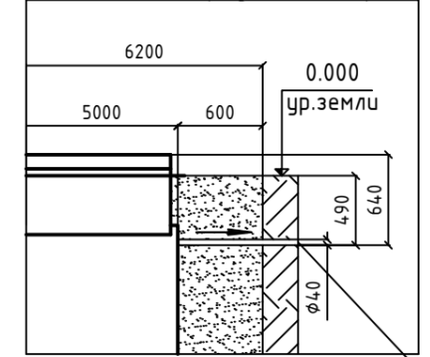


Вид А
СХЕМА МОНТАЖА с принудительным сбросом



труба ПП φ40 для принудительного сброса

Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована L=6,2 м. В=3,1 м. Н=2,65 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Сверху на песок укладывается щебень средней фракции на 200 мм. больше габаритов станции, толщиной 50 мм. (при высоком УГВ проложить геоткань между песчаной подушкой и щебнем)
4. На щебеночную подушку заливается монолитная армированная плита Н=200 мм. (арматура класс А-III φ12-14мм., бетон М300) с закладными скобами для крепления станции с шагом 1,5-2,0 м.
5. Установка станции на подготовленную плиту.
6. Крепление станции производится синтетической лентой с шагом 1,5-2,0 м. при помощи талрепов и такелажных скоб к закладным.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутри изделия.
8. Подключение к электросети

При монтаже:

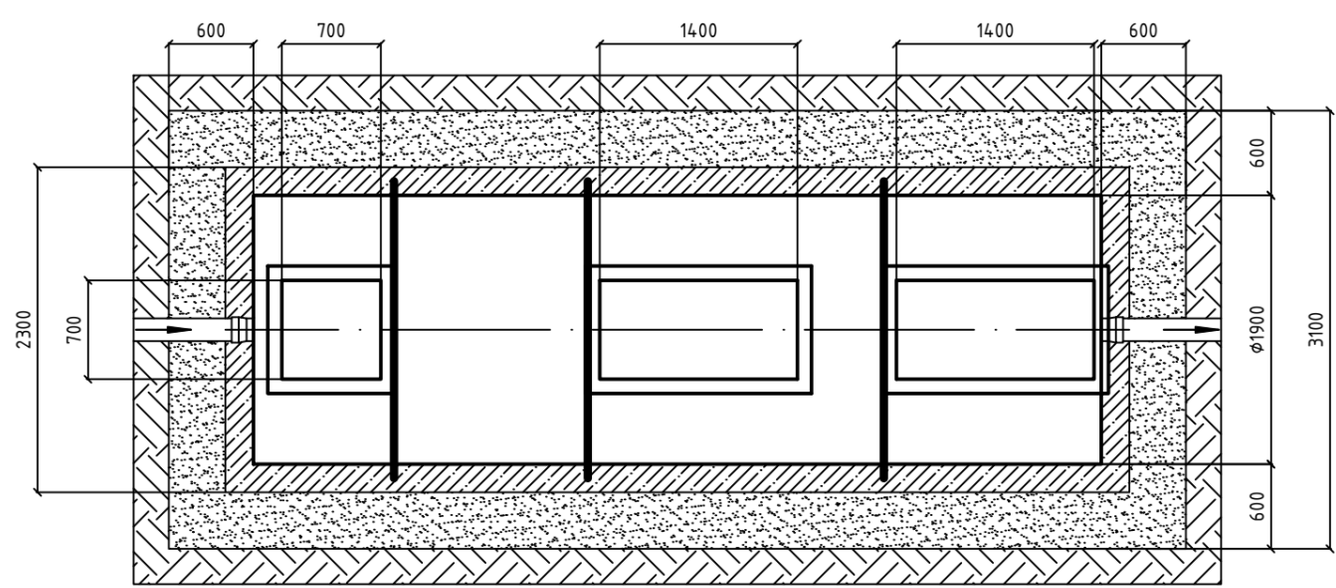
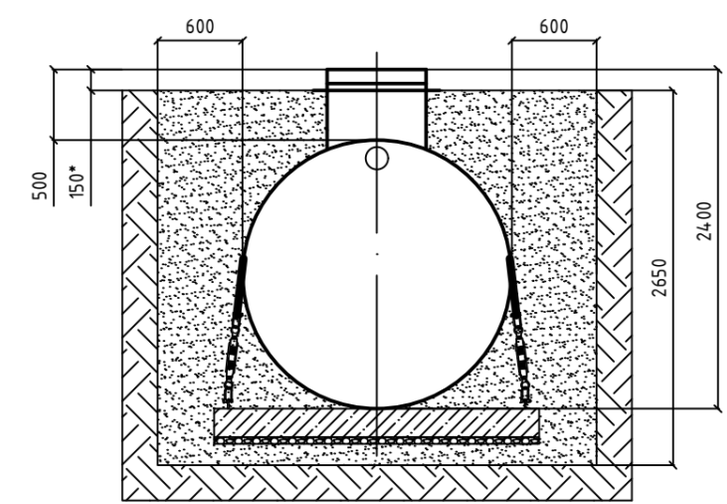
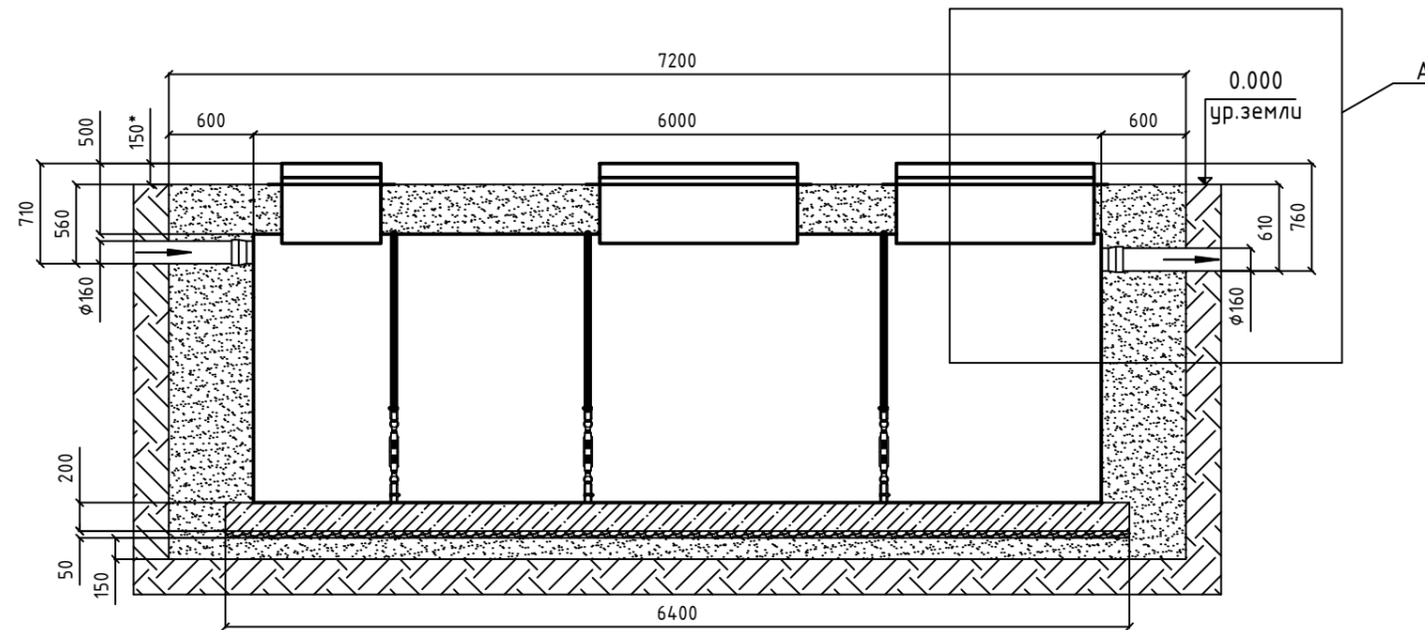
1. Расход песка - 32,0 м³.
2. Расход воды - не менее 14,0 м³.
3. Расход щебня средней фракции - 0,6 м³.
4. Объем плиты - 2,5 м³.
5. Объем котлована - 50,0 м³.
6. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 60,0 м³.

Водоотведение	Труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП φ160	760
Насосом принудительного сброса	ПП φ40	640

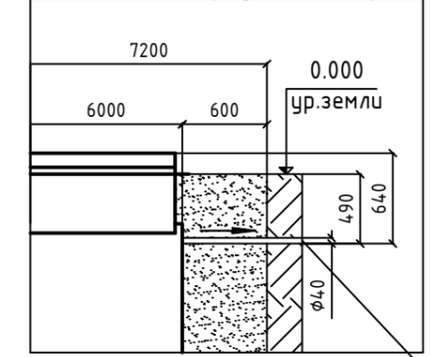
* Минимальная высота от поверхности земли до верха крышки 150 мм.

						ЭКОПРОМ 40		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						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



труба ПП φ40 для принудительного сброса

Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована L=7,2 м. В=3,1 м. Н=2,65 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Сверху на песок укладывается щебень средней фракции на 200 мм. больше габаритов станции, толщиной 50 мм. (при высоком УГВ проложить геоткань между песчаной подушкой и щебнем)
4. На щебеночную подушку заливается монолитная армированная плита Н=200 мм. (арматура класс А-III φ12-14мм., бетон М300) с закладными скобами для крепления станции с шагом 1,5-2,0 м.
5. Установка станции на подготовленную плиту.
6. Крепление станции производится синтетической лентой с шагом 1,5-2,0 м. при помощи талрепов и такелажных скоб к закладным.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
8. Подключение к электросети

При монтаже:

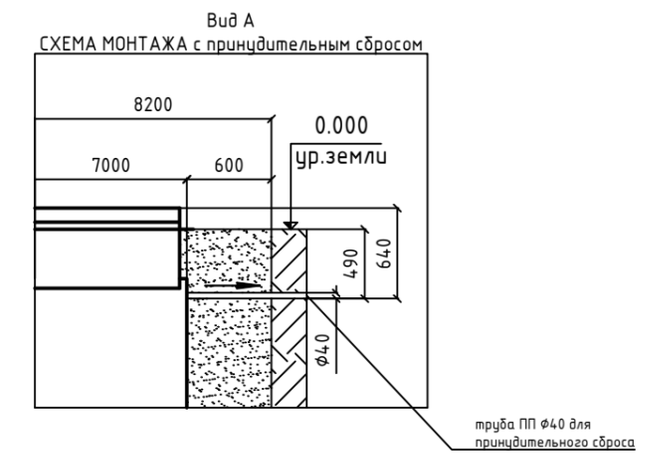
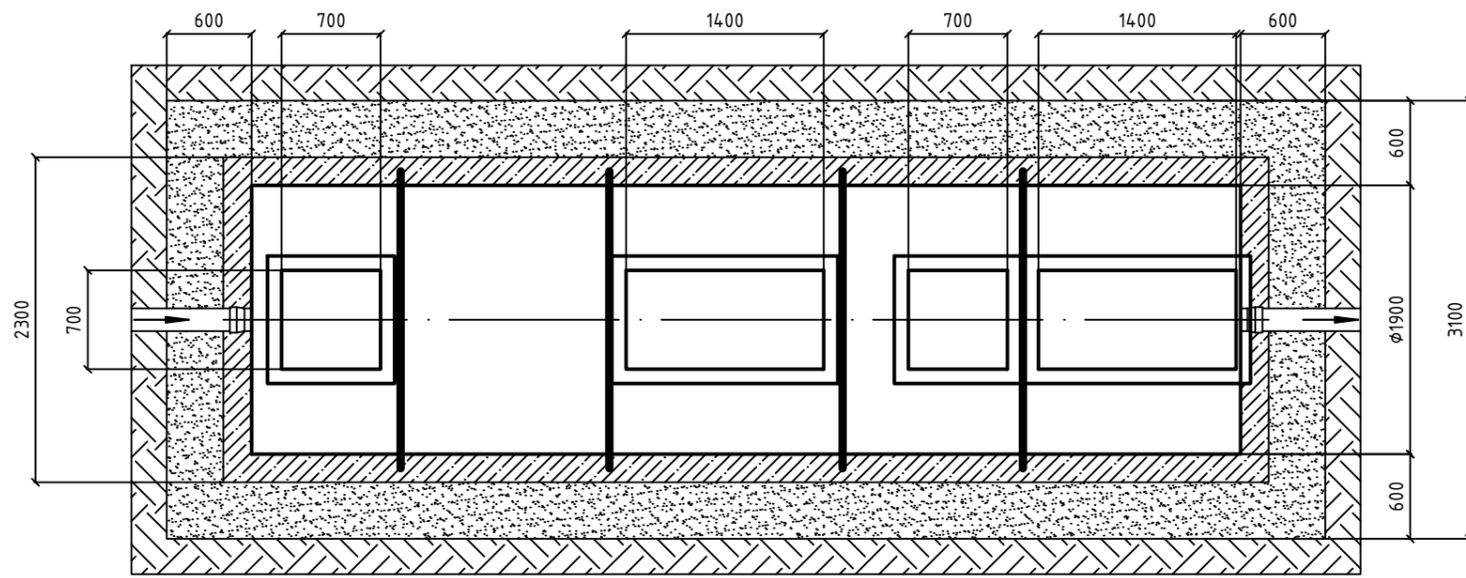
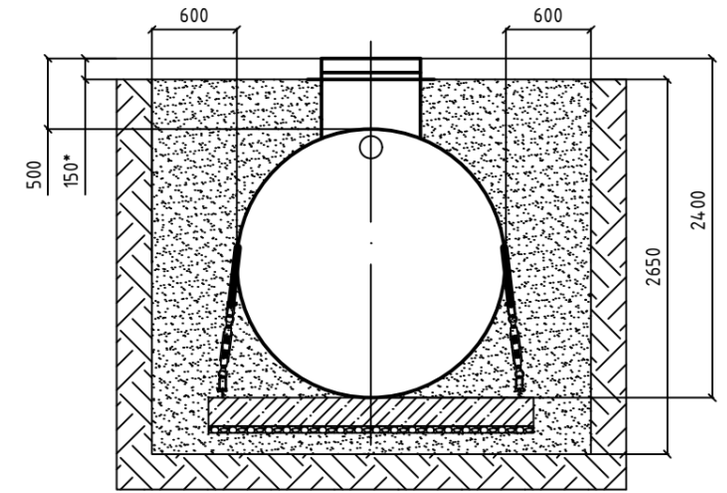
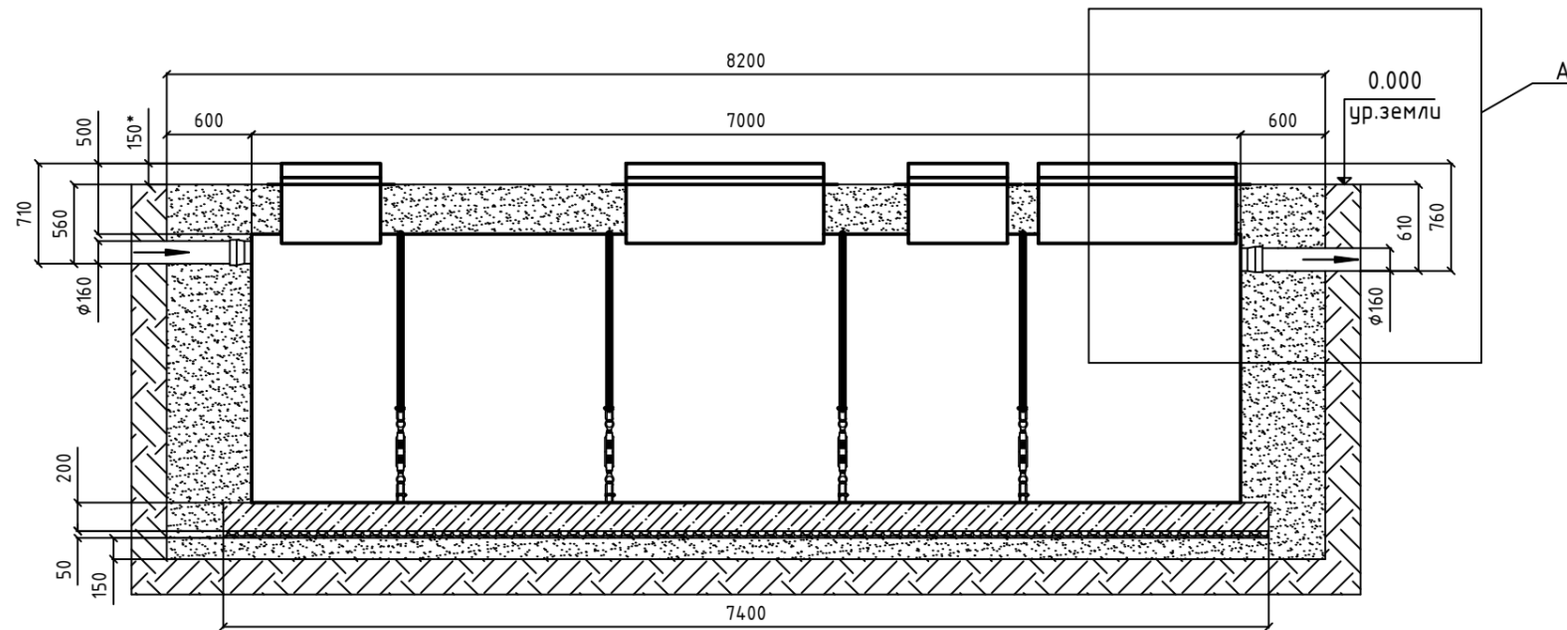
1. Расход песка - 42,5 м³.
2. Расход воды - не менее 17,0 м³.
3. Расход щебня средней фракции - 0,7 м³.
4. Объем плиты - 2,9 м³.
5. Объем котлована - 60,0 м³.
6. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 72,0 м³.

Водоотведение	Труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП φ160	760
Насосом принудительного сброса	ПП φ40	640

* Минимальная высота от поверхности земли до верха крышки 150 мм.

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

						ЭКОПРОМ 50		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						СХЕМА МОНТАЖА (самотечная/с принудительным сбросом)		
						Стадия	Лист	Листов
							1	
						 Евролос Системы очистки		



Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована L=8,2 м. В=3,1 м. Н=2,65 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Сверху на песок укладывается щебень средней фракции на 200 мм. больше габаритов станции, толщиной 50 мм. (при высоком УГВ проложить геоткань между песчаной подушкой и щебнем)
4. На щебеночную подушку заливается монолитная армированная плита Н=200 мм. (арматура класс А-III ϕ 12-14мм., бетон М300) с закладными скобами для крепления станции с шагом 1,5-2,0 м.
5. Установка станции на подготовленную плиту.
6. Крепление станции производится синтетической лентой с шагом 1,5-2,0 м. при помощи талрепов и такелажных скоб к закладным.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
8. Подключение к электросети

При монтаже:

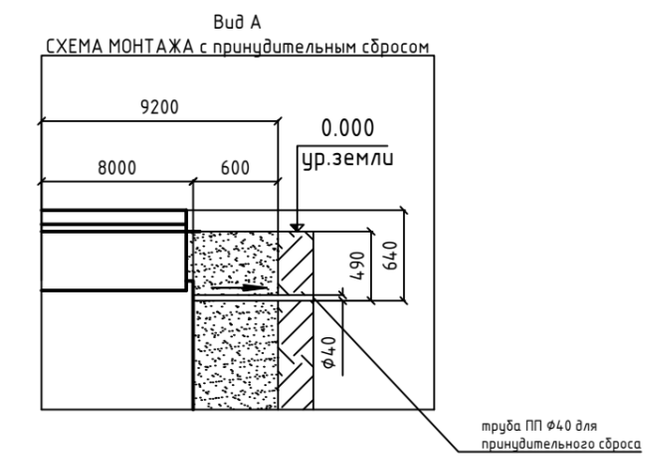
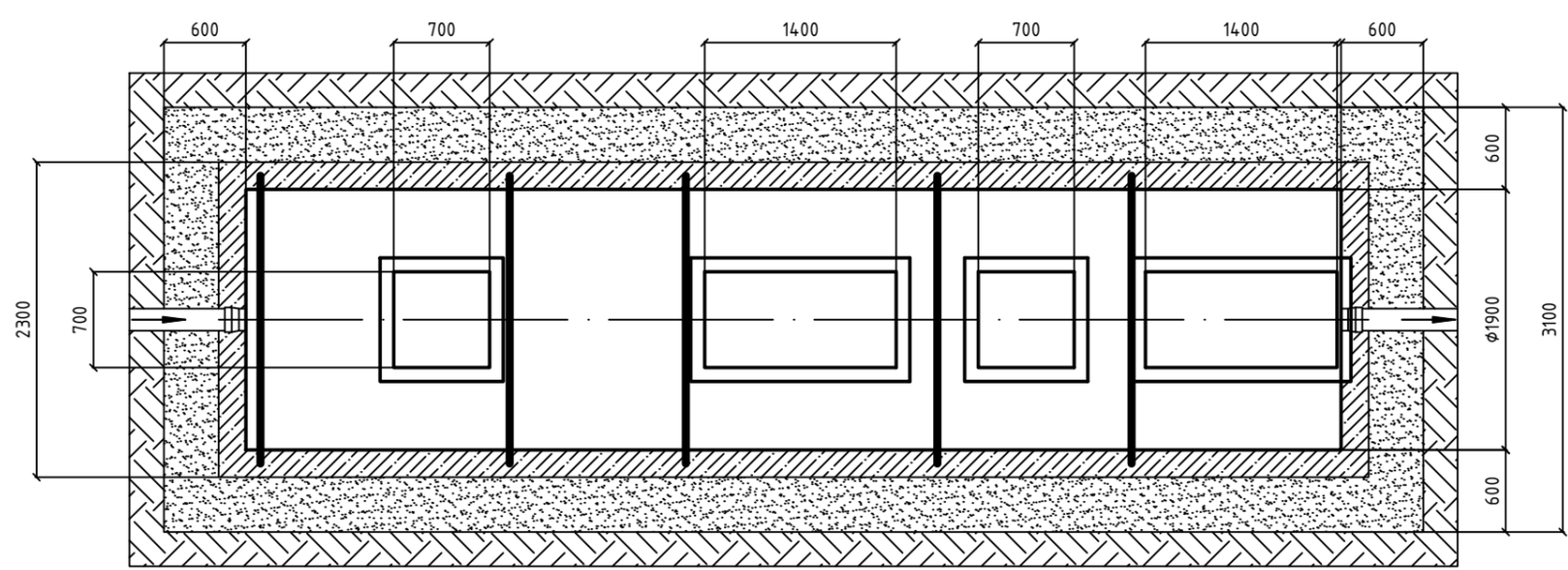
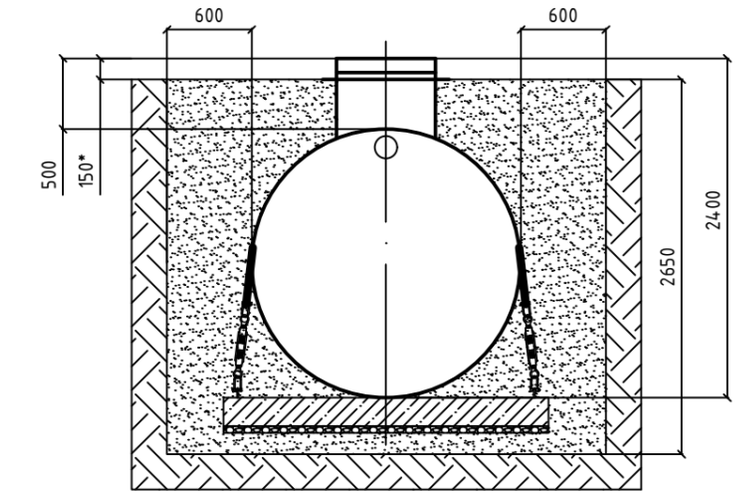
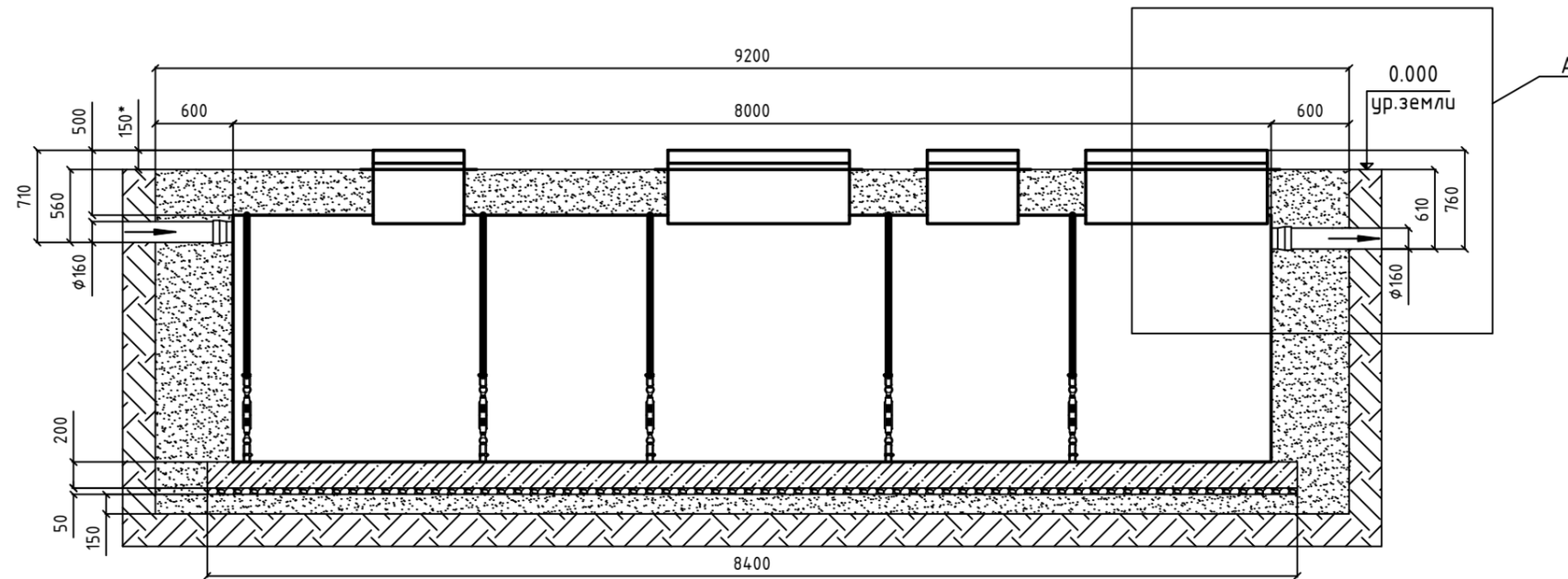
1. Расход песка - 42,5 м³.
2. Расход воды - не менее 19,9 м³.
3. Расход щебня средней фракции - 0,9 м³.
4. Объем плиты - 3,4 м³.
5. Объем котлована - 67,5 м³.
6. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 81,0 м³.

Водоотведение	Труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП ϕ 160	760
Насосом принудительного сброса	ПП ϕ 40	640

* Минимальная высота от поверхности земли до верха крышки 150 мм.

						ЭКОПРОМ 60		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						СХЕМА МОНТАЖА (самотечная/с принудительным сбросом)		
						Стадия	Лист	Листов
							1	
						 Евролос Системы очистки		

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



Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована L=9,2 м. В=3,1 м. Н=2,65 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Сверху на песок укладывается щебень средней фракции на 200 мм. больше габаритов станции, толщиной 50 мм. (при высоком УГВ проложить геоткань между песчаной подушкой и щебнем)
4. На щебеночную подушку заливается монолитная армированная плита Н=200 мм. (арматура класс А-III ϕ 12-14мм., бетон М300) с закладными скобами для крепления станции с шагом 1,5-2,0 м.
5. Установка станции на подготовленную плиту.
6. Крепление станции производится синтетической лентой с шагом 1,5-2,0 м. при помощи талрепов и такелажных скоб к закладным.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
8. Подключение к электросети

При монтаже:

1. Расход песка - 47,0 м³.
2. Расход воды - не менее 23,0 м³.
3. Расход щебня средней фракции - 1,0 м³.
4. Объем плиты - 3,9 м³.
5. Объем котлована - 75,5 м³.
6. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 90,6 м³.

Водоотведение	Труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП ϕ 160	760
Насосом принудительного сброса	ПП ϕ 40	640

* Минимальная высота от поверхности земли до верха крышки 150 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЭКОПРОМ 70

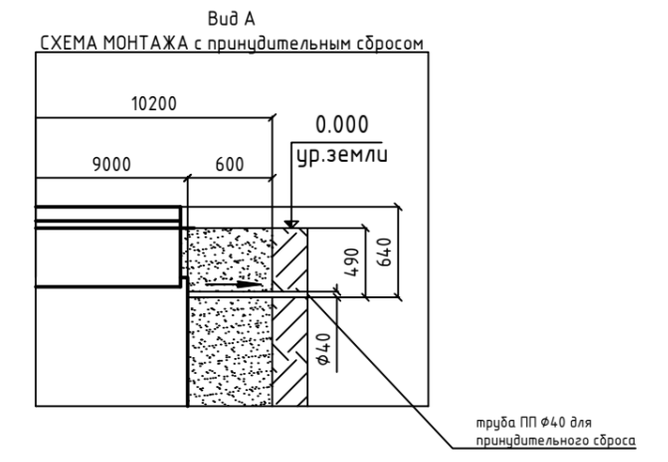
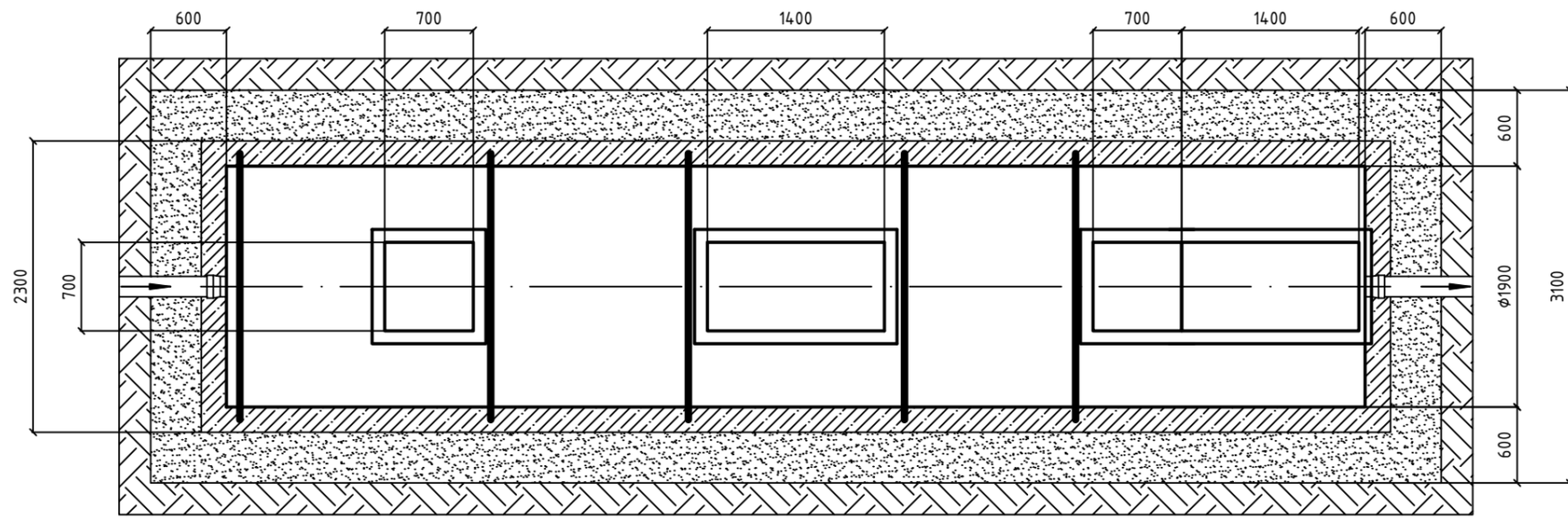
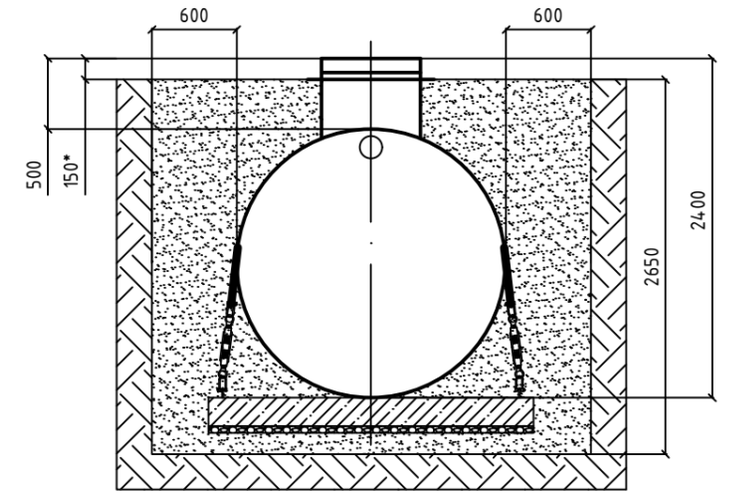
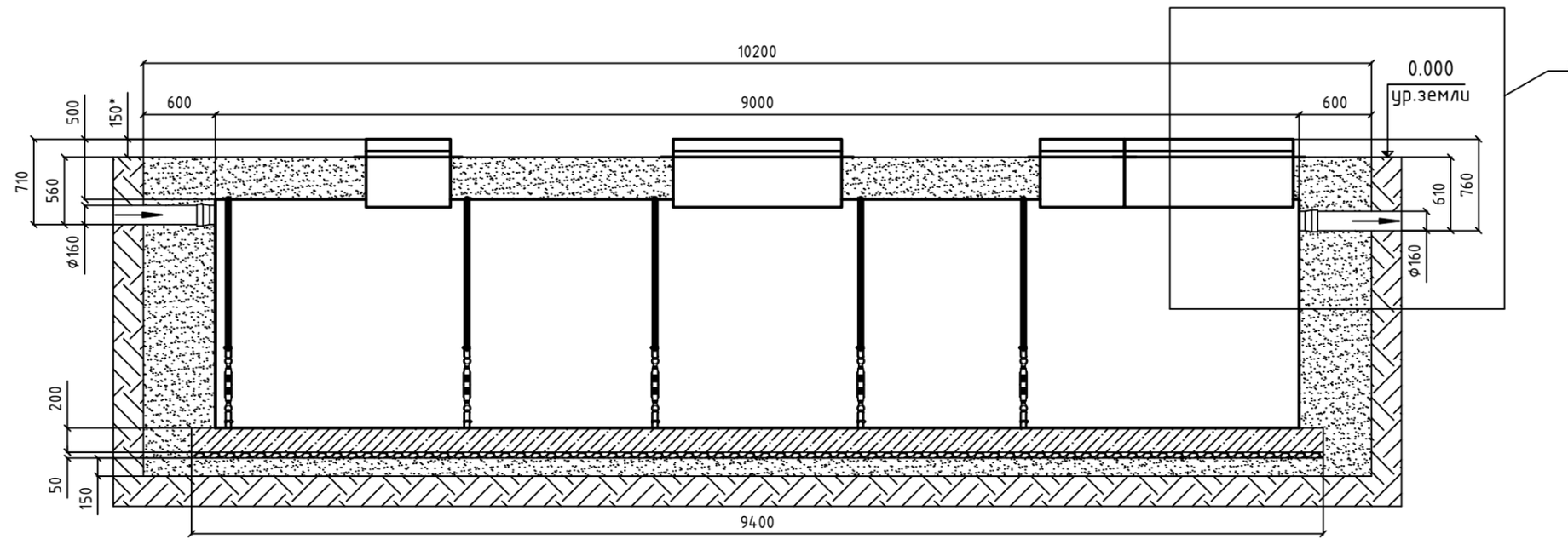
СХЕМА МОНТАЖА
(самотечная/с принудительным сбросом)

Стадия	Лист	Листов
	1	



Евролос
Системы очистки

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



Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована L=10,2 м. В=3,1 м. Н=2,65 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Сверху на песок укладывается щебень средней фракции на 200 мм. больше габаритов станции, толщиной 50 мм. (при высоком УГВ проложить геоткань между песчаной подушкой и щебнем)
4. На щебеночную подушку заливается монолитная армированная плита Н=200 мм. (арматура класс А-III $\phi 12-14$ мм., бетон М300) с закладными скобами для крепления станции с шагом 1,5-2,0 м.
5. Установка станции на подготовленную плиту.
6. Крепление станции производится синтетической лентой с шагом 1,5-2,0 м. при помощи талрепов и такелажных скоб к закладным.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
8. Подключение к электросети

При монтаже:

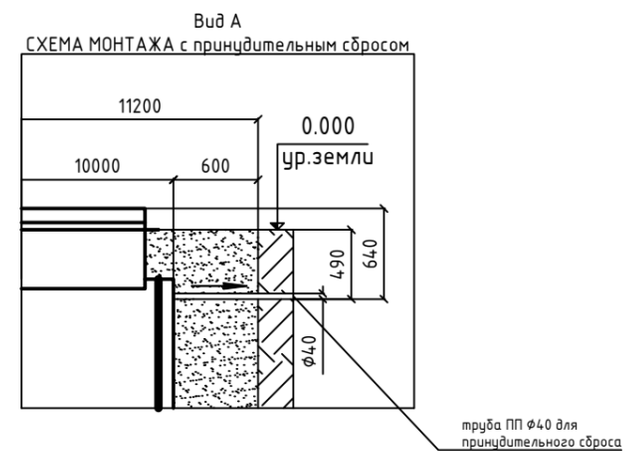
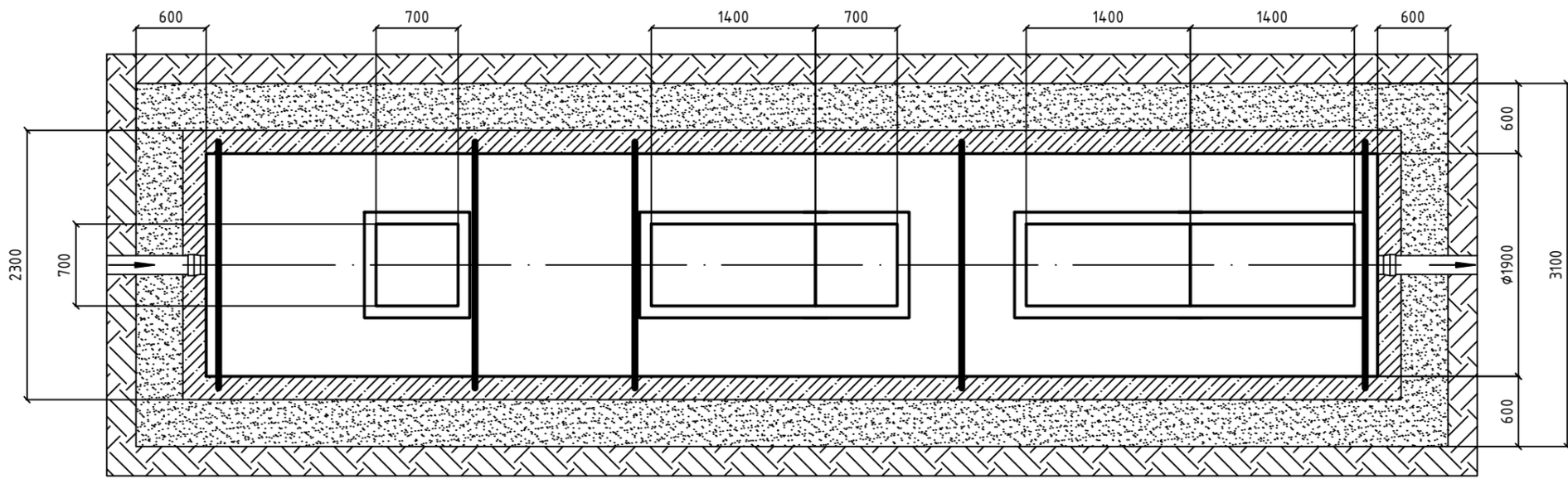
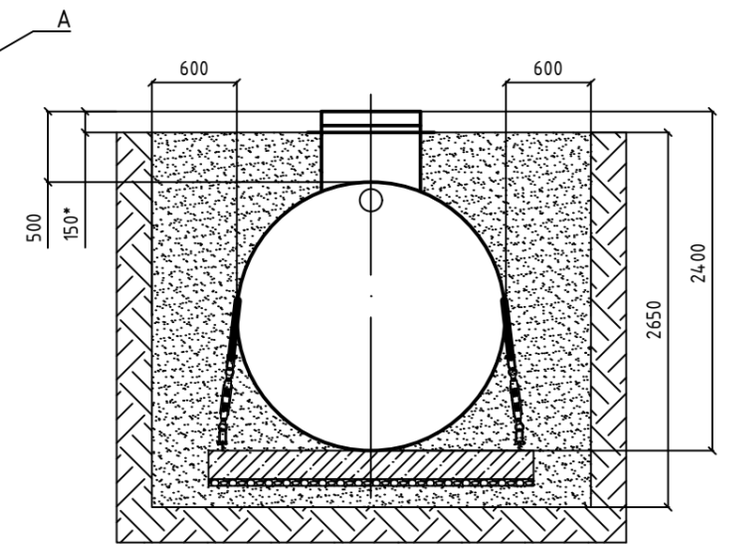
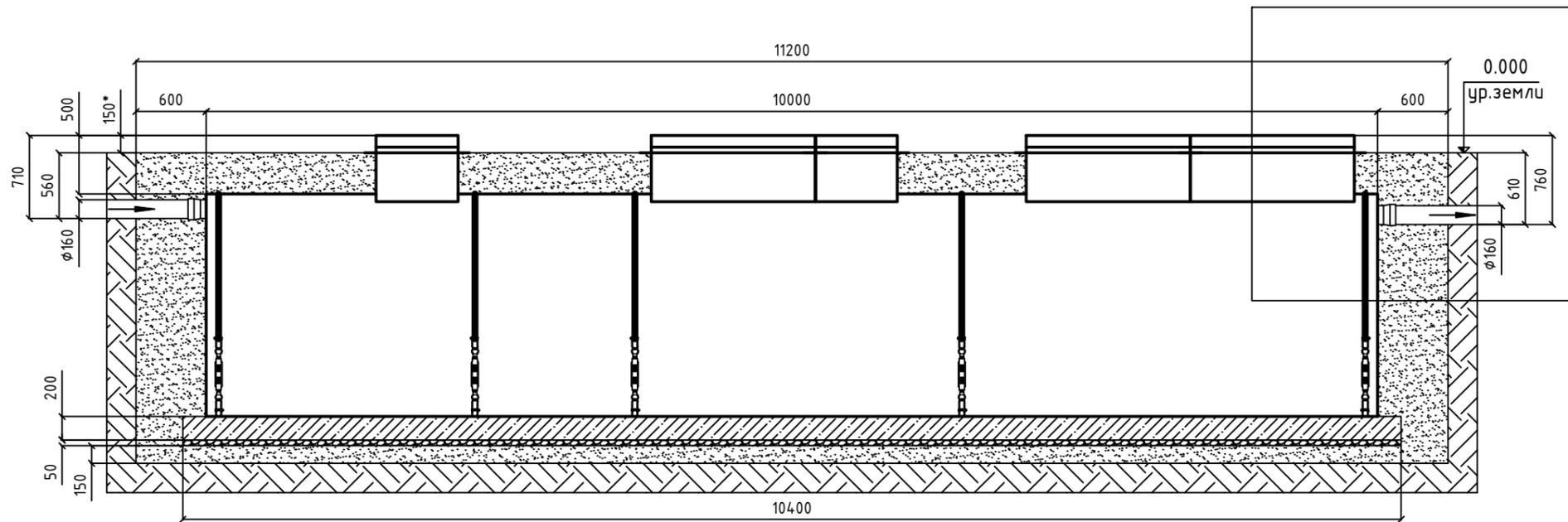
1. Расход песка - 52,0 м³.
2. Расход воды - не менее 25,5 м³.
3. Расход щебня средней фракции - 1,1 м³.
4. Объем плиты - 4,3 м³.
5. Объем котлована - 84,0 м³.
6. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 101,0 м³.

Водоотведение	Труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП $\phi 160$	760
Насосом принудительного сброса	ПП $\phi 40$	640

* Минимальная высота от поверхности земли до верха крышки 150 мм.

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

ЭКОПРОМ 80					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
СХЕМА МОНТАЖА (самотечная/с принудительным сбросом)					
			Стадия	Лист	Листов
				1	
 Евролос Системы очистки					
Формат А3					



Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована L=11,2 м. В=3,1 м. Н=2,65 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Сверху на песок укладывается щебень средней фракции на 200 мм. больше габаритов станции, толщиной 50 мм. (при высоком УГВ проложить геоткань между песчаной подушкой и щебнем)
4. На щебеночную подушку заливается монолитная армированная плита Н=200 мм. (арматура класс А-III ϕ 12-14мм., бетон М300) с закладными скобами для крепления станции с шагом 1,5-2,0 м.
5. Установка станции на подготовленную плиту.
6. Крепление станции производится синтетической лентой с шагом 1,5-2,0 м. при помощи талрепов и такелажных скоб к закладным.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
8. Подключение к электросети

При монтаже:

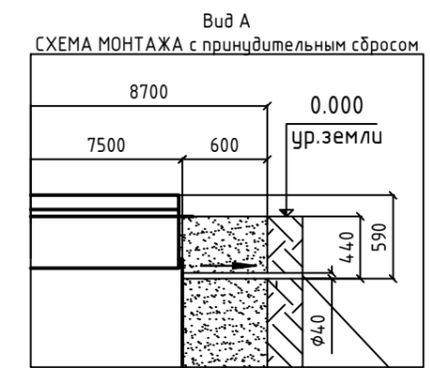
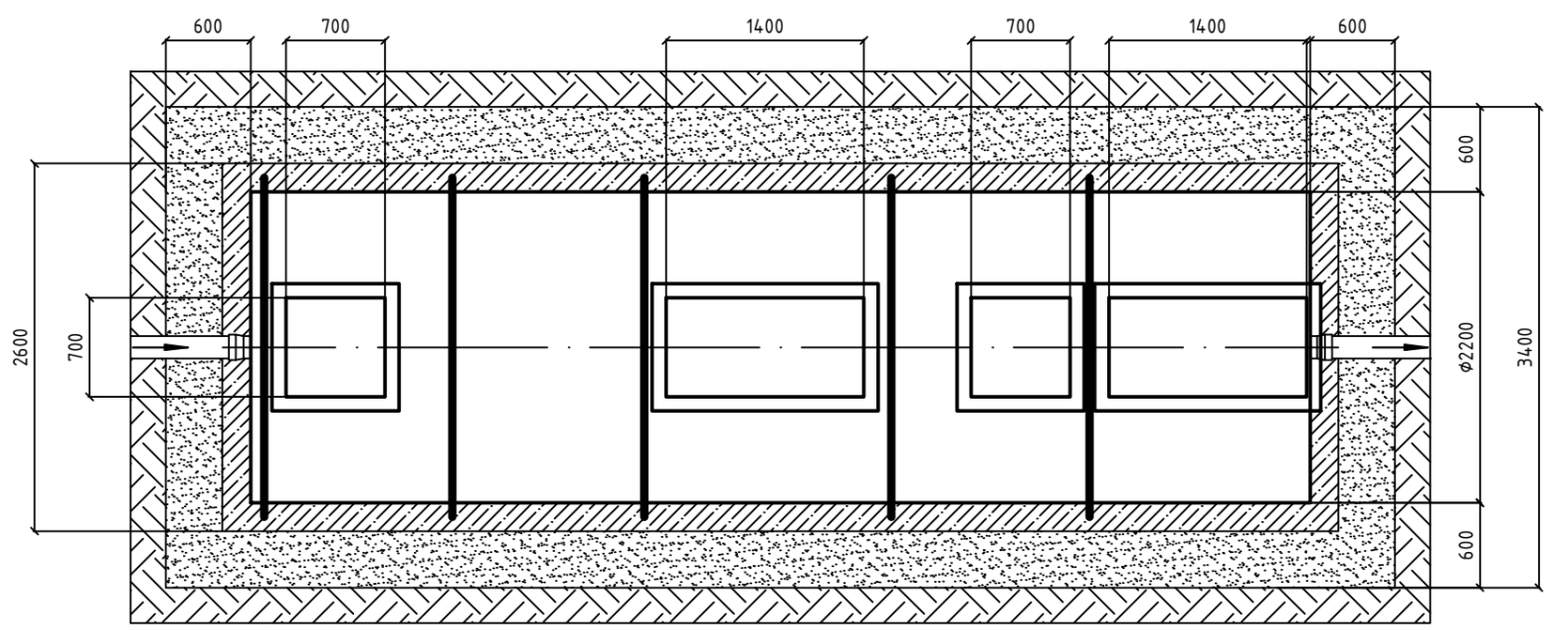
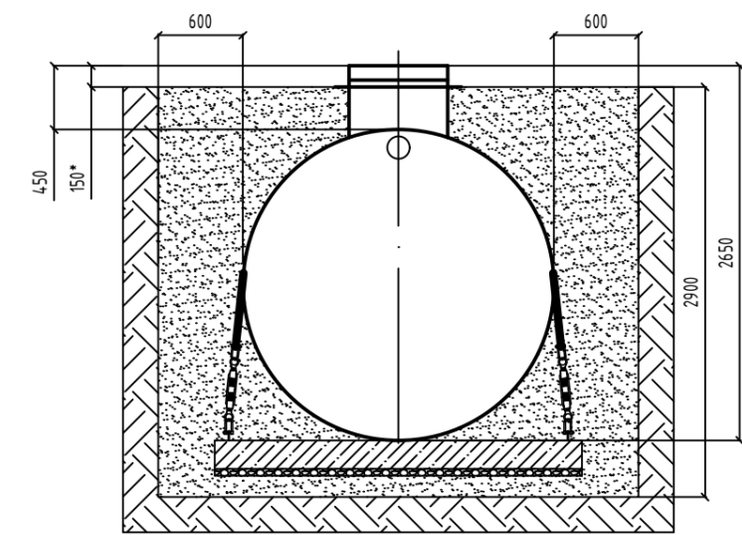
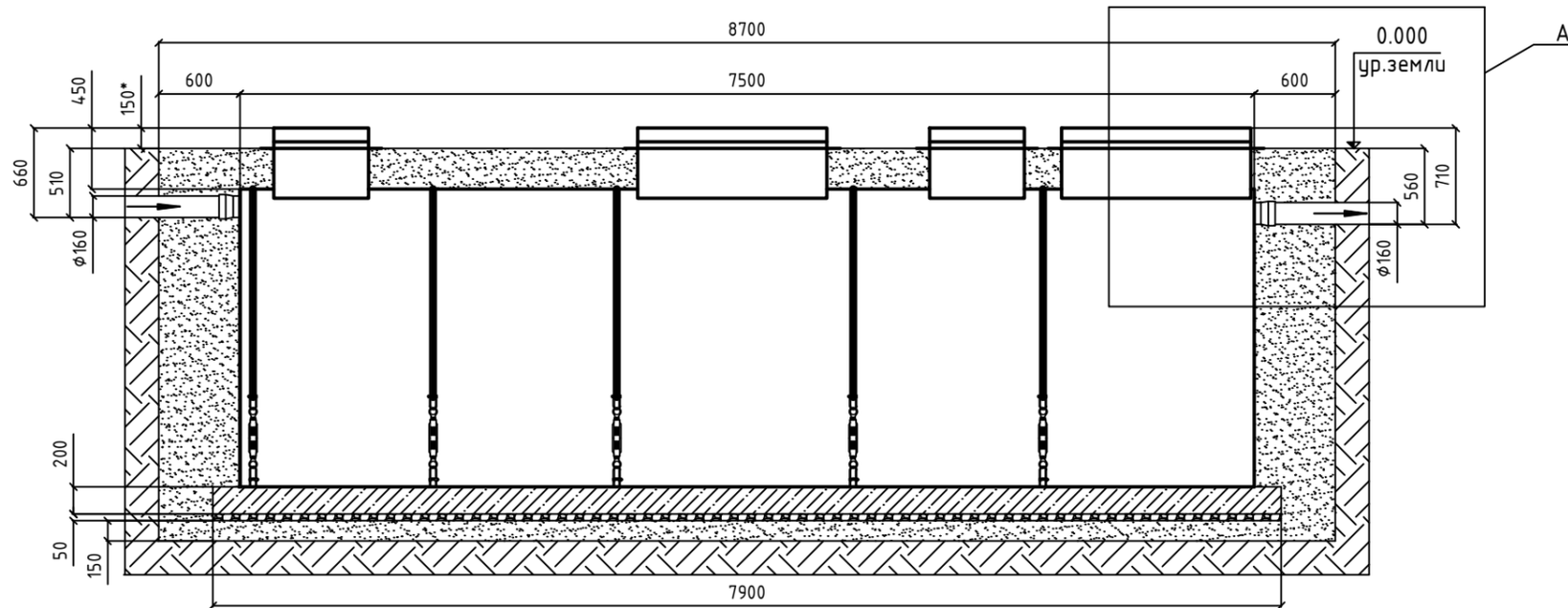
1. Расход песка - 57,0 м³.
2. Расход воды - не менее 28,4 м³.
3. Расход щебня средней фракции - 1,2 м³.
4. Объем плиты - 4,8 м³.
5. Объем котлована - 92,0 м³.
6. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 110,4 м³.

Водоотведение	Труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП ϕ 160	760
Насосом принудительного сброса	ПП ϕ 40	640

* Минимальная высота от поверхности земли до верха крышки 150 мм.

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

ЭКОПРОМ 90					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
СХЕМА МОНТАЖА (самотечная/с принудительным сбросом)					
Стадия			Лист	Листов	
			1		
 Евролос Системы очистки					
Формат А3					



труба ПП $\phi 40$ для принудительного сброса

Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована L=8,7 м. В=3,4 м. Н=2,9 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Сверху на песок укладывается щебень средней фракции на 200 мм. больше габаритов станции, толщиной 50 мм. (при высоком УГВ проложить геоткань между песчаной подушкой и щебнем)
4. На щебеночную подушку заливается монолитная армированная плита Н=200 мм. (арматура класс А-III $\phi 12-14$ мм., бетон М300) с закладными скобами для крепления станции с шагом 1,5-2,0 м.
5. Установка станции на подготовленную плиту.
6. Крепление станции производится синтетической лентой с шагом 1,5-2,0 м. при помощи талрепов и такелажных скоб к закладным.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
8. Подключение к электросети

При монтаже:

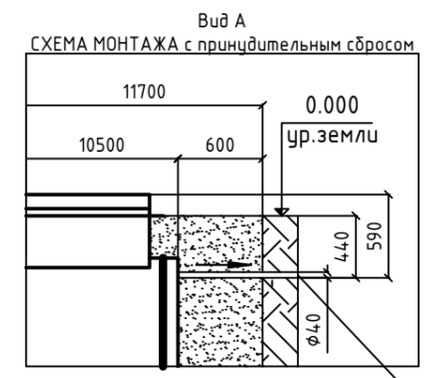
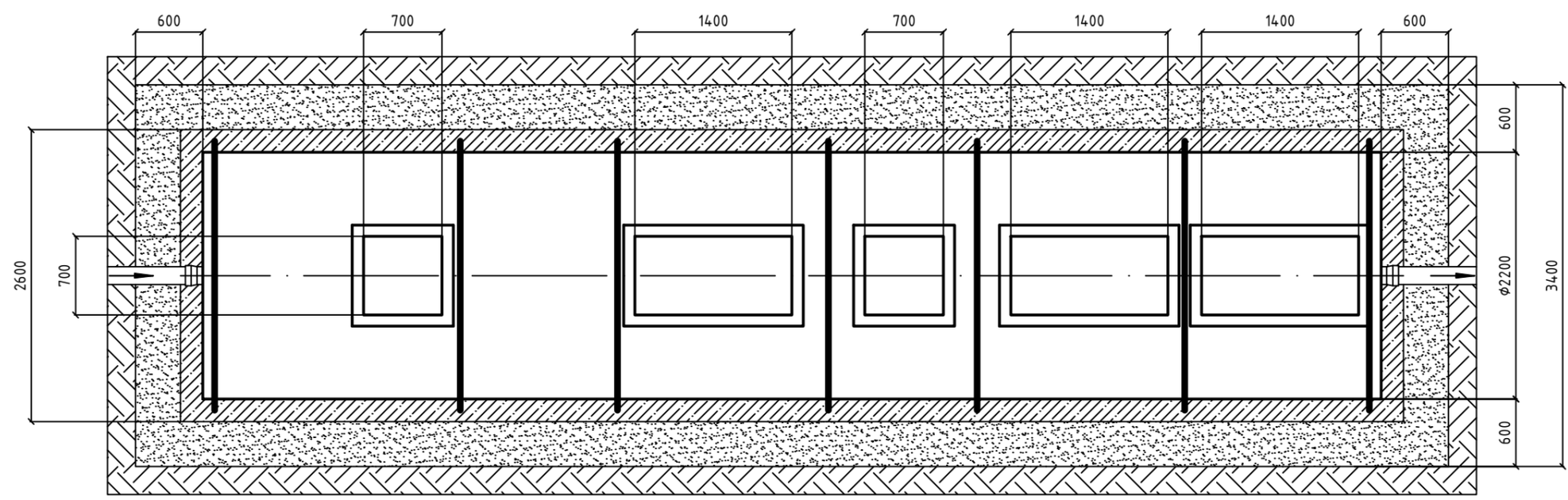
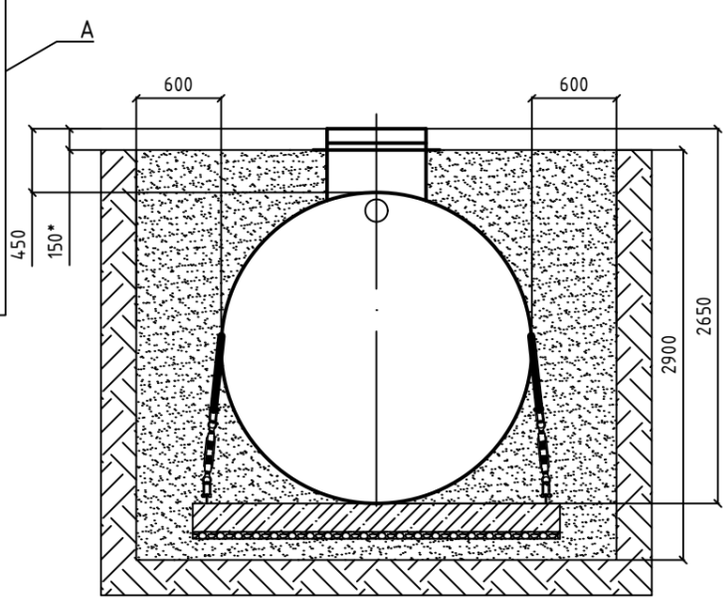
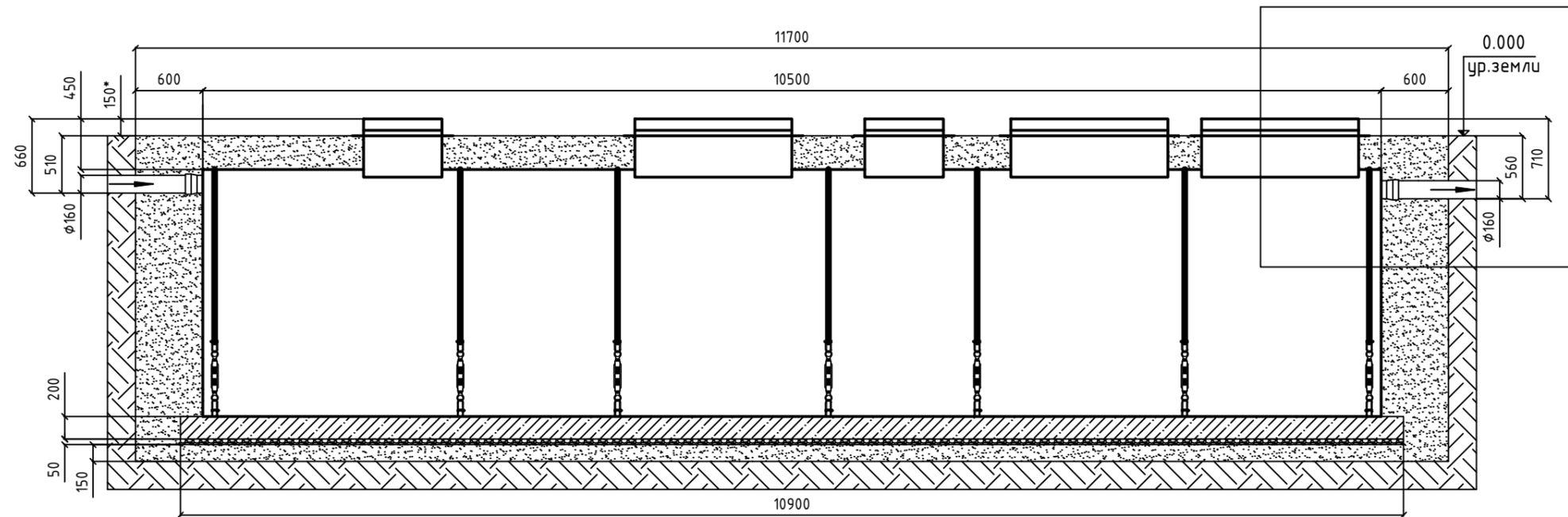
1. Расход песка - 52,0 м³.
2. Расход воды - не менее 28,5 м³.
3. Расход щебня средней фракции - 1,0 м³.
4. Объем плиты - 4,1 м³.
5. Объем котлована - 86,0 м³.
6. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 103,2 м³.

Водоотведение	Труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП $\phi 160$	710
Насосом принудительного сброса	ПП $\phi 40$	590

* Минимальная высота от поверхности земли до верха крышки 150 мм.

						ЭКОПРОМ 100		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						СХЕМА МОНТАЖА (самотечная/с принудительным сбросом)		
						Стадия	Лист	Листов
							1	
						 Евролос Системы очистки		

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



труба ПП $\phi 40$ для принудительного сброса

Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована L=11,7 м. В=3,4 м. Н=2,9 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Сверху на песок укладывается щебень средней фракции на 200 мм. больше габаритов станции, толщиной 50 мм. (при высоком УГВ проложить геоткань между песчаной подушкой и щебнем)
4. На щебеночную подушку заливается монолитная армированная плита Н=200 мм. (арматура класс А-III $\phi 12-14$ мм., бетон М300) с закладными скобами для крепления станции с шагом 1,5-2,0 м.
5. Установка станции на подготовленную плиту.
6. Крепление станции производится синтетической лентой с шагом 1,5-2,0 м. при помощи талрепов и такелажных скоб к закладным.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
8. Подключение к электросети

При монтаже:

1. Расход песка - 68,0 м³.
2. Расход воды - не менее 40,0 м³.
3. Расход щебня средней фракции - 1,4 м³.
4. Объем плиты - 5,7 м³.
5. Объем котлована - 115,0 м³.
6. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 138,0 м³.

Водоотведение	Труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП $\phi 160$	710
Насосом принудительного сброса	ПП $\phi 40$	590

* Минимальная высота от поверхности земли до верха крышки 150 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЭКОПРОМ 150

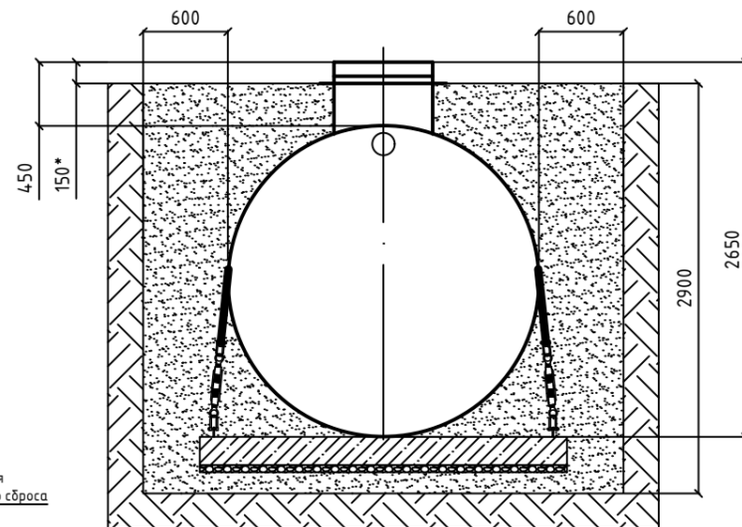
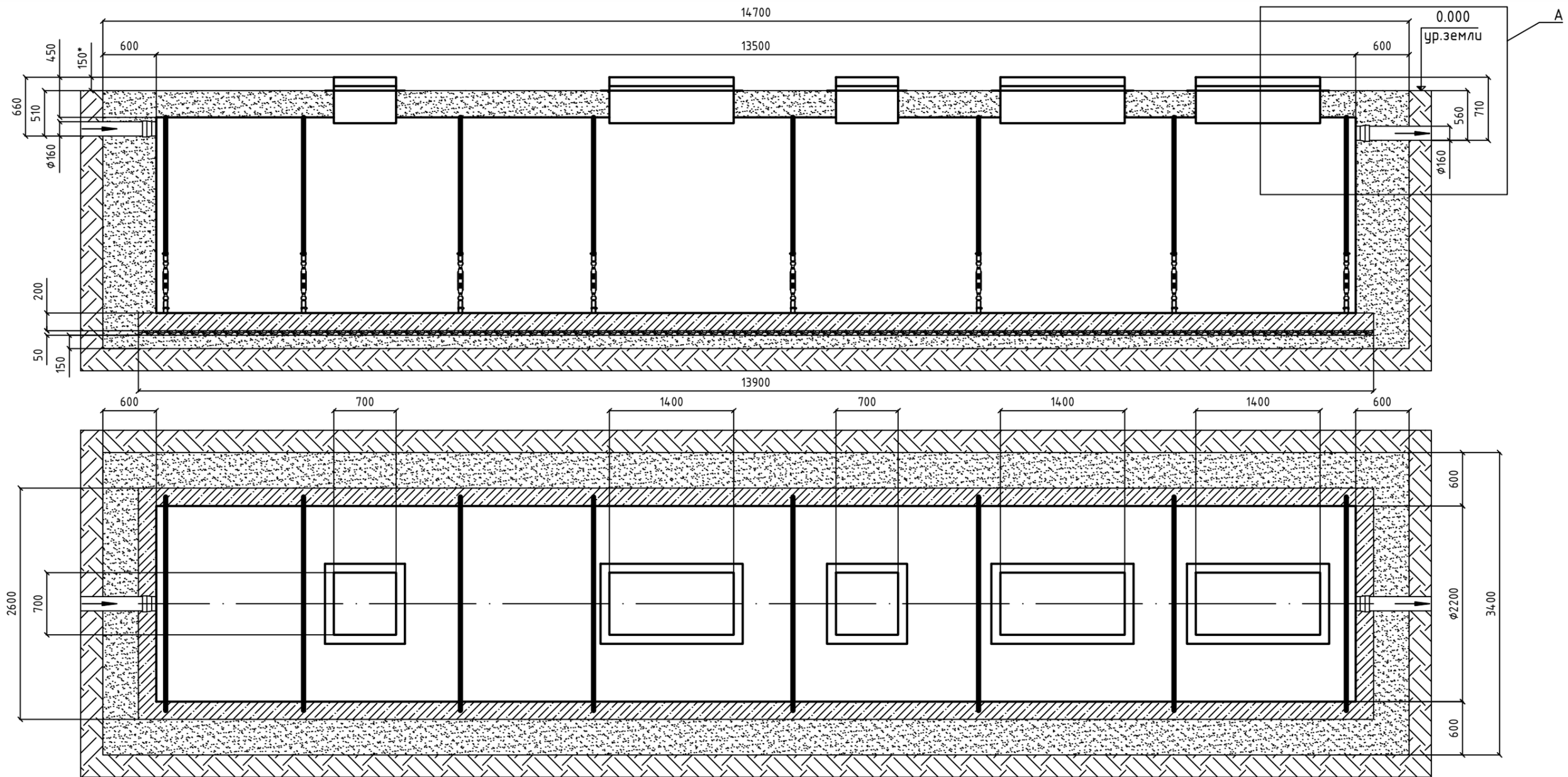
СХЕМА МОНТАЖА
(самотечная/с принудительным сбросом)

Стадия	Лист	Листов
	1	



Евролос
Системы очистки

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл



Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована L=14,7 м. В=3,4 м. Н=2,9 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Сверху на песок укладывается щебень средней фракции на 200 мм. больше габаритов станции, толщиной 50 мм. (при высоком УГВ проложить геоткань между песчаной подушкой и щебнем)
4. На щебеночную подушку заливается монолитная армированная плита Н=200 мм. (арматура класс А-III ϕ 12-14 мм., бетон М300) с закладными скобами для крепления станции с шагом 1,5-2,0 м.
5. Установка станции на подготовленную плиту.
6. Крепление станции производится синтетической лентой с шагом 1,5-2,0 м. при помощи талрепов и такелажных скоб к закладным.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
8. Подключение к электросети

При монтаже:

1. Расход песка - 84,0 м³.
2. Расход воды - не менее 51,3 м³.
3. Расход щебня средней фракции - 1,8 м³.
4. Объем плиты - 7,2 м³.
5. Объем котлована - 145,0 м³.
6. Объем вынутого грунта с коэффициентом 1,2 от объема котлована - 174,0 м³.

* Минимальная высота от поверхности земли до верха крышки 150 мм.

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

Водоотведение	Труба на выходе	Расстояние от верха горловины до низа трубы, мм
Самотечное	ПП ϕ 160	710
Насосом принудительного сброса	ПП ϕ 40	590

						ЭКОПРОМ 200		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						СХЕМА МОНТАЖА (самотечная/с принудительным сбросом)		
						Стадия	Лист	Листов
							1	
						 Евролос Системы очистки		