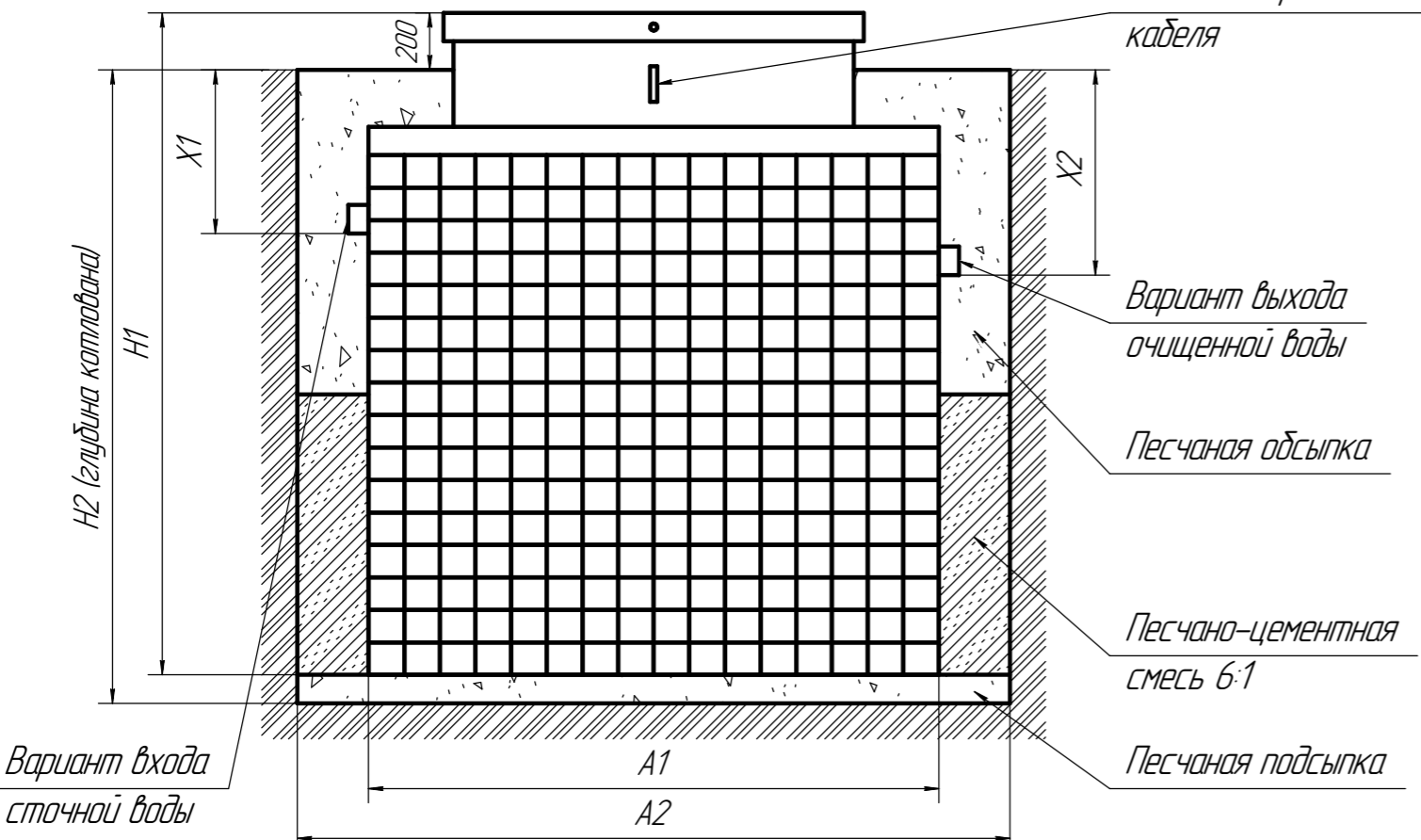
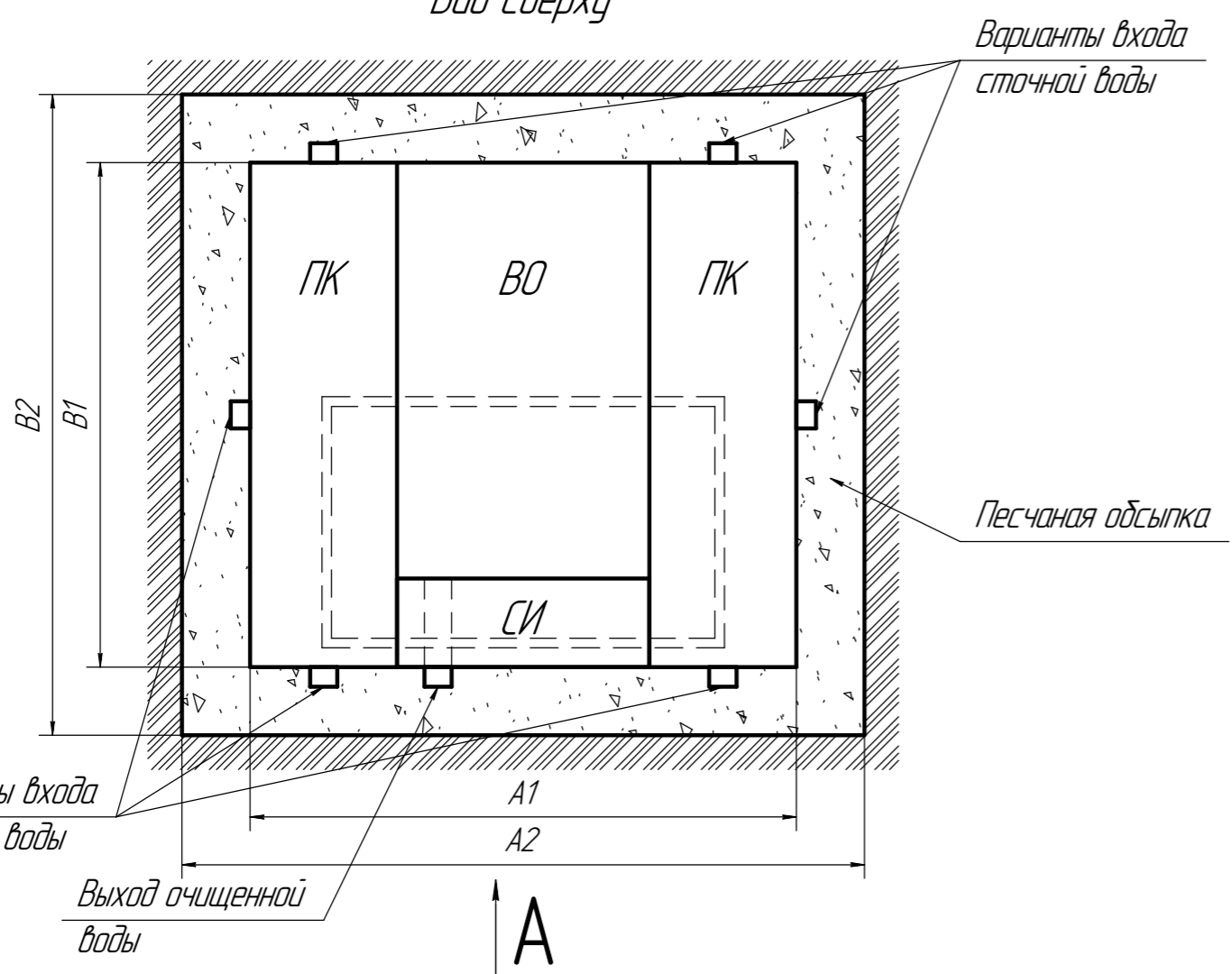


Вид А



Вид сверху



Габаритные размеры и обозначения Евробион АРТЗО (миди) самотек

A1	2160ММ
A2	2660ММ
B1	2000ММ
B2	2500ММ
H1	2530ММ
H2	2430ММ
X1	до 750ММ
X2	900ММ

Длина
Ширина
Высота
Вес, макс

2000ММ
2160ММ
2530ММ
715кг

ВО - вторичный отстойник;
ПК - приемная камера;
СИ - стабилизатор ила

Вход стоков - ввод 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 - труба ф110 монтируется на заводе. 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	1400	1400	900	900

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 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=6.0м3/сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						Евробион АРТЗО (миди) самотек		АО "НЭП"	

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