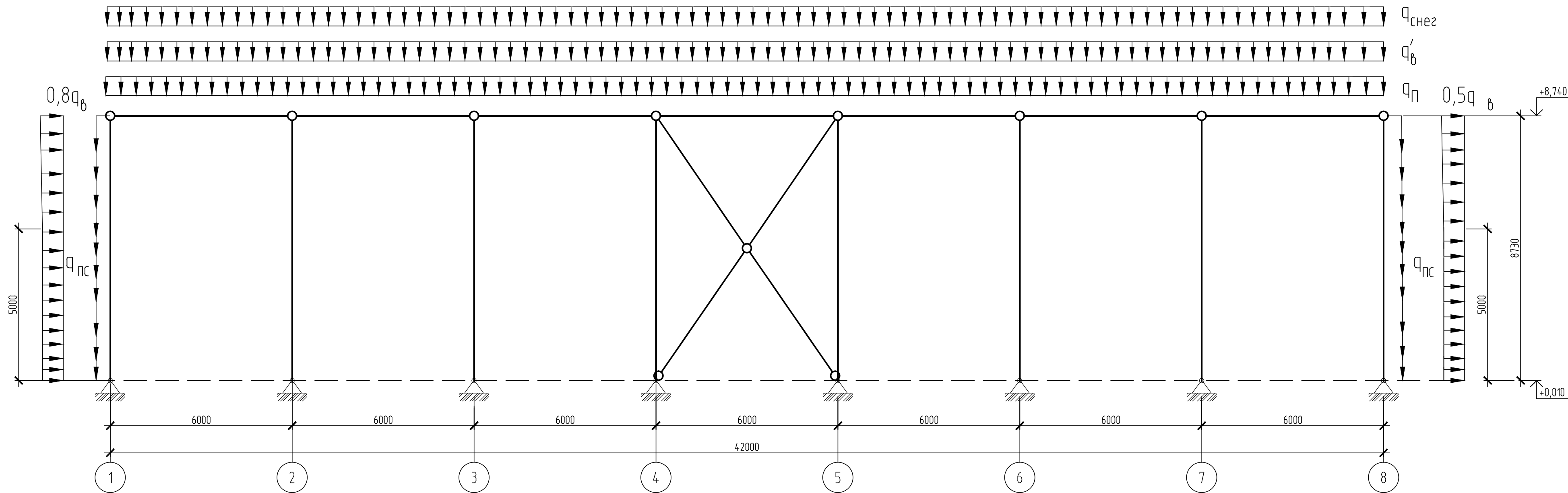


Расчётная схема продольной рамы



Расчётная схема поперечной рамы

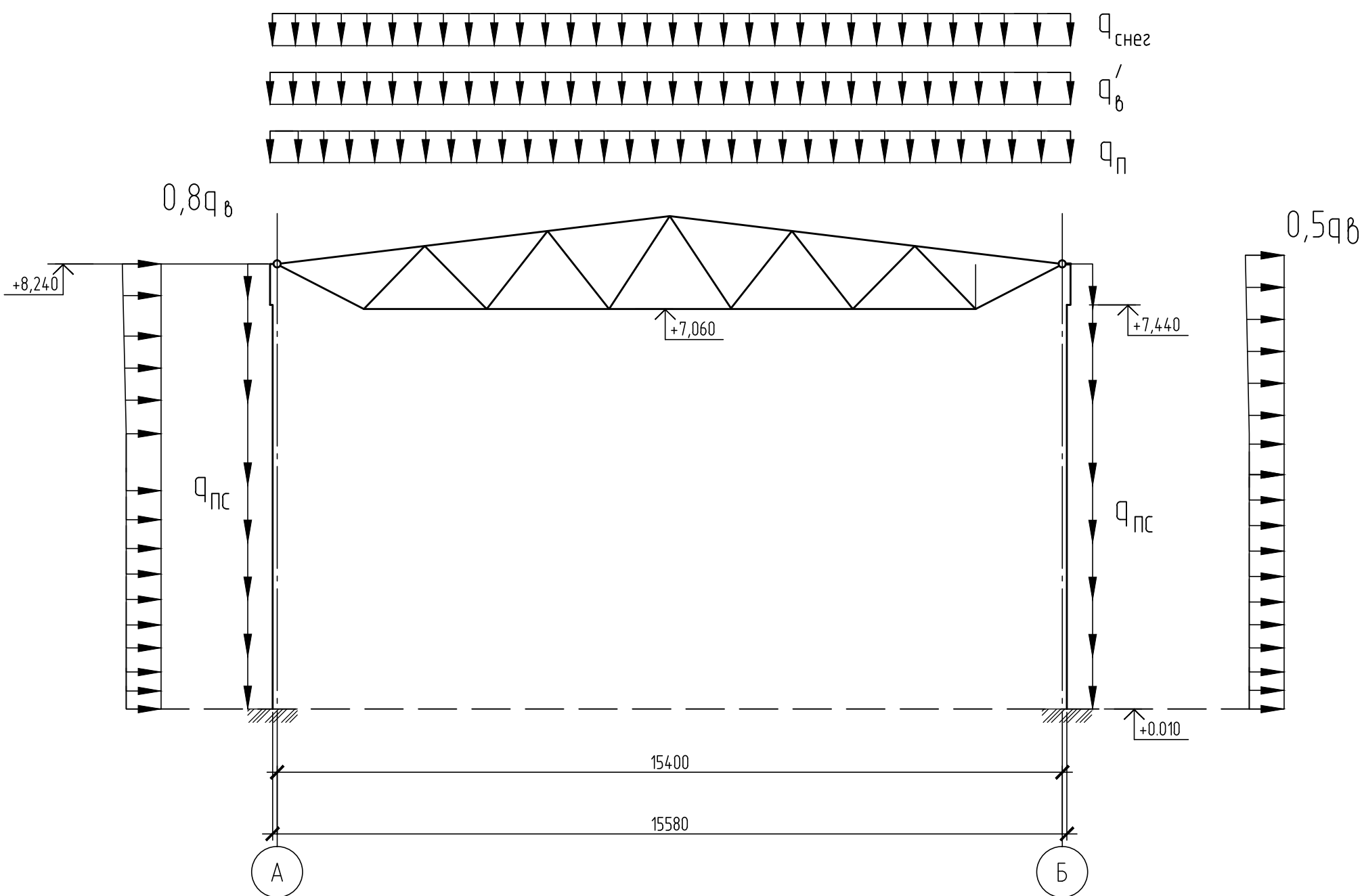


Таблица нагрузок

Наименование конструкций	№ п/п	Наименование нагрузок	Значение			Ед.изм.	Примечание
			нормативное	коэфф. надёжн.	расчетное		
Покрытие	1	Собственный вес металлоконструкций	вычисляется расчетным комплексом автоматически				
		Постоянные					
	2	Кровельные сэндвич-панели δ=150	32,00	1,20	40,00	кг/м2	q <sub>п</sub>
	3	Прочие нагрузки (освещение, промпроводки и др.)	50,00	1,20	60,00	кг/м2	
		Временные					
Стеновое ограждение	4	Снеговая (IV район) μ=1	200,00	1,4	280,00	кг/м2	q <sub>снег</sub>
	5	Пыль	100,00	1,20	120,00	кг/м2	q <sub>б</sub>
		Постоянные					
	6	Стеновые сэндвич-панели δ=100*	22,00	1,20	26,40	кг/м2	q <sub>пс</sub>
		Временные					
	8	Ветровая (II район)	30,00	1,40	42,00	кг/м2	q <sub>б</sub>

1. Общие данные смотри л.1,2.  
2. Спецификацию металлопроката см. KM1.CM  
3. Размеры со знаком "\*" уточнить по месту.

						69/23/45-13-13.2-KM1		
						АО "Ульяновскцемент"		
						Строительство нового здания для установки линии паллетирования и реконструкция здания упаковочной машины №2 на АО "Ульяновскцемент"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Здание для установки линии паллетирования	Стадия	Лист
Разраб.	Сабенко				04.24			Листов
Проб.	Андрюенко				04.24			
Рук.гр.	Склярובה				04.24			
Н.контр.	Аппаева				04.24			
Нач.отд.	Андрюенко				04.24	Лист нагрузок		
						Расчетная схема продольной рамы		
						Расчетная схема поперечной рамы		
						ПРОМПРОЕКТ		