



Описание грунтов по профилю					
Скважина	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез	Наименование пород и их характеристика
Бур.11	0.90	0.90	197.23	1	Насыпной грунт Глина твердая со щебнем и строительным мусором
	3.10	4.00	194.13	3	Глина твердая, коричневая, со щебнем извести
Бур.12	0.60	0.60	191.92	1	Насыпной грунт Глина твердая со щебнем и строительным мусором
	3.40	4.00	188.52	3	Глина твердая, коричневая, со щебнем извести

- \*Инженерно-геологические изыскания выполнены ООО "ИНЖСЕРВИС" в 2016 г., см. технический отчет 256-16-ИГИ.
- \*\*Грунтовые воды до глубины 4 м не встречены.
- \*\*\*По совокупности факторов инженерно-геологических условий проектируемая канализация, в соответствии с прил. А СП 47.13330.2012, характеризуется II (средней) категорией сложности.
- \*\*\*\*Нормативная сейсмическая дальность участка, в соответствии с картой ОСР-2015-А равна 8 баллов.
1. Прокладку трубопроводов выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.01.01 и СП 40.102-2000.
2. Ширина траншеи по дну должна быть не менее чем на 40 см больше наружного диаметра трубопровода.
3. Подбивка грунта трубопровода производится ручным немеханизированным инструментом.
4. Уплотнение первого защитного слоя толщиной 10 см непосредственно над трубопроводом производить ручным инструментом.
5. Концы футляров оканчиваются в колодцах.

256-16-ТКР					
Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации в п.Гербовка					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Драничников	03.17			
Проверил	Костырин	03.17			
Нандр	Костырин	03.17			
ГИП	Костырин	03.17			
Система водоотведения				Стация	Лист
Наружная ливневая канализация				п	2
Профиль К2				ООО "ИНЖСЕРВИС"	