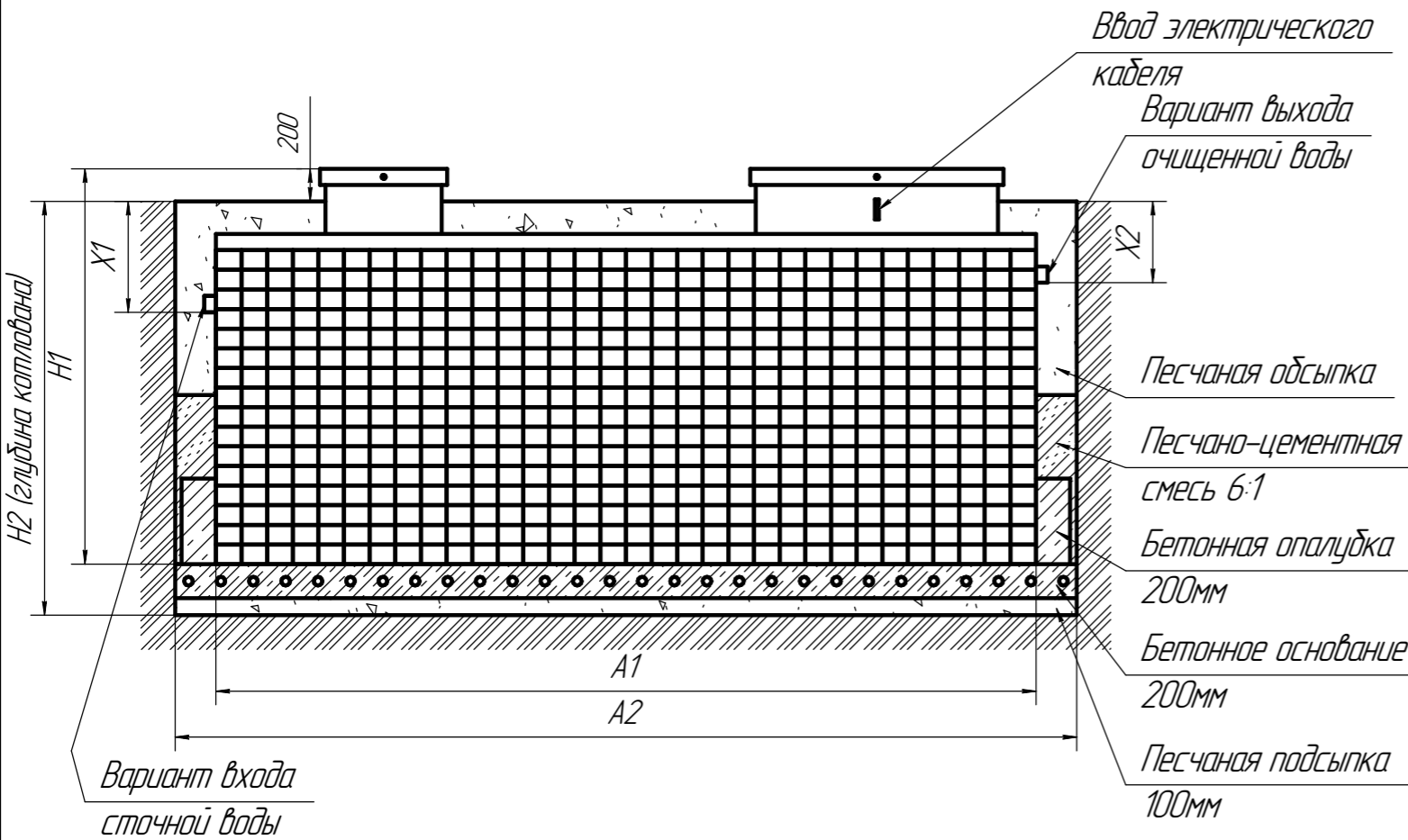
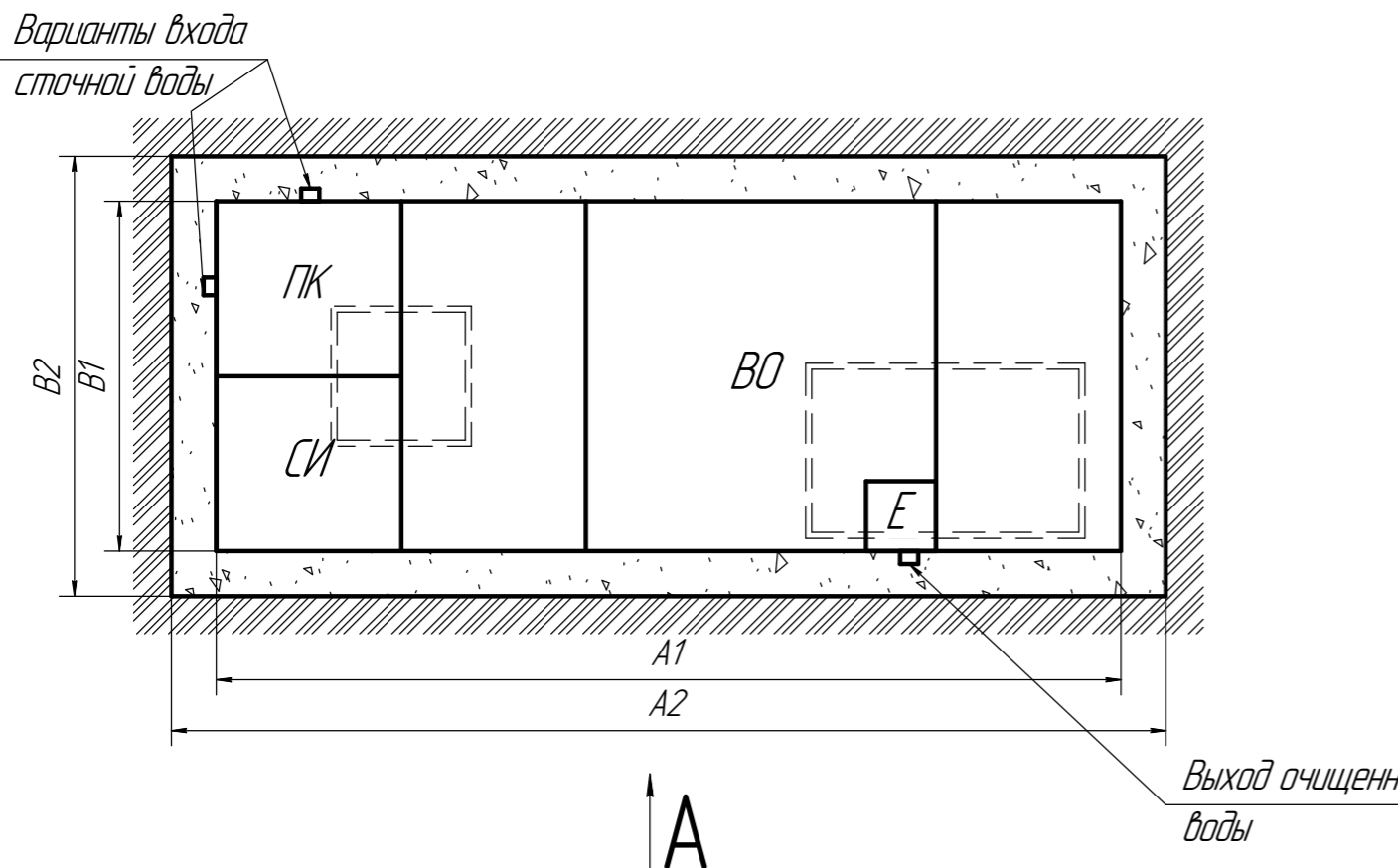


Вид А



Вид сверху



Габаритные размеры и обозначения Еврообион АРТ100 (миди) принудительная

A1	5160мм
A2	5660мм
B1	2000мм
B2	2500мм
H1	2530мм
H2	2430мм
X1	до 750мм
X2	до 600мм

Длина  
Ширина  
Высота  
Вес, макс  
ГК - приемная камера;  
ВО - вторичный отстойник;  
СИ - стабилизатор ила;  
Е - емкость чистой воды

2000мм  
5160мм  
2530мм  
1465кг

Вход стоков - ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготавливателя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку). Вход может осуществляться в любом месте в ГК. Выход очищенной воды монтируется индивидуально при монтаже. Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

## Пояснение к схеме

	<u>От дна установки до нижнего края трубы</u>		<u>От поверхности грунта до нижнего края трубы</u>	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1550	1850	450	750
Выход очищенной воды	1700	2100	200	600

## Рекомендации к монтажу:

1. Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации;
2. Монтаж станции производить на армированное бетонное основание и песчаную подсыпку, станцию не подвергать механическому воздействию, обратную засыпку осуществлять одновременно с заливкой станции водой для компенсации внутреннего и внешнего давления.
3. Нижний метр засыпать песчано-цементной смесью 6:1;
4. При определении отметки уровня земли учесть благоустройство участка

Изм	Колцн	Лист	№док.	Подп.	Дата	Установка очистки сточных вод, Q=18.0м <sup>3</sup> /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						Еврообион АРТ100 (миди) принудительная		АО "НЭП"	