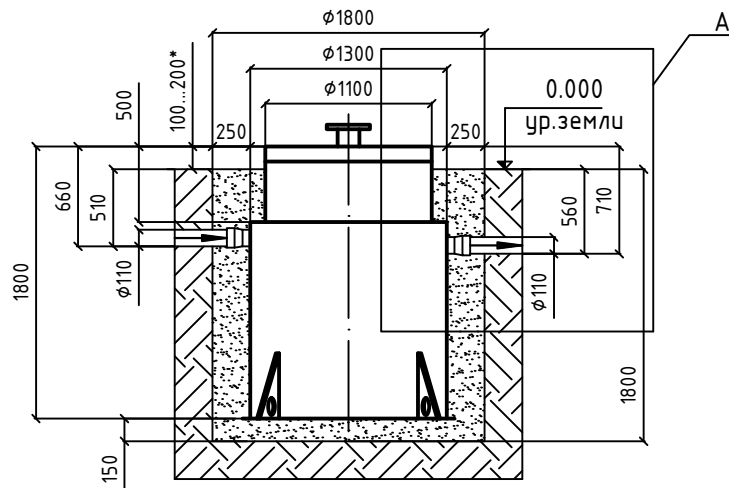
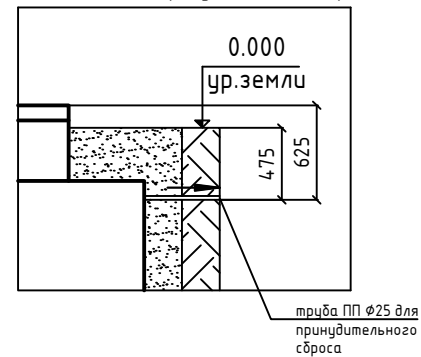


Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №



Вид А
СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

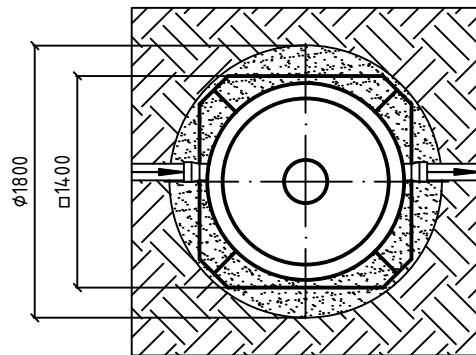


Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $\Phi 1,8$ м. Н=1,8 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка станции на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка – 2,0 м³.
2. Расход воды – не менее 2,4 м³.
3. Объем котлована – 4,6 м³.
4. Объем вынужтого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована – 5,5 м³.



Объем песка при обратной засыпке и объем вынужтого грунта при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м³)	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Объем котлована (м³)	4,8	5,1	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1
Объем грунта (м³)	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

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

* Высота от поверхности земли до верха крышки варьируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					10.2024

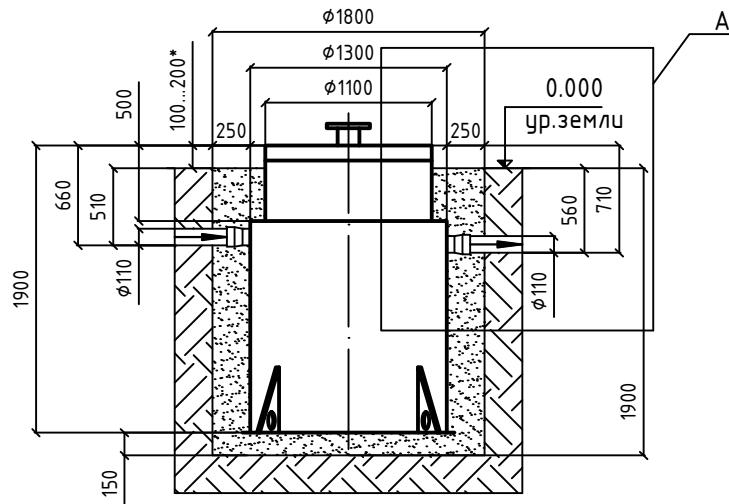
ПРО 3

СХЕМА МОНТАЖА
(самотечная/с принудительным сбросом)

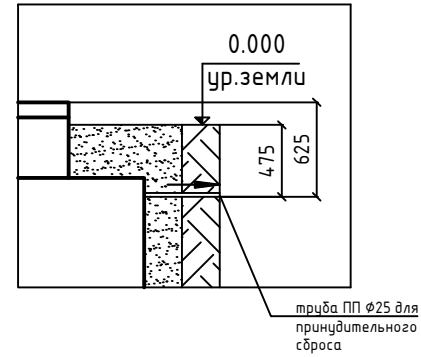
Стадия	Лист	Листов
	1	

**Евролос**
Системы очистки

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №



Вид А
СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

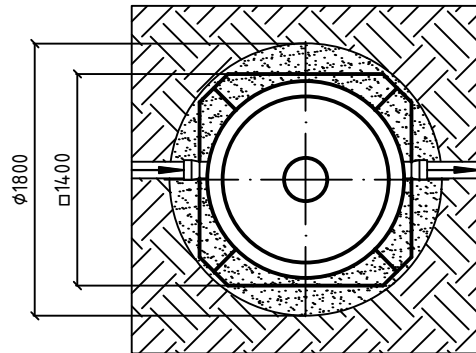


Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $\Phi 1,8$ м. Н=1,9 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка станции на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка – 2,0 м³.
2. Расход воды – не менее 2,5 м³.
3. Объем котлована – 4,8 м³.
4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована – 5,8 м³.



Объем песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м³)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Объем котлована (м³)	5,1	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4
Объем грунта (м³)	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,9

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

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

* Высота от поверхности земли до верха крышки варьируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					10.2024

ПРО 4

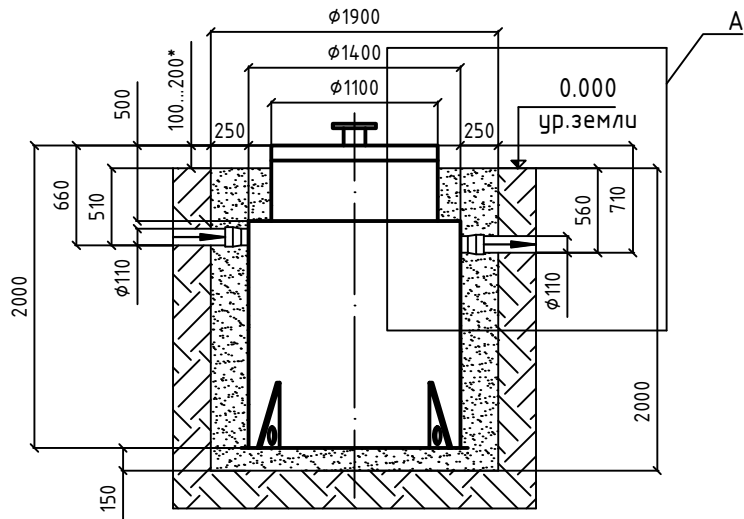
СХЕМА МОНТАЖА
(самотечная/с принудительным сбросом)

Стадия	Лист	Листов
	1	

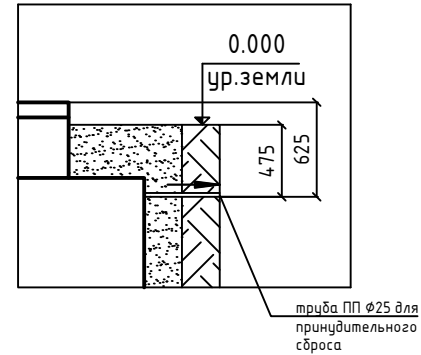


Евролос
Системы очистки

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №



Вид А
СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

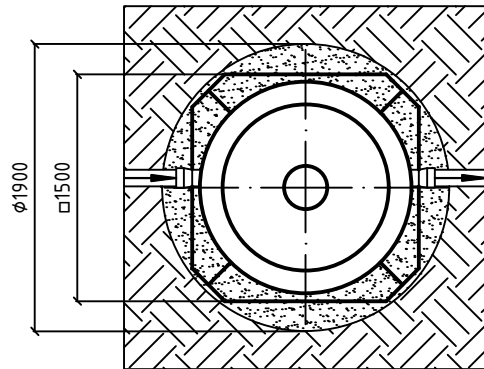


Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $\Phi 1,9$ м. Н=2,0 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка станции на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка – 3,0 м³.
2. Расход воды – не менее 3,1 м³.
3. Объем котлована – 5,7 м³.
4. Объем вынуженного грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована – 6,8 м³.



Объем песка при обратной засыпке и объем вынуженного грунта при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м³)	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0
Объем котлована (м³)	6,0	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	7,9	8,2	8,5
Объем грунта (м³)	7,1	7,5	7,8	8,2	8,5	8,8	9,2	9,5	9,9	10,2

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

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

* Высота от поверхности земли до верха крышки варьируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

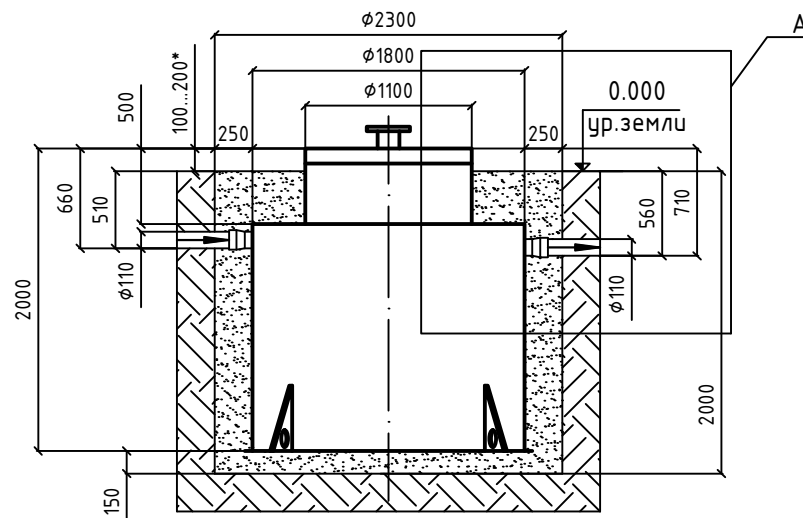
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					10.2024

ПРО 6

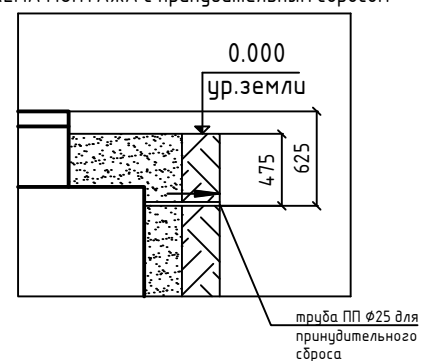
СХЕМА МОНТАЖА
(самотечная/с принудительным сбросом)

Стадия	Лист	Листов
	1	


Евролос
Системы очистки



Вид А
СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

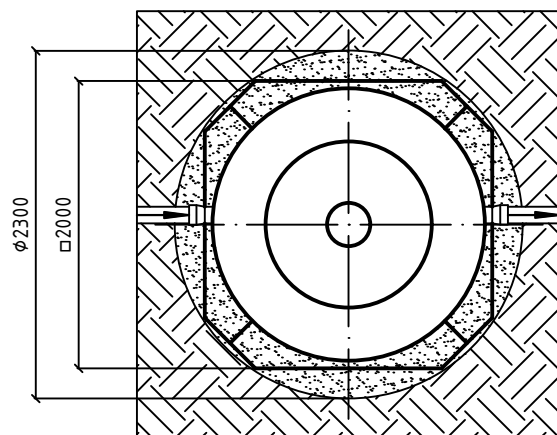


Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $\phi 2,3$ м. Н=2,0 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка станции на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка – 3,0 м³.
2. Расход воды – не менее 5,1 м³.
3. Объем котлована – 8,3 м³.
4. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована – 10,0 м³.



Объем песка при обратной засыпке и объем вынутого грунта при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м ³)	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0
Объем котлована (м ³)	8,7	9,1	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,5
Объем грунта (м ³)	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

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

* Высота от поверхности земли до верха крышки варьируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

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

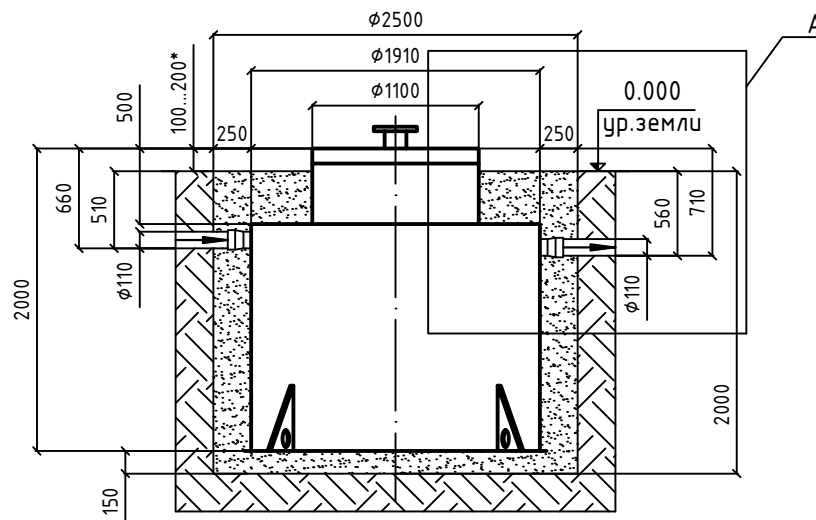
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					10.2024

ПРО 12

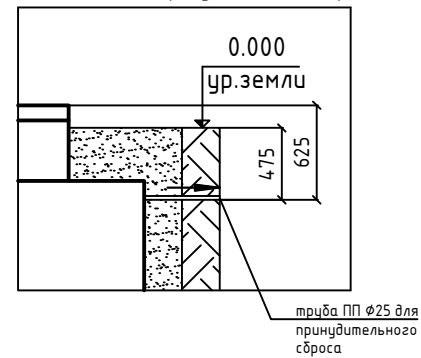
СХЕМА МОНТАЖА
(самотечная/с принудительным сбросом)

Стадия	Лист	Листов
	1	

Евролос
Системы очистки



Вид А
СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

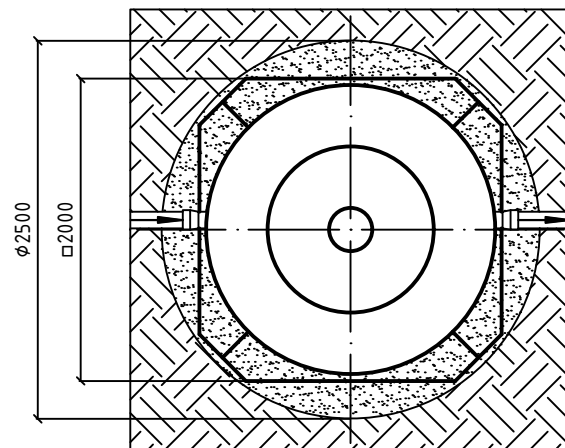


Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $\phi 2,5$ м. Н=2,0 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка станции на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка – 4,0 м³.
2. Расход воды – не менее 5,7 м³.
3. Объем котлована – 9,8 м³.
4. Объем вынутаго грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована – 11,8 м³.



Объем песка при обратной засыпке и объем вынутаго грунта при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м ³)	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0
Объем котлована (м ³)	10,3	10,8	11,3	11,8	12,3	12,8	13,2	13,7	14,2	14,7
Объем грунта (м ³)	12,4	13,0	13,5	14,1	14,7	15,3	15,9	16,5	17,1	17,7

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

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

* Высота от поверхности земли до верха крышки варьируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

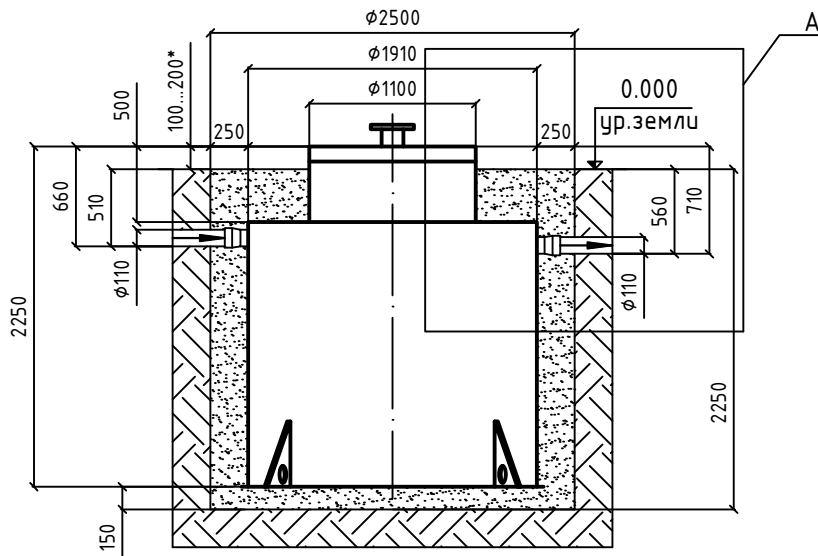
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					10.2024

ПРО 15

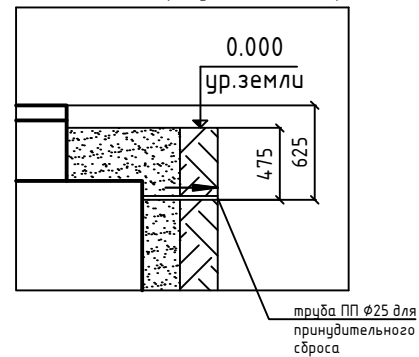
СХЕМА МОНТАЖА
(самотечная/с принудительным сбросом)

Стадия	Лист	Листов
	1	
 Евролос Системы очистки		

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



Вид А
СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

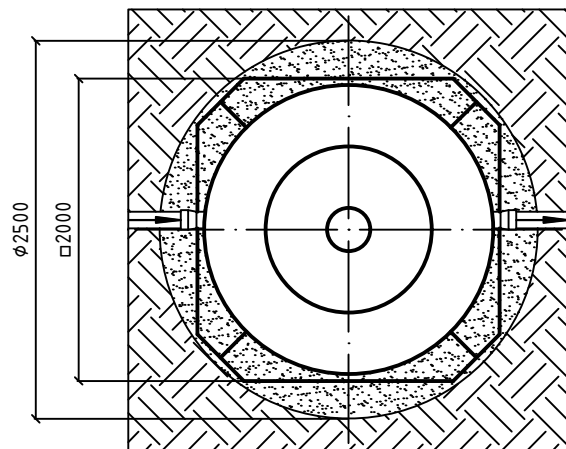


Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $\Phi 2,5$ м. Н=2,25 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка станции на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка – 5,0 м³.
2. Расход воды – не менее 6,4 м³.
3. Объем котлована – 11,0 м³.
4. Объем вынуженного грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована – 13,2 м³.



Объем песка при обратной засыпке и объем вынуженного грунта при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м³)	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	9,0
Объем котлована (м³)	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0
Объем грунта (м³)	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0	18,5	19,1

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

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

* Высота от поверхности земли до верха крышки варьируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					10.2024

ПРО 20

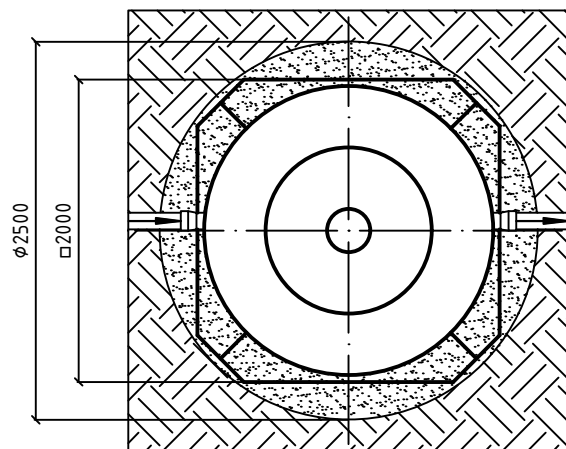
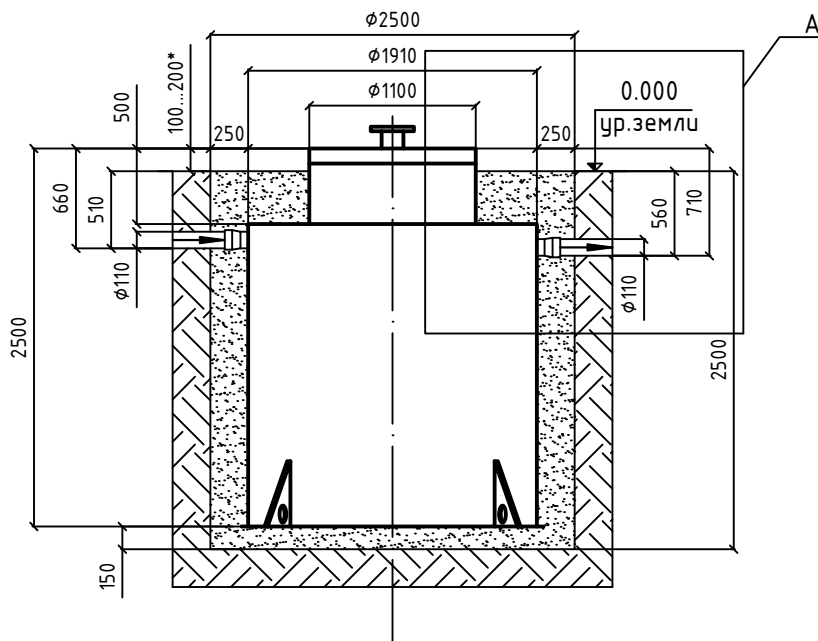
СХЕМА МОНТАЖА
(самотечная/с принудительным сбросом)

Стадия	Лист	Листов
	1	

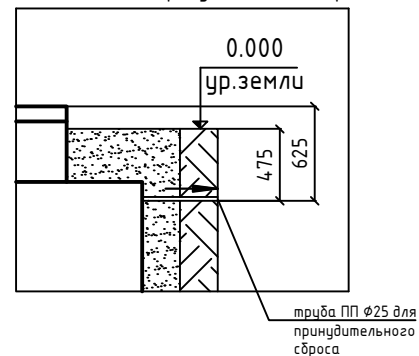


Евролос
Системы очистки

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №



Вид А
СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом



Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $\phi 2,5$ м. Н=2,5 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка станции на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка – 5,0 м³.
2. Расход воды – не менее 7,4 м³.
3. Объем котлована – 12,3 м³.
4. Объем вынуженного грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована – 14,7 м³.

Объем песка при обратной засыпке и объем вынуженного грунта при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м³)	5,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	9,0
Объем котлована (м³)	12,8	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7	17,2
Объем грунта (м³)	15,3	15,9	16,5	17,1	17,7	18,3	18,8	19,4	20,0	20,6

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

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

* Высота от поверхности земли до верха крышки варьируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					10.2024

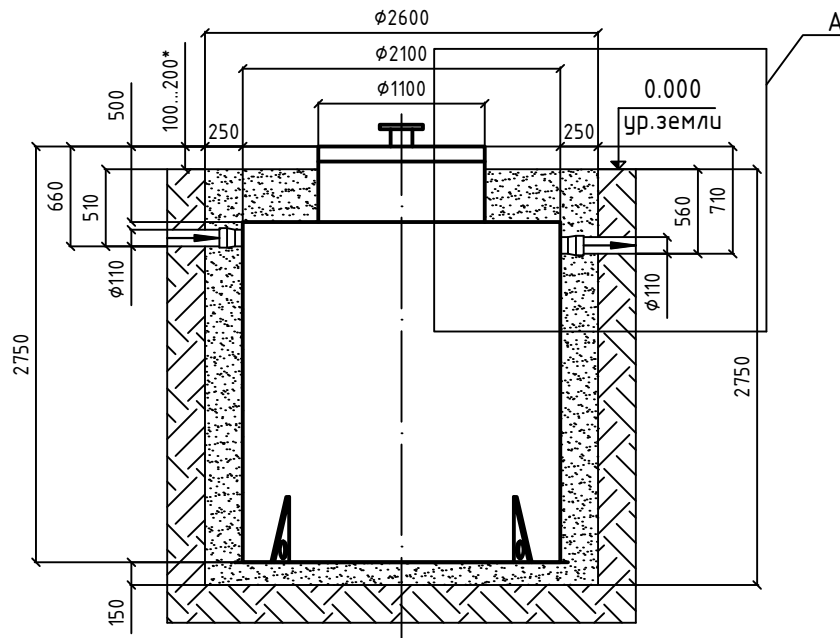
ПРО 25

СХЕМА МОНТАЖА
(самотечная/с принудительным сбросом)

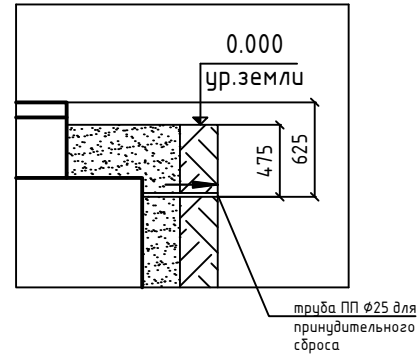
Стадия	Лист	Листов
	1	


Евролос
Системы очистки

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



Вид А
СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом

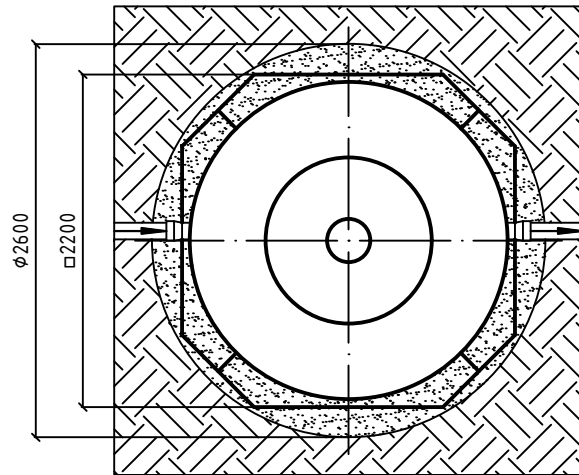


Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $\Phi 2,6$ м. Н=2,75 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка станции на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и ввод станции в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка – 6,0 м³.
2. Расход воды – не менее 9,0 м³.
3. Объем котлована – 14,6 м³.
4. Объем вынуженного грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована – 17,5 м³.



Объем песка при обратной засыпке и объем вынуженного грунта при увеличении горловины

Горловина (мм)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Объем песка (м³)	6,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	9,0	9,0	10,0	10,0
Объем котлована (м³)	15,1	15,7	16,2	16,7	17,2	17,8	18,3	18,8	19,4	19,9
Объем грунта (м³)	18,1	18,8	19,4	20,1	20,7	21,3	22,0	22,6	23,2	23,9

Соотношение смеси цемента с песком обратной засыпки при высоком УГВ

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

* Высота от поверхности земли до верха крышки варьируется от 100 до 200 мм. по условию монтажа

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					10.2024

ПРО 30

СХЕМА МОНТАЖА
(самотечная/с принудительным сбросом)

Стадия	Лист	Листов
	1	
 Евролос Системы очистки		