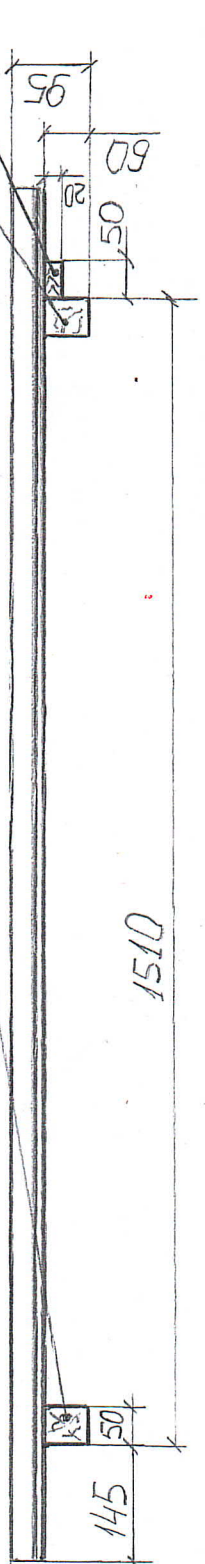
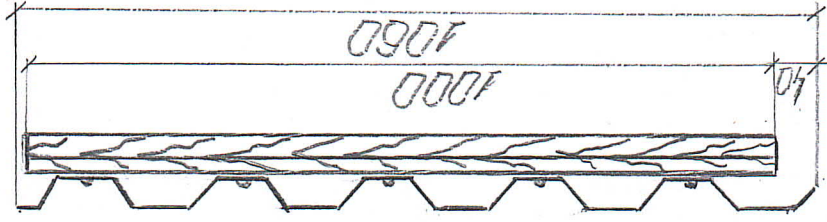
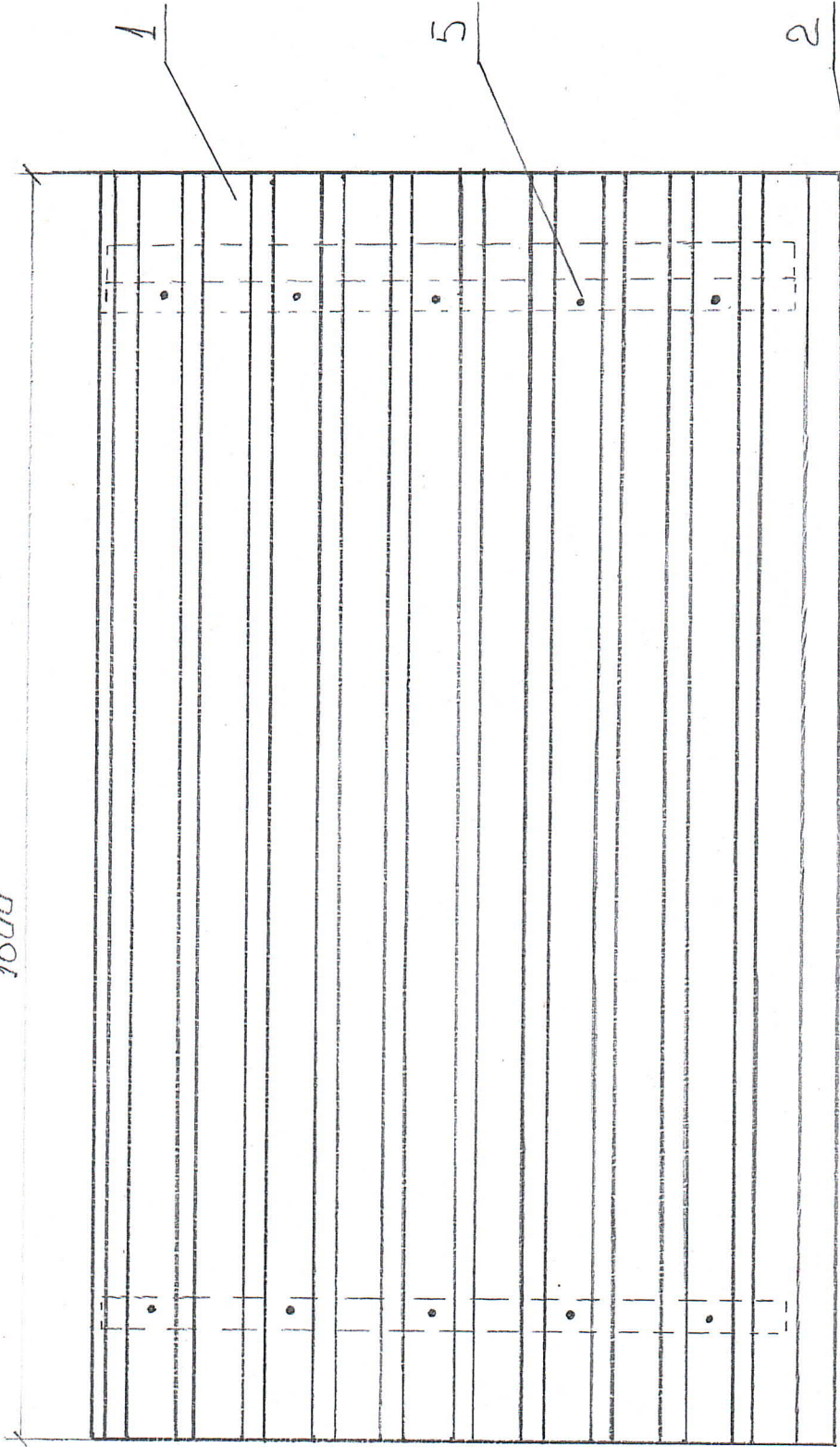


Приложение №3 к ТЗ

Съемный щит перекрытия смотровой ямы

1800



**Спецификация материалов съёмного щита перекрытия смотровой ямы**

Поз.	Обозначение		Кол., шт.	Масса ед, кг	Примечание
		<b>Детали</b>			
1	ГОСТ 24045-2016	Профнастил оцинкованный НС 35 (толщина 0,8мм) L=1800	13	14,94	
2		Брус деревянный строганый 50х60 L=1000	13	1,56	перед монтажом покрасить в два слоя
3		Брус деревянный строганый 50х60 L=1000	13	1,56	перед монтажом покрасить в два слоя
4		Брусочек деревянный строганый 50х20 L=1000	13	0,52	перед монтажом покрасить в два слоя
		<b>Материалы</b>			
5		Саморез кровельный оцинкованный с шайбой 4,8х35 сверло	130		крепить профнастил поз. 1 к брускам поз. 2 и поз. 3 с шагом 200 мм
		Саморез черный по дереву 4,8х89	78		крепить брус поз. 3 к бруску поз. 4 с шагом 140 мм
		Алкидная эмаль ПФ-115 серая банка 1,8 кг	2		

**Сводная ведомость расхода материалов съёмного щита перекрытия смотровой ямы**

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Профнастил оцинкованный НС 35 (толщина 0,8мм) L=1800	п.м	23,4
2	Брус деревянный строганый 50х60 L=1000	п.м	13,0
3	Брус деревянный строганый 50х60 L=1000	п.м	13,0
4	Брусочек деревянный строганый 50х20 L=1000	п.м	13,0
5	Саморез кровельный оцинкованный с шайбой 4,8х35 сверло	шт.	130
	Саморез черный по дереву 4,8х89	шт.	78
	Алкидная эмаль ПФ-115 серая банка 1,8 кг	кг	3,6