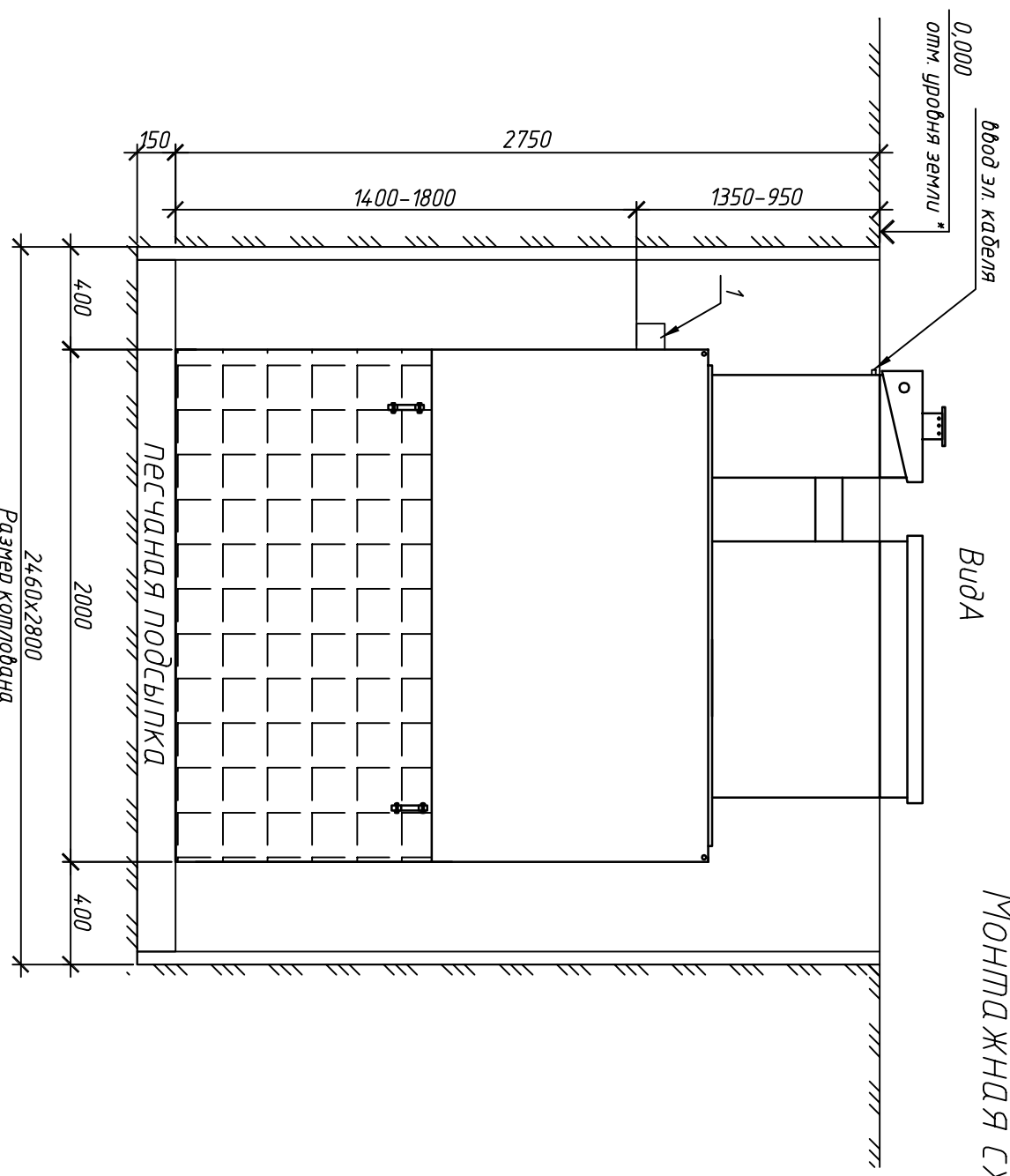
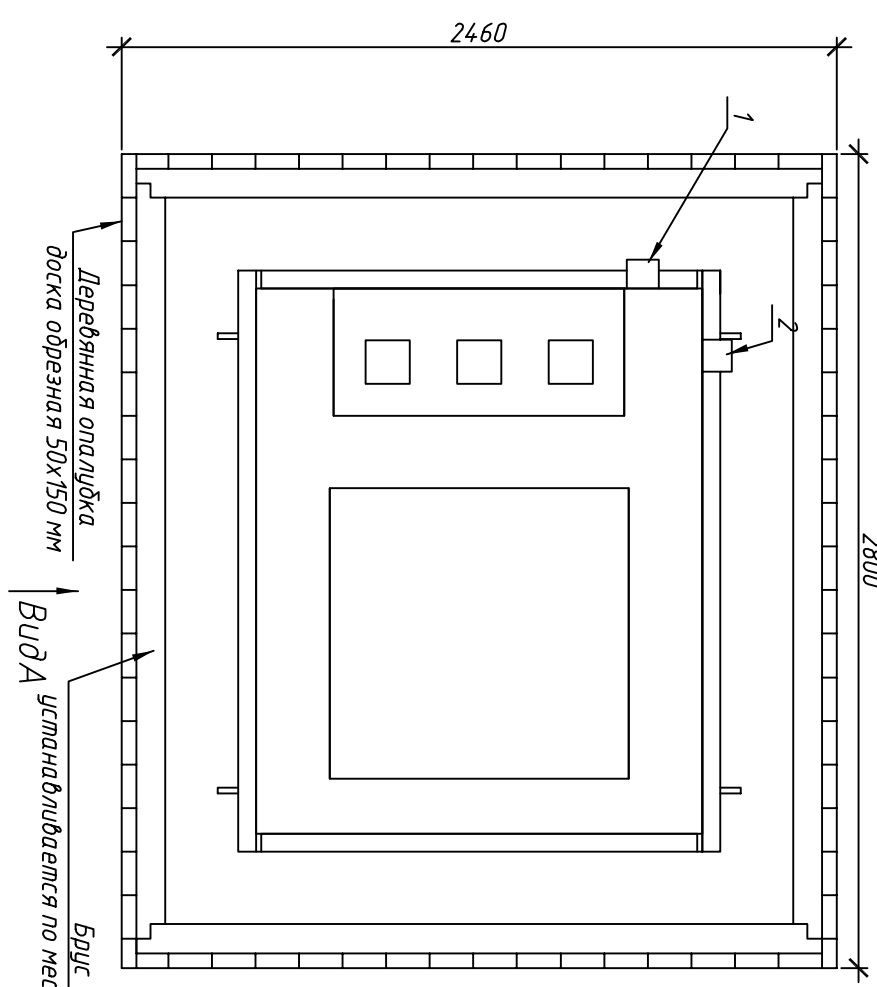


# МОНТАЖНАЯ СХЕМА УОСВ ТОПАЭРО 4 (опг ПР

ВУДА

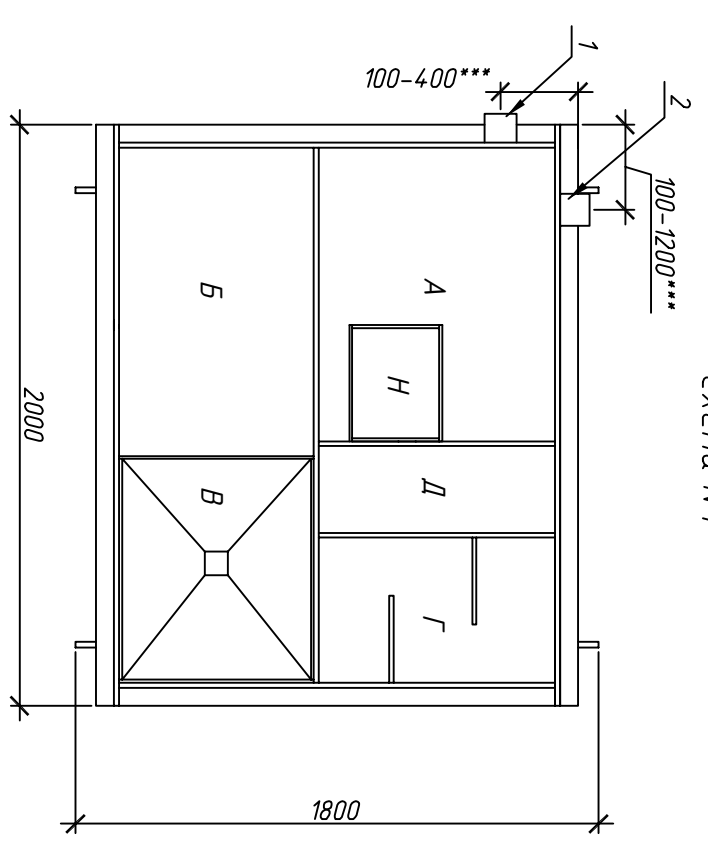


Размер котлована  
2460x2800  
План на отм. +3.000



устанавливается по месту, в зависимости от грунта

Схема №1



Обозначение камер

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

Габаритные размеры УОСВ ТОПАЭРО 4 (опг ПР \*\*

Длина	2000 мм
Ширина	1800 мм
Высота	3000
Вес	660 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.

Пояснение к схеме №1			
От дна установки	до нижнего края трубы	От поверхности грунта	до нижнего края трубы
мл	мх	мл	мх
Вход	1400	1800	950
Выход	2150	2700	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 усилении соблюдения 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 уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки урвня земли)

\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

\*\*\*При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.  
Расход песка - не менее 9,9 м<sup>3</sup>, расход воды - не менее 6,1 м<sup>3</sup>

000 ПО ТОПОЛ-ЭКО			
Изм.	Кол.изм.	Лист	М.д.ж.
		Подп.	Дата
Локальные очистные сооружения		Стация	Лист
УОСВ ТОПАЭРО 4 (опг ПР		000 ПО "ТОПОЛ-ЭКО	Листов
		1	