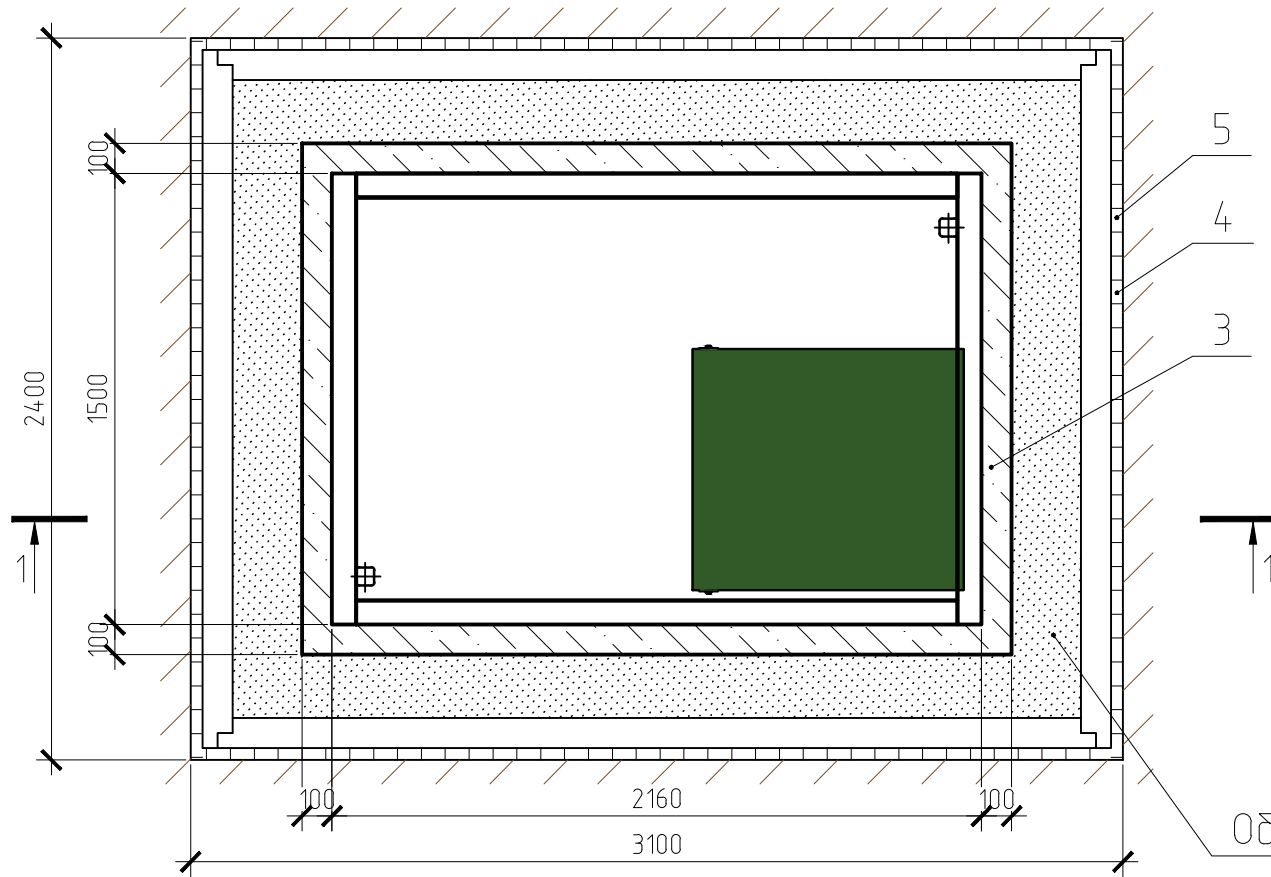


Монтажная схема погреба ПП 2 Лонг

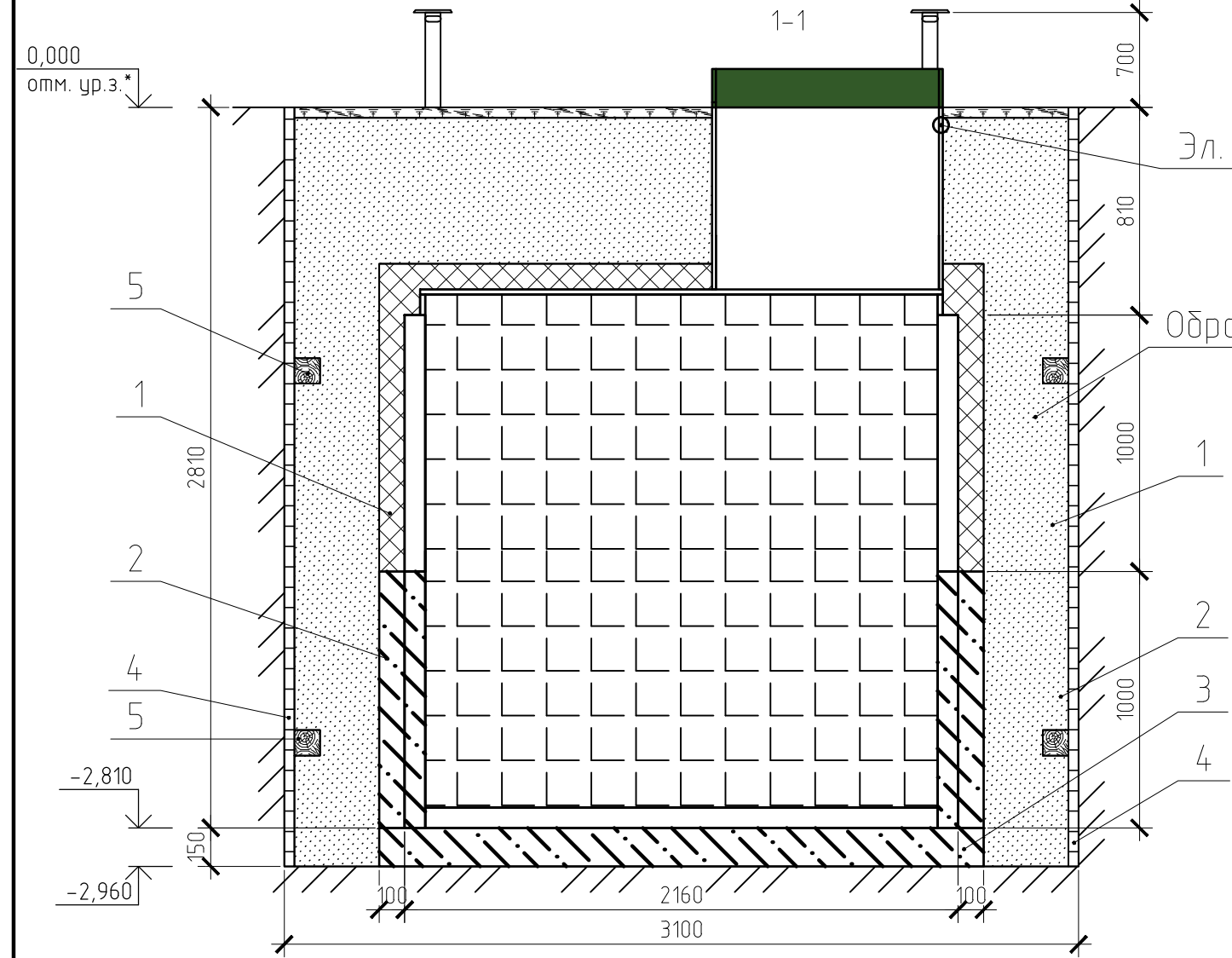
Вид сверху



Обратная засыпка песком

Эл. ввод

Обратная засыпка песком



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Ø10 А500С ГОСТ 5781-82* п.м., L=42,2		0,617	26,04
2		Ø5Вр 100/100 ГОСТ 8487-81* м2	14,71	2,90	42,66
		Материал			
		Бетон кл.В20;F75;W4	0,60		м3
	Обливка	Бетон кл.В20;F75;W4	1,38		м3
		Песок	8,65		м3
		Экструдированный пенополистирол	11		м2
		доска обрезная 150x40x6000	1,30		м3
		брус 100x100x6000	0,22		м3

Примечание:

1. Экструдированный пенополистирол (фирма Пеноплекс) 100мм.
2. Обливка бетон кл. В20; F75; W4.
3. Армированная фундаментная плита
 - бетон кл. В20; F75; W4.
 - армирование сеткой 5Вр шаг 100x100;
 - арматурные стержни Ø10 А500С.
4. Деревянная опалубка (доска обрезная 150x40)
5. Брус 100x100 (устанавливается по месту в зависимости от грунтов)

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж погреба производить на фундаментную плиту, погреб не подвергать ударам, обратную засыпку производить песком.

*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.

*** Приведенная монтажная схема рекомендуется к производству работ при условии низкого уровня залегания грунтовых вод.

Ж/б плита см., приложение №1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Проверил							1	1
						Монтажная схема погреба ПП 2 Лонг		ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО