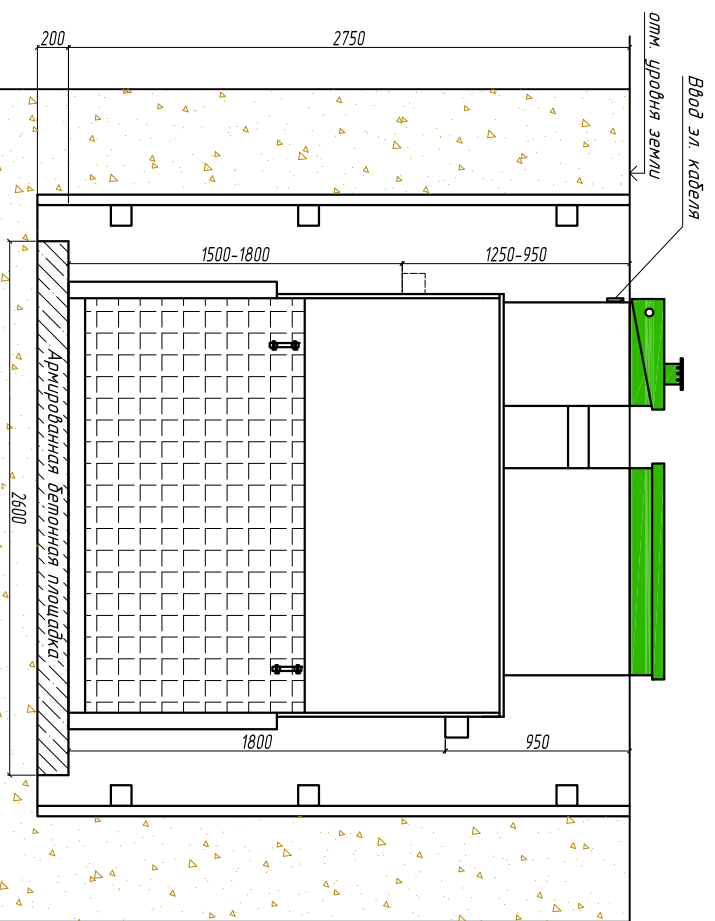
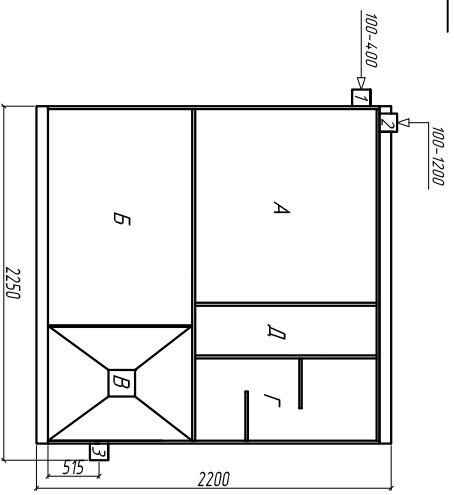
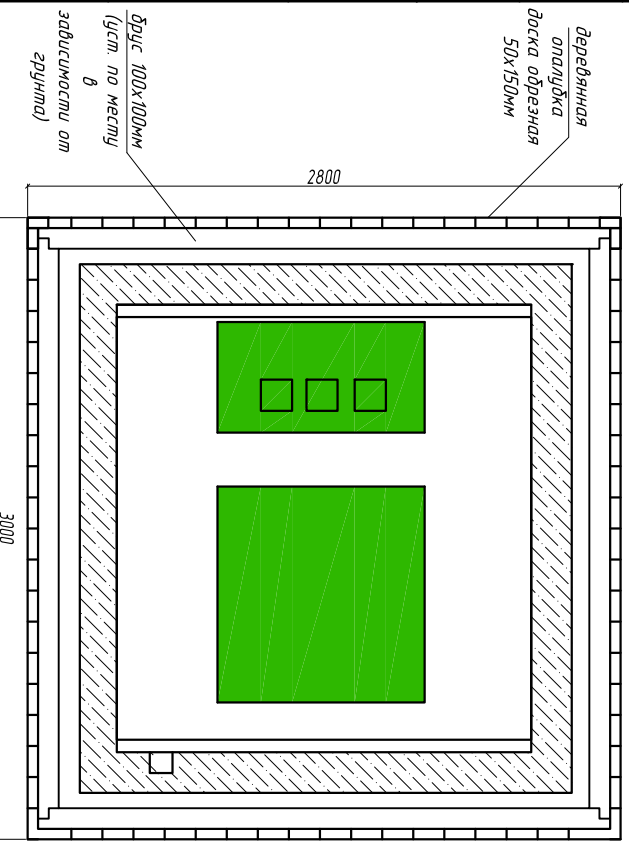


# МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЗЕРД 6 ЛОНГ



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАЗЕРД 6 ЛОНГ

Длина	2250 мм
Ширина	2200 мм
Высота	3000 мм
Вес	810 кг.

- А - пружинная камера
- Б - камера аэроменка
- В - вторичный успокоитель
- Г - отстойник коридорного типа
- Д - стационар активированного угля

1,2-варианты входа стоков (вход трубы монтируется при ш/м, либо по желобу заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителем)  
 3-выход чистой воды (труба Ø 110 монтируется на заводе)

Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

пояснение к схеме №1			
	От впаиваемости до нижнего края трубы	тип	тип
	От подвижности грунта до нижнего края трубы	тип	тип
Вход сточной воды	1500	1800	950
Выход чистой воды	1800	1800	950

**ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ**

Разработчику колодыана и монтаж станции производить при условии соблюдения правил техники безопасности производства работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на армированной бетонной площадке с песчаной подушкой, ступице не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.  
 \* При определении отметки урб. земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки урб. земли, возможные станицы устанавливаются на песчаную подушку, которая насыпается на глину 80-100мм Лесок - ГОСТ 8736-93

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N					
--------------	----------------	--------------	--	--	--	--	--

Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®			
/Локальные очистные сооружения/			
V = 6 м³ / сут			
ТОПАЗЕРД 6 ЛОНГ			
Изм	Кодич	Лист	№ эскиз
Разработчик	Шилец А.А.	Подпись	Дата
Проверил	Славков С.А.		
Тех. директор	Бабкин В.В.		
		станция	лист
		000 "ТОПОЛ-ЭКО Сервис"	