

Условные обозначения:

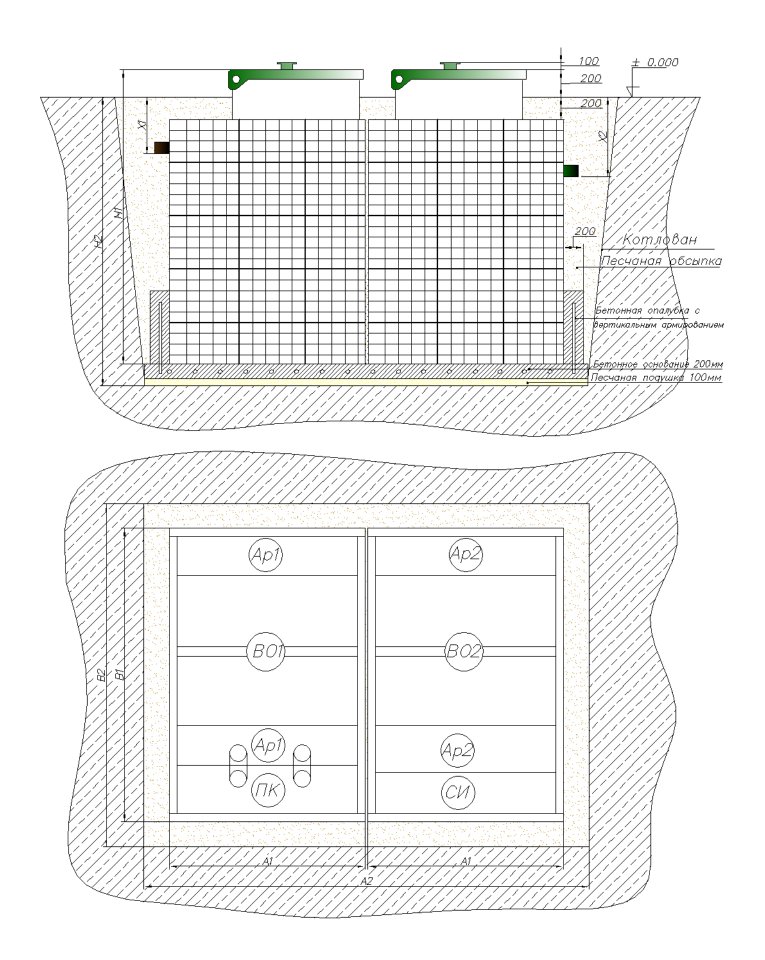
ПК – Приемная камера

ВО – Вторичный отстойник

СИ – Стабилизатор ила

Габаритные размеры однокорпусных станций «Евробион»					
Наименование установки	Высота (Н1)	Глубина	Ширина \ длинна	Ширина \ длинна	
		котлована	Станции	Котлована	
		(H2)	(A1/B1)	(A2/B2)	
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 «Евробион»					
Высота	Вход в	Выход из установки (Х2)			
Станции (Н1)	установку (Х1)	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

AP1 – Аэротенк первого модуля

АР2 – Аэротенк второго модуля

СИ – Стабилизатор ила

Габаритные размеры двухкорпусных станций «Евробион»						
Наименование установки	Высота (H1)	Глубина	Длинна	Длинна		
		котлована	Станции	Котлована		
		(H2)	(A1/B1)	(A2/B2)		
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 «Евробион»					
Высота	Вход в	Выход из установки (Х2)			
Станции (Н1)	установку (Х1)	Самотек	Принуд.		
2,50	75	95	30		
3,00	125	145	80		