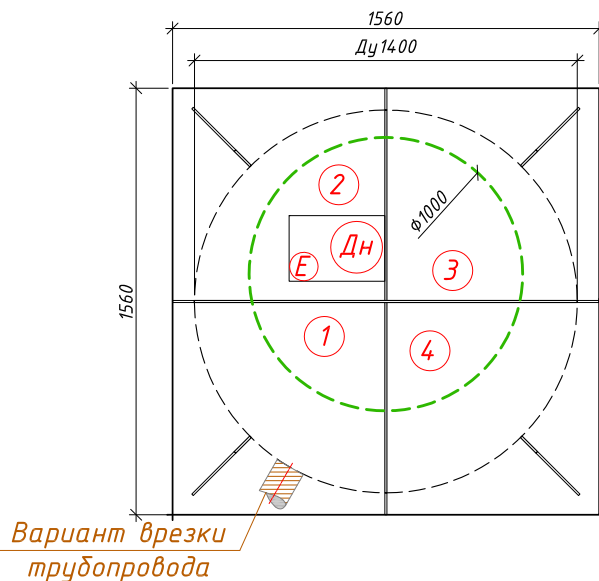


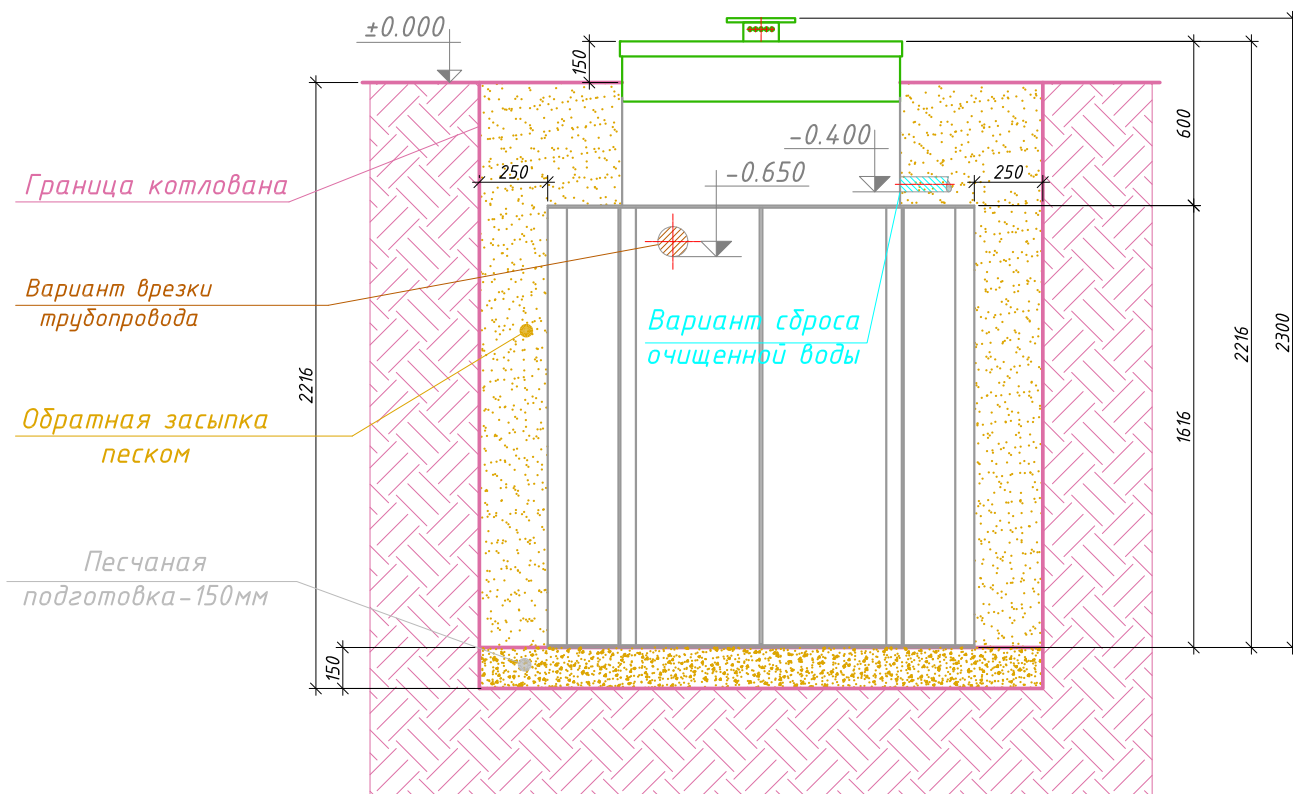
МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"GARDA-6-2200-П"



Условные обозначения:

- 1 - Приемная камера;
- 2 - Камера аэрации;
- 3 - Камера с биореактором;
- 4 - Камера-отстойник;
- Е - Емкость для чистой воды;
- Дн - Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса;
- - Горловина.

- ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-0.6!$ )
- Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.400$ )



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами  $2.06 \times 2.06 \text{ м}$ ,  $h=2.216 \text{ м}$  с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной  $150 \text{ мм}$ ;
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  $0.2 \text{ м}$  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.