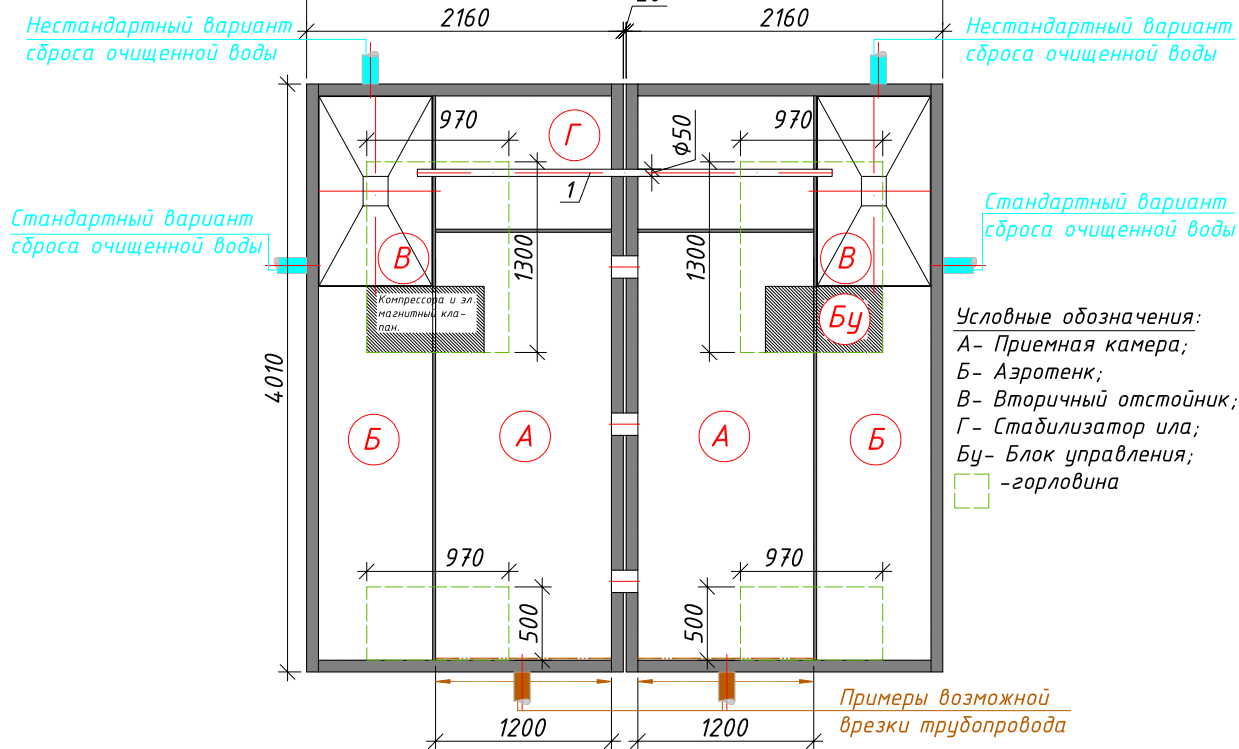
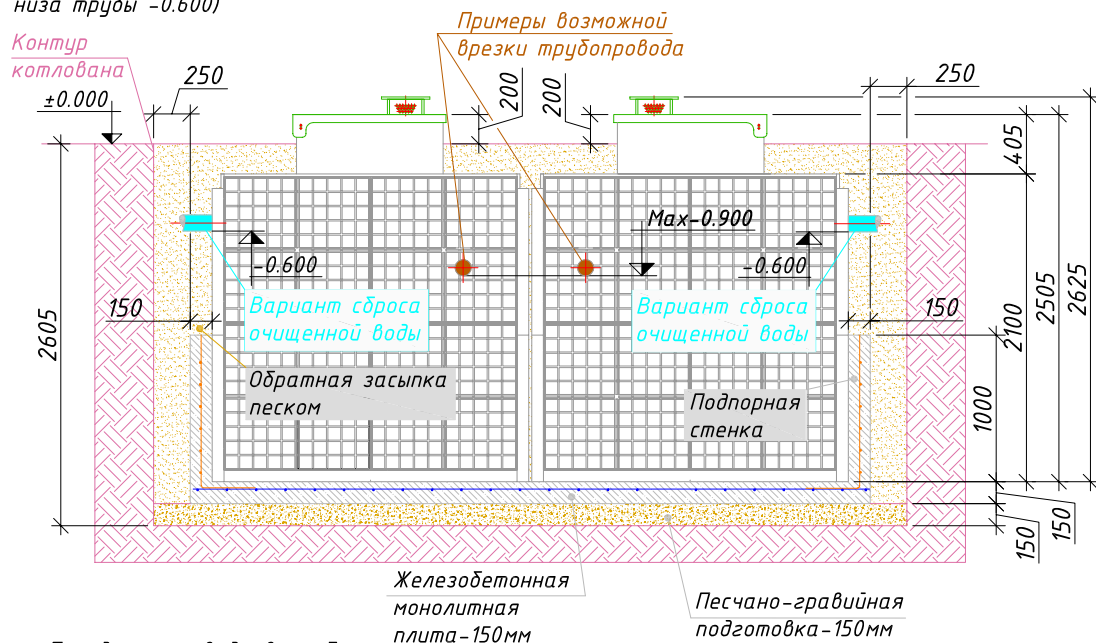


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-150 миди" самотечная
4340



- Ⓐ (Приемная камера) ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -0.900)
 Ⓑ (Вторичный отстойник) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.600)



Порядок производства работ:

- Отрывка котлована размерами $5.14 \times 4.81 \text{ м}$ $h=2.605 \text{ м}$ с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
- Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 150 мм ;
- Заливка железобетонной фундаментной плиты размерами $4.64 \text{ м} \times 4.31 \text{ м}$ $h=0.15 \text{ м}$. (Бетон марки М200, Арматура ГОСТ 5781-82 $\Phi 10$ А400 с шагом $200 \text{ мм} \times 200 \text{ мм}$);
- Установка емкостей на фундаментную плиту после набора прочности бетона не менее 80% ;
- Позиция 1 - труба PPR $\Phi 50 \times 4.6 \text{ мм}$, $L=2830 \text{ мм}$, ТУ2248-000-41989945-98 (1 шт.). Соединение вторичных отстойников выполнять после установки станции на плиту.
- При соединении БУ первой ёмкости с компрессорами и эл. магнитным клапаном клапаном второй ёмкости кабель прокладывается в трубу $\Phi 20 \times 1.9 \text{ мм}$ ТУ2248-0000-41989945-98 (1 шт.).
- Заливка подпорных стенок по всему периметру очистной установки без внутренней опалубки с параллельным заполнением емкостей водой;
- Врезка и присоединение трубопроводов к установке;
- Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
- Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной установки;
- Окончательная планировка рельефа;
- Запуск очистной установки в эксплуатацию.