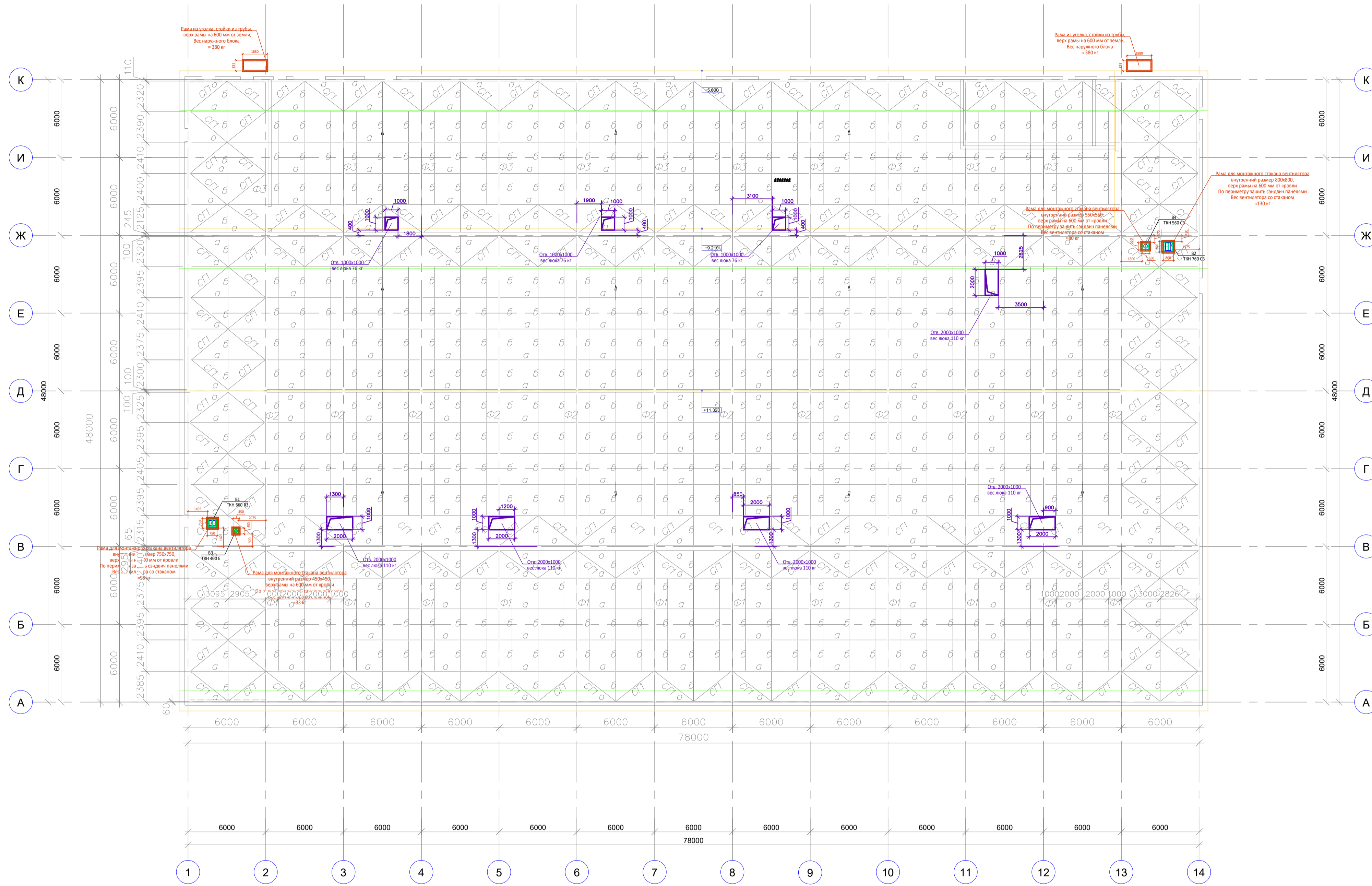


План кровли



Рамка из уголка, стойки из трубы,  
высотой 600 мм от уровня,  
Вес наружного блока  
= 300 кг

Рамка из уголка, стойки из трубы,  
высотой 600 мм от уровня,  
Вес наружного блока  
= 300 кг

Рамка для монтажных стоек вентиляторов  
внутренний размер 800х800,  
высотой 600 мм от уровня,  
По периметру сделать привалки  
Вес монтажной со стеной  
= 120 кг

Рамка для монтажных стоек вентиляторов  
внутренний размер 800х800,  
высотой 600 мм от уровня,  
По периметру сделать привалки  
Вес монтажной со стеной  
= 120 кг

Рамка для монтажных стоек вентиляторов  
внутренний размер 800х800,  
высотой 600 мм от уровня,  
По периметру сделать привалки  
Вес монтажной со стеной  
= 120 кг

Рамка для монтажных стоек вентиляторов  
внутренний размер 800х800,  
высотой 600 мм от уровня,  
По периметру сделать привалки  
Вес монтажной со стеной  
= 120 кг

Рамка для монтажных стоек вентиляторов  
внутренний размер 800х800,  
высотой 600 мм от уровня,  
По периметру сделать привалки  
Вес монтажной со стеной  
= 120 кг

Рамка для монтажных стоек вентиляторов  
внутренний размер 800х800,  
высотой 600 мм от уровня,  
По периметру сделать привалки  
Вес монтажной со стеной  
= 120 кг

Рамка для монтажных стоек вентиляторов  
внутренний размер 800х800,  
высотой 600 мм от уровня,  
По периметру сделать привалки  
Вес монтажной со стеной  
= 120 кг

Рамка для монтажных стоек вентиляторов  
внутренний размер 800х800,  
высотой 600 мм от уровня,  
По периметру сделать привалки  
Вес монтажной со стеной  
= 120 кг

Рамка для монтажных стоек вентиляторов  
внутренний размер 800х800,  
высотой 600 мм от уровня,  
По периметру сделать привалки  
Вес монтажной со стеной  
= 120 кг

Изм.	№ подл.	Подп.	и дата	Изм.	№ инв.
Сотласовано					

Изм.	№ подл.	Подп.	и дата	Изм.	№ инв.
Разработал					
И. контр.					
План кровли				Стадия	Лист