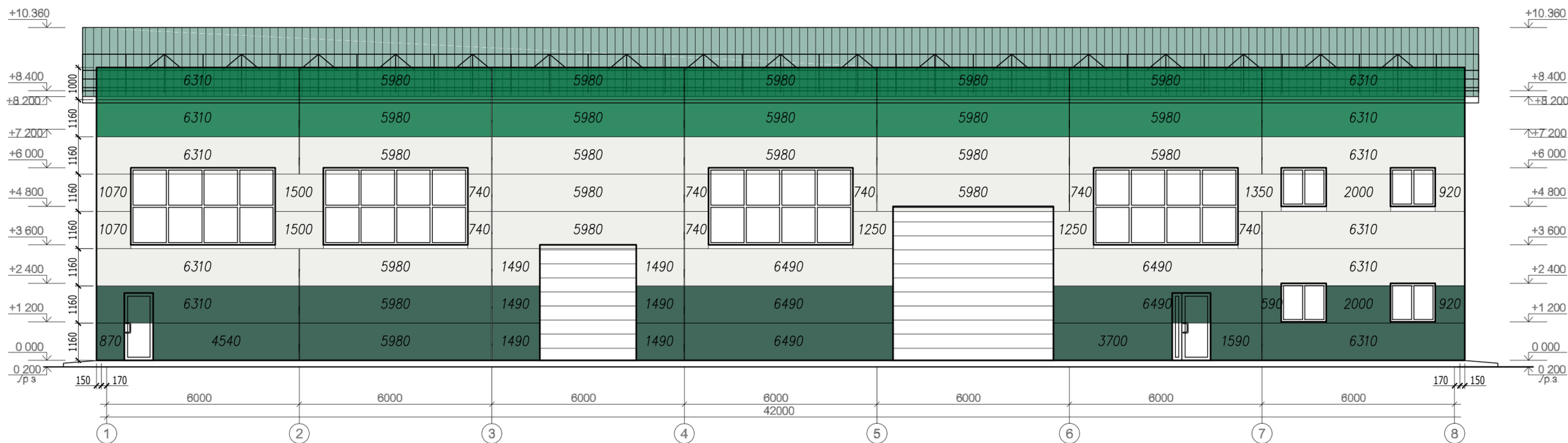
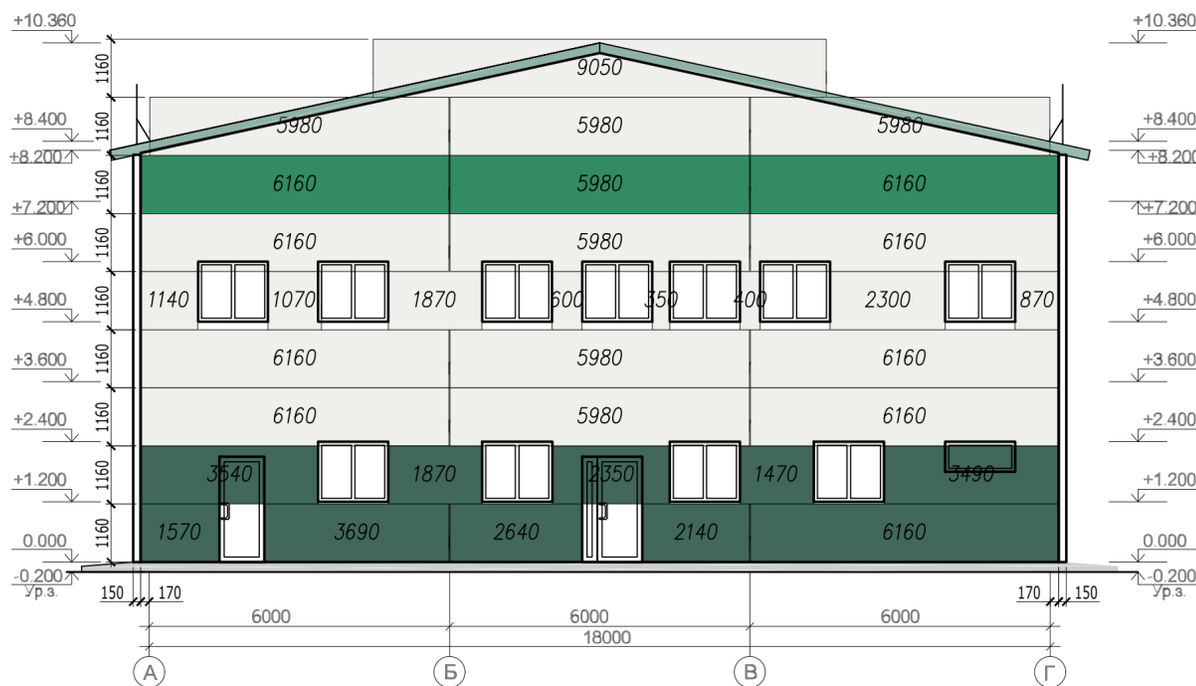


Фасад в осях 1-8



Фасад в осях А-Г



- Примечания:
 1) Использование герметика РН-нейтрального при отрицательных температурах запрещено
 2) Возможен разнотон между панелями разной ширины
 3) Рекомендуется подогнать расположение проемов под раскладку панелей

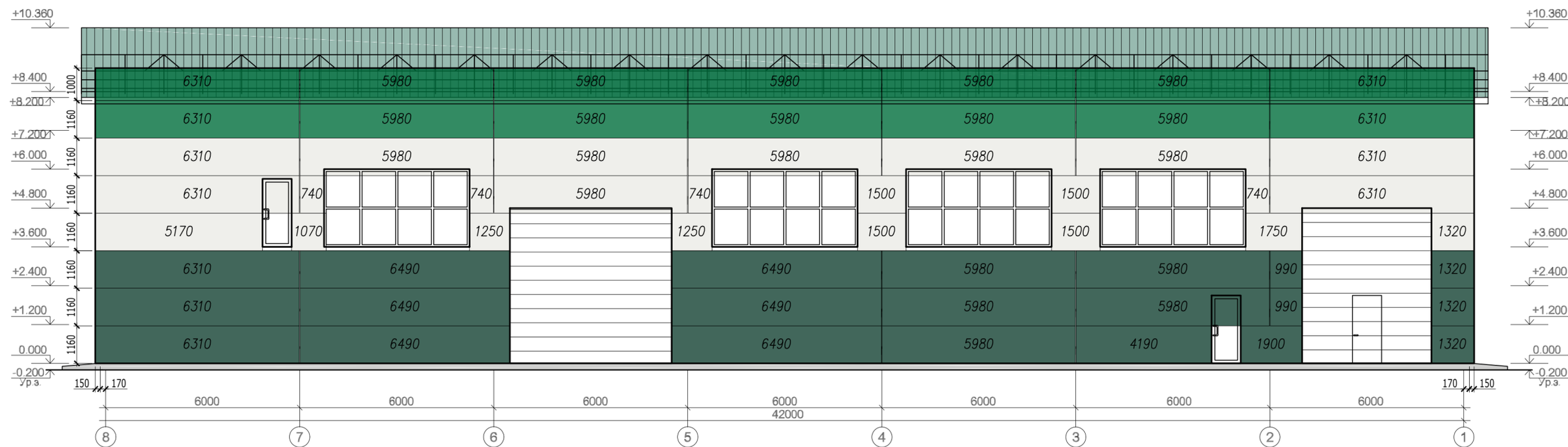
Условные обозначения:

- RAL 6005
- RAL 6029
- RAL 9003

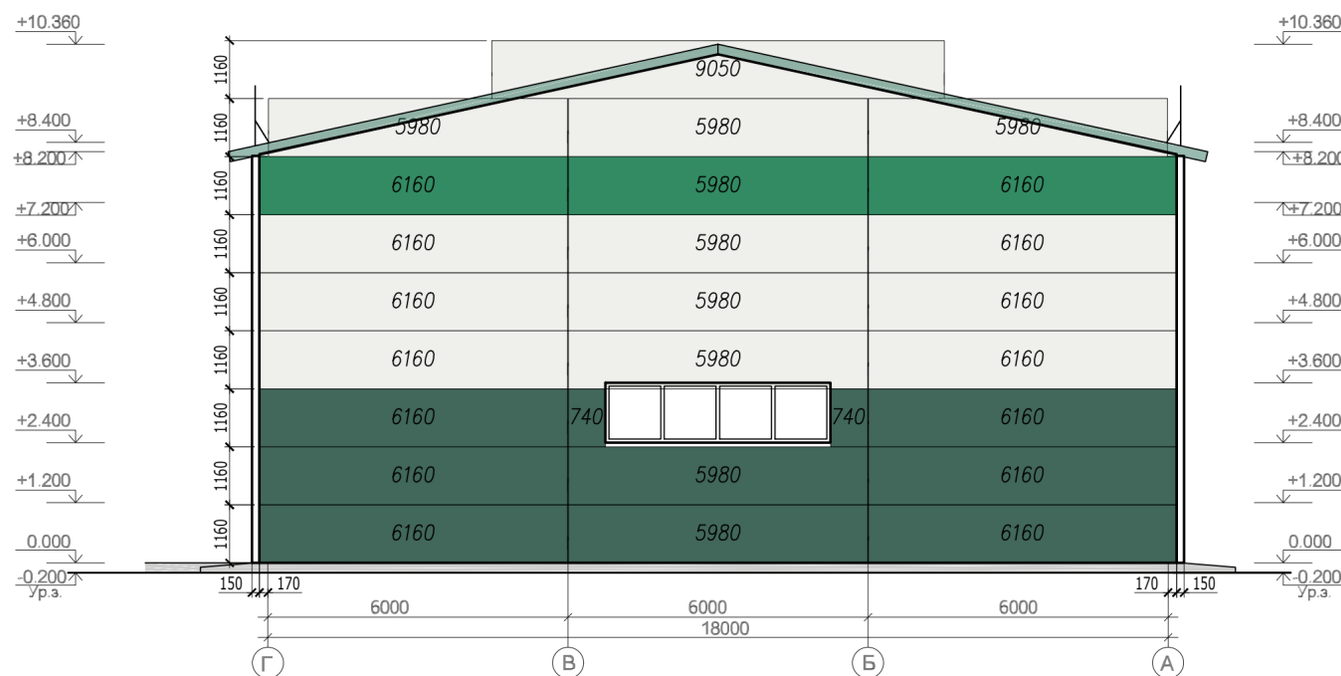
С раскладкой, цветовым решением, спецификацией и размерами согласен(на)

						N1-2023/94507		
						Нежилое здание складского назначения		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						КП	1	3
Разраб.						Схема раскладки МП ТСП-Z-150-1160, ТСП-Z-150-1000		
						2023		

Фасад в осях 8-1



Фасад в осях Г-А



Примечания:

- 1) Использование герметика PH-нейтрального при отрицательных температурах запрещено
- 2) Возможен разнотон между панелями разной ширины
- 3) Рекомендуется подогнать расположение проемов под раскладку панелей

Условные обозначения:

- RAL 6005
- RAL 6029
- RAL 9003

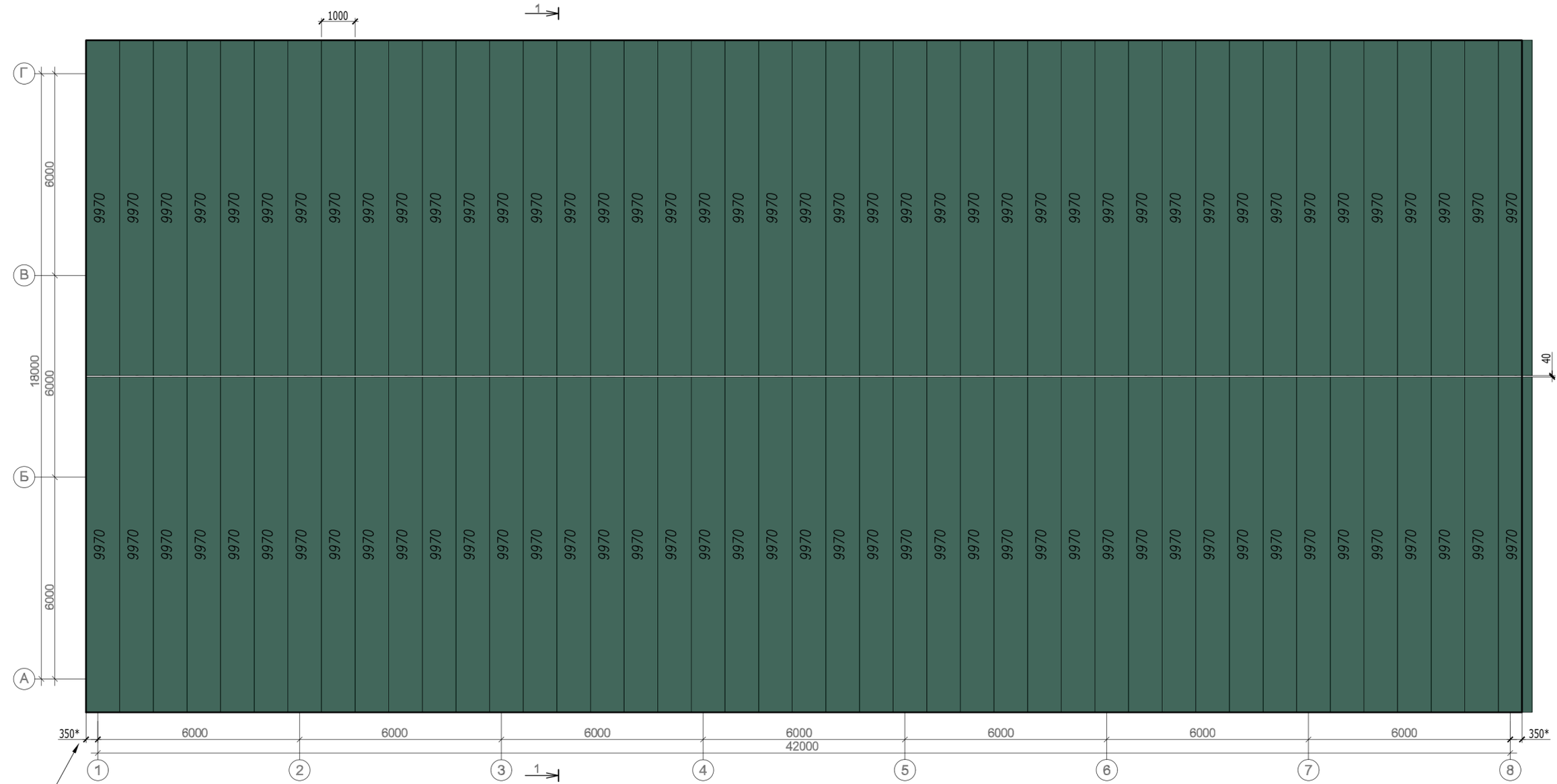
С раскладкой, цветовым решением, спецификацией и размерами согласен(на)

						N1-2023/94507		
						Нежилое здание складского назначения		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
						Схема раскладки МП ТСП-Z-150-1160, ТСП-Z-150-1000		
						2023		
						Копировал		
						Формат А2		

Согласовано	
Взамен инв. N°	
Подп. и дата	
Инв. N° подл.	

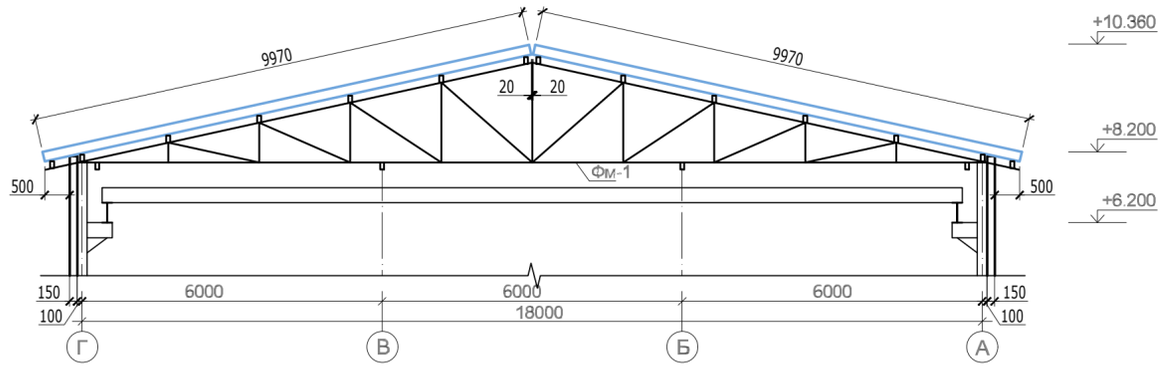
Схема раскладки МП ТСП-К-200-1000

План кровли



Уточнить длину фронтового свеса кровельных панелей

Разрез 1-1



Условные обозначения:

- RAL 6005

С раскладкой, цветовым решением, спецификацией и размерами согласен(на)

- Примечания:
 1) Использование герметика PH-нейтрального при отрицательных температурах запрещено
 2) * - Уточнить длину фронтового свеса кровельных панелей. Рекомендуемая длина свеса не более 100мм

Согласовано	
Взамен инв. N°	
Подп. и дата	
Инв. N° подл.	

N1-2023/94507					
Нежилое здание складского назначения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.					
					2023
				Стадия	Лист
				КП	3
				Листов	3
Схема раскладки МП ТСП-К-200-1000					