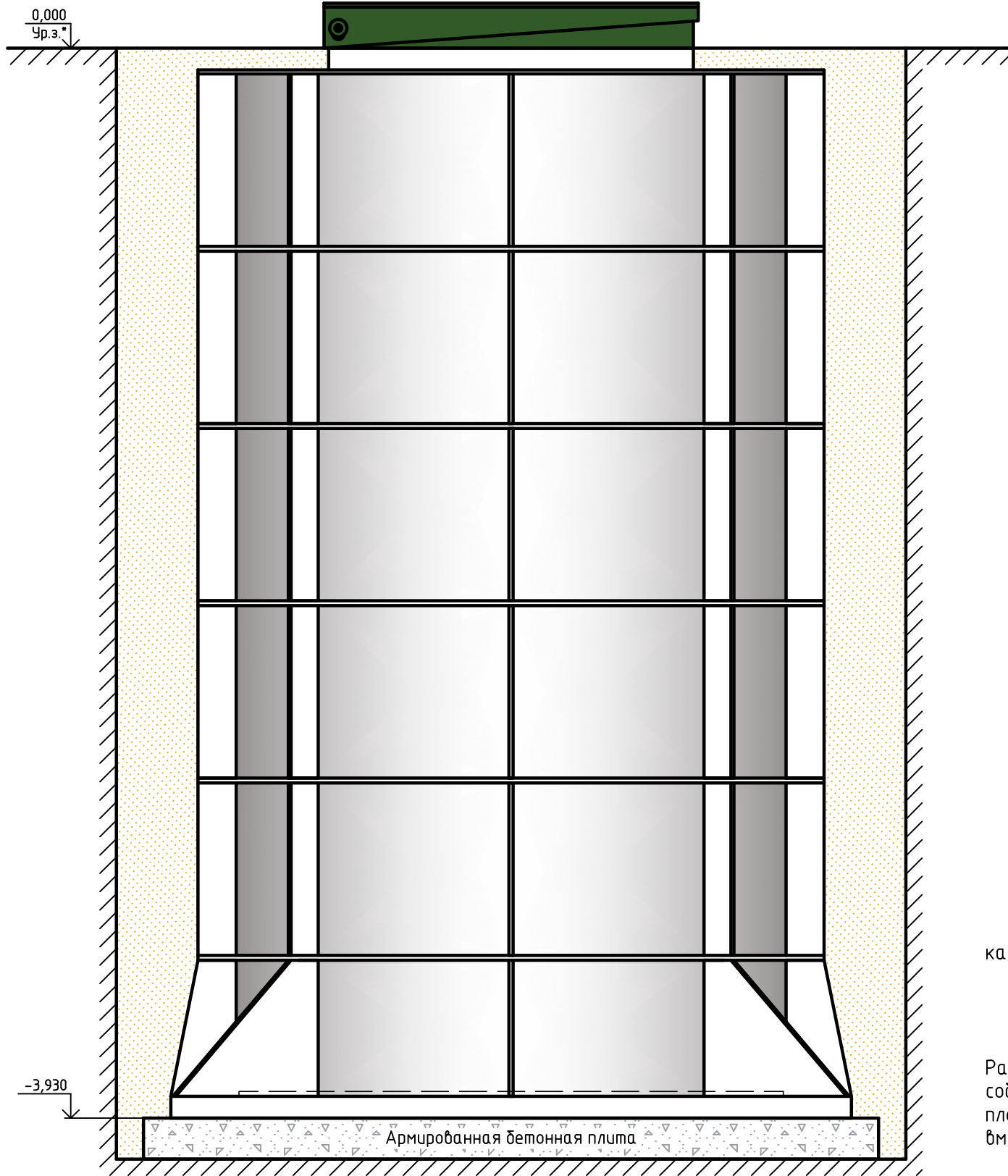
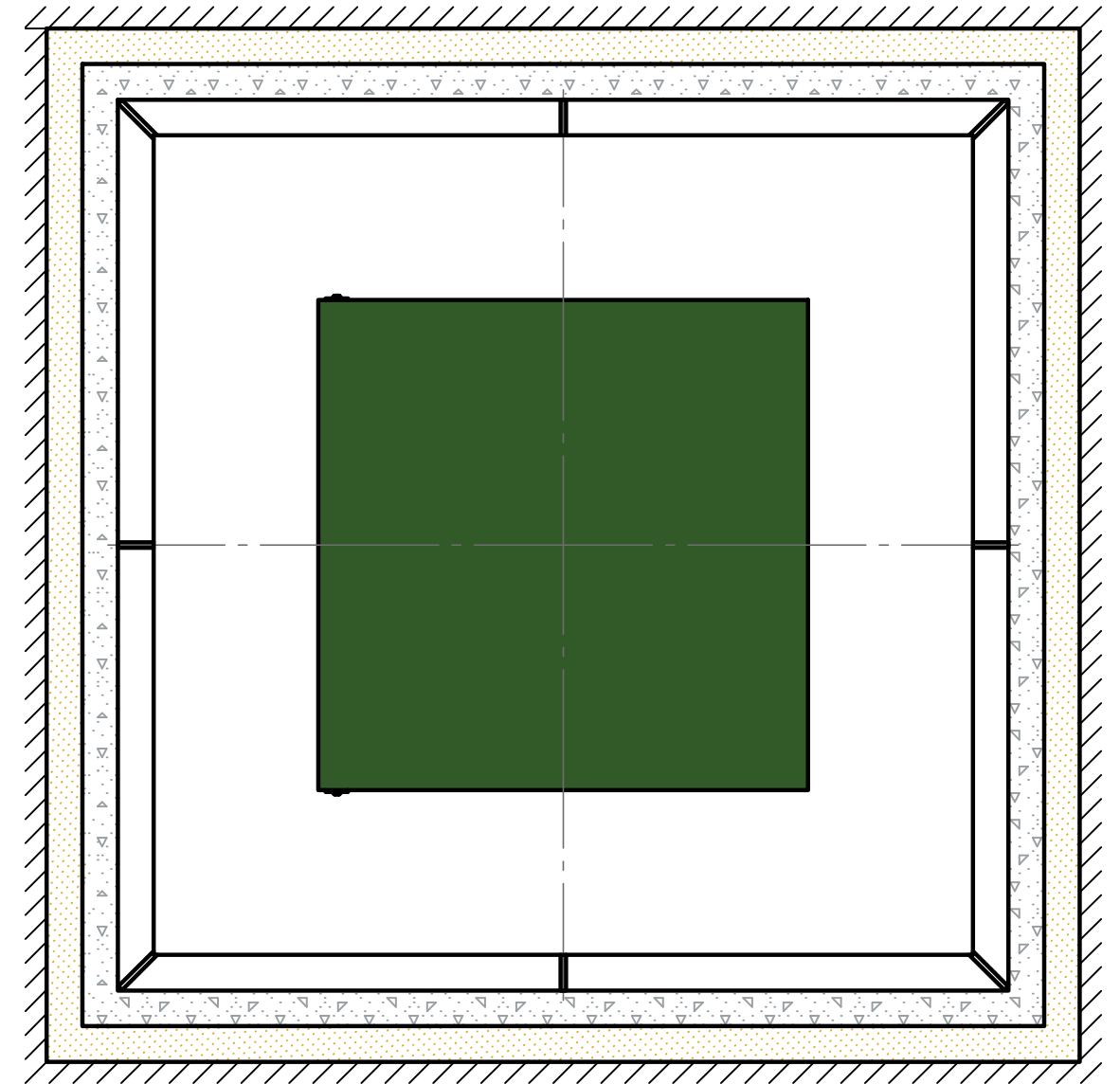


Вид спереди



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 производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой – песок 80–100 мм ГОСТ 8736–2014. 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 резки учесть внутренний конструктив станции.

****Толщина фундаментной плиты зависит от гидрогеологических условий, но не менее 200 мм.

*****Размер котлована зависит от фундаментной плиты.

Габаритные размеры ЕЦП–11.6**:

Длина 2500 мм;
 Ширина 2500 мм;
 Высота 4100 мм;
 Вес, макс. 1100 кг.

Монтажная схема

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Емкость для накопления, распределения и хранения различных типов жидкостей и сред, V=11.6 м ³	Стадия	Лист	Листов
									1
						ЕЦП-11.6	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		