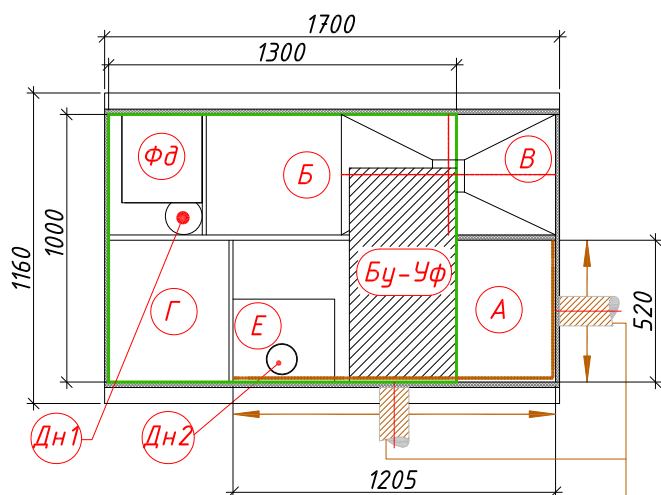


МОНТАЖНАЯ СХЕМА

“АСТРА-8 миди” с фильтром доочистки, лампой обеззараживания и с принудительным сбросом



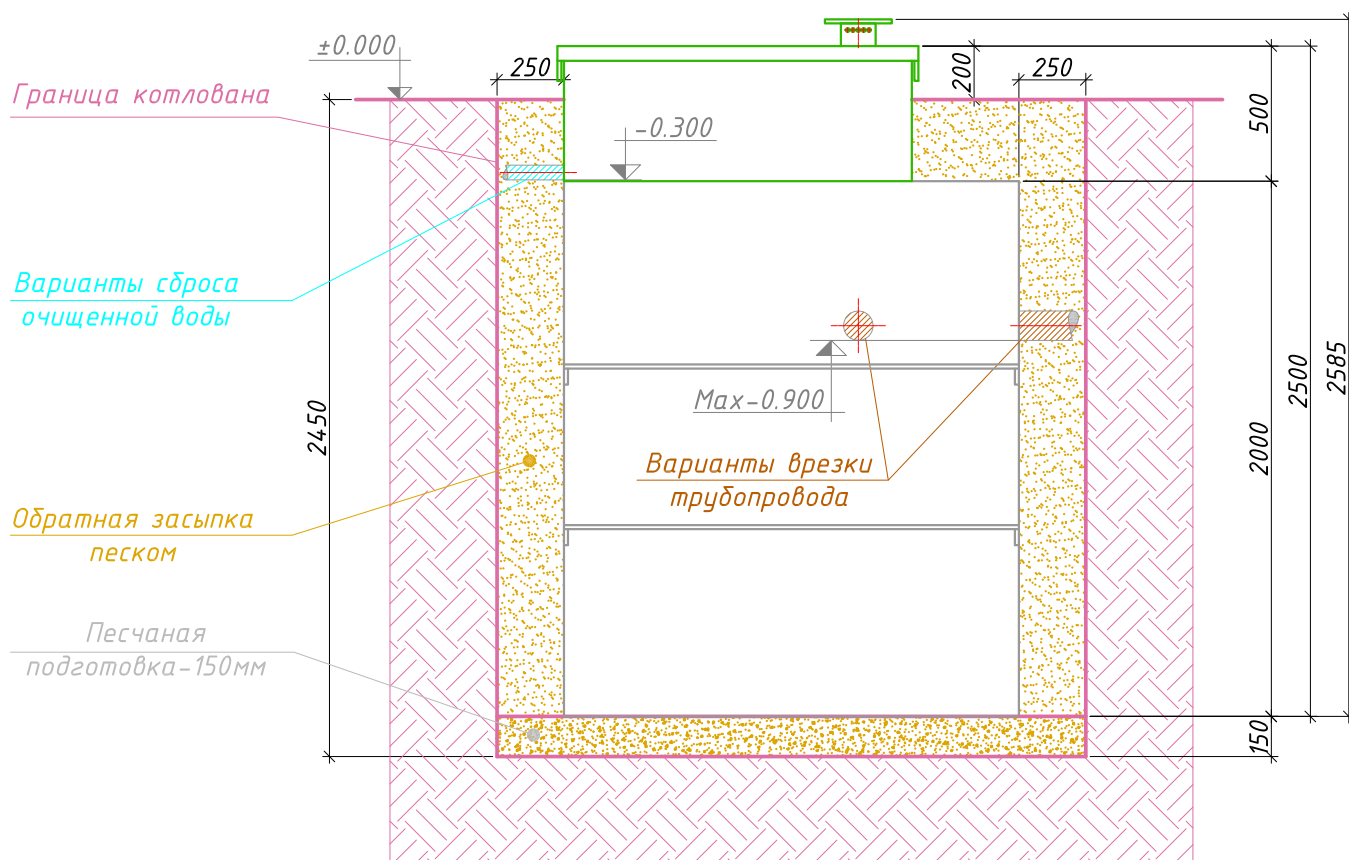
Условные обозначения:

А- Приемная камера;
 Б- Аэротенк;
 В- Вторичный отстойник;
 Г- Стабилизатор ила;
 Е- Ёмкость для чистой воды;
 Бу-Уф- Блок управления и лампа обеззараживания;
 Фд- Фильтр доочистки;
 Дн1- Дренажный насос. Подаёт воду на лампу обеззараживания;
 Дн2- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса;
 - Горловина.

Варианты врезки трубопровода

← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -0.900)

→ Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.300)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.20×1.66 м, $h=2.45$ м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150 мм;
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 утрамбовкой через каждые 0.2 м 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.