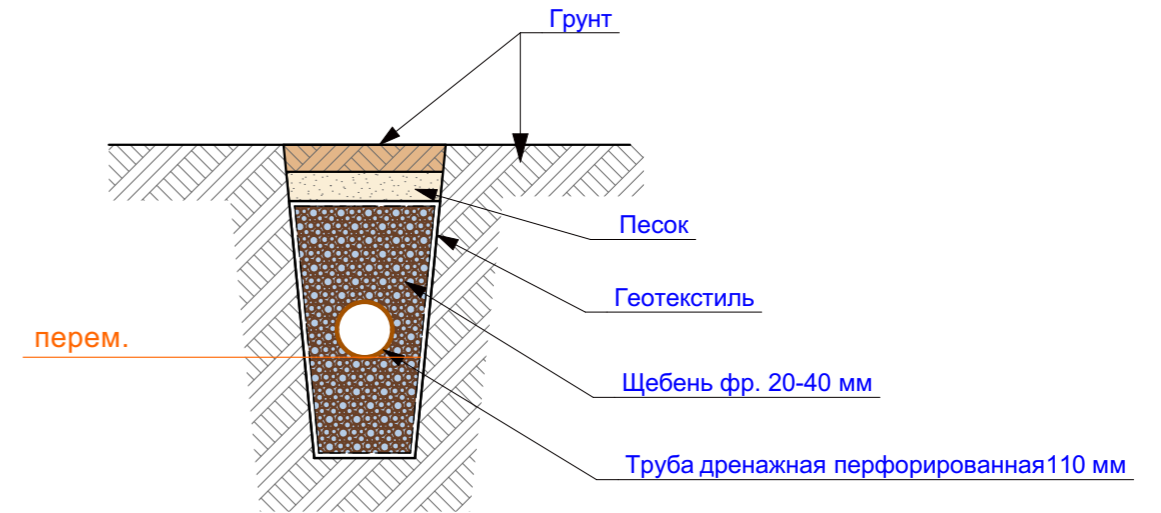


**Условные обозначения**

- 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, Н =1500мм
- ливневая канализация: труба дренажная без перфорации D110мм
- дождеприемный колодец
- дождеприемный лоток с пескоуловителем

**Дренажная канавка. 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,<br>1:15                                      | 1.4  | 43     |
| ГИП   | Бурцев Л.А.   |  | Архитектурное бюро<br>Optimal Solution<br>970 47 90 |      |        |
| заказчик  | Чернобай В.В. | Схема трассировки подземных коммуникаций,<br>дренажной и ливневой системы. |   |      |        |