



- Порядок проведения монтажных работ:**
1. Отрывка котлована L=3,5 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 – 6,0 м³.
 2. Расход воды – не менее 3,4 м³.
 3. Объем котлована – 10,1 м³.
 4. Кол-во мешков цемента 50кг (М500) при засыпке цементно-песчанной смесью 1:10 – 15 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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СХЕМА МОНТАЖА Евролос – ЭКО 6 (1:40)