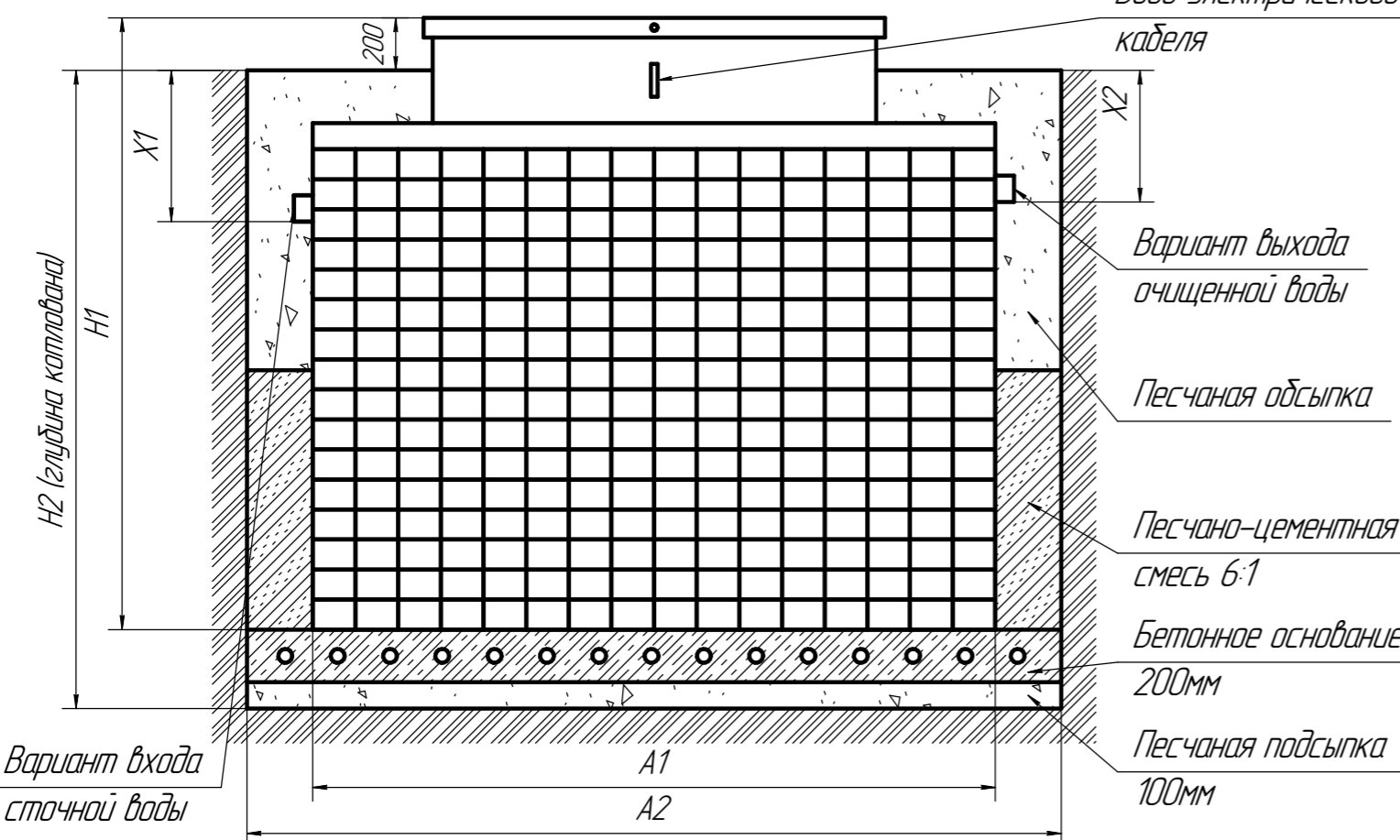
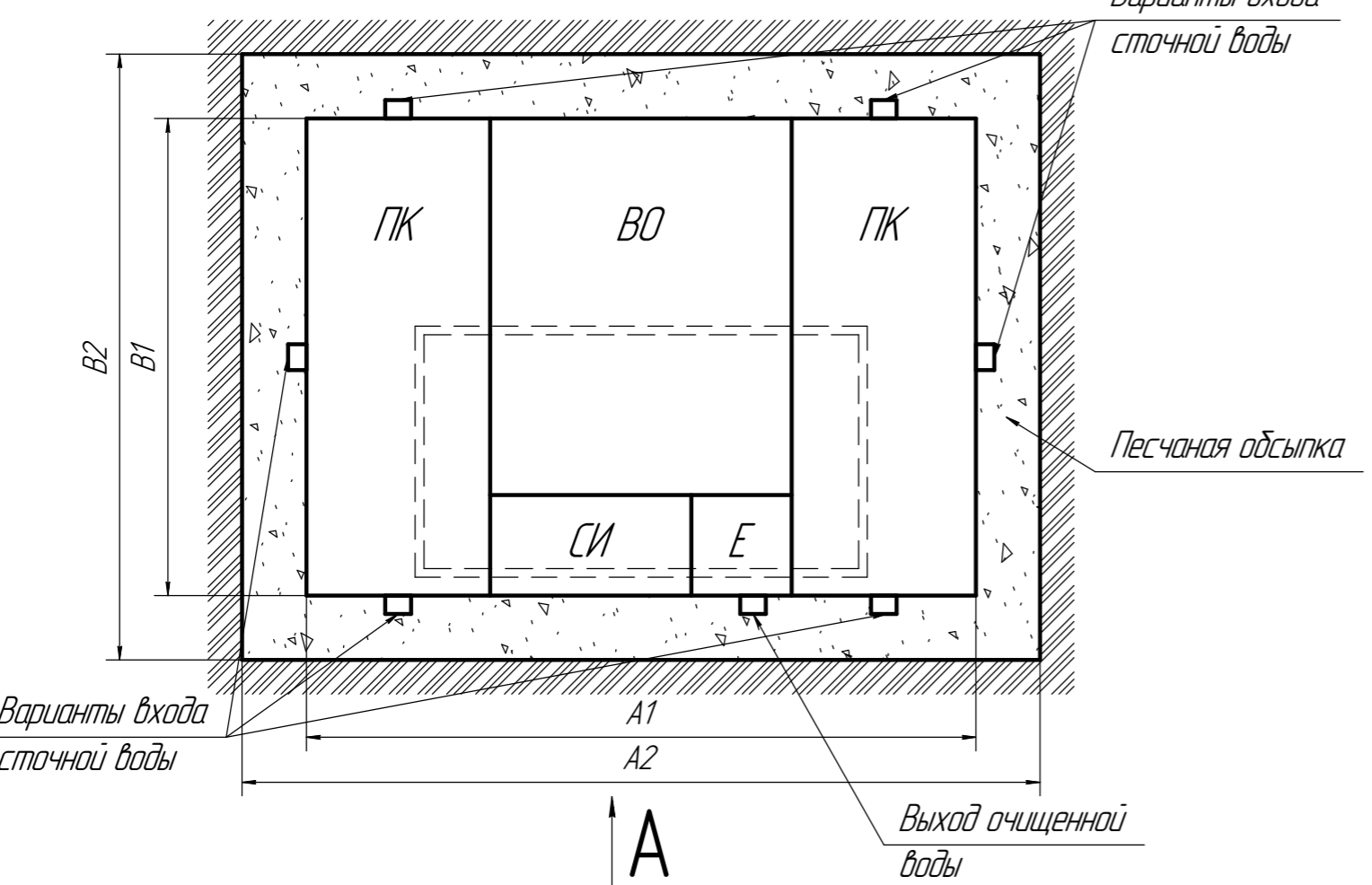


Вид А



Вид сверху



Габаритные размеры и обозначения Евробион АРТ40 (мид) принудительная

A1	2660мм	2000мм
A2	3160мм	2660мм
B1	2000мм	2530мм
B2	2500мм	855кг
H1	2530мм	
H2	2430мм	
X1	до 750мм	
X2	до 600мм	

Вход стоков – вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготавителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку). Вход может осуществляться в любом месте в ПК. 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

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	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	Колчч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Установка очистки сточных вод, Q=8.0м3/сут		
						Евробион АРТ40 (мид) принудительная	АО "НЭП"	1

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №
Согласовано		