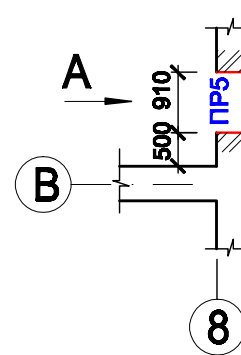
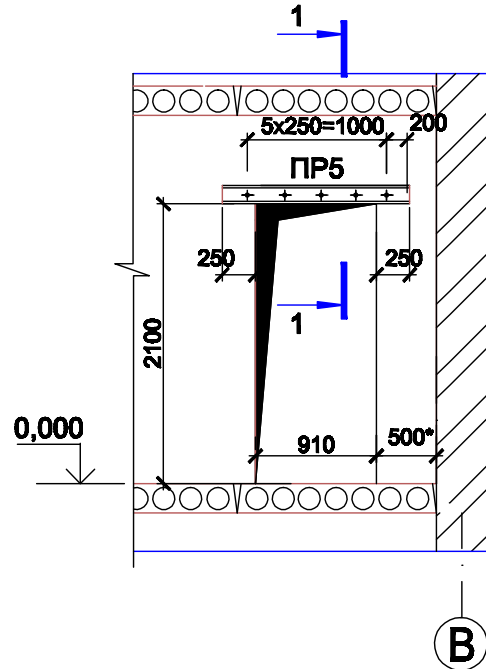


### **Фрагмент плана 1-го этажа.**



## Вид А



## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 8240-97	[14] L=1410	2	17,34	
2	ГОСТ 7798-70	БОЛТ Ф16 L=350	5		
3	ГОСТ 5915-70	ГАЙКА М16	10		
	ГОСТ24454-80*Е	Стойка ф150 L=3600*	3		
	ГОСТ24454-80*Е	Подкладка 25x200 L=500	3		
	ГОСТ24454-80*Е	Клинья	6		0,05м3

## Порядок производства работ при устройстве отверстия

- 1. Перед устройством отверстия установить под плиты перекрытия временные деревянные стойки Ф150мм на встречных деревянных клиньях 2шт.**

## **Указания по монтажу проема**

1. Общие указания см. лист 1.3.
  2. Выполнить с одной стороны горизонтальную штрабу при помощи алмазных дисков. выровнять поверхность цементным раствором, установить швеллер с просверленными отверстиями под болты и закрепить металлическими клиновидными пластинами.
  3. Выполнить с другой стороны горизонтальную штрабу; 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 щели, затереть раствор, заполнив все швы между кладкой и швеллером.
  5. После схватывания раствора по проектным размерам, с применением алмазных дисков вырезать отверстие.
  6. Установить обрамление из уголков по краям стен проемов. Приварить к уголкам полосовую сталь с шагом 500 мм.
  7. Приварить к металлическим конструкциям сетку "Рабица" и оштукатурить раствором М100.
  8. Сварку производить электродами Э42 по ГОСТ 9467-75\*. Высоту катета шва принять по наименьшей толщине свариваемых деталей.

\* размер уточняется по месту

							09-2008-АС
							Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н
ИЗМ.	КОЛ. УЧ	ЛИСТ	Н. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		
ГИП	Теплинская						
Инженер	Потапова						
Разработал	Теплинский						

КОПИРОВАЛ