

№г/л	ж/д/д/ш	ш/к/л/ш/у	э/ж/э/с	ш/ж/д/с/о
	5402	КВН		1290

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
3045	Общие данные. План с сетями К2 М1:500.	
3046	Профиль сети К2. Таблица колодезев	
	Ведомость объемов СМР.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
т.п. 902-09-46.88	Камеры и колодца дождевой канализации.	
АИ	Дождеприемные колодцы.	
серия 3.008.9-6/86	Подземные безнапорные трубопроводы	
вып.0	из асбестоцементных, пластмассовых, керамических и чугунных труб.	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
0621-НБК-3045.С	Спецификация оборудования,	
	изделий и материалов.	

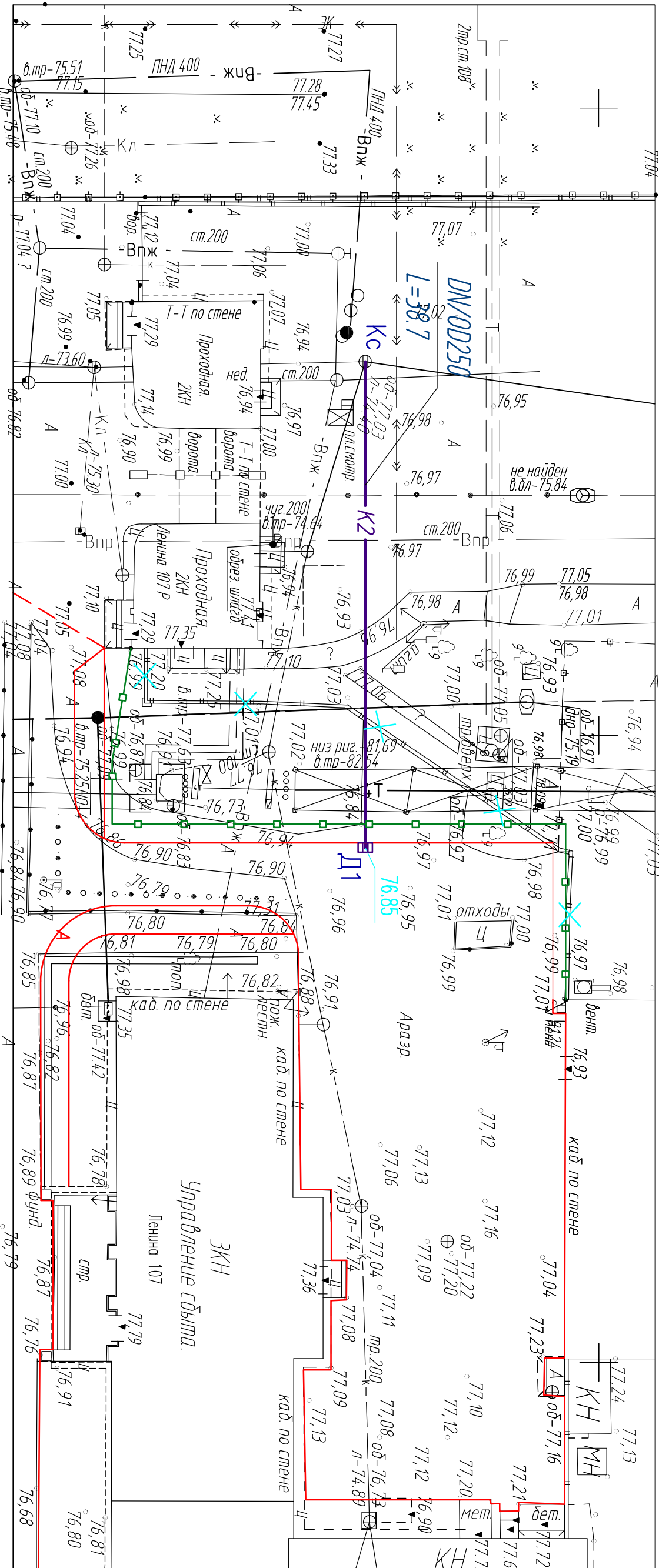
Пояснение к проекту

Данным проектом предусматривается (в зоне благоустройства):

- а) установка нового дождеприемного колодца;
- б) полная (до лотковой части) реконструкция существующего колодца Кс из ж/б конструкций из сульфатостойкого цемента;
- в) подключение проектируемого дождеприемника Д1 к существующей сети дождевой канализации Ø1000;

	ПРОЕКТ
	РАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С
	НОРМАМИ, ПРАВИЛАМИ, ИНСТРУКЦИЯМИ И
	ГОСУДАРСТВЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ
Инв. N подл.	Г/д. инж. Морев
Подп. и дата	
Взам.инв. N	

ПЛАН М1:500

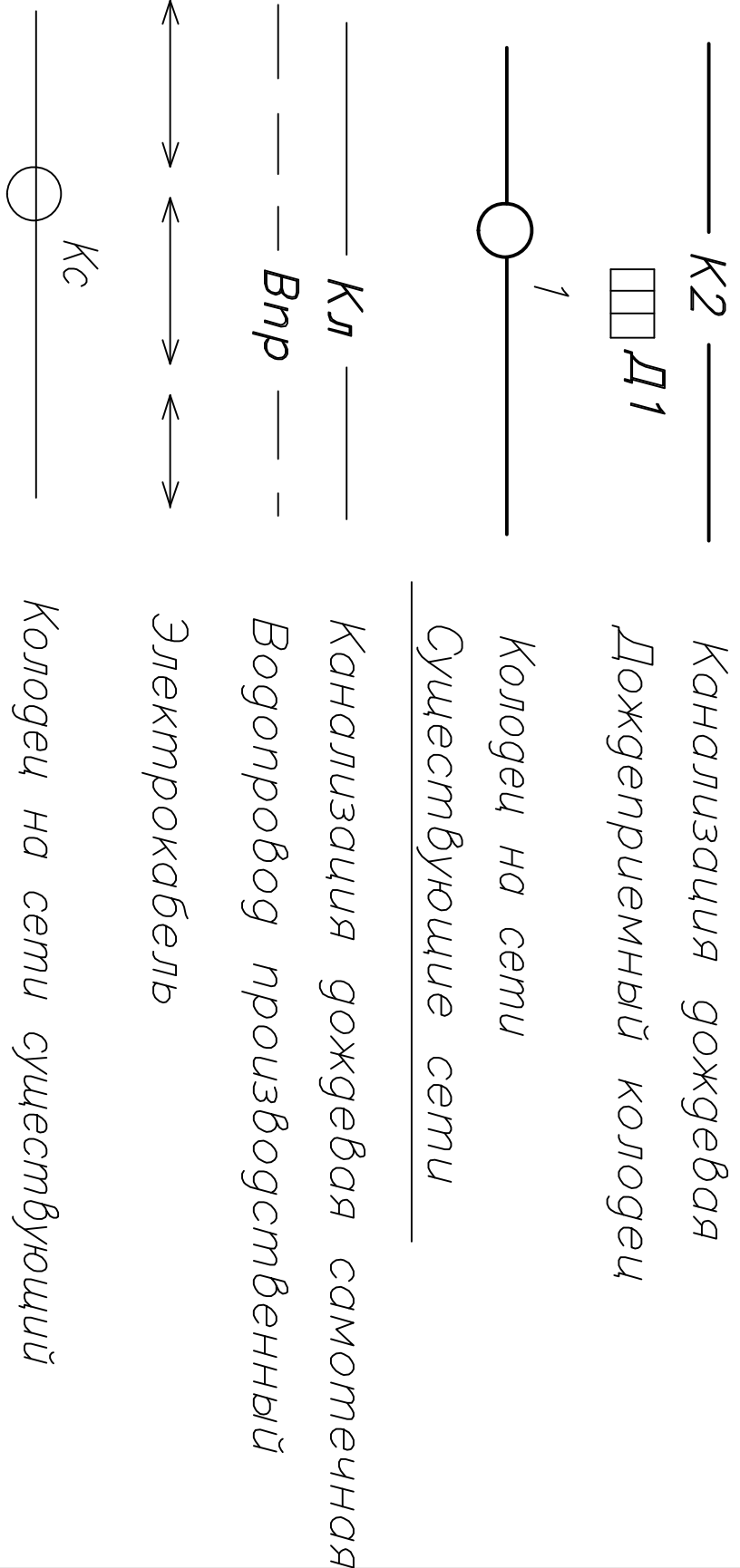


Примечания.

- 1. Данный проект выполнен на основании задания 157М от 07.11.2022.
 - 3. Разбивку проектируемой сети производил подрядчик.
 - 4. Врезку в существующую сеть согласовать с ООО "Забодские сети"
 - 5. Монтаж и укладку проектируемых пластмассовых труб вести согласно СП 40-102-2000 и СНиП 12-04-2002.
 - 6. После монтажа трубопроводов провести их испытание согласно СНиП 3.05.04-85*:
 - безнапорные трубопроводы на герметичность, Рисп. = 0,04МПа.
 - 7. Пересечение пластмассовым трубопроводом стенки колодца предусмотрено с помощью защитной муфты. Зазор между муфтой и трубой заделать водонепроницаемым эластичным материалом.
 - 8. После укладки труб траншею и колодан колодца засыпать привозным песком с проливкой водой и тщательным уплотнением.
 - 9. Прокладку трассы, установку колодезев и дождеприемников производить до выполнения нового покрытия площадок.
 - 10. Проектируемые сети канализации прокладываются открытым способом.
 - 11. Гунтובה вода агрессивна по отношению к бетону.
- Проектом предусматривается обмозочная гидроизоляция наружной подерхности колодезев, так как возможен подъем грунтовых вод в осенне-весенний период.

Условные обозначения

Проектируемые сети



											0621-НБК-3045
											000 "Автотавод "ГАЗ"
											(пр. Ленина, 9.107)
Изм.	Кол. изм.	Лист	Мож.	Подп.	Дата						Благоустройство территории, прилегающей к зданию сьбита.
Вед. инж.			Кузнецова								Дождевая канализация.
Г/д. спец.			Яшнова								Общие данные.
Н. контр.			Яшнова								План с сетями К2 М1:500.
ГИП			Морев								Проектное управление ООО "Теплопарк"