

Условные обозначения:

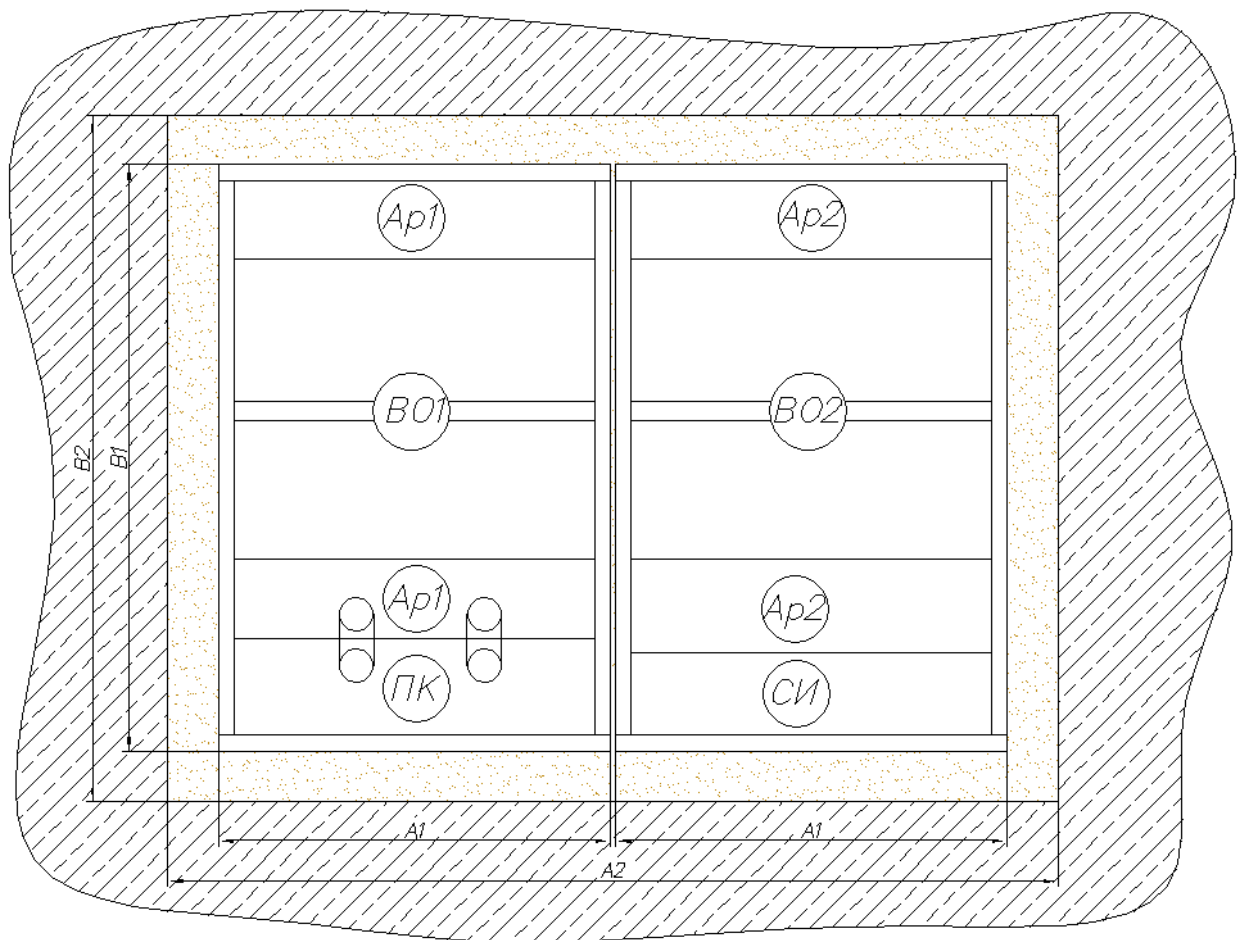
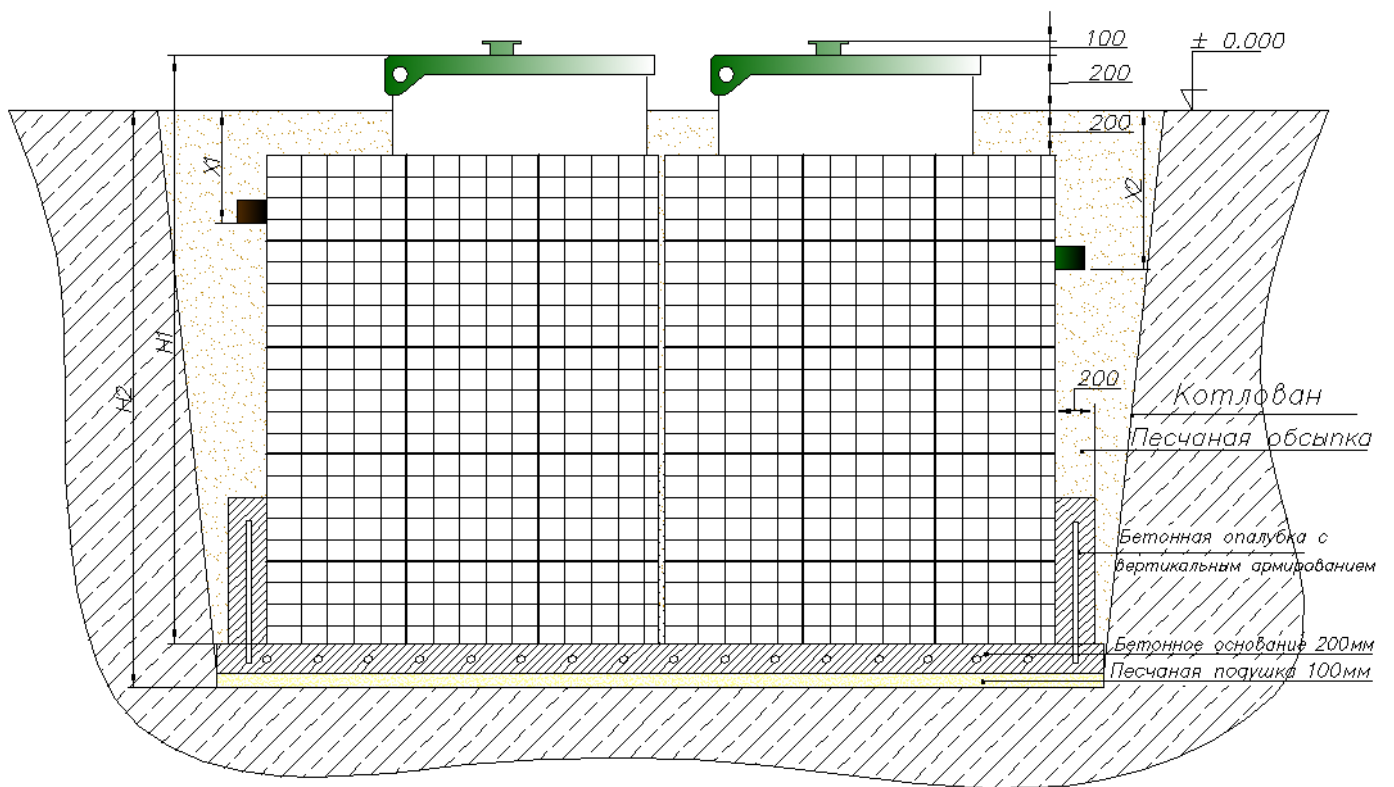
ПК – Приемная камера

ВО – Вторичный отстойник

СИ – Стабилизатор ила

Габаритные размеры однокорпусных станций «Евробийон»				
Наименование установки	Высота (Н1)	Глубина котлована (Н2)	Ширина \ длинна Станции (А1 / В1)	Ширина \ длинна Котлована (А2 / В2)
30	2,50	2600	2000 / 2160	2400 / 2560
	3,00	3100	2000 / 2160	2400 / 2560
40	2,50	2600	2000 / 2660	2400 / 3060
	3,00	3100	2000 / 2660	2400 / 3060
50	2,50	2600	2000 / 3160	2400 / 3560
	3,00	3100	2000 / 3160	2400 / 3560
75	2,50	2600	2000 / 4160	2400 / 4560
	3,00	3100	2000 / 4160	2400 / 4560
100	2,50	2600	2000 / 5160	2400 / 5560
	3,00	3100	2000 / 5160	2400 / 5560

Высоты входов \ выходов станции «Евробийон»			
Высота Станции (Н1)	Вход в установку (Х1)	Выход из установки (Х2)	
		Самотек	Принуд.
2,50	75	95	30
3,00	125	145	80



Условные обозначения:

ПК – Приемная камера с системой «турбоскрин»

ВО1 – Вторичный отстойник первого модуля

ВО2 – Вторичный отстойник второго модуля

АР1 – Аэротенк первого модуля

АР2 – Аэротенк второго модуля

СИ – Стабилизатор ила

Габаритные размеры двухкорпусных станций «Евробийон»				
Наименование установки	Высота (Н1)	Глубина котлована (Н2)	Длина Станции (А1 / В1)	Длина Котлована (А2 / В2)
100	2,50	2600	2000 / 3160	4600 / 3760
	3,00	3100	2000 / 3160	4600 / 3760
150	2,50	2600	2000 / 4160	4600 / 4760
	3,00	3100	2000 / 4160	4600 / 4760

Высоты входов \ выходов станции «Евробийон»			
Высота Станции (Н1)	Вход в установку (Х1)	Выход из установки (Х2)	
		Самотек	Принуд.
2,50	75	95	30
3,00	125	145	80