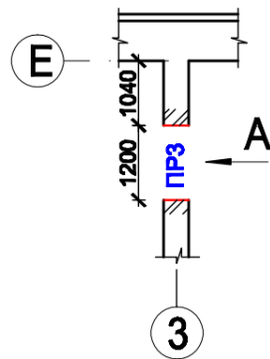
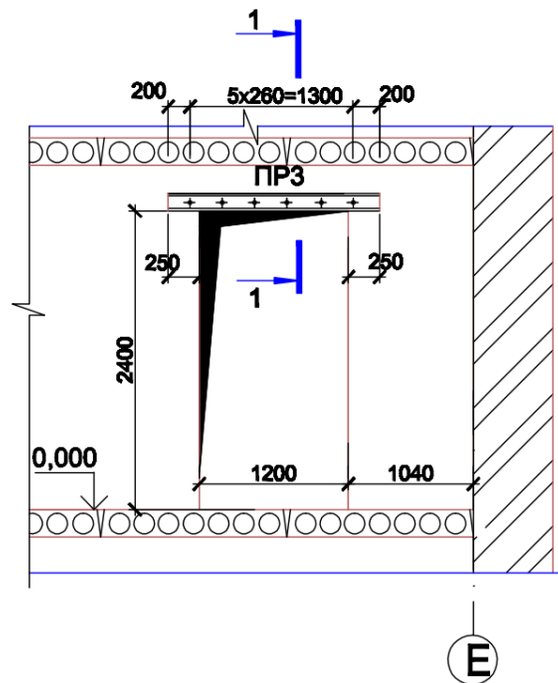


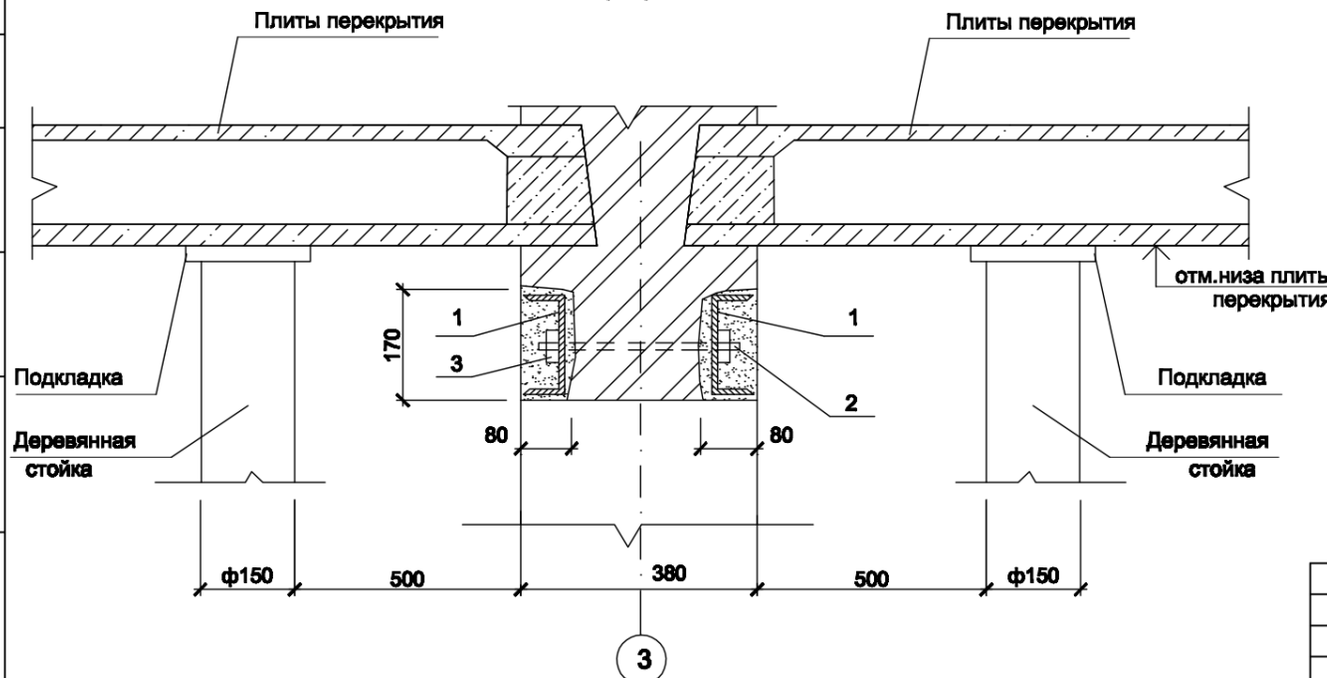
Фрагмент плана 1-го этажа.



Вид А



1 - 1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 8240-87	[14 L=1700	2	20,91	
2	ГОСТ 7798-70	БОЛТ Ф16 L=350	6		
3	ГОСТ 5915-70	ГАЙКА М16	12		
	ГОСТ24454-80*Е	Стойка ф150 L=3600*	6		
	ГОСТ24454-80*Е	Подкладка 25x200 L=500	6		
	ГОСТ24454-80*Е	Клинья	12		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

ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА				
						09-2008-АС			
						Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н			
						Здание школы	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							РП	29	
						Устройство проема в существующей стене по оси 3 ПРЗ	ООО "Спецтранс-Строй"		

КОПИРОВАЛ

СОГЛАСОВАНО

Е.зам. инв.Н

Получен и расш

Инв.Н подд.