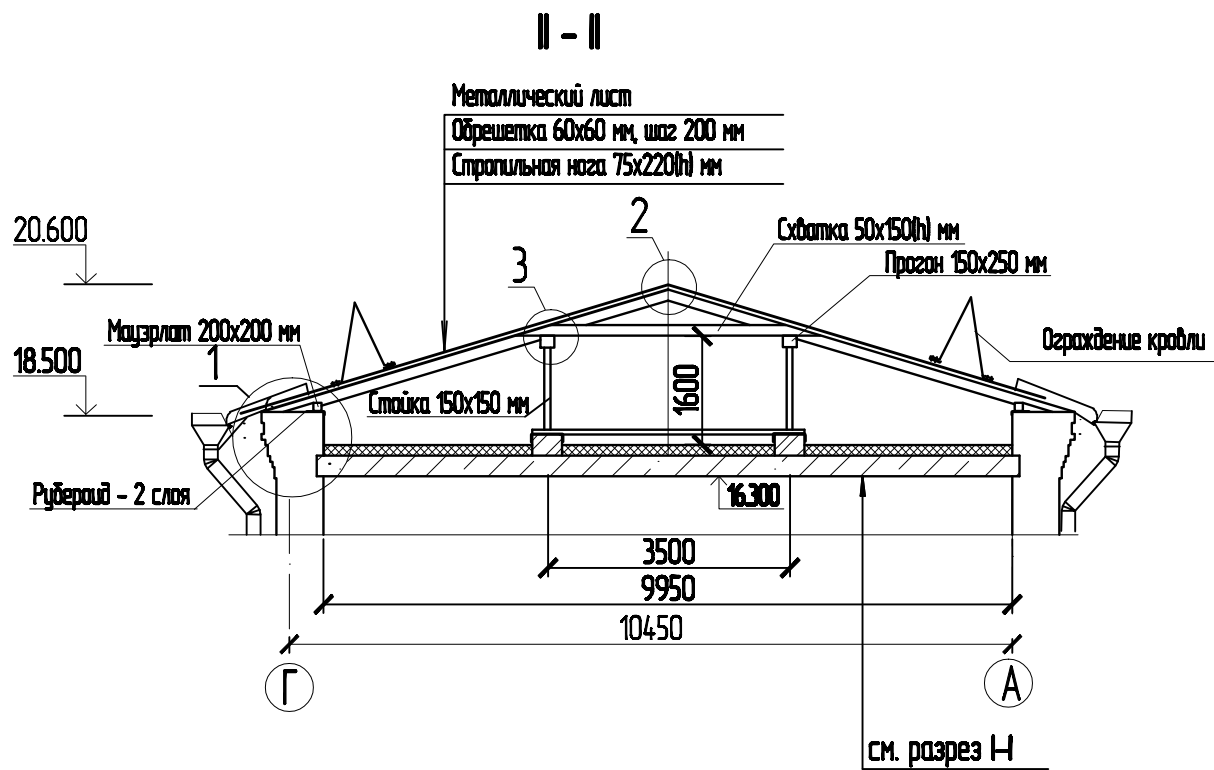
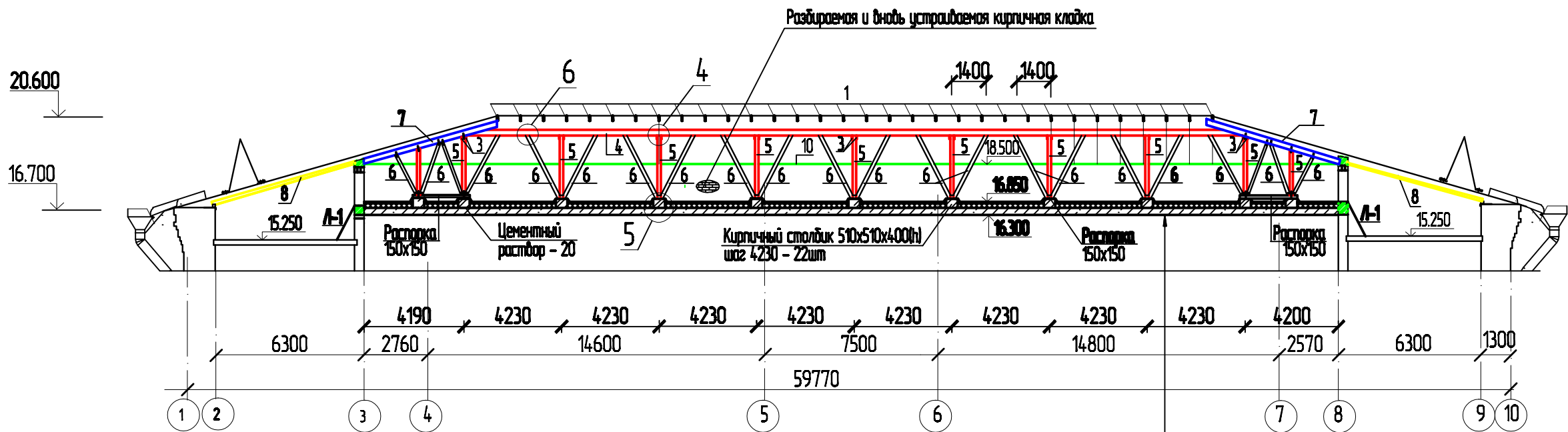
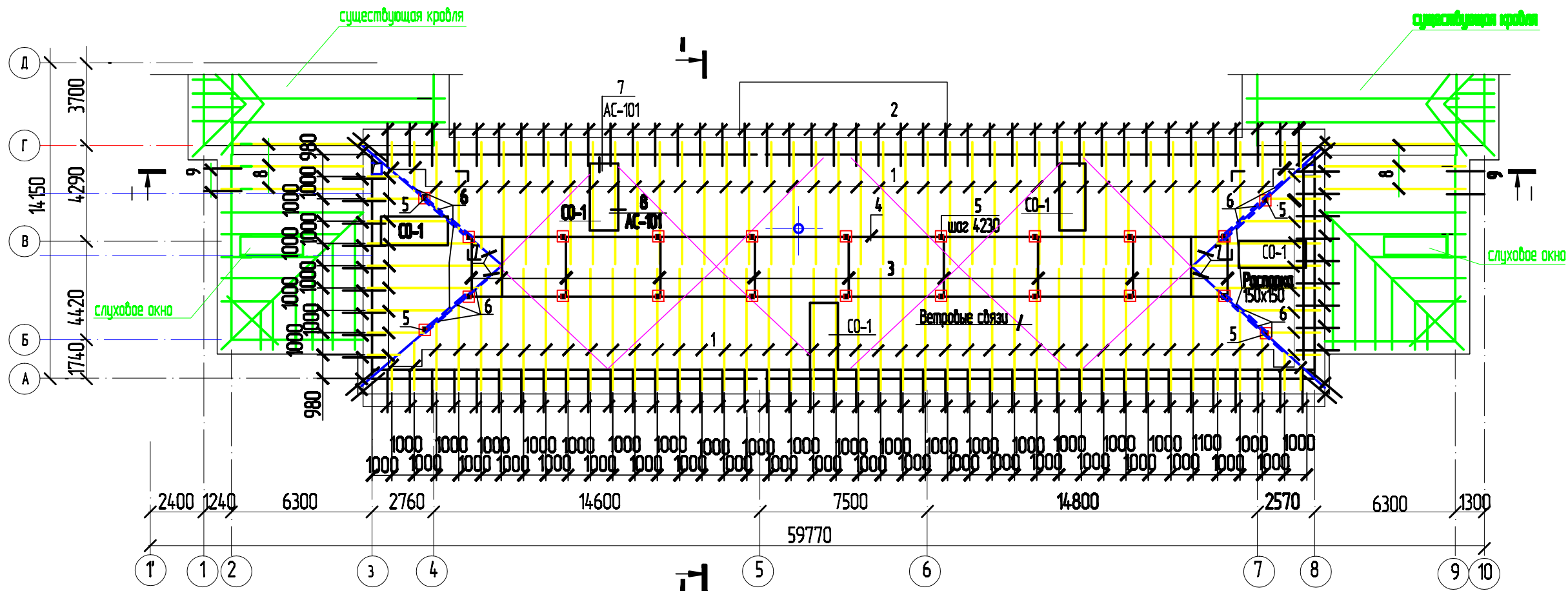


СОГЛАСОВАНО				
Взв. и дат	Взв. и дат			
	Подпись и дата			
МАН инж.	МАН инж.			



4. Металлические свесы, желоба и все металлические примыкания выполнять из оцинкованной кровельной стали по ГОСТ 14918-80.
5. Обратить особое внимание на выполнение узлов примыкания кровли (вентилятам, канализационным стоякам, слуховым окнам).
6. Длину стропильных ног уточнить по месту. Наружные стены при необходимости нарастить по месту.
7. Для вентиляции чердачного пространства равномерно в продольных наружных стенах здания по оси А и Г предусмотреть устройство приточно-вытяжных отверстий размером 250x250мм закрытых металлической сеткой с размером ячейки 20x20мм в количестве - 1шт.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В Осях 3-8 - А-Г

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	ОБЪЕМ м ³ НА ЕД.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>Деревянные изделия</u>			
1	ГОСТ 24454-80*Е	Стропильная нога 220x75 L=5590	100	0.0922	9.22
2		Кобылка 120x50 L=1800	108	0.0108	1.064
3		Схватка 50x150(н) L=4400	20	0.033	0.66
4		Прогон 250x150, мм	67.8	25.25	
5		Стойка 150x150, L=2740	22	0.0617	1.474
6		Подкос 150x150, L=3060	44	0.0689	3.036
7		Диагональные ноги 220x300, мм	33.9	2.2374	
		Обрешетка 60x60 мм	3202	11.5272	
		Мауэрлат 200x200 L=104.4мм	1	4.176	
		Накладка 180x50 L=480	64	0.0043	0.2752
		Накладка 150x50 L=500	36	0.0038	0.1368
		Накладка 150x50 L=580	82	0.0044	0.3608
		Подкладка 220x75 L=400	18	0.0066	0.1188
		Крышный брус 70x70 мм	30.6	0.5	
	Доски подшивки карниза 100x19, мм	552	10.488		
	карниз 100x19, мм	244.8	0.4651		
	сдвиг, вентилята 100x19, мм				
	Лодыжки доски 180x22, мм	110.4	0.4372		
	Ветроые слесы 180x22, мм	101.7	0.4027		
	Опорный брус 75x50, L=400	100	0.0015	0.5	
	Доски между подкосами 150x50 L=1430	16	0.0107	0.1712	
	Распорка 150x150 L=4010	15	0.0902	1.353	
	АС-99, АС-100	Слуховое окно СО-1	5		
		<u>В осях 2-3 и 8-9</u>			
8	ГОСТ 24454-80*Е	Стропильная нога 160x50 L=5590*	6	0.0447	0.2683
9		Кобылка 120x50 L=1800	4	0.0108	0.0432
		Обрешетка 50x40 мм	174	0.348	
		Мауэрлат 120x120 мм	12	0.1728	
		<u>Металлические изделия</u>			
	ГОСТ 6727-80	Скрутка Ф4Вр	212	0.68	144.2кг
	ГОСТ 2590-88	Скоба Ф12	76	0.6	
	ГОСТ 14918-80	Оцинкованная кровельная сталь t=0.55, м2	672		

1. Данный лист смотри совместно с листами АС-11, 95, 96, 97, 98.
2. Соединение диагональных ног с прогонами и прогонов с подкосами выполнять скобами.
3. Для изготовления несущих конструкций применить пиломатериалы хвойных пород (сосна, ель). Древесина должна быть не ниже 2 сорта, влажностью не более 20%.

09-2008-АС					
1	—	Наб.	И. Лом	12.09	Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н
Изм.	Колучи	Лист	Ндск.	Подпись	Дата
ГИП	Теплинская				Здание школы
Инженер	Попалова				
					Схема стропильной системы в осях 3-8 - А-Г. Сечение 1-1
					000 "Спецтранс-строй"