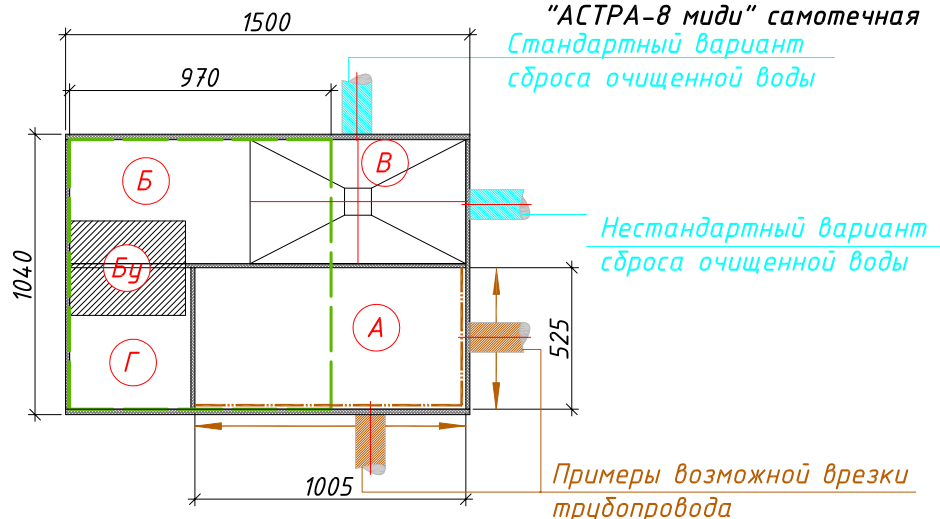
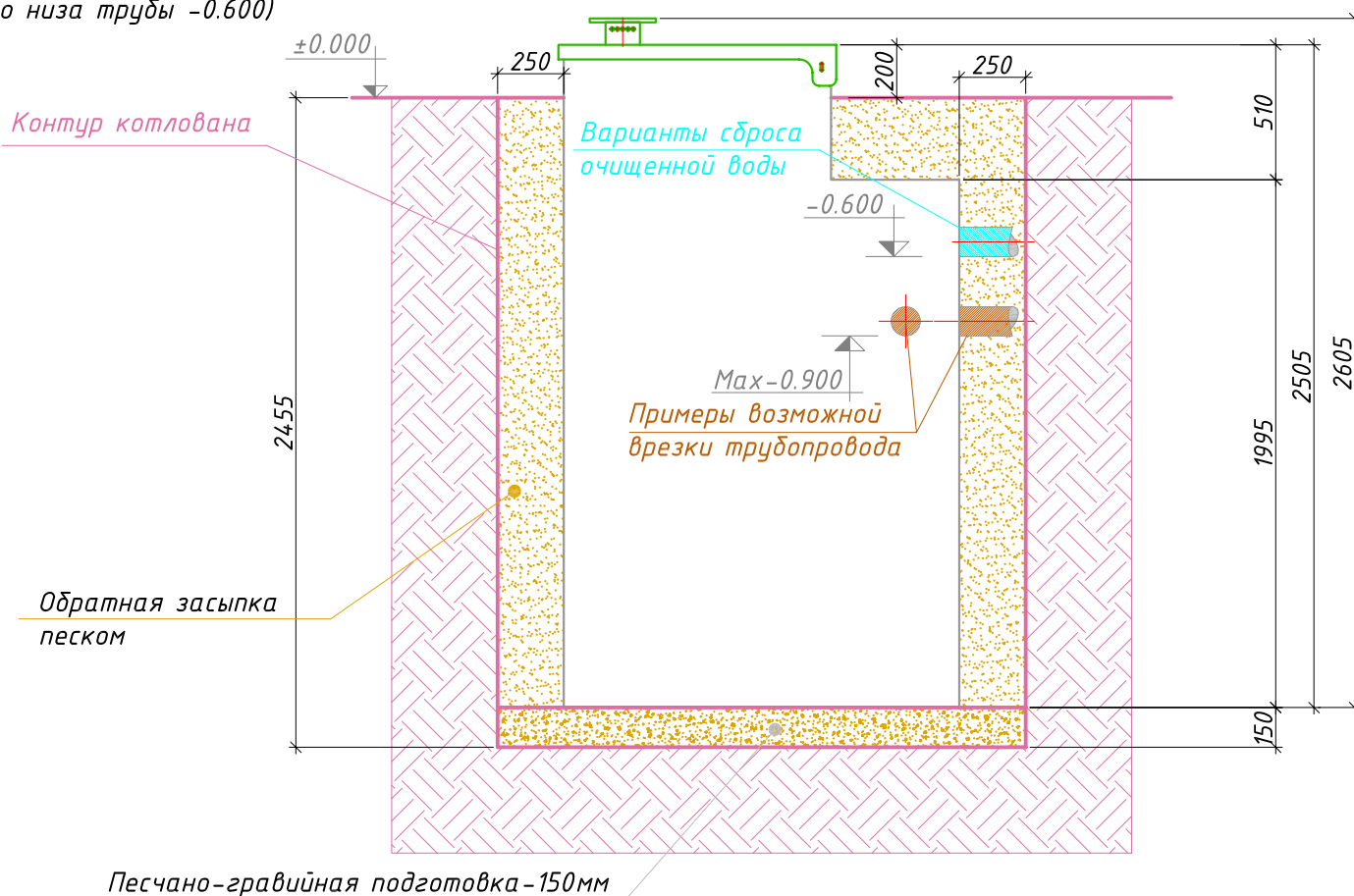


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-8 меди" самотечная
Стандартный вариант
сброса очищенной воды



Условные обозначения:
А- Приемная камера;
Б- Аэротенк;
В- Вторичный отстойник;
Г- Стабилизатор ила;
Бу- Блок управления;
□ - Горловина.

- А (Приемная камера) ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -0.900)
В (Вторичный отстойник) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.600)



Песчано-гравийная подготовка -150мм

Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами $2.00\text{м} \times 1.54\text{м}$ $h=2.455\text{м}$ с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 150мм.;
3. Монтаж установки на уплотненную песчано-гравийную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов к установке;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
6. Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной установки;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск очистной установки в эксплуатацию.