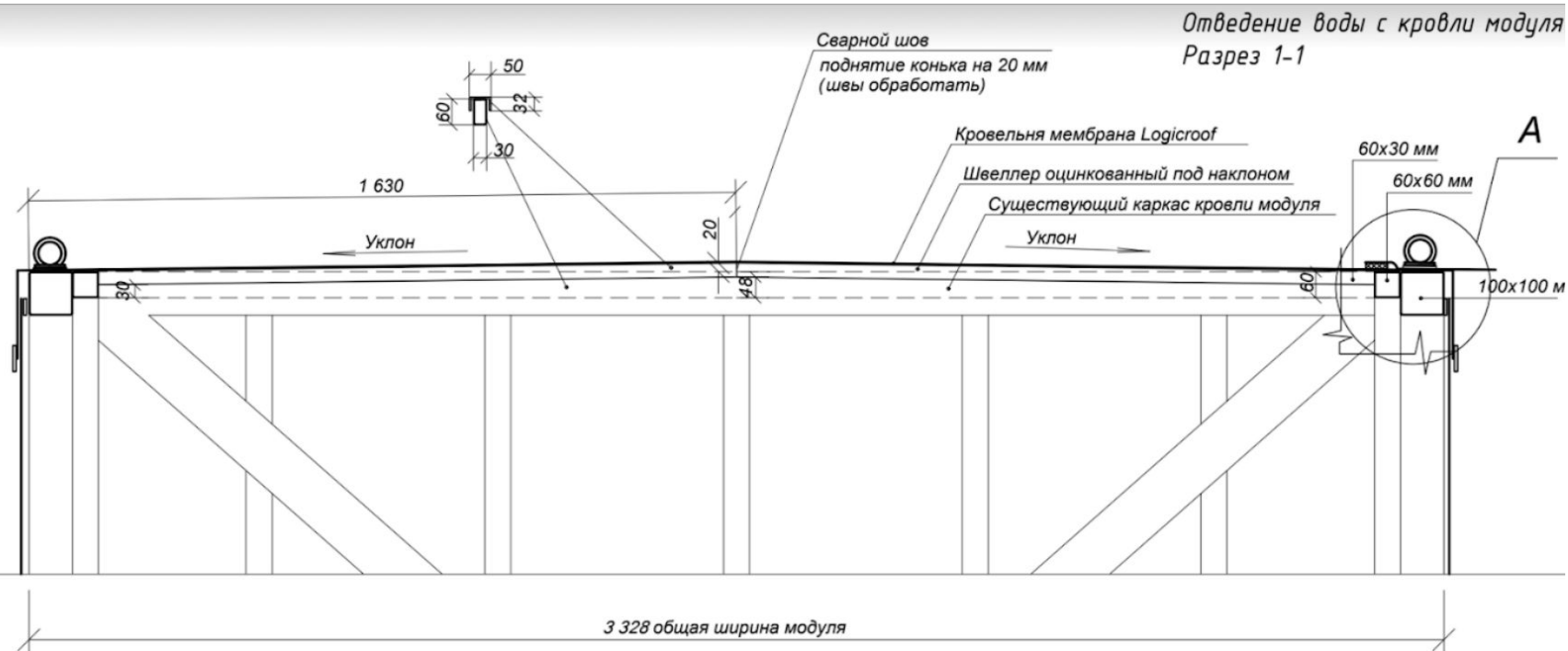
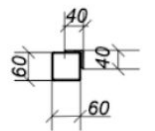
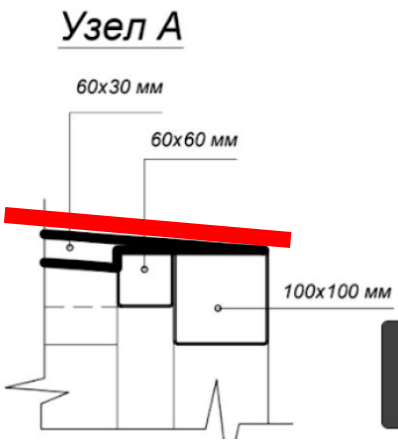


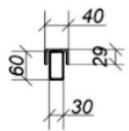
Исходный вариант



Отведение воды с кровли модуля
Разрез 1-1



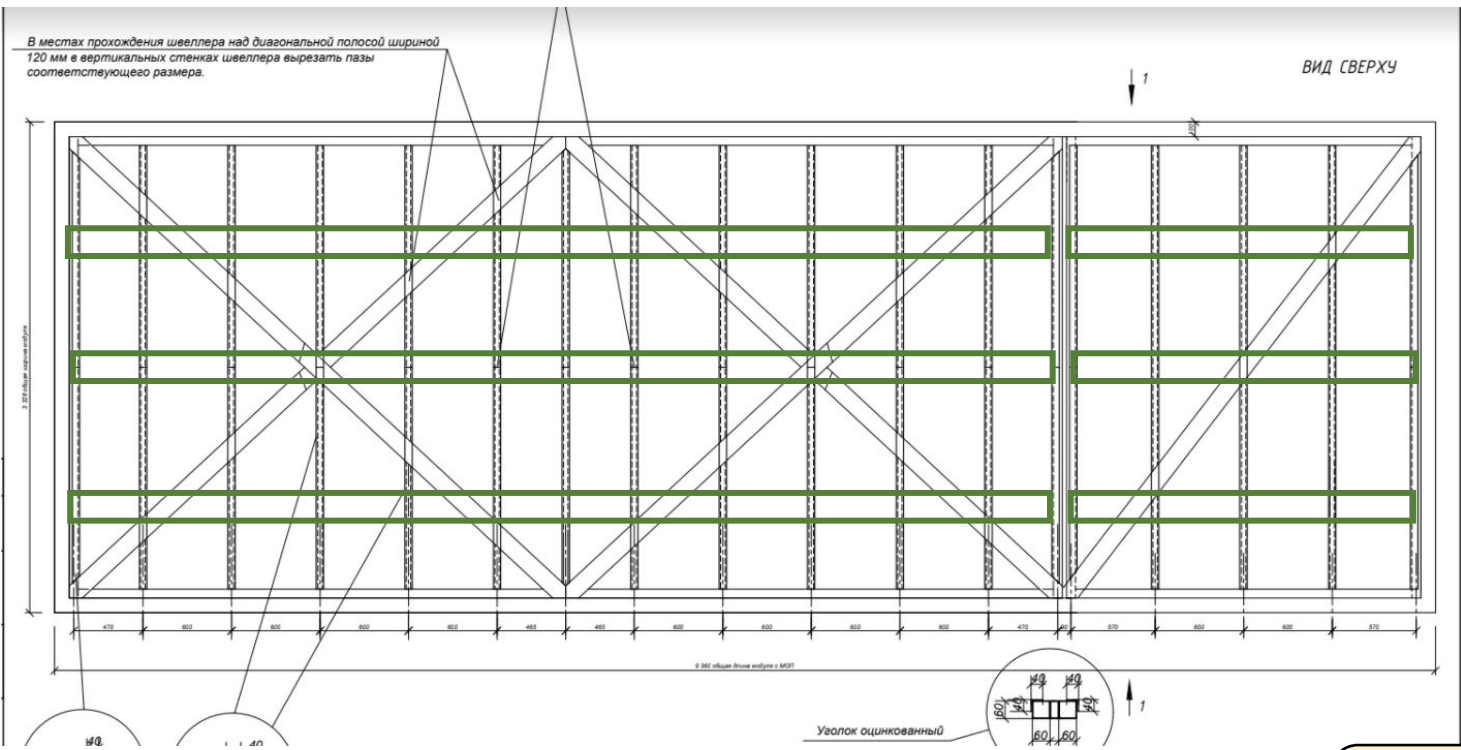
Уголок оцинкованный
40x40x0,6



Швеллер П-образный оцинкованный
40x29x0,6

- Примечание: 1. Швеллер П-образный оцинкованный 40x29x0,6 закрепить поверх профилей каркаса кровли с небольшим уклоном т.о., чтобы по центру кровли модуля образовался конек с поднятием в коньке 20мм для отведения воды самотеком.
2. Читать совместно с листами 26 и 27.

1. Вариант оптимизации конструктива для процесса – укладка балок кровли поперёк здания

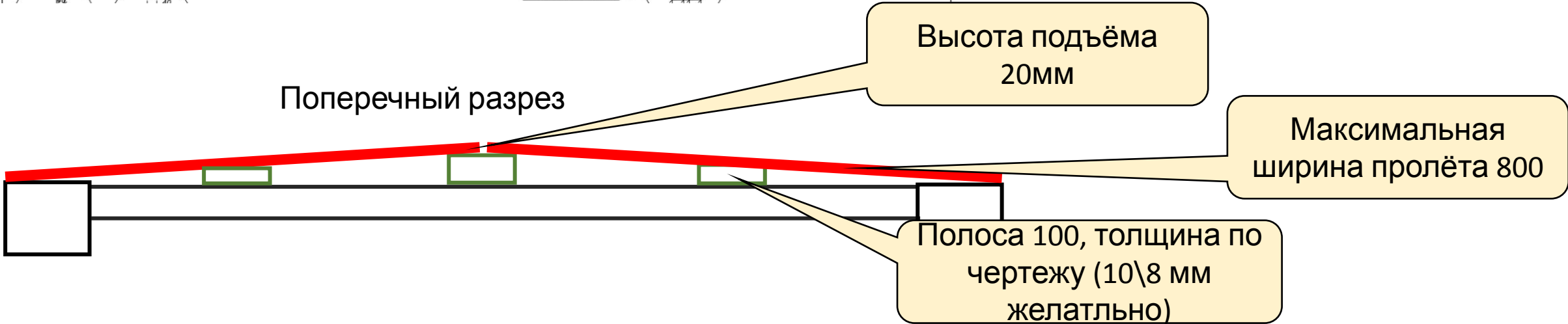


2. Рассмотреть возможность замены металлического профиля на деревянный или иная альтернатива.

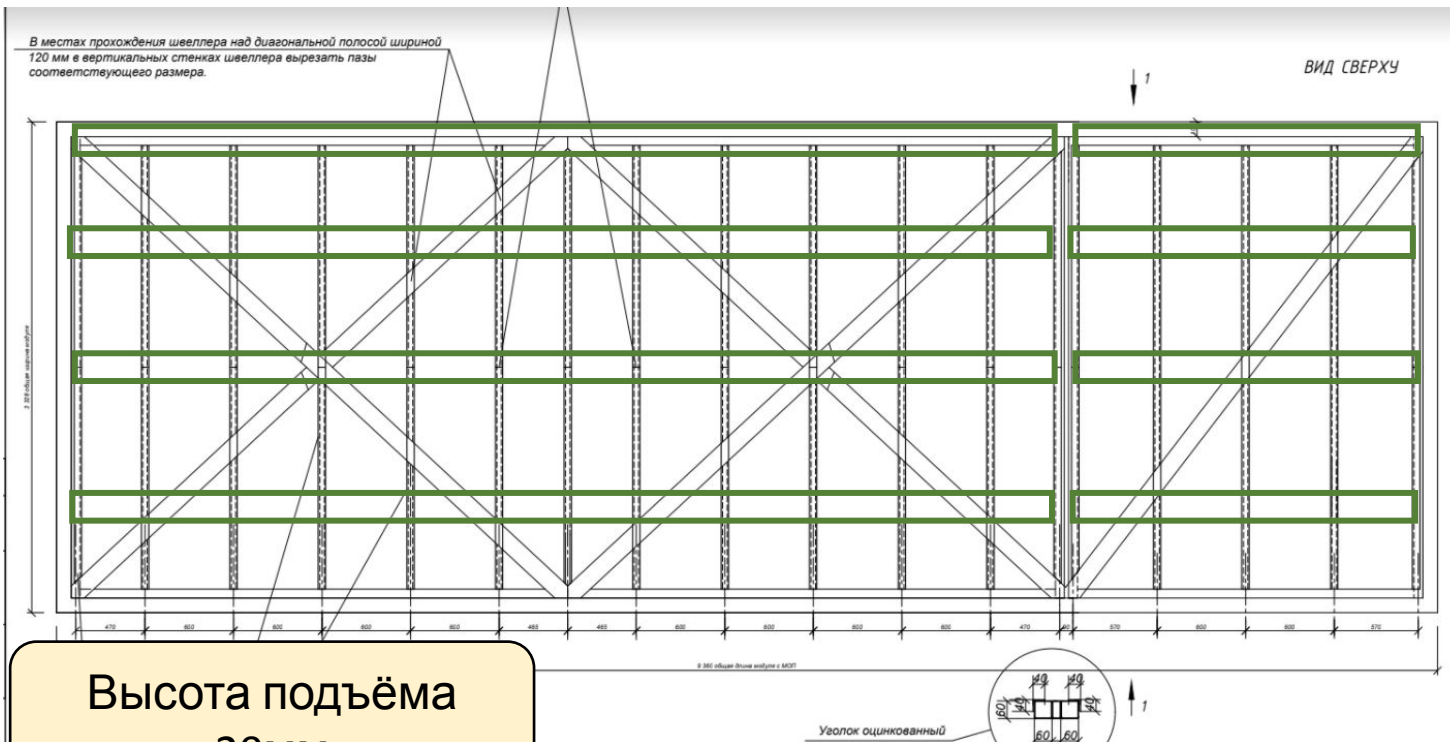
- А. Обрешетка из ЦСП (8-30, кратно 2 мм)
- Б. Обрешетка из стальной профильной трубы

Крепление на саморезы, шаг 600, по балкам

Поперечный разрез



1. Вариант оптимизации конструктива для процесса – укладка балок кровли поперёк здания



Высота подъёма
20мм

Поперечный разрез

Максимальная
ширина пролёта 800

Полоса 100, толщина по
чертежу (10\8 мм
желатльно)

2. Рассмотреть возможность замены
металлического профиля на деревянный
или иная альтернатива.

- А. Обрешетка из ЦСП (8-30, кратно 2 мм)
- Б. Обрешетка из стальной профильной
трубы

Крепление на саморезы, шаг 600, по
балкам