

Экспликация трубопроводов

- K2 --- - существующая демонтируемая ливневая канализация;
- K2 — - существующая ливневая канализация
- 352.40 - отметка земли колодца
- 347.40 - отметка лотка трубы в колодце

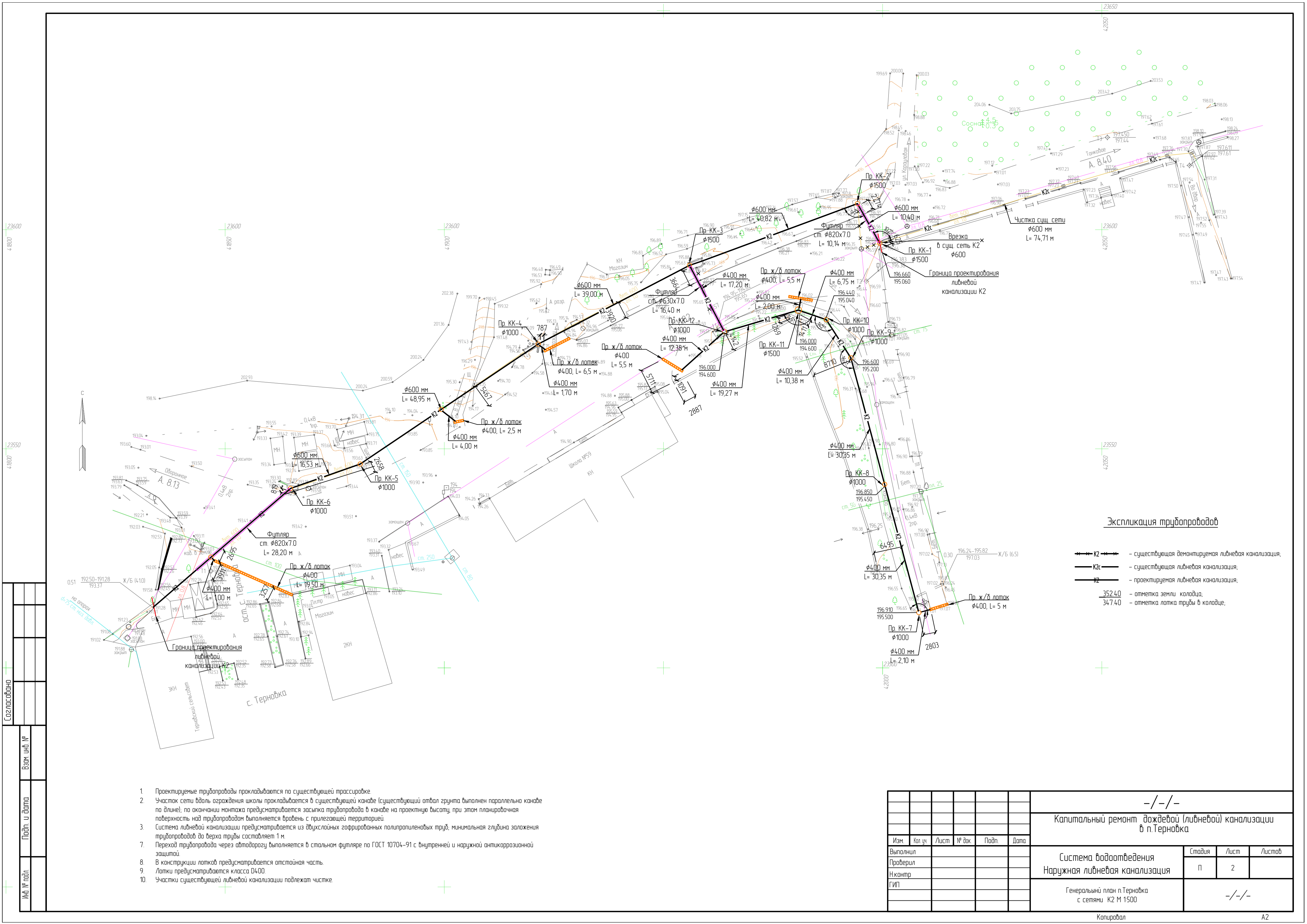
-/-/-

Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации в п.Терновка

Система водоотведения	Студия	Лист	Листов
	п	1	

Генеральный план п.Терновка М 1:500
Демонтаж существующих аварийных сетей К2

-/-/-



1. Проектируемые трубопроводы прокладываются по существующей трассировке
2. Участок сети вдоль ограждения школы прокладывается в существующей канаве (существующий отвал грунта выполнен параллельно канаве по длине), по окончании монтажа предусматривается засыпка трубопровода в канаве на проектную высоту, при этом планировочная поверхность над трубопроводом выполняется вровень с прилегающей территорией
3. Система ливневой канализации предусматривается из двухслойных гофрированных полипропиленовых труб, минимальная глубина заложения трубопроводов до верха трубы составляет 1 м.
7. Переход трубопровода через автодорогу выполняется в стальном футляре по ГОСТ 10704-91 с внутренней и наружной антикоррозионной защитой
8. В конструкции лотков предусматривается отстойная часть.
9. Лотки предусматриваются класса D400.
10. Участки существующей ливневой канализации подлежат очистке.

Экспликация трубопроводов

- К2 --- - существующая демонтируемая ливневая канализация;
- К2с — существующая ливневая канализация;
- К2 — проектируемая ливневая канализация;
- 352.40 - отметка земли колодца;
- 347.40 - отметка лотка трубы в колодце;

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

						-/-/-		
						Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации в п.Терновка		
						Система водоотведения		
						Наружная ливневая канализация		
						Генеральный план п.Терновка с сетями К2 М 1500		
						-/-/-		
						Копирал		
						А2		