

Вид А

МОНТАЖНАЯ СХЕМА УОСВ ТОПАЭРО 4 ПР

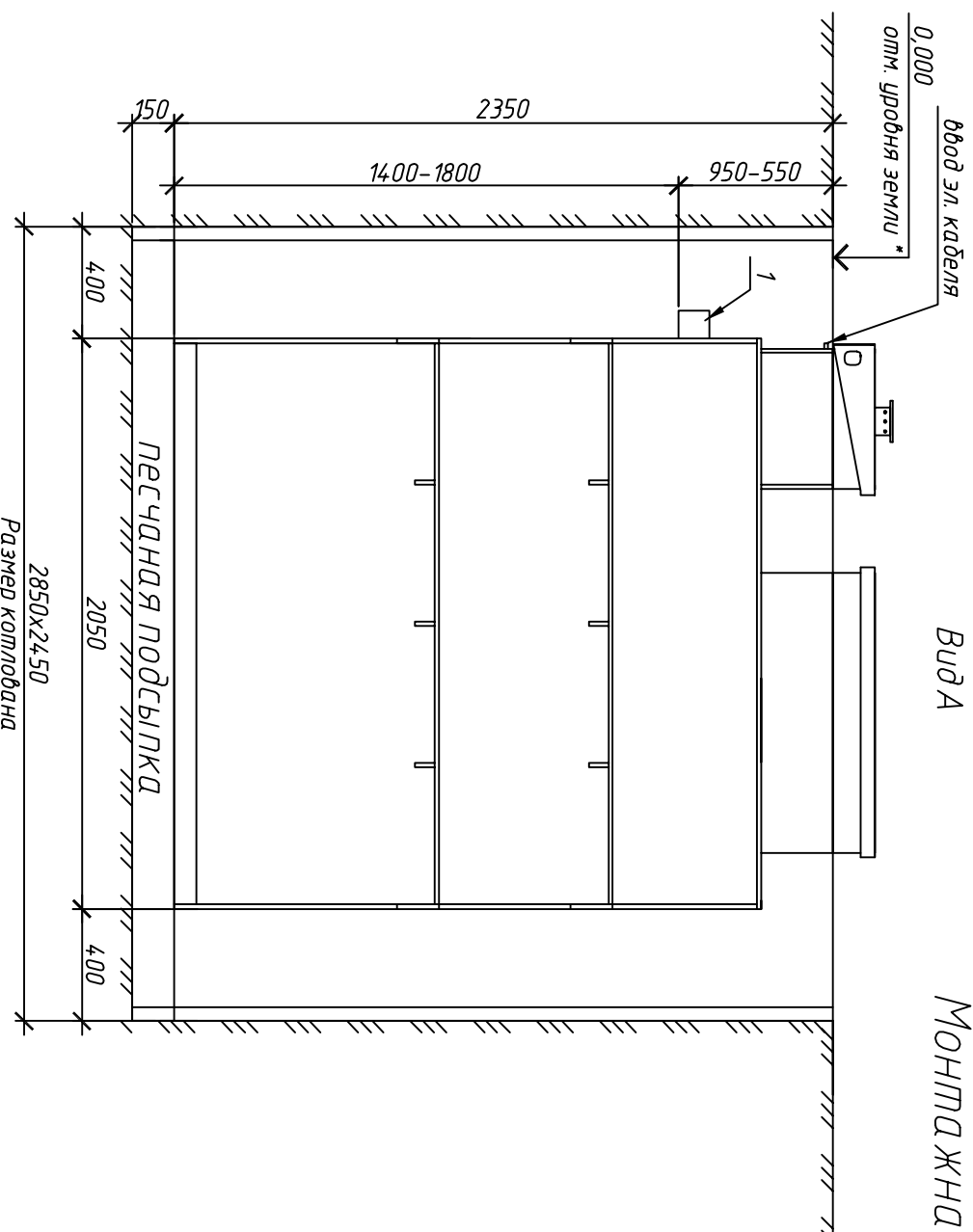
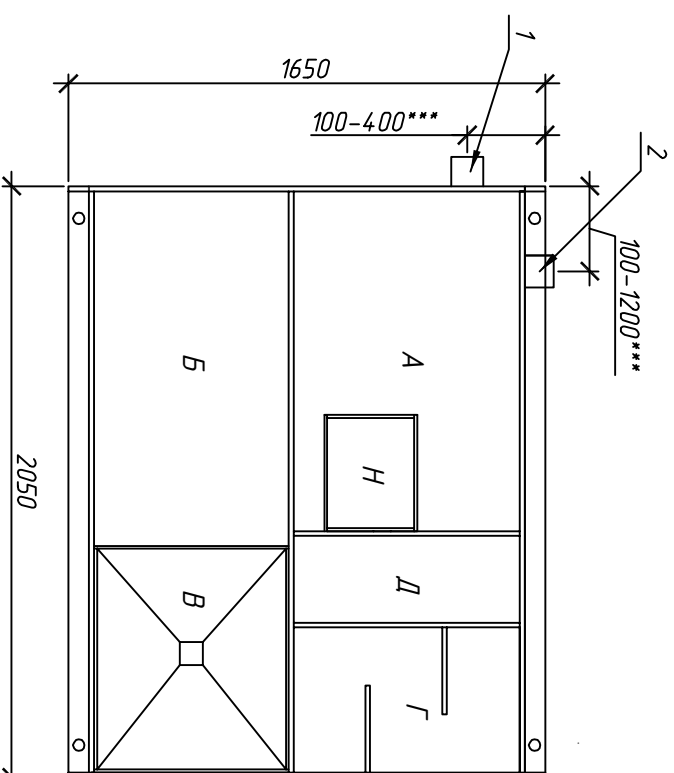


СХЕМА №1



Обозначение камер

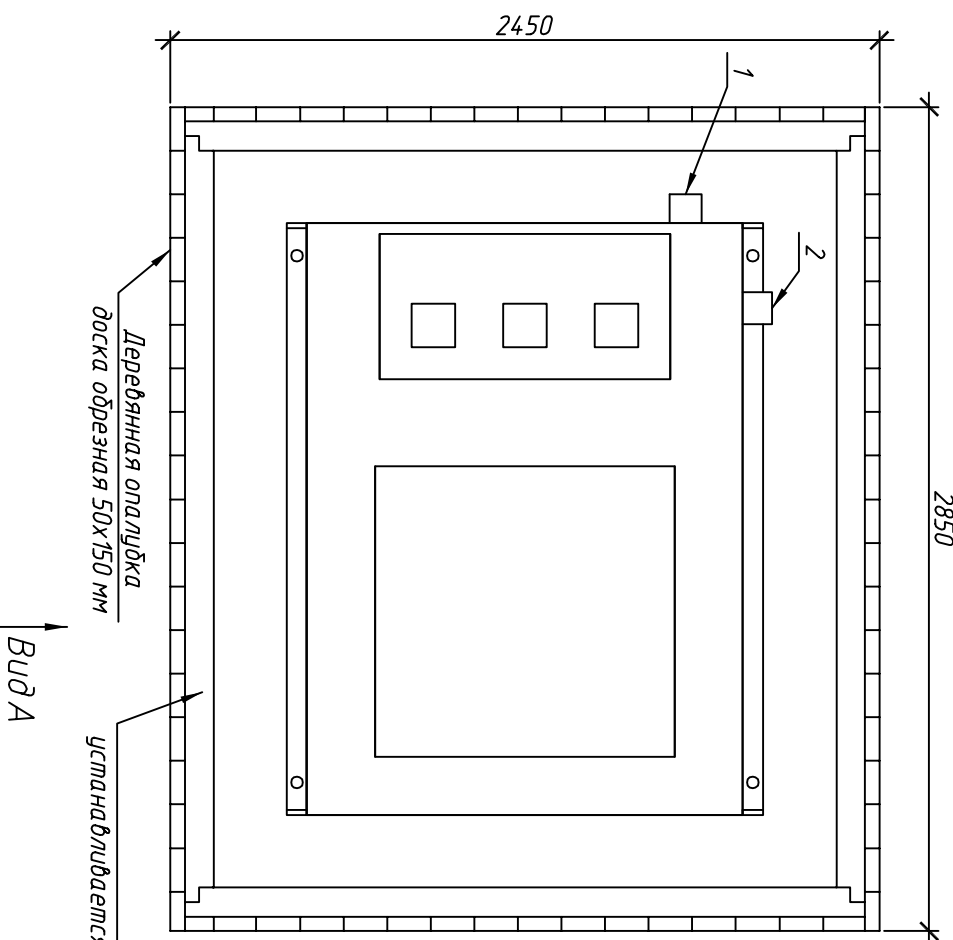
Приёмная камера	А
Камера аэроотенка	Б
Вторичный услокоитель	В
Отстойник коридорного типа	Г
Стабилизатор активного ила	Д
Накопительная ёмкость для насоса	Н

Габаритные размеры УОСВ ТОПАЭРО 4 ПР **

Длина	2050 мм
Ширина	1650 мм
Высота	2600 мм
Вес	610 кг

1,2-варианты входа стоков (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.

Планир на отм. +2.600



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

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

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку котлована производить при усвоении требований правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станция не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

* При определении отметки урбной земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки урбной земли)

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.
Расход песка – не менее 9.2 м³, расход воды – не менее 5.5 м³

000 ПО ТОПОЛ-ЭКО			
Изм.	Кол-во	Лист	Листов
Локальные очистные сооружения			Стандия
УОСВ ТОПАЭРО 4 ПР			Лист
000 ПО "ТОПОЛ-ЭКО"			Листов
			1