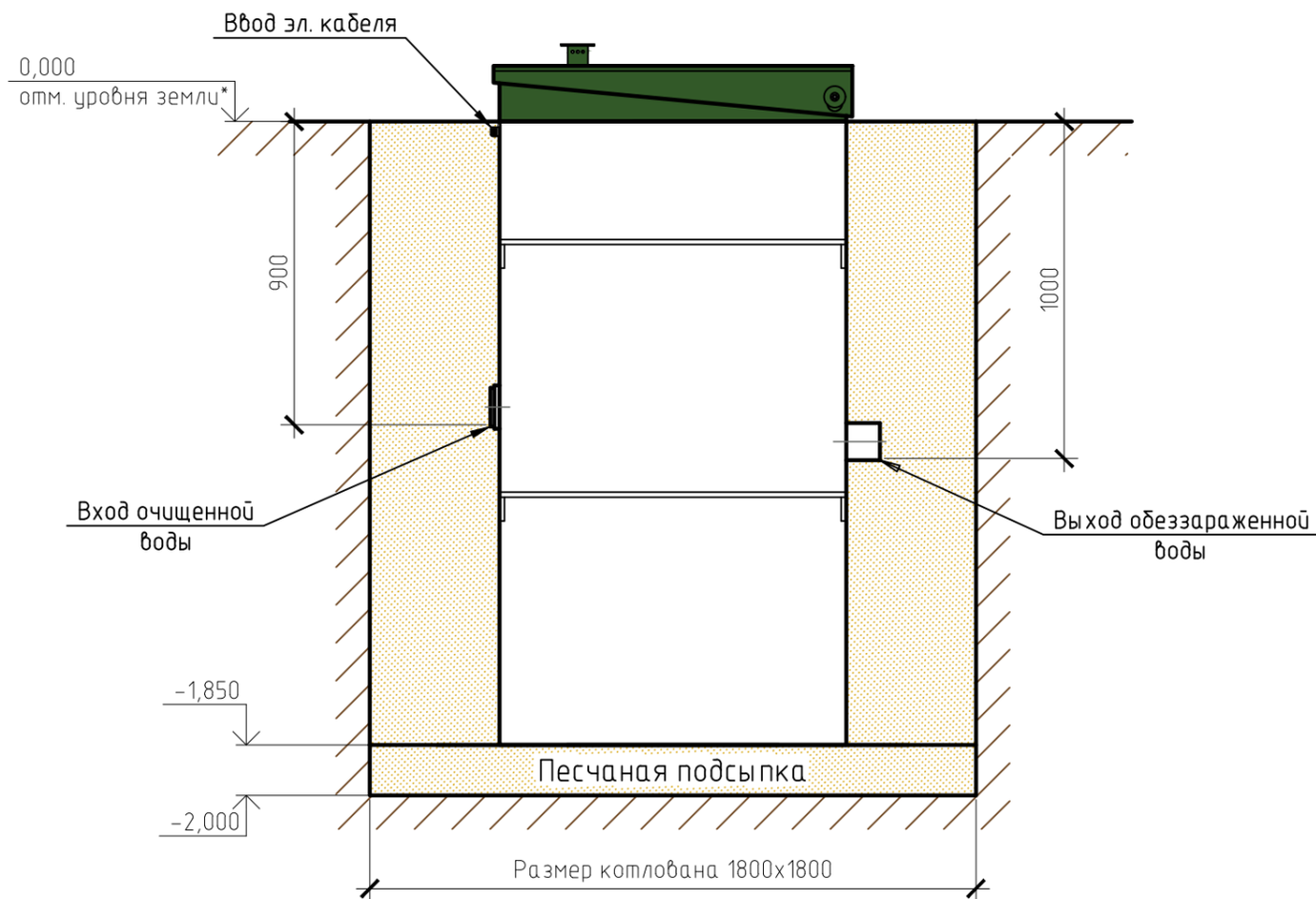
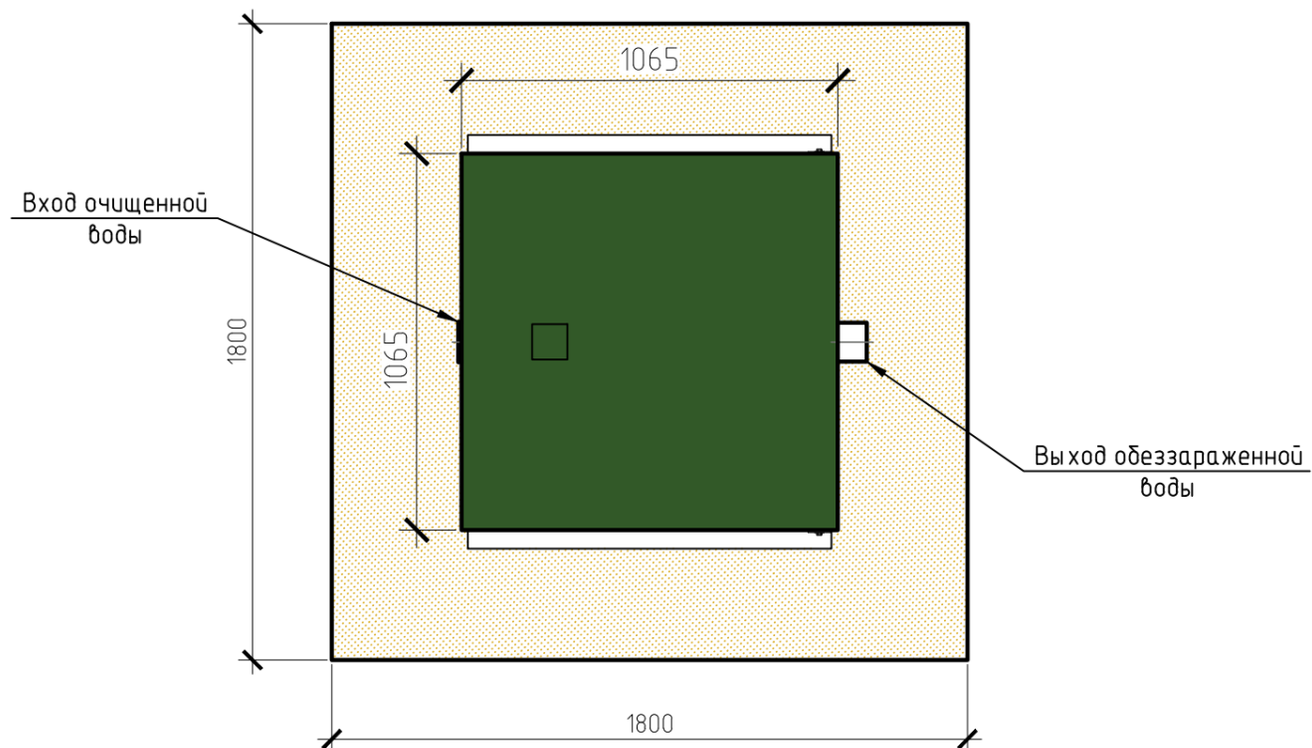


Монтажная схема КР 2

Вид спереди



Вид сверху



Габаритные размеры КР 2**:

Длина 1160 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2100 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 – $4,6 \text{ м}^3$, расход воды не менее – $0,9 \text{ м}^3$.

						Монтажная схема				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Контактный резервуар с реагентным хозяйством Q=4-9 м ³ /сут		Стадия	Лист	Листов
						КР 2		ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕКО		