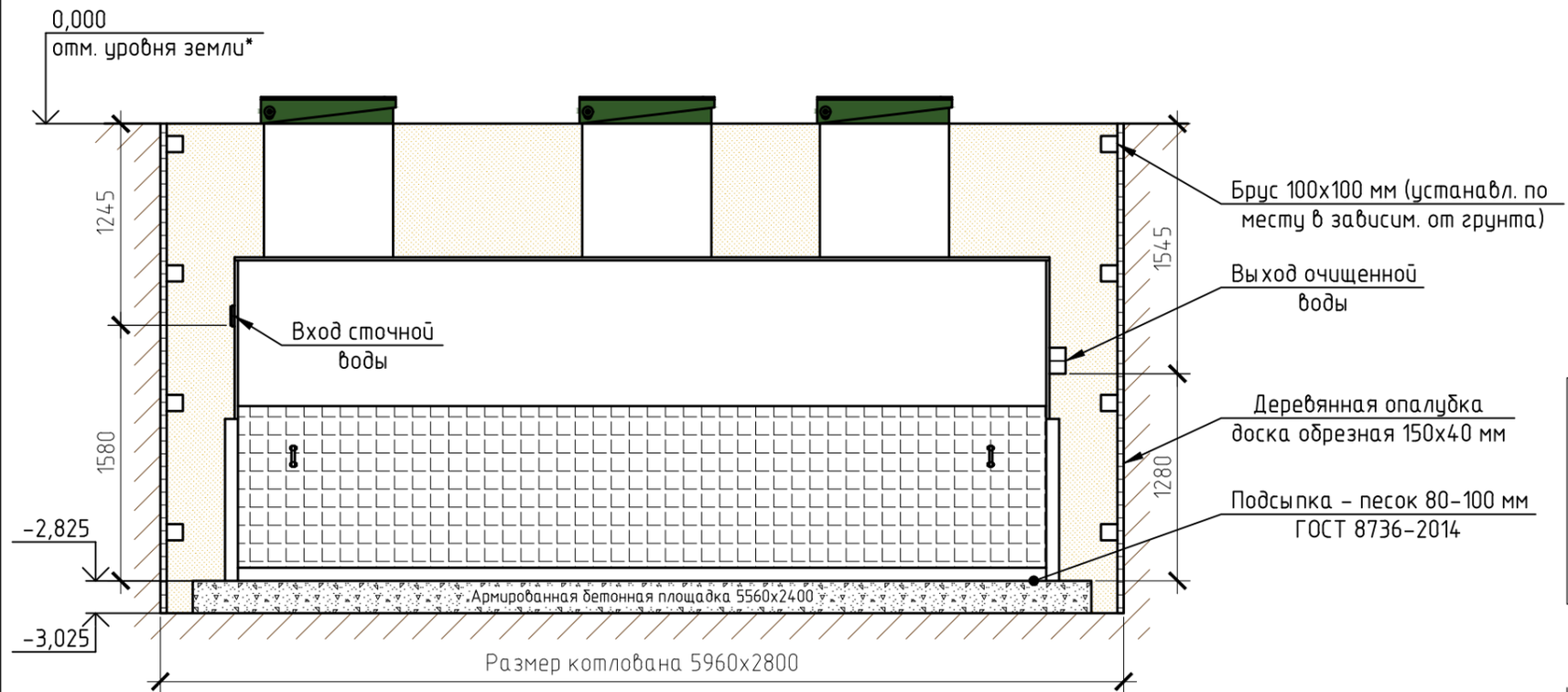


Монтажная схема ТОПРЕЙН 3

Вид спереди



Вид сверху

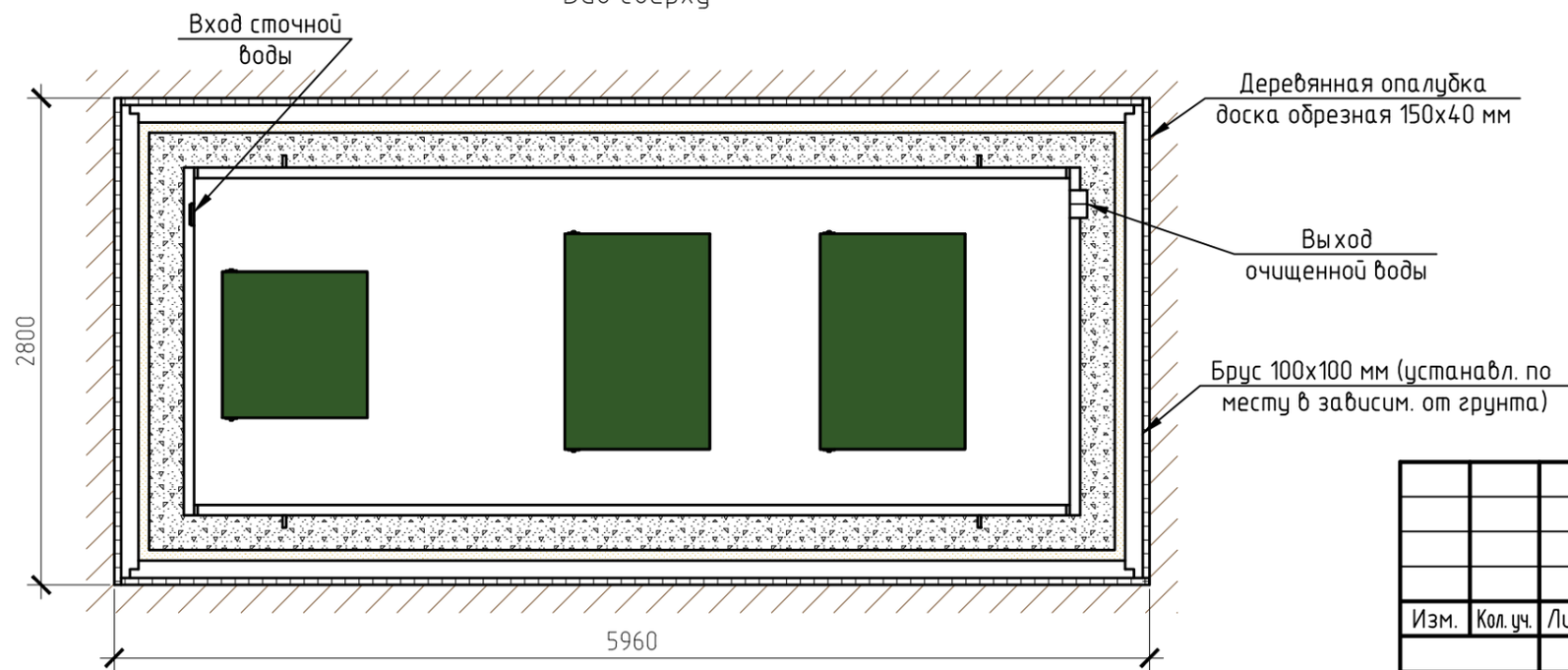
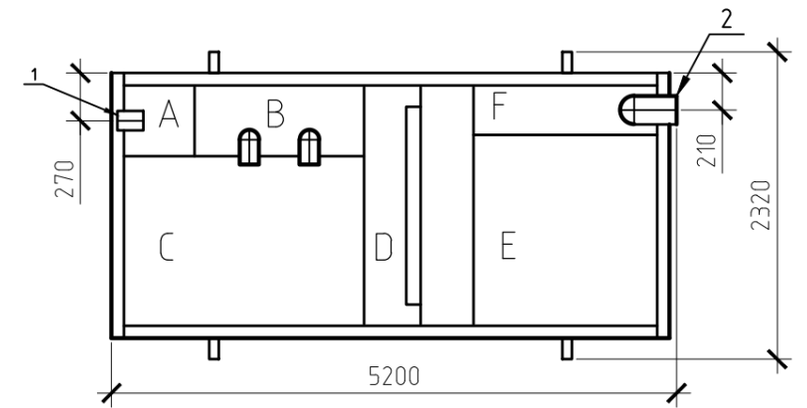


Схема №1



Габаритные размеры ТОПРЕЙН 3**:		A – приемная камера;
Длина	5200 мм;	B – пескоуловитель;
Ширина	2320 мм;	C – зона с коалесцентным модулем;
Высота	3000 мм;	D – зона с экраным фильтром;
Вес, макс.	1100 кг.	E – зона тонкой очистки;
		F – отвод воды.

1 – вход стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на резку);
2 – выход очищенной воды (труба $\phi 160$ монтируется на заводе).

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 производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой – песок 80–100мм 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.

Расход песка не менее – 31,3 м³, расход воды не менее – 22,9 м³.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка очистки атмосферных и поверхностных сточных вод Q = 5,0 л/с			Стация
									Лист
						ТОПРЕЙН/ТОПRAIN 3			Листов
									1
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕКО			