

Описание грунтов по профилю

	Мощность слоя, м	Глудина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	ZKUŪ	Наименование	
목				.ог Огиче З	uobog n nx	
Скважина				Геолого- литологический разрез	характеристика	
Бур.11	0.90	0.90	197.23		Насыпной грунт:Глина твердая со щебнем и строительным мусором	
	3.10	4.00	194.13	3	Глина твердая, коричневя,со щебнем известняка	
5yp.12	0.60	0.60	191.92		Насыпной грунт:Глина твердая со щебнем и строительным мусором	
	3.40	4.00	188.52	3	Глина твердая, коричневя,со щебнем известняка	

*Инженерно-геологические изыскания выполнены 000 "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 бальность участка в соответствии с картой ОСР-2015-А равна 8 баллам

1. Прокладку трубопроводов выполянть 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 грунтом трубопровода производится ручным немеханизированным инструментом.

 Уплотнение первого защитного слоя толщиной 10 см непосредственно над трубопроводом производить ручным инструментом.

5. Концы фуляров оканчиваются в колодцах.

					256–16–TKP					
					Капитальный ремонт дождевой в п.Терновк	ū) каналі	Інализации			
<ол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	•					
1	Драничников		DJ/	03.17	Система водоотведения	Стадия	/lucm	/lucm		
	Костырин		lug	03.17		П	2			
	Костырин		ky	03.17	Наружная ливневая канализация					
	Костырин		ly	03.17	Профиль К2	000	Э "ИНЖСЕ	РВИС"		

ι Οοβα*λ*