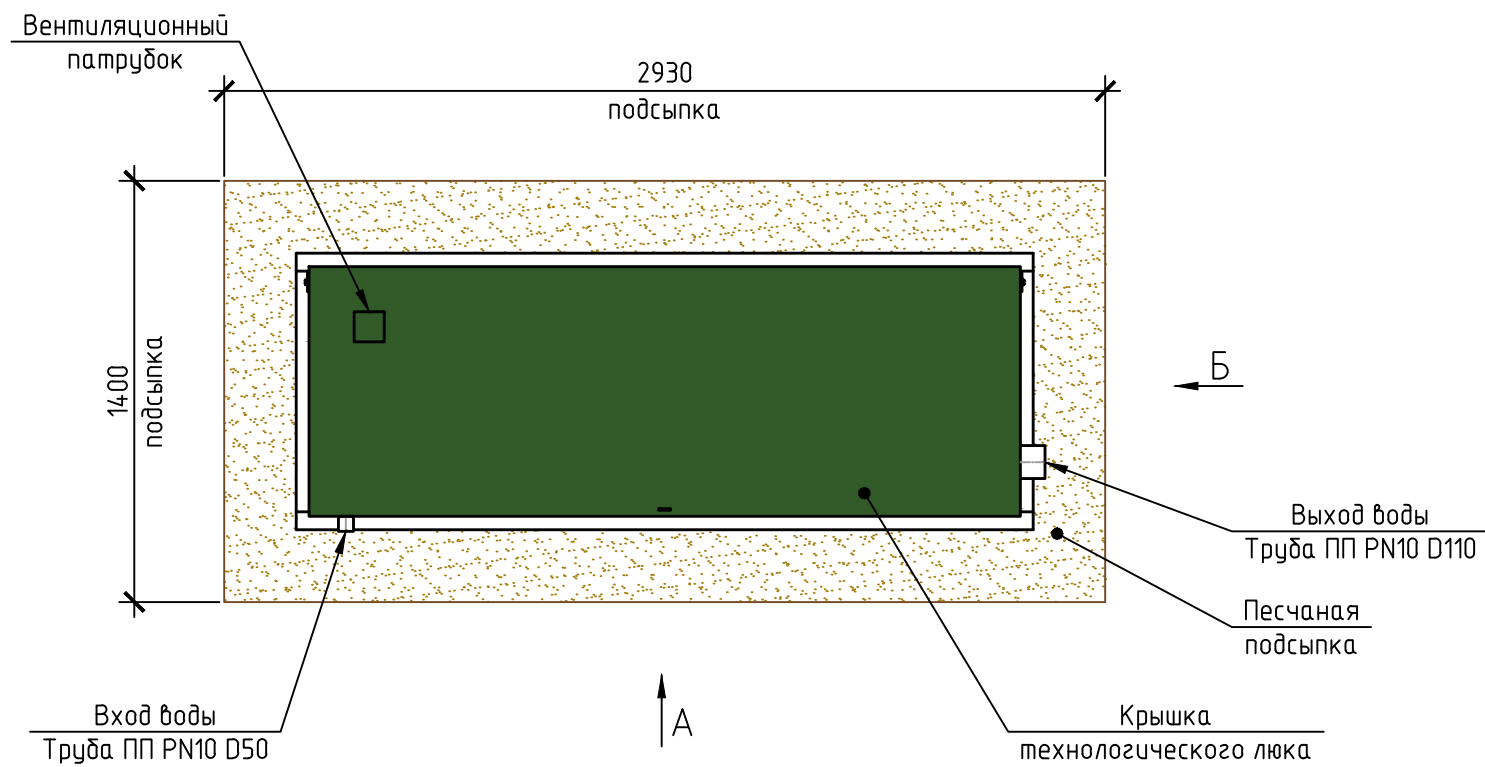
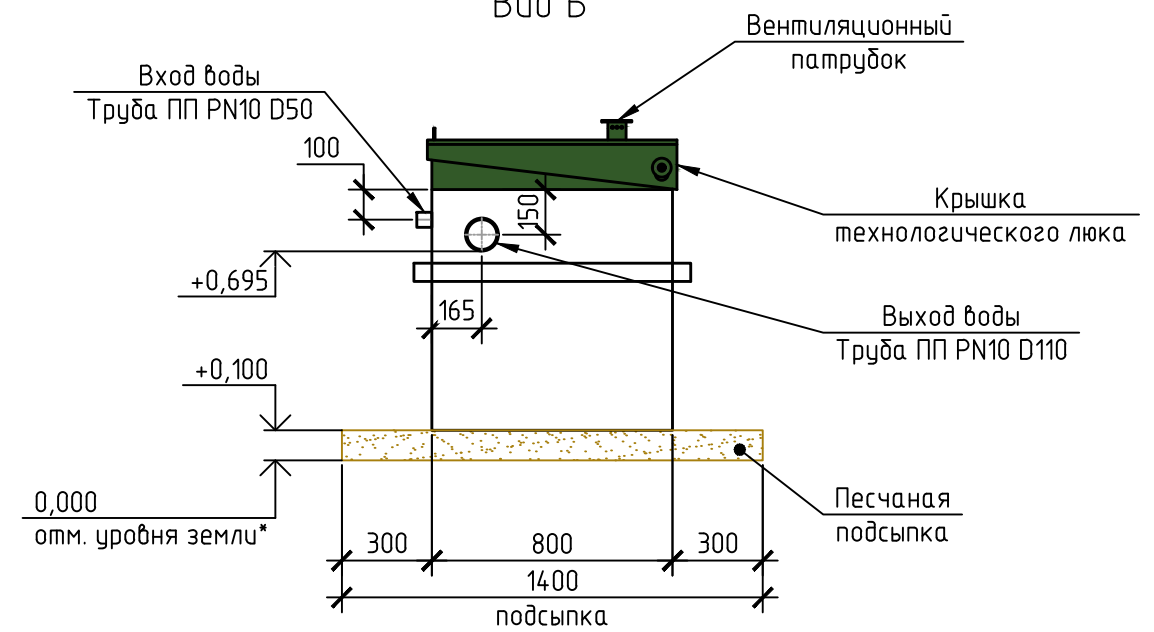


# Монтажная схема ТОПЛОС-АКВА 400/200 для наземного монтажа

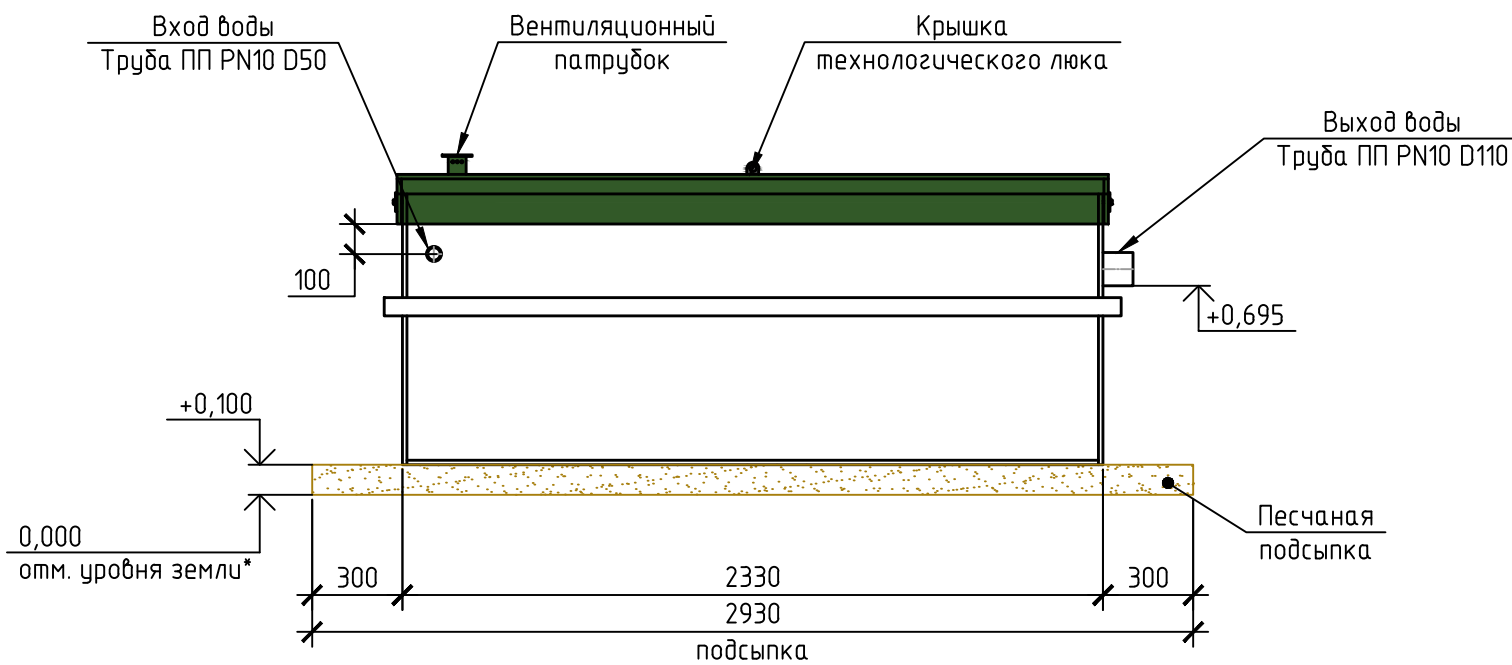
План



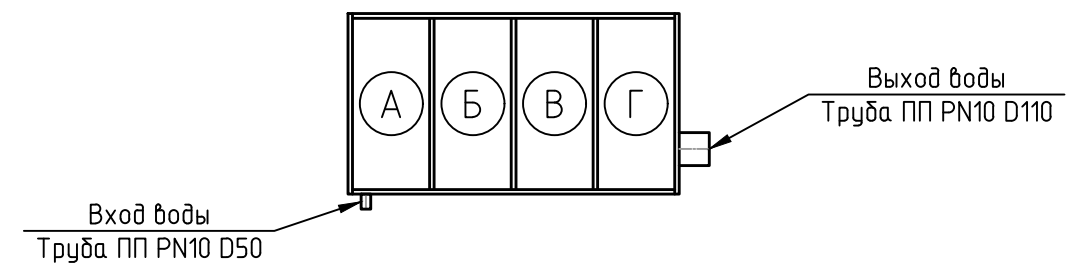
Вид Б



Вид А



План-схема



Секция А – Секция бактерицидной УФ установки и компрессора; Секция Б – Секция механической и анаэробной биологической очистки воды (анаэробный реактор с закрепленной микрофлорой); Секция В – Секция аэробной биологической очистки с плавающей загрузкой; Секция Г – Секция физико-химической очистки воды (цеолитовая загрузка).

Перед установкой станции на произвести подсыпку – песок 80–100мм ГОСТ 8736–2014.

**Примечание:**

\*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

\*\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию установок и состав их комплектующих, без нарушения функциональности. Все изменения должны отражаться в технической документации на установки.

Объем земляных работ, м³

объем песчанной подсыпки	объем воды
0,41	1,11

Габаритные размеры\*\*, мм

длина	ширина	высота
2490	920	1030

## Монтажная схема

Очистка воды из прудов и других искусственных водоемов от органических и минеральных загрязнений с последующим возвратом очищенной воды в водоем

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Наземное исполнение	Стадия	Лист	Листов
			1
ТОПЛОС-АКВА/ТОПЛОС-AQUA 400/200			ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО