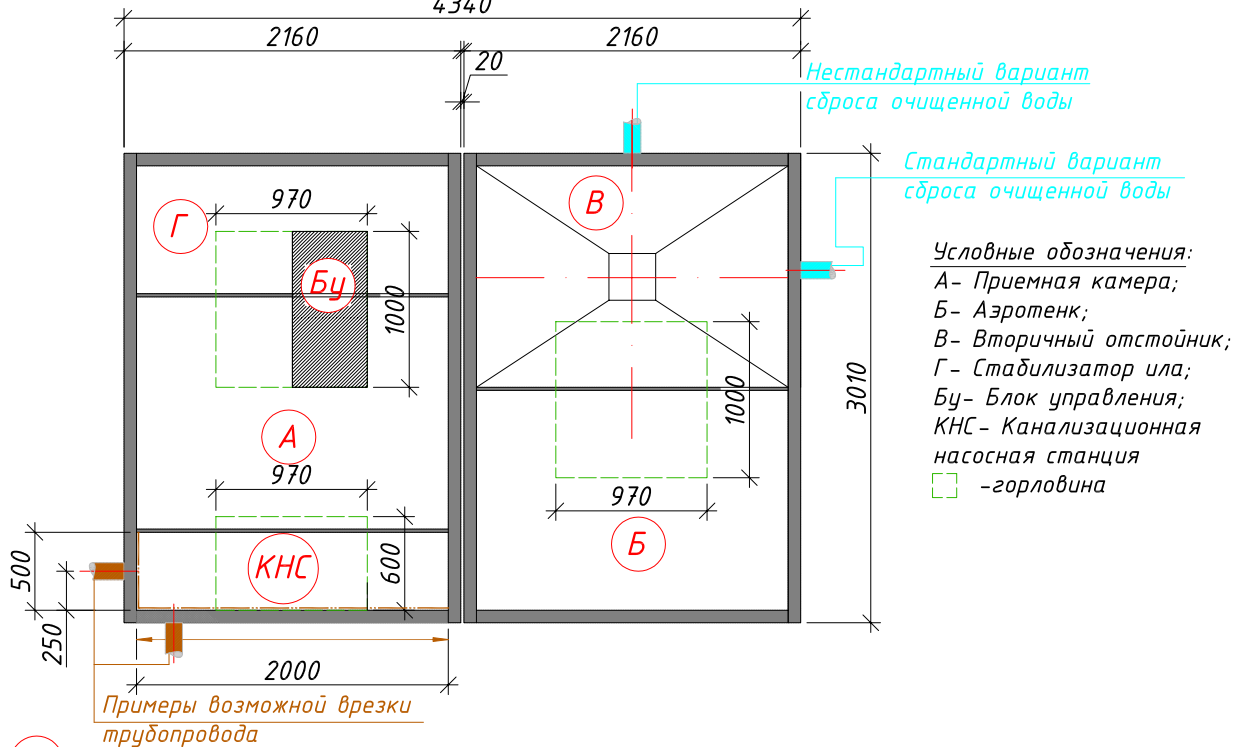


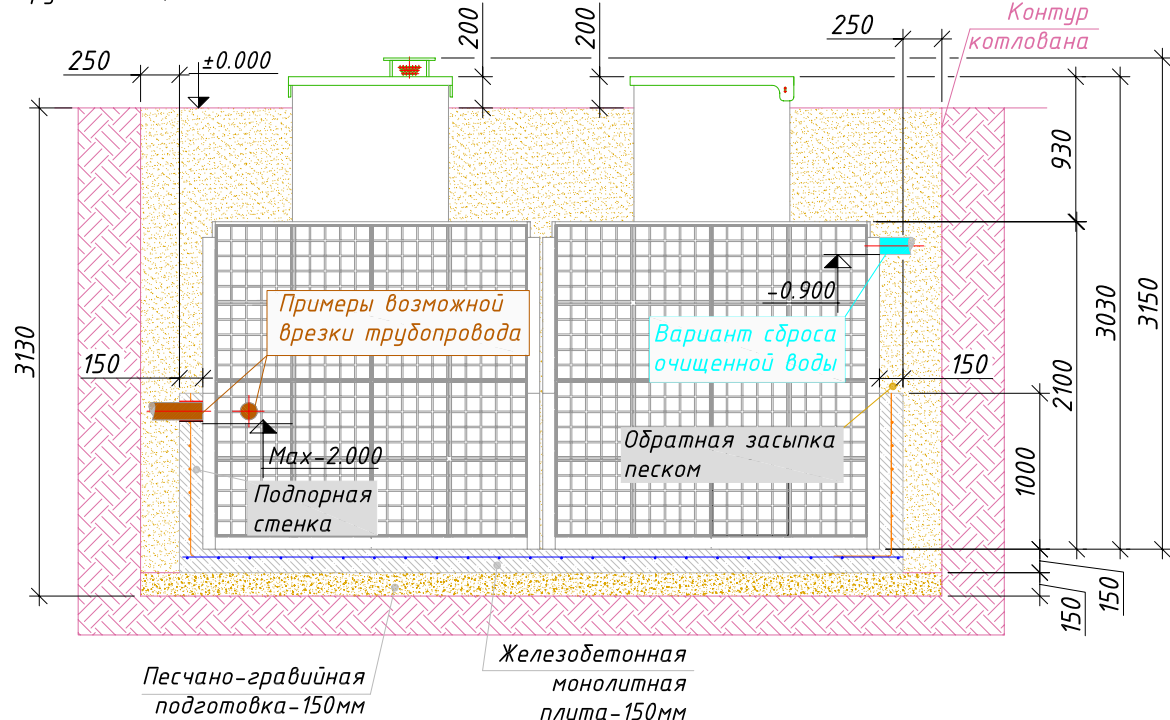
МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-100 лонг" с КНС самотечная
 4340



Условные обозначения:
 А- Приемная камера;
 Б- Аэротенк;
 В- Вторичный отстойник;
 Г- Стабилизатор ила;
 Бу- Блок управления;
 КНС- Канализационная насосная станция
 □ - горловина

КНС (Канализационная насосная станция) — Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -2.000)

В (Вторичный отстойник) — Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.900)



- Порядок производства работ:**
- Отрывка котлована размерами 5.14мх3.81м h=3.13м с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
 - Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 150мм.;
 - Заливка железобетонной фундаментной плиты размерами 4.64м х 3.31м h=0.15м. (Бетон марки М200, Арматура ГОСТ 5781-82 Φ 10 А400 с шагом 200ммх200мм);
 - Установка емкостей на фундаментную плиту после набора прочности бетона не менее 80%;
 - 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.