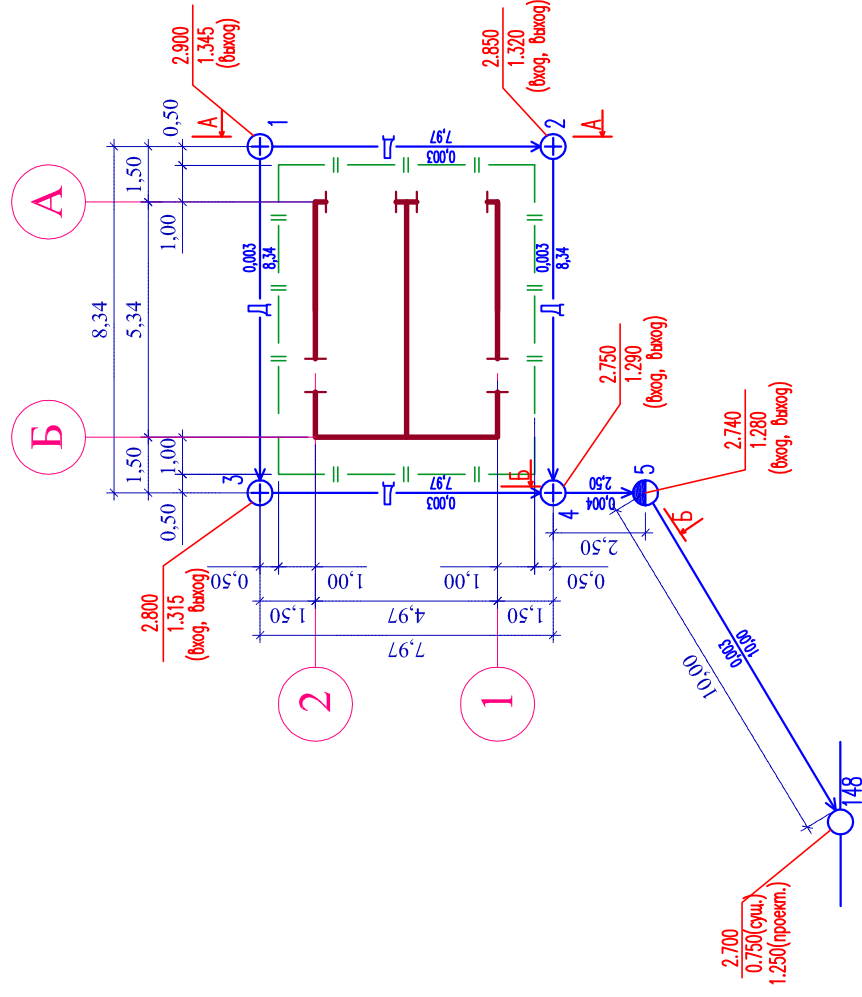


Схема дренажа М 1:200 (пример)



Условные обозначения:

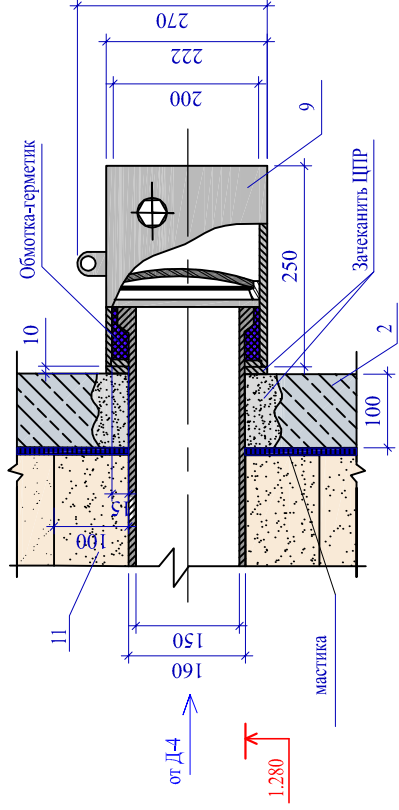
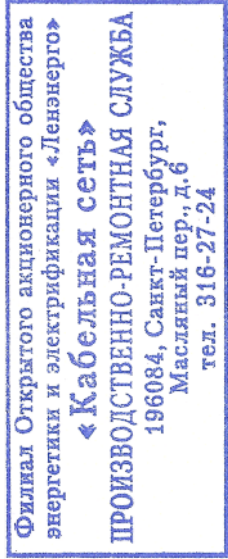
- дренажные трубы (проектируемые);
- дренажные колодцы (проектируемые);
- отметка крышки люка (проектная);
- отметка низа лотка трубы (проектная);
- смотровой (контрольный) колодец с клапаном "захлопкой" (проектируемый);
- контур наружного заземления (проектируемый).

1. Общие указания см. лист 2.
2. Данный лист смотреть совместно с листами 19 и 20.
3. Отметки на чертеже – абсолютные.
4. Схема дренажа дана в привязках к наружным граням стен объемного прямика БКТП.
5. Конструкции дренажа, дренажных колодез и смотрового (контрольного) колодца см. разрез А-А, Б-Б на листе 19.

*) – размер уточнить по месту.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		<u>Сборные элементы колодцев</u>			
1	3.900.1-14, вып.1	Плита днища ПД 10	5	650,0	
2	3.900.1-14, вып.1	Кольцо ж/б стеновое КС-10.9-с	1	600,0	
3	3.900.1-14, вып.1	Кольцо ж/б стеновое КС-10.6-с	9	400,0	
4	3.900.1-14, вып.1	Плита покрытия ПП 10-2	5	250,0	
5	3.900.1-14, вып.1	Кольцо опорное КО 6	3	50,0	
6	ГОСТ 3634-2000	Люк чугунный, тип Т	5	95,0	
		<u>Сборные элементы кольцевого дренажа</u>			
7	ГОСТ 1839-80*	Труба асбестоцементная безапорная, Ду=150мм		25,9	l=32,62 мм*
б/н	ГОСТ 1839-80*	Муфта к асбестоцементной трубе, D =221мм	10	2,53	
8	ГОСТ 6942.3-80	Труба чугунная с раструбом, Ду=150мм		43,6	l=2,50 мм*
9	ГОСТ 13252-73 с изм.	Клапан обратный поворотный с концами под приварку 18с47нж, Ду=200мм	1	22,0	
10	ГОСТ 18599-83 с изм.	Труба из полиэтилена низкого давления, Ду=225мм			l=10,00 мм*
		<u>Материалы</u>			
11	ГОСТ 8736-93*	Песок средней крупности			8,92м ³
б/н	ТУ6-06-С105-84	Доронит, тип 1-3			8,63м ²
12	ГОСТ 8267-93*	Гравий крупностью 3...10мм			5,05м ³
13	ГОСТ 26633-91*	Бетон мелкозернистый кл. В 7,5			1,0м ³
б/н	ГОСТ 28013-98*	Раствор строительный цемент.-песчан. М100			0,5м ³

Установка клапана "18с47нж"

[illegible]