



Водоотведение
на почвенную
фильтрацию

Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована L=2,5 м. В=1,7 м. Н=1,7 м.
2. Засыпка и уплотнение песчанной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка изделия на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

При монтаже:

1. Расход песка – 4,0 м³.
2. Расход воды – 2,3 м³.
3. Объем котлована – 7,3 м³.
4. Кол-во мешков цемента 50кг (М500) при засыпке цементно-песчанной смесью 1:10 – 11 шт.

Почвенная фильтрация

Осветленная вода должна направляться на системы почвенной фильтрации.

- дренажный элемент Евролос ДР-1800,
- аэрационное поле,
- фильтрационная траншея.

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

Горловина	Стандарт	До +200	+300	+400	+500
Соотношение	1 : 10	1 : 10	1 : 9	1 : 8	1 : 7

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № докл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

СХЕМА МОНТАЖА Евролос – ЭКО 4 (1:40)

Лист