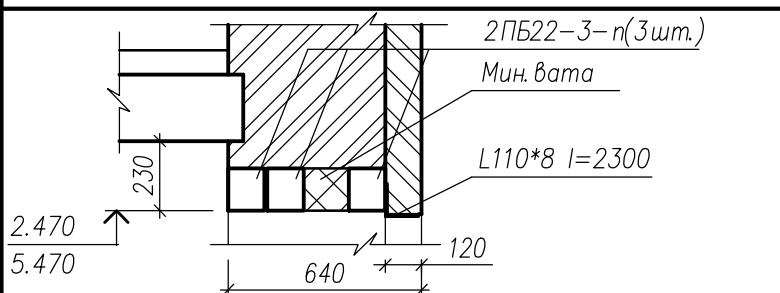
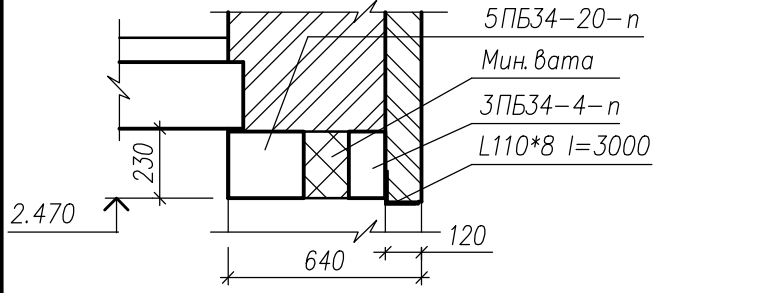
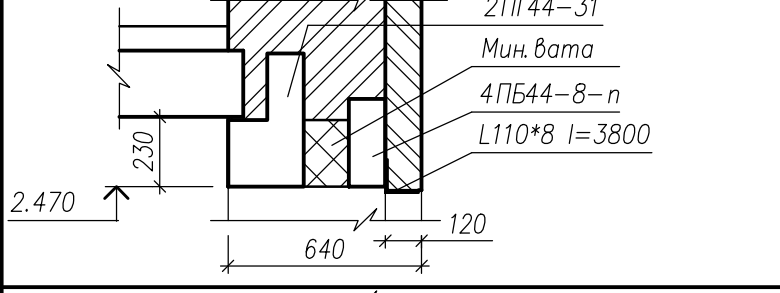
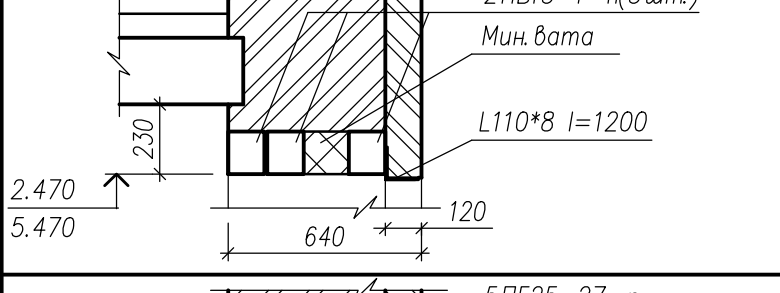
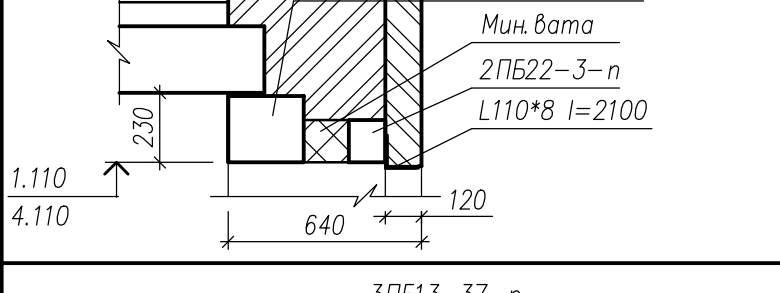
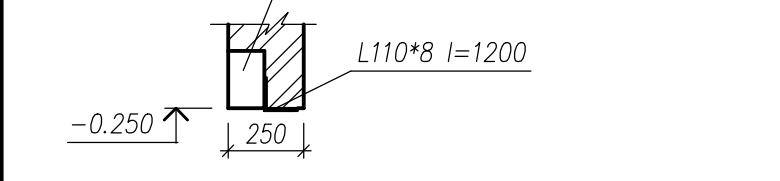
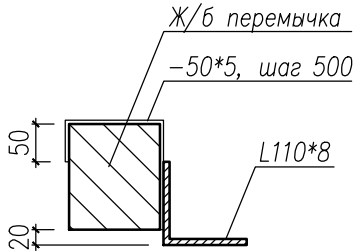


Тип проема	Сечение	Количество на этаж			Всего на дом
		подвал	1	2	
Пр-12		—	1	3	4
Пр-13		—	1	—	1
Пр-14		—	1	—	1
Пр-15		—	1	1	2
Пр-16		—	1	1	2
Пр-17		1	—	—	1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК					
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
	с.1.038.1-1, в.1	1ПБ10-1	10		
	с.1.038.1-1, в.1	2ПБ13-1-n	16		
	с.1.038.1-1, в.1	2ПБ22-3-n	35		
	с.1.038.1-1, в.1	2ПБ25-3-n	1		
	с.1.038.1-1, в.1	3ПБ13-37-n	16		
	с.1.038.1-1, в.1	3ПБ18-37-n	3		
	с.1.038.1-1, в.1	3ПБ34-4-n	1		
	с.1.038.1-1, в.1	4ПБ44-8-n	3		
	с.1.038.1-1, в.1	5ПБ25-27-n	12		
	с.1.038.1-1, в.1	5ПБ27-27-n	1		
	с.1.038.1-1, в.1	5ПБ34-20-n	2		
	с.1.038.1-1, в.3	2ПГ44-31	1		
	ГОСТ 8509-93	L110*8 l=1200	3		
	ГОСТ 8509-93	L110*8 l=2100	10		
	ГОСТ 8509-93	L110*8 l=2300	5		
	ГОСТ 8509-93	L110*8 l=3000	1		
	ГОСТ 8509-93	L110*8 l=3800	1		
	ГОСТ 19903-74*	-50*5 lобщ=32м.п.	1		

Деталь устройства перемычек



Изм.	К.уч.	Лист	№ок	Подпись	Дата				
Разраб.	Рогов								
					2014				