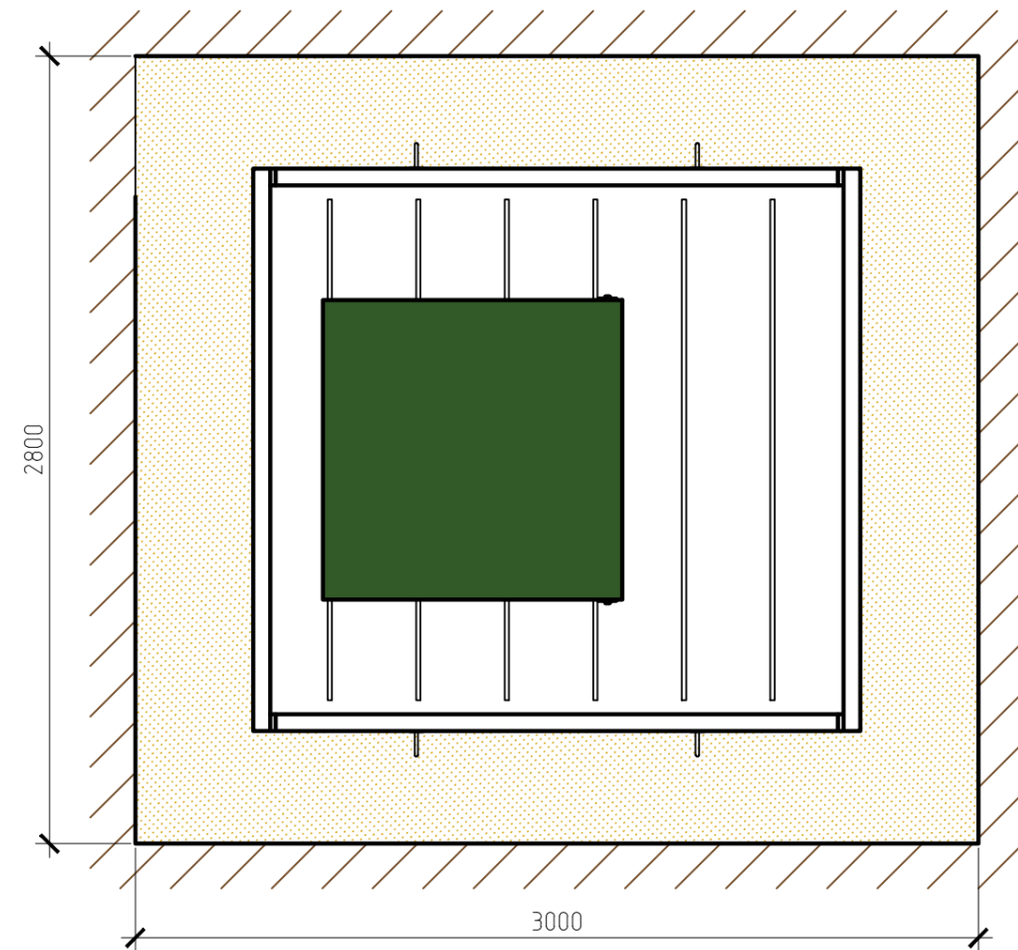
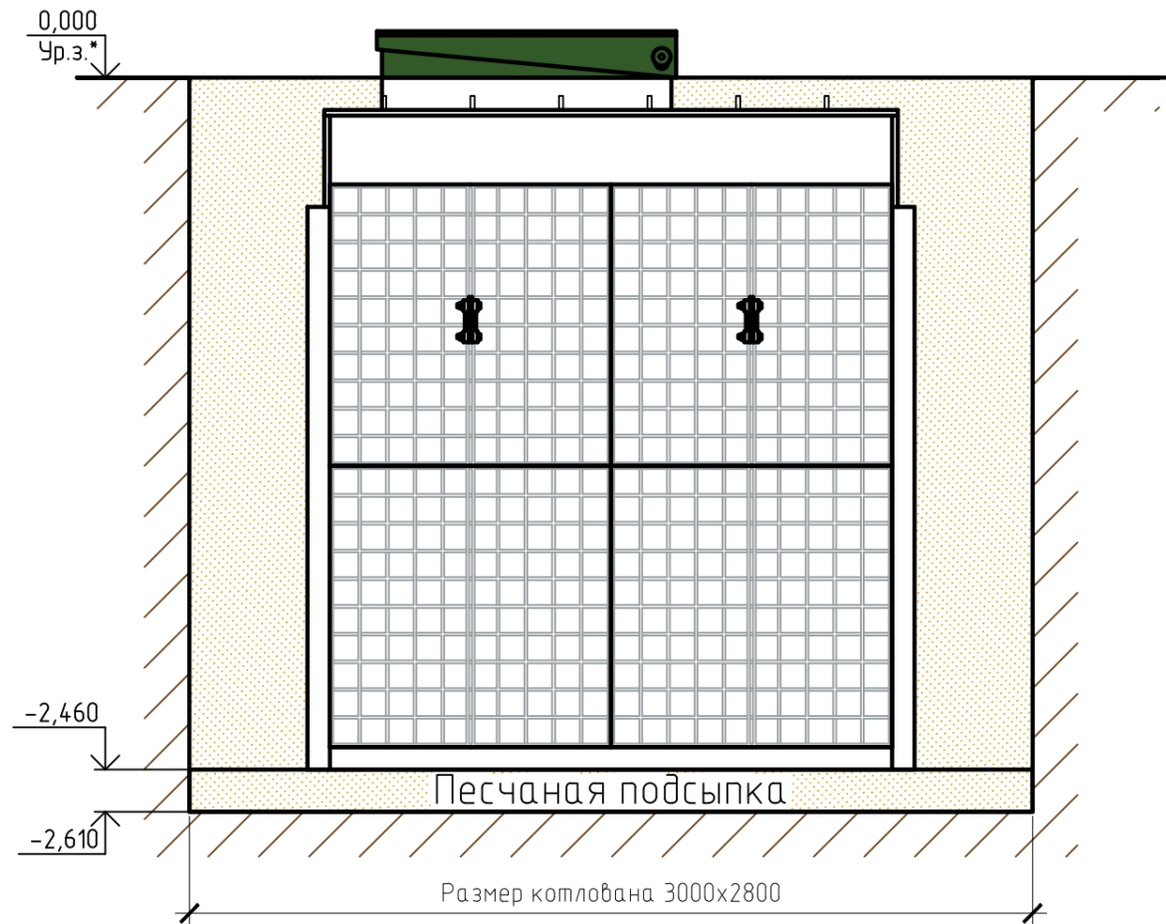


Вид спереди

Монтажная схема ЕПП-8

Вид сверху



При необходимости ввод/вывод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя;

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

**ПЕРЕД МОНТАЖОМ ЕМКОСТИ ИЗУЧИТЬ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**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.

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

\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

\*\*\*При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 12,0 м<sup>3</sup>, расход воды не менее - 6,0 м<sup>3</sup>.

Габаритные размеры ЕПП-8:

Длина 2160 мм;  
 Ширина 2200 мм;  
 Высота 2500 мм;  
 Вес, макс. 665 кг.

						Монтажная схема			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Емкость для накопления, распределения и хранения различных типов жидкостей и сред, V=8.0 м <sup>3</sup>	Стадия	Лист	Листов
									1
						ЕПП-8	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		