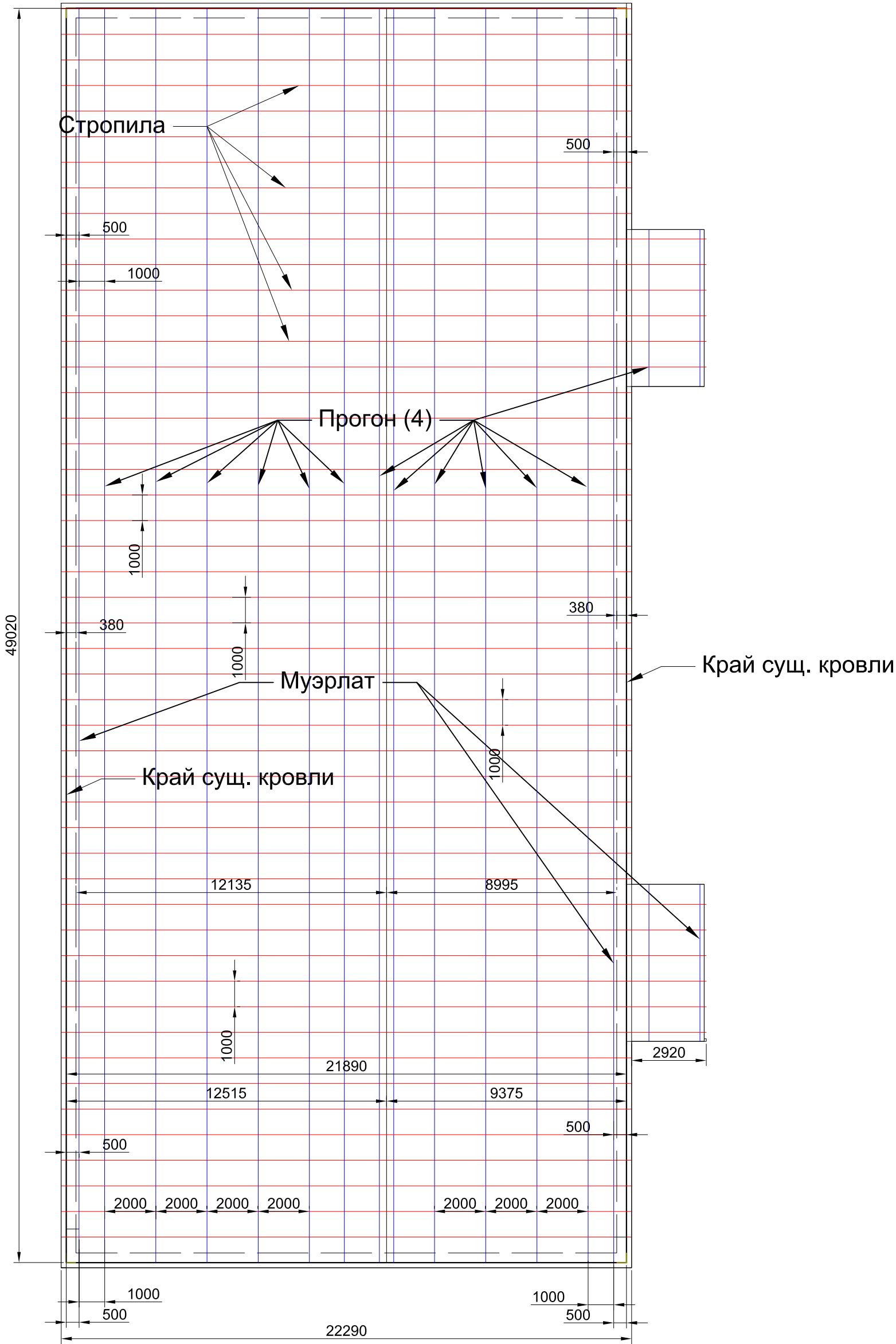


План (развертка) кровли  
Схема устройства стропильной системы



						Технические решения ремонта скатной кровли						
						Кровля. Склад № 4/1, 6/2, 9/3, 12/4, 7/6, 10/7						
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов	
Разраб.										1	2	
Пров.												
						План кровли, схема устройства стропильной системы			ООО "РТС"			

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

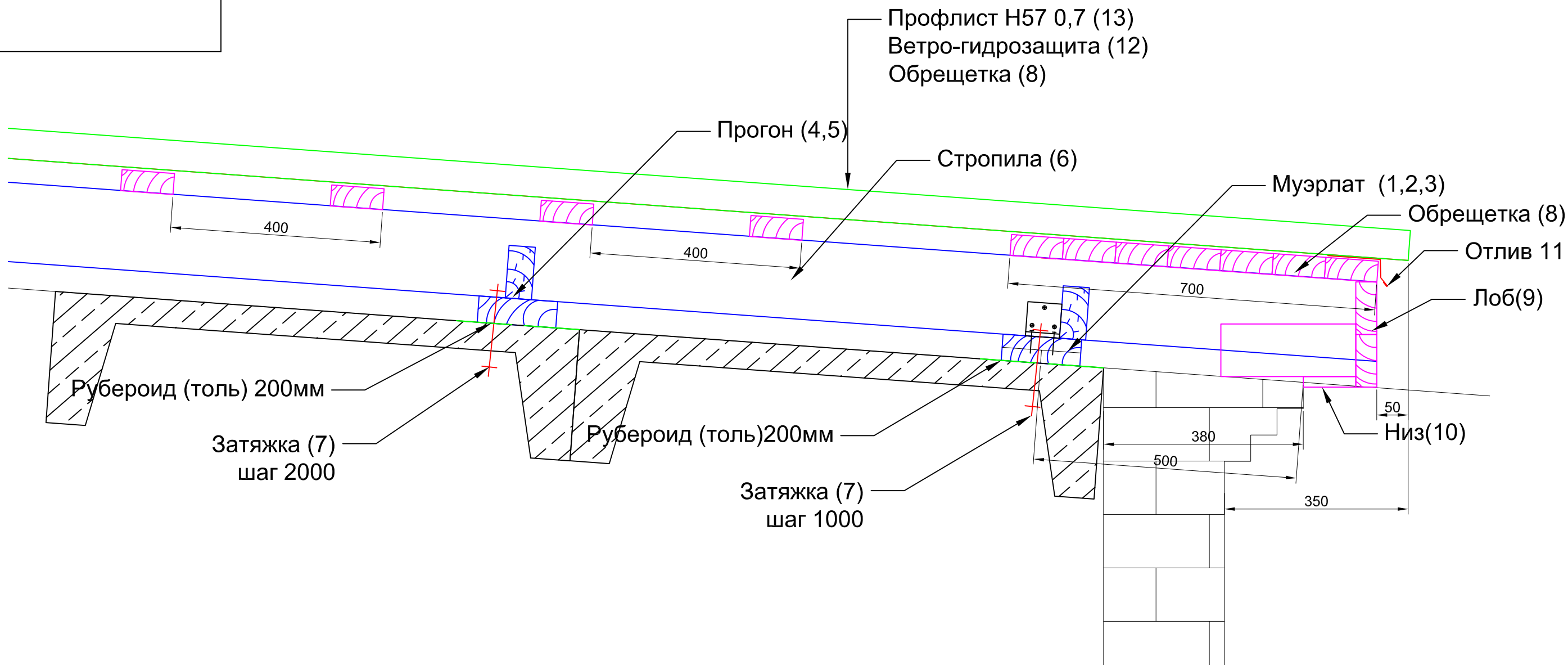
Инф. N докл.

Взам. инф. №

Подп. и дата

Инф. № подл.

Перв. примен.	
Спраб. №	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



№ Элемента	Наименование	Сечение
1	Муэрлат	50x150
2		50x100
3	Монтажный уголок	50x50x35x2
4	Прогон	50x150
5		50x100
	Рубероид (толь)	
6	Стропила	50x150
7	Затяжка	Шпилька М10 высокопрочка Комплек гаек и шайб
8	Обрешетка	40x100
9	Лоб	40x100
10	Низ	20x100
11	отлив	150x60x20
12	ветро-гидроизоляция	
13	проф лист	h57 0,7

-Затяжки выполнить шпильками повышенной прочности М10 шаг соединений муэрлата 1000мм, первого прогона и карнизного прогона 2000мм.

-Крепление стропил к муэрлату усилить монтажным уголком.

-Вдоль свесов выполнить учащенную обрешетку

-Герметизацию профлиста выполнить бутил-каучуковыми лентами 1,5x10

						Технические решения ремонта скатной кровли		
						Кровля. Склад № 4/1, 6/2, 9/3, 12/4, 7/6, 10/7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист
Разраб.								Листов
Пров.								2
								2
						Узел устройства карнизного свеса		ООО "РТС"
						Копировал		Формат А3