

### МОНТАЖНАЯ СХЕМА "АСТРА-30 миди" с КНС и принудительным сбросом

Условные обозначения:

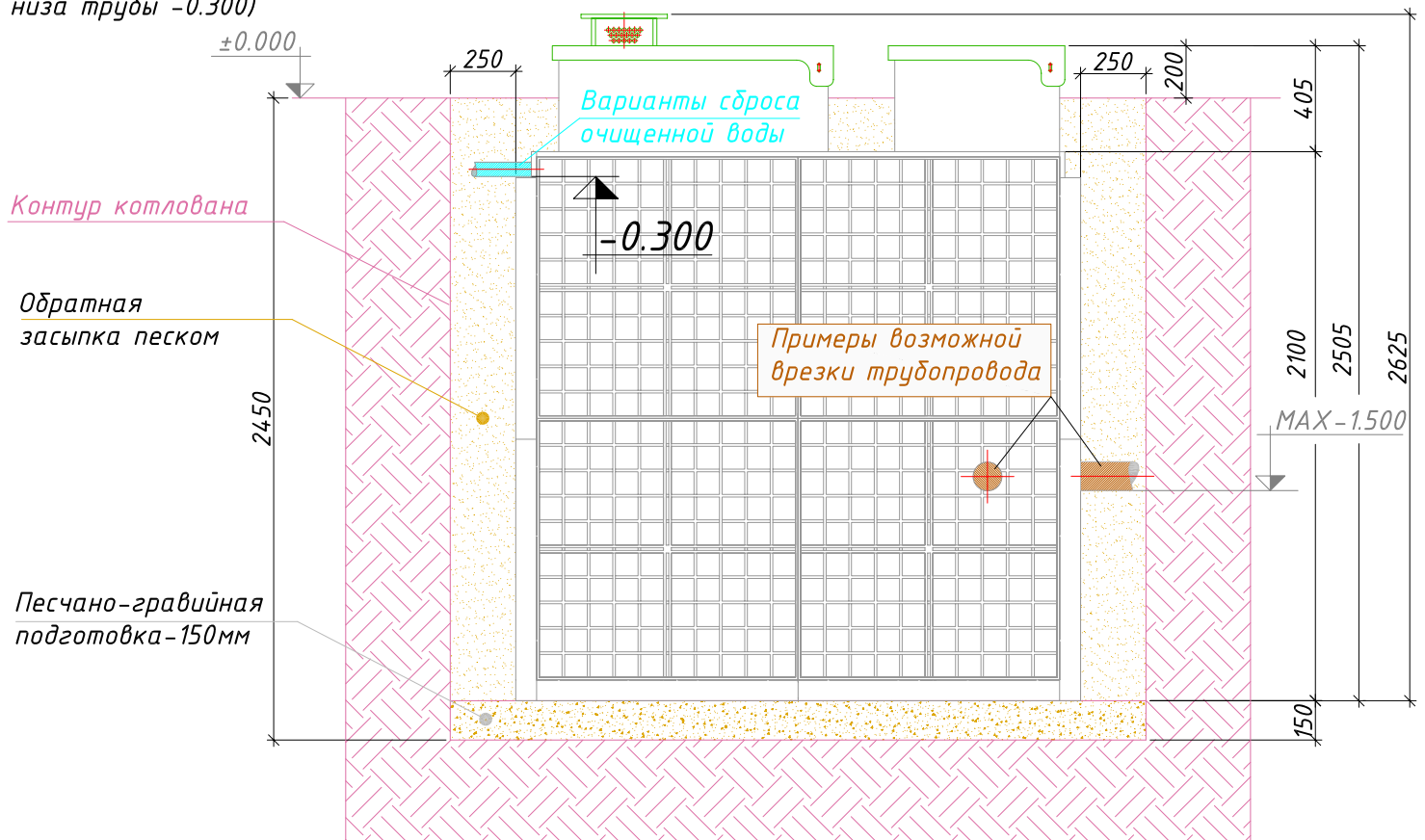
- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- Бу- Блок управления;
- КНС- Канализационная насосная станция;
- Е- Емкость для чистой воды;
- Дн- Дренажный насос;
- - горловина

Выход чистой воды осуществляется от дренажного насоса

Примеры возможной врезки трубопровода

**КНС** (Канализационная насосная станция) ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-1.500$ )

**Дн** (Дренажный насос) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.300$ )



#### Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами  $2.66 \times 2.50 \text{ м}$   $h=2.45 \text{ м}$  с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной  $150 \text{ мм}$ ;
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.