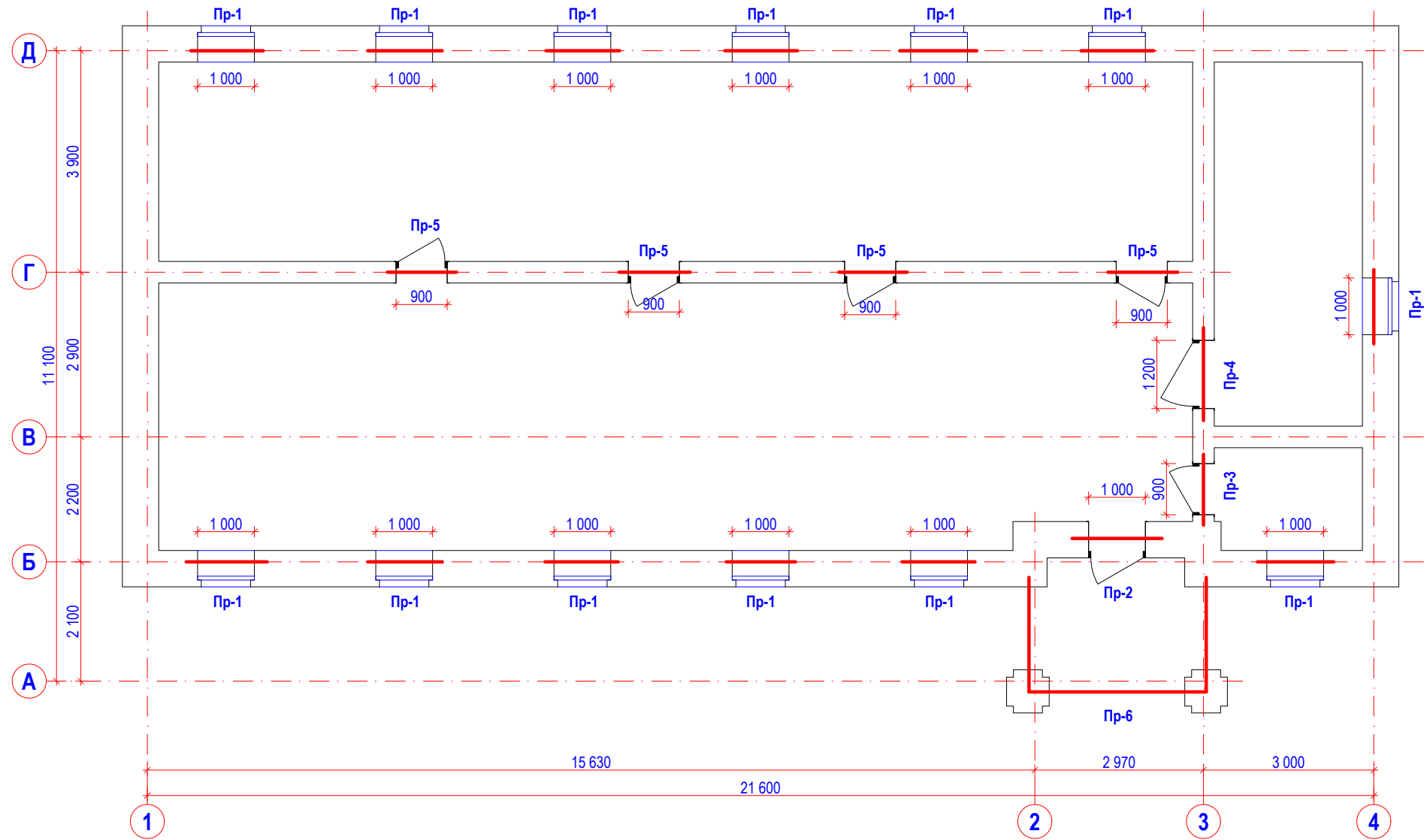
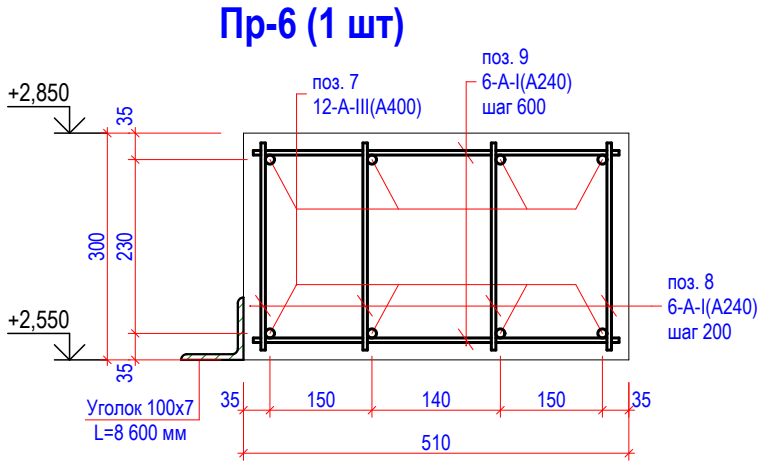


Схема расположения перемычек 1-го этажа



Спецификация элементов перемычек

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж, шт.	Масса ед. кг
1	ООО ПО "Железобетон"	3 ПБ 13-37п	10	85
2	ООО ПО "Железобетон"	2 ПБ 13-1п	10	54
3	ООО ПО "Железобетон"	3 ПБ 16-37п	1	410
4	ООО ПО "Железобетон"	2 ПБ 16-2п	2	71
5	ООО ПО "Железобетон"	1 ПБ 13-1п	4	25
6	ООО ПО "Железобетон"	1 ПБ 10-1п	3	20
7		12-A-III(A400), ГОСТ 5781-82*, L=8,6 м	8	7,64
8		6-A-I(A240), ГОСТ 5781-82*, L=270	176	0,06
9		6-A-I(A240), ГОСТ 5781-82*, L=480	30	0,11
		Уголок 100х7 С 235 ГОСТ 27772-88*	L <sub>общ</sub> =8,6 м	10,79



Ведомость перемычек

Марка, поз.	Схема сечения
Пр-1 (13 шт)	
Пр-2 (1 шт)	
Пр-3 (1 шт)	
Пр-4 (1 шт)	
Пр-5 (4 шт)	

1. В перегородках толщиной 120 мм над проемами использовать перемычки поз. 5, 6.  
2. Все отметки перемычек уточнить по месту.

0109-17 КР

Здание кризисного центра, по ул. Н. Островского, в Советском районе г. Астрахани

Конструктивные и объёмно - планировочные решения

Стадия	Лист	Листов
П	12	

Схема расположения перемычек 1-го этажа