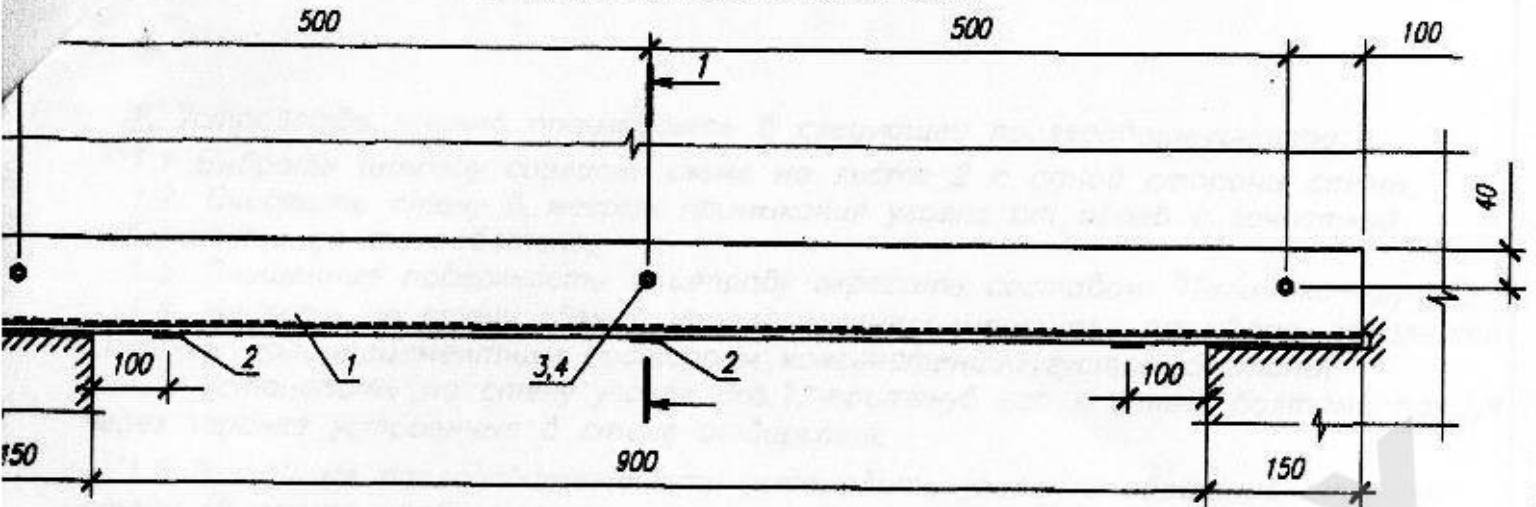


ПЕРЕМЫЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРМ1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРМ1

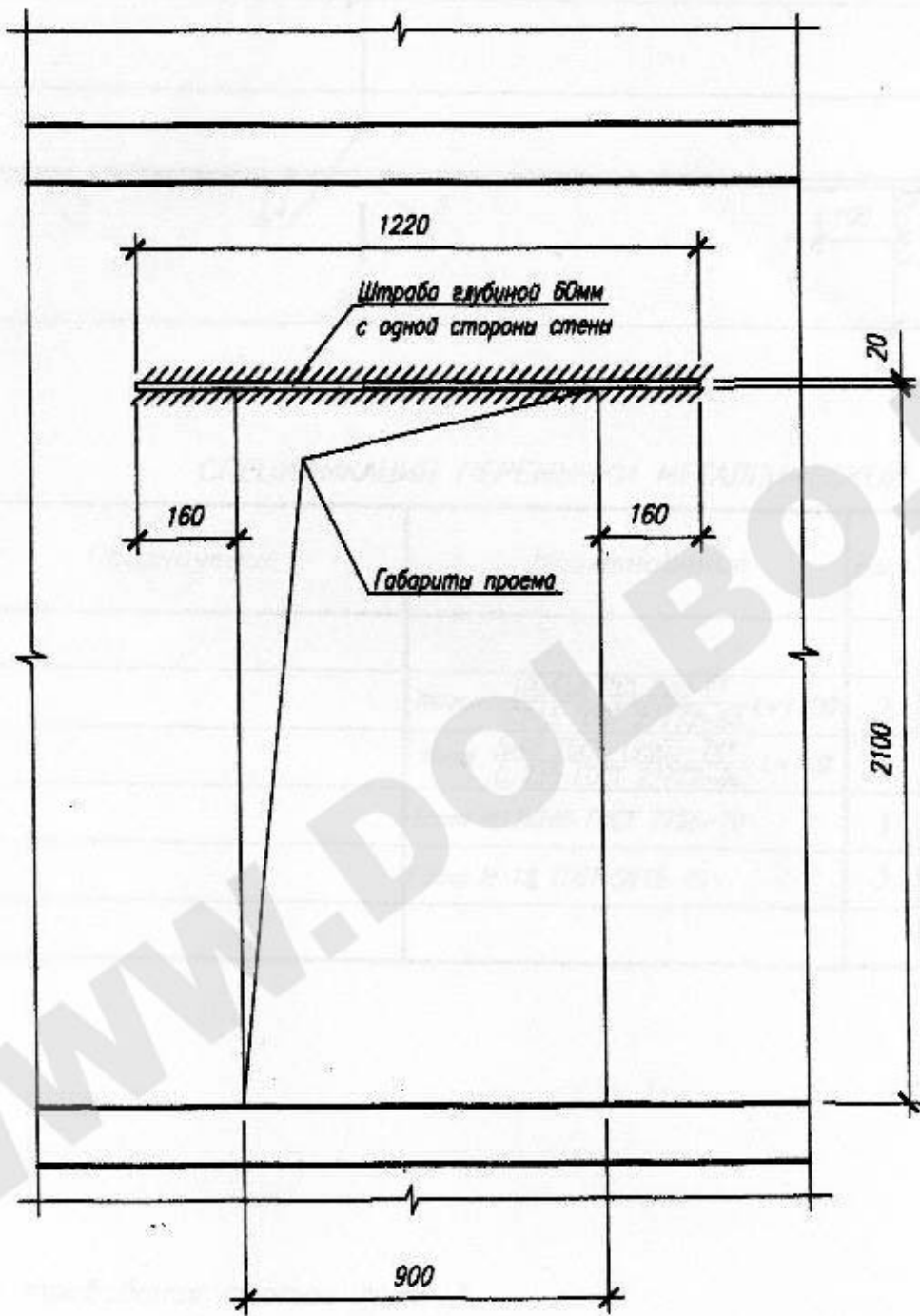
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.ке.	Приме- чание
1		Уголок 100x63x8 ГОСТ 8510-93 С245 ГОСТ 27772-88 L=1700	2	26,3	4 обальных отв. Ø14
2		Лист 5x40 ГОСТ 19903-74* С 235 ГОСТ 27772-88 L=100	3	0,157	
3		Болт М12x240 ГОСТ 7798-70	3		
4		Гайка М 12 ГОСТ 5915-70	3		

Технические требования смотри лист 3

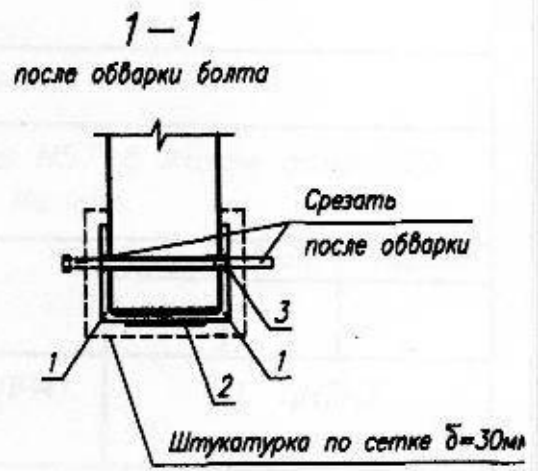
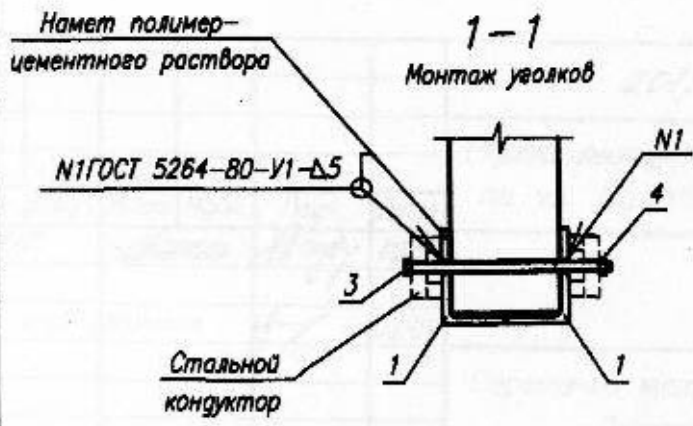
						201/2-09-КМ		
						Реконструкция: квартиры		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подп.	Дата			
ГМП						Стадия	Лист	Листов
Инж. стр.						С	2	
						Перемычка металлическая ПРМ1. Сечение 1-1.		
Н.контр.								

СХЕМА УСТРОЙСТВА ШТРАБЫ ДЛЯ
УСТАНОВКИ РАЗГРУЗОЧНЫХ УГОЛКОВ

100



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



1. Устройство проема производить в следующей последовательности:
 - 1.1 Выбрать штрабу согласно схеме на листе 2 с одной стороны стены;
 - 1.2. Очистить стену в местах примыкания уголка от обоев с зачисткой поверхности до тела бетона;
 - 1.3. Очищенные поверхности и штрабу окрасить составом "Полимикс-грунт";
 - 1.4. Нанести на стену свежий намет полимерцементного раствора, заполнить штрабу полимерцементным раствором консистенции густой сметаны;
 - 1.5. Установить на стену уголок поз.1, притянув его к стене болтами поз.3,4 через заранее устроенные в стене отверстия;
 - 1.6 В той же последовательности установить уголок с обратной стороны стены (в случае необходимости полку уголка подрезать); уголки стянуть болтами с использованием стальных кондукторов, позволяющих произвести обварку стержня болта в месте примыкания к уголку, после чего выступающие чашки болта срезать;
 - 1.7 По достижении раствором не менее 70% прочности (не менее 7-ми суточной выдержки) произвести прорезку проема в стене с применением технологий исключающих ударное воздействие на стену (дисковые или алмазные пилы), разборку вести сверху вниз захватками высотой не более 200 мм фрагментами весом не более 25кг с временным креплением нижней части стены;
 - 1.8 После устройства проема приварить соединительные пластины поз. 2, уголки обернуть штукатурной металлической сеткой, прихватив ее сваркой, и оштукатурить с толщиной слоя штукатурки не менее 30 мм.

						201/2- 09-КМ		
						Регистрация квартиры		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издк.	Подп.	Дата			
ГНП						Стадия	Лист	Листов
Инж. стр.						С	3	
						Технические требования.		
Н.контр.								

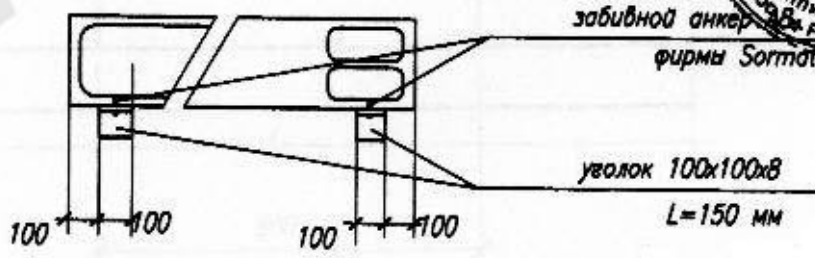
План квартиры после реконструкции.



Согласовано
для получения заключения
вневедомственной экспертизы
и производства работ в строении
соответствия с действующими
нормами и правилами
Главный специалист отдела
архитектуры и проектирования
Яценко В. И.
05.09.17

Согласовано
для получения
заключения вневедом
ственной экспертизы
и производства работ
в строении соответствия
с действующими
нормами и правилами
Инженер
Иванов И. П.
05.09.17

Деталь установки опорных уголков



забивной анкер
фирмы Sortat

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	201/2-09-АС		
						Реконструкция		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Студия	Лист	Листов
						С	5	
ГИП Проек.						План квартиры после реконструкции		