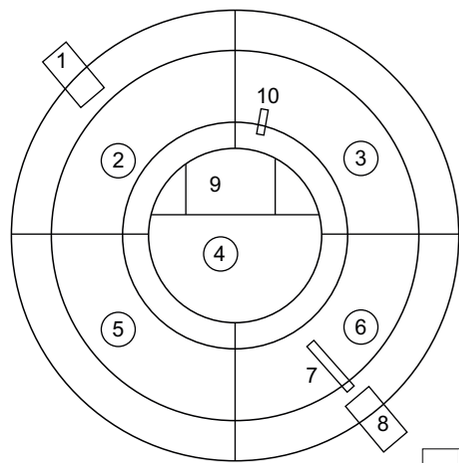
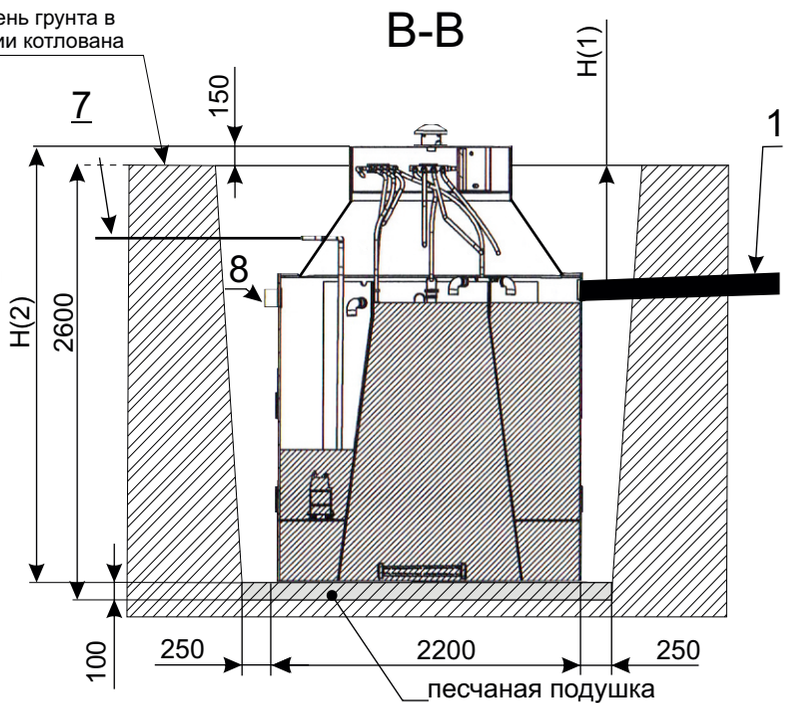


Условно "0" уровень грунта в месте организации котлована

№	Тип корпуса	H(1)	H(2)
1	Стандарт	750	2650
2	Миди	1150	2950
3	Лонг	1350	3150

- H(1) - заглубление подводящей трубы
 - H(2) - высота очистного сооружения (без учета высоты вент. оголовка)



При монтаже в водонасыщенный грунт, с риском обвала котлована, применять несъемную деревянную опалубку.
 Разработку котлована и иных земляных работ вести с учетом правил техники безопасности.
ВАЖНО: Обратную отсыпку котлована с установленным в котловане очистным сооружением, вести послойно с поливкой водой каждого слоя. Высота по каждому слою - не более 250мм.
 Для отсыпки применять песок без включений отсевов камня.
 При обратной отсыпке, заполнять водой очистное сооружение до уровня подводящего трубопровода.
 Заполнение водой вести отдельно по каждой камере, уровень воды в камерах очистного сооружения не должен превышать текущий уровень отсыпки песком, более чем на 200мм.

Подп. и дата
 Подп. и дата
 Подп. и дата
 Инв. № подп.

№	Наименование	Прим
1	Патрубок подводящего трубопровода	Растр. d110
2	Камера 1-приемная	
3	Камера 2-денитрификатор	
4	Камера 3-аэротэнк	
5	Камера 4-вторичный отстойник	
6	Камера 5 - камера выброса очищенной воды	
7	Патрубок отводящего трубопровода	напорный d25
8	Патрубок отводящего трубопровода	самотек d110 без раструба
9	Камера размещения электрооборудования	съёмная
10	Патрубок для ввода электрокабеля	d25

				Монтажная схема			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
							1:30
Разраб.					Лист 1	Листов 1	
Пров.					ООО "Итал"		
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							