



песок

- Порядок проведения монтажных работ:**
1. Отрывка котлована L=6,5 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 - 10,8 м³.
 2. Расход воды - не менее 6,8 м³.
 3. Объем котлована - 18,8 м³.
 4. Кол-во мешков цемента 50кг (M500) при засыпке цементно-песчанной смесью 1:10 - 27 шт.

Почвенная фильтрация
 Осветленная вода должна направляться на системы почвенной фильтрации.
 - дренажный элемент Евролос ДР-1800,
 - азрационное поле,
 - фильтрационная траншея.

Водоотведение на почвенную фильтрацию

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

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

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

СХЕМА МОНТАЖА Евролос - ЭКО 12 (1:40)

Лист

Копировал

Формат А4