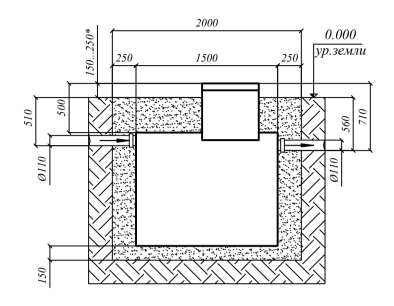
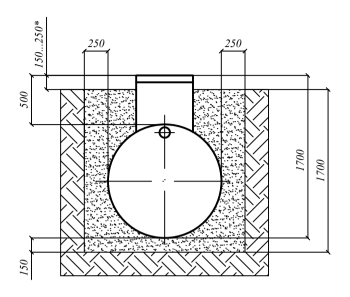
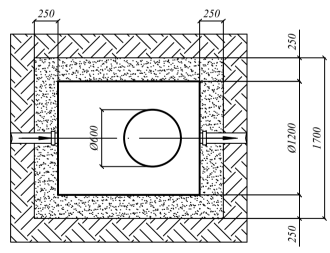
СХЕМА МОНТАЖА Евролос ЭКО 3 (самотечная)







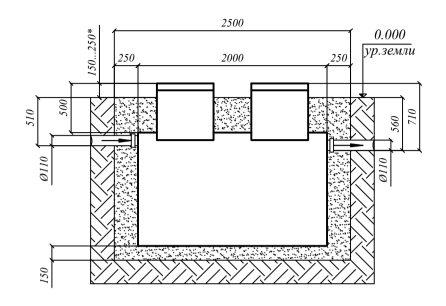
Порядок проведения монтажных работ:

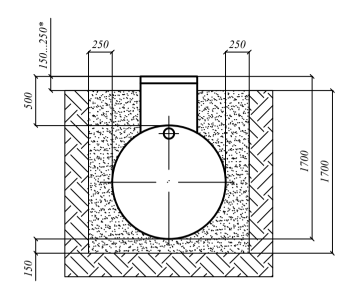
- 1. Копка котлована L=2,0 м. B=1,7 м. H=1,7 м.
- 2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
- 3. Установка изделия на песчаную подушку
- 4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

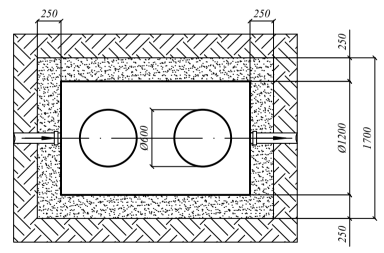
- 1. Расход песка 3,7 м³.
- 2. Расход воды не менее 1,7 ${\rm M}^{\rm 3}.$
- 3. Объем котлована 5,8 м³.
- 4. Кол-во мешков цемента $50 \text{кг} \ (\text{M}500)$ при засыпке цементно-песчаной смесью 1:10 9 шт.

^{*} Высота от поверхности земли до верха крышки варируется от 150 до 250 мм. по условию монтажа

СХЕМА МОНТАЖА Евролос ЭКО 4 (самотечная)







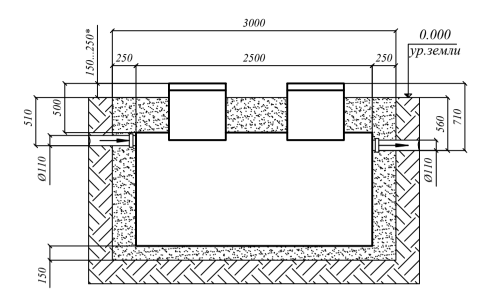
Порядок проведения монтажных работ:

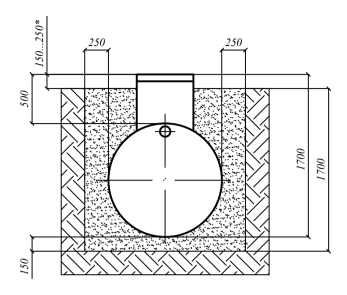
- 1. Копка котлована L=2,5 м. B=1,7 м. H=1,7 м.
- 2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
- 3. Установка изделия на песчаную подушку
- 4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

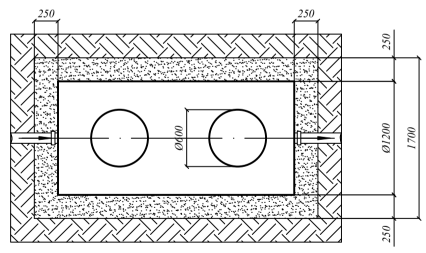
- 1. Расход песка 4,0 м³.
- 2. Расход воды не менее 2,3 M^3 .
- 3. Объем котлована 7,3 м³.
- 4. Кол-во мешков цемента 50кг (М500) при засыпке цементно-песчаной смесью 1:10 11 шт.

^{*} Высота от поверхности земли до верха крышки варируется от 150 до 250 мм. по условию монтажа

СХЕМА МОНТАЖА Евролос ЭКО 5 (самотечная)







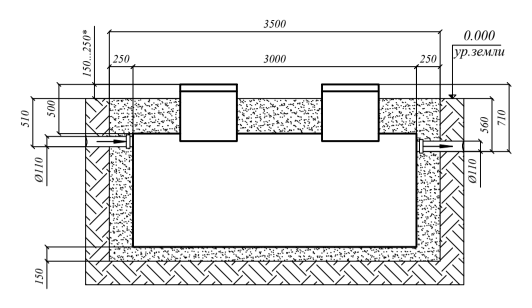
Порядок проведения монтажных работ:

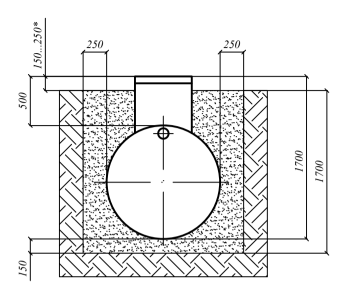
- 1. Копка котлована L=3,0 м. B=1,7 м. H=1,7 м.
- 2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
- 3. Установка изделия на песчаную подушку
- 4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

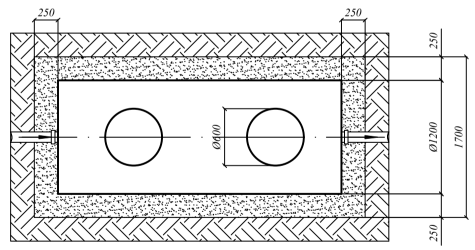
- 1. Расход песка 5,3 м³.
- 2. Расход воды не менее 2,8 м³.
- 3. Объем котлована 8,7 м³.
- 4. Кол-во мешков цемента 50кг (М500) при засыпке цементно-песчаной смесью 1:10 13 шт.

^{*} Высота от поверхности земли до верха крышки варируется от 150 до 250 мм. по условию монтажа

СХЕМА МОНТАЖА Евролос ЭКО 6 (самотечная)





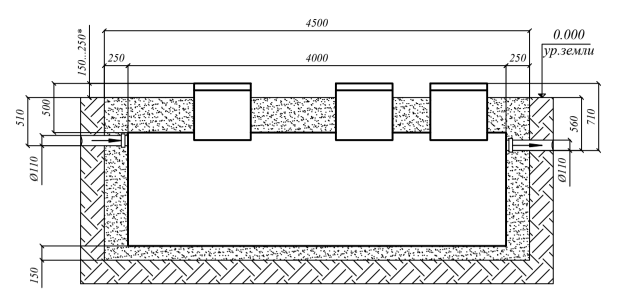


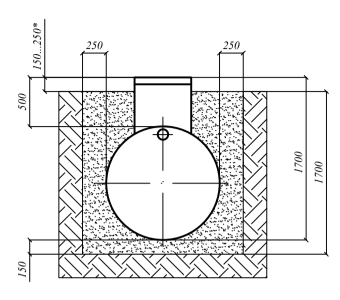
Порядок проведения монтажных работ:

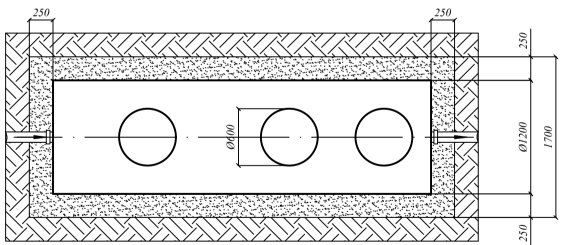
- 1. Копка котлована L=3,5 м. B=1,7 м. H=1,7 м.
- 2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
- 3. Установка изделия на песчаную подушку
- 4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

- 1. Расход песка 6,0 м³.
- 2. Расход воды не менее $3,4\,\,{\rm M}^3.$
- 3. Объем котлована 10,1 м³.
- 4. Кол-во мешков цемента 50кг (М500) при засыпке цементно-песчаной смесью 1:10 15 шт.

СХЕМА МОНТАЖА Евролос ЭКО 8 (самотечная)





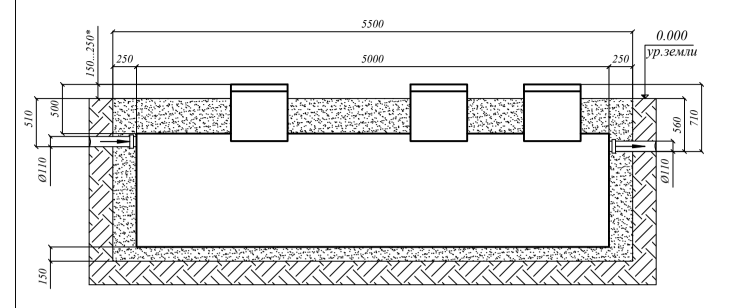


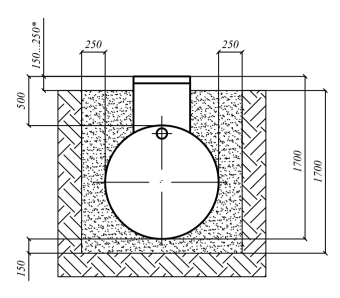
Порядок проведения монтажных работ:

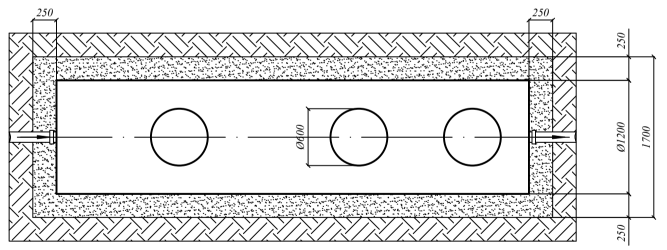
- 1. Копка котлована L=4,5 м. B=1,7 м. H=1,7 м.
- 2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
- 3. Установка изделия на песчаную подушку
- 4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

- 1. Расход песка 7,7 м³.
- 2. Расход воды не менее $4,5 \, \mathrm{M}^3$.
- 3. Объем котлована 13,0 м³.
- 4. Кол-во мешков цемента 50кг (М500) при засыпке цементно-песчаной смесью 1:10 19 шт.

СХЕМА МОНТАЖА Евролос ЭКО 10 (самотечная)







Порядок проведения монтажных работ:

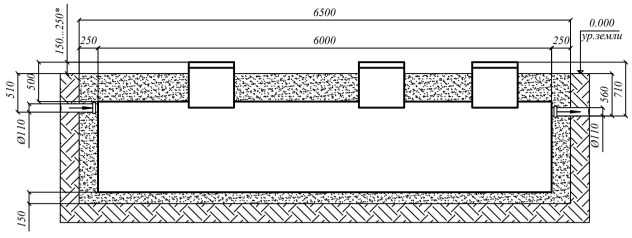
- 1. Копка котлована L=5,5 м. B=1,7 м. H=1,5 м.
- 2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
- 3. Установка изделия на песчаную подушку
- 4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

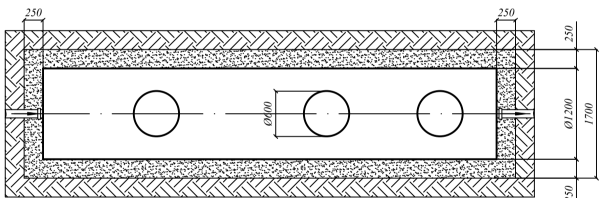
При монтаже:

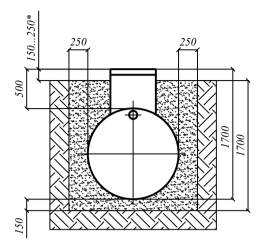
- 1. Расход песка 9,2 м³.
- 2. Расход воды не менее 5,7 м³.
- 3. Объем котлована 15,9 м³.
- 4. Кол-во мешков цемента 50кг (М500) при засыпке цементно-песчаной смесью 1:10 23 шт.

* Высота от поверхности земли до верха крышки варируется от 150 до 250 мм. по условию монтажа

СХЕМА МОНТАЖА Евролос ЭКО 12 (самотечная)





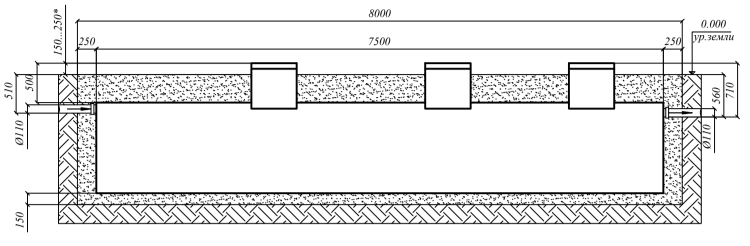


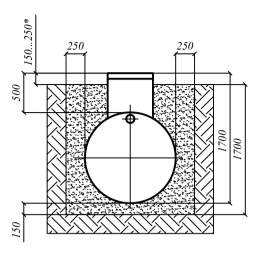
Порядок проведения монтажных работ:

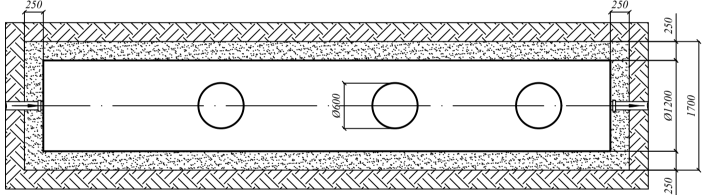
- 1. Копка котлована L=6,5 м. B=1,7 м. H=1,7 м.
- 2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
- 3. Установка изделия на песчаную подушку
- 4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

- 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 (М500) при засыпке цементно-песчаной смесью 1:10 27 шт.

СХЕМА МОНТАЖА Евролос ЭКО 15 (самотечная)







Порядок проведения монтажных работ:

- 1. Копка котлована L=8,0 м. B=1,7 м. H=1,7 м.
- 2. Засыпка и уплотнение песчаной 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 13,3 м³.
- 2. Расход воды не менее 8,5 м³.
- 3. Объем котлована 23.2 м³.
- 4. Кол-во мешков цемента 50кг (М500) при засыпке цементно-песчаной смесью 1:10 32 шт.

* Высота от поверхности земли до верха крышки варируется от 150 до 250 мм. по условию монтажа