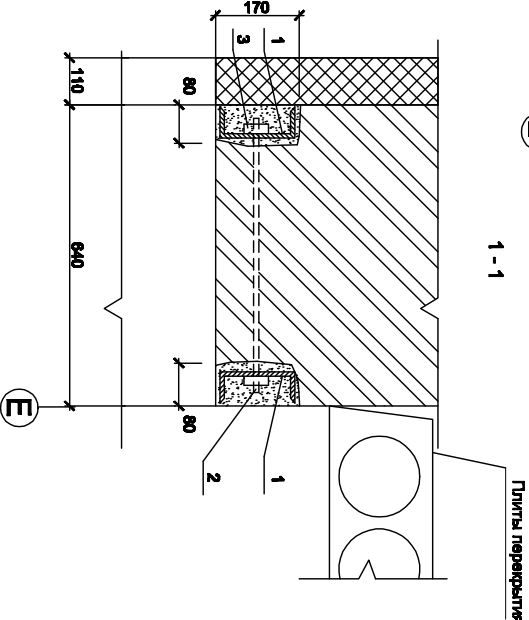
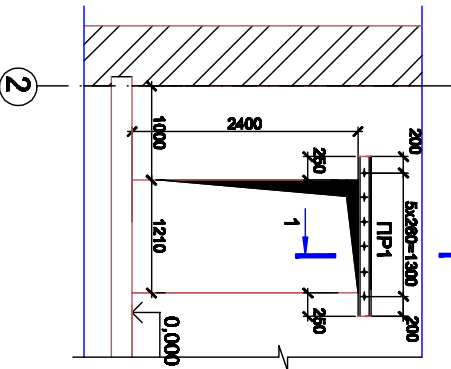
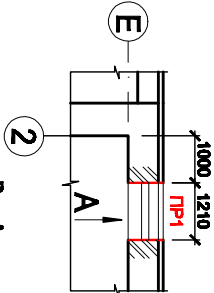


Фрагмент плана 1-го этажа.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 8240-97	[14	2	20,91	
2	ГОСТ 7798-70	БОЛТ ϕ 16 L=850	6		
3	ГОСТ 5915-70	ГАЙКА М16	12		
	ГОСТ24454-80*Е	Крыша	6		0,05м3

Указания по монтажу проема

1. Общие указания см. лист 1.3.
2. Выполнить с одной стороны горизонтальную шпатель при помощи алмазных дисков. Выровнять поверхность цементным раствором, установить швеллер с просверленными отверстиями под болты и закрепить металлическими винтовыми пластинами.
3. Выпилить с другой стороны горизонтальную шпатель, по отверстиям в швеллере просверлить отверстия в стене и во втором швеллере и установить его на цементный раствор М100.
4. Стянуть болтами швеллеры до выпрессовывания раствора в щель, затереть раствор, заполнить все швы между кладкой и швеллером.
5. После схватывания раствора по проектным размерам, с применением алмазных дисков вырезать отверстие.
6. Установить обрамление на уголки по краям стен проема, приварить к уголкам листовую сталь с шток 500 мм.
7. Приварить к металлическим конструкциям сетку "Рабица" и оштукатурить раствором М100.
8. Сварку производить электродами Э42 по ГОСТ 9467-75. Высоту калита шва принять по наименьшей толщине свариваемых деталей.

СОГЛАСОВАНО

Изд. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

09-2008-АС

Копированный рисунок МОН "СОН" № 607, расположенный по адресу: г. Пермь, ул. Лодыгин, 14, Свердловский р-н

Эбоние шпатель

Устройство проема в существующей стене по оси Е

000 "Спецпроект-Спроект"

КОПИРОВАЛ