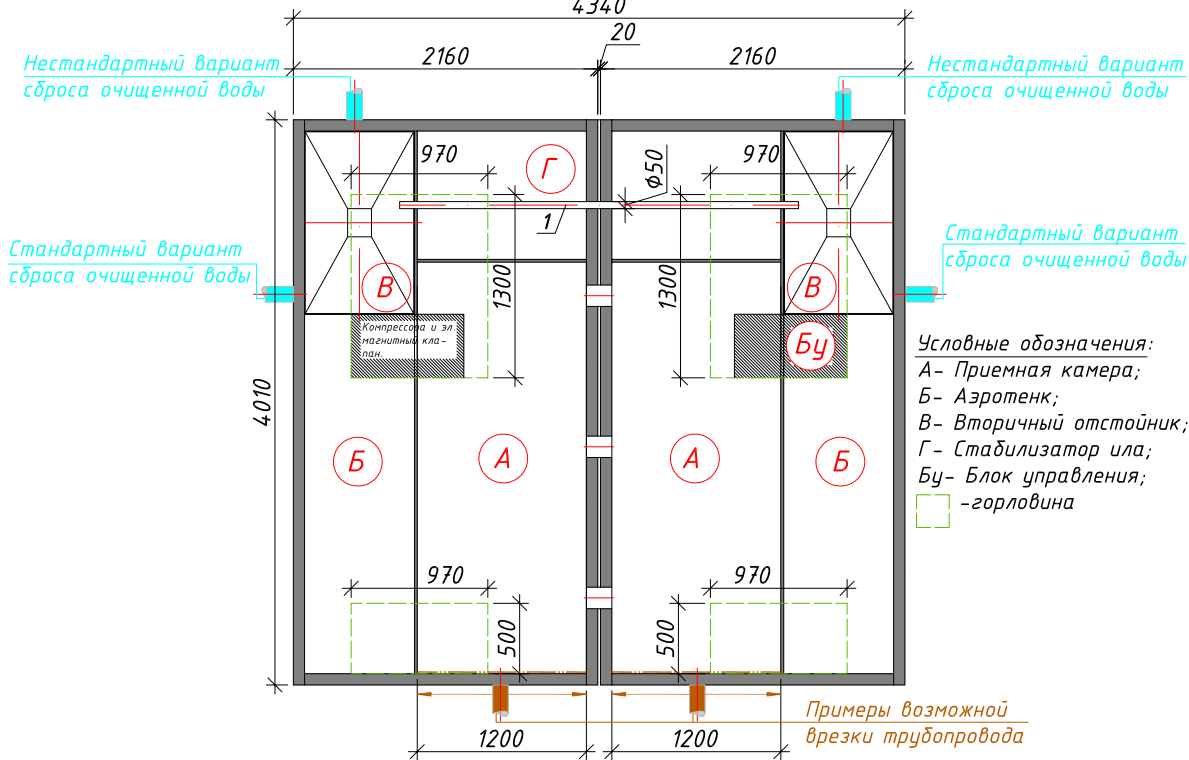
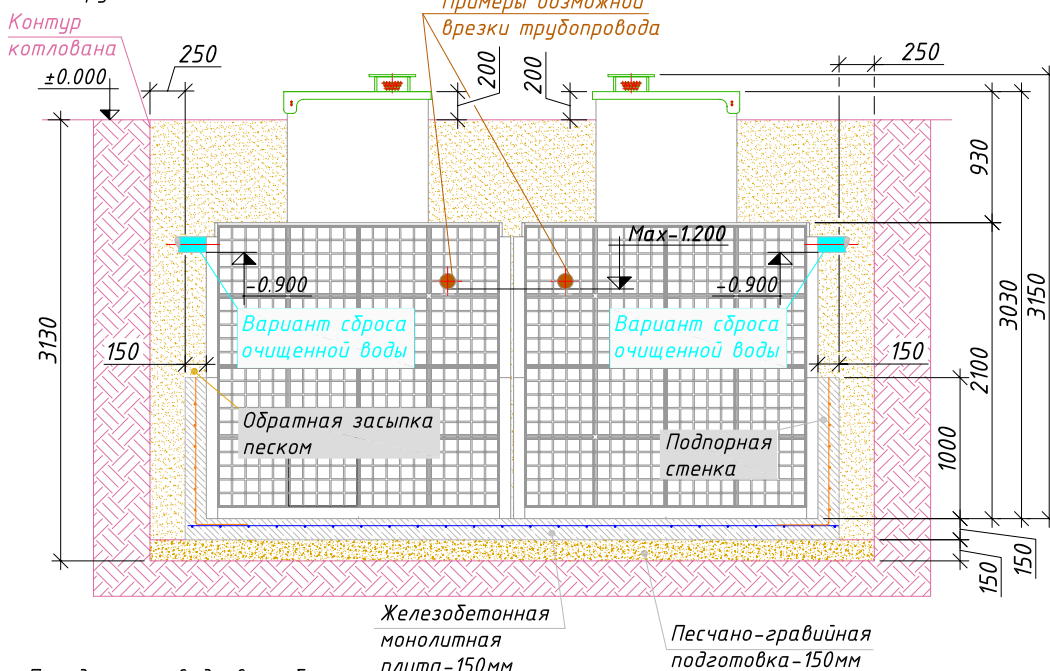


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-150 лонг" самотечная
4340



- (А) (Приемная камера) ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.200)
 (В) (Вторичный отстойник) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.900)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 5.14мх4.81м h=3.130м с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 150мм.;
3. Заливка железобетонной фундаментной плиты размерами 4.64м х 4.31м h=0.15м. (Бетон марки М200, Арматура ГОСТ 5781-82 $\phi 10$ А400 с шагом 200ммх200мм);
4. Установка емкостей на фундаментную плиту после набора прочности бетона не менее 80%;
5. Позиция 1 - труба PPR $\phi 50 \times 4.6$ мм, L=2830мм, ТУ2248-000-41989945-98 (1 шт.). Соединение вторичных отстойников выполнять после установки станции на плиту.
6. При соединении БУ первой ёмкости с компрессорами и эл. магнитным клапаном второй ёмкости кабель прокладывается в трубу $\phi 20 \times 1.9$ мм ТУ2248-0000-41989945-98 (1 шт.).
7. Заливка подпорных стенок по всему периметру очистной установки без внутренней опалубки с параллельным заполнением емкостей водой;
8. Врезка и присоединение трубопроводов к установке;
9. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
10. Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной установки;
11. Окончательная планировка рельефа;
12. Запуск очистной установки в эксплуатацию.