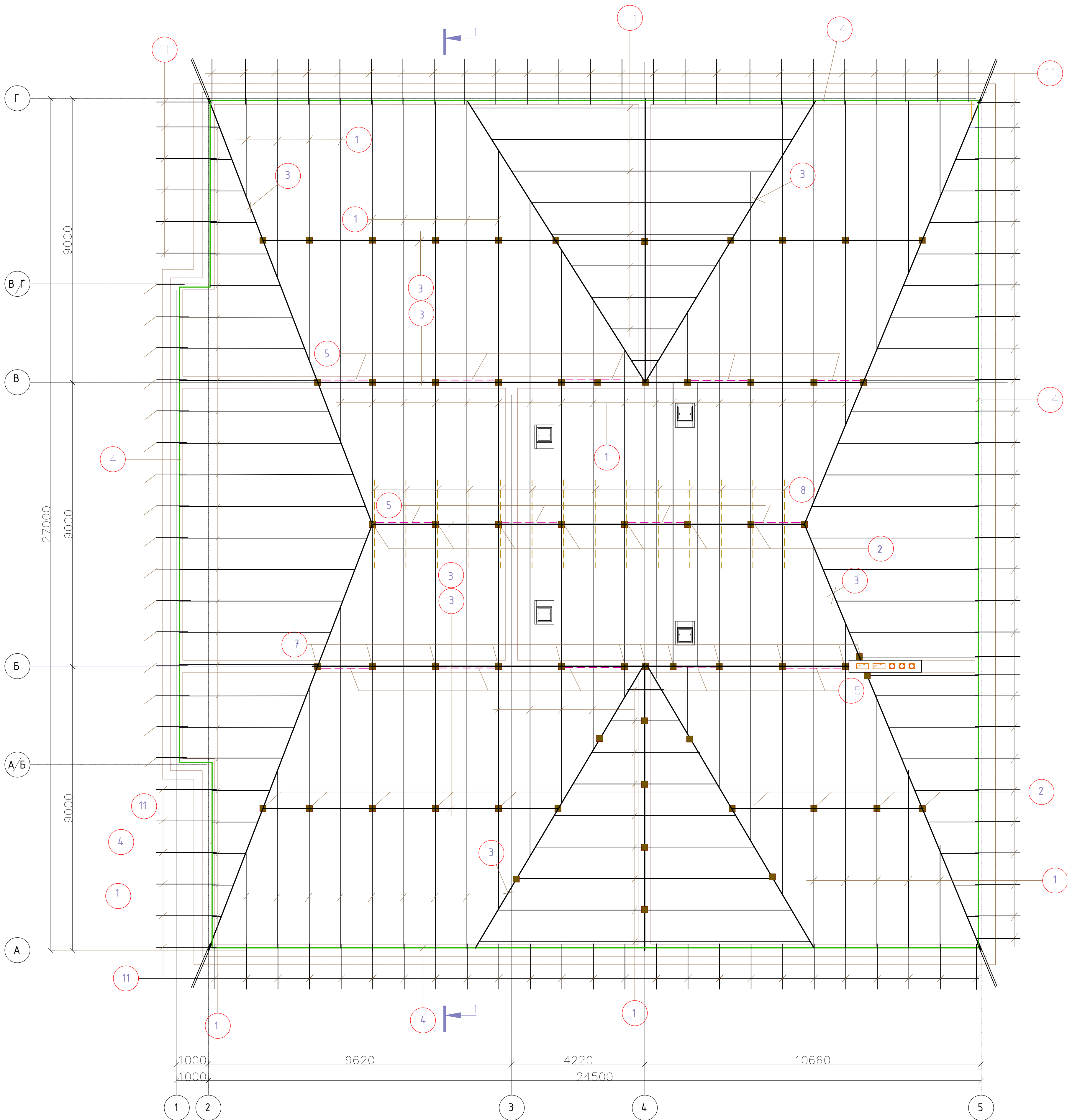
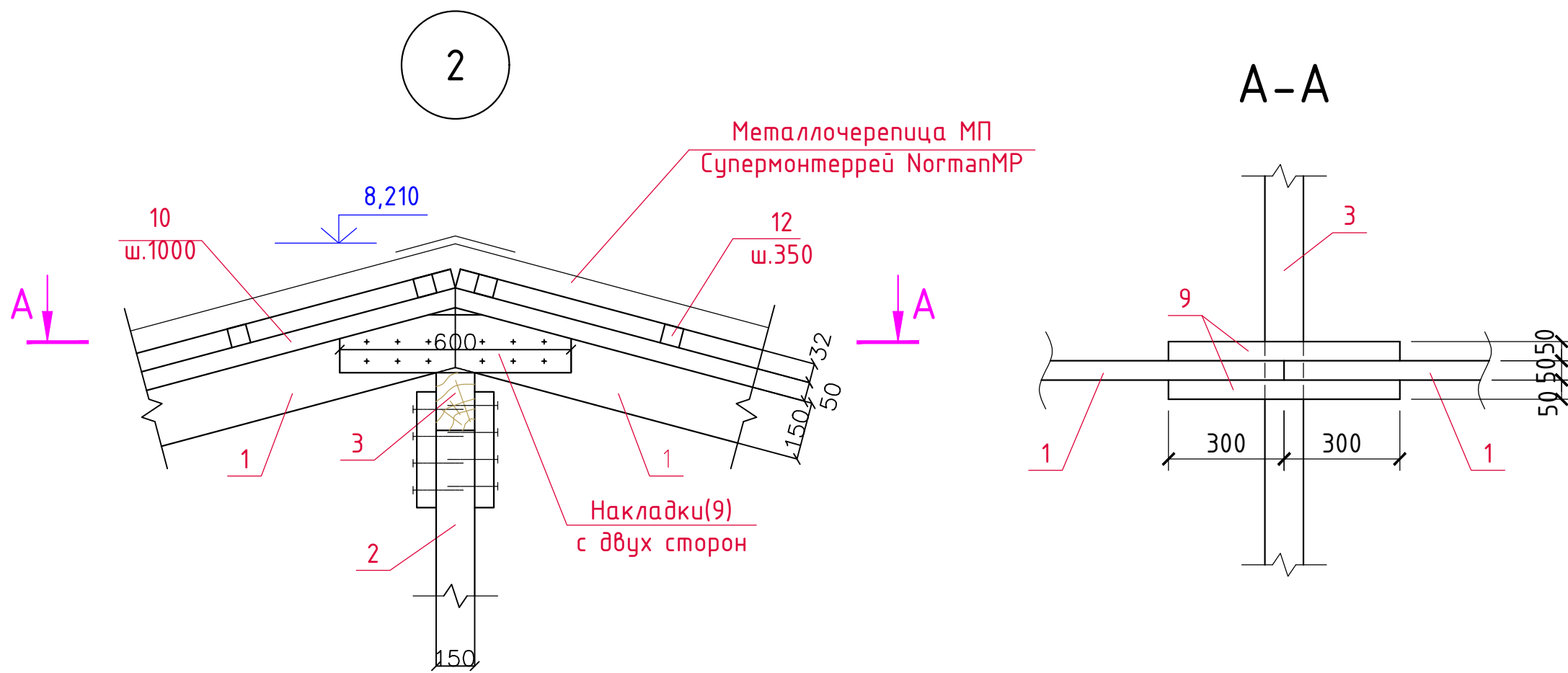


Схема расположения элементов стропильной системы



Спецификация элементов стропильной системы

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кг.	Примеч.
1	ГОСТ 8486-86	Стропила 50х150(н), Lобщ.=716,0м	-		5,4м³
2	-----//-----	Стойки 100х100, Lобщ.=84,0м	-		0,84м³
3	-----//-----	Прогоны 100х150(н), Lобщ.=194,0м	-		2,91м³
4	-----//-----	Мауэрлат 100х100, Lобщ.=105,0м	-		1,10м³
5	-----//-----	Связи крестов. 50х150, Lобщ.=115,0м	-		0,90м³
6	-----//-----	Лежни 100х100, L=90,0м	-		0,90м³
7	-----//-----	Стойки 150х150, L=31,0м	-		0,70м³
8	-----//-----	Ригель 100х150, Lобщ.=49,0м	-		0,70м³
9	-----//-----	Накладки 50х100, Lобщ.=96,0м	-		0,48м³
10	-----//-----	Контр. рейка 50х50, Lобщ.=716,0м	-		1,8м³
11	-----//-----	Кобылки 50х150(н), Lобщ.=228,0м	-		1,70м³
12	-----//-----	Обрешетка 100х32, Lобщ.=3120,0м	-		9,98м³
13	-----//-----	Подшивка из досок 25х100, Lобщ.=412,0м	-		1,03м³
Итого:			-		28,44м³
Неучтенная древесина (5%):			-		1,42м³
ВСЕГО:			-		29,86м³
Анкерный болт Ø16, L=700мм			105		



- Монтаж деревянных конструкций осуществлять в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.
- Элементы стропильной кровли выполнять из пиленого лесоматериала хвойных пород II категории с влажностью не более 25%.
- Обработку деревянных конструкций кровли выполнить огнебиозащитным составом «НЕОМИД 450-1» (НЕОМИД), расход огнебиозащитного состава – 445,0 кг.
- Элементы стропильной кровли, соприкасающиеся с кирпичной кладкой тщательно антисептировать и изолировать прокладкой из 2-х слоев толя (S = 128,0 м²).
- Антисептирование и огнезащиту производить в соответствии с СП 112.13330.2011.
- Размеры деревянных конструкций необходимо уточнять по месту. Шаг стропил принят 1000мм.
- Крепление мауэрлата выполнять анкерными болтами Ø16.
- Расположение стропил в местах выпусков вентиляционных каналов уточнить по месту.

						7-02-21-КЖЗ			
						"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов" в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского края"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Столовая (позиция 3 по ГП)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кулаков			17.12.21		Р	14	
Гл. констр.		Паленый			17.12.21	Схема расположения элементов стропильной системы	ООО "ГЕОпроект"		
Исполнит.		Бушман			17.12.21				
Н. контр.		Рукинова			17.12.21				