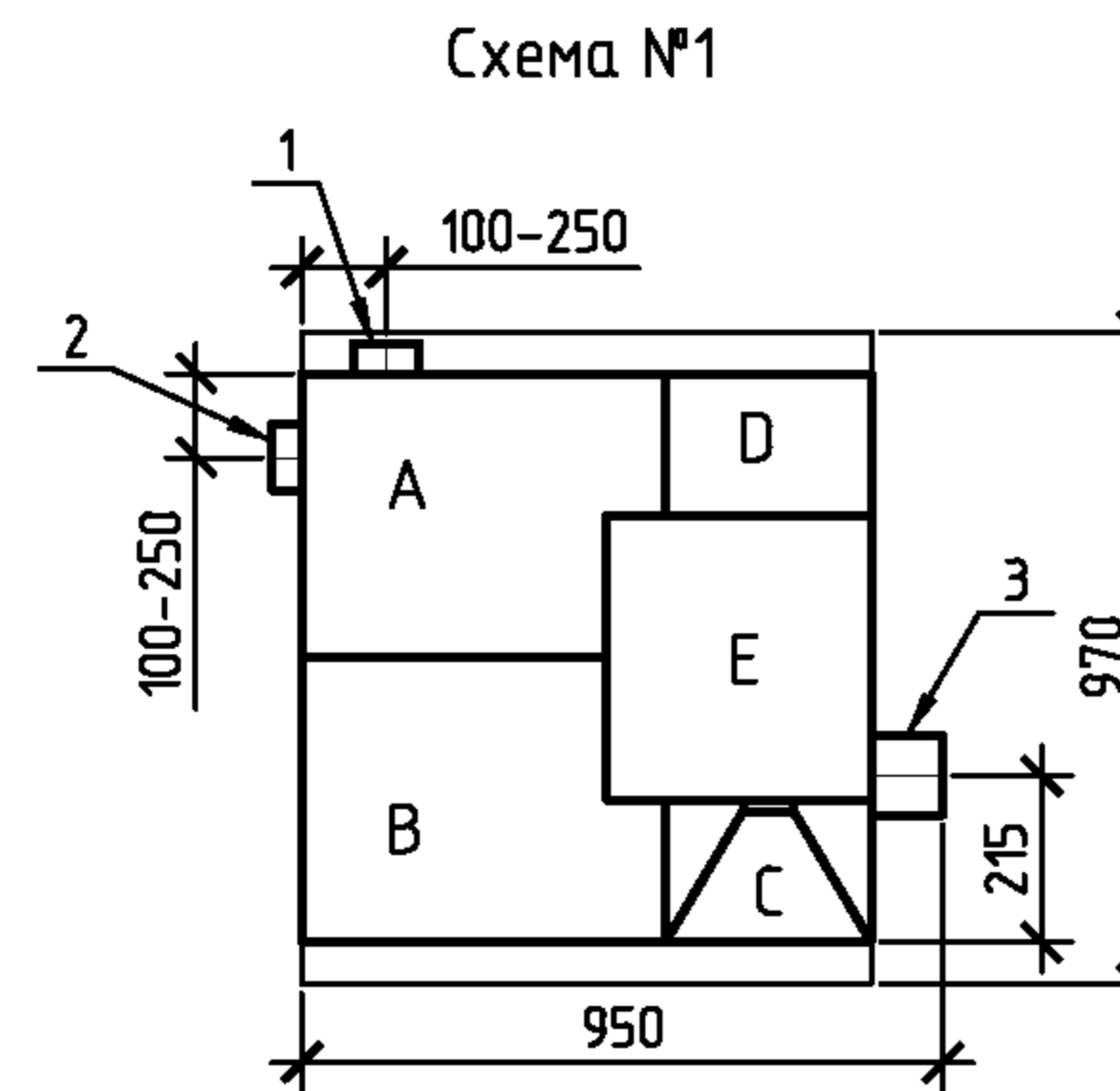
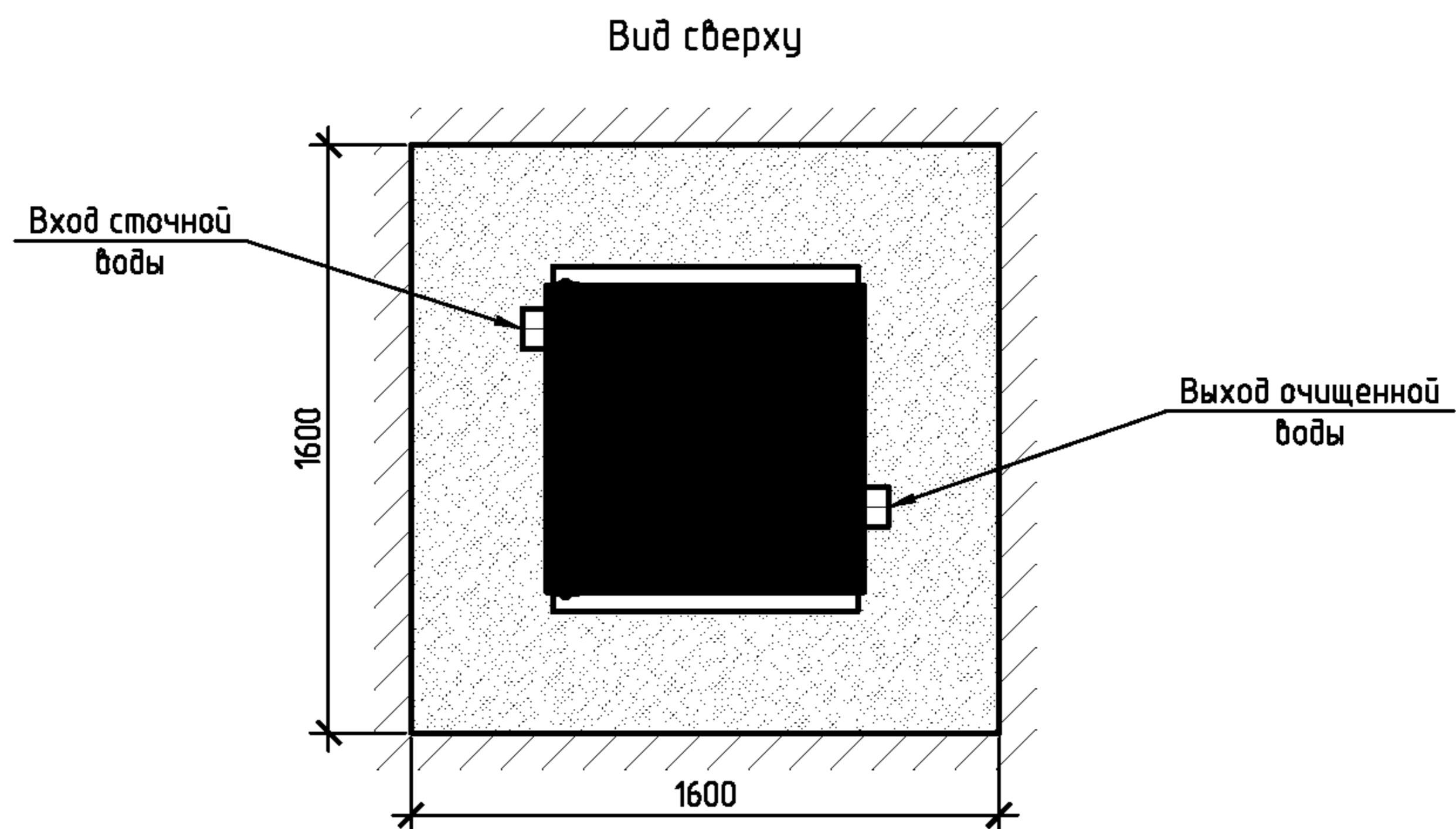
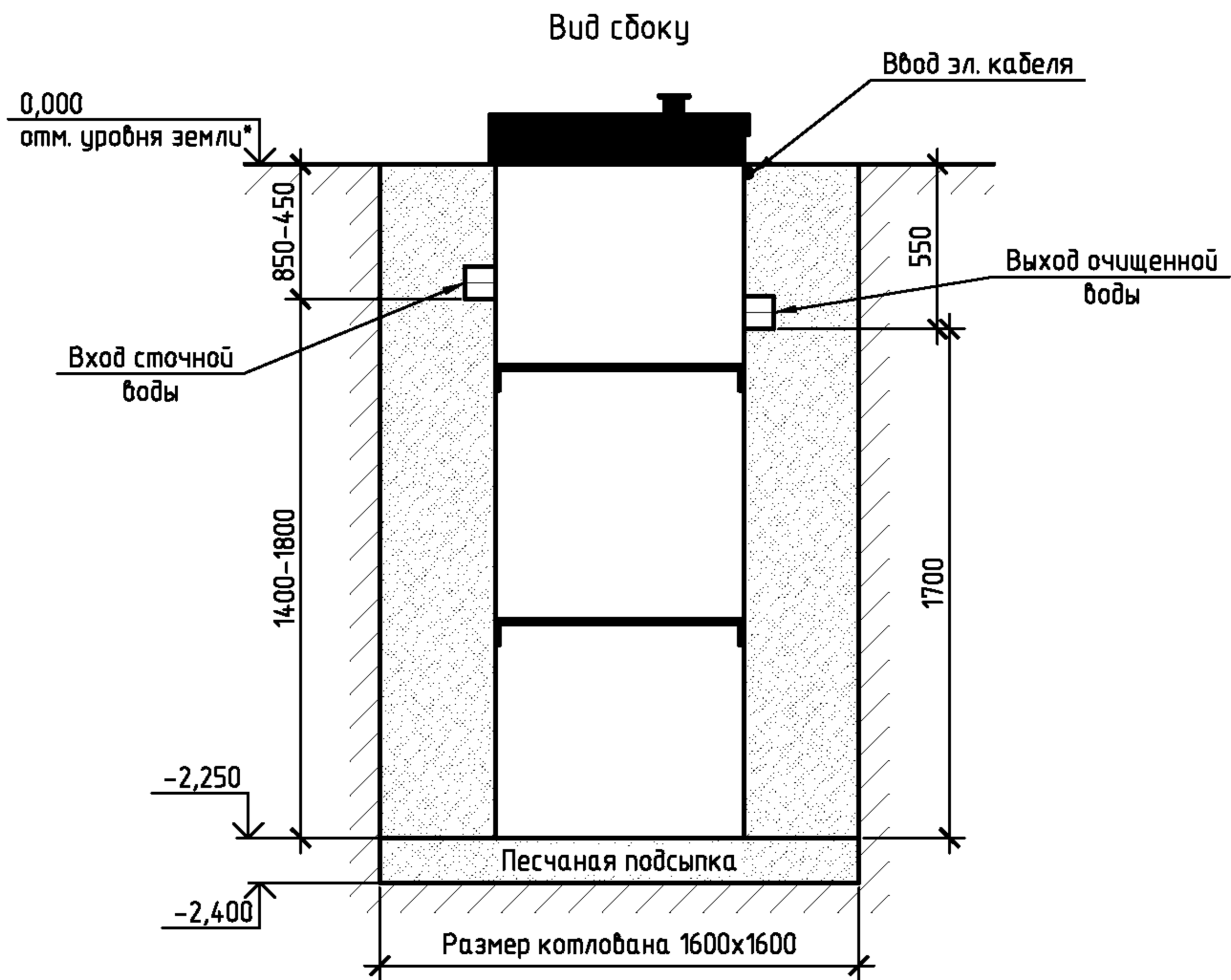


Монтажная схема ТОПАС-С 4



Габаритные размеры ТОПАС-С 4**:

Длина 950 мм;
 Ширина 970 мм;
 Высота 2500 мм;
 Вес, макс. 215 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек.

1, 2 - варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на резку));
 3 - выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	450	850
Выход очищенной воды	1700	1700	550	550

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

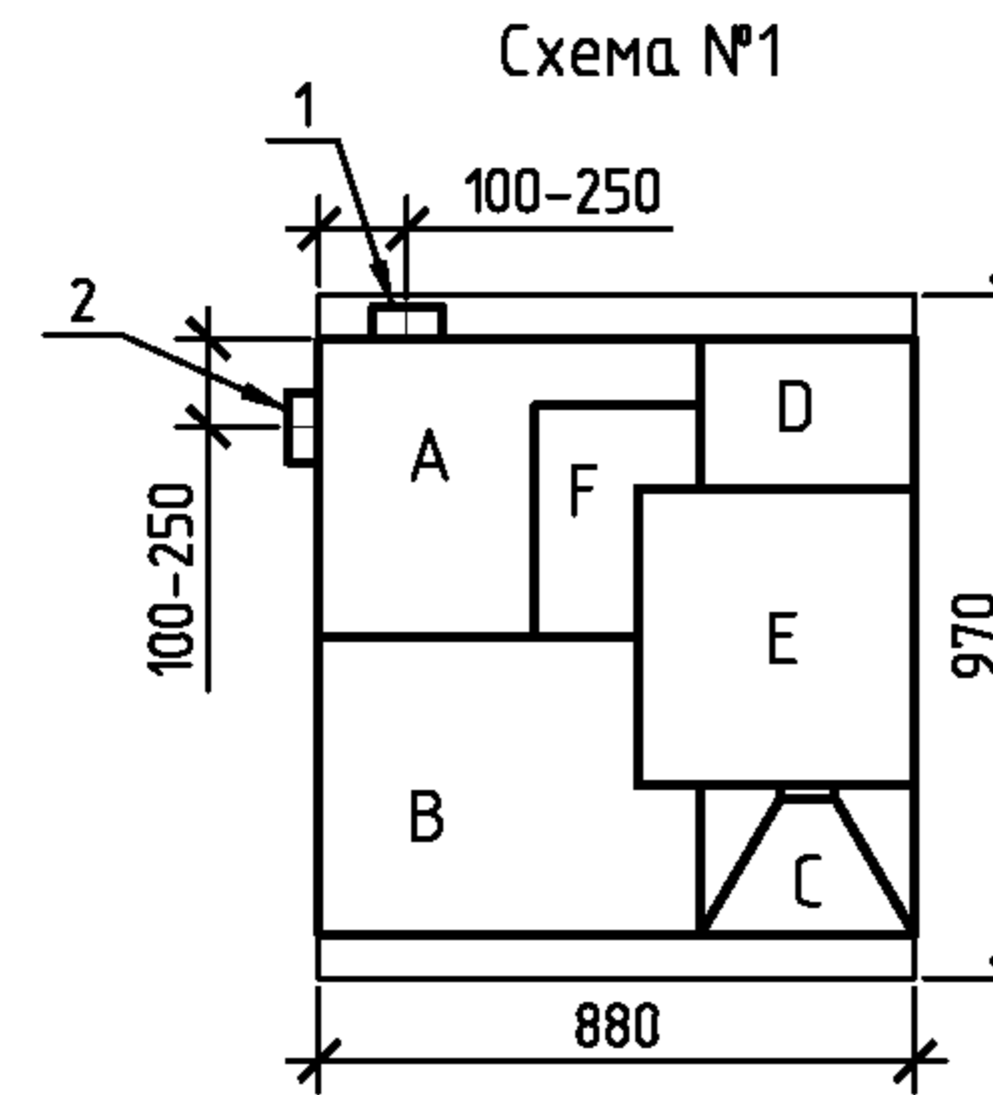
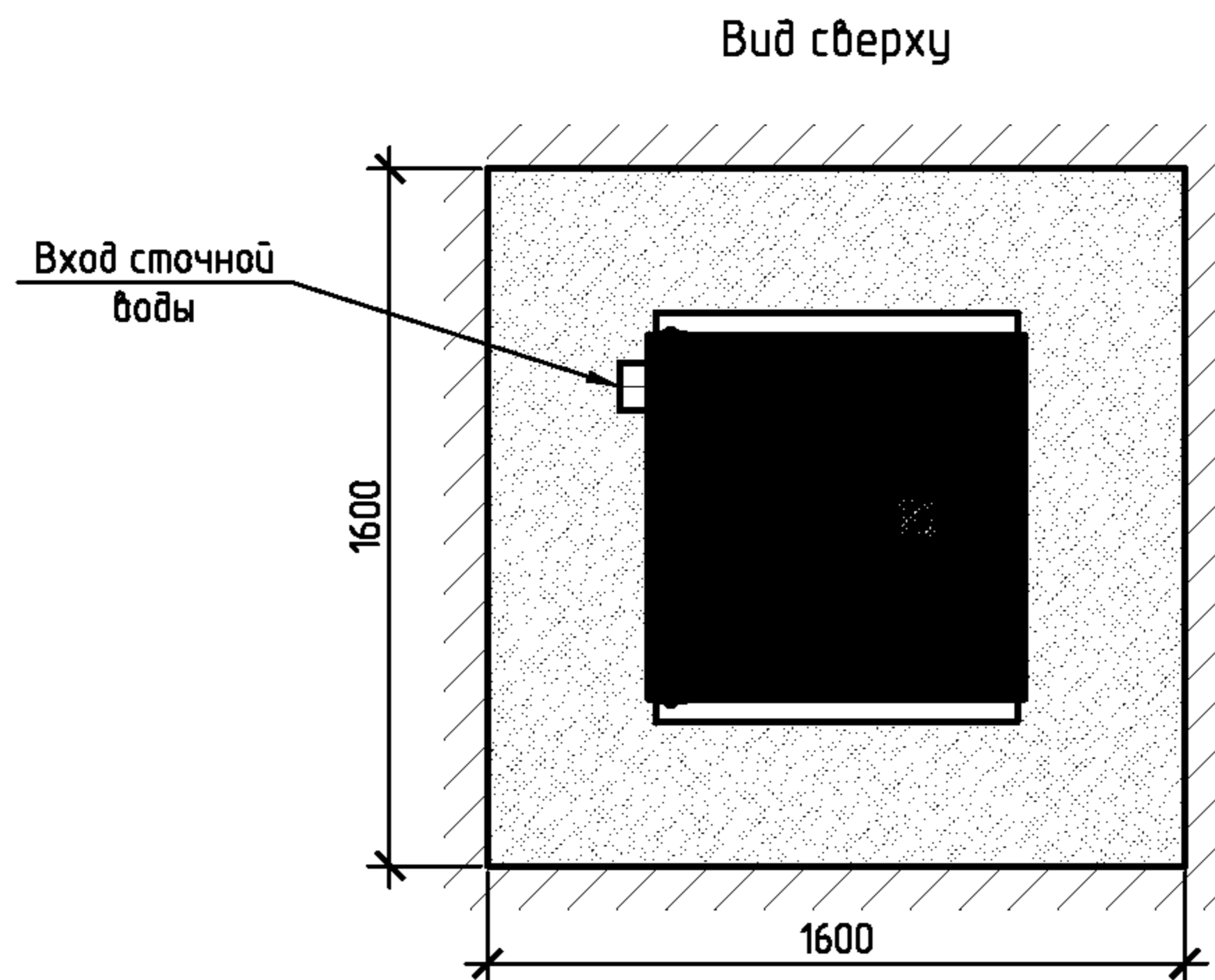
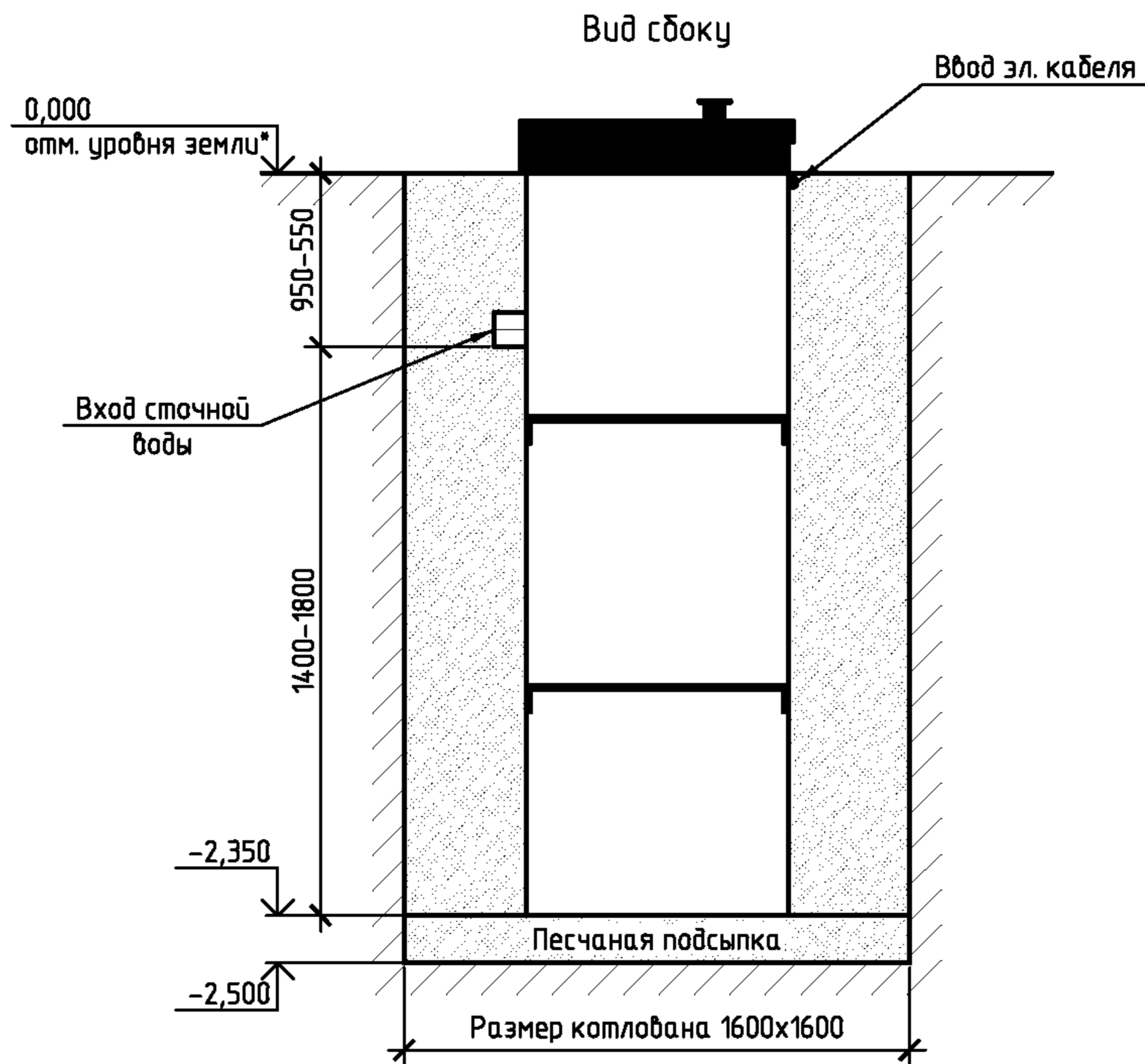
*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее - 4,5 м³, расход воды не менее - 1,0 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=0,8 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 4	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС-С 4 Пр



Габаритные размеры ТОПАС-С 4 Пр**:

Длина 880 мм;
 Ширина 970 мм;
 Высота 2600 мм;
 Вес, макс. 225 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек;
 F - накопительная емкость для насоса.

1, 2 - варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на резку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	550	950
Выход очищенной воды	2200	2300	50	150

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

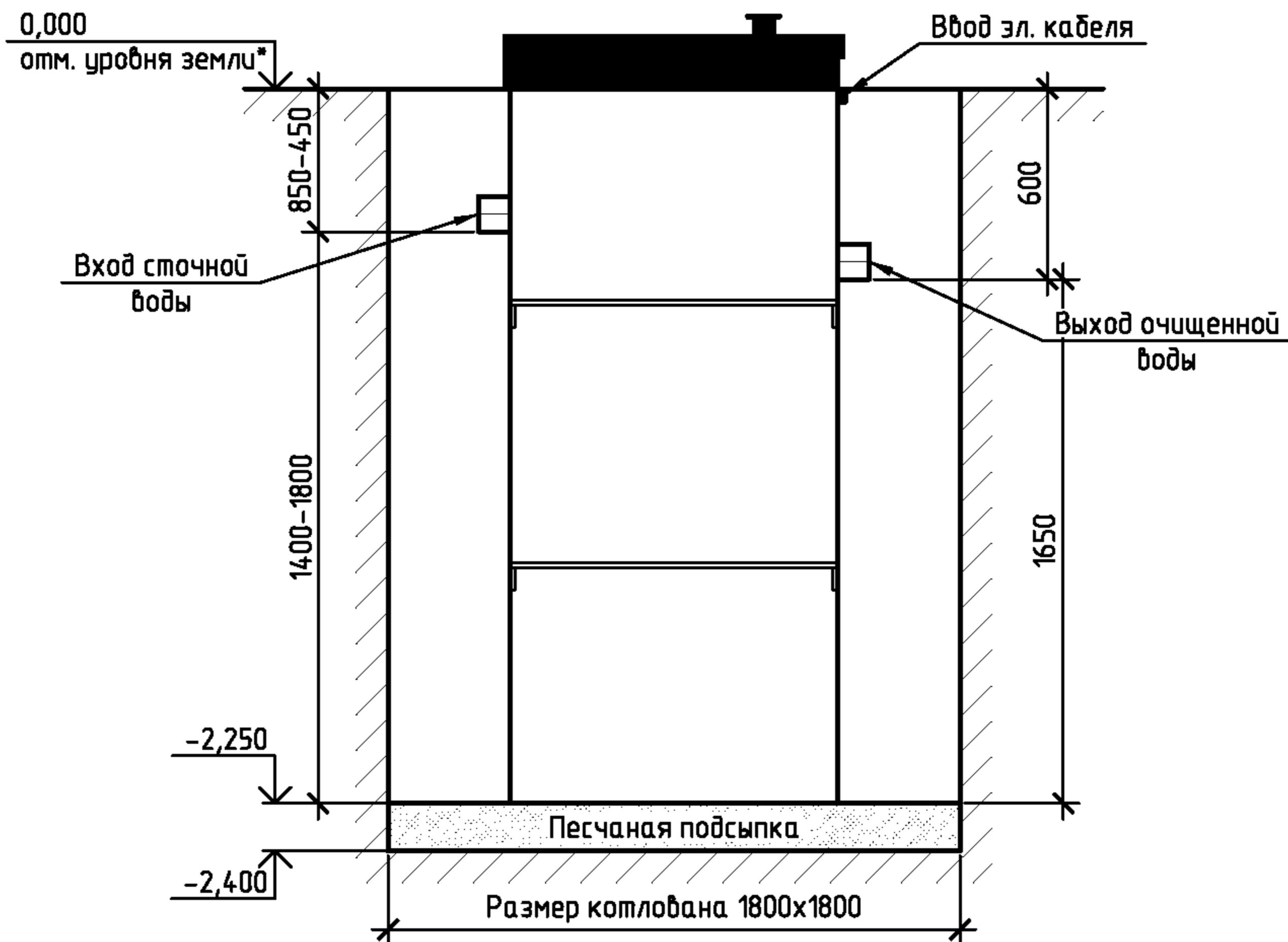
**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее - 4,7 м³, расход воды не менее - 1,0 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=0,8 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 4 Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС-С 5

Вид сбоку



Вид сверху

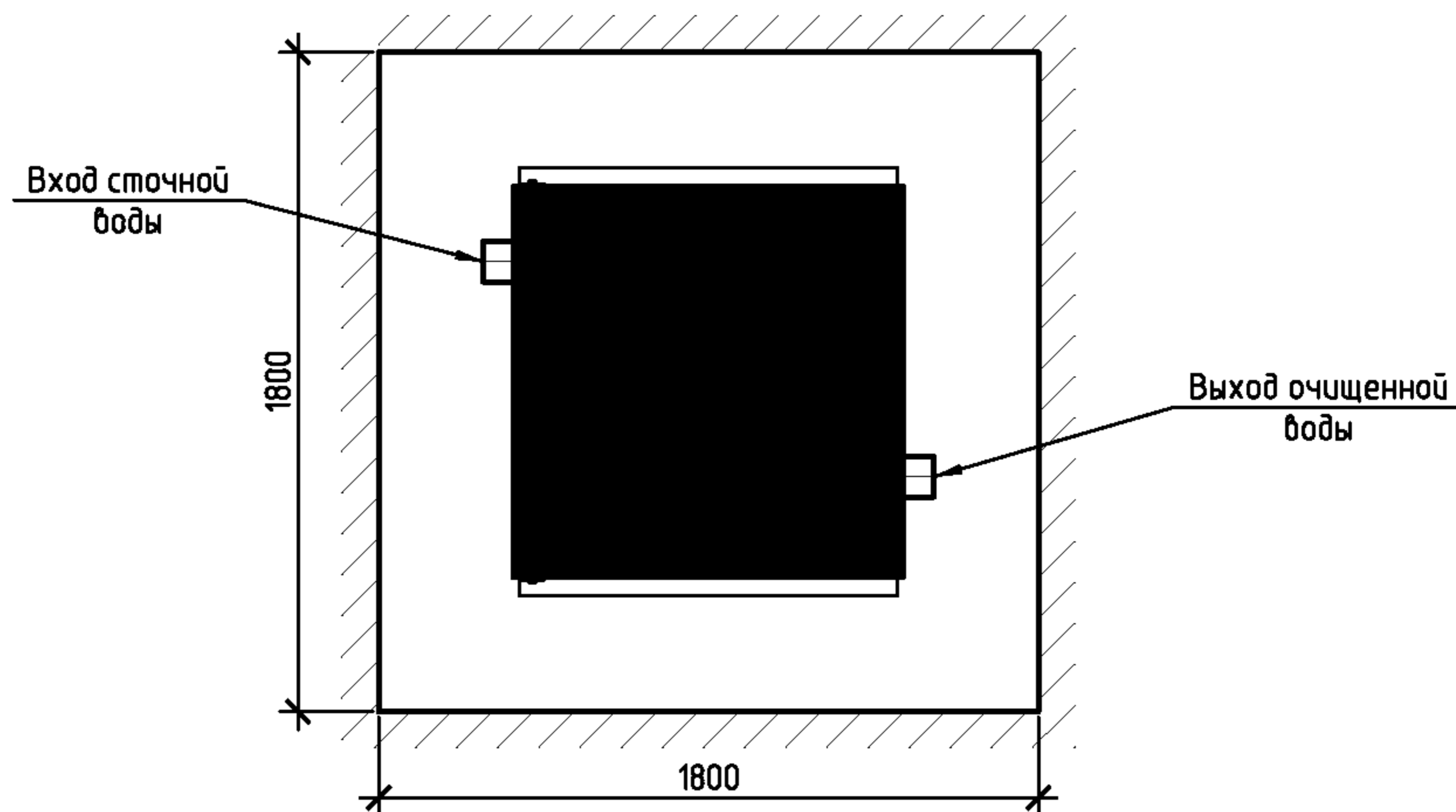
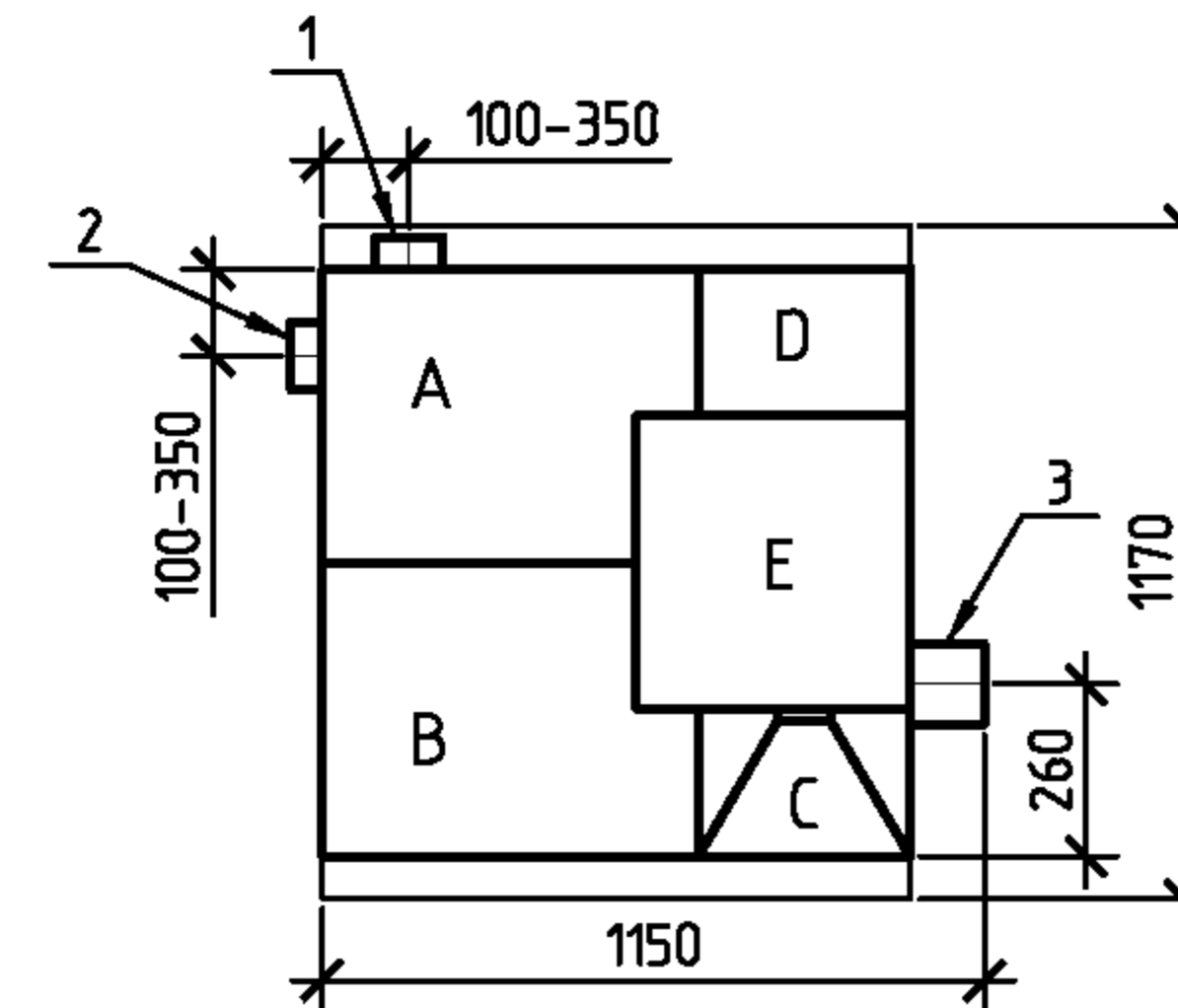


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 5**:

Длина 1150 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2500 мм;
 Вес, макс. 280 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек.

1, 2 - варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на резку));
 3 - выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	450	850
Выход очищенной воды	1650	1650	600	600

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

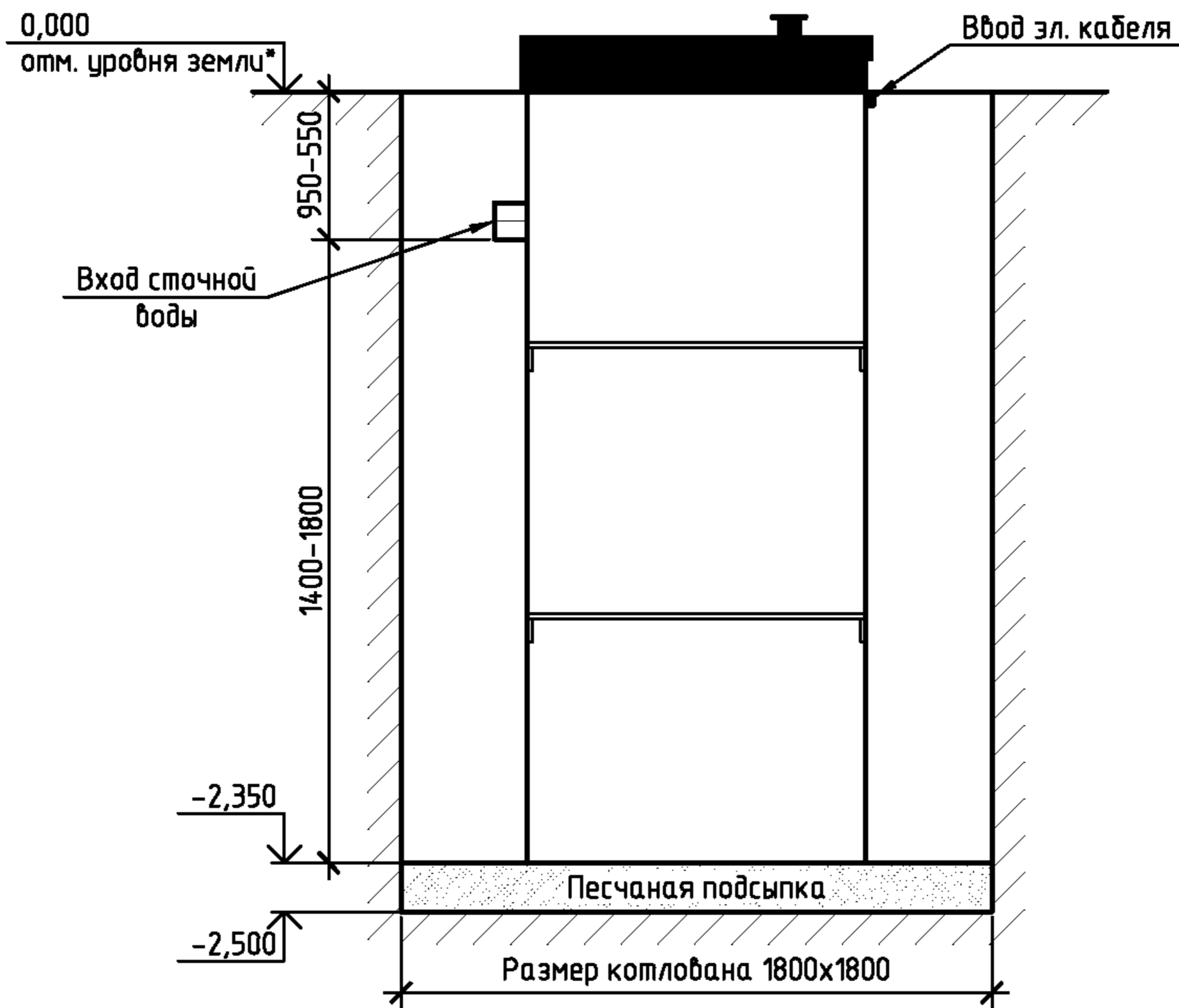
**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее - 5,2 м³, расход воды не менее - 1,4 м³.

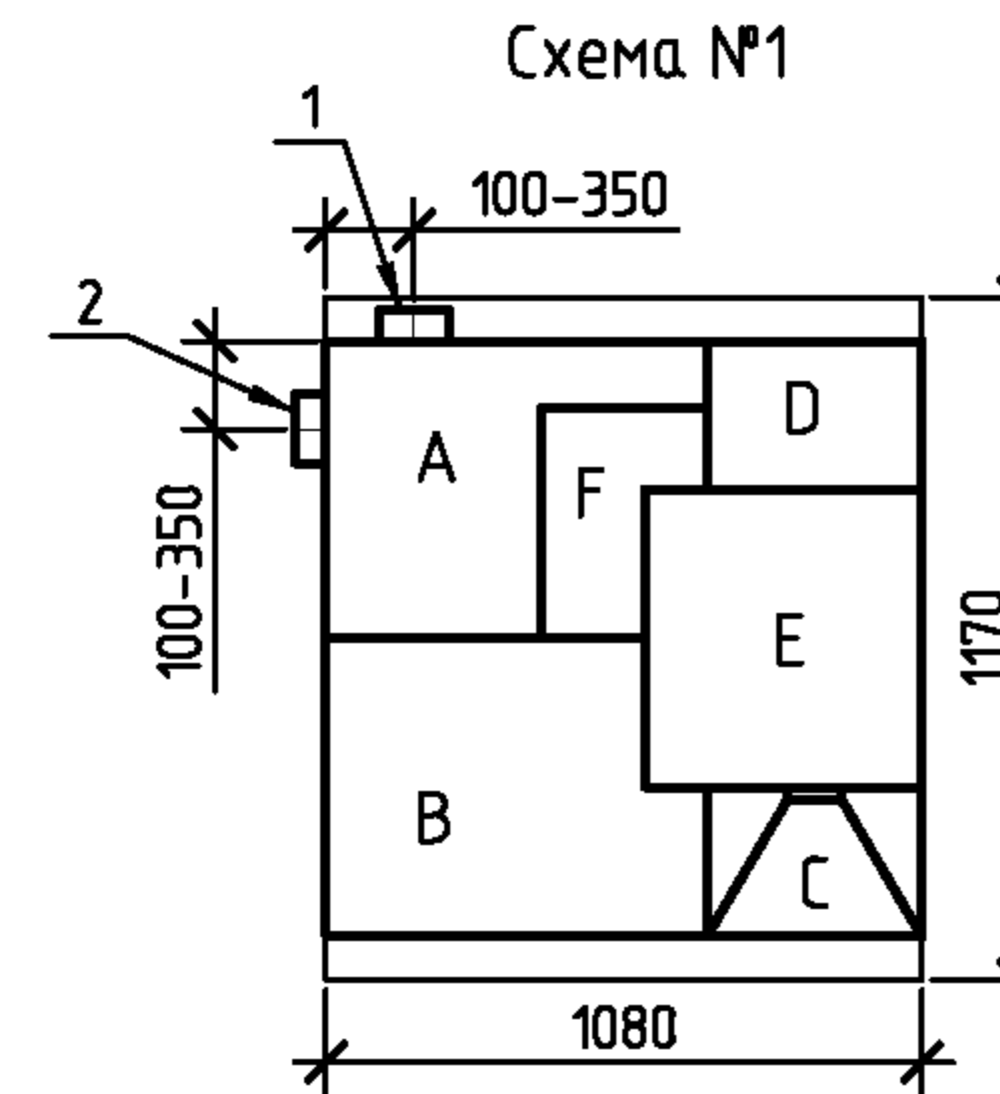
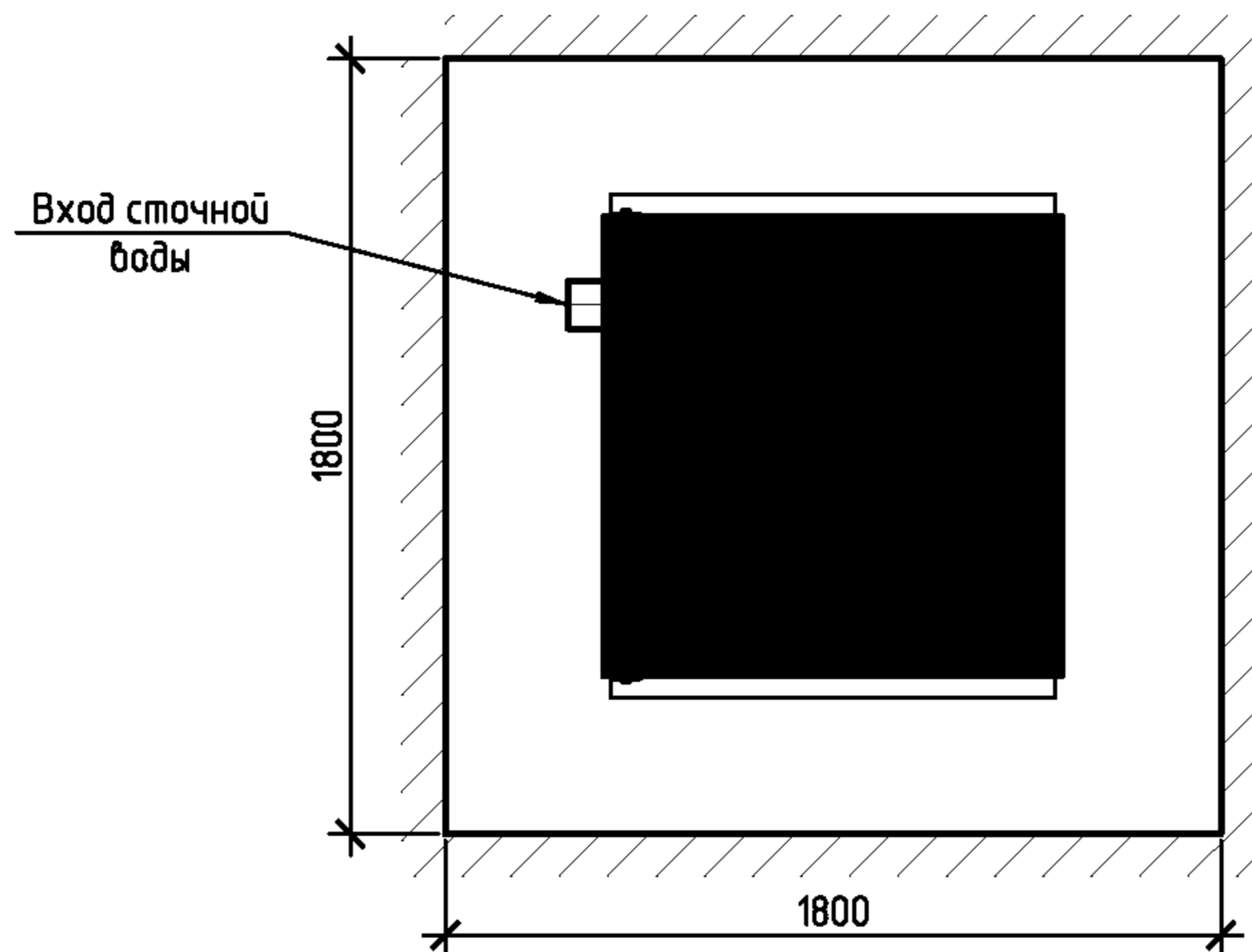
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,0 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 5	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ECO		

Монтажная схема ТОПАС-С 5 Пр

Вид сбоку



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС-С 5 Пр**:

Длина 1080 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2600 мм;
 Вес, макс. 295 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек;
 F – накопительная емкость для насоса.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	550	950
Выход очищенной воды	2150	2300	50	200

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

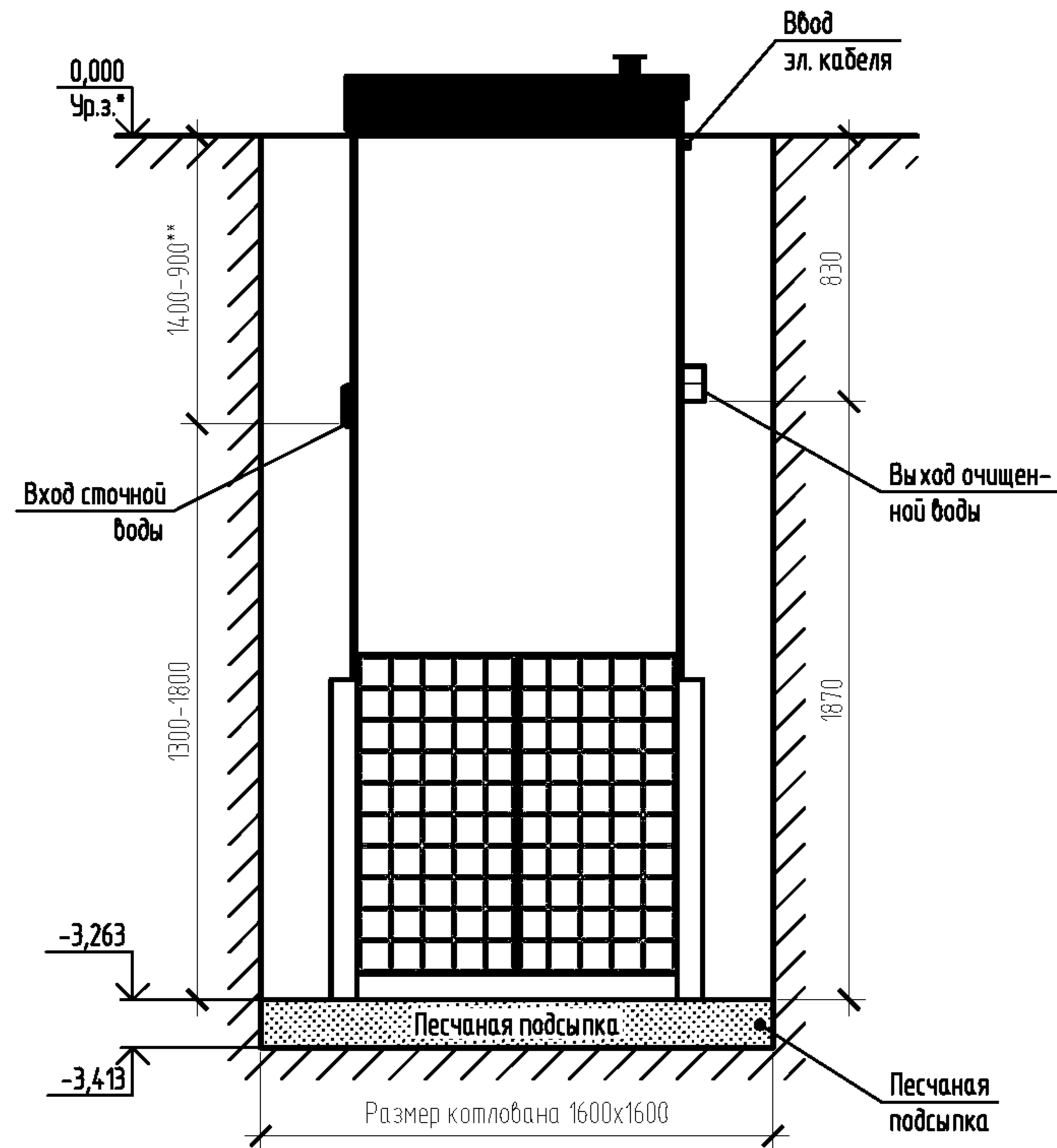
**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее - 5,5 м³, расход воды не менее - 1,4 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,0 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 5 Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС-С 5 Лонг

Вид А



Вид сверху

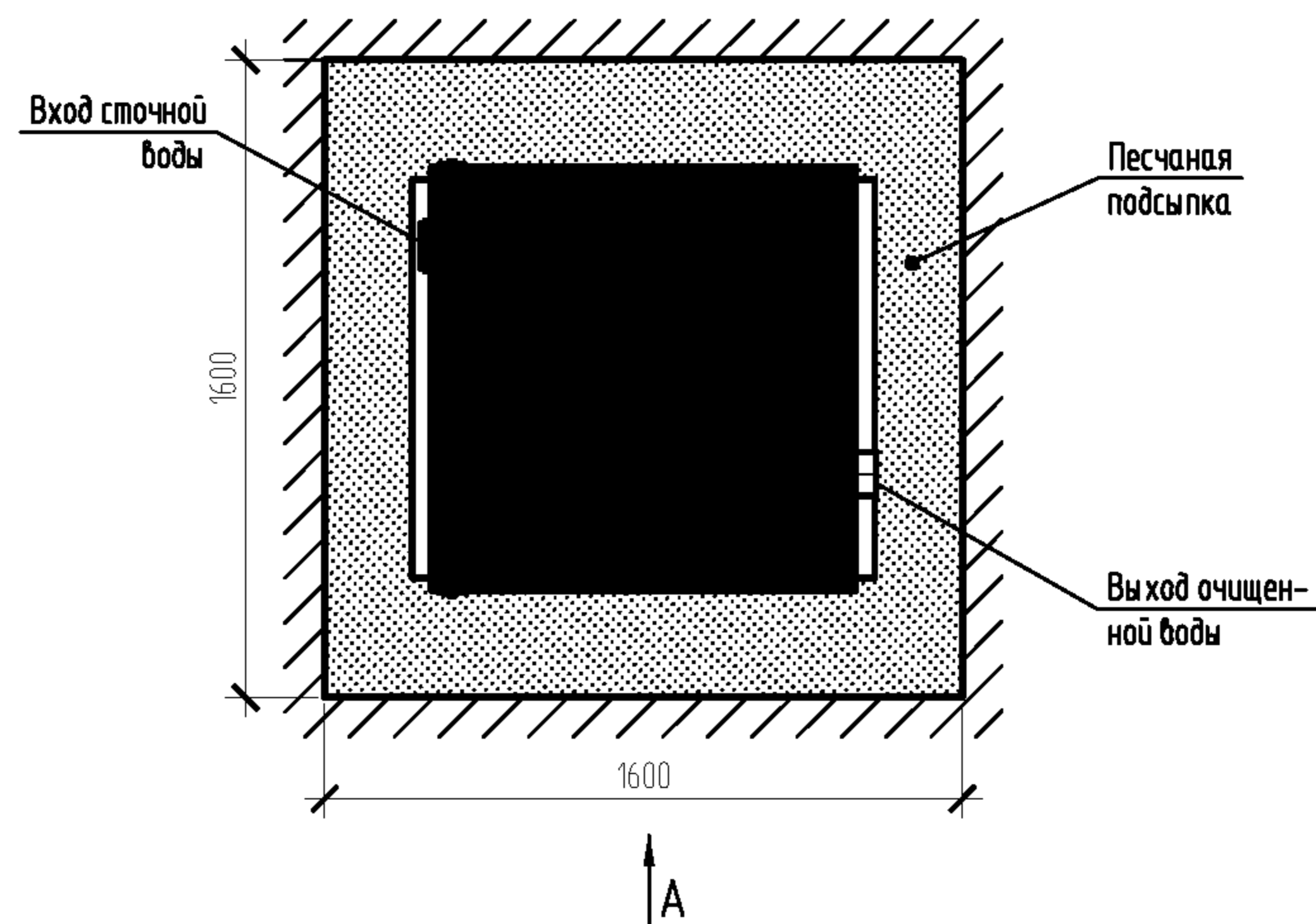
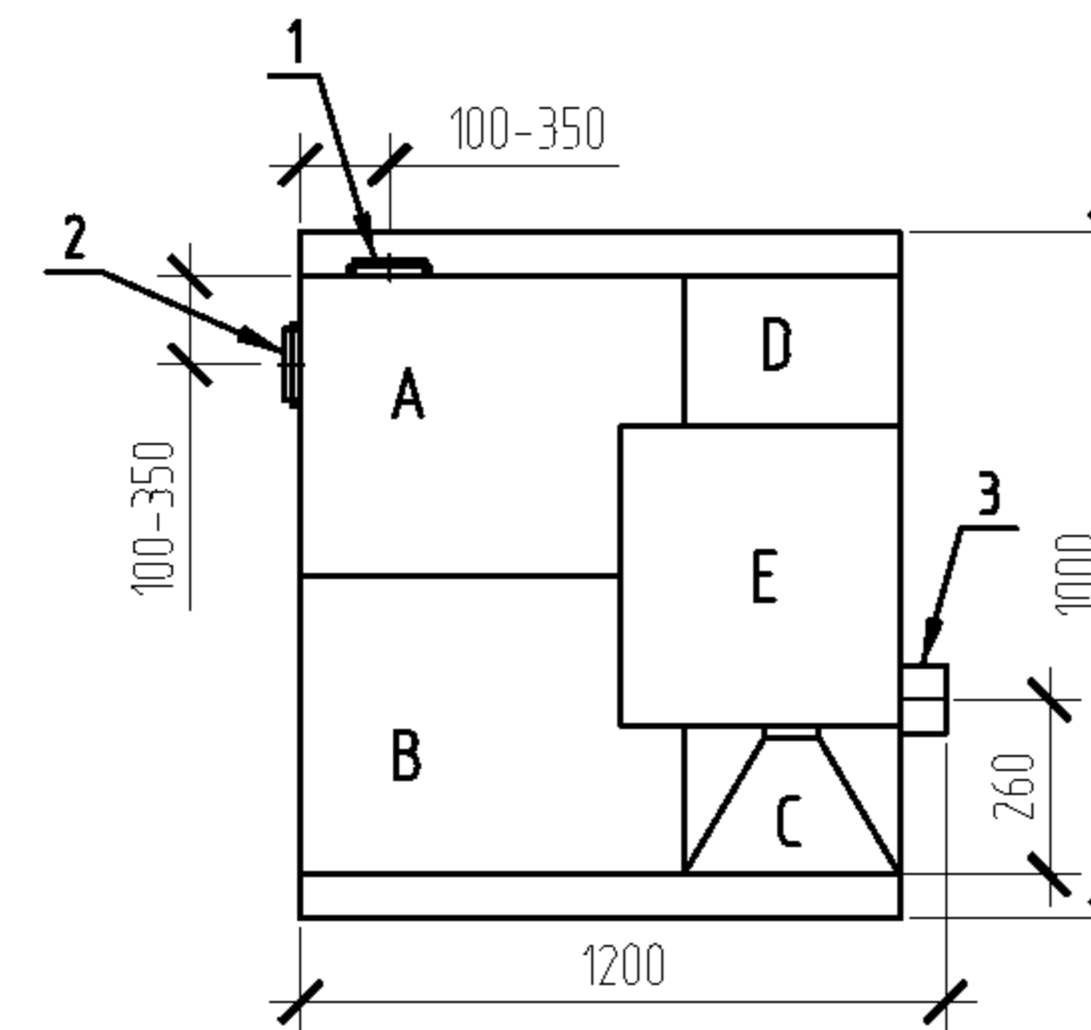


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 5 Лонг***:

Длина 1200 мм;
 Ширина 1000 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 300/1300 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек.

1, 2 - варианты входа стоков (вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку);
 3 - выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1300	1800	900	1400
Выход очищенной воды	1870	1870	830	830

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

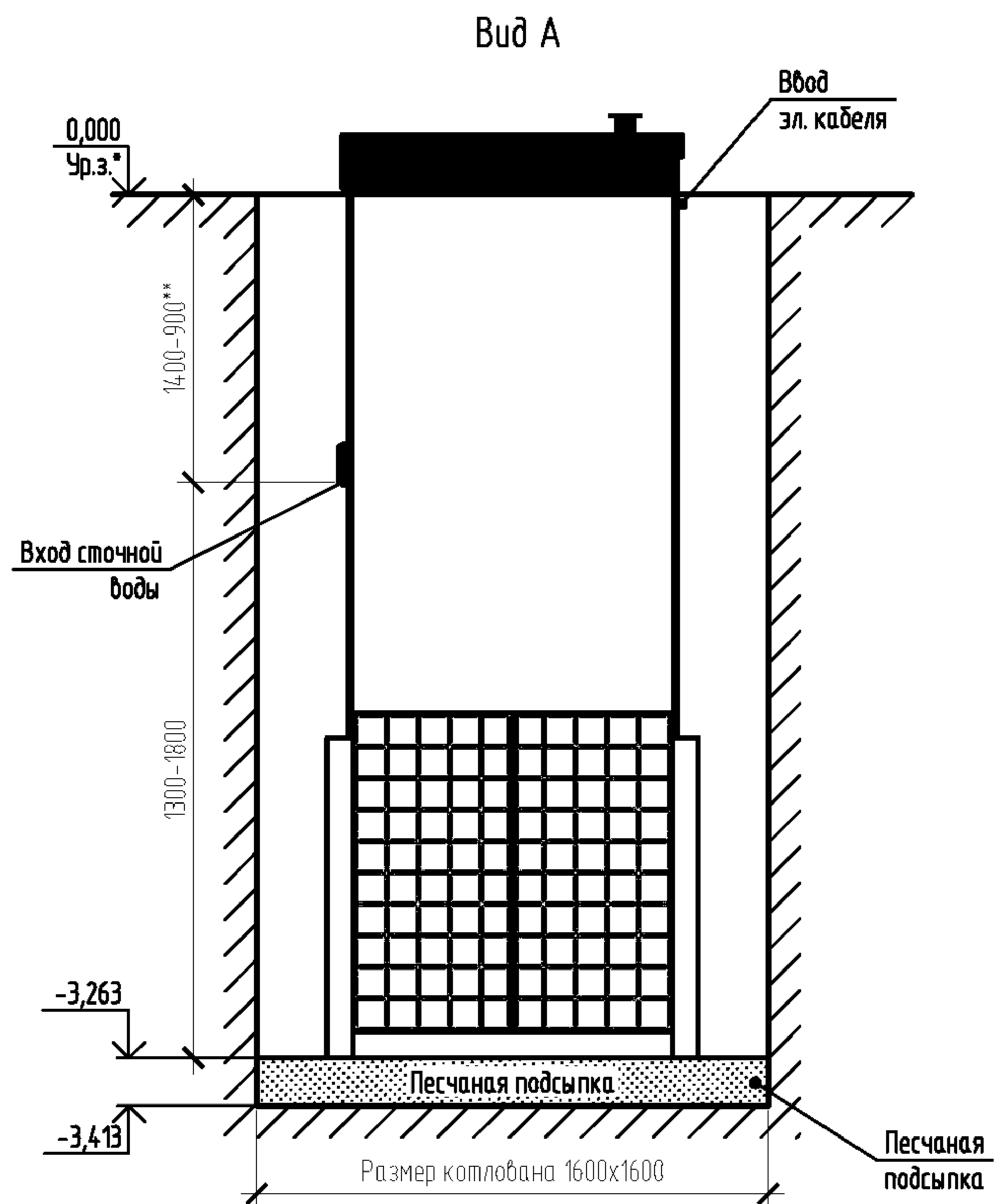
**Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

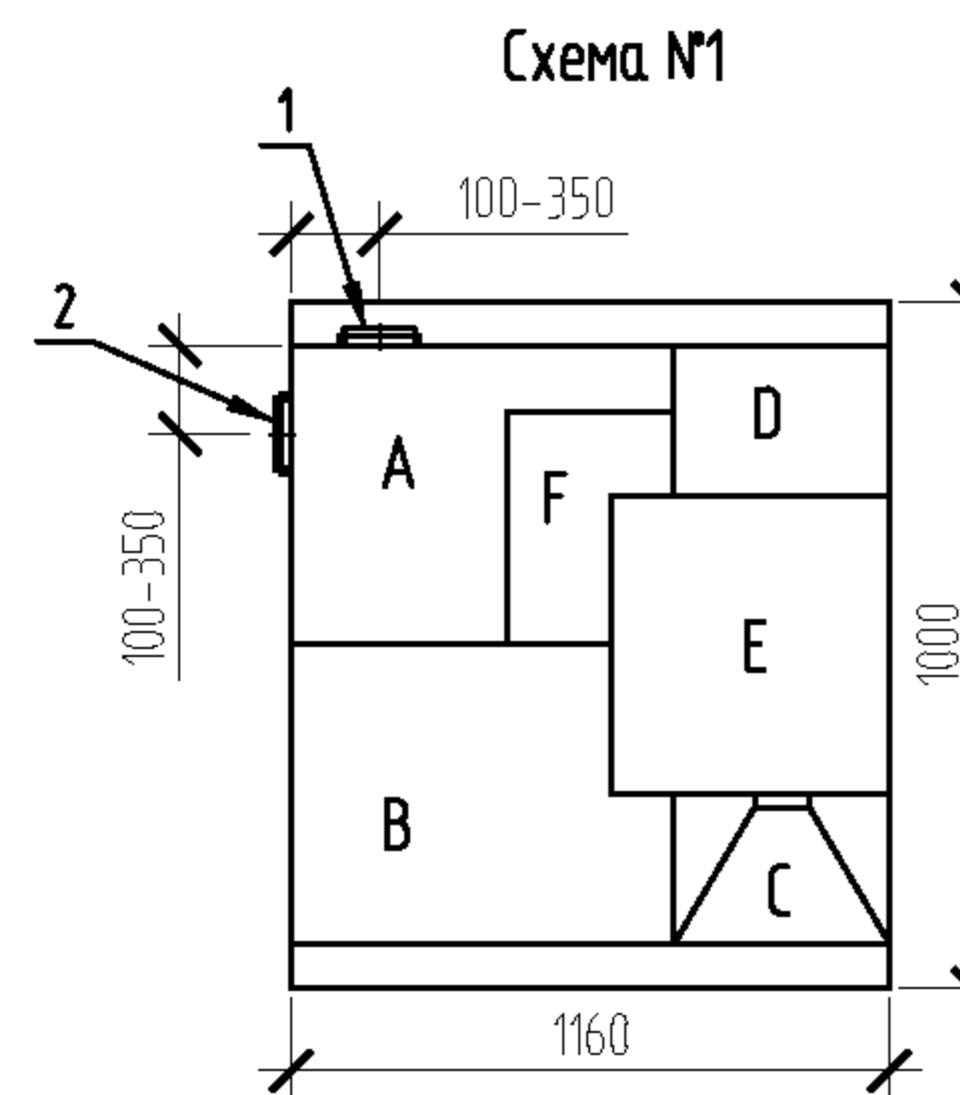
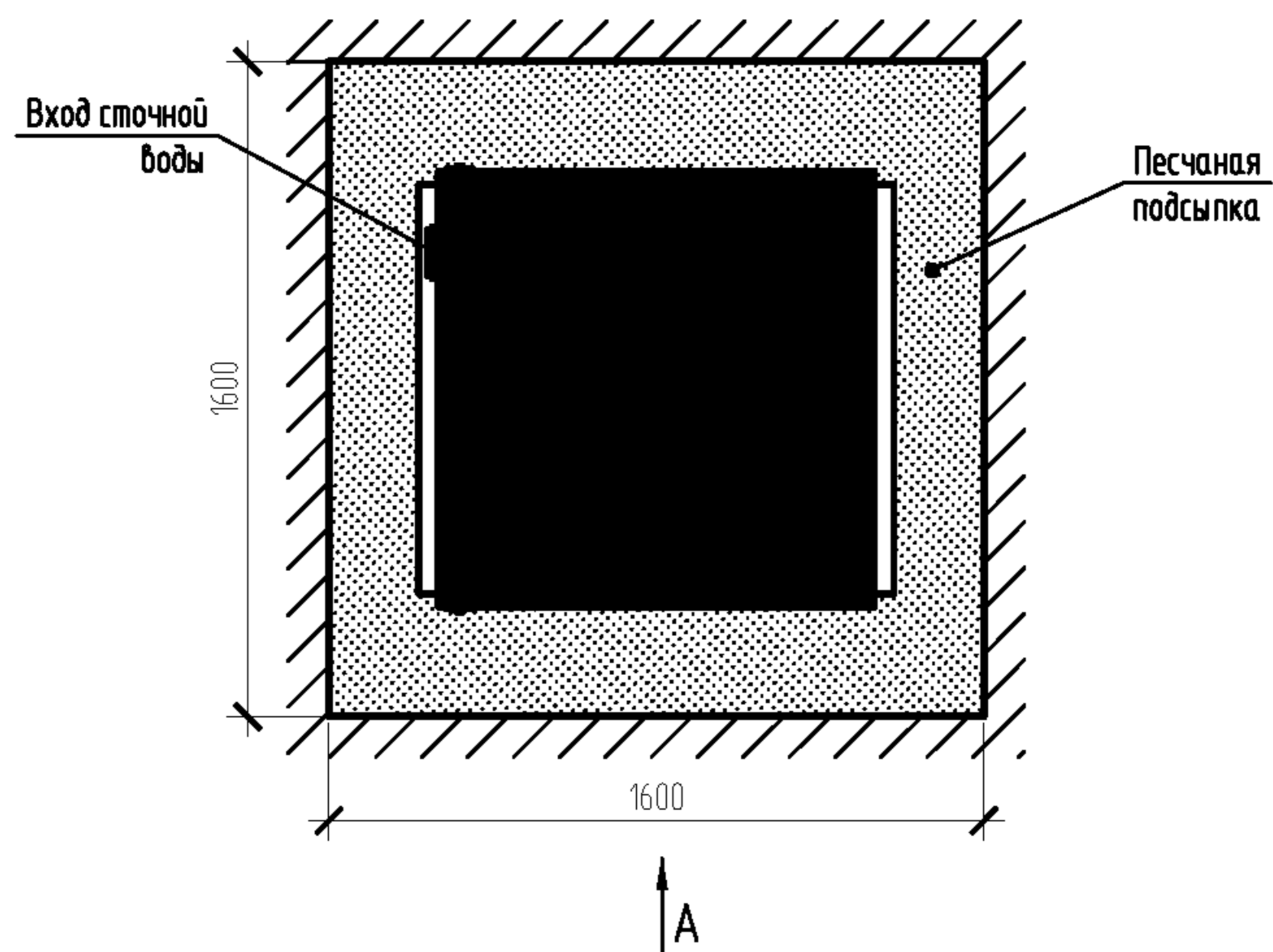
Расход песка не менее - 5,0 м³, расход воды не менее - 1,4 м³.

						ТОПАС-С/ТОPAS-S 5 Лонг		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=1,0м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС-С 5 Лонг Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС-С 5 Лонг Пр***:

Длина 1160 мм;
 Ширина 1000 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 310/1300 кг.

A - приемная камера;
 B - азротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек;
 F - накопительная емкость для насоса.

1, 2 - варианты входа стоков (вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1300	1800	900	1400
Выход очищенной воды	2100	2650	50	600

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Рекомендованный производителем диапазон резки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

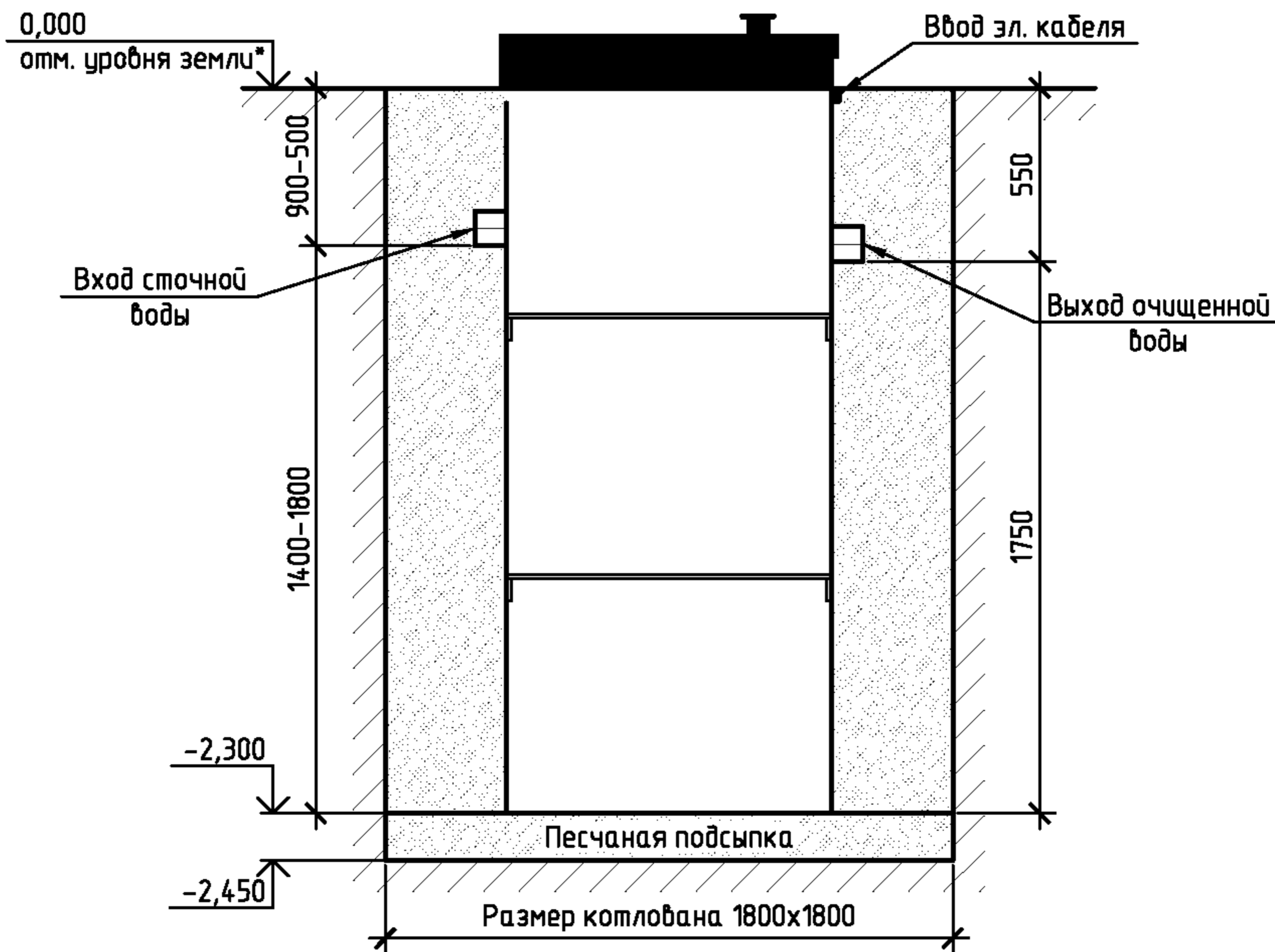
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее - 5.0 м³, расход воды не менее - 1.4 м³.

ТОПАС-С/ТОПАС-S 5 Лонг Пр							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Установка очистки сточных вод, Q=1,0м ³ /сут					Стадия	Лист	Листов
						1	1
					ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС-С 6

Вид сбоку



Вид сверху

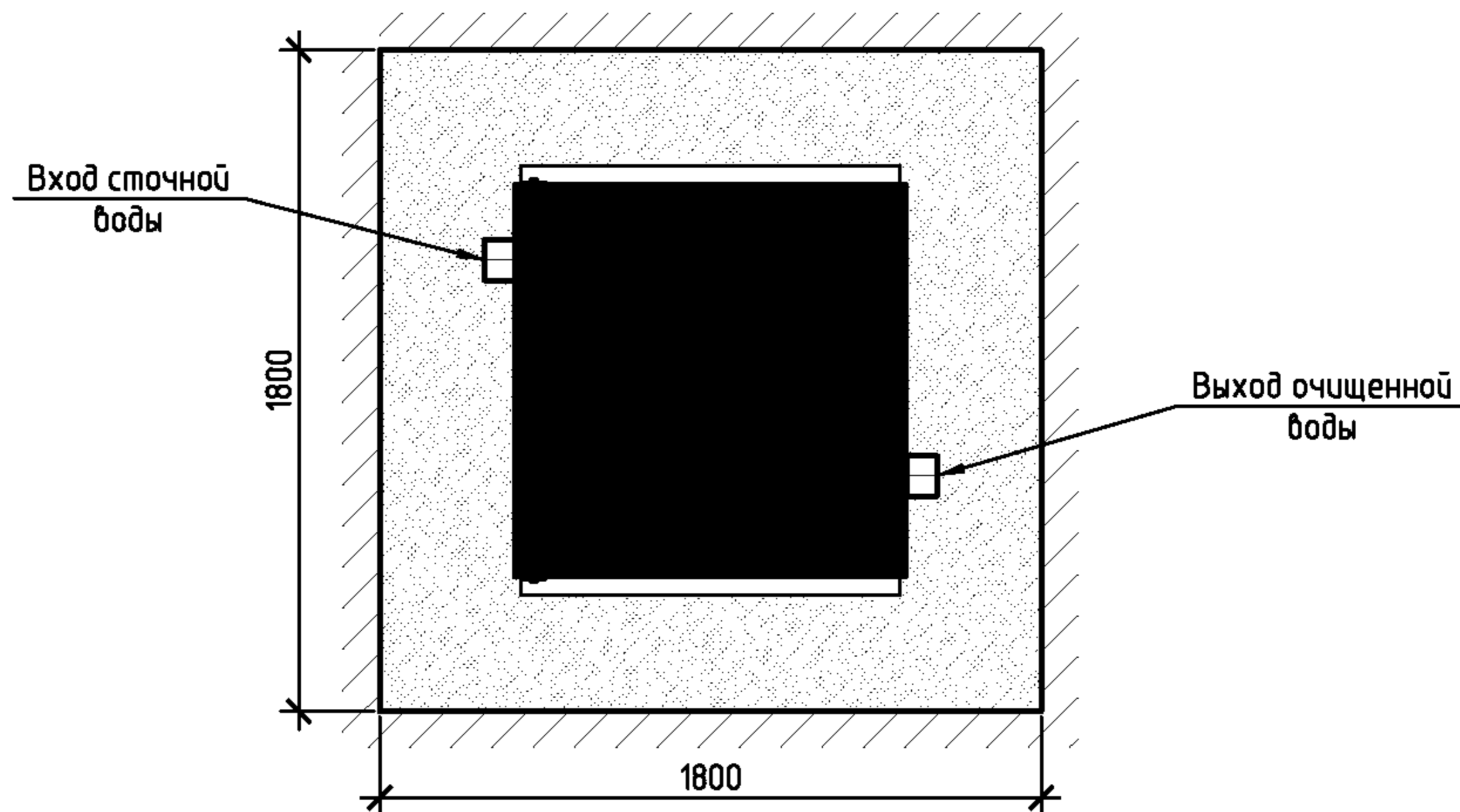
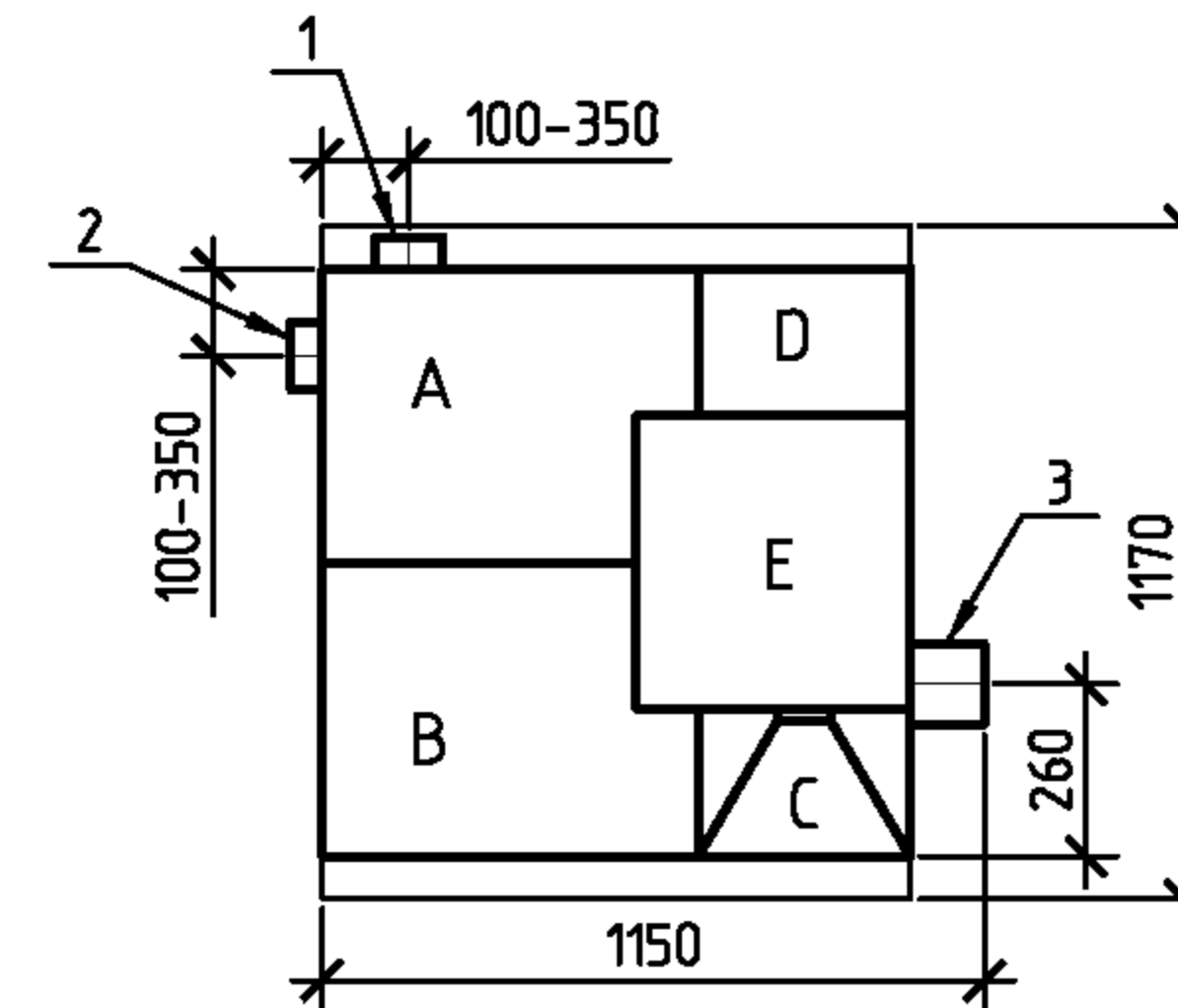


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 6**:

Длина 1150 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2550 мм;
 Вес, макс. 280 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);
 3 – выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	500	900
Выход очищенной воды	1750	1750	550	550

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

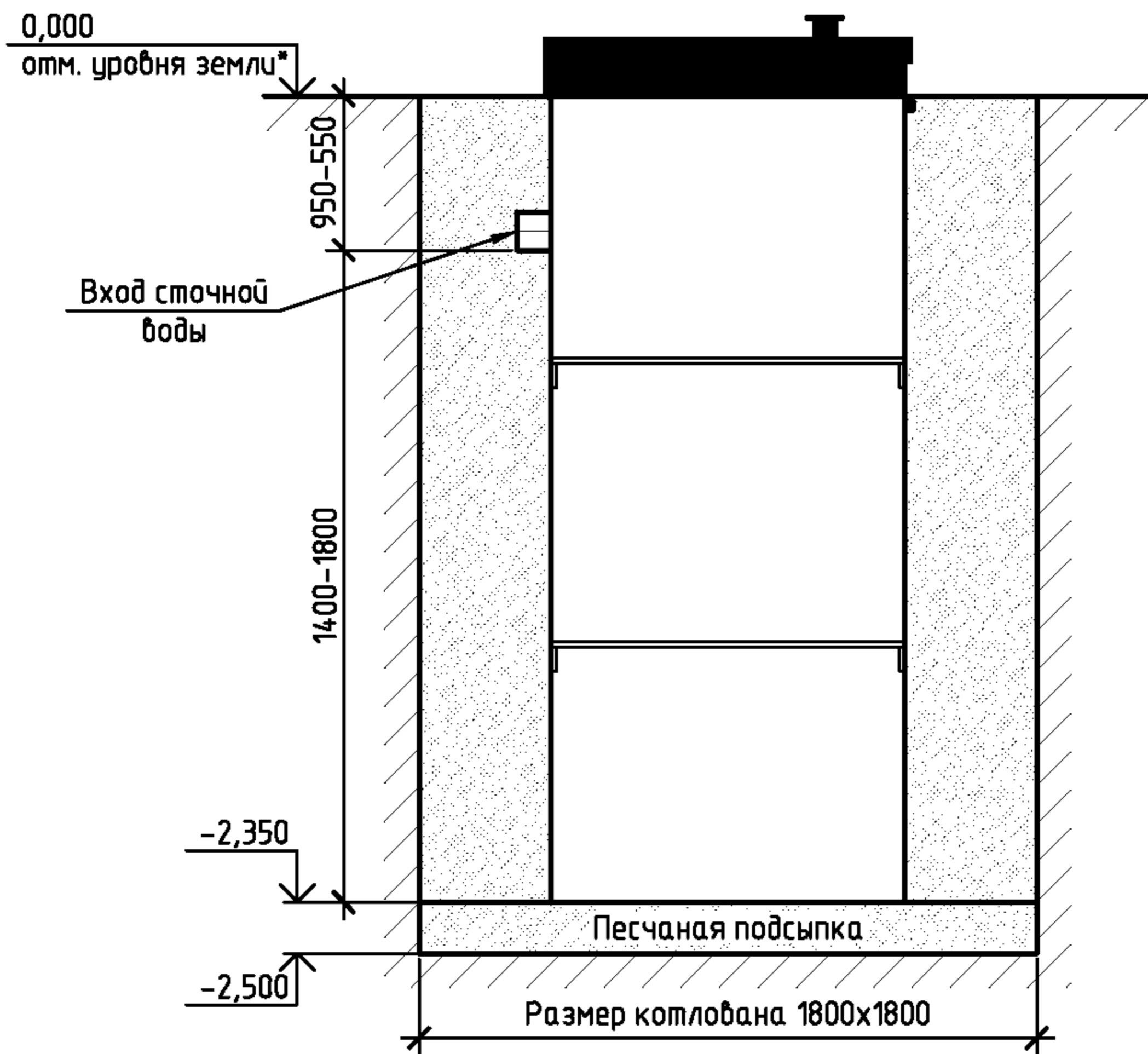
**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее - 5,4 м³, расход воды не менее - 1,5 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,15 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 6	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС-С 6 Пр

Вид сбоку



Вид сверху

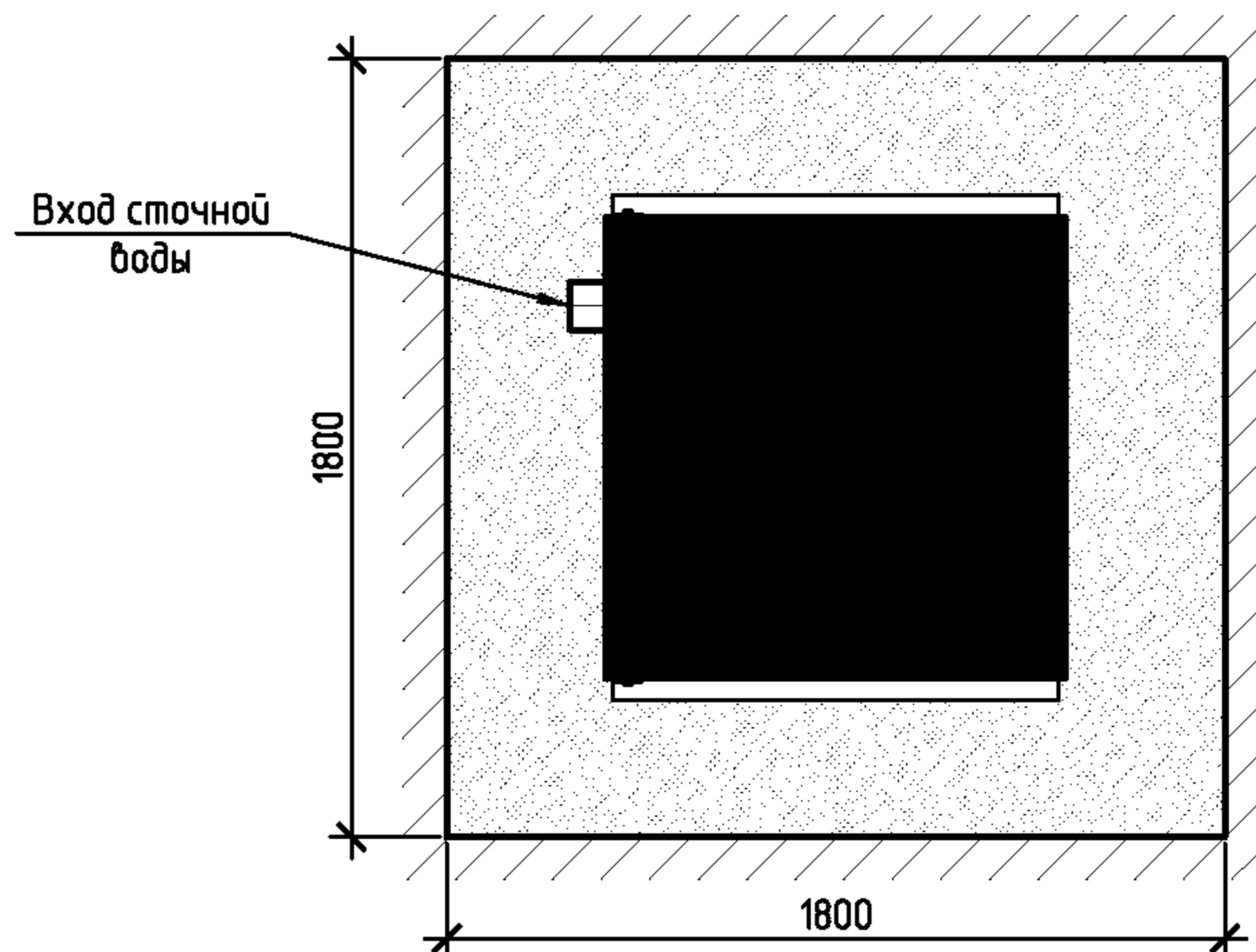
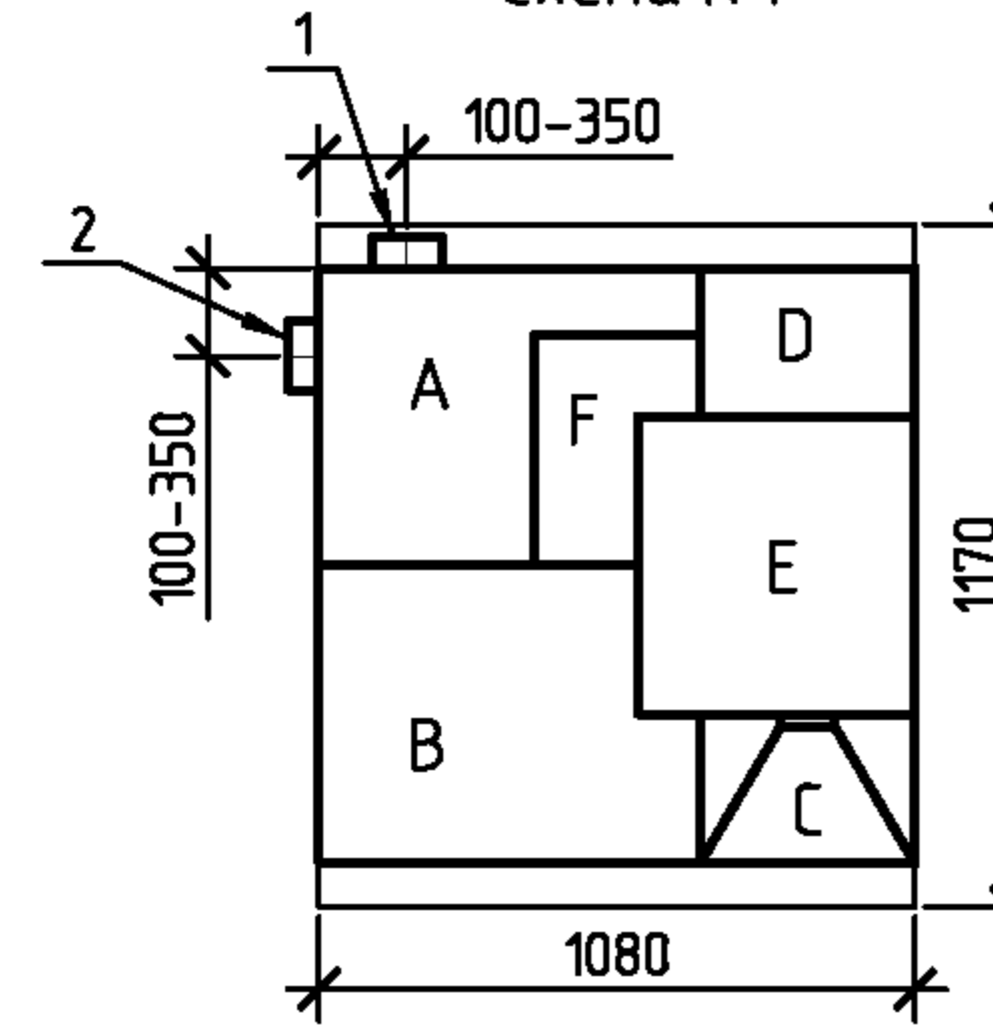


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 6 Пр**:

Длина 1080 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2600 мм;
 Вес, макс. 295 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек;
 F – накопительная емкость для насоса.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	550	950
Выход очищенной воды	2200	2300	50	150

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

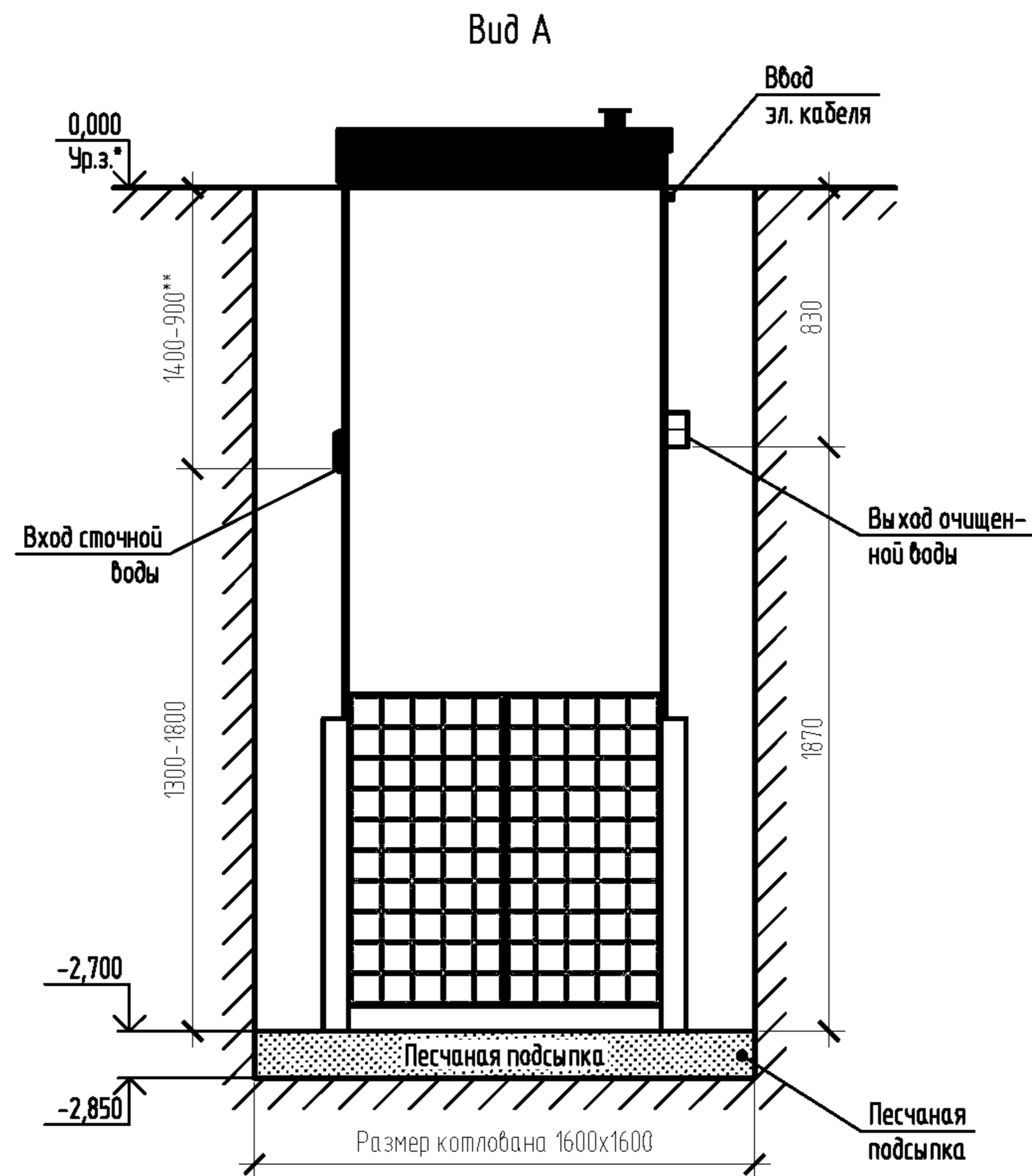
*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

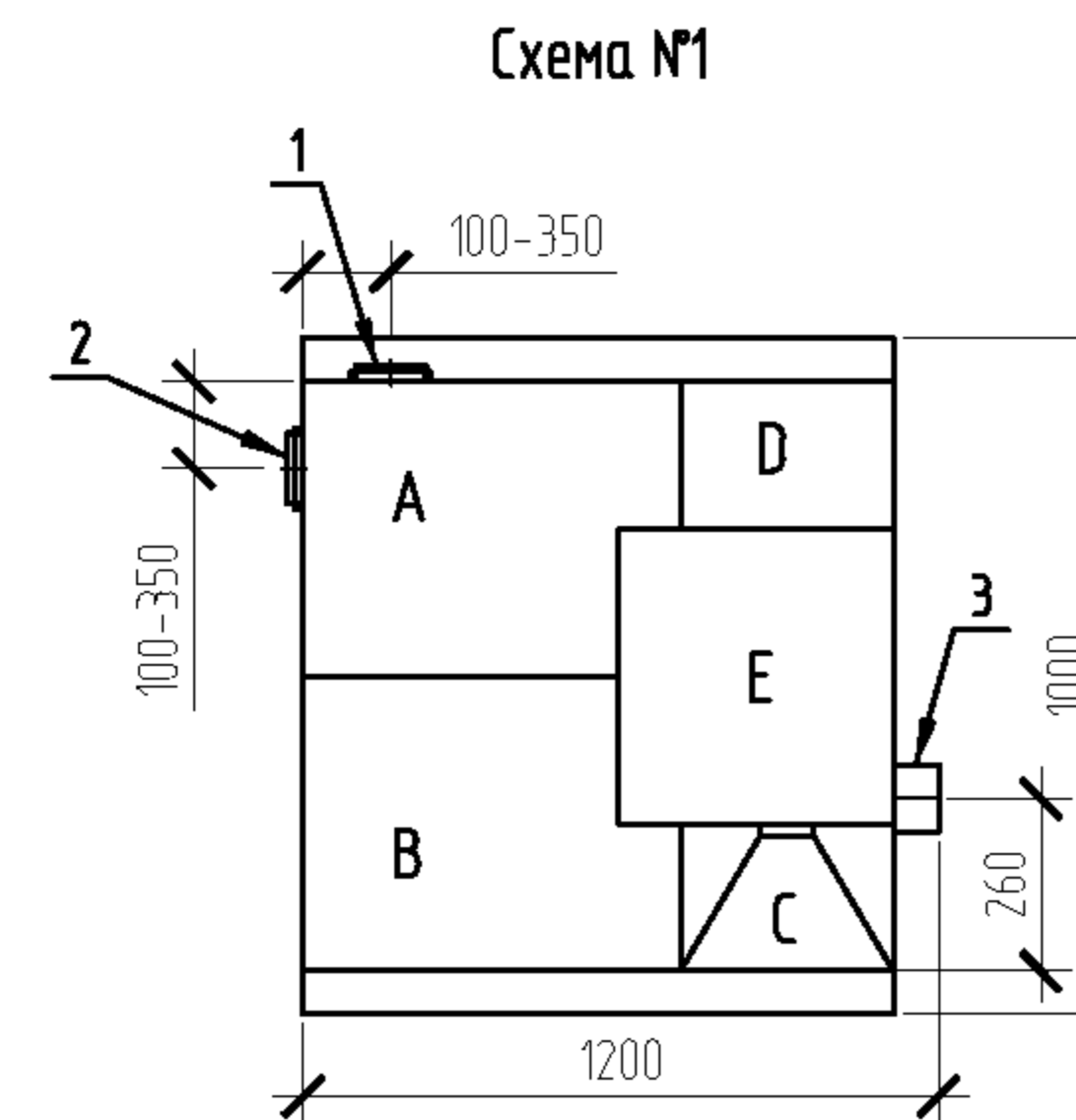
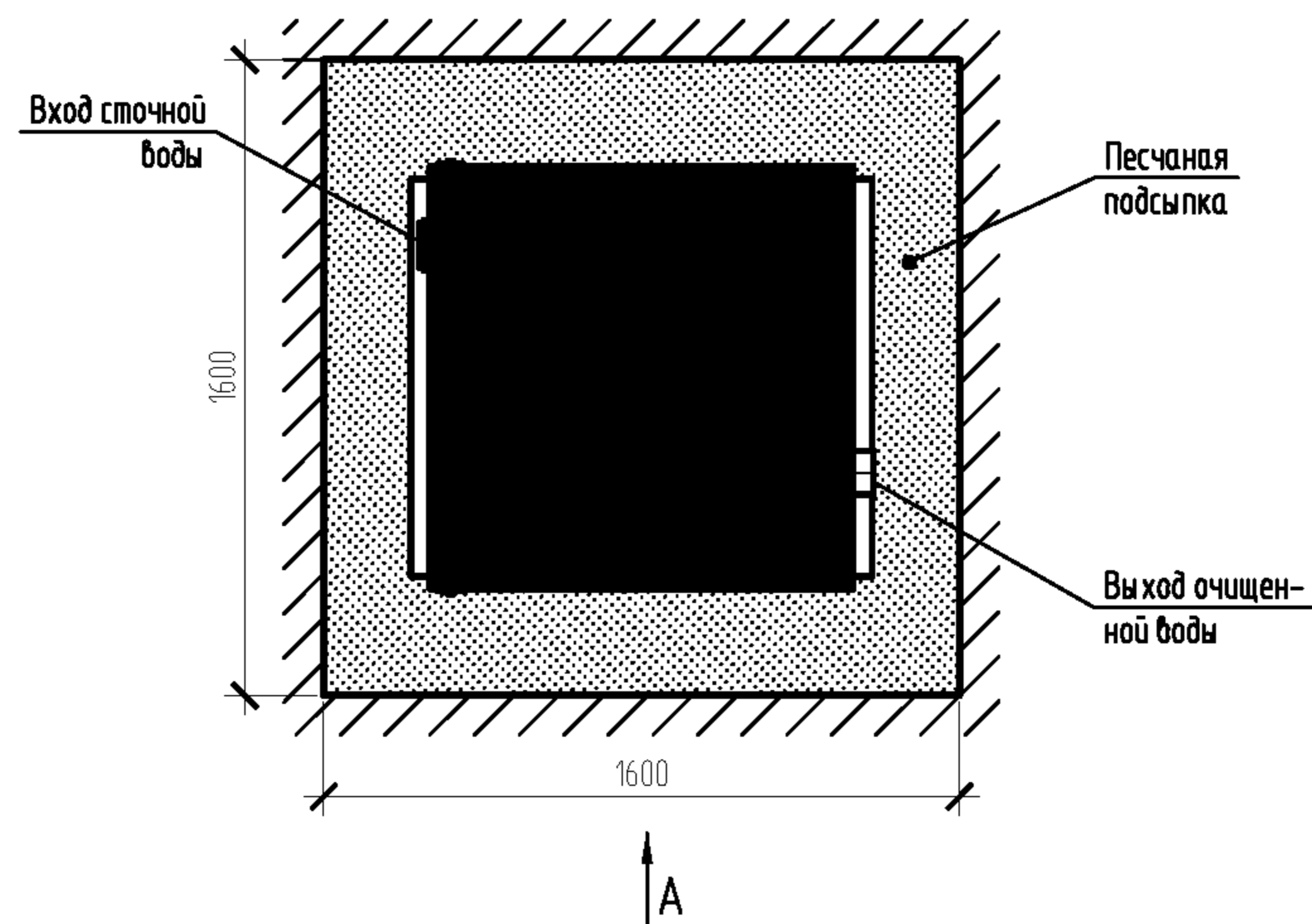
Расход песка не менее - 5,5 м³, расход воды не менее - 1,5 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,15 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 6 Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС-С 6 Лонг



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС-С 6 Лонг***:

Длина 1200 мм;
 Ширина 1000 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 300/1300 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек.

1, 2 - варианты входа стоков (вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);
 3 - выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1300	1800	900	1400
Выход очищенной воды	1870	1870	830	830

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

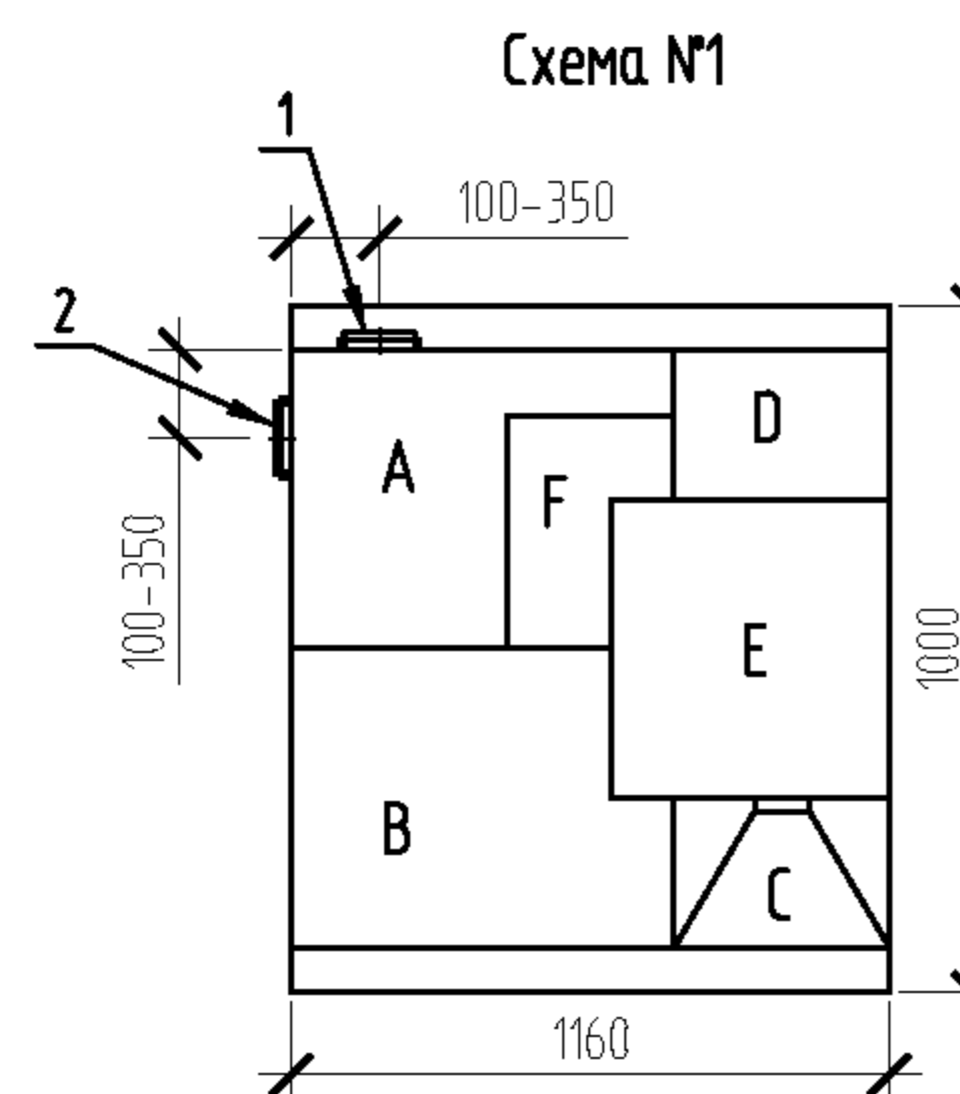
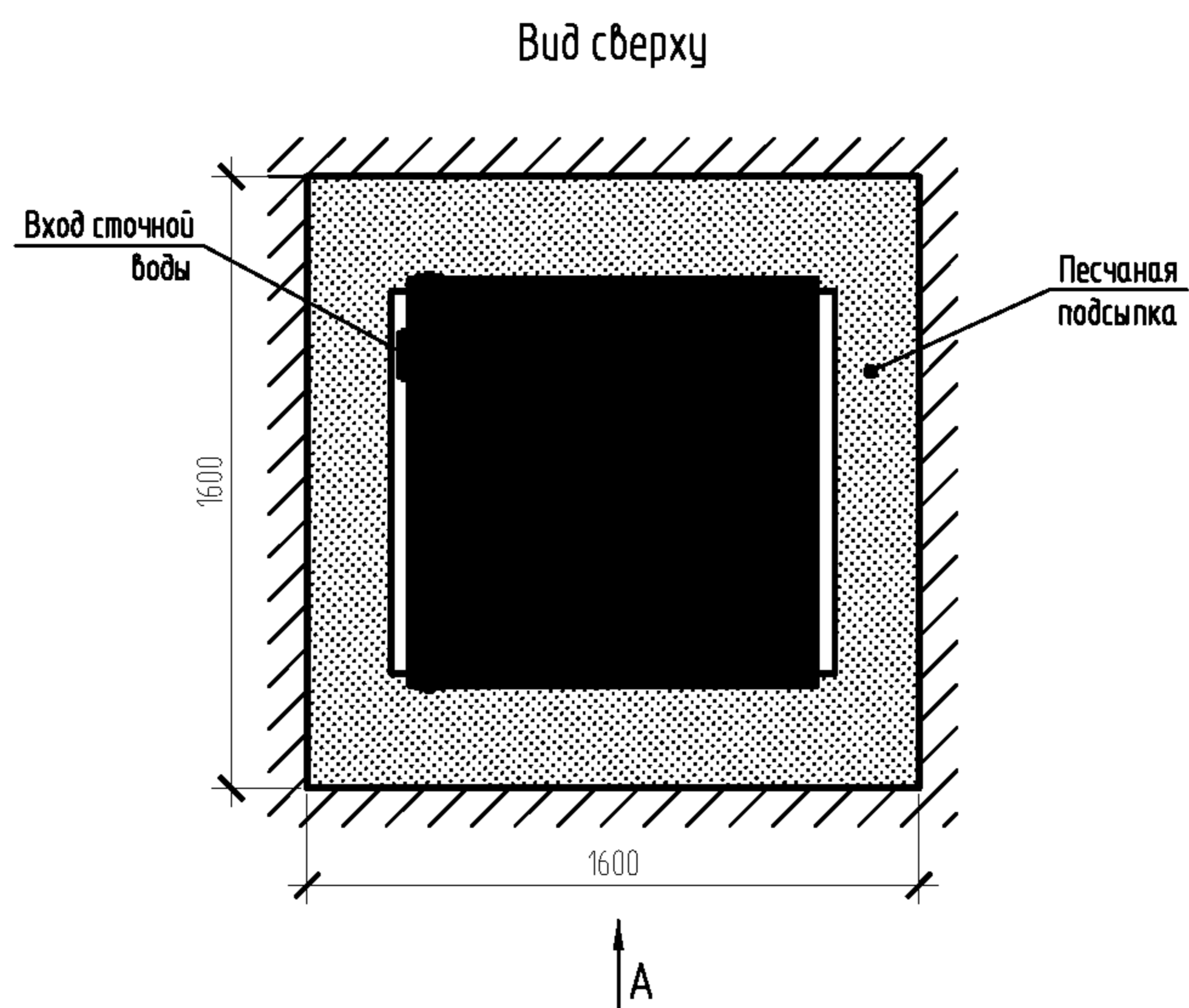
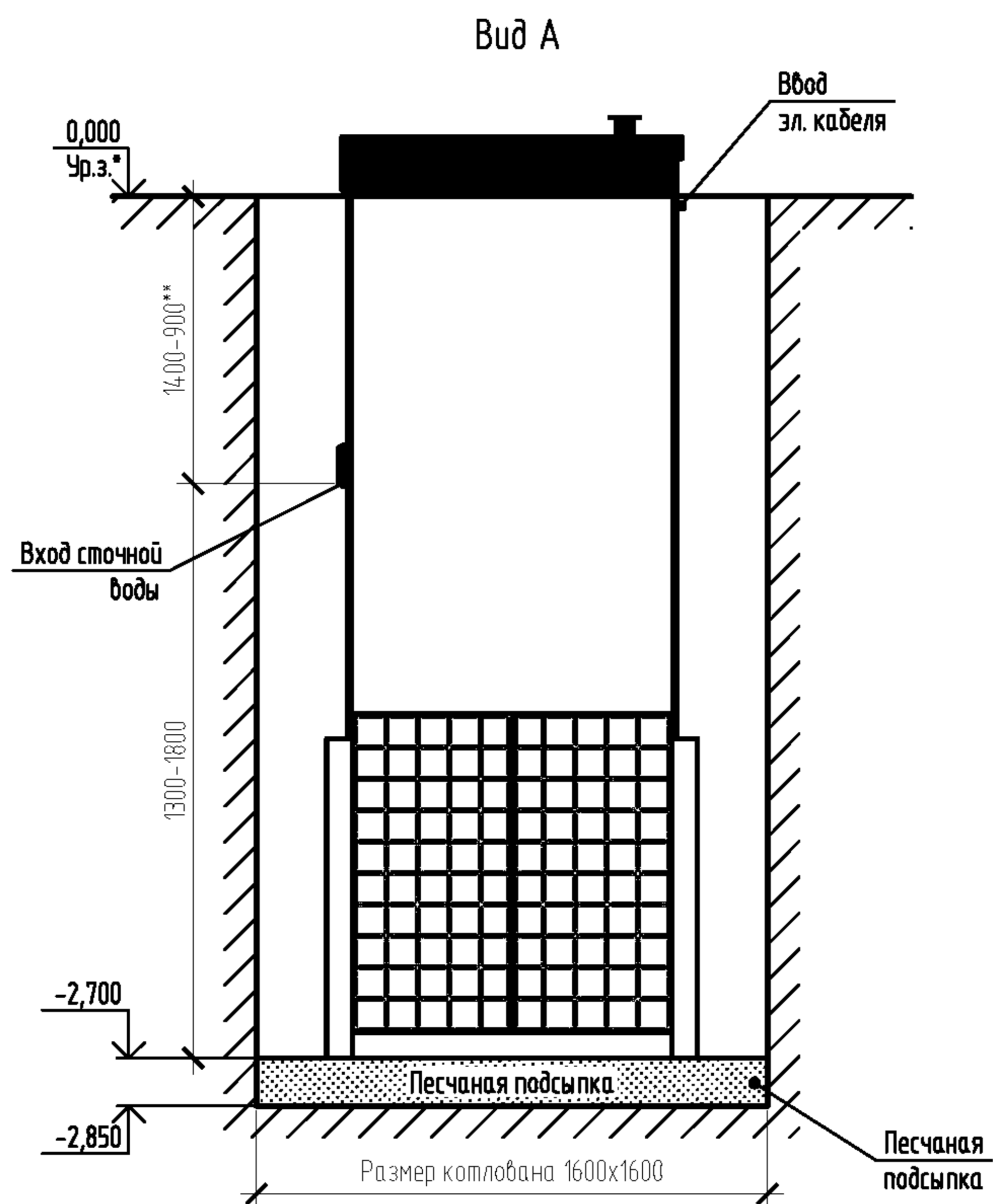
**Рекомендованный производителем диапазон резки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее - 5,0 м³, расход воды не менее - 1,4 м³.

ТОПАС-С/ТОPAS-S 6 Лонг							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Установка очистки сточных вод, Q=1,15м ³ /сут					Стадия	Лист	Листов
						1	1
					ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС-С 6 Лонг Пр



Габаритные размеры ТОПАС-С 6 Лонг Пр***:

Длина 1160 мм;
 Ширина 1000 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 310/1300 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек;
 F - накопительная емкость для насоса.

1, 2 - варианты входа стоков (вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1300	1800	900	1400
Выход очищенной воды	2100	2650	50	600

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Рекомендованный производителем диапазон резки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

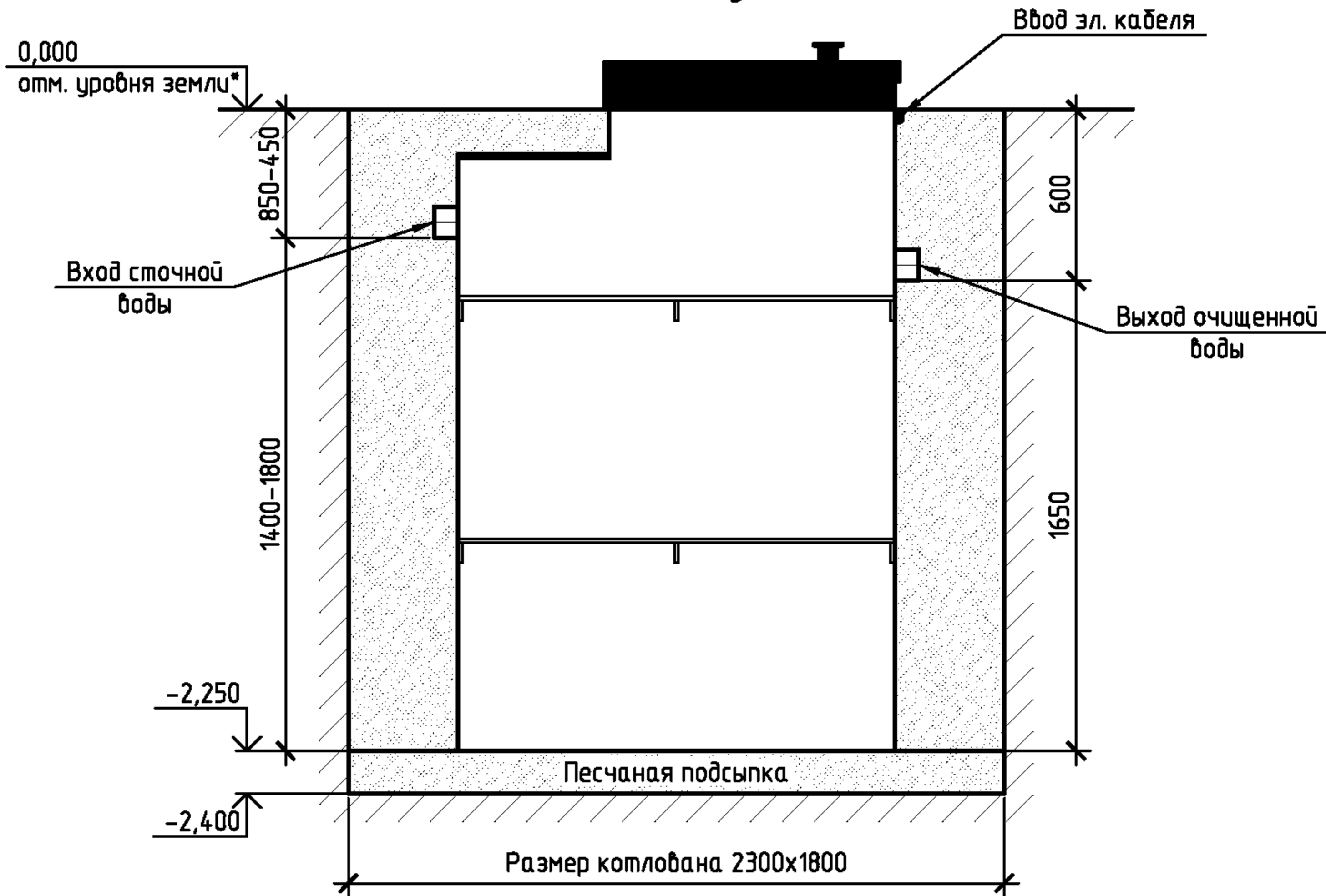
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее - 5,0 м³, расход воды не менее - 1,4 м³.

						ТОПАС-С/ТОPAS-S 6 Лонг Пр		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=1,15м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС-С 8

Вид сбоку



Вид сверху

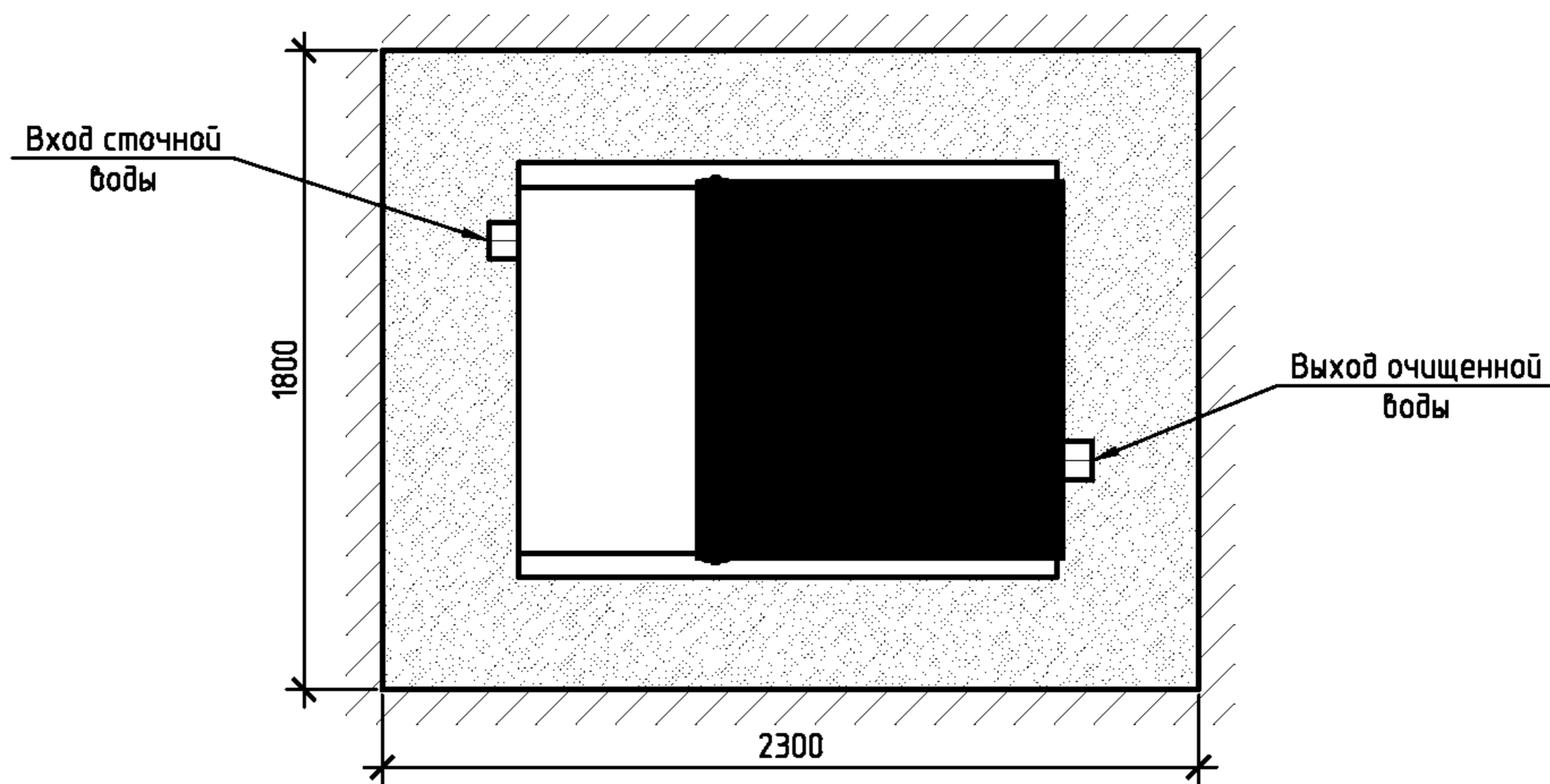
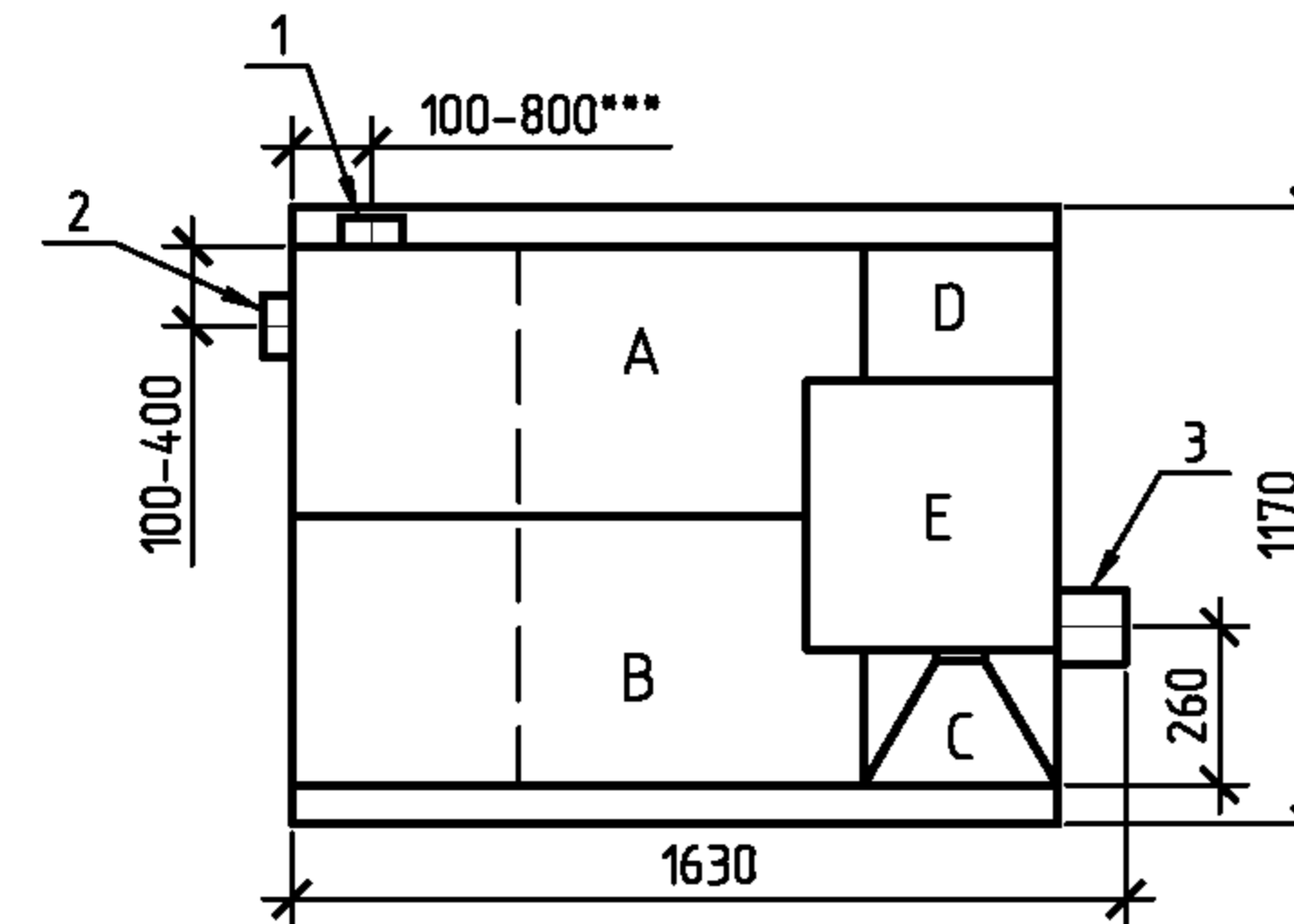


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 8**:

Длина 1630 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2500 мм;
 Вес, макс. 350 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 3 – выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	450	850
Выход очищенной воды	1650	1650	600	600

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

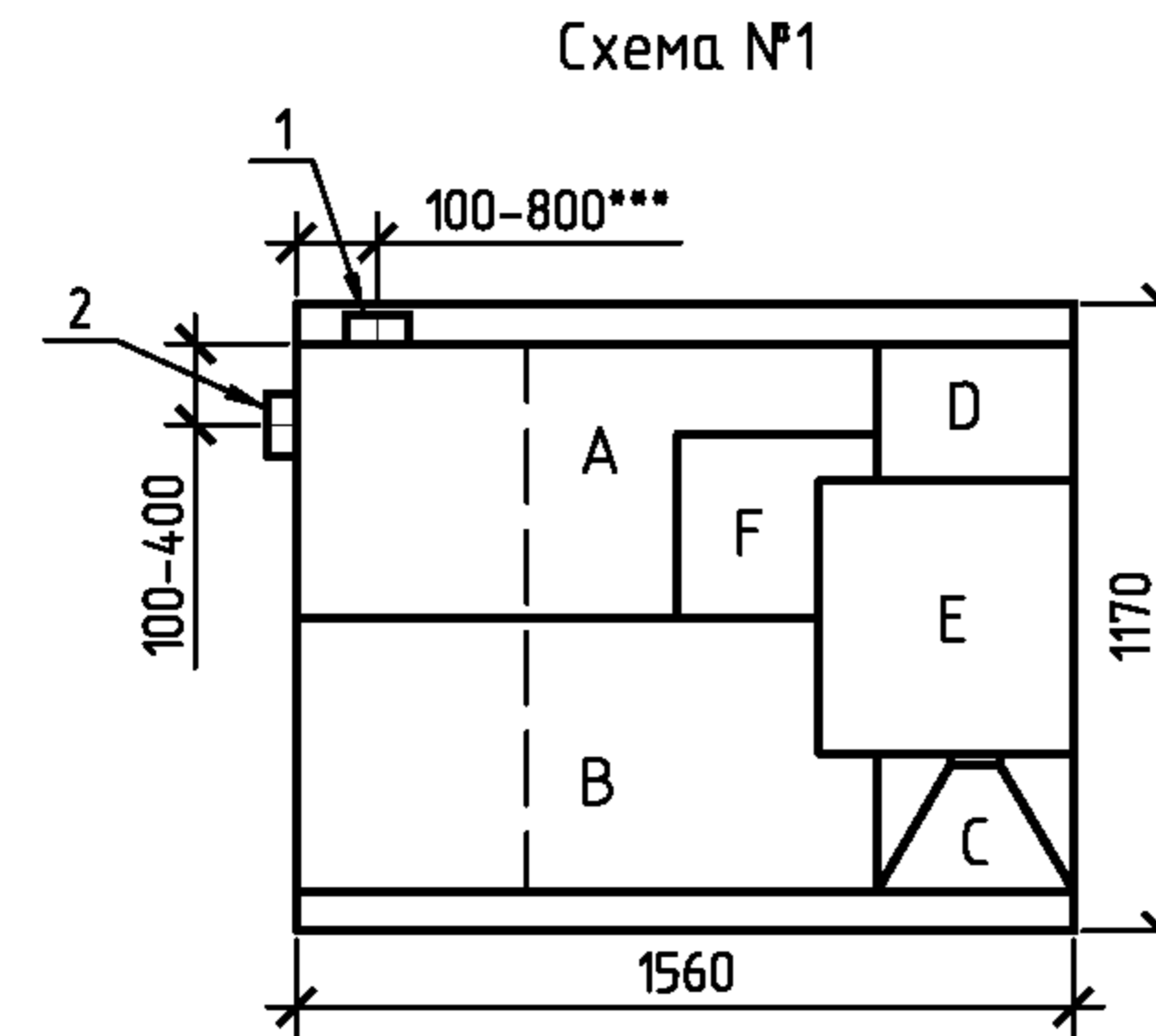
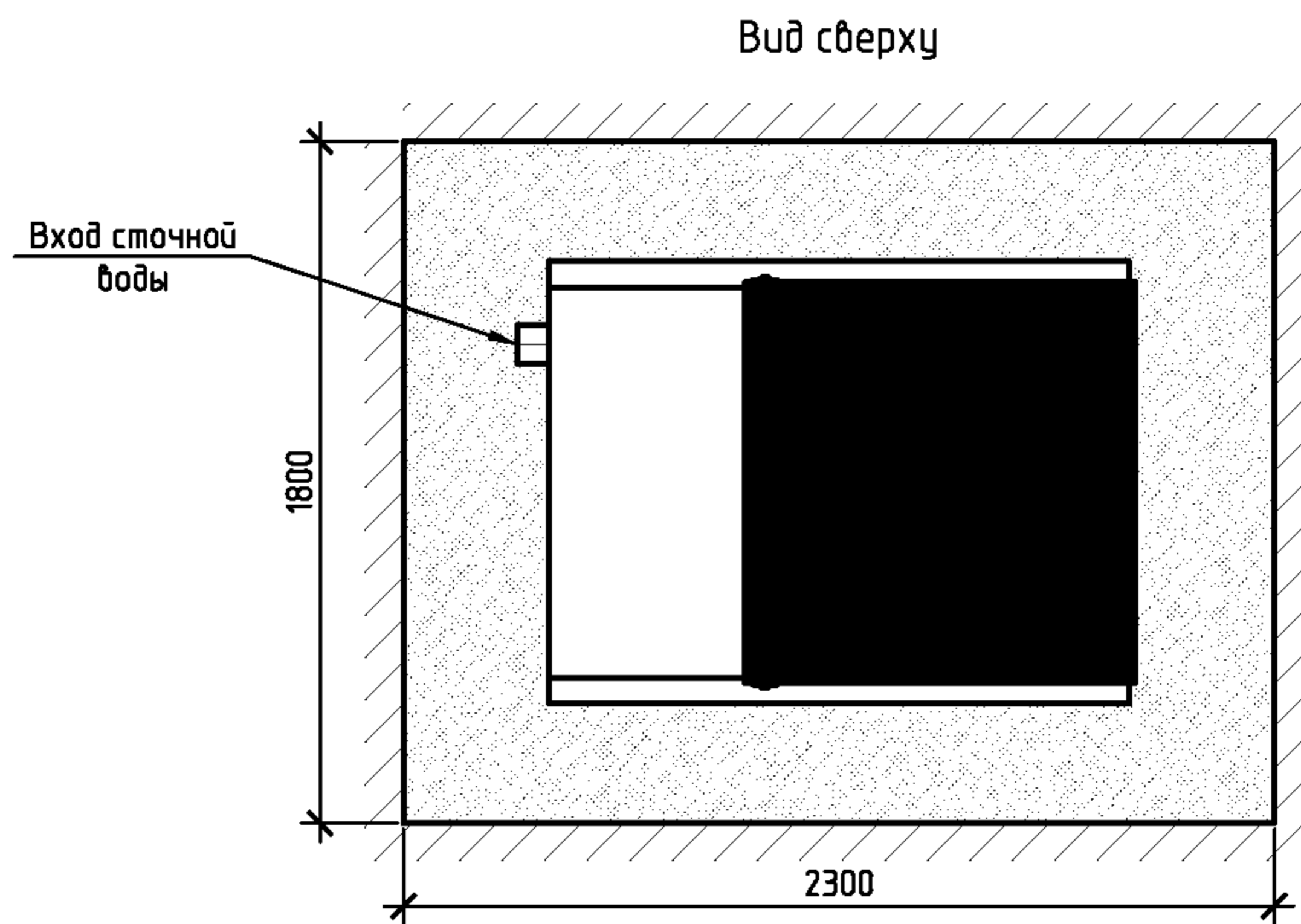
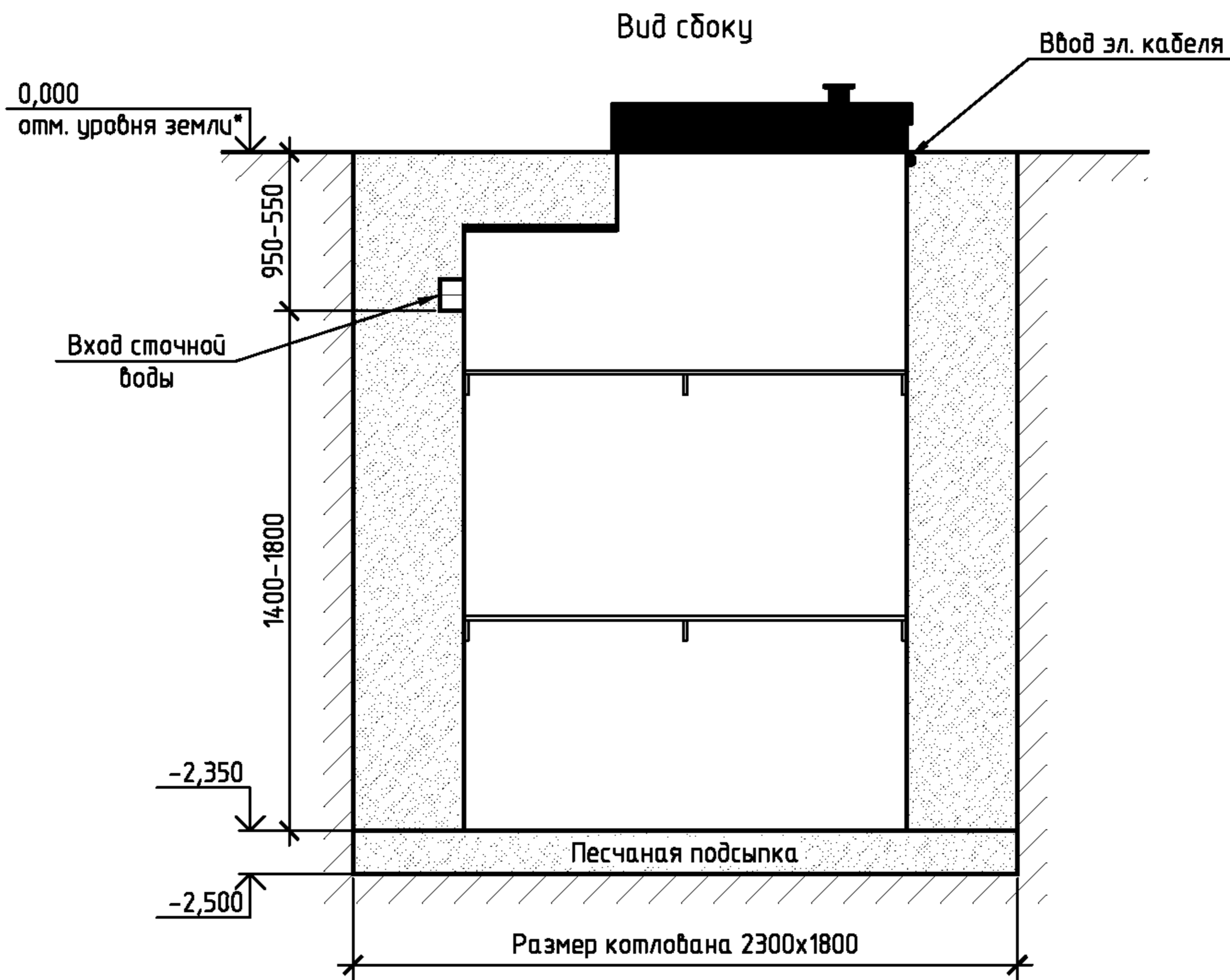
**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 6,3 м³, расход воды не менее – 2,2 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,5 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 8	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС-С 8 Пр



Габаритные размеры ТОПАС-С 8 Пр**:

Длина 1560 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2600 мм;
 Вес, макс. 365 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек;
 F – накопительная емкость для насоса.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	550	950
Выход очищенной воды	2150	2300	50	200

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

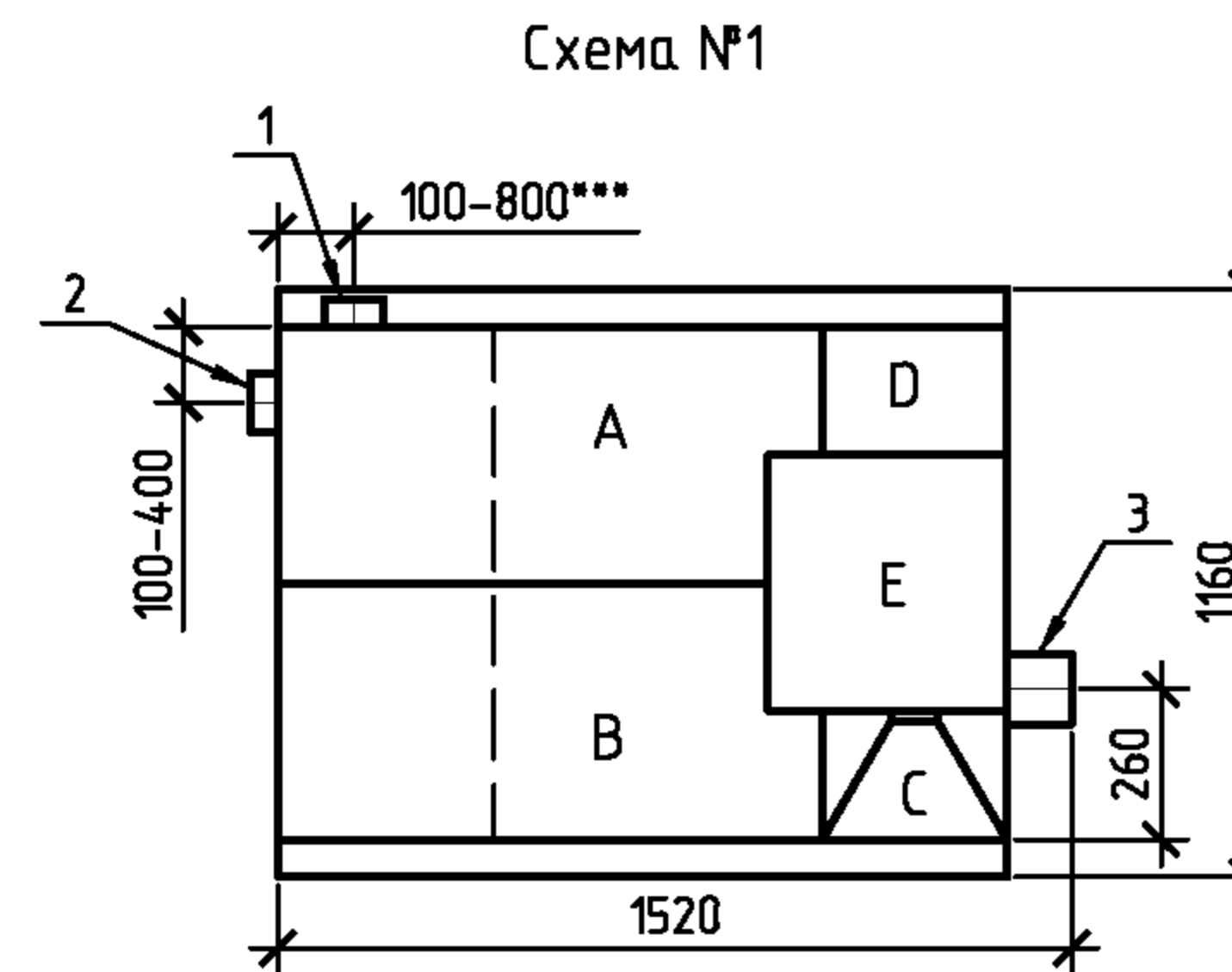
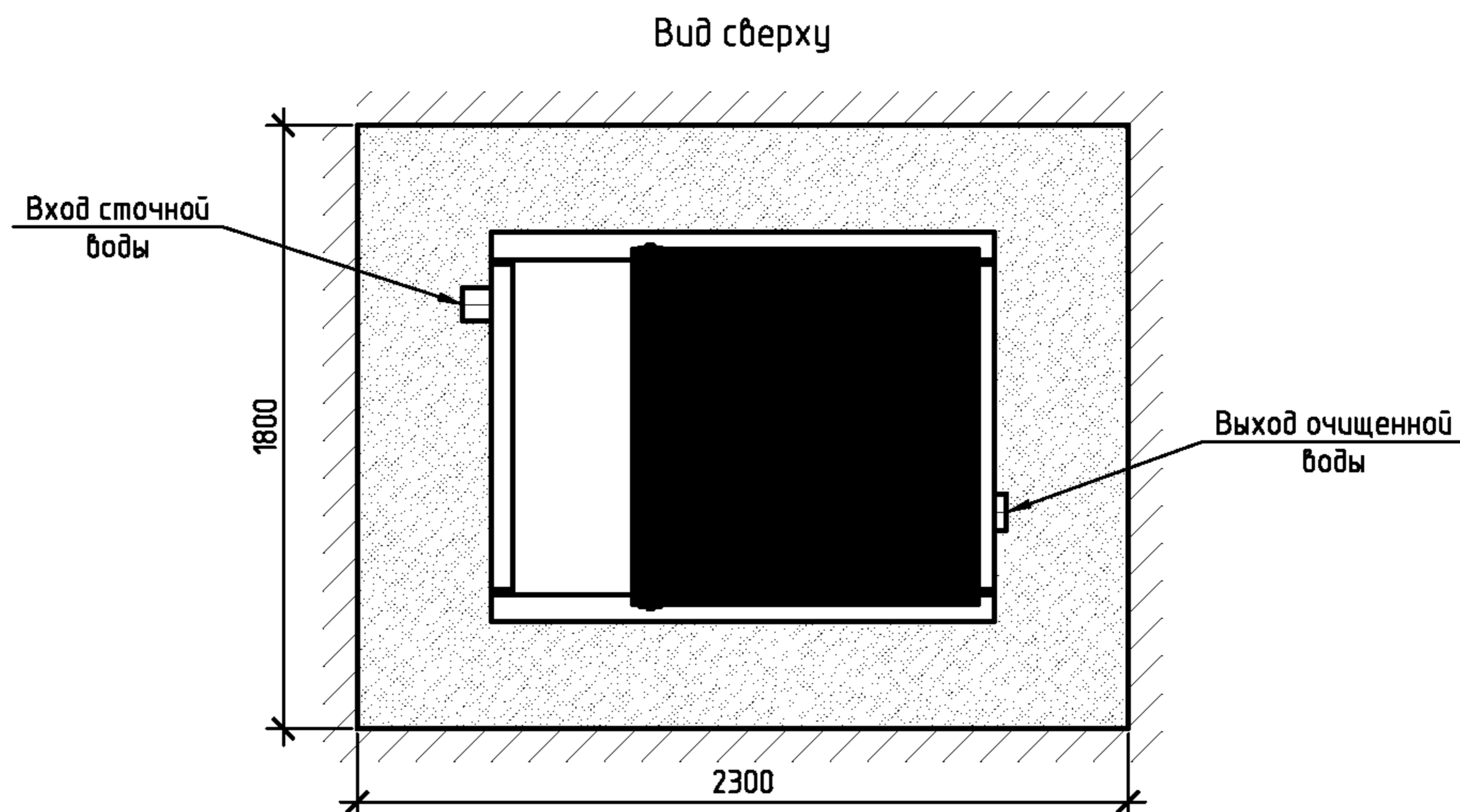
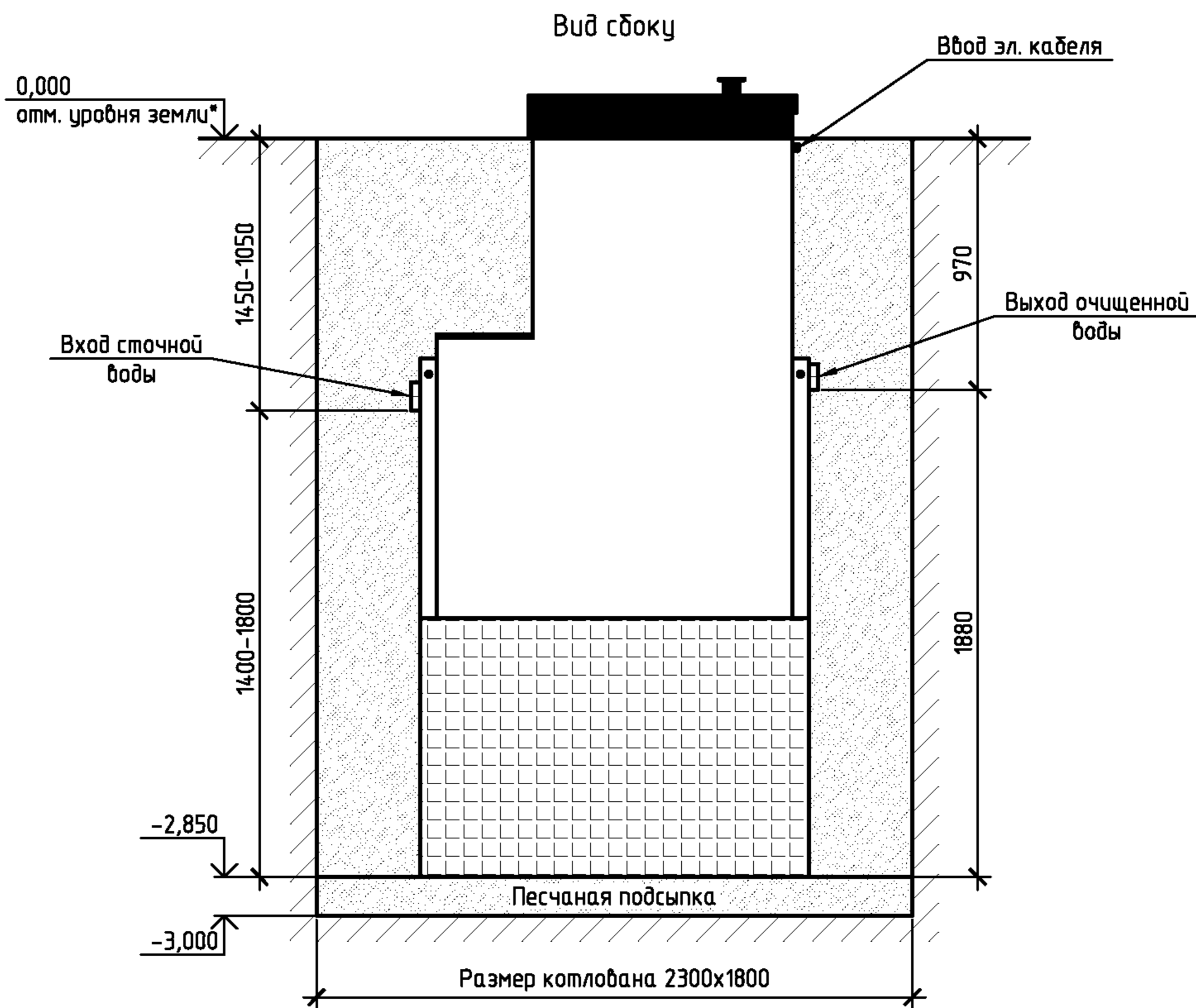
**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 6,6 м³, расход воды не менее – 2,2 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,5 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 8 Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕКО		

Монтажная схема ТОПАС-С 8 Лонг



Габаритные размеры ТОПАС-С 8 Лонг**:

Длина 1520 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 3100 мм;
 Вес, макс. 425 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 3 – выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450
Выход очищенной воды	1880	1880	970	970

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

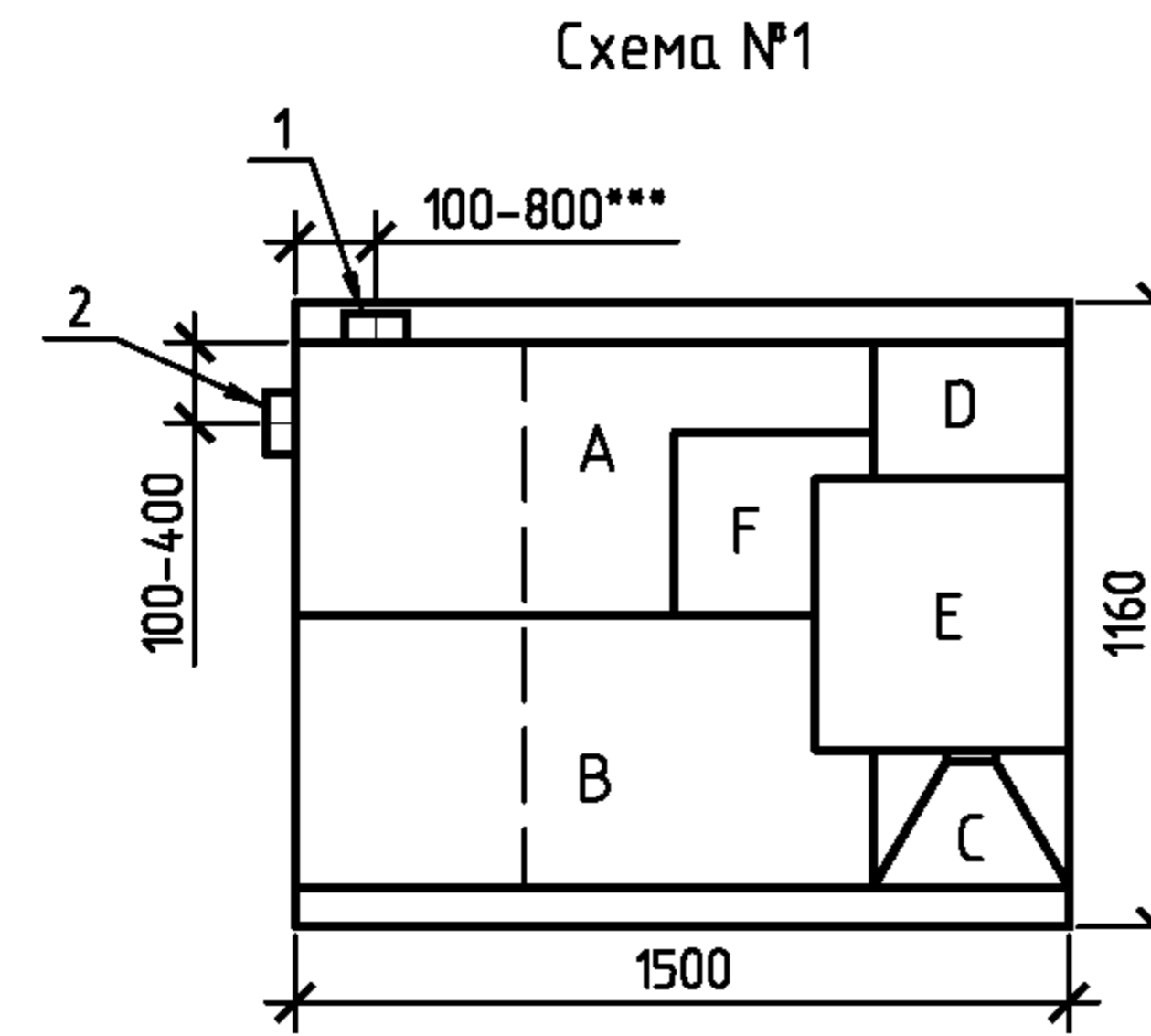
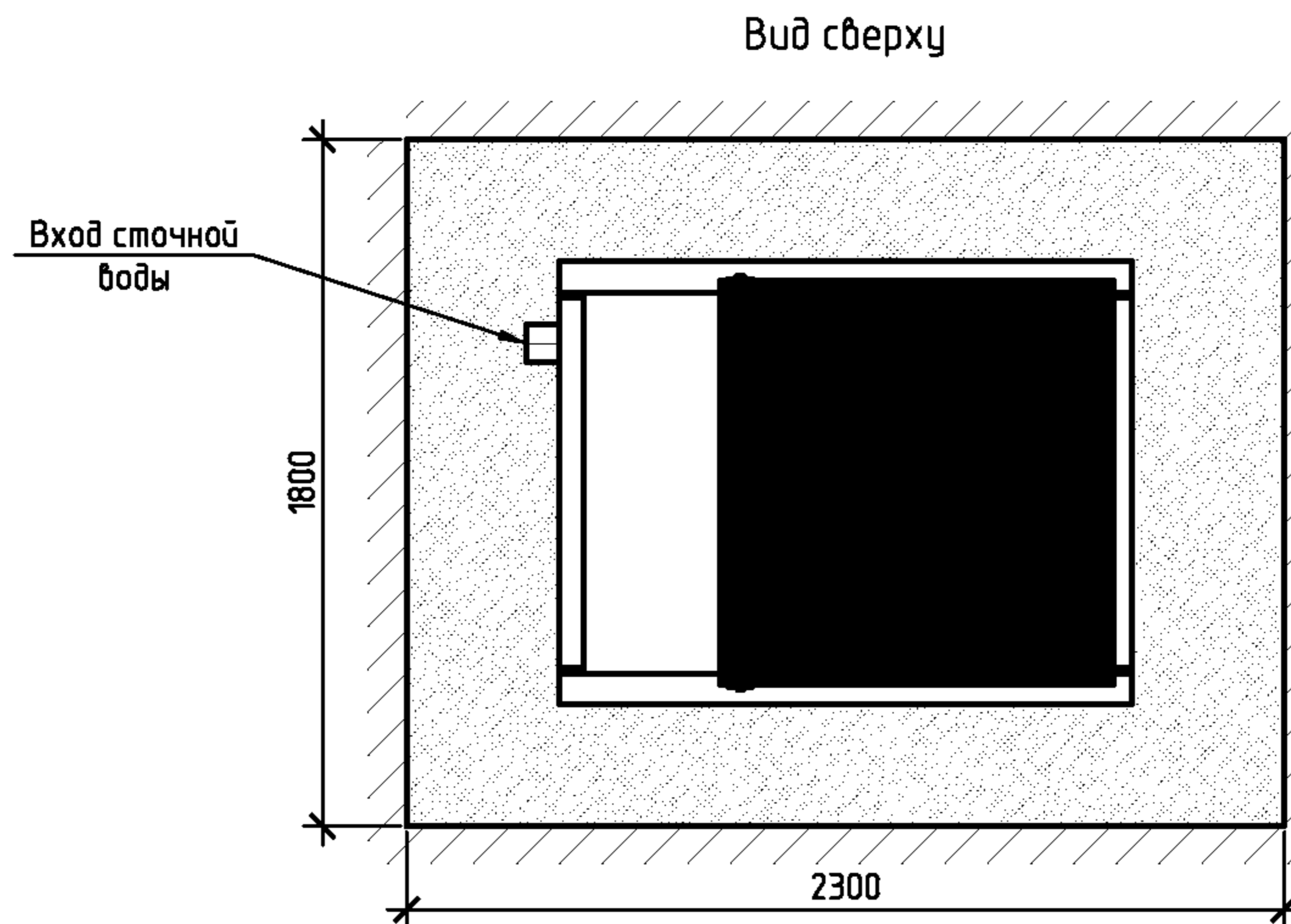
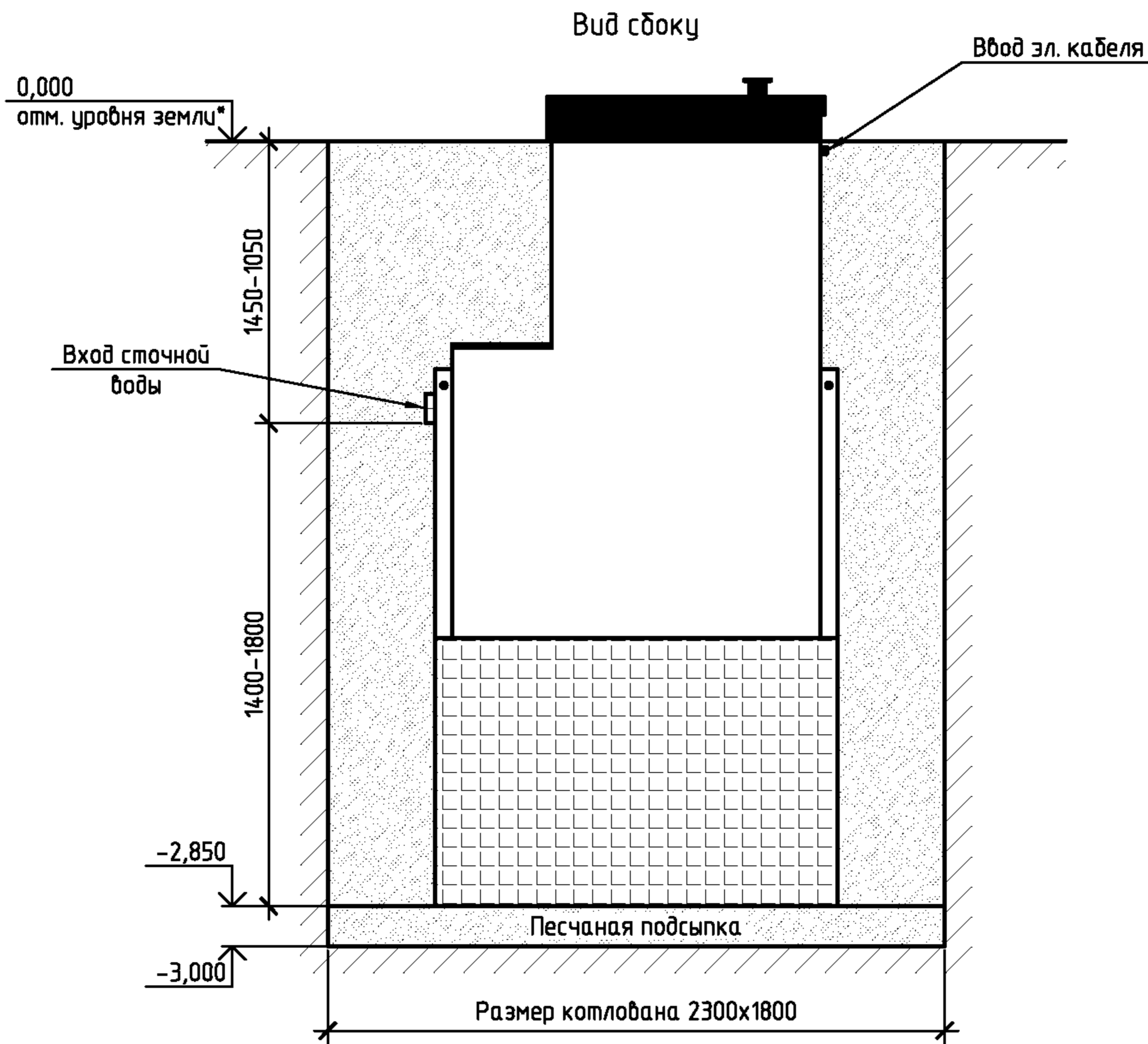
**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 7,7 м³, расход воды не менее – 2,2 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,5 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 8 Лонг	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС-С 8 Лонг Пр



Габаритные размеры ТОПАС-С 8 Лонг Пр**:

Длина 1500 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 3100 мм;
 Вес, макс. 435 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек;
 F - накопительная емкость для насоса.

1, 2 - варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450
Выход очищенной воды	2150	2800	50	700

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

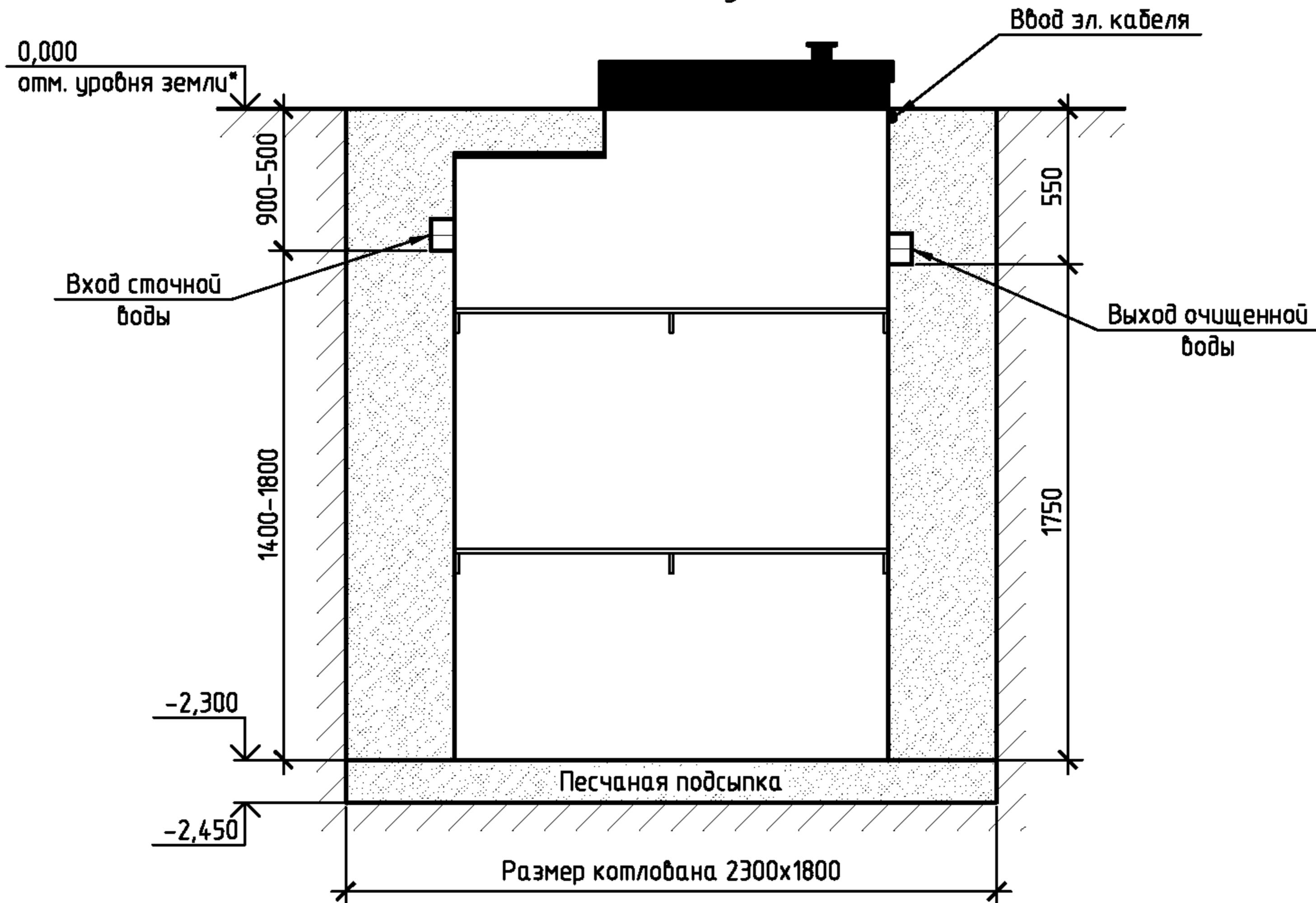
***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 7,7 м³, расход воды не менее - 2,2 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,5 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 8 Лонг Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС-С 9

Вид сбоку



Вид сверху

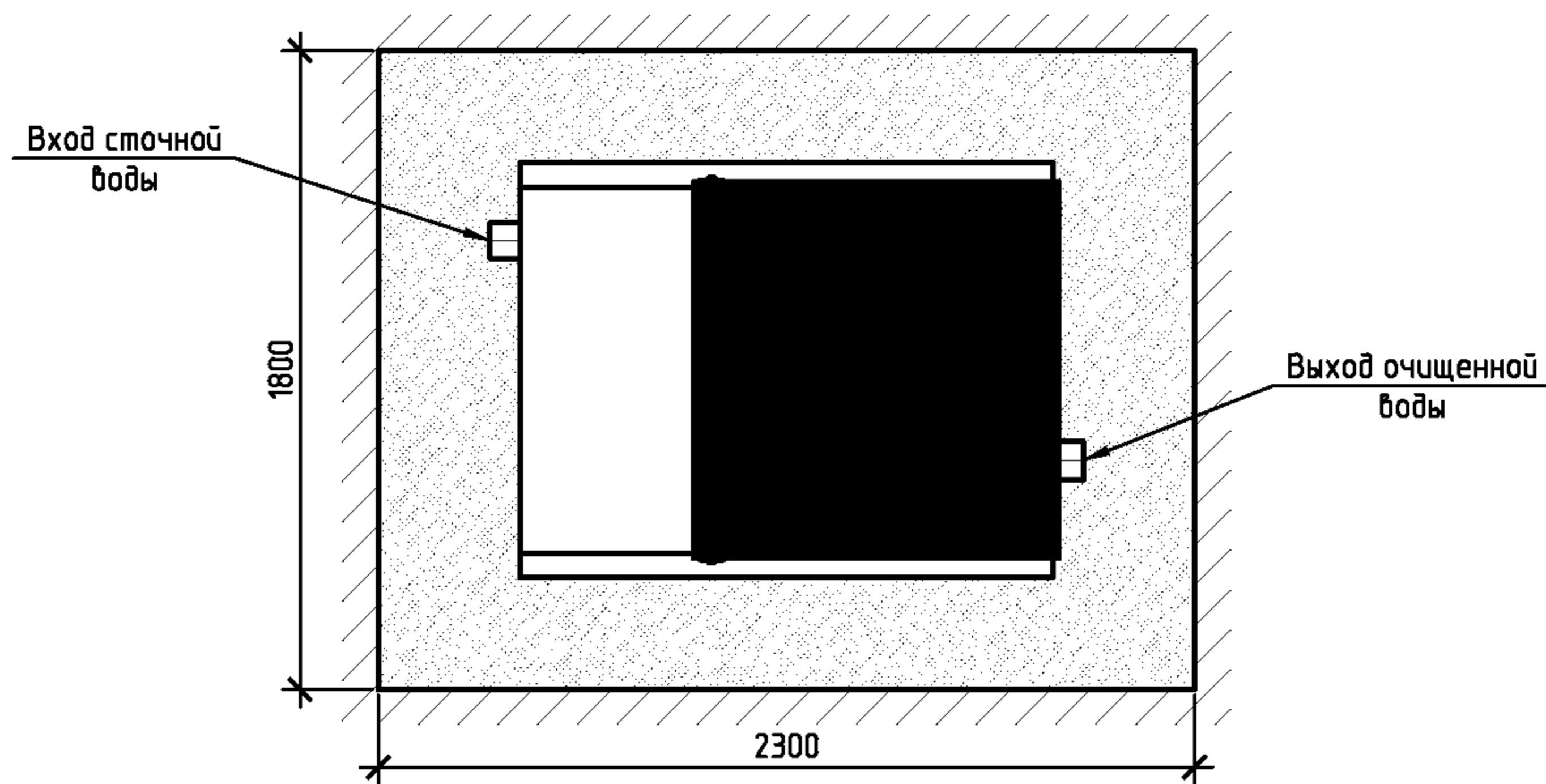
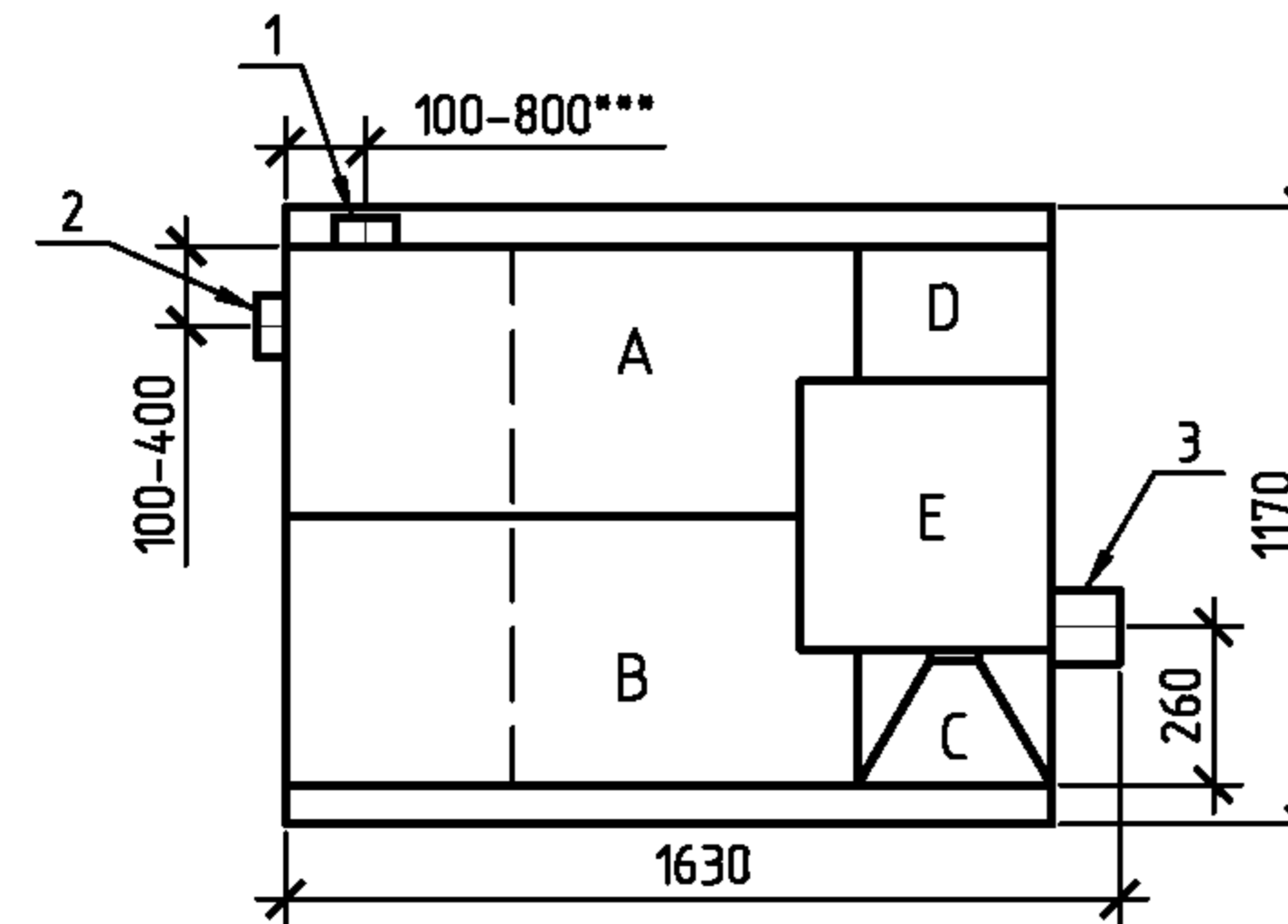


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 9**:

Длина 1630 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2550 мм;
 Вес, макс. 355 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 3 – выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	500	900
Выход очищенной воды	1750	1750	550	550

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

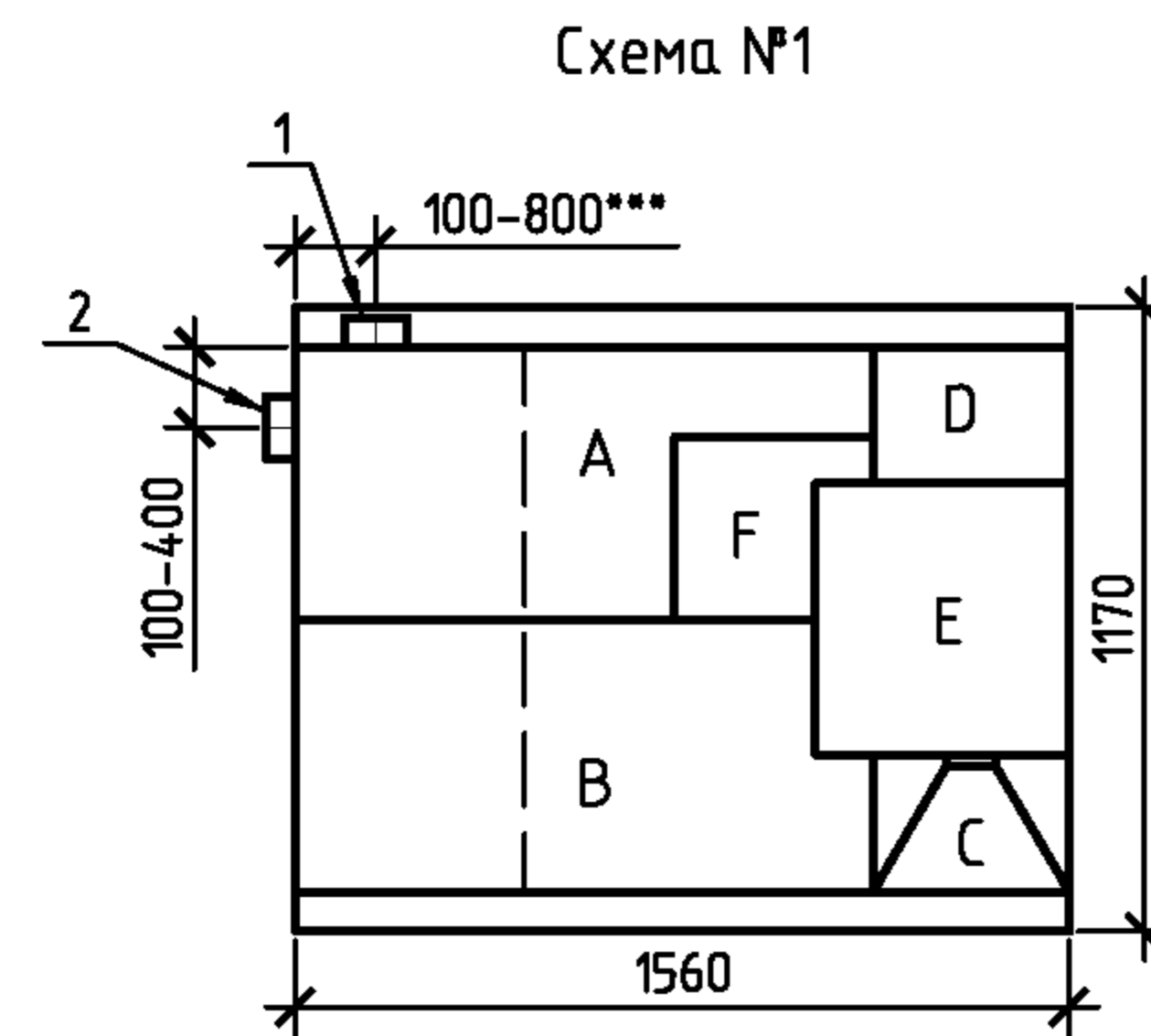
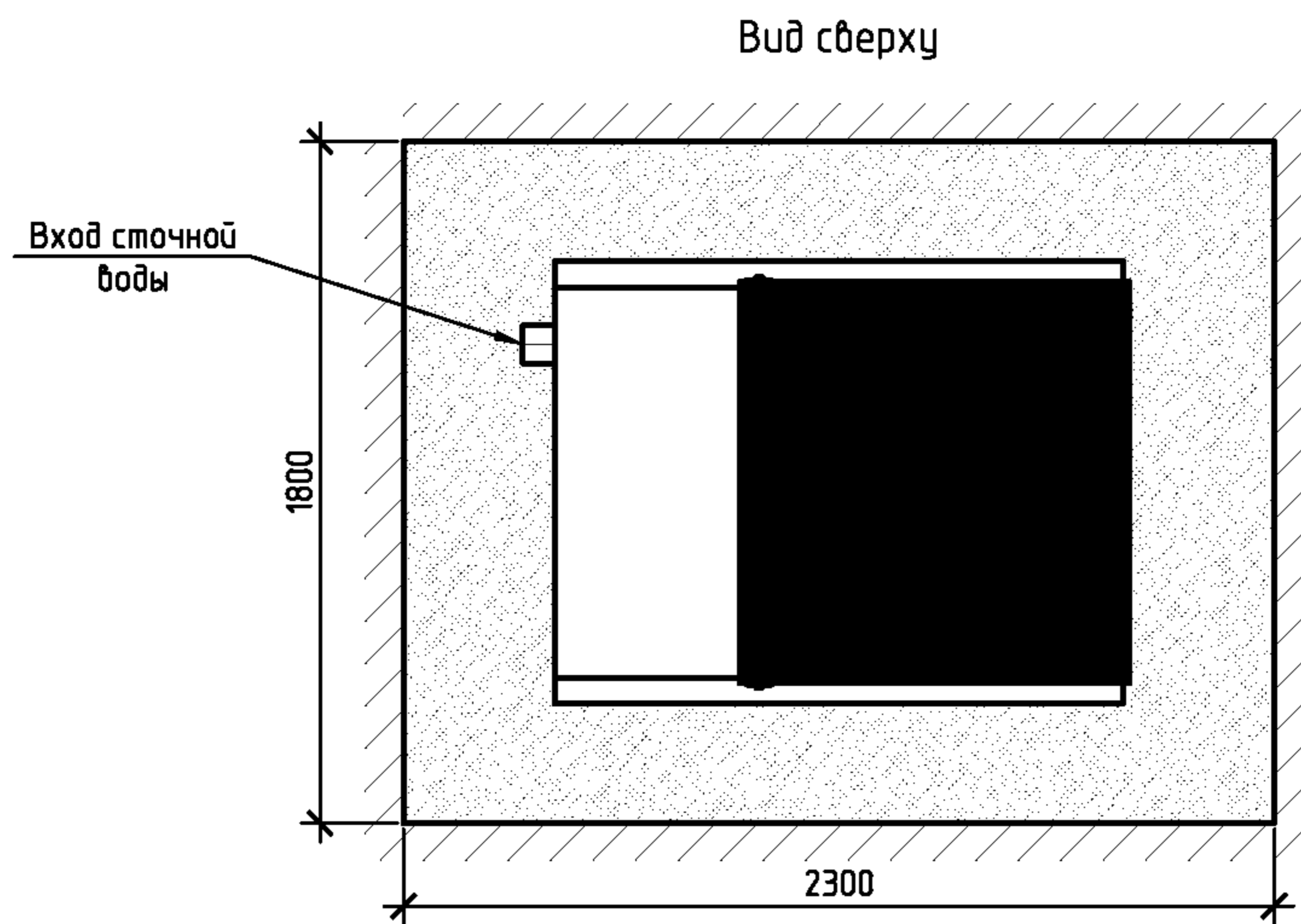
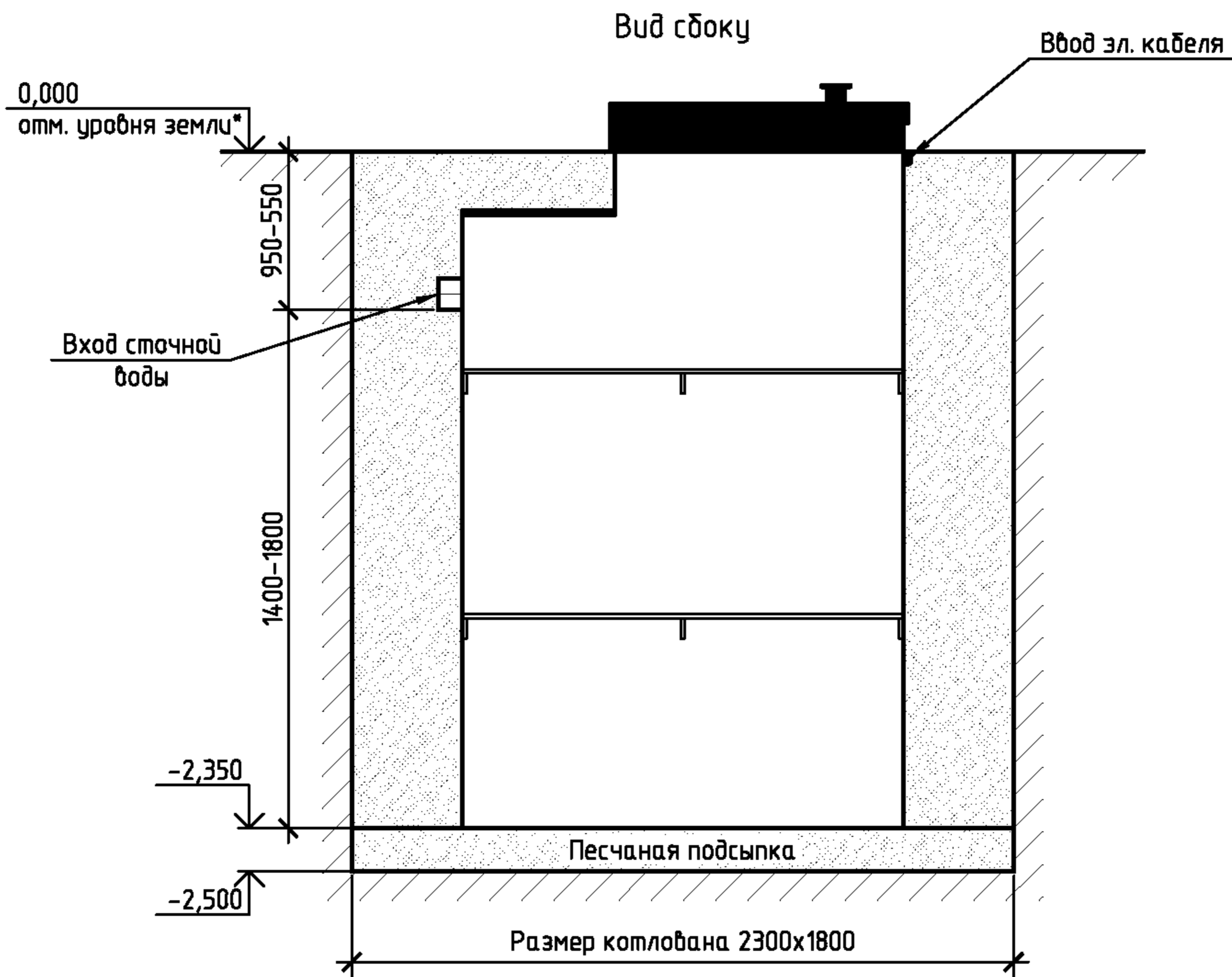
**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 6,5 м³, расход воды не менее - 2,4 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,7 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 9	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕКО		

Монтажная схема ТОПАС-С 9 Пр



Габаритные размеры ТОПАС-С 9 Пр**:

Длина 1560 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2600 мм;
 Вес, макс. 370 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек;
 F – накопительная емкость для насоса.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	550	950
Выход очищенной воды	2200	2300	50	150

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

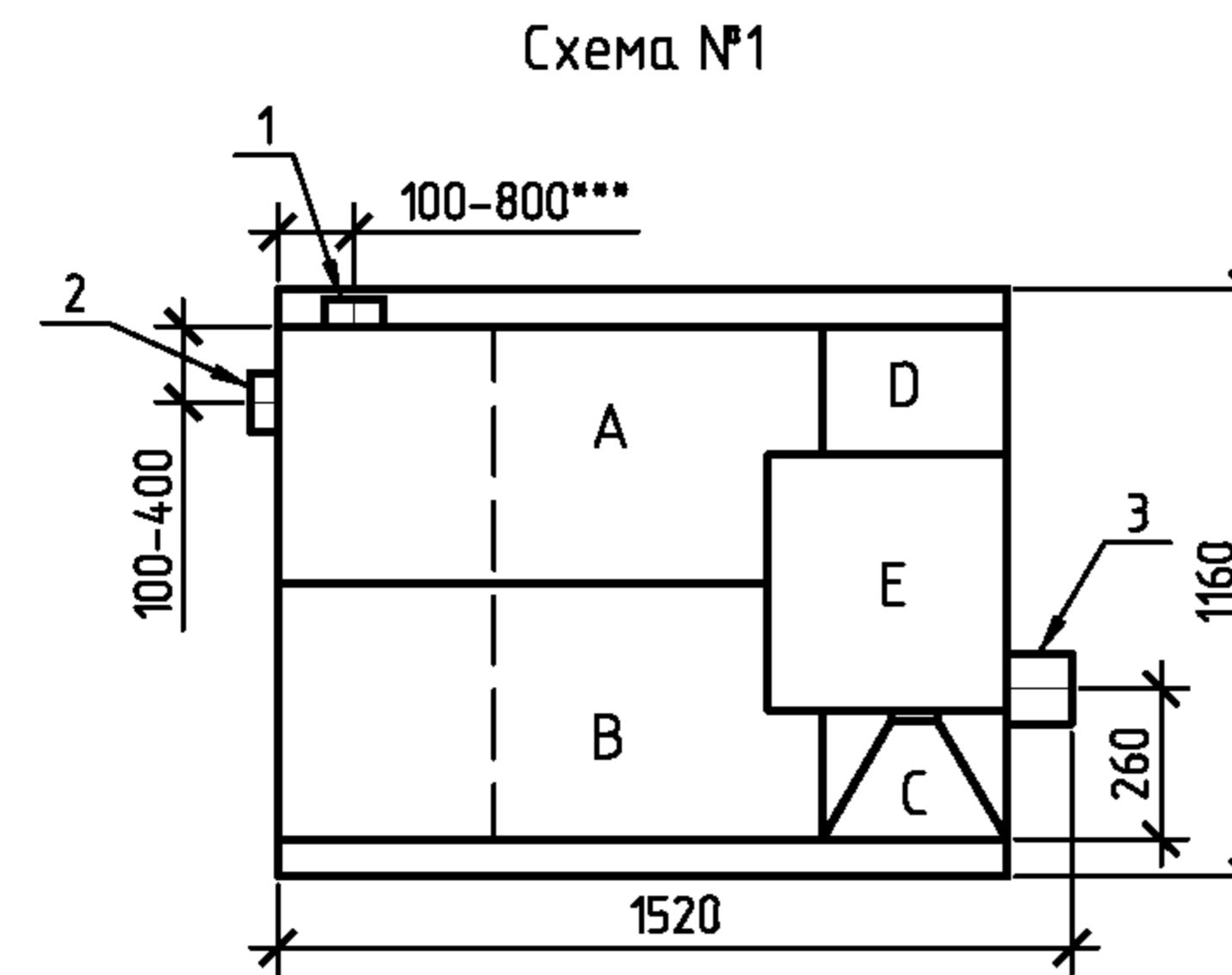
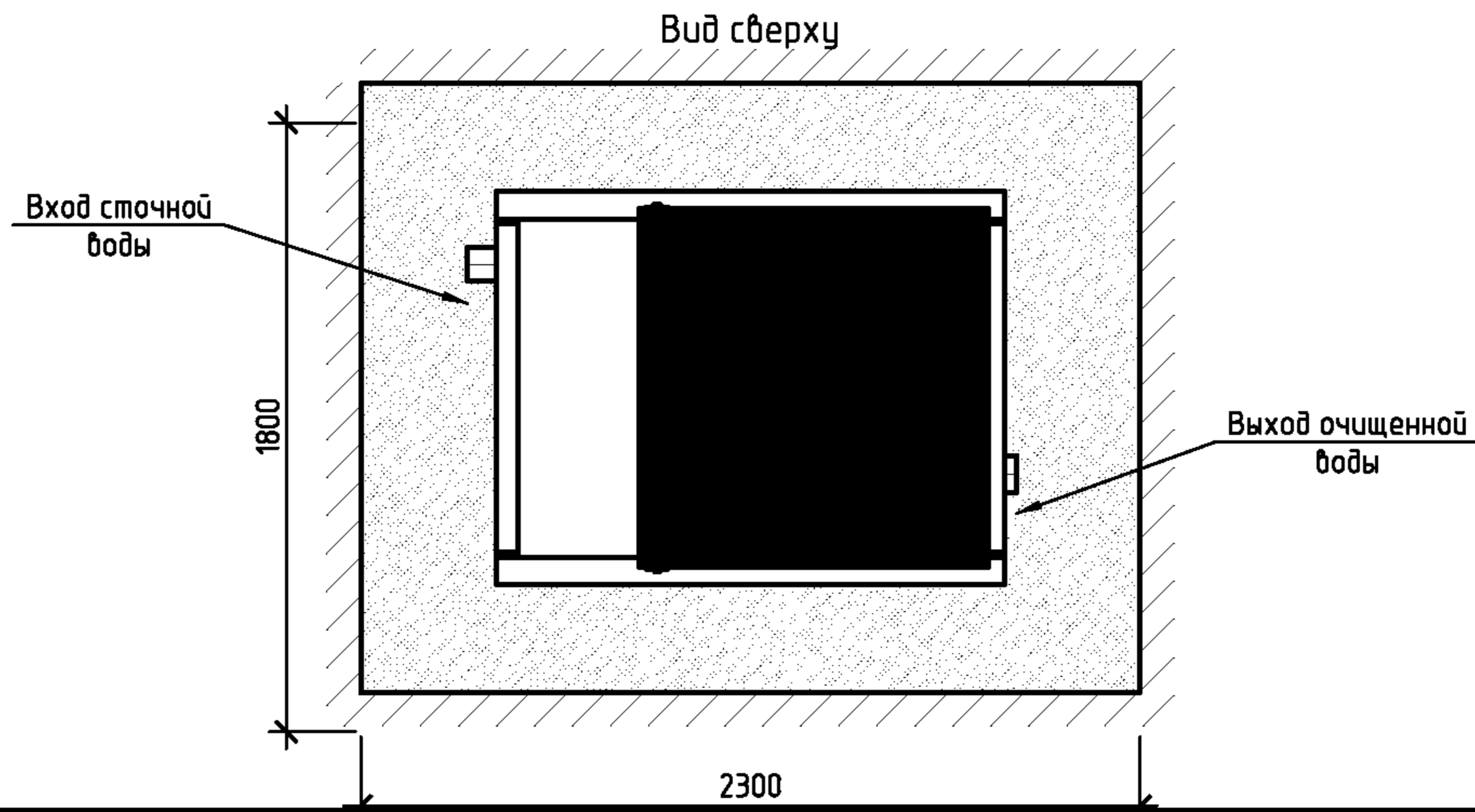
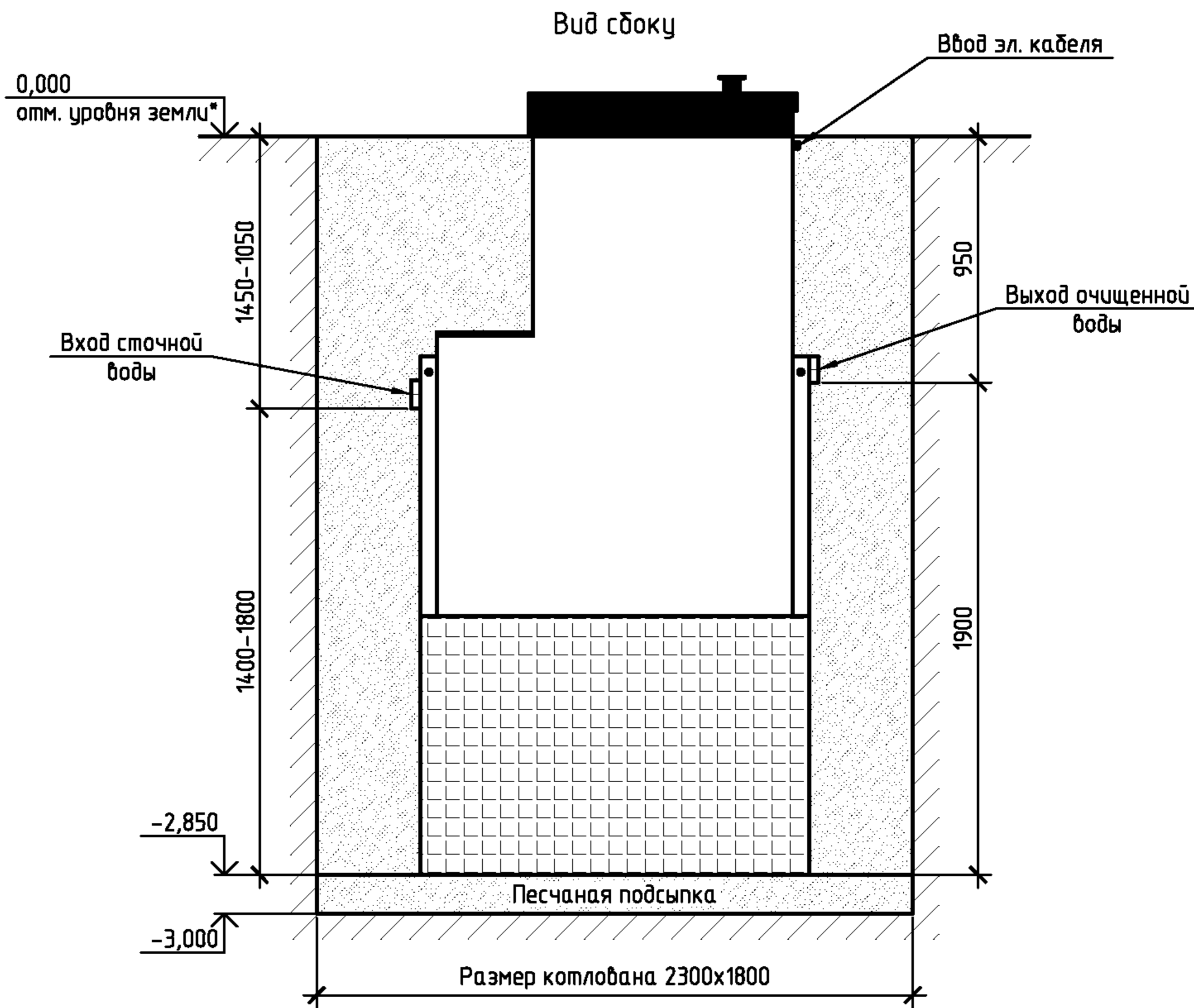
**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнениирезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 6,6 м³, расход воды не менее – 2,4 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,7 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 9 Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС-С 9 Лонг



Габаритные размеры ТОПАС-С 9 Лонг**:

Длина 1520 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 3100 мм;
 Вес, макс. 420 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 3 – выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450
Выход очищенной воды	1900	1900	950	950

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

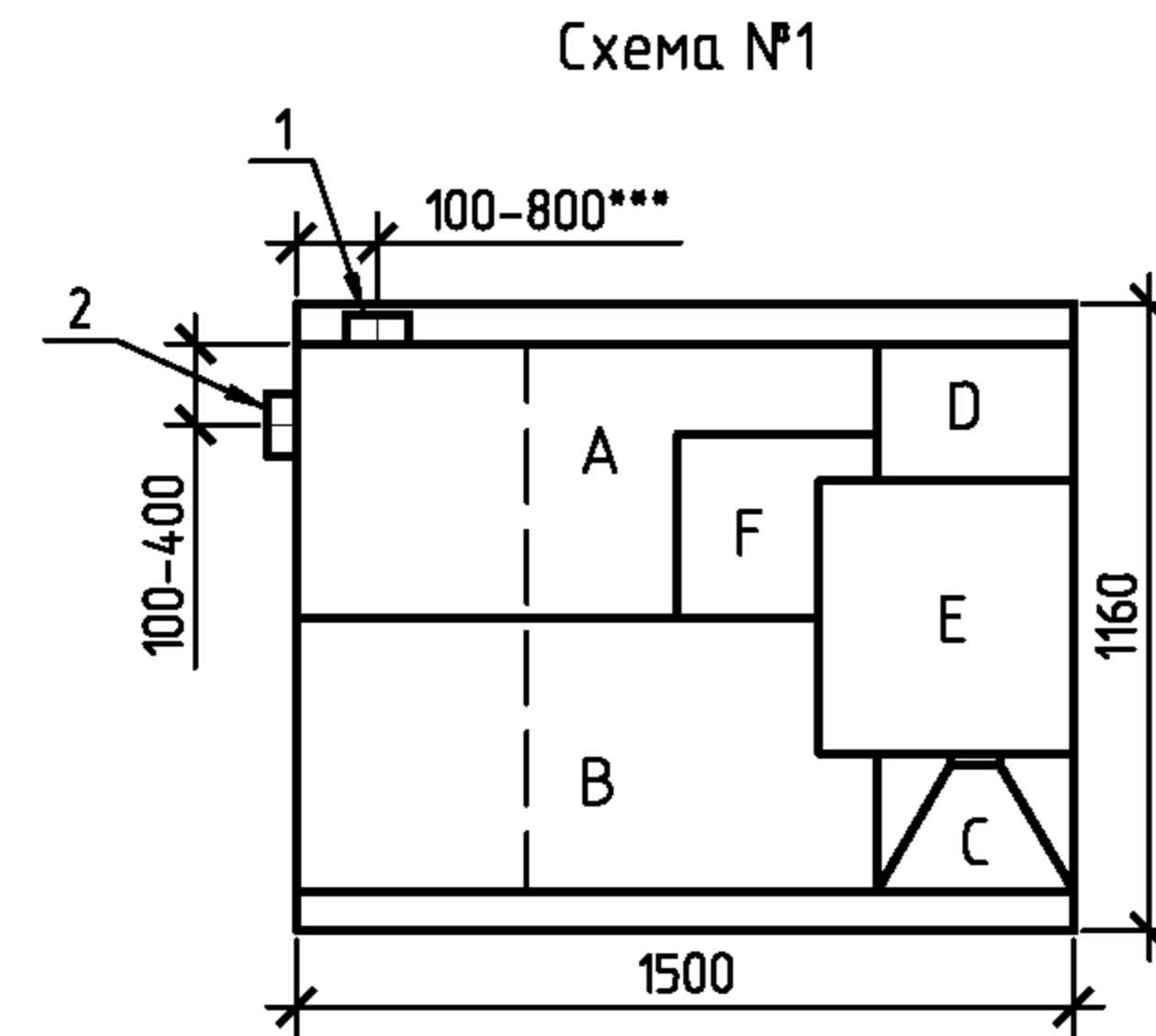
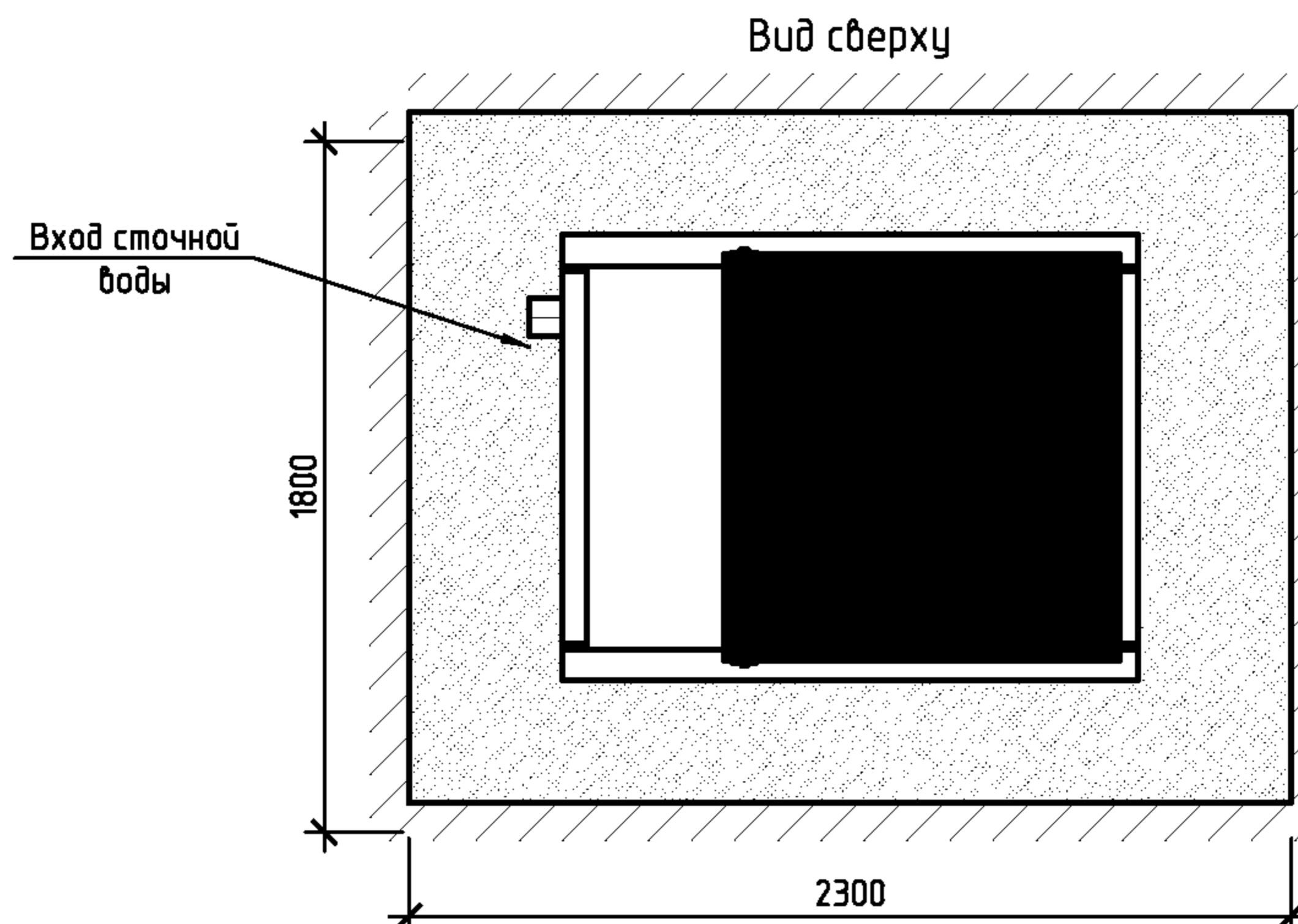
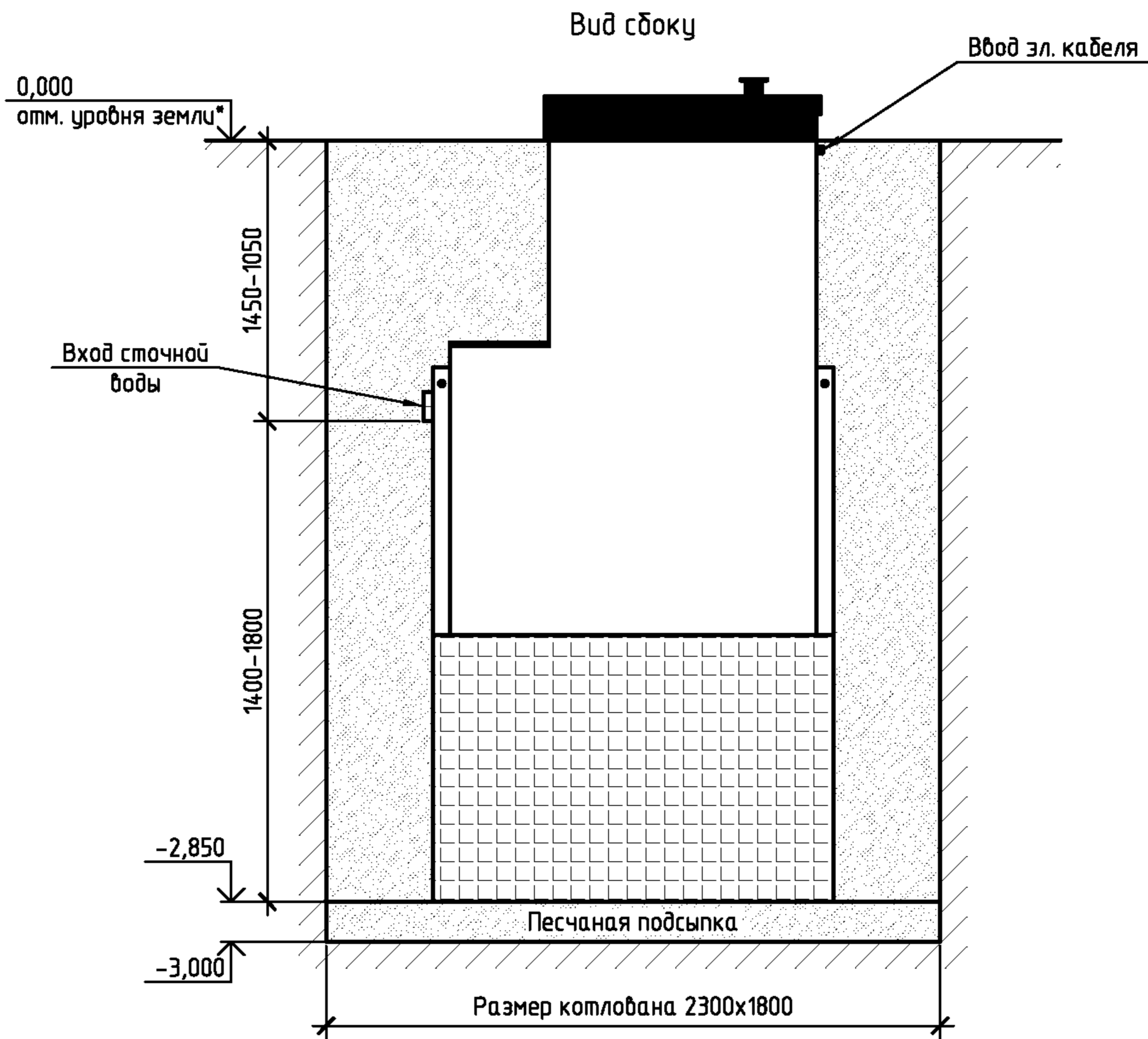
**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 7,7 м³, расход воды не менее – 2,4 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,7 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОPAS-S 9 Лонг	ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС-С 9 Лонг Пр



Габаритные размеры ТОПАС-С 9 Лонг Пр**:

Длина 1500 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 3100 мм;
 Вес, макс. 430 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек;
 F - накопительная емкость для насоса.

1, 2 - варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450
Выход очищенной воды	2200	2800	50	650

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

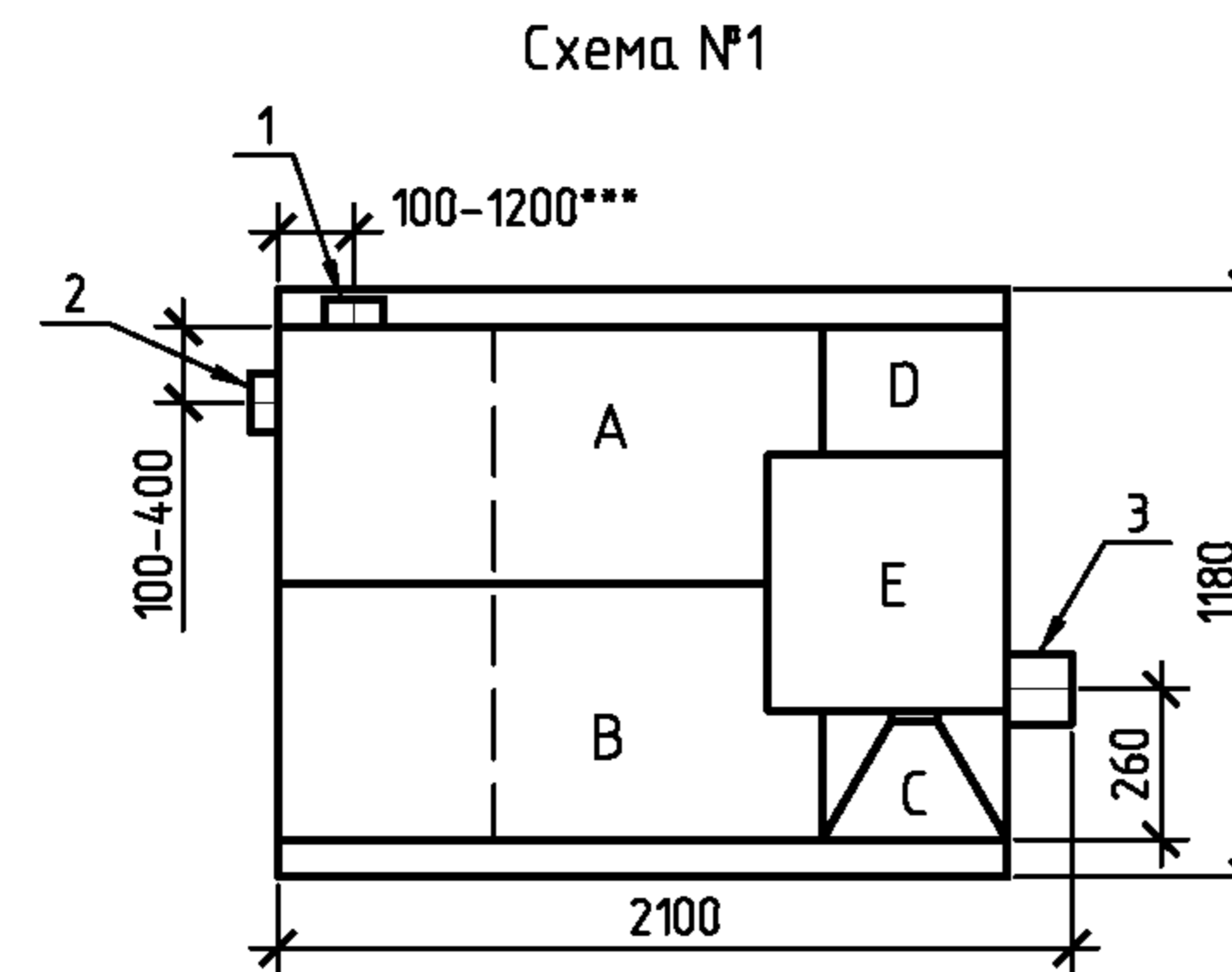
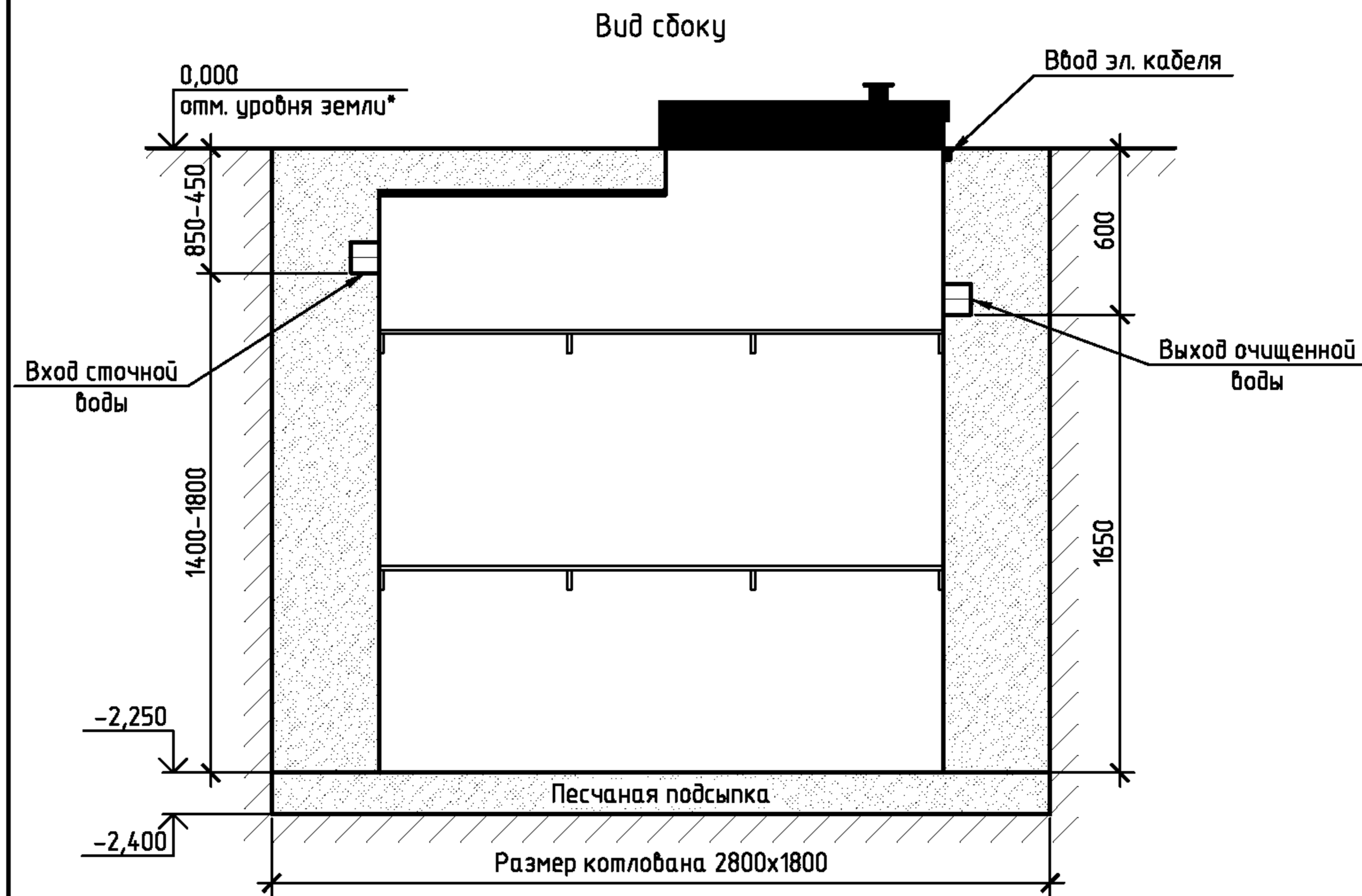
**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 7.7 м³, расход воды не менее - 2.4 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=1,7 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОПАС-S 9 Лонг Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС-С 10



Габаритные размеры ТОПАС-С 10**:

Длина 2100 мм;
 Ширина 1180 мм;
 Высота 2500 мм;
 Вес, макс. 485 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 3 – выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	450	850
Выход очищенной воды	1650	1650	600	600

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

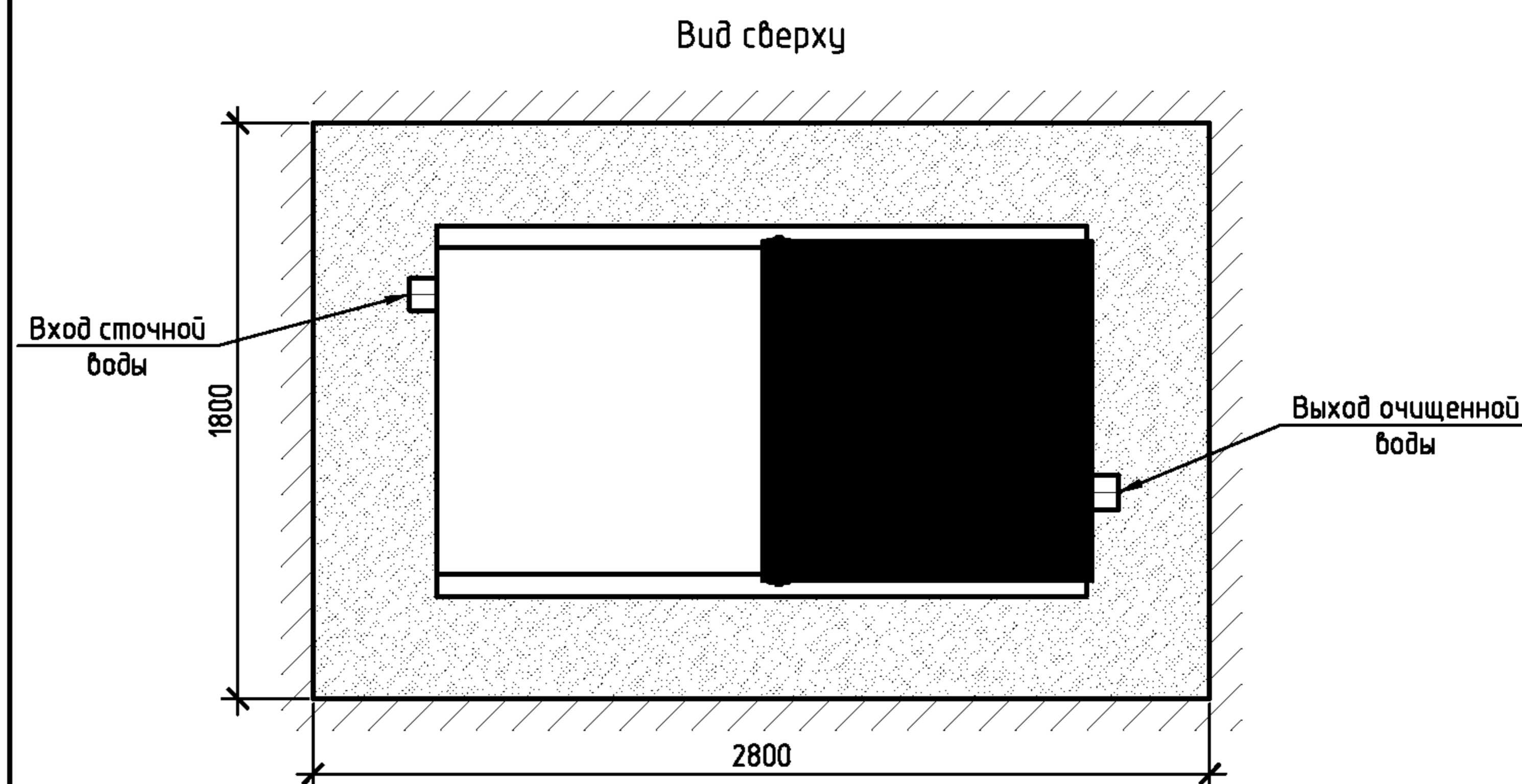
Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

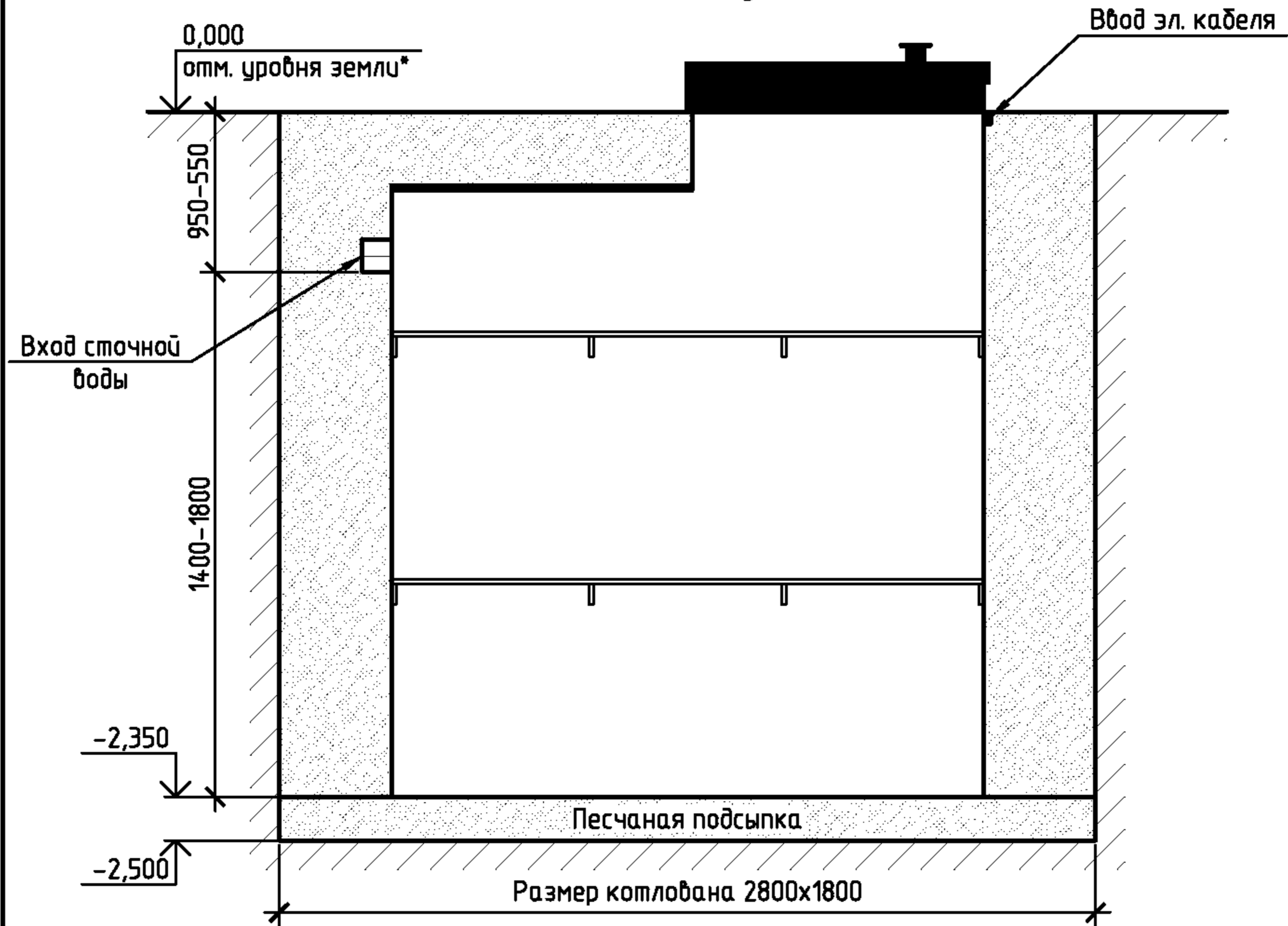
Расход песка не менее – 7,4 м³, расход воды не менее – 3,0 м³.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=2,0 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОPAS-S 10	ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС-С 10 Пр

Вид сбоку



Вид сверху

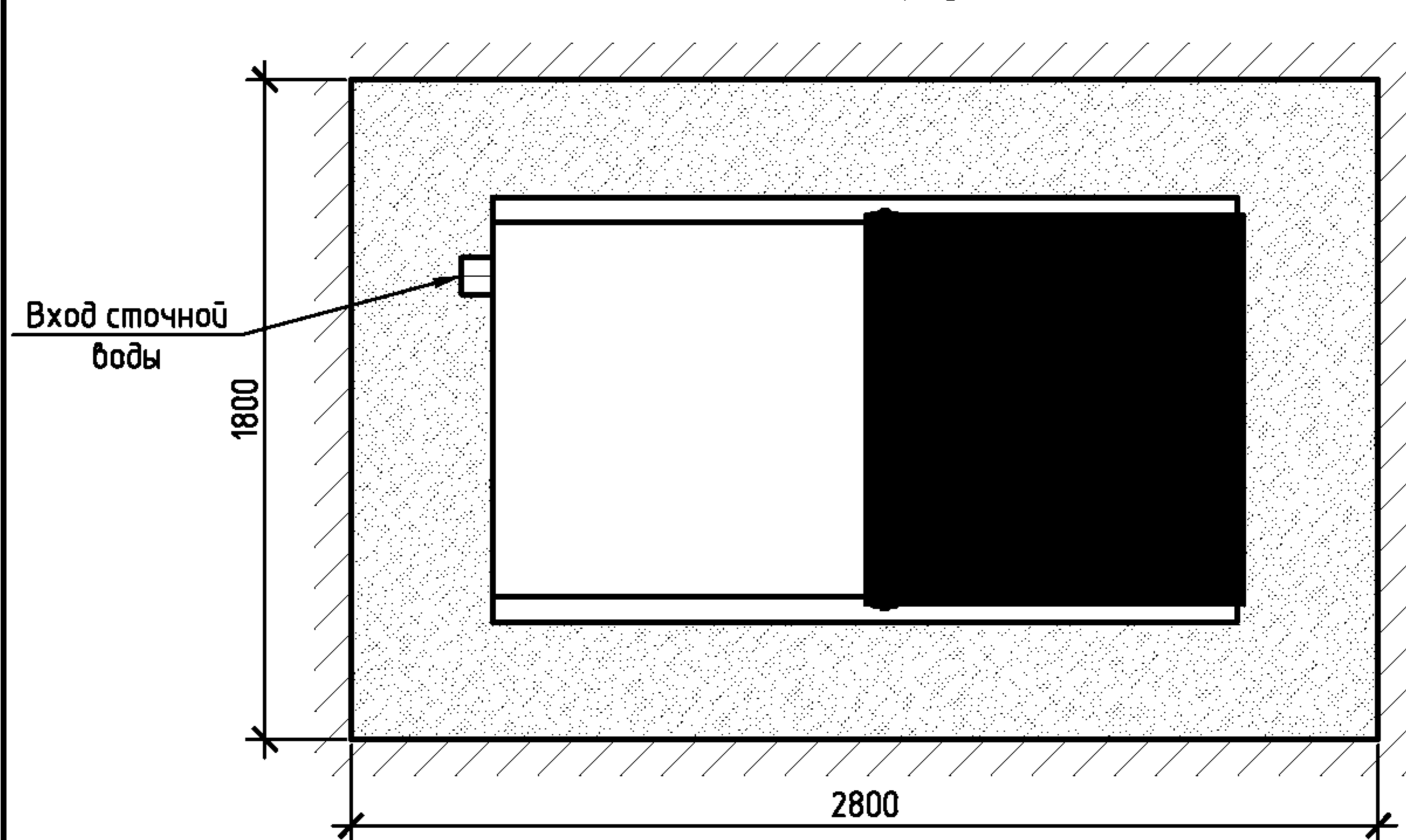
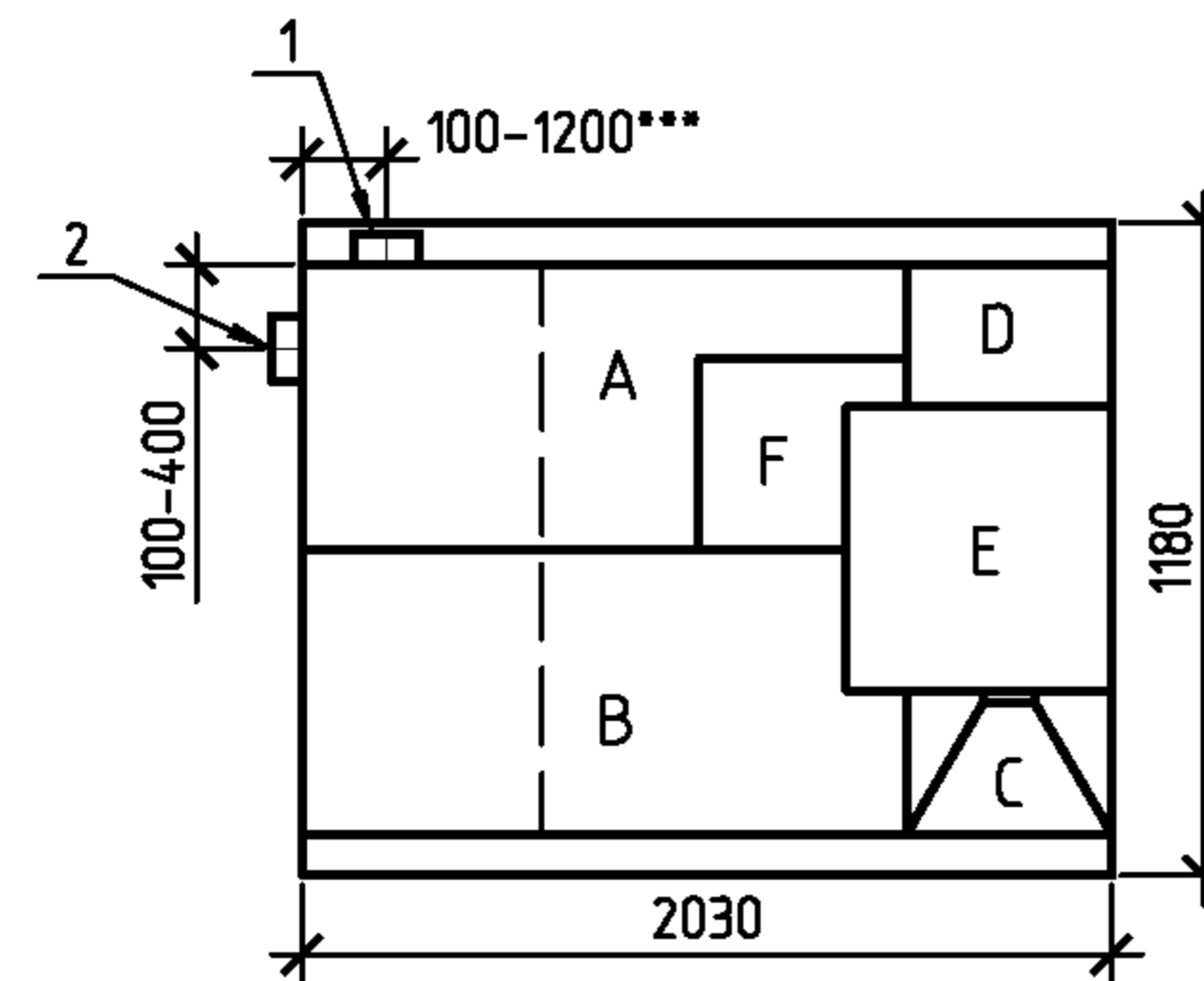


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 10 Пр**:

Длина 2030 мм;
 Ширина 1180 мм;
 Высота 2600 мм;
 Вес, макс. 505 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек;
 F – накопительная емкость для насоса.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	550	950
Выход очищенной воды	2150	2300	50	200

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

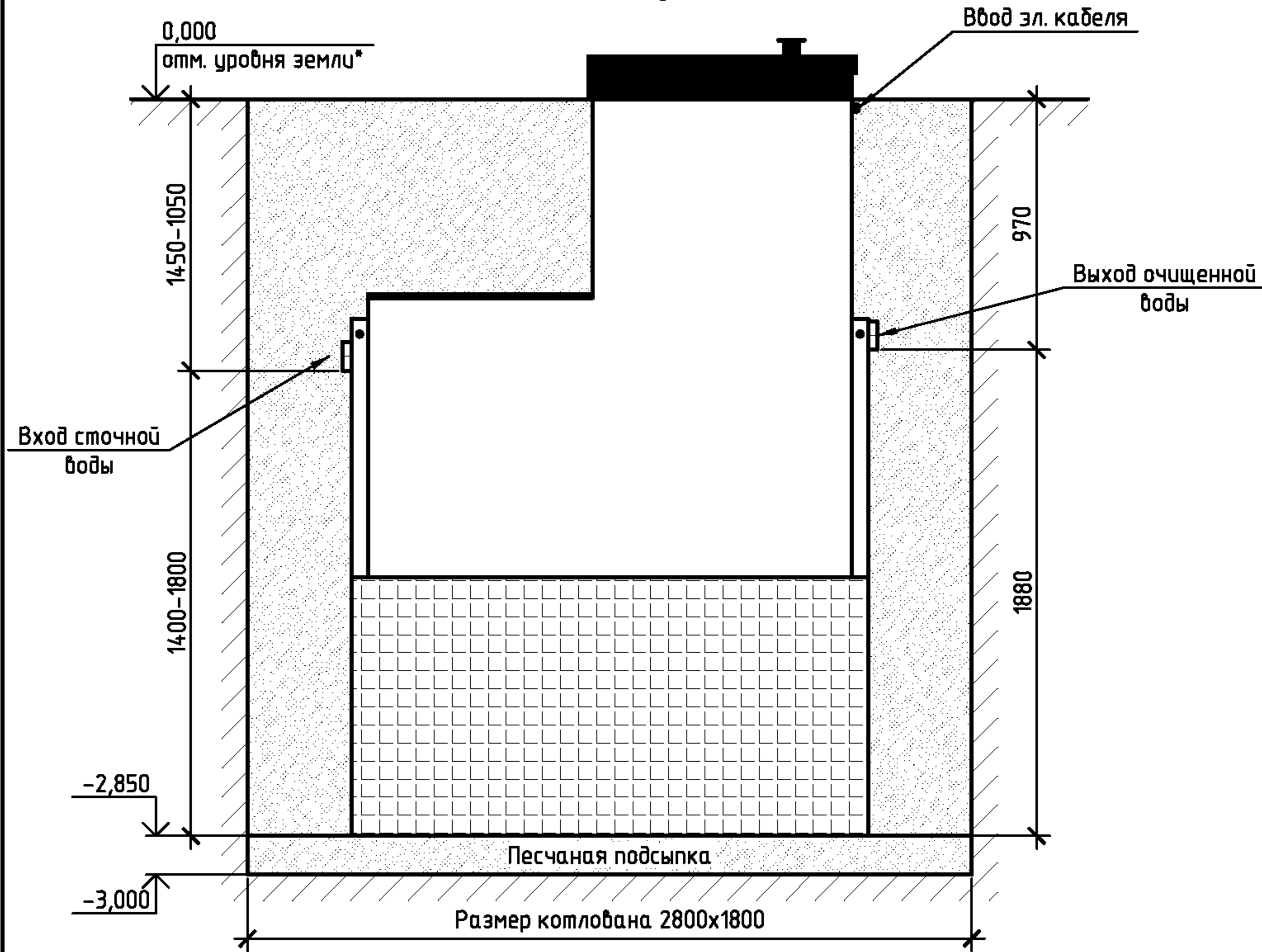
***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 7,9 м³, расход воды не менее – 3,0 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=2,0 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОPAS-S 10 Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС-С 10 Лонг

Вид сбоку



Вид сверху

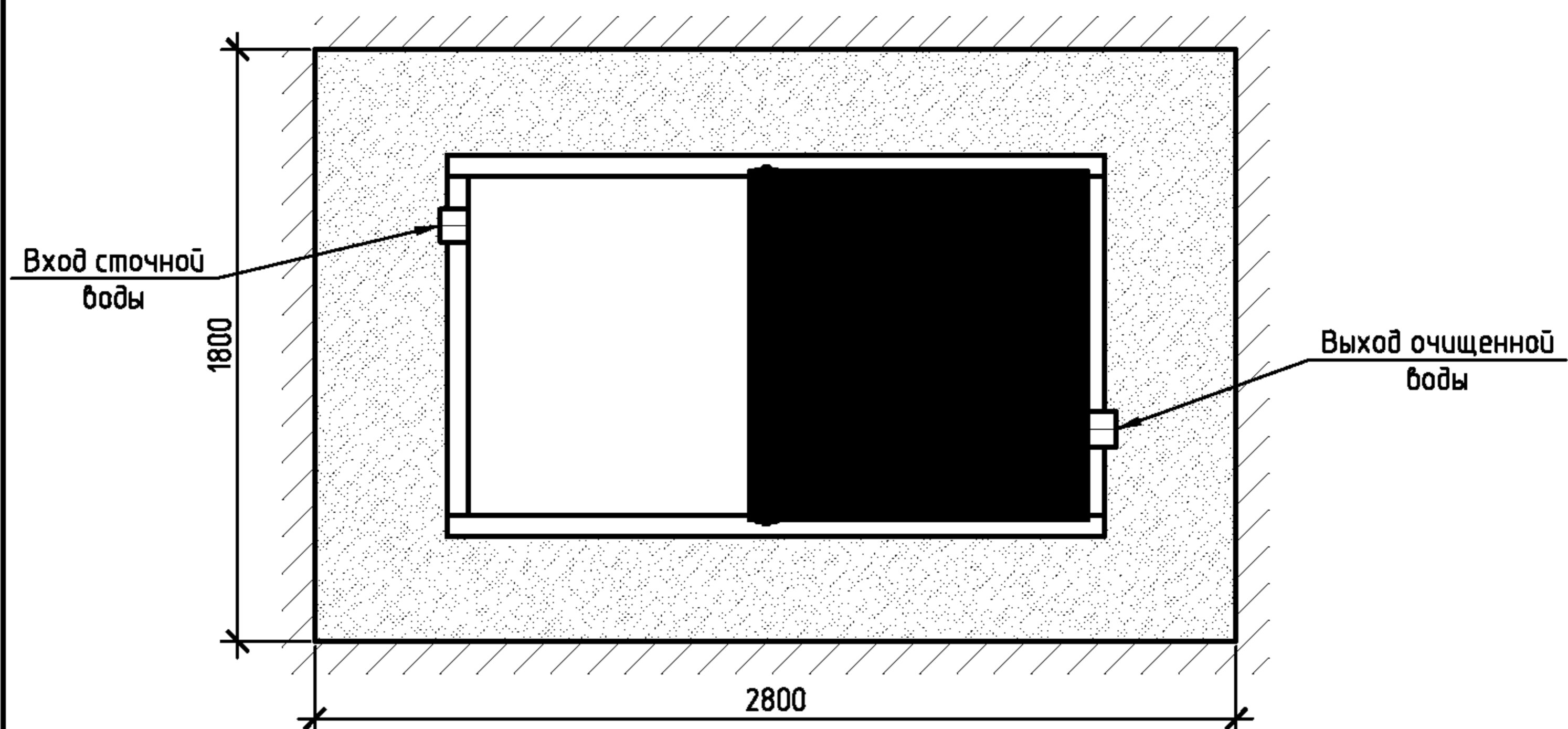
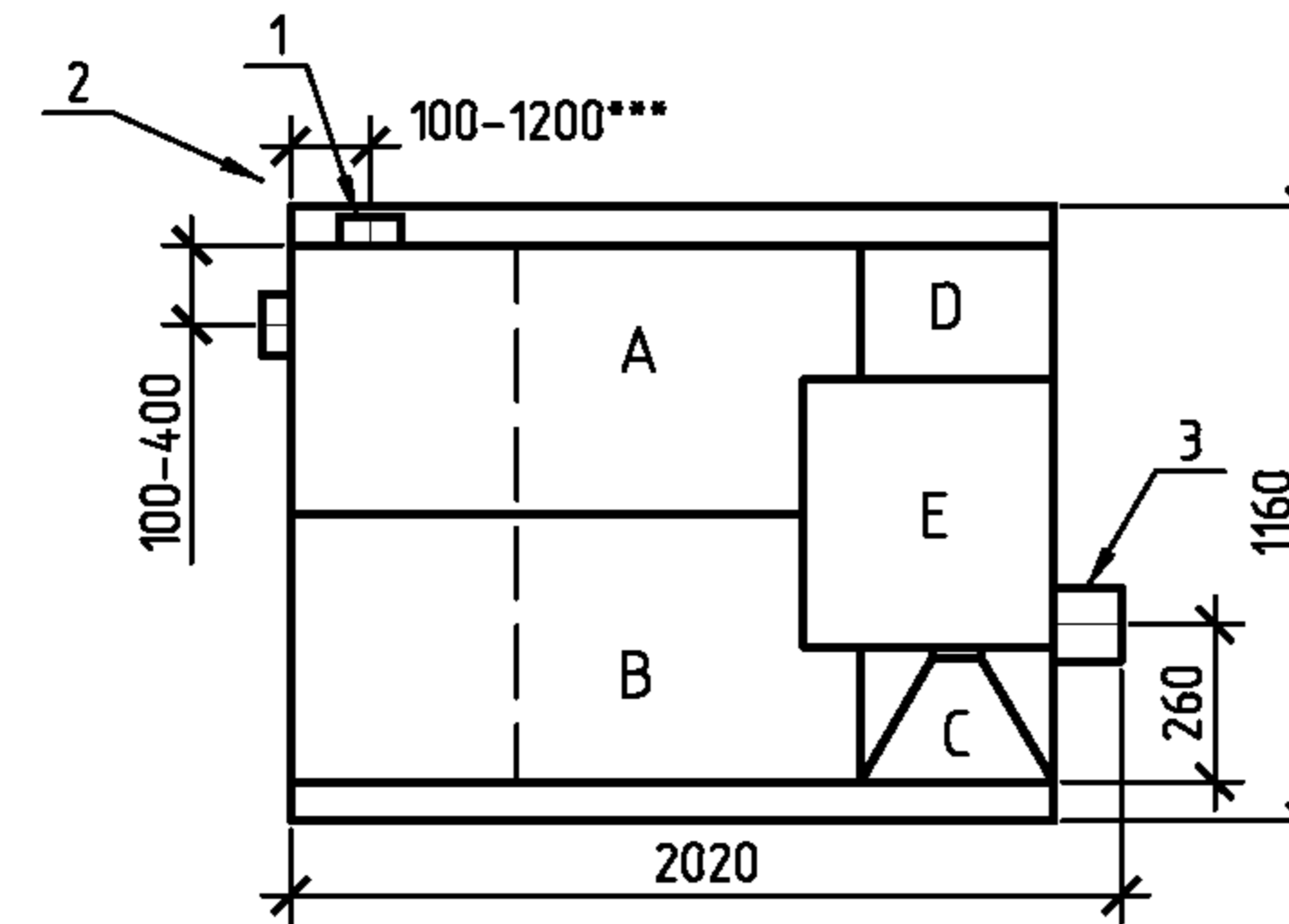


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 10 Лонг**:

Длина 2020 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 3100 мм;
 Вес, макс. 555 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 3 – выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450
Выход очищенной воды	1880	1880	970	970

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

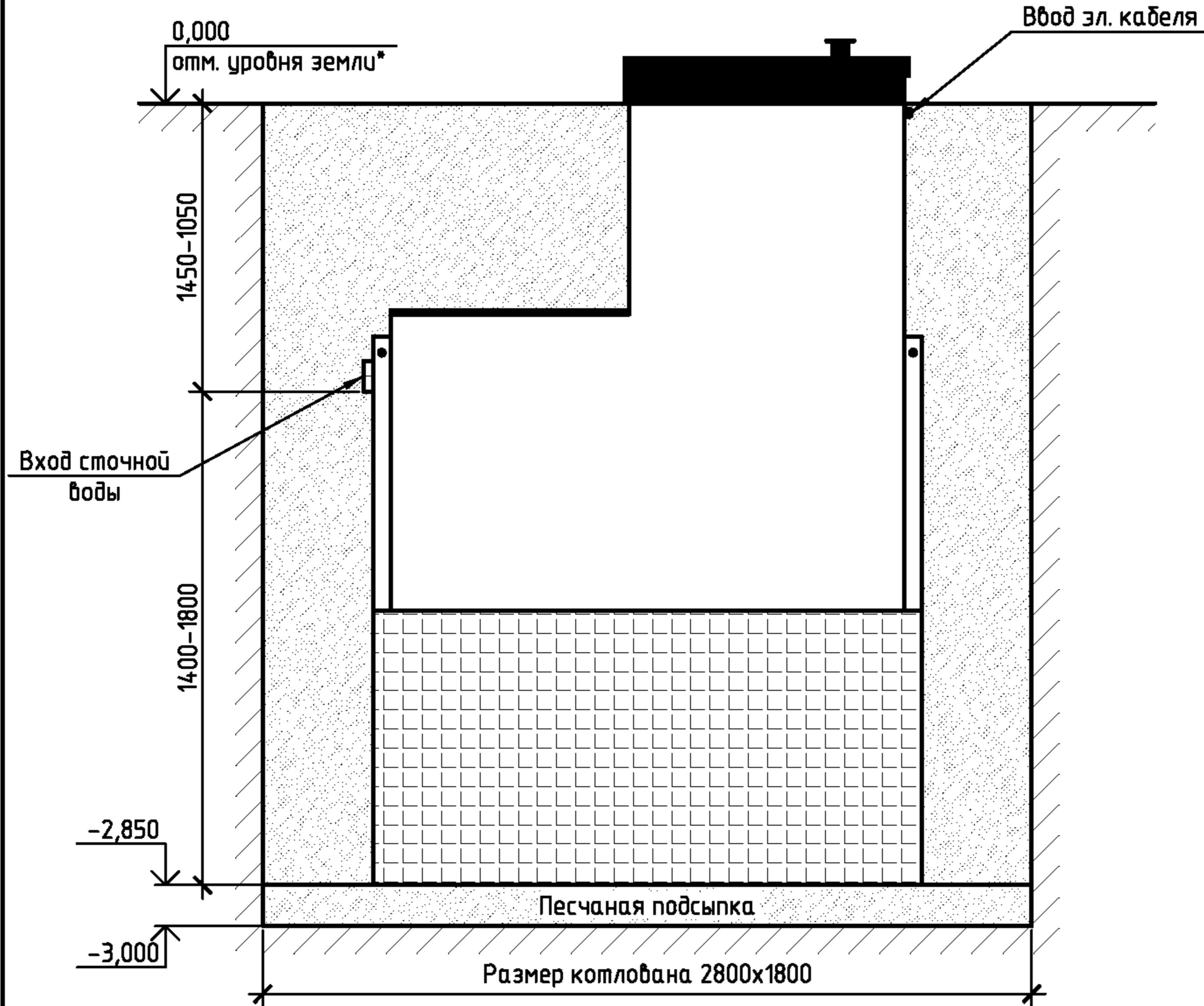
***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 9,3 м³, расход воды не менее – 3,0 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=2,0 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОPAS-S 10 Лонг	ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС-С 10 Лонг Пр

Вид сбоку



Вид сверху

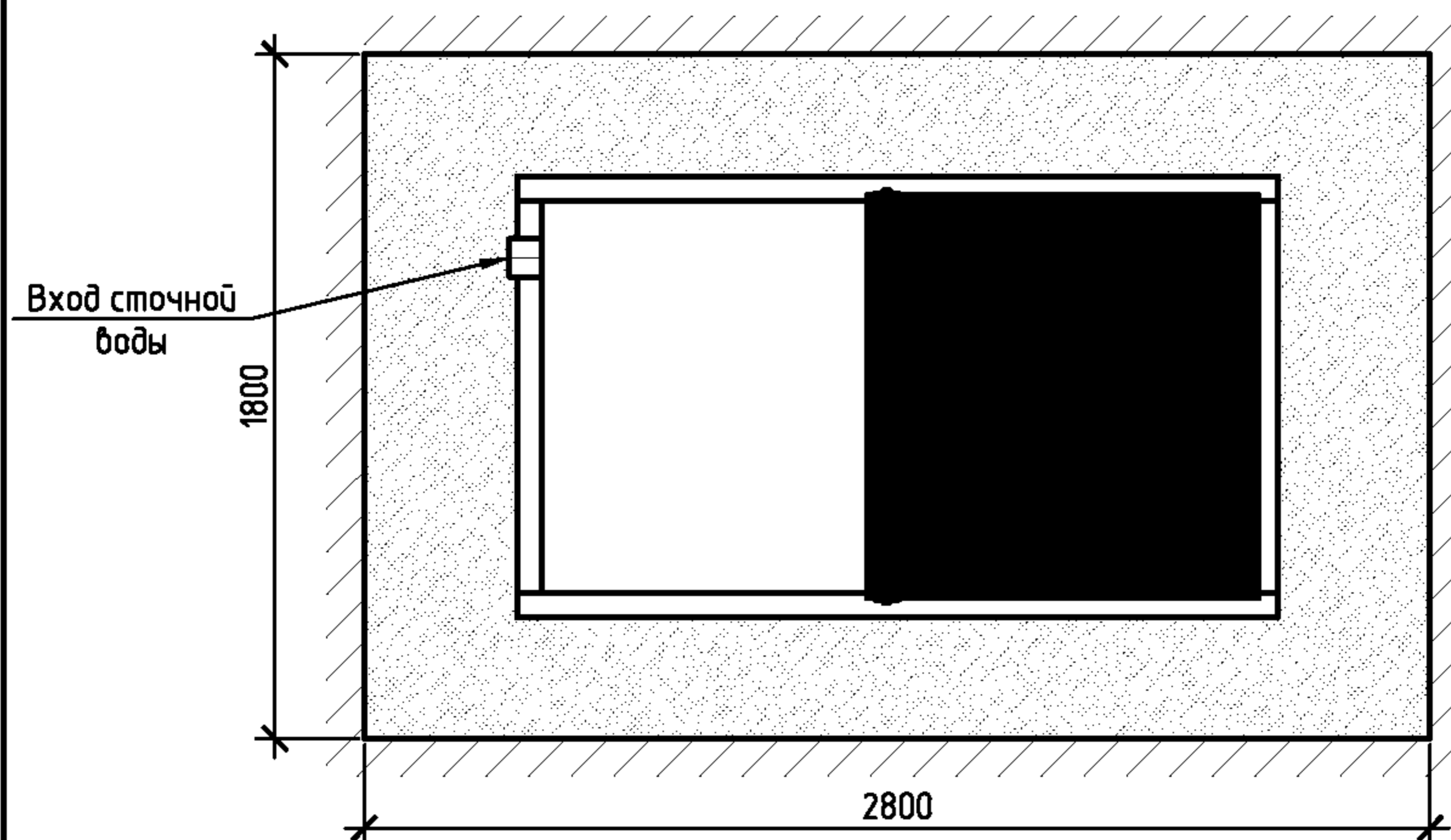
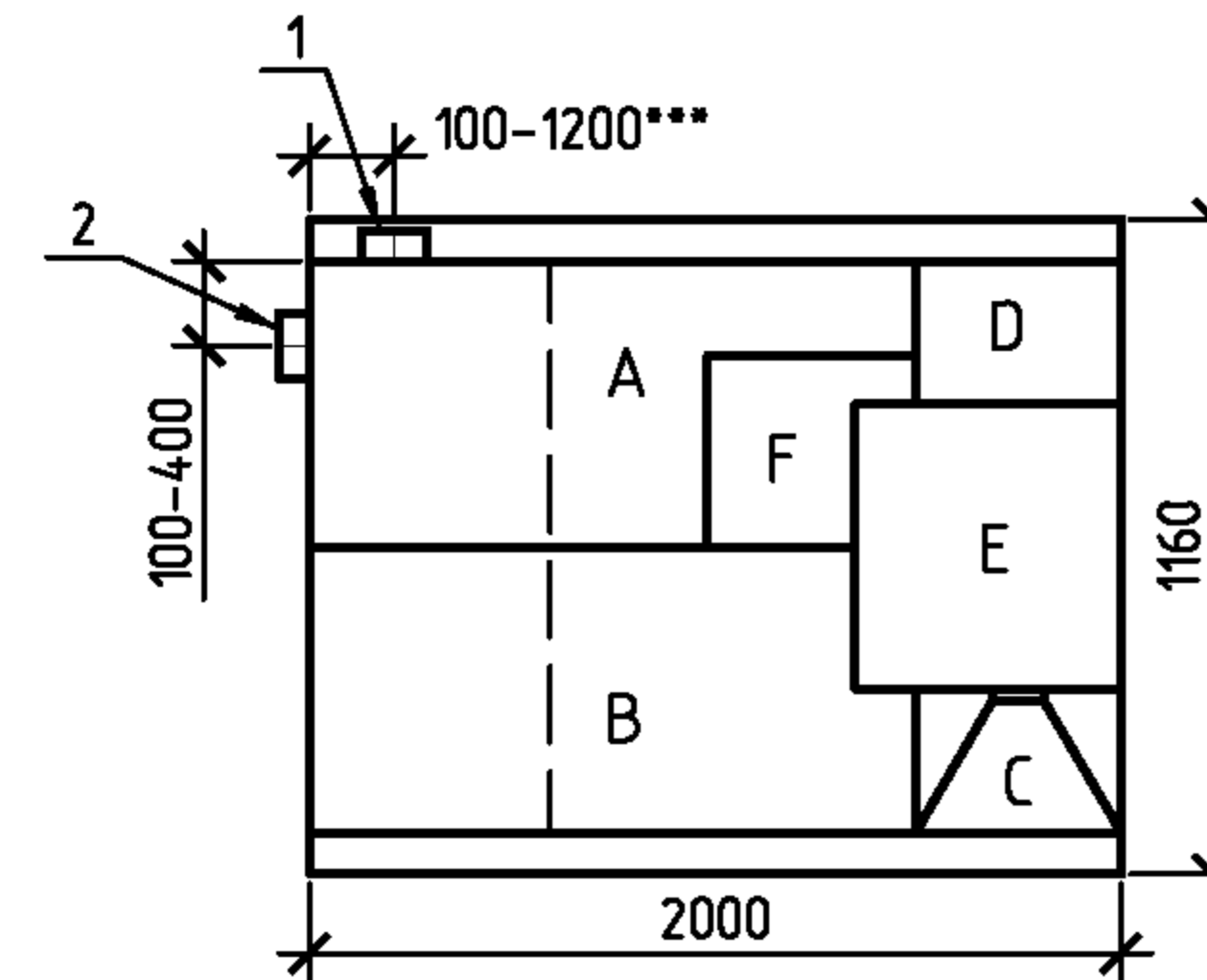


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 10 Лонг Пр**:

Длина 2000 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 3100 мм;
 Вес, макс. 565 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек;
 F - накопительная емкость для насоса.

1, 2 - варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450
Выход очищенной воды	2150	2800	50	700

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

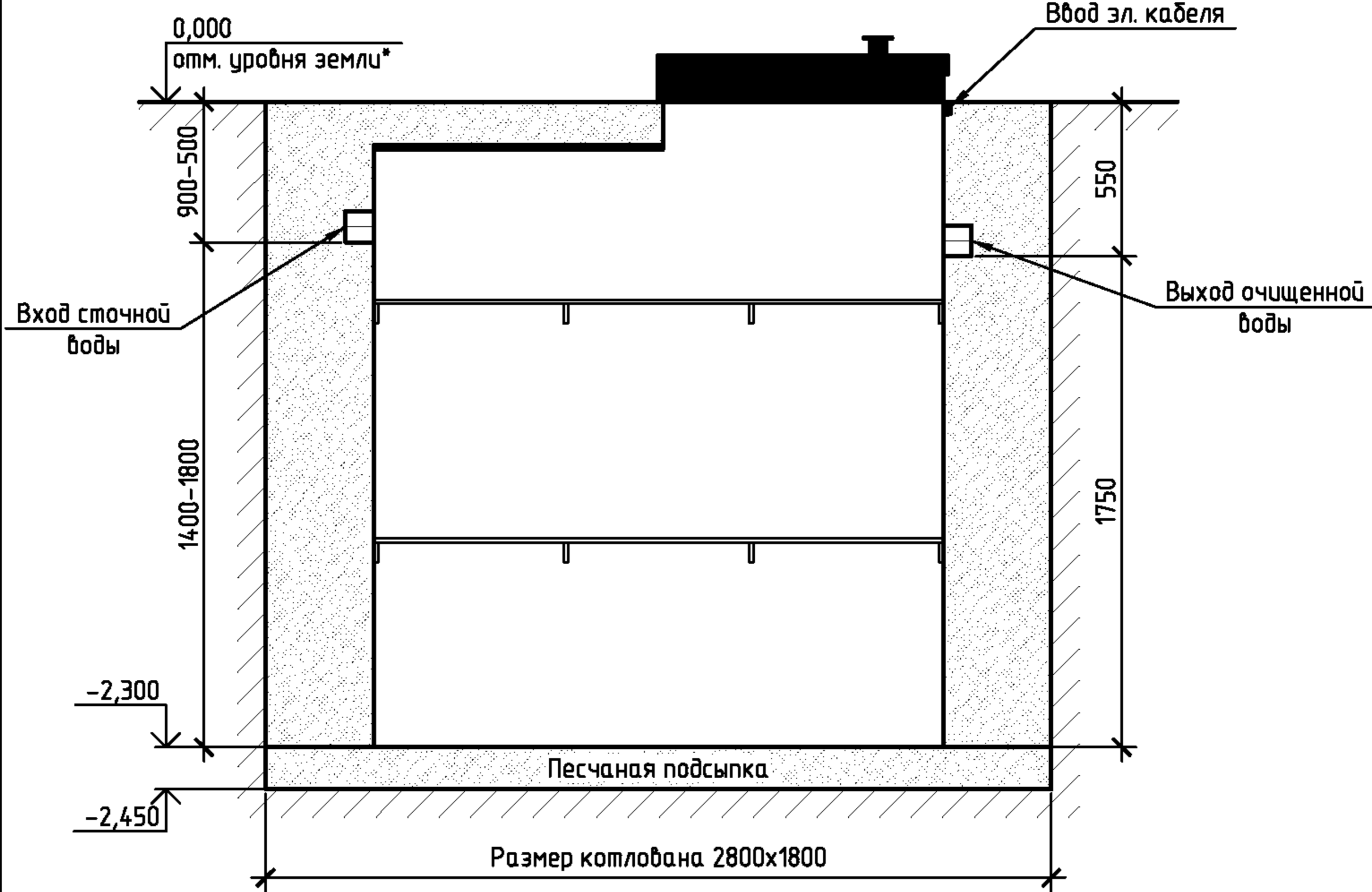
***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 9,3 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=2,0 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОPAS-S 10 Лонг Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС-С 12

Вид сбоку



Вид сверху

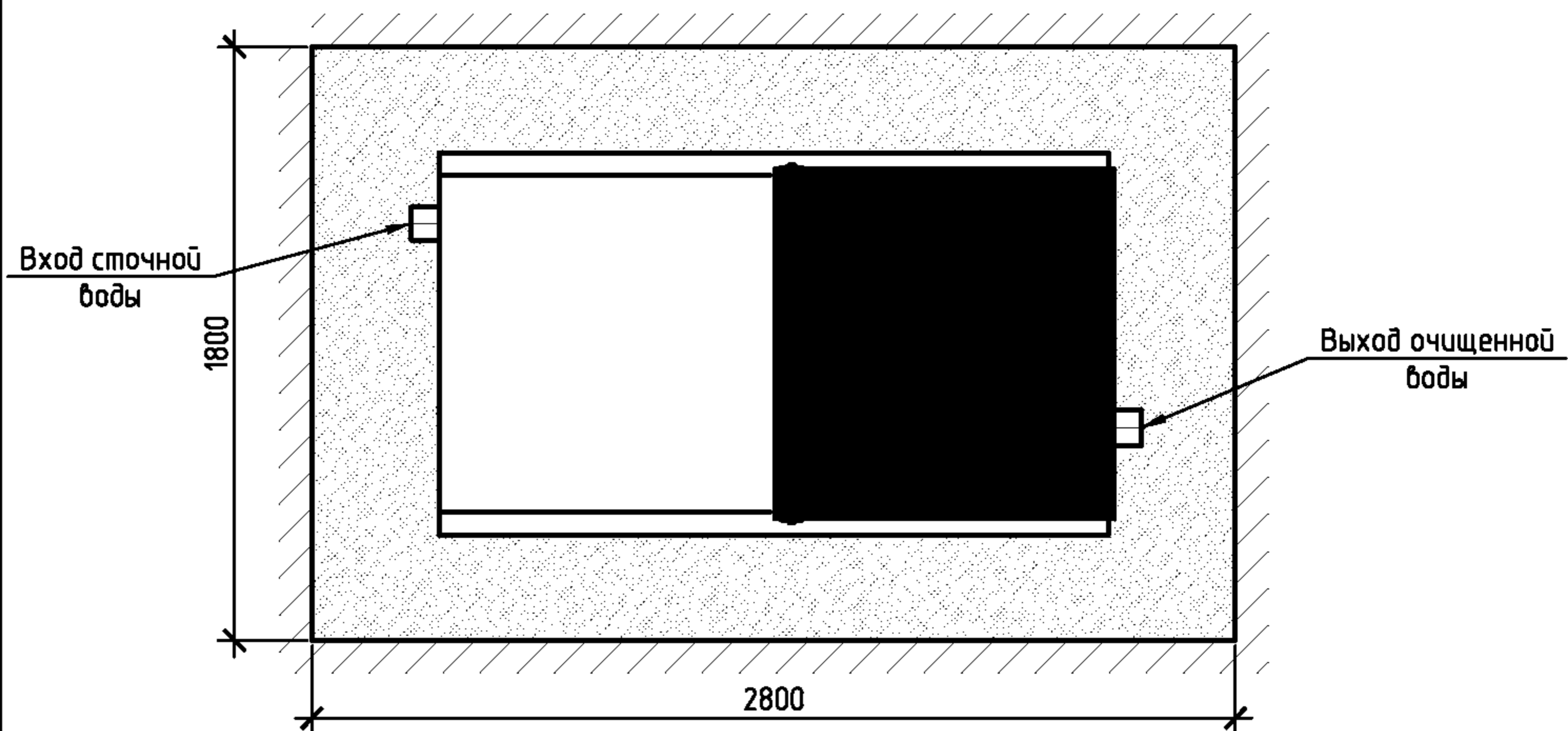
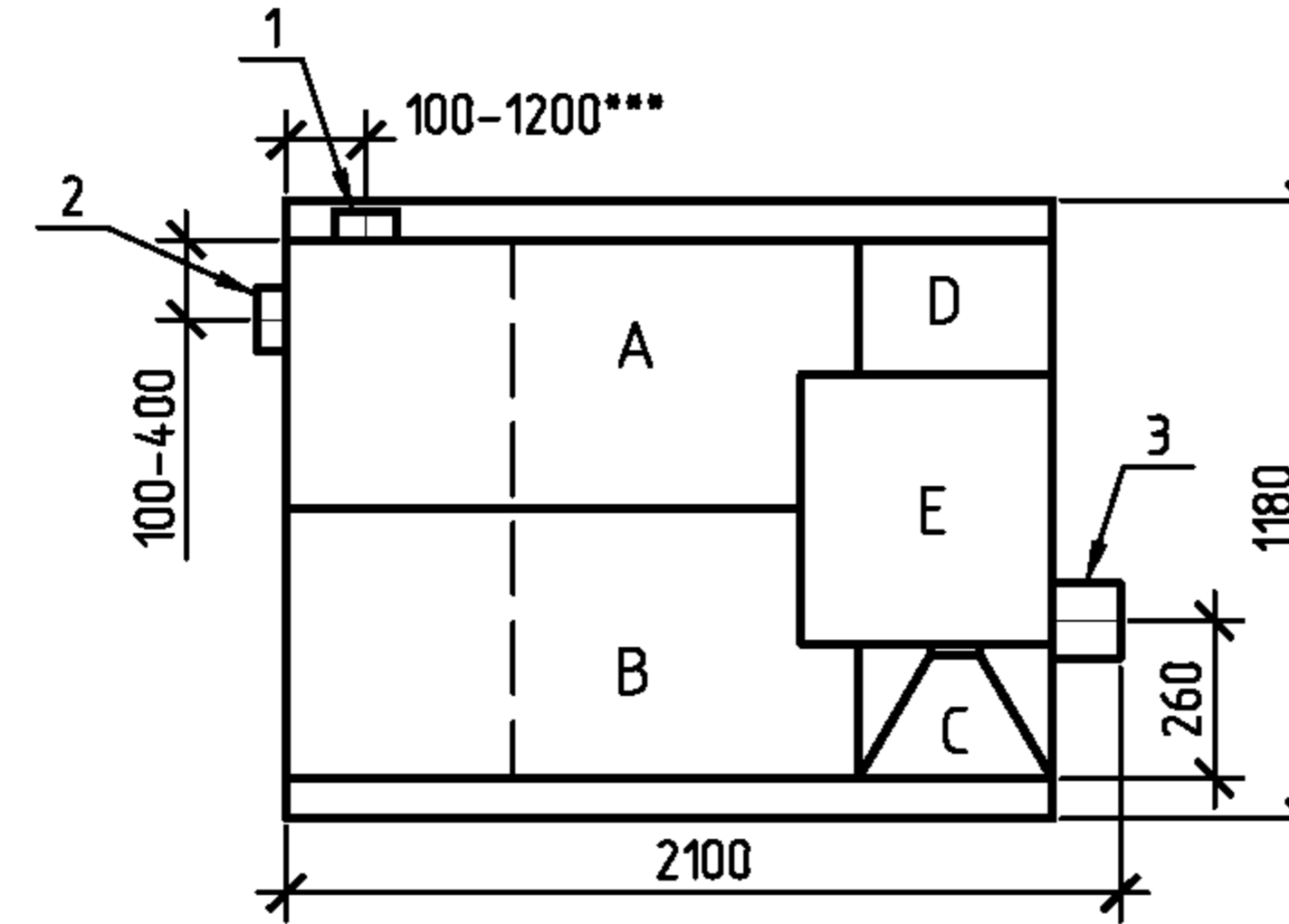


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 12**:

Длина 2100 мм;
 Ширина 1180 мм;
 Высота 2550 мм;
 Вес, макс. 490 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек.

1, 2 - варианты входа сточков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 3 - выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	500	900
Выход очищенной воды	1750	1750	550	550

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

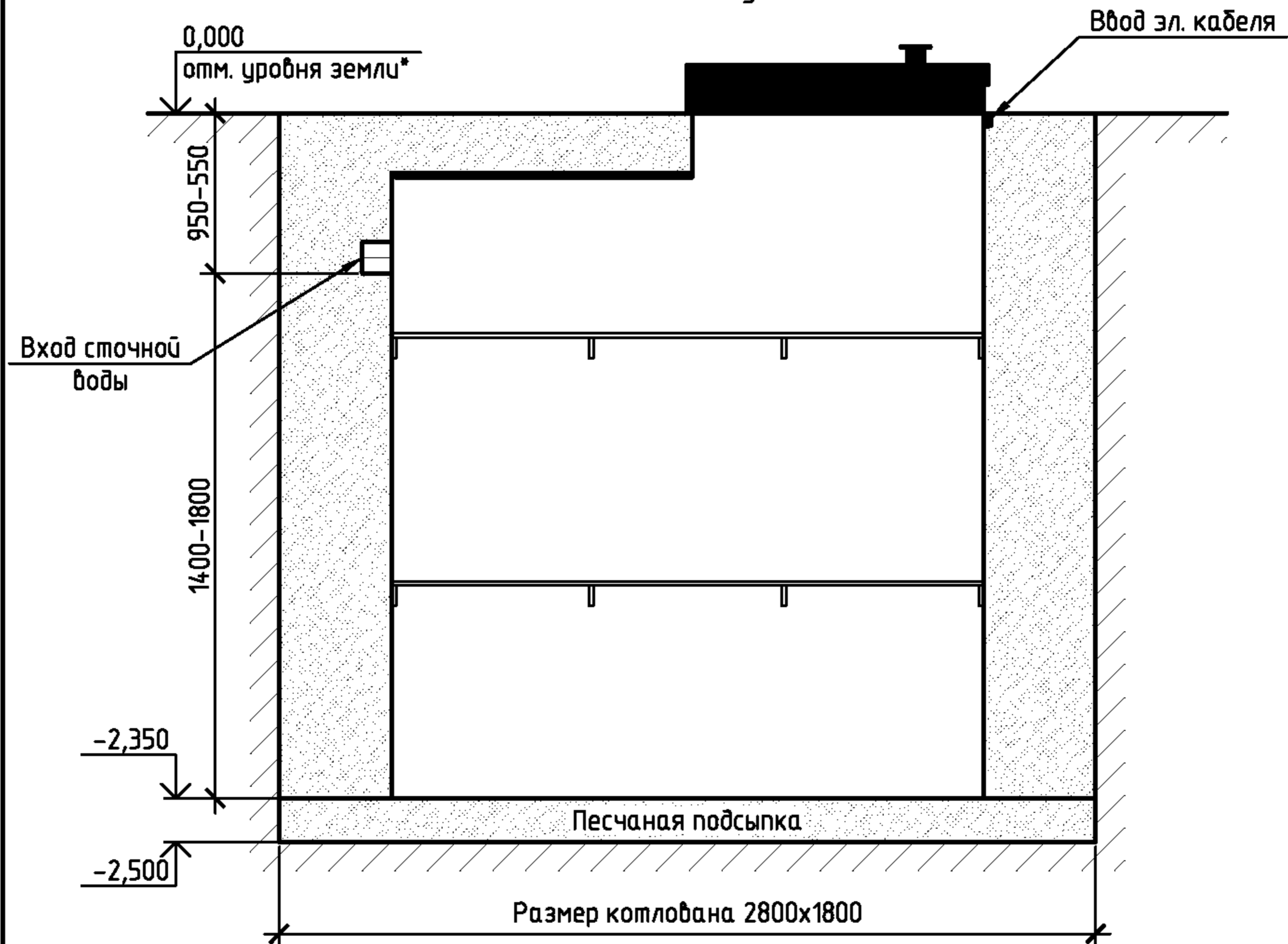
***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 7,6 м³, расход воды не менее - 3,2 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=2,2 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОPAS-S 12	ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС-С 12 Пр

Вид сбоку



Вид сверху

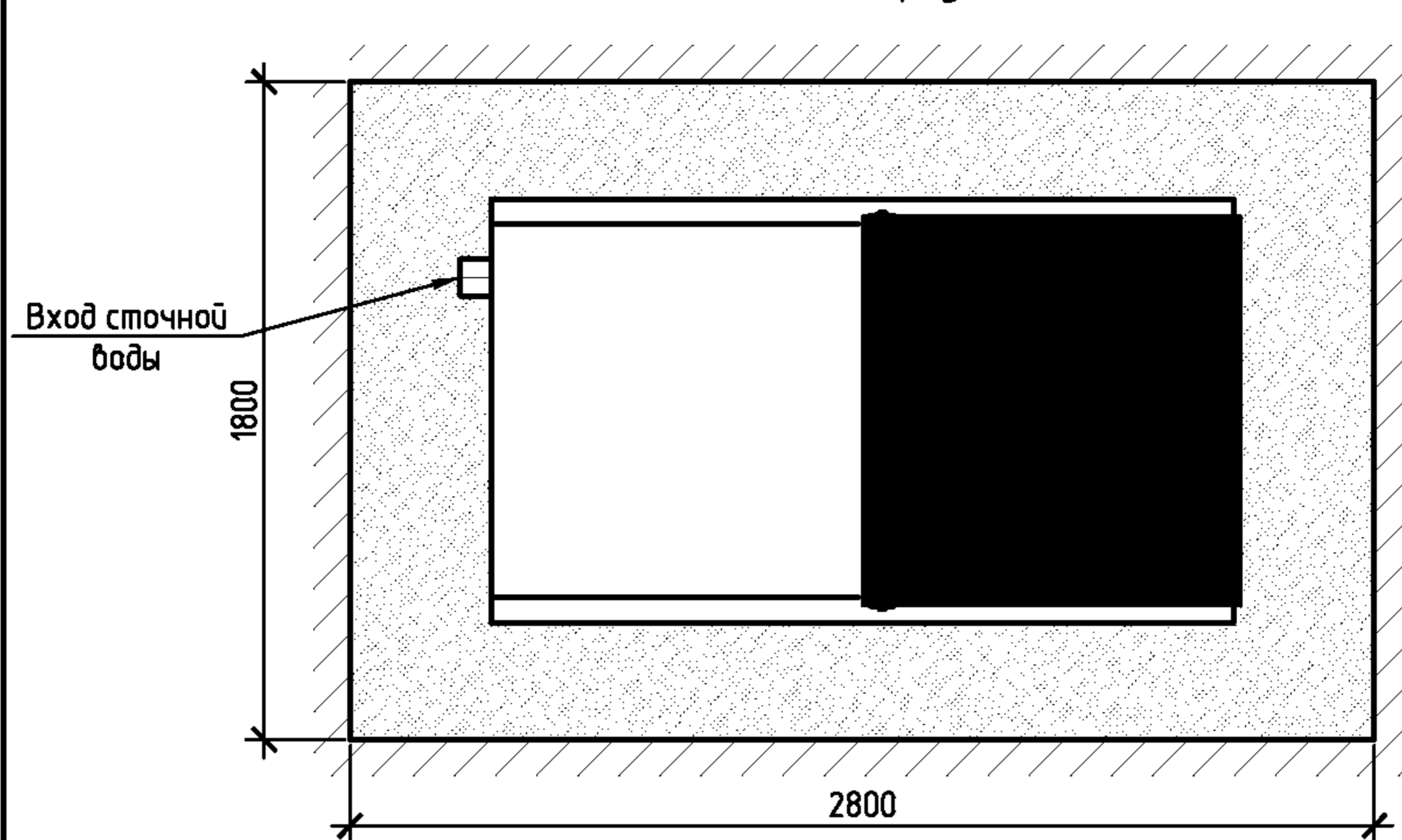
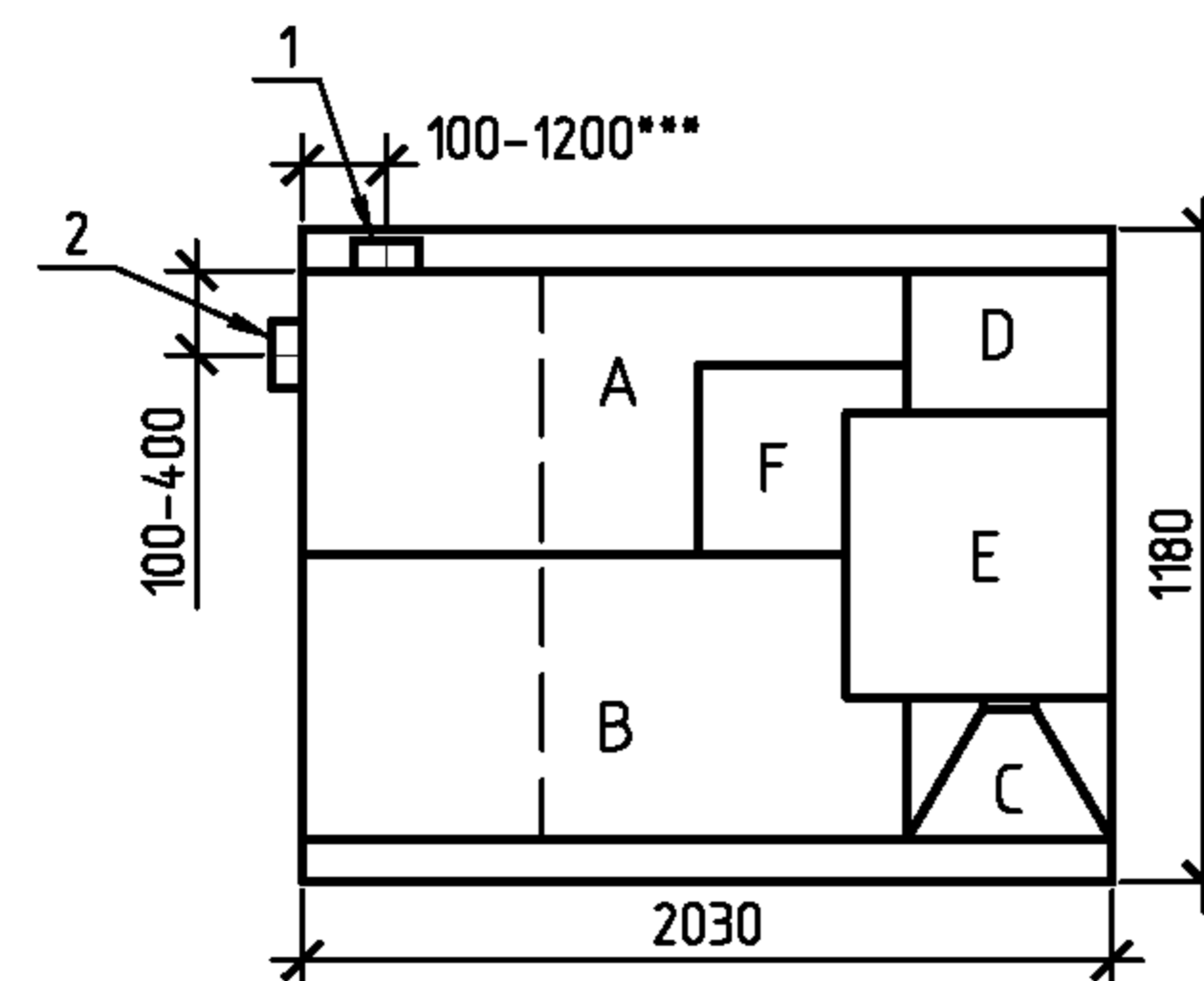


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 12 Пр**:

Длина 2030 мм;
 Ширина 1180 мм;
 Высота 2600 мм;
 Вес, макс. 505 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек;
 F – накопительная емкость для насоса.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	550	950
Выход очищенной воды	2200	2300	50	150

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

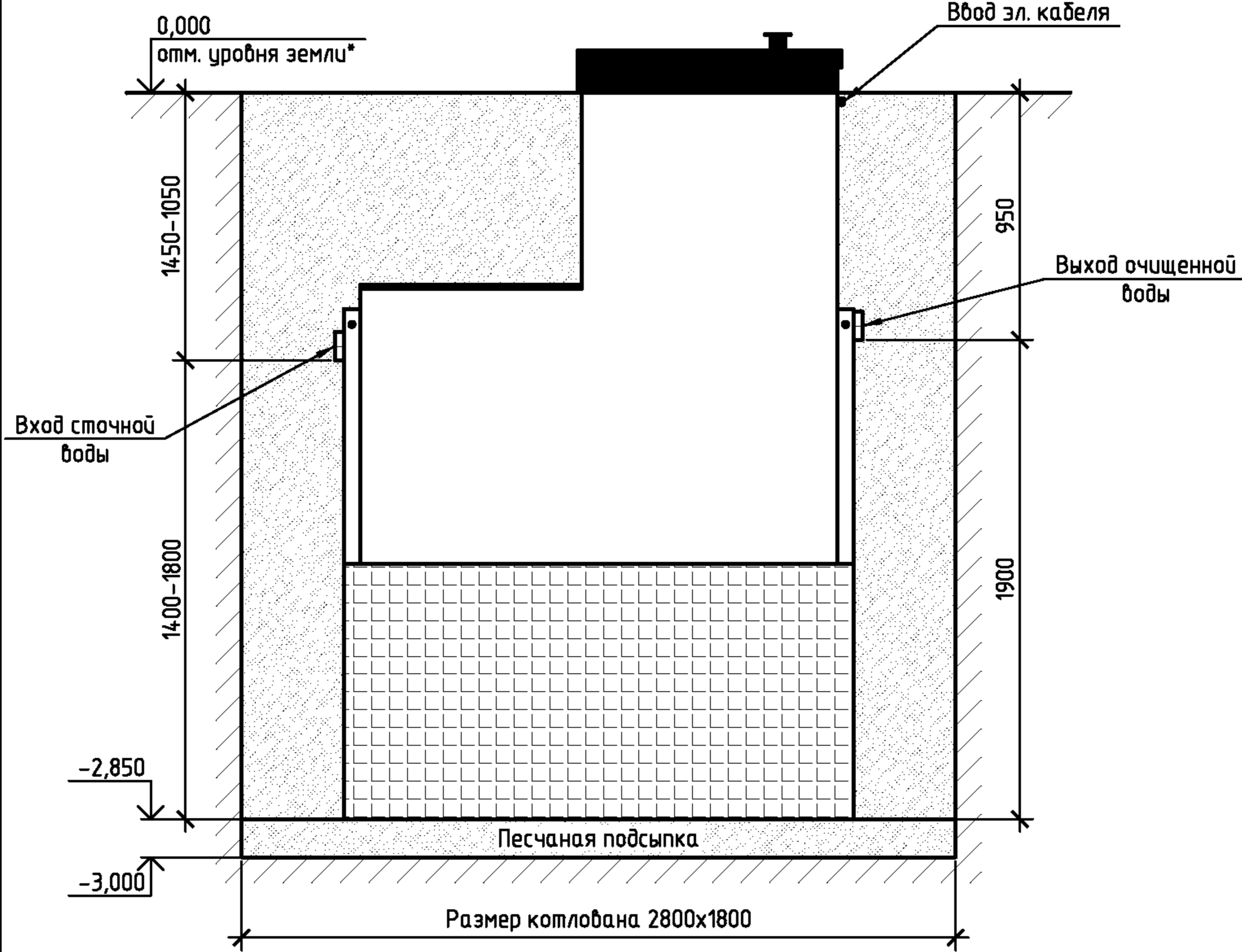
***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 7,9 м³, расход воды не менее – 3,2 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=2,2 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОPAS-S 12 Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС-С 12 Лонг

Вид сбоку



Вид сверху

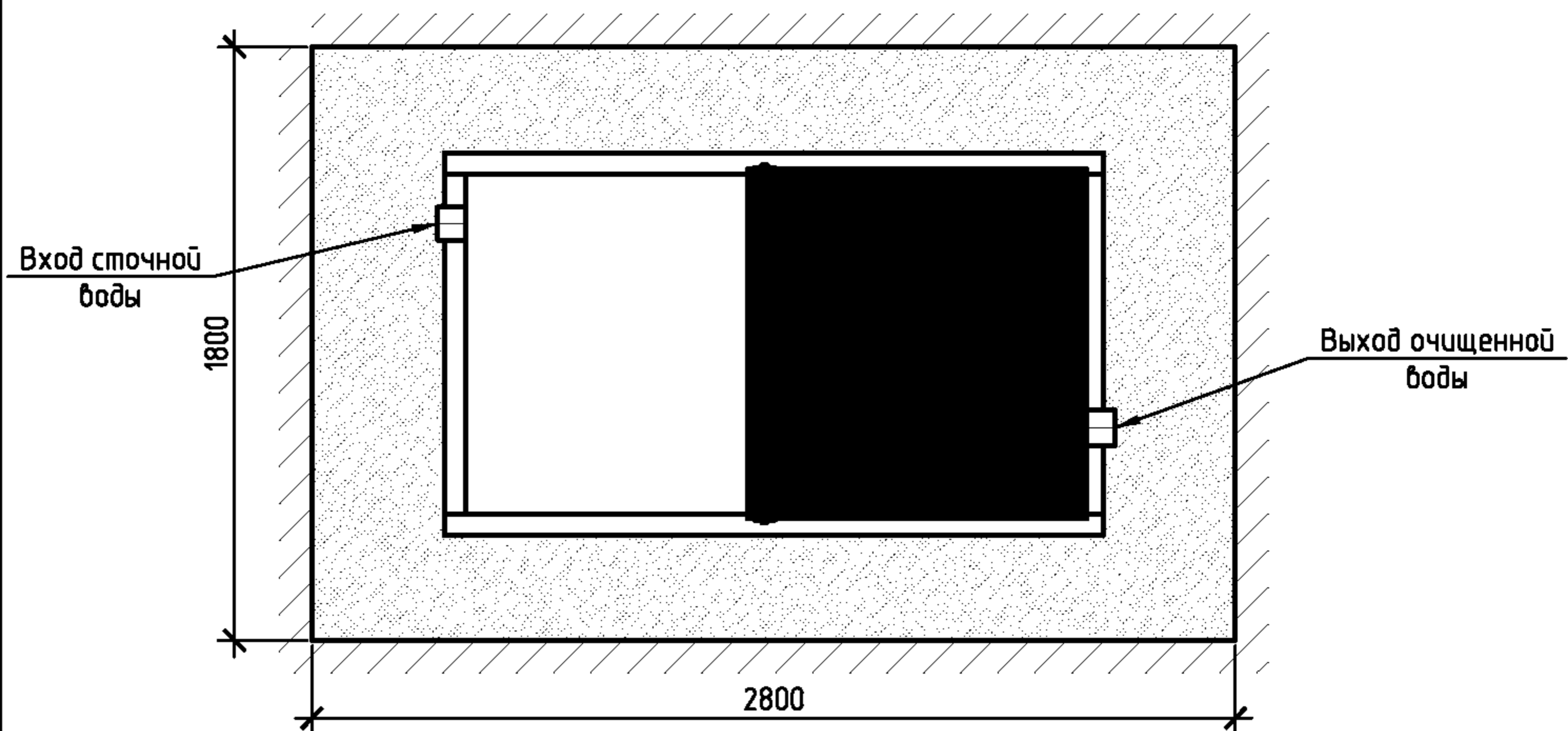
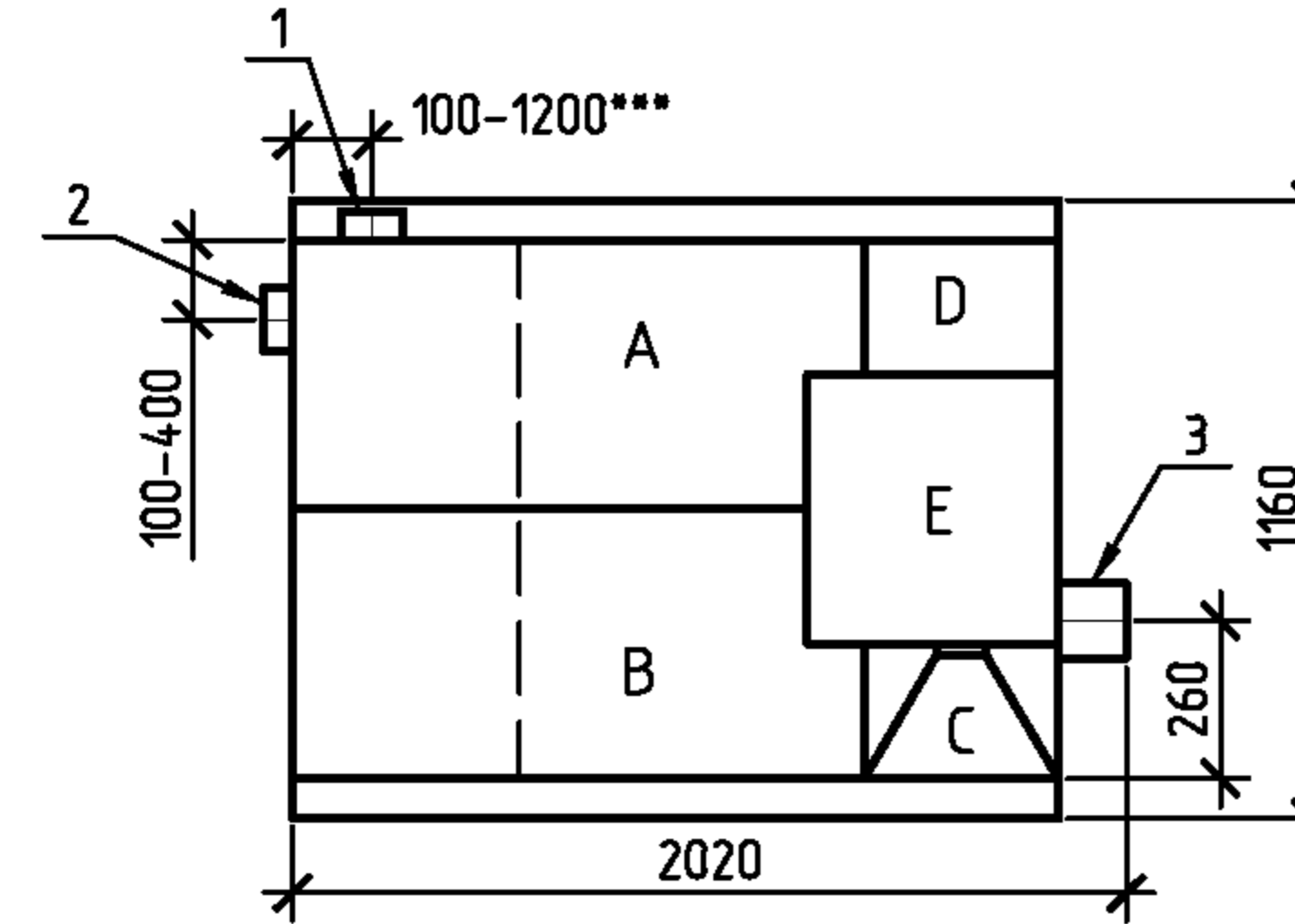


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 12 Лонг**:

Длина 2020 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 3100 мм;
 Вес, макс. 560 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек.

1, 2 - варианты входа сточков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 3 - выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450
Выход очищенной воды	1900	1900	950	950

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

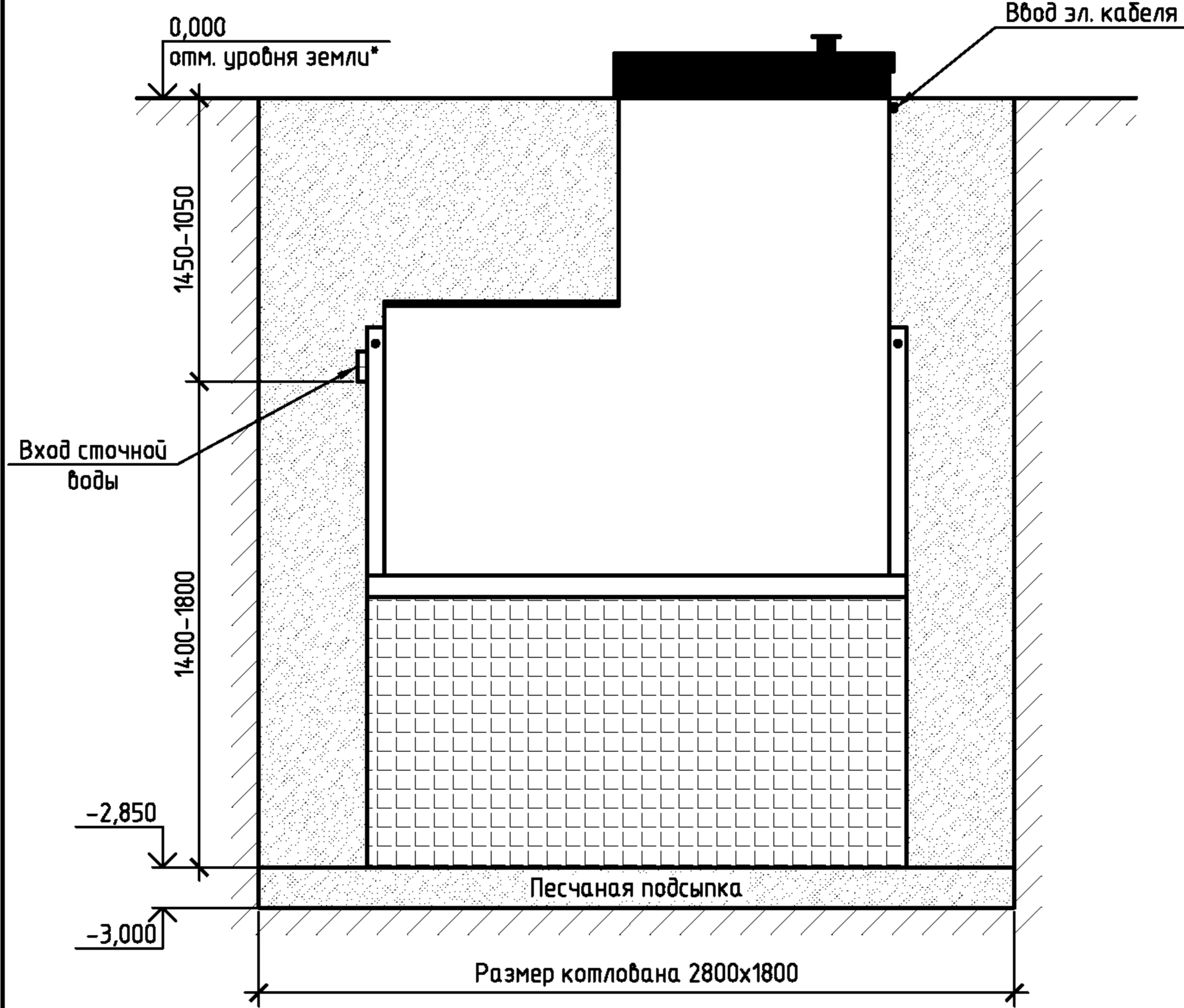
***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 9,3 м³, расход воды не менее - 3,2 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=2,2 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОPAS-S 12 Лонг	ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС-С 12 Лонг Пр

Вид сбоку



Вид сверху

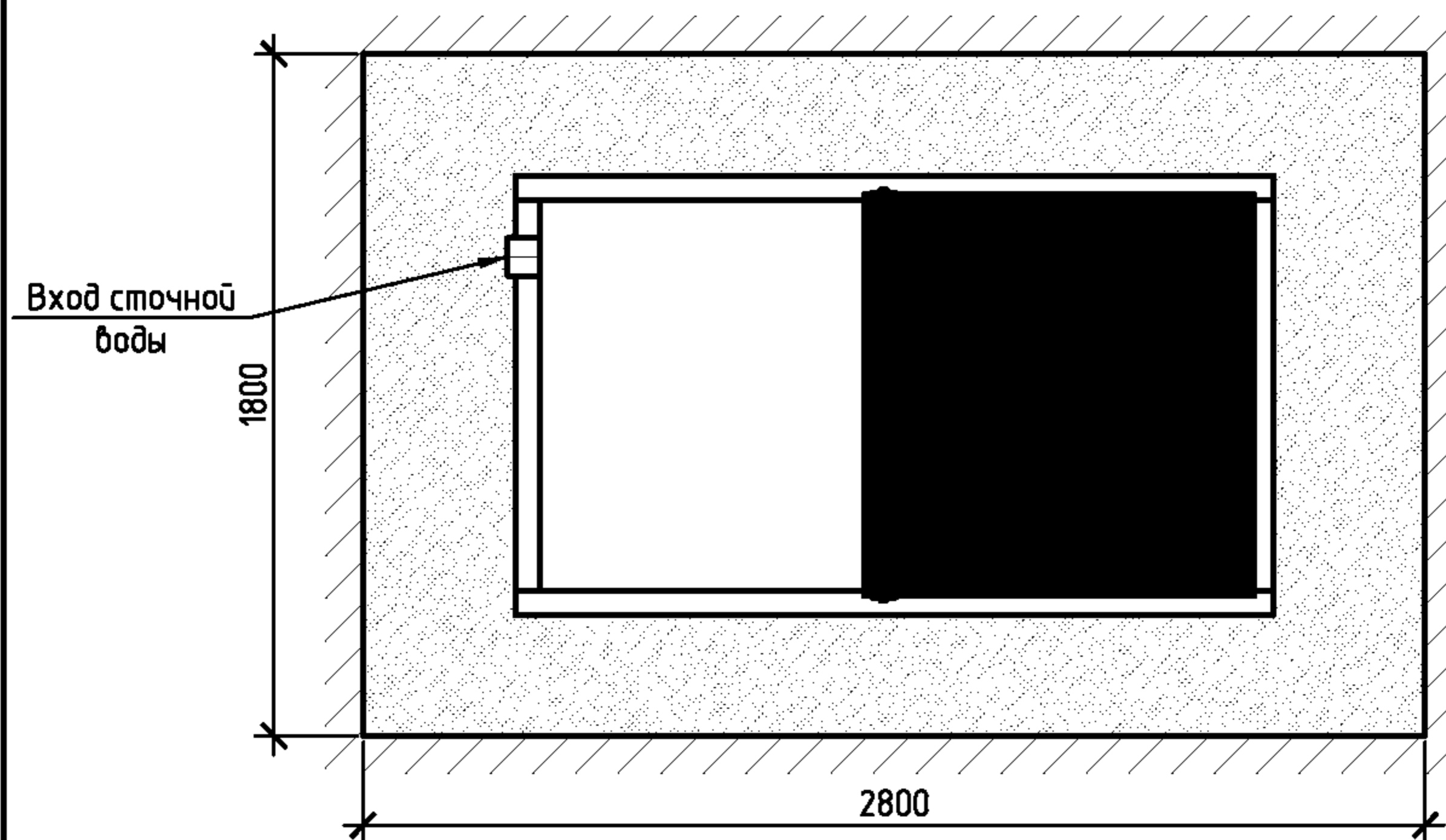
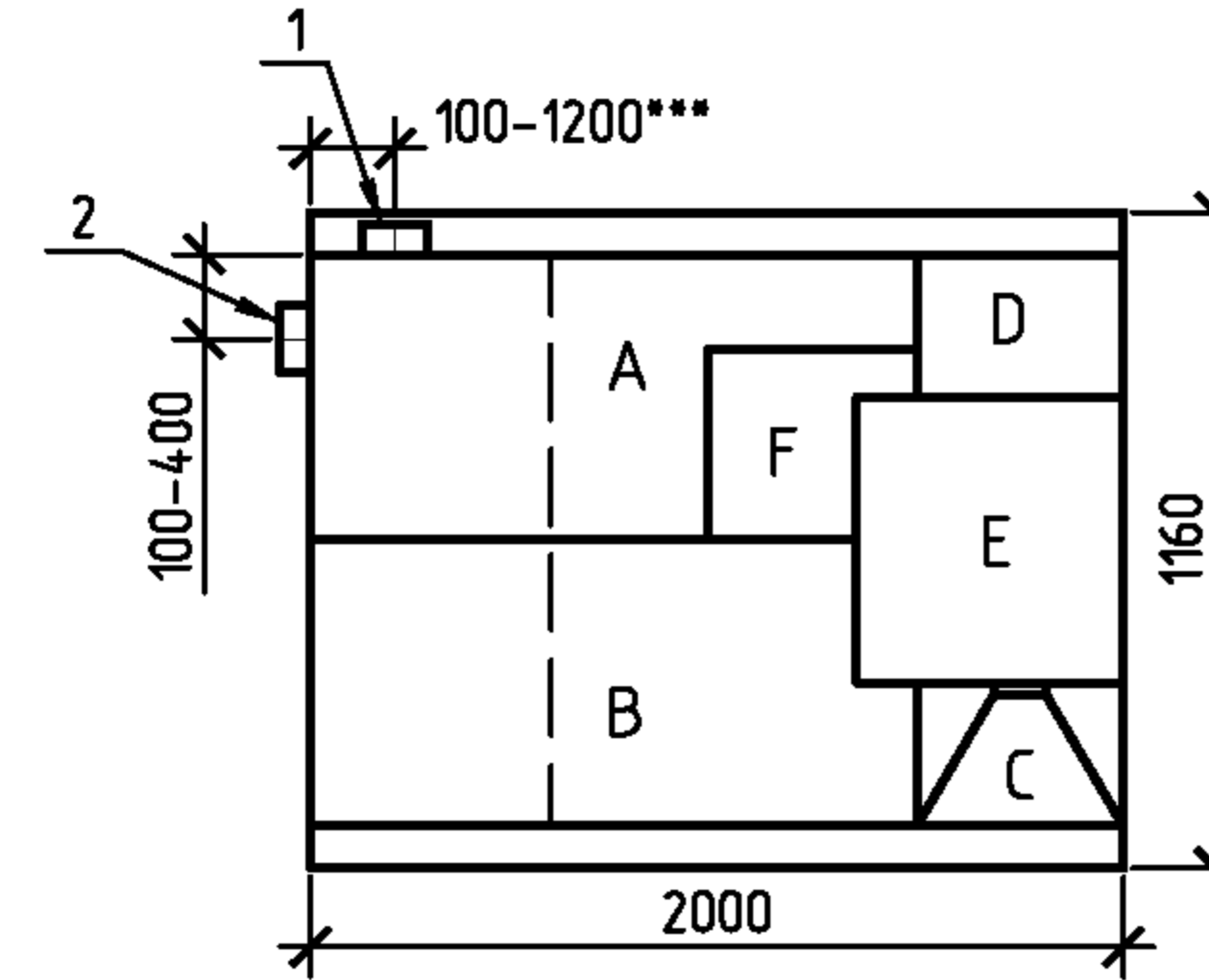


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 12 Лонг Пр**:

Длина 2000 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 3100 мм;
 Вес, макс. 570 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек;
 F – накопительная емкость для насоса.

1, 2 – варианты входа сточков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450
Выход очищенной воды	2200	2800	50	650

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлобана производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 9,3 м³, расход воды не менее – 3,2 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод V=2,2 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАС-С/ТОPAS-S 12 Лонг Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		