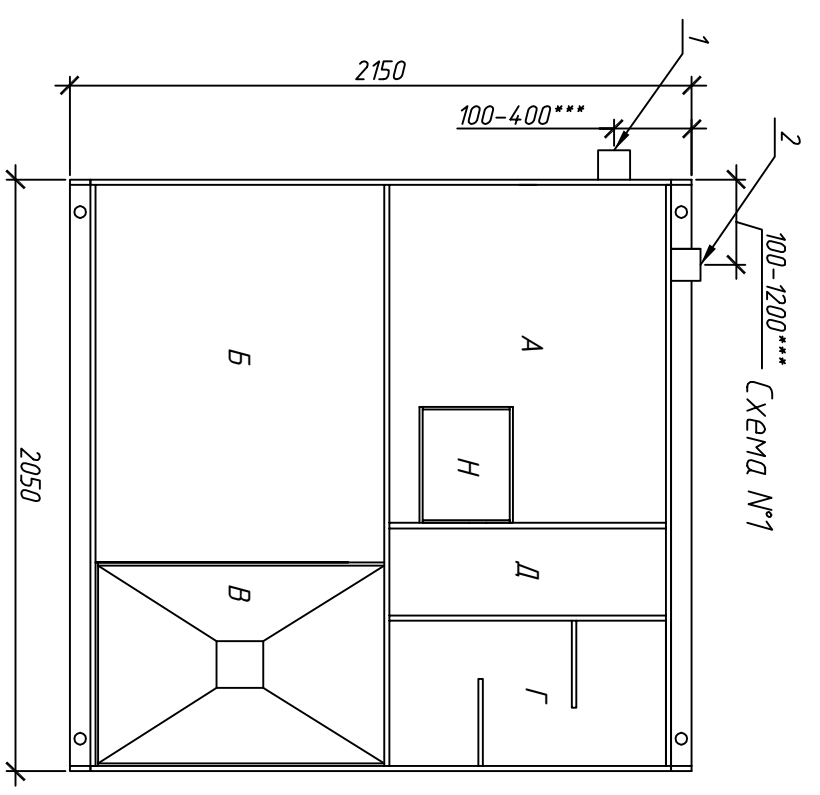
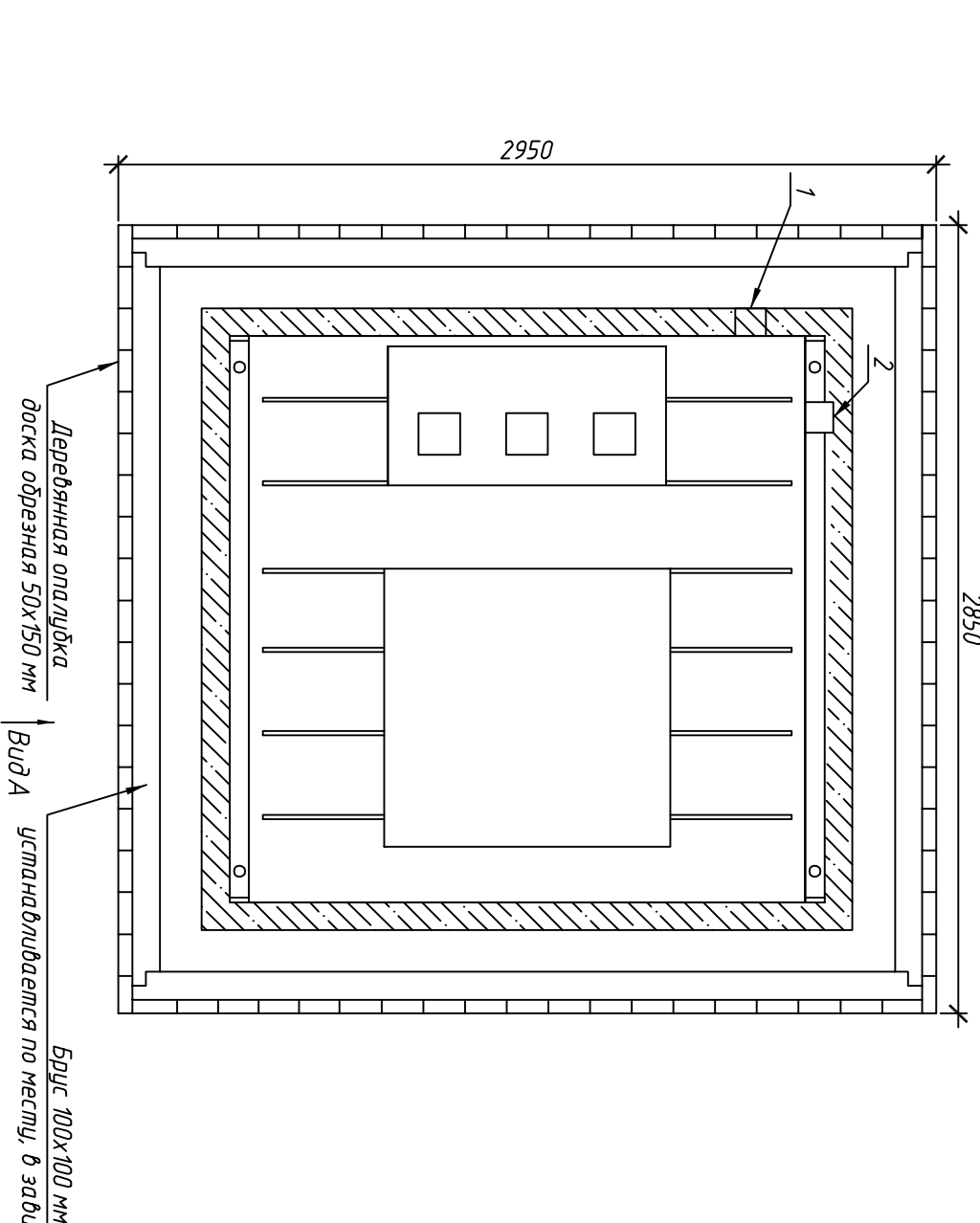
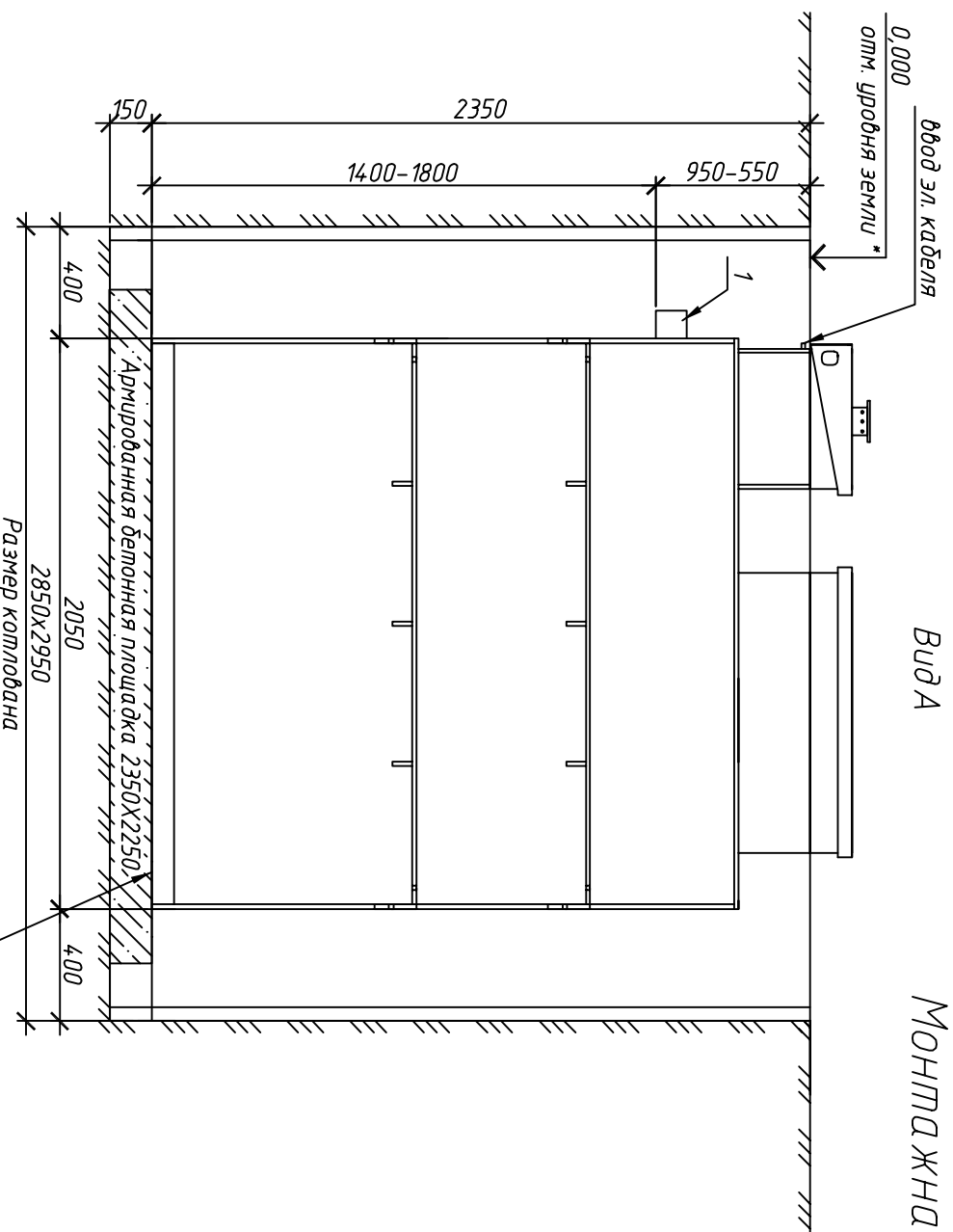


Вид А

МОНТАЖНАЯ СХЕМА УОСВ ТОПАЗЭРО 6 ПР



Обозначение камер

Приёмная камера	А
Камера аэроотенка	Б
Вторичный услокотель	В
Отстойник коридорного типа	Г
Стабилизатор активного ила	Д
Накопительная ёмкость для насоса	Н

Габаритные размеры УОСВ ТОПАЗЭРО 6 ПР **

Длина	2050 мм
Ширина	2150 мм
Высота	2600 мм
Вес	770 кг

1,2-варианты входа сточков (вход трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя)
Выход чистой воды (труба ППФ25) монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

План на отм. +2.600
подылка - песок 50-100 мм
ГОСТ 8736-93

Пояснение к схеме №1			
От дна установки	до нижнего края трубы	От поверхности грунта	до нижнего края трубы
мл	тах	мл	тах
Вход	1400	1800	550
Выход	2150	2300	50

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

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на армированную бетонную площадку с песчаной подылкой, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

- * При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)
- **Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.
- ***При выполнении срезу участка внутреннюю конструкцию станции.
- Расход песка - не менее 8.6 м³, расход воды - не менее 7.8 м³

000 ПО ТОПОЛ-ЭКО				Стация	Лист	Листов
УОСВ ТОПАЗЭРО 6 ПР				000 ПО "ТОПОЛ-ЭКО"	1	
Изм.	Кол. в.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Локальные очистные сооружения				УОСВ ТОПАЗЭРО 6 ПР		