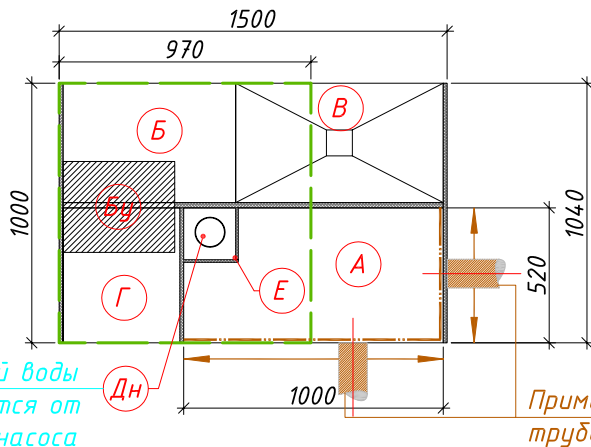


**МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-8" с принудительным сбросом**



*Условные обозначения:*

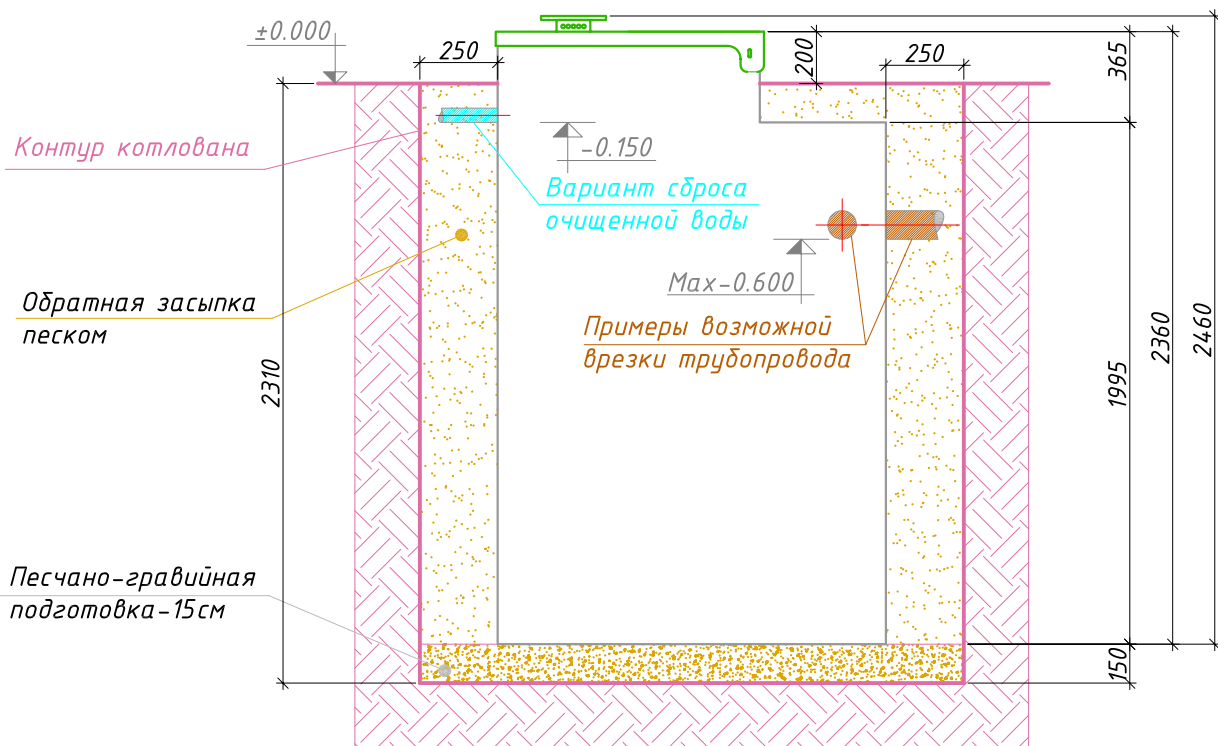
- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- Бу- Блок управления;
- Е- Емкость для чистой воды;
- Дн- Дренажный насос;
- - Горловина.

*Выход чистой воды осуществляется от дренажного насоса*

*Примеры возможной врезки трубопровода*

Ⓐ (Приемная камера) ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-0.600$ )

Ⓓн (Дренажный насос) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.150$ )



**Порядок производства работ:**

1. Отрывка котлована размерами  $2.00 \times 1.54 \text{ м}$   $h=2.31 \text{ м}$  с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной  $15 \text{ см}$ ;
3. Монтаж установки на уплотненную песчано-гравийную подготовку;
5. Врезка и присоединение трубопроводов к установке;
6. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
7. Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной установки;
8. Окончательная планировка рельефа;
9. Запуск очистной установки в эксплуатацию.