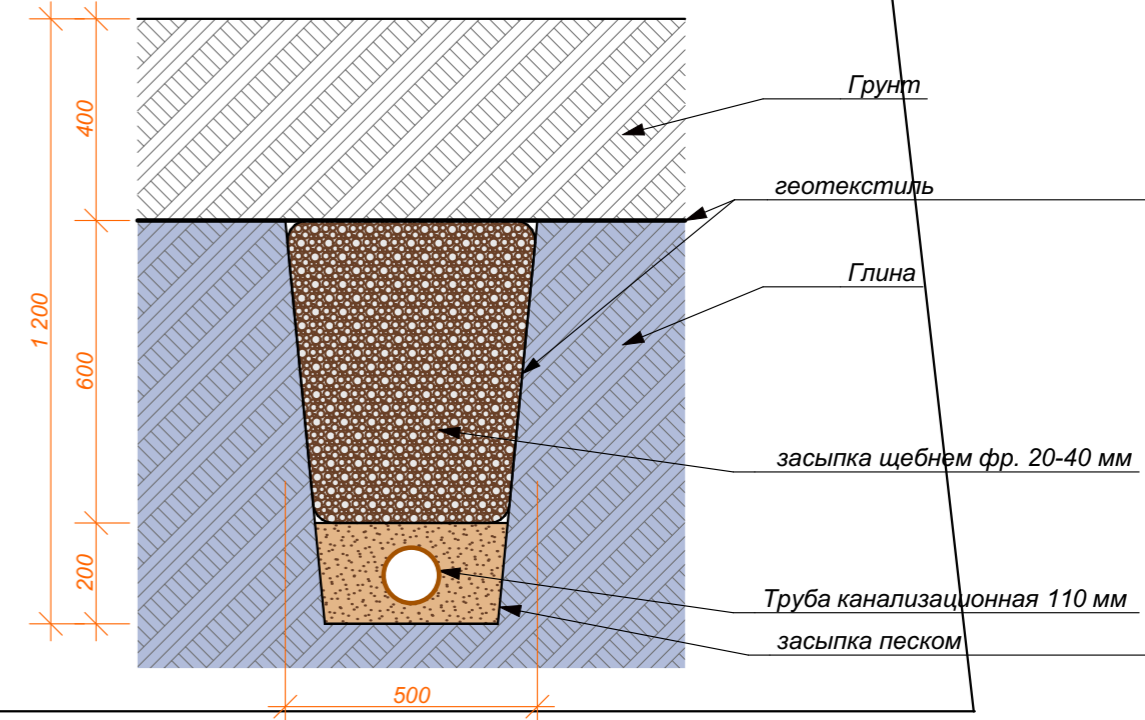


Дренажная канава. Разрез.



Условные обозначения

- Ввод ХВС
- Ввод электричества, слаботочка
- Распределительный щит учета электричества
- теплотрасса
- котел
- генератор
- газгольдер
- ^{1°} канализация
- септик с биологической очисткой (типа ТОПАС)
- ревизионный колодец
- ливневая канализация: труба дренажная без перфорации D110мм
- дождеприемный колодец
- труба газовая подземная
- дренажная траншея, см. разрез

Примечание:

Трубу прокладывать по уклону участка

Примечание:

1. На крытой парковке обеспечить уклон для отвода воды от конструкции здания
2. Глубина прокладки газовой трубы 1.25-1.75м, вход в здание осуществляется надземно через стену.
3. При укладке дренажной трубы обеспечить уклон 0,5-1%
4. Слив дренажной системы вывести в сточную канаву
5. Оптимальная глубина закладки дренажных труб 0,8-1 м
6. Глубина закладки труб теплотрассы 1.0-1.8м

ПРОЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА.		ЛО, Выборгский район, Светогорское городское поселение, д.Лосево, ул. Новая 5Б		Масштаб	Лист	Листов
ГАП	Лейбович А.В.	ТОМ1	Генплан и наружные сети	1:200, 1:15	1.03	
ГИП	Бурцев Л.А.	Схема трассировки подземных коммуникаций, дренажной и ливневой системы.		Архитектурное бюро Optimal Solution 970 47 90		
заказчик	Лямин В.					