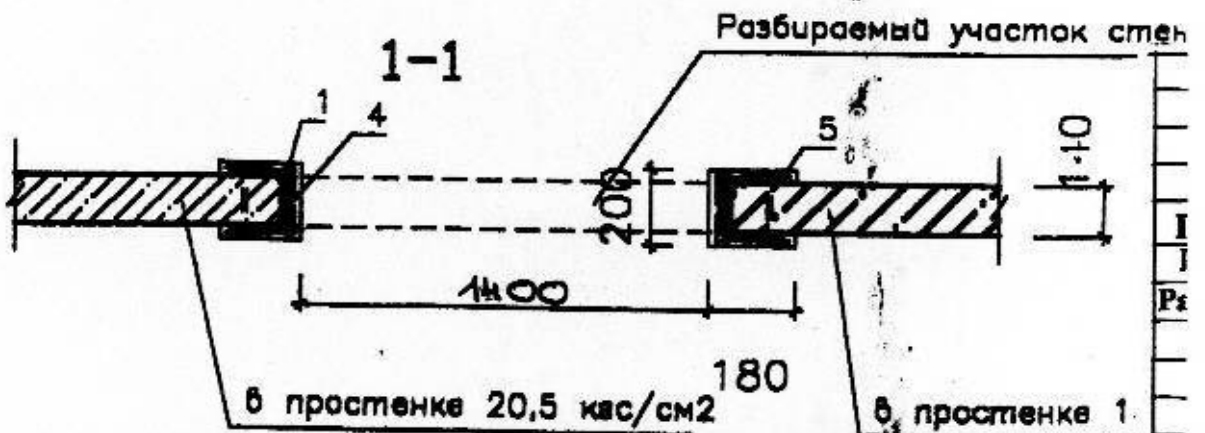
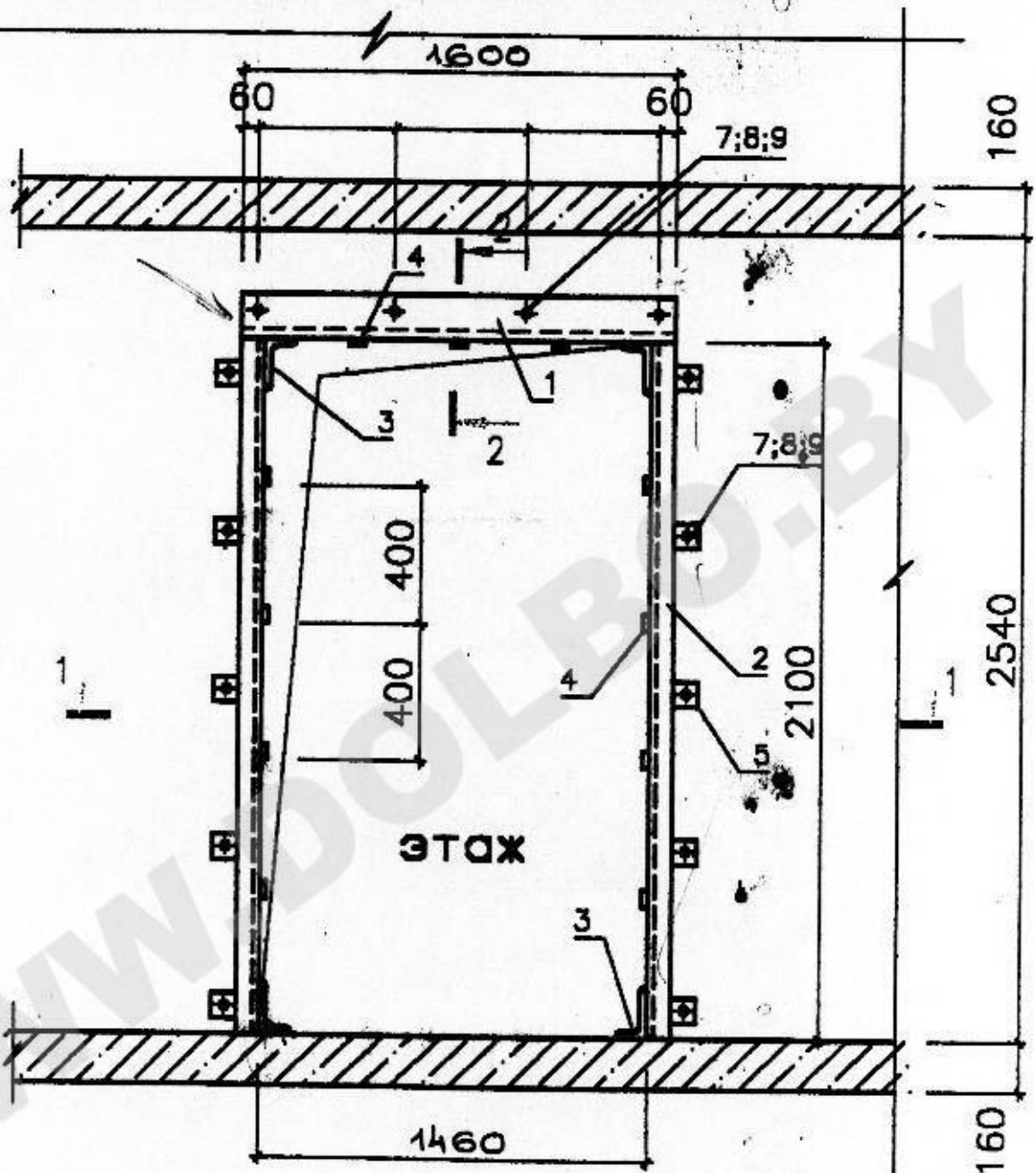
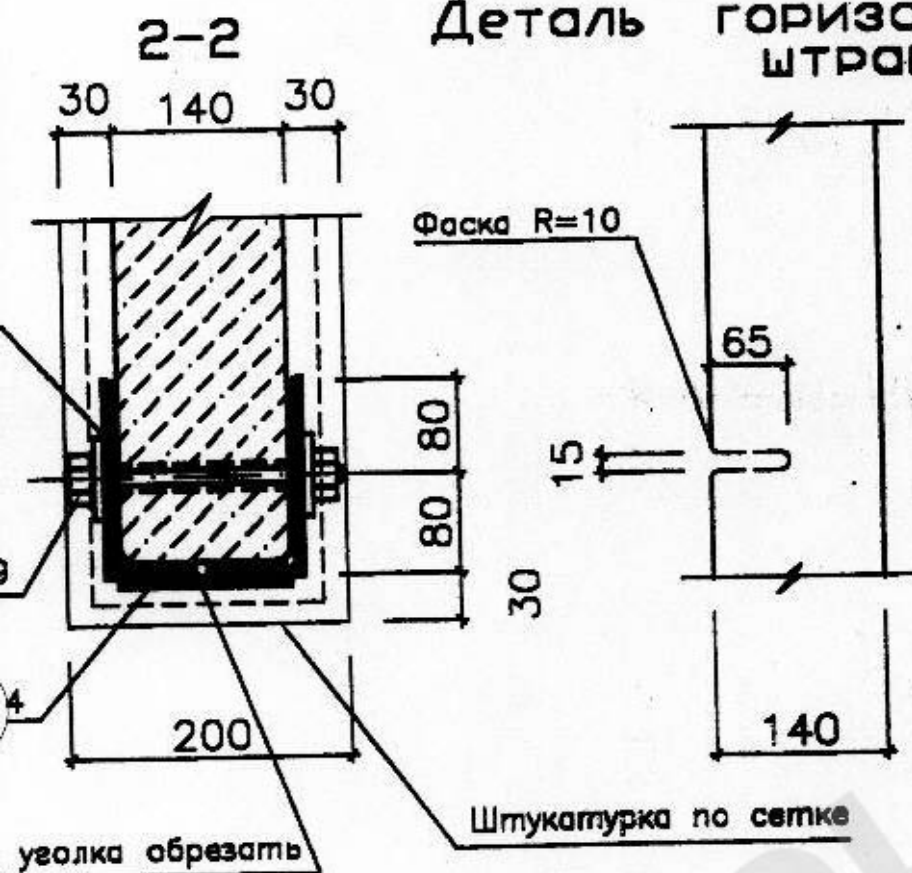


# Схема устройства проема ПР-1



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

## Деталь ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ШТРАБЫ



## Расчетная схема перемычки



1. Последовательность выполнения работ и спецификацию элементов см. л.
2. Сварка элементов каркаса дуговой электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75\*.  
Сварные швы по ГОСТ 254-80-Н1.  
Толщина сварных швов по наименьшей из толщин свариваемых сеток.

02.01.2009—АС

Перепланировка квартиры

этажи	лист	листов
С	4	5

Пробит ПР-1. Схема устройства.

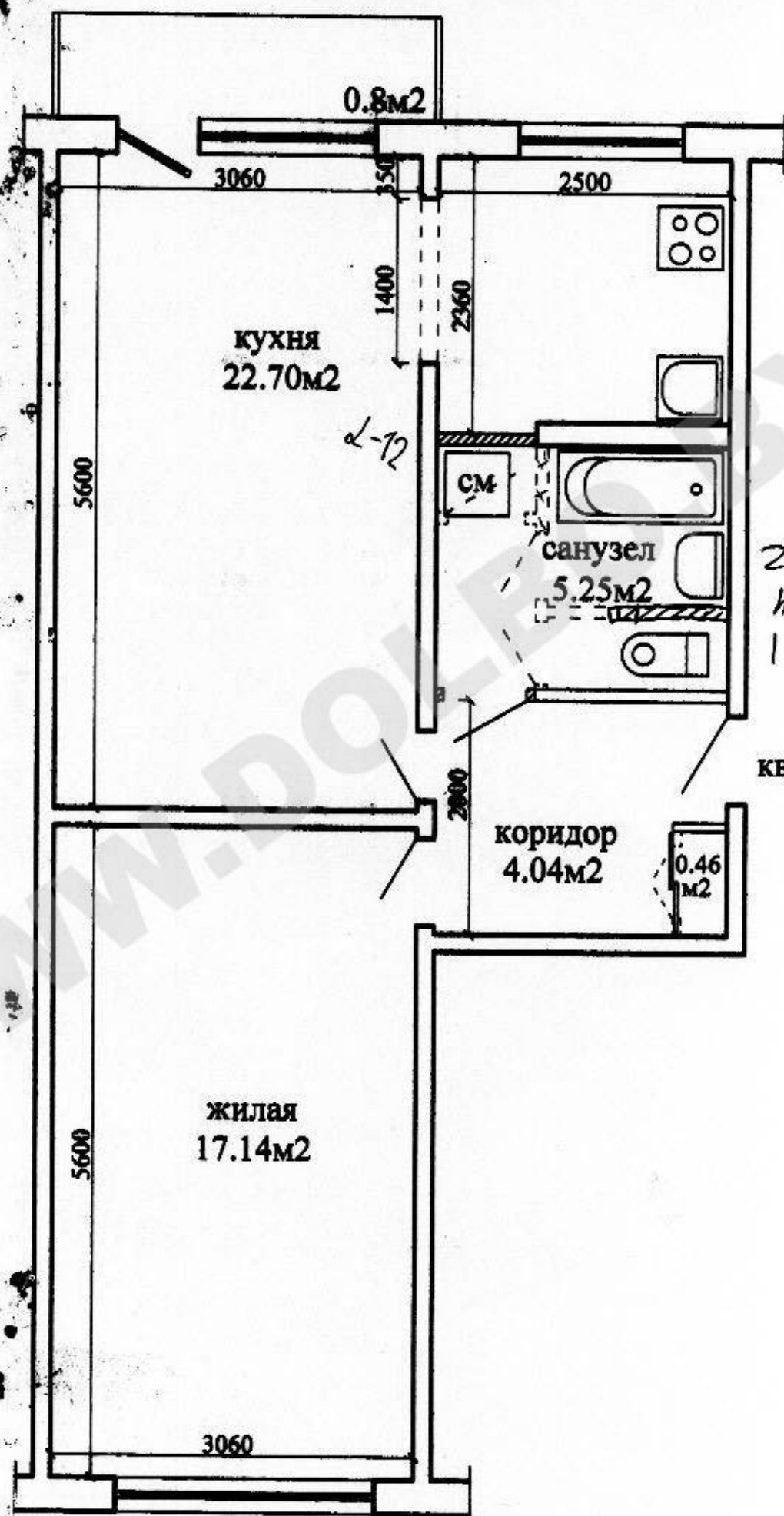
Формат А2

## Спецификация материалов

Марка изделия.	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Масса изд., кг.
ПР.	1	Уголок 140x140-9 ГОСТ8509-86 <del>Ст3кп2 ГОСТ27772-88</del> L=1600	2	20.4	
	2	Уголок 63x63-2 ГОСТ8509-86 <del>Ст3кп2 ГОСТ27772-88</del> L=2100	4	10.1	
	3	Уголок 100x100-2 ГОСТ8510-86 <del>Ст3кп2 ГОСТ27772-88</del> L=120,	4	1.18	
	4	Полоса 50x5 ГОСТ103-76 <del>Ст3кп2 ГОСТ535-88</del> L=120	11	0.28	
	5	Полоса 50x5 ГОСТ103-76 <del>Ст3кп2 ГОСТ535-88</del> L=60	20	0.14	
	7	Шпилька М16 L=180	14	0.16	
	8	Гайка М16 ГОСТ5915-70	28		
	9	Полоса 50x5 ГОСТ103-76 <del>Ст3кп2 ГОСТ535-88</del> L=60	28	0.14	шабба

02.01.2009 — АС

ТИП				
ТАП				
авраб				
		Перепланировка квартиры	стадия	лист
			С	5
		Проем ПР-1. Указания по выполнению работ. Спецификация.		



WWW.DOLBY.COM