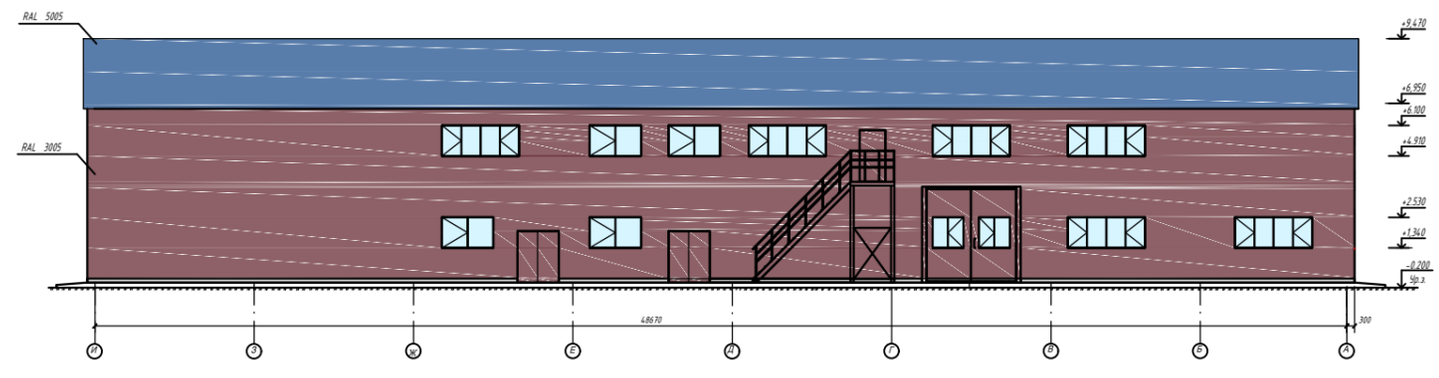
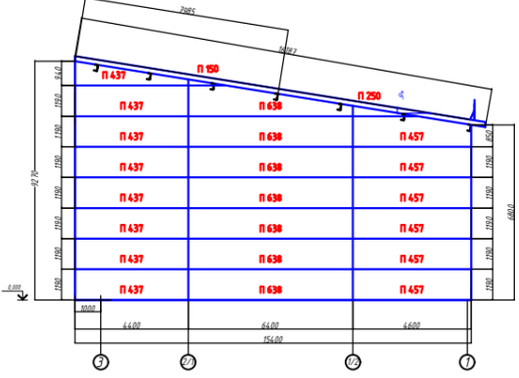


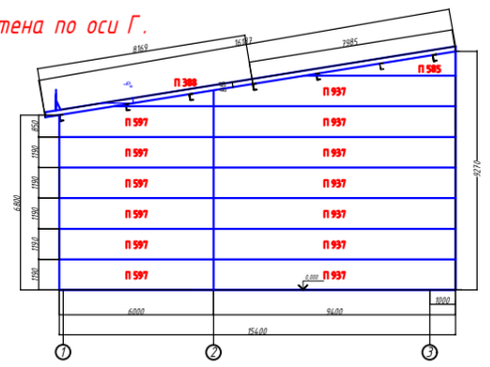
Фасад в осях И-А.



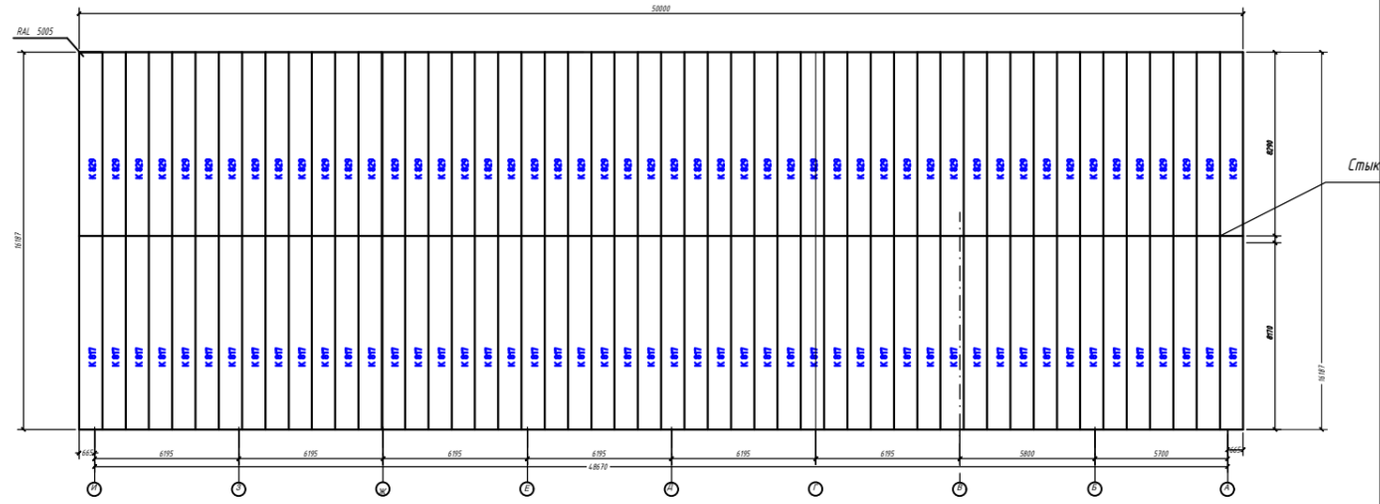
Стена по оси Б.



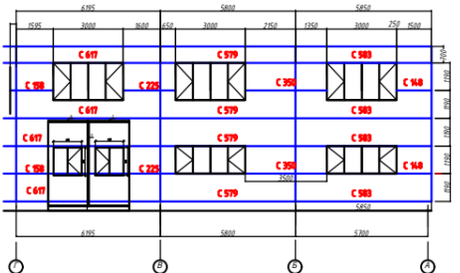
Стена по оси Г.



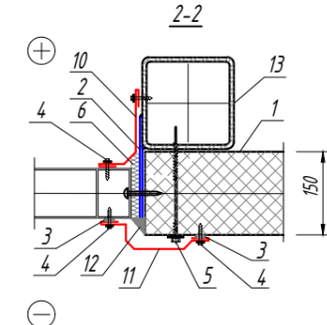
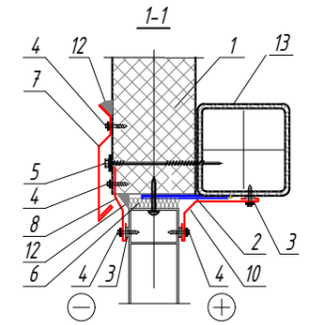
Кровля.



Стена по оси 1.

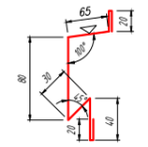


ОБРАМЛЕНИЕ ОКОННОГО БЛОКА.

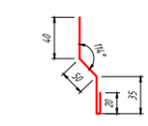


1. Стеновая сэндвич-панель
2. Пластина 4x170x200 шаг 500мм
3. Герметик для наружных работ
4. (Самоверяющийся шуруп (или заклепка)
5. Самоверяющийся шуруп
6. Утеплитель (минвата или монтажная пена)
7. Фасонный элемент ФЭ-06
8. Фасонный элемент ФЭ-07 (завести под металлические обшивку сэндвич-панели)
9. Фасонный элемент ФЭ-03
10. Фасонный элемент ФЭ-04* (см. стр. 2.16)
11. Фасонный элемент ФЭ-05* (см. стр. 2.16)
12. Уплотняющая масса (настилка)
13. Квадратная труба 100x4ч, ГОСТ Р 54517-2010

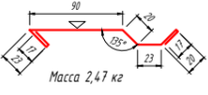
ФЭ-03 = Фасонный элемент.



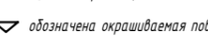
ФЭ-07 = Фасонный элемент.



ФЭ-06 = Фасонный элемент.



ФЭ-05 = Фасонный элемент оконного обрамления 5



Длина детали 3 000 мм
Толщина материала 0,5 мм
Знаком обозначена окрашиваемая поверхность

17/07-П/2020					
Изм.	Кол-во	Лист	№ арк.	Подпись	Дата
Разработал	Фомских М.				
Проверил					
И. контр.					
			Страница	Лист	Лист
			Р	5	28

Изм.	Кол-во	Лист	№ арк.	Подпись	Дата
Разработал	Фомских М.				
Проверил					
И. контр.					