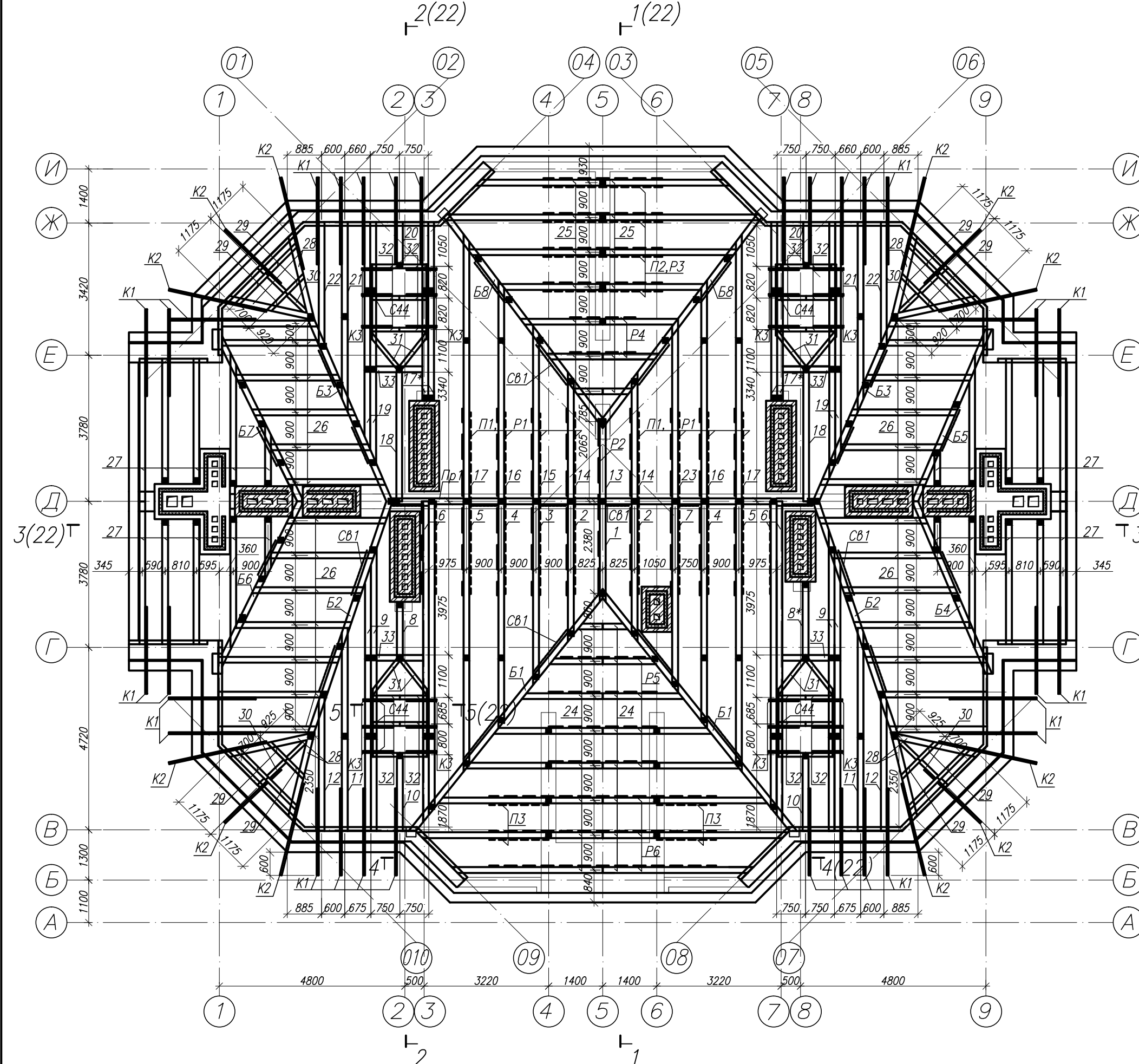


Схема расположения стропил



Спецификация элементов стропильной кровли

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Стойки					
C1	ГОСТ8486-90E	Брус 150x150, L=3180	13		0,93м3
C2		Брус 150x150, L=3180	2		0,14м3
C3		Брус 150x150, L=3315	1		0,07м3
C4		Брус 150x150, L=2980	2		0,13м3
C5		Брус 150x150, L=2740	1		0,06м3
C6		Брус 150x150, L=2490	1		0,06м3
C7		Брус 150x150, L=2140	2		0,10м3
C8		Брус 150x150, L=1720	2		0,08м3
C9		Брус 150x150, L=1300	2		0,06м3
C10		Брус 150x150, L=2560	1		0,06м3
C11		Брус 150x150, L=1910	8		0,34м3
C12		Брус 150x150, L=2680	4		0,24м3
C13		Брус 150x150, L=1730	10		0,39м3
C14		Брус 150x150, L=3520	2		0,16м3
C15		Брус 150x150, L=3060	2		0,14м3
C16		Брус 150x150, L=2600	2		0,12м3
C17		Брус 150x150, L=2140	2		0,10м3
C18		Брус 150x150, L=1750	2		0,08м3
C19		Брус 150x150, L=3560	2		0,16м3
C20		Брус 150x150, L=3140	2		0,14м3
C21		Брус 150x150, L=2720	2		0,12м3
C22		Брус 150x150, L=2300	2		0,10м3
C23		Брус 150x150, L=1980	2		0,09м3
C24		Брус 150x150, L=2020	2		0,09м3
C25		Брус 150x150, L=1570	2		0,07м3
C26		Брус 150x150, L=2420	8		0,44м3
C27		Брус 150x150, L=1160	1		0,03м3
C28		Брус 150x150, L=3330	2		0,15м3
C29		Брус 150x150, L=2890	2		0,13м3
C30		Брус 150x150, L=2450	2		0,11м3
C31		Брус 150x150, L=2000	2		0,09м3
C32		Брус 150x150, L=2440	4		0,22м3
C33		Брус 150x150, L=1900	8		0,34м3
C34		Брус 150x150, L=2180	2		0,10м3
C35		Брус 150x150, L=2100	2		0,10м3
C36		Брус 150x150, L=1730	2		0,08м3
C37		Брус 150x150, L=1370	2		0,06м3
C38		Брус 150x150, L=2420	8		0,44м3
C39		Брус 150x150, L=2420	1		0,05м3
C39*		Брус 150x150, L=2620	1		0,06м3
C40		Брус 150x150, L=2280	4		0,21м3
C41		Брус 150x150, L=2470	6		0,33м3
C42		Брус 150x150, L=2570	6		0,35м3
C43		Брус 150x150, L=1620	2		0,07м3
C44		Брус 100x100, L=790	24		0,19м3
C45		Брус 150x150, L=2530	5		0,28м3
C46		Брус 150x150, L=1450	2		0,07м3

Спецификация элементов стропильной кровли

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Стропила					
1	ГОСТ8486-90E	Брус 180(н)x150, L=2675	1		0,07м3
2		Брус 180(н)x150, L=3860	2		0,20м3
3		Брус 180(н)x150, L=5090	1		0,14м3
4		Брус 180(н)x150, L=6240	2		0,34м3
5		Брус 180(н)x150, L=7440	2		0,40м3
6		Брус 180(н)x150, L=8560	4		0,92м3
7		Брус 180(н)x150, L=5250	1		0,14м3
8		Брус 180(н)x150, L=1650	1		0,04м3
8*		Брус 180(н)x150, L=2180	1		0,06м3
9		Брус 180(н)x150, L=7790	4		0,84м3
10		Брус 180(н)x150, L=2020	2		0,11м3
11		Брус 180(н)x150, L=5860	2		0,32м3
12		Брус 180(н)x150, L=3920	2		0,21м3
13		Брус 180(н)x150, L=2330	1		0,06м3
14		Брус 180(н)x150, L=3630	2		0,20м3
15		Брус 180(н)x150, L=4920	1		0,13м3
16		Брус 180(н)x150, L=6220	2		0,34м3
17		Брус 180(н)x150, L=7510	2		0,41м3
17*		Брус 180(н)x150, L=5030	4		0,54м3
18		Брус 180(н)x150, L=3800	2		0,21м3
19		Брус 180(н)x150, L=7130	4		0,77м3
20		Брус 180(н)x150, L=1320	2		0,07м3
21		Брус 180(н)x150, L=5350	2		0,29м3
22		Брус 180(н)x150, L=3750	2		0,20м3
23		Брус 180(н)x150, L=5130	1		0,14м3
24		Брус 180(н)x150, Лобщ=53,7м L=от 0,92м до 5,26м			1,45м3
25		Брус 180(н)x150, Лобщ=39,5м L=от 0,85м до 4,58м			1,07м3
26		Брус 180(н)x150, Лобщ=82,5м			2,23м3
27		Брус 180(н)x150, Лобщ=63,43м L=от 1,23м до 3,66м			1,71м3
28		Брус 180(н)x150, L=2350	8		0,51м3
29		Брус 150(н)x100, Лобщ=17,32м			0,26м3
30		Брус 150(н)x100, L=1990	4		0,03м3
31		Брус 150(н)x100, L=1320	8		0,02м3
32		Брус 150(н)x100, Лобщ=21,6м			0,32м3
33		Брус 180(н)x150, L=1200	8		0,26м3
Балки					
Б1	ГОСТ8486-90E	Брус 200(н)x150, L=8400	2		0,50м3
Б2		Брус 200(н)x150, L=6940	2		0,42м3
Б3		Брус 200(н)x150, L=5730	2		0,34м3
Б4		Брус 200(н)x150, L=5140	1		0,15м3
Б5		Брус 200(н)x150, L=5110	1		0,15м3
Б6		Брус 200(н)x150, L=5260	1		0,16м3
Б7		Брус 200(н)x150, L=5230	1		0,16м3
Б8		Брус 200(н)x150, L=7250	2		0,44м3

Спецификация элементов стропильной кровли

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Прогон					
Пр1	ГОСТ8486-90E	Брус 200(н)x150, Лобщ=9950			0,30м3
Затяжки					
Р1	ГОСТ8486-90E	Доска 180(н)x50, L=5260	16		0,76м3
Р2		Доска 180(н)x50, L=4700	2		0,08м3
Р3		Доска 180(н)x50, L=3100	8		0,22м3
Р4		Доска 180(н)x50, L=1700	4		0,06м3
Р5		Доска 180(н)x50, L=2800	8		0,20м3
Р6		Доска 180(н)x50, L=6500	6		0,35м3
Подкосы					
П1	ГОСТ8486-90E	Брус 150(н)x100, L=3470	20		1,04м3
П2		Брус 150(н)x100, L=2420	8		0,29м3
П2		Брус 150(н)x100, L=1760	6		0,16м3
Кобылки					
К1	ГОСТ8486-90E	Брус 100(н)x50, L=2000	32		0,32м3
К2		Брус 100(н)x50, L=2400	12		0,14м3
К3		Брус 100(н)x50, L=900	24		0,11м3
Связи					
СВ1	ГОСТ8486-90E	Доска 180(н)x50, Лобщ=87,5м			0,79м3
Мауэрлат					
	ГОСТ8486-90E	Брус 100x100, Лобщ=50,3м			0,50м3
Обрешетка					
	ГОСТ8486-90E	Доска 32(н)x100, Лобщ=3545м			11,34м3
Подкладная доска					
		Доска 50(н)x300, Лобщ=167,0м			2,51м3
Детали					
		Накладки 3%			0,76м3

1. Данный лист смотреть с листами 22-24;
2. Для всех деревянных конструкций применять древесину хвойных пород (сосна) I сорта с влажностью не более 20%, отвечающей требованиям ГОСТ 24454-80 и ГОСТ 8486-86*;
3. Изготовление, монтаж и защитную обработку деревянных конструкций производить в соответствии с указаниями СНиП 3.03.01-87;
4. На деревянные конструкции кровли нанести огнезащитное покрытие МПВО (ТУ 5775-007-17297211-2002), расход материала 0,7кг/м² для обеспечения 1-ой группы огнезащитной эффективности (производитель ООО "Научно-производственная лаборатория 38038"). Материал должен иметь сертификат пожарной безопасности.
5. В стропильных ногах не допускается сердцевина;
6. Все размеры элементов и их привязку уточнить по месту;
7. Деревянные конструкции, соприкасающиеся с кирпичной кладкой, антисептировать и обернуть рубероидом;
8. Стропильные ноги (через одну) крепить к наружным стенам скрутками из проволоки диаметром 4-6мм;

Имя и № подл. Подпись и дата Влажность, М°