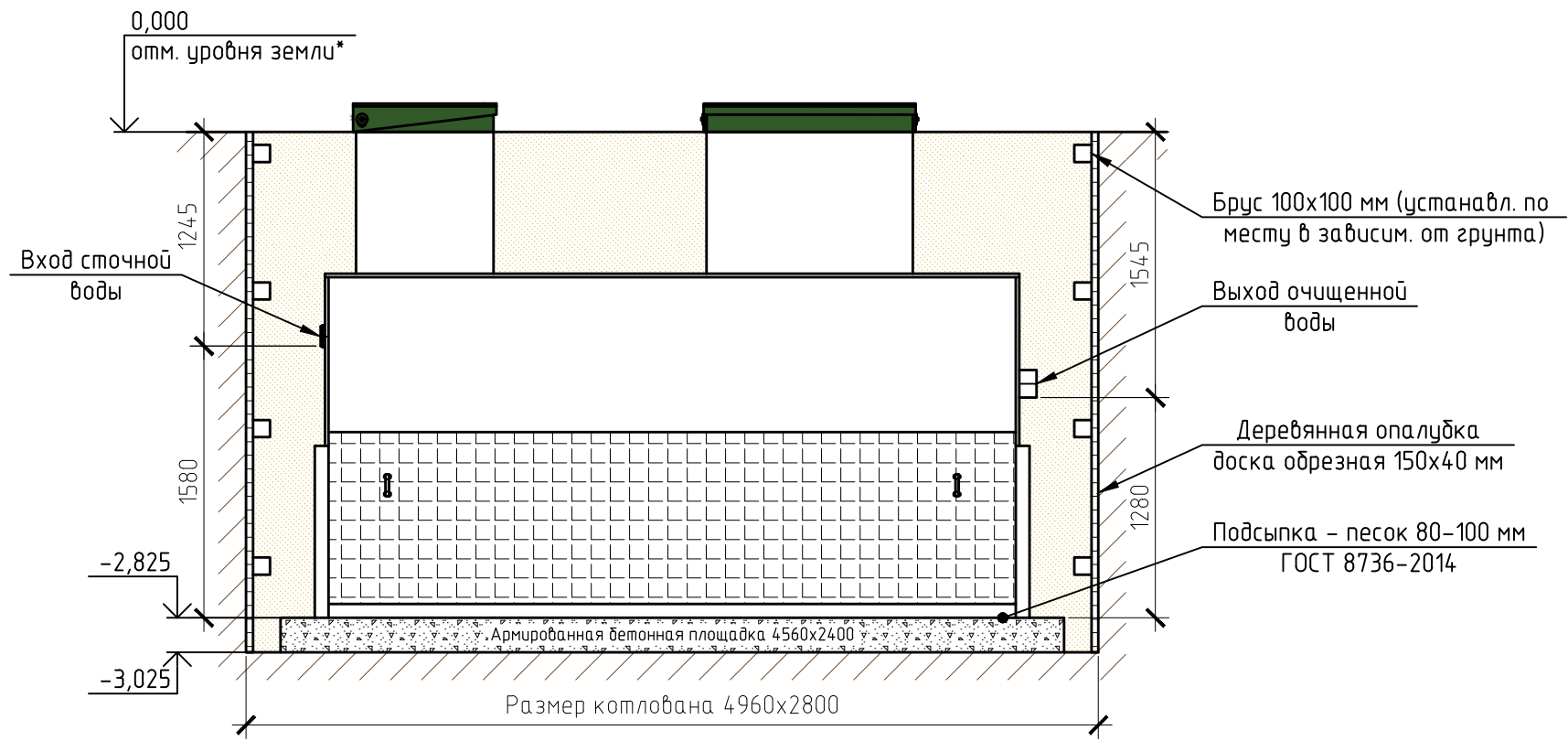


Монтажная схема ТОПРЕЙН 2

Вид спереди



Вид сверху

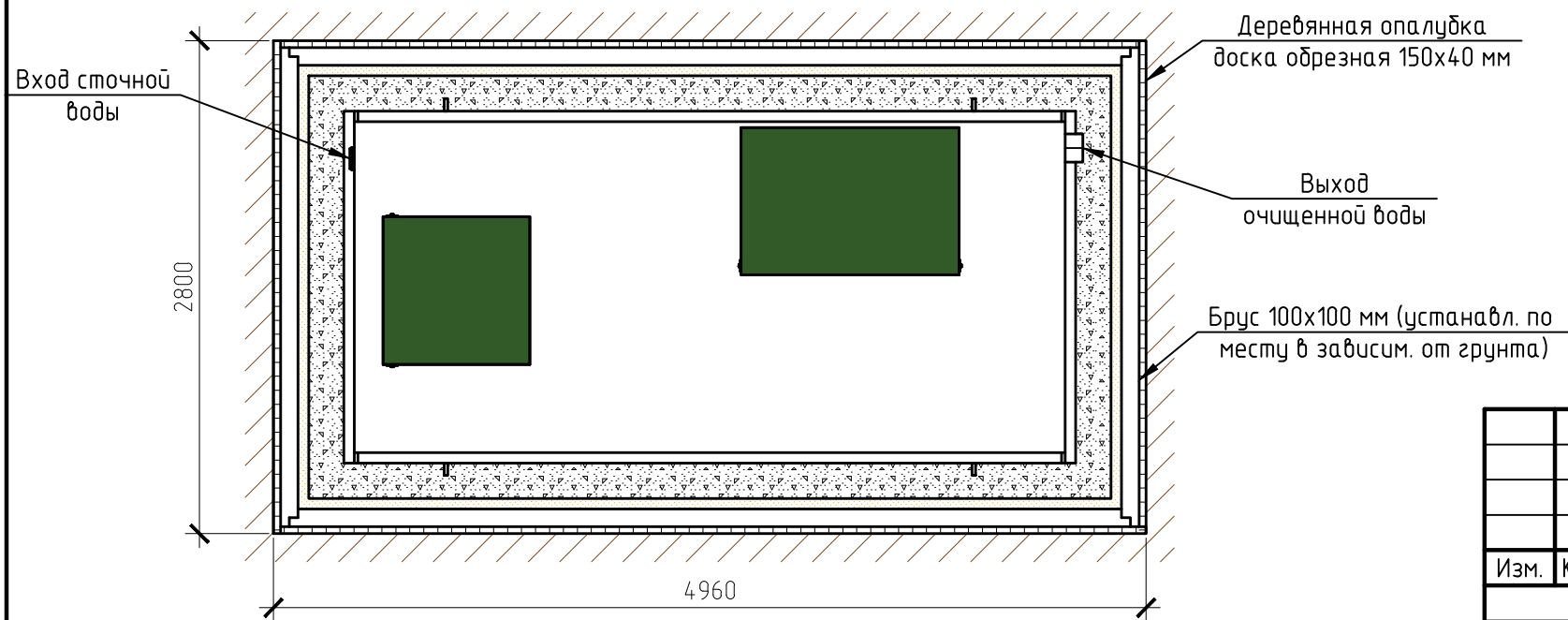
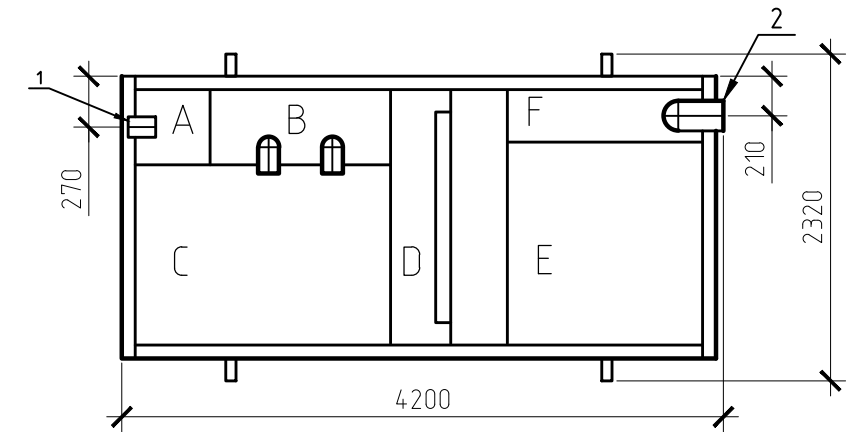


Схема №1



Габаритные размеры ТОПРЕЙН 2**:

Длина 4200 мм;
 Ширина 2320 мм;
 Высота 3000 мм;
 Вес, макс. 920 кг.

A – приемная камера;
 B – пескоуловитель;
 C – зона с коалесцентным модулем;
 D – зона с экраным фильтром;
 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.

***При выполнении резки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 21,9 м³, расход воды не менее – 21,7 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки атмосферных и поверхностных сточных вод V=3,0 л/с	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПРЕЙН/ТОПRAIN 2	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		