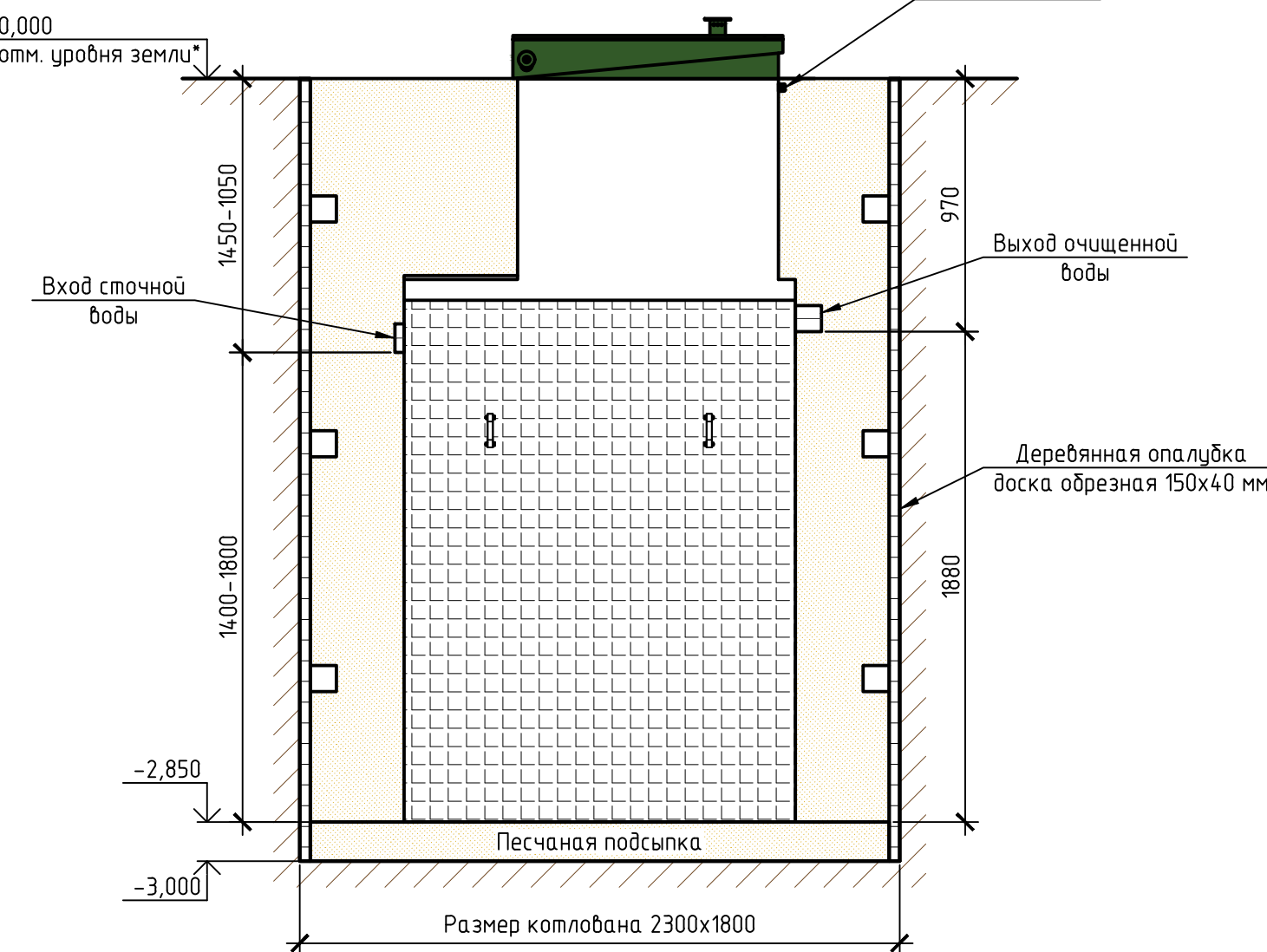


Монтажная схема ТОПАС-С 8 Лонг Ус

Буд съоку



Буд сверху

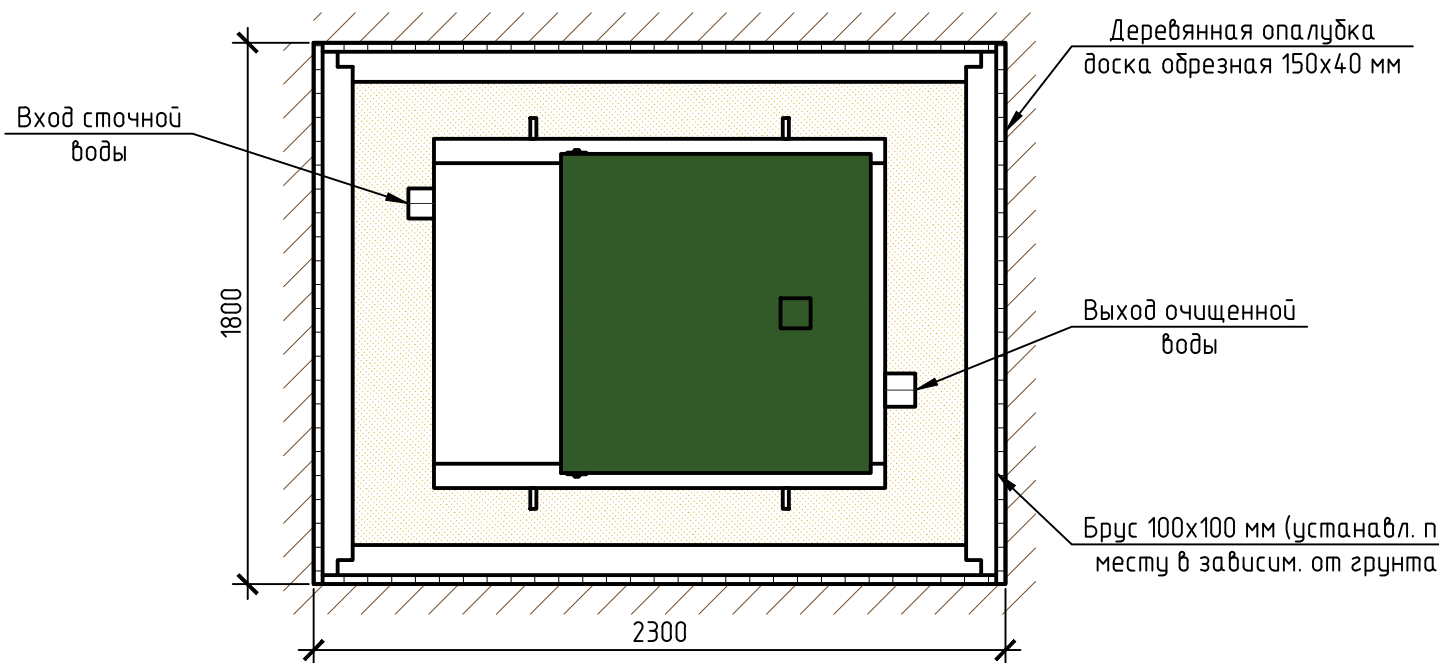


Схема №1

Габаритные размеры ТОПАС-С 8 Лонг Чс**:

Длина	1690 мм;
Ширина	1360 мм;
Высота	3100 мм;
Вес, макс.	490 кг.

- А – приемная камера;
- В – аэроменк;
- С – вторичный отстойник;
- Д – стабилизатор активного ила;
- Е – компрессорный отсек.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготавителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на брезку);
3 – выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

Пояснение к схеме №1				
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	1050	1450
Выход очищенной воды	1880	1880	970	970

Пояснение к схеме №

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
подсыпочные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить дизайн упаковки без предупреждения.

***При выполнении операции чистота внутренней конструкции станции

Разрешение на строительство выдано в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.03.2010 № 295.

Расход песка не менее – 7,5 м³, расход воды не менее – 2,2 м³.