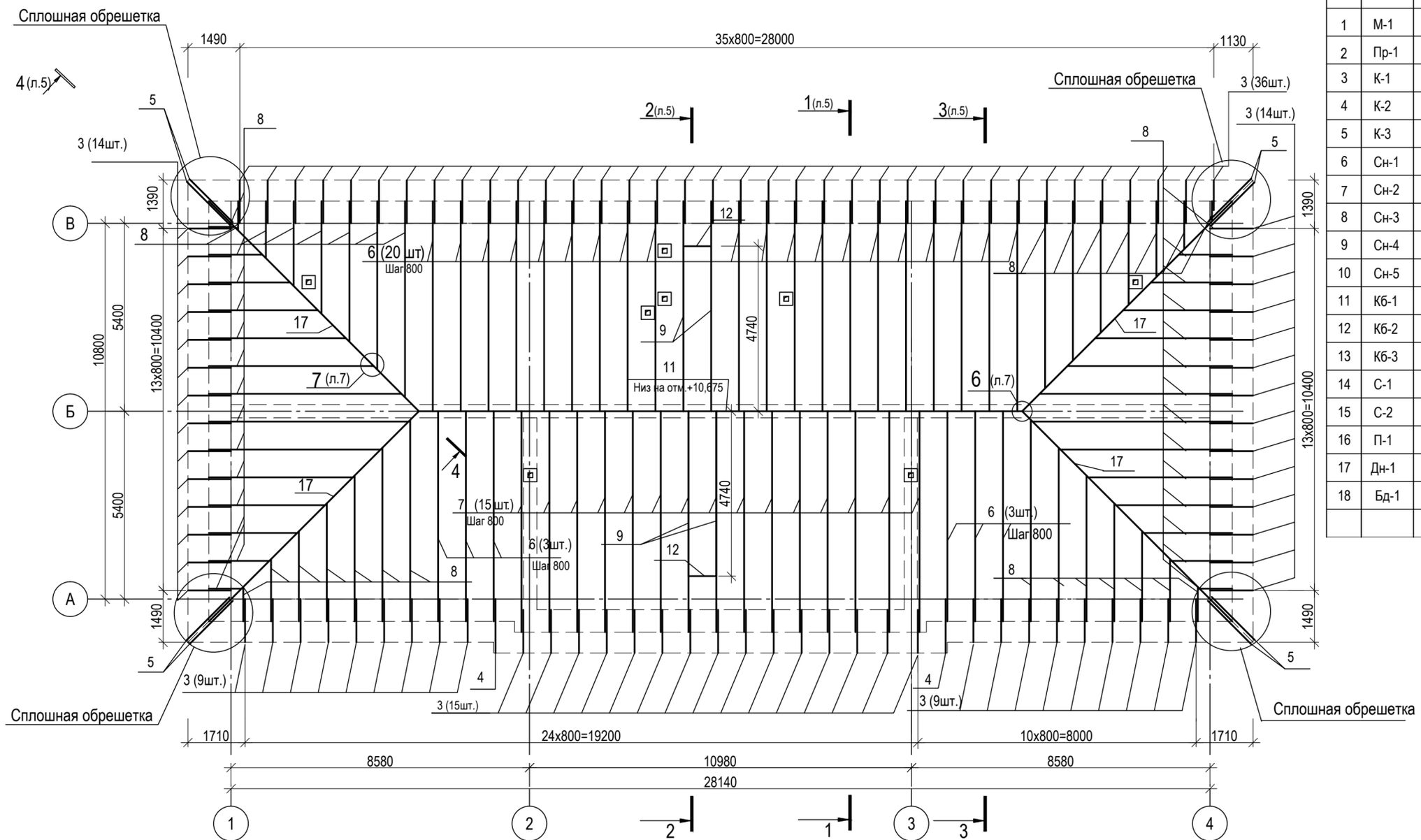


План стропил



Ведомость элементов на лист

№п/п	Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Вес ед. кг.	Примечание
1	М-1	ГОСТ 24454-80*	Мауэрлат 100x100 L =79 п.м.			0,79 м ³
2	Пр-1	ГОСТ 24454-80*	Прогон 150x150 L =17640	1		0,40 м ³
3	К-1	ГОСТ 24454-80*	Кобылка 50x100 L=1800	98		0,89 м ³
4	К-2	ГОСТ 24454-80*	Кобылка 50x100 L=2250	2		0,03 м ³
5	К-3	ГОСТ 24454-80*	Кобылка 50x100 L=2210	8		0,09 м ³
6	Сн-1	ГОСТ 24454-80*	Стропильная нога 50x150 L =6350	26		1,24 м ³
7	Сн-2	ГОСТ 24454-80*	Стропильная нога 50x150 L =6710	15		0,76 м ³
8	Сн-3	ГОСТ 24454-80*	Стропильная нога 50x150 L =313 п.м.			2,35 м ³
9	Сн-4	ГОСТ 24454-80*	Стропильная нога 100x150 L =6710	4		0,41 м ³
10	Сн-5	ГОСТ 24454-80*	Стропильная нога 50x150 L =4950	4		0,15 м ³
11	Кб-1	ГОСТ 24454-80*	Конек 150x150 L=18 п.м.			0,41 м ³
12	Кб-2	ГОСТ 24454-80*	Конек 150x150 L=1000	2		0,05 м ³
13	Кб-3	ГОСТ 24454-80*	Конек 100x200 L=800	2		0,04 м ³
14	С-1	ГОСТ 24454-80*	Стойка 150x150 L=3325	11		0,83 м ³
15	С-2	ГОСТ 24454-80*	Стойка 150x150 L=1410	4		0,13 м ³
16	П-1	ГОСТ 24454-80*	Подкос 50x100 L=3205	44		0,71 м ³
17	Дн-1	ГОСТ 24454-80*	Диагональная стропил. нога 100x200 L=8400	4		0,68 м ³
18	Бд-1	ГОСТ 24454-80*	Балка 200x200 L=5610	4		0,90 м ³

Потребность основных материалов на стропильную кровлю

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество (без учета обрезков)
1	Брус 150x150	м ³	1,82
2	Доска обрезная 50x150	м ³	4,5
3	Доска обрезная 25x100(лобовая доска, обрешетка)	м ³	3
4	Брусок 50x50(оп. бруски)	м ³	0,3
5	Доска обрезная 50x100	м ³	1,72
6	Брус 100x200	м ³	0,72
7	Уголок монтажный 90x90	шт	200
8	Брус 100x150	м ³	0,41
9	Утеплитель(минплита)	м ³	61,5
10	Брус 200x200	м ³	0,9
11	Металлочерепица(с учетом нахлеста 80мм)	м ²	470
12	Противоконденсатная пленка(с учетом нахлеста 100мм)	м ²	470
13	Снегозадержатель трубчатый D25 L=3000мм	шт	24
14	Кровельное ограждение	п.м	80

1. Несущие элементы кровли выполнить из древесины хвойных пород первого или второго сорта (сосна, ель) с влажностью не более 20%.

Согласно СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии" приложение 10, выполнить огнезащиту и биозащиту. Марка пропиточного раствора ТХЭФ, состав компонентов: трихлорэтилфосфат 40%, четырех-хлористый углерод 60%. Все деревянные конструкции подвергнуть глубокой пропитке антипиренами.

2. Деревянные элементы, соприкасающиеся с кирпичной кладкой и металлом, тщательно антисептировать и изолировать прокладкой из двух слоев гидроизола.

3. В местах примыкания к вентшхтам и коммуникациям выполнить сплошную обрешетку

4. Работать совместно с листами 5,7

2015-31-10-АС

Здание детской художественной школы №2 имени Г.С.Мосина по адресу: г.Екатеринбург, ул.Чапаева,8а

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт кровли	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шалашов			12.15		Р	3	
Проверил		Савина			12.15				
Н.контроль		Колоногая			12.15	План стропил	ООО"Техпроект"		
ГИП		Савина			12.15				