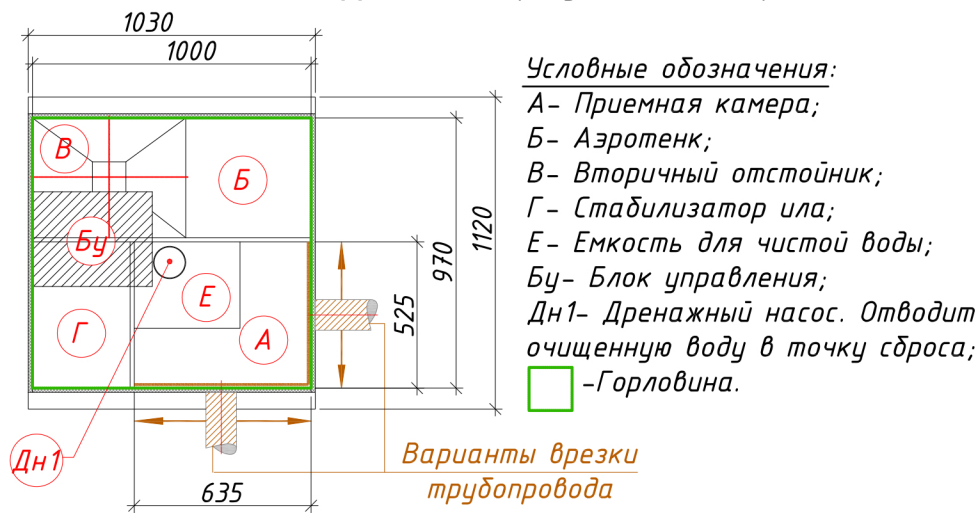
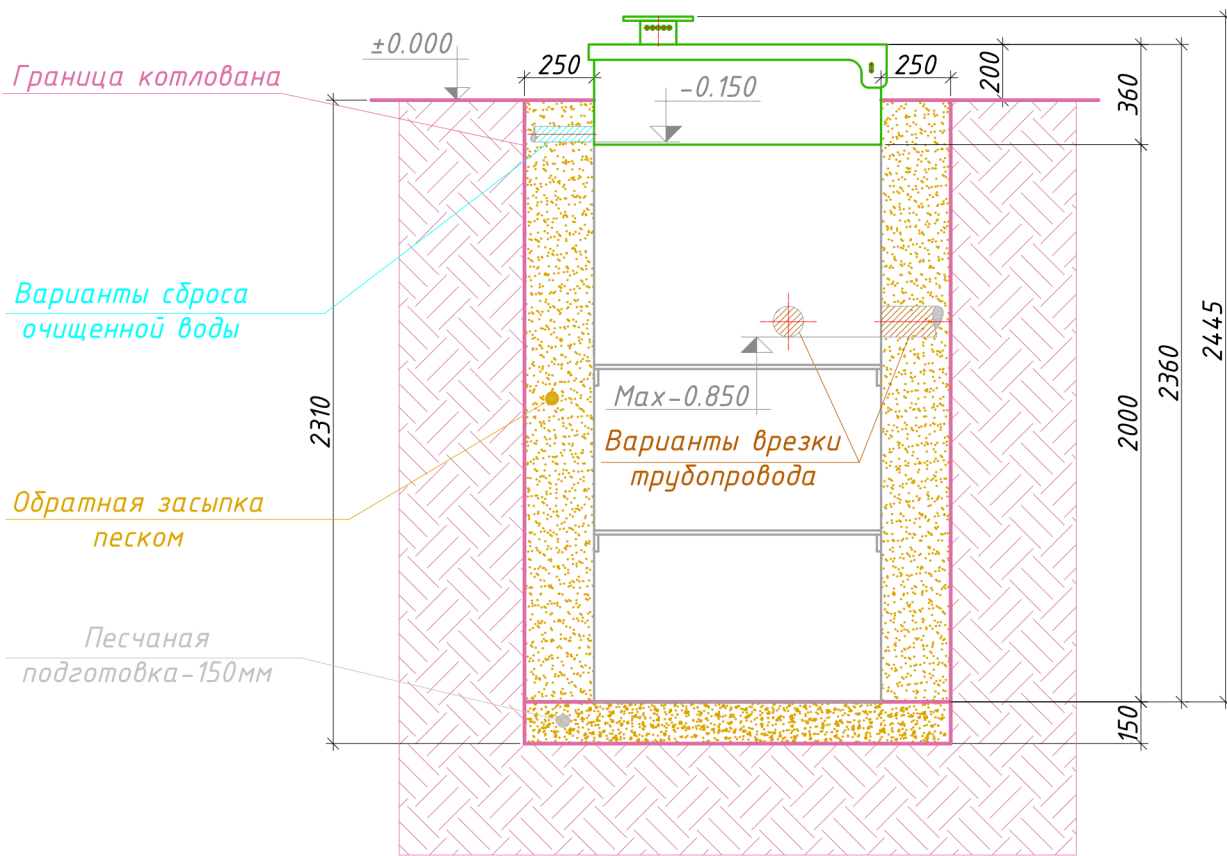


"АСТРА ДАБЛ-5" с принудительным сбросом



← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -0.850)

→ Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.150)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 1.53x1.62м, h=2.31м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм;
3. Монтаж станции на уплотненную песчаную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов и электрокабеля к станции;
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 станции;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск очистной станции в эксплуатацию.