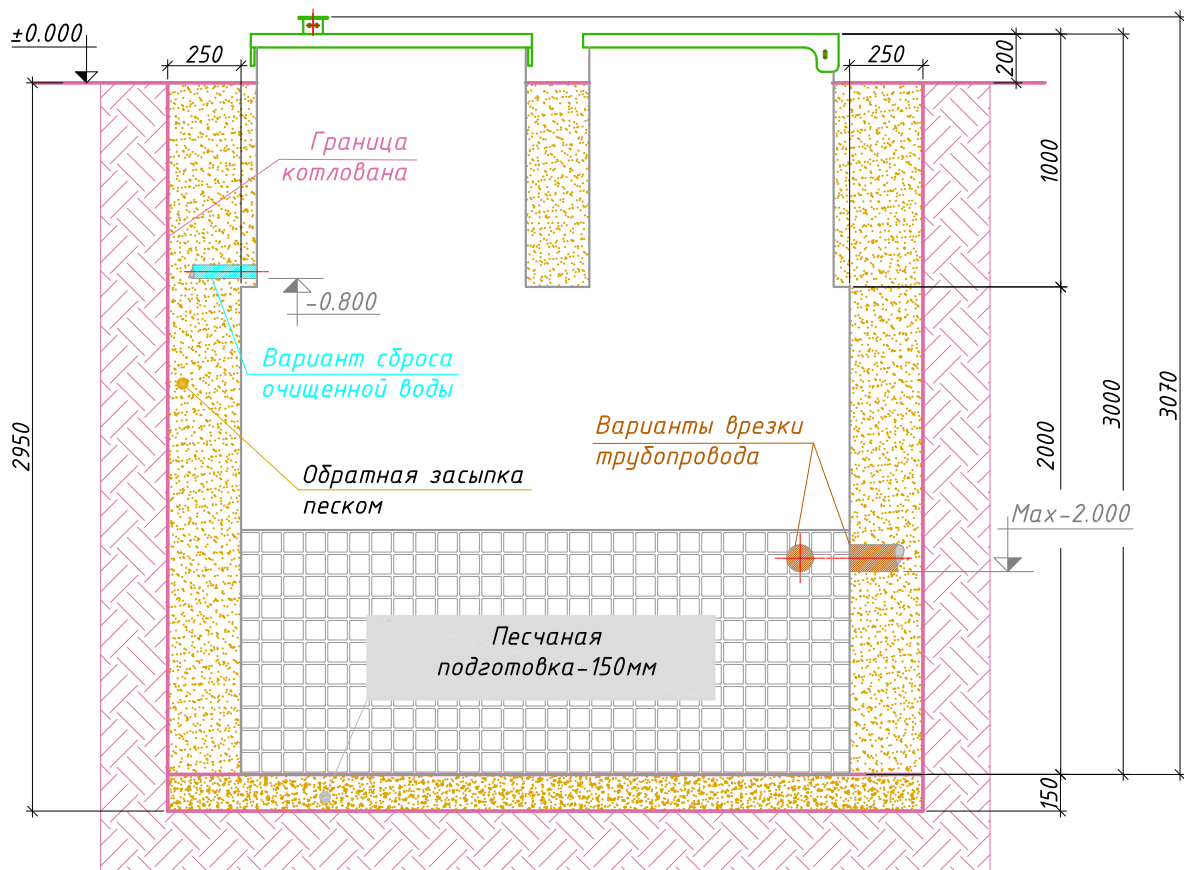


Technical drawing of a rectangular structure, likely a technical specification for a component or assembly. The overall dimensions are 2500 (width) and 1160 (height). The drawing is divided into several sections by dashed lines. Key dimensions and labels include:

- Overall width: 2500
- Overall height: 1160
- Top section width: 1070
- Top section height: 970
- Right section width: 500
- Right section height: 500
- Internal width: 1000
- Internal height: 1000
- Labels: А, Б, В, Г, ДН1, Е, Ж, И, КНС, ФН, П, Р.

А- Приемная камера;
Б- Аэротенк;
В- Вторичный отстойник;
Г- Стабилизатор ила;
КНС- Канализационная насосная станция;
Е- Ёмкость для чистой воды;
П- Приборный отсеk;
дн1- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса;
Фн- Фекальный насос;
Г - Горловина.

→ Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.800)



1. Отырка котлована размерами 3.00×1.66 м, $h=2.95$ м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150 мм.;
3. Монтаж станции на уплотненную песчаную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов к станции;
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 станции;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск станции в эксплуатацию осуществляется после проверки ее работоспособности в ручном режиме работы путем переключения в блоке управления тумблеров прямой и обратной фазы работы станции, а также проверка автоматического режима работы и аварийной сигнализации путем принудительного изменения уровня поплавковых датчиков.