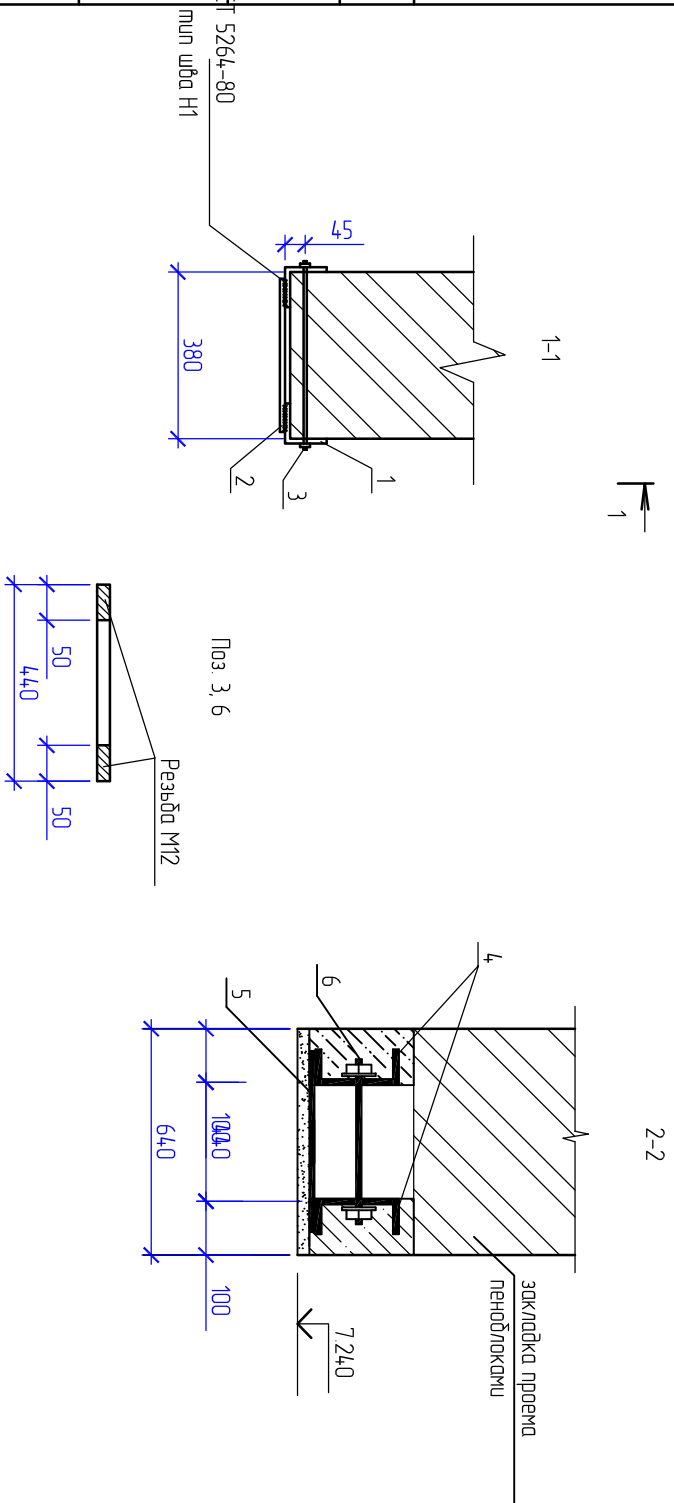
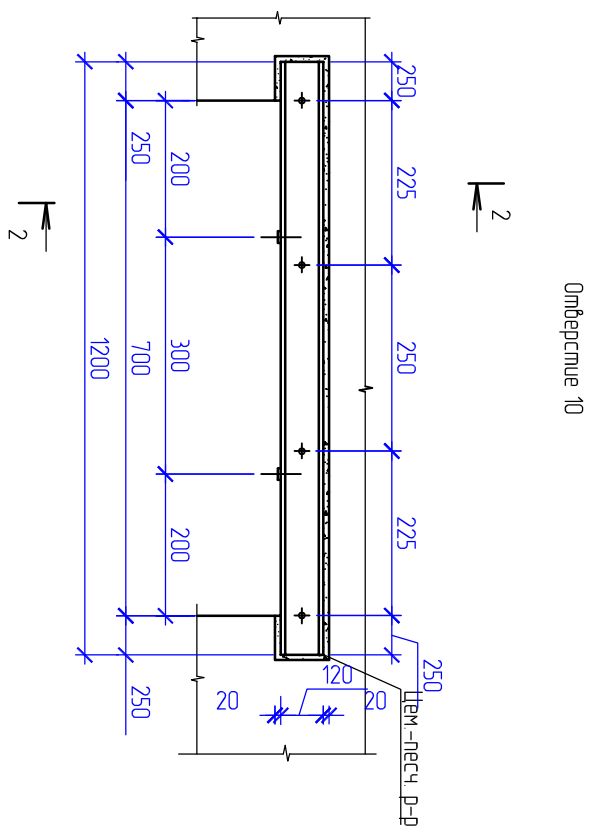
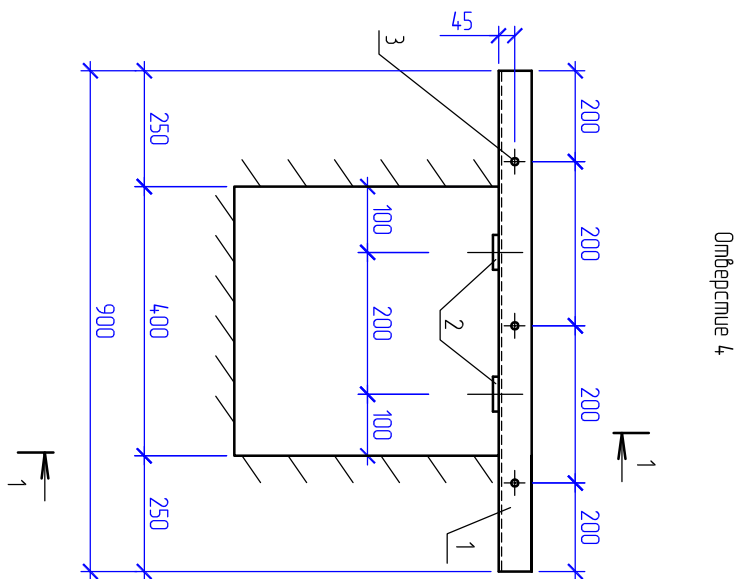


Согласовано			

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



- |   |                   |               |                               |
|---|-------------------|---------------|-------------------------------|
| 1. Обверстия и их количество смотреть на л. АС-17       |                   |               |                               |
| 2. Металлические перемычки в существующих стенах здания | предназначены для | установки над | устройством обверстий         |
| 3. Перемычку обверстия 4.                               | установить        | в             | средующей последовательности: |

- в шде кнопки подключить ширину, использовать узелок поз 1;
- с другой стороны в шде кнопки подключить ширину, использовать узелок поз 1, перемычку стянуть болтами;
- подключить отверстие;
- снизу к узелкам приделать полосы;

- 5 Все металлопластиковые элементы (указанные в спецификации на металлопластиковую перемычку МП-1)

покрыты эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82)

Номер помеще- ния	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
		Омверстие 4 (мм-1)			12
1	ГОСТ 8509-93	Узелок 75x5 L=800	2	4,64	
2	ГОСТ 19903-90	Пластина 4x40 L=340	2	0,43	
3	ГОСТ 9066-75	Шпилька М 12, L=440	3	0,39	
	ГОСТ 11371-78	Шайба	6	0,011	
	ГОСТ 9064-75	Гайка	6	0,034	
		Омверстие 10 (мм-1)			13
4	ГОСТ 8240-97	Швеллер №12 L=1200	2	12,48	
5	ГОСТ 19903-90	Пластина 4x40 L=340	2	0,43	
6	ГОСТ 9066-75	Шпилька М 12, L=620	4	0,54	
	ГОСТ 11371-78	Шайба	8	0,011	
	ГОСТ 9064-75	Гайка	8	0,034	

6. Перекрыжки отверстия 10 устанавливаются в следующей последовательности
- в стене просверлить отверстие для болтов;
  - пробить с одной стороны шпатель и установить швеллер, установить болты;
  - пробить шпатель с другой стороны помещения, установить швеллер, перекрыжку стянуть болтами;
  - пробить отверстие;
  - снизу к уголку приварить полосу;
  - снизу к швеллером приварить полосу;
  - перекрыжку обтянуть стальной плененой сеткой 1-Р-15-16 ГОСТ 5336 - 80\* с последующим оштукатуриванием из цементно-песчаного раствора марки М75.
- Расход сетки 1-Р-15-16 по ГОСТ 5336-80\* - 2,57 кг/м<sup>2</sup>. Общий расход сетки 1-Р-15-16 по ГОСТ 5336-80\* на перекрыжку МП-1 (с учетом площади сетки на перекрыжку - 1,4 м<sup>2</sup>) - 3,6 кг.
- При проведении работ, перекрытие распереть стойками

							МК 002/01-08-Р-А АС		
							ИОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 г. Пермь		
1	3		ИО009				в Курортном районе		
Изм	Кол-ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработ		Максимова				Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лист А)			
Провер									
ГИП		Чумаков							
						Усиление отверстий 2-го этажа			
						Смонтирован	Лист	Листов	
						Р	51		
						000 "ПРОМАКС"			