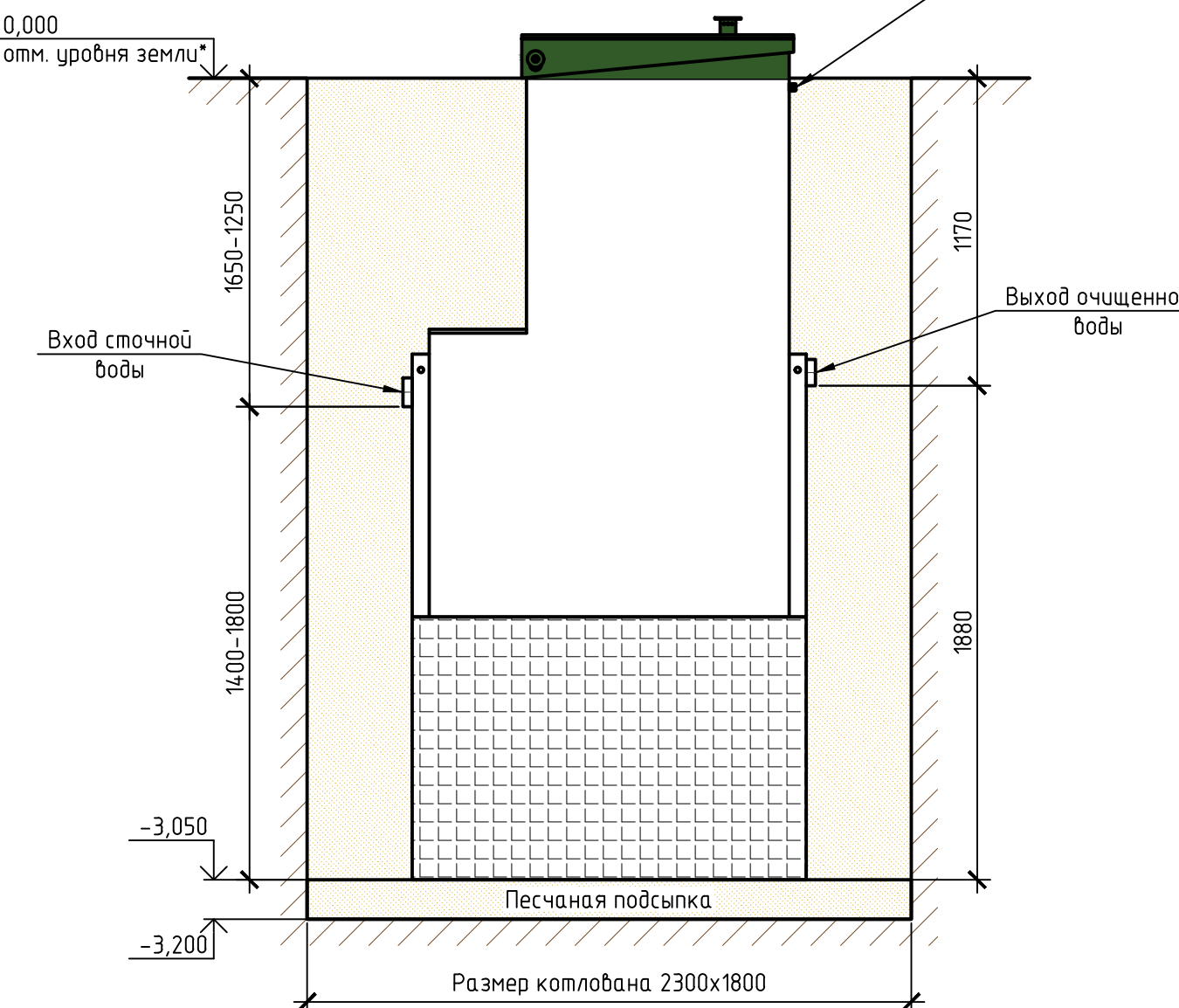


Монтажная схема ТОПАС-С 8 Лонг + нарост 0,2 м

Вид сюж



Вид сверху

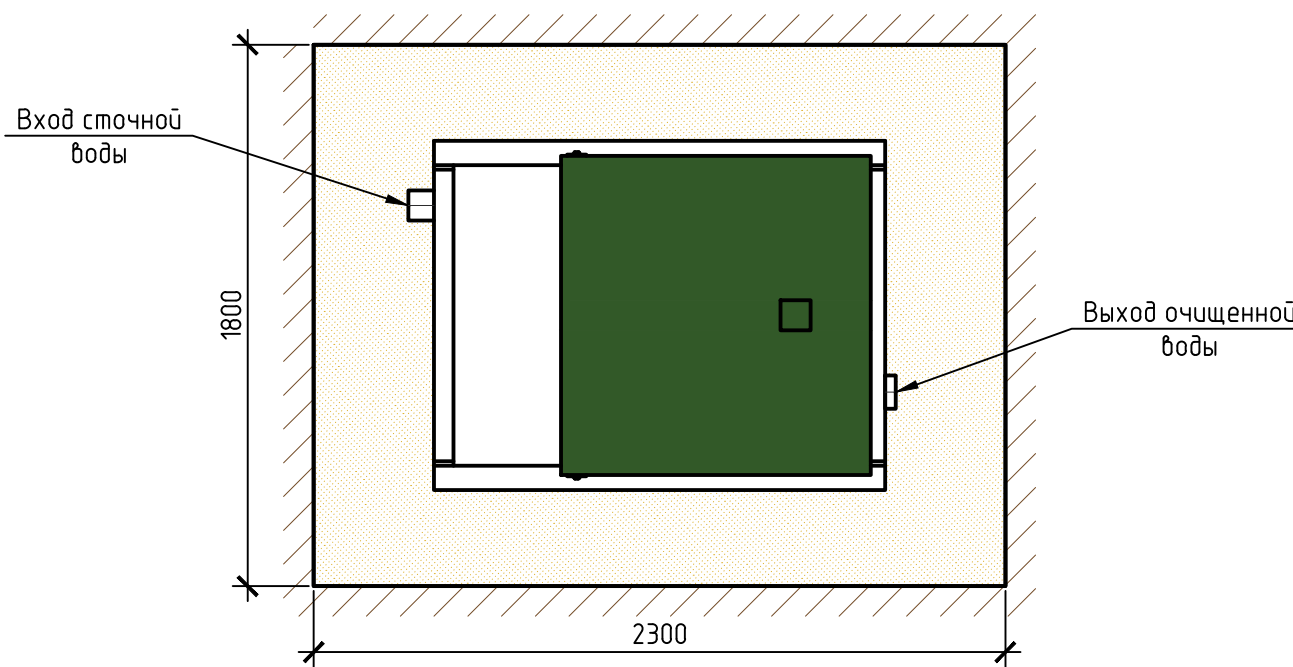


Схема №1

Габаритные размеры ТОПАС-С 8 Лонг + нарост 0,2 м**:

This technical drawing illustrates a component with various sections labeled A through E. Section A is the main rectangular body. Section B is a horizontal slot on the left side. Section C is a triangular cutout at the bottom right. Section D is a vertical slot on the right side. Section E is a horizontal slot located between section D and section C. Dimension lines indicate specific measurements: a total width of 1520 at the bottom, a height of 100-800*** at the top, a height of 100-400 on the left, and a depth of 260 on the right. Reference numerals 1, 2, and 3 point to features on the left, top, and right edges respectively.

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	1250	1650
Выход очищенной воды	1880	1880	1170	1170

Пояснение к схеме №1

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку комплобана 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 предусмотремь будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить дизайн упаковки продукции без предупреждения.

***При выполнении брезки нечесть выигранный конструкций становит

При выполнении среза учтите направление конструктивных элементов.

Расход песка не менее – 8,3 м³, расход воды не менее – 2,2 м³.