



① –насыпной грунт – смесь чернозема, суглинка, щебня, песка;  
② –глина светло-коричневая, коричневая, светло-серая, серая, полутвердая;  
③ –суглинок светло-коричневый, серый, темно-серый, текучеplastичный-мягкопластично-опесчаненный.

1. При раскопке отметок с проектными необходимо обратиться в проектную организацию для внесения изменений в рабочую документацию;
2. Стальной футляр необходимо гидроизолировать весьма усиленной антикоррозионной изоляцией из полимерных липких лент;
3. Прокладку футляра закрытым способом осуществляется методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ);
4. Отметки со знаком “\*” уточняются при производстве земляных работ;
5. Отметки проектируемых трубопроводов даны по нузу трубы;
6. При прохождении проектируемых сетей под автомобильной дорогой, троттаром (при открытом способе производства работ) производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным зрнгом средней или крупной крупности с сплошным уплотнением до К не менее 0,98 с обязательным устройством над верхом трубы защитного слоя не менее 300мм, не содержащего твердых включений
7. Перед началом производства земляных работ необходимо определить точное расположение и глубину залегания инженерных сетей пересекающих проектируемую водопроводную сеть;
8. Работы по укладке проектируемых сетей водоснабжения производить согласно СП 31.13330.2012 “Водоснабжение. Наружные сети и сооружения”;
9. При необходимости предусмотреть отпущку притекающей воды из колодцов и траншей на период проведения строительно монтажных работ.

						960.1-НК					
						Напорный коллектор в Куйбышевском районе от КНС-1 к КНС-2 до Пугачевского тракта для отведения стоков на ГОКС					
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Дата				Стadia	Лист	Листов
Выполнил		Рамцев А.Р.			06.2022	Наружные сети канализации			Р	8	
Н. контр.		Рамцев А.Р.			06.2022						
						Профиль сети Кн от УП.143 до УЗ.1 (первая линия напорного коллектора)			ООО "Территориальная Инвестиционная Компания"		