



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 45527

от "03" февраля 2017г.

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

11 января 2017г.

Москва

№ 15

О включении выявленных объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объектов культурного наследия федерального значения в составе объекта культурного наследия федерального значения «Водоподводящая система Петергофа», 1720-1721 гг., инж.-гидравлик Туволок В.Г., 2-я пол. XVIII в., 1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация), расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, Ленинградская область, и утверждении границ их территории

В соответствии с пунктом 5 статьи 3.1 и статьей 18 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 26, ст. 2519; 2003, № 9, ст. 805; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 23, ст. 2203; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21; № 27, ст. 3213; № 43, ст. 5084; № 46, ст. 5554; 2008, № 20, ст. 2251; № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, № 51, ст. 6150; 2010, № 43, ст. 5450; № 49, ст. 6424; № 51 (ч. III), ст. 6810; 2011, № 30 (ч. I), ст. 4563; № 45, ст. 6331; № 47, ст. 6606; № 49 (ч. I), ст. 7015, ст. 7026; 2012, № 31, ст. 4322; № 47, ст. 6390; № 50 (ч. V), ст. 6960; 2013, № 17, ст. 2030; № 19, ст. 2331; № 30 (ч. I), ст. 4078; 2014, № 43, ст. 5799; № 49 (ч. VI), ст. 6928; 2015, № 10, ст. 1420; № 29 (ч. I), ст. 4359; № 51 (ч. III), ст. 7237; 2016, № 1 (ч. I), ст. 28, ст. 79; № 11, ст. 1494; № 15, ст. 2057; официальный интернет-портал правовой информации

<http://www.pravo.gov.ru>, 20 декабря 2016 г. № 0001201612200021), подпунктами 5.3.7 и 5.4.3 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 31, ст. 4758; № 44, ст. 6272; 2012, № 6, ст. 688; № 17, ст. 2018; № 26, ст. 3524; № 37, ст. 5001; № 39, ст. 5270; 2013, № 3, ст. 204; № 8, ст. 841; № 31, ст. 4239; № 33, ст. 4386; № 41, ст. 5182; № 45, ст. 5822; 2014, № 9, ст. 909; № 30 (ч. II), ст. 4305; № 40 (ч. III), ст. 5426; № 48, ст. 6860; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 664; № 9, ст. 1339; № 17 (ч. IV), ст. 2565; № 18, ст. 2728; № 20, ст. 2919; 2016, № 2 (ч. I), ст. 325; № 27 (ч. III), ст. 4496; № 28, ст. 4741; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 22 декабря 2016 г. № 0001201612220021; 03 января 2017 г. № 0001201701030032), п р и к а з ы в а ю:

1. Включить выявленные объекты культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объектов культурного наследия федерального значения в составе объекта культурного наследия федерального значения «Водоподводящая система Петергофа», 1720-1721 гг., инж.-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол. XVIII в., 1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация), расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, Ленинградская область, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить границы территории указанных в приложении № 1 к настоящему приказу объектов культурного наследия федерального значения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Н.А.Малакова.

Врио Министра

В.В.Аристархов

ВЕРНО

Консультант отдела делопроизводства
и архива Департамента управления
делами Минкультуры России

И.В.Печникова



И.В.Печникова

Приложение № 1
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «11» сентября 2017 г. № 15

Выявленные объекты культурного наследия, включаемые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объектов культурного наследия федерального значения в составе объекта культурного наследия федерального значения «Водоподводящая система Петергофа», 1720-1721 гг., инж.-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол. XVIII в., 1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация), расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, Ленинградская область

Наименование, даты создания, основных изменений (перестроек), вид объекта культурного наследия	Местонахождение объекта культурного наследия
Водоподводящая система Петергофа, 1720-1721 гг., инж.-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол. XVIII в., 1944-1948 гг. (реставрация) (ансамбль):	город Санкт-Петербург, Петродворцовый район; Ленинградская область, Ломоносовский район
озеро Глядинское с дамбой и водосбросом, XIX, XX века (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, северо-западная окраина д. Глядино
ручей Симоновский (основания берегоукреплений), XVIII-XX века (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, от северо-западной окраины д. Глядино до места слияния с ручьем Глядинским
ручей Забородский (Забродский), (основания берегоукреплений), XVIII-XX века (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, от юго-восточной окраины д. Забродье до впадения в речку Фабричную
стрелка Старопетергофского и Новопетергофского каналов (берегоукрепления и мост), XIX, XX века (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, южная окраина Порзоловского болота

Наименование, даты создания, основных изменений (перестроек), вид объекта культурного наследия	Местонахождение объекта культурного наследия
«Дорожный чертог» Петра I (основание), XVIII век (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, юго-западнее стрелки Старопетергофского и Новопетергофского каналов
мост через Старопетергофский канал у деревни Узигонты, XIX, XX века (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, западная окраина д. Узигонты
пруд Брандовский, XIX век (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, урочище Брандовка
шлюз Брандовский, XIX, XX века (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, Брандовский пруд
шлюз-регулятор Брандовский водосбросный, XIX, XX века (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, Брандовский пруд
караулка у Брандовского шлюза (основание), XIX век (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, урочище Брандовка, у Брандовского шлюза
водоотводная труба под Новопетергофским каналом, XIX, XX века (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, под Новопетергофским каналом недалеко от Брандовского шлюза
подпорный шлюз Старопетергофского канала у Шинкарского пруда, XX век (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, южная окраина д. Низино

Наименование, даты создания, основных изменений (перестроек), вид объекта культурного наследия	Местонахождение объекта культурного наследия
шлюз Шинкарского пруда водозаборный, XX век (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, южная окраина д. Низино, Шинкарский пруд
шлюз Шинкарского пруда водосбросный, XX век (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, южная окраина д. Низино, Шинкарский пруд
каскад переливных плотин на Старопетергофском канале, XIX, XX века (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, восточная окраина д. Низино, от Шинкарского шлюза до Церковного пруда
подпорный шлюз Старопетергофского канала у Церковного пруда, XX век (памятник)	Ленинградская область, Ломоносовский район, на Старопетергофском канале у Церковного пруда

**Описание границ территории объектов культурного наследия
федерального значения в составе объекта культурного наследия
федерального значения «Водоподводящая система Петергофа»,
1720-1721 гг., инж.-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол. XVIII в.,
1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация), расположенного по адресу:
город Санкт-Петербург, Ленинградская область**

Границы территории объектов культурного наследия федерального значения в составе объекта культурного наследия федерального значения «Водоподводящая система Петергофа», 1720-1721 гг., инж.-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол. XVIII в., 1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация) проходят от характерной (поворотной) точки н1 в северо-восточном направлении вдоль Леваловского ручья на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н186;

Далее от характерной (поворотной) точки н186 в северо-восточном направлении вдоль Новопетергофского канала на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н250;

Далее от характерной (поворотной) точки н250 в северо-восточном направлении через лесной массив до характерной (поворотной) точки н253;

Далее от характерной (поворотной) точки н253 в юго-восточном направлении вдоль границы Порзоловского болота до характерной (поворотной) точки н271;

Далее от характерной (поворотной) точки н271 в северо-восточном направлении вдоль границы Порзоловского болота до характерной (поворотной) точки н281;

Далее от характерной (поворотной) точки н281 в северном направлении вдоль границы Порзоловского болота до характерной (поворотной) точки н308;

Далее от характерной (поворотной) точки н308 в северо-восточном направлении через лесной массив до характерной (поворотной) точки н309;

Далее от характерной (поворотной) точки н309 в северном направлении вдоль Новопетергофского канала на расстоянии 350 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н329;

Далее от характерной (поворотной) точки н329 в восточном направлении вдоль южной границы земельного участка под строительство коттеджного поселка "Русская Голландия" до характерной (поворотной) точки н335;

Далее от характерной (поворотной) точки н335 в северном направлении вдоль восточной границы земельного участка под строительство коттеджного поселка "Русская Голландия" до характерной (поворотной) точки н337;

Далее от характерной (поворотной) точки н337 в северо-восточном направлении вдоль южной, юго-восточной границы садоводства до характерной (поворотной) точки н347;

Далее от характерной (поворотной) точки н347 в северо-восточном направлении через с/х угодья до характерной (поворотной) точки н349;

Далее от характерной (поворотной) точки н349 в северо-восточном направлении вдоль южной границы садоводства до характерной (поворотной) точки н352;

Далее от характерной (поворотной) точки н352 в восточном направлении вдоль земельных участков под индивидуальное жилое строительство до характерной (поворотной) точки н357;

Далее от характерной (поворотной) точки н357 в юго-восточном направлении вдоль Старопетергофского канала на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н371;

Далее от характерной (поворотной) точки н371 в северо-восточном направлении вдоль Старопетергофского канала на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н390;

Далее от характерной (поворотной) точки н390 в северном направлении вдоль Старопетергофского канала на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н499;

Далее от характерной (поворотной) точки н499 в северо-западном направлении вдоль охранной зоны ЛЭП до характерной (поворотной) точки н502;

Далее от характерной (поворотной) точки н502 в северном направлении вдоль берега Церковного пруда на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н508;

Далее от характерной (поворотной) точки н508 в восточном направлении вдоль границы Санкт-Петербурга и Ленинградской области до характерной (поворотной) точки н509;

Далее от характерной (поворотной) точки н509 в северном направлении вдоль границы Санкт-Петербурга и Ленинградской области до характерной (поворотной) точки н547;

Далее от характерной (поворотной) точки н547 в восточном направлении вдоль границы Санкт-Петербурга и Ленинградской области до характерной (поворотной) точки н549;

Далее от характерной (поворотной) точки н549 в южном направлении вдоль границы Санкт-Петербурга и Ленинградской области до характерной (поворотной) точки н554;

Далее от характерной (поворотной) точки н554 в южном направлении вдоль Старопетергофского канала на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н581;

Далее от характерной (поворотной) точки н581 в южном направлении вдоль Старопетергофского канала на расстоянии 35 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н584;

Далее от характерной (поворотной) точки н584 в южном направлении вдоль границ землепользования дер. Санино до характерной (поворотной) точки н600;

Далее от характерной (поворотной) точки н600 в южном направлении вдоль Старопетергофского канала на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н693;

Далее от характерной (поворотной) точки н693 в юго-восточном направлении через лесной массив до характерной (поворотной) точки н698;

Далее от характерной (поворотной) точки н698 в юго-западном направлении вдоль юго-западных границ землепользования СНТ "Возрождение" до характерной (поворотной) точки н708;

Далее от характерной (поворотной) точки н708 в южном направлении вдоль западной границы СНТ "Возрождение" до характерной (поворотной) точки н711;

Далее от характерной (поворотной) точки н711 в южном направлении через лесной массив до характерной (поворотной) точки н714;

Далее от характерной (поворотной) точки н714 в южном направлении вдоль западной границы ДНП "Ласточка-2" до характерной (поворотной) точки н719;

Далее от характерной (поворотной) точки н719 в юго-восточном направлении вдоль южной границы ДНП "Ласточка-2" до характерной (поворотной) точки н720;

Далее от характерной (поворотной) точки н720 в южном направлении вдоль Старопетергофского канала на расстоянии 200 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н745;

Далее от характерной (поворотной) точки н745 в западном направлении по границе вырубki леса до характерной (поворотной) точки н747;

Далее от характерной (поворотной) точки н747 в южном направлении по границам земельных участков дер. Узигонты до характерной (поворотной) точки н754;

Далее от характерной (поворотной) точки н754 в южном направлении вдоль западной границы коттеджного поселка "Зарянка" до характерной (поворотной) точки н763;

Далее от характерной (поворотной) точки н763 в юго-восточном направлении вдоль местной грунтовой дороги до характерной (поворотной) точки н765;

Далее от характерной (поворотной) точки н765 в южном направлении вдоль местной грунтовой дороги до характерной (поворотной) точки н766;

Далее от характерной (поворотной) точки н766 в юго-восточном направлении вдоль южной границы коттеджного поселка "Зарянка" до характерной (поворотной) точки н769;

Далее от характерной (поворотной) точки н769 в юго-западном направлении вдоль границы лесного массива до характерной (поворотной) точки н774;

Далее от характерной (поворотной) точки н774 в юго-западном направлении вдоль Старопетергофского канала на расстоянии 200 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н803;

Далее от характерной (поворотной) точки н803 в юго-восточном направлении вдоль Старопетергофского канала на расстоянии 200 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н812;

Далее от характерной (поворотной) точки н812 в южном направлении вдоль Старопетергофского канала на расстоянии 200 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н816;

Далее от характерной (поворотной) точки н816 в южном направлении через лесной массив до характерной (поворотной) точки н818;

Далее от характерной (поворотной) точки н818 в юго-западном направлении вдоль ЛЭП до характерной (поворотной) точки н827;

Далее от характерной (поворотной) точки н827 в северо-западном направлении вдоль безымянного ручья до характерной (поворотной) точки н922;

Далее от характерной (поворотной) точки н922 в юго-западном направлении вдоль р. Шингарка на расстоянии 200 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н945;

Далее от характерной (поворотной) точки н945 в юго-западном направлении по границе болота до характерной (поворотной) точки н1018;

Далее от характерной (поворотной) точки н1018 в юго-западном направлении вдоль р. Шингарка на расстоянии 200 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1042;

Далее от характерной (поворотной) точки н1042 в южном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1090;

Далее от характерной (поворотной) точки н1090 в западном направлении вдоль дороги местного значения до характерной (поворотной) точки н1092;

Далее от характерной (поворотной) точки н1092 в северном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1136;

Далее от характерной (поворотной) точки н1136 в юго-западном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1197;

Далее от характерной (поворотной) точки н1197 в южном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1259;

Далее от характерной (поворотной) точки н1259 в юго-восточном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1308;

Далее от характерной (поворотной) точки н1308 в южном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1314;

Далее от характерной (поворотной) точки н1314 в северном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1363;

Далее от характерной (поворотной) точки н1363 в западном направлении вдоль дороги регионального значения до характерной (поворотной) точки н1373;

Далее от характерной (поворотной) точки н1373 в южном направлении вдоль Хабанского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1463;

Далее от характерной (поворотной) точки н1463 в северо-западном направлении вдоль Хабанского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1491;

Далее от характерной (поворотной) точки н1491 в южном направлении вдоль Хабанского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1556;

Далее от характерной (поворотной) точки н1556 в западном направлении вдоль Хабанского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1566;

Далее от характерной (поворотной) точки н1566 в южном направлении вдоль Хабанского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1570;

Далее от характерной (поворотной) точки н1570 в восточном направлении вдоль Хабанского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1579;

Далее от характерной (поворотной) точки н1579 в северном направлении вдоль Хабанского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1635;

Далее от характерной (поворотной) точки н1635 в западном направлении вдоль Хабанского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1643;

Далее от характерной (поворотной) точки н1643 в северном направлении вдоль Хабанского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1656;

Далее от характерной (поворотной) точки н1656 в западном направлении вдоль просеки до характерной (поворотной) точки н1689;

Далее от характерной (поворотной) точки н1689 в юго-западном направлении вдоль Симоновского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1734;

Далее от характерной (поворотной) точки н1734 в юго-западном направлении вдоль берега Симоновского пруда на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1757;

Далее от характерной (поворотной) точки н1757 в северо-восточном направлении вдоль берега Симоновского пруда на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1785;

Далее от характерной (поворотной) точки н1785 в северо-восточном направлении вдоль Симоновского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1808;

Далее от характерной (поворотной) точки н1808 в юго-западном направлении вдоль Симоновского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1815;

Далее от характерной (поворотной) точки н1815 в восточном направлении вдоль Симоновского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1816;

Далее от характерной (поворотной) точки н1816 в юго-западном направлении вдоль Симоновского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1843;

Далее от характерной (поворотной) точки н1843 в северо-восточном направлении вдоль Симоновского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1877;

Далее от характерной (поворотной) точки н1877 в северном направлении вдоль Симоновского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1886;

Далее от характерной (поворотной) точки н1886 в западном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1895;

Далее от характерной (поворотной) точки н1895 в северо-западном направлении через лесной массив до характерной (поворотной) точки н1897;

Далее от характерной (поворотной) точки н1897 в северном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1946;

Далее от характерной (поворотной) точки н1946 в северо-восточном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н1969;

Далее от характерной (поворотной) точки н1969 в западном направлении через лесной массив до характерной (поворотной) точки н2006;

Далее от характерной (поворотной) точки н2006 в юго-западном направлении по границам земельных участков вдоль Большого Забородского ручья до характерной (поворотной) точки н2024;

Далее от характерной (поворотной) точки н2024 в юго-западном направлении вдоль Большого Забородского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2098;

Далее от характерной (поворотной) точки н2098 в южном направлении вдоль Большого Забородского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2128;

Далее от характерной (поворотной) точки н2128 в северо-западном направлении вдоль Большого Забородского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2146;

Далее от характерной (поворотной) точки н2146 в северо-восточном направлении вдоль Большого Забородского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2148;

Далее от характерной (поворотной) точки н2148 в юго-восточном направлении по границам земельных участков вдоль Большого Забородского ручья до характерной (поворотной) точки н2150;

Далее от характерной (поворотной) точки н2150 в северо-восточном направлении по границам земельных участков вдоль Большого Забородского ручья до характерной (поворотной) точки н2154;

Далее от характерной (поворотной) точки н2154 в северо-восточном направлении вдоль Большого Забородского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2225;

Далее от характерной (поворотной) точки н2225 в северо-западном направлении вдоль Большого Забородского ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2246;

Далее от характерной (поворотной) точки н2246 в западном направлении вдоль Фабричной речки на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2266;

Далее от характерной (поворотной) точки н2266 в юго-восточном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 15 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2278;

Далее от характерной (поворотной) точки н2278 в южном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 15 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2292;

Далее от характерной (поворотной) точки н2292 в северо-западном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 15 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2306;

Далее от характерной (поворотной) точки н2306 в северо-восточном направлении вдоль безымянного ручья на расстоянии 15 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2322;

Далее от характерной (поворотной) точки н2322 в западном направлении вдоль Фабричной речки на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2348;

Далее от характерной (поворотной) точки н2348 в южном направлении вдоль Фабричной речки на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2357;

Далее от характерной (поворотной) точки н2357 в северном направлении вдоль Фабричной речки на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2366;

Далее от характерной (поворотной) точки н2366 в восточном направлении вдоль Фабричной речки на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2423;

Далее от характерной (поворотной) точки н2423 в северо-восточном направлении вдоль Фабричной речки на расстоянии 200 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2439;

Далее от характерной (поворотной) точки н2439 в восточном направлении вдоль Фабричной речки на расстоянии 200 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2467;

Далее от характерной (поворотной) точки н2467 в северо-восточном направлении вдоль реки Шингарка на расстоянии 200 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2525;

Далее от характерной (поворотной) точки н2525 в северном направлении через лесной массив до характерной (поворотной) точки н2534;

Далее от характерной (поворотной) точки н2534 в северо-западном направлении вдоль границы просеки, вдоль охранной зоны ЛЭП до характерной (поворотной) точки н2549;

Далее от характерной (поворотной) точки н2549 в западном направлении вдоль Новопетергофского канала на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2570;

Далее от характерной (поворотной) точки н2570 в юго-западном направлении вдоль Новопетергофского канала на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2643;

Далее от характерной (поворотной) точки н2643 в южном направлении вдоль Новопетергофского канала на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2677;

Далее от характерной (поворотной) точки н2677 в западном направлении вдоль Новопетергофского канала на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2707;

Далее от характерной (поворотной) точки н2707 в юго-восточном направлении вдоль Святого ручья на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2715;

Далее от характерной (поворотной) точки н2715 в западном направлении вдоль Святого ручья на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2725;

Далее от характерной (поворотной) точки н2725 в южном направлении вдоль Святого ручья на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2730;

Далее от характерной (поворотной) точки н2730 в северо-западном направлении вдоль Святого ручья на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2735;

Далее от характерной (поворотной) точки н2735 в юго-западном направлении вдоль Леваловского ручья на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2838;

Далее от характерной (поворотной) точки н2838 в южном направлении вдоль Леваловского ручья на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2869;

Далее от характерной (поворотной) точки н2869 в северном направлении вдоль Леваловского ручья на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2883 и далее характерной (поворотной) точки н1.

Внутренний контур границ территории объектов культурного наследия федерального значения в составе объекта культурного наследия федерального значения «Водоподводящая система Петергофа», 1720-1721 гг., инж-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол. XVIII в., 1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация) проходит от характерной (поворотной) точки н2884 в северном направлении вдоль границы землепользования ЗАО "Спиринское" в Оржицком сельском поселении до характерной (поворотной) точки н2897;

Далее от характерной (поворотной) точки н2897 в западном направлении вдоль Фабричной речки на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2929;

Далее от характерной (поворотной) точки н2929 в юго-западном направлении вдоль Фабричной речки на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2964;

Далее от характерной (поворотной) точки н2964 в юго-восточном направлении вдоль Большого Забородского ручья на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н2973;

Далее от характерной (поворотной) точки н2973 в восточном направлении вдоль дороги регионального значения до характерной (поворотной) точки н2983;

Далее от характерной (поворотной) точки н2983 в северо-восточном направлении вдоль Симоновского ручья на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3001;

Далее от характерной (поворотной) точки н3001 в северо-восточном направлении вдоль Хабанского ручья на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3019 и далее до характерной (поворотной) точки 2884.

Второй внутренний контур границ территории объектов культурного наследия федерального значения в составе объекта культурного наследия федерального значения «Водоподводящая система Петергофа», 1720-1721 гг., инж.-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол. XVIII в., 1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация) проходит от характерной (поворотной) точки н3020 в южном направлении вдоль Троицкого ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3041;

Далее от характерной (поворотной) точки н3041 в юго-восточном направлении вдоль Троицкого ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3053;

Далее от характерной (поворотной) точки н3053 в южном направлении вдоль Троицкого ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3060;

Далее от характерной (поворотной) точки н3060 в юго-западном направлении вдоль Троицкого ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3079;

Далее от характерной (поворотной) точки н3079 в южном направлении вдоль Троицкого ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3099;

Далее от характерной (поворотной) точки н3099 в северном направлении вдоль Троицкого ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3124;

Далее от характерной (поворотной) точки н3124 в северо-восточном направлении вдоль Троицкого ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3141;

Далее от характерной (поворотной) точки н3141 в северном направлении вдоль Троицкого ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3149;

Далее от характерной (поворотной) точки н3149 в северо-западном направлении вдоль Троицкого ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3161;

Далее от характерной (поворотной) точки н3161 в северном направлении вдоль Троицкого ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3169;

Далее от характерной (поворотной) точки н3169 в северо-восточном направлении вдоль Троицкого ручья на расстоянии 25 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3183;

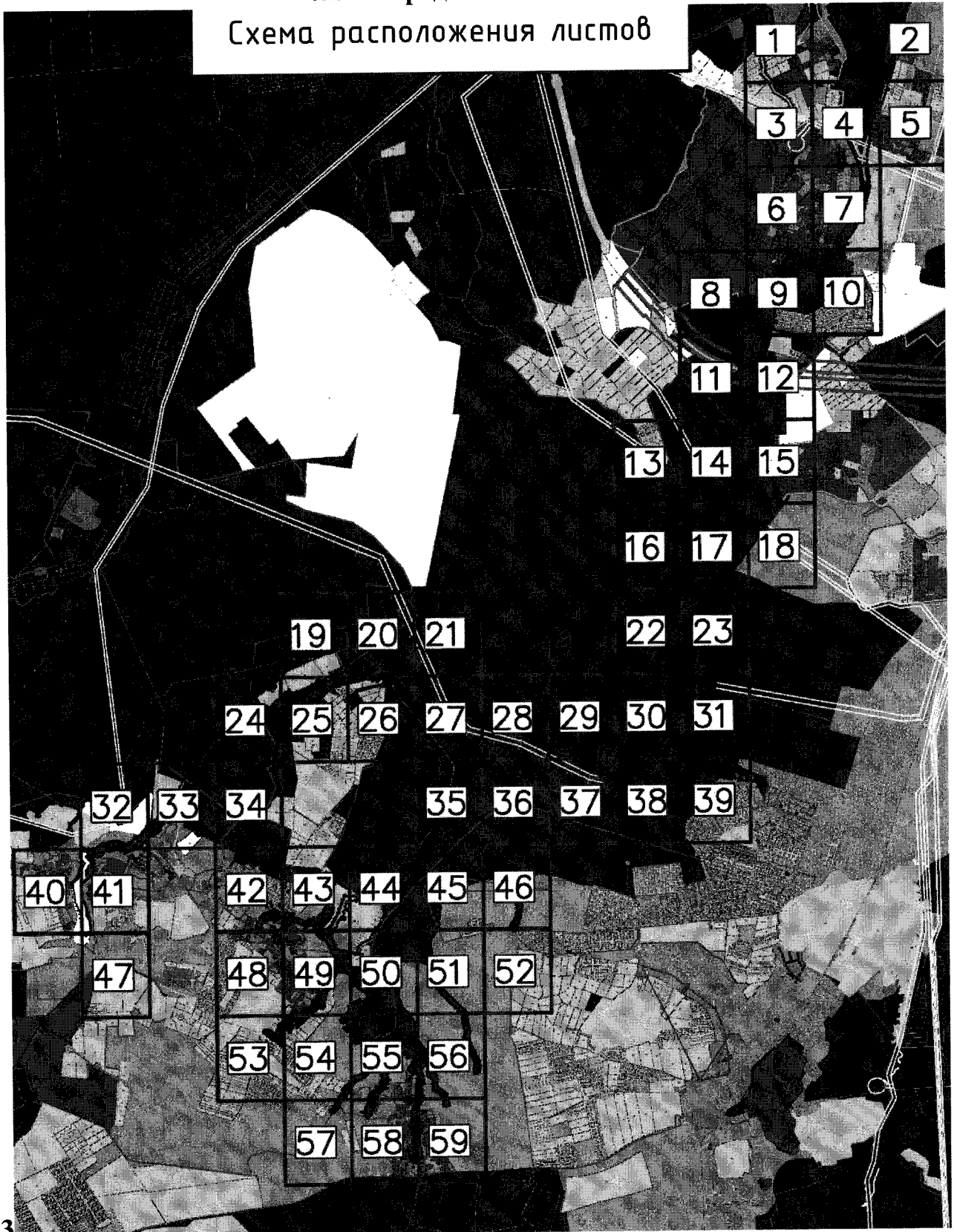
Далее от характерной (поворотной) точки н3183 в северо-западном направлении вдоль границы города Санкт-Петербурга и Ленинградской области до характерной (поворотной) точки н3187;

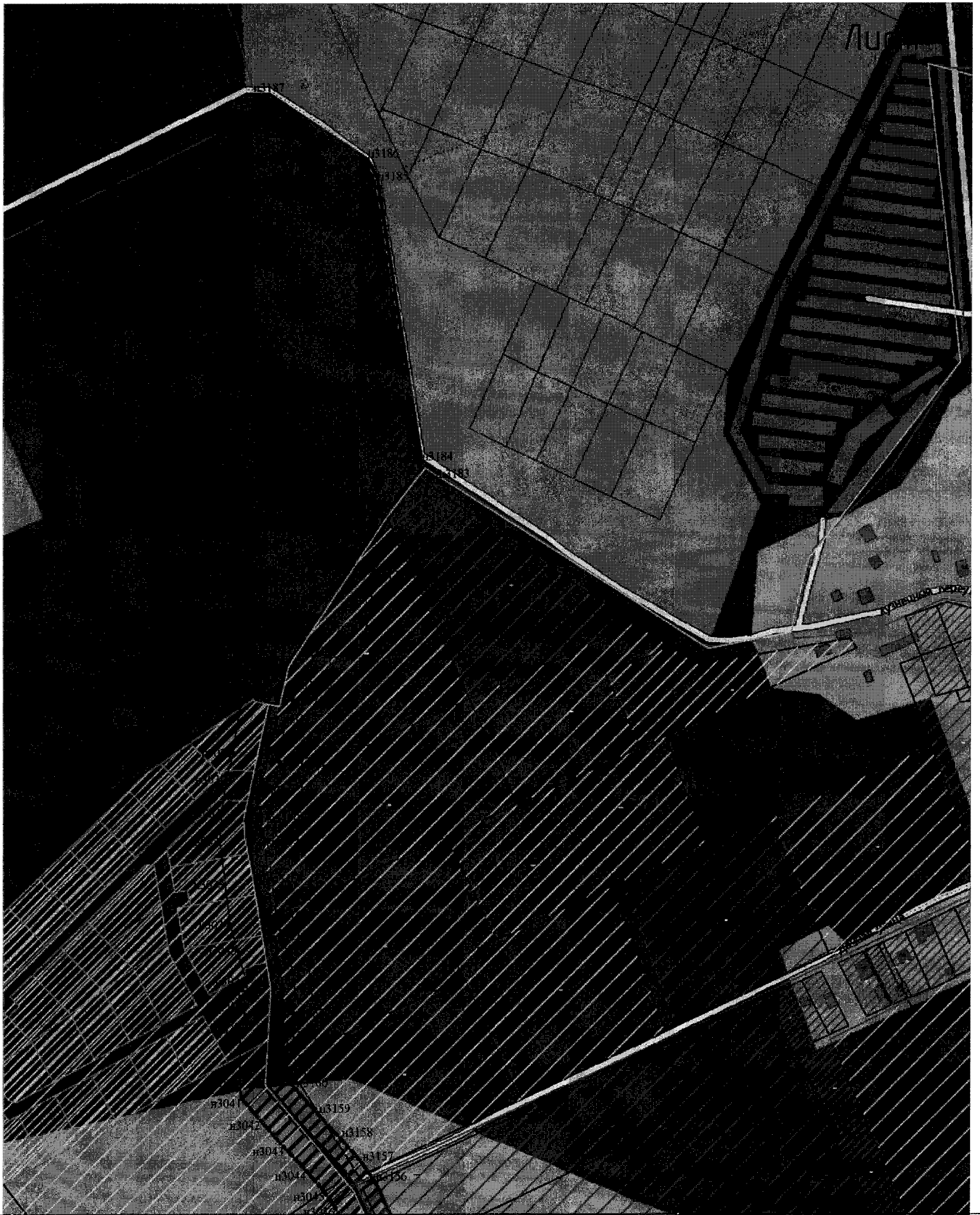
Далее от характерной (поворотной) точки н3187 в юго-западном направлении вдоль местной грунтовой дороги до характерной (поворотной) точки н3189;

Далее от характерной (поворотной) точки н3189 в юго-восточном направлении вдоль Троицкого ручья на расстоянии 50 метров от береговой линии до характерной (поворотной) точки н3216 и далее до характерной (поворотной) точки 3020.

Карта (схема) границ территории объектов культурного наследия федерального значения в составе объекта культурного наследия федерального значения «Водоподводящая система Петергофа», 1720-1721 гг., инж.-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол. XVIII в., 1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация), Ленинградская область

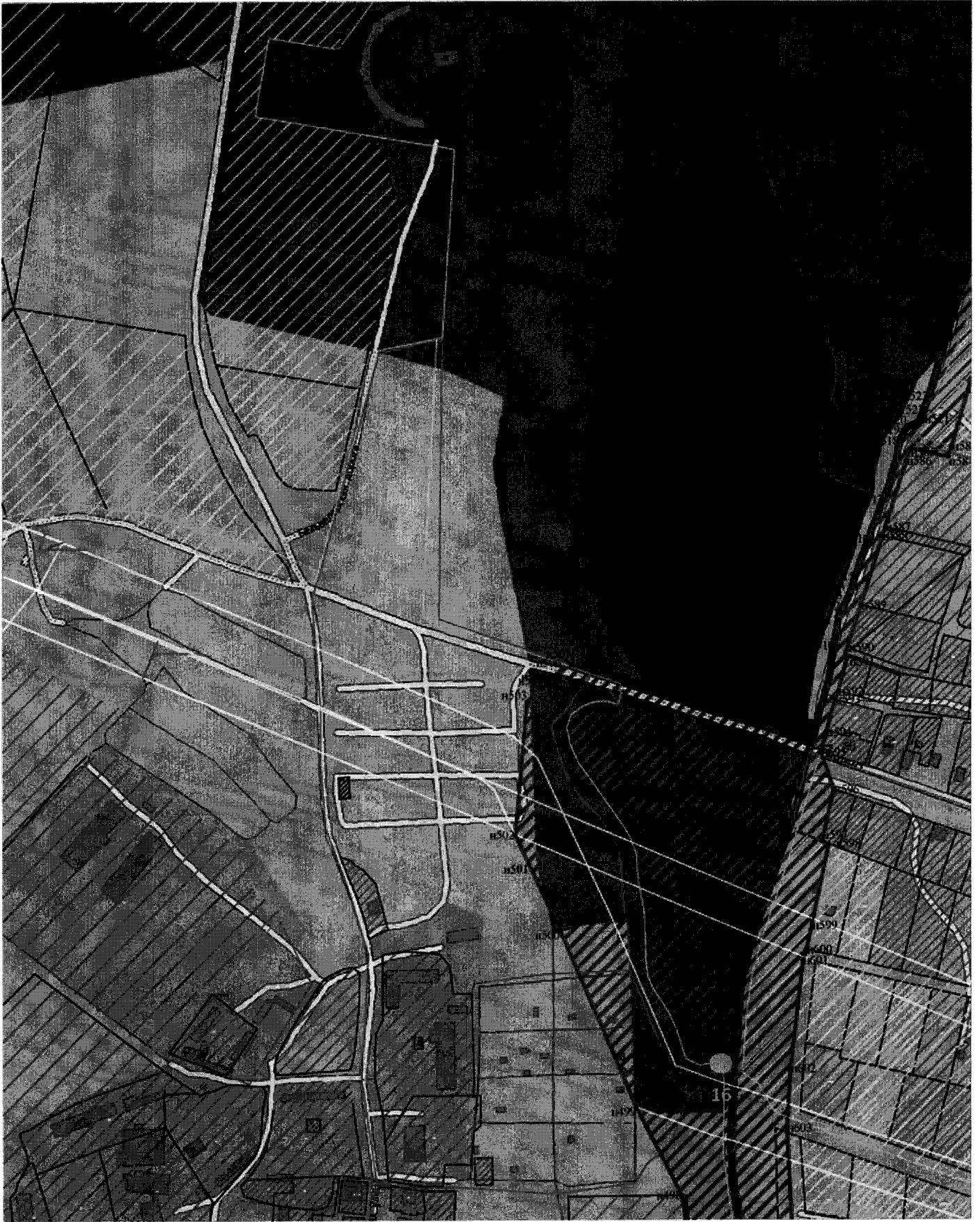
Схема расположения листов





Лист 2



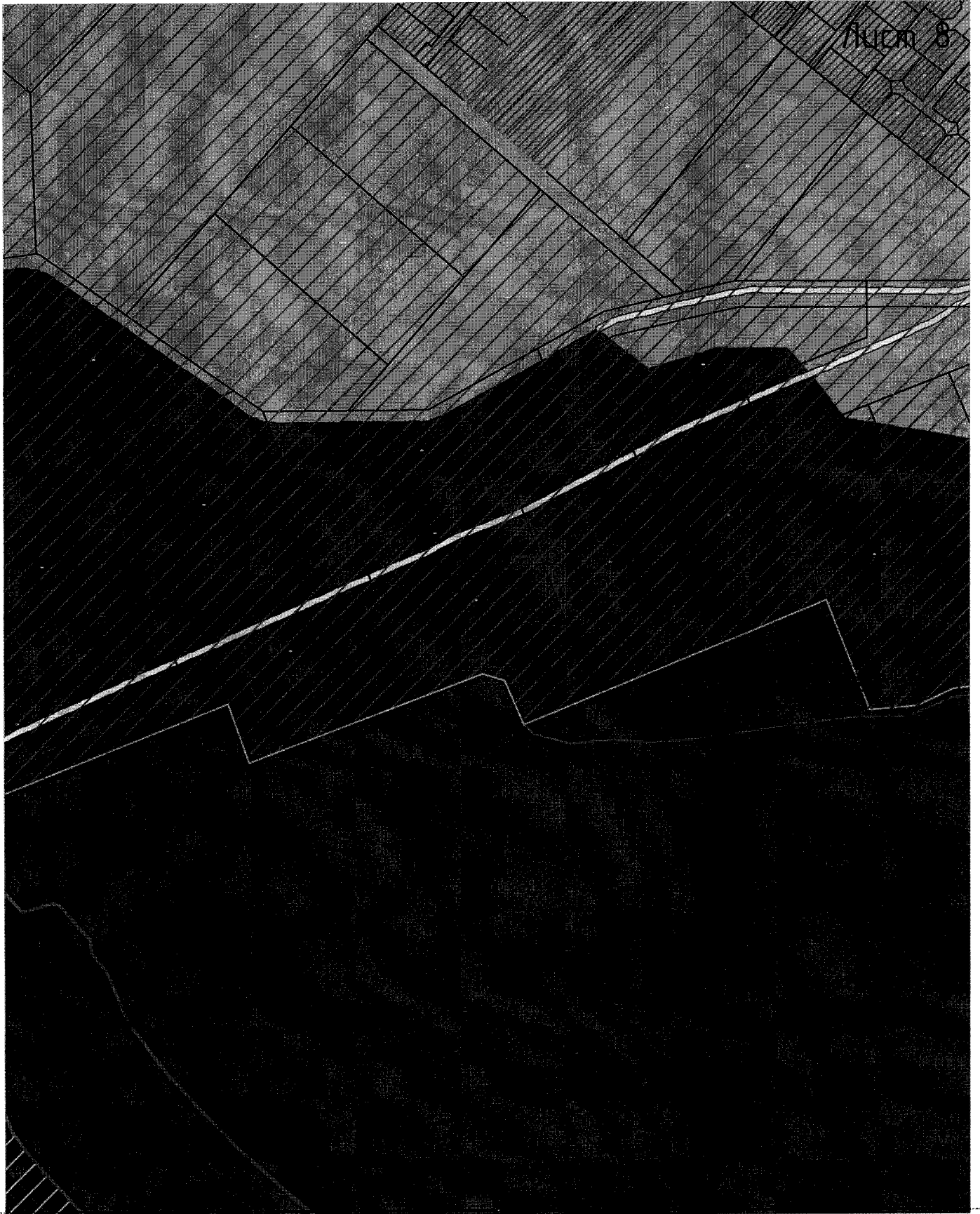


Лист 5



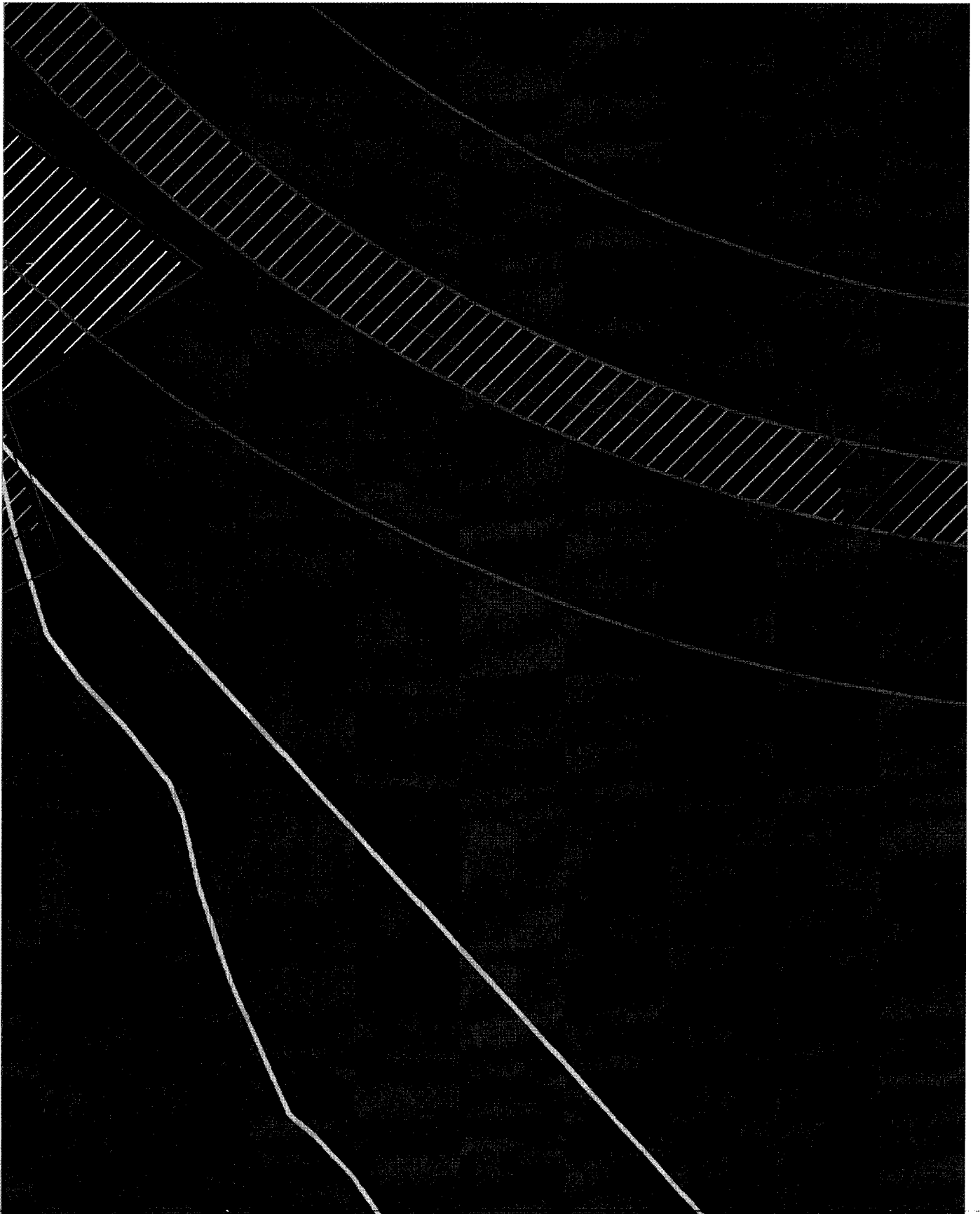


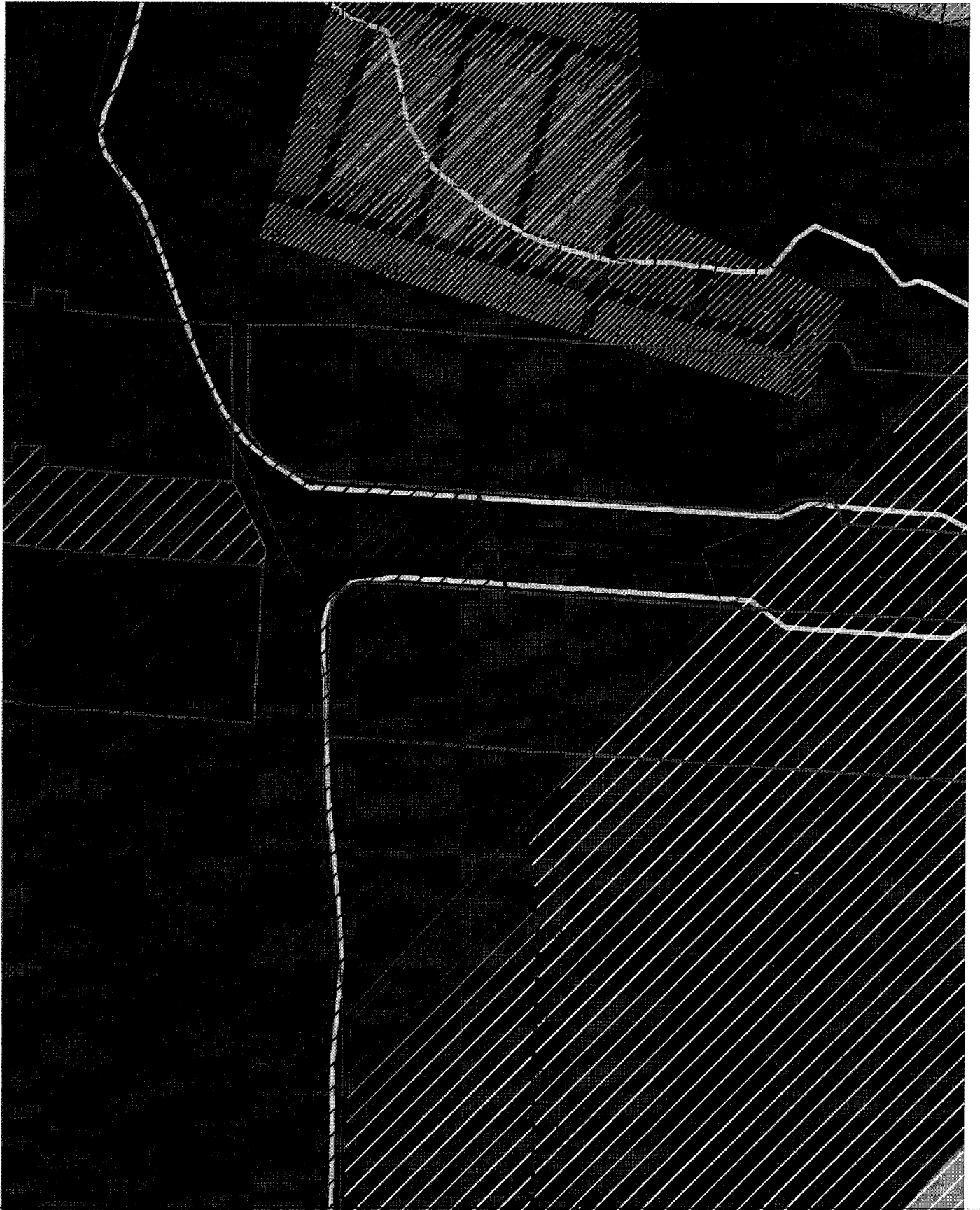


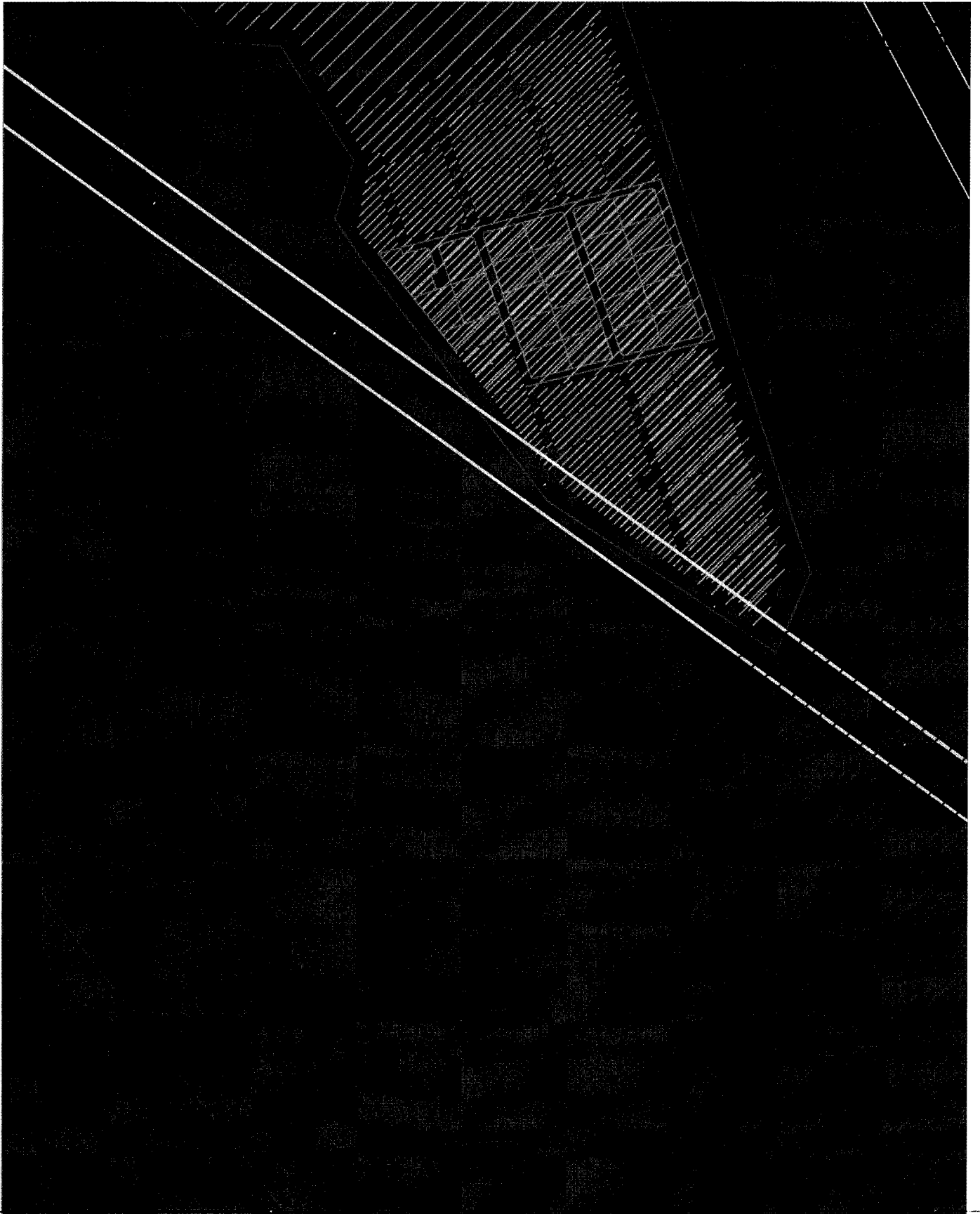


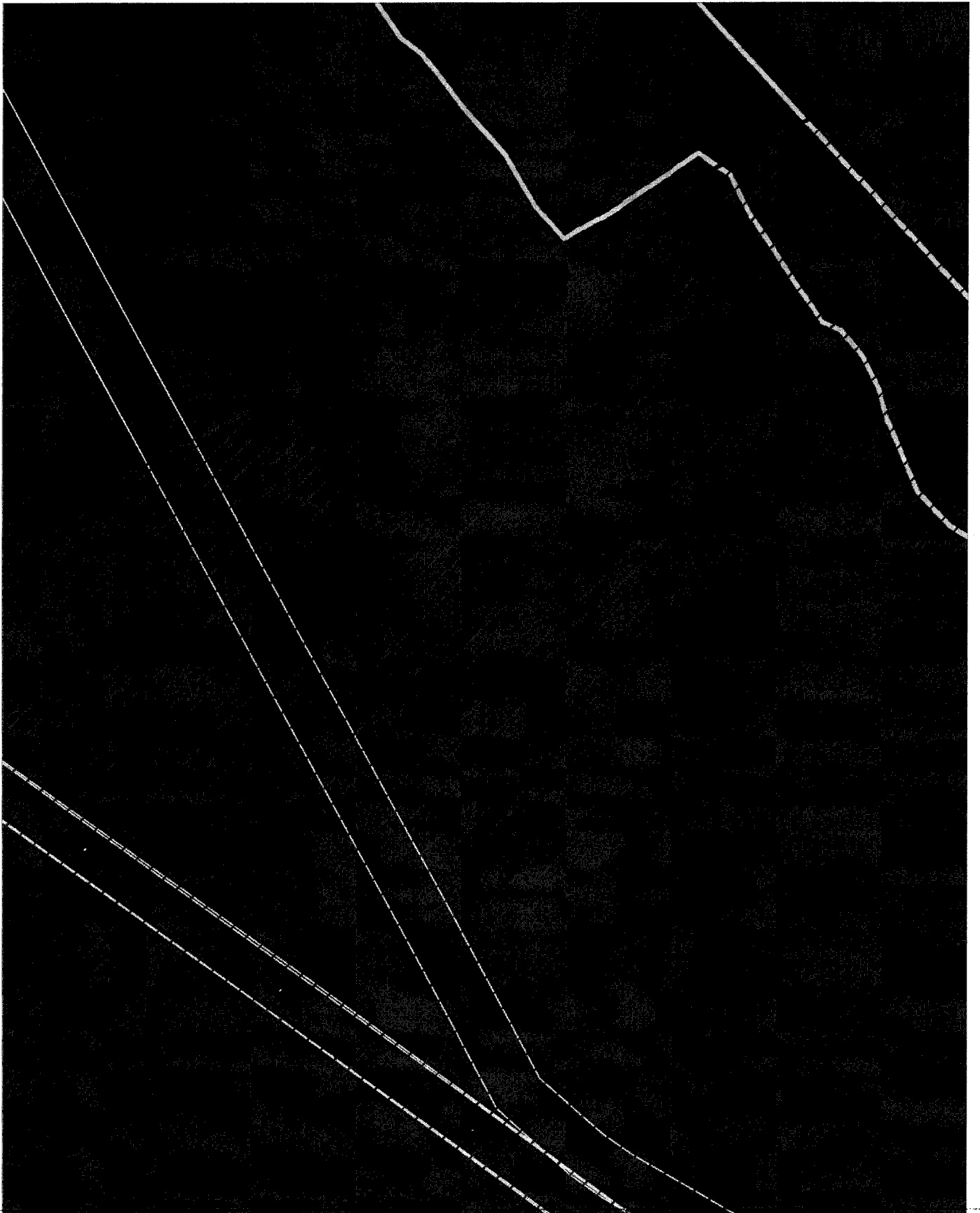


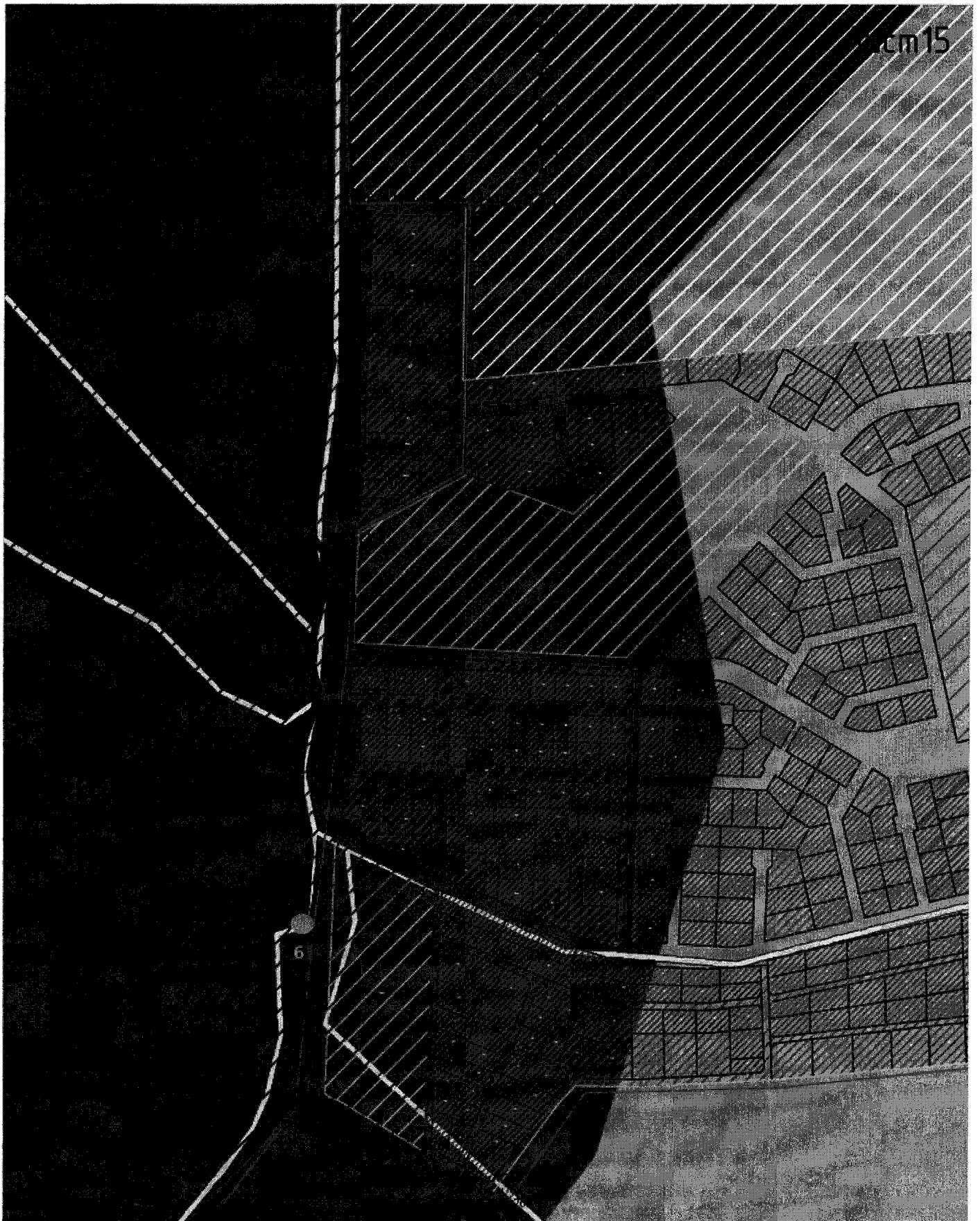


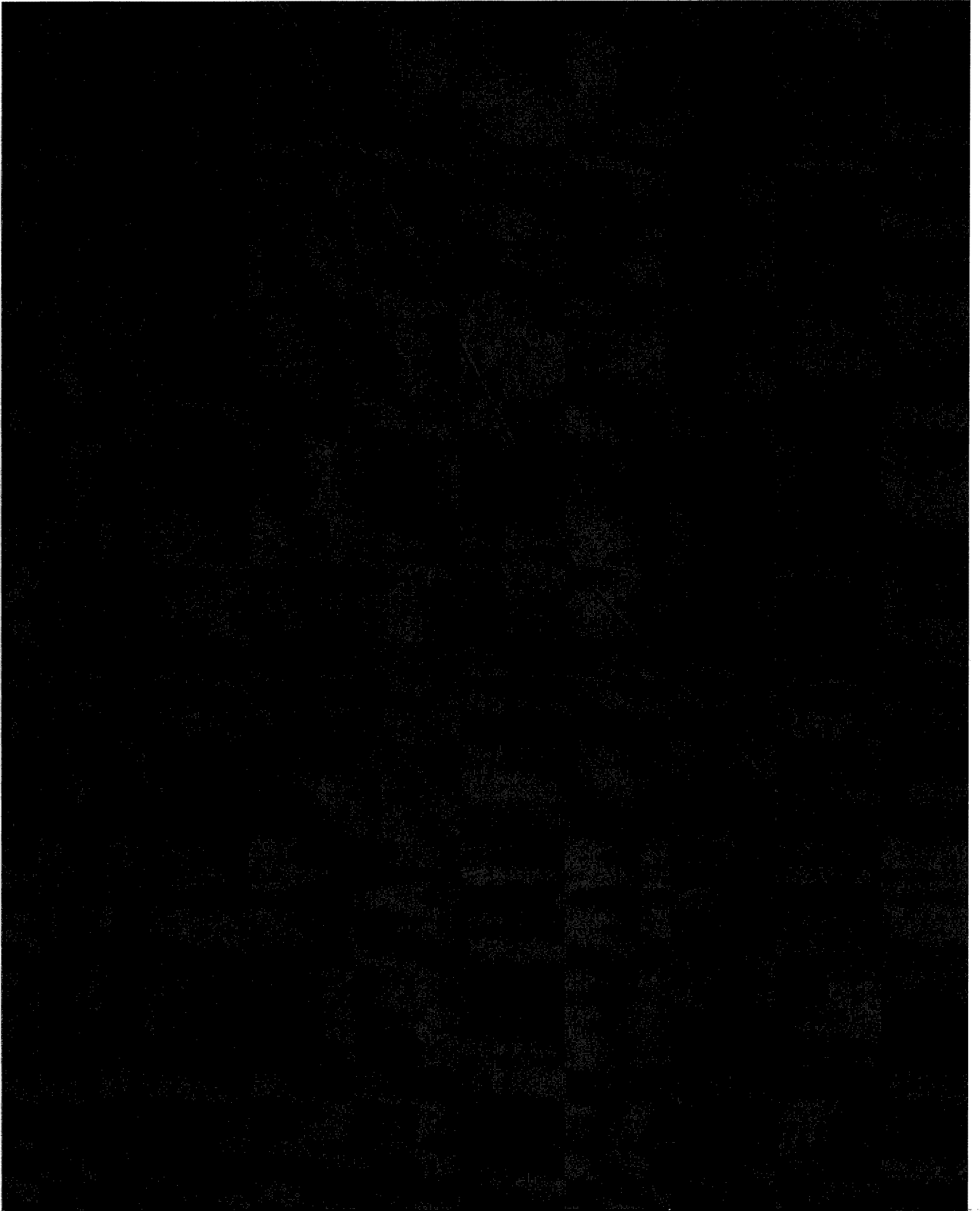


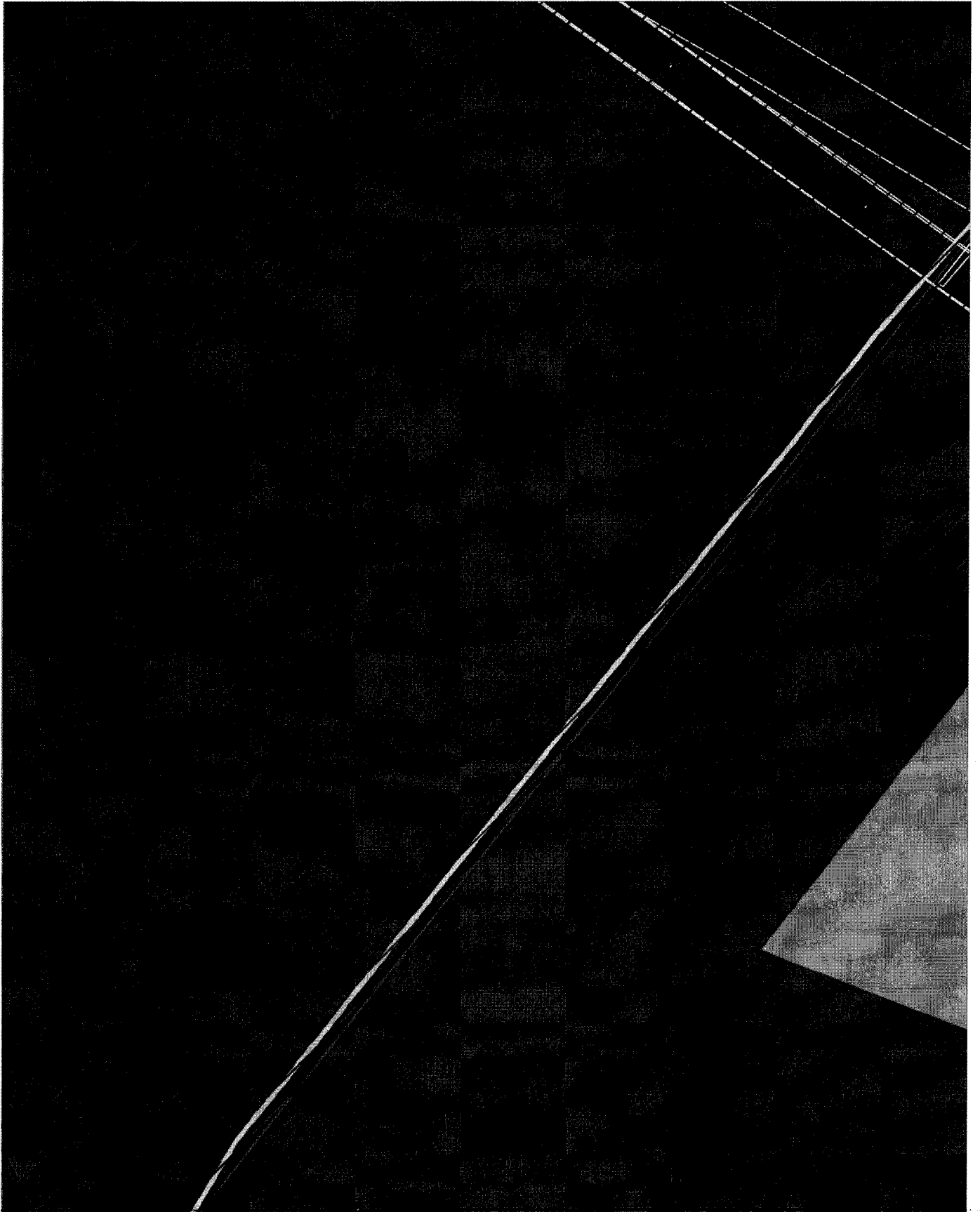




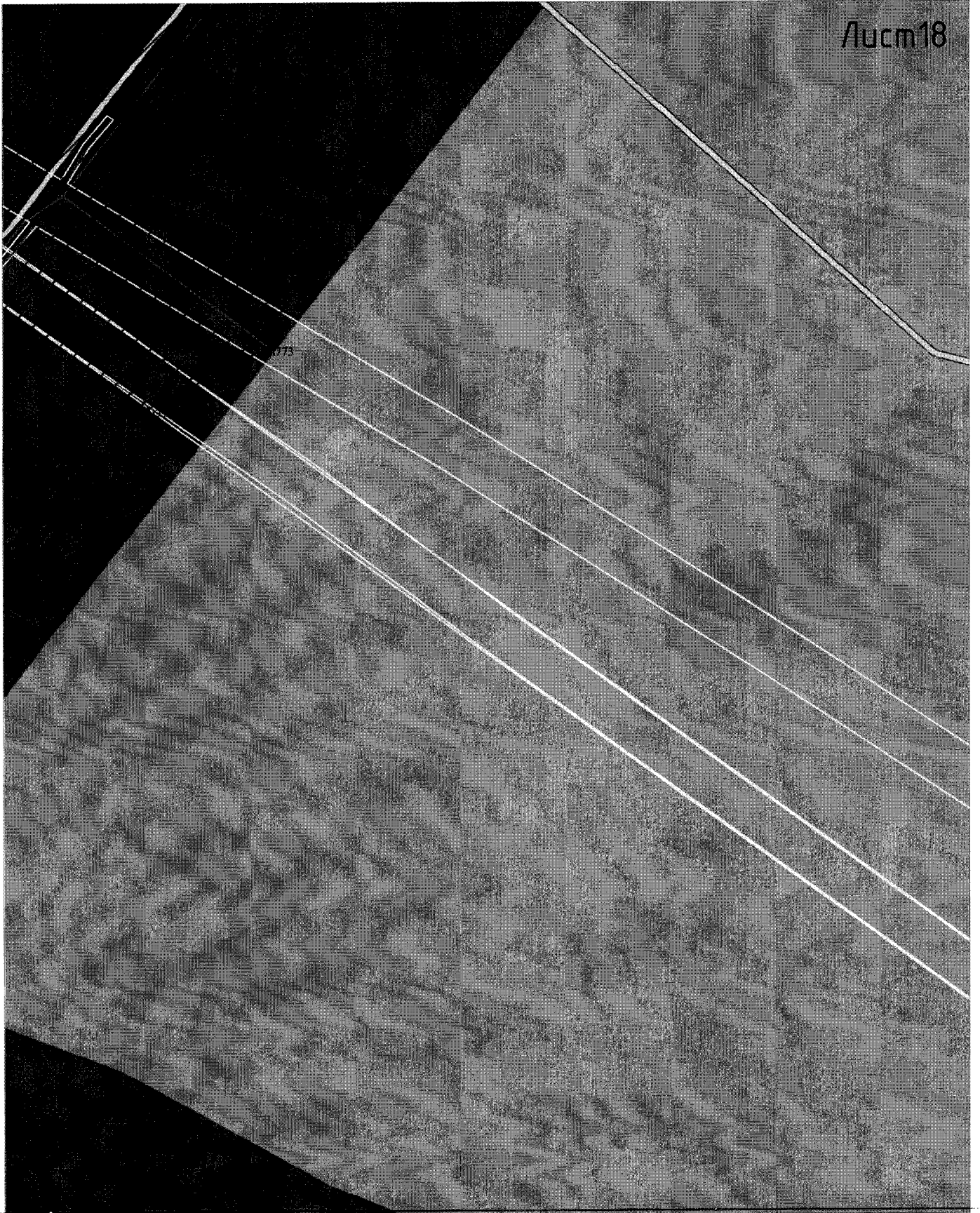


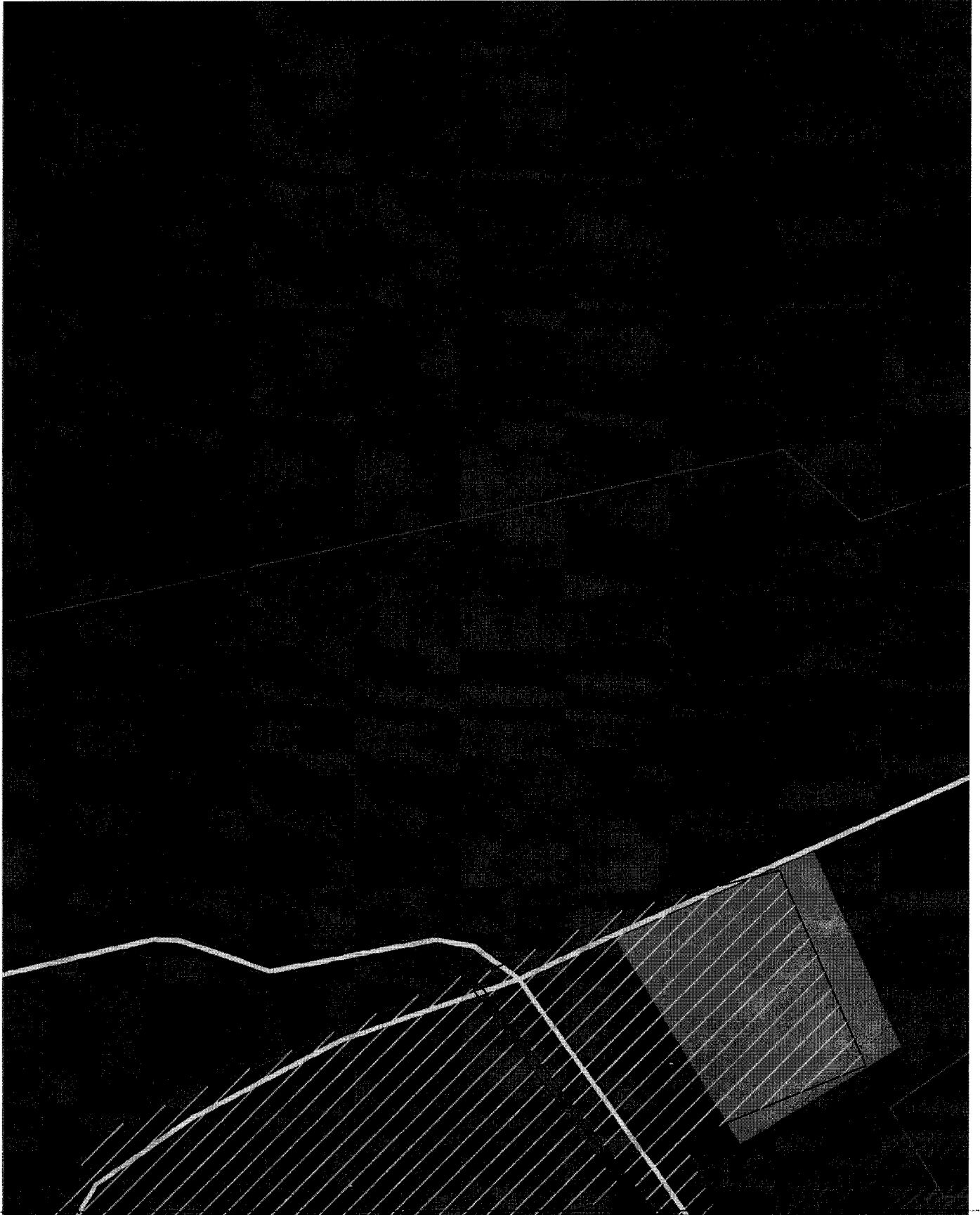




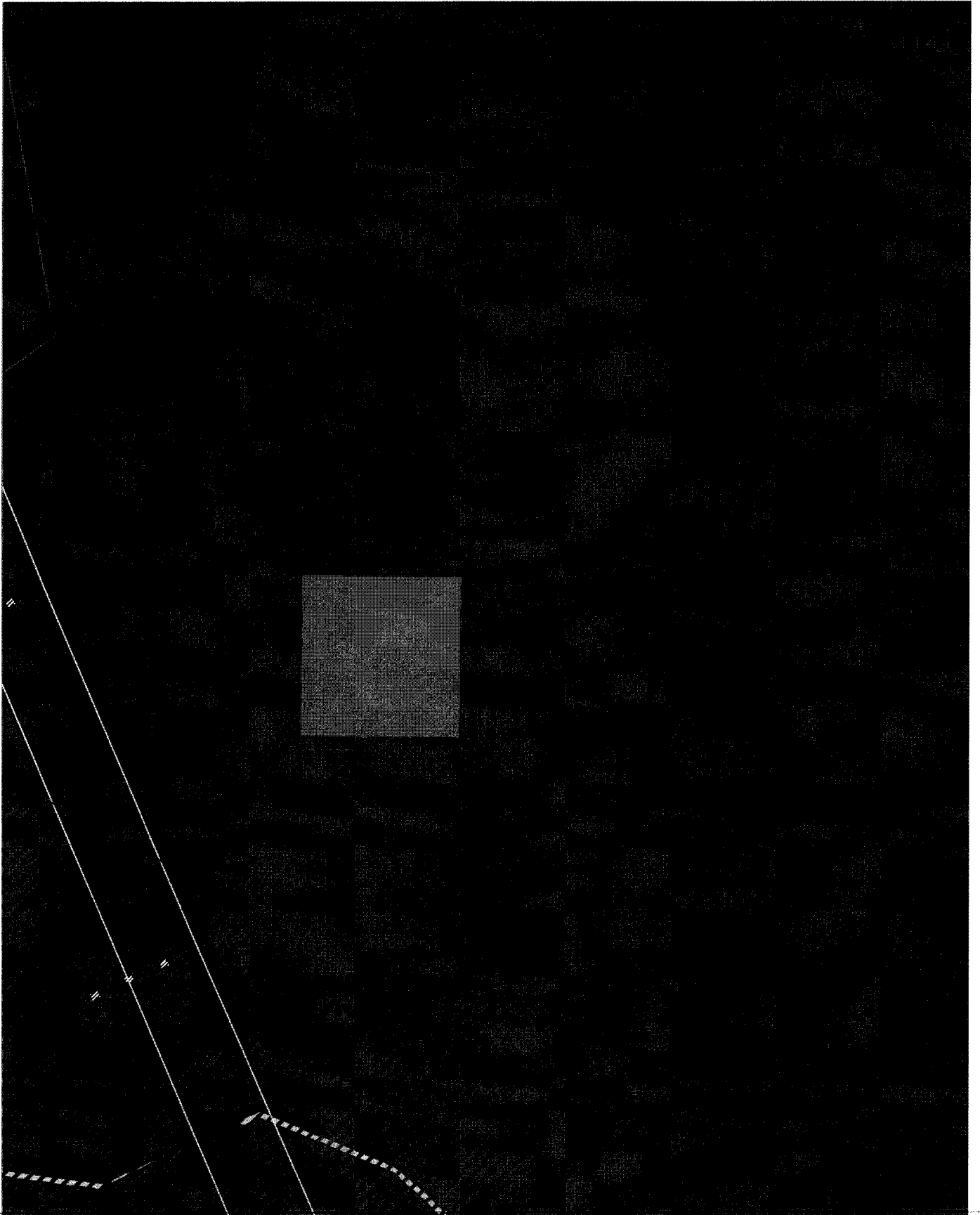


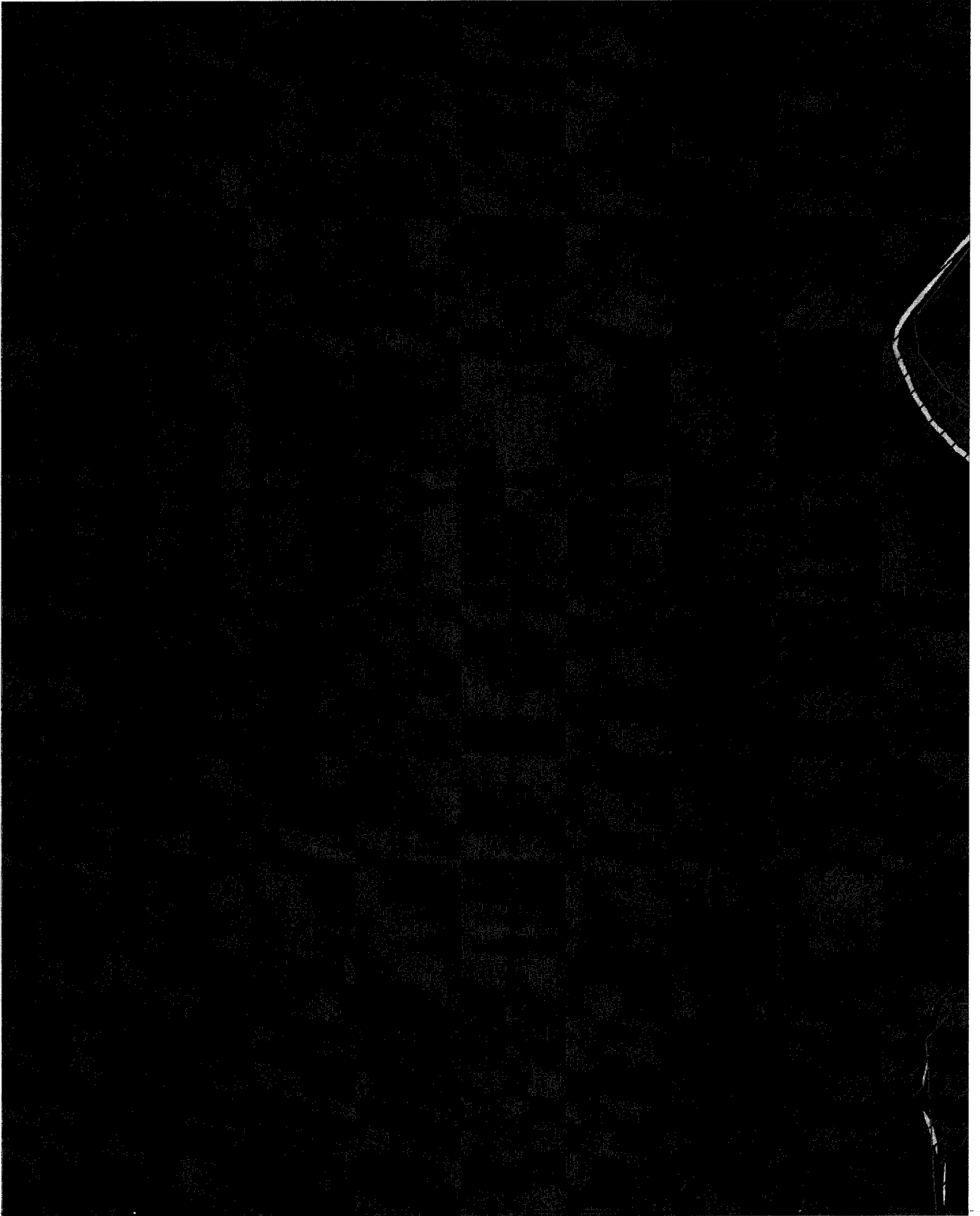
Лист 18

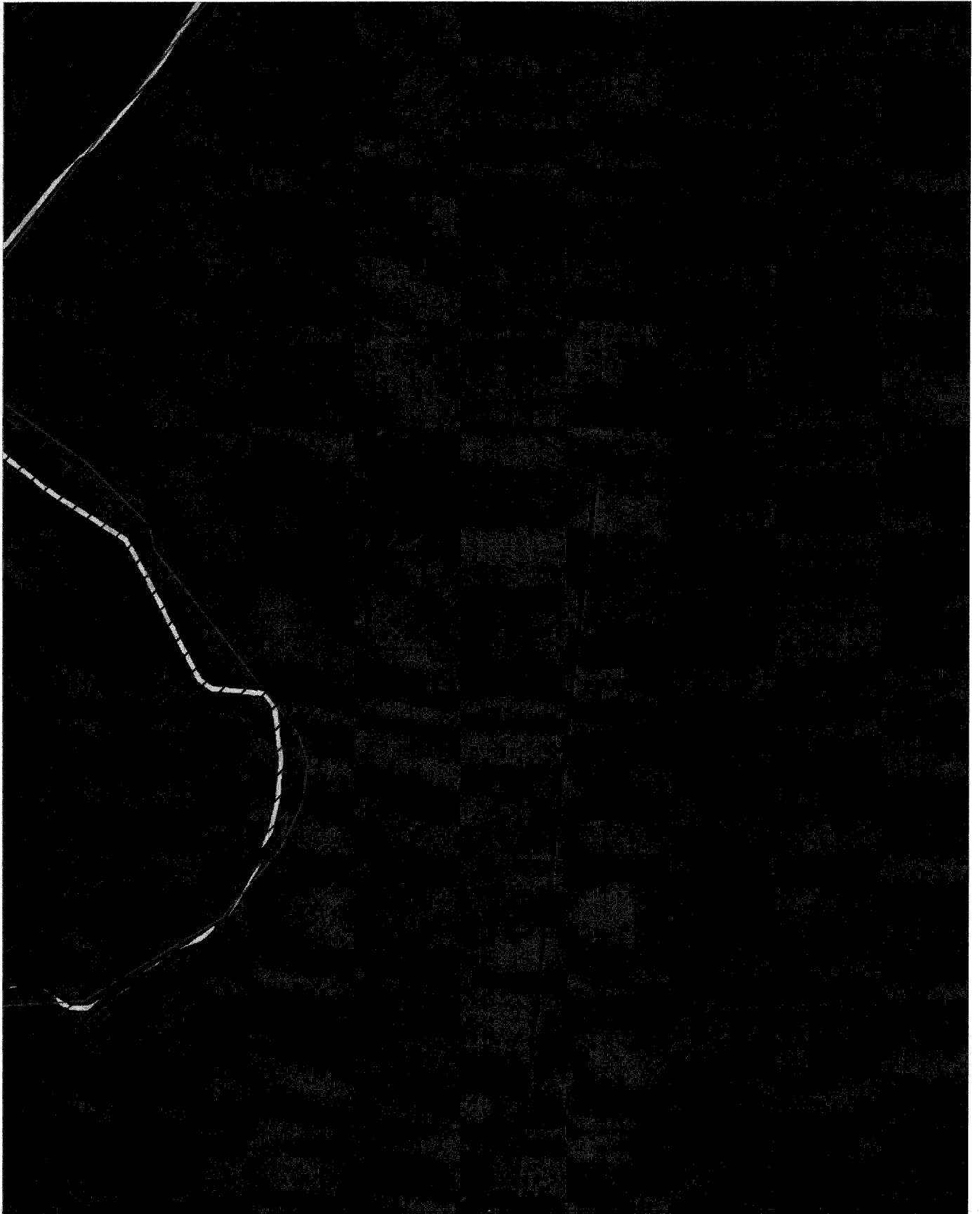


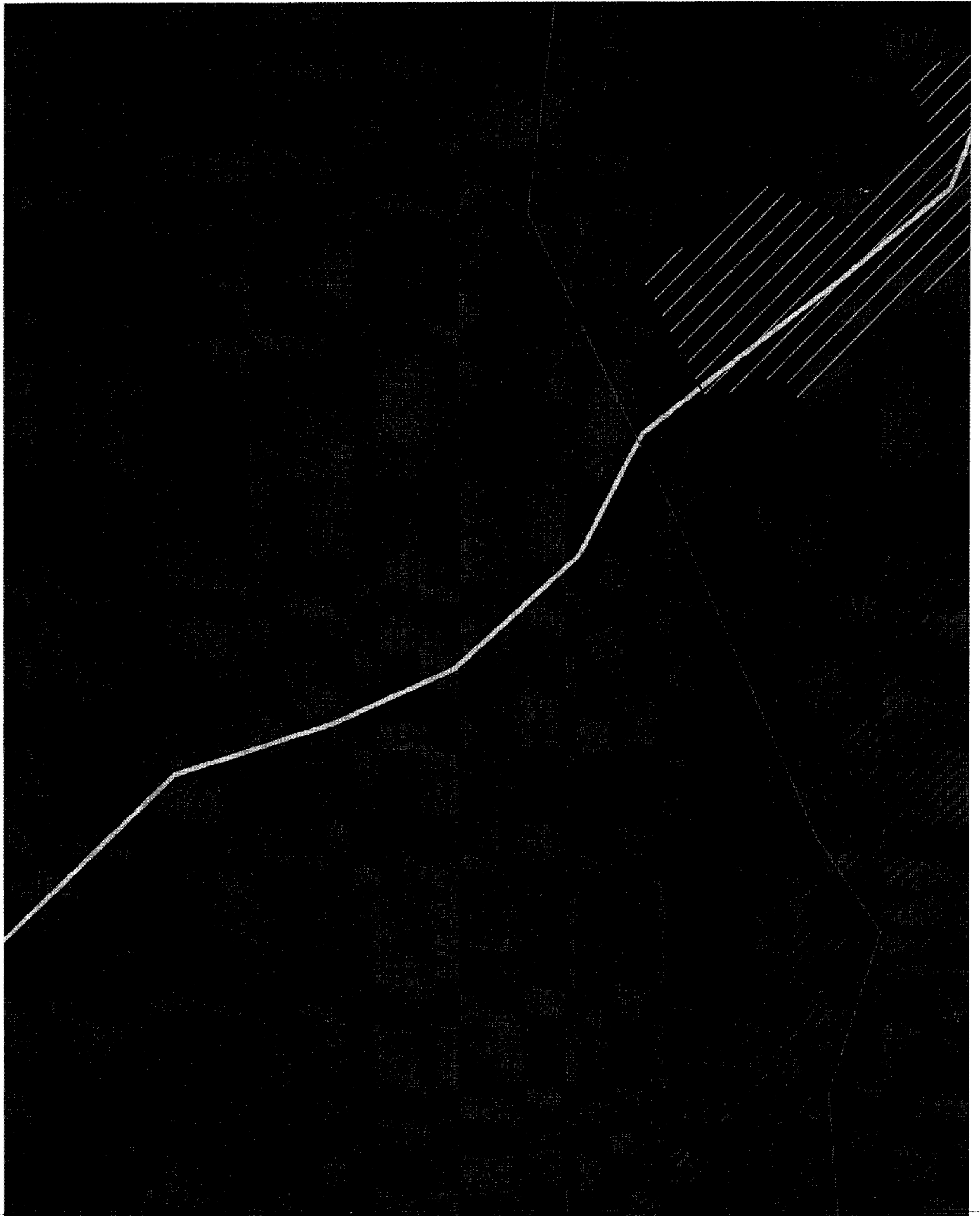


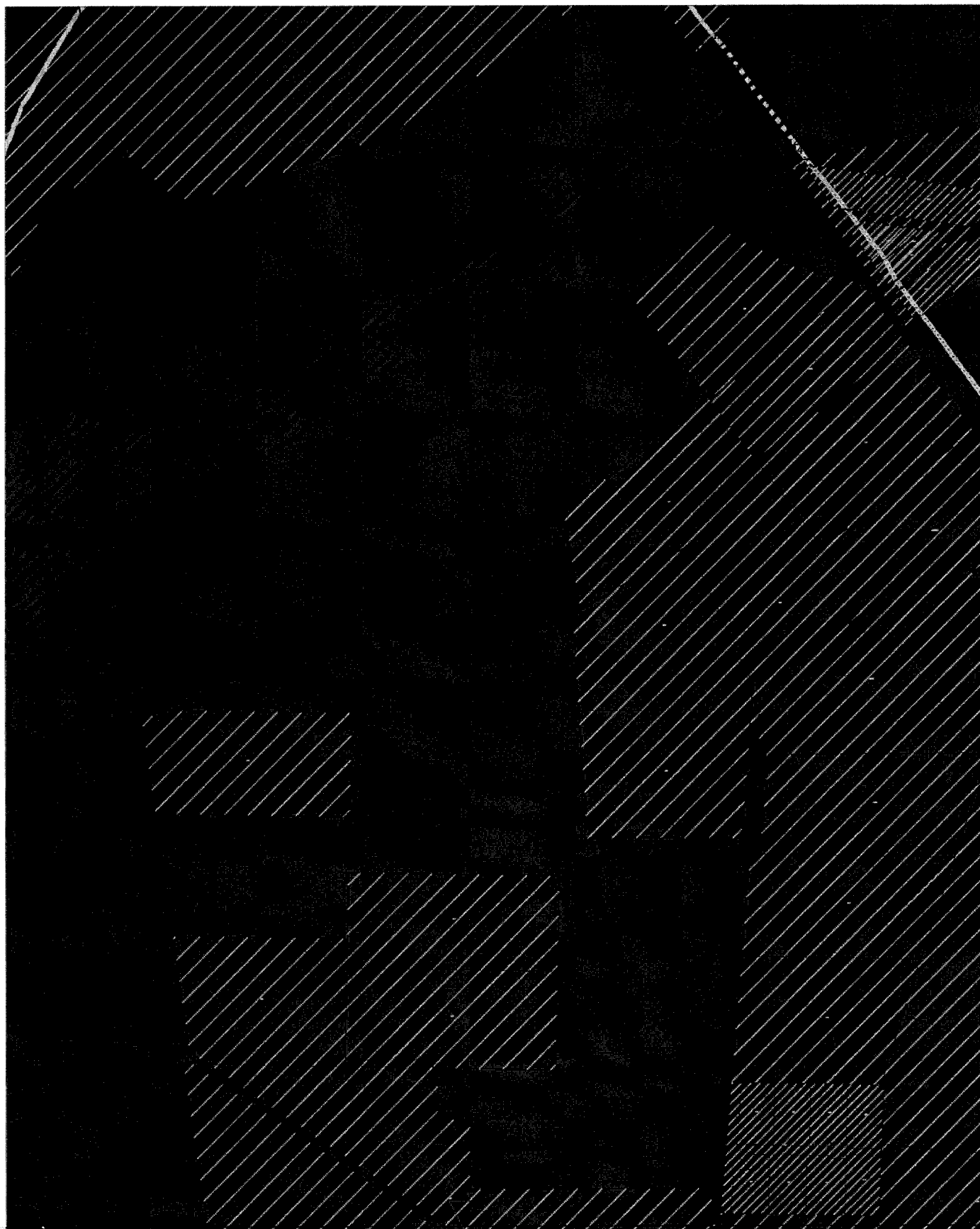


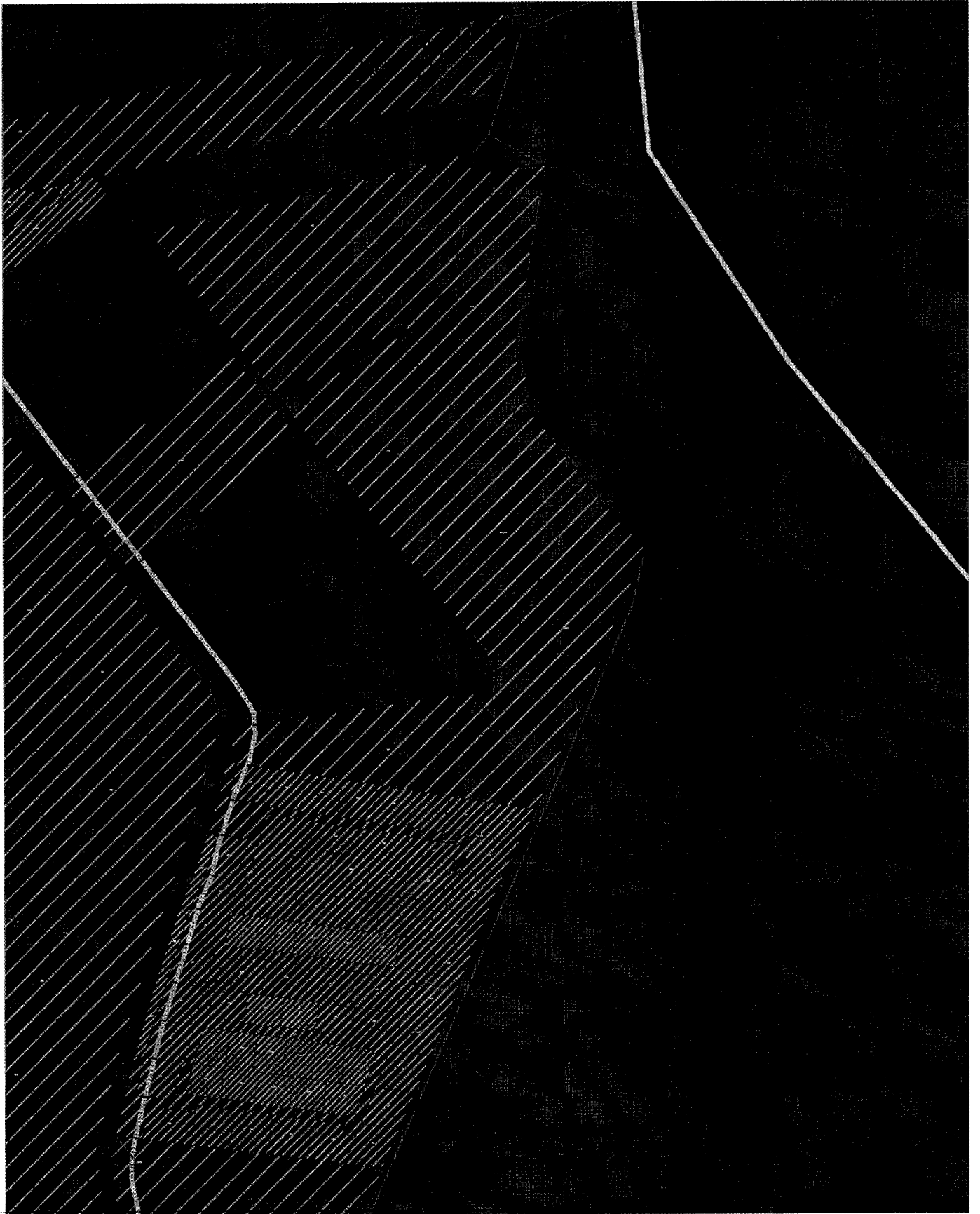


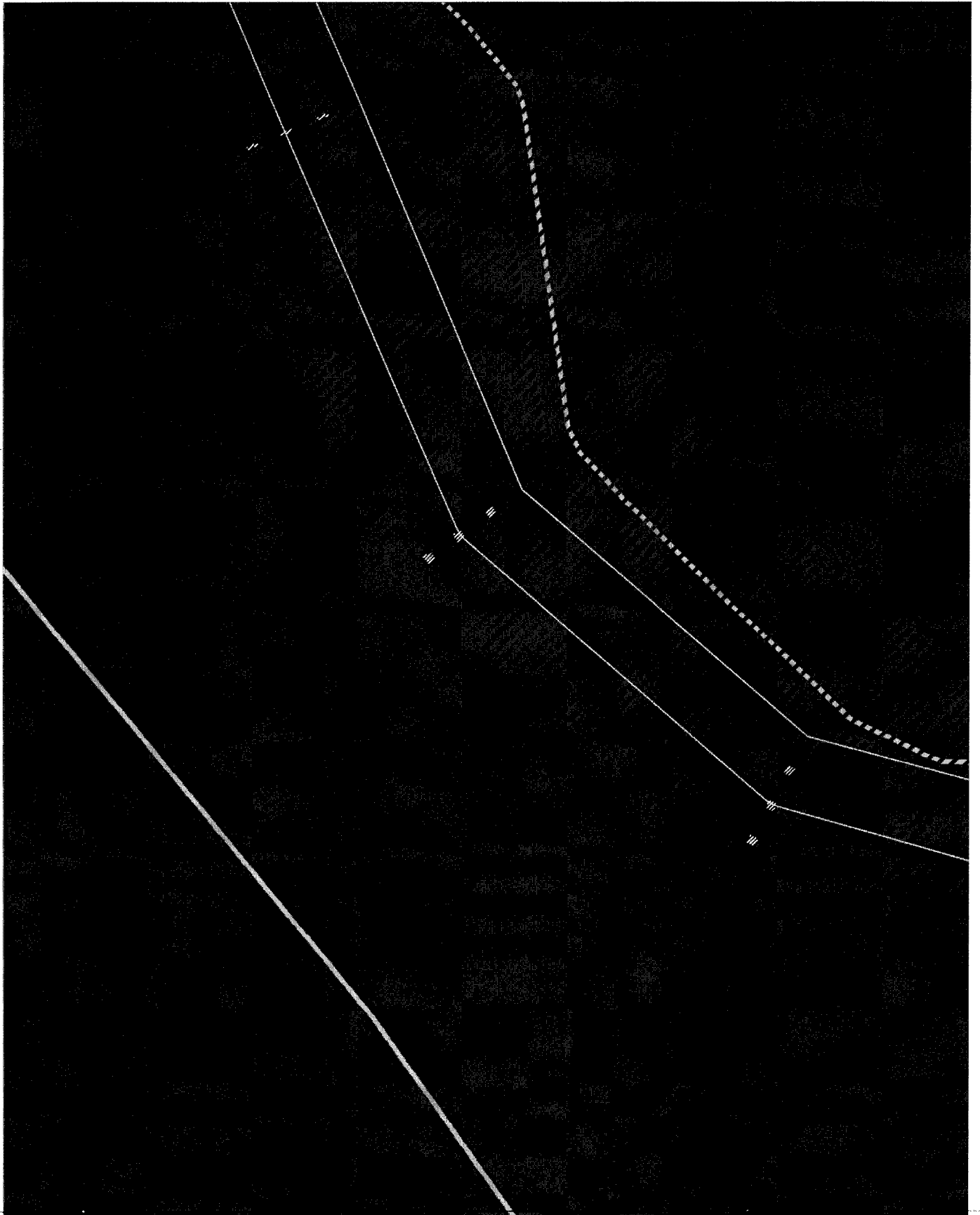


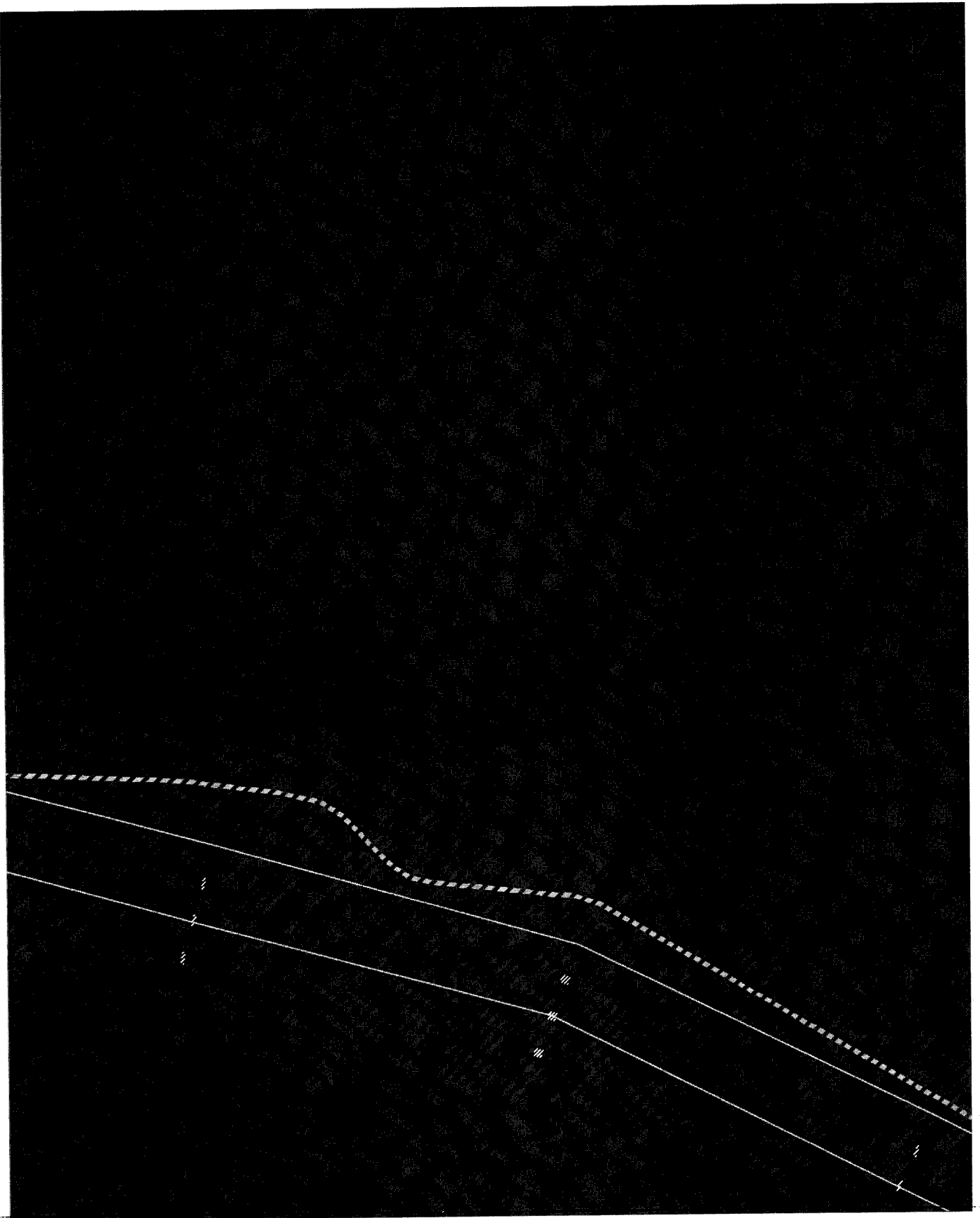


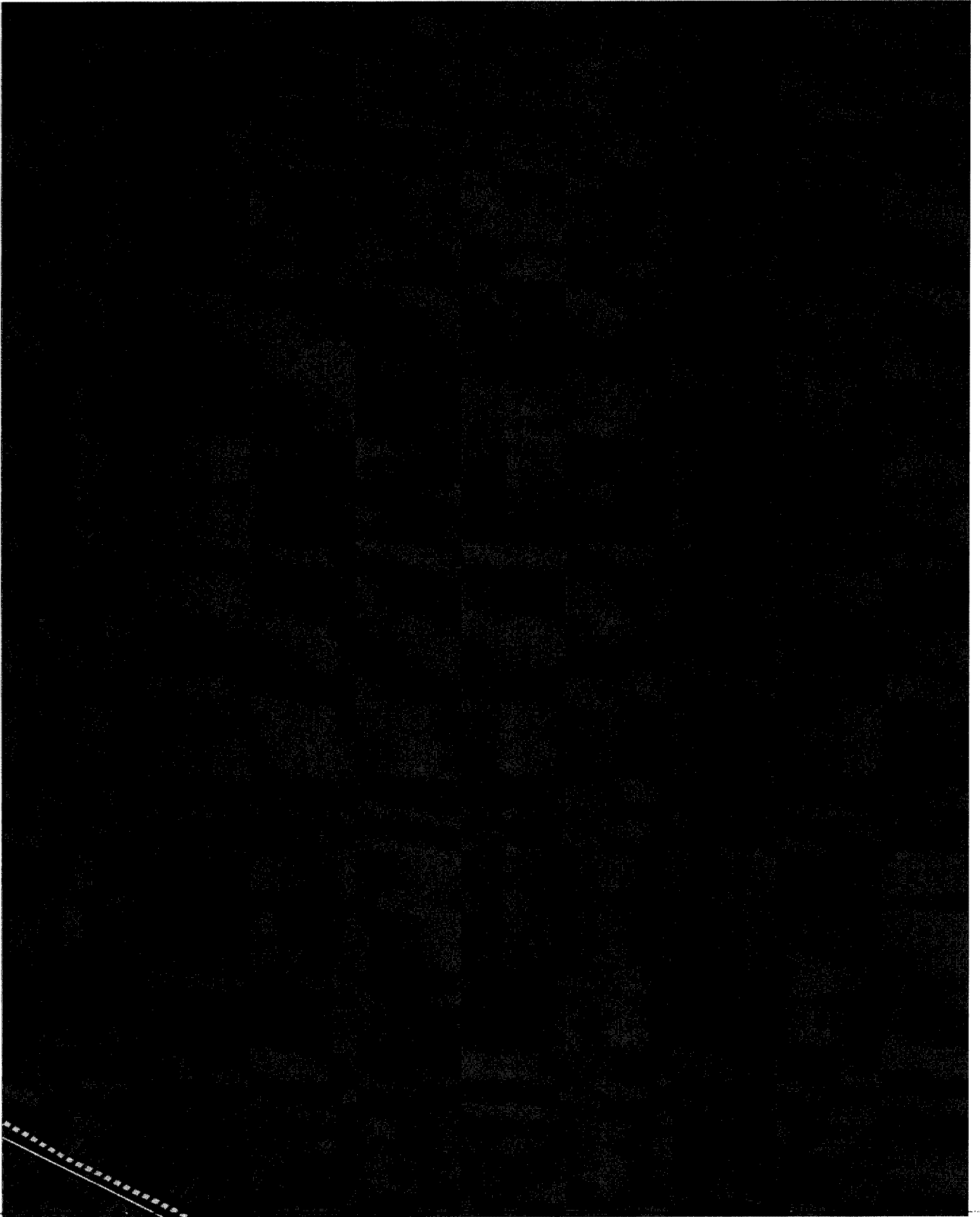


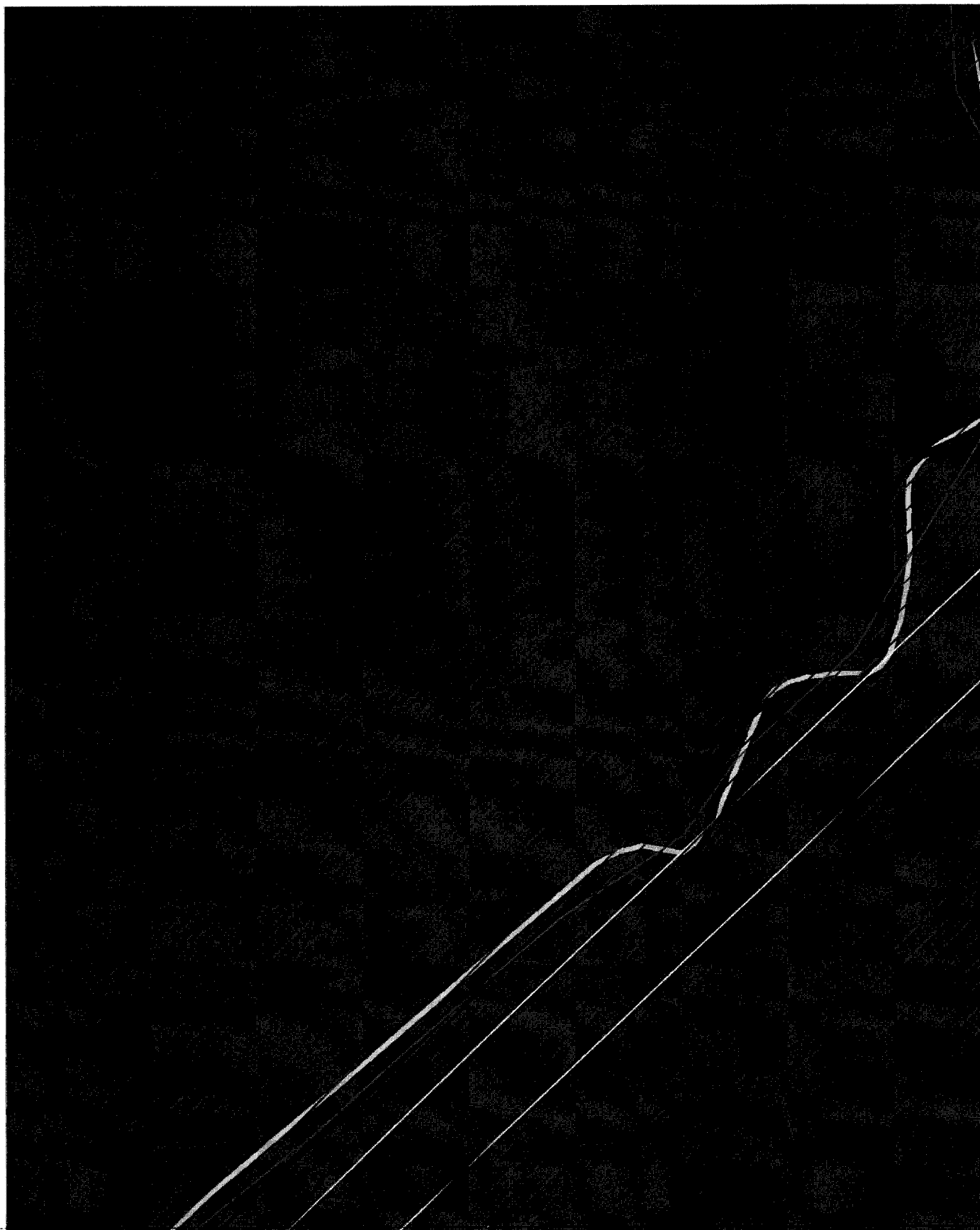


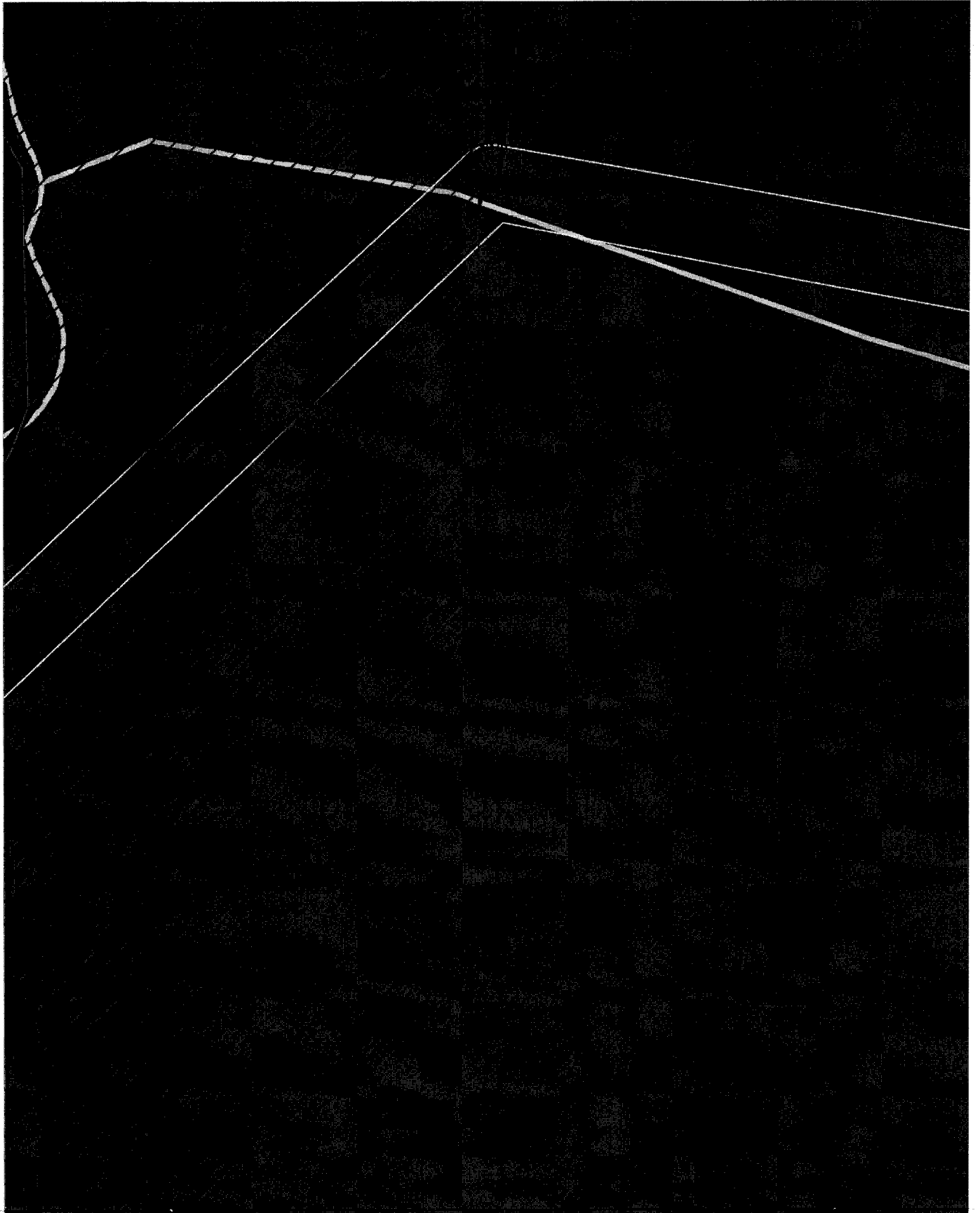


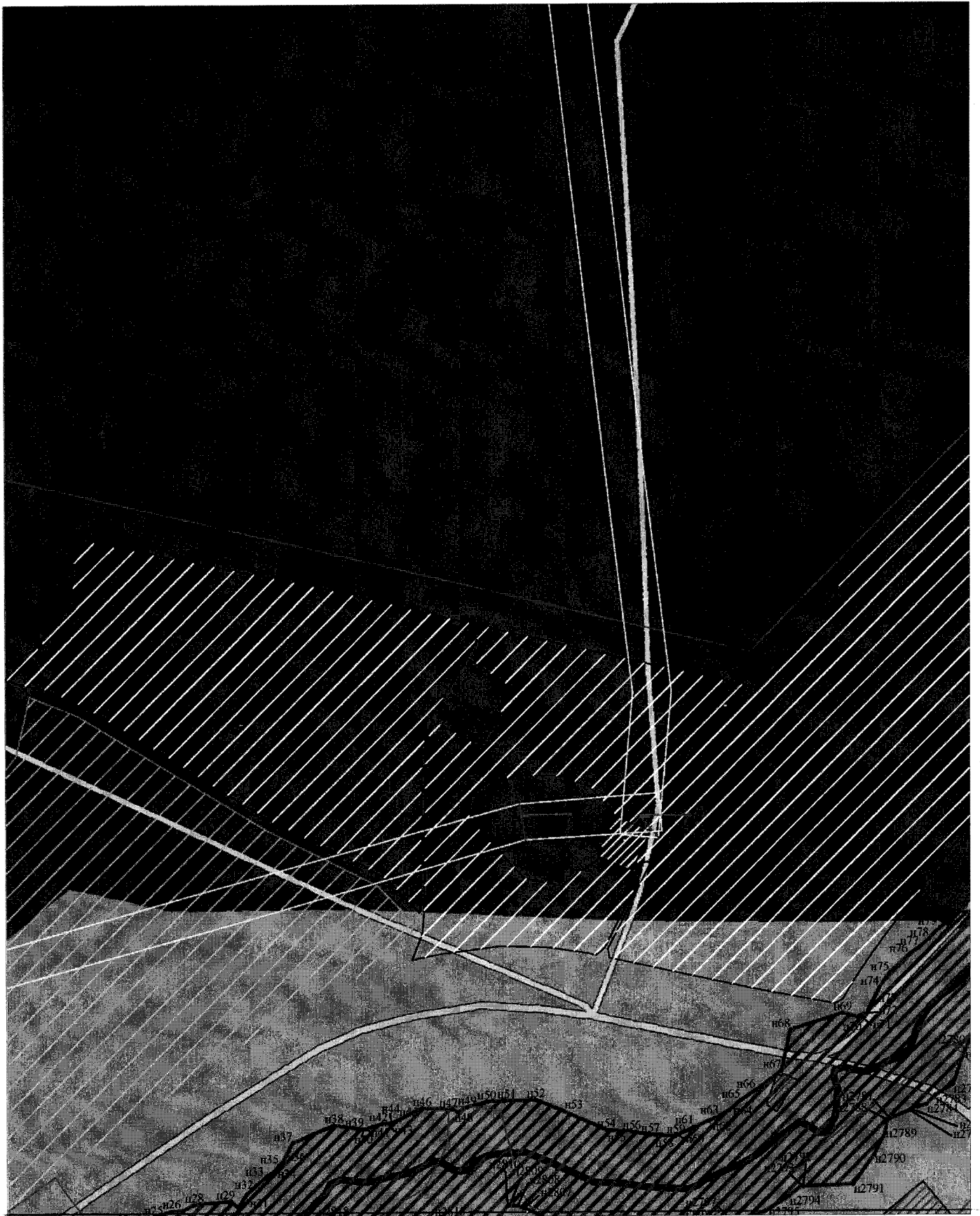


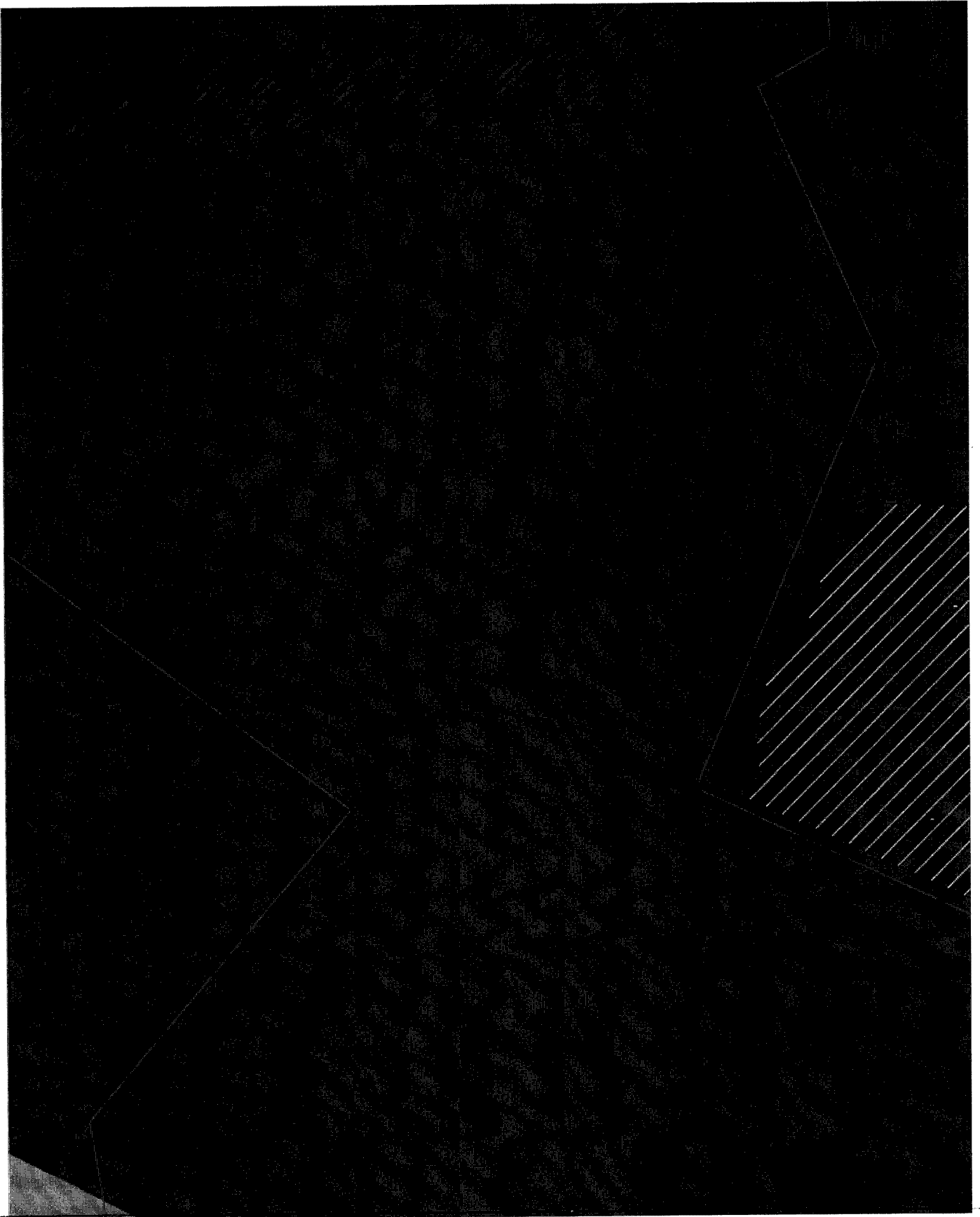


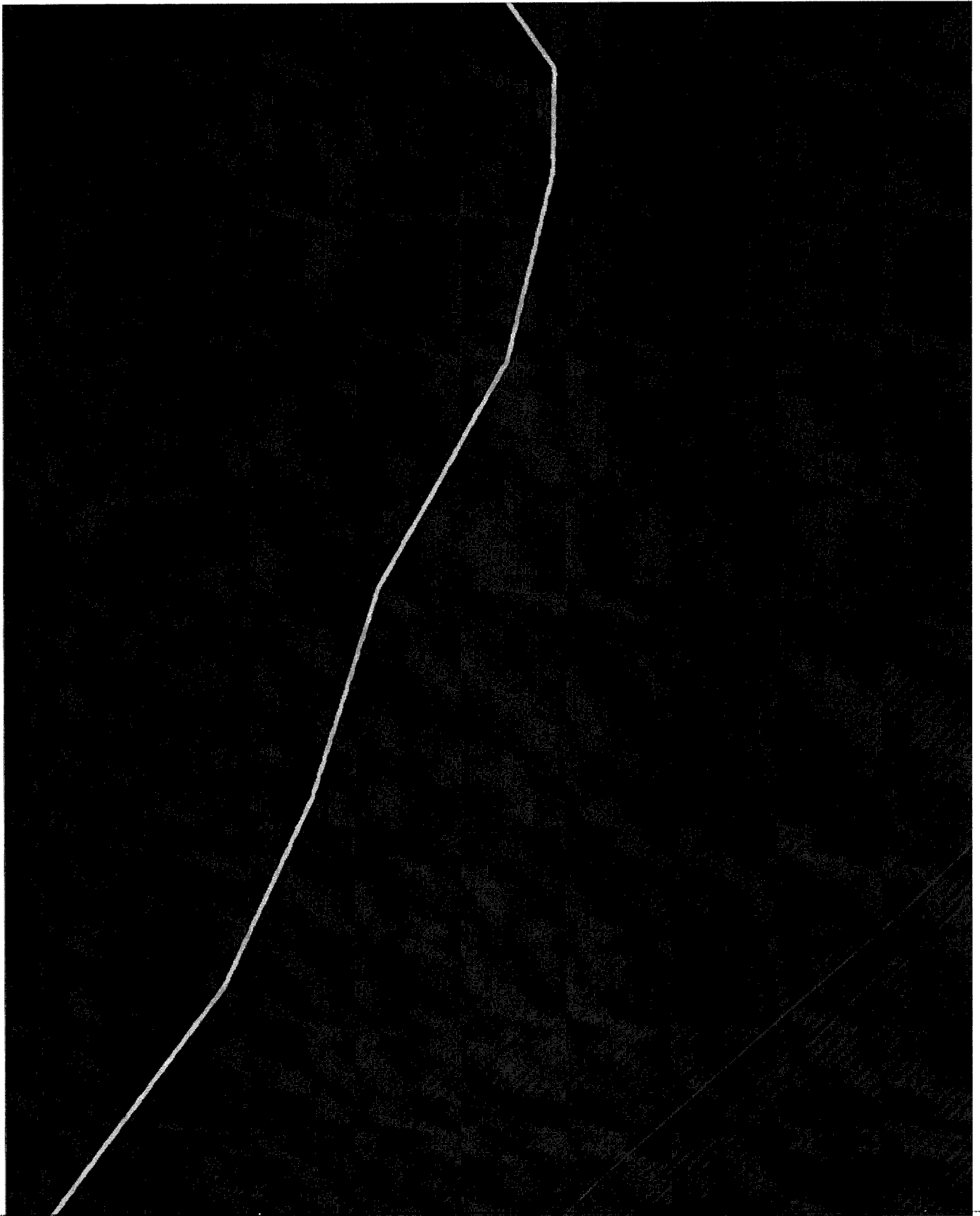


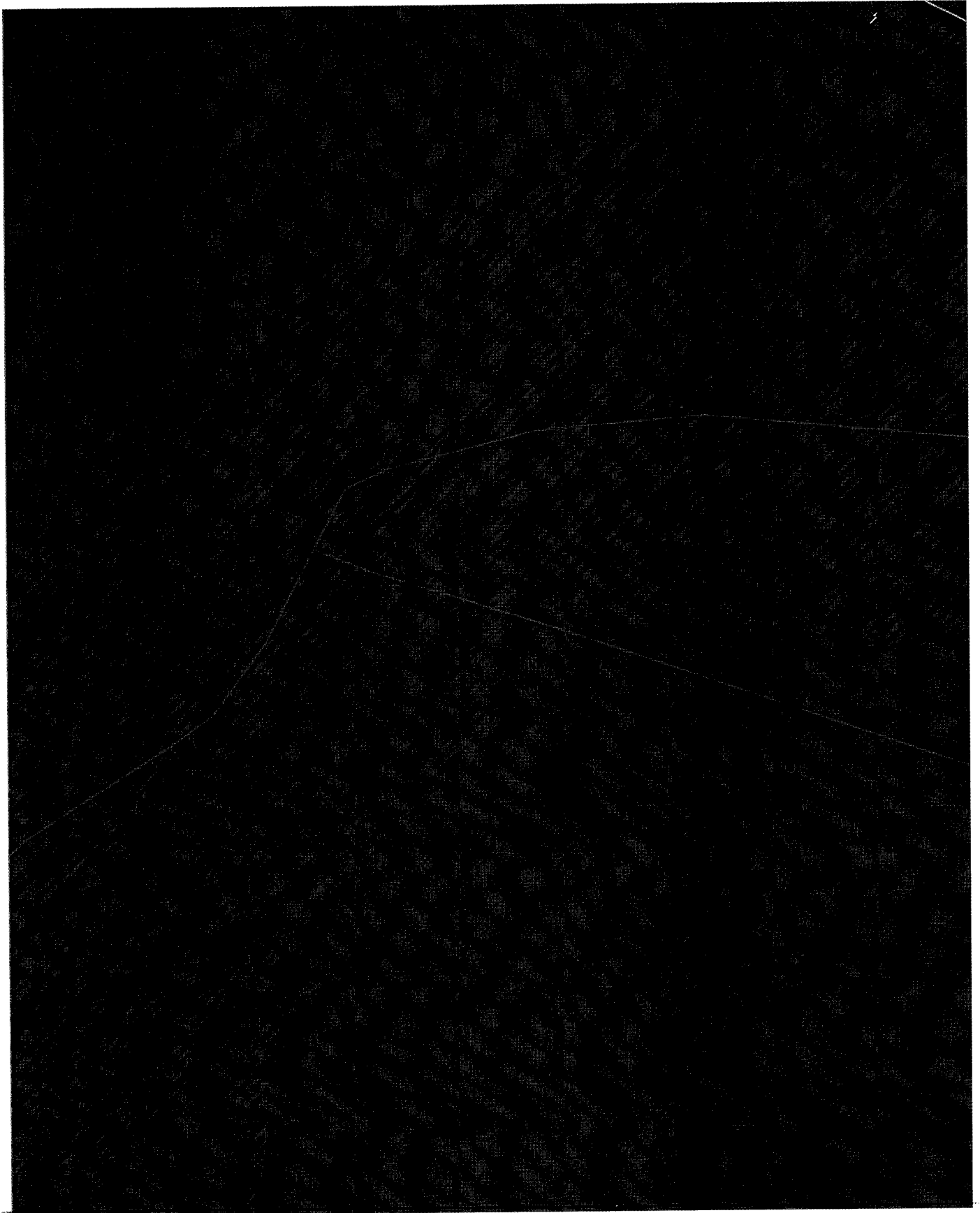


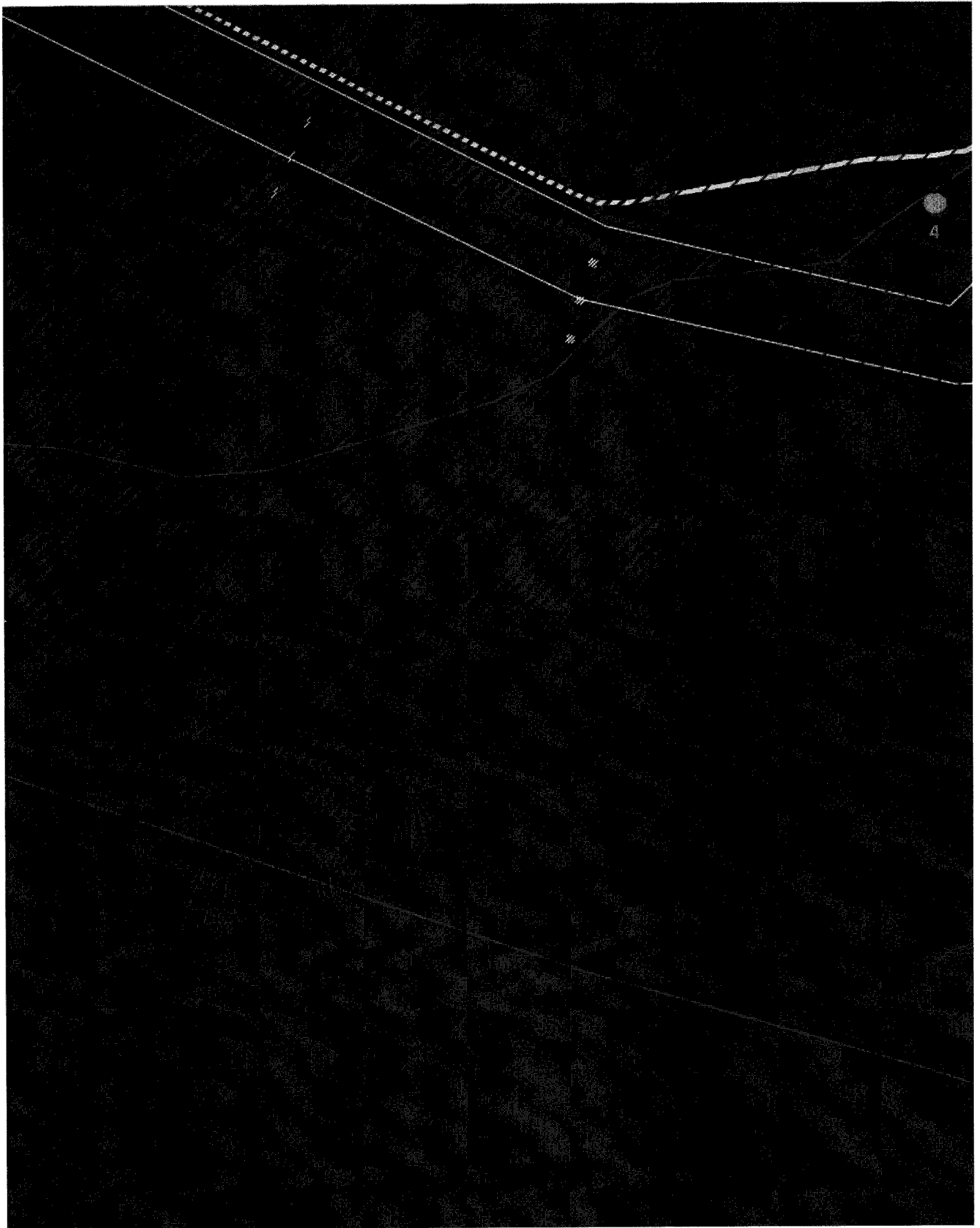


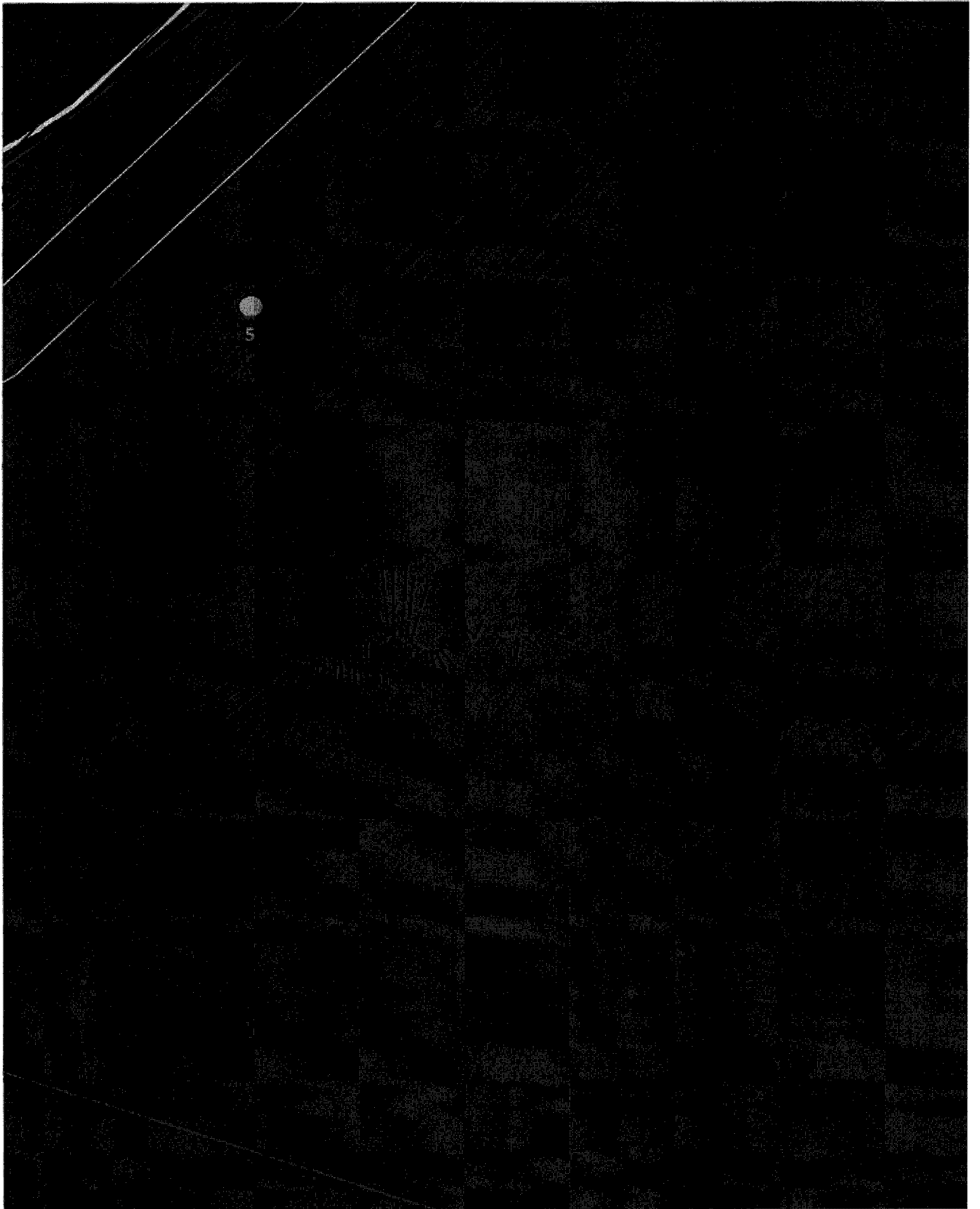


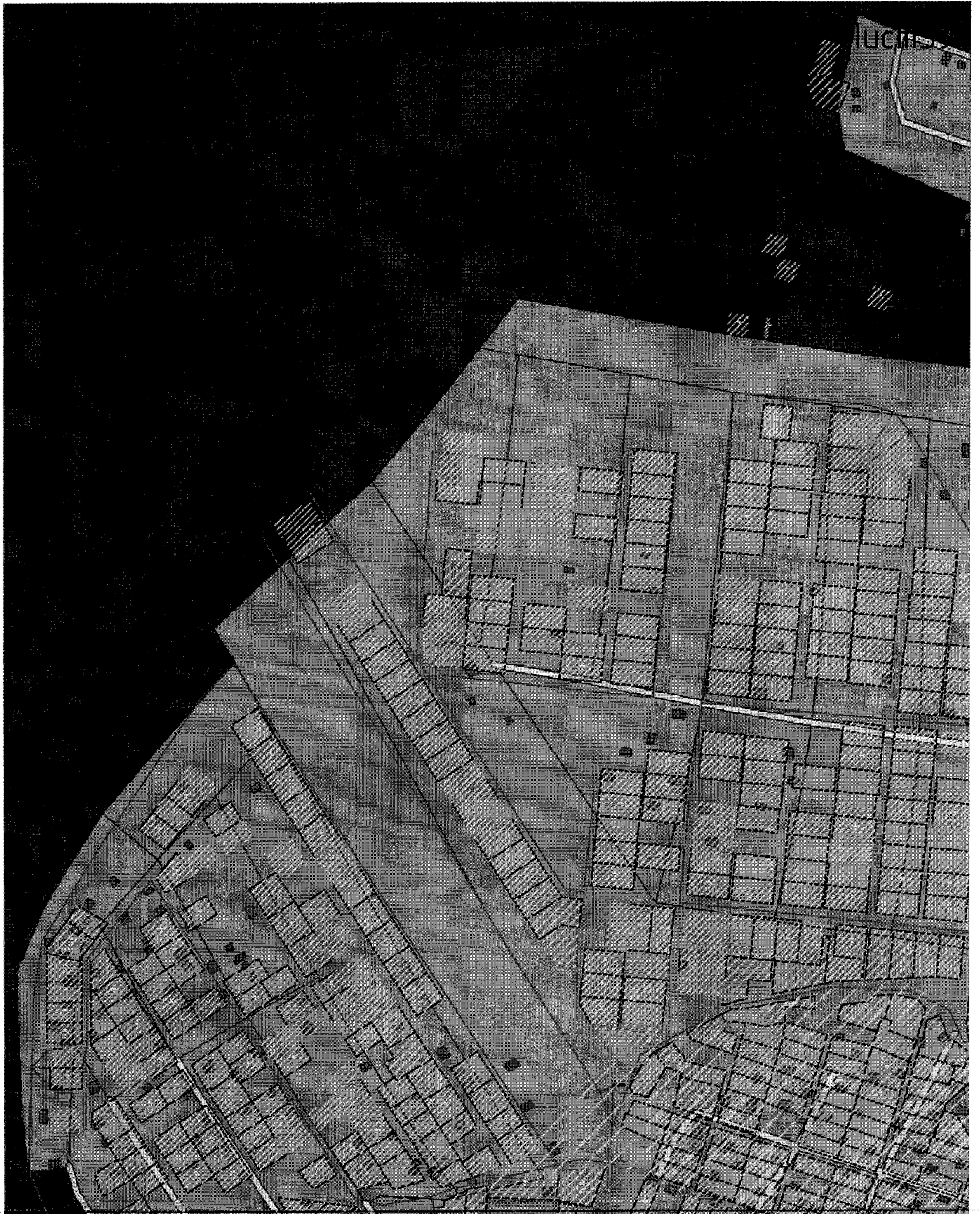










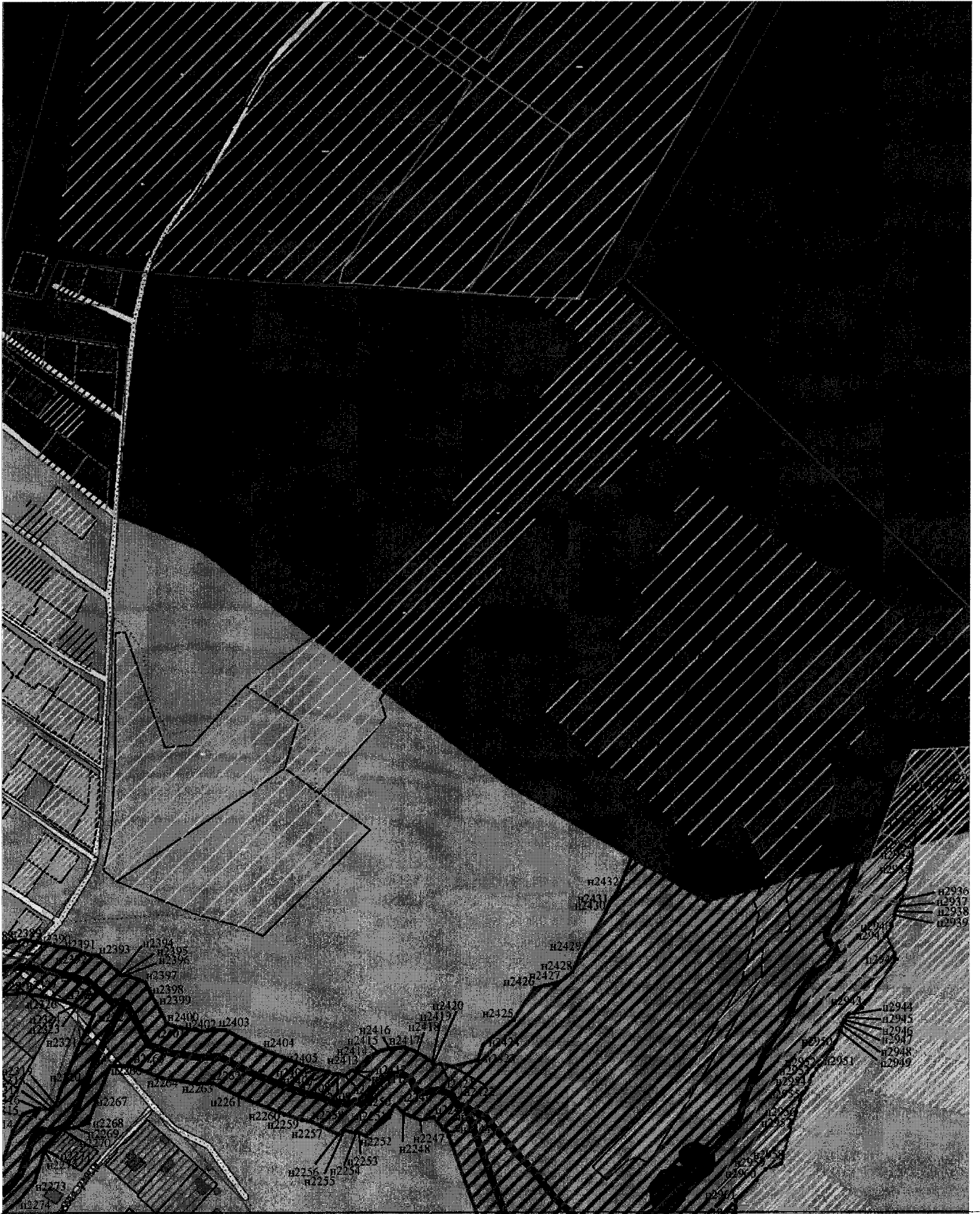


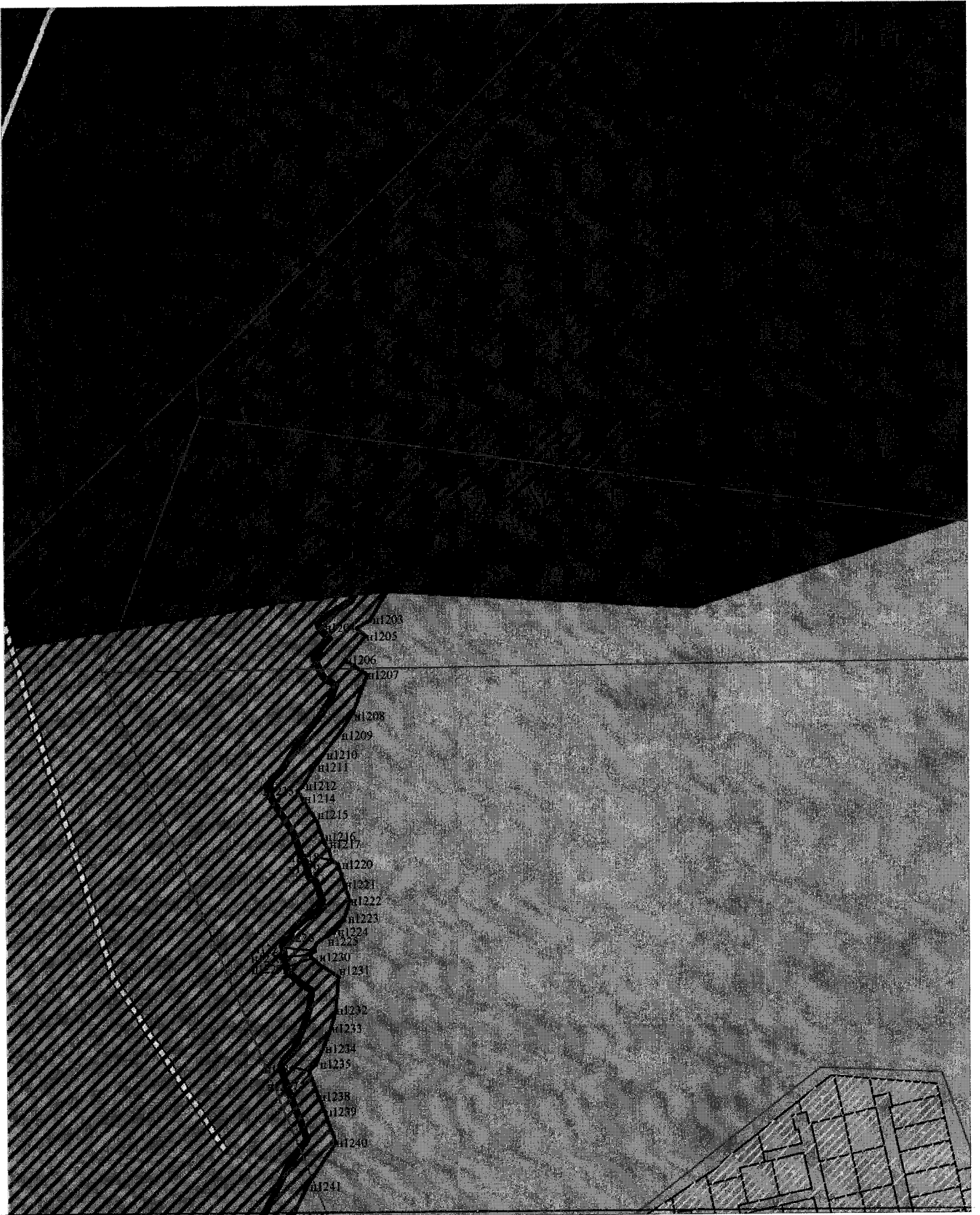
Лист 40

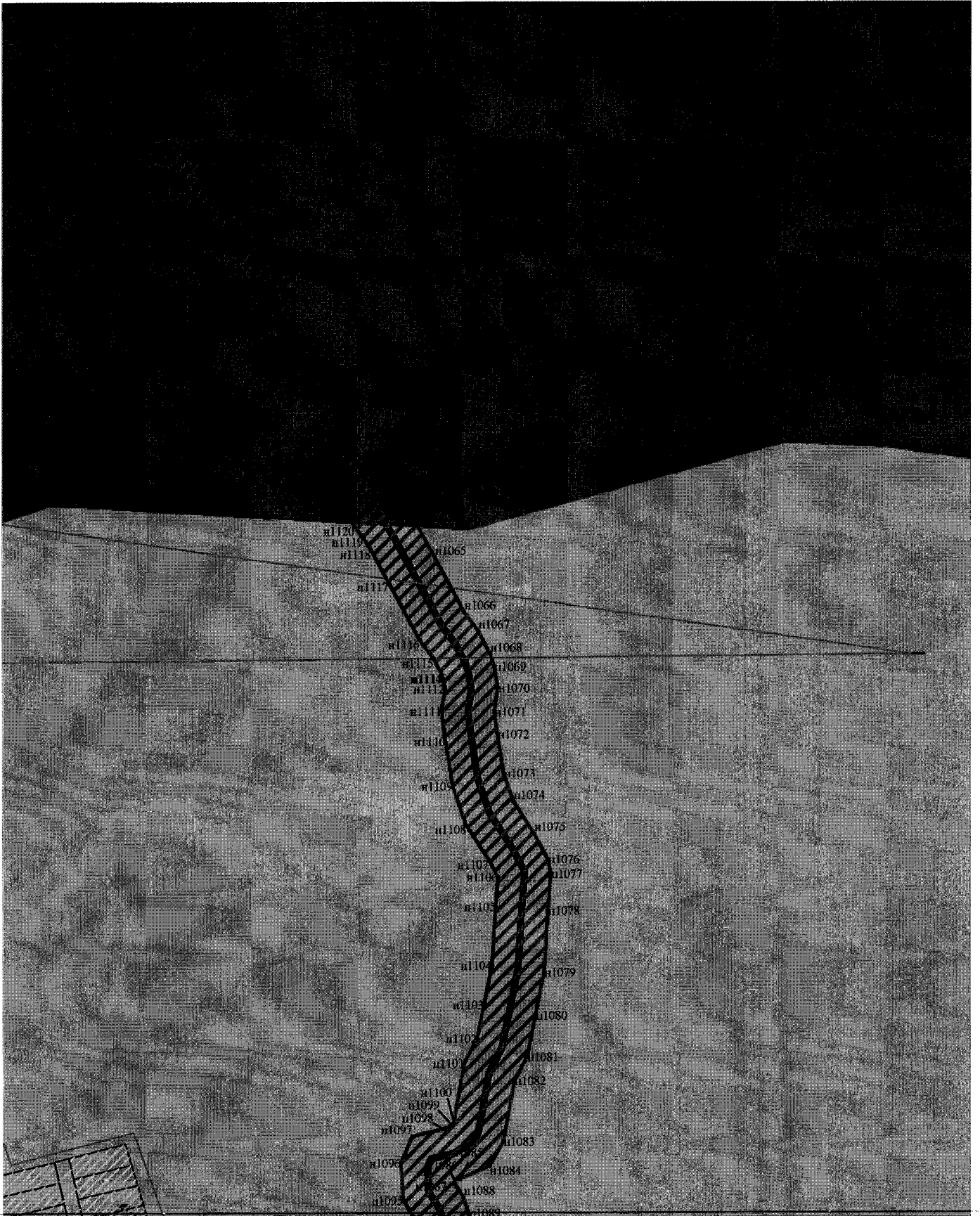


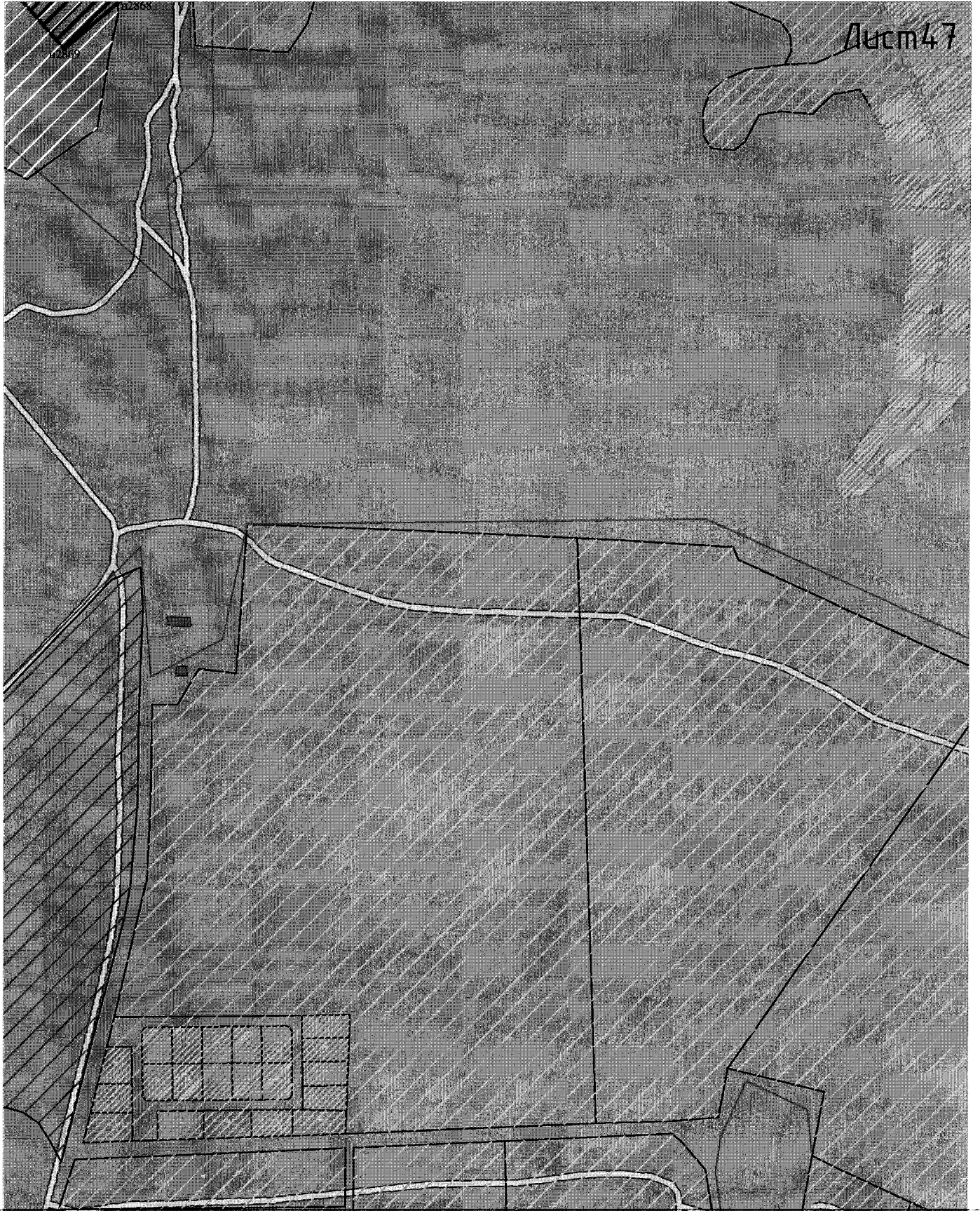
















Лист 49

n2243
n2244
n2241
n2240

n2237
n2236
n2235
n2234
n2233
n2232
n2231

n2228
n2227
n2226
n2225
n2224
n2223
n2222
n2221
n2220

n2219
n2218
n2217
n2216
n2215
n2214
n2213
n2212
n2211
n2210

n2209
n2208
n2207
n2206
n2205
n2204
n2203
n2202
n2201
n2200

n2199
n2198
n2197
n2196
n2195
n2194
n2193
n2192
n2191
n2190

n2189
n2188
n2187
n2186
n2185
n2184
n2183
n2182
n2181
n2180

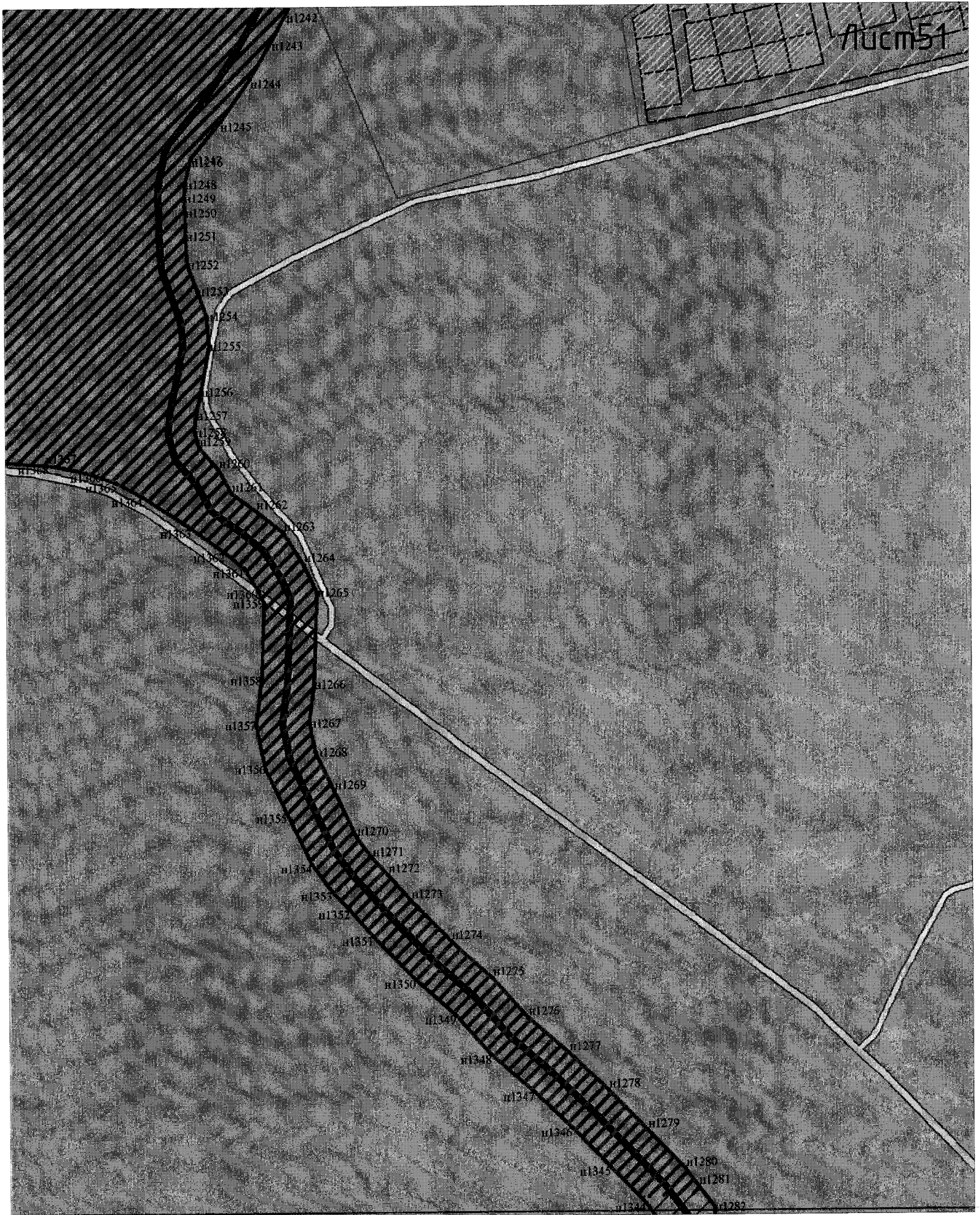
n2179
n2178
n2177
n2176
n2175
n2174
n2173

n2172
n2171
n2170
n2169
n2168
n2167
n2166
n2165
n2164
n2163
n2162
n2161
n2160

n1996
n1995
n1994

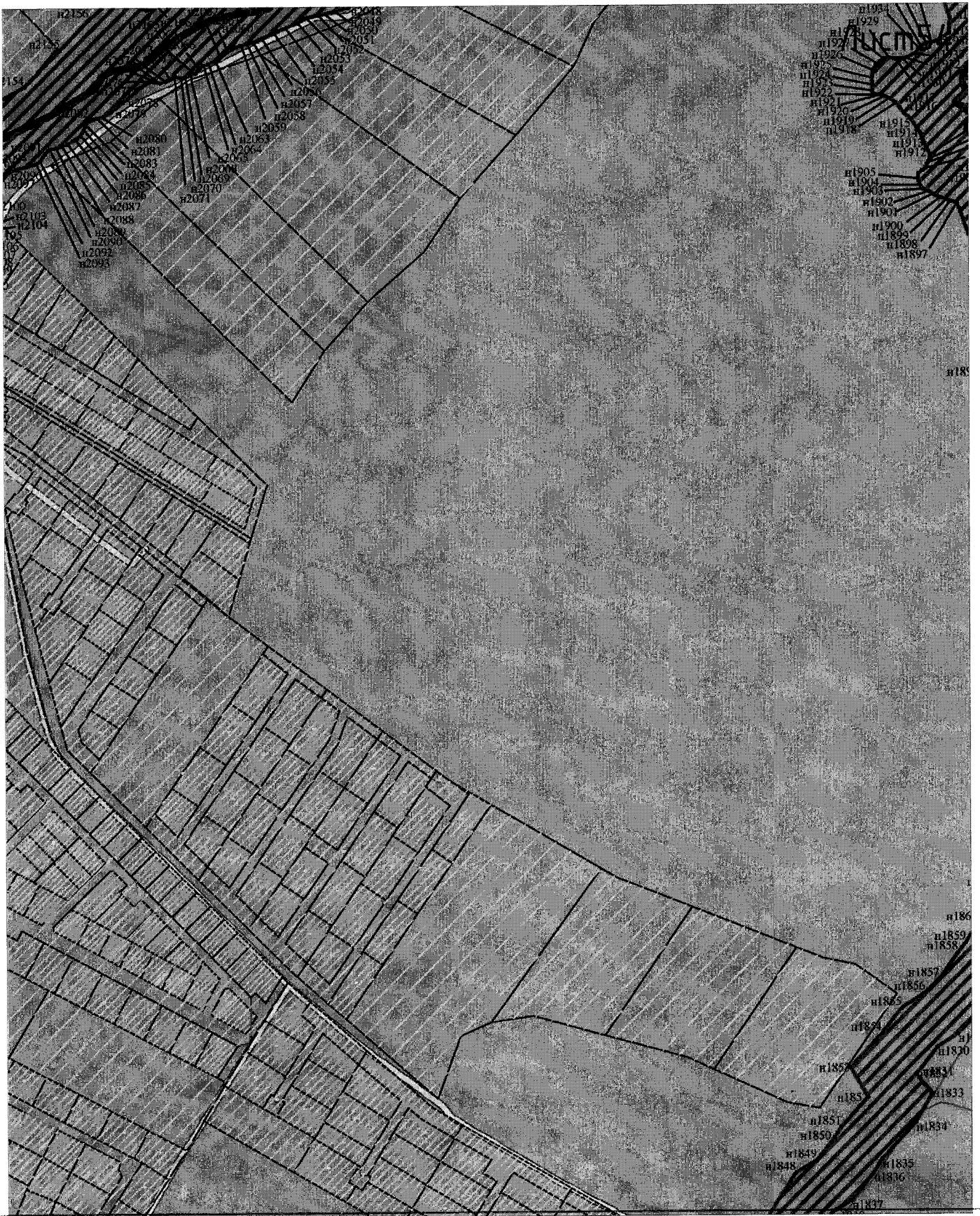
Aug 50



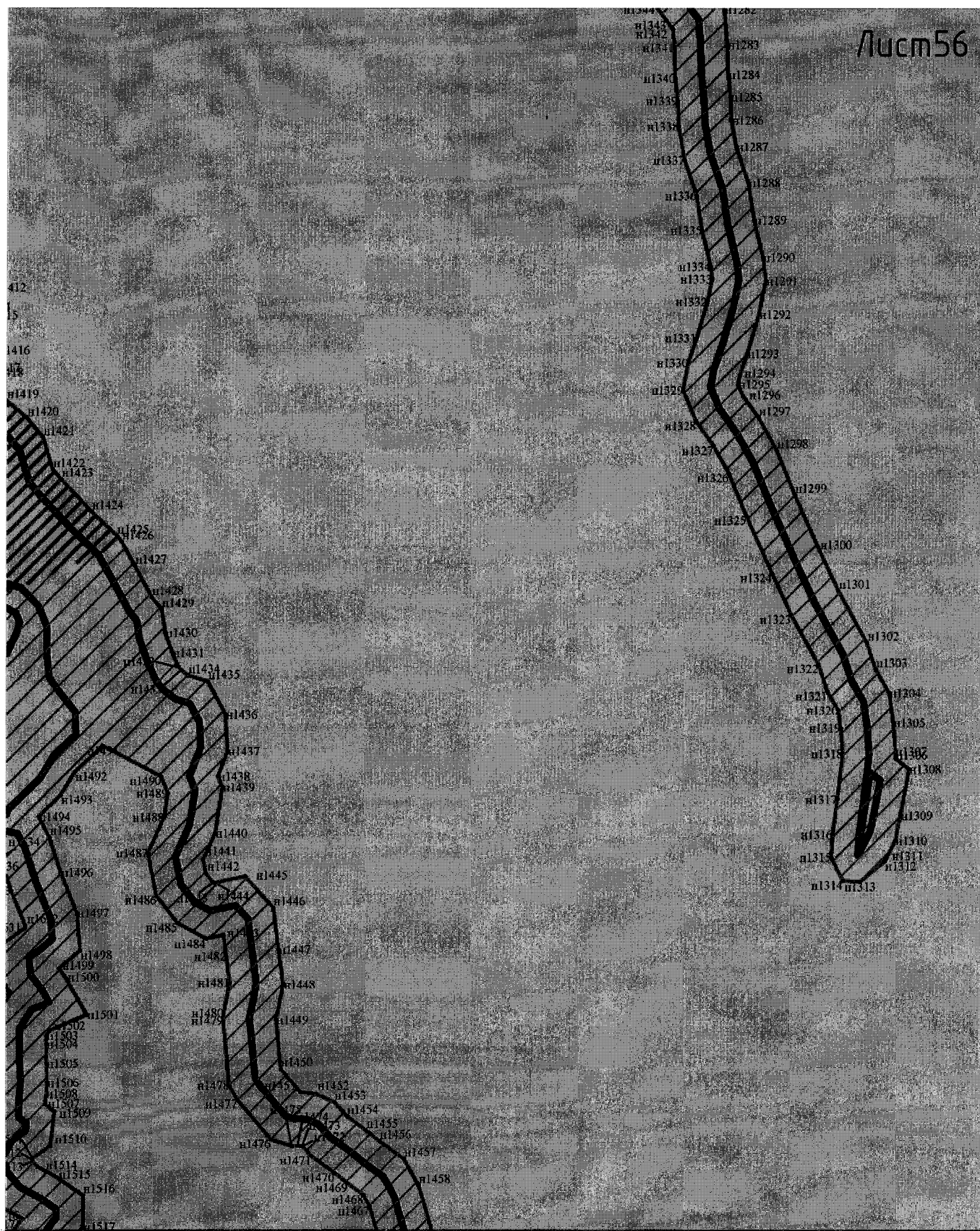


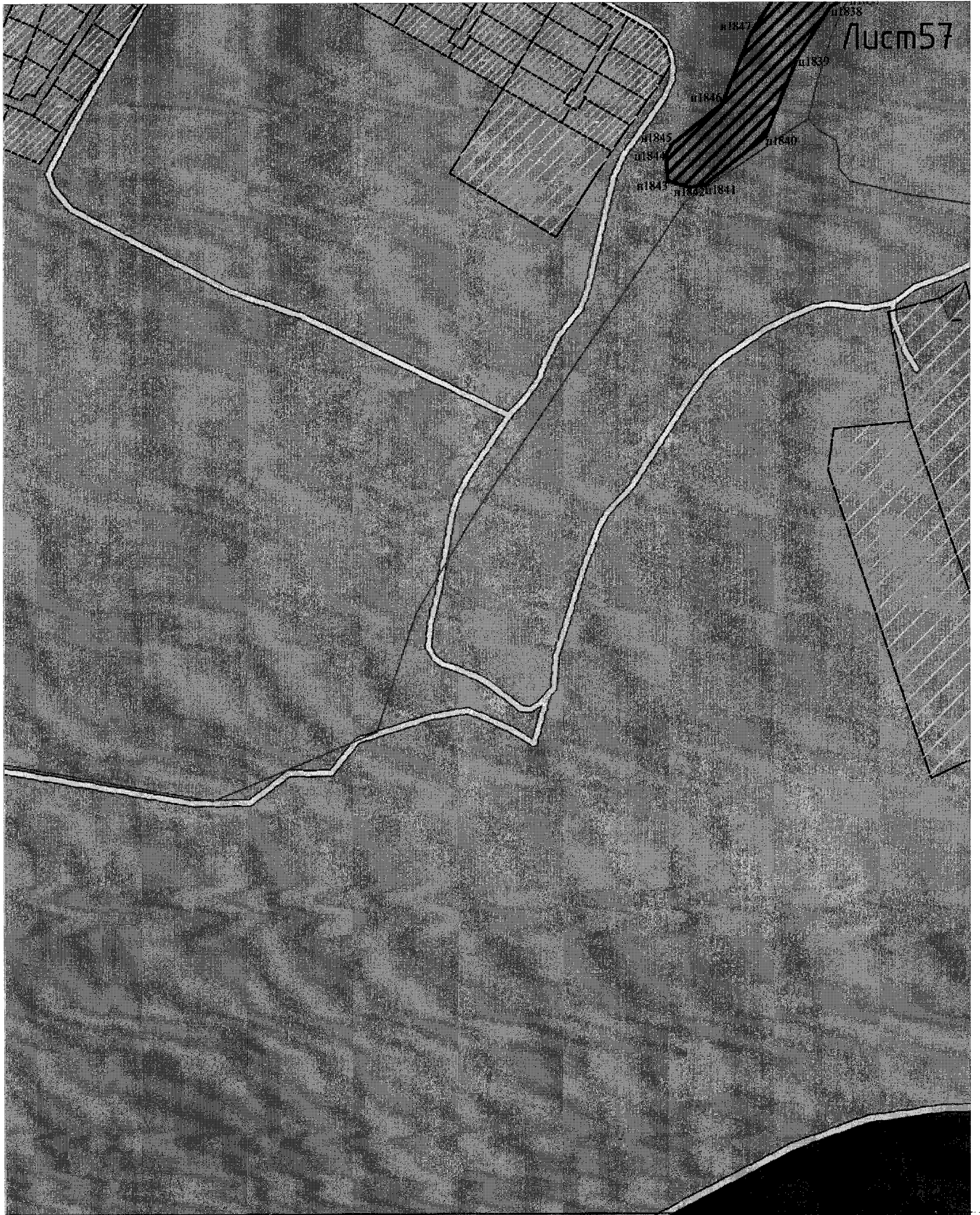


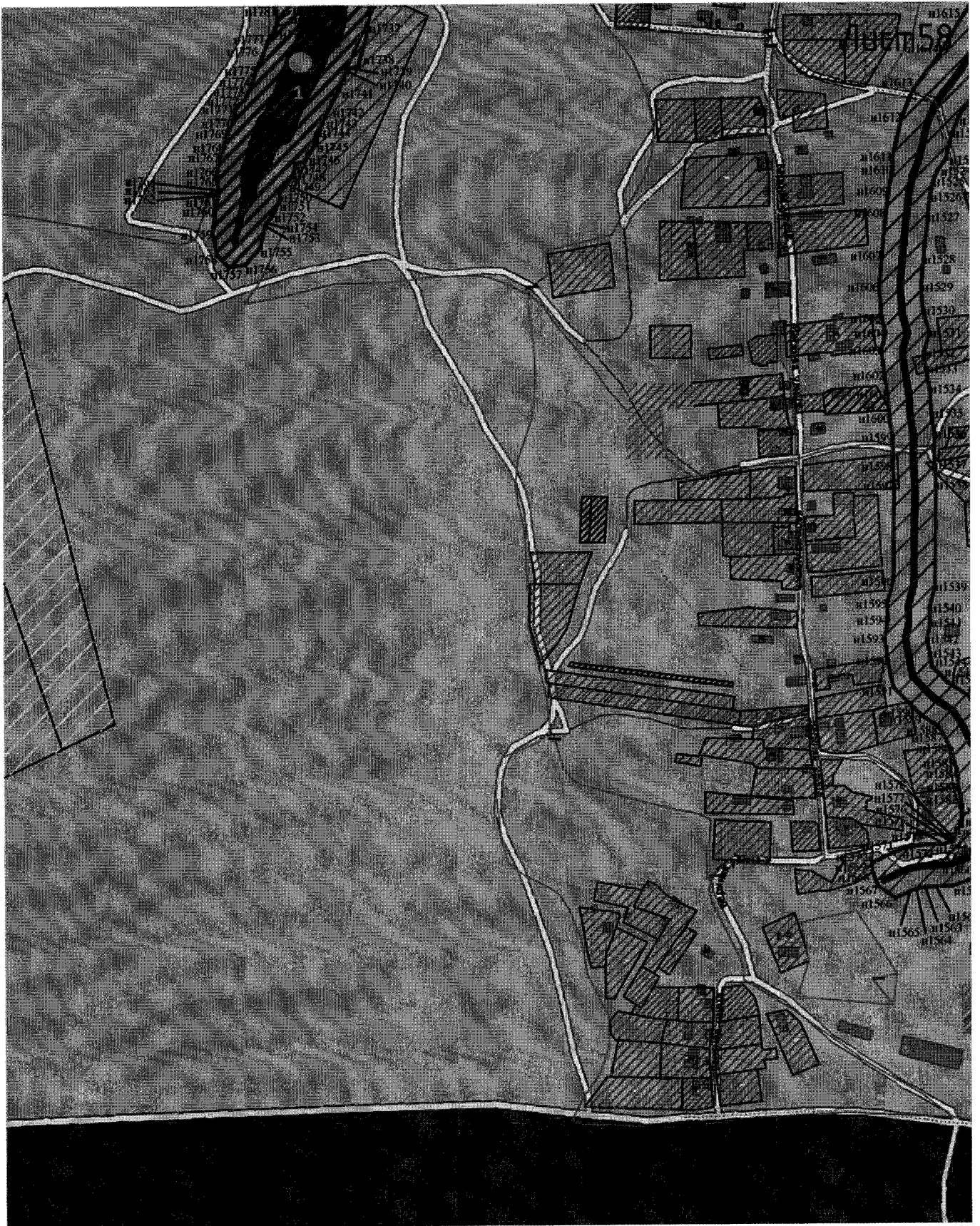




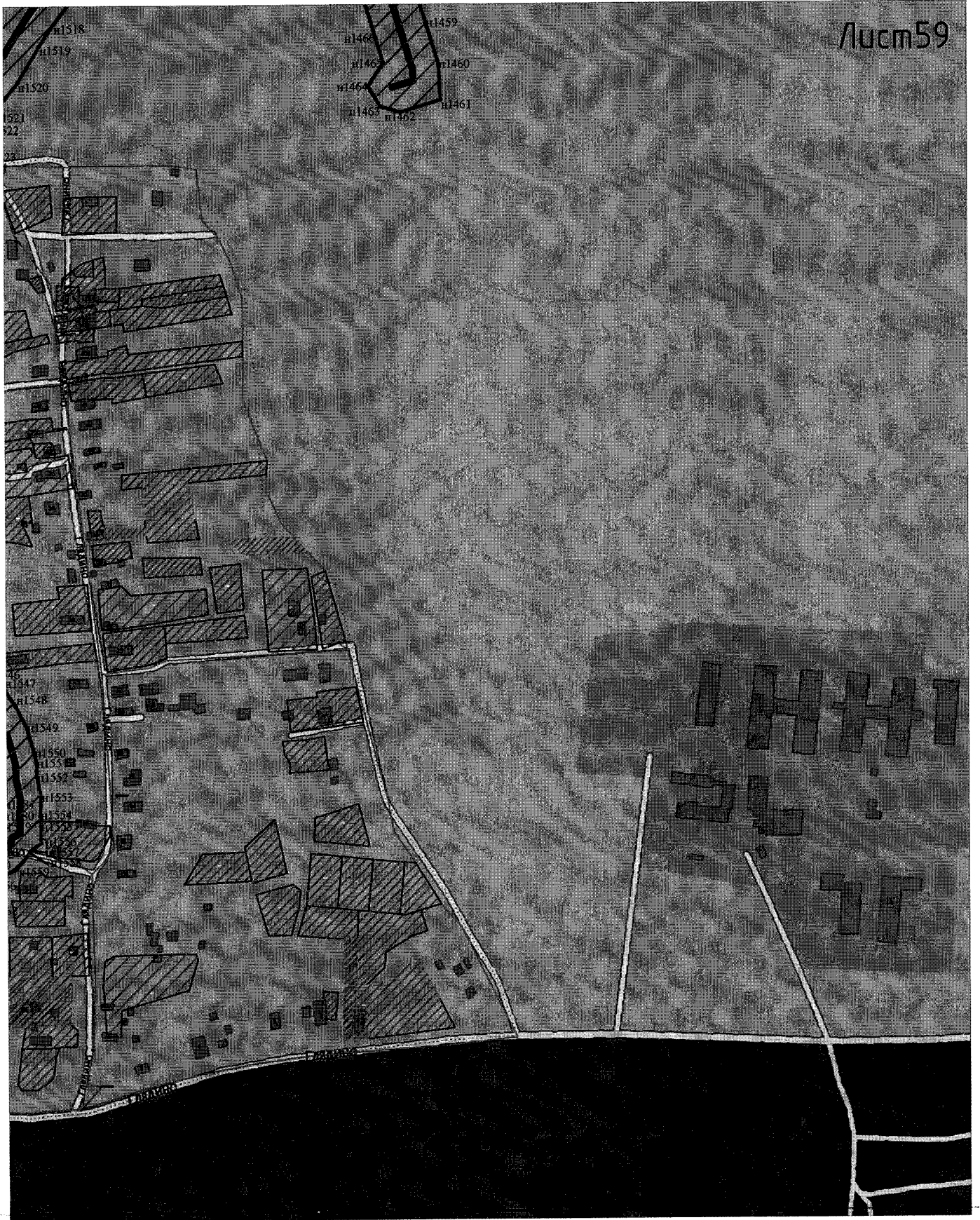
Лист 56







Лист 59



Условные обозначения:

Границы территории объектов культурного наследия в составе
объекта культурного наследия федерального значения

— «Водоподводящая система Петергофа», 1720-1721 гг.,
инж.-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол. XVIII в.,
1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация)

• n1-н3216 Характерные (поворотные) точки

● № Объекты культурного наследия федерального значения

1. озеро Глядинское с дамбой и водосбросом, XIX, XX века
2. ручей Симоновский (основания берегоукреплений), XVIII-XX века
3. ручей Забородский (Забродский), (основания берегоукреплений), XVIII-XX века
4. стрелка Старопетергофского и Новопетергофского каналов (берегоукрепления и мост), XIX, XX века
5. «Дорожный чертог» Петра I (основание), XVIII век
6. мост через Старопетергофский канал у деревни Узигонты, XIX, XX века
7. пруд Брандовский, XIX век
8. шлюз Брандовский, XIX, XX века
9. шлюз-регулятор Брандовский водосбросный, XIX, XX века
10. караулка у Брандовского шлюза (основание), XIX век
11. водоотводная труба под Новопетергофским каналом, XIX, XX века
12. подпорный шлюз Старопетергофского канала у Шинкарского пруда, XX век
13. шлюз Шинкарского пруда водозаборный, XX век
14. шлюз Шинкарского пруда водосбросный, XX век
15. каскад переливных плотин на Старопетергофском канале, XIX, XX века
16. Подпорный шлюз Старопетергофского канала у Церковного пруда, XX век

Координаты характерных (поворотных) точек к карте (схеме) границ территории объектов культурного наследия федерального значения в составе объекта культурного наследия федерального значения «Водоподводящая система Петергофа», 1720-1721 гг., инж.-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол. XVIII в., 1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация), Ленинградская область (система координат МСК-63)

Обозначения характерных (поворотных) точек	Координаты характерных (поворотных) точек	
	X	Y
n1	6615983,91	3179501,54
n2	6616099,29	3179585,46
n3	6616103,51	3179588,93
n4	6616112,18	3179591,45
n5	6616127,58	3179580,11
n6	6616189,02	3179597,66
n7	6616212,62	3179625,69
n8	6616228,47	3179654,50
n9	6616233,86	3179656,14
n10	6616247,99	3179643,50
n11	6616254,52	3179638,10
n12	6616265,48	3179627,15
n13	6616288,67	3179616,00
n14	6616294,97	3179612,37
n15	6616308,39	3179601,93
n16	6616334,69	3179593,84
n17	6616382,53	3179597,26
n18	6616398,73	3179648,54
n19	6616395,93	3179661,61
n20	6616396,42	3179662,82
n21	6616401,13	3179671,13
n22	6616411,65	3179692,17
n23	6616413,47	3179708,54
n24	6616419,08	3179720,99
n25	6616421,89	3179741,08
n26	6616426,53	3179757,13
n27	6616427,63	3179769,29
n28	6616433,30	3179779,76
n29	6616436,54	3179815,30

н30	6616430,50	3179822,04
н31	6616431,77	3179823,11
н32	6616443,17	3179830,24
н33	6616460,52	3179850,38
н34	6616464,57	3179856,56
н35	6616470,09	3179861,19
н36	6616473,63	3179865,22
н37	6616491,65	3179874,52
н38	6616508,38	3179914,40
н39	6616505,15	3179936,15
н40	6616504,44	3179942,71
н41	6616504,61	3179944,71
н42	6616509,50	3179960,45
н43	6616509,82	3179967,40
н44	6616510,27	3179969,89
н45	6616513,57	3179977,34
н46	6616524,15	3179999,00
н47	6616523,23	3180028,30
н48	6616520,50	3180033,52
н49	6616524,95	3180042,42
н50	6616530,07	3180061,19
н51	6616530,89	3180078,03
н52	6616531,71	3180108,41
н53	6616520,92	3180135,62
н54	6616502,69	3180176,35
н55	6616502,23	3180183,12
н56	6616501,01	3180200,57
н57	6616498,10	3180218,27
н58	6616497,26	3180230,53
н59	6616496,78	3180242,79
н60	6616497,68	3180243,87
н61	6616504,26	3180259,66
н62	6616511,72	3180275,98
н63	6616514,88	3180284,26
н64	6616520,66	3180293,69
н65	6616529,96	3180304,94
н66	6616539,74	3180319,33
н67	6616558,33	3180344,59
н68	6616597,22	3180353,24

н69	6616613,50	3180403,56
н70	6616609,45	3180418,54
н71	6616611,22	3180420,63
н72	6616613,20	3180427,13
н73	6616616,76	3180428,36
н74	6616637,55	3180438,76
н75	6616651,36	3180448,42
н76	6616668,45	3180466,52
н77	6616675,77	3180476,77
н78	6616684,03	3180486,40
н79	6616689,79	3180491,52
н80	6616710,32	3180514,99
н81	6616707,61	3180550,20
н82	6616706,96	3180552,28
н83	6616721,03	3180570,25
н84	6616725,55	3180581,29
н85	6616753,73	3180575,93
н86	6616780,00	3180587,87
н87	6616803,27	3180604,67
н88	6616814,69	3180621,80
н89	6616820,94	3180636,09
н90	6616825,24	3180645,56
н91	6616828,30	3180649,71
н92	6616845,67	3180652,77
н93	6616864,41	3180665,75
н94	6616867,89	3180668,46
н95	6616891,89	3180680,98
н96	6616907,38	3180707,53
н97	6616909,65	3180716,59
н98	6616924,15	3180726,26
н99	6616934,67	3180743,79
н100	6616938,74	3180751,59
н101	6616957,46	3180767,39
н102	6616972,76	3180789,49
н103	6616977,89	3180796,48
н104	6616986,09	3180805,27
н105	6616992,52	3180812,98
н106	6617018,93	3180840,62
н107	6617027,39	3180848,63

н108	6617047,01	3180861,56
н109	6617060,52	3180867,27
н110	6617071,69	3180872,30
н111	6617088,02	3180877,52
н112	6617110,94	3180887,61
н113	6617117,44	3180891,94
н114	6617155,56	3180905,69
н115	6617173,95	3180915,59
н116	6617194,42	3180924,25
н117	6617208,04	3180934,29
н118	6617230,53	3180945,21
н119	6617261,38	3180966,57
н120	6617278,87	3180981,24
н121	6617322,33	3181002,19
н122	6617353,98	3181019,34
н123	6617368,27	3181032,20
н124	6617401,50	3181059,89
н125	6617433,42	3181093,41
н126	6617443,76	3181131,78
н127	6617449,50	3181149,01
н128	6617466,65	3181173,78
н129	6617493,21	3181228,23
н130	6617498,77	3181275,56
н131	6617498,77	3181304,64
н132	6617491,84	3181348,58
н133	6617487,00	3181380,51
н134	6617486,46	3181395,67
н135	6617497,70	3181420,81
н136	6617523,13	3181456,71
н137	6617520,48	3181496,38
н138	6617524,49	3181508,39

н139	6617557,39	3181569,71
н140	6617543,03	3181601,63
н141	6617543,42	3181606,45
н142	6617560,97	3181644,66
н143	6617567,54	3181698,89
н144	6617558,52	3181724,69
н145	6617556,92	3181747,90
н146	6617555,56	3181783,09
н147	6617549,56	3181798,44
н148	6617551,70	3181804,86
н149	6617557,37	3181848,01
н150	6617563,30	3181876,66
н151	6617567,89	3181897,76
н152	6617582,78	3181940,29
н153	6617589,79	3181973,96
н154	6617589,79	3181975,20
н155	6617598,88	3181979,74
н156	6617618,80	3182005,63
н157	6617628,37	3182023,03
н158	6617634,44	3182028,64
н159	6617644,96	3182036,68
н160	6617662,48	3182043,49
н161	6617683,83	3182057,73
н162	6617701,19	3182075,09
н163	6617714,01	3182099,56
н164	6617720,16	3182107,08
н165	6617723,86	3182111,52
н166	6617732,72	3182120,38
н167	6617763,27	3182138,71
н168	6617783,49	3182156,80
н169	6617800,07	3182166,89
н170	6617825,63	3182176,73
н171	6617865,38	3182196,60
н172	6617894,22	3182210,20
н173	6617928,93	3182220,18
н174	6617966,54	3182232,14
н175	6617987,37	3182256,65
н176	6618002,85	3182248,31
н177	6618051,20	3182227,80

н178	6618091,27	3182231,01
н179	6618138,27	3182237,42
н180	6618158,36	3182267,55
н181	6618162,57	3182268,79
н182	6618203,97	3182281,21
н183	6618235,17	3182340,49
н184	6618231,68	3182349,05
н185	6618247,07	3182347,51
н186	6618304,88	3182364,03
н187	6618336,73	3182393,75
н188	6618353,21	3182429,47
н189	6618369,11	3182461,26
н190	6618393,34	3182530,65
н191	6618404,42	3182561,13
н192	6618425,01	3182596,69
н193	6618450,16	3182636,51
н194	6618505,88	3182728,65
н195	6618536,73	3182783,74
н196	6618555,72	3182823,62
н197	6618579,86	3182851,62
н198	6618603,10	3182886,72
н199	6618614,05	3182903,06
н200	6618631,08	3182933,03
н201	6618639,30	3182948,18
н202	6618659,06	3182977,98
н203	6618670,40	3182999,14
н204	6618682,03	3183019,16
н205	6618683,88	3183026,41
н206	6618688,56	3183034,79
н207	6618695,03	3183045,21
н208	6618700,96	3183054,43
н209	6618704,65	3183060,58
н210	6618706,66	3183063,90

н211	6618710,98	3183068,63
н212	6618717,23	3183078,00
н213	6618723,83	3183088,95
н214	6618730,75	3183099,50
н215	6618736,35	3183109,18
н216	6618740,53	3183117,54
н217	6618748,07	3183130,32
н218	6618754,90	3183143,37
н219	6618763,82	3183157,59
н220	6618772,76	3183173,36
н221	6618778,39	3183185,30
н222	6618779,88	3183188,07
н223	6618782,65	3183191,33
н224	6618786,67	3183197,26
н225	6618796,42	3183210,58
н226	6618801,70	3183230,20
н227	6618804,16	3183244,99
н228	6618801,96	3183278,77
н229	6618801,65	3183297,16
н230	6618799,59	3183332,82
н231	6618799,27	3183353,51
н232	6618798,63	3183369,58
н233	6618796,66	3183436,63
н234	6618795,00	3183482,56
н235	6618795,00	3183501,87
н236	6618794,85	3183521,39
н237	6618794,85	3183572,50
н238	6618794,39	3183594,42
н239	6618794,62	3183598,78
н240	6618806,51	3183608,30
н241	6618813,61	3183623,50
н242	6618815,97	3183629,53
н243	6618818,95	3183633,77
н244	6618820,78	3183638,03
н245	6618822,41	3183640,49
н246	6618826,62	3183648,19

н247	6618827,66	3183650,22
н248	6618828,67	3183651,93
н249	6618833,86	3183661,16
н250	6618893,58	3183673,64
н251	6619040,42	3183799,32
н252	6619166,10	3183956,75
н253	6619181,98	3184132,70
н254	6619044,39	3184390,66
н255	6618851,25	3184628,79
н256	6618683,24	3184776,96
н257	6618604,39	3184811,88
н258	6618477,39	3184858,18
н259	6618325,25	3184903,16
н260	6618245,88	3184930,95
н261	6618099,03	3185110,86
н262	6618042,15	3185245,80
н263	6618015,69	3185425,72
н264	6617950,87	3185558,01
н265	6617933,67	3185662,52
н266	6617871,49	3185788,20
н267	6617794,76	3185928,43
н268	6617696,87	3186099,08
н269	6617600,29	3186316,04
н270	6617552,67	3186449,66
н271	6617556,64	3186583,27
н272	6617596,33	3186719,53
н273	6617622,78	3186855,79
н274	6617670,41	3186970,89
н275	6617876,78	3187132,28
н276	6618077,87	3187252,67
н277	6618190,32	3187300,29
н278	6618288,21	3187375,70
н279	6618351,71	3187455,08
н280	6618429,76	3187566,20
н281	6618502,52	3187615,15
н282	6618588,51	3187623,09

н283	6618760,49	3187604,57
н284	6618858,39	3187605,89
н285	6619029,05	3187605,89
н286	6619155,17	3187610,17
н287	6619378,92	3187578,61
н288	6619557,85	3187581,26
н289	6619622,01	3187585,89
н290	6620217,32	3188076,69
н291	6620328,78	3188075,37
н292	6620399,56	3188066,11
н293	6620496,13	3188051,23
н294	6620565,25	3188001,95
н295	6620615,52	3187986,40
н296	6620661,49	3187980,12
н297	6620710,11	3187974,17
н298	6620733,59	3187966,56
н299	6620779,57	3187951,68
н300	6620824,70	3187935,74
н301	6620964,11	3187886,52
н302	6621064,69	3187833,39
н303	6621116,25	3187806,16
н304	6621168,17	3187723,81
н305	6621233,33	3187689,41
н306	6621369,92	3187617,31
н307	6621438,05	3187582,91
н308	6621527,35	3187574,98
н309	6622138,80	3188748,33
н310	6622159,71	3188753,92
н311	6622197,46	3188750,93
н312	6622576,09	3188720,96
н313	6622611,15	3188716,33
н314	6622659,10	3188712,36
н315	6622664,00	3188712,08
н316	6622699,45	3188710,04
н317	6622725,58	3188707,06
н318	6622759,31	3188699,46

н319	6622791,40	3188691,60
н320	6622807,93	3188687,55
н321	6622847,63	3188681,05
н322	6622930,16	3188667,54
н323	6622959,41	3188662,75
н324	6623266,32	3188517,23
н325	6623472,04	3188506,97
н326	6623679,17	3188677,50
н327	6623746,94	3188665,52
н328	6623814,17	3188646,14
н329	6623849,35	3188641,94
н330	6623849,86	3188691,60
н331	6623852,07	3188717,60
н332	6623853,99	3188740,11
н333	6623870,41	3188774,97
н334	6623879,19	3188861,50
н335	6623871,70	3188959,96
н336	6623962,70	3188958,04
н337	6624047,61	3188950,36
н338	6624057,36	3188974,58
н339	6624058,90	3188980,38
н340	6624067,56	3189013,12
н341	6624074,99	3189041,19
н342	6624082,42	3189069,26
н343	6624089,85	3189097,33
н344	6624097,28	3189125,40
н345	6624109,19	3189170,39
н346	6624176,65	3189192,10
н347	6624251,68	3189246,73
н348	6624399,82	3189354,60
н349	6624412,66	3189359,17
н350	6624482,87	3189414,35
н351	6624503,15	3189463,33
н352	6624516,80	3189496,29
н353	6624542,54	3189518,80
н354	6624535,01	3189557,31

н355	6624527,14	3189597,52
н356	6624525,37	3189606,55
н357	6624522,79	3189641,68
н358	6624513,21	3189649,78
н359	6624507,68	3189652,12
н360	6624505,60	3189658,77
н361	6624504,28	3189668,89
н362	6624500,32	3189682,68
н363	6624495,19	3189695,15
н364	6624488,64	3189706,23
н365	6624476,86	3189714,70
н366	6624462,89	3189724,75
н367	6624449,17	3189741,77
н368	6624443,59	3189749,61
н369	6624432,15	3189765,70
н370	6624414,46	3189806,50
н371	6624403,56	3189828,51
н372	6624462,35	3189897,11
н373	6624464,83	3189906,19
н374	6624466,65	3189911,54
н375	6624468,71	3189918,75
н376	6624473,49	3189933,93
н377	6624474,48	3189937,42
н378	6624476,22	3189941,29
н379	6624479,71	3189951,07
н380	6624481,84	3189961,69
н381	6624484,31	3189971,16
н382	6624486,39	3189981,00
н383	6624488,80	3189988,73
н384	6624491,33	3189996,59
н385	6624493,72	3190007,92
н386	6624495,33	3190014,60
н387	6624497,21	3190020,43
н388	6624499,60	3190029,13
н389	6624500,70	3190033,99
н390	6624501,89	3190038,47

н391	6624506,14	3190039,04
н392	6624514,65	3190038,82
н393	6624524,49	3190040,18
н394	6624531,48	3190040,84
н395	6624546,57	3190041,71
н396	6624564,72	3190042,30
н397	6624572,17	3190043,28
н398	6624580,59	3190044,18
н399	6624585,22	3190044,71
н400	6624597,30	3190045,06
н401	6624605,81	3190046,42
н402	6624617,82	3190048,04
н403	6624629,95	3190052,57
н404	6624639,05	3190055,86
н405	6624646,23	3190058,76
н406	6624648,50	3190059,24
н407	6624661,03	3190061,62
н408	6624675,42	3190067,28
н409	6624692,06	3190076,99
н410	6624701,51	3190085,49
н411	6624703,39	3190087,70
н412	6624706,07	3190089,44
н413	6624715,26	3190095,73
н414	6624720,77	3190101,71
н415	6624723,51	3190104,05
н416	6624732,30	3190110,48
н417	6624741,51	3190117,53
н418	6624749,12	3190122,91
н419	6624758,87	3190128,89
н420	6624767,63	3190136,27
н421	6624771,36	3190140,09
н422	6624771,79	3190140,43
н423	6624776,20	3190143,11
н424	6624786,45	3190150,03
н425	6624792,96	3190155,11
н426	6624796,86	3190158,11

н427	6624804,78	3190163,32
н428	6624818,57	3190174,48
н429	6624843,58	3190191,76
н430	6624852,11	3190197,64
н431	6624862,37	3190205,40
н432	6624866,05	3190207,78
н433	6624873,43	3190210,86
н434	6624886,01	3190215,37
н435	6624899,71	3190220,11
н436	6624917,83	3190226,56
н437	6624931,66	3190233,07
н438	6624953,40	3190241,17
н439	6624961,09	3190248,85
н440	6624964,67	3190250,48
н441	6624968,22	3190251,05
н442	6624989,26	3190256,19
н443	6625009,32	3190268,05
н444	6625019,23	3190275,25
н445	6625026,74	3190278,86
н446	6625039,09	3190283,40
н447	6625052,36	3190289,36
н448	6625064,40	3190293,97
н449	6625079,06	3190300,25
н450	6625089,56	3190304,19
н451	6625105,40	3190312,67
н452	6625122,01	3190319,80
н453	6625134,80	3190325,33
н454	6625152,39	3190330,21
н455	6625182,27	3190337,15
н456	6625200,14	3190342,29
н457	6625215,94	3190346,24
н458	6625231,37	3190349,21
н459	6625242,90	3190352,94
н460	6625249,94	3190355,09
н461	6625253,16	3190355,77
н462	6625265,02	3190356,62

н463	6625278,40	3190362,04
н464	6625282,43	3190363,57
н465	6625282,59	3190363,62
н466	6625284,91	3190364,07
н467	6625293,36	3190364,83
н468	6625307,97	3190370,22
н469	6625309,28	3190371,12
н470	6625314,14	3190372,17
н471	6625322,30	3190373,93
н472	6625326,35	3190375,06
н473	6625328,49	3190375,16
н474	6625338,03	3190376,41
н475	6625349,60	3190377,65
н476	6625361,02	3190381,74
н477	6625363,71	3190382,79
н478	6625368,71	3190383,26
н479	6625372,01	3190383,69
н480	6625375,07	3190383,45
н481	6625386,46	3190383,61
н482	6625396,64	3190383,61
н483	6625408,00	3190383,77
н484	6625421,00	3190384,65
н485	6625427,48	3190385,09
н486	6625428,40	3190384,48
н487	6625442,36	3190381,61
н488	6625451,14	3190379,77
н489	6625461,60	3190378,97
н490	6625474,76	3190378,14
н491	6625498,26	3190374,88
н492	6625511,18	3190374,39
н493	6625516,89	3190373,36
н494	6625523,25	3190372,68
н495	6625528,89	3190371,43
н496	6625611,64	3190362,94
н497	6625624,49	3190360,45
н498	6625671,84	3190352,89

н499	6625755,65	3190309,16
н500	6625923,79	3190236,30
н501	6625986,87	3190206,81
н502	6626014,95	3190193,65
н503	6626141,34	3190205,06
н504	6626155,51	3190220,66
н505	6626158,94	3190223,76
н506	6626171,91	3190238,17
н507	6626175,99	3190247,70
н508	6626176,10	3190247,73
н509	6626099,93	3190476,67
н510	6626194,13	3190498,99
н511	6626218,24	3190502,59
н512	6626225,18	3190504,62
н513	6626236,79	3190511,01
н514	6626241,17	3190512,88
н515	6626259,57	3190518,50
н516	6626294,92	3190532,14
н517	6626332,48	3190546,10
н518	6626389,41	3190564,16
н519	6626395,04	3190565,96
н520	6626399,50	3190568,90
н521	6626409,48	3190579,97
н522	6626417,86	3190584,40
н523	6626431,05	3190588,33
н524	6626507,92	3190611,56
н525	6626568,34	3190630,98
н526	6626621,24	3190647,38
н527	6626663,46	3190660,06
н528	6626713,55	3190677,04
н529	6626720,06	3190681,03
н530	6626729,19	3190681,38
н531	6626773,04	3190694,52
н532	6626781,03	3190700,16
н533	6626786,64	3190699,58
н534	6626794,14	3190701,91

н535	6626798,31	3190706,10
н536	6626801,73	3190708,25
н537	6626809,15	3190706,89
н538	6626821,07	3190710,92
н539	6626829,65	3190718,84
н540	6626835,41	3190719,26
н541	6626841,17	3190719,68
н542	6626859,43	3190723,68
н543	6627092,92	3190793,05
н544	6627190,60	3190820,05
н545	6627228,85	3190831,71
н546	6627236,94	3190831,67
н547	6627327,22	3190859,99
н548	6627319,54	3190880,17
н549	6627314,16	3190894,08
н550	6627303,11	3190890,58
н551	6627269,50	3190879,94
н552	6627177,22	3190853,76
н553	6627084,94	3190827,58
н554	6627080,68	3190843,69
н555	6626980,33	3190817,41
н556	6626855,32	3190777,84
н557	6626853,43	3190781,43
н558	6626772,68	3190748,39
н559	6626759,42	3190744,36
н560	6626732,55	3190735,84
н561	6626721,16	3190732,30
н562	6626706,55	3190732,01
н563	6626689,74	3190722,84
н564	6626686,05	3190721,41
н565	6626682,41	3190719,76
н566	6626679,67	3190718,95
н567	6626671,58	3190717,64
н568	6626660,17	3190713,32
н569	6626648,34	3190709,41
н570	6626637,77	3190706,29

н571	6626629,24	3190703,37
н572	6626617,80	3190700,79
н573	6626603,54	3190695,69
н574	6626592,76	3190691,69
н575	6626582,64	3190687,85
н576	6626570,49	3190684,14
н577	6626557,00	3190680,35
н578	6626542,35	3190676,32
н579	6626515,84	3190666,84
н580	6626505,88	3190663,65
н581	6626511,00	3190645,38
н582	6626437,14	3190626,08
н583	6626383,25	3190610,68
н584	6626372,90	3190607,73
н585	6626381,49	3190571,25
н586	6626368,96	3190567,26
н587	6626306,01	3190547,24
н588	6626297,61	3190544,57
н589	6626232,62	3190523,89
н590	6626186,29	3190509,15
н591	6626183,45	3190511,13
н592	6626150,66	3190502,28
н593	6626142,75	3190499,18
н594	6626111,74	3190491,01
н595	6626092,74	3190485,82
н596	6626057,40	3190498,10
н597	6626008,08	3190486,92
н598	6626005,62	3190493,43
н599	6625928,66	3190477,20
н600	6625905,45	3190472,31
н601	6625894,66	3190468,58
н602	6625792,15	3190456,82
н603	6625735,87	3190453,31
н604	6625642,84	3190458,09
н605	6625570,42	3190469,52
н606	6625507,64	3190468,65

н607	6625500,12	3190480,94
н608	6625434,02	3190472,67
н609	6625398,62	3190467,89
н610	6625382,49	3190467,58
н611	6625381,13	3190467,56
н612	6625354,40	3190482,36
н613	6625353,69	3190482,75
н614	6625349,14	3190481,87
н615	6625340,51	3190481,06
н616	6625326,99	3190475,80
н617	6625326,24	3190475,72
н618	6625319,64	3190474,86
н619	6625310,40	3190474,43
н620	6625298,31	3190471,06
н621	6625292,98	3190469,91
н622	6625268,75	3190464,64
н623	6625265,02	3190462,07
н624	6625258,12	3190460,74
н625	6625249,82	3190458,14
н626	6625242,13	3190455,24
н627	6625239,16	3190455,03
н628	6625224,91	3190452,01
н629	6625212,90	3190448,34
н630	6625206,44	3190446,25
н631	6625194,35	3190443,92
н632	6625174,17	3190438,88
н633	6625157,12	3190433,97
н634	6625127,73	3190427,14
н635	6625101,40	3190419,85
н636	6625082,44	3190411,63
н637	6625062,01	3190402,88
н638	6625048,21	3190395,48
н639	6625041,78	3190393,07
н640	6625026,81	3190386,66
н641	6625013,97	3190381,74
н642	6625001,32	3190376,06

н643	6624987,74	3190371,07
н644	6624967,73	3190361,45
н645	6624954,35	3190351,72
н646	6624951,13	3190349,82
н647	6624948,36	3190349,14
н648	6624935,51	3190347,07
н649	6624903,20	3190332,38
н650	6624898,09	3190327,27
н651	6624892,85	3190325,32
н652	6624879,69	3190319,13
н653	6624866,59	3190314,47
н654	6624852,78	3190309,68
н655	6624837,30	3190304,14
н656	6624819,28	3190296,63
н657	6624804,97	3190287,37
н658	6624793,54	3190278,72
н659	6624786,72	3190274,02
н660	6624758,60	3190254,59
н661	6624745,72	3190244,16
н662	6624738,83	3190239,63
н663	6624731,72	3190234,17
н664	6624727,64	3190230,98
н665	6624722,23	3190227,33
н666	6624714,79	3190222,81
н667	6624704,43	3190214,68
н668	6624699,88	3190210,02
н669	6624694,07	3190206,46
н670	6624682,21	3190198,08
н671	6624672,36	3190190,53
н672	6624661,47	3190182,57
н673	6624651,30	3190173,90
н674	6624649,49	3190171,93
н675	6624636,70	3190163,60
н676	6624631,80	3190157,85
н677	6624628,95	3190157,31
н678	6624617,04	3190154,82

н679	6624603,27	3190149,26
н680	6624595,43	3190146,42
н681	6624593,38	3190145,65
н682	6624591,21	3190145,36
н683	6624587,87	3190144,83
н684	6624578,14	3190144,54
н685	6624569,65	3190143,58
н686	6624560,29	3190142,58
н687	6624556,53	3190142,08
н688	6624542,08	3190141,61
н689	6624523,93	3190140,57
н690	6624512,94	3190139,54
н691	6624509,02	3190139,00
н692	6624500,80	3190139,20
н693	6624422,40	3190128,80
н694	6624345,07	3190185,05
н695	6624324,57	3190206,22
н696	6624319,94	3190233,34
н697	6624302,74	3190241,94
н698	6624207,97	3190229,58
н699	6624084,89	3190118,98
н700	6623997,79	3190048,57
н701	6623964,32	3190022,59
н702	6623917,54	3189981,84
н703	6623878,84	3189937,52
н704	6623838,38	3189960,24
н705	6623646,78	3189627,42
н706	6623674,93	3189511,64
н707	6623736,07	3189193,46
н708	6623737,72	3189184,88
н709	6623573,77	3189149,57
н710	6623503,82	3189150,50
н711	6623453,63	3189141,60
н712	6623424,47	3189132,62
н713	6623409,79	3189125,16
н714	6623406,70	3189121,89

н715	6623336,79	3189100,59
н716	6623288,95	3189086,02
н717	6623241,12	3189071,45
н718	6623158,12	3189046,17
н719	6623119,85	3189034,51
н720	6623087,14	3189145,88
н721	6623078,47	3189151,88
н722	6623037,82	3189170,36
н723	6623010,17	3189183,62
н724	6622975,45	3189201,74
н725	6622910,91	3189234,31
н726	6622880,77	3189245,64
н727	6622840,16	3189260,96
н728	6622767,44	3189279,35
н729	6622696,21	3189283,94
н730	6622636,81	3189288,11
н731	6622599,76	3189292,23
н732	6622546,42	3189295,26
н733	6622518,26	3189299,10
н734	6622453,50	3189307,24
н735	6622372,34	3189304,89
н736	6622319,75	3189302,47
н737	6622268,35	3189303,47
н738	6622187,16	3189302,25
н739	6622185,27	3189301,74
н740	6622167,29	3189301,59
н741	6622134,53	3189301,59
н742	6622097,26	3189301,87
н743	6622056,59	3189300,92
н744	6622041,58	3189301,72
н745	6622006,77	3189302,59
н746	6622004,70	3189231,02
н747	6622003,90	3189135,03
н748	6621937,52	3189133,29
н749	6621871,14	3189131,54
н750	6621827,60	3189129,94

н751	6621784,06	3189128,34
н752	6621740,52	3189126,74
н753	6621696,98	3189125,14
н754	6621693,49	3189125,59
н755	6621638,99	3189124,18
н756	6621580,99	3189123,21
н757	6621541,06	3189121,25
н758	6621532,07	3189120,81
н759	6621504,60	3189119,46
н760	6621476,64	3189118,08
н761	6621462,65	3189117,40
н762	6621421,22	3189115,36
н763	6621402,88	3189107,92
н764	6621359,80	3189196,60
н765	6621356,53	3189204,09
н766	6621107,04	3189194,06
н767	6621069,77	3189255,18
н768	6621067,63	3189258,68
н769	6621058,90	3189273,00
н770	6621046,87	3189264,38
н771	6620945,15	3189146,59
н772	6620829,00	3189084,63
н773	6620712,89	3189041,65
н774	6620654,50	3188926,88
н775	6620620,02	3188900,67
н776	6620462,07	3188776,57
н777	6620417,61	3188746,30
н778	6620399,99	3188730,61
н779	6620383,07	3188720,23
н780	6620351,44	3188690,46
н781	6620338,05	3188677,92
н782	6620219,75	3188572,98
н783	6620145,45	3188511,76
н784	6620124,14	3188499,27
н785	6620083,82	3188467,11
н786	6620063,40	3188450,97

н787	6619988,86	3188391,63
н788	6619957,40	3188366,56
н789	6619930,86	3188344,87
н790	6619895,04	3188315,33
н791	6619872,68	3188297,23
н792	6619854,27	3188282,43
н793	6619835,31	3188269,60
н794	6619827,07	3188263,32
н795	6619790,59	3188244,77
н796	6619763,04	3188229,90
н797	6619726,38	3188205,13
н798	6619696,99	3188180,32
н799	6619675,72	3188160,23
н800	6619664,40	3188151,40
н801	6619641,69	3188132,16
н802	6619624,05	3188117,00
н803	6619593,23	3188089,04
н804	6619540,72	3188152,80
н805	6619488,37	3188179,77
н806	6619454,89	3188199,58
н807	6619445,52	3188202,78
н808	6619400,69	3188271,14
н809	6619324,49	3188319,40
н810	6619271,65	3188337,02
н811	6619222,57	3188348,49
н812	6619185,61	3188354,17
н813	6619118,41	3188348,28
н814	6619089,72	3188336,25
н815	6619032,22	3188328,21
н816	6618599,35	3188325,84
н817	6617696,70	3188298,82
н818	6617423,58	3188331,47
н819	6617310,39	3188283,36
н820	6617264,08	3188254,26
н821	6617185,04	3188199,69
н822	6617124,89	3188156,65

н823	6617076,12	3188115,61
н824	6616925,42	3188006,54
н825	6616755,75	3187872,93
н826	6616694,24	3187822,33
н827	6616550,20	3187703,85
н828	6616588,42	3187694,58
н829	6616597,97	3187693,55
н830	6616604,82	3187691,42
н831	6616619,76	3187687,83
н832	6616650,27	3187681,17
н833	6616674,31	3187676,06
н834	6616706,46	3187668,88
н835	6616738,23	3187661,94
н836	6616751,80	3187659,14
н837	6616760,14	3187658,29
н838	6616760,74	3187658,16
н839	6616786,97	3187651,60
н840	6616791,45	3187651,22
н841	6616981,14	3187485,94
н842	6616979,06	3187476,68
н843	6616976,04	3187465,72
н844	6616972,64	3187453,43
н845	6616971,51	3187444,17
н846	6616971,51	3187431,13
н847	6616973,21	3187417,34
н848	6616974,15	3187402,59
н849	6616973,02	3187395,41
н850	6616972,26	3187387,48
н851	6616970,56	3187377,08
н852	6616964,71	3187373,30
н853	6616961,31	3187370,65
н854	6616959,61	3187366,50
н855	6616959,61	3187361,96
н856	6616960,36	3187356,48
н857	6616962,63	3187349,11
н858	6616965,27	3187345,71

н859	6616969,81	3187341,93
н860	6616974,75	3187337,48
н861	6616976,45	3187333,14
н862	6616977,39	3187325,58
н863	6616976,83	3187319,72
н864	6616977,16	3187319,89
н865	6616973,00	3187315,73
н866	6616969,98	3187312,33
н867	6616969,60	3187306,28
н868	6616969,03	3187298,72
н869	6616968,47	3187294,37
н870	6616969,22	3187287,00
н871	6616970,17	3187281,14
н872	6616970,36	3187274,34
н873	6616970,92	3187268,10
н874	6616972,43	3187265,27
н875	6616970,73	3187262,81
н876	6616962,99	3187260,17
н877	6616958,46	3187258,28
н878	6616952,98	3187255,25
н879	6616950,71	3187252,23
н880	6616949,39	3187247,69
н881	6616947,69	3187242,02
н882	6616948,33	3187235,90
н883	6616950,36	3187230,26
н884	6616955,77	3187225,15
н885	6616960,50	3187219,21
н886	6616966,89	3187216,04
н887	6616971,52	3187215,80
н888	6616976,76	3187217,51
н889	6616981,39	3187220,55
н890	6616987,00	3187226,41
н891	6616990,65	3187227,26
н892	6617000,45	3187232,54
н893	6617012,30	3187232,54
н894	6617023,53	3187227,24

н895	6617042,60	3187216,97
н896	6617059,76	3187210,73
н897	6617074,41	3187204,80
н898	6617091,40	3187197,36
н899	6617107,26	3187193,94
н900	6617133,24	3187187,19
н901	6617148,52	3187183,22
н902	6617160,27	3187174,31
н903	6617169,76	3187167,12
н904	6617174,84	3187158,20
н905	6617174,84	3187148,54
н906	6617180,17	3187146,08
н907	6617187,89	3187146,34
н908	6617195,23	3187148,62
н909	6617201,96	3187150,70
н910	6617209,48	3187149,42
н911	6617213,66	3187148,02
н912	6617221,74	3187145,23
н913	6617227,91	3187140,25
н914	6617229,95	3187129,42
н915	6617231,87	3187123,15
н916	6617235,32	3187120,33
н917	6617239,16	3187114,18
н918	6617239,67	3187106,37
н919	6617239,67	3187100,61
н920	6617241,08	3187092,93
н921	6617241,59	3187086,66
н922	6617240,06	3187082,94
н923	6617234,43	3187079,23
н924	6617212,31	3187060,76
н925	6617196,38	3187043,58
н926	6617177,35	3187021,43
н927	6617164,73	3187005,28
н928	6617152,73	3186988,72
н929	6617140,30	3186973,99
н930	6617136,78	3186969,02

н931	6617138,14	3186925,80
н932	6617145,44	3186795,75
н933	6617145,09	3186793,94
н934	6617142,45	3186791,20
н935	6617130,68	3186776,13
н936	6617125,32	3186771,44
н937	6617080,39	3186724,15
н938	6617066,52	3186686,31
н939	6617060,90	3186678,83
н940	6617053,11	3186664,54
н941	6617013,80	3186615,86
н942	6617007,11	3186519,97
н943	6617008,27	3186485,96
н944	6617001,51	3186473,84
н945	6616991,54	3186449,64
н946	6616963,21	3186411,18
н947	6616957,33	3186406,56
н948	6616950,16	3186404,59
н949	6616938,76	3186400,93
н950	6616926,53	3186397,83
н951	6616918,09	3186394,46
н952	6616912,25	3186392,20
н953	6616900,71	3186392,20
н954	6616889,74	3186395,01
н955	6616878,77	3186399,66
н956	6616863,86	3186407,54
н957	6616858,80	3186415,00
н958	6616853,31	3186421,89
н959	6616850,22	3186426,82
н960	6616846,00	3186429,07
н961	6616838,73	3186434,11
н962	6616836,37	3186437,30
н963	6616833,46	3186437,03
н964	6616830,55	3186435,64
н965	6616829,02	3186432,72
н966	6616828,60	3186428,42

н967	6616828,74	3186423,84
н968	6616829,02	3186419,96
н969	6616828,33	3186416,07
н970	6616829,71	3186414,13
н971	6616834,98	3186413,29
н972	6616840,26	3186410,94
н973	6616843,86	3186402,75
н974	6616844,28	3186397,34
н975	6616844,28	3186391,51
н976	6616841,50	3186384,29
н977	6616834,07	3186379,51
н978	6616829,80	3186374,83
н979	6616825,67	3186371,11
н980	6616818,65	3186366,70
н981	6616812,45	3186363,94
н982	6616806,62	3186362,26
н983	6616798,64	3186361,30
н984	6616790,79	3186359,37
н985	6616784,86	3186357,58
н986	6616780,87	3186355,78
н987	6616778,11	3186352,48
н988	6616772,33	3186349,58
н989	6616767,23	3186347,38
н990	6616764,75	3186343,38
н991	6616763,52	3186336,49
н992	6616763,52	3186328,22
н993	6616765,58	3186319,82
н994	6616769,02	3186310,31
н995	6616773,29	3186302,73
н996	6616779,22	3186296,25
н997	6616782,51	3186286,84
н998	6616781,82	3186276,78
н999	6616776,59	3186269,34
н1000	6616771,49	3186265,07
н1001	6616767,36	3186261,21
н1002	6616766,40	3186253,35

н1003	6616766,95	3186247,43
н1004	6616771,22	3186242,05
н1005	6616773,28	3186230,48
н1006	6616773,28	3186221,38
н1007	6616778,91	3186197,31
н1008	6616786,41	3186177,53
н1009	6616796,36	3186165,12
н1010	6616804,40	3186153,53
н1011	6616809,98	3186148,89
н1012	6616820,07	3186143,71
н1013	6616826,89	3186138,54
н1014	6616835,56	3186133,96
н1015	6616849,27	3186128,32
н1016	6616862,84	3186126,30
н1017	6616889,44	3186117,80
н1018	6616901,55	3186110,63
н1019	6616954,95	3186037,80
н1020	6616953,14	3186022,40
н1021	6616974,20	3185950,77
н1022	6616986,15	3185925,13
н1023	6616982,24	3185896,78
н1024	6616984,31	3185889,64
н1025	6616970,31	3185856,09
н1026	6616978,93	3185782,87
н1027	6616992,81	3185726,06
н1028	6616997,85	3185715,80
н1029	6617008,66	3185670,56
н1030	6616991,32	3185659,82
н1031	6616950,85	3185619,35
н1032	6616940,57	3185603,94
н1033	6616927,59	3185600,88
н1034	6616858,95	3185562,75
н1035	6616807,02	3185503,90
н1036	6616787,83	3185459,10
н1037	6616742,23	3185424,45
н1038	6616742,23	3185421,12

н1039	6616726,93	3185412,51
н1040	6616708,92	3185397,97
н1041	6616705,76	3185395,95
н1042	6616663,78	3185369,24
н1043	6616636,06	3185376,47
н1044	6616592,21	3185374,79
н1045	6616532,16	3185377,87
н1046	6616501,51	3185381,27
н1047	6616452,14	3185375,58
н1048	6616413,40	3185352,68
н1049	6616372,85	3185332,41
н1050	6616348,11	3185309,32
н1051	6616327,99	3185296,61
н1052	6616303,00	3185300,78
н1053	6616276,01	3185314,28
н1054	6616226,03	3185347,60
н1055	6616198,71	3185370,36
н1056	6616172,19	3185393,56
н1057	6616136,26	3185416,92
н1058	6616066,68	3185440,11
н1059	6616022,69	3185455,28
н1060	6615980,06	3185478,31
н1061	6615973,13	3185482,72
н1062	6615958,42	3185491,30
н1063	6615948,76	3185499,03
н1064	6615932,97	3185508,81
н1065	6615900,55	3185526,37
н1066	6615848,53	3185554,37
н1067	6615830,51	3185567,72
н1068	6615808,34	3185579,20
н1069	6615796,42	3185583,01
н1070	6615775,94	3185586,56
н1071	6615753,12	3185583,30
н1072	6615731,47	3185586,01
н1073	6615694,40	3185591,94
н1074	6615667,60	3185601,32

н1075	6615637,47	3185620,90
н1076	6615612,70	3185634,11
н1077	6615598,93	3185636,97
н1078	6615563,75	3185634,13
н1079	6615504,58	3185630,33
н1080	6615463,72	3185622,05
н1081	6615424,15	3185613,90
н1082	6615401,63	3185601,86
н1083	6615343,66	3185591,23
н1084	6615320,48	3185578,12
н1085	6615308,40	3185549,93
н1086	6615307,10	3185544,58
н1087	6615303,71	3185544,81
н1088	6615290,61	3185553,10
н1089	6615275,64	3185558,09
н1090	6615252,93	3185557,55
н1091	6615255,78	3185532,62
н1092	6615258,64	3185507,68
н1093	6615268,11	3185507,90
н1094	6615269,01	3185507,60
н1095	6615287,66	3185495,79
н1096	6615323,38	3185493,35
н1097	6615348,80	3185504,47
н1098	6615356,00	3185534,06
н1099	6615359,79	3185542,91
н1100	6615360,95	3185543,56
н1101	6615418,33	3185554,09
н1102	6615441,33	3185566,39
н1103	6615473,73	3185573,06
н1104	6615511,18	3185580,65
н1105	6615567,37	3185584,26
н1106	6615595,64	3185586,54
н1107	6615612,03	3185577,80
н1108	6615645,40	3185556,11
н1109	6615682,10	3185543,27
н1110	6615724,41	3185536,50

н1111	6615753,56	3185532,86
н1112	6615775,19	3185535,95
н1113	6615784,47	3185534,34
н1114	6615789,09	3185532,86
н1115	6615803,96	3185525,16
н1116	6615821,66	3185512,05
н1117	6615876,80	3185482,37
н1118	6615907,88	3185465,53
н1119	6615919,87	3185458,11
н1120	6615930,05	3185449,96
н1121	6615947,10	3185440,02
н1122	6615955,51	3185434,75
н1123	6616002,53	3185409,35
н1124	6616050,62	3185392,76
н1125	6616114,38	3185371,51
н1126	6616141,95	3185353,59
н1127	6616166,24	3185332,34
н1128	6616196,07	3185307,48
н1129	6616250,86	3185270,95
н1130	6616287,37	3185252,70
н1131	6616338,58	3185244,16
н1132	6616378,79	3185269,56
н1133	6616401,67	3185290,92
н1134	6616437,32	3185308,74
н1135	6616468,43	3185327,12
н1136	6616501,61	3185330,95
н1137	6616498,06	3185239,98
н1138	6616491,41	3185228,59
н1139	6616480,52	3185211,83
н1140	6616471,98	3185193,89
н1141	6616467,64	3185185,21
н1142	6616455,07	3185169,05
н1143	6616448,73	3185146,84
н1144	6616452,78	3185130,63
н1145	6616452,78	3185117,91
н1146	6616452,41	3185115,13

н1147	6616444,15	3185105,69
н1148	6616434,95	3185087,29
н1149	6616434,72	3185086,87
н1150	6616420,09	3185098,25
н1151	6616386,14	3185102,02
н1152	6616369,21	3185083,48
н1153	6616366,69	3185080,71
н1154	6616361,53	3185078,81
н1155	6616335,75	3185073,28
н1156	6616333,85	3185048,52
н1157	6616331,54	3185040,30
н1158	6616325,26	3185033,64
н1159	6616313,30	3185022,94
н1160	6616304,75	3185015,00
н1161	6616289,30	3185027,15
н1162	6616259,98	3185033,01
н1163	6616236,55	3185008,28
н1164	6616229,01	3184995,25
н1165	6616217,26	3184981,74
н1166	6616205,43	3184967,82
н1167	6616196,46	3184955,86
н1168	6616185,87	3184939,22
н1169	6616179,93	3184926,80
н1170	6616179,44	3184927,08
н1171	6616160,18	3184940,41
н1172	6616130,41	3184927,18
н1173	6616108,97	3184902,68
н1174	6616092,04	3184886,42
н1175	6616077,45	3184868,19
н1176	6616069,83	3184862,95
н1177	6616047,22	3184847,12
н1178	6616033,74	3184831,12
н1179	6616025,67	3184819,38
н1180	6616015,71	3184804,43
н1181	6616004,58	3184795,24
н1182	6615979,88	3184779,71

н1183	6615963,71	3184761,83
н1184	6615953,91	3184735,05
н1185	6615953,91	3184712,76
н1186	6615953,91	3184711,63
н1187	6615950,72	3184706,21
н1188	6615944,27	3184695,16
н1189	6615937,92	3184669,76
н1190	6615942,87	3184649,97
н1191	6615944,70	3184643,74
н1192	6615942,92	3184633,02
н1193	6615939,53	3184605,95
н1194	6615936,18	3184577,13
н1195	6615934,24	3184556,45
н1196	6615931,01	3184535,76
н1197	6615928,44	3184516,45
н1198	6615923,61	3184520,16
н1199	6615908,27	3184522,58
н1200	6615904,82	3184524,21
н1201	6615897,78	3184532,03
н1202	6615877,24	3184565,22
н1203	6615842,13	3184543,61
н1204	6615834,77	3184531,16
н1205	6615826,92	3184539,66
н1206	6615804,61	3184519,21
н1207	6615790,21	3184540,82
н1208	6615755,17	3184527,47
н1209	6615736,60	3184515,36
н1210	6615718,42	3184500,54
н1211	6615706,33	3184492,08
н1212	6615683,61	3184477,42
н1213	6615679,62	3184473,15
н1214	6615672,54	3184477,40
н1215	6615650,49	3184491,36
н1216	6615629,52	3184498,60
н1217	6615621,95	3184503,14
н1218	6615613,05	3184505,37

н1219	6615612,52	3184505,50
н1220	6615608,98	3184511,40
н1221	6615589,54	3184517,48
н1222	6615573,92	3184522,68
н1223	6615555,41	3184516,51
н1224	6615543,71	3184506,48
н1225	6615536,98	3184494,52
н1226	6615532,40	3184489,48
н1227	6615526,06	3184488,32
н1228	6615522,67	3184484,60
н1229	6615520,14	3184485,04
н1230	6615513,79	3184492,35
н1231	6615501,14	3184511,33
н1232	6615469,43	3184508,45
н1233	6615452,05	3184503,48
н1234	6615437,10	3184497,50
н1235	6615417,89	3184488,77
н1236	6615411,49	3184482,37
н1237	6615410,50	3184482,60
н1238	6615387,18	3184491,19
н1239	6615372,40	3184497,24
н1240	6615342,59	3184507,56
н1241	6615305,77	3184482,14
н1242	6615275,22	3184466,63
н1243	6615248,07	3184452,51
н1244	6615211,70	3184431,58
н1245	6615170,84	3184402,86
н1246	6615136,88	3184374,89
н1247	6615134,81	3184374,01
н1248	6615111,47	3184368,62
н1249	6615098,27	3184367,79
н1250	6615084,23	3184368,80
н1251	6615061,95	3184368,80
н1252	6615034,64	3184370,62
н1253	6615009,26	3184380,02
н1254	6614985,01	3184388,51

н1255	6614956,30	3184391,24
н1256	6614912,14	3184383,11
н1257	6614889,92	3184378,06
н1258	6614874,07	3184376,55
н1259	6614858,49	3184381,09
н1260	6614837,28	3184399,41
н1261	6614814,45	3184411,78
н1262	6614797,30	3184435,25
н1263	6614776,29	3184461,20
н1264	6614746,10	3184480,07
н1265	6614719,13	3184492,85
н1266	6614631,42	3184489,38
н1267	6614594,32	3184484,50
н1268	6614566,46	3184490,41
н1269	6614528,92	3184508,19
н1270	6614484,46	3184529,41
н1271	6614464,30	3184544,08
н1272	6614448,19	3184559,18
н1273	6614422,97	3184581,25
н1274	6614383,86	3184619,33
н1275	6614348,55	3184658,91
н1276	6614310,58	3184692,67
н1277	6614276,35	3184732,09
н1278	6614240,64	3184769,68
н1279	6614202,19	3184807,07
н1280	6614164,95	3184843,21
н1281	6614147,92	3184855,70
н1282	6614128,55	3184870,60
н1283	6614095,24	3184873,37
н1284	6614066,87	3184874,42
н1285	6614045,81	3184876,53
н1286	6614023,57	3184877,54
н1287	6613998,52	3184882,18
н1288	6613964,31	3184893,94
н1289	6613929,29	3184899,41
н1290	6613893,99	3184907,97

н1291	6613871,62	3184910,76
н1292	6613840,10	3184904,46
н1293	6613802,63	3184893,44
н1294	6613781,60	3184886,43
н1295	6613773,73	3184884,95
н1296	6613763,11	3184889,42
н1297	6613741,99	3184904,50
н1298	6613710,89	3184921,78
н1299	6613668,65	3184939,11
н1300	6613615,27	3184963,19
н1301	6613578,11	3184980,73
н1302	6613529,18	3185007,92
н1303	6613503,99	3185016,32
н1304	6613481,89	3185029,11
н1305	6613454,06	3185033,08
н1306	6613423,33	3185035,45
н1307	6613420,13	3185035,08
н1308	6613409,87	3185048,27
н1309	6613366,05	3185040,16
н1310	6613342,49	3185035,20
н1311	6613326,42	3185027,16
н1312	6613323,07	3185025,30
н1313	6613303,65	3185001,83
н1314	6613304,66	3184985,62
н1315	6613326,66	3184974,59
н1316	6613347,88	3184975,91
н1317	6613381,35	3184980,23
н1318	6613424,30	3184985,23
н1319	6613448,60	3184983,36
н1320	6613465,22	3184980,98
н1321	6613483,34	3184970,49
н1322	6613508,96	3184961,95
н1323	6613555,27	3184936,22
н1324	6613594,31	3184917,79
н1325	6613648,88	3184893,18
н1326	6613689,19	3184876,64

н1327	6613715,24	3184862,17
н1328	6613738,57	3184845,50
н1329	6613768,17	3184833,04
н1330	6613794,17	3184837,91
н1331	6613817,59	3184845,72
н1332	6613852,08	3184855,86
н1333	6613873,47	3184860,14
н1334	6613884,97	3184858,71
н1335	6613919,52	3184850,33
н1336	6613952,23	3184845,22
н1337	6613985,77	3184833,69
н1338	6614017,86	3184827,75
н1339	6614042,19	3184826,64
н1340	6614063,46	3184824,52
н1341	6614092,24	3184823,45
н1342	6614109,73	3184821,99
н1343	6614117,88	3184815,72
н1344	6614132,60	3184804,93
н1345	6614167,33	3184771,22
н1346	6614205,07	3184734,53
н1347	6614239,33	3184698,46
н1348	6614274,94	3184657,44
н1349	6614313,17	3184623,47
н1350	6614347,72	3184584,73
н1351	6614389,04	3184544,50
н1352	6614414,62	3184522,12
н1353	6614432,37	3184505,47
н1354	6614458,78	3184486,27
н1355	6614507,45	3184463,04
н1356	6614550,35	3184442,72
н1357	6614592,34	3184433,81
н1358	6614635,67	3184439,51
н1359	6614708,83	3184442,40
н1360	6614722,07	3184436,13
н1361	6614742,69	3184423,24
н1362	6614757,66	3184404,75

н1363	6614780,73	3184373,18
н1364	6614811,33	3184326,66
н1365	6614825,15	3184301,62
н1366	6614835,29	3184272,30
н1367	6614841,71	3184242,69
н1368	6614843,56	3184221,80
н1369	6614855,62	3184064,10
н1370	6614859,02	3184016,47
н1371	6614861,00	3183978,20
н1372	6614866,39	3183911,01
н1373	6614868,37	3183853,17
н1374	6614834,94	3183842,04
н1375	6614807,93	3183857,04
н1376	6614774,76	3183865,51
н1377	6614747,02	3183875,22
н1378	6614727,26	3183878,04
н1379	6614713,55	3183881,35
н1380	6614703,34	3183888,15
н1381	6614681,56	3183902,67
н1382	6614656,16	3183908,23
н1383	6614625,56	3183915,88
н1384	6614594,79	3183918,74
н1385	6614549,25	3183921,38
н1386	6614490,58	3183927,32
н1387	6614453,93	3183930,03
н1388	6614427,87	3183930,72
н1389	6614389,61	3183930,72
н1390	6614341,40	3183937,52
н1391	6614327,53	3183941,40
н1392	6614305,56	3183949,71
н1393	6614280,91	3183962,76
н1394	6614249,86	3183968,06
н1395	6614232,50	3183971,04
н1396	6614220,26	3183979,98
н1397	6614189,09	3184003,81
н1398	6614177,52	3184018,06

н1399	6614165,32	3184031,37
н1400	6614149,78	3184048,10
н1401	6614126,74	3184064,57
н1402	6614089,04	3184099,12
н1403	6614061,24	3184120,88
н1404	6614028,63	3184134,37
н1405	6614002,92	3184148,39
н1406	6613974,25	3184153,45
н1407	6613958,86	3184147,78
н1408	6613952,07	3184151,75
н1409	6613913,94	3184157,01
н1410	6613901,69	3184156,19
н1411	6613890,87	3184161,00
н1412	6613865,16	3184180,28
н1413	6613846,55	3184165,81
н1414	6613846,14	3184165,78
н1415	6613832,56	3184172,57
н1416	6613805,63	3184184,12
н1417	6613789,22	3184174,74
н1418	6613778,13	3184177,97
н1419	6613757,67	3184192,70
н1420	6613741,31	3184212,13
н1421	6613723,09	3184227,32
н1422	6613692,49	3184236,81
н1423	6613683,08	3184244,78
н1424	6613652,29	3184273,51
н1425	6613629,50	3184297,34
н1426	6613623,66	3184301,86
н1427	6613601,30	3184314,41
н1428	6613571,58	3184330,51
н1429	6613560,21	3184339,98
н1430	6613538,46	3184343,33
н1431	6613519,28	3184350,10
н1432	6613506,13	3184356,17
н1433	6613502,80	3184358,94
н1434	6613498,06	3184365,03

н1435	6613492,46	3184383,70
н1436	6613461,24	3184400,51
н1437	6613426,55	3184402,44
н1438	6613402,92	3184393,44
н1439	6613392,34	3184397,67
н1440	6613349,12	3184390,75
н1441	6613324,29	3184379,47
н1442	6613311,46	3184382,03
н1443	6613303,06	3184388,49
н1444	6613302,14	3184390,18
н1445	6613308,56	3184419,08
н1446	6613278,65	3184445,99
н1447	6613239,25	3184450,92
н1448	6613206,12	3184455,44
н1449	6613172,88	3184448,79
н1450	6613125,90	3184453,24
н1451	6613104,62	3184471,69
н1452	6613102,58	3184486,98
н1453	6613095,02	3184503,98
н1454	6613081,80	3184516,04
н1455	6613068,45	3184534,47
н1456	6613058,53	3184547,04
н1457	6613041,69	3184570,29
н1458	6613016,59	3184584,24
н1459	6612951,92	3184603,50
н1460	6612912,73	3184615,61
н1461	6612878,09	3184617,54
н1462	6612866,47	3184578,82
н1463	6612872,01	3184560,08
н1464	6612891,46	3184548,33
н1465	6612913,85	3184562,93
н1466	6612937,40	3184555,65
н1467	6612997,08	3184537,88
н1468	6613007,70	3184531,98
н1469	6613018,64	3184516,87
н1470	6613028,56	3184504,30

н1471	6613044,32	3184482,55
н1472	6613053,59	3184474,10
н1473	6613053,97	3184473,24
н1474	6613054,44	3184469,66
н1475	6613053,91	3184463,76
н1476	6613060,24	3184443,98
н1477	6613097,30	3184411,86
н1478	6613110,78	3184404,45
н1479	6613171,83	3184398,67
н1480	6613179,08	3184399,04
н1481	6613207,69	3184404,76
н1482	6613232,77	3184401,34
н1483	6613252,84	3184398,83
н1484	6613249,26	3184382,71
н1485	6613264,22	3184355,29
н1486	6613290,21	3184335,29
н1487	6613330,30	3184327,27
н1488	6613363,68	3184342,45
н1489	6613386,60	3184346,11
н1490	6613402,48	3184339,76
н1491	6613431,29	3184284,59
н1492	6613406,83	3184258,08
н1493	6613384,89	3184244,77
н1494	6613364,43	3184223,76
н1495	6613344,94	3184234,08
н1496	6613311,92	3184244,81
н1497	6613273,49	3184260,18
н1498	6613237,87	3184263,15
н1499	6613220,97	3184243,17
н1500	6613214,16	3184248,46
н1501	6613177,17	3184269,60
н1502	6613162,02	3184234,27
н1503	6613157,22	3184231,21
н1504	6613149,41	3184231,21
н1505	6613130,96	3184231,21
н1506	6613113,10	3184232,06

н1507	6613095,84	3184230,41
н1508	6613092,58	3184230,41
н1509	6613085,95	3184238,95
н1510	6613053,53	3184235,35
н1511	6613041,78	3184218,25
н1512	6613041,33	3184218,01
н1513	6613040,05	3184218,07
н1514	6613034,23	3184223,02
н1515	6613025,52	3184239,10
н1516	6613007,03	3184266,13
н1517	6612977,20	3184266,13
н1518	6612952,13	3184246,29
н1519	6612932,01	3184232,87
н1520	6612897,07	3184211,74
н1521	6612868,26	3184189,21
н1522	6612851,97	3184182,45
н1523	6612827,09	3184176,57
н1524	6612816,58	3184168,70
н1525	6612805,59	3184164,24
н1526	6612790,76	3184161,21
н1527	6612771,55	3184158,95
н1528	6612731,78	3184155,01
н1529	6612705,74	3184152,78
н1530	6612683,21	3184154,48
н1531	6612661,78	3184160,67
н1532	6612642,50	3184155,10
н1533	6612627,61	3184157,23
н1534	6612608,62	3184160,53
н1535	6612585,17	3184162,12
н1536	6612565,84	3184165,41
н1537	6612536,21	3184165,41
н1538	6612517,43	3184166,61
н1539	6612420,94	3184165,38
н1540	6612400,57	3184160,00
н1541	6612387,00	3184160,76
н1542	6612371,39	3184157,78

н1543	6612358,09	3184159,95
н1544	6612345,61	3184162,34
н1545	6612333,73	3184173,93
н1546	6612330,14	3184177,52
н1547	6612318,01	3184196,15
н1548	6612302,17	3184207,07
н1549	6612282,24	3184217,27
н1550	6612257,97	3184224,33
н1551	6612248,34	3184226,47
н1552	6612234,80	3184226,87
н1553	6612215,73	3184231,01
н1554	6612198,84	3184230,12
н1555	6612187,86	3184230,50
н1556	6612171,94	3184230,50
н1557	6612164,67	3184220,11
н1558	6612163,34	3184219,80
н1559	6612147,31	3184206,56
н1560	6612142,00	3184195,95
н1561	6612137,06	3184181,11
н1562	6612136,58	3184165,80
н1563	6612135,88	3184154,61
н1564	6612134,45	3184146,87
н1565	6612132,17	3184140,90
н1566	6612125,72	3184127,02
н1567	6612137,51	3184110,09
н1568	6612150,42	3184105,01
н1569	6612159,47	3184104,89
н1570	6612159,62	3184105,07
н1571	6612169,04	3184125,32
н1572	6612173,12	3184136,02
н1573	6612175,65	3184149,71
н1574	6612176,54	3184163,92
н1575	6612176,86	3184174,01
н1576	6612179,05	3184180,60
н1577	6612179,30	3184181,11
н1578	6612181,53	3184182,95

н1579	6612191,27	3184185,19
н1580	6612193,81	3184190,27
н1581	6612199,21	3184190,09
н1582	6612212,48	3184190,78
н1583	6612229,92	3184186,99
н1584	6612243,37	3184186,60
н1585	6612248,03	3184185,56
н1586	6612267,41	3184179,92
н1587	6612281,62	3184172,65
н1588	6612288,80	3184167,70
н1589	6612298,90	3184152,20
н1590	6612305,62	3184145,47
н1591	6612326,28	3184125,31
н1592	6612351,11	3184120,56
н1593	6612371,94	3184117,17
н1594	6612389,67	3184120,55
н1595	6612404,67	3184119,71
н1596	6612426,38	3184125,45
н1597	6612516,41	3184126,60
н1598	6612534,94	3184125,41
н1599	6612562,46	3184125,41
н1600	6612580,44	3184122,35
н1601	6612603,82	3184120,77
н1602	6612621,35	3184117,72
н1603	6612645,35	3184114,29
н1604	6612661,78	3184119,04
н1605	6612676,07	3184114,91
н1606	6612705,94	3184112,65
н1607	6612735,46	3184115,18
н1608	6612775,86	3184119,18
н1609	6612797,12	3184121,68
н1610	6612817,22	3184125,79
н1611	6612829,85	3184125,84
н1612	6612867,41	3184134,72
н1613	6612893,72	3184145,65
н1614	6612925,51	3184170,51

н1615	6612958,83	3184190,66
н1616	6612981,57	3184205,82
н1617	6612985,15	3184208,65
н1618	6612994,72	3184190,98
н1619	6613020,65	3184168,94
н1620	6613052,71	3184167,42
н1621	6613076,07	3184179,88
н1622	6613076,44	3184180,41
н1623	6613098,21	3184180,41
н1624	6613114,29	3184181,95
н1625	6613129,77	3184181,21
н1626	6613149,41	3184181,21
н1627	6613171,78	3184181,21
н1628	6613197,85	3184197,80
н1629	6613204,89	3184192,33
н1630	6613242,93	3184188,71
н1631	6613259,41	3184211,18
н1632	6613261,88	3184210,97
н1633	6613294,89	3184197,77
н1634	6613325,37	3184187,86
н1635	6613325,57	3184187,76
н1636	6613322,58	3184178,19
н1637	6613324,16	3184155,99
н1638	6613332,35	3184143,25
н1639	6613333,96	3184135,99
н1640	6613333,96	3184121,92
н1641	6613337,54	3184096,28
н1642	6613351,57	3184084,16
н1643	6613371,87	3184073,72
н1644	6613386,97	3184079,90
н1645	6613396,41	3184083,55
н1646	6613406,70	3184091,12
н1647	6613419,36	3184101,24
н1648	6613426,55	3184107,78
н1649	6613432,99	3184113,18
н1650	6613440,76	3184118,41

н1651	6613451,95	3184124,63
н1652	6613456,86	3184126,69
н1653	6613467,85	3184130,88
н1654	6613482,69	3184140,51
н1655	6613496,14	3184150,27
н1656	6613511,25	3184151,17
н1657	6613530,08	3184132,32
н1658	6613532,01	3184132,26
н1659	6613534,51	3184126,97
н1660	6613548,43	3184110,06
н1661	6613557,80	3184109,28
н1662	6613559,39	3184103,45
н1663	6613560,74	3184094,35
н1664	6613562,74	3184083,50
н1665	6613565,01	3184072,62
н1666	6613571,05	3184055,35
н1667	6613576,70	3184041,88
н1668	6613580,95	3184034,02
н1669	6613583,41	3184025,86
н1670	6613583,57	3184019,68
н1671	6613583,70	3184015,46
н1672	6613582,39	3184010,55
н1673	6613580,28	3183996,57
н1674	6613578,72	3183985,97
н1675	6613579,37	3183974,26
н1676	6613580,47	3183964,05
н1677	6613582,11	3183954,65
н1678	6613584,49	3183949,40
н1679	6613584,52	3183949,24
н1680	6613584,14	3183947,76
н1681	6613581,02	3183934,66
н1682	6613589,12	3183914,76
н1683	6613596,66	3183908,67
н1684	6613596,66	3183907,79
н1685	6613594,32	3183897,15
н1686	6613592,70	3183883,25

н1687	6613593,77	3183867,44
н1688	6613593,98	3183847,93
н1689	6613578,85	3183819,09
н1690	6613530,79	3183800,56
н1691	6613512,11	3183798,97
н1692	6613497,28	3183791,55
н1693	6613481,35	3183785,46
н1694	6613475,80	3183780,22
н1695	6613467,77	3183780,49
н1696	6613444,82	3183776,50
н1697	6613429,77	3183760,45
н1698	6613397,00	3183786,89
н1699	6613384,83	3183795,31
н1700	6613364,07	3183802,51
н1701	6613344,07	3183796,55
н1702	6613335,75	3183788,23
н1703	6613330,36	3183783,44
н1704	6613325,36	3183777,72
н1705	6613317,65	3183771,74
н1706	6613296,85	3183752,90
н1707	6613279,26	3183766,33
н1708	6613262,01	3183760,81
н1709	6613253,40	3183771,15
н1710	6613229,13	3183768,35
н1711	6613226,98	3183766,56
н1712	6613215,33	3183766,91
н1713	6613195,63	3183756,31
н1714	6613194,51	3183750,72
н1715	6613178,33	3183747,25
н1716	6613177,58	3183746,24
н1717	6613168,26	3183744,21
н1718	6613156,39	3183739,13
н1719	6613131,85	3183739,13
н1720	6613127,48	3183735,85
н1721	6613123,79	3183736,11
н1722	6613106,41	3183720,68

н1723	6613100,97	3183711,35
н1724	6613096,68	3183709,56
н1725	6613089,17	3183698,77
н1726	6613085,06	3183694,20
н1727	6613079,64	3183687,57
н1728	6613074,41	3183680,68
н1729	6613068,55	3183674,56
н1730	6613061,92	3183666,28
н1731	6613055,05	3183658,58
н1732	6613044,91	3183645,06
н1733	6613027,77	3183633,31
н1734	6613004,06	3183628,31
н1735	6612990,88	3183627,60
н1736	6612977,34	3183626,41
н1737	6612954,42	3183625,08
н1738	6612918,08	3183615,03
н1739	6612916,47	3183606,18
н1740	6612914,36	3183605,34
н1741	6612896,42	3183596,79
н1742	6612875,57	3183585,59
н1743	6612864,76	3183581,12
н1744	6612856,24	3183577,19
н1745	6612846,35	3183574,84
н1746	6612828,67	3183563,79
н1747	6612826,06	3183555,44
н1748	6612817,27	3183552,76
н1749	6612806,17	3183546,51
н1750	6612798,79	3183539,92
н1751	6612789,22	3183538,93
н1752	6612775,40	3183531,65
н1753	6612769,29	3183526,85
н1754	6612767,99	3183526,07
н1755	6612746,75	3183521,02
н1756	6612730,40	3183506,60
н1757	6612728,22	3183490,90
н1758	6612739,90	3183479,83

н1759	6612759,48	3183475,37
н1760	6612784,43	3183478,53
н1761	6612790,51	3183479,75
н1762	6612797,37	3183481,19
н1763	6612799,32	3183481,47
н1764	6612801,06	3183481,32
н1765	6612810,03	3183480,43
н1766	6612819,09	3183480,43
н1767	6612832,80	3183482,48
н1768	6612842,22	3183487,19
н1769	6612855,69	3183490,05
н1770	6612865,60	3183495,38
н1771	6612878,06	3183497,55
н1772	6612887,44	3183506,31
н1773	6612890,81	3183508,29
н1774	6612901,13	3183513,13
н1775	6612915,33	3183517,86
н1776	6612930,48	3183524,82
н1777	6612942,97	3183529,56
н1778	6612953,37	3183535,44
н1779	6612957,97	3183537,83
н1780	6612960,69	3183537,94
н1781	6612971,19	3183537,32
н1782	6612981,17	3183535,33
н1783	6612995,74	3183532,13
н1784	6613008,07	3183527,81
н1785	6613033,06	3183531,52
н1786	6613069,80	3183568,60
н1787	6613090,48	3183597,98
н1788	6613112,50	3183648,16
н1789	6613118,92	3183656,62
н1790	6613123,01	3183661,63
н1791	6613129,84	3183669,21
н1792	6613132,58	3183670,35
н1793	6613146,21	3183681,89
н1794	6613154,08	3183680,07

н1795	6613164,55	3183681,44
н1796	6613208,02	3183684,66
н1797	6613246,14	3183714,76
н1798	6613272,24	3183710,33
н1799	6613279,72	3183706,48
н1800	6613290,69	3183703,56
н1801	6613304,52	3183699,76
н1802	6613319,24	3183706,34
н1803	6613332,88	3183712,90
н1804	6613355,83	3183749,07
н1805	6613388,30	3183709,38
н1806	6613414,69	3183704,90
н1807	6613431,12	3183701,61
н1808	6613464,51	3183704,65
н1809	6613463,72	3183695,62
н1810	6613467,73	3183665,55
н1811	6613458,19	3183623,09
н1812	6613438,60	3183596,16
н1813	6613441,79	3183567,53
н1814	6613444,53	3183541,93
н1815	6613440,81	3183524,58
н1816	6613425,29	3183568,34
н1817	6613369,45	3183537,32
н1818	6613330,94	3183508,71
н1819	6613291,80	3183478,78
н1820	6613271,24	3183449,75
н1821	6613241,18	3183402,27
н1822	6613239,04	3183377,95
н1823	6613237,12	3183348,71
н1824	6613234,80	3183341,94
н1825	6613217,15	3183331,28
н1826	6613195,72	3183318,30
н1827	6613184,97	3183309,82
н1828	6613156,45	3183289,69
н1829	6613137,32	3183269,28
н1830	6613124,64	3183249,76

н1831	6613105,30	3183234,67
н1832	6613099,08	3183228,79
н1833	6613080,37	3183244,54
н1834	6613052,72	3183228,54
н1835	6613017,82	3183196,32
н1836	6613004,78	3183187,79
н1837	6612978,53	3183166,66
н1838	6612968,08	3183148,76
н1839	6612920,19	3183117,63
н1840	6612844,41	3183086,42
н1841	6612798,04	3183028,47
н1842	6612796,03	3183013,92
н1843	6612801,94	3182993,33
н1844	6612826,22	3182991,15
н1845	6612837,08	3182997,23
н1846	6612875,38	3183045,11
н1847	6612943,53	3183073,17
н1848	6613005,28	3183113,30
н1849	6613017,06	3183133,50
н1850	6613034,20	3183147,29
н1851	6613048,67	3183156,75
н1852	6613077,04	3183182,93
н1853	6613105,52	3183166,05
н1854	6613137,94	3183196,72
н1855	6613162,00	3183215,50
н1856	6613176,83	3183238,31
н1857	6613189,45	3183251,77
н1858	6613214,90	3183269,74
н1859	6613224,26	3183277,13
н1860	6613243,04	3183288,50
н1861	6613276,20	3183308,53
н1862	6613286,58	3183338,80
н1863	6613288,89	3183374,12
н1864	6613289,92	3183385,78
н1865	6613312,79	3183421,91
н1866	6613328,21	3183443,68

н1867	6613361,04	3183468,78
н1868	6613396,61	3183495,21
н1869	6613397,92	3183495,94
н1870	6613402,69	3183482,51
н1871	6613441,83	3183459,03
н1872	6613486,16	3183497,58
н1873	6613495,10	3183539,29
н1874	6613491,49	3183572,95
н1875	6613490,44	3183582,42
н1876	6613504,71	3183602,05
н1877	6613510,13	3183626,16
н1878	6613524,96	3183630,10
н1879	6613559,32	3183609,00
н1880	6613629,08	3183596,90
н1881	6613670,71	3183605,02
н1882	6613694,52	3183620,55
н1883	6613706,95	3183632,88
н1884	6613744,41	3183622,28
н1885	6613753,81	3183620,94
н1886	6613770,97	3183583,89
н1887	6613792,30	3183561,14
н1888	6613798,41	3183509,81
н1889	6613807,08	3183487,74
н1890	6613795,99	3183466,29
н1891	6613767,04	3183398,40
н1892	6613743,46	3183376,63
н1893	6613737,38	3183363,36
н1894	6613737,38	3183351,83
н1895	6613742,04	3183341,31
н1896	6613794,33	3183321,52
н1897	6613933,98	3183271,40
н1898	6613935,65	3183265,61
н1899	6613937,04	3183261,61
н1900	6613939,29	3183255,00
н1901	6613942,08	3183248,74
н1902	6613944,86	3183244,40

н1903	6613946,77	3183239,53
н1904	6613951,11	3183235,88
н1905	6613957,89	3183233,96
н1906	6613962,06	3183234,66
н1907	6613964,84	3183238,31
н1908	6613966,75	3183241,09
н1909	6613972,55	3183243,80
н1910	6613976,53	3183245,35
н1911	6613980,03	3183245,69
н1912	6613986,31	3183242,39
н1913	6613991,18	3183240,27
н1914	6613999,77	3183236,98
н1915	6614014,54	3183227,21
н1916	6614020,05	3183220,64
н1917	6614025,35	3183216,71
н1918	6614030,12	3183212,79
н1919	6614033,94	3183207,17
н1920	6614036,27	3183202,50
н1921	6614037,86	3183196,88
н1922	6614038,18	3183192,11
н1923	6614041,31	3183190,05
н1924	6614047,63	3183190,47
н1925	6614055,04	3183190,16
н1926	6614062,10	3183191,22
н1927	6614067,04	3183195,32
н1928	6614071,88	3183201,01
н1929	6614073,04	3183206,91
н1930	6614072,09	3183212,70
н1931	6614072,20	3183218,81
н1932	6614072,94	3183223,02
н1933	6614077,44	3183232,53
н1934	6614081,48	3183235,67
н1935	6614083,83	3183237,50
н1936	6614086,57	3183241,59
н1937	6614087,54	3183246,61
н1938	6614088,58	3183251,95

н1939	6614096,43	3183264,10
н1940	6614111,02	3183264,91
н1941	6614162,68	3183247,45
н1942	6614180,51	3183275,76
н1943	6614190,91	3183273,96
н1944	6614210,70	3183286,06
н1945	6614213,32	3183282,40
н1946	6614238,99	3183256,72
н1947	6614264,09	3183294,37
н1948	6614281,16	3183307,50
н1949	6614281,73	3183318,35
н1950	6614283,23	3183319,64
н1951	6614289,93	3183328,85
н1952	6614300,21	3183346,47
н1953	6614293,97	3183363,39
н1954	6614293,97	3183364,47
н1955	6614295,80	3183368,82
н1956	6614300,20	3183377,06
н1957	6614305,38	3183390,38
н1958	6614307,07	3183400,52
н1959	6614308,26	3183418,98
н1960	6614308,26	3183423,81
н1961	6614299,79	3183459,08
н1962	6614293,87	3183459,08
н1963	6614295,03	3183460,23
н1964	6614303,89	3183467,05
н1965	6614308,96	3183474,66
н1966	6614319,42	3183482,22
н1967	6614321,46	3183485,95
н1968	6614359,60	3183516,23
н1969	6614373,33	3183522,94
н1970	6614424,84	3183503,47
н1971	6614435,35	3183498,08
н1972	6614443,10	3183481,96
н1973	6614450,33	3183466,94
н1974	6614450,33	3183454,13

н1975	6614474,74	3183411,42
н1976	6614495,00	3183394,88
н1977	6614508,06	3183384,22
н1978	6614511,10	3183380,11
н1979	6614518,35	3183370,30
н1980	6614522,24	3183365,05
н1981	6614522,24	3183354,16
н1982	6614522,24	3183323,65
н1983	6614555,63	3183311,16
н1984	6614585,87	3183311,16
н1985	6614600,29	3183326,50
н1986	6614611,38	3183338,28
н1987	6614618,79	3183346,16
н1988	6614624,74	3183349,34
н1989	6614633,83	3183349,34
н1990	6614636,90	3183349,34
н1991	6614636,90	3183344,62
н1992	6614651,97	3183326,67
н1993	6614662,99	3183313,54
н1994	6614668,55	3183306,92
н1995	6614677,03	3183289,03
н1996	6614690,33	3183260,99
н1997	6614704,42	3183228,87
н1998	6614717,36	3183213,50
н1999	6614723,25	3183206,49
н2000	6614725,97	3183203,26
н2001	6614722,12	3183192,06
н2002	6614722,12	3183187,28
н2003	6614712,80	3183173,29
н2004	6614716,68	3183153,51
н2005	6614720,90	3183131,99
н2006	6614712,82	3183108,49
н2007	6614663,62	3183054,78
н2008	6614653,61	3183048,48
н2009	6614647,72	3183042,85
н2010	6614644,53	3183036,81

н2011	6614632,64	3183031,02
н2012	6614605,37	3183032,14
н2013	6614592,40	3183029,45
н2014	6614576,04	3183022,95
н2015	6614558,44	3183008,27
н2016	6614551,51	3183000,24
н2017	6614531,15	3182998,26
н2018	6614492,21	3182980,13
н2019	6614477,53	3182974,39
н2020	6614453,11	3182957,84
н2021	6614413,39	3182940,64
н2022	6614335,78	3182931,37
н2023	6614269,62	3182903,91
н2024	6614269,32	3182895,47
н2025	6614266,48	3182889,37
н2026	6614263,79	3182881,56
н2027	6614258,82	3182873,19
н2028	6614255,70	3182866,52
н2029	6614253,01	3182858,29
н2030	6614244,03	3182844,63
н2031	6614242,19	3182839,52
н2032	6614241,34	3182833,28
н2033	6614237,08	3182829,44
н2034	6614229,42	3182827,60
н2035	6614224,18	3182825,04
н2036	6614218,64	3182819,79
н2037	6614208,29	3182807,02
н2038	6614196,74	3182791,66
н2039	6614185,54	3182780,45
н2040	6614175,18	3182769,66
н2041	6614159,83	3182751,62
н2042	6614155,01	3182745,09
н2043	6614150,04	3182734,45
н2044	6614145,50	3182723,38
н2045	6614141,53	3182711,88
н2046	6614137,42	3182702,94

н2047	6614126,75	3182690,99
н2048	6614123,91	3182688,57
н2049	6614120,65	3182675,23
н2050	6614118,24	3182666,43
н2051	6614116,82	3182659,48
н2052	6614114,41	3182648,55
н2053	6614109,73	3182639,75
н2054	6614104,77	3182628,40
н2055	6614099,66	3182617,05
н2056	6614094,98	3182605,70
н2057	6614091,34	3182597,39
н2058	6614089,84	3182591,91
н2059	6614088,34	3182585,10
н2060	6614085,33	3182577,50
н2061	6614082,24	3182572,46
н2062	6614077,47	3182566,54
н2063	6614074,11	3182562,38
н2064	6614071,18	3182554,62
н2065	6614069,51	3182549,03
н2066	6614065,87	3182545,67
н2067	6614062,09	3182542,03
н2068	6614060,14	3182536,99
н2069	6614058,32	3182531,39
н2070	6614057,90	3182527,76
н2071	6614058,88	3182522,72
н2072	6614056,78	3182518,24
н2073	6614054,12	3182513,06
н2074	6614052,86	3182508,44
н2075	6614053,84	3182504,25
н2076	6614054,26	3182499,77
н2077	6614051,74	3182493,89
н2078	6614034,12	3182472,20
н2079	6614025,45	3182461,29
н2080	6614020,14	3182454,01
н2081	6614019,26	3182447,97
н2082	6614017,16	3182440,83

н2083	6614013,11	3182437,05
н2084	6614007,37	3182434,67
н2085	6614002,76	3182431,87
н2086	6613999,40	3182427,82
н2087	6613994,93	3182419,56
н2088	6613992,69	3182413,82
н2089	6613991,01	3182409,06
н2090	6613989,44	3182401,89
н2091	6613985,24	3182397,83
н2092	6613978,95	3182393,63
н2093	6613975,73	3182389,15
н2094	6613973,21	3182379,22
н2095	6613970,70	3182370,82
н2096	6613968,18	3182363,40
н2097	6613961,32	3182356,97
н2098	6613952,37	3182351,09
н2099	6613946,22	3182348,85
н2100	6613935,51	3182346,32
н2101	6613923,90	3182342,68
н2102	6613918,59	3182342,26
н2103	6613915,65	3182344,50
н2104	6613913,41	3182345,34
н2105	6613908,38	3182345,06
н2106	6613898,03	3182341,70
н2107	6613889,50	3182339,18
н2108	6613882,29	3182336,50
н2109	6613874,45	3182335,38
н2110	6613863,96	3182332,02
н2111	6613856,97	3182327,83
н2112	6613846,20	3182322,79
н2113	6613833,34	3182317,33
н2114	6613822,57	3182311,17
н2115	6613817,25	3182308,10
н2116	6613807,30	3182307,71
н2117	6613802,28	3182309,44
н2118	6613795,71	3182312,81

н2119	6613789,74	3182316,54
н2120	6613784,16	3182319,49
н2121	6613772,40	3182326,07
н2122	6613765,22	3182329,18
н2123	6613758,81	3182330,83
н2124	6613752,50	3182330,83
н2125	6613742,61	3182331,85
н2126	6613735,52	3182332,72
н2127	6613730,85	3182331,42
н2128	6613728,77	3182328,82
н2129	6613728,69	3182325,27
н2130	6613731,71	3182318,78
н2131	6613737,94	3182311,43
н2132	6613753,20	3182289,58
н2133	6613765,06	3182273,99
н2134	6613777,88	3182260,33
н2135	6613787,81	3182247,40
н2136	6613792,47	3182238,47
н2137	6613800,15	3182235,57
н2138	6613807,09	3182225,98
н2139	6613815,57	3182214,41
н2140	6613821,44	3182203,70
н2141	6613832,75	3182183,08
н2142	6613843,64	3182167,35
н2143	6613869,53	3182129,90
н2144	6613887,37	3182102,04
н2145	6613907,60	3182090,71
н2146	6613918,39	3182093,48
н2147	6613931,17	3182122,05
н2148	6613928,79	3182155,88
н2149	6613882,98	3182217,46
н2150	6613883,74	3182265,35
н2151	6613931,64	3182279,86
н2152	6613993,51	3182298,60
н2153	6614019,04	3182322,66
н2154	6614049,82	3182378,12

н2155	6614084,85	3182412,56
н2156	6614113,68	3182440,28
н2157	6614129,84	3182458,89
н2158	6614132,23	3182476,21
н2159	6614128,57	3182488,34
н2160	6614125,40	3182489,77
н2161	6614123,94	3182491,65
н2162	6614122,49	3182495,09
н2163	6614123,42	3182499,95
н2164	6614124,66	3182501,13
н2165	6614125,87	3182502,28
н2166	6614127,80	3182504,12
н2167	6614132,90	3182512,04
н2168	6614145,48	3182552,94
н2169	6614151,26	3182573,66
н2170	6614161,64	3182589,58
н2171	6614170,86	3182606,98
н2172	6614192,09	3182629,08
н2173	6614208,86	3182648,09
н2174	6614226,09	3182689,27
н2175	6614237,73	3182723,96
н2176	6614248,50	3182739,14
н2177	6614269,10	3182752,58
н2178	6614301,08	3182761,32
н2179	6614316,83	3182770,57
н2180	6614324,06	3182780,43
н2181	6614346,14	3182796,54
н2182	6614364,96	3182830,59
н2183	6614377,40	3182832,28
н2184	6614387,24	3182830,18
н2185	6614393,62	3182834,40
н2186	6614391,54	3182849,75
н2187	6614392,54	3182859,91
н2188	6614400,83	3182861,15
н2189	6614412,58	3182857,20
н2190	6614427,43	3182847,29

н2191	6614438,42	3182843,70
н2192	6614445,98	3182843,81
н2193	6614453,03	3182854,43
н2194	6614454,87	3182857,84
н2195	6614467,75	3182854,27
н2196	6614479,78	3182857,83
н2197	6614492,14	3182866,64
н2198	6614503,44	3182869,07
н2199	6614526,80	3182872,42
н2200	6614541,12	3182875,27
н2201	6614551,64	3182879,18
н2202	6614557,20	3182887,89
н2203	6614568,39	3182898,57
н2204	6614582,72	3182900,66
н2205	6614592,96	3182897,06
н2206	6614607,19	3182905,72
н2207	6614621,42	3182914,38
н2208	6614647,88	3182927,91
н2209	6614674,34	3182941,44
н2210	6614698,91	3182953,53
н2211	6614723,48	3182965,61
н2212	6614746,13	3182973,32
н2213	6614751,13	3182975,02
н2214	6614768,24	3182972,16
н2215	6614791,32	3182977,34
н2216	6614803,95	3182993,30
н2217	6614817,85	3182999,89
н2218	6614837,46	3183001,31
н2219	6614866,76	3183017,76
н2220	6614873,55	3183029,93
н2221	6614885,53	3183042,23
н2222	6614900,01	3183057,07
н2223	6614925,91	3183074,57
н2224	6614936,82	3183081,69
н2225	6614938,80	3183083,59
н2226	6614943,79	3183074,54

н2227	6614954,17	3183055,95
н2228	6614975,77	3183027,15
н2229	6615022,79	3183014,11
н2230	6615056,52	3183000,81
н2231	6615069,43	3183003,31
н2232	6615074,40	3183001,61
н2233	6615083,18	3182994,95
н2234	6615099,32	3182983,88
н2235	6615120,99	3182973,92
н2236	6615133,54	3182967,99
н2237	6615148,05	3182958,40
н2238	6615156,77	3182938,16
н2239	6615163,79	3182913,57
н2240	6615175,38	3182883,90
н2241	6615187,45	3182867,81
н2242	6615201,20	3182856,14
н2243	6615221,62	3182832,48
н2244	6615355,18	3182783,30
н2245	6615355,49	3182780,98
н2246	6615367,76	3182771,10
н2247	6615364,77	3182758,40
н2248	6615371,78	3182742,23
н2249	6615379,53	3182733,71
н2250	6615377,91	3182732,27
н2251	6615367,73	3182728,35
н2252	6615349,83	3182706,38
н2253	6615353,91	3182698,22
н2254	6615352,70	3182696,62
н2255	6615355,28	3182685,67
н2256	6615351,39	3182679,44
н2257	6615359,42	3182662,77
н2258	6615363,44	3182654,37
н2259	6615365,33	3182644,77
н2260	6615370,77	3182627,89
н2261	6615386,74	3182586,98
н2262	6615400,52	3182559,96

н2263	6615399,89	3182544,78
н2264	6615405,29	3182511,27
н2265	6615416,79	3182480,51
н2266	6615416,79	3182461,55
н2267	6615382,86	3182447,69
н2268	6615362,41	3182440,53
н2269	6615358,08	3182426,88
н2270	6615356,29	3182416,11
н2271	6615336,81	3182399,15
н2272	6615336,69	3182399,07
н2273	6615306,70	3182389,30
н2274	6615289,28	3182374,78
н2275	6615259,10	3182336,92
н2276	6615244,62	3182321,02
н2277	6615238,42	3182311,04
н2278	6615224,78	3182295,52
н2279	6615223,16	3182293,83
н2280	6615222,64	3182294,43
н2281	6615206,78	3182307,84
н2282	6615187,92	3182306,80
н2283	6615176,41	3182302,12
н2284	6615165,48	3182298,56
н2285	6615161,59	3182297,43
н2286	6615160,64	3182299,11
н2287	6615147,98	3182315,52
н2288	6615138,11	3182319,10
н2289	6615127,51	3182308,81
н2290	6615124,42	3182305,80
н2291	6615110,43	3182292,21
н2292	6615105,37	3182289,07
н2293	6615105,69	3182281,52
н2294	6615109,22	3182276,64
н2295	6615119,64	3182275,06
н2296	6615128,23	3182283,81
н2297	6615131,41	3182279,69
н2298	6615137,09	3182269,66

н2299	6615149,46	3182263,68
н2300	6615163,44	3182261,53
н2301	6615175,77	3182265,10
н2302	6615188,44	3182269,23
н2303	6615195,06	3182271,92
н2304	6615198,10	3182269,34
н2305	6615204,57	3182262,03
н2306	6615221,47	3182250,77
н2307	6615237,78	3182258,47
н2308	6615250,59	3182271,87
н2309	6615266,61	3182290,11
н2310	6615272,65	3182299,82
н2311	6615285,75	3182314,20
н2312	6615314,43	3182350,18
н2313	6615324,13	3182358,26
н2314	6615355,09	3182368,83
н2315	6615371,31	3182378,50
н2316	6615376,26	3182394,01
н2317	6615375,26	3182404,47
н2318	6615376,21	3182406,64
н2319	6615379,74	3182409,52
н2320	6615395,27	3182414,95
н2321	6615433,07	3182430,39
н2322	6615464,73	3182445,97
н2323	6615473,84	3182429,47
н2324	6615474,12	3182427,49
н2325	6615478,06	3182418,00
н2326	6615482,16	3182398,89
н2327	6615486,30	3182378,29
н2328	6615484,27	3182357,96
н2329	6615483,76	3182344,27
н2330	6615478,83	3182339,43
н2331	6615460,09	3182317,32
н2332	6615464,21	3182291,25
н2333	6615464,51	3182285,02
н2334	6615464,31	3182279,95

н2335	6615458,18	3182264,97
н2336	6615458,93	3182247,79
н2337	6615462,21	3182231,67
н2338	6615465,10	3182220,50
н2339	6615466,79	3182211,12
н2340	6615463,30	3182205,57
н2341	6615451,67	3182196,58
н2342	6615448,11	3182174,09
н2343	6615453,65	3182158,96
н2344	6615444,51	3182148,08
н2345	6615438,44	3182135,92
н2346	6615436,87	3182118,74
н2347	6615439,22	3182111,70
н2348	6615436,09	3182098,89
н2349	6615434,21	3182096,83
н2350	6615430,06	3182094,48
н2351	6615385,69	3182069,22
н2352	6615353,52	3182054,51
н2353	6615349,38	3182053,59
н2354	6615329,47	3182060,26
н2355	6615320,86	3182063,54
н2356	6615301,42	3182050,82
н2357	6615295,20	3182032,33
н2358	6615295,31	3182019,77
н2359	6615312,62	3182013,17
н2360	6615346,69	3182001,75
н2361	6615371,92	3182007,95
н2362	6615408,49	3182024,67
н2363	6615454,74	3182050,99
н2364	6615465,80	3182057,25
н2365	6615474,72	3182067,06
н2366	6615488,84	3182081,18
н2367	6615486,71	3182095,39
н2368	6615491,22	3182113,82
н2369	6615488,33	3182122,50
н2370	6615490,11	3182124,62

н2371	6615497,74	3182130,82
н2372	6615504,79	3182144,92
н2373	6615506,11	3182156,80
н2374	6615502,71	3182170,38
н2375	6615501,80	3182172,88
н2376	6615515,25	3182194,24
н2377	6615517,60	3182211,14
н2378	6615513,97	3182231,23
н2379	6615510,94	3182242,93
н2380	6615508,71	3182253,89
н2381	6615508,61	3182256,19
н2382	6615513,92	3182269,16
н2383	6615514,56	3182285,24
н2384	6615514,02	3182296,38
н2385	6615513,05	3182302,48
н2386	6615515,48	3182305,35
н2387	6615532,99	3182322,52
н2388	6615534,17	3182354,55
н2389	6615536,80	3182380,78
н2390	6615531,12	3182409,07
н2391	6615525,99	3182432,94
н2392	6615522,73	3182440,81
н2393	6615521,32	3182450,68
н2394	6615504,09	3182471,20
н2395	6615503,06	3182472,30
н2396	6615503,27	3182475,14
н2397	6615496,24	3182495,24
н2398	6615483,01	3182501,51
н2399	6615476,60	3182505,45
н2400	6615456,97	3182515,83
н2401	6615453,86	3182524,13
н2402	6615450,06	3182547,76
н2403	6615451,02	3182571,00
н2404	6615432,41	3182607,48
н2405	6615417,90	3182644,67
н2406	6615413,82	3182657,32

н2407	6615411,27	3182670,26
н2408	6615408,38	3182676,29
н2409	6615409,71	3182678,42
н2410	6615407,25	3182685,80
н2411	6615412,54	3182692,77
н2412	6615411,37	3182695,11
н2413	6615415,80	3182699,07
н2414	6615424,60	3182707,87
н2415	6615429,87	3182718,06
н2416	6615433,15	3182729,26
н2417	6615434,36	3182742,98
н2418	6615429,54	3182755,24
н2419	6615420,15	3182769,73
н2420	6615418,11	3182770,58
н2421	6615418,61	3182777,08
н2422	6615415,70	3182789,07
н2423	6615421,83	3182813,23
н2424	6615436,45	3182818,58
н2425	6615459,93	3182847,57
н2426	6615490,16	3182867,73
н2427	6615495,91	3182892,03
н2428	6615505,44	3182903,79
н2429	6615523,91	3182912,17
н2430	6615562,85	3182935,81
н2431	6615569,23	3182938,45
н2432	6615585,64	3182948,30
н2433	6615647,31	3182974,09
н2434	6615657,97	3182981,82
н2435	6615669,17	3182982,92
н2436	6615679,16	3182985,35
н2437	6615723,53	3182985,35
н2438	6615801,23	3183029,38
н2439	6615967,26	3183108,62
н2440	6615944,30	3183284,62
н2441	6615935,65	3183309,86
н2442	6615936,86	3183316,86

н2443	6615939,91	3183362,64
н2444	6615939,80	3183365,05
н2445	6615949,89	3183398,44
н2446	6615940,92	3183440,51
н2447	6615942,64	3183447,48
н2448	6615941,78	3183478,74
н2449	6615942,37	3183483,52
н2450	6615945,40	3183508,92
н2451	6615946,44	3183531,71
н2452	6615959,70	3183537,17
н2453	6615959,70	3183646,91
н2454	6615966,62	3183658,24
н2455	6615962,81	3183698,89
н2456	6615963,76	3183702,68
н2457	6615961,12	3183776,42
н2458	6615955,09	3183790,21
н2459	6615960,07	3183867,47
н2460	6615937,28	3183897,86
н2461	6615937,05	3183899,23
н2462	6615932,45	3183921,68
н2463	6615932,03	3183923,10
н2464	6615932,00	3183923,56
н2465	6615931,26	3183940,01
н2466	6615928,39	3183972,56
н2467	6615927,96	3183975,85
н2468	6615929,68	3183977,28
н2469	6615931,13	3183978,66
н2470	6616004,12	3184027,32
н2471	6616006,26	3184046,64
н2472	6616018,30	3184057,07
н2473	6616026,46	3184077,92
н2474	6616045,55	3184088,17
н2475	6616066,19	3184122,57
н2476	6616084,00	3184138,15
н2477	6616099,76	3184157,85
н2478	6616102,76	3184160,95

н2479	6616115,14	3184171,45
н2480	6616134,76	3184189,17
н2481	6616164,96	3184217,14
н2482	6616168,10	3184218,27
н2483	6616228,42	3184266,99
н2484	6616255,08	3184303,52
н2485	6616268,71	3184320,28
н2486	6616270,32	3184321,79
н2487	6616313,87	3184356,33
н2488	6616335,77	3184400,13
н2489	6616338,60	3184401,81
н2490	6616427,13	3184464,77
н2491	6616435,54	3184495,25
н2492	6616463,47	3184511,67
н2493	6616476,89	3184536,45
н2494	6616593,80	3184633,88
н2495	6616587,98	3184659,10
н2496	6616616,72	3184681,31
н2497	6616619,92	3184694,10
н2498	6616648,48	3184720,88
н2499	6616695,94	3184766,60
н2500	6616724,89	3184808,96
н2501	6616728,89	3184812,79
н2502	6616751,85	3184842,55
н2503	6616760,36	3184853,38
н2504	6616762,19	3184855,15
н2505	6616802,19	3184889,00
н2506	6616822,66	3184929,93
н2507	6616866,96	3184952,85
н2508	6617005,51	3185091,39
н2509	6617003,28	3185095,24
н2510	6617111,33	3185167,27
н2511	6617142,23	3185180,28
н2512	6617142,23	3185187,87
н2513	6617187,24	3185217,88
н2514	6617160,57	3185260,55

н2515	6617172,15	3185264,70
н2516	6617208,19	3185296,41
н2517	6617261,36	3185336,29
н2518	6617268,79	3185357,66
н2519	6617281,92	3185364,37
н2520	6617328,00	3185406,76
н2521	6617354,74	3185441,64
н2522	6617377,58	3185475,90
н2523	6617402,17	3185531,80
н2524	6617406,00	3185562,42
н2525	6617406,97	3185565,79
н2526	6617426,12	3185599,39
н2527	6617442,00	3185627,44
н2528	6617448,35	3185640,14
н2529	6617479,57	3185666,60
н2530	6617512,91	3185698,35
н2531	6617533,56	3185711,15
н2532	6617554,71	3185724,28
н2533	6617579,05	3185731,16
н2534	6617658,43	3185642,26
н2535	6617712,93	3185523,72
н2536	6617726,69	3185485,09
н2537	6617746,27	3185419,48
н2538	6617767,44	3185370,26
н2539	6617800,77	3185232,15
н2540	6617819,29	3185191,40
н2541	6617820,35	3185152,78
н2542	6617829,35	3185117,85
н2543	6617836,23	3185074,99
н2544	6617865,86	3184967,04
н2545	6617882,27	3184933,17
н2546	6617936,24	3184854,85
н2547	6617976,04	3184808,25
н2548	6618183,89	3184564,87
н2549	6618715,88	3184331,63
н2550	6618701,12	3184300,26

н2551	6618698,10	3184279,14
н2552	6618702,34	3184246,52
н2553	6618706,61	3184217,29
н2554	6618709,31	3184195,02
н2555	6618713,55	3184169,18
н2556	6618716,33	3184154,67
н2557	6618720,82	3184117,81
н2558	6618723,90	3184096,22
н2559	6618726,88	3184076,67
н2560	6618731,62	3184043,89
н2561	6618735,36	3184023,32
н2562	6618737,29	3184002,35
н2563	6618741,20	3183977,90
н2564	6618742,92	3183955,98
н2565	6618747,50	3183932,02
н2566	6618750,39	3183911,11
н2567	6618754,47	3183886,67
н2568	6618758,40	3183862,74
н2569	6618759,30	3183857,04
н2570	6618756,76	3183854,14
н2571	6618753,29	3183843,39
н2572	6618749,15	3183837,80
н2573	6618745,04	3183828,56
н2574	6618744,56	3183827,48
н2575	6618741,52	3183824,71
н2576	6618734,85	3183810,98
н2577	6618730,61	3183802,71
н2578	6618727,63	3183794,78
н2579	6618725,71	3183788,51
н2580	6618719,76	3183768,67
н2581	6618717,03	3183748,21
н2582	6618715,55	3183734,38
н2583	6618713,71	3183723,82
н2584	6618712,00	3183713,97
н2585	6618708,15	3183699,86
н2586	6618707,19	3183685,55

н2587	6618707,34	3183684,28
н2588	6618705,02	3183672,45
н2589	6618703,59	3183665,45
н2590	6618701,81	3183656,32
н2591	6618700,44	3183641,92
н2592	6618701,08	3183636,44
н2593	6618699,79	3183632,56
н2594	6618695,32	3183615,31
н2595	6618694,34	3183595,92
н2596	6618694,85	3183571,48
н2597	6618694,85	3183520,99
н2598	6618695,00	3183501,46
н2599	6618695,00	3183480,76
н2600	6618696,72	3183433,36
н2601	6618698,68	3183366,10
н2602	6618699,31	3183350,73
н2603	6618699,63	3183329,19
н2604	6618701,70	3183293,42
н2605	6618702,02	3183274,66
н2606	6618703,45	3183252,71
н2607	6618702,92	3183251,93
н2608	6618696,79	3183244,70
н2609	6618689,07	3183230,33
н2610	6618683,91	3183219,41
н2611	6618677,92	3183208,83
н2612	6618668,12	3183193,21
н2613	6618660,66	3183178,95
н2614	6618652,64	3183165,38
н2615	6618648,25	3183156,59
н2616	6618645,59	3183151,99
н2617	6618639,18	3183142,22
н2618	6618632,76	3183131,58
н2619	6618632,02	3183130,46
н2620	6618626,18	3183124,08
н2621	6618618,98	3183112,16
н2622	6618616,01	3183107,20

н2623	6618610,51	3183098,64
н2624	6618602,38	3183085,57
н2625	6618590,22	3183063,78
н2626	6618588,59	3183057,38
н2627	6618583,07	3183047,88
н2628	6618573,13	3183029,35
н2629	6618553,52	3182999,77
н2630	6618543,65	3182981,59
н2631	6618528,93	3182955,67
н2632	6618519,80	3182942,05
н2633	6618499,98	3182912,12
н2634	6618471,20	3182878,74
н2635	6618447,86	3182829,72
н2636	6618419,44	3182778,97
н2637	6618365,09	3182689,08
н2638	6618339,44	3182648,46
н2639	6618313,46	3182603,60
н2640	6618299,14	3182564,22
н2641	6618276,81	3182500,26
н2642	6618263,07	3182472,79
н2643	6618254,19	3182453,54
н2644	6618237,98	3182448,91
н2645	6618219,14	3182450,80
н2646	6618168,76	3182462,89
н2647	6618111,26	3182405,39
н2648	6618119,70	3182360,41
н2649	6618102,78	3182355,44
н2650	6618080,24	3182330,64
н2651	6618080,10	3182330,43
н2652	6618067,67	3182329,44
н2653	6618046,17	3182338,56
н2654	6618013,55	3182356,12
н2655	6617956,65	3182366,02
н2656	6617919,45	3182331,15
н2657	6617908,91	3182318,75
н2658	6617899,95	3182315,89

н2659	6617858,85	3182304,08
н2660	6617821,69	3182286,56
н2661	6617785,23	3182268,33
н2662	6617755,77	3182257,00
н2663	6617723,66	3182237,45
н2664	6617703,67	3182219,57
н2665	6617670,71	3182199,79
н2666	6617649,94	3182179,02
н2667	6617643,05	3182170,76
н2668	6617630,16	3182154,99
н2669	6617619,81	3182135,23
н2670	6617616,07	3182132,74
н2671	6617595,49	3182124,74
н2672	6617570,02	3182105,26
н2673	6617548,58	3182085,48
н2674	6617534,87	3182060,54
н2675	6617533,62	3182058,91
н2676	6617517,39	3182050,80
н2677	6617489,79	3182017,07
н2678	6617489,79	3181984,26
н2679	6617486,22	3181967,13
н2680	6617471,48	3181925,00
н2681	6617465,48	3181897,41
н2682	6617458,71	3181864,68
н2683	6617453,80	3181827,40
н2684	6617443,24	3181795,71
н2685	6617456,29	3181762,38
н2686	6617457,05	3181742,54
н2687	6617459,68	3181704,37
н2688	6617465,47	3181687,82
н2689	6617463,58	3181672,21
н2690	6617445,15	3181632,10
н2691	6617441,30	3181584,01
н2692	6617445,99	3181573,59
н2693	6617432,33	3181548,13
н2694	6617419,40	3181509,34

н2695	6617420,99	3181485,51
н2696	6617410,43	3181470,61
н2697	6617385,69	3181415,31
н2698	6617387,27	3181371,21
н2699	6617393,01	3181333,29
н2700	6617398,77	3181296,79
н2701	6617398,77	3181281,42
н2702	6617395,88	3181256,79
н2703	6617380,10	3181224,45
н2704	6617359,15	3181194,19
н2705	6617347,96	3181160,62
н2706	6617343,47	3181143,96
н2707	6617336,02	3181136,13
н2708	6617274,58	3181171,88
н2709	6616947,69	3181362,08
н2710	6616928,64	3181365,25
н2711	6616896,10	3181393,83
н2712	6616847,68	3181458,12
н2713	6616827,83	3181490,67
н2714	6616795,29	3181498,60
н2715	6616766,71	3181500,19
н2716	6616740,52	3181455,74
н2717	6616731,79	3181438,28
н2718	6616659,92	3181418,86
н2719	6616617,59	3181300,33
н2720	6616614,31	3181288,34
н2721	6616613,59	3181288,28
н2722	6616597,66	3181266,12
н2723	6616623,97	3181247,21
н2724	6616602,58	3181210,72
н2725	6616634,88	3181183,03
н2726	6616658,23	3181191,51
н2727	6616705,85	3181283,58
н2728	6616814,86	3181275,12
н2729	6616845,02	3181303,69
н2730	6616853,49	3181304,75

н2731	6616892,65	3181295,75
н2732	6616905,65	3181295,04
н2733	6616921,75	3181294,17
н2734	6617212,27	3181111,07
н2735	6617238,64	3181072,86
н2736	6617224,18	3181065,89
н2737	6617200,66	3181046,16
н2738	6617179,92	3181031,81
н2739	6617156,10	3181020,24
н2740	6617144,59	3181011,75
н2741	6617130,67	3181005,86
н2742	6617114,66	3180997,25
н2743	6617072,08	3180981,89
н2744	6617062,71	3180975,64
н2745	6617052,55	3180971,17
н2746	6617035,81	3180965,81
н2747	6617020,52	3180958,93
н2748	6616999,64	3180950,10
н2749	6616965,02	3180927,30
н2750	6616948,35	3180911,50
н2751	6616917,87	3180879,61
н2752	6616911,07	3180871,45
н2753	6616900,75	3180860,39
н2754	6616891,32	3180847,53
н2755	6616882,81	3180835,24
н2756	6616859,20	3180815,32
н2757	6616849,46	3180796,65
н2758	6616848,76	3180796,19
н2759	6616832,13	3180781,77
н2760	6616817,48	3180761,63
н2761	6616815,73	3180754,03
н2762	6616813,63	3180752,94
н2763	6616810,77	3180750,71
н2764	6616806,96	3180751,67
н2765	6616772,87	3180739,27
н2766	6616751,93	3180714,63

н2767	6616738,54	3180696,46
н2768	6616733,65	3180685,72
н2769	6616727,12	3180689,92
н2770	6616678,44	3180689,92
н2771	6616656,01	3180663,01
н2772	6616642,70	3180645,27
н2773	6616636,59	3180627,95
н2774	6616633,73	3180620,95
н2775	6616624,64	3180609,34
н2776	6616604,89	3180578,48
н2777	6616604,89	3180547,73
н2778	6616596,97	3180538,49
н2779	6616591,06	3180530,21
н2780	6616585,87	3180524,72
н2781	6616577,93	3180520,75
н2782	6616544,81	3180509,33
н2783	6616534,46	3180492,30
н2784	6616525,90	3180483,74
н2785	6616521,56	3180469,48
н2786	6616520,36	3180468,07
н2787	6616512,31	3180448,94
н2788	6616511,46	3180446,29
н2789	6616498,24	3180444,18
н2790	6616478,42	3180433,72
н2791	6616450,20	3180413,57
н2792	6616448,28	3180365,53
н2793	6616449,21	3180364,21
н2794	6616439,08	3180351,95
н2795	6616424,75	3180328,57
н2796	6616419,44	3180314,62
н2797	6616412,61	3180299,71
н2798	6616411,26	3180296,46
н2799	6616403,90	3180287,70
н2800	6616395,98	3180260,77
н2801	6616396,83	3180239,36
н2802	6616397,39	3180225,13

н2803	6616398,66	3180206,70
н2804	6616401,58	3180188,94
н2805	6616402,47	3180176,23
н2806	6616404,13	3180151,78
н2807	6616428,76	3180096,73
н2808	6616431,20	3180090,60
н2809	6616430,96	3180081,82
н2810	6616430,92	3180081,07
н2811	6616420,29	3180072,64
н2812	6616412,89	3180036,84
н2813	6616418,68	3180010,03
н2814	6616414,01	3179999,47
н2815	6616410,23	3179978,67
н2816	6616410,19	3179977,86
н2817	6616405,83	3179963,84
н2818	6616404,01	3179941,36
н2819	6616404,38	3179937,90
н2820	6616400,00	3179932,92
н2821	6616388,98	3179923,66
н2822	6616380,46	3179910,66
н2823	6616377,30	3179906,99
н2824	6616372,83	3179904,19
н2825	6616362,26	3179895,31
н2826	6616348,81	3179884,47
н2827	6616339,54	3179873,65
н2828	6616331,11	3179860,42
н2829	6616322,51	3179841,48
н2830	6616321,38	3179822,41
н2831	6616324,90	3179789,89
н2832	6616328,79	3179785,59
н2833	6616328,64	3179784,86
н2834	6616327,80	3179775,70
н2835	6616323,84	3179761,99
н2836	6616322,18	3179750,15
н2837	6616312,88	3179735,41
н2838	6616313,05	3179732,01

н2839	6616299,31	3179754,15
н2840	6616270,55	3179773,75
н2841	6616238,14	3179773,75
н2842	6616222,52	3179772,82
н2843	6616185,93	3179770,71
н2844	6616146,55	3179763,14
н2845	6616146,34	3179762,98
н2846	6616132,43	3179762,98
н2847	6616109,70	3179751,08
н2848	6616099,75	3179751,08
н2849	6616076,13	3179736,05
н2850	6616059,18	3179719,99
н2851	6616041,64	3179701,65
н2852	6616022,79	3179676,30
н2853	6616005,34	3179658,85
н2854	6615992,14	3179638,94
н2855	6615978,90	3179621,12
н2856	6615964,66	3179609,87
н2857	6615924,10	3179593,65
н2858	6615905,52	3179593,65
н2859	6615875,89	3179597,07
н2860	6615828,11	3179606,36
н2861	6615731,77	3179616,86
н2862	6615693,04	3179636,23
н2863	6615628,58	3179662,28
н2864	6615569,06	3179685,06
н2865	6615499,91	3179694,14
н2866	6615452,11	3179704,76
н2867	6615364,96	3179715,57
н2868	6615281,48	3179709,96
н2869	6615234,95	3179656,71
н2870	6615288,19	3179610,18
н2871	6615362,14	3179615,15
н2872	6615435,07	3179606,11
н2873	6615482,52	3179595,57
н2874	6615544,34	3179587,45

н2875	6615591,97	3179569,22
н2876	6615651,87	3179545,00
н2877	6615703,10	3179519,39
н2878	6615813,13	3179507,40
н2879	6615860,60	3179498,17
н2880	6615899,77	3179493,65
н2881	6615943,36	3179493,65
н2882	6615983,91	3179501,54
н2883	6616046,07	3179546,74
н2884	6615463,05	3183743,65
н2885	6615473,68	3183752,02
н2886	6615502,57	3183762,75
н2887	6615527,76	3183762,70
н2888	6615548,08	3183752,49
н2889	6615560,81	3183746,08
н2890	6615588,18	3183741,14
н2891	6615610,50	3183742,71
н2892	6615620,74	3183754,44
н2893	6615632,18	3183752,58
н2894	6615649,48	3183742,58
н2895	6615655,44	3183739,12
н2896	6615685,51	3183767,11
н2897	6615693,45	3183769,30
н2898	6615692,30	3183742,27
н2899	6615709,26	3183727,83
н2900	6615709,45	3183727,48
н2901	6615711,04	3183724,04
н2902	6615710,09	3183718,80
н2903	6615709,91	3183718,09
н2904	6615709,93	3183717,91
н2905	6615709,39	3183714,96
н2906	6615699,03	3183694,47
н2907	6615703,87	3183684,59
н2908	6615701,86	3183673,50
н2909	6615701,50	3183656,30
н2910	6615701,50	3183645,65

н2911	6615700,84	3183636,39
н2912	6615697,65	3183593,49
н2913	6615699,40	3183571,17
н2914	6615697,14	3183552,82
н2915	6615696,08	3183529,44
н2916	6615694,19	3183513,63
н2917	6615691,36	3183490,68
н2918	6615691,81	3183474,35
н2919	6615687,90	3183458,44
н2920	6615689,15	3183437,92
н2921	6615690,43	3183416,47
н2922	6615691,98	3183409,23
н2923	6615690,77	3183405,25
н2924	6615688,69	3183381,89
н2925	6615689,51	3183364,93
н2926	6615688,29	3183346,61
н2927	6615685,00	3183327,63
н2928	6615682,32	3183301,34
н2929	6615678,34	3183276,25
н2930	6615678,81	3183263,01
н2931	6615654,09	3183255,66
н2932	6615642,24	3183233,66
н2933	6615627,22	3183230,00
н2934	6615617,41	3183229,04
н2935	6615603,53	3183227,78
н2936	6615574,05	3183218,53
н2937	6615567,70	3183215,25
н2938	6615563,73	3183213,55
н2939	6615559,72	3183212,19
н2940	6615549,09	3183209,53
н2941	6615540,05	3183204,82
н2942	6615517,32	3183214,56
н2943	6615471,04	3183181,03
н2944	6615465,31	3183168,53
н2945	6615462,83	3183166,57
н2946	6615458,91	3183163,81

н2947	6615456,58	3183162,40
н2948	6615455,51	3183161,96
н2949	6615449,48	3183160,29
н2950	6615432,62	3183153,06
н2951	6615416,21	3183140,21
н2952	6615413,31	3183137,49
н2953	6615406,99	3183133,65
н2954	6615395,00	3183128,22
н2955	6615382,73	3183121,94
н2956	6615372,51	3183118,21
н2957	6615362,02	3183114,58
н2958	6615322,91	3183103,78
н2959	6615317,41	3183088,73
н2960	6615307,17	3183080,31
н2961	6615287,10	3183060,83
н2962	6615275,74	3183060,04
н2963	6615215,25	3183014,08
н2964	6615208,08	3183008,63
н2965	6615170,42	3183033,52
н2966	6615136,47	3183049,35
н2967	6615110,11	3183068,66
н2968	6615074,80	3183080,74
н2969	6615063,71	3183078,60
н2970	6615046,63	3183085,33
н2971	6615020,43	3183092,60
н2972	6615017,20	3183096,91
н2973	6615009,37	3183110,93
н2974	6615007,83	3183122,38
н2975	6615005,04	3183143,01
н2976	6614998,81	3183174,52
н2977	6614986,80	3183233,63
н2978	6614983,22	3183251,29
н2979	6614971,46	3183299,29
н2980	6614964,29	3183328,55
н2981	6614960,87	3183348,54
н2982	6614958,02	3183365,22

н2983	6614956,51	3183376,01
н2984	6614963,14	3183376,93
н2985	6614963,30	3183377,33
н2986	6614968,11	3183374,12
н2987	6615002,71	3183374,12
н2988	6615026,50	3183378,58
н2989	6615051,06	3183385,60
н2990	6615074,54	3183401,26
н2991	6615086,08	3183419,90
н2992	6615103,32	3183443,29
н2993	6615112,02	3183464,31
н2994	6615119,54	3183482,58
н2995	6615124,72	3183495,53
н2996	6615135,77	3183514,99
н2997	6615142,59	3183531,78
н2998	6615148,48	3183542,01
н2999	6615152,41	3183546,51
н3000	6615161,03	3183556,09
н3001	6615172,05	3183554,25
н3002	6615209,53	3183572,10
н3003	6615212,36	3183576,24
н3004	6615235,21	3183590,09
н3005	6615237,51	3183590,74
н3006	6615279,05	3183598,30
н3007	6615281,25	3183628,88
н3008	6615288,21	3183631,36
н3009	6615306,12	3183639,89
н3010	6615320,23	3183650,48
н3011	6615322,81	3183652,31
н3012	6615330,90	3183657,71
н3013	6615343,21	3183665,29
н3014	6615354,34	3183677,72
н3015	6615365,07	3183684,43
н3016	6615380,00	3183689,41
н3017	6615389,34	3183694,74
н3018	6615395,50	3183697,42

н3019	6615447,66	3183711,16
н3020	6627480,08	3189133,98
н3021	6627472,08	3189128,88
н3022	6627446,41	3189108,34
н3023	6627421,04	3189089,14
н3024	6627394,10	3189071,30
н3025	6627360,65	3189048,32
н3026	6627333,38	3189032,84
н3027	6627310,64	3189024,67
н3028	6627289,58	3189016,17
н3029	6627245,37	3189009,26
н3030	6627220,23	3189003,31
н3031	6627188,27	3188998,34
н3032	6627161,05	3188996,82
н3033	6627119,76	3189001,72
н3034	6627081,63	3189006,58
н3035	6627057,06	3189013,08
н3036	6627027,44	3189022,20
н3037	6627014,75	3189023,58
н3038	6627004,99	3189022,19
н3039	6626981,98	3189016,96
н3040	6626930,07	3189014,60
н3041	6626915,58	3189017,50
н3042	6626894,66	3189035,80
н3043	6626869,51	3189057,93
н3044	6626846,70	3189079,42
н3045	6626826,65	3189097,00
н3046	6626812,62	3189106,63
н3047	6626770,76	3189126,60
н3048	6626661,22	3189178,48
н3049	6626574,22	3189325,51
н3050	6626548,17	3189362,52
н3051	6626470,34	3189402,42
н3052	6626428,65	3189422,48
н3053	6626393,63	3189439,98
н3054	6626380,68	3189436,45

н3055	6626355,25	3189426,92
н3056	6626335,22	3189421,50
н3057	6626316,26	3189415,18
н3058	6626305,98	3189410,78
н3059	6626289,18	3189403,78
н3060	6626283,11	3189403,46
н3061	6626278,33	3189398,22
н3062	6626268,09	3189384,37
н3063	6626256,15	3189369,15
н3064	6626247,30	3189360,29
н3065	6626239,45	3189350,21
н3066	6626229,94	3189337,68
н3067	6626222,47	3189330,00
н3068	6626215,33	3189320,72
н3069	6626211,37	3189314,90
н3070	6626207,76	3189301,28
н3071	6626203,80	3189287,18
н3072	6626197,65	3189267,64
н3073	6626192,02	3189251,39
н3074	6626188,93	3189240,76
н3075	6626183,66	3189220,00
н3076	6626171,56	3189189,76
н3077	6626164,71	3189170,78
н3078	6626157,58	3189152,64
н3079	6626139,99	3189128,56
н3080	6626097,54	3189119,51
н3081	6626077,68	3189116,68
н3082	6626059,66	3189114,83
н3083	6626044,62	3189109,31
н3084	6626027,31	3189106,30
н3085	6626003,83	3189107,82
н3086	6625981,35	3189117,07
н3087	6625964,56	3189125,18
н3088	6625947,00	3189135,22
н3089	6625931,28	3189148,52
н3090	6625918,40	3189159,91

н3091	6625915,17	3189162,16
н3092	6625903,19	3189158,64
н3093	6625877,15	3189157,80
н3094	6625858,35	3189160,74
н3095	6625850,56	3189166,34
н3096	6625848,15	3189166,61
н3097	6625838,82	3189172,59
н3098	6625831,50	3189180,87
н3099	6625826,06	3189194,22
н3100	6625829,46	3189202,96
н3101	6625835,82	3189208,12
н3102	6625853,12	3189211,34
н3103	6625867,26	3189209,76
н3104	6625875,91	3189203,54
н3105	6625879,92	3189202,91
н3106	6625892,87	3189203,33
н3107	6625896,41	3189209,70
н3108	6625917,74	3189218,24
н3109	6625937,96	3189204,76
н3110	6625939,69	3189199,92
н3111	6625946,26	3189195,35
н3112	6625960,72	3189182,55
н3113	6625972,91	3189172,24
н3114	6625985,53	3189165,03
н3115	6625999,72	3189158,18
н3116	6626014,12	3189152,25
н3117	6626024,87	3189151,55
н3118	6626032,93	3189152,96
н3119	6626049,47	3189159,02
н3120	6626072,20	3189161,35
н3121	6626089,65	3189163,85
н3122	6626113,80	3189168,99
н3123	6626117,82	3189174,50
н3124	6626122,59	3189186,65
н3125	6626129,49	3189205,76
н3126	6626140,77	3189233,95

н3127	6626145,51	3189252,59
н3128	6626149,13	3189265,04
н3129	6626154,92	3189281,76
н3130	6626160,66	3189300,03
н3131	6626164,35	3189313,14
н3132	6626169,85	3189333,86
н3133	6626178,87	3189347,12
н3134	6626188,39	3189359,50
н3135	6626195,76	3189367,08
н3136	6626203,77	3189377,63
н3137	6626213,50	3189390,13
н3138	6626222,42	3189399,05
н3139	6626232,29	3189411,64
н3140	6626243,53	3189426,84
н3141	6626255,32	3189439,76
н3142	6626269,84	3189447,82
н3143	6626279,05	3189448,31
н3144	6626288,47	3189452,23
н3145	6626300,25	3189457,28
н3146	6626322,23	3189464,61
н3147	6626341,45	3189469,80
н3148	6626366,83	3189479,32
н3149	6626398,37	3189487,92
н3150	6626448,46	3189462,88
н3151	6626490,36	3189442,73
н3152	6626578,58	3189397,50
н3153	6626612,04	3189349,95
н3154	6626692,93	3189213,25
н3155	6626790,09	3189167,25
н3156	6626835,18	3189145,72
н3157	6626854,32	3189132,59
н3158	6626876,97	3189112,72
н3159	6626899,81	3189091,21
н3160	6626924,34	3189069,63
н3161	6626935,46	3189059,89
н3162	6626975,92	3189061,73

н3163	6626996,81	3189066,48
н3164	6627014,00	3189068,93
н3165	6627036,59	3189066,47
н3166	6627069,45	3189056,35
н3167	6627090,27	3189050,84
н3168	6627125,25	3189046,39
н3169	6627162,47	3189041,97
н3170	6627183,55	3189043,14
н3171	6627211,57	3189047,50
н3172	6627236,70	3189053,45
н3173	6627277,53	3189059,83
н3174	6627294,61	3189066,73
н3175	6627314,52	3189073,88
н3176	6627336,76	3189086,50
н3177	6627368,93	3189108,60
н3178	6627395,01	3189125,88
н3179	6627418,77	3189143,86
н3180	6627445,85	3189165,53
н3181	6627476,55	3189185,10
н3182	6627492,89	3189193,53
н3183	6627511,08	3189205,30
н3184	6627521,33	3189189,49
н3185	6627795,28	3189146,25
н3186	6627811,04	3189137,29
н3187	6627873,87	3189043,19
н3188	6627848,26	3189018,17
н3189	6627838,08	3188997,75
н3190	6627773,84	3189093,95
н3191	6627763,85	3189095,53
н3192	6627763,49	3189095,55
н3193	6627752,11	3189094,93
н3194	6627736,46	3189094,93
н3195	6627725,57	3189096,95
н3196	6627708,31	3189099,94
н3197	6627695,30	3189102,75
н3198	6627683,65	3189105,75

н3199	6627675,21	3189107,77
н3200	6627663,83	3189111,02
н3201	6627656,99	3189110,08
н3202	6627639,75	3189111,37
н3203	6627624,58	3189114,48
н3204	6627614,85	3189117,26
н3205	6627607,62	3189117,75
н3206	6627597,48	3189118,53
н3207	6627582,45	3189121,61
н3208	6627571,92	3189124,52
н3209	6627563,50	3189127,06
н3210	6627553,55	3189127,83
н3211	6627540,82	3189128,81
н3212	6627524,72	3189130,12
н3213	6627512,19	3189135,03
н3214	6627504,09	3189136,62
н3215	6627501,85	3189136,66
н3216	6627501,35	3189136,36
н1	6615983,91	3179501,54