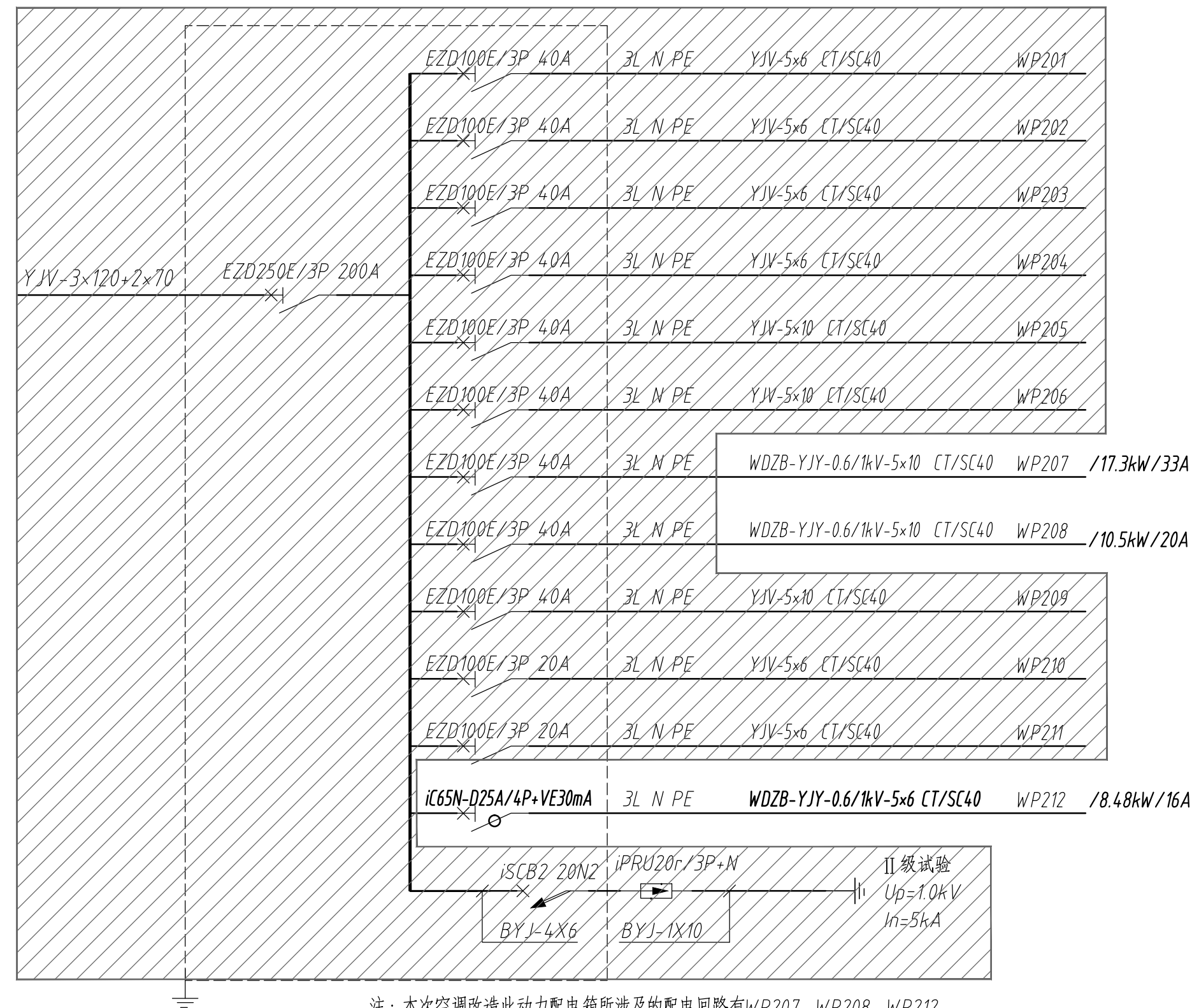


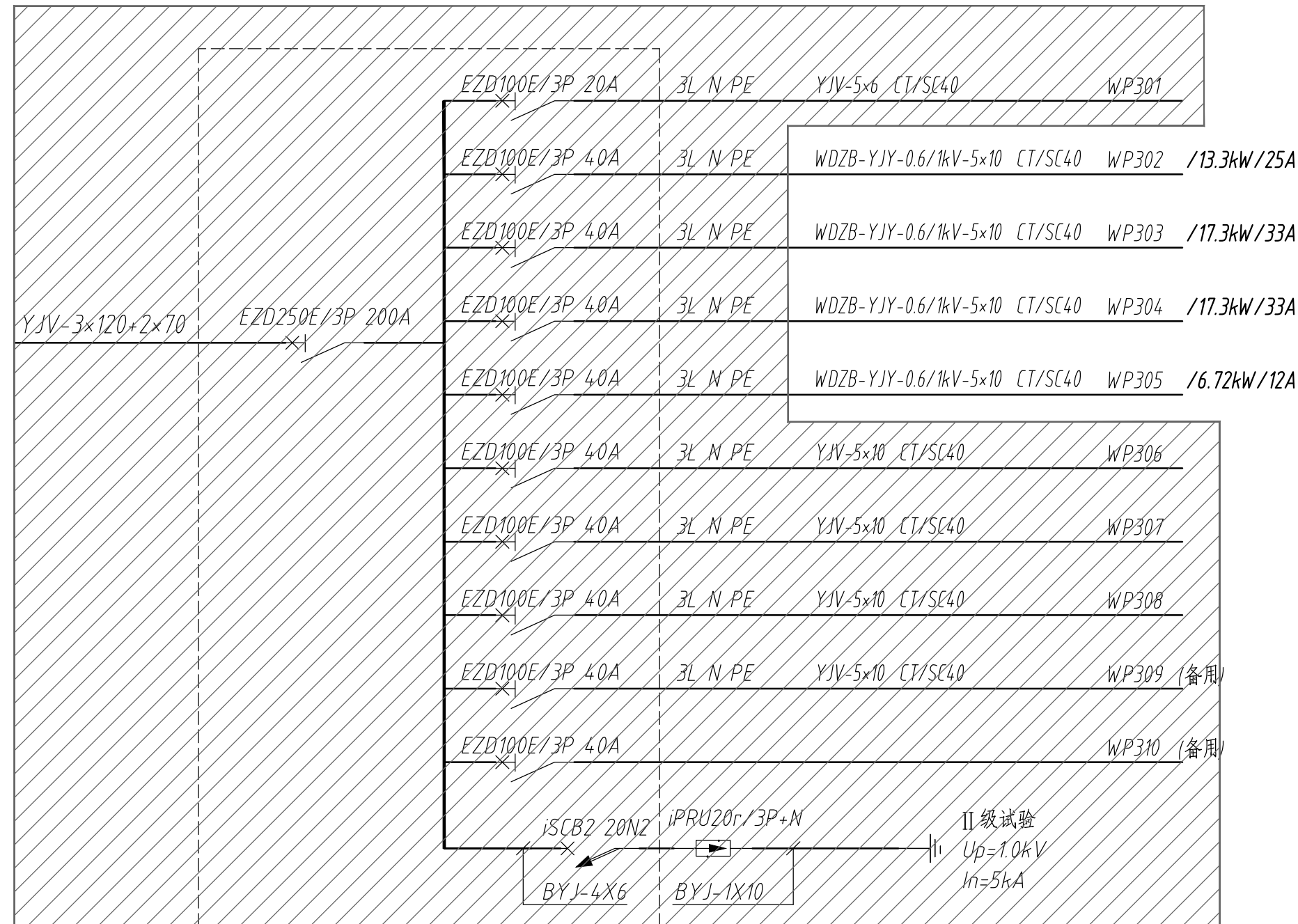
### 6AP1系统图

注：本次空调改造此动力配电箱所涉及到的配电回路有WP102、WP103、WP107、WP108、WP109，回路WP102，出线开关为利田，出线线路改为WDZB-JYJ-0.6/1kV-5×6；  
回路WP103，出线开关为利田，出线线路改为WDZB-JYJ-0.6/1kV-5×10；  
回路WP107，出线开关更换为C65N-D-0A/4P、VE30mA，出线线路改为WDZB-JYJ-0.6/1kV-5×10；  
回路WP108，出线开关为利田，改为备用回路。  
阴影部分本次未做修改



### 6AP2系统图

注：本次空调改造此动力配电箱所涉及的配电回路有WP207、WP208、WP212，回路WP207、WP208，出线开关为利旧，出线线路改为WDZB-YJY-0.6/1kV-5×10；回路WP212出线备用开关改为IC65N-D25A/4P+VE，新增出线线路WDZB-YJY-0.6/1kV-5×6；阴影部分本次未做修改



### 6AP3系统图

注：本次空调改造此动力配电箱所涉及的配电回路有WP302、WP303、WP304、WP305，回路WP302、WP303、WP304、WP305出线开关均为利旧，出线线路改为WDZB-YJY-0.6/1kV-5×10。阴影部分本次未做修改

[illegible]