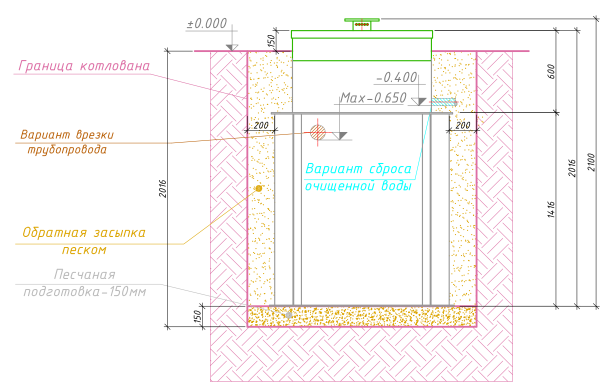
MOHTA XHA Я CXEMA "GARDA-4-2000-Π"



Условные обозначения:

- 1 Приемная камера;
- 2 Камера аэрации;
- 3 Камера с биореактором;
- 4 Камера-отстойник;
- E- Емкость для чистой воды; Дн- Дренажный насос. Отводит
- дн- дренажный насос. Отобовт очищенную воду в точку сброса;
 - \rceil Горловина.
- Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум −0.650,
- —— Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы –0.400)



Порядок производства работ:

- 1. Отрывка котлована размерами 1.70х1.70м, h=2.016м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
- 2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм;
- 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 0.2м 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.