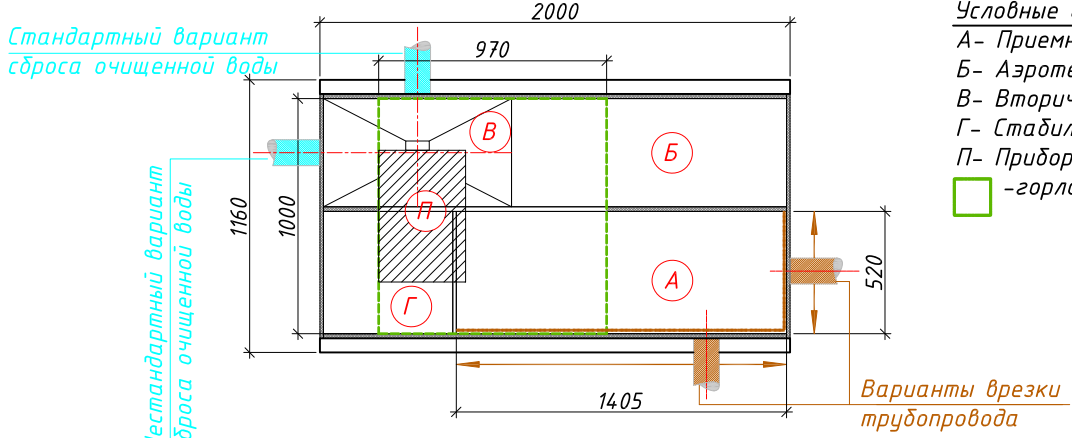
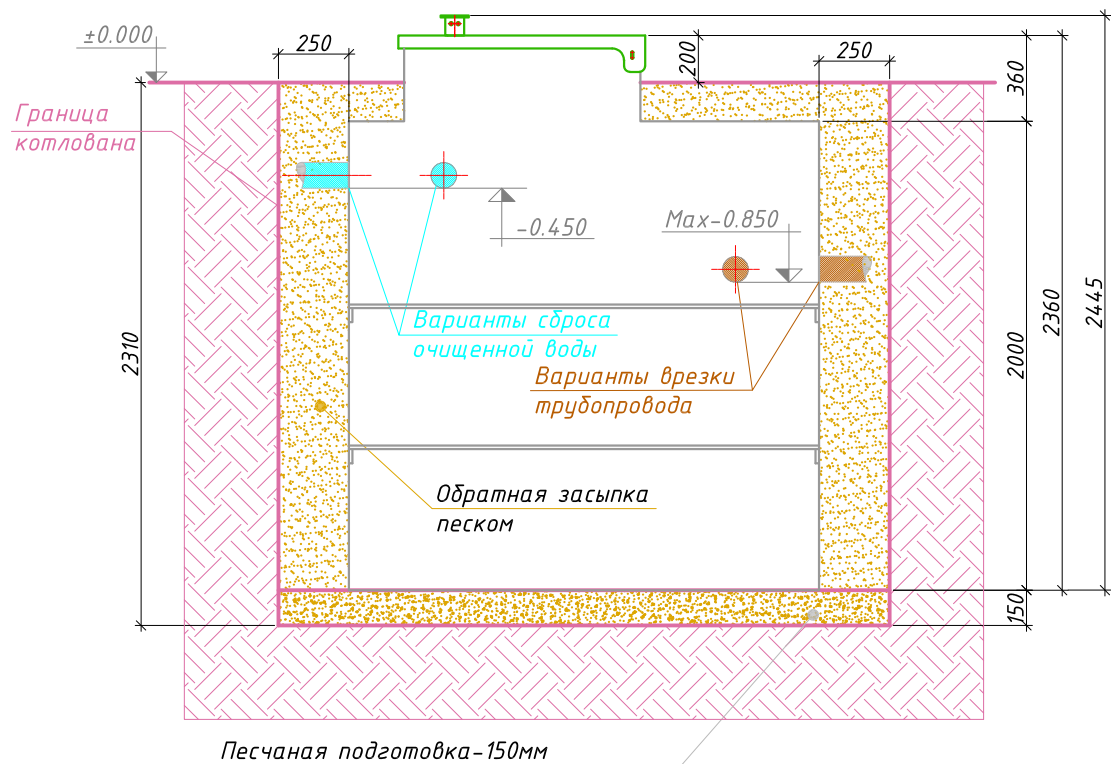


**МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-ДАБЛ-10" самотечная**



Условные обозначения:
 А - Приемная камера;
 Б - Аэротенк;
 В - Вторичный отстойник;
 Г - Стабилизатор ила;
 П - Приборный отсек;
 - горловина.

- ← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -0.850)
 → Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.450)



Порядок производства работ:

1. Отрытка котлована размерами 2.50x1.66м, h=2.31м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
 2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм;
 3. Монтаж станции на уплотненную песчаную подготовку;
 4. Врезка и присоединение трубопроводов и электрокабеля к станции;
 5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
 6. Обратная засыпка песком с послойной утрамбовкой через каждые 0.2м и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой отсеков до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
 7. Окончательная планировка рельефа;
 8. Включение станции осуществляется переключением тумблера «СЕТЬ» в положение «ВКЛ». Проверка работоспособности станции осуществляется в ручном режиме (тумблер режимов в положении «ВКЛ», горит зеленый сигнализатор «РУЧН») путем поочередного переключения в блоке управления тумблера «ФАЗА» в положение «ВКЛ»-«Выкл» (загорается зеленый сигнализатор «ОБРАТ»). При этом визуально наблюдается переключение потоков воздуха на аэраторы и смена работающих эрлифтов.
- В автоматическом режиме работы станции (не горит сигнализатор «РУЧН», если выключить работающий компрессор прямой фазы, произойдет падение давления воздуха и автоматически включится компрессор обратной фазы).
- Проверка работоспособности аварийной сигнализации осуществляется путем выключения двух компрессоров из розеток. В условиях отсутствия давления воздуха на турбораспределителе загорается лампочка аварийной ситуации.