 8.

Перечень координат характерных точек границ публичного сервитута, подлежащего к установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации, представлен в таблице 9.

Перечень координат характерных точек образуемых частей существующих земельных участков, на которых проектируемый объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, представлен в приложении в таблице 10.

Перечень образуемых частей земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута (публичного сервитута)

Таблица 7

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Площадь части земельного участка, кв. м	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	86:09:0101039:3912/чзу1 (1)	86:09:0101039:3912	496312	77	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Советское лесничество, Картопское участковое лесничество, Картопское урочище, кварталы 83-86, 89, 90, 110-135,143
2	86:09:0101039:3912/чзу1 (2)	86:09:0101039:3912	496312	5177	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Советское лесничество, Картопское участковое лесничество, Картопское урочище, кварталы 83-86, 89, 90, 110-135,143
3	86:01:0000000:10686/чзу1 (1)	86:01:0000000:10686/35	1364419 1794	110	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский р-н, Урайский лесхоз
4	86:01:0000000:10686/чзу1 (2)	86:01:0000000:10686/35	1364419 1794	88	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
5	86:01:0000000:10686/чзу2	86:01:0000000:10686/15	1364419 1794	185	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз

6	86:01:0000000:10686/чзу 3(1)	86:01:0000000:1 0686/952	1364419 1794	1550	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
7	86:01:0000000:10686/чзу 3(2)	86:01:0000000:1 0686/952	1364419 1794	541	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
8	86:01:0000000:10686/чзу 3(3)	86:01:0000000:1 0686/952	1364419 1794	113	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
9	86:01:0000000:10686/чзу 4(1)	86:01:0000000:1 0686/155	1364419 1794	870	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
10	86:01:0000000:10686/чзу 4(2)	86:01:0000000:1 0686/155	1364419 1794	108	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
11	86:01:0000000:10686/чзу 5	86:01:0000000:1 0686/154	1364419 1794	189	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
12	86:01:0000000:10686/чзу 6	86:01:0000000:1 0686/826	1364419 1794	257	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
13	86:01:0000000:10686/чзу 7(1)	86:01:0000000:1 0686/826	1364419 1794	173	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
14	86:01:0000000:10686/чзу 7(2)	86:01:0000000:1 0686/826	1364419 1794	68	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
15	86:01:0000000:10686/чзу 8(1)	86:01:0000000:1 0686/960	1364419 1794	3752	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
16	86:01:0000000:10686/чзу 8(2)	86:01:0000000:1 0686/960	1364419 1794	2471	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
17	86:01:0000000:10686/чзу 8(3)	86:01:0000000:1 0686/960	1364419 1794	65	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
18	86:01:0000000:10686/чзу 8(4)	86:01:0000000:1 0686/960	1364419 1794	32	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
19	86:01:0000000:10686/чзу 8(5)	86:01:0000000:1 0686/960	1364419 1794	275	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
20	86:01:0000000:10686/чзу 8(6)	86:01:0000000:1 0686/960	1364419 1794	7503	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
21	86:01:0000000:10686/чзу 8(7)	86:01:0000000:1 0686/960	1364419 1794	700	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
22	86:01:0000000:10686/чзу 8(8)	86:01:0000000:1 0686/960	1364419 1794	461	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
23	86:01:0000000:10686/чзу 8(9)	86:01:0000000:1 0686/960	1364419 1794	956	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз

24	86:01:0000000:10686/чзу 8(10)	86:01:0000000:1 0686/960	1364419 1794	666	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
25	86:01:0000000:10686/чзу 9	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	956	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
26	86:01:0000000:10686/чзу 10(1)	86:01:0000000:1 0686/822	1364419 1794	65	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
27	86:01:0000000:10686/чзу 10(2)	86:01:0000000:1 0686/822	1364419 1794	66	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
28	86:01:0000000:10686/чзу 10(3)	86:01:0000000:1 0686/822	1364419 1794	671	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
29	86:01:0000000:10686/чзу 10(4)	86:01:0000000:1 0686/822	1364419 1794	595	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
30	86:01:0000000:10686/чзу 10(5)	86:01:0000000:1 0686/822	1364419 1794	1078	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
31	86:01:0000000:10686/чзу 10(6)	86:01:0000000:1 0686/822	1364419 1794	931	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
32	86:01:0000000:10686/чзу 11(1)	86:01:0000000:1 0686/828	1364419 1794	27	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
33	86:01:0000000:10686/чзу 11(2)	86:01:0000000:1 0686/828	1364419 1794	273	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
34	86:01:0000000:10686/чзу 11(3)	86:01:0000000:1 0686/828	1364419 1794	388	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
35	86:01:0000000:10686/чзу 12	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	624	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
36	86:01:0000000:10686/чзу 13	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	813	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
37	86:01:0000000:10686/чзу 14	86:01:0000000:1 0686/153	1364419 1794	77	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
38	86:01:0000000:10686/чзу 15(1)	86:01:0000000:1 0686/957	1364419 1794	132	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
39	86:01:0000000:10686/чзу 15(2)	86:01:0000000:1 0686/957	1364419 1794	361	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
40	86:01:0000000:10686/чзу 15(3)	86:01:0000000:1 0686/957	1364419 1794	200	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
41	86:01:0000000:10686/чзу 16	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	116	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз

42	86:01:0000000:10686/чзу 17	86:01:0000000:1 0686/958	1364419 1794	697	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
43	86:01:0000000:10686/чзу 18	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	1082	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
44	86:01:0000000:10686/чзу 19	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	640	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
45	86:01:0000000:10686/чзу 20	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	1120	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
46	86:01:0000000:10686/чзу 21	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	2317	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
47	86:01:0000000:10686/чзу 22	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	450	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
48	86:01:0000000:10686/чзу 23(1)	86:01:0000000:1 0686/953	1364419 1794	1223	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
49	1. 86:01:0000000:10 686/чзу23(2)	86:01:0000000:1 0686/953	1364419 1794	936	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
50	86:01:0000000:11525/чзу 1	86:01:0000000:1 1525/28	2427369	225	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 192, 193, 194, 203, 204, Супринское урочище, кварталы №№ 213, 214, 215, 228, 229, 230, 231, 236, 237, 238, 239, 240, 241
51	86:01:0000000:11544/чзу 1	86:01:0000000:1 1544/28	438295	238	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 192, 193, 194, 203, 204, Супринское урочище, кварталы №№ 213, 214, 228, 229, 231, 236, 237, 238, 239, 240
52	86:01:0000000:11525/чзу 2	86:01:0000000:1 1525/29	2427369	1277	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 192, 193, 194, 203, 204, Супринское урочище, кварталы №№ 213, 214, 215, 228, 229, 230, 231, 236, 237, 238, 239, 240, 241
53	86:01:1112002:4311/чзу1	86:01:1112002:4 311	364402	7380	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество,

					Супринское урочище, кварталы №№ 213, 228, 229, 230, 231, 236, 237, 238, 239, 240; Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 192, 193, 194, 203, 204
54	86:01:0000000:11544/чзу 2	86:01:0000000:1 1544/29	438295	1395	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 192, 193, 194, 203, 204, Супринское урочище, кварталы №№ 213, 214, 228, 229, 231, 236, 237, 238, 239, 240
55	86:01:0000000:11544/чзу 3	86:01:0000000:1 1544/30	438295	112	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 192, 193, 194, 203, 204, Супринское урочище, кварталы №№ 213, 214, 228, 229, 231, 236, 237, 238, 239, 240
56	86:01:0000000:11525/чзу 3	86:01:0000000:1 1525/30	2427369	71	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 192, 193, 194, 203, 204, Супринское урочище, кварталы №№ 213, 214, 215, 228, 229, 230, 231, 236, 237, 238, 239, 240, 241
57	86:01:0000000:11525/чзу 4	86:01:0000000:1 1525/31	2427369	227	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 192, 193, 194, 203, 204, Супринское урочище, кварталы №№ 213, 214, 215, 228, 229, 230, 231, 236, 237, 238, 239, 240, 241
58	86:01:0000000:11544/чзу 4	86:01:0000000:1 1544/31	438295	275	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 192, 193, 194, 203, 204, Супринское урочище, кварталы №№ 213, 214, 228, 229, 231, 236, 237, 238, 239, 240
59	86:01:0000000:11544/чзу 5(1)	86:01:0000000:1 1544/32	438295	1118	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое

					лесничество, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 192, 193, 194, 203, 204, Супринское урочище, кварталы №№ 213, 214, 228, 229, 231, 236, 237, 238, 239, 240
60	86:01:0000000:11525/чзу 5	86:01:0000000:1 1525/32	2427369	5659	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 192, 193, 194, 203, 204, Супринское урочище, кварталы №№ 213, 214, 215, 228, 229, 230, 231, 236, 237, 238, 239, 240, 241
61	86:01:0000000:11544/чзу 5(2)	86:01:0000000:1 1544/32	438295	1005	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище, кварталы №№ 192, 193, 194, 203, 204, Супринское урочище, кварталы №№ 213, 214, 228, 229, 231, 236, 237, 238, 239, 240
62	86:01:0000000:10686/чзу 24(1)	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	6483	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
63	86:01:0000000:10686/чзу 24(2)	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	5768	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
64	86:01:0000000:10686/чзу 24(3)	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	15287	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
65	86:01:0000000:10686/чзу 24(4)	86:01:0000000:1 0686	1364419 1794	423	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
66	86:01:0000000:10686/чзу 25(1)	86:01:0000000:1 0686/920	1364419 1794	3265	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
67	86:01:0000000:10686/чзу 25(2)	86:01:0000000:1 0686/920	1364419 1794	10106	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Кондинский район, Урайский лесхоз
68	86:01:0000000:10959/чзу 3(1)	86:01:0000000:1 0959	446873	2503	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище, квартал 223 выделы 39, 74, 44, 71, 37, 38, 69, 34, 36, квартал 237 выделы 11, 8, 9, 47, квартал 222 выделы 38, 45, 42, 41, 37, 36, 35, 6, 34, 23, 39, 40, 43, 48, 47, 57, 56, квартал 236 выделы 12, 27, 94, 90, 93, 25, 92, 24, 9, 13, 23, квартал 234 выделы 30, 33, 24, 32, 23, 60, 59, 10, квартал 194 выделы 176, 174, 29, 139, 179, 177, квартал 233

					<p>выделы 7, 41, 13, 9, квартал 232 выделы 74, 16, 15, 2, 13, 10, квартал 231 выделы 15, 13, 79, 89, квартал 236 выделы 26, 39, 44, 48, 57, 97, квартал 234 выделы 20, 27, 29, 58, 34</p>
69	86:01:0000000:10959/чзу 3(2)	86:01:0000000:1 0959	446873	998	<p>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне- Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище квартал 223 выделы 39, 74, 44, 71, 37, 38, 69, 34, 36, квартал 237 выделы 11, 8, 9, 47, квартал 222 выделы 38, 45, 42, 41, 37, 36, 35, 6, 34, 23, 39, 40, 43, 48, 47, 57, 56, квартал 236 выделы 12, 27, 94, 90, 93, 25, 92, 24, 9, 13, 23, квартал 234 выделы 30, 33, 24, 32, 23, 60, 59, 10, квартал 194 выделы 176, 174, 29, 139, 179, 177, квартал 233 выделы 7, 41, 13, 9, квартал 232 выделы 74, 16, 15, 2, 13, 10, квартал 231 выделы 15, 13, 79, 89, квартал 236 выделы 26, 39, 44, 48, 57, 97, квартал 234 выделы 20, 27, 29, 58, 34</p>
70	86:01:0000000:10960/чзу 3(1)	86:01:0000000:1 0960	447826	1896	<p>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне- Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище квартал 223 выделы 39, 44, 71, 37, 38, 69, 34, 36, 74, квартал 237 выделы 11, 8, 9, 47, квартал 222 выделы 38, 45, 42, 41, 37, 36, 35, 6, 34, 23, 39, 40, 43, 33, 48, 47, 57, 56, квартал 236 выделы 12, 27, 94, 93, 25, 92, 24, 9, 13, 23, квартал 234 выделы 32, 23, 30, 59, 10, 60, квартал 194 выделы 176, 174, 173, 172, 29, 170, 139, 170, 179, 177, квартал 233 выделы 7, 13, 9, 41, квартал 232 выделы 74, 16, 15, 2, 13, 10, 20, квартал 231 выделы 15, 13, 79, 20, 89, квартал 236 выделы 26, 39, 44, 48, 57,</p>
71	86:01:0000000:10960/чзу 3(2)	86:01:0000000:1 0960	447826	1868	<p>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне- Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище квартал 223 выделы 39, 44, 71, 37, 38, 69, 34, 36, 74, квартал 237 выделы 11, 8, 9, 47, квартал 222 выделы 38, 45, 42, 41, 37, 36, 35, 6, 34, 23, 39, 40, 43, 33, 48, 47, 57, 56, квартал 236 выделы 12, 27, 94, 93, 25, 92, 24, 9, 13, 23, квартал 234 выделы 32, 23, 30, 59, 10, 60,</p>

					квартал 194 выделы 176, 174, 173, 172, 29, 170, 139, 170, 179, 177, квартал 233 выделы 7, 13, 9, 41, квартал 232 выделы 74, 16, 15, 2, 13, 10, 20, квартал 231 выделы 15, 13, 79, 20, 89, квартал 236 выделы 26, 39, 44, 48, 57,
72	86:01:0000000:10960/чзу 3(3)	86:01:0000000:1 0960	447826	1025	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище квартал 223 выделы 39, 44, 71, 37, 38, 69, 34, 36, 74, квартал 237 выделы 11, 8, 9, 47, квартал 222 выделы 38, 45, 42, 41, 37, 36, 35, 6, 34, 23, 39, 40, 43, 33, 48, 47, 57, 56, квартал 236 выделы 12, 27, 94, 93, 25, 92, 24, 9, 13, 23, квартал 234 выделы 32, 23, 30, 59, 10, 60, квартал 194 выделы 176, 174, 173, 172, 29, 170, 139, 170, 179, 177, квартал 233 выделы 7, 13, 9, 41, квартал 232 выделы 74, 16, 15, 2, 13, 10, 20, квартал 231 выделы 15, 13, 79, 20, 89, квартал 236 выделы 26, 39, 44, 48, 57,
73	86:01:0000000:10960/чзу 3(4)	86:01:0000000:1 0960	447826	415	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище квартал 223 выделы 39, 44, 71, 37, 38, 69, 34, 36, 74, квартал 237 выделы 11, 8, 9, 47, квартал 222 выделы 38, 45, 42, 41, 37, 36, 35, 6, 34, 23, 39, 40, 43, 33, 48, 47, 57, 56, квартал 236 выделы 12, 27, 94, 93, 25, 92, 24, 9, 13, 23, квартал 234 выделы 32, 23, 30, 59, 10, 60, квартал 194 выделы 176, 174, 173, 172, 29, 170, 139, 170, 179, 177, квартал 233 выделы 7, 13, 9, 41, квартал 232 выделы 74, 16, 15, 2, 13, 10, 20, квартал 231 выделы 15, 13, 79, 20, 89, квартал 236 выделы 26, 39, 44, 48, 57,
74	86:01:1112001:241/чзу1	86:01:1112001:2 41	6090	137	ХМАО - Югра, Кондинский район, Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, урочище Супринское, квартал 172
75	86:01:1112001:238/чзу1	86:01:1112001:2 38	5168	5168	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район

76	86:01:1112001:240/чзу1	86:01:1112001:2 40	8665	8665	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
77	86:01:1112001:244/чзу1	86:01:1112001:2 44	8548	766	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
78	86:01:1112001:245/чзу1	86:01:1112001:2 45	15563	188	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
79	86:01:1112001:246/чзу1	86:01:1112001:2 46	184	141	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
80	86:01:1112001:311/чзу1	86:01:1112001:3 11	460	145	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
81	86:01:1112001:321/чзу1	86:01:1112001:3 21	14981	1848	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
82	86:01:1112001:322/чзу1	86:01:1112001:3 22	15807	4169	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
83	86:01:1112001:365/чзу1(1)	86:01:1112001:3 65	11087	2102	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
84	86:01:1112001:365/чзу1(2)	86:01:1112001:3 65	11087	5	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
85	86:01:1112001:370/чзу1	86:01:1112001:3 70	7874	135	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
86	86:01:1112001:433/чзу1	86:01:1112001:4 33	441	59	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский

					автономный округ - Югра, Кондинский район
87	86:01:1112001:438/чзу1	86:01:1112001:4 38	13527	293	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
88	86:01:1112001:466/чзу1	86:01:1112001:4 66	1406	28	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
89	86:01:1112001:478/чзу1	86:01:1112001:4 78	6978	2295	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
90	86:01:1112001:488/чзу1	86:01:1112001:4 88	431	431	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
91	86:01:1112001:490/чзу1	86:01:1112001:4 90	264	264	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
92	86:01:1112001:491/чзу1	86:01:1112001:4 91	7530	7480	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
93	86:01:1112001:500/чзу1	86:01:1112001:5 00	8753	501	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
94	86:01:1112001:501/чзу1	86:01:1112001:5 01	18242	2642	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
95	86:01:1112001:508/чзу1	86:01:1112001:5 08	14095	220	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
96	86:01:1112001:509/чзу1	86:01:1112001:5 09	15281	15129	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
97	86:01:1112001:514/чзу1	86:01:1112001:5 14	270	270	установлено относительно ориентира, расположенного в

					границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
98	86:01:1112001:518/чзу1	86:01:1112001:518	72	72	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
99	86:01:1112001:546/чзу1	86:01:1112001:546	23731	946	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
10	86:01:1112001:550/чзу1	86:01:1112001:550	8753	934	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
10	86:01:1112001:564/чзу1	86:01:1112001:564	8423	8419	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
10	86:01:1112001:565/чзу1	86:01:1112001:565	2646	16	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
10	86:01:1112001:632/чзу1(1)	86:01:1112001:632	19294	2764	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
10	86:01:1112001:632/чзу1(2)	86:01:1112001:632	19294	311	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
10	86:01:1112001:655/чзу1	86:01:1112001:655	21620	797	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
10	86:01:1112001:684/чзу1	86:01:1112001:684	151	151	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
10	86:01:1112001:1627/чзу1	86:01:1112001:1627	726	724	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район

10	86:01:1112001:1628/чзy1	86:01:1112001:1 628	2797	35	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
10	86:01:1112001:1629/чзy1	86:01:1112001:1 629	21884	2156	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
11	86:01:1112001:1630/чзy1	86:01:1112001:1 630	3594	35	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
11	86:01:1112001:1634/чзy1	86:01:1112001:1 634	11372	205	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
11	86:01:1112001:1636/чзy1	86:01:1112001:1 636	242	192	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
11	86:01:1112001:1637/чзy1	86:01:1112001:1 637	2199	531	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
11	86:01:1112001:1638/чзy1	86:01:1112001:1 638	590	17	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
11	86:01:1112001:1639/чзy1	86:01:1112001:1 639	9042	5523	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
11	86:01:1112001:1641/чзy1	86:01:1112001:1 641	2643	104	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
11	86:01:1112001:1650/чзy1	86:01:1112001:1 650	4271	461	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
11	86:01:1112001:1738/чзy1	86:01:1112001:1 738	24663	12710	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский

					автономный округ - Югра, Кондинский район
11	86:01:1112001:1744/чзy1	86:01:1112001:1 744	20040	9053	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
12	86:01:1112001:1745/чзy1 (1)	86:01:1112001:1 745	5924	43	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
12	86:01:1112001:1745/чзy1 (2)	86:01:1112001:1 745	5924	542	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
12	86:01:1112001:1758/чзy1	86:01:1112001:1 758	1624	1192	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
12	86:01:1112001:1759/чзy1	86:01:1112001:1 759	250	250	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
12	86:01:1112001:1761/чзy1	86:01:1112001:1 761	659	91	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
12	86:01:1112001:1762/чзy1	86:01:1112001:1 762	2623	492	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
12	86:01:1112001:1763/чзy1	86:01:1112001:1 763	8704	5214	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
12	86:01:1112001:1764/чзy1	86:01:1112001:1 764	9140	3941	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
12	86:01:1112001:1765/чзy1	86:01:1112001:1 765	255	34	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
12	86:01:1112001:1767/чзy1	86:01:1112001:1 767	12851	241	установлено относительно ориентира, расположенного в

					границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
13	86:01:1112001:1769/чзу1	86:01:1112001:1769	2531	990	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
13	86:01:1112001:1771/чзу1	86:01:1112001:1771	3590	205	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
13	86:01:1112001:2075/чзу1	86:01:1112001:2075	16	14	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
13	86:01:1112001:2868/чзу1 (1)	86:01:1112001:2868	171	29	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Мансингъянское месторождение нефти
13	86:01:1112001:2868/чзу1 (2)	86:01:1112001:2868	171	56	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Мансингъянское месторождение нефти
13	86:01:1112001:2868/чзу1 (3)	86:01:1112001:2868	171	56	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Мансингъянское месторождение нефти
13	86:01:1112001:2868/чзу1 (4)	86:01:1112001:2868	171	30	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Мансингъянское месторождение нефти
13	86:01:1112001:2867/чзу1 (1)	86:01:1112001:2867	89	58	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Мансингъянское месторождение нефти
13	86:01:1112001:2867/чзу1 (2)	86:01:1112001:2867	89	31	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Мансингъянское месторождение нефти

13	86:01:1112001:2871/чзy1 (1)	86:01:1112001:2 871	406	126	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Убинское месторождение
14	86:01:1112001:2871/чзy1 (2)	86:01:1112001:2 871	406	188	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Убинское месторождение
14	86:01:1112001:2871/чзy1 (3)	86:01:1112001:2 871	406	92	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Убинское месторождение
14	86:01:0000000:10812/чзy 1(1)	86:01:0000000:1 0812	424555	4963	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район,
14	86:01:0000000:10812/чзy 1(2)	86:01:0000000:1 0812	424555	2863	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район,
14	86:01:0000000:10810/чзy 1	86:01:0000000:1 0810	90387	3291	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
14	86:01:0000000:10811/чзy 1	86:01:0000000:1 0811	105262	2123	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
14	86:01:1112001:705/чзy1(1)	86:01:1112001:7 05	82653	1016	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Убинское месторождение
14	86:01:1112001:705/чзy1(2)	86:01:1112001:7 05	82653	803	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Убинское месторождение
14	86:09:0101039:368/чзy1	86:09:0101039:3 68	7971	509	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Ловинское месторождение
14	86:09:0101039:390/чзy1	86:09:0101039:3 90	7185	7189	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Ловинское месторождение
15	86:09:0101039:373/чзy1	86:09:0101039:3 73	13347	7683	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район
15	86:09:0000000:1777/чзy1	86:09:0000000:1 777	1963674	21927	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район

Перечень и адреса объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости), расположенных на существующих земельных участках, на которых проектируемый объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

Таблица 8

№ п/п	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором расположен объект недвижимости	Наименование	Назначение	Адрес или описание местоположения
1	2	3	4	5	7
1	86:09:0101039:3985	86:09:0000000:1777	Автомобильная дорога г. Советский-Ловинское м/р. II пусковой комплекс (ПК 280+00-ПК 580)	7.4.Сооружения дорожного автотранспорта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район
2	86:01:1112001:2692	86:01:0000000:10686	ВЛ 220 кВ выход № 2 с ПС 220 кВ Новая	сооружения электроэнергетики	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
3	86:01:1112001:2693	86:01:0000000:10686	ВЛ 220 кВ выход № 1 с ПС 220 кВ Новая	1.1. Сооружения электроэнергетики	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район
4	86:01:1112002:4528	86:01:0000000:10959	Нефтегазопровод от куста скважин № 2 до точки врезки в проектируемый нефтепровод от куста № 7 Среднемулымьинского месторождения	1.4. сооружения нефтяных месторождений	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Андреевское месторождение

Перечень координат характерных точек границ публичного сервитута, предлагаемого к установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Таблица 9

№ точки	X	Y	R(м)
МСК-86 зона 1			
Зона 1			
1	986171,60	1750734,06	
2	986186,39	1750716,72	
3	986185,83	1750724,00	
4	986186,14	1750739,85	
5	986187,01	1750785,94	
6	986192,51	1750842,80	
7	986197,56	1750899,80	
8	986198,87	1750919,19	
9	986203,72	1750975,21	
10	986205,19	1750986,18	
11	986208,23	1751020,34	
12	986216,44	1751107,95	
13	986205,51	1751098,76	
14	986240,67	1751444,52	
15	986300,18	1751436,20	
16	986270,64	1751246,39	
17	986262,92	1751164,19	
18	986232,39	1750667,20	
19	986264,70	1750391,23	
20	986204,70	1750387,01	
21	986176,10	1750630,69	
МСК-86 зона 2			
Зона 2			
1	937382,28	2432386,56	
2	937265,45	2432604,94	
3	937258,62	2432664,55	
4	937611,68	2432703,92	
5	937618,02	2432644,26	
6	937412,24	2432385,04	
7	937411,18	2432369,00	515,00
8	937409,61	2432353,00	
9	937314,73	2431516,65	
10	937312,43	2431489,73	485,00
11	937311,64	2431462,72	
12	937308,21	2429226,55	
13	937308,45	2429223,89	15,00
14	937309,15	2429221,31	
15	937554,45	2428560,31	
16	937558,17	2428544,35	65,00
17	937557,78	2428527,97	
18	937541,70	2428421,57	

19	937541,55	2428418,54	15,00
20	937542,02	2428415,53	
21	937577,54	2428279,80	
22	937581,18	2428265,00	515,00
23	937584,38	2428250,09	
24	937624,41	2428049,27	
25	937628,03	2428036,47	85,00
26	937633,59	2428024,39	
27	937654,55	2427986,92	
28	937655,57	2427985,09	1615,00
29	937656,60	2427983,25	
30	937658,15	2427980,44	548,33
31	937659,68	2427977,61	
32	937661,22	2427974,73	335,00
33	937662,73	2427971,83	
34	937664,24	2427968,86	243,57
35	937665,70	2427965,86	
36	937667,14	2427962,80	192,78
37	937668,53	2427959,71	
38	937669,88	2427956,53	160,45
39	937671,16	2427953,33	
40	937672,39	2427950,05	138,08
41	937673,53	2427946,74	
42	937674,60	2427943,33	121,83
43	937675,57	2427939,90	
44	937677,06	2427933,61	115,03
45	937678,19	2427927,26	
46	937683,93	2427875,03	
47	937630,59	2427905,95	
48	937594,99	2428043,41	
49	937554,96	2428244,23	
50	937551,94	2428258,26	485,00
51	937548,52	2428272,20	
52	937512,99	2428407,94	
53	937511,59	2428416,95	45,00
54	937512,03	2428426,06	
55	937528,12	2428532,46	
56	937528,33	2428541,28	35,00
57	937526,33	2428549,87	
58	937281,02	2429210,87	
59	937278,91	2429218,61	45,00
60	937278,21	2429226,60	
61	937281,64	2431462,76	
62	937282,48	2431491,44	515,00

63	937284,92	2431520,03	
64	937379,80	2432356,38	
65	937381,28	2432371,45	485,00
Зона 3			
1	927775,13	2423089,86	
2	927715,36	2423070,86	
3	927647,46	2423049,28	
4	927579,19	2423027,71	
5	927639,08	2423090,83	
6	927616,02	2423127,09	
7	927641,33	2423143,19	
8	927668,65	2423100,25	
Зона 4			
1	927806,82	2423040,21	
2	927747,13	2422976,87	
3	927770,17	2422940,65	
4	927744,86	2422924,55	
5	927717,46	2422967,62	
6	927611,35	2422978,04	
Зона 5			
1	927260,49	2422934,59	
2	927150,77	2422947,83	
3	927122,15	2422989,49	
4	927097,43	2422972,50	
5	927119,67	2422940,13	
6	927057,49	2422881,16	
7	927135,95	2422903,16	
8	927224,84	2422925,76	
Зона 6			
1	927093,42	2422831,30	
2	927204,75	2422816,29	
3	927233,33	2422774,69	
4	927258,05	2422791,68	
5	927235,77	2422824,10	
6	927299,38	2422887,21	
Зона 7			
1	926343,31	2422740,75	
2	926230,00	2422725,25	
3	926131,10	2422711,87	
4	926200,50	2422763,34	
5	926185,64	2422790,84	
6	926212,03	2422805,10	
7	926232,28	2422767,63	
Зона 8			
1	926161,15	2422658,18	

2	926272,30	2422630,43	
3	926299,74	2422579,64	
4	926326,14	2422593,90	
5	926304,01	2422634,86	
6	926371,03	2422687,29	
Зона 9			
1	918826,55	2422079,87	
2	918645,55	2421950,63	
3	918589,63	2421978,05	
4	918604,89	2421997,44	
5	918751,56	2422293,72	
6	918805,75	2422267,95	
7	918829,51	2422109,72	
8	918886,60	2422100,01	415,02
9	918941,79	2422082,44	
10	918947,79	2422080,01	441,67
11	918953,75	2422077,49	
12	918959,64	2422074,90	507,31
13	918965,51	2422072,23	
14	918971,31	2422069,51	596,82
15	918977,09	2422066,73	
16	918982,81	2422063,90	726,11
17	918988,50	2422061,02	
18	918994,15	2422058,12	929,29
19	918999,78	2422055,17	
20	919005,36	2422052,20	1295,00
21	919010,93	2422049,21	
22	919016,47	2422046,21	2148,33
23	919021,99	2422043,19	
24	919027,48	2422040,18	6412,50
25	919032,97	2422037,16	
26	919121,27	2421988,58	
27	919122,95	2421987,66	655,00
28	919124,63	2421986,73	
29	919126,38	2421985,74	228,33
30	919128,12	2421984,74	
31	919129,92	2421983,68	143,00
32	919131,71	2421982,59	
33	919133,55	2421981,42	106,43
34	919135,37	2421980,22	
35	919137,24	2421978,92	86,11
36	919139,06	2421977,57	
37	919140,92	2421976,11	73,18
38	919142,73	2421974,60	
39	919144,55	2421972,97	64,23

40	919146,30	2421971,26	
41	919148,05	2421969,42	57,83
42	919149,72	2421967,50	
43	919153,70	2421962,06	55,06
44	919156,99	2421956,16	
45	919158,03	2421953,85	57,67
46	919158,98	2421951,50	
47	919159,79	2421949,19	64,23
48	919160,52	2421946,86	
49	919161,14	2421944,58	73,18
50	919161,69	2421942,29	
51	919162,15	2421940,07	86,11
52	919162,55	2421937,83	
53	919162,89	2421935,68	106,43
54	919163,18	2421933,51	
55	919163,42	2421931,43	143,00
56	919163,64	2421929,35	
57	919163,82	2421927,35	228,33
58	919163,98	2421925,35	
59	919164,13	2421923,45	652,50
60	919164,27	2421921,54	
61	919179,49	2421712,10	
62	919180,84	2421677,22	515,00
63	919179,82	2421642,33	
64	919169,71	2421482,00	
65	919169,31	2421475,75	8015,00
66	919168,91	2421469,50	
67	919168,50	2421463,23	2681,67
68	919168,07	2421456,96	
69	919167,63	2421450,66	1615,00
70	919167,15	2421444,37	
71	919166,65	2421438,06	1157,86
72	919166,11	2421431,75	
73	919165,53	2421425,42	903,89
74	919164,91	2421419,10	
75	919164,23	2421412,75	742,27
76	919163,50	2421406,42	
77	919161,03	2421387,36	
78	919166,96	2421337,57	
79	919076,74	2421320,02	
80	919132,18	2421398,10	
81	919132,98	2421404,03	600,38
82	919133,72	2421409,98	
83	919134,42	2421416,06	712,27
84	919135,07	2421422,15	

85	919135,67	2421428,26	873,89
86	919136,23	2421434,38	
87	919136,75	2421440,53	1127,86
88	919137,24	2421446,67	
89	919137,71	2421452,85	1585,00
90	919138,15	2421459,02	
91	919138,57	2421465,22	2651,67
92	919138,97	2421471,43	
93	919139,37	2421477,65	7985,00
94	919139,77	2421483,88	
95	919149,88	2421644,22	
96	919150,84	2421677,08	485,00
97	919149,57	2421709,92	
98	919134,35	2421919,36	
99	919134,21	2421921,20	627,50
100	919134,07	2421923,03	
101	919133,93	2421924,77	198,33
102	919133,77	2421926,50	
103	919133,60	2421928,15	113,00
104	919133,41	2421929,79	
105	919133,20	2421931,35	76,43
106	919132,96	2421932,90	
107	919132,70	2421934,35	56,11
108	919132,40	2421935,80	
109	919132,07	2421937,15	43,18
110	919131,71	2421938,50	
111	919131,32	2421939,74	34,23
112	919130,88	2421940,97	
113	919130,43	2421942,10	27,67
114	919129,93	2421943,21	
115	919128,44	2421945,87	24,94
116	919126,64	2421948,34	
117	919125,84	2421949,25	27,50
118	919125,01	2421950,13	
119	919124,08	2421951,04	34,23
120	919123,11	2421951,91	
121	919122,04	2421952,80	43,18
122	919120,94	2421953,66	
123	919119,75	2421954,54	56,11
124	919118,54	2421955,38	
125	919117,23	2421956,25	76,43
126	919115,91	2421957,09	
127	919114,50	2421957,95	113,00
128	919113,07	2421958,79	
129	919111,56	2421959,66	198,33

130	919110,04	2421960,51	
131	919108,44	2421961,40	625,00
132	919106,83	2421962,28	
133	919018,51	2422010,88	
134	919013,04	2422013,88	6387,50
135	919007,57	2422016,88	
136	919002,13	2422019,86	2118,33
137	918996,67	2422022,82	
138	918991,23	2422025,74	1265,00
139	918985,77	2422028,64	
140	918980,33	2422031,49	899,29
141	918974,86	2422034,30	
142	918969,40	2422037,06	696,11
143	918963,92	2422039,77	
144	918958,43	2422042,42	566,82
145	918952,92	2422045,00	
146	918947,40	2422047,51	477,31
147	918941,85	2422049,95	
148	918936,30	2422052,29	411,67
149	918930,71	2422054,56	
150	918879,52	2422070,86	384,98
Зона 10			
1	912916,51	2420968,78	
2	912875,60	2420998,84	
3	912926,72	2421041,17	
4	912941,09	2421022,96	
5	912967,41	2420999,09	
6	913005,48	2420964,57	
7	913108,76	2420870,91	
8	913058,97	2420860,82	
9	913052,68	2420865,61	
10	913047,78	2420869,34	
11	912973,56	2420873,04	
12	912927,94	2420869,60	
13	912899,92	2420861,43	
14	912893,47	2420859,29	
15	912886,97	2420855,76	
16	912878,05	2420890,39	
17	912865,65	2420938,55	
18	912871,90	2420942,21	
1	912916,51	2420968,78	
Зона 11			
1	912776,59	2420833,65	
2	912820,71	2420819,84	
3	912787,55	2420801,03	

4	912679,61	2420715,71	
5	912649,77	2420758,60	
6	912626,28	2420792,36	
7	912707,41	2420855,31	
Зона 12			
1	907744,43	2418448,22	
2	907758,45	2418463,01	
3	907778,76	2418485,09	
4	907798,76	2418507,46	
5	907818,41	2418530,12	
6	907837,74	2418553,07	
7	907856,72	2418576,30	
8	907875,35	2418599,80	
9	907876,15	2418600,83	
10	908000,00	2418505,30	
11	908000,15	2418374,39	
12	907675,27	2418223,40	
Зона 13			
1	907835,99	2418642,09	
2	907819,57	2418621,12	
3	907800,73	2418597,78	
4	907781,52	2418574,72	
5	907761,98	2418551,97	
6	907742,09	2418529,52	
7	907721,86	2418507,36	
8	907701,30	2418485,52	
9	907680,40	2418463,99	
10	907659,19	2418442,77	
11	907637,66	2418421,88	
12	907615,82	2418401,32	
13	907593,66	2418381,09	
14	907571,20	2418361,20	
15	907548,44	2418341,66	
16	907525,40	2418322,45	
17	907502,05	2418303,60	
18	907499,08	2418301,28	
19	907488,22	2418292,77	
20	907478,44	2418285,11	
21	907454,53	2418266,98	
22	907441,88	2418257,67	
23	907430,37	2418249,21	
24	907405,93	2418231,80	
25	907381,24	2418214,78	
26	907370,45	2418207,57	
27	907356,28	2418198,12	

28	907338,54	2418186,65	
29	907331,08	2418181,84	
30	907305,63	2418165,95	
31	907287,53	2418155,02	
32	907279,96	2418150,45	
33	907254,04	2418135,33	
34	907237,20	2418125,85	

35	907227,90	2418120,61	
36	907201,54	2418106,29	
37	907201,23	2418106,13	
38	907186,21	2418267,76	
39	907551,31	2418713,11	
40	907679,96	2418705,43	
41	907806,53	2418663,07	

Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков, на которых проектируемый объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

Таблица 10

№ точки	X	Y
МСК-86 зона 1		
86:09:0101039:373/чзy1		
1	986288,60	1751437,82
2	986262,92	1751164,19
3	986240,15	1750921,49
4	986229,65	1750976,98
5	986247,58	1751174,72
6	986254,17	1751239,39
7	986262,03	1751324,65
8	986269,69	1751397,99
9	986273,16	1751438,46
10	986273,31	1751439,96
1	986288,60	1751437,82
Площадь 7765 кв.м		
86:09:0101039:390/чзy1		
1	986231,30	1750478,01
2	986225,59	1750548,26
3	986219,84	1750605,09
4	986210,91	1750724,66
5	986210,85	1750760,12
6	986211,92	1750783,93
7	986214,02	1750808,06
8	986217,91	1750842,24
9	986229,65	1750976,98
10	986240,15	1750921,49
11	986224,41	1750741,66
12	986245,96	1750486,36
13	986231,30	1750478,01
1	986231,30	1750478,01
Площадь 7200 кв.м		
86:09:0000000:1777/чзy1		
1	986252,79	1751434,63

2	986253,61	1751442,71
3	986273,31	1751439,96
4	986273,16	1751438,46
5	986273,16	1751438,41
6	986269,69	1751398,00
7	986262,03	1751324,65
8	986254,17	1751239,39
9	986247,58	1751174,72
10	986229,65	1750976,98
11	986217,91	1750842,20
12	986214,05	1750808,02
13	986211,97	1750783,97
14	986210,89	1750760,08
15	986210,89	1750724,62
16	986219,82	1750605,12
17	986225,57	1750548,27
18	986231,30	1750477,98
19	986240,55	1750483,27
20	986242,26	1750467,77
21	986246,58	1750389,96
22	986220,24	1750388,11
23	986212,20	1750472,14
24	986200,46	1750600,18
25	986190,83	1750724,12
26	986192,02	1750785,67
27	986197,47	1750842,32
28	986208,96	1750974,72
29	986241,29	1751319,75
1	986252,79	1751434,63
Площадь 21965 кв.м		
86:09:0101039:368/чзy1		
1	986253,33	1750416,29
2	986255,77	1750390,61

3	986248,87	1750390,12
4	986246,48	1750415,41
5	986242,37	1750465,72
6	986242,21	1750467,73
7	986247,51	1750470,54
1	986253,33	1750416,29
Площадь 510 кв.м		
86:09:0101039:3912/чзу1(1)		
1	986248,87	1750390,12
2	986246,58	1750389,96
3	986242,37	1750465,73
4	986242,37	1750465,72
5	986246,48	1750415,41
1	986248,87	1750390,12
Площадь 79 кв.м		
86:09:0101039:3912/чзу1(2)		
1	986212,20	1750472,14
2	986220,24	1750388,11
3	986217,26	1750387,90
4	986214,73	1750414,44
5	986207,24	1750471,74
6	986198,79	1750563,56
7	986195,48	1750599,75

8	986194,49	1750612,33
9	986185,83	1750724,00
10	986186,14	1750739,85
11	986187,01	1750785,94
12	986192,51	1750842,80
13	986197,56	1750899,80
14	986198,87	1750919,19
15	986203,72	1750975,21
16	986205,19	1750986,18
17	986208,23	1751020,34
18	986236,33	1751320,25
19	986247,85	1751435,16
20	986248,68	1751443,40
21	986253,61	1751442,71
22	986252,79	1751434,63
23	986241,29	1751319,75
24	986208,96	1750974,72
25	986197,47	1750842,32
26	986192,02	1750785,67
27	986190,83	1750724,12
28	986200,46	1750600,18
1	986212,20	1750472,14
Площадь 5184 кв.м		

№ точки	X	Y	R (м)
МСК-86 зона 2			
86:01:1112001:1636/чзу1			
1	937526,59	2428438,67	
2	937525,35	2428433,30	
3	937522,35	2428426,86	
4	937518,07	2428421,97	
5	937511,53	2428418,60	
6	937511,63	2428422,34	45,00
7	937512,03	2428426,06	
8	937513,96	2428438,80	
1	937526,59	2428438,67	
Площадь 192 кв.м			
86:01:1112001:246/чзу1			
1	937525,49	2428449,43	
2	937529,02	2428449,07	
3	937526,59	2428438,67	
4	937513,96	2428438,80	
5	937515,61	2428449,73	
1	937525,49	2428449,43	

Площадь 141 кв.м			
86:01:1112001:365/чзу1(1)			
1	937544,08	2428562,08	
2	937547,36	2428549,43	
3	937548,72	2428535,50	
4	937548,42	2428515,84	
5	937544,66	2428478,46	
6	937540,32	2428453,52	
7	937534,87	2428430,54	
8	937531,18	2428422,05	
9	937524,15	2428413,93	
10	937515,15	2428409,40	
11	937512,75	2428408,89	
12	937511,88	2428413,71	45,00
13	937511,53	2428418,60	
14	937518,07	2428421,97	
15	937522,35	2428426,86	
16	937525,35	2428433,30	
17	937526,59	2428438,67	
18	937529,02	2428449,07	
19	937530,52	2428455,48	

20	937534,81	2428479,62	
21	937538,40	2428516,20	
22	937538,74	2428534,82	
23	937537,56	2428547,39	
24	937534,84	2428558,28	
25	937529,86	2428568,64	
26	937523,13	2428579,97	
27	937516,74	2428588,14	
28	937509,89	2428594,18	
29	937503,80	2428610,58	
30	937513,08	2428604,59	
31	937523,70	2428595,38	
32	937531,17	2428585,74	
33	937538,54	2428573,57	
1	937544,08	2428562,08	
Площадь 2102 кв.м			
86:01:1112001:1637/чзу1			
1	937532,08	2428484,06	
2	937534,92	2428515,64	
3	937534,73	2428543,46	
4	937531,48	2428557,31	
5	937520,51	2428578,01	
6	937512,75	2428586,47	
7	937509,89	2428594,18	
8	937516,74	2428588,14	
9	937523,13	2428579,97	
10	937529,86	2428568,64	
11	937534,84	2428558,28	
12	937537,56	2428547,39	
13	937538,74	2428534,82	
14	937538,40	2428516,20	
15	937534,81	2428479,62	
16	937530,52	2428455,48	
17	937529,02	2428449,07	
18	937525,49	2428449,43	
Площадь 531 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу1(1)			
1	937384,11	2429019,31	
2	937385,78	2429014,81	
3	937360,92	2429014,82	
4	937360,17	2429019,32	
1	937384,11	2429019,31	
Площадь 110 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу2			
1	937381,14	2429027,31	

2	937384,11	2429019,31	
3	937360,17	2429019,32	
4	937358,82	2429027,32	
1	937381,14	2429027,31	
Площадь 185 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу1(2)			
1	937379,53	2429031,65	
2	937381,14	2429027,31	
3	937358,82	2429027,32	
4	937358,19	2429031,03	
5	937363,26	2429031,17	
1	937379,53	2429031,65	
Площадь 88 кв.м			
86:01:1112001:1634/чзу1			
1	937375,87	2429041,53	
2	937379,53	2429031,65	
3	937358,19	2429031,03	
4	937356,94	2429038,52	
5	937357,82	2429041,16	
6	937360,00	2429041,44	
1	937375,87	2429041,53	
Площадь 205 кв.м			
86:01:1112001:245/чзу1			
1	937372,15	2429051,54	
2	937375,87	2429041,53	
3	937360,00	2429041,44	
4	937357,82	2429041,16	
5	937356,94	2429038,52	
6	937354,49	2429054,69	
7	937356,11	2429052,09	
8	937359,14	2429051,33	
1	937372,15	2429051,54	
Площадь 188 кв.м			
86:01:1112001:1767/чзу1			
1	937366,25	2429067,43	
2	937372,15	2429051,54	
3	937359,14	2429051,33	
4	937356,11	2429052,09	
5	937354,49	2429054,69	
6	937353,18	2429067,54	
1	937366,25	2429067,43	
Площадь 241 кв.м			
86:01:1112001:632/чзу1(1)			
1	937349,27	2429104,21	
2	937353,18	2429067,54	

3	937354,49	2429054,69	
4	937356,94	2429038,52	
5	937358,19	2429031,03	
6	937361,08	2429013,86	
7	937366,86	2428993,32	
8	937369,96	2428976,23	
9	937368,20	2428975,97	
10	937348,30	2429029,58	
11	937348,09	2429030,79	
12	937346,13	2429042,60	
13	937343,13	2429062,30	
14	937339,45	2429102,57	
15	937336,65	2429117,74	
16	937332,03	2429135,15	
17	937322,43	2429165,13	
18	937298,91	2429240,19	
19	937289,00	2429266,17	
20	937280,65	2429286,22	
21	937278,31	2429290,20	
22	937278,34	2429309,71	
23	937289,44	2429291,03	
24	937299,04	2429269,85	
25	937308,24	2429243,53	
26	937308,21	2429226,55	
27	937308,45	2429223,89	15,00
28	937309,15	2429221,31	
29	937345,41	2429123,61	
30	937346,33	2429120,10	
1	937349,27	2429104,21	
Площадь 2764 кв.м			
86:01:1112001:1627/чзy1			
1	937339,45	2429102,57	
2	937343,13	2429062,30	
3	937346,13	2429042,60	
4	937343,49	2429042,54	
5	937341,72	2429047,31	
6	937339,94	2429057,61	
7	937338,87	2429067,70	
8	937336,32	2429099,00	
9	937333,66	2429117,10	
10	937320,16	2429160,01	
11	937314,17	2429178,94	
12	937298,91	2429227,30	
13	937298,91	2429240,19	
14	937322,43	2429165,13	

15	937332,03	2429135,15	
16	937336,65	2429117,74	
1	937339,45	2429102,57	
Площадь 724 кв.м			
86:01:1112001:365/чзy1(2)			
1	937369,96	2428976,23	
2	937370,32	2428970,24	
3	937368,20	2428975,97	
1	937369,96	2428976,23	
Площадь 5 кв.м			
86:01:1112001:1638/чзy1			
1	937346,13	2429042,60	
2	937348,09	2429030,79	
3	937347,86	2429030,78	
4	937343,49	2429042,54	
1	937346,13	2429042,60	
Площадь 17 кв.м			
86:01:1112001:1765/чзy1			
1	937338,87	2429067,70	
2	937339,94	2429057,61	
3	937337,89	2429057,64	
4	937334,14	2429067,75	
1	937338,87	2429067,70	
Площадь 34 кв.м			
86:01:1112001:1769/чзy1			
1	937314,17	2429178,94	
2	937320,16	2429160,01	
3	937314,15	2429159,85	
4	937314,10	2429121,74	
5	937298,81	2429162,93	
6	937298,91	2429227,30	
1	937314,17	2429178,94	
Площадь 990 кв.м			
86:01:1112001:244/чзy1			
1	937298,91	2429240,19	
2	937298,91	2429227,30	
3	937298,81	2429162,93	
4	937288,87	2429189,72	
5	937289,00	2429266,17	
1	937298,91	2429240,19	
Площадь 766 кв.м			
86:01:1112001:655/чзy1			
1	937289,00	2429266,17	
2	937288,87	2429189,72	
3	937281,02	2429210,87	

4	937278,91	2429218,61	45,00
5	937278,21	2429226,60	
6	937278,31	2429290,20	
7	937280,65	2429286,22	
1	937289,00	2429266,17	
Площадь 797 кв.м			
86:01:1112001:1763/чзу1			
1	937309,11	2429815,05	
2	937308,24	2429243,53	
3	937299,04	2429269,85	
4	937299,62	2429812,34	
1	937309,11	2429815,05	
Площадь 5214 кв.м			
86:01:1112001:238/чзу1			
1	937299,62	2429812,34	
2	937299,04	2429269,85	
3	937289,44	2429291,03	
4	937289,75	2429809,46	
1	937299,62	2429812,34	
Площадь 5168 кв.м			
86:01:1112001:1639/чзу1			
1	937289,75	2429809,46	
2	937289,44	2429291,03	
3	937278,34	2429309,71	
4	937279,10	2429806,21	
1	937289,75	2429809,46	
Площадь 5523 кв.м			
86:01:1112001:632/чзу1(2)			
1	937299,93	2429822,75	
2	937309,13	2429825,41	
3	937309,11	2429815,05	
4	937299,62	2429812,34	
5	937289,75	2429809,46	
6	937279,10	2429806,21	
7	937279,12	2429816,65	
8	937289,97	2429819,91	
1	937299,93	2429822,75	
Площадь 311 кв.м			
86:01:1112001:1628/чзу1			
1	937309,13	2429829,17	
2	937309,13	2429825,41	
3	937299,93	2429822,75	
4	937299,96	2429826,67	
1	937309,13	2429829,17	
Площадь 35 кв.м			

86:01:1112001:1764/чзу1			
1	937306,25	2430435,77	
2	937310,06	2430434,84	
3	937309,13	2429829,17	
4	937299,96	2429826,67	
1	937306,25	2430435,77	
Площадь 3941 кв.м			
86:01:1112001:240/чзу1			
1	937296,68	2430475,88	
2	937298,56	2430659,34	
3	937298,88	2430667,46	
4	937300,49	2430682,36	
5	937302,55	2430700,57	
6	937310,42	2430686,12	
7	937308,59	2430665,02	
8	937308,53	2430657,82	
9	937308,41	2430649,49	
10	937306,54	2430472,52	
11	937306,25	2430435,77	
12	937299,96	2429826,67	
13	937299,93	2429822,75	
14	937289,97	2429819,91	
1	937296,68	2430475,88	
Площадь 8665 кв.м			
86:01:1112001:1744/чзу1			
1	937296,68	2430475,88	
2	937289,97	2429819,91	
3	937279,12	2429816,65	
4	937280,13	2430481,40	
5	937281,72	2430481,00	
1	937296,68	2430475,88	
Площадь 9053 кв.м			
86:01:1112001:370/чзу1			
1	937310,12	2430471,32	
2	937310,06	2430434,84	
3	937306,25	2430435,77	
4	937306,54	2430472,52	
1	937310,12	2430471,32	
Площадь 135 кв.м			
86:01:1112001:1762/чзу1			
1	937308,41	2430649,49	
2	937310,39	2430647,53	
3	937310,12	2430471,32	
4	937306,54	2430472,52	
1	937308,41	2430649,49	

Площадь 492 кв.м			
86:01:1112001:565/чзу1			
1	937310,40	2430655,95	
2	937310,39	2430647,53	
3	937308,41	2430649,49	
4	937308,53	2430657,82	
1	937310,40	2430655,95	
Площадь 16 кв.м			
86:01:1112001:1630/чзу1			
1	937310,42	2430686,12	
2	937310,45	2430686,09	
3	937310,40	2430655,95	
4	937308,53	2430657,82	
5	937308,59	2430665,02	
1	937310,42	2430686,12	
Площадь 35 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу3(1)			
1	937298,17	2430621,37	
2	937296,68	2430475,88	
3	937281,72	2430481,00	
4	937281,40	2430492,39	
5	937286,79	2430492,56	
6	937287,00	2430497,81	
7	937287,03	2430561,05	
8	937287,56	2430621,48	
1	937298,17	2430621,37	
Площадь 1550 кв.м			
86:01:1112001:1745/чзу1(1)			
1	937281,72	2430481,00	
2	937280,13	2430481,40	
3	937280,22	2430535,35	
1	937281,72	2430481,00	
Площадь 43 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу4(1)			
1	937298,23	2430627,39	
2	937298,17	2430621,37	
3	937287,56	2430621,48	
4	937287,03	2430561,05	
5	937287,00	2430497,81	
6	937286,79	2430492,56	
7	937281,42	2430492,39	
8	937280,99	2430507,74	
9	937281,04	2430562,23	
10	937281,62	2430627,53	
1	937298,23	2430627,39	

Площадь 870 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу5			
1	937298,28	2430632,39	
2	937298,23	2430627,39	
3	937281,62	2430627,53	
4	937281,04	2430562,23	
5	937280,99	2430507,74	
6	937280,22	2430535,60	
7	937280,36	2430632,55	
1	937298,28	2430632,39	
Площадь 189 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу4(2)			
1	937298,33	2430638,39	
2	937298,28	2430632,39	
3	937280,36	2430632,55	
4	937280,37	2430638,54	
1	937298,33	2430638,39	
Площадь 108 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу3(2)			
1	937298,56	2430659,34	
2	937298,35	2430638,39	
3	937280,37	2430638,54	
4	937280,43	2430677,41	
1	937298,56	2430659,34	
Площадь 541 кв.м			
86:01:1112001:1745/чзу1(2)			
1	937300,49	2430682,36	
2	937298,88	2430667,46	
3	937298,56	2430659,34	
4	937280,43	2430677,41	
5	937280,48	2430709,39	
1	937300,49	2430682,36	
Площадь 542 кв.м			
86:01:1112001:322/чзу1			
1	937307,08	2431115,00	
2	937305,81	2431066,93	
3	937306,44	2430999,55	
4	937305,57	2430956,08	
5	937305,39	2430945,07	
6	937305,27	2430885,11	
7	937308,04	2430760,81	
8	937310,24	2430728,55	
9	937310,50	2430718,71	
10	937310,45	2430686,09	
11	937310,42	2430686,12	

12	937302,55	2430700,57	
13	937300,87	2430708,62	
14	937300,27	2430727,99	
15	937298,07	2430760,13	
16	937295,36	2430884,95	
17	937295,47	2430945,11	
18	937296,45	2430999,51	
19	937295,91	2431066,85	
20	937297,08	2431115,04	
1	937307,08	2431115,00	
Площадь 4169 кв.м			
86:01:1112001:433/чзy1			
1	937310,86	2430958,53	
2	937310,85	2430947,58	
3	937305,39	2430945,07	
4	937305,57	2430956,08	
1	937310,86	2430958,53	
Площадь 59 кв.м			
86:01:1112001:564/чзy1			
1	937294,40	2431318,76	
2	937294,98	2431306,35	
3	937296,50	2431269,40	
4	937297,08	2431115,04	
5	937295,91	2431066,85	
6	937296,45	2430999,51	
7	937295,47	2430945,11	
8	937295,36	2430884,95	
9	937298,07	2430760,13	
10	937300,27	2430727,99	
11	937300,87	2430708,62	
12	937302,55	2430700,57	
13	937300,49	2430682,36	
14	937280,48	2430709,39	
15	937280,50	2430722,25	
16	937281,80	2430774,18	
17	937281,69	2430877,70	
18	937284,04	2431044,59	
19	937284,94	2431178,05	
20	937284,34	2431300,66	
21	937284,92	2431314,07	
1	937294,40	2431318,76	
Площадь 8419 кв.м			
86:01:1112001:1629/чзy1			
1	937292,99	2431379,24	
2	937293,62	2431339,81	

3	937294,40	2431318,76	
4	937284,92	2431314,07	
5	937284,34	2431300,66	
6	937284,94	2431178,05	
7	937284,04	2431044,59	
8	937281,69	2430877,70	
9	937281,80	2430774,18	
10	937280,50	2430722,25	
11	937281,51	2431379,74	
1	937292,99	2431379,24	
Площадь 2156 кв.м			
86:01:1112001:1761/чзy1			
1	937311,44	2431332,32	
2	937311,42	2431319,56	
3	937304,44	2431313,99	
4	937304,06	2431326,40	
1	937311,44	2431332,32	
Площадь 91 кв.м			
86:01:1112001:2075/чзy1			
1	937311,52	2431389,27	
2	937311,52	2431386,06	
3	937310,73	2431382,79	
4	937308,44	2431383,35	
5	937309,92	2431389,66	
1	937311,52	2431389,27	
Площадь 14 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy3(3)			
1	937292,83	2431389,13	
2	937292,99	2431379,24	
3	937281,51	2431379,74	
4	937281,52	2431389,62	
1	937292,83	2431389,13	
Площадь 113 кв.м			
86:01:1112001:311/чзy1			
1	937293,14	2431401,86	
2	937292,83	2431389,13	
3	937281,52	2431389,62	
4	937281,54	2431402,20	
1	937293,14	2431401,86	
Площадь 145 кв.м			
86:01:1112001:438/чзy1			
1	937293,80	2431426,44	
2	937293,38	2431411,79	
3	937293,14	2431401,86	
4	937281,54	2431402,20	

5	937281,58	2431426,89	
1	937293,80	2431426,44	
Площадь 293 кв.м			
86:01:1112001:241/чзу1			
1	937290,40	2431437,48	
2	937294,01	2431438,93	
3	937293,80	2431426,44	
4	937281,58	2431426,89	
5	937281,60	2431437,81	
1	937290,40	2431437,48	
Площадь 137 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу7(2)			
1	937294,09	2431443,13	
2	937294,08	2431441,65	
3	937294,01	2431438,93	
4	937290,40	2431437,48	
5	937287,21	2431437,60	
6	937281,60	2431437,81	
7	937281,61	2431443,42	
1	937294,09	2431443,13	
Площадь 68 кв.м			
86:01:1112001:478/чзу1			
1	937295,81	2431616,01	
2	937297,75	2431612,70	
3	937307,60	2431611,66	
4	937302,23	2431561,54	
5	937294,12	2431443,13	
6	937281,61	2431443,42	
7	937281,64	2431462,76	
8	937282,48	2431491,44	515,00
9	937284,92	2431520,03	
1	937295,81	2431616,01	
Площадь 2295 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу6			
1	937311,59	2431432,68	
2	937311,54	2431401,28	
3	937303,07	2431401,56	
4	937303,21	2431411,54	
5	937303,30	2431415,49	
6	937303,45	2431420,06	
7	937303,56	2431426,10	
8	937303,65	2431432,88	
1	937311,59	2431432,68	
Площадь 257 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу7(1)			

1	937303,85	2431442,90	
2	937304,77	2431455,79	
3	937311,62	2431455,58	
4	937311,60	2431442,68	
5	937311,59	2431432,68	
6	937303,61	2431432,88	
7	937303,85	2431442,89	
1	937303,85	2431442,90	
Площадь 173 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу8(1)			
1	937312,17	2431560,70	
2	937322,75	2431658,49	
3	937332,98	2431741,87	
4	937344,25	2431839,67	
5	937354,70	2431912,04	
6	937365,61	2431996,15	
7	937380,01	2432097,50	
8	937384,12	2432128,31	
9	937314,73	2431516,65	
10	937312,43	2431489,73	485,00
11	937311,64	2431462,72	
12	937311,62	2431455,58	
13	937304,76	2431455,79	
1	937312,17	2431560,70	
Площадь 3752 кв.м			
86:01:1112001:1738/чзу1			
1	937379,80	2432356,38	
2	937381,28	2432371,45	485,00
3	937382,28	2432386,56	
4	937381,65	2432387,72	
5	937396,36	2432387,16	
6	937394,97	2432341,65	
7	937391,04	2432273,51	
8	937387,14	2432225,76	
9	937370,04	2432098,74	
10	937355,73	2431997,47	
11	937344,83	2431913,40	
12	937334,38	2431840,91	
13	937323,03	2431742,99	
14	937312,79	2431659,53	
15	937307,60	2431611,66	
16	937297,75	2431612,70	
17	937295,81	2431616,01	
1	937379,80	2432356,38	
Площадь 12710 кв.м			

86:01:112001:509/чзy1		
1	937406,33	2432385,34
2	937405,00	2432341,33
3	937401,47	2432281,20
4	937384,12	2432128,31
5	937380,01	2432097,50
6	937365,61	2431996,15
7	937354,70	2431912,04
8	937344,25	2431839,67
9	937332,98	2431741,87
10	937322,75	2431658,49
11	937312,17	2431560,70
12	937303,85	2431442,89
13	937303,61	2431432,88
14	937303,53	2431426,08
15	937303,41	2431420,07
16	937303,21	2431411,54
17	937303,07	2431401,54
18	937302,76	2431388,81
19	937302,93	2431378,80
20	937303,62	2431340,29
21	937304,06	2431326,40
22	937304,44	2431313,99
23	937305,99	2431269,72
24	937307,08	2431115,00
25	937297,08	2431115,04
26	937296,50	2431269,40
27	937294,98	2431306,35
28	937294,40	2431318,76
29	937293,62	2431339,81
30	937292,99	2431379,24
31	937292,83	2431389,13
32	937293,14	2431401,86
33	937293,38	2431411,79
34	937293,80	2431426,44
35	937294,01	2431438,93
36	937294,12	2431443,13
37	937302,23	2431561,54
38	937307,60	2431611,66
39	937312,79	2431659,53
40	937323,03	2431742,99
41	937334,38	2431840,91
42	937344,83	2431913,40
43	937355,73	2431997,47
44	937370,04	2432098,74

45	937387,14	2432225,76	
46	937391,04	2432273,51	
47	937394,97	2432341,65	
48	937396,32	2432385,85	
49	937396,36	2432387,16	
50	937397,03	2432407,21	
51	937399,94	2432501,37	
52	937402,68	2432614,69	
53	937403,70	2432635,95	
54	937402,96	2432641,15	
55	937400,80	2432644,35	
56	937417,24	2432646,40	
57	937415,61	2432644,71	
58	937415,33	2432643,36	
59	937414,23	2432638,06	
60	937414,23	2432638,06	
61	937413,73	2432635,63	
62	937412,71	2432614,37	
63	937412,30	2432601,64	
64	937411,97	2432591,51	
65	937411,36	2432566,25	
66	937411,14	2432560,13	
67	937409,99	2432501,01	
68	937407,05	2432406,89	
69	937406,38	2432386,84	
1	937406,33	2432385,34	
Площадь 15129 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy8(5)			
1	937411,88	2432378,76	
2	937410,91	2432365,87	515,00
3	937409,61	2432353,00	
4	937401,47	2432281,20	
5	937405,00	2432341,33	
6	937406,14	2432378,92	
1	937411,88	2432378,76	
Площадь 275 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy22			
1	937432,61	2432410,70	
2	937412,24	2432385,04	
3	937412,07	2432381,90	515,00
4	937411,88	2432378,76	
5	937406,14	2432378,92	
6	937406,33	2432385,34	
7	937406,38	2432386,84	
8	937407,05	2432406,89	

9	937407,20	2432411,60	
1	937432,61	2432410,70	
Площадь 450 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy8(6)			
1	937456,13	2432440,33	
2	937464,80	2432508,37	
3	937464,04	2432565,69	
4	937442,61	2432563,49	
5	937411,14	2432560,13	
6	937409,99	2432501,01	
7	937407,20	2432411,60	
8	937432,61	2432410,70	
1	937456,13	2432440,33	
Площадь 7503 кв.м			
86:01:1112001:1758/чзy1			
1	937474,09	2432566,78	
2	937474,83	2432507,81	
3	937468,17	2432455,49	
4	937456,14	2432440,34	
5	937464,80	2432508,37	
6	937464,04	2432565,69	
1	937474,09	2432566,78	
Площадь 1192 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy21			
1	937491,68	2432485,12	
2	937468,17	2432455,49	
3	937474,83	2432507,81	
4	937474,49	2432535,08	
5	937483,96	2432535,86	
6	937536,99	2432542,19	
7	937499,51	2432494,97	
8	937492,47	2432494,25	
9	937490,91	2432494,11	
1	937491,68	2432485,12	
Площадь 2317 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy10(6)			
1	937548,91	2432557,20	
2	937536,99	2432542,19	
3	937483,96	2432535,86	
4	937474,49	2432535,08	
5	937474,32	2432548,61	
6	937482,85	2432549,31	
1	937548,91	2432557,20	
Площадь 931 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy11(3)			

1	937553,34	2432562,78	
2	937548,91	2432557,20	
3	937482,85	2432549,31	
4	937474,32	2432548,61	
5	937474,26	2432553,63	
6	937482,18	2432554,29	
1	937553,34	2432562,78	
Площадь 388 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy10(5)			
1	937563,88	2432576,06	
2	937553,34	2432562,78	
3	937482,18	2432554,29	
4	937474,26	2432553,63	
5	937474,09	2432566,78	
6	937503,03	2432569,77	
1	937563,88	2432576,06	
Площадь 1078 кв.м			
86:01:1112001:550/чзy1			
1	937569,11	2432582,64	
2	937563,89	2432576,06	
3	937474,09	2432566,78	
4	937464,04	2432565,69	
5	937442,61	2432563,49	
6	937411,14	2432560,13	
7	937411,36	2432566,25	
8	937439,54	2432569,18	
9	937445,62	2432569,86	
10	937464,06	2432571,70	
11	937474,01	2432572,74	
1	937569,11	2432582,64	
Площадь 934 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy20			
1	937516,96	2432602,41	
2	937517,09	2432601,21	
3	937518,02	2432593,28	
4	937518,02	2432593,28	
5	937519,77	2432577,50	
6	937474,01	2432572,74	
7	937473,65	2432597,88	
8	937489,29	2432599,40	
1	937516,96	2432602,41	
Площадь 1120 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy19			
1	937591,21	2432610,48	
2	937583,29	2432600,51	

3	937518,02	2432593,28	
4	937517,09	2432601,21	
5	937516,96	2432602,41	
1	937591,21	2432610,48	
Площадь 640 кв.м			
86:01:1112001:1759/чзу1			
1	937463,69	2432596,80	
2	937464,06	2432571,70	
3	937474,01	2432572,74	
4	937473,65	2432597,88	
1	937463,69	2432596,80	
Площадь 250 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу8(8)			
1	937463,69	2432596,80	
2	937464,06	2432571,70	
3	937445,62	2432569,86	
4	937445,45	2432594,96	
1	937463,69	2432596,80	
Площадь 461 кв.м			
86:01:1112001:684/чзу1			
1	937439,47	2432594,28	
2	937439,54	2432569,18	
3	937445,62	2432569,86	
4	937445,45	2432594,96	
1	937439,47	2432594,28	
Площадь 151 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу8(7)			
1	937439,47	2432594,28	
2	937439,54	2432569,18	
3	937411,36	2432566,25	
4	937411,97	2432591,51	
1	937439,47	2432594,28	
Площадь 700 кв.м			
86:01:1112001:321/чзу1			
1	937599,97	2432621,51	
2	937591,21	2432610,48	
3	937489,29	2432599,40	
4	937473,65	2432597,88	
5	937463,69	2432596,80	
6	937445,45	2432594,96	
7	937439,47	2432594,28	
8	937411,97	2432591,51	
9	937412,30	2432601,64	
10	937439,40	2432604,40	
11	937445,39	2432604,96	

12	937463,62	2432606,81	
13	937473,58	2432607,89	
14	937488,23	2432609,37	
1	937599,97	2432621,51	
Площадь 1848 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу18			
1	937488,64	2432642,17	
2	937488,69	2432626,57	
3	937494,73	2432627,27	
4	937494,67	2432642,93	
5	937496,12	2432643,02	
6	937497,82	2432627,62	
7	937505,71	2432628,53	
8	937504,02	2432643,82	
9	937512,15	2432644,57	
10	937513,88	2432629,48	
11	937515,76	2432612,36	
12	937488,23	2432609,37	
13	937473,58	2432607,89	
14	937473,34	2432624,80	
15	937475,00	2432624,99	
16	937475,03	2432627,00	
17	937475,55	2432640,95	
18	937486,67	2432642,08	
1	937488,64	2432642,17	
Площадь 1082 кв.м			
86:01:1112001:2871/чзу1(2)			
1	937511,60	2432649,33	
2	937511,08	2432653,85	
3	937502,32	2432652,76	
4	937489,97	2432651,97	
5	937472,99	2432650,01	
6	937473,06	2432644,87	
1	937511,60	2432649,33	
Площадь 188 кв.м			
86:01:1112001:488/чзу1			
1	937473,58	2432607,89	
2	937472,98	2432650,88	
3	937463,01	2432650,24	
4	937463,62	2432606,81	
1	937473,58	2432607,89	
Площадь 431 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу8(10)			
1	937463,10	2432643,72	
2	937463,62	2432606,81	

3	937445,39	2432604,96	
4	937445,18	2432641,64	
1	937463,10	2432643,72	
Площадь 666 кв.м			
86:01:1112001:2871/чзу1(3)			
1	937463,10	2432643,72	
2	937463,08	2432645,30	
3	937463,03	2432648,86	
4	937461,21	2432648,65	
5	937453,26	2432647,73	
6	937445,15	2432646,80	
7	937445,18	2432641,64	
1	937463,10	2432643,72	
Площадь 92 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу8(4)			
1	937463,01	2432650,24	
2	937463,03	2432648,86	
3	937461,21	2432648,65	
4	937453,26	2432647,73	
5	937445,15	2432646,80	
6	937445,14	2432649,00	
1	937463,01	2432650,24	
Площадь 32 кв.м			
86:01:1112001:490/чзу1			
1	937445,39	2432604,96	
2	937445,14	2432649,00	
3	937439,14	2432648,64	
4	937439,40	2432604,40	
1	937445,39	2432604,96	
Площадь 264 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу8(9)			
1	937439,18	2432640,95	
2	937439,40	2432604,40	
3	937412,30	2432601,64	
4	937412,71	2432614,37	
5	937413,73	2432635,63	
6	937414,23	2432638,06	
1	937439,18	2432640,95	
Площадь 956 кв.м			
86:01:1112001:2871/чзу1(1)			
1	937439,15	2432646,11	
2	937439,18	2432640,95	
3	937414,23	2432638,06	
4	937415,33	2432643,36	
5	937424,38	2432644,41	

1	937439,15	2432646,11	
Площадь 126 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу8(3)			
1	937430,67	2432648,04	
2	937439,14	2432648,64	
3	937439,15	2432646,11	
4	937424,38	2432644,41	
5	937415,33	2432643,36	
6	937415,61	2432644,71	
7	937417,24	2432646,40	
1	937430,67	2432648,04	
Площадь 65 кв.м			
86:01:1112001:501/чзу1			
1	937612,32	2432697,96	
2	937614,14	2432680,75	
3	937500,87	2432666,69	
4	937472,94	2432664,81	
5	937472,78	2432670,21	
6	937472,64	2432683,82	
7	937477,93	2432684,46	
8	937483,91	2432684,82	
1	937612,32	2432697,96	
Площадь 2642 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу17			
1	937611,68	2432703,92	
2	937612,32	2432697,96	
3	937483,91	2432684,82	
4	937483,81	2432689,66	
1	937611,68	2432703,92	
Площадь 697 кв.м			
86:01:1112001:466/чзу1			
1	937483,81	2432689,66	
2	937483,91	2432684,82	
3	937477,93	2432684,46	
4	937477,84	2432689,00	
1	937483,81	2432689,66	
Площадь 28 кв.м			
86:01:1112001:1771/чзу1			
1	937477,84	2432689,00	
2	937477,93	2432684,46	
3	937472,64	2432683,82	
4	937472,78	2432670,21	
5	937462,82	2432669,33	
6	937462,59	2432687,30	
1	937477,84	2432689,00	

Площадь 205 кв.м			
86:01:1112001:514/чзy1			
1	937418,38	2432660,57	
2	937429,12	2432661,97	
3	937472,94	2432664,81	
4	937472,78	2432670,21	
5	937462,82	2432669,33	
6	937444,96	2432667,81	
7	937438,97	2432667,33	
8	937417,75	2432665,53	
9	937417,65	2432663,05	
1	937418,38	2432660,57	
Площадь 270 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy16			
1	937462,64	2432683,54	
2	937462,82	2432669,33	
3	937454,93	2432668,66	
4	937454,45	2432683,26	
1	937462,64	2432683,54	
Площадь 116 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy15(3)			
1	937462,59	2432687,30	
2	937462,64	2432683,54	
3	937454,45	2432683,26	
4	937454,93	2432668,68	
5	937444,96	2432667,81	
6	937444,87	2432685,32	
1	937462,59	2432687,30	
Площадь 200 кв.м			
86:01:1112001:1641/чзy1			
1	937444,87	2432685,32	
2	937444,96	2432667,81	
3	937438,97	2432667,33	
4	937438,88	2432684,65	
1	937444,87	2432685,32	
Площадь 104 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy15(2)			
1	937438,88	2432684,65	
2	937438,97	2432667,33	
3	937417,75	2432665,53	
4	937417,77	2432682,30	
1	937438,88	2432684,65	
Площадь 361 кв.м			
86:01:1112001:508/чзy1			
1	937417,77	2432682,30	

2	937417,75	2432665,53	
3	937417,65	2432663,05	
4	937418,38	2432660,57	
5	937406,14	2432659,09	
6	937407,82	2432661,49	
7	937407,77	2432664,77	
8	937407,77	2432681,18	
1	937417,77	2432682,30	
Площадь 220 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy15(1)			
1	937407,77	2432681,18	
2	937407,77	2432664,77	
3	937401,50	2432664,24	
4	937401,43	2432675,85	
5	937394,84	2432675,58	
6	937394,82	2432679,74	
1	937407,77	2432681,18	
Площадь 132 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy14			
1	937401,43	2432675,85	
2	937401,50	2432664,26	
3	937394,91	2432663,69	
4	937394,86	2432675,58	
1	937401,43	2432675,85	
Площадь 77 кв.м			
86:01:1112001:518/чзy1			
1	937394,88	2432657,68	
2	937406,13	2432659,08	
3	937407,82	2432661,49	
4	937407,77	2432664,77	
5	937394,91	2432663,69	
1	937394,88	2432657,68	
Площадь 72 кв.м			
86:01:1112001:500/чзy1			
1	937394,82	2432679,74	
2	937394,91	2432663,69	
3	937394,88	2432657,68	
4	937372,09	2432654,92	
5	937372,46	2432677,25	
1	937394,82	2432679,74	
Площадь 501 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзy8(2)			
1	937372,46	2432677,25	
2	937372,09	2432654,93	
3	937360,94	2432653,56	

4	937360,56	2432657,38	
5	937353,09	2432656,54	
6	937345,23	2432655,56	
7	937337,67	2432654,71	
8	937338,06	2432650,74	
9	937297,34	2432645,72	
10	937261,20	2432642,04	
11	937258,62	2432664,55	
1	937372,46	2432677,25	
Площадь 2471 кв.м			
86:01:1112001:2868/чзу1(1)			
1	937360,94	2432653,55	
2	937360,56	2432657,38	
3	937353,09	2432656,54	
4	937353,47	2432652,64	
1	937360,94	2432653,55	
Площадь 29 кв.м			
86:01:1112001:2867/чзу1(2)			
1	937353,47	2432652,64	
2	937353,09	2432656,54	
3	937345,23	2432655,56	
4	937345,61	2432651,67	
1	937353,47	2432652,64	
Площадь 31 кв.м			
86:01:1112001:2868/чзу1(4)			
1	937345,61	2432651,67	
2	937345,23	2432655,56	
3	937337,67	2432654,71	
4	937338,06	2432650,74	
1	937345,61	2432651,67	
Площадь 30 кв.м			
86:01:0000000:10812/чзу1(1)			
1	937372,10	2432654,93	
2	937394,89	2432657,68	
3	937406,13	2432659,09	
4	937418,38	2432660,57	
5	937429,12	2432661,97	
6	937472,94	2432664,81	
7	937500,87	2432666,70	
8	937609,56	2432680,18	
9	937614,14	2432680,75	
10	937615,62	2432666,89	
11	937576,24	2432661,98	
12	937502,32	2432652,76	
13	937472,98	2432650,88	

14	937463,01	2432650,24	
15	937445,14	2432649,00	
16	937439,15	2432648,64	
17	937430,67	2432648,04	
18	937417,24	2432646,40	
19	937400,81	2432644,36	
20	937371,86	2432640,79	
21	937298,79	2432631,78	
22	937262,80	2432628,12	
23	937261,20	2432642,04	
24	937297,34	2432645,72	
Площадь 4963 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу13			
1	937355,57	2432631,33	
2	937363,05	2432632,17	
3	937366,59	2432596,94	
4	937343,68	2432594,60	
5	937340,12	2432629,50	
6	937347,70	2432630,35	
7	937347,70	2432630,35	
8	937347,70	2432630,40	
1	937355,57	2432631,33	
Площадь 813 кв.м			
86:01:1112001:491/чзу1			
1	937400,80	2432644,35	
2	937371,85	2432640,79	
3	937371,17	2432597,40	
4	937370,94	2432587,27	
5	937370,89	2432581,87	
6	937370,12	2432561,93	
7	937369,90	2432555,93	
8	937366,89	2432478,47	
9	937363,66	2432421,36	
10	937370,71	2432408,17	
11	937397,03	2432407,21	
12	937399,94	2432501,37	
13	937402,68	2432614,69	
14	937403,70	2432635,95	
15	937402,96	2432641,15	
1	937400,80	2432644,35	
Площадь 7480 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу12			
1	937370,94	2432587,27	1
2	937370,89	2432581,87	2
3	937370,12	2432561,93	3
4	937347,13	2432559,54	4

5	937344,66	2432584,60	5
1	937370,94	2432587,27	1
Площадь 624 кв.м			
86:01:0000000:10686/чз10(1)			
1	937369,28	2432539,89	
2	937368,76	2432526,69	
3	937368,75	2432526,30	
4	937364,22	2432525,92	
5	937364,25	2432526,90	
6	937364,22	2432539,47	
1	937369,28	2432539,89	
Площадь 65 кв.м			
86:01:0000000:10686/чз11(1)			
1	937369,47	2432544,94	
2	937369,28	2432539,89	
3	937364,22	2432539,47	
4	937363,97	2432544,48	
1	937369,47	2432544,94	
Площадь 27 кв.м			
86:01:0000000:10686/чз10(2)			
1	937369,90	2432555,93	
2	937369,47	2432544,94	
3	937363,97	2432544,48	
4	937363,27	2432555,22	
1	937369,90	2432555,93	
Площадь 66 кв.м			
86:01:0000000:10686/чз10(3)			
1	937356,20	2432538,80	
2	937356,22	2432527,18	
3	937356,16	2432525,25	
4	937310,12	2432521,43	
5	937303,18	2432534,40	
1	937356,20	2432538,80	
Площадь 671 кв.м			
86:01:0000000:10686/чз11(2)			
1	937355,98	2432543,82	
2	937356,20	2432538,80	
3	937303,18	2432534,40	
4	937300,60	2432539,23	
1	937355,98	2432543,82	
Площадь 273 кв.м			
86:01:0000000:10686/чз10(4)			
1	937355,25	2432554,36	
2	937355,39	2432553,22	
3	937355,98	2432543,82	

4	937300,60	2432539,23	
5	937295,30	2432549,15	
6	937337,62	2432552,48	
1	937355,25	2432554,36	
Площадь 595 кв.м			
86:01:1112001:1650/чз1			
1	937370,12	2432561,93	
2	937369,90	2432555,93	
3	937337,62	2432552,48	
4	937295,30	2432549,15	
5	937292,19	2432554,96	
6	937337,04	2432558,49	
1	937370,12	2432561,93	
Площадь 461 кв.м			
86:01:0000000:10686/чз9			
1	937356,16	2432525,25	
2	937356,22	2432527,18	
3	937356,20	2432538,80	
4	937355,98	2432543,82	
5	937355,39	2432553,22	
6	937355,25	2432554,36	
7	937363,27	2432555,22	
8	937363,97	2432544,48	
9	937364,22	2432539,47	
10	937364,25	2432526,90	
11	937364,22	2432525,92	
12	937368,75	2432526,30	
13	937366,89	2432478,47	
14	937363,66	2432421,36	
15	937346,28	2432453,84	
16	937348,55	2432524,62	
1	937356,16	2432525,25	
Площадь 1966 кв.м			
86:01:1112001:546/чз1			
1	937371,17	2432597,40	
2	937370,94	2432587,27	
3	937279,86	2432578,01	
4	937274,74	2432587,57	
1	937371,17	2432597,40	
Площадь 946 кв.м			
86:01:1112001:2868/чз1(3)			
1	937347,70	2432630,35	
2	937346,98	2432637,72	
3	937339,43	2432636,79	
4	937340,15	2432629,50	

1	937347,70	2432630,35	
Площадь 56 кв.м			
86:01:1112001:2867/чзу1(1)			
1	937355,57	2432631,33	
2	937354,85	2432638,69	
3	937346,98	2432637,72	
4	937347,70	2432630,40	
1	937355,57	2432631,33	
Площадь 58 кв.м			
86:01:1112001:2868/чзу1(2)			
1	937363,05	2432632,17	
2	937362,31	2432639,61	
3	937354,85	2432638,69	
4	937355,57	2432631,33	
1	937363,05	2432632,17	
Площадь 56 кв.м			
86:01:1112001:705/чзу1(1)			
1	927286,54	2422883,72	
2	927290,24	2422878,15	
3	927253,71	2422841,90	
4	927235,10	2422869,76	
1	927286,54	2422883,72	
Площадь 1016 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу23(1)			
1	927235,10	2422869,76	
2	927253,71	2422841,90	
3	927235,77	2422824,10	
4	927258,05	2422791,68	
5	927255,51	2422789,93	
6	927207,31	2422862,22	
1	927235,10	2422869,76	
Площадь 1223 кв.м			
86:01:1112001:705/чзу1(2)			
1	927252,01	2422935,61	
2	927253,79	2422932,93	
3	927224,84	2422925,76	
4	927201,62	2422919,86	
5	927185,75	2422943,61	
1	927252,01	2422935,61	
Площадь 803 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу23(2)			
1	927185,75	2422943,61	
2	927201,62	2422919,86	
3	927173,79	2422912,78	
4	927151,73	2422947,72	

1	927185,75	2422943,61	
Площадь 936 кв.м			
86:01:0000000:11544/чзу1			
1	919156,71	2421403,27	
2	919156,15	2421390,55	
3	919140,56	2421332,44	
4	919135,97	2421331,55	
1	919156,71	2421403,27	
Площадь 238 кв.м			
86:01:0000000:11525/чзу2			
1	919172,20	2421760,91	
2	919172,77	2421755,09	
3	919174,52	2421665,56	
4	919158,38	2421409,04	
5	919156,72	2421403,32	
6	919166,16	2421613,38	
1	919172,20	2421760,91	
Площадь 1277 кв.м			
86:01:0000000:11544/чзу3			
1	919173,02	2421780,63	
2	919172,20	2421760,92	
3	919164,26	2421842,45	
1	919173,02	2421780,63	
Площадь 112 кв.м			
86:01:0000000:11525/чзу4			
1	919147,83	2421958,60	
2	919164,26	2421842,45	
3	919155,62	2421931,25	
1	919147,83	2421958,60	
Площадь 227 кв.м			
86:01:0000000:11544/чзу5(1)			
1	919143,18	2421971,94	
2	919147,83	2421958,60	
3	919145,72	2421963,59	
4	919128,77	2421978,89	
5	918907,79	2422094,26	
6	918924,92	2422088,72	415,02
7	918941,79	2422082,44	
8	918947,79	2422080,01	441,67
9	918953,75	2422077,49	
10	918959,64	2422074,90	507,31
11	918965,51	2422072,23	
12	918966,53	2422071,76	596,82
13	918967,56	2422071,28	
1	919143,18	2421971,94	

Площадь 1118 кв.м			
86:01:1112002:4311/чзу1			
1	919163,49	2421664,01	
2	919162,30	2421754,28	
3	919161,35	2421764,22	
4	919161,99	2421780,09	
5	919155,10	2421828,82	
6	919145,42	2421928,72	
7	919140,53	2421944,42	
8	919138,44	2421946,36	
9	919136,99	2421956,55	
10	919134,27	2421964,62	
11	918906,32	2422093,72	
12	918703,01	2422105,72	
13	918706,33	2422112,70	
14	918708,05	2422107,79	
15	918869,26	2422102,63	
16	918906,59	2422094,89	
17	919128,77	2421978,89	
18	919145,72	2421963,59	
19	919147,83	2421958,60	
20	919164,25	2421842,44	
21	919172,19	2421760,91	
22	919166,16	2421613,35	
23	919156,71	2421403,27	
24	919135,97	2421331,54	
25	919128,63	2421330,12	
26	919145,17	2421391,65	
27	919145,69	2421402,93	
28	919148,12	2421411,39	
1	919163,49	2421664,01	
Площадь 7380 кв.м			
86:01:0000000:11525/чзу1			
1	919145,68	2421402,93	
2	919145,17	2421391,65	
3	919128,63	2421330,12	
4	919124,38	2421329,29	
Площадь 225 кв.м			
86:01:0000000:11544/чзу2			
1	919148,12	2421411,40	
2	919163,49	2421664,02	
3	919162,30	2421754,29	
4	919161,35	2421764,23	
5	919155,14	2421613,94	
6	919145,69	2421402,94	

7	919148,12	2421411,40	
1	919148,12	2421411,40	
Площадь 1395 кв.м			
86:01:0000000:11525/чзу3			
1	919155,09	2421828,82	
2	919161,34	2421764,22	
3	919161,99	2421780,09	
1	919155,09	2421828,82	
Площадь 71 кв.м			
86:01:0000000:11544/чзу4			
1	919140,54	2421944,43	
2	919145,43	2421928,73	
3	919155,10	2421828,82	
4	919138,45	2421946,37	
1	919140,54	2421944,43	
Площадь 275 кв.м			
86:01:0000000:11525/чзу5			
1	919138,43	2421946,38	
2	919136,99	2421956,55	
3	919134,27	2421964,62	
4	918906,32	2422093,72	
5	918703,01	2422105,72	
6	918693,32	2422085,31	
7	918703,95	2422091,26	
8	918868,24	2422086,40	
9	918901,76	2422078,02	
10	919119,50	2421963,98	
1	919138,43	2421946,38	
Площадь 5659 кв.м			
86:01:0000000:11544/чзу5(2)			
1	918844,37	2422107,98	
2	918874,12	2422102,84	415,02
3	918903,41	2422095,55	
4	918869,26	2422102,63	
5	918869,26	2422102,63	
6	918869,27	2422102,63	
7	918708,05	2422107,79	
8	918706,33	2422112,70	
9	918708,05	2422116,35	
1	918844,37	2422107,98	
Площадь 1005 кв.м			
86:01:0000000:10811/чзу1			
1	918771,97	2422284,01	
2	918784,66	2422277,98	
3	918721,22	2422144,16	

4	918718,92	2422144,31	
5	918706,01	2422144,92	
1	918771,97	2422284,01	
Площадь 2123 кв.м			
86:01:0000000:10812/чзу1(2)			
1	918705,98	2422144,87	
2	918718,92	2422144,31	
3	918721,19	2422144,10	
4	918691,80	2422082,12	
5	918637,24	2421978,40	
6	918624,20	2421961,10	
7	918611,46	2421967,34	
8	918625,58	2421986,04	
9	918679,19	2422088,36	
1	918705,98	2422144,87	
Площадь 2863 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу24(1)			
1	913005,48	2420964,57	
2	912911,03	2420908,83	
3	912878,05	2420890,39	
4	912865,65	2420938,55	
5	912871,90	2420942,21	
6	912967,41	2420999,09	
1	913005,48	2420964,57	
Площадь 6483 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу24(2)			
1	912776,59	2420833,65	
2	912736,10	2420811,01	
3	912649,77	2420758,60	
4	912626,28	2420792,36	
5	912623,67	2420795,70	
6	912703,40	2420843,51	
7	912717,92	2420852,02	
1	912776,59	2420833,65	
Площадь 5768 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу24(4)			
1	907714,33	2418241,55	
2	907675,27	2418223,40	
3	907683,04	2418248,64	
1	907714,33	2418241,55	
Площадь 423 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу24(3)			
1	908000,10	2418422,47	
2	908000,15	2418374,39	
3	907714,33	2418241,55	

4	907683,04	2418248,64	
5	907693,70	2418283,31	
1	908000,10	2418422,47	
Площадь 15287 кв.м			
86:01:0000000:10810/чзу1			
1	907986,74	2418427,13	
2	907989,34	2418428,41	
3	908000,08	2418433,29	
4	908000,10	2418422,70	
5	907859,16	2418359,68	
6	907795,07	2418330,22	
7	907694,50	2418285,92	
8	907698,43	2418298,70	
9	907790,98	2418339,38	
10	907855,01	2418368,76	
1	907986,74	2418427,13	
Площадь 3291 кв.м			
86:01:0000000:10960/чзу3(1)			
1	908000,04	2418474,82	
2	908000,04	2418468,24	
3	907710,63	2418338,34	
4	907712,98	2418345,97	
Площадь 1896 кв.м			
86:01:0000000:10959/чзу3(1)			
1	908000,03	2418483,59	
2	908000,04	2418474,82	
3	907712,98	2418345,97	
4	907716,10	2418356,14	
Площадь 2503 кв.м			
86:01:0000000:10960/чзу3(2)			
1	908000,02	2418490,20	
2	908000,03	2418483,59	
3	907716,10	2418356,14	
4	907718,46	2418363,80	
Площадь 1869 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу25(1)			
1	907475,90	2418306,11	
2	907499,08	2418301,28	
3	907488,22	2418292,77	
4	907250,81	2418346,55	
5	907263,15	2418361,60	
6	907278,02	2418357,20	
1	907475,90	2418306,11	
Площадь 3265 кв.м			
86:01:0000000:10686/чзу25(2)			

1	907488,22	2418292,77	
2	907478,44	2418285,11	
3	907454,53	2418266,98	
4	907441,88	2418257,67	
5	907389,17	2418270,36	
6	907221,79	2418311,16	
7	907250,81	2418346,55	
1	907488,22	2418292,77	
Площадь 10106 кв.м			
86:01:0000000:10960/чзу3(3)			
1	907370,44	2418207,57	
2	907356,28	2418198,12	
3	907338,54	2418186,66	
4	907199,54	2418124,26	
5	907198,95	2418130,58	
1	907370,44	2418207,57	
Площадь 1025 кв.м			
86:01:0000000:10959/чзу3(2)			
1	907338,56	2418186,67	
2	907338,54	2418186,65	
3	907331,08	2418181,84	
4	907305,63	2418165,95	
5	907287,53	2418155,02	
6	907200,32	2418115,88	
7	907199,54	2418124,26	
1	907338,56	2418186,67	
Площадь 998 кв.м			
86:01:0000000:10960/чзу3(4)			
1	907287,53	2418155,02	
2	907287,53	2418155,02	
3	907279,96	2418150,45	
4	907254,04	2418135,33	
5	907237,20	2418125,85	
6	907237,18	2418125,84	
7	907200,91	2418109,56	
8	907200,32	2418115,88	
1	907287,53	2418155,02	
Площадь 415 кв.м			

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд приведены в таблице 11.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Таблица 11

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь	Сведения о резервировании и (или) изъятии
1	86:09:0000000:4542:3У1	11510	Резервирование
2	86:09:0000000:4542:3У2	5477	Изъятие
3	86:09:0000000:4542:3У3	753	Изъятие
4	86:09:0101039:2975:3У1	1792	Изъятие
5	86:09:0000000:10449:3У1	2207	Изъятие
6	86:09:0000000:10500:3У1	1390	Изъятие
7	86:09:0000000:4542:3У4	179501	Резервирование
8	86:09:0000000:4542:3У5	99	Резервирование
9	86:09:0000000:4542:3У6	320796	Резервирование
10	86:09:0000000:4542:3У7	1157	Изъятие
11	86:09:0000000:4542:3У8	103316	Резервирование
12	86:09:0101040:613:3У1	1371	Изъятие
13	86:09:0000000:4542:3У9	1221	Изъятие
14	86:09:0000000:4542:3У10	500183	Резервирование
15	86:09:0000000:4542:3У11	52223	Резервирование
16	86:09:0000000:4542:3У12	510259	Резервирование
17	86:09:0000000:4542:3У13	408885	Резервирование
18	86:09:0000000:4542:3У14	340253	Резервирование
19	86:09:0000000:4542:3У15	99	Резервирование
20	86:01:0000000:10686:3У1	169792	Резервирование
21	86:01:0000000:10686:3У2	169393	Резервирование
22	86:00:0000000:44114:3У1	1206	Изъятие
23	86:01:0000000:10686:3У3	239901	Резервирование
24	86:01:0000000:10686:3У4	662	Изъятие
25	86:01:0000000:10686:3У5	574	Изъятие

26	86:01:0000000:10686:3Y6	1294	Изъятие
27	86:01:0000000:10686:3Y7	1257	Изъятие
28	86:01:0000000:10686:3Y8	15	Изъятие
29	86:01:0000000:10686:3Y9	640	Изъятие
30	86:01:0000000:10686:3Y10	5470	Изъятие
31	86:01:0000000:10686:3Y11	1687	Изъятие
32	86:01:0000000:10686:3Y12	3812	Изъятие
33	86:01:0000000:10686:3Y13	1532	Изъятие
34	86:01:0000000:10686:3Y14	2525	Изъятие
35	86:01:0000000:10686:3Y15	6910	Резервирование
36	86:01:0000000:10686:3Y16	923	Изъятие
37	86:01:0000000:10686:3Y17	3123	Резервирование
38	86:01:0000000:10686:3Y18	612	Изъятие
39	86:01:0000000:10686:3Y19	291741	Резервирование
40	86:01:0000000:10686:3Y20	1752	Изъятие
41	86:01:0000000:10686:3Y21	976	Изъятие
42	86:01:0000000:10686:3Y22	1045	Изъятие
43	86:01:0000000:10686:3Y23	1053	Изъятие
44	86:01:0000000:10686:3Y24	1537	Изъятие
45	86:01:0000000:10686:3Y25	1502	Изъятие
46	86:01:0000000:10686:3Y26	1611	Изъятие
47	86:01:0000000:10686:3Y27	1022	Изъятие
48	86:01:0000000:10686:3Y28	2311	Изъятие
49	86:01:0000000:10686:3Y29	2116	Изъятие
50	86:01:0000000:10686:3Y30	17944	Резервирование
51	86:01:0000000:10686:3Y31	1194	Изъятие
52	86:01:0000000:10686:3Y32	1649	Изъятие
53	86:01:0000000:10686:3Y33	315326	Резервирование
54	86:01:0000000:11525:3Y1	1102	Изъятие
55	86:01:0000000:10686:3Y34	2770	Резервирование
56	86:01:0000000:11525:3Y2	670	Изъятие
57	86:01:0000000:10686:3Y35	89705	Резервирование
58	86:01:0000000:10686:3Y36	89378	Резервирование
59	86:01:0000000:11544:3Y1	4020	Резервирование
60	86:01:0000000:10686:3Y37	1977	Резервирование
61	86:01:1112002:4311:3Y1	531	Изъятие
62	86:01:0000000:11525:3Y3	3808	Изъятие
63	86:01:0000000:10686:3Y38	12260	Резервирование
64	86:01:0000000:10686:3Y39	185306	Резервирование

65	86:01:0000000:10686:3У40	243009	Резервирование
66	86:01:0000000:10686:3У41	3256	Изъятие
67	86:01:0000000:10686:3У42	6689	Изъятие
68	86:01:0000000:10686:3У43	240594	Резервирование
69	86:01:1112002:27:3У1	1203	Изъятие
70	86:01:0000000:10686:3У44	26909	Резервирование
71	86:01:0000000:10686:3У45	3760	Резервирование
72	86:01:0000000:10686:3У46	2274	Резервирование
73	86:01:0000000:10686:3У47	5681	Резервирование
74	86:01:0000000:10686:3У48	1143	Изъятие
75	86:01:0000000:10686:3У49	41194	Резервирование
76	86:01:0000000:10960:3У1	346	Изъятие
77	86:01:0000000:10960:3У2	343	Изъятие
78	86:01:0000000:10959:3У1	460	Изъятие
79	86:01:0000000:10686:3У50	157883	Резервирование
80	86:01:0000000:10686:3У51	99	Резервирование
81	86:01:0000000:10686:3У52	49212	Резервирование
82	86:01:0000000:10686:3У53	581	Изъятие
83	86:01:0000000:10686:3У54	1695	Изъятие
84	86:01:0000000:10686:3У55	206	Изъятие
85	86:01:0000000:10960:3У3	333	Изъятие
86	86:01:0000000:10960:3У4	1227	Изъятие
87	86:01:0000000:10960:3У5	1892	Изъятие
88	86:01:0000000:10959:3У2	172	Изъятие
89	86:01:0000000:10959:3У3	2084	Изъятие
90	86:01:0000000:10686:3У56	12953	Резервирование
91	86:01:0000000:10686:3У57	850	Резервирование
92	86:01:0000000:10686:3У58	5290	Резервирование
93	86:09:0101039:380:3У1	4336	Изъятие
94	86:09:0101039:389:3У1	3412	Изъятие
95	86:01:1112001:2923:3У1	537	Изъятие
96	86:01:1112001:2922:3У1	2553	Изъятие
97	86:01:1112001:1518:3У1	4245	Изъятие
98	86:01:1112001:3157:3У1	1276	Изъятие
99	86:01:1112001:705:3У1	3022	Изъятие
100	86:01:0000000:10812:3У1	1337	Изъятие
101	86:01:0000000:10811:3У1	7131	Изъятие
102	86:01:1112002:4493:3У1	3575	Резервирование

Перечень и адреса расположенных на образуемых земельных участках объектов недвижимого имущества (на основании Единого государственного реестра недвижимости)

Таблица 12

№ п / п	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Условный номер образуемого земельного участка, на котором расположен объект недвижимости	Наименование	Назначение	Адрес или описание местоположения	Форма собственности
1	86:01:11120 01:2692	86:01:0000000:10 686:3У19	ВЛ 220 кВ выход №2 с ПС 220 кВ Новая	сооружения электроэнергетики	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район	
2	86:01:11120 01:2693	86:01:0000000:10 686:3У19	ВЛ 220 кВ выход № 1 с ПС 220 кВ Новая	1.1. Сооружения электроэнергетики	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район	
3	86:01:11120 01:3325	86:01:0000000:10 686:3У21	Линия электрическая воздушная 6 кВ № 1 на куст №6	1.1. Сооружения электроэнергетики	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Мансингянское месторождение	частная собственность

4	86:01:11120 01:3325	86:01:0000000:10 686:3У23	Линия электрическая воздушная 6 кВ № 2 на куст №6	1.1. Сооружени я электроэнер гетики	Ханты- Мансийски й автономны й округ - Югра, Кондински й район, Мансингъя нское месторожд ение	частная собственность
5	86:01:11120 01:3326	86:01:0000000:10 686:3У25	Нефтегазосбор ный трубопровод от куста № 6 до ДНС УПСВ	1.4. сооружения нефтяных месторожде ний	Ханты- Мансийски й автономны й округ - Югра, Кондински й район, Мансингъя нское месторожд ение	частная собственность
6	86:01:04010 05:1063	86:01:0000000:10 811:3У1 86:01:0000000:10 812:3У1	автодорога	Транспортн ого назначения	Ханты- Мансийски й - Югра (ао), Кондински й (р-н), Междуреч енский (пгт.), участок Убийское месторожд ение - ДМС -1 Мортъмья - Тетеревско е месторожд ение	

7	86:01:11120 02:4528	86:01:0000000:10 959:3У1 86:01:0000000:10 959:3У2 86:01:0000000:10 959:3У3	Нефтегазопровод от куста скважин № 2 до точки врезки в проектируемый нефтепровод от куста № 7 Среднемульминского месторождения	1.4. сооружения нефтяных месторождений	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, Андреевское месторождение	частная собственность
---	------------------------	---	--	--	---	-----------------------

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Планируемая категория земель образуемых земельных участков - «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для размещения проектируемого объекта, испрашиваемых в постоянное пользование, устанавливается в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» за пределами границ населенных пунктов - «размещение автомобильных дорог» (код 7.2.1).

Для образуемых лесных участков предусмотреть (при необходимости) установление вида разрешенного использования в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Лесные участки, на которых планируется размещение проектируемого объекта, расположены в Советском и Урайском территориальных отделах.

Лесные участки Советского территориального отдела расположены в границах Картопского участкового лесничества, Супринского и Картопского урочищ. Лесные участки Урайского территориального отдела расположены

в границах Верхне-Кондинского участкового лесничества, Верхне-Кондинского и Супринского урочищ.

Вид (виды) разрешенного использования лесных участков – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Образуемые и предлагаемые для резервирования лесные участки не находятся в границах особо охраняемых природных территорий и особо защитных участков лесов.

Перечень проектной документации лесных участков в границах этапов строительства проектируемого объекта в границах постоянного отвода

Таблица 13

Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 1 (участок км 0 – км 14)	Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 2 (участок км 14 – км 34)	Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 3 (участок км 34 – км 57)	Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 3 (участок км 34 – км 57)	Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 4 (участок км 57 – км 75)	Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 5 (переустройство нефтепровода АО «Транснефть-Сибирь»)	Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 6 (переустройство нефтепроводов ООО «Лукойл-Западная Сибирь»)
Урайское/Верхне-Кондинское	Урайское/Верхне-Кондинское	Урайское/Верхне-Кондинское	Советское/Картопское	Советское/Картопское	Урайское/Верхне-Кондинское	Урайское/Верхне-Кондинское
98,9948 га	129,3363 га	16,9792 га	126,5044 га	118,849 га	0,6689 га	0,3256 га

Перечень проектной документации лесных участков в границах этапов строительства проектируемого объекта в границах временного отвода

Таблица 14

Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 1 (участок км 0 – км 14). Временный отвод	Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 2 (участок км 14 – км 34). Временный отвод	Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 3 (участок км 34 – км 57). Временный отвод	Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 4 (участок км 57 – км 75). Временный отвод	Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 5 (переустройство нефтепровода АО «Транснефть-Сибирь»). Временный отвод	Строительство автомобильной дороги г. Урай - г. Советский. Этап 6 (переустройство нефтепроводов ООО «Лукойл-Западная Сибирь»). Временный отвод
Урайское/Верхне-Кондинское	Урайское/Верхне-Кондинское	Урайское/Верхне-Кондинское	Советское/Картопское	Урайское/Верхне-Кондинское	Урайское/Верхне-Кондинское
22,3683 га	10,2713 га	8,7251 га	1,9281 га	1,2251 га	1,9340 га

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Таблица 15

№ точек	X	Y
МСК-86 Зона 1		
Зона планируемого размещения линейного объекта 1		
1	986216,44	1751107,95
2	986208,23	1751020,34
3	986205,19	1750986,18
4	986203,72	1750975,21
5	986198,87	1750919,19
6	986197,56	1750899,80
7	986192,51	1750842,80
8	986187,01	1750785,94
9	986186,14	1750739,85
10	986185,83	1750724,00
11	986186,39	1750716,72
12	986030,54	1750899,37
13	985944,10	1750906,67
14	985926,54	1750908,21
15	985881,71	1750912,52
16	985836,94	1750917,40
17	985792,24	1750922,86
18	985747,61	1750928,88
19	985703,07	1750935,47
20	985658,61	1750942,63
21	985614,25	1750950,36
22	985569,99	1750958,65
23	985525,83	1750967,51
24	985481,80	1750976,92
25	985437,89	1750986,90
26	985394,10	1750997,44
27	985350,46	1751008,54
28	985306,97	1751020,19
29	985263,61	1751032,39
30	985220,43	1751045,15
31	985177,41	1751058,46
32	985134,56	1751072,31
33	985091,90	1751086,71
34	985049,42	1751101,65
35	985007,13	1751117,13
36	984965,04	1751133,15

37	984923,16	1751149,71
38	984881,50	1751166,80
39	984840,06	1751184,42
40	984798,84	1751202,56
41	984757,86	1751221,23
42	984717,13	1751240,43
43	984676,64	1751260,14
44	984636,40	1751280,35
45	984596,43	1751301,09
46	984162,36	1751535,34
47	983957,78	1751645,74
48	983922,58	1751664,38
49	983895,85	1751678,06
50	983868,96	1751691,41
51	983841,91	1751704,43
52	983814,71	1751717,12
53	983787,35	1751729,49
54	983759,85	1751741,51
55	983732,20	1751753,21
56	983704,40	1751764,56
57	983676,48	1751775,59
58	983648,42	1751786,26
59	983620,23	1751796,60
60	983591,93	1751806,60
61	983563,50	1751816,25
62	983534,96	1751825,56
63	983506,30	1751834,51
64	983477,54	1751843,13
65	983448,68	1751851,38
66	983419,72	1751859,29
67	983390,66	1751866,85
68	983361,52	1751874,05
69	983332,29	1751880,90
70	983302,98	1751887,40
71	983273,59	1751893,54
72	983244,13	1751899,31
73	983214,60	1751904,74
74	983185,02	1751909,80
75	983155,37	1751914,51
76	983125,66	1751918,85
77	983095,90	1751922,83
78	983066,10	1751926,45
79	983036,26	1751929,71
80	983006,38	1751932,61
81	982976,46	1751935,14
82	982946,52	1751937,32
83	982916,55	1751939,12
84	982886,56	1751940,57
85	982856,57	1751941,64
86	982826,55	1751942,36

87	982796,54	1751942,71
88	982766,51	1751942,70
89	981664,28	1751924,77
90	981640,85	1751924,35
91	981580,83	1751922,89
92	981520,82	1751920,90
93	981460,83	1751918,38
94	981400,86	1751915,33
95	981340,93	1751911,75
96	981281,02	1751907,64
97	981221,16	1751902,99
98	981161,34	1751897,82
99	981101,57	1751892,11
100	981041,85	1751885,88
101	980982,20	1751879,11
102	980922,60	1751871,82
103	980863,06	1751864,00
104	980803,61	1751855,66
105	980744,22	1751846,79
106	980684,92	1751837,39
107	980625,70	1751827,46
108	980566,57	1751817,02
109	980507,54	1751806,04
110	980448,61	1751794,55
111	980389,78	1751782,55
112	980345,62	1751773,72
113	980301,39	1751765,28
114	980257,08	1751757,22
115	980212,70	1751749,58
116	980168,26	1751742,33
117	980123,75	1751735,47
118	980079,18	1751729,01
119	980034,56	1751722,95
120	979989,89	1751717,30
121	979945,16	1751712,05
122	979900,40	1751707,19
123	979855,58	1751702,73
124	979810,74	1751698,67
125	979765,86	1751695,02
126	979720,94	1751691,77
127	979676,00	1751688,92
128	979631,03	1751686,47
129	979586,04	1751684,42
130	979541,04	1751682,79
131	979496,03	1751681,54
132	979451,00	1751680,71
133	979405,97	1751680,28
134	979360,95	1751680,24
135	979315,91	1751680,61
136	979270,89	1751681,39

137	979225,88	1751682,56
138	979180,87	1751684,15
139	979129,09	1751686,45
140	979001,55	1751625,10
141	978995,94	1751531,49
142	978949,68	1751534,45
143	978954,64	1751628,71
144	978835,12	1751709,76
145	977808,48	1751817,83
146	977761,81	1751822,86
147	977702,15	1751829,64
148	977642,53	1751836,80
149	977582,97	1751844,34
150	977523,45	1751852,27
151	977463,98	1751860,58
152	977404,57	1751869,27
153	977377,76	1751873,36
154	977354,04	1751876,99
155	977345,22	1751878,34
156	977333,37	1751880,23
157	977285,93	1751887,79
158	977226,70	1751897,62
159	977167,53	1751907,84
160	977108,42	1751918,43
161	977049,40	1751929,41
162	976990,43	1751940,76
163	976931,54	1751952,49
164	976872,74	1751964,60
165	976814,01	1751977,09
166	976755,36	1751989,95
167	976696,80	1752003,19
168	976638,32	1752016,81
169	976579,93	1752030,80
170	976521,63	1752045,17
171	976463,42	1752059,91
172	976405,32	1752075,02
173	976347,30	1752090,51
174	976289,39	1752106,37
175	976231,58	1752122,61
176	976173,89	1752139,21
177	976116,29	1752156,18
178	976058,81	1752173,53
179	976001,43	1752191,24
180	975944,18	1752209,32
181	975887,04	1752227,77
182	975830,03	1752246,61
183	975773,18	1752265,92
184	975716,50	1752285,72
185	975659,98	1752305,99
186	975603,64	1752326,76

187	975547,48	1752348,00
188	975491,51	1752369,72
189	975435,72	1752391,92
190	975380,12	1752414,60
191	975324,72	1752437,75
192	975269,52	1752461,37
193	975214,52	1752485,46
194	975159,73	1752510,02
195	975105,16	1752535,05
196	975050,79	1752560,53
197	974996,65	1752586,49
198	974942,73	1752612,91
199	974889,03	1752639,78
200	974835,57	1752667,11
201	974782,35	1752694,90
202	974729,36	1752723,14
203	974676,61	1752751,83
204	974624,12	1752780,97
205	974571,87	1752810,57
206	974519,88	1752840,60
207	974468,14	1752871,07
208	974391,00	1752917,56
209	974352,36	1752940,67
210	974313,52	1752963,48
211	974274,50	1752985,96
212	974235,30	1753008,12
213	974195,92	1753029,96
214	974156,37	1753051,49
215	974116,64	1753072,68
216	974076,73	1753093,56
217	974036,67	1753114,11
218	973996,43	1753134,33
219	973956,02	1753154,22
220	973915,46	1753173,79
221	973874,74	1753193,02
222	973833,87	1753211,92
223	973792,84	1753230,48
224	973751,67	1753248,72
225	973710,34	1753266,61
226	973668,88	1753284,17
227	973627,26	1753301,38
228	973585,52	1753318,26
229	973543,63	1753334,80
230	973501,61	1753351,00
231	973459,46	1753366,85
232	973417,18	1753382,37
233	973374,78	1753397,52
234	973332,25	1753412,34
235	973289,61	1753426,82
236	973246,85	1753440,94

237	973203,97	1753454,71
238	973160,99	1753468,14
239	973117,89	1753481,22
240	973074,70	1753493,94
241	973031,40	1753506,31
242	972988,00	1753518,32
243	972944,50	1753529,98
244	972900,92	1753541,29
245	972857,23	1753552,24
246	972813,47	1753562,84
247	972769,61	1753573,08
248	972725,68	1753582,96
249	972681,66	1753592,49
250	972637,57	1753601,65
251	972593,41	1753610,45
252	972549,18	1753618,90
253	972504,87	1753626,98
254	972460,51	1753634,70
255	972416,08	1753642,06
256	972371,60	1753649,06
257	972327,05	1753655,69
258	972282,46	1753661,97
259	972237,82	1753667,88
260	972193,13	1753673,42
261	972148,39	1753678,61
262	972103,62	1753683,42
263	972058,81	1753687,87
264	972013,96	1753691,95
265	971969,08	1753695,67
266	971924,18	1753699,02
267	971879,24	1753702,01
268	971834,29	1753704,64
269	971789,30	1753706,89
270	971744,32	1753708,78
271	971699,30	1753710,30
272	971654,29	1753711,47
273	971609,26	1753712,30
274	971564,24	1753712,81
275	971519,20	1753712,98
276	971474,17	1753712,82
277	971429,14	1753712,33
278	971384,11	1753711,49
279	971339,10	1753710,34
280	971294,09	1753708,84
281	971249,09	1753707,02
282	971204,11	1753704,86
283	971159,15	1753702,37
284	971114,20	1753699,55
285	971069,28	1753696,40
286	971024,38	1753692,90

287	970979,51	1753689,09
288	970934,67	1753684,94
289	970889,86	1753680,46
290	970845,09	1753675,65
291	970800,35	1753670,50
292	970755,65	1753665,03
293	970710,99	1753659,23
294	970666,38	1753653,10
295	970621,81	1753646,64
296	970577,30	1753639,84
297	970532,83	1753632,72
298	970488,42	1753625,28
299	970444,07	1753617,50
300	970399,77	1753609,39
301	970355,53	1753600,96
302	970311,36	1753592,20
303	970267,25	1753583,12
304	970223,22	1753573,70
305	970179,24	1753563,97
306	970135,35	1753553,91
307	970091,53	1753543,53
308	970047,79	1753532,82
309	970004,13	1753521,79
310	969960,55	1753510,44
311	969917,06	1753498,76
312	969873,65	1753486,77
313	969830,34	1753474,46
314	969787,11	1753461,82
315	969743,99	1753448,87
316	969700,95	1753435,59
317	969658,02	1753422,00
318	969615,19	1753408,09
319	969572,46	1753393,87
320	969529,84	1753379,33
321	969487,33	1753364,48
322	969444,93	1753349,31
323	969402,63	1753333,83
324	969360,46	1753318,04
325	969318,41	1753301,94
326	969276,48	1753285,53
327	968963,76	1753159,15
328	968427,89	1752942,59
329	968355,53	1752835,74
330	968403,08	1752791,46
331	968371,03	1752757,04
332	968307,41	1752816,29
333	968118,88	1752817,64
334	967955,53	1752751,58
335	967926,50	1752739,95
336	967884,57	1752723,52

337	967842,51	1752707,46
338	967800,29	1752691,78
339	967757,94	1752676,48
340	967715,45	1752661,56
341	967672,83	1752647,01
342	967630,08	1752632,85
343	967587,20	1752619,08
344	967544,21	1752605,68
345	967501,10	1752592,67
346	967457,87	1752580,06
347	967414,53	1752567,82
348	967371,09	1752555,98
349	967327,53	1752544,52
350	967283,89	1752533,45
351	967240,14	1752522,77
352	967196,29	1752512,49
353	967152,36	1752502,60
354	967108,34	1752493,11
355	967064,24	1752484,00
356	967020,06	1752475,30
357	966975,80	1752466,98
358	966931,47	1752459,07
359	966887,07	1752451,55
360	966842,60	1752444,43
361	966798,07	1752437,70
362	966753,49	1752431,38
363	966708,85	1752425,45
364	966664,15	1752419,93
365	966619,42	1752414,80
366	966574,63	1752410,08
367	966529,81	1752405,76
368	966484,95	1752401,84
369	966440,06	1752398,31
370	966395,13	1752395,19
371	966350,17	1752392,48
372	966305,20	1752390,16
373	966260,22	1752388,25
374	966215,21	1752386,75
375	966170,19	1752385,64
376	966125,16	1752384,93
377	966080,13	1752384,64
378	966035,10	1752384,74
379	965990,07	1752385,24
380	965945,05	1752386,15
381	965900,04	1752387,47
382	965855,04	1752389,17
383	965810,05	1752391,29
384	965765,09	1752393,82
385	965720,16	1752396,74
386	965675,25	1752400,06

387	965630,37	1752403,79
388	965585,53	1752407,91
389	965540,72	1752412,44
390	965495,96	1752417,37
391	965421,45	1752426,38
392	965346,93	1752435,32
393	965272,36	1752443,87
394	965197,75	1752452,01
395	965123,10	1752459,75
396	965048,41	1752467,08
397	964973,67	1752474,02
398	964898,90	1752480,55
399	964824,10	1752486,68
400	964749,27	1752492,41
401	964674,40	1752497,73
402	964599,51	1752502,66
403	964524,59	1752507,18
404	964449,65	1752511,30
405	964374,69	1752515,01
406	964299,71	1752518,32
407	964224,71	1752521,22
408	964149,70	1752523,72
409	964074,68	1752525,82
410	963999,64	1752527,52
411	963924,59	1752528,81
412	963849,55	1752529,70
413	963774,50	1752530,19
414	963699,44	1752530,27
415	963624,39	1752529,94
416	963549,34	1752529,21
417	962878,69	1752517,73
418	962828,93	1752516,99
419	962768,89	1752516,42
420	962708,85	1752516,21
421	962648,80	1752516,37
422	962588,76	1752516,87
423	962528,72	1752517,75
424	962468,70	1752518,98
425	962408,68	1752520,56
426	962348,66	1752522,51
427	962288,66	1752524,82
428	962228,68	1752527,48
429	962168,72	1752530,51
430	962108,77	1752533,89
431	962048,83	1752537,63
432	961988,93	1752541,73
433	961929,06	1752546,19
434	961869,21	1752551,00
435	961809,39	1752556,17
436	961749,60	1752561,71

437	961689,84	1752567,59
438	961630,13	1752573,84
439	961570,45	1752580,45
440	961510,81	1752587,41
441	961451,22	1752594,72
442	959797,55	1752812,35
443	959494,57	1752852,21
444	959456,98	1752857,25
445	959397,52	1752865,60
446	959338,12	1752874,38
447	959278,79	1752883,61
448	959219,53	1752893,29
449	959160,35	1752903,40
450	959101,24	1752913,96
451	959042,22	1752924,95
452	958983,27	1752936,39
453	958924,41	1752948,27
454	958865,65	1752960,59
455	958806,97	1752973,35
456	958748,40	1752986,55
457	958689,93	1753000,17
458	958631,55	1753014,25
459	958573,29	1753028,75
460	958515,14	1753043,69
461	958457,09	1753059,06
462	958399,17	1753074,88
463	958341,37	1753091,11
464	958283,69	1753107,78
465	958226,13	1753124,89
466	958168,70	1753142,42
467	958111,41	1753160,38
468	958054,25	1753178,77
469	957997,23	1753197,59
470	957940,35	1753216,83
471	957883,62	1753236,49
472	957827,03	1753256,58
473	957770,61	1753277,09
474	957714,33	1753298,02
475	957658,21	1753319,37
476	957602,25	1753341,14
477	957546,46	1753363,33
478	957490,83	1753385,93
479	957435,54	1753408,59
480	957380,33	1753431,20
481	957325,59	1753454,12
482	957270,71	1753477,64
483	957215,66	1753500,77
484	957160,47	1753523,50
485	957105,12	1753546,83
486	957050,64	1753570,76

487	956475,02	1753796,29
488	956432,26	1753810,41
489	956389,36	1753824,14
490	956346,35	1753837,46
491	956303,21	1753850,36
492	956259,94	1753862,87
493	956216,56	1753874,97
494	956173,07	1753886,65
495	956129,47	1753897,93
496	956085,77	1753908,79
497	956041,97	1753919,23
498	955998,07	1753929,28
499	955954,07	1753938,89
500	955910,00	1753948,11
501	955865,83	1753956,90
502	955821,58	1753965,27
503	955777,25	1753973,23
504	955732,86	1753980,76
505	955688,40	1753987,88
506	955643,86	1753994,58
507	955599,27	1754000,86
508	955554,62	1754006,72
509	955509,92	1754012,15
510	955465,17	1754017,17
511	955420,37	1754021,76
512	955375,53	1754025,93
513	955330,65	1754029,67
514	955285,74	1754033,00
515	955240,80	1754035,90
516	955195,83	1754038,37
517	955150,84	1754040,35
518	955105,84	1754041,82
519	955060,82	1754042,79
520	955015,79	1754043,24
521	954970,75	1754043,19
522	954925,73	1754042,62
523	954880,71	1754041,55
524	954835,70	1754039,96
525	954790,72	1754037,85
526	954745,76	1754035,25
527	954700,84	1754032,14
528	954655,95	1754028,51
529	954611,11	1754024,38
530	954566,32	1754019,73
531	954521,58	1754014,59
532	954476,90	1754008,94
533	954432,29	1754002,78
534	954387,75	1753996,11
535	954343,30	1753988,94
536	954298,92	1753981,26

537	954254,64	1753973,09
538	954210,45	1753964,41
539	954166,36	1753955,23
540	954122,38	1753945,56
541	954078,51	1753935,39
542	954034,76	1753924,71
543	953991,14	1753913,55
544	953947,64	1753901,89
545	953904,28	1753889,74
546	953861,05	1753877,10
547	953817,98	1753863,97
548	953775,06	1753850,35
549	953732,29	1753836,25
550	953689,68	1753821,66
551	953647,25	1753806,59
552	953604,98	1753791,04
553	953562,90	1753775,02
554	953521,00	1753758,51
555	953479,29	1753741,54
556	953437,78	1753724,10
557	953396,46	1753706,18
558	953355,35	1753687,79
559	953314,45	1753668,94
560	953273,77	1753649,64
561	953233,31	1753629,87
562	952891,04	1753457,11
563	952763,94	1753392,96
564	952750,86	1753386,41
565	952723,88	1753373,25
566	952696,72	1753360,48
567	952669,37	1753348,08
568	952641,86	1753336,08
569	952614,17	1753324,46
570	952586,33	1753313,24
571	952558,33	1753302,40
572	952530,18	1753291,96
573	952501,88	1753281,93
574	952473,46	1753272,28
575	952444,89	1753263,05
576	952416,19	1753254,21
577	952387,39	1753245,78
578	952358,46	1753237,76
579	952329,41	1753230,15
580	952300,27	1753222,95
581	952271,03	1753216,16
582	952241,69	1753209,77
583	952212,27	1753203,81
584	952182,77	1753198,26
585	952153,19	1753193,13
586	952123,54	1753188,41

587	952093,82	1753184,11
588	952064,06	1753180,23
589	952034,24	1753176,78
590	952004,37	1753173,73
591	951974,46	1753171,12
592	951944,52	1753168,92
593	951914,55	1753167,16
594	951884,56	1753165,81
595	951854,55	1753164,87
596	951824,53	1753164,37
597	951794,51	1753164,29
598	951764,49	1753164,63
599	951734,49	1753165,40
600	951704,48	1753166,58
601	951674,50	1753168,19
602	951644,56	1753170,23
603	951614,64	1753172,68
604	951584,75	1753175,56
605	951554,91	1753178,86
606	951525,12	1753182,58
607	951495,39	1753186,71
608	951465,71	1753191,26
609	951436,11	1753196,23
610	951406,57	1753201,62
611	951377,12	1753207,43
612	951347,74	1753213,65
613	951318,47	1753220,29
614	951289,28	1753227,33
615	951260,21	1753234,79
616	951231,23	1753242,65
617	951202,37	1753250,92
618	951173,63	1753259,60
619	951145,01	1753268,69
620	951116,53	1753278,17
621	950598,28	1753462,06
622	950550,58	1753478,72
623	950507,92	1753493,12
624	950465,11	1753507,11
625	950422,17	1753520,68
626	950379,10	1753533,84
627	950335,92	1753546,57
628	950292,60	1753558,90
629	950249,16	1753570,79
630	950205,62	1753582,28
631	950161,97	1753593,33
632	950118,21	1753603,96
633	950074,35	1753614,17
634	950030,39	1753623,95
635	949986,34	1753633,30
636	949942,20	1753642,23

637	949897,97	1753650,72
638	949853,67	1753658,79
639	949809,30	1753666,44
640	949764,85	1753673,64
641	949720,33	1753680,42
642	949675,74	1753686,77
643	949631,10	1753692,68
644	949586,40	1753698,17
645	949541,65	1753703,21
646	949496,86	1753707,83
647	949452,02	1753712,01
648	949407,14	1753715,75
649	949362,23	1753719,06
650	949317,29	1753721,94
651	949272,33	1753724,37
652	949227,34	1753726,37
653	949218,42	1753726,68
654	949179,73	1753702,05
655	949177,33	1753527,82
656	949033,36	1753527,54
657	949035,81	1753703,91
658	948987,11	1753729,64
659	948957,20	1753729,23
660	948912,17	1753728,18
661	948867,16	1753726,69
662	948822,18	1753724,76
663	948777,20	1753722,40
664	948732,26	1753719,60
665	948612,52	1753710,40
666	948552,64	1753705,98
667	948492,73	1753701,97
668	948432,80	1753698,37
669	948372,84	1753695,18
670	948312,87	1753692,39
671	948252,86	1753690,01
672	948192,86	1753688,04
673	948132,84	1753686,48
674	948072,80	1753685,32
675	948012,76	1753684,58
676	947952,72	1753684,24
677	947892,68	1753684,31
678	947832,63	1753684,79
679	947772,60	1753685,67
680	947712,57	1753686,96
681	947652,55	1753688,66
682	947592,54	1753690,78
683	947532,56	1753693,29
684	947522,71	1753693,77
685	947557,83	1753749,30
686	947603,48	1753747,44

687	947663,48	1753745,39
688	947723,51	1753743,75
689	947783,53	1753742,53
690	947843,58	1753741,71
691	947903,62	1753741,31
692	947963,67	1753741,31
693	948023,70	1753741,73
694	948083,74	1753742,55
695	948143,77	1753743,79
696	948203,79	1753745,44
697	948273,85	1753747,87
698	948529,78	1753761,49
699	948578,53	1753765,04
700	948683,28	1753773,27
701	948728,19	1753776,50
702	948773,14	1753779,30
703	948818,11	1753781,67
704	948863,10	1753783,61
705	948908,11	1753785,12
706	948953,13	1753786,20
707	948998,16	1753786,85
708	949043,19	1753787,07
709	949088,22	1753786,85
710	949133,24	1753786,21
711	949178,26	1753785,13
712	949223,28	1753783,62
713	949268,26	1753781,68
714	949313,23	1753779,31
715	949358,18	1753776,51
716	949403,09	1753773,28
717	949447,98	1753769,62
718	949492,82	1753765,53
719	949537,63	1753761,01
720	949582,39	1753756,06
721	949627,09	1753750,68
722	949671,75	1753744,89
723	949716,35	1753738,65
724	949760,89	1753732,00
725	949805,36	1753724,91
726	949849,77	1753717,40
727	949894,10	1753709,47
728	949938,34	1753701,10
729	949982,52	1753692,32
730	950026,59	1753683,11
731	950070,59	1753673,49
732	950114,48	1753663,44
733	950158,28	1753652,98
734	950201,98	1753642,09
735	950245,57	1753630,79
736	950289,05	1753619,07

737	950332,42	1753606,93
738	950375,67	1753594,38
739	950418,79	1753581,41
740	950461,79	1753568,04
741	950504,66	1753554,25
742	950547,39	1753540,06
743	950589,99	1753525,44
744	951109,90	1753340,87
745	951141,77	1753329,85
746	951170,29	1753320,47
747	951198,94	1753311,50
748	951227,71	1753302,95
749	951256,62	1753294,82
750	951285,63	1753287,10
751	951314,76	1753279,81
752	951343,98	1753272,94
753	951373,30	1753266,49
754	951402,71	1753260,47
755	951432,20	1753254,88
756	951461,78	1753249,71
757	951491,42	1753244,98
758	951521,14	1753240,66
759	951550,91	1753236,79
760	951580,72	1753233,35
761	951610,60	1753230,33
762	951640,51	1753227,75
763	951670,46	1753225,60
764	951700,42	1753223,88
765	951730,42	1753222,61
766	951760,43	1753221,77
767	951790,44	1753221,36
768	951820,47	1753221,38
769	951850,48	1753221,84
770	951880,49	1753222,73
771	951910,48	1753224,06
772	951940,46	1753225,83
773	951970,39	1753228,02
774	952000,30	1753230,64
775	952030,17	1753233,71
776	952059,98	1753237,20
777	952089,75	1753241,14
778	952119,45	1753245,49
779	952149,09	1753250,28
780	952178,66	1753255,49
781	952208,14	1753261,13
782	952237,54	1753267,20
783	952266,85	1753273,70
784	952296,06	1753280,62
785	952325,17	1753287,96
786	952354,18	1753295,72

787	952383,06	1753303,90
788	952411,83	1753312,50
789	952440,47	1753321,51
790	952468,96	1753330,94
791	952497,33	1753340,78
792	952525,55	1753351,02
793	952553,61	1753361,69
794	952581,52	1753372,74
795	952609,27	1753384,21
796	952636,84	1753396,08
797	952664,25	1753408,34
798	952691,47	1753421,00
799	952718,51	1753434,05
800	952853,00	1753501,93
801	953181,08	1753667,52
802	953200,96	1753677,49
803	953241,38	1753697,34
804	953282,02	1753716,74
805	953322,87	1753735,68
806	953363,94	1753754,16
807	953405,21	1753772,19
808	953446,66	1753789,76
809	953488,33	1753806,86
810	953530,17	1753823,49
811	953572,20	1753839,66
812	953614,41	1753855,35
813	953656,80	1753870,57
814	953699,35	1753885,32
815	953742,06	1753899,59
816	953784,93	1753913,39
817	953827,94	1753926,70
818	953871,11	1753939,53
819	953914,42	1753951,89
820	953957,85	1753963,75
821	954001,43	1753975,13
822	954045,12	1753986,02
823	954088,94	1753996,42
824	954132,87	1754006,33
825	954176,90	1754015,75
826	954221,04	1754024,68
827	954265,28	1754033,12
828	954309,60	1754041,07
829	954354,02	1754048,51
830	954398,51	1754055,45
831	954443,08	1754061,91
832	954487,71	1754067,86
833	954532,42	1754073,32
834	954577,18	1754078,27
835	954621,98	1754082,73
836	954666,84	1754086,67

837	954711,74	1754090,13
838	954756,68	1754093,07
839	954801,64	1754095,53
840	954846,63	1754097,47
841	954891,65	1754098,91
842	954936,67	1754099,85
843	954981,70	1754100,29
844	955026,73	1754100,22
845	955071,76	1754099,65
846	955116,78	1754098,58
847	955161,79	1754097,01
848	955206,77	1754094,93
849	955251,73	1754092,38
850	955296,66	1754089,41
851	955341,56	1754086,03
852	955386,44	1754082,22
853	955431,27	1754078,01
854	955476,07	1754073,36
855	955520,82	1754068,31
856	955565,51	1754062,84
857	955610,17	1754056,95
858	955654,75	1754050,64
859	955699,28	1754043,91
860	955743,74	1754036,78
861	955788,14	1754029,23
862	955832,46	1754021,26
863	955876,71	1754012,89
864	955920,87	1754004,10
865	955964,96	1753994,90
866	956008,95	1753985,29
867	956052,85	1753975,27
868	956096,67	1753964,85
869	956140,37	1753954,01
870	956183,98	1753942,76
871	956227,47	1753931,12
872	956270,87	1753919,06
873	956314,14	1753906,60
874	956357,30	1753893,74
875	956400,34	1753880,48
876	956443,25	1753866,82
877	956486,02	1753852,75
878	956528,68	1753838,29
879	956571,19	1753823,43
880	956613,55	1753808,18
881	956655,78	1753792,54
882	956697,86	1753776,49
883	956739,79	1753760,06
884	956781,56	1753743,24
885	957472,91	1753455,09
886	957488,19	1753448,73

887	957543,75	1753425,95
888	957599,47	1753403,58
889	957655,36	1753381,63
890	957711,41	1753360,11
891	957767,62	1753339,00
892	957823,99	1753318,32
893	957880,52	1753298,07
894	957937,20	1753278,23
895	957994,02	1753258,84
896	958050,98	1753239,86
897	958108,09	1753221,31
898	958165,34	1753203,20
899	958222,72	1753185,51
900	958280,23	1753168,27
901	958337,86	1753151,45
902	958395,63	1753135,06
903	958453,52	1753119,12
904	958511,52	1753103,60
905	958569,64	1753088,53
906	958627,87	1753073,89
907	958686,22	1753059,70
908	958744,66	1753045,94
909	958803,21	1753032,62
910	958861,85	1753019,74
911	958920,60	1753007,31
912	958979,42	1752995,31
913	959038,35	1752983,77
914	959097,36	1752972,66
915	959156,45	1752961,99
916	959215,62	1752951,78
917	959274,86	1752942,01
918	959334,17	1752932,69
919	959393,55	1752923,81
920	959453,00	1752915,37
921	959809,51	1752868,40
922	961401,21	1752658,67
923	961447,22	1752652,73
924	961506,81	1752645,34
925	961566,45	1752638,32
926	961626,11	1752631,65
927	961685,82	1752625,35
928	961745,57	1752619,40
929	961805,36	1752613,81
930	961865,17	1752608,58
931	961925,02	1752603,71
932	961984,89	1752599,21
933	962044,79	1752595,06
934	962104,71	1752591,27
935	962164,66	1752587,85
936	962224,62	1752584,78

937	962284,60	1752582,07
938	962344,61	1752579,73
939	962404,61	1752577,75
940	962464,63	1752576,13
941	962524,66	1752574,87
942	962584,70	1752573,97
943	962644,74	1752573,43
944	962704,78	1752573,26
945	962764,82	1752573,44
946	962824,87	1752573,99
947	963478,39	1752585,21
948	963500,25	1752585,57
949	963575,29	1752586,56
950	963650,35	1752587,14
951	963725,40	1752587,32
952	963800,46	1752587,11
953	963875,50	1752586,49
954	963950,56	1752585,46
955	964025,59	1752584,04
956	964100,63	1752582,21
957	964175,65	1752579,97
958	964250,65	1752577,34
959	964325,65	1752574,31
960	964400,62	1752570,87
961	964475,58	1752567,03
962	964550,51	1752562,80
963	964625,42	1752558,16
964	964700,31	1752553,12
965	964775,17	1752547,68
966	964849,98	1752541,83
967	964924,78	1752535,59
968	964999,54	1752528,94
969	965074,26	1752521,90
970	965148,94	1752514,45
971	965223,59	1752506,60
972	965298,19	1752498,36
973	965372,74	1752489,71
974	965462,15	1752478,83
975	965506,86	1752473,53
976	965551,63	1752468,65
977	965596,44	1752464,16
978	965641,28	1752460,09
979	965686,17	1752456,42
980	965731,08	1752453,16
981	965776,03	1752450,30
982	965821,00	1752447,85
983	965865,98	1752445,81
984	965910,98	1752444,18
985	965956,00	1752442,95
986	966001,02	1752442,13

987	966046,05	1752441,72
988	966091,08	1752441,72
989	966136,12	1752442,11
990	966181,14	1752442,92
991	966226,15	1752444,14
992	966271,15	1752445,77
993	966316,14	1752447,80
994	966361,11	1752450,24
995	966406,05	1752453,09
996	966450,96	1752456,34
997	966495,84	1752460,00
998	966540,70	1752464,07
999	966585,50	1752468,54
1000	966630,27	1752473,41
1001	966674,99	1752478,69
1002	966719,66	1752484,39
1003	966764,29	1752490,47
1004	966808,85	1752496,96
1005	966853,35	1752503,87
1006	966897,78	1752511,17
1007	966942,15	1752518,87
1008	966986,45	1752526,97
1009	967030,67	1752535,47
1010	967074,82	1752544,38
1011	967118,87	1752553,68
1012	967162,85	1752563,38
1013	967206,73	1752573,48
1014	967250,53	1752583,98
1015	967294,22	1752594,87
1016	967337,81	1752606,15
1017	967381,30	1752617,83
1018	967424,69	1752629,90
1019	967467,96	1752642,37
1020	967511,12	1752655,23
1021	967554,16	1752668,47
1022	967597,08	1752682,11
1023	967639,87	1752696,13
1024	967682,54	1752710,55
1025	967725,07	1752725,34
1026	967767,46	1752740,52
1027	967809,72	1752756,08
1028	967851,84	1752772,03
1029	967893,81	1752788,36
1030	968072,81	1752860,54
1031	968145,18	1752967,38
1032	968097,62	1753011,66
1033	968129,85	1753045,92
1034	968193,29	1752986,84
1035	968381,83	1752985,49
1036	968941,90	1753211,95

1037	969212,80	1753321,49
1038	969257,74	1753339,46
1039	969299,68	1753355,86
1040	969341,74	1753371,94
1041	969383,92	1753387,73
1042	969426,21	1753403,20
1043	969468,61	1753418,36
1044	969511,12	1753433,21
1045	969553,74	1753447,76
1046	969596,47	1753461,98
1047	969639,30	1753475,90
1048	969682,23	1753489,51
1049	969725,25	1753502,79
1050	969768,38	1753515,76
1051	969811,60	1753528,41
1052	969854,90	1753540,76
1053	969898,30	1753552,77
1054	969941,79	1753564,48
1055	969985,36	1753575,87
1056	970029,01	1753586,93
1057	970072,75	1753597,68
1058	970116,55	1753608,10
1059	970160,43	1753618,20
1060	970204,39	1753627,99
1061	970248,42	1753637,44
1062	970292,52	1753646,59
1063	970336,68	1753655,40
1064	970380,90	1753663,89
1065	970425,19	1753672,06
1066	970469,53	1753679,90
1067	970513,93	1753687,42
1068	970558,39	1753694,61
1069	970602,89	1753701,47
1070	970647,45	1753708,02
1071	970692,05	1753714,23
1072	970736,70	1753720,12
1073	970781,38	1753725,68
1074	970826,11	1753730,92
1075	970870,88	1753735,82
1076	970915,68	1753740,40
1077	970960,51	1753744,65
1078	971005,37	1753748,57
1079	971050,26	1753752,16
1080	971095,18	1753755,43
1081	971140,11	1753758,37
1082	971185,07	1753760,97
1083	971230,05	1753763,25
1084	971275,03	1753765,19
1085	971320,03	1753766,82
1086	971365,05	1753768,11

1087	971410,07	1753769,07
1088	971455,10	1753769,70
1089	971500,13	1753770,00
1090	971545,17	1753769,97
1091	971590,20	1753769,61
1092	971635,23	1753768,92
1093	971680,24	1753767,90
1094	971725,26	1753766,55
1095	971770,26	1753764,83
1096	971815,25	1753762,75
1097	971860,20	1753760,31
1098	971905,16	1753757,50
1099	971950,08	1753754,34
1100	971994,97	1753750,81
1101	972039,83	1753746,92
1102	972084,66	1753742,67
1103	972129,46	1753738,05
1104	972174,22	1753733,08
1105	972218,94	1753727,75
1106	972263,61	1753722,05
1107	972308,23	1753715,99
1108	972352,80	1753709,57
1109	972397,32	1753702,80
1110	972441,79	1753695,66
1111	972486,19	1753688,17
1112	972530,53	1753680,32
1113	972574,81	1753672,12
1114	972619,02	1753663,55
1115	972663,16	1753654,63
1116	972707,23	1753645,36
1117	972751,23	1753635,72
1118	972795,13	1753625,73
1119	972838,97	1753615,39
1120	972882,70	1753604,71
1121	972926,37	1753593,66
1122	972969,93	1753582,26
1123	973013,41	1753570,51
1124	973056,78	1753558,41
1125	973100,06	1753545,96
1126	973143,24	1753533,17
1127	973186,31	1753520,02
1128	973229,27	1753506,53
1129	973272,13	1753492,69
1130	973314,86	1753478,51
1131	973357,49	1753463,98
1132	973400,00	1753449,11
1133	973442,38	1753433,90
1134	973484,64	1753418,34
1135	973526,78	1753402,45
1136	973568,78	1753386,21

1137	973610,65	1753369,65
1138	973652,38	1753352,73
1139	973693,99	1753335,49
1140	973735,44	1753317,90
1141	973776,77	1753299,99
1142	973817,93	1753281,74
1143	973858,95	1753263,17
1144	973899,82	1753244,26
1145	973940,54	1753225,02
1146	973981,10	1753205,46
1147	974021,51	1753185,57
1148	974061,74	1753165,35
1149	974101,82	1753144,80
1150	974141,72	1753123,94
1151	974181,46	1753102,76
1152	974221,03	1753081,26
1153	974260,42	1753059,43
1154	974299,64	1753037,29
1155	974338,67	1753014,83
1156	974377,52	1752992,06
1157	974467,55	1752937,90
1158	974519,14	1752907,16
1159	974570,98	1752876,88
1160	974623,09	1752847,04
1161	974675,45	1752817,65
1162	974728,06	1752788,71
1163	974780,92	1752760,23
1164	974834,01	1752732,20
1165	974887,36	1752704,63
1166	974940,93	1752677,52
1167	974994,74	1752650,87
1168	975048,77	1752624,69
1169	975103,02	1752598,97
1170	975157,50	1752573,72
1171	975212,19	1752548,95
1172	975267,09	1752524,64
1173	975322,21	1752500,80
1174	975377,51	1752477,44
1175	975433,02	1752454,55
1176	975488,73	1752432,15
1177	975544,63	1752410,23
1178	975600,71	1752388,78
1179	975656,98	1752367,83
1180	975713,42	1752347,35
1181	975770,04	1752327,36
1182	975826,83	1752307,87
1183	975882,45	1752289,30
1184	975940,89	1752270,27
1185	975998,09	1752252,06
1186	976055,42	1752234,22

1187	976112,87	1752216,75
1188	976170,43	1752199,64
1189	976228,09	1752182,92
1190	976285,86	1752166,57
1191	976343,74	1752150,58
1192	976401,72	1752134,98
1193	976459,80	1752119,74
1194	976517,98	1752104,89
1195	976576,24	1752090,41
1196	976634,61	1752076,31
1197	976693,07	1752062,59
1198	976751,61	1752049,24
1199	976810,23	1752036,28
1200	976868,94	1752023,69
1201	976927,72	1752011,47
1202	976986,59	1751999,65
1203	977045,54	1751988,20
1204	977104,55	1751977,14
1205	977163,63	1751966,45
1206	977222,78	1751956,15
1207	977282,01	1751946,23
1208	977303,64	1751942,75
1209	977325,23	1751939,28
1210	977341,28	1751936,70
1211	977349,02	1751935,50
1212	977400,63	1751927,54
1213	977460,03	1751918,78
1214	977519,48	1751910,39
1215	977578,99	1751902,38
1216	977638,55	1751894,77
1217	977698,15	1751887,54
1218	977757,80	1751880,69
1219	978837,36	1751766,88
1220	978945,67	1751815,28
1221	978949,33	1751816,91
1222	978966,37	1751824,53
1223	978971,49	1751910,08
1224	979018,44	1751907,27
1225	979013,27	1751820,94
1226	979134,93	1751743,29
1227	979146,83	1751742,71
1228	979191,81	1751740,81
1229	979236,83	1751739,30
1230	979281,84	1751738,21
1231	979326,86	1751737,53
1232	979371,90	1751737,25
1233	979416,93	1751737,38
1234	979461,96	1751737,92
1235	979506,98	1751738,87
1236	979552,00	1751740,21

1237	979596,99	1751741,98
1238	979641,97	1751744,15
1239	979686,92	1751746,73
1240	979731,86	1751749,70
1241	979776,77	1751753,09
1242	979821,64	1751756,89
1243	979866,47	1751761,09
1244	979911,27	1751765,69
1245	979956,02	1751770,70
1246	980000,72	1751776,12
1247	980045,38	1751781,94
1248	980089,98	1751788,16
1249	980134,52	1751794,79
1250	980179,00	1751801,82
1251	980223,42	1751809,25
1252	980267,77	1751817,09
1253	980312,04	1751825,33
1254	980429,77	1751848,95
1255	980488,69	1751860,51
1256	980547,71	1751871,56
1257	980606,83	1751882,09
1258	980666,03	1751892,09
1259	980725,31	1751901,58
1260	980784,68	1751910,55
1261	980844,13	1751918,99
1262	980903,64	1751926,91
1263	980963,24	1751934,30
1264	981022,88	1751941,18
1265	981082,59	1751947,53
1266	981142,35	1751953,35
1267	981202,15	1751958,65
1268	981262,00	1751963,42
1269	981321,90	1751967,67
1270	981381,83	1751971,39
1271	981441,79	1751974,58
1272	981501,77	1751977,25
1273	981561,77	1751979,38
1274	981621,79	1751981,00
1275	982741,25	1751999,45
1276	982777,46	1751999,78
1277	982807,49	1751999,67
1278	982837,51	1751999,20
1279	982867,52	1751998,37
1280	982897,51	1751997,18
1281	982927,49	1751995,64
1282	982957,45	1751993,75
1283	982987,39	1751991,50
1284	983017,30	1751988,88
1285	983047,18	1751985,93
1286	983077,02	1751982,61

1287	983106,81	1751978,94
1288	983136,56	1751974,91
1289	983166,26	1751970,54
1290	983195,91	1751965,81
1291	983225,50	1751960,73
1292	983255,02	1751955,31
1293	983284,48	1751949,53
1294	983313,87	1751943,40
1295	983343,18	1751936,92
1296	983372,43	1751930,10
1297	983401,57	1751922,92
1298	983430,64	1751915,42
1299	983459,61	1751907,55
1300	983488,50	1751899,35
1301	983517,27	1751890,80
1302	983545,95	1751881,91
1303	983574,52	1751872,69
1304	983602,97	1751863,13
1305	983631,32	1751853,22
1306	983659,53	1751842,99
1307	983687,63	1751832,42
1308	983715,61	1751821,51
1309	983743,45	1751810,28
1310	983771,15	1751798,71
1311	983798,72	1751786,82
1312	983826,14	1751774,61
1313	983853,42	1751762,06
1314	983880,54	1751749,20
1315	983907,51	1751736,01
1316	983934,32	1751722,50
1317	983960,97	1751708,68
1318	984177,18	1751592,00
1319	984591,61	1751368,31
1320	984608,26	1751359,38
1321	984648,13	1751338,46
1322	984688,28	1751318,05
1323	984728,69	1751298,16
1324	984769,34	1751278,81
1325	984810,25	1751259,98
1326	984851,40	1751241,69
1327	984892,78	1751223,92
1328	984934,39	1751206,70
1329	984976,21	1751190,02
1330	985018,25	1751173,88
1331	985060,50	1751158,29
1332	985102,94	1751143,24
1333	985145,58	1751128,75
1334	985188,40	1751114,81
1335	985231,40	1751101,43
1336	985274,57	1751088,61

1337	985317,89	1751076,34
1338	985361,38	1751064,64
1339	985405,01	1751053,50
1340	985448,79	1751042,93
1341	985492,70	1751032,93
1342	985536,73	1751023,51
1343	985580,87	1751014,64
1344	985625,14	1751006,35
1345	985669,50	1750998,65
1346	985722,15	1750990,23
1347	985744,76	1751196,83
1348	986035,93	1751165,21
1349	986013,37	1750958,16
1350	986035,82	1750956,16
Внутренний контур 1		
(Зона планируемого размещения объекта капитального строительства 1.1)		
1	985778,47	1751069,56
2	985787,42	1751068,51
3	985786,13	1751057,58
4	985777,19	1751058,63
Внутренний контур 2		
(Зона планируемого размещения объекта капитального строительства 1.2)		
1	949078,43	1753728,82
2	949087,39	1753728,40
3	949086,76	1753717,29
4	949077,77	1753717,84
МСК-86 Зона 2		
Зона планируемого размещения линейного объекта 2		
1	926131,10	2422711,87
2	926230,00	2422725,20
3	926343,31	2422740,76
4	926368,87	2422744,56
5	926428,14	2422753,86
6	926487,34	2422763,59
7	926546,47	2422773,77
8	926605,53	2422784,40
9	926664,50	2422795,47
10	926723,38	2422806,99
11	926782,17	2422818,94
12	926840,88	2422831,34
13	926899,49	2422844,18
14	926958,00	2422857,46
15	927016,41	2422871,18
16	927057,49	2422881,16
17	927135,95	2422903,16

18	927224,84	2422925,76
19	927260,49	2422934,59
20	927323,54	2423007,73
21	927249,72	2423080,12
22	927282,63	2423113,68
23	927373,57	2423024,50
24	927426,78	2423020,67
25	927532,90	2423013,03
26	927579,19	2423027,71
27	927647,46	2423049,28
28	927715,36	2423070,86
29	927775,13	2423089,86
30	927854,39	2423115,00
31	927908,65	2423132,49
32	927951,38	2423146,61
33	927994,01	2423161,04
34	928036,54	2423175,74
35	928078,96	2423190,74
36	928121,29	2423206,02
37	928163,51	2423221,59
38	928205,62	2423237,45
39	928247,63	2423253,59
40	928289,52	2423270,03
41	928331,31	2423286,74
42	928372,97	2423303,73
43	928414,52	2423321,01
44	928455,95	2423338,57
45	928497,27	2423356,40
46	928538,46	2423374,53
47	928579,52	2423392,92
48	928620,47	2423411,61
49	928661,28	2423430,56
50	928701,96	2423449,79
51	928742,51	2423469,30
52	928782,93	2423489,08
53	928823,21	2423509,14
54	928863,36	2423529,47
55	928903,37	2423550,06
56	928943,24	2423570,93
57	928982,95	2423592,08
58	929022,54	2423613,49
59	929061,97	2423635,17
60	929101,26	2423657,11
61	929140,39	2423679,33
62	929179,38	2423701,81
63	929218,20	2423724,55
64	929256,88	2423747,55
65	929295,40	2423770,82
66	929333,76	2423794,35
67	929371,96	2423818,14

68	929410,00	2423842,18
69	929447,86	2423866,49
70	929485,57	2423891,05
71	929523,11	2423915,86
72	929560,48	2423940,93
73	929597,68	2423966,26
74	929634,70	2423991,83
75	929671,56	2424017,66
76	929708,23	2424043,73
77	929744,73	2424070,06
78	929890,45	2424177,24
79	929938,17	2424212,12
80	929986,87	2424247,16
81	930035,84	2424281,83
82	930085,07	2424316,13
83	930134,57	2424350,04
84	930184,32	2424383,57
85	930234,33	2424416,73
86	930284,58	2424449,50
87	930335,09	2424481,89
88	930385,85	2424513,89
89	930436,85	2424545,50
90	930488,09	2424576,72
91	930539,56	2424607,54
92	930591,27	2424637,98
93	930643,21	2424668,01
94	930695,38	2424697,65
95	930747,77	2424726,89
96	930800,39	2424755,73
97	930853,22	2424784,16
98	930906,28	2424812,19
99	930959,54	2424839,81
100	931013,01	2424867,03
101	931066,69	2424893,84
102	931120,57	2424920,23
103	931174,65	2424946,21
104	931228,93	2424971,78
105	931283,41	2424996,93
106	931338,07	2425021,67
107	931392,92	2425045,99
108	931447,95	2425069,88
109	931503,17	2425093,36
110	931558,56	2425116,41
111	931614,14	2425139,04
112	931669,88	2425161,24
113	931725,79	2425183,02
114	931781,86	2425204,37
115	931941,60	2425263,76
116	932005,88	2425324,71
117	931986,72	2425449,36

118	932032,74	2425456,46
119	932052,10	2425339,70
120	932126,68	2425325,16
121	932165,34	2425337,44
122	932193,02	2425346,23
123	932250,32	2425364,00
124	932307,76	2425381,33
125	932365,34	2425398,22
126	932423,04	2425414,68
127	932480,86	2425430,69
128	932538,80	2425446,26
129	932596,87	2425461,39
130	933046,34	2425573,82
131	933062,52	2425577,89
132	933106,07	2425589,20
133	933149,50	2425600,99
134	933192,80	2425613,23
135	933235,97	2425625,95
136	933278,99	2425639,12
137	933321,88	2425652,76
138	933364,62	2425666,85
139	933407,20	2425681,40
140	933449,62	2425696,41
141	933491,88	2425711,88
142	933533,97	2425727,79
143	933575,89	2425744,16
144	933617,62	2425760,98
145	933659,18	2425778,24
146	933700,55	2425795,96
147	933741,73	2425814,11
148	933782,70	2425832,71
149	933823,48	2425851,74
150	933864,05	2425871,21
151	933904,41	2425891,12
152	933944,54	2425911,45
153	933984,47	2425932,23
154	934024,16	2425953,42
155	934063,63	2425975,04
156	934102,86	2425997,08
157	934141,86	2426019,54
158	934180,61	2426042,43
159	934219,10	2426065,72
160	934257,35	2426089,43
161	934295,34	2426113,55
162	934333,07	2426138,07
163	934370,54	2426163,00
164	934407,73	2426188,33
165	934444,65	2426214,06
166	934481,29	2426240,18
167	934512,01	2426262,54

168	934570,24	2426394,54
169	934518,11	2426463,22
170	934555,55	2426491,64
171	934607,23	2426423,54
172	934745,78	2426447,30
173	934787,48	2426481,57
174	934822,49	2426509,84
175	934857,73	2426537,83
176	934893,19	2426565,54
177	934928,87	2426592,96
178	934964,77	2426620,08
179	935000,89	2426646,93
180	935037,23	2426673,48
181	935073,77	2426699,74
182	935110,52	2426725,70
183	935147,49	2426751,36
184	935184,66	2426776,73
185	935222,03	2426801,80
186	935259,60	2426826,56
187	935297,36	2426851,03
188	935312,33	2426860,55
189	935335,33	2426875,19
190	935373,49	2426899,04
191	935411,84	2426922,59
192	935450,38	2426945,82
193	935489,09	2426968,75
194	935528,00	2426991,37
195	935567,08	2427013,66
196	935606,35	2427035,65
197	935645,79	2427057,32
198	935685,40	2427078,67
199	935725,19	2427099,70
200	935765,13	2427120,41
201	935803,76	2427140,04
202	935859,46	2427230,75
203	935782,67	2427289,43
204	935811,19	2427326,78
205	935906,38	2427254,06
206	936062,17	2427262,06
207	936104,24	2427280,36
208	936145,63	2427298,02
209	936187,15	2427315,34
210	936228,82	2427332,33
211	936270,63	2427348,99
212	936312,57	2427365,31
213	936354,63	2427381,29
214	936396,82	2427396,95
215	936439,12	2427412,30
216	936481,54	2427427,33
217	936524,06	2427442,06

218	936566,70	2427456,45
219	936609,43	2427470,53
220	936652,27	2427484,29
221	936695,22	2427497,74
222	936738,27	2427510,86
223	936781,41	2427523,66
224	936824,64	2427536,13
225	936867,97	2427548,28
226	936911,39	2427560,11
227	936954,90	2427571,62
228	936998,49	2427582,80
229	937042,16	2427593,66
230	937085,91	2427604,18
231	937129,74	2427614,39
232	937173,63	2427624,26
233	937217,61	2427633,80
234	937261,65	2427643,03
235	937305,77	2427651,91
236	937349,95	2427660,47
237	937394,19	2427668,70
238	937438,49	2427676,60
239	937460,52	2427680,36
240	937579,03	2427777,62
241	937630,59	2427905,95
242	937683,93	2427875,03
243	937660,79	2427813,58
244	937796,75	2427728,04
245	937809,68	2427729,51
246	937854,42	2427734,31
247	937899,20	2427738,77
248	937944,01	2427742,89
249	937988,85	2427746,69
250	938033,72	2427750,14
251	938078,61	2427753,26
252	938123,53	2427756,05
253	938168,46	2427758,51
254	938213,41	2427760,62
255	938261,90	2427762,07
256	938523,05	2427767,50
257	938761,59	2427770,58
258	938761,77	2427901,76
259	939022,79	2427902,17
260	939022,89	2427775,15
261	939053,26	2427775,17
262	939113,23	2427776,98
263	939173,19	2427779,19
264	939233,13	2427781,81
265	939247,46	2427782,53
266	939217,58	2427724,06
267	939167,48	2427721,92

268	939107,52	2427719,75
269	939047,55	2427718,01
270	938987,55	2427716,66
271	938396,26	2427708,77
272	938357,62	2427708,13
273	938312,63	2427707,08
274	938267,65	2427705,70
275	938222,68	2427703,96
276	938177,73	2427701,90
277	938132,79	2427699,49
278	938087,88	2427696,75
279	938042,98	2427693,67
280	937998,11	2427690,25
281	937953,27	2427686,49
282	937908,46	2427682,39
283	937863,67	2427677,96
284	937818,93	2427673,19
285	937787,25	2427669,56
286	937633,00	2427569,73
287	937621,08	2427545,51
288	937549,09	2427468,85
289	937514,84	2427501,02
290	937568,68	2427558,13
291	937563,87	2427589,66
292	937479,03	2427625,73
293	937447,73	2427620,35
294	937403,43	2427612,45
295	937359,19	2427604,21
296	937315,01	2427595,64
297	937270,91	2427586,73
298	937226,87	2427577,50
299	937182,90	2427567,93
300	937139,00	2427558,04
301	937095,18	2427547,81
302	937051,43	2427537,25
303	937007,77	2427526,36
304	936964,19	2427515,14
305	936920,69	2427503,60
306	936877,29	2427491,72
307	936833,97	2427479,53
308	936790,75	2427467,00
309	936747,62	2427454,14
310	936704,59	2427440,97
311	936661,68	2427427,47
312	936618,85	2427413,65
313	936576,13	2427399,51
314	936533,52	2427385,04
315	936491,02	2427370,26
316	936448,63	2427355,14
317	936406,35	2427339,73

318	936364,20	2427323,98
319	936322,16	2427307,91
320	936280,26	2427291,51
321	936238,49	2427274,76
322	936196,87	2427257,67
323	936155,38	2427240,25
324	936113,70	2427222,35
325	936059,59	2427137,02
326	936136,80	2427078,04
327	936108,26	2427040,69
328	936013,65	2427112,97
329	935849,90	2427099,41
330	935802,07	2427075,29
331	935762,07	2427054,66
332	935722,24	2427033,71
333	935682,60	2427012,44
334	935643,11	2426990,85
335	935461,25	2426885,88
336	935448,41	2426878,11
337	935410,03	2426854,62
338	935371,84	2426830,82
339	935347,58	2426815,43
340	935329,79	2426804,09
341	935296,04	2426782,29
342	935258,45	2426757,57
343	935221,05	2426732,53
344	935183,86	2426707,20
345	935146,87	2426681,57
346	935110,10	2426655,63
347	935073,54	2426629,40
348	935037,19	2426602,87
349	935001,06	2426576,05
350	934965,14	2426548,93
351	934929,46	2426521,52
352	934893,99	2426493,83
353	934858,74	2426465,85
354	934823,73	2426437,58
355	934780,17	2426401,79
356	934725,74	2426267,39
357	934778,52	2426197,85
358	934740,51	2426170,18
359	934688,75	2426238,37
360	934548,80	2426218,81
361	934529,75	2426204,90
362	934505,43	2426187,33
363	934468,73	2426161,31
364	934431,74	2426135,67
365	934394,49	2426110,43
366	934356,97	2426085,58
367	934319,18	2426061,13

368	934281,16	2426037,08
369	934242,87	2426013,44
370	934204,33	2425990,21
371	934165,54	2425967,38
372	934126,52	2425944,97
373	934087,27	2425922,97
374	934047,78	2425901,39
375	934008,07	2425880,23
376	933968,13	2425859,49
377	933927,98	2425839,17
378	933887,61	2425819,28
379	933847,03	2425799,82
380	933806,26	2425780,80
381	933765,28	2425762,20
382	933724,11	2425744,04
383	933682,75	2425726,32
384	933641,20	2425709,04
385	933599,47	2425692,20
386	933557,56	2425675,80
387	933515,48	2425659,84
388	933473,24	2425644,33
389	933430,83	2425629,28
390	933388,28	2425614,67
391	933345,56	2425600,51
392	933302,70	2425586,81
393	933259,69	2425573,56
394	933216,55	2425560,77
395	933173,27	2425548,44
396	933129,87	2425536,57
397	933086,34	2425525,15
398	932658,14	2425418,10
399	932649,78	2425416,00
400	932591,64	2425401,17
401	932533,61	2425385,89
402	932475,71	2425370,18
403	932417,93	2425354,01
404	932360,28	2425337,39
405	932302,75	2425320,33
406	932245,36	2425302,84
407	932157,45	2425275,29
408	932071,66	2425206,09
409	932090,80	2425081,57
410	932044,35	2425074,43
411	932026,44	2425190,95
412	931945,41	2425204,45
413	931805,46	2425152,35
414	931749,38	2425131,02
415	931693,46	2425109,27
416	931637,71	2425087,09
417	931582,14	2425064,47

418	931526,74	2425041,43
419	931471,52	2425017,97
420	931416,47	2424994,08
421	931361,62	2424969,77
422	931306,96	2424945,03
423	931252,49	2424919,87
424	931198,21	2424894,30
425	931144,14	2424868,31
426	931090,25	2424841,90
427	931036,58	2424815,08
428	930983,12	2424787,85
429	930929,87	2424760,20
430	930876,83	2424732,15
431	930824,01	2424703,69
432	930771,41	2424674,82
433	930719,04	2424645,55
434	930666,88	2424615,88
435	930614,96	2424585,81
436	930563,28	2424555,34
437	930511,83	2424524,46
438	930460,62	2424493,20
439	930409,65	2424461,54
440	930358,93	2424429,50
441	930308,46	2424397,05
442	930258,24	2424364,23
443	930208,27	2424331,02
444	930158,56	2424297,42
445	930109,10	2424263,44
446	930059,91	2424229,08
447	930010,99	2424194,34
448	929962,33	2424159,23
449	929814,86	2424050,75
450	929793,16	2424034,82
451	929756,74	2424008,39
452	929720,13	2423982,21
453	929683,35	2423956,27
454	929646,41	2423930,59
455	929609,29	2423905,16
456	929571,99	2423879,98
457	929534,53	2423855,04
458	929496,90	2423830,36
459	929459,12	2423805,93
460	929421,16	2423781,76
461	929383,04	2423757,85
462	929344,76	2423734,19
463	929306,32	2423710,78
464	929267,74	2423687,65
465	929228,99	2423664,76
466	929190,08	2423642,14
467	929151,03	2423619,78

468	929111,82	2423597,69
469	929072,47	2423575,86
470	929032,99	2423554,30
471	928993,34	2423533,00
472	928953,56	2423511,96
473	928913,63	2423491,20
474	928873,57	2423470,71
475	928833,37	2423450,48
476	928793,03	2423430,52
477	928752,57	2423410,85
478	928711,97	2423391,44
479	928671,24	2423372,30
480	928630,39	2423353,44
481	928589,40	2423334,86
482	928548,29	2423316,54
483	928395,22	2423247,33
484	928101,45	2423130,26
485	927918,08	2423075,60
486	927806,82	2423040,21
487	927611,35	2422978,04
488	927575,24	2422934,34
489	927562,13	2422910,55
490	927536,59	2422864,18
491	927584,71	2422816,83
492	927551,76	2422783,32
493	927486,76	2422847,28
494	927402,42	2422860,09
495	927299,38	2422887,21
496	927093,42	2422831,30
497	927054,85	2422821,81
498	926996,49	2422807,89
499	926938,02	2422794,42
500	926879,45	2422781,38
501	926820,79	2422768,78
502	926762,04	2422756,62
503	926703,20	2422744,90
504	926644,26	2422733,62
505	926585,25	2422722,78
506	926526,16	2422712,38
507	926467,00	2422702,43
508	926407,75	2422692,91
509	926371,03	2422687,29
510	926161,15	2422658,18
511	926110,57	2422651,99
512	926050,97	2422645,13
513	924713,58	2422504,47
514	924708,37	2422503,92
515	924648,67	2422497,94
516	924588,93	2422492,46
517	924529,13	2422487,46

518	924469,30	2422482,96
519	924409,44	2422478,95
520	924349,53	2422475,45
521	924289,61	2422472,43
522	924229,67	2422469,91
523	924169,70	2422467,88
524	924109,72	2422466,36
525	924049,73	2422465,32
526	923989,73	2422464,78
527	923929,73	2422464,74
528	923869,73	2422465,18
529	923809,74	2422466,13
530	923749,76	2422467,58
531	923689,79	2422469,52
532	923629,84	2422471,95
533	923569,91	2422474,88
534	923510,01	2422478,31
535	923450,14	2422482,22
536	923390,30	2422486,63
537	923330,51	2422491,54
538	923270,74	2422496,94
539	923211,04	2422502,83
540	923151,38	2422509,23
541	923091,78	2422516,11
542	923032,23	2422523,47
543	922973,89	2422531,19
544	922914,00	2422535,24
545	922854,22	2422538,85
546	922794,40	2422542,19
547	922734,56	2422545,24
548	922674,69	2422548,02
549	922614,79	2422550,50
550	922554,88	2422552,70
551	922494,94	2422554,62
552	922434,98	2422556,26
553	922374,01	2422557,62
554	922314,03	2422558,69
555	922254,04	2422559,47
556	922194,05	2422559,99
557	922134,05	2422560,20
558	922074,04	2422560,14
559	922014,05	2422559,79
560	921954,05	2422559,16
561	921894,06	2422558,24
562	921834,10	2422557,05
563	921774,13	2422555,56
564	921714,19	2422553,80
565	921654,25	2422551,75
566	921594,34	2422549,42
567	921534,46	2422546,80

568	922224,60	2422543,91
569	922194,76	2422540,73
570	922164,97	2422537,27
571	922135,20	2422533,52
572	922105,47	2422529,50
573	922075,79	2422525,20
574	922046,13	2422520,61
575	922016,54	2422515,74
576	921986,98	2422510,60
577	921957,47	2422505,17
578	921928,02	2422499,47
579	921898,62	2422493,49
580	921869,28	2422487,23
581	921840,01	2422480,68
582	921810,79	2422473,87
583	921781,64	2422466,78
584	921752,56	2422459,42
585	921723,54	2422451,78
586	921710,17	2422448,12
587	921694,61	2422443,86
588	921691,55	2422442,99
589	921665,75	2422435,68
590	921644,83	2422429,52
591	921636,96	2422427,21
592	921633,55	2422426,17
593	921608,27	2422418,48
594	921579,65	2422409,48
595	921551,12	2422400,20
596	921522,68	2422390,66
597	921494,32	2422380,85
598	921466,07	2422370,77
599	921437,91	2422360,42
600	921409,86	2422349,81
601	921381,89	2422338,93
602	921354,03	2422327,79
603	921326,29	2422316,38
604	921298,65	2422304,72
605	921271,13	2422292,79
606	921243,71	2422280,61
607	921216,41	2422268,16
608	921189,24	2422255,45
609	921162,18	2422242,49
610	921135,25	2422229,28
611	921108,44	2422215,82
612	921081,77	2422202,09
613	921055,22	2422188,12
614	921028,80	2422173,89
615	921002,53	2422159,42
616	920976,39	2422144,70
617	920950,39	2422129,73

618	920924,53	2422114,52
619	920898,83	2422099,06
620	920873,26	2422083,36
621	920847,85	2422067,42
622	920822,58	2422051,24
623	920797,48	2422034,82
624	920772,52	2422018,16
625	920747,73	2422001,27
626	920723,10	2421984,14
627	920698,64	2421966,41
628	920674,27	2421948,08
629	920649,90	2421929,75
630	920625,56	2421911,42
631	919977,72	2421893,09
632	919952,67	2421874,76
633	919927,44	2421856,43
634	919902,01	2421838,10
635	919876,40	2421819,77
636	919850,60	2421801,44
637	919824,63	2421783,11
638	919798,47	2421764,78
639	919772,15	2421746,45
640	919745,65	2421728,12
641	919718,99	2421709,79
642	919692,17	2421691,46
643	919665,19	2421673,13
644	919638,06	2421654,80
645	919610,78	2421636,47
646	919583,35	2421618,14
647	919555,78	2421600,81
648	919528,07	2421582,48
649	919500,23	2421564,15
650	919472,25	2421545,82
651	919444,16	2421527,49
652	919415,93	2421509,16
653	919387,58	2421490,83
654	919359,13	2421472,50
655	919330,56	2421454,17
656	919301,89	2421435,84
657	919273,11	2421417,51
658	919234,14	2421399,18
659	919132,31	2421380,85
660	919136,13	2421362,52
661	919054,57	2421344,19
662	919052,93	2421325,86
663	918947,32	2421307,53
664	918921,27	2421289,20
665	918891,54	2421270,87
666	918861,75	2421252,54
667	918831,94	2421234,21

668	918802,07	2421037,69
669	918772,18	2421035,15
670	918742,26	2421032,96
671	918516,96	2421019,78
672	918502,67	2421018,90
673	918472,75	2421016,76
674	918442,86	2421014,20
675	918413,01	2421011,23
676	918383,20	2421007,85
677	918353,44	2421004,06
678	918323,74	2420999,86
679	918294,09	2420995,24
680	918264,51	2420990,22
681	918235,01	2420984,78
682	918205,58	2420978,95
683	918176,24	2420972,71
684	918146,99	2420966,06
685	918117,83	2420959,01
686	918088,77	2420951,55
687	918059,82	2420943,70
688	918030,97	2420935,45
689	918002,25	2420926,79
690	917973,65	2420917,74
691	917945,18	2420908,31
692	917916,83	2420898,47
693	917888,62	2420888,24
694	917860,57	2420877,63
695	917832,66	2420866,63
696	917804,91	2420855,25
697	917777,31	2420843,47
698	917749,87	2420831,33
699	917722,62	2420818,81
700	917695,53	2420805,91
701	917668,63	2420792,63
702	917641,91	2420778,99
703	917615,39	2420764,97
704	917589,05	2420750,60
705	917562,92	2420735,86
706	917537,00	2420720,77
707	917511,28	2420705,31
708	917485,79	2420689,50
709	917460,51	2420673,34
710	917435,47	2420656,83
711	917410,64	2420639,98
712	917386,07	2420622,79
713	917361,72	2420605,25
714	917337,62	2420587,39
715	917313,77	2420569,19
716	917290,17	2420550,67
717	917266,83	2420531,82

718	917243,76	2420512,65
719	917220,95	2420493,16
720	916489,49	2419849,02
721	916470,68	2419832,47
722	916453,57	2419817,59
723	916444,04	2419809,31
724	916421,16	2419789,91
725	916397,94	2419770,91
726	916374,36	2419752,38
727	916350,42	2419734,30
728	916326,13	2419716,70
729	916301,49	2419699,58
730	916276,53	2419682,94
731	916251,24	2419666,80
732	916225,64	2419651,16
733	916199,74	2419636,02
734	916173,55	2419621,39
735	916147,07	2419607,29
736	916120,33	2419593,70
737	916093,32	2419580,64
738	916066,05	2419568,12
739	916038,56	2419556,13
740	916010,83	2419544,68
741	915982,88	2419533,79
742	915954,72	2419523,43
743	915926,36	2419513,64
744	915897,82	2419504,40
745	915869,10	2419495,73
746	915840,23	2419487,62
747	915811,19	2419480,08
748	915782,00	2419473,11
749	915752,70	2419466,72
750	915723,27	2419460,89
751	915693,72	2419455,66
752	915664,10	2419451,00
753	915634,37	2419446,92
754	915604,58	2419443,43
755	915574,72	2419440,52
756	915544,81	2419438,20
757	915514,86	2419436,47
758	915484,88	2419435,32
759	915454,88	2419434,76
760	915424,89	2419434,79
761	915394,89	2419435,42
762	915364,92	2419436,63
763	915334,98	2419438,42
764	915305,07	2419440,81
765	915275,21	2419443,78
766	915245,43	2419447,33
767	915215,71	2419451,47

768	915186,10	2419456,20
769	915156,56	2419461,51
770	915127,14	2419467,39
771	915097,85	2419473,85
772	915068,69	2419480,87
773	915039,66	2419488,48
774	915010,80	2419496,65
775	914982,10	2419505,38
776	914953,58	2419514,68
777	914925,25	2419524,54
778	914897,10	2419534,94
779	914869,14	2419545,79
780	914296,33	2419777,89
781	914224,59	2419782,91
782	914227,19	2419642,33
783	914180,19	2419641,67
784	914177,32	2419801,40
785	914095,18	2419859,45
786	913928,38	2419927,09
787	913896,14	2419940,48
788	913868,61	2419952,40
789	913841,26	2419964,70
790	913814,07	2419977,40
791	913787,07	2419990,47
792	913760,26	2420003,93
793	913733,64	2420017,75
794	913707,21	2420031,96
795	913680,99	2420046,54
796	913654,98	2420061,48
797	913629,18	2420076,79
798	913603,60	2420092,46
799	913578,24	2420108,49
800	913553,11	2420124,87
801	913528,21	2420141,61
802	913503,56	2420158,70
803	913479,14	2420176,13
804	913454,98	2420193,91
805	913431,06	2420212,03
806	913407,41	2420230,47
807	913384,01	2420249,25
808	913360,89	2420268,36
809	913338,03	2420287,79
810	913315,46	2420307,55
811	913293,15	2420327,61
812	913271,14	2420348,00
813	913249,42	2420368,69
814	913227,99	2420389,68
815	913206,85	2420410,98
816	913186,03	2420432,57
817	913165,50	2420454,45

818	913145,29	2420476,62
819	912886,94	2420768,78
820	912849,42	2420810,86
821	912707,41	2420855,31
822	912626,28	2420792,36
823	912597,28	2420829,37
824	912667,94	2420887,88
825	912618,32	2421005,25
826	912591,83	2421020,45
827	912578,72	2421027,72
828	912565,49	2421034,79
829	912552,14	2421041,65
830	912538,70	2421048,30
831	912525,16	2421054,75
832	912511,51	2421060,98
833	912497,77	2421067,00
834	912483,95	2421072,81
835	912470,03	2421078,41
836	912456,02	2421083,78
837	912441,94	2421088,95
838	912427,78	2421093,90
839	912413,54	2421098,62
840	912399,24	2421103,13
841	912384,87	2421107,41
842	912370,42	2421111,47
843	912355,92	2421115,31
844	912341,37	2421118,93
845	912326,75	2421122,32
846	912312,09	2421125,48
847	912297,38	2421128,41
848	912282,63	2421131,12
849	912267,83	2421133,60
850	912253,00	2421135,85
851	912238,14	2421137,87
852	912223,25	2421139,67
853	912208,33	2421141,23
854	912193,39	2421142,56
855	912178,43	2421143,67
856	912163,46	2421144,53
857	912148,47	2421145,18
858	912133,47	2421145,58
859	912118,48	2421145,76
860	912103,48	2421145,70
861	912088,48	2421145,41
862	912073,49	2421144,90
863	912058,51	2421144,14
864	912043,54	2421143,16
865	912028,59	2421141,95
866	912013,66	2421140,51
867	911998,75	2421138,84

868	911983,87	2421136,93
869	911969,03	2421134,80
870	911954,22	2421132,44
871	911939,44	2421129,85
872	911924,71	2421127,03
873	911910,02	2421123,98
874	911895,38	2421120,72
875	911880,79	2421117,22
876	911866,27	2421113,50
877	911851,79	2421109,55
878	911837,38	2421105,38
879	911823,04	2421100,99
880	911808,76	2421096,38
881	911794,56	2421091,55
882	911780,44	2421086,50
883	911766,40	2421081,23
884	911752,43	2421075,74
885	911738,56	2421070,05
886	911724,78	2421064,13
887	911711,08	2421058,01
888	911697,49	2421051,67
889	911683,99	2421045,13
890	911670,59	2421038,38
891	911657,30	2421031,42
892	911644,13	2421024,26
893	911631,06	2421016,89
894	911618,10	2421009,33
895	911593,88	2420994,50
896	911567,30	2420977,41
897	911547,53	2420964,25
898	910979,28	2420573,22
899	910949,09	2420552,79
900	910924,02	2420536,32
901	910898,73	2420520,19
902	910873,23	2420504,37
903	910847,54	2420488,89
904	910821,64	2420473,74
905	910805,61	2420464,64
906	910707,30	2420387,26
907	910772,25	2420253,41
908	910729,96	2420232,89
909	910684,72	2420326,12
910	910665,02	2420366,72
911	910641,52	2420363,47
912	910588,80	2420356,16
913	910442,11	2420292,54
914	910270,41	2420238,69
915	909860,20	2420138,25
916	909755,54	2420034,71
917	909731,54	2420010,97

918	909734,85	2419790,66
919	909701,21	2419783,59
920	909691,40	2419781,53
921	909661,70	2419775,29
922	909656,13	2420005,22
923	909528,64	2420053,04
924	909420,37	2420025,15
925	909414,49	2420023,64
926	909406,69	2420021,62
927	909400,87	2420020,13
928	909337,59	2420003,83
929	909283,32	2419989,72
930	909252,53	2419981,42
931	909223,65	2419973,29
932	909194,91	2419964,72
933	909166,32	2419955,62
934	909137,90	2419945,98
935	909109,69	2419935,80
936	909081,67	2419925,08
937	909053,86	2419913,83
938	909026,27	2419902,05
939	908998,91	2419889,74
940	908971,79	2419876,92
941	908944,92	2419863,58
942	908918,31	2419849,73
943	908891,97	2419835,38
944	908865,91	2419820,52
945	908840,13	2419805,17
946	908814,65	2419789,33
947	908789,48	2419773,01
948	908764,63	2419756,20
949	908740,10	2419738,93
950	908715,90	2419721,19
951	908692,06	2419703,00
952	908668,55	2419684,35
953	908645,42	2419665,25
954	908622,64	2419645,73
955	908600,25	2419625,77
956	908578,24	2419605,38
957	908556,63	2419584,58
958	908535,41	2419563,37
959	908514,61	2419541,75
960	908494,22	2419519,75
961	908474,25	2419497,36
962	908454,72	2419474,59
963	908435,62	2419451,45
964	908416,97	2419427,96
965	908398,78	2419404,11
966	908381,03	2419379,91
967	908365,55	2419357,98

968	908346,93	2419330,55
969	908334,67	2419311,94
970	908314,59	2419280,67
971	908109,61	2418953,33
972	907996,68	2418772,98
973	907979,74	2418746,38
974	907963,25	2418721,31
975	907946,39	2418696,50
976	907929,17	2418671,94
977	907911,58	2418647,63
978	907893,65	2418623,58
979	907875,35	2418599,80
980	907856,72	2418576,30
981	907837,74	2418553,07
982	907818,41	2418530,12
983	907798,76	2418507,46
984	907778,76	2418485,09
985	907758,45	2418463,01
986	907737,81	2418441,24
987	907716,86	2418419,78
988	907695,59	2418398,62
989	907674,01	2418377,78
990	907652,13	2418357,26
991	907629,94	2418337,06
992	907607,47	2418317,20
993	907599,58	2418310,43
994	907584,69	2418297,66
995	907583,37	2418296,56
996	907561,64	2418278,46
997	907542,17	2418262,73
998	907538,31	2418259,61
999	907514,70	2418241,10
1000	907513,67	2418240,31
1001	907490,82	2418222,93
1002	907466,68	2418205,12
1003	907442,28	2418187,68
1004	907431,59	2418180,27
1005	907417,62	2418170,58
1006	907392,72	2418153,86
1007	907377,17	2418143,75
1008	907367,57	2418137,50
1009	907342,18	2418121,52
1010	907316,56	2418105,91
1011	907290,72	2418090,68
1012	907264,65	2418075,83
1013	907238,37	2418061,36
1014	907211,87	2418047,29
1015	907185,18	2418033,60
1016	907158,28	2418020,32
1017	907131,19	2418007,43

1018	907090,27	2417988,72
1019	907080,23	2418010,82
1020	907076,09	2418019,94
1021	907066,71	2418040,62
1022	907094,03	2418053,04
1023	907121,20	2418065,74
1024	907148,19	2418078,85
1025	907174,96	2418092,36
1026	907201,54	2418106,29
1027	907227,90	2418120,61
1028	907237,20	2418125,85
1029	907254,04	2418135,33
1030	907279,96	2418150,45
1031	907287,53	2418155,02
1032	907305,63	2418165,95
1033	907331,08	2418181,84
1034	907338,54	2418186,65
1035	907356,28	2418198,12
1036	907370,45	2418207,57
1037	907381,24	2418214,78
1038	907405,93	2418231,80
1039	907430,37	2418249,21
1040	907441,88	2418257,67
1041	907454,53	2418266,98
1042	907478,44	2418285,11
1043	907488,22	2418292,77
1044	907499,08	2418301,28
1045	907502,05	2418303,60
1046	907525,40	2418322,45
1047	907548,44	2418341,66
1048	907571,20	2418361,20
1049	907593,66	2418381,09
1050	907615,82	2418401,32
1051	907637,66	2418421,88
1052	907659,19	2418442,77
1053	907680,40	2418463,99
1054	907701,30	2418485,52
1055	907721,86	2418507,36
1056	907742,09	2418529,52
1057	907761,98	2418551,97
1058	907781,52	2418574,72
1059	907800,73	2418597,78
1060	907819,57	2418621,12
1061	907838,07	2418644,74
1062	907856,21	2418668,63
1063	907873,97	2418692,80
1064	907891,38	2418717,24
1065	907908,41	2418741,94
1066	907925,06	2418766,88
1067	907941,35	2418792,08

1068	908054,91	2418973,50
1069	908236,42	2419263,46
1070	908266,47	2419311,23
1071	908283,99	2419338,54
1072	908297,34	2419358,92
1073	908317,31	2419388,43
1074	908334,59	2419412,96
1075	908352,32	2419437,16
1076	908370,49	2419461,04
1077	908389,10	2419484,56
1078	908408,14	2419507,75
1079	908427,60	2419530,58
1080	908447,48	2419553,05
1081	908467,77	2419575,14
1082	908488,46	2419596,86
1083	908509,55	2419618,20
1084	908531,03	2419639,14
1085	908552,89	2419659,69
1086	908575,13	2419679,82
1087	908597,73	2419699,55
1088	908620,69	2419718,85
1089	908690,47	2419775,12
1090	908586,60	2419955,88
1091	908827,75	2420098,37
1092	908924,42	2419929,78
1093	909177,44	2420018,98
1094	909195,70	2420024,49
1095	909213,96	2420029,81
1096	909232,22	2420034,95
1097	909250,49	2420039,95
1098	909268,75	2420044,83
1099	909286,99	2420049,61
1100	909305,19	2420054,34
1101	909323,37	2420059,03
1102	909394,18	2420077,26
1103	909400,00	2420078,77
1104	909407,80	2420080,77
1105	909413,68	2420082,29
1106	909548,28	2420116,96
1107	909634,31	2420189,48
1108	909653,75	2420293,42
1109	909685,19	2420406,91
1110	909693,71	2420437,68
1111	909698,77	2420455,95
1112	909782,62	2420586,48
1113	909800,67	2420576,00
1114	909814,62	2420567,66
1115	909843,51	2420550,68
1116	909778,89	2420436,11
1117	909768,14	2420405,25

1118	909764,10	2420393,65
1119	909733,26	2420305,12
1120	909712,80	2420227,67
1121	909762,16	2420212,30
1122	909825,17	2420210,80
1123	910225,39	2420291,37
1124	910245,37	2420296,62
1125	910274,31	2420304,57
1126	910303,12	2420312,88
1127	910331,84	2420321,58
1128	910360,43	2420330,66
1129	910388,90	2420340,12
1130	910417,25	2420349,94
1131	910445,45	2420360,15
1132	910473,53	2420370,72
1133	910501,46	2420381,67
1134	910529,25	2420392,98
1135	910556,88	2420404,66
1136	910584,35	2420416,71
1137	910611,67	2420429,11
1138	910638,82	2420441,87
1139	910665,80	2420455,00
1140	910692,60	2420468,48
1141	910719,22	2420482,30
1142	910745,66	2420496,49
1143	910771,90	2420511,01
1144	910797,96	2420525,89
1145	910823,81	2420541,11
1146	910849,47	2420556,66
1147	910874,90	2420572,55
1148	910900,14	2420588,79
1149	910925,16	2420605,34
1150	911469,01	2420979,63
1151	911500,05	2421000,92
1152	911530,87	2421021,67
1153	911556,03	2421038,01
1154	911579,88	2421052,86
1155	911596,42	2421062,71
1156	911620,49	2421076,32
1157	911633,71	2421083,42
1158	911647,01	2421090,34
1159	911660,42	2421097,07
1160	911673,93	2421103,59
1161	911687,53	2421109,92
1162	911701,22	2421116,05
1163	911714,99	2421121,97
1164	911728,86	2421127,70
1165	911742,81	2421133,22
1166	911756,83	2421138,54
1167	911770,94	2421143,66

1168	911785,11	2421148,57
1169	911799,35	2421153,27
1170	911813,67	2421157,76
1171	911828,04	2421162,05
1172	911842,47	2421166,12
1173	911856,96	2421169,98
1174	911871,52	2421173,64
1175	911886,12	2421177,07
1176	911900,76	2421180,29
1177	911915,46	2421183,30
1178	911930,20	2421186,10
1179	911944,97	2421188,68
1180	911959,79	2421191,05
1181	911974,63	2421193,20
1182	911989,50	2421195,13
1183	912004,41	2421196,85
1184	912019,33	2421198,34
1185	912034,27	2421199,63
1186	912049,24	2421200,68
1187	912064,22	2421201,53
1188	912079,20	2421202,15
1189	912094,20	2421202,57
1190	912109,20	2421202,76
1191	912124,19	2421202,72
1192	912139,19	2421202,48
1193	912154,19	2421202,00
1194	912169,17	2421201,32
1195	912184,14	2421200,41
1196	912199,10	2421199,29
1197	912214,04	2421197,95
1198	912228,95	2421196,39
1199	912243,85	2421194,61
1200	912258,72	2421192,62
1201	912273,55	2421190,41
1202	912288,36	2421187,98
1203	912303,12	2421185,33
1204	912317,84	2421182,48
1205	912332,53	2421179,41
1206	912347,17	2421176,13
1207	912361,75	2421172,62
1208	912376,29	2421168,92
1209	912390,76	2421164,99
1210	912405,18	2421160,86
1211	912419,53	2421156,52
1212	912433,83	2421151,96
1213	912448,06	2421147,20
1214	912462,21	2421142,24
1215	912476,29	2421137,07
1216	912490,29	2421131,69
1217	912504,21	2421126,10

1218	912518,06	2421120,32
1219	912531,81	2421114,34
1220	912545,47	2421108,15
1221	912559,04	2421101,77
1222	912572,53	2421095,18
1223	912585,91	2421088,41
1224	912599,19	2421081,44
1225	912612,37	2421074,27
1226	912625,44	2421066,92
1227	912638,41	2421059,37
1228	912651,25	2421051,65
1229	912674,84	2421036,98
1230	912818,20	2421012,33
1231	912897,54	2421078,14
1232	912926,72	2421041,17
1233	912854,60	2420981,44
1234	912887,46	2420853,83
1235	912910,59	2420828,01
1236	913176,12	2420527,70
1237	913199,72	2420501,45
1238	913220,13	2420479,46
1239	913240,85	2420457,77
1240	913261,88	2420436,38
1241	913283,23	2420415,30
1242	913304,87	2420394,53
1243	913326,82	2420374,07
1244	913349,06	2420353,94
1245	913371,59	2420334,13
1246	913394,40	2420314,65
1247	913417,50	2420295,50
1248	913440,86	2420276,68
1249	913464,50	2420258,21
1250	913488,40	2420240,08
1251	913512,57	2420222,30
1252	913536,98	2420204,87
1253	913561,65	2420187,80
1254	913586,56	2420171,08
1255	913611,72	2420154,73
1256	913637,10	2420138,75
1257	913662,72	2420123,13
1258	913688,56	2420107,89
1259	913714,61	2420093,02
1260	913740,88	2420078,53
1261	913767,35	2420064,42
1262	913794,03	2420050,70
1263	913820,90	2420037,36
1264	913847,97	2420024,42
1265	913875,22	2420011,87
1266	913902,64	2419999,71
1267	913930,25	2419987,96

1268	914842,13	2419618,08
1269	914865,26	2419608,72
1270	914903,38	2419593,60
1271	914931,42	2419582,95
1272	914959,66	2419572,84
1273	914988,10	2419563,30
1274	915016,74	2419554,35
1275	915045,55	2419545,99
1276	915074,52	2419538,21
1277	915103,65	2419531,02
1278	915132,91	2419524,43
1279	915162,31	2419518,44
1280	915191,82	2419513,05
1281	915221,43	2419508,26
1282	915251,14	2419504,07
1283	915280,93	2419500,50
1284	915310,78	2419497,53
1285	915340,69	2419495,16
1286	915370,64	2419493,41
1287	915400,61	2419492,28
1288	915430,61	2419491,75
1289	915460,60	2419491,83
1290	915490,60	2419492,52
1291	915520,57	2419493,83
1292	915550,50	2419495,75
1293	915580,40	2419498,27
1294	915610,24	2419501,41
1295	915640,00	2419505,15
1296	915669,68	2419509,50
1297	915699,27	2419514,46
1298	915728,75	2419520,01
1299	915758,11	2419526,16
1300	915787,34	2419532,92
1301	915816,43	2419540,27
1302	915845,36	2419548,21
1303	915874,12	2419556,74
1304	915902,70	2419565,84
1305	915931,10	2419575,54
1306	915959,28	2419585,81
1307	915987,25	2419596,65
1308	916014,99	2419608,05
1309	916042,50	2419620,02
1310	916069,76	2419632,55
1311	916096,76	2419645,64
1312	916123,48	2419659,27
1313	916149,92	2419673,45
1314	916176,07	2419688,15
1315	916201,90	2419703,39
1316	916227,43	2419719,16
1317	916252,63	2419735,44

1318	916277,49	2419752,23
1319	916302,00	2419769,52
1320	916326,16	2419787,31
1321	916349,94	2419805,59
1322	916373,36	2419824,35
1323	916395,63	2419842,93
1324	916414,39	2419859,01
1325	916429,46	2419872,28
1326	917169,89	2420524,25
1327	917184,69	2420537,17
1328	917207,51	2420556,65
1329	917230,58	2420575,81
1330	917253,92	2420594,67
1331	917277,50	2420613,20
1332	917301,34	2420631,43
1333	917325,41	2420649,32
1334	917349,73	2420666,89
1335	917374,28	2420684,14
1336	917399,06	2420701,04
1337	917424,06	2420717,62
1338	917449,29	2420733,86
1339	917474,73	2420749,75
1340	917500,39	2420765,30
1341	917526,25	2420780,52
1342	917552,31	2420795,37
1343	917578,57	2420809,88
1344	917605,02	2420824,02
1345	917631,67	2420837,82
1346	917658,49	2420851,25
1347	917685,49	2420864,32
1348	917712,67	2420877,02
1349	917740,01	2420889,36
1350	917767,53	2420901,33
1351	917795,19	2420912,93
1352	917823,01	2420924,15
1353	917850,99	2420935,00
1354	917879,09	2420945,47
1355	917907,35	2420955,56
1356	917935,73	2420965,27
1357	917964,24	2420974,60
1358	917992,88	2420983,54
1359	918021,63	2420992,09
1360	918050,50	2421000,26
1361	918079,47	2421008,04
1362	918108,55	2421015,43
1363	918137,73	2421022,43
1364	918166,98	2421029,03
1365	918196,34	2421035,24
1366	918225,77	2421041,05
1367	918255,27	2421046,46

1368	918284,85	2421051,49
1369	918314,49	2421056,11
1370	918344,19	2421060,32
1371	918373,95	2421064,14
1372	918403,75	2421067,57
1373	918433,60	2421070,59
1374	918463,49	2421073,20
1375	918493,40	2421075,41
1376	918716,11	2421088,44
1377	918747,96	2421090,49
1378	918777,87	2421092,80
1379	918807,75	2421095,47
1380	918837,60	2421098,50
1381	918867,40	2421101,89
1382	918897,17	2421105,65
1383	918962,31	2421144,44
1384	919016,30	2421190,93
1385	919076,74	2421320,02
1386	919166,96	2421337,57
1387	919149,03	2421289,38
1388	919136,63	2421239,83
1389	919216,59	2421199,42
1390	919263,78	2421182,82
1391	919292,52	2421191,38
1392	919321,17	2421200,29
1393	919349,71	2421209,54
1394	919378,13	2421219,15
1395	919406,44	2421229,10
1396	919434,61	2421239,38
1397	919462,67	2421250,02
1398	919490,59	2421260,99
1399	919518,37	2421272,30
1400	919546,02	2421283,94
1401	919573,52	2421295,92
1402	919600,88	2421308,23
1403	919628,09	2421320,88
1404	919655,14	2421333,85
1405	919682,03	2421347,15
1406	919708,75	2421360,78
1407	919735,32	2421374,73
1408	919761,70	2421389,00
1409	919787,92	2421403,58
1410	919813,94	2421418,49
1411	919839,80	2421433,72
1412	919865,47	2421449,25
1413	919890,94	2421465,10
1414	919916,22	2421481,25
1415	919941,30	2421497,71
1416	919966,18	2421514,47
1417	919990,85	2421531,53

1418	920216,09	2421692,33
1419	920669,55	2422016,07
1420	920699,03	2422036,88
1421	920723,73	2422053,92
1422	920748,56	2422070,74
1423	920773,57	2422087,33
1424	920798,73	2422103,68
1425	920824,02	2422119,80
1426	920849,48	2422135,68
1427	920875,07	2422151,32
1428	920900,82	2422166,72
1429	920926,70	2422181,89
1430	920952,73	2422196,81
1431	920978,88	2422211,49
1432	921005,19	2422225,93
1433	921031,62	2422240,12
1434	921058,18	2422254,07
1435	921084,87	2422267,77
1436	921111,68	2422281,22
1437	921138,62	2422294,42
1438	921165,68	2422307,37
1439	921192,86	2422320,07
1440	921220,16	2422332,51
1441	921247,57	2422344,70
1442	921275,10	2422356,64
1443	921302,72	2422368,32
1444	921330,47	2422379,74
1445	921358,31	2422390,90
1446	921386,26	2422401,81
1447	921414,31	2422412,45
1448	921442,45	2422422,83
1449	921470,70	2422432,95
1450	921499,02	2422442,81
1451	921527,45	2422452,41
1452	921555,97	2422461,74
1453	921584,56	2422470,80
1454	921613,24	2422479,60
1455	921622,90	2422482,47
1456	921634,18	2422485,82
1457	921642,01	2422488,13
1458	921670,84	2422496,40
1459	921680,88	2422499,17
1460	921699,54	2422504,34
1461	921699,76	2422504,39
1462	921728,74	2422512,12
1463	921757,80	2422519,58
1464	921786,93	2422526,77
1465	921816,12	2422533,68
1466	921845,38	2422540,33
1467	921874,70	2422546,70

1468	921904,06	2422552,80
1469	921933,50	2422558,62
1470	921962,97	2422564,18
1471	921992,51	2422569,46
1472	922022,09	2422574,45
1473	922051,71	2422579,18
1474	922081,38	2422583,64
1475	922111,09	2422587,82
1476	922140,83	2422591,72
1477	922170,61	2422595,34
1478	922200,42	2422598,69
1479	922230,27	2422601,76
1480	922260,14	2422604,56
1481	922290,03	2422607,06
1482	922319,95	2422609,31
1483	922349,89	2422611,26
1484	922379,83	2422612,95
1485	922409,80	2422614,35
1486	922439,79	2422615,47
1487	922469,77	2422616,32
1488	922499,77	2422616,88
1489	922529,77	2422617,17
1490	922559,76	2422617,19
1491	922589,76	2422616,91
1492	922619,75	2422616,36
1493	922649,75	2422615,54
1494	922679,73	2422614,43
1495	922709,69	2422613,04
1496	922739,65	2422611,39
1497	922769,59	2422609,45
1498	922799,50	2422607,23
1499	922829,40	2422604,73
1500	922859,27	2422601,96
1501	922889,11	2422598,91
1502	922918,93	2422595,57
1503	922948,71	2422591,97
1504	922981,43	2422587,68
1505	923037,94	2422580,21
1506	923097,49	2422572,83

1507	923157,09	2422565,94
1508	923216,74	2422559,56
1509	923276,45	2422553,66
1510	923336,21	2422548,26
1511	923396,01	2422543,36
1512	923455,85	2422538,97
1513	923515,73	2422535,06
1514	923575,63	2422531,66
1515	923635,55	2422528,75
1516	923695,50	2422526,34
1517	923755,48	2422524,44
1518	923815,46	2422523,04
1519	923875,45	2422522,13
1520	923935,45	2422521,72
1521	923995,45	2422521,81
1522	924055,45	2422522,40
1523	924115,43	2422523,49
1524	924175,42	2422525,08
1525	924235,38	2422527,17
1526	924295,32	2422529,76
1527	924355,25	2422532,84
1528	924415,14	2422536,43
1529	924475,00	2422540,52
1530	924534,82	2422545,10
1531	924594,61	2422550,18
1532	924654,35	2422555,75
1533	925997,26	2422696,67
1534	926011,89	2422698,22
1535	926071,52	2422704,82
Внутренний контур 1		
(Зона планируемого размещения объекта капитального строительства 2.1)		
1	908669,59	2419865,99
2	908677,08	2419870,98
3	908683,17	2419861,82
4	908675,68	2419856,83