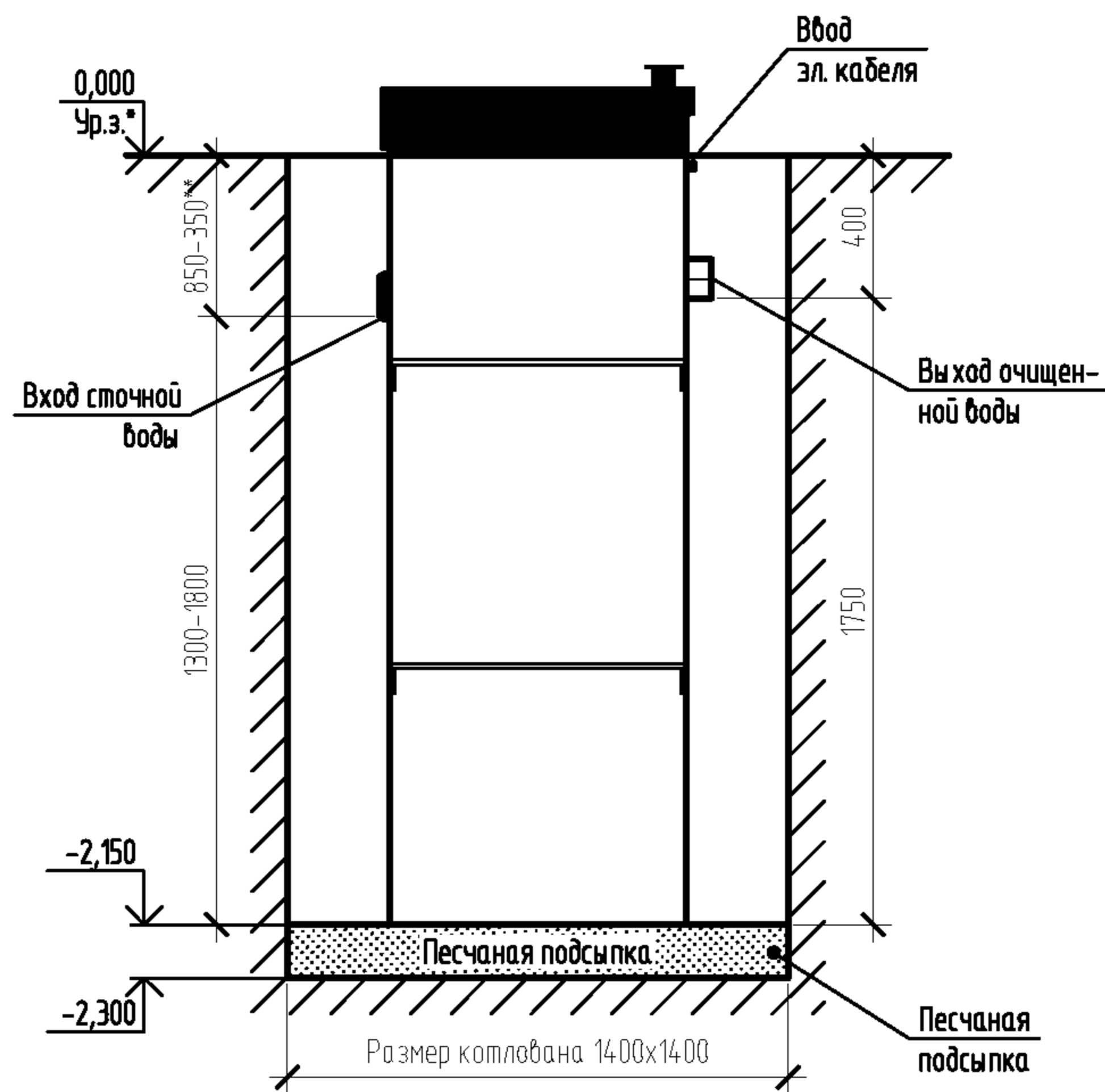


Монтажная схема ТОПАС 4

Вид А



Вид сверху

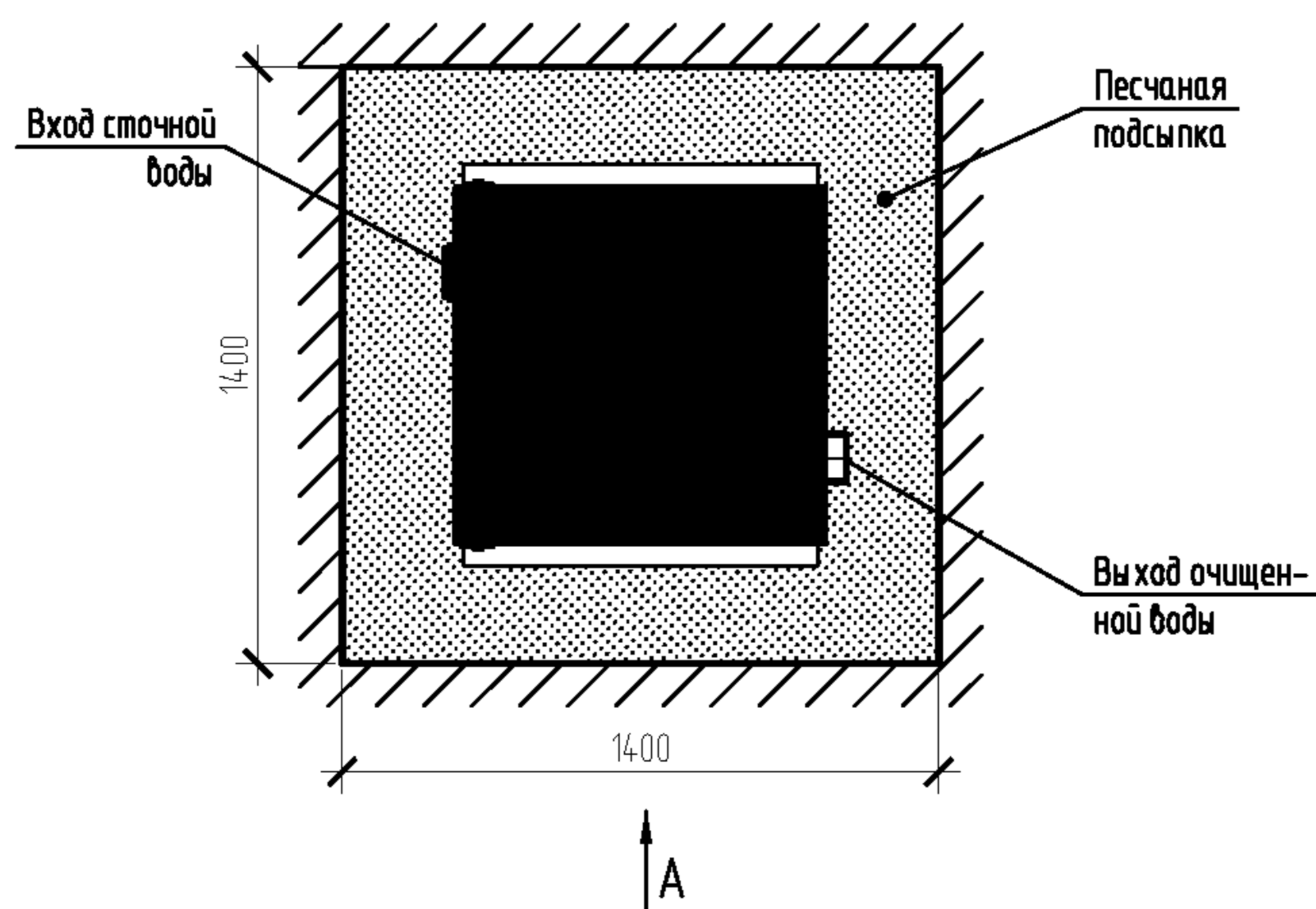
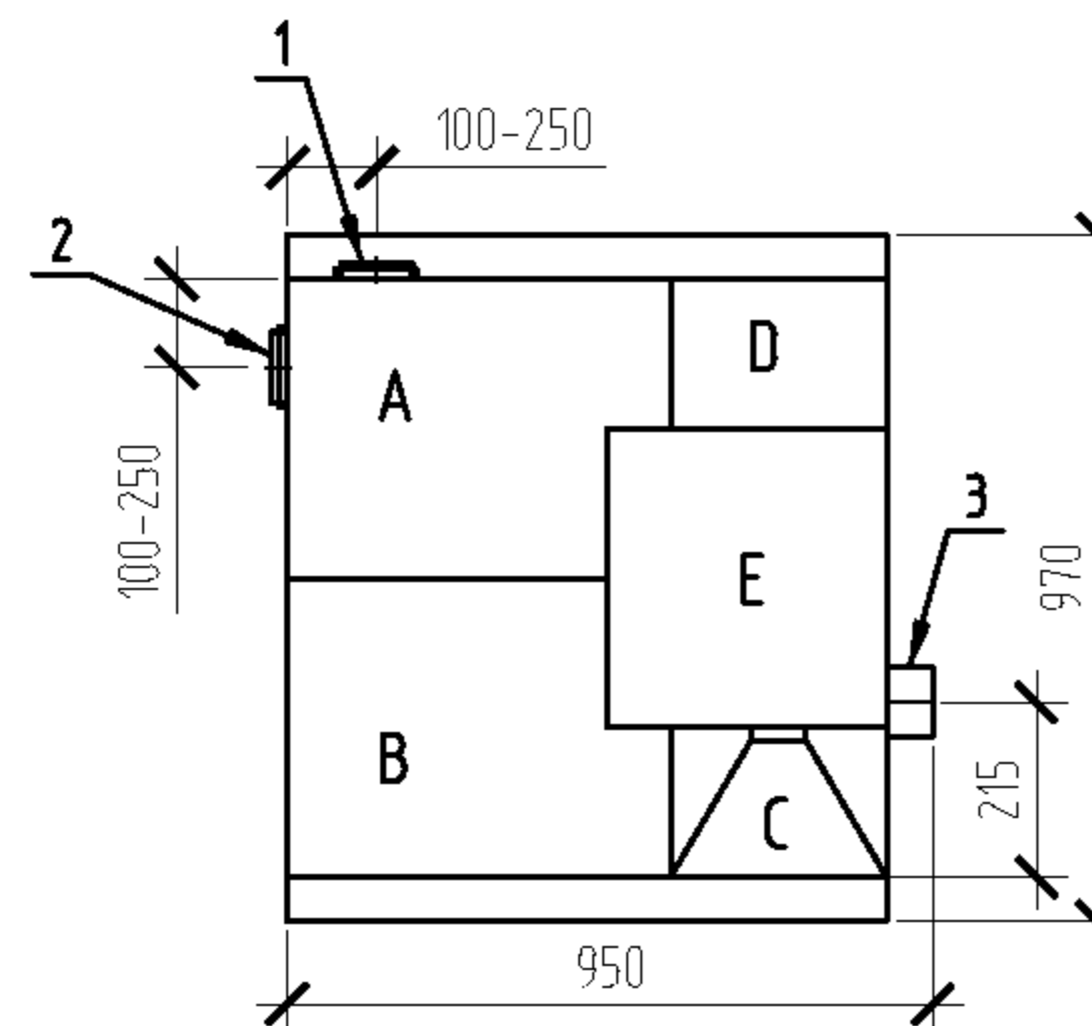


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 4***:

Длина 950 мм;
 Ширина 970 мм;
 Высота 2400 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 210/1250 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 129.13330.2019 "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	350	850
Выход очищенной воды	1750	1750	400	400

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).

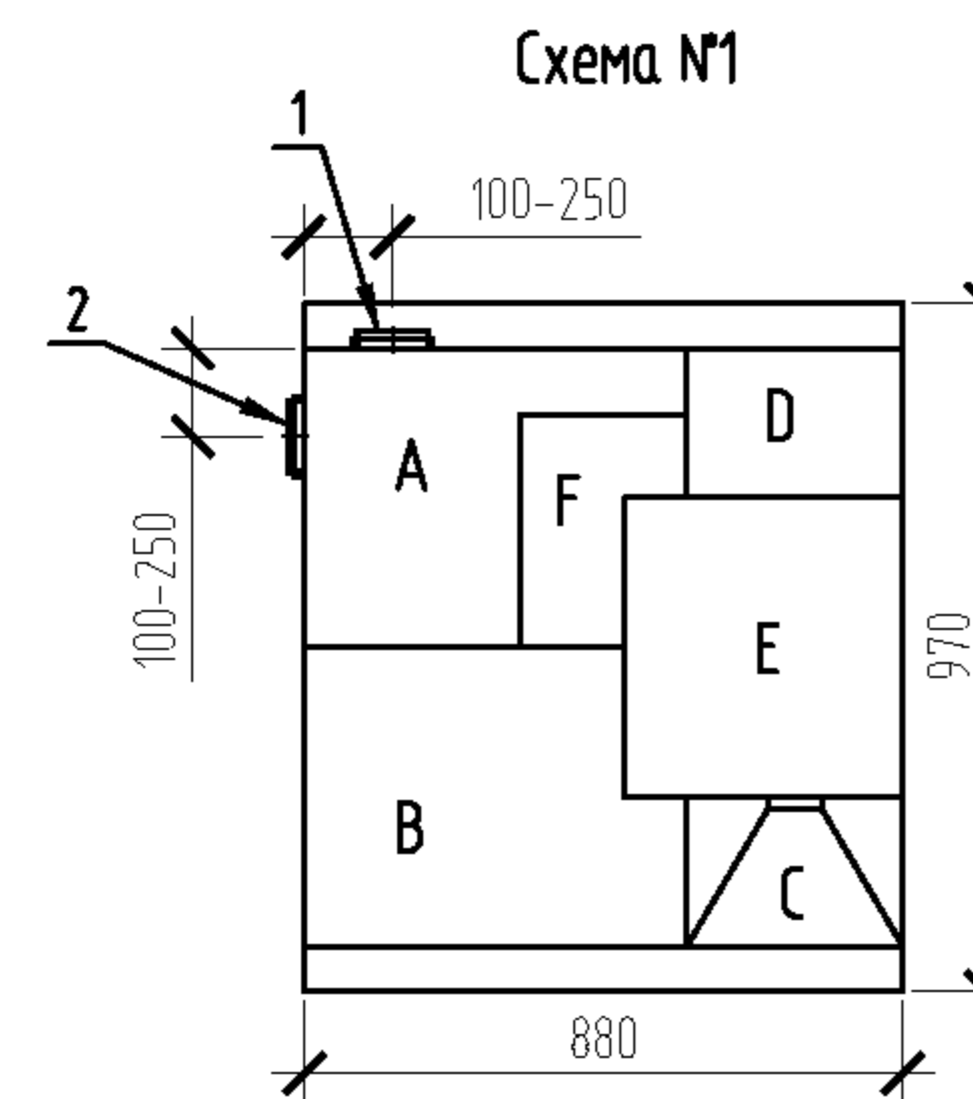
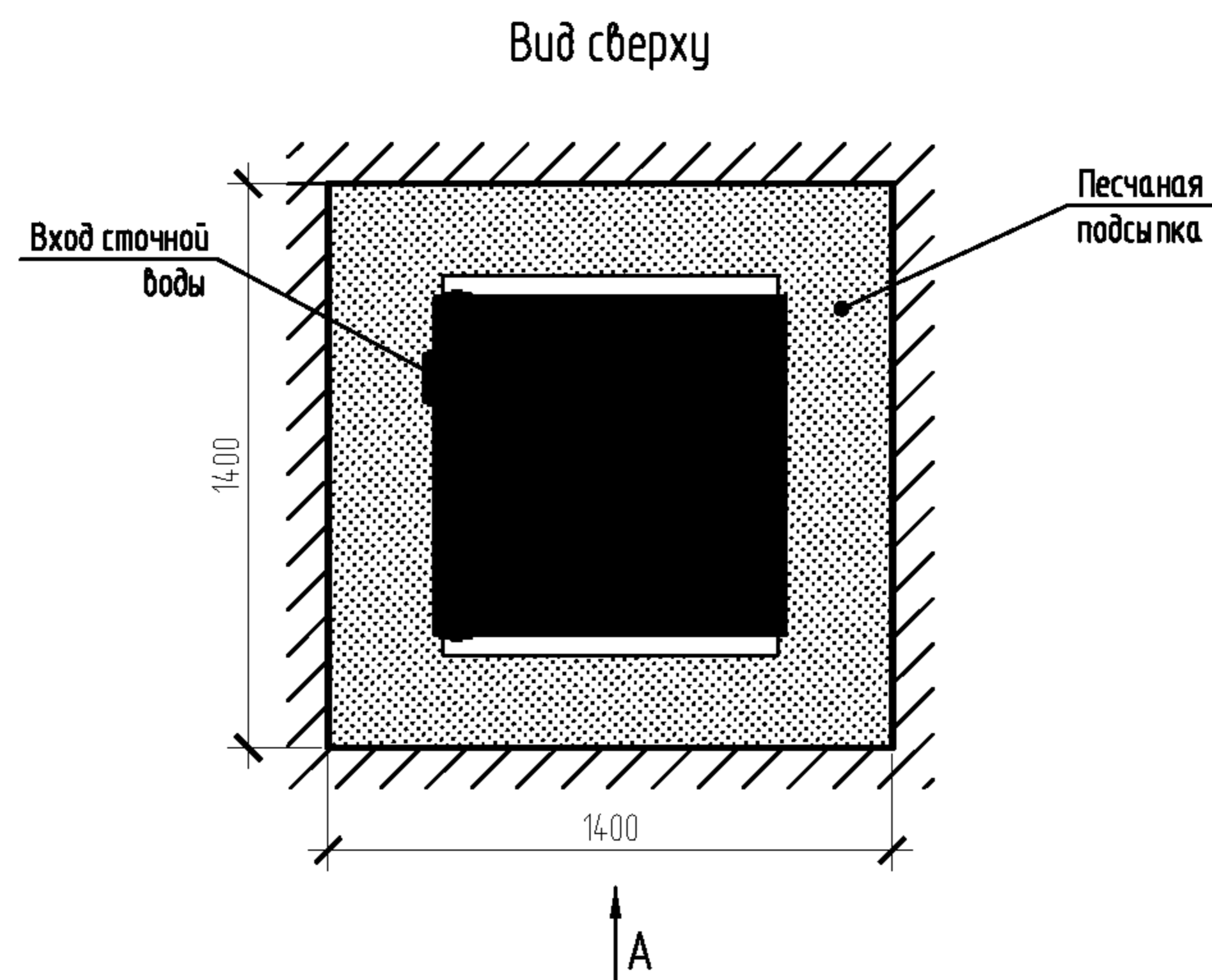
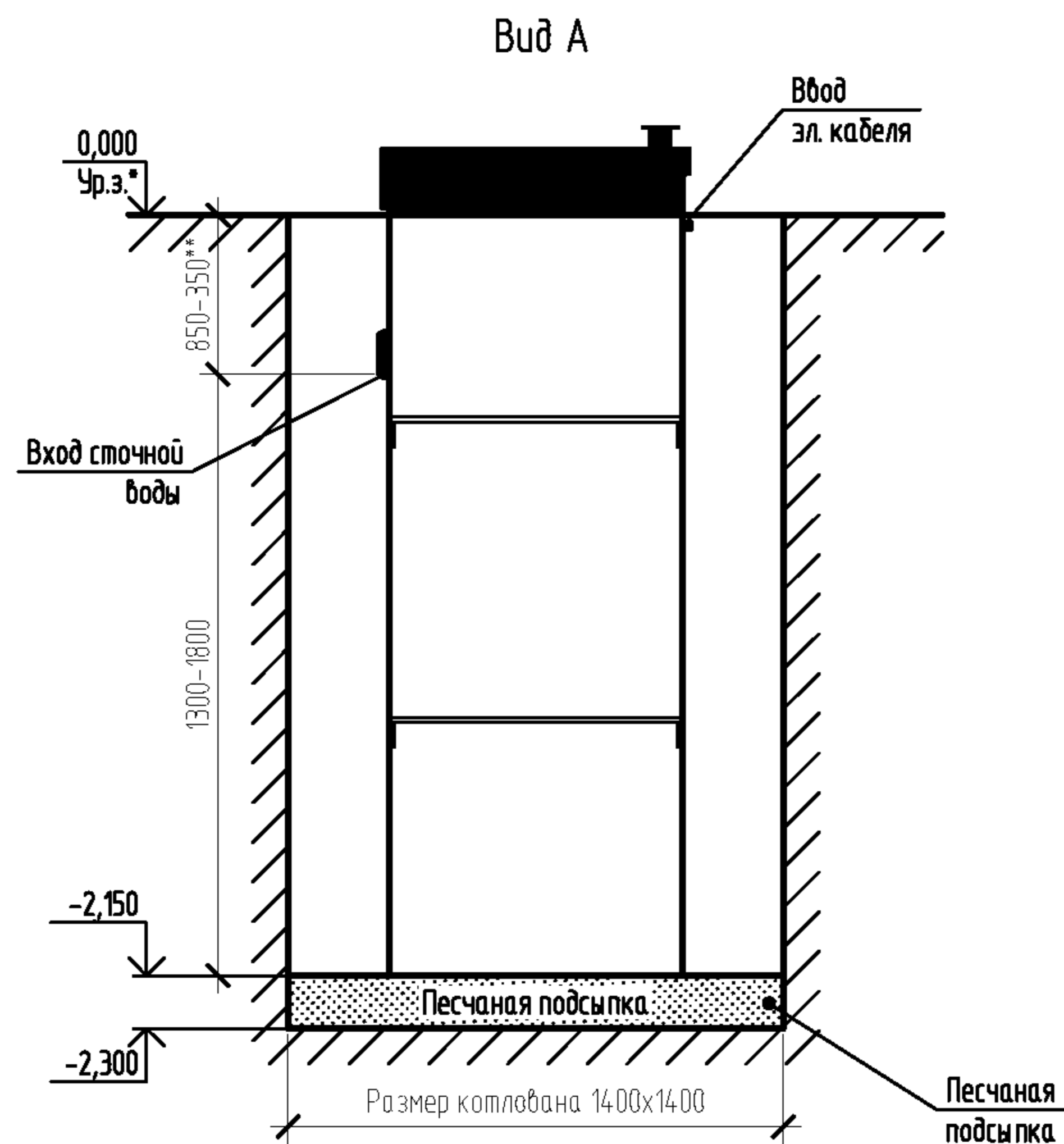
**Рекомендованный производителем диапазон резки (вход стоков) 450-650 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее - 3,7 м³, расход воды не менее - 1,0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 4 Пр



Габаритные размеры ТОПАС 4 Пр***:

Длина 880 мм;
 Ширина 970 мм;
 Высота 2400 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 220/1250 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 (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.

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	350	850
Выход очищенной воды	2050	2100	50	100

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).

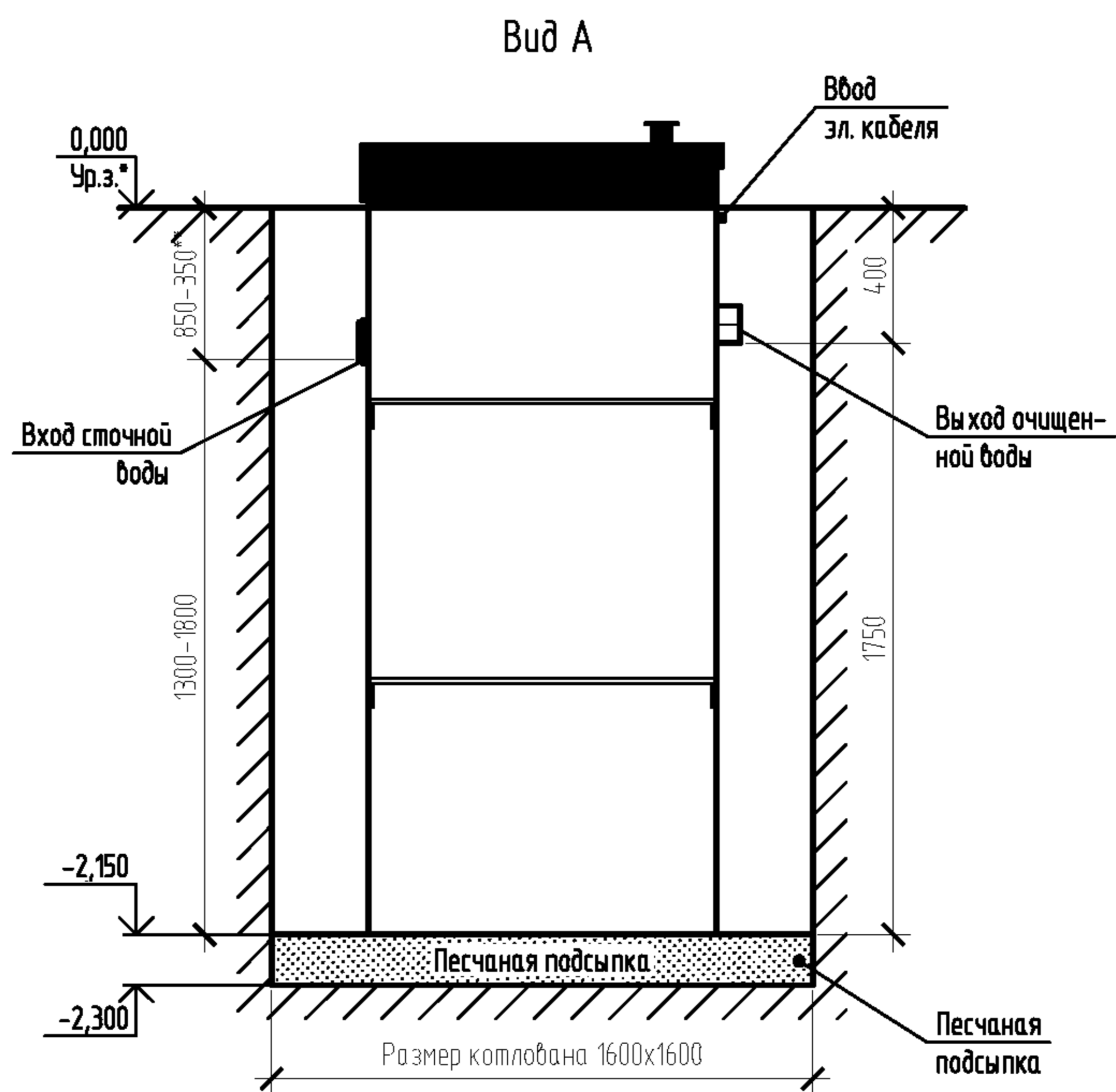
**Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 450-650 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее - 3,7 м³, расход воды не менее - 1,0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 5



Вид сверху

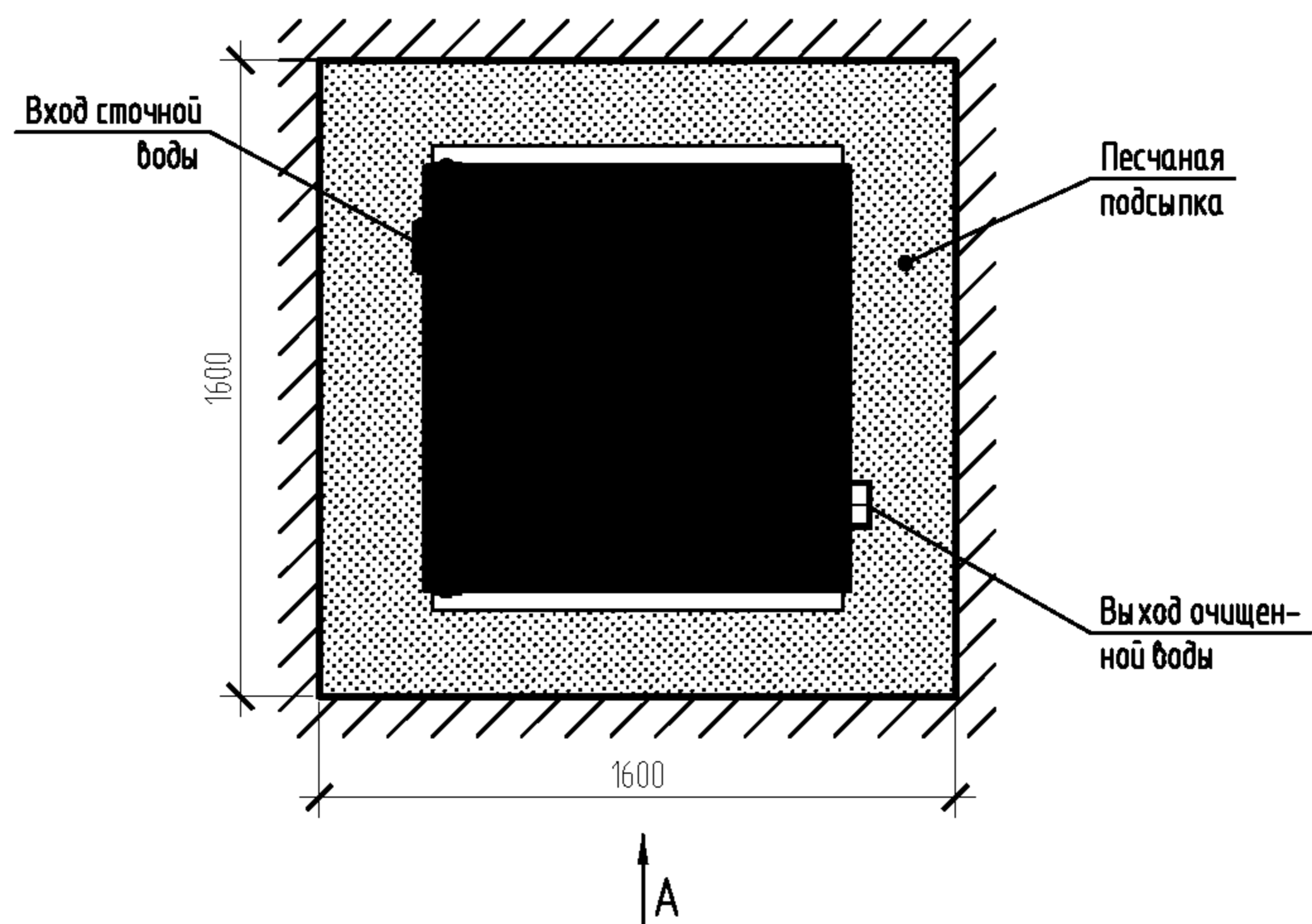
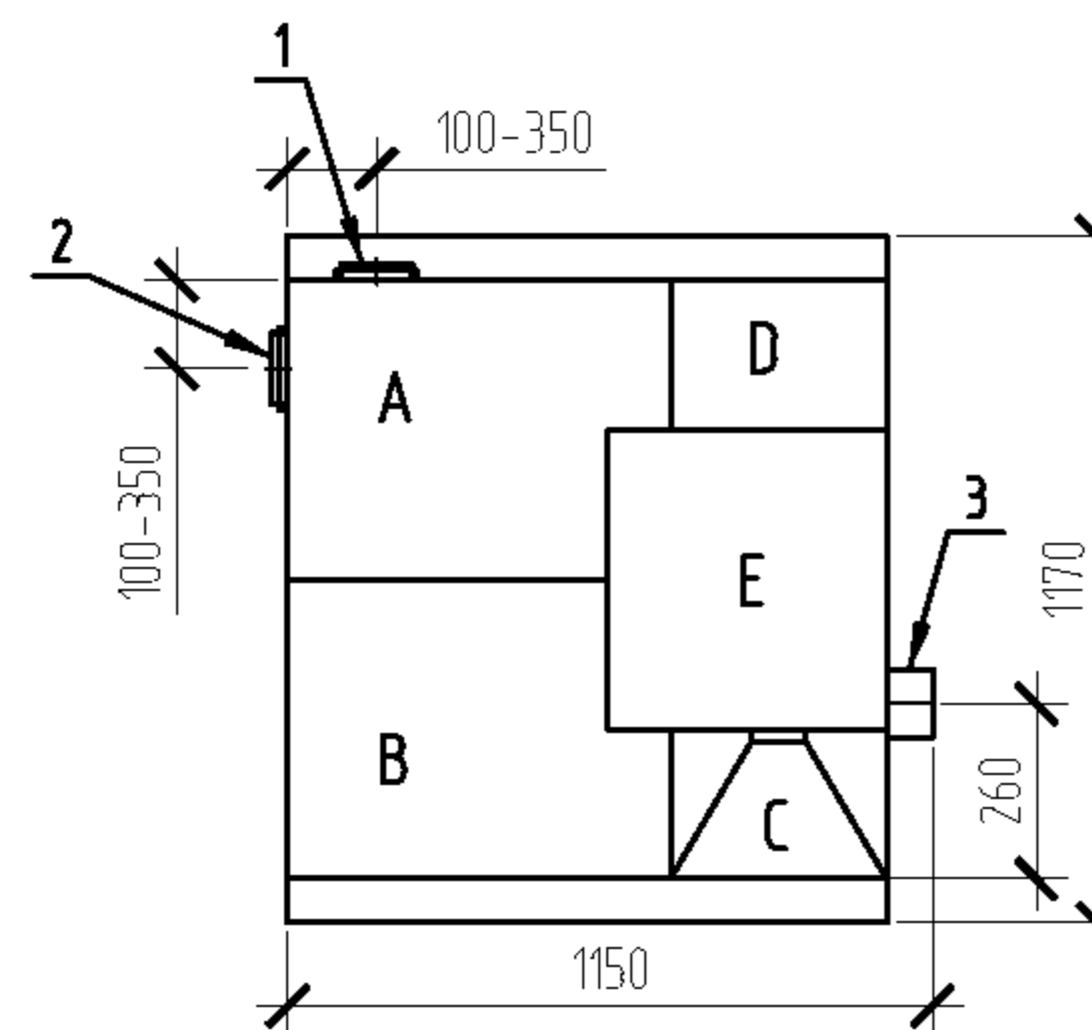


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 5***:

Длина 1150 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2400 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 250/1300 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 129.13330.2019 "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	350	850
Выход очищенной воды	1750	1750	400	400

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).

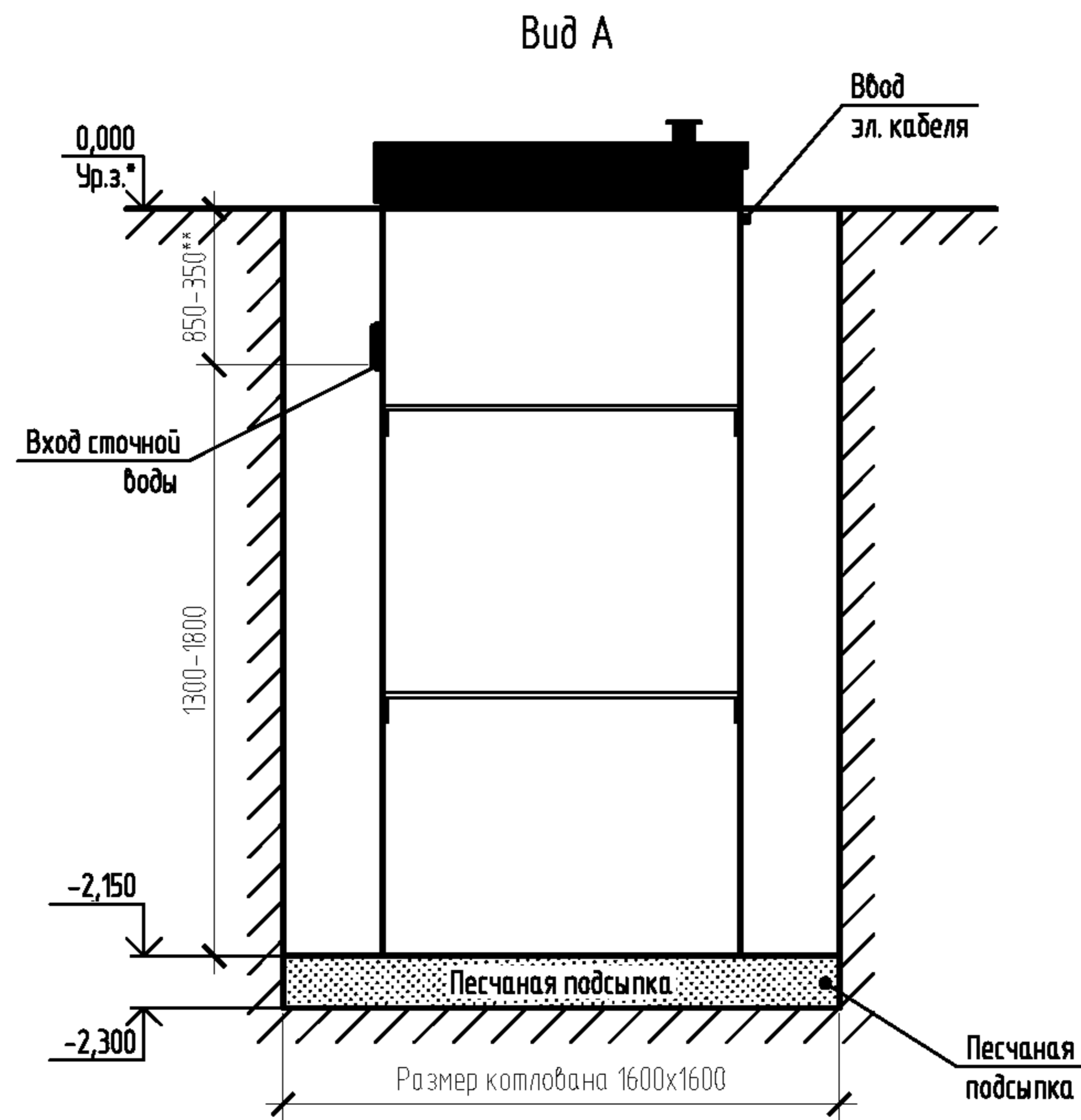
**Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 450-650 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

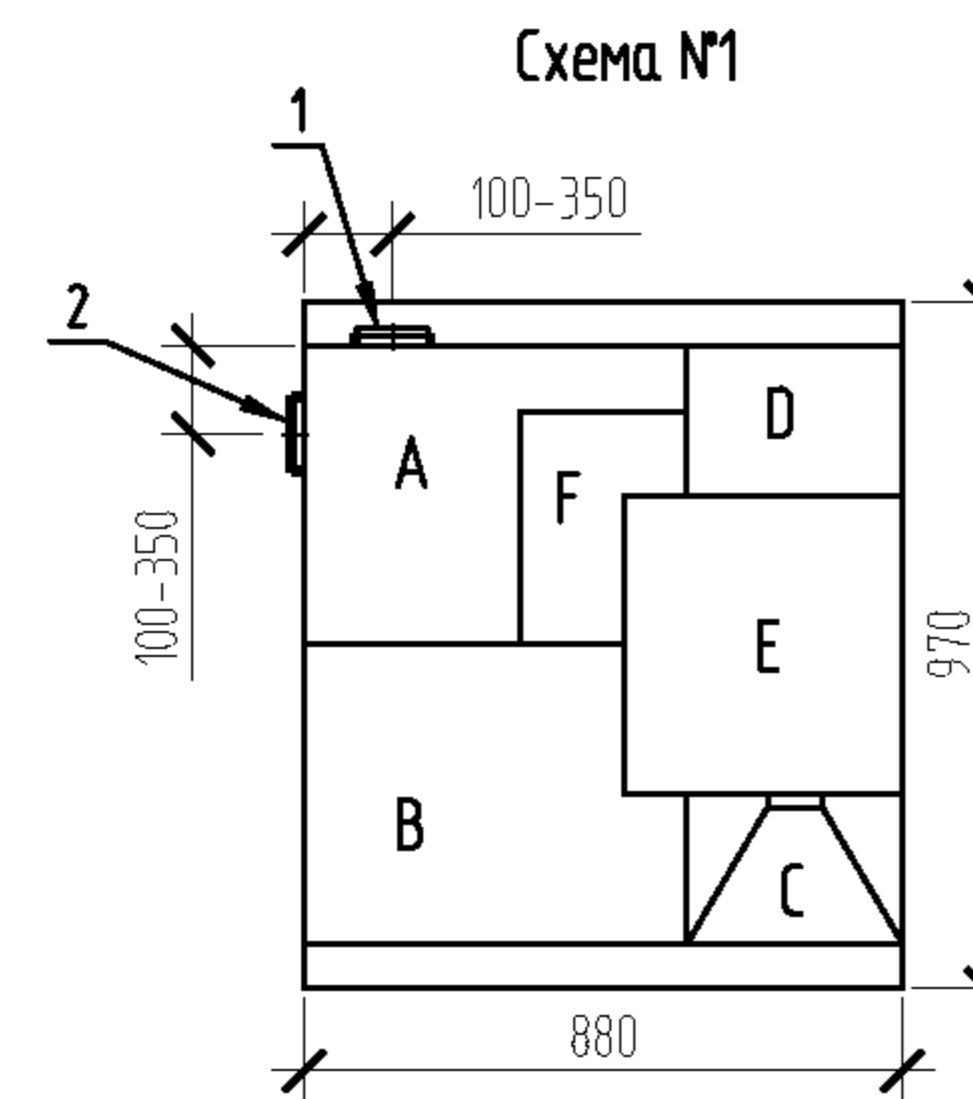
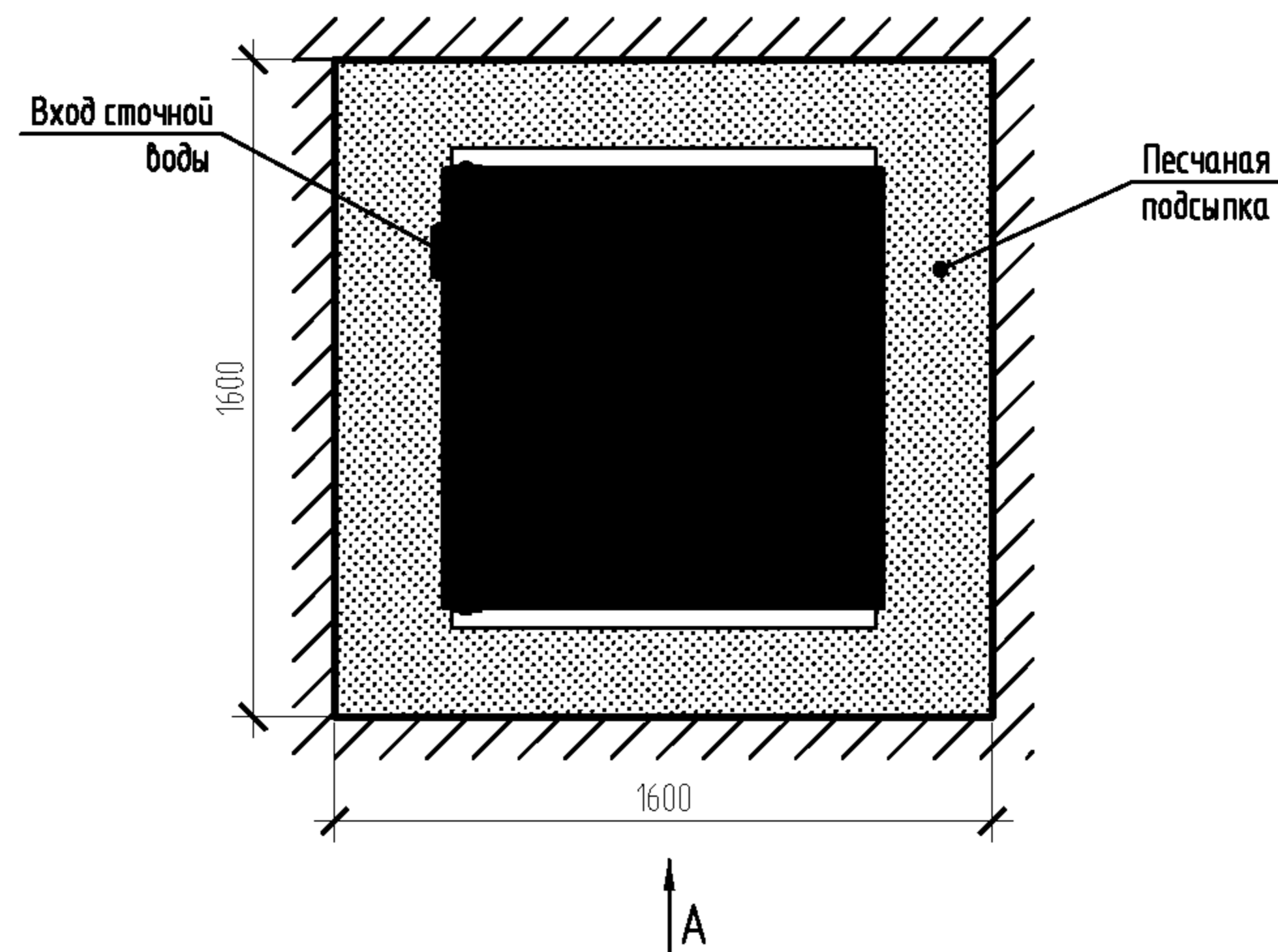
Расход песка не менее - 4,5 м³, расход воды не менее - 1,0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 5 Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 5 Пр***:

Длина 1080 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2400 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 260/1300 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 (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.

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	350	850
Выход очищенной воды	2050	2100	50	100

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).

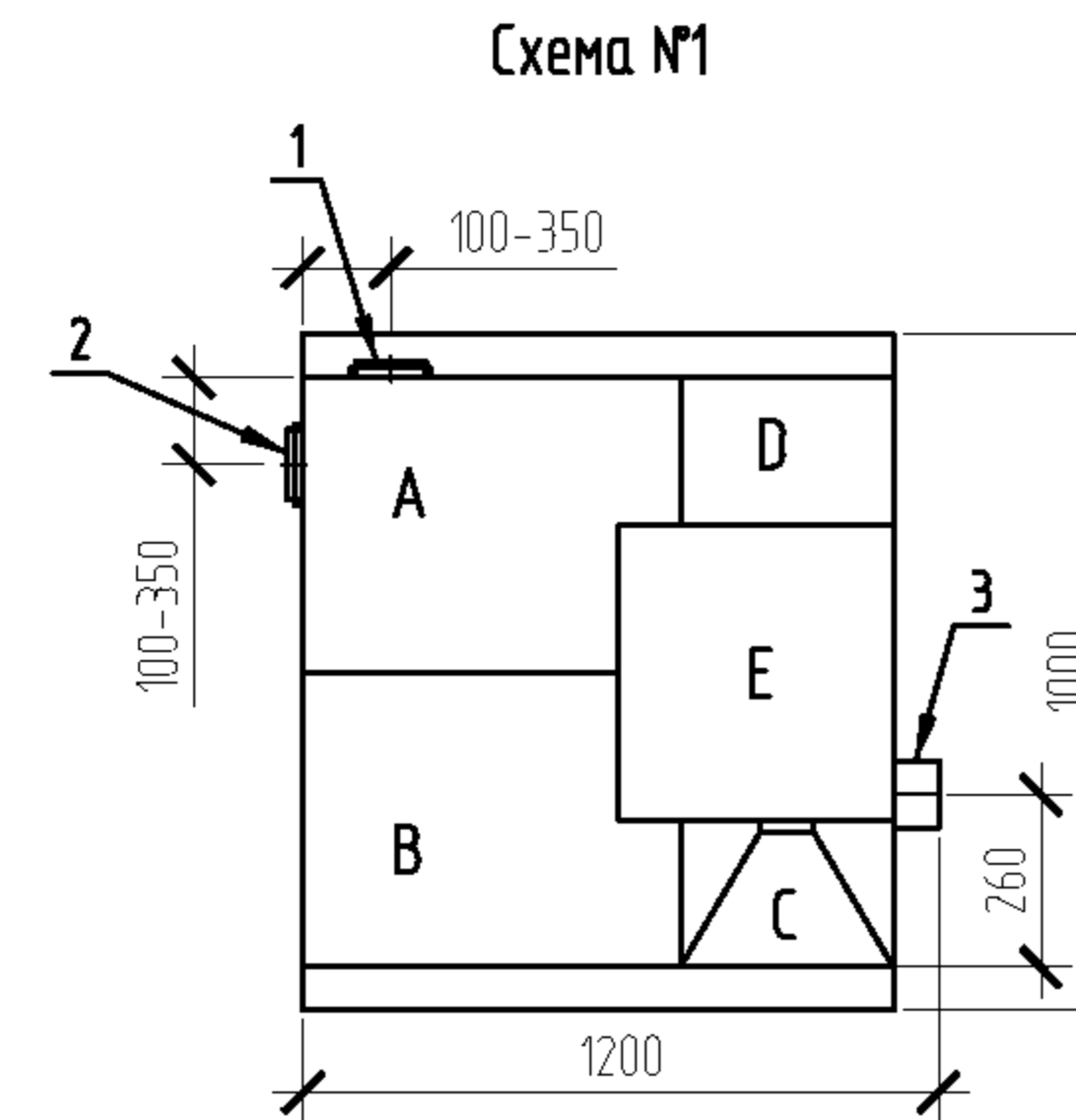
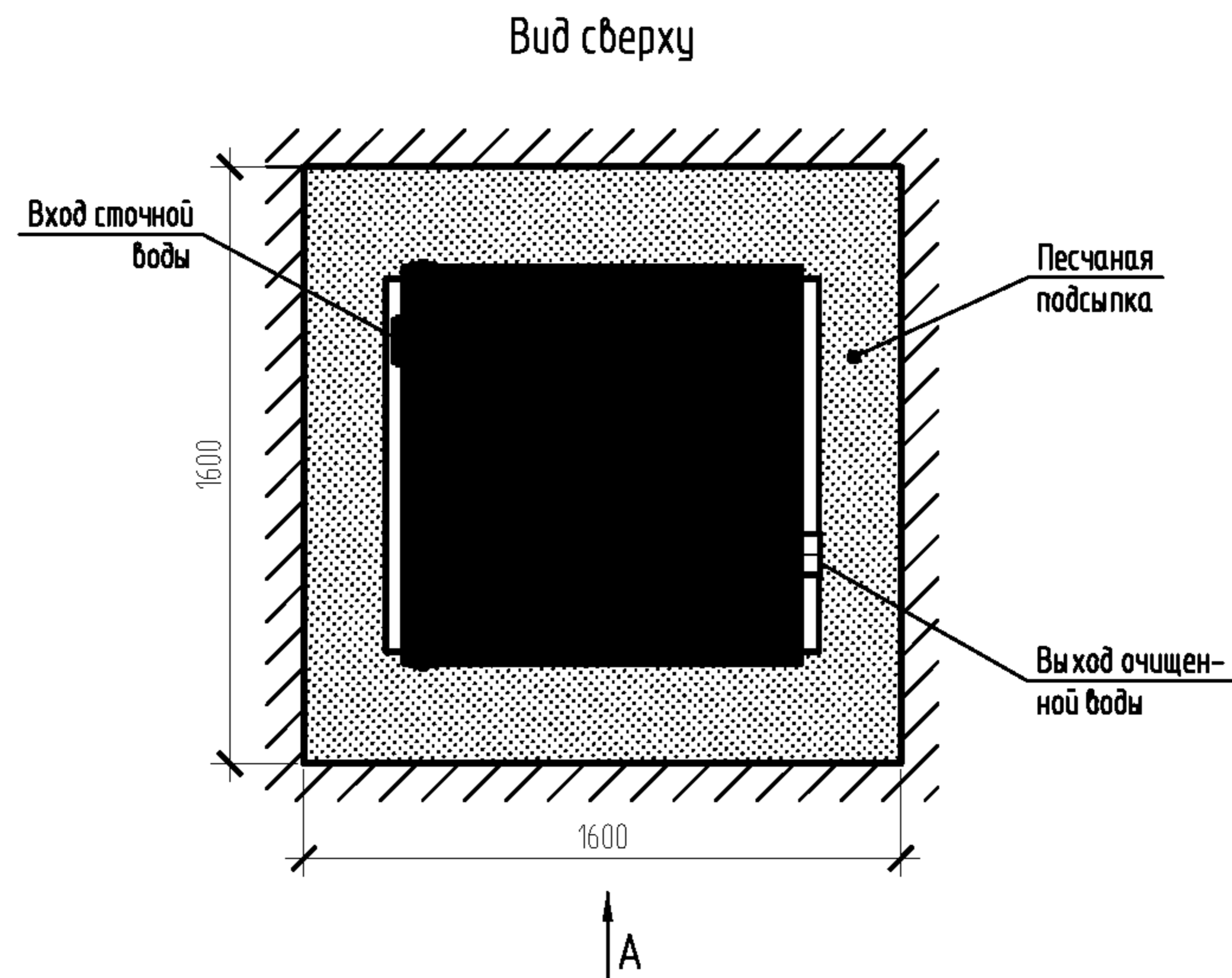
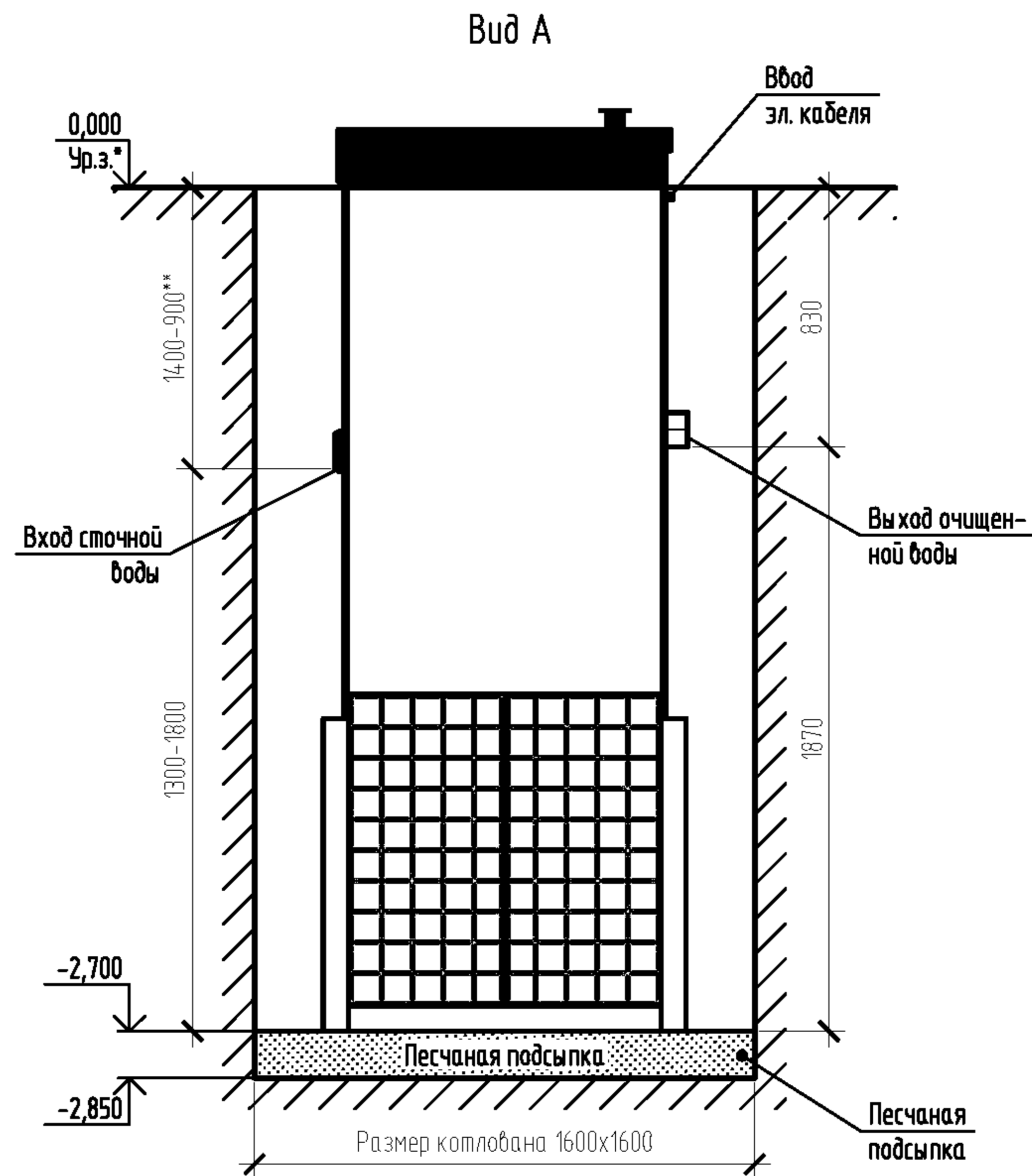
**Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 450-650 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

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

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

Монтажная схема ТОПАС 5 Лонг



Габаритные размеры ТОПАС 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).

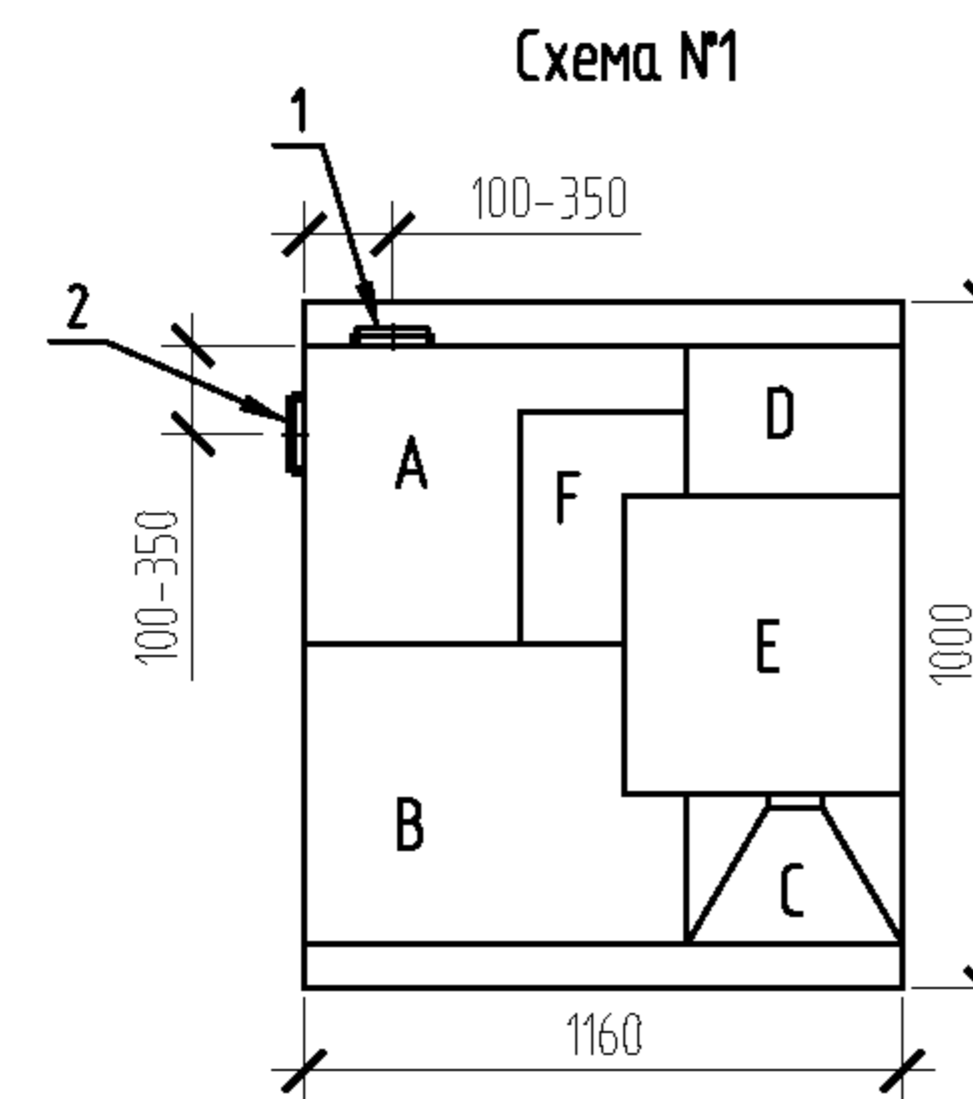
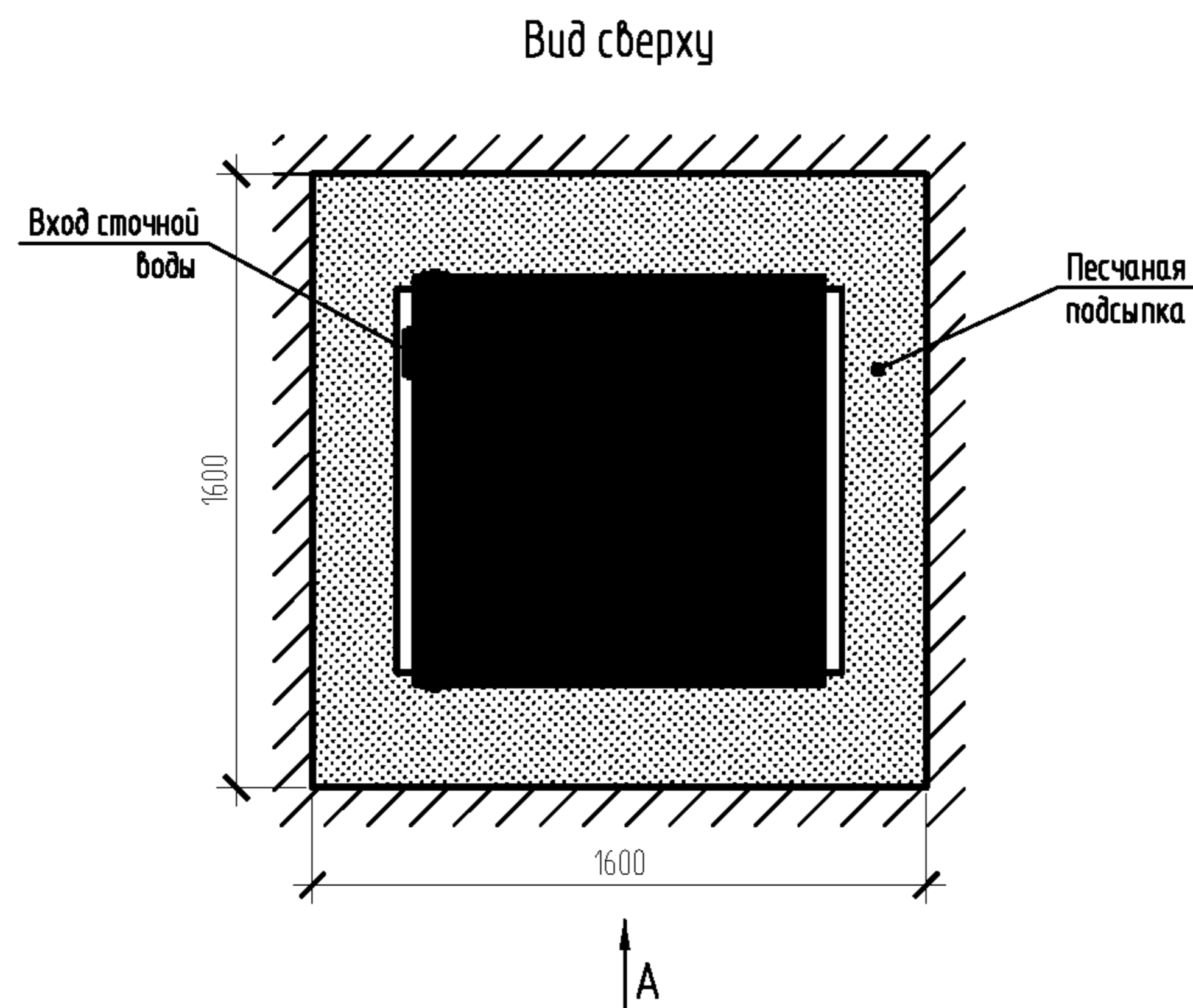
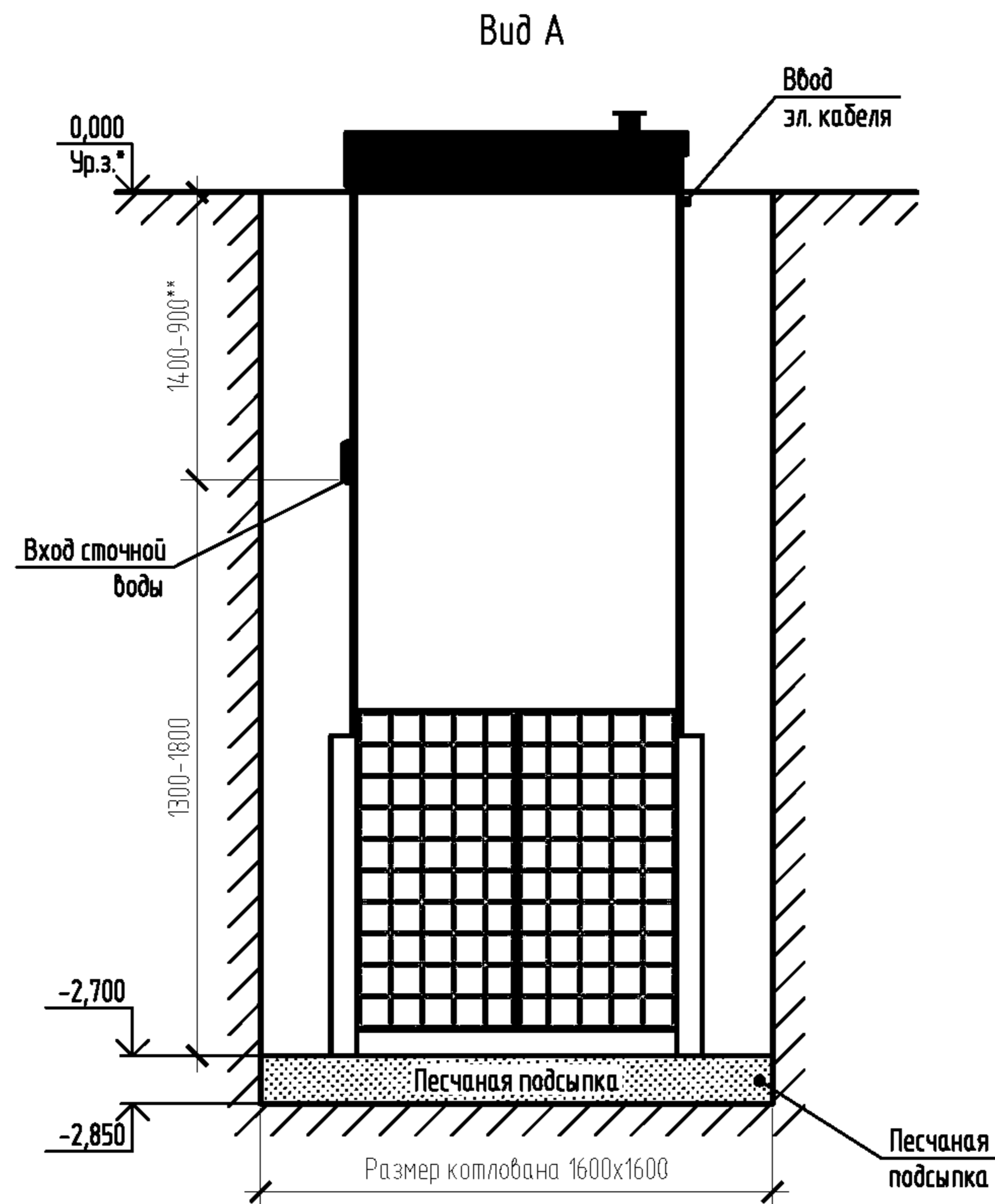
**Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

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

ТОПАС/ТОPAS 5 Лонг							
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 5 Лонг Пр



Габаритные размеры ТОПАС 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).

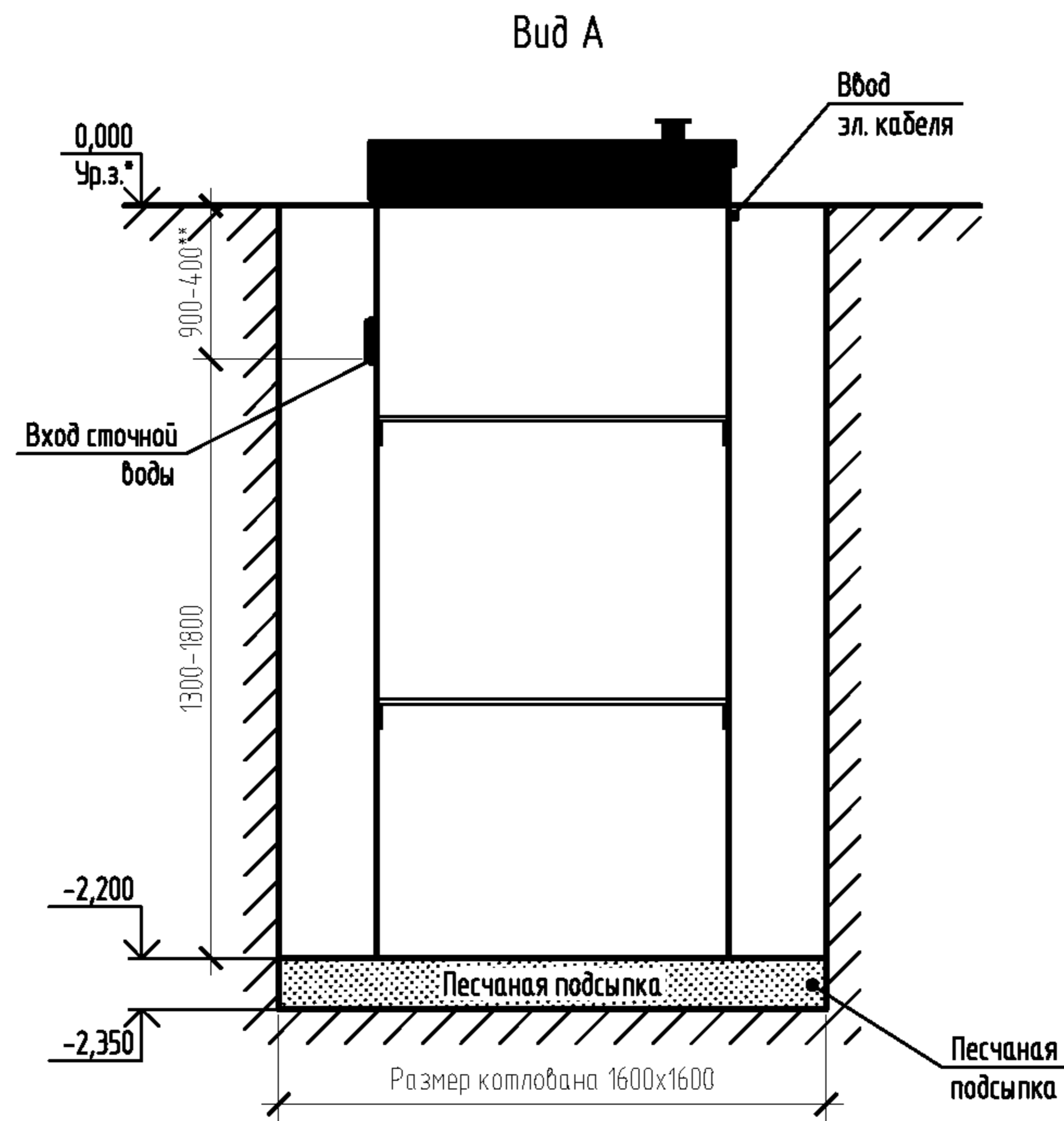
**Рекомендованный производителем диапазон резки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

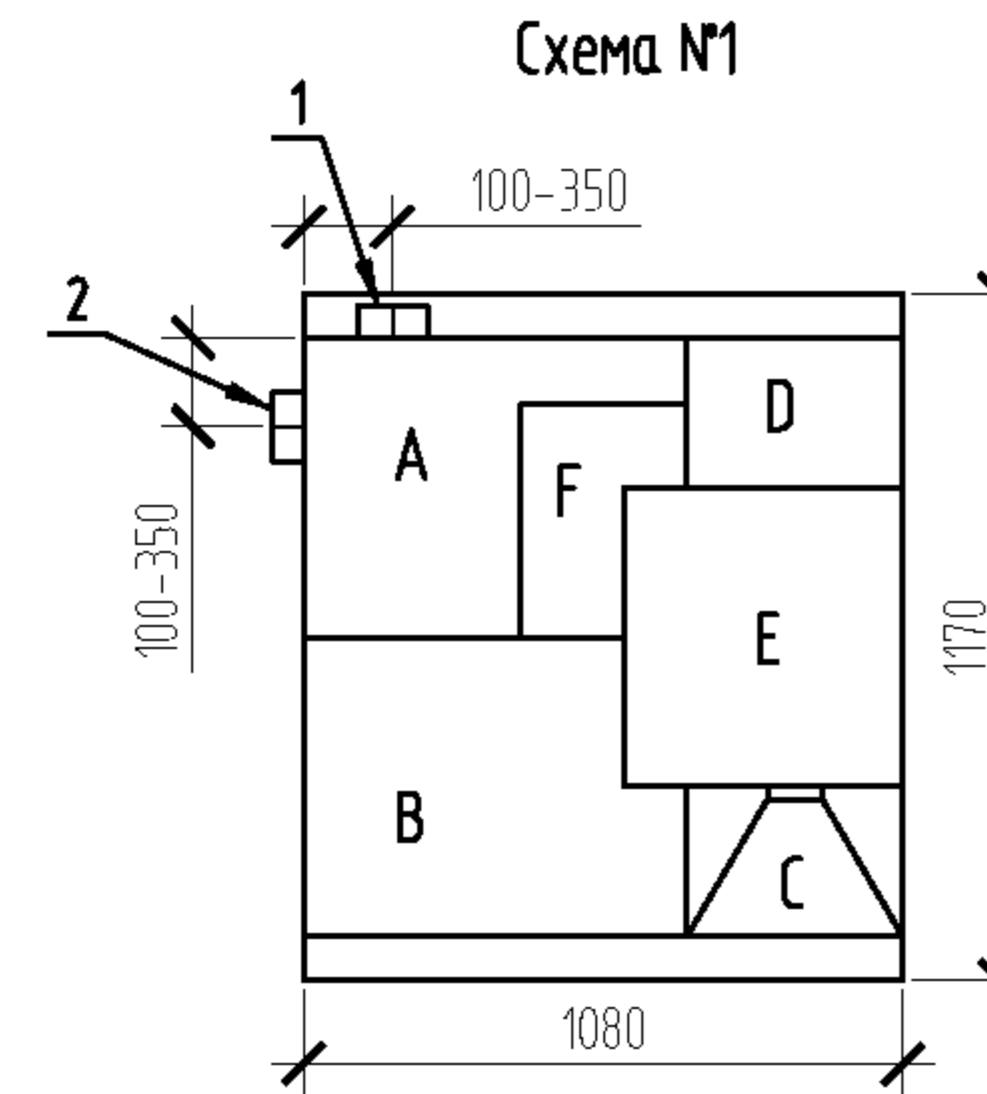
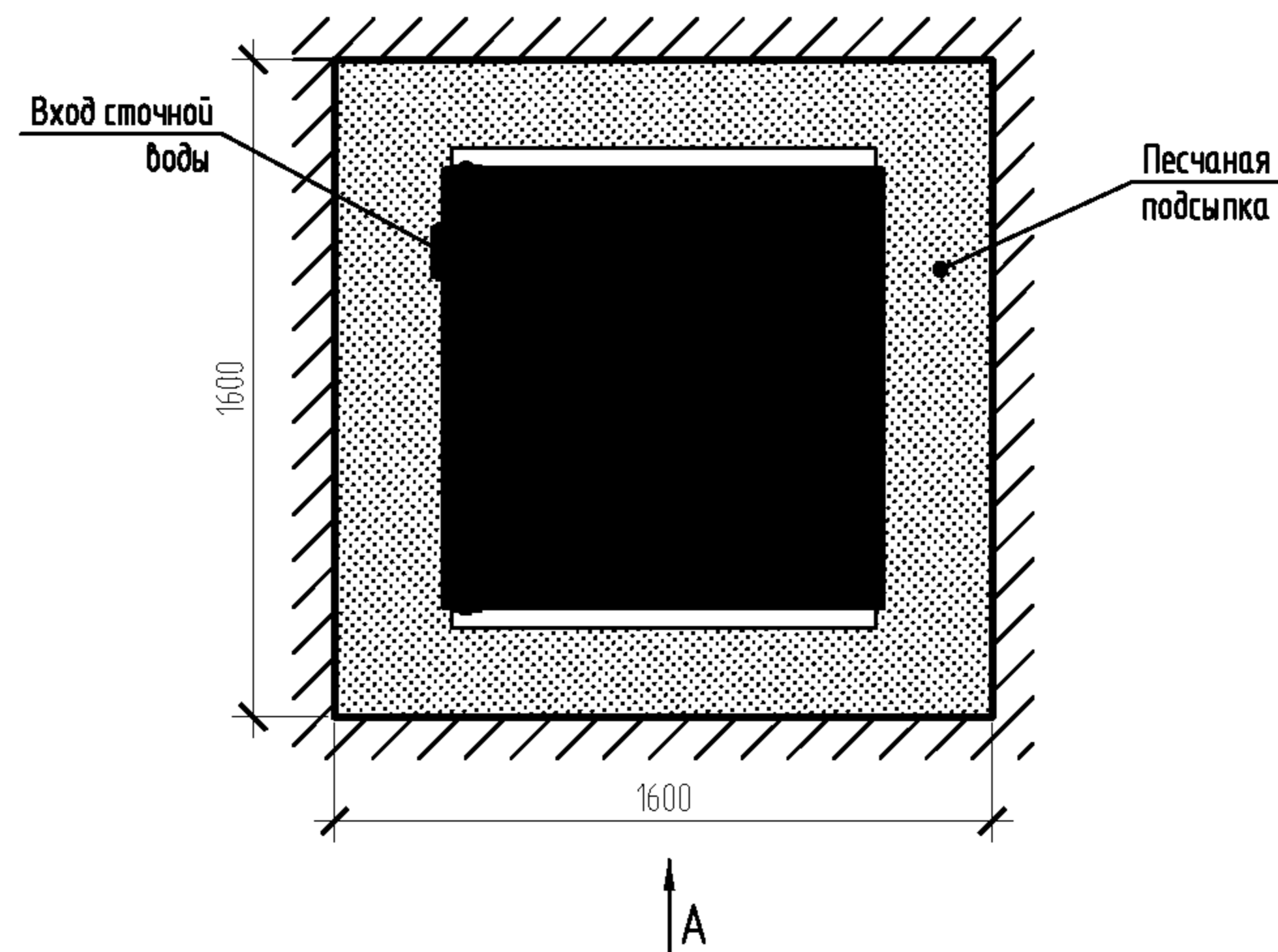
Расход песка не менее - 5,0 м³, расход воды не менее - 1,4 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 5 Лонг Пр		
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 6 Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 6 Пр***:

Длина 1080 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2450 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 260/1300 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	400	900
Выход очищенной воды	2100	2150	50	100

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) 450-650 мм от уровня земли.

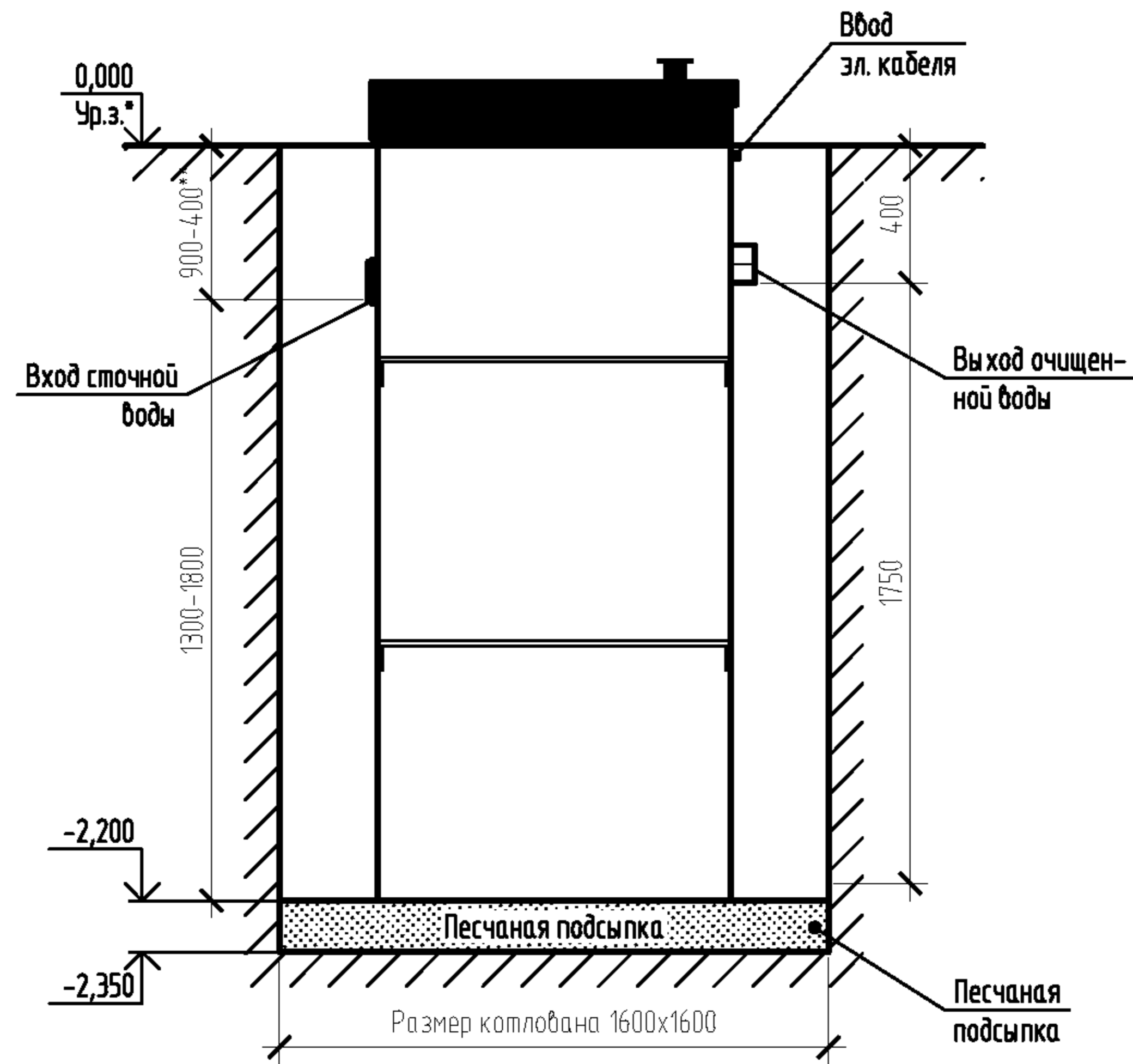
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

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

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

Монтажная схема ТОПАС 6

Вид А



Вид сверху

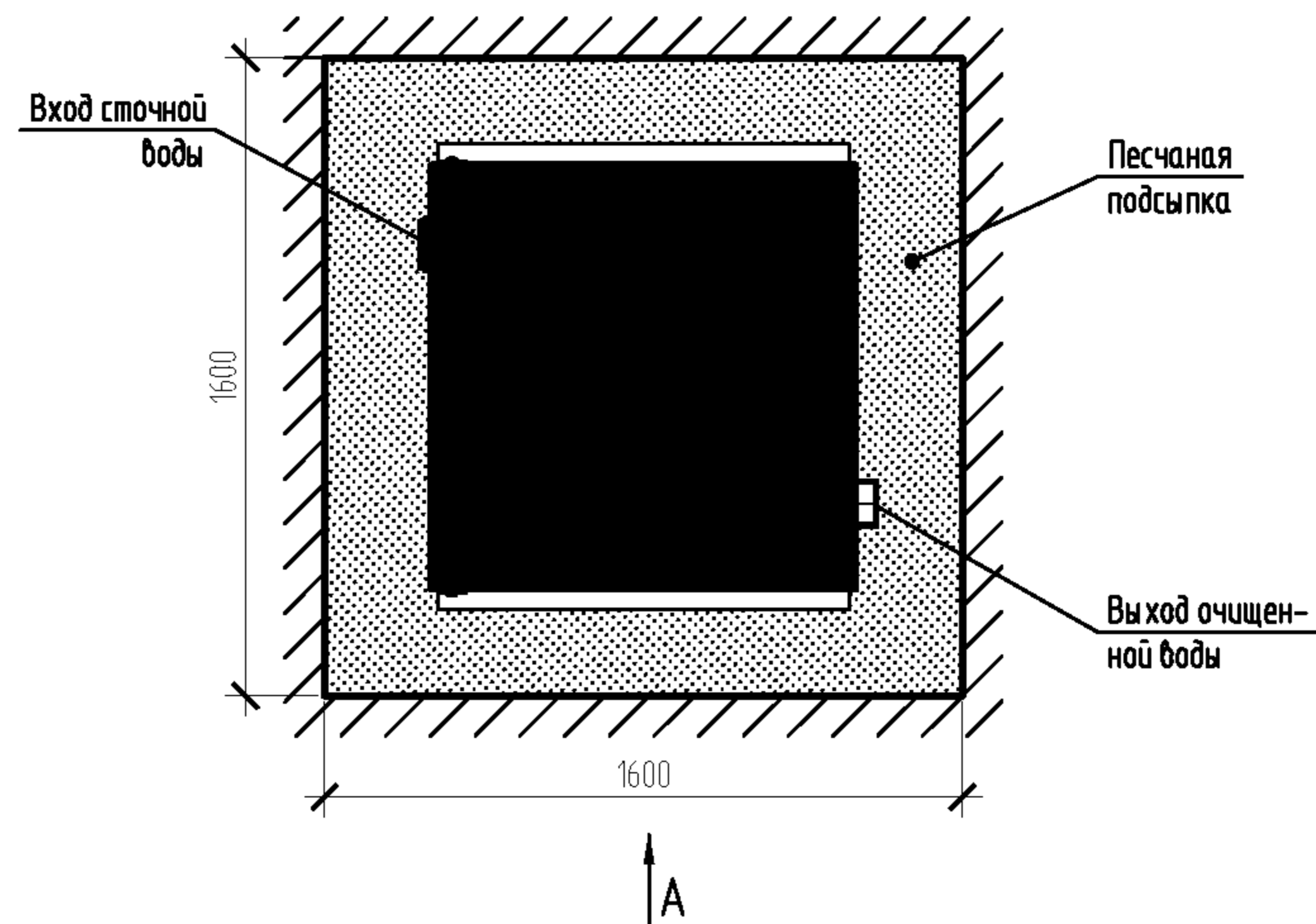
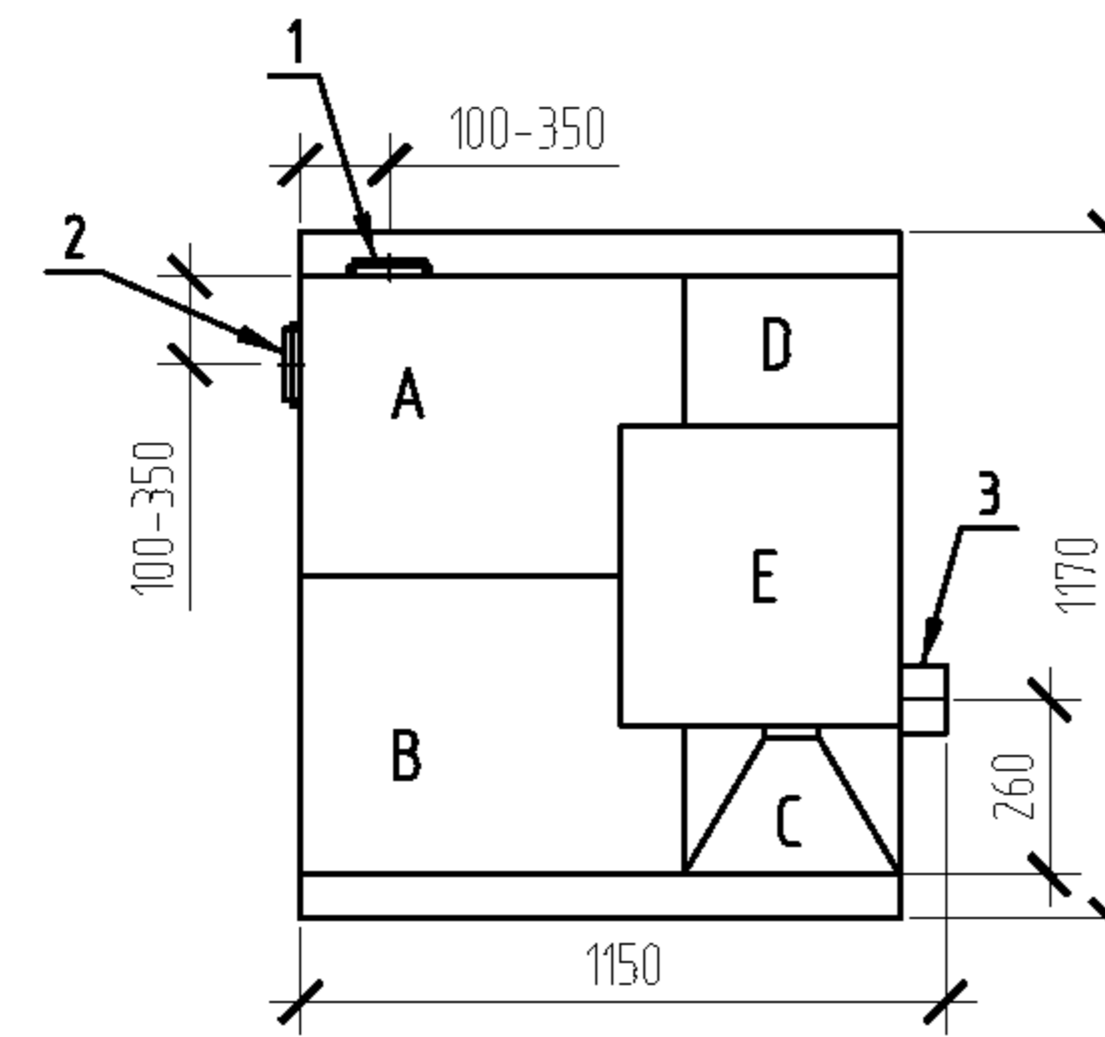


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 6***:

Длина 1150 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2450 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 250/1300 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	400	900
Выход очищенной воды	1750	1750	400	400

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).

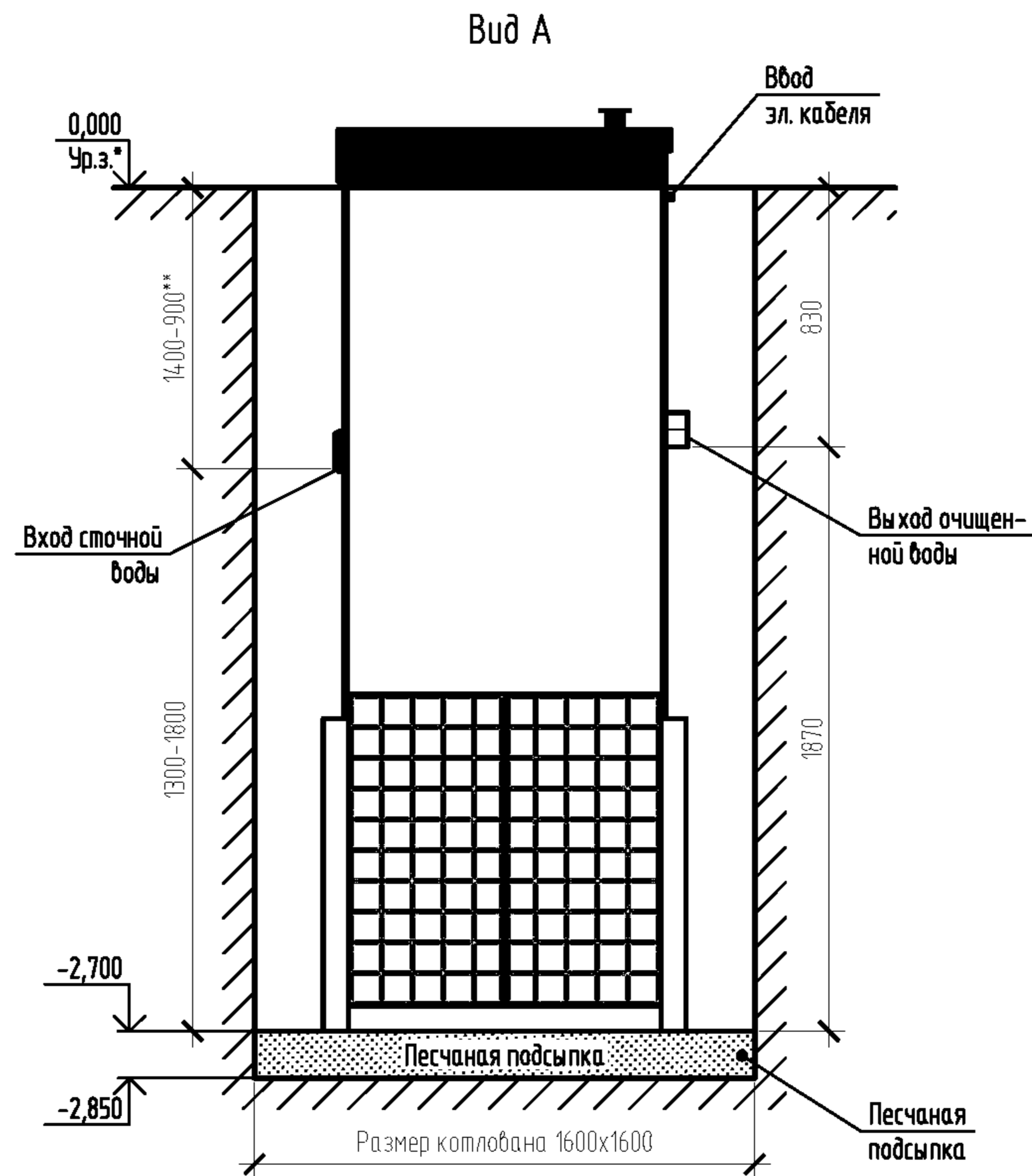
**Рекомендованный производителем диапазон резки (вход стоков) 450-650 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

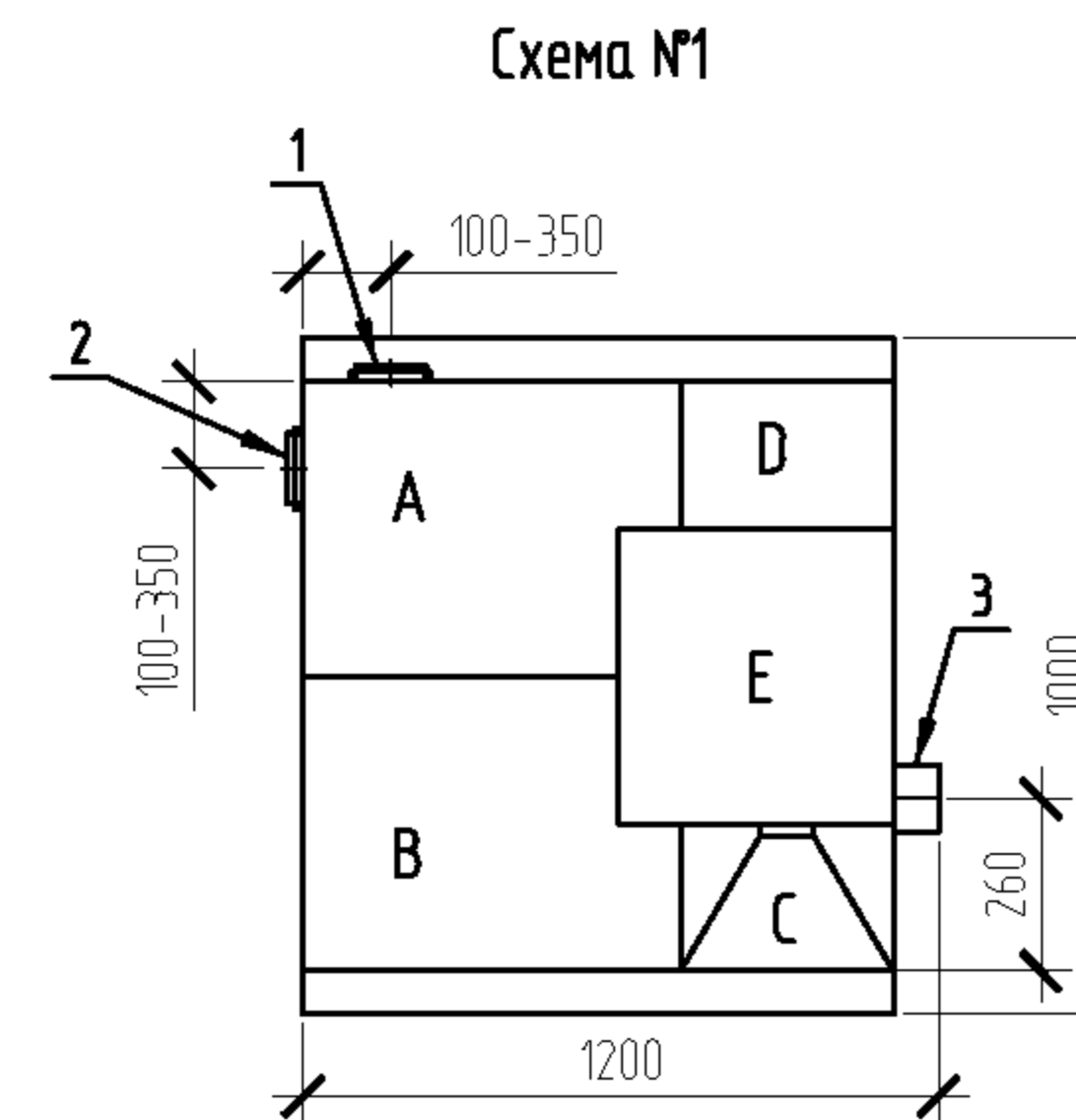
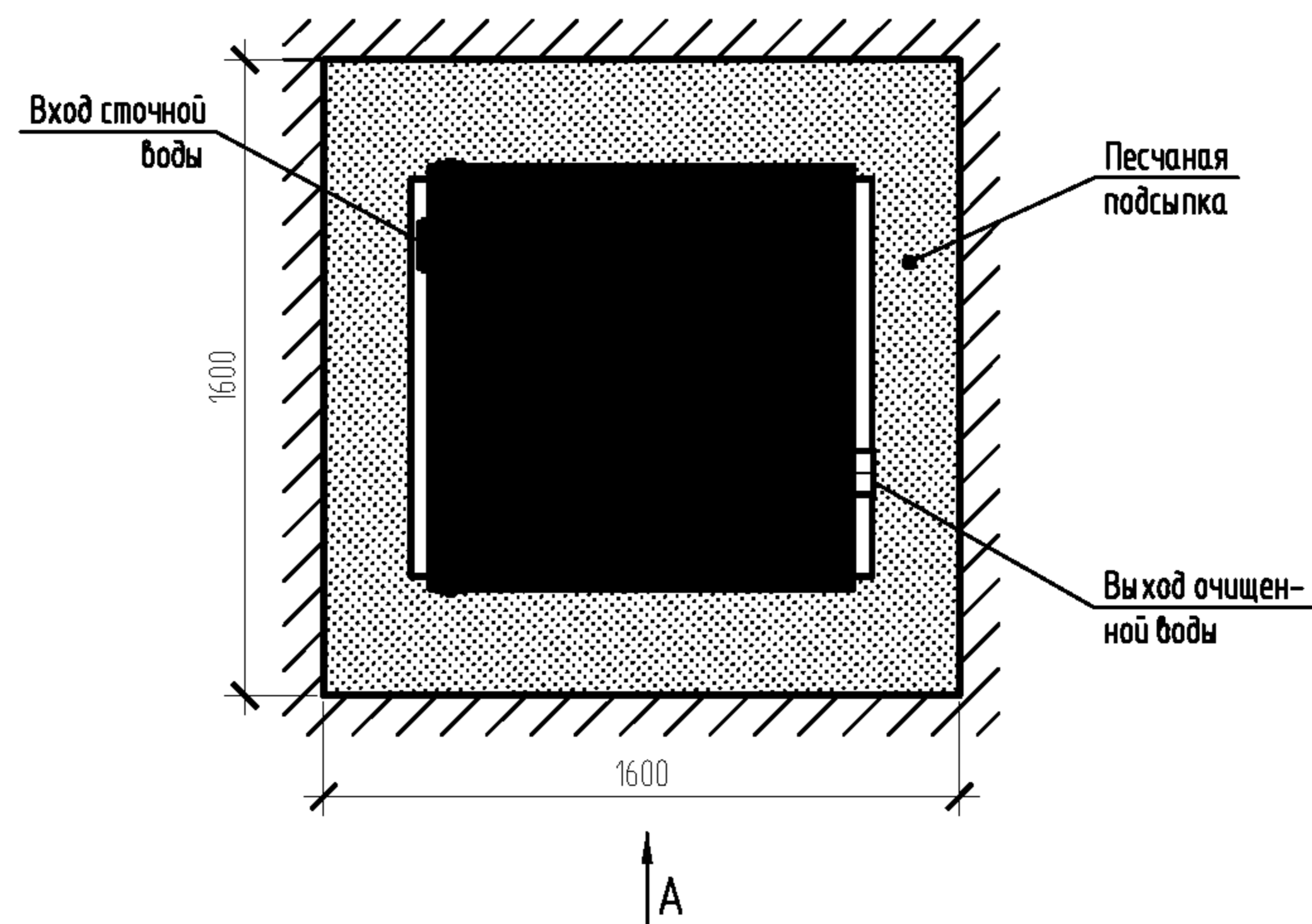
Расход песка не менее - 4,5 м³, расход воды не менее - 1,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 6		
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 6 Лонг



Вид сверху



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.

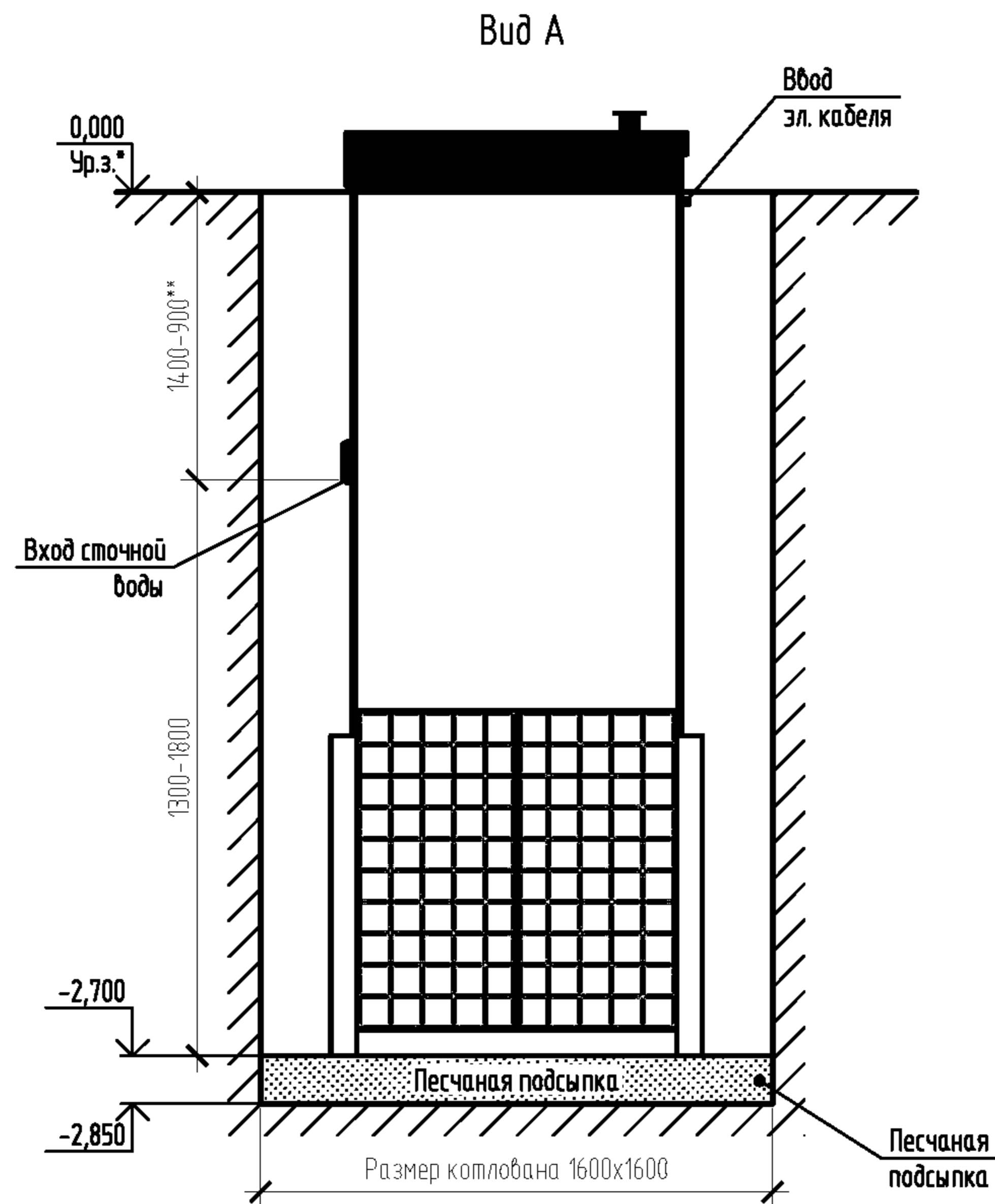
Габаритные размеры ТОПАС 6 Лонг*:**

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

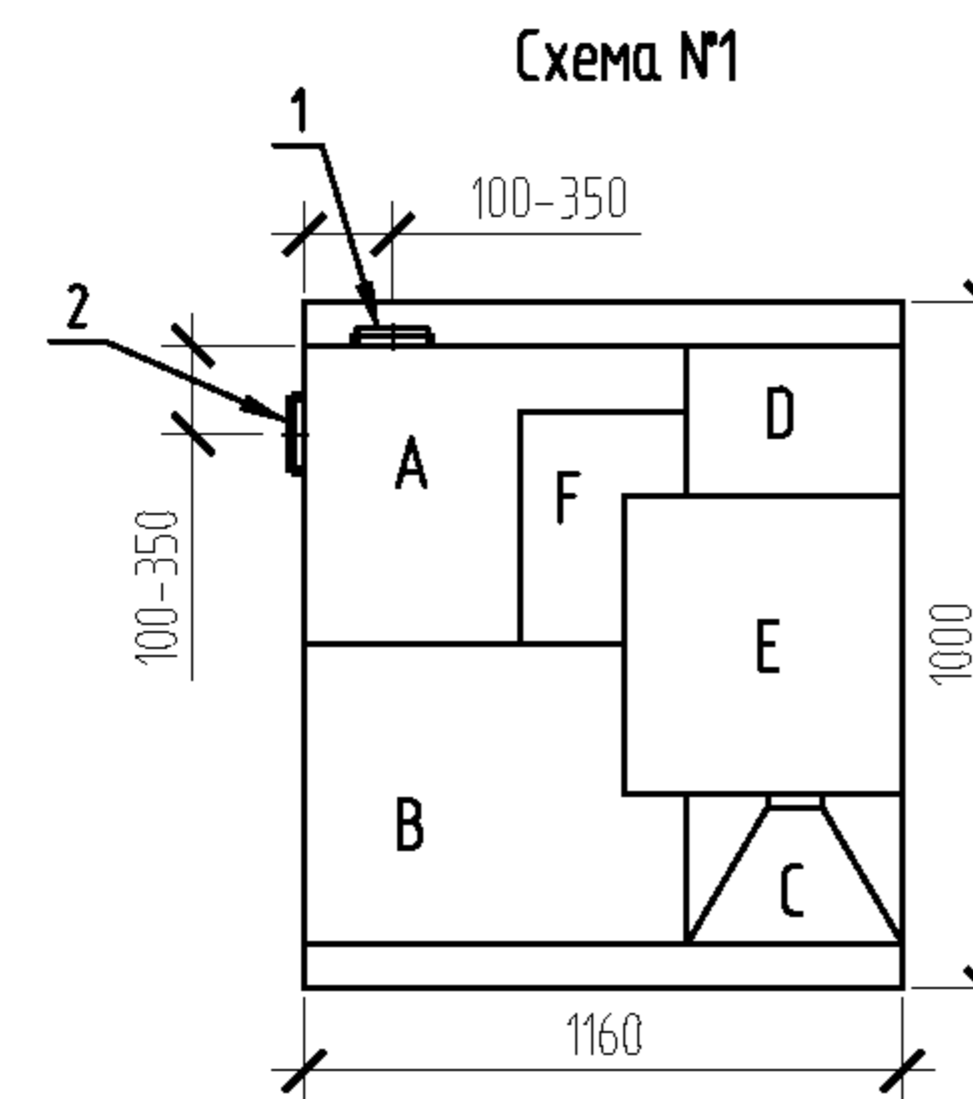
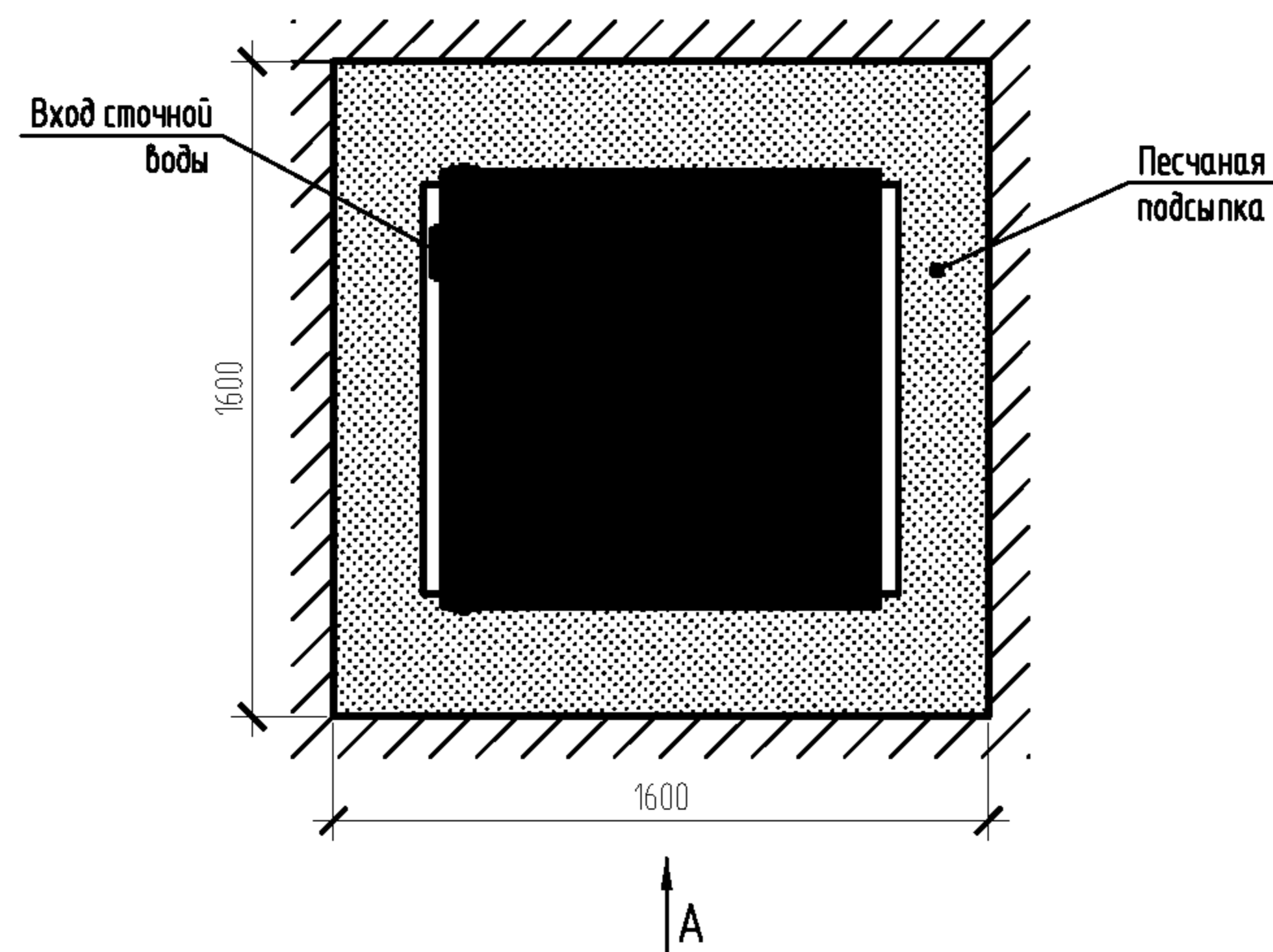
A - приемная камера;
B - аэротенк;
C - вторичный отстойник;
D - стабилизатор активного ила;
E - компрессорный отсек.

						ТОПАС/ТОPAS 6 Лонг		
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 6 Лонг Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 6 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).

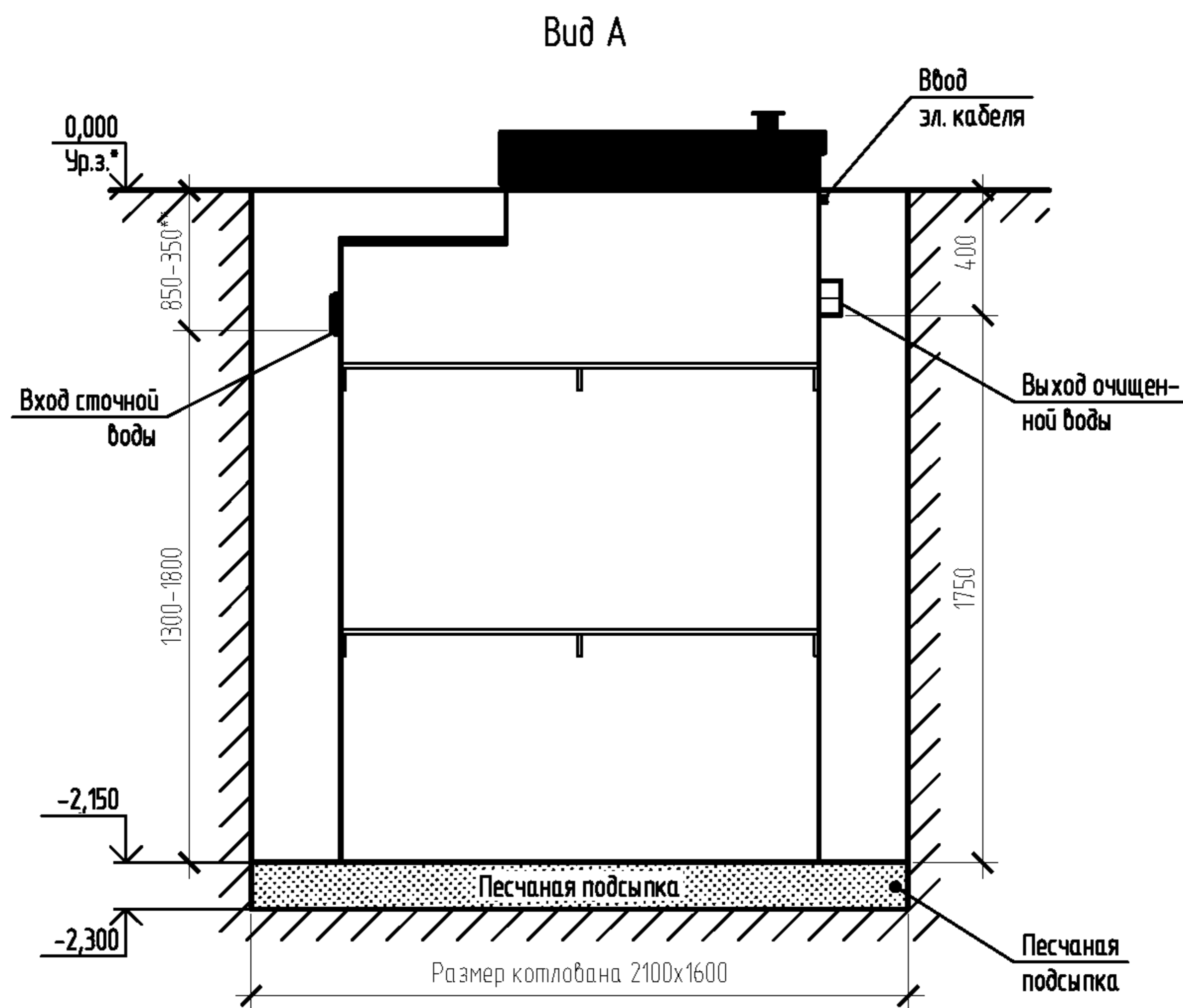
**Рекомендованный производителем диапазон резки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

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

						ТОПАС/ТОPAS 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 8



Вид сверху

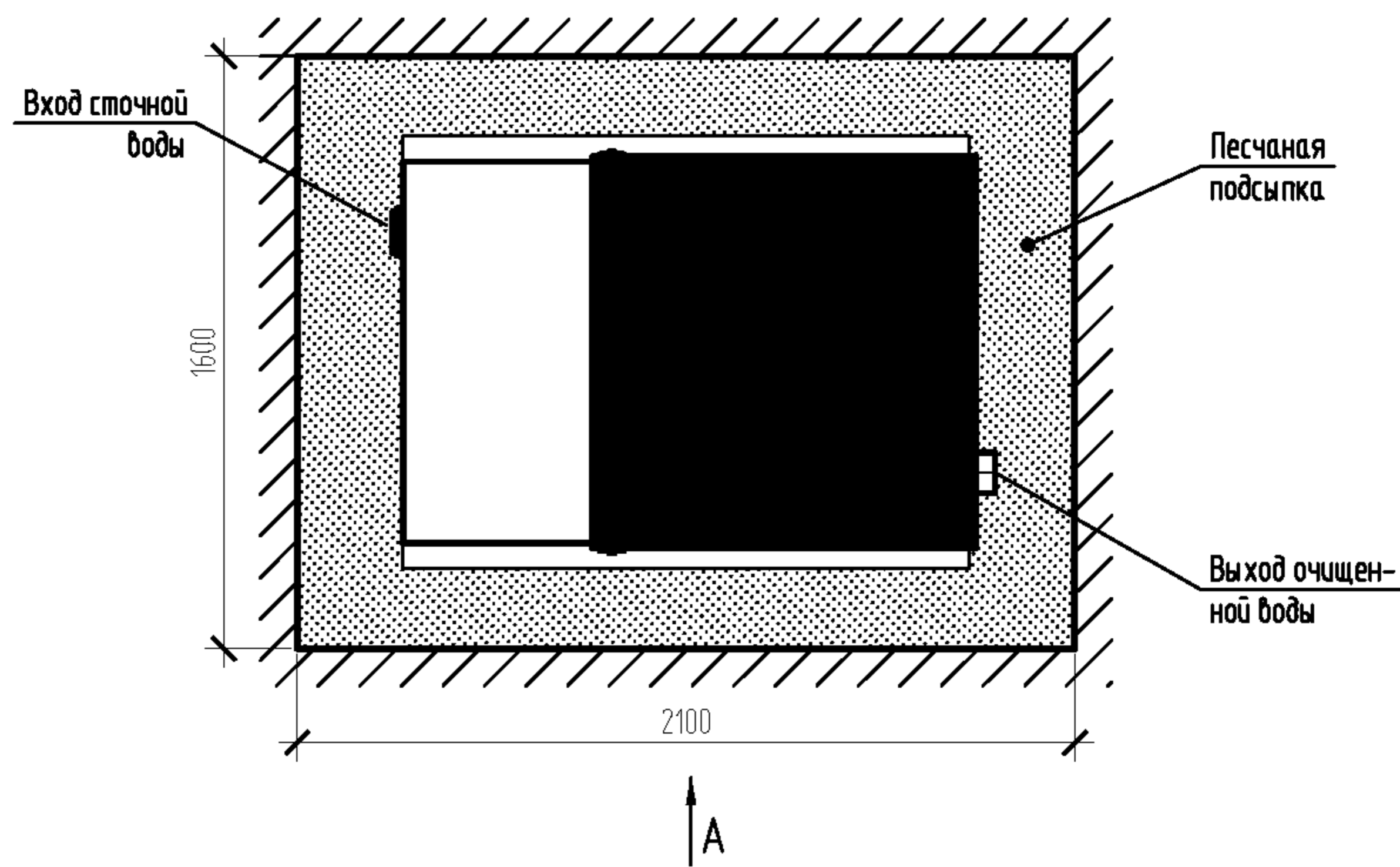
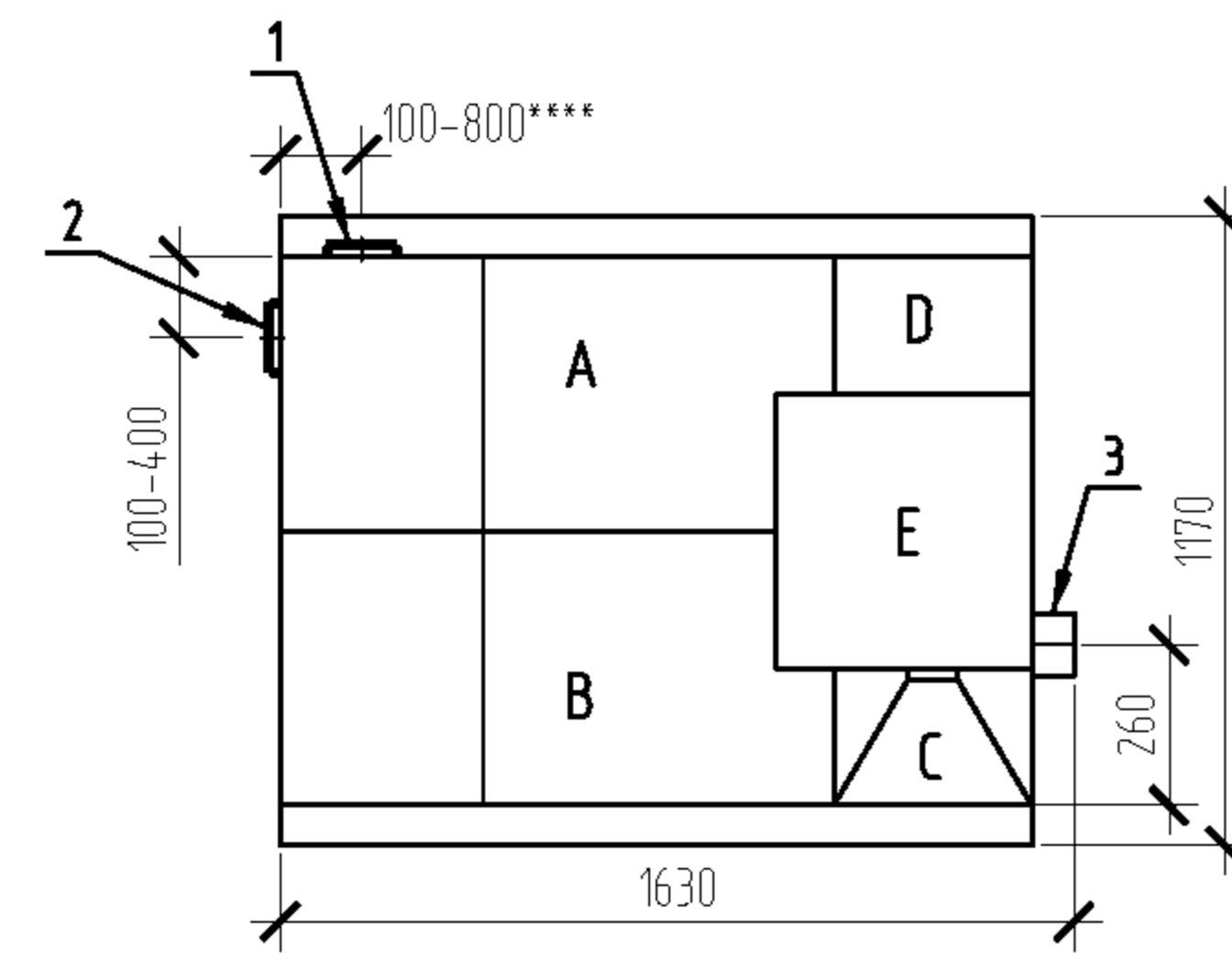


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 8****:

Длина	1630 мм;
Ширина	1170 мм;
Высота	2400 мм;
Масса (трансп/рабочая)	335/2500 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 129.13330.2019 "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	350	850
Выход очищенной воды	1750	1750	400	400

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) 450-650 мм от уровня земли.

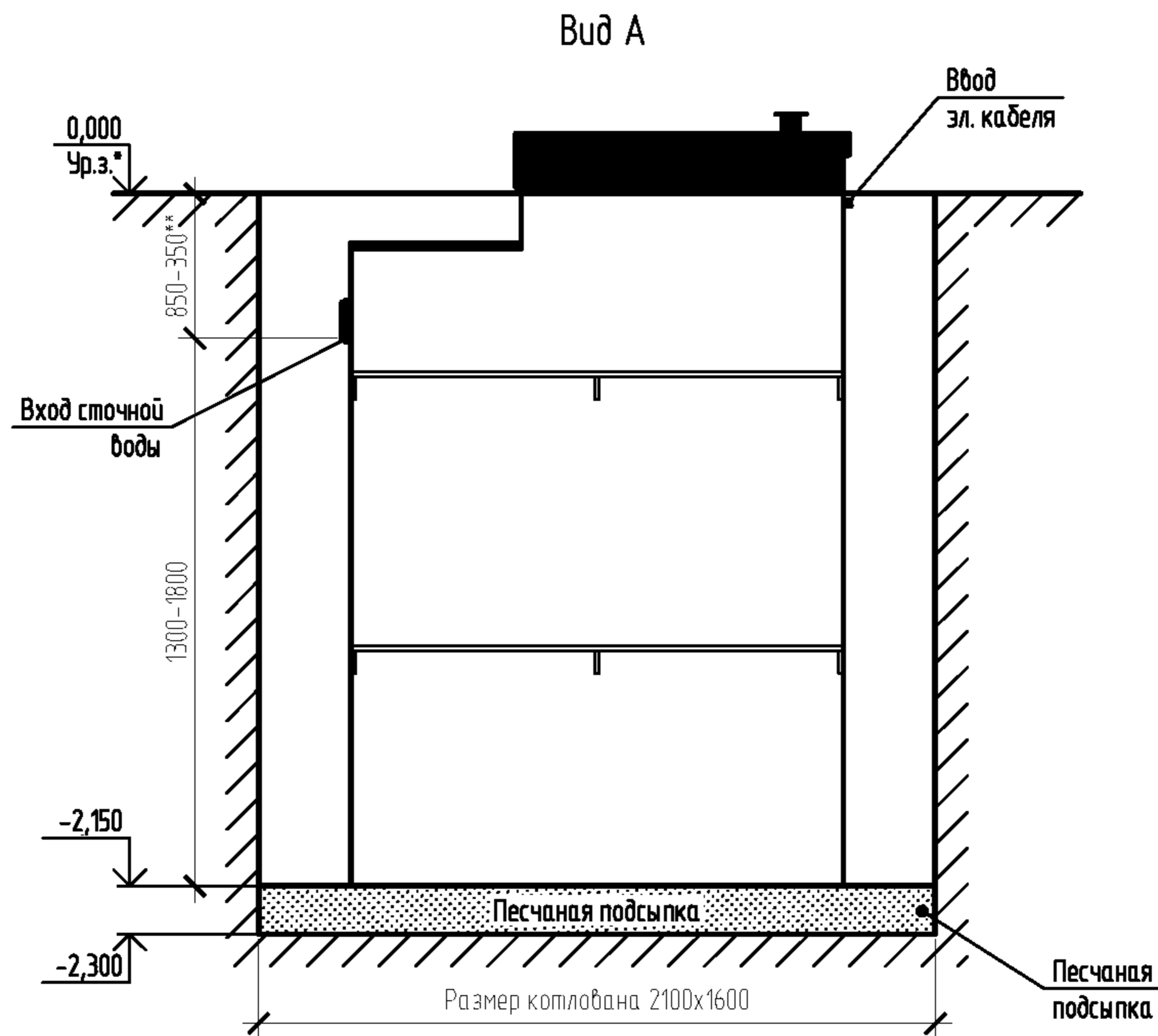
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении резки учесть внутренний конструктив станции.

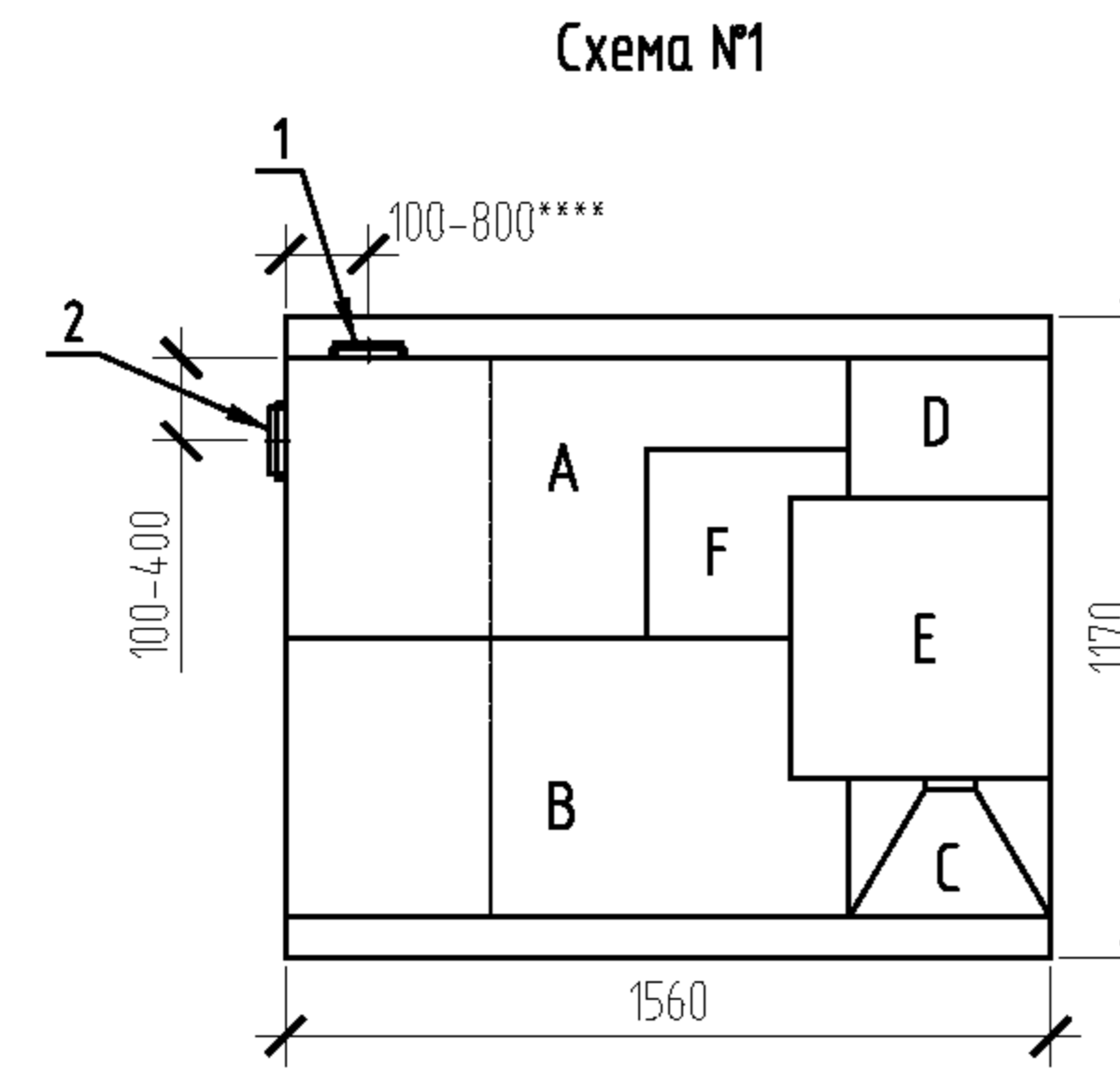
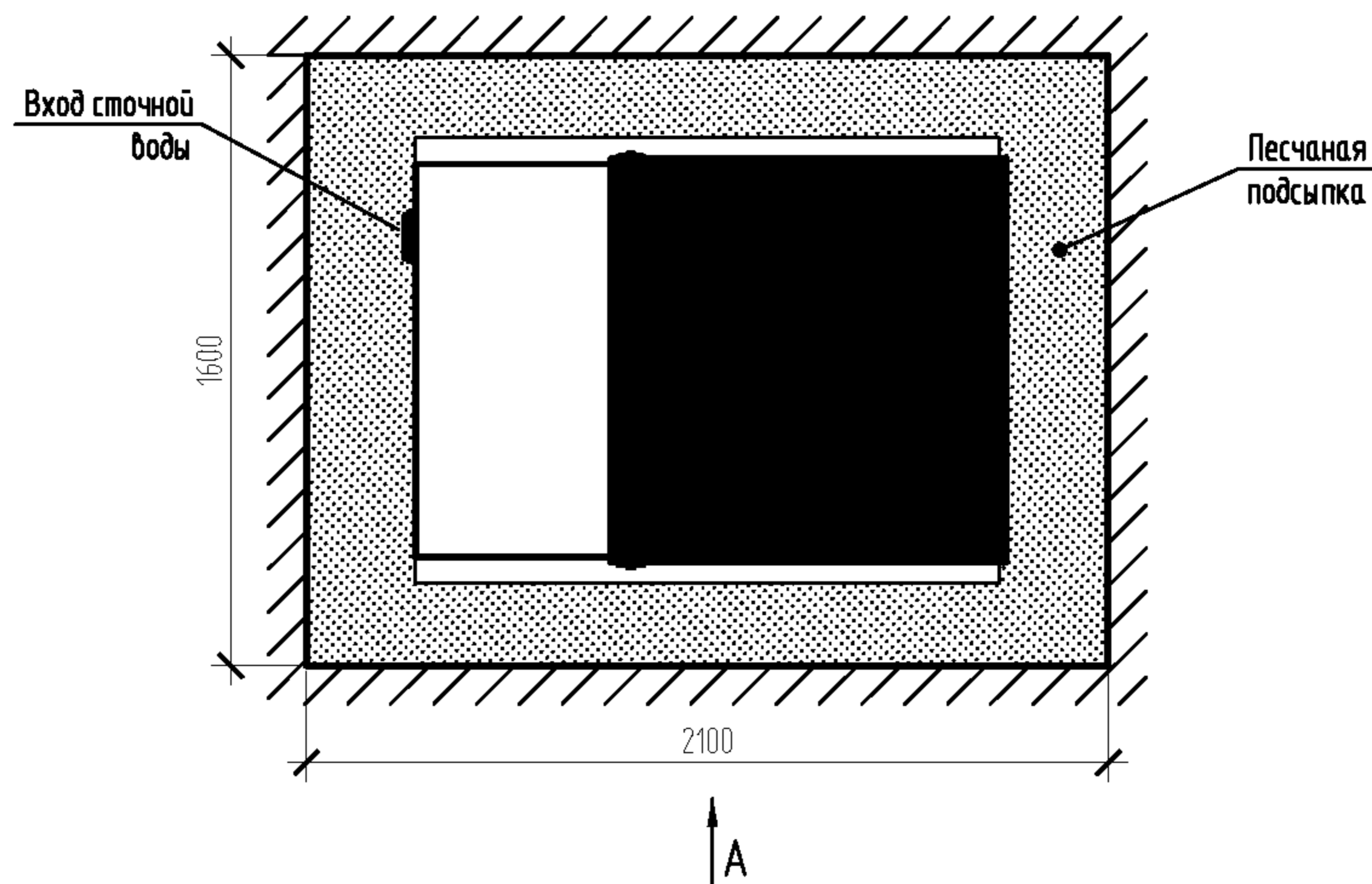
Расход песка не менее - 5,5 м³, расход воды не менее - 2,2 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 8 Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 8 Пр***:

Длина 1560 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2400 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 345/2500 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 на врезку);
 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	350	850
Выход очищенной воды	2050	2100	50	100

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) 450-650 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

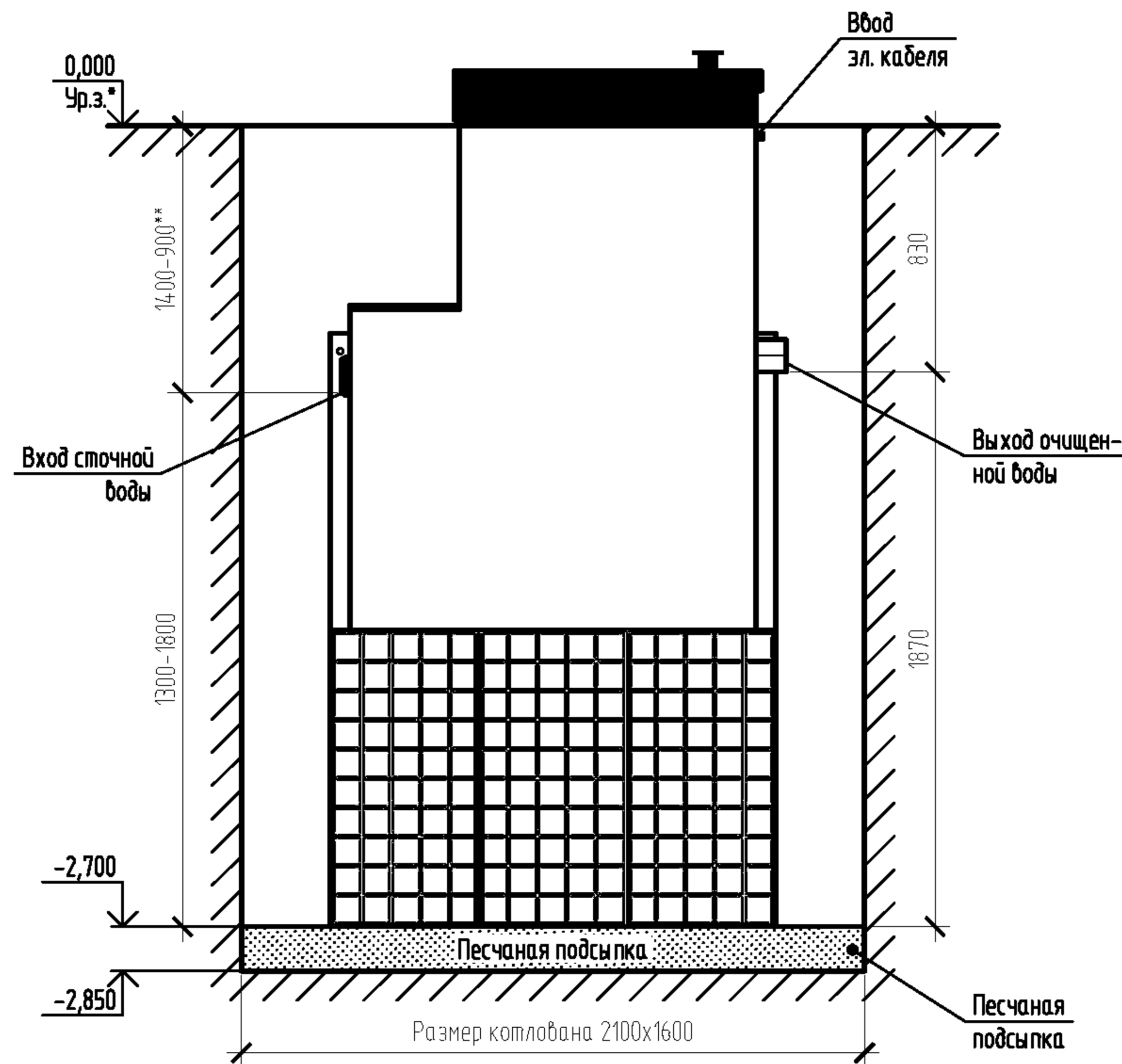
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

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

						ТОПАС/ТОPAS 8 Пр		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=1,5м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС 8 Лонг

Вид А



Вид сверху

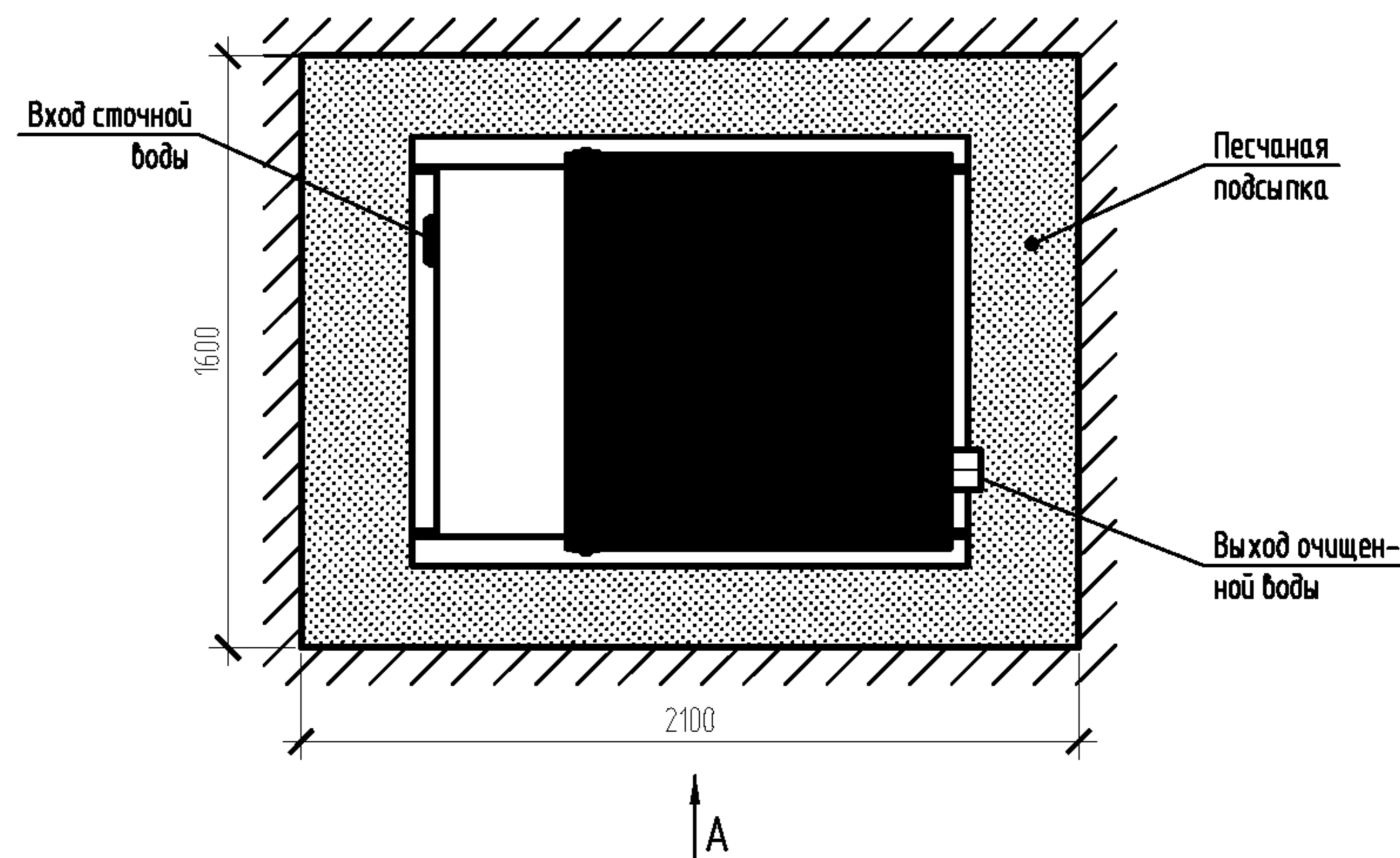
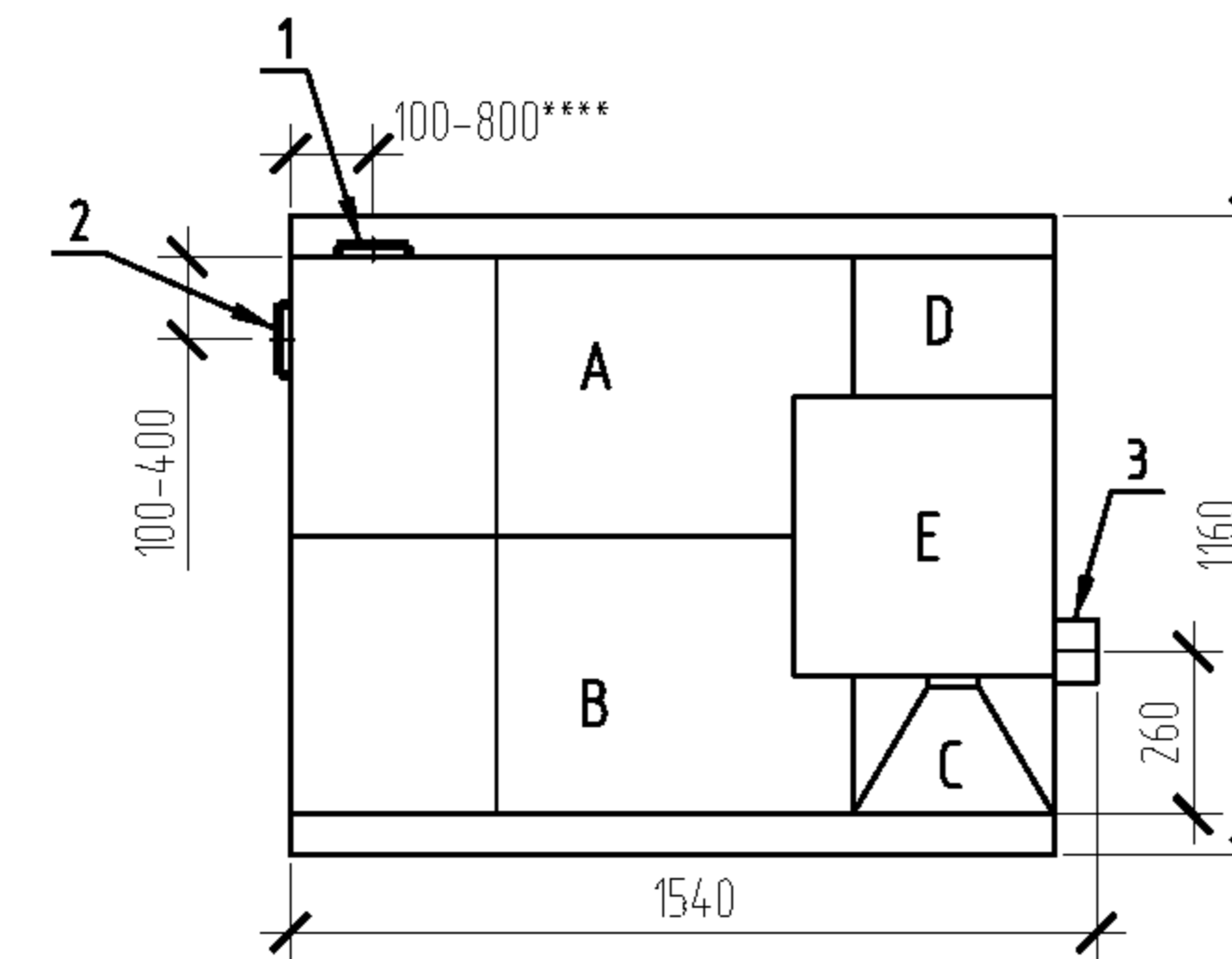


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 8 Лонг***:

Длина	1540 мм;
Ширина	1160 мм;
Высота	2950 мм;
Масса (трансп/рабочая)	380/2500 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.

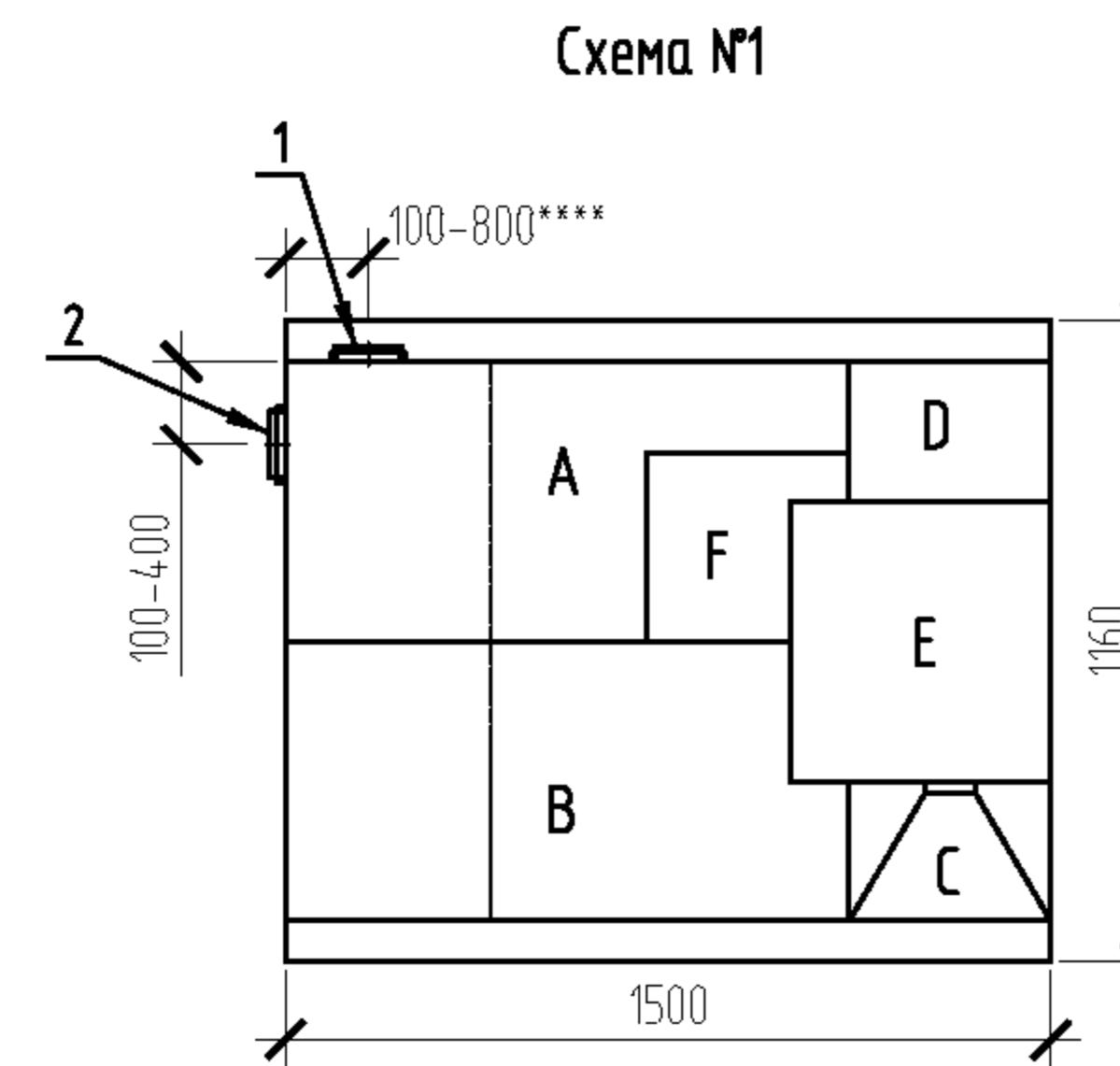
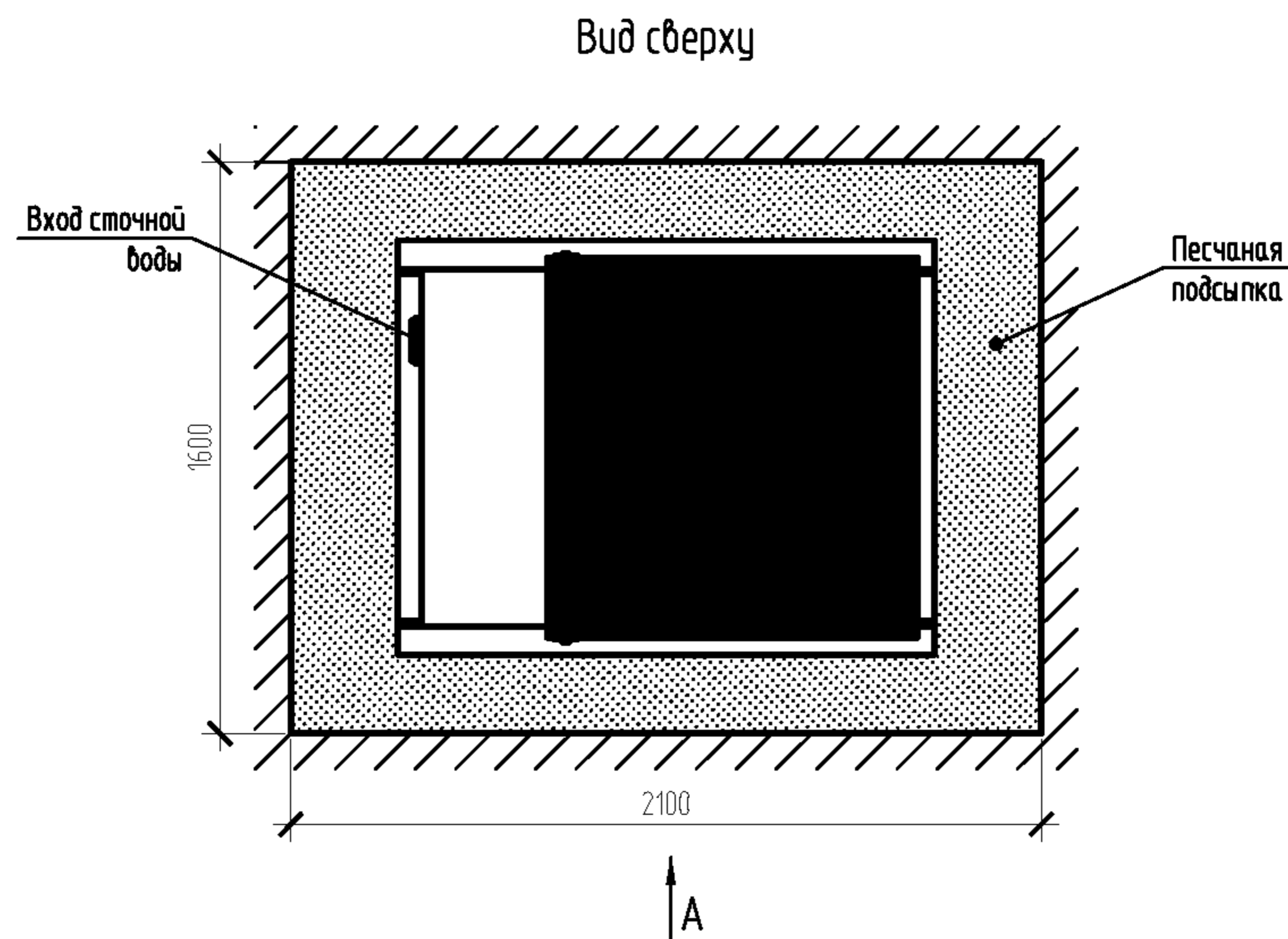
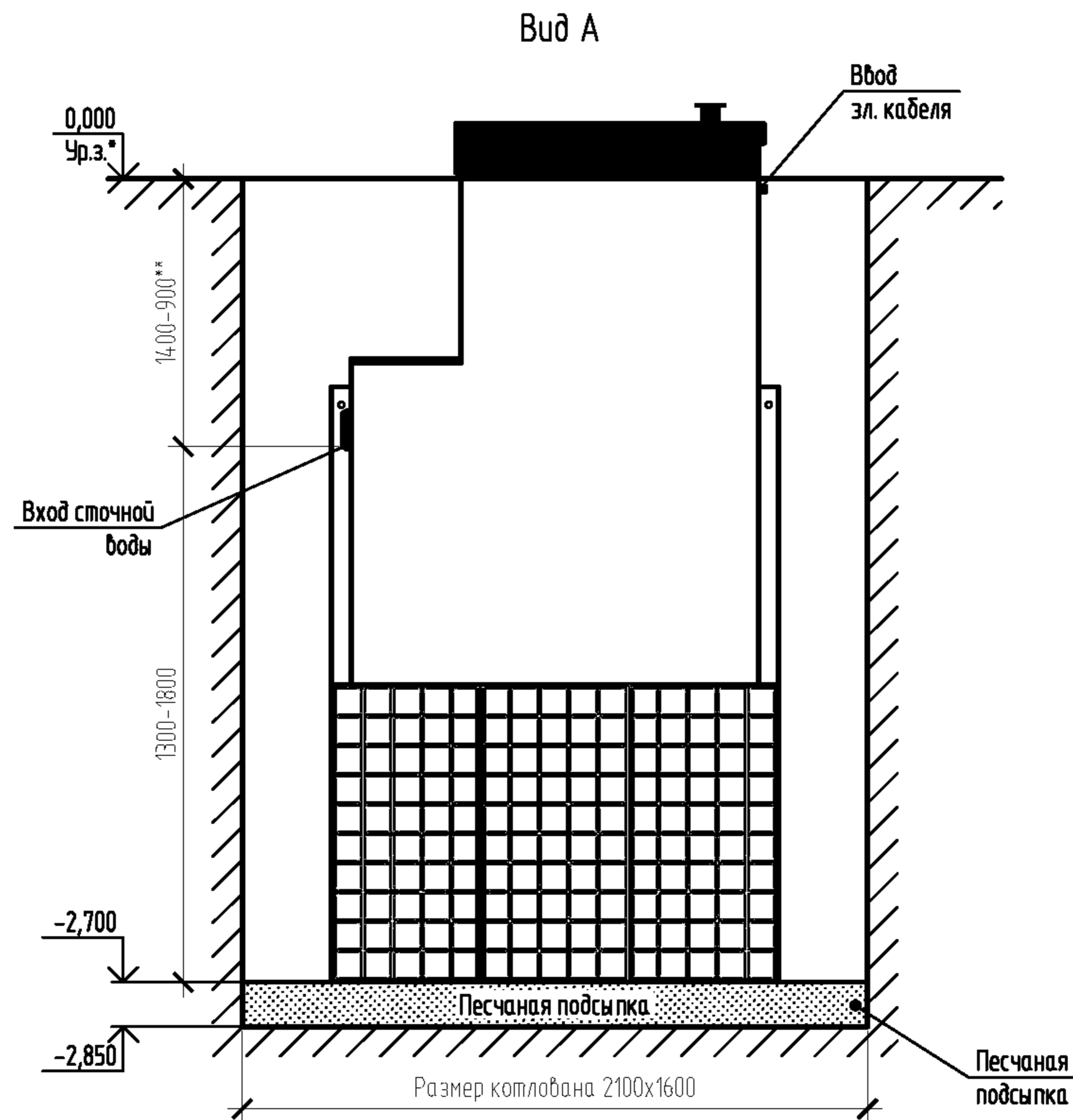
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении резки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 4,3 м³, расход воды не менее - 2,2 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 8 Лонг		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=1,5м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС 8 Лонг Пр



Габаритные размеры ТОПАС 8 Лонг Пр***:

Длина 1500 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 390/2500 кг.

А - приемная камера;
 В - азротенк;
 С - 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 на врезку);

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 врезки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

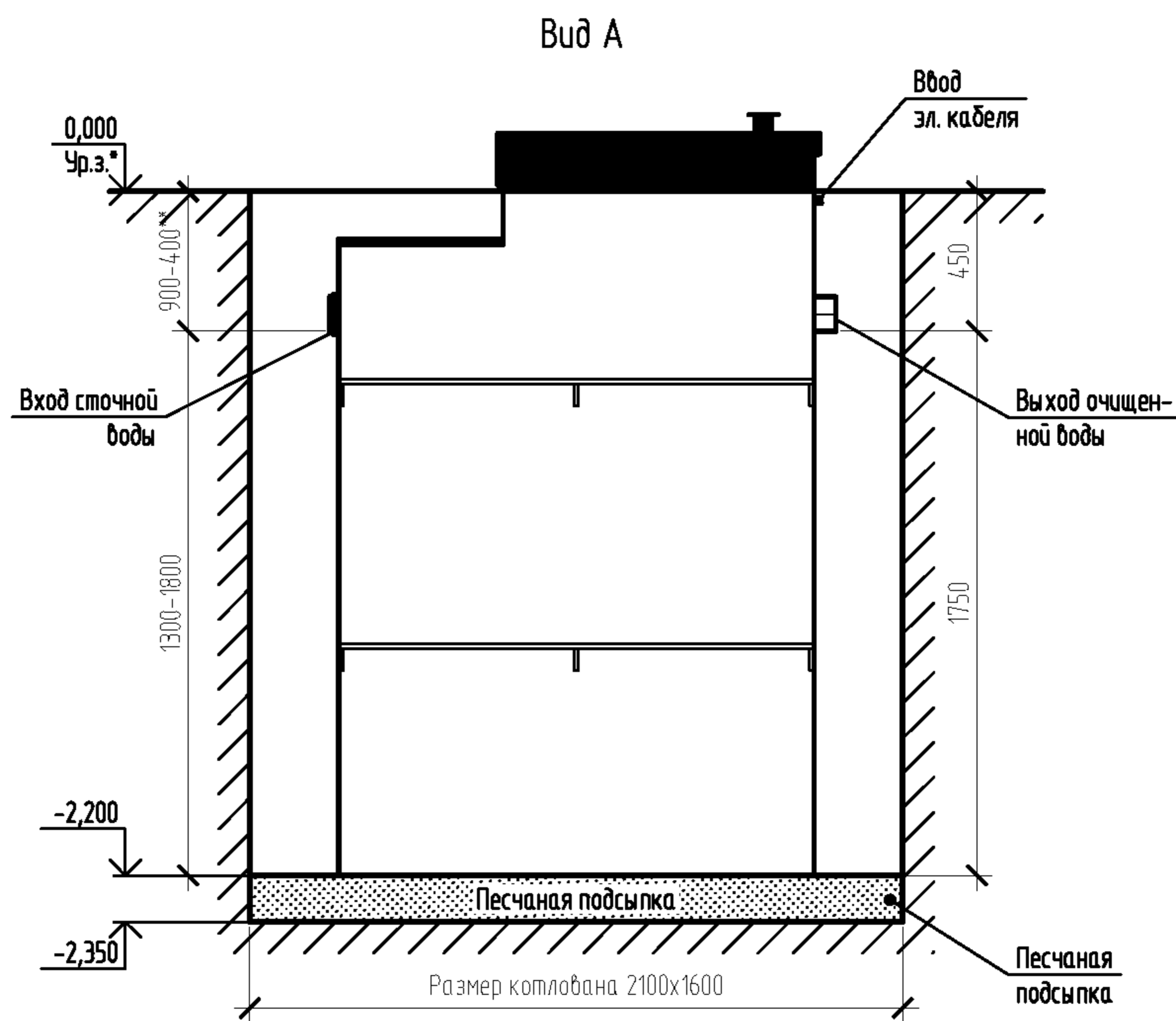
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 4,3 м³, расход воды не менее - 2,2 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 9



Вид сверху

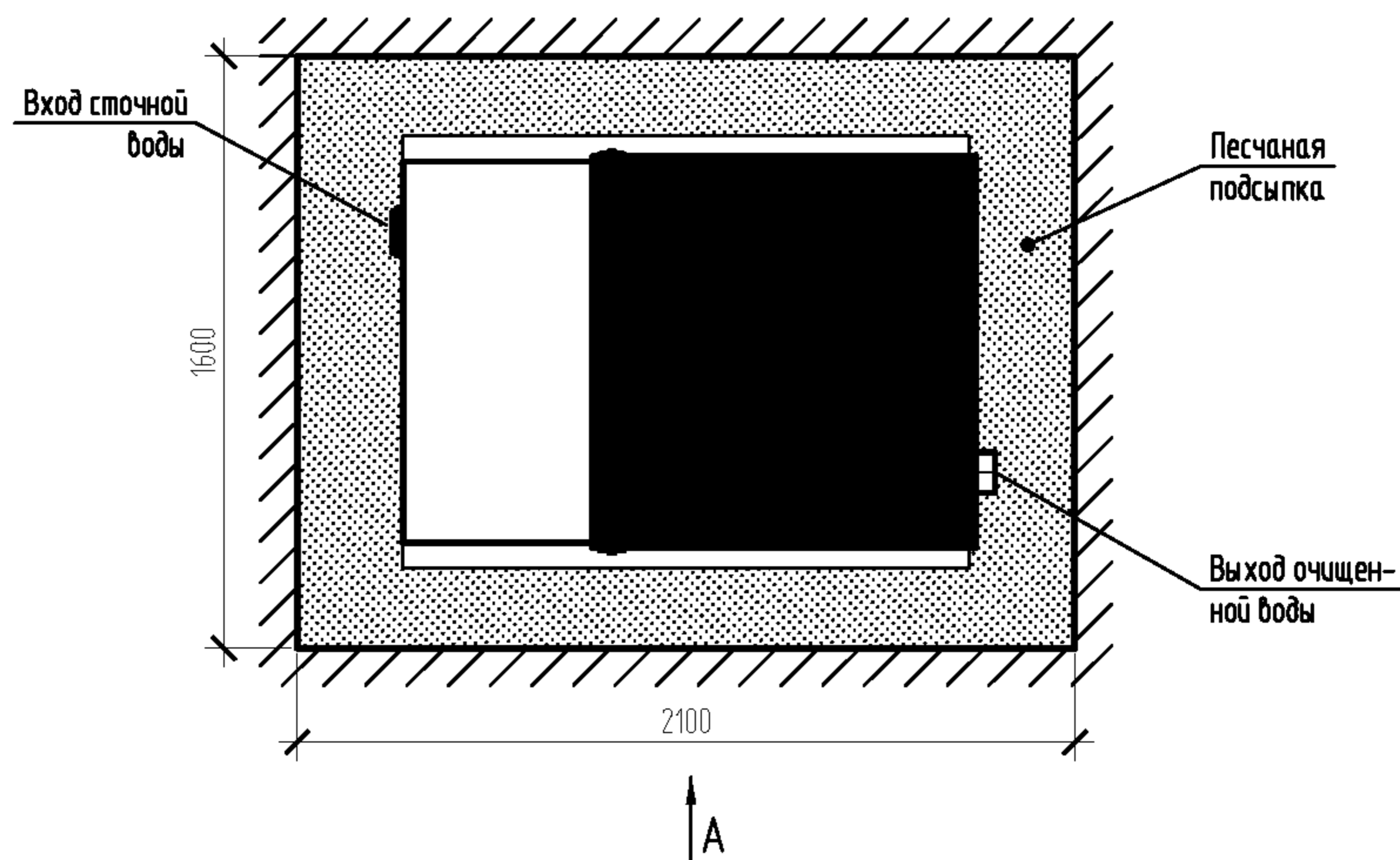
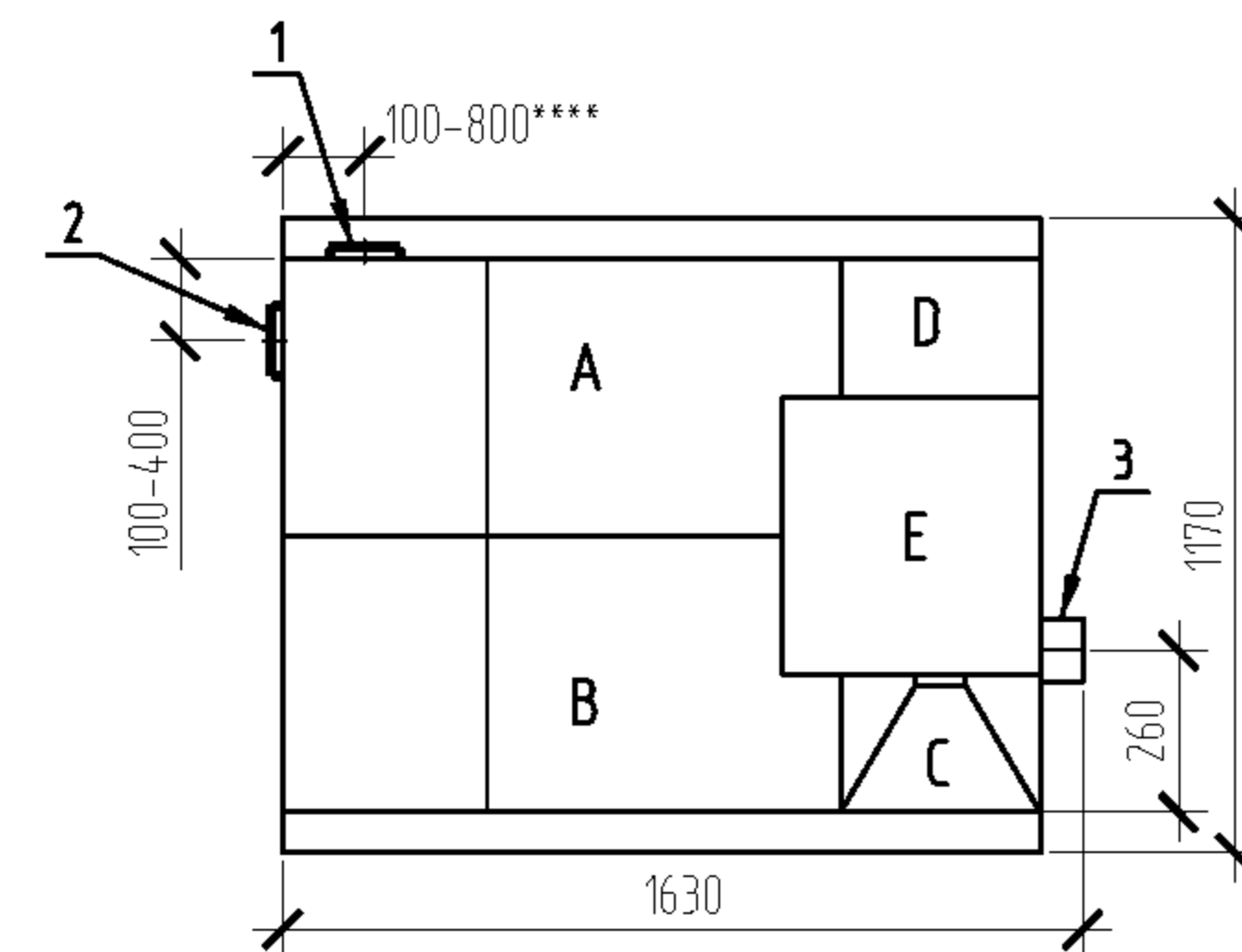


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 9***:

Длина	1630 мм;
Ширина	1170 мм;
Высота	2450 мм;
Масса (трансп/рабочая)	340/2500 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 129.13330.2019 "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	400	900
Выход очищенной воды	1750	1750	400	400

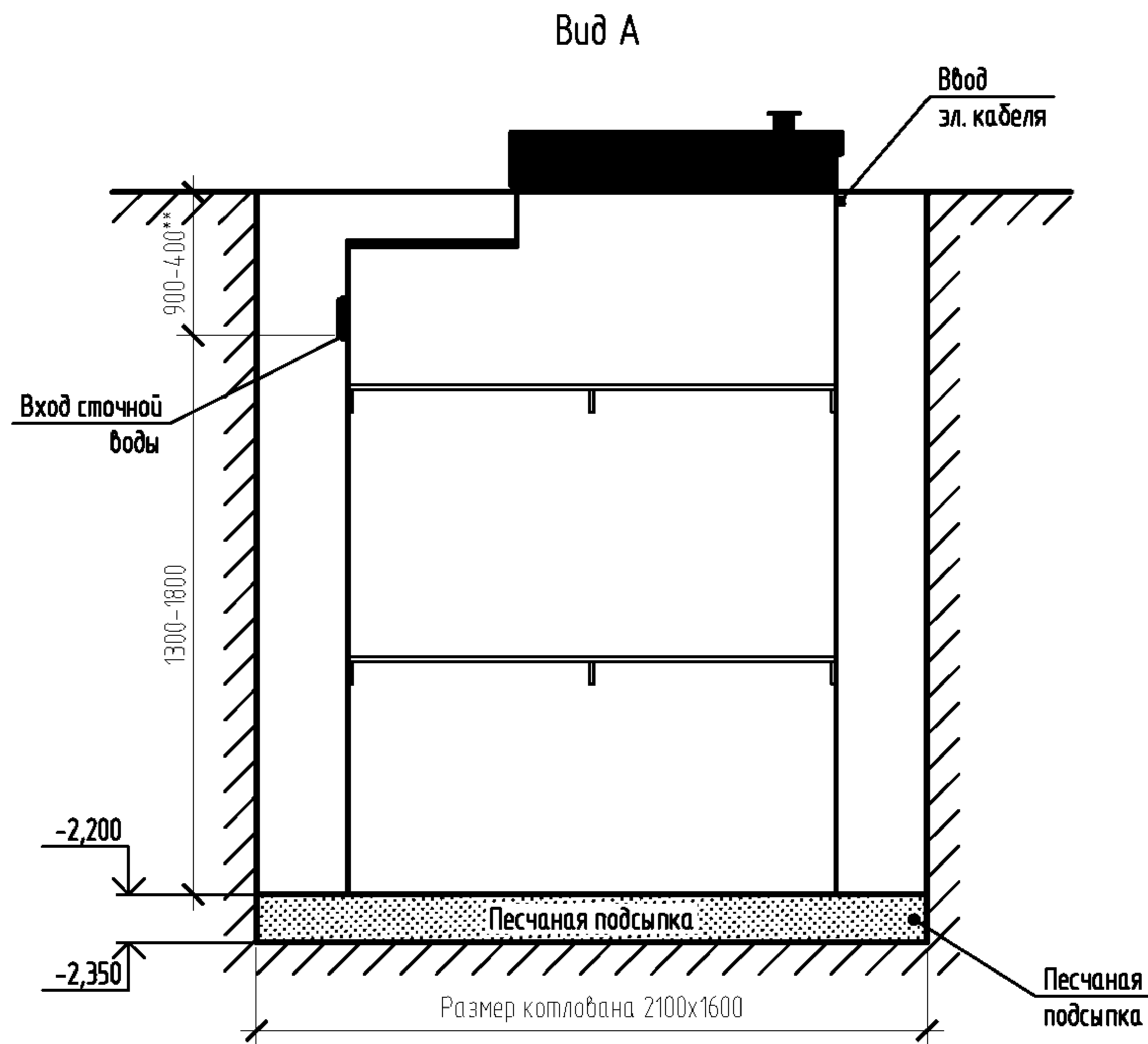
ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:
Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить 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) 450-650 мм от уровня земли.
- ***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.
- ****При выполнении резки учесть внутренний конструктив станции.

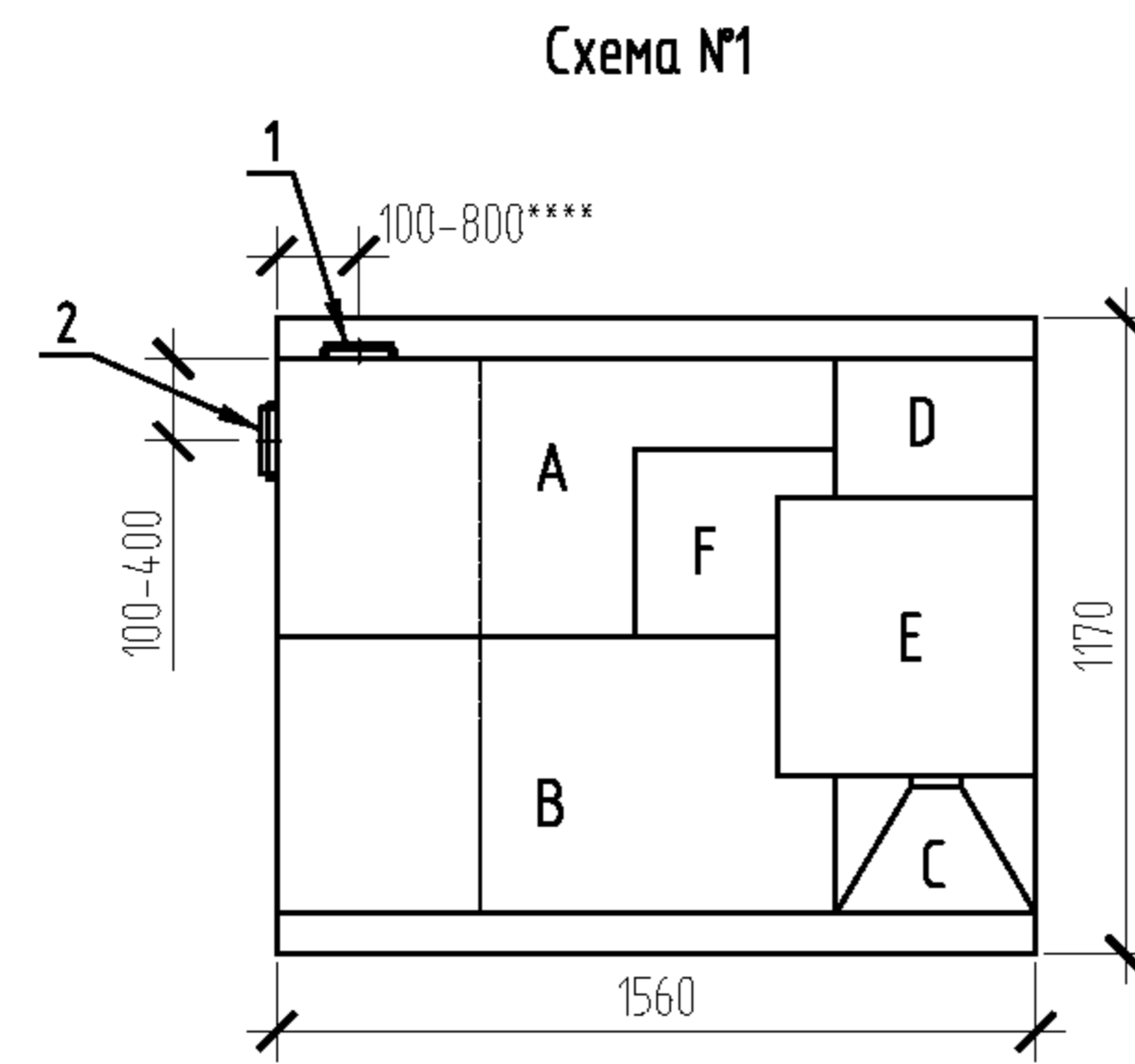
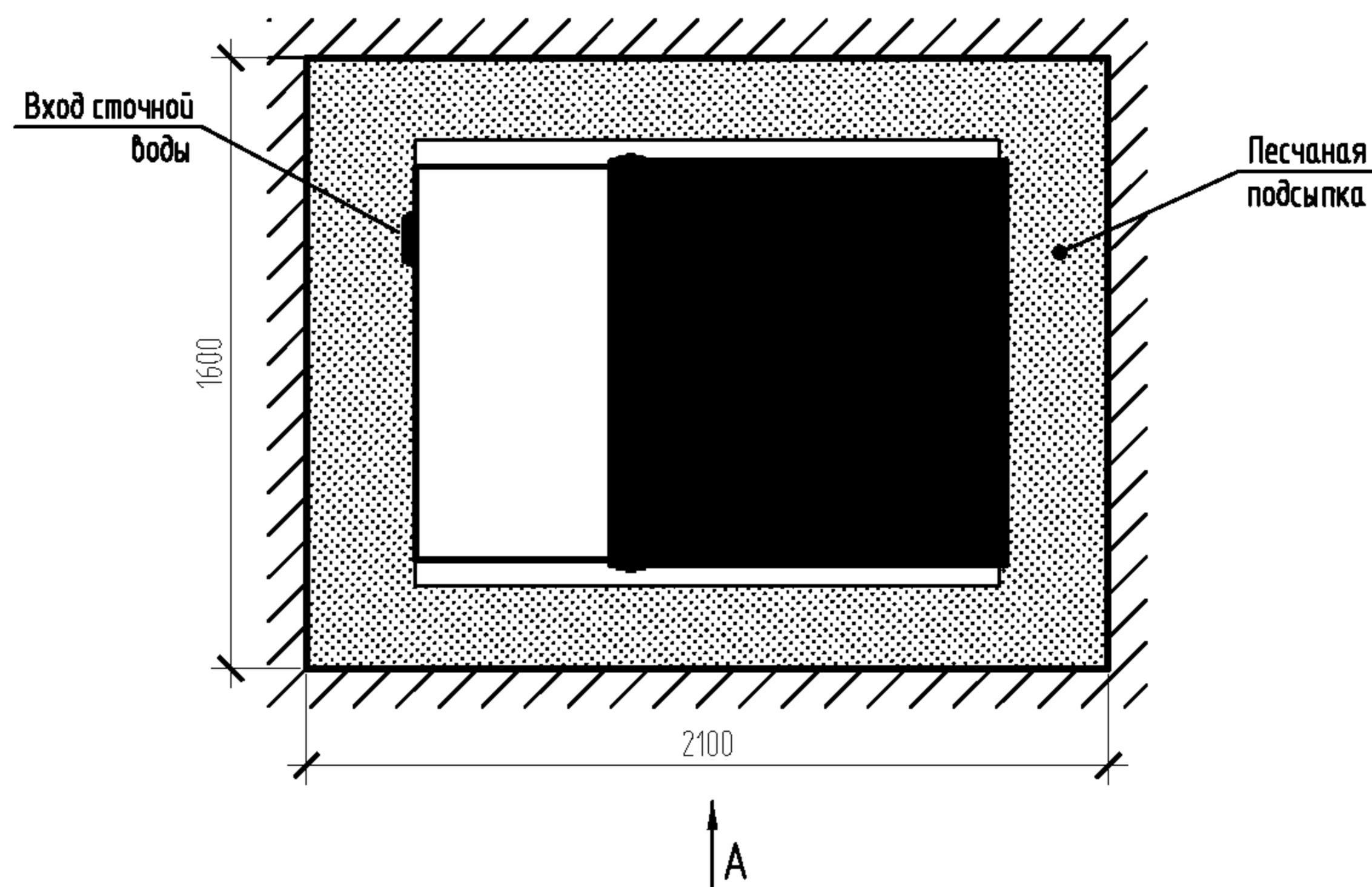
Расход песка не менее - 5,6 м³, расход воды не менее - 2,2 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 9 Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 9 Пр***:

Длина 1560 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2450 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 350/2500 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 (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку);
 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	400	900
Выход очищенной воды	2100	2150	50	100

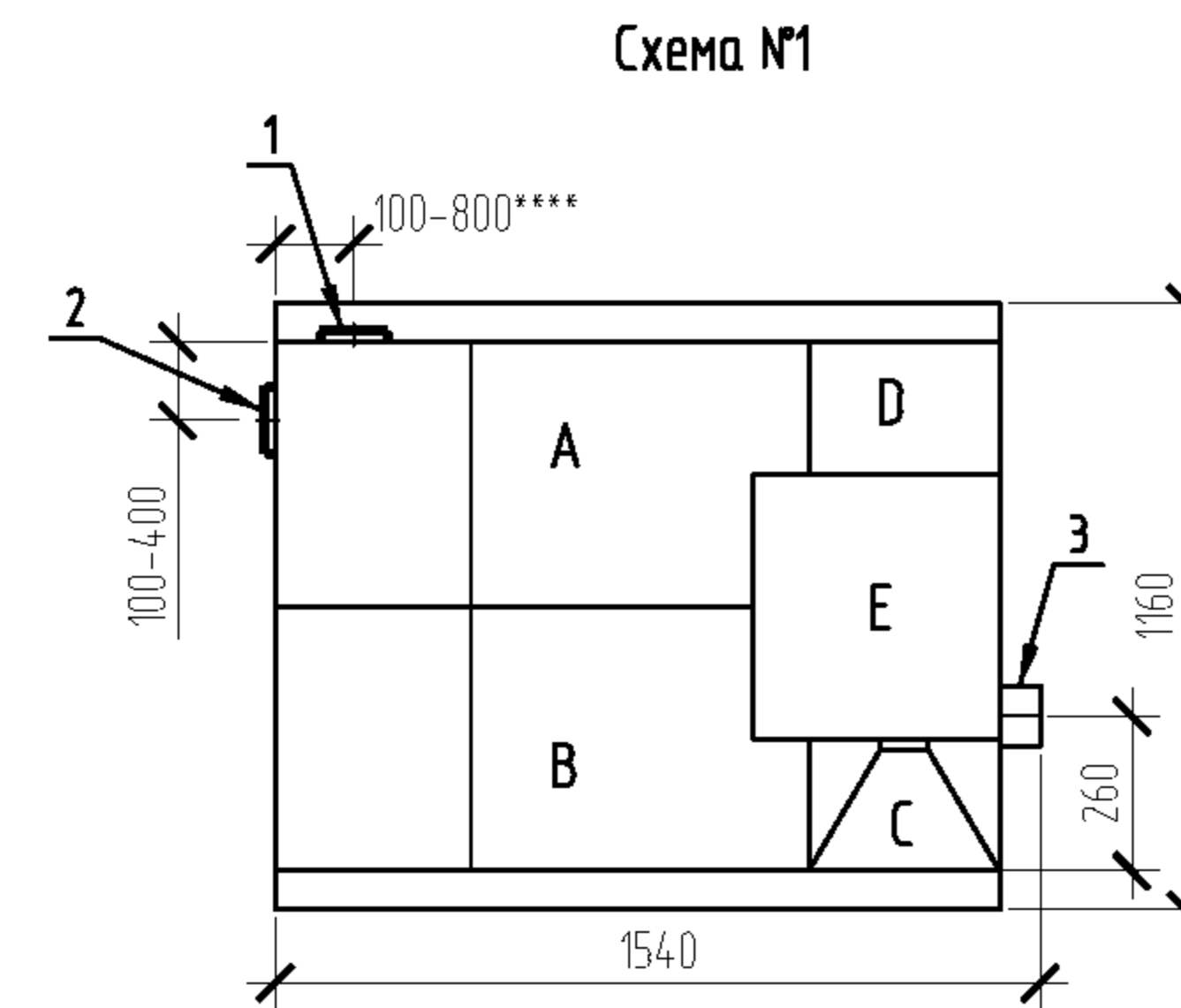
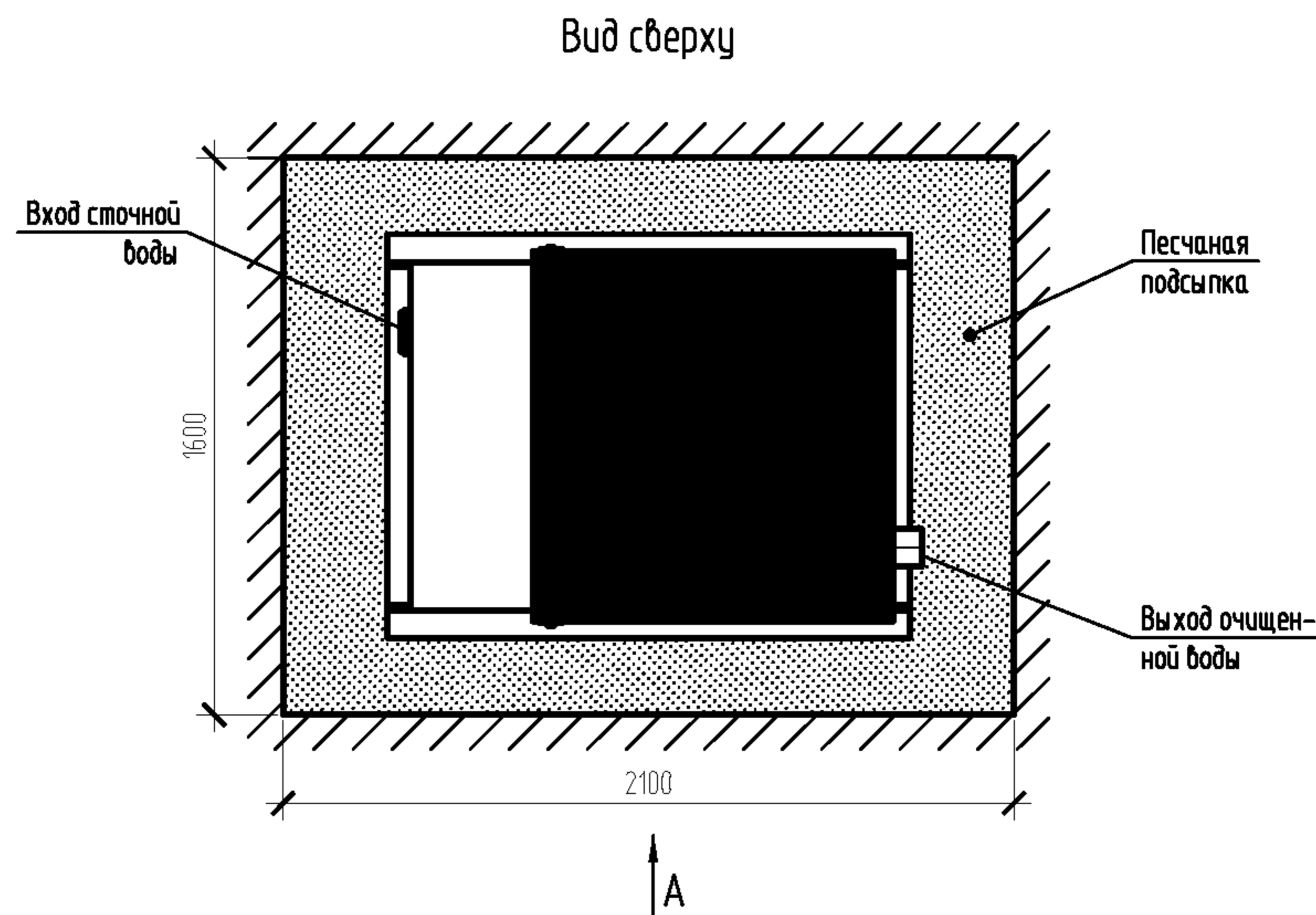
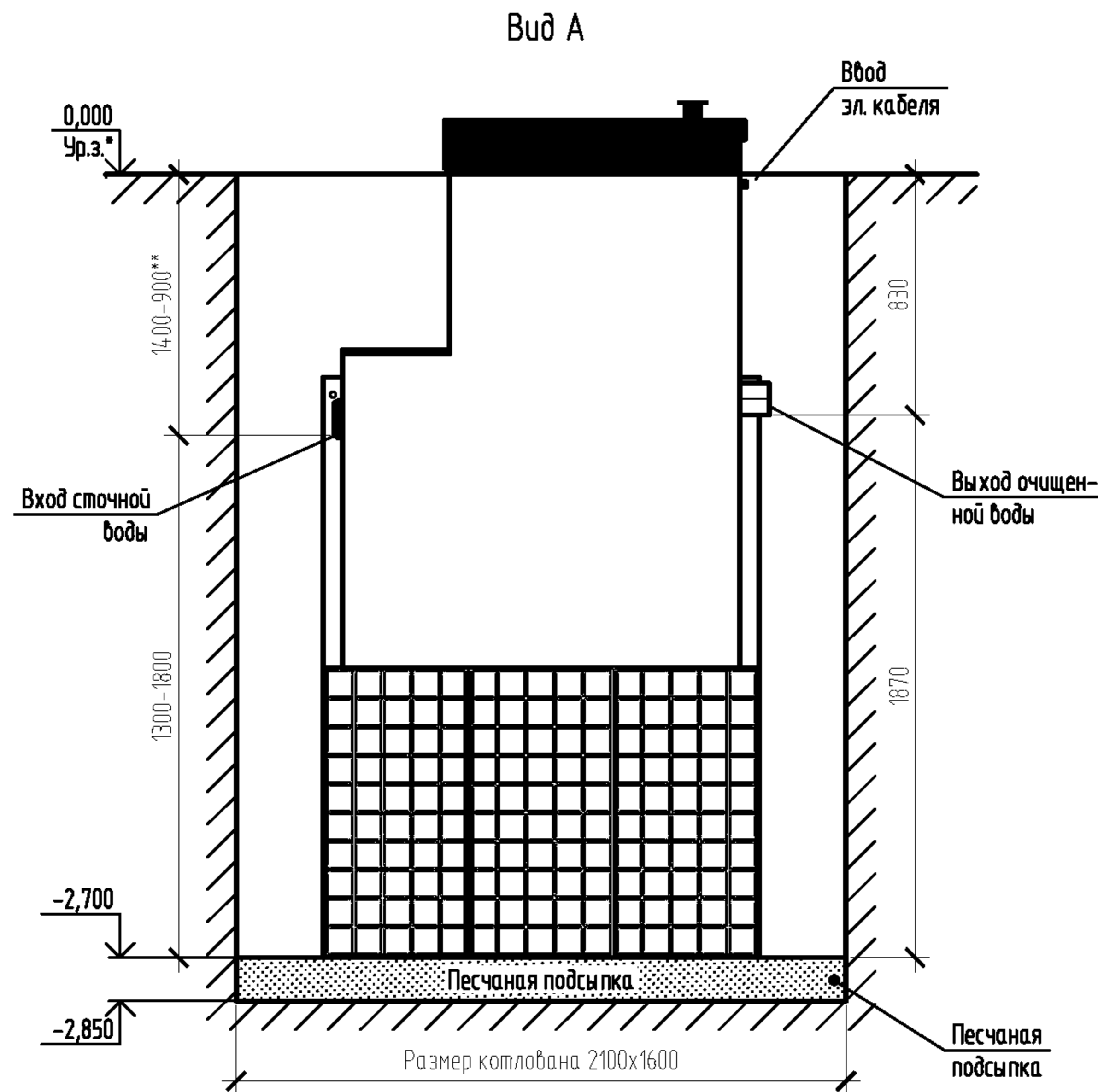
ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:
 Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить 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) 450-650 мм от уровня земли.
- ***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.
- ****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

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

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

Монтажная схема ТОПАС 9 Лонг



Габаритные размеры ТОПАС 9 Лонг***:

Длина 1540 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 380/2500 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 129.13330.2019 "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.

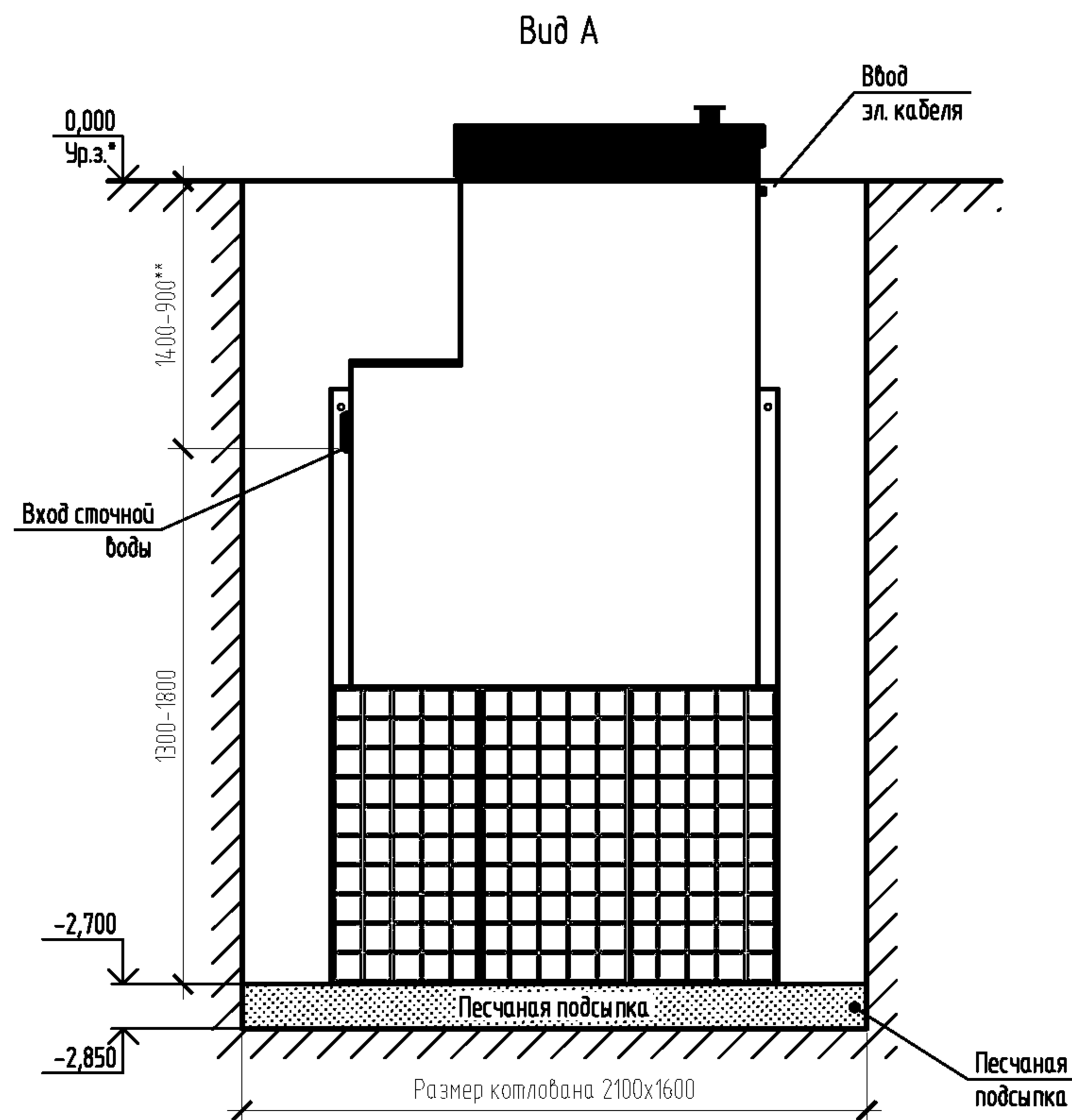
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении резки учесть внутренний конструктив станции.

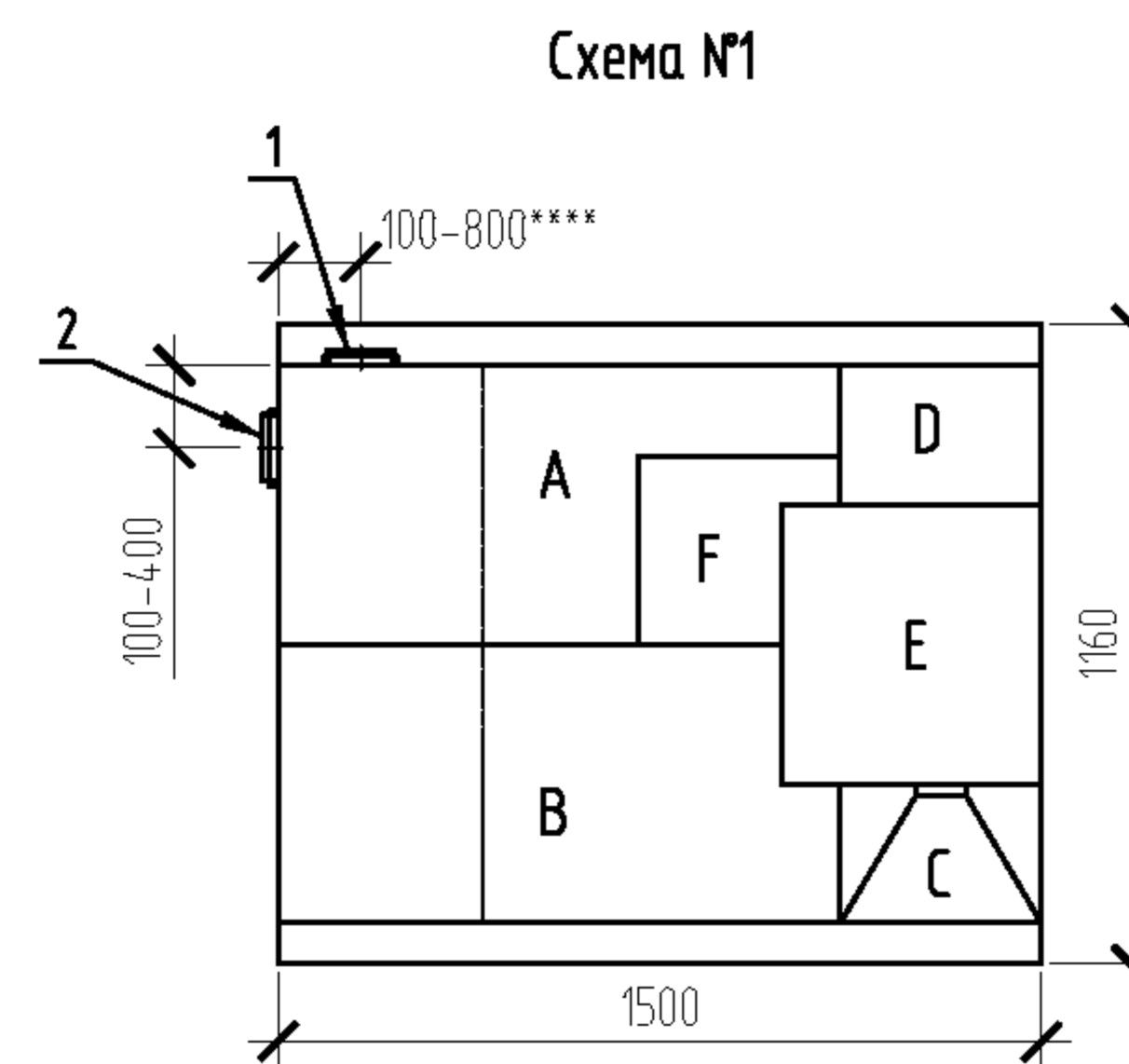
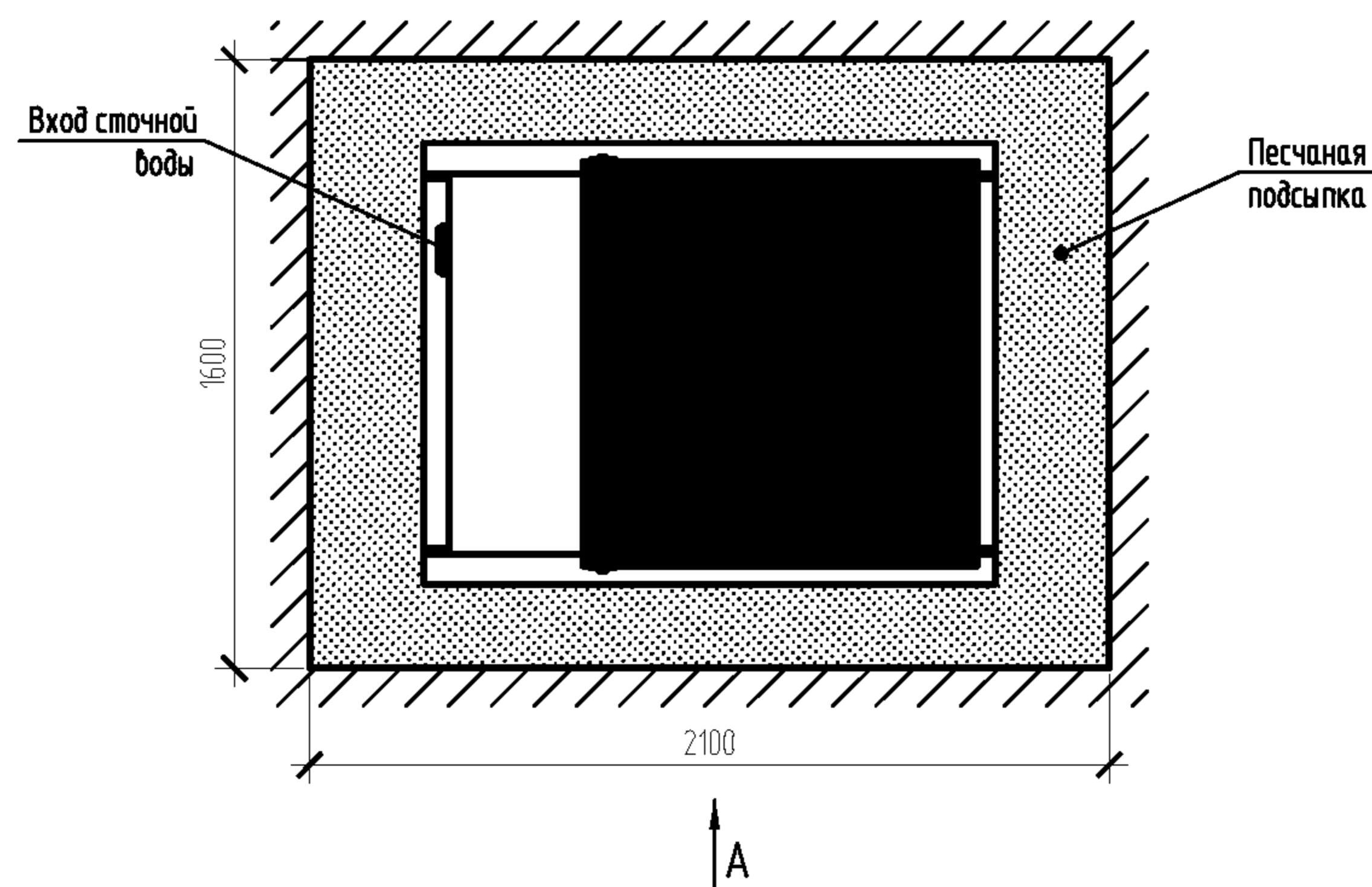
Расход песка не менее - 4,3 м³, расход воды не менее - 2,2 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 9 Лонг Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 9 Лонг Пр***:

Длина 1500 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 390/2500 кг.

А - приемная камера;
 В - азротенк;
 С - 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 на врезку);

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 врезки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

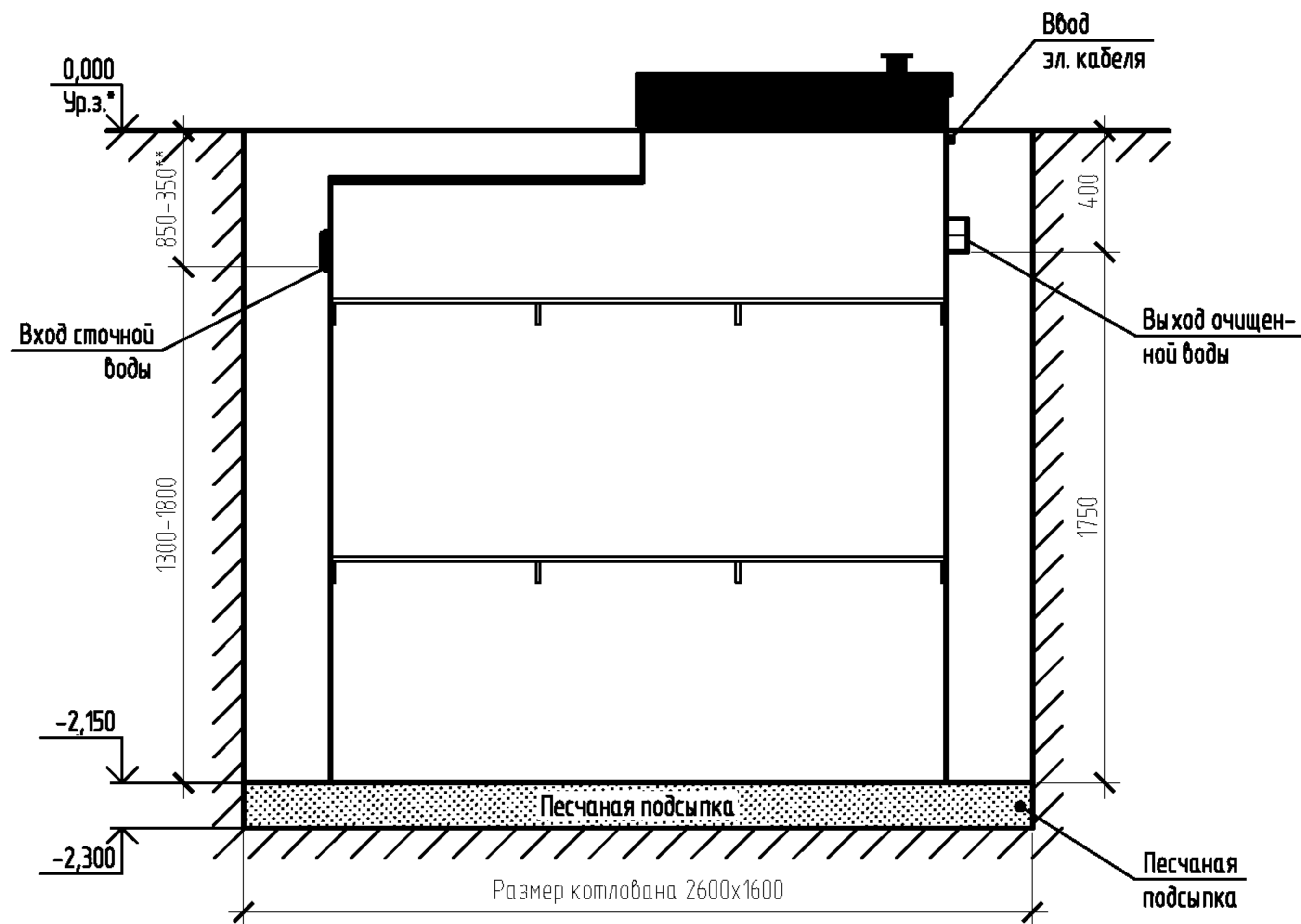
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 4,3 м³, расход воды не менее - 2,2 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 10

Вид А



Вид сверху

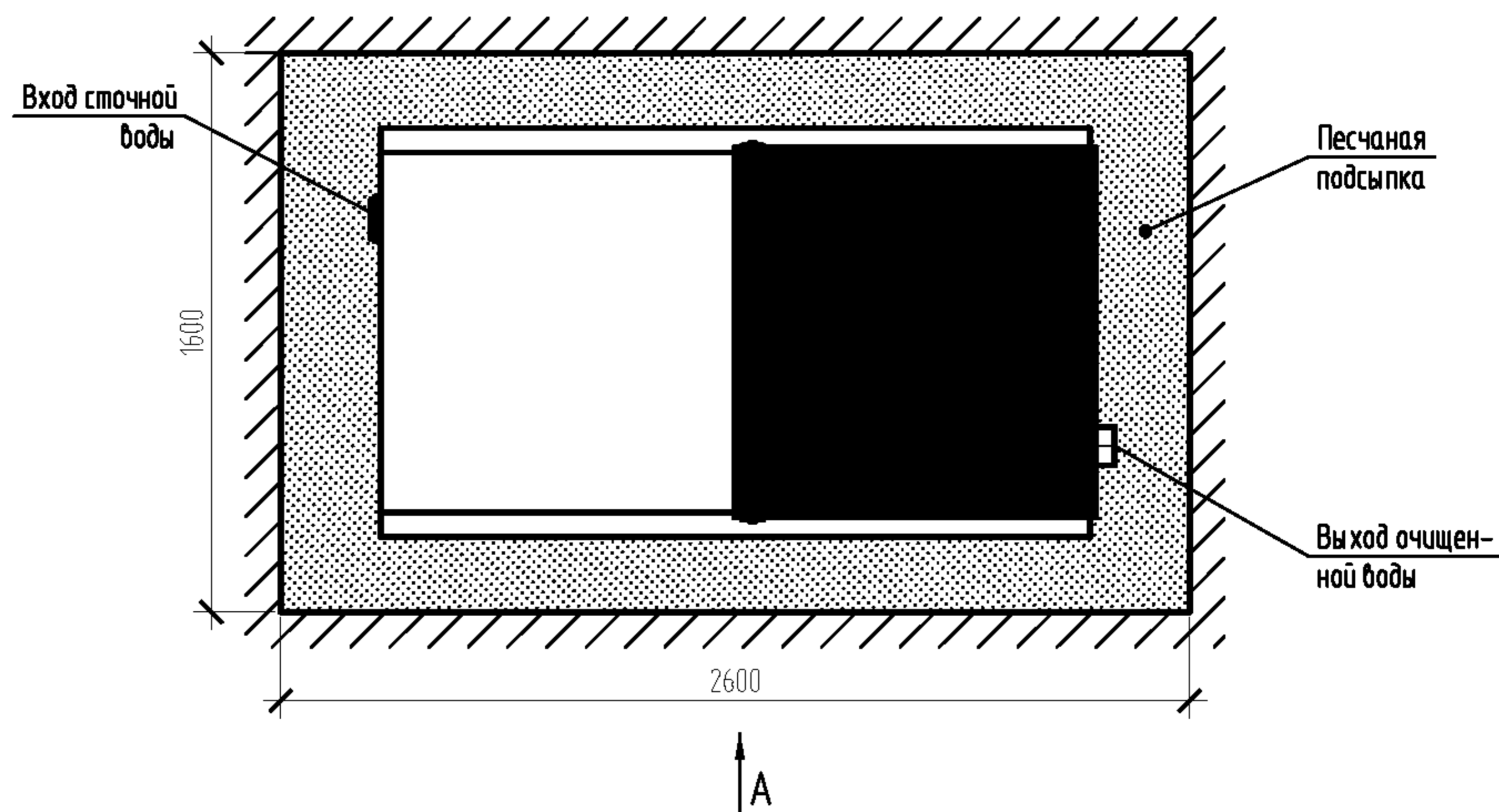
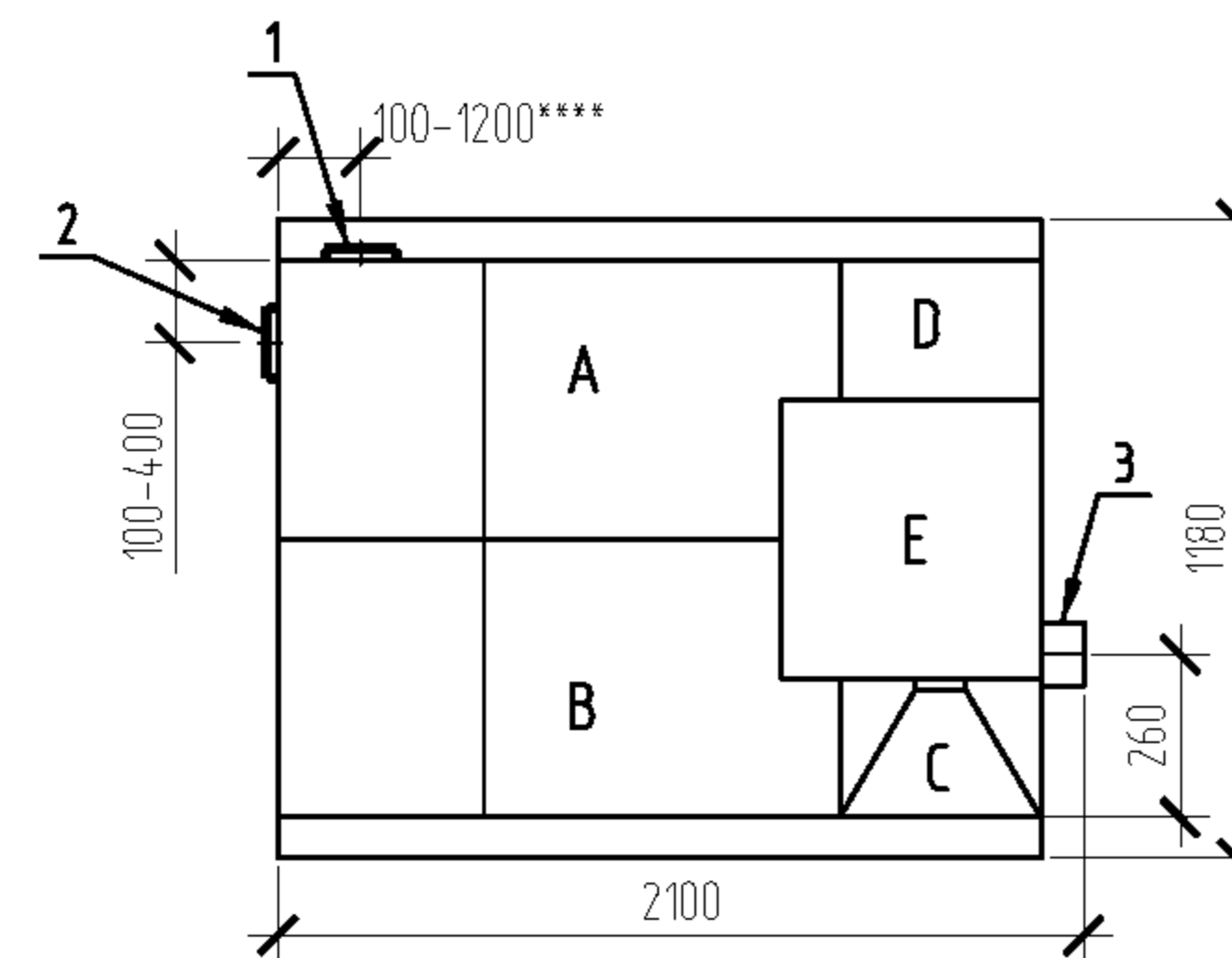


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 10***:

Длина	2100 мм;
Ширина	1180 мм;
Высота	2400 мм;
Масса (трансп/рабочая)	400/3500 кг.

- A - приемная камера;
- B - азротенк;
- 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 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	350	850
Выход очищенной воды	1750	1750	400	400

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) 450-650 мм от уровня земли.

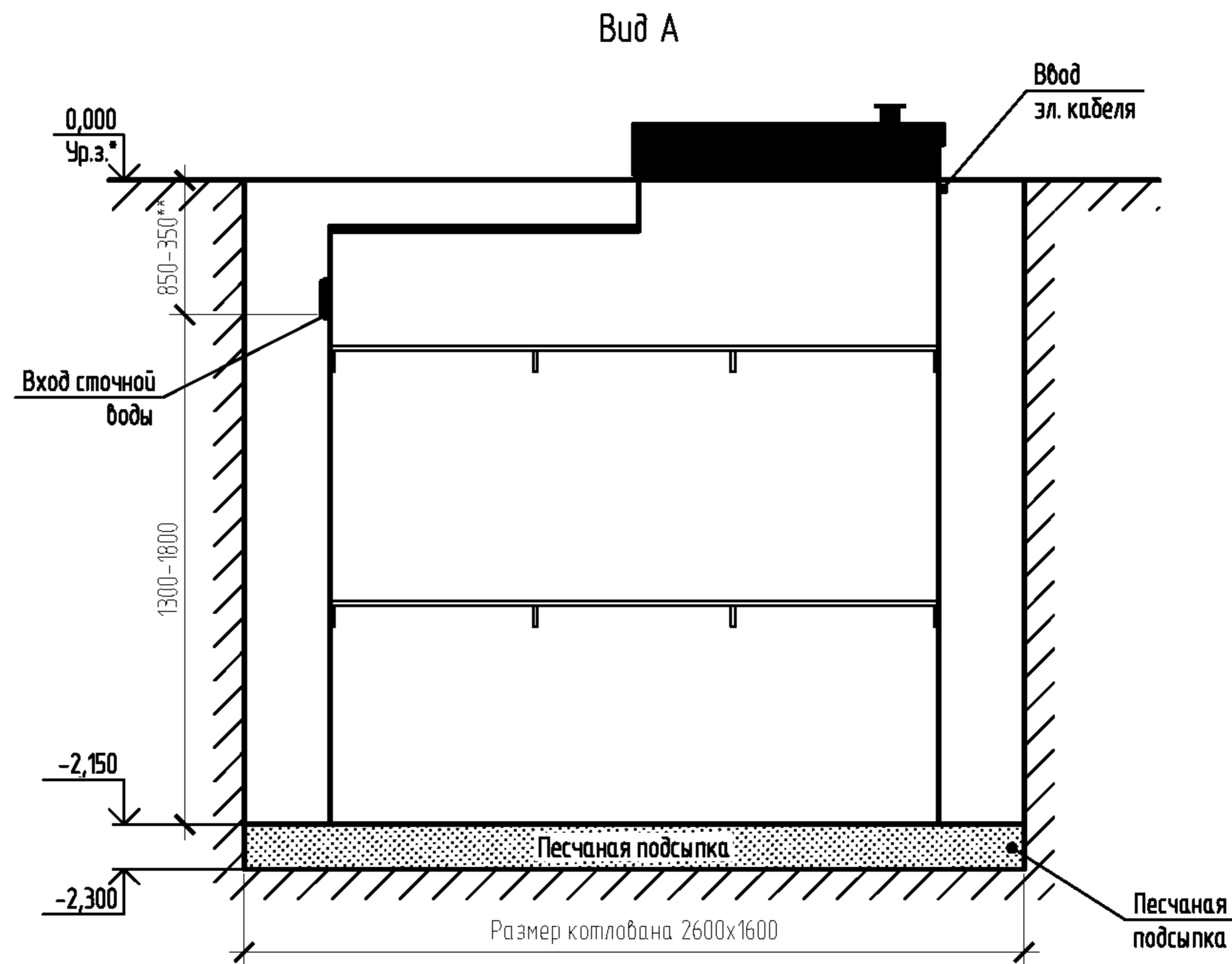
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

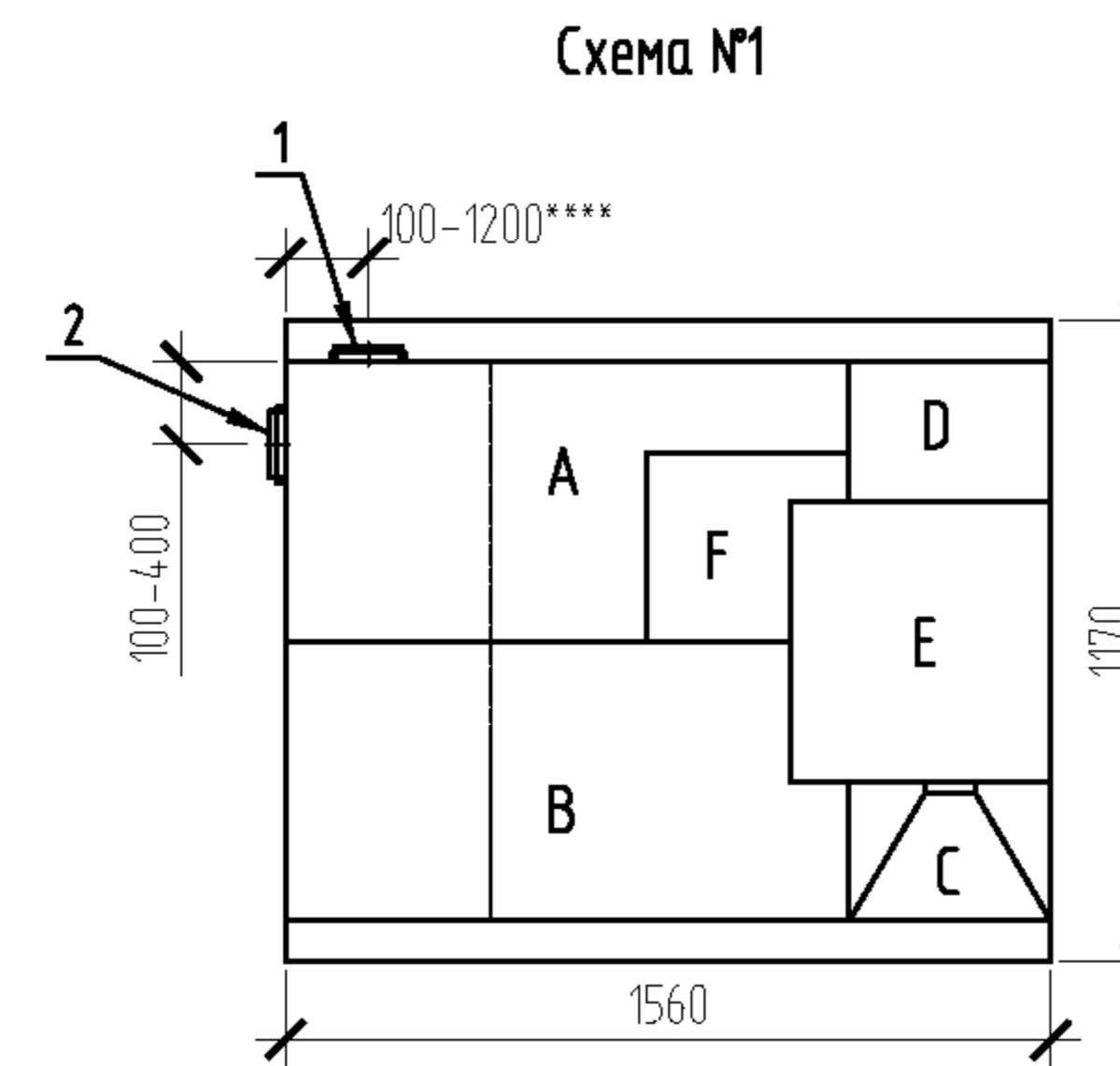
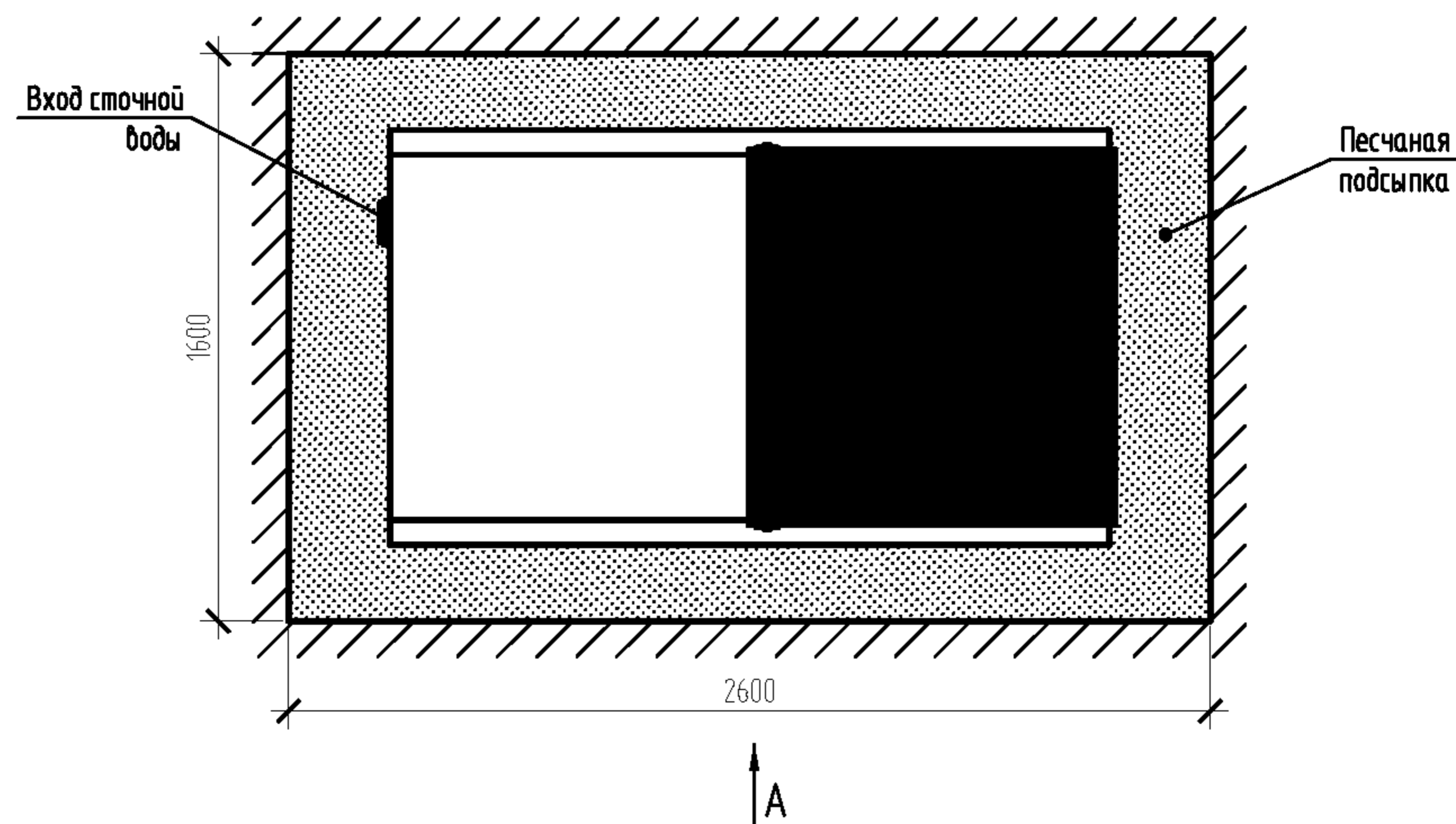
Расход песка не менее - 6,5 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 10 Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 10 Пр***:

Длина 2030 мм;
 Ширина 1180 мм;
 Высота 2400 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 410/3500 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 врезку);
 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	350	850
Выход очищенной воды	2050	2100	50	100

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) 450-650 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

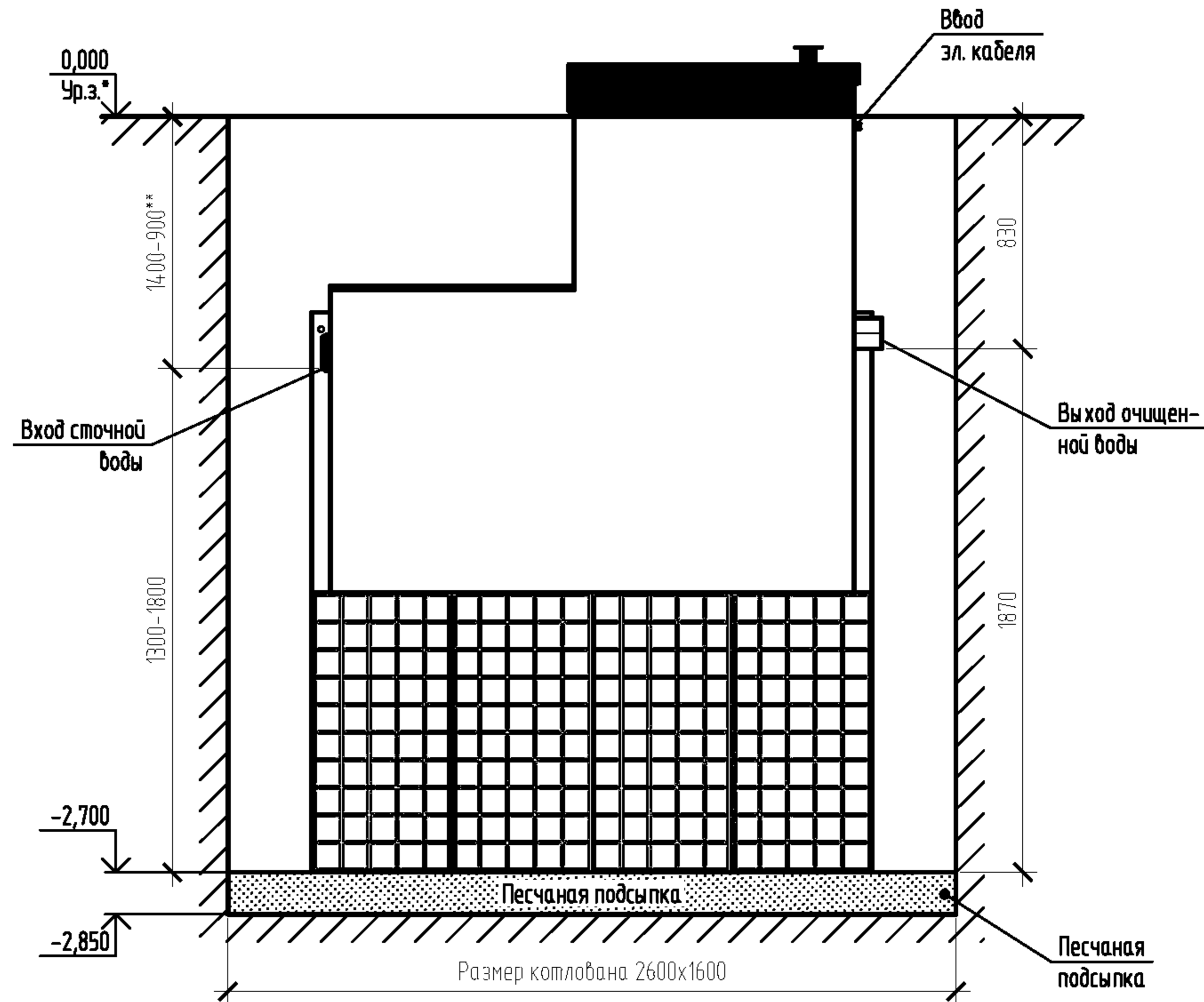
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 6,5 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 10 Лонг

Вид А



Вид сверху

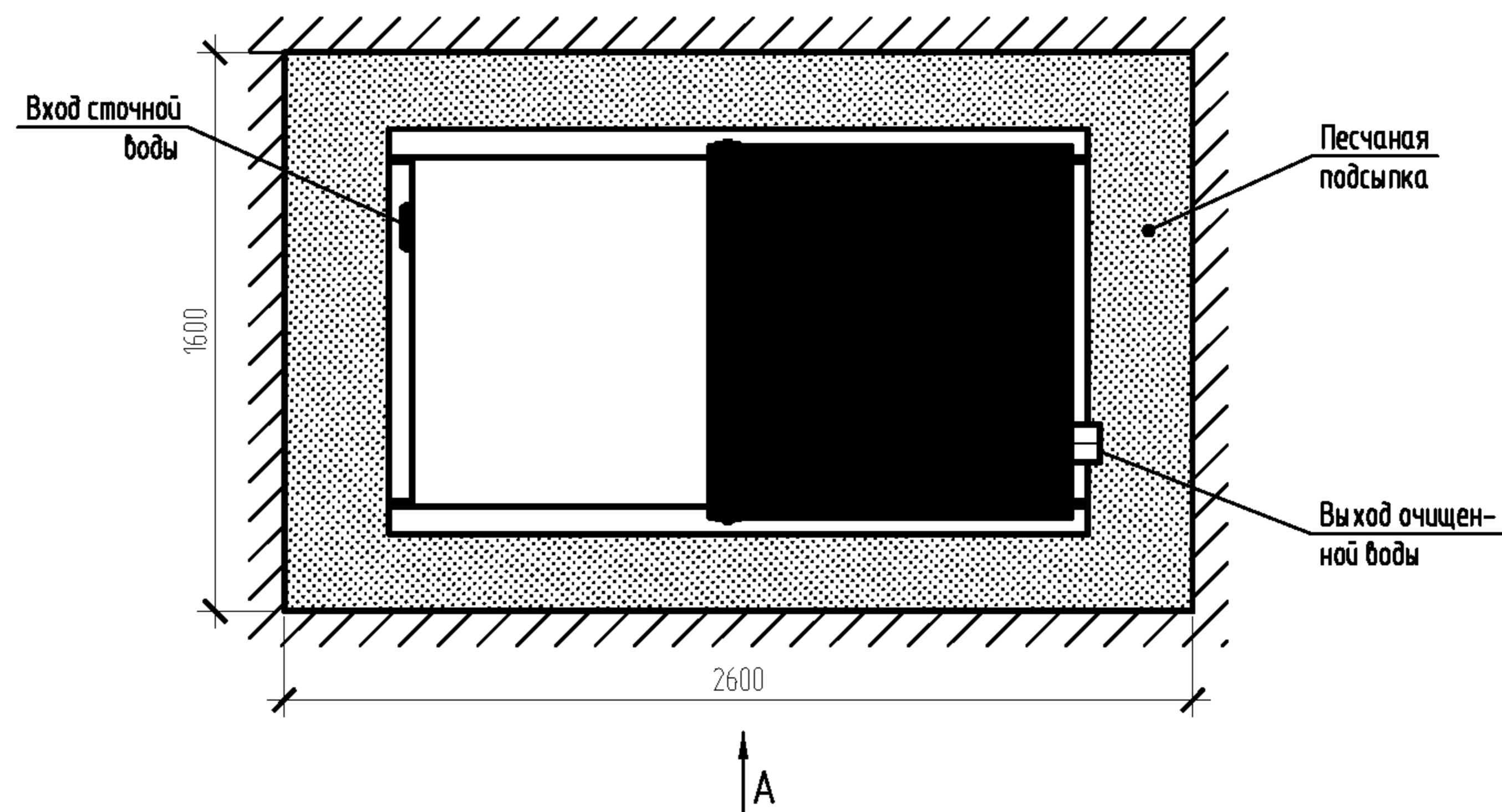
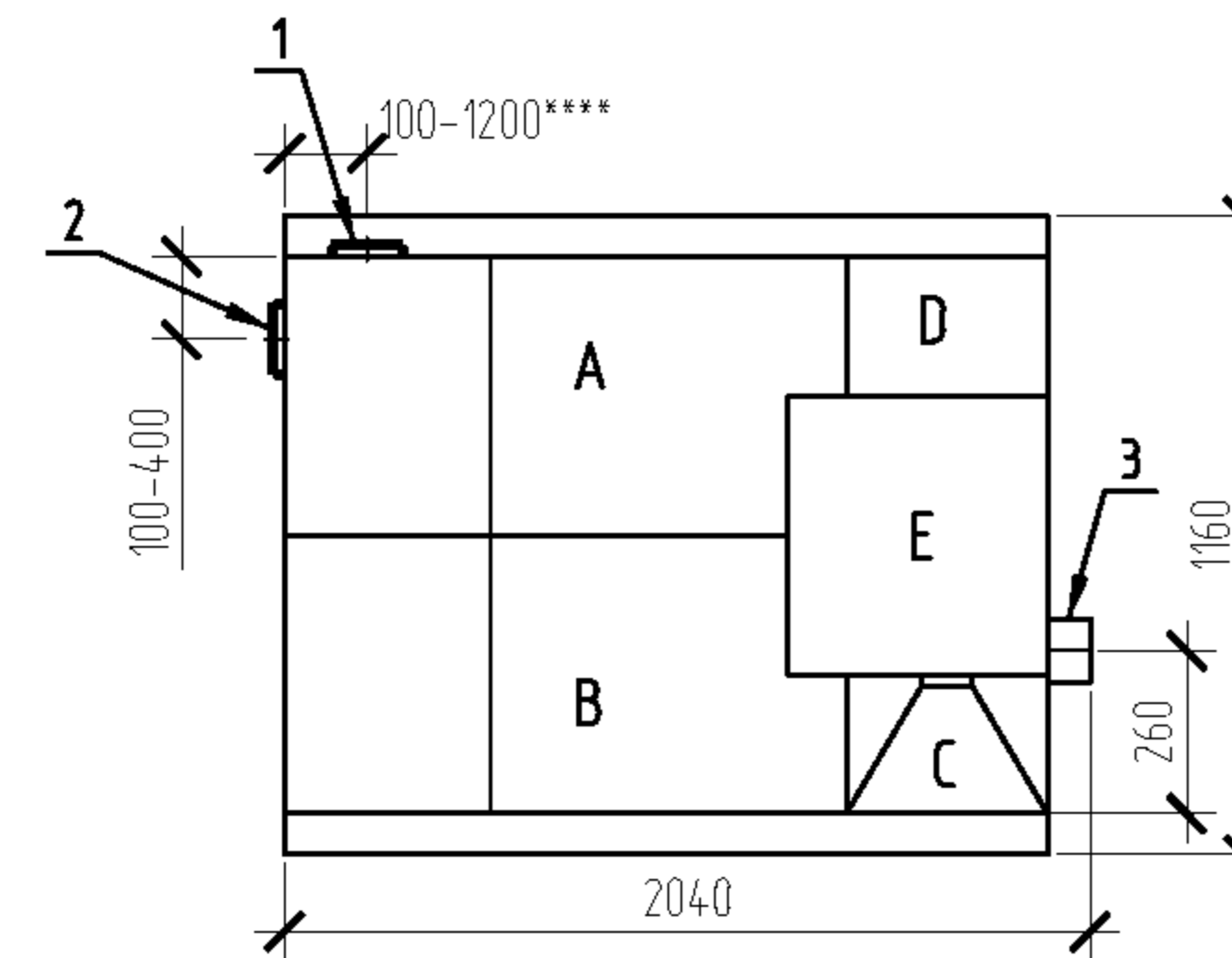


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 10 Лонг***:

Длина	2040 мм;
Ширина	1160 мм;
Высота	2950 мм;
Масса (трансп/рабочая)	470/3500 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.

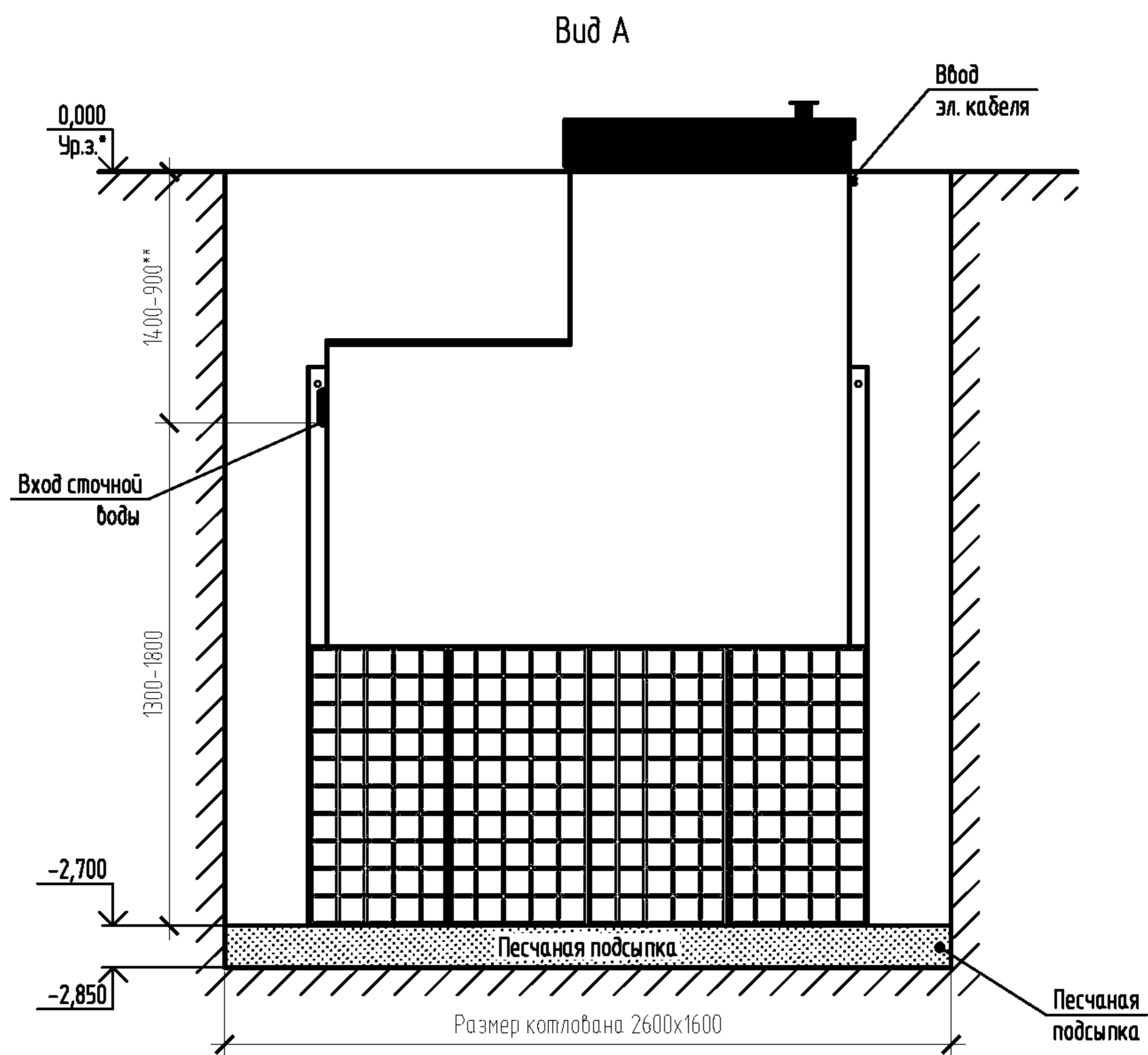
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

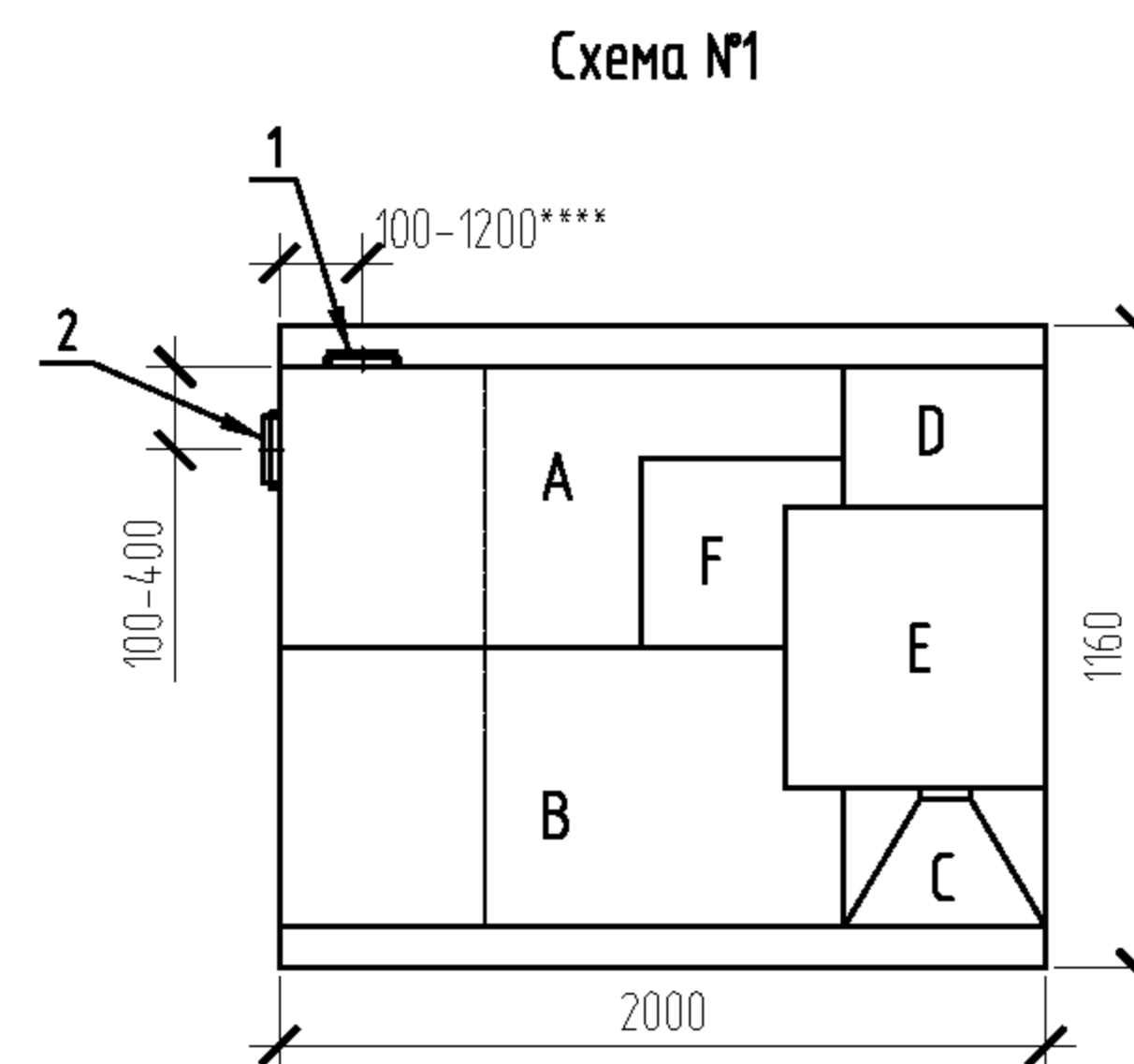
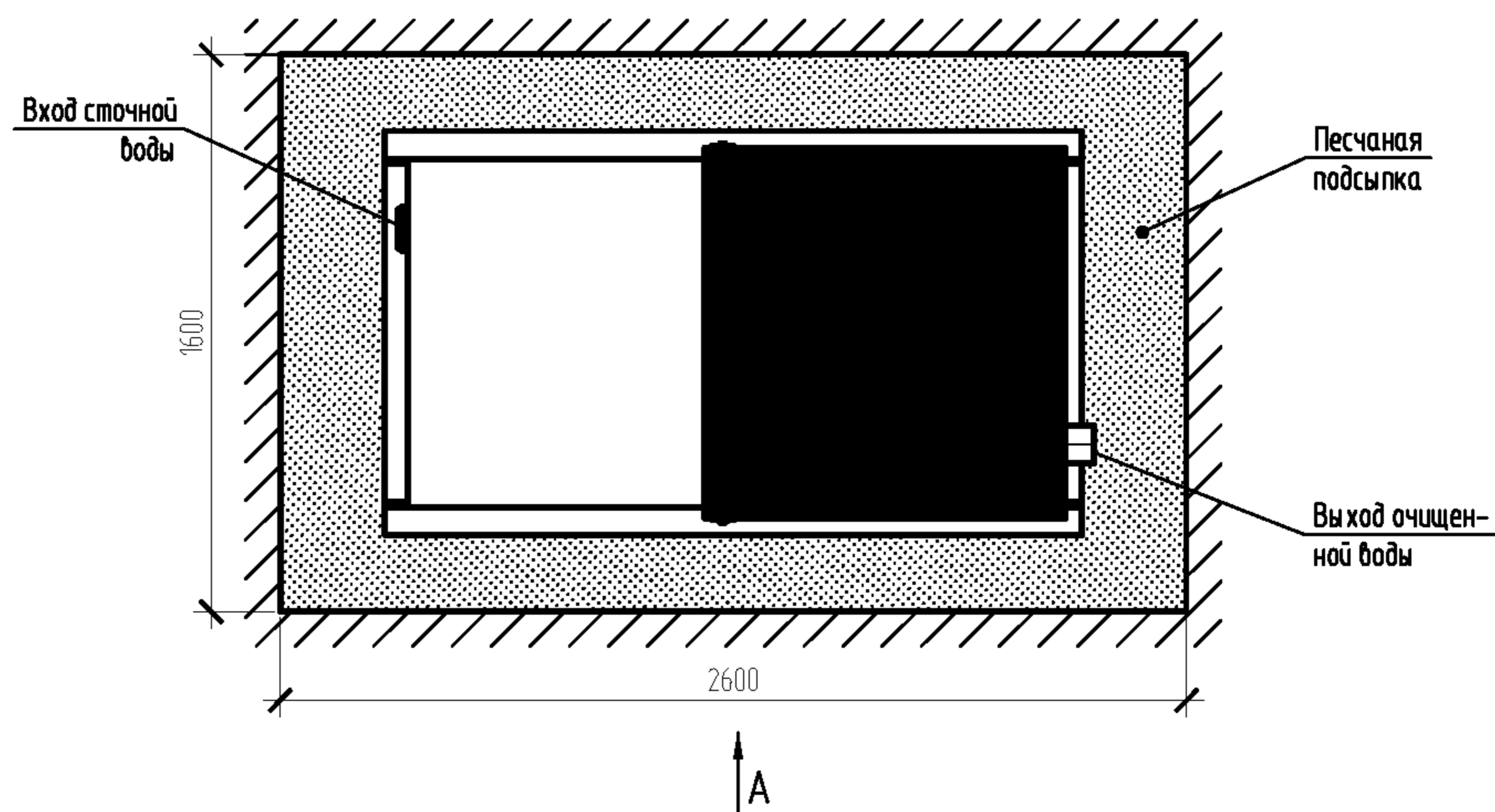
Расход песка не менее - 5,0 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 10 Лонг Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 10 Лонг Пр***:

Длина 2000 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 480/3500 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 на врезку);

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	2150	2700	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 врезки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

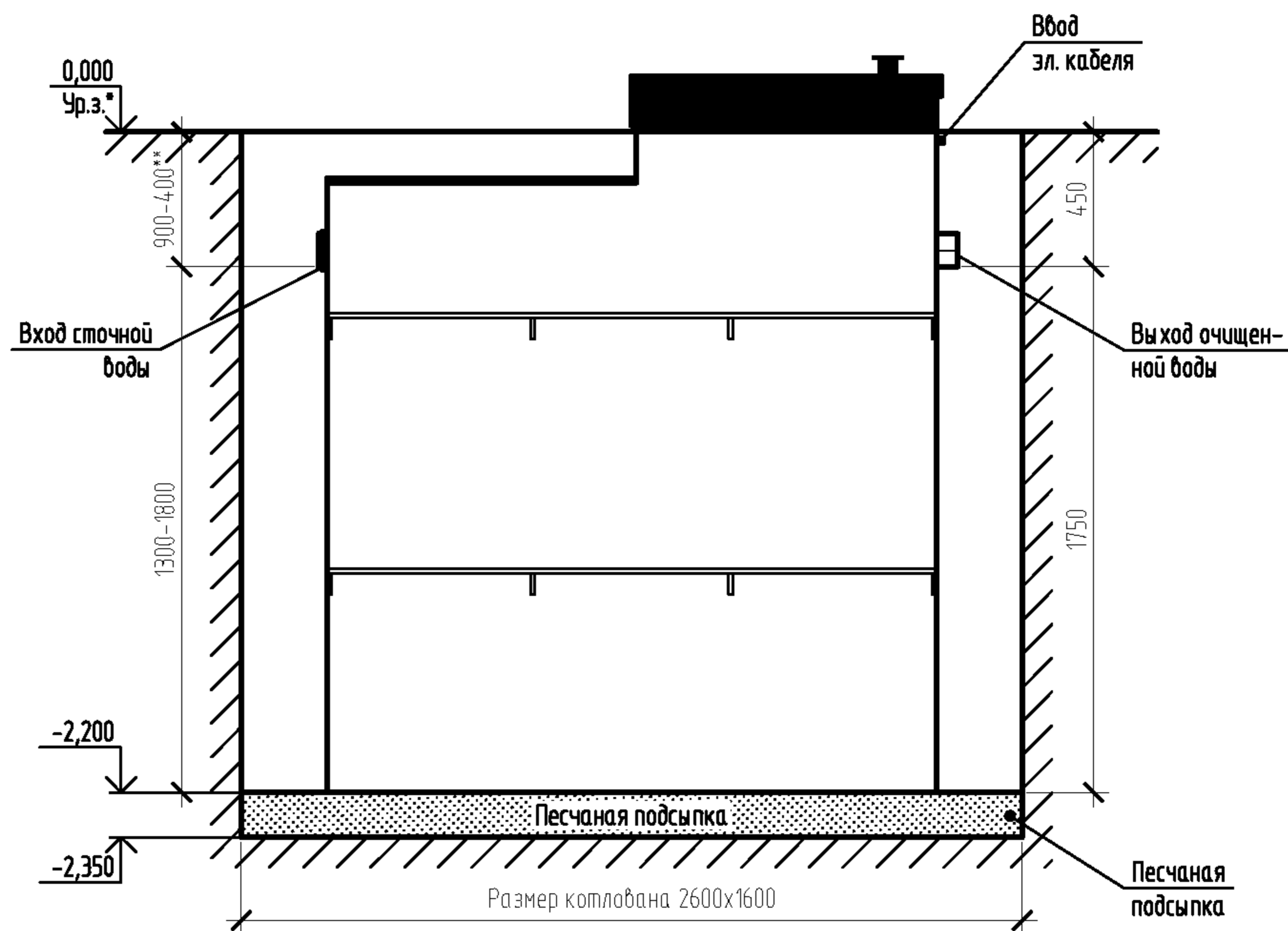
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 5,0 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 12

Вид А



Вид сверху

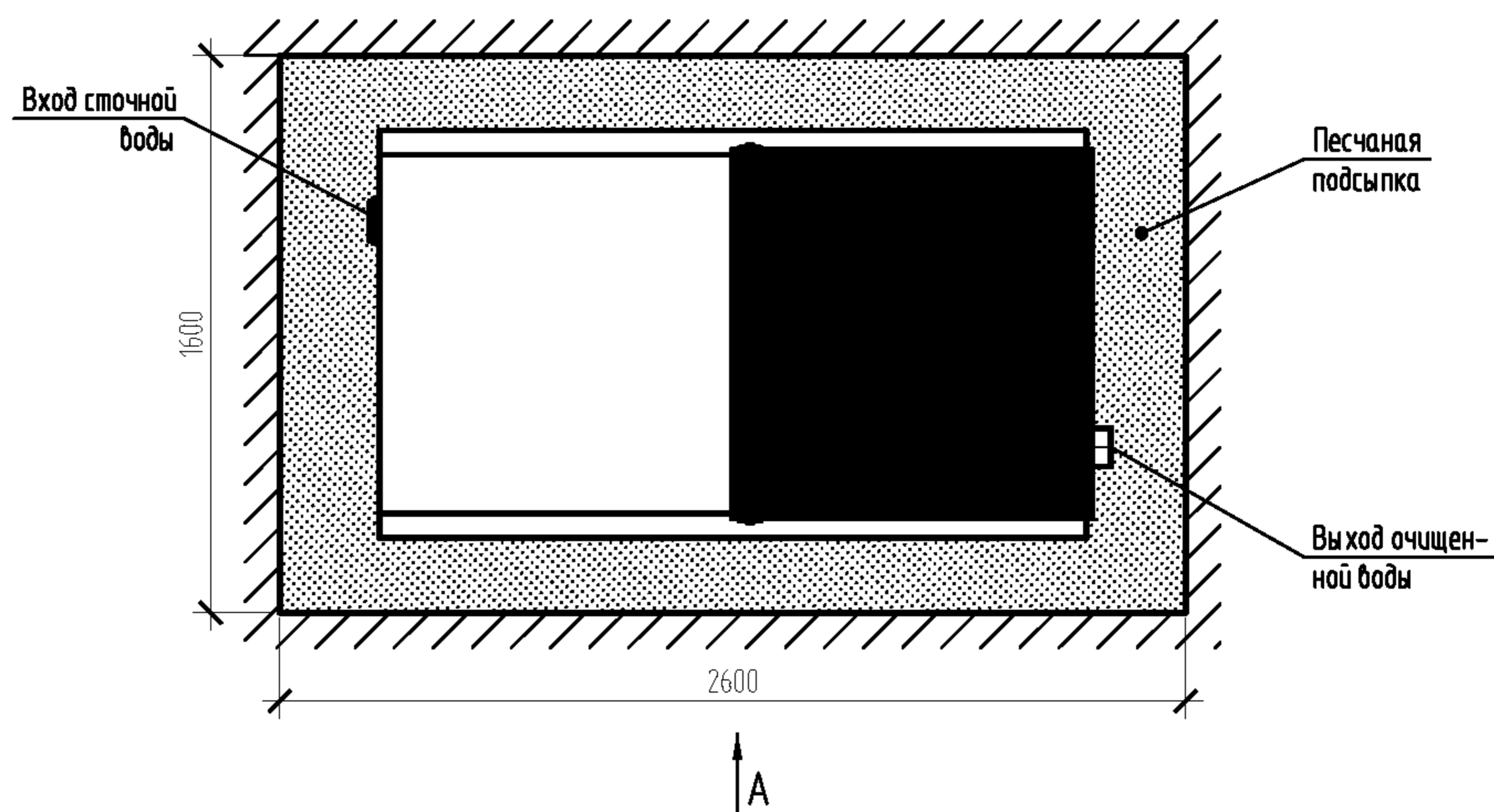
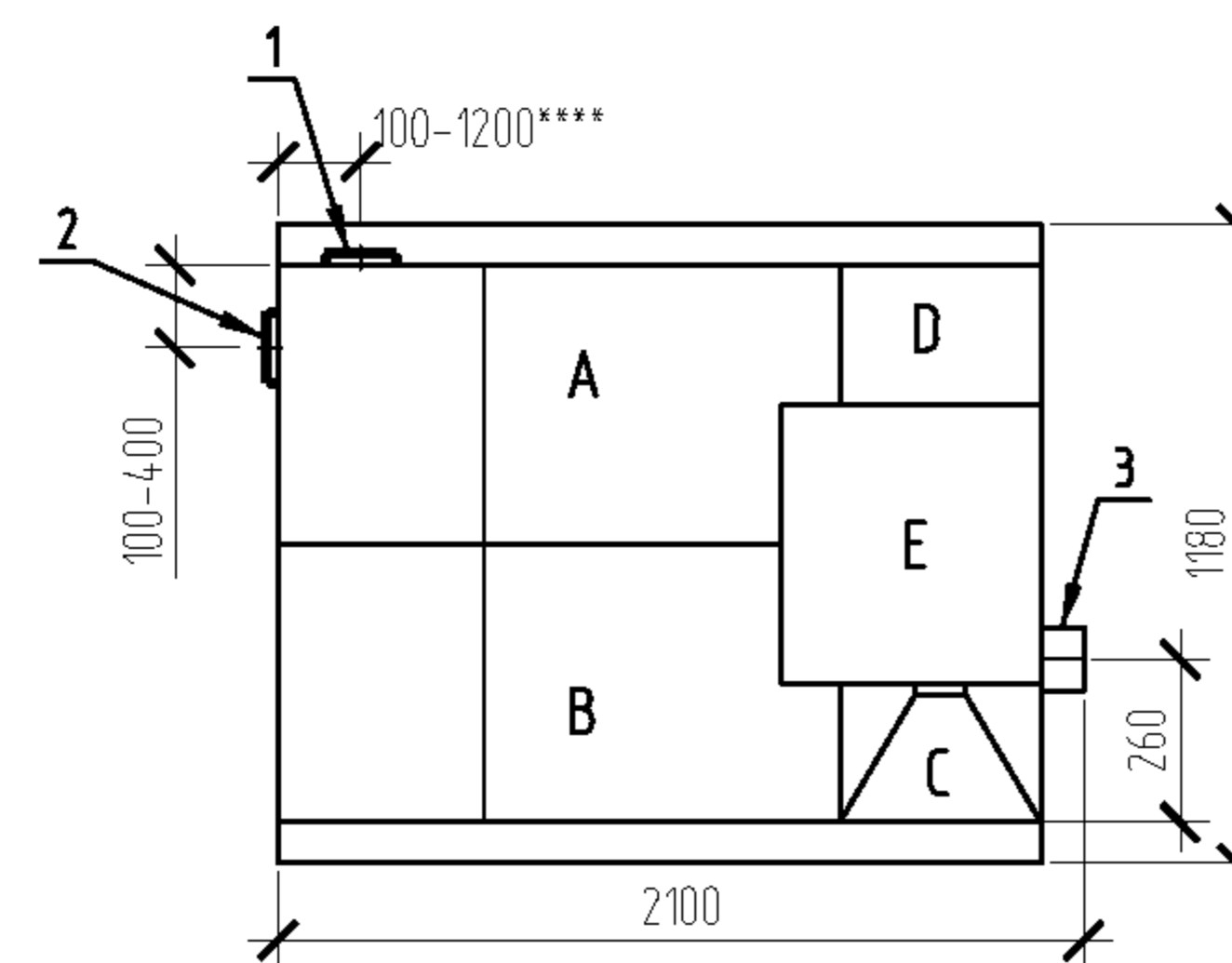


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 12***:

Длина	2100 мм;
Ширина	1180 мм;
Высота	2450 мм;
Масса (трансп/рабочая)	400/3500 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 129.13330.2019 "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	400	900
Выход очищенной воды	1750	1750	450	450

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 брезки (вход стоков) 450-650 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

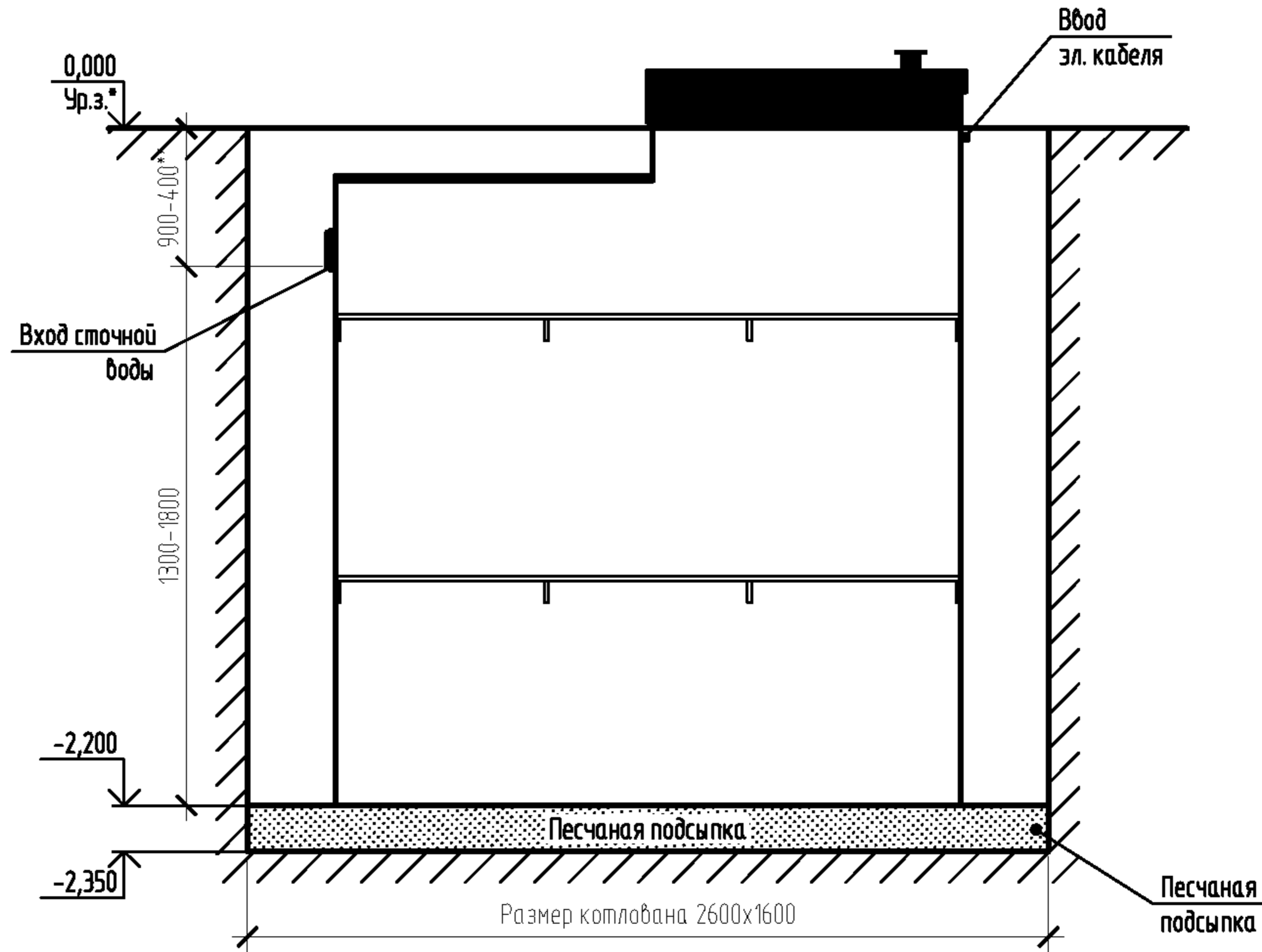
****При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 6.6 м³, расход воды не менее - 3.0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 12 Пр

Вид А



Вид сверху

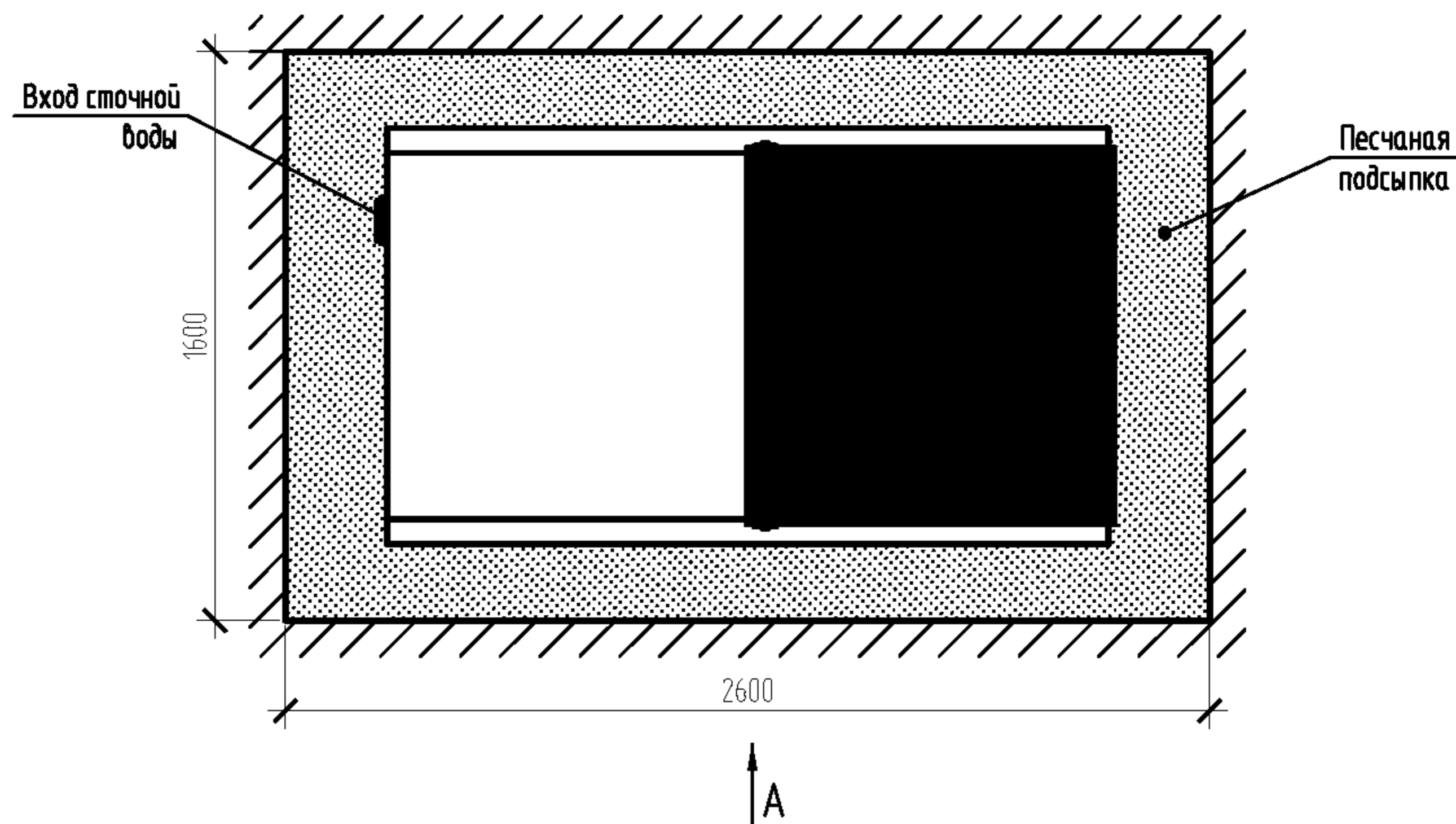
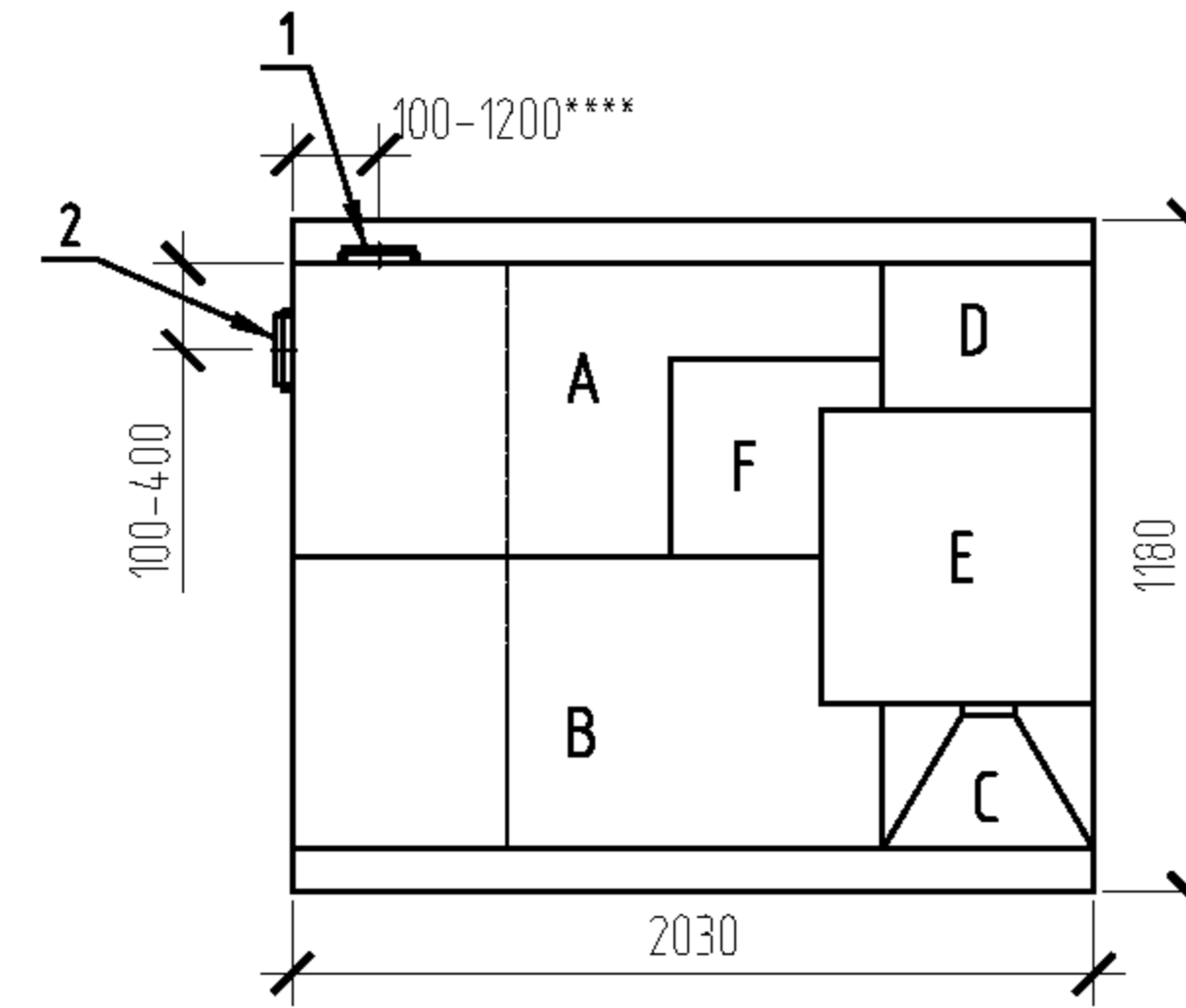


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 12 Пр***:

Длина 2030 мм;
 Ширина 1180 мм;
 Высота 2450 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 410/3500 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 (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку);
 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	400	900
Выход очищенной воды	2100	2150	50	100

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) 450-650 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

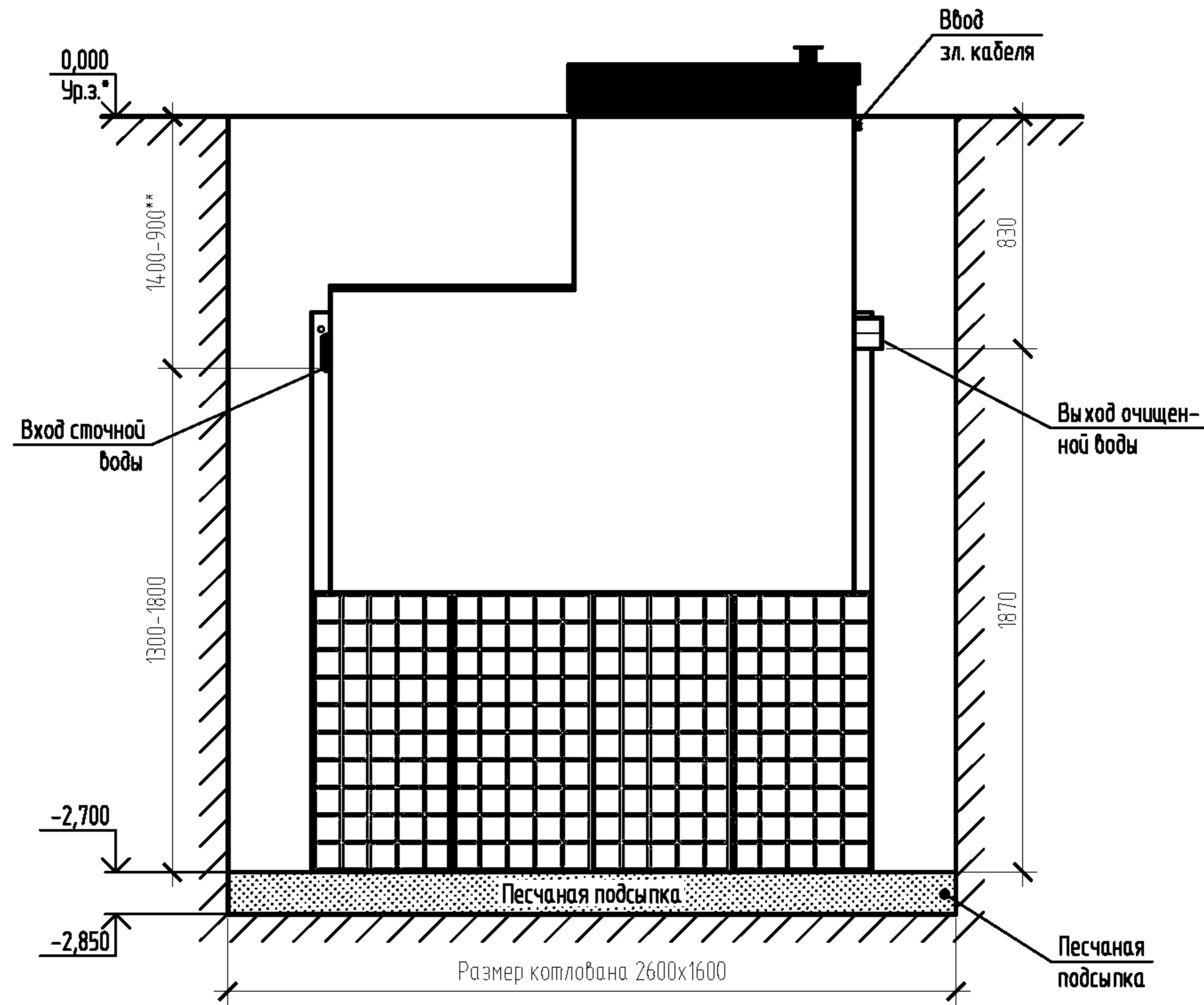
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 6,6 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 12 Лонг

Вид А



Вид сверху

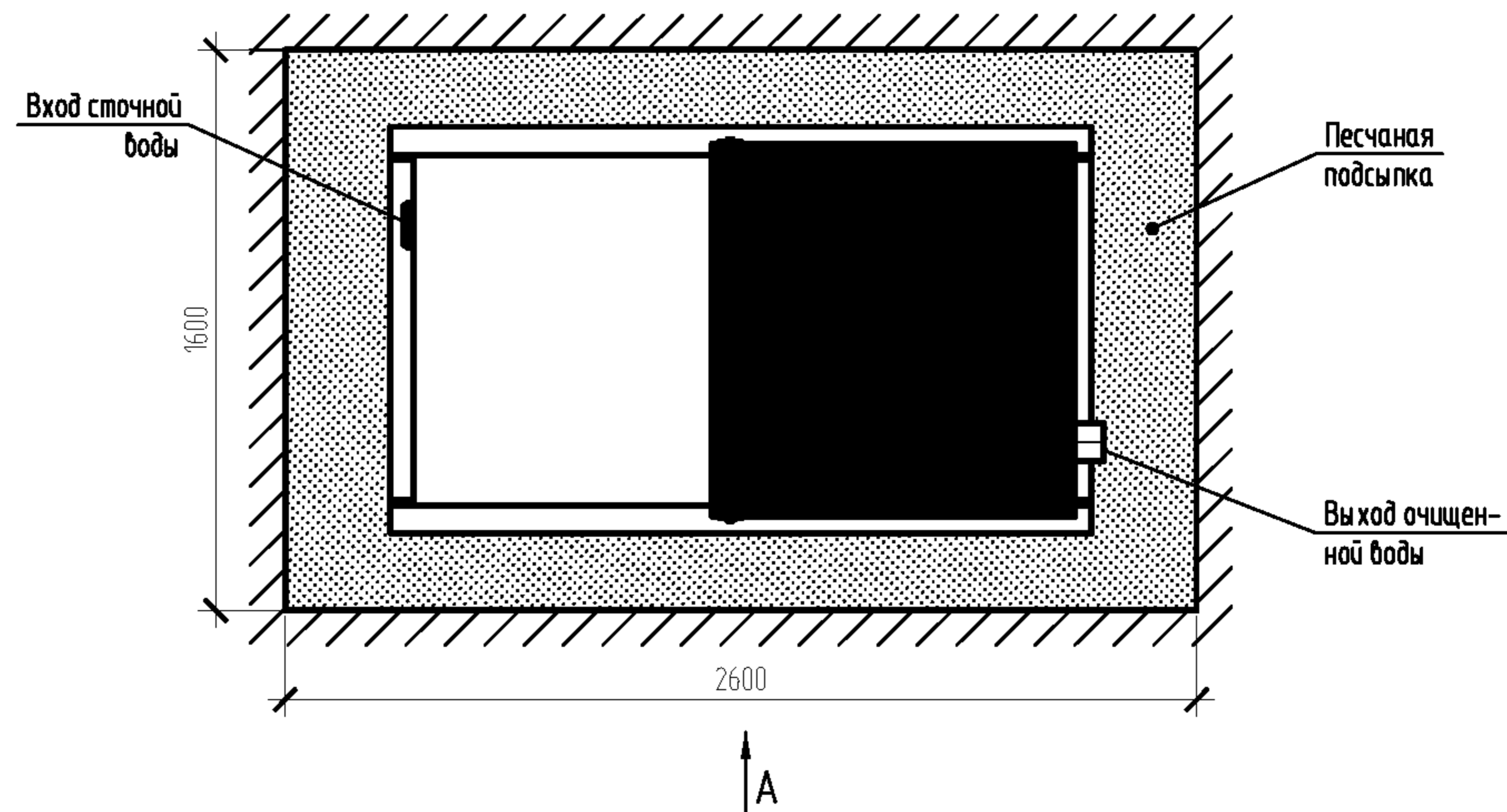
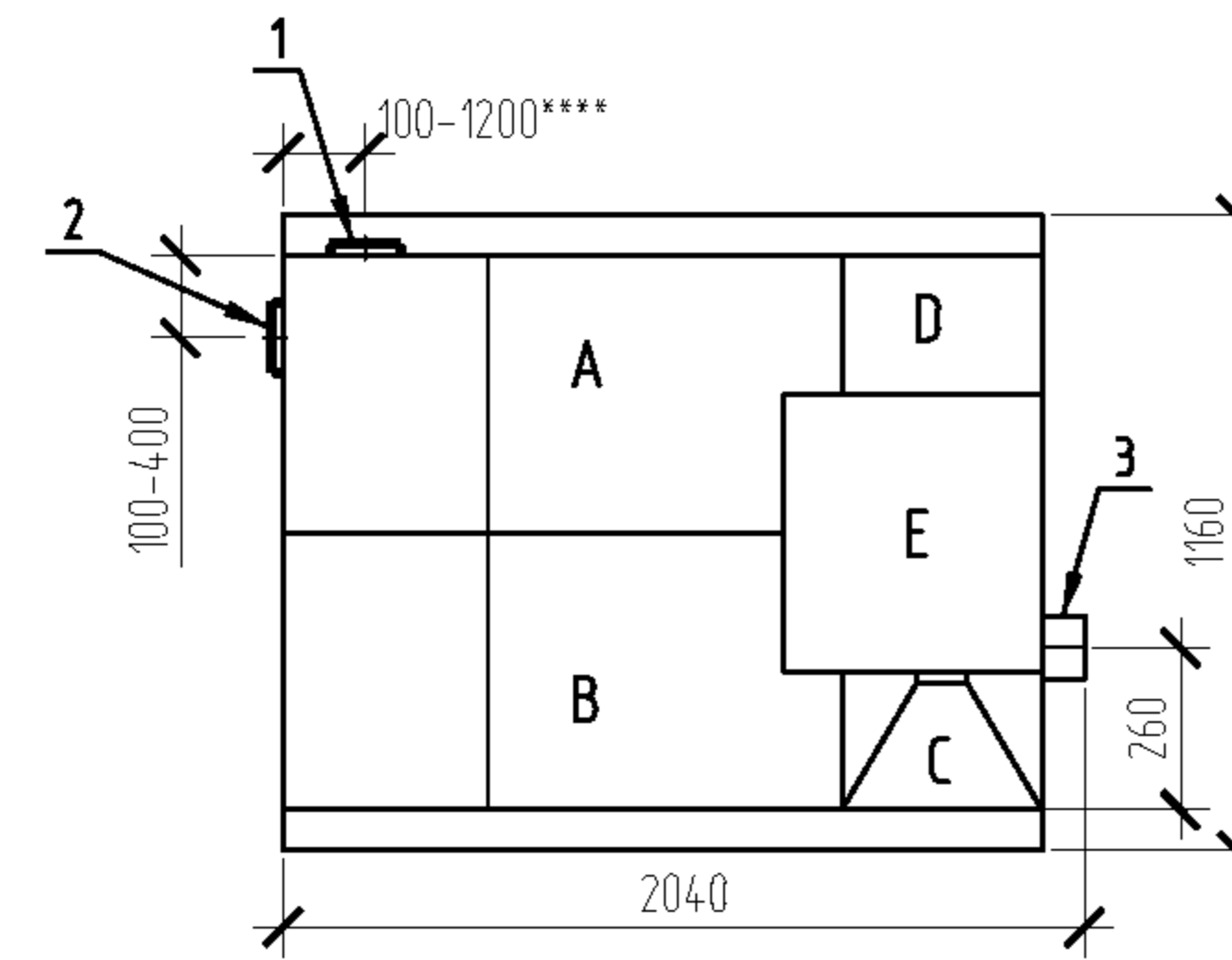


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 12 Лонг***:

Длина 2040 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 470/3500 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.

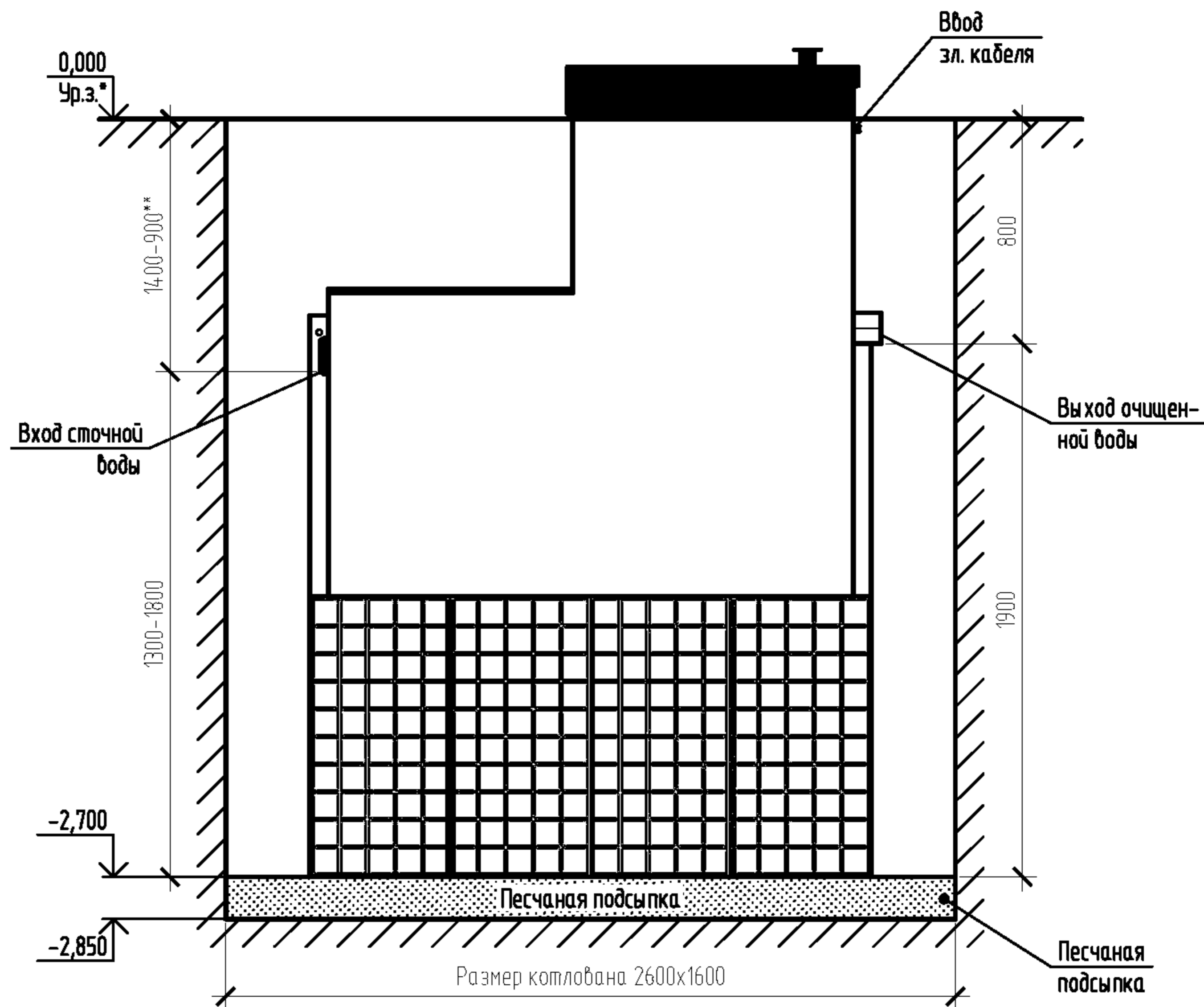
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 5,0 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 12 Лонг Пр

Вид А



Вид сверху

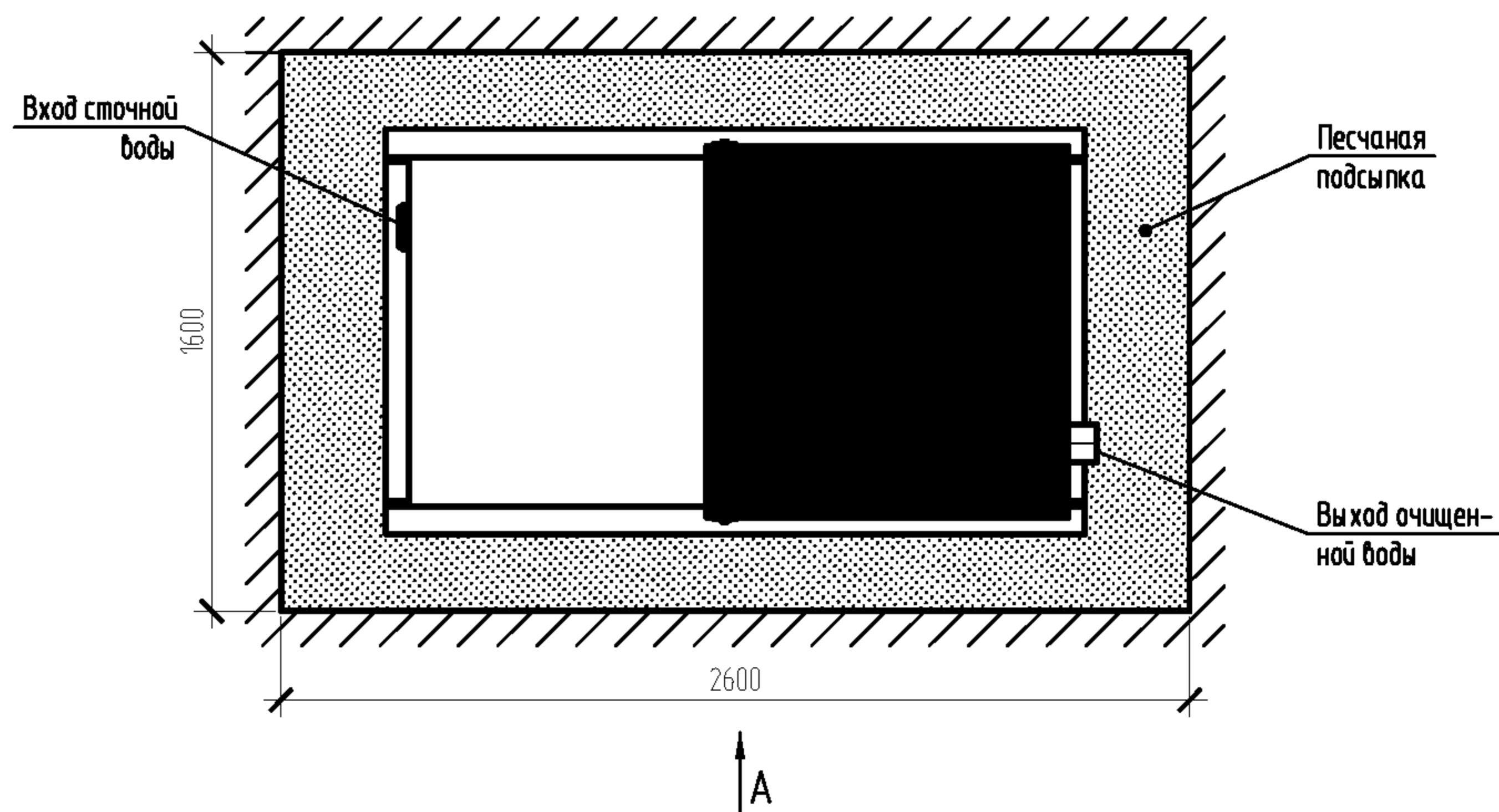
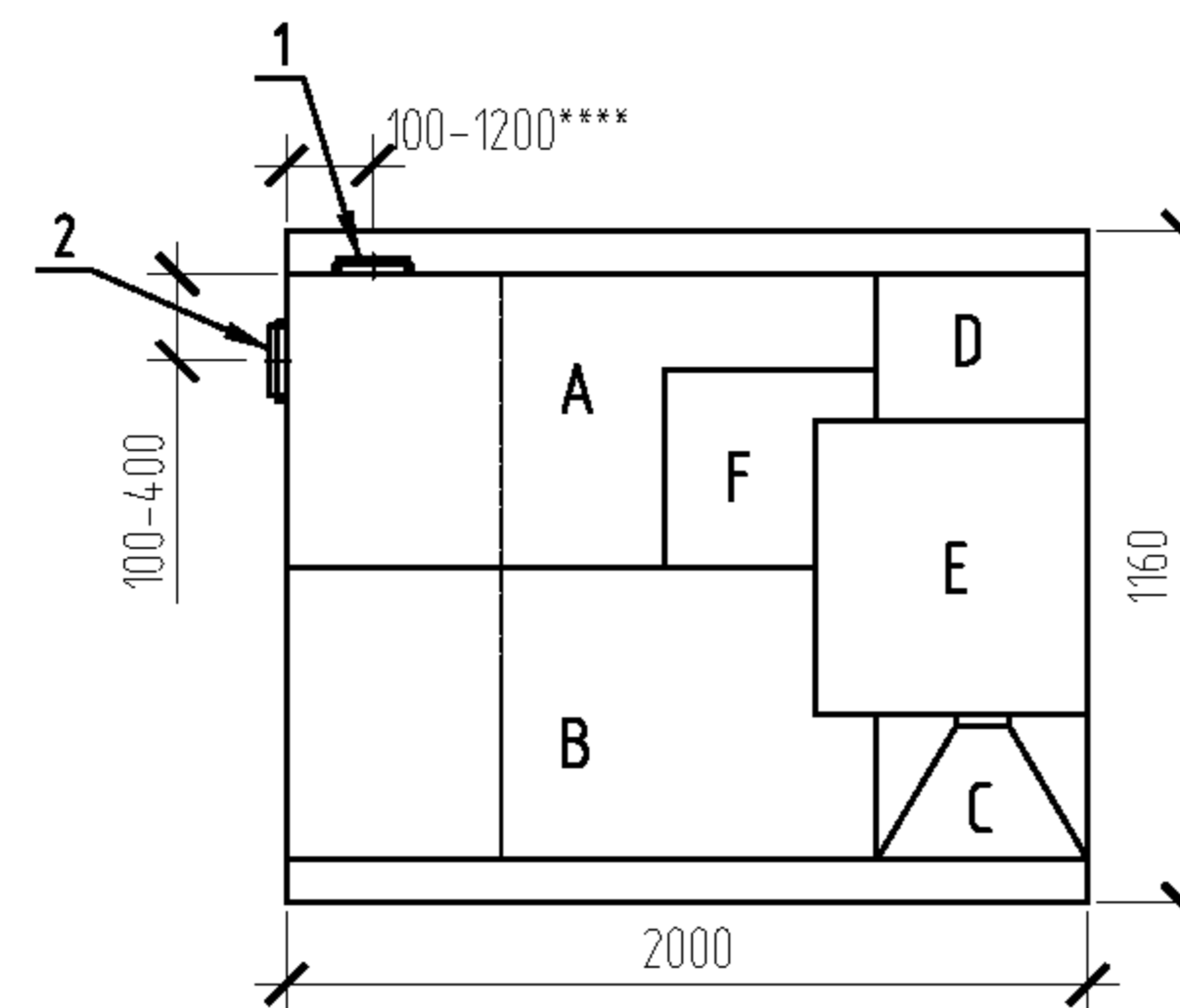


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 12 Лонг Пр***:

Длина	2000 мм;
Ширина	1160 мм;
Высота	2950 мм;
Масса (трансп/рабочая)	480/3500 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 на врезку);
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	2150	2700	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 врезки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

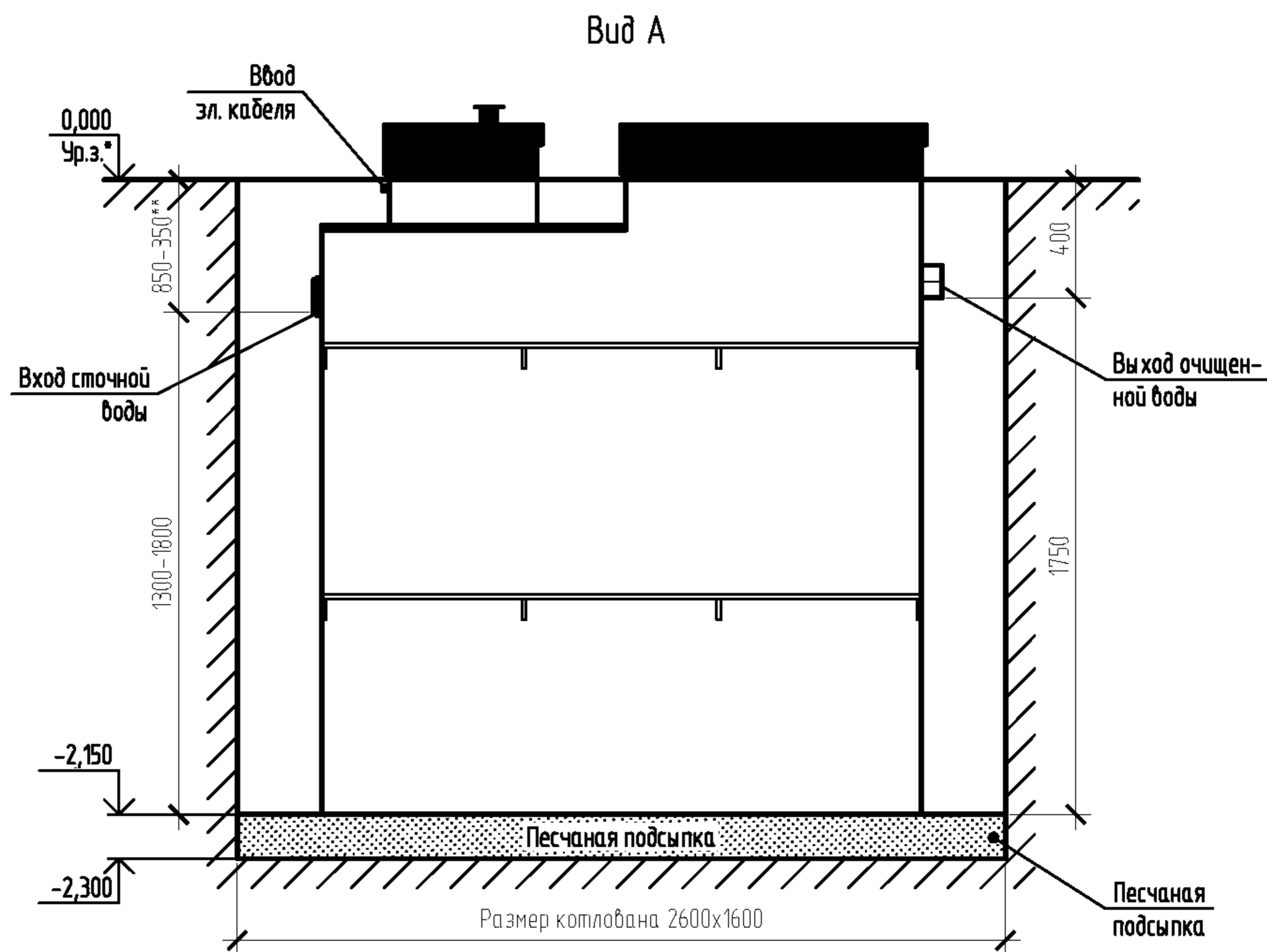
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

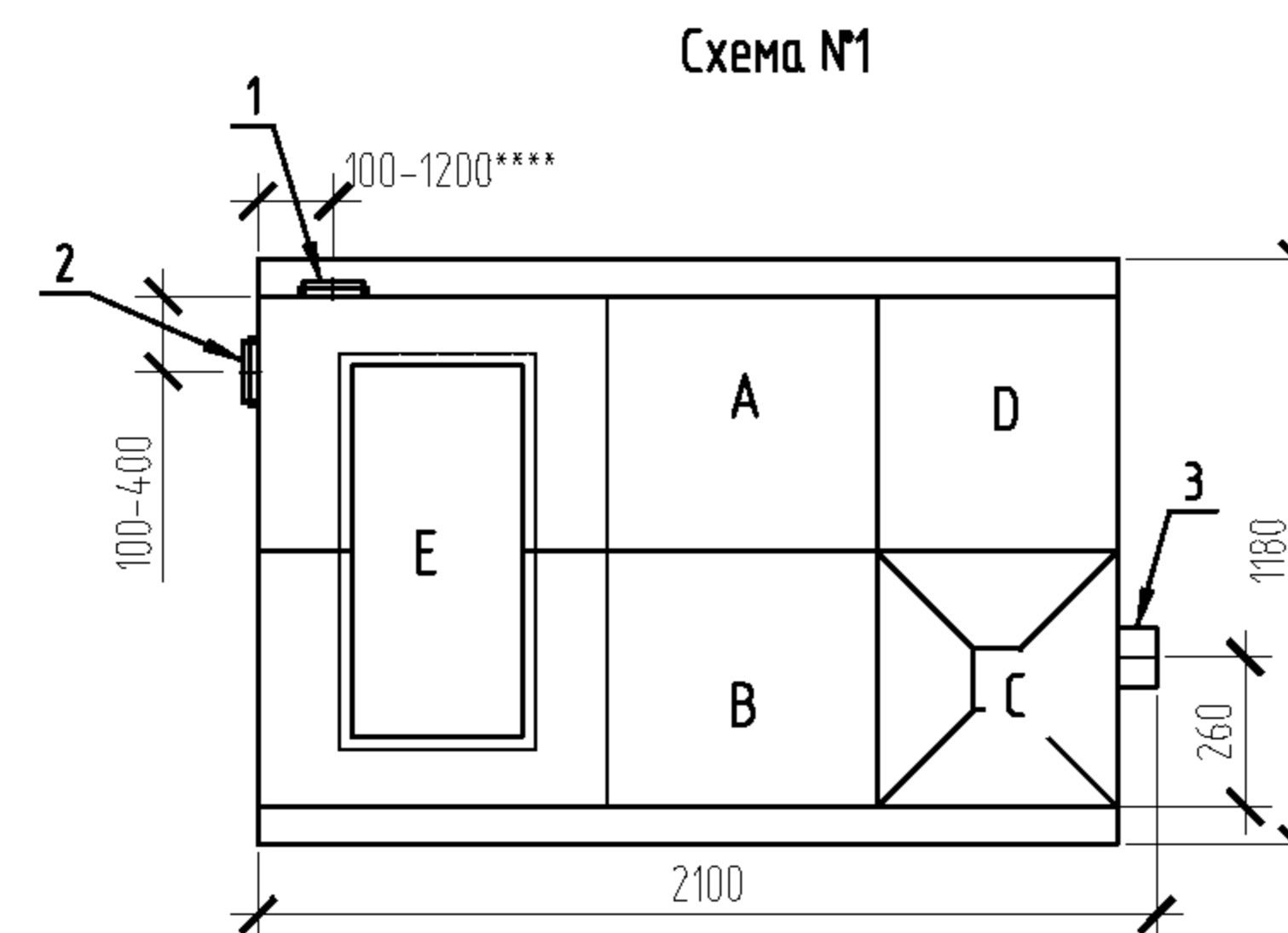
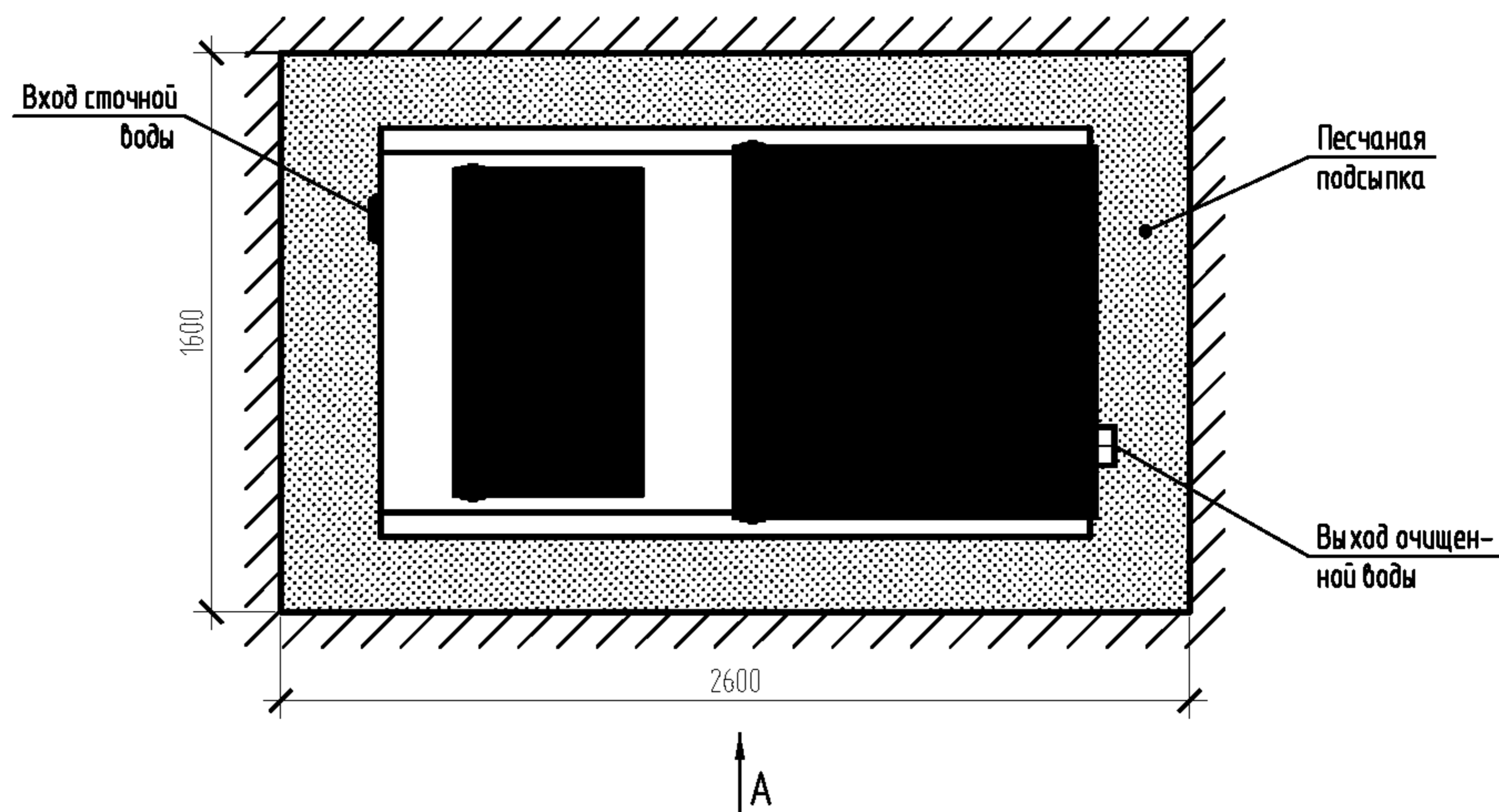
Расход песка не менее - 5,0 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 15



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 15***:

Длина 2100 мм;
 Ширина 1180 мм;
 Высота 2400 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 435/4000 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 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	350	850
Выход очищенной воды	1750	1750	400	400

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) 450-650 мм от уровня земли.

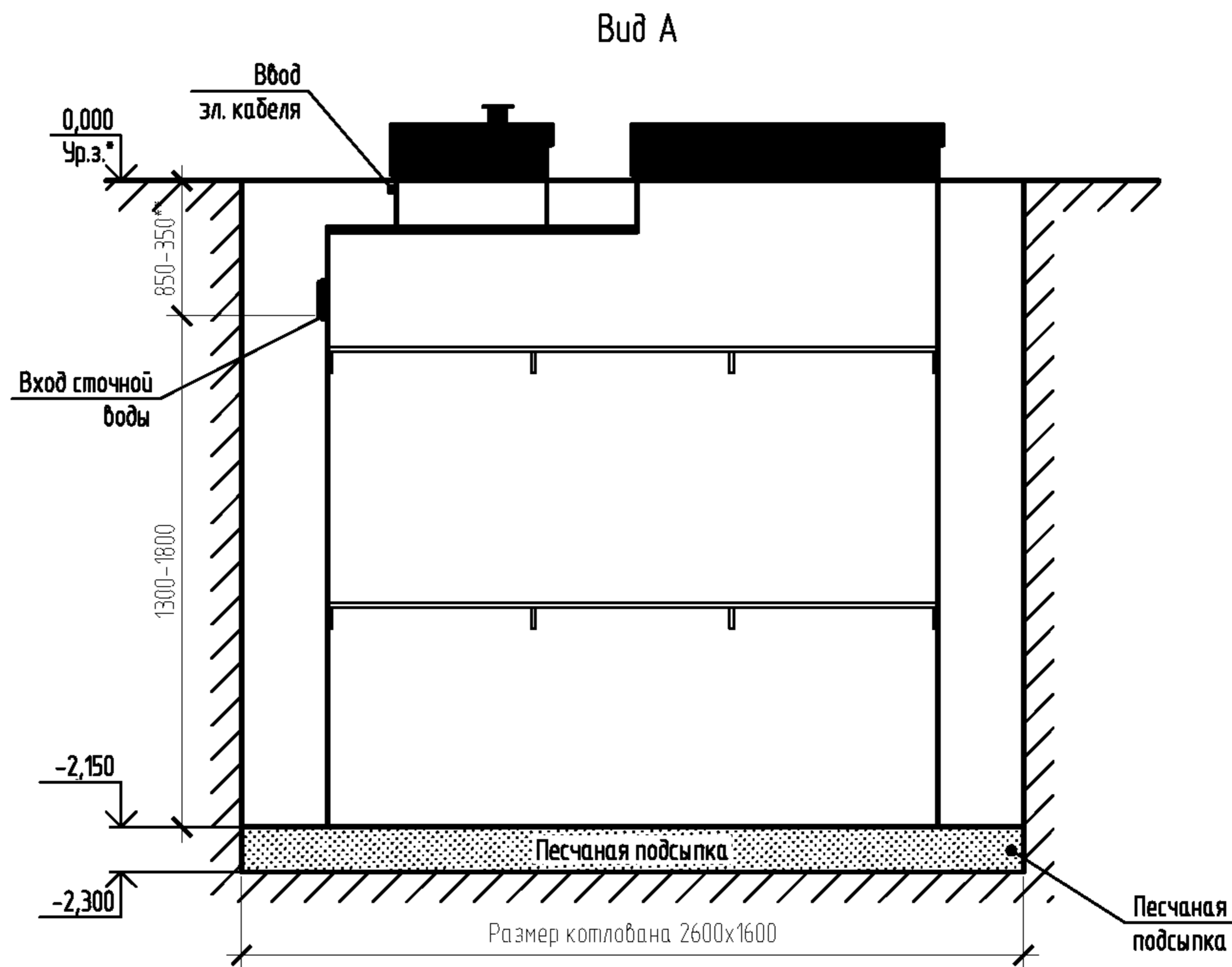
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

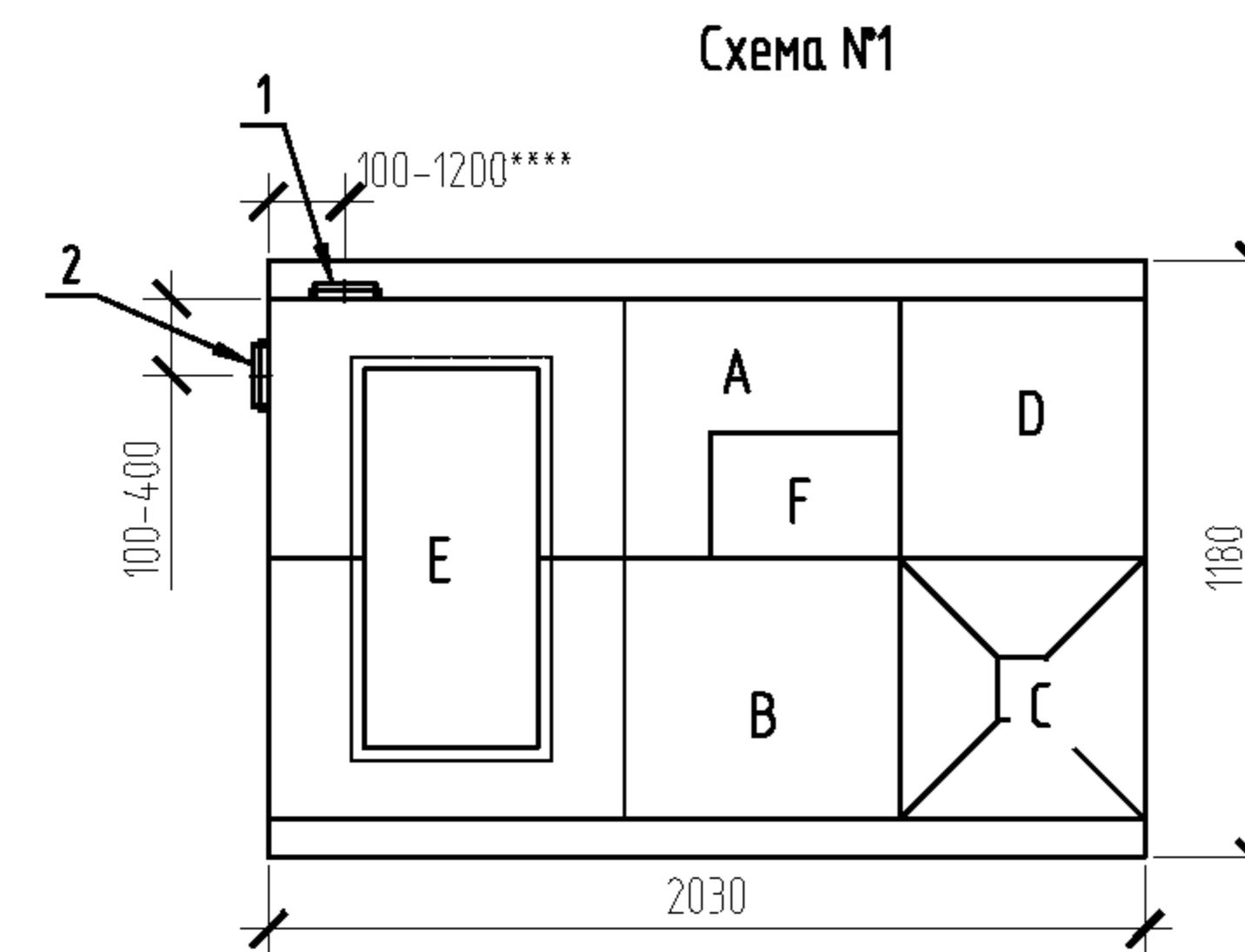
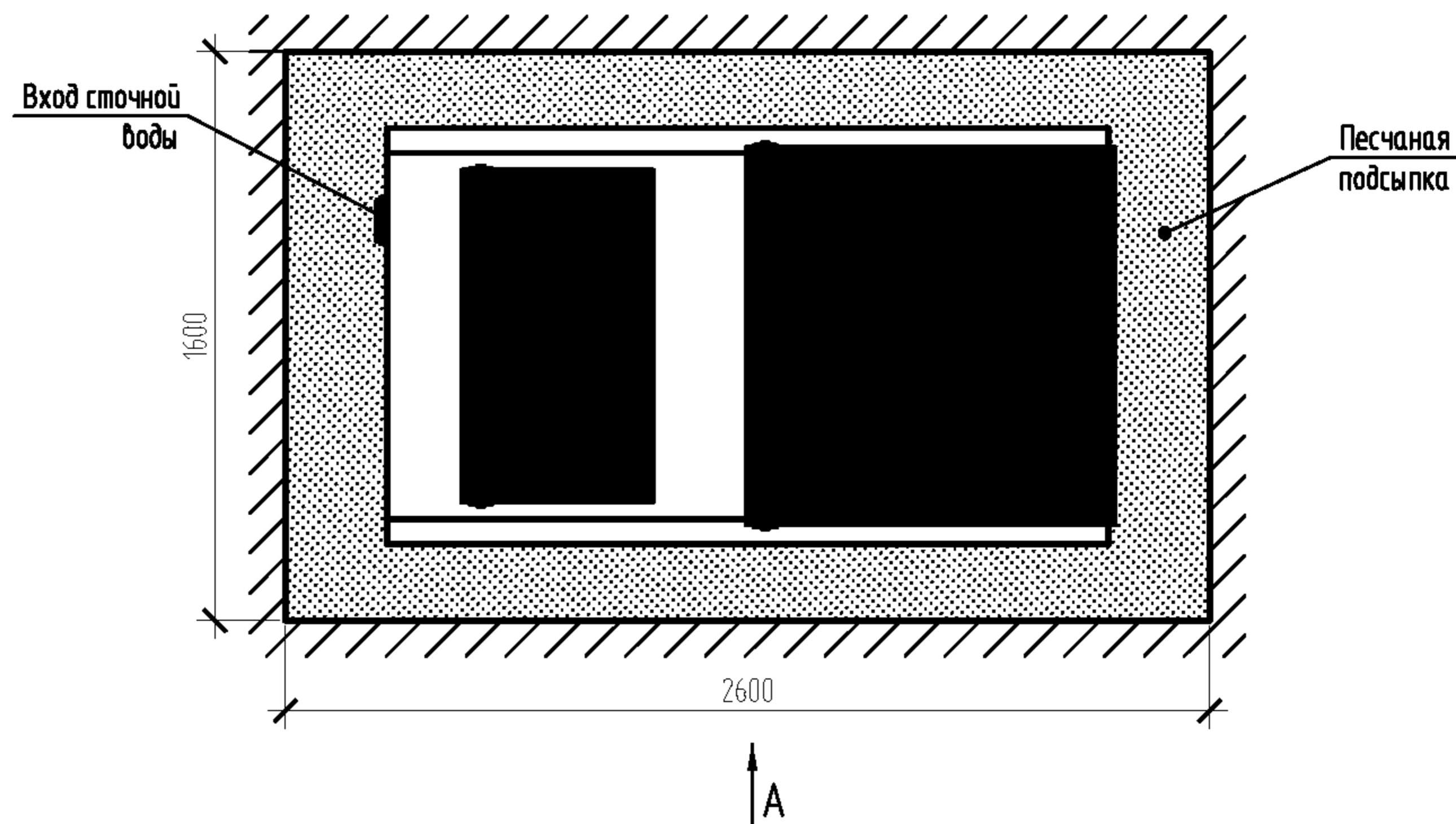
Расход песка не менее - 6,4 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 15		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=3,0м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС 15 Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 15 Пр***:

Длина 2030 мм;
 Ширина 1180 мм;
 Высота 2400 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 450/4000 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 врезку);
 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	350	850
Выход очищенной воды	2050	2100	50	100

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) 450-650 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

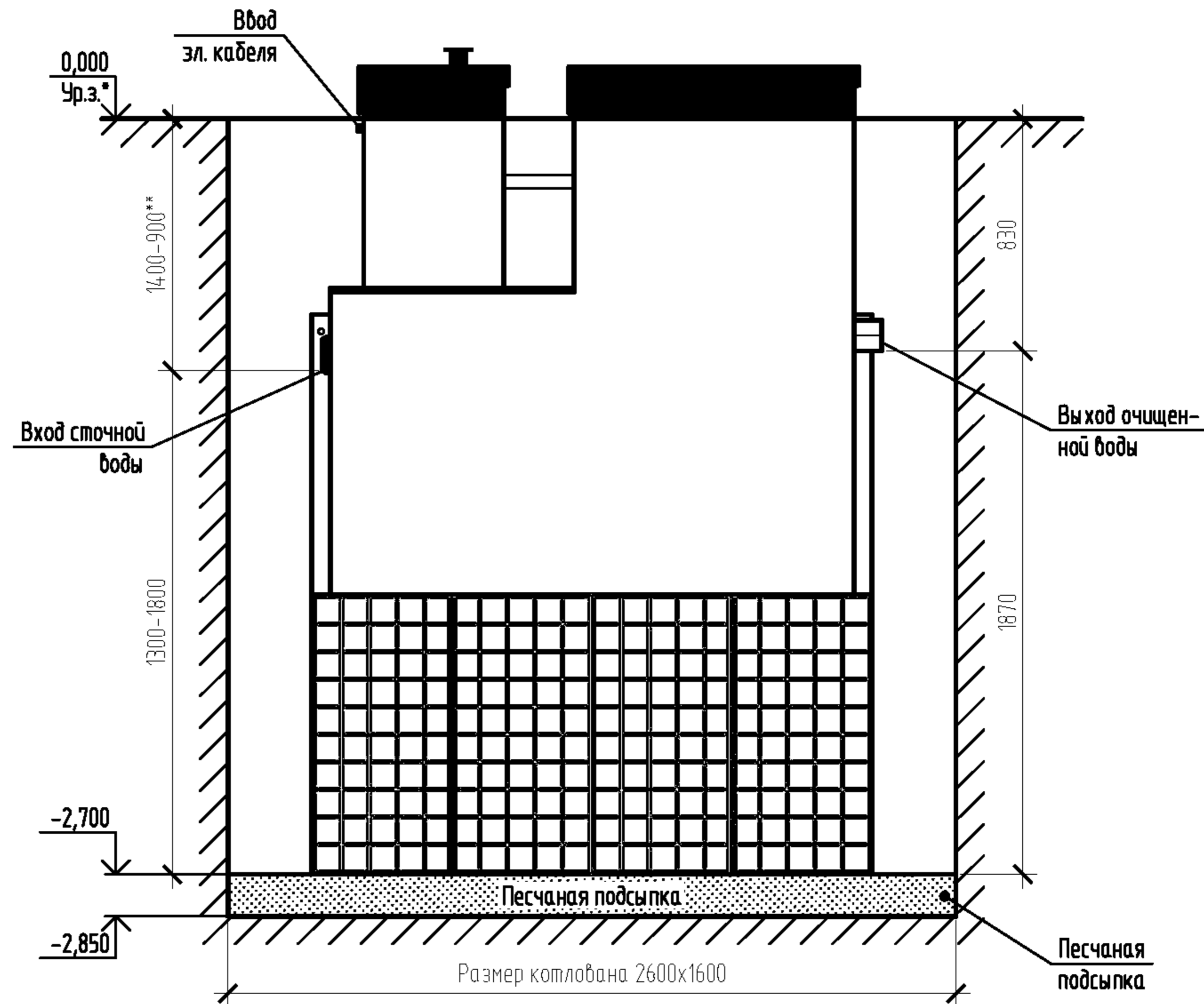
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 6,4 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 15 Пр		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=3,0м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС 15 Лонг

Вид А



Вид сверху

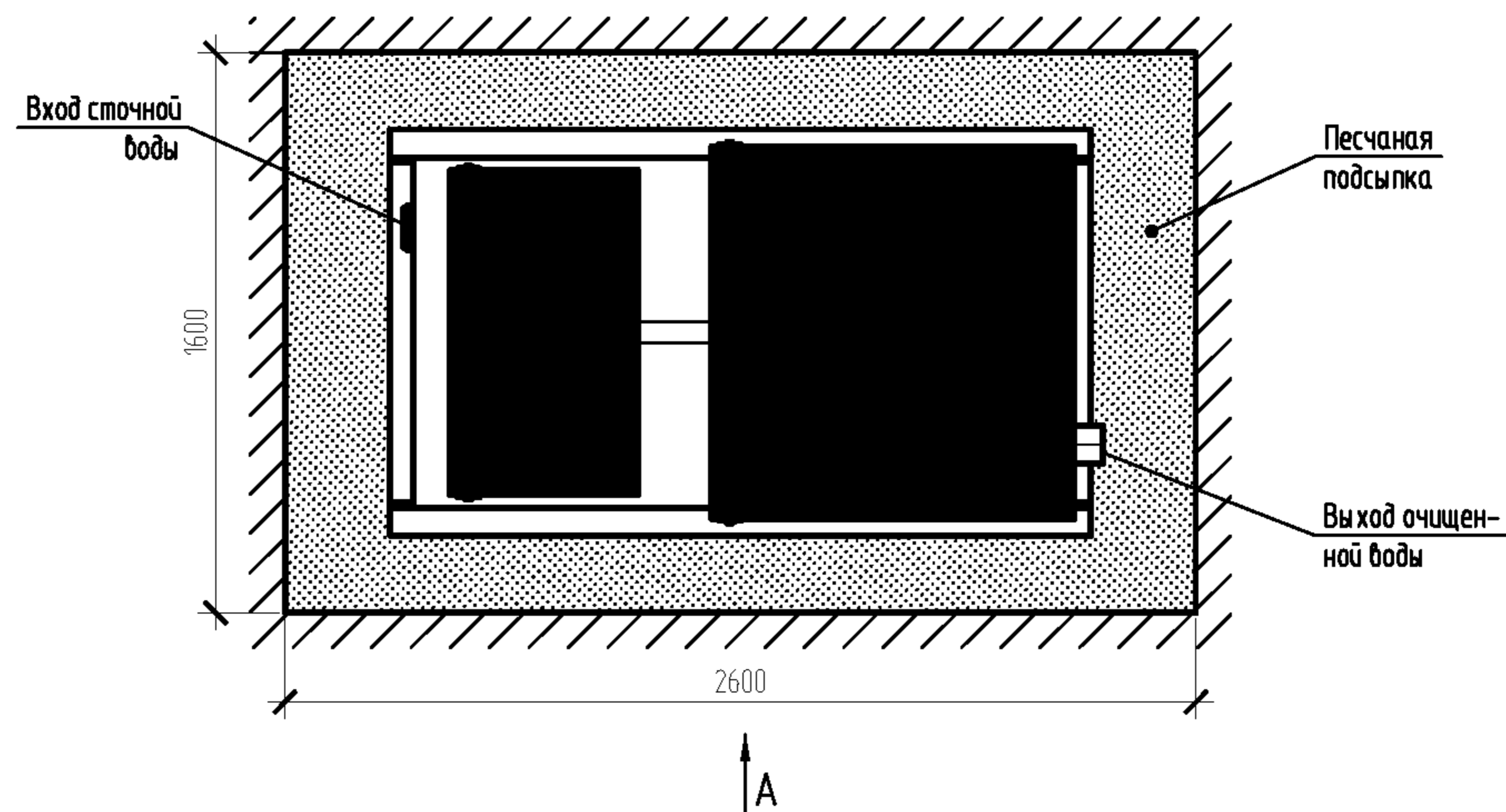
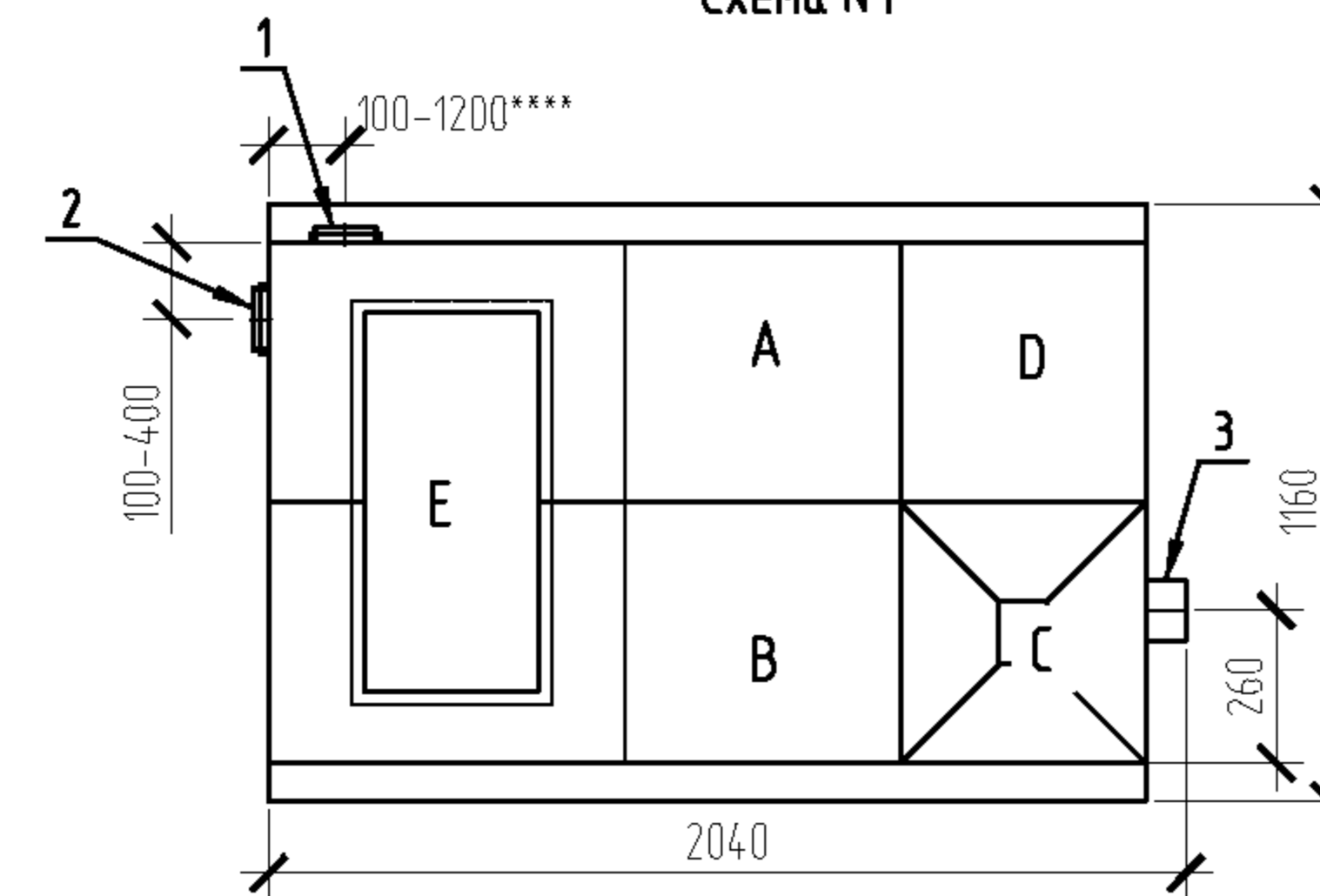


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 15 Лонг***:

Длина	2040 мм;
Ширина	1160 мм;
Высота	2950 мм;
Масса (трансп/рабочая)	535/4000 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 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.

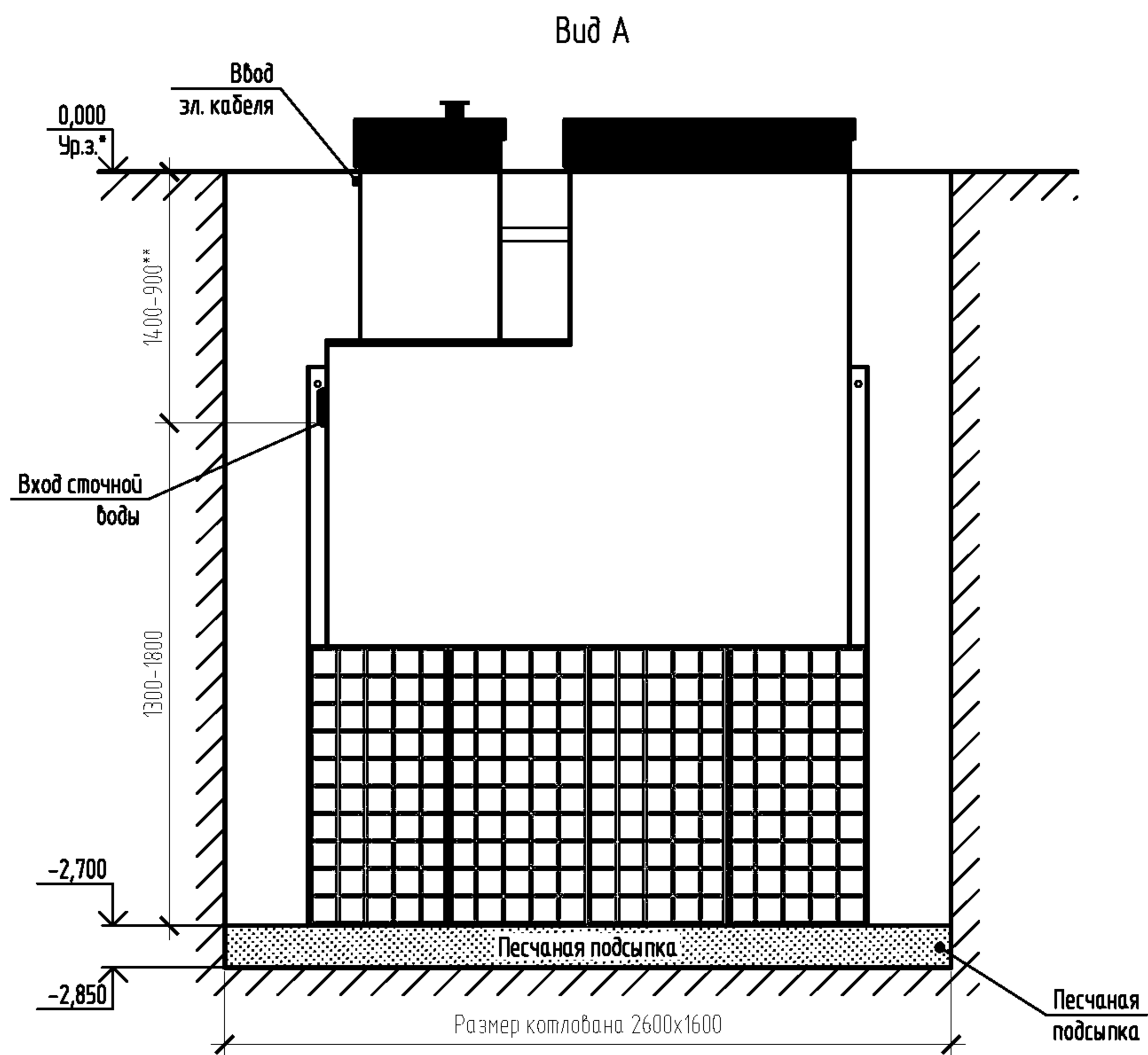
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

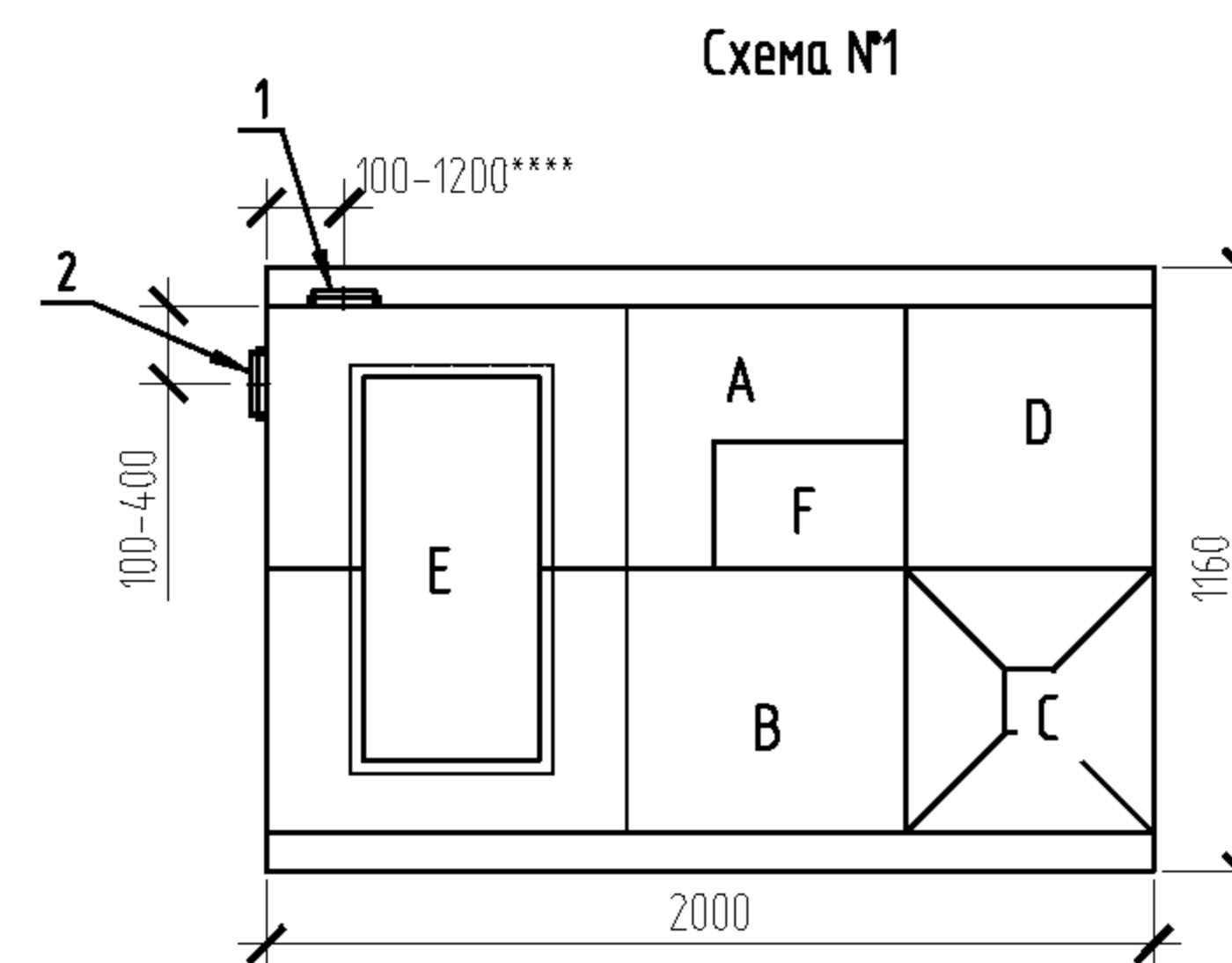
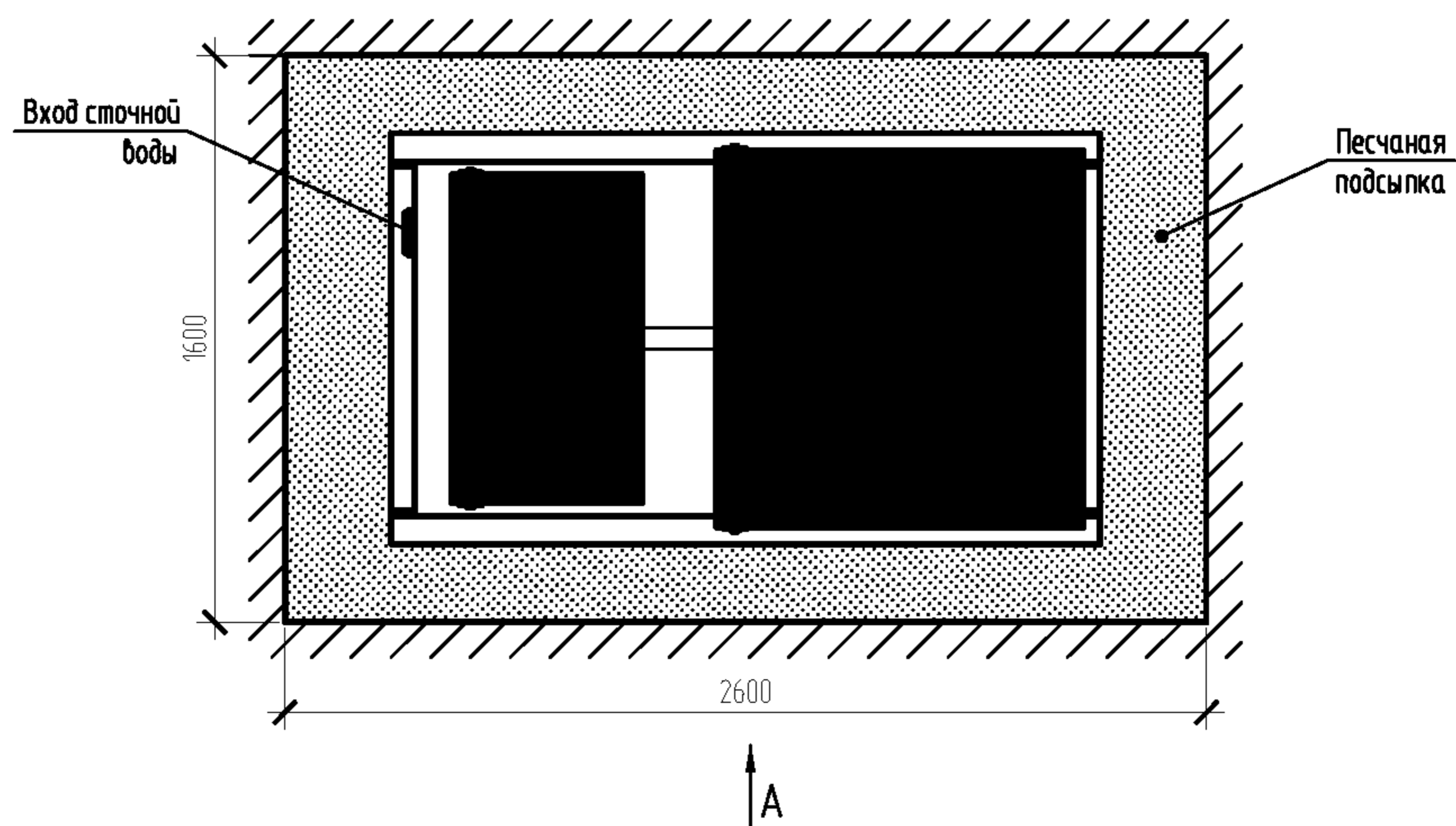
Расход песка не менее - 4,7 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 15 Лонг		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=3,0м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС 15 Лонг Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 15 Лонг Пр***:

Длина 2000 мм;
 Ширина 1160 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 550/4000 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 врезку);

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	2150	2700	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 врезки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

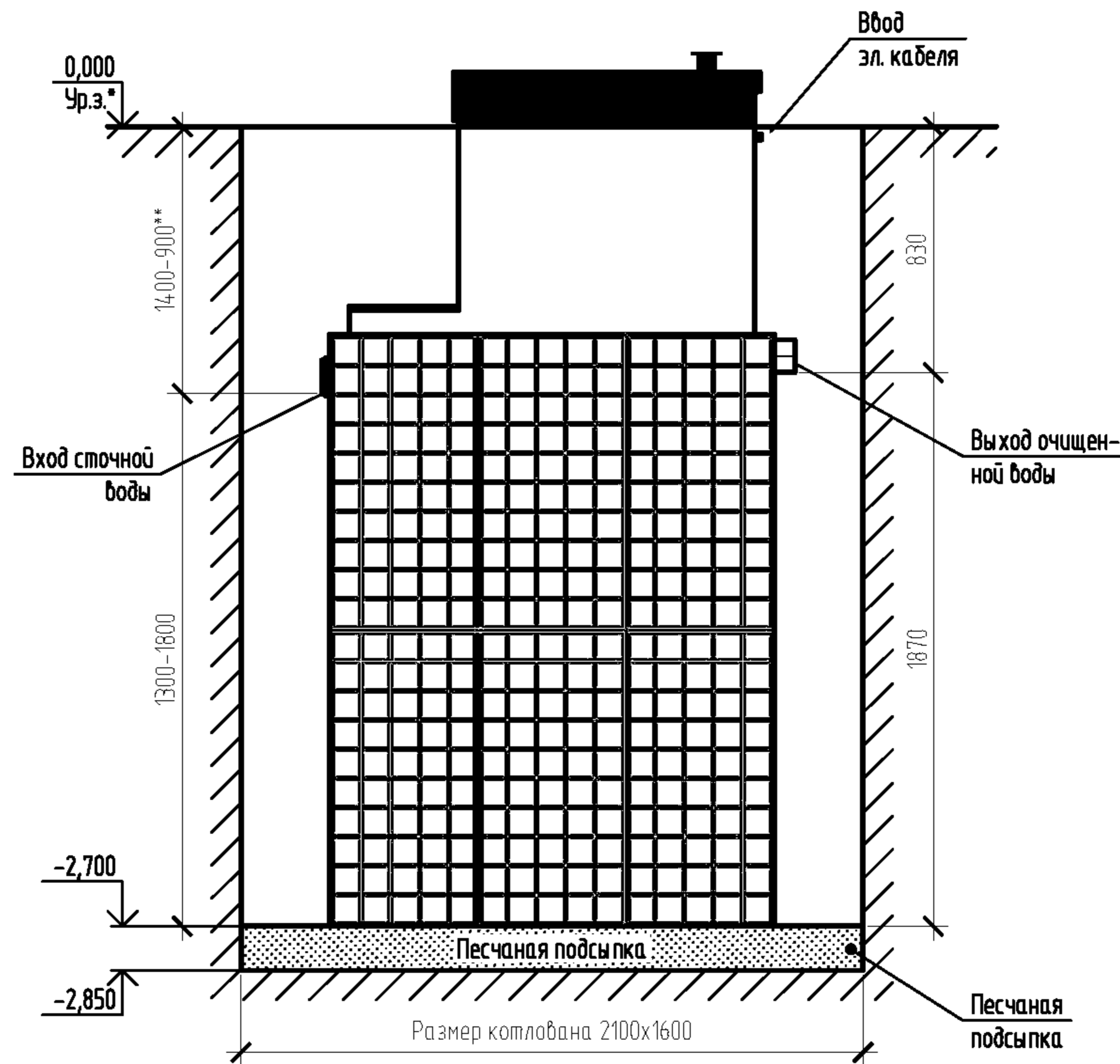
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

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

						ТОПАС/ТОPAS 15 Лонг Пр		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=3,0м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС 8 Лонг Ус

Вид А



Вид сверху

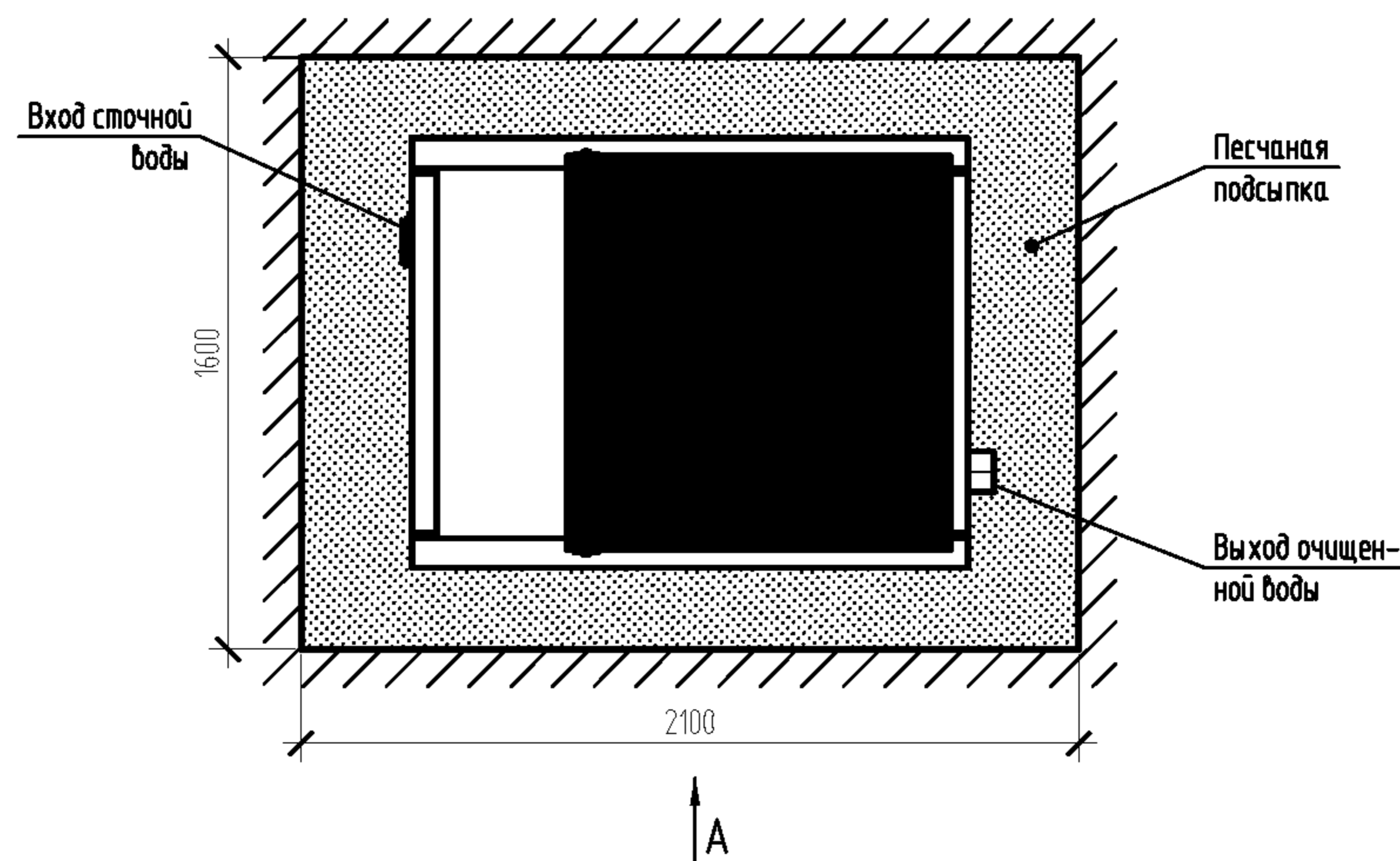
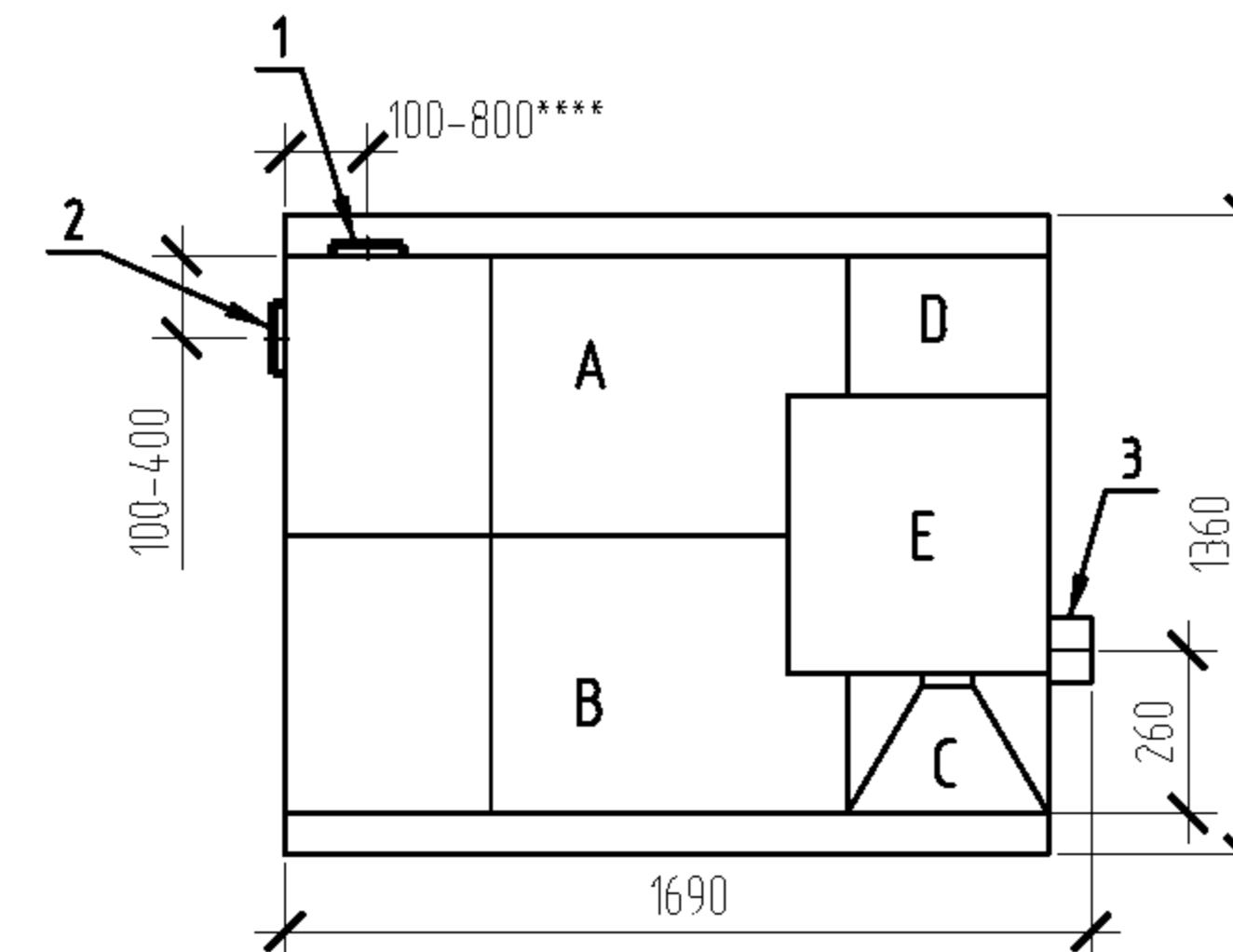


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 8 Лонг Ус***:

Длина 1690 мм;
 Ширина 1360 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 425/2600 кг.

А - приемная камера;
 В - аэротенк;
 С - 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.

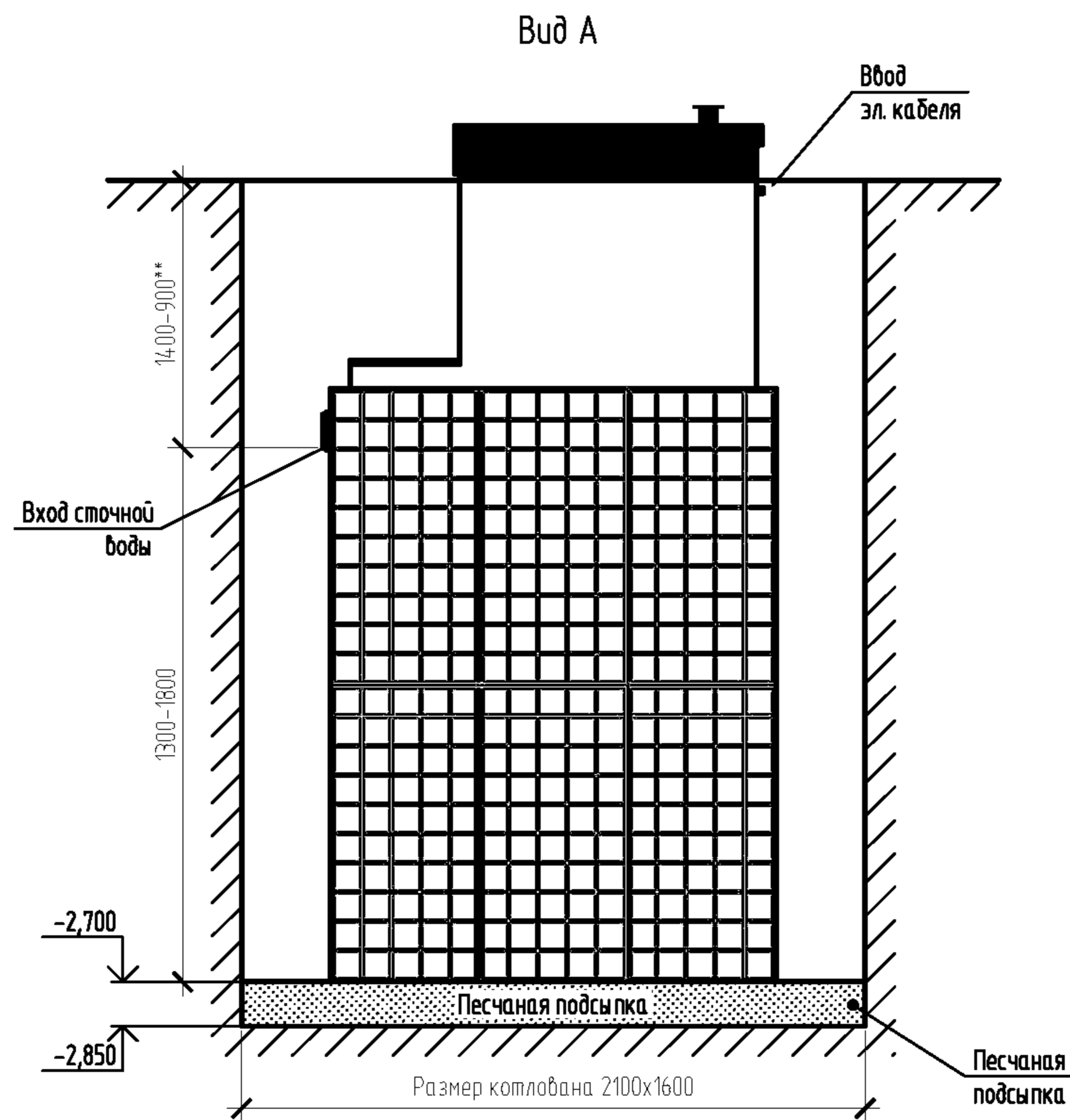
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

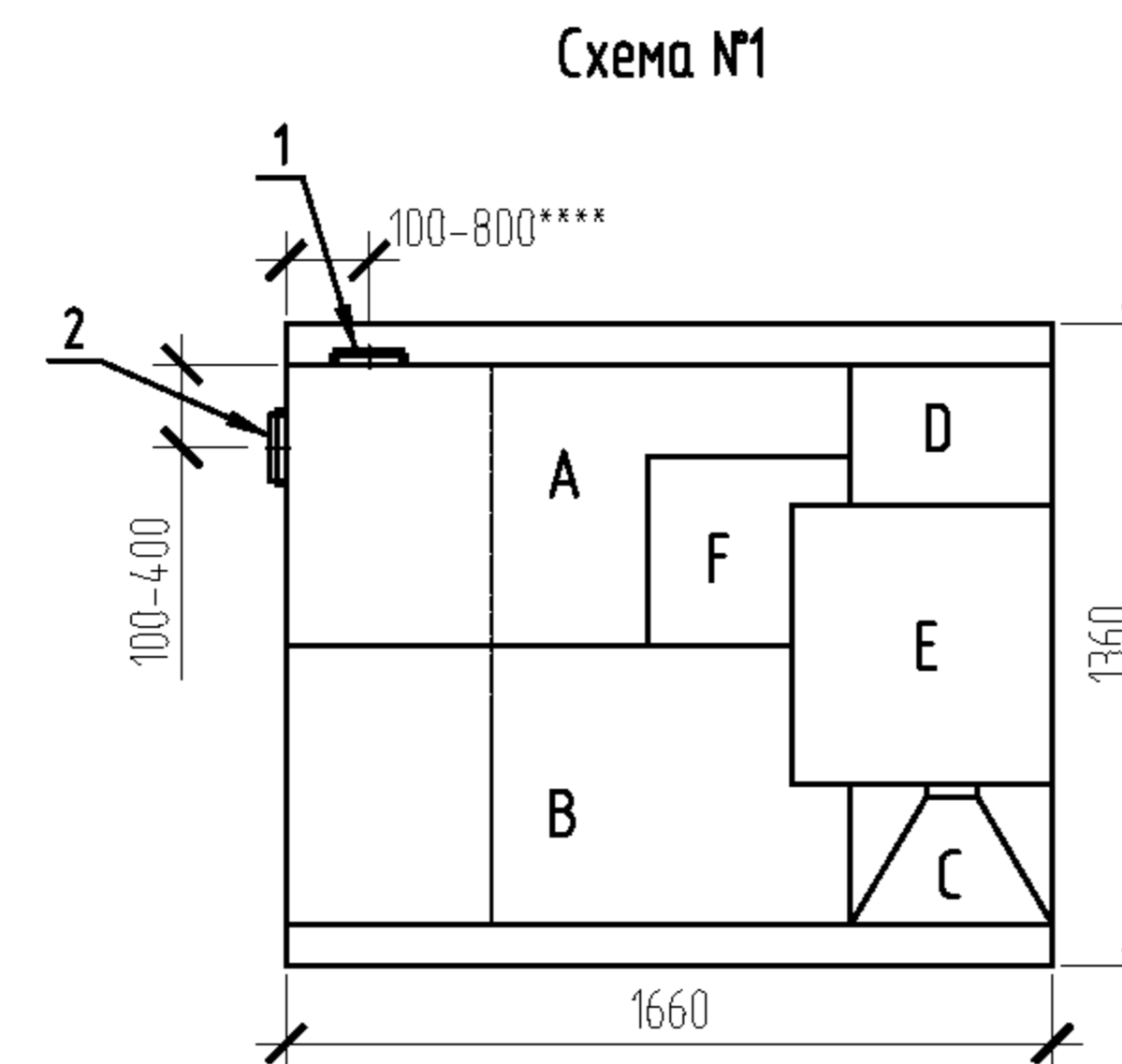
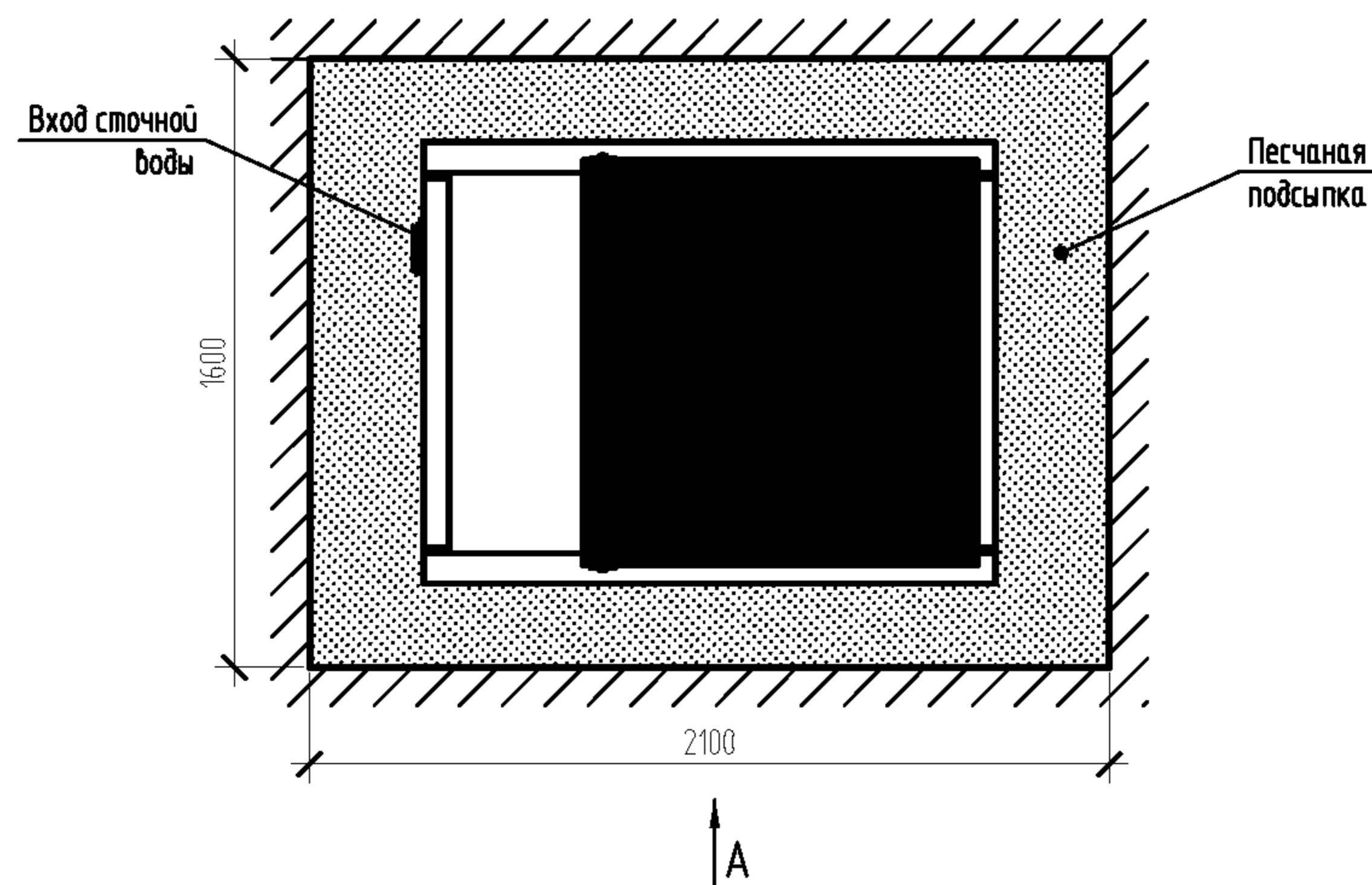
Расход песка не менее - 4,3 м³, расход воды не менее - 2,2 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 8 Лонг Пр Ус



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 8 Лонг Пр Ус***:

Длина 1660 мм;
 Ширина 1360 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 435/2600 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 на врезку);
 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 врезки (вход стоков) 1000–1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

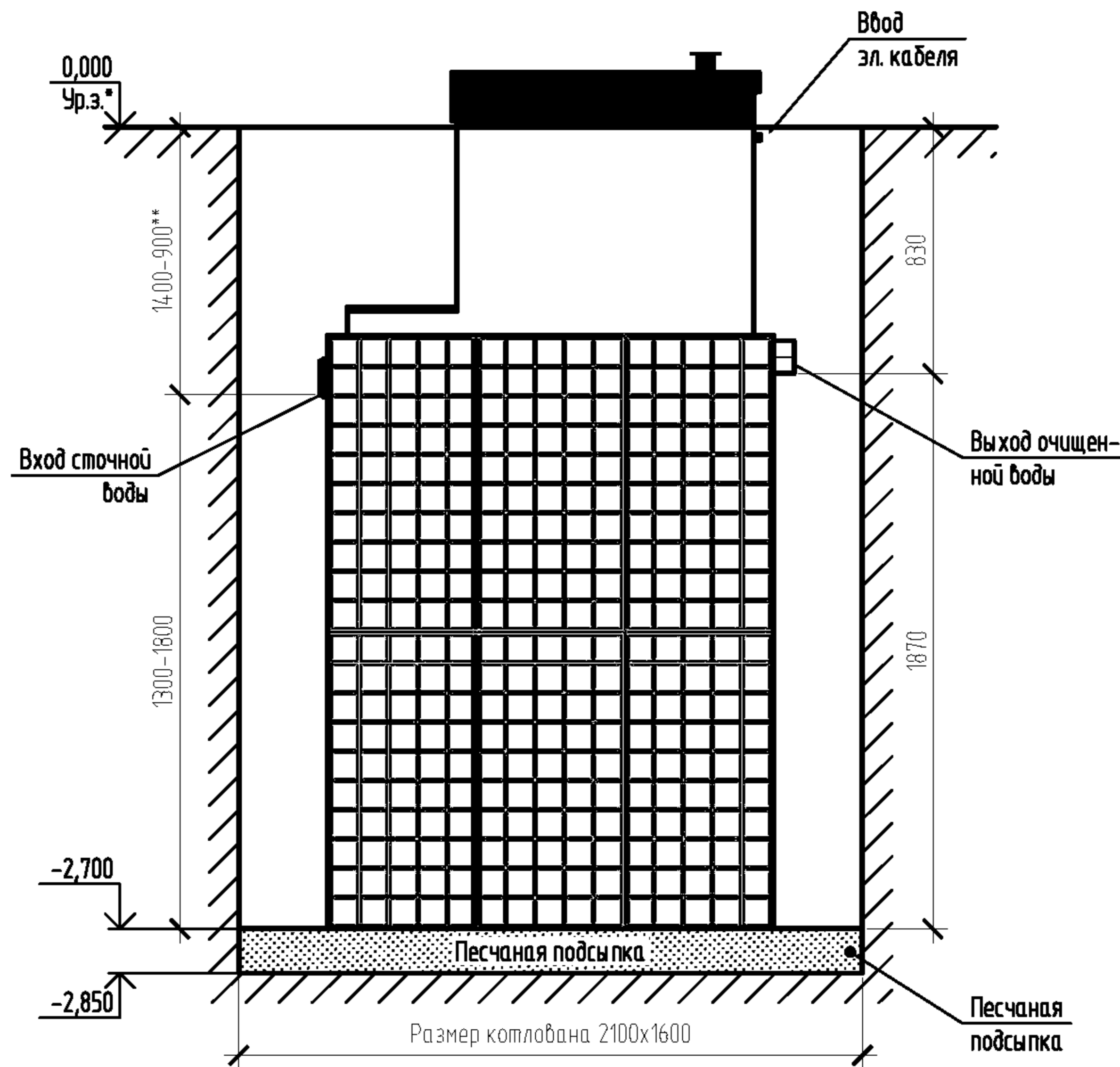
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 4,3 м³, расход воды не менее – 2,2 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 9 Лонг Ус

Вид А



Вид сверху

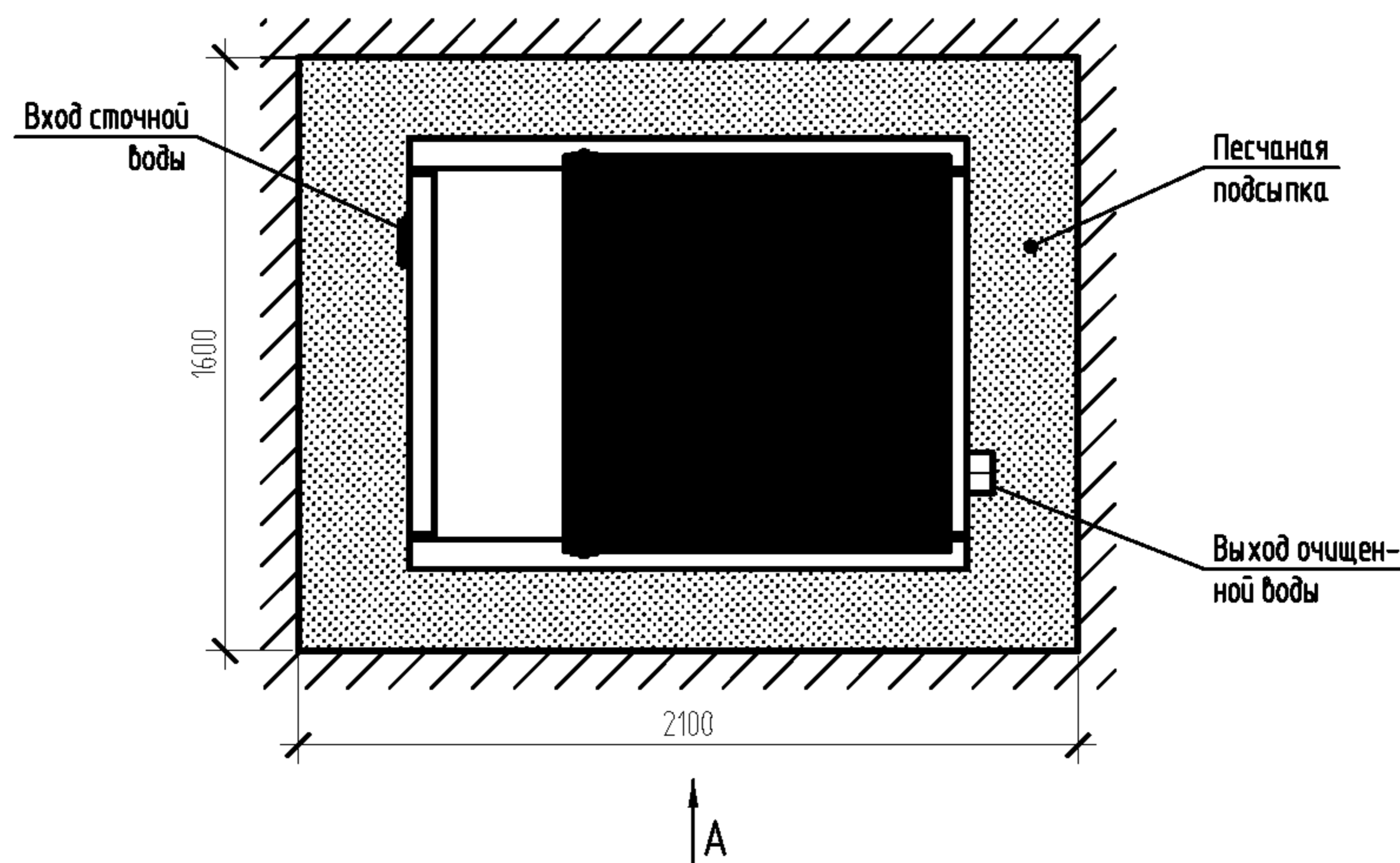
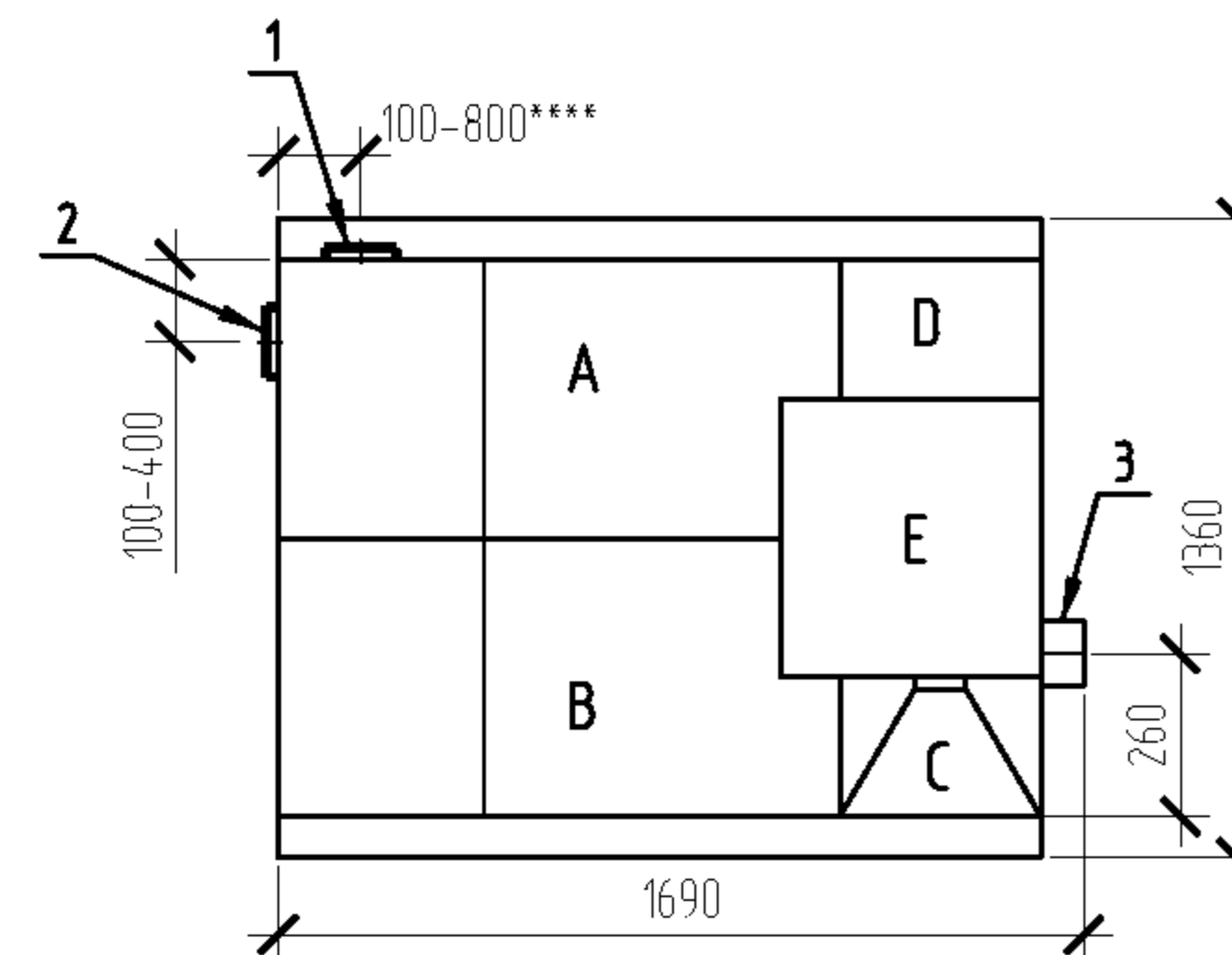


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 9 Лонг Ус***:

Длина 1690 мм;
 Ширина 1360 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 425/2600 кг.

А - приемная камера;
 В - аэротенк;
 С - 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 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.

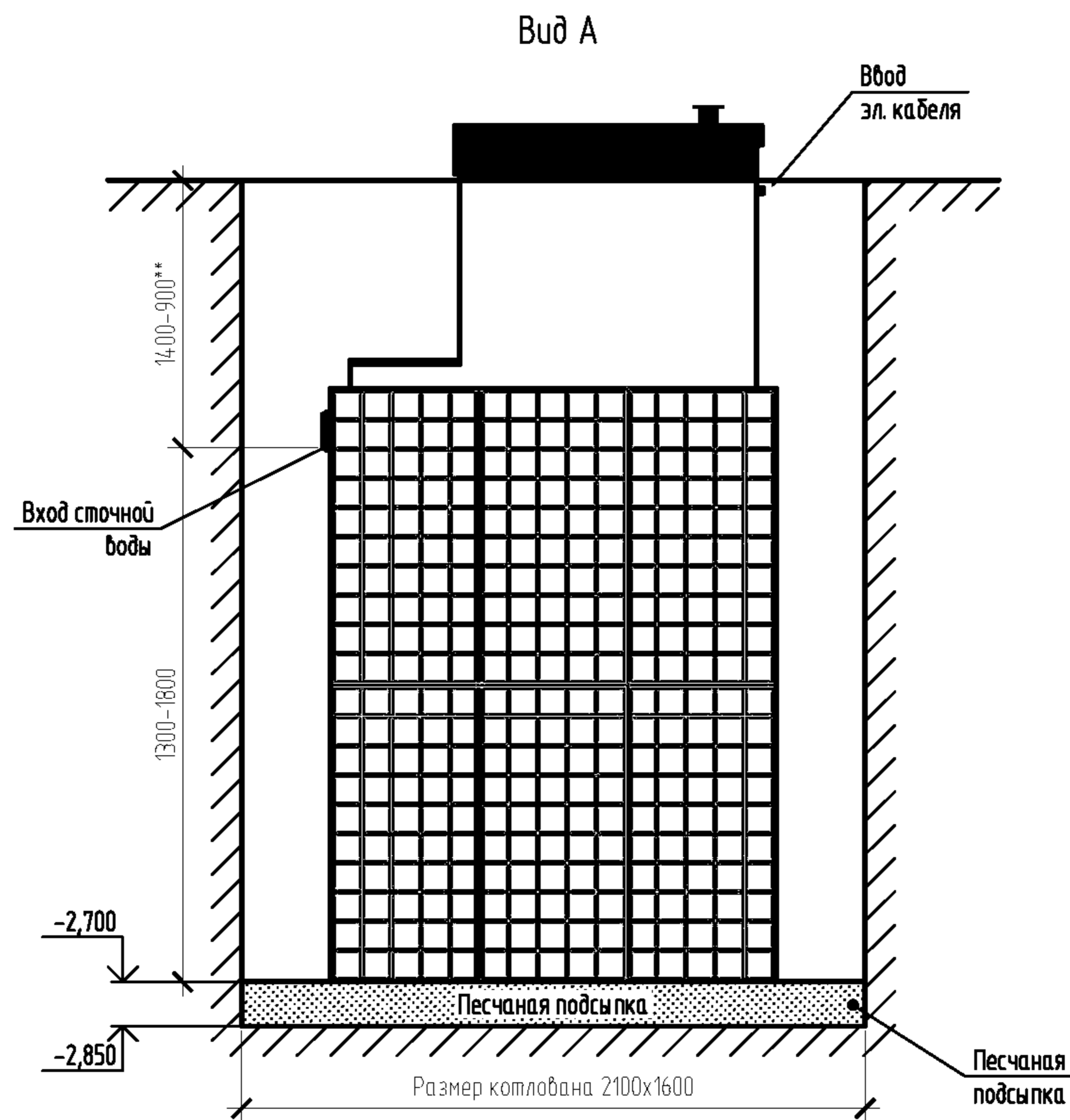
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

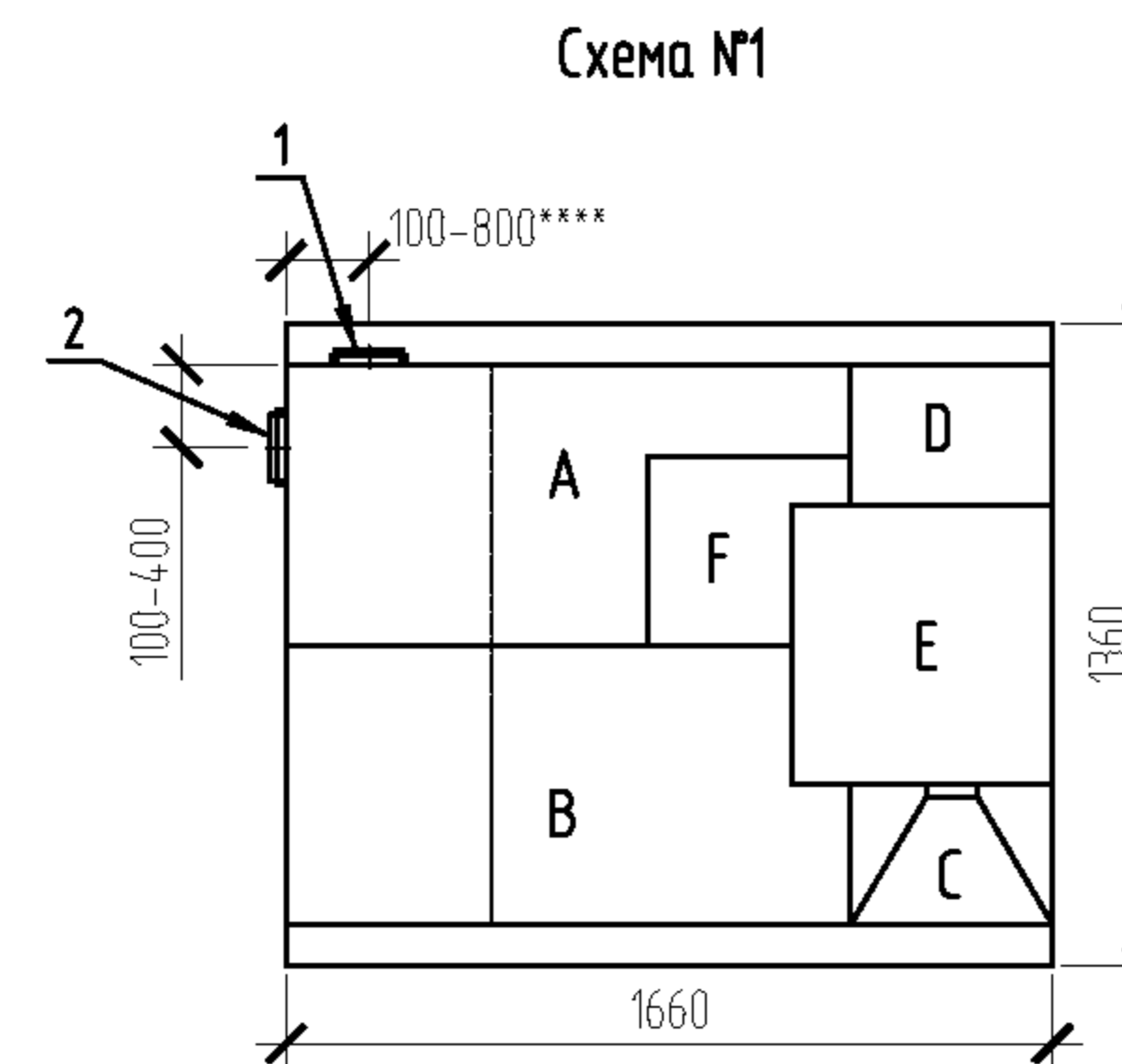
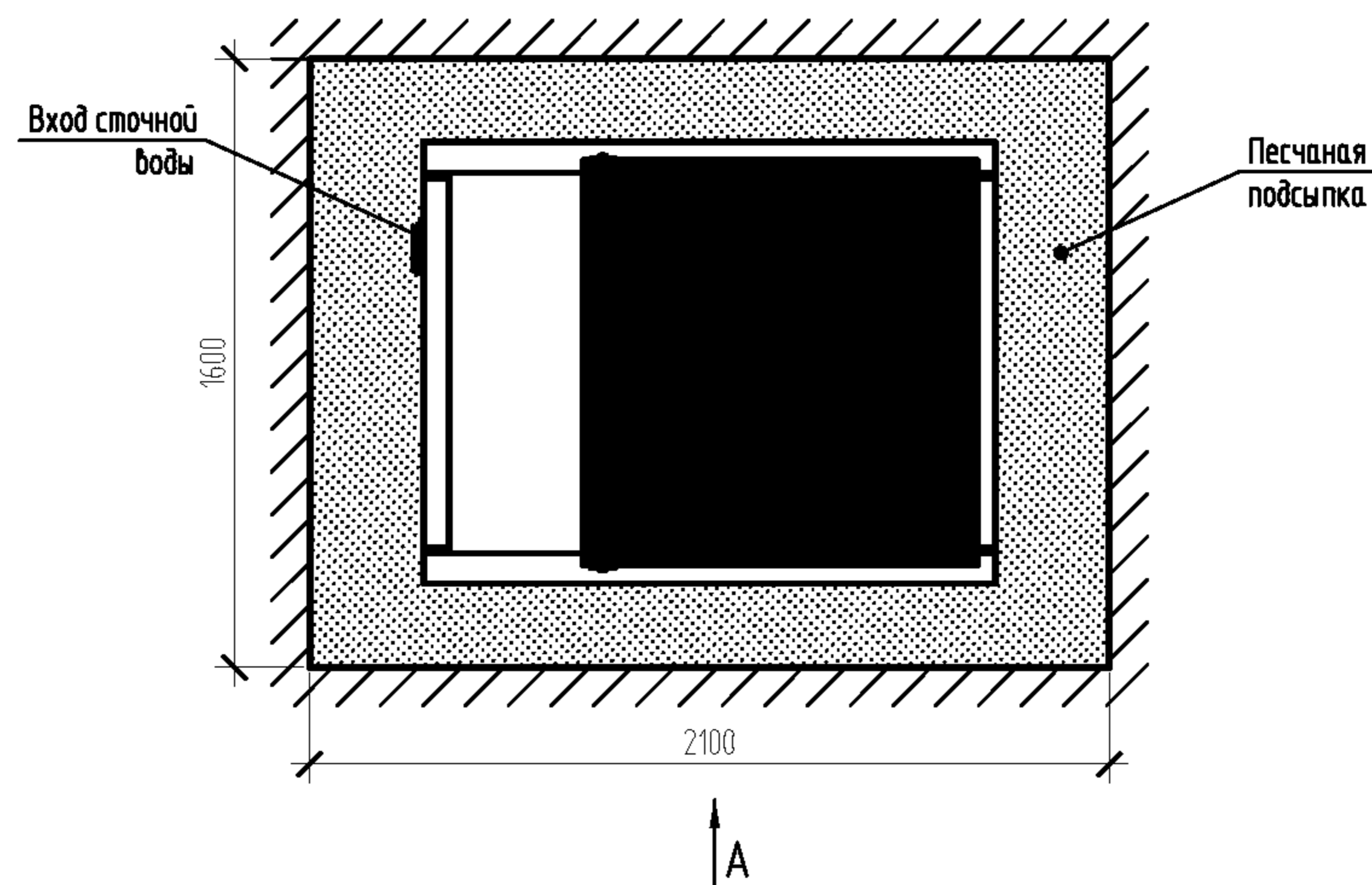
Расход песка не менее - 4,3 м³, расход воды не менее - 2,2 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 9 Лонг Пр Ус



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 9 Лонг Пр Ус***:

Длина 1660 мм;
 Ширина 1360 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 435/2600 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 на врезку);
 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 врезки (вход стоков) 1000–1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

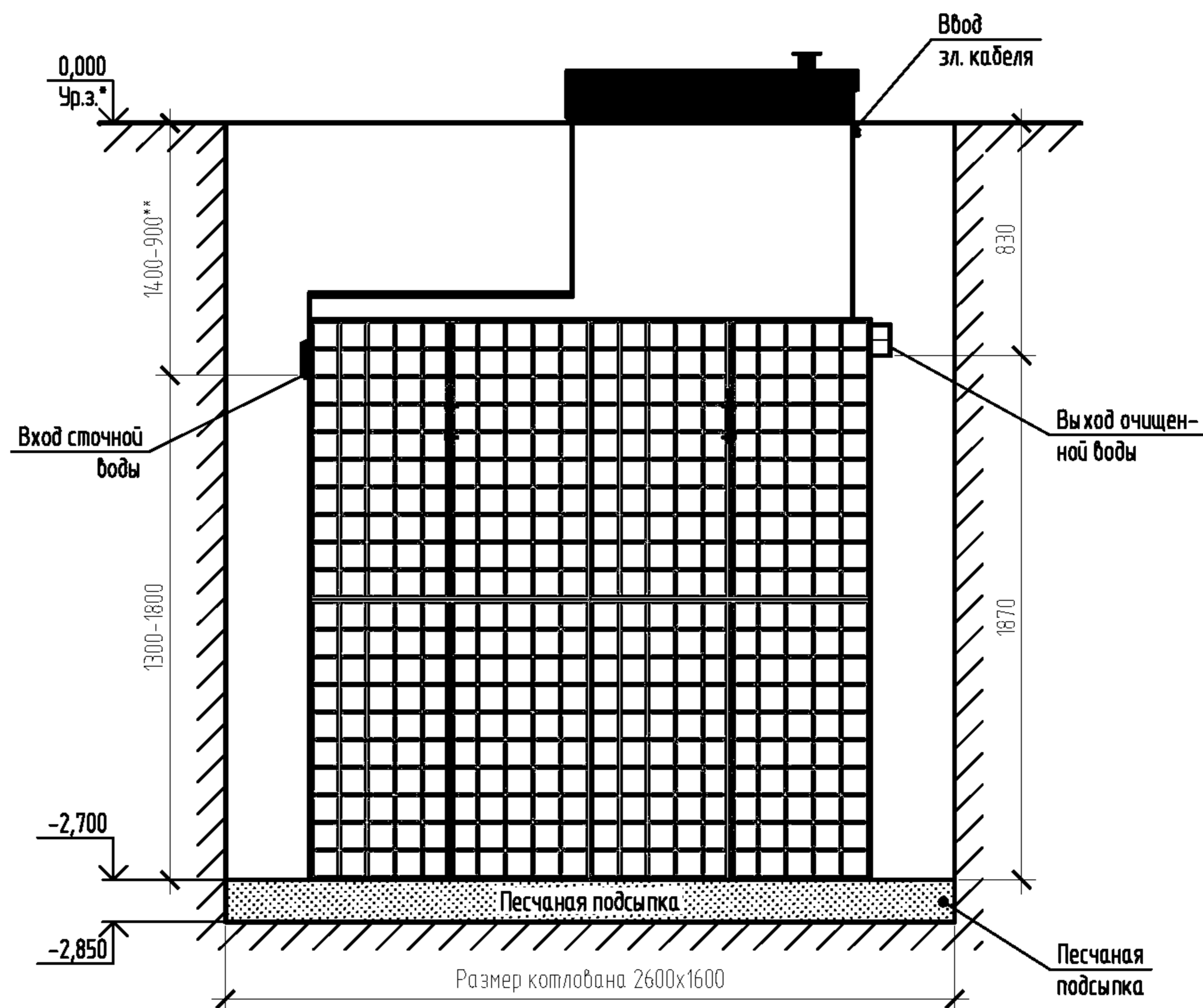
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 4,3 м³, расход воды не менее – 2,2 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 10 Лонг Ус

Вид А



Вид сверху

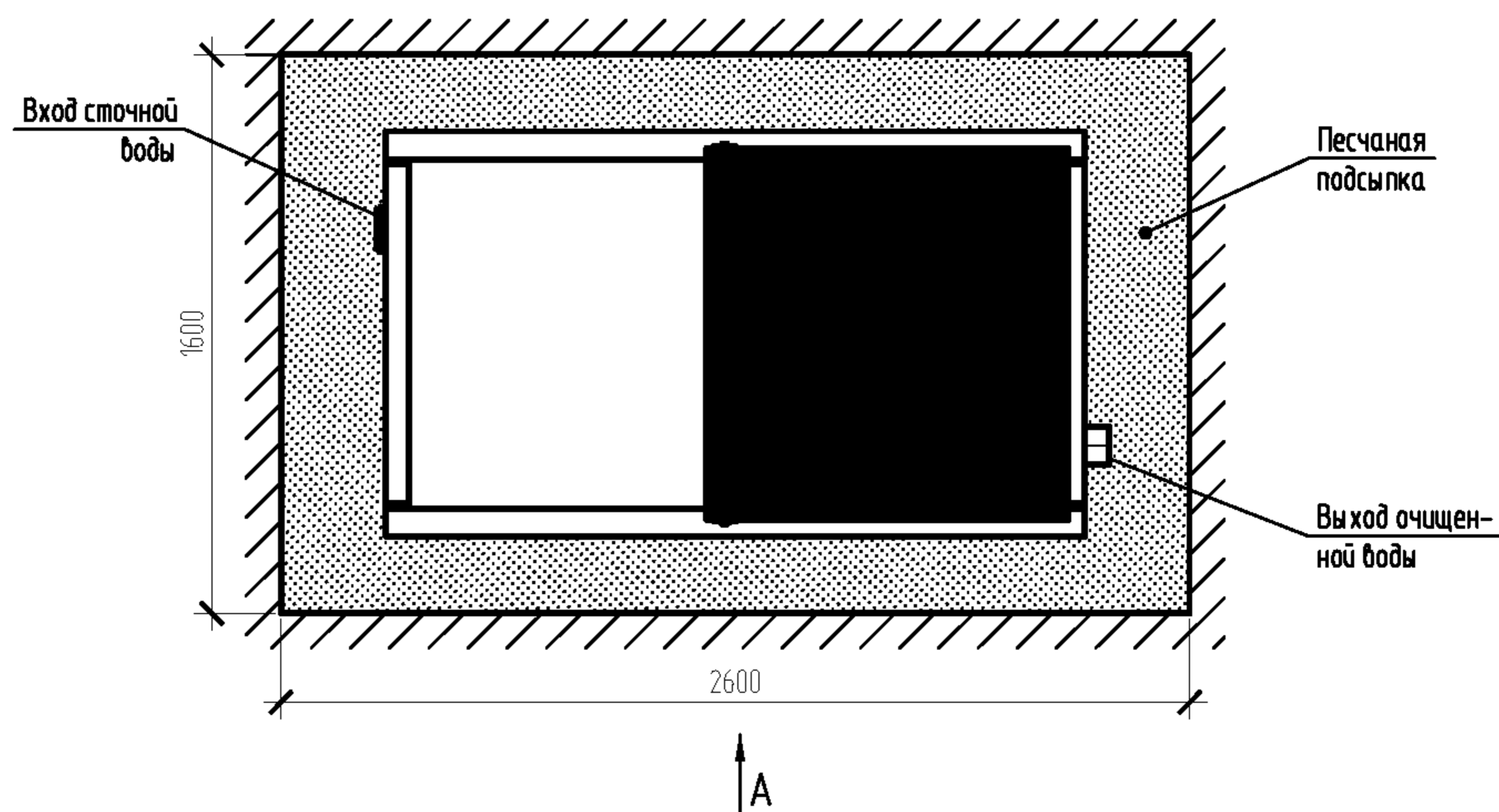
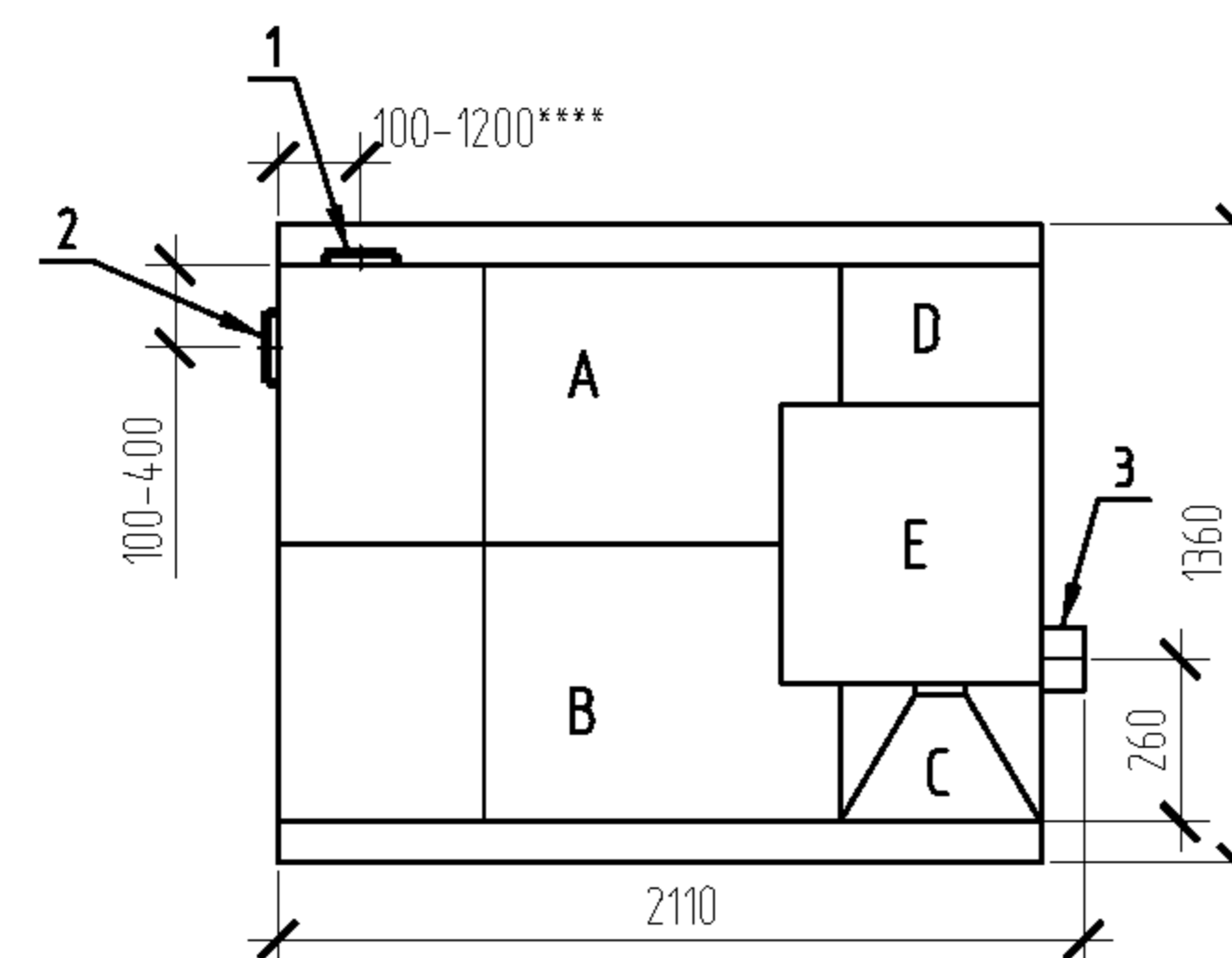


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 10 Лонг Ус***:

Длина	2110 мм;
Ширина	1360 мм;
Высота	2950 мм;
Масса (трансп/рабочая)	515/3600 кг.

- A - приемная камера;
- B - азротенк;
- 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.

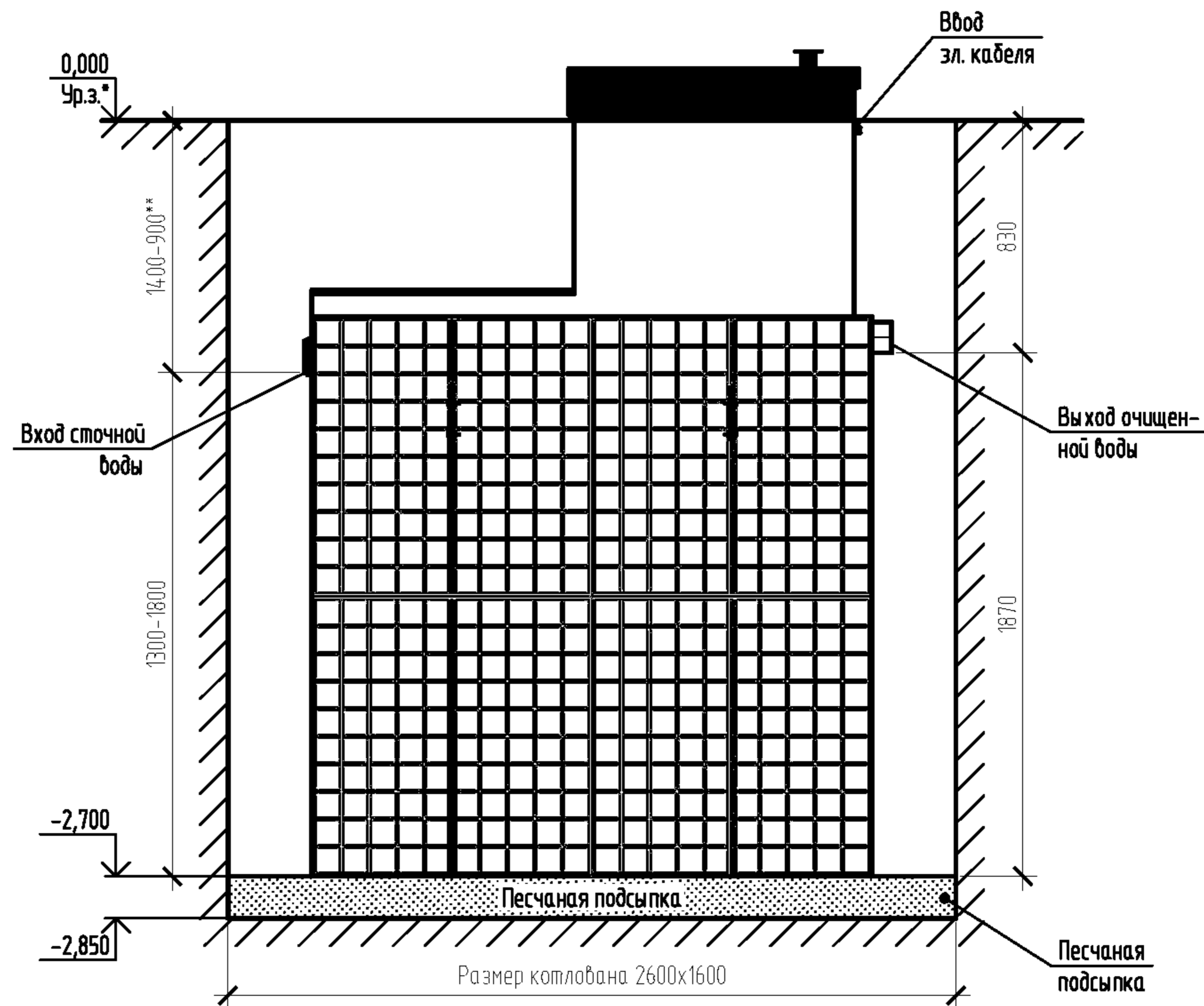
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 5,0 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 10 Лонг Ус		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=2,0м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС 10 Лонг Пр Ус

Вид А



Вид сверху

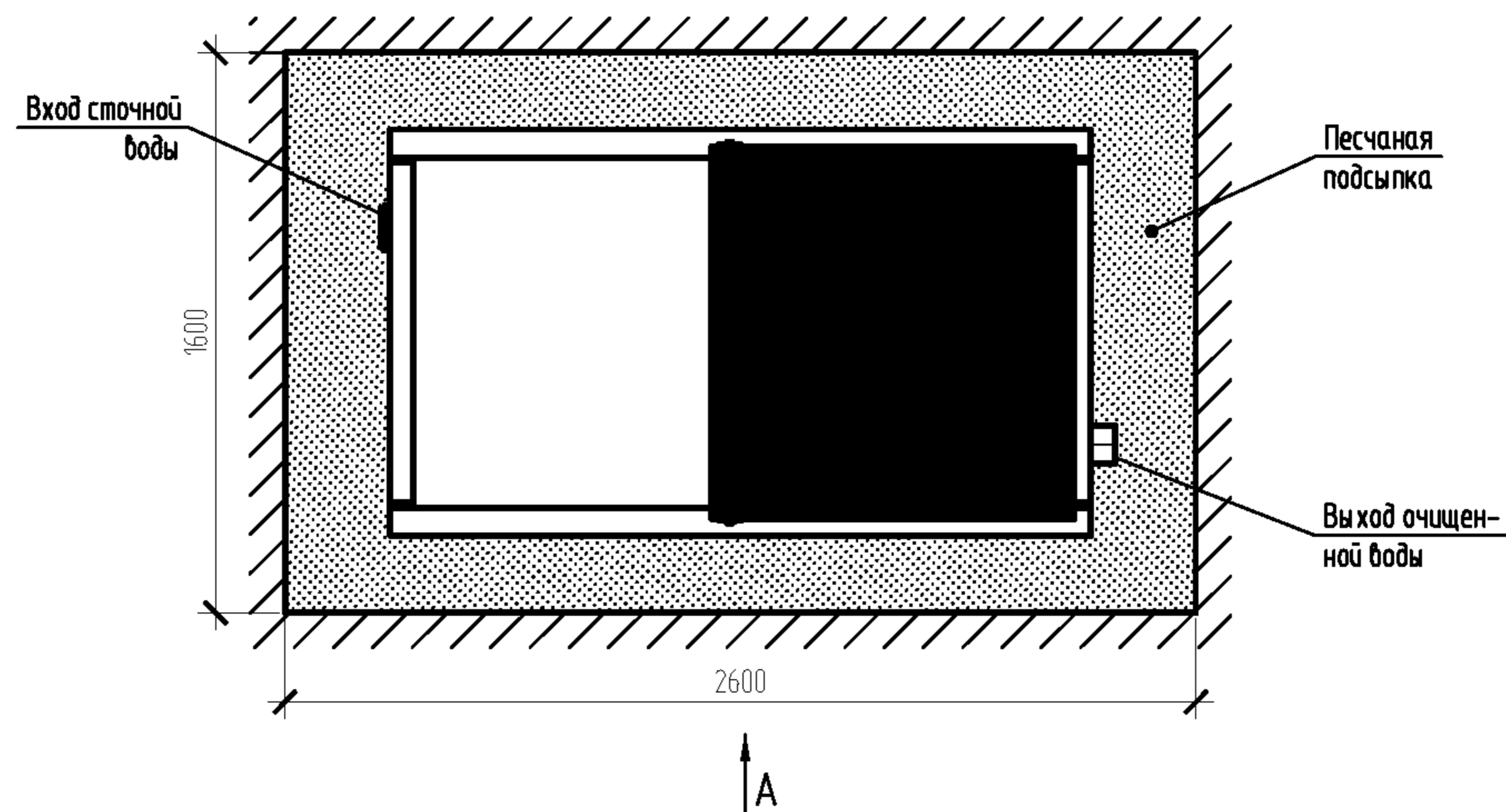
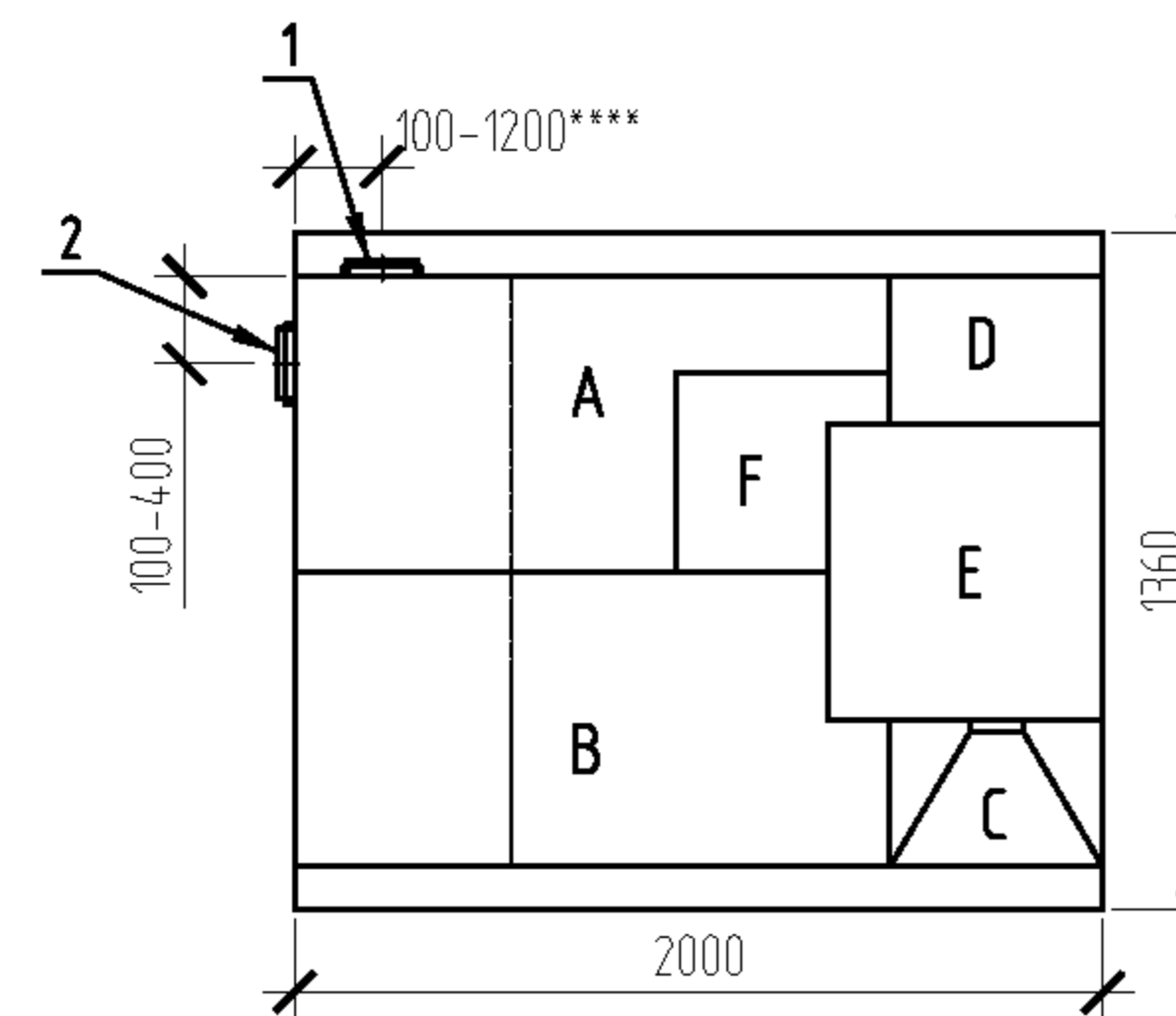


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 10 Лонг Пр Ус***:

Длина 2000 мм;
 Ширина 1360 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 525/3600 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 на врезку);
 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	2150	2700	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 врезки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

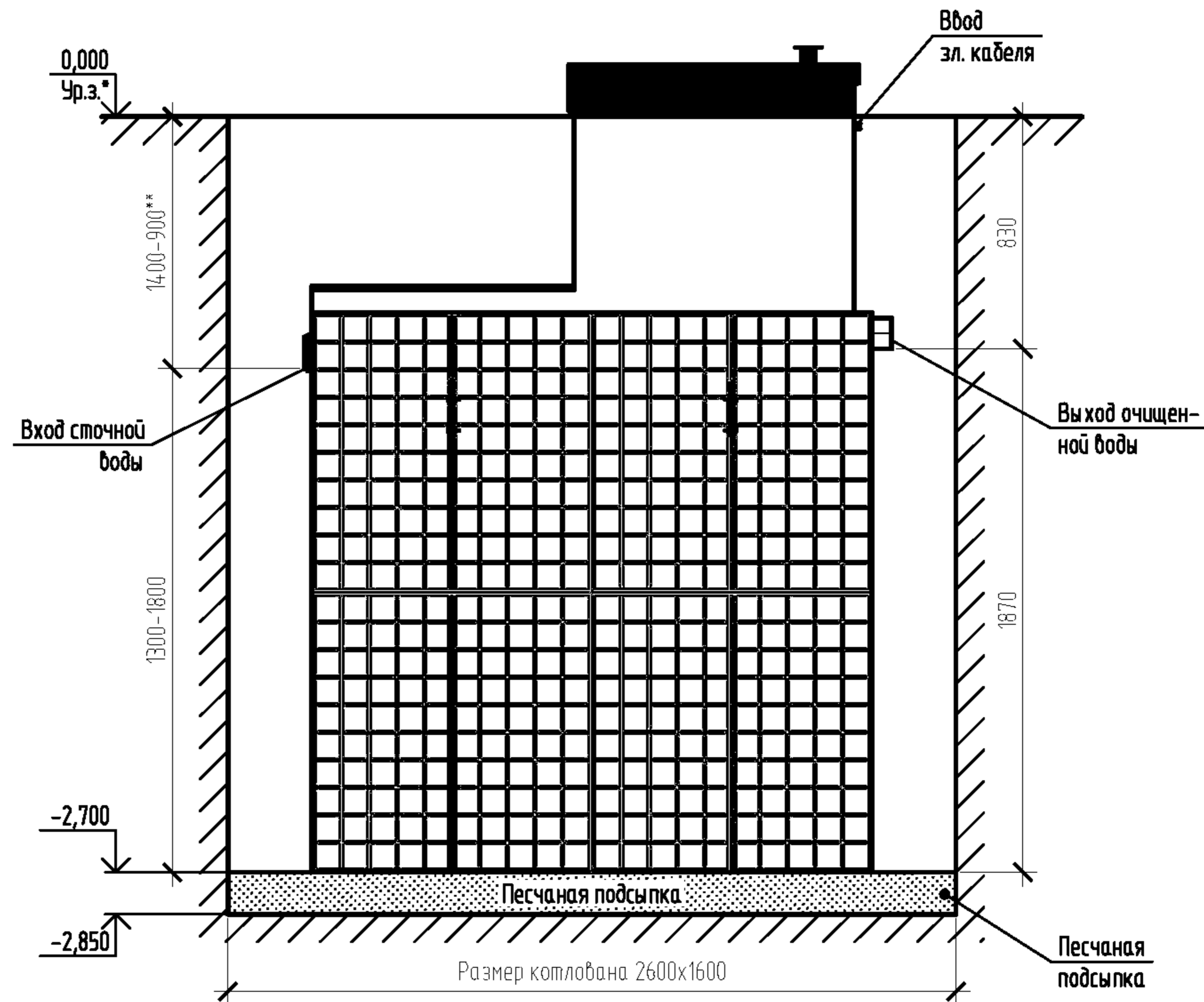
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 5,0 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 12 Лонг Ус

Вид А



Вид сверху

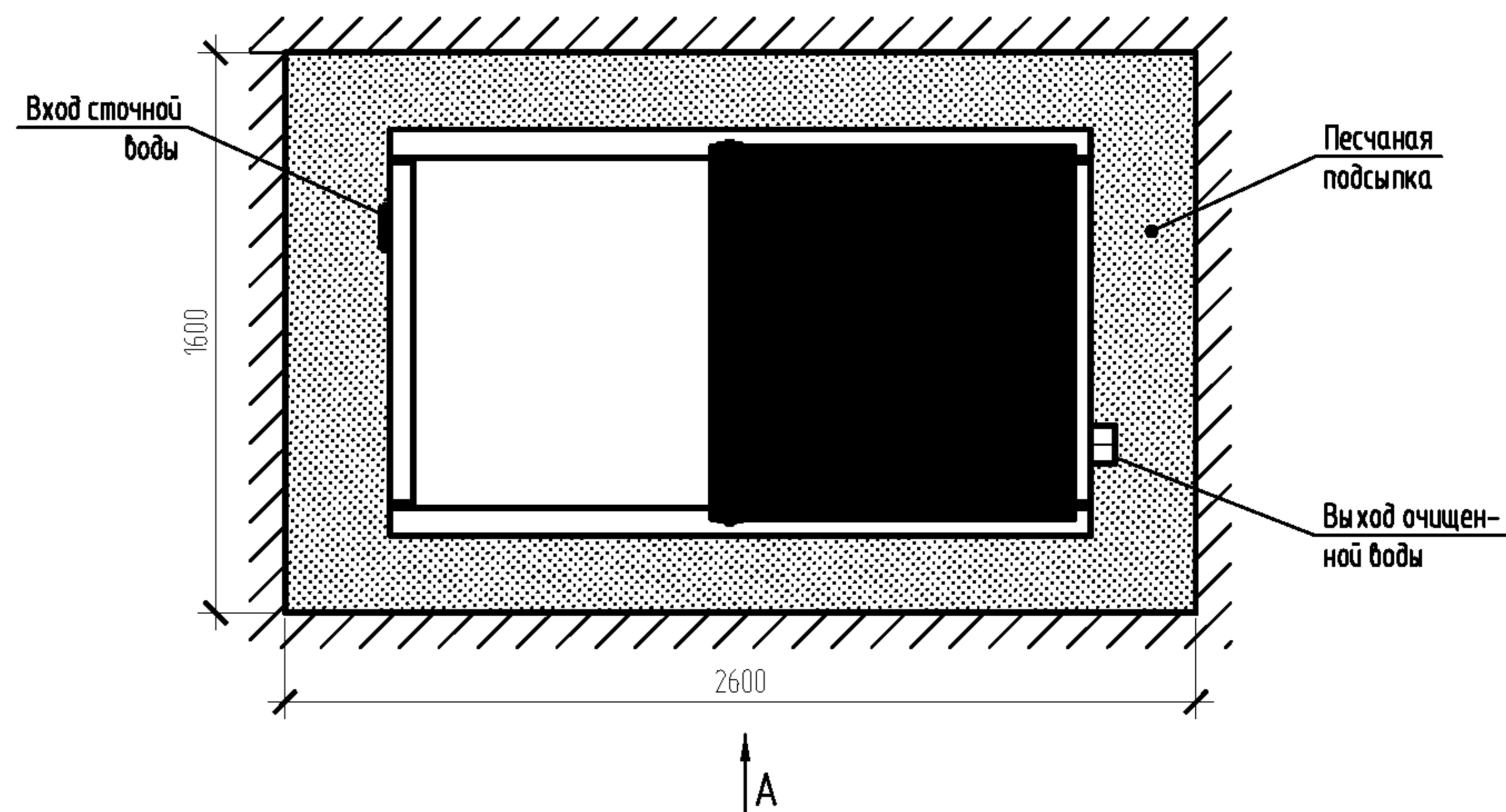
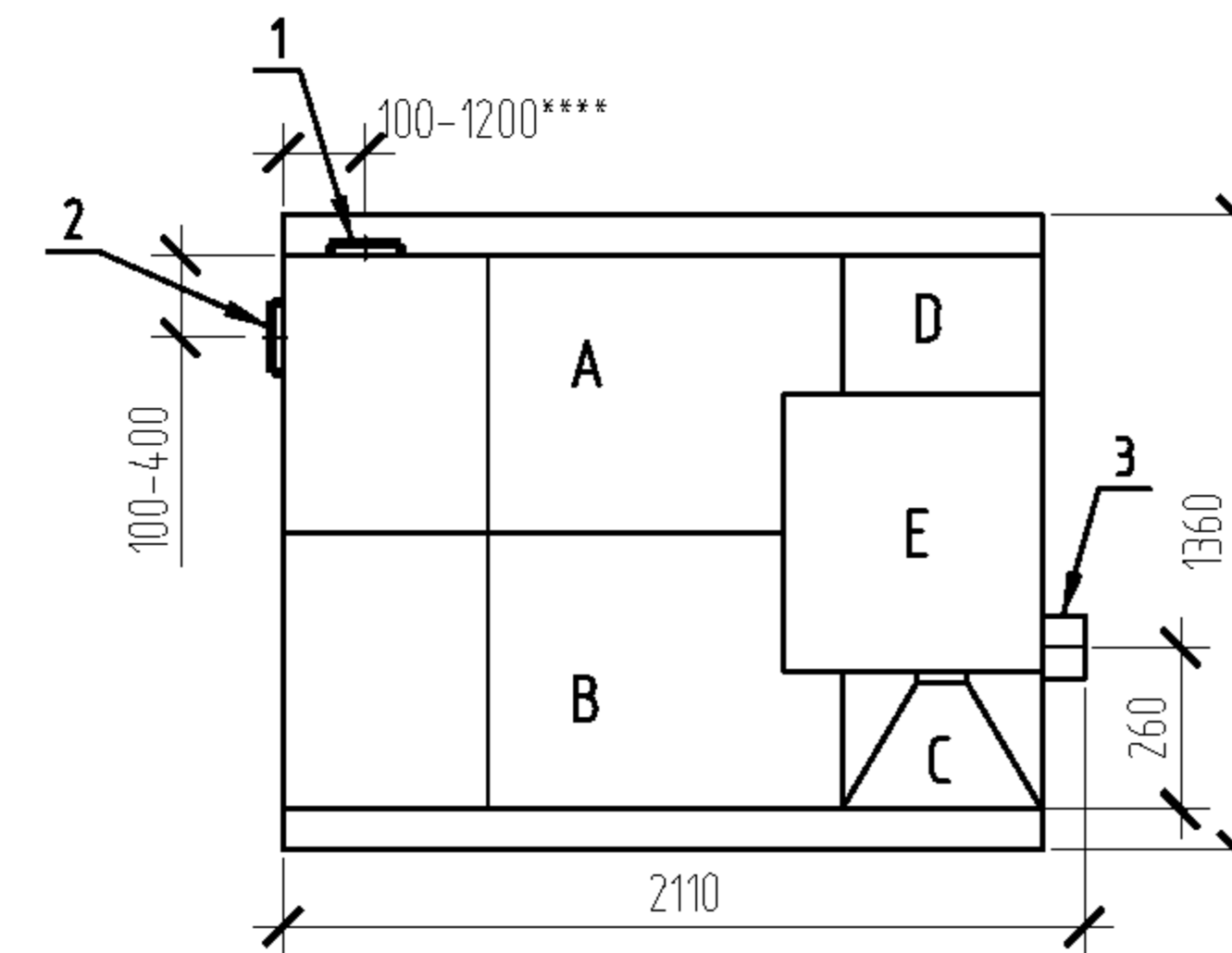


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 12 Лонг Ус***:

Длина	2110 мм;
Ширина	1360 мм;
Высота	2950 мм;
Масса (трансп/рабочая)	515/3600 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.

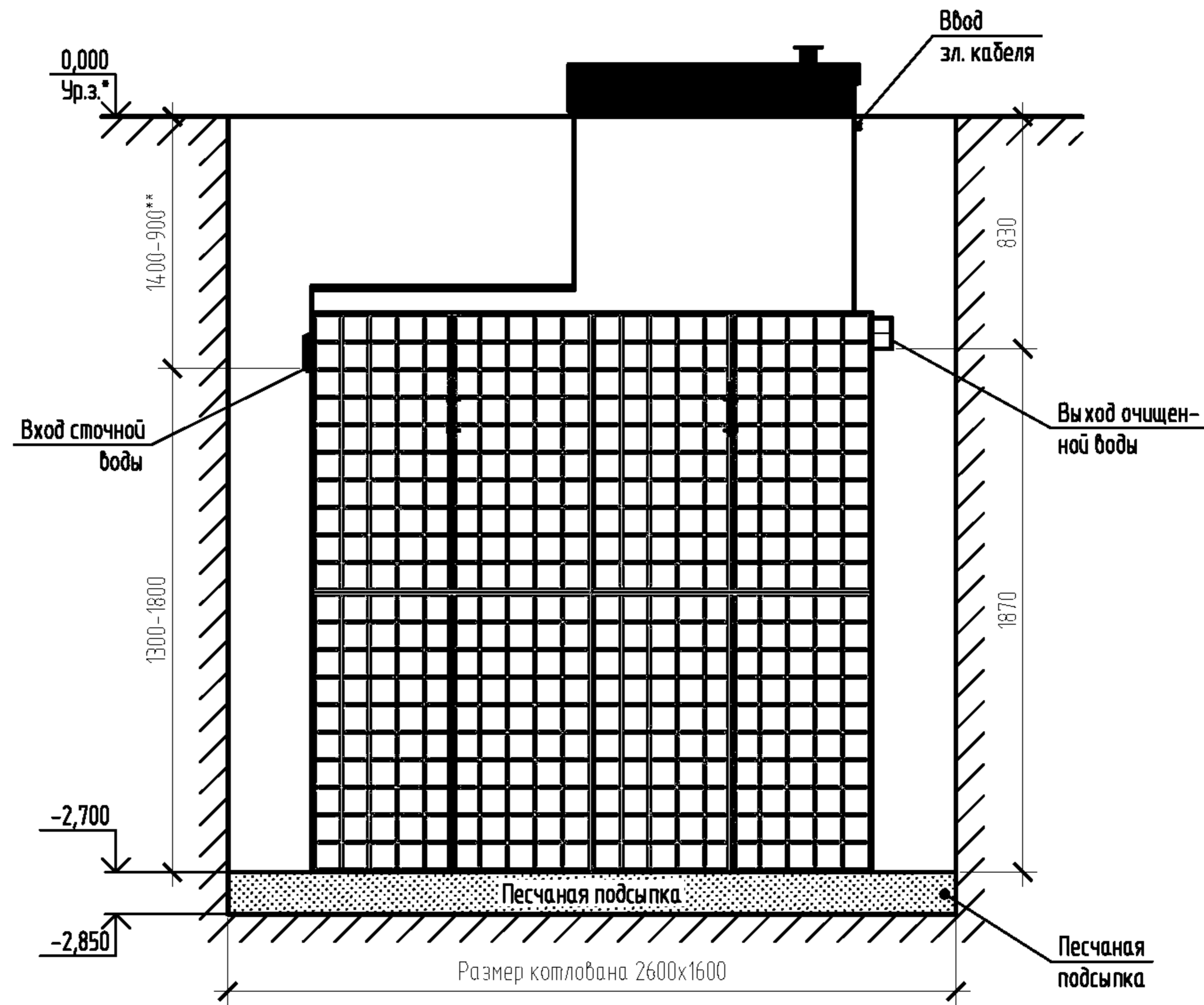
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 5,0 м³, расход воды не менее – 3,0 м³.

ТОПАС/ТОPAS 12 Лонг Ус							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Установка очистки сточных вод, Q=2,2м ³ /сут					Стадия	Лист	Листов
						1	1
					ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС 12 Лонг Пр Ус

Вид А



Вид сверху

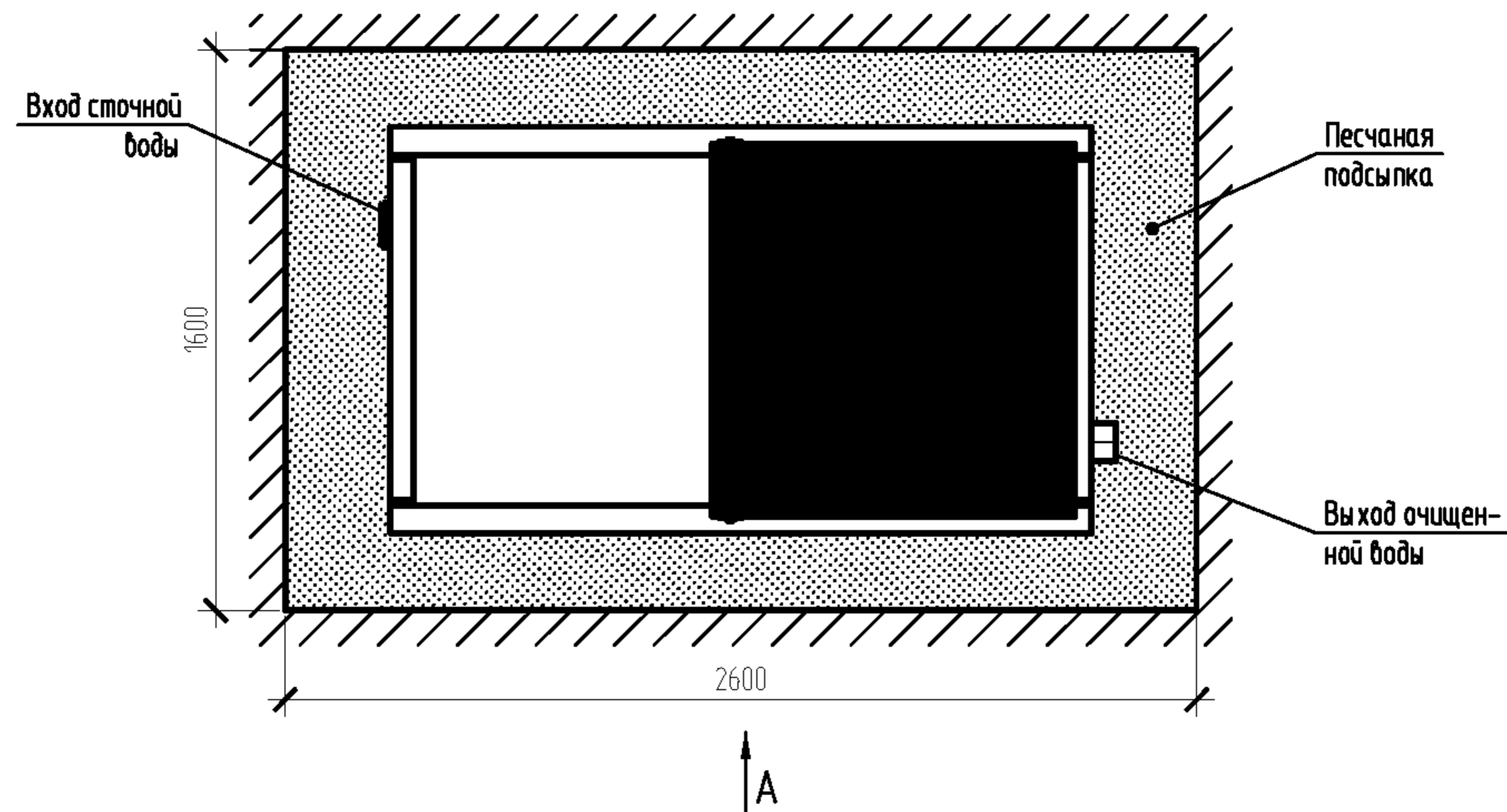
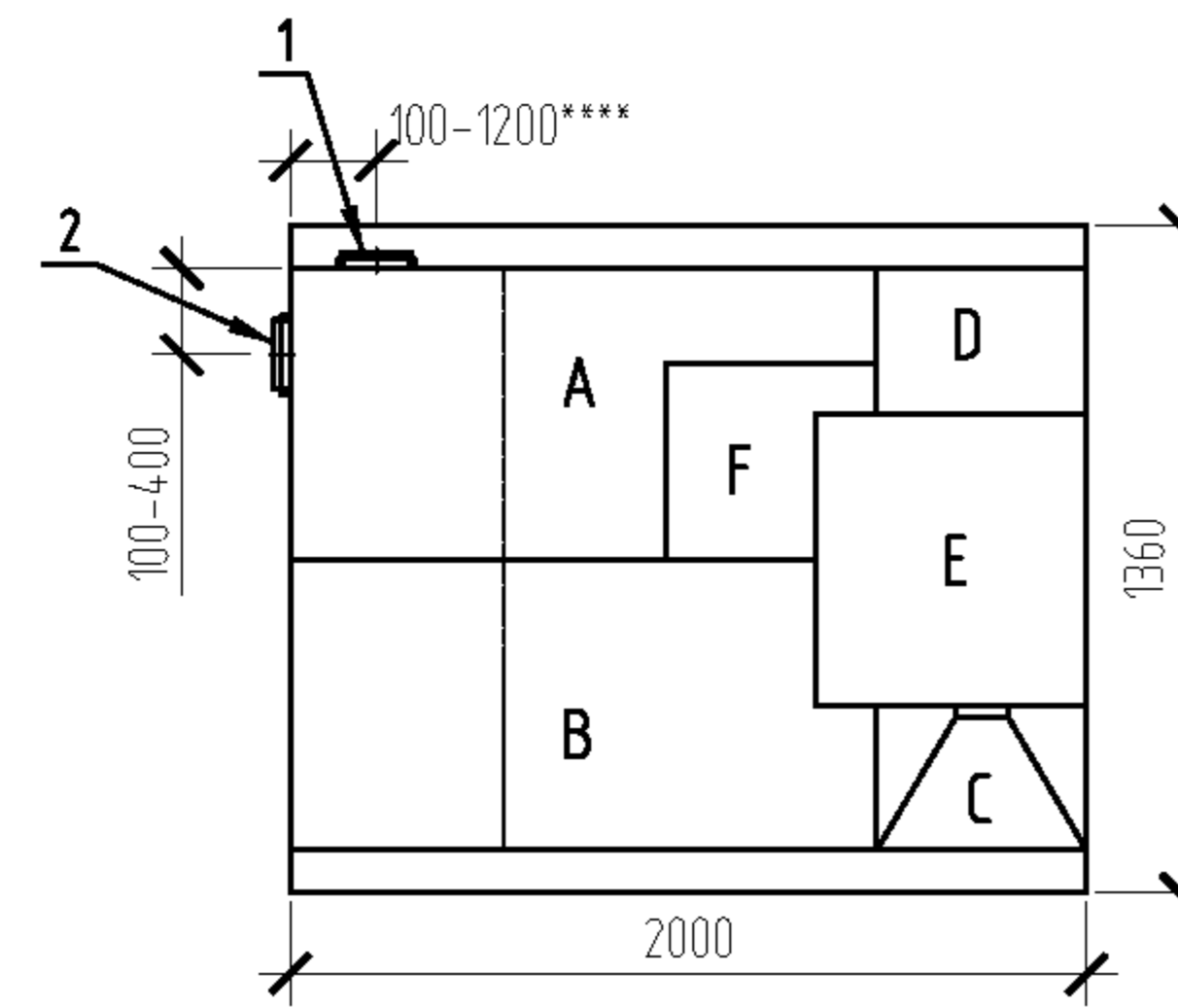


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 12 Лонг Пр Ус***:

Длина 2000 мм;
 Ширина 1360 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 525/3600 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 на врезку);
 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	2150	2700	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 врезки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

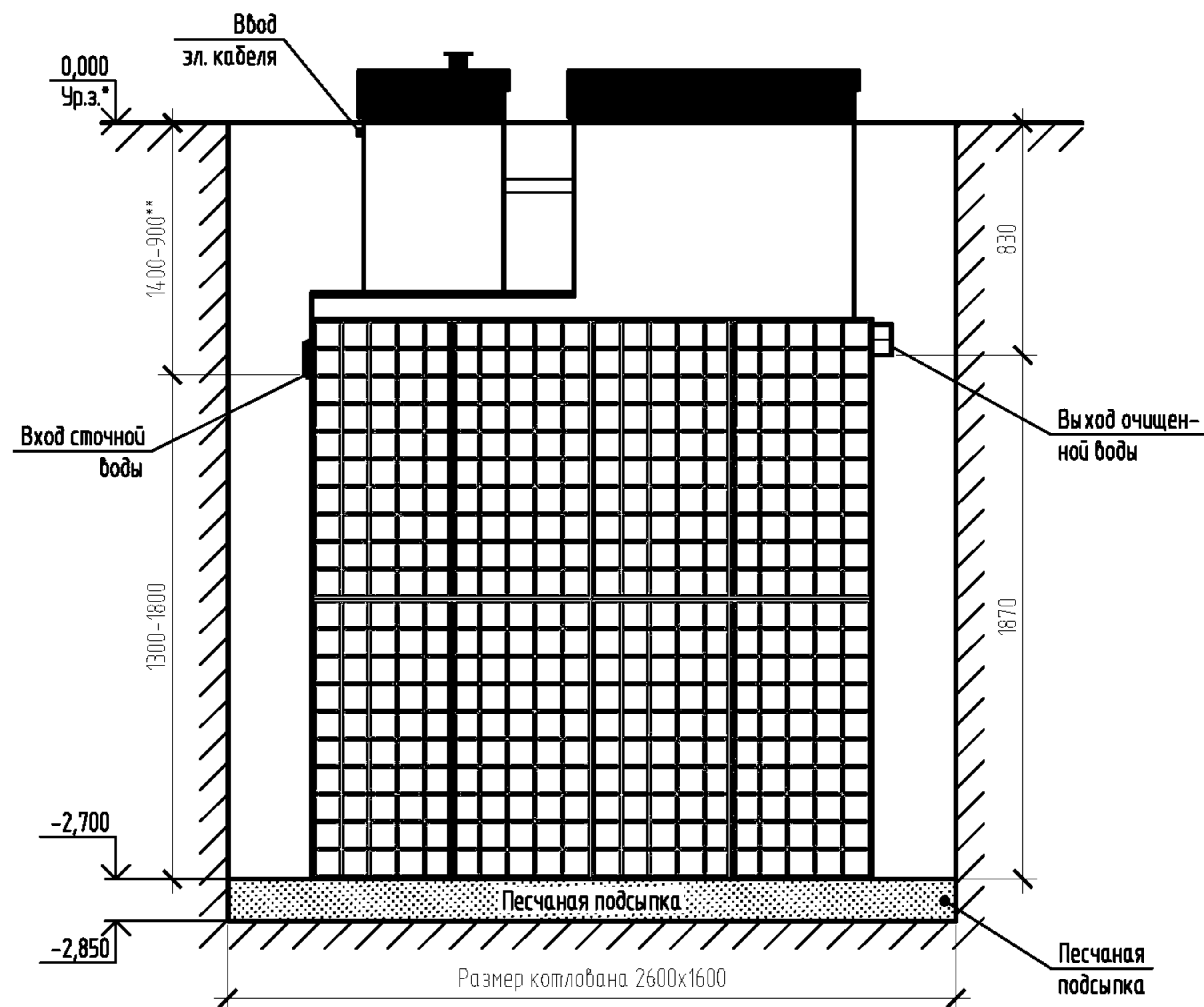
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 5,0 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

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

Монтажная схема ТОПАС 15 Лонг Ус

Вид А



Вид сверху

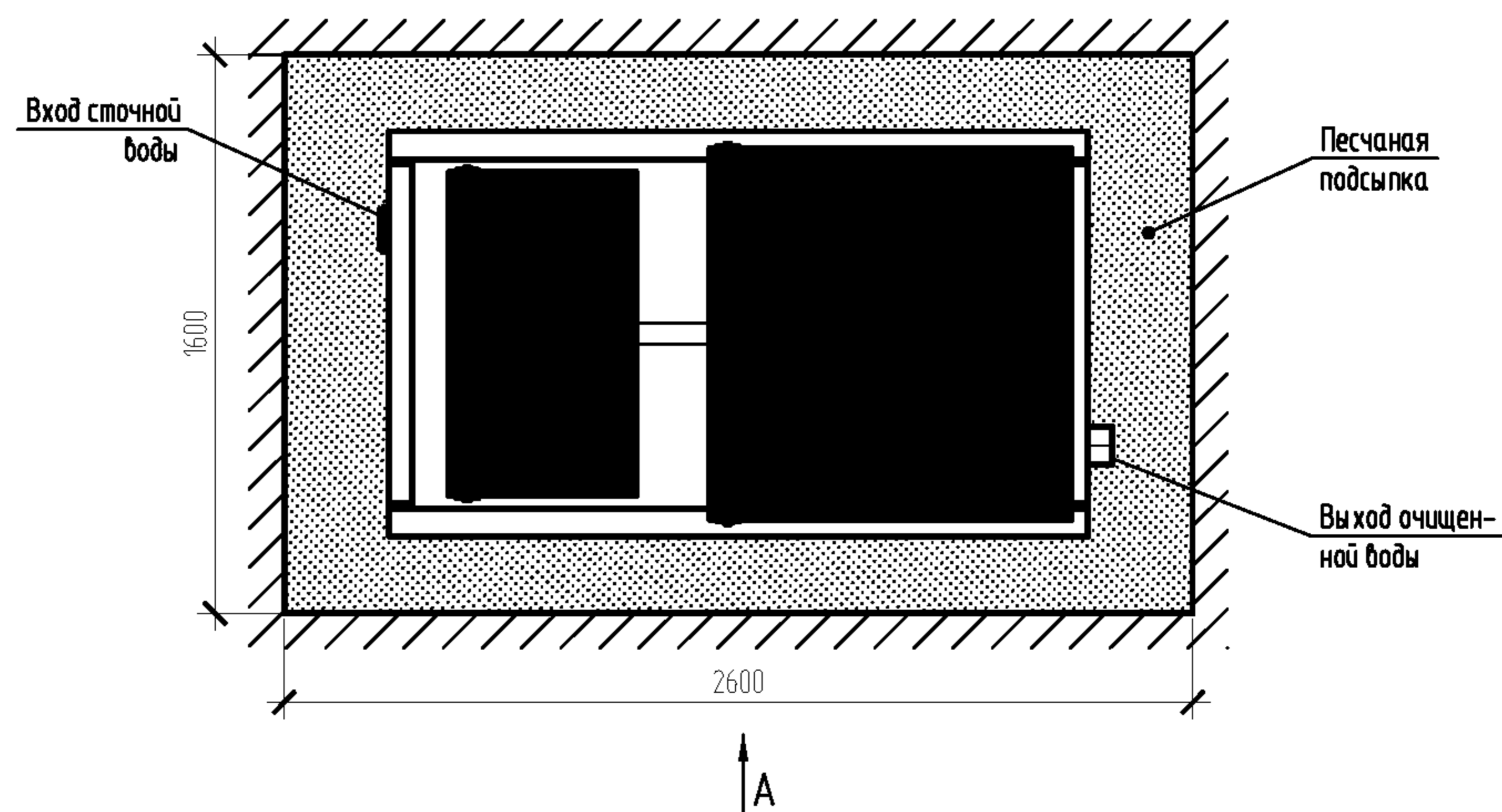
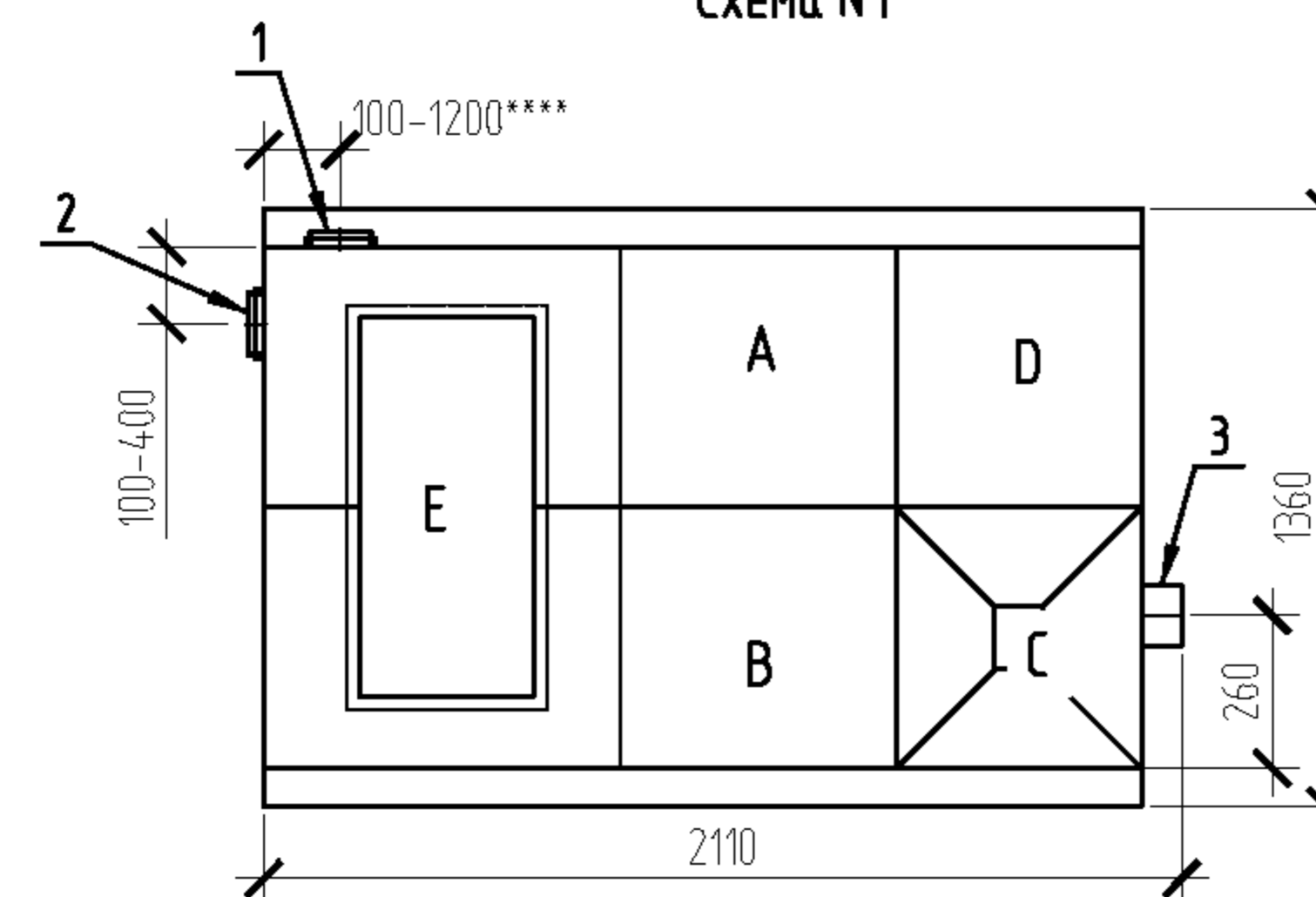


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 15 Лонг Ус***:

Длина	2110 мм;
Ширина	1360 мм;
Высота	2950 мм;
Масса (трансп/рабочая)	580/4000 кг.

- A - приемная камера;
- B - азотенк;
- 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.

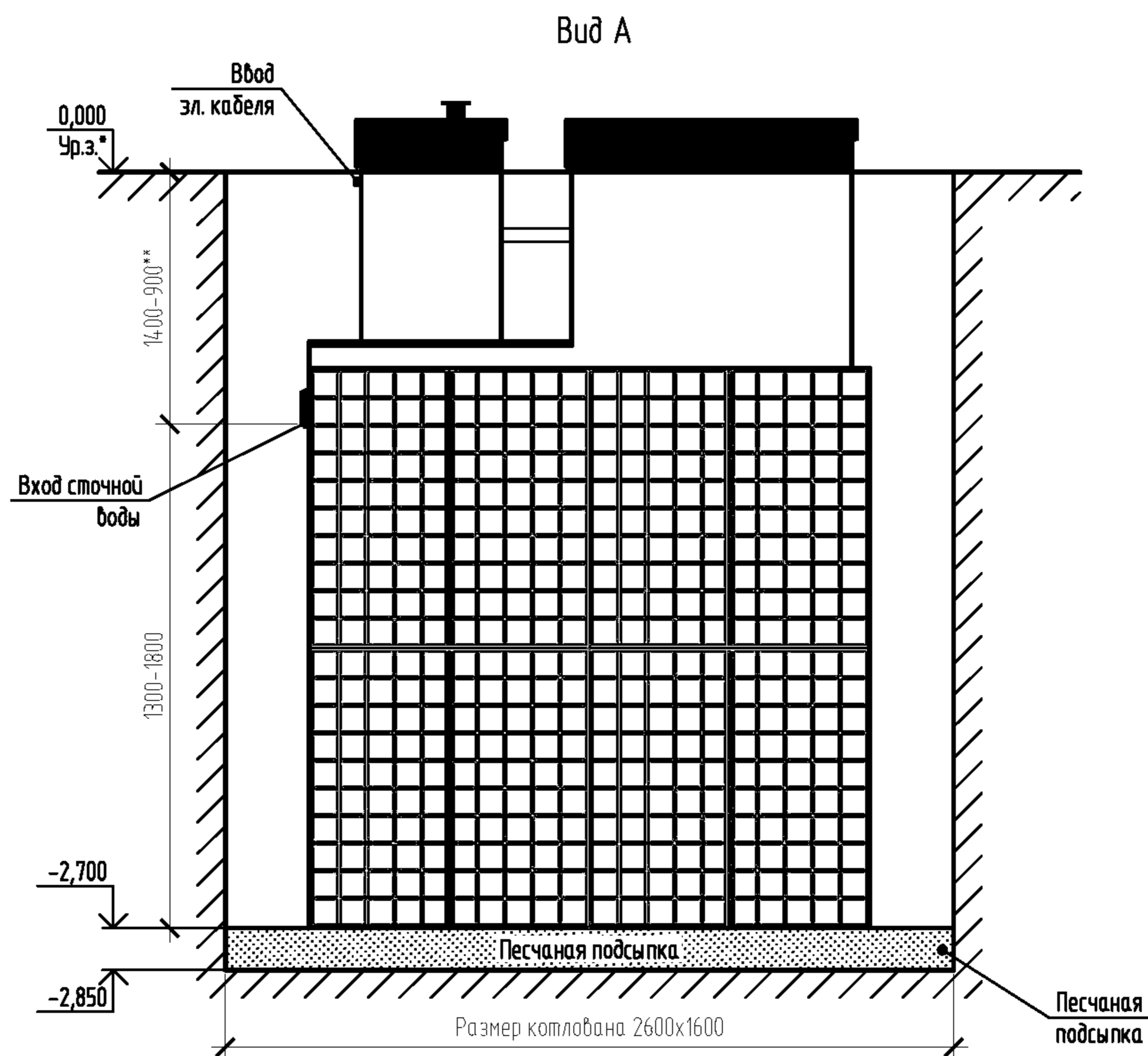
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

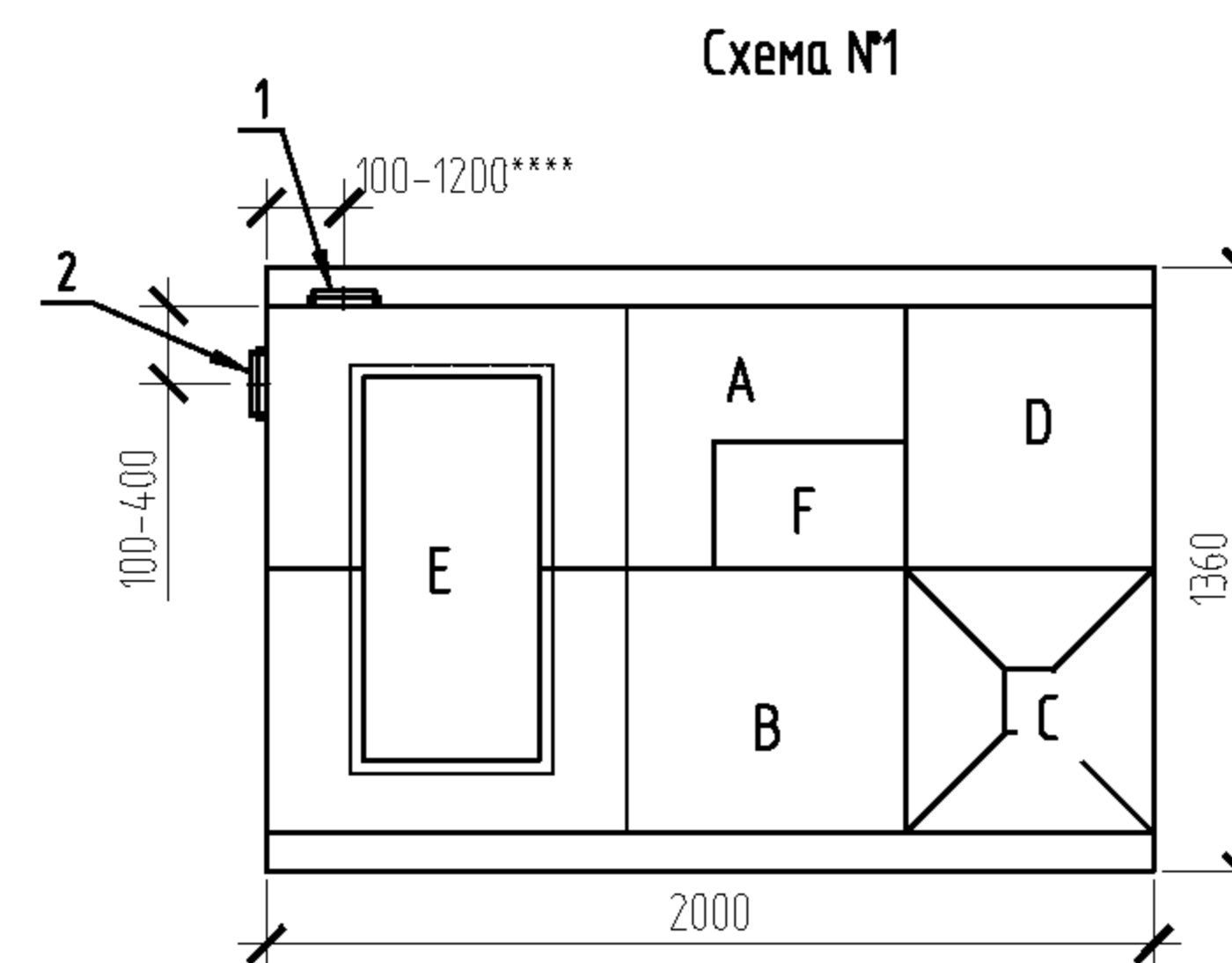
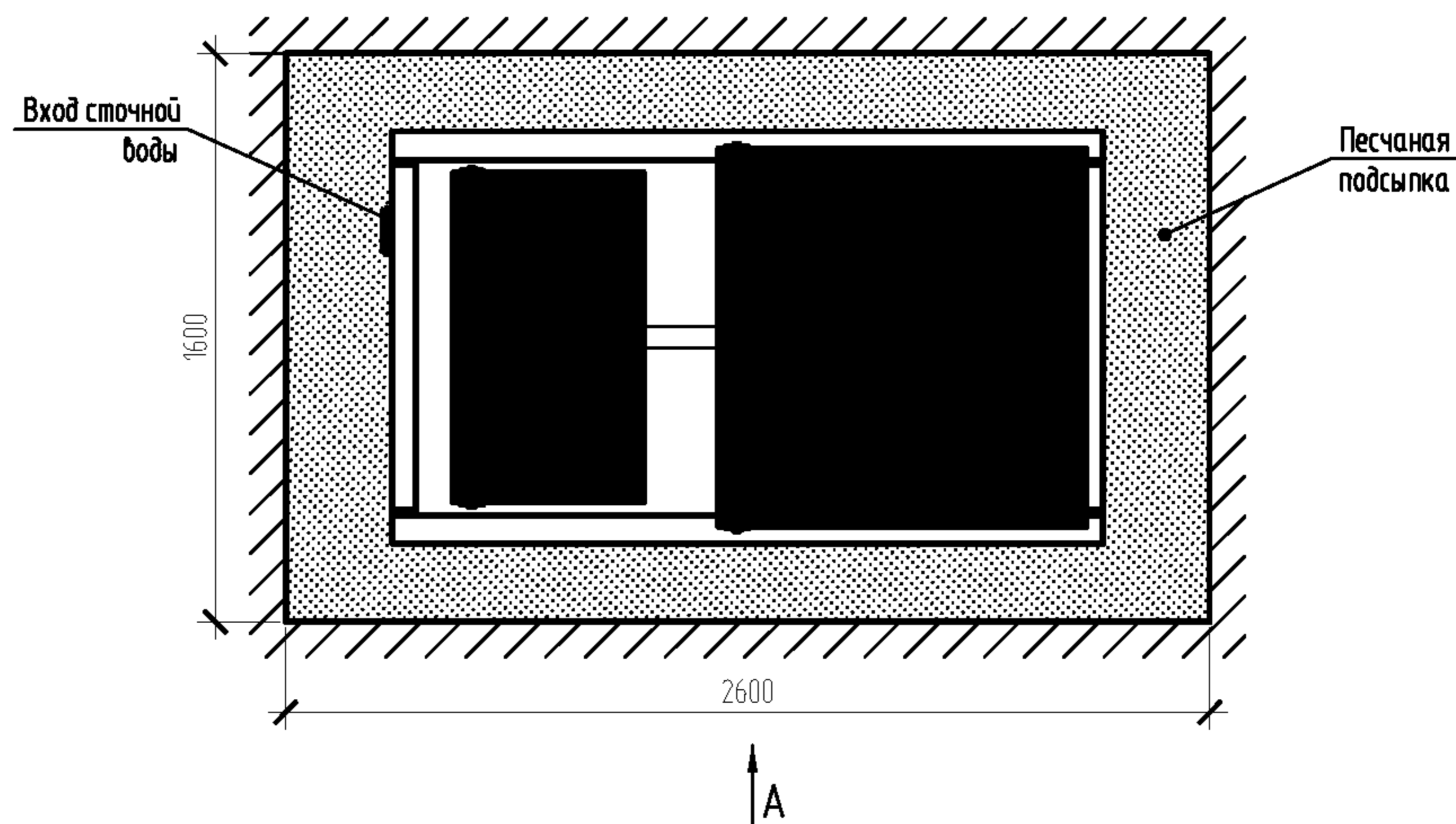
Расход песка не менее - 4,7 м³, расход воды не менее - 3,0 м³.

ТОПАС/ТОPAS 15 Лонг Ус							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Установка очистки сточных вод, Q=3,0м ³ /сут					Стадия	Лист	Листов
						1	1
					ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		

Монтажная схема ТОПАС 15 Лонг Пр Ус



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 15 Лонг Пр Ус***:

Длина 2000 мм;
 Ширина 1360 мм;
 Высота 2950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 595/4000 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 на врезку);

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	2150	2700	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 врезки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

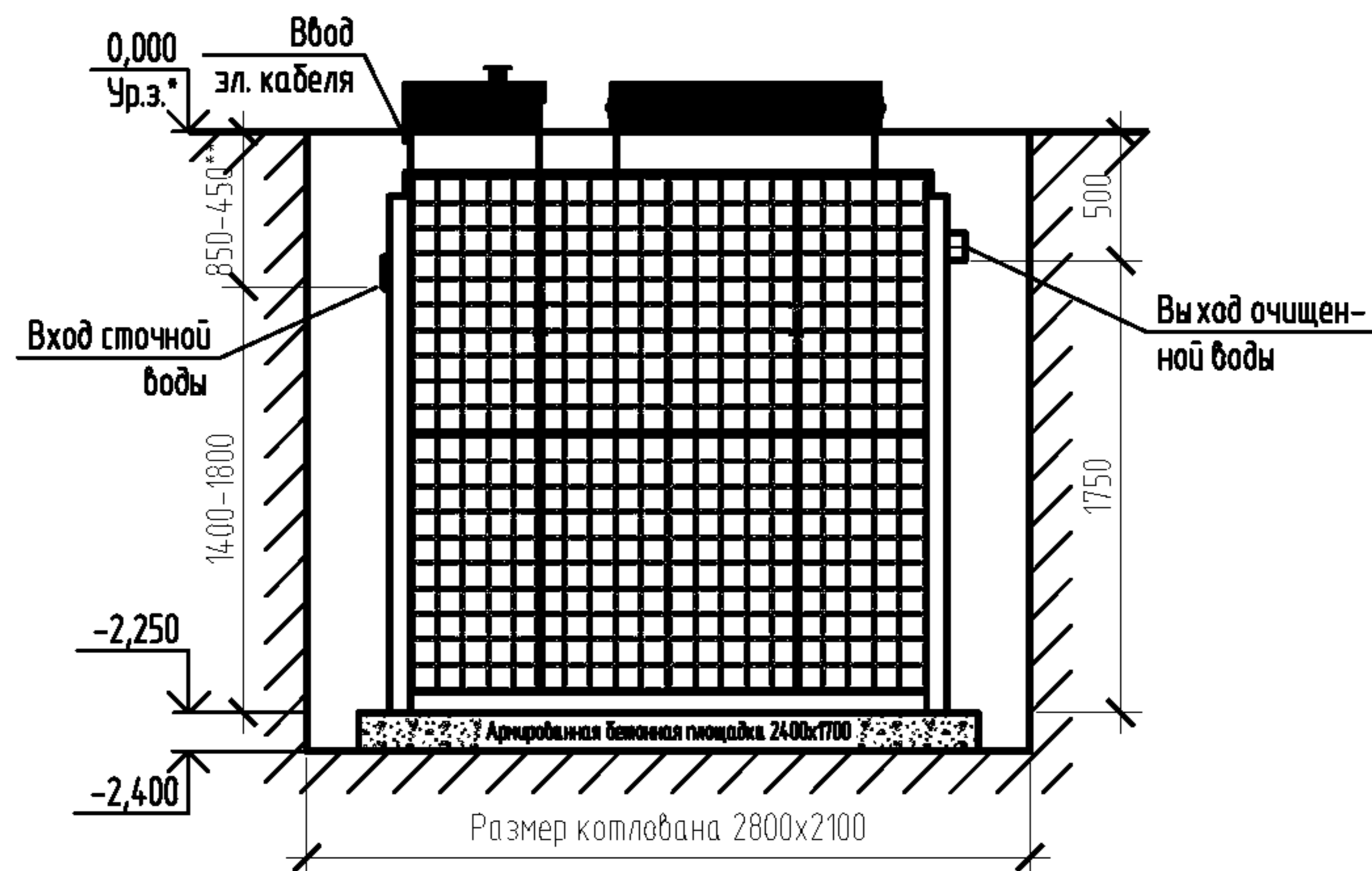
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

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

ТОПАС/ТОPAS 15 Лонг Пр Ус							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Установка очистки сточных вод, Q=3,0м ³ /сут					Стадия	Лист	Листов
						1	1
					ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС 20

Вид А



Вид сверху

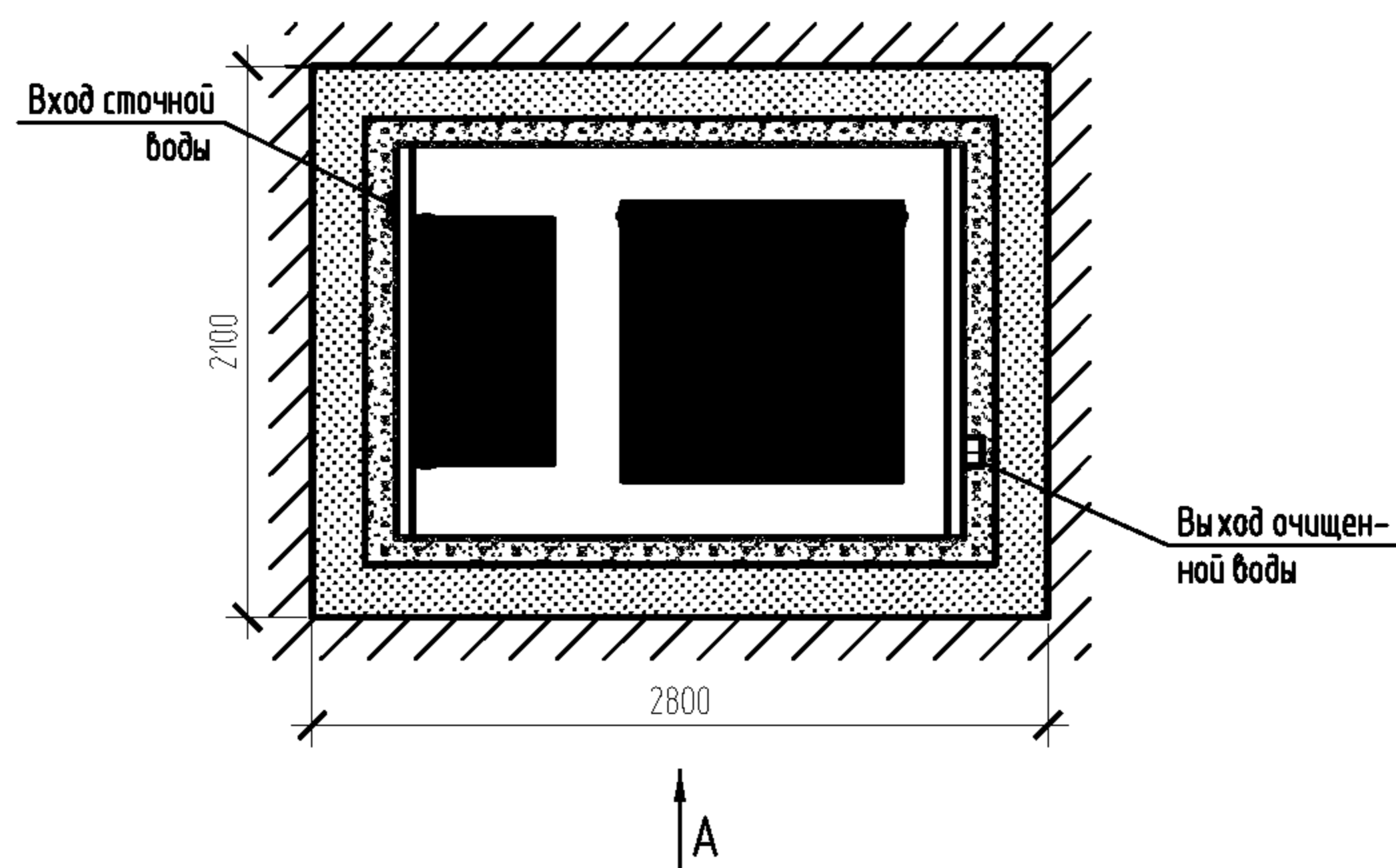
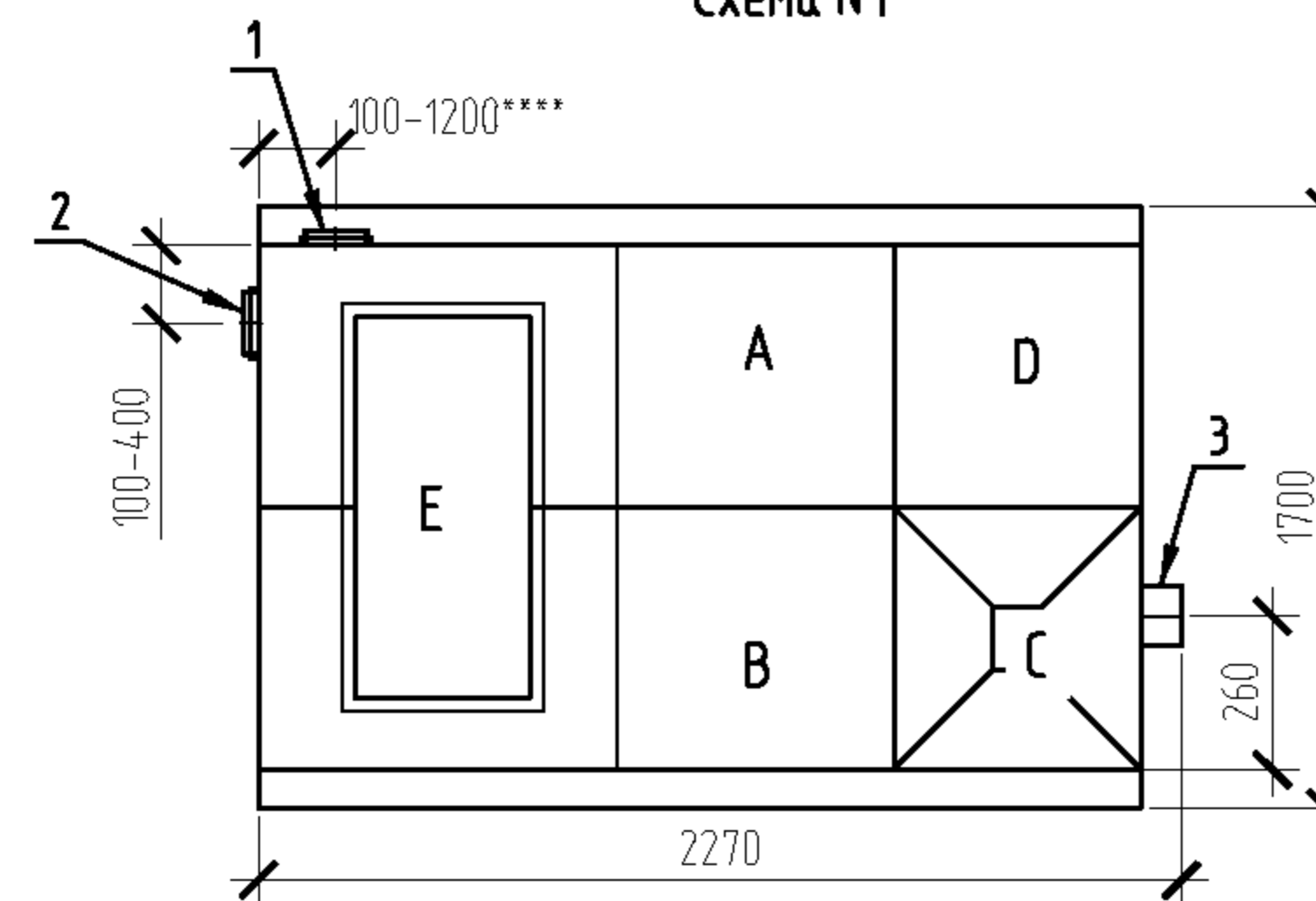


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 20***:

Длина 2270 мм;
 Ширина 1700 мм;
 Высота 2500 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 640/8500 кг.

А – приемная камера;
 В – аэротенк;
 С – 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 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	1400	1800	450	850
Выход очищенной воды	1750	1750	500	500

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) 550-750 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

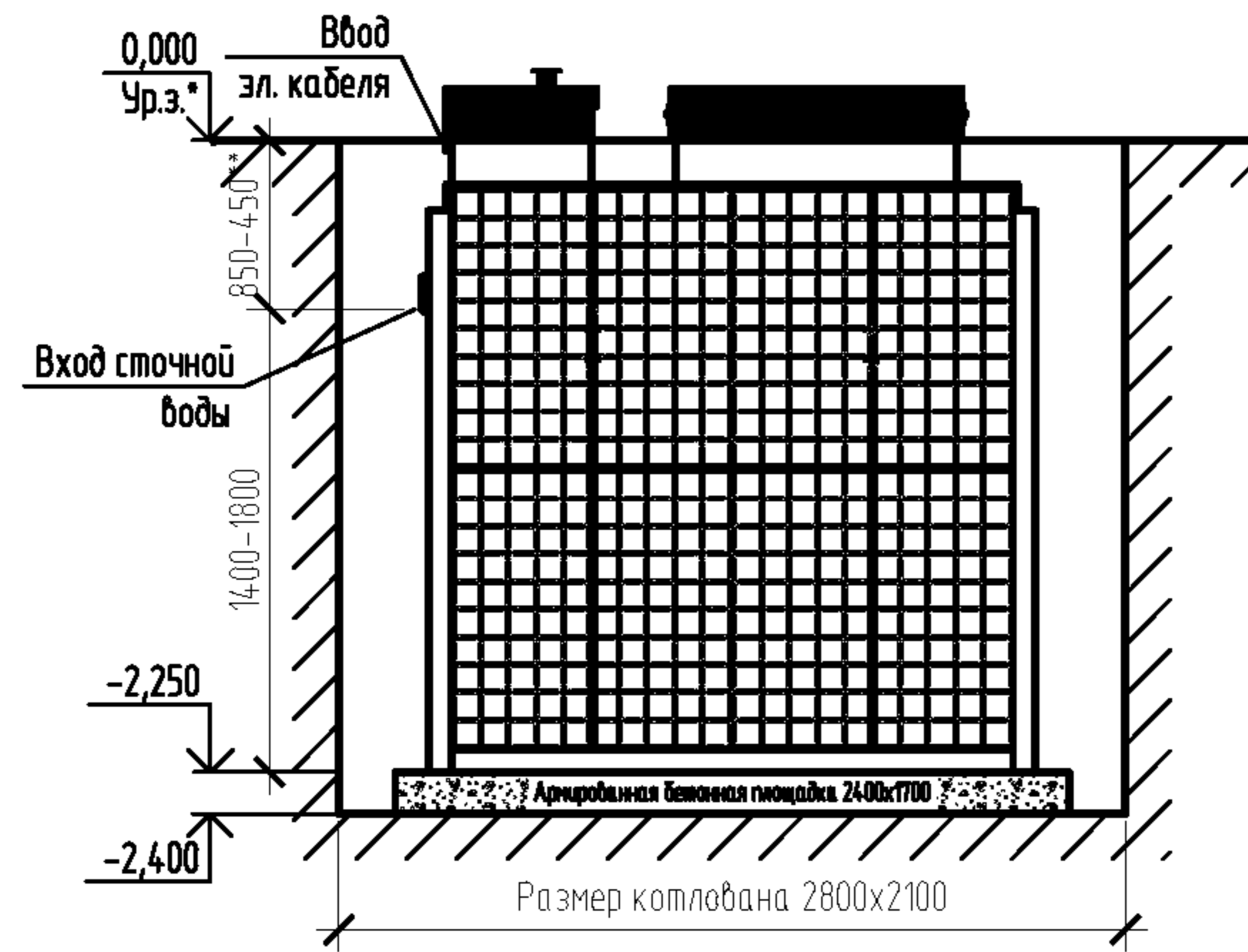
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 7.8 м³, расход воды не менее - 7.0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 20		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=4,0м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	

Монтажная схема ТОПАС 20 Пр

Вид А



Вид сверху

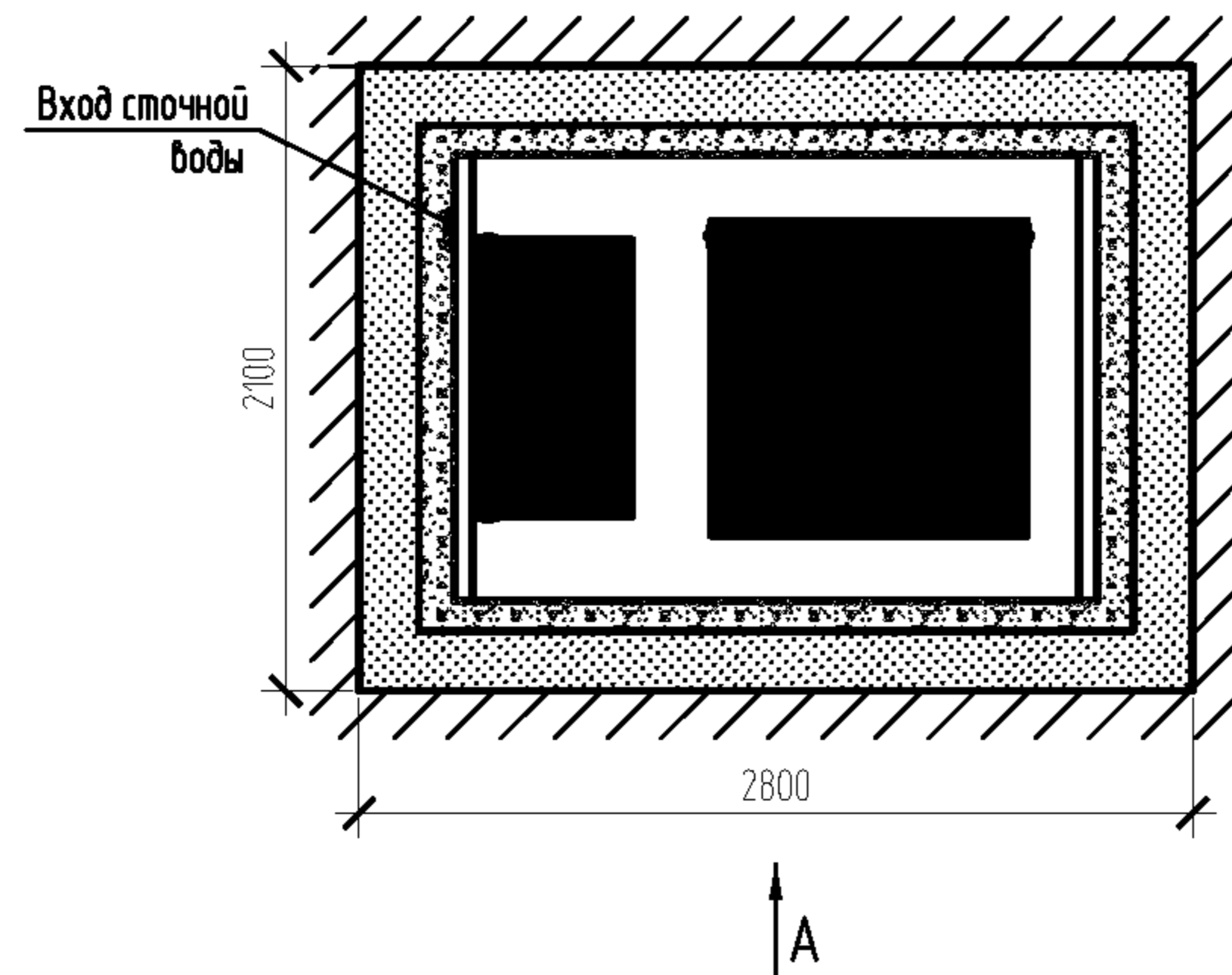
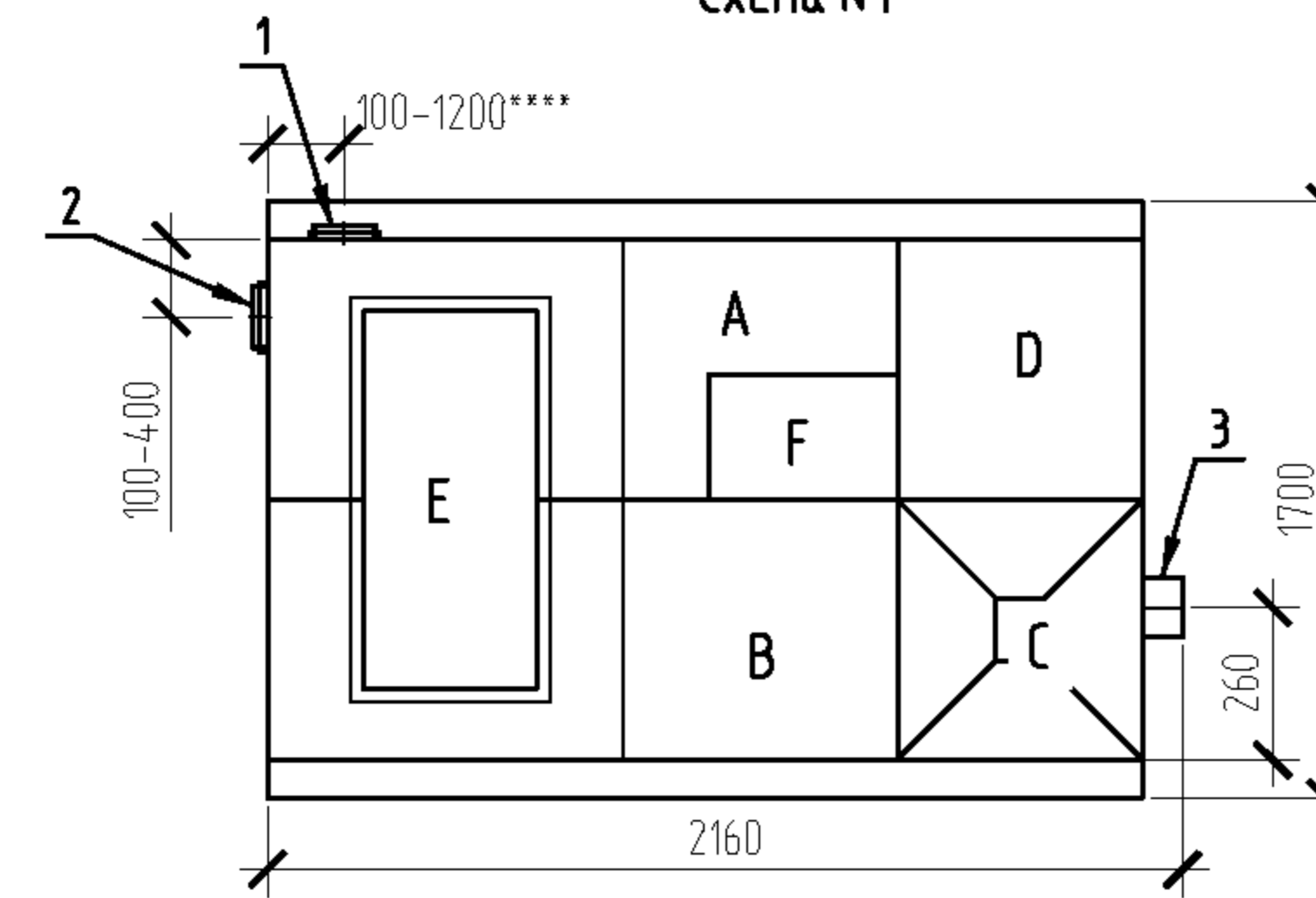


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 20 Пр***:

Длина 2160 мм;
 Ширина 1700 мм;
 Высота 2500 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 655/8500 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 врезку);
 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	1400	1800	450	850
Выход очищенной воды	2100	2200	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).

**Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 550-750 мм от уровня земли.

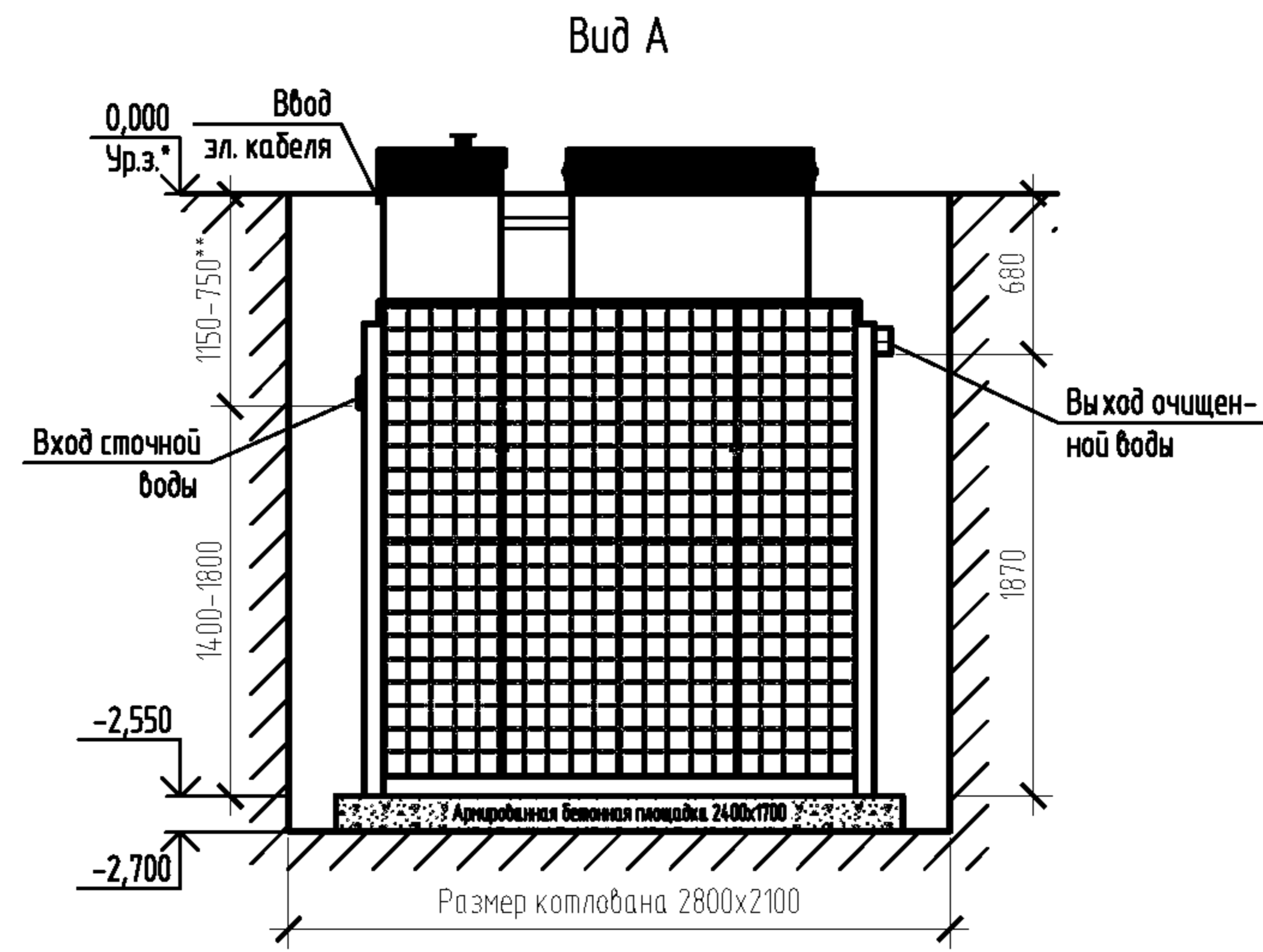
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

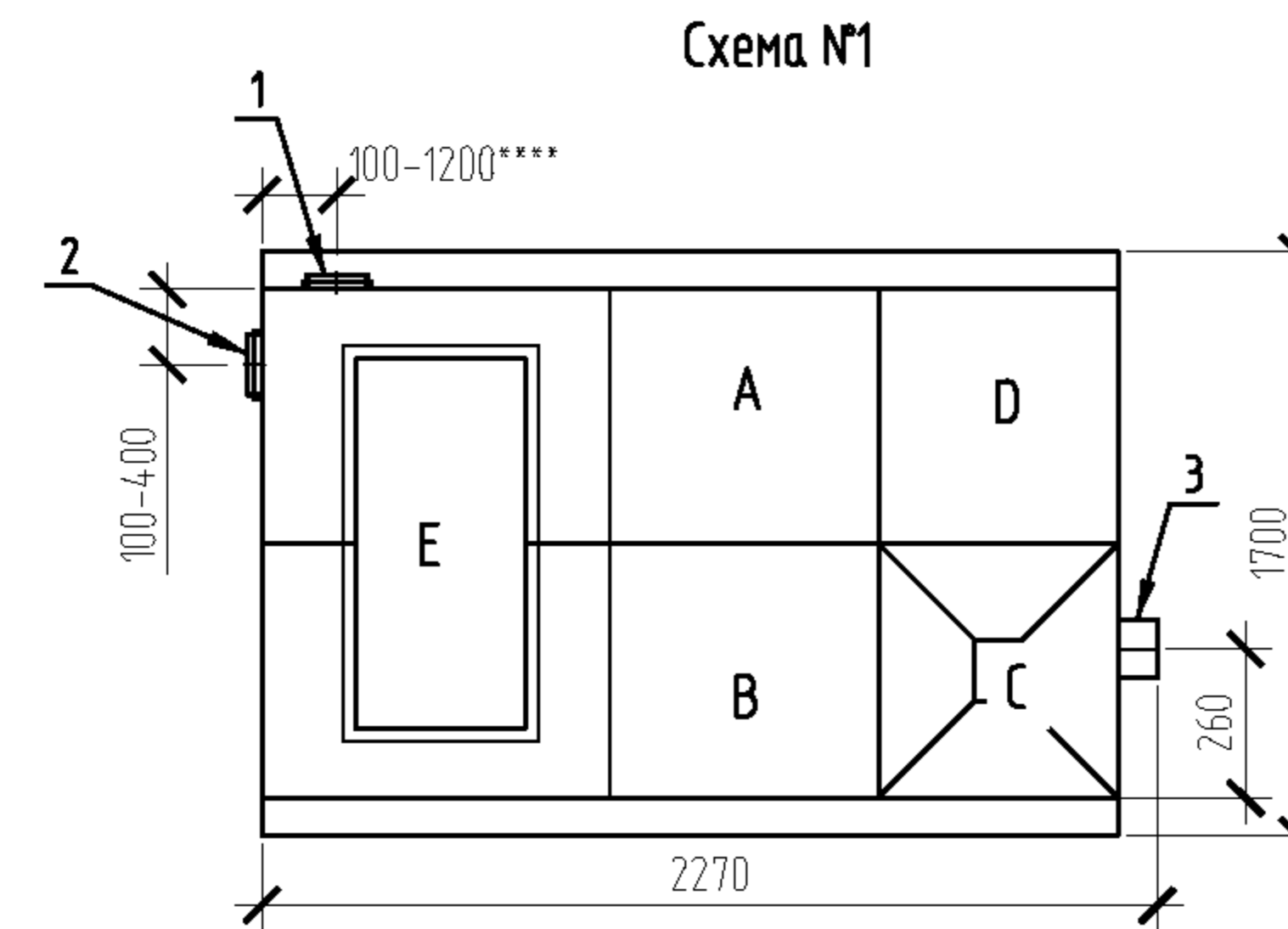
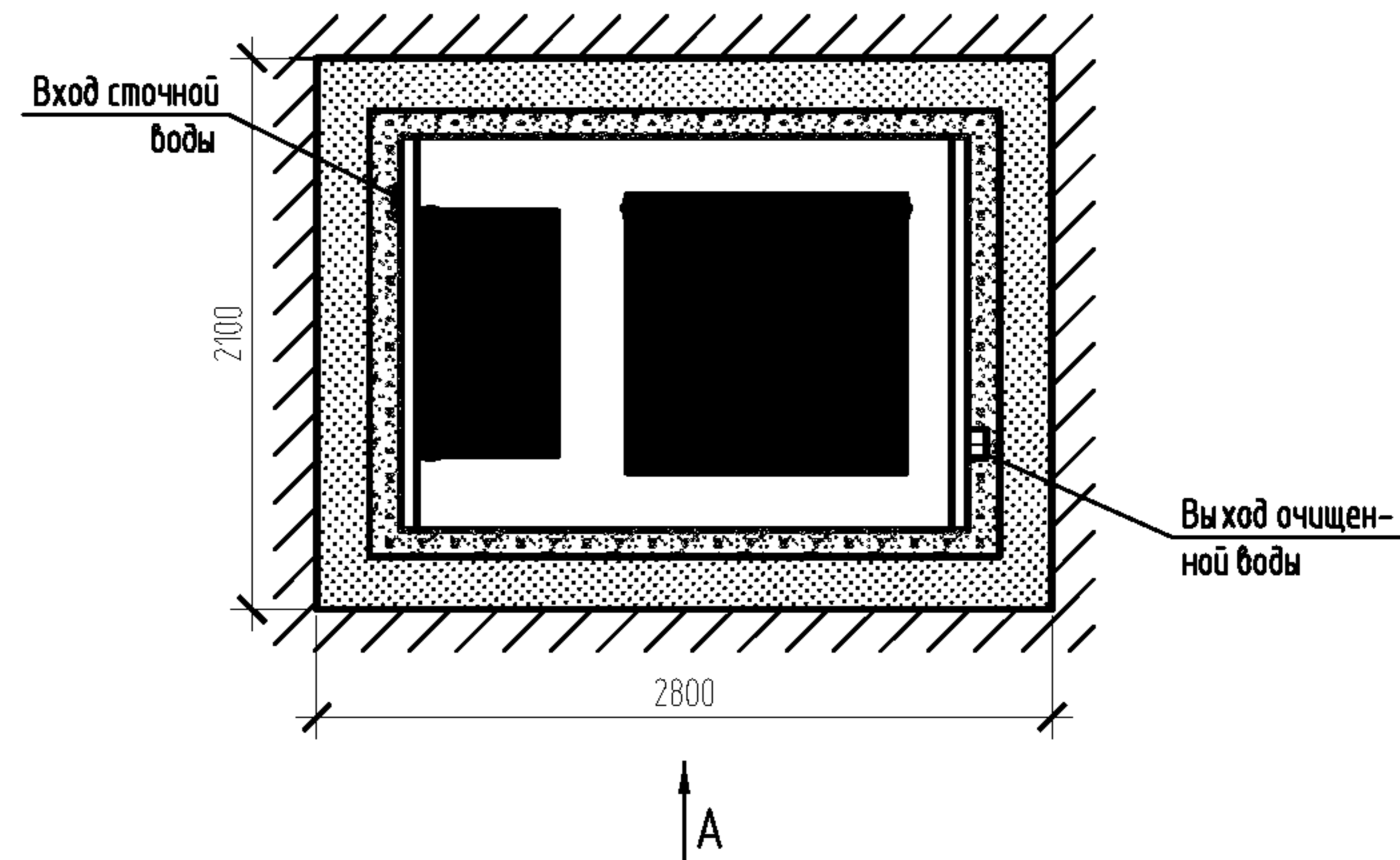
Расход песка не менее - 7.8 м³, расход воды не менее - 7.0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 20 Пр		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=4,0м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	

Монтажная схема ТОПАС 20 Лонг



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 20 Лонг***:

Длина 2270 мм;
 Ширина 1700 мм;
 Высота 2800 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 710/8500 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 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	1400	1800	750	1150
Выход очищенной воды	1870	1870	680	680

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) 850-1050 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

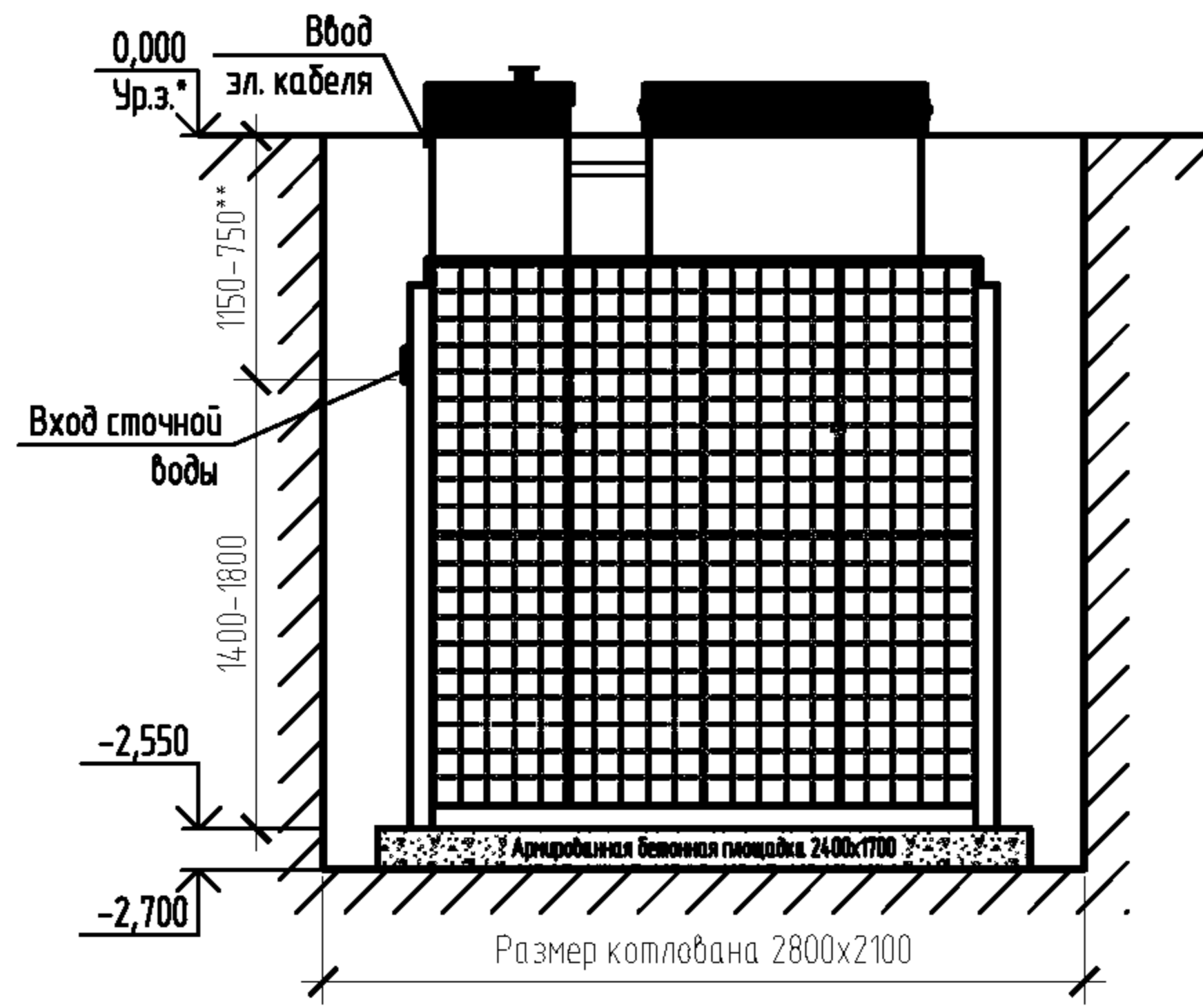
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 9,4 м³, расход воды не менее - 7,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 20 Лонг			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод, Q=4,0м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
								1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС 20 Лонг Пр

Вид А



Вид сверху

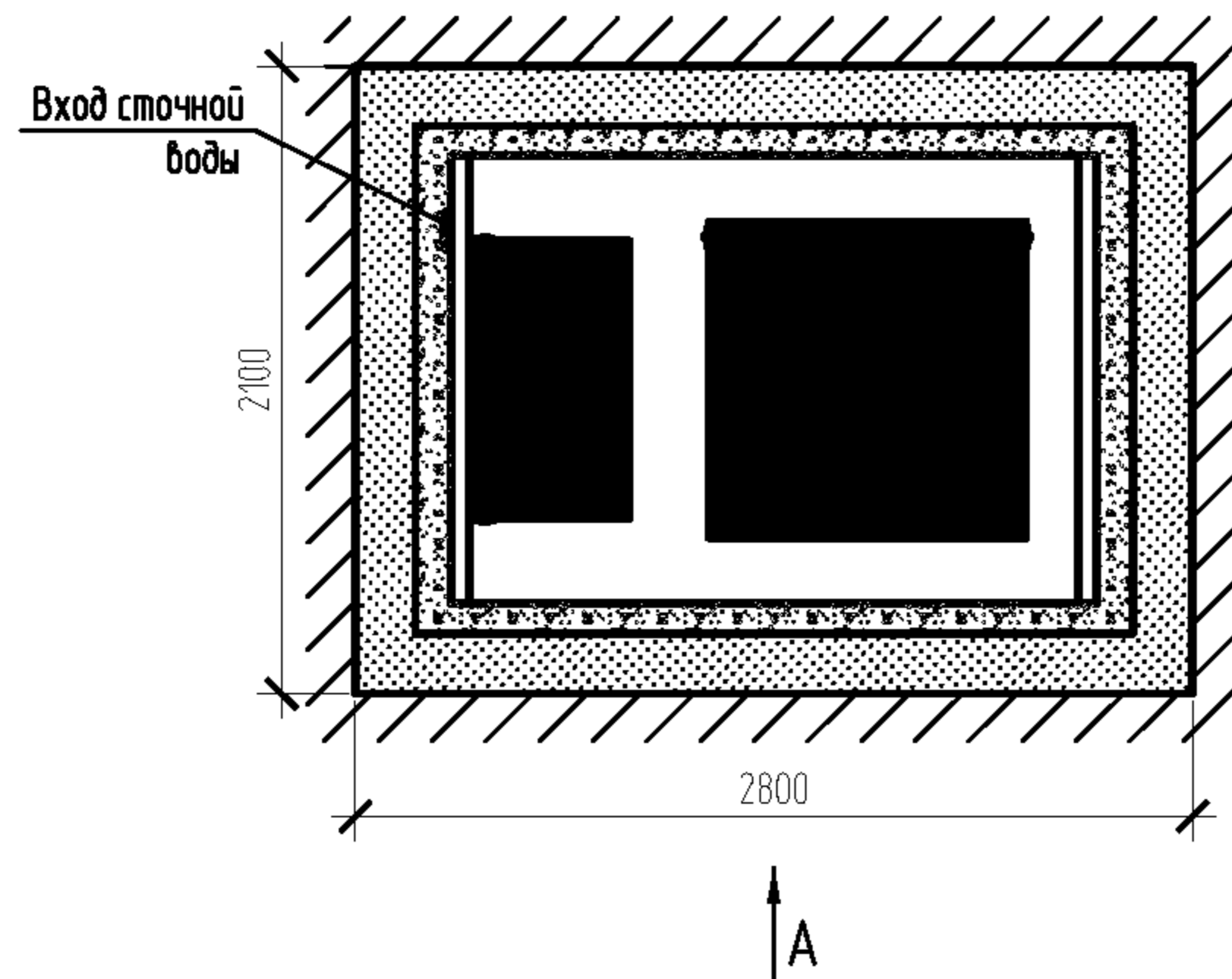
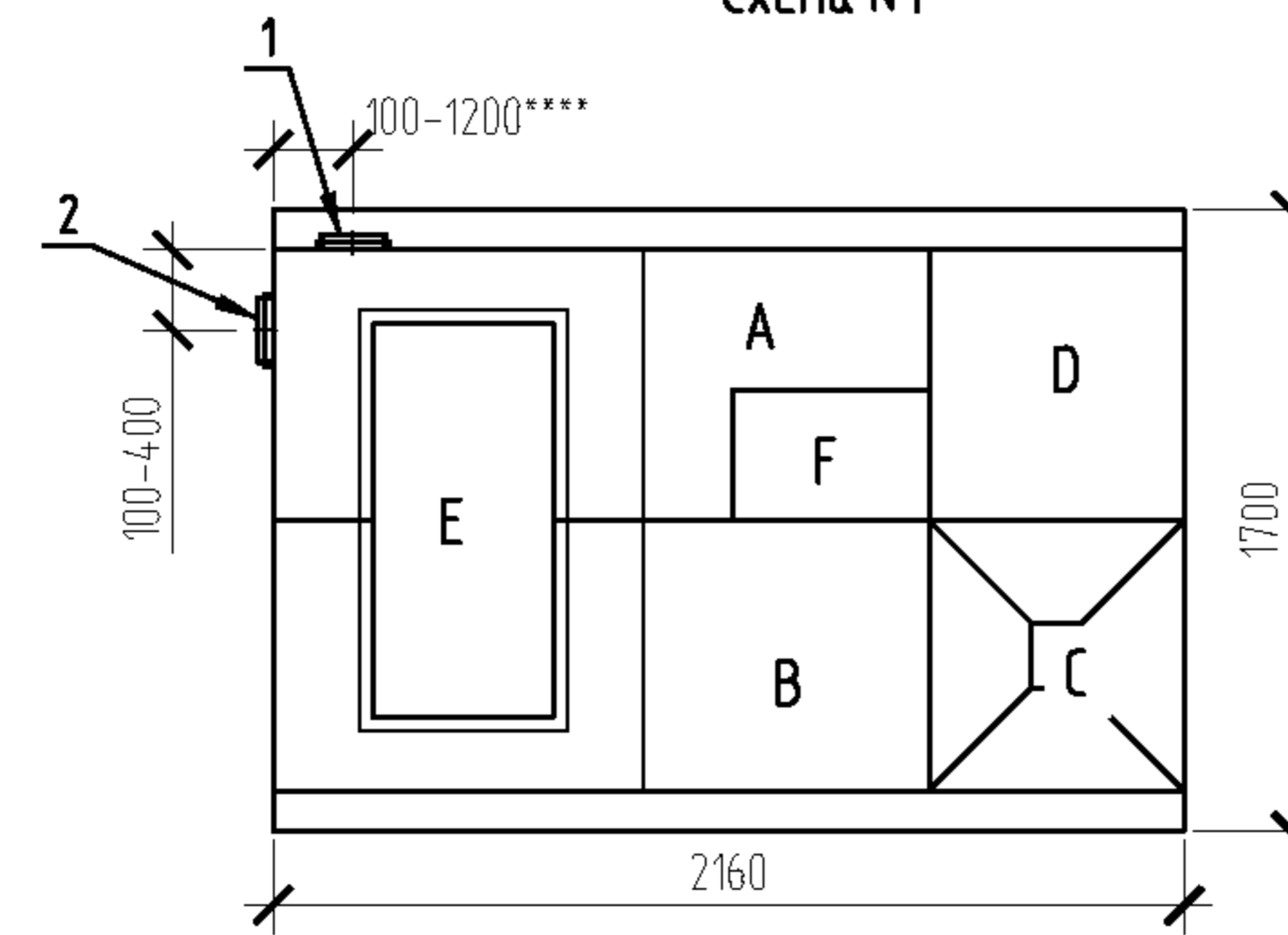


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 20 Лонг Пр***:

Длина 2160 мм;
 Ширина 1700 мм;
 Высота 2800 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 725/8500 кг.

А - приемная камера;
 В - аэротенк;
 С - 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 врезку);
 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	1400	1800	750	1150
Выход очищенной воды	2100	2500	50	450

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) 850-1050 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

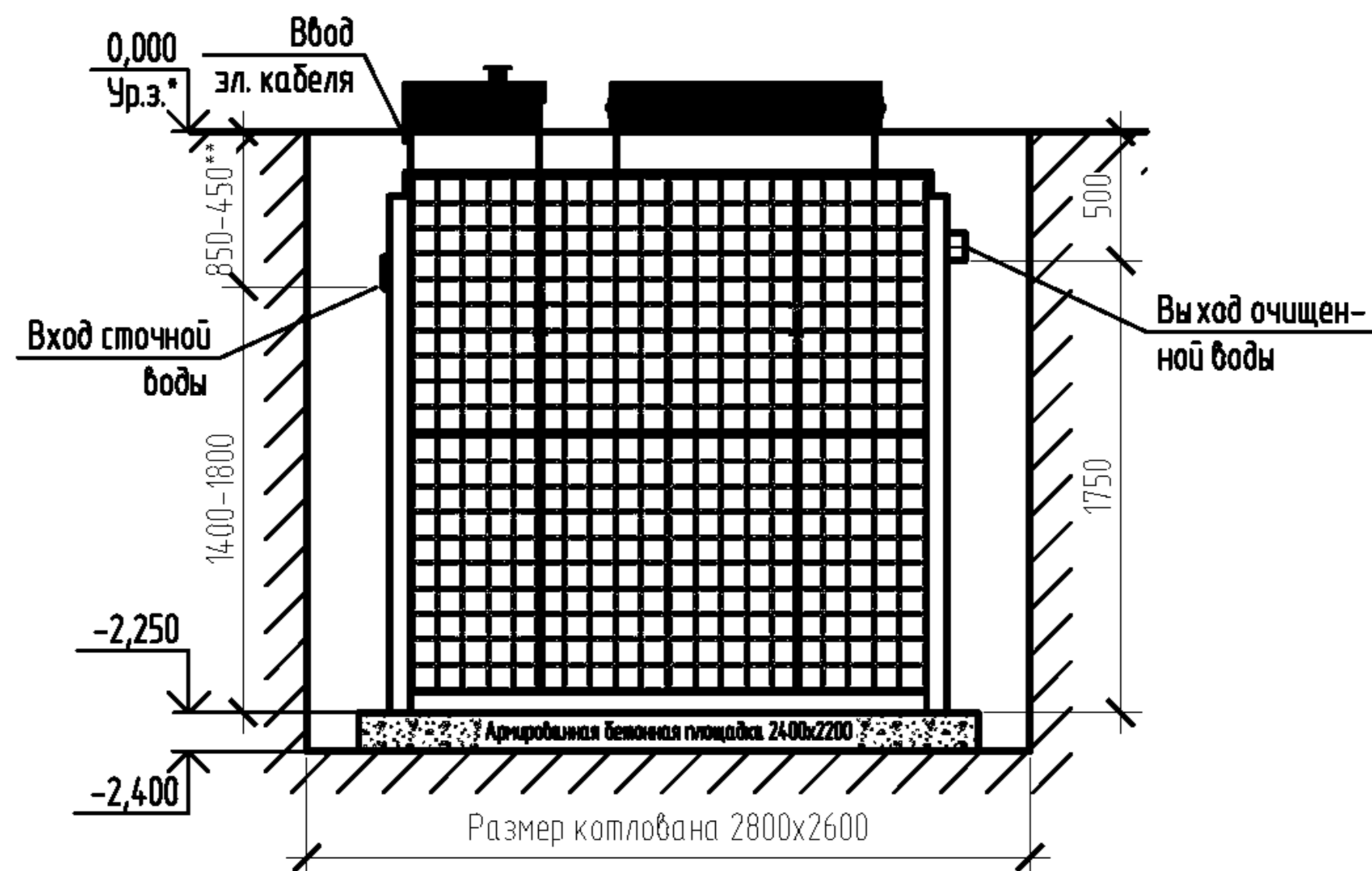
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 9,4 м³, расход воды не менее - 7,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 20 Лонг Пр		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=4,0м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	

Монтажная схема ТОПАС 30

Вид А



Вид сверху

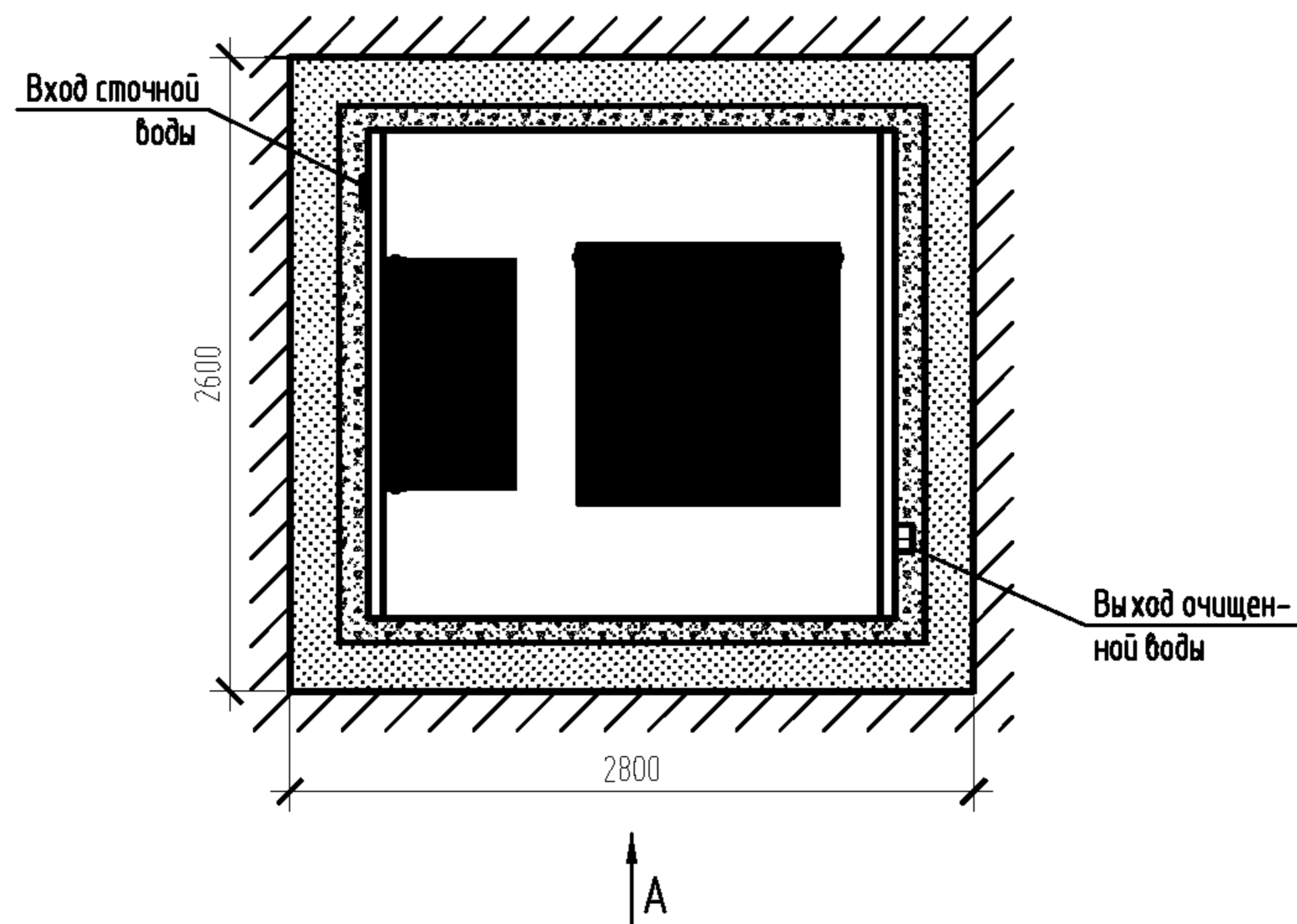
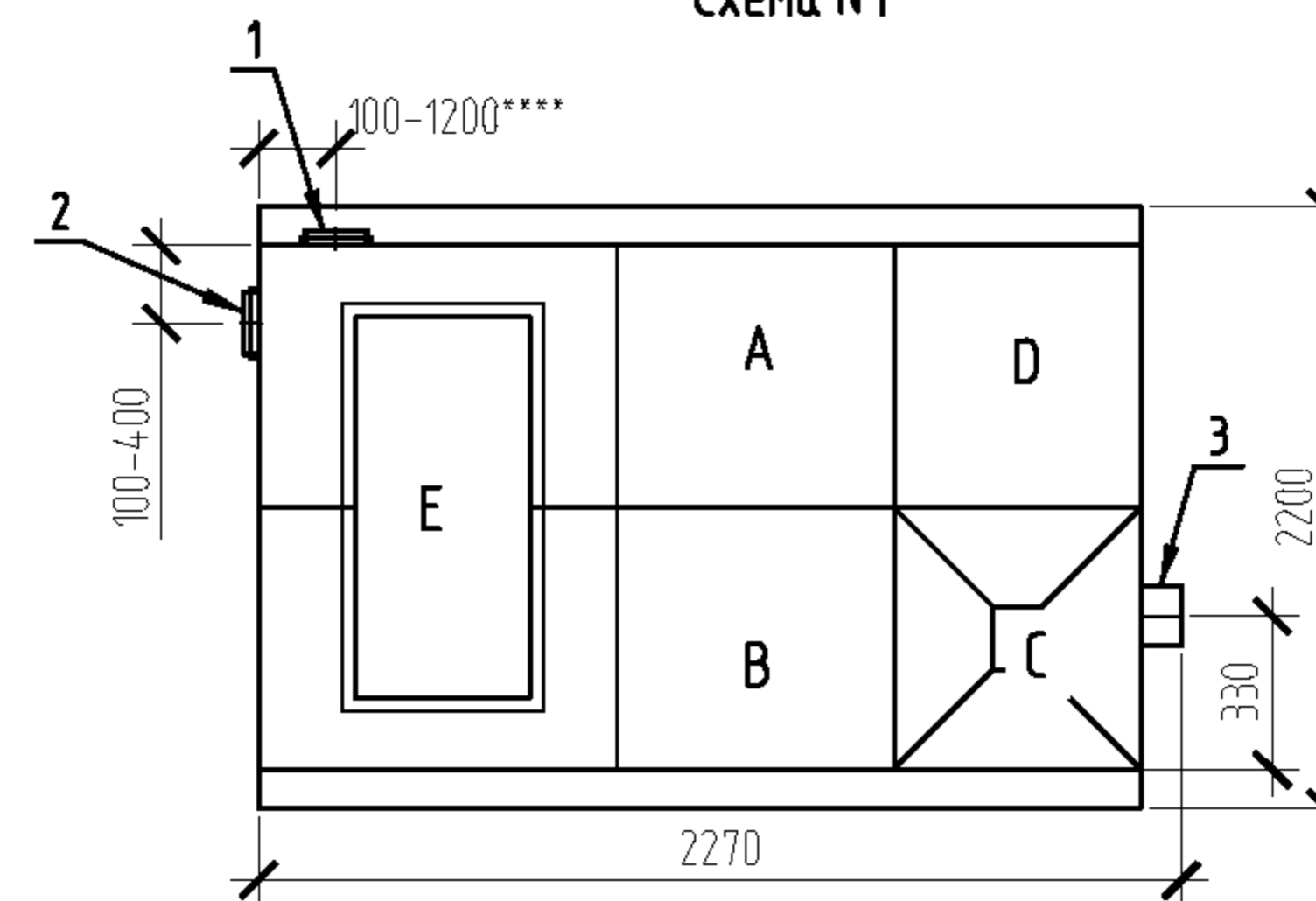


Схема №1



Габаритные размеры ТООАС 30***:

Длина	2270 мм;
Ширина	2200 мм;
Высота	2500 мм;
Масса (трансп/рабочая)	765/9000 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	1400	1800	450	850
Выход очищенной воды	1750	1750	500	500

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 550–750 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

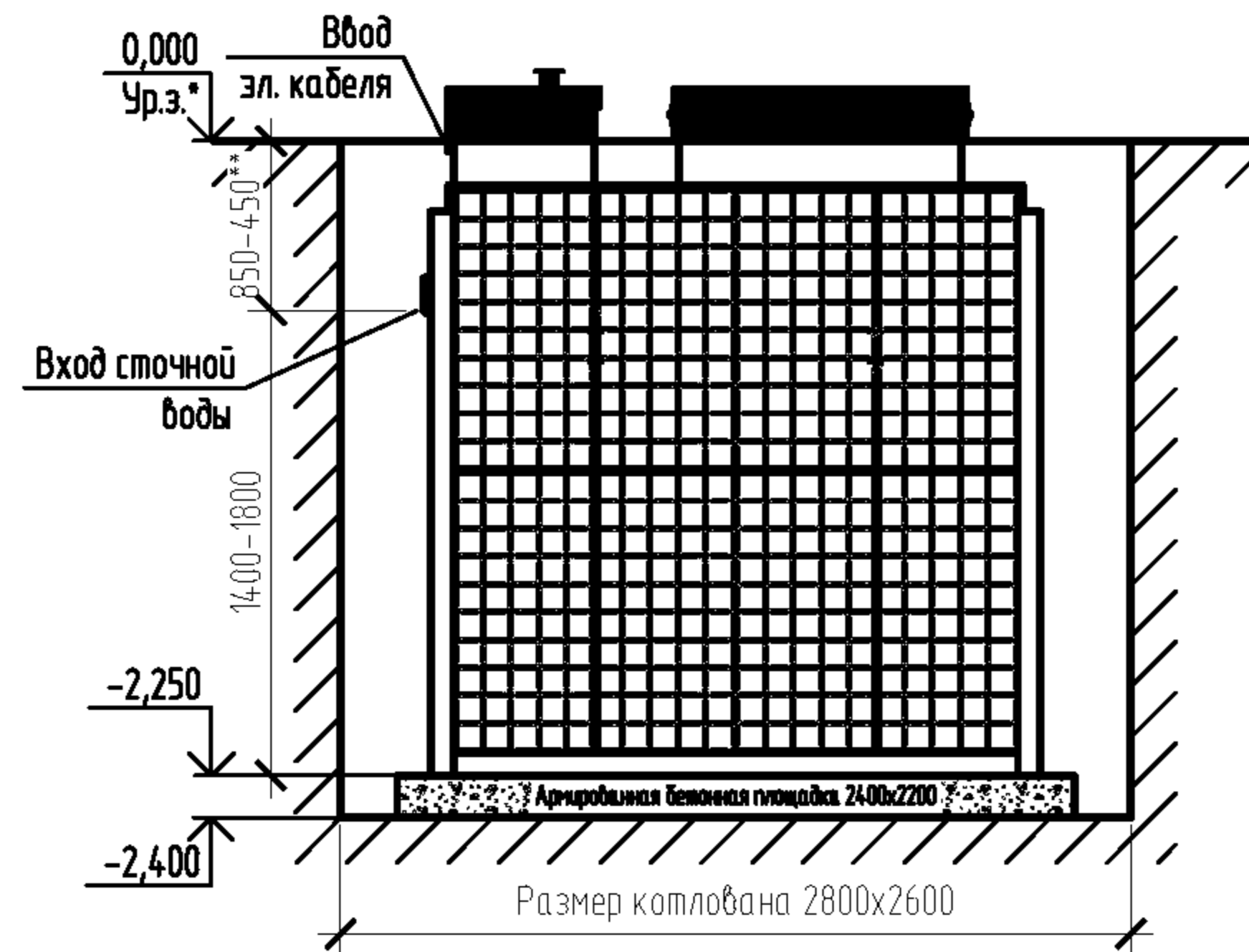
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

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

						ТОПАС/ТОPAS 30		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=6,0м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	

Монтажная схема ТОПАС 30 Пр

Вид А



Вид сверху

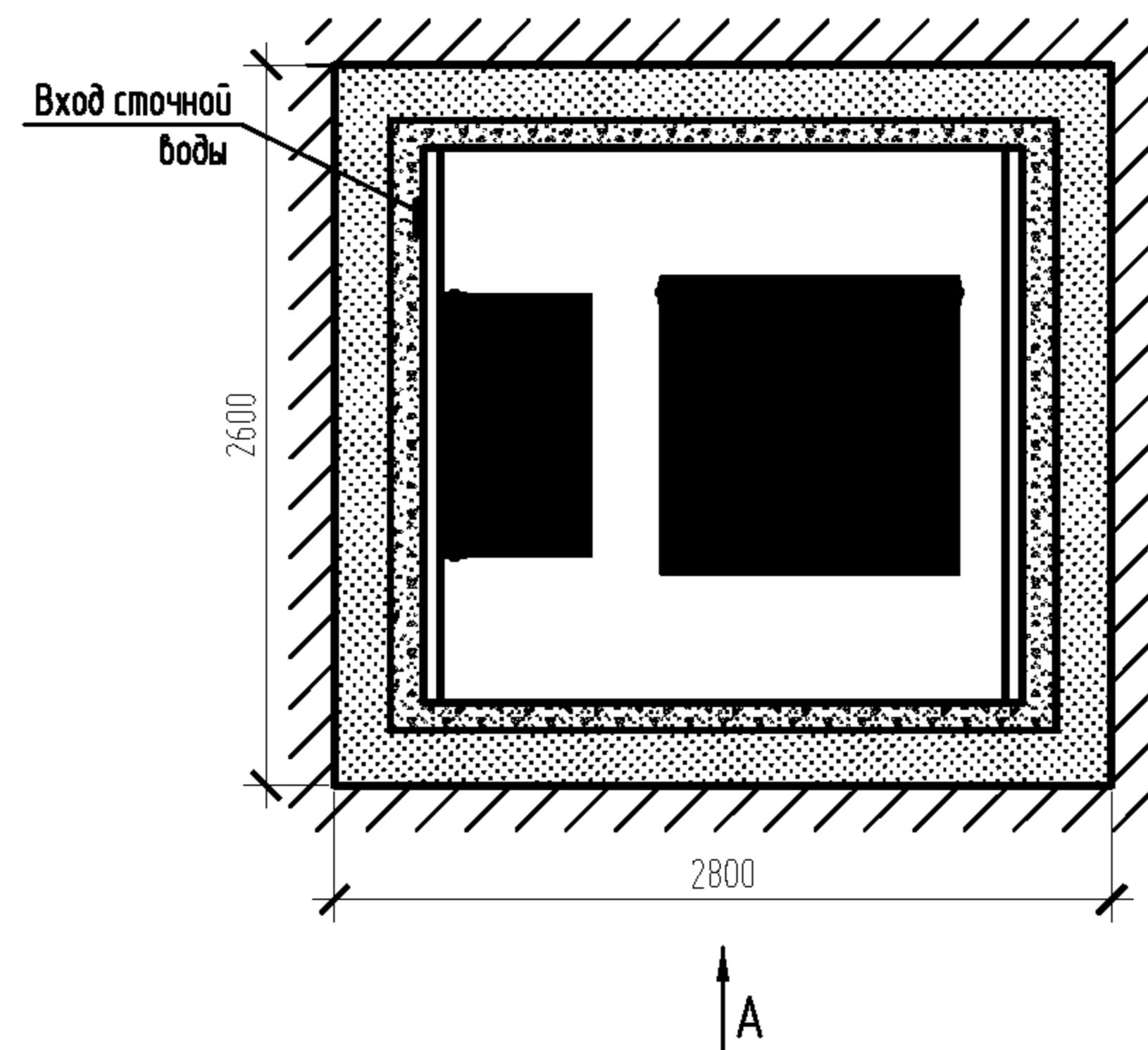
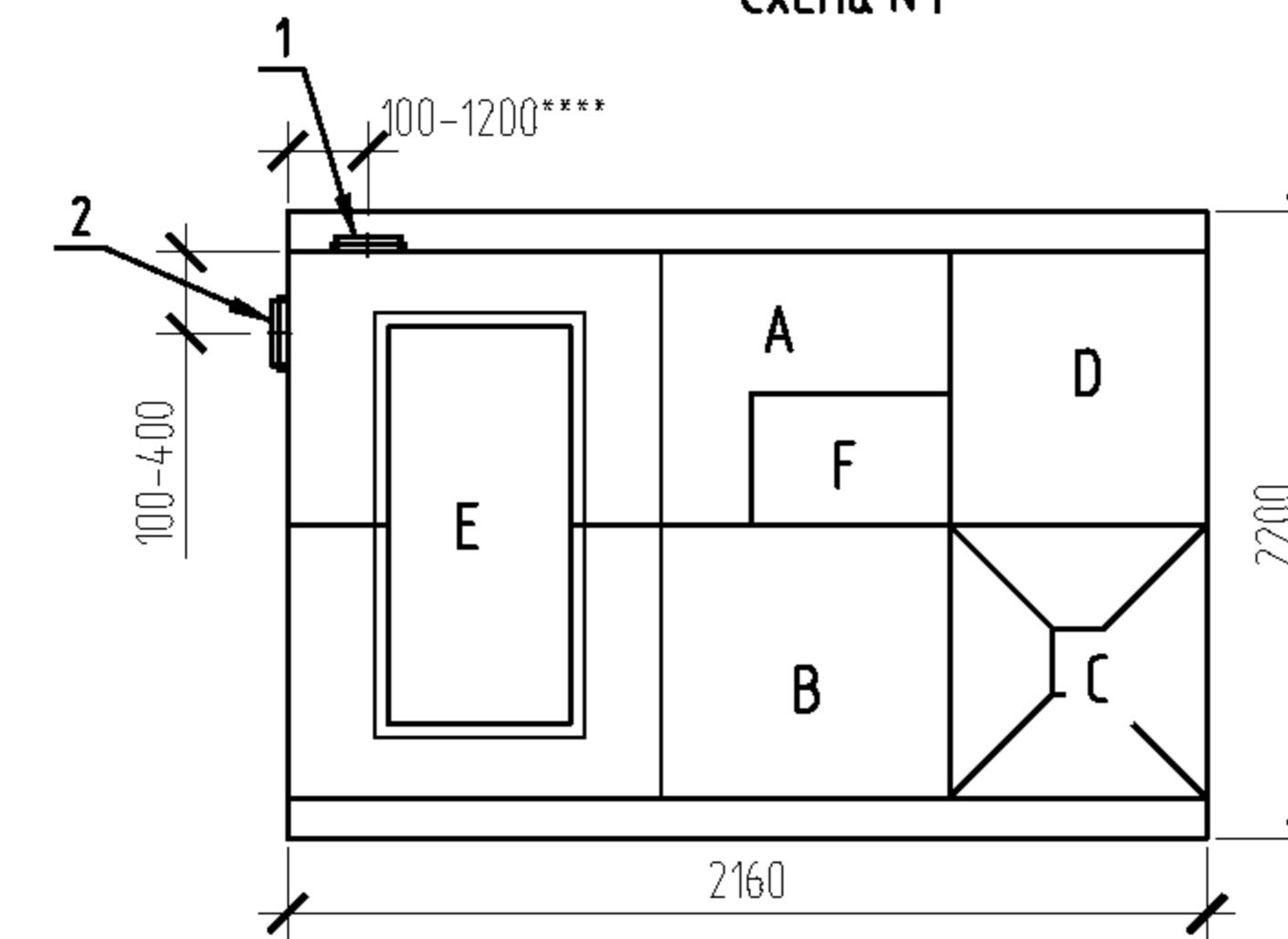


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 30 Пр***:

Длина 2160 мм;
Ширина 2200 мм;
Высота 2500 мм;
Масса (трансп/рабочая) 780/9000 кг.

А - приемная камера;
В - аэротенк;
С - 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 врезку);
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	14,00	18,00	450	850
Выход очищенной воды	2100	2200	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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 550-750 мм от уровня земли.

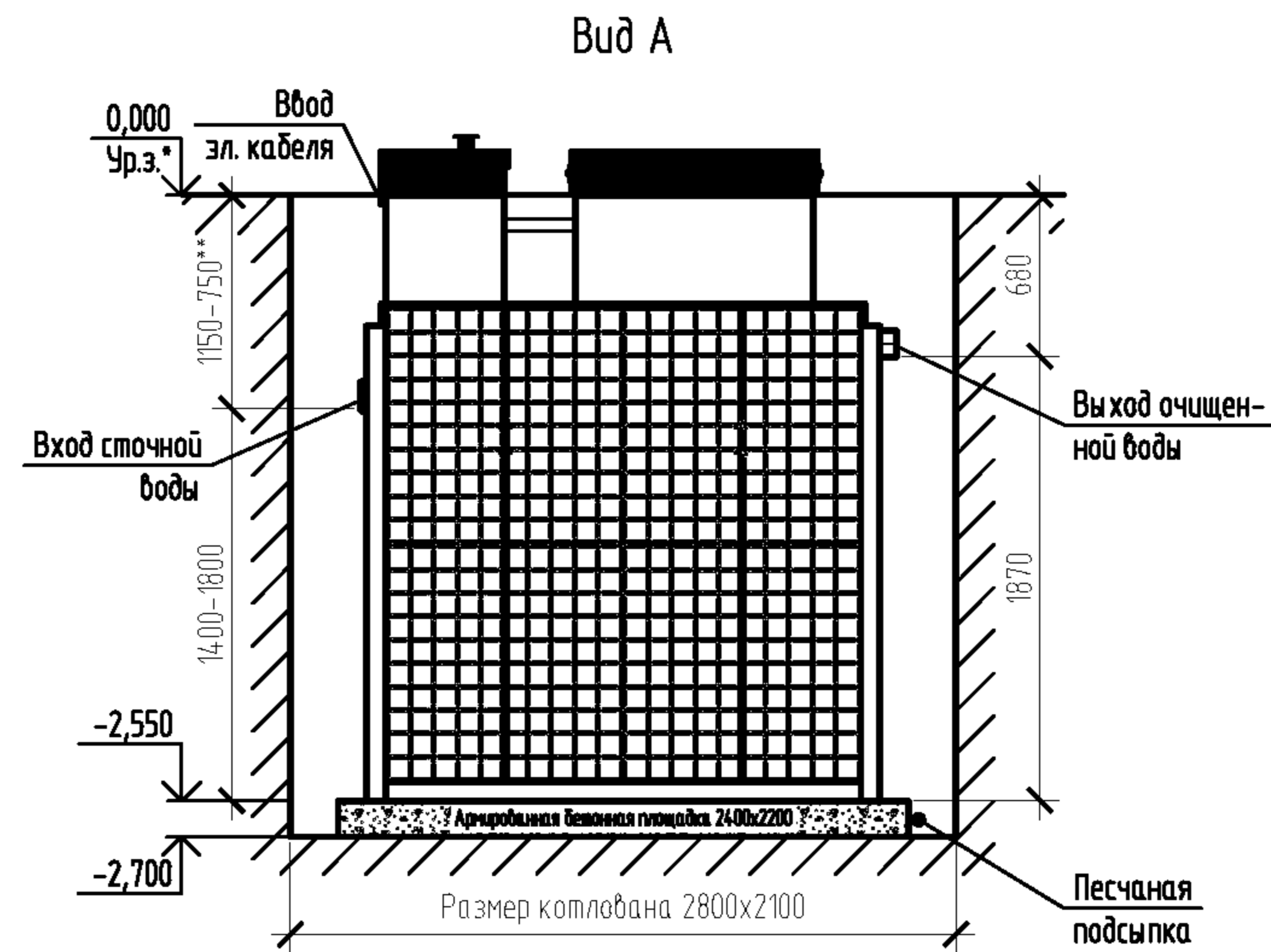
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

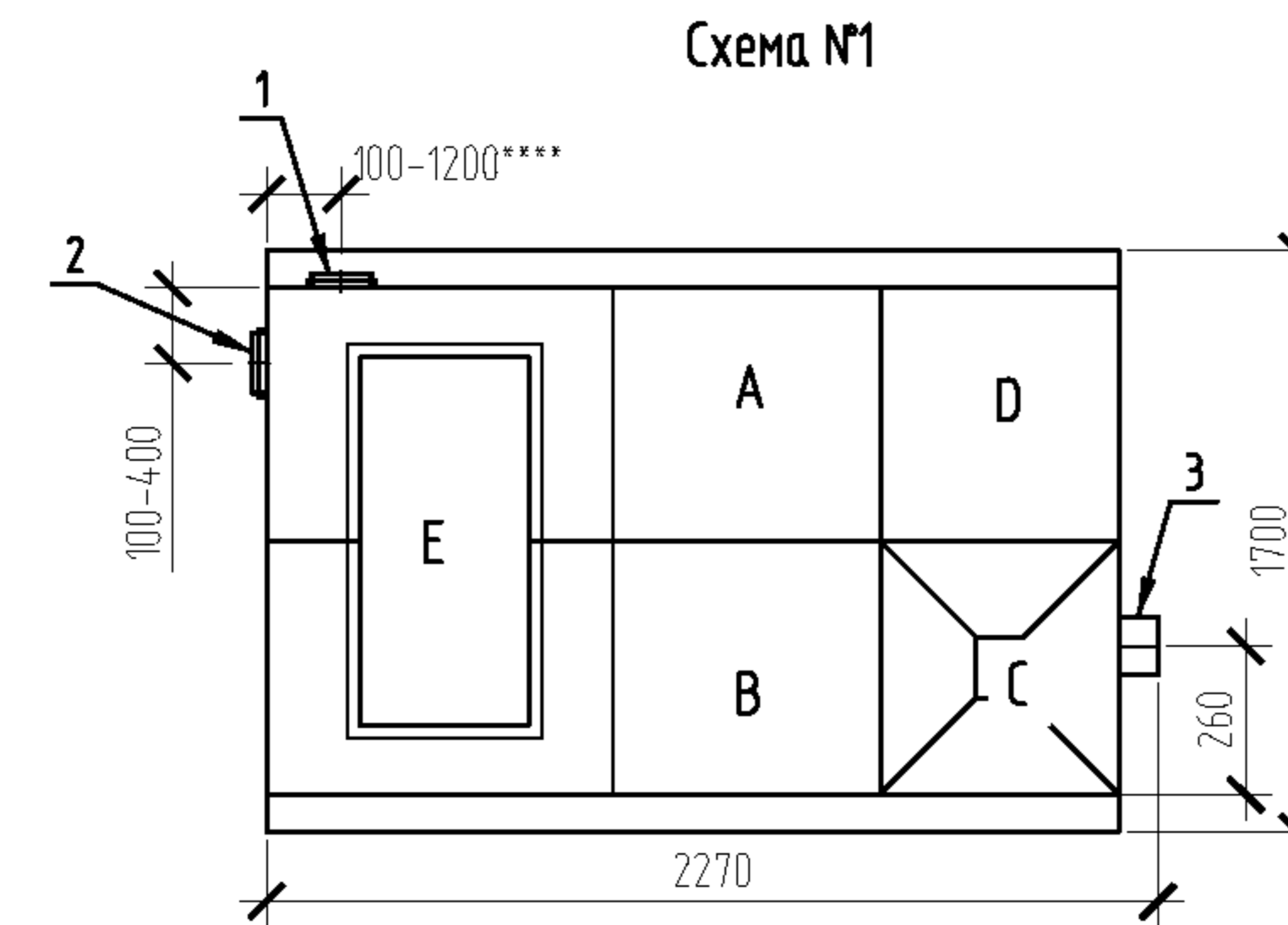
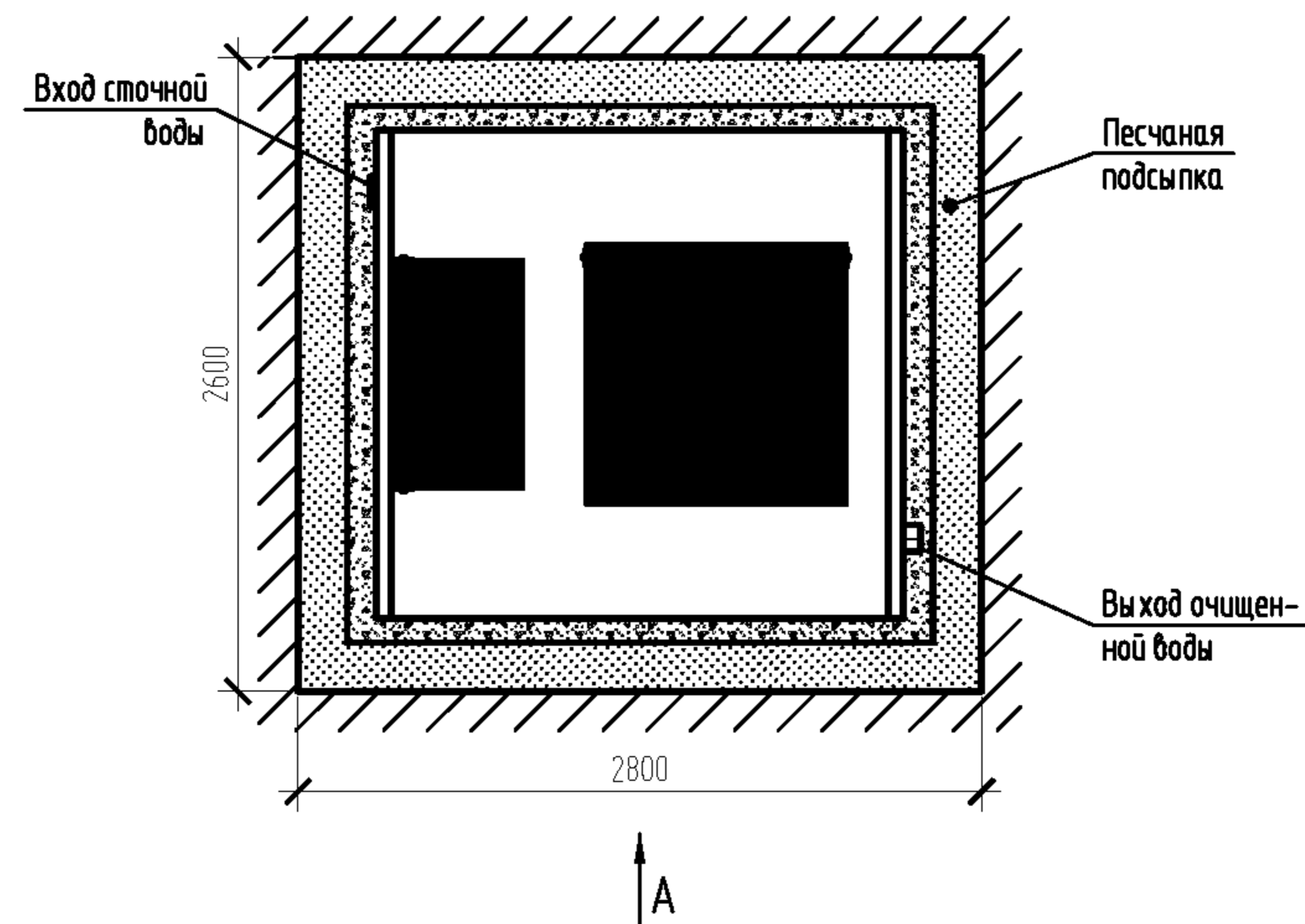
Расход песка не менее - 9,0 м³, расход воды не менее - 9,0 м³.

						ТОПАС/ТОПАС 30 Пр		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=6,0м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	

Монтажная схема ТОПАС 30 Лонг



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 30 Лонг***:

Длина 2270 мм;
 Ширина 2200 мм;
 Высота 2800 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 820/9000 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 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	1400	1800	750	1150
Выход очищенной воды	1870	1870	680	680

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 850-1050 мм от уровня земли.

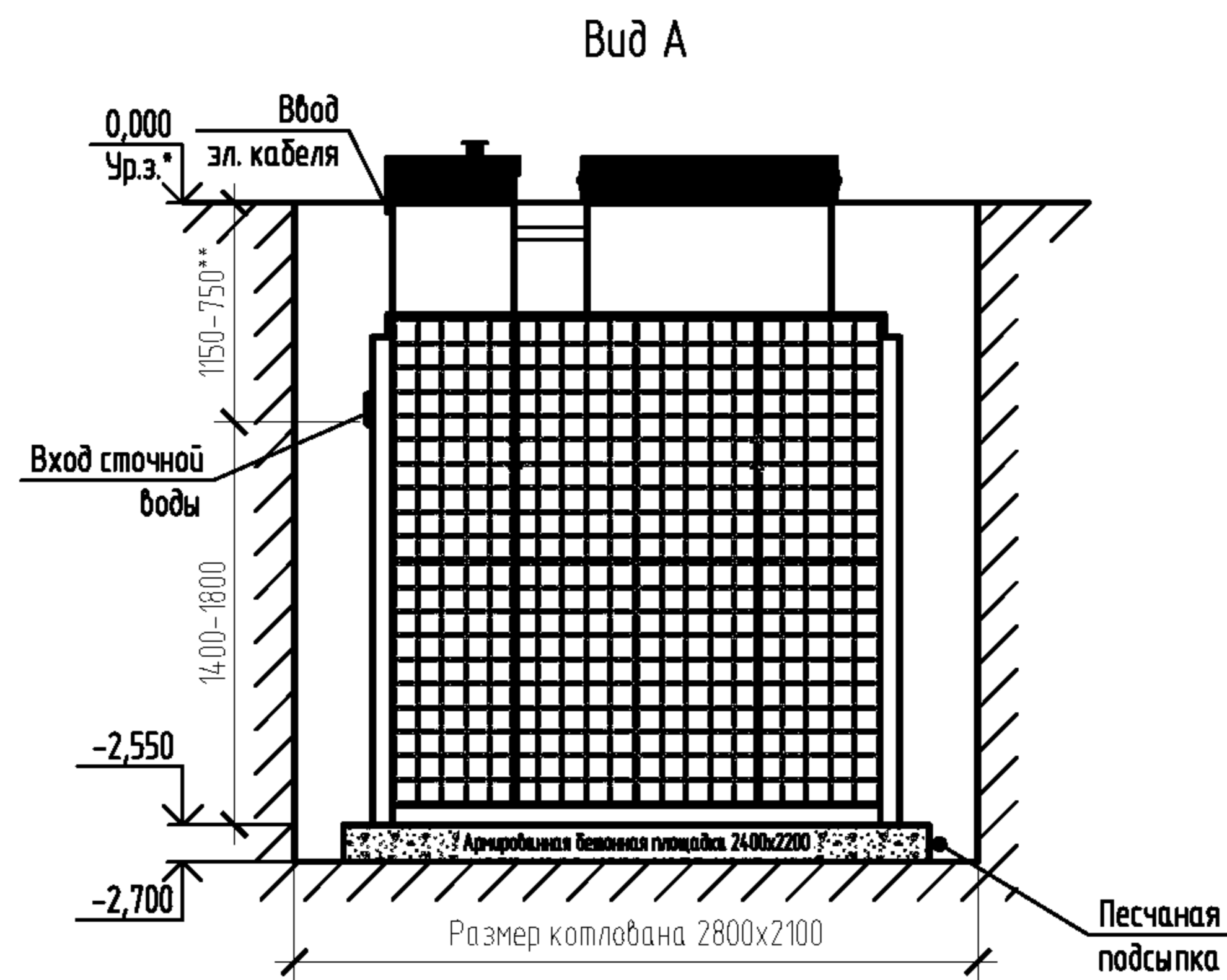
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

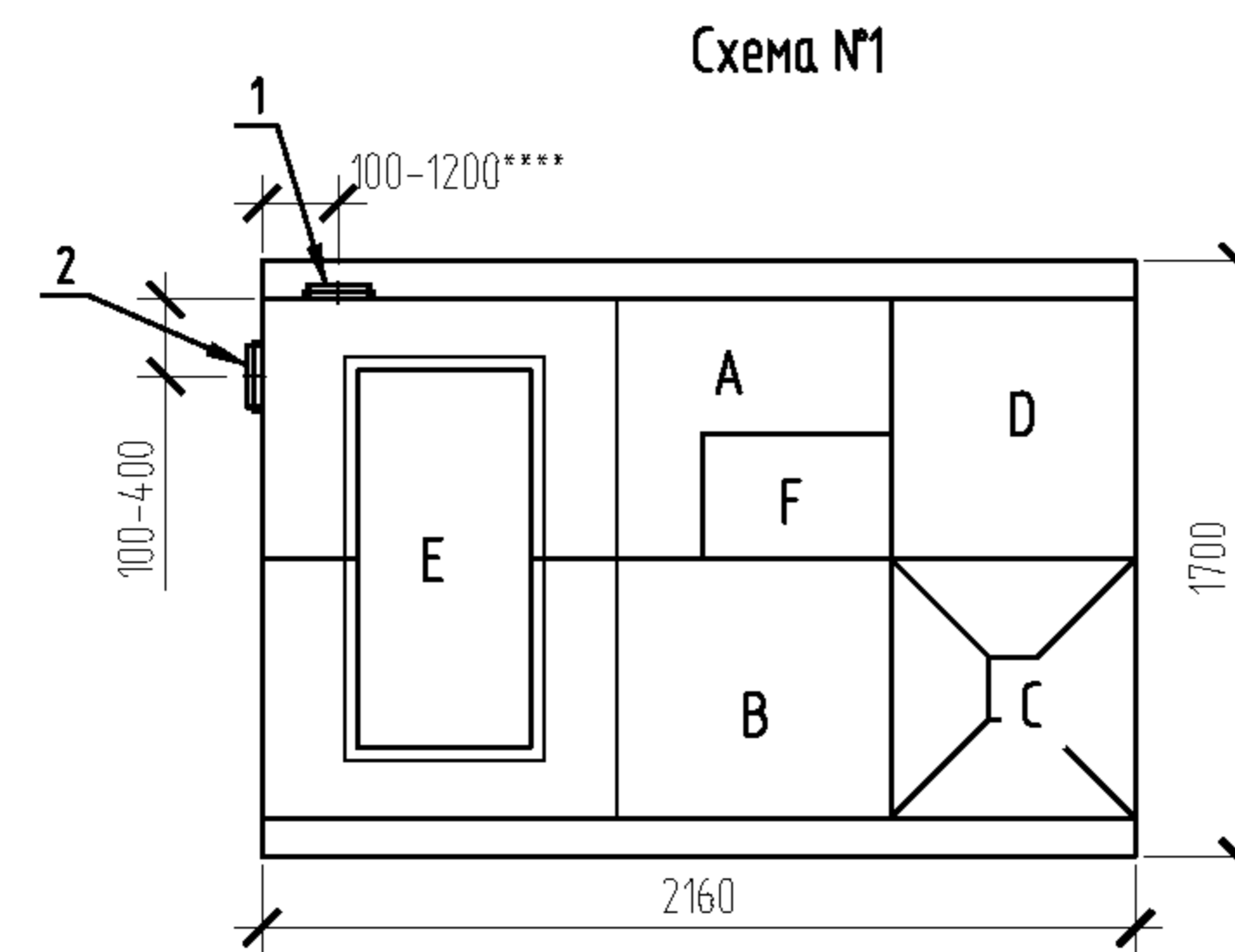
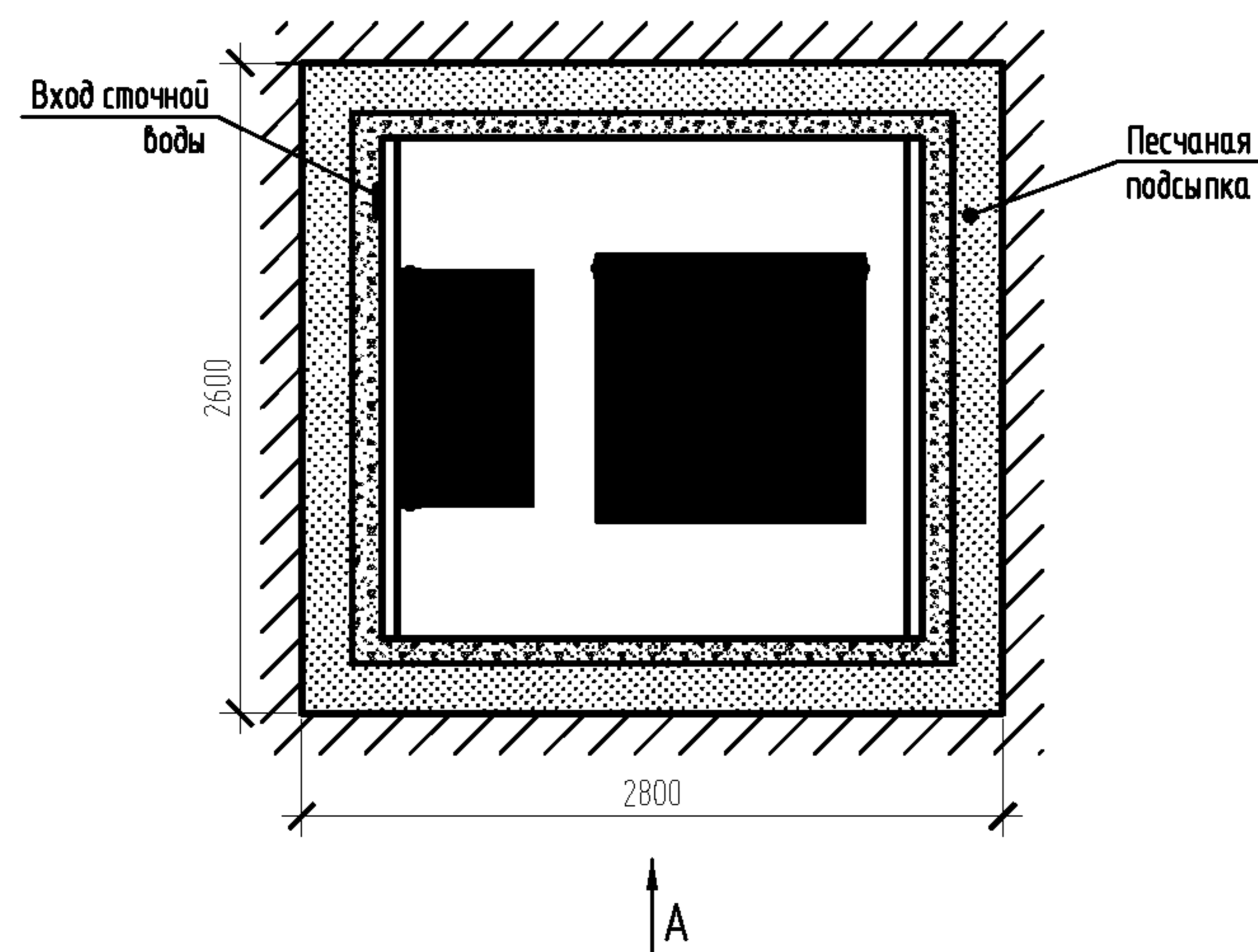
Расход песка не менее - 11,0 м³, расход воды не менее - 9,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 30 Лонг		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=6,0м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	

Монтажная схема ТОПАС 30 Лонг Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 30 Лонг Пр***:

Длина	2160 мм;
Ширина	2200 мм;
Высота	2800 мм;
Масса (трансп/рабочая)	835/9000 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 врезку);
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	1400	1800	750	1150
Выход очищенной воды	2100	2500	50	450

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

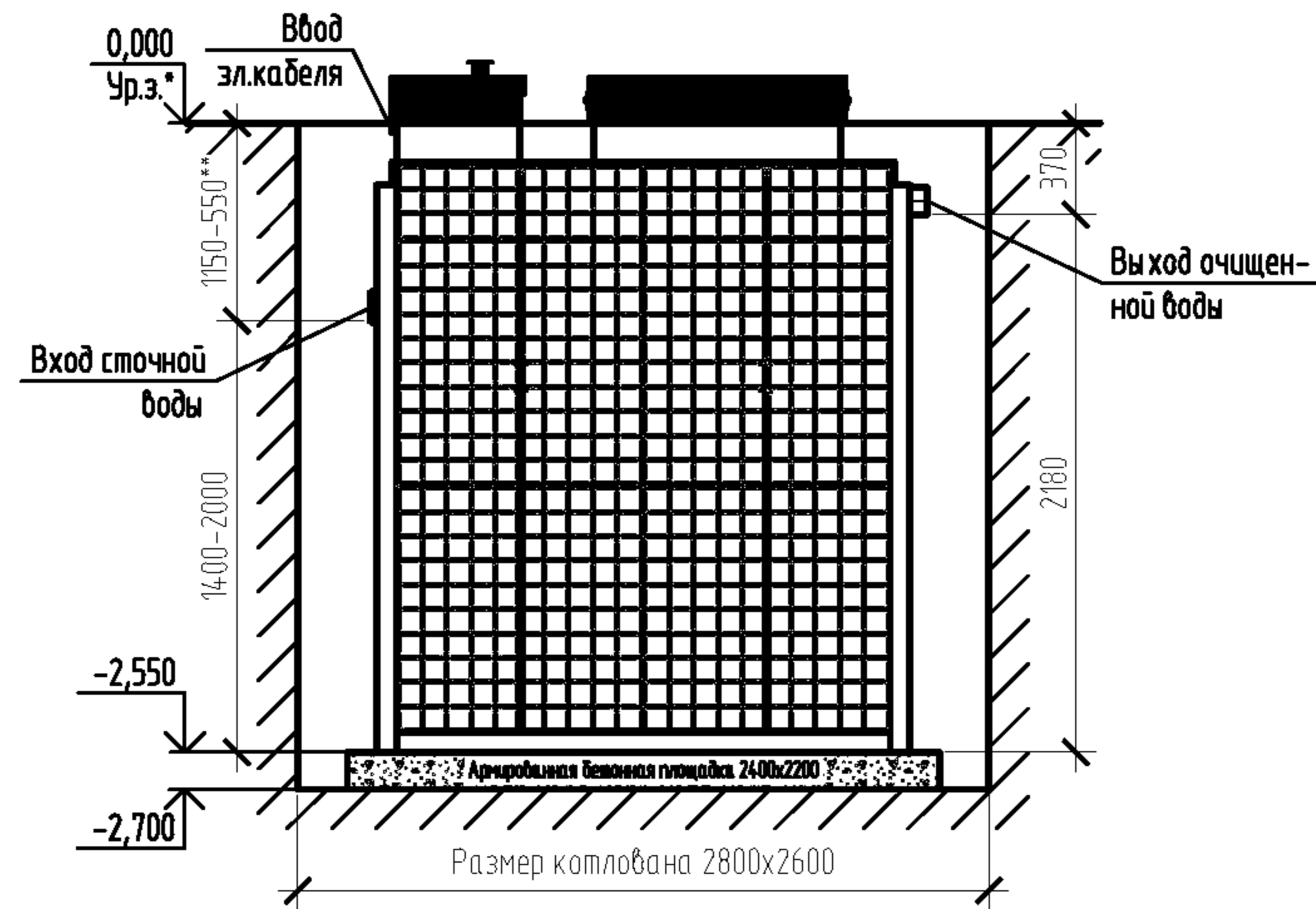
- *При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).
- **Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 850-1050 мм от уровня земли.
- ***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.
- ****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 11,0 м³, расход воды не менее - 9,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 30 Лонг Пр			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка очистки сточных вод, Q=6,0м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
								1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС 40

Вид А



Вид сверху

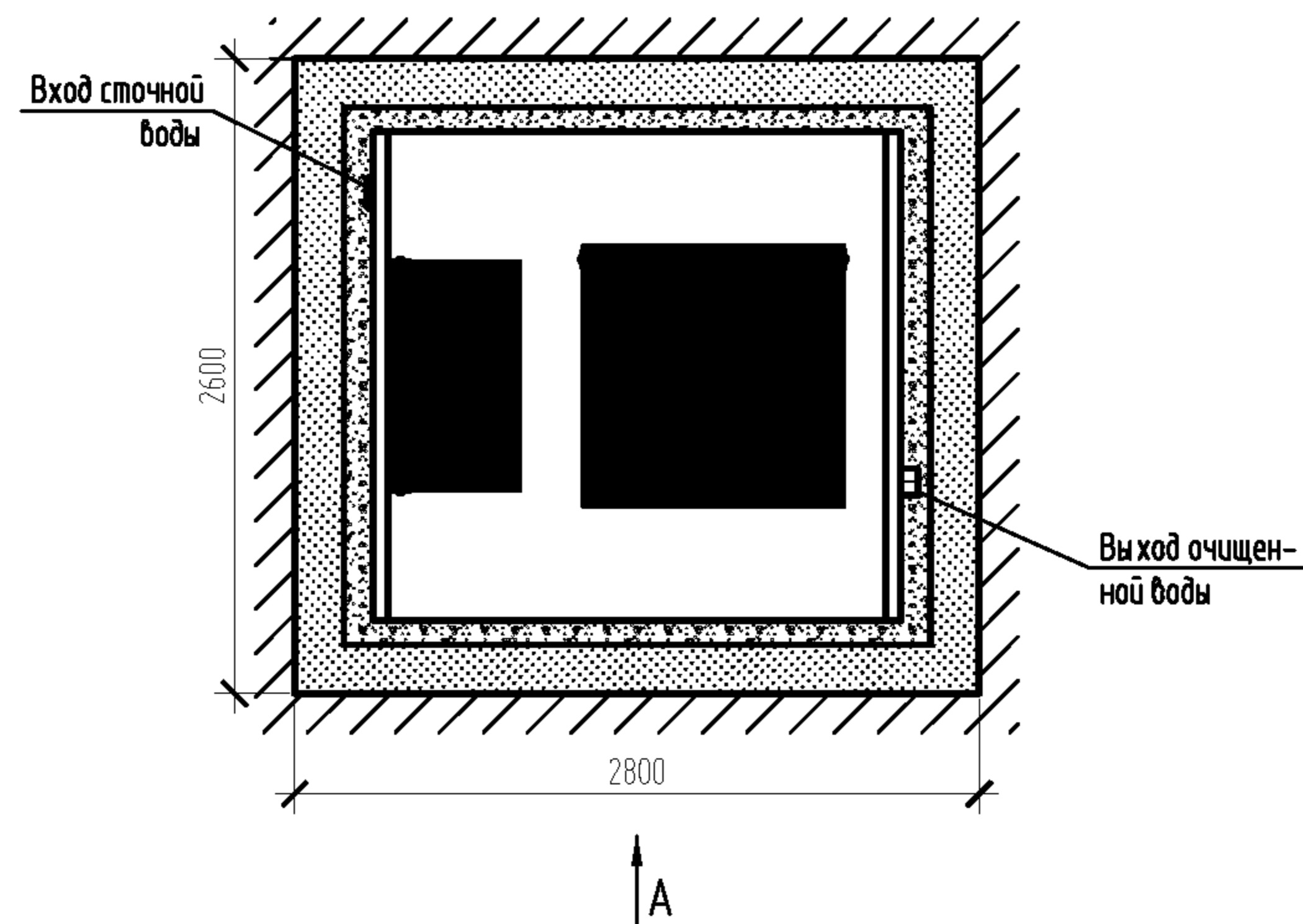
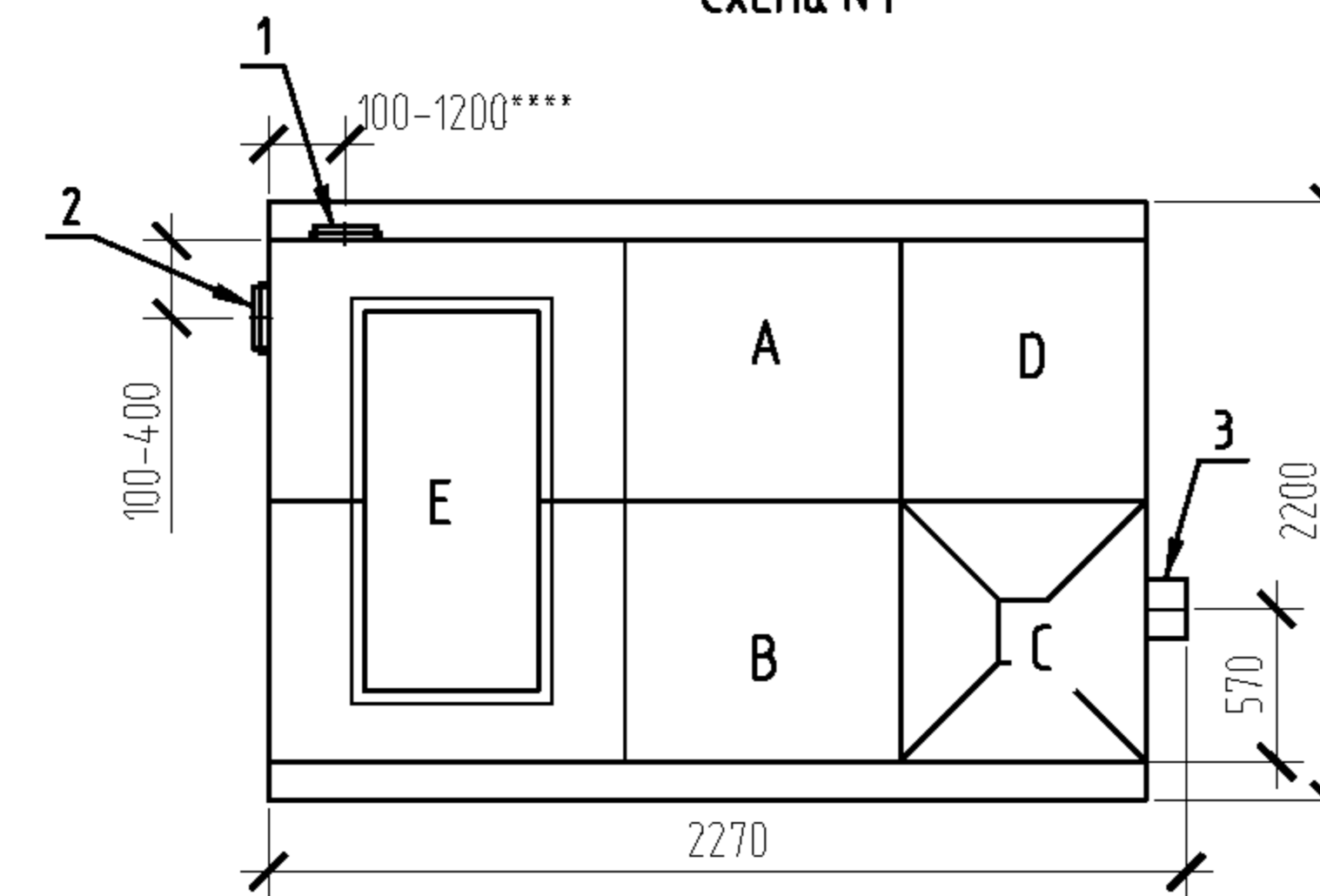


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 40***:

Длина	2270 мм;
Ширина	2200 мм;
Высота	2800 мм;
Масса (трансп/рабочая)	860/10000 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	1400	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2180	2180	370	370

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 750-1050 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

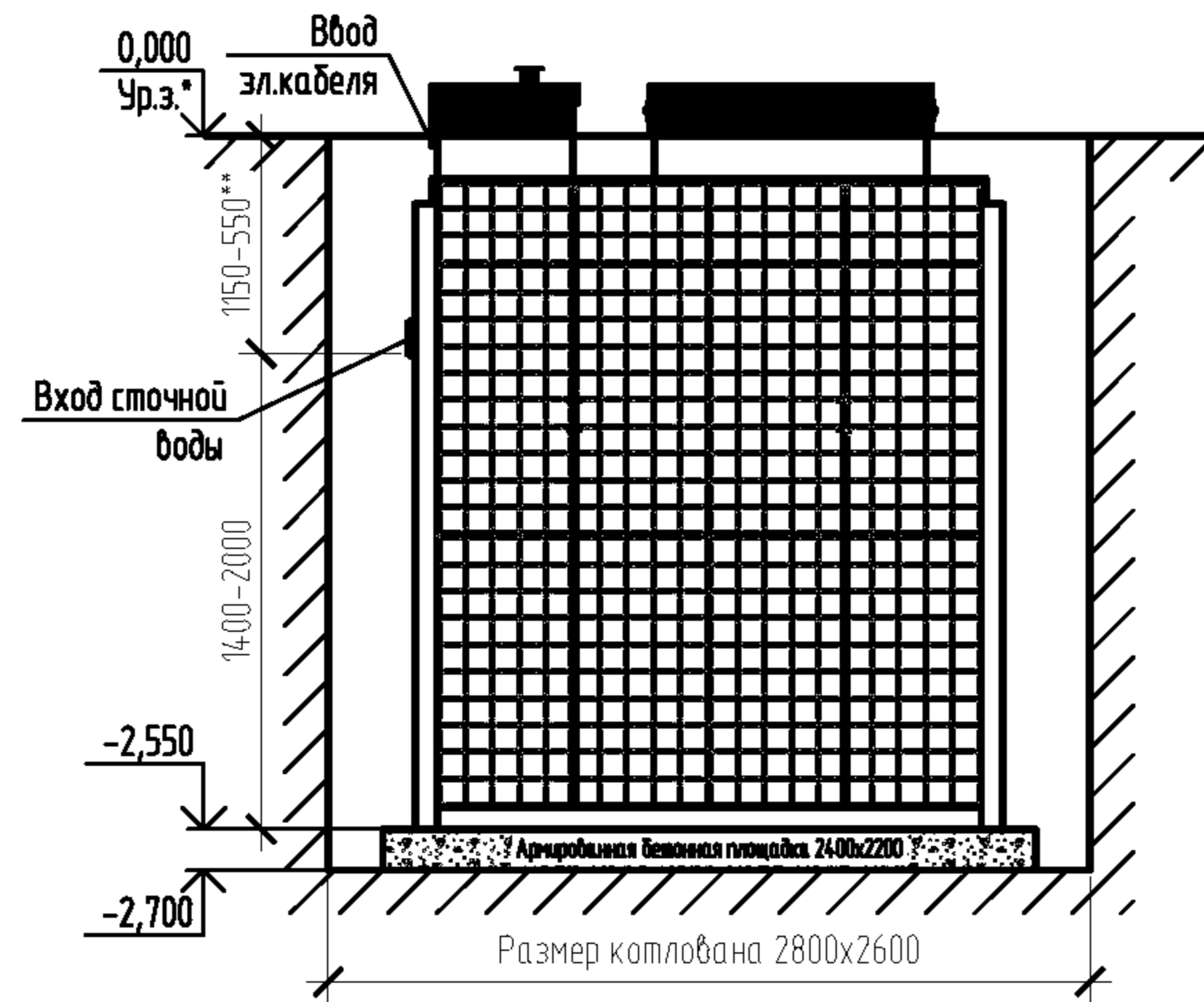
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 9,6 м³, расход воды не менее - 10,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 40		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=7,0м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	

Монтажная схема ТОПАС 40 Пр

Вид А



Вид сверху

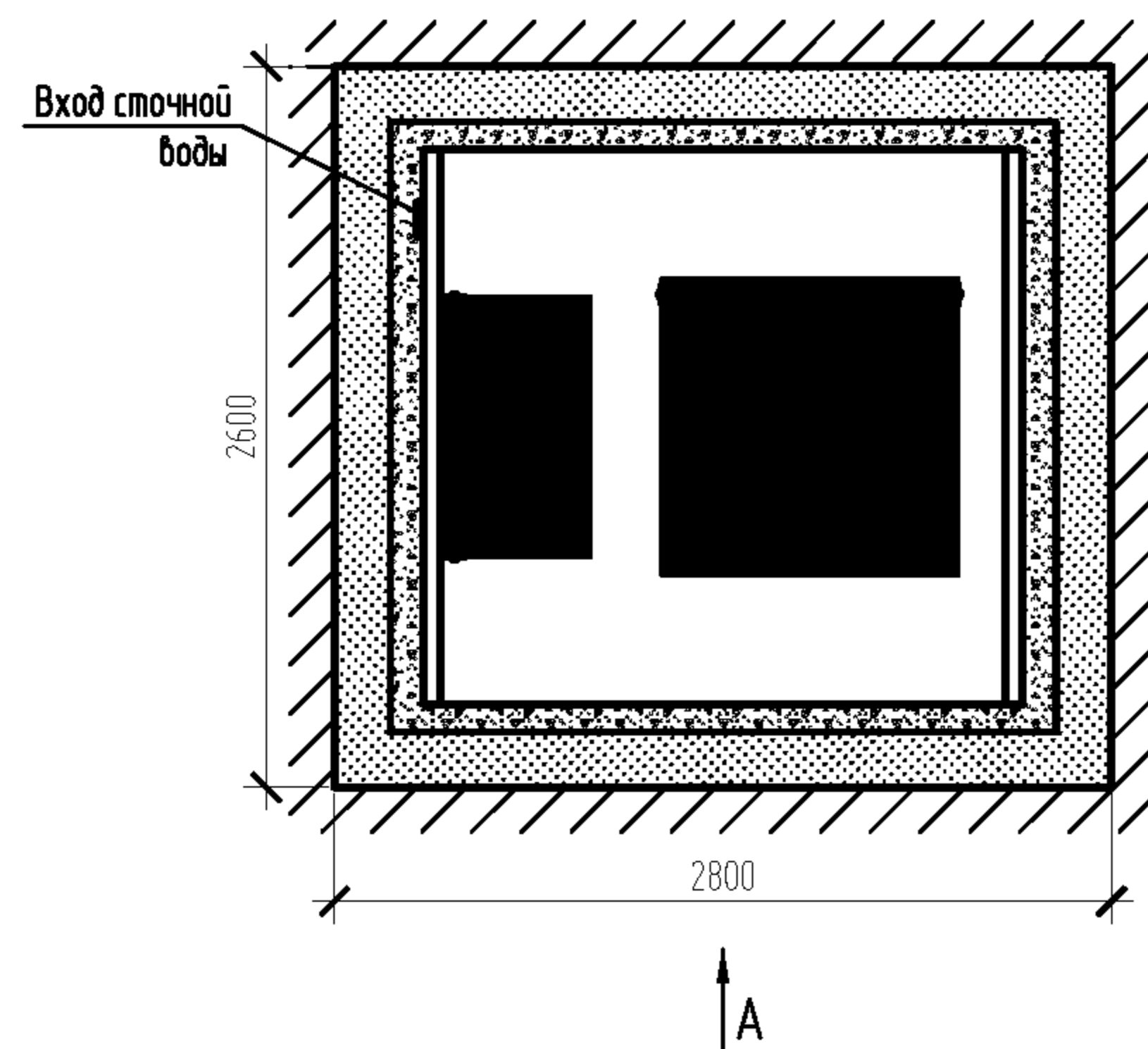
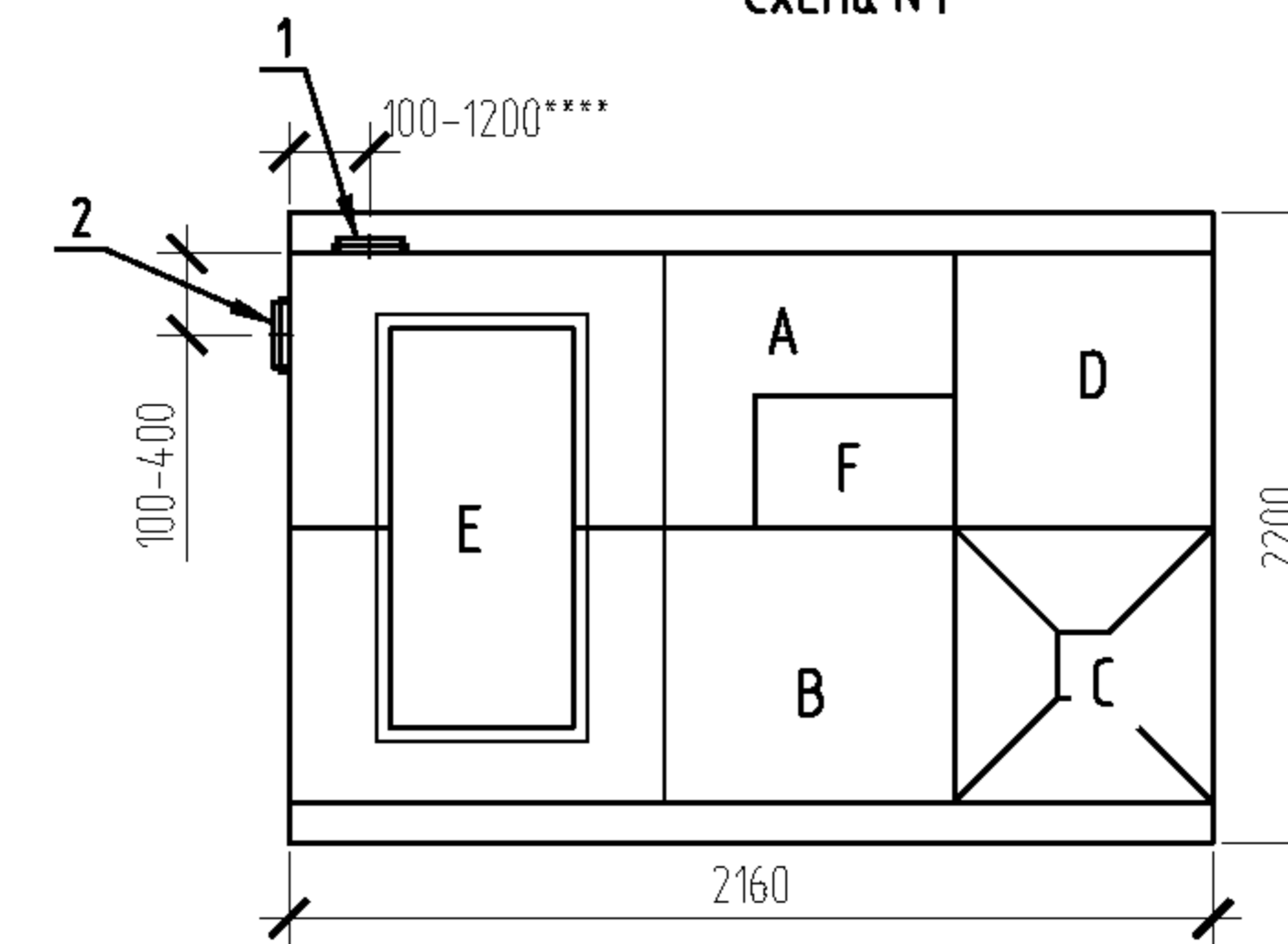


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 40 Пр***:

Длина 2160 мм;
Ширина 2200 мм;
Высота 2800 мм;
Масса (трансп/рабочая) 875/10000 кг.

А - приемная камера;
В - аэротенк;
С - 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 врезку);
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	1400	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2450	2500	50	100

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 750-1050 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

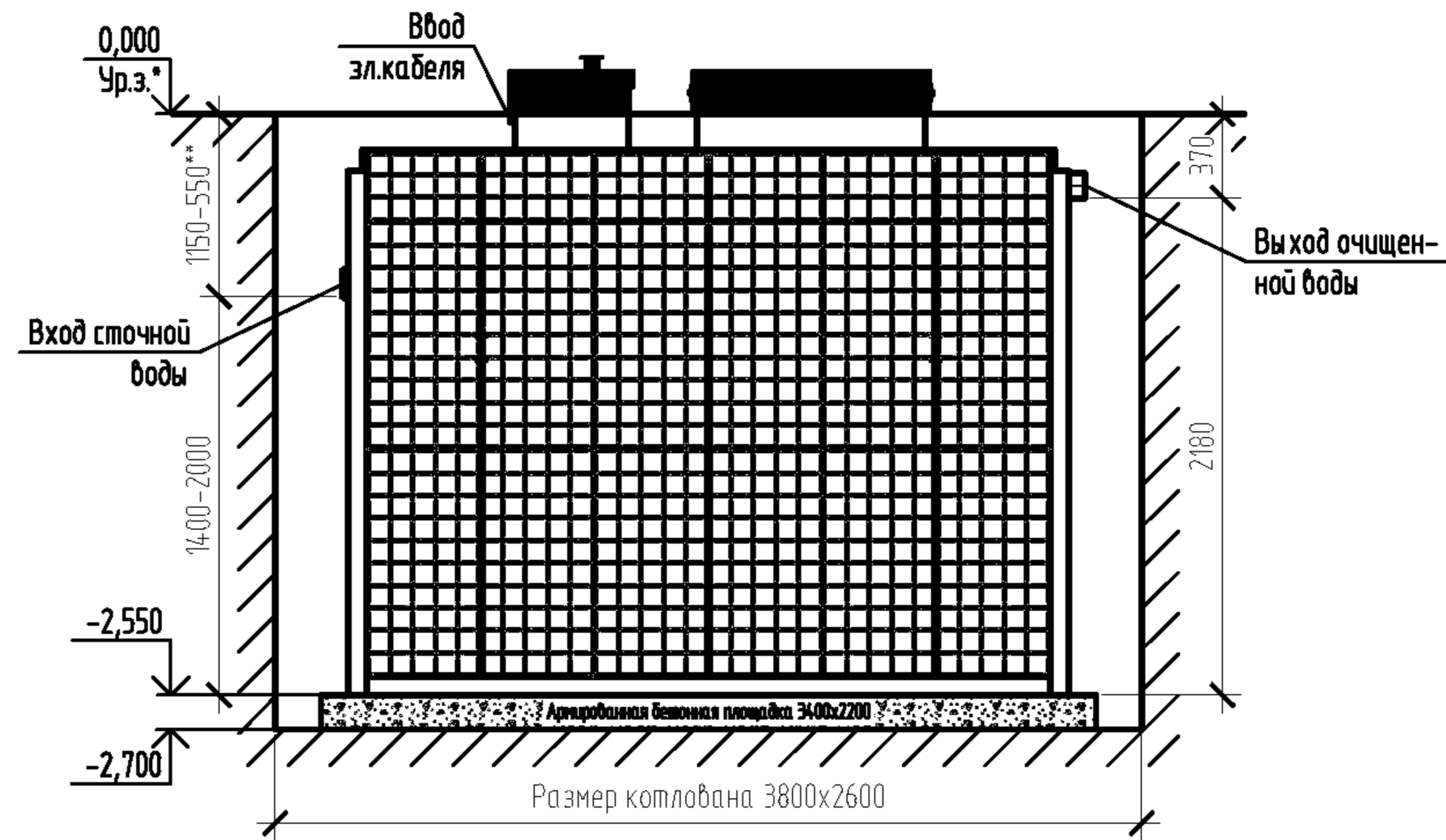
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 9,6 м³, расход воды не менее - 10,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 40 Пр		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=7,0м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	

Монтажная схема ТОПАС 50

Вид А



Вид сверху

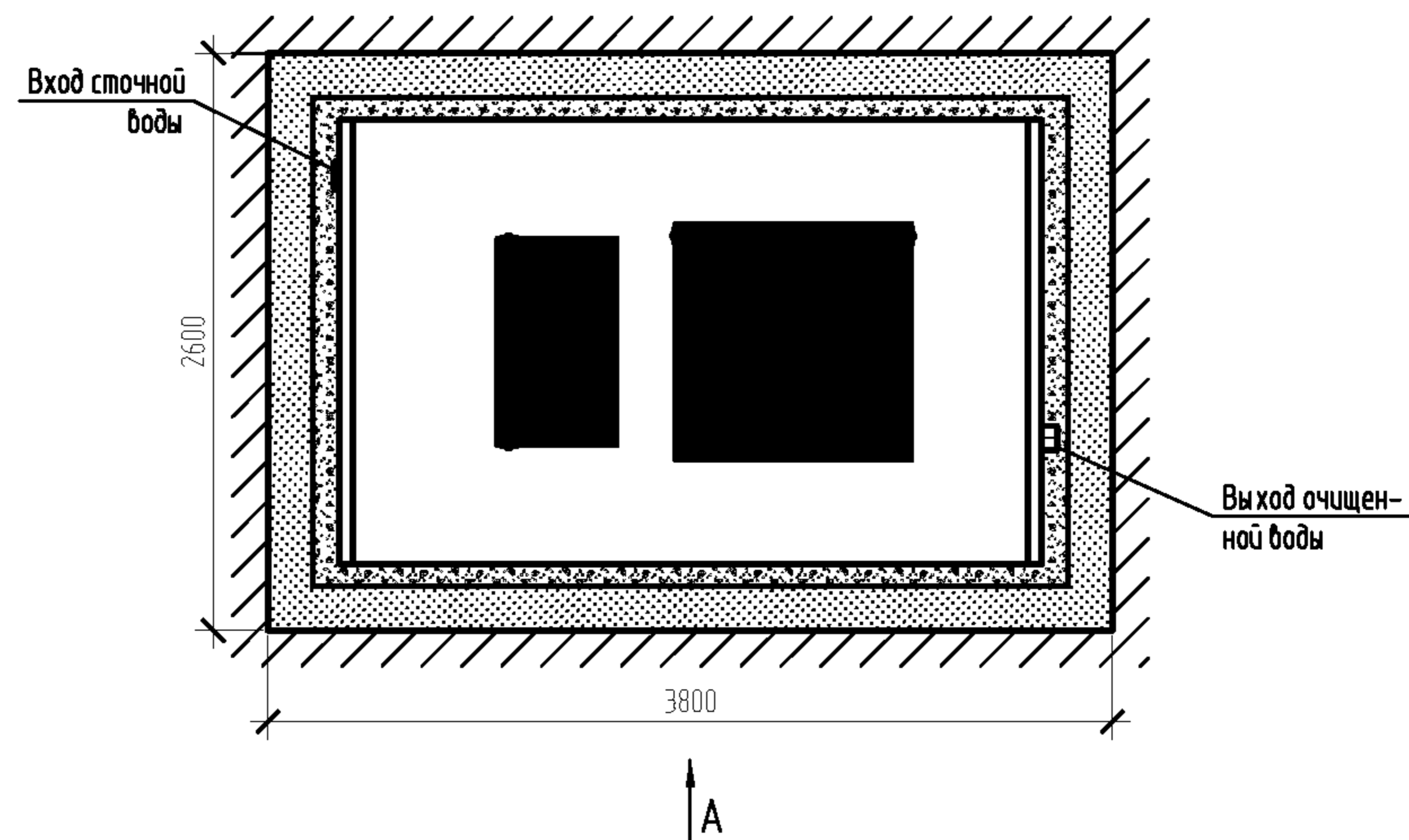
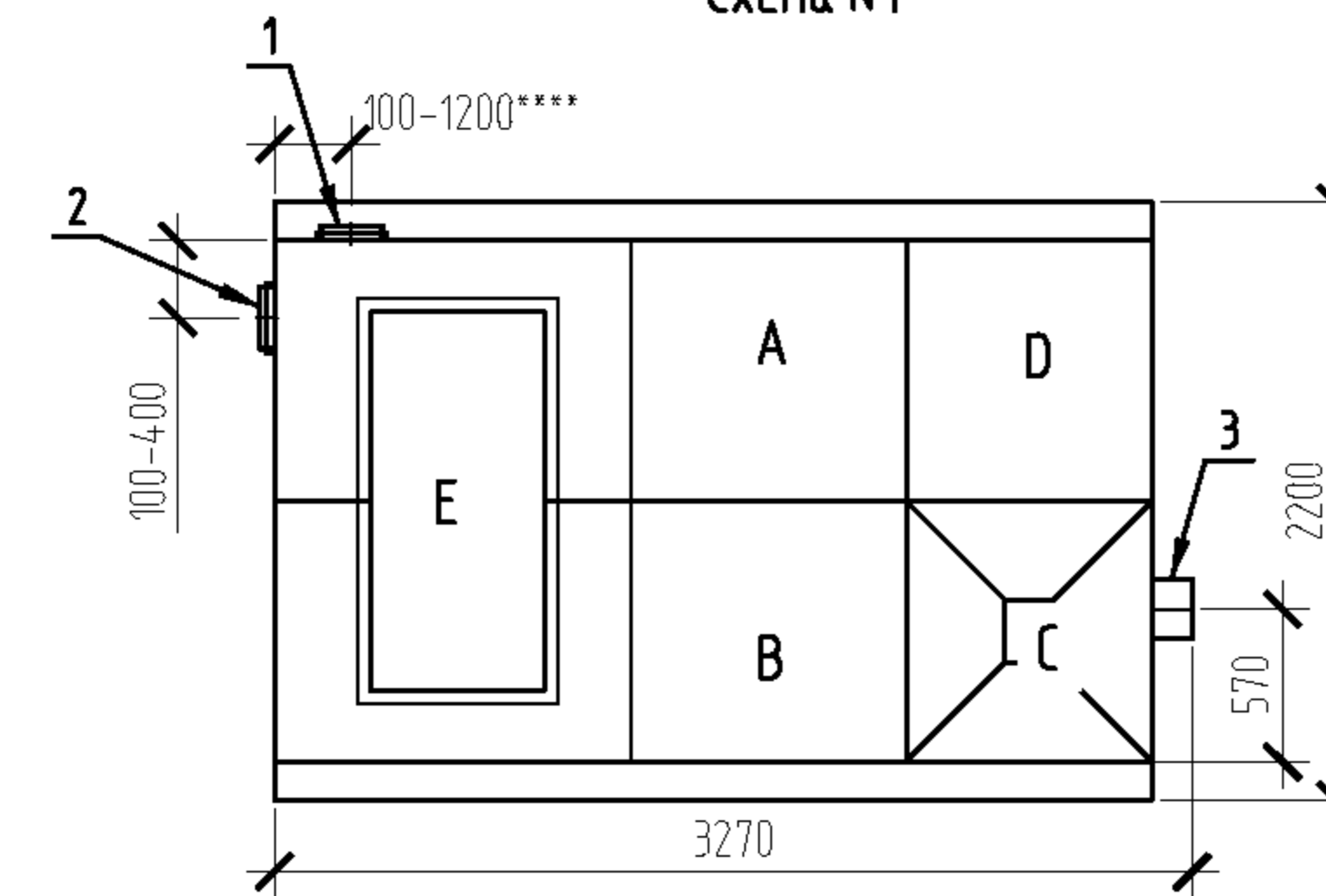


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 50***:

Длина	3270 мм;
Ширина	2200 мм;
Высота	2800 мм;
Масса (трансп/рабочая)	1070/16000 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 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	1400	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2180	2180	370	370

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 750–1050 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

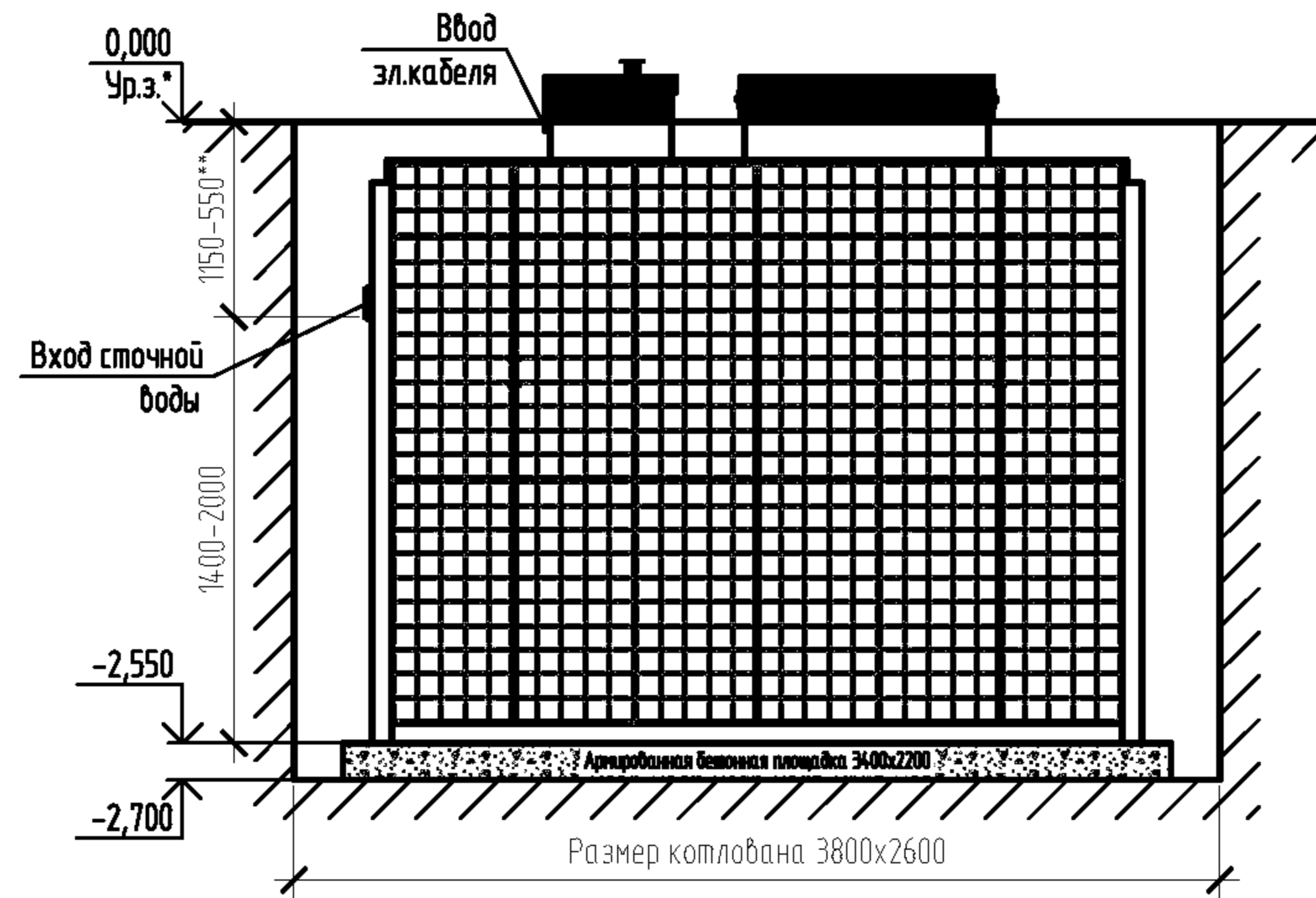
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 12,2 м³, расход воды не менее - 15,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 50		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=9,0м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	

Монтажная схема ТОПАС 50 Пр

Вид А



Вид сверху

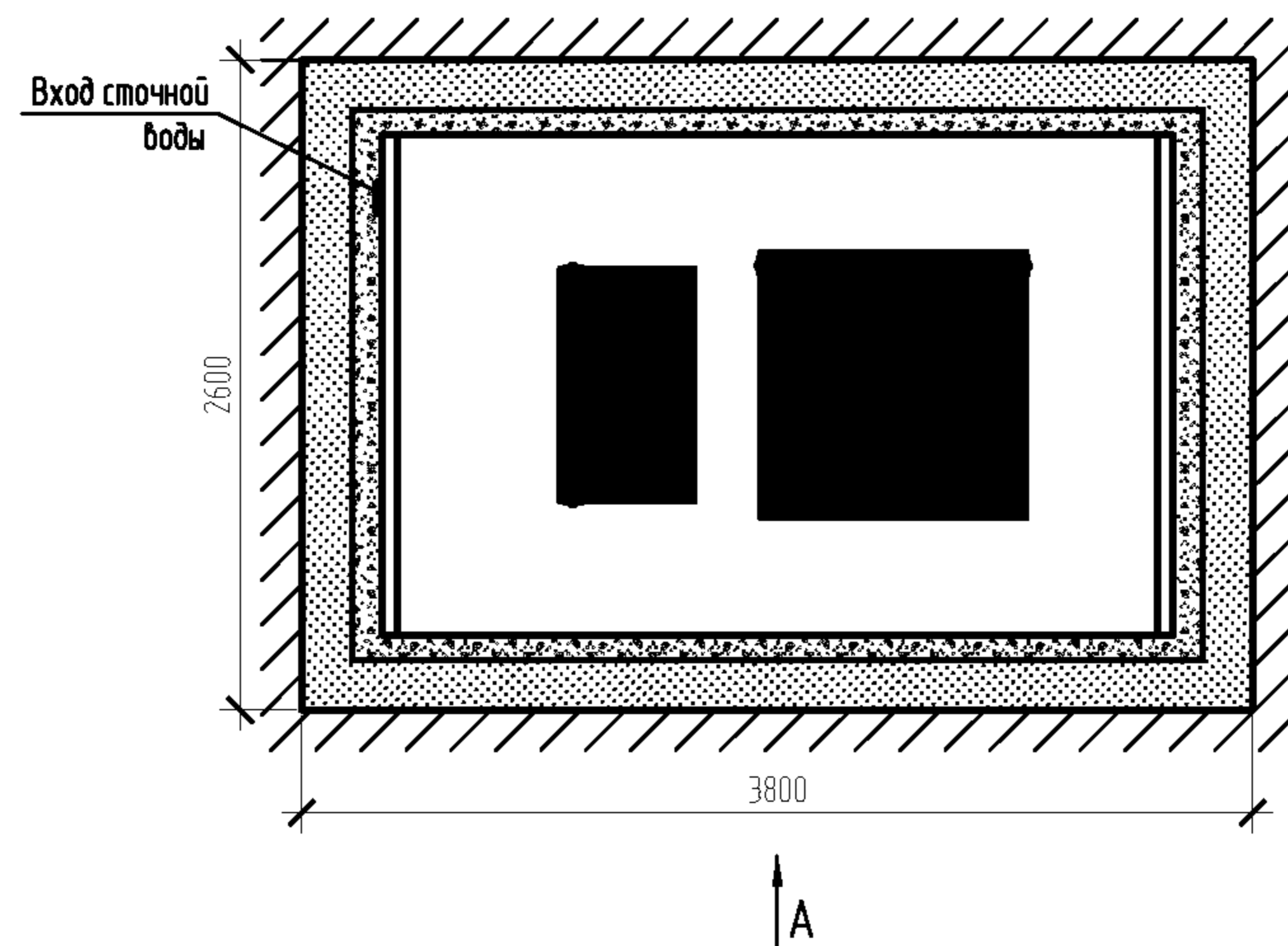
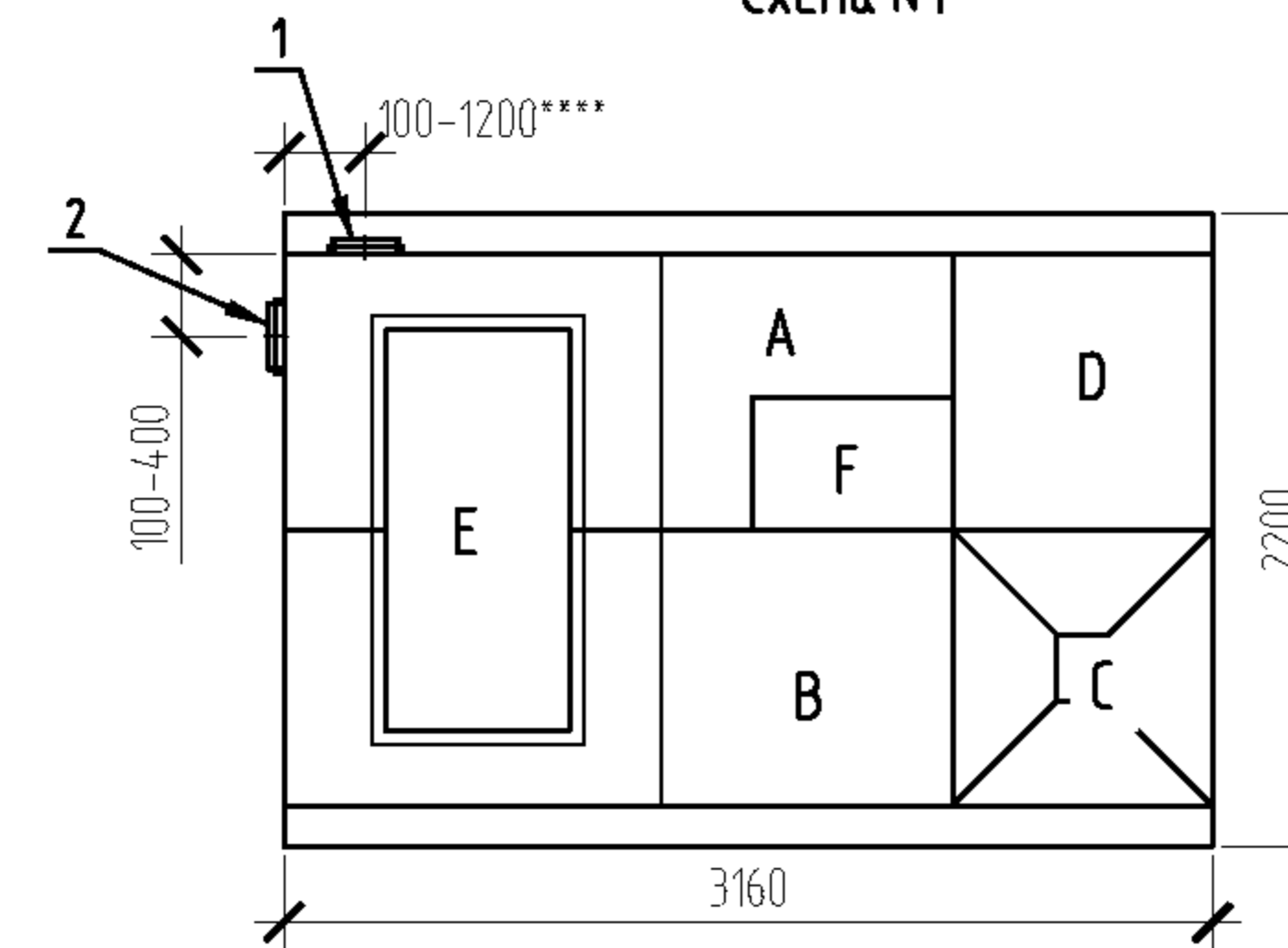


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 50 Пр***:

Длина 3160 мм;
 Ширина 2200 мм;
 Высота 2800 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 1085/16000 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 на врезку);
 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	1400	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2450	2500	50	100

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 750-1050 мм от уровня земли.

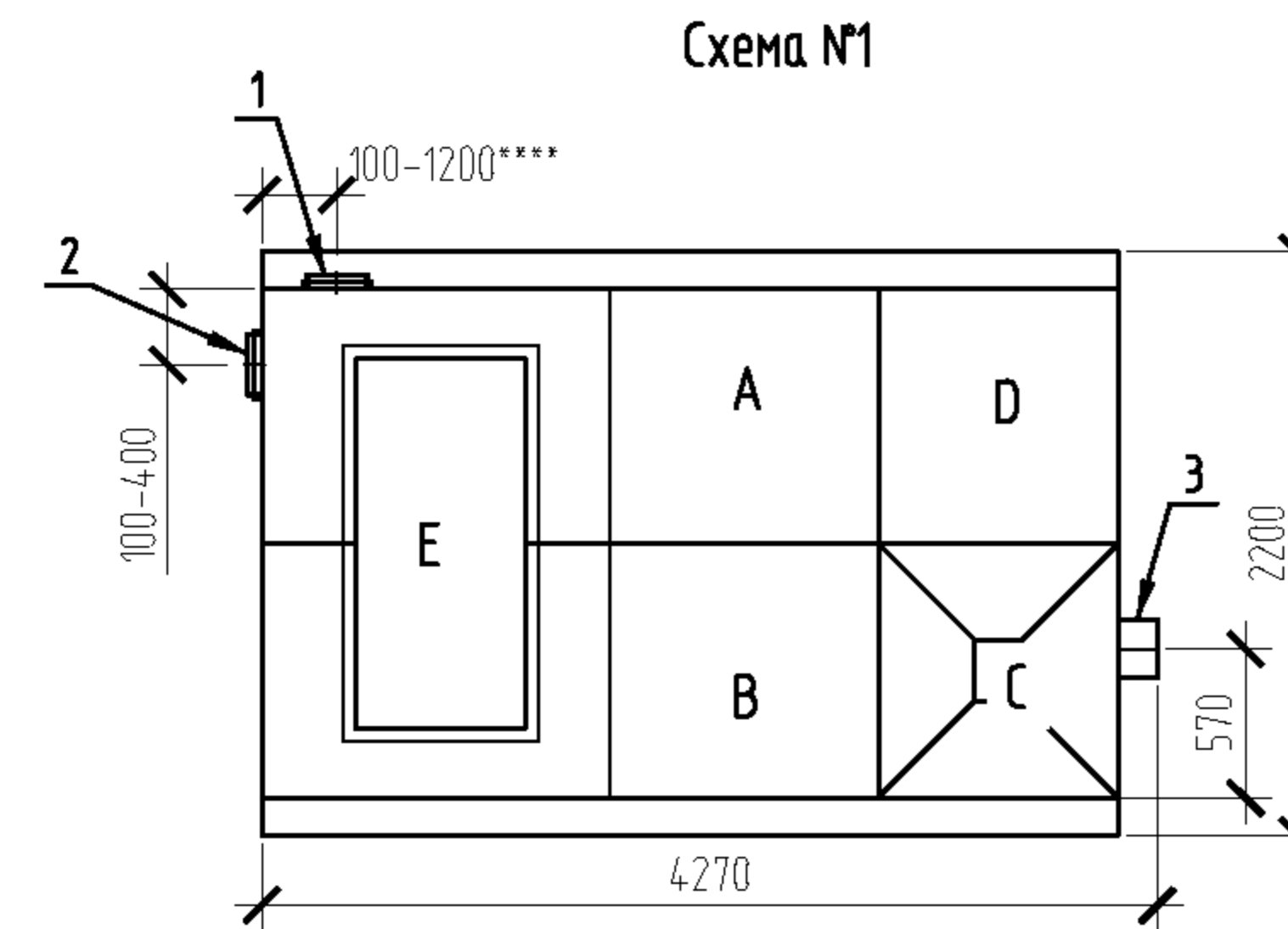
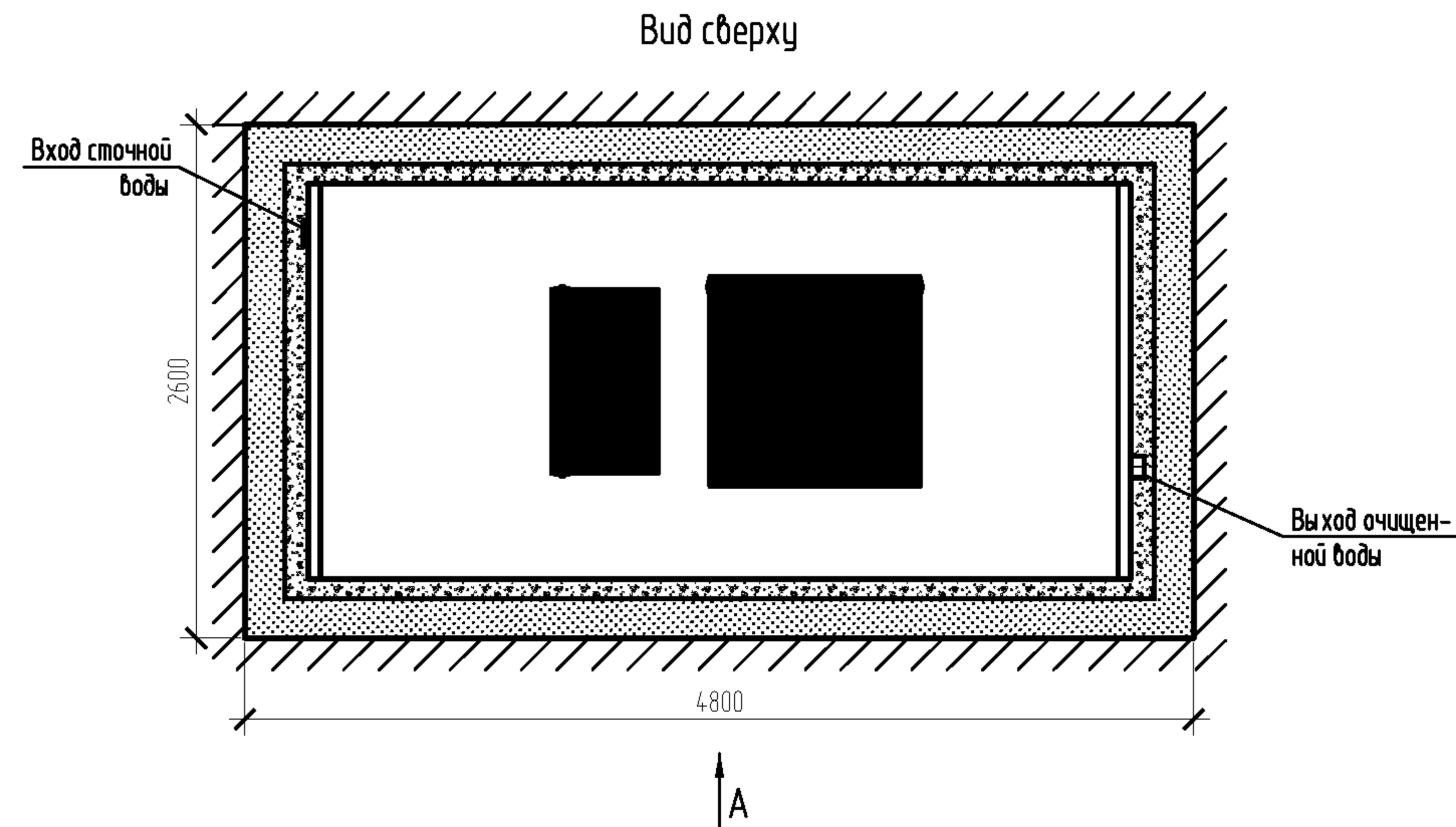
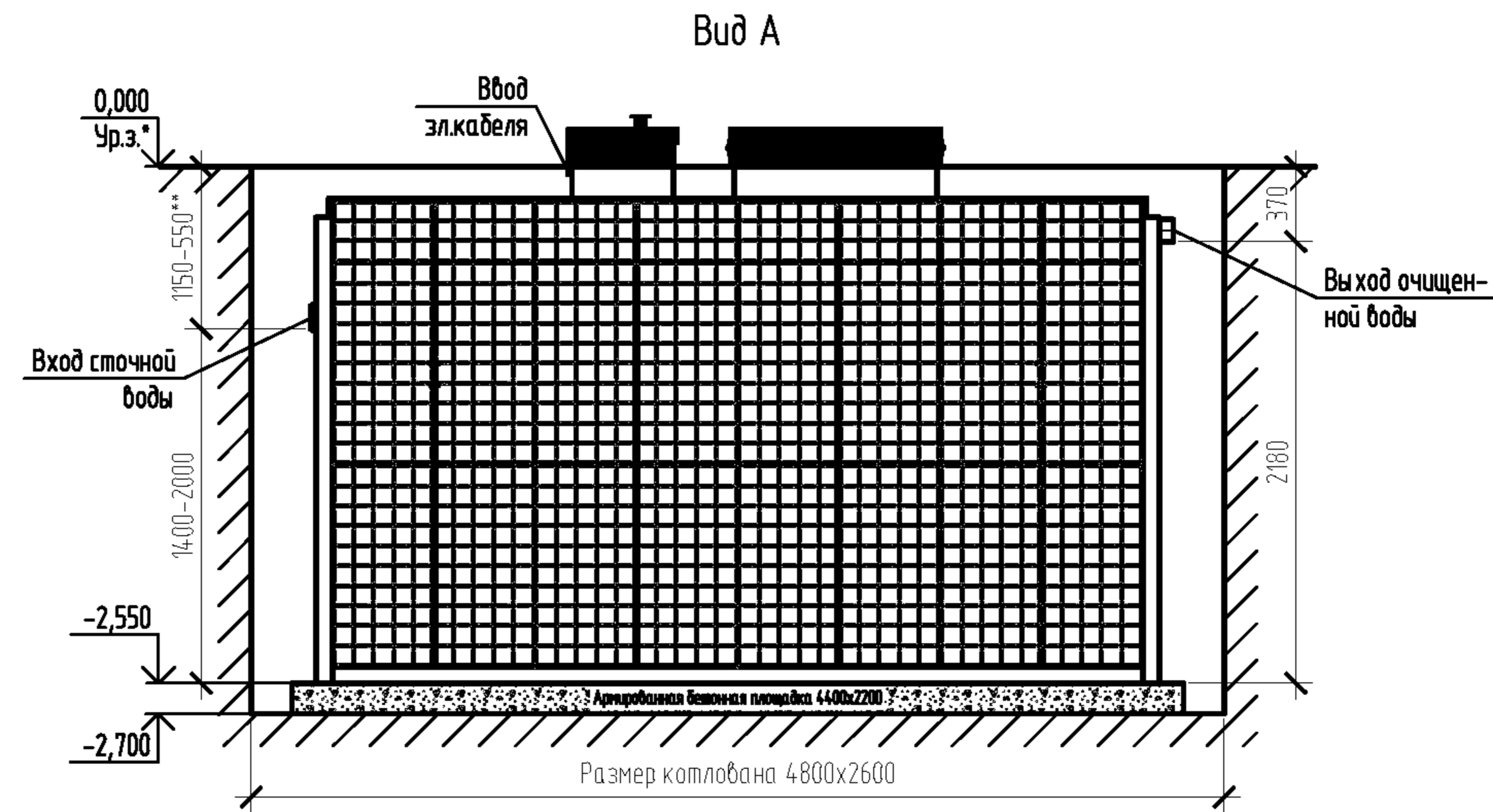
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 12,2 м³, расход воды не менее - 15,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 50 Пр		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=9,0м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	

Монтажная схема ТОПАС 75



Габаритные размеры ТОПАС 75***:

Длина	4270 мм;
Ширина	2200 мм;
Высота	2800 мм;
Масса (трансп/рабочая)	1400/22000 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	1400	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2180	2180	370	370

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 750–1050 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

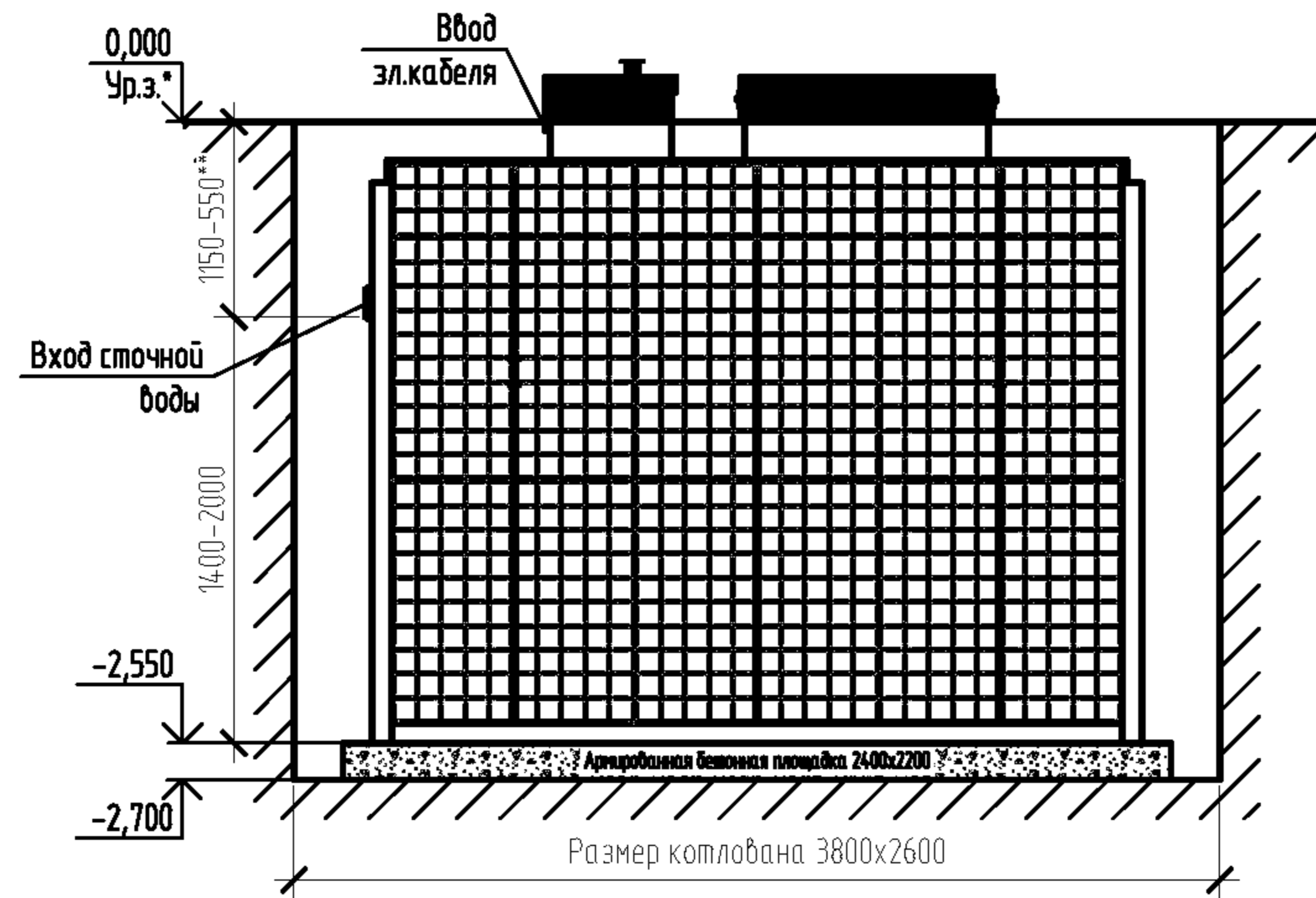
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 14,5 м³, расход воды не менее – 20,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 75			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка очистки сточных вод, Q=12,0м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС 75 Пр

Вид А



Вид сверху

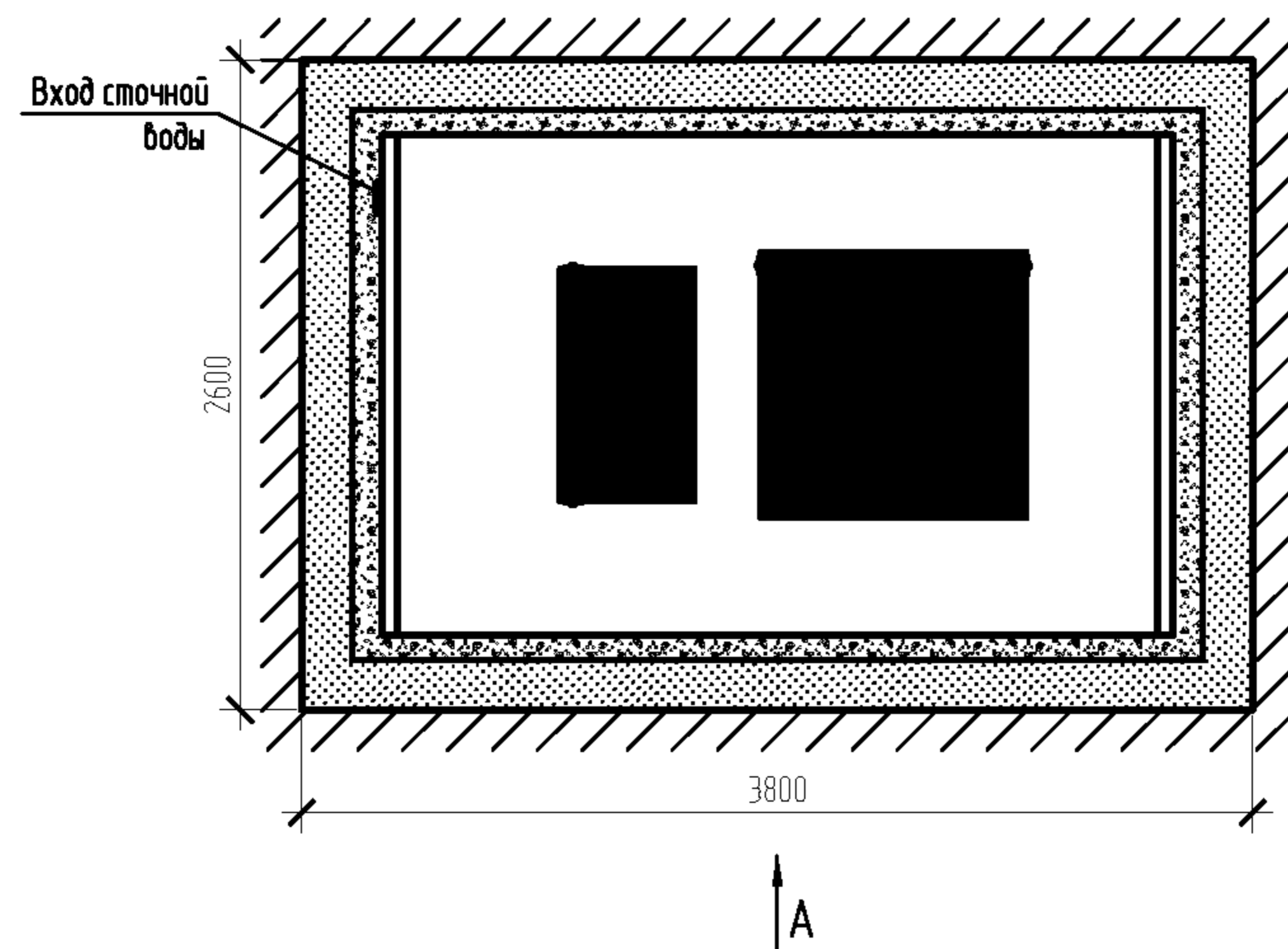
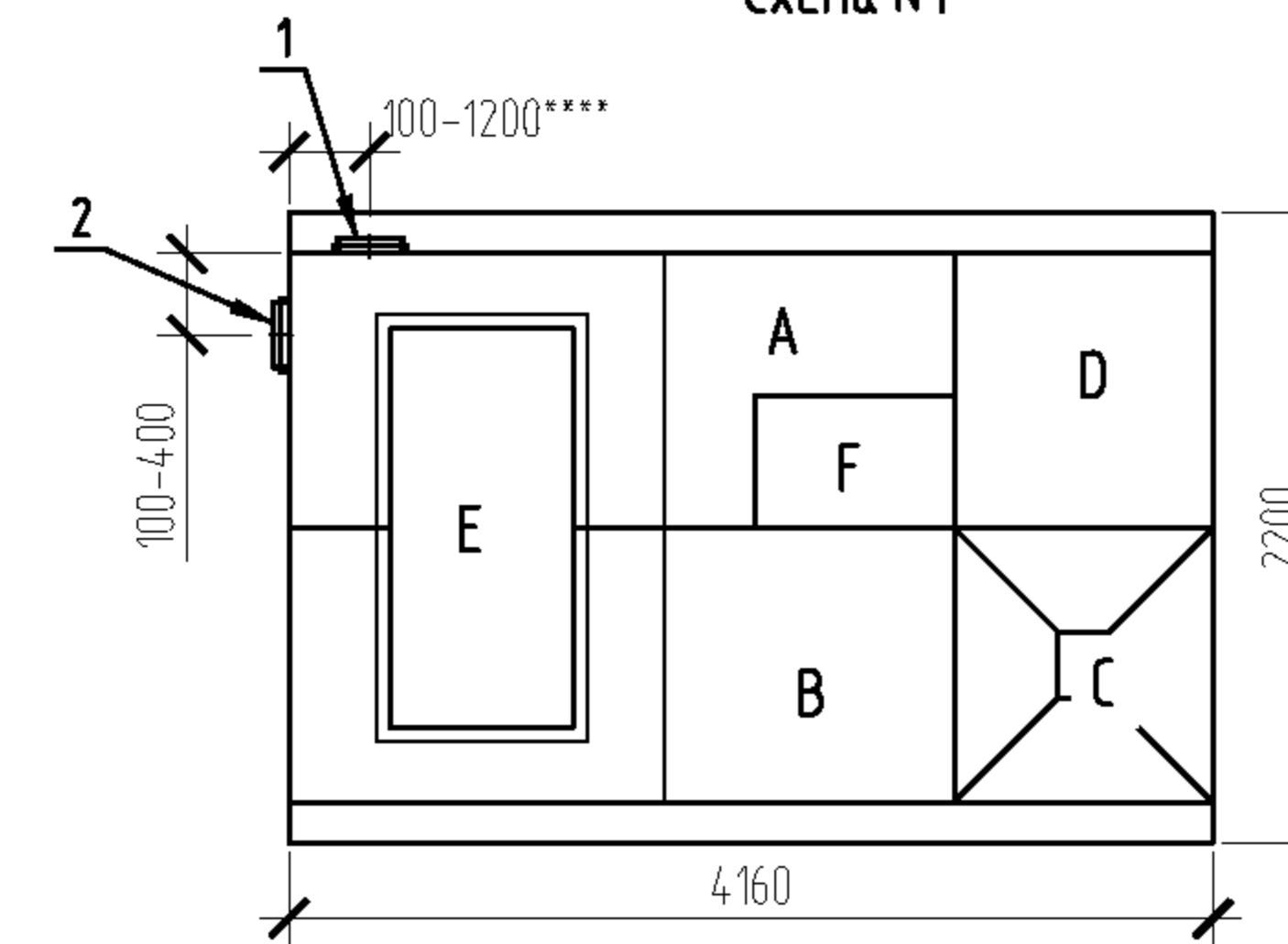


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 75 Пр***:

Длина 4160 мм;
 Ширина 2200 мм;
 Высота 2800 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 1415/22000 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 на врезку);
 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	1400	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2450	2500	50	100

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 750-1050 мм от уровня земли.

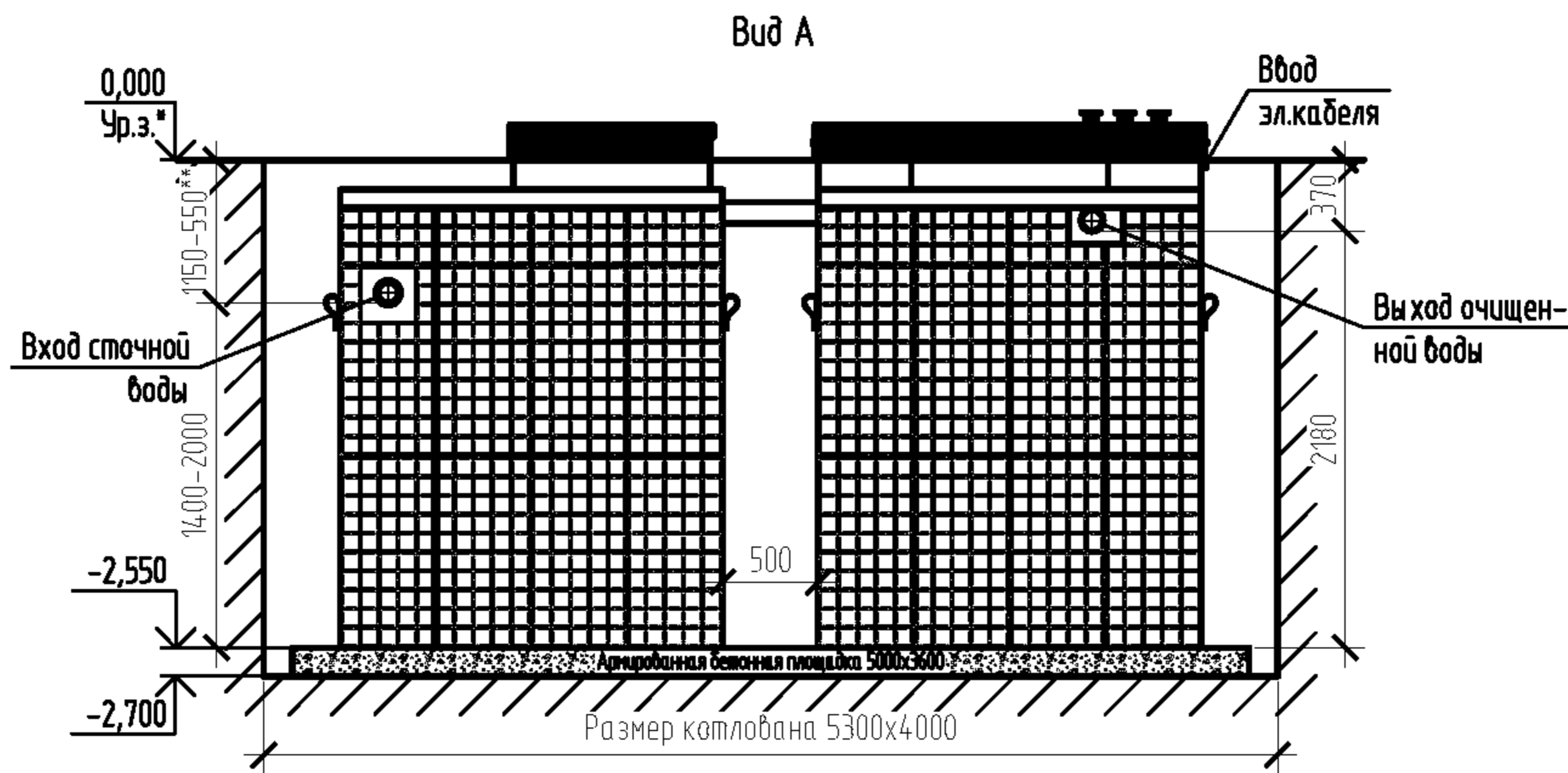
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

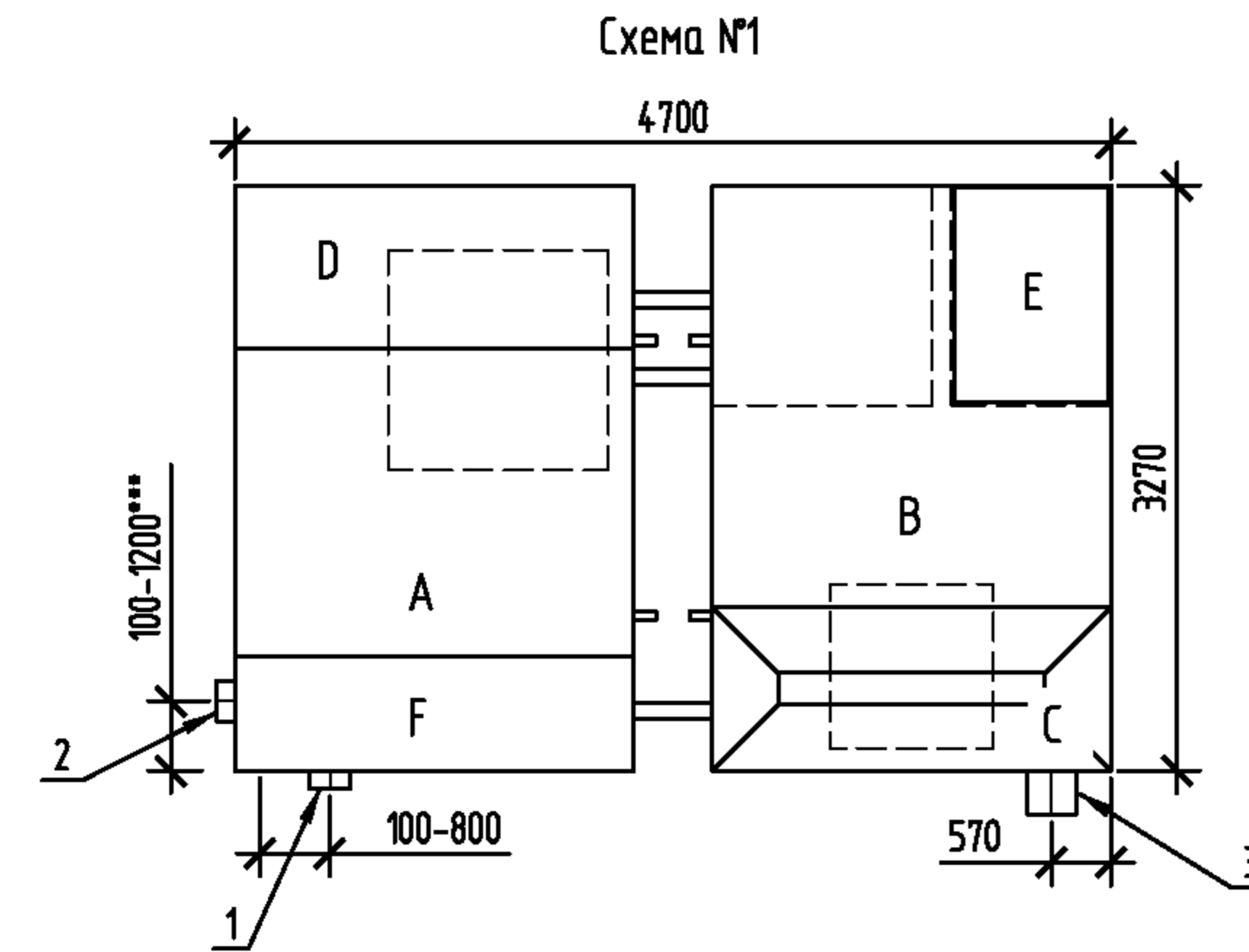
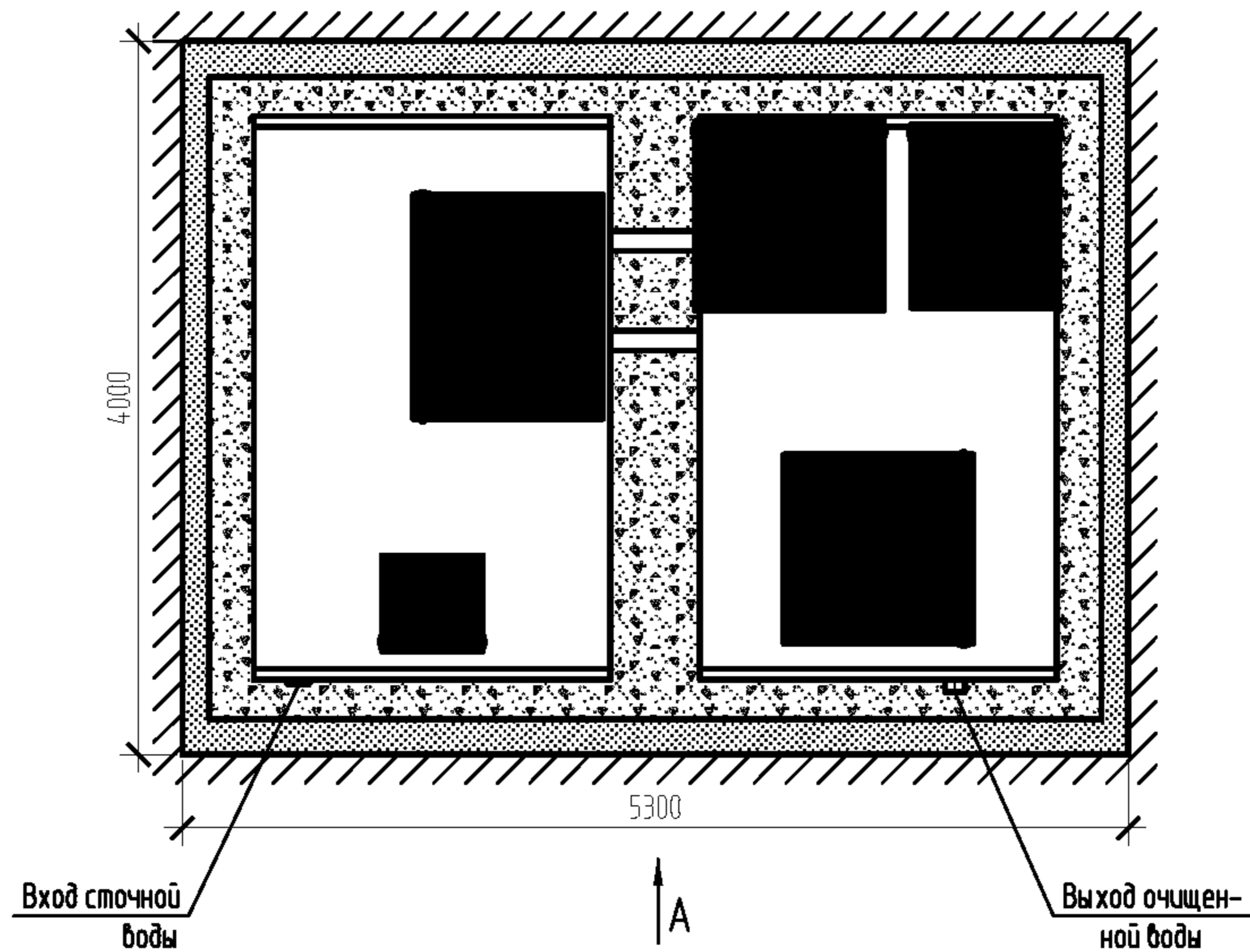
Расход песка не менее - 14,5 м³, расход воды не менее - 20,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 75 Пр			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка очистки сточных вод, Q=12,0м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

Монтажная схема ТОПАС 100



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 100***
(два одинаковых по габаритам блока, ДхШ=3270х2200 мм):

Длина 3270 мм;
Ширина 4700 мм;
Высота 2800 мм;
Масса (трансп/рабочая) 1900/33000 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 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	1400	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2180	2180	370	370

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 750–1050 мм от уровня земли.

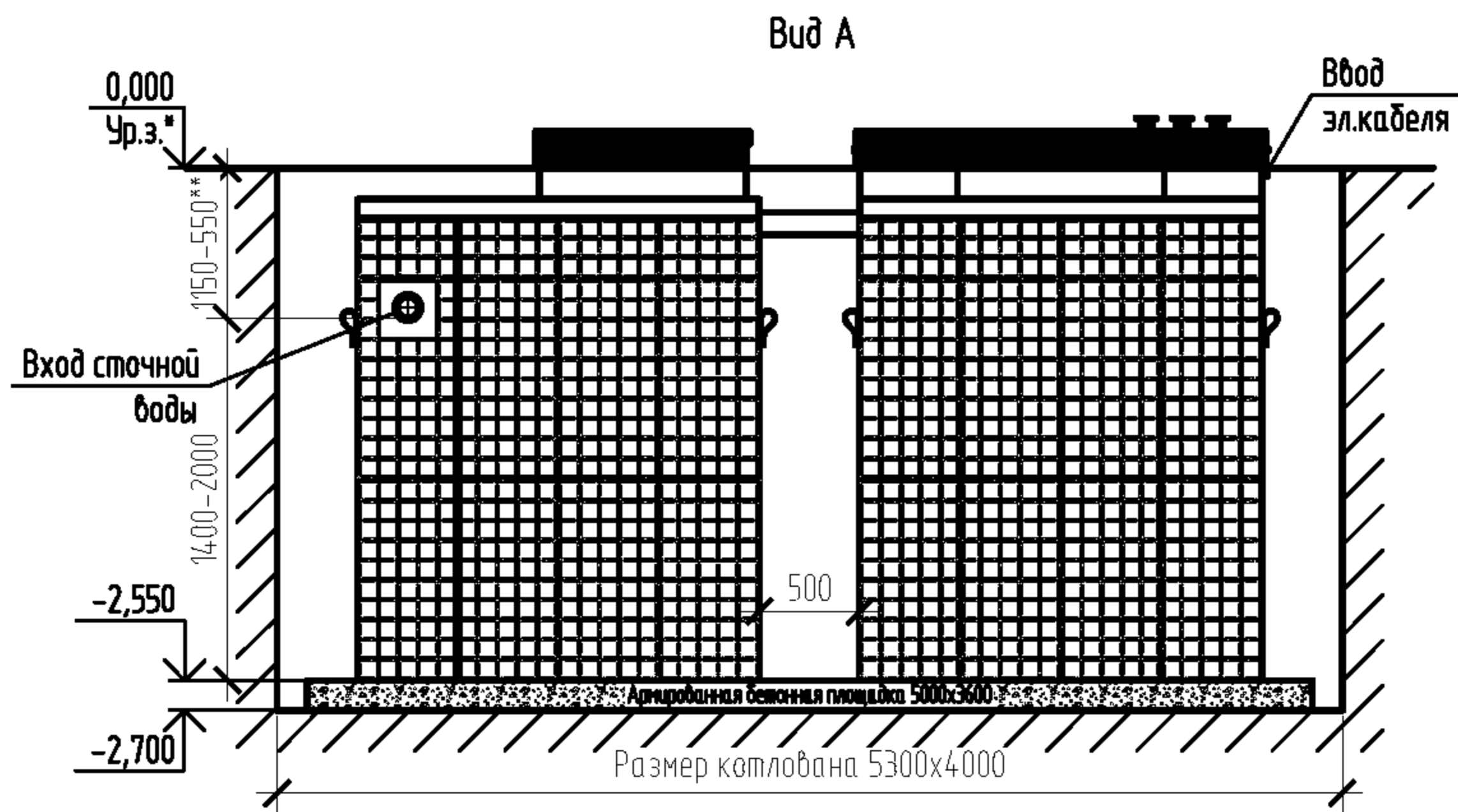
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

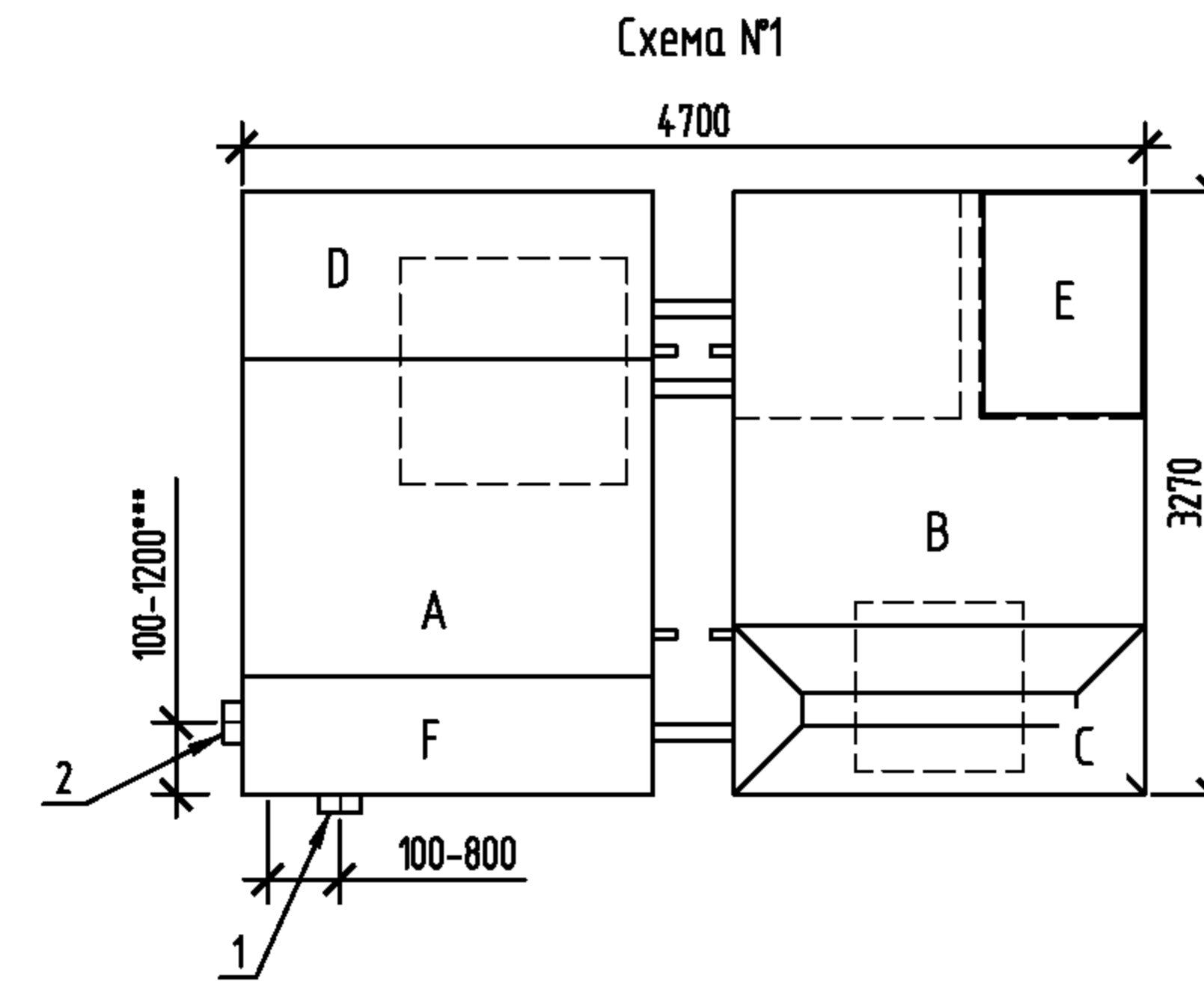
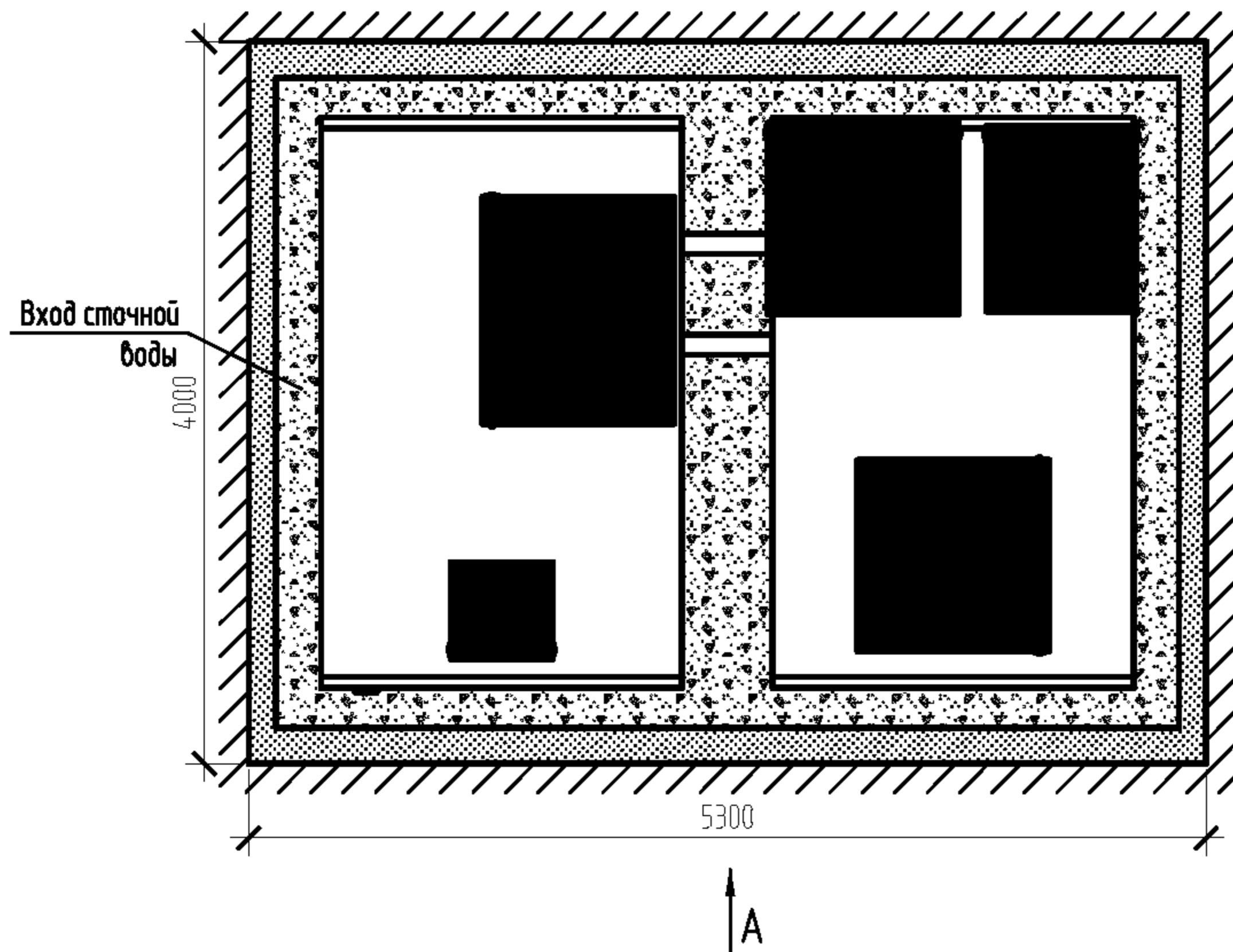
Расход песка не менее – 28,5 м³, расход воды не менее – 30,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 100		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=16,0м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	

Монтажная схема ТОПАС 100 Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 100 Пр***
(два одинаковых по габаритам блока, ДхШ=3270х2200 мм:

Длина 3160 мм;
Ширина 4700 мм;
Высота 2800 мм;
Масса (трансп/рабочая) 1940/33000 кг.

А – приемная камера;
В – аэротенк;
С – 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 врезку);
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	14,00	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2450	2500	50	100

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 750-1050 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 28,5 м³, расход воды не менее - 30,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 100 Пр		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=16,0м ³ /сут	1	1
							ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	

Вид А

Монтажная схема ТОПАС 150

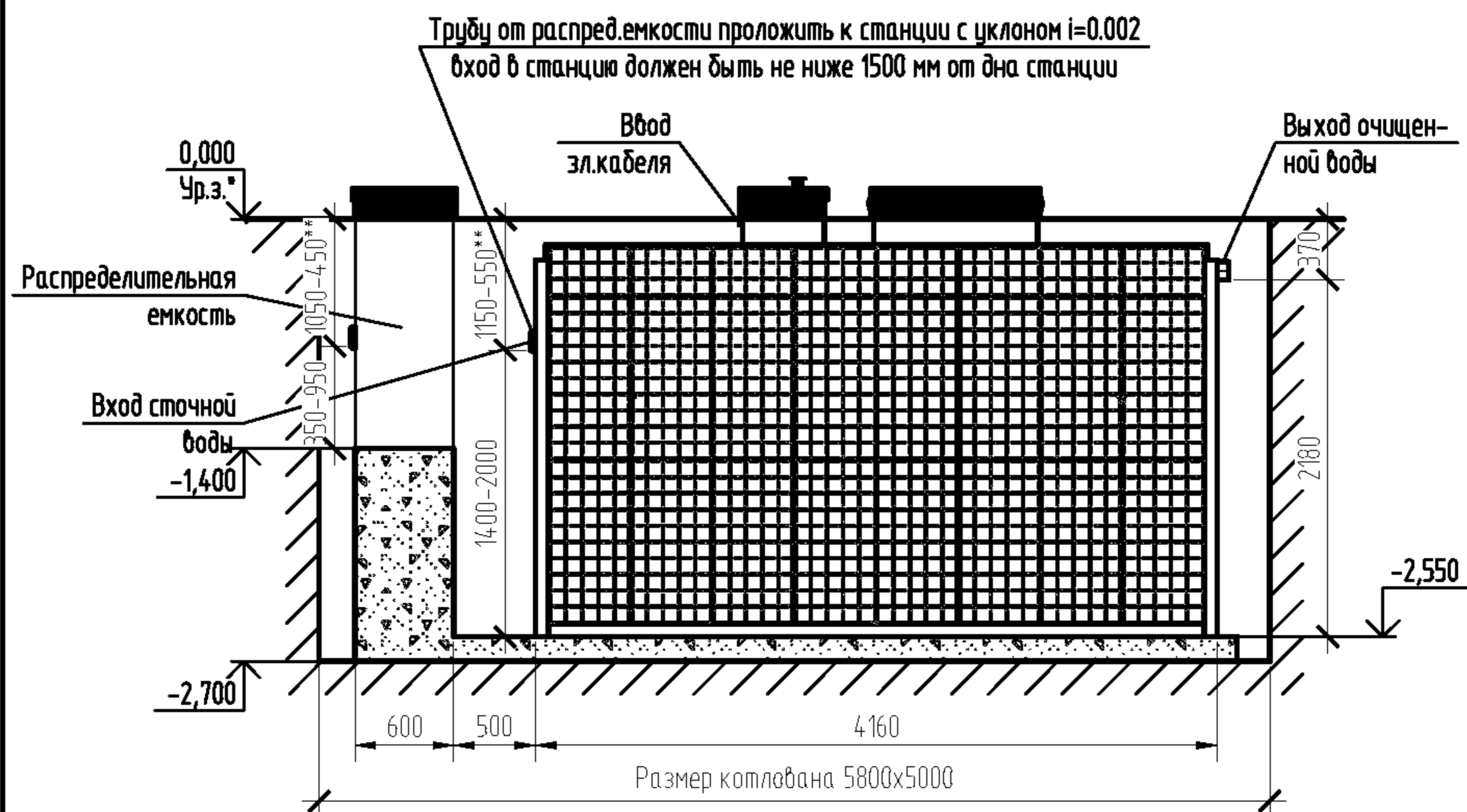
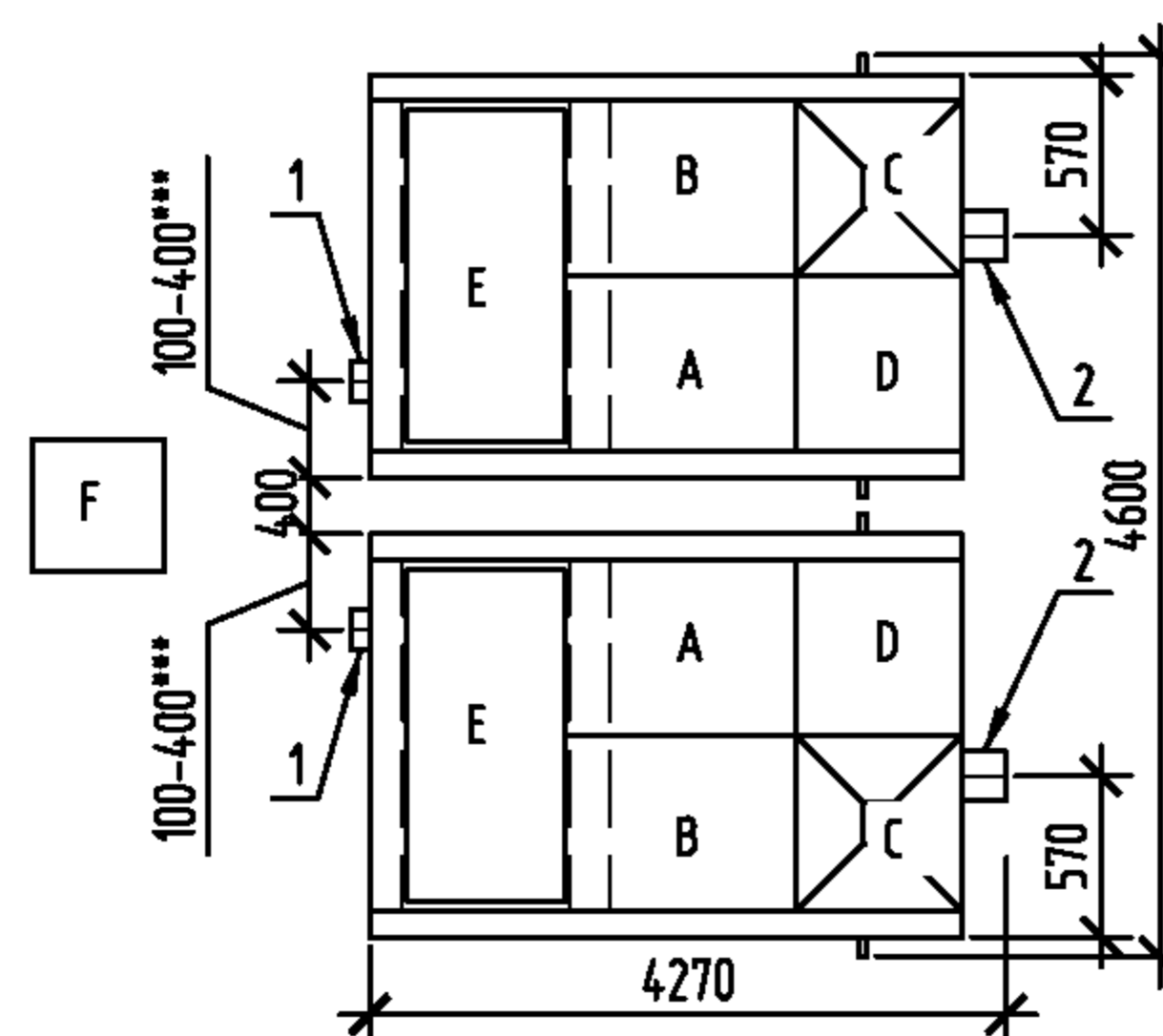


Схема №1



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

Габаритные размеры ТОПАС 150**
(два одинаковых по габаритам блока,
ДхШ=4270х2200 мм):

Длина 4270 мм;
Ширина 4600 мм;
Высота 2800 мм;
Общ. масса 2-х блоков (трансп/рабочая) 2900/45000 кг.

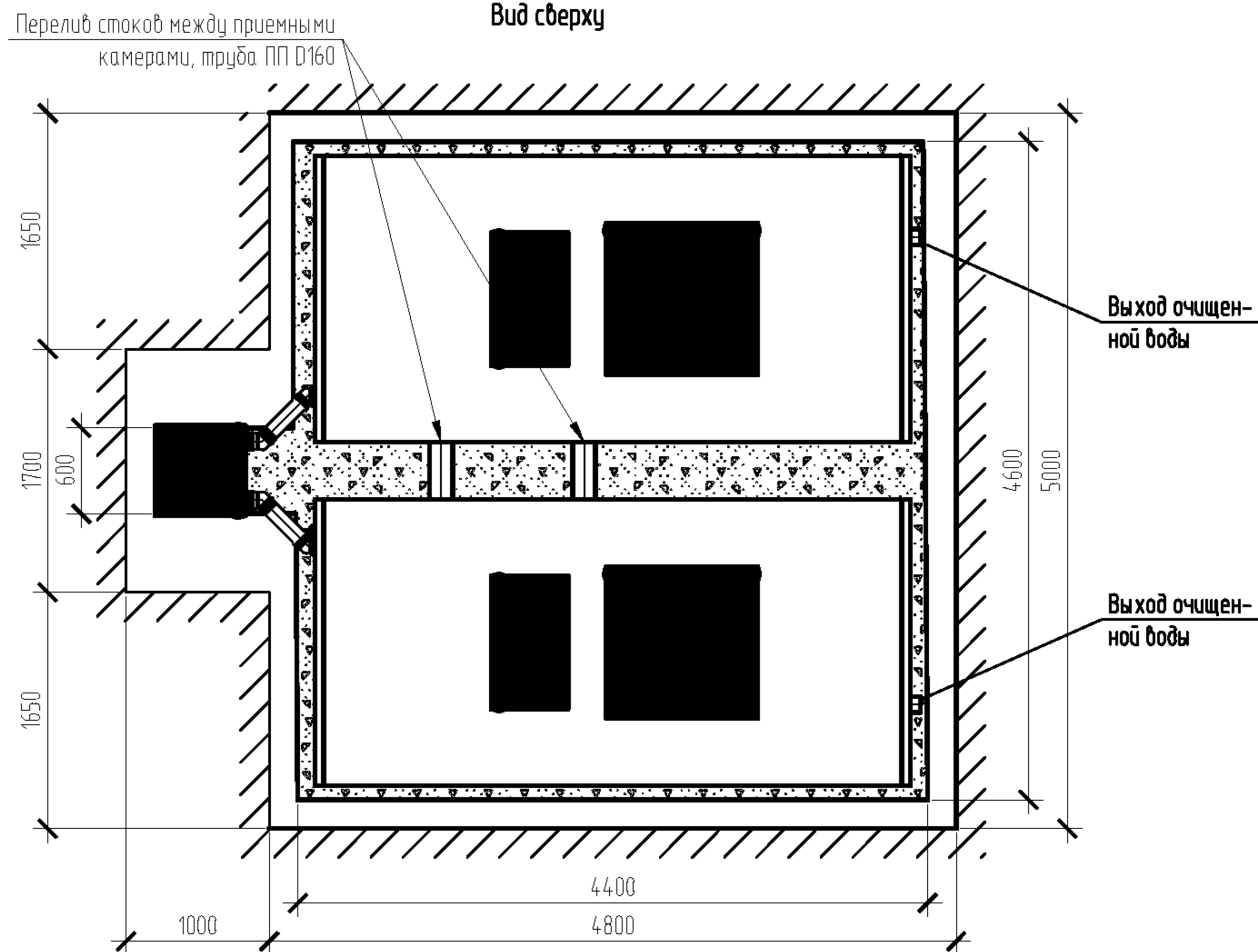
Габаритные размеры распределительной емкости:

Длина 650 мм;
Ширина 750 мм;
Высота 2000 мм;
Масса (трансп/рабочая) 90/600 кг.

- 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 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".

Вид сверху



Два модуля устанавливаются на одном горизонтальном уровне относительно друг друга.

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	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2180	2180	370	370

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 750-1050 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

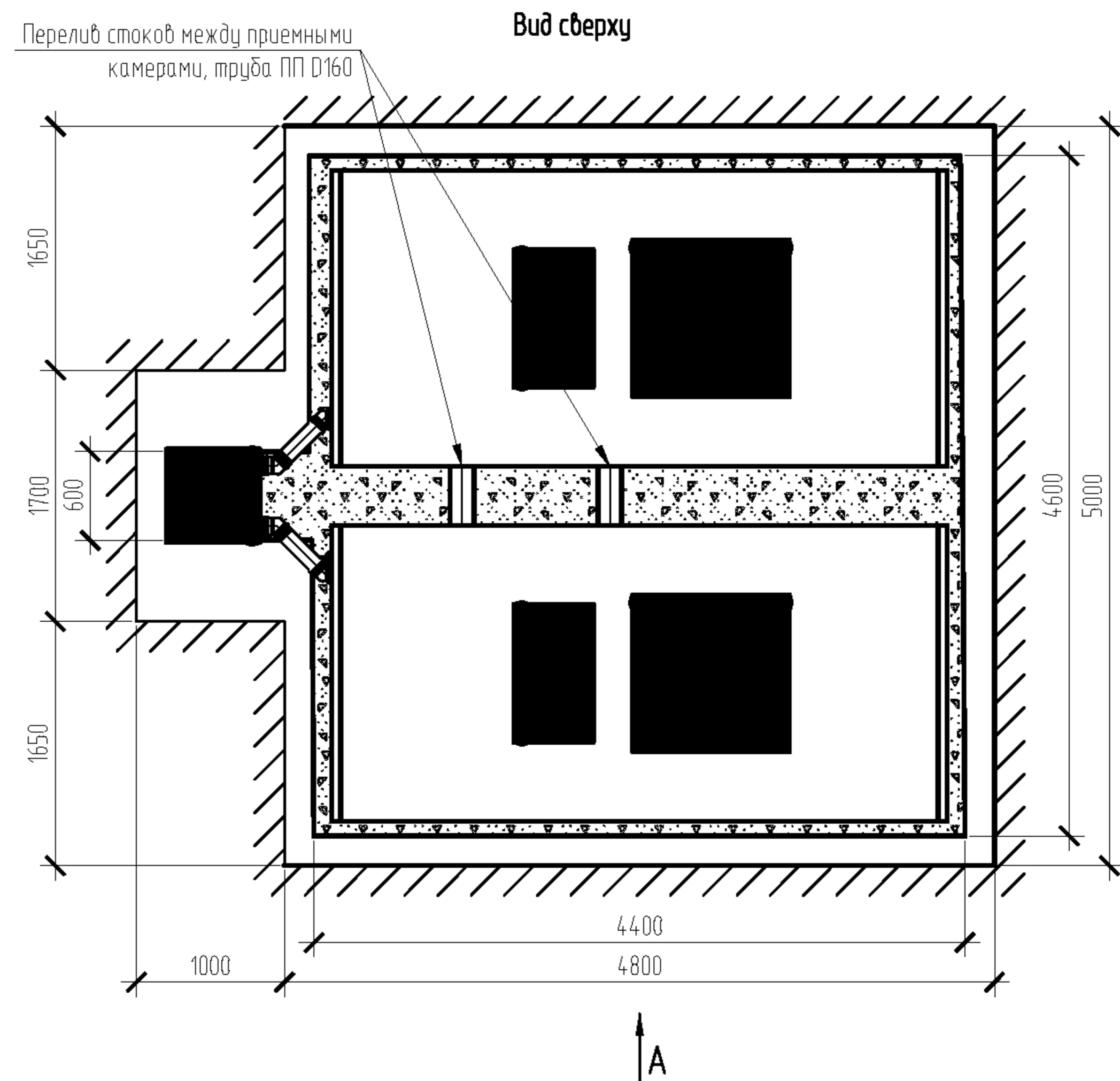
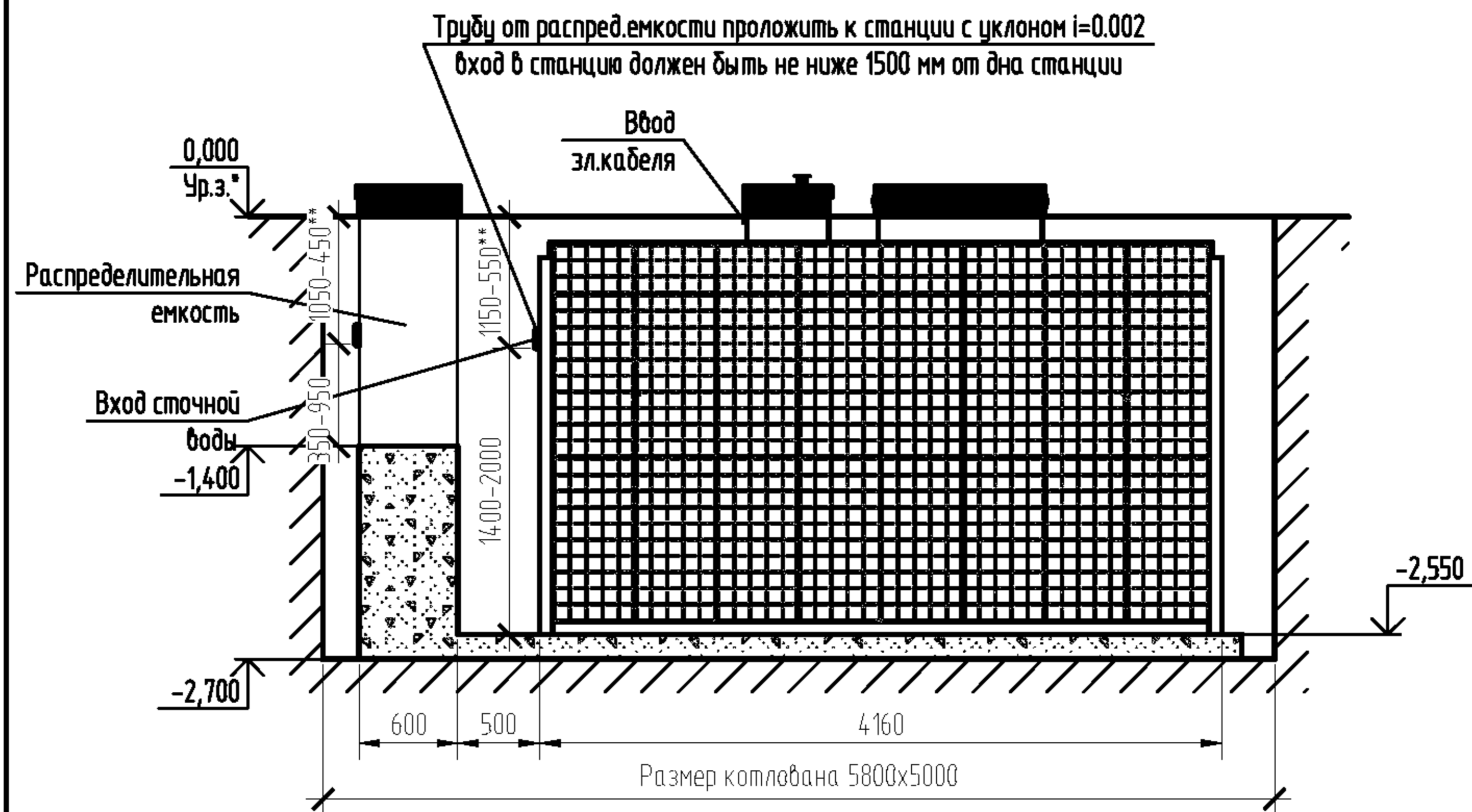
****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 32,0 м³, расход воды не менее - 40,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 150		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=24,0м3/сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕКО		

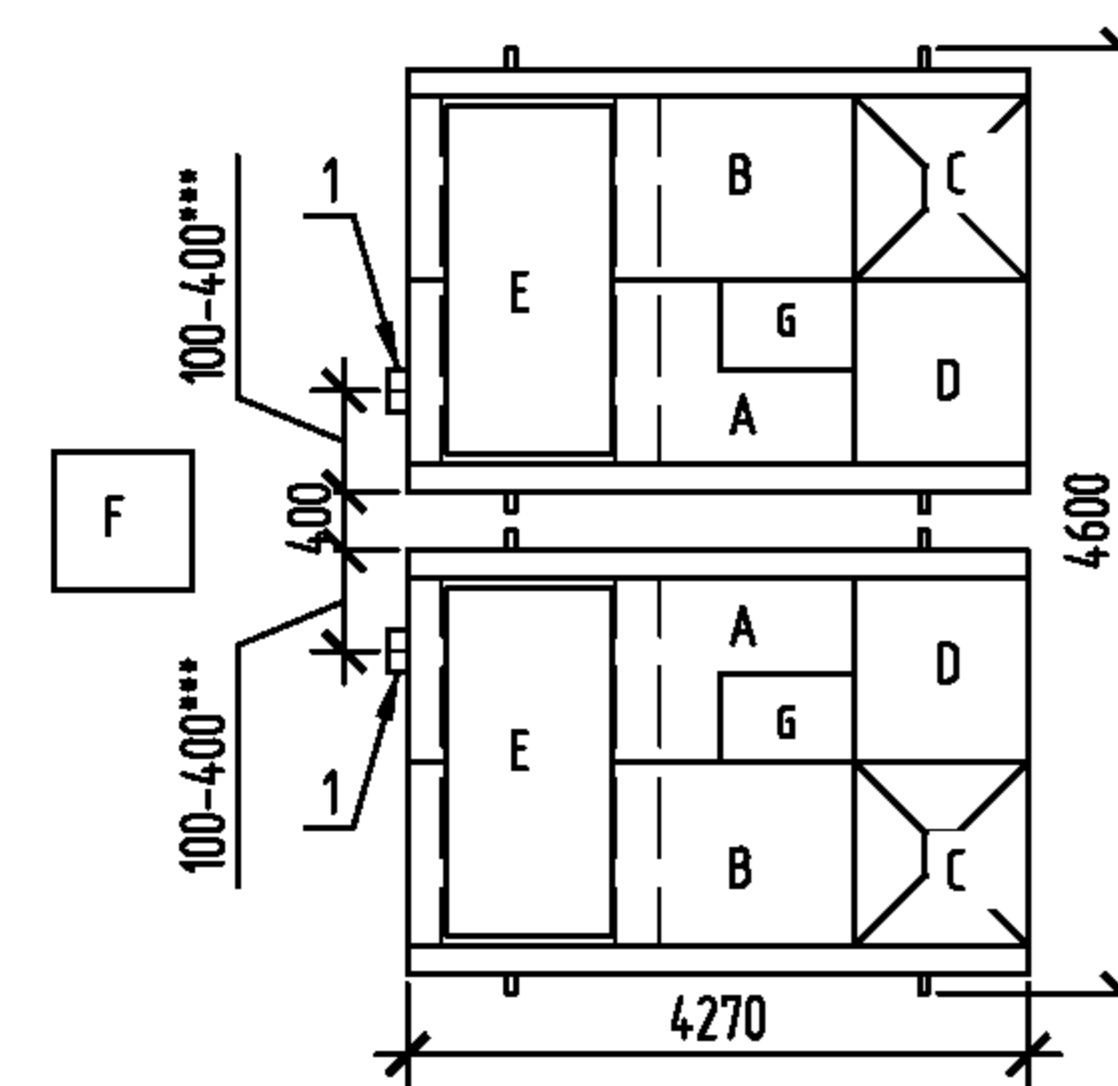
Вид А

Монтажная схема ТОПАС 150 Пр



Два модуля устанавливаются на одном горизонтальном уровне относительно друг друга.

Схема №1



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

Габаритные размеры ТОПАС 150 Пр** (два одинаковых по габаритам блока, ДхШ=4160x2200 мм):

Длина 4160 мм;
Ширина 4600 мм;
Высота 2800 мм;
Общ. масса 2-х блоков (трансп/рабочая) 2950/45000 кг.

Габаритные размеры распределительной емкости:

Длина 650 мм;
Ширина 750 мм;
Высота 2000 мм;
Масса (трансп/рабочая) 90/600 кг.

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 врезку);
Труба Ø25 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	1400	2000	550	1150
Выход очищенной воды	2450	2500	50	100

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) 750–1050 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 32,0 м³, расход воды не менее – 40,0 м³.

						ТОПАС/ТОPAS 150 Пр		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=24,0м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕКО		