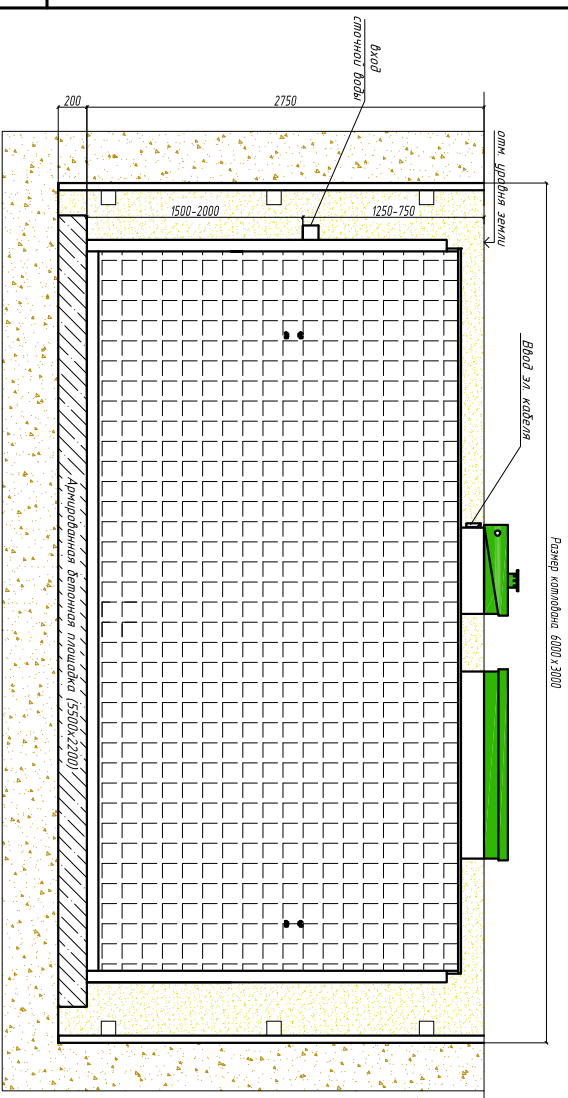
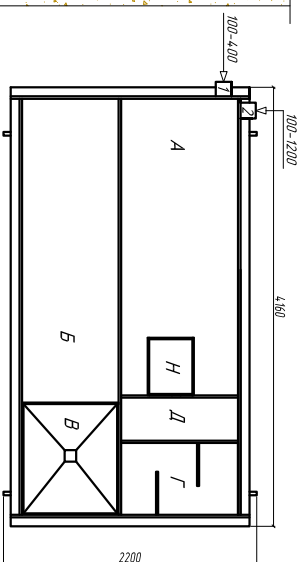


МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЭРО 16пр.

Схема №1



Размер котлобачи 6100x3100



Габаритные размеры ТОПАЭРО 16пр.

Длина	5160 мм
Ширина	2200 мм
Высота	3000 мм
Вес	1685 кг.

- А - прелеменная камера
- В - азроотенк
- С - втрочный отстойник
- Д - стабилизатор активного ила
- Е - компрессорный отсек
- Г - накопительная ёмкость для насоса

1,2-вращающ вход стоквод (вод труду манипулируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя) - вход чистой воды (труба Ø 32 монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика)

Монтажные и земляные работы производить согласно СНиП 2.04.03-05 "Канализация Наружные сети и сооружения".

Пояснение к схеме №1			
Для вне установки	Для возможности монтажа во время прохода по нижнему краю трубы		
тип	тип	тип	тип
Вход стальной воды	1500	2000	750
Вход чистой воды	2600	2700	50
			150

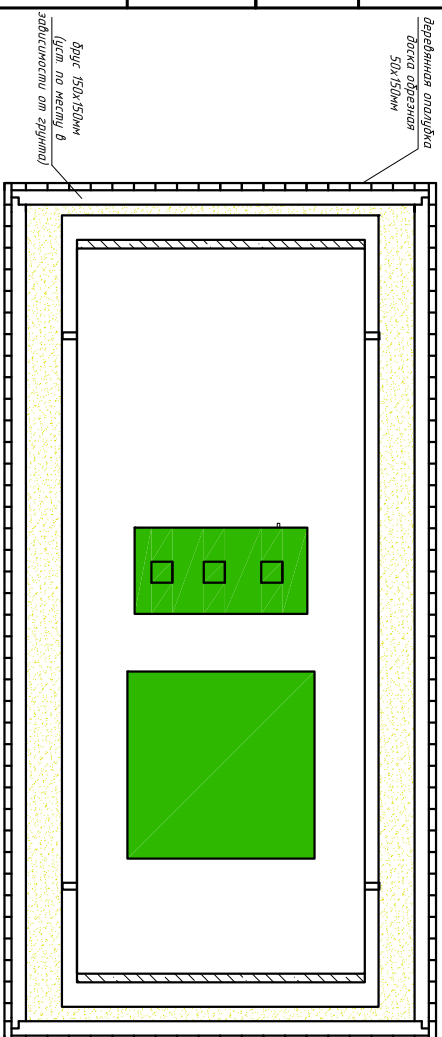
ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку котлобачи и монтаж станции производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением предельной допустимой нормативной документации. Монтаж станции производить на армированную бетонную площадку с песчаной подушкой, станцию не подвергать ударам, отсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

* При определении отметки урвня земли предусмотреть будущее диагностическое участка, возможные ландшафтные работы (каторые могут привести к изменению урвня земли).

Согласовано:

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N			
--------------	----------------	--------------	--	--	--



Кодич	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®	стадия	лист	листвб
Разработчик	Шилец А.А.							
Проверил	Славик С.А.				ТОПАЭРО-16пр.			
Тех. директор	Бабкин В.В.					ООО "ТОПОЛ-ЭКО Сервис"		