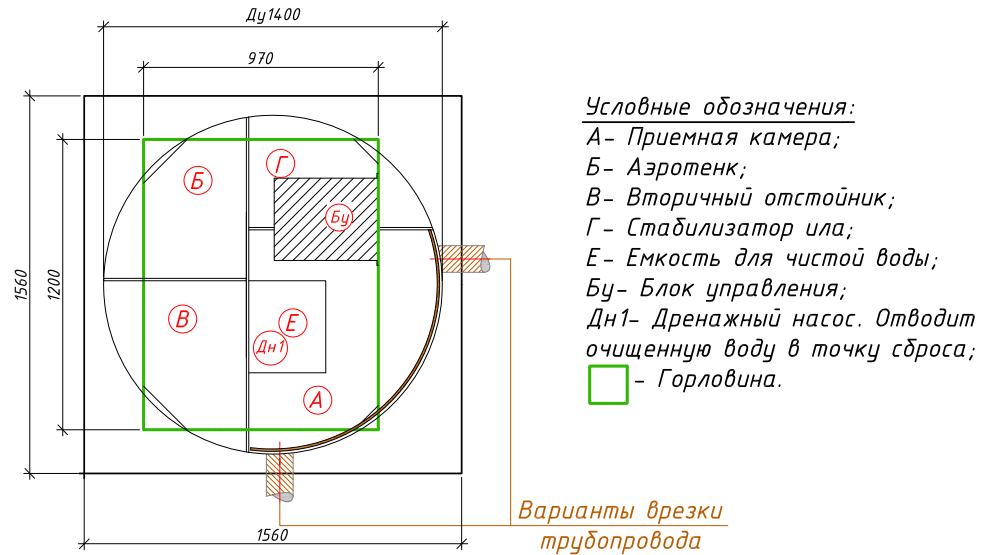
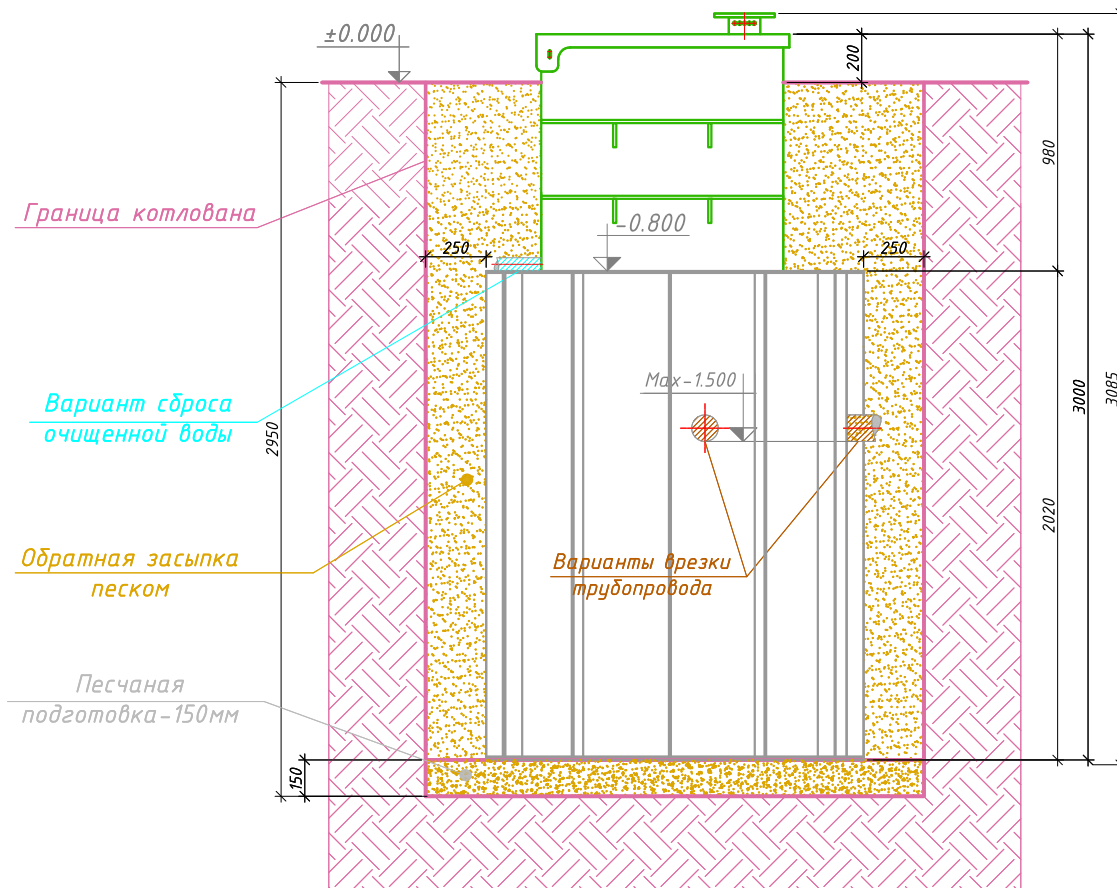


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"ВОЛГАРЬ-10-3000-П"



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

← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.500)
 → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.800)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.10x2.10м, h=2.95м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм;
3. Монтаж установки на уплотненную песчаную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов и электрокабеля к установке;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
6. Обратная засыпка песком с послойной утрямбовкой через каждые 0.2м и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой отсеков до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной установки;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск очистной установки в эксплуатацию.