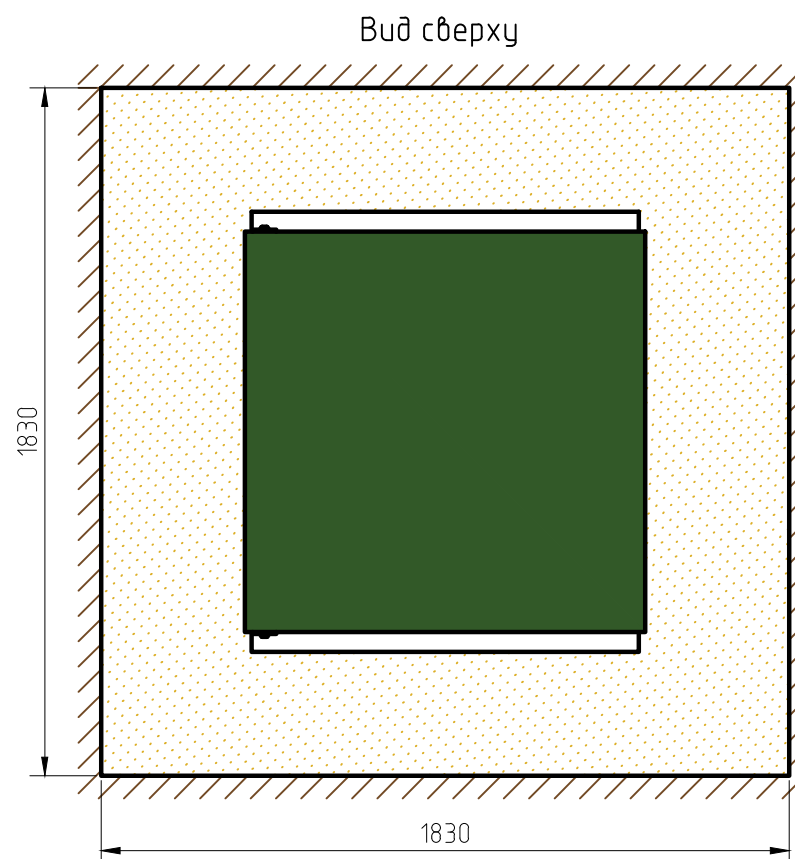
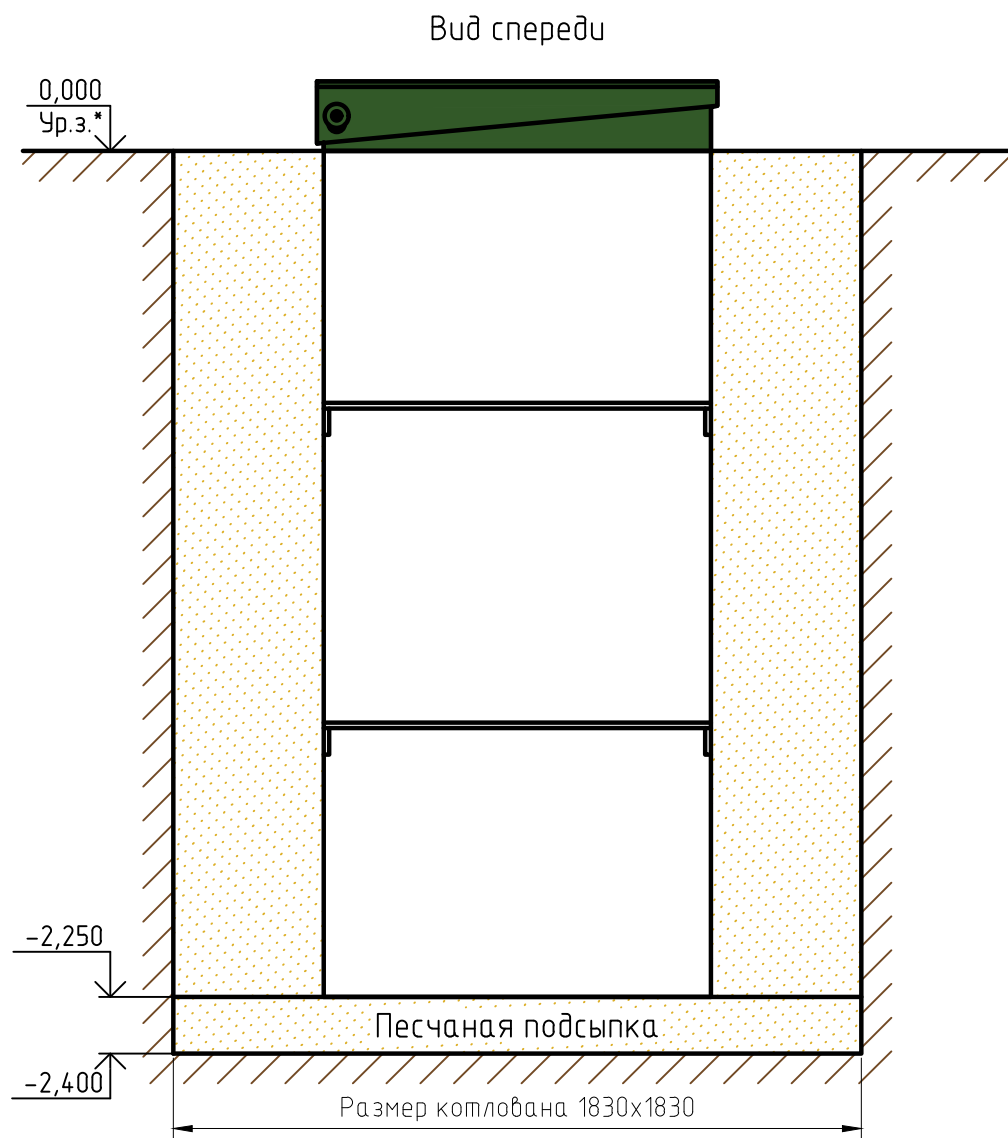


## Монтажная схема ЕПП-2



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 брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 5,8 м<sup>3</sup>, расход воды не менее – 2,0 м<sup>3</sup>.

Габаритные размеры ЕПП-2\*\*:

Длина            1030 мм;  
 Ширина        1170 мм;  
 Высота         2415 мм;  
 Вес, макс.     205 кг.

						Монтажная схема			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Емкость для накопления, распределения и хранения различных типов жидкостей и сред, V=2.0 м <sup>3</sup>	Стадия	Лист	Листов
									1
						ЕПП-2	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		