

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
НПВХ ТУ 2248-003-	Трубы полиэтиленовые канализационные	
-75245920-2005		
т. п. 901-09-22.84	Колодцы канализационные	
ГОСТ 3634-89	Люки чугунные	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
07/12/944-ИОС.З-НК.С	Спецификация оборудования	1 лист

Общие указания.

1. Исходные данные на проектирование

Наименование	Кем выданы N документа, дата	Примечание
1 Технические условия	Куровская районная администрация МР "Г. Куров Куровский район"	
2 Топоосъемка	ООО "Авекс"	

2. Основные решения

Канализация.

Проект наружных сетей канализации по ул. Мичурина в г. Курове разработан на основании:

- технических условий на проектирование N12-Б от 15.03.11;
- строительных норм и правил СП 32.13330.2010, СНиП 2.04.02-84*, СНиП2.07.01-89.
- отчёта по инженерно-геологическим изысканиям № вышележащим ООО "Брянскстройизыскания".

Канализация комплекса жилых домов по ул. Мичурина предусматривается самостоятельной от колодца №1 до КНС1, от колодца №20 до КНС2 и от колодца-гасителя до существующей уличной канализации. Точка подключения канализационный колодец, расположенный в 40м от сущ. КНС. Проектом предусмотрена прокладка напорной канализации на участке от КНС1 до КНС2 и от КНС2 до колодца-гасителя. Прокладка наружной самостоятельной канализации запроектирована из полиэтиленовых канализационных труб НПВХ ТУ 2248-003-75245920-2005 Ду150. Данными рабочими чертежами принято решение о строительстве напорного коллектора в две нитки из напорных полиэтиленовых труб SDR 17,6 φ75мм Тип "С" ГОСТ 18599-01. Диаметр напорного коллектора принят из расчётного расхода сточных вод 2 м³/час или 0,56 л/сек.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта НК

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Общие данные (начало)	
1.2	Общие данные (окончание)	
2	План сети К1 (начало; кол.1-кол.7).	
3	План сети К1 (продолжение; кол.8-кол.13).	
4	План сети К1 (продолжение; кол.14-КНС1).	
5	План сети К1 (продолжение; кол.20-кол.26).	
6	План сети К1 (продолжение; кол. 27-КНС2)).	
7	План сети К1 (окончание; КНС2-кол.сущ.); Фрагмент 1.	
8	Профиль К1, К1н (начало; кол.1-кол.6)	
9	Профиль К1, К1н (продолжение; кол.7-кол.12)	
10	Профиль К1, К1н (продолжение; кол.13-КНС2)	
11	Профиль К1, К1н (продолжение; кол. 20-кол. 25)	
12	Профиль К1, К1н (продолжение; кол. 26-кол.31)	
13	Профиль К1, К1н (окончание; кол.32-кол.сущ.)	
14	Основные показатели канализационных колодцев (начало)	
15	Основные показатели канализационных колодцев (окончание)	

Условные обозначения:

- == К1н == **проектируемая напорная канализация**
- К1 — **проектируемая самостоятельная канализация**
- — **проектируемый канализационный колодец**

Согласовано

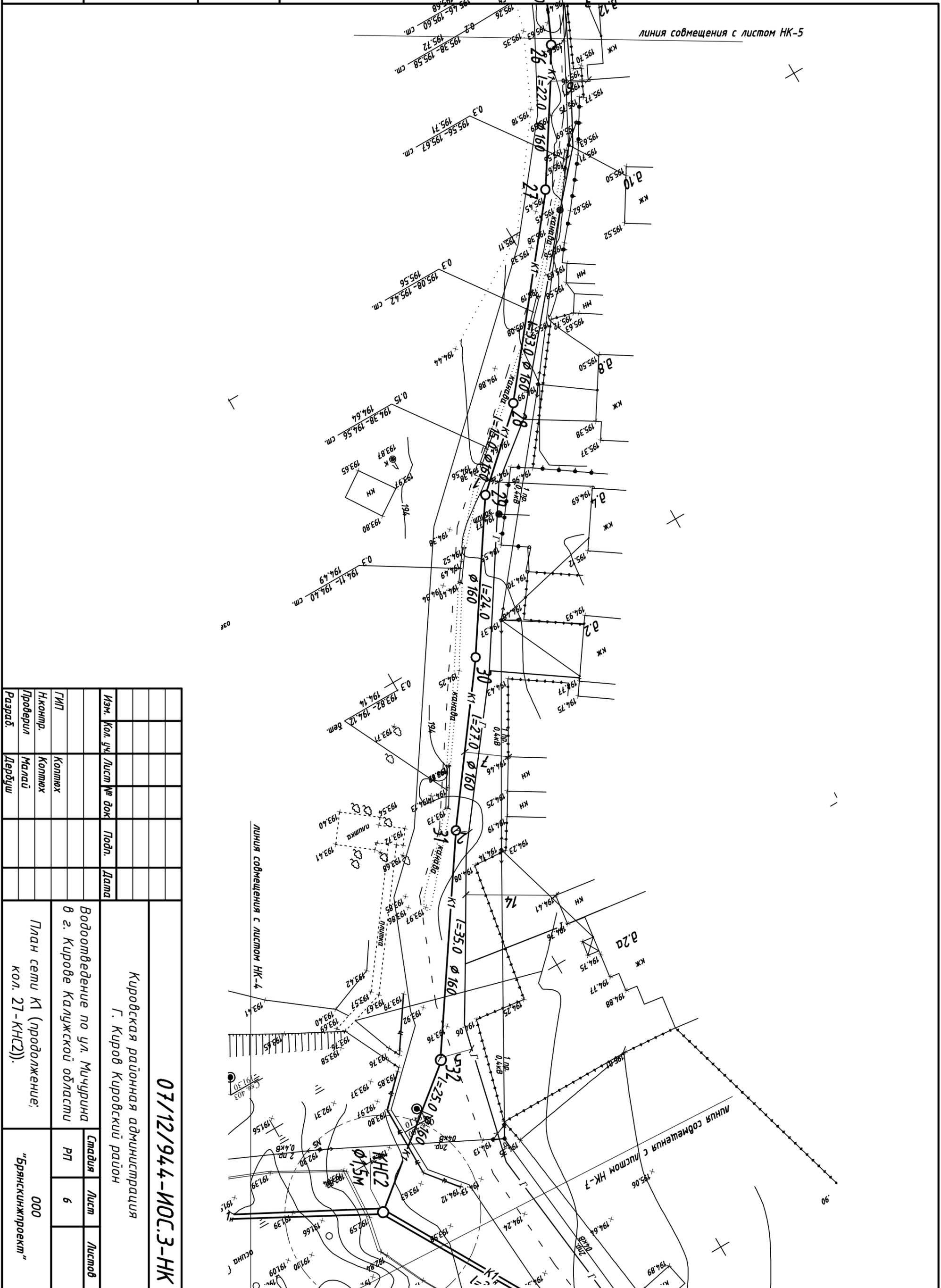
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
<p>07/12/944-ИОС.З-НК</p> <p>Куровская районная администрация МР "Г. Куров Куровский район"</p>					
<p>Водоотведение по ул. Мичурина в г. Курове Калужской области</p>					
<p>Общие данные (начало)</p>					
ГИП	Коплов				
Н.контр.	Коплов				
Пробер.	Малай				
Разраб.	Дерёвш				
		Статья	Лист	Листов	
		РП	1.1	16	
				ООО "Брянскинжпроект"	

Копирова

Формат А3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

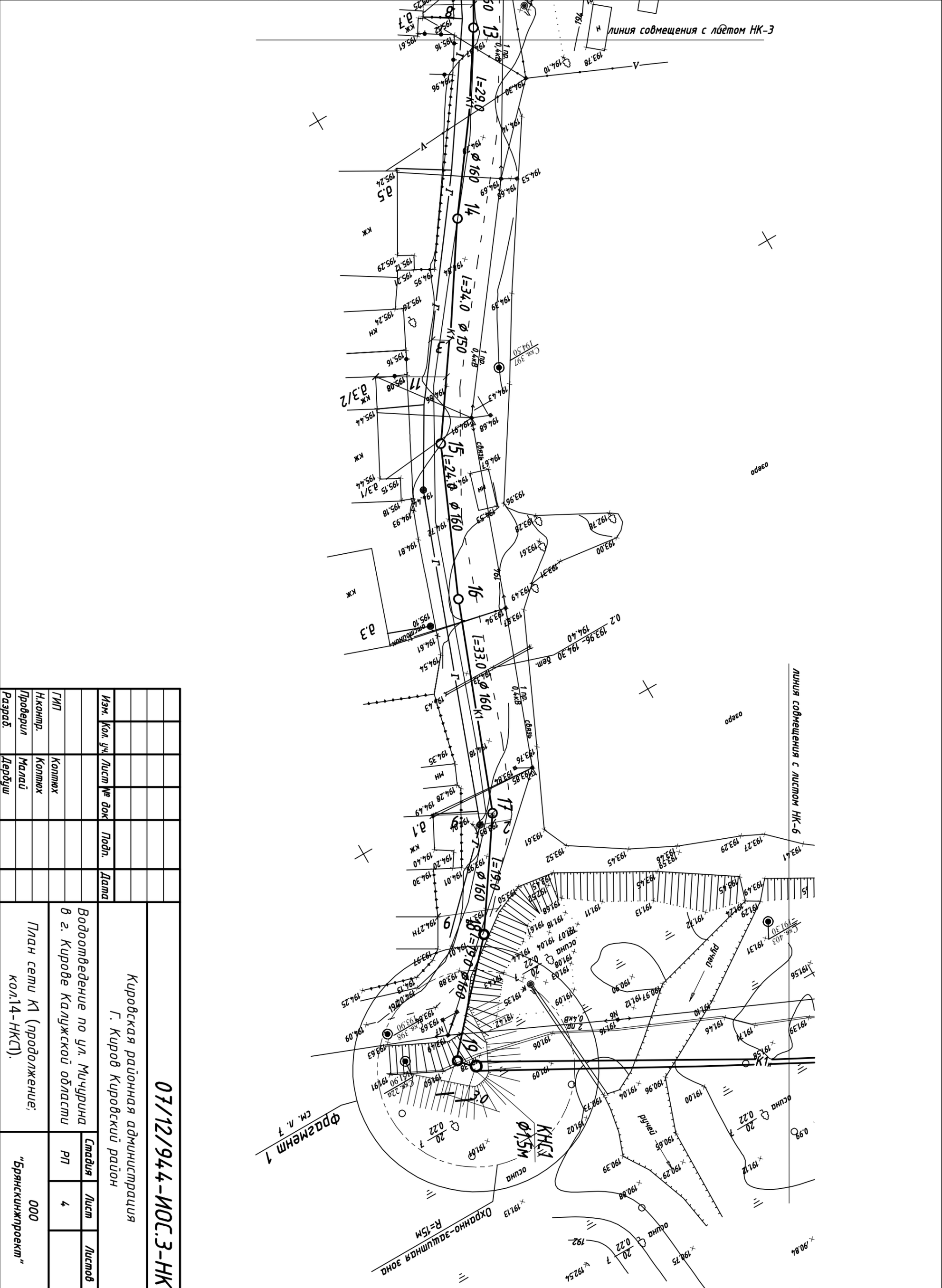


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
07/12/944-ИОС.3-НК Куровская районная администрация Г. Куров Куровский район					
Водоотведение по ул. Мичурина в г. Курове Калужской области					
План сети К1 (продолжение); кол. 27-КН2)).					
Исполн.	Коллеж	Лист	Листов		
Проверил	Малай	РП	6		
Разработ.	Дердуж	"Брянскийпроект"			
000					

Копировал

А3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Изм.		Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
07/12/1944-ИОС.3-НК Куровская районная администрация Г. Куров Куровский район						
Водоотведение по ул. Мичурина в г. Курове Калужской области						
ИП			Колтухов			
Н.контр.			Колтухов			
Проектир.			Малай			
Разраб.			Дердущ			
Лист			Листов			
РП			4			
Лист			Листов			
План сети К1 (продолжение); кол.14-НК(1).						
"Брянскийпроект"						

Копировал

А3

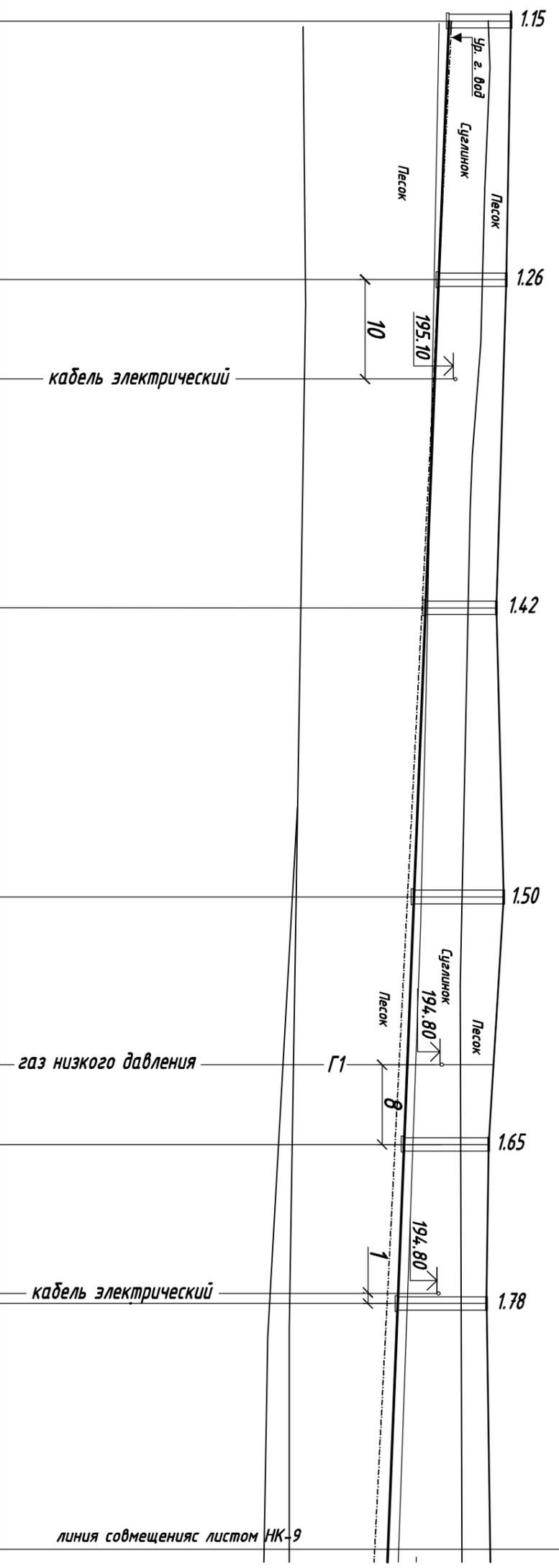
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

по вертикали М1:100
по горизонталю М1:1000

Условный горизонт 186.00

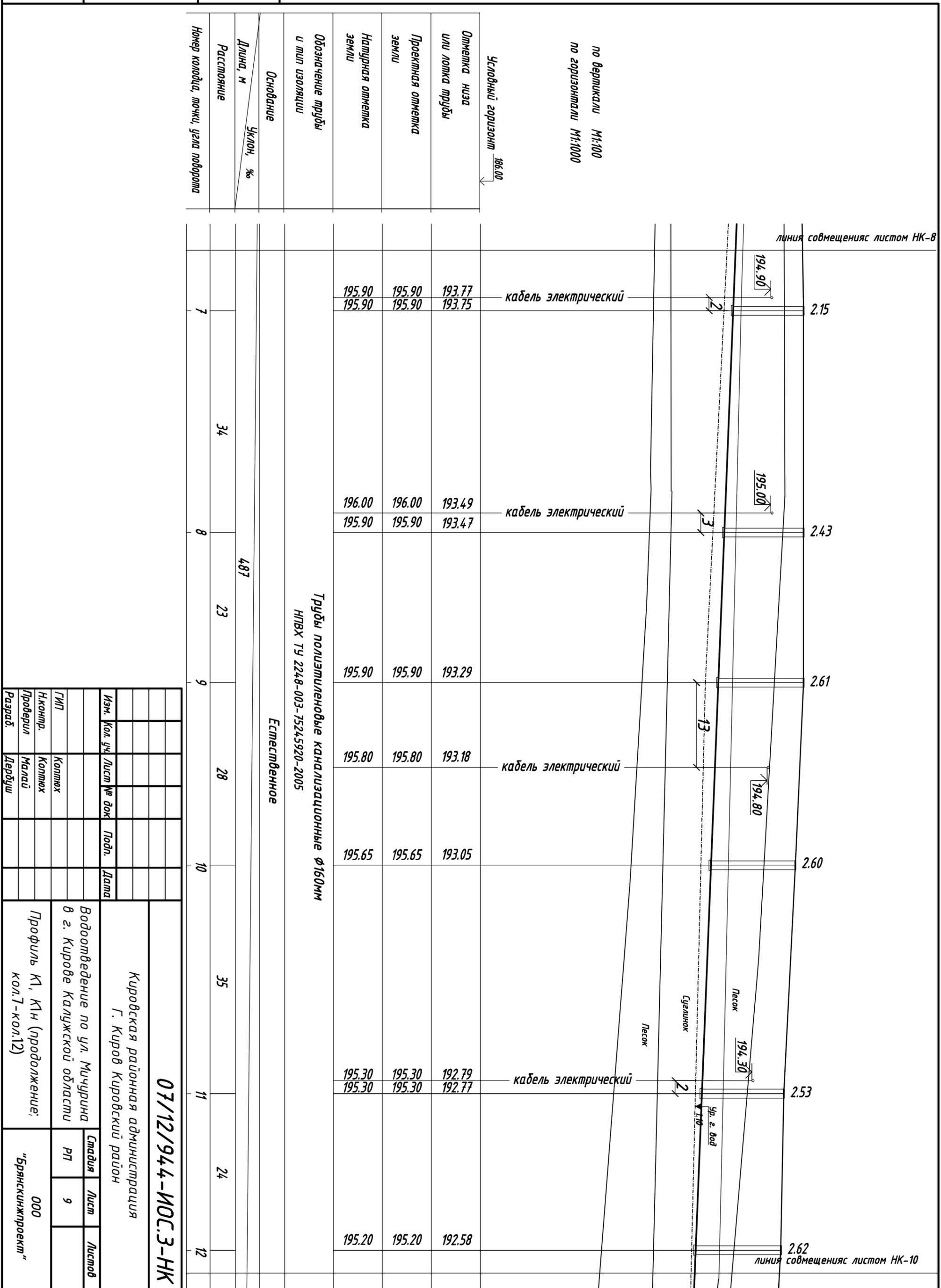
Отметка нива или лотка трубы	195.05
Проектная отметка земли	196.20
Натурная отметка земли	196.20
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Длина, м	114
Уклон, ‰	
Расстояние	26
Номер колодца, точки, угла поворота	1

Обозначение трубы и тип изоляции	Трубы полиэтиленовые канализационные Ø160мм НПВХ ТУ 2248-003-75245920-2005					
Основание	Естественное					
Длина, м	114					
Уклон, ‰						
Расстояние	26	33	29	24	16	34
Номер колодца, точки, угла поворота	1	2	3	4	5	6
Отметка нива или лотка трубы	195.05	194.84	194.76	194.58	194.35	194.21
Проектная отметка земли	196.20	196.10	196.10	196.00	195.85	195.80
Натурная отметка земли	196.20	196.10	196.10	196.00	195.85	195.80
Обозначение трубы и тип изоляции						
Основание						
Длина, м	114					
Уклон, ‰						
Расстояние	26	33	29	24	16	34
Номер колодца, точки, угла поворота	1	2	3	4	5	6



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Куровская районная администрация Г. Куров Куровский район 07/12/944-ИОС.3-НК
Исполн.	Коллеж	Водоотведение по ул. Мичуринка в г. Курове Калужской области				
Проверил	Малай	Профиль К1, К1н (начало; кол.1-кол.6)				
Разраб.	Дердущ	"Брянскийпроект"				
		Стация	Лист	Листов		
		РП	8			

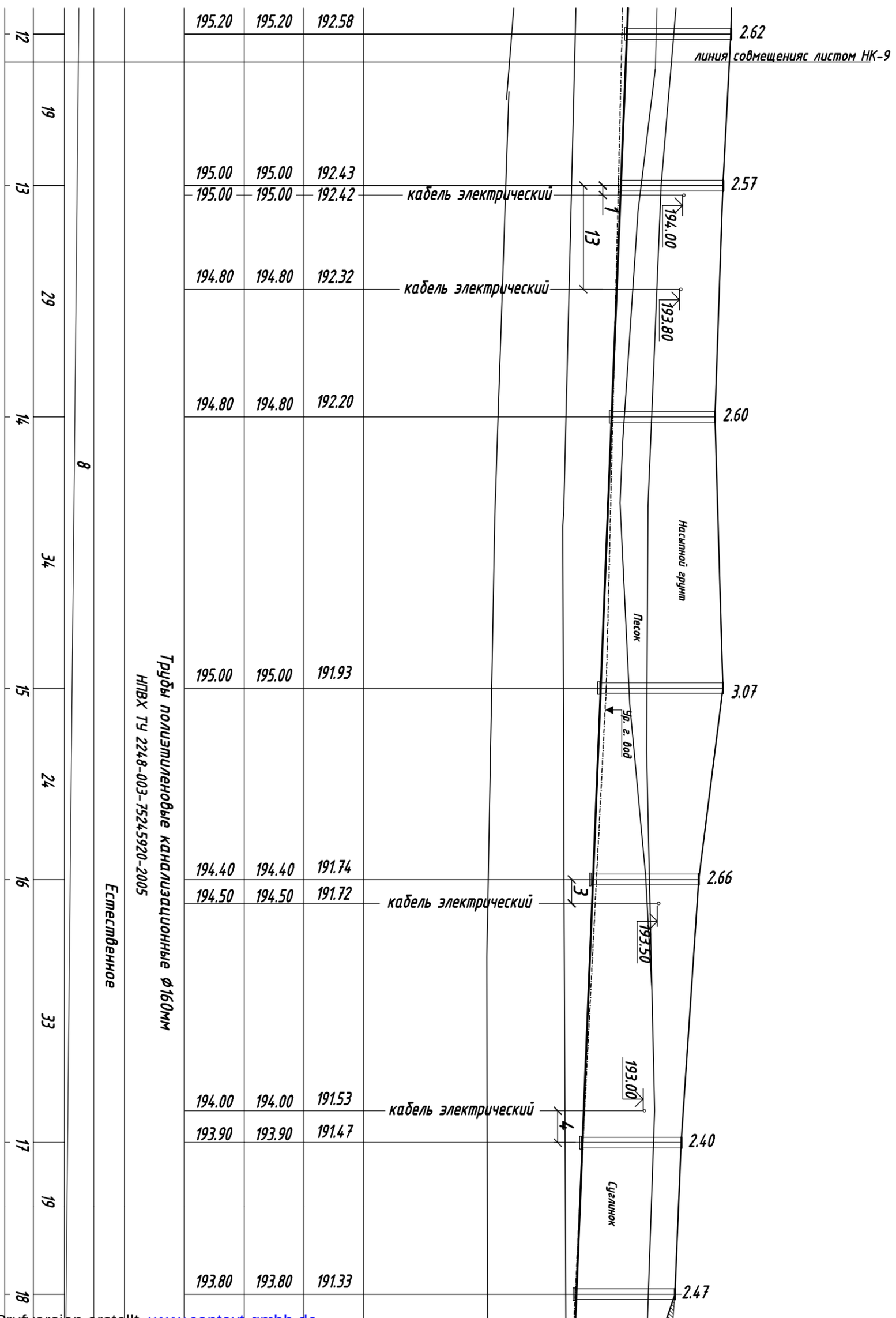
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

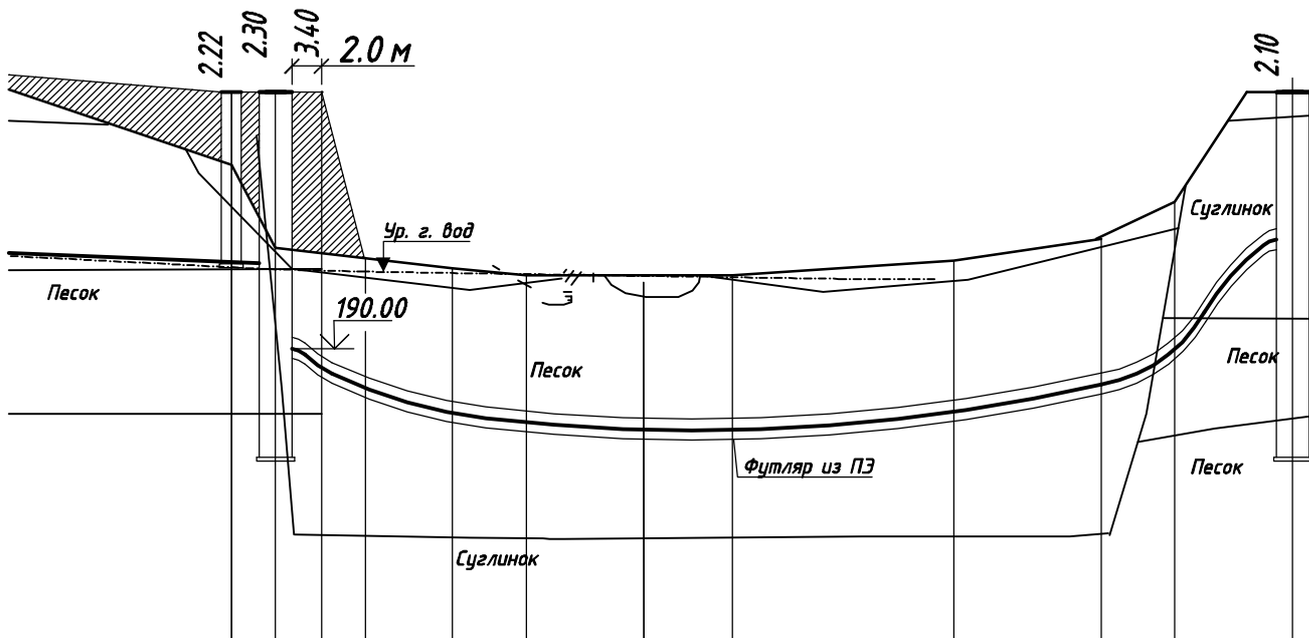


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Условный горизонт 186.00	
Ометка низа или лотка трубы	
Проектная ометка земли	
Натурная ометка земли	
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Длина, м	Уклон, ‰
Расстояние	
Номер колодца, точки, угла поворота	

по вертикали М:100
по горизонтали М:1000





191.18	191.16	190.00	189.75	189.75	189.10	189.00	189.00	189.00	189.00	189.00	189.65	190.00	191.00
193.40	193.40	193.40	193.40	193.40	191.25	191.00	191.00	191.00	191.00	192.50	191.50	192.00	193.10
192.50	191.38	191.30	191.30	191.30	191.25	191.00	191.00	191.00	191.00	191.50	191.50	192.00	193.00

Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17,6 ϕ 75 мм ГОСТ 18599-01 в футляре из ПЭ SDR 17,6 ϕ 280 мм ГОСТ 18599-01

Естественное

12		6		34				65		23	
19	3	12	5	8	6	15	10	5	8		

19 КНС1

КНС2

07/12/944-ИОС.3-НК

Кировская районная администрация
Г. Киров Кировский район

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП		Коптюх			
Н.контр.		Коптюх			
Проверил		Малай			
Разраб.		Дердуш			

Водоотведение по ул. Мичурина
в г. Кирове Калужской области

Стадия	Лист	Листов
РП	10	

Профиль К1, К1н (продолжение;
кол.13-КНС2)

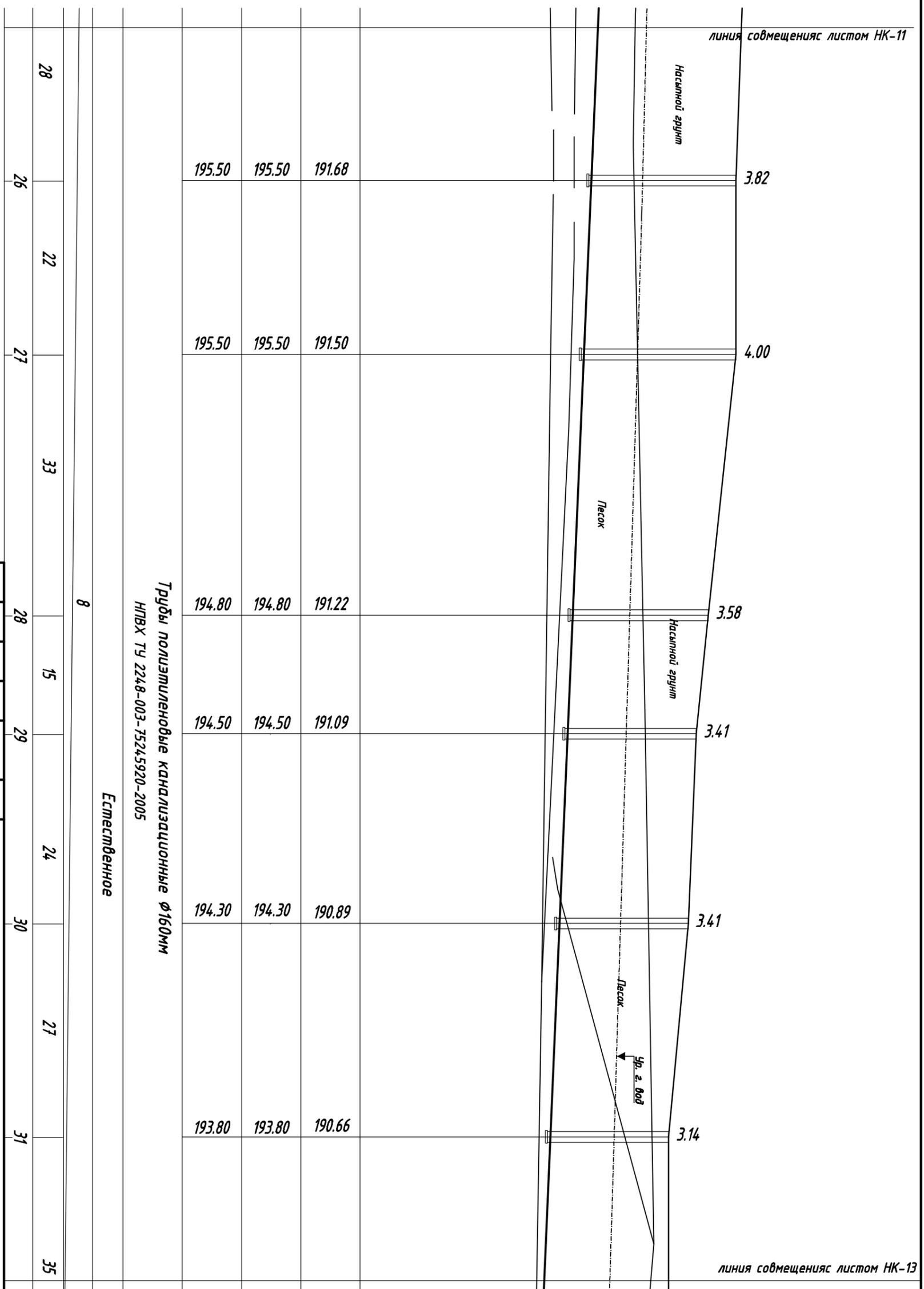
ООО
"Брянскинжпроект"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Отметка низа или лотка трубы	191.68
Проектная отметка земли	195.50
Натурная отметка земли	195.50
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Длина, м	Уклон, ‰
Расстояние	
Номер колодца, точки, угла поворота	

по вертикали М:100
по горизонтали М:1000

Условный горизонт 186.00



Изм.		Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Куровская районная администрация Г. Куров Куровский район	07/12/944-ИОС.3-НК
№	дт	№	№	№	№	№		
Исполн.	Проверил	Разраб.	Колтвх	Колтвх	Малай	Дердущ	Профиль К1, К1н (продолжение; кол. 26-кол.31)	000 "Брянскийпроект"
ГМП	Н.контр.	Проверил	Колтвх	Колтвх	Малай	Дердущ	Стадия	Лист
			РП	12				

Копровая

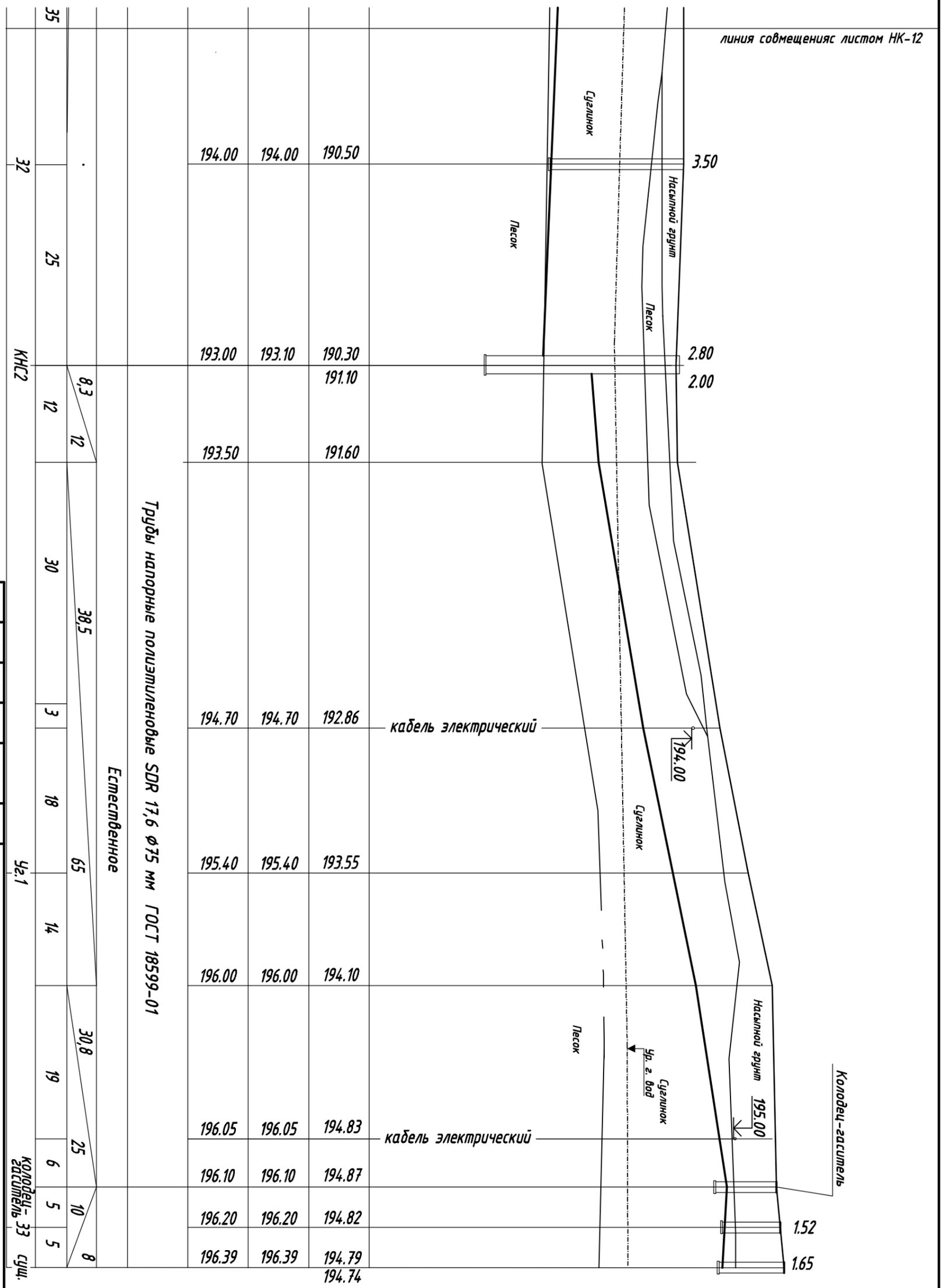
А3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Отметка нива или лотка трубы	190.50
Проектная отметка земли	194.00
Натурная отметка земли	194.00
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Длина, м	Уклон, ‰
Расстояние	
Номер колодца, точки, угла поворота	

по вертикали М:100
по горизонталю М:1000

Условный горизонт 186.00



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Исполн.	Колтвух				
Проектир.	Малай				
Разраб.	Дербуш				
Куровская районная администрация Г. Куров Куровский район					
Водоотведение по ул. Мичурина в г. Курове Калужской области					
Профиль К1, Кн (окончание); кол.32-кол.сущ.)					
07/12/944-ИОС.3-НК					
Стадия					
Лист					
Листов					
РП					
13					
ООО "Брянскинжпроект"					

Копировал

А3

