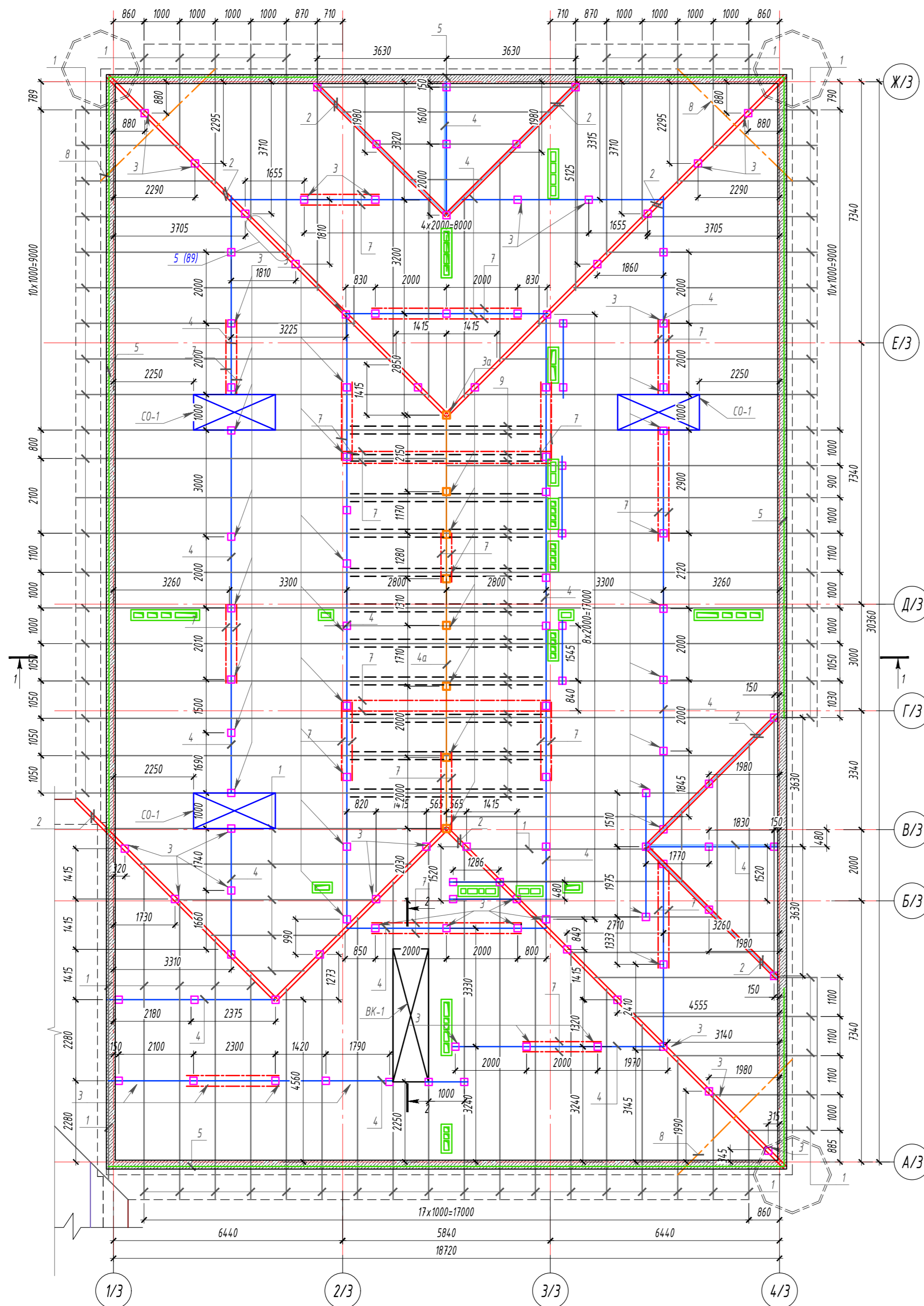


Схема расположения элементов стропил блок 1
Схема расположения элементов стропил блок 2 (зеркально)



Спецификация стропильной системы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		<u>Стропила</u>			
		Доска сеч. 50 х 150 (h), п.м.	730,0	0,008	5,475
2		<u>Диагональная нога</u>			
		2 Доски сеч. 50 х 150 (h), п.м.	175,0	0,008	1,313
3		<u>Стойки</u>			
		Брус сеч. 100 х 100 п.м.	197,0	0,010	1,970
3а		Брус сеч. 150 х 150 п.м.	35,0	0,023	0,788
4		<u>Прогон</u>			
		Доска сеч. 50 х 150 (h), п.м.	134,0	0,008	1,01
4а		Доска сеч. 150 х 150 п.м.	23,0	0,023	0,52
5		<u>Мауэрлат</u>			
		Брус сеч. 100 х 100 п.м.	80,0	0,010	0,800
6		<u>Сводовая позиция</u>			
7		<u>Вертикальная связь</u>			
		Доска сеч. 50 х 150 (h), п.м.	130,0	0,0075	0,975
8		<u>Ветровая связь</u>			
		Доска сеч. 50 х 150 (h), п.м.	10,0	0,008	0,075
9		<u>Затяжка</u>			
		Доска сеч. 50 х 150 (h), п.м.	125,0	0,008	0,938
10		<u>Обрешетка</u>			
		Доска сеч. 100 х 25 (h), п.м.	2377,0	0,003	5,943
11		<u>Контробрешетка</u>			
		Доска сеч. 50 х 25 (h), п.м.	805,0	0,001	1,006
14		<u>Накладка</u>			
		Брус сеч. 50 х 50 п.м.	38,0	0,003	0,095
15		<u>Подкладная доска</u>			
		Доска сеч. 50 х 250 х 250	121	0,003	0,378
16		<u>Упорный брус</u>			
		Доска сеч. 50 х 50 (h), п.м.	130,0	0,003	0,325
17		<u>Доска</u>			
		Доска сеч. 50 х 150 (h), п.м.	165,0	0,008	1,238
		Профлист НС-35, м ²	720,0		учтено без нахлеста
		Профлист С-8, м ²	34,0		
		Планка конька круглого R110x2000	24		
		Планка ендовы верхняя 76x76x2000	38		
		Планка ендовы нижняя 298x298x2000	38		
		Планка примыкания верхняя 250x155x2000	44		
		Планка примыкания нижняя 250x122x2000	44		
		Планка карнизная 160x69x2000	38		
		Планка угла наружного 115x115x2000	38		
		Планка угла внутреннего 115x115x2000	38		
		ОЦ Б-ПН-0,5 ГОСТ 18904-80 ПК-КР-1 ГОСТ 14918-80, м ²	15,0		
		Ветро-влагозащитная пленка ТС-ТН А, м ²	720,0		учтено без нахлеста
		Пароизоляция "ОПТИМА" Технониколь, м ²	570,0		учтено без нахлеста
		Анкер НИЛТИ НСА, М12x300	100		
		Анкер НИЛТИ НТ, М10x153	484		
	ГОСТ 6727-80*	Ф3 Вр1, п.м.	260,0		
	См. лист КР-106	Слуховое окно СО-1	3		
	См. лист КР-105	Выход на кровлю ВК-1	1		
		Лестница выхода на кровлю	1		

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Блок 3					
Р 102					
Схема расположения элементов стропил					

1. Данный лист смотреть совместно с листами КР-103-106.