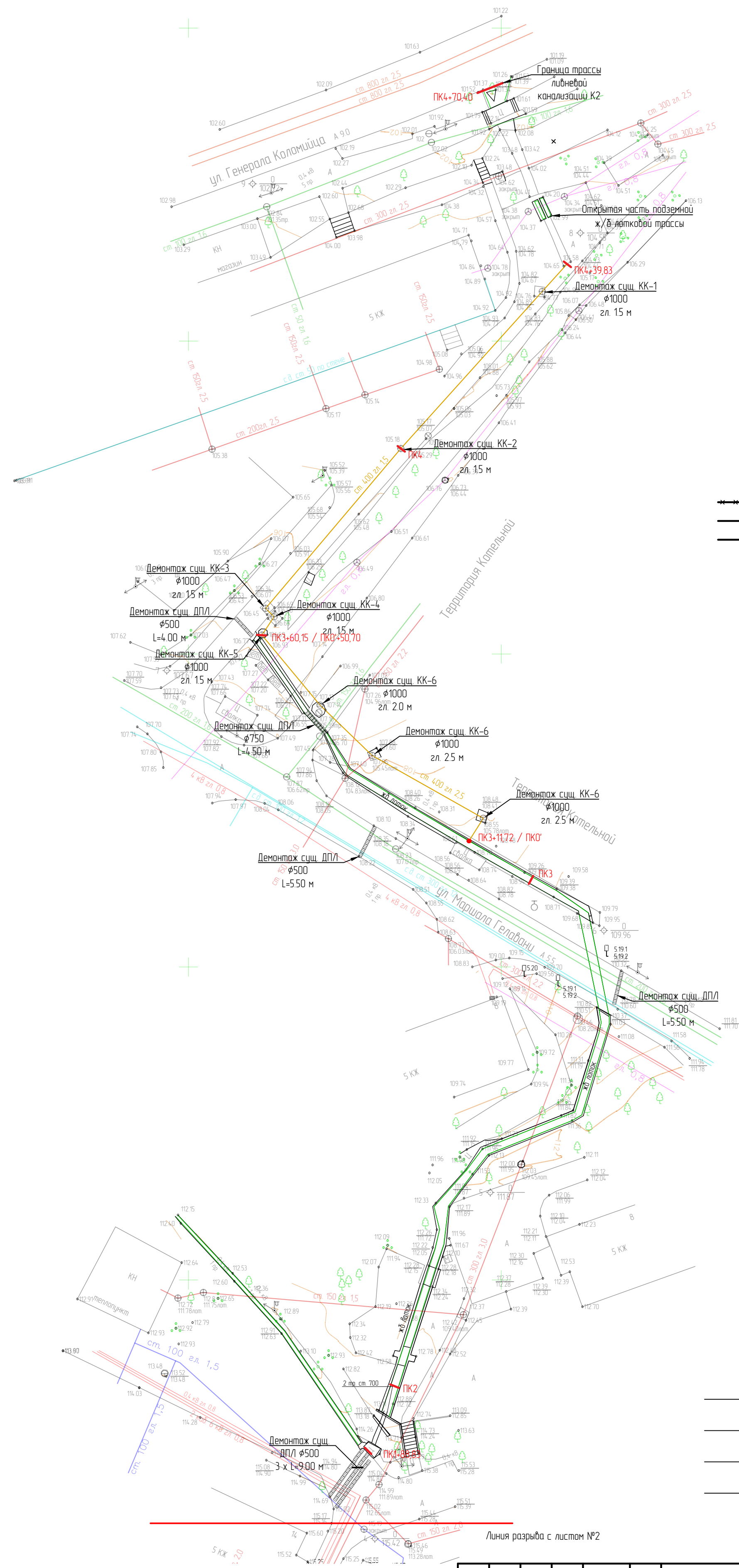


Согласовано

Изм. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

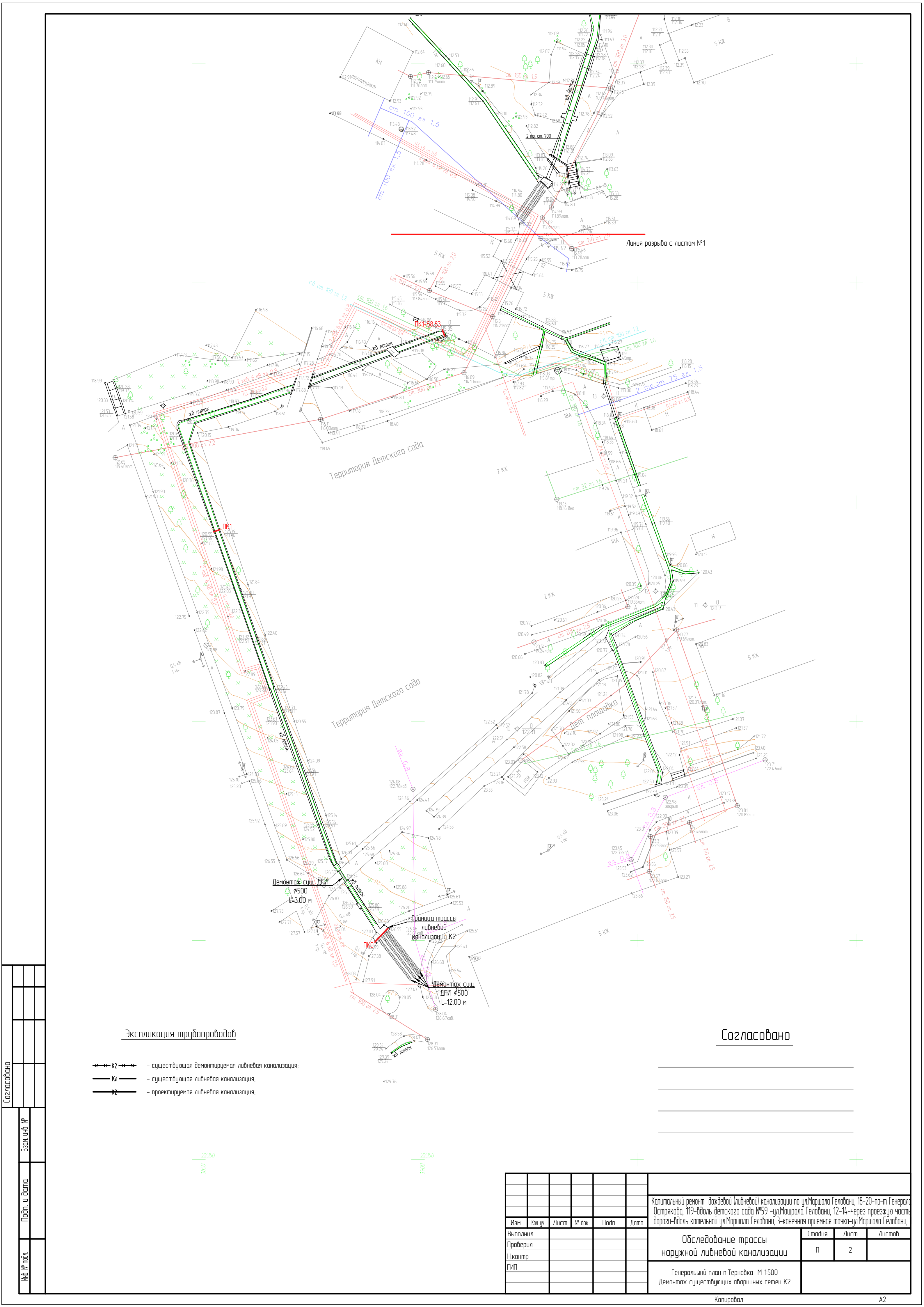


Экспликация трубопроводов

- K2 --- - существующая демонтируемая ливневая канализация;
- K1 --- - существующая ливневая канализация;
- K2 --- - проектируемая ливневая канализация;

Согласовано

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	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,		
Выполнил						Обследование трассы		
Проверил						наружной ливневой канализации		
Н.контр						Генеральный план п.Терновка М 1500		
ГИП						Демонтаж существующих аварийных сетей К2		
						Студия	Лист	Листов
						П	1	



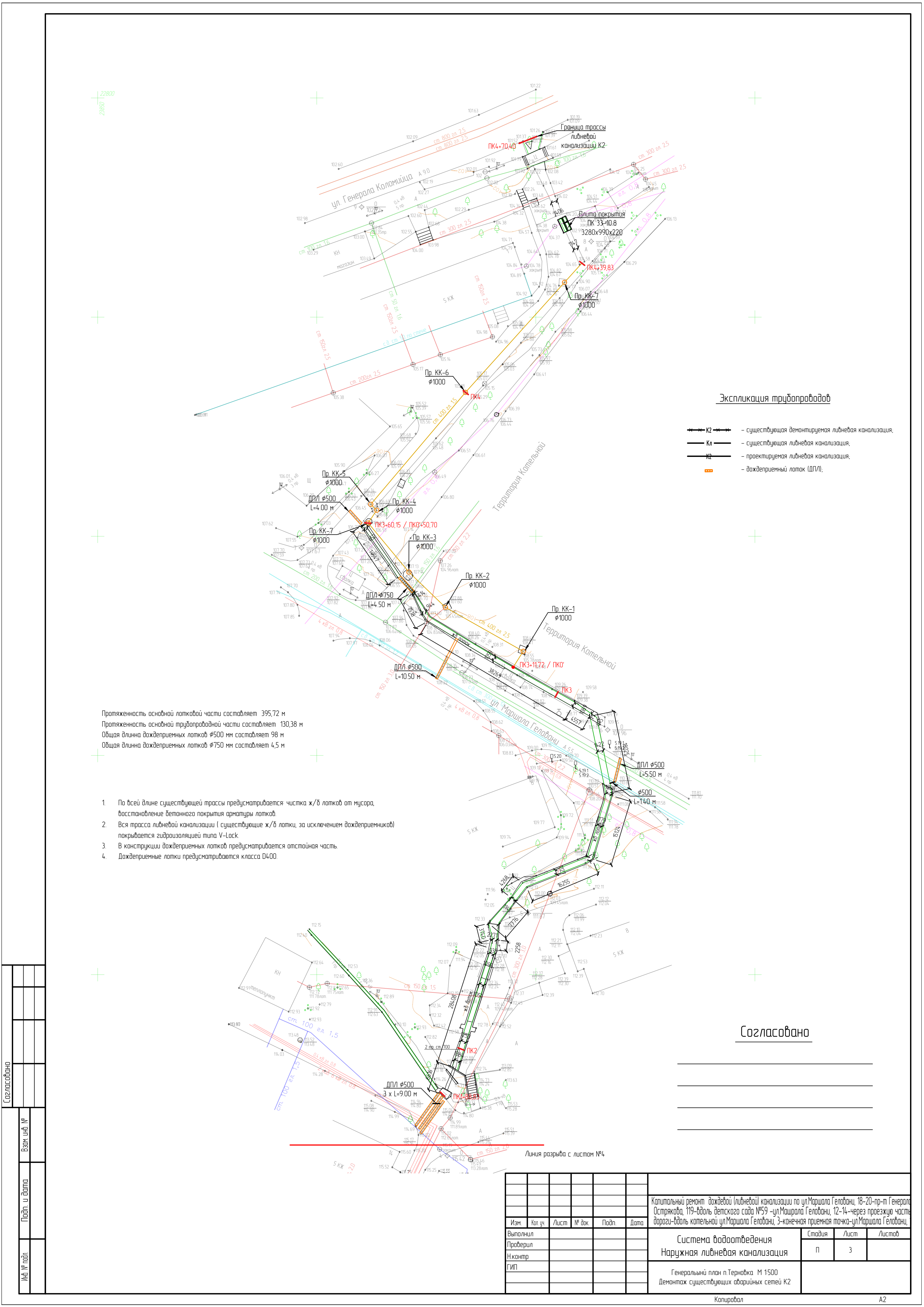
Экспликация трубопроводов

- K2 — — существующая демонтируемая ливневая канализация;
- K1 — — существующая ливневая канализация;
- K2 — — проектируемая ливневая канализация;

Согласовано

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	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,		
Выполнил						Обследование трассы наружной ливневой канализации	Студия	Лист
Проверил							П	2
Н.контр						Генеральный план п.Терновка М 1500		
ГИП						Демонтаж существующих аварийных сетей К2		



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

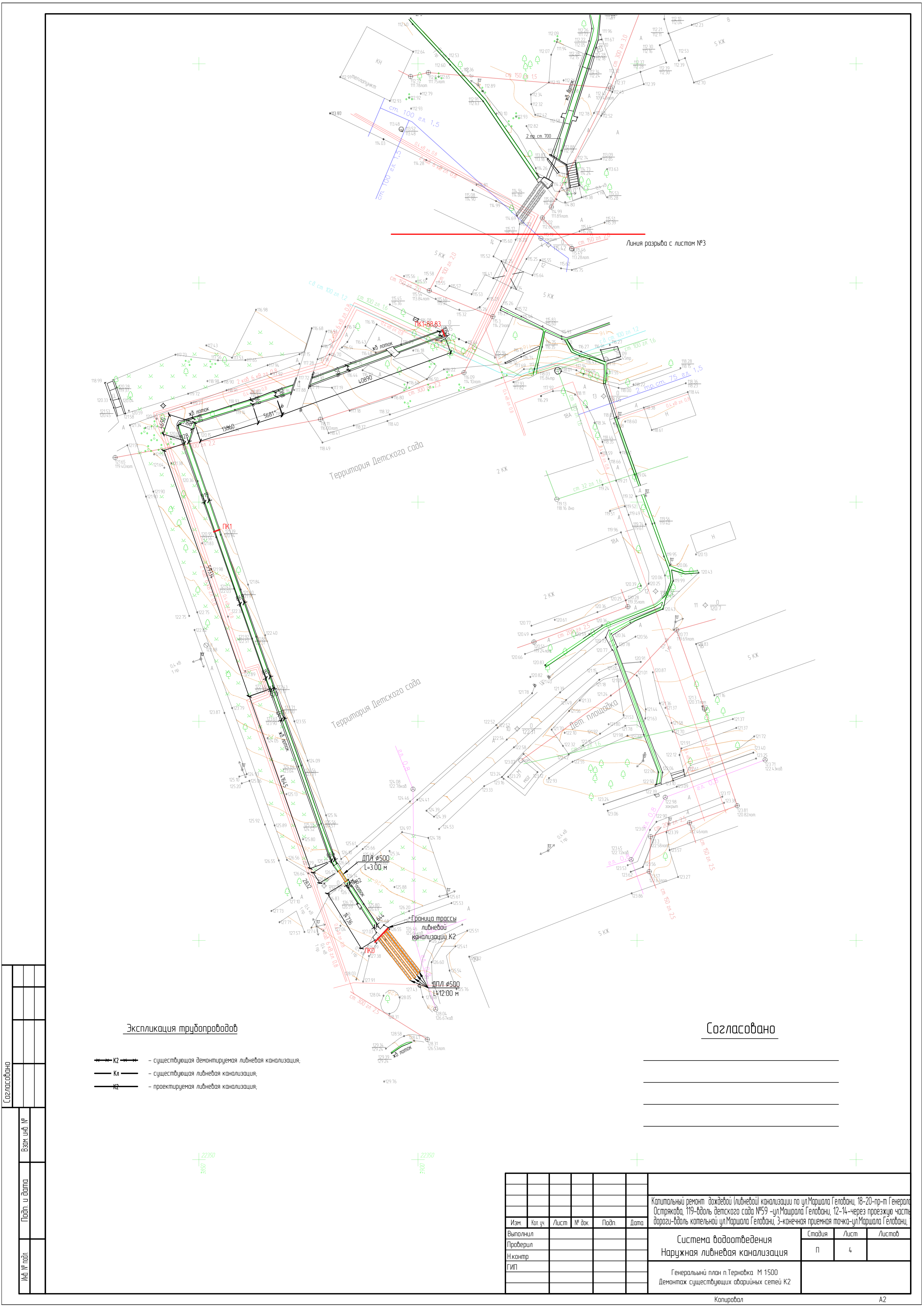
- По всей длине существующей трассы предусматривается: чистка ж/б лотков от мусора, восстановление бетонного покрытия арматуры лотков.
- Вся трасса ливневой канализации (существующие ж/б лотки, за исключением дождеприемников) покрывается гидроизоляцией типа V-Lock.
- В конструкции дождеприемных лотков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

Экспликация трубопроводов

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

Согласовано

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	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,		
Выполнил						Система водоотведения		
Проверил						Наружная ливневая канализация		
Н.контр						Генеральный план п.Терновка М 1500		
ГИП						Демонтаж существующих аварийных сетей К2		
						Студия	Лист	Листов
						П	3	



Экспликация трубопроводов

- K2 — - существующая демонтируемая ливневая канализация;
- Кл — - существующая ливневая канализация;
- К2 — - проектируемая ливневая канализация;

Созласовано

</