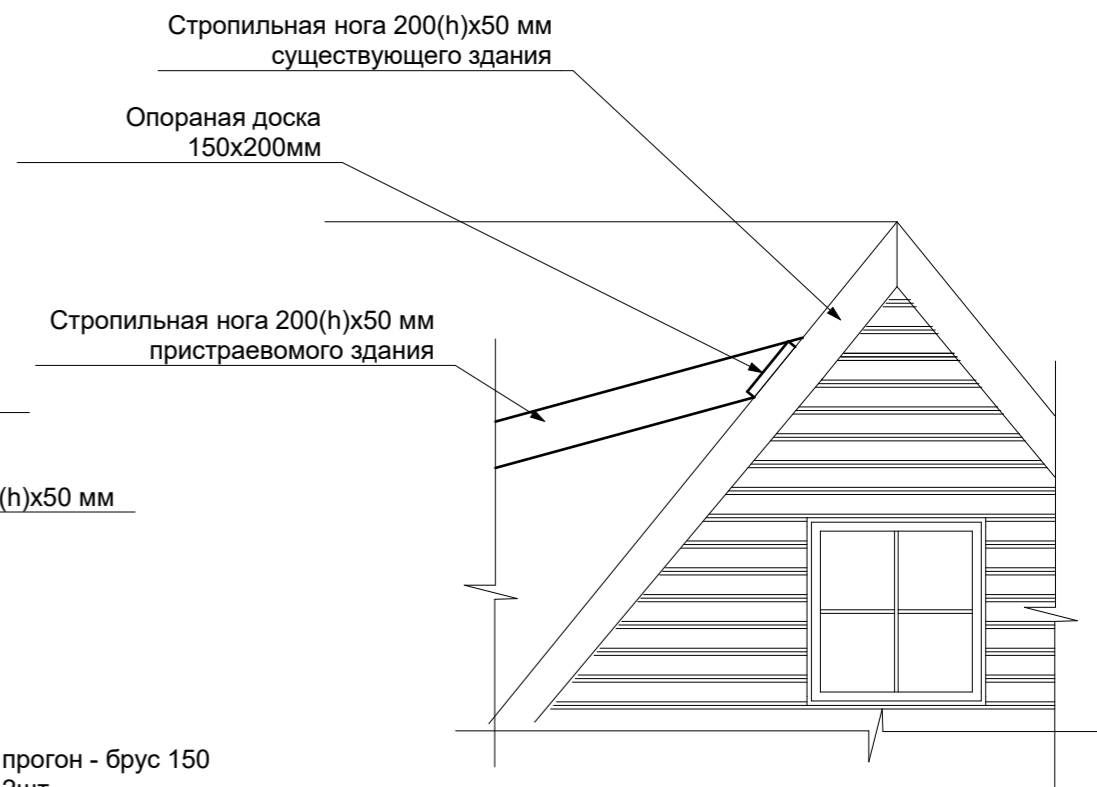
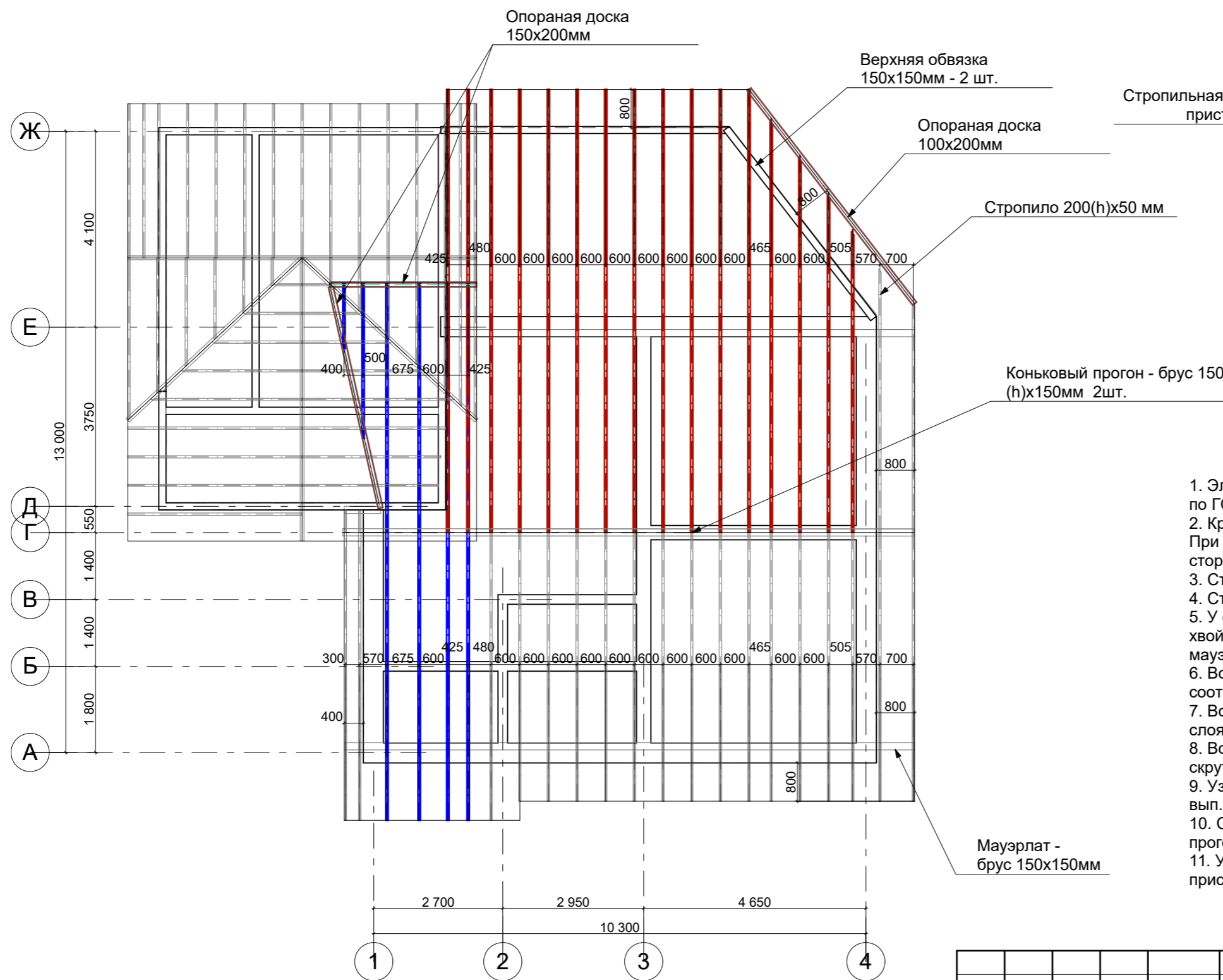


Схема стропильной ситемы



1. Элементы стропильной системы изготавливать из древесины хвойных пород по ГОСТ 8486-86\* .
2. Крепление деревянных элементов производить гвоздями (ГОСТ 4028-63) . При креплении стропилл между собой применяют стальные накладкки с двух сторон на стропило.
3. Стропила принять сечением 50\*200(h) с шагом не более 600 мм.
4. Стропильные ноги крепить к мауэрлату при помощи металлических уголков .
5. У стен стропильные ноги крепятся к мауэрлатам, выполненным из бруса хвойных пород сечением 150x150(h)мм , Для гидро-изоляции в этих местах, под мауэрлат укладывать слой гидро-стеклоизола.
6. Все деревянные элементы подвергнуть огнезащитной обработке в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 и СНиП 2.01.02-85.
7. Все металлоконструкции окрасить эмалью ПФ-1189 по ТУ 6-10-1710-79 в два слоя толщиной 50-60 мкм.
8. Во избежании срыва кровли ветром стропильные ноги крепят проволоочной скруткой Ø4-6мм к костылю или ершу, заделанному в стену или мауэрлат.
9. Узлы соединения стропильной системы выполнить согласно серии 2.160-9 вып.1.
10. Стропильные ноги имеющие длину более 6м сращивать на коньковом прогоне и мауэрлате с перехлестом 1,5-2м в каждую сторону.
11. Участок стропильной системы существующего здания, попадающий внутрь пристраиваемой части дома демонтировать по месту.

						<b>19-03-21 AP</b>		
						Московская область, г/о Истра, с/п Лучинское, дер. Котово, КП "Дача 9-18", участок №50:08:0060178:145		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Жилой дом.		
						Стадия	Лист	Листов
						П	13	
						ООО "СтройМастер"		