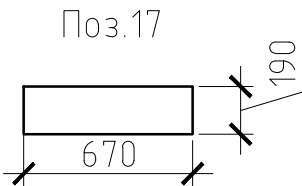
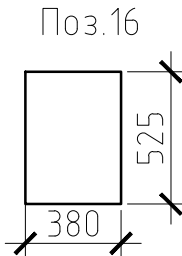
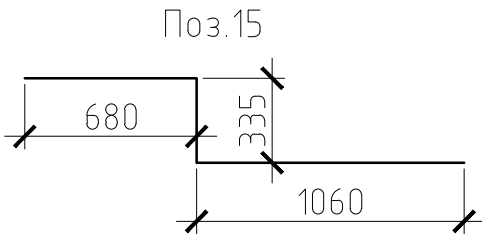
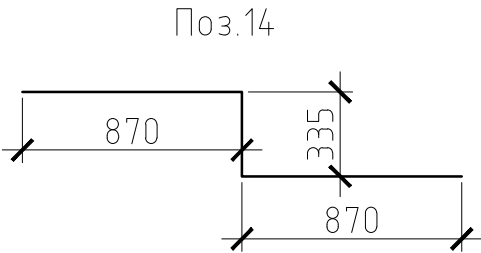
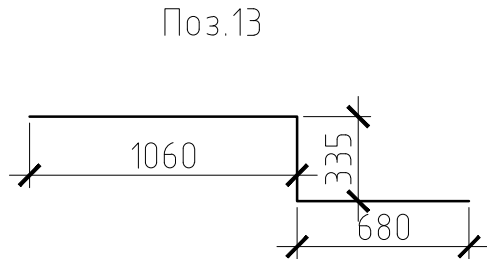


Спецификация потребности материалов						
Поз.	Обозначение	Наименование		Кол.	Масса, кг	Примечание
	Балки					
1	СТО АСЧМ 20-93	І 25 Б2	L(м)=17.78	1	526,29	Главная
2	СТО АСЧМ 20-93	І 20 Б1	L(м)=99.16	1	2112,11	Второстепен.
3	ГОСТ 8509-93	І 125 x10	L(м)=3.44	1	131,41	Доп.деталь.
4	Полоса ГОСТ 103-2006	10 x65	L(м)=3.12	1	15,92	Доп.деталь.
5	Полоса ГОСТ 103-2006	10 x50	L(м)=5.00	1	19,63	Доп.деталь.
6	Полоса ГОСТ 103-2006	16 x200	L(м)=9.80	1	246,18	Доп.деталь.
7	Анкер Ø16 АIII		L(м)=28.00	1	44.24	Доп.деталь.
8	Самоанкерующиеся болты М16			56		Доп.деталь.
Итого металла, (кг)					3095,8	-
	Ж.б. перекрытие					
10	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А-III	L(м)=1877,0	-	1666,78	-
Бетон класса В25, м³					10,2	
	Монолитный обвязочный пояс					
11	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III	L(м)=224.00	1	353.92	
12	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-III	L(м)=2,28	1	0.90	
13	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III	L(м)=12,48	1	19.72	
14	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III	L(м)=12,48	1	19.72	
15	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III	L(м)=12,48	1	19.72	
16	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-III	L(м)=58,5	1	23.11	
17	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-III	L(м)=84,0	1	33.18	
18	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-III	L(м)=89,0	1	35.16	
19	Анкер Ø16 АIII	Ø16 А-III	L(м)=73,8	1	116.60	
20	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-III	L(м)=193,0	1	76.24	
Итого металла, (кг)					698.26	
Бетон класса В25, м³					7,7	
Мин.вата 40 мм, м³					5,4	
Экструдированный пенополистирол 50мм, м³					0,31	



						209-29-14Р КС		
						Архангельская область, Соловки, остров Анзер, Свято-Троицкий скит		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ансамбль Троицкой церкви с колокольной и келейным корпусом	Стадия	Лист
Рук.рест.отд		Беляева Т.М.			19.08.14		РД	33
Науч.руковод.		Смирнов Н.И.			19.08.14			
ГИП		Краус С.В.			19.08.14			
Инженер-рест.		Тараскин Н.Е.			19.08.14	Спецификация материалов на устройство перекрытия над 1-м этажом.	ООО "Мастерские Андрея Анисимова"	
Инж.-констр.		Майорова А.А.			19.08.14			