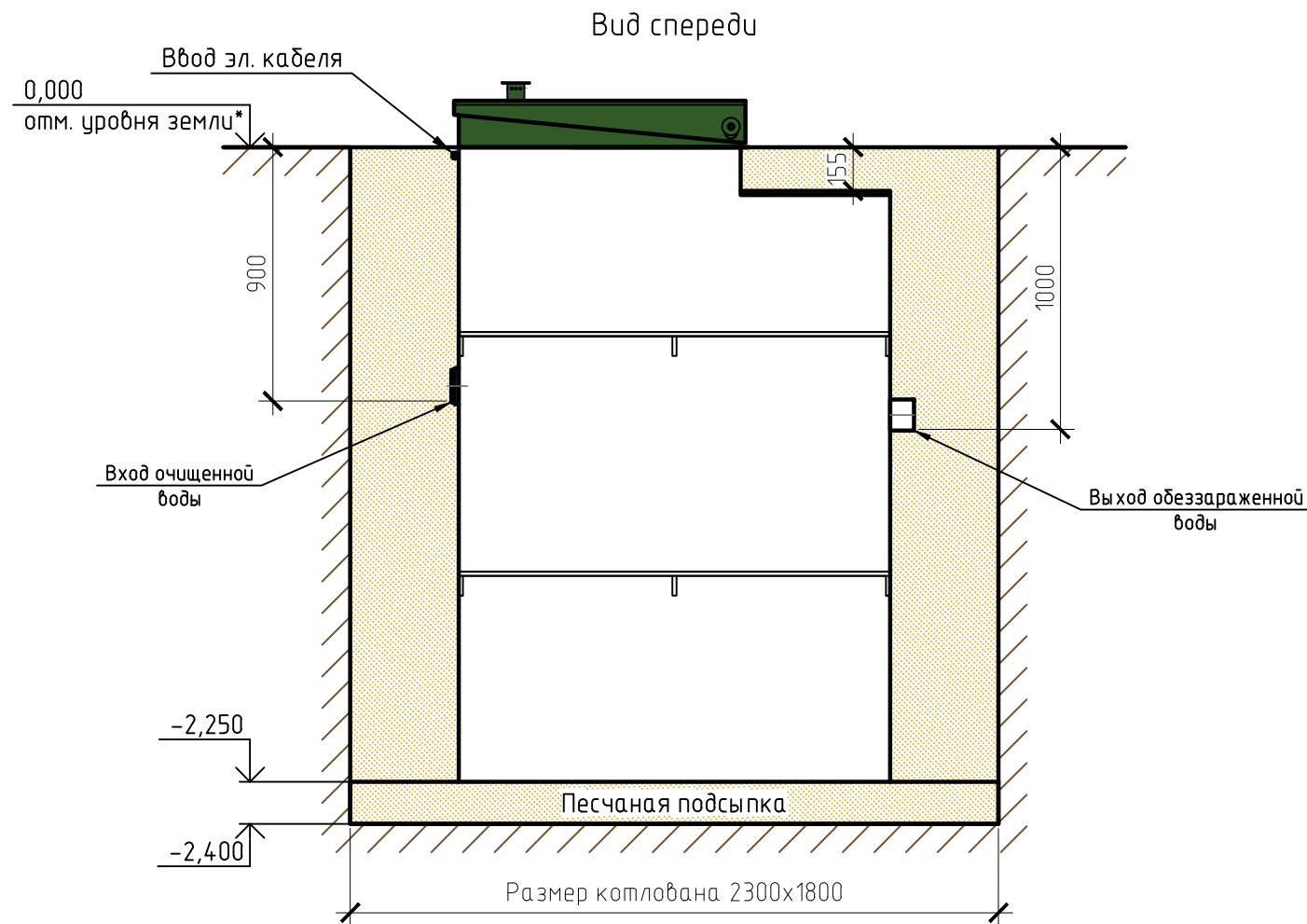


## Монтажная схема КР 3



Габаритные размеры КР 3\*\*:

Длина            1660 мм;  
 Ширина        1170 мм;  
 Высота         2500 мм;

Вход очищенной воды – раструб с уплотнительным кольцом  $\phi 110 \times 3,2$ .  
 Выход обеззараженной воды – труба  $\phi 110 \times 3,2$ .

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

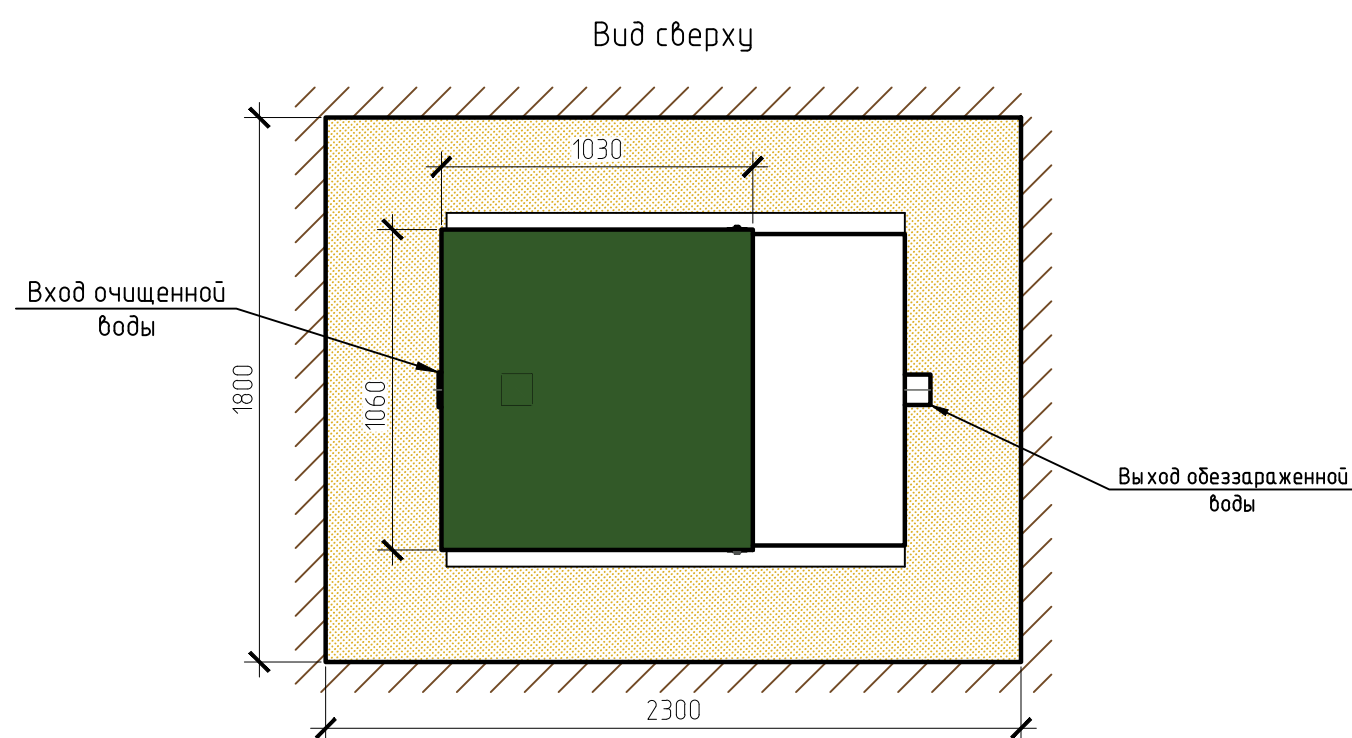
**ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:**

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.

\*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.

Расход песка не менее – 6,3 м<sup>3</sup>, расход воды не менее – 2,2 м<sup>3</sup>.



						Монтажная схема			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Контактный резервуар с реагентным хозяйством Q=12-32 м3/сут	Стадия	Лист	Листов
						КР 3	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		