





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.

						256-16-ТКР			
						Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации в п.Терновка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Выполнил	Драничникаев		03.17			Система водоотведения Наружная ливневая канализация	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Костырин		03.17				П	1	
Н.контр.	Костырин		03.17						
ГИП	Костырин		03.17						
						Генеральный план п.Терновка с сетями К2 М 1500	ООО "ИНЖЕРВИС"		