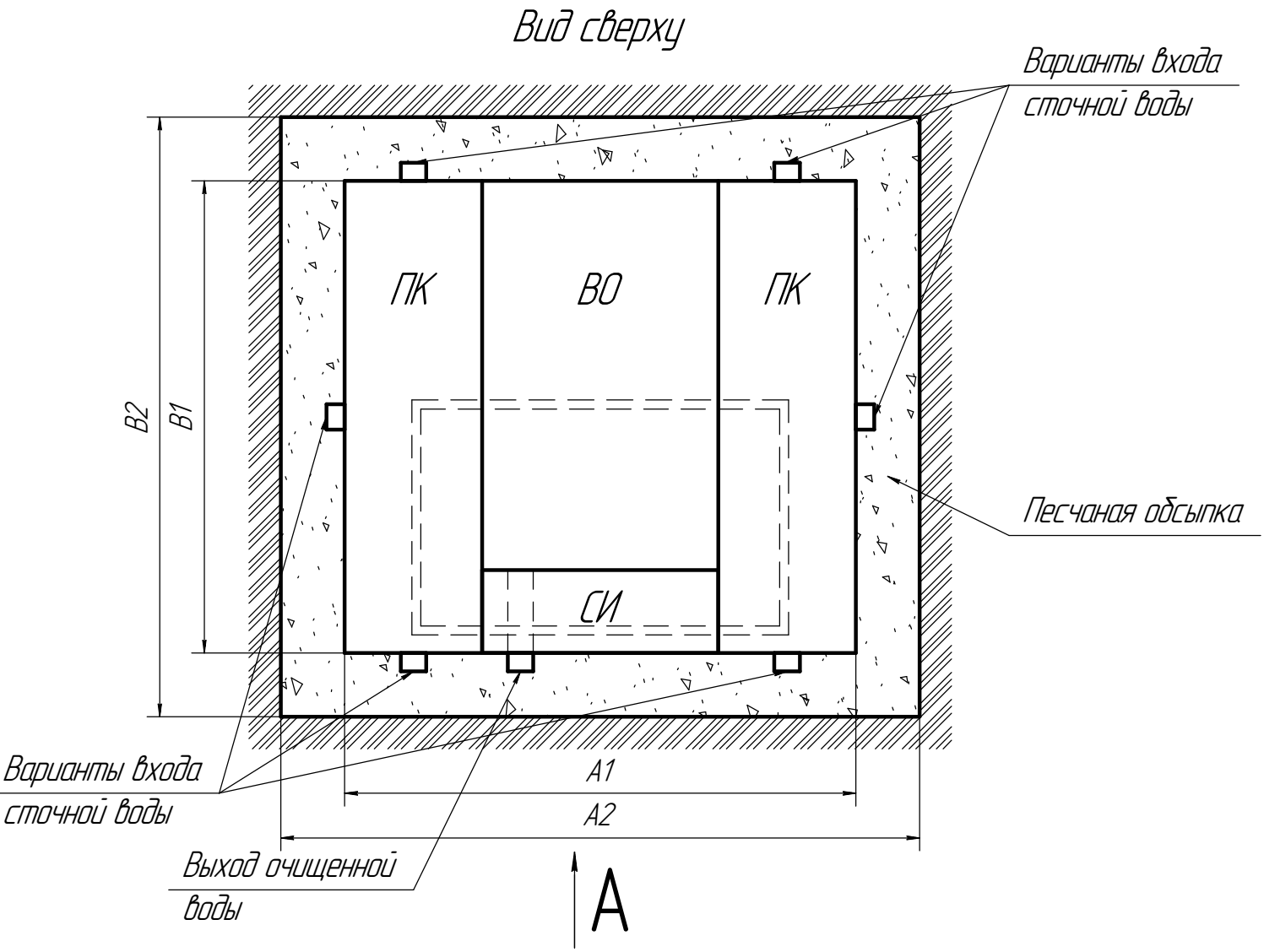
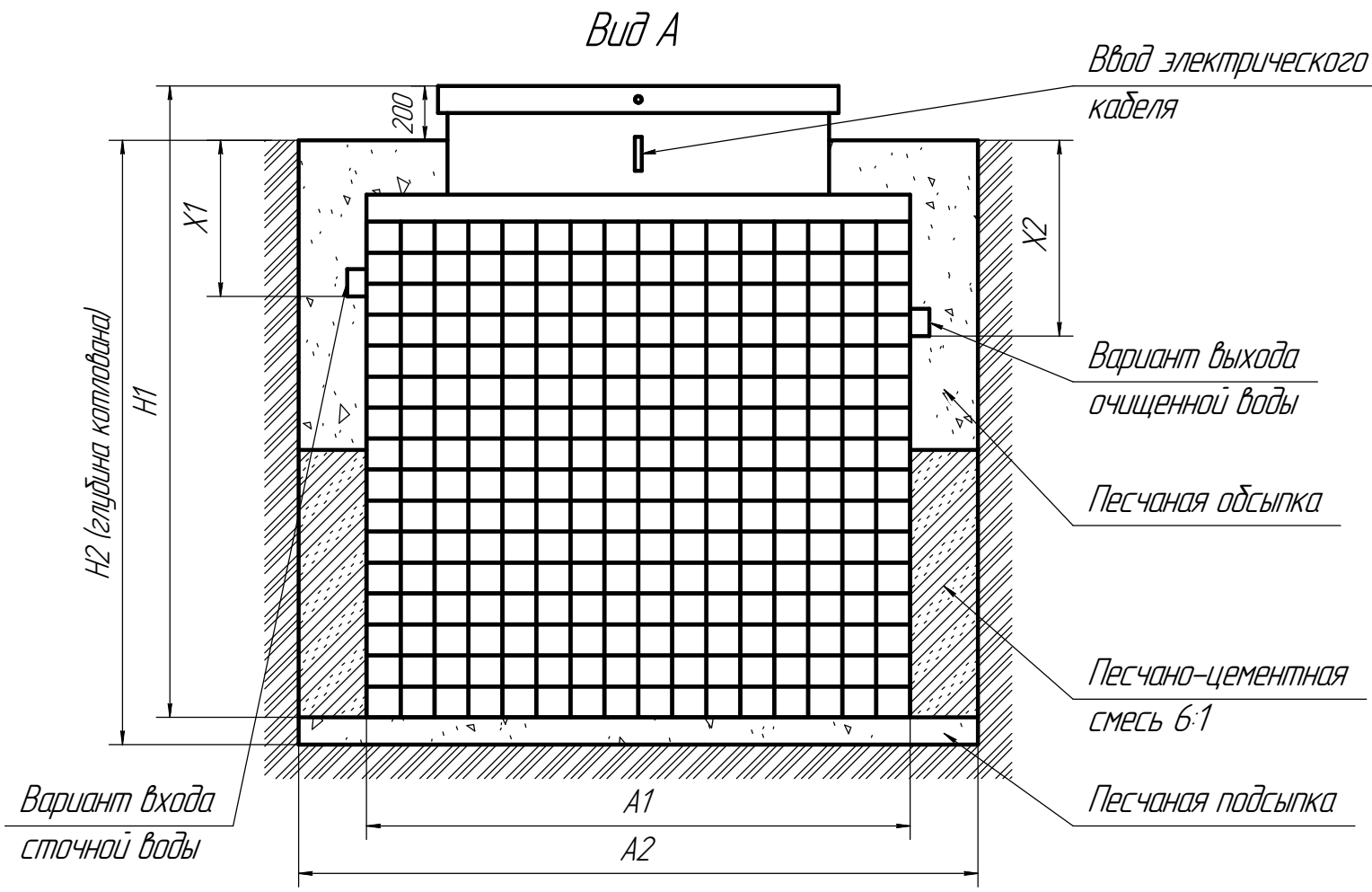


Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Габаритные размеры и обозначения Евробион АРТ30 (миди) самотек

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

Длина	2000мм
Ширина	2160мм
Высота	2530мм
Вес, макс	715кг

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

Вход стоков – ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку). Ввод может осуществляться в любом месте в ПК. 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				
	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:
- 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 механическому воздействию, обратную засыпку осуществлять одновременно с заливкой станции водой для компенсации внутреннего и внешнего давления.
 - Нижний метр засыпать песчано-цементной смесью 6:1;
 - При определении отметки уровня земли учесть благоустройство участка.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка очистки сточных вод		
						Q=6.0м3/сут		
						Евробион АРТ30 (миди) самотек		
						Стадия	Лист	Листов
								1
						АО "НЭП"		