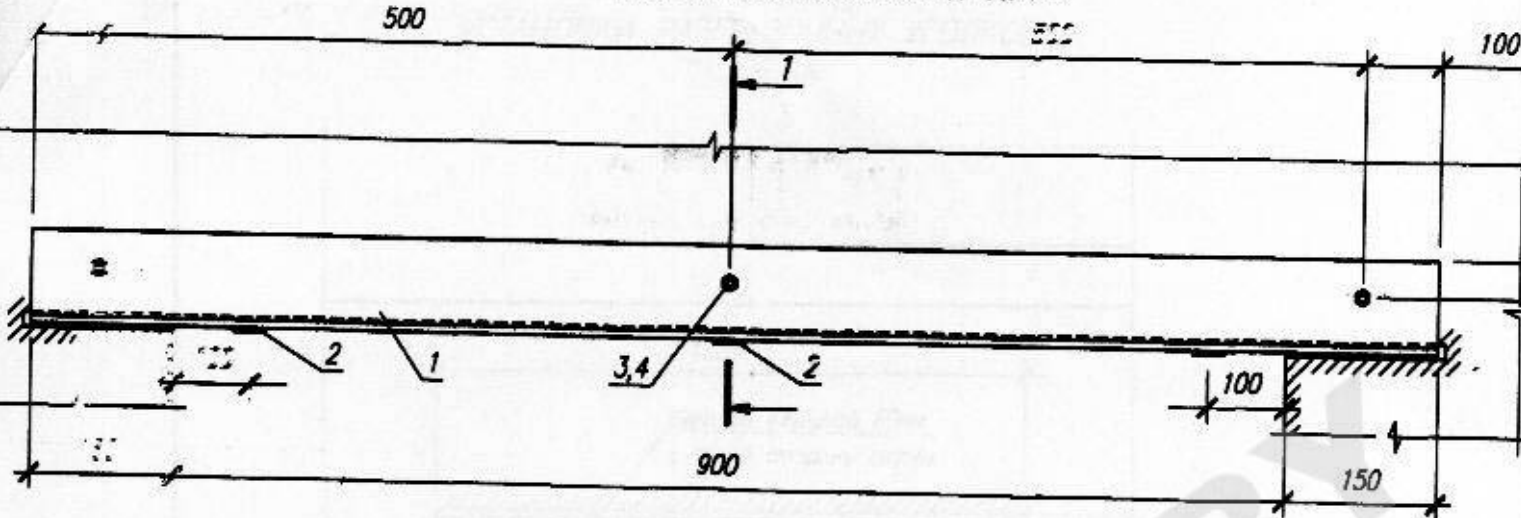


ПЕРЕМЫЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРИ

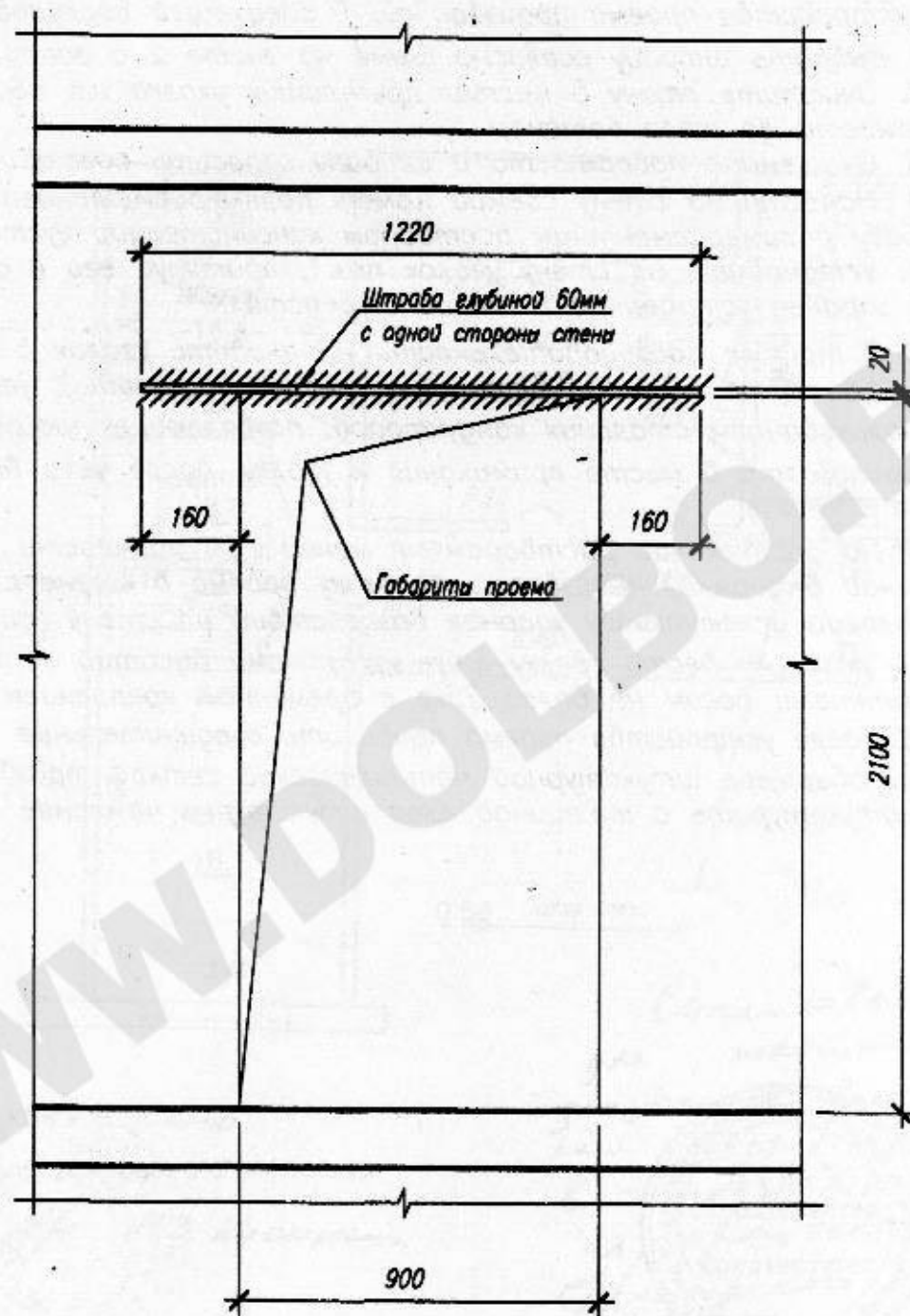


## СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРМ1

Поз.	Обозначение	ГОСТ	Кол.	Масса ед.кг.	При- чан
1		1025МВ ГОСТ 27772-73 225 ГОСТ 27772-73 L=1700	2	26,3	4 оба отв.
2		Анстр 340 ГОСТ 15224-74 - 235 ГОСТ 27772-73 L=100	3	0,157	
3		Баллон М 2240 ГОСТ 7732-79	3		
4		Гаска М 12 ГОСТ 5913-75	3		

*Технические требования смотри лист 3*

СХЕМА УСТРОЙСТВА ШТРАБЫ ДЛЯ  
УСТАНОВКИ РАЗГРУЗОЧНЫХ УГОЛКОВ



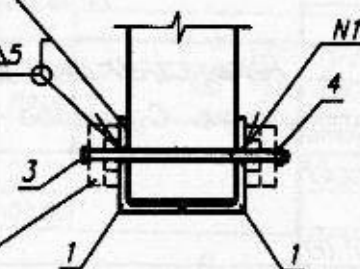
Ниб. № поз.	Позн. и дета	Весн. инв. №

Номет полимер-  
цементного раствора

N1 ГОСТ 5264-80-У1-Δ5

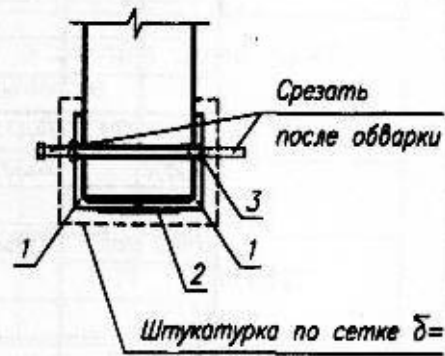
Стальной  
кондуктор

1-1  
Монтаж уголков



1-1  
после обварки болта

Срезать  
после обварки

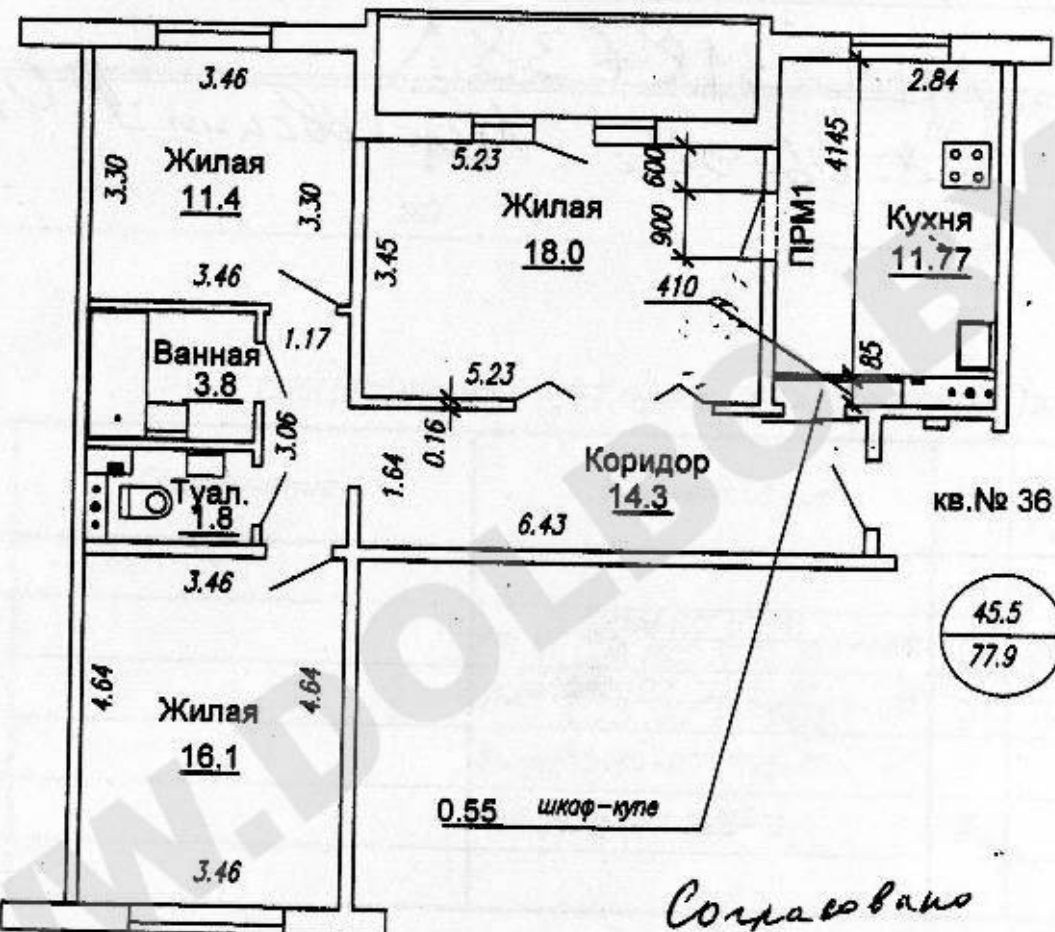


Штрабу под верт. полку

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, заполнит 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.

План квартиры после реконструкции.



Утв. и.ч. № 95  
Краснодар



1864/12-08-AC

Реконструкция

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №

Изм. Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата
ГИП				
Проект.				

План квартиры  
после реконструкции

Стадия	Лист	Листов
C	5	