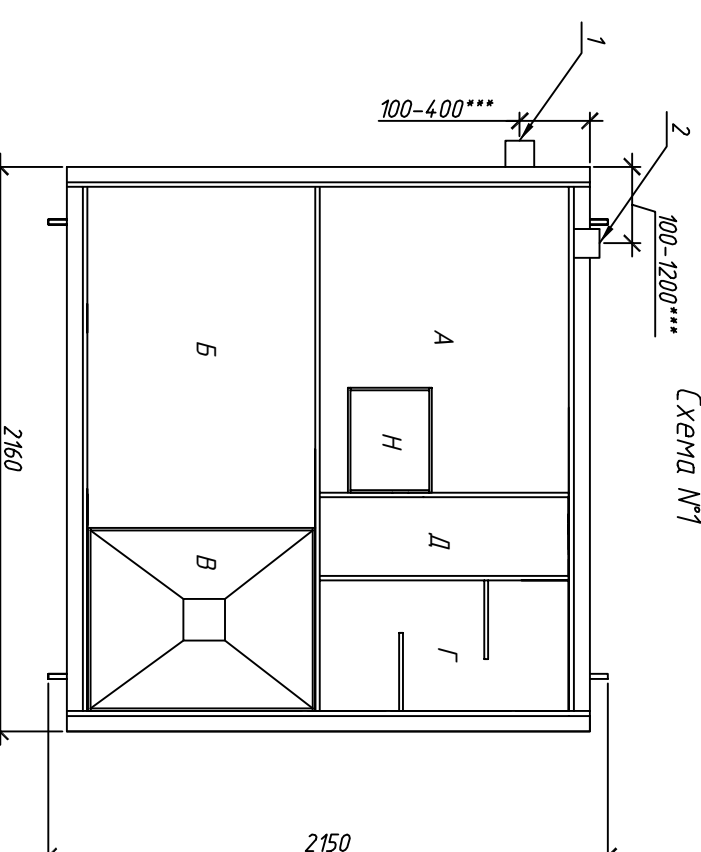


МОНТАЖНАЯ СХЕМА УОСВ ТОПАЭРО 7 ПР

Обозначение камер

Приёмная камера	А
Камера аэротенка	Б
Вторичный усложнитель	В
Оптический коридорного типа	Г
Смодулизатор активного ила	Д
Накопительная ёмкость для насоса	Н

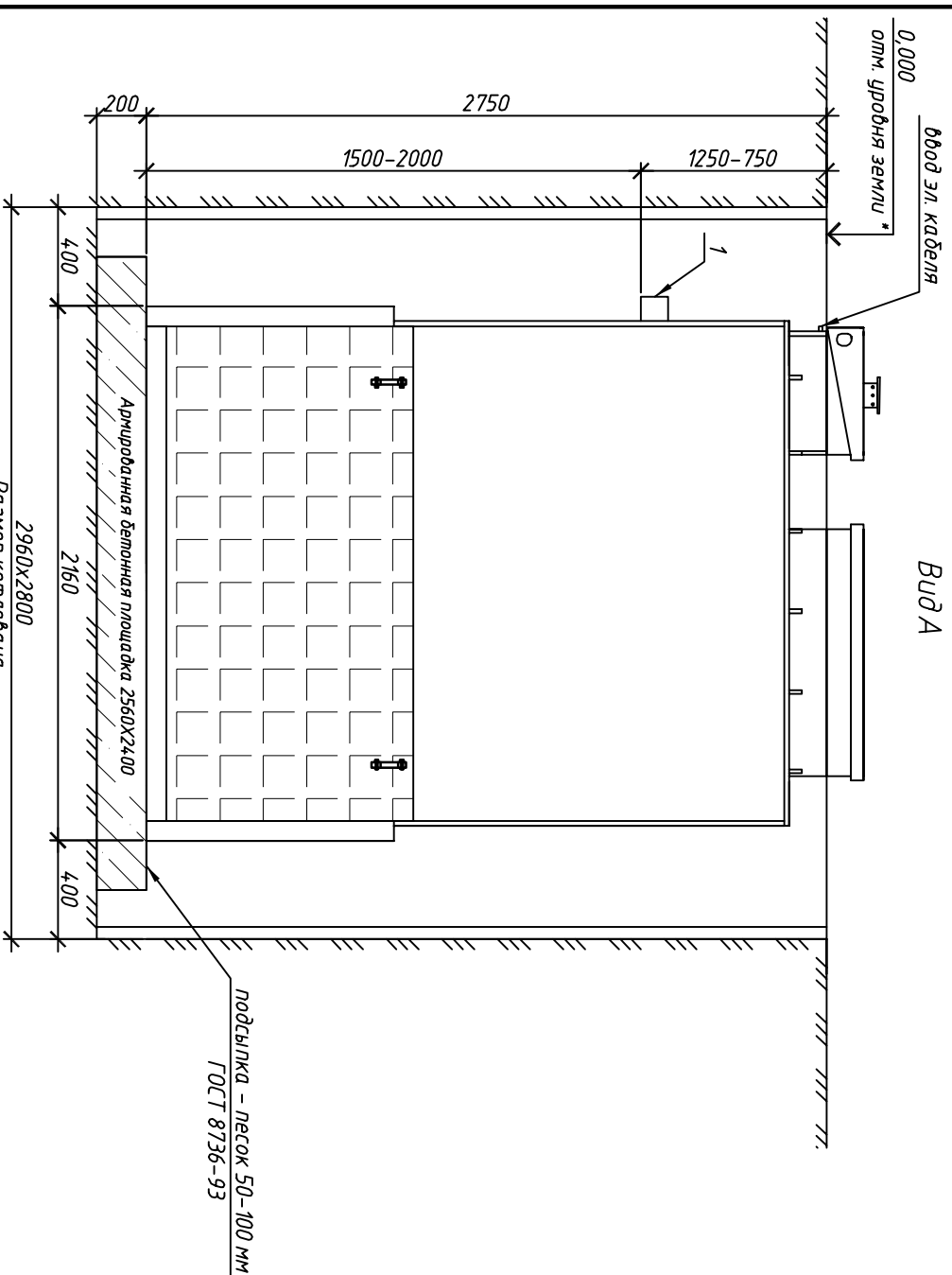
СХЕМА №1



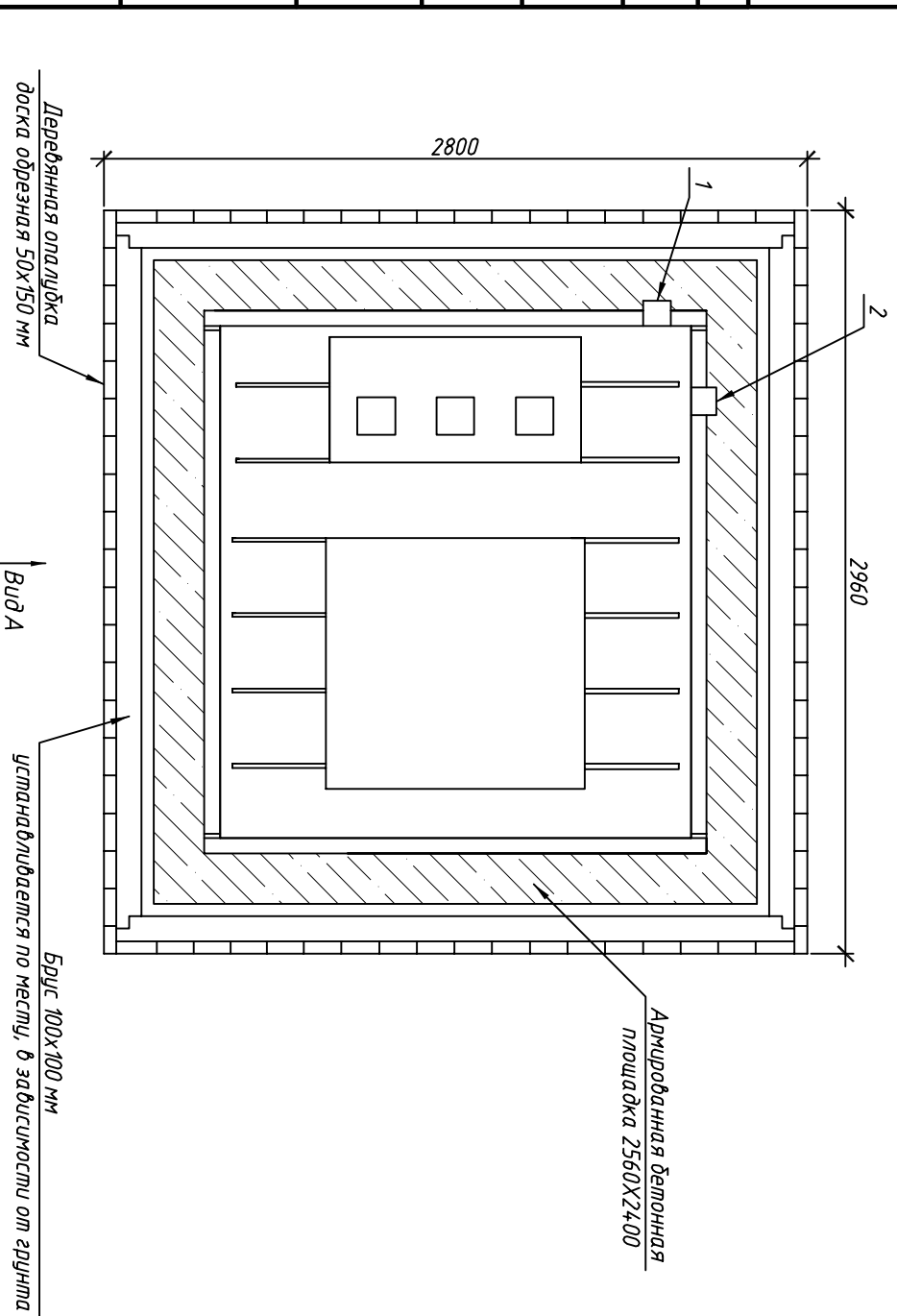
Габаритные размеры УОСВ ТОПАЭРО 7 ПР **

Длина	2160 мм
Ширина	2150 мм
Высота	3000 мм
Вес	780 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 ППФ32) монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.



ПЛАН НА ОТМ. +3.000



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

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

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

Перед установкой станции на фундаментную плиту произвести подсыпку - песок 50-100мм ГОСТ 8736-93

* 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.

***Три выполненные врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка - не менее 11.7 м³, расход воды - не менее 9.0 м³

Изм.	Кол. в лист	Лист	М. дат.	Подп.	Дата	ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО		
						Локальные очистные сооружения		
						Стация	Лист	Листов
							1	
						УОСВ ТОПАЭРО 7 ПР		
						ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"		

Согласовано		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №