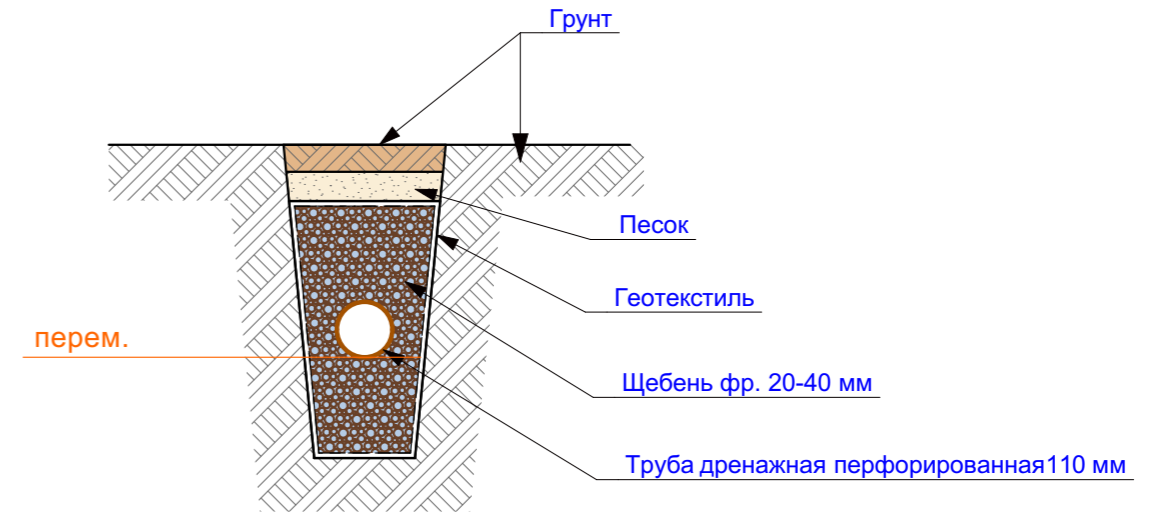


Условные обозначения

- Ввод ХВС
- Ввод электричества, слаботочка
- теплотрасса
- дизельный котел
- генератор
- канализация
- септик с биологической очисткой (типа ТОПАС)
- дренажная система: труба дренажная перфорированная D110мм
- ревизионный колодец дренажного стока, D460мм, H =1500мм
- ливневая канализация: труба дренажная без перфорации D110мм
- дождеприемный колодец
- дождеприемный лоток с пескоуловителем

Дренажная канава. Разрез.



Примечание:

1. При укладке дренажной трубы обеспечить уклон 0,5-1%
2. Слив дренажной системы вывести в сточную канаву
3. Оптимальная глубина закладки дренажных труб 0,8-1 м

ПРОЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА. СПб, город Сестрорецк, СНТ Разлив			Масштаб	Лист	Листов
ГАП	Лейбович А.В.	Архитектурно-планировочные решения	1:150, 1:15	1.4	43
ГИП	Бурцев Л.А.		Архитектурное бюро Optimal Solution 970 47 90		
заказчик	Чернобай В.В.	Схема трассировки подземных коммуникаций, дренажной и ливневой системы.			