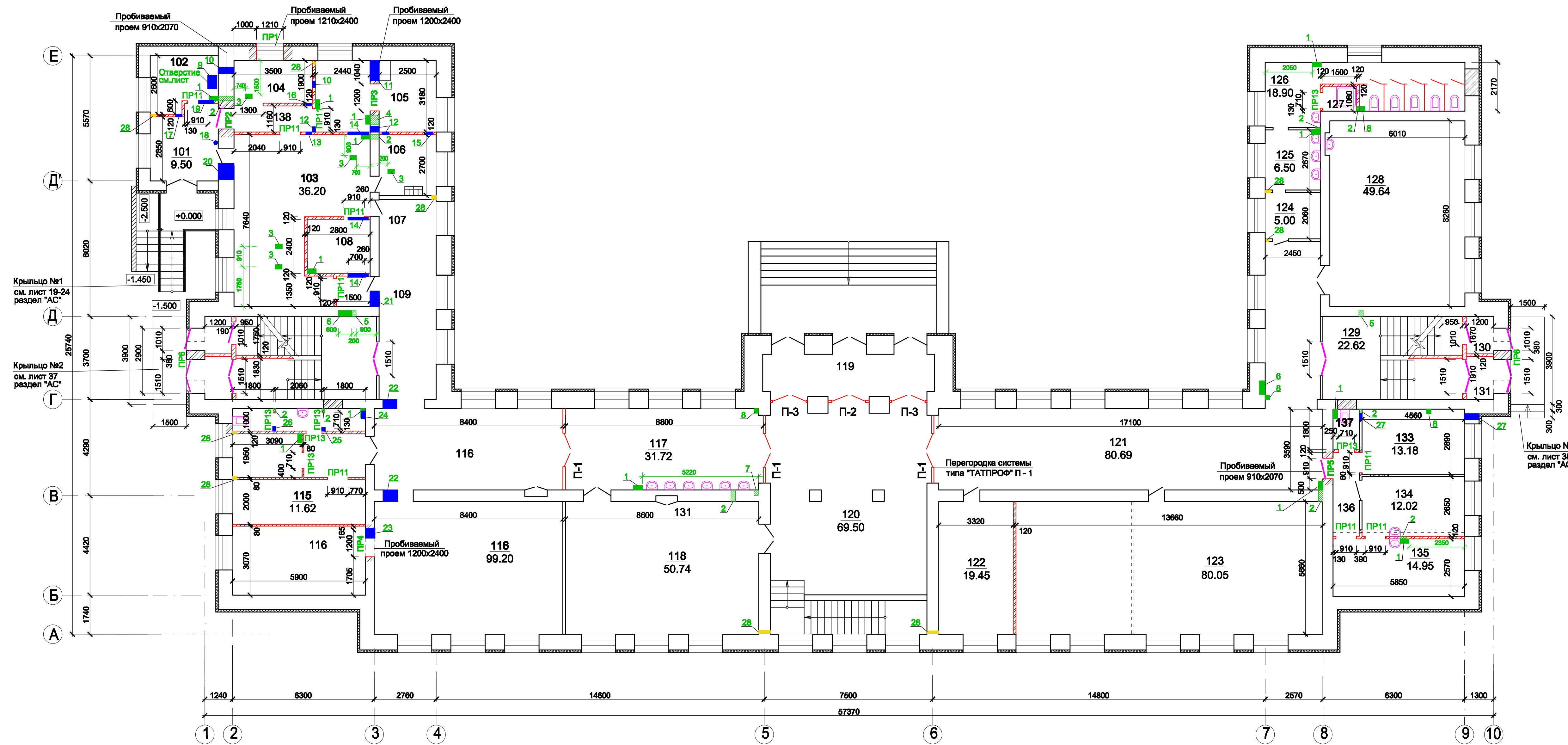


ПЛАН 1 ЭТАЖА



Ведомость отверстий.				
Номер отв.	Размеры, мм ширина высота	Отм. низа отв.	Назначение	Примечание
1	200 400	0,000	ВК	В перекр.
2	200 400	0,000	ВК	
3	200 300	0,000	ВК	В перекр.
4	400 300	под потолком	ВК	Усиление рамкой Р9
5	200	-0,800	ВК	Штраба глуб.250
6	580 700	+0,830 от пола	ВК	Ниша глуб.250
7	200	-0,800 +9,200	ВК	Штраба глуб.250
8	200 200	0,000	ВК	В перекр.
9	700 500	+3,900	ВК	В перекр.
10	250 300	+3,300	ОВ	
11	900 500	-0,950	ОВ	Усиление рамкой Р4
12	250 300	+2,850	ОВ	
13	400 250	+3,350	ОВ	Усиление рамкой Р9
14	900 500	+3,100	ОВ	
15	300 300	+3,150	ОВ	
16	250 250	+3,350	ОВ	
17	250 250	+3,180	ОВ	
18	ф240	+3,900	ОВ	В перекр.
19	700 500	+2,930	ОВ	
20	700 500	+2,930	ОВ	Усиление рамкой Р5
21	700 500	+3,100	ОВ	Усиление рамкой Р6
22	600 500	+3,100	ОВ	Усиление рамкой Р7
23	450 250	+3,350	ОВ	Усиление рамкой Р10
24	250 150	+3,900	ОВ	В перекр.
25	280 280	+3,270	ОВ	
26	325 325	+3,225	ОВ	
27	ф260	+3,340	ОВ	
28	100 100	+0,100 +0,600	ОВ	

Условные обозначения:

- Закладываемые проемы
- Пробиваемые проемы
- Разбираемые перегородки
- Новые перегородки кирпичные
- Новые перегородки пазогребневые гипсовые

Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения
ПР 11 [ПР 13]	

Спецификация изделий (начало)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг, ед.	Примечание
ПР1	лист 25,26.	Перемычка ПР1	1		
ПР2	лист 27,28.	Перемычка ПР2	1		
ПР3	лист 29,30.	Перемычка ПР3	1		
ПР4	лист 31,32.	Перемычка ПР4	1		
ПР5	лист 33,34.	Перемычка ПР5	1		
ПР6	лист 35,36.	Перемычка ПР6	2		
	ГОСТ 8509-87	L125x8 L= 910	6	14,07	
	ГОСТ 8509-87	L125x8 L= 1110	9	17,16	
Р4		Усиление отверстия рамкой Р4	1		См.прим.л.2
		Сборочные единицы:			
1	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=650	4	3,77	
2	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=1050	4	6,09	
3	ГОСТ 19903-74*	Пластина 70x300x5	6	0,83	
Ан1	ГОСТ 2590-88	Анкер ф14x180	6	2,0	
Р5		Усиление отверстия рамкой Р5	1		См.прим.л.3
		Сборочные единицы:			
1	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=650	4	3,77	
2	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=850	4	4,93	
3	ГОСТ 19903-74*	Пластина 70x650x5	6	1,80	
Ан1	ГОСТ 2590-88	Анкер ф14x180	12	2,0	

Спецификация изделий (продолжение)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг, ед.	Примечание
Р6		Усиление отверстия рамкой Р6	1		См.прим.л.2
		Сборочные единицы:			
1	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=650	4	3,77	
2	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=850	4	4,93	
3	ГОСТ 19903-74*	Пластина 70x300x5	6	0,83	
Ан1	ГОСТ 2590-88	Анкер ф14x180	6	2,0	
Р7		Усиление отверстия рамкой Р7	2		См.прим.л.2
		Сборочные единицы:			
1	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=650	4	3,77	
2	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=750	4	4,35	
3	ГОСТ 19903-74*	Пластина 70x300x5	6	0,83	
Ан1	ГОСТ 2590-88	Анкер ф14x180	6	2,0	
Р9		Усиление отверстия рамкой Р9	2		См.прим.л.2
		Сборочные единицы:			
1	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=450	4	2,61	
2	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=550	4	3,19	
3	ГОСТ 19903-74*	Пластина 70x300x5	6	0,83	
Ан1	ГОСТ 2590-88	Анкер ф14x180	6	2,0	

Спецификация изделий (продолжение)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг, ед.	Примечание
Р10		Усиление отверстия рамкой Р10	1		См.прим.л.2
		Сборочные единицы:			
1	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=400	4	2,32	
2	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=600	4	3,48	
3	ГОСТ 19903-74*	Пластина 70x300x5	6	0,83	
Ан1	ГОСТ 2590-88	Анкер ф14x180	6	2,0	

- Данный лист читать совместно с листами раздела ОБ, ВК и АР.
- Рамку Р4, Р6, Р7, Р9, Р10 выполнять аналогично рамке Р1 на листе 79.
- Рамку Р5 выполнять аналогично рамке Р3 на листе 81.
- Привязку отверстий ОБ, ВК см. в разделе ОБ, ВК.
- Отверстия 100*100 под стояки отопления условно не показаны. Выполнить в пустотах плит перекрытия, придерживаясь привязки в разделе ВК.
- После прокладки коммуникаций, все отверстия заполнить цементно-песчаным раствором.

09-2008-АС				
Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь, ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н				
ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	ИЗМ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	ИЗМ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	ИЗМ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
Здание школы			СТАНЦИЯ	ЛИСТ
Инженер			РП	71
Разработчик			ООО "Спецтранс-Строй"	
План 1 этажа				
Перекрытия, Отверстия.				

КОПИРОВАТЬ