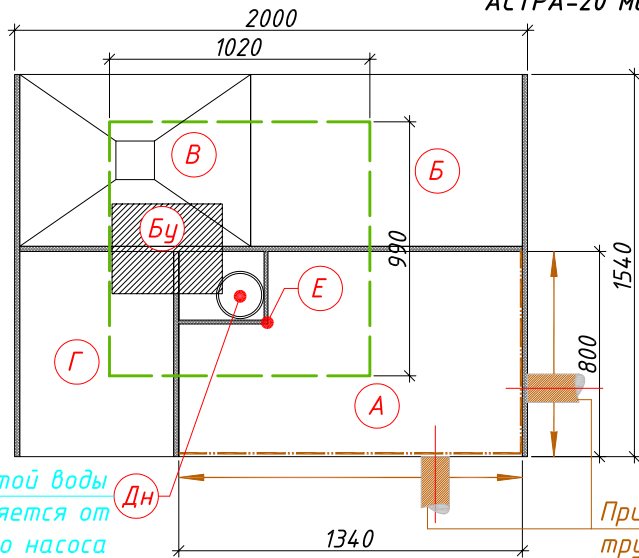


МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-20 миди" с принудительным сбросом

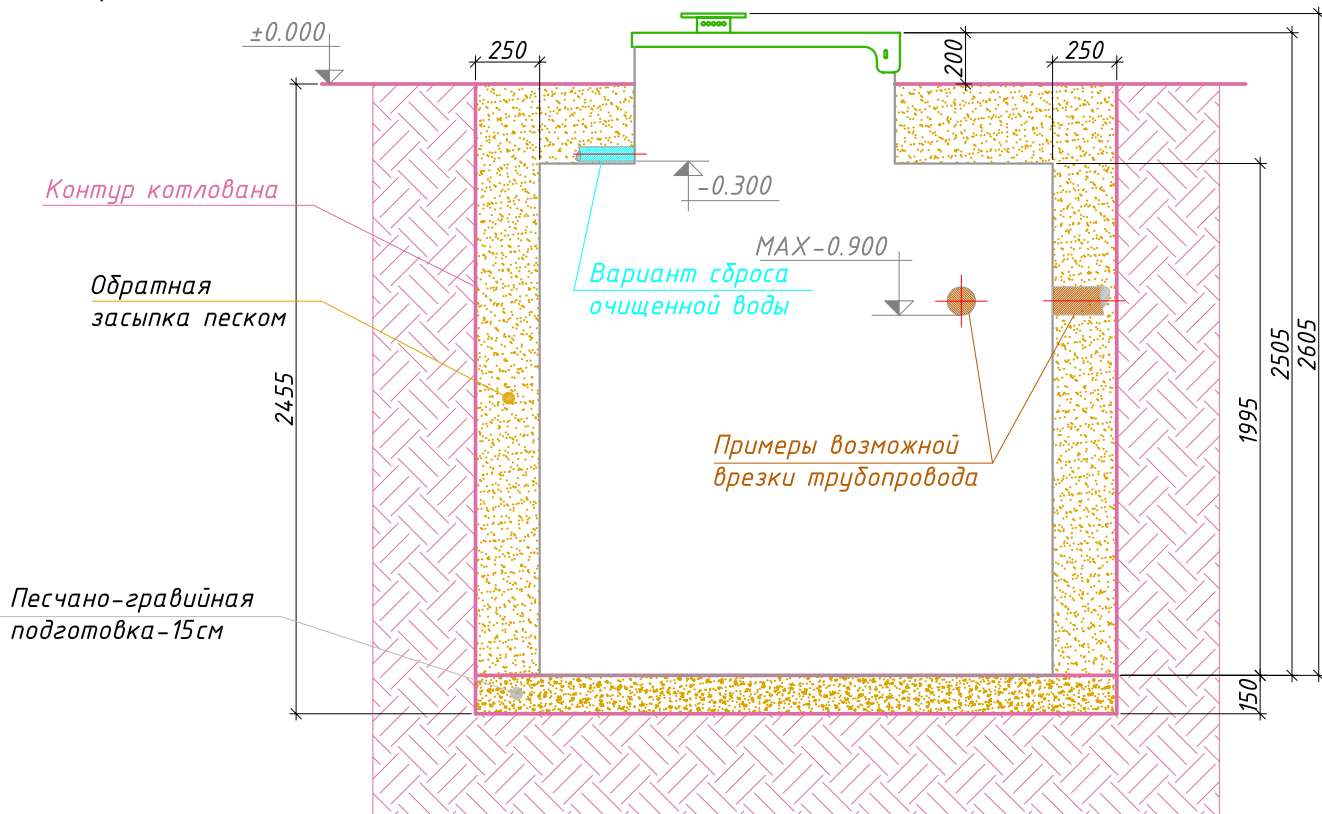


Условные обозначения:  
 А- Приемная камера;  
 Б- Аэротенк;  
 В- Вторичный отстойник;  
 Г- Стабилизатор ила;  
 Бу- Блок управления;  
 Е- Емкость для чистой воды;  
 Дн- Дренажный насос;  
 □ - горловина.

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  $-0.900$ )
- Ⓓн (Дренажный насос) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.300$ )



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами  $2.50 \times 2.04 \text{ м}$   $h=2.455 \text{ м}$  с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной  $15 \text{ см}$ ;
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.