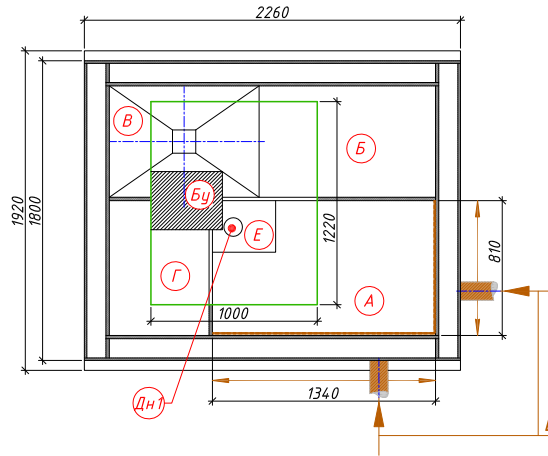


Схема станции

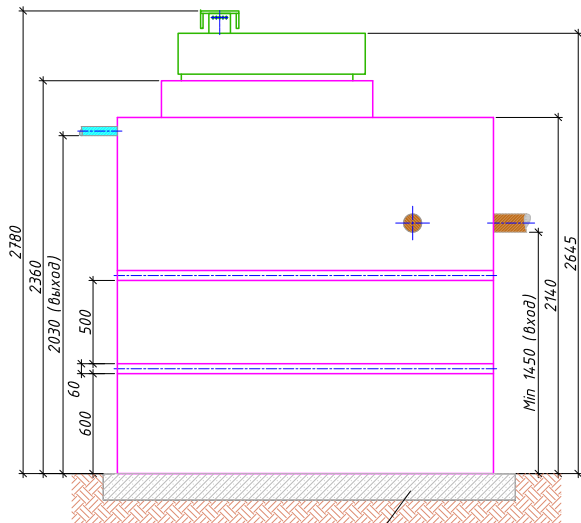
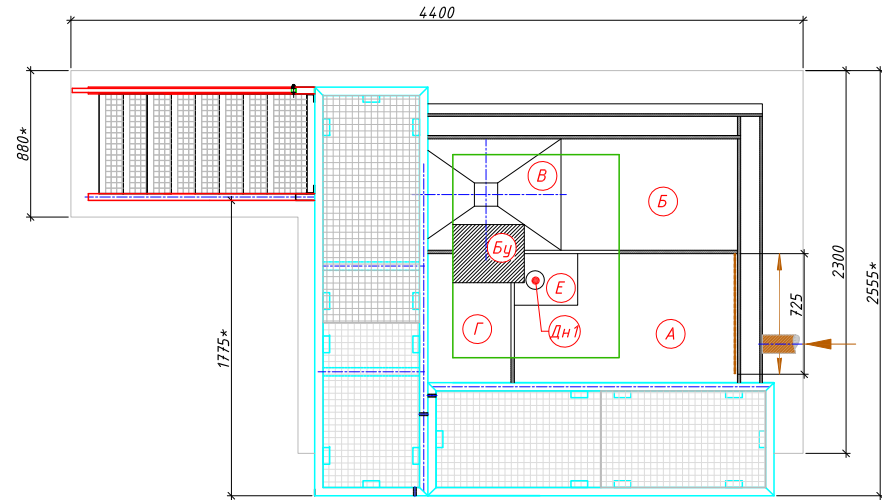


Условные обозначения:
А- Приемная камера;
Б- Аэротенк;
В- Вторичный отстойник;
Г- Стабилизатор ила;
Бу- Блок управления;
Е- Емкость для чистой воды;
Дн1- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса.
□ -горловина

Варианты входа стоков

МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"СКАРАБЕЙ-20" с принудительным сбросом

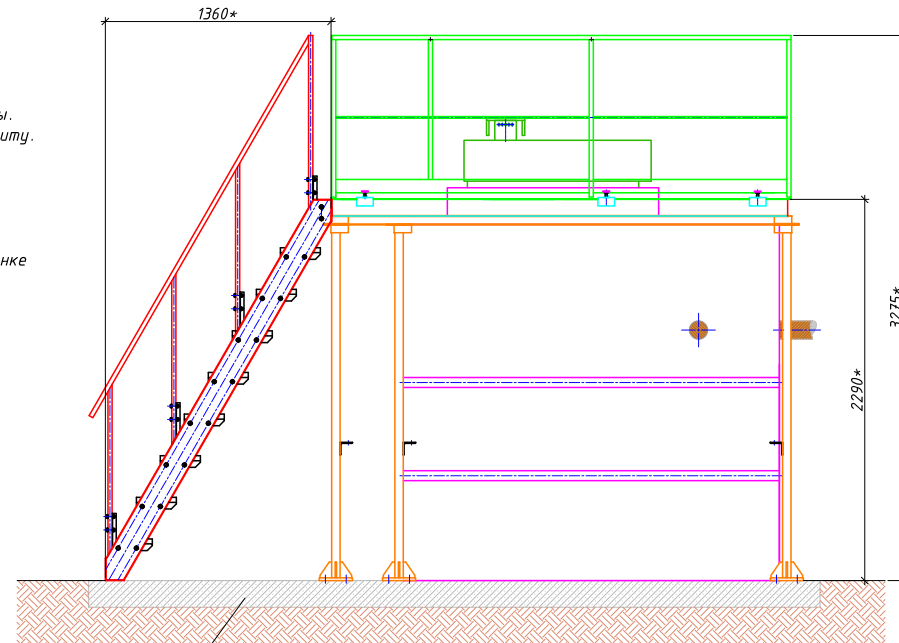
Схема станции с металлической площадкой обслуживания



Бетонная плита армированная
2,46x2 (0,16)

Порядок производства работ:
1. Подготовка и залив бетонной плиты.
2. Монтаж установки на бетонную плиту.
3. Монтаж металлической площадки обслуживания.
4. Присоединение трубопроводов к установке.
5. Заливка водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной установки.
6. Запуск очистной установки в эксплуатацию.

Примечание:
1. * Размеры для справки.
2. При монтаже очистной установки с площадками обслуживания исключаются вход стоков на боковой стенке.



Бетонная плита армированная
4,4x2,3 (0,16)