



ООО «НК-проект инжиниринг»

390018, г. Воронеж, ул. Довская, д. 77, оф. 431

ИНН/КПП 3664137061/500401001

ОГРН/ЕГРЮЛ 1046683191 (с)

Телефон/факс +7 (473) 277-71-98

Электронная почта: info@nkproject.ru

Идентификационный номер:

в реестре членств СРО «МНИ»

24.03.2017 за регистрационным номером 189

в реестре членств СРО «Эксперт Проект»

27.12.2017 за регистрационным номером 532

УТВЕРЖДЕНО

от «__» _____ 2018 г. № _____

Заказчик: ООО «ЛЭМЪ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(проект планировка территории и проект межевания территории)

для размещения объекта по титулу:
«ВЛ 500 кВ Довская – Старый Оскол № 2
с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол»

ТОМ 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

066-3а/2-ДПТ-ППТ-2

2018 г.



ООО «НК-проект инжиниринг»

394018, г. Воронеж, ул. Свободы, д. 73, оф. 331

ИНН/КПП: 3664157061/366401001

ОГРН: 1143668039118

Телефон/факс: +7 (473) 277-71-996

Эл. почта: info@nkp.ru

Средств регистрации:

в реестре «Итого СПО» (ИПН)

2403.2017 за регистрационным номером 189

в реестре «Итого СПО» «ЭкспертПроект»

27.12.2017 за регистрационным номером 332

Заказчик: ООО «ТЭМ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(проект планировки территории и проект межевания территории)

для размещения объекта по титулу:
«ВЛ 500 кВ Донская – Старый Оскол № 2
с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол»

ТОМ 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ, ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Руководитель проекта

Главный инженер проекта



С.А. Коржов

Ю.О. Китаев

2018 г.

**Состав документации по планировке территории для объекта по титулу:
«ВЛ 500 кВ Донская - Старый Оскол № 2 с реконструкцией
ПС 500 кВ Старый Оскол»**

Обозначение	Наименование
1. Основная часть проекта планировки территории.	
<i>Том 1. Положение и размещение объектов энергетик</i>	
Раздел 1.	Сведения об объекте и его краткая характеристика.
Раздел 2.	Сведения о размещении объекта на территории.
<i>Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.</i>	
	Чертеж красных линий.
	Чертеж границ зон планируемого размещения объектов.
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов.
2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
<i>Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.</i>	
<i>Пояснительная записка</i>	
Раздел 1.	Исходная разрешительная документация.
Раздел 2.	Обоснование размещения проектируемого объекта.
Раздел 3.	Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки.
Раздел 4.	Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства.
Раздел 5.	Состав материалов и результаты инженерных изысканий.
<i>Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.</i>	
<i>Графическая часть</i>	
	Схема расположения элементов планировочной структуры.
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории.
	Схема конструктивных и планировочных решений.
3. Проект межевания территории.	
<i>Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.</i>	
	Текстовая часть проекта межевания территории.
<i>Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.</i>	
	Чертеж межевания территории.
<i>Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.</i>	
	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории.

4. Организационный

5. Наземный

6. Планирование

7. Инженерный

066-3а/2-ДПП-СДПГ

Усть-Луга	Луга	Луга	Луга	Луга	Луга	Луга	Луга	Луга	Луга
Область	Область	Область	Область	Область	Область	Область	Область	Область	Область
Центр	Центр	Центр	Центр	Центр	Центр	Центр	Центр	Центр	Центр
ГП	ГП	ГП	ГП	ГП	ГП	ГП	ГП	ГП	ГП

Состав документации по
планировке территории

Состав	Дат	Итого
ТАИ	Г	Г
		

Том 2. Основная часть проекта планировки территории,
Графическая часть.

Содержание:

№ п/п	Наименование	Лист
1.	Титульный лист.	1
2.	Состав документации по планировке территории.	3
3.	Содержание.	4
4.	Чертеж красных линий.	5
5.	Приложение I. Перечень координат характерных точек красных линий.	64
6.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	102
7.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов.	161

Участок	
№	
Имя	
Фамилия	

Дата сдачи

Имя

Фамилия

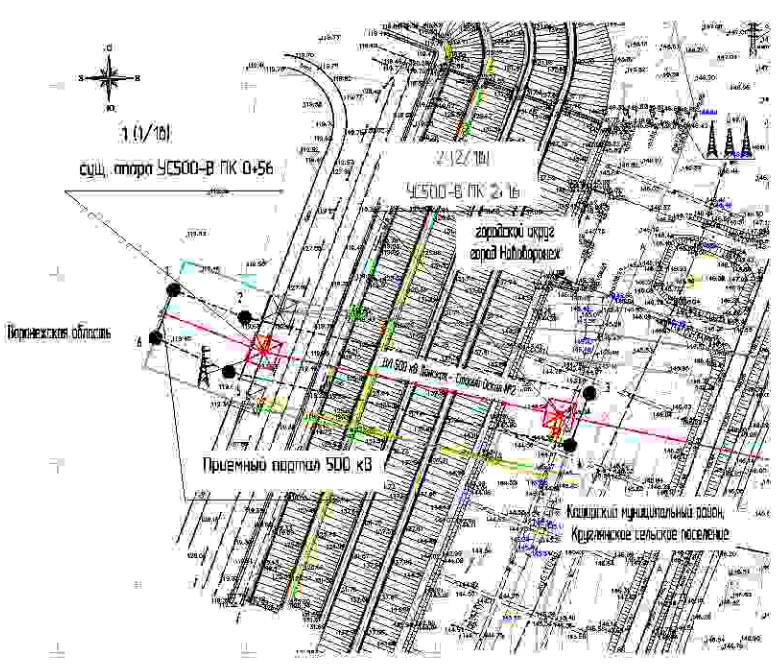
№	Имя	Фамилия	Подпись
1	Иванов	Иванов	
2	Петров	Петров	
3	Сидоров	Сидоров	
4	Смирнов	Смирнов	

066-3в/2-ДПП-ДПТ-2

Содержание

Страна	Имя	Инициал
Россия	И	И
 НК-ПРОЕКТ ИНЖИНИРИНГ		

Сделано
 Проверено
 Утверждено
 Дата



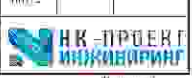
Условные обозначения

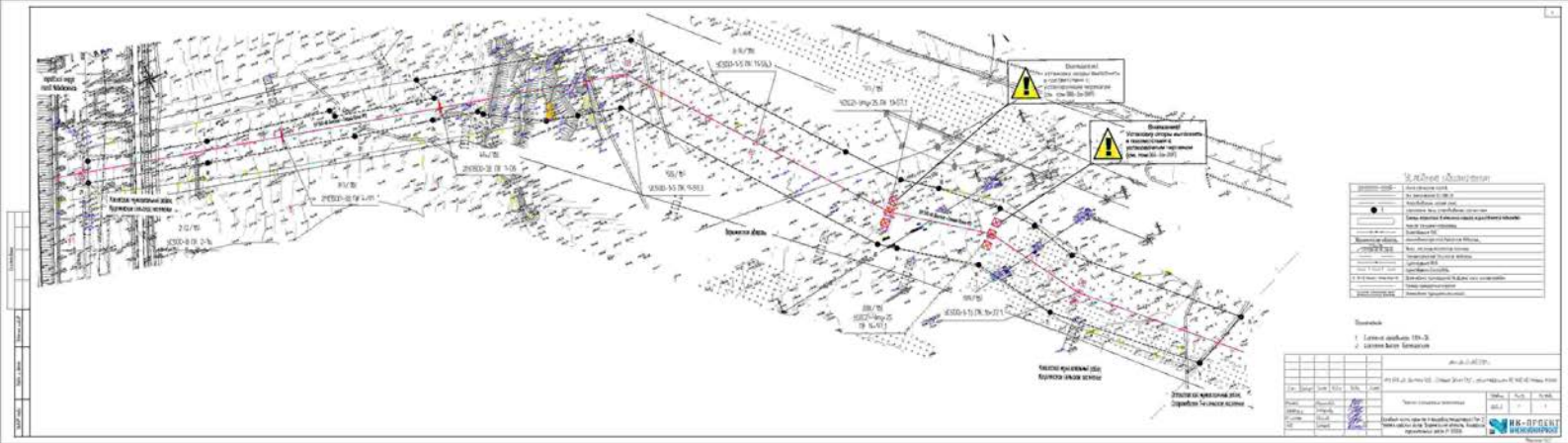
	Линии электропередачи
	ЛЭП напряжением 500 кВ
	ЛЭП напряжением 220 кВ
	ЛЭП напряжением 110 кВ
	ЛЭП напряжением 35 кВ
	ЛЭП напряжением 10 кВ
	ЛЭП напряжением 6 кВ
	ЛЭП напряжением 0,4 кВ
	ЛЭП с грозозащитными тросами
	ЛЭП с грозозащитными тросами и перемычками
	ЛЭП с грозозащитными тросами и перемычками, 500 кВ
	ЛЭП с грозозащитными тросами и перемычками, 220 кВ
	ЛЭП с грозозащитными тросами и перемычками, 110 кВ
	ЛЭП с грозозащитными тросами и перемычками, 35 кВ
	ЛЭП с грозозащитными тросами и перемычками, 10 кВ
	ЛЭП с грозозащитными тросами и перемычками, 6 кВ
	ЛЭП с грозозащитными тросами и перемычками, 0,4 кВ
	ЛЭП с грозозащитными тросами и перемычками, 500 кВ, с грозозащитными вышками

Применяя

- 1 Система координат МСК-36
- 2 Система высот Балтийская

				№ 56-ЭЭ-ДП/ПТ-Э			
				№ 500 кВ, 500 кВ, 220 кВ, 110 кВ и 35 кВ ЛЭП - линия от с.п.п. от ст.п.п. с.п.п. с.п.п.			
Чел	Место	Дата	И.И.И	Дата	И.И.И	Статус	И.И.И
Проект	Венчикова	28.08.2024	И.И.И	28.08.2024	И.И.И	Проектная документация	И.И.И
Исполнитель	Григорьев	28.08.2024	И.И.И	28.08.2024	И.И.И		
Технический	Куликов	28.08.2024	И.И.И	28.08.2024	И.И.И		
Проверен	Куликов	28.08.2024	И.И.И	28.08.2024	И.И.И		





Legende

Simbol	Arti
	Busbar
	Busbar pemutus tenaga
	Transformator tenaga
	Bank kapasitor tenaga
	Reaktor tenaga
	Kabel tenaga
	Saluran transmisi tenaga
	Isolator tenaga
	Bus pemadam tenaga
	Sudut pemadam tenaga
	Tangkai pemadam tenaga
	Pemadam tenaga
	Pemadam tenaga pemadam tenaga
	Pemadam tenaga pemadam tenaga pemadam tenaga

- Terdapat
1. Lembar kerja (L.K.)
 2. Lembar kerja (L.K.)

No.	Revisi	Uraian	Dibuat	Cek
1	1			

Revisi

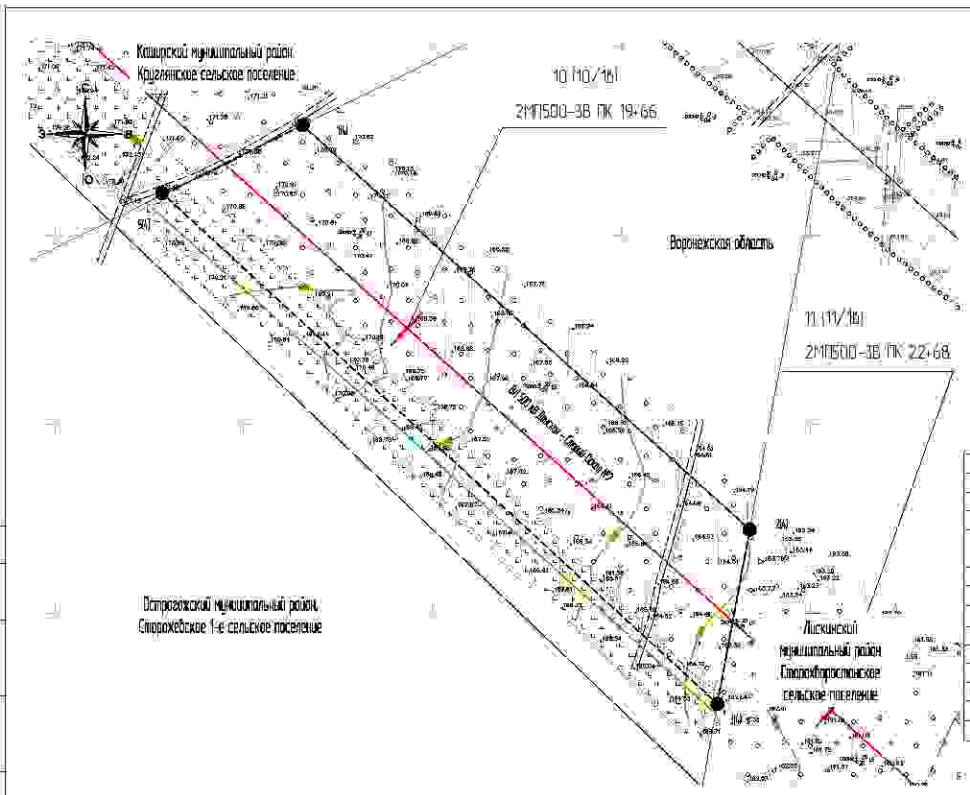
No.	Revisi	Uraian	Dibuat	Cek
1	1			

Revisi

Disetujui

Disetujui

Составлено
 Проверено
 Дата
 Шкала



Условные обозначения

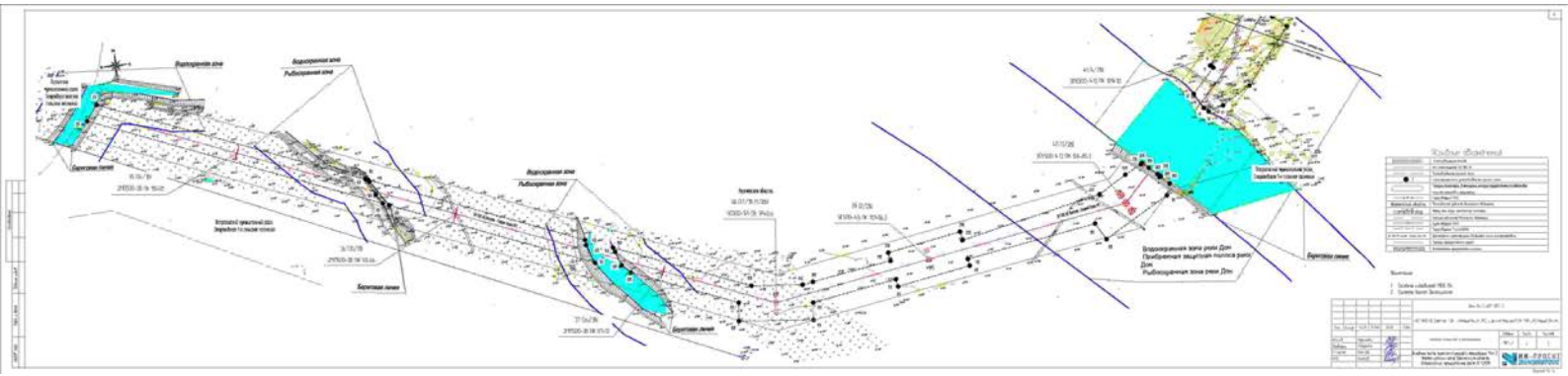
	Границы кадастровых территорий
	Кадастровый номер 50/50/05
	Кадастровый номер участка
	Кадастровый номер участка с площадью
	Кадастровый номер участка с площадью и кадастровым номером
	Кадастровый номер участка с площадью, кадастровым номером и кадастровым номером
	Кадастровый номер участка с площадью, кадастровым номером, кадастровым номером и кадастровым номером
	Кадастровый номер участка с площадью, кадастровым номером, кадастровым номером, кадастровым номером и кадастровым номером
	Кадастровый номер участка с площадью, кадастровым номером, кадастровым номером, кадастровым номером, кадастровым номером и кадастровым номером
	Кадастровый номер участка с площадью, кадастровым номером, кадастровым номером, кадастровым номером, кадастровым номером, кадастровым номером и кадастровым номером
	Кадастровый номер участка с площадью, кадастровым номером, кадастровым номером, кадастровым номером, кадастровым номером, кадастровым номером, кадастровым номером и кадастровым номером

Примечания

- 1 Система координат МСК-36
- 2 Система высот Балтийская

Итого						
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Всего
1	Проектная документация	шт.	1			
2	Работы по проектированию	шт.	1			
3	Работы по изысканиям	шт.	1			
4	Работы по строительству	шт.	1			
5	Работы по монтажу	шт.	1			
6	Работы по наладке	шт.	1			
7	Работы по пуску	шт.	1			
8	Работы по эксплуатации	шт.	1			
9	Работы по обслуживанию	шт.	1			
10	Работы по ремонту	шт.	1			
11	Работы по замене	шт.	1			
12	Работы по демонтажу	шт.	1			
13	Работы по утилизации	шт.	1			
14	Работы по ликвидации последствий	шт.	1			
15	Работы по восстановлению	шт.	1			
16	Работы по реконструкции	шт.	1			
17	Работы по модернизации	шт.	1			
18	Работы по техническому перевооружению	шт.	1			
19	Работы по автоматизации	шт.	1			
20	Работы по информатизации	шт.	1			
21	Работы по энергетизации	шт.	1			
22	Работы по экологизации	шт.	1			
23	Работы по социализации	шт.	1			
24	Работы по гуманитаризации	шт.	1			
25	Работы по культурологизации	шт.	1			
26	Работы по историзации	шт.	1			
27	Работы по краеведению	шт.	1			
28	Работы по этнографии	шт.	1			
29	Работы по филологии	шт.	1			
30	Работы по лингвистике	шт.	1			
31	Работы по филологии	шт.	1			
32	Работы по филологии	шт.	1			
33	Работы по филологии	шт.	1			
34	Работы по филологии	шт.	1			
35	Работы по филологии	шт.	1			
36	Работы по филологии	шт.	1			
37	Работы по филологии	шт.	1			
38	Работы по филологии	шт.	1			
39	Работы по филологии	шт.	1			
40	Работы по филологии	шт.	1			
41	Работы по филологии	шт.	1			
42	Работы по филологии	шт.	1			
43	Работы по филологии	шт.	1			
44	Работы по филологии	шт.	1			
45	Работы по филологии	шт.	1			
46	Работы по филологии	шт.	1			
47	Работы по филологии	шт.	1			
48	Работы по филологии	шт.	1			
49	Работы по филологии	шт.	1			
50	Работы по филологии	шт.	1			
51	Работы по филологии	шт.	1			
52	Работы по филологии	шт.	1			
53	Работы по филологии	шт.	1			
54	Работы по филологии	шт.	1			
55	Работы по филологии	шт.	1			
56	Работы по филологии	шт.	1			
57	Работы по филологии	шт.	1			
58	Работы по филологии	шт.	1			
59	Работы по филологии	шт.	1			
60	Работы по филологии	шт.	1			
61	Работы по филологии	шт.	1			
62	Работы по филологии	шт.	1			
63	Работы по филологии	шт.	1			
64	Работы по филологии	шт.	1			
65	Работы по филологии	шт.	1			
66	Работы по филологии	шт.	1			
67	Работы по филологии	шт.	1			
68	Работы по филологии	шт.	1			
69	Работы по филологии	шт.	1			
70	Работы по филологии	шт.	1			
71	Работы по филологии	шт.	1			
72	Работы по филологии	шт.	1			
73	Работы по филологии	шт.	1			
74	Работы по филологии	шт.	1			
75	Работы по филологии	шт.	1			
76	Работы по филологии	шт.	1			
77	Работы по филологии	шт.	1			
78	Работы по филологии	шт.	1			
79	Работы по филологии	шт.	1			
80	Работы по филологии	шт.	1			
81	Работы по филологии	шт.	1			
82	Работы по филологии	шт.	1			
83	Работы по филологии	шт.	1			
84	Работы по филологии	шт.	1			
85	Работы по филологии	шт.	1			
86	Работы по филологии	шт.	1			
87	Работы по филологии	шт.	1			
88	Работы по филологии	шт.	1			
89	Работы по филологии	шт.	1			
90	Работы по филологии	шт.	1			
91	Работы по филологии	шт.	1			
92	Работы по филологии	шт.	1			
93	Работы по филологии	шт.	1			
94	Работы по филологии	шт.	1			
95	Работы по филологии	шт.	1			
96	Работы по филологии	шт.	1			
97	Работы по филологии	шт.	1			
98	Работы по филологии	шт.	1			
99	Работы по филологии	шт.	1			
100	Работы по филологии	шт.	1			



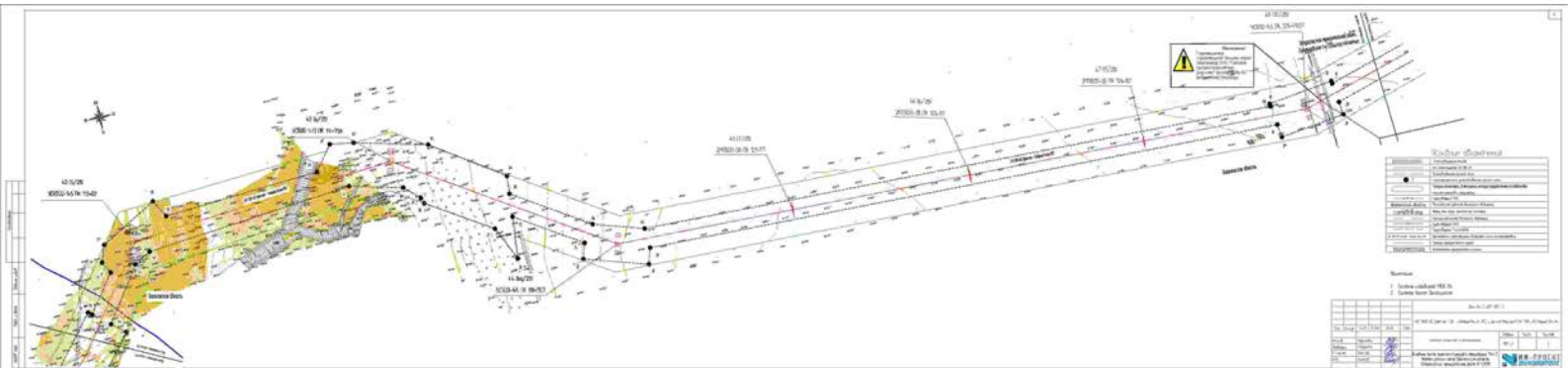


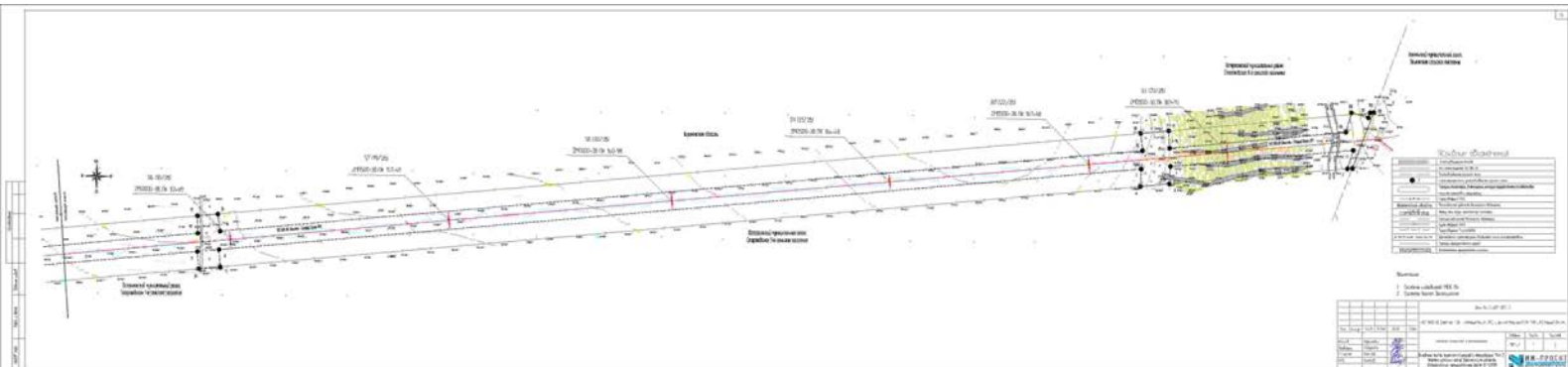
Легенда (Legend)

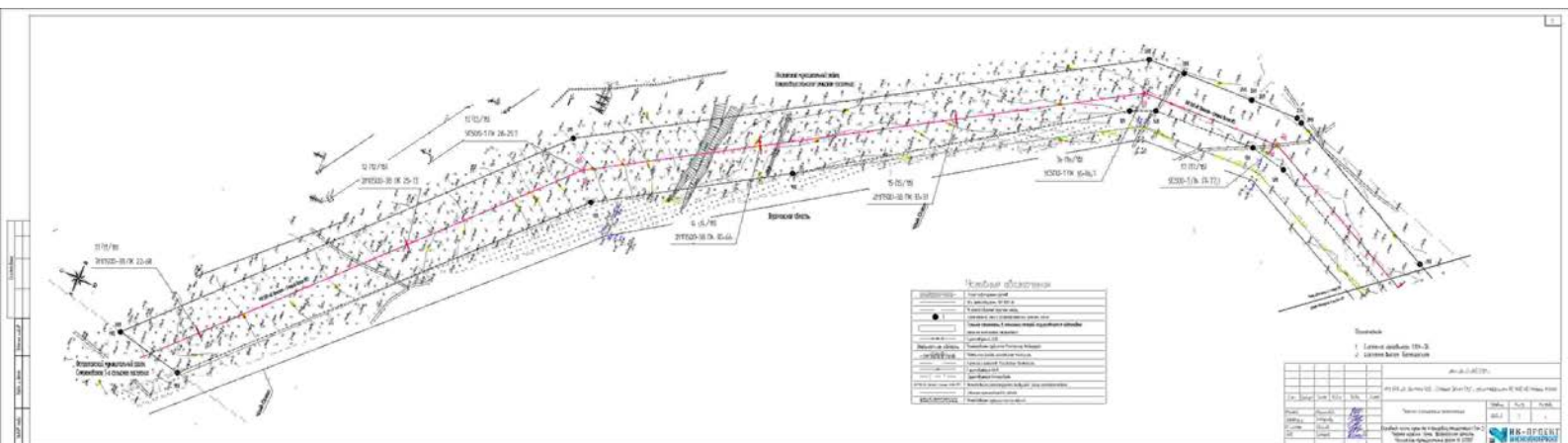
Синий цвет	Границы территории
Красный цвет	Границы зон
Желтый цвет	Границы объектов
Зеленый цвет	Границы зеленых зон
Синие линии	Границы водных объектов
Черные линии	Границы дорог
Красные точки	Точки опоры
Синие точки	Точки геодезической сети
Черные точки	Точки съемки
Красные линии	Границы объектов недвижимости
Желтые линии	Границы объектов недвижимости
Зеленые линии	Границы объектов недвижимости
Синие линии	Границы объектов недвижимости
Черные линии	Границы объектов недвижимости

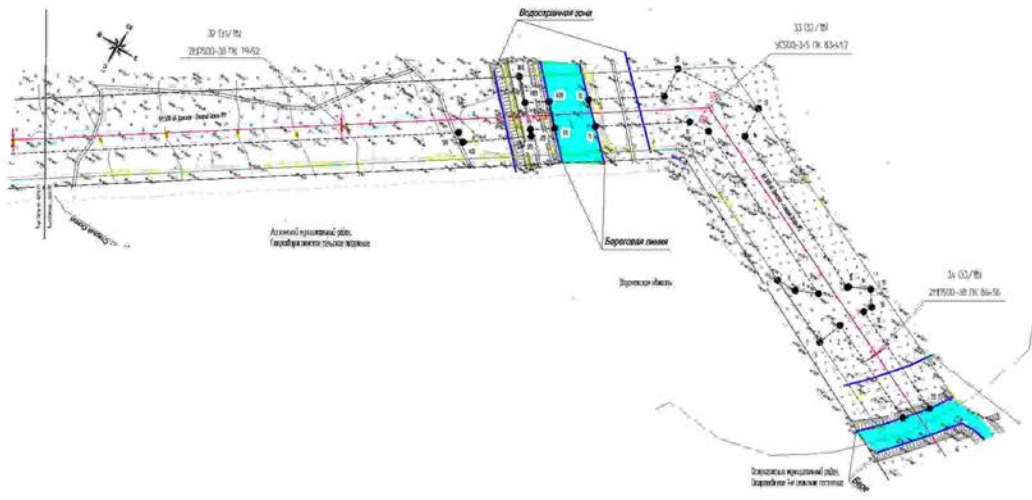
Титульный блок (Title Block)

Итого: 1 лист	
Масштаб: 1:1000	
Дата: 2023.07.27	
Информация об объекте: [Blank]	
Информация о проекте: [Blank]	
Информация о исполнителе: [Blank]	
Информация о заказчике: [Blank]	
Информация о документе: [Blank]	
Информация о статусе: [Blank]	
Информация о подписях: [Blank]	
Информация о печати: [Blank]	









Содержание плана

№ п/п	Наименование	Выполнено
1	Автомобильная дорога	
2	Водосточная канава	
3	Барьерная линия	
4	Зеркала асфальта	
5	Асфальто-бетонный слой с бордюром на входе участка	
6	Дорожные знаки	
7	Дорожные разметки	
8	Объемно-планировочные показатели	
9	Иные показатели	

Пояснения

1. Ленточная разметка ПД-34
2. Ленточная разметка ПД-35

Итого листов 1/1

№ документа	42 340-А/З/С.У.02 (Кодовое наименование проекта)	Дата разработки	12.11.2018
№ листа	1/1	Дата утверждения	
Исполнитель	Инженер-проектировщик	Проверен	Инженер-проектировщик
Специалист		Специалист	
Инженер-проектировщик		Инженер-проектировщик	

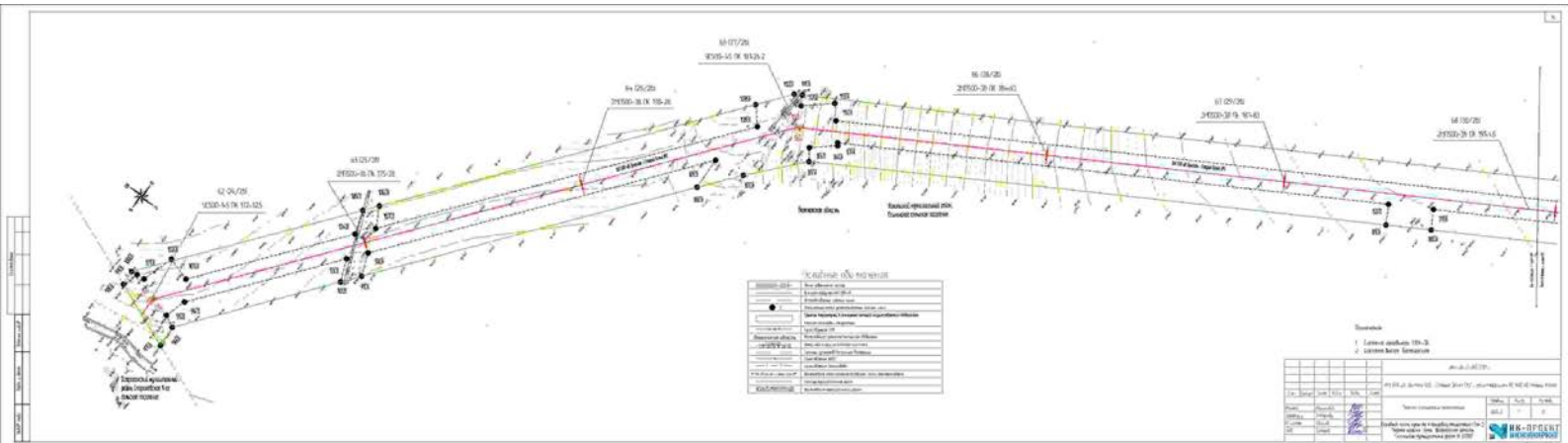
Проверено: [Подпись] 12.11.2018

Исполнено: [Подпись] 12.11.2018

Исполнитель: [Подпись] 12.11.2018

Итого листов 1/1

И.И. ДРЕКИ
И.И. ДРЕКИ



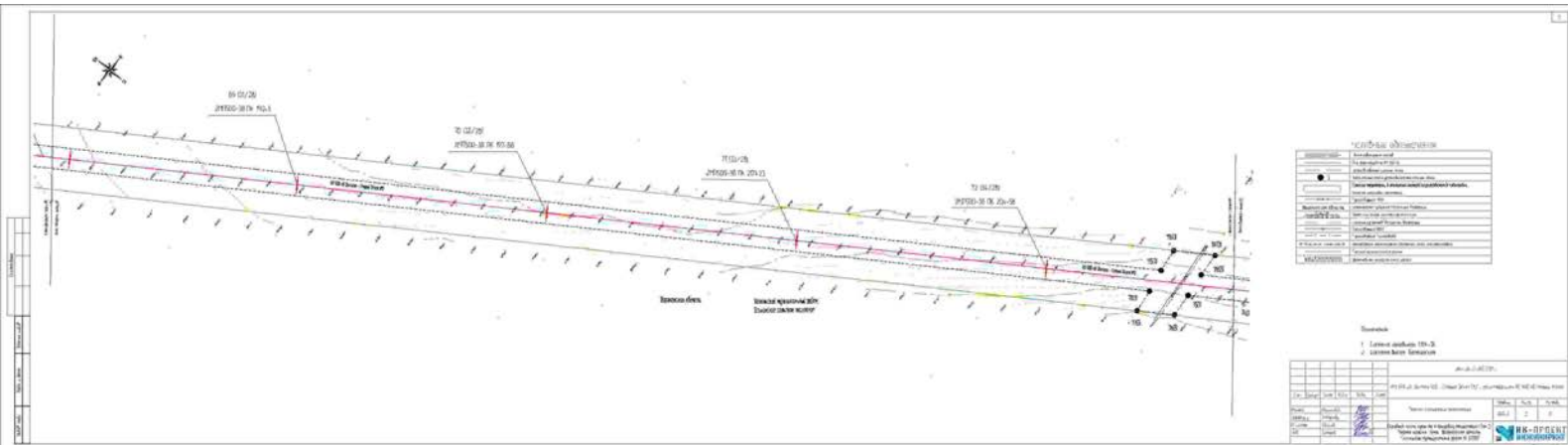
Legenda

●	Centrul de greutate al stâlpului
○	Centrul de greutate al platformei
○	Centrul de greutate al cablului
○	Centrul de greutate al plăcii de beton
○	Centrul de greutate al plăcii de asfalt
○	Centrul de greutate al plăcii de beton armat
○	Centrul de greutate al plăcii de beton armat cu rețea
○	Centrul de greutate al plăcii de beton armat cu rețea și rebaruri
○	Centrul de greutate al plăcii de beton armat cu rețea și rebaruri și rebaruri
○	Centrul de greutate al plăcii de beton armat cu rețea și rebaruri și rebaruri și rebaruri
○	Centrul de greutate al plăcii de beton armat cu rețea și rebaruri și rebaruri și rebaruri și rebaruri
○	Centrul de greutate al plăcii de beton armat cu rețea și rebaruri și rebaruri și rebaruri și rebaruri și rebaruri

Tablă

Tip	Număr	Descriere	Unitate	Valoare
1	1	1. Cabluri de oțel	mm ²	1000000
2	2	2. Cabluri de beton	mm ²	1000000
3	3	3. Cabluri de beton	mm ²	1000000
4	4	4. Cabluri de beton	mm ²	1000000
5	5	5. Cabluri de beton	mm ²	1000000
6	6	6. Cabluri de beton	mm ²	1000000
7	7	7. Cabluri de beton	mm ²	1000000
8	8	8. Cabluri de beton	mm ²	1000000
9	9	9. Cabluri de beton	mm ²	1000000
10	10	10. Cabluri de beton	mm ²	1000000





Легенда

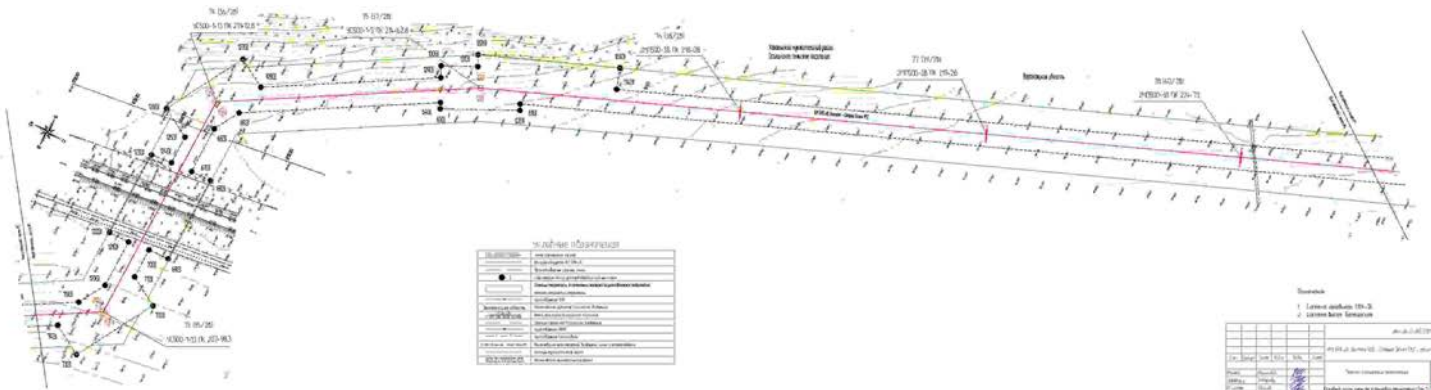
—	Граница участка
—	Средняя линия
—	Граница проезжей части
—	Граница тротуара
—	Граница газона
—	Граница озеленения
—	Граница водоема
—	Граница забора
—	Граница ограждения
—	Граница ограждения с воротами
—	Граница ограждения с калиткой
—	Граница ограждения с забором
—	Граница ограждения с забором и воротами
—	Граница ограждения с забором и калиткой
—	Граница ограждения с забором и калиткой и воротами
—	Граница ограждения с забором и калиткой и воротами и забором

Таблица

1. Координаты точек (Coordinates of points)

2. Описание точек (Description of points)

№ п/п	Координаты (Coordinates)	Описание (Description)
1	84 01/28 (24500-8174 80.1)	Точка 1
2	70 02/28 (24500-81 86 80.88)	Точка 2
3	71 03/28 (24500-81 79 20.1)	Точка 3
4	72 04/28 (24500-81 78 20-28)	Точка 4

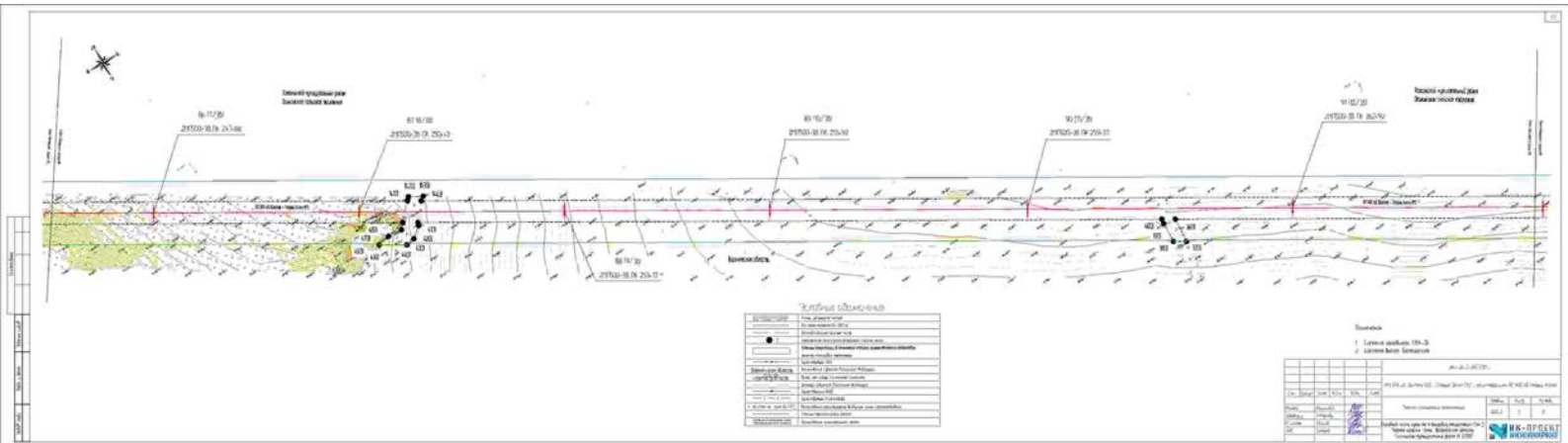


Спецификация	
№	Наименование
1	Листовая сетка 10х10
2	Листовая сетка 5х5

Итого: 2 листа.

№	Наименование	Кол-во	Единица измерения
1	Листовая сетка 10х10	2	Лист
2	Листовая сетка 5х5	0	Лист
Итого: 2 листа.			





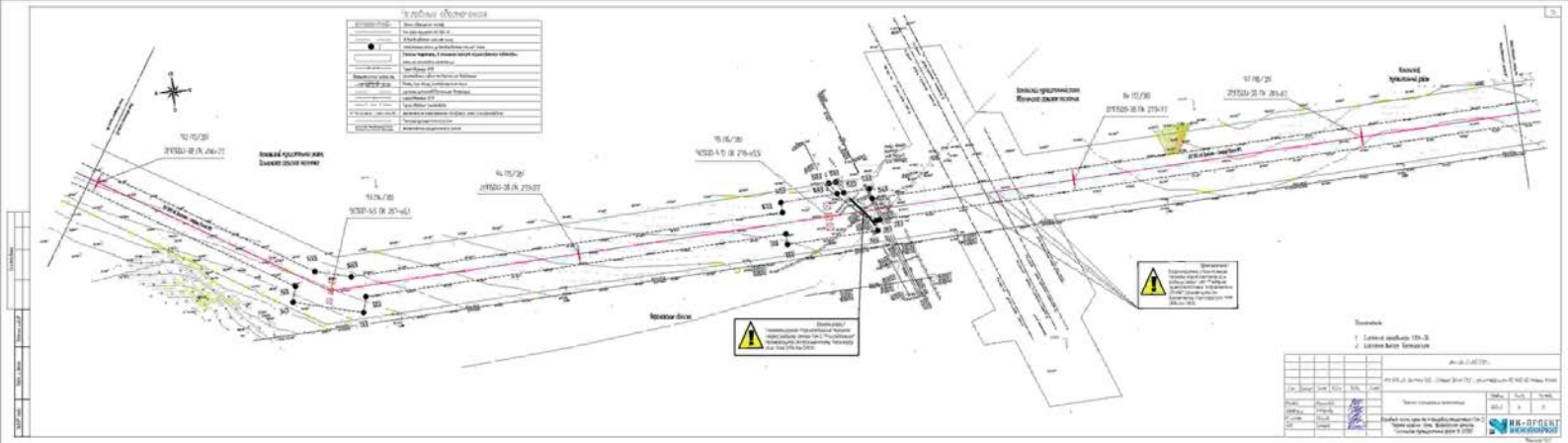
Legend

Symbol	Description
●	Well location
○	Well location
□	Well location
▭	Well location
▮	Well location
▯	Well location
▰	Well location
▱	Well location
▲	Well location
△	Well location
▴	Well location
▾	Well location
▿	Well location
◀	Well location
▶	Well location
◁	Well location
▷	Well location
◂	Well location
◃	Well location
◄	Well location
◅	Well location
◆	Well location
◇	Well location
◈	Well location
◉	Well location
◊	Well location
◌	Well location
◍	Well location
◎	Well location
●	Well location
◐	Well location
◑	Well location
◒	Well location
◓	Well location
◔	Well location
◕	Well location
◖	Well location
◗	Well location
◘	Well location
◙	Well location
◚	Well location
◛	Well location
◜	Well location
◝	Well location
◞	Well location
◟	Well location
◠	Well location
◡	Well location
◢	Well location
◣	Well location
◤	Well location
◥	Well location
◦	Well location
◧	Well location
◨	Well location
◩	Well location
◪	Well location
◫	Well location
◬	Well location
◭	Well location
◮	Well location
◯	Well location
◰	Well location
◱	Well location
◲	Well location
◳	Well location
◴	Well location
◵	Well location
◶	Well location
◷	Well location
◸	Well location
◹	Well location
◺	Well location
◻	Well location
◼	Well location
◽	Well location
◾	Well location
◿	Well location
◾	Well location
◿	Well location
◾	Well location
◿	Well location

Table

1	Layer 1	29520-8.18 253.08	29520-8.18 255.17	29520-8.18 256.91	29520-8.18 258.11	29520-8.18 260.92
2	Layer 2	29520-8.18 253.08	29520-8.18 255.17	29520-8.18 256.91	29520-8.18 258.11	29520-8.18 260.92
3	Layer 3	29520-8.18 253.08	29520-8.18 255.17	29520-8.18 256.91	29520-8.18 258.11	29520-8.18 260.92
4	Layer 4	29520-8.18 253.08	29520-8.18 255.17	29520-8.18 256.91	29520-8.18 258.11	29520-8.18 260.92
5	Layer 5	29520-8.18 253.08	29520-8.18 255.17	29520-8.18 256.91	29520-8.18 258.11	29520-8.18 260.92
6	Layer 6	29520-8.18 253.08	29520-8.18 255.17	29520-8.18 256.91	29520-8.18 258.11	29520-8.18 260.92
7	Layer 7	29520-8.18 253.08	29520-8.18 255.17	29520-8.18 256.91	29520-8.18 258.11	29520-8.18 260.92
8	Layer 8	29520-8.18 253.08	29520-8.18 255.17	29520-8.18 256.91	29520-8.18 258.11	29520-8.18 260.92
9	Layer 9	29520-8.18 253.08	29520-8.18 255.17	29520-8.18 256.91	29520-8.18 258.11	29520-8.18 260.92
10	Layer 10	29520-8.18 253.08	29520-8.18 255.17	29520-8.18 256.91	29520-8.18 258.11	29520-8.18 260.92





Лист 1 из 1

№ 10/10 кВ

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Линия электропередачи 10/10 кВ	км	1,0
2	Линия электропередачи 0,4/0,23 кВ	км	1,0

Итого: 2,0 км

Масштаб: 1:1000

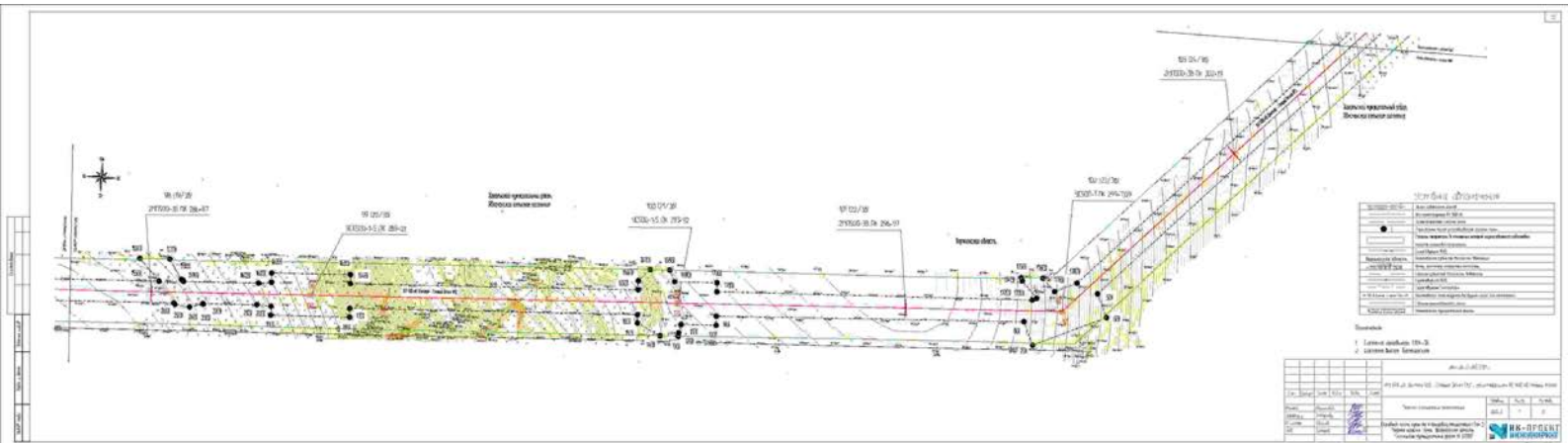
Дата: 10.10.2010

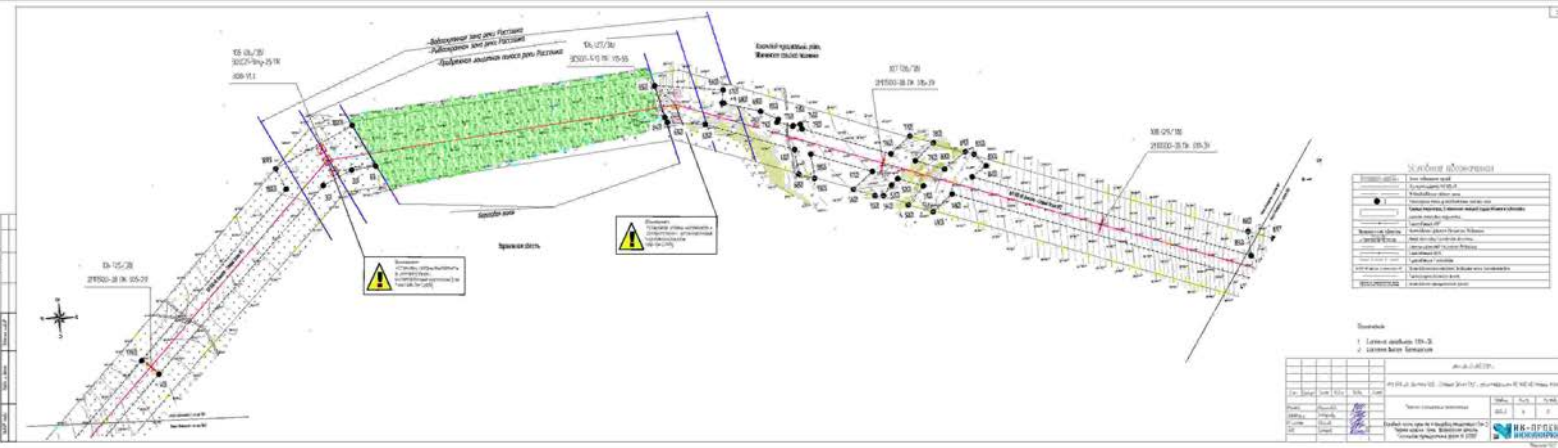
Инженер: [Signature]

Проверил: [Signature]

Исполнитель: [Signature]

М.П. ПРОЕКТ





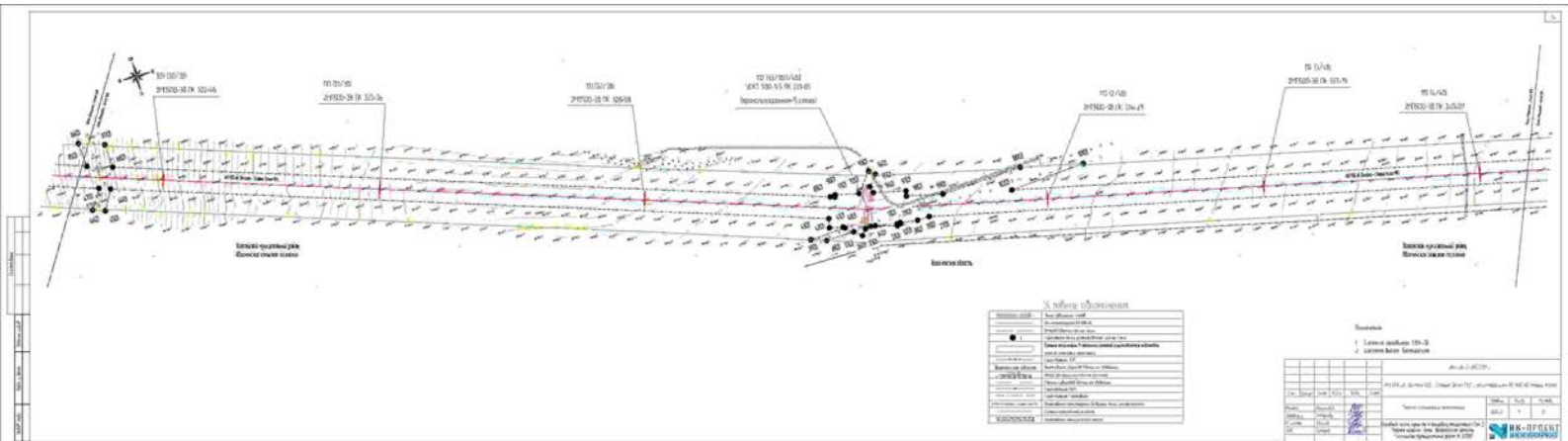
Sudut Koordinasi

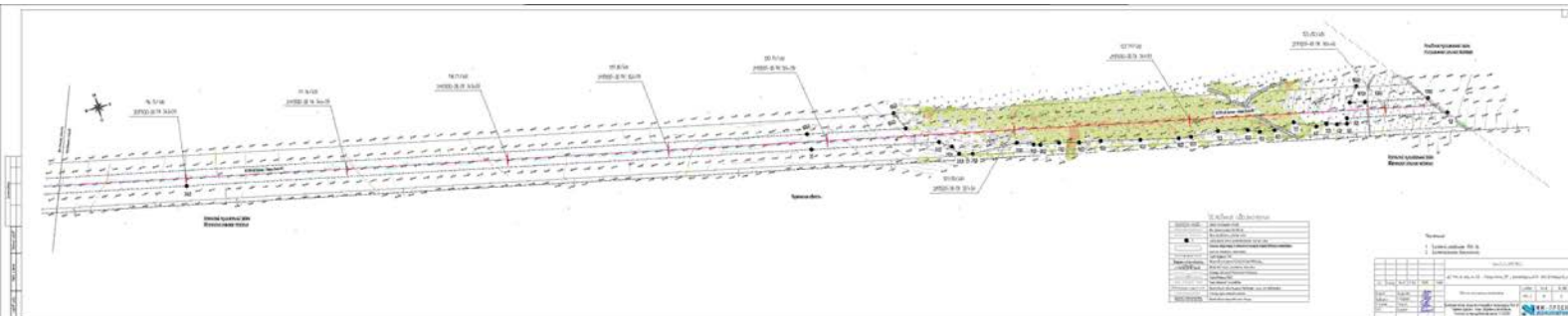
No	Uraian	Nilai
1	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
2	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
3	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
4	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
5	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
6	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
7	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
8	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
9	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
10	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
11	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
12	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
13	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
14	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
15	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
16	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
17	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
18	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
19	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
20	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
21	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
22	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
23	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
24	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
25	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
26	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
27	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
28	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
29	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
30	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"

Legenda

1. Lintasan aspal beton 100-20
2. Lintasan beton 100-20

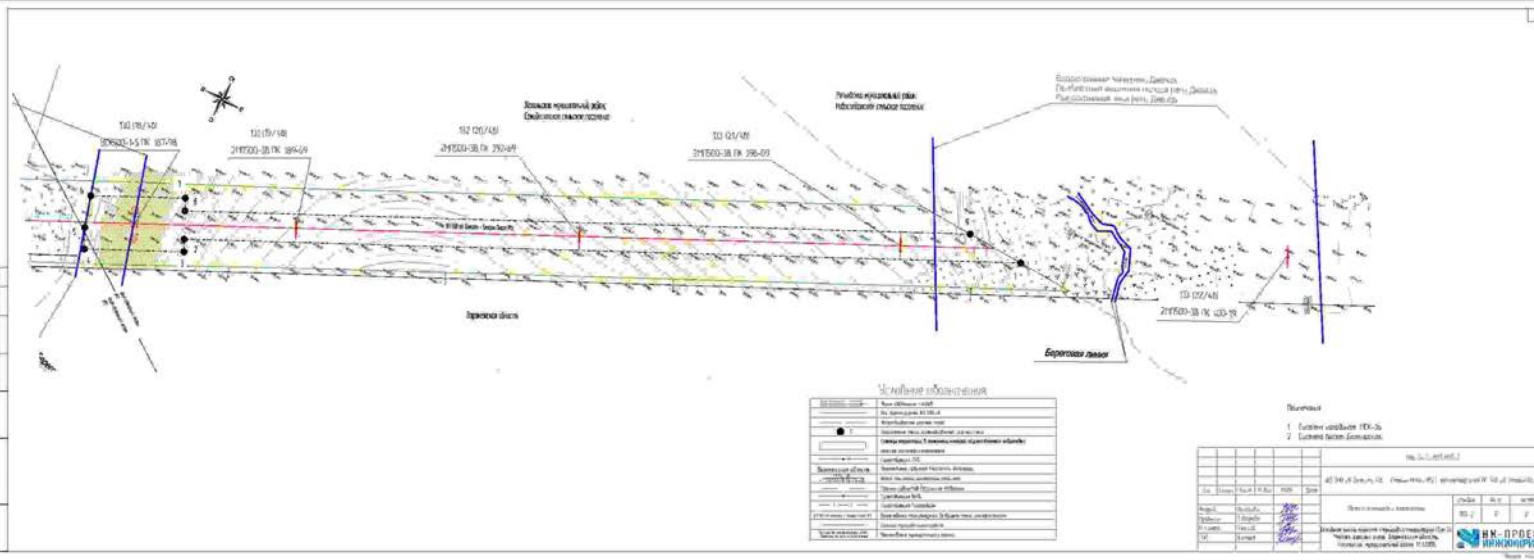
No	Uraian	Nilai
1	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
2	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
3	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
4	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
5	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
6	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
7	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
8	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
9	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
10	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
11	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
12	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
13	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
14	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
15	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
16	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
17	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
18	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
19	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
20	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
21	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
22	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
23	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
24	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
25	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
26	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
27	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
28	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
29	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"
30	Sudut Koordinasi	0° 00' 00"





Material	
1	Grass
2	Soil
3	Gravel
4	Concrete
5	Asphalt
6	Brick
7	Stone
8	Wood
9	Iron
10	Steel
11	Aluminum
12	Copper
13	Lead
14	Zinc
15	Gold
16	Silver
17	Platinum
18	Palladium
19	Rhodium
20	Iridium
21	Osmium
22	Ruthenium
23	Rhenium
24	Barium
25	Strontium
26	Calcium
27	Magnesium
28	Sodium
29	Potassium
30	Lithium
31	Beryllium
32	Boron
33	Carbon
34	Nitrogen
35	Oxygen
36	Fluorine
37	Neon
38	Sulfur
39	Chlorine
40	Argon
41	Potassium
42	Calcium
43	Scandium
44	Titanium
45	Vanadium
46	Chromium
47	Manganese
48	Iron
49	Cobalt
50	Nickel
51	Copper
52	Zinc
53	Gallium
54	Germanium
55	Arsenic
56	Selenium
57	Bromine
58	Krypton
59	Rubidium
60	Strontium
61	Yttrium
62	Zirconium
63	Niobium
64	Molybdenum
65	Technetium
66	Ruthenium
67	Rhodium
68	Palladium
69	Silver
70	Cadmium
71	Indium
72	Tin
73	Antimony
74	Tellurium
75	Bismuth
76	Polonium
77	Astatine
78	Radon
79	Francium
80	Radium
81	Actinium
82	Thorium
83	Protactinium
84	Uranium
85	Np
86	Pu
87	Am
88	Cm
89	Bk
90	Cf
91	Es
92	Fm
93	Mendelevium
94	Nobelium
95	Lr

Project	
1	Project Name
2	Project Location
3	Project Start Date
4	Project End Date
5	Project Status
6	Project Manager
7	Project Engineer
8	Project Designer
9	Project Checker
10	Project Approver
11	Project Date
12	Project Version
13	Project Scale
14	Project Units
15	Project Notes



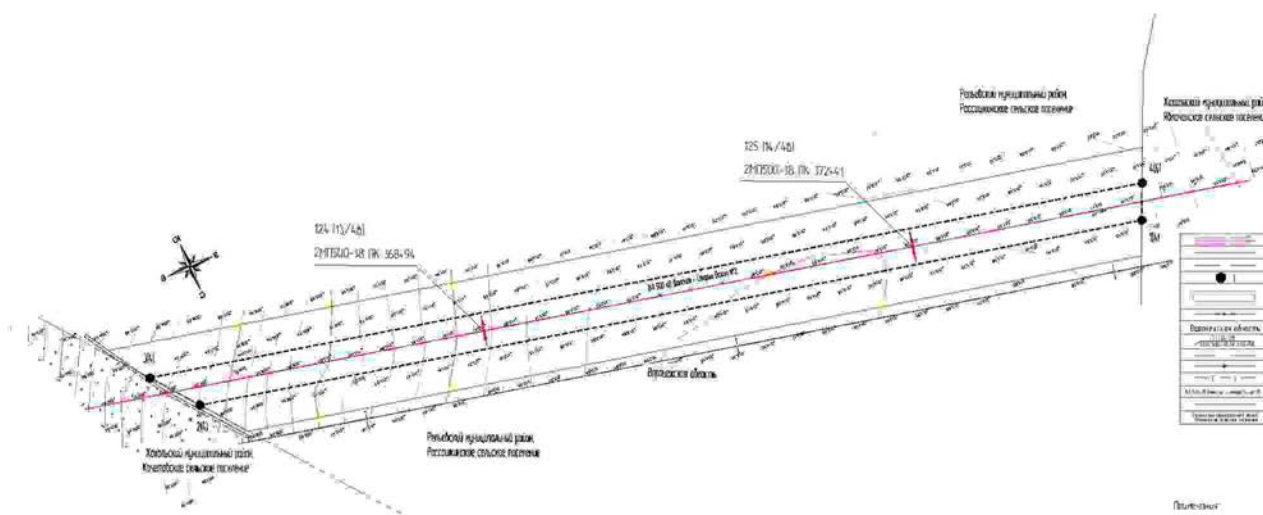
Условные обозначения

	Граница проезжей части
	Линия криволинейной разжелобочной канавы
	Линия поперечного разреза
	Водоотливчик
	Ширина проезжей части
	Ширина проезжей части
	Ширина проезжей части
	Ширина проезжей части
	Ширина проезжей части
	Ширина проезжей части
	Ширина проезжей части
	Ширина проезжей части
	Ширина проезжей части

Итого

№	Итого	№	Итого
1	0.00	2	0.00
3	0.00	4	0.00
5	0.00	6	0.00
7	0.00	8	0.00
9	0.00	10	0.00
11	0.00	12	0.00
13	0.00	14	0.00
15	0.00	16	0.00
17	0.00	18	0.00
19	0.00	20	0.00
21	0.00	22	0.00
23	0.00	24	0.00
25	0.00	26	0.00
27	0.00	28	0.00
29	0.00	30	0.00
31	0.00	32	0.00
33	0.00	34	0.00
35	0.00	36	0.00
37	0.00	38	0.00
39	0.00	40	0.00
41	0.00	42	0.00
43	0.00	44	0.00
45	0.00	46	0.00
47	0.00	48	0.00
49	0.00	50	0.00
51	0.00	52	0.00
53	0.00	54	0.00
55	0.00	56	0.00
57	0.00	58	0.00
59	0.00	60	0.00
61	0.00	62	0.00
63	0.00	64	0.00
65	0.00	66	0.00
67	0.00	68	0.00
69	0.00	70	0.00
71	0.00	72	0.00
73	0.00	74	0.00
75	0.00	76	0.00
77	0.00	78	0.00
79	0.00	80	0.00
81	0.00	82	0.00
83	0.00	84	0.00
85	0.00	86	0.00
87	0.00	88	0.00
89	0.00	90	0.00
91	0.00	92	0.00
93	0.00	94	0.00
95	0.00	96	0.00
97	0.00	98	0.00
99	0.00	100	0.00





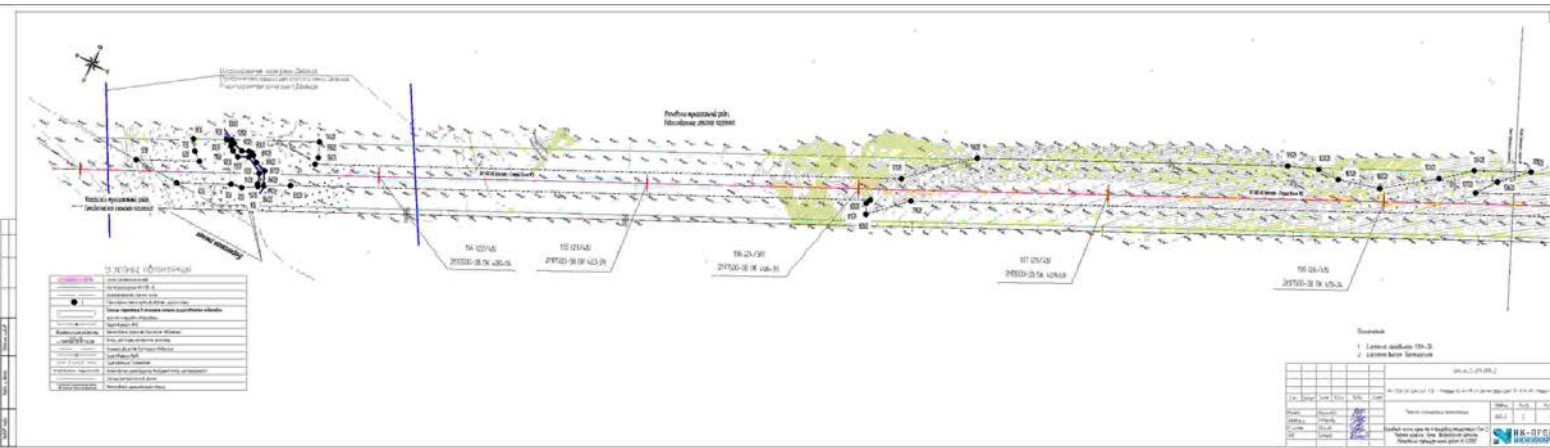
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница проезжей части
	Граница обочины
	Центральный разделительный знак
	Граница проезжей части с указанием направления движения
	Граница обочины с указанием направления движения
	Центральный разделительный знак с указанием направления движения
	Граница проезжей части с указанием направления движения и наименования участка
	Граница обочины с указанием направления движения и наименования участка
	Центральный разделительный знак с указанием направления движения и наименования участка
	Граница проезжей части с указанием направления движения, наименования участка и номера километра
	Граница обочины с указанием направления движения, наименования участка и номера километра
	Центральный разделительный знак с указанием направления движения, наименования участка и номера километра

- Примечания:**
 1. Система координат КМ-96
 2. Система высот Балтийская

ИП: 50-01-001-2012		Лист	1	Из всего	1
Исполнитель:	С.И.И.	Дата:	11.05.2012	Страна:	Россия
Составитель:	С.И.И.	Масштаб:	1:500	Содержит:	Схему участка
Проверил:	С.И.И.	Содержит:	Схему участка	Содержит:	Схему участка
Утвердил:	С.И.И.	Содержит:	Схему участка	Содержит:	Схему участка

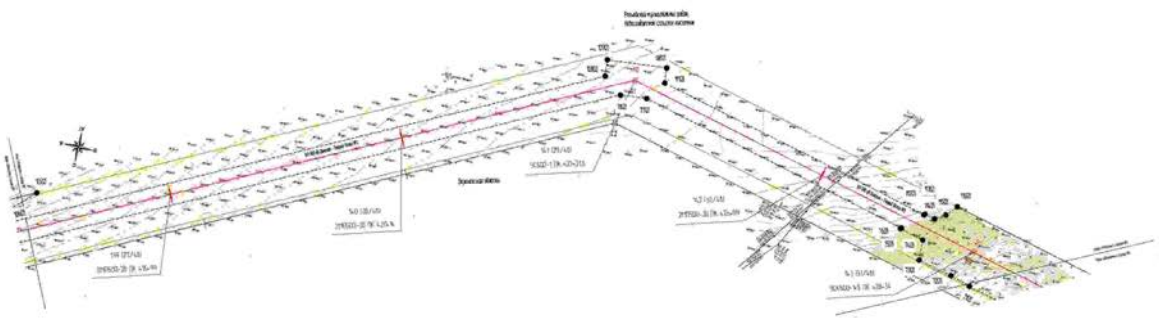




SYMBOLOG	
●	Srednja površina
○	Podzemna voda
○	Podzemna voda (izločena)
○	Podzemna voda (izločena) (zastara)
○	Podzemna voda (izločena) (zastara) (izločena)
○	Podzemna voda (izločena) (zastara) (izločena) (izločena)
○	Podzemna voda (izločena) (zastara) (izločena) (izločena) (izločena)
○	Podzemna voda (izločena) (zastara) (izločena) (izločena) (izločena) (izločena)
○	Podzemna voda (izločena) (zastara) (izločena) (izločena) (izločena) (izločena) (izločena)
○	Podzemna voda (izločena) (zastara) (izločena) (izločena) (izločena) (izločena) (izločena) (izločena)
○	Podzemna voda (izločena) (zastara) (izločena) (izločena) (izločena) (izločena) (izločena) (izločena) (izločena)

Sporazum									
1. Ljubljana, 18. 12. 2017.		2. Ljubljana, 18. 12. 2017.							
Sporazum o... (text partially obscured)				Sporazum o... (text partially obscured)					
[Signature]		[Signature]		[Signature]					





Legend

	Road centerline
	Road edge
	Utility line
	Road width
	Shoulder
	Lane
	Road intersection
	Road junction
	Road crossing
	Road barrier
	Road sign
	Road marking
	Road lighting
	Road drainage

Revision

No.	Description	Date
1	Initial drawing (1/1)	
2	Initial drawing (1/1)	

Scale: 1:100

Author: [Signature]

Check: [Signature]

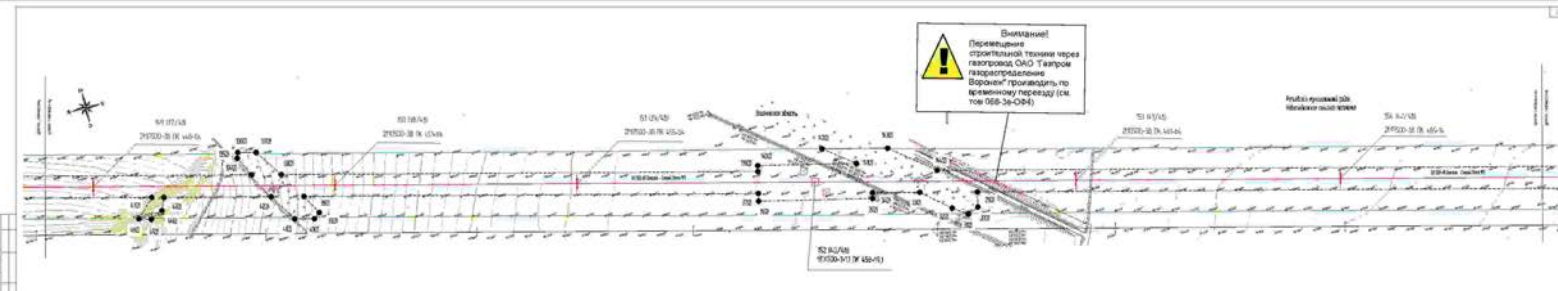
Project: [Signature]

Date: [Signature]

Scale: 1:100

Project: [Signature]

Date: [Signature]



Внимание!
Прекратить строительные работы через газопровод ОАО "Газпром" проводить по истечению периода (см. том 068-38-084)

Легенда

(Symbol)	Вид объекта
(Symbol)	Пункт съезда
(Symbol)	Пункт заезда
(Symbol)	Пункт стоянки
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с выездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом)
(Symbol)	Пункт стоянки (с заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом и выездом и заездом)

Титул

1. Сетка шпала № 3	
2. Сетка шпала № 4	

Итого: 2 шт.

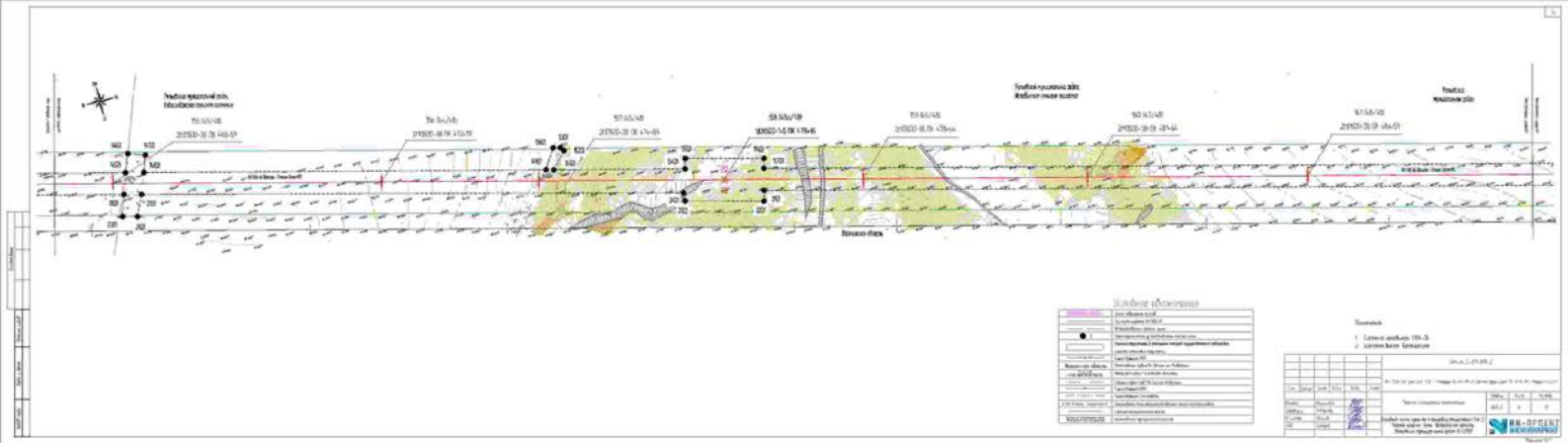
№	Подпись	Фамилия	Имя	Отчество
1	(Signature)	(Name)	(Surname)	(Patronymic)
2	(Signature)	(Name)	(Surname)	(Patronymic)

Итого: 2 шт.

Шкала: 1:1000

Оформлено: 10.01.2011

Информационная система "ИКС-ГИС" (ИКС-ГИС) © 2009



Legend

	Line of sight
	Survey points
	Reference points
	Proposed road centerline
	Proposed road edge
	Proposed road shoulder
	Proposed road drainage
	Proposed road retaining wall
	Proposed road vegetation
	Proposed road structure

Scale: 1:100

1. Layout plan (1:100)

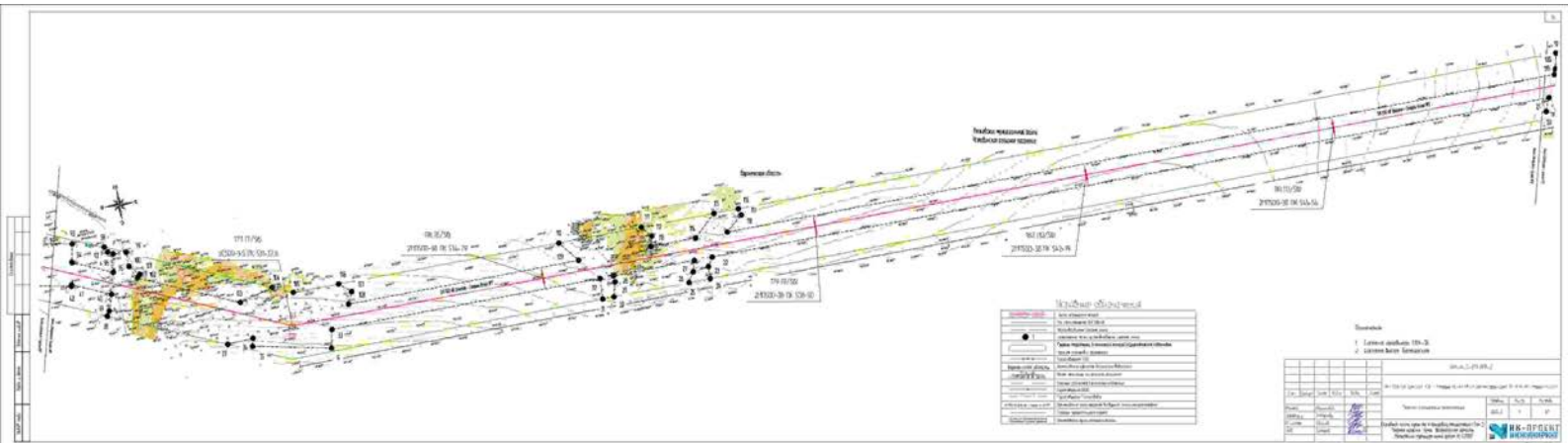
2. Section drawing

No.	Name	Date
1	Author	
2	Reviewer	
3	Checked	
4	Approved	

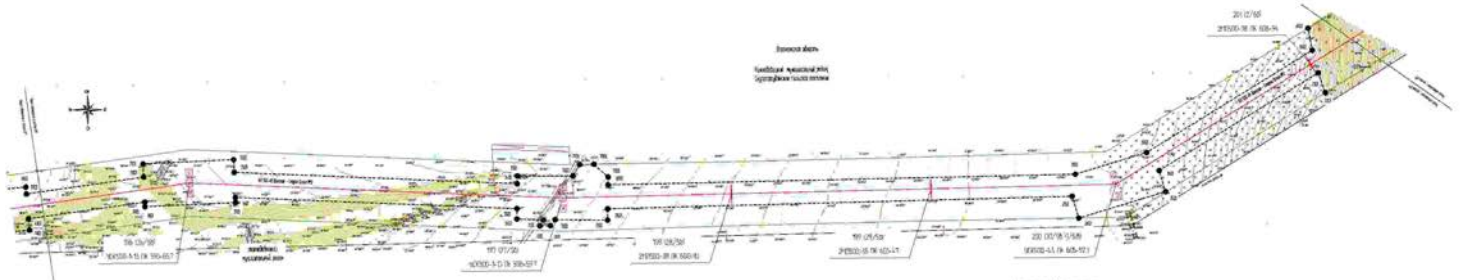
Scale: 1:1000

No.	Name	Date
1	Author	
2	Reviewer	
3	Checked	
4	Approved	





Iluminación
Iluminación exterior
Sistema de alumbrado



LEYENDA

	Iluminación de vía pública
	Iluminación exterior
	Iluminación interior
	Área de estacionamiento
	Área verde
	Área amarilla
	Área roja
	Área azul
	Área gris
	Área blanca
	Área negra
	Área con líneas diagonales
	Área con líneas en cruz
	Área con líneas onduladas
	Área con líneas punteadas
	Área con líneas horizontales
	Área con líneas verticales
	Área con líneas diagonales (top-left a bottom-right)
	Área con líneas diagonales (top-right a bottom-left)
	Área con líneas onduladas horizontales
	Área con líneas onduladas verticales
	Área con líneas onduladas diagonales
	Área con líneas onduladas en cruz
	Área con líneas onduladas punteadas
	Área con líneas onduladas horizontales
	Área con líneas onduladas verticales
	Área con líneas onduladas diagonales
	Área con líneas onduladas en cruz
	Área con líneas onduladas punteadas

Observaciones:

1. Verificar el sistema de iluminación exterior.
2. Verificar el sistema de iluminación exterior.

Fecha: 10/10/2023

Escala: 1:100

Proyecto	Iluminación exterior
Cliente	...
Diseñado por	...
Revisado por	...
Aprobado por	...

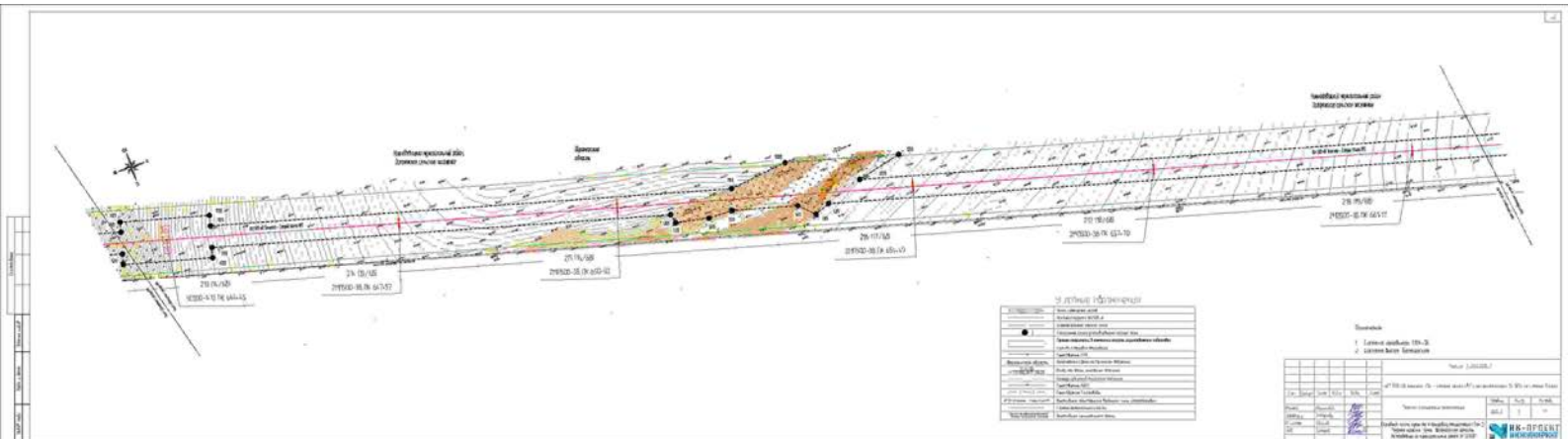
MEMORIA

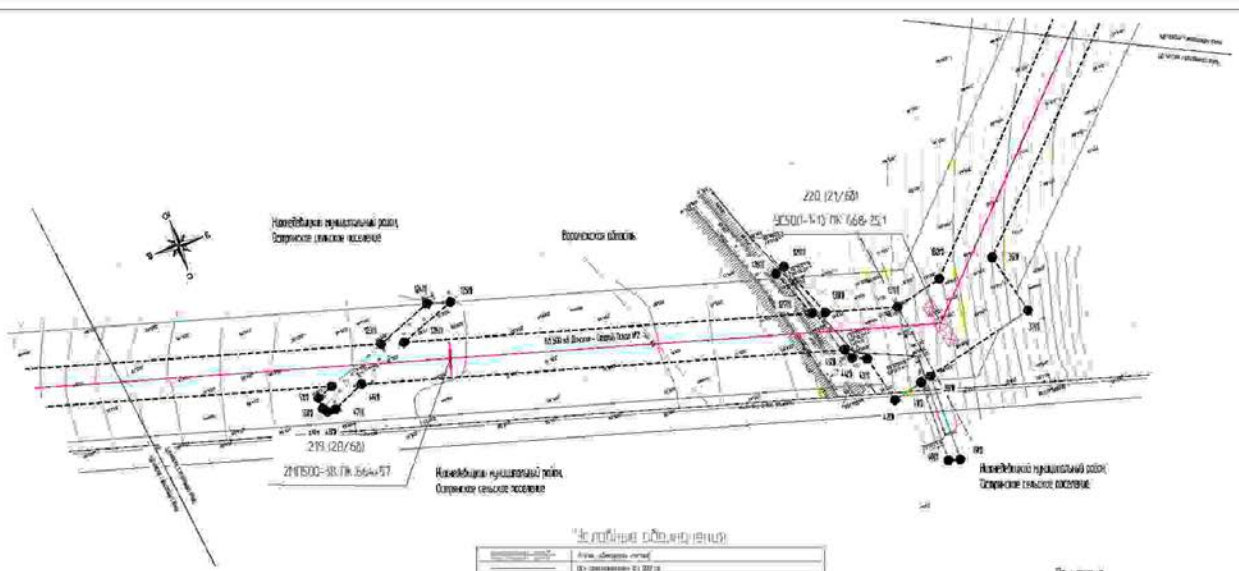
El presente documento describe el sistema de iluminación exterior para el proyecto de ...

Elaborado por: ...

Revisado por: ...

Aprobado por: ...





Легенда обозначения

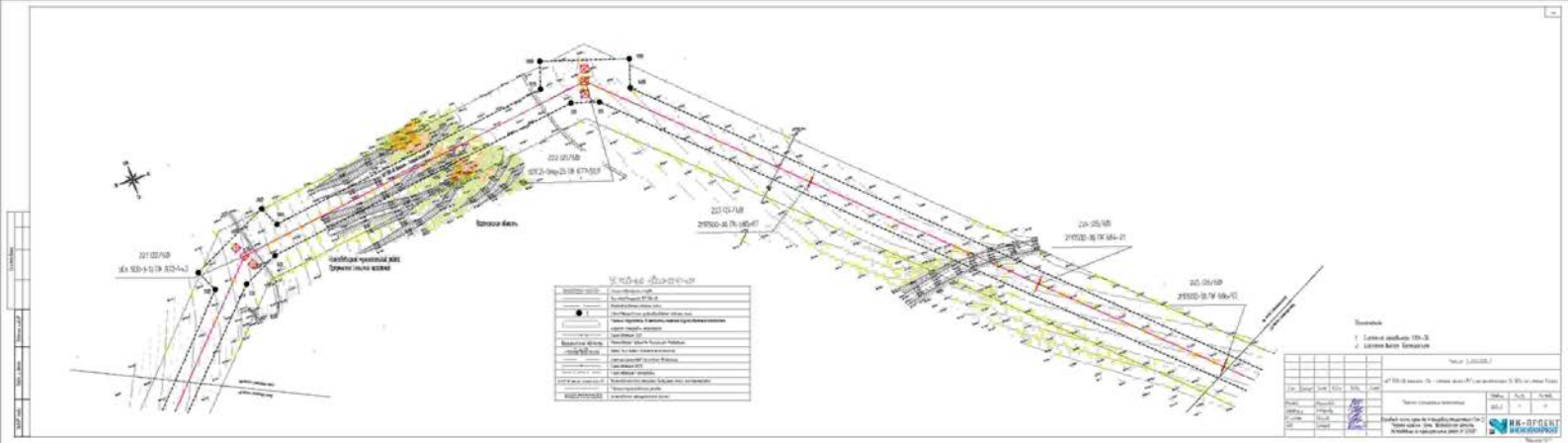
	Нелегальный путь
	Водосток
	Переезд
	Путь
	Переезд с барьером
	Переезд с барьером и светофорами
	Переезд с барьером, светофорами и сигналом
	Переезд с барьером, светофорами, сигналом и дорогой
	Переезд с барьером, светофорами, сигналом, дорогой и железнодорожным переездом
	Переезд с барьером, светофорами, сигналом, дорогой, железнодорожным переездом и дорожным переездом
	Переезд с барьером, светофорами, сигналом, дорогой, железнодорожным переездом, дорожным переездом и железнодорожным переездом
	Переезд с барьером, светофорами, сигналом, дорогой, железнодорожным переездом, дорожным переездом, железнодорожным переездом и дорожным переездом
	Переезд с барьером, светофорами, сигналом, дорогой, железнодорожным переездом, дорожным переездом, железнодорожным переездом, дорожным переездом и железнодорожным переездом

- Пояснения
1. Ссылка на листы ПК-35
 2. Ссылка на листы ПК-36

Итого		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030	
Итого	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Итого	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Итого	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Итого	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030



Дата: 15.08.2023
 Виталий М.И.
 100%



	Ridgeline
	Valley
	Roof edge
	Structural element
	Roof slope
	Roof height
	Roof pitch
	Roof width
	Roof length
	Roof area
	Roof volume
	Roof weight
	Roof load
	Roof stress
	Roof deflection
	Roof vibration
	Roof noise
	Roof temperature
	Roof humidity
	Roof air quality
	Roof water quality
	Roof soil quality
	Roof vegetation
	Roof wildlife
	Roof climate
	Roof energy
	Roof carbon footprint
	Roof lifecycle
	Roof maintenance
	Roof safety
	Roof security
	Roof privacy
	Roof aesthetics
	Roof health
	Roof happiness
	Roof success
	Roof fulfillment
	Roof meaning
	Roof purpose
	Roof passion
	Roof love
	Roof hope
	Roof faith
	Roof charity
	Roof justice
	Roof peace
	Roof love
	Roof hope
	Roof faith
	Roof charity

No.	Uraian	Satuan	Jumlah
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



LEGENDA

—	Garis perbatasan
—	Garis kontur
—	Garis batas administrasi
—	Garis batas pemukiman
—	Garis batas kebun
—	Garis batas sawah
—	Garis batas hutan
—	Garis batas sungai
—	Garis batas jalan
—	Garis batas tanggul
—	Garis batas bendungan
—	Garis batas tanggul banjir
—	Garis batas tanggul pantai
—	Garis batas tanggul pelabuhan
—	Garis batas tanggul perikanan
—	Garis batas tanggul pertanian
—	Garis batas tanggul industri
—	Garis batas tanggul pertambangan
—	Garis batas tanggul perikanan
—	Garis batas tanggul pertanian
—	Garis batas tanggul industri
—	Garis batas tanggul pertambangan

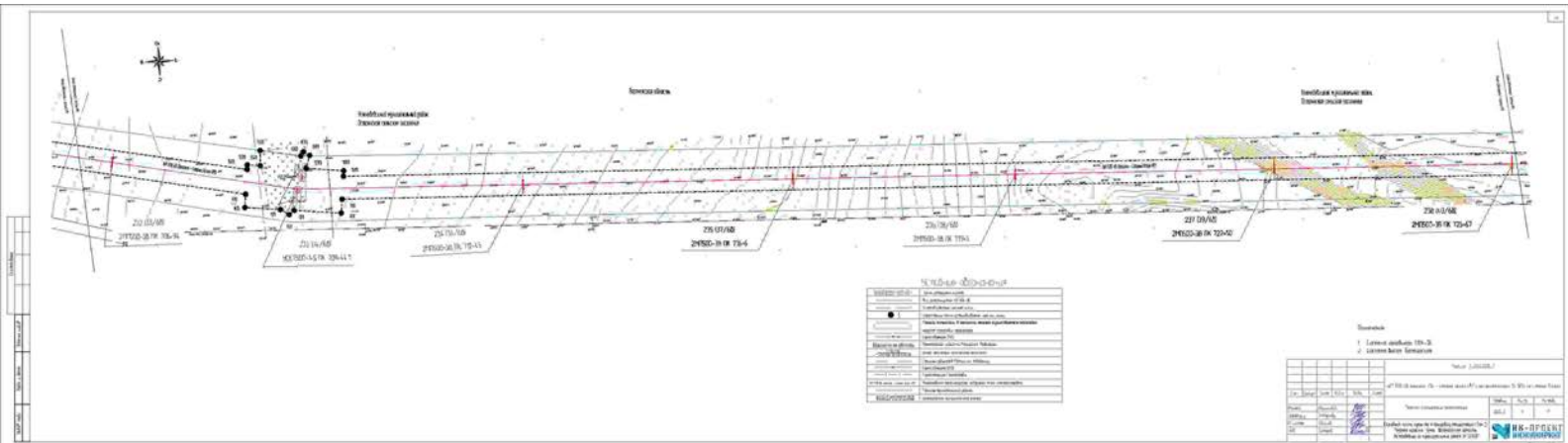
REVISI

No	Tgl	Uraian	Disetujui
1			
2			

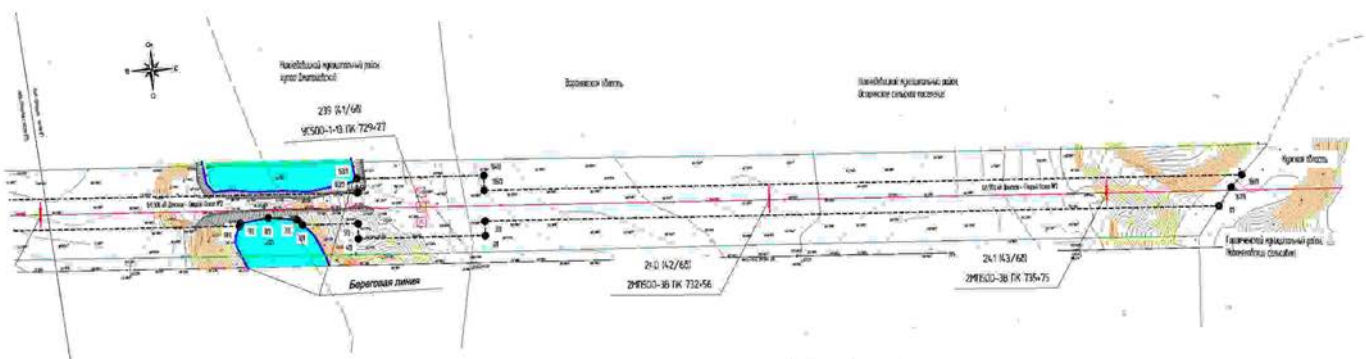
1. Lantai pertama (1/1/21)
 2. Lantai kedua (1/1/21)

No. 1/1/21
 No. 1/1/21
 No. 1/1/21
 No. 1/1/21

No. 1/1/21
 No. 1/1/21
 No. 1/1/21
 No. 1/1/21



ШДП № 010-0/2019/010
 Дата: 2019.08.29
 Шкала: 1:500



Условные обозначения

—	Граница проектного поля
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории
—	Граница участка
—	Граница территории

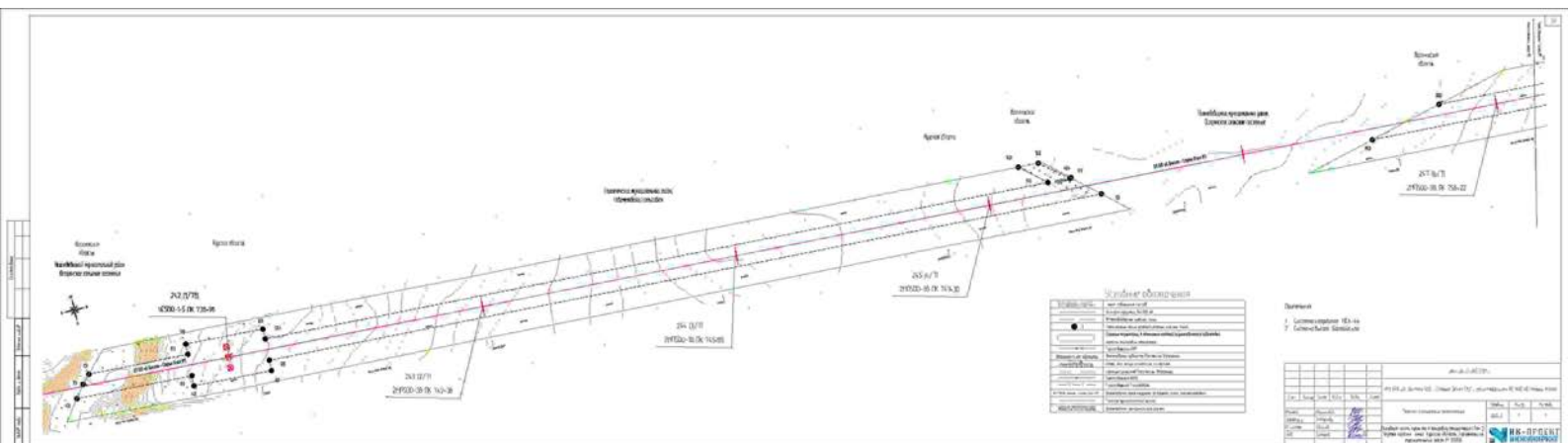
Пояснение

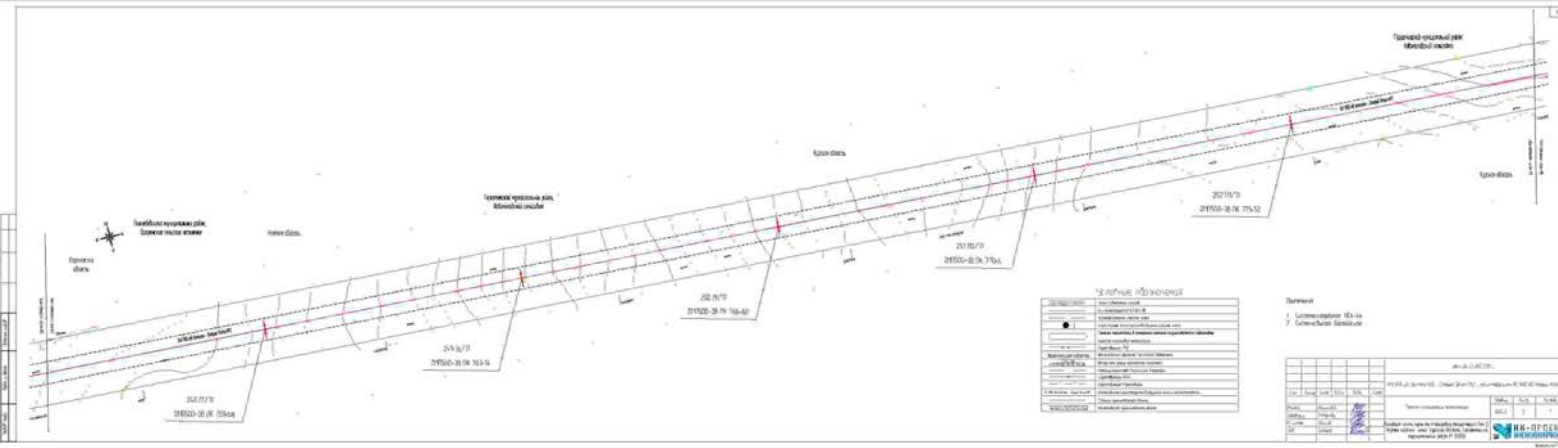
- 1 Система координат МКС-3
- 2 Единица измерения: миллиметры

Итого			
№	Наименование	Единица	Количество
1	Листы	шт.	1
2	Копии	шт.	1
3	Итого	шт.	2

ООО «ИСКОНПРОЕКТ»
 ИНН 50-07-0000000
 ОГРН 5007003023
 Юридический адрес: Республика Беларусь, г. Минск, ул. Быховская, д. 100
 Контактный телефон: +375 29 699 66 66
 E-mail: info@iskonproject.by
 www.iskonproject.by







"Спектр Инжиниринг"	
Исполнитель:	Спектр Инжиниринг
Заказчик:	Спектр Инжиниринг
Объект:	Участок территории под строительство
Масштаб:	1:500
Дата:	2023.08.15
Инженер:	С.В. Иванов
Проверил:	И.А. Петров
Институт:	Спектр Инжиниринг
Адрес:	Спектр Инжиниринг
Телефон:	Спектр Инжиниринг
Сайт:	Спектр Инжиниринг

Страница

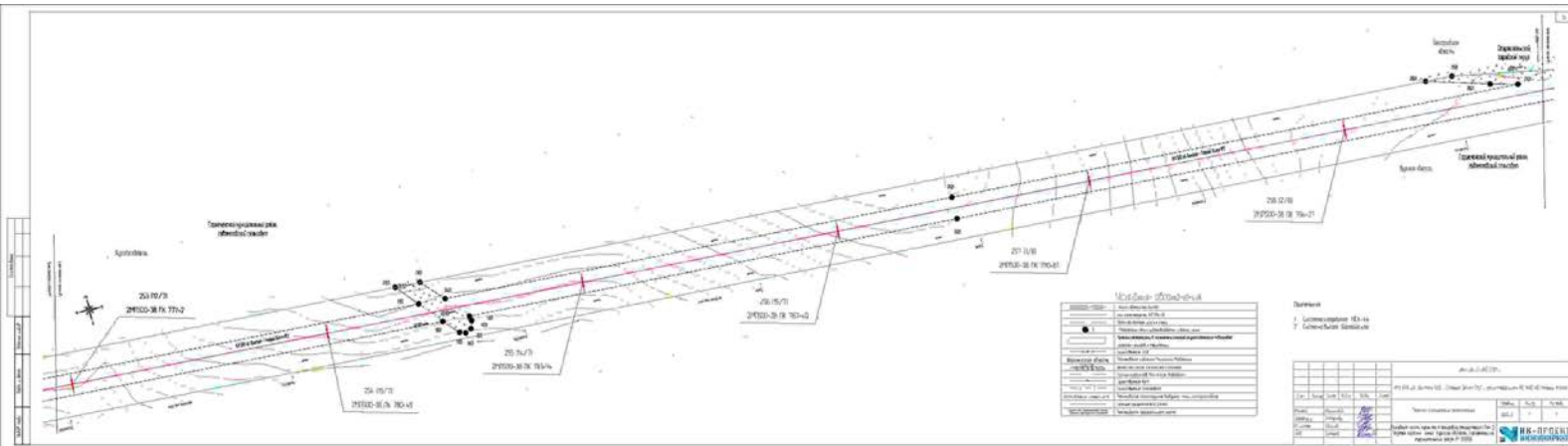
1. Утверждение ЭК
2. Геодезическая съемка

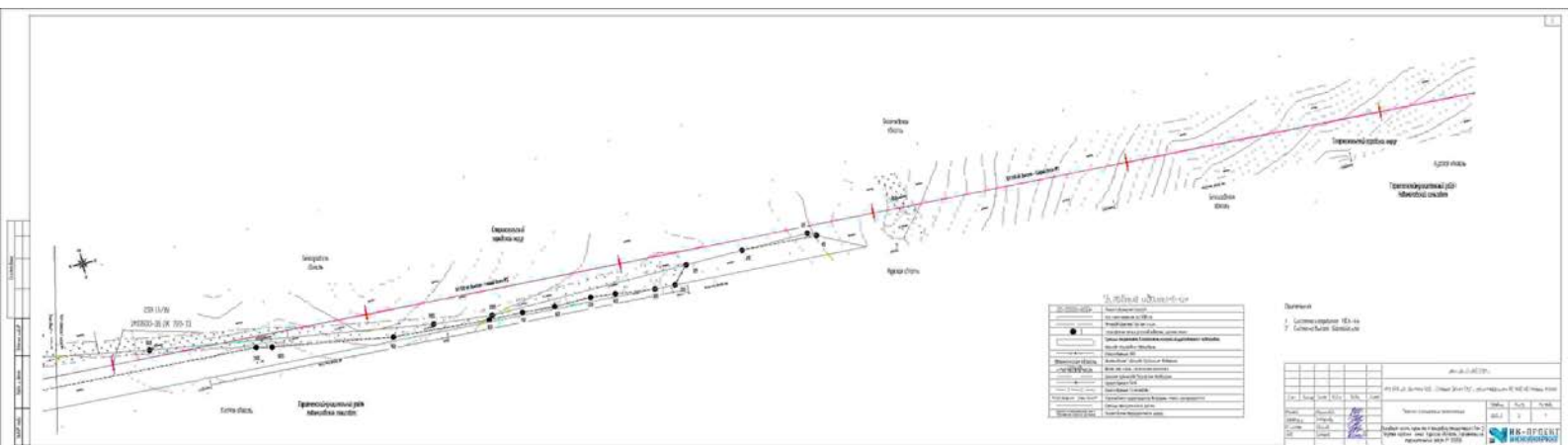
Итого		
Листы	1	1
Всего	1	1
Вкл. в проект	1	1

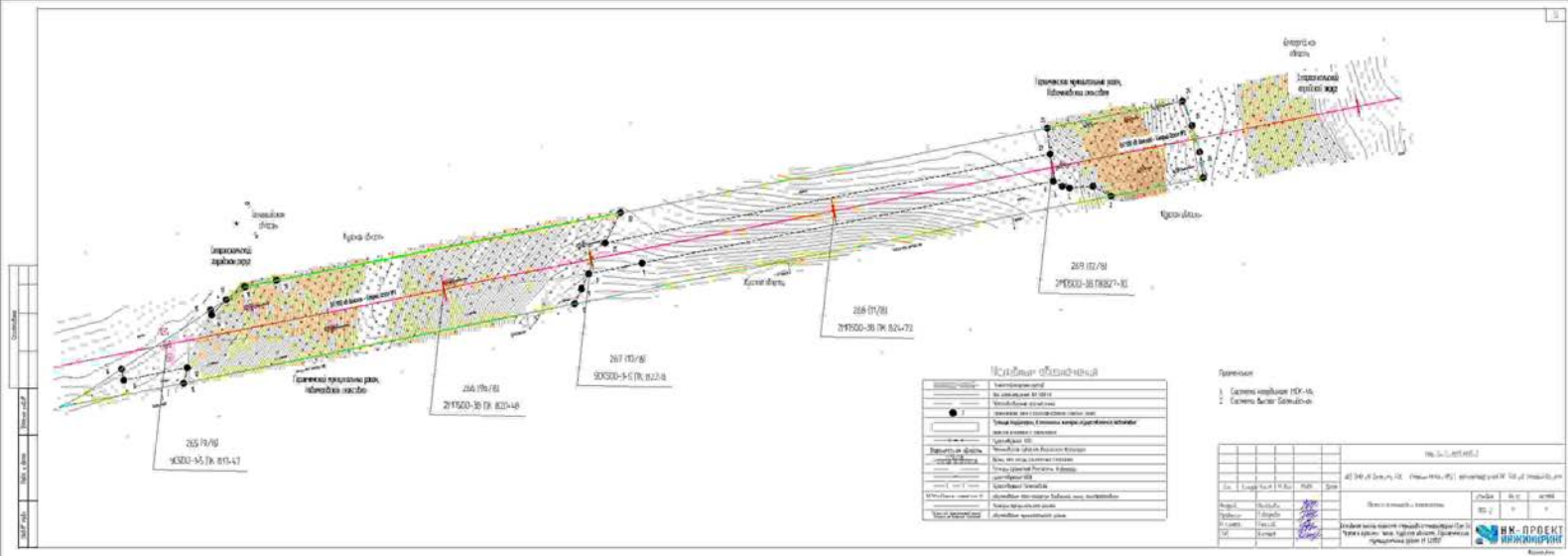
Итого: 1 лист, 1 план

Итого: 1 лист, 1 план









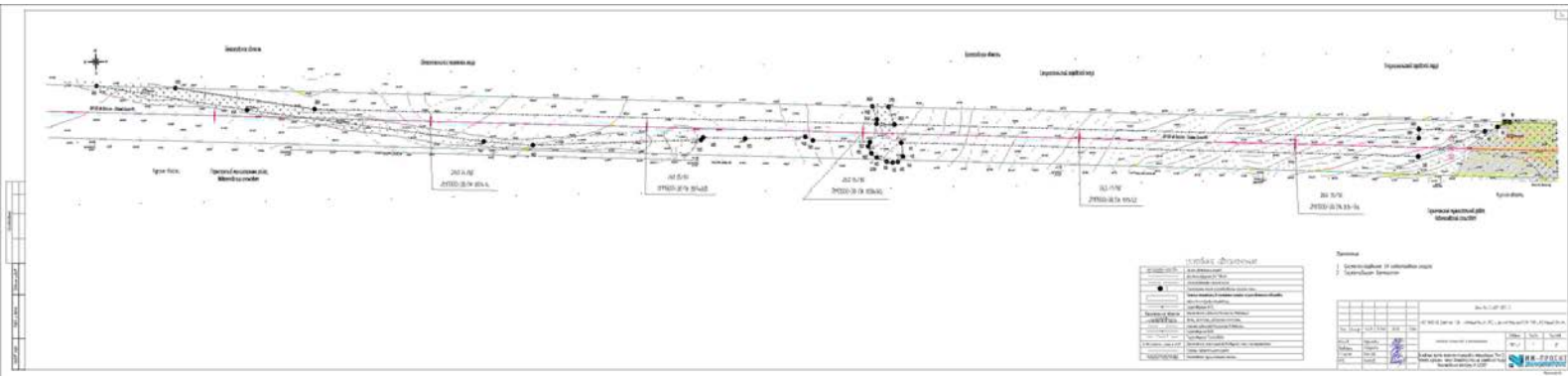
Исходные данные

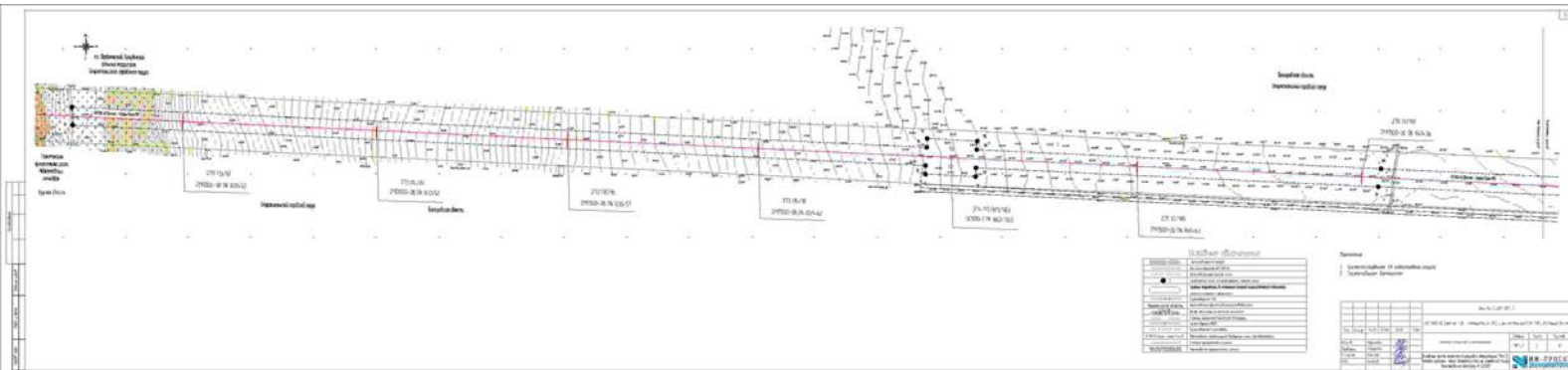
Исполнитель:	Инженер-проектировщик
Проверено:	Инженер-проектировщик
Утверждено:	Инженер-проектировщик
Дата:	2024 г.
Масштаб:	1:1000
Содержание:	Геологический разрез
Спецификация:	Спецификация
Ссылки:	Ссылки
Примечания:	Примечания
Итого:	Итого

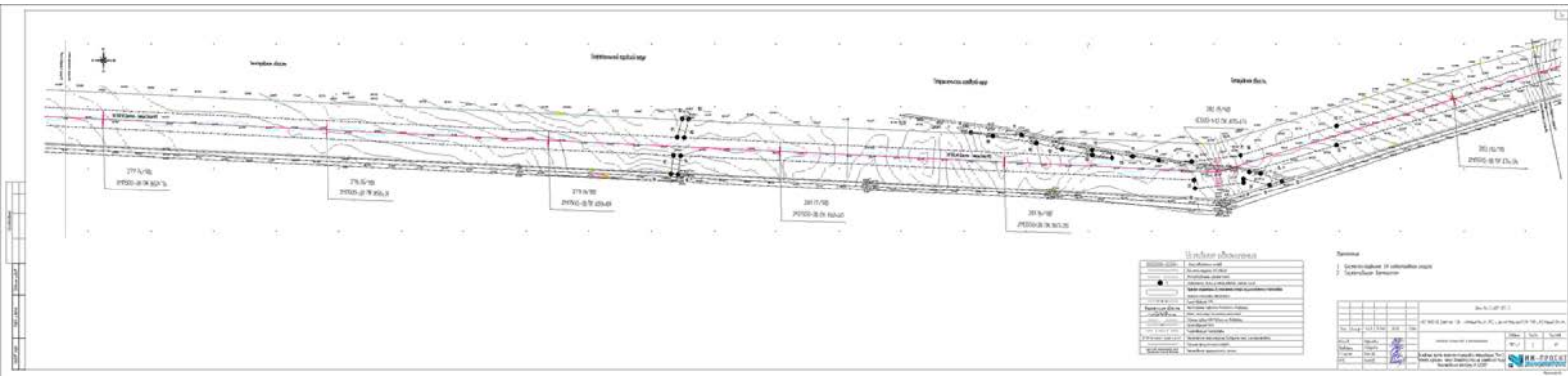
Титульный лист

№ документа:	40300-45 (И. 815-17)
Исполнитель:	ООО «Специальное конструкторское бюро «ПРОЕКТИ»
Адрес:	403000, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунальная, д. 10
Телефон:	8 (836) 252-11-11
Факс:	8 (836) 252-11-12
Сайт:	www.proektimor.ru
Дата:	2024 г.
Лист:	1 из 1









Legenda

	Garis Batas
	Garis Jalan
	Garis Persegi Panjang
	Poin
	Garis Putus
	Garis Ganda
	Arah
	Batas Lingkaran
	Batas Persegi
	Batas Segitiga
	Batas Belah Ketupat
	Batas Hexagon
	Batas Oktagon
	Batas Bintang
	Batas Salib
	Batas Lingkaran Salib
	Batas Persegi Salib
	Batas Segitiga Salib
	Batas Belah Ketupat Salib
	Batas Hexagon Salib
	Batas Oktagon Salib
	Batas Bintang Salib
	Batas Salib Lingkaran
	Batas Persegi Lingkaran
	Batas Segitiga Lingkaran
	Batas Belah Ketupat Lingkaran
	Batas Hexagon Lingkaran
	Batas Oktagon Lingkaran
	Batas Bintang Lingkaran
	Batas Lingkaran Persegi
	Batas Persegi Persegi
	Batas Segitiga Persegi
	Batas Belah Ketupat Persegi
	Batas Hexagon Persegi
	Batas Oktagon Persegi
	Batas Bintang Persegi
	Batas Lingkaran Segitiga
	Batas Persegi Segitiga
	Batas Segitiga Segitiga
	Batas Belah Ketupat Segitiga
	Batas Hexagon Segitiga
	Batas Oktagon Segitiga
	Batas Bintang Segitiga
	Batas Lingkaran Belah Ketupat
	Batas Persegi Belah Ketupat
	Batas Segitiga Belah Ketupat
	Batas Belah Ketupat Belah Ketupat
	Batas Hexagon Belah Ketupat
	Batas Oktagon Belah Ketupat
	Batas Bintang Belah Ketupat
	Batas Lingkaran Hexagon
	Batas Persegi Hexagon
	Batas Segitiga Hexagon
	Batas Belah Ketupat Hexagon
	Batas Hexagon Hexagon
	Batas Oktagon Hexagon
	Batas Bintang Hexagon
	Batas Lingkaran Oktagon
	Batas Persegi Oktagon
	Batas Segitiga Oktagon
	Batas Belah Ketupat Oktagon
	Batas Hexagon Oktagon
	Batas Oktagon Oktagon
	Batas Bintang Oktagon
	Batas Lingkaran Bintang
	Batas Persegi Bintang
	Batas Segitiga Bintang
	Batas Belah Ketupat Bintang
	Batas Hexagon Bintang
	Batas Oktagon Bintang
	Batas Bintang Bintang
	Batas Lingkaran Salib
	Batas Persegi Salib
	Batas Segitiga Salib
	Batas Belah Ketupat Salib
	Batas Hexagon Salib
	Batas Oktagon Salib
	Batas Bintang Salib
	Batas Lingkaran Persegi
	Batas Persegi Persegi
	Batas Segitiga Persegi
	Batas Belah Ketupat Persegi
	Batas Hexagon Persegi
	Batas Oktagon Persegi
	Batas Bintang Persegi
	Batas Lingkaran Segitiga
	Batas Persegi Segitiga
	Batas Segitiga Segitiga
	Batas Belah Ketupat Segitiga
	Batas Hexagon Segitiga
	Batas Oktagon Segitiga
	Batas Bintang Segitiga
	Batas Lingkaran Belah Ketupat
	Batas Persegi Belah Ketupat
	Batas Segitiga Belah Ketupat
	Batas Belah Ketupat Belah Ketupat
	Batas Hexagon Belah Ketupat
	Batas Oktagon Belah Ketupat
	Batas Bintang Belah Ketupat
	Batas Lingkaran Hexagon
	Batas Persegi Hexagon
	Batas Segitiga Hexagon
	Batas Belah Ketupat Hexagon
	Batas Hexagon Hexagon
	Batas Oktagon Hexagon
	Batas Bintang Hexagon
	Batas Lingkaran Oktagon
	Batas Persegi Oktagon
	Batas Segitiga Oktagon
	Batas Belah Ketupat Oktagon
	Batas Hexagon Oktagon
	Batas Oktagon Oktagon
	Batas Bintang Oktagon
	Batas Lingkaran Bintang
	Batas Persegi Bintang
	Batas Segitiga Bintang
	Batas Belah Ketupat Bintang
	Batas Hexagon Bintang
	Batas Oktagon Bintang
	Batas Bintang Bintang

Daftar Isi

No.	Uraian	Halaman
1.	Survei Titik	1
2.	Survei Jalur	2
3.	Survei Bidang Datar	3
4.	Survei Bidang Miring	4
5.	Survei Hidrografi	5
6.	Survei Astronomis	6
7.	Survei Fotogrametri	7
8.	Survei Radar	8
9.	Survei Satelit	9
10.	Survei Laser	10
11.	Survei Magnetik	11
12.	Survei Gravitasi	12
13.	Survei Geomagnetik	13
14.	Survei Geolistrik	14
15.	Survei Geotermal	15
16.	Survei Geokimia	16
17.	Survei Geofisika	17
18.	Survei Geologi	18
19.	Survei Hidrogeologi	19
20.	Survei Geomorfologi	20
21.	Survei Klimatologi	21
22.	Survei Meteorologi	22
23.	Survei Hidrologi	23
24.	Survei Oceanografi	24
25.	Survei Perikanan	25
26.	Survei Kelautan	26
27.	Survei Perikanan	27
28.	Survei Kelautan	28
29.	Survei Perikanan	29
30.	Survei Kelautan	30

SKALA: 1:1000

NO. SURvei: 100/2024

Tgl. Pengukuran: 10/10/2024

Disetujui oleh: [Signature]

Survei Titik

Survei Jalur

Survei Bidang Datar

Survei Bidang Miring

Survei Hidrografi

Survei Astronomis

Survei Fotogrametri

Survei Radar

Survei Satelit

Survei Laser

Survei Magnetik

Survei Gravitasi

Survei Geomagnetik

Survei Geolistrik

Survei Geotermal

Survei Geokimia

Survei Geofisika

Survei Geologi

Survei Hidrogeologi

Survei Geomorfologi

Survei Klimatologi

Survei Meteorologi

Survei Hidrologi

Survei Oceanografi

Survei Perikanan

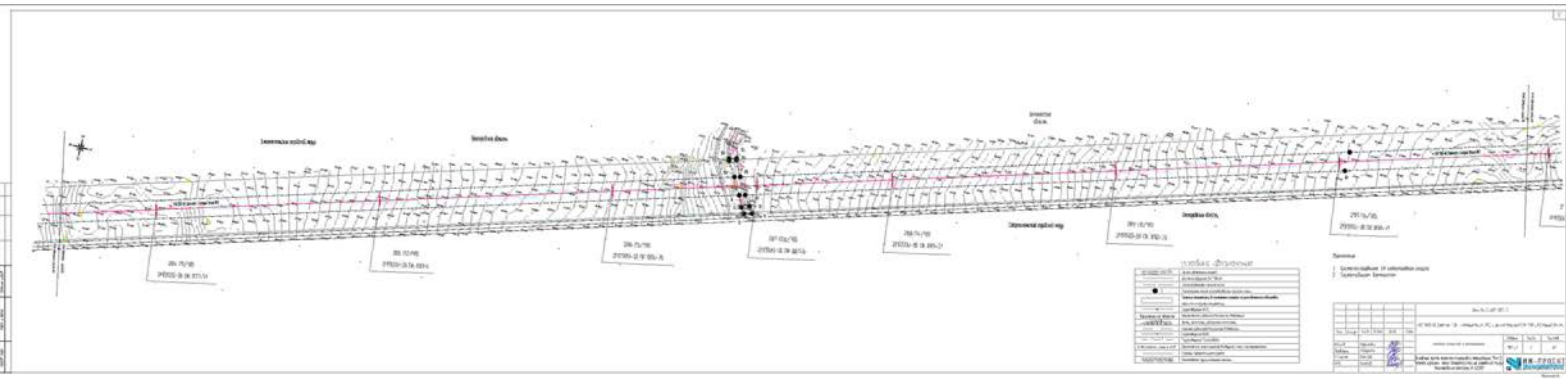
Survei Kelautan

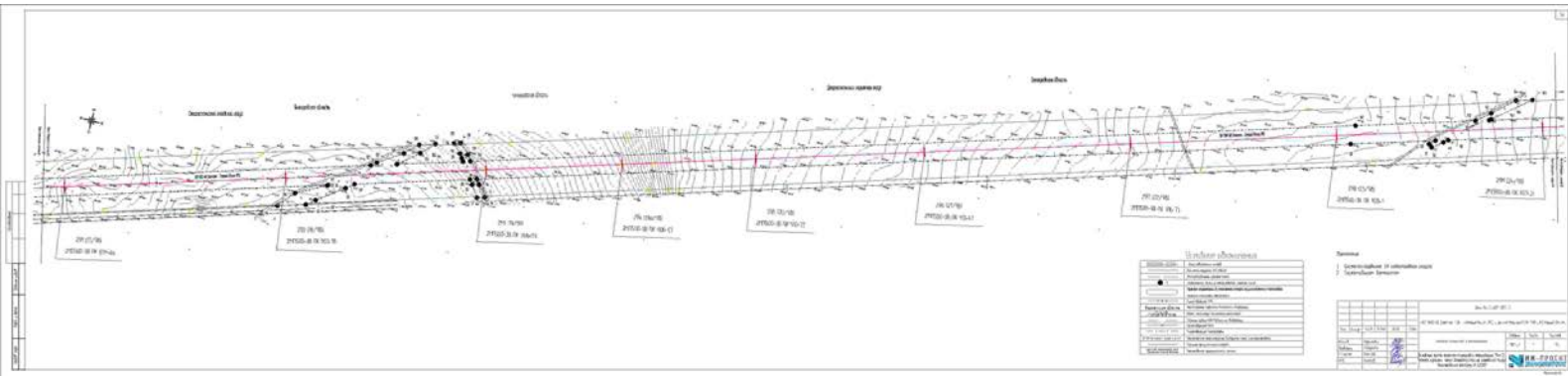
Survei Perikanan

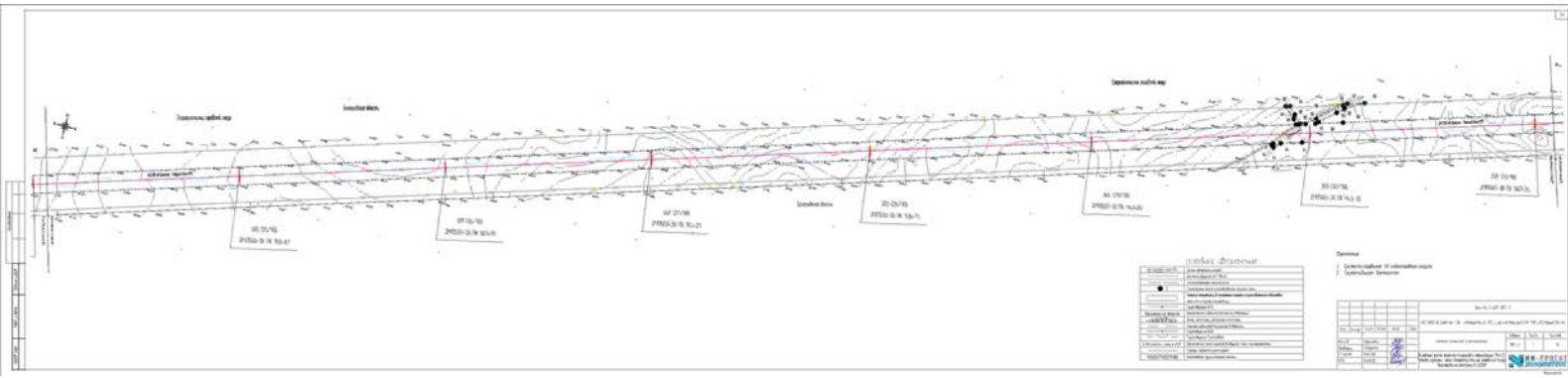
Survei Kelautan

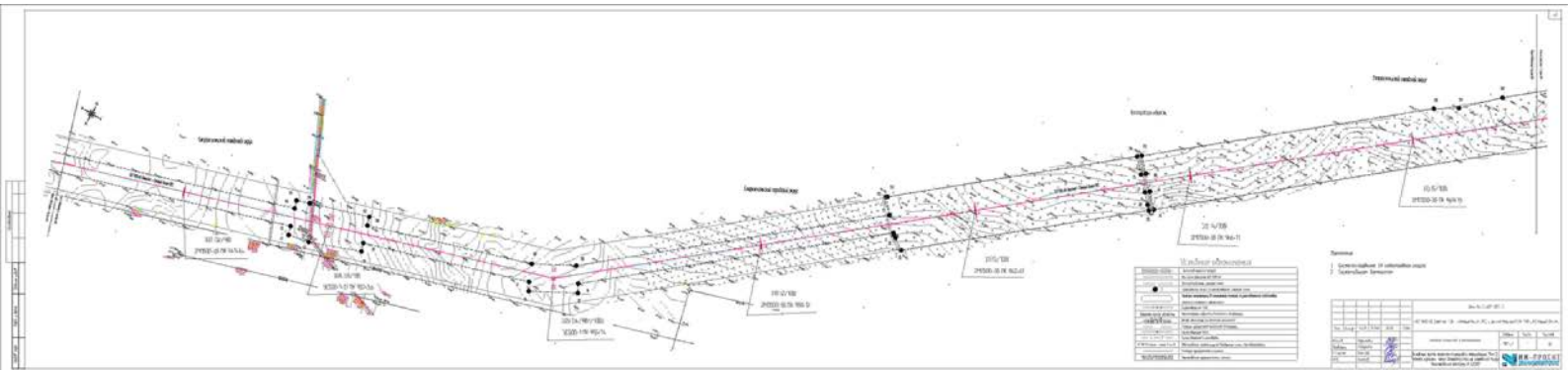
Survei Perikanan

Survei Kelautan





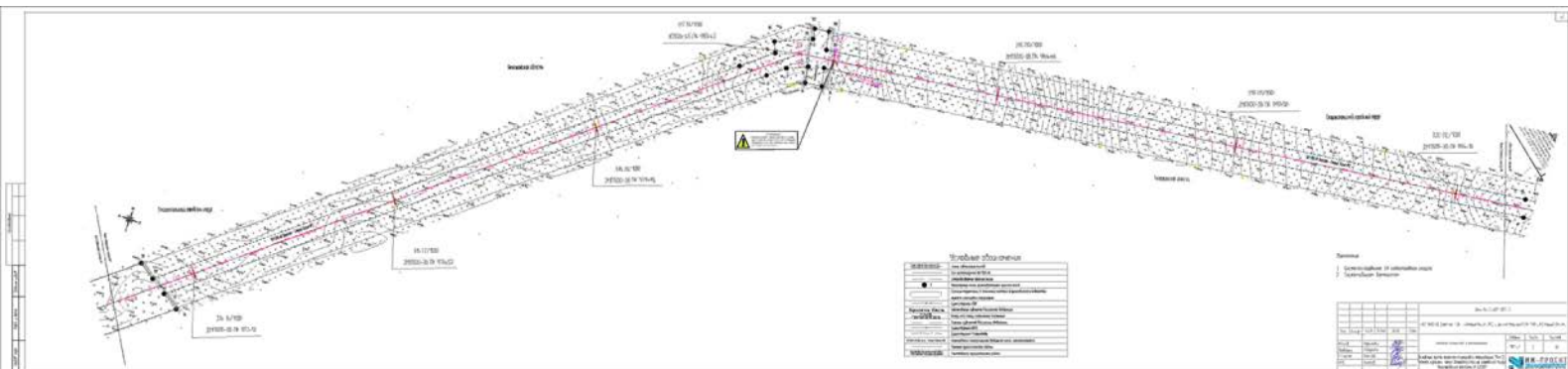


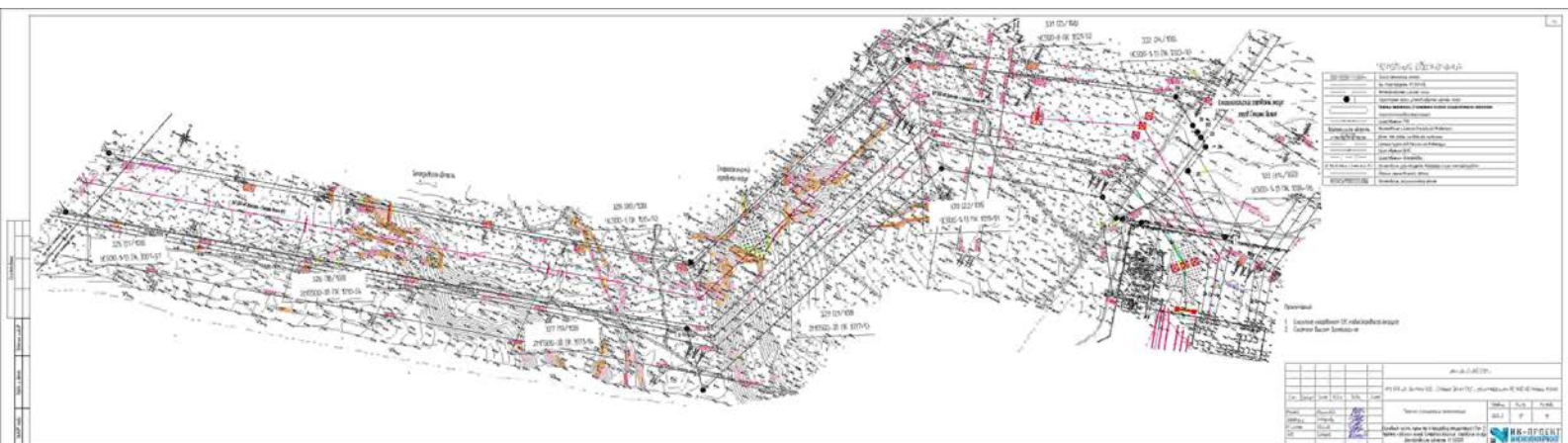


Wasserwerk	
WV 1/18	Wasserwerk
WV 2/18	Wasserwerk
WV 3/18	Wasserwerk
WV 4/18	Wasserwerk
WV 5/18	Wasserwerk
WV 6/18	Wasserwerk
WV 7/18	Wasserwerk
WV 8/18	Wasserwerk
Wasserwerk	
WV 1/18	Wasserwerk
WV 2/18	Wasserwerk
WV 3/18	Wasserwerk
WV 4/18	Wasserwerk
WV 5/18	Wasserwerk
WV 6/18	Wasserwerk
WV 7/18	Wasserwerk
WV 8/18	Wasserwerk
Wasserwerk	

Verteiler	
VV 1/18	Verteiler
VV 2/18	Verteiler
VV 3/18	Verteiler
VV 4/18	Verteiler
VV 5/18	Verteiler
VV 6/18	Verteiler
VV 7/18	Verteiler
VV 8/18	Verteiler
Verteiler	
VV 1/18	Verteiler
VV 2/18	Verteiler
VV 3/18	Verteiler
VV 4/18	Verteiler
VV 5/18	Verteiler
VV 6/18	Verteiler
VV 7/18	Verteiler
VV 8/18	Verteiler
Verteiler	

Skizzen	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
Skizzen	





LEGENDA	
	Jalan Utama
	Jalan Perantara
	Jalan Lokal
	Jalan Bypass
	Jalan Tol
	Jalan Layang
	Jalan Kiri
	Jalan Kanan
	Jalan Bus
	Jalan Pejalan Kaki
	Jalan Sepeda
	Jalan Sepeda Motor
	Jalan Rel Kereta Api
	Jalan Rel Kereta Cepat
	Jalan Rel Kereta Listrik
	Jalan Rel Kereta Maglev
	Jalan Rel Kereta Monorail
	Jalan Rel Kereta Transit
	Jalan Rel Kereta Urban
	Jalan Rel Kereta Regional
	Jalan Rel Kerata Nasional
	Jalan Rel Kereta Internasional
	Jalan Rel Kereta Transkontinental
	Jalan Rel Kereta Antarbenua
	Jalan Rel Kereta Antarplanet
	Jalan Rel Kereta Antariksa
	Jalan Rel Kereta Antarplanet
	Jalan Rel Kereta Antariksa

PETA KAWASAN	
NO. PETA	114-112
JUDUL PETA	Rencana Wilayah Jalan Sepeda Motor
TANGGAL	11/11/2018
SKALA	1:10000
PROJEKSI	UTM
ZONASI	114 UTM
INSTRUMENTASI	GPS
NO. SURvei	114/112
TANGGAL SURvei	11/11/2018
LOKASI SURvei	Jakarta
NO. PROJEK	114-112
JUDUL PROJEK	Rencana Wilayah Jalan Sepeda Motor
TANGGAL PROJEK	11/11/2018
LOKASI PROJEK	Jakarta
NO. DOKUMEN	114-112
JUDUL DOKUMEN	Rencana Wilayah Jalan Sepeda Motor
TANGGAL DOKUMEN	11/11/2018
LOKASI DOKUMEN	Jakarta
NO. GAMBAR	114-112
JUDUL GAMBAR	Rencana Wilayah Jalan Sepeda Motor
TANGGAL GAMBAR	11/11/2018
LOKASI GAMBAR	Jakarta



**Приложение № 1. Перечень координат
характерных точек красных линий.**

№ точки	Координаты		Прямая линия	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
Воронежская область.				
Городской округ город Нововоронеж.				
1	469 291,81	1 301 461,35	40,33	111°04'24"
2	469 277,31	1 301 408,98	186,91	102°24'50"
3	469 237,13	1 301 681,52	29,34	200°48'02"
4	469 209,70	1 301 671,10	184,64	282°07'38"
5	469 248,49	1 301 490,58	42,77	295°02'57"
6	469 266,60	1 301 451,83	26,95	020°41'17"
1	469 291,81	1 301 461,35		
Каширский муниципальный район.				
1	469 237,13	1 301 681,52	161,91	102°57'48"
2	469 200,81	1 301 839,30	168,90	098°20'27"
3	469 176,31	1 302 006,41	10,33	187°24'21"
4	469 166,77	1 302 010,38	135,16	102°01'00"
5	469 138,63	1 302 142,58	34,22	336°35'36"
6	469 170,11	1 302 129,17	292,78	101°48'28"
7	469 110,20	1 302 415,75	324,02	139°44'58"
8	468 862,90	1 302 625,11	82,65	138°57'51"
9	468 800,56	1 302 679,37	52,00	125°00'59"
10	468 770,72	1 302 721,96	86,16	130°25'38"
11	468 714,85	1 302 787,55	51,90	138°38'34"
12	468 675,92	1 302 821,88	63,89	150°35'53"
13	468 620,08	1 302 852,92	240,74	132°14'08"
14	468 458,26	1 303 031,16	82,24	243°36'23"
15	468 421,70	1 302 957,49	1,73	312°39'11"
16	468 422,87	1 302 956,22	210,96	310°58'30"
17	468 561,20	1 302 796,95	114,64	325°51'14"
18	468 656,08	1 302 732,60	111,77	303°44'44"
19	468 718,17	1 302 639,66	26,02	303°43'58"
20	468 732,62	1 302 618,02	389,41	320°11'48"
21	469 031,78	1 302 368,74	58,35	282°15'34"
22	469 044,17	1 302 311,72	42,79	382°13'57"

Сметная документация

Итого по №

Показатели

№№ по роду

Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	
Проектировщик	Проектировщик	Проектировщик	
Инженер	Инженер	Инженер	
Мастер	Мастер	Мастер	

066-3а(2)-ДПТ-ГНП-2

Приложение № 1

Состав	Лист	Итого
ДПТ-2	1	18

ИЯР-ПРОЕКТ
ИНЖИНИРИНГ

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
23	469 053,26	1 302 269,91	84,80	298°30'19"
24	469 093,73	1 302 195,39	8,36	315°05'49"
25	469 099,65	1 302 189,49	61,10	281°58'39"
26	469 112,33	1 302 129,72	106,39	280°26'46"
27	469 131,62	1 302 023,09	200,43	282°08'23"
28	469 173,77	1 301 829,14	162,07	282°48'30"
29	469 209,70	1 301 671,10	29,34	020°48'02"
1	469 237,13	1 301 681,52		
Острогожский муниципальный район				
1	463 674,31	1 292 495,24	8,05	84° 26' 57"
2	463 675,08	1 292 503,26	30,87	197° 22' 57"
3	463 645,63	1 292 494,03	293,66	84° 14' 32"
4	463 675,09	1 292 786,21	28,04	3° 10' 50"
5	463 703,09	1 292 787,77	46,65	84° 14' 32"
6	463 707,77	1 292 834,18	28,00	182° 35' 17"
7	463 679,80	1 292 832,92	1481,26	84° 14' 30"
8	463 828,42	1 294 306,70	27,69	355° 15' 39"
9	463 856,01	1 294 304,41	34,58	84° 14' 32"
10	463 859,48	1 294 338,82	27,07	175° 9' 37"
11	463 831,88	1 294 341,16	493,55	84° 14' 32"
12	463 881,40	1 294 832,22	33,01	325° 6' 26"
13	463 908,47	1 294 813,34	112,38	83° 56' 27"
14	463 920,33	1 294 923,09	44,68	73° 49' 23"
15	463 932,78	1 294 968,00	20,24	182° 45' 29"
16	463 912,57	1 294 967,03	13,17	78° 57' 26"
17	463 915,09	1 294 979,95	7,02	168° 57' 26"
18	463 908,02	1 294 981,33	208,66	73° 34' 35"
19	463 967,01	1 295 181,48	1,88	132° 58' 24"
20	463 965,73	1 295 182,86	200,34	73° 33' 5"
21	464 022,46	1 295 373,00	1,53	346° 45' 46"
22	464 023,95	1 295 374,63	17,53	73° 34' 35"
23	464 028,91	1 295 391,46	1,53	166° 45' 46"
24	464 027,42	1 295 391,81	158,64	73° 33' 6"
25	464 072,34	1 295 543,96	3,08	51° 3' 40"
26	464 074,73	1 295 546,92	1097,33	73° 34' 35"
27	464 384,98	1 296 599,47	21,06	352° 31' 22"
28	464 405,86	1 296 596,73	105,57	82° 31' 22"
29	464 419,60	1 296 701,40	21,33	172° 31' 22"
30	464 398,45	1 296 704,17	1027,01	91° 44' 4"
31	464 367,37	1 297 730,72	26,64	17° 18' 40"
32	464 392,80	1 297 738,64	105,57	107° 18' 40"

066-3а/2-ПНТ-ПНТ-2

Лист

2

Составлено

Дата: 2010 г.

Лист: 1 из 1

Дата: 2010 г.

Имя: Свойство: Фирма: № инв: Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
33	464 361,39	1 297 839,43	26,24	197° 18' 40"
34	464 336,34	1 297 831,62	123,21	122° 33' 19"
35	464 270,04	1 297 935,47	67,19	5° 24' 52"
36	464 336,93	1 297 941,81	60,29	154° 56' 8"
37	464 282,32	1 297 967,33	120,79	122° 33' 13"
38	464 217,32	1 298 069,16	9,88	160° 32' 51"
39	464 208,01	1 298 072,43	33,01	133° 15' 25"
40	464 185,39	1 298 096,49	86,92	104° 9' 50"
41	464 164,12	1 298 180,77	337,24	84° 40' 34"
42	464 195,41	1 298 516,55	30,58	60° 49' 29"
43	464 210,32	1 298 543,25	103,46	35° 8' 23"
44	464 294,92	1 298 602,80	27,58	309° 27' 9"
45	464 312,45	1 298 581,51	113,08	39° 15' 23"
46	464 400,01	1 298 653,07	52,84	60° 12' 30"
47	464 426,26	1 298 698,92	25,45	73° 46' 28"
48	464 433,37	1 298 723,35	9,46	133° 54' 33"
49	464 426,81	1 298 730,17	27,87	151° 20' 41"
50	464 402,36	1 298 743,53	52,74	223° 58' 15"
51	464 364,40	1 298 706,92	5,85	129° 45' 50"
52	464 360,66	1 298 711,41	120,00	219° 45' 50"
53	464 268,42	1 298 634,66	7,23	309° 45' 50"
54	464 273,04	1 298 629,10	73,73	216° 50' 55"
55	464 214,02	1 298 584,87	21,02	150° 49' 29"
56	464 195,52	1 298 595,20	28,06	199° 15' 25"
57	464 169,03	1 298 585,95	105,57	241° 0' 38"
58	464 117,86	1 298 493,61	31,98	330° 49' 29"
59	464 145,79	1 298 478,02	252,50	266° 26' 59"
60	464 130,15	1 298 226,00	48,50	217° 42' 48"
61	464 091,78	1 298 196,33	38,37	279° 14' 20"
62	464 097,94	1 298 158,46	120,00	284° 9' 33"
63	464 127,29	1 298 042,11	136,19	304° 23' 13"
64	464 204,21	1 297 929,72	28,75	4° 42' 27"
65	464 232,86	1 297 932,08	142,33	302° 54' 30"
66	464 310,19	1 297 812,59	83,96	287° 31' 3"
67	464 335,46	1 297 732,52	1024,76	271° 46' 54"
68	464 367,33	1 296 708,26	4,18	172° 31' 22"
69	464 363,18	1 296 708,80	105,57	262° 43' 45"
70	464 349,82	1 296 604,09	4,01	352° 31' 22"
71	464 353,80	1 296 603,56	1144,19	253° 31' 30"
72	464 029,36	1 295 506,34	2,84	39° 59' 50"
73	464 031,53	1 295 508,16	114,38	253° 33' 18"

Содержание

Дата записи

Дата приема

Дата измерения

066-3а/2-ПНТ-ПНТ-2

Лист

3

Имя: Сторгов. Фамилия: Не указана. Подпись: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
74	463 999,15	1 295 398,46	1,62	166° 44' 11"
75	463 997,57	1 295 398,83	17,53	253° 31' 37"
76	463 992,60	1 295 382,03	1,64	346° 40' 25"
77	463 994,19	1 295 381,63	98,51	253° 33' 13"
78	463 966,30	1 295 287,17	2,03	197° 45' 11"
79	463 964,37	1 295 286,53	311,76	253° 31' 39"
80	463 875,97	1 294 987,59	17,04	168° 57' 26"
81	463 859,24	1 294 990,85	24,29	259° 9' 49"
82	463 854,67	1 294 966,99	17,36	204° 43' 5"
83	463 838,90	1 294 959,74	18,41	253° 18' 27"
84	463 833,62	1 294 942,10	8,06	264° 33' 33"
85	463 832,80	1 294 933,54	22,59	301° 25' 24"
86	463 844,58	1 294 914,26	27,58	259° 9' 49"
87	463 839,39	1 294 887,17	16,62	348° 57' 26"
88	463 855,71	1 294 883,99	111,28	264° 25' 35"
89	463 844,90	1 294 773,24	1,04	357° 41' 29"
90	463 846,29	1 294 773,18	434,41	264° 14' 33"
91	463 802,71	1 294 340,96	27,75	177° 36' 19"
92	463 774,99	1 294 342,12	32,94	264° 14' 32"
93	463 771,68	1 294 309,34	27,69	351° 47' 59"
94	463 799,09	1 294 303,39	1481,80	264° 14' 32"
95	463 650,57	1 292 831,06	27,82	172° 44' 48"
96	463 622,98	1 292 834,57	45,01	264° 14' 32"
97	463 618,46	1 292 789,79	27,72	356° 16' 44"
98	463 646,12	1 292 787,99	283,27	264° 4' 2"
99	463 616,84	1 292 506,24	32,38	195° 22' 43"
100	463 585,62	1 292 497,65	28,23	285° 35' 6"
101	463 593,20	1 292 470,45	8,35	196° 43' 26"
102	463 585,21	1 292 468,05	5,87	264° 2' 37"
103	463 584,60	1 292 462,21	93,60	20° 12' 53"
1	463 674,31	1 292 493,24		
1 (1)	464 558,51	1 298 806,28	120,00	61° 10' 37"
2 (1)	464 616,36	1 298 911,42	30,74	150° 49' 14"
3 (1)	464 589,52	1 298 926,40	212,30	81° 35' 55"
4 (1)	464 620,54	1 299 136,42	11,15	350° 51' 20"
5 (1)	464 631,55	1 299 134,65	120,00	80° 51' 20"
6 (1)	464 650,62	1 299 253,13	12,31	170° 51' 20"
7 (1)	464 638,46	1 299 253,08	138,05	81° 19' 33"
8 (1)	464 659,28	1 299 391,53	27,96	6° 21' 40"
9 (1)	464 687,07	1 299 394,63	120,00	96° 21' 40"

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

4

Содержание

Всего листов: 4/4

Листов в плане

Листов в разрезе

Изд. Сост. введ. Измен. № инв. Титул. Дата

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
10 (1)	464 673,78	1 299 513,91	29,04	186° 21' 40"
11 (1)	464 644,56	1 299 510,65	180,17	112° 39' 18"
12 (1)	464 575,16	1 299 676,92	18,65	135° 44' 11"
13 (1)	464 561,80	1 299 689,94	24,06	161° 22' 30"
14 (1)	464 539,01	1 299 697,63	7,41	161° 25' 3"
15 (1)	464 531,98	1 299 699,99	228,73	292° 30' 9"
16 (1)	464 619,52	1 299 488,67	84,01	276° 21' 40"
17 (1)	464 628,83	1 299 403,18	17,09	261° 5' 33"
18 (1)	464 626,19	1 299 388,29	129,58	261° 55' 20"
19 (1)	464 607,98	1 299 259,99	13,53	170° 51' 20"
20 (1)	464 594,62	1 299 262,14	120,00	260° 51' 20"
21 (1)	464 575,55	1 299 143,67	14,28	350° 51' 20"
22 (1)	464 589,65	1 299 141,40	232,53	258° 32' 28"
23 (1)	464 543,45	1 298 913,50	51,87	240° 7' 25"
24 (1)	464 517,61	1 298 868,52	29,98	243° 19' 26"
25 (1)	464 504,15	1 298 841,73	3,04	223° 55' 43"
26 (1)	464 501,96	1 298 839,62	13,61	313° 29' 26"
27 (1)	464 511,33	1 298 829,75	16,95	313° 11' 23"
28 (1)	464 522,93	1 298 817,39	5,68	307° 20' 10"
29 (1)	464 526,37	1 298 812,88	2,11	40° 54' 25"
30 (1)	464 527,96	1 298 814,25	19,06	310° 54' 25"
31 (1)	464 540,80	1 298 799,44	18,99	21° 7' 40"
1 (1)	464 558,51	1 298 806,28		
1 (2)	464 552,07	1 299 732,26	343,47	112° 39' 19"
2 (2)	464 419,77	1 300 049,23	49,13	147° 10' 48"
3 (2)	464 378,48	1 300 075,86	3,19	157° 31' 55"
4 (2)	464 375,53	1 300 077,08	361,25	292° 32' 01"
5 (2)	464 513,97	1 299 743,41	8,55	354° 13' 46"
6 (2)	464 522,48	1 299 742,55	31,33	340° 49' 29"
1 (2)	464 552,07	1 299 732,26		
1 (3)	464 415,88	1 300 058,54	493,38	112° 39' 18"
2 (3)	464 225,84	1 300 513,85	30,13	217° 30' 59"
3 (3)	464 201,94	1 300 495,50	448,69	292° 31' 56"
4 (3)	464 373,88	1 300 081,06	29,53	333° 40' 09"
5 (3)	464 400,35	1 300 067,96	18,16	328° 45' 37"
1 (3)	464 415,88	1 300 058,54		
1 (4)	468 458,26	1 303 031,17	1,39	132° 04' 45"
2 (4)	468 457,33	1 303 032,20	317,69	132° 06' 55"

Содержание

Всего листов

Лист

Лист

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

5

Изд. Сост. введ. Измен. № изм. Тираж. Дата

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
3 (4)	468 244,28	1 303 267,86	93,74	190°29'54"
4 (4)	468 152,11	1 303 250,78	398,37	312°35'20"
5 (4)	468 421,70	1 302 957,49	82,25	063°36'34"
Лискинский муниципальный район				
1	464 215,18	1 300 539,40	118,25	112°39'19"
2	464 169,63	1 300 648,53	27,93	016°45'43"
3	464 196,39	1 300 656,59	79,46	112°35'10"
4	464 165,87	1 300 729,96	21,56	267°01'20"
5	464 164,75	1 300 708,43	24,92	244°38'54"
6	464 154,08	1 300 685,91	207,09	112°34'53"
7	464 074,56	1 300 877,12	22,23	083°06'07"
8	464 077,23	1 300 899,19	100,03	054°01'58"
9	464 135,98	1 300 980,13	29,23	132°47'01"
10	464 116,11	1 301 001,62	80,23	234°07'52"
11	464 069,09	1 300 936,59	32,32	173°03'03"
12	464 037,01	1 300 940,50	93,08	263°03'10"
13	464 025,51	1 300 846,12	32,78	352°28'50"
14	464 058,01	1 300 841,83	192,49	292°35'23"
15	464 131,95	1 300 664,11	1,53	207°14'07"
16	464 130,59	1 300 663,41	23,86	243°19'39"
17	464 119,88	1 300 642,09	18,89	324°01'18"
18	464 135,17	1 300 630,99	9,78	026°52'46"
19	464 143,89	1 300 633,41	124,02	292°31'50"
20	464 191,41	1 300 520,86	30,13	037°57'12"
1	464 215,18	1 300 539,40		
1 (1)	464 161,18	1 301 014,88	23,79	054°01'24"
2 (1)	464 176,33	1 301 035,75	6,99	320°13'33"
3 (1)	464 181,70	1 301 031,28	72,83	051°35'36"
4 (1)	464 226,96	1 301 088,37	11,37	123°31'21"
5 (1)	464 220,68	1 301 097,83	1 740,30	054°04'32"
6 (1)	463 241,75	1 302 507,13	12,11	333°24'50"
7 (1)	463 252,58	1 302 501,71	80,58	062°54'26"
8 (1)	463 289,28	1 302 573,43	10,16	108°53'53"
9 (1)	463 285,99	1 302 583,06	1 023,33	069°15'49"
10 (1)	463 648,32	1 303 540,10	6,83	047°00'57"
11 (1)	463 652,98	1 303 545,10	1 398,07	024°27'00"
12 (1)	466 925,67	1 304 123,76	50,42	010°39'49"
13 (1)	466 975,22	1 304 133,09	138,86	355°41'48"
14 (1)	467 113,69	1 304 122,67	35,30	334°50'10"
15 (1)	467 145,64	1 304 107,66	458,79	324°26'35"

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

6

Составлено

Дата: 2018 г.

Лист: 1 из 1

Дата: 2018 г.

Имя: Свой файл: Имя: № докум: Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
16 (1)	467 518,88	1 303 840,87	272,79	326°46'27"
17 (1)	467 747,07	1 303 691,40	598,50	312°35'27"
18 (1)	468 152,11	1 303 250,78	93,74	010°29'54"
19 (1)	468 244,28	1 303 267,86	0,98	132°07'01"
20 (1)	468 243,62	1 303 268,59	658,15	131°50'48"
21 (1)	467 804,54	1 303 758,87	778,06	147°09'17"
22 (1)	467 150,86	1 304 180,87	50,27	176°21'02"
23 (1)	467 100,69	1 304 184,07	96,93	176°26'42"
24 (1)	467 003,95	1 304 190,08	0,50	200°57'21"
25 (1)	467 003,48	1 304 189,90	0,22	110°51'16"
26 (1)	467 003,40	1 304 190,11	65,19	176°26'48"
27 (1)	466 938,34	1 304 194,15	8,46	204°48'30"
28 (1)	466 930,66	1 304 190,60	246,53	204°47'45"
29 (1)	466 706,86	1 304 087,21	70,53	204°28'34"
30 (1)	466 642,65	1 304 057,98	10,57	283°17'13"
31 (1)	466 645,08	1 304 047,69	18,97	271°12'29"
32 (1)	466 645,48	1 304 028,72	696,17	204°28'42"
33 (1)	466 011,88	1 303 740,26	27,83	117°03'44"
34 (1)	465 999,22	1 303 765,04	446,26	204°22'58"
35 (1)	465 592,76	1 303 580,81	79,48	249°37'37"
36 (1)	465 565,09	1 303 506,30	1 002,77	249°23'17"
37 (1)	465 212,08	1 302 567,72	1 839,21	234°11'02"
38 (1)	464 135,80	1 301 076,31	28,18	314°47'04"
39 (1)	464 155,65	1 301 056,31	25,48	234°07'59"
40 (1)	464 140,72	1 301 035,66	29,16	314°33'20"
1 (1)	464 161,18	1 301 014,88		
Хохольский муниципальный район.				
1	470 338,25	1 273 567,50	885,72	063°17'42"
2	470 736,29	1 274 358,74	13,40	333°06'35"
3	470 748,24	1 274 352,68	105,56	063°19'33"
4	470 795,63	1 274 447,01	22,67	153°07'06"
5	470 775,41	1 274 457,26	34,31	162°28'43"
6	470 742,69	1 274 467,59	99,99	243°07'02"
7	470 697,48	1 274 378,41	13,59	333°08'00"
8	470 709,60	1 274 372,27	831,64	243°21'23"
9	470 336,66	1 273 628,94	61,46	271°28'57"
1	470 338,25	1 273 567,50		
1 (1)	470 832,24	1 274 550,73	69,38	063°19'14"
2 (1)	470 863,39	1 274 612,74	25,76	352°49'11"
3 (1)	470 888,95	1 274 609,52	105,57	082°49'40"

066-3а/2-ППТ-ППТ-2

Лист

7

Составлено

Дата: 2010 г.

Лист: 1 из 1

Дата: 2010 г.

Имя: Свой: Фирма: № инв: Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
4 (1)	470 902,13	1 274 714,26	26,04	172°59'13"
5 (1)	470 876,28	1 274 717,44	1 041,80	102°40'54"
6 (1)	470 647,57	1 275 733,83	29,61	204°20'58"
7 (1)	470 620,59	1 275 721,62	1 025,26	282°40'54"
8 (1)	470 845,67	1 274 721,37	105,57	263°01'50"
9 (1)	470 832,86	1 274 616,58	51,97	243°19'35"
10 (1)	470 809,53	1 274 570,14	29,86	310°30'32"
1 (1)	470 832,24	1 274 550,75		
1 (2)	470 480,17	1 276 477,41	187,62	102° 39' 32"
2 (2)	470 439,05	1 276 660,46	10,05	14° 52' 59"
3 (2)	470 448,77	1 276 663,04	18,63	102° 31' 22"
4 (2)	470 444,73	1 276 681,23	19,89	109° 4' 20"
5 (2)	470 438,23	1 276 700,03	19,16	90° 27' 36"
6 (2)	470 438,08	1 276 719,19	43,30	116° 34' 56"
7 (2)	470 418,70	1 276 757,91	38,45	83° 24' 31"
8 (2)	470 423,12	1 276 796,10	27,91	99° 38' 33"
9 (2)	470 418,44	1 276 823,62	22,38	114° 19' 44"
10 (2)	470 409,22	1 276 844,00	55,56	104° 22' 15"
11 (2)	470 395,43	1 276 897,82	51,23	93° 48' 22"
12 (2)	470 392,03	1 276 948,94	23,26	99° 23' 42"
13 (2)	470 388,24	1 276 971,89	71,24	103° 39' 37"
14 (2)	470 371,41	1 277 041,11	73,76	104° 26' 17"
15 (2)	470 353,02	1 277 112,54	40,53	101° 52' 10"
16 (2)	470 344,68	1 277 152,21	37,48	105° 18' 58"
17 (2)	470 334,78	1 277 188,36	35,10	99° 32' 9"
18 (2)	470 328,97	1 277 222,97	12,38	109° 23' 21"
19 (2)	470 324,86	1 277 234,65	31,49	111° 20' 9"
20 (2)	470 313,40	1 277 263,98	85,01	91° 59' 24"
21 (2)	470 310,45	1 277 348,94	24,71	106° 56' 36"
22 (2)	470 303,25	1 277 372,58	19,07	150° 24' 50"
23 (2)	470 286,66	1 277 382,00	25,37	125° 13' 45"
24 (2)	470 272,03	1 277 402,72	238,13	102° 40' 54"
25 (2)	470 219,75	1 277 633,04	1165,26	102° 40' 54"
26 (2)	469 963,94	1 278 771,87	1039,96	102° 40' 54"
27 (2)	469 735,63	1 279 786,46	16,26	88° 59' 25"
28 (2)	469 735,92	1 279 802,71	23,21	98° 37' 28"
29 (2)	469 732,43	1 279 823,66	1,70	12° 40' 54"
30 (2)	469 734,10	1 279 826,04	4,31	102° 40' 54"
31 (2)	469 733,15	1 279 830,24	2,45	16° 3' 32"
32 (2)	469 735,51	1 279 830,92	29,57	106° 3' 32"

Содержание

Дата записи

Дата записи

Дата записи

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

8

Имя: Сторгов. Фамилия: № инв. Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
33 (2)	469 727,33	1 279 859,34	6,04	98° 37' 28"
34 (2)	469 726,42	1 279 865,31	7,92	78° 38' 37"
35 (2)	469 727,98	1 279 873,07	9,75	39° 42' 6"
36 (2)	469 735,48	1 279 879,29	12,88	129° 42' 6"
37 (2)	469 727,25	1 279 889,20	38,07	88° 0' 20"
38 (2)	469 728,58	1 279 927,23	21,14	108° 46' 58"
39 (2)	469 721,77	1 279 947,26	48,33	266° 51' 10"
40 (2)	469 719,12	1 279 899,00	3,11	129° 42' 6"
41 (2)	469 717,14	1 279 901,38	18,20	102° 40' 54"
42 (2)	469 713,15	1 279 919,14	12,38	192° 40' 54"
43 (2)	469 701,06	1 279 916,42	962,33	108° 21' 50"
44 (2)	469 397,88	1 280 829,74	29,83	29° 51' 41"
45 (2)	469 423,75	1 280 844,59	17,03	108° 22' 48"
46 (2)	469 418,37	1 280 860,77	30,35	211° 58' 23"
47 (2)	469 392,62	1 280 844,70	419,90	108° 22' 48"
48 (2)	469 260,22	1 281 243,18	34,41	49° 45' 51"
49 (2)	469 282,46	1 281 269,47	34,05	108° 12' 28"
50 (2)	469 271,83	1 281 301,81	31,98	221° 5' 49"
51 (2)	469 247,72	1 281 280,79	35,26	108° 22' 48"
52 (2)	469 236,61	1 281 314,25	11,66	47° 21' 28"
53 (2)	469 244,50	1 281 322,83	17,68	39° 17' 48"
54 (2)	469 258,18	1 281 334,02	11,34	94° 8' 20"
55 (2)	469 257,36	1 281 343,33	29,57	108° 22' 48"
56 (2)	469 248,04	1 281 373,40	34,38	229° 16' 31"
57 (2)	469 225,61	1 281 347,34	84,42	108° 22' 48"
58 (2)	469 198,99	1 281 427,46	32,46	353° 44' 20"
59 (2)	469 231,25	1 281 423,92	21,88	108° 22' 48"
60 (2)	469 224,35	1 281 444,68	32,68	172° 52' 51"
61 (2)	469 191,92	1 281 448,73	122,81	108° 22' 29"
62 (2)	469 153,21	1 281 563,28	50,03	95° 48' 54"
63 (2)	469 148,11	1 281 613,03	7,34	155° 47' 38"
64 (2)	469 141,44	1 281 618,06	43,92	164° 43' 24"
65 (2)	469 099,07	1 281 629,63	90,74	276° 8' 59"
66 (2)	469 108,79	1 281 539,41	17,65	6° 8' 59"
67 (2)	469 126,34	1 281 541,30	1,81	273° 58' 1"
68 (2)	469 126,47	1 281 539,49	49,90	284° 58' 13"
69 (2)	469 139,36	1 281 491,29	25,64	297° 15' 53"
70 (2)	469 151,10	1 281 468,50	3,53	24° 26' 39"
71 (2)	469 154,31	1 281 469,96	21,28	288° 22' 48"
72 (2)	469 161,02	1 281 449,77	0,97	220° 49' 10"
73 (2)	469 160,28	1 281 449,13	9,51	261° 50' 26"

Содержание

Дата записи

Дата приема

Дата измерения

066-3а/2-ПНТ-ПНТ-2

Лист

9

Имя: Сторгов. Фамилия: Не указана. Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
74 (2)	469 158,93	1 281 439,72	6,51	340° 37' 51"
75 (2)	469 163,08	1 281 437,56	122,05	288° 22' 48"
76 (2)	469 203,56	1 281 321,73	34,38	229° 16' 31"
77 (2)	469 181,13	1 281 293,68	32,32	288° 22' 48"
78 (2)	469 191,39	1 281 264,81	33,83	47° 44' 47"
79 (2)	469 214,15	1 281 289,87	40,21	288° 22' 48"
80 (2)	469 226,83	1 281 251,71	35,79	232° 51' 21"
81 (2)	469 205,22	1 281 223,18	11,85	288° 22' 48"
82 (2)	469 208,96	1 281 211,94	22,27	316° 25' 44"
83 (2)	469 225,09	1 281 196,59	23,52	54° 22' 32"
84 (2)	469 238,79	1 281 215,71	383,23	288° 22' 48"
85 (2)	469 359,63	1 280 852,03	32,07	175° 16' 19"
86 (2)	469 327,67	1 280 854,67	33,32	288° 22' 48"
87 (2)	469 338,80	1 280 821,13	31,87	356° 8' 12"
88 (2)	469 370,60	1 280 819,00	961,63	288° 22' 48"
89 (2)	469 673,82	1 279 906,43	6,29	287° 33' 58"
90 (2)	469 675,72	1 279 900,43	2,76	192° 40' 54"
91 (2)	469 673,03	1 279 899,82	32,18	282° 40' 54"
92 (2)	469 680,10	1 279 868,43	32,37	219° 47' 45"
93 (2)	469 655,23	1 279 847,71	9,75	309° 47' 45"
94 (2)	469 661,47	1 279 840,22	18,20	39° 47' 45"
95 (2)	469 675,46	1 279 851,87	9,18	345° 25' 28"
96 (2)	469 684,34	1 279 849,56	43,91	282° 40' 54"
97 (2)	469 693,98	1 279 806,72	7,18	12° 40' 54"
98 (2)	469 700,99	1 279 808,30	49,01	282° 40' 54"
99 (2)	469 711,75	1 279 760,48	109,19	267° 0' 24"
100 (2)	469 706,05	1 279 651,44	84,86	282° 40' 54"
101 (2)	469 724,68	1 279 568,65	102,00	85° 52' 17"
102 (2)	469 732,02	1 279 670,39	2086,24	282° 40' 54"
103 (2)	470 190,02	1 277 633,04	184,58	282° 40' 54"
104 (2)	470 230,55	1 277 454,96	36,32	157° 0' 2"
105 (2)	470 197,12	1 277 469,13	862,66	282° 40' 54"
106 (2)	470 386,50	1 276 627,53	32,48	37° 25' 48"
107 (2)	470 412,30	1 276 647,28	28,37	284° 10' 6"
108 (2)	470 419,24	1 276 619,77	117,58	282° 19' 23"
109 (2)	470 444,33	1 276 504,90	45,17	322° 30' 14"
1 (2)	470 480,17	1 276 477,41		
1 (3)	469 187,78	1 282 003,37	32,14	083° 37' 21"
2 (3)	469 191,35	1 282 033,31	42,67	063° 56' 44"
3 (3)	469 210,09	1 282 073,64	330,57	043° 47' 47"

066-3а/2-ПНТ-ПНТ-2

Лист

10

Содержание

Листы №№

Листы №№

Листы №№

Имя: Сторгов. Фамил. № инв. Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
4 (3)	469 448,70	1 282 302,43	570,65	043°18'39"
5 (3)	469 863,93	1 282 693,87	33,99	335°09'41"
6 (3)	469 894,78	1 282 679,59	105,56	065°21'37"
7 (3)	469 938,79	1 282 773,54	33,61	155°08'34"
8 (3)	469 908,29	1 282 789,67	411,70	086°44'30"
9 (3)	469 931,69	1 283 200,70	12,06	357°05'59"
10 (3)	469 943,73	1 283 200,09	47,01	087°19'48"
11 (3)	469 945,92	1 283 247,03	11,71	011°22'38"
12 (3)	469 957,40	1 283 249,36	4,64	006°18'46"
13 (3)	469 962,01	1 283 249,87	24,12	087°13'10"
14 (3)	469 963,18	1 283 273,96	34,83	114°54'34"
15 (3)	469 948,51	1 283 303,53	11,20	177°01'49"
16 (3)	469 937,33	1 283 306,13	385,44	087°00'12"
17 (3)	469 957,48	1 283 691,04	11,83	356°59'41"
18 (3)	469 969,29	1 283 690,42	105,56	087°12'52"
19 (3)	469 974,42	1 283 793,86	12,08	176°57'44"
20 (3)	469 962,36	1 283 796,50	18,94	091°07'09"
21 (3)	469 961,99	1 283 813,44	72,08	087°00'07"
22 (3)	469 963,76	1 283 887,42	0,83	313°31'52"
23 (3)	469 966,33	1 283 886,82	18,91	073°53'02"
24 (3)	469 971,58	1 283 904,99	19,92	095°37'08"
25 (3)	469 969,63	1 283 924,81	2,39	140°26'25"
26 (3)	469 967,79	1 283 926,33	1 005,20	087°01'12"
27 (3)	470 020,05	1 284 930,17	4,41	081°38'57"
28 (3)	470 020,69	1 284 934,53	13,53	358°33'38"
29 (3)	470 034,22	1 284 934,19	122,26	086°41'23"
30 (3)	470 041,28	1 285 056,23	14,33	176°38'26"
31 (3)	470 026,97	1 285 057,09	568,43	087°00'03"
32 (3)	470 056,71	1 285 624,74	21,74	013°48'45"
33 (3)	470 077,82	1 285 629,93	93,43	103°48'59"
34 (3)	470 055,03	1 285 722,60	21,48	193°48'59"
35 (3)	470 034,17	1 285 717,47	790,73	120°19'05"
36 (3)	469 635,01	1 286 400,06	32,92	003°57'15"
37 (3)	469 667,85	1 286 402,33	17,57	120°18'54"
38 (3)	469 658,98	1 286 417,50	27,05	182°16'01"
39 (3)	469 631,95	1 286 416,43	6,17	185°57'03"
40 (3)	469 625,81	1 286 413,79	995,93	120°19'26"
41 (3)	469 122,98	1 287 273,46	4,03	018°39'35"
42 (3)	469 126,80	1 287 276,73	18,74	050°25'59"
43 (3)	469 138,74	1 287 291,20	12,49	080°13'43"
44 (3)	469 140,86	1 287 303,51	36,97	120°23'13"

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
45 (3)	469 122,16	1 287 335,40	16,82	258°22'10"
46 (3)	469 118,77	1 287 318,93	19,44	273°19'55"
47 (3)	469 119,90	1 287 299,52	9,62	222°20'45"
48 (3)	469 112,79	1 287 293,04	1 033,32	120°19'03"
49 (3)	468 591,18	1 288 183,04	13,59	029°46'16"
50 (3)	468 602,98	1 288 191,79	80,00	119°47'31"
51 (3)	468 563,23	1 288 261,22	14,33	209°47'04"
52 (3)	468 550,79	1 288 254,10	1 037,99	120°19'22"
53 (3)	468 026,74	1 289 150,09	44,13	342°17'45"
54 (3)	468 068,78	1 289 136,67	53,93	120°14'25"
55 (3)	468 041,62	1 289 183,26	21,91	164°17'43"
56 (3)	468 020,53	1 289 189,19	18,29	124°46'35"
57 (3)	468 010,10	1 289 204,21	23,40	076°39'31"
58 (3)	468 015,96	1 289 228,92	120,00	137°33'36"
59 (3)	467 927,40	1 289 309,90	30,51	227°33'48"
60 (3)	467 906,81	1 289 287,38	1 252,83	155°47'16"
61 (3)	466 764,19	1 289 801,19	8,46	060°55'09"
62 (3)	466 768,30	1 289 808,58	105,56	151°40'21"
63 (3)	466 673,38	1 289 858,67	8,24	241°36'01"
64 (3)	466 671,46	1 289 851,42	266,63	147°39'19"
65 (3)	466 446,20	1 289 994,07	38,91	117°54'07"
66 (3)	466 427,99	1 290 028,46	63,89	088°39'49"
67 (3)	466 429,48	1 290 092,33	27,70	356°02'44"
68 (3)	466 457,11	1 290 090,42	117,54	089°02'58"
69 (3)	466 459,06	1 290 207,94	27,74	175°30'51"
70 (3)	466 431,40	1 290 210,11	40,34	088°56'05"
71 (3)	466 432,15	1 290 250,44	45,20	028°03'22"
72 (3)	466 472,04	1 290 271,70	120,00	118°03'05"
73 (3)	466 415,61	1 290 377,60	46,08	208°02'43"
74 (3)	466 374,97	1 290 353,93	87,40	147°46'13"
75 (3)	466 301,04	1 290 402,56	31,53	086°18'29"
76 (3)	466 303,07	1 290 434,02	50,17	147°46'01"
77 (3)	466 260,63	1 290 460,78	30,81	263°42'03"
78 (3)	466 257,25	1 290 430,16	1 612,38	147°46'09"
79 (3)	464 893,33	1 291 290,09	27,70	057°46'23"
80 (3)	464 908,10	1 291 313,52	60,72	147°45'45"
81 (3)	464 856,74	1 291 343,91	27,92	237°46'22"
82 (3)	464 841,85	1 291 322,29	742,01	147°45'10"
83 (3)	464 214,29	1 291 718,21	3,80	047°14'22"
84 (3)	464 216,87	1 291 721,00	38,08	137°08'58"
85 (3)	464 188,95	1 291 746,90	18,49	052°58'53"

Содержание

Дата записи

Дата записи

Дата записи

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

12

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
86 (3)	464 200,08	1 291 761,66	89,98	129°43'12"
87 (3)	464 142,58	1 291 830,87	63,85	126°52'12"
88 (3)	464 104,27	1 291 881,99	43,73	265°52'58"
89 (3)	464 101,13	1 291 838,33	481,42	126°30'53"
90 (3)	463 814,67	1 292 223,23	32,23	067°10'45"
91 (3)	463 827,18	1 292 254,98	29,18	126°19'55"
92 (3)	463 809,89	1 292 278,49	31,98	245°59'31"
93 (3)	463 796,88	1 292 249,28	226,91	126°16'23"
94 (3)	463 662,63	1 292 432,22	27,38	105°22'35"
95 (3)	463 655,37	1 292 458,62	17,99	026°07'24"
96 (3)	463 671,52	1 292 466,54	28,84	084°26'51"
97 (3)	463 674,31	1 292 499,24	99,60	200°12'47"
98 (3)	463 584,60	1 292 462,21	20,26	264°03'01"
99 (3)	463 582,50	1 292 442,06	8,39	306°39'54"
100 (3)	463 587,51	1 292 433,33	14,92	015°33'18"
101 (3)	463 601,88	1 292 439,33	43,03	285°35'20"
102 (3)	463 613,98	1 292 393,96	31,97	015°23'03"
103 (3)	463 644,80	1 292 404,44	234,55	306°44'08"
104 (3)	463 785,09	1 292 216,47	33,23	250°02'57"
105 (3)	463 773,75	1 292 189,23	22,96	306°30'56"
106 (3)	463 787,41	1 292 166,78	30,36	060°41'59"
107 (3)	463 802,27	1 292 193,26	528,64	306°30'54"
108 (3)	464 116,83	1 291 768,39	29,52	227°13'25"
109 (3)	464 096,78	1 291 746,72	53,54	306°05'19"
110 (3)	464 128,32	1 291 703,45	10,53	328°19'03"
111 (3)	464 137,28	1 291 697,92	14,56	056°40'51"
112 (3)	464 145,28	1 291 710,09	45,14	317°20'35"
113 (3)	464 178,48	1 291 679,50	23,23	047°20'17"
114 (3)	464 194,22	1 291 696,58	2 432,99	327°46'10"
115 (3)	466 252,31	1 290 399,00	30,84	263°51'24"
116 (3)	466 249,01	1 290 368,34	53,69	327°45'59"
117 (3)	466 296,08	1 290 338,66	31,82	087°15'42"
118 (3)	466 297,60	1 290 370,44	102,47	327°46'10"
119 (3)	466 384,28	1 290 313,79	41,27	298°03'19"
120 (3)	466 403,69	1 290 279,37	65,01	268°55'29"
121 (3)	466 402,47	1 290 214,37	27,96	176°59'10"
122 (3)	466 374,55	1 290 215,84	116,42	269°02'43"
123 (3)	466 372,61	1 290 099,44	28,28	351°21'25"
124 (3)	466 400,57	1 290 093,19	38,00	268°25'01"
125 (3)	466 399,52	1 290 057,20	45,00	207°54'12"
126 (3)	466 359,75	1 290 036,14	120,00	297°53'59"

066-3а/2-ПНТ-ПНТ-2

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
127 (3)	466 415,90	1 289 930,09	43,87	027°53'28"
128 (3)	466 454,67	1 289 950,61	238,53	327°30'31"
129 (3)	466 655,86	1 289 822,48	15,78	241°39'53"
130 (3)	466 648,37	1 289 808,59	48,70	331°52'20"
131 (3)	466 691,32	1 289 783,63	13,66	241°52'49"
132 (3)	466 683,94	1 289 771,82	188,35	335°54'32"
133 (3)	466 855,88	1 289 694,94	28,60	069°26'55"
134 (3)	466 865,92	1 289 721,72	1 142,87	335°38'06"
135 (3)	467 907,00	1 289 250,23	126,28	311°15'00"
136 (3)	467 990,26	1 289 155,29	1 060,63	300°18'57"
137 (3)	468 525,63	1 288 239,69	13,58	209°48'47"
138 (3)	468 513,85	1 288 232,94	80,00	300°00'03"
139 (3)	468 553,85	1 288 163,66	14,02	029°48'02"
140 (3)	468 566,02	1 288 170,63	1 039,88	300°18'55"
141 (3)	469 090,91	1 287 272,94	5,52	225°30'49"
142 (3)	469 087,04	1 287 269,00	19,53	298°04'27"
143 (3)	469 096,23	1 287 251,77	6,71	051°54'01"
144 (3)	469 100,37	1 287 257,05	1 815,73	300°18'56"
145 (3)	470 016,88	1 285 689,60	49,02	283°48'34"
146 (3)	470 028,58	1 285 642,00	584,02	267°00'51"
147 (3)	469 998,16	1 285 058,77	13,52	176°39'03"
148 (3)	469 984,66	1 285 059,56	76,19	266°39'06"
149 (3)	469 980,21	1 284 983,50	18,13	146°29'38"
150 (3)	469 965,09	1 284 993,51	9,30	267°43'09"
151 (3)	469 964,72	1 284 984,22	17,60	328°22'39"
152 (3)	469 979,71	1 284 974,99	33,28	266°39'09"
153 (3)	469 977,65	1 284 939,77	13,50	350°26'49"
154 (3)	469 990,96	1 284 937,53	990,40	267°03'46"
155 (3)	469 940,21	1 283 948,43	39,72	135°36'06"
156 (3)	469 911,83	1 283 976,22	40,08	266°59'46"
157 (3)	469 909,73	1 283 936,20	31,22	325°41'20"
158 (3)	469 935,52	1 283 918,60	3,90	313°20'23"
159 (3)	469 938,20	1 283 913,76	100,47	267°00'17"
160 (3)	469 932,95	1 283 813,43	17,43	262°30'58"
161 (3)	469 930,68	1 283 798,13	12,56	176°59'14"
162 (3)	469 918,14	1 283 798,81	105,56	266°54'56"
163 (3)	469 912,46	1 283 693,40	12,08	357°00'35"
164 (3)	469 924,52	1 283 692,77	385,44	267°00'12"
165 (3)	469 904,37	1 283 307,86	12,09	177°00'44"
166 (3)	469 892,30	1 283 308,49	22,07	222°42'18"
167 (3)	469 876,08	1 283 293,52	23,98	267°01'15"

Содержание

Дата записи

Дата приема

Дата измерения

066-3а/2-ИИТ-ИИТ-2

Ишт.

14

Ишт. Сост. Ишт. № инв. Тип. Дата

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
168 (3)	469 874,73	1 283 267,58	17,03	332°49'05"
169 (3)	469 889,88	1 283 259,80	56,81	266°52'20"
170 (3)	469 886,78	1 283 203,07	12,15	356°58'47"
171 (3)	469 898,91	1 283 202,43	422,48	267°15'59"
172 (3)	469 878,76	1 282 780,43	6,29	245°11'12"
173 (3)	469 876,12	1 282 774,72	30,28	136°40'21"
174 (3)	469 854,09	1 282 795,50	-4,52	149°58'19"
175 (3)	469 850,18	1 282 797,76	29,32	266°54'40"
176 (3)	469 848,60	1 282 768,48	23,90	314°23'23"
177 (3)	469 865,32	1 282 751,40	32,01	245°09'22"
178 (3)	469 851,87	1 282 722,35	579,84	223°18'37"
179 (3)	469 429,95	1 282 324,61	296,42	222°50'58"
180 (3)	469 212,63	1 282 123,02	30,10	155°34'18"
181 (3)	469 185,22	1 282 133,47	116,19	243°06'55"
182 (3)	469 132,68	1 282 031,84	3,76	152°16'37"
1 (3)	469 187,78	1 282 003,37		

Рельевский муниципальный район..

1	471 118,04	1 256 571,66	2,06	62° 3' 1"
2	471 119,01	1 256 573,48	18,77	127° 48' 28"
3	471 107,50	1 256 588,31	1221,64	89° 8' 18"
4	471 125,87	1 257 809,81	18,17	337° 2' 23"
5	471 142,60	1 257 802,72	27,10	65° 29' 53"
6	471 153,84	1 257 827,38	-4,91	89° 8' 18"
7	471 153,91	1 257 832,29	39,34	133° 54' 12"
8	471 126,63	1 257 860,63	211,92	89° 8' 18"
9	471 129,82	1 258 072,53	13,54	358° 47' 8"
10	471 143,36	1 258 072,24	120,00	88° 47' 8"
11	471 145,90	1 258 192,21	14,28	178° 43' 51"
12	471 131,62	1 258 192,53	364,96	89° 8' 18"
13	471 137,11	1 258 557,44	13,57	358° 44' 58"
14	471 150,68	1 258 557,13	120,00	88° 47' 8"
15	471 153,22	1 258 677,12	14,31	178° 38' 47"
16	471 138,92	1 258 677,46	328,75	89° 8' 18"
17	471 143,86	1 259 006,17	23,61	22° 43' 50"
18	471 167,49	1 259 016,07	14,13	90° 0' 0"
19	471 167,49	1 259 030,22	14,18	112° 54' 55"
20	471 161,96	1 259 043,28	18,94	201° 15' 5"
21	471 144,31	1 259 036,42	1140,41	89° 8' 18"
22	471 161,46	1 260 176,70	13,59	31° 54' 36"
23	471 173,00	1 260 183,88	16,28	1° 11' 7"
24	471 189,28	1 260 184,22	28,86	89° 8' 16"

066-3а/2-ПНТ-ПНТ-2

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
25	471 189,71	1 260 213,08	15,35	210° 59' 23"
26	471 176,56	1 260 205,18	15,32	195° 56' 25"
27	471 161,83	1 260 200,97	110,20	89° 8' 18"
28	471 163,48	1 260 311,16	8,16	355° 45' 26"
29	471 171,62	1 260 310,53	20,23	14° 0' 25"
30	471 191,25	1 260 313,43	15,27	89° 8' 16"
31	471 191,48	1 260 330,71	27,73	182° 35' 53"
32	471 163,76	1 260 329,46	365,53	89° 8' 18"
33	471 169,26	1 260 694,94	24,85	11° 8' 45"
34	471 193,64	1 260 699,73	105,57	101° 8' 45"
35	471 173,24	1 260 803,32	10,75	191° 8' 45"
36	471 162,68	1 260 801,24	34,47	86° 12' 4"
37	471 164,97	1 260 833,63	165,82	112° 59' 56"
38	471 100,18	1 260 988,27	7,46	210° 54' 59"
39	471 093,78	1 260 984,44	22,53	197° 59' 16"
40	471 072,33	1 260 977,48	53,11	113° 9' 2"
41	471 050,66	1 261 028,13	2,13	10° 53' 24"
42	471 052,75	1 261 028,53	105,57	100° 53' 24"
43	471 032,81	1 261 132,22	2,14	190° 53' 24"
44	471 030,71	1 261 131,81	287,22	88° 37' 36"
45	471 037,59	1 261 418,93	16,80	23° 6' 23"
46	471 053,04	1 261 423,53	10,79	86° 19' 35"
47	471 053,73	1 261 436,31	29,30	121° 4' 10"
48	471 038,61	1 261 461,41	384,77	88° 37' 36"
49	471 052,62	1 262 046,02	14,10	358° 47' 8"
50	471 066,72	1 262 043,72	120,00	88° 47' 8"
51	471 069,26	1 262 163,69	13,77	178° 47' 8"
52	471 053,50	1 262 163,98	82,00	88° 37' 36"
53	471 057,46	1 262 247,96	30,13	14° 18' 9"
54	471 086,66	1 262 253,40	92,92	104° 18' 9"
55	471 063,70	1 262 343,44	4,99	202° 9' 40"
56	471 059,08	1 262 343,56	28,27	104° 18' 9"
57	471 052,10	1 262 370,96	24,72	194° 18' 9"
58	471 028,14	1 262 364,83	188,83	119° 18' 9"
59	470 935,72	1 262 529,52	67,68	106° 27' 50"
60	470 916,54	1 262 594,42	226,43	93° 58' 11"
61	470 900,87	1 262 820,30	13,41	3° 33' 50"
62	470 914,25	1 262 821,14	120,00	93° 33' 50"
63	470 906,79	1 262 940,91	14,26	183° 33' 50"
64	470 892,56	1 262 940,02	109,77	93° 58' 11"
65	470 884,96	1 263 049,53	1,99	204° 38' 1"

Содержание

Дата записи

Дата записи

Дата записи

066-3а/2-ПНТ-ПНТ-2

Лист

16

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
66	470 883,15	1 263 048,70	9,59	173° 55' 53"
67	470 873,62	1 263 049,71	13,98	135° 15' 23"
68	470 863,68	1 263 059,56	16,25	126° 21' 49"
69	470 854,05	1 263 072,64	134,76	273° 59' 46"
70	470 863,44	1 262 938,21	13,28	183° 33' 50"
71	470 850,19	1 262 937,38	120,00	273° 33' 50"
72	470 857,65	1 262 817,61	14,19	3° 33' 50"
73	470 871,80	1 262 818,49	219,39	273° 59' 46"
74	470 887,09	1 262 599,64	18,17	196° 27' 50"
75	470 869,67	1 262 594,49	95,43	286° 27' 50"
76	470 896,72	1 262 502,97	18,47	16° 27' 50"
77	470 914,43	1 262 508,21	208,67	299° 18' 9"
78	471 016,55	1 262 326,24	6,34	202° 9' 40"
79	471 010,68	1 262 323,83	68,27	284° 18' 9"
80	471 027,55	1 262 257,69	47,56	270° 0' 0"
81	471 027,55	1 262 210,13	43,55	268° 40' 48"
82	471 026,54	1 262 166,60	13,98	178° 47' 8"
83	471 012,56	1 262 166,89	120,00	268° 47' 8"
84	471 010,02	1 262 046,92	13,61	358° 47' 8"
85	471 023,63	1 262 046,63	540,06	268° 37' 36"
86	471 010,68	1 261 506,73	47,06	124° 41' 4"
87	470 983,90	1 261 543,42	233,17	268° 29' 11"
88	470 977,75	1 261 312,34	1,63	20° 6' 35"
89	470 979,28	1 261 312,90	58,65	63° 26' 37"
90	471 005,50	1 261 363,36	6,24	71° 54' 35"
91	471 007,44	1 261 371,29	245,16	268° 37' 36"
92	471 001,56	1 261 126,21	25,90	190° 53' 24"
93	470 976,93	1 261 121,47	105,57	281° 51' 47"
94	470 997,25	1 261 017,87	24,69	10° 53' 24"
95	471 021,49	1 261 022,54	56,87	293° 9' 22"
96	471 043,86	1 260 970,23	24,69	189° 25' 36"
97	471 019,50	1 260 966,21	7,81	117° 45' 25"
98	471 015,87	1 260 973,11	7,93	153° 3' 1"
99	471 008,68	1 260 976,46	30,19	293° 18' 27"
100	471 020,63	1 260 948,74	43362,00	358° 7' 4"
101	471 039,71	1 260 948,11	17,80	316° 15' 25"
102	471 052,56	1 260 935,80	5,83	41° 11' 51"
103	471 056,95	1 260 939,64	141,58	293° 9' 22"
104	471 112,63	1 260 809,47	47,10	254° 41' 56"
105	471 100,20	1 260 764,04	29,13	293° 18' 27"
106	471 111,72	1 260 737,29	61,63	269° 23' 28"

Содержание

Дата записи

Дата записи

Дата записи

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

17

Имя: Сторгов. Фамилия: № инв. Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
107	471 111,07	1 260 675,67	20,14	310° 0' 43"
108	471 124,02	1 260 660,24	17,23	23° 21' 45"
109	471 139,83	1 260 667,07	313,42	269° 8' 18"
110	471 135,12	1 260 353,69	33,22	140° 59' 46"
111	471 107,75	1 260 373,86	112,63	269° 8' 19"
112	471 106,06	1 260 263,23	18,06	320° 22' 36"
113	471 119,97	1 260 251,72	14,11	14° 22' 52"
114	471 133,64	1 260 253,22	60,79	269° 8' 18"
115	471 132,73	1 260 194,44	41,02	226° 40' 1"
116	471 104,58	1 260 164,60	33,50	269° 8' 19"
117	471 104,07	1 260 131,11	8,98	344° 36' 30"
118	471 112,73	1 260 128,72	29,62	49° 13' 34"
119	471 132,08	1 260 151,13	1127,14	269° 8' 18"
120	471 115,13	1 259 024,14	7,56	202° 49' 16"
121	471 108,16	1 259 021,20	21,23	191° 3' 0"
122	471 087,30	1 259 017,13	26,80	268° 57' 32"
123	471 086,82	1 258 990,34	28,50	11° 52' 32"
124	471 114,71	1 258 996,20	318,20	269° 8' 18"
125	471 109,92	1 258 678,04	13,41	178° 47' 8"
126	471 096,52	1 258 678,32	120,00	268° 47' 8"
127	471 093,97	1 258 558,33	14,13	358° 47' 8"
128	471 108,12	1 258 558,03	364,97	269° 8' 18"
129	471 102,63	1 258 193,12	13,43	178° 46' 4"
130	471 089,20	1 258 193,41	120,00	268° 47' 8"
131	471 086,66	1 258 073,44	14,17	358° 46' 22"
132	471 100,83	1 258 073,14	184,61	269° 8' 18"
133	471 098,05	1 257 888,54	38,80	135° 42' 19"
134	471 070,28	1 257 915,64	52,59	269° 29' 38"
135	471 069,82	1 257 863,03	36,40	319° 3' 15"
136	471 097,31	1 257 839,20	1220,69	269° 8' 18"
137	471 078,95	1 256 618,64	38,33	135° 23' 2"
138	471 051,65	1 256 643,58	10,96	269° 8' 18"
139	471 051,49	1 256 634,62	-4,29	312° 46' 40"
140	471 054,41	1 256 631,47	87,33	316° 46' 14"
1	471 118,04	1 256 571,66		
1 (1)	470 880,62	1 263 112,14	78,86	093° 58' 13"
2 (1)	470 875,16	1 263 190,81	13,54	203° 23' 50"
3 (1)	470 860,90	1 263 184,64	17,32	216° 17' 15"
4 (1)	470 846,94	1 263 174,39	90,97	273° 59' 47"
5 (1)	470 853,28	1 263 083,64	39,49	046° 11' 24"

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

18

Содержание

Дата записи

Дата приема

Дата измерения

Имя: Сторгов. Фамил. № инст. Тип инст. Дата

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 (1)	470 880,62	1 263 112,14		
1 (2)	470 876,53	1 263 246,04	72,08	87° 55' 23"
2 (2)	470 879,15	1 263 318,05	13,29	357° 27' 36"
3 (2)	470 894,42	1 263 317,37	7,19	302° 59' 26"
4 (2)	470 898,33	1 263 311,34	6,00	12° 0' 35"
5 (2)	470 904,20	1 263 312,58	13,28	102° 0' 35"
6 (2)	470 901,44	1 263 323,57	22,16	175° 33' 50"
7 (2)	470 879,34	1 263 327,29	12,95	87° 53' 11"
8 (2)	470 879,82	1 263 340,23	2,70	177° 48' 10"
9 (2)	470 877,12	1 263 340,33	231,39	81° 1' 54"
10 (2)	470 913,20	1 263 568,89	14,10	354° 26' 50"
11 (2)	470 927,23	1 263 567,53	13,63	358° 45' 53"
12 (2)	470 942,88	1 263 567,19	33,57	81° 26' 3"
13 (2)	470 948,18	1 263 602,36	-4,66	156° 26' 22"
14 (2)	470 943,90	1 263 604,23	16,04	181° 27' 5"
15 (2)	470 927,86	1 263 603,82	9,46	187° 26' 33"
16 (2)	470 918,48	1 263 602,59	346,98	81° 15' 11"
17 (2)	470 971,25	1 263 945,54	24,14	2° 32' 6"
18 (2)	470 995,36	1 263 946,61	105,48	92° 32' 6"
19 (2)	470 990,70	1 264 051,98	24,19	182° 19' 43"
20 (2)	470 966,52	1 264 051,00	2027,82	103° 57' 22"
21 (2)	470 477,46	1 266 018,96	14,18	14° 54' 3"
22 (2)	470 491,16	1 266 022,61	105,57	104° 31' 32"
23 (2)	470 464,68	1 266 124,80	34973,00	183° 11' 54"
24 (2)	470 453,75	1 266 124,19	725,73	104° 9' 55"
25 (2)	470 276,15	1 266 827,86	30,05	24° 59' 35"
26 (2)	470 303,39	1 266 840,55	20,84	104° 14' 24"
27 (2)	470 298,26	1 266 860,75	29,54	199° 38' 11"
28 (2)	470 270,44	1 266 850,82	840,06	103° 57' 43"
29 (2)	470 067,75	1 267 666,06	19,73	12° 48' 41"
30 (2)	470 087,01	1 267 670,44	15,85	67° 40' 30"
31 (2)	470 093,03	1 267 683,11	22,67	124° 29' 20"
32 (2)	470 080,20	1 267 703,79	47,62	130° 22' 6"
33 (2)	470 049,35	1 267 740,07	62,73	103° 57' 42"
34 (2)	470 034,22	1 267 800,94	7,72	13° 1' 13"
35 (2)	470 041,74	1 267 802,68	150,96	103° 1' 13"
36 (2)	470 007,73	1 267 949,76	10,20	193° 1' 13"
37 (2)	469 997,79	1 267 947,46	601,08	103° 57' 42"
38 (2)	469 852,77	1 268 530,78	29,29	331° 3' 26"
39 (2)	469 878,40	1 268 516,61	10,16	51° 36' 57"

066-3а/2-ПНТ-ПНТ-2

Лист

19

Содержание

Всего листов

Листов в плане

Листов в разрезе

Изд. Сост. введ. Измен. № инв. Титул. Дата

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
40 (2)	469 884,71	1 268 524,58	26,03	103° 57' 42"
41 (2)	469 878,43	1 268 549,84	43,05	147° 13' 12"
42 (2)	469 842,24	1 268 573,14	111,66	103° 57' 14"
43 (2)	469 808,08	1 268 710,62	17,88	22° 56' 58"
44 (2)	469 824,55	1 268 717,59	17,79	65° 0' 30"
45 (2)	469 832,06	1 268 733,72	16,48	107° 18' 50"
46 (2)	469 827,16	1 268 749,45	32,73	225° 28' 31"
47 (2)	469 804,21	1 268 726,11	322,26	103° 57' 42"
48 (2)	469 726,45	1 269 038,85	11,94	1° 21' 43"
49 (2)	469 738,40	1 269 039,14	32,89	98° 18' 16"
50 (2)	469 733,64	1 269 071,69	15,10	203° 24' 30"
51 (2)	469 719,78	1 269 065,69	619,55	103° 57' 42"
52 (2)	469 570,30	1 269 666,93	40,09	331° 3' 15"
53 (2)	469 605,38	1 269 647,53	25,68	103° 39' 4"
54 (2)	469 599,32	1 269 672,48	26,78	148° 19' 11"
55 (2)	469 576,53	1 269 686,54	12,82	161° 7' 30"
56 (2)	469 564,39	1 269 690,69	655,62	103° 48' 53"
57 (2)	469 407,84	1 270 327,35	11,98	13° 45' 28"
58 (2)	469 419,48	1 270 330,19	30,20	103° 45' 28"
59 (2)	469 412,29	1 270 359,53	11,08	43° 45' 47"
60 (2)	469 420,29	1 270 367,19	1,92	132° 58' 33"
61 (2)	469 418,98	1 270 368,60	10,04	224° 8' 57"
62 (2)	469 411,78	1 270 361,61	73,23	103° 57' 51"
63 (2)	469 394,11	1 270 432,67	11,29	46° 34' 37"
64 (2)	469 401,87	1 270 440,87	27,31	97° 27' 48"
65 (2)	469 398,32	1 270 467,95	28,42	113° 38' 40"
66 (2)	469 386,92	1 270 493,98	56,82	103° 41' 8"
67 (2)	469 373,48	1 270 549,19	57,65	99° 54' 58"
68 (2)	469 363,55	1 270 605,98	53,81	103° 56' 23"
69 (2)	469 350,59	1 270 658,21	57,61	102° 10' 55"
70 (2)	469 338,43	1 270 714,52	50,25	103° 49' 24"
71 (2)	469 326,42	1 270 763,32	28,02	106° 45' 59"
72 (2)	469 318,34	1 270 790,14	46,91	103° 1' 34"
73 (2)	469 307,77	1 270 833,85	26,94	177° 10' 54"
74 (2)	469 280,86	1 270 837,17	33,17	104° 9' 55"
75 (2)	469 272,74	1 270 869,34	1,59	226° 43' 19"
76 (2)	469 271,65	1 270 868,18	377,83	104° 0' 8"
77 (2)	469 180,23	1 271 234,78	35,13	84° 30' 33"
78 (2)	469 183,59	1 271 269,76	1599,96	63° 18' 59"
79 (2)	469 902,08	1 272 699,33	62,13	45° 30' 42"
80 (2)	469 945,61	1 272 743,65	14,60	154° 16' 14"

Содержание

Дата записи

Дата записи

Дата записи

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

20

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
81 (2)	469 932,46	1 272 749,99	6,94	203° 51' 43"
82 (2)	469 926,12	1 272 747,18	767,32	63° 19' 29"
83 (2)	470 270,59	1 273 432,83	35,32	61° 10' 49"
84 (2)	470 287,62	1 273 463,78	0,96	172° 26' 24"
85 (2)	470 286,66	1 273 463,90	19,00	153° 35' 32"
86 (2)	470 269,64	1 273 472,36	15,44	107° 48' 40"
87 (2)	470 264,92	1 273 487,03	0,95	128° 51' 49"
88 (2)	470 258,68	1 273 494,80	-4,25	120° 8' 9"
89 (2)	470 256,55	1 273 498,47	4,31	89° 39' 15"
90 (2)	470 256,55	1 273 502,78	9,33	64° 57' 49"
91 (2)	470 260,50	1 273 511,23	14,32	106° 38' 50"
92 (2)	470 256,39	1 273 524,95	5,49	117° 34' 48"
93 (2)	470 253,85	1 273 529,82	115,86	243° 19' 29"
94 (2)	470 201,84	1 273 426,29	21,11	335° 51' 47"
95 (2)	470 221,10	1 273 417,66	0,26	358° 1' 29"
96 (2)	470 230,35	1 273 417,34	775,98	243° 19' 29"
97 (2)	469 881,99	1 272 723,95	49,56	224° 37' 28"
98 (2)	469 846,72	1 272 689,14	54,09	228° 45' 5"
99 (2)	469 811,06	1 272 648,47	410,92	243° 19' 29"
100 (2)	469 626,58	1 272 281,29	41,39	248° 9' 18"
101 (2)	469 611,18	1 272 242,87	29,07	269° 6' 36"
102 (2)	469 610,73	1 272 213,81	56,10	254° 15' 0"
103 (2)	469 595,50	1 272 159,82	79,53	232° 22' 37"
104 (2)	469 546,94	1 272 096,81	47,77	229° 12' 10"
105 (2)	469 515,73	1 272 060,63	73,18	243° 19' 29"
106 (2)	469 481,98	1 271 993,47	46,34	45° 29' 24"
107 (2)	469 514,46	1 272 026,51	32,43	35° 9' 9"
108 (2)	469 540,97	1 272 045,18	839,75	243° 19' 29"
109 (2)	469 163,98	1 271 294,81	21,83	174° 40' 0"
110 (2)	469 142,25	1 271 296,84	79,18	264° 49' 28"
111 (2)	469 135,11	1 271 217,98	20,23	354° 37' 49"
112 (2)	469 155,27	1 271 216,09	226,28	283° 43' 59"
113 (2)	469 208,99	1 270 996,28	2,63	285° 15' 18"
114 (2)	469 209,68	1 270 993,74	155,47	284° 16' 20"
115 (2)	469 248,01	1 270 843,07	1,69	226° 43' 19"
116 (2)	469 246,85	1 270 841,84	13,85	283° 45' 2"
117 (2)	469 250,14	1 270 828,39	16,13	239° 1' 35"
118 (2)	469 241,84	1 270 814,56	18,59	221° 5' 3"
119 (2)	469 227,83	1 270 802,33	425,82	283° 56' 57"
120 (2)	469 330,48	1 270 389,08	15,97	25° 28' 13"
121 (2)	469 344,90	1 270 393,95	81,61	283° 45' 28"

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

21

Содержание

Дата записи

Дата записи

Дата записи

Имя: Сторгов. Фамилия: № инв.: Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
122 (2)	469 364,31	1 270 316,69	1,75	13° 45' 28"
123 (2)	469 366,01	1 270 317,10	19,94	224° 50' 49"
124 (2)	469 351,87	1 270 303,04	2,39	283° 57' 42"
125 (2)	469 352,45	1 270 300,73	24,25	45° 16' 47"
126 (2)	469 369,51	1 270 317,96	7,09	13° 37' 48"
127 (2)	469 376,40	1 270 319,63	633,58	284° 6' 54"
128 (2)	469 530,91	1 269 705,18	13,60	152° 33' 50"
129 (2)	469 518,84	1 269 711,45	22,21	157° 8' 47"
130 (2)	469 498,37	1 269 720,07	29,53	297° 47' 47"
131 (2)	469 512,14	1 269 693,95	26,08	337° 18' 59"
132 (2)	469 536,20	1 269 683,90	649,07	283° 57' 42"
133 (2)	469 692,80	1 269 054,01	81,27	203° 24' 30"
134 (2)	469 685,21	1 269 050,72	12,93	278° 39' 54"
135 (2)	469 687,16	1 269 037,92	9,59	1° 21' 43"
136 (2)	469 696,75	1 269 038,15	460,62	283° 57' 42"
137 (2)	469 807,88	1 268 591,13	28,68	153° 50' 13"
138 (2)	469 782,14	1 268 603,78	7,59	197° 32' 27"
139 (2)	469 774,91	1 268 601,49	24,41	283° 57' 42"
140 (2)	469 780,80	1 268 577,80	44,32	325° 41' 38"
141 (2)	469 817,41	1 268 552,83	630,53	283° 57' 42"
142 (2)	469 969,53	1 267 940,93	7,73	193° 1' 13"
143 (2)	469 962,01	1 267 939,19	130,53	283° 1' 13"
144 (2)	469 991,42	1 267 812,01	49,57	127° 17' 29"
145 (2)	469 961,38	1 267 851,45	87,25	283° 57' 42"
146 (2)	469 982,43	1 267 766,78	71,54	308° 18' 52"
147 (2)	470 026,79	1 267 710,65	895,25	283° 57' 42"
148 (2)	470 242,79	1 266 841,85	25,75	201° 37' 6"
149 (2)	470 218,90	1 266 832,22	23,53	289° 22' 8"
150 (2)	470 226,71	1 266 810,02	23,38	19° 6' 52"
151 (2)	470 248,79	1 266 817,68	538,53	283° 56' 25"
152 (2)	470 378,53	1 266 293,01	30,86	212° 16' 2"
153 (2)	470 352,44	1 266 278,54	9,60	283° 57' 42"
154 (2)	470 354,75	1 266 269,22	6,18	323° 13' 14"
155 (2)	470 359,70	1 266 265,52	29,11	42° 26' 45"
156 (2)	470 381,19	1 266 285,17	175,90	283° 54' 19"
157 (2)	470 423,46	1 266 114,43	14,01	194° 54' 24"
158 (2)	470 409,92	1 266 110,82	105,57	284° 19' 9"
159 (2)	470 436,02	1 266 008,53	13,35	14° 56' 30"
160 (2)	470 448,93	1 266 011,98	2021,96	283° 58' 4"
161 (2)	470 936,98	1 264 049,80	2,76	182° 19' 43"
162 (2)	470 934,22	1 264 049,69	105,57	272° 19' 43"

Содержание

Всего листов

Лист

Лист

066-3а/2-ПНТ-ПНТ-2

Лист

22

Имя: Сторгов. Фамил. № инв. Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
163 (2)	470 938,51	1 263 944,21	3,25	2° 19' 43"
164 (2)	470 941,75	1 263 944,34	138,36	261° 17' 14"
165 (2)	470 920,79	1 263 807,58	27,59	146° 49' 21"
166 (2)	470 897,70	1 263 822,68	4,95	196° 1' 48"
167 (2)	470 892,94	1 263 821,31	91,51	261° 22' 32"
168 (2)	470 879,22	1 263 730,83	51,35	68° 54' 3"
169 (2)	470 897,71	1 263 778,74	19,99	13° 54' 4"
170 (2)	470 917,11	1 263 783,54	447,41	261° 17' 14"
171 (2)	470 849,34	1 263 341,30	16,43	177° 59' 4"
172 (2)	470 832,92	1 263 341,88	12,11	267° 59' 4"
173 (2)	470 832,49	1 263 329,78	10,72	176° 30' 29"
174 (2)	470 821,79	1 263 330,43	6,00	266° 30' 29"
175 (2)	470 821,43	1 263 324,44	10,89	354° 27' 47"
176 (2)	470 832,27	1 263 323,39	93,91	267° 59' 4"
177 (2)	470 828,89	1 263 227,54	34,57	25° 18' 32"
178 (2)	470 860,15	1 263 242,32	16,80	12° 47' 35"
1(2)	470 876,53	1 263 246,04		

1 (3)	470 291,92	1 273 470,53	21,32	057°31'29"
2 (3)	470 303,37	1 273 488,52	13,00	079°56'28"
3 (3)	470 305,99	1 273 503,29	71,86	063°19'28"
4 (3)	470 338,25	1 273 567,50	61,46	091°28'57"
5 (3)	470 336,66	1 273 628,94	83,56	243°19'39"
6 (3)	470 299,15	1 273 554,27	14,78	127°29'52"
7 (3)	470 290,15	1 273 566,00	16,35	145°20'17"
8 (3)	470 276,70	1 273 573,30	44,01	243°19'07"
9 (3)	470 256,94	1 273 535,98	10,30	297°47'04"
10 (3)	470 261,74	1 273 526,87	6,86	311°59'14"
11 (3)	470 266,33	1 273 521,77	10,50	292°27'37"
12 (3)	470 270,34	1 273 512,07	14,51	241°39'04"
13 (3)	470 263,45	1 273 499,30	23,66	299°19'56"
14 (3)	470 276,02	1 273 476,93	14,07	340°42'08"
15 (3)	470 289,30	1 273 472,28	3,15	326°15'34"
1 (3)	470 291,92	1 273 470,53		

1 (4)	470 647,57	1 275 733,83	761,96	102°40'55"
2 (4)	470 480,29	1 276 477,20	43,39	142°23'35"
3 (4)	470 444,33	1 276 504,90	802,87	282°40'55"
4 (4)	470 620,59	1 275 721,62	29,61	024°20'58"
1 (4)	470 647,57	1 275 733,83		

Нижнедевичий муниципальный район

066-3а/2-ДПТ-ППТ-2

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473 072,59	1 239 631,64	369,50	092°17'33"
2	473 057,81	1 240 000,84	46,06	131°18'44"
3	473 027,40	1 240 035,44	502,04	272°17'28"
4	473 047,47	1 239 533,80	101,01	075°36'02"
1	473 072,59	1 239 631,64		
1 (1)	473 001,88	1 241 398,66	693,91	092°17'31"
2 (1)	472 974,13	1 242 092,01	13,60	001°56'19"
3 (1)	472 987,72	1 242 092,47	120,00	091°56'54"
4 (1)	472 983,64	1 242 212,40	14,32	181°55'16"
5 (1)	472 969,33	1 242 211,92	52,63	092°17'12"
6 (1)	472 967,23	1 242 264,51	7,38	135°39'31"
7 (1)	472 961,95	1 242 269,67	26,94	096°37'45"
8 (1)	472 958,84	1 242 296,43	26,74	082°37'50"
9 (1)	472 962,27	1 242 322,95	2,77	021°22'44"
10 (1)	472 964,85	1 242 323,96	1 751,87	092°17'26"
11 (1)	472 894,83	1 244 074,43	18,63	006°46'54"
12 (1)	472 913,33	1 244 076,63	63,07	096°47'01"
13 (1)	472 905,88	1 244 139,26	8,77	051°40'00"
14 (1)	472 911,32	1 244 146,14	13,59	124°17'53"
15 (1)	472 903,66	1 244 157,37	47,63	096°40'34"
16 (1)	472 898,12	1 244 204,70	17,80	186°33'00"
17 (1)	472 880,44	1 244 202,67	624,29	101°46'44"
18 (1)	472 753,00	1 244 813,81	35,47	033°07'00"
19 (1)	472 782,71	1 244 833,19	120,00	123°06'55"
20 (1)	472 717,15	1 244 933,70	35,78	213°07'02"
21 (1)	472 687,18	1 244 914,15	201,04	144°48'34"
22 (1)	472 522,88	1 245 030,01	36,26	119°20'35"
23 (1)	472 505,11	1 245 061,62	388,36	085°22'22"
24 (1)	472 536,44	1 245 448,71	19,96	003°56'11"
25 (1)	472 556,35	1 245 450,08	120,00	093°55'57"
26 (1)	472 548,12	1 245 569,80	20,11	183°56'07"
27 (1)	472 528,06	1 245 568,42	346,31	103°07'49"
28 (1)	472 449,39	1 245 903,68	26,58	028°10'31"
29 (1)	472 472,82	1 245 918,23	120,00	118°10'31"
30 (1)	472 416,16	1 246 024,01	27,78	208°09'40"
31 (1)	472 391,67	1 246 010,90	1 123,19	133°46'09"
32 (1)	471 614,70	1 246 821,99	38,33	107°57'44"
33 (1)	471 602,88	1 246 858,43	445,61	082°35'48"
34 (1)	471 660,30	1 247 300,35	53,98	064°41'17"
35 (1)	471 683,38	1 247 349,15	324,72	041°26'46"

066-3а/2-ПНТ-ПНТ-2

Лист

24

Содержание

Всего листов

Листов в плане

Листов в разрезе

Изд. Состояние. Измен. № инв. Тип. Дата

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
36 (1)	471 915,20	1 247 576,53	47,95	345°45'18"
37 (1)	471 961,68	1 247 564,73	88,17	075°45'32"
38 (1)	471 983,37	1 247 650,19	66,31	000°00'00"
39 (1)	472 049,68	1 247 650,19	8,77	105°44'53"
40 (1)	472 047,30	1 247 658,63	61,87	180°16'07"
41 (1)	471 985,43	1 247 658,34	23,43	075°44'40"
42 (1)	471 991,20	1 247 681,03	37,29	165°45'59"
43 (1)	471 955,05	1 247 690,22	11,30	112°58'44"
44 (1)	471 950,64	1 247 700,62	8,20	157°37'39"
45 (1)	471 943,06	1 247 703,74	362,91	105°43'15"
46 (1)	471 844,73	1 248 053,07	26,76	065°50'54"
47 (1)	471 855,68	1 248 077,49	6,40	091°15'11"
48 (1)	471 855,54	1 248 083,89	4,30	143°19'00"
49 (1)	471 852,09	1 248 086,46	8,46	177°41'45"
50 (1)	471 843,64	1 248 086,80	13,29	248°13'21"
51 (1)	471 838,71	1 248 074,46	1 034,29	105°43'15"
52 (1)	471 558,47	1 249 070,06	21,96	069°26'38"
53 (1)	471 566,18	1 249 090,62	27,05	134°26'45"
54 (1)	471 547,24	1 249 109,93	87,98	105°42'56"
55 (1)	471 523,41	1 249 194,62	32,44	091°06'46"
56 (1)	471 522,78	1 249 227,03	43,18	101°48'53"
57 (1)	471 513,53	1 249 271,27	12,79	167°23'54"
58 (1)	471 501,05	1 249 274,06	615,76	105°43'19"
59 (1)	471 334,20	1 249 866,78	13,58	015°22'38"
60 (1)	471 347,29	1 249 870,38	120,00	105°22'01"
61 (1)	471 315,49	1 249 986,09	14,32	195°23'06"
62 (1)	471 301,68	1 249 982,29	403,02	105°43'16"
63 (1)	471 192,48	1 250 370,23	13,59	015°21'58"
64 (1)	471 205,58	1 250 373,83	120,00	105°22'01"
65 (1)	471 173,78	1 250 489,54	14,35	195°21'11"
66 (1)	471 159,94	1 250 483,74	265,33	105°43'05"
67 (1)	471 088,06	1 250 741,13	22,41	023°54'01"
68 (1)	471 108,55	1 250 750,23	120,00	113°53'49"
69 (1)	471 059,94	1 250 859,94	23,10	203°54'07"
70 (1)	471 038,82	1 250 850,58	292,64	122°42'53"
71 (1)	470 880,66	1 251 096,80	13,60	032°24'59"
72 (1)	470 892,14	1 251 104,09	116,49	122°23'43"
73 (1)	470 829,73	1 251 202,43	73,21	045°25'34"
74 (1)	470 831,11	1 251 254,60	8,18	122°46'38"
75 (1)	470 876,68	1 251 261,48	87,80	225°24'38"
76 (1)	470 815,04	1 251 198,93	59,51	122°43'15"

066-3а/2-ПНТ-ПНТ-2

Лист

25

Содержание

Дата записи

Дата приема

Дата измерения

Имя: Сторгов. Фамилия: № инв. Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
77 (1)	470 782,87	1 251 249,02	87,61	045°06'06"
78 (1)	470 844,71	1 251 311,08	8,17	122°51'12"
79 (1)	470 840,28	1 251 317,94	87,58	225°04'10"
80 (1)	470 778,43	1 251 253,94	126,79	122°43'07"
81 (1)	470 709,90	1 251 362,61	26,71	080°40'18"
82 (1)	470 714,23	1 251 388,97	30,53	108°25'23"
83 (1)	470 704,58	1 251 417,94	16,04	137°23'59"
84 (1)	470 692,77	1 251 428,80	23,38	180°00'00"
85 (1)	470 667,39	1 251 428,80	67,46	122°42'53"
86 (1)	470 630,93	1 251 485,56	11,58	082°12'21"
87 (1)	470 632,50	1 251 497,03	27,39	125°36'38"
88 (1)	470 616,55	1 251 519,30	13,89	090°12'22"
89 (1)	470 616,50	1 251 533,19	33,42	122°06'54"
90 (1)	470 597,67	1 251 563,19	73,09	226°00'52"
91 (1)	470 546,91	1 251 510,60	103,49	302°38'06"
92 (1)	470 602,72	1 251 423,43	83,13	303°06'07"
93 (1)	470 649,21	1 251 352,14	28,13	042°27'51"
94 (1)	470 669,96	1 251 371,13	125,04	302°42'59"
95 (1)	470 737,54	1 251 265,93	28,51	212°42'53"
96 (1)	470 713,55	1 251 250,52	44,65	302°36'29"
97 (1)	470 737,61	1 251 212,91	6,70	226°01'42"
98 (1)	470 732,96	1 251 208,09	8,00	316°03'49"
99 (1)	470 738,72	1 251 202,54	4,78	046°01'01"
100 (1)	470 742,04	1 251 203,98	48,25	302°36'35"
101 (1)	470 768,04	1 251 163,34	13,29	267°00'04"
102 (1)	470 767,24	1 251 150,07	8,00	315°39'31"
103 (1)	470 772,96	1 251 144,48	22,89	045°39'18"
104 (1)	470 788,96	1 251 160,85	103,21	302°23'31"
105 (1)	470 844,25	1 251 073,70	14,13	032°23'48"
106 (1)	470 856,18	1 251 081,27	288,31	302°42'56"
107 (1)	471 012,00	1 250 838,70	4,28	203°59'23"
108 (1)	471 008,09	1 250 836,96	120,00	293°53'49"
109 (1)	471 056,70	1 250 727,23	5,02	023°57'45"
110 (1)	471 061,29	1 250 729,29	261,00	285°43'01"
111 (1)	471 131,99	1 250 478,03	13,38	195°20'43"
112 (1)	471 119,09	1 250 474,51	120,00	285°22'01"
113 (1)	471 150,89	1 250 358,80	14,14	015°22'59"
114 (1)	471 164,52	1 250 362,53	403,02	285°43'05"
115 (1)	471 273,70	1 249 974,60	13,38	195°20'43"
116 (1)	471 260,80	1 249 971,06	120,00	285°22'18"
117 (1)	471 292,61	1 249 853,33	14,14	015°22'59"

Содержание

Дата записи

Дата записи

Дата записи

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

26

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
118 (1)	471 306,24	1 249 859,10	699,86	285°43'16"
119 (1)	471 493,87	1 249 185,42	79,53	263°52'20"
120 (1)	471 487,38	1 249 106,34	152,39	285°43'02"
121 (1)	471 528,66	1 248 959,63	61,73	077°04'00"
122 (1)	471 542,48	1 249 019,83	1 029,35	285°43'14"
123 (1)	471 821,38	1 248 028,98	43,72	248°26'26"
124 (1)	471 804,58	1 247 986,46	17,67	285°41'45"
125 (1)	471 809,36	1 247 969,43	46,09	068°46'08"
126 (1)	471 826,05	1 248 012,41	306,16	285°43'12"
127 (1)	471 909,00	1 247 717,70	40,08	157°36'24"
128 (1)	471 871,94	1 247 732,97	8,00	247°36'01"
129 (1)	471 868,89	1 247 723,57	46,33	337°38'51"
130 (1)	471 911,74	1 247 707,93	54,19	285°32'30"
131 (1)	471 926,26	1 247 653,74	37,62	255°46'05"
132 (1)	471 917,01	1 247 619,27	332,12	223°25'56"
133 (1)	471 675,83	1 247 390,94	32,02	154°41'29"
134 (1)	471 646,88	1 247 404,63	119,99	244°41'03"
135 (1)	471 595,57	1 247 296,16	29,08	334°41'42"
136 (1)	471 621,86	1 247 283,73	396,33	262°44'53"
137 (1)	471 571,83	1 246 890,57	37,27	198°14'43"
138 (1)	471 536,43	1 246 878,90	119,99	288°13'52"
139 (1)	471 573,97	1 246 764,93	38,61	018°13'59"
140 (1)	471 610,64	1 246 777,01	1 107,27	313°46'40"
141 (1)	472 376,72	1 245 977,53	62,71	298°10'31"
142 (1)	472 406,33	1 245 922,23	366,39	283°26'54"
143 (1)	472 491,34	1 245 563,91	120,00	273°55'57"
144 (1)	472 499,77	1 245 446,19	2,36	003°53'42"
145 (1)	472 502,12	1 245 446,35	350,10	265°47'07"
146 (1)	472 476,39	1 245 097,20	49,11	209°20'12"
147 (1)	472 433,58	1 245 073,14	120,00	299°20'08"
148 (1)	472 492,37	1 244 968,53	40,23	029°20'13"
149 (1)	472 527,44	1 244 988,24	194,02	325°01'11"
150 (1)	472 686,41	1 244 877,01	59,43	303°07'05"
151 (1)	472 718,89	1 244 827,22	641,37	281°34'53"
152 (1)	472 847,65	1 244 198,91	6,18	186°30'14"
153 (1)	472 841,51	1 244 198,21	17,52	277°28'41"
154 (1)	472 843,79	1 244 180,84	20,43	182°49'59"
155 (1)	472 823,38	1 244 179,83	54,83	281°07'54"
156 (1)	472 833,97	1 244 126,01	6,69	214°12'46"
157 (1)	472 828,44	1 244 122,23	9,78	304°22'22"
158 (1)	472 833,96	1 244 114,18	18,00	019°22'16"

Содержание

Всего листов

Лист из

Лист

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

27

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
159 (1)	472 850,94	1 244 120,15	50,59	277°01'01"
160 (1)	472 857,12	1 244 069,94	7,41	006°49'06"
161 (1)	472 864,48	1 244 070,82	1 861,43	272°20'04"
162 (1)	472 940,30	1 242 210,93	13,35	181°55'55"
163 (1)	472 926,96	1 242 210,48	120,01	271°56'54"
164 (1)	472 931,04	1 242 090,54	14,06	001°57'24"
165 (1)	472 945,09	1 242 091,02	716,22	272°17'48"
166 (1)	472 973,79	1 241 373,38	13,44	043°27'07"
167 (1)	472 985,00	1 241 386,00	21,10	036°52'12"
1 (1)	473 001,88	1 241 398,66		
1 (2)	470 595,90	1 251 565,65	4,52	122°21'16"
2 (2)	470 593,48	1 251 569,47	14,83	048°51'01"
3 (2)	470 603,25	1 251 580,63	6,97	122°49'27"
4 (2)	470 599,47	1 251 586,51	28,28	210°03'31"
5 (2)	470 577,31	1 251 568,69	93,92	122°42'56"
6 (2)	470 526,75	1 251 647,71	28,88	047°05'28"
7 (2)	470 546,41	1 251 668,86	33,61	122°47'30"
8 (2)	470 528,21	1 251 697,11	28,65	225°42'25"
9 (2)	470 508,20	1 251 676,60	10,52	122°41'34"
10 (2)	470 502,52	1 251 683,43	97,93	063°35'40"
11 (2)	470 546,08	1 251 773,18	8,13	144°30'41"
12 (2)	470 539,46	1 251 777,90	94,46	243°37'10"
13 (2)	470 497,49	1 251 693,28	361,87	122°42'58"
14 (2)	470 301,91	1 251 997,74	36,26	090°40'46"
15 (2)	470 301,48	1 252 034,00	43,79	059°09'00"
16 (2)	470 324,96	1 252 073,31	85,30	313°22'49"
17 (2)	470 383,55	1 252 011,31	7,99	043°16'36"
18 (2)	470 389,37	1 252 016,79	87,53	133°22'48"
19 (2)	470 329,24	1 252 080,42	828,99	058°57'42"
20 (2)	470 756,68	1 252 790,72	27,74	331°59'05"
21 (2)	470 781,17	1 252 777,69	279,74	058°57'31"
22 (2)	470 925,42	1 253 017,37	27,94	160°38'39"
23 (2)	470 899,06	1 253 026,63	246,72	059°02'38"
24 (2)	471 025,97	1 253 238,21	29,13	343°43'49"
25 (2)	471 053,93	1 253 230,05	119,95	073°38'17"
26 (2)	471 087,72	1 253 345,14	30,08	163°37'32"
27 (2)	471 058,86	1 253 353,62	614,68	089°00'56"
28 (2)	471 069,42	1 253 968,21	14,82	001°16'32"
29 (2)	471 084,24	1 253 968,54	69,30	091°06'28"
30 (2)	471 082,90	1 254 037,83	10,26	038°01'54"

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

28

Содержание

Дата записи

Дата приема

Дата измерения

Имя: Сторгов. Фамил. № инв. Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
31 (2)	471 090,98	1 254 044,15	13,93	090°00'00"
32 (2)	471 090,98	1 254 058,08	8,91	209°43'44"
33 (2)	471 083,24	1 254 053,66	34,89	092°41'39"
34 (2)	471 081,60	1 254 088,51	13,59	181°15'53"
35 (2)	471 068,01	1 254 088,21	372,79	092°50'24"
36 (2)	471 049,54	1 254 460,54	6,76	357°52'55"
37 (2)	471 056,30	1 254 460,29	120,00	087°54'30"
38 (2)	471 060,68	1 254 580,21	6,12	177°50'52"
39 (2)	471 054,56	1 254 580,44	155,45	082°24'39"
40 (2)	471 075,09	1 254 734,53	15,02	355°36'36"
41 (2)	471 090,07	1 254 733,38	105,56	085°47'43"
42 (2)	471 097,81	1 254 838,66	14,98	175°35'22"
43 (2)	471 082,90	1 254 839,81	1 111,06	089°08'01"
44 (2)	471 099,70	1 255 950,74	12,17	359°09'09"
45 (2)	471 111,87	1 255 950,56	105,57	089°23'32"
46 (2)	471 112,99	1 256 056,12	11,49	179°09'08"
47 (2)	471 101,50	1 256 056,29	285,75	089°08'23"
48 (2)	471 105,79	1 256 342,01	11,96	359°11'08"
49 (2)	471 117,75	1 256 341,84	105,53	089°21'14"
50 (2)	471 118,94	1 256 447,36	13,56	179°09'18"
51 (2)	471 105,38	1 256 447,56	127,12	089°08'21"
52 (2)	471 107,29	1 256 574,67	8,30	314°16'02"
53 (2)	471 115,08	1 256 568,73	-4,02	013°39'23"
54 (2)	471 116,99	1 256 569,68	2,24	062°03'46"
55 (2)	471 118,04	1 256 571,66	87,33	136°46'21"
56 (2)	471 054,41	1 256 631,47	35,84	312°46'22"
57 (2)	471 078,75	1 256 605,16	157,18	269°08'23"
58 (2)	471 076,39	1 256 448,00	13,96	179°10'45"
59 (2)	471 062,43	1 256 448,20	105,56	269°08'33"
60 (2)	471 060,85	1 256 342,63	13,93	359°08'15"
61 (2)	471 074,80	1 256 342,44	285,72	268°44'04"
62 (2)	471 068,49	1 256 056,79	12,02	179°11'23"
63 (2)	471 056,47	1 256 056,96	105,56	269°08'52"
64 (2)	471 054,90	1 255 951,41	12,21	359°09'19"
65 (2)	471 067,11	1 255 951,23	1 109,04	269°08'40"
66 (2)	471 050,55	1 254 843,31	9,12	175°35'47"
67 (2)	471 041,46	1 254 843,01	105,56	265°35'18"
68 (2)	471 033,34	1 254 737,76	8,88	355°32'31"
69 (2)	471 042,19	1 254 737,07	156,80	262°25'43"
70 (2)	471 021,53	1 254 581,64	17,53	177°54'29"
71 (2)	471 004,01	1 254 582,28	120,00	267°54'30"

Содержание

Дата записи

Дата записи

Дата записи

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

29

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
72 (2)	470 999,63	1 254 462,36	16,93	357°54'05"
73 (2)	471 016,55	1 254 461,74	374,63	272°49'39"
74 (2)	471 035,03	1 254 087,57	10,14	181°45'04"
75 (2)	471 024,89	1 254 087,26	73,58	270°35'58"
76 (2)	471 025,66	1 254 013,68	17,62	211°08'12"
77 (2)	471 010,58	1 254 004,57	18,63	269°30'29"
78 (2)	471 010,42	1 253 985,94	25,32	312°33'03"
79 (2)	471 027,54	1 253 967,29	10,23	001°30'43"
80 (2)	471 037,77	1 253 967,56	618,47	269°15'35"
81 (2)	471 029,78	1 253 349,14	98,40	253°38'19"
82 (2)	471 002,06	1 253 254,72	257,48	238°57'44"
83 (2)	470 869,30	1 253 034,10	29,64	169°47'50"
84 (2)	470 840,13	1 253 039,35	252,45	238°57'37"
85 (2)	470 709,96	1 252 823,03	28,00	320°32'06"
86 (2)	470 731,58	1 252 805,25	820,30	238°58'07"
87 (2)	470 308,71	1 252 102,35	70,45	133°18'53"
88 (2)	470 260,38	1 252 153,61	8,00	223°56'11"
89 (2)	470 254,62	1 252 148,06	72,48	313°08'18"
90 (2)	470 304,18	1 252 095,17	22,55	239°09'30"
91 (2)	470 292,62	1 252 075,81	48,35	180°44'47"
92 (2)	470 244,27	1 252 075,18	120,00	270°40'41"
93 (2)	470 245,69	1 251 955,19	48,72	000°40'13"
94 (2)	470 294,41	1 251 955,76	346,78	302°42'54"
95 (2)	470 481,83	1 251 663,99	30,78	236°36'34"
96 (2)	470 464,89	1 251 638,29	10,14	227°33'32"
97 (2)	470 458,05	1 251 630,81	7,98	317°32'17"
98 (2)	470 463,94	1 251 625,42	8,05	047°28'04"
99 (2)	470 469,38	1 251 631,35	30,53	302°56'26"
100 (2)	470 485,98	1 251 605,73	28,12	038°18'01"
101 (2)	470 508,05	1 251 623,16	92,73	302°43'07"
102 (2)	470 558,18	1 251 543,13	29,76	231°45'19"
103 (2)	470 539,76	1 251 521,76	10,60	302°40'13"
104 (2)	470 545,48	1 251 512,84	73,01	046°19'35"
1 (2)	470 595,90	1 251 565,65		
Курская область				
Горшеченский район				
1	373 396,88	2 232 216,72	100,17	092°17'39"
2	373 392,87	2 232 316,81	22,01	131°56'34"
3	373 378,16	2 232 333,18	25,08	099°14'54"
4	373 374,15	2 232 357,93	8,00	117°08'29"
5	373 370,48	2 232 365,05	10,98	133°38'07"

066-3а/2-ППТ-ППТ-2

Лист

30

Содержание

Дата записи

Дата приема

Дата измерения

Имя: Сторгов Фирма: № инв: Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
6	373 362,90	2 232 373,00	447,16	092°16'57"
7	373 345,09	2 232 819,81	58,20	092°16'30"
8	373 342,78	2 232 877,96	17,25	040°06'27"
9	373 355,97	2 232 889,07	17,40	038°11'13"
10	373 369,65	2 232 899,83	425,74	092°04'03"
11	373 354,29	2 233 325,29	17,26	206°51'43"
12	373 338,89	2 233 317,49	68,95	092°17'39"
13	373 336,13	2 233 386,38	12,17	181°55'52"
14	373 323,97	2 233 385,97	114,07	250°01'27"
15	373 285,00	2 233 278,76	5,51	002°17'11"
16	373 290,51	2 233 278,98	22,49	236°54'13"
17	373 278,23	2 233 260,14	24,08	250°00'53"
18	373 270,00	2 233 237,51	34,30	272°26'22"
19	373 271,46	2 233 203,24	373,89	272°25'58"
20	373 287,33	2 232 829,69	36,27	040°31'39"
21	373 314,90	2 232 853,26	484,03	272°15'50"
22	373 334,02	2 232 369,61	27,81	187°22'32"
23	373 306,44	2 232 366,04	147,12	272°17'26"
24	373 312,32	2 232 219,04	23,58	352°20'51"
25	373 335,69	2 232 215,90	33,36	356°56'28"
26	373 369,00	2 232 214,12	28,00	005°19'40"
1	373 396,88	2 232 216,72		
1	373 283,62	2 234 354,74	101,56	092°17'28"
2	373 279,56	2 234 456,22	90,15	269°02'02"
3	373 278,04	2 234 366,08	12,64	296°12'00"
1	373 283,62	2 234 354,74		
1	373 280,86	2 234 533,56	30,54	042°32'42"
2	373 303,36	2 234 554,21	27,54	092°01'07"
3	373 302,39	2 234 581,73	53,40	096°34'51"
4	373 296,27	2 234 634,78	33,40	095°24'43"
5	373 293,12	2 234 668,03	49,68	089°14'20"
6	373 293,78	2 234 717,71	43,83	093°20'53"
7	373 291,22	2 234 761,47	45,50	090°51'23"
8	373 290,54	2 234 806,96	130,36	093°31'54"
9	373 282,51	2 234 937,07	162,88	098°45'41"
10	373 257,70	2 235 098,05	21,48	102°31'44"
11	373 253,04	2 235 119,02	1 067,03	092°17'27"
12	373 210,39	2 236 185,20	661,05	092°17'29"
13	373 183,96	2 236 843,72	6,65	349°41'15"

Содержание

Всего листов

Лист

Дата

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

31

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
14	373 190,50	2 236 844,53	10,58	018°13'46"
15	373 200,55	2 236 847,84	9,02	064°13'50"
16	373 204,47	2 236 855,96	8,17	108°32'45"
17	373 201,87	2 236 863,71	26,53	136°44'29"
18	373 182,55	2 236 881,89	2 251,70	092°17'30"
19	373 072,52	2 239 631,39	101,01	255°36'02"
20	373 047,40	2 239 533,55	2 627,89	272°17'28"
21	373 152,45	2 236 907,76	38,14	138°51'33"
22	373 123,73	2 236 932,85	33,49	272°12'26"
23	373 125,02	2 236 899,38	40,00	316°11'43"
24	373 153,89	2 236 871,69	686,84	272°17'29"
25	373 181,35	2 236 185,40	767,47	272°17'28"
26	373 212,03	2 235 418,54	36,86	104°09'52"
27	373 203,01	2 235 454,28	86,01	105°48'56"
28	373 179,57	2 235 537,03	35,71	272°18'40"
29	373 181,01	2 235 501,35	246,14	279°51'19"
30	373 223,14	2 235 258,84	382,14	278°19'31"
31	373 278,47	2 234 880,73	79,16	275°00'02"
32	373 285,37	2 234 801,87	268,35	269°02'13"
1	373 280,86	2 234 533,56		
1	373 057,74	2 240 000,92	1 136,06	092°17'31"
2	373 012,31	2 241 136,07	14,10	002°28'44"
3	373 026,40	2 241 136,68	105,57	092°26'55"
4	373 021,89	2 241 242,15	13,81	182°26'53"
5	373 008,09	2 241 241,56	157,18	092°17'24"
6	373 001,81	2 241 398,61	21,01	216°52'31"
7	372 985,00	2 241 386,00	15,54	223°27'42"
8	372 973,72	2 241 373,31	135,10	272°17'27"
9	372 979,12	2 241 240,32	14,10	182°26'18"
10	372 965,03	2 241 239,72	105,57	272°39'17"
11	372 969,92	2 241 134,26	13,43	002°28'29"
12	372 983,34	2 241 134,84	1 068,66	272°17'28"
13	373 026,06	2 240 067,03	44,48	130°48'24"
14	372 996,99	2 240 100,70	27,11	272°16'59"
15	372 998,07	2 240 073,61	46,72	308°39'56"
16	373 027,26	2 240 037,13	1,60	272°08'51"
17	373 027,32	2 240 033,53	46,08	311°18'48"
1	373 057,74	2 240 000,92		
Белгородская область				
Старооскольский городской округ				

066-3а/2-ДПТ-ППТ-2

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	38 233,70	84 116,32	113,26	072°12'24"
2	38 268,31	84 224,16	25,98	072°13'39"
3	38 276,24	84 248,90	8,36	072°40'14"
4	38 278,73	84 256,88	33,29	119°12'32"
5	38 262,40	84 285,89	218,93	072°27'35"
6	38 328,38	84 494,64	434,93	019°38'11"
7	38 738,02	84 640,80	84,64	137°43'46"
8	38 675,39	84 697,73	845,88	073°01'40"
9	38 922,31	85 506,77	174,00	124°17'41"
10	38 824,27	85 650,52	794,86	125°47'44"
11	38 359,36	86 295,24	60,14	125°31'56"
12	38 324,11	86 344,18	127,72	082°42'15"
13	38 340,63	86 470,87	19,96	155°35'30"
14	38 322,45	86 479,12	9,37	176°16'02"
15	38 313,10	86 479,73	53,20	082°39'21"
16	38 319,90	86 532,49	1 144,76	082°39'51"
17	38 466,07	87 667,88	29,63	347°13'48"
18	38 494,97	87 661,33	27,25	082°39'50"
19	38 498,45	87 688,36	26,24	171°23'06"
20	38 472,51	87 692,29	35,13	066°43'35"
21	38 486,39	87 724,56	33,60	050°42'04"
22	38 507,67	87 750,56	1 025,60	050°42'02"
23	39 157,26	88 544,22	31,09	302°17'40"
24	39 173,87	88 517,94	720,70	050°42'02"
25	39 630,34	89 075,65	29,55	137°11'39"
26	39 608,66	89 095,73	8,15	050°43'32"
27	39 613,82	89 102,04	20,37	317°44'43"
28	39 628,90	89 088,34	9,19	315°00'00"
29	39 635,40	89 081,84	403,33	050°42'00"
30	39 890,86	89 393,95	22,20	124°31'14"
31	39 878,28	89 412,24	5,63	124°30'31"
32	39 875,09	89 416,88	2,78	137°11'09"
33	39 873,05	89 418,77	513,14	050°42'01"
34	40 198,06	89 815,86	14,94	331°58'38"
35	40 211,25	89 808,84	79,18	061°57'45"
36	40 248,47	89 878,73	14,77	151°58'40"
37	40 235,43	89 885,67	273,44	072°57'43"
38	40 315,55	90 147,11	13,53	342°32'33"
39	40 328,46	90 143,05	86,22	069°40'02"
40	40 358,42	90 223,90	34,16	070°49'54"
41	40 364,45	90 257,52	14,40	162°32'47"

Содержание

Всего листов

Лист

Лист

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

33

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
42	40 350,71	90 261,84	781,06	072°57'42"
43	40 579,57	91 008,62	34,10	072°57'46"
44	40 589,56	91 041,22	13,66	045°32'02"
45	40 599,13	91 050,97	5,28	133°32'35"
46	40 595,49	91 054,80	3,22	221°13'10"
47	40 593,07	91 052,68	2 137,37	072°57'43"
48	41 219,33	93 096,24	8,34	049°34'12"
49	41 224,74	93 102,59	20,51	053°19'32"
50	41 236,99	93 119,04	6,32	128°19'12"
51	41 233,07	93 124,00	11,59	227°22'38"
52	41 225,22	93 115,47	135,91	072°57'49"
53	41 265,04	93 245,42	1 399,23	072°57'44"
54	41 675,02	94 583,24	9,57	324°46'57"
55	41 682,84	94 577,72	22,01	320°56'16"
56	41 699,93	94 563,85	12,68	072°58'49"
57	41 703,64	94 575,97	21,99	145°24'49"
58	41 685,54	94 588,45	9,11	142°27'02"
59	41 678,32	94 594,00	184,82	072°57'47"
60	41 732,47	94 770,71	15,53	050°49'39"
61	41 742,28	94 782,75	51,92	053°34'10"
62	41 773,11	94 824,52	17,22	051°29'09"
63	41 783,83	94 837,99	43,43	072°51'27"
64	41 797,22	94 881,40	34,63	220°01'18"
65	41 770,70	94 859,13	53,05	241°47'16"
66	41 745,62	94 812,38	0,95	230°57'52"
67	41 745,02	94 811,64	745,55	072°57'46"
68	41 963,46	95 524,47	952,90	072°57'42"
69	42 242,67	96 435,55	18,71	325°42'56"
70	42 258,13	96 425,01	12,29	324°36'12"
71	42 268,15	96 417,89	12,87	073°09'21"
72	42 271,88	96 430,21	10,71	144°13'56"
73	42 263,19	96 436,47	19,54	155°09'11"
74	42 245,46	96 444,68	1 421,58	072°57'43"
75	42 661,99	97 803,87	144,98	072°57'44"
76	42 704,47	97 942,49	18,65	277°55'18"
77	42 707,04	97 924,02	35,83	290°05'38"
78	42 719,35	97 890,37	20,71	072°57'23"
79	42 725,42	97 910,17	43,13	103°12'53"
80	42 715,56	97 952,16	6,04	352°40'30"
81	42 721,55	97 951,39	79,18	082°41'37"
82	42 731,62	98 029,93	14,10	172°42'31"

Содержание

Всего листов: 4/4

Лист: 4 из 4

Дата: 06.08.2010

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

34

Изд.: Состояние: Измен.: № инв.: Титул.: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
83	42 717,63	98 031,72	822,70	092°41'39"
84	42 678,96	98 853,51	29,61	007°27'05"
85	42 708,32	98 857,35	11,40	092°42'52"
86	42 707,78	98 868,74	29,61	187°37'36"
87	42 678,43	98 864,81	1 236,92	092°41'39"
88	42 620,29	100 100,36	642,80	092°41'41"
89	42 590,07	100 742,45	13,92	002°40'38"
90	42 603,97	100 743,10	79,99	092°44'14"
91	42 600,15	100 823,00	13,78	182°42'16"
92	42 586,39	100 822,35	1 363,35	092°41'47"
93	42 522,25	102 184,19	0,71	177°34'50"
94	42 521,54	102 184,22	28,44	177°21'36"
95	42 493,13	102 183,53	1 366,08	272°41'51"
96	42 557,42	100 820,96	14,13	182°45'33"
97	42 543,31	100 820,28	80,00	272°56'42"
98	42 547,42	100 740,39	13,70	002°40'36"
99	42 561,11	100 741,03	645,95	272°41'38"
100	42 591,47	100 095,79	1 238,32	272°41'40"
101	42 649,68	98 858,84	30,20	195°06'13"
102	42 620,52	98 850,97	10,33	272°39'47"
103	42 621,00	98 840,65	30,03	013°27'28"
104	42 650,21	98 847,64	685,82	272°41'37"
105	42 682,44	98 162,58	32,27	098°13'50"
106	42 677,82	98 194,52	48,90	100°51'26"
107	42 668,61	98 242,54	42,32	103°29'16"
108	42 658,74	98 283,69	70,00	099°06'26"
109	42 647,66	98 352,81	36,66	098°29'09"
110	42 642,25	98 389,07	81,81	272°41'50"
111	42 646,10	98 307,35	114,69	281°51'52"
112	42 669,68	98 195,11	66,61	278°47'57"
113	42 679,87	98 119,18	41,78	278°22'56"
114	42 685,96	98 087,95	52,51	272°32'35"
115	42 688,29	98 035,49	0,14	351°52'12"
116	42 688,43	98 035,47	79,18	262°35'29"
117	42 678,22	97 956,95	0,34	353°17'25"
118	42 678,56	97 956,91	160,07	252°57'43"
119	42 631,66	97 803,87	1 405,99	252°57'41"
120	42 219,70	96 459,59	27,26	146°54'58"
121	42 196,86	96 474,47	3,33	170°28'52"
122	42 193,58	96 475,02	11,90	252°57'01"
123	42 190,09	96 463,64	2,64	350°10'51"

Содержание

Дата записи

Дата записи

Дата записи

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

35

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
124	42 192,69	96 463,19	27,31	332°48'23"
125	42 216,98	96 450,71	968,76	252°57'44"
126	41 933,13	95 524,47	806,75	252°57'44"
127	41 696,75	94 753,13	10,68	230°30'38"
128	41 689,96	94 744,89	43,66	236°25'29"
129	41 664,71	94 706,85	27,72	226°19'49"
130	41 645,57	94 686,80	26,13	252°57'54"
131	41 637,91	94 661,80	28,04	041°55'40"
132	41 657,76	94 681,60	41,48	049°47'28"
133	41 684,54	94 713,28	106,04	252°57'46"
134	41 653,47	94 611,89	6,00	145°23'00"
135	41 648,53	94 615,30	7,76	143°16'40"
136	41 642,31	94 619,94	18,84	134°57'25"
137	41 629,00	94 633,27	10,53	253°48'57"
138	41 626,06	94 623,14	21,34	313°01'30"
139	41 640,62	94 607,54	11,59	324°45'40"
140	41 650,09	94 600,85	1 417,65	252°57'43"
141	41 234,71	93 245,42	192,06	252°57'38"
142	41 178,43	93 061,79	27,86	229°35'58"
143	41 160,37	93 040,57	44,68	228°34'31"
144	41 130,81	93 007,07	26,16	252°58'17"
145	41 123,15	92 982,06	72,91	050°16'12"
146	41 169,75	93 038,13	3,45	049°34'43"
147	41 171,99	93 040,76	2 108,07	252°57'44"
148	40 554,32	91 025,21	9,79	140°48'04"
149	40 546,73	91 031,40	23,56	133°04'25"
150	40 530,64	91 048,61	7,21	252°53'50"
151	40 528,52	91 041,72	15,22	315°57'30"
152	40 539,46	91 031,14	17,09	314°35'49"
153	40 551,46	91 018,97	2,25	049°08'59"
154	40 552,93	91 020,67	10,41	252°57'29"
155	40 549,88	91 010,72	19,08	226°06'15"
156	40 536,65	90 996,97	47,77	229°50'56"
157	40 505,85	90 960,46	7,55	236°33'45"
158	40 501,69	90 954,16	27,23	252°58'28"
159	40 493,71	90 928,10	32,54	060°49'39"
160	40 509,57	90 956,51	14,64	046°13'04"
161	40 519,70	90 967,08	38,36	048°11'30"
162	40 545,27	90 995,67	44,47	252°57'45"
163	40 532,24	90 953,15	713,94	252°57'43"
164	40 323,05	90 270,54	13,32	162°31'50"

066-3а/2-ПНТ-ПНТ-2

Лист

36

Содержание

Дата записи

Дата приема

Дата измерения

Имя: Сторгов. Фамилия: № инв. Тип: Дата:

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
165	40 310,34	90 274,54	21,60	252°34'18"
166	40 303,87	90 253,93	98,40	252°32'54"
167	40 274,36	90 160,06	14,18	342°31'23"
168	40 287,89	90 155,80	271,30	252°57'44"
169	40 208,40	89 896,41	71,80	241°57'39"
170	40 174,65	89 833,04	509,92	230°42'02"
171	39 851,68	89 438,44	29,50	139°27'12"
172	39 829,26	89 457,62	2,08	230°39'09"
173	39 827,94	89 456,01	-406,52	230°42'00"
174	39 570,46	89 141,43	29,54	317°45'27"
175	39 592,33	89 121,57	7,88	230°42'57"
176	39 587,34	89 115,47	29,56	137°12'26"
177	39 565,65	89 135,55	475,31	230°42'02"
178	39 264,60	88 767,73	40,47	238°23'43"
179	39 243,39	88 733,26	71,56	226°21'12"
180	39 194,00	88 681,48	112,05	230°42'02"
181	39 123,03	88 594,77	30,69	304°42'00"
182	39 140,50	88 569,54	999,15	230°42'03"
183	38 507,67	87 796,35	60,56	230°42'33"
184	38 469,32	87 749,48	18,15	156°43'36"
185	38 452,65	87 756,65	61,97	246°43'25"
186	38 428,16	87 699,72	16,85	169°53'01"
187	38 411,57	87 702,68	23,08	262°39'23"
188	38 408,62	87 679,79	29,58	348°39'07"
189	38 437,62	87 673,97	1 144,06	262°39'49"
190	38 291,53	86 539,28	64,11	262°49'54"
191	38 283,53	86 475,67	12,04	200°28'01"
192	38 272,25	86 471,46	32,36	229°51'48"
193	38 251,39	86 446,72	126,30	262°24'39"
194	38 234,71	86 321,53	588,05	305°47'38"
195	38 578,64	85 844,55	340,06	305°14'13"
196	38 774,84	85 566,80	90,46	304°18'05"
197	38 825,82	85 492,07	792,23	253°01'40"
198	38 594,56	84 734,34	397,11	199°32'36"
199	38 220,33	84 601,50	361,83	250°15'59"
200	38 098,16	84 260,92	44,31	301°59'50"
201	38 121,64	84 223,34	11,08	296°43'39"
202	38 126,61	84 213,47	8,55	299°44'42"
203	38 130,85	84 206,05	13,98	306°56'37"
204	38 139,25	84 194,88	39,44	008°59'05"
205	38 178,21	84 201,04	101,27	303°13'27"

Содержание

Всего листов

Лист из

Лист

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

37

№ точка	Координаты		Прямая вставка	Угол поворота
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	38 233,70	84 116,32		
1 (1)	42 415,70	103 207,92	20,96	070°25'57"
2 (1)	42 422,72	103 227,67	13,73	237°17'32"
3 (1)	42 415,29	103 216,10	8,19	272°52'10"
1 (1)	42 415,70	103 207,92		
1 (2)	42 429,96	103 248,03	114,07	070°25'28"
2 (2)	42 468,18	103 353,51	1,09	182°37'35"
3 (2)	42 467,09	103 353,46	827,66	092°41'48"
4 (2)	42 428,15	104 182,20	22,26	353°59'32"
5 (2)	42 450,29	104 179,87	11,77	045°02'04"
6 (2)	42 458,61	104 188,20	8,23	083°47'26"
7 (2)	42 459,50	104 196,38	10,13	101°02'37"
8 (2)	42 457,56	104 206,32	16,73	112°05'37"
9 (2)	42 451,26	104 221,84	11,03	129°26'47"
10 (2)	42 444,25	104 230,36	12,39	156°14'56"
11 (2)	42 432,91	104 233,35	7,77	203°49'40"
12 (2)	42 425,80	104 232,21	91,33	092°41'55"
13 (2)	42 421,50	104 323,44	13,54	116°35'02"
14 (2)	42 415,44	104 333,55	96,53	089°26'31"
15 (2)	42 416,38	104 432,08	66,86	092°41'30"
16 (2)	42 413,24	104 498,87	5,24	042°59'16"
17 (2)	42 417,07	104 502,44	268,96	089°26'23"
18 (2)	42 419,70	104 771,39	79,17	095°23'58"
19 (2)	42 412,25	104 850,21	382,15	098°43'47"
20 (2)	42 354,25	105 227,93	243,66	100°15'27"
21 (2)	42 310,86	105 467,70	126,21	272°42'24"
22 (2)	42 316,82	105 341,63	225,20	279°45'11"
23 (2)	42 354,97	105 119,68	899,38	272°41'47"
24 (2)	42 397,28	104 221,30	7,15	187°52'51"
25 (2)	42 390,20	104 220,32	22,03	161°46'44"
26 (2)	42 369,27	104 227,21	23,77	272°41'29"
27 (2)	42 370,48	104 201,47	29,58	342°11'01"
28 (2)	42 398,64	104 192,42	839,25	272°41'47"
29 (2)	42 438,12	103 354,10	14,15	182°42'53"
30 (2)	42 423,99	103 353,43	105,57	272°54'18"
31 (2)	42 429,34	103 248,00	0,62	002°46'13"
1 (2)	42 429,96	103 248,03		

Содержание

Дата записи

Дата записи

Дата записи

066-3а/2-ПТТ-ПТТ-2

Лист

38



УВЕДОМЛЕНИЕ ЗАКАЗЧИКАМ

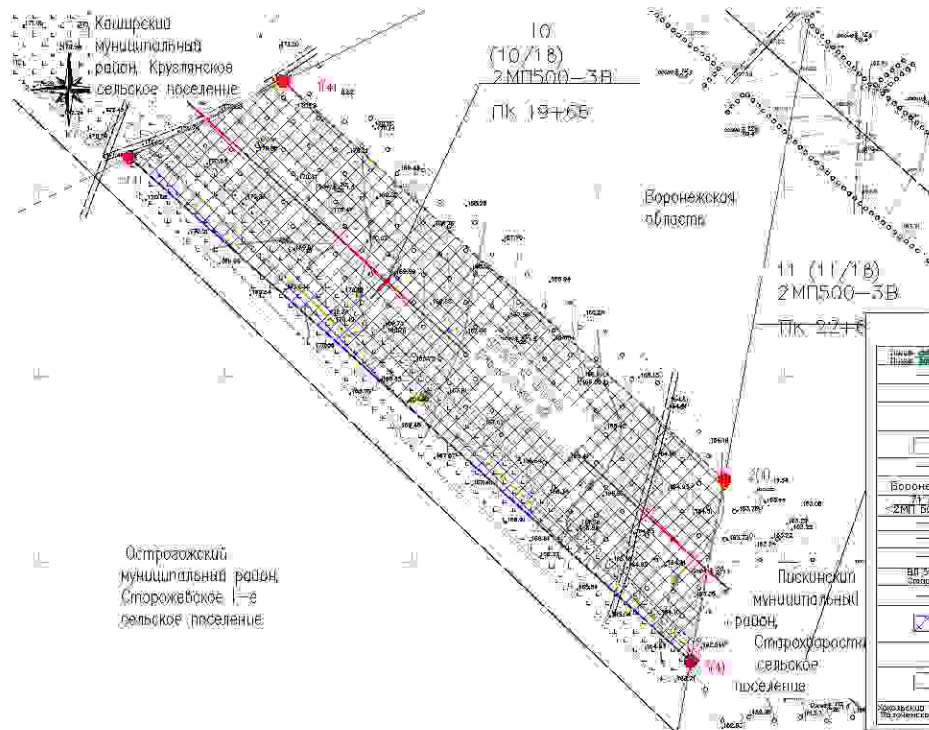
Линия объединения листов	Ось проектируемой ВЛ 500 кВ
	Границы зон планируемого размещения объектов, планируемая трасса, трассы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории. Существующие: ЦЭП
Воронежская область 71 134 220 2011 001-08 Пр-204-136	Наименование субъекта Российской Федерации Наименование субъекта Российской Федерации Наименование субъекта Российской Федерации
	Существующие: Газоробота
ВЛ 500 кВ Донская Спирная Дзюва 142	Наименование проектируемой линейной линии электропередачи
	Границы муниципального района
	Границы зон, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки территории в рамках размещения линейных объектов
	Зона защитного разрыва проектируемой ВЛ 500 кВ (содержит в границах зон с особыми условиями использования территории)
	Зона защитного разрыва проектируемой ВЛ 500 кВ (содержит в границах зон с особыми условиями использования территории)
Муниципальное образование район Круглянское сельское поселение	Наименование муниципального района

Применения Болотницкая

- 1 Система координат: МСК-36.
- 2 Система высот:

		003-24/2-ДПТ-ПТТ-2	
		ВЛ 500 кВ ДМ-2.04 КЭС - Спирная Дзюва 142	
		проектируемая ВЛ 500 кВ Спирная Дзюва 142	
Ведущий инженер проекта	Инженер	Инженер	Инженер
Козлов	Борисова	Иванов	Петров
Пробирова	Курочкин	Сидоров	Тихонов
П. Конев	Курочкин	Сидоров	Тихонов
П.П.	Курочкин	Сидоров	Тихонов
		Помимо подписанных инженеров	
		Основная часть проекта	
		планировки территории (том 2)	
		Чертеж границ зон планируемого	
		размещения линейных объектов	
		Воронежская область, городская	
		округ, город Нововоронеж. М 1:2000	
		ИИ - ПРОЕКТ	
		ИНЖИНЕРИИ	
		Формат А3	

Спецификация
 Выпуск
 План
 М. 1:2000



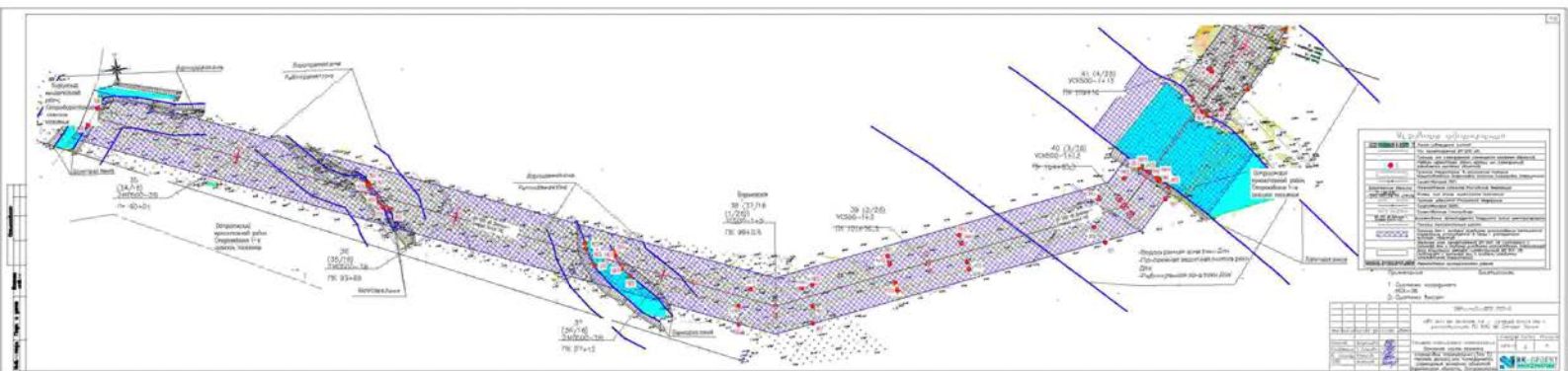
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Пикетажная отметка
	Оса проектируемой ВЛ 500 кВ
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Граница характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы территории в отношении которой осуществляются мероприятия по планировке территории
	Гушеобъемные ППТ
	Воронежская область
	Наименование субъекта Российской Федерации
	Лискинский район
	Наименование муниципального района
	Стреховское сельское поселение
	Наименование сельского поселения
	Балтиская
	Наименование населенного пункта
	Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
	Граница зон проектируемой ВЛ 500 кВ (соответствует границам зон с особыми условиями использования территории)
	Зона защитного отсреза проектируемой ВЛ 500 кВ (соответствует границам зон с особыми условиями использования территории)
	Имя населенного пункта
	Имя муниципального района

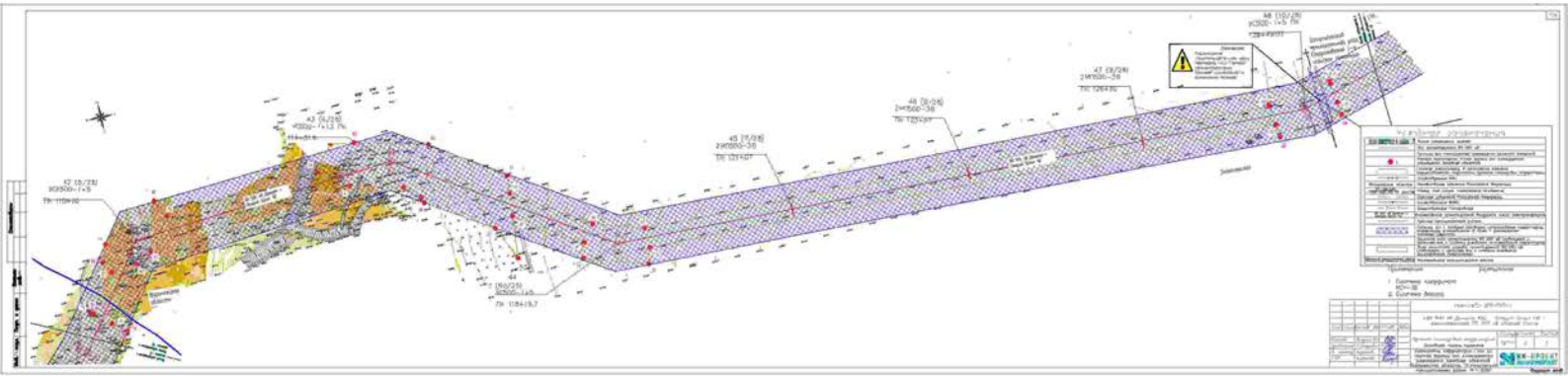
Примечания: Балтиская

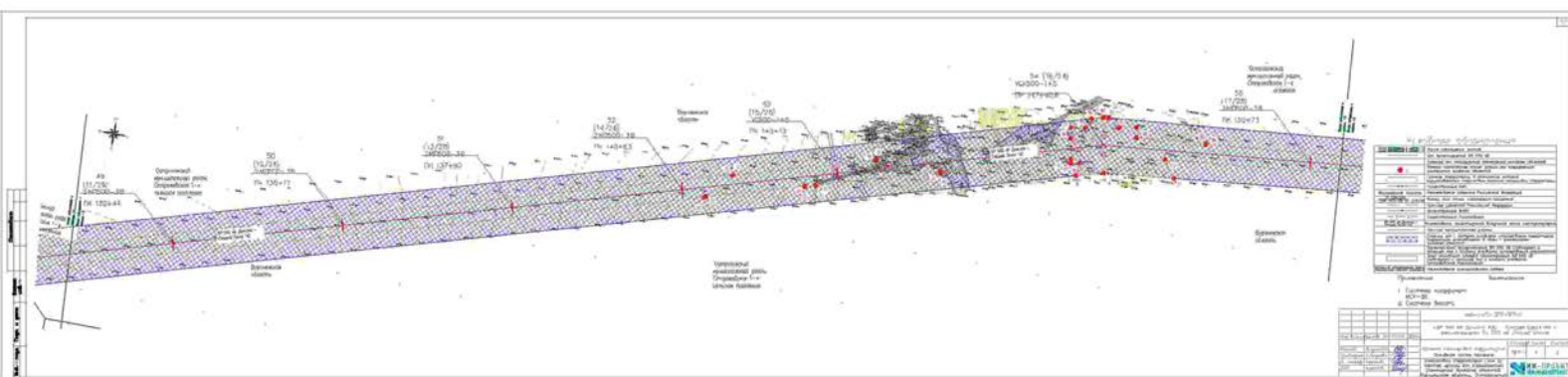
- 1 Система координат МСК-38
- 2 Система Высот

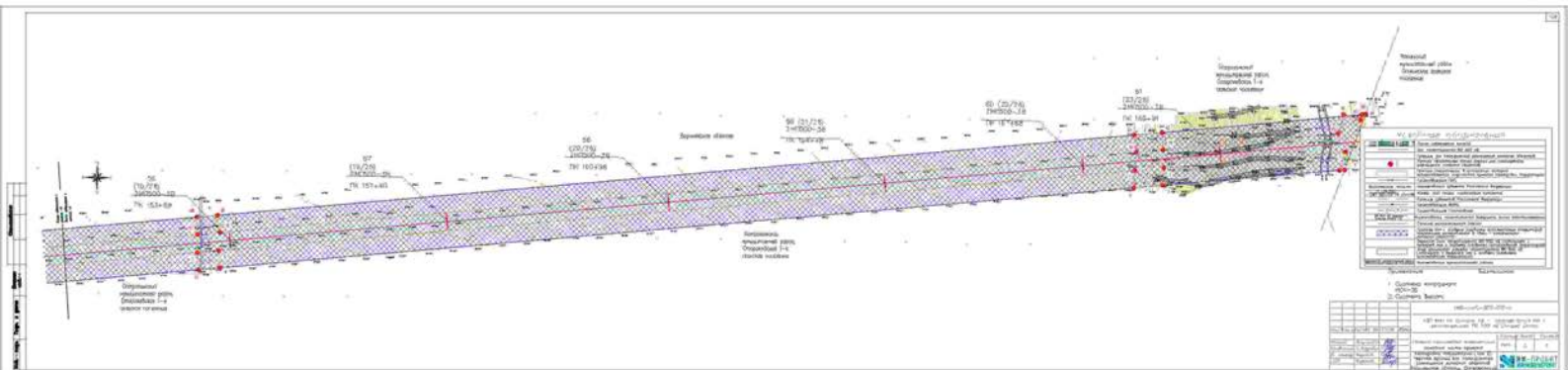
		ТН-ЭУИ-ДП-ПП-2	
		«ВЛ 500 кВ Двухканальная» - Отсрез от точки № 2 до точки № 1	
№	Имя	Подпись	Должность
1	Григорьев		Инженер
2	Лавров		Инженер
3	Минин		Инженер
4	Попов		Инженер
		ТН-ЭУИ-ДП-ПП-2	
		«ВЛ 500 кВ Двухканальная» - Отсрез от точки № 2 до точки № 1	
		Основная часть проекта планировки территории (том 2)	
		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	
		Воронежская область, Острогожский муниципальный район, М.П. 2019	
		Формат А3	

Составлено
 Проверено
 Дата
 Подпись
 Место











Условные обозначения

[Symbol]	Линия отсечки камина
[Symbol]	Линия отсечки 1000 мм
[Symbol]	Линия отсечки канализационной системы
[Symbol]	Линия отсечки системы водоснабжения
[Symbol]	Линия отсечки системы вентиляции
[Symbol]	Линия отсечки системы кондиционирования
[Symbol]	Линия отсечки системы отопления
[Symbol]	Линия отсечки системы электроснабжения
[Symbol]	Линия отсечки системы сигнализации
[Symbol]	Линия отсечки системы охраны
[Symbol]	Линия отсечки системы связи
[Symbol]	Линия отсечки системы видеонаблюдения
[Symbol]	Линия отсечки системы противопожарной защиты

- Примерная бюджетная
- Система водоснабжения
 - Система водоотведения

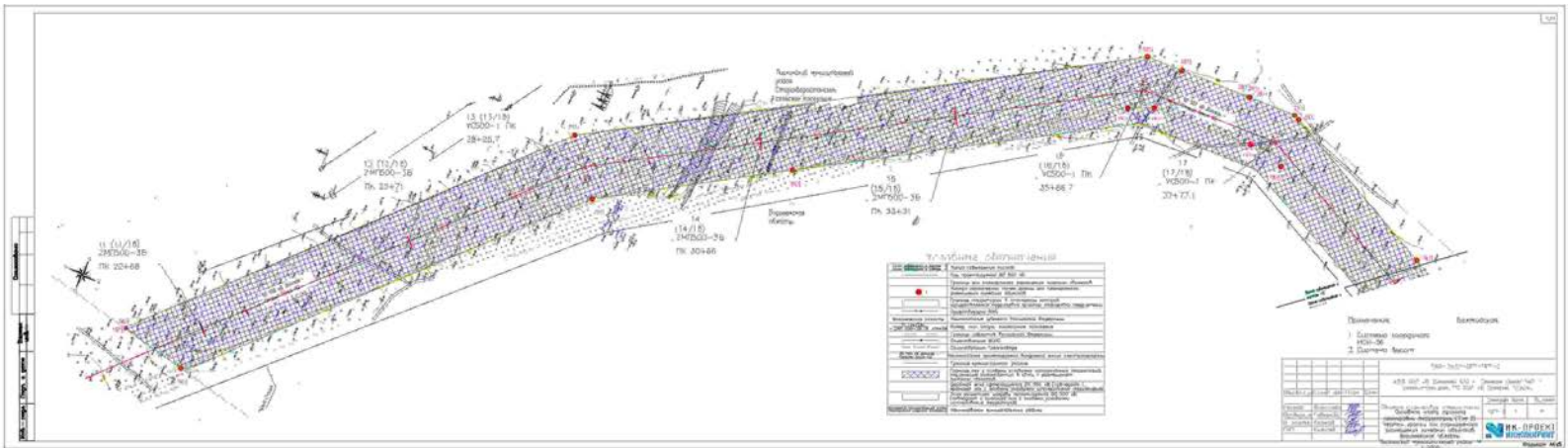
Масштаб:	1:1000
Тема:	Инженерно-технический проект
Содержание:	...
Лист:	...
Дата:	...

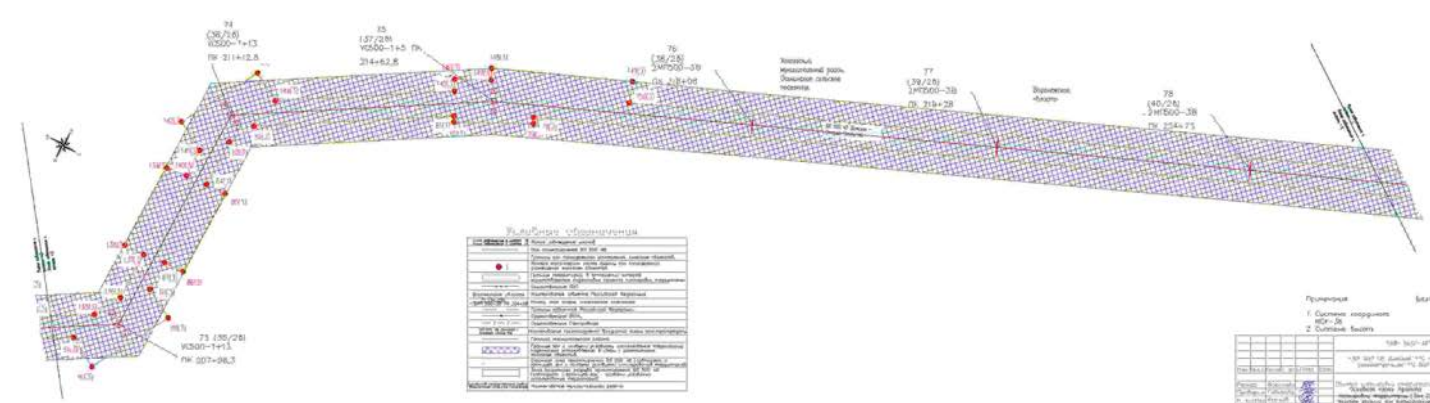
ИИЗ - ПРОЕКТ

ИНТЕРПРОИМП

Иркутск, ул. Коммунальная, д. 31

310000





Котлован	Котлован с насыпью
Канализационный коллектор	Канализационный коллектор
Дорожная разметка	Дорожная разметка
Верхнее поле	Верхнее поле
Инженерная сеть	Инженерная сеть

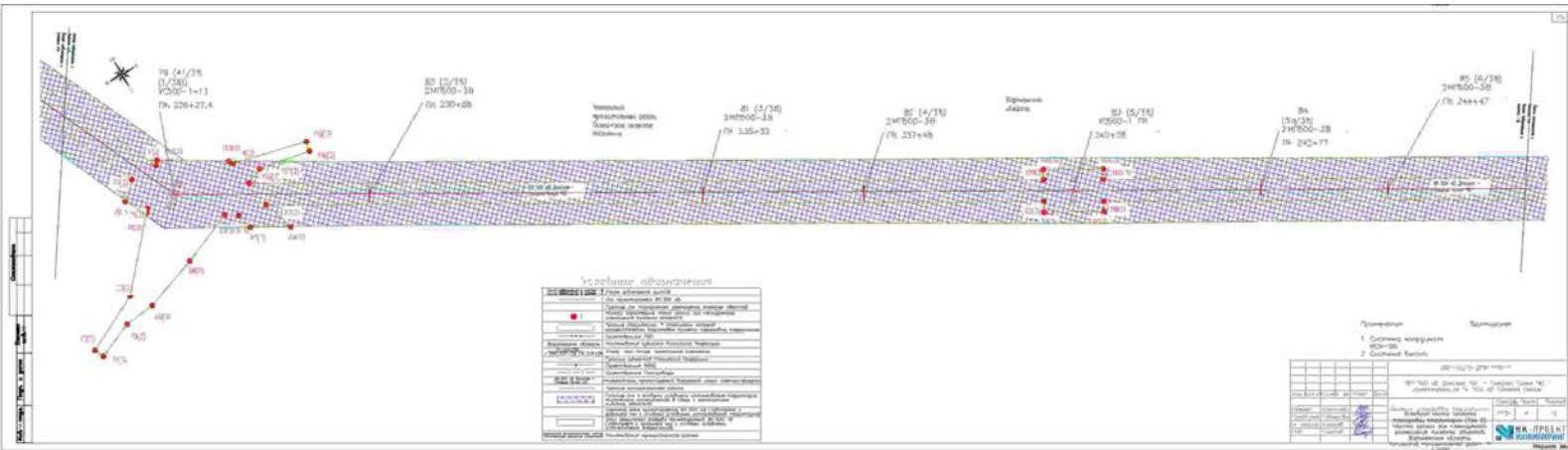
Проект	Безопасность
1. Ситуационный план	
2. Ситуационный план	

108-307-07-07-01

108-307-07-07-01

№	И.О. Фамилия	Подпись
1	И.О. Фамилия	
2	И.О. Фамилия	

ООО «СК ОПСИ»



Условные обозначения

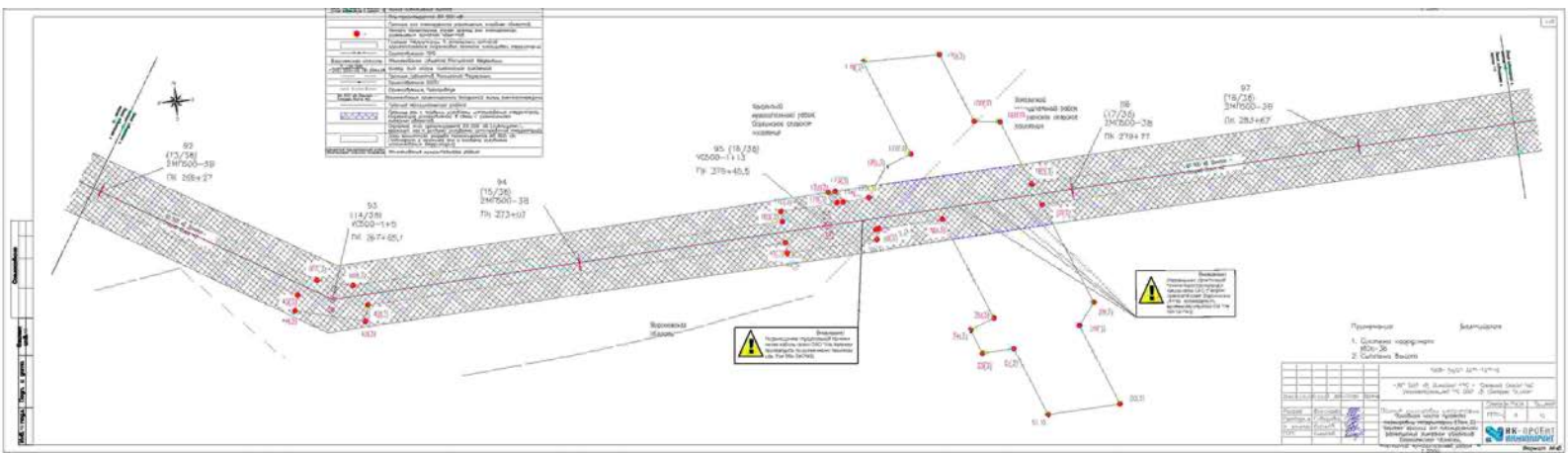
	Песок рыхлый
	Песок уплотненный (плотный)
	Фильтр
	Песок уплотненный (плотный)
	Слой насыпной почвы
	Слой насыпной почвы
	Грунт насыпной
	Слой насыпной почвы

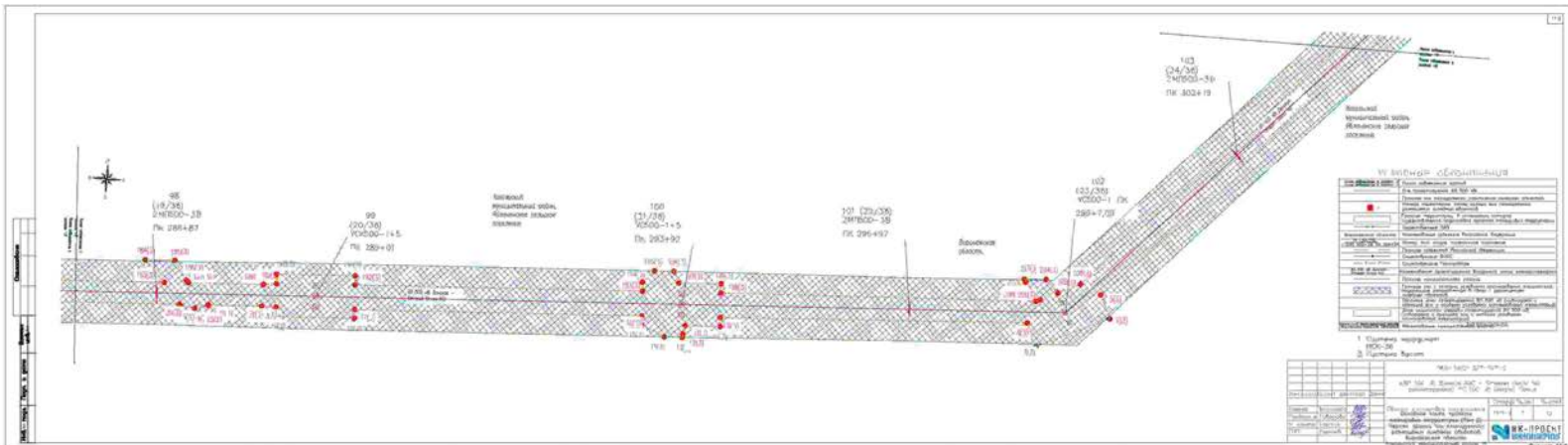
Проектировщик	Специалист
1. Смирнов Александр	
2. Соколов Борис	

08-10-2024

ИП №14-01.000000-00 - Проектный №14-01/2024/01.000000-00

Информация о документе:
 - наименование документа: ...
 - дата документа: ...
 - номер документа: ...



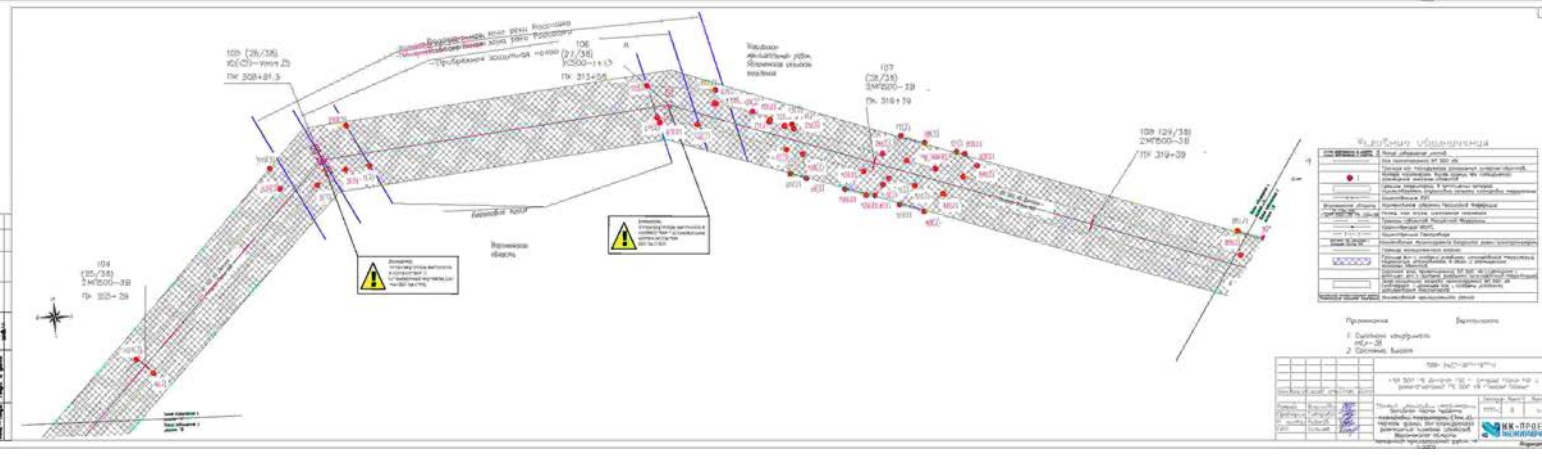


Условные обозначения

1	Станция маршрута
2	Станция объекта
3	Станция объекта

№ п/п	Наименование объекта	Станция	Содержание	Дата	Исполнитель	Проверенный	Согласованный	Подпись	Дата





Условные обозначения

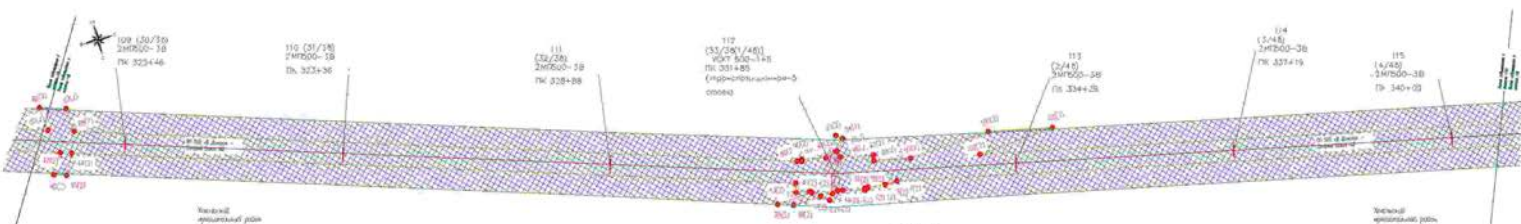
Сплошная линия	Граница земельного участка
Пунктирная линия	Граница земельного участка (для совмещения)
Штрихпунктирная линия	Граница земельного участка (для совмещения)
Точка	Пункт геодезической привязки
Крестик	Пункт геодезической привязки
Квадрат	Пункт геодезической привязки
Круг	Пункт геодезической привязки
Треугольник	Пункт геодезической привязки
Пятиугольник	Пункт геодезической привязки
Шестиугольник	Пункт геодезической привязки
Семиугольник	Пункт геодезической привязки
Восьмиугольник	Пункт геодезической привязки
Десятиугольник	Пункт геодезической привязки

Примечание: 1. Ситуация утверждена 08.09.2010 2. Отдельно в листе

Таблица с метрическими данными

Код	Наименование	Значение	Единица измерения
1	Длина участка	...	м
2	Ширина участка	...	м
3	Площадь участка	...	кв. м





Верхний
горизонтальный пояс
Верхняя часть
основы

Верхний
горизонтальный пояс
Верхняя часть
основы

Средняя
часть

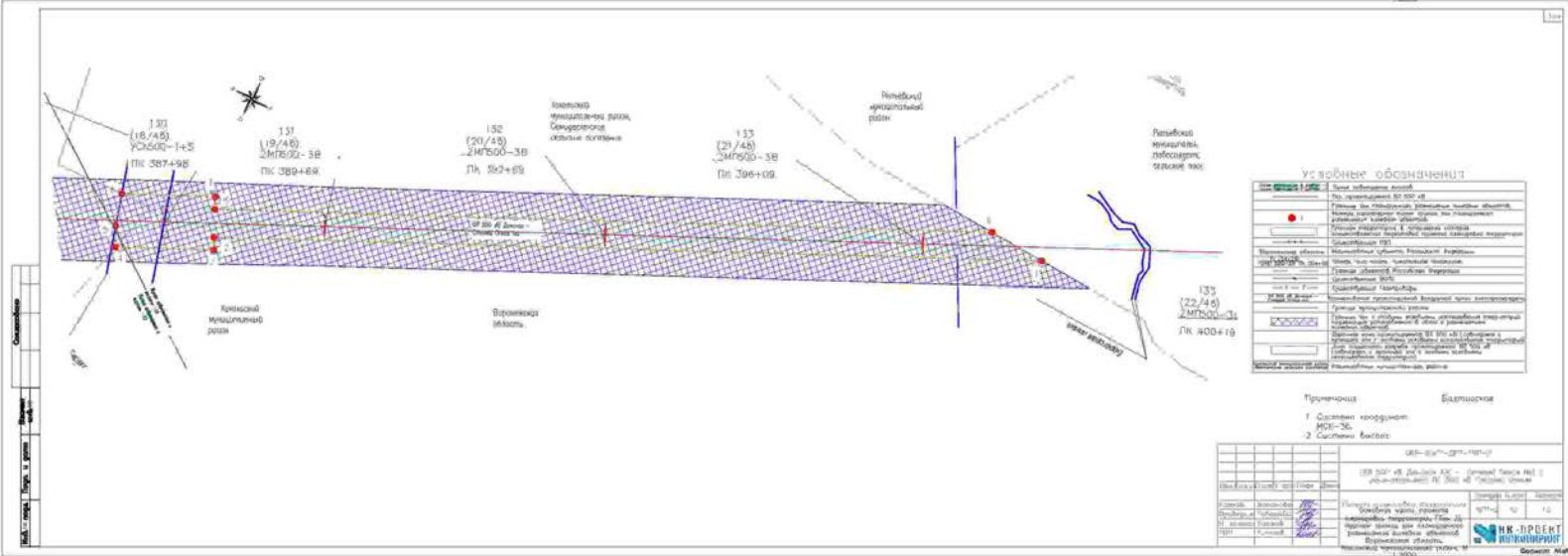
Сводный список объектов

1	Объект 1	Объект 1	Объект 1
2	Объект 2	Объект 2	Объект 2
3	Объект 3	Объект 3	Объект 3
4	Объект 4	Объект 4	Объект 4
5	Объект 5	Объект 5	Объект 5
6	Объект 6	Объект 6	Объект 6
7	Объект 7	Объект 7	Объект 7
8	Объект 8	Объект 8	Объект 8
9	Объект 9	Объект 9	Объект 9
10	Объект 10	Объект 10	Объект 10

Примечание

1. Ссылка на объект
2. Ссылка на объект

№	Наименование	Дата	Подпись
1
2
3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Линейный объект
	Линейный объект, принадлежащий на праве собственности ООО 'Сибирская Строительная Компания'
	Линейный объект, принадлежащий на праве собственности ООО 'Сибирская Строительная Компания'
	Линейный объект, принадлежащий на праве собственности ООО 'Сибирская Строительная Компания'
	Линейный объект, принадлежащий на праве собственности ООО 'Сибирская Строительная Компания'
	Линейный объект, принадлежащий на праве собственности ООО 'Сибирская Строительная Компания'
	Линейный объект, принадлежащий на праве собственности ООО 'Сибирская Строительная Компания'
	Линейный объект, принадлежащий на праве собственности ООО 'Сибирская Строительная Компания'
	Линейный объект, принадлежащий на праве собственности ООО 'Сибирская Строительная Компания'
	Линейный объект, принадлежащий на праве собственности ООО 'Сибирская Строительная Компания'
	Линейный объект, принадлежащий на праве собственности ООО 'Сибирская Строительная Компания'

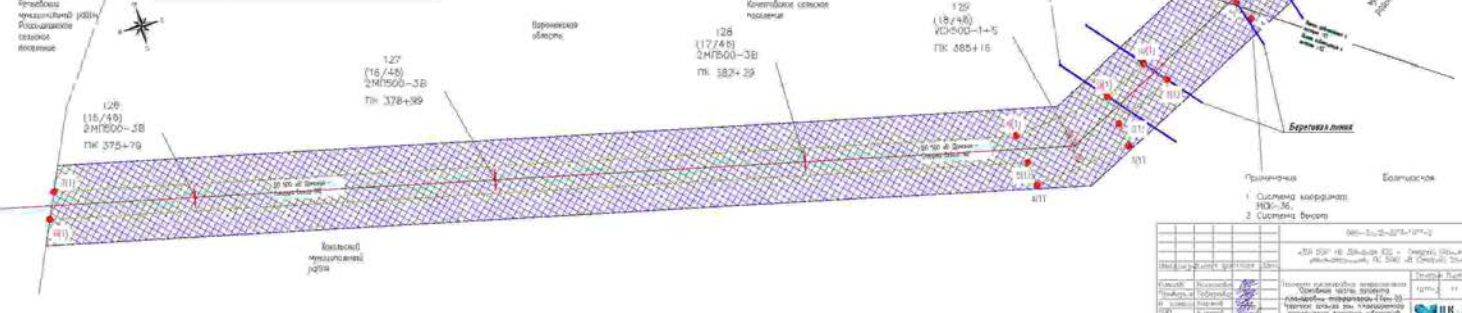
Примечания:
 1. Цветные обозначения: МО-36.
 2. Свойства: Висок.

ИЗМЕНЕНИЯ		ИЗМЕНЕНИЯ	
№	Содержание	№	Содержание

ООО "СИБИРСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
 Проектное отделение
 630000, Новосибирская область, г. Новосибирск, пр. Мухоморова, д. 10

УЧЕТНЫЕ СВЕДЕНИЯ

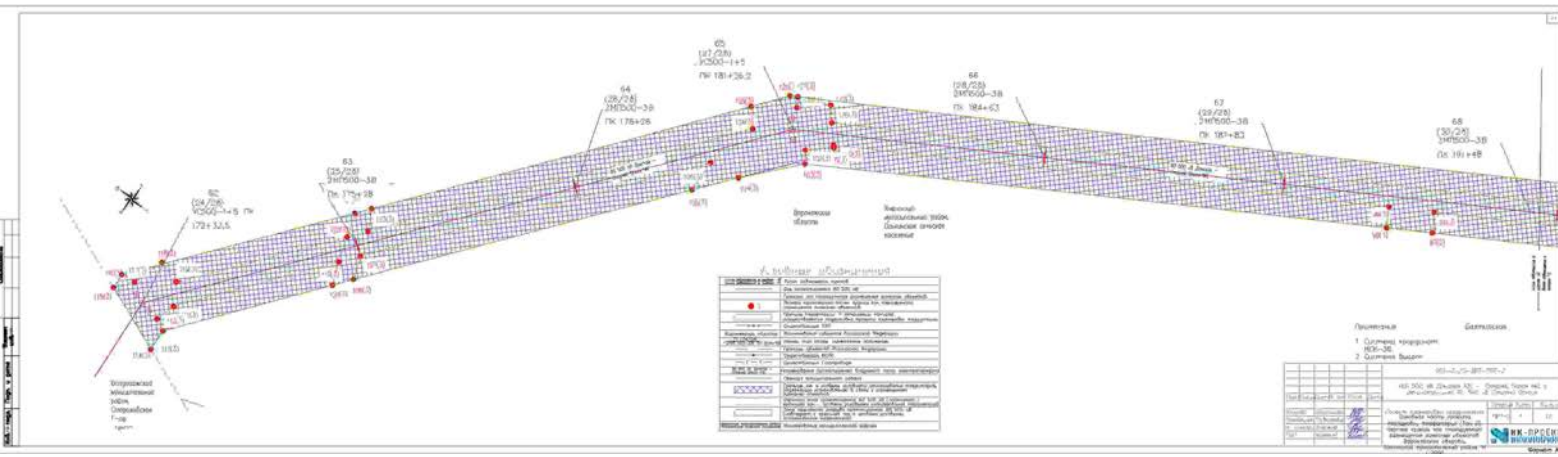
1	Виды забора
2	Виды ограждения
3	Виды ворот
4	Виды калиток
5	Виды площадок
6	Виды дорожек
7	Виды отмостки
8	Виды тротуаров
9	Виды отмостки
10	Виды отмостки
11	Виды отмостки
12	Виды отмостки
13	Виды отмостки
14	Виды отмостки
15	Виды отмостки
16	Виды отмостки
17	Виды отмостки
18	Виды отмостки
19	Виды отмостки
20	Виды отмостки



Примечания:
1. Система координат: ИСР-36;
2. Система высот: ...

Итого: ...		№: 30-30-001/2014
Дата: ...		Лист: 1 из 1
Масштаб: 1:1000		Информация об объекте: ...
Состав: ...		Информация об исполнителе: ...
Состав: ...		Информация об исполнителе: ...





Г. ВЫСОТА ПОБЕДИТЕЛЯ

№	Код	Наименование
1	01	Котловина 10.0 м
2	02	Котловина 10.0 м
3	03	Котловина 10.0 м
4	04	Котловина 10.0 м
5	05	Котловина 10.0 м
6	06	Котловина 10.0 м
7	07	Котловина 10.0 м
8	08	Котловина 10.0 м
9	09	Котловина 10.0 м
10	10	Котловина 10.0 м

Пояснение

1. Горизонтальный вынос боковой канавы
2. Верхняя граница

Итого	1
Процент	100
Дата	15.12.2023
Масштаб	1:50
Лист	1 из 1

445 500 кв. метров

ООО "СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ" (ООО "СИПРО")

ИНН 34-07-0000000

ОГРН 5033403000000

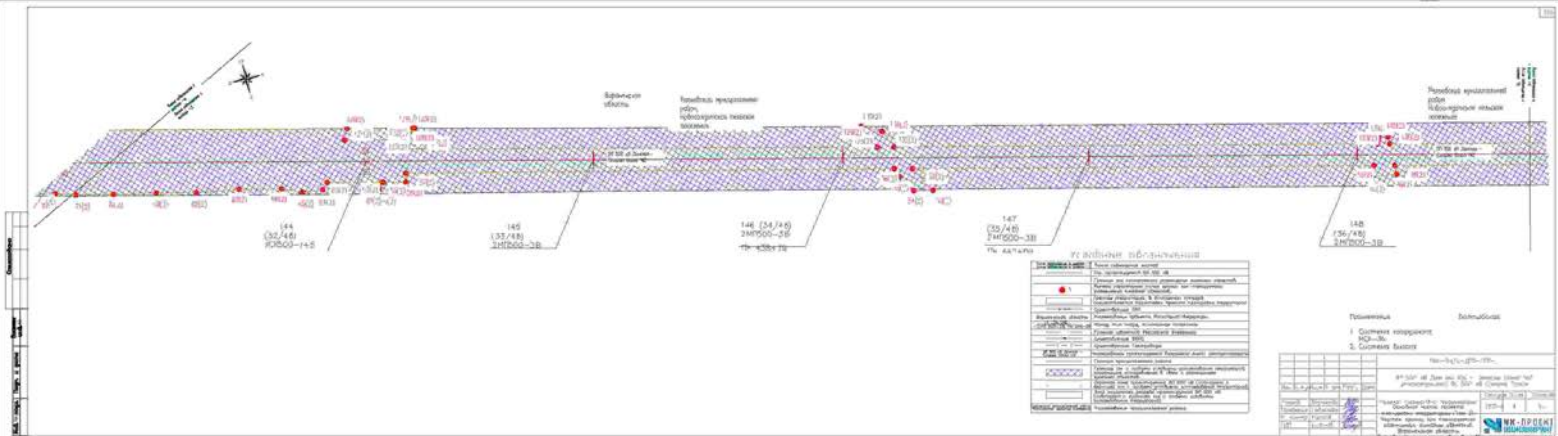
Юридический адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. Мухоморова, д. 10

ИНН 34-07-0000000

ОГРН 5033403000000

Юридический адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. Мухоморова, д. 10

ООО "СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ"



Бетонная плита

Слой из щебеночно-песчаного материала

Песчаный или щебеньчатый слой подстилающего слоя

164
(35/145)
214500-145

145
(35/145)
214500-35

146
(35/145)
214500-35

147
(35/145)
214500-35

148
(35/145)
214500-35

Условные обозначения

	Бетонная плита
	Слой из щебеночно-песчаного материала
	Песчаный или щебеньчатый слой подстилающего слоя
	Основание дорожной одежды
	Площадка проезжей части
	Плоскость обочины
	Канал водоотвода
	Объект инженерной сети
	Маркер
	Контур откоса

Спецификация

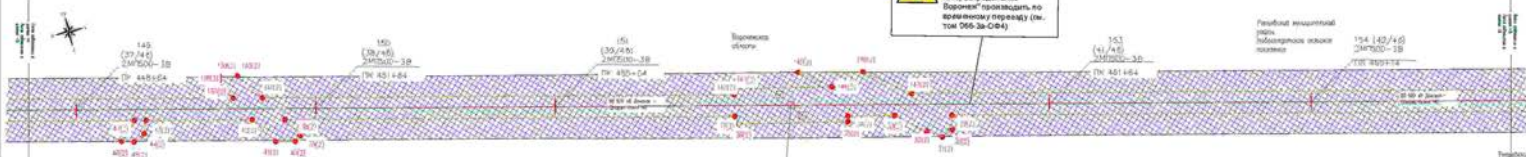
№ п/п	Наименование	Масса	Объем	Кол-во

Итого

Масса: _____
Объем: _____
Кол-во: _____

Эксплуатационная организация: _____
Проектировщик: _____

Внимание!
 Проведение
 строительных работ через
 газопровод ОАО "Газпром"
 производить по
 согласованному проекту (ис-
 том Д66-3а-СФ4)



152 (40/40)
 Д0000-1-12
 ТК 400-141

Материалы (состав)

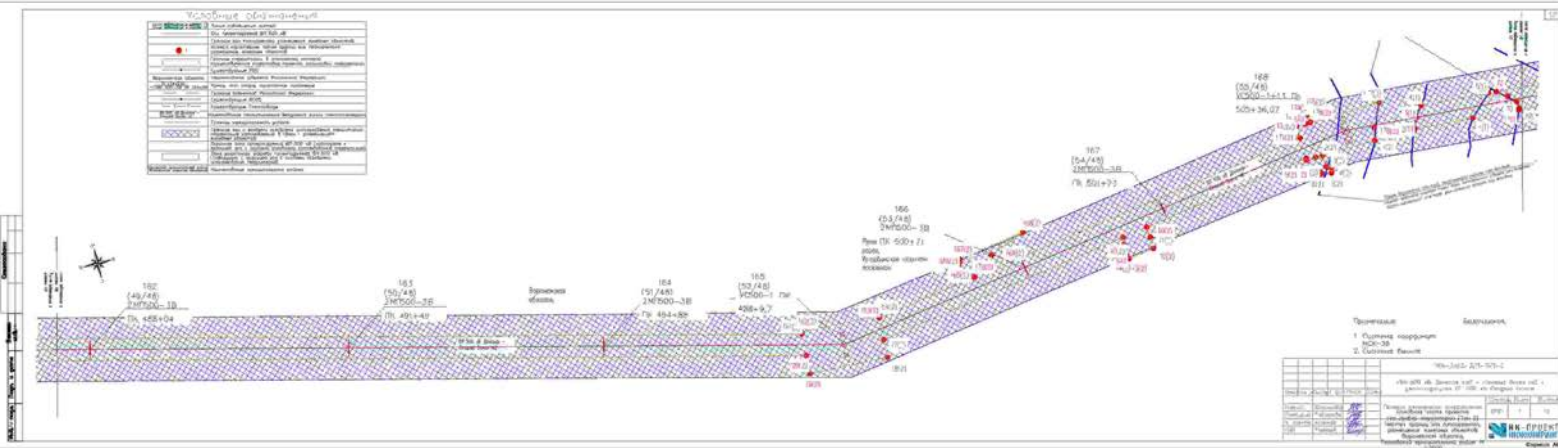
1	Слой дренажа	Слой дренажа
2	Слой теплоизоляции	Слой теплоизоляции
3	Слой гидроизоляции	Слой гидроизоляции
4	Слой утеплителя	Слой утеплителя
5	Слой стяжки	Слой стяжки
6	Слой покрытия	Слой покрытия
7	Слой основания	Слой основания
8	Слой грунта	Слой грунта

Исполнитель	Исполнитель
Проверен	Проверен
1. Сметчик	Сметчик
2. Сметчик	Сметчик
3. Сметчик	Сметчик
4. Сметчик	Сметчик
5. Сметчик	Сметчик
6. Сметчик	Сметчик
7. Сметчик	Сметчик
8. Сметчик	Сметчик
9. Сметчик	Сметчик
10. Сметчик	Сметчик



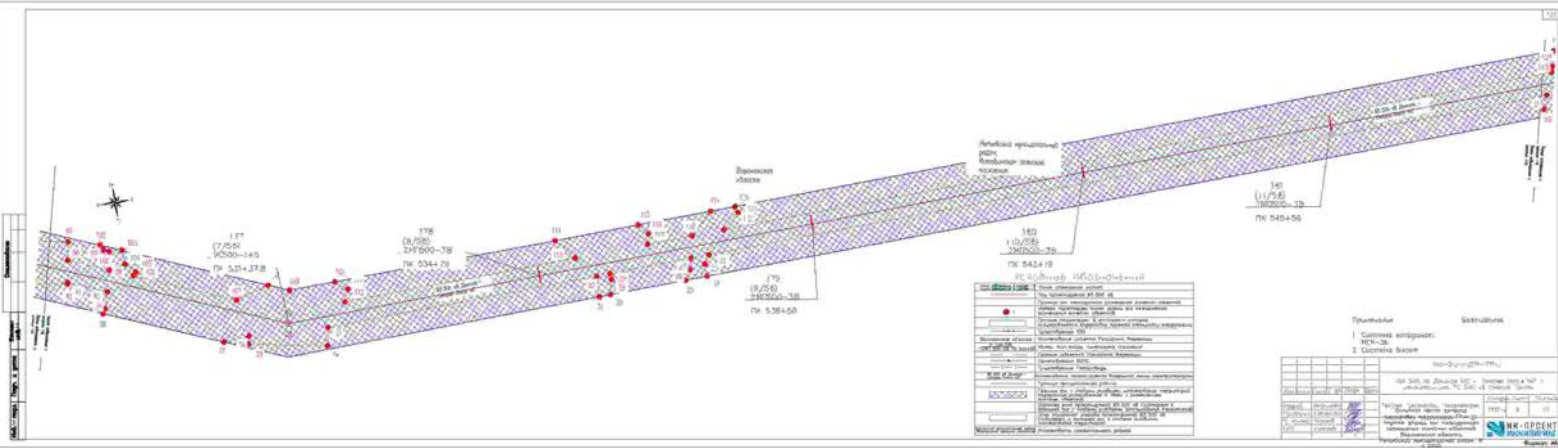
Условные обозначения

	Горизонтальная линия
	Линия с чертой
	Линия с точкой
	Линия с крестом
	Линия с ромбом
	Линия с квадратом
	Линия с кругом
	Линия с треугольником
	Линия с звездой
	Линия с крестом
	Линия с ромбом
	Линия с квадратом
	Линия с кругом
	Линия с треугольником
	Линия с звездой



Примечание:		Составлено:
1. Список мероприятий:	2023-2024	И.И. Иванов
2. Категория работ:	2023-2024	И.И. Иванов
Итого: 2023-2024		

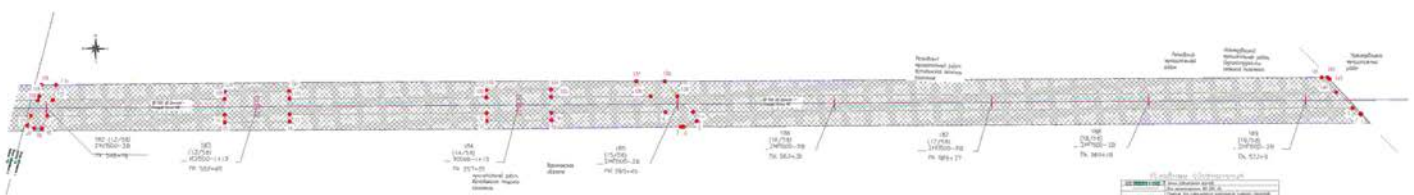




№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение
1	Составление	шт.	1	1
2	Проверка	шт.	1	1
3	Исполнение	шт.	1	1
4	Итого			3

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение
1	Составление	шт.	1	1
2	Проверка	шт.	1	1
3	Исполнение	шт.	1	1
4	Итого			3





1:50
 1:100
 1:200
 1:400
 1:800
 1:1600

1:50
 1:100
 1:200
 1:400
 1:800
 1:1600

1:50
 1:100
 1:200
 1:400
 1:800
 1:1600

1:50
 1:100
 1:200
 1:400
 1:800
 1:1600

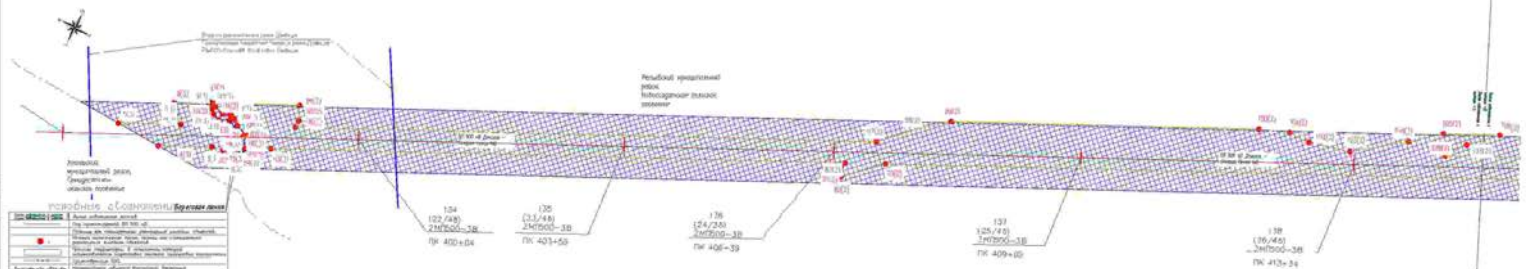
1:50
 1:100
 1:200
 1:400
 1:800
 1:1600

1:50
 1:100
 1:200
 1:400
 1:800
 1:1600

Materiaalomschrijving	
1	Gravel
2	Gravel
3	Gravel
4	Gravel
5	Gravel
6	Gravel
7	Gravel
8	Gravel
9	Gravel
10	Gravel
11	Gravel
12	Gravel
13	Gravel
14	Gravel
15	Gravel
16	Gravel
17	Gravel
18	Gravel
19	Gravel
20	Gravel
21	Gravel
22	Gravel
23	Gravel
24	Gravel
25	Gravel
26	Gravel
27	Gravel
28	Gravel
29	Gravel
30	Gravel
31	Gravel
32	Gravel
33	Gravel
34	Gravel
35	Gravel
36	Gravel
37	Gravel
38	Gravel
39	Gravel
40	Gravel
41	Gravel
42	Gravel
43	Gravel
44	Gravel
45	Gravel
46	Gravel
47	Gravel
48	Gravel
49	Gravel
50	Gravel
51	Gravel
52	Gravel
53	Gravel
54	Gravel
55	Gravel
56	Gravel
57	Gravel
58	Gravel
59	Gravel
60	Gravel
61	Gravel
62	Gravel
63	Gravel
64	Gravel
65	Gravel
66	Gravel
67	Gravel
68	Gravel
69	Gravel
70	Gravel
71	Gravel
72	Gravel
73	Gravel
74	Gravel
75	Gravel
76	Gravel
77	Gravel
78	Gravel
79	Gravel
80	Gravel
81	Gravel
82	Gravel
83	Gravel
84	Gravel
85	Gravel
86	Gravel
87	Gravel
88	Gravel
89	Gravel
90	Gravel
91	Gravel
92	Gravel
93	Gravel
94	Gravel
95	Gravel
96	Gravel
97	Gravel
98	Gravel
99	Gravel
100	Gravel

Opmerkingen	
1	Opmerking
2	Opmerking
3	Opmerking
4	Opmerking
5	Opmerking
6	Opmerking
7	Opmerking
8	Opmerking
9	Opmerking
10	Opmerking
11	Opmerking
12	Opmerking
13	Opmerking
14	Opmerking
15	Opmerking
16	Opmerking
17	Opmerking
18	Opmerking
19	Opmerking
20	Opmerking
21	Opmerking
22	Opmerking
23	Opmerking
24	Opmerking
25	Opmerking
26	Opmerking
27	Opmerking
28	Opmerking
29	Opmerking
30	Opmerking
31	Opmerking
32	Opmerking
33	Opmerking
34	Opmerking
35	Opmerking
36	Opmerking
37	Opmerking
38	Opmerking
39	Opmerking
40	Opmerking
41	Opmerking
42	Opmerking
43	Opmerking
44	Opmerking
45	Opmerking
46	Opmerking
47	Opmerking
48	Opmerking
49	Opmerking
50	Opmerking
51	Opmerking
52	Opmerking
53	Opmerking
54	Opmerking
55	Opmerking
56	Opmerking
57	Opmerking
58	Opmerking
59	Opmerking
60	Opmerking
61	Opmerking
62	Opmerking
63	Opmerking
64	Opmerking
65	Opmerking
66	Opmerking
67	Opmerking
68	Opmerking
69	Opmerking
70	Opmerking
71	Opmerking
72	Opmerking
73	Opmerking
74	Opmerking
75	Opmerking
76	Opmerking
77	Opmerking
78	Opmerking
79	Opmerking
80	Opmerking
81	Opmerking
82	Opmerking
83	Opmerking
84	Opmerking
85	Opmerking
86	Opmerking
87	Opmerking
88	Opmerking
89	Opmerking
90	Opmerking
91	Opmerking
92	Opmerking
93	Opmerking
94	Opmerking
95	Opmerking
96	Opmerking
97	Opmerking
98	Opmerking
99	Opmerking
100	Opmerking





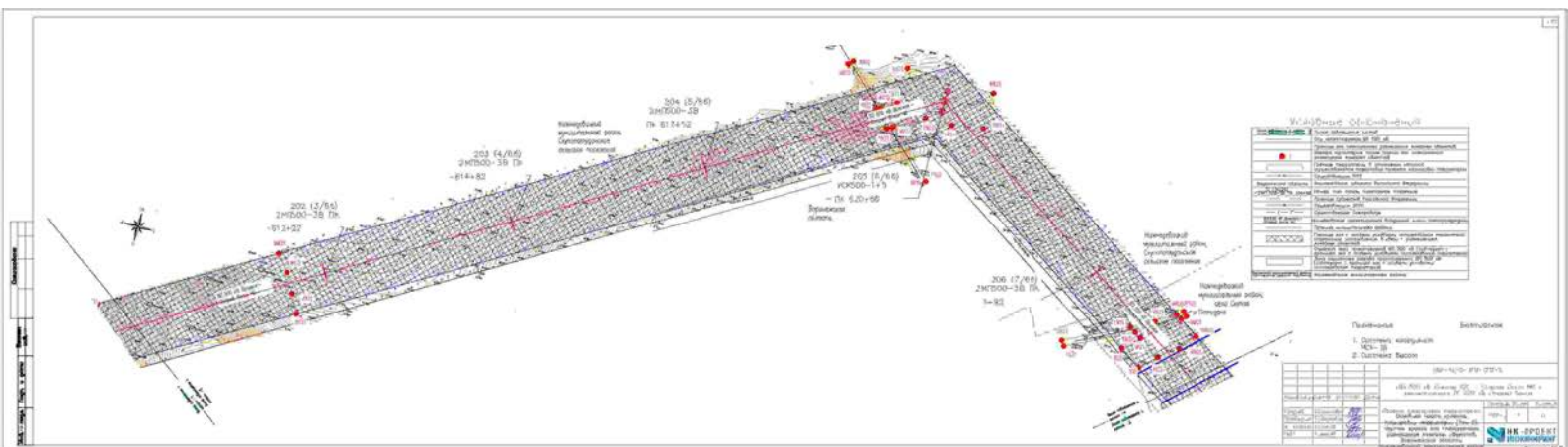
Спецификация

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Песчано-гравийный слой	м³	...
2	Искусственный насыпной слой	м³	...
3	Слой щебня	м³	...
4	Слой песка	м³	...
5	Слой глины	м³	...
6	Слой известняка	м³	...
7	Слой кирпича	шт.	...
8	Слой бетона	м³	...
9	Слой асфальта	м³	...
10	Слой мастики	кг	...
11	Слой краски	л	...
12	Слой штукатурки	м³	...
13	Слой облицовки	м²	...
14	Слой плитки	шт.	...
15	Слой металла	кг	...
16	Слой дерева	м³	...
17	Слой стекла	м²	...
18	Слой керамики	шт.	...
19	Слой пластика	м²	...
20	Слой текстиля	м²	...

Титульный лист

Исполнитель:	ООО «Спецстрой»
Заказчик:	МКУ «УДС»
Масштаб:	1:100
Дата:	2023 г.
Лист:	128

Исполнитель: **ООО «Спецстрой»**
 Заказчик: **МКУ «УДС»**
 Масштаб: **1:100**
 Дата: **2023 г.**
 Лист: **128**

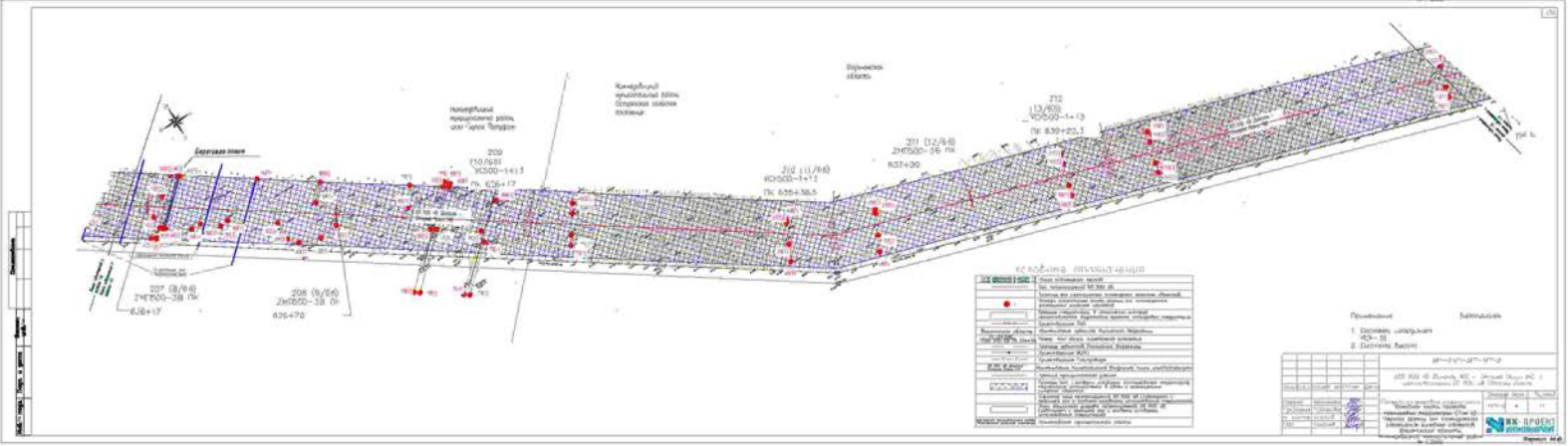


Техническое задание

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Техническое задание

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

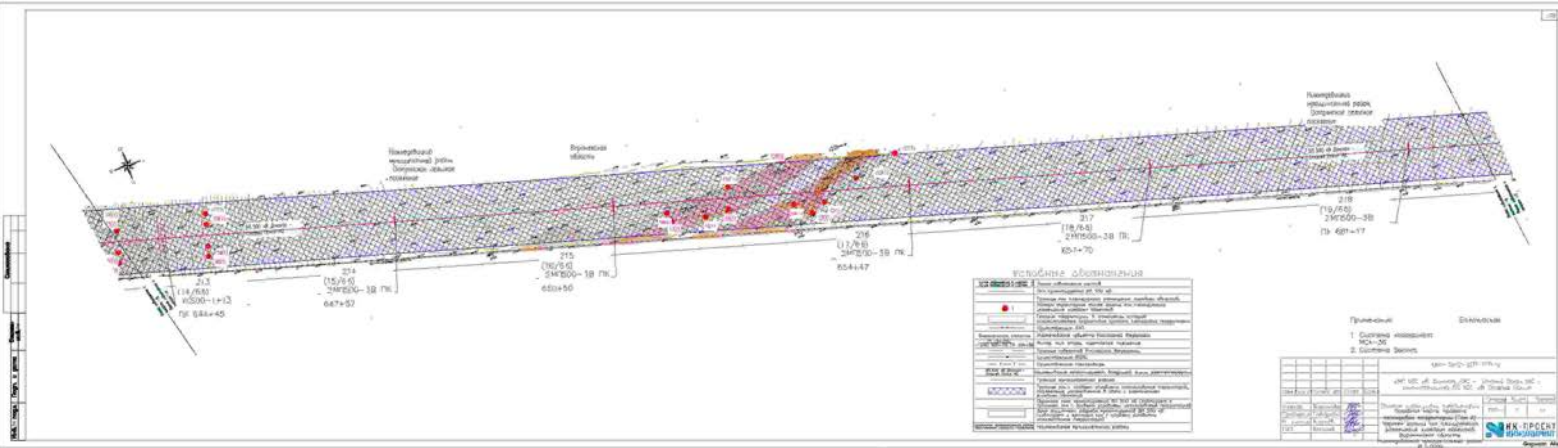
1	Год утверждения плана	
2	Исполнительный план	
3	Содержание плана	
4	Масштаб	
5	Дата утверждения плана	
6	Исполнительный план	
7	Содержание плана	
8	Масштаб	
9	Дата утверждения плана	
10	Исполнительный план	
11	Содержание плана	
12	Масштаб	
13	Дата утверждения плана	
14	Исполнительный план	
15	Содержание плана	
16	Масштаб	
17	Дата утверждения плана	
18	Исполнительный план	
19	Содержание плана	
20	Масштаб	
21	Дата утверждения плана	
22	Исполнительный план	
23	Содержание плана	
24	Масштаб	
25	Дата утверждения плана	
26	Исполнительный план	
27	Содержание плана	
28	Масштаб	
29	Дата утверждения плана	
30	Исполнительный план	
31	Содержание плана	
32	Масштаб	
33	Дата утверждения плана	
34	Исполнительный план	
35	Содержание плана	
36	Масштаб	
37	Дата утверждения плана	
38	Исполнительный план	
39	Содержание плана	
40	Масштаб	
41	Дата утверждения плана	
42	Исполнительный план	
43	Содержание плана	
44	Масштаб	
45	Дата утверждения плана	
46	Исполнительный план	
47	Содержание плана	
48	Масштаб	
49	Дата утверждения плана	
50	Исполнительный план	
51	Содержание плана	
52	Масштаб	
53	Дата утверждения плана	
54	Исполнительный план	
55	Содержание плана	
56	Масштаб	
57	Дата утверждения плана	
58	Исполнительный план	
59	Содержание плана	
60	Масштаб	
61	Дата утверждения плана	
62	Исполнительный план	
63	Содержание плана	
64	Масштаб	
65	Дата утверждения плана	
66	Исполнительный план	
67	Содержание плана	
68	Масштаб	
69	Дата утверждения плана	
70	Исполнительный план	
71	Содержание плана	
72	Масштаб	
73	Дата утверждения плана	
74	Исполнительный план	
75	Содержание плана	
76	Масштаб	
77	Дата утверждения плана	
78	Исполнительный план	
79	Содержание плана	
80	Масштаб	
81	Дата утверждения плана	
82	Исполнительный план	
83	Содержание плана	
84	Масштаб	
85	Дата утверждения плана	
86	Исполнительный план	
87	Содержание плана	
88	Масштаб	
89	Дата утверждения плана	
90	Исполнительный план	
91	Содержание плана	
92	Масштаб	
93	Дата утверждения плана	
94	Исполнительный план	
95	Содержание плана	
96	Масштаб	
97	Дата утверждения плана	
98	Исполнительный план	
99	Содержание плана	
100	Масштаб	

Примечания

1. Деталь, разработанная в соответствии с проектом.
2. Деталь, выполненная в соответствии с проектом.

№	Дата	Исполнитель	Проверенный
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			





ЛЕГЕНДА

	Пункты отбора проб
	Границы насыщенных слоев
	Насыщенный слой
	Сыпучая масса
	Сыпучая масса
	Сыпучая масса
	Сыпучая масса
	Границы насыщенных слоев
	Границы насыщенных слоев
	Границы насыщенных слоев
	Границы насыщенных слоев
	Границы насыщенных слоев
	Границы насыщенных слоев
	Границы насыщенных слоев

Таблица

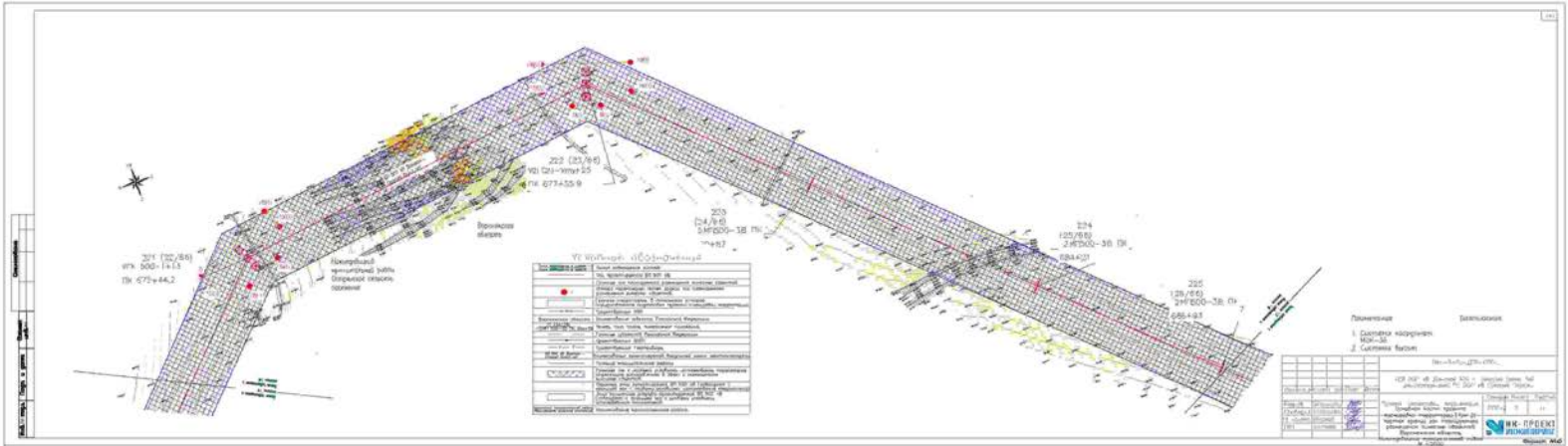
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Сыпучая масса	м ³	1000
2	Насыщенный слой	м ³	500

Итого: 1500 м³

Итого: 1500 м³

Итого: 1500 м³





Условные обозначения

	Сетка арматуры бетона
	Сетка арматуры в местах, указанных в проекте
	Сетка арматуры в местах, указанных в проекте
	Сетка арматуры в местах, указанных в проекте
	Сетка арматуры в местах, указанных в проекте
	Сетка арматуры в местах, указанных в проекте
	Сетка арматуры в местах, указанных в проекте
	Сетка арматуры в местах, указанных в проекте
	Сетка арматуры в местах, указанных в проекте
	Сетка арматуры в местах, указанных в проекте

Титульный лист

1	Дополнение к проекту
2	Состояние: проект

1:200

ИЗМ. №1

Архитектор: А.А. Иванов

Инженер: В.В. Петров

Проверен: Г.Г. Сидоров

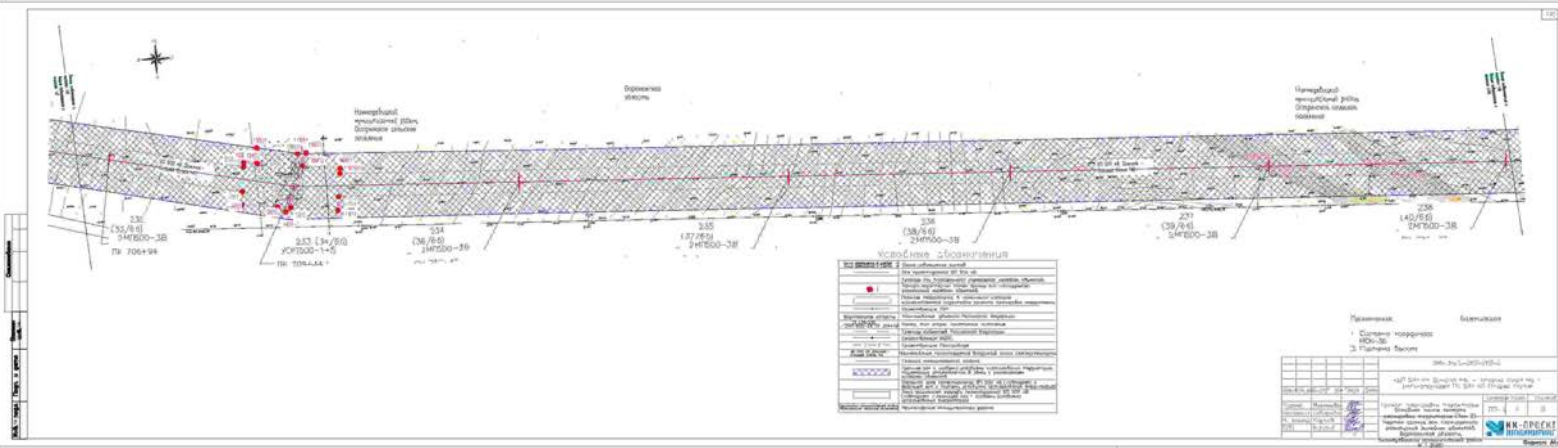
Утвержден: Д.Д. Федоров

Срок действия: 01.01.2023 - 31.12.2024

Информация об объекте: ПЗ №148 Дачный АЗС в поселке Сосновка на участке кадастровый № 50:07/003/001/2020/001/001

Схема: 1:200

СНГК ПРИБОР



Слой асфальта - бетонный

1	Слой асфальта	Слой асфальта
2	Слой щебня	Слой щебня
3	Слой песка	Слой песка
4	Слой гравия	Слой гравия
5	Слой известняка	Слой известняка
6	Слой гипса	Слой гипса
7	Слой мрамора	Слой мрамора
8	Слой кварца	Слой кварца
9	Слой гранита	Слой гранита
10	Слой базальта	Слой базальта
11	Слой доломита	Слой доломита
12	Слой известняка	Слой известняка
13	Слой гипса	Слой гипса
14	Слой мрамора	Слой мрамора
15	Слой кварца	Слой кварца
16	Слой гранита	Слой гранита
17	Слой базальта	Слой базальта
18	Слой доломита	Слой доломита
19	Слой известняка	Слой известняка
20	Слой гипса	Слой гипса

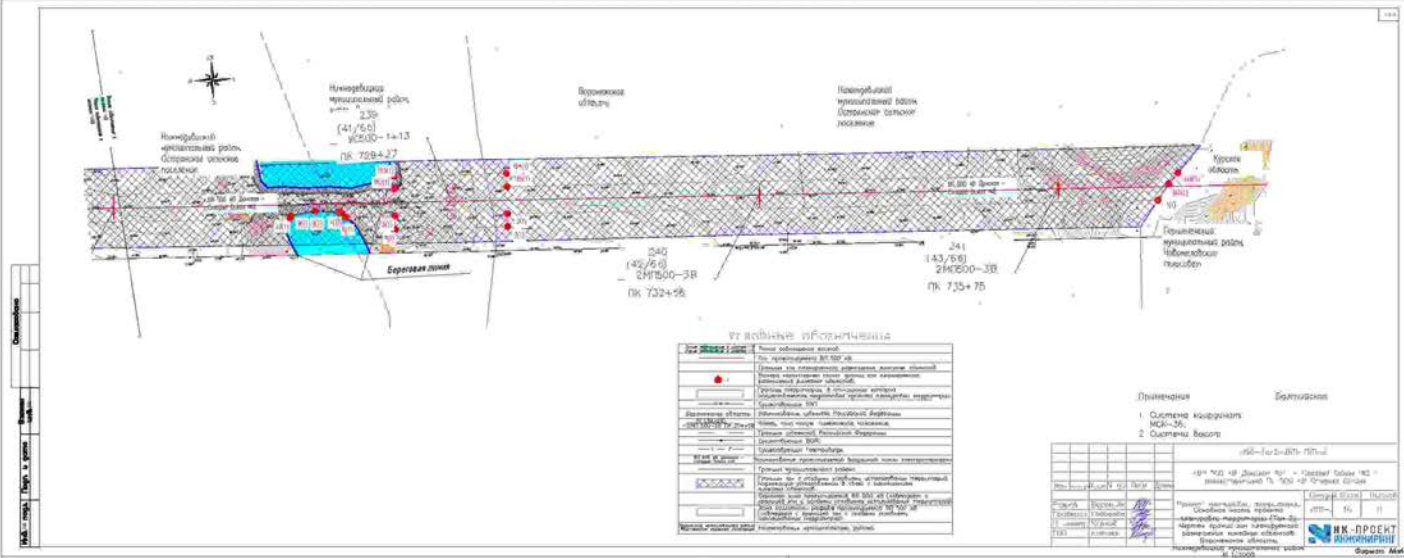
Титульный лист

1. Состав проекта

2. МС-28

3. Плановый лист

Исполнитель: А.А. Сидоров	
Проверил: В.В. Петров	
Утвердил: С.С. Иванов	
Инженер-проектировщик: А.А. Сидоров	
Инженер-надзор: В.В. Петров	
Инженер-экономист: С.С. Иванов	
Инженер-технолог: Д.Д. Куликов	
Инженер-архитектор: Е.Е. Морозов	
Инженер-конструктор: З.З. Новиков	
Инженер-механик: И.И. Орлов	
Инженер-электрик: К.К. Попов	
Инженер-радиотехник: Л.Л. Рязанцев	
Инженер-строитель: М.М. Самойлов	
Инженер-химик: Н.Н. Семенов	
Инженер-физик: О.О. Соколов	
Инженер-биолог: П.П. Степанов	
Инженер-геолог: Р.Р. Тагирова	
Инженер-эколог: С.С. Тимофеев	
Инженер-педагогика: Т.Т. Федорова	
Инженер-психология: У.У. Усманов	
Инженер-социология: Ф.Ф. Фролов	
Инженер-лингвистика: Х.Х. Халилов	
Инженер-философия: Ц.Ц. Чернов	
Инженер-история: Ч.Ч. Чистяков	
Инженер-география: Ш.Ш. Шихалиев	
Инженер-этнография: Щ.Щ. Щукин	
Инженер-демография: Ъ.Ъ. Ъезицкий	
Инженер-социология: Ы.Ы. Ыльин	
Инженер-психология: Я.Я. Яковлев	
Инженер-социология: Я.Я. Яковлев	



Условные обозначения

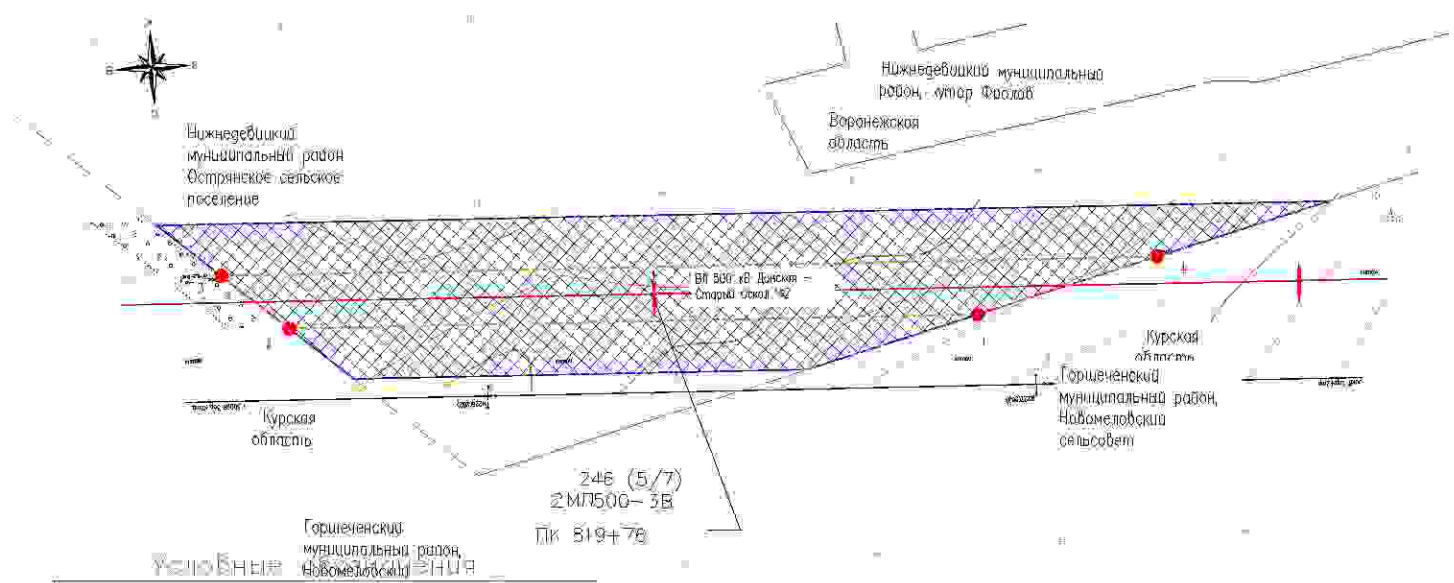
Линия обочины	Линия обочины
Линия центра	Линия центра
Линия края	Линия края
Линия рельефа	Линия рельефа
Линия водоотвода	Линия водоотвода
Линия канализации	Линия канализации
Линия электропроводки	Линия электропроводки
Линия связи	Линия связи
Линия газопровода	Линия газопровода
Линия теплотрассы	Линия теплотрассы
Линия водопровода	Линия водопровода
Линия канализации	Линия канализации
Линия электропроводки	Линия электропроводки
Линия связи	Линия связи
Линия газопровода	Линия газопровода
Линия теплотрассы	Линия теплотрассы
Линия водопровода	Линия водопровода
Линия канализации	Линия канализации
Линия электропроводки	Линия электропроводки
Линия связи	Линия связи
Линия газопровода	Линия газопровода
Линия теплотрассы	Линия теплотрассы
Линия водопровода	Линия водопровода
Линия канализации	Линия канализации

Примечания:

1. Система координат - МСК-35.
2. Система высот - Балтийская.

1:500-1:500-ПК 735+75

ИРКУТСКИЙ КРАЙ		Канонский район			
104-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500				Иркутский край Канонский район	
Иркутский край Канонский район					
Иркутский край Канонский район					
Иркутский край Канонский район					
Иркутский край Канонский район					



Сметная ведомость
 Объем работ
 Цена и дата
 ТИИИ, ИИИ, ИИИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Пикеты размещения с опорой	Пикеты размещения в шпанах	Пикеты размещения в шпанах
	Ось проектируемой ВЛ 500 кВ		
	Границы зон планировочного размещения линейных объектов		
	Номера ориентиров по оси границы зон планировочного размещения линейных объектов		
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории		
	Существующие ППТ		
	Воронежская область		
	Горшенинский муниципальный район		
	Горшенинский муниципальный район, Новомелодское сельское поселение		
	Курская область		
	Нижегородский муниципальный район		
	Нижегородский муниципальный район, Остриновское сельское поселение		
	ВЛ 500 кВ Дюкия - Старый Оскол №2		
	Наименование проектируемой воздушной линии электропередачи		
	Граница муниципального района		
	Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению зон с размещением линейных объектов		
	Ограничения зон проектируемой ВЛ 500 кВ (область с границей зон с особыми условиями использования территории)		
	Зона защитного разрыва проектируемой ВЛ 500 кВ (область с границей зон с особыми условиями использования территории)		
	Наименование муниципального района		

Примечания: БШПДская

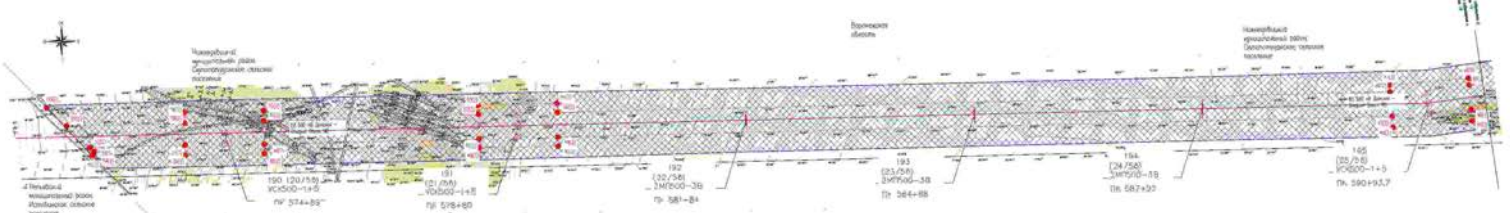
- 1 Система координат МСК-38
- 2 Система высот

Итого					Итого		
№	Наименование	Единица измерения	М. раз.	Итого	Итого	Итого	Итого
1	Проект планировки территории	Лист					
2	Особая часть проекта планировки территории (Том 2)	Лист					
3	Чертёж границ зон планировочного размещения линейных объектов	Лист					

Проект планировки территории
 Особая часть проекта планировки территории (Том 2)
 Чертёж границ зон планировочного размещения линейных объектов
 Воронежская область
 Нижегородский муниципальный район
 М. 1:2000

ИИИ - ПРОЕКТ
 ИИИ
 ИИИ

Формат А3



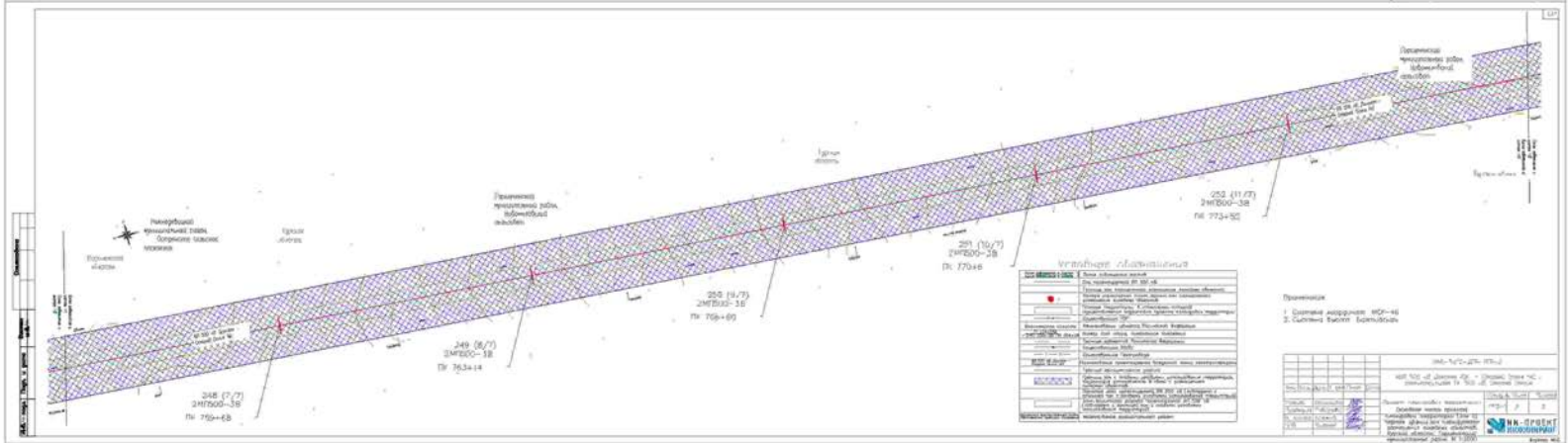
Примечания

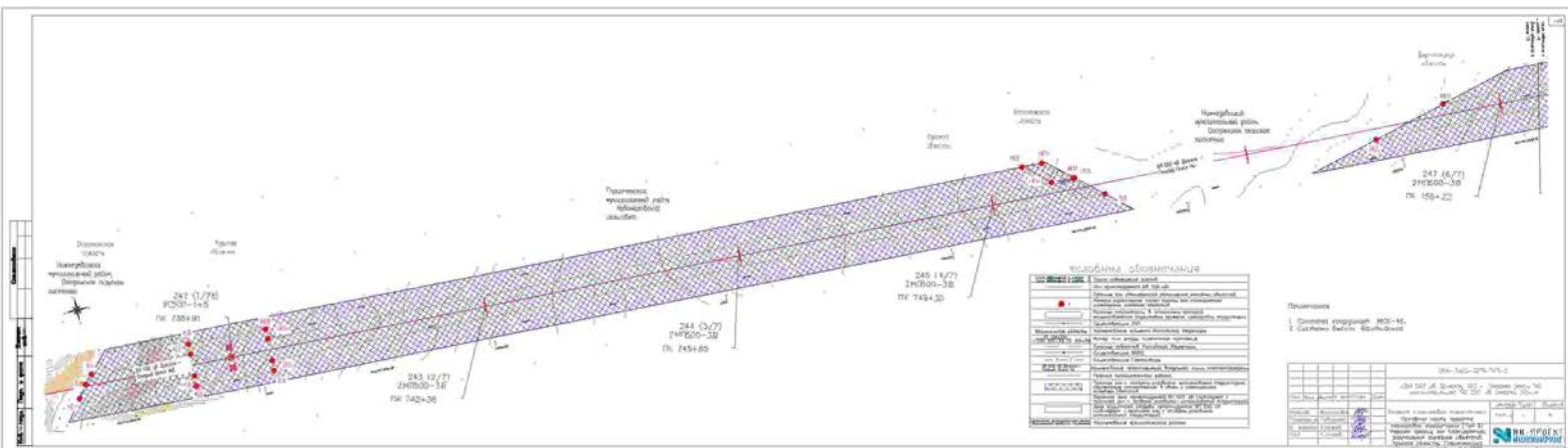
- См. чертеж № 10-38
- См. чертеж № 10-38

185 КС1500-14.5

№	Дата	Содержание
1	2017.05	Выполнен проект
2	2017.05	Проверен проект
3	2017.05	Утвержден проект

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ИНЖЕНЕР»





УЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

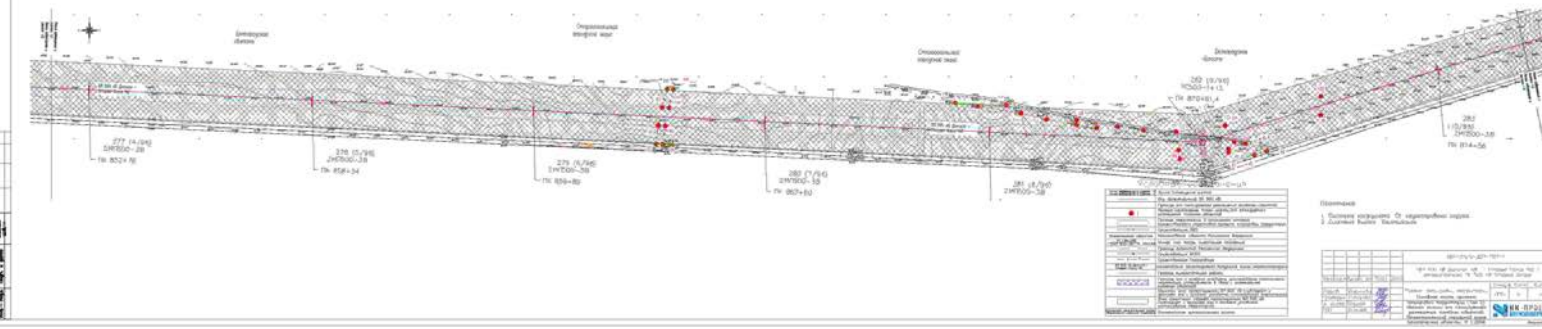
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные

Пояснения:
1. Обозначены границы территории;
2. Обозначены границы участка.

200-100-100/10/10

№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные
№ документа	Исходные данные	№ документа	Исходные данные

И.И. ИИИИИИИИ



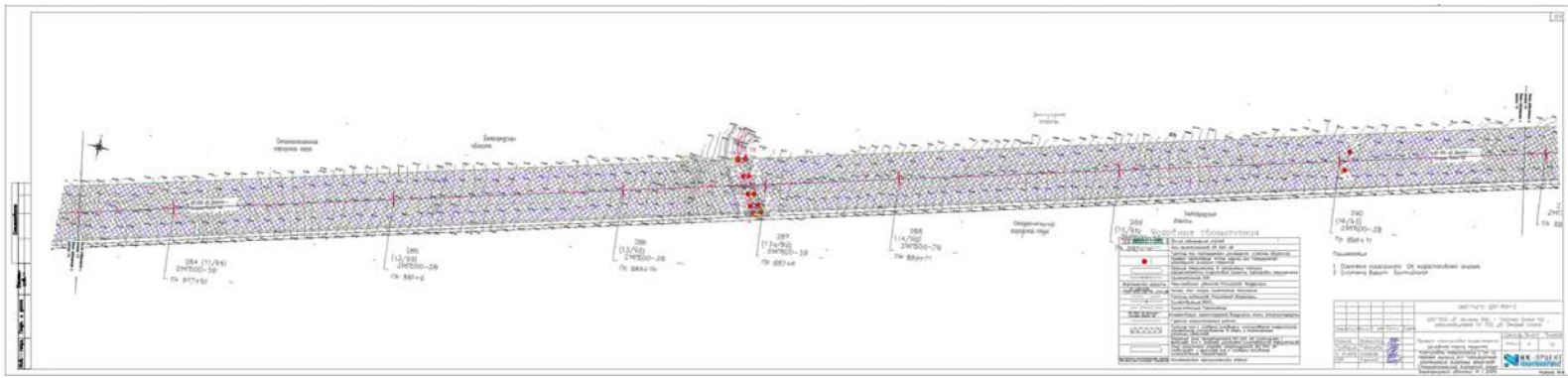
Symbol	Opis	Kolor
(Red dot)	Włókna światła	Czerwony
(Blue dot)	Włókna światła	Niebieski
(Yellow dot)	Włókna światła	Żółty
(Green dot)	Włókna światła	Zielony
(Black dot)	Włókna światła	Czarny

Przebieg

Przebieg	
Symbol	Opis
(Red line)	Przebieg
(Blue line)	Przebieg
(Yellow line)	Przebieg
(Green line)	Przebieg
(Black line)	Przebieg

Symboliczny opis przebiegu: **Przebieg Borek**

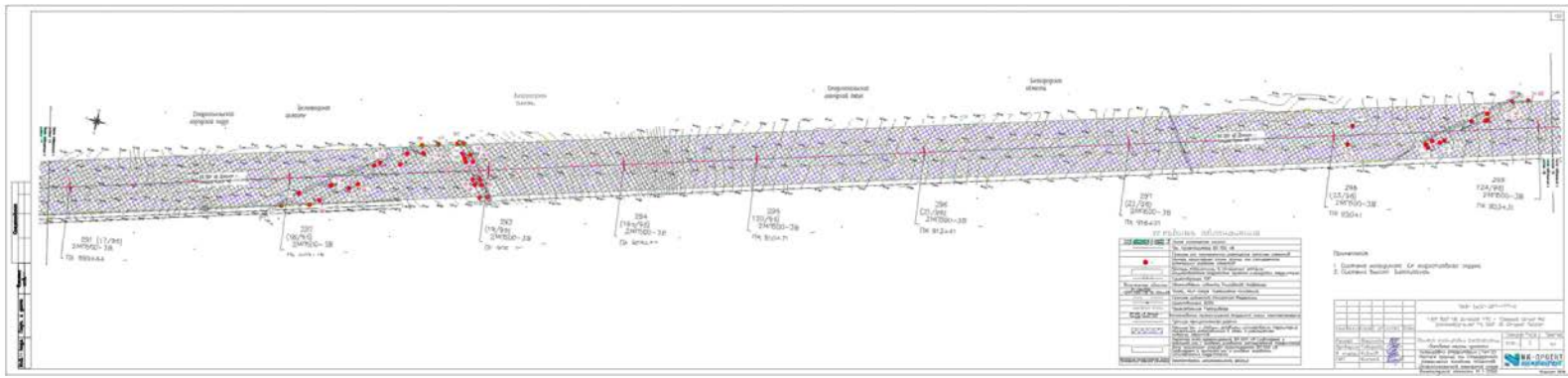
Symbol	Opis	Kolor
(Red line)	Przebieg	Czerwony
(Blue line)	Przebieg	Niebieski
(Yellow line)	Przebieg	Żółty
(Green line)	Przebieg	Zielony
(Black line)	Przebieg	Czarny

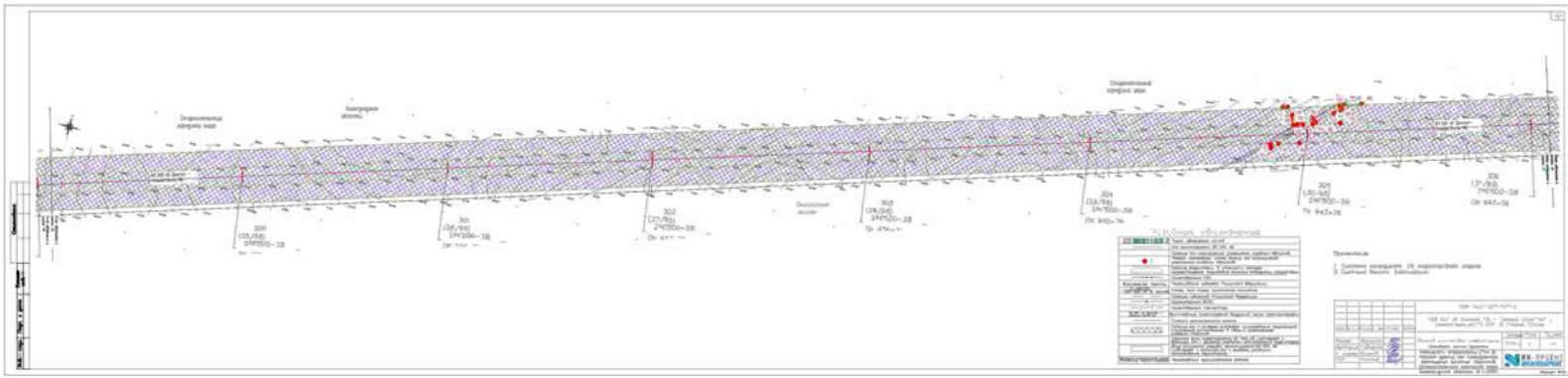


№	Наименование	Содержание
1	Слой асфальта	Слой асфальта
2	Слой щебеночно-песчаного основания	Слой щебеночно-песчаного основания
3	Слой щебеночного основания	Слой щебеночного основания
4	Слой песчаного основания	Слой песчаного основания
5	Слой грунта	Слой грунта

№	Наименование	Содержание
290	11/24	24700-19
291	11/24	24700-19
292	11/24	24700-19
293	11/24	24700-19
294	11/24	24700-19
295	11/24	24700-19
296	11/24	24700-19
297	11/24	24700-19
298	11/24	24700-19
299	11/24	24700-19
300	11/24	24700-19





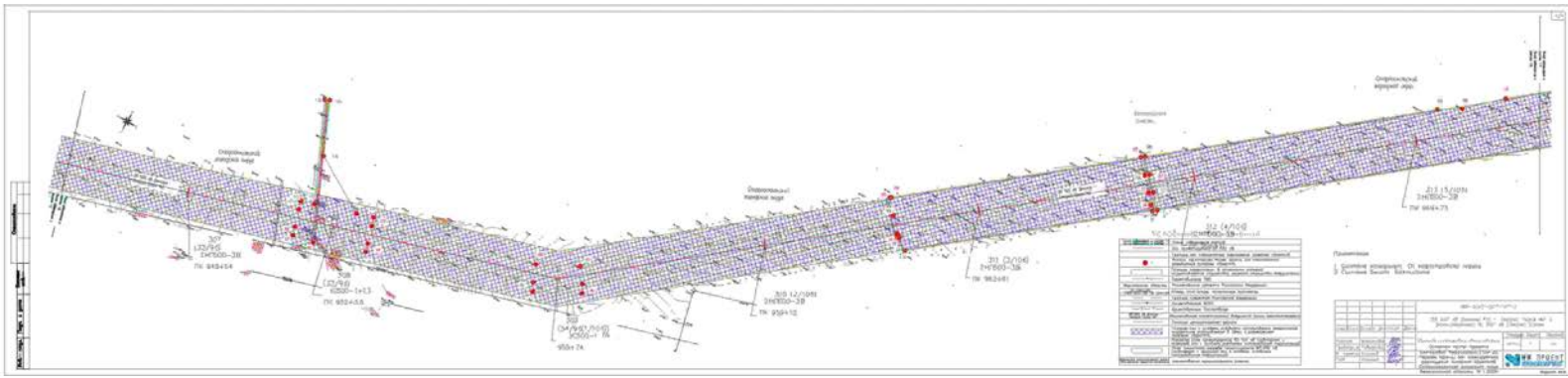


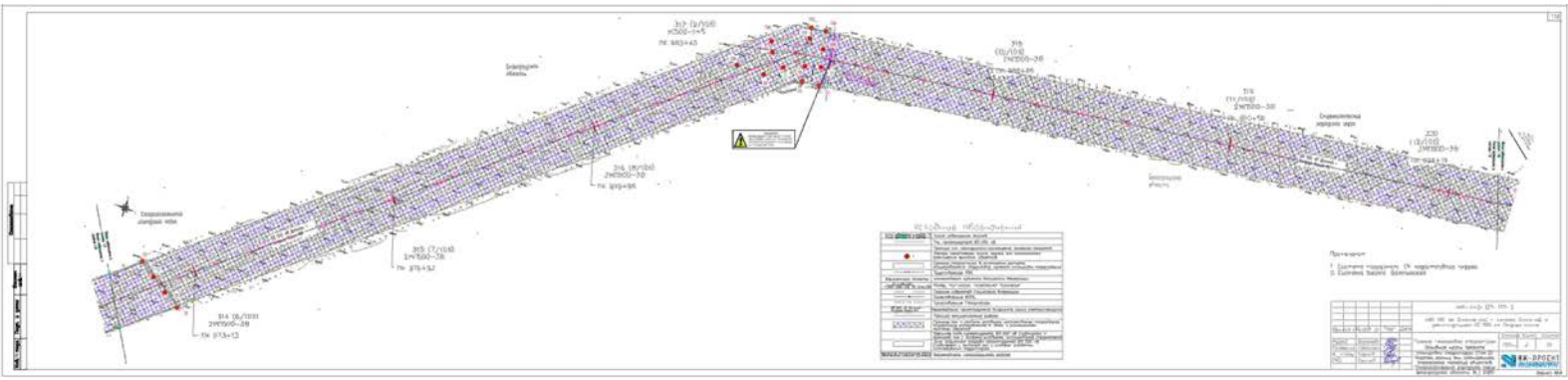
Legend

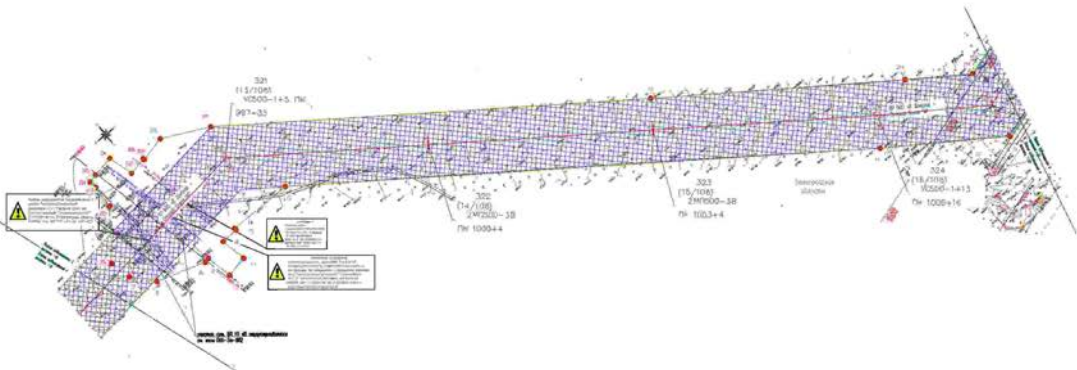
[Symbol]	Subgrade
[Symbol]	Sub-base
[Symbol]	Base
[Symbol]	Surface
[Symbol]	Drainage
[Symbol]	Shoulder
[Symbol]	Other

1. Existing road profile
 2. Proposed road profile
 3. Proposed road width

Station	Height	Remarks
0+00	1.20	Subgrade
0+25	1.50	Sub-base
0+50	1.80	Base
0+75	2.10	Surface
1+00	2.40	Drainage
1+25	2.70	Shoulder
1+50	3.00	Other





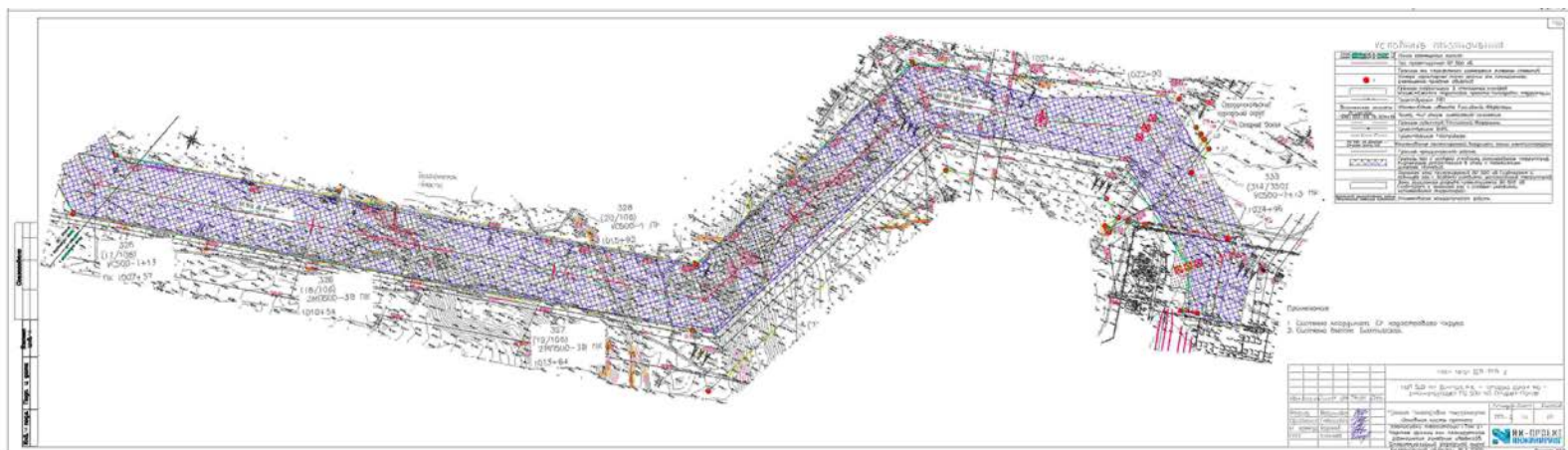


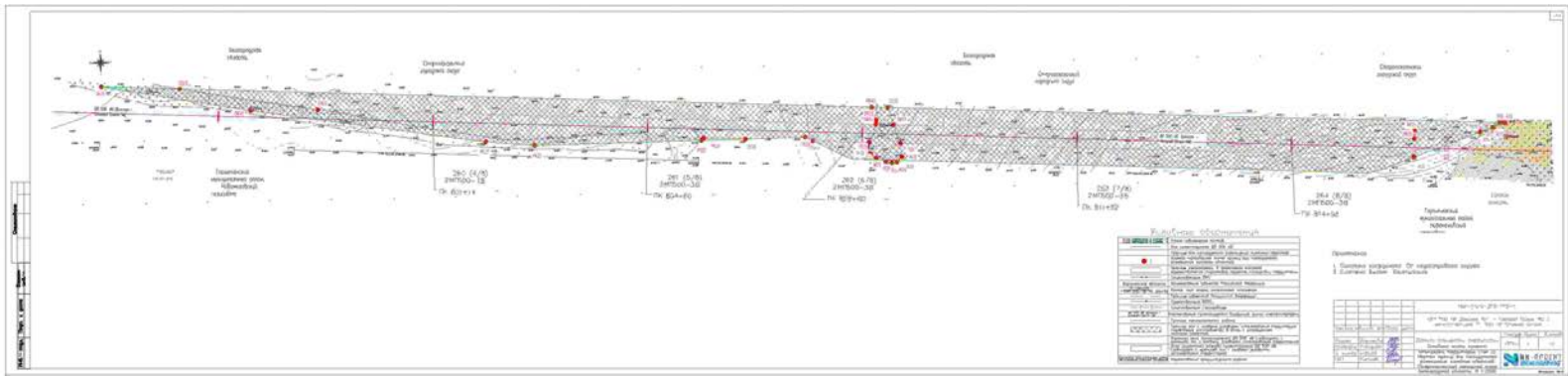
Виды и способы крепления	
1	Способ крепления
2	Способ крепления
3	Способ крепления
4	Способ крепления
5	Способ крепления
6	Способ крепления
7	Способ крепления
8	Способ крепления
9	Способ крепления
10	Способ крепления
11	Способ крепления
12	Способ крепления
13	Способ крепления
14	Способ крепления
15	Способ крепления
16	Способ крепления
17	Способ крепления
18	Способ крепления
19	Способ крепления
20	Способ крепления
21	Способ крепления
22	Способ крепления
23	Способ крепления
24	Способ крепления
25	Способ крепления
26	Способ крепления
27	Способ крепления
28	Способ крепления
29	Способ крепления
30	Способ крепления

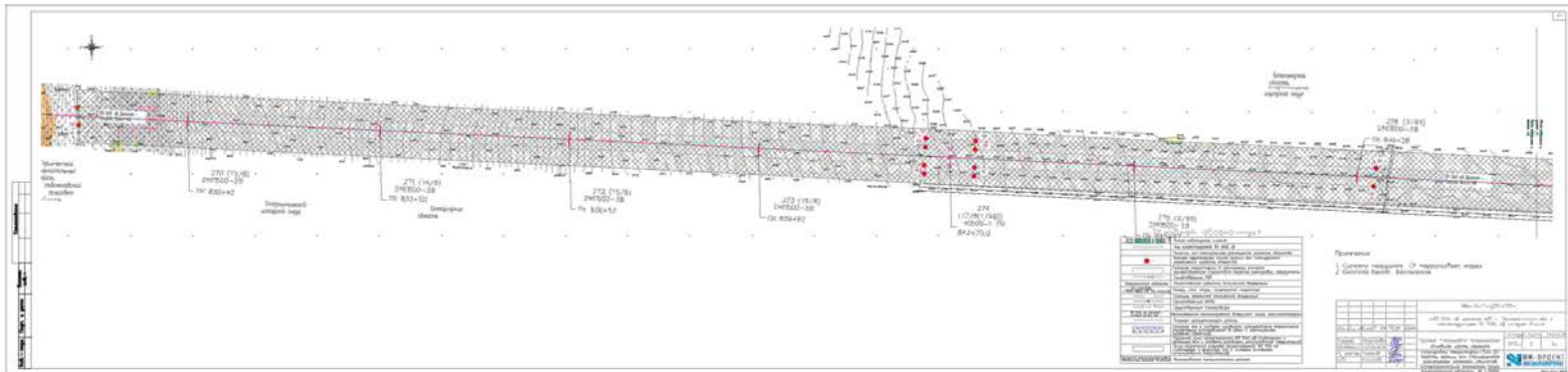
- 1 Сечение арматуры от расчетной точки
- 2 Сечение балки - баллонная

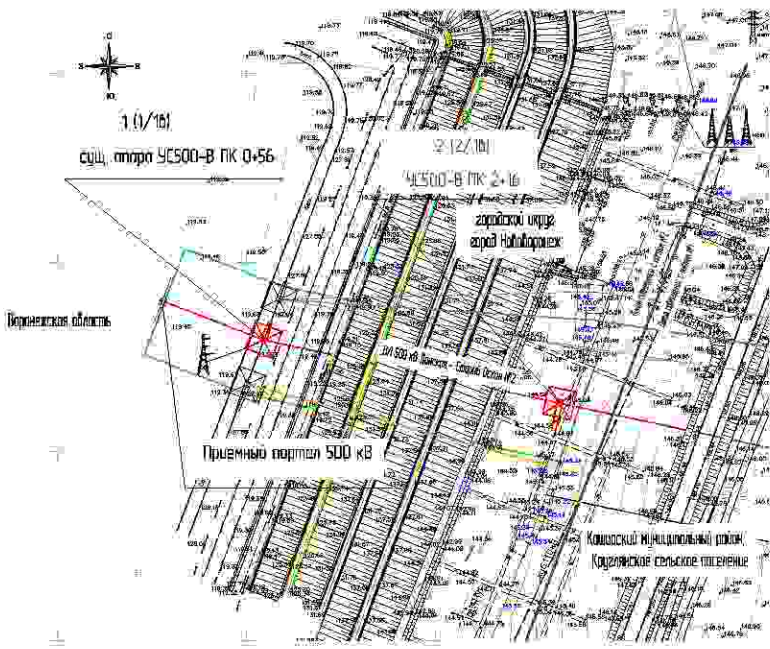
00-01-02-03-04	
№ п/п	Содержание
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	











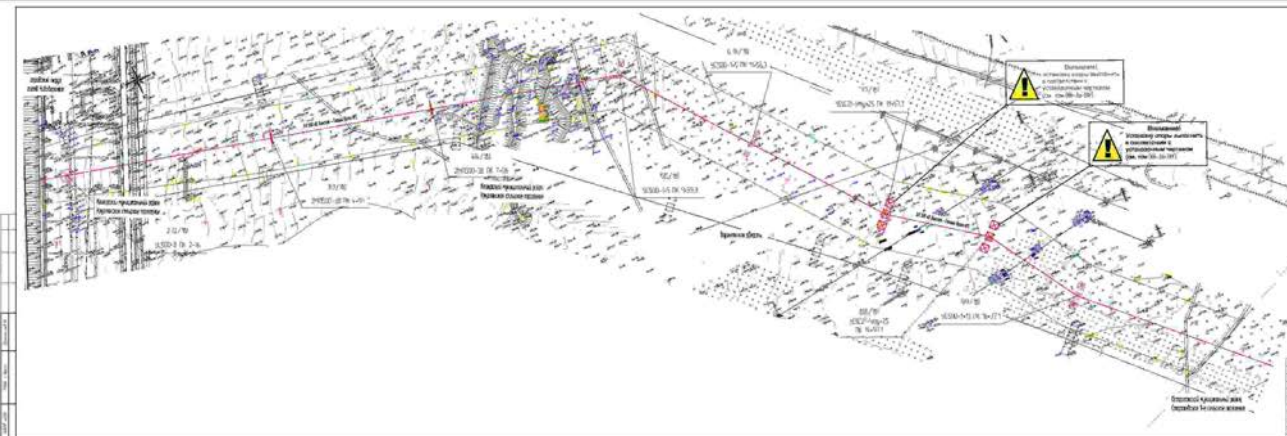
Человеческие ресурсы

Исполнитель	ООО «ИСКРА»
Отдел	Электроснабжения
Ведущий инженер	Иванов И.И.
Инженер	Петров П.П.
Инженер	Сидоров С.С.
Инженер	Кузнецов К.К.
Инженер	Левченко Л.Л.
Инженер	Михайлов М.М.
Инженер	Новиков Н.Н.
Инженер	Осипов О.О.
Инженер	Попов П.П.
Инженер	Соловьев С.С.
Инженер	Тихонов Т.Т.
Инженер	Федотов Ф.Ф.
Инженер	Харьков Х.Х.
Инженер	Цыганов Ц.Ц.
Инженер	Чайков Ч.Ч.
Инженер	Шаров Ш.Ш.
Инженер	Щербак Щ.Щ.
Инженер	Юрьев Ю.Ю.
Инженер	Яковлев Я.Я.

Получены:
 1. Листовой комплект АР-36
 2. Спецификация Виталка.ксп

Итого		1		1	
№	Имя	Фамилия	И.И.	И.И.	И.И.
1	Иванов	Иванов	И.И.	И.И.	И.И.
2	Петров	Петров	П.П.	П.П.	П.П.
3	Сидоров	Сидоров	С.С.	С.С.	С.С.
4	Кузнецов	Кузнецов	К.К.	К.К.	К.К.
5	Левченко	Левченко	Л.Л.	Л.Л.	Л.Л.
6	Михайлов	Михайлов	М.М.	М.М.	М.М.
7	Новиков	Новиков	Н.Н.	Н.Н.	Н.Н.
8	Осипов	Осипов	О.О.	О.О.	О.О.
9	Попов	Попов	П.П.	П.П.	П.П.
10	Соловьев	Соловьев	С.С.	С.С.	С.С.
11	Тихонов	Тихонов	Т.Т.	Т.Т.	Т.Т.
12	Федотов	Федотов	Ф.Ф.	Ф.Ф.	Ф.Ф.
13	Харьков	Харьков	Х.Х.	Х.Х.	Х.Х.
14	Цыганов	Цыганов	Ц.Ц.	Ц.Ц.	Ц.Ц.
15	Чайков	Чайков	Ч.Ч.	Ч.Ч.	Ч.Ч.
16	Шаров	Шаров	Ш.Ш.	Ш.Ш.	Ш.Ш.
17	Щербак	Щербак	Щ.Щ.	Щ.Щ.	Щ.Щ.
18	Юрьев	Юрьев	Ю.Ю.	Ю.Ю.	Ю.Ю.
19	Яковлев	Яковлев	Я.Я.	Я.Я.	Я.Я.





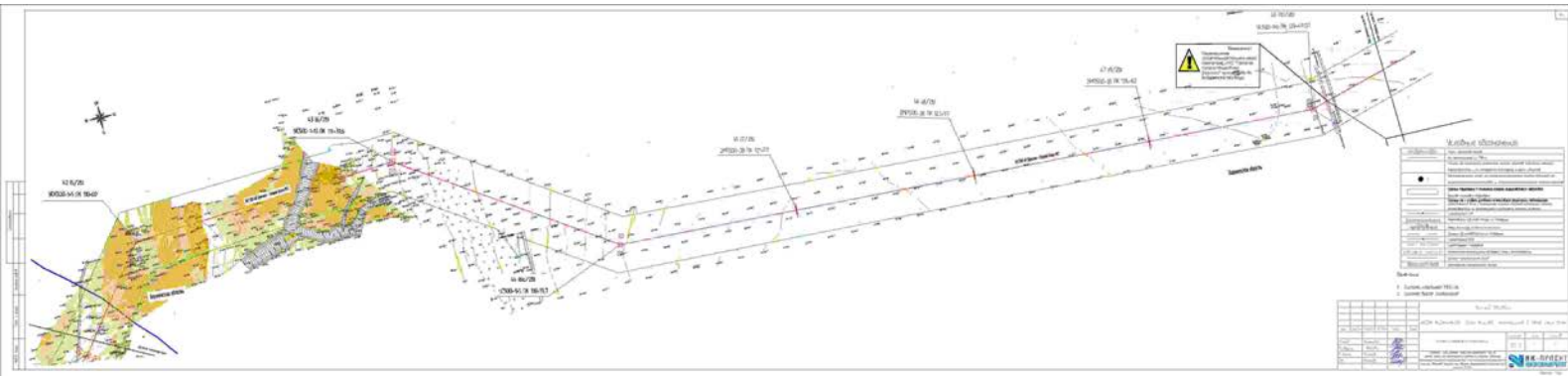
Сводный перечень объектов

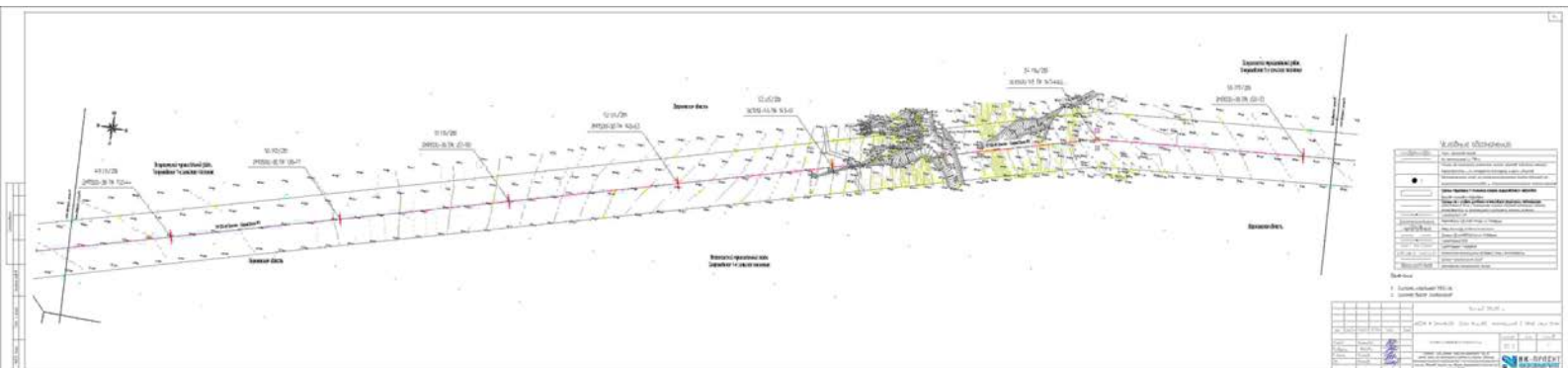
№ п/п	Наименование объекта	Количество	Примечание
1	Объект 1	1	
2	Объект 2	1	
3	Объект 3	1	
4	Объект 4	1	
5	Объект 5	1	
6	Объект 6	1	
7	Объект 7	1	
8	Объект 8	1	
9	Объект 9	1	
10	Объект 10	1	
11	Объект 11	1	
12	Объект 12	1	
13	Объект 13	1	
14	Объект 14	1	
15	Объект 15	1	
16	Объект 16	1	
17	Объект 17	1	
18	Объект 18	1	
19	Объект 19	1	
20	Объект 20	1	
21	Объект 21	1	
22	Объект 22	1	
23	Объект 23	1	
24	Объект 24	1	
25	Объект 25	1	
26	Объект 26	1	
27	Объект 27	1	
28	Объект 28	1	
29	Объект 29	1	
30	Объект 30	1	
31	Объект 31	1	
32	Объект 32	1	
33	Объект 33	1	
34	Объект 34	1	
35	Объект 35	1	
36	Объект 36	1	
37	Объект 37	1	
38	Объект 38	1	
39	Объект 39	1	
40	Объект 40	1	
41	Объект 41	1	
42	Объект 42	1	
43	Объект 43	1	
44	Объект 44	1	
45	Объект 45	1	
46	Объект 46	1	
47	Объект 47	1	
48	Объект 48	1	
49	Объект 49	1	
50	Объект 50	1	

Сводный перечень объектов

№ п/п	Наименование объекта	Количество	Примечание
1	Объект 1	1	
2	Объект 2	1	
3	Объект 3	1	
4	Объект 4	1	
5	Объект 5	1	
6	Объект 6	1	
7	Объект 7	1	
8	Объект 8	1	
9	Объект 9	1	
10	Объект 10	1	
11	Объект 11	1	
12	Объект 12	1	
13	Объект 13	1	
14	Объект 14	1	
15	Объект 15	1	
16	Объект 16	1	
17	Объект 17	1	
18	Объект 18	1	
19	Объект 19	1	
20	Объект 20	1	
21	Объект 21	1	
22	Объект 22	1	
23	Объект 23	1	
24	Объект 24	1	
25	Объект 25	1	
26	Объект 26	1	
27	Объект 27	1	
28	Объект 28	1	
29	Объект 29	1	
30	Объект 30	1	
31	Объект 31	1	
32	Объект 32	1	
33	Объект 33	1	
34	Объект 34	1	
35	Объект 35	1	
36	Объект 36	1	
37	Объект 37	1	
38	Объект 38	1	
39	Объект 39	1	
40	Объект 40	1	
41	Объект 41	1	
42	Объект 42	1	
43	Объект 43	1	
44	Объект 44	1	
45	Объект 45	1	
46	Объект 46	1	
47	Объект 47	1	
48	Объект 48	1	
49	Объект 49	1	
50	Объект 50	1	

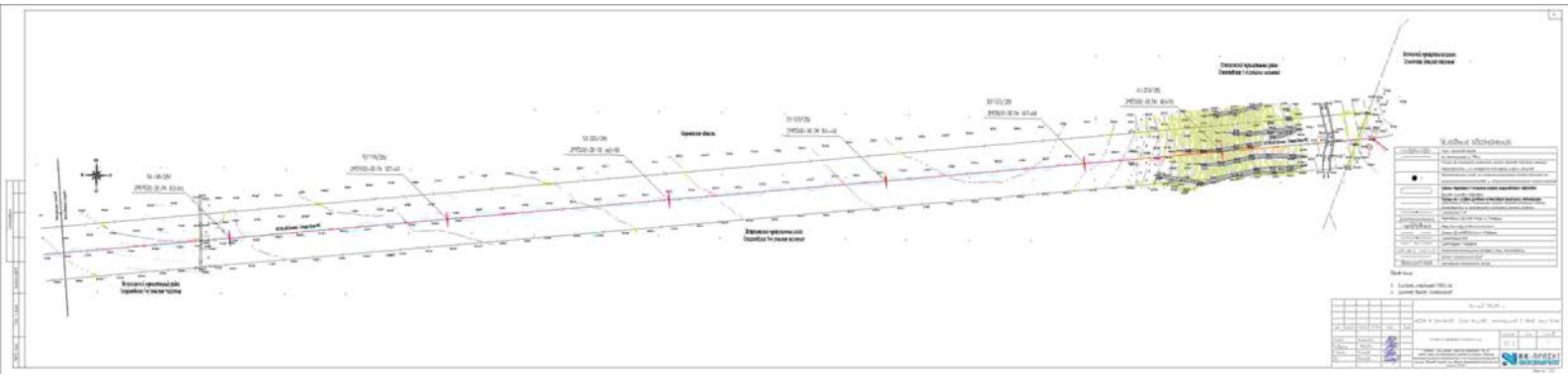


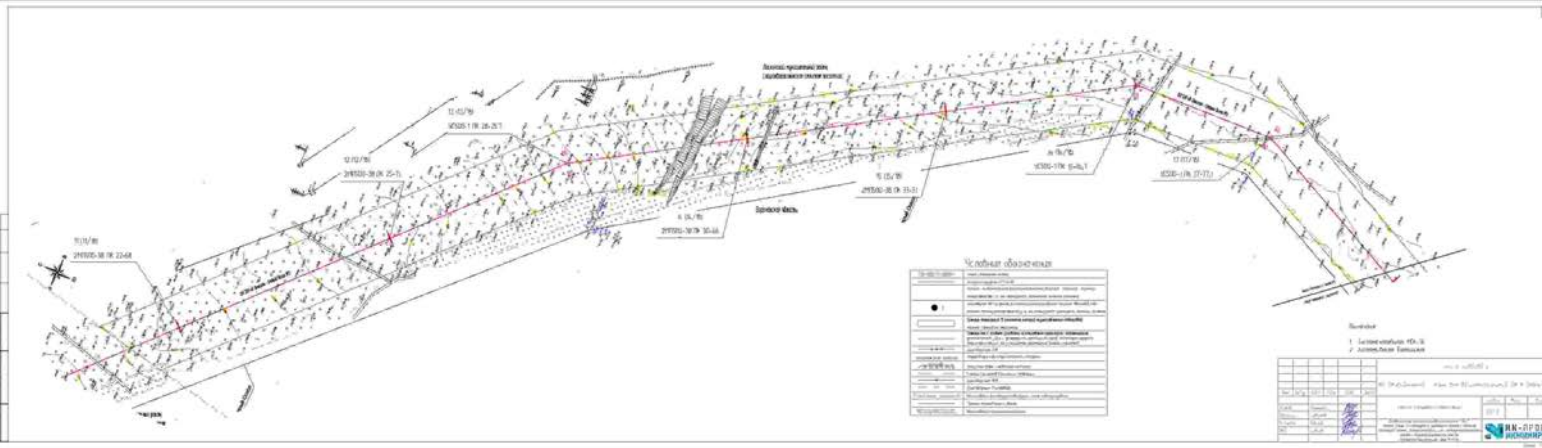




Material Schedule

Item No.	Description	Quantity	Unit
1	Steel truss members		
2	Roof purlins		
3	Support columns		
4	Roof deck		
5	Roof cladding		
6	Roof insulation		
7	Roof drainage		
8	Roof ventilation		
9	Roof lighting		
10	Roof electrical		
11	Roof plumbing		
12	Roof HVAC		
13	Roof fire protection		
14	Roof accessibility		
15	Roof security		





Свойства объектов

Свойство	Значение
Имя	...
Описание	...
Ссылка	...
Цвет	...
Тип	...
...	...

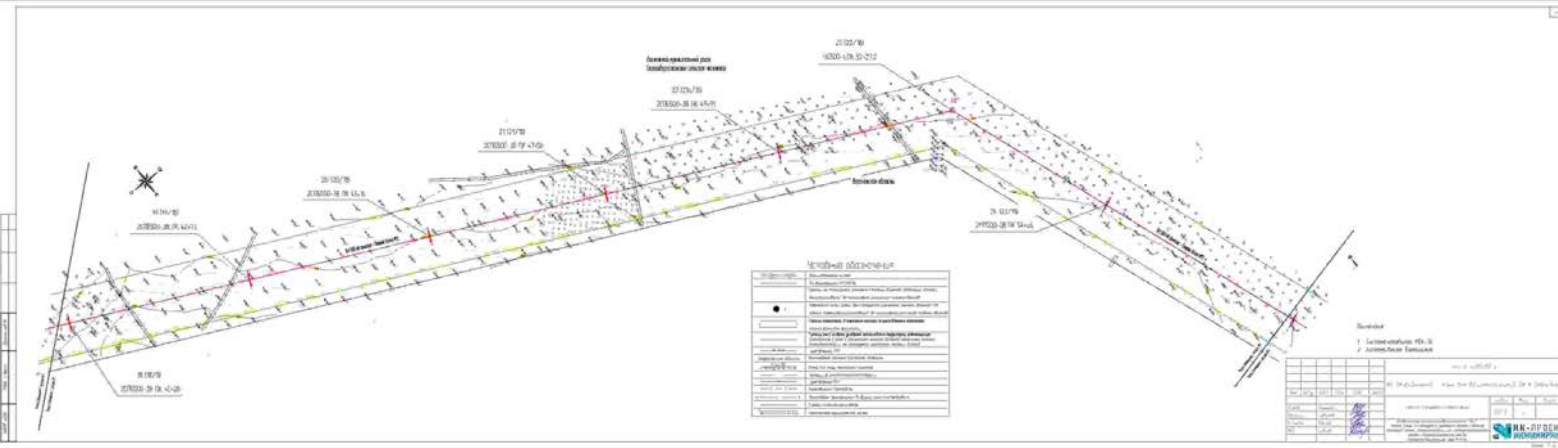
Справка

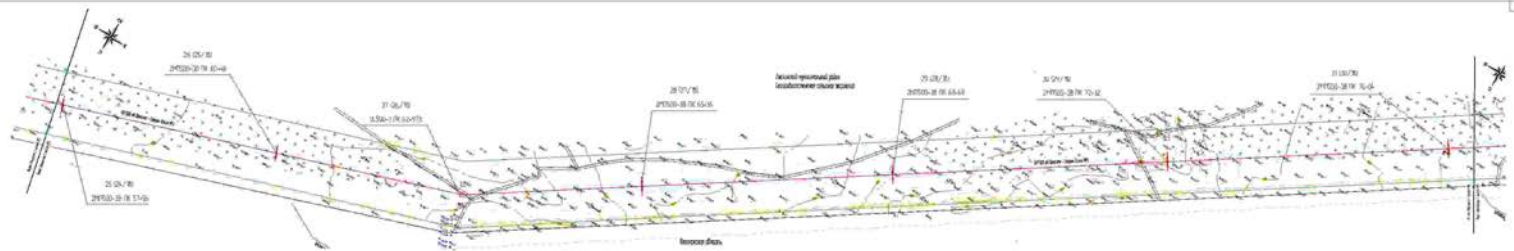
1. ...

2. ...

Имя	Значение
...	...
...	...
...	...







KANDUNGAN

No.	Keterangan	Halaman
1	Daftar Isi	1
2	Daftar Gambar	2
3	Daftar Tabel	3
4	Daftar Gambar	4
5	Daftar Tabel	5
6	Daftar Gambar	6
7	Daftar Tabel	7
8	Daftar Gambar	8
9	Daftar Tabel	9

REVISI

No.	Tgl.	Keterangan
1	2023-08-15	Pengantar dan Daftar Isi
2	2023-08-15	Daftar Isi

Disetujui oleh:

(Tanda Tangan)

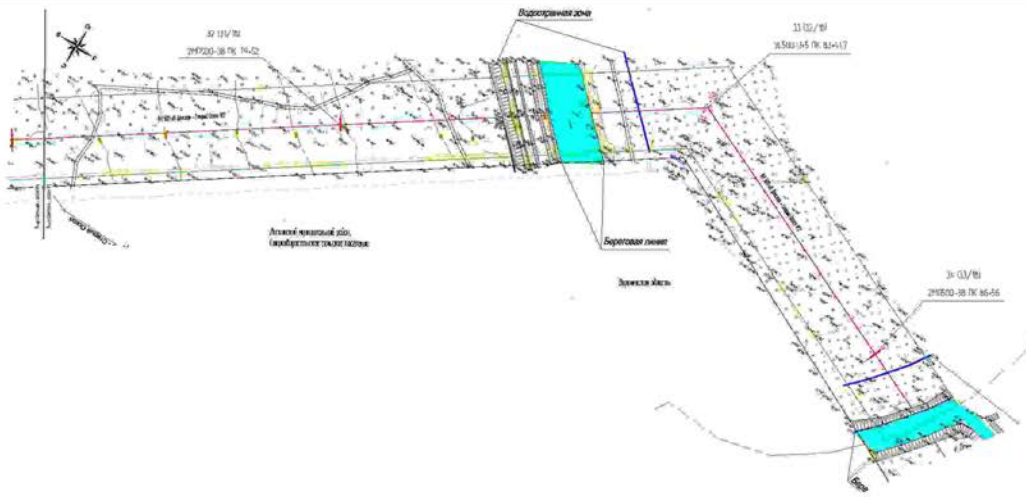
Nama Juru Ukur

No. Sertifikat

No. Pendaftaran

No. Uraian Pekerjaan





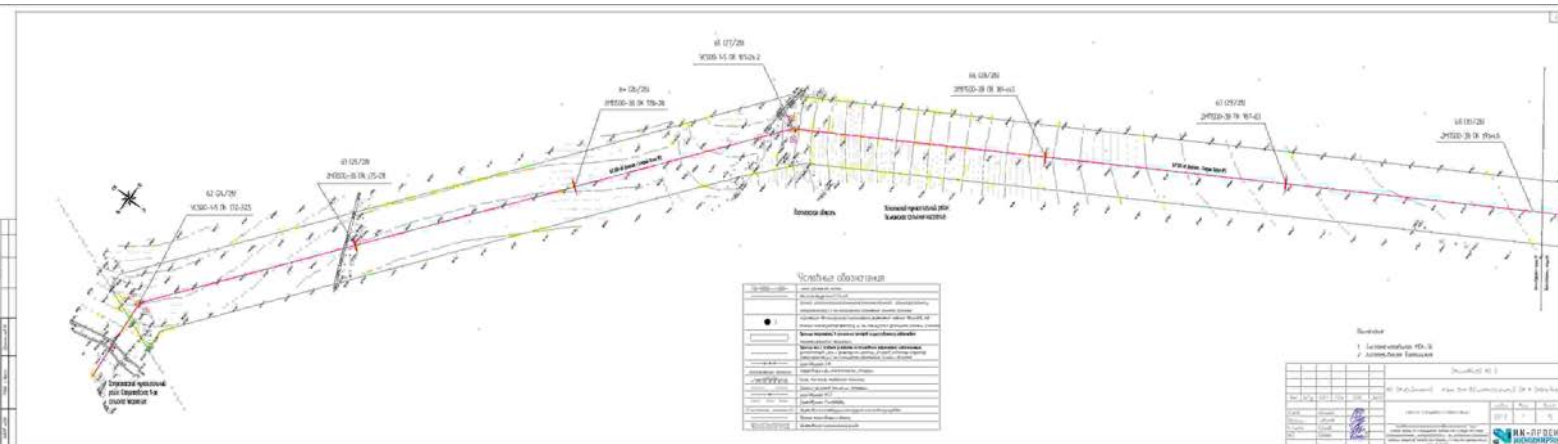
Сведения об объекте

Инициатор:	Инициатор работ
Заказчик:	Инициатор работ
Исполнитель:	Инициатор работ
Содержание:	Инициатор работ
Цели и задачи:	Инициатор работ
Сроки:	Инициатор работ
Масштаб:	Инициатор работ
Ссылка на проект:	Инициатор работ
Ссылка на документацию:	Инициатор работ
Ссылка на чертежи:	Инициатор работ
Ссылка на спецификации:	Инициатор работ
Ссылка на сметы:	Инициатор работ
Ссылка на акты:	Инициатор работ
Ссылка на отчеты:	Инициатор работ
Ссылка на фотографии:	Инициатор работ
Ссылка на видеозаписи:	Инициатор работ
Ссылка на аудиозаписи:	Инициатор работ
Ссылка на другие материалы:	Инициатор работ

Сведения о документе

№ документа:	Инициатор работ
Дата документа:	Инициатор работ
Исполнитель:	Инициатор работ
Содержание:	Инициатор работ
Цели и задачи:	Инициатор работ
Сроки:	Инициатор работ
Масштаб:	Инициатор работ
Ссылка на проект:	Инициатор работ
Ссылка на документацию:	Инициатор работ
Ссылка на чертежи:	Инициатор работ
Ссылка на спецификации:	Инициатор работ
Ссылка на сметы:	Инициатор работ
Ссылка на акты:	Инициатор работ
Ссылка на отчеты:	Инициатор работ
Ссылка на фотографии:	Инициатор работ
Ссылка на видеозаписи:	Инициатор работ
Ссылка на аудиозаписи:	Инициатор работ
Ссылка на другие материалы:	Инициатор работ

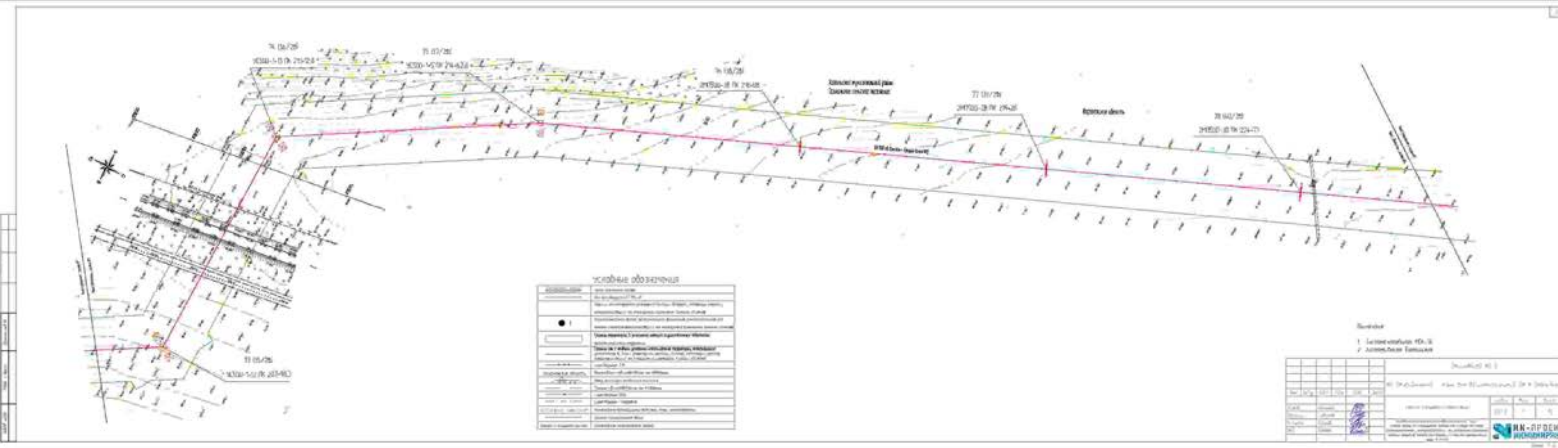




Условные обозначения

	Граница участка (границы земельного участка)
	Граница участка (границы земельного участка) - проектная
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)
	Граница участка (границы земельного участка) - существующая (линия отвода)

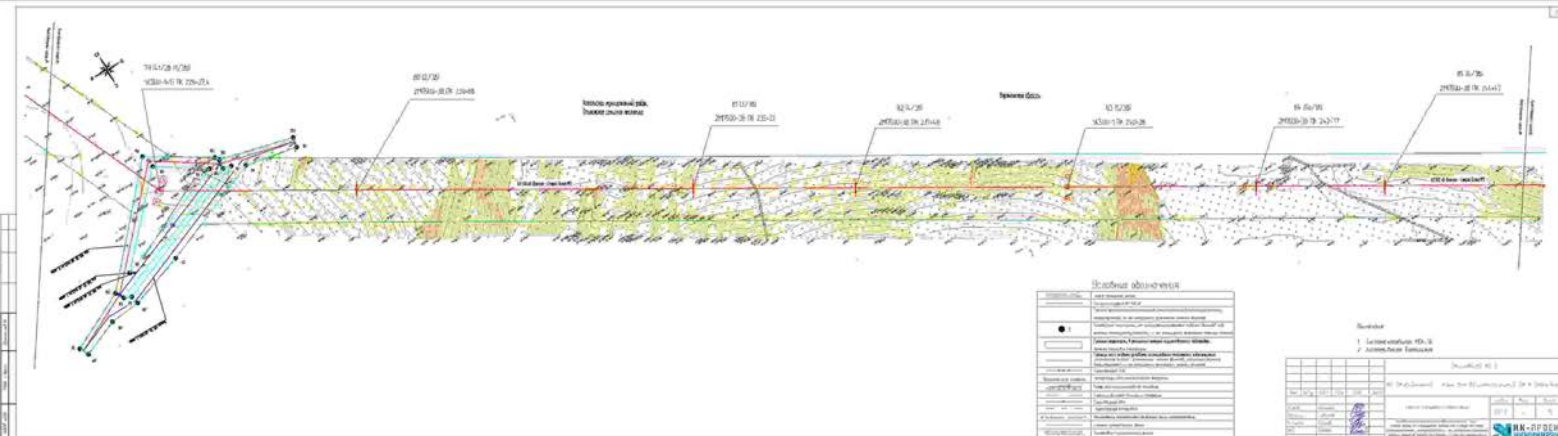
Сведения		Информация о проекте	
1	Информация о проекте	2	Информация о проекте
3	Информация о проекте	4	Информация о проекте
5	Информация о проекте	6	Информация о проекте
7	Информация о проекте	8	Информация о проекте
9	Информация о проекте	10	Информация о проекте
11	Информация о проекте	12	Информация о проекте
13	Информация о проекте	14	Информация о проекте
15	Информация о проекте	16	Информация о проекте
17	Информация о проекте	18	Информация о проекте
19	Информация о проекте	20	Информация о проекте



Условные обозначения	
●	Центр существующего парка
—	Граница существующего парка
—	Граница территории
—	Граница существующего водоема
—	Граница планируемой территории
—	Граница существующей территории
—	Граница существующей территории с существующими объектами
—	Граница существующей территории с планируемыми объектами
—	Граница существующей территории с существующими объектами и планируемыми объектами
—	Граница существующей территории с существующими объектами и планируемыми объектами (с существующими объектами)
—	Граница существующей территории с существующими объектами и планируемыми объектами (с существующими объектами и планируемыми объектами)
—	Граница существующей территории с существующими объектами и планируемыми объектами (с существующими объектами и планируемыми объектами и существующими объектами)
—	Граница существующей территории с существующими объектами и планируемыми объектами (с существующими объектами и планируемыми объектами и существующими объектами и планируемыми объектами)

Титульный лист	
№ документа	1
№ чертежа	1
№ листа	1
Исполнитель	И.И.И.
Проверенный	И.И.И.
Утвержденный	И.И.И.
Дата	11.11.2011
Масштаб	1:500
Содержание	1. Земельный участок 45х33 2. Земельный участок
Исполнитель	И.И.И.
Проверенный	И.И.И.
Утвержденный	И.И.И.
Дата	11.11.2011

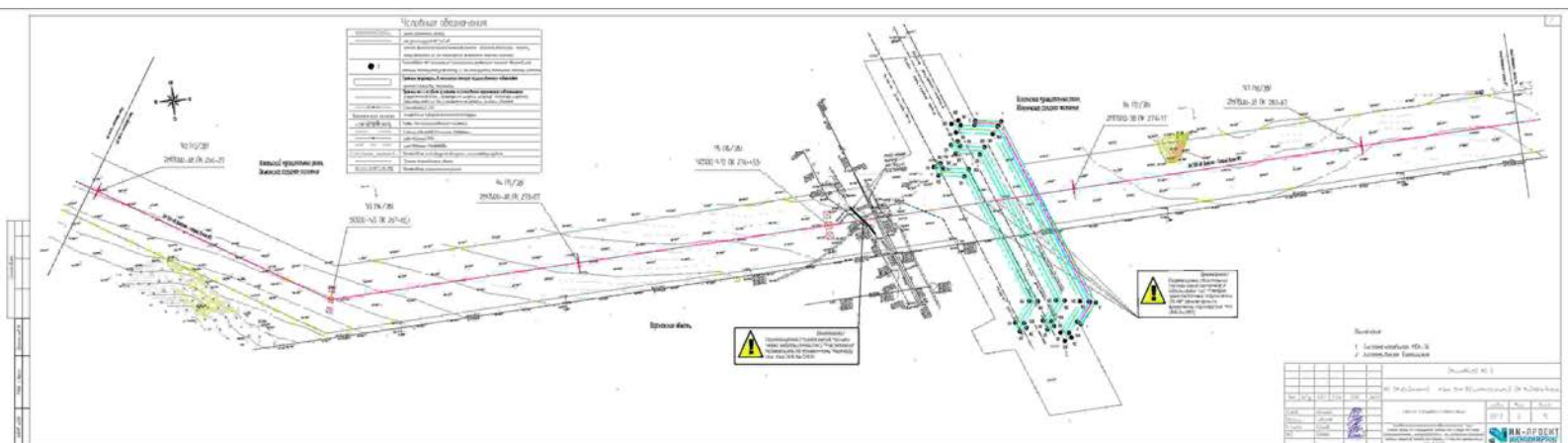


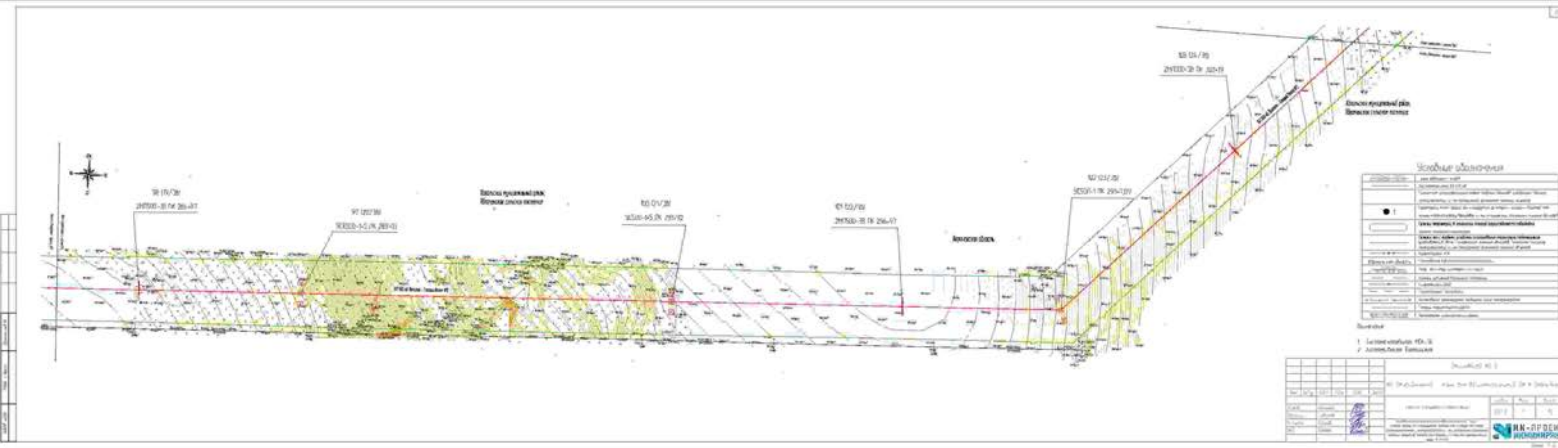


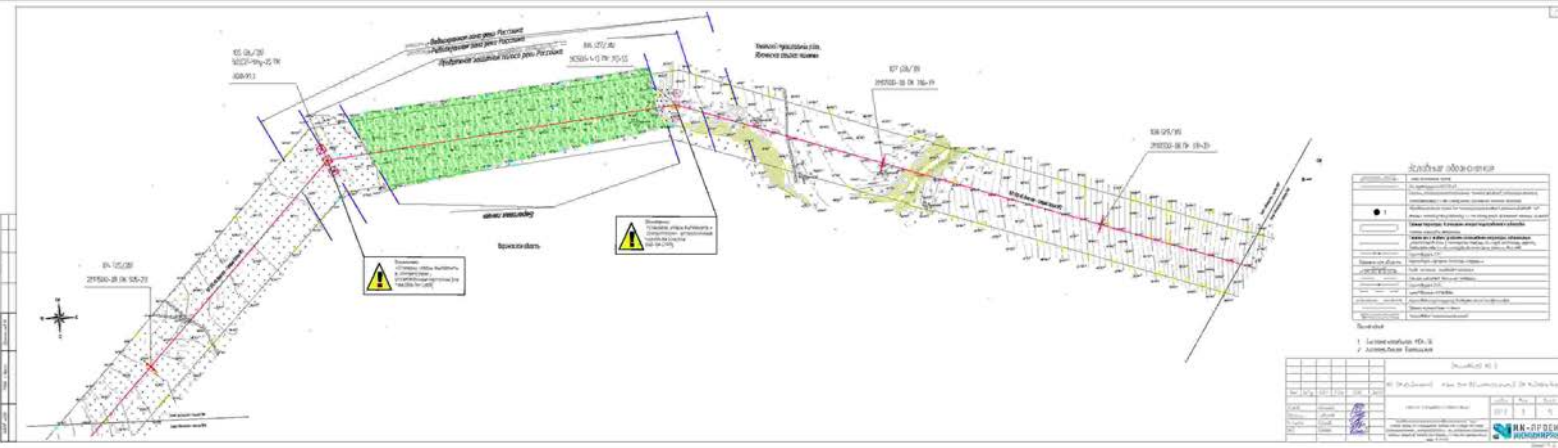
Объект	Сведения
Зона размещения объектов	Зона размещения объектов
Специальная зона	Специальная зона
Зона размещения объектов	Зона размещения объектов

1. Техническое задание
2. Проектная документация



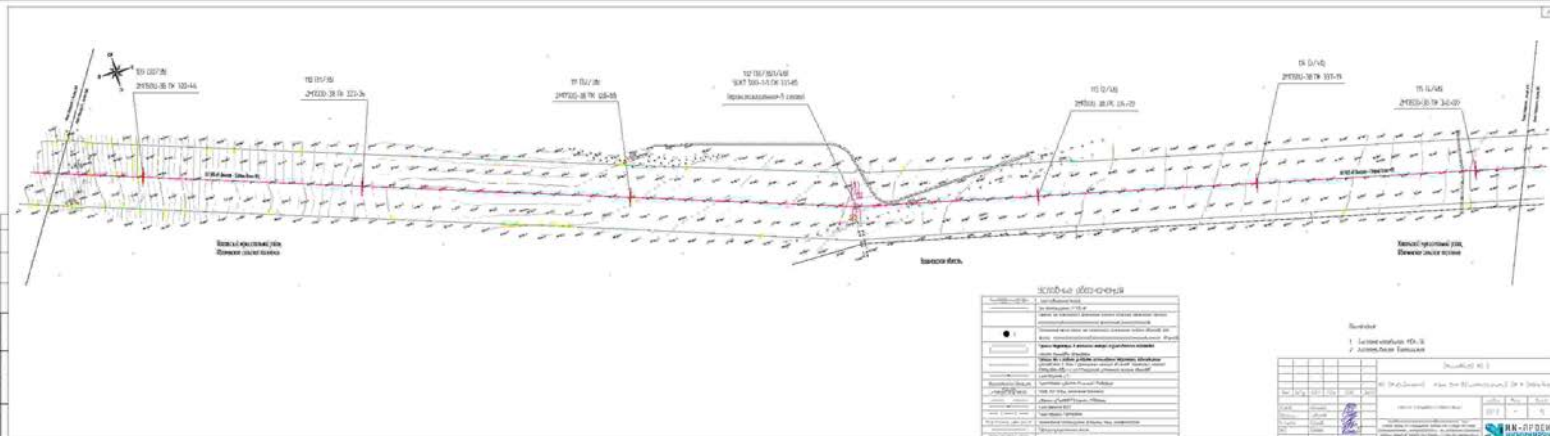


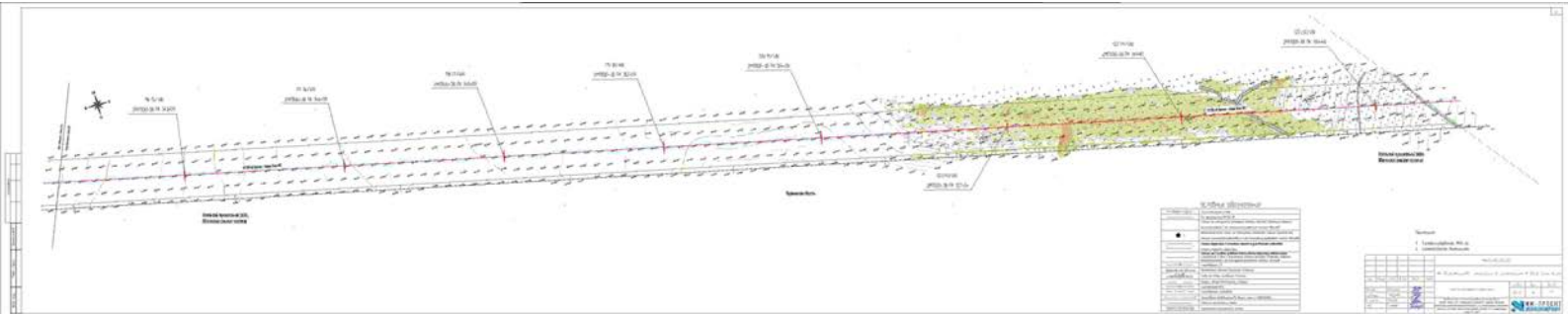


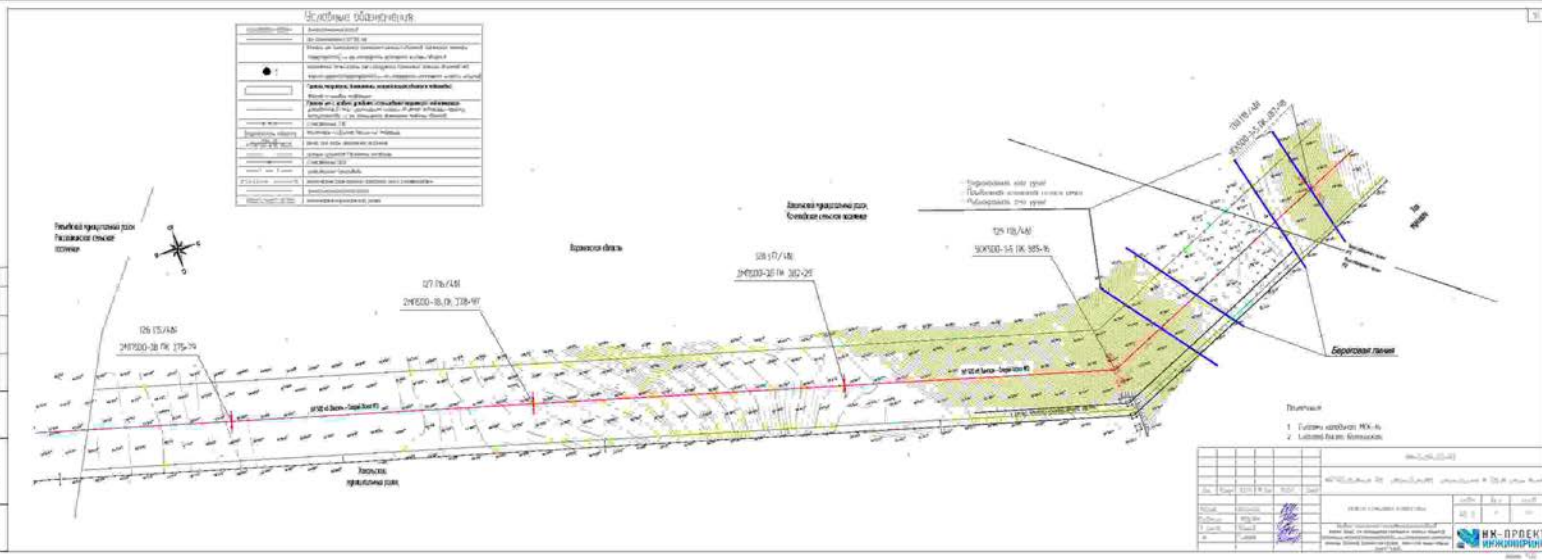


Keterangan	
1	Titik Koordinat
2	Batas-batas
3	Saluran Air
4	Saluran Listrik
5	Saluran Gas
6	Saluran Air Panas
7	Saluran Air Dingin
8	Saluran Air Hitam
9	Saluran Air Putih
10	Saluran Air Kotor
11	Saluran Air Bersih
12	Saluran Air Murni
13	Saluran Air Tawar
14	Saluran Air Asin
15	Saluran Air Laut
16	Saluran Air Sungai
17	Saluran Air Danau
18	Saluran Air Perikanan
19	Saluran Air Perikanan Air Tawar
20	Saluran Air Perikanan Air Asin
21	Saluran Air Perikanan Air Laut
22	Saluran Air Perikanan Air Sungai
23	Saluran Air Perikanan Air Danau
24	Saluran Air Perikanan Air Perikanan
25	Saluran Air Perikanan Air Perikanan Air Tawar
26	Saluran Air Perikanan Air Perikanan Air Asin
27	Saluran Air Perikanan Air Perikanan Air Laut
28	Saluran Air Perikanan Air Perikanan Air Sungai
29	Saluran Air Perikanan Air Perikanan Air Danau
30	Saluran Air Perikanan Air Perikanan Air Perikanan









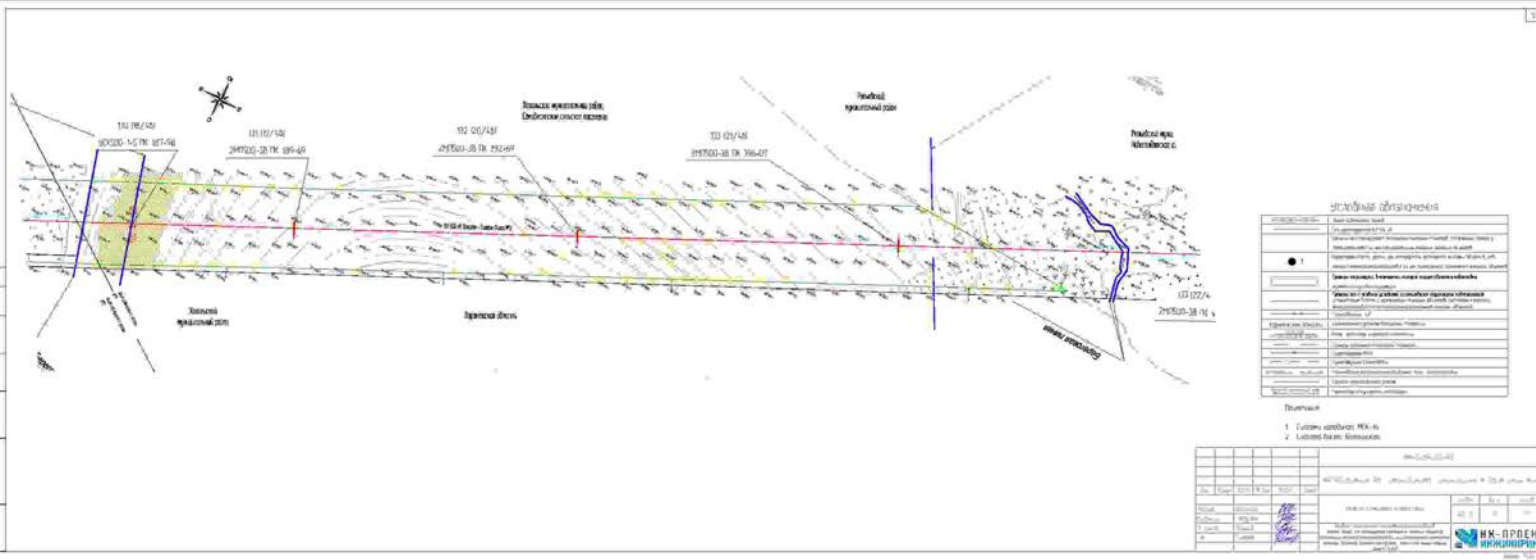
Сводные описания

01	Строительная площадка
02	Объект застройки
03	Объект застройки (в границах земельного участка)
04	Объект застройки (вне границ земельного участка)
05	Объект застройки (на территории земельного участка)
06	Объект застройки (вне территории земельного участка)
07	Объект застройки (на территории земельного участка)
08	Объект застройки (вне территории земельного участка)
09	Объект застройки (на территории земельного участка)
10	Объект застройки (вне территории земельного участка)

Пояснение:
 1 - Земельный участок № 6
 2 - Земельный участок № 1

№	Исполнители	Проверены	Дата
1			
2			

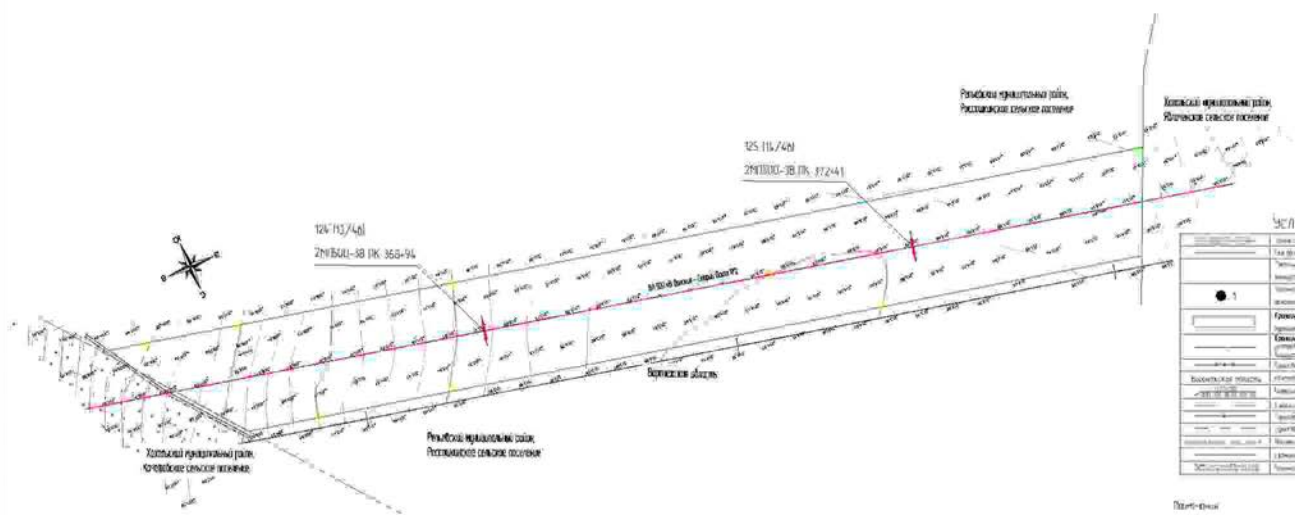
ИИ-ПРОЕКТ
 ИРЯКНИИПРОЕКТ



Сведения о проекте	
Исполнитель:	ООО "Сибирский Проект"
Заказчик:	Муниципальное образование "Сибирский район"
Объект:	Проектирование и строительство автомобильной дороги местного значения
Масштаб:	1:500
Дата:	2024 г.
Инженер:	И.И. Иванов
Проверил:	П.П. Петров
Утвердил:	С.С. Сидоров
Специалист:	А.А. Андреев
Специалист:	Б.Б. Бородин
Специалист:	В.В. Васильев
Специалист:	Г.Г. Герасимов
Специалист:	Д.Д. Давыдов
Специалист:	Е.Е. Ефремов
Специалист:	З.З. Зайцев
Специалист:	И.И. Иванов
Специалист:	К.К. Козлов
Специалист:	Л.Л. Леонов
Специалист:	М.М. Морозов
Специалист:	Н.Н. Носов
Специалист:	О.О. Осипов
Специалист:	П.П. Петров
Специалист:	Р.Р. Романов
Специалист:	С.С. Сидоров
Специалист:	Т.Т. Тихонов
Специалист:	У.У. Устинов
Специалист:	Ф.Ф. Фролов
Специалист:	Х.Х. Хохлов
Специалист:	Ц.Ц. Цыганов
Специалист:	Ч.Ч. Чернышев
Специалист:	Ш.Ш. Шарапов
Специалист:	Щ.Щ. Щеглов
Специалист:	Ъ.Ъ. Ъездов
Специалист:	Ы.Ы. Ысупов
Специалист:	Ь.Ь. Ьедов
Специалист:	Э.Э. Эфремов
Специалист:	Ю.Ю. Юсупов
Специалист:	Я.Я. Яковлев

Лист	
№	1
Итого	1
<p>1. Листы: 1/1</p> <p>2. Листов: 1/1</p>	
<p>Итого: 1/1</p>	



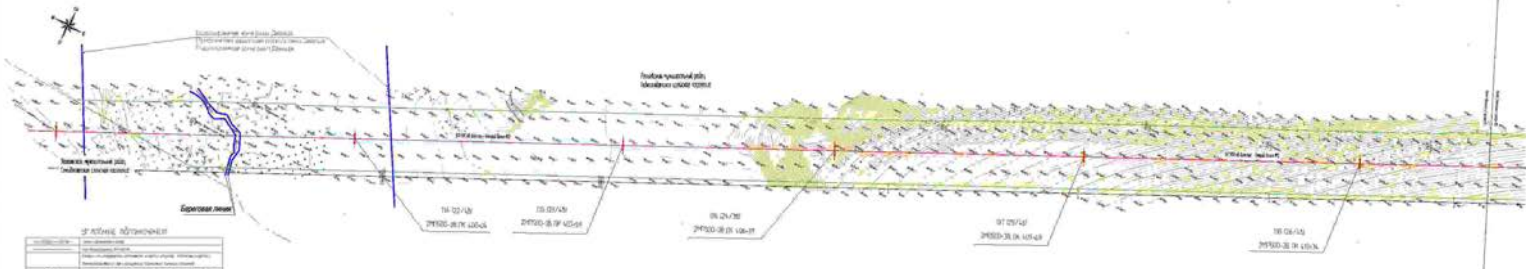


Условные обозначения

1	Слой асфальта
2	Слой асфальта
3	Слой асфальта
4	Слой асфальта
5	Слой асфальта
6	Слой асфальта
7	Слой асфальта
8	Слой асфальта
9	Слой асфальта
10	Слой асфальта
11	Слой асфальта
12	Слой асфальта
13	Слой асфальта
14	Слой асфальта
15	Слой асфальта
16	Слой асфальта
17	Слой асфальта
18	Слой асфальта
19	Слой асфальта
20	Слой асфальта

- Легенда
1. Слой асфальта
 2. Слой асфальта

		Итого	
№	Кол-во	№	Кол-во
1	1	2	1
2	1	3	1
3	1	4	1
4	1	5	1
5	1	6	1
6	1	7	1
7	1	8	1
8	1	9	1
9	1	10	1
10	1	11	1
11	1	12	1
12	1	13	1
13	1	14	1
14	1	15	1
15	1	16	1
16	1	17	1
17	1	18	1
18	1	19	1
19	1	20	1
20	1	21	1
21	1	22	1
22	1	23	1
23	1	24	1
24	1	25	1
25	1	26	1
26	1	27	1
27	1	28	1
28	1	29	1
29	1	30	1
30	1	31	1
31	1	32	1
32	1	33	1
33	1	34	1
34	1	35	1
35	1	36	1
36	1	37	1
37	1	38	1
38	1	39	1
39	1	40	1
40	1	41	1
41	1	42	1
42	1	43	1
43	1	44	1
44	1	45	1
45	1	46	1
46	1	47	1
47	1	48	1
48	1	49	1
49	1	50	1
50	1	51	1
51	1	52	1
52	1	53	1
53	1	54	1
54	1	55	1
55	1	56	1
56	1	57	1
57	1	58	1
58	1	59	1
59	1	60	1
60	1	61	1
61	1	62	1
62	1	63	1
63	1	64	1
64	1	65	1
65	1	66	1
66	1	67	1
67	1	68	1
68	1	69	1
69	1	70	1
70	1	71	1
71	1	72	1
72	1	73	1
73	1	74	1
74	1	75	1
75	1	76	1
76	1	77	1
77	1	78	1
78	1	79	1
79	1	80	1
80	1	81	1
81	1	82	1
82	1	83	1
83	1	84	1
84	1	85	1
85	1	86	1
86	1	87	1
87	1	88	1
88	1	89	1
89	1	90	1
90	1	91	1
91	1	92	1
92	1	93	1
93	1	94	1
94	1	95	1
95	1	96	1
96	1	97	1
97	1	98	1
98	1	99	1
99	1	100	1



LEJEN

●	Titik Pengamatan
—	Perataan
—	Saluran Air
—	Saluran Listrik
—	Saluran Gas
—	Saluran Air Panas
—	Saluran Air Dingin
—	Saluran Air Limbah
—	Saluran Air Tanah
—	Saluran Air Laut
—	Saluran Air Sungai
—	Saluran Air Danau
—	Saluran Air Waduk
—	Saluran Air Laut
—	Saluran Air Sungai
—	Saluran Air Danau
—	Saluran Air Waduk

REVISI

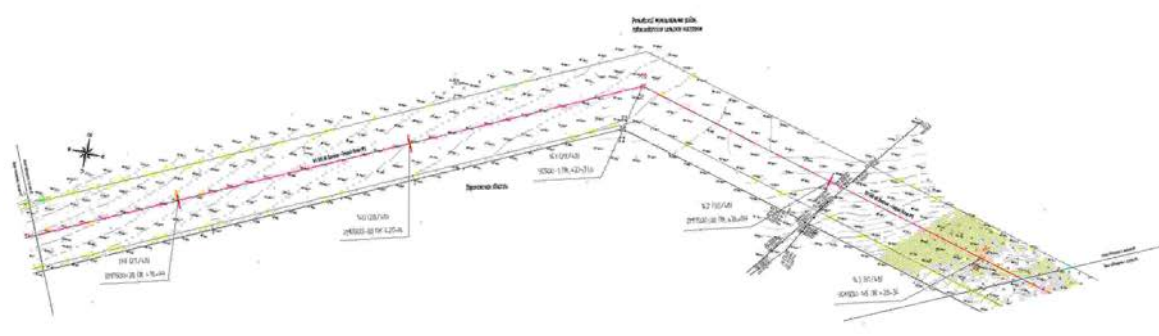
No.	Revisi	Tgl.	Uraian
1	Perbaikan	10/02/2020	Perbaikan
2	Perbaikan	10/02/2020	Perbaikan

REVISI

No.	Revisi	Tgl.	Uraian
1	Perbaikan	10/02/2020	Perbaikan
2	Perbaikan	10/02/2020	Perbaikan

REVISI

No.	Revisi	Tgl.	Uraian
1	Perbaikan	10/02/2020	Perbaikan
2	Perbaikan	10/02/2020	Perbaikan



Daftar Isi

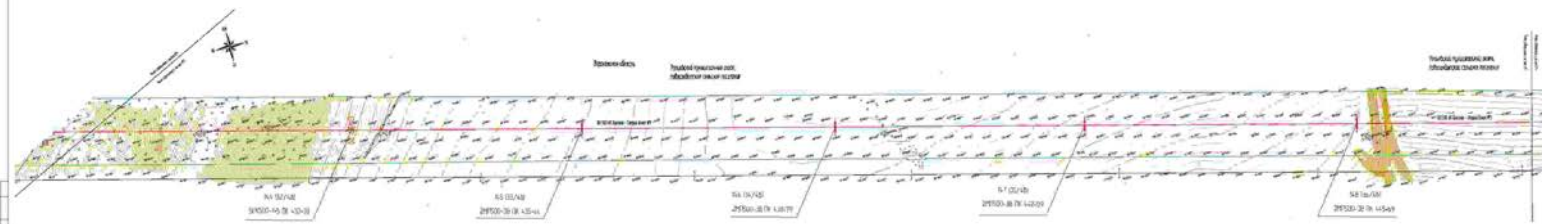
No.	Uraian	Halaman
1.	Peta Lokasi	1
2.	Daftar Isi	2
3.	Survei	3
4.	Perencanaan	4
5.	Detail	5
6.	Penutup	6
7.	Lampiran	7

Revisi

1. Perencanaan 45-55
 2. Detail 55-65

No.	Revisi	Tgl.	Disetujui
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

SKEMA-DEKTI
 INDIKATOR



Legend

Symbol	Description
--- (Dashed line)	Boundary of borrow pit
--- (Dotted line)	Location of soil nail
--- (Solid line)	Location of reinforcement
--- (Solid line with dots)	Location of drainage

Scale

1 : 100

Table of Contents

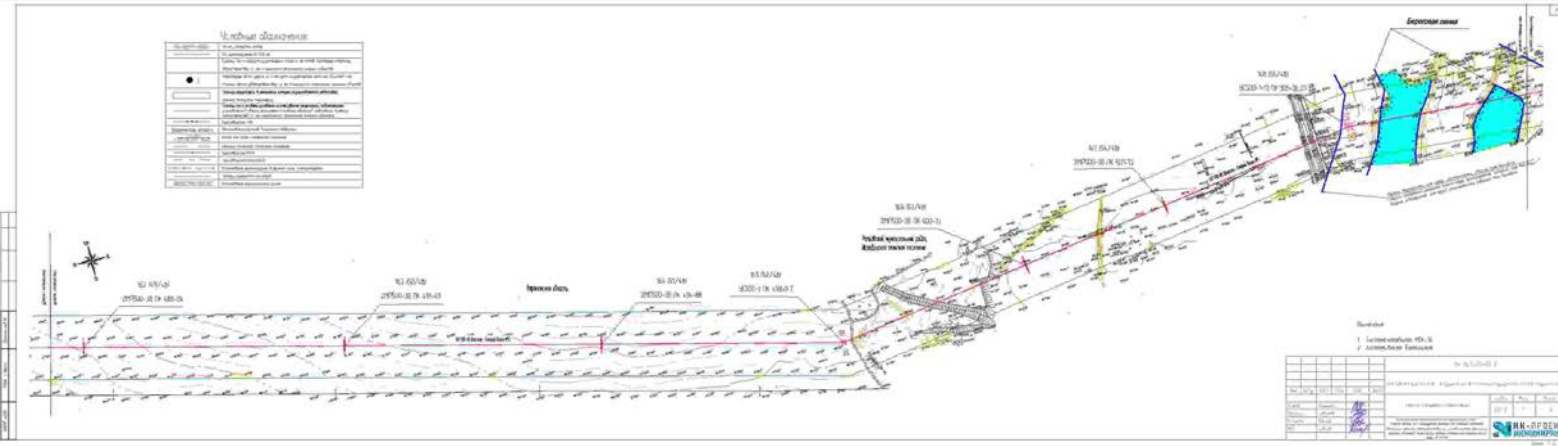
No.	Section	Page
1.	Introduction	1
2.	Site Description	2
3.	Geotechnical Investigation	3
4.	Design	4
5.	Construction	5
6.	Maintenance	6

Approval

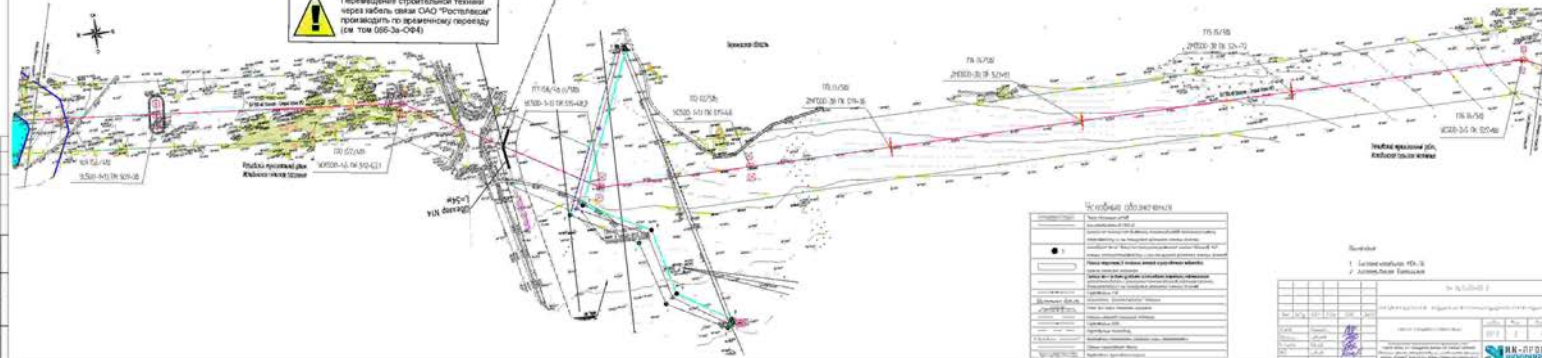
Author	Checked	Reviewed	Approved







Внимание!
Перевозочная строительная техника
через работу связи ОАО "Ростелеком"
проводить по временному маршруту
по трассе 056-3а-0245

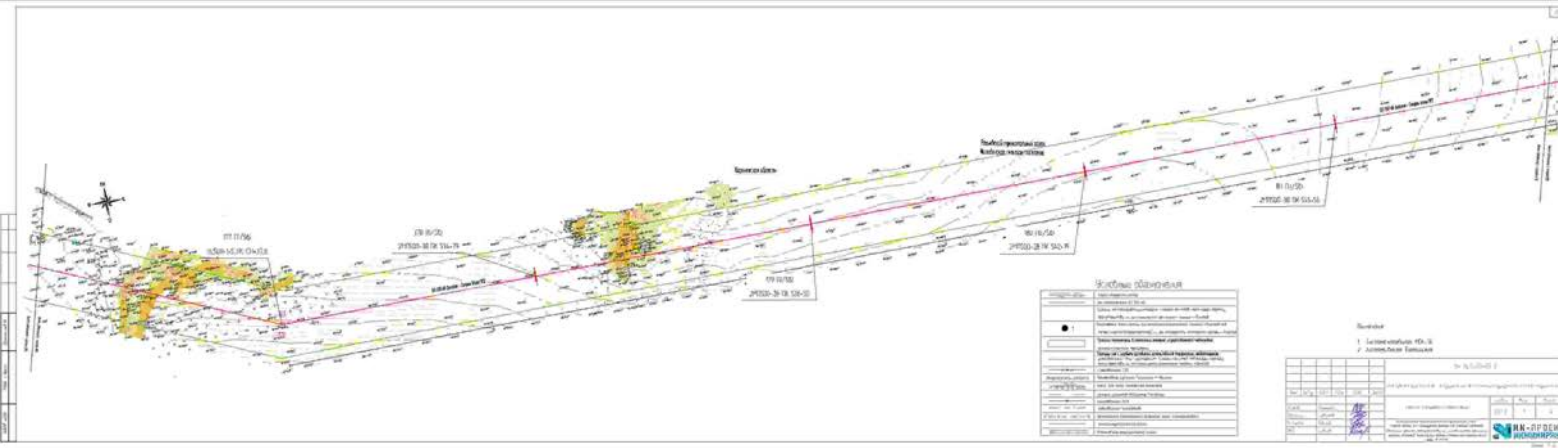


Лист № 1

№	Исполнитель	Дата
1	Исполнитель	Дата
2	Исполнитель	Дата

Исполнитель: _____
Дата: _____

М.П. - ОТДЕЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



LEGEN

1. Batas Wilayah
2. Jalan
3. Saluran Air
4. Saluran Listrik
5. Saluran Gas
6. Saluran Telepon

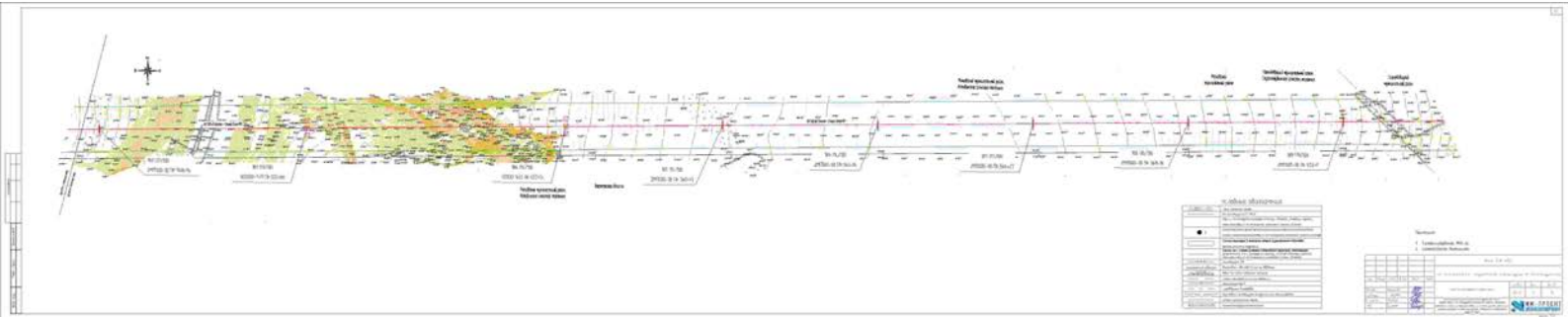
KETERANGAN

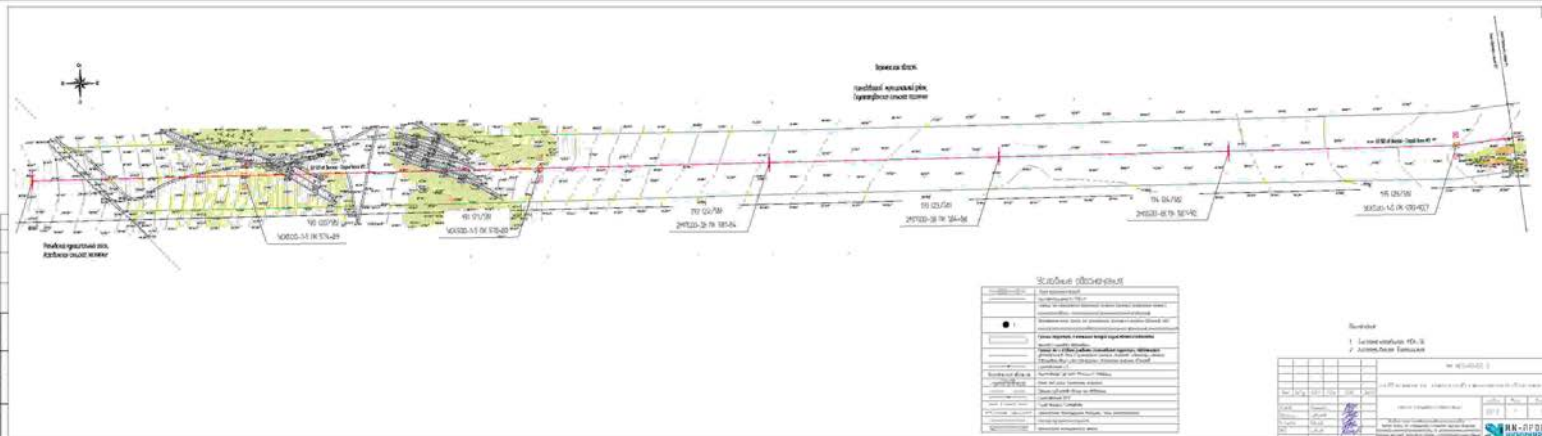
1. Lokasi titik-titik

2. Jarak antar titik

No	Titik	Sumbu X	Sumbu Y
1	1	1000.000	0.000
2	2	1000.000	1000.000
3	3	1000.000	1000.000
4	4	1000.000	1000.000
5	5	1000.000	1000.000







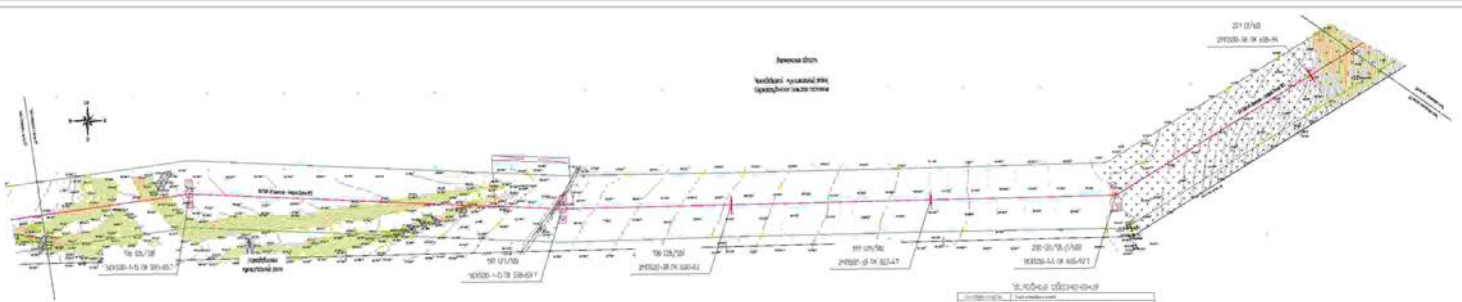
Scale: 1:1000

1. 1:1000

2. 1:1000

No.	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				





Условные обозначения

—	Границы территории
—	Границы участка
—	Границы смежных участков
—	Границы смежных территорий
—	Границы смежных земель
—	Границы смежных объектов
—	Границы смежных сооружений
—	Границы смежных зданий
—	Границы смежных помещений
—	Границы смежных помещений
—	Границы смежных помещений
—	Границы смежных помещений
—	Границы смежных помещений

Сведения		№ 45/03/03 2	
1. Назначение: 45-3			
2. Вид: 45-3			
№ документа	45/03/03 2	Дата	2017
№ листа	1	Кол-во листов	1
Исполнитель		Проверенный	
Составитель		Утвержденный	
Дата		Дата	





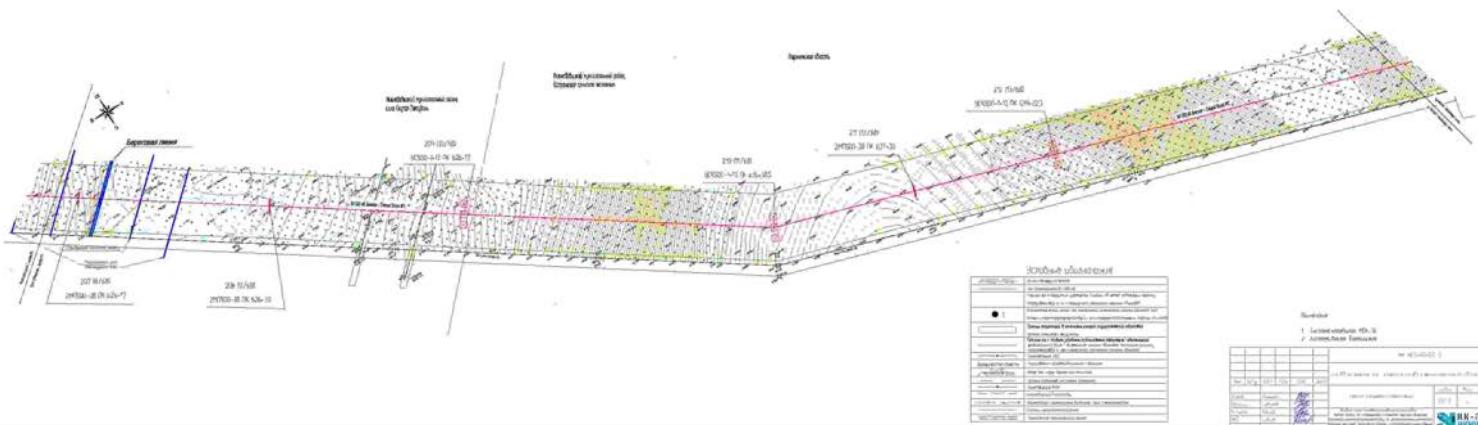


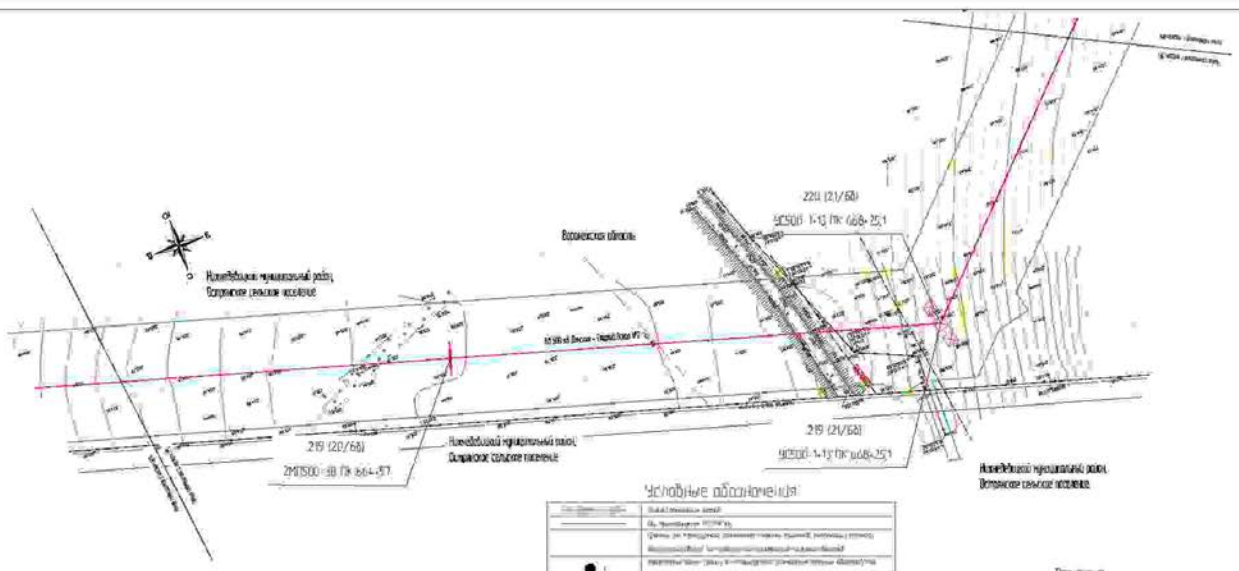
Схема участка

№ участка	207-11/108
№ документа	207-11/108-01
Дата	2011-11-10
Исполнитель	И.И. Иванов
Проверенный	П.П. Петров
Утвержденный	С.С. Сидоров
Дата утверждения	2011-11-10
Масштаб	1:1000
Содержание	Схема участка
Лист	1 из 1

Сведения

№ документа	207-11/108-01
Дата	2011-11-10
Исполнитель	И.И. Иванов
Проверенный	П.П. Петров
Утвержденный	С.С. Сидоров
Дата утверждения	2011-11-10
Масштаб	1:1000
Содержание	Схема участка
Лист	1 из 1





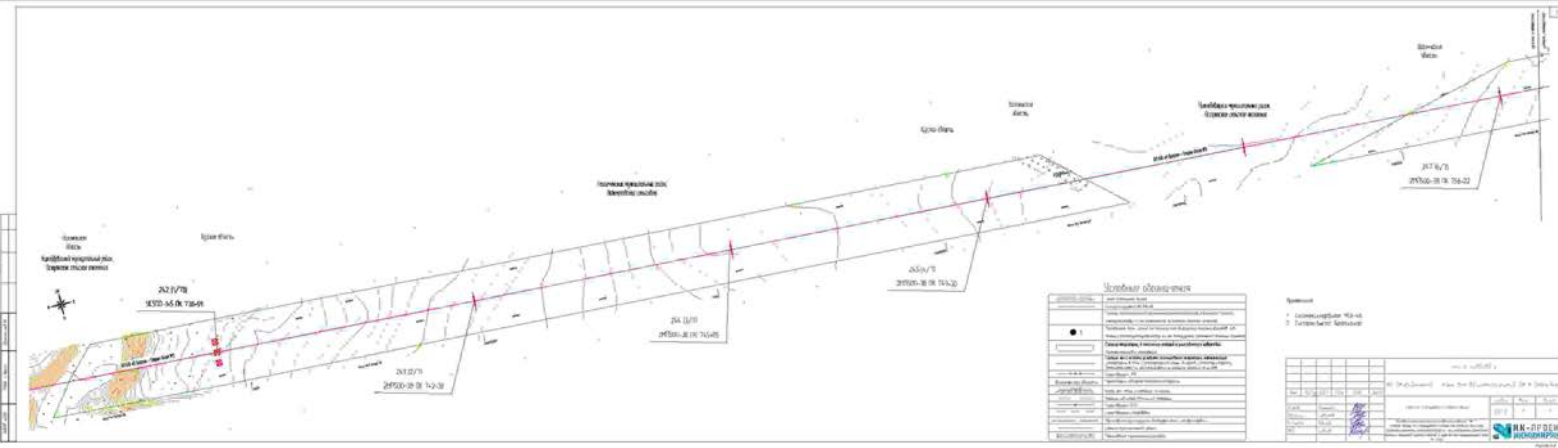
Условные обозначения

Сельскохозяйственные угодия	Земельный участок
Ис. земельного участка	№, кадастровый номер
Длина земельного участка	Длина земельного участка
Ширина земельного участка	Ширина земельного участка
Границы земельного участка	Границы земельного участка
Границы земельного участка	Границы земельного участка
Границы земельного участка	Границы земельного участка
Границы земельного участка	Границы земельного участка
Границы земельного участка	Границы земельного участка
Границы земельного участка	Границы земельного участка
Границы земельного участка	Границы земельного участка
Границы земельного участка	Границы земельного участка
Границы земельного участка	Границы земельного участка
Границы земельного участка	Границы земельного участка
Границы земельного участка	Границы земельного участка
Границы земельного участка	Границы земельного участка

- Примечания
1. Ссылка на кадастровый номер участка
 2. Ссылка на кадастровый номер участка

№ п/п	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка
№ п/п	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка

№ п/п	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка
№ п/п	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка



Legenda

Simbol	Keterangan
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]

Revisi

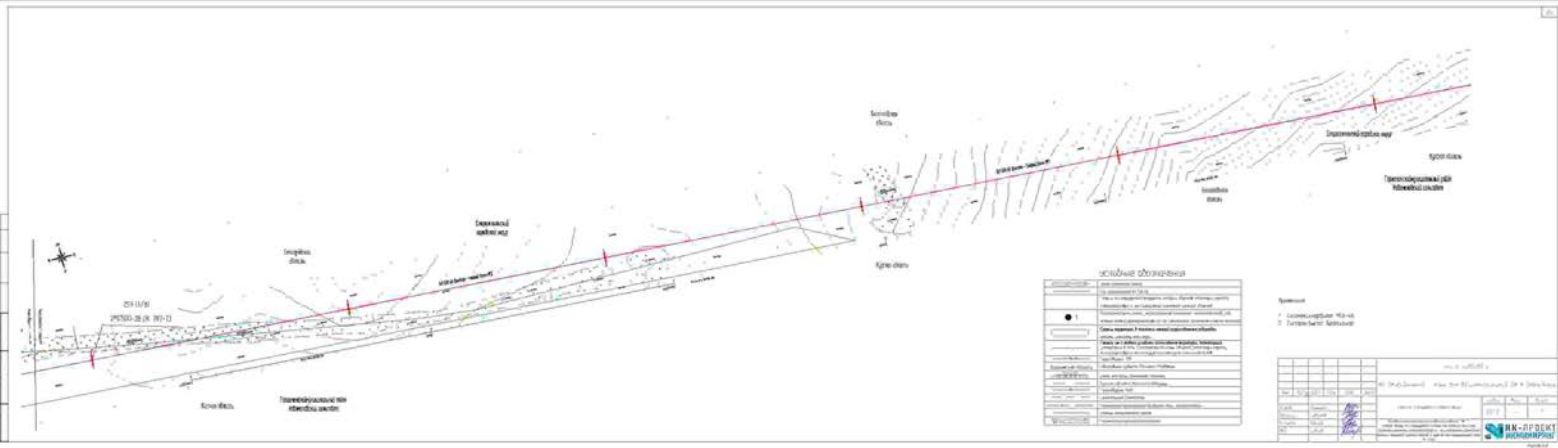
No.	Revisi	By	Time
1.	[Description]	[Name]	[Time]
2.	[Description]	[Name]	[Time]
3.	[Description]	[Name]	[Time]

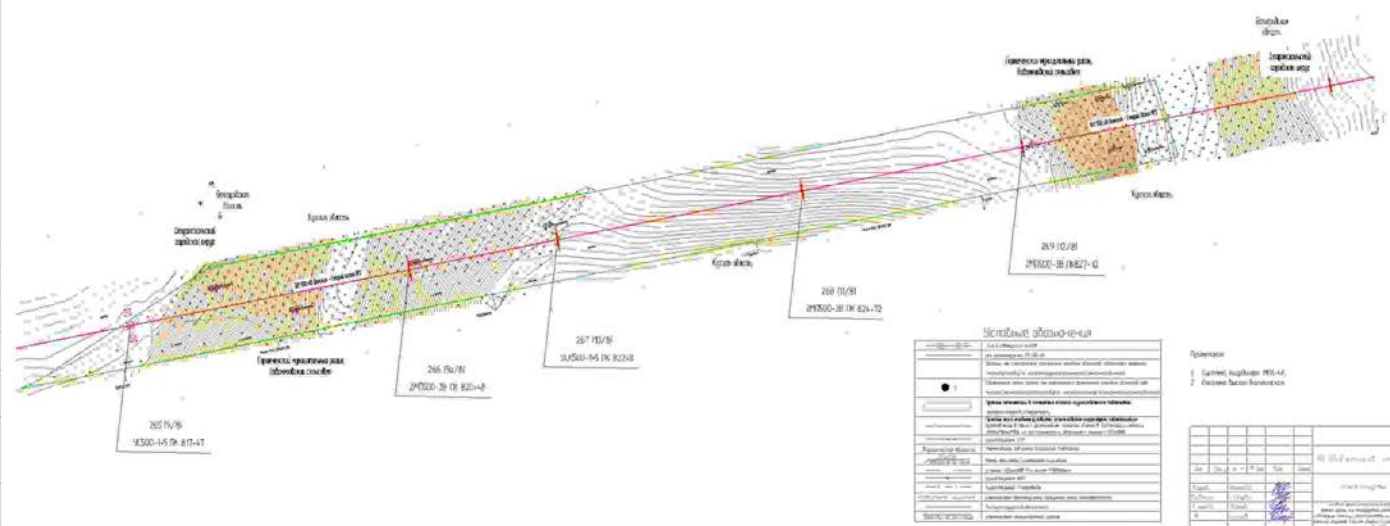
Approval

Position	Name	Signature	Date
[Position]	[Name]	[Signature]	[Date]
[Position]	[Name]	[Signature]	[Date]

Stamp

Logo of PT. PERTAMINA (PERSERO) Tbk. and PT. PERTAMINA Geomatics (PERSEROG) Tbk. with the text "SIKREKAM" and "SIKREKAM Geomatics".





Исходные данные

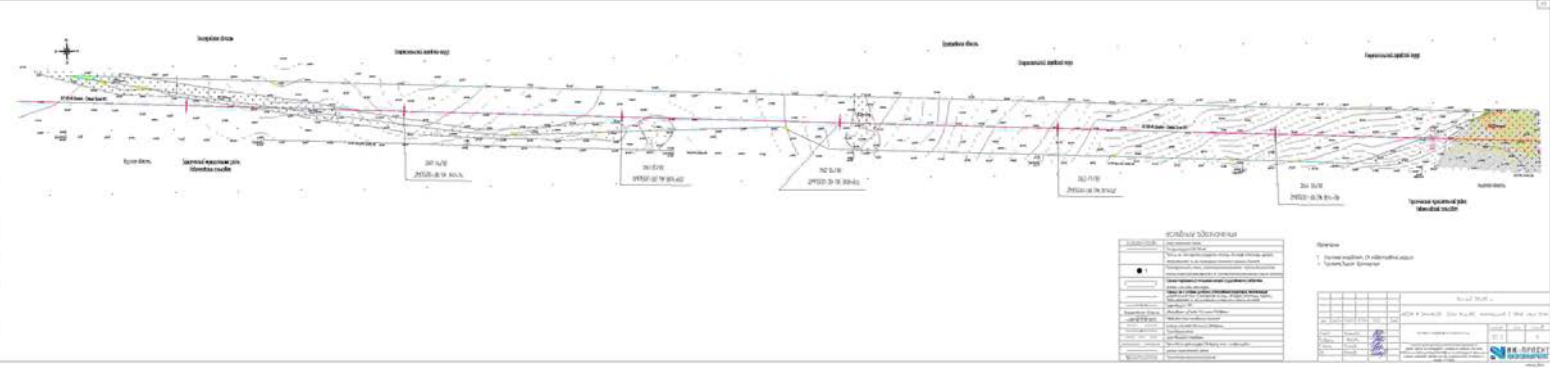
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Глубина залегания	м	0,3
2	Средняя влажность	%	12,5
3	Средняя плотность	т/м³	1,6
4	Средняя пористость	%	35,0
5	Средняя скорость фильтрации	м/сут	0,001
6	Средняя коэффициент фильтрации	м/сут	0,001
7	Средняя коэффициент пористости	%	35,0
8	Средняя коэффициент водопроводимости	м²/сут	0,001
9	Средняя коэффициент водоудерживающей способности	г/г	0,1
10	Средняя коэффициент водоудерживающей способности	г/г	0,1
11	Средняя коэффициент водоудерживающей способности	г/г	0,1
12	Средняя коэффициент водоудерживающей способности	г/г	0,1
13	Средняя коэффициент водоудерживающей способности	г/г	0,1
14	Средняя коэффициент водоудерживающей способности	г/г	0,1
15	Средняя коэффициент водоудерживающей способности	г/г	0,1
16	Средняя коэффициент водоудерживающей способности	г/г	0,1
17	Средняя коэффициент водоудерживающей способности	г/г	0,1
18	Средняя коэффициент водоудерживающей способности	г/г	0,1
19	Средняя коэффициент водоудерживающей способности	г/г	0,1
20	Средняя коэффициент водоудерживающей способности	г/г	0,1

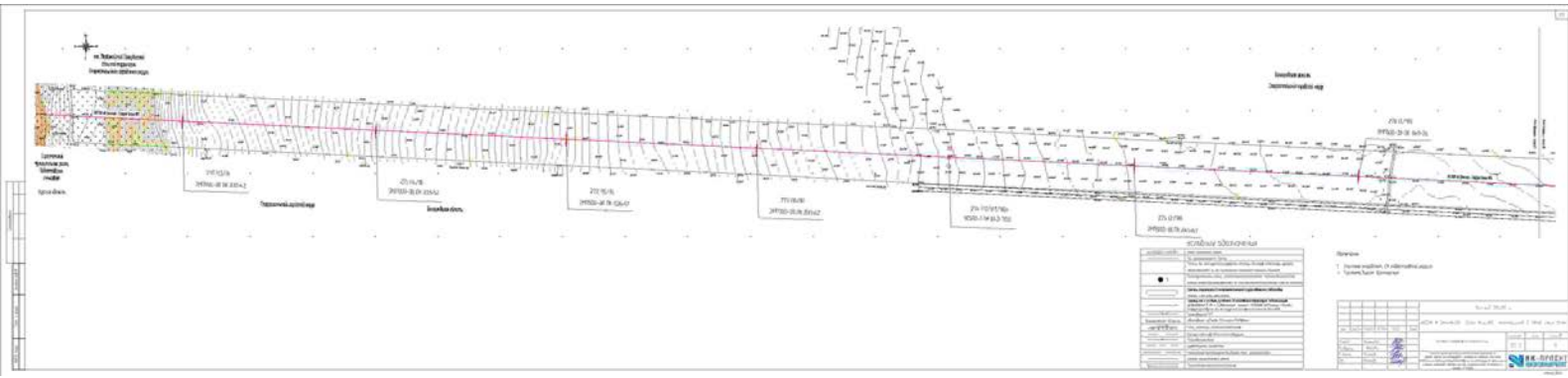
Примечания

№ п/п	Содержание	Дата
1	Средняя влажность 12,5%	
2	Средняя плотность 1,6 т/м³	

Исполнитель

№ п/п	Имя	Подпись	Дата
1	И.М. ПРОЕКТ		





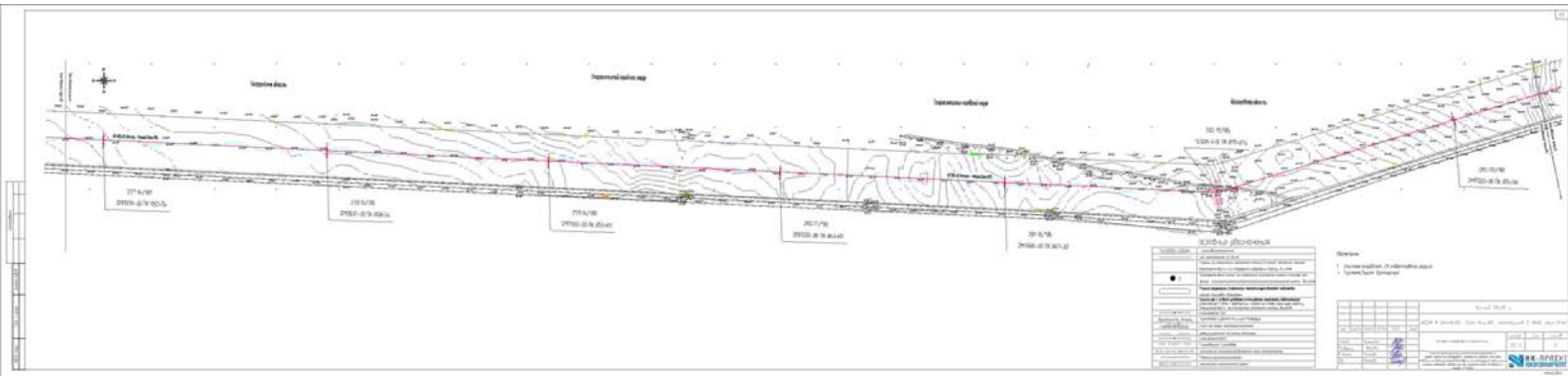
Legende

—	Gelände
- - -	Geplante Straße
▬▬▬	Geplante Gully
▬▬▬▬	Geplante Seitenrinne
▬▬▬▬▬	Geplante Fahrbahn
▬▬▬▬▬▬	Geplante Gehweg
▬▬▬▬▬▬▬	Geplante Grünfläche
▬▬▬▬▬▬▬▬	Geplante Bepflanzung
▬▬▬▬▬▬▬▬▬	Geplante Mauerwerk
▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	Geplante Brücke
▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	Geplante Tunnel
▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	Geplante Entwässerung

Informationen

Titel	...
Projekt	...
Standort	...
Maßstab	1:500
Datum	...
Gezeichnet	...
Geprüft	...
Freigegeben	...







20.15/10
2950.87/10

20.15/10
2950.87/10

20.15/10
2950.87/10

20.15/10
2950.87/10

20.15/10
2950.87/10

20.15/10
2950.87/10

20.15/10
2950.87/10

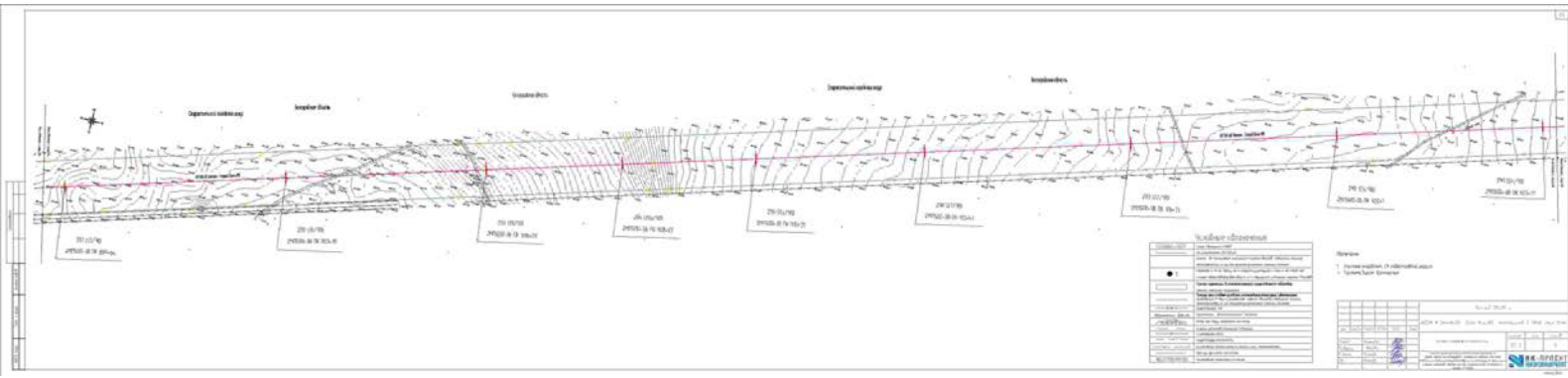
1:1000 (1:1000) (1:1000)

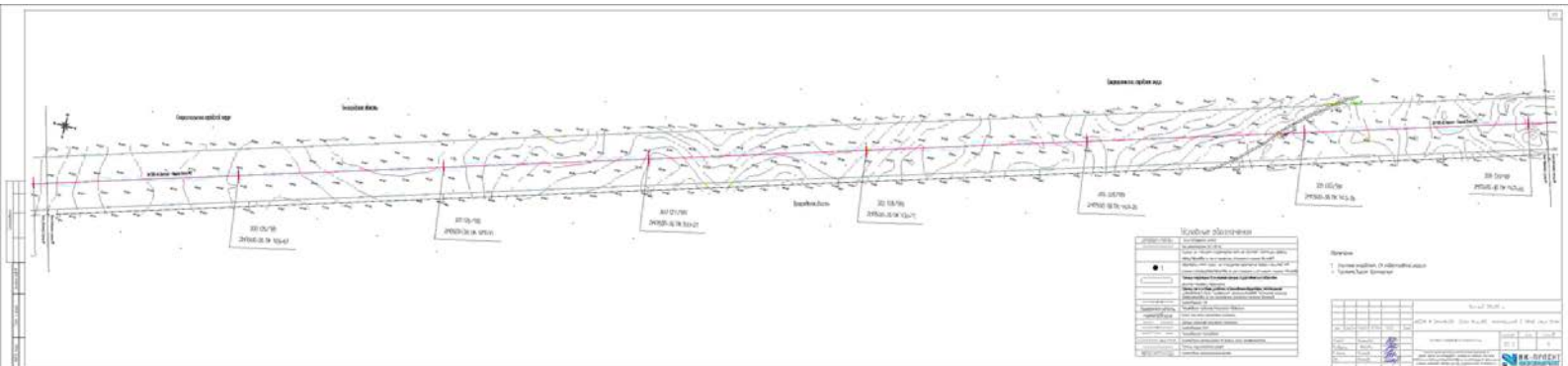
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10

1. 1:1000 (1:1000) (1:1000)
2. 1:1000 (1:1000) (1:1000)

1:1000 (1:1000) (1:1000)	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10

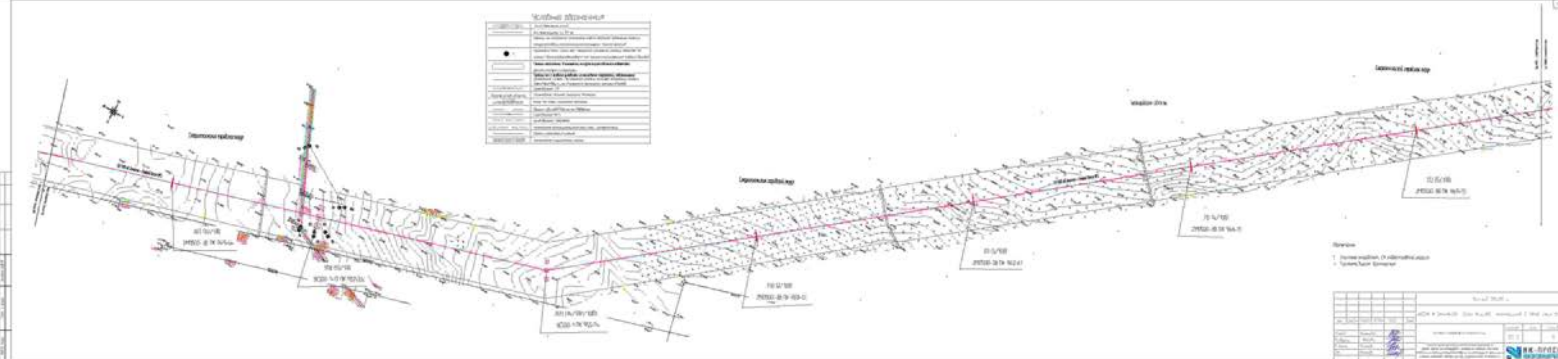






Сводный перечень

№ п/п	Наименование	Содержание
1	Литературные источники	Специальные проекты, планы, схемы, акты, отчеты, протоколы, материалы совещаний, документы государственного архива, материалы архивов предприятий, организаций, учреждений.
2	Исторические источники	Специальные проекты, планы, схемы, акты, отчеты, протоколы, материалы совещаний, документы государственного архива, материалы архивов предприятий, организаций, учреждений.
3	Исследования и съемки	Исследования и съемки в масштабах 1:5000, 1:2500, 1:1000, 1:500.
4	Исследования и съемки	Исследования и съемки в масштабах 1:5000, 1:2500, 1:1000, 1:500.
5	Исследования и съемки	Исследования и съемки в масштабах 1:5000, 1:2500, 1:1000, 1:500.
6	Исследования и съемки	Исследования и съемки в масштабах 1:5000, 1:2500, 1:1000, 1:500.
7	Исследования и съемки	Исследования и съемки в масштабах 1:5000, 1:2500, 1:1000, 1:500.
8	Исследования и съемки	Исследования и съемки в масштабах 1:5000, 1:2500, 1:1000, 1:500.



Сводный перечень

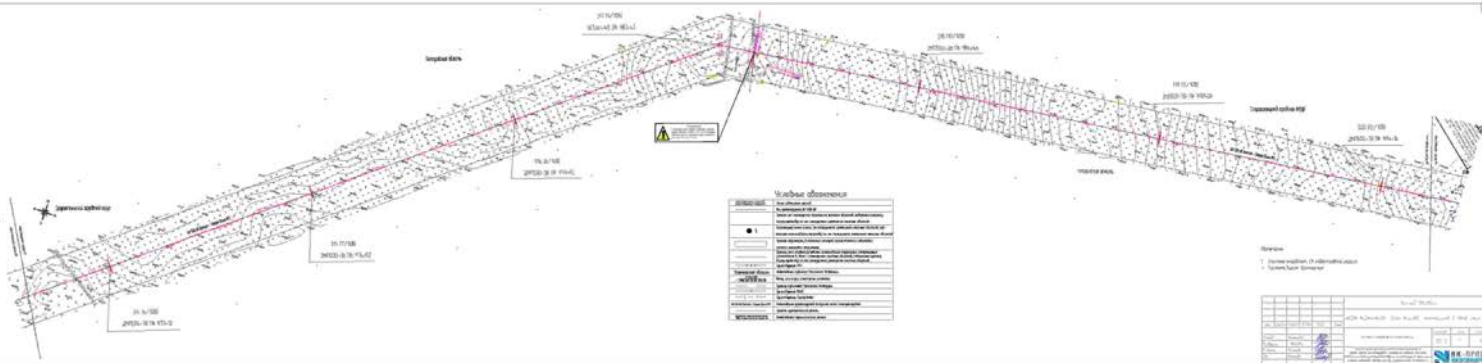
№ п/п	Наименование	Содержание
1	Литературные источники	Специальные проекты, планы, схемы, акты, отчеты, протоколы, материалы совещаний, документы государственного архива, материалы архивов предприятий, организаций, учреждений.
2	Исторические источники	Специальные проекты, планы, схемы, акты, отчеты, протоколы, материалы совещаний, документы государственного архива, материалы архивов предприятий, организаций, учреждений.
3	Исследования и съемки	Исследования и съемки в масштабах 1:5000, 1:2500, 1:1000, 1:500.
4	Исследования и съемки	Исследования и съемки в масштабах 1:5000, 1:2500, 1:1000, 1:500.
5	Исследования и съемки	Исследования и съемки в масштабах 1:5000, 1:2500, 1:1000, 1:500.
6	Исследования и съемки	Исследования и съемки в масштабах 1:5000, 1:2500, 1:1000, 1:500.
7	Исследования и съемки	Исследования и съемки в масштабах 1:5000, 1:2500, 1:1000, 1:500.
8	Исследования и съемки	Исследования и съемки в масштабах 1:5000, 1:2500, 1:1000, 1:500.

История создания и утверждения документа

№ п/п	Дата	Содержание
1	1988	Создание документа
2	1989	Утверждение документа
3	1990	Утверждение документа

История создания и утверждения документа





Legenda

Simbol

● 1

Legenda

1. Jalan raya

2. Jalan desa

3. Jalan kampung

4. Jalan lingkungan

5. Jalan pedesaan

6. Jalan perkebunan

7. Jalan pertambangan

8. Jalan tol

9. Jalan layang

10. Jalan bawah tanah

11. Jalan busway

12. Jalan rel

13. Jalan air

14. Jalan listrik

15. Jalan gas

16. Jalan telepon

17. Jalan kabel

18. Jalan pipa

19. Jalan saluran air

20. Jalan saluran gas

21. Jalan saluran telepon

22. Jalan saluran kabel

23. Jalan saluran pipa

24. Jalan saluran air

25. Jalan saluran gas

26. Jalan saluran telepon

27. Jalan saluran kabel

28. Jalan saluran pipa

29. Jalan saluran air

30. Jalan saluran gas

31. Jalan saluran telepon

32. Jalan saluran kabel

33. Jalan saluran pipa

34. Jalan saluran air

35. Jalan saluran gas

36. Jalan saluran telepon

37. Jalan saluran kabel

38. Jalan saluran pipa

39. Jalan saluran air

40. Jalan saluran gas

41. Jalan saluran telepon

42. Jalan saluran kabel

43. Jalan saluran pipa

44. Jalan saluran air

45. Jalan saluran gas

46. Jalan saluran telepon

47. Jalan saluran kabel

48. Jalan saluran pipa

49. Jalan saluran air

50. Jalan saluran gas

51. Jalan saluran telepon

52. Jalan saluran kabel

53. Jalan saluran pipa

54. Jalan saluran air

55. Jalan saluran gas

56. Jalan saluran telepon

57. Jalan saluran kabel

58. Jalan saluran pipa

59. Jalan saluran air

60. Jalan saluran gas

61. Jalan saluran telepon

62. Jalan saluran kabel

63. Jalan saluran pipa

64. Jalan saluran air

65. Jalan saluran gas

66. Jalan saluran telepon

67. Jalan saluran kabel

68. Jalan saluran pipa

69. Jalan saluran air

70. Jalan saluran gas

71. Jalan saluran telepon

72. Jalan saluran kabel

73. Jalan saluran pipa

74. Jalan saluran air

75. Jalan saluran gas

76. Jalan saluran telepon

77. Jalan saluran kabel

78. Jalan saluran pipa

79. Jalan saluran air

80. Jalan saluran gas

81. Jalan saluran telepon

82. Jalan saluran kabel

83. Jalan saluran pipa

84. Jalan saluran air

85. Jalan saluran gas

86. Jalan saluran telepon

87. Jalan saluran kabel

88. Jalan saluran pipa

89. Jalan saluran air

90. Jalan saluran gas

91. Jalan saluran telepon

92. Jalan saluran kabel

93. Jalan saluran pipa

94. Jalan saluran air

95. Jalan saluran gas

96. Jalan saluran telepon

97. Jalan saluran kabel

98. Jalan saluran pipa

99. Jalan saluran air

100. Jalan saluran gas

Revisi

No	Revisi	Tgl	Disetujui
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Revisi

1. Revisi

2. Revisi

3. Revisi

4. Revisi

5. Revisi

6. Revisi

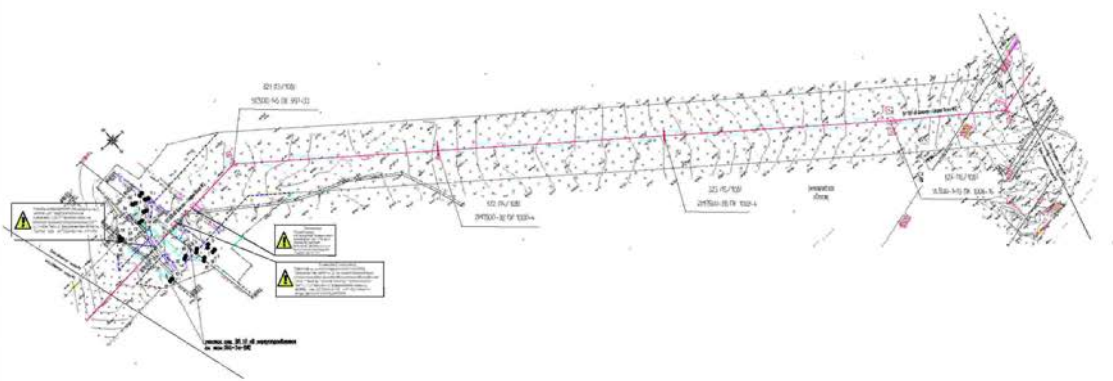
7. Revisi

8. Revisi

9. Revisi

10. Revisi





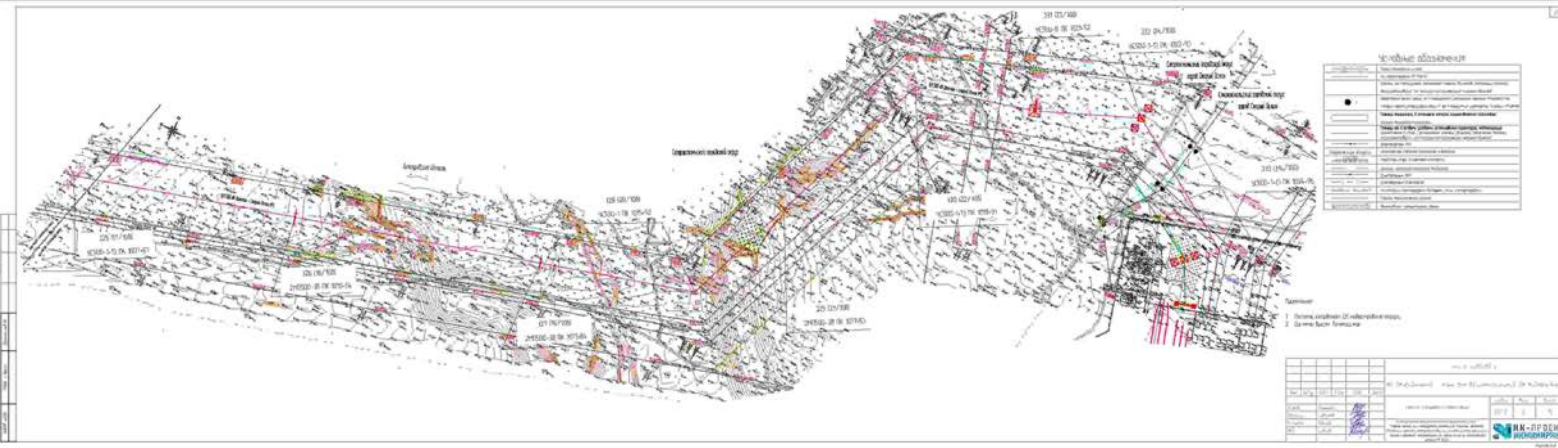
Legenda

[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]
[Symbol]	[Description]

- 1. [Text]
- 2. [Text]

NO		REVISI	
NO	REVISI	NO	REVISI

Vertical scale and orientation text on the left side of the drawing.



Legende

—	Stützstruktur
—	Wand
—	Decke
—	Stiege
—	Liftschacht
—	Wand
—	Decke
—	Stiege
—	Liftschacht
—	Wand
—	Decke
—	Stiege
—	Liftschacht

Titelblock

Projektname		Blattnummer	
Projektort		Blattgröße	
Projektziele		Blattinhalt	
Projektbeschreibung		Blatttitel	
Projektziele		Blattinhalt	
Projektbeschreibung		Blatttitel	
Projektziele		Blattinhalt	
Projektbeschreibung		Blatttitel	
Projektziele		Blattinhalt	
Projektbeschreibung		Blatttitel	

