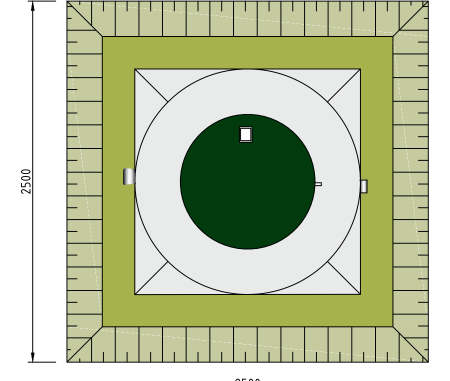
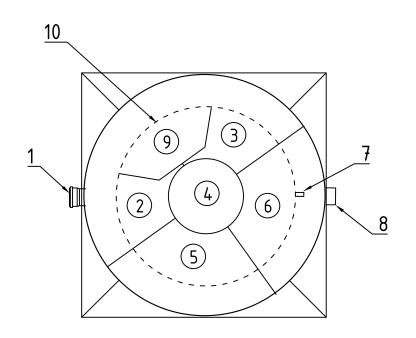
Монтажная схема станции очистки сточных вод "ITAL BIO 6"





955 955 1500

2000

Схема носит рекомендательный характер

	РАЗМЕРЫ СТАНЦИИ ITAL BIO 6				
Nº	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	H(1)	H(2)		
1	СТАНДАРТ	600	1600		
2	МИДИ	850	1850		
3	ЛОНГ	1100	2100		

При монтаже оборудования в водонасыщенный грунт, с риском обвала котлована, следует применять деревянную опалубку 1600*1600 H=1500. Для изготовления опалубки использовать обрезную доску 50мм.

Разработку котлована и иные земляные работы вести учетом правил безопасности проведения земляных работ.

Заполнение объема станции водой производить поэтапно, с одновременной обратной отсыпкой котлована. Для обратной отсыпки применять песок или песчано-цементную смесь в пропорции 1:5. Проливку обратной отсыпки, с целью ее лучшего уплотнения осуществлять послойно. Толщина проливаемого слоя: 200-400мм.

*При определения уровня грунта, в зоне монтажа оборудования, учитывать возможные работы по благоустройству участка, что может повлечь за собой изменение текущего уровня грунта.

**При необходимости высота горловины станции может быть увеличена путем наращивания. Минимальная высота наращивания составляет 300мм.

Н(1) – заглубление подводящей трубы от уровня грунта

Н(2) – высота корпуса

Nº	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ПРИМ.	
1	Патрубок для подводящего коллектора	Ø110		
2	2 Зона первичной обработки сточных вод Дробление			
3	3 Зона денитрификации сточных воды			
4	4 Зона аэрации сточных вод			
5	Вторичный отстойник			
6	Камера выброса очищенной воды			
7	Патрубок для принудительного отвода очищенной воды	Ø25		
8	Патрубок для самотечного отвода очищенной воды	Ø110		
9	Камера размещения электрооборудования			
10	Точка ввода кабеля питания			

СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МОНТАЖНОЙ СХЕМЫ				
Nº	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ПРИМ.	
1	Подводящая труба	Ф110 мм		
2	Отводящая труба	Ф110 мм		
3	Обратная засыпка	Песок		
4	Цементно-песчаная смесь	4:1		

					000 "Иπαл"
Изм.	/lucm	№ докум	Подп	Дата	