

Монтажная схема ЛОС Евробион АРТ

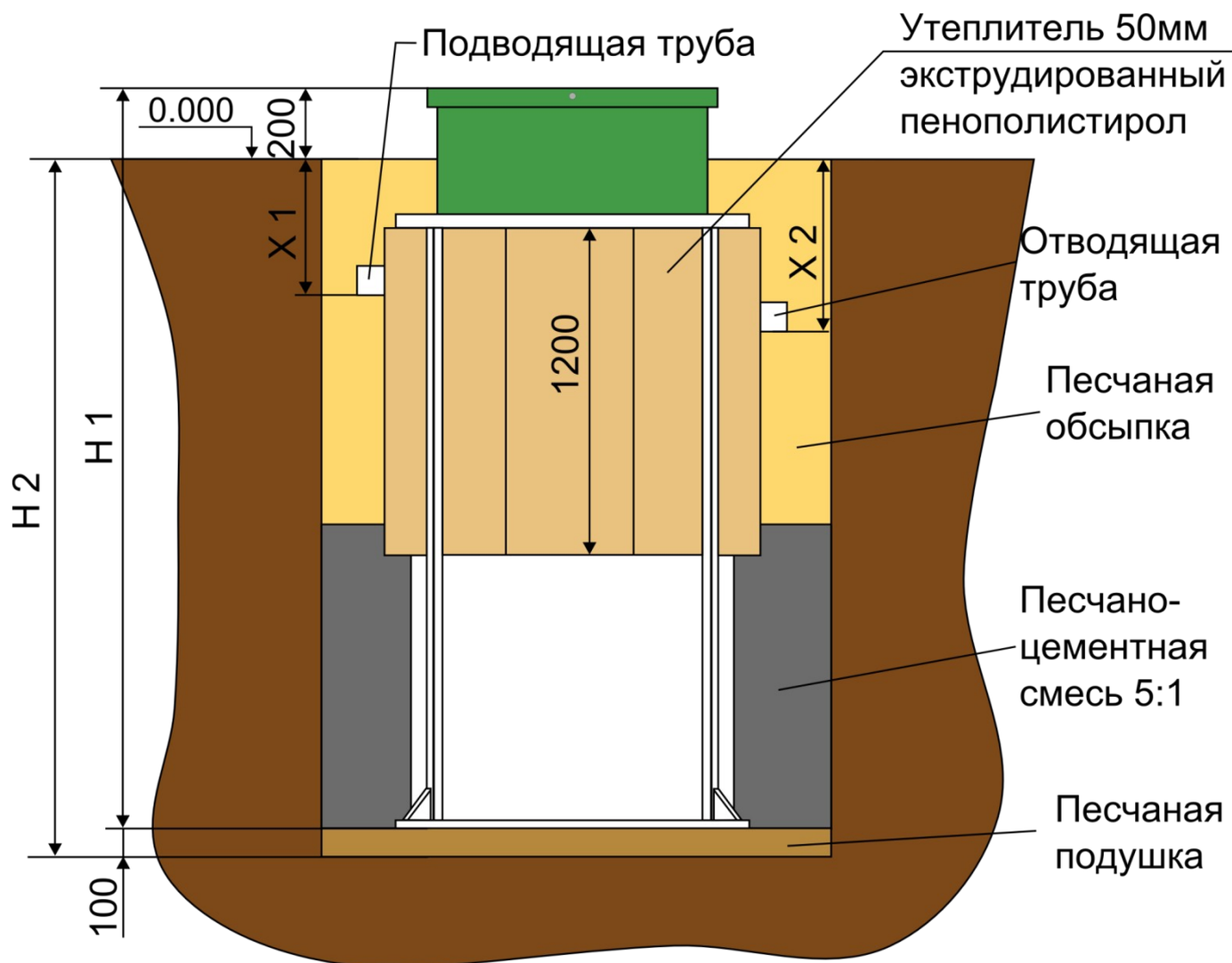
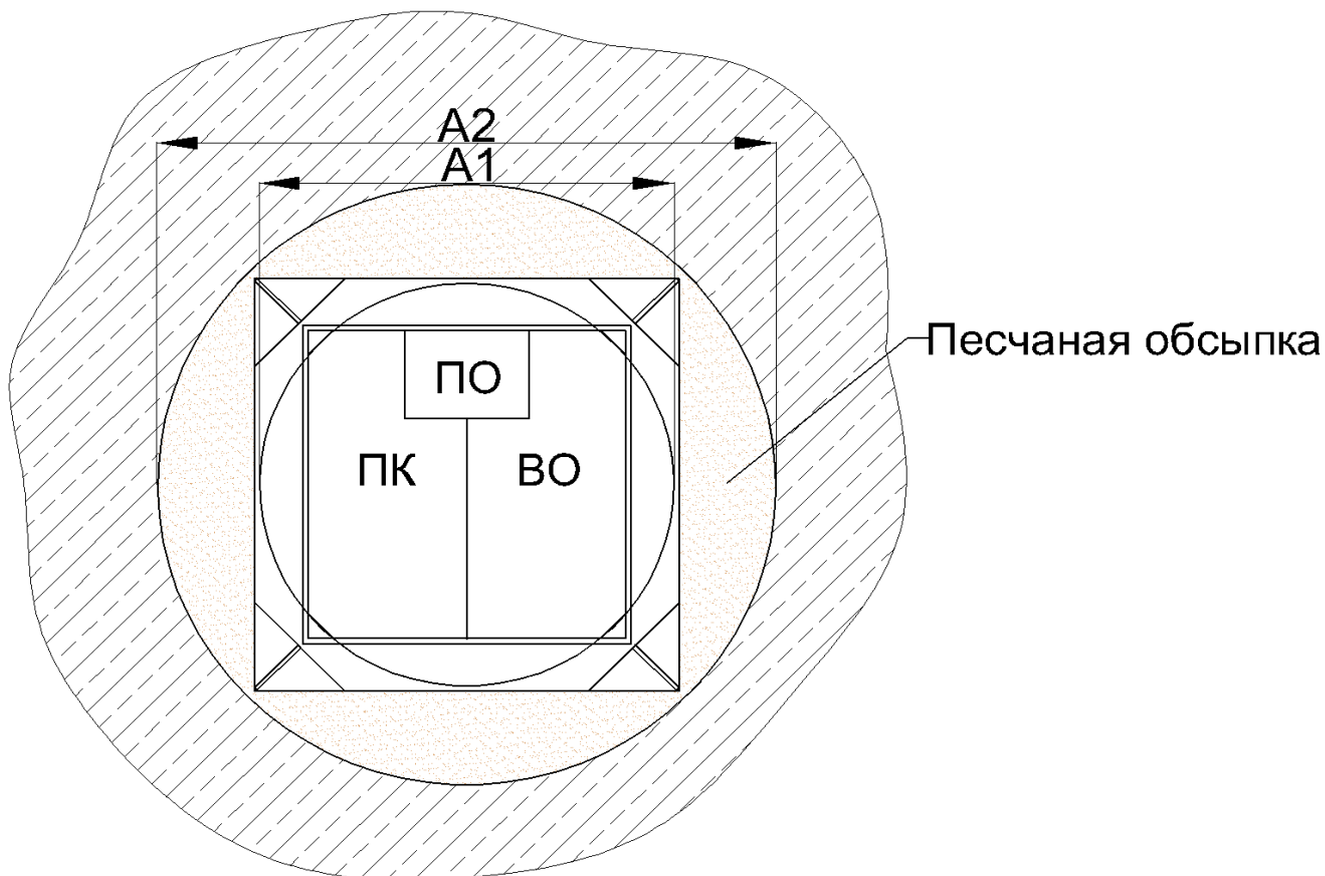


Рисунок 1. – Размеры станции «ЕВРОБИОН - АРТ»

X1- низ трубы подвода
X2- низ трубы отвода

H1- высота установки
H2- высота котлована



**Рис. 2. Обозначение габаритных размеров станции «ЕВРОБИОН - АРТ»
в цилиндрическом корпусе в разрезе (вид с верху).**

A1- габаритный размер станции
(диаметр +80)

A2- габаритный размер котлована
ВО- вторичный отстойник

ПО- приборный отсек

ПК- приемная камера

Модель установки	Габариты станции/ котлована A1xA2	Высота установки/ котлована H1/H2	Низ трубы подвод/ отвод X1/X2
Евробион-АРТ 4 (стандарт)	1000/1500	2380/2280	до 600/800
Евробион-АРТ 4 (миди)	1000/1500	2680/2580	до 900/1100
Евробион-АРТ 4 (лонг)	1000/1500	2980/2880	до 1200/1400
Евробион-АРТ 5 (стандарт)	1000/1500	2380/2280	до 600/800
Евробион-АРТ 5 (миди)	1000/1500	2680/2580	до 900/1100
Евробион-АРТ 5 (лонг)	1000/1500	2980/2880	до 1200/1400
Евробион-АРТ 5 (супер лонг)	1000/1500	3380/3280	до 1600/1800
Евробион-АРТ 6 (стандарт)	1000/1500	2510/2410	до 600/800
Евробион-АРТ 6 (миди)	1000/1500	2810/2710	до 900/1100
Евробион-АРТ 6 (лонг)	1000/1500	3110/3010	до 1200/1400
Евробион-АРТ 8 (стандарт)	1330/1900	2380/2280	до 600/800
Евробион-АРТ 8 (миди)	1330/1900	2680/2580	до 900/1100
Евробион-АРТ 8 (лонг)	1330/1900	2980/2880	до 1200/1400
Евробион-АРТ 8 (суперлонг)	1330/1900	3380/3280	до 1600/1800
Евробион-АРТ10 (стандарт)	1560/2100	2380/2280	до 600/800
Евробион-АРТ10 (миди)	1560/2100	2680/2580	до 900/1100
Евробион-АРТ10 (лонг)	1560/2100	2980/2880	до 1200/1400
Евробион-АРТ12 (стандарт)	1560/2100	2380/2280	до 600/800
Евробион-АРТ12 (миди)	1560/2100	2680/2580	до 900/1100
Евробион-АРТ12 (лонг)	1560/2100	2980/2880	до 1200/1400
Евробион-АРТ15 (стандарт)	1710/2300	2380/2280	до 600/800
Евробион-АРТ15 (миди)	1710/2300	2680/2580	до 900/1100
Евробион-АРТ15 (лонг)	1710/2300	2980/2880	до 1200/1400
Евробион-АРТ20 (стандарт)	2000/2500	2380/2280	до 600/800
Евробион-АРТ20 (миди)	2000/2500	2680/2580	до 900/1100
Евробион-АРТ20 (лонг)	2000/2500	2980/2880	до 1200/1400