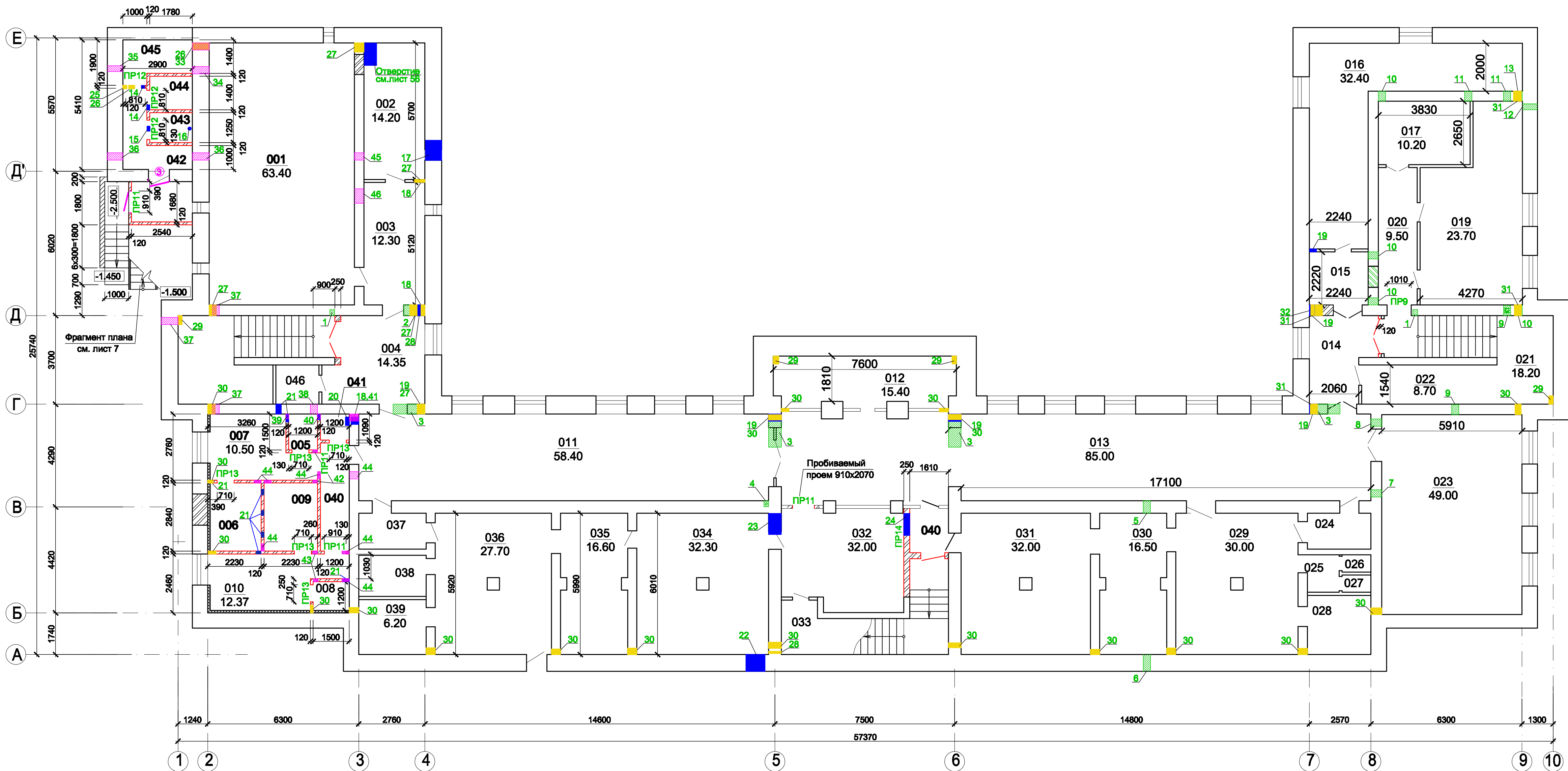


План подвала



Условные обозначения:

- Закладываемые проемы
- Пробиваемые проемы
- Разбираемые перегородки
- Новые перегородки

Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения
ПР 11 (ПР 12) [ПР 13]	
ПР 14	

Спецификация изделий (начало)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг,ед.	Примеч.
ПР9	лист 82,83.	Перемычка ПР9	1		
	ГОСТ 8509-87	L125x8 L= 910	5	14,07	
	ГОСТ 8509-87	L125x8 L= 1010	3	15,61	
	ГОСТ 8509-87	L125x8 L= 1110	4	17,16	
	ГОСТ 8509-87	L125x8 L= 1200	1	18,55	
P1	лист 79	Усиление отверстия рамкой P1	4		
P2	лист 80	Усиление отверстия рамкой P2	1		
P3	лист 81	Усиление отверстия рамкой P3	2		
P4		Усиление отверстия рамкой P4	1		См.прим.п.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	

Спецификация изделий (продолжение)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг,ед.	Примеч.
P8		Усиление отверстия рамкой P8	1		См.прим.п.2
		Сборочные единицы:			
1	ГОСТ 8509-89*	L75x5 L=450	4	2,61	
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	

- Данный лист читать совместно с листами раздела ОБ, ВК и АР.
- Рамку P4, P8 выполнять аналогично рамке P1 на листе 79.
- Отверстия 100\*100 под стояки отопления условно не показаны. Выполнить в пустотах плит перекрытия, придерживаясь привязки в разделе ВК.
- После прокладки коммуникаций, все отверстия заложить цементно-песчаным раствором.

Ведомость отверстий.

Номер отв.	Размеры, мм ширина высота	Отм. низа отв.	Назна-чение	Примечание
1	200	-0,800 +13,200	ВК	Штраба глуб.250
2	600 300	-0,650	ВК	Усиление рамкой P2
3	1000 300	-0,650	ВК	Усиление рамкой P1
4	200	-0,800 +9,200	ВК	Штраба глуб.250
5	300 200	-0,900	ВК	
6	200 200	-0,750	ВК	
7	300 400	-0,600	ВК	
8	300 200	-0,900	ВК	
9	300 300	-0,700	ВК	
10	300 300	-0,650	ВК	
11	300 300	-3,300	ВК	
12	200 200	-0,550	ВК	
13	300 300	-0,600	ВК	
14	200 200	-0,500	ОВ	
15	250 250	-0,500	ОВ	
16	ф240	0,000	ОВ	В перекр.
17	900 500	-1,340	ОВ	Усиление рамкой P3
18	250 150	-0,500	ОВ	
19	300 150	-0,500	ОВ	
20	250 150	0,000	ОВ	В перекр.
21	250 250	-0,550	ОВ	
22	900 500	-1,150	ОВ	Усиление рамкой P3
23	900 500	-0,950	ОВ	Усиление рамкой P4
24	900 550	-1,000	ОВ	
25	100 100	-1,750 -2,250	ОВ	
26	300 200	-2,550	ОВ	
27	300 200	-3,050	ОВ	
28	100 100	-2,300 -2,800	ОВ	
29	200 100	0,000	ОВ	В перекр.
30	300 200	-3,100	ОВ	
31	300 200	-3,000	ОВ	
32	100 100	-2,200 -2,700	ОВ	
33	300 300	-3,300	ВК	
34	300 300	-0,700	ВК	
35	200 200	-0,550	ВК	
36	300 300	-3,700	ВК	
37	300 300	-3,200	ВК	
38	300 300	-3,000	ВК	
39	200 200	под потолком над полом	ВК	
40	200 400	над полом	ВК	
41	400 300	-0,850	ВК	
42	200 200	-2,950	ВК	
43	200 200	-2,850	ВК	
44	300 200	-0,650	ВК	
45	200 200	-0,800	ВК	
46	600 300	-0,650	ВК	Усиление рамкой P8

09-2008-AC

Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н

Здание школы

РП

70

План подвала  
Перекрышки. Отверстия.

ООО "Спектртранс-Строй"

КОПИРОВАЛ