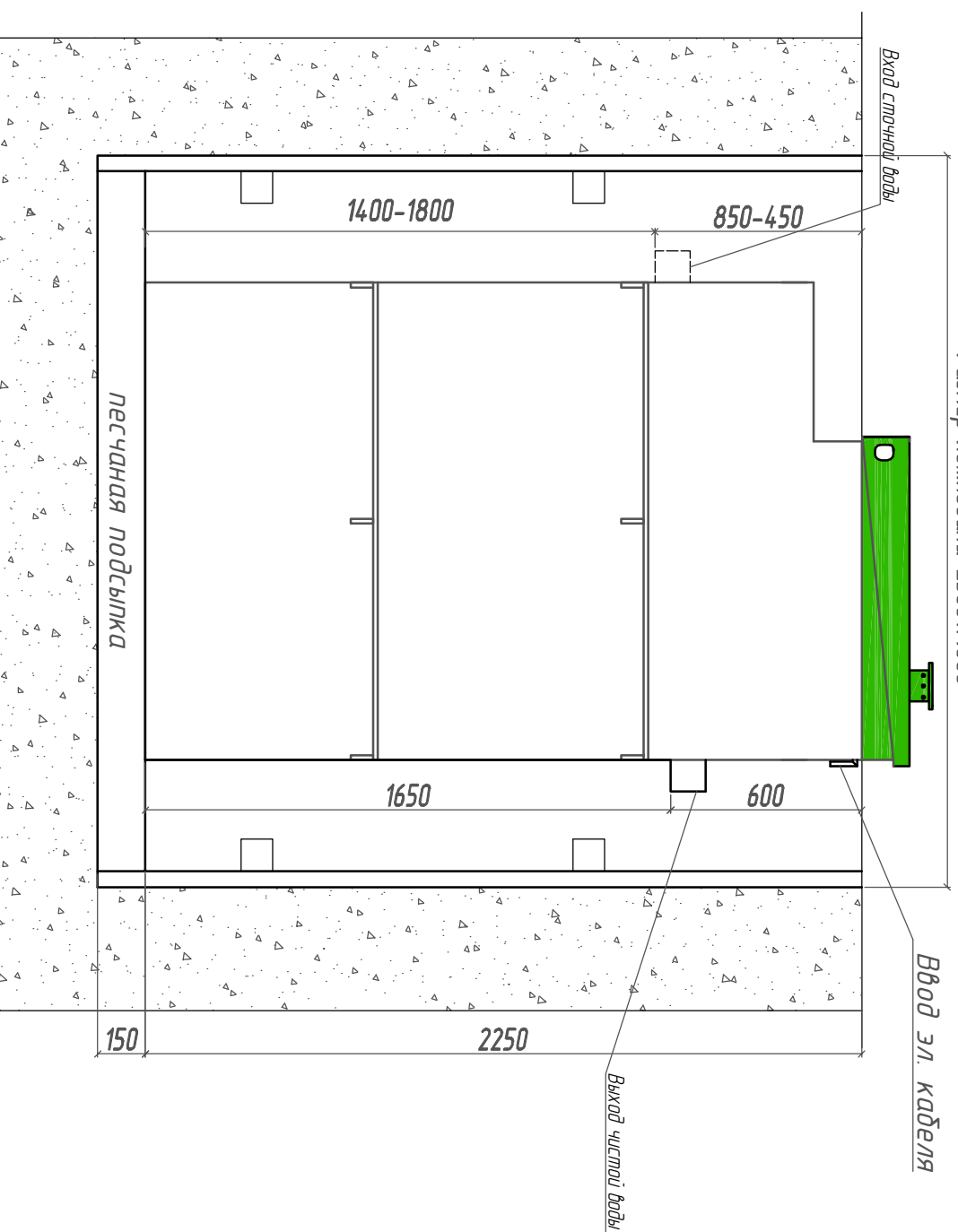


Вид сбоку

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАС 8

Размер котлована 2300x1800



Вид сверху на отм. уровня земли

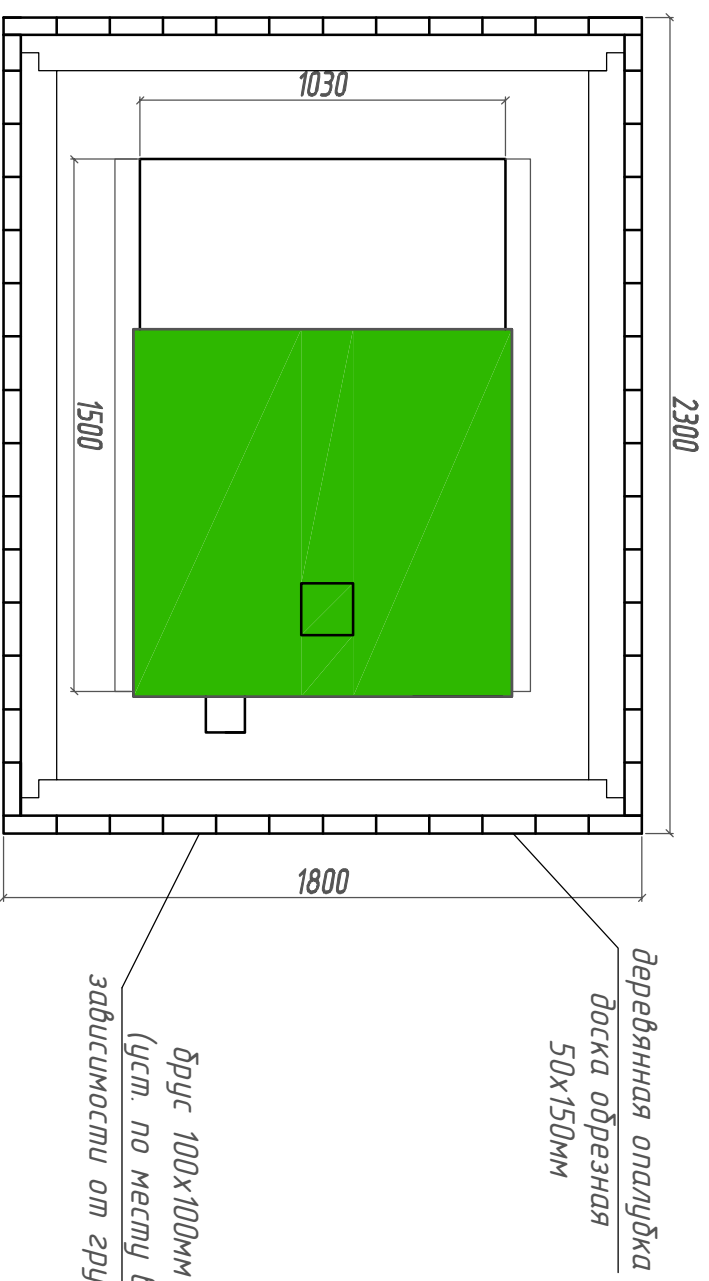
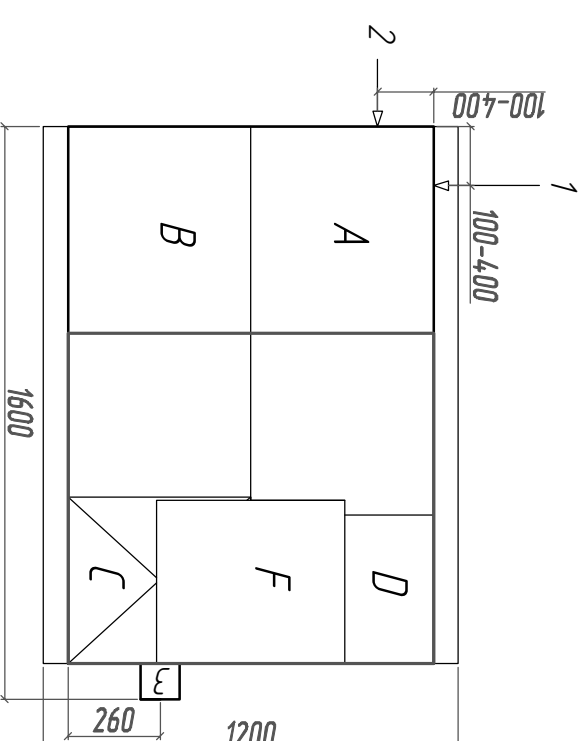


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 8

Длина	1600 мм
Ширина	1200 мм
Высота	2500 мм
Вес	280 кг.

А-пруменная камера
 В - азрошентж
 С - вторичный отстойник
 D - стабилизатор активного ила
 F - компрессорный отсек

1,2-варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика по его размерам на заводе)
 Э-выход чистой воды (труба Ø110 монтируется на заводе)

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

Пояснение к схеме №1					
От дна установки			От поверхности грунта до нижнего края трубы		
тип	тол	тип	тол	тип	тол
Вход сточной воды	1400	1800	4,50	850	
Выход чистой воды	1650	1650	600	600	

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработка котлована должна соответствовать всем нормам и правилам установленным при выполнении земляных работ с учетом техники безопасности. Монтаж станции производится на песчанную подсыпку, станцию не бросать, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.
 Учитывать при начале монтажа возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

Изм	Колон	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО» ®	Локальные очистные сооружения V= 15 м³/сут	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разработал	Шилец А.А.					ТОПАС - 8				ООО "ТОПОЛ-ЭКО Сервис"
Проверил	Спасюк С.А.									
Ген. директ	Бажин В.В.									

Согласовано:

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