



Условные обозначения грунтов:  
① –насыпной грунт – смесь чернозема, суглинка, щебня, песка;  
② –глина светло-коричневая, коричневая, светло-серая, серая, полутвердая;  
③ –суглинок светло-коричневый, серый, темно-серый, текучепластичный-мягкопластичный, опесчаненный.

- Примечания:
1. При расхождении 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 низу трубы;
  6. При прохождении проектируемых сетей под автомобильной дорогой, тротуаром (при открытом способе производства работ) производить засыпку на всю высоту траншеи песчаным грунтом средней или крупной крупности с послойным 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 откачку притекающей воды из котлованов и траншей на период проведения строительно монтажных работ.

						960.1-НК		
						Напорный коллектор в Куйбышевском районе от КНС-1 и КНС-2 до Пугачевского тракта для отведения стоков на ГОКС		
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Дата	Наружные сети канализации	Стадия	Лист
ГИП	Ратцеф А.Р.	06.2022					Р	9
Выполнил	Иванов С.А.	06.2022						
Н. контр.	Ратцеф А.Р.	06.2022				Профиль сети К1н от КК.11 до УП.1.43 (вторая линия напорного коллектора)	ООО “Территориальная Инвестиционная Компания”	