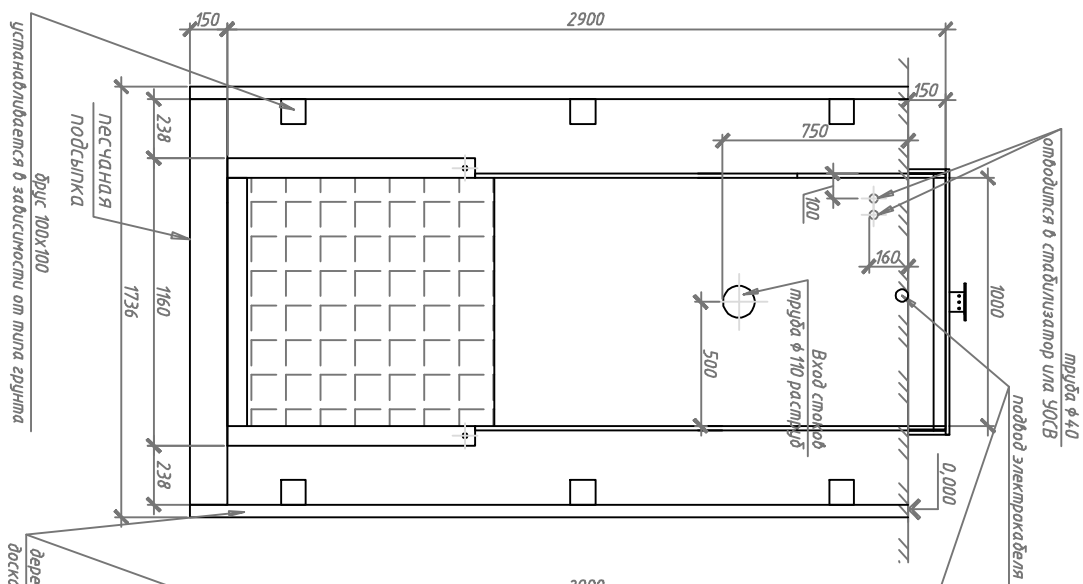


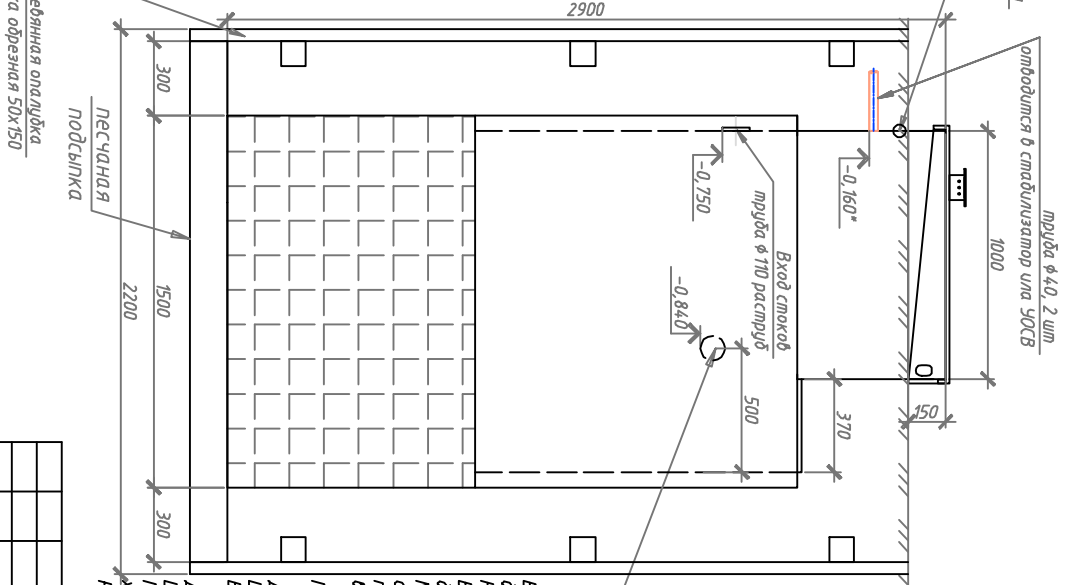
Согласовано

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

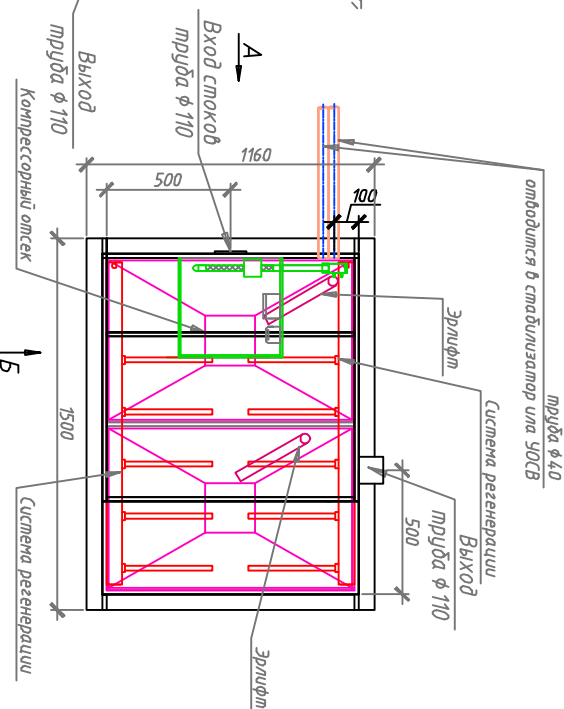
Вид А



Вид Б



План



Вход от станции (патрубок Ø110) монтируется в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя.
 Насос откачки или (труба Ø40) монтируется по месту, в камеру стабилизатора или станции.
 Выход чистой воды (труба Ø110) монтируется в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя.
 Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Монтаж станции производить на песчаной подушке, станцию не подвергать ударам, обильно производить вместе с заливкой одновременно для компенсации усадки и внешнего давления.
 Габаритные размеры ЦИКЛОН № 3
 Длина 1200 мм
 Ширина 1500 мм
 Высота 3000 мм
 Данная установка доочистки подходит для станции УОСВ ТОПАЭРО 24, 32, 36М.
 ЦИКЛОН устанавливается на расстоянии 700 мм от блока УОСВ.
 Производители сохраняют за собой право вносить любые изменения технических характеристик и оснащения отдельных комплексов.
 Расход песка – 65 м³ Расход воды – 2,9м³

* Отметка дана для справки и записи от расположения блока УОСВ, т.к. труба устанавливается с обратным уклоном i=0.01

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработчик	Шилец А.А.				
Утвердил	Савельев Д.В.				
	Июжичев С.Г.				
	Грозомов А.А.				

Очищенные сооружения		Стация	Лист	Листов
хозяйственно-бытовых сточных вод			1	1

ЦИКЛОН 3	000 "ТОПОЛ-ЖО Сервис"
----------	-----------------------