

Technical drawing of a rectangular structure, likely a component of a machine. The drawing shows a top view with dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 2000
- Overall height: 1540
- Inner width: 1000
- Inner height: 970
- Bottom flange height: 810
- Bottom flange width: 1340

Labels and Features:

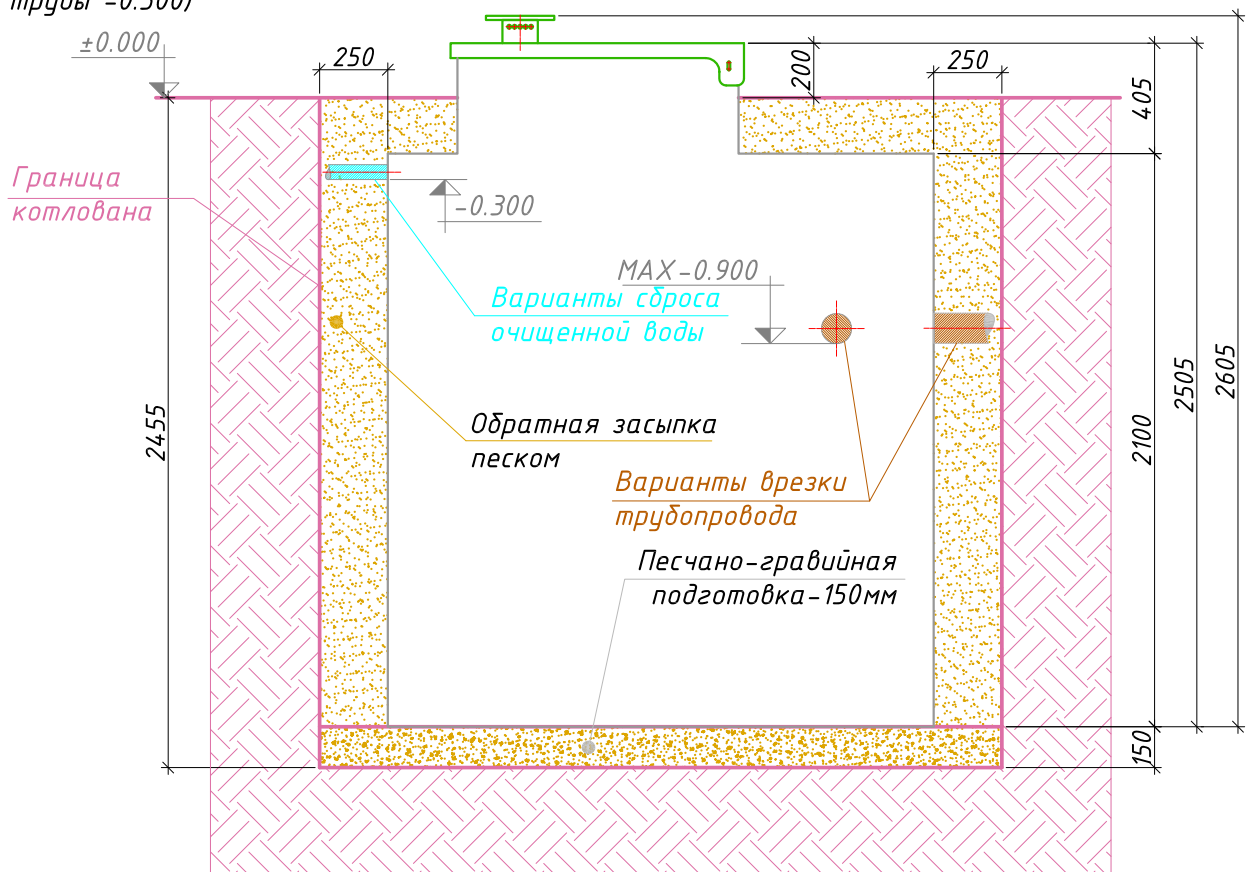
- В**: A red circle containing the letter 'В' (V).
- Б**: A red circle containing the letter 'Б' (B).
- Бу**: A red circle containing the letters 'Бу' (Bu).
- Е**: A red circle containing the letter 'Е' (E).
- Г**: A red circle containing the letter 'Г' (G).
- А**: A red circle containing the letter 'А' (A).
- ДН1**: A red circle containing the text 'ДН1' (DN1).
- Вар**: A red circle containing the text 'Вар' (Var).

The drawing includes a green rectangular outline, a red crosshair, and a hatched rectangular area. A red line points from the 'ДН1' label to a small circle on the bottom flange. A red line points from the 'Вар' label to a small circle on the bottom flange.

А- Приемная камера;
Б- Аэротенк;
В- Вторичный отстойник;
Г- Стабилизатор ила;
Бу- Блок управления;
Е- Емкость для чистой воды;
Дн1- Дренажный насос. Отводит
очищенную воду в точку сброса.
□ -горловина

Варианты врезки трубопровода

→ Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.300)



1. Отрывка котлована размерами 2.50мх2.04м $h=2.455$ м с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 150мм.;
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.