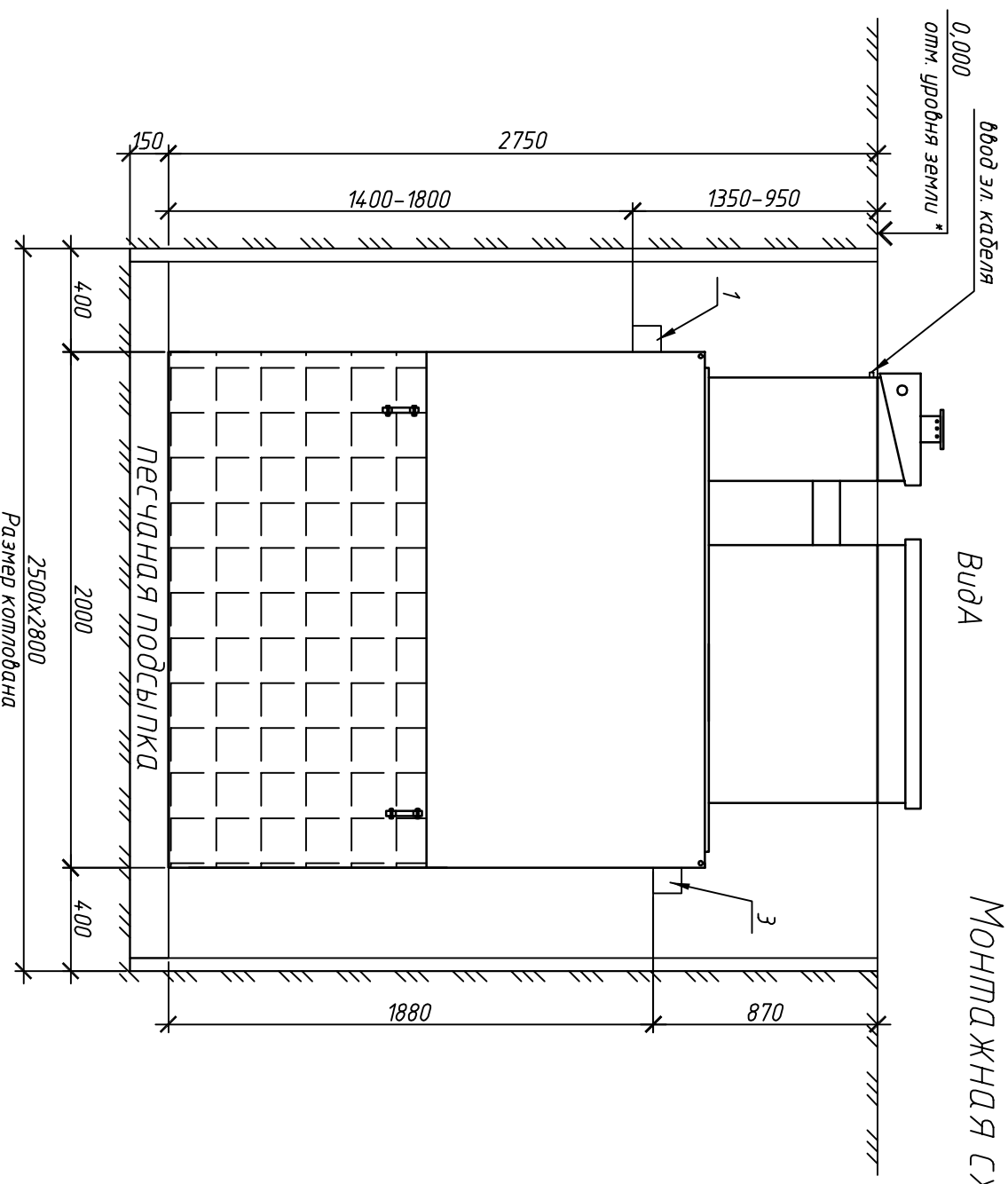
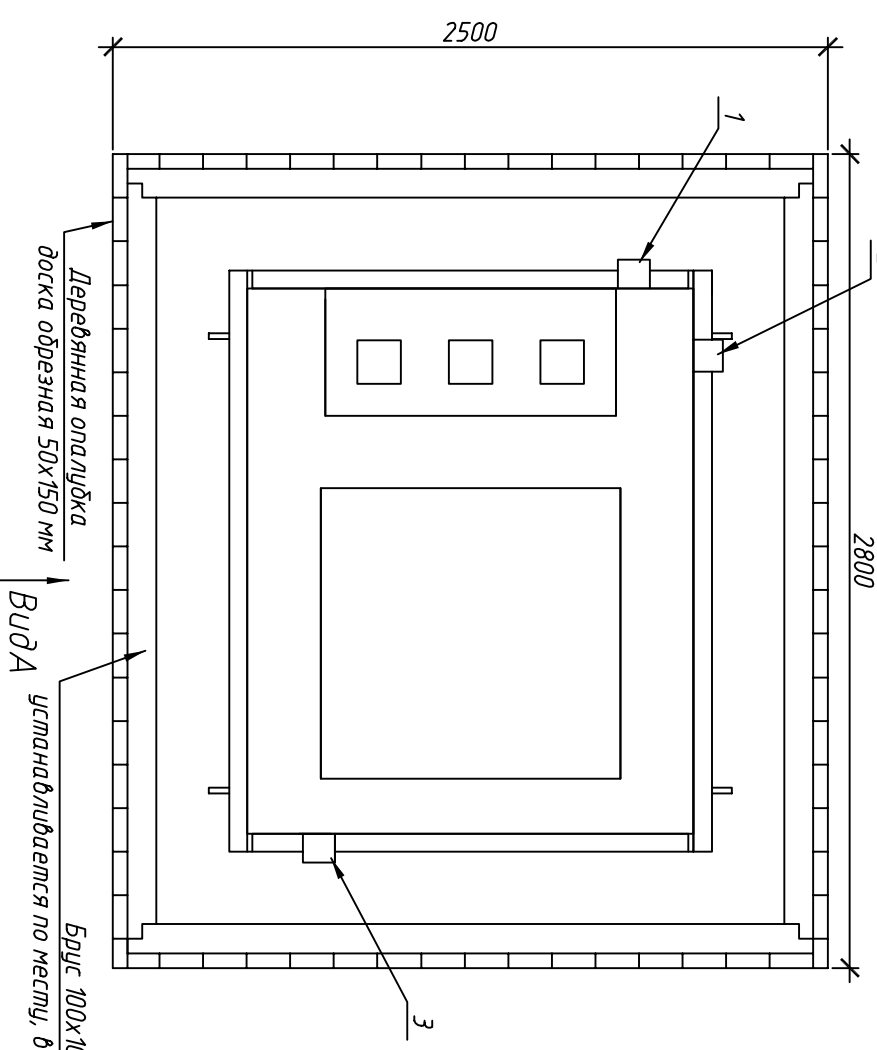


# МОНТАЖНАЯ СХЕМА УОСВ ТОПАЭРО 4 long



План на отм. +3.000

Размер котлована 2500x2800



Деревянная опалубка  
доска обрезная 50x150 мм

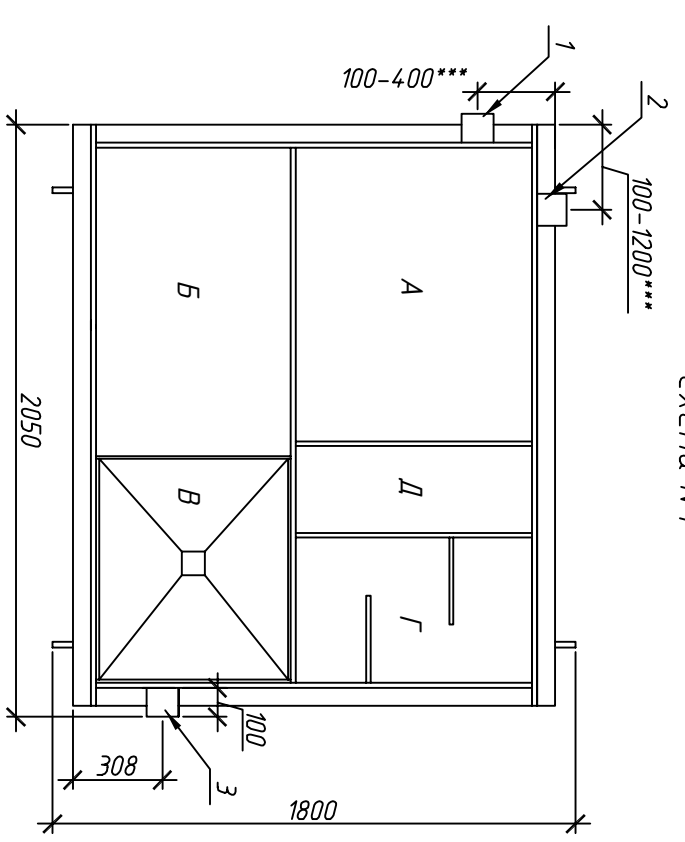
Вид А

Брус 100x100 мм  
устанавливается по месту, в зависимости от грунта

## Обозначение камер

Приёмная камера	А
Камера аэрофенка	Б
Вторичный услокопитель	В
Отстойник коридорного типа	Г
Стабилизатор активного ила	Д

Схема №1



## Габаритные размеры УОСВ ТОПАЭРО 4 long \*\*

Длина	2050 мм
Ширина	1800 мм
Высота	3000
Вес	650 кг

1,2-варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя)  
3-выход чистой воды (труба  $\phi 110$  монтируется на заводе)

Пояснение к схеме №1			
От дна установкки	до нижнего края трубы	От поверхности грунта	до нижнего края трубы
млн	маш	млн	маш
Вход	1400	1800	950
Выход	1880	1880	870

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 песчаную подсыпку, станция не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.  
\* При определении отметки урвня 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>

Изм.	Кол. вч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	000 ПО ТОПОЛ-ЭКО	Локальные очистные сооружения $V=4 \text{ м}^3/\text{сут}$	Стация	Лист	Листов
						УОСВ ТОПАЭРО 4 long			1	
						000 ПО "ТОПОЛ-ЭКО"				