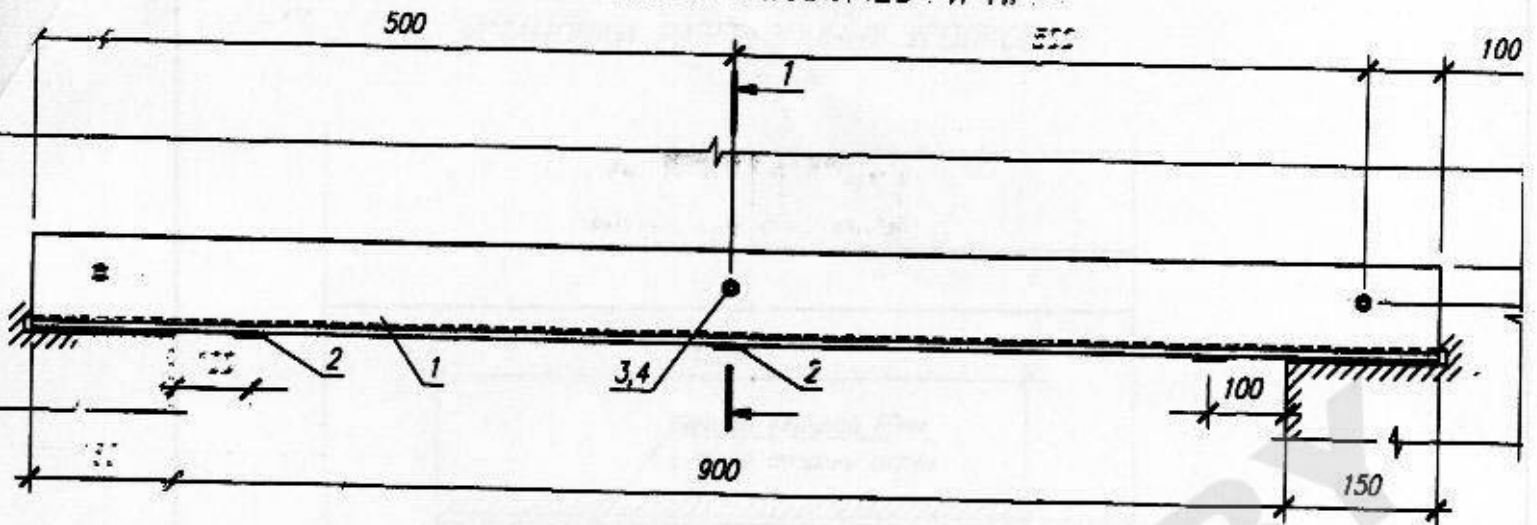


ПЕРЕМЫЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРМ1



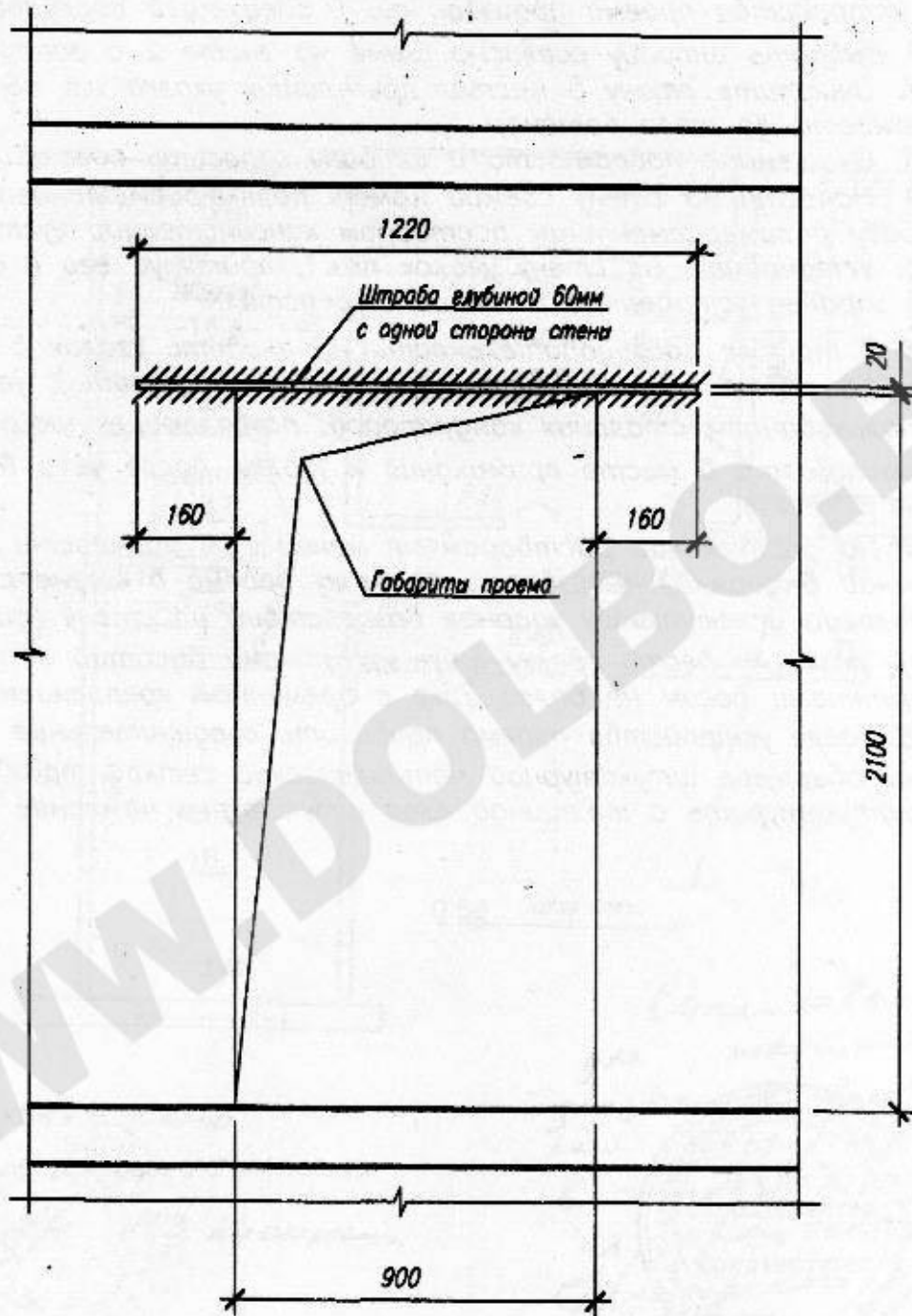
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРМ1

Поз.	Обозначение	Размеры	Кол.	Масса ед.ке.	При чан
1		Лист 100518 ГОСТ 2517-53 245 ГОСТ 27772-22 L=1700	2	26,3	4 оба отв.
2		Лист 340 ГОСТ 15222-74 235 ГОСТ 27772-22 L=100	3	0,157	
3		Болт М12х240 ГОСТ 7732-79	3		
4		Гайка М12 ГОСТ 5935-75	3		

Технические требования смотри лист 3

						1864/12-58-КМ		
						РЕКОНСТРУКЦИЯ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Игол.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Лист
1/11						С	2	
Инж. стр.								
Н.контр.						Перемычка металлическая ПРМ1. Сечение " - "		

СХЕМА УСТРОЙСТВА ШТРАБЫ ДЛЯ  
УСТАНОВКИ РАЗГРУЗОЧНЫХ УГОЛКОВ



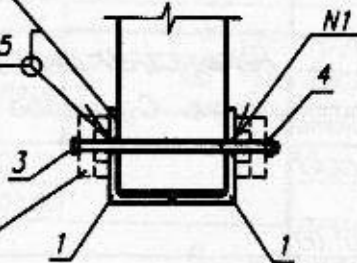
Инд. N подл.  
Погр. и дата  
Взам. инв. N

Намет полимер-цементного раствора

N1 ГОСТ 5264-80-У1-Δ5

Стальной кондуктор

1-1  
Монтаж уголка



1-1  
после обварки болта



Штрабу под верт. полку

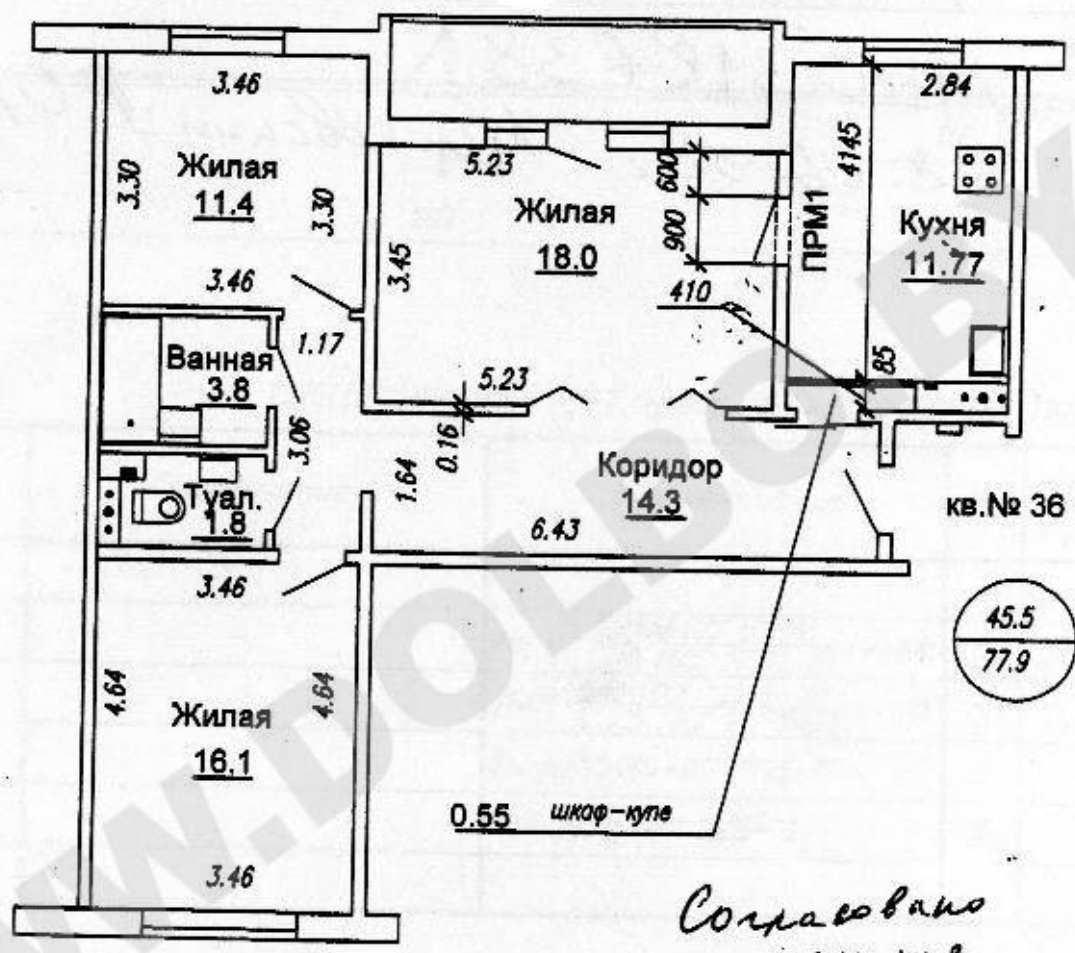
Штукатурка по сетке δ=

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 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 болта с использованием стальных кондукторов, позволяющих произвести обварку стержня болта в месте примыкания к уголку, после чего выступающие части 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 стен
  - 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.

						1864/12-09-КМ		
						Реконструкция квартиры		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Игол.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Лист
ТНП						С	3	
Инж. стр.								
						Технические требования.		
Н контр.								



План квартиры после реконструкции.



*Согласовано*  
*47 ш.к. 85*  
*Клементьев*

*Согласовано*  
*для переустройства*  
*закрывающей все отверстие*  
*на*  
*в*  
*на*  
*Фрунзенской*  
*на*



Инв. № подл.	Подл. и дата.					1864/12-08-АС		
	Реконструкция					Стадия	Лист	Листов
Взам. инв. №.	Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подпись	С	5	
	ГИП					План квартиры после реконструкции		
Проект.								