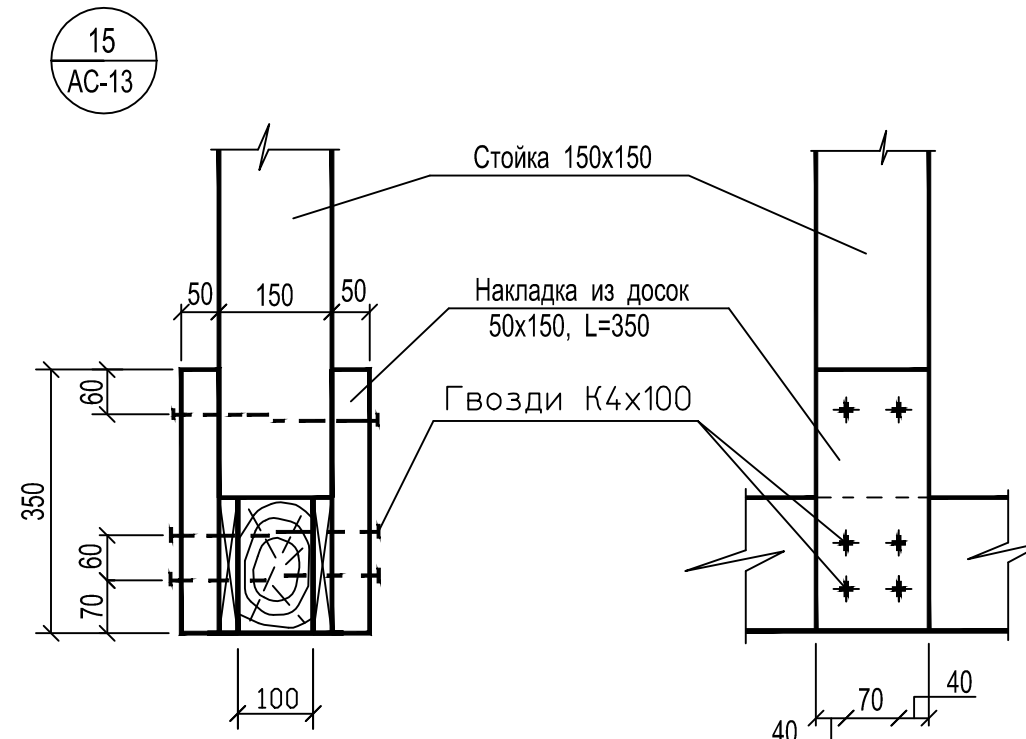


- Д нный лист см. совместно с л. АС-11,15,16,17.
- Элементы стропильных конструкций и деталей запроектированы из пиленого лесоматериала хвойных пород по ГОСТ 8486-86*Е второго сорта влажностью не более 25%.
- Все деревянные элементы, соприкасающиеся с кирпичной кладкой изолируются прокладкой из двух слоев толя и антисептируются водными растворами фтористого или кремнефтористого натрия согласно СНиП 3.03.01-87
- Все деревянные конструкции крыши должны быть обработаны одним из следующих биоогнезащитных составов:
 - огнебиозащитный состав ПИРИЛАКС-3000
 - огнебиозащитный состав БК(буроугольная композиция) состав: буроугольный воск-10%, олифа оксоль-70%, сиккатив-10%, бура-5%, вода-5% (см. СНиП 2.03.11-85).
- Работы выполнять в соответствии со СНиП II-26-76; СНиП II-25-80; СНиП 2.01.02-85.
- Каждую стропильную ногу привязать скруткой из проволоки 2Ø4В-I за ерш, закладываемый в кладку стены.
- Деревянные кобылки карниза не рассчитаны на подвеску ремонтной люльки.
- Размеры стропил, стоек, подкосов уточнить по месту.



						12.1	АС					
						Муниципальное казенное учреждение культуры " Первомайский социально - культурный комплекс " с. Кольцовка Каргатского района НСО						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция кровли дома культуры.			Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Исаева							П	14		
Нач.отд		Целуйко										
Гл. спец.		Целуйко										
Разраб.		Зеленков										
Пров.		Целуйко				Разрезы 11-11 + 14-14 к схеме расположения элементов стропильных конструкций. Узел 14, 15			ОАО "Запсиблизнегропром"			
Н. контр.		Иванова										