



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД НОВОМОСКОВСК**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.05.2026 № 1546

**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев ходатайство муниципального учреждения «Управление капитального строительства город Новомосковск», адрес местонахождения: 301650, Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, ул. Свердлова, д.5А, ОГРН 1027101417683, ИНН 7116027460, об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Канализационный коллектор для отведения хозяйственно-бытовых сточных вод мкр.Сокольники г. Новомосковска на биологические очистные сооружения г. Новомосковска Тульской области», учитывая опубликование 22.04.2026 информационного сообщения о возможном установлении публичного сервитута в бюллетене «Официальный вестник муниципального образования город Новомосковск» №15(474), в соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), Приказом Росреестра от 19.04.2022 № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», на основании статей 7, 9, 45 Устава муниципального образования город Новомосковск, администрация муниципального образования **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Канализационный коллектор для отведения хозяйственно-бытовых сточных вод мкр.Сокольники г. Новомосковска на биологические очистные сооружения г. Новомосковска Тульской области», в отношении:

- часть земельного участка с К№ 71:29:010805:12, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для хозяйственных целей, с местоположением: обл. Тульская, р-н Новомосковский, г. Новомосковск, п. Первомайский;

- часть земельного участка с К№ 71:15:030502:343, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для строительства газопровода, с местоположением: Тульская область, г. Новомосковск,

газопровод среднего давления от газопровода Княгининской ГРС до производства ФГУП «ИРЕА»;

- часть земельного участка с К№ 71:15:000000:157, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская область, р-н Новомосковский, МО г. Новомосковск, ЗАО «Иван-Озеро»;

- часть земельного участка с К№ 71:15:000000:241, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская область, МО город Новомосковск;

- часть земельного участка с К№ 71:15:000000:10389, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская область, Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ЗАО «Иван – Озеро»;

- часть земельного участка с К№ 71:15:030401:114, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская область, Новомосковский район, МО г. Новомосковск, ЗАО «Иван-Озеро»;

- часть земельного участка с К№ 71:15:000000:203, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская область, МО г.Новомосковск;

- часть земельного участка с К№ 71:15:040301:189, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская обл, р-н Новомосковский, приблизительно в 1300 м. севернее д. Широно;

- часть земельного участка с К№ 71:15:040301:191, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская область, г.о. город Новомосковск, тер. Птицефабрики, з/у 2;

- часть земельного участка с К№ 71:15:000000:928, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Российская Федерация, Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, СПК племзавод-колхоз им. Ленина;

- часть земельного участка с К№ 71:15:040301:190, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская обл, р-н Новомосковский, приблизительно в 130 м. юго-западнее д. Ольховец;

- часть обособленного (условного) участка с К№ 71:15:040301:1 в составе единого землепользования с К№ 71:15:000000:3, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: обл. Тульская, р-н Новомосковский, СПК племзавод -колхоз им.Ленина;

- часть земельного участка с К№ 71:15:040301:188, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская обл, р-н Новомосковский, приблизительно в 900 м северо-западнее с. Спасское;
  - часть земельного участка с К№ 71:15:040301:186, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская обл, р-н Новомосковский, приблизительно в 1800 м западнее с. Спасское;
  - часть земельного участка с К№ 71:15:040301:183, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская обл, р-н Новомосковский, приблизительно в 850 м западнее с. Спасское;
  - часть земельного участка с К№ 71:15:040301:253, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская область, Новомосковский район, МО г.Новомосковск, в 20 м на север от Тростниковской плотины на р.Ольховка в районе с.Спасское;
  - часть земельного участка с К№ 71:15:040301:252, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская область, Новомосковский район, МО г.Новомосковск, в 20 м на север от Тростниковской плотины на р.Ольховка в районе с.Спасское;
  - часть земельного участка с К№ 71:15:000000:729, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, с местоположением: Тульская обл., Новомосковский район, в 5 м. на северо-запад по направлению от земельного участка К№ 71:15:040201:7;
  - часть земельного участка с К№ 71:15:611503:1, категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование: для эксплуатации автомобильной дороги, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тульская область, р-н Новомосковский, автодорога «Тула - Новомосковск - Сокольники – Березовка»;
  - часть земельного участка с К№ 71:15:000000:10341, категория земель: Земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации автомобильной дороги, с местоположением: Тульская область, Новомосковский район.
2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с графическим описанием местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
3. Определить:
- 3.1. обладателем публичного сервитута - муниципальное учреждение

«Управление капитального строительства город Новомосковск», адрес местонахождения: 301650, Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, ул. Свердлова, д.5А, ОГРН 1027101417683, ИНН 7116027460, uks.ne@mail.ru;

3.2. срок публичного сервитута – 3 года;

3.3 срок, в течение которого использование земельных участков (их частей), указанных в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - 7 месяцев;

3.4 график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

4. Муниципальному учреждению «Управление капитального строительства город Новомосковск» привести земли, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

5.Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

6. Плата за публичный сервитут рассчитывается в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному образованию город Новомосковск.

строительства город Новомосковск» копию настоящего постановления и сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

8. Управлению информатизации и массовых коммуникаций в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления разместить его на официальном сайте муниципального образования город Новомосковск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу администрации муниципального образования город Новомосковск.

10. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Заместитель главы администрации  
муниципального образования**



**О.О. Соловьев**

Приложение 1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
город Новомосковск  
от 12.05.2026 № 1546

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ публичного сервитута

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации сооружения: Канализационный коллектор для отведения хозяйственно-бытовых сточных вод мкр. Сокольники г. Новомосковска на биологические очистные сооружения г. Новомосковска Тульской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тульская область, район Новомосковский, город Новомосковск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	442746 +/- 233 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта: Граница публичного сервитута. Кадастровый номер квартала: 71:29:010805, 71:15:030502; 71:15:030401; 71:15:030301; 71:15:030304, 71:15:030401; 71:15:040301; 71:15:040201; 71:15:040601; 71:15:050101. Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации сооружения: Канализационный коллектор для отведения хозяйственно-бытовых сточных вод мкр. Сокольники г. Новомосковска на биологические очистные сооружения г. Новомосковска Тульской области. Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация МО город Новомосковск. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) . Срок публичного сервитута: 49 лет. Правообладатель публичного сервитута: МУ «УКС город Новомосковск» ОГРН 1027101417683, ИНН 7116027460, КПП 711601001</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	731414.00	318340.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	731420.00	318355.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	731420.00	318363.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	731411.00	318360.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	731411.00	318357.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	731403.00	318341.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	731392.00	318341.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	731389.00	318316.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	731389.00	318307.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	731419.00	318309.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	731486.00	318325.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	731495.00	318328.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	731508.00	318335.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	731517.00	318341.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	731539.00	318305.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	731543.00	318306.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	731550.00	318274.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	731564.00	318234.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	731565.00	318234.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	731566.00	318229.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	731575.00	318202.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	731573.00	318189.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	731573.00	318188.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	731572.00	318187.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	731541.00	318033.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	731542.00	318027.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	731540.00	318026.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	731521.00	317930.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	731511.00	317915.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	731518.00	317911.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	731498.00	317879.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	731471.00	317843.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	731465.00	317844.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	731425.00	317784.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	731331.00	317510.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	731582.00	317387.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	731542.00	316787.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	731554.00	316783.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	731552.00	316754.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	731540.00	316758.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	731529.00	316497.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	731525.00	316428.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	731518.00	316419.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	731544.00	316165.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	731642.00	315955.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	731716.00	315800.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	731782.00	315657.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	731792.00	315674.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	731797.00	315661.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	731789.00	315645.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	731791.00	315637.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	732240.00	315299.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	732244.00	315292.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	732248.00	315297.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	732250.00	315300.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	732252.00	315297.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	732252.00	315296.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	732247.00	315289.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	732617.00	314734.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	732650.00	314693.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	732658.00	314681.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	732656.00	314646.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	732650.00	314597.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	732643.00	314444.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	732724.00	314236.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	732778.00	314101.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	732776.00	314075.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	732769.00	314092.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	732639.00	313360.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	732675.00	313286.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	732724.00	313064.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	732805.00	312360.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	732952.00	311830.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	732989.00	311754.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	733004.00	311620.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	732861.00	311253.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	732759.00	310590.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	732736.00	309989.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	732709.00	309278.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	732696.00	309057.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	732667.00	308555.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	732500.00	307814.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	732506.00	307712.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	732529.00	307615.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	732558.00	307557.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	732579.00	307545.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	732578.00	307531.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	732555.00	307274.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	732466.00	307121.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	732390.00	306834.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	732187.00	306754.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	732094.00	306580.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	731783.00	306002.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	731668.00	305756.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	731728.00	305680.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	731684.00	305630.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	731587.00	305447.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	731630.00	305385.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	731671.00	305413.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	731658.00	305433.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	731638.00	305419.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	731621.00	305444.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	731710.00	305612.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	731741.00	305647.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	731739.00	305649.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	731764.00	305685.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	731705.00	305760.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	731812.00	305987.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	732121.00	306565.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	732210.00	306729.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	732416.00	306810.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	732494.00	307107.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	732587.00	307267.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	732612.00	307561.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	732582.00	307579.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	732559.00	307625.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	732538.00	307717.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	732531.00	307811.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	732698.00	308550.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	732727.00	309043.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	732740.00	309259.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	732740.00	309268.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	732751.00	309540.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	732767.00	309985.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	732782.00	310382.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	732790.00	310588.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	732819.00	310779.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	732825.00	310813.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	732891.00	311245.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	733036.00	311616.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
131	733020.00	311762.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	732982.00	311842.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	732967.00	311889.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	732888.00	312176.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	732874.00	312206.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	732852.00	312306.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	732836.00	312366.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	732791.00	312740.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	732787.00	312758.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	732788.00	312766.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
141	732751.00	313080.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	732705.00	313296.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	732696.00	313308.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	732694.00	313307.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
145	732693.00	313309.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	732695.00	313310.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
147	732672.00	313365.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
148	732754.00	313828.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
149	732799.00	314081.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
150	732788.00	314077.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
151	732790.00	314100.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
152	732803.00	314103.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
153	732804.00	314111.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
154	732675.00	314449.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	732685.00	314691.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
156	732660.00	314728.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
157	732659.00	314700.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
158	732651.00	314713.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
159	732652.00	314743.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
160	732267.00	315314.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
161	732263.00	315311.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
162	732260.00	315307.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
163	732258.00	315310.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
164	732261.00	315315.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
165	732236.00	315336.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
166	731818.00	315657.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
167	731572.00	316181.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	731551.00	316422.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
169	731572.00	316747.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
170	731563.00	316750.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
171	731565.00	316779.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
172	731574.00	316775.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
173	731615.00	317406.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
174	731370.00	317526.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
175	731454.00	317770.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
176	731550.00	317917.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
177	731568.00	318003.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
178	731572.00	318027.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
179	731608.00	318205.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
180	731567.00	318320.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	731536.00	318369.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
182	731521.00	318377.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
183	731502.00	318372.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
184	731501.00	318349.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
185	731498.00	318349.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
186	731469.00	318345.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
187	731469.00	318347.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
188	731447.00	318346.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	731414.00	318340.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

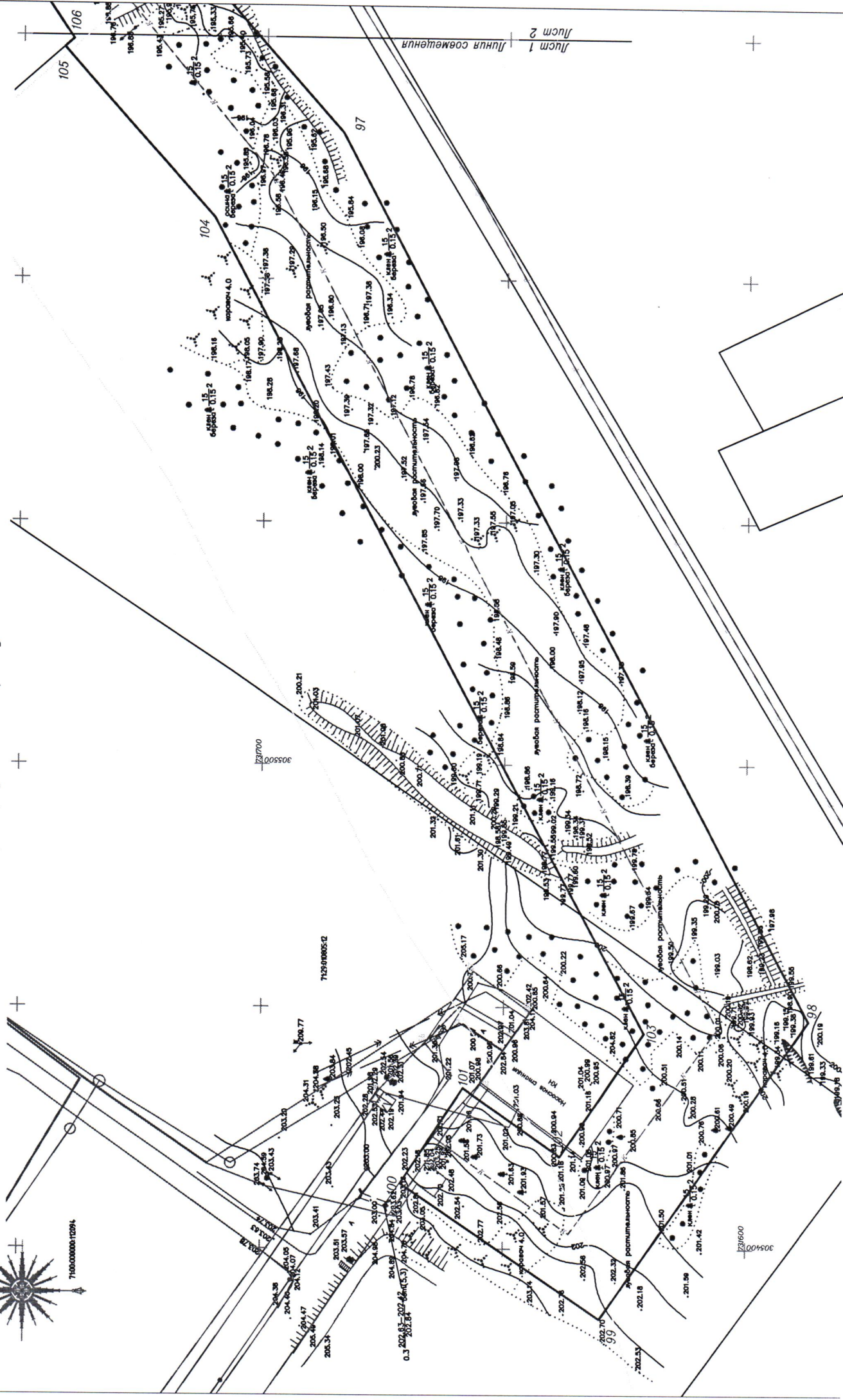
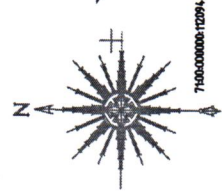
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



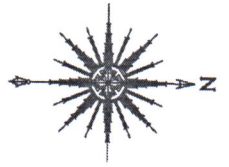
Утверждено  
Постановлением администрации  
муниципального образования  
город Новомосковск

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Схема границ публично сервитута



Лист 1  
Лист 2

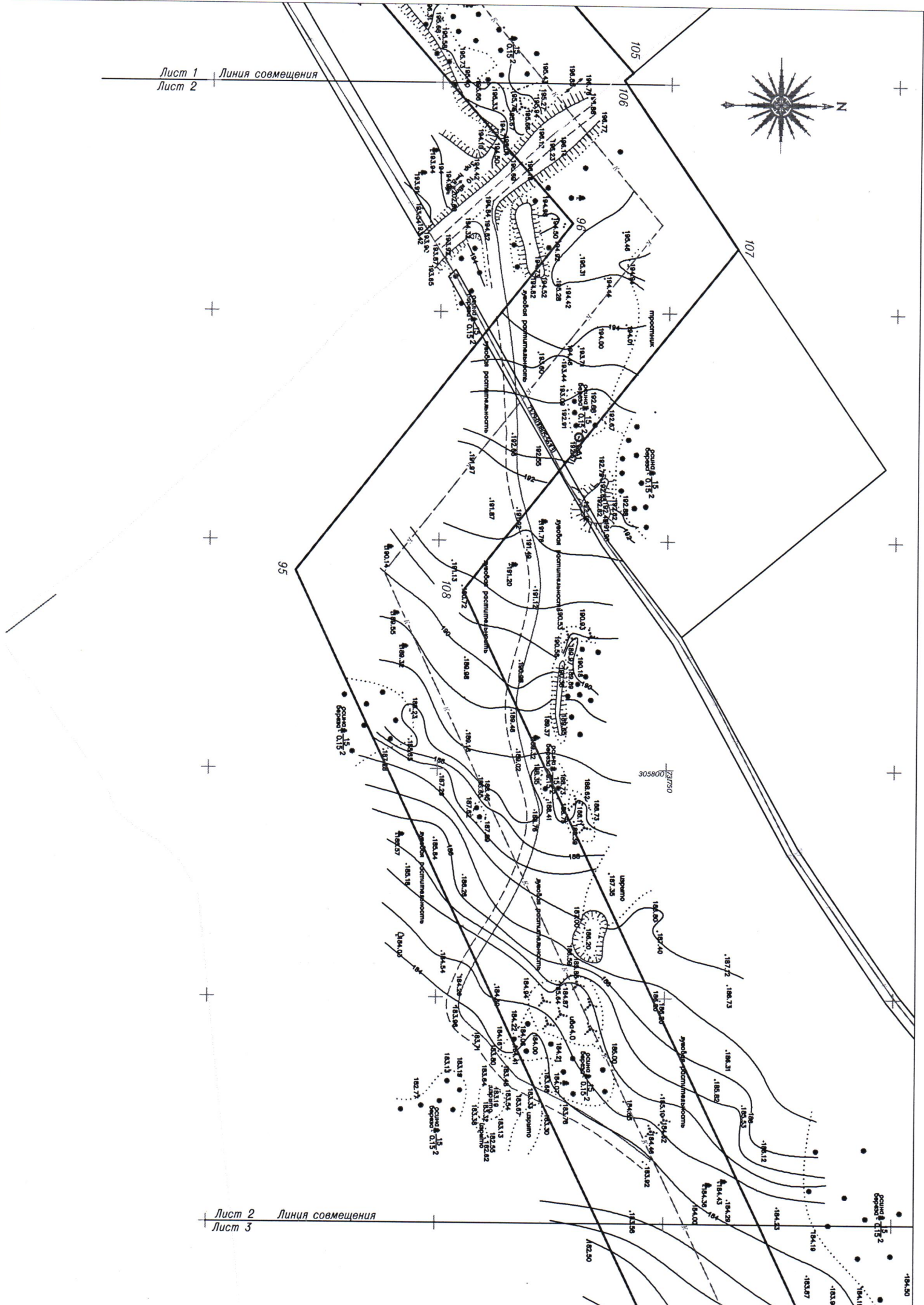


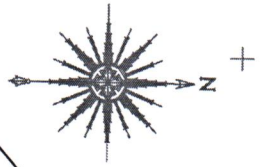
Лист 1  
Лист 2

Линия совмещения

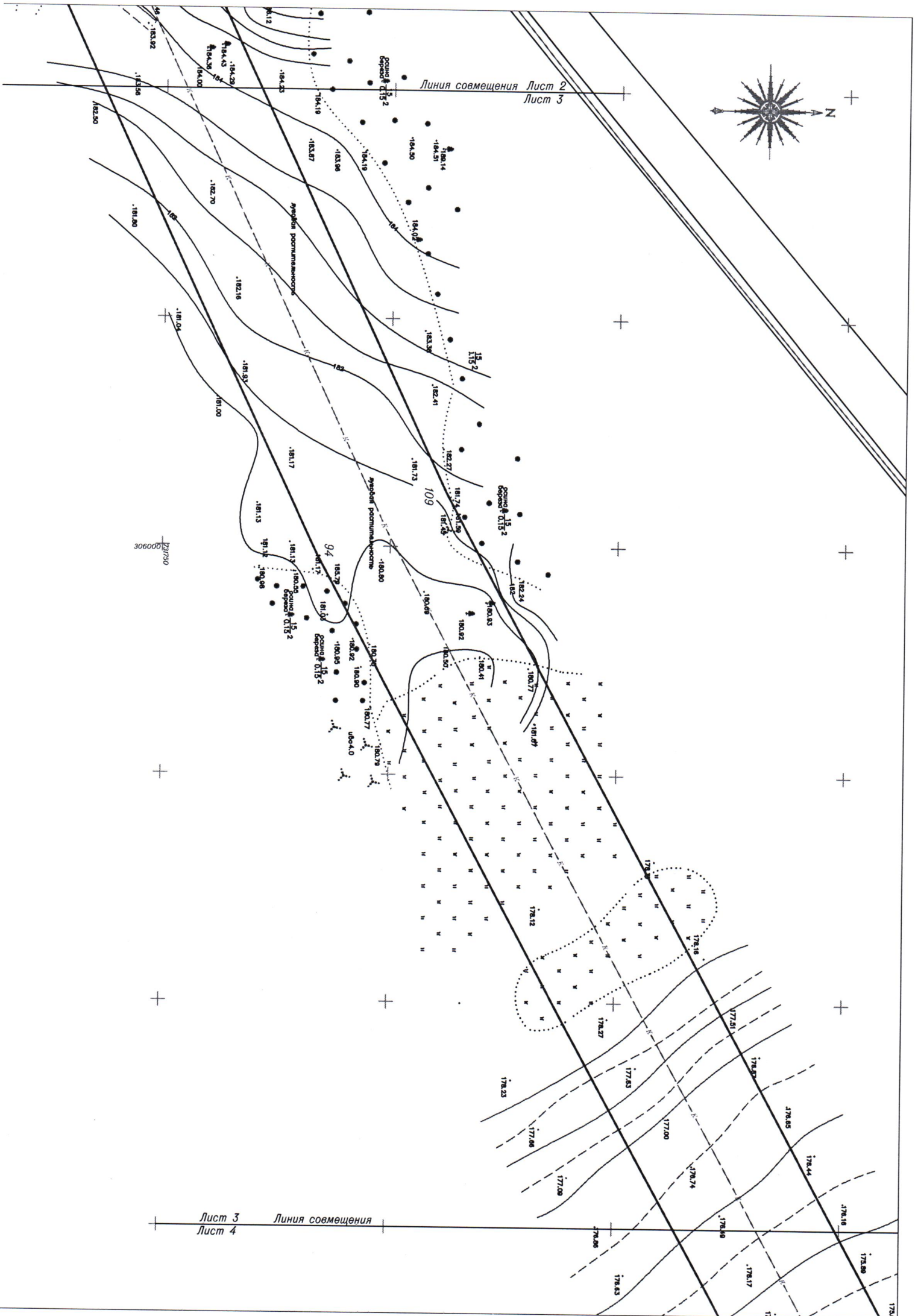
Лист 2  
Лист 3

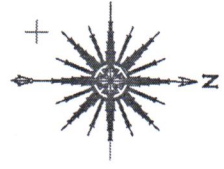
Линия совмещения





Линия совмещения Лист 2  
Лист 3



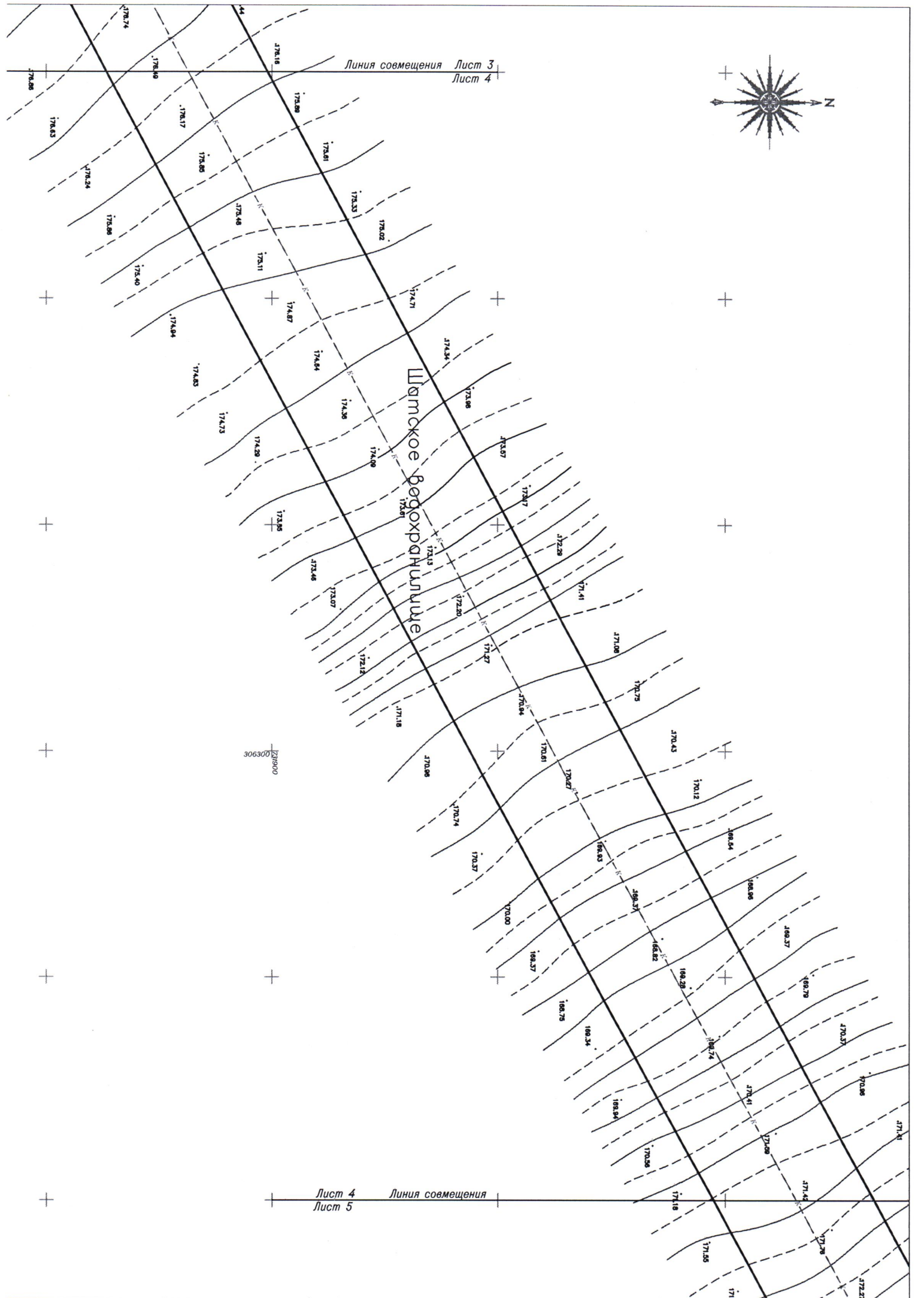


Линия совмещения Лист 3  
Лист 4

Шатское водохранилище

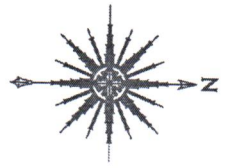
306300  
238900

Лист 4  
Лист 5



Линия совмещения

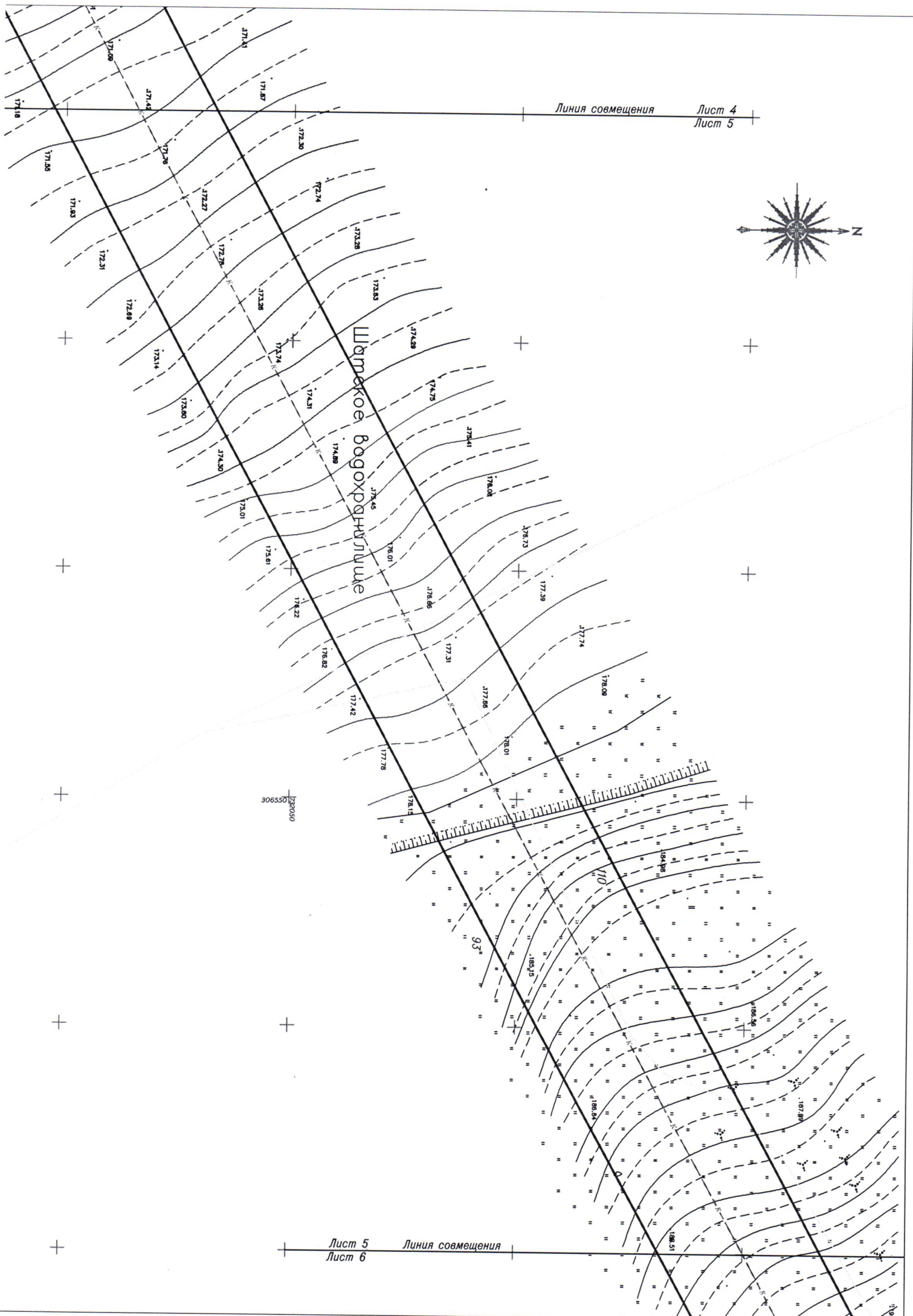
Лист 4  
Лист 5

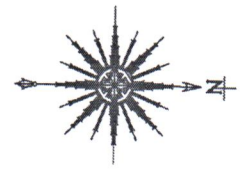


Штукое Вадохранлише

Лист 5  
Лист 6

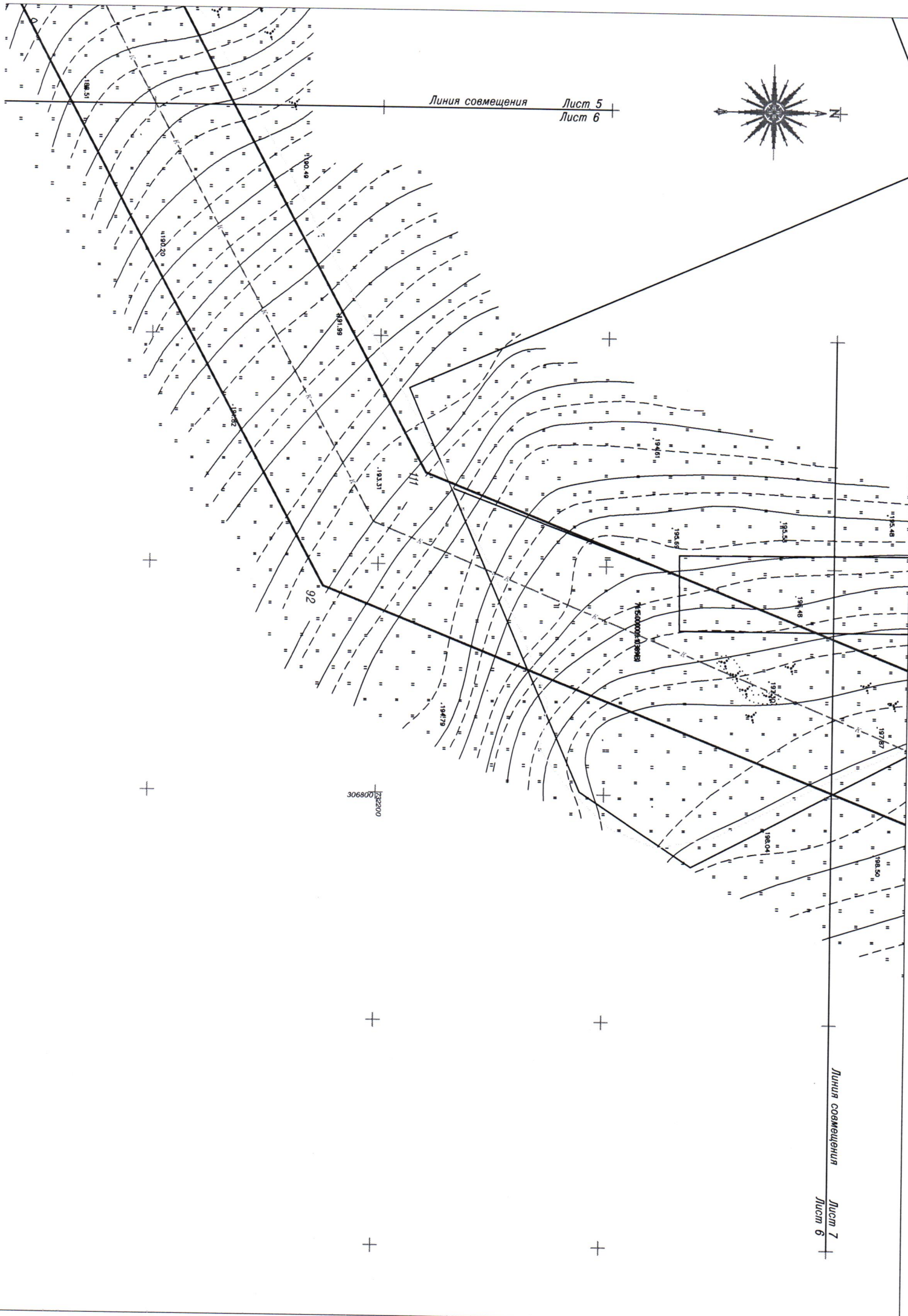
Линия совмещения

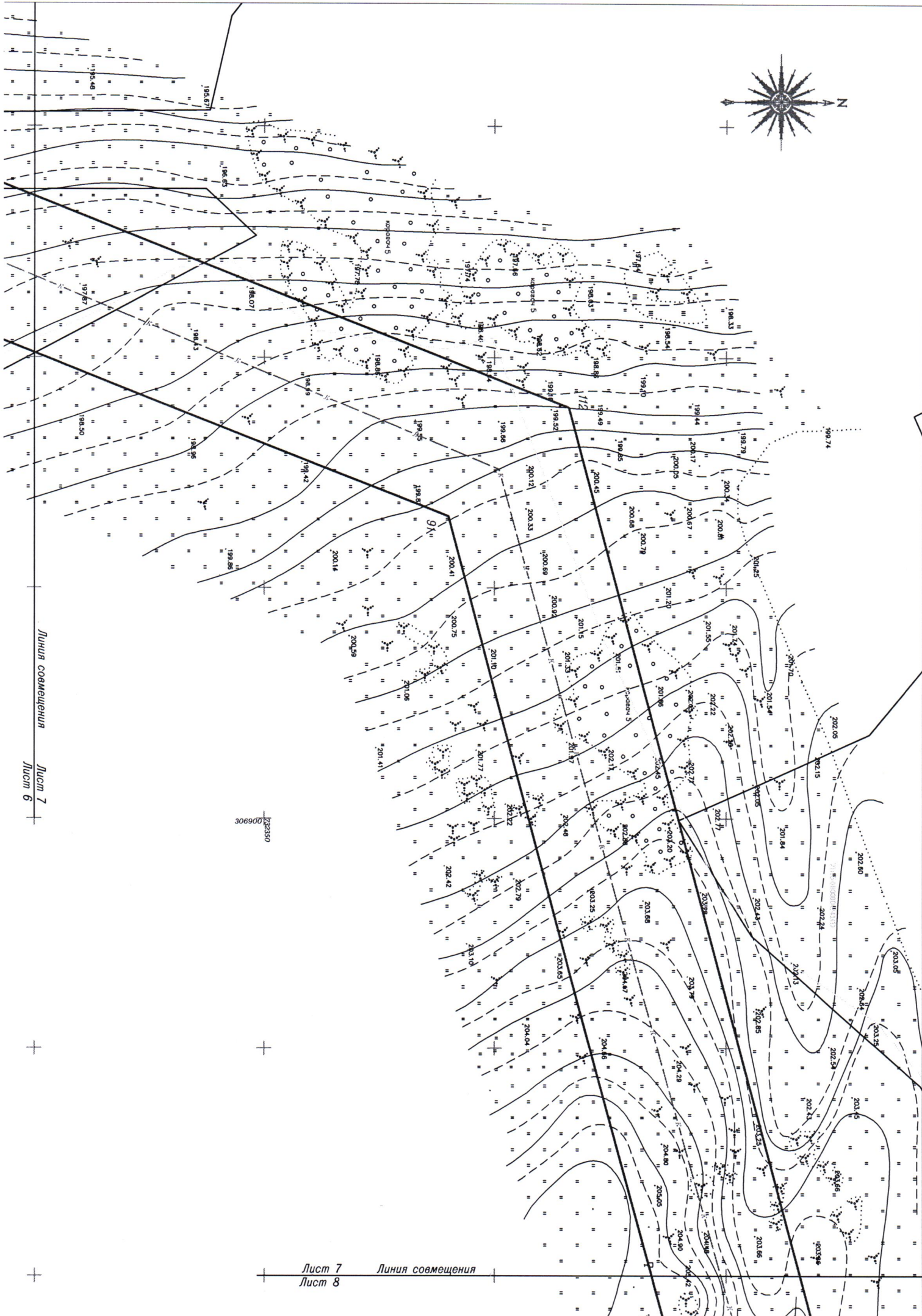
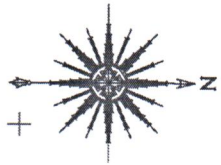




Линия совмещения Лист 5  
Лист 6

Линия совмещения Лист 7  
Лист 6





Линия совмещения  
Лист 7

232350  
306

Лист 7  
Лист 8  
Линия совмещения





Лист 9  
Лист 10

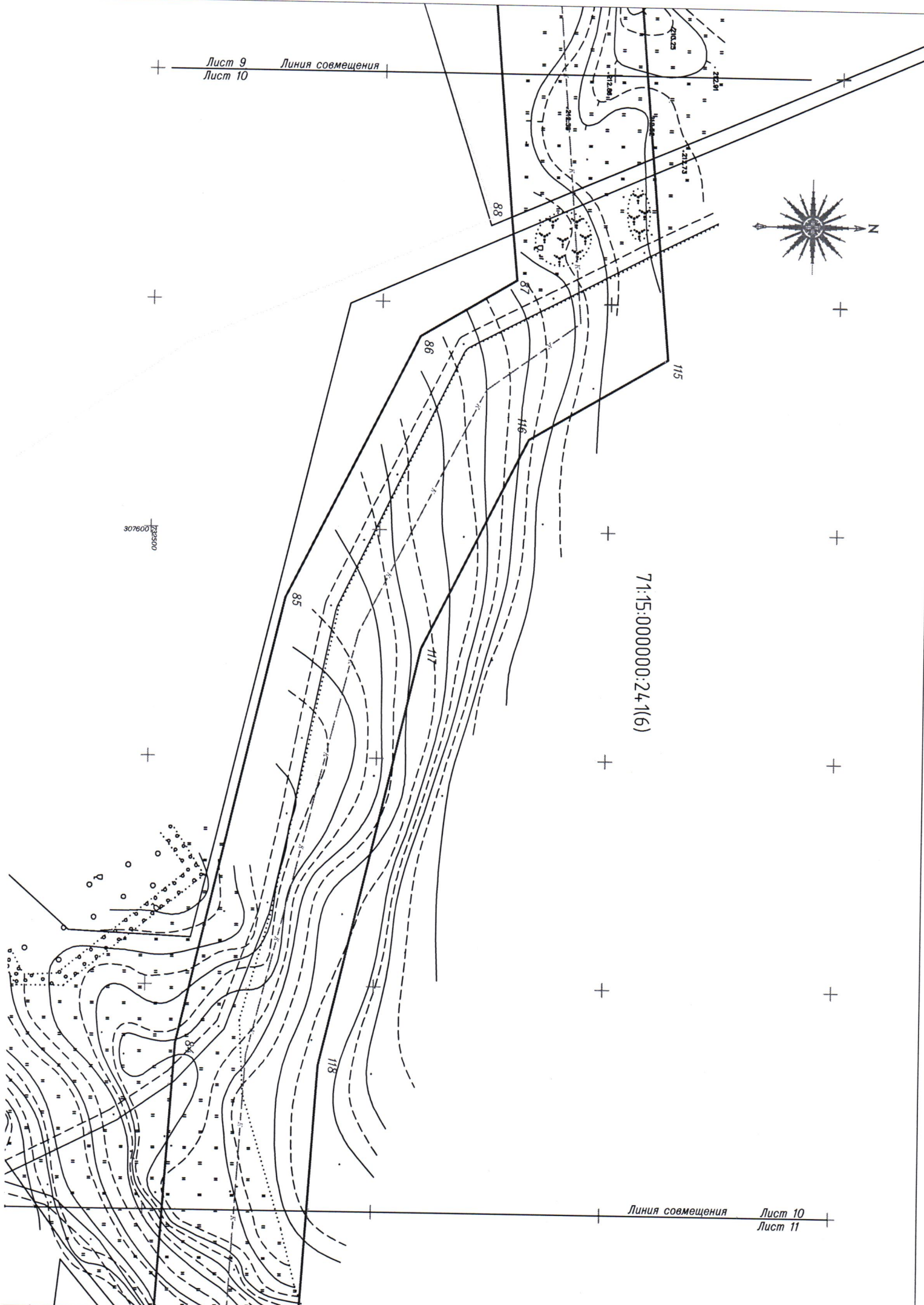
Линия совмещения



307600  
122300

71:15:000000:24(6)

Линия совмещения  
Лист 10  
Лист 11



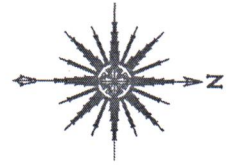


83

307900  
1723500

р р

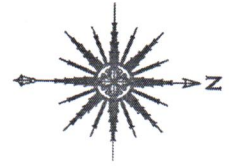
Линия совмещения Лист 11  
Лист 12



1723550  
3081000

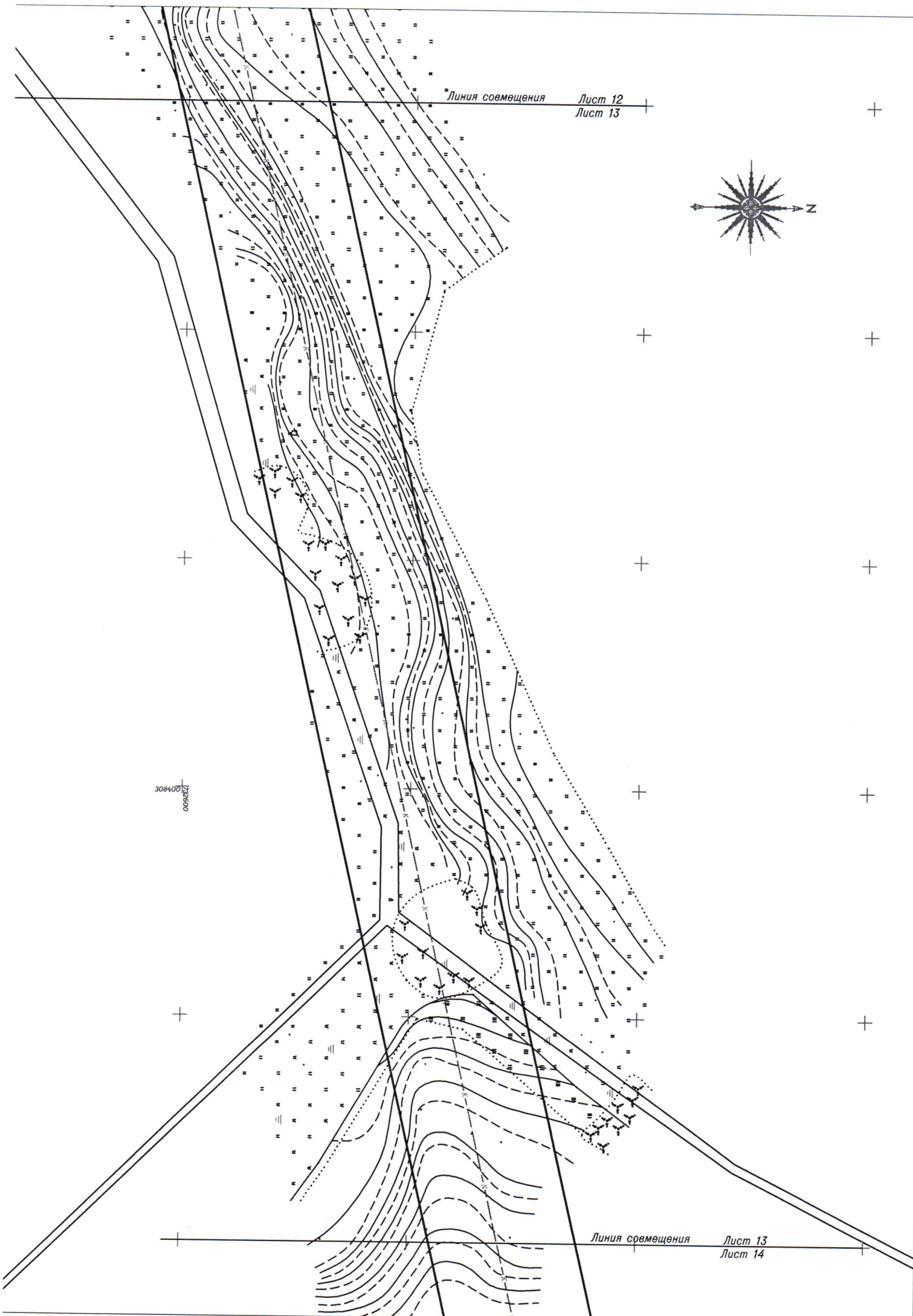
Линия совмещения Лист 12  
Лист 13

Линия совмещения Лист 12  
Лист 13



308400  
173600

Линия совмещения Лист 13  
Лист 14



Линия совмещения

Лист 13

Лист 14



82

120

308650  
028650

Линия совмещения

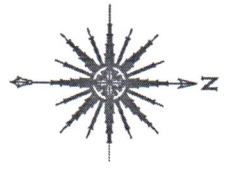
Лист 14

Лист 15

7:1

Линия совмещения

Лист 14  
Лист 15



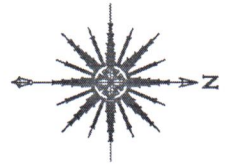
71:15:000000:24.1(12)

308850  
223650

Линия совмещения

Лист 15  
Лист 16



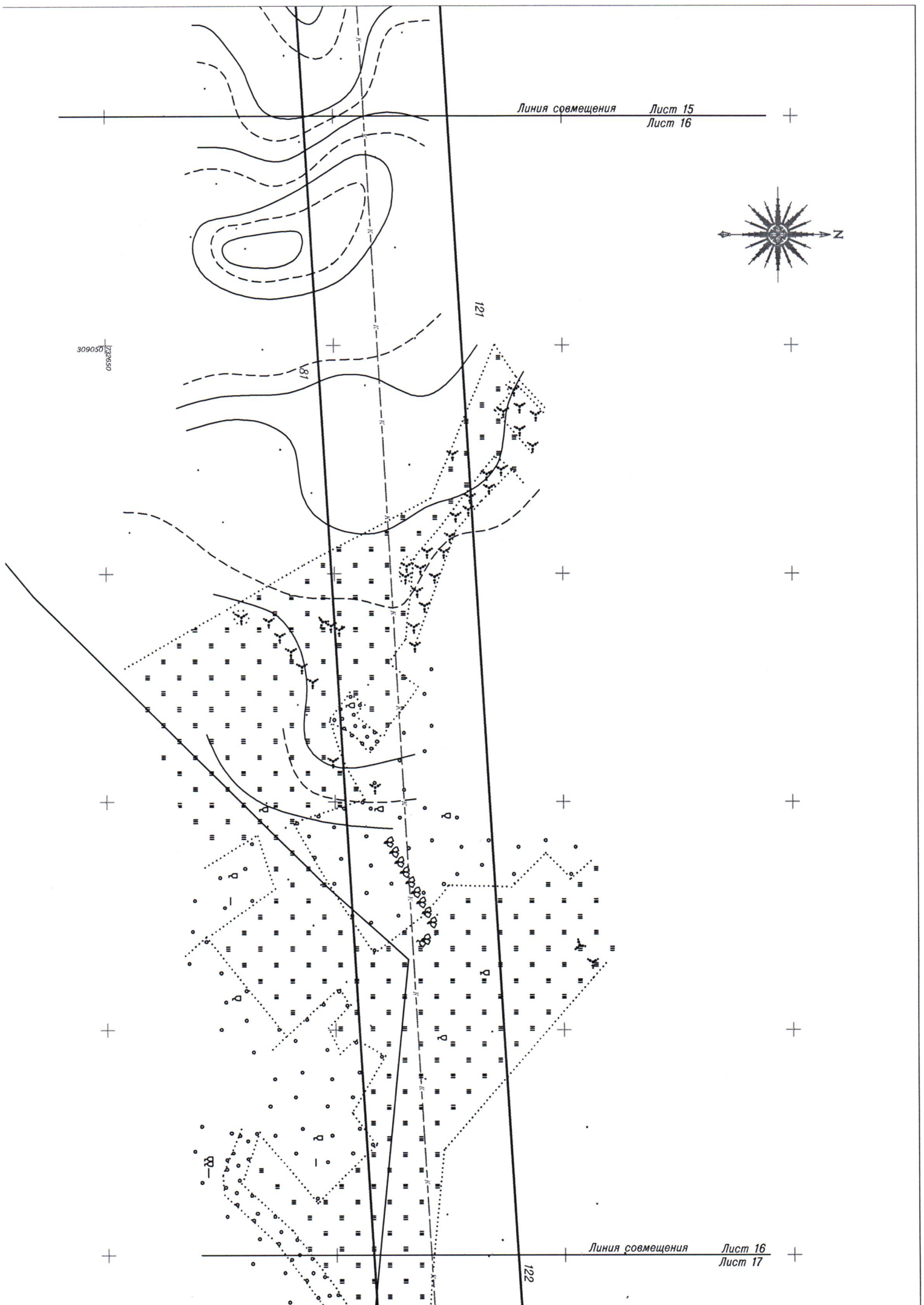


399050  
122650

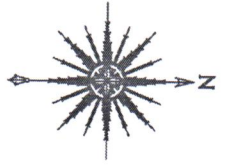
121

181

122



Линия совмещения Лист 16  
Лист 17

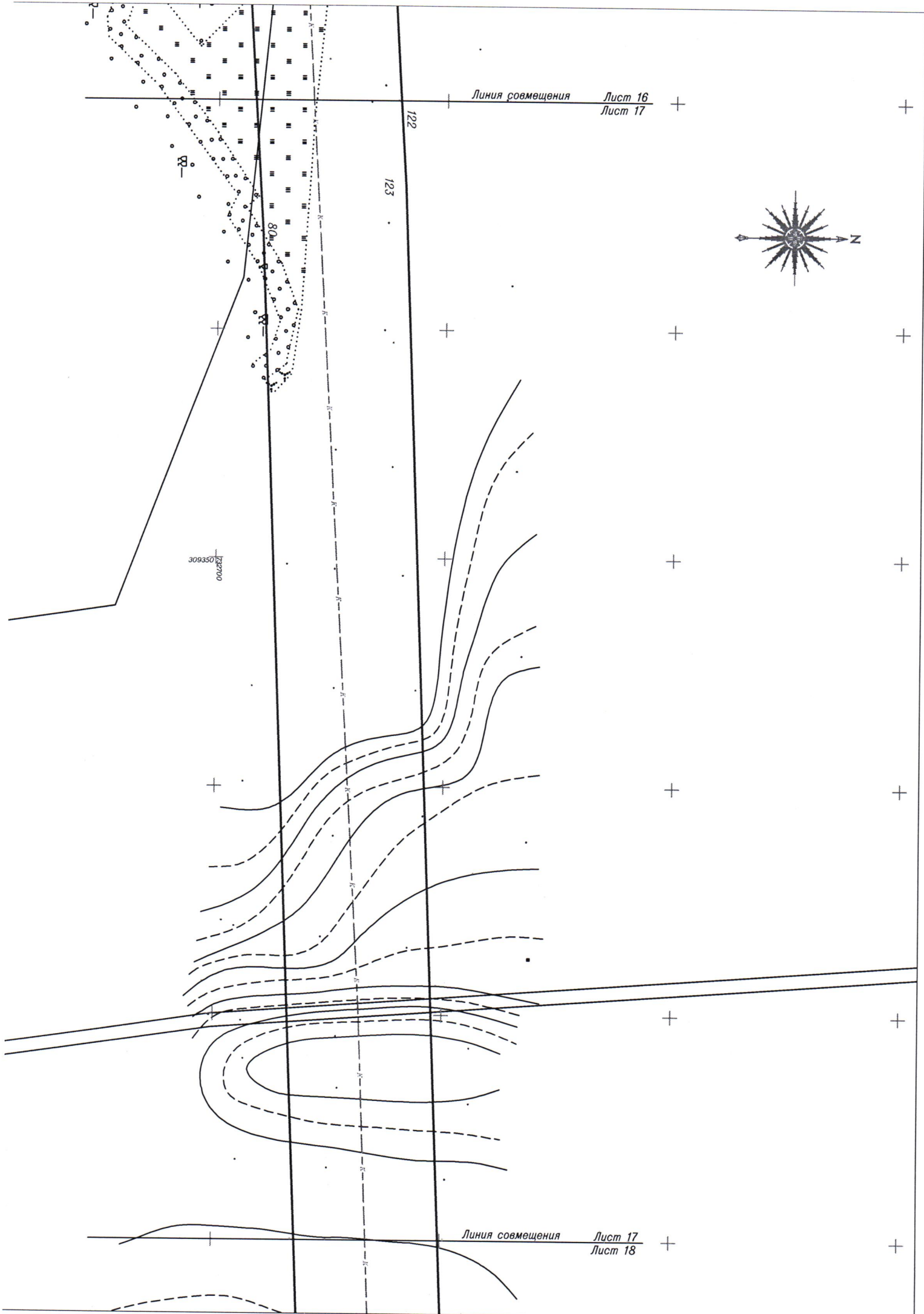


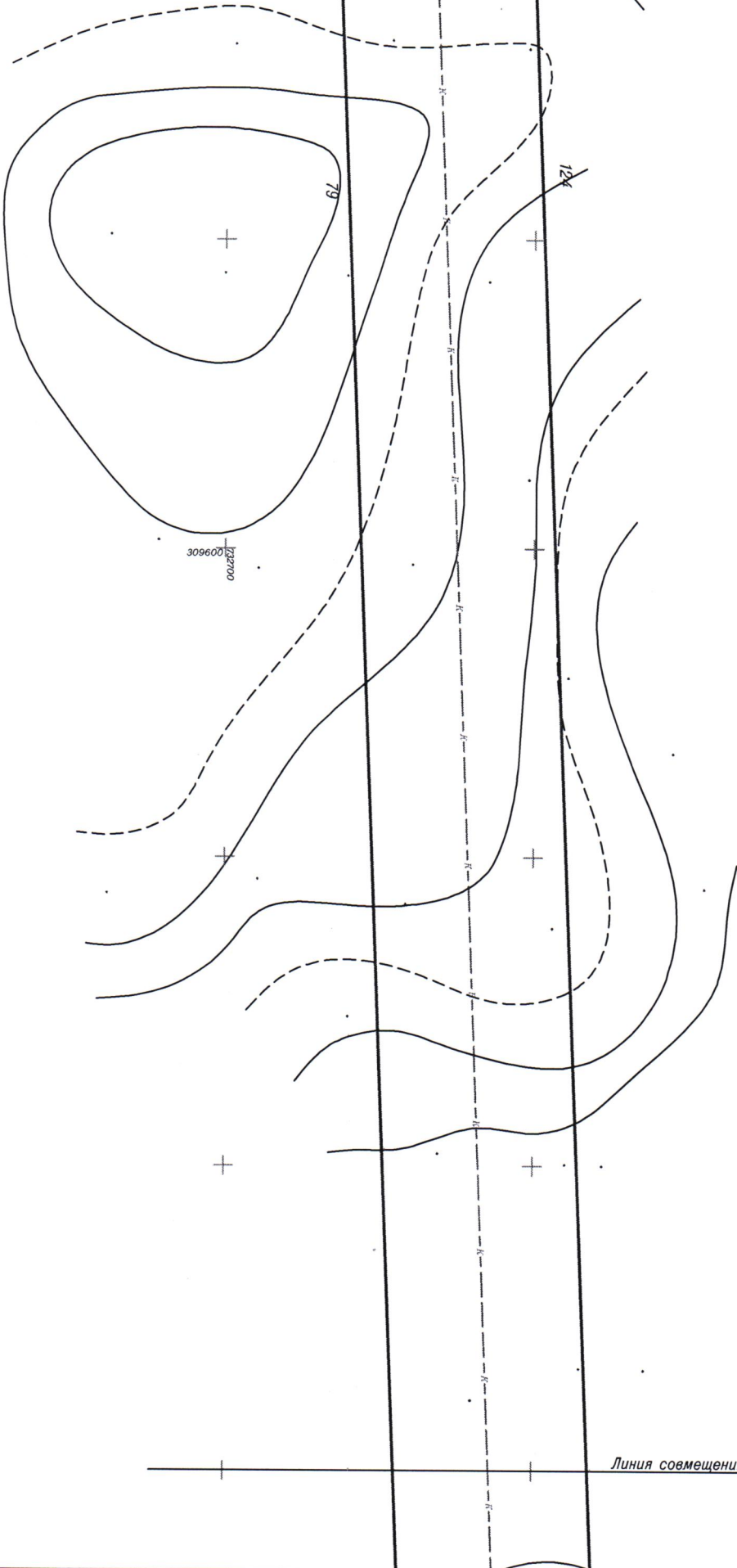
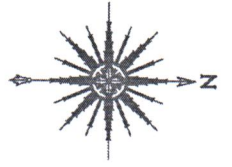
122

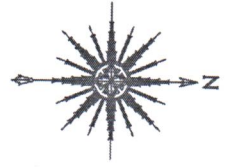
123

309350  
122700

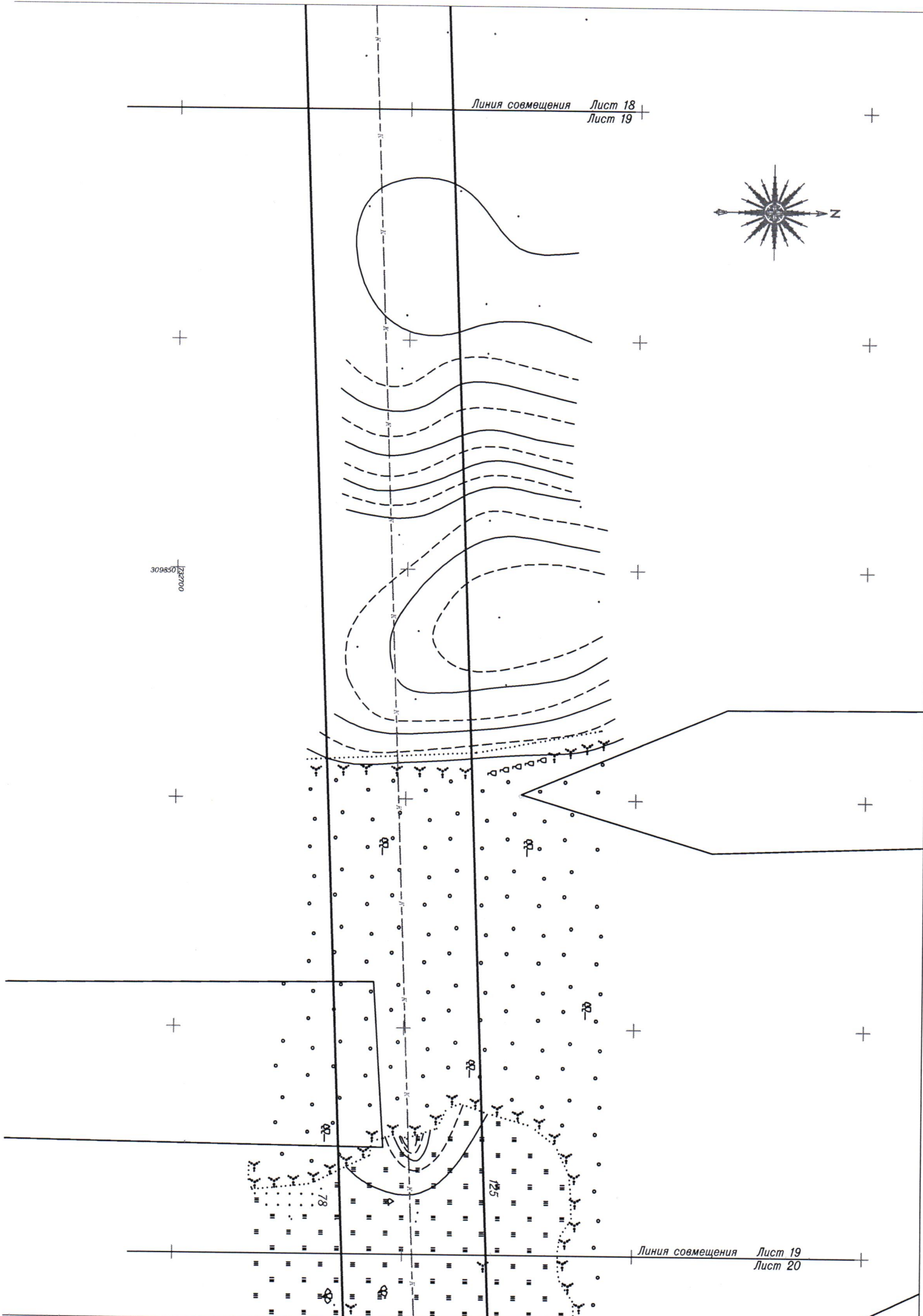
Линия совмещения Лист 17  
Лист 18



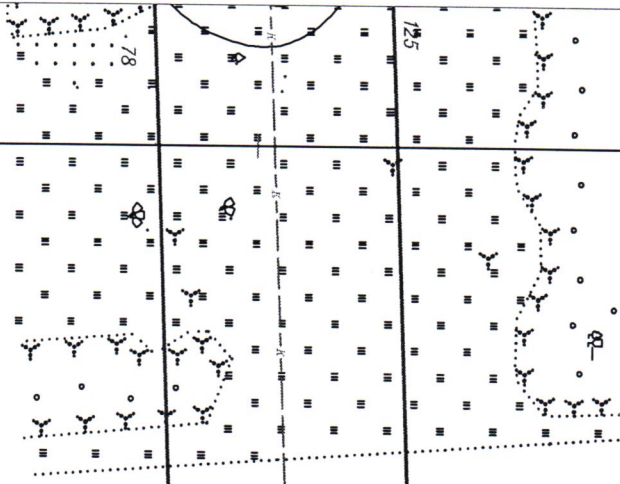
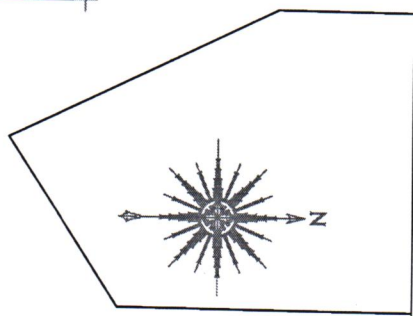




309850  
722700

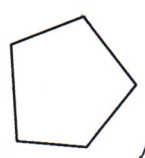


Линия совмещения Лист 19  
Лист 20

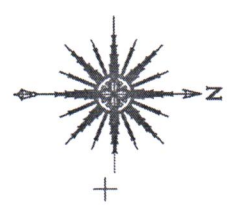


71:15:000000:1038914

310150  
1232700

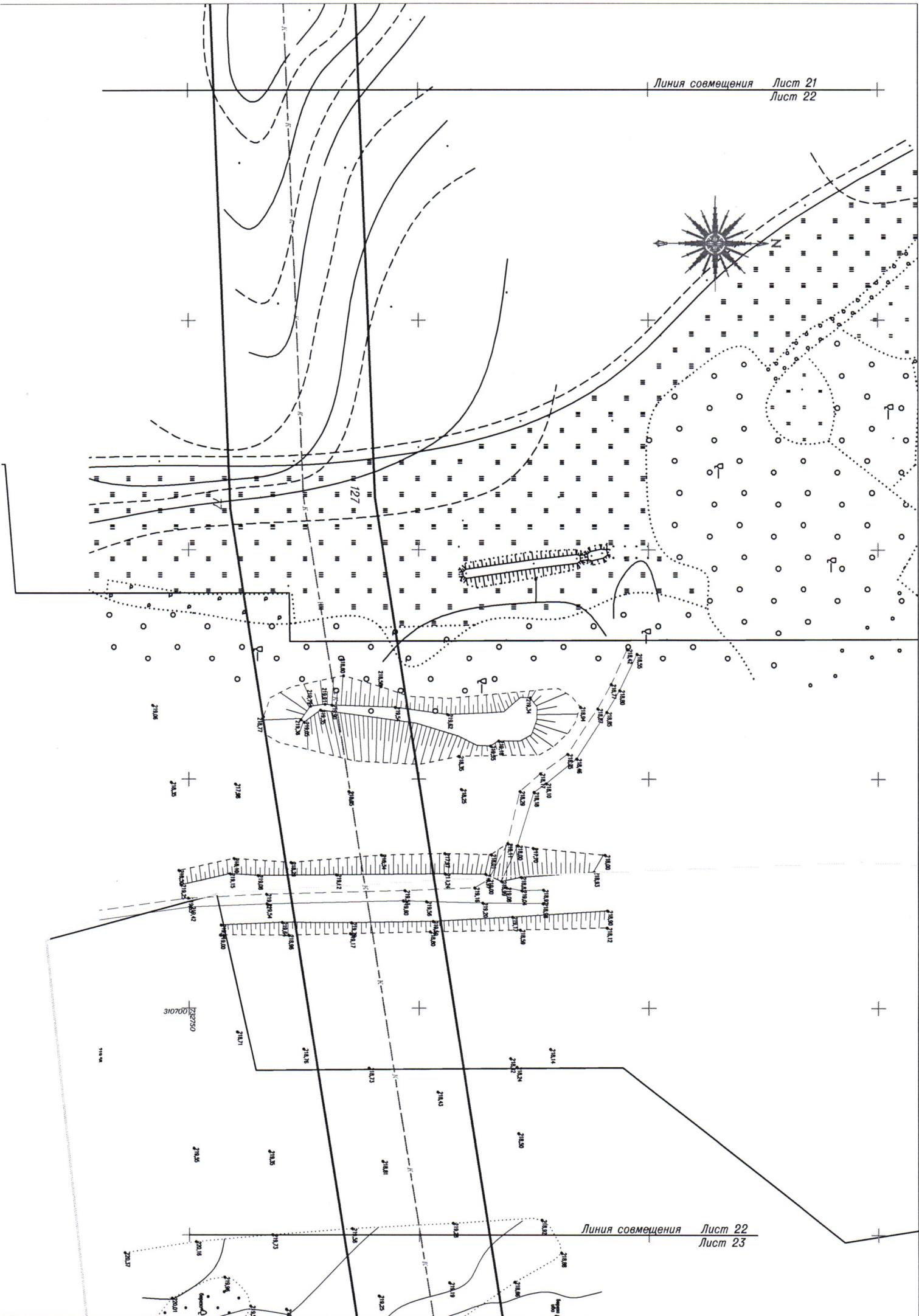


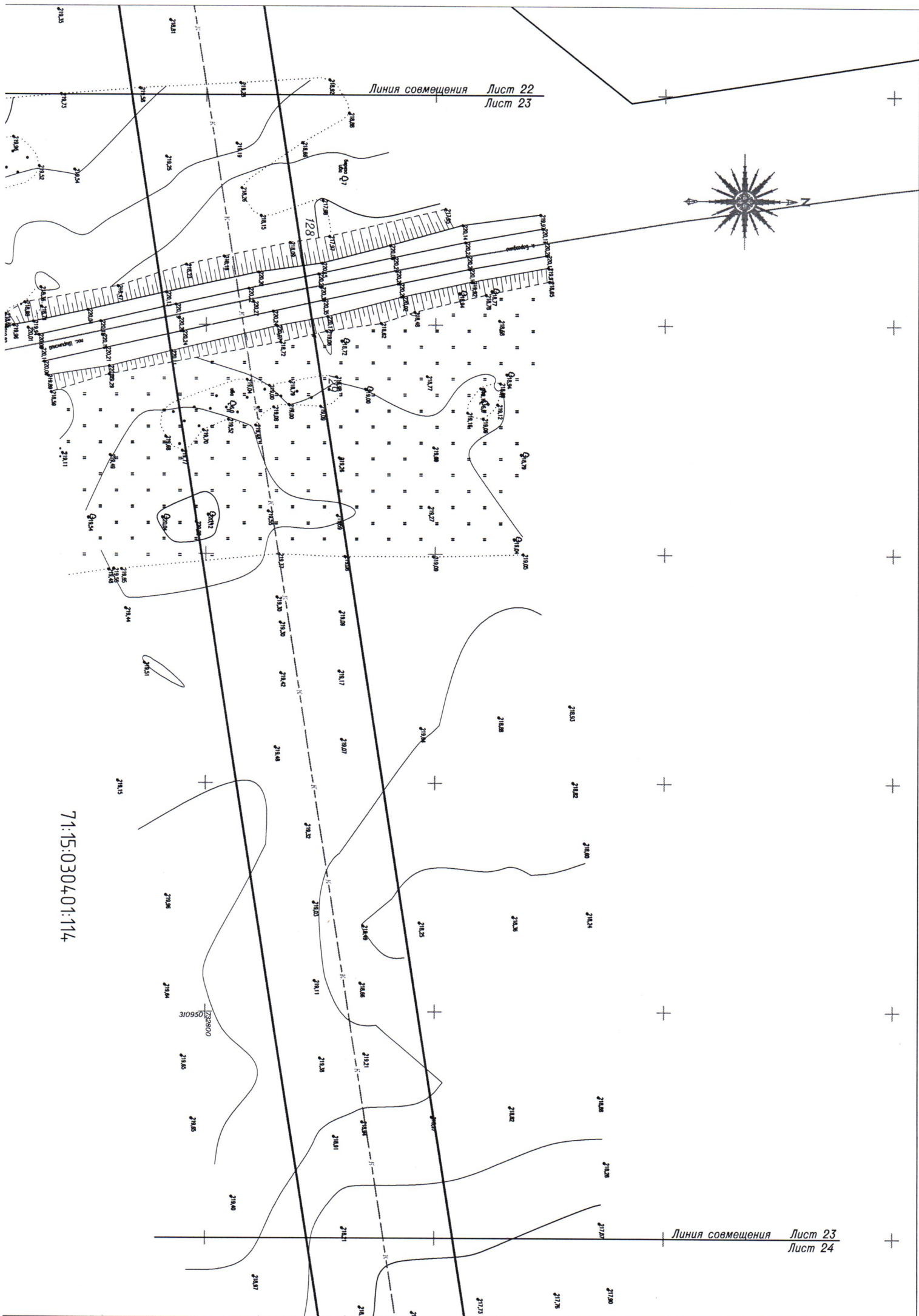
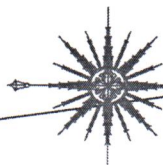
Линия совмещения Лист 20  
Лист 21



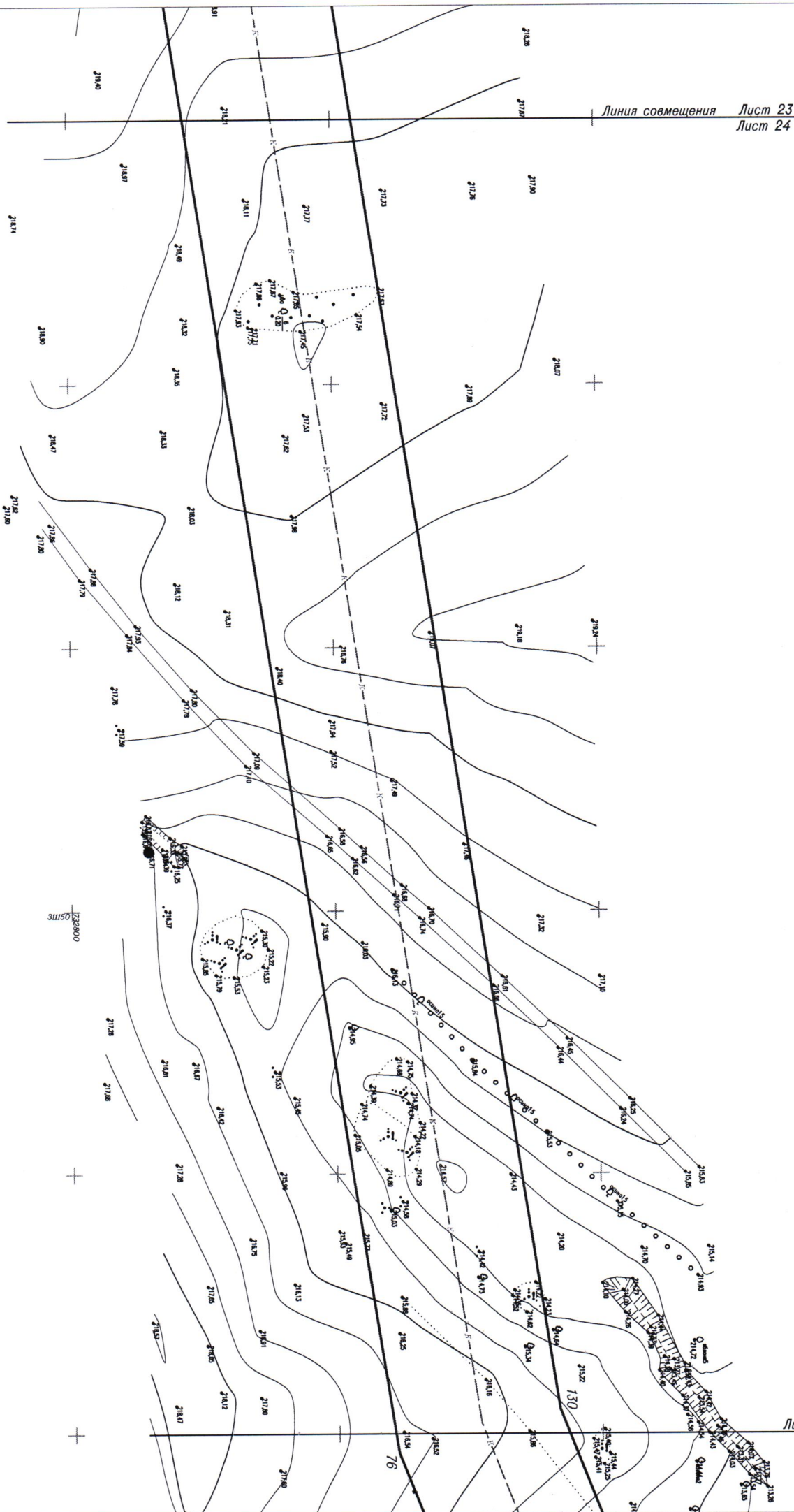
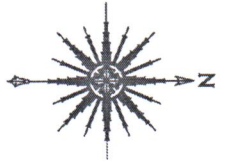
122700  
000000

126

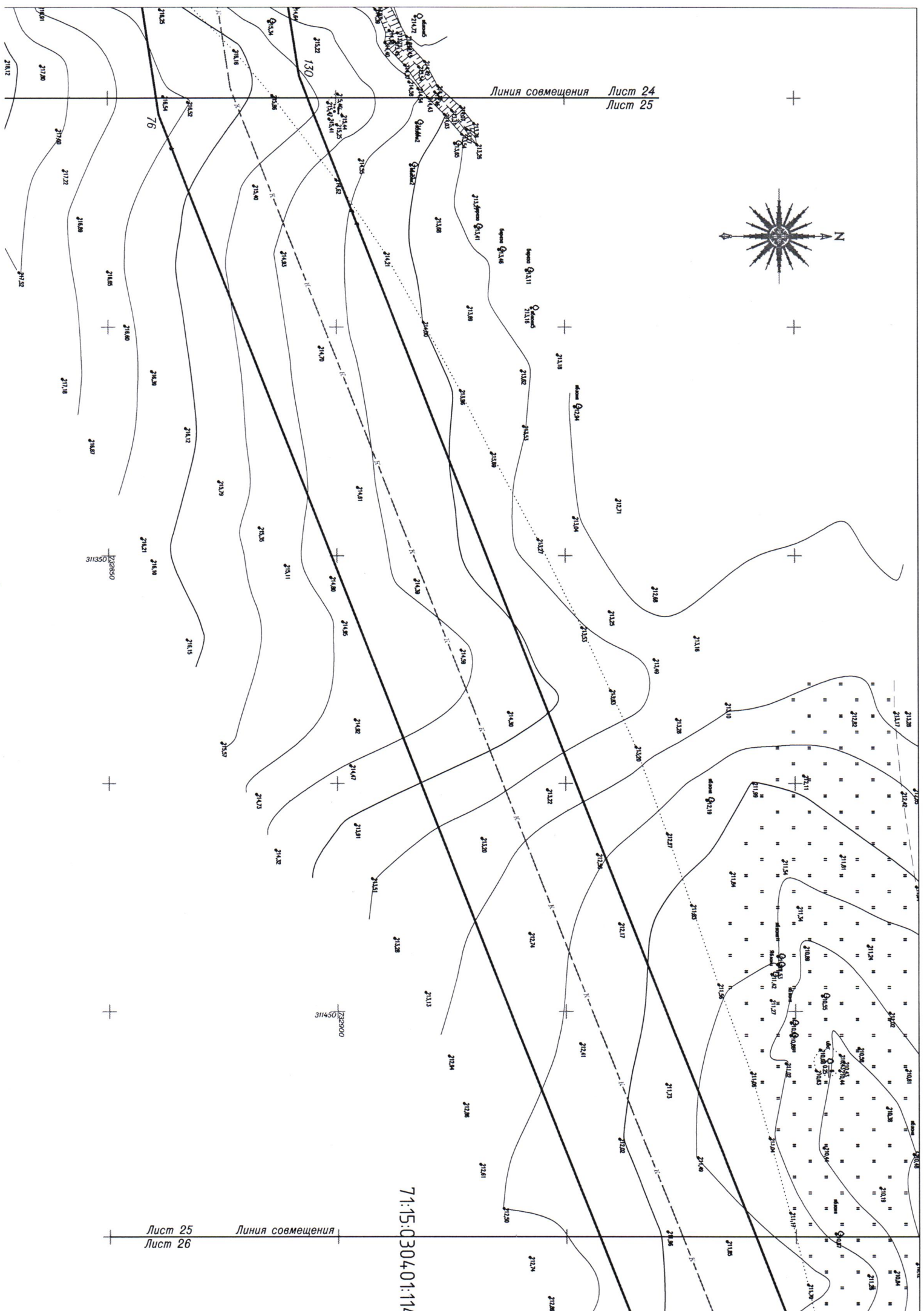
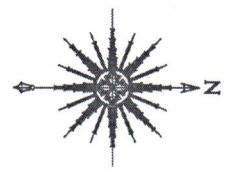




71:15:030401:114



1:220000

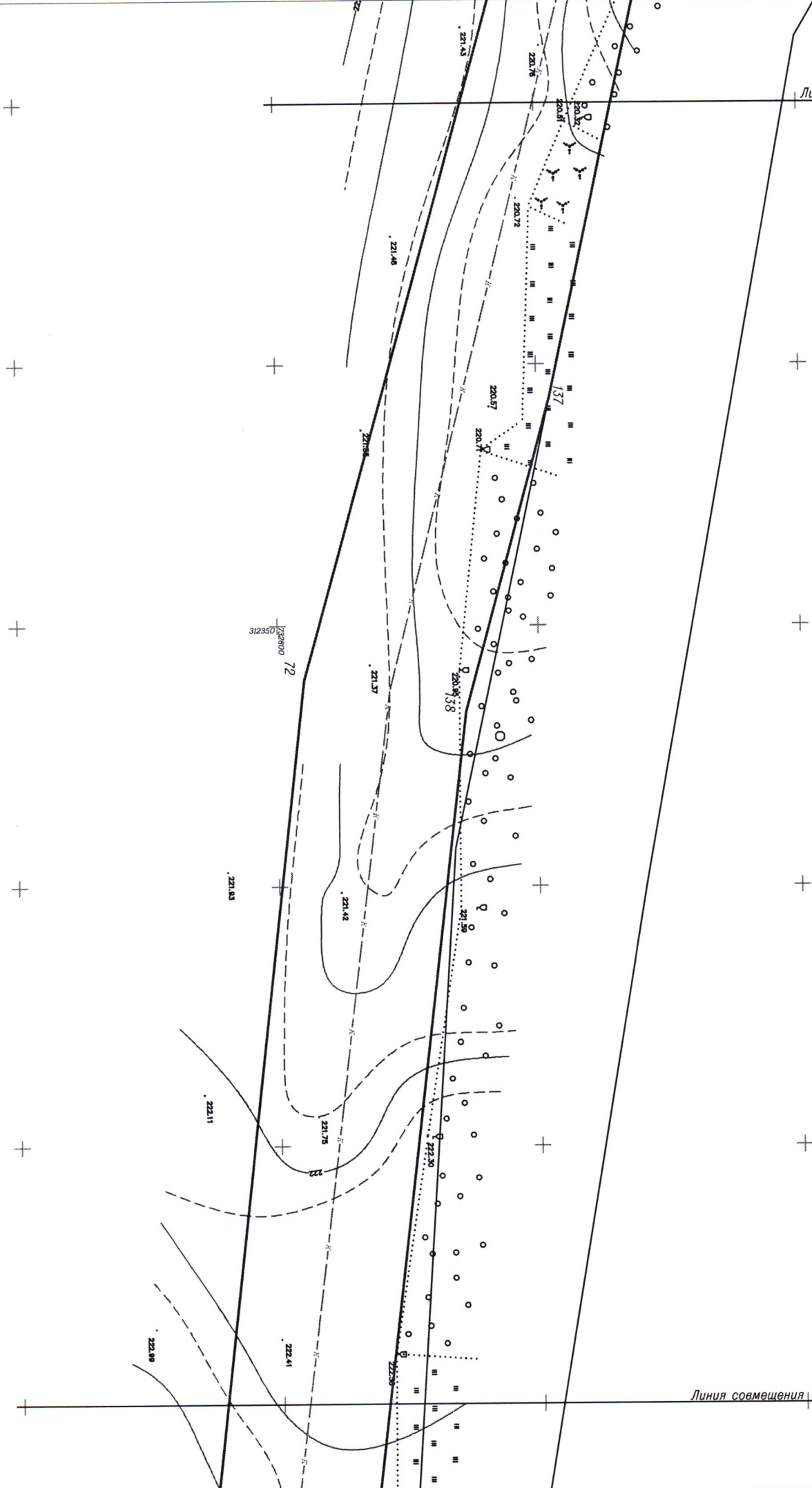
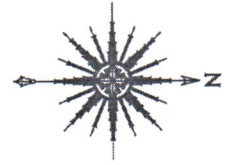


71:15:0304.01:114

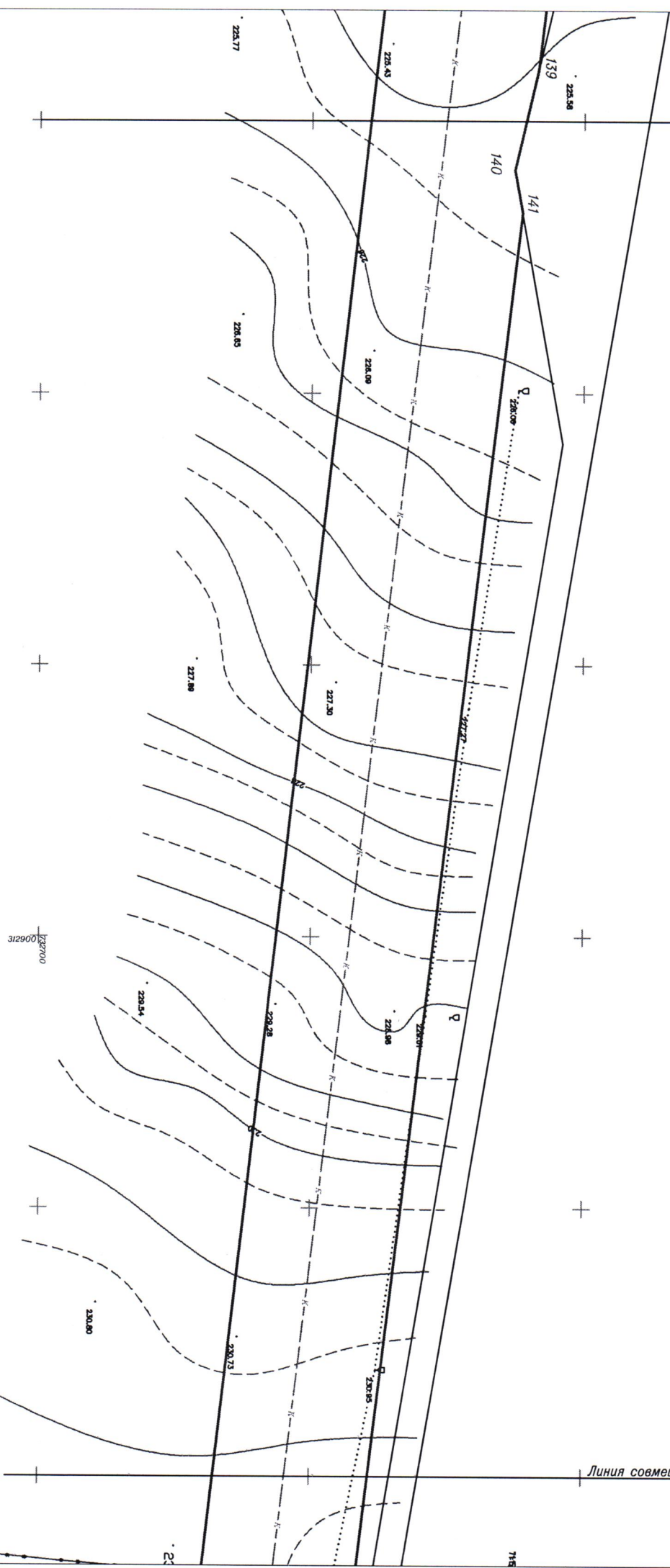
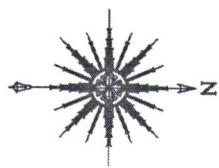




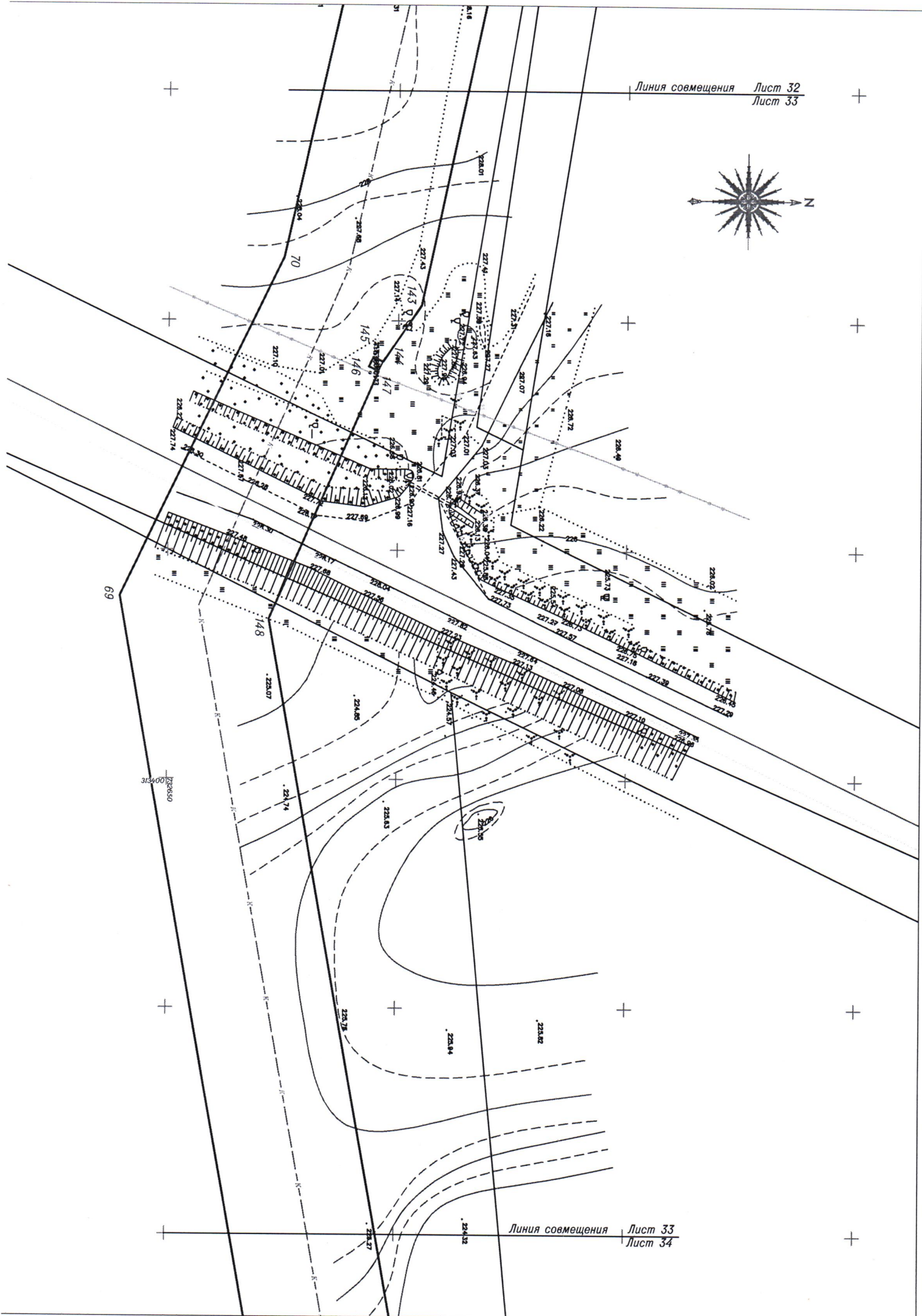










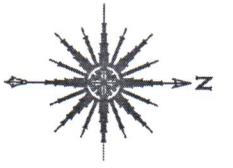


69

70

313400  
1000000

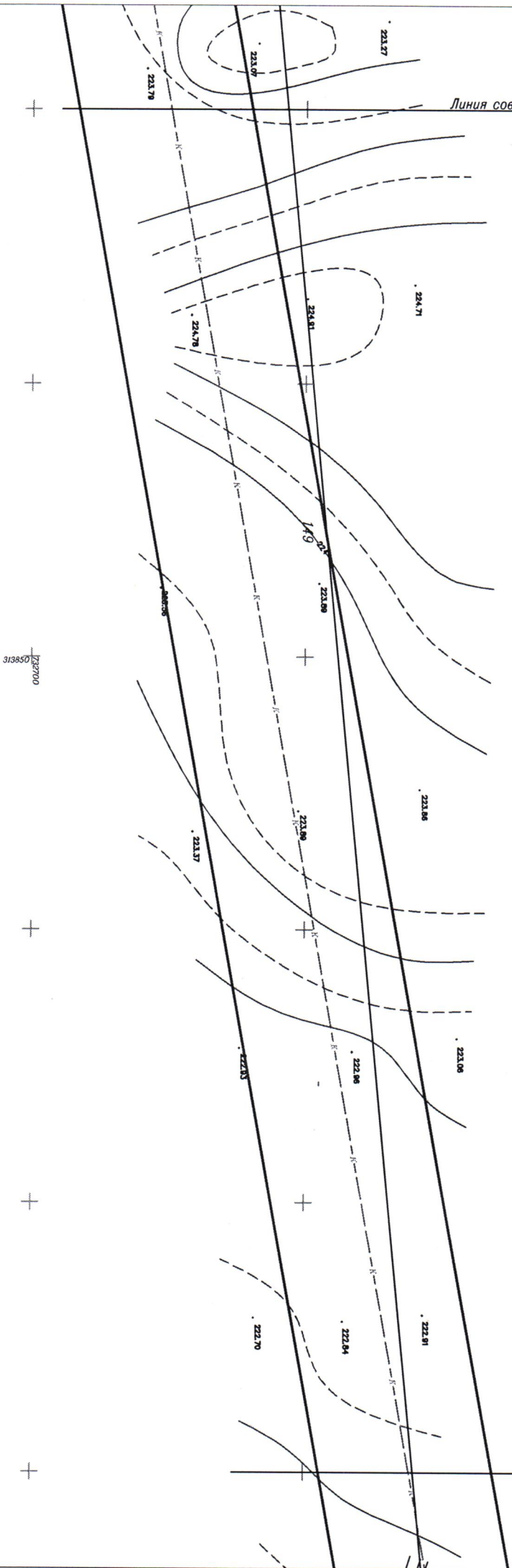




Линия совмещения | Лист 34  
Лист 35

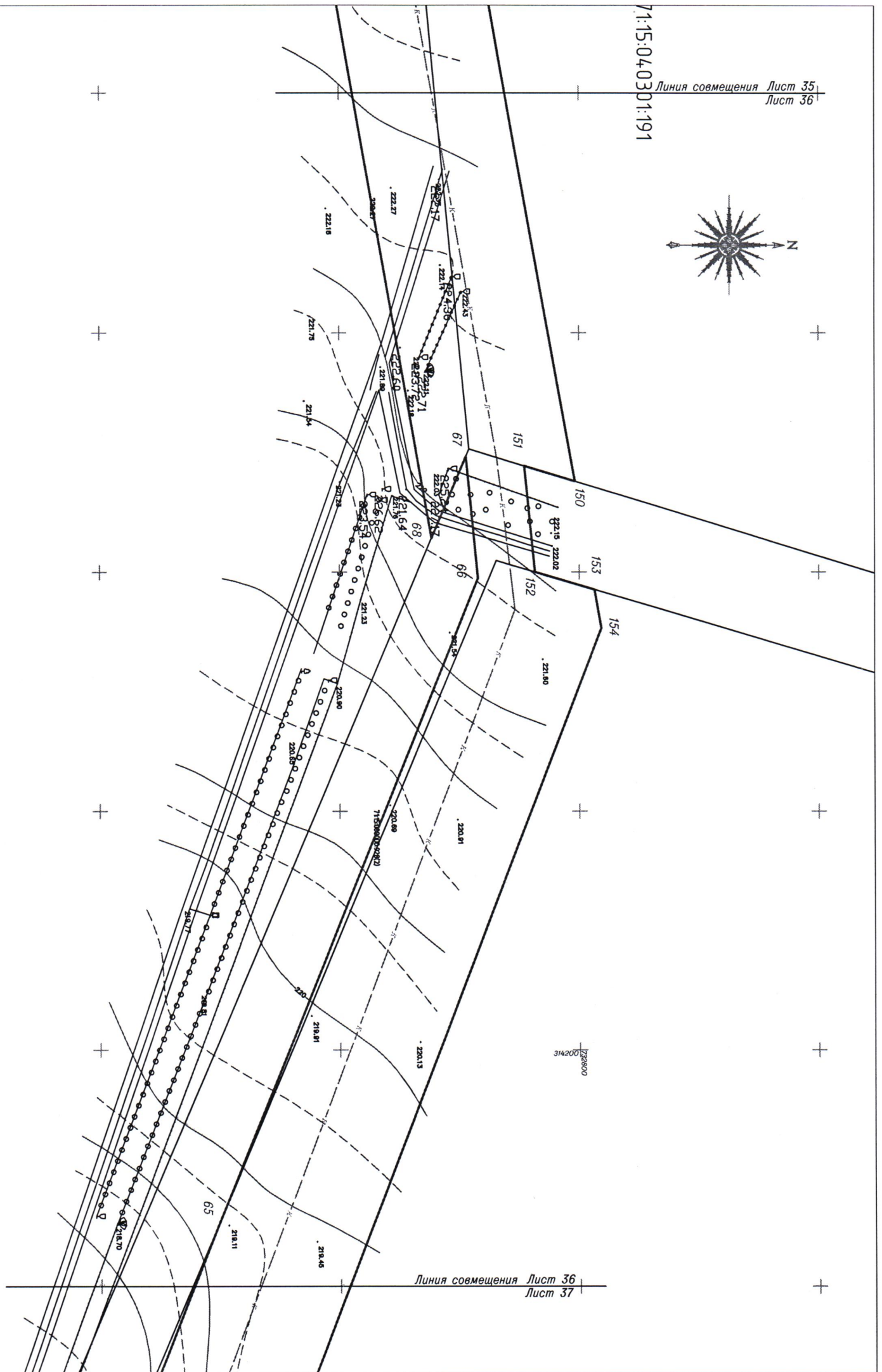
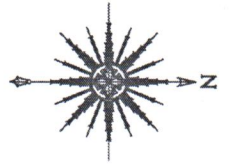
71:15:040301:191

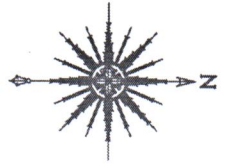
Линия совмещения | Лист 35  
Лист 36



71:15:040301:189

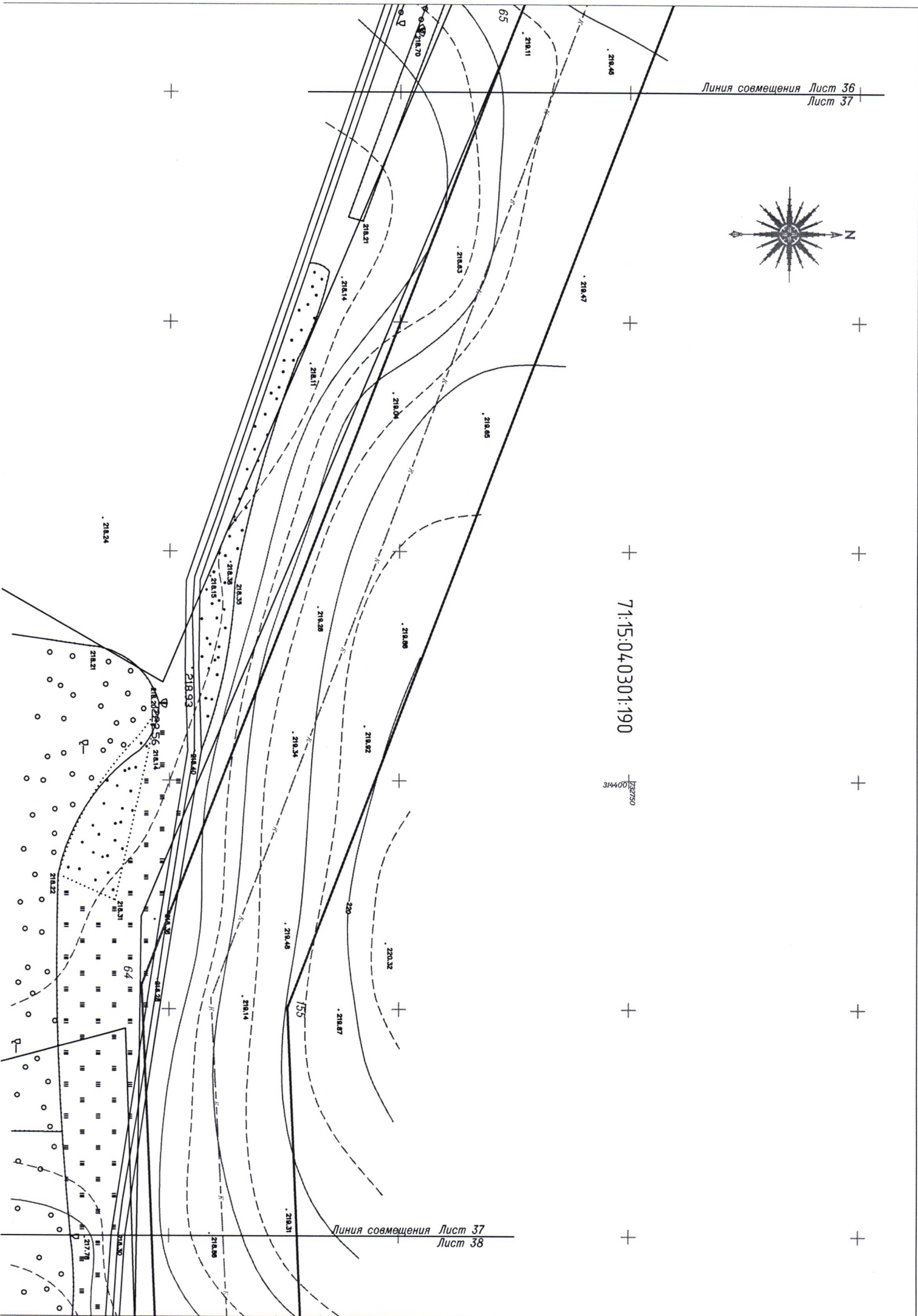
71:15:040301:191





71:15:04.0301:190

344 127290  
00416



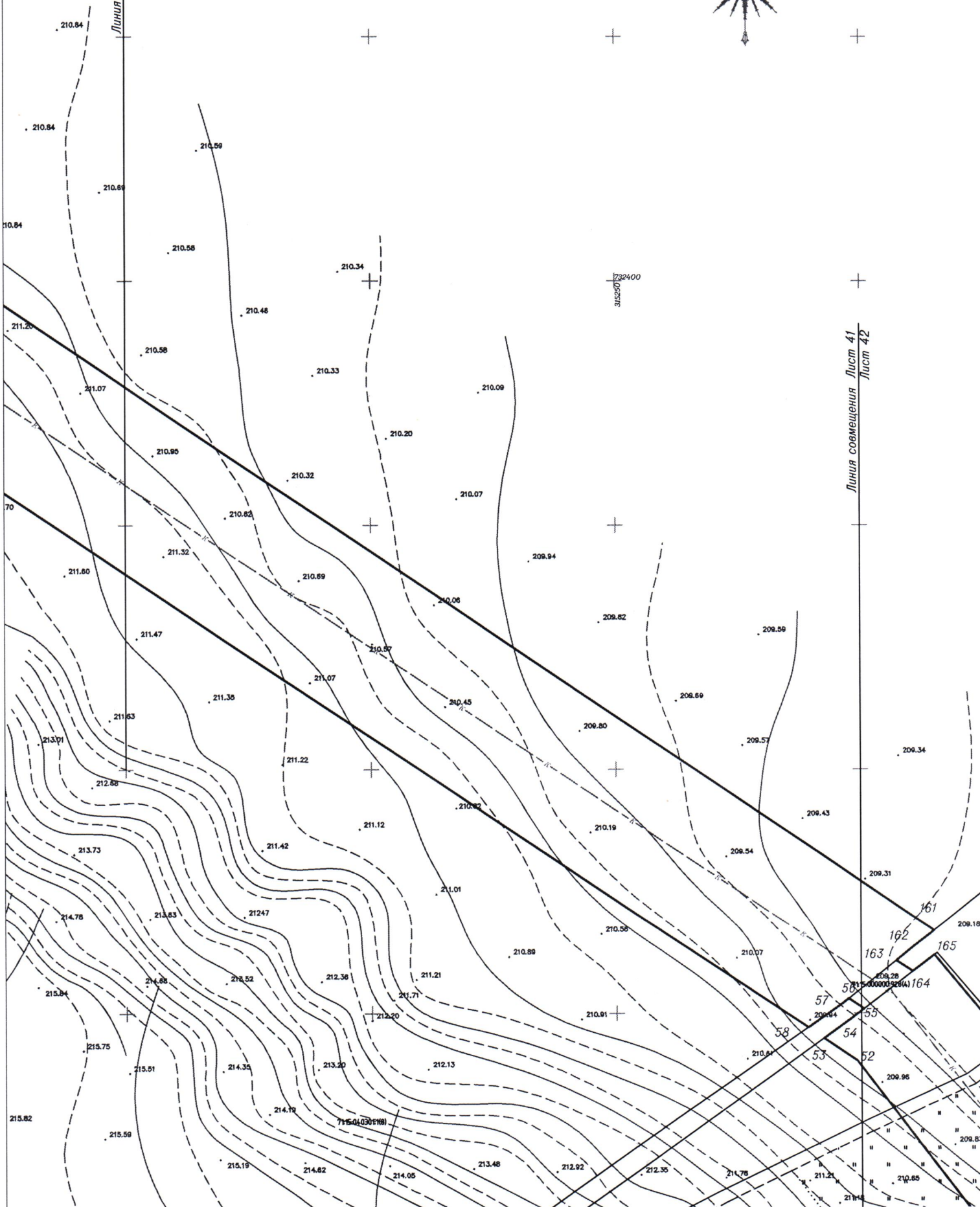




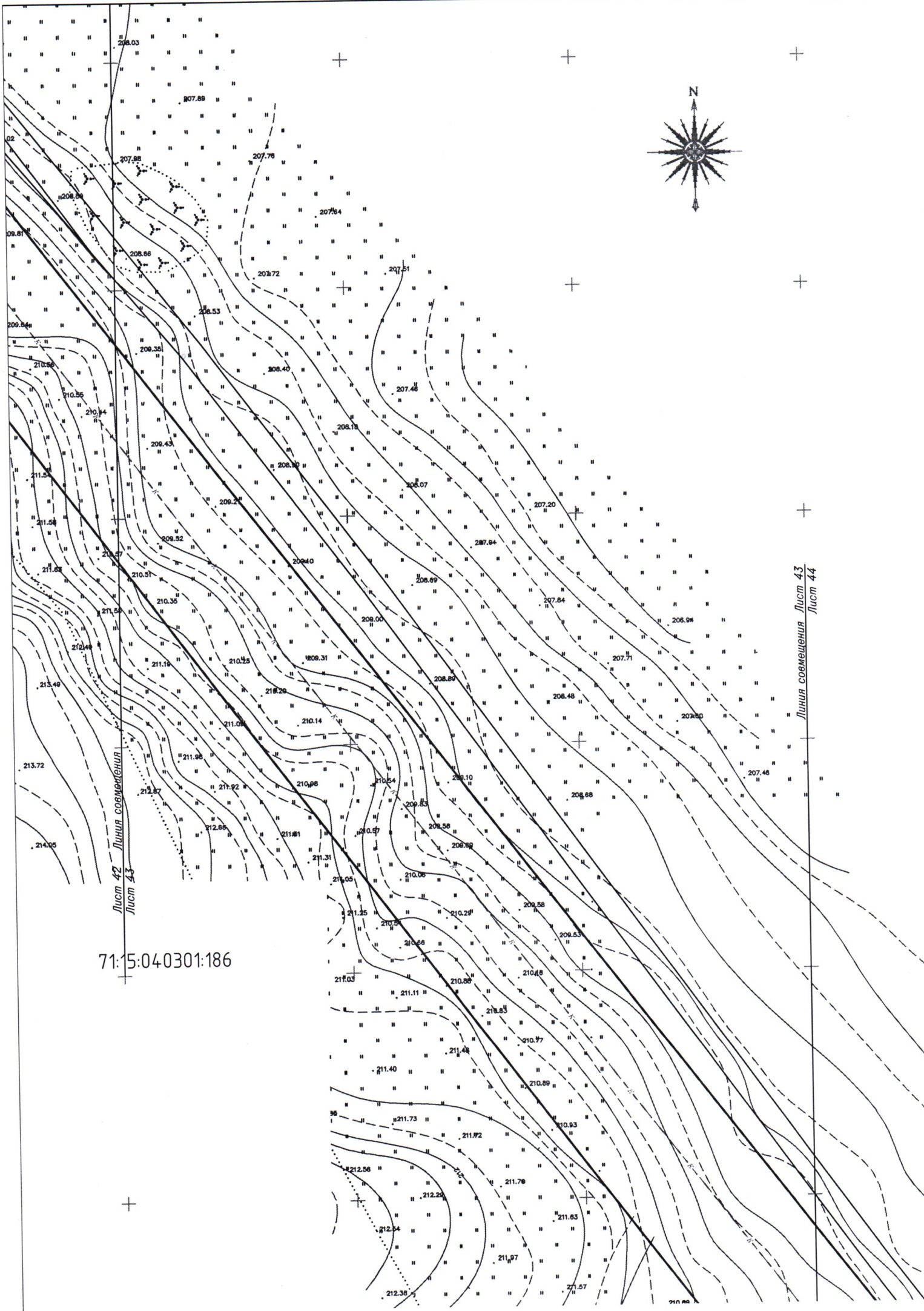


15:040301:188

Линия совмещения Лист 40  
Лист 41







71:5:040301:186

Лист 42  
Лист 43

Лист 43  
Лист 44

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

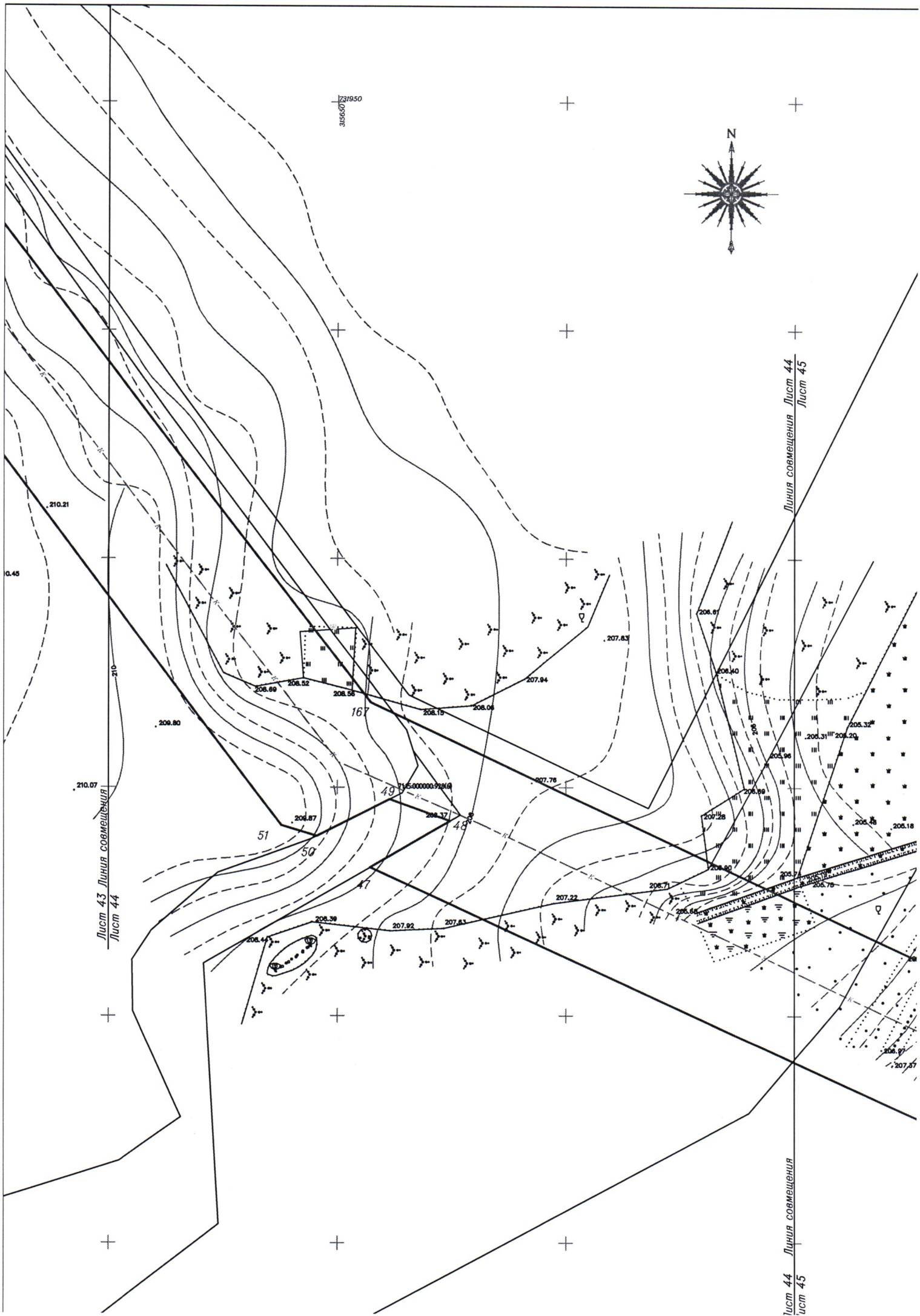
+

+

+

+

+

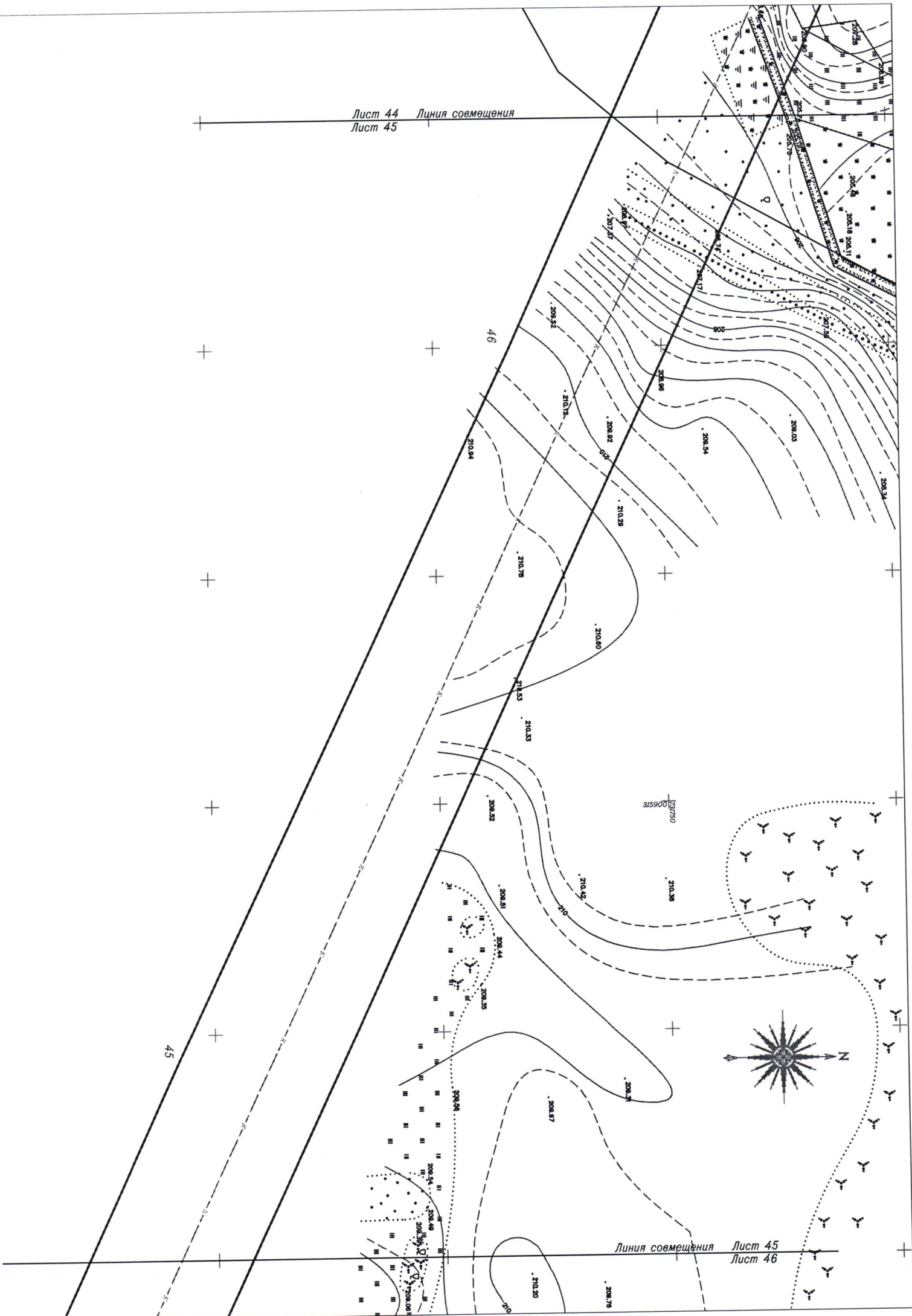


Лист 43  
Линия совмещения  
Лист 44

Линия совмещения  
Лист 44  
Лист 45

Лист 44  
Линия совмещения  
Лист 45

Лист 44    Линия совмещения  
Лист 45

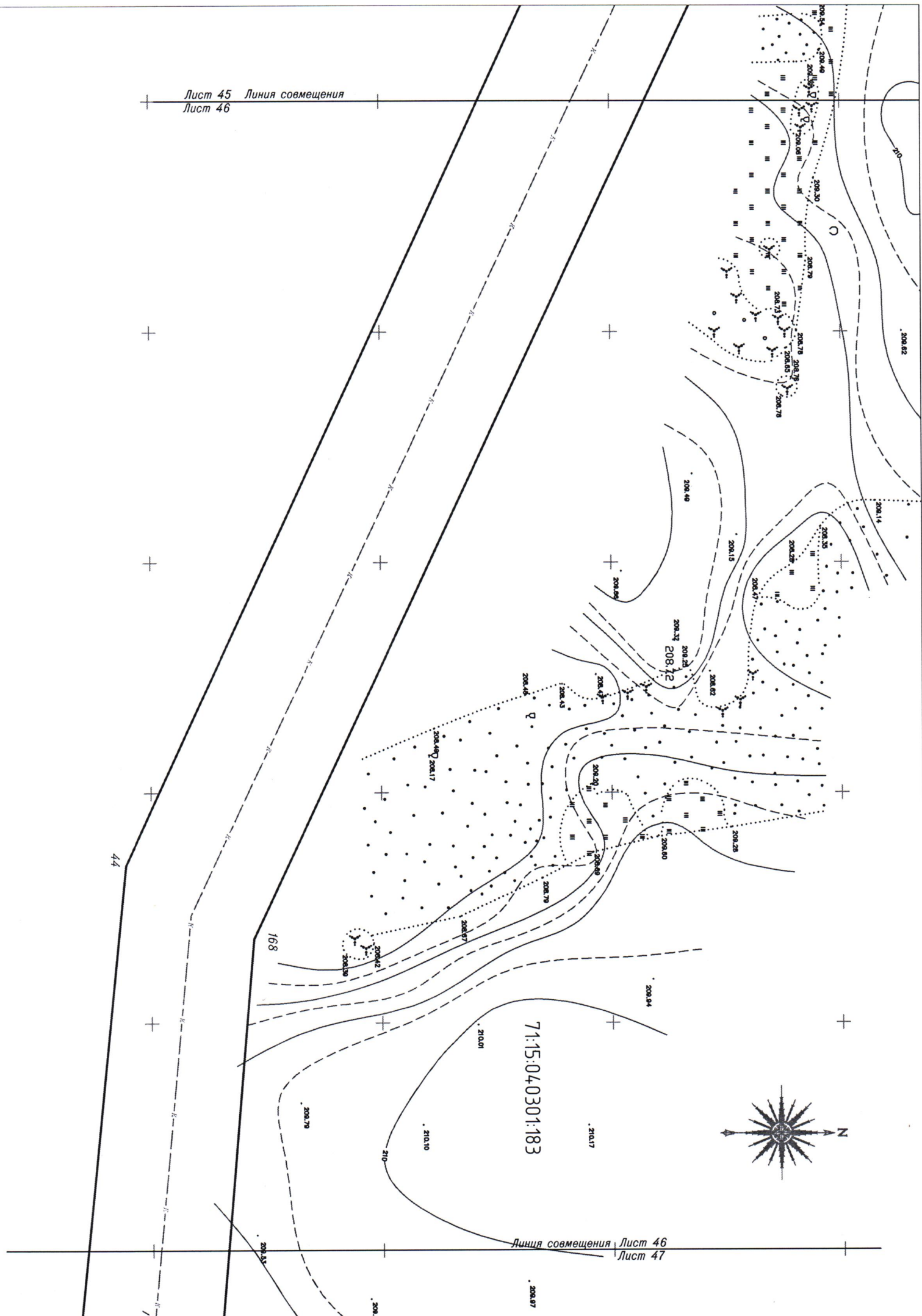
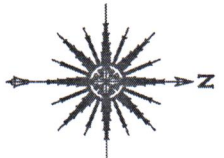


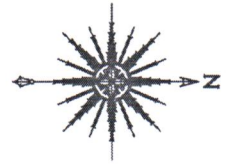
Линия совмещения    Лист 45  
Лист 46

44

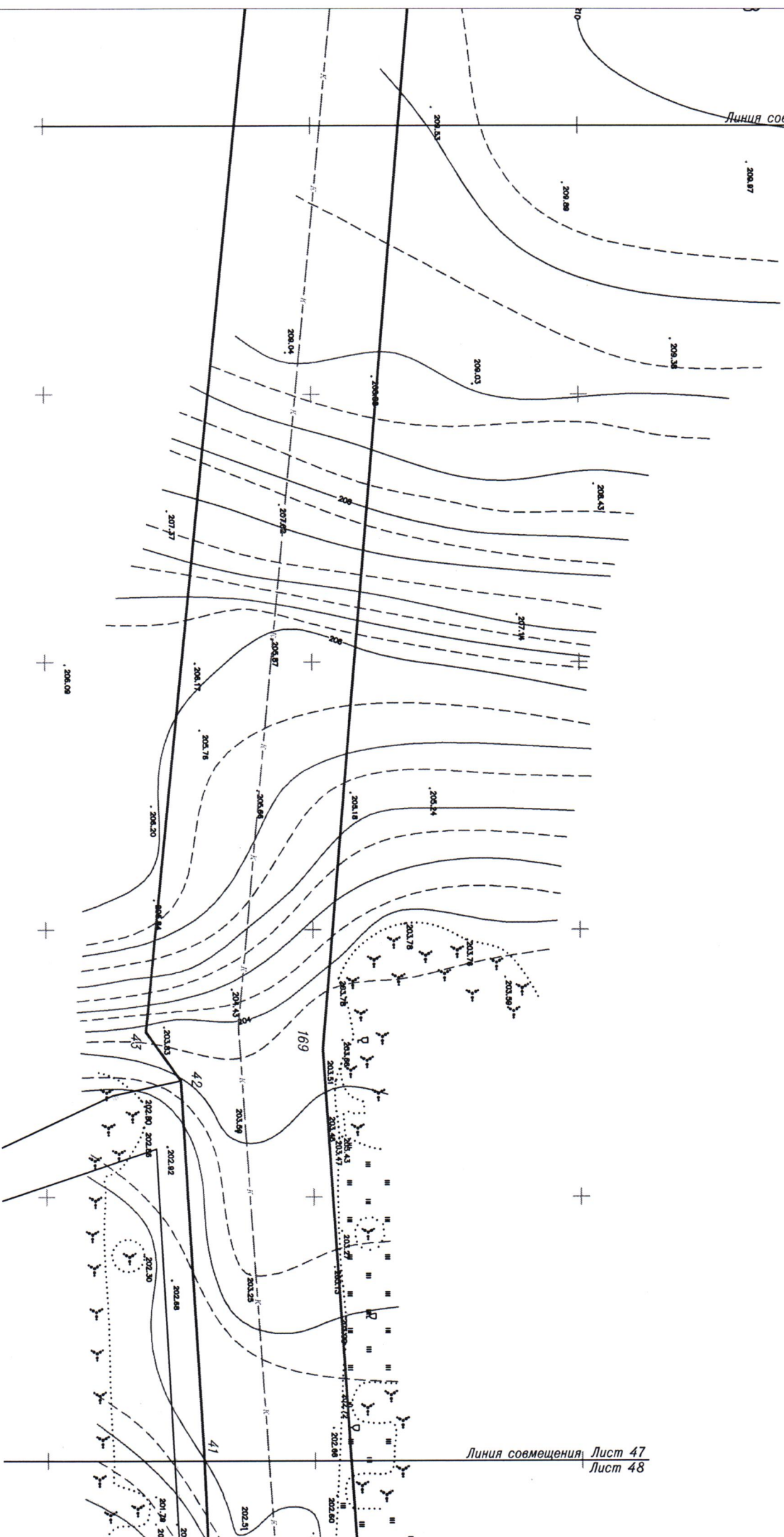
168

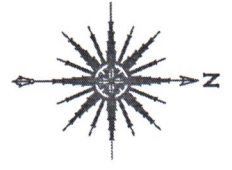
71:15:040301:183



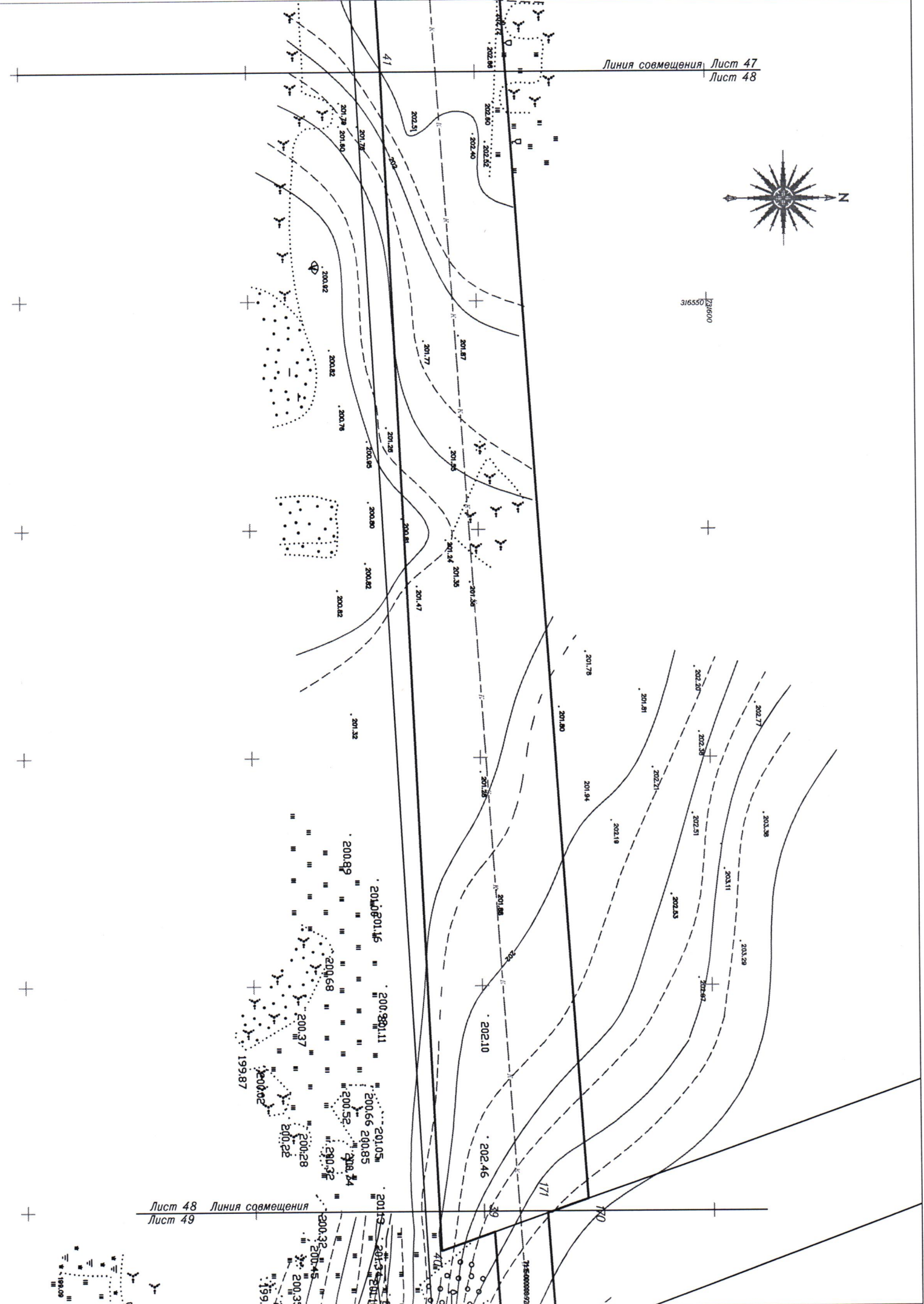


1:10000  
316300

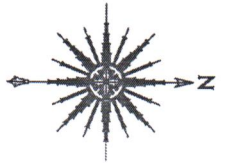




316550  
1231600

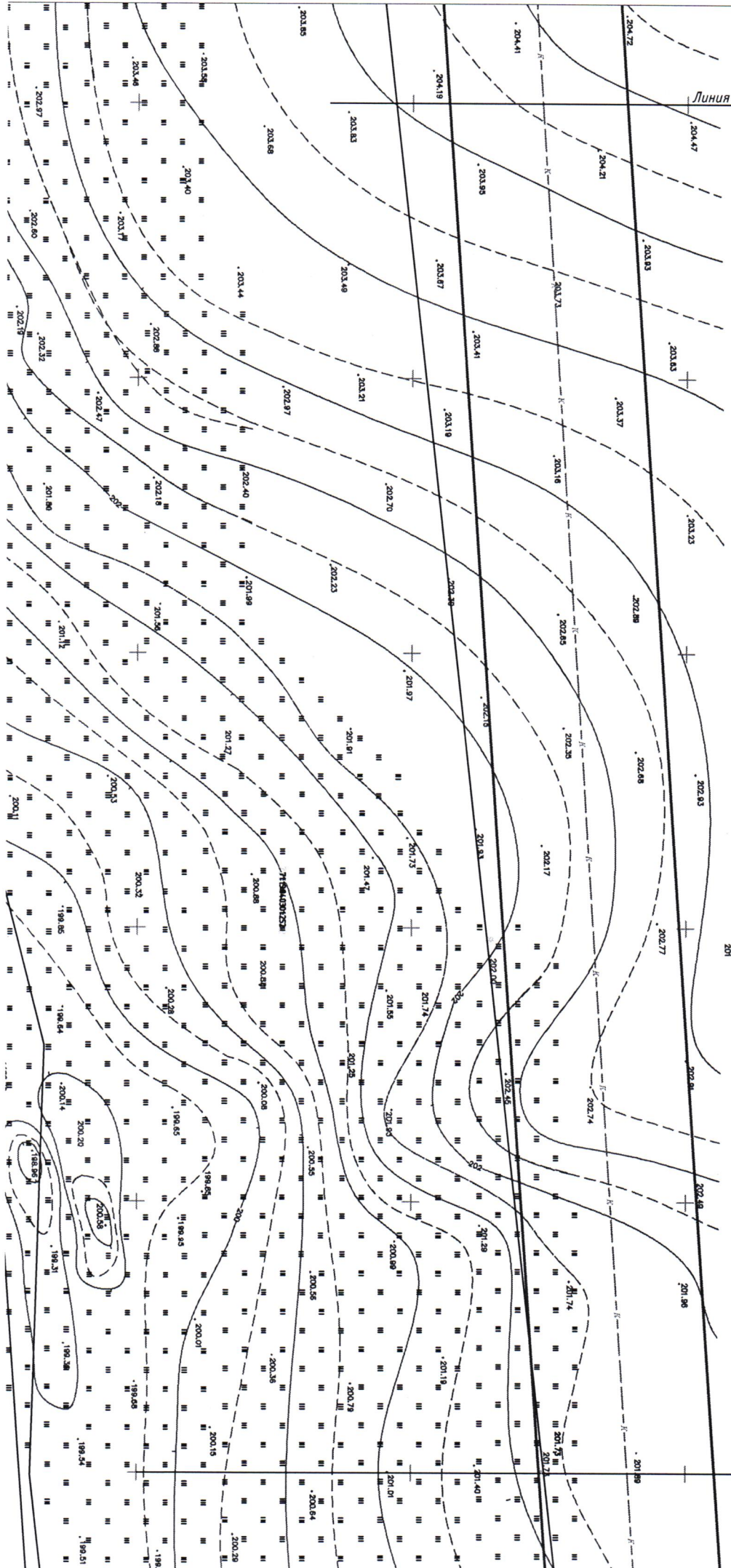




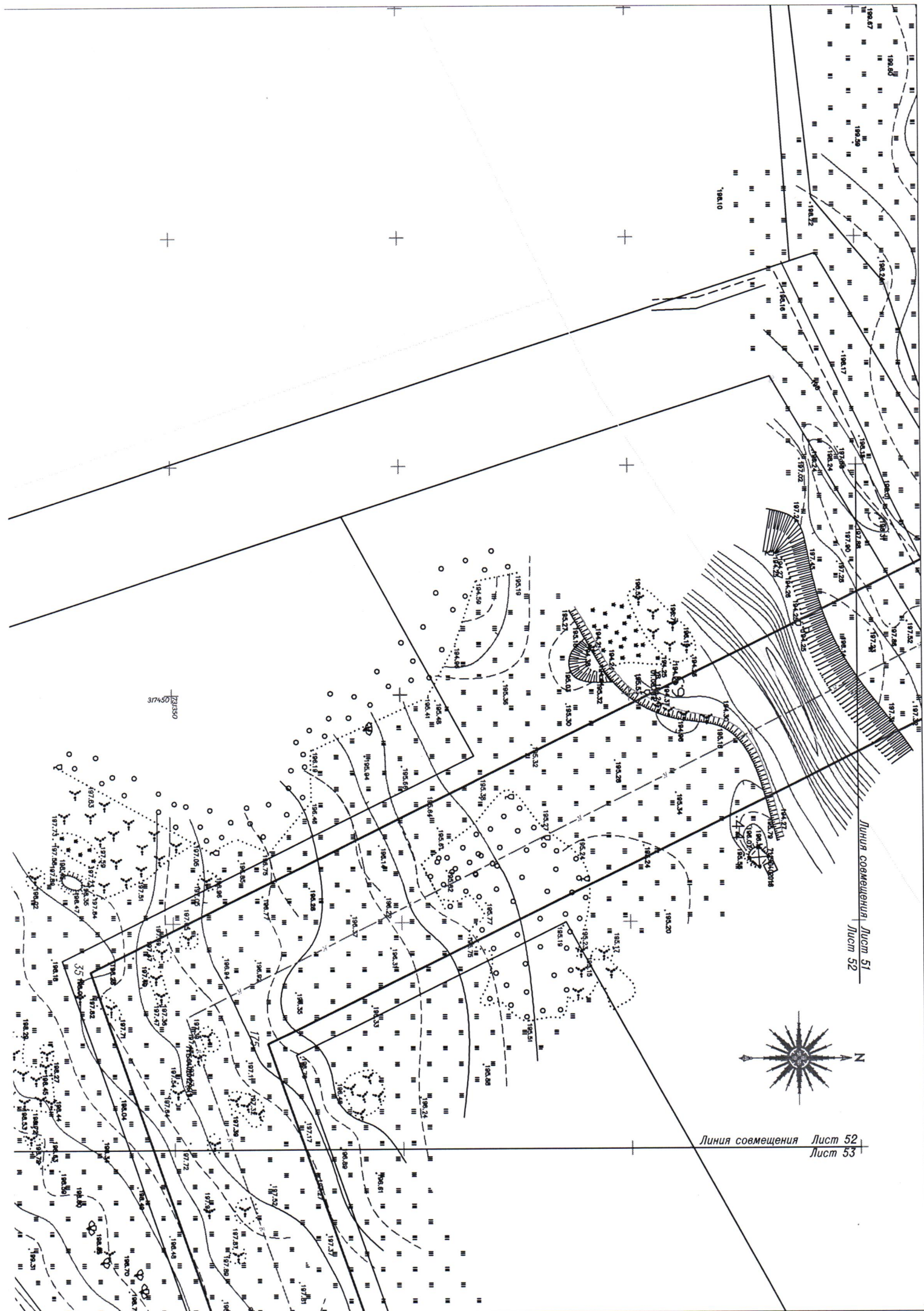


1:21650  
37050

715044039253





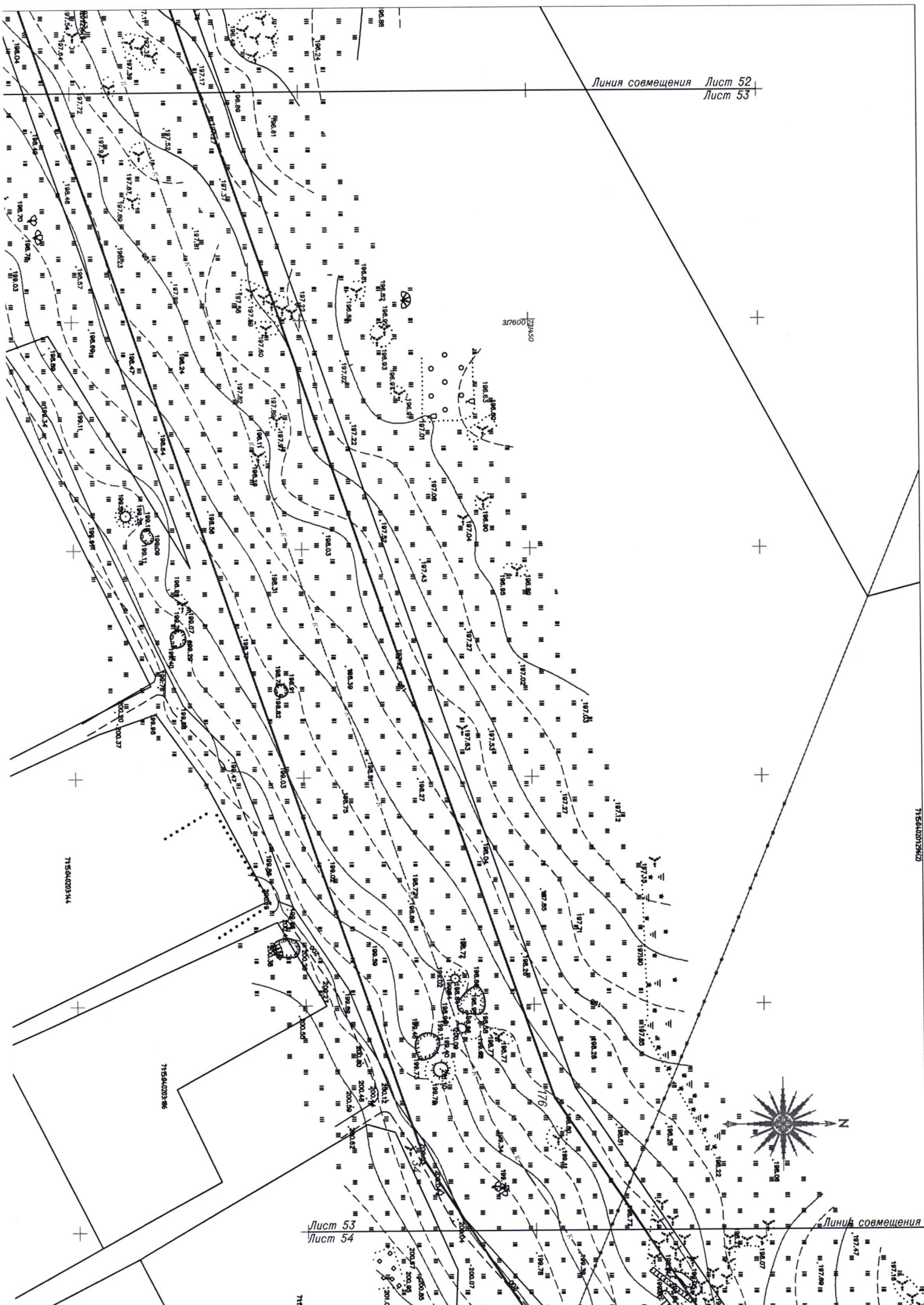


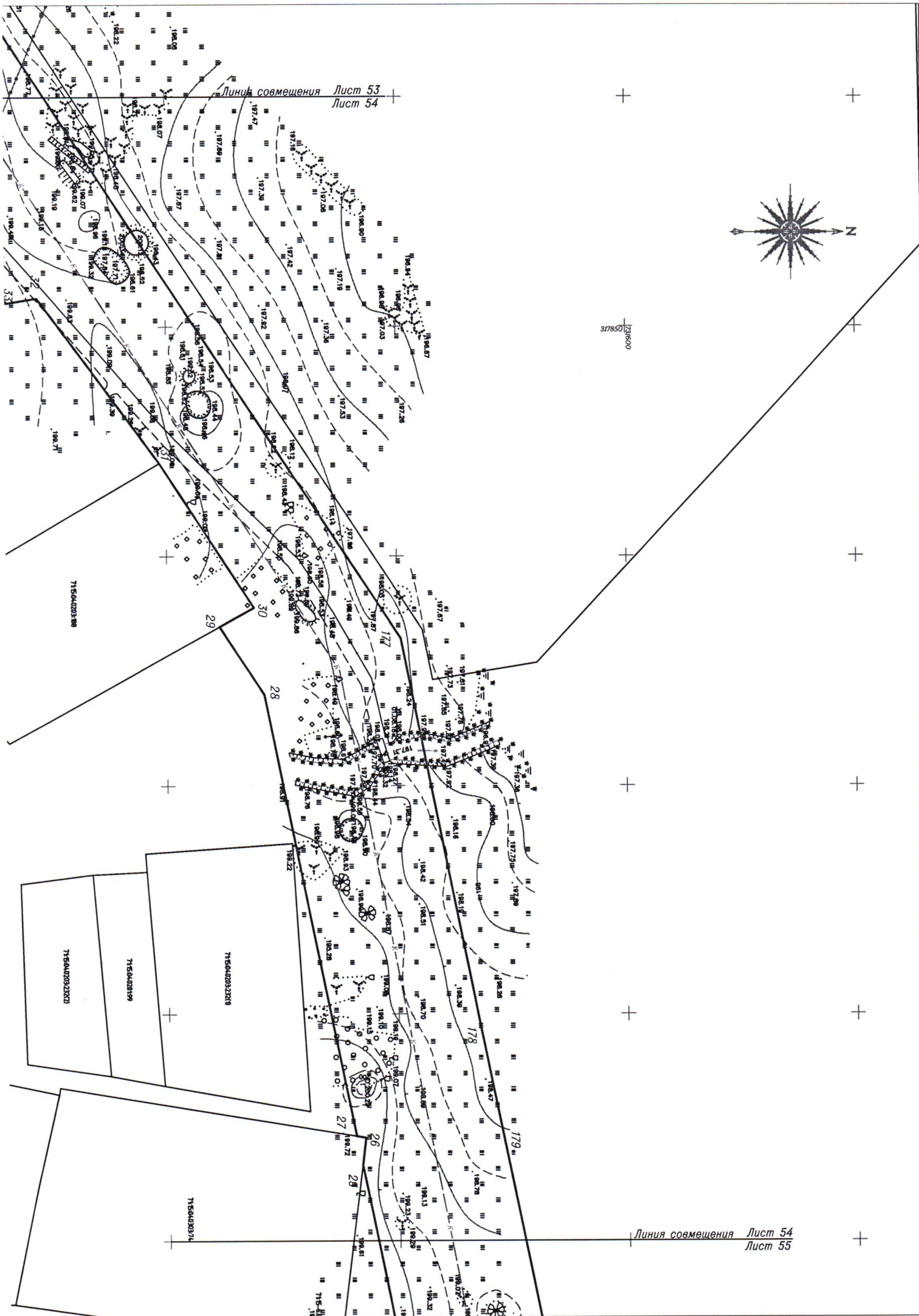
317450  
1231350



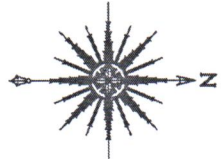
Линия совмещения Лист 51  
Лист 52

Линия совмещения Лист 52  
Лист 53





Линия совмещения Лист 53  
Лист 54



317850  
1291600

Линия совмещения Лист 54  
Лист 55

29

30

28

177

178

179

27

26

29

26

7150402032210

71504020199

7150402032302

71504020374

715-18












Масштаб 1:500

Система координат Местная МСК 71.1

Условные обозначения:

-  - граница формируемого земельного участка;
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  - охранный зона инженерных коммуникаций;
-  n1 - обозначение характерных точек границ формируемого земельного участка;
-  :601 - кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  1 - обозначение характерных точек границ по сведениям ЕГРН;
-  - объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН.

**Приложение 2**  
**к постановлению администрации**  
**муниципального образования**  
**город Новомосковск**  
 от 12.05.2026 № 1546

### ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

по строительству объекта: «Канализационный коллектор для отведения  
 хозяйственно-бытовых сточных вод мкр. Сокольники г. Новомосковска на биологические очистные сооружения  
 г. Новомосковска Тульской области»

№ п.п	Наименование видов работ	1 месяц	2 месяц	3 месяц	4 месяц	5 месяц	6 месяц	7 месяц
1.	<b>Подготовительные работы</b>							
	Предварительная планировка территории							
	Инженерная подготовка строительной площадки							
	Устройство площадок для складирования материалов и конструкций							
2.	<b>Строительство канализационного коллектора</b>							
	Прокладка канализационного коллектора							
	Монтаж колодцев							
	Испытания							
	Обратная засыпка							
	Вертикальная планировка и благоустройство							