



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 №: 5548 от « 11 » 06 20 21 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**«О внесении изменений в некоторые приказы Департамента
строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»**

г. Ханты-Мансийск
от 9 июня 2021 года

№ 13-нп

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. Внести в приложение 6 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 марта 2020 года № 7-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 декабря 2019 года № 27-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

1.1. Заголовок изложить в следующей редакции:

**«Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газотранспортная система Западно-Асомкинского
месторождения»;**

1.2. В подразделе «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 объекта капитального строительства» слова «(Угутское участковое лесничество: кварталы 20, 21, 22, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 47)» заменить словами «(Угутское участковое лесничество: кварталы 20, 21, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 46, 47)».

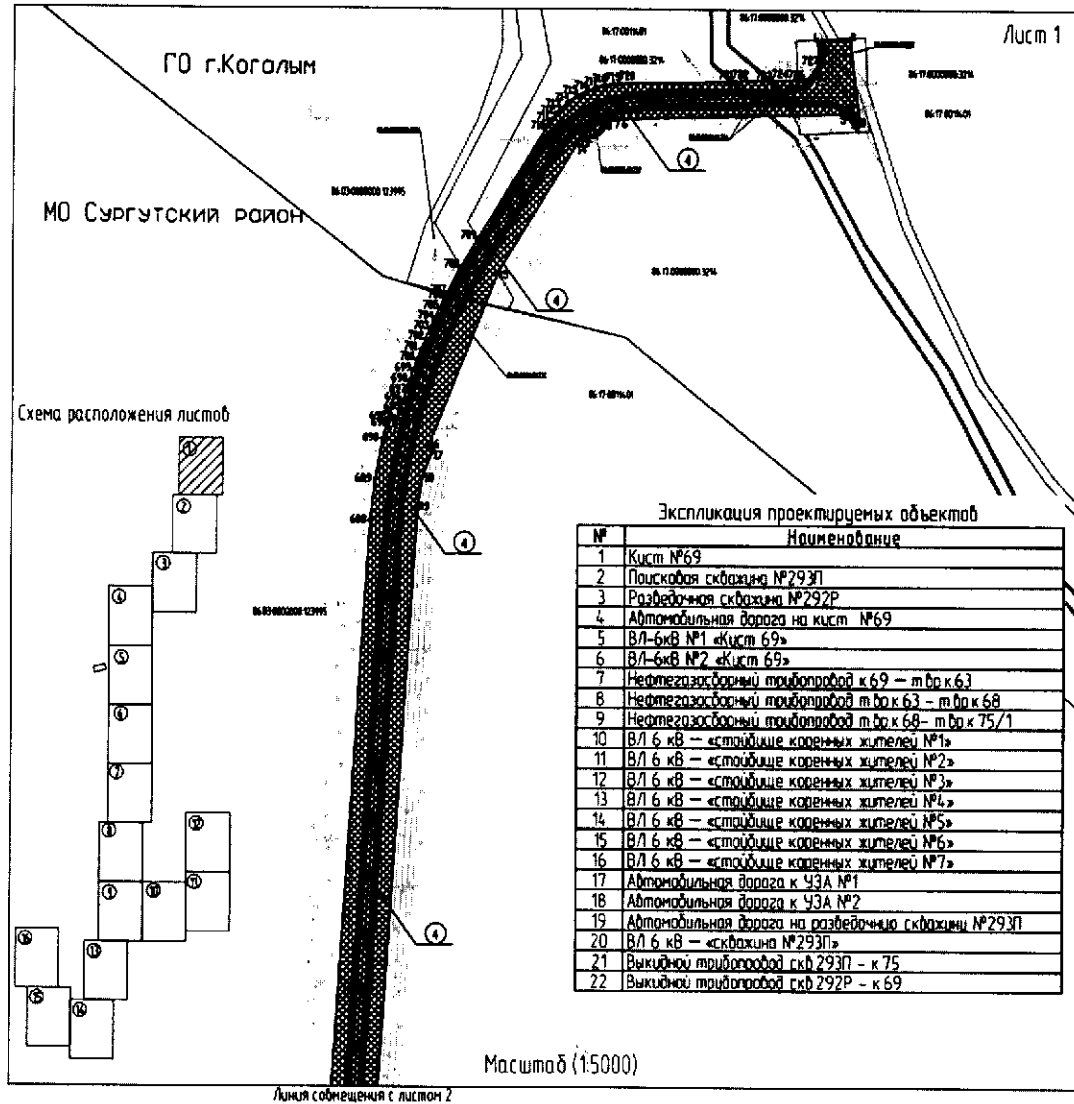
2. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 мая 2021 года № 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

2.1. Абзац четвертый пункта 3 изложить в следующей редакции:
«Электроснабжение 35 кВ куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича» (приложения 23-26).

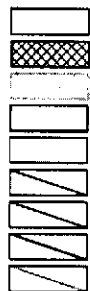
2.2. Приложения 31-33 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового месторождения»
 Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»,
 ТПШ «Когалымнефтегаз»

«Приложение 31
 к приказу Департамента
 строительства Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 17 мая 2021 года № 11-нп



Условные обозначения



- граници территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граници зон планируемого размещения линейных объектов
- граници зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
- граници земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- граница МО Сургутский район и ГО г.Когалым
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ

● 4

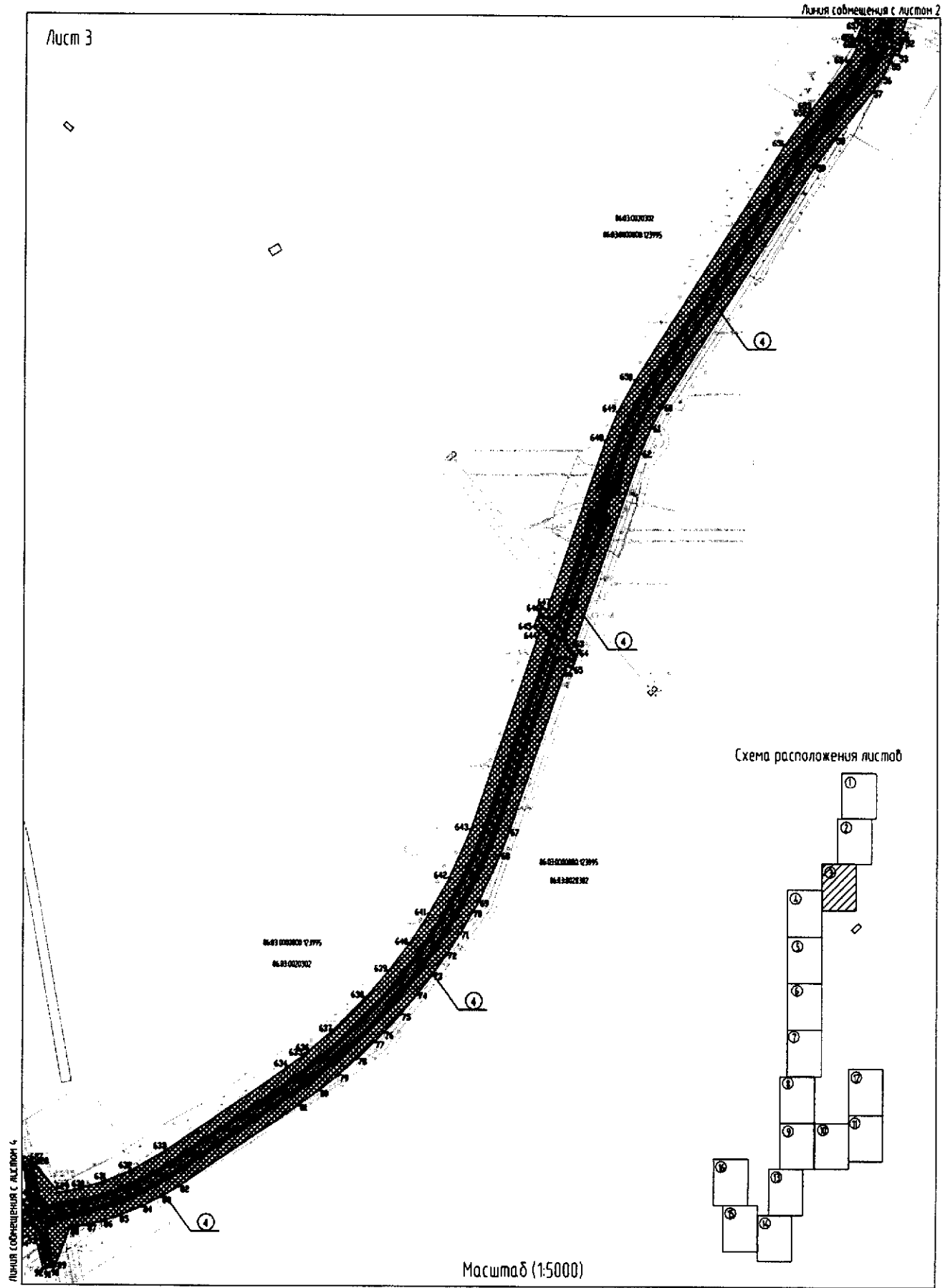
номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

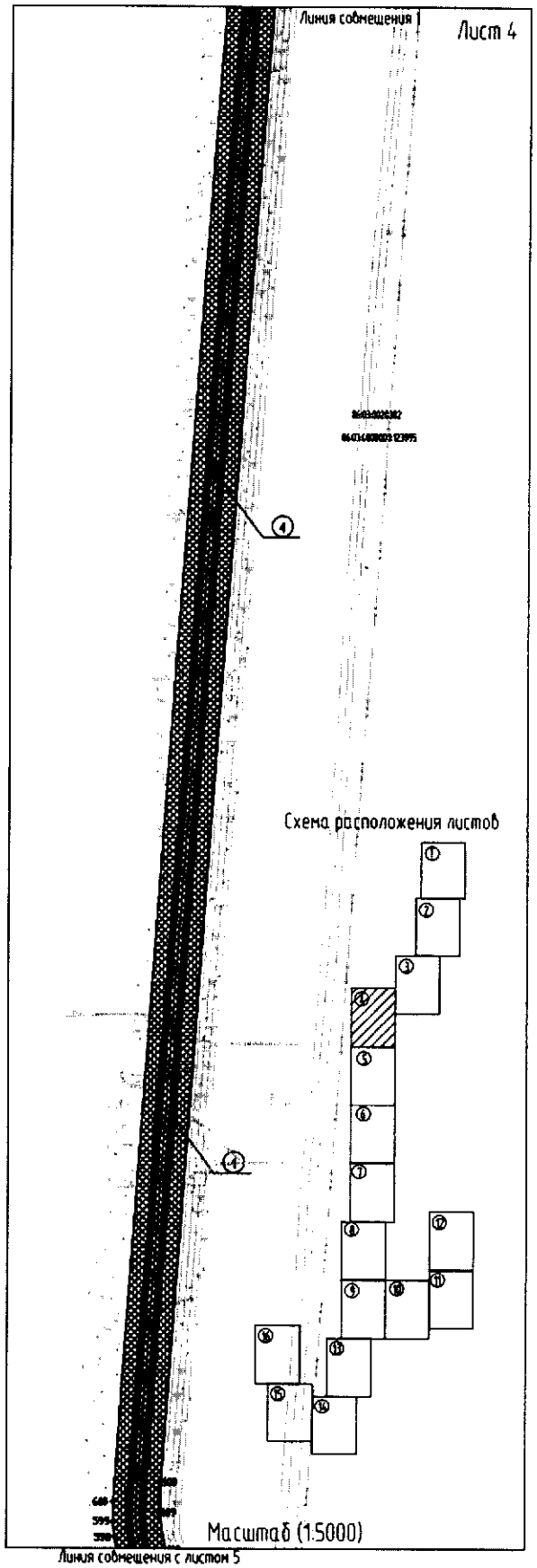
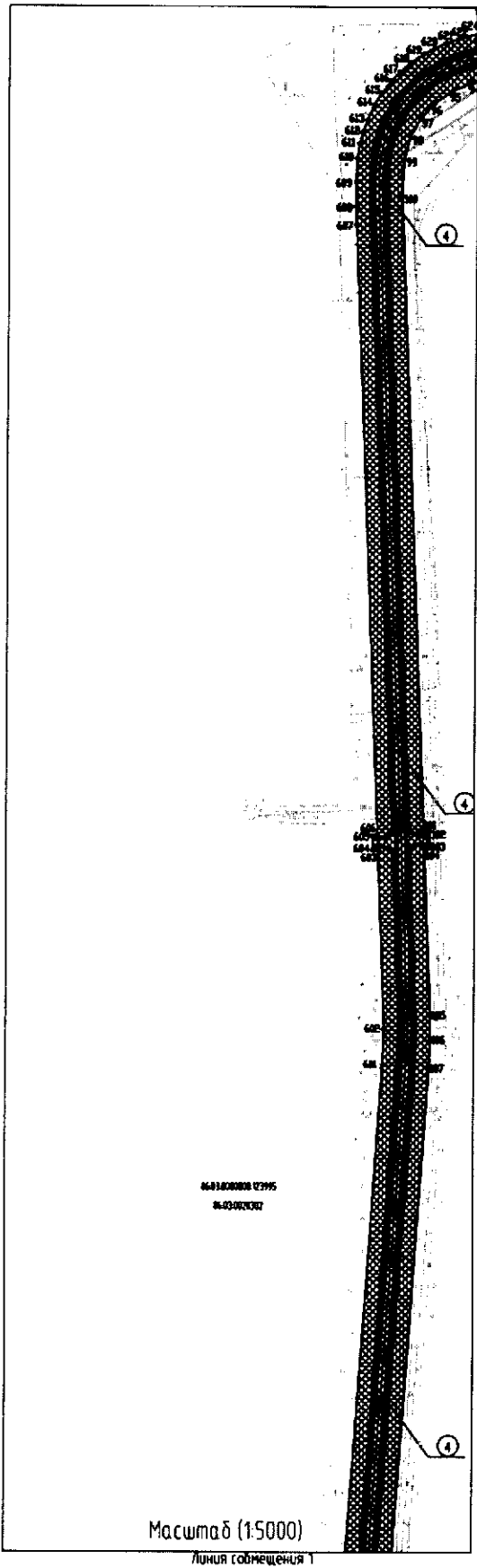
86:03:0020302

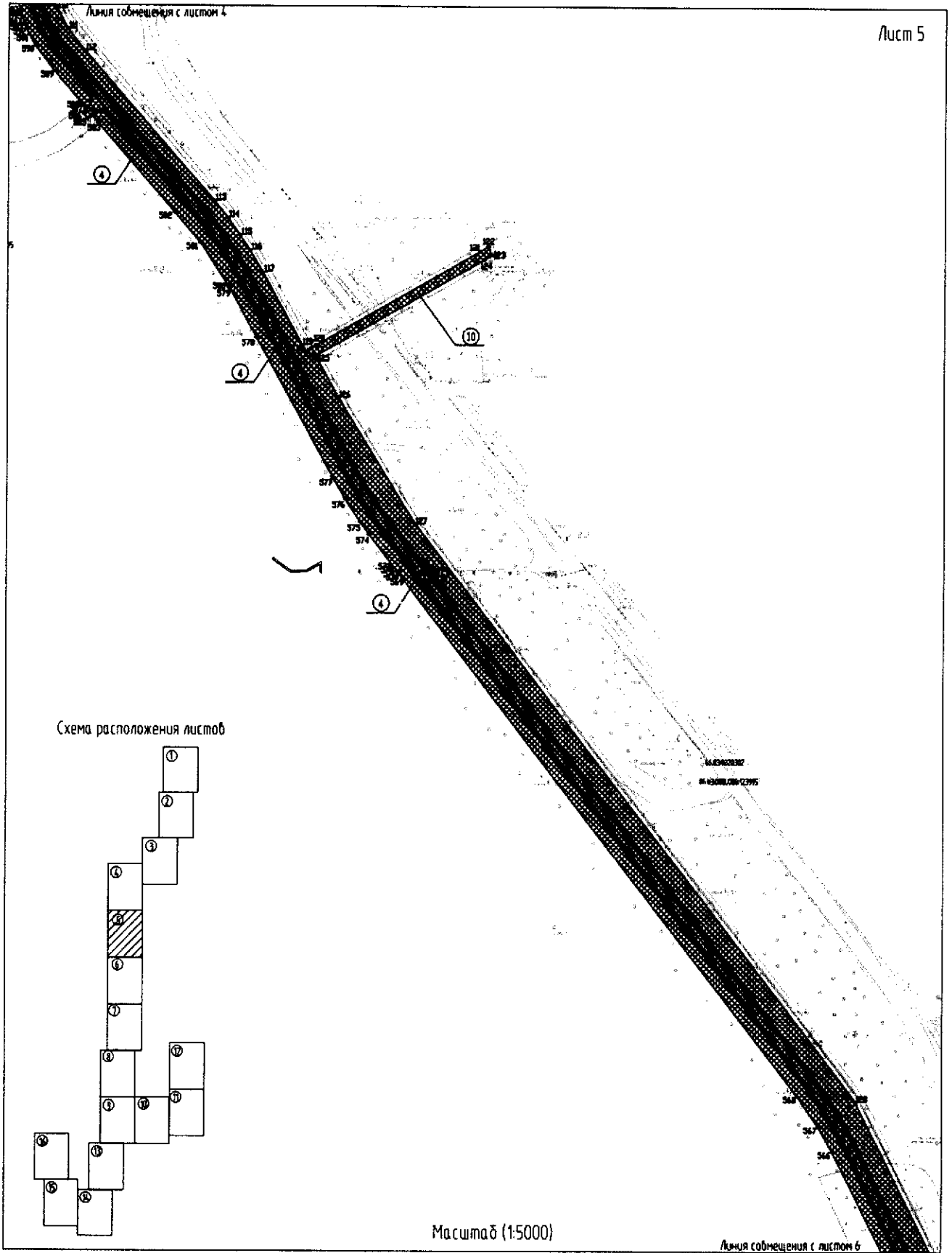
кадастровый квартал

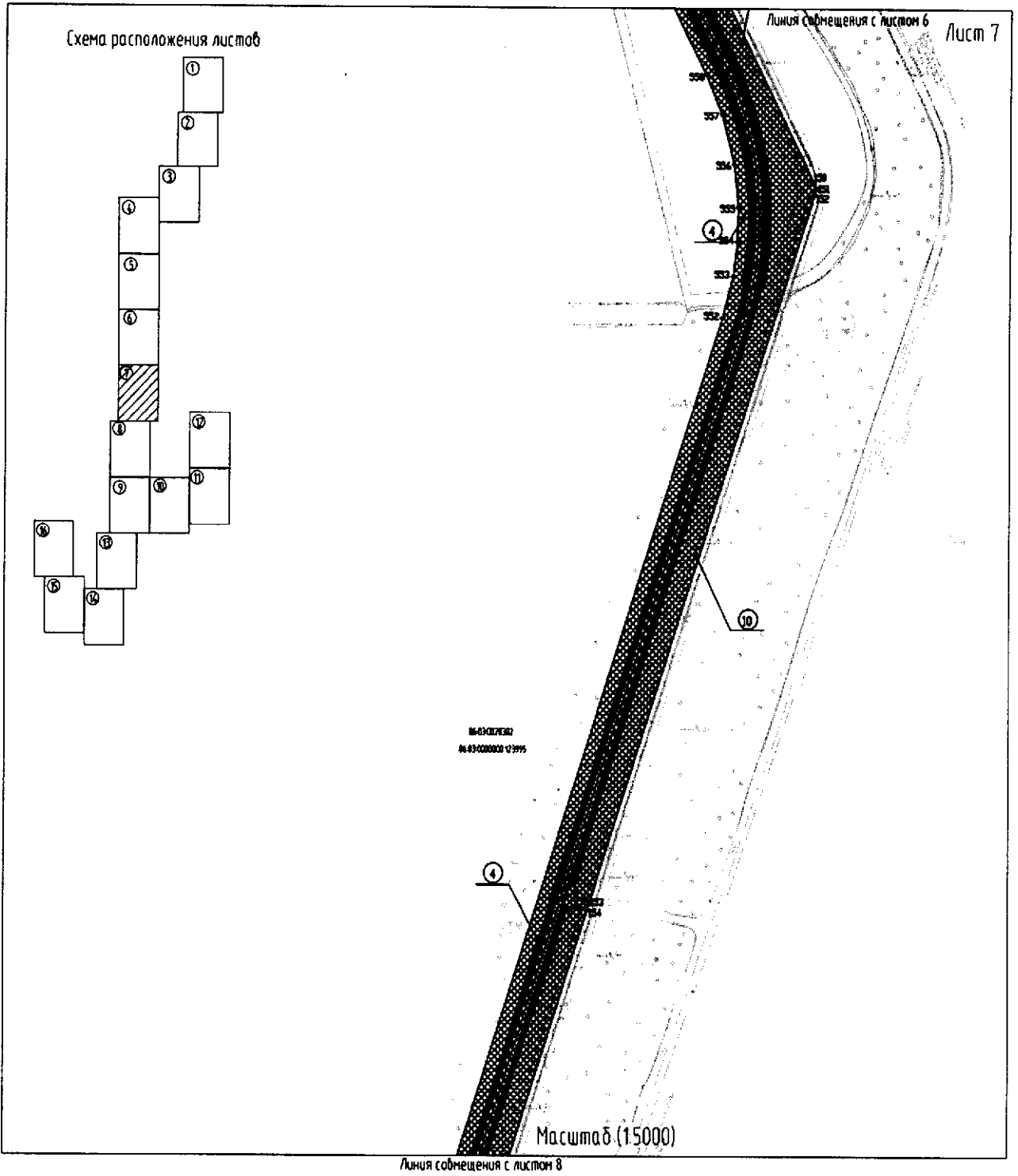
86:03:0000000.123995

кадастровый номер земельного участка









Лист 8

Линия соймещения с листом 7

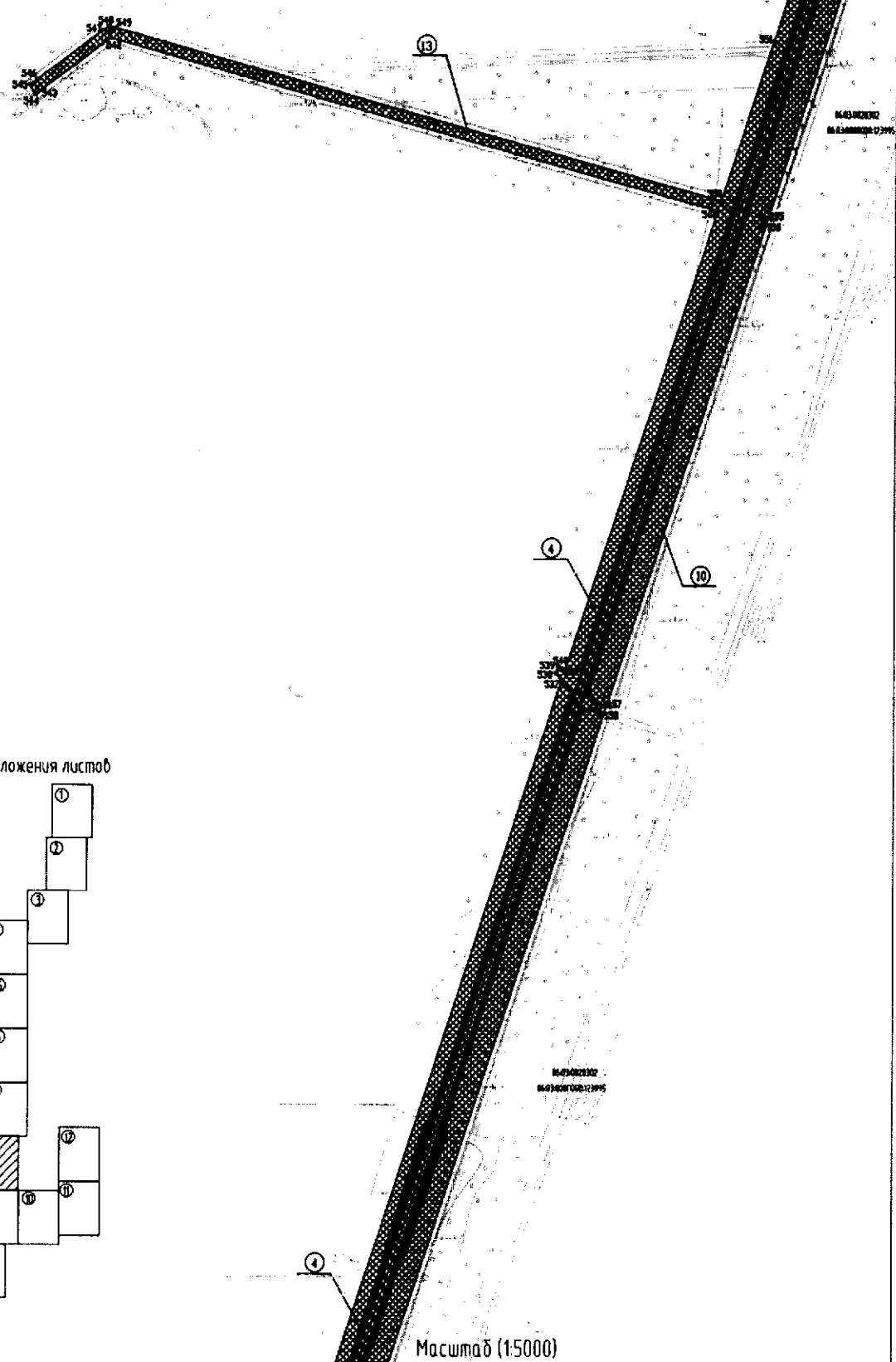
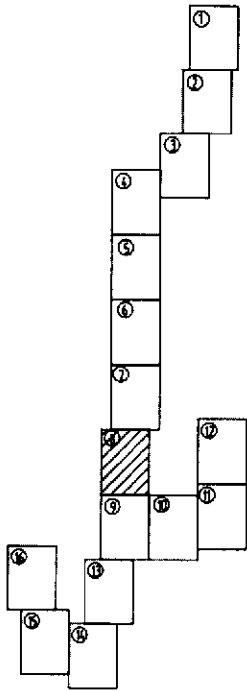
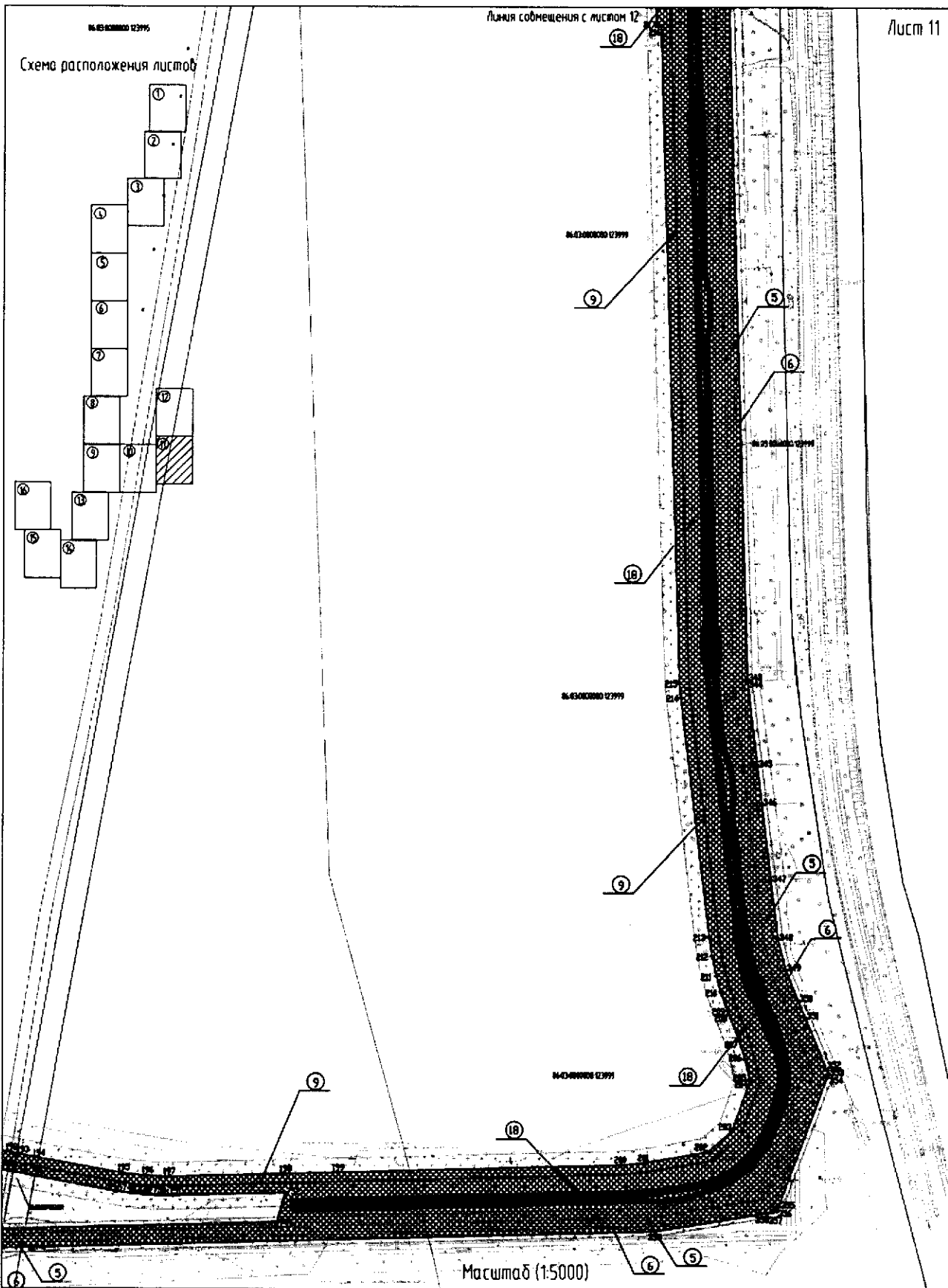


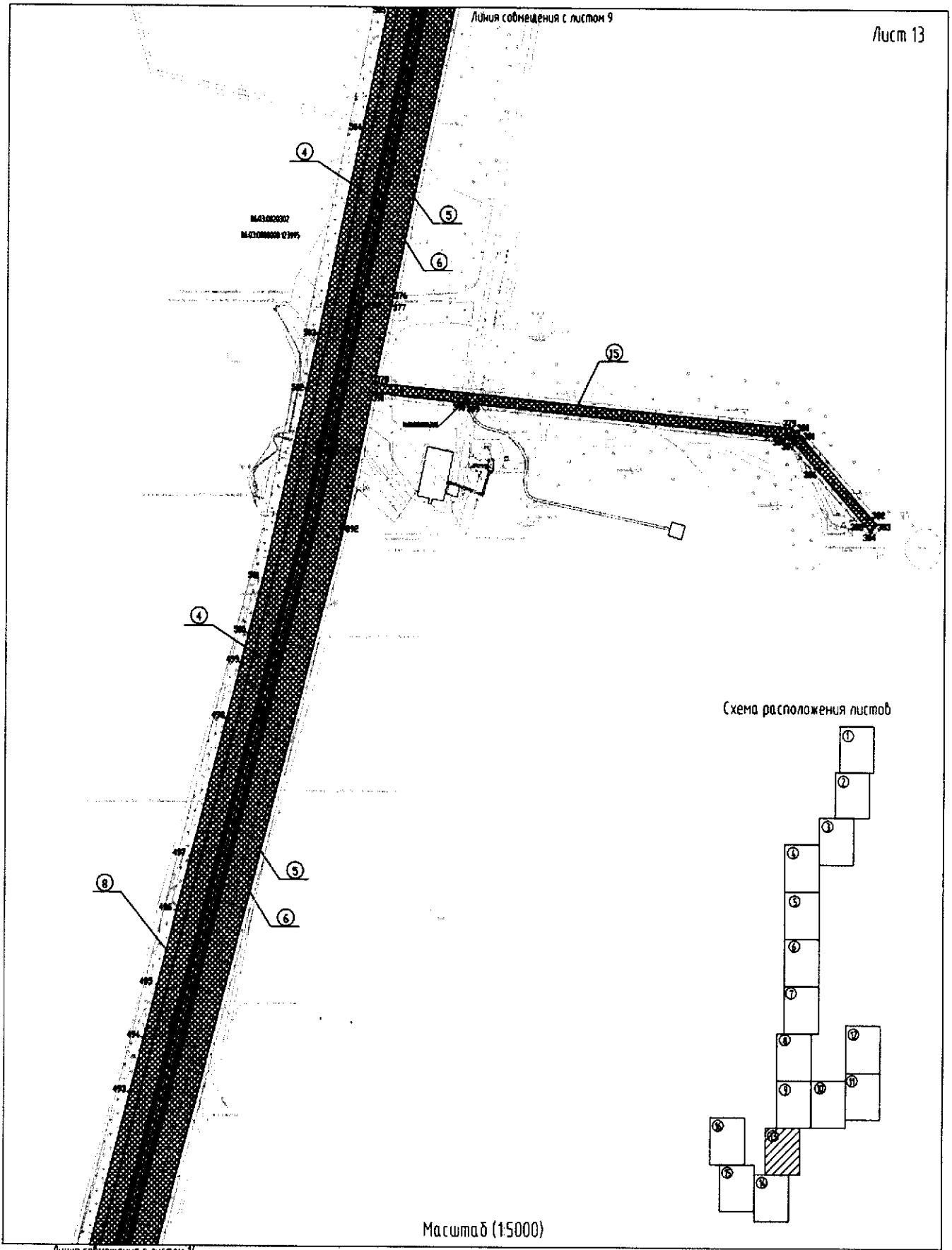
Схема расположения листов



Масштаб (1:5000)

Линия соймещения с листом 9

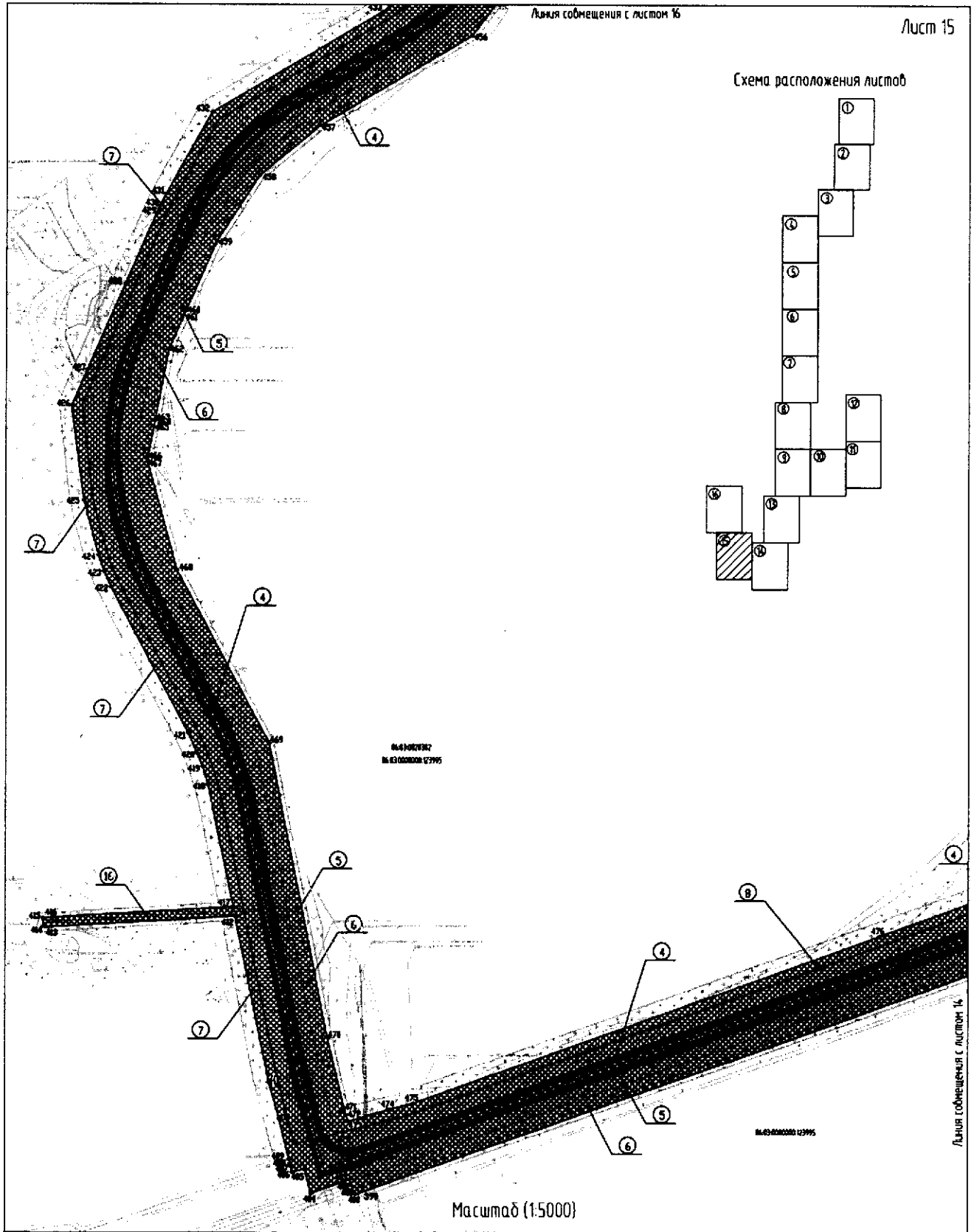
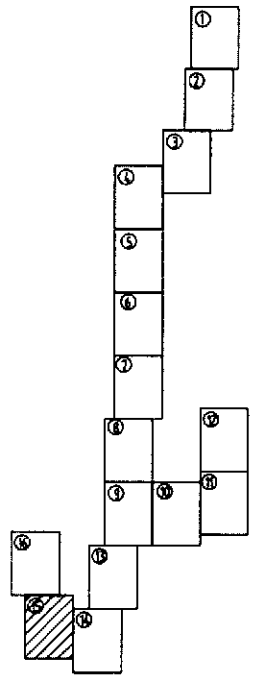




Линия сощмещения с листом 16

Лист 15

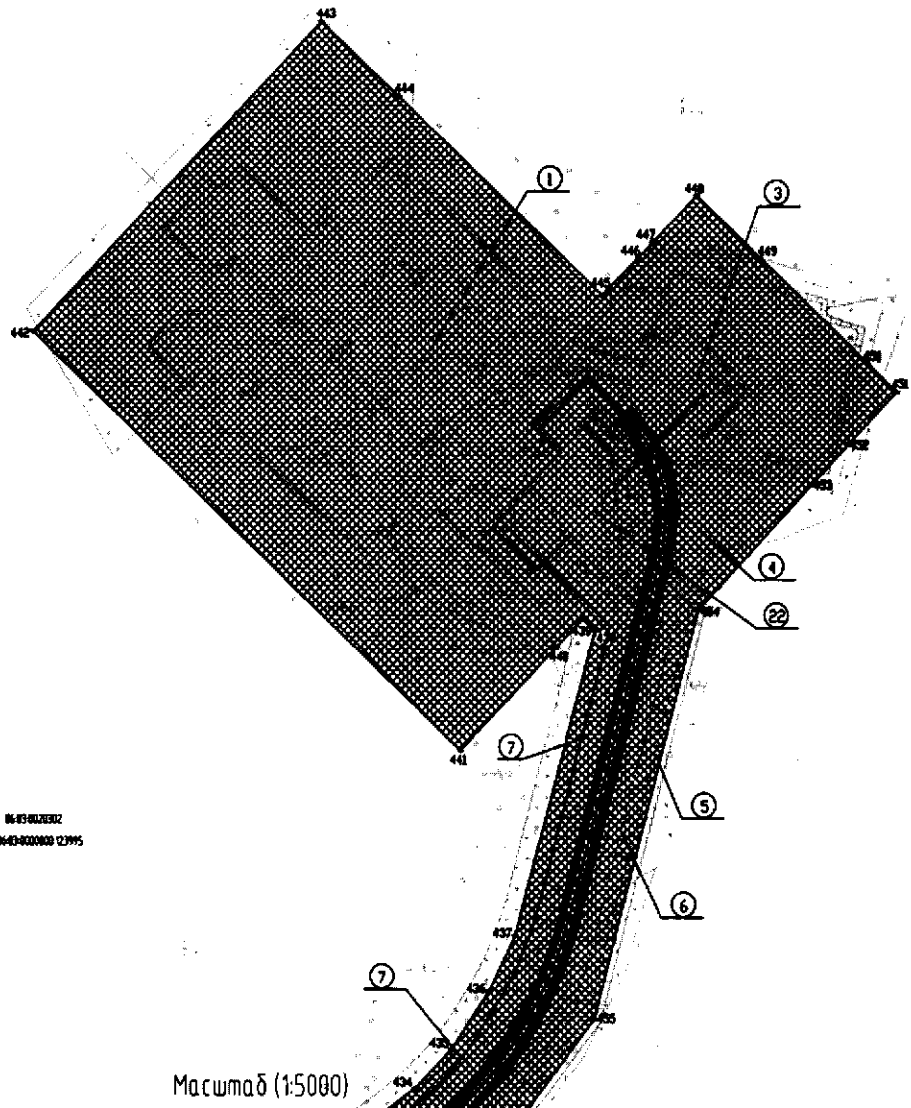
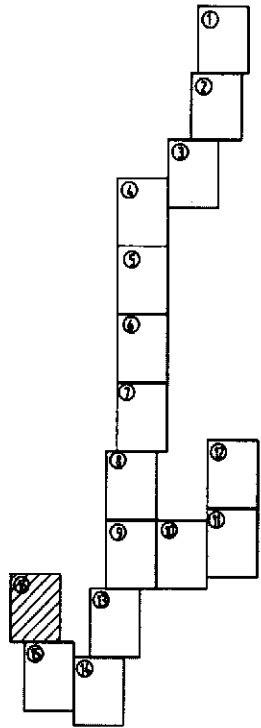
Схема расположения листов



Масштаб (1:5000)

Линия сощмещения с листом 14

Схема расположения листов



ИВ-83-802302
ИВ-83-802303 12395

Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с листом 15

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1087657.45	3626516.83	46	1085538.55	3625625.48	91	1084087.79	3624621.73
2	1087658.75	3626545.22	47	1085509.26	3625599.47	92	1084087.08	3624618.67
3	1087585.60	3626554.11	48	1085493.62	3625587.42	93	1084123.70	3624609.40
4	1087583.25	3626549.37	49	1085479.98	3625579.44	94	1084119.85	3624594.82
5	1087594.41	3626541.41	50	1085462.54	3625571.97	95	1084113.08	3624578.36
6	1087589.54	3626347.24	51	1085418.40	3625556.60	96	1084102.06	3624562.64
7	1087589.06	3626340.76	52	1085416.17	3625561.33	97	1084089.58	3624551.37
8	1087587.22	3626333.43	53	1085400.28	3625555.00	98	1084072.83	3624542.03
9	1087585.53	3626329.20	54	1085400.69	3625550.02	99	1084053.91	3624536.86
10	1087581.42	3626322.28	55	1085392.64	3625546.53	100	1084022.45	3624535.55
11	1087578.88	3626319.00	56	1085374.28	3625536.39	101	1083475.06	3624556.49
12	1087575.52	3626315.44	57	1085359.66	3625526.11	102	1083474.44	3624561.47
13	1087573.54	3626313.63	58	1085307.82	3625483.92	103	1083460.41	3624561.58
14	1087568.22	3626309.77	59	1085278.12	3625462.18	104	1083459.06	3624557.07
15	1087458.32	3626241.73	60	1085018.41	3625296.13	105	1083316.14	3624562.60
16	1087310.70	3626182.31	61	1084996.18	3625284.20	106	1083294.82	3624562.70
17	1087307.49	3626186.16	62	1084968.70	3625272.71	107	1083269.99	3624561.58
18	1087284.67	3626177.10	63	1084762.55	3625200.83	108	1081585.25	3624441.40
19	1087260.29	3626173.57	64	1084757.40	3625206.44	109	1081557.78	3624440.12
20	1086325.09	3626112.47	65	1084738.10	3625199.21	110	1081525.33	3624445.10
21	1086298.74	3626110.75	66	1084740.85	3625193.25	111	1081500.69	3624458.68
22	1086269.99	3626108.22	67	1084561.62	3625130.51	112	1081477.53	3624478.07
23	1086251.30	3626104.73	68	1084536.39	3625120.44	113	1081316.72	3624621.05
24	1086231.84	3626098.24	69	1084486.79	3625097.64	114	1081298.51	3624635.64
25	1086215.16	3626089.45	70	1084475.42	3625090.53	115	1081279.68	3624649.39
26	1086199.24	3626077.41	71	1084452.01	3625076.71	116	1081263.52	3624660.20
27	1086178.63	3626076.57	72	1084429.22	3625061.89	117	1081240.23	3624674.30
28	1086177.89	3626066.37	73	1084407.12	3625046.09	118	1081155.72	3624721.76
29	1086184.19	3626061.22	74	1084385.71	3625029.33	119	1081159.17	3624727.83
30	1086178.88	3626053.83	75	1084365.07	3625011.65	120	1081162.39	3624733.57
31	1086170.18	3626038.37	76	1084345.24	3624993.09	121	1081263.14	3624913.48
32	1086164.08	3626024.23	77	1084334.93	3624982.78	122	1081268.33	3624922.21
33	1086156.71	3626002.89	78	1084317.03	3624963.65	123	1081259.16	3624926.39
34	1086142.36	3625959.06	79	1084299.34	3624943.02	124	1081254.27	3624917.98
35	1086130.81	3625935.50	80	1084282.56	3624921.64	125	1081150.37	3624732.72
36	1086115.59	3625918.43	81	1084266.74	3624899.55	126	1081105.73	3624757.76
37	1086102.22	3625909.21	82	1084178.22	3624769.80	127	1080969.79	3624843.27
38	1086083.81	3625900.38	83	1084166.35	3624749.77	128	1080349.53	3625328.00
39	1085973.02	3625858.17	84	1084155.94	3624728.95	129	1079526.35	3625747.92
40	1085836.25	3625806.05	85	1084145.45	3624703.05	130	1079519.81	3625751.26
41	1085805.64	3625793.26	86	1084139.72	3624685.33	131	1079434.99	3625794.66
42	1085779.15	3625780.29	87	1084135.01	3624667.30	132	1079439.40	3625805.26
43	1085740.91	3625758.07	88	1084131.27	3624648.09	133	1079444.72	3625818.03
44	1085567.26	3625646.93	89	1084089.76	3624632.03	134	1079647.96	3626305.59
45	1085551.85	3625636.03	90	1084089.28	3624629.60	135	1079672.28	3626330.80

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
136	1079675.09	3626333.71	181	1075761.81	3627097.71	226	1077308.78	3628162.08
137	1079675.50	3626337.85	182	1075822.47	3627155.03	227	1077308.32	3628154.59
138	1079678.59	3626370.16	183	1075845.11	3627176.35	228	1077306.51	3628125.28
139	1079680.22	3626387.13	184	1075851.96	3627182.89	229	1077305.59	3628109.82
140	1079680.84	3626397.05	185	1075855.12	3627294.00	230	1077301.59	3628046.21
141	1079670.62	3626397.40	186	1075857.66	3627323.26	231	1077300.91	3628044.80
142	1079670.19	3626387.87	187	1075910.57	3627706.74	232	1077282.30	3628006.15
143	1079668.33	3626368.34	188	1075914.03	3627726.69	233	1077271.77	3628011.22
144	1079665.63	3626340.13	189	1075920.03	3627750.25	234	1077216.17	3628037.78
145	1079663.81	3626336.37	190	1075928.27	3627774.60	235	1077163.61	3627929.17
146	1079658.73	3626331.13	191	1075905.14	3627899.09	236	1077149.66	3627900.33
147	1079639.44	3626311.18	192	1075902.95	3627910.88	237	1077112.35	3627823.23
148	1079599.26	3626214.75	193	1075901.75	3627917.36	238	1077294.86	3627735.03
149	1079426.06	3625799.07	194	1075897.47	3627940.39	239	1077300.76	3627747.23
150	1078708.82	3626165.02	195	1075881.18	3628028.11	240	1077355.23	3627859.80
151	1078703.59	3626167.43	196	1075878.17	3628053.40	241	1077398.68	3627949.58
152	1078697.87	3626165.75	197	1075877.41	3628078.86	242	1077355.60	3627970.80
153	1078061.63	3625955.87	198	1075880.78	3628198.24	243	1077337.19	3627979.68
154	1078054.01	3625953.37	199	1075882.30	3628253.27	244	1077353.30	3628012.59
155	1077589.70	3625800.15	200	1075890.83	3628549.98	245	1077366.95	3628036.75
156	1077581.99	3625797.64	201	1075893.26	3628574.63	246	1077367.75	3628063.07
157	1077135.02	3625650.16	202	1075905.00	3628639.54	247	1077368.98	3628103.20
158	1077126.76	3625647.47	203	1075926.32	3628664.51	248	1077369.55	3628125.89
159	1076471.35	3625431.14	204	1075979.44	3628683.26	249	1077369.85	3628135.73
160	1076273.21	3625415.40	205	1075981.08	3628682.89	250	1077369.88	3628136.71
161	1075970.20	3625464.33	206	1076001.92	3628678.16	251	1077369.88	3628136.71
162	1075893.33	3625459.52	207	1076021.93	3628672.00	252	1077370.60	3628159.70
163	1075832.12	3625449.12	208	1076049.62	3628661.04	253	1077371.24	3628180.17
164	1075818.01	3625524.32	209	1076053.48	3628659.52	254	1077372.01	3628200.88
165	1075833.40	3625529.06	210	1076072.77	3628652.68	255	1077372.63	3628217.72
166	1075831.68	3625539.70	211	1076089.62	3628647.84	256	1077379.65	3628464.55
167	1075815.36	3625538.47	212	1076109.60	3628643.41	257	1077334.86	3628547.70
168	1075796.55	3625638.76	213	1076129.81	3628640.31	258	1077335.70	3628568.84
169	1075788.33	3625682.61	214	1076381.28	3628610.22	259	1077356.57	3628567.92
170	1075785.82	3625701.72	215	1076396.55	3628608.91	260	1077356.79	3628572.30
171	1075784.75	3625716.67	216	1077086.32	3628588.13	261	1077763.57	3628560.23
172	1075784.57	3625738.09	217	1077086.10	3628583.49	262	1077778.69	3628544.46
173	1075788.07	3625859.59	218	1077189.30	3628578.79	263	1077776.39	3628327.28
174	1075789.50	3625909.39	219	1077189.54	3628584.82	264	1077829.72	3628272.81
175	1075799.61	3626268.08	220	1077249.82	3628583.19	265	1078085.13	3628270.11
176	1075801.84	3626347.48	221	1077252.79	3628578.21	266	1078085.17	3628272.60
177	1075804.65	3626447.04	222	1077307.63	3628461.71	267	1078085.23	3628278.19
178	1075810.91	3626595.83	223	1077317.16	3628415.86	268	1078144.71	3628277.47
179	1075812.61	3626726.87	224	1077310.20	3628184.91	269	1078154.20	3628271.87
180	1075753.08	3626789.89	225	1077308.78	3628162.08	270	1078160.73	3628268.00

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
271	1078381.46	3628265.65	316	1078252.85	3628513.76	361	1075780.79	3627169.46
272	1078381.50	3628269.74	317	1078292.25	3628495.43	362	1075779.52	3627166.44
273	1078383.36	3628443.20	318	1078298.09	3628493.16	363	1075728.05	3627118.05
274	1078389.38	3628442.91	319	1078301.68	3628491.77	364	1075724.26	3627114.52
275	1078391.09	3628480.32	320	1078303.35	3628495.38	365	1075724.13	3627109.86
276	1078344.85	3628482.43	321	1078310.15	3628491.39	366	1075714.79	3626780.08
277	1078343.14	3628445.02	322	1078310.63	3628491.10	367	1075714.64	3626775.23
278	1078362.98	3628443.99	323	1078315.89	3628498.99	368	1075718.51	3626771.19
279	1078361.69	3628285.86	324	1078308.43	3628504.60	369	1075740.81	3626747.65
280	1078166.32	3628287.93	325	1078296.98	3628513.41	370	1075742.12	3626743.92
281	1078150.29	3628297.42	326	1078266.89	3628529.03	371	1075718.40	3625912.13
282	1078085.56	3628298.30	327	1078267.09	3628538.93	372	1075705.61	3625458.51
283	1078087.07	3628452.31	328	1078301.17	3628537.26	373	1075704.99	3625436.73
284	1078076.07	3628452.43	329	1078311.28	3628536.77	374	1075183.06	3625325.82
285	1078076.00	3628445.43	330	1078333.59	3628535.68	375	1075168.69	3625322.83
286	1078073.94	3628440.21	331	1078342.73	3628535.24	376	1074795.80	3625243.42
287	1078066.90	3628437.73	332	1078344.32	3628598.01	377	1074786.17	3625241.42
288	1078065.43	3628298.31	333	1078334.30	3628598.21	378	1074703.52	3625223.81
289	1077973.51	3628298.26	334	1078312.27	3628598.69	379	1074657.56	3625680.12
290	1077972.57	3628353.04	335	1078268.34	3628599.58	380	1074654.41	3625686.05
291	1077969.18	3628355.93	336	1078268.65	3628614.15	381	1074649.11	3625690.82
292	1077963.44	3628352.84	337	1078268.86	3628623.23	382	1074562.02	3625769.33
293	1077950.77	3628333.54	338	1078259.77	3628623.40	383	1074555.68	3625775.08
294	1077866.08	3628335.05	339	1078061.60	3628627.59	384	1074547.45	3625768.95
295	1077857.50	3628338.07	340	1077855.83	3628636.53	385	1074554.71	3625762.52
296	1077853.46	3628339.48	341	1077284.59	3628653.48	386	1074614.84	3625708.06
297	1077846.07	3628345.99	342	1077264.57	3628654.07	387	1074645.30	3625680.45
298	1077840.23	3628357.71	343	1076399.15	3628679.73	388	1074646.94	3625677.14
299	1077838.97	3628368.76	344	1076397.53	3628679.78	389	1074682.79	3625326.59
300	1077840.97	3628535.89	345	1076310.61	3628690.18	390	1074683.08	3625323.78
301	1077840.45	3628552.86	346	1076270.28	3628695.01	391	1074693.51	3625221.80
302	1077839.08	3628564.36	347	1076189.92	3628704.64	392	1074548.95	3625190.90
303	1077836.09	3628575.27	348	1076128.53	3628711.99	393	1073258.81	3624853.79
304	1077830.70	3628586.81	349	1076095.74	3628720.57	394	1073258.74	3624853.76
305	1077823.31	3628597.18	350	1076063.61	3628733.87	395	1072715.97	3624557.32
306	1077812.15	3628607.59	351	1076045.62	3628741.33	396	1072705.28	3624551.48
307	1077803.57	3628613.07	352	1075991.37	3628763.81	397	1072677.17	3624517.59
308	1077796.66	3628616.35	353	1075986.99	3628765.59	398	1072614.92	3624442.48
309	1077790.45	3628618.29	354	1075983.37	3628764.25	399	1072246.15	3623422.67
310	1077855.11	3628616.54	355	1075847.25	3628713.59	400	1072242.88	3623413.66
311	1078060.96	3628607.59	356	1075842.04	3628711.58	401	1072250.96	3623410.80
312	1078248.43	3628603.66	357	1075841.12	3628706.35	402	1072251.82	3623410.50
313	1078248.34	3628598.97	358	1075840.27	3628701.26	403	1072258.87	3623407.87
314	1078246.72	3628523.88	359	1075820.68	3628584.89	404	1072243.97	3623366.64
315	1078246.60	3628516.45	360	1075798.91	3627812.10	405	1072269.90	3623359.79

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

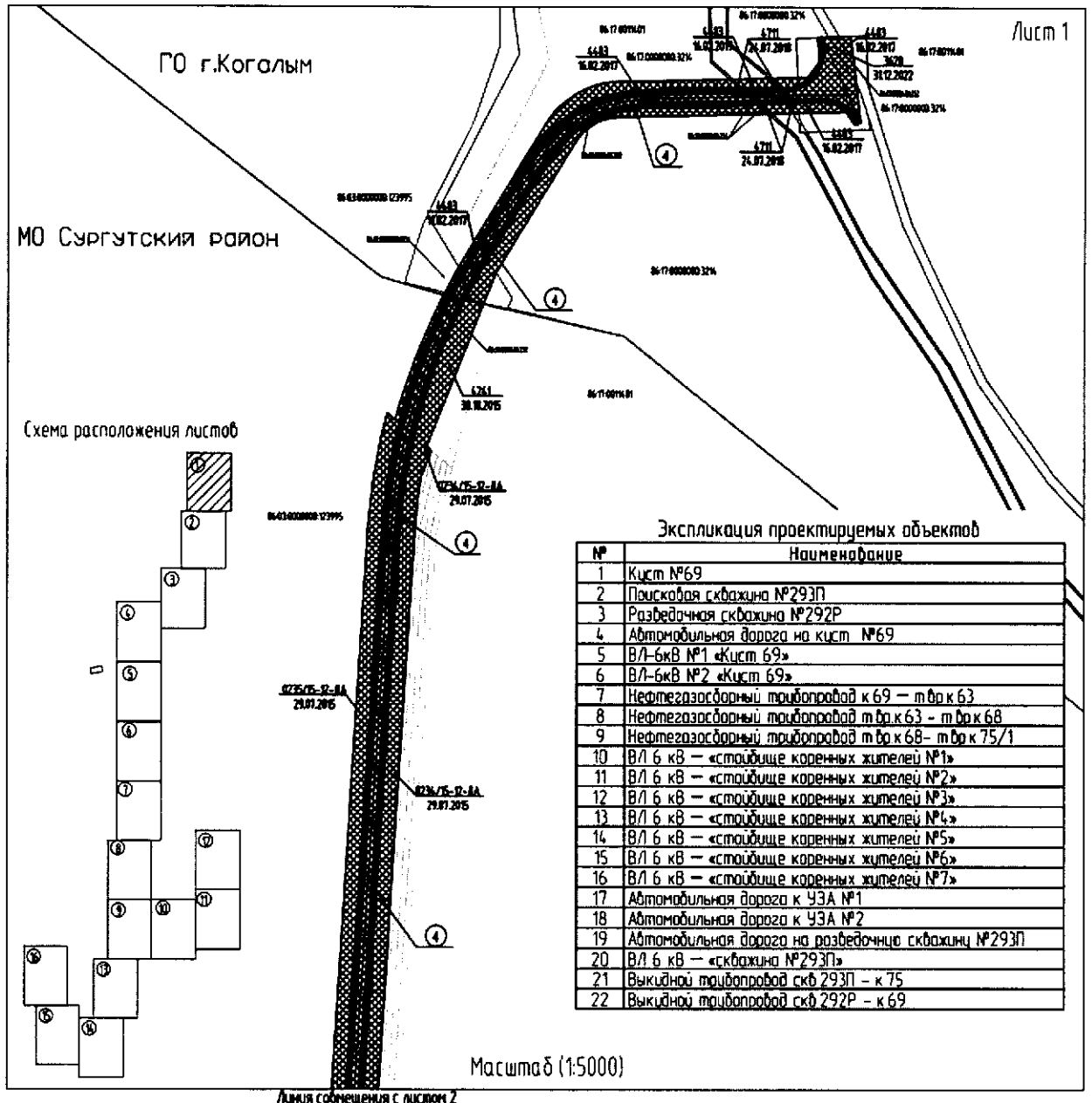
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
406	1072266.62	3623346.80	451	1074057.86	3623843.30	496	1074141.58	3625010.22
407	1072273.19	3623345.15	452	1074019.45	3623807.09	497	1074199.67	3625025.34
408	1072275.81	3623344.48	453	1073989.67	3623779.50	498	1074346.35	3625063.55
409	1072280.71	3623343.23	454	1073897.20	3623694.43	499	1074405.75	3625079.03
410	1072324.64	3623332.15	455	1073596.49	3623617.80	500	1074437.21	3625087.46
411	1072363.84	3623321.26	456	1073487.58	3623536.40	501	1074495.13	3625102.87
412	1072542.23	3623284.94	457	1073391.32	3623374.56	502	1074697.35	3625149.52
413	1072530.43	3623088.79	458	1073337.71	3623309.81	503	1074756.02	3625162.36
414	1072529.94	3623079.70	459	1073266.91	3623264.55	504	1074974.89	3625208.98
415	1072539.82	3623079.06	460	1073192.02	3623231.69	505	1075103.02	3625236.26
416	1072540.59	3623089.49	461	1073187.28	3623229.66	506	1075117.78	3625231.47
417	1072552.27	3623283.16	462	1073150.84	3623213.60	507	1075117.76	3625231.43
418	1072684.10	3623256.01	463	1073074.62	3623199.06	508	1075135.23	3625225.81
419	1072702.80	3623250.38	464	1073074.59	3623199.10	509	1075193.08	3625238.13
420	1072717.73	3623243.94	465	1073068.04	3623197.82	510	1075218.24	3625260.79
421	1072738.20	3623235.35	466	1073032.99	3623191.12	511	1075247.83	3625267.10
422	1072895.41	3623152.01	467	1073029.90	3623191.26	512	1075256.43	3624902.32
423	1072911.95	3623144.43	468	1072914.25	3623222.36	513	1075256.12	3624893.55
424	1072929.09	3623138.30	469	1072728.20	3623321.03	514	1075266.86	3624893.69
425	1072988.34	3623122.52	470	1072411.95	3623383.79	515	1075266.62	3624902.87
426	1073089.81	3623109.11	471	1072333.37	3623402.52	516	1075257.86	3625269.20
427	1073128.54	3623126.20	472	1072328.90	3623403.82	517	1075648.30	3625352.28
428	1073221.78	3623167.29	473	1072321.83	3623406.56	518	1075657.50	3625354.01
429	1073296.24	3623199.91	474	1072334.59	3623450.54	519	1075696.81	3625361.39
430	1073304.74	3623203.63	475	1072341.45	3623476.01	520	1075796.04	3625380.05
431	1073317.95	3623210.20	476	1072521.42	3623973.67	521	1075854.82	3625390.91
432	1073405.31	3623259.13	477	1072569.27	3624105.99	522	1075851.92	3625404.65
433	1073513.79	3623441.13	478	1072652.88	3624337.18	523	1075881.98	3625410.18
434	1073545.24	3623483.21	479	1072666.29	3624367.88	524	1075912.54	3625413.69
435	1073574.09	3623510.64	480	1072690.42	3624408.66	525	1075938.17	3625414.93
436	1073616.82	3623538.87	481	1072713.97	3624440.41	526	1075963.81	3625414.65
437	1073658.02	3623558.30	482	1072741.61	3624470.27	527	1075989.40	3625412.84
438	1073881.91	3623617.23	483	1072760.38	3624488.01	528	1076009.76	3625410.30
439	1073890.49	3623608.26	484	1072785.94	3624507.72	529	1076264.76	3625369.15
440	1073869.50	3623588.40	485	1072831.80	3624539.02	530	1076295.55	3625365.21
441	1073793.72	3623516.79	486	1072849.05	3624549.25	531	1076318.77	3625363.60
442	1074099.58	3623193.54	487	1073241.95	3624764.35	532	1076349.81	3625363.24
443	1074328.21	3623409.53	488	1073247.21	3624767.22	533	1076380.80	3625364.93
444	1074273.44	3623468.40	489	1073267.52	3624776.73	534	1076411.61	3625368.67
445	1074127.94	3623621.58	490	1073306.73	3624792.61	535	1076442.12	3625374.43
446	1074155.61	3623648.70	491	1073325.99	3624798.56	536	1076479.59	3625384.44
447	1074167.33	3623659.81	492	1073390.98	3624815.42	537	1077157.47	3625607.94
448	1074201.13	3623691.90	493	1073948.14	3624959.90	538	1077163.87	3625602.46
449	1074154.92	3623740.72	494	1074006.19	3624974.95	539	1077171.12	3625604.80
450	1074078.01	3623822.00	495	1074062.33	3624989.58	540	1077168.22	3625611.59

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
541	1077594.22	3625752.15	586	1081410.81	3624475.64	631	1084181.81	3624685.78
542	1077752.44	3625180.64	587	1081417.10	3624478.32	632	1084194.06	3624716.06
543	1077705.16	3625117.12	588	1081420.27	3624475.47	633	1084216.40	3624754.99
544	1077699.24	3625109.10	589	1081455.54	3624444.10	634	1084307.06	3624887.38
545	1077708.33	3625104.48	590	1081482.60	3624422.46	635	1084321.26	3624906.47
546	1077713.61	3625111.72	591	1081494.72	3624415.07	636	1084322.31	3624907.73
547	1077759.49	3625173.40	592	1081504.06	3624410.71	637	1084346.81	3624936.94
548	1077763.38	3625178.59	593	1081504.06	3624410.72	638	1084382.37	3624973.27
549	1077761.68	3625184.70	594	1081506.67	3624409.57	639	1084411.07	3624998.38
550	1077603.69	3625755.24	595	1081518.31	3624405.42	640	1084441.35	3625021.56
551	1077753.06	3625804.54	596	1081518.31	3624405.41	641	1084473.07	3625042.71
552	1078586.68	3626079.61	597	1081519.85	3624404.89	642	1084512.26	3625065.30
553	1078624.27	3626089.24	598	1081536.73	3624401.46	643	1084563.76	3625088.45
554	1078655.09	3626093.20	599	1081550.73	3624400.26	644	1084775.80	3625162.74
555	1078686.14	3626093.78	600	1081567.53	3624400.27	645	1084782.26	3625157.02
556	1078724.74	3626089.77	601	1083272.82	3624521.68	646	1084804.14	3625165.30
557	1078769.81	3626078.08	602	1083303.66	3624522.76	647	1084800.95	3625171.67
558	1078805.51	3626062.84	603	1083457.64	3624517.11	648	1084982.16	3625235.04
559	1079466.23	3625725.72	604	1083458.33	3624512.43	649	1085013.52	3625248.15
560	1079500.45	3625708.25	605	1083470.90	3624511.92	650	1085047.76	3625267.25
561	1079469.38	3625631.22	606	1083471.91	3624516.61	651	1085301.95	3625429.98
562	1079467.38	3625626.53	607	1083997.50	3624496.43	652	1085337.29	3625456.31
563	1079476.72	3625623.21	608	1084013.51	3624495.82	653	1085339.39	3625457.99
564	1079480.83	3625632.28	609	1084034.31	3624495.41	654	1085393.86	3625501.40
565	1079509.53	3625703.62	610	1084054.73	3624496.61	655	1085413.71	3625511.89
566	1080294.86	3625303.02	611	1084067.15	3624498.60	656	1085416.92	3625508.27
567	1080321.87	3625287.27	612	1084077.50	3624501.27	657	1085432.18	3625514.53
568	1080354.45	3625264.47	613	1084087.77	3624504.91	658	1085431.12	3625518.90
569	1080917.76	3624824.29	614	1084100.86	3624511.19	659	1085487.30	3625538.75
570	1080917.70	3624825.22	615	1084111.39	3624517.68	660	1085508.91	3625549.74
571	1080919.69	3624825.36	616	1084121.61	3624525.81	661	1085526.30	3625561.71
572	1080919.82	3624823.34	617	1084129.47	3624533.36	662	1085544.43	3625577.15
573	1080919.04	3624823.29	618	1084137.48	3624542.68	663	1085562.96	3625593.74
574	1080958.80	3624792.23	619	1084144.91	3624553.48	664	1085570.88	3625600.01
575	1080971.97	3624782.47	620	1084150.17	3624563.05	665	1085578.53	3625606.03
576	1080996.91	3624765.69	621	1084154.49	3624572.82	666	1085762.46	3625724.35
577	1081020.39	3624751.71	622	1084158.51	3624584.41	667	1085788.77	3625740.02
578	1081170.00	3624667.77	623	1084162.74	3624600.66	668	1085822.20	3625756.85
579	1081223.52	3624637.77	624	1084167.05	3624600.58	669	1085858.45	3625771.85
580	1081225.64	3624636.35	625	1084200.43	3624596.48	670	1086094.67	3625861.60
581	1081271.33	3624606.03	626	1084200.66	3624598.26	671	1086112.85	3625869.59
582	1081304.14	3624577.72	627	1084202.16	3624606.12	672	1086126.61	3625877.16
583	1081400.61	3624492.56	628	1084202.56	3624607.94	673	1086138.93	3625885.83
584	1081407.05	3624486.88	629	1084169.58	3624635.68	674	1086149.76	3625895.59
585	1081404.89	3624481.39	630	1084173.11	3624654.31	675	1086157.51	3625904.32

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	
676	1086167.21	3625918.25	720	1087619.66	3626346.17
677	1086174.58	3625932.36	721	1087621.96	3626441.87
678	1086183.10	3625954.16	722	1087622.04	3626445.21
679	1086196.18	3625994.97	723	1087622.77	3626475.45
680	1086203.13	3626014.30	724	1087622.85	3626478.77
681	1086211.01	3626029.82	725	1087623.37	3626499.99
682	1086223.84	3626045.72	726	1087623.62	3626508.36
683	1086241.04	3626058.29	727	1087637.05	3626518.75
684	1086254.96	3626064.21	728	1080919.56	3624865.13
685	1086271.27	3626067.97	729	1080919.43	3624867.11
686	1086296.80	3626070.54	730	1080917.44	3624866.98
687	1086404.14	3626077.49	731	1080917.57	3624864.99
688	1087247.38	3626132.10	732	1075769.36	3625910.33
689	1087282.31	3626136.15	733	1075769.36	3625910.36
690	1087316.91	3626142.55	734	1075784.77	3626447.73
691	1087334.02	3626146.63	735	1075776.89	3626448.20
692	1087339.11	3626148.11	736	1075783.66	3626597.06
693	1087335.58	3626152.31	737	1075789.04	3626596.87
694	1087333.33	3626155.02	738	1075792.39	3626719.17
695	1087338.98	3626156.61	739	1075762.35	3626753.87
696	1087348.21	3626159.40	740	1075762.24	3626748.79
697	1087357.35	3626162.28	741	1075738.66	3625911.45
698	1087366.31	3626165.38	742	1075907.62	3627776.21
699	1087375.25	3626168.58	743	1075885.40	3627895.76
700	1087384.34	3626171.96	744	1075883.20	3627907.55
701	1087393.20	3626175.48	745	1075882.05	3627913.73
702	1087401.98	3626179.07	746	1075877.77	3627936.78
703	1087410.76	3626182.97	747	1075861.80	3628022.64
704	1087419.45	3626186.99	748	1075859.53	3628038.36
705	1087428.05	3626191.09	749	1075858.22	3628051.91
706	1087436.66	3626195.31	750	1075857.51	3628065.52
707	1087441.21	3626197.71	751	1075857.44	3628081.41
708	1087462.83	3626209.44	752	1075860.67	3628199.00
709	1087486.96	3626224.05	753	1075829.67	3628190.33
710	1087584.29	3626284.51	754	1075800.57	3627163.80
711	1087588.55	3626287.31	755	1075800.26	3627158.80
712	1087594.54	3626291.94	756	1075832.22	3627191.73
713	1087598.32	3626295.68	757	1075835.07	3627292.41
714	1087602.96	3626301.08	758	1075835.70	3627305.17
715	1087609.08	3626309.61	759	1075837.54	3627323.69
716	1087613.80	3626319.00	760	1075844.89	3627377.14
717	1087616.31	3626326.09	761	1075891.38	3627713.76
718	1087618.20	3626333.52	762	1075895.38	3627735.03
719	1087619.45	3626341.17	763	1075900.86	3627755.99



Условные обозначения



- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- граница МО Сургутский район и ГО г.Когалым
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ

86:03:0020302

86:03:0000000:123995

0235/15-12-ПА

от 29.07.2015 г.

- кадастровый квартал
- кадастровый номер земельного участка
- номер договора аренды земельного участка/дата

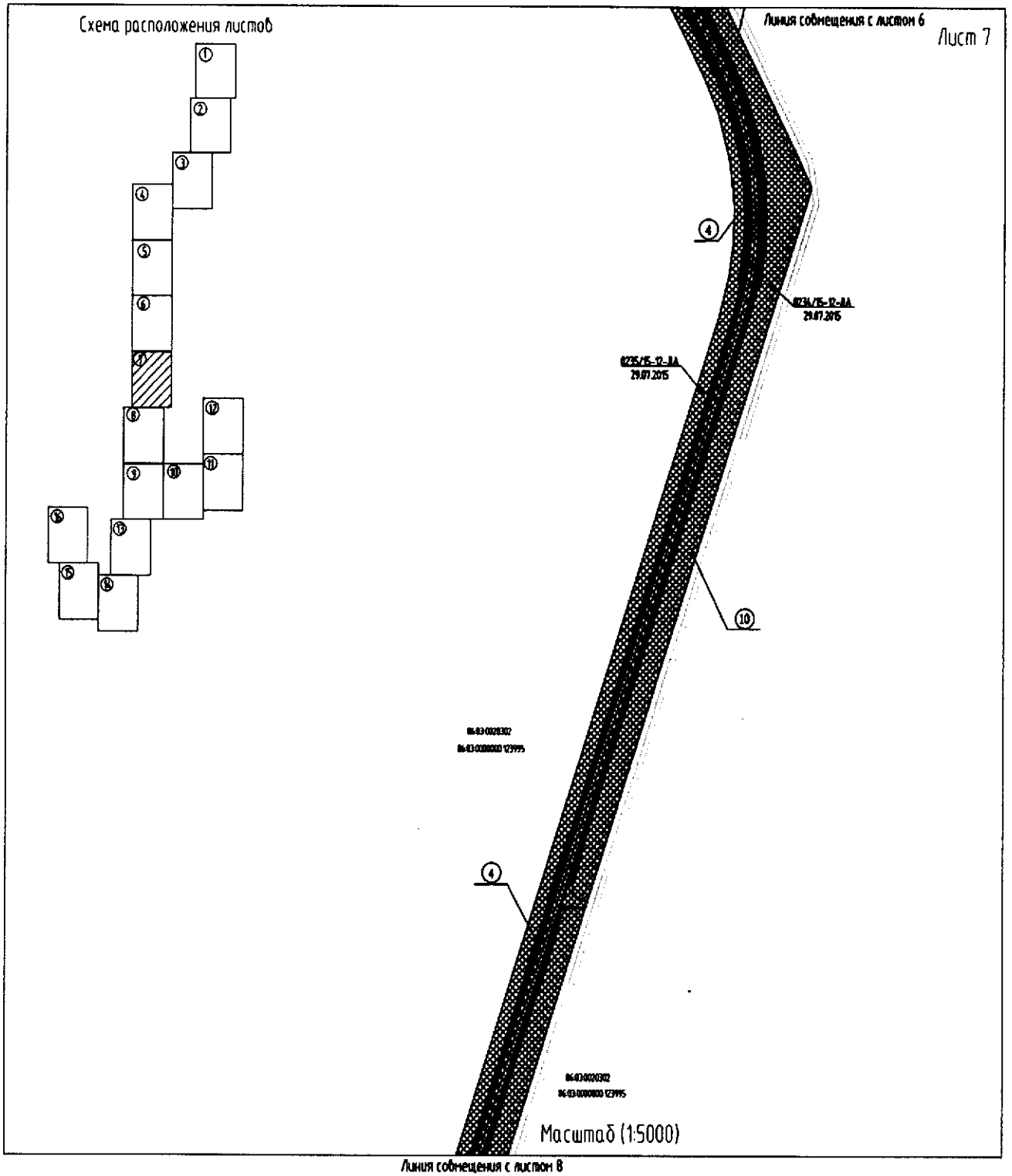
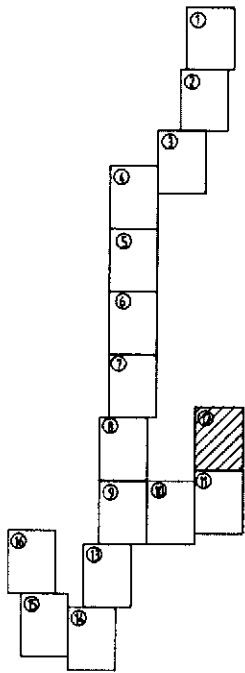
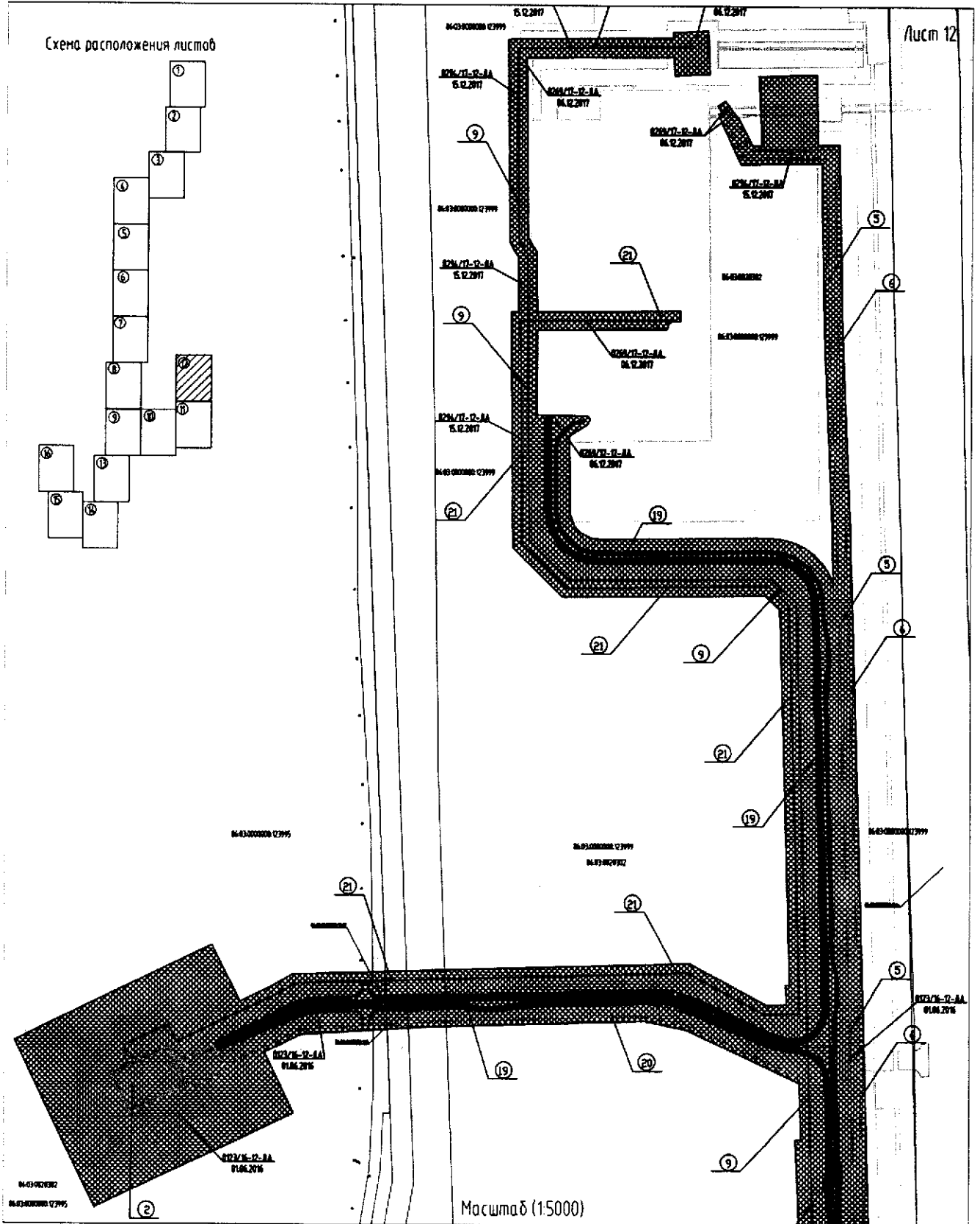


Схема расположения листов

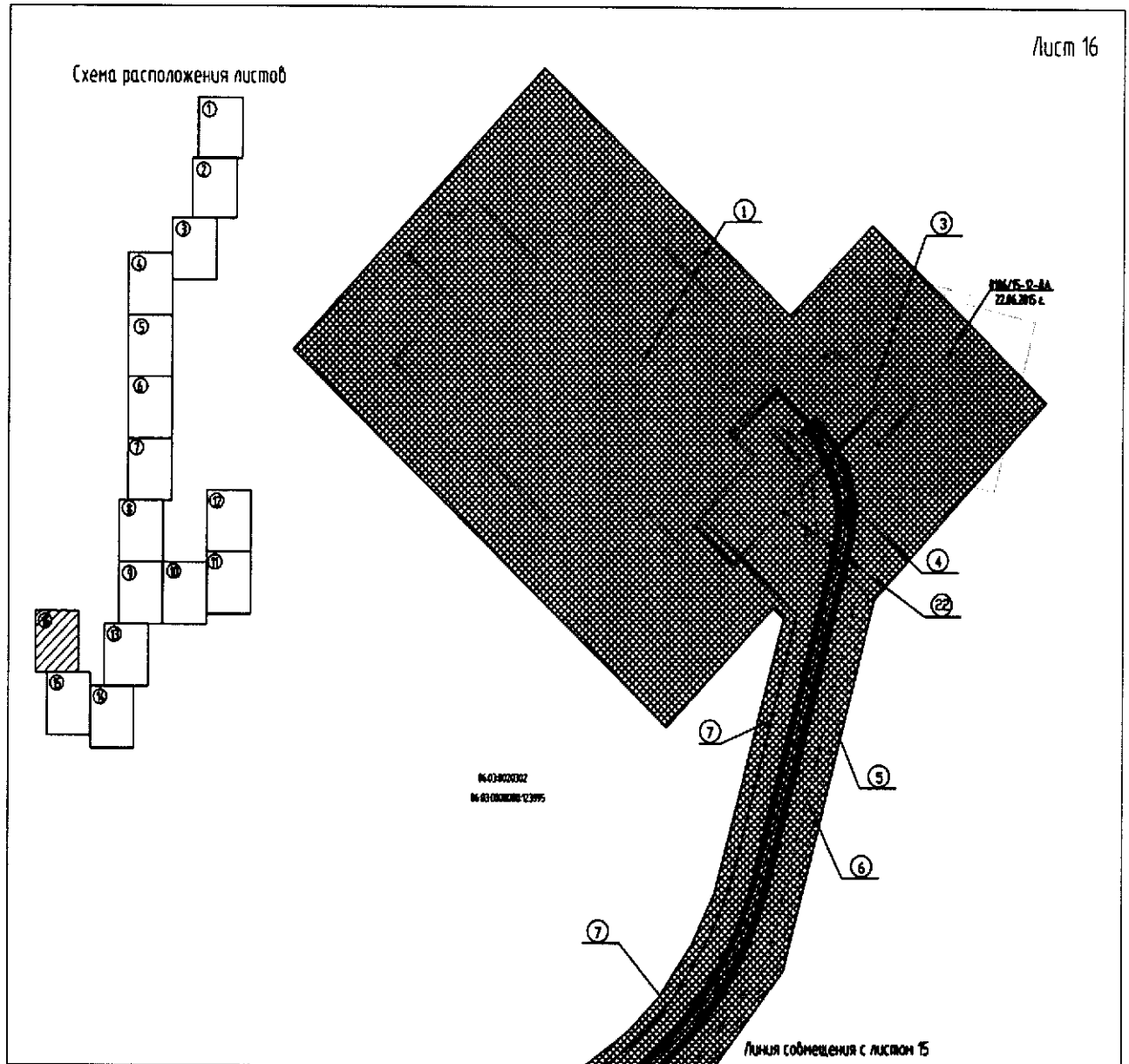


Лист 12



Машина δ (15000)

Лист совмещения с листом 11



Объект	Примечание	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды	Срок окончания договора аренды	Площадь, га.
"Обустройство куста скважин №69 и скважин №292Р, 293П Кустового месторождения"	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0186/15-12-ДА	22.06.2015	17.09.2064	7,9907
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0235/15-12-ДА	29.07.2015	24.09.2064	57,7287
	из ранее отведенных земель	строительство	0234/15-12-ДА	29.07.2015	06.10.2025	14,1706
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0123/16-12-ДА	01.06.2016	12.07.2065	4,3524
	из ранее отведенных земель	строительство	0294/17-12-ДА	15.12.2017	02.06.2040	3,6341
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0269/17-12-ДА	06.12.2017	02.06.2040	1,0542
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	110	04.10.1994	03.06.2092	1,2449
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0033/20-12-ДА	03.02.2020	24.11.2041	3,8107
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	4241	30.10.2015	25.11.2034	2,4537
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	4483	16.02.2017	25.11.2034	1,3571
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	4711	24.07.2018	31.12.2038	2,4259
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	3628	21.01.2013	31.12.2022	0,0278
	Итого					

Приложение 32
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового
месторождения»**

**Наименования, 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**

Проектом «Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового месторождения» (далее – проектируемый объект) в границах Южно-Кустового лицензионного участка предусмотрено:

- куст № 69;
- поисковая скважина № 293П;
- разведочная скважина № 292Р;
- автомобильная дорога на куст № 69;
- ВЛ-6кВ №1 «Куст 69»;
- ВЛ-6кВ №2 «Куст 69»;
- нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.63;
- нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.63 - т.вр.к.68;
- нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.68- т.вр.к.75/1;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №1»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №2»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №3»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №4»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №5»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №6»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №7»;
- автомобильная дорога к УЗА №1;
- автомобильная дорога к УЗА №2;
- автомобильная дорога на разведочную скважину № 293П;
- ВЛ-6кВ – «скважина № 293П»;
- выкидной трубопровод скв.293П - к.75;
- выкидной трубопровод скв. 292Р - к.69.

В зависимости от вида разрешенного использования – автомобильная дорога промышленного транспорта.

Автомобильная дорога запроектирована по нормам для дорог III-в категории, как межплощадочная дорога, по назначению – основная, по срокам использования – постоянная, по объему перевозок – менее 0,35 млн. т. нетто/год.

Автомобильные дороги к поисковой скважине №293П и УЗА №1, УЗА №2 запроектированы по нормам для дорог IV-в категории, как межплощадочные дороги, по назначению – вспомогательные, по срокам использования – постоянные, по объему перевозок – с невыраженным грузооборотом.

Таблица 1

Основные нормативные показатели

Показатели	Категория	
	III-в	IV-в
Расчетная скорость движения, км/ч	50	30
Число полос движения	2	1
Ширина проезжей части, м	6,50	4,50
Ширина обочин, м	1,50	1,50
Ширина земляного полотна, м	9,50	7,50
Наибольший продольный уклон, ‰	80	100
Наименьшая расчетная видимость, м:		
- встречного автомобиля	200	100
- поверхности дороги	100	50
Наименьший радиус вертикальных кривых, м:		
- вогнутых	1800	650
- выпуклых	2000	500
Уклон проезжей части, ‰	30	50
Уклон обочин, ‰	50	50
Габарит расчетного автомобиля, м	2,50	2,50
Расчетная нагрузка для дорожной одежды	100кН	100кН
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	A-14, H-14	A-14, H-14

Таблица 2

Основные технико-экономические показатели

Наименование	Диаметр, толщина стенки, мм	Проектная мощность, м ³ /сут	Пропускная способность (максимальная), м ³ /сут

Нефтегазосборный трубопровод к.69 - т.вр.к.75/1, в том числе участки:			
- нефтегазосборный трубопровод к.69 - т.вр.к.63	Ø159x6,0	640	2198,4
- нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.63 - т.вр.к.68	Ø219x8,0	1620	4192,4
- нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.68 - т.вр.к.75/1	Ø219x8,0	1620	4192,4
Выкидной трубопровод скв.292Р - к.69	Ø89x5,0	120	634,9
Выкидной трубопровод скв.293П - к.75	Ø89x5,0	53	634,9

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра в муниципальном образовании Сургутский район на территории Кустового месторождения нефти и в городском округе городе Когалым.

Проектируемый объект расположен на землях Сургутского лесничества, Ульт-Ягунского участкового лесничества в кварталах № 14, 15, 16, 18, 44, 45, 46, 47, 48, а также на землях промышленности.

Таблица 3

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	1087657.45	3626516.83
2	1087658.75	3626545.22
3	1087585.60	3626554.11
4	1087583.25	3626549.37
5	1087594.41	3626541.41
6	1087589.54	3626347.24
7	1087589.06	3626340.76
8	1087587.22	3626333.43
9	1087585.53	3626329.20
10	1087581.42	3626322.28
11	1087578.88	3626319.00
12	1087575.52	3626315.44
13	1087573.54	3626313.63
14	1087568.22	3626309.77
15	1087458.32	3626241.73
16	1087310.70	3626182.31
17	1087307.49	3626186.16
18	1087284.67	3626177.10
19	1087260.29	3626173.57
20	1086325.09	3626112.47
21	1086298.74	3626110.75
22	1086269.99	3626108.22
23	1086251.30	3626104.73
24	1086231.84	3626098.24
25	1086215.16	3626089.45
26	1086199.24	3626077.41
27	1086178.63	3626076.57
28	1086177.89	3626066.37

29	1086184.19	3626061.22
30	1086178.88	3626053.83
31	1086170.18	3626038.37
32	1086164.08	3626024.23
33	1086156.71	3626002.89
34	1086142.36	3625959.06
35	1086130.81	3625935.50
36	1086115.59	3625918.43
37	1086102.22	3625909.21
38	1086083.81	3625900.38
39	1085973.02	3625858.17
40	1085836.25	3625806.05
41	1085805.64	3625793.26
42	1085779.15	3625780.29
43	1085740.91	3625758.07
44	1085567.26	3625646.93
45	1085551.85	3625636.03
46	1085538.55	3625625.48
47	1085509.26	3625599.47
48	1085493.62	3625587.42
49	1085479.98	3625579.44
50	1085462.54	3625571.97
51	1085418.40	3625556.60
52	1085416.17	3625561.33
53	1085400.28	3625555.00
54	1085400.69	3625550.02
55	1085392.64	3625546.53
56	1085374.28	3625536.39
57	1085359.66	3625526.11
58	1085307.82	3625483.92
59	1085278.12	3625462.18
60	1085018.41	3625296.13
61	1084996.18	3625284.20
62	1084968.70	3625272.71
63	1084762.55	3625200.83
64	1084757.40	3625206.44
65	1084738.10	3625199.21
66	1084740.85	3625193.25
67	1084561.62	3625130.51
68	1084536.39	3625120.44
69	1084486.79	3625097.64
70	1084475.42	3625090.53
71	1084452.01	3625076.71
72	1084429.22	3625061.89
73	1084407.12	3625046.09
74	1084385.71	3625029.33
75	1084365.07	3625011.65
76	1084345.24	3624993.09
77	1084334.93	3624982.78
78	1084317.03	3624963.65
79	1084299.34	3624943.02
80	1084282.56	3624921.64
81	1084266.74	3624899.55

82	1084178.22	3624769.80
83	1084166.35	3624749.77
84	1084155.94	3624728.95
85	1084145.45	3624703.05
86	1084139.72	3624685.33
87	1084135.01	3624667.30
88	1084131.27	3624648.09
89	1084089.76	3624632.03
90	1084089.28	3624629.60
91	1084087.79	3624621.73
92	1084087.08	3624618.67
93	1084123.70	3624609.40
94	1084119.85	3624594.82
95	1084113.08	3624578.36
96	1084102.06	3624562.64
97	1084089.58	3624551.37
98	1084072.83	3624542.03
99	1084053.91	3624536.86
100	1084022.45	3624535.55
101	1083475.06	3624556.49
102	1083474.44	3624561.47
103	1083460.41	3624561.58
104	1083459.06	3624557.07
105	1083316.14	3624562.60
106	1083294.82	3624562.70
107	1083269.99	3624561.58
108	1081585.25	3624441.40
109	1081557.78	3624440.12
110	1081525.33	3624445.10
111	1081500.69	3624458.68
112	1081477.53	3624478.07
113	1081316.72	3624621.05
114	1081298.51	3624635.64
115	1081279.68	3624649.39
116	1081263.52	3624660.20
117	1081240.23	3624674.30
118	1081155.72	3624721.76
119	1081159.17	3624727.83
120	1081162.39	3624733.57
121	1081263.14	3624913.48
122	1081268.33	3624922.21
123	1081259.16	3624926.39
124	1081254.27	3624917.98
125	1081150.37	3624732.72
126	1081105.73	3624757.76
127	1080969.79	3624843.27
128	1080349.53	3625328.00
129	1079526.35	3625747.92
130	1079519.81	3625751.26
131	1079434.99	3625794.66
132	1079439.40	3625805.26
133	1079444.72	3625818.03
134	1079647.96	3626305.59

135	1079672.28	3626330.80
136	1079675.09	3626333.71
137	1079675.50	3626337.85
138	1079678.59	3626370.16
139	1079680.22	3626387.13
140	1079680.84	3626397.05
141	1079670.62	3626397.40
142	1079670.19	3626387.87
143	1079668.33	3626368.34
144	1079665.63	3626340.13
145	1079663.81	3626336.37
146	1079658.73	3626331.13
147	1079639.44	3626311.18
148	1079599.26	3626214.75
149	1079426.06	3625799.07
150	1078708.82	3626165.02
151	1078703.59	3626167.43
152	1078697.87	3626165.75
153	1078061.63	3625955.87
154	1078054.01	3625953.37
155	1077589.70	3625800.15
156	1077581.99	3625797.64
157	1077135.02	3625650.16
158	1077126.76	3625647.47
159	1076471.35	3625431.14
160	1076273.21	3625415.40
161	1075970.20	3625464.33
162	1075893.33	3625459.52
163	1075832.12	3625449.12
164	1075818.01	3625524.32
165	1075833.40	3625529.06
166	1075831.68	3625539.70
167	1075815.36	3625538.47
168	1075796.55	3625638.76
169	1075788.33	3625682.61
170	1075785.82	3625701.72
171	1075784.75	3625716.67
172	1075784.57	3625738.09
173	1075788.07	3625859.59
174	1075789.50	3625909.39
175	1075799.61	3626268.08
176	1075801.84	3626347.48
177	1075804.65	3626447.04
178	1075810.91	3626595.83
179	1075812.61	3626726.87
180	1075753.08	3626789.89
181	1075761.81	3627097.71
182	1075822.47	3627155.03
183	1075845.11	3627176.35
184	1075851.96	3627182.89
185	1075855.12	3627294.00
186	1075857.66	3627323.26
187	1075910.57	3627706.74

188	1075914.03	3627726.69
189	1075920.03	3627750.25
190	1075928.27	3627774.60
191	1075905.14	3627899.09
192	1075902.95	3627910.88
193	1075901.75	3627917.36
194	1075897.47	3627940.39
195	1075881.18	3628028.11
196	1075878.17	3628053.40
197	1075877.41	3628078.86
198	1075880.78	3628198.24
199	1075882.30	3628253.27
200	1075890.83	3628549.98
201	1075893.26	3628574.63
202	1075905.00	3628639.54
203	1075926.32	3628664.51
204	1075979.44	3628683.26
205	1075981.08	3628682.89
206	1076001.92	3628678.16
207	1076021.93	3628672.00
208	1076049.62	3628661.04
209	1076053.48	3628659.52
210	1076072.77	3628652.68
211	1076089.62	3628647.84
212	1076109.60	3628643.41
213	1076129.81	3628640.31
214	1076381.28	3628610.22
215	1076396.55	3628608.91
216	1077086.32	3628588.13
217	1077086.10	3628583.49
218	1077189.30	3628578.79
219	1077189.54	3628584.82
220	1077249.82	3628583.19
221	1077252.79	3628578.21
222	1077307.63	3628461.71
223	1077317.16	3628415.86
224	1077310.20	3628184.91
225	1077308.78	3628162.08
226	1077308.78	3628162.08
227	1077308.32	3628154.59
228	1077306.51	3628125.28
229	1077305.59	3628109.82
230	1077301.59	3628046.21
231	1077300.91	3628044.80
232	1077282.30	3628006.15
233	1077271.77	3628011.22
234	1077216.17	3628037.78
235	1077163.61	3627929.17
236	1077149.66	3627900.33
237	1077112.35	3627823.23
238	1077294.86	3627735.03
239	1077300.76	3627747.23
240	1077355.23	3627859.80

241	1077398.68	3627949.58
242	1077355.60	3627970.80
243	1077337.19	3627979.68
244	1077353.30	3628012.59
245	1077366.95	3628036.75
246	1077367.75	3628063.07
247	1077368.98	3628103.20
248	1077369.55	3628125.89
249	1077369.85	3628135.73
250	1077369.88	3628136.71
251	1077369.88	3628136.71
252	1077370.60	3628159.70
253	1077371.24	3628180.17
254	1077372.01	3628200.88
255	1077372.63	3628217.72
256	1077379.65	3628464.55
257	1077334.86	3628547.70
258	1077335.70	3628568.84
259	1077356.57	3628567.92
260	1077356.79	3628572.30
261	1077763.57	3628560.23
262	1077778.69	3628544.46
263	1077776.39	3628327.28
264	1077829.72	3628272.81
265	1078085.13	3628270.11
266	1078085.17	3628272.60
267	1078085.23	3628278.19
268	1078144.71	3628277.47
269	1078154.20	3628271.87
270	1078160.73	3628268.00
271	1078381.46	3628265.65
272	1078381.50	3628269.74
273	1078383.36	3628443.20
274	1078389.38	3628442.91
275	1078391.09	3628480.32
276	1078344.85	3628482.43
277	1078343.14	3628445.02
278	1078362.98	3628443.99
279	1078361.69	3628285.86
280	1078166.32	3628287.93
281	1078150.29	3628297.42
282	1078085.56	3628298.30
283	1078087.07	3628452.31
284	1078076.07	3628452.43
285	1078076.00	3628445.43
286	1078073.94	3628440.21
287	1078066.90	3628437.73
288	1078065.43	3628298.31
289	1077973.51	3628298.26
290	1077972.57	3628353.04
291	1077969.18	3628355.93
292	1077963.44	3628352.84
293	1077950.77	3628333.54

294	1077866.08	3628335.05
295	1077857.50	3628338.07
296	1077853.46	3628339.48
297	1077846.07	3628345.99
298	1077840.23	3628357.71
299	1077838.97	3628368.76
300	1077840.97	3628535.89
301	1077840.45	3628552.86
302	1077839.08	3628564.36
303	1077836.09	3628575.27
304	1077830.70	3628586.81
305	1077823.31	3628597.18
306	1077812.15	3628607.59
307	1077803.57	3628613.07
308	1077796.66	3628616.35
309	1077790.45	3628618.29
310	1077855.11	3628616.54
311	1078060.96	3628607.59
312	1078248.43	3628603.66
313	1078248.34	3628598.97
314	1078246.72	3628523.88
315	1078246.60	3628516.45
316	1078252.85	3628513.76
317	1078292.25	3628495.43
318	1078298.09	3628493.16
319	1078301.68	3628491.77
320	1078303.35	3628495.38
321	1078310.15	3628491.39
322	1078310.63	3628491.10
323	1078315.89	3628498.99
324	1078308.43	3628504.60
325	1078296.98	3628513.41
326	1078266.89	3628529.03
327	1078267.09	3628538.93
328	1078301.17	3628537.26
329	1078311.28	3628536.77
330	1078333.59	3628535.68
331	1078342.73	3628535.24
332	1078344.32	3628598.01
333	1078334.30	3628598.21
334	1078312.27	3628598.69
335	1078268.34	3628599.58
336	1078268.65	3628614.15
337	1078268.86	3628623.23
338	1078259.77	3628623.40
339	1078061.60	3628627.59
340	1077855.83	3628636.53
341	1077284.59	3628653.48
342	1077264.57	3628654.07
343	1076399.15	3628679.73
344	1076397.53	3628679.78
345	1076310.61	3628690.18
346	1076270.28	3628695.01

347	1076189.92	3628704.64
348	1076128.53	3628711.99
349	1076095.74	3628720.57
350	1076063.61	3628733.87
351	1076045.62	3628741.33
352	1075991.37	3628763.81
353	1075986.99	3628765.59
354	1075983.37	3628764.25
355	1075847.25	3628713.59
356	1075842.04	3628711.58
357	1075841.12	3628706.35
358	1075840.27	3628701.26
359	1075820.68	3628584.89
360	1075798.91	3627812.10
361	1075780.79	3627169.46
362	1075779.52	3627166.44
363	1075728.05	3627118.05
364	1075724.26	3627114.52
365	1075724.13	3627109.86
366	1075714.79	3626780.08
367	1075714.64	3626775.23
368	1075718.51	3626771.19
369	1075740.81	3626747.65
370	1075742.12	3626743.92
371	1075718.40	3625912.13
372	1075705.61	3625458.51
373	1075704.99	3625436.73
374	1075183.06	3625325.82
375	1075168.69	3625322.83
376	1074795.80	3625243.42
377	1074786.17	3625241.42
378	1074703.52	3625223.81
379	1074657.56	3625680.12
380	1074654.41	3625686.05
381	1074649.11	3625690.82
382	1074562.02	3625769.33
383	1074555.68	3625775.08
384	1074547.45	3625768.95
385	1074554.71	3625762.52
386	1074614.84	3625708.06
387	1074645.30	3625680.45
388	1074646.94	3625677.14
389	1074682.79	3625326.59
390	1074683.08	3625323.78
391	1074693.51	3625221.80
392	1074548.95	3625190.90
393	1073258.81	3624853.79
394	1073258.74	3624853.76
395	1072715.97	3624557.32
396	1072705.28	3624551.48
397	1072677.17	3624517.59
398	1072614.92	3624442.48
399	1072246.15	3623422.67

400	1072242.88	3623413.66
401	1072250.96	3623410.80
402	1072251.82	3623410.50
403	1072258.87	3623407.87
404	1072243.97	3623366.64
405	1072269.90	3623359.79
406	1072266.62	3623346.80
407	1072273.19	3623345.15
408	1072275.81	3623344.48
409	1072280.71	3623343.23
410	1072324.64	3623332.15
411	1072363.84	3623321.26
412	1072542.23	3623284.94
413	1072530.43	3623088.79
414	1072529.94	3623079.70
415	1072539.82	3623079.06
416	1072540.59	3623089.49
417	1072552.27	3623283.16
418	1072684.10	3623256.01
419	1072702.80	3623250.38
420	1072717.73	3623243.94
421	1072738.20	3623235.35
422	1072895.41	3623152.01
423	1072911.95	3623144.43
424	1072929.09	3623138.30
425	1072988.34	3623122.52
426	1073089.81	3623109.11
427	1073128.54	3623126.20
428	1073221.78	3623167.29
429	1073296.24	3623199.91
430	1073304.74	3623203.63
431	1073317.95	3623210.20
432	1073405.31	3623259.13
433	1073513.79	3623441.13
434	1073545.24	3623483.21
435	1073574.09	3623510.64
436	1073616.82	3623538.87
437	1073658.02	3623558.30
438	1073881.91	3623617.23
439	1073890.49	3623608.26
440	1073869.50	3623588.40
441	1073793.72	3623516.79
442	1074099.58	3623193.54
443	1074328.21	3623409.53
444	1074273.44	3623468.40
445	1074127.94	3623621.58
446	1074155.61	3623648.70
447	1074167.33	3623659.81
448	1074201.13	3623691.90
449	1074154.92	3623740.72
450	1074078.01	3623822.00
451	1074057.86	3623843.30
452	1074019.45	3623807.09

453	1073989.67	3623779.50
454	1073897.20	3623694.43
455	1073596.49	3623617.80
456	1073487.58	3623536.40
457	1073391.32	3623374.56
458	1073337.71	3623309.81
459	1073266.91	3623264.55
460	1073192.02	3623231.69
461	1073187.28	3623229.66
462	1073150.84	3623213.60
463	1073074.62	3623199.06
464	1073074.59	3623199.10
465	1073068.04	3623197.82
466	1073032.99	3623191.12
467	1073029.90	3623191.26
468	1072914.25	3623222.36
469	1072728.20	3623321.03
470	1072411.95	3623383.79
471	1072333.37	3623402.52
472	1072328.90	3623403.82
473	1072321.83	3623406.56
474	1072334.59	3623450.54
475	1072341.45	3623476.01
476	1072521.42	3623973.67
477	1072569.27	3624105.99
478	1072652.88	3624337.18
479	1072666.29	3624367.88
480	1072690.42	3624408.66
481	1072713.97	3624440.41
482	1072741.61	3624470.27
483	1072760.38	3624488.01
484	1072785.94	3624507.72
485	1072831.80	3624539.02
486	1072849.05	3624549.25
487	1073241.95	3624764.35
488	1073247.21	3624767.22
489	1073267.52	3624776.73
490	1073306.73	3624792.61
491	1073325.99	3624798.56
492	1073390.98	3624815.42
493	1073948.14	3624959.90
494	1074006.19	3624974.95
495	1074062.33	3624989.58
496	1074141.58	3625010.22
497	1074199.67	3625025.34
498	1074346.35	3625063.55
499	1074405.75	3625079.03
500	1074437.21	3625087.46
501	1074495.13	3625102.87
502	1074697.35	3625149.52
503	1074756.02	3625162.36
504	1074974.89	3625208.98
505	1075103.02	3625236.26

506	1075117.78	3625231.47
507	1075117.76	3625231.43
508	1075135.23	3625225.81
509	1075193.08	3625238.13
510	1075218.24	3625260.79
511	1075247.83	3625267.10
512	1075256.43	3624902.32
513	1075256.12	3624893.55
514	1075266.86	3624893.69
515	1075266.62	3624902.87
516	1075257.86	3625269.20
517	1075648.30	3625352.28
518	1075657.50	3625354.01
519	1075696.81	3625361.39
520	1075796.04	3625380.05
521	1075854.82	3625390.91
522	1075851.92	3625404.65
523	1075881.98	3625410.18
524	1075912.54	3625413.69
525	1075938.17	3625414.93
526	1075963.81	3625414.65
527	1075989.40	3625412.84
528	1076009.76	3625410.30
529	1076264.76	3625369.15
530	1076295.55	3625365.21
531	1076318.77	3625363.60
532	1076349.81	3625363.24
533	1076380.80	3625364.93
534	1076411.61	3625368.67
535	1076442.12	3625374.43
536	1076479.59	3625384.44
537	1077157.47	3625607.94
538	1077163.87	3625602.46
539	1077171.12	3625604.80
540	1077168.22	3625611.59
541	1077594.22	3625752.15
542	1077752.44	3625180.64
543	1077705.16	3625117.12
544	1077699.24	3625109.10
545	1077708.33	3625104.48
546	1077713.61	3625111.72
547	1077759.49	3625173.40
548	1077763.38	3625178.59
549	1077761.68	3625184.70
550	1077603.69	3625755.24
551	1077753.06	3625804.54
552	1078586.68	3626079.61
553	1078624.27	3626089.24
554	1078655.09	3626093.20
555	1078686.14	3626093.78
556	1078724.74	3626089.77
557	1078769.81	3626078.08
558	1078805.51	3626062.84

559	1079466.23	3625725.72
560	1079500.45	3625708.25
561	1079469.38	3625631.22
562	1079467.38	3625626.53
563	1079476.72	3625623.21
564	1079480.83	3625632.28
565	1079509.53	3625703.62
566	1080294.86	3625303.02
567	1080321.87	3625287.27
568	1080354.45	3625264.47
569	1080917.76	3624824.29
570	1080917.70	3624825.22
571	1080919.69	3624825.36
572	1080919.82	3624823.34
573	1080919.04	3624823.29
574	1080958.80	3624792.23
575	1080971.97	3624782.47
576	1080996.91	3624765.69
577	1081020.39	3624751.71
578	1081170.00	3624667.77
579	1081223.52	3624637.77
580	1081225.64	3624636.35
581	1081271.33	3624606.03
582	1081304.14	3624577.72
583	1081400.61	3624492.56
584	1081407.05	3624486.88
585	1081404.89	3624481.39
586	1081410.81	3624475.64
587	1081417.10	3624478.32
588	1081420.27	3624475.47
589	1081455.54	3624444.10
590	1081482.60	3624422.46
591	1081494.72	3624415.07
592	1081504.06	3624410.71
593	1081504.06	3624410.72
594	1081506.67	3624409.57
595	1081518.31	3624405.42
596	1081518.31	3624405.41
597	1081519.85	3624404.89
598	1081536.73	3624401.46
599	1081550.73	3624400.26
600	1081567.53	3624400.27
601	1083272.82	3624521.68
602	1083303.66	3624522.76
603	1083457.64	3624517.11
604	1083458.33	3624512.43
605	1083470.90	3624511.92
606	1083471.91	3624516.61
607	1083997.50	3624496.43
608	1084013.51	3624495.82
609	1084034.31	3624495.41
610	1084054.73	3624496.61
611	1084067.15	3624498.60

612	1084077.50	3624501.27
613	1084087.77	3624504.91
614	1084100.86	3624511.19
615	1084111.39	3624517.68
616	1084121.61	3624525.81
617	1084129.47	3624533.36
618	1084137.48	3624542.68
619	1084144.91	3624553.48
620	1084150.17	3624563.05
621	1084154.49	3624572.82
622	1084158.51	3624584.41
623	1084162.74	3624600.66
624	1084167.05	3624600.58
625	1084200.43	3624596.48
626	1084200.66	3624598.26
627	1084202.16	3624606.12
628	1084202.56	3624607.94
629	1084169.58	3624635.68
630	1084173.11	3624654.31
631	1084181.81	3624685.78
632	1084194.06	3624716.06
633	1084216.40	3624754.99
634	1084307.06	3624887.38
635	1084321.26	3624906.47
636	1084322.31	3624907.73
637	1084346.81	3624936.94
638	1084382.37	3624973.27
639	1084411.07	3624998.38
640	1084441.35	3625021.56
641	1084473.07	3625042.71
642	1084512.26	3625065.30
643	1084563.76	3625088.45
644	1084775.80	3625162.74
645	1084782.26	3625157.02
646	1084804.14	3625165.30
647	1084800.95	3625171.67
648	1084982.16	3625235.04
649	1085013.52	3625248.15
650	1085047.76	3625267.25
651	1085301.95	3625429.98
652	1085337.29	3625456.31
653	1085339.39	3625457.99
654	1085393.86	3625501.40
655	1085413.71	3625511.89
656	1085416.92	3625508.27
657	1085432.18	3625514.53
658	1085431.12	3625518.90
659	1085487.30	3625538.75
660	1085508.91	3625549.74
661	1085526.30	3625561.71
662	1085544.43	3625577.15
663	1085562.96	3625593.74
664	1085570.88	3625600.01

665	1085578.53	3625606.03
666	1085762.46	3625724.35
667	1085788.77	3625740.02
668	1085822.20	3625756.85
669	1085858.45	3625771.85
670	1086094.67	3625861.60
671	1086112.85	3625869.59
672	1086126.61	3625877.16
673	1086138.93	3625885.83
674	1086149.76	3625895.59
675	1086157.51	3625904.32
676	1086167.21	3625918.25
677	1086174.58	3625932.36
678	1086183.10	3625954.16
679	1086196.18	3625994.97
680	1086203.13	3626014.30
681	1086211.01	3626029.82
682	1086223.84	3626045.72
683	1086241.04	3626058.29
684	1086254.96	3626064.21
685	1086271.27	3626067.97
686	1086296.80	3626070.54
687	1086404.14	3626077.49
688	1087247.38	3626132.10
689	1087282.31	3626136.15
690	1087316.91	3626142.55
691	1087334.02	3626146.63
692	1087339.11	3626148.11
693	1087335.58	3626152.31
694	1087333.33	3626155.02
695	1087338.98	3626156.61
696	1087348.21	3626159.40
697	1087357.35	3626162.28
698	1087366.31	3626165.38
699	1087375.25	3626168.58
700	1087384.34	3626171.96
701	1087393.20	3626175.48
702	1087401.98	3626179.07
703	1087410.76	3626182.97
704	1087419.45	3626186.99
705	1087428.05	3626191.09
706	1087436.66	3626195.31
707	1087441.21	3626197.71
708	1087462.83	3626209.44
709	1087486.96	3626224.05
710	1087584.29	3626284.51
711	1087588.55	3626287.31
712	1087594.54	3626291.94
713	1087598.32	3626295.68
714	1087602.96	3626301.08
715	1087609.08	3626309.61
716	1087613.80	3626319.00
717	1087616.31	3626326.09

718	1087618.20	3626333.52
719	1087619.45	3626341.17
720	1087619.66	3626346.17
721	1087621.96	3626441.87
722	1087622.04	3626445.21
723	1087622.77	3626475.45
724	1087622.85	3626478.77
725	1087623.37	3626499.99
726	1087623.62	3626508.36
727	1087637.05	3626518.75
728	1080919.56	3624865.13
729	1080919.43	3624867.11
730	1080917.44	3624866.98
731	1080917.57	3624864.99
732	1075769.36	3625910.33
733	1075769.36	3625910.36
734	1075784.77	3626447.73
735	1075776.89	3626448.20
736	1075783.66	3626597.06
737	1075789.04	3626596.87
738	1075792.39	3626719.17
739	1075762.35	3626753.87
740	1075762.24	3626748.79
741	1075738.66	3625911.45
742	1075907.62	3627776.21
743	1075885.40	3627895.76
744	1075883.20	3627907.55
745	1075882.05	3627913.73
746	1075877.77	3627936.78
747	1075861.80	3628022.64
748	1075859.53	3628038.36
749	1075858.22	3628051.91
750	1075857.51	3628065.52
751	1075857.44	3628081.41
752	1075860.67	3628199.00
753	1075829.67	3628190.33
754	1075800.57	3627163.80
755	1075800.26	3627158.80
756	1075832.22	3627191.73
757	1075835.07	3627292.41
758	1075835.70	3627305.17
759	1075837.54	3627323.69
760	1075844.89	3627377.14
761	1075891.38	3627713.76
762	1075895.38	3627735.03
763	1075900.86	3627755.99

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемого объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, расположенного в границах Южно-Кустового лицензионного участка, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Таблица 4

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Муниципальное образование Сургутский район и городской округ город Когалым			
«Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового месторождения»	69,102	100,2508	169,3528

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югра МСК-86.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового месторождения» в границах Южно-Кустового лицензионного участка составляет – 169,3528 га.

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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

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

Проектируемый объект попадает в границы расположения археологических объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 2 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» согласованы с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почву, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

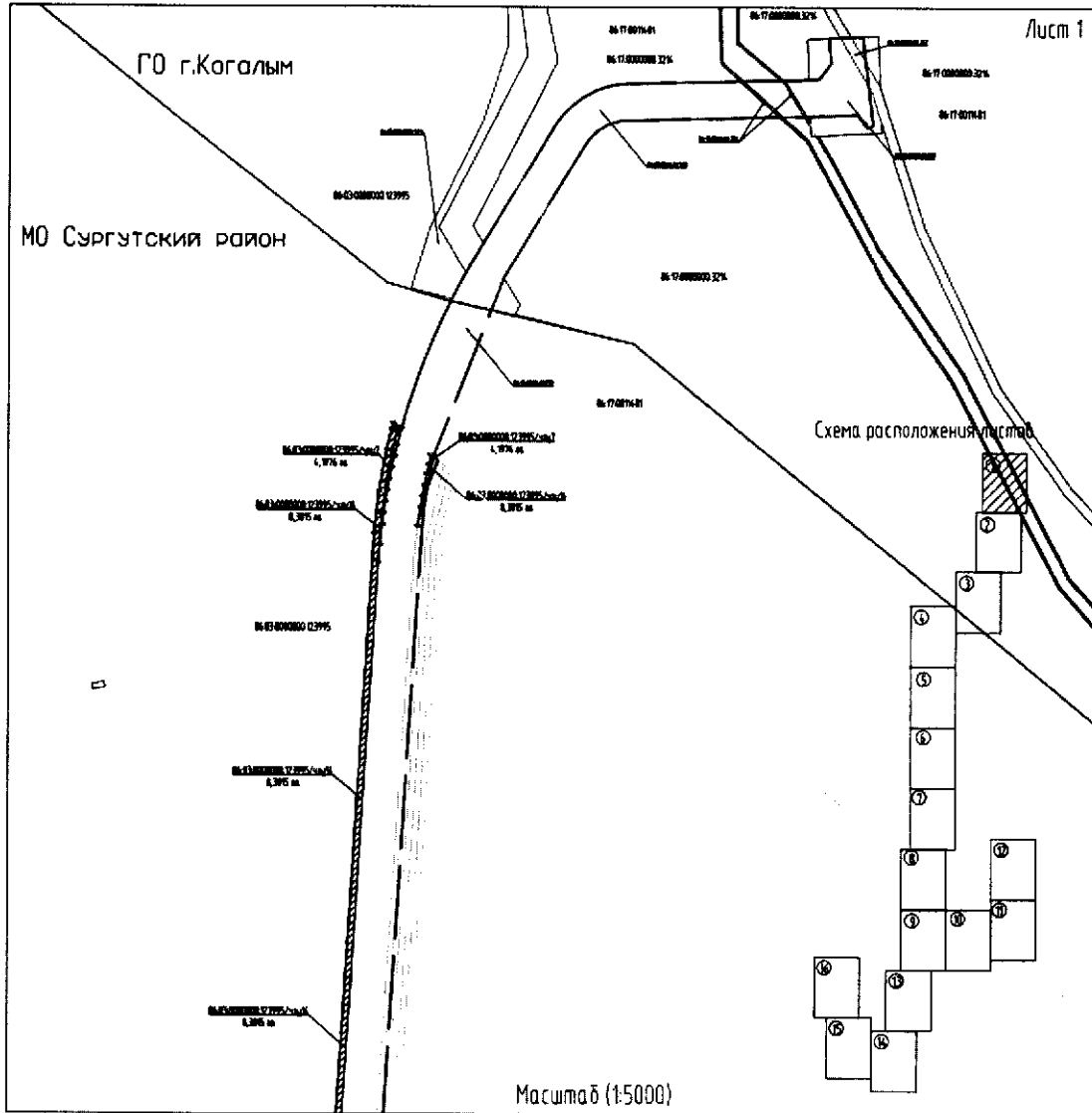
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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







В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

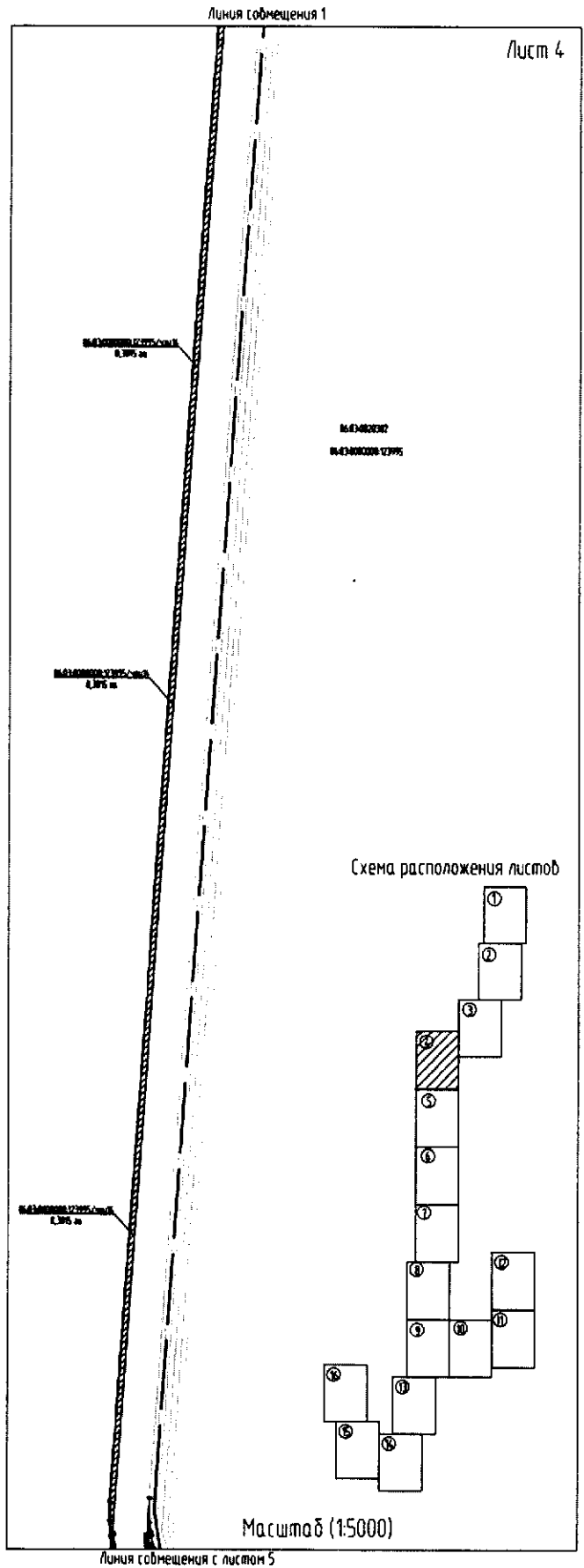
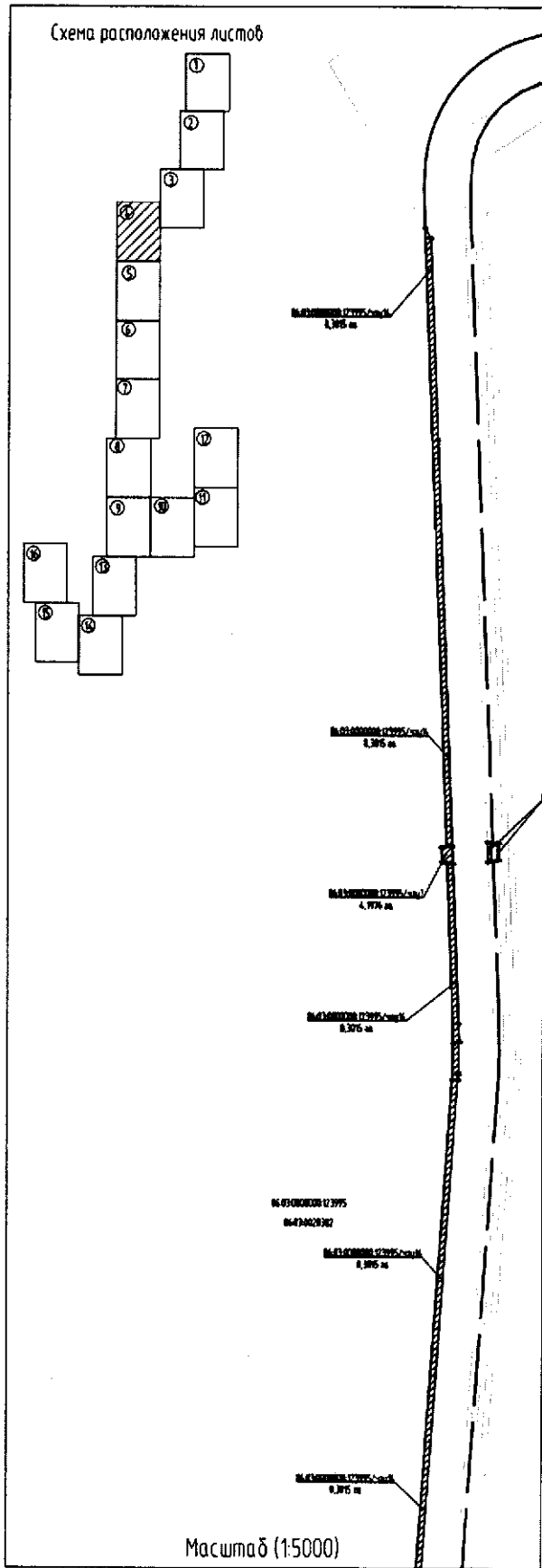
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового месторождения»

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Когалымнефтегаз»



Условные обозначения

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда
-  границы образуемого земельного участка на землях промышленности
-  земельные участки, находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
-  границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  номер характерных точек поворота (концевые) границ образуемого земельного участка
- 86.03:0020302 кадастровый квартал
- 86.03:0000000:123995 кадастровый номер земельного участка
- 86.03:0000000:123995/4301 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка
6,4539 га
- 86.03:0000000:2494/4301 условный номер образуемого земельного участка на землях промышленности/площадь образуемого земельного участка
0,1165 га



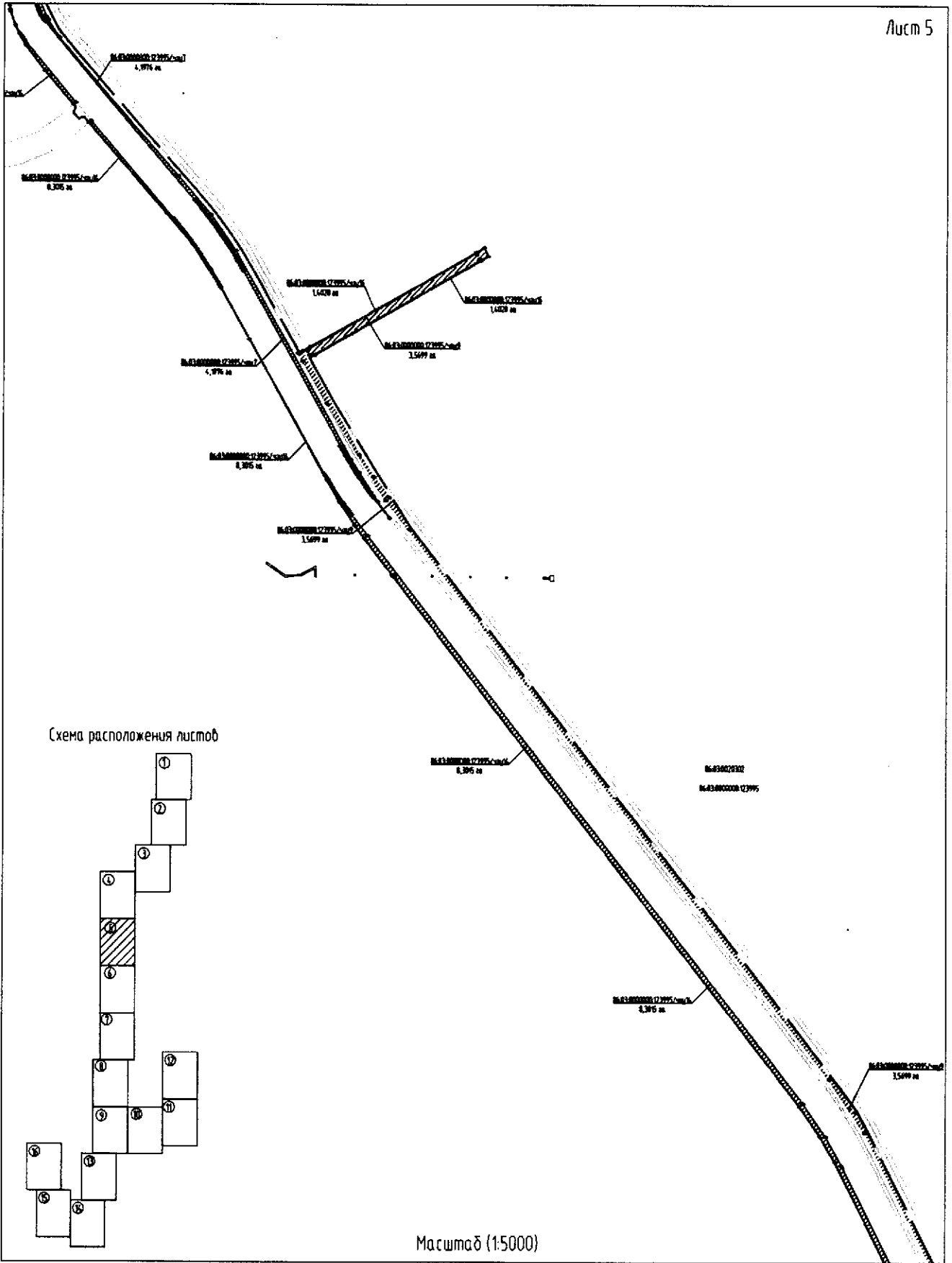


Схема расположения листов

Масштаб (1:5000)

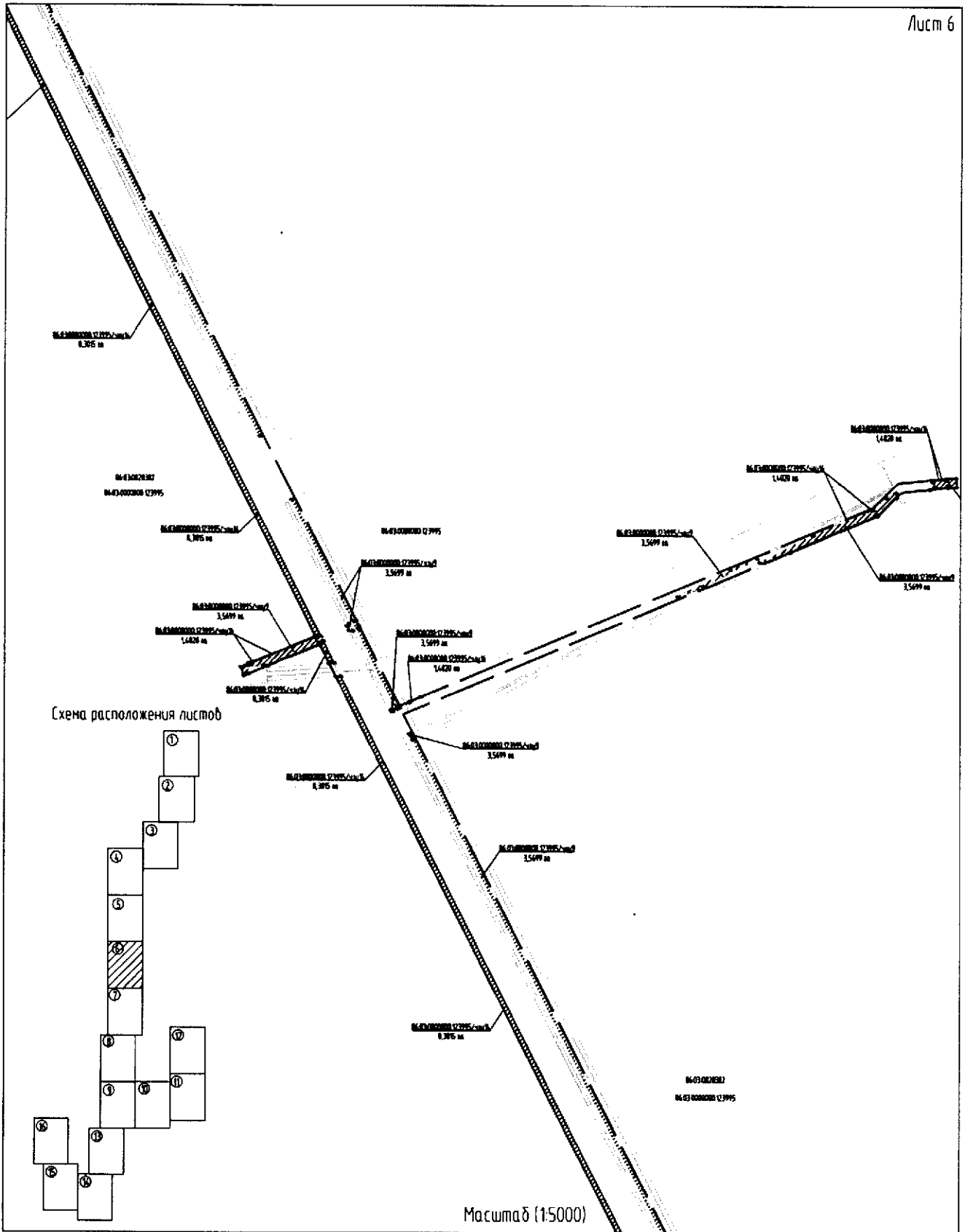
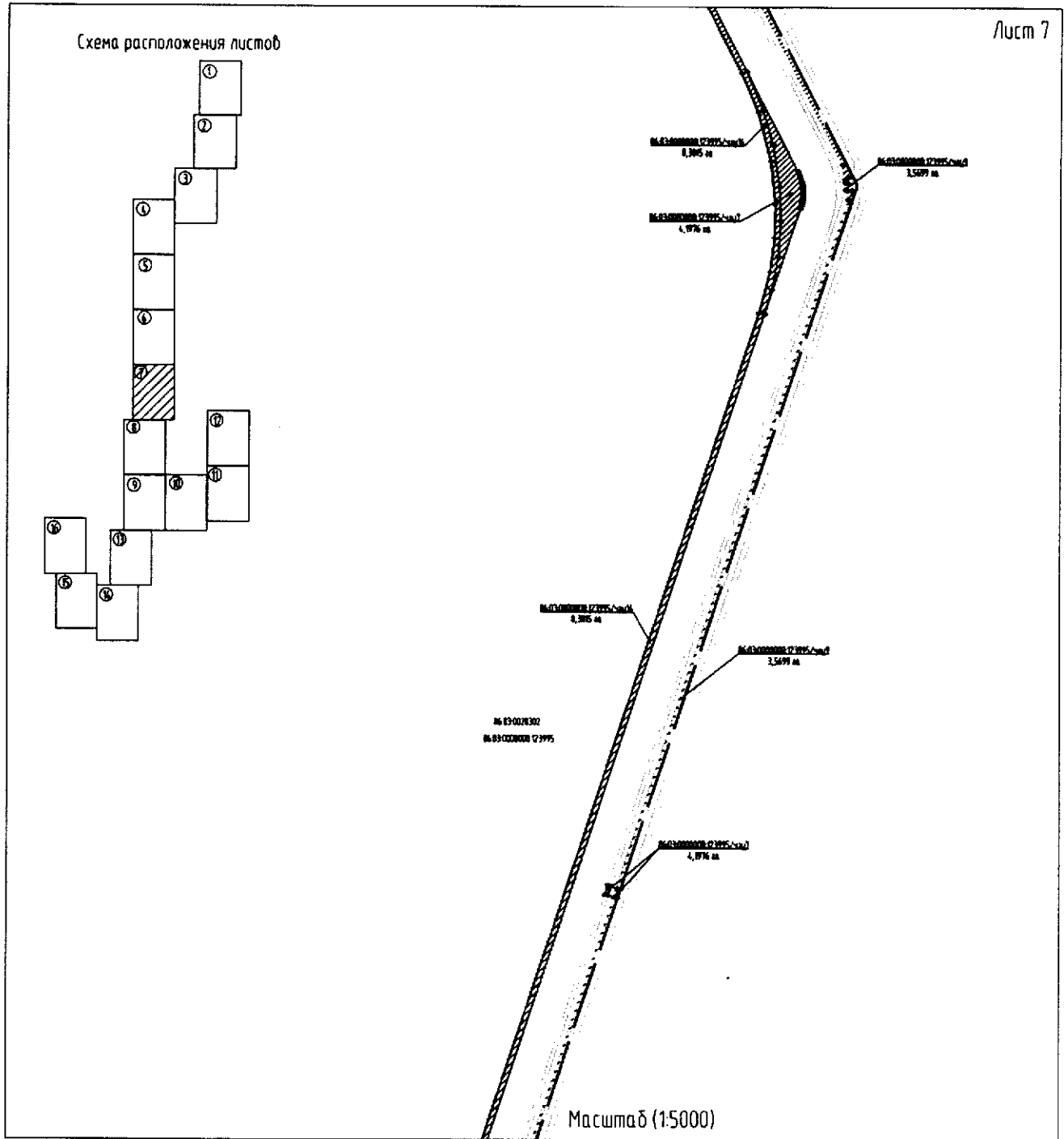
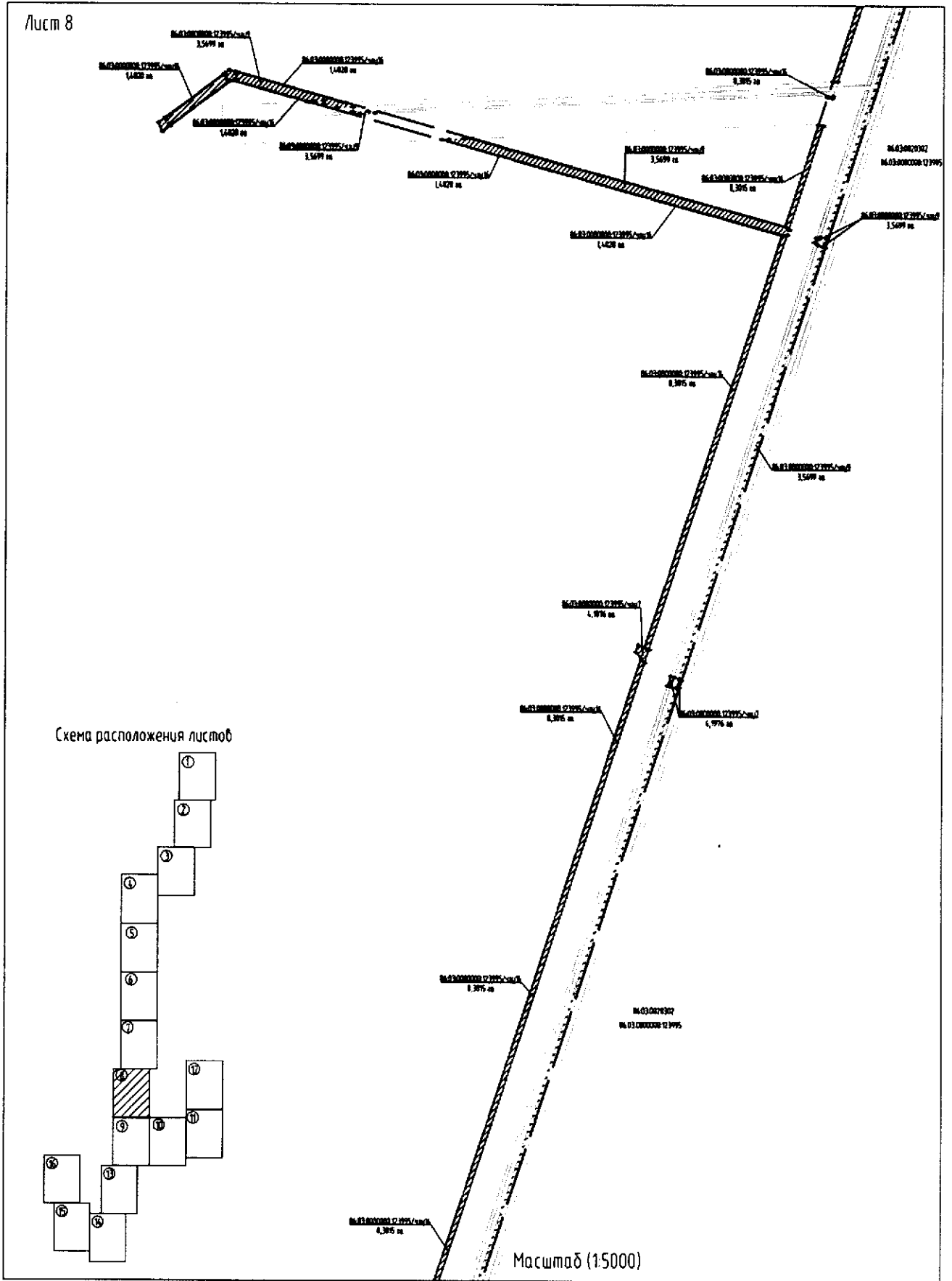


Схема расположения листов



Лист 8



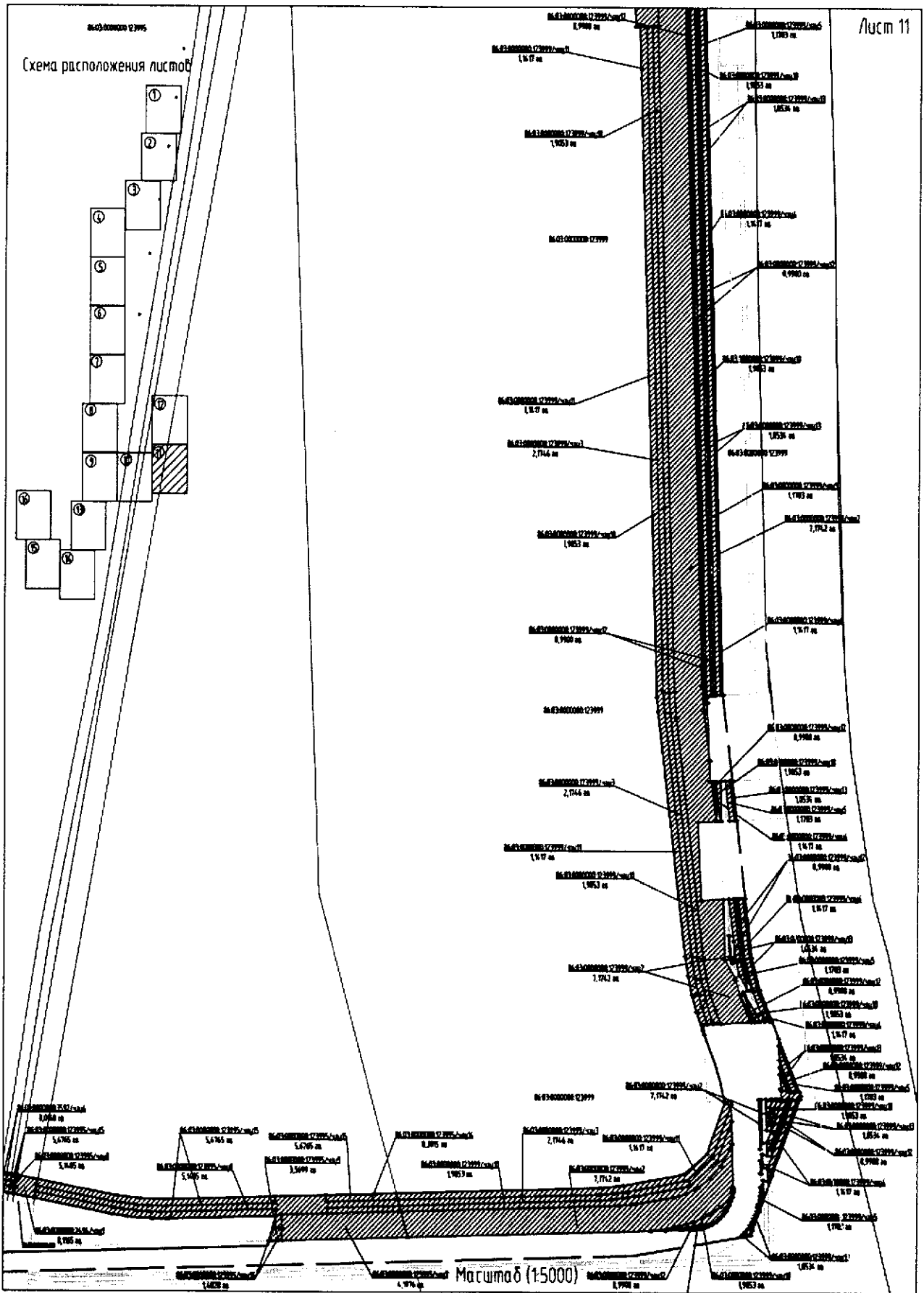
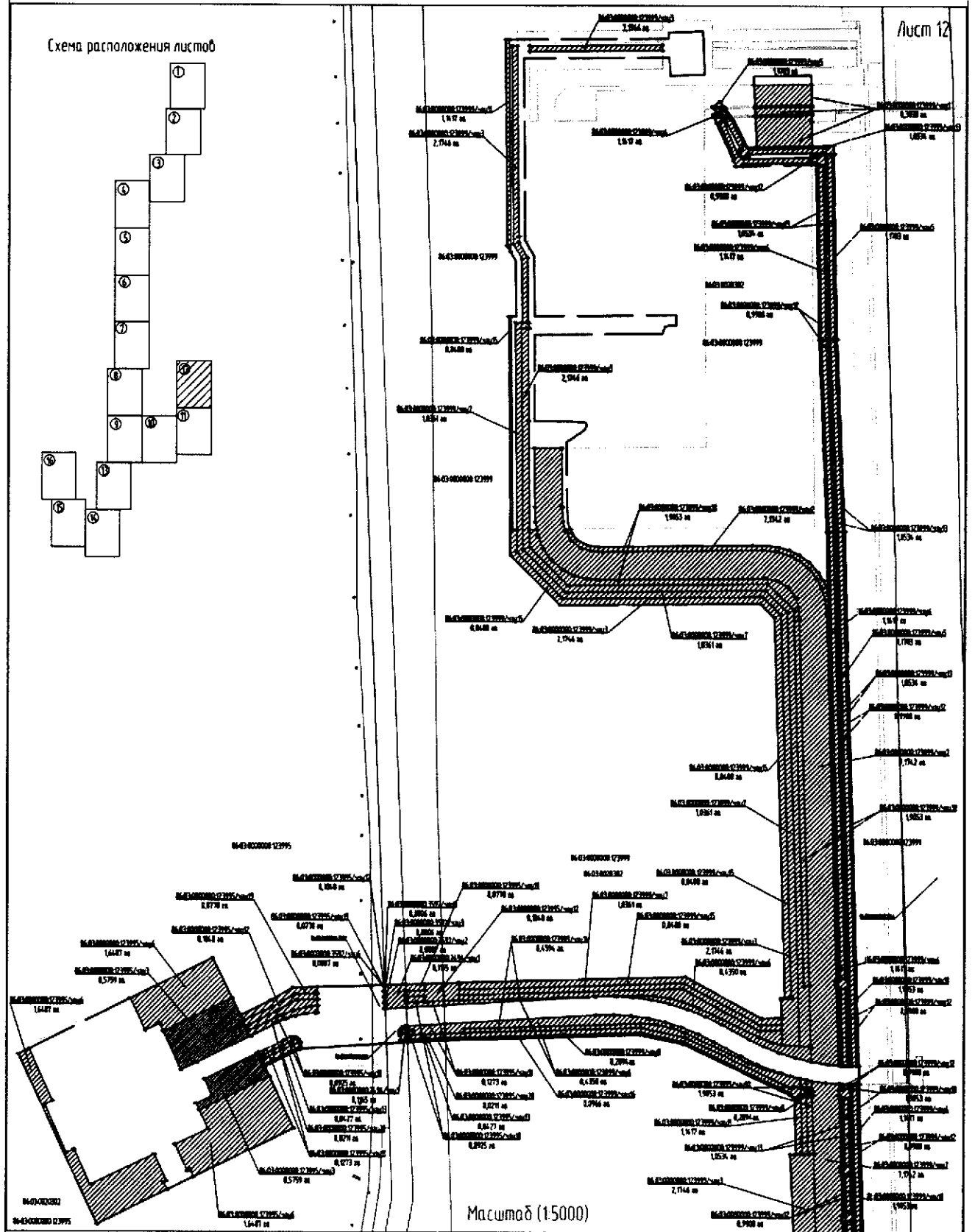
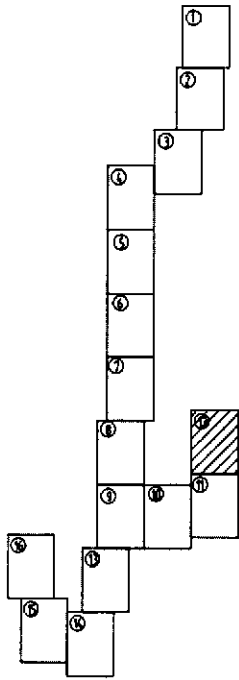
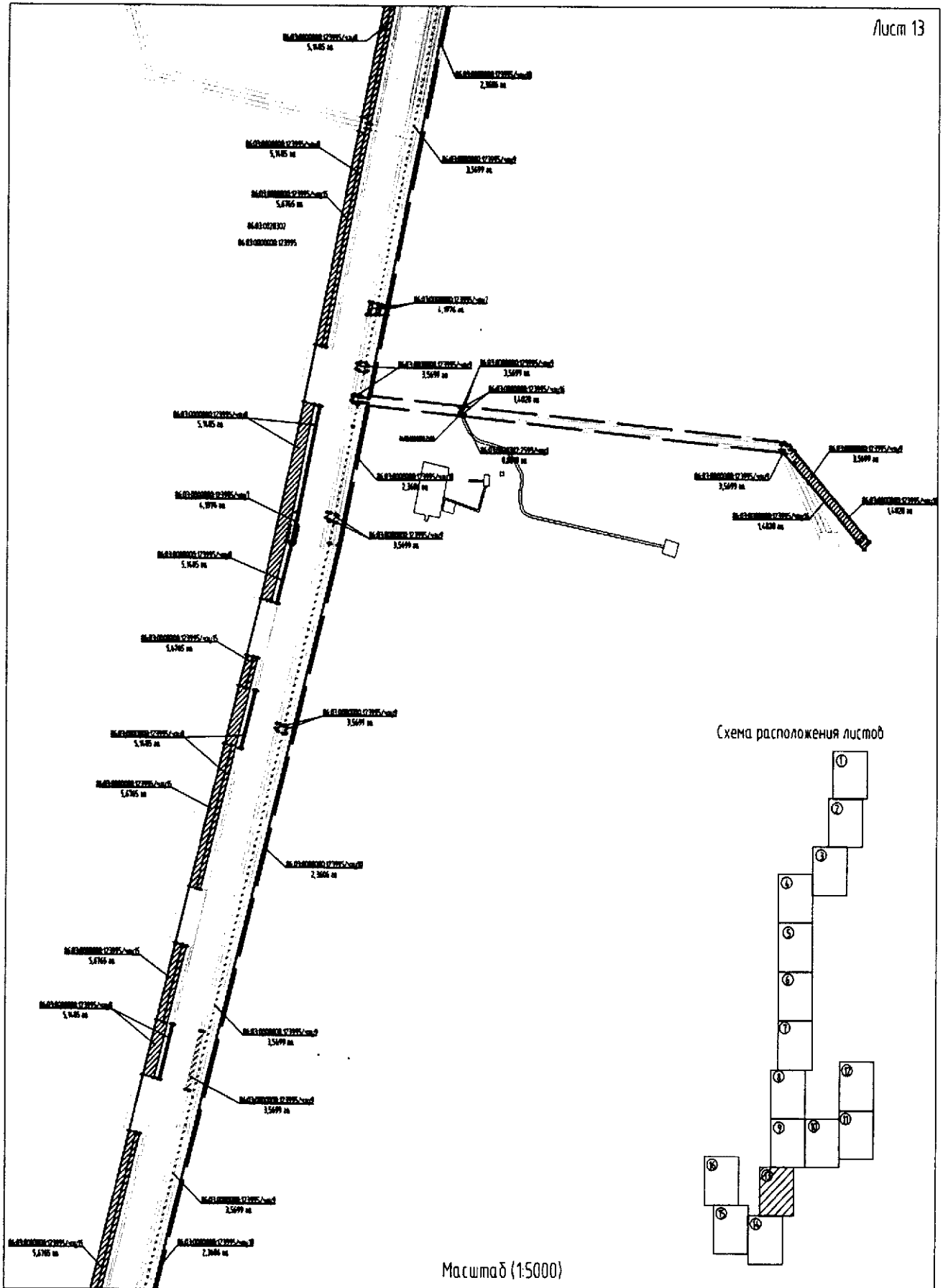


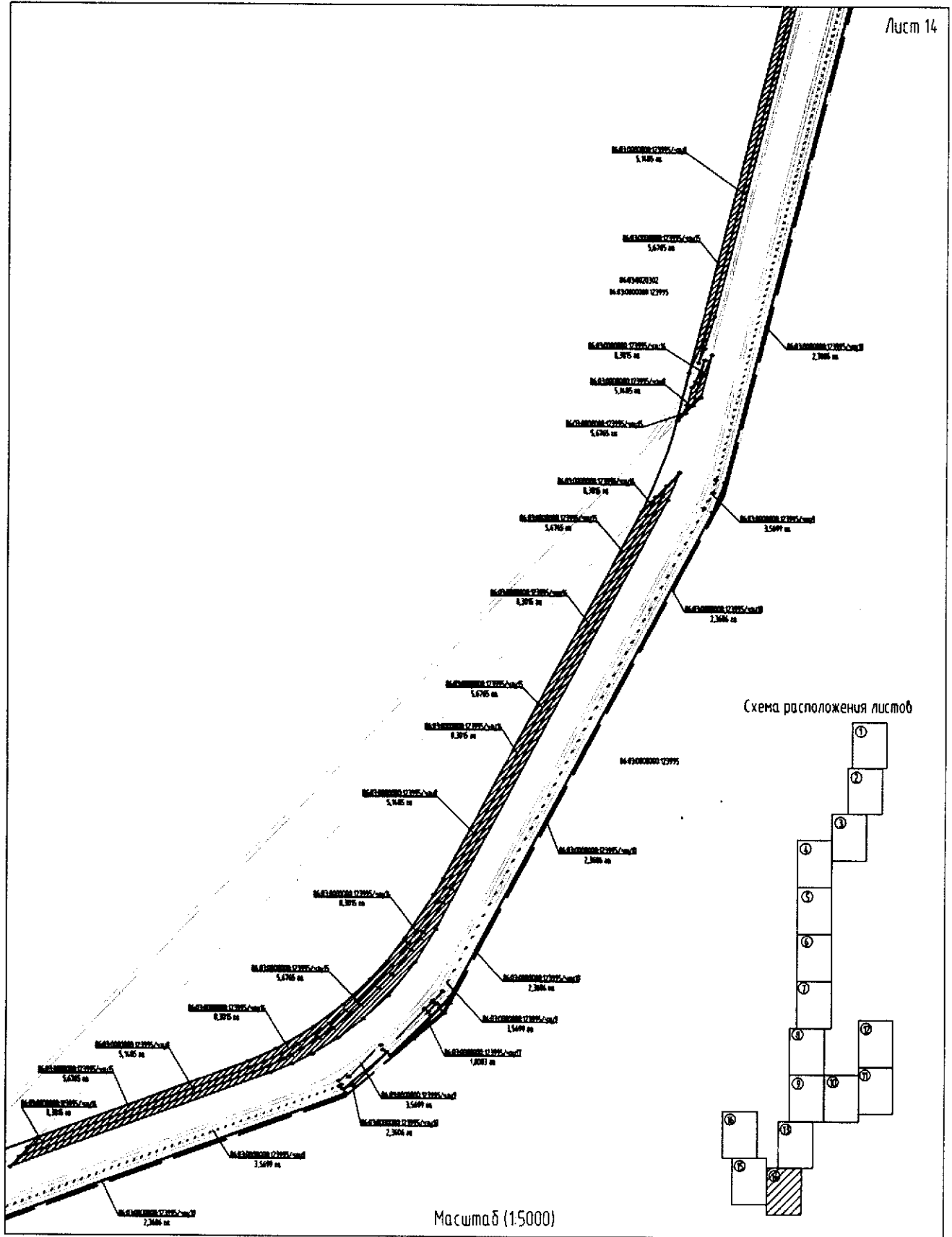
Схема расположения листов



Масштаб (1:5000)



Мащтаб (1:5000)



Масштаб (1:5000)

Схема расположения листов

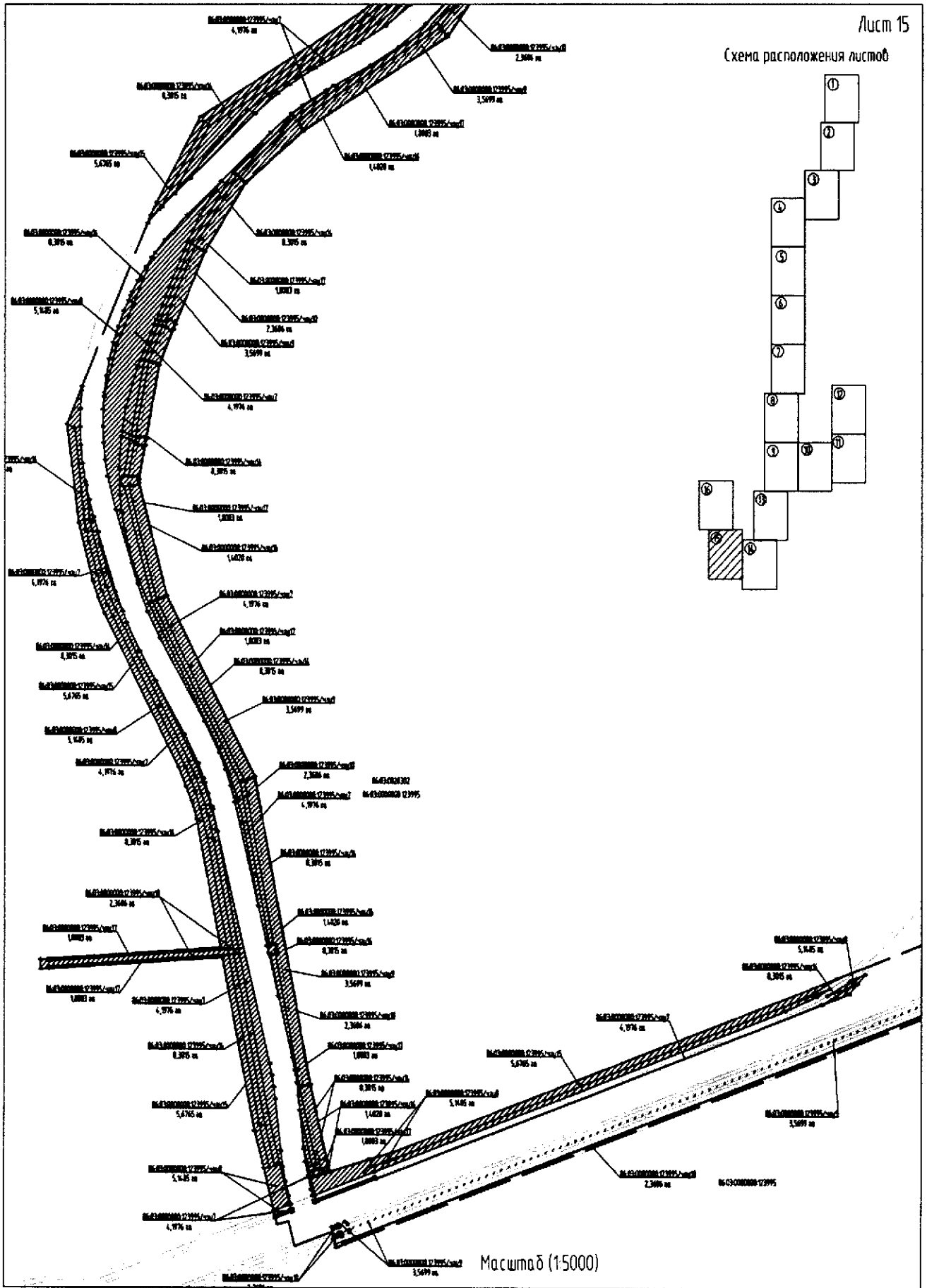
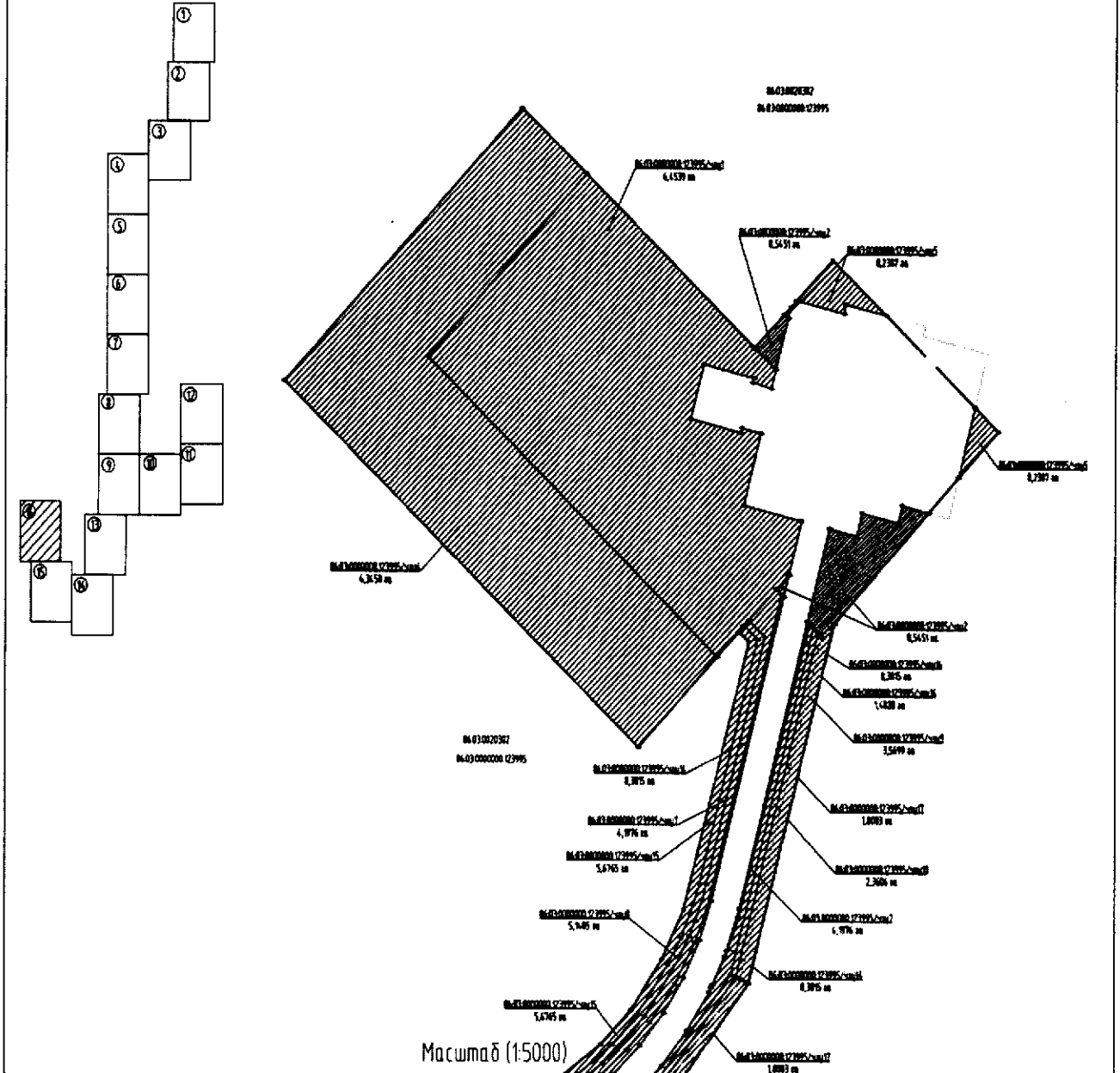
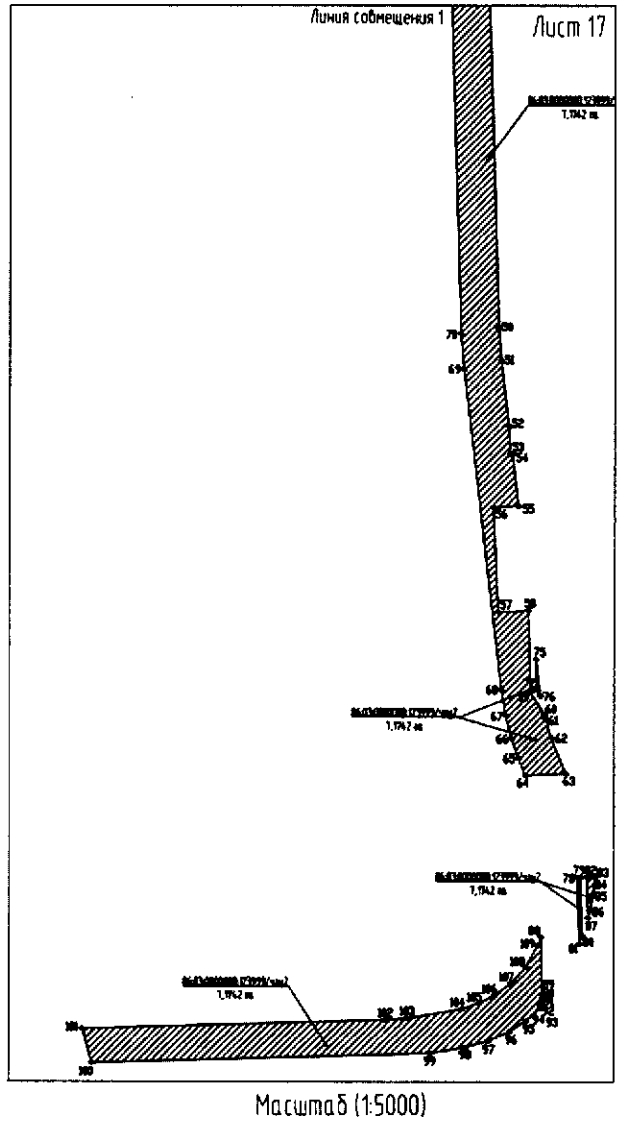
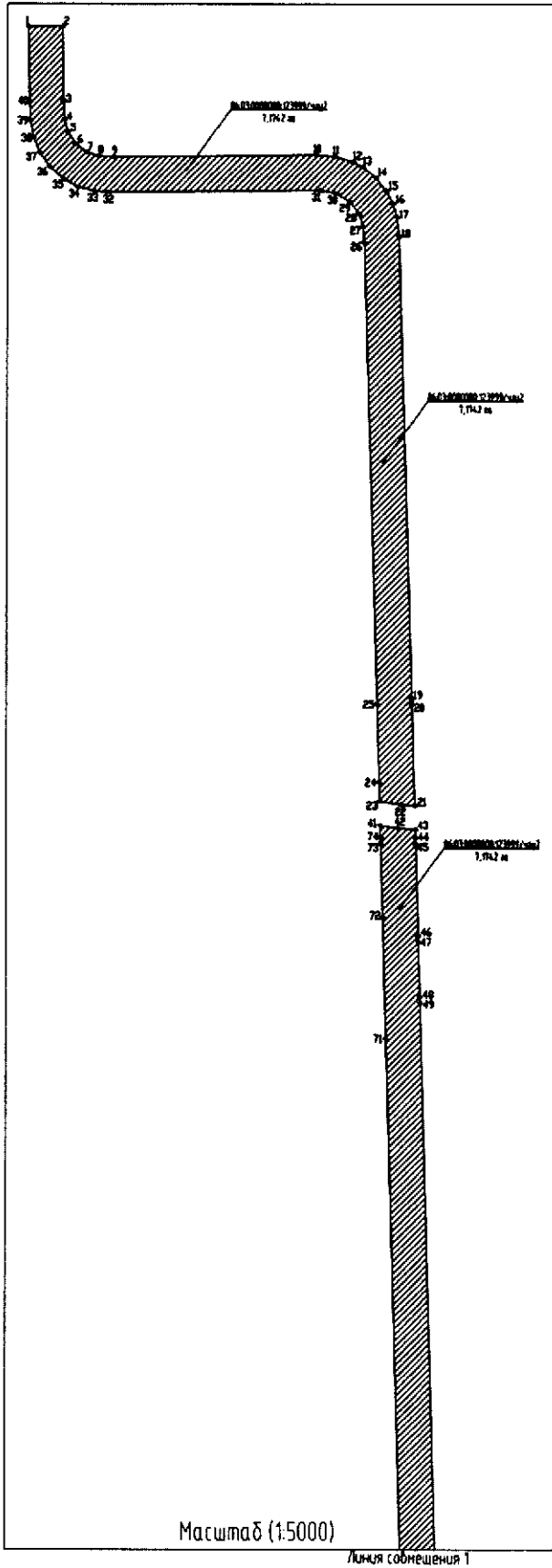
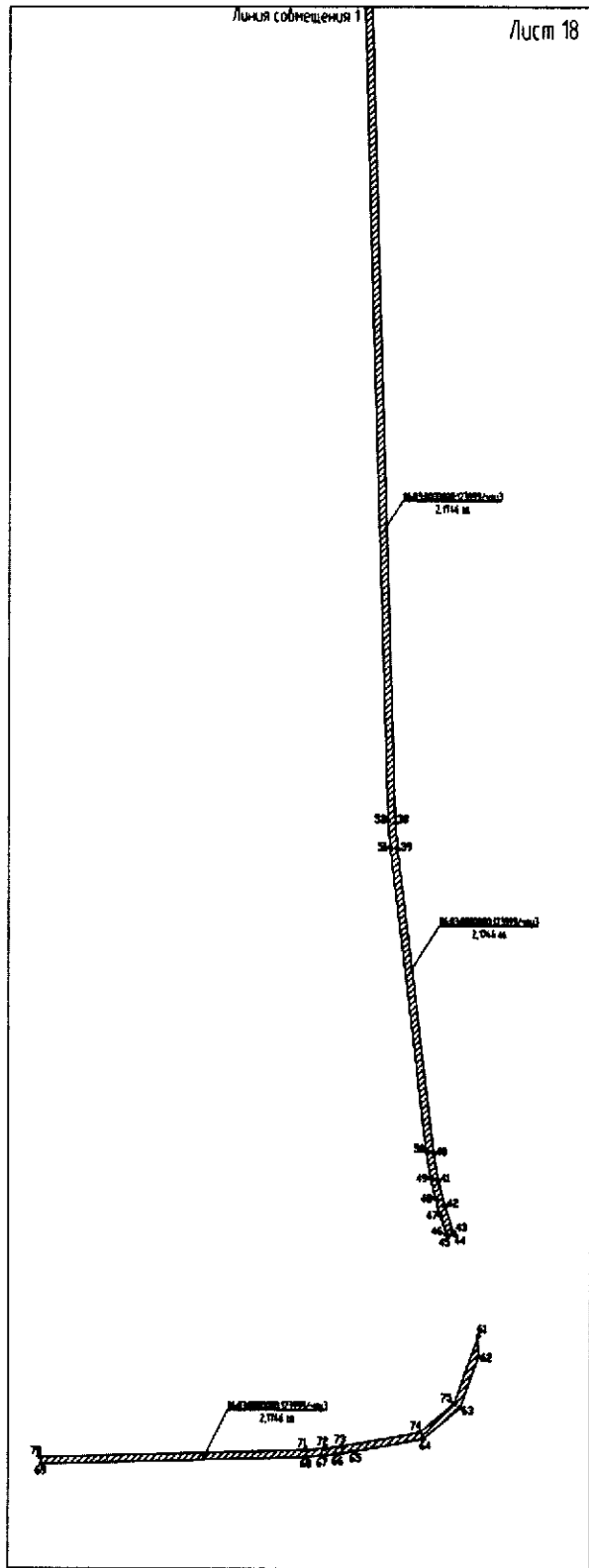
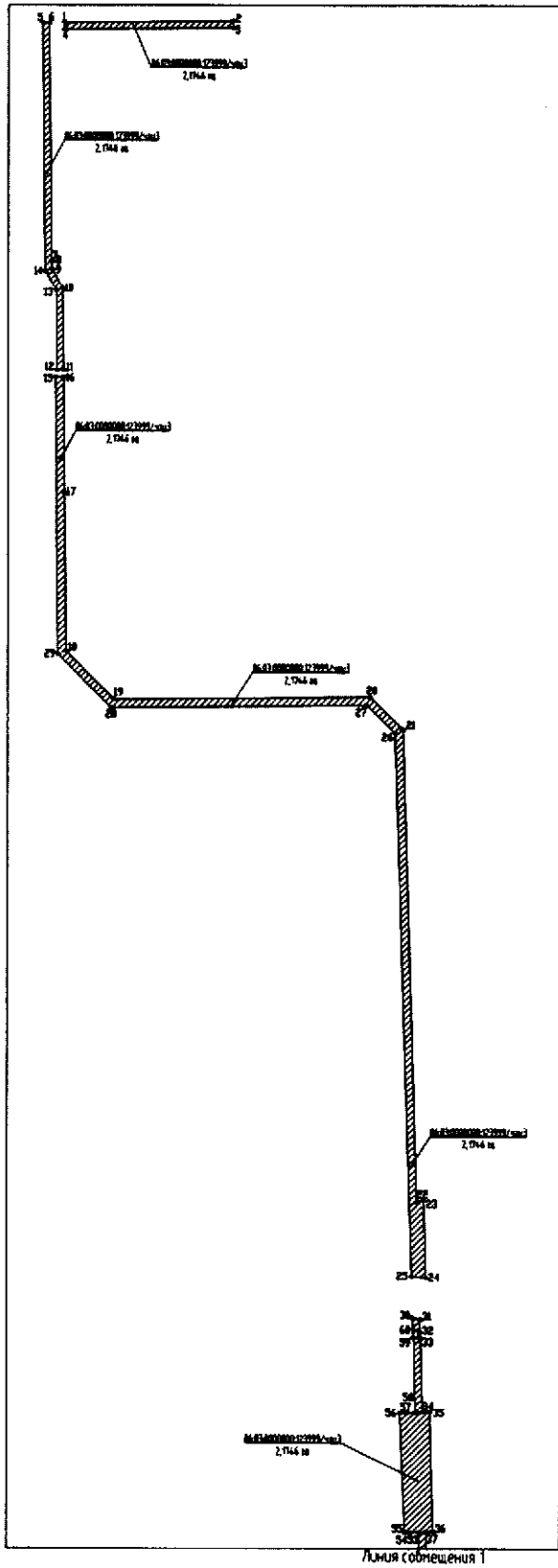


Схема расположения листов

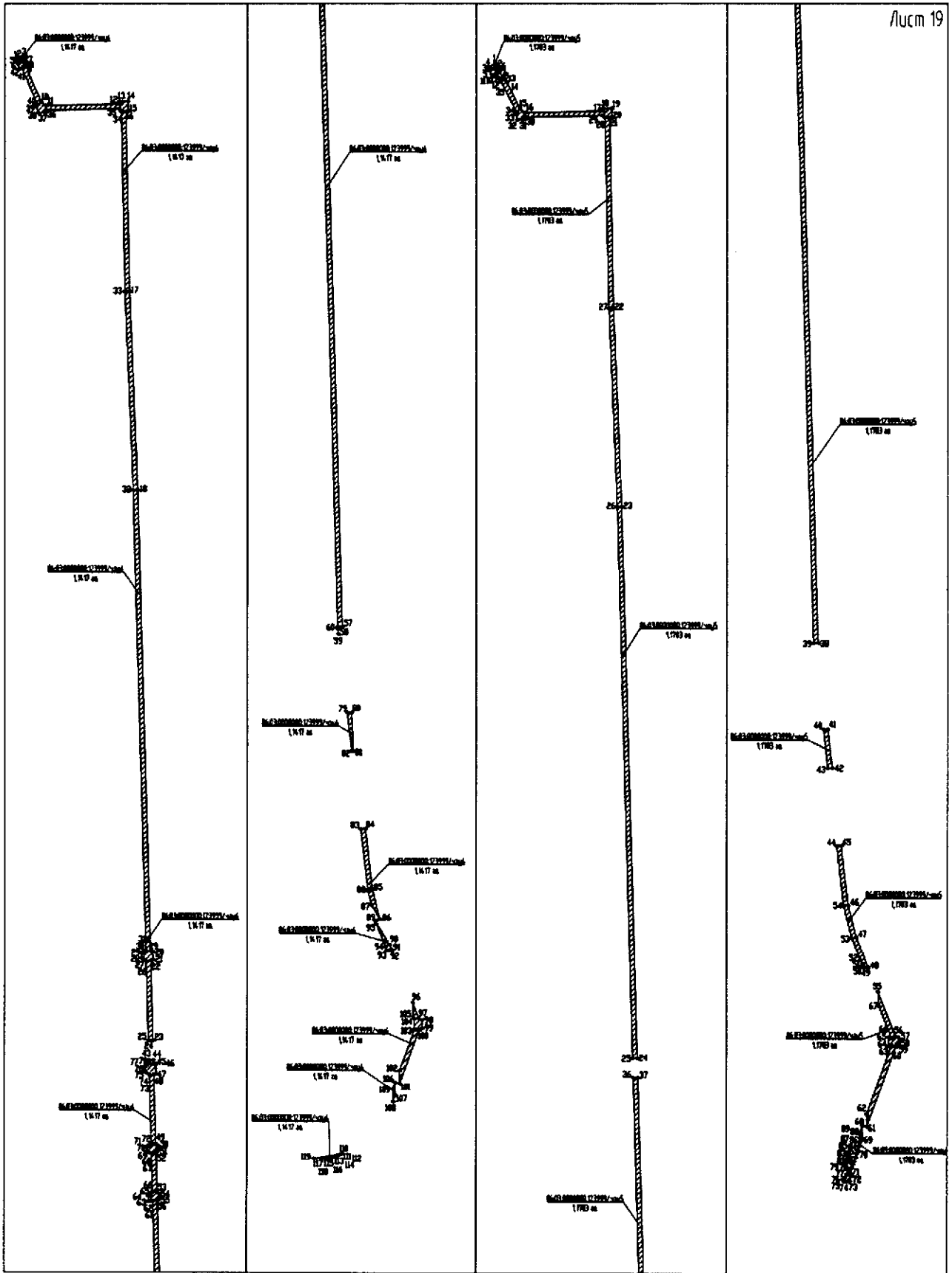




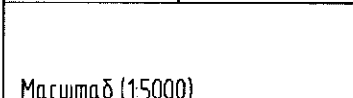
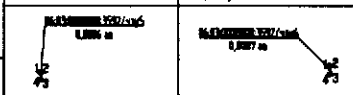
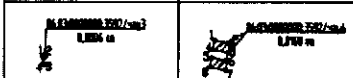
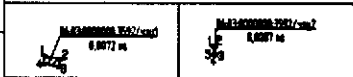
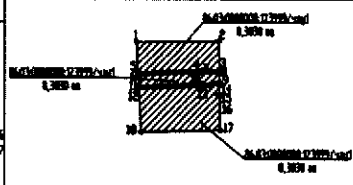
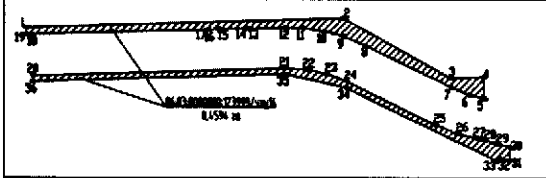
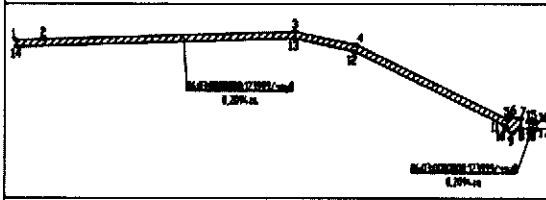
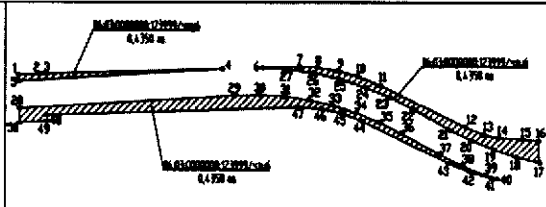
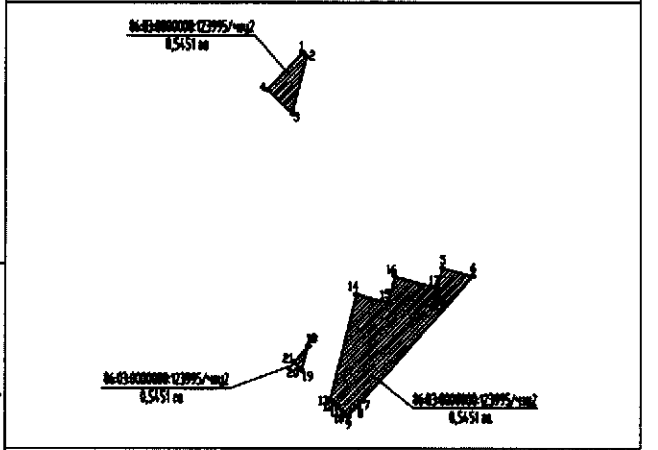
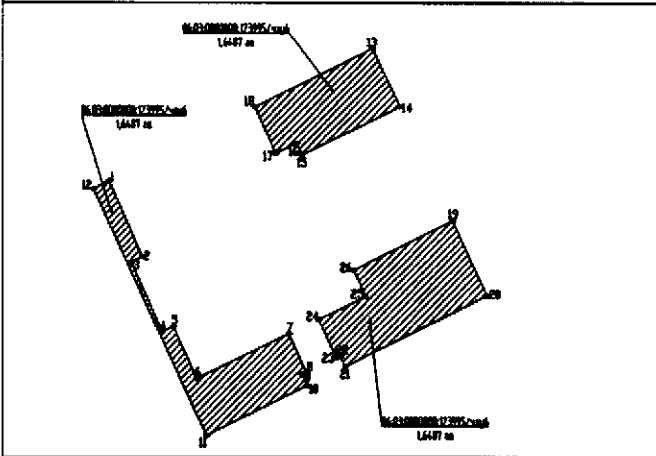
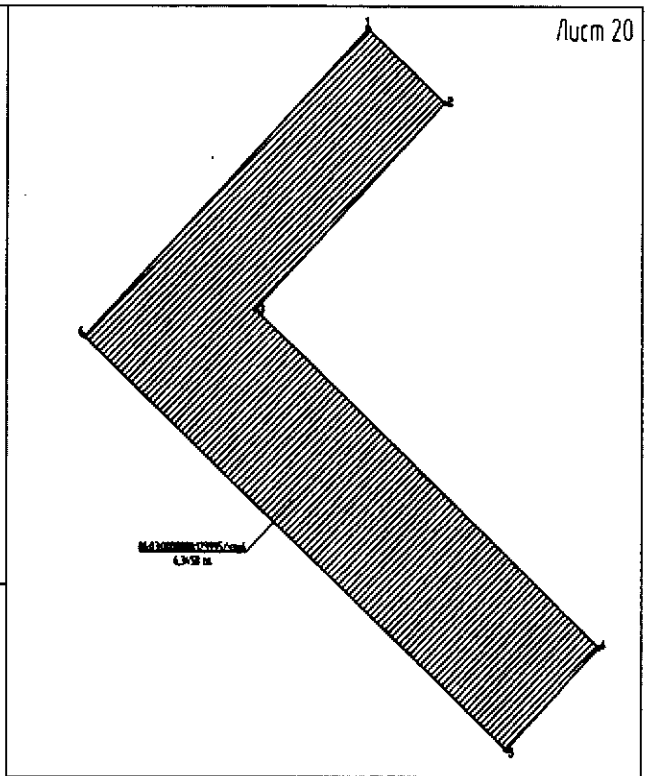
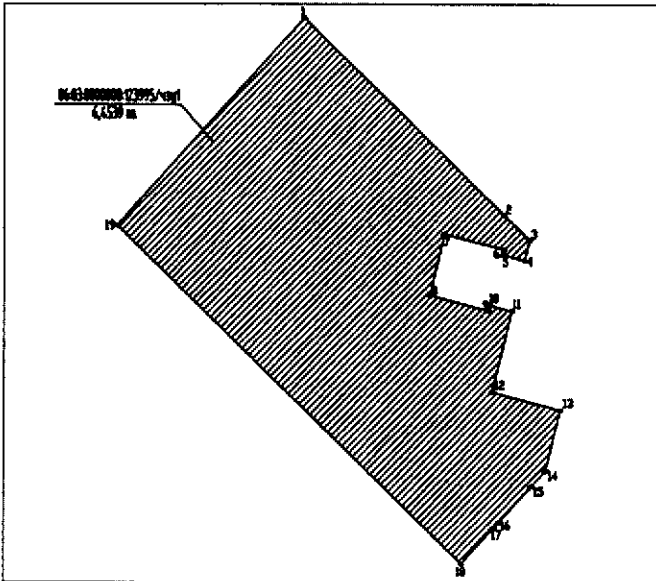


Лист 18

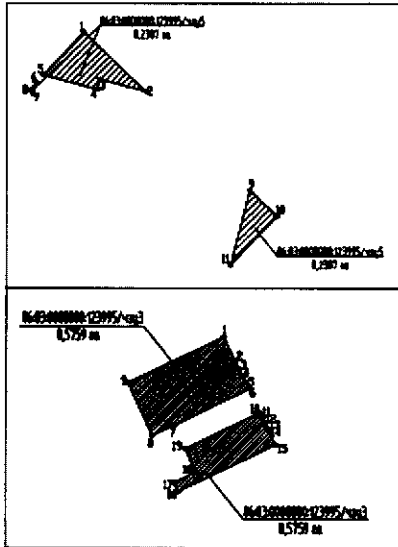
Масштаб (1:5000)



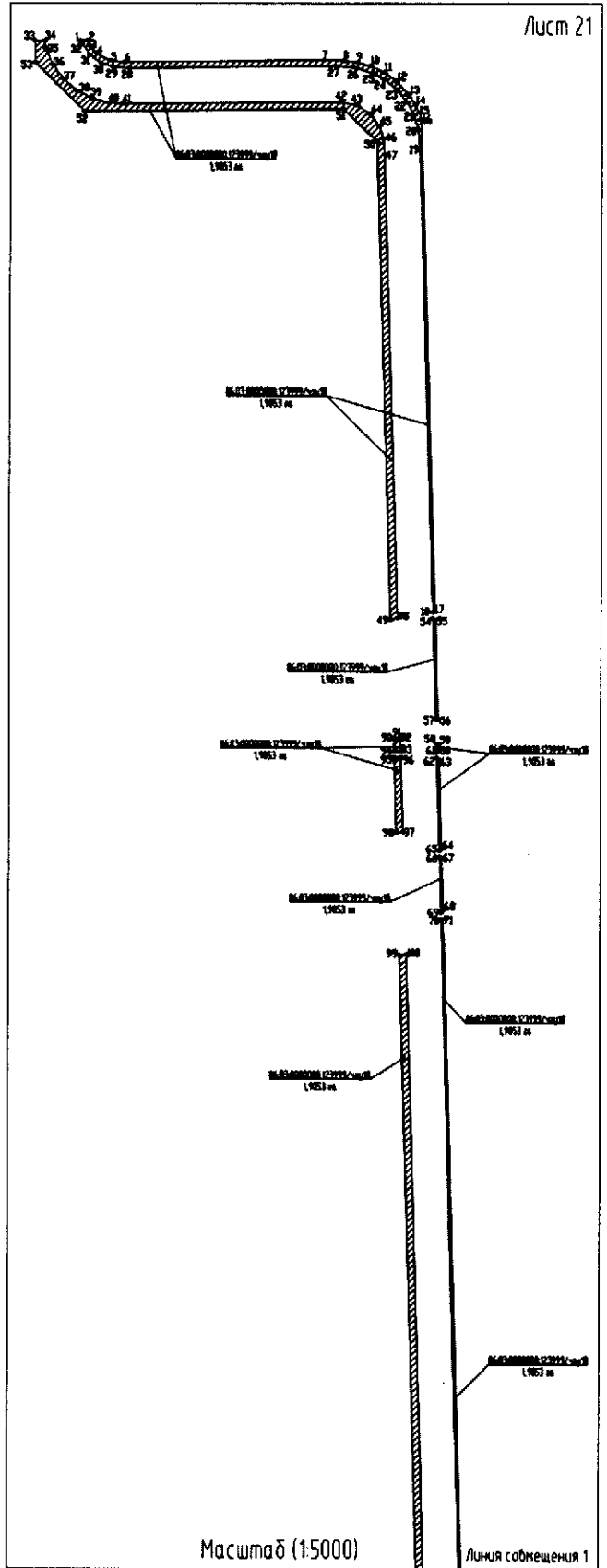
Μασχαδ (15000)



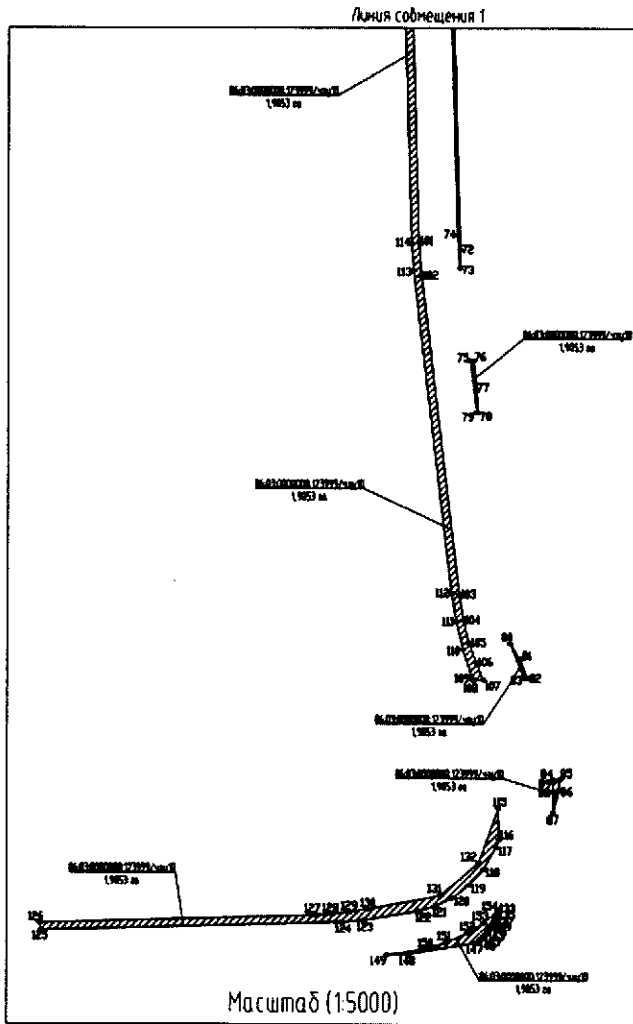
Μαζωμαθ (15000)



Масштаб (1:5000)

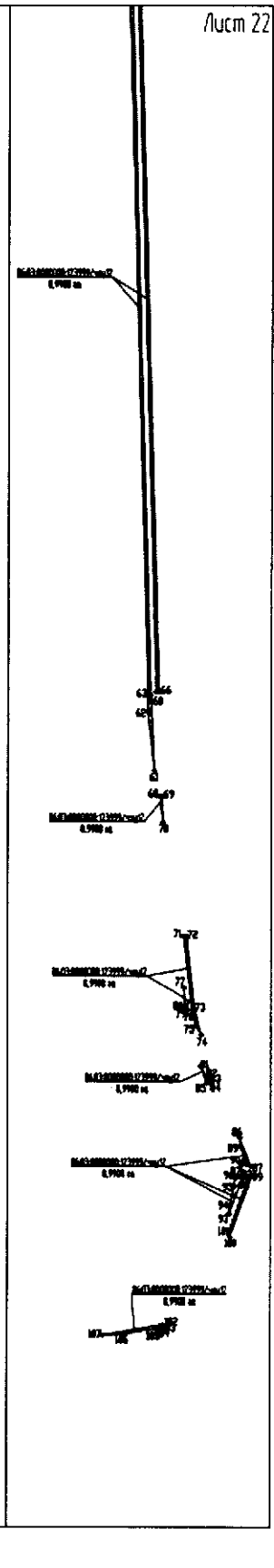
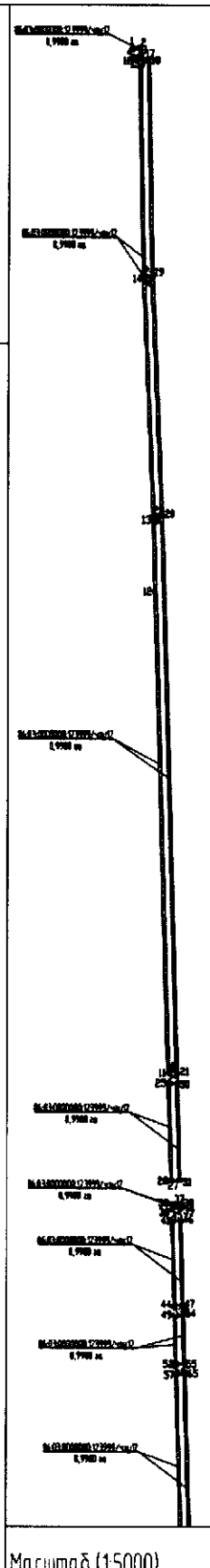
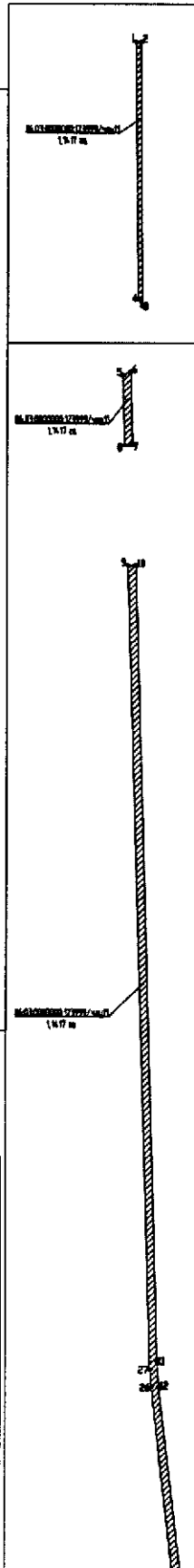
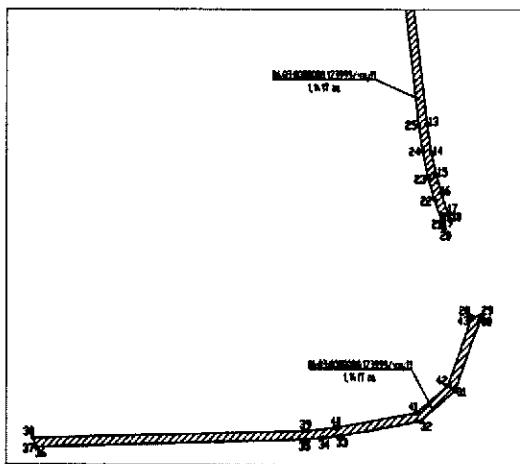
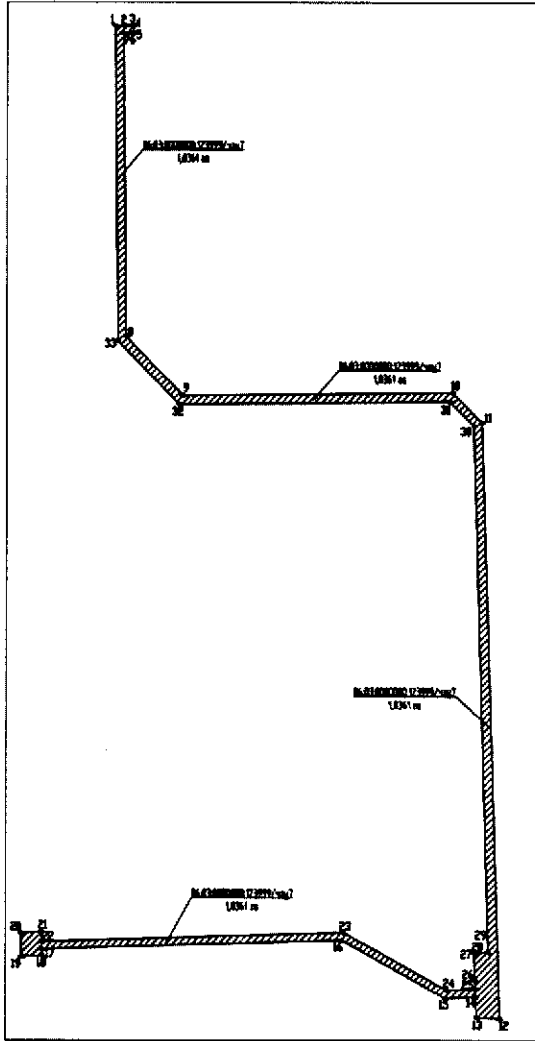


Масштаб (1:5000)

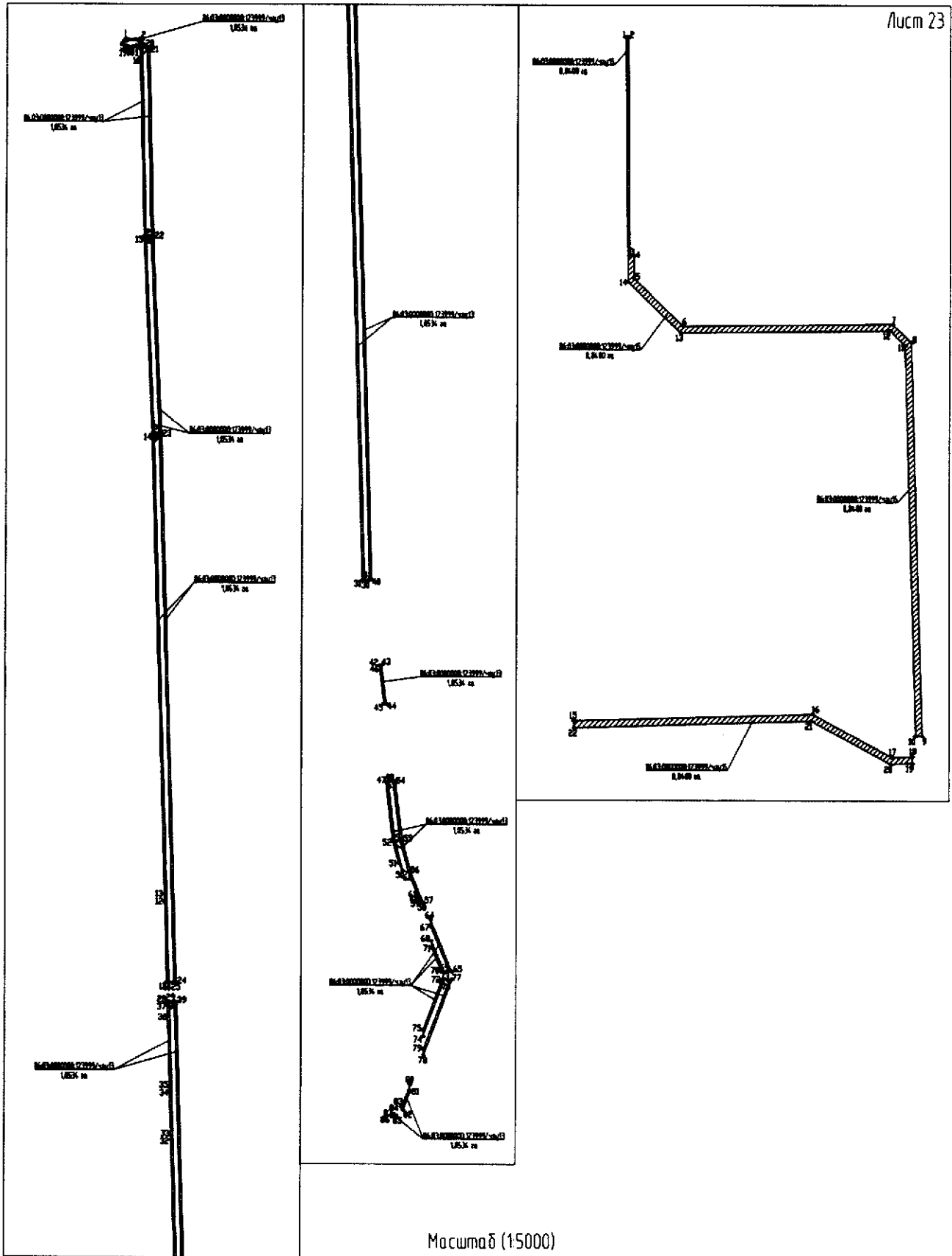


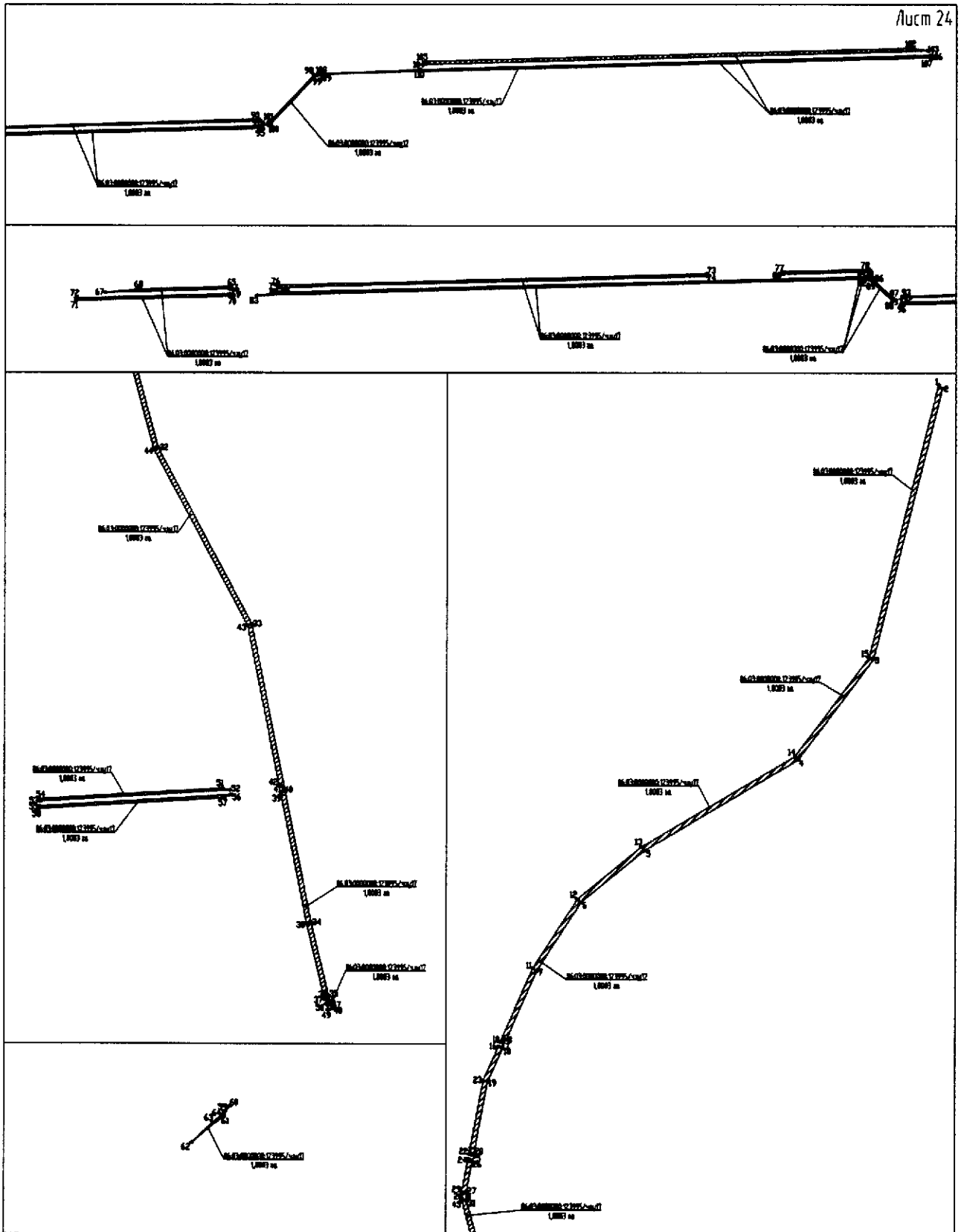
Масштаб (1:5000)

Линия соймещения 1

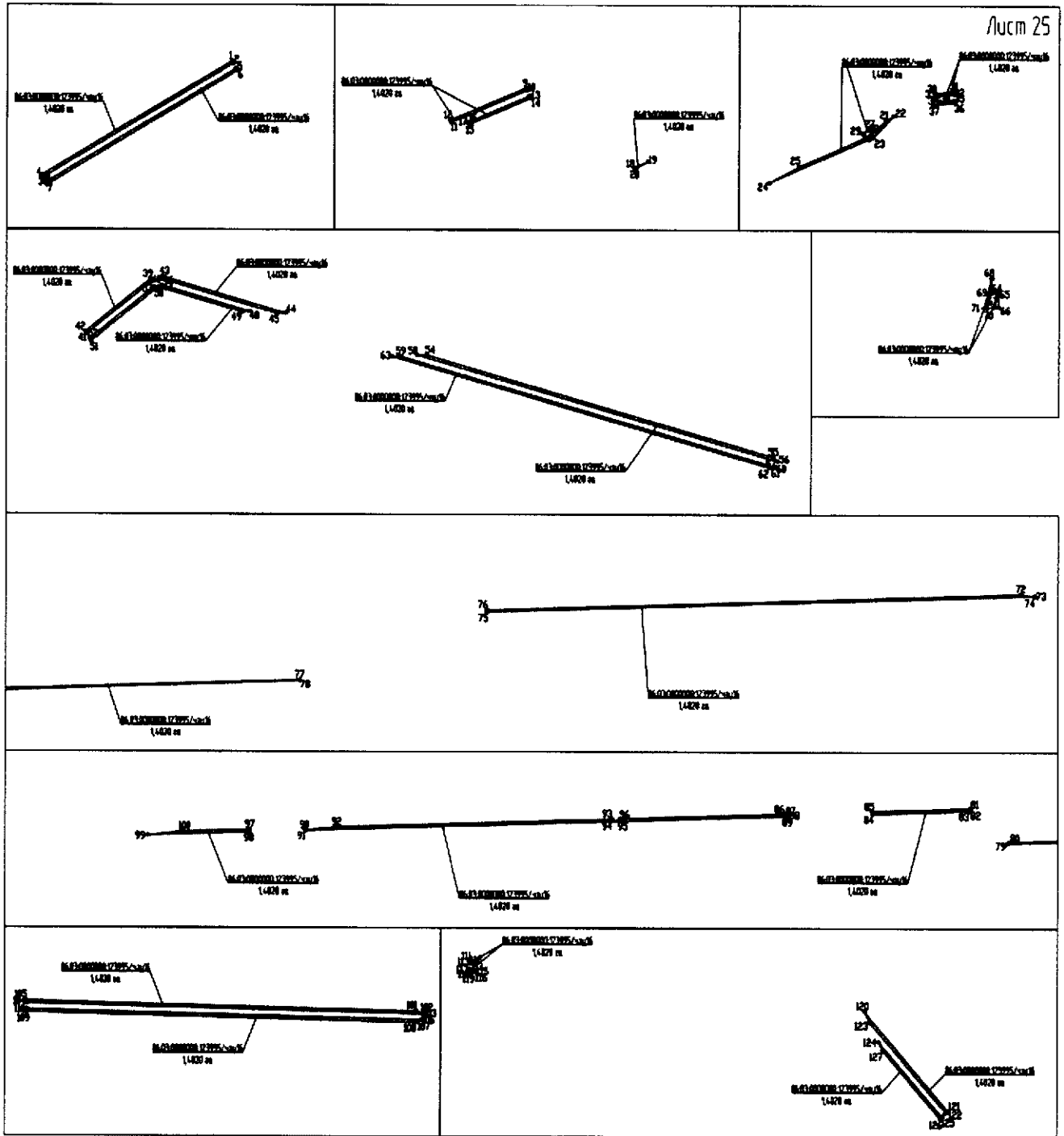


Ματρώμα δ (1:5000)

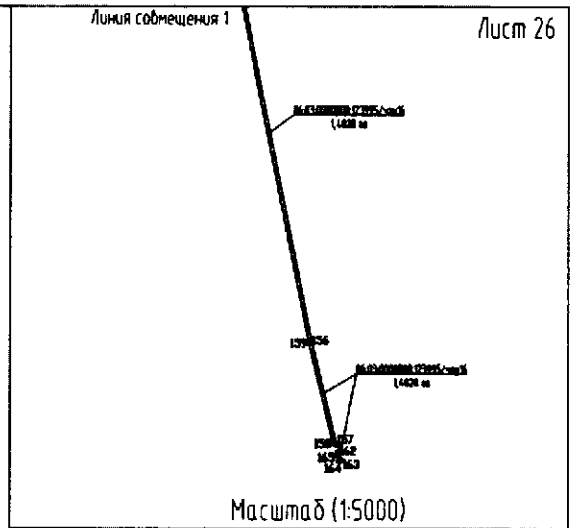
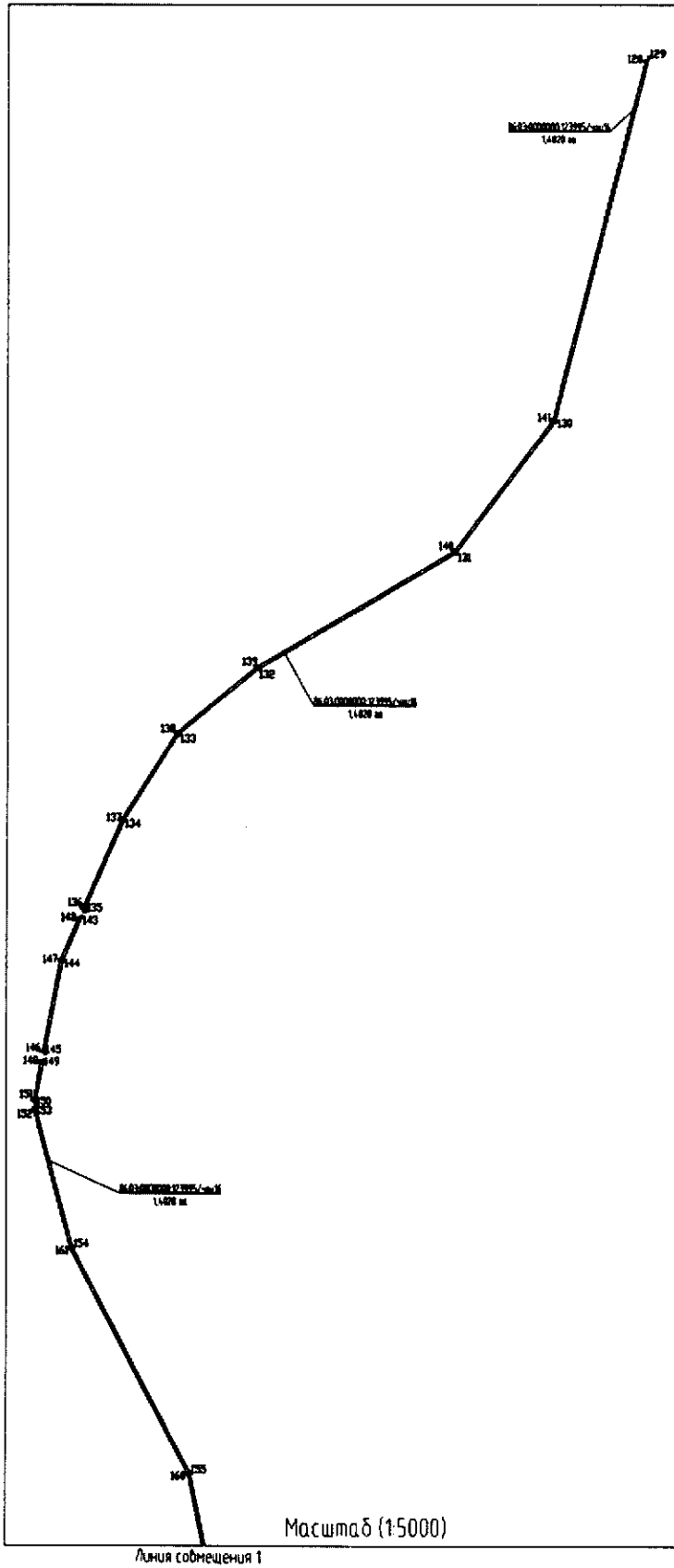


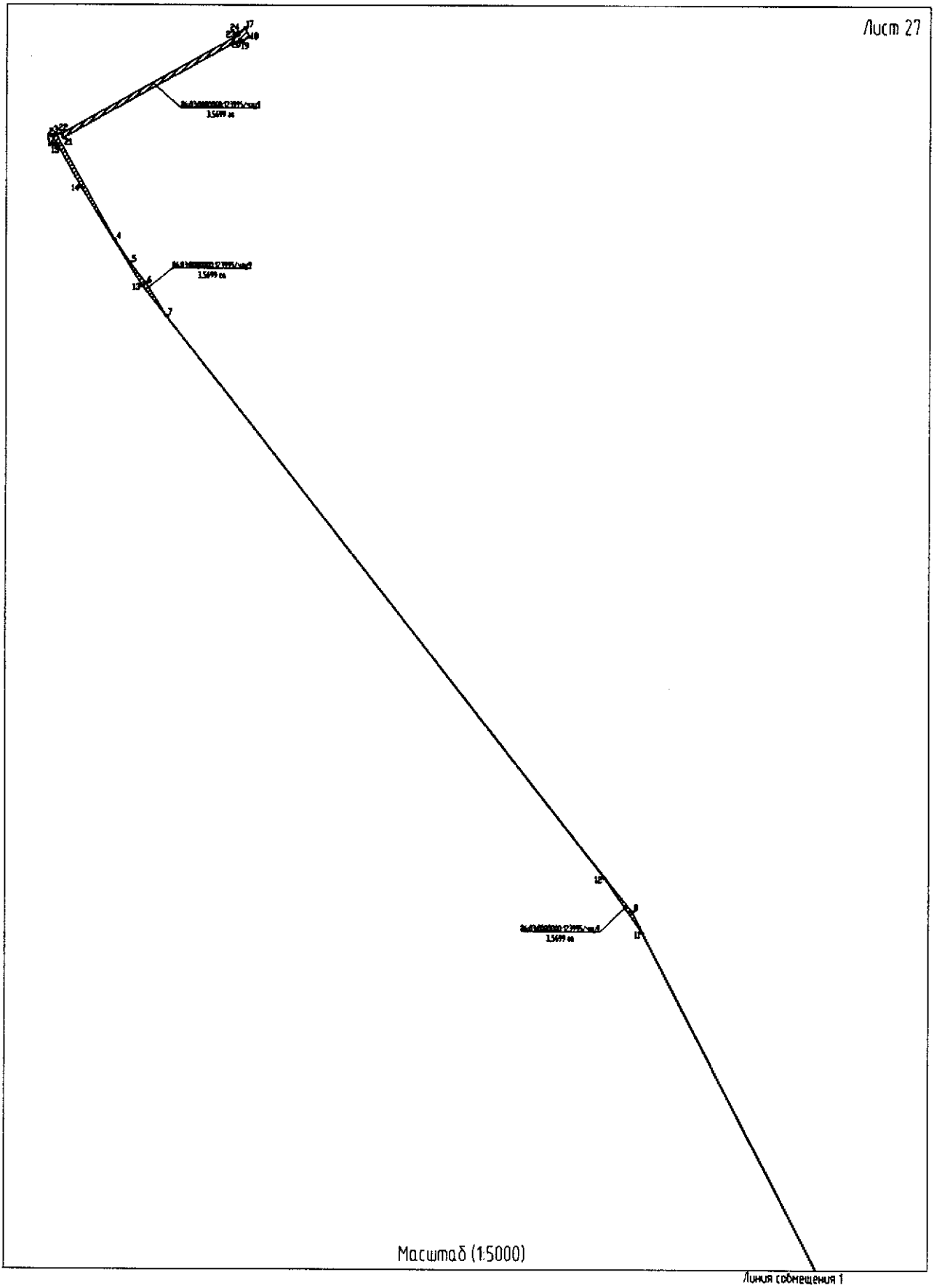


Μαζωμα δ (1:5000)



Ματμαδ (1:5000)

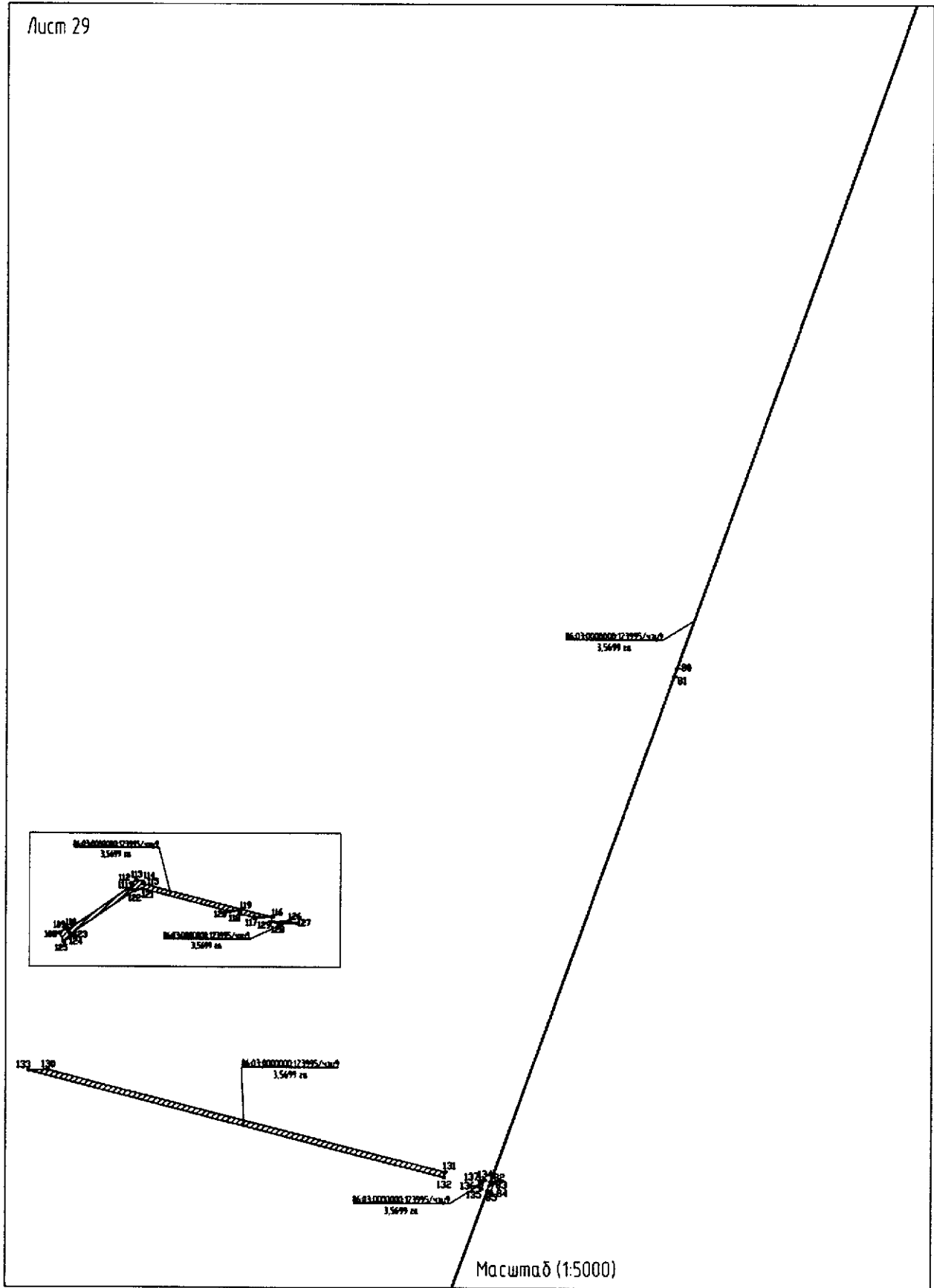


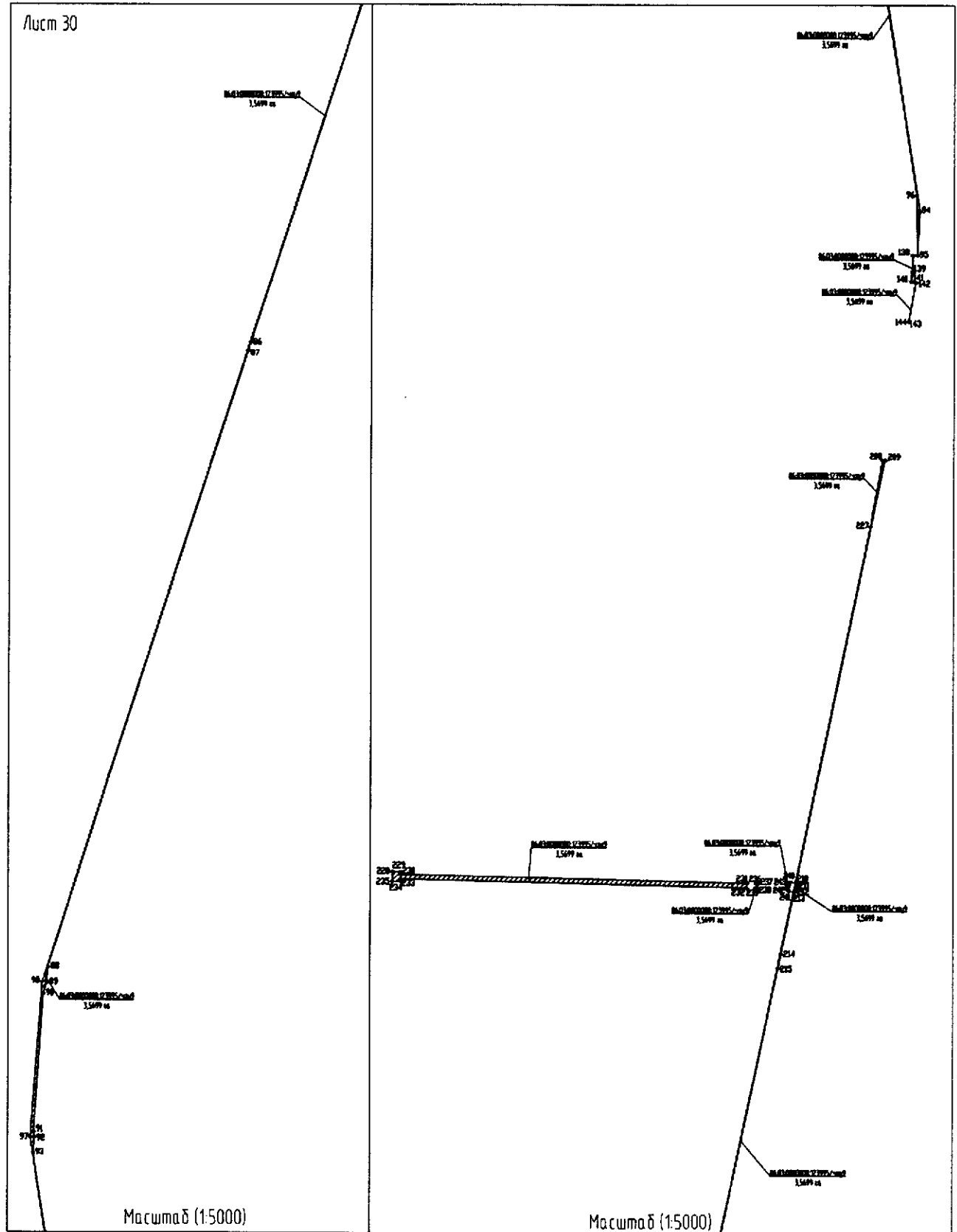


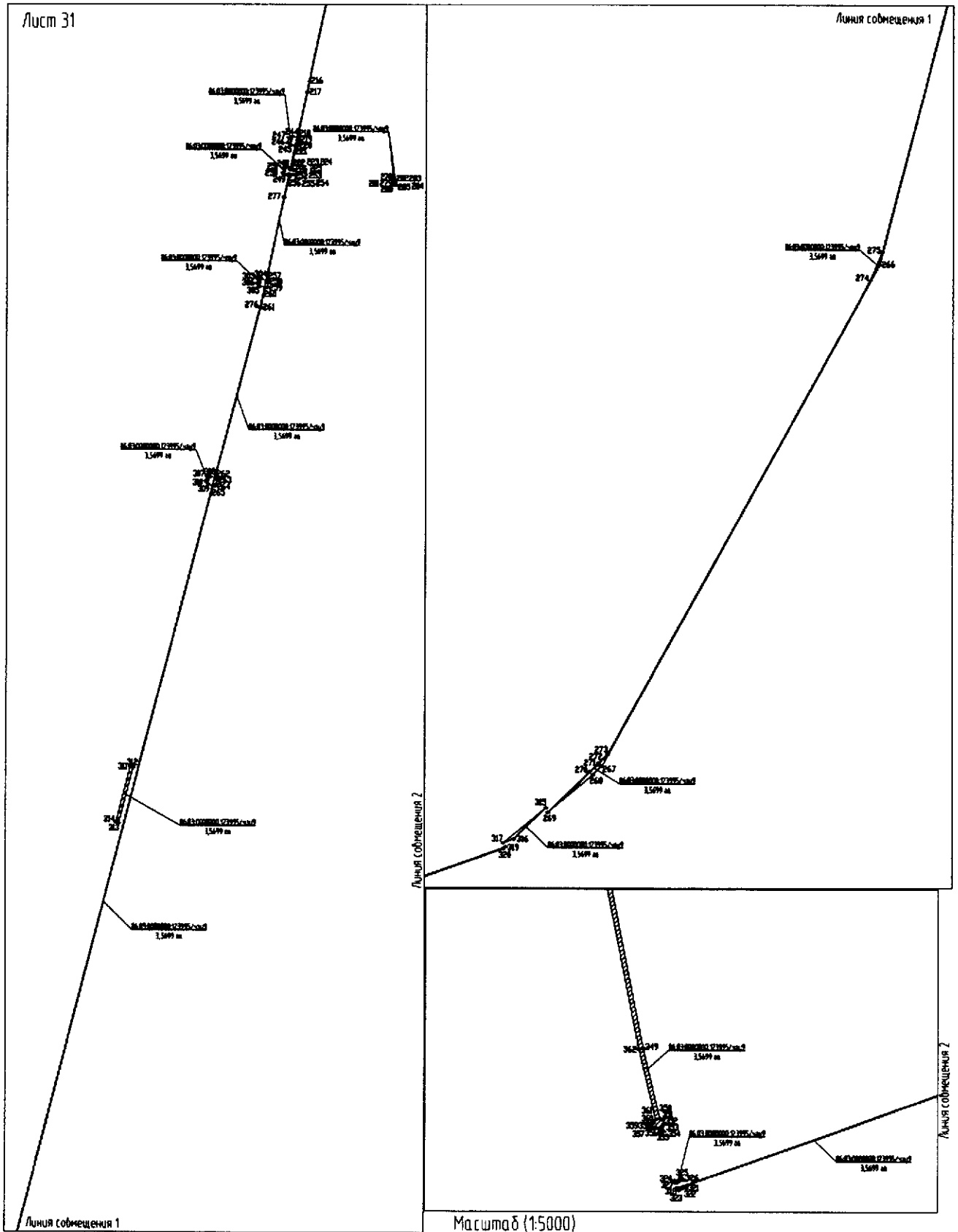
Масштаб (1:5000)

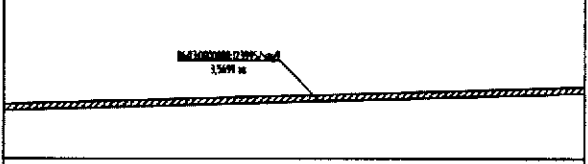
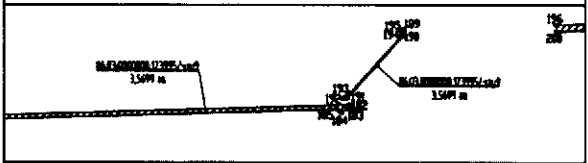
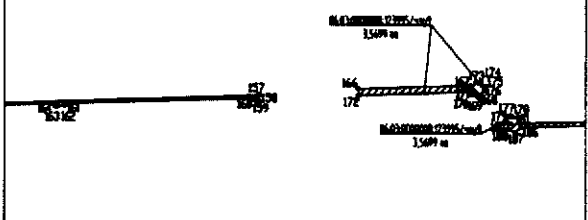
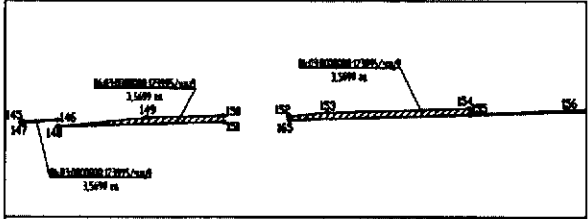
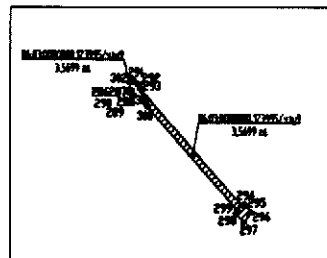
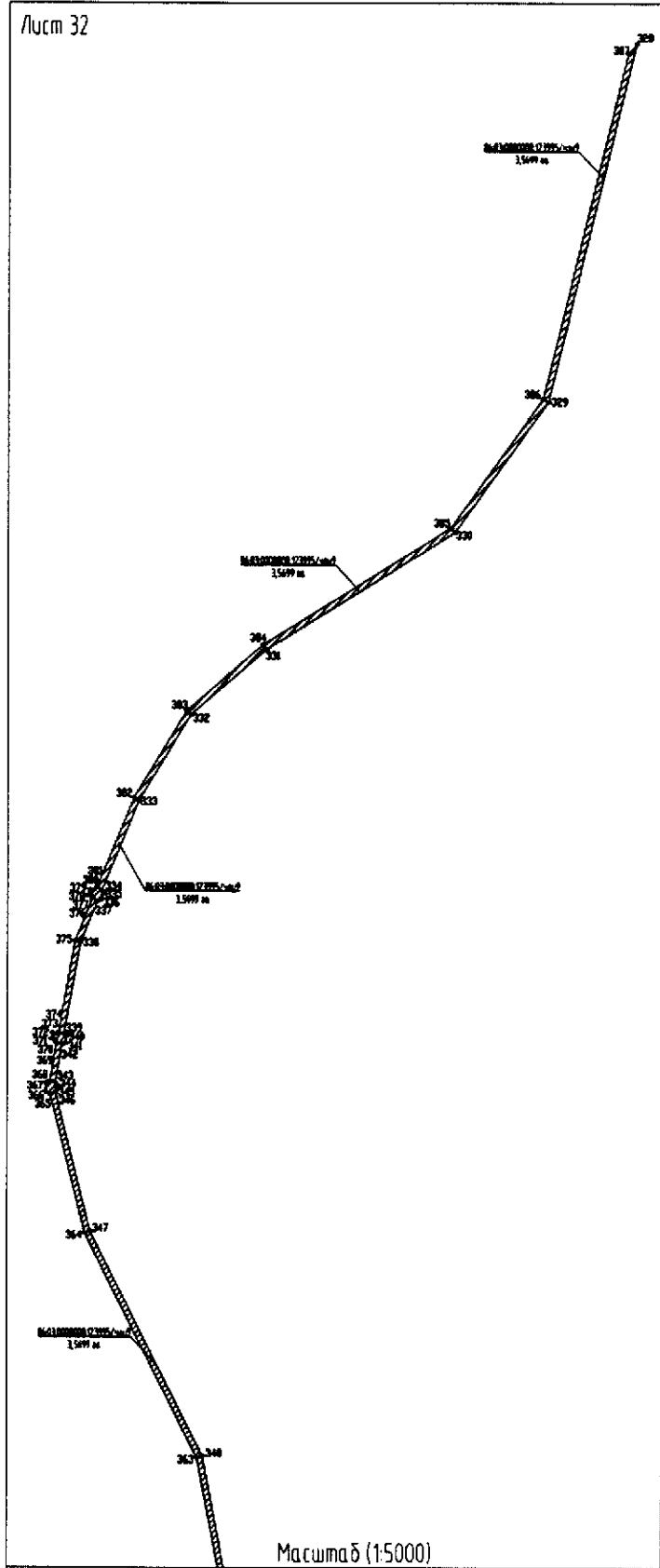
Линия сообщения I

Λυσμ 29

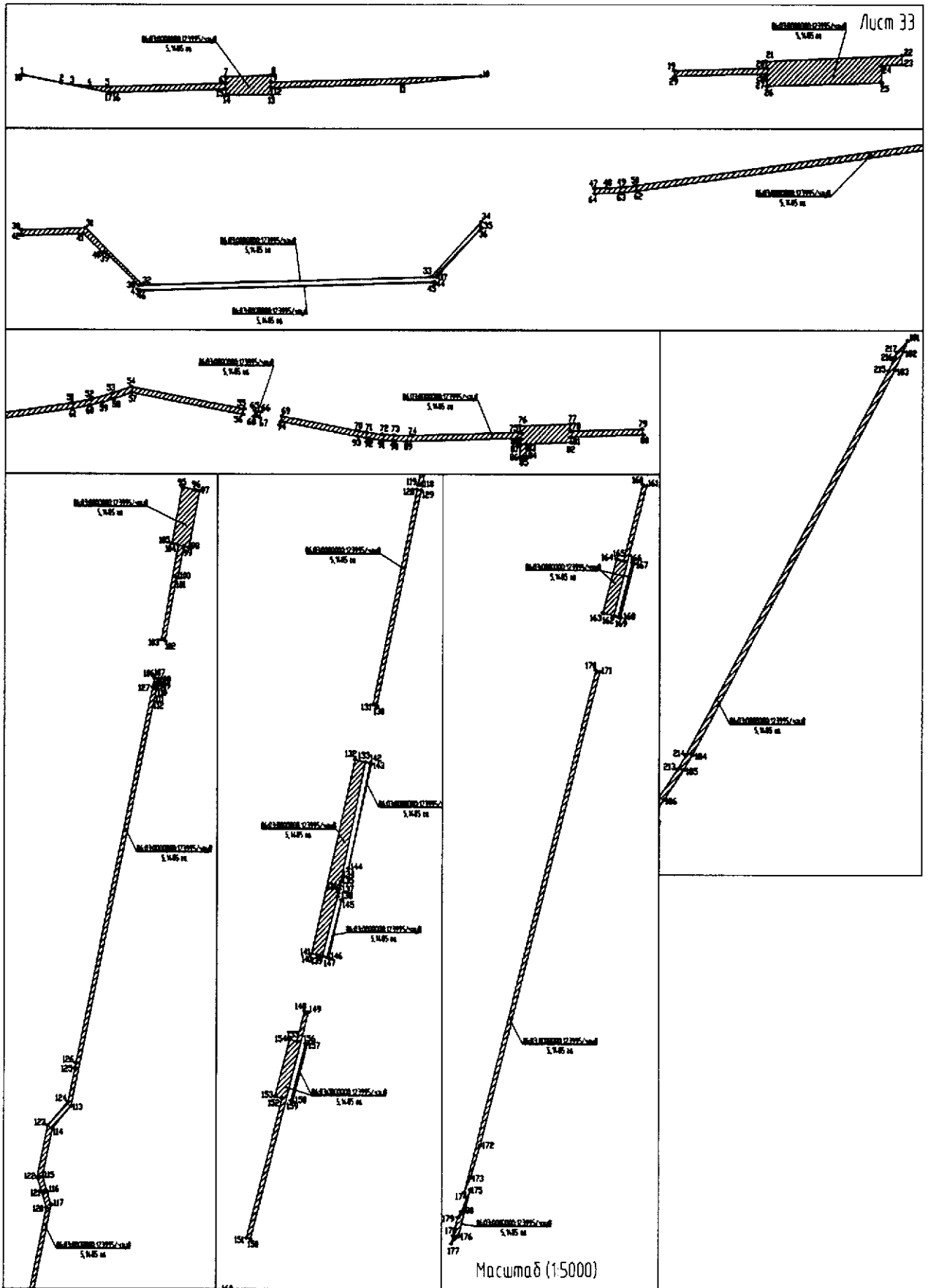


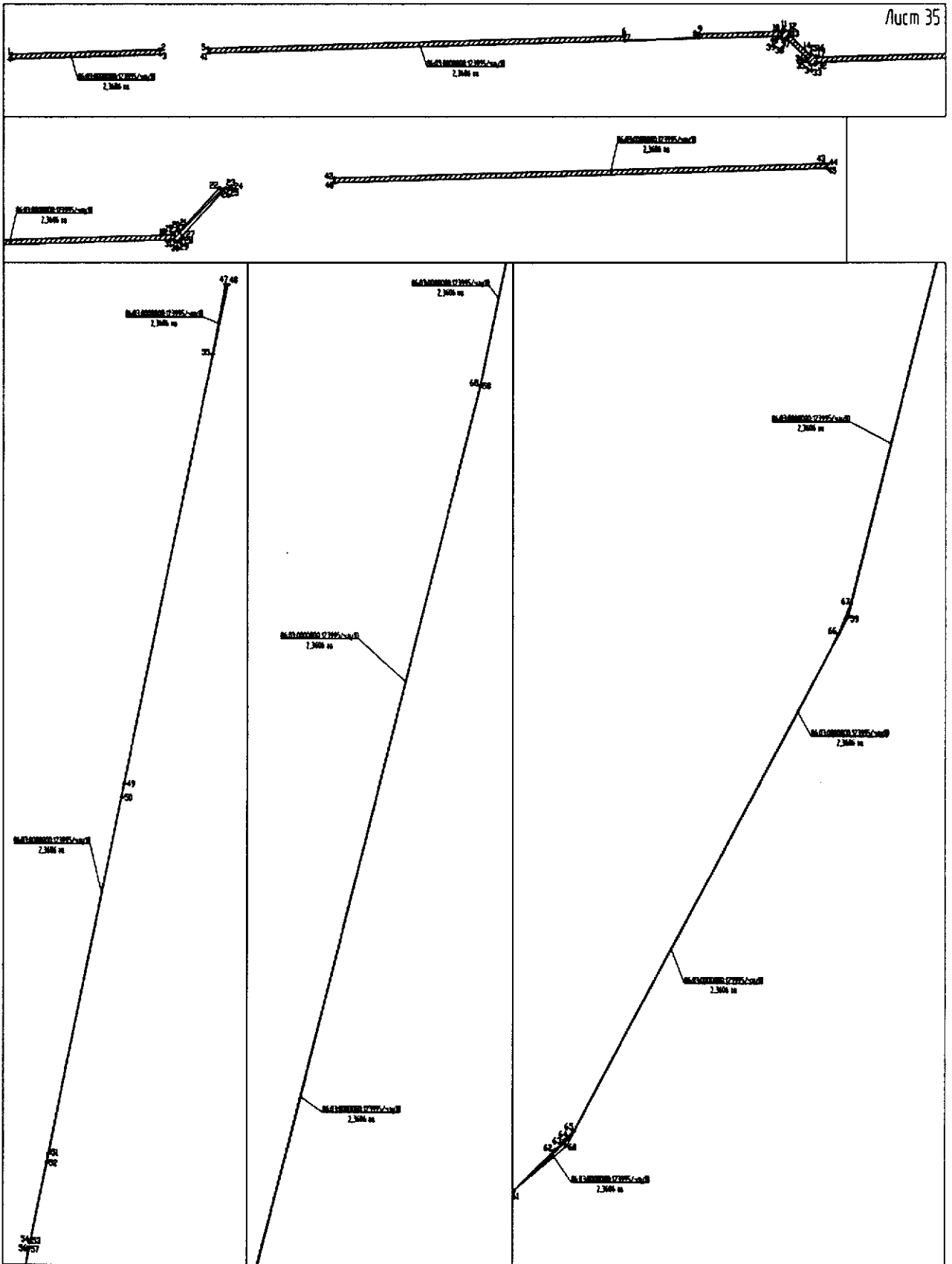






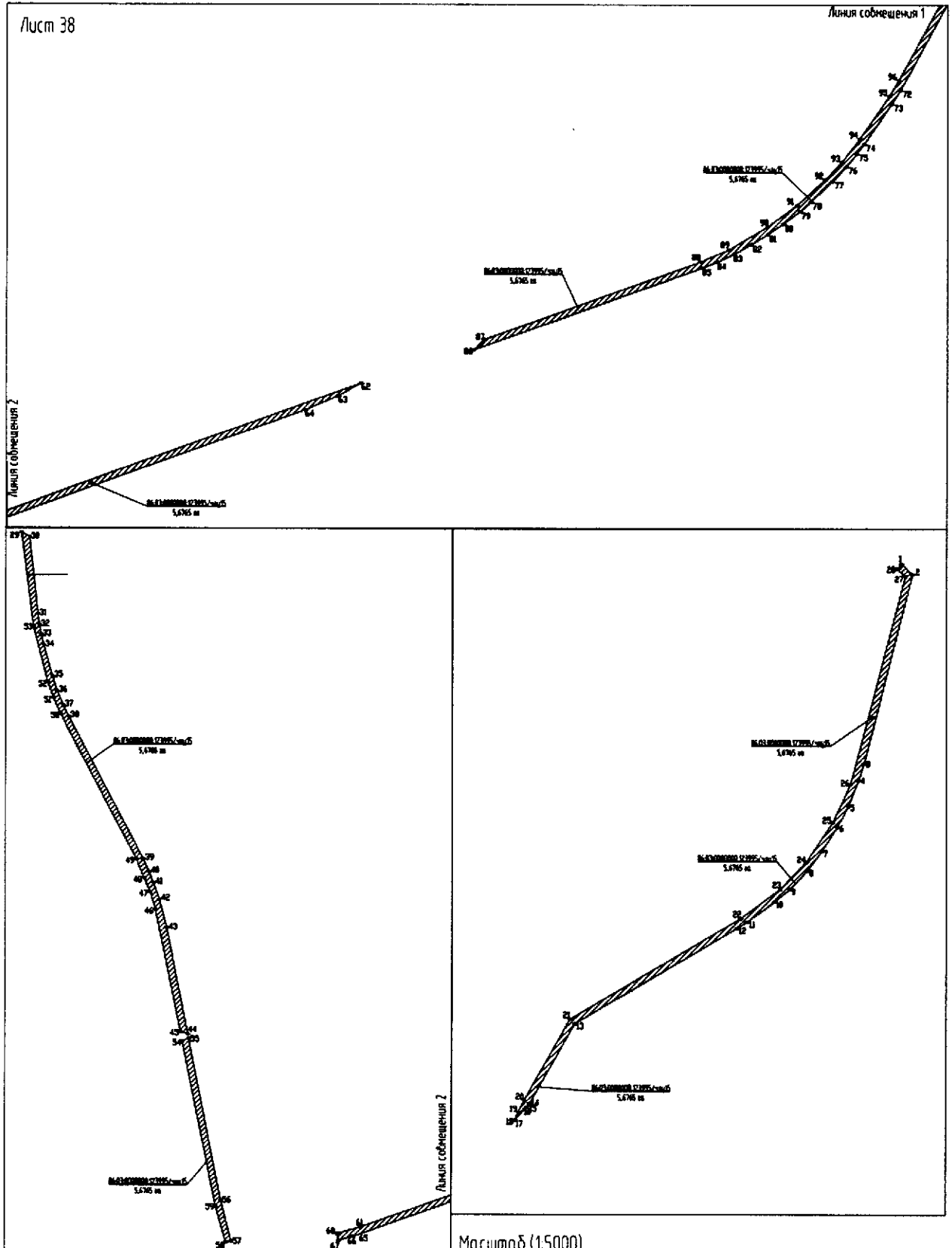
Мащаб (1:5000)

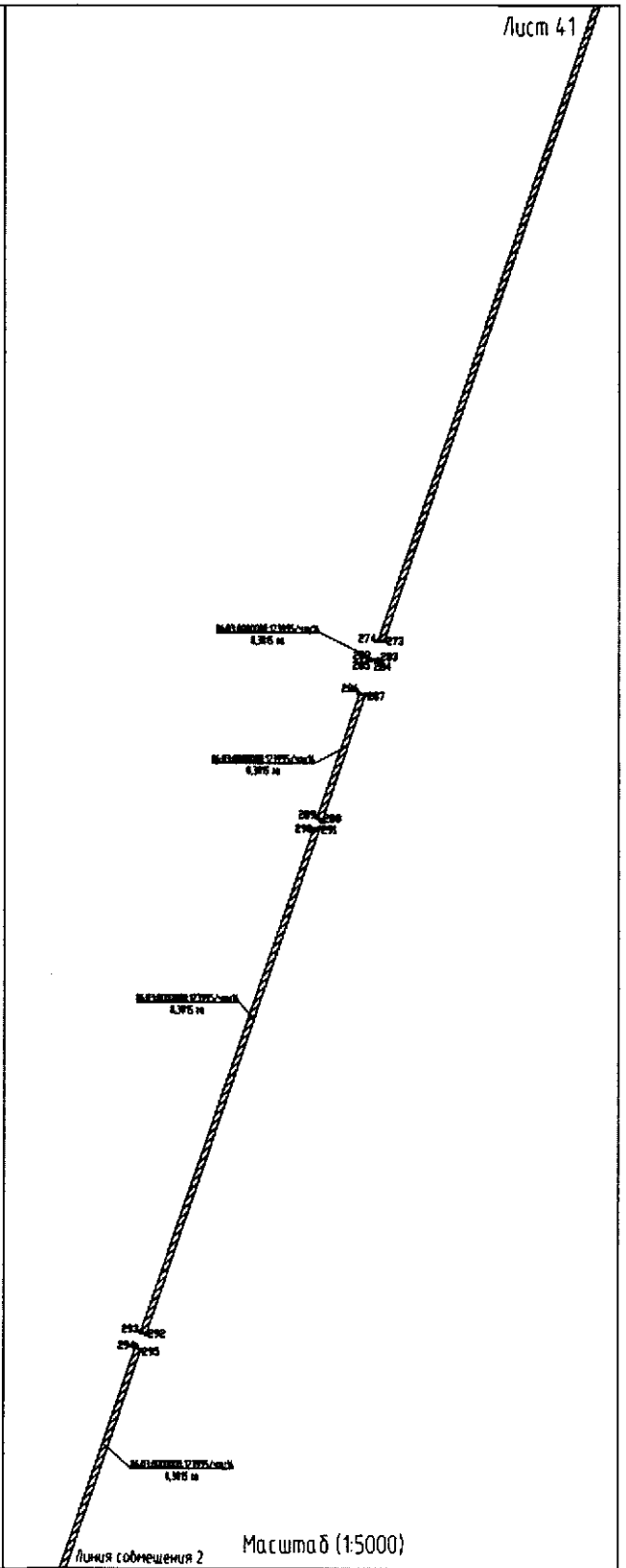
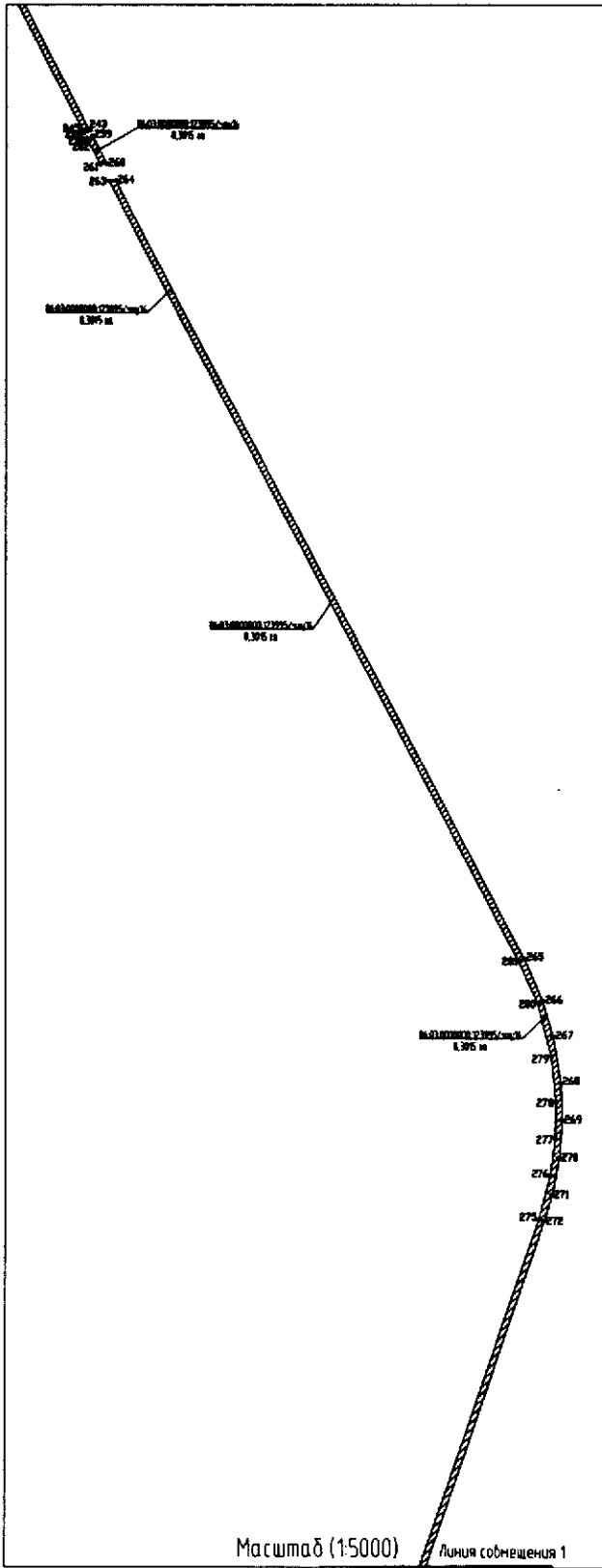




Μακρμαδ (1:5000)

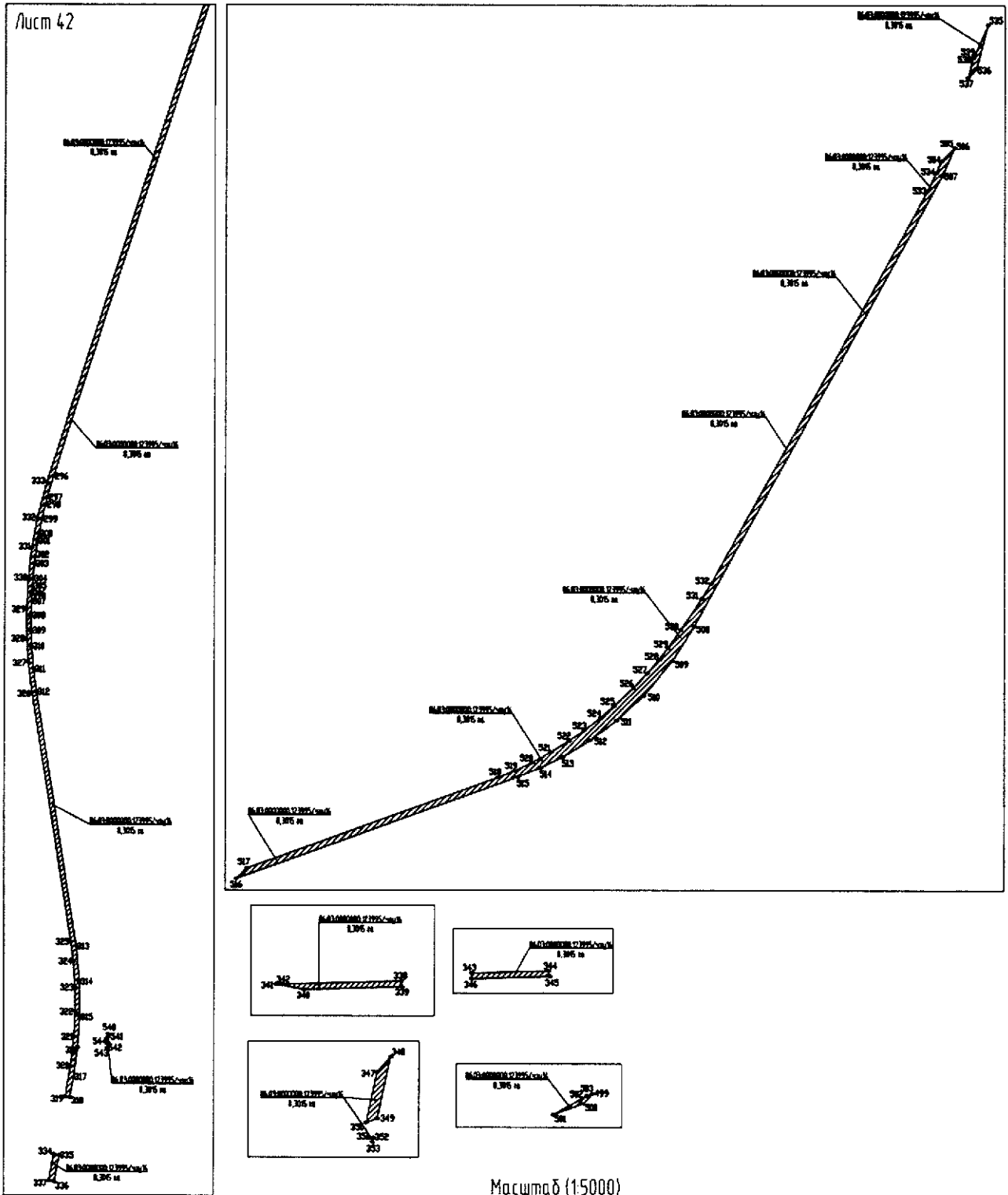
Лист 38



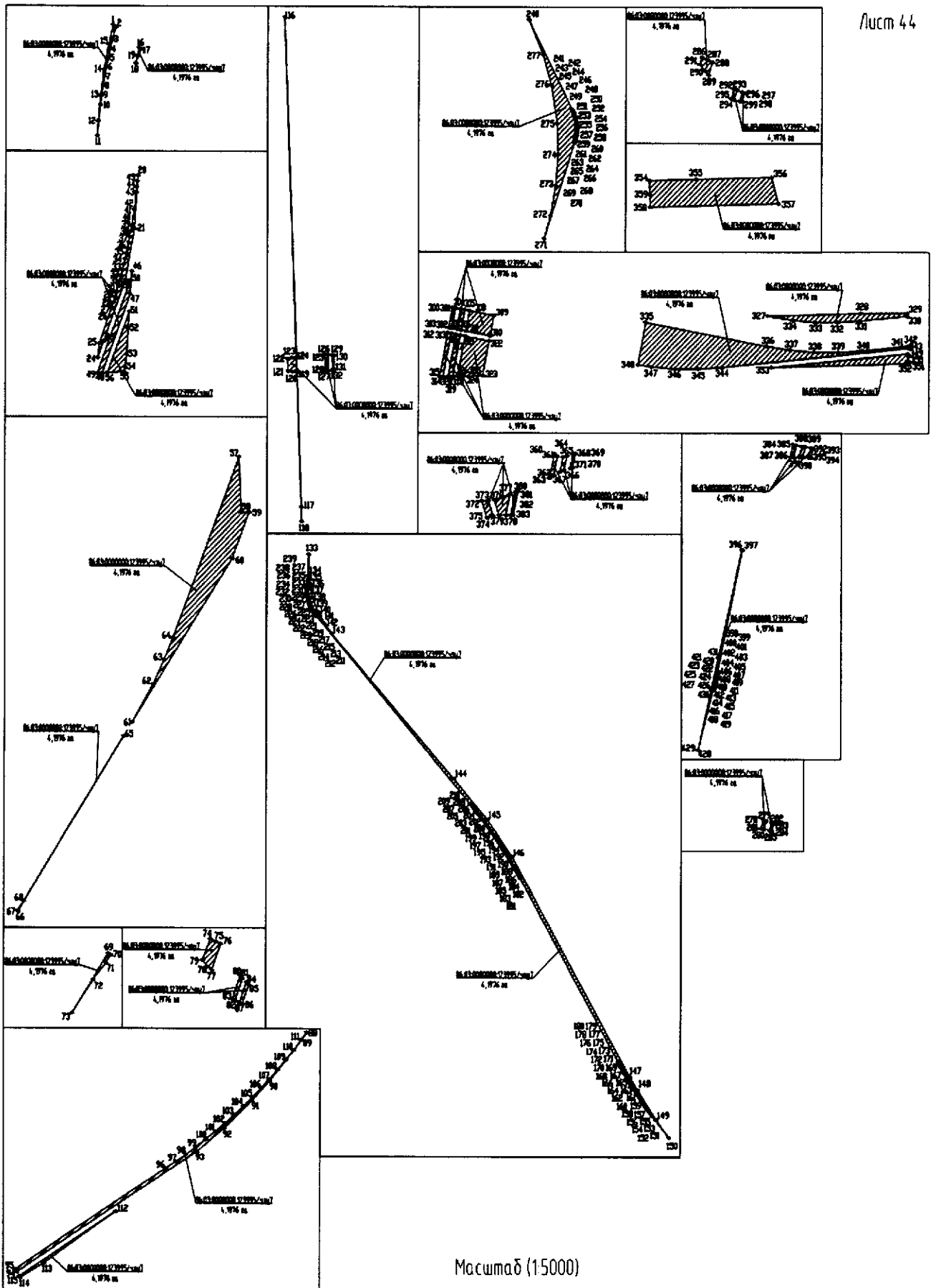


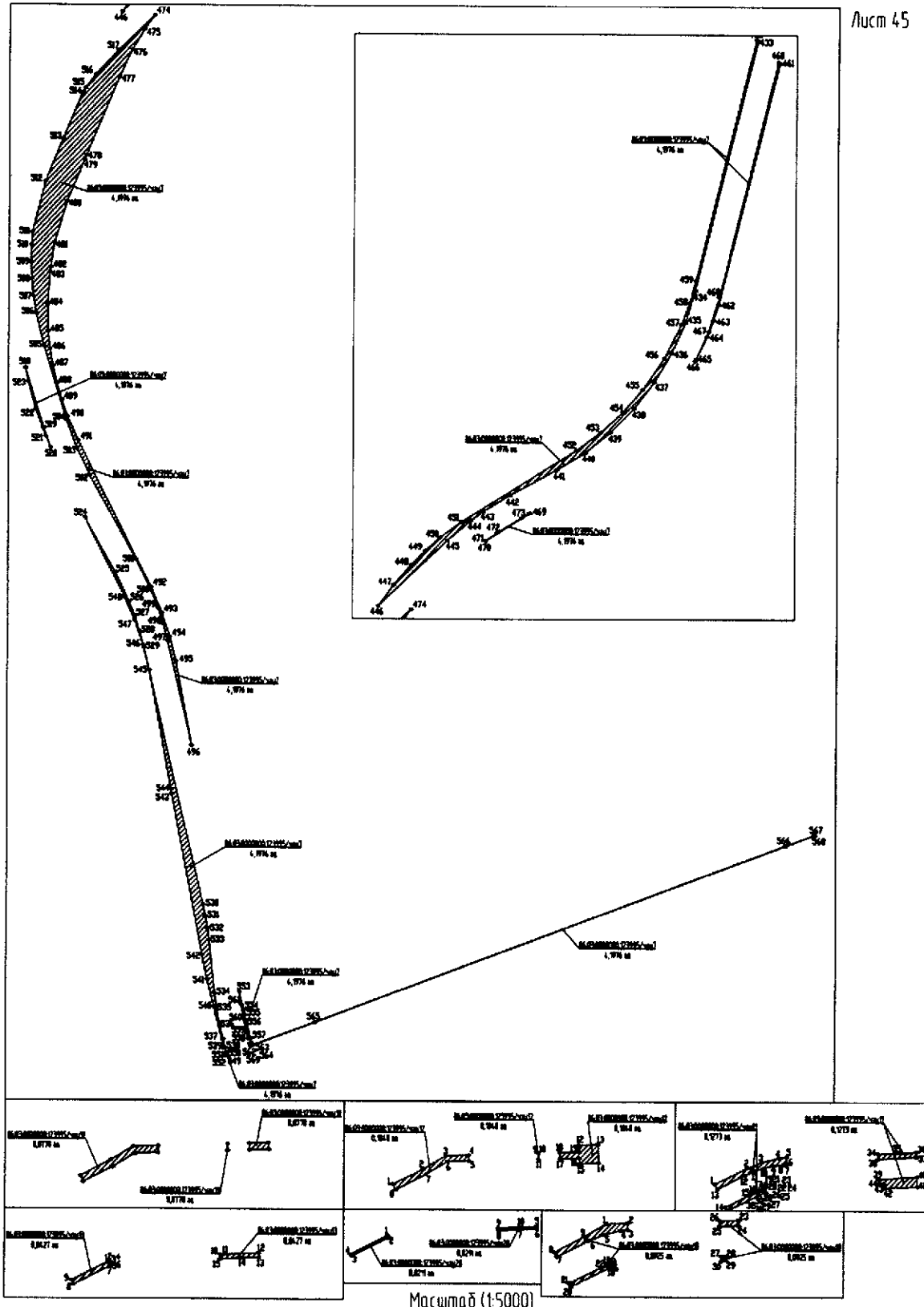
Линия сообщения 2

Лист 42



Масштаб (1:5000)





Масштаб (1:5000)

Директор Департамента строительства
 Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры – главный архитектор



К.В. Мыскин

».