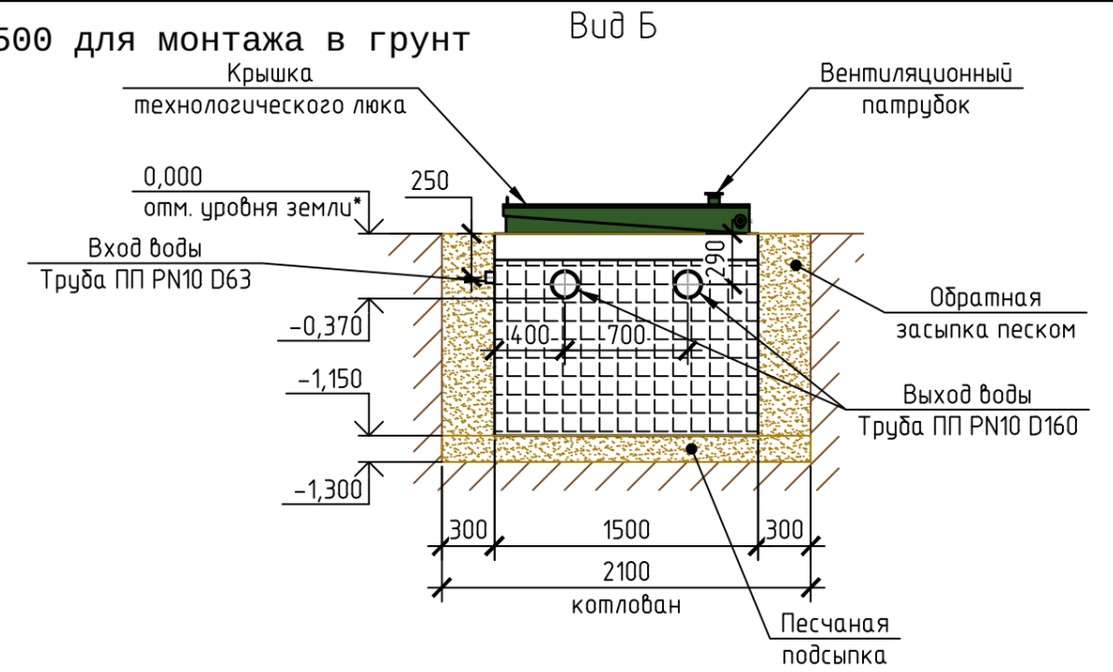
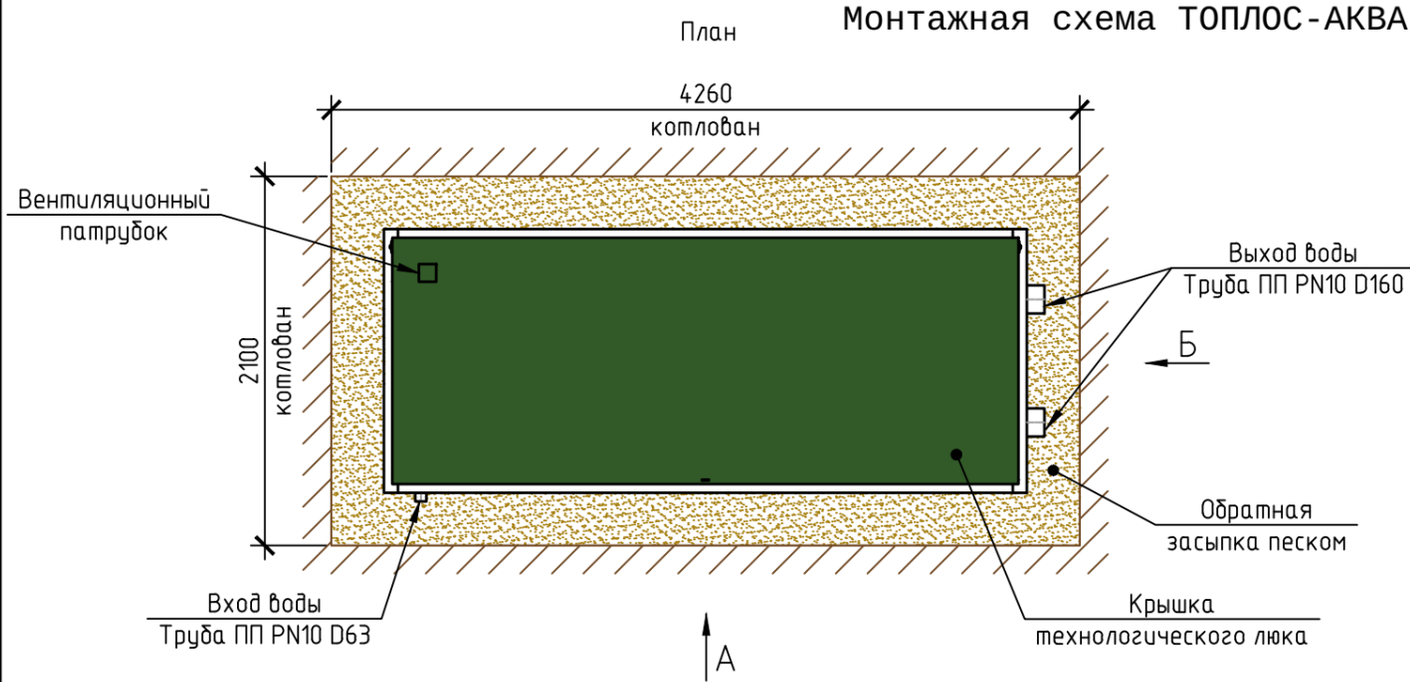
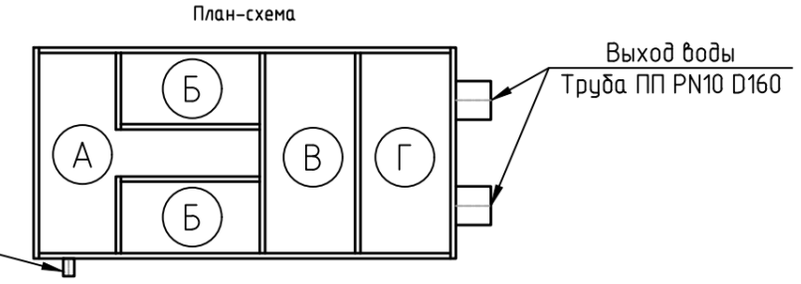
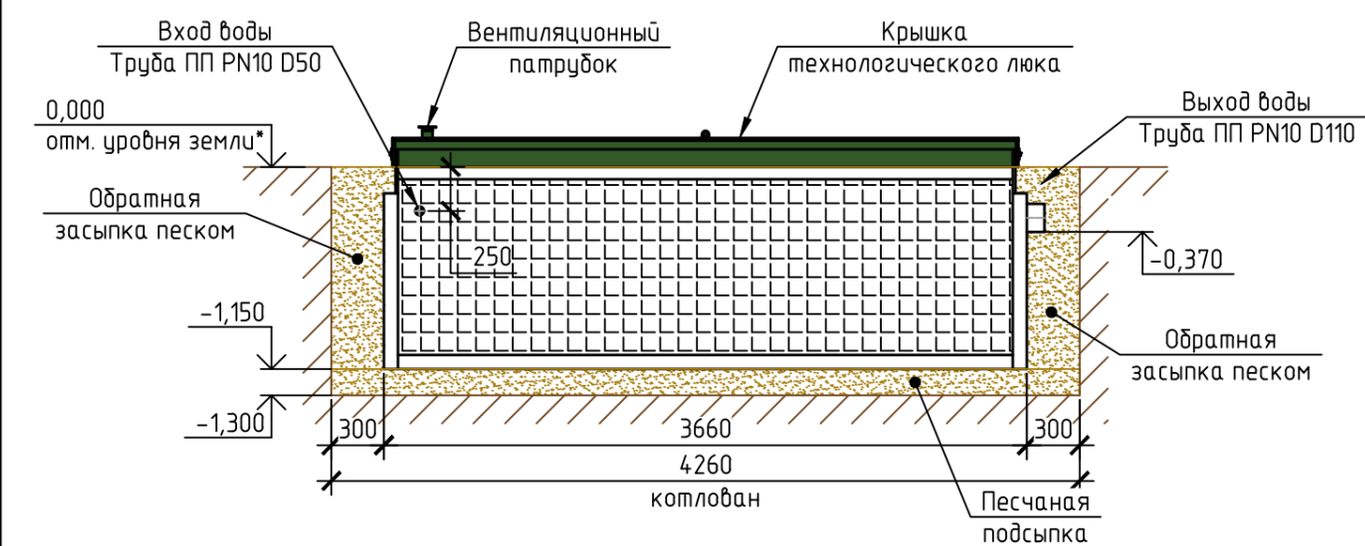


Монтажная схема ТОПЛОС-АКВА 1000/500 для монтажа в грунт



Вид А



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).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:
 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 ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

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 котлована	объем песка на обратную засыпку	объем песчанной подсыпки	общий объем песка	объем воды
11,63	4,38	1,48	5,86	4,29

Габаритные размеры**, мм

длина	ширина	высота
3760	1500	1380

Монтажная схема					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Очистка воды из прудов и других искусственных водоемов от органических и минеральных загрязнений с последующим возвратом очищенной воды в водоем					
				Стадия	Лист
					1
ТОПЛОС-АКВА/ТОПЛОС-AQUA 1000/500				ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	