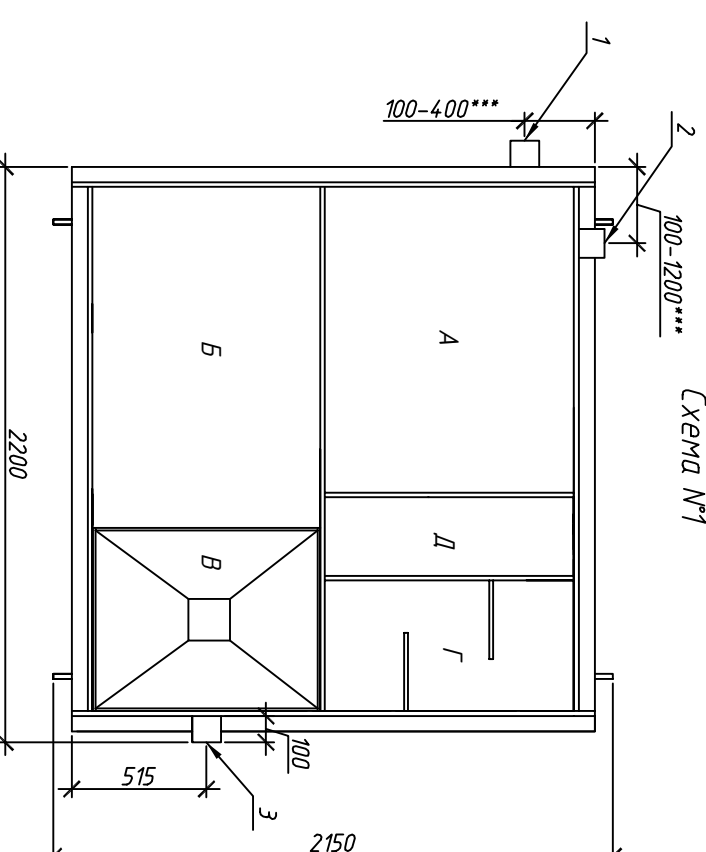


# МОНТАЖНАЯ СХЕМА УОСВ ТОПАЭРО 7

Обозначение камер

Принятая камера	А
Камера аэроотка	Б
Вторичный успокоитель	В
Отстойник коридорного типа	Г
Стабилизатор активного ила	Д

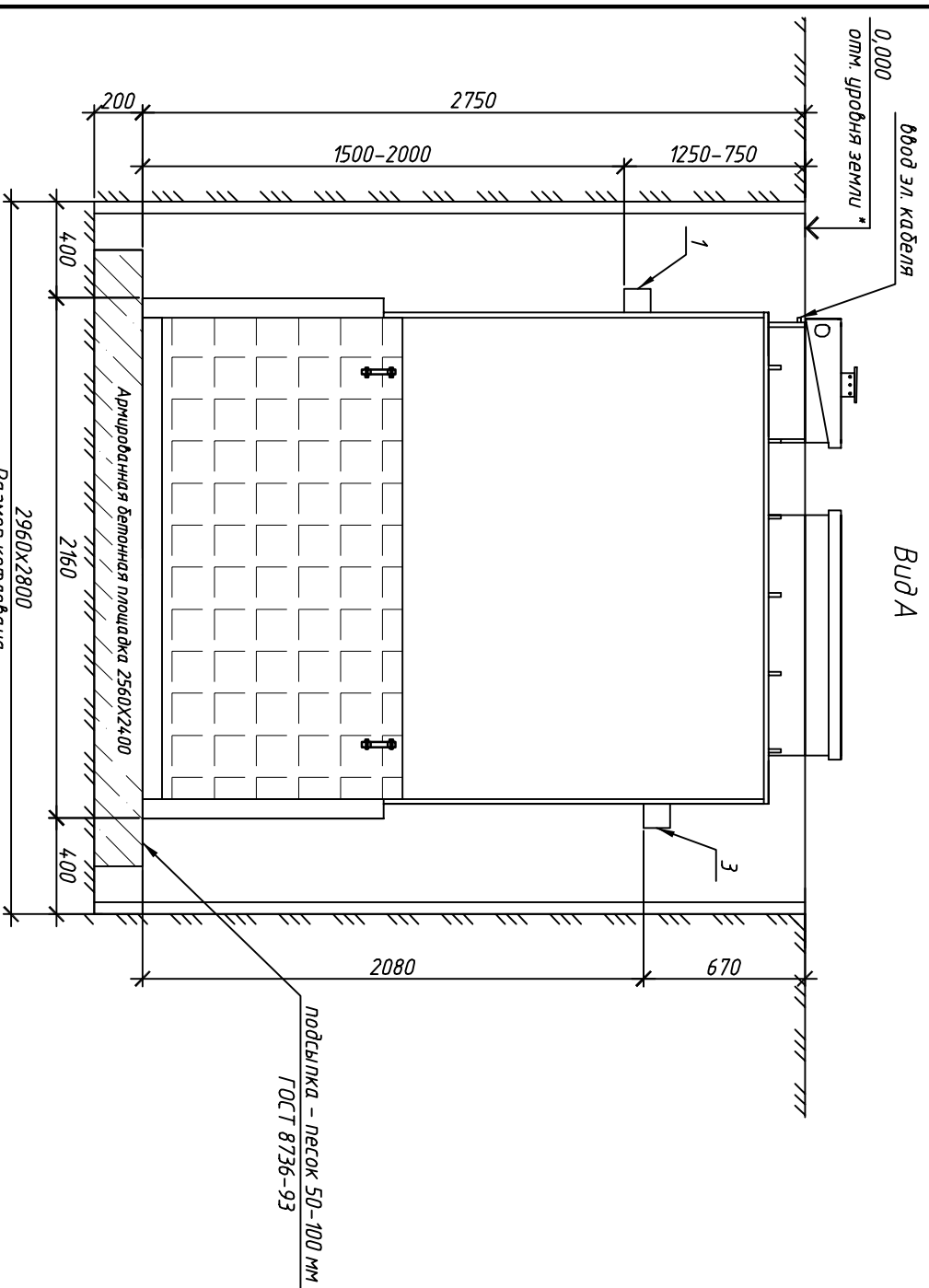
СХЕМА №1



Габаритные размеры УОСВ ТОПАЭРО 7 \*\*

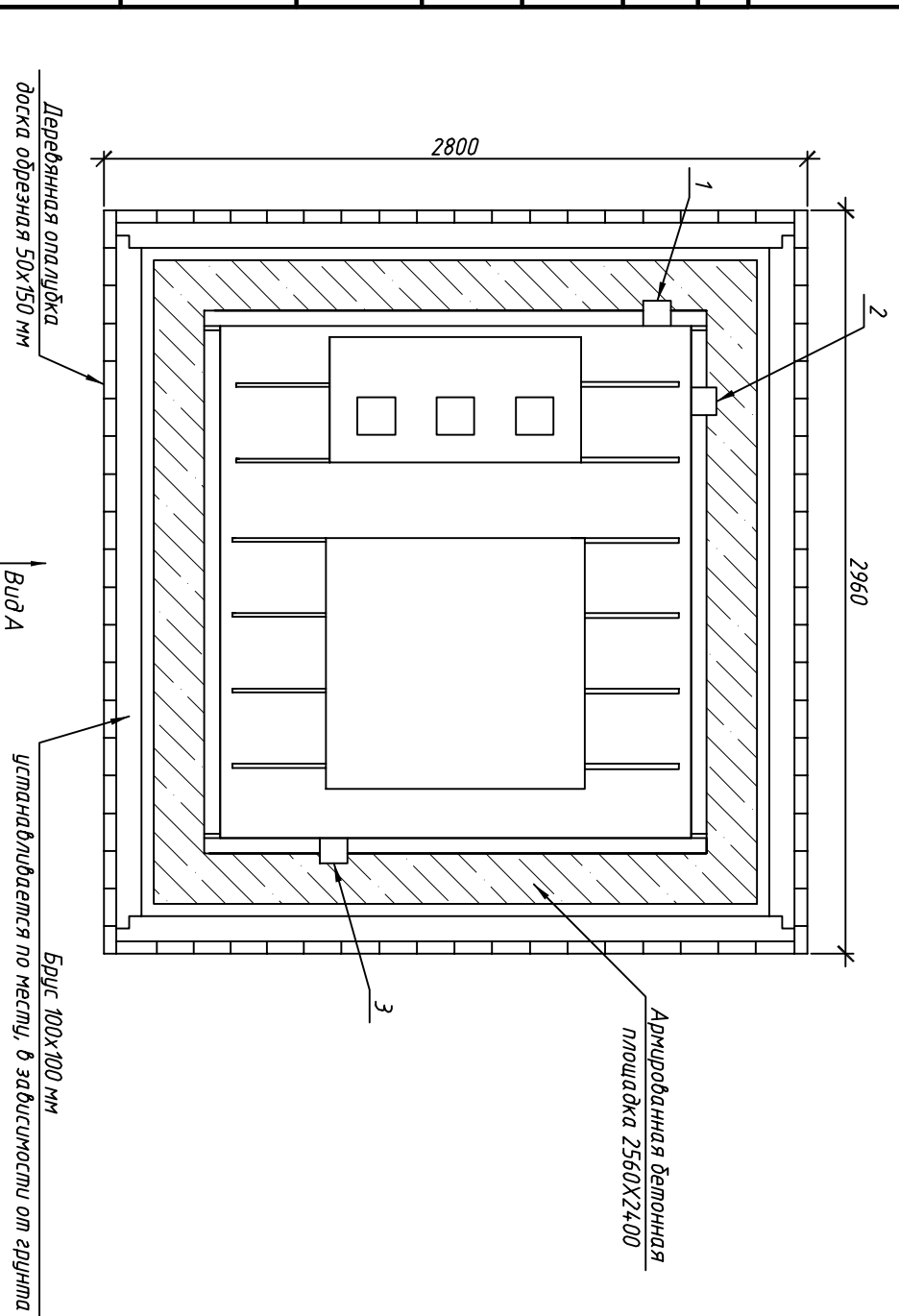
Длина	2200 мм
Ширина	2150 мм
Высота	3000 мм
Вес	770 кг

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



План на отм. +3.000

Размер котлована



Вид А

Вид Б

Пояснение к схеме №1			
	От дна установки	до нижней края трубы	От поверхности грунта до нижней края трубы
Вход	мл	тах	мл
Выход	2080	2080	670

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 уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

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

\*\*\*Три выполненные врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка - не менее 11,7 м<sup>3</sup>, расход воды - не менее 9,0 м<sup>3</sup>

000 ПО ТОПОЛ-ЭКО			
Изм.	Кол. м	Лист	М. дат.
Локальные очистные сооружения			
УОСВ ТОПАЭРО 7			
000 ПО "ТОПОЛ-ЭКО"		Страница	Лист
			1

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