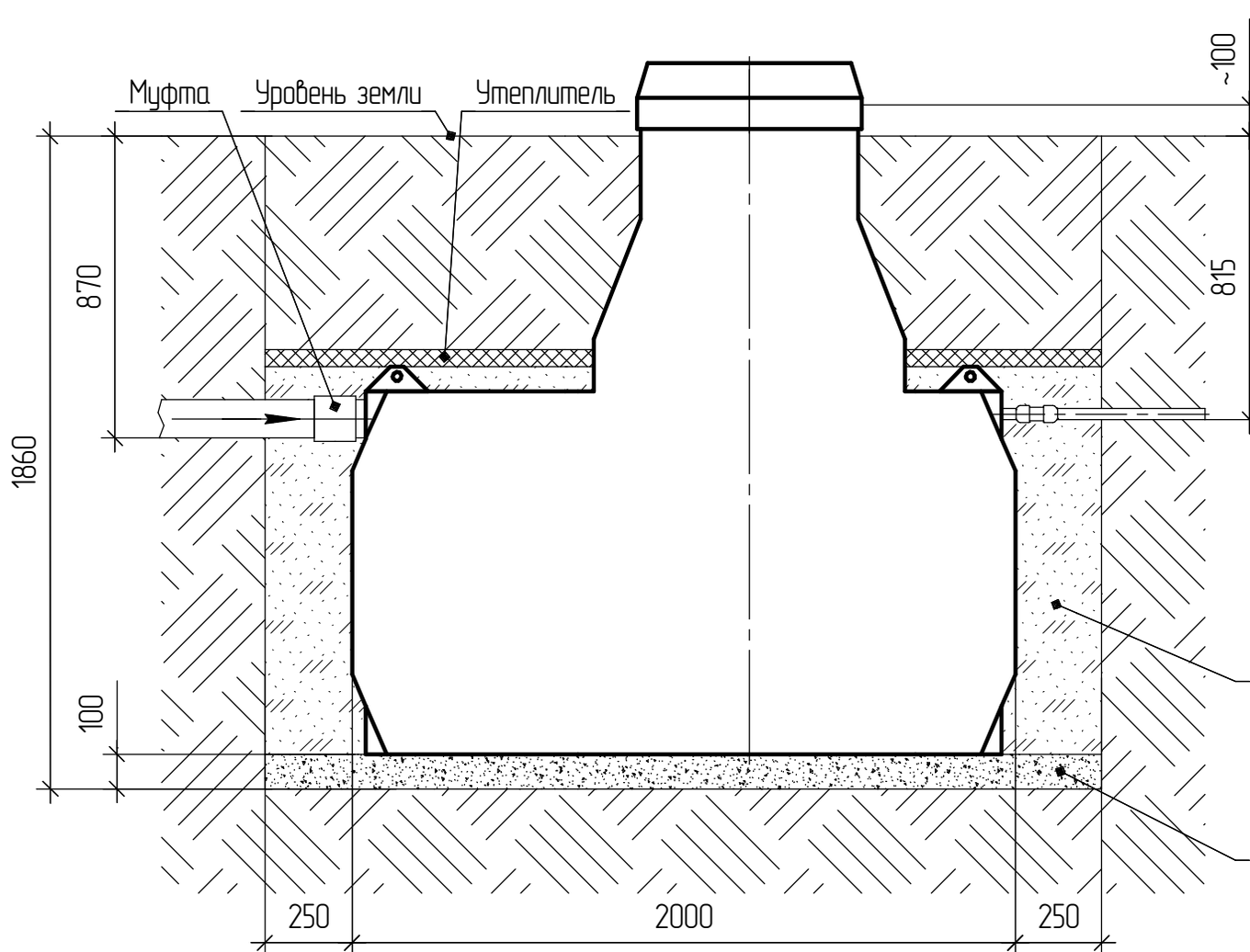


Схема монтажа станции Ergobox 4PR



Порядок выполнения монтажных работ:

1. Разработка котлована 2500(д) \times 1300(ш) \times 1860(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 $\sim 4,0\text{ м}^3$

Расход воды $\sim 1,5\text{ м}^3$

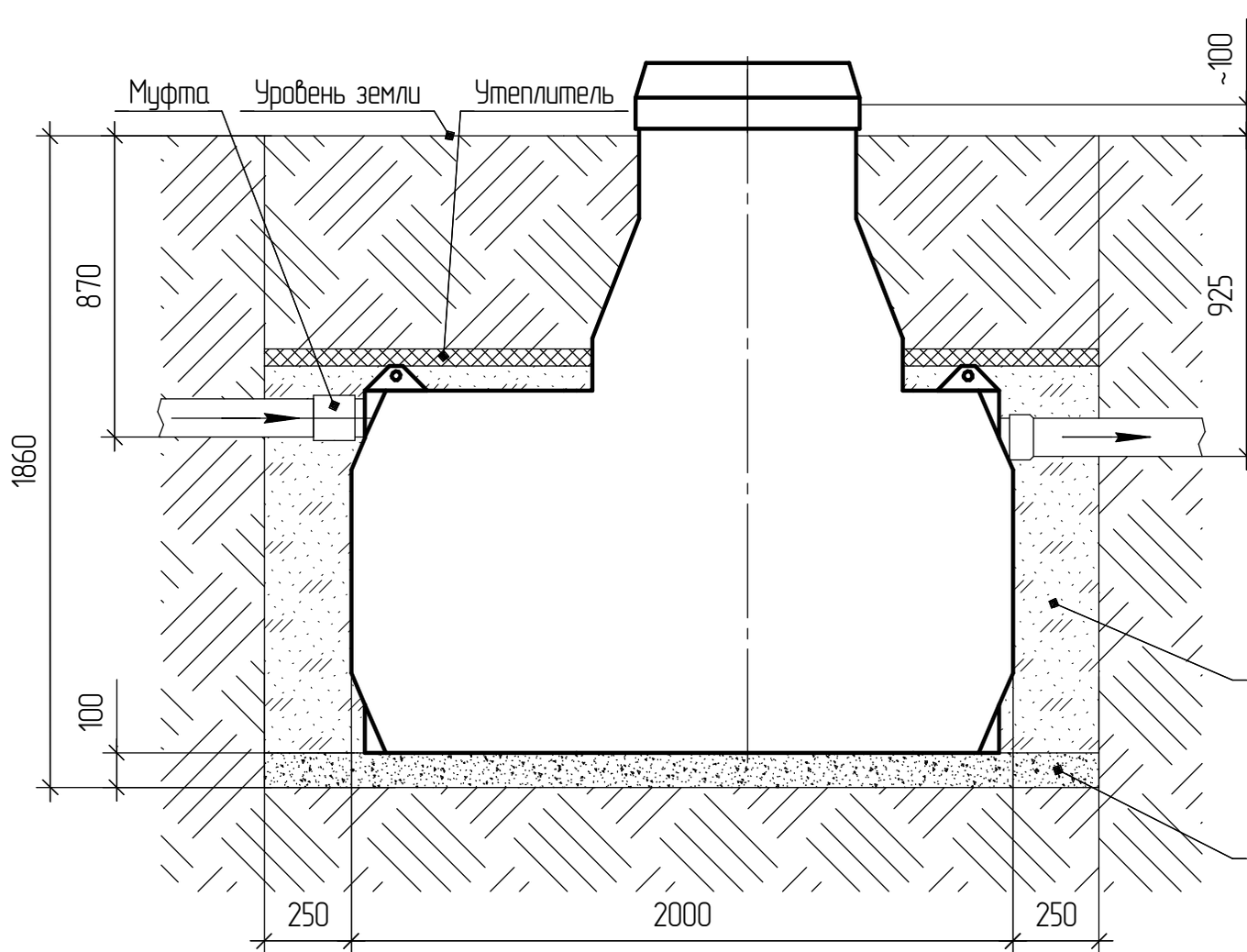
Объем котлована – $6,0\text{ м}^3$

Цементно-песчаная смесь

Рекомендуемое количество цемента марки М400 при стандартном размере котлована – 300 кг

Песчаная подушка

Схема монтажа станции Ergobox 4S



Порядок выполнения монтажных работ:

1. Разработка котлована 2500(д) \times 1300(ш) \times 1860(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 $\sim 4,0\text{м}^3$

Расход воды $\sim 1,5\text{м}^3$

Объем котлована – $6,0\text{м}^3$

Цементно-песчаная смесь

Рекомендуемое количество цемента марки М400 при стандартном размере котлована – 300 кг

Песчаная подушка