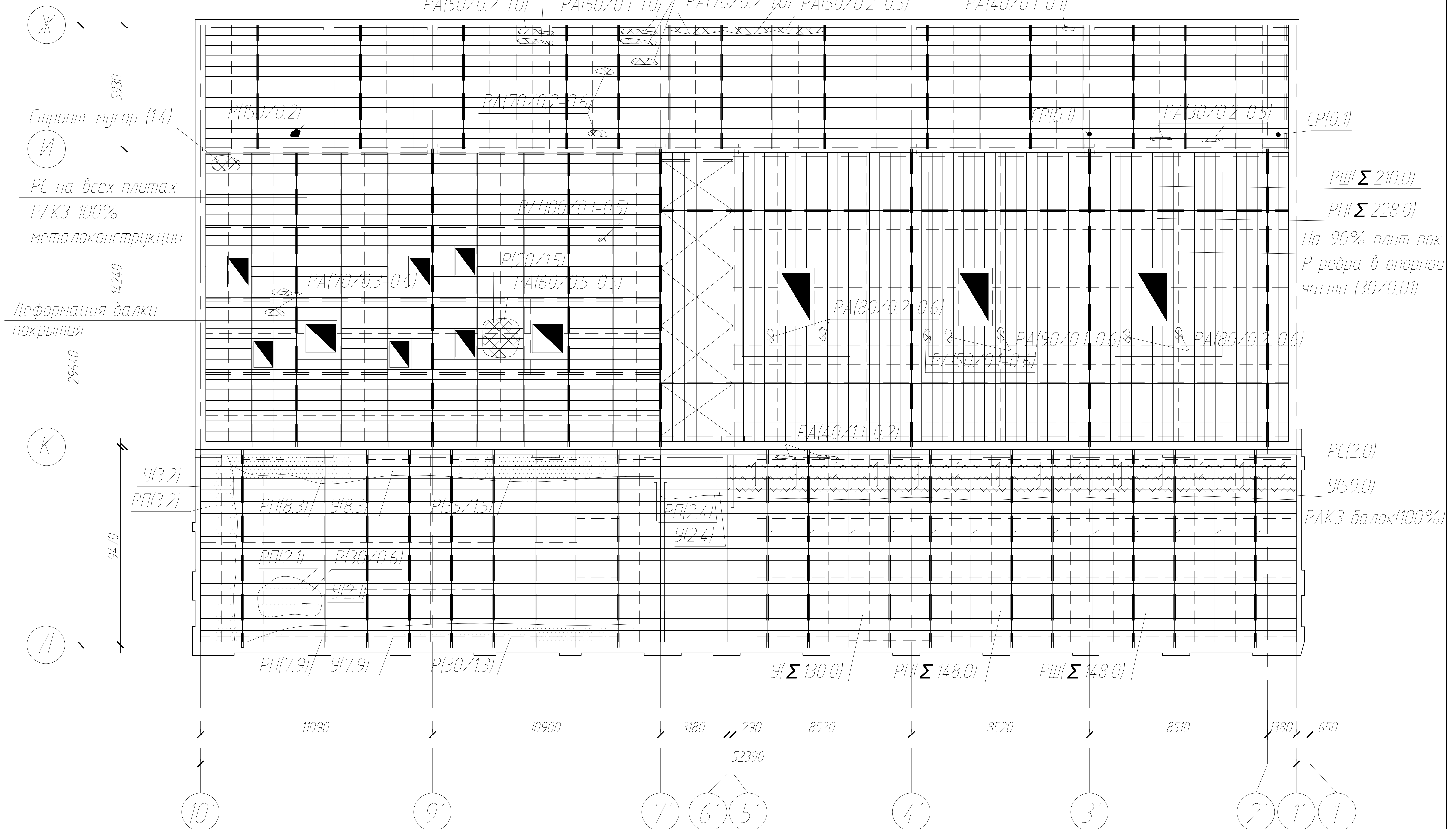
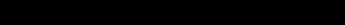
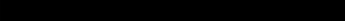
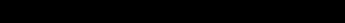


$$\frac{PA(50/0.2-0.5)}{PA(50/0.2-1.0)} \quad \frac{PA(50/0.3-0.5)}{PA(50/0.1-1.0)} \quad \frac{PA(70/0.2-0.6)}{PA(70/0.2-1.0)} \quad \frac{PA(50/0.2-0.5)}{PA(50/0.2-0.5)} \quad \frac{PA(40/0.1-0.1)}{PA(40/0.1-0.1)}$$


### Условные обозначения

	$CP(0,1 \times 0,1)$ – Сквозное разрушение, размеры
	$PA(60/0,3-1,0)$ – мм/кв.м.-(гл. корр.) Разрушение с обнажением арматуры
	$P(20/0,3)$ – мм/кв.м Разрушение без обнажения арматуры

	$РП(1,0)$ - Разрушение покрасочного слоя, кв.м.
	$У(1,0)$ - увлажнение, кв.м.
	$РШ(1,0)$ - Разрушение штукатурного слоя, кв.м.