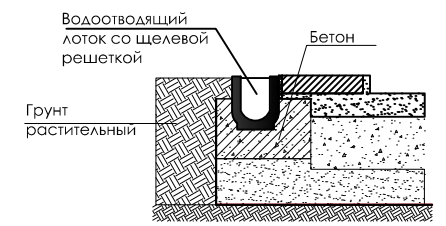


ЭКСПЛИКАЦИЯ:

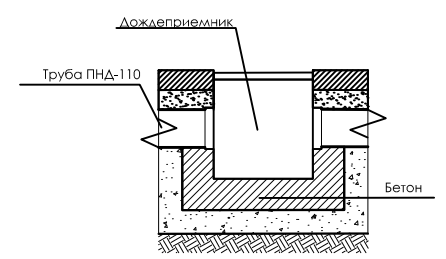
- 1 дом жилой
- 2 навес для машин
- 3 хоз.блок/гараж
- 4 банный комплекс
- 5 огородный сектор
- 6 место для отдыха - качели
- 7 спортивная площадка
- 8 теплица 4,0м x 2,7м
- 9 площадка для барбекю

- септик
- труба канализационная
- колодец с погружным насосом

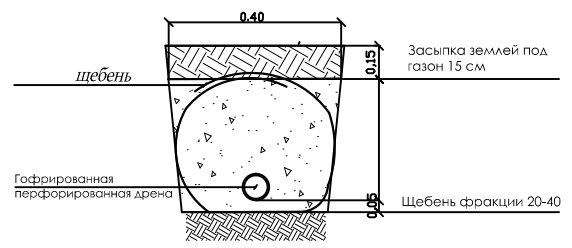
Поперечный разрез лотка



Поперечный разрез дождеприемника



Поперечный разрез дрены



сечение рельефа 0.25 м

Система координат: условная  
Система высот: условная

спецификация

№ п/п	Наименование	Ед. Изм.	Кол-во	Примечание
1	Пролиэтиленовая гафрированная труба с перфорацией d=110мм	м.п.	245.0	
2	Пролиэтиленовая гафрированная труба без перфорации d=110мм	м.п.	192.0	+ 10 на подключение дождеприемников
3	Дождеприемник	шт.	10	
4	Приемный колодец	шт.	2	
5	Водоотводящий лоток	м.п.	4	
6	Тройник равнопроходный	шт.	16	
7	Угольник 90	шт.	26	
8	Крестовина	шт.	2	
9	Муфта для дренажных труб D=110	шт.	7	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Тройник
- Угольник 90
- Крестовина
- Дождеприёмник проектный
- Дождеприёмник существующий
- Лоток водоотводной
- дренажно-трубчатый коллектор проектный
- ливневая канализация
- существующий дренаж
- Дренажный колодец существующий
- Дренажный колодец проектный с погружн. насосом
- Направление уклона

2018/02-AP				
Ленинградская обл., п. Всеволожск				
Кол-во	Лист	№ док.	Погн.	Дата
Александрова				
Схема дренажно-ливневой системы			Стация	Лист
			П	Листов