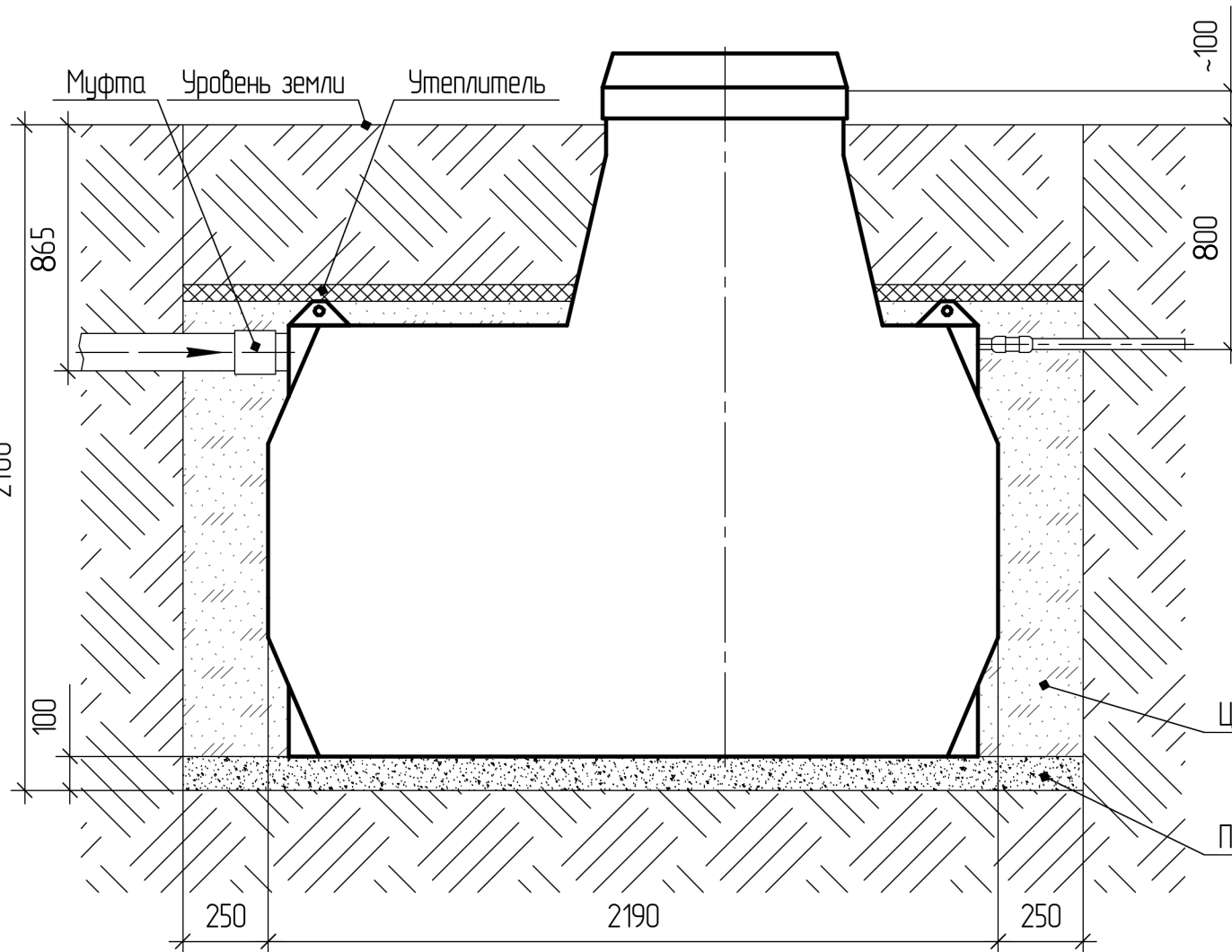


# Схема монтажа станции Ergobox 10PR



## Порядок выполнения монтажных работ:

1. Разработка котлована 2700(д) $\times$ 1700(ш) $\times$ 1960(в)
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки 100мм
3. Установка станции
4. Обратная засыпка котлована цементно-песчаной смесью с одновременным заполнением станции водой
5. Утепление котлована

Расход песка  $\sim 6,0\text{м}^3$

Расход воды  $\sim 3,0\text{м}^3$

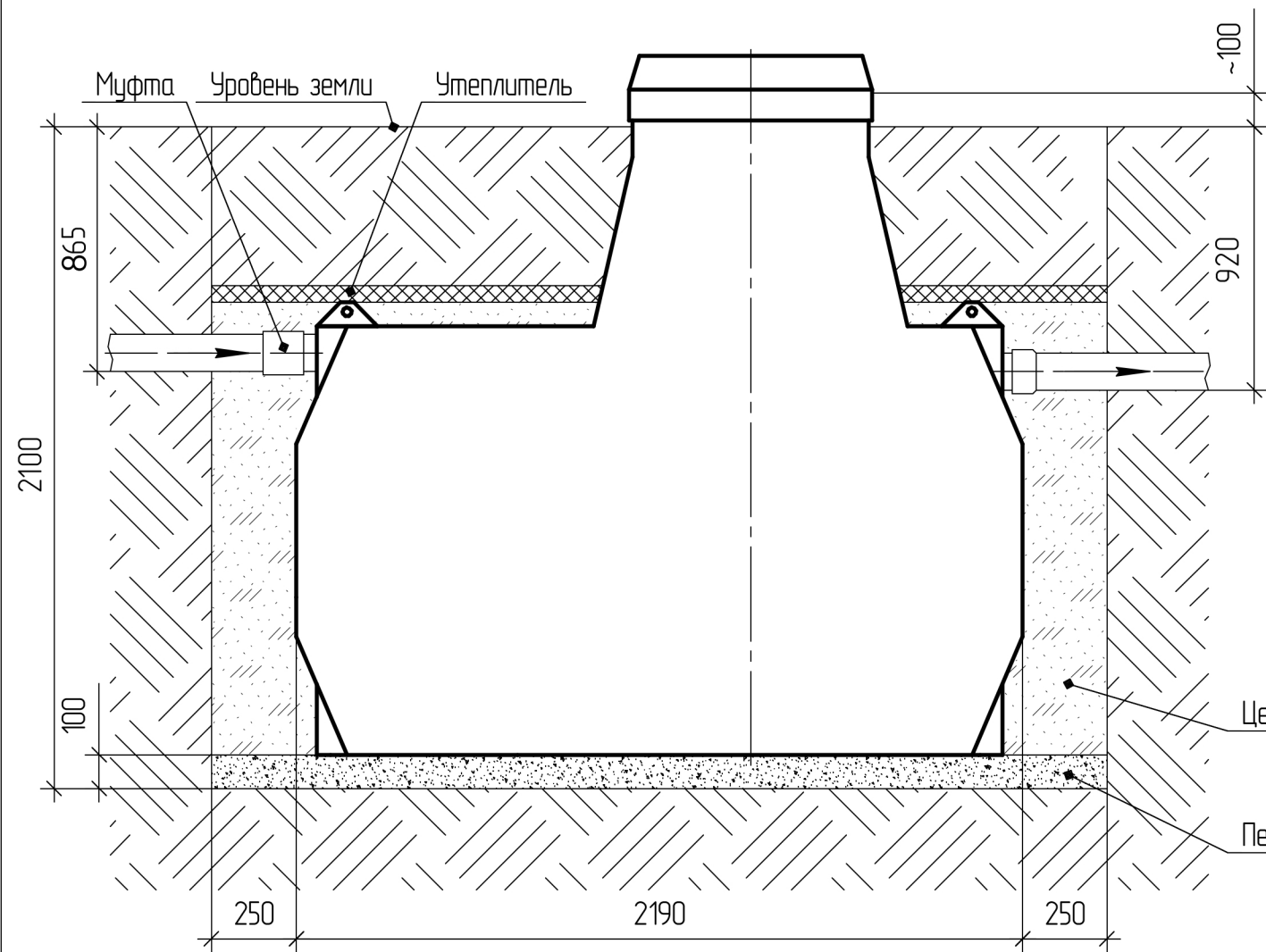
Объем котлована -  $9,0\text{м}^3$

Рекомендуемое количество цемента марки М400 при стандартном размере котлована - 600 кг

Цементно-песчаная смесь

Песчаная подушка

# Схема монтажа станции Ergobox 10S



## Порядок выполнения монтажных работ:

1. Разработка котлована 2700(д)х1700(ш)х1960(в)
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки 100мм
3. Установка станции
4. Обратная засыпка котлована цементно-песчаной смесью с одновременным заполнением станции водой
5. Утепление котлована

Расход песка ~6,0м<sup>3</sup>

Расход воды ~ 3,0м<sup>3</sup>

Объем котлована - 9,0м<sup>3</sup>

Рекомендуемое количество цемента марки М400 при стандартном размере котлована - 600 кг

Цементно-песчаная смесь

Песчаная подушка