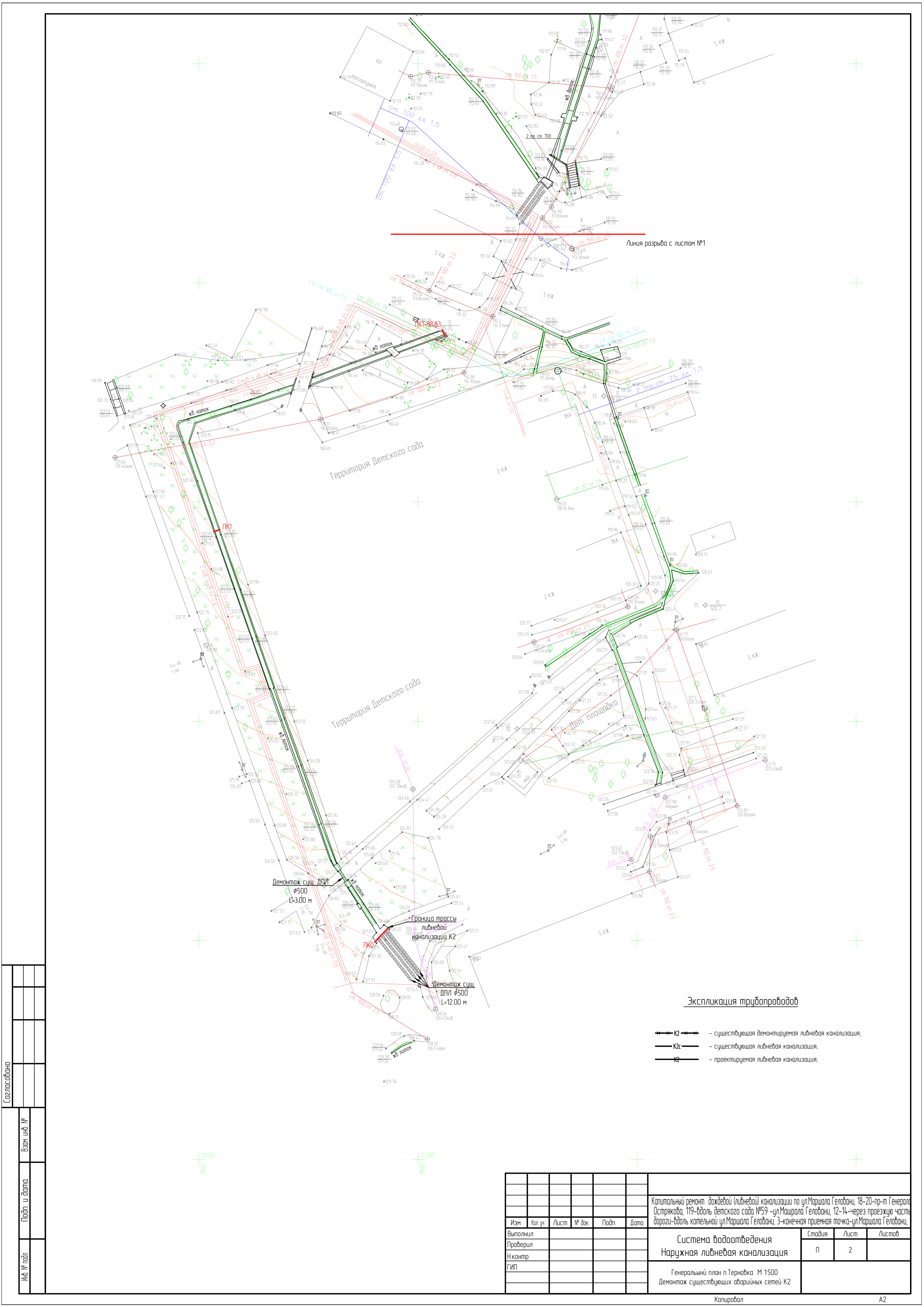


Экспликация трубопроводов

- K2 --- - существующая демонтируемая ливневая канализация;
- K2c — - существующая ливневая канализация;
- K2 — - проектируемая ливневая канализация;

Согласовано		
	Подп.	Дата
Инф. № подл.		
	Взам инф. №	Подп. и дата

					Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации по ул.Маршала Геловани, 18-20-пр-т Генерала Острякова, 119-бдоль детского сада №59 -ул.Маршала Геловани, 12-14--через проезжую часть дороги-бдоль котельной ул.Маршала Геловани, 3-конечная приемная точка-ул.Маршала Геловани,		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система водоотведения	
Проверил						Наружная ливневая канализация	
Н.контр						Генеральный план п.Терновка М 1500	
ГИП						Демонтаж существующих аварийных сетей К2	
						Стация	Лист
						П	1
						Листов	



Согласовано					
Изд. № подл.		Подп. и дата	Взам. инб. №		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт дождевой (лифтовой) канализации по ул.Маршала Геловани, 18-20-пр-т Генерала Острякова, 119-бдоль детского сада №59 -ул.Маршала Геловани, 12-14-через проезжую часть дороги-бдоль котельной ул.Маршала Геловани, 3-конечная приемная точка-ул.Маршала Геловани,		
Выполнил						Система водоотведения Наружная лифтовая канализация	Студия	Лист
Проверил							П	2
Н.контр						Генеральный план п.Терновка М 1500 Демонтаж существующих аварийных сетей К2		
ГИП								



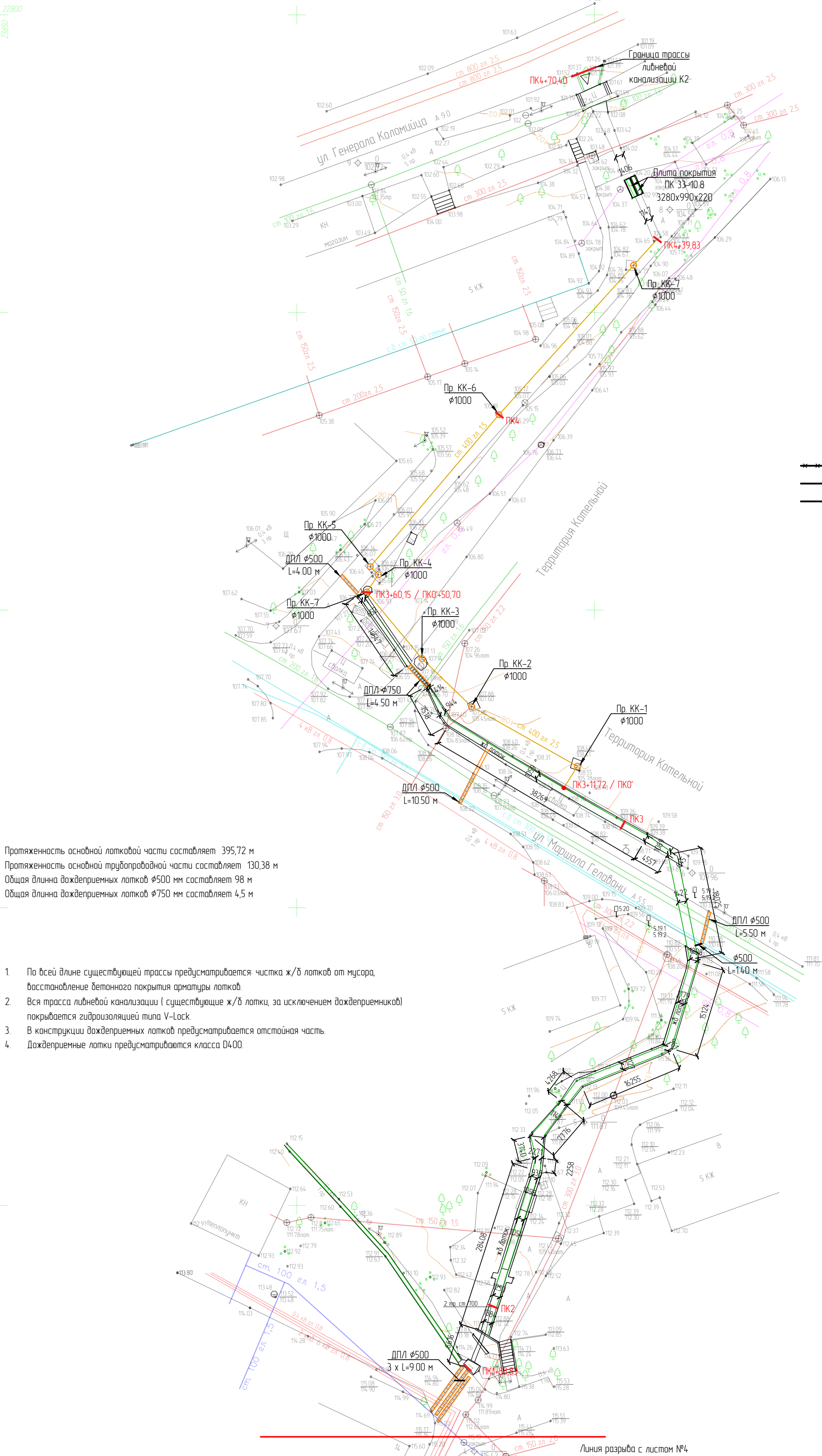
Согласовано

Взам инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

22800  
23850



Протяженность основной лотковой части составляет 395,72 м  
Протяженность основной трубопроводной части составляет 130,38 м  
Общая длина дождеприемных лотков  $\phi 500$  мм составляет 98 м  
Общая длина дождеприемных лотков  $\phi 750$  мм составляет 4,5 м

1. По всей длине существующей трассы предусматривается: чистка ж/б лотков от мусора, восстановление бетонного покрытия лотков.
2. Вся трасса ливневой канализации (существующие ж/б лотки, за исключением дождеприемников) покрывается гидроизоляцией типа V-Lock.
3. В конструкции дождеприемных лотков предусматривается опistoная часть.
4. Дождеприемные лотки предусматриваются класса D400.

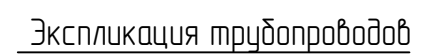
Экспликация трубопроводов

- K2 --- - существующая демонтируемая ливневая канализация;
- K1 — - существующая ливневая канализация;
- K2 — - проектируемая ливневая канализация;
- — - дождеприемный лоток (ДП/Л);

Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации по ул.Маршала Геловани, 18-20-пр-т Генерала Острякова, 119-бдоль детского сада №59 -ул.Маршала Геловани, 12-14--через проезжую часть дороги-бдоль котельной ул.Маршала Геловани, 3-конечная приемная точка-ул.Маршала Геловани,

Система водоотведения  
Наружная ливневая канализация

Генеральный план п.Терновка М 1500  
Демонтаж существующих аварийных сетей K2

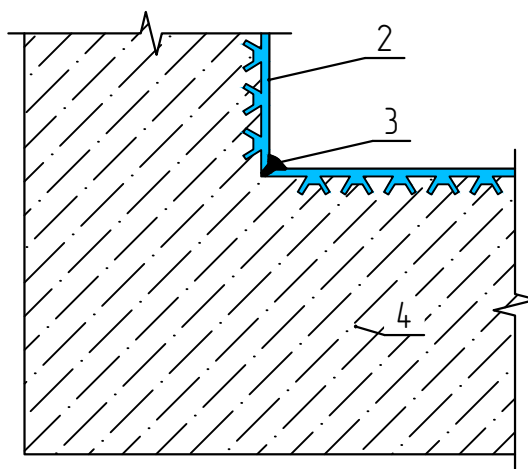
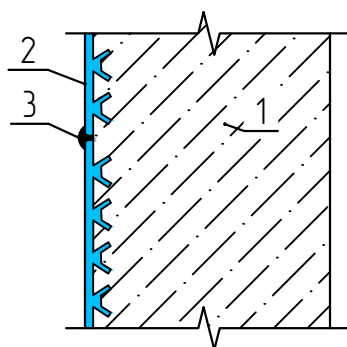
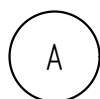
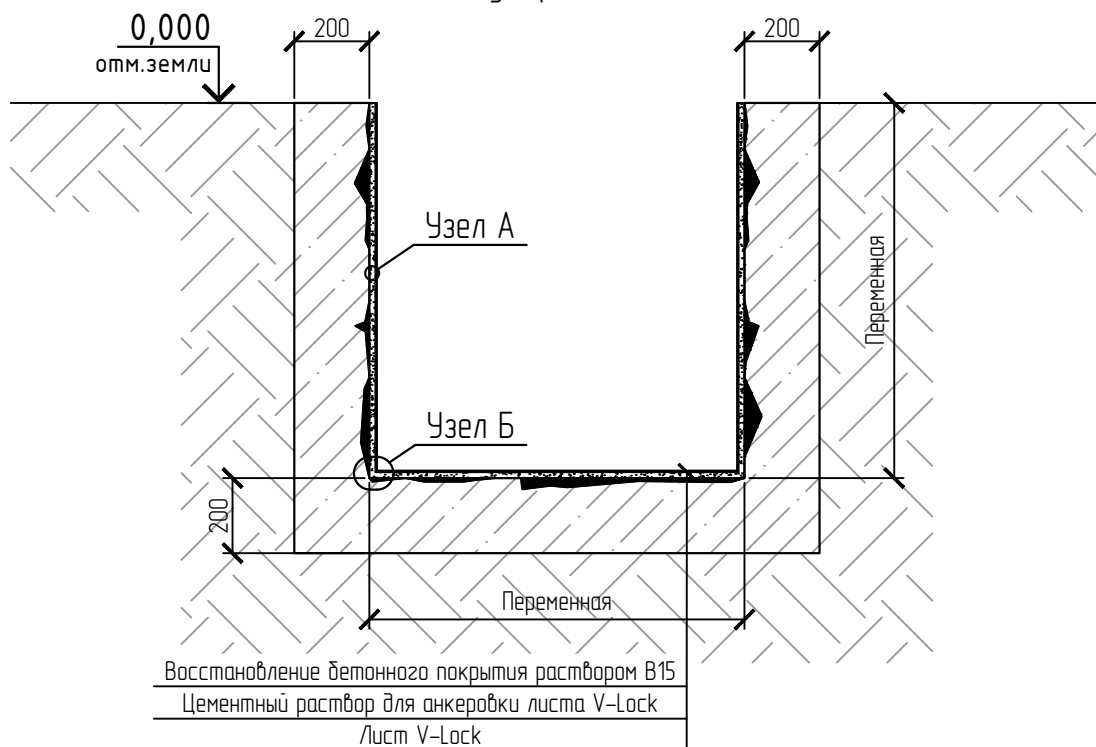


- |          |         |      |        |       |      |  |        |      |        |
|----------|---------|------|--------|-------|------|--|--------|------|--------|
|          |         |      |        |       |      | Капитальный ремонт (либневай) канализации по ул.Маршала Геловани, 18-20-пр-т Генерала Острякова, 119-бдоль детского сада №59 -ул.Маршала Геловани, 12-14-через проезжую часть дороги-бдоль котельной ул.Маршала Геловани, 3-конечная приемная точка-ул.Маршала Геловани, |        |      |        |
|          |         |      |        |       |      |  |        |      |        |
|          |         |      |        |       |      |  |        |      |        |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |  |        |      |        |
| Выполнил |         |      |        |       |      | <div>Система водоотведения</div> <div>Наружная либневая канализация</div>  | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил |         |      |        |       |      |  | П      | 4    |        |
| Н.контр. |         |      |        |       |      | <div>Генеральный план п.Терновка М 1500</div> <div>Демонтаж существующих аварийных сетей К2</div>  |        |      |        |
| ГИП      |         |      |        |       |      |  |        |      |        |
|          |         |      |        |       |      |  |        |      |        |



# Схема восстановления ливневого ж/б лотка.

## Футеровка лотка



1. Стена лотка
2. Анкерный лист V-Lock
3. Экструзионный шов
4. Днище конструкции

\* Удельный объем цементно-песчаной смеси М300 для крепления анкерного листа V-Lock (ТУ 2246-003-56910145-2014) к стенке лотка составляет 0.03 мкуб/мкв.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации по ул.Маршала Геловани, 18-20-пр-т Генерала Острякова, 119-вдоль детского сада №59 -ул.Машрала Геловани, 12-14-через проезжую часть дороги-вдоль котельной ул.Маршала Геловани, 3-конечная приемная точка-ул.Маршала Геловани,		
Выполнил						Система водоотведения		
Проверил						Наружная ливневая канализация		
Н.контр						Стадия	Лист	Листов
ГИП						П	5	
						Схема восстановления ливневого ж/б лотка Футеровка лотка		