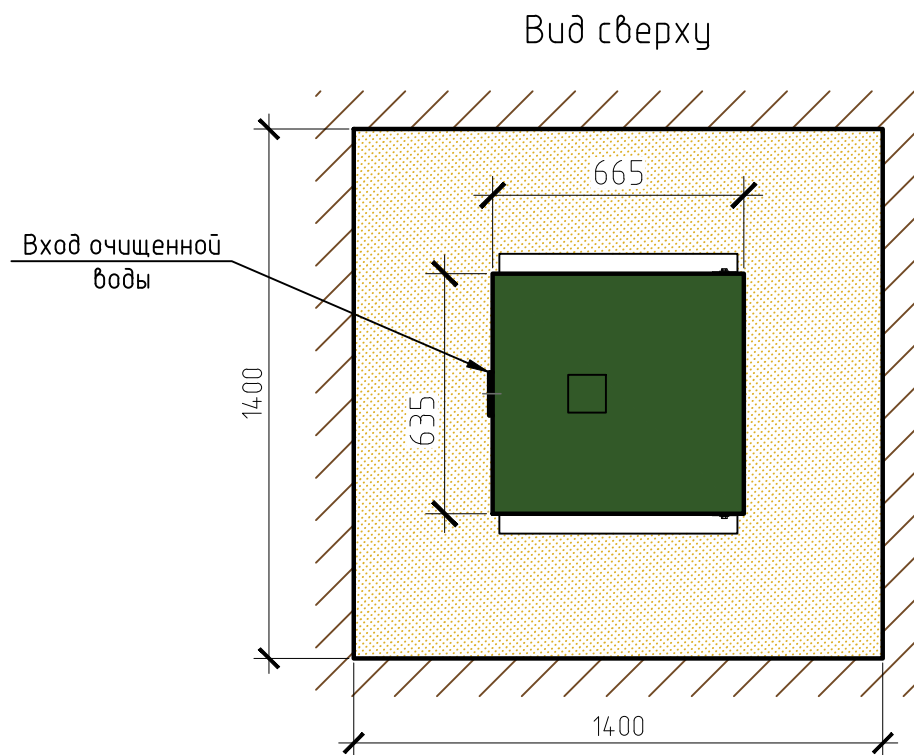
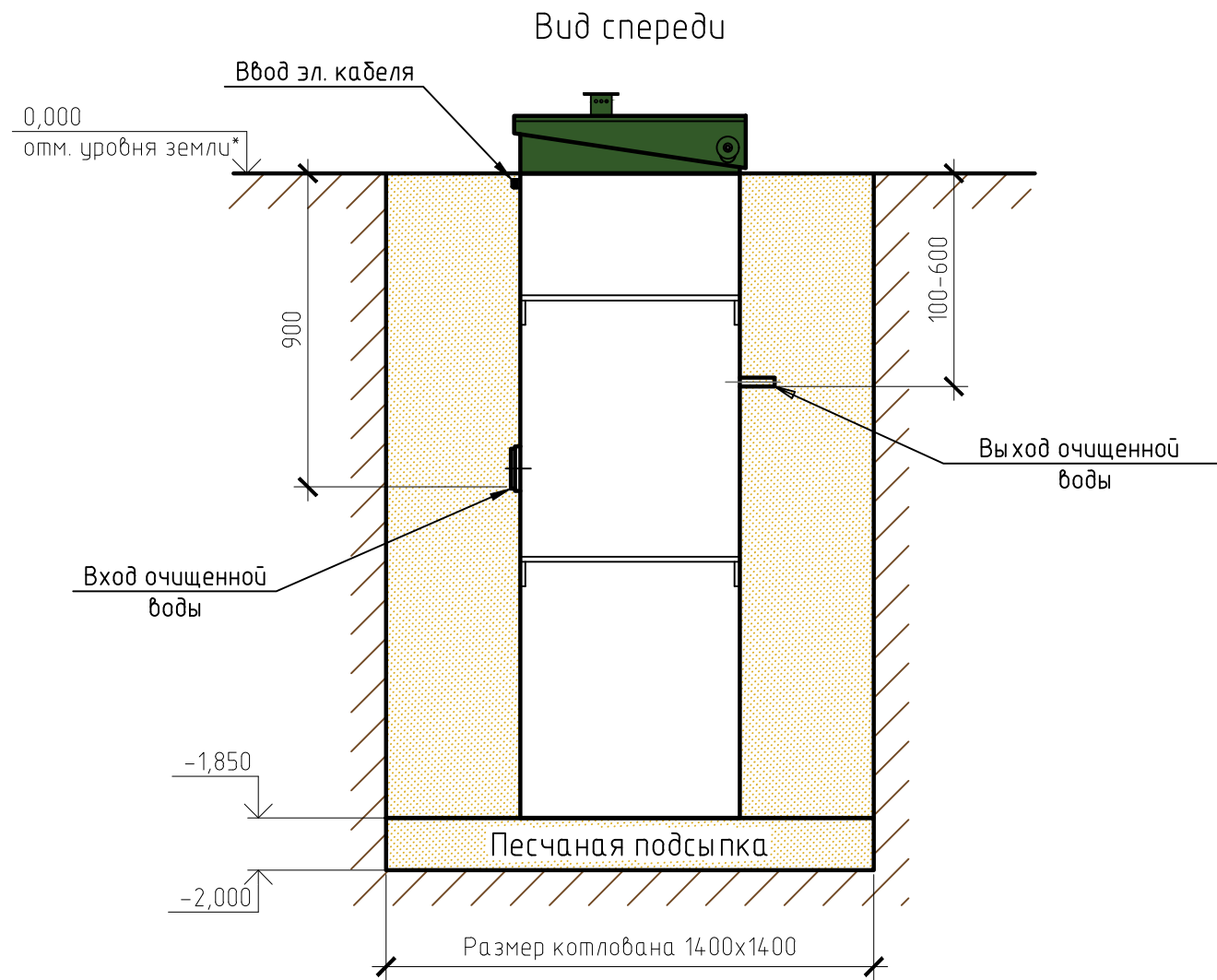


Монтажная схема КР 1 Пр



Габаритные размеры КР 1 Пр**:

Длина 660 мм;
 Ширина 740 мм;
 Высота 2100 мм;

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

Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

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 - $3,3 \text{ м}^3$, расход воды не менее - $0,4 \text{ м}^3$.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Контактный резервуар с реагентным хозяйством $Q=2-3 \text{ м}^3/\text{сут}$		
						КР 1 Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО	