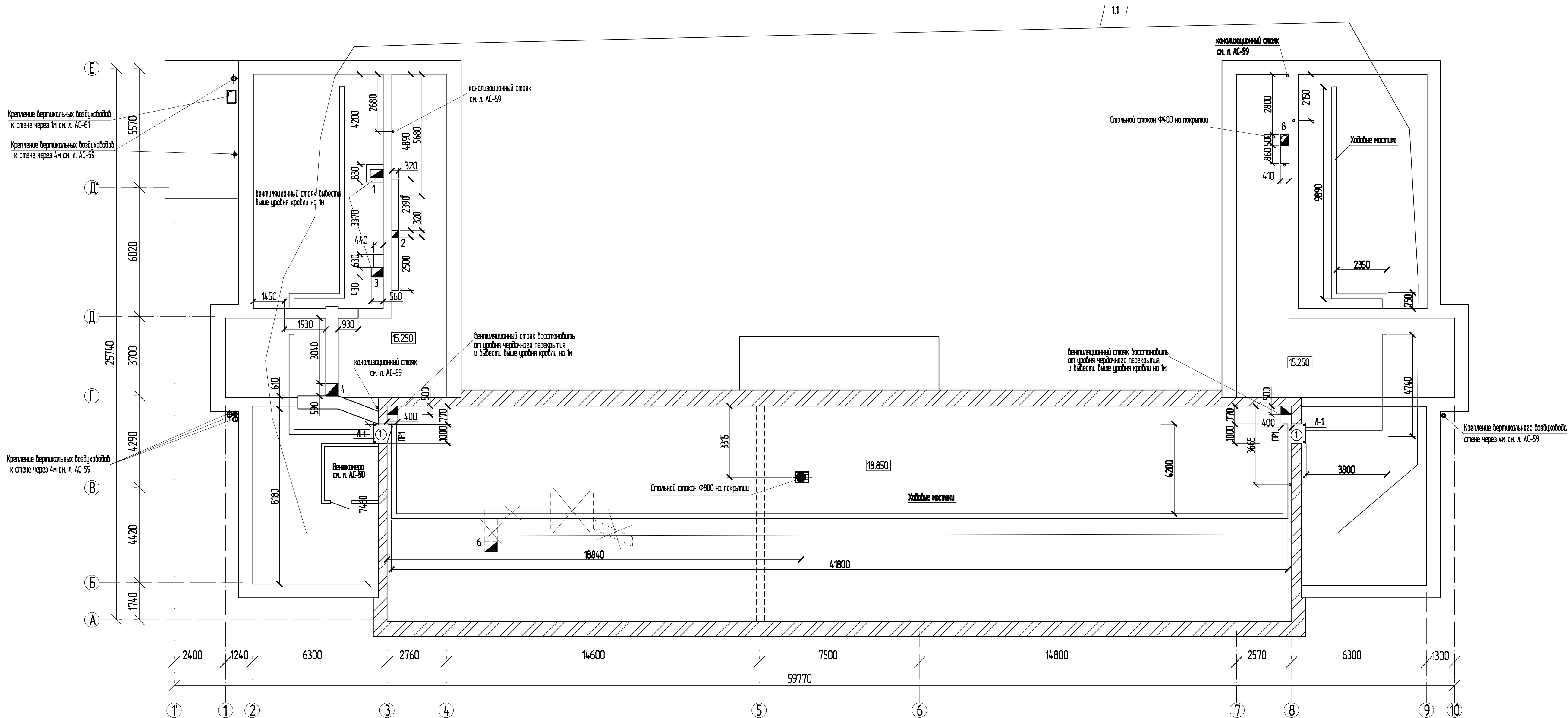
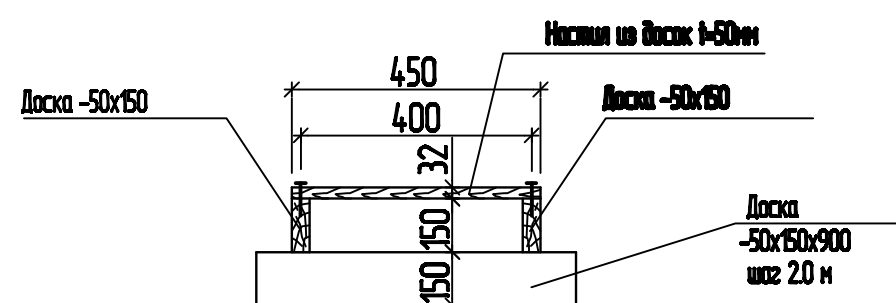


Взам. инж.	
Подпись и дата	
Инж. инж.	



ХОДОВЫЕ МОСТИКИ (L=933 мм)



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА

МАРКА	ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. ЕД.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 24698-81	Заполнение проемов Лок Д/13-10 в противопожарном исполнении сертифицированные	2		В 30
		Металлические изделия			
Л-1	1:100,2-5 вып.1	Лестница /ВБ.18 (высотой 16м)	2	18,6	37,2
		Железобетонные изделия			
	1038,1-1	Перемычка 3ПБ-3-3П	6	85	
		Деревянные изделия			
	ГОСТ 24454-80*Е	Доска 90x60 мм	467	2,1015	
		Доска 150x60 мм	230	1,725	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

ТИП	СХЕМА СЧЕЕНИЯ
ПР1	

Условные обозначения

- 1 - вентиляционный стояк и его номер
- вентиляционный канал
- канализационный стояк
- разбиваемая кирпичная стена
- разбиваемая кирпичная стена и устраиваемая вальс устраиваемая вальс с отп. 18.500 до отп. 16.150

- Пораженную гнилью вентиляцию разобрать и выполнить вальс из досок толщиной 25мм. В пределах чердака внутреннюю поверхность вальса обшить оцинкованной кровельной сталью по вальсу, пропитанной глиняным раствором, наружную поверхность оштукатурить. Над кровельной вальсой с наружной стороны обшить кровельной сталью по вальсу, пропитанной глиняным раствором. Площадь восстановления вальса - 31кв.м.
- Вентиляционный стояк №6 и вентиляционные - разобрать. Состав принять по пункту 1. Площадь разборки - 36кв. м.
- После демонтажа существующего утеплителя определить техническое состояние чердачного перекрытия, вызвать представителя проектной организации, для уточнения объема работ по приведению его в работоспособное состояние.
- Деревянные изделия защитить от огня, а также от грибка, синевы и древесных насекомых составом "Пириласк" ТУ 24.99-027-24.505934-05.
- Древесина по ГОСТ 8486-86Е*, 2 сорта с влажностью не более 20%.
- Двери по оси 1 и 8 оборудовать дверными закрывателями типа ЗД1 по ГОСТ5091-78 с уплотняющими прокладками УД1 по ГОСТ 10174-72, дверными упорами типа УД1 по ГОСТ5091-78.
- Лестницы Л-1 покрасить эмалью ПФ-115 по грунтовке ГФ-020.

									09-2008-АС
1	1-3	—	И. Лок	12.09	Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н				
Изм.	Календ.	Лист	Взам.	Подпись	Дата				
ГИП	Тепличная					Здание школы	Страница	Лист	Листов
Инженер	Потомова					РП	60		
						План чердака			000 "Спецтранс-строй"