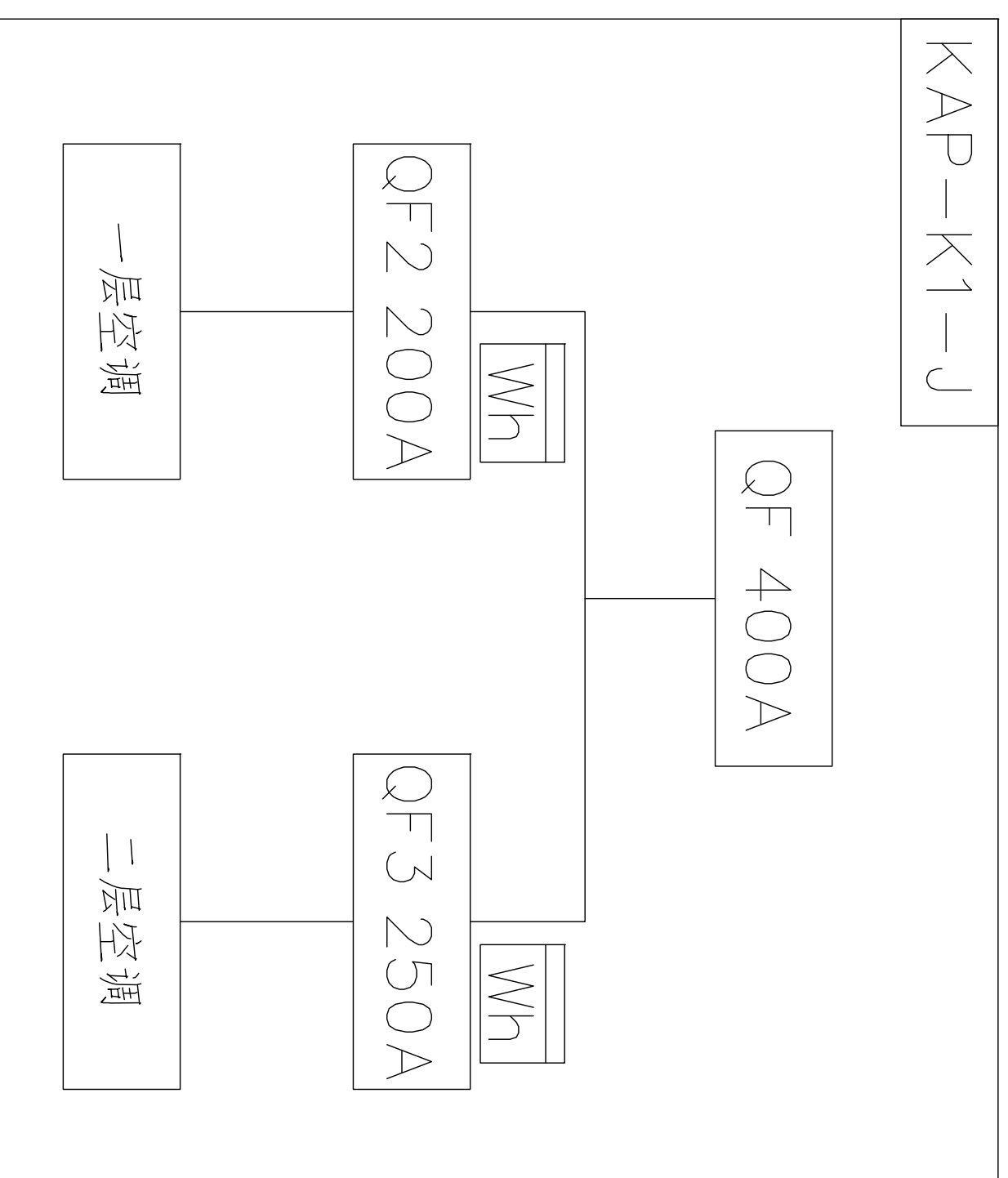
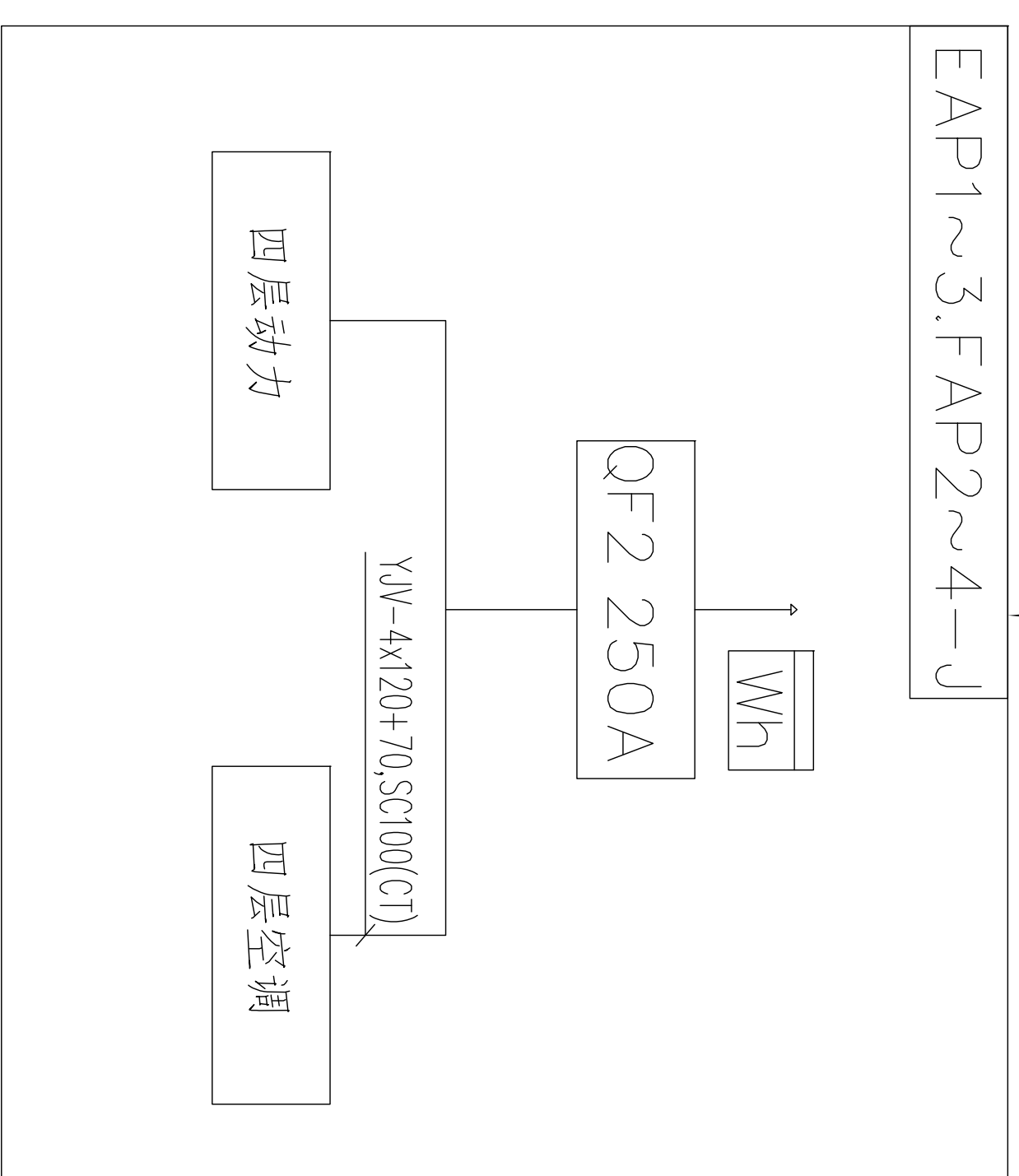
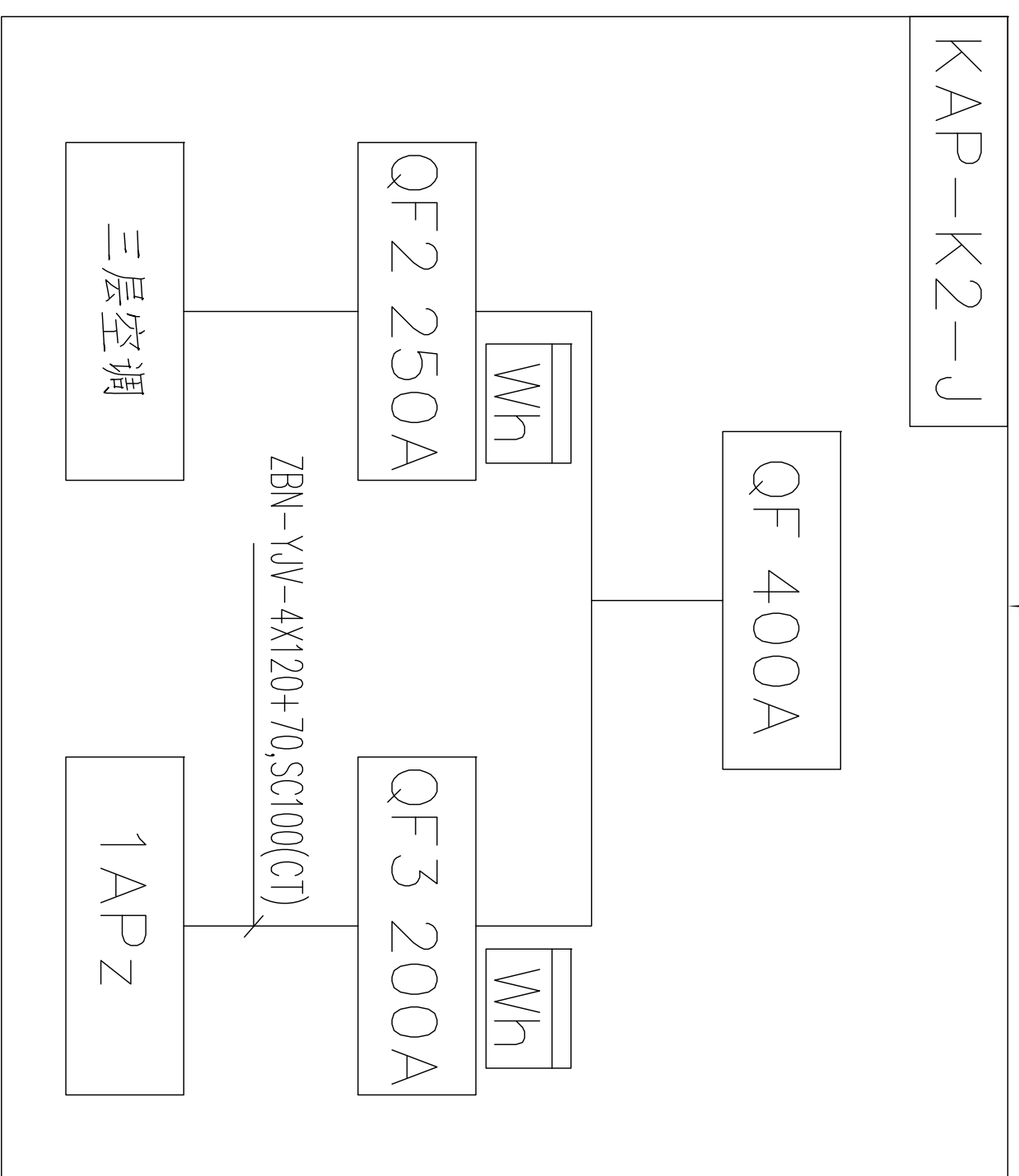
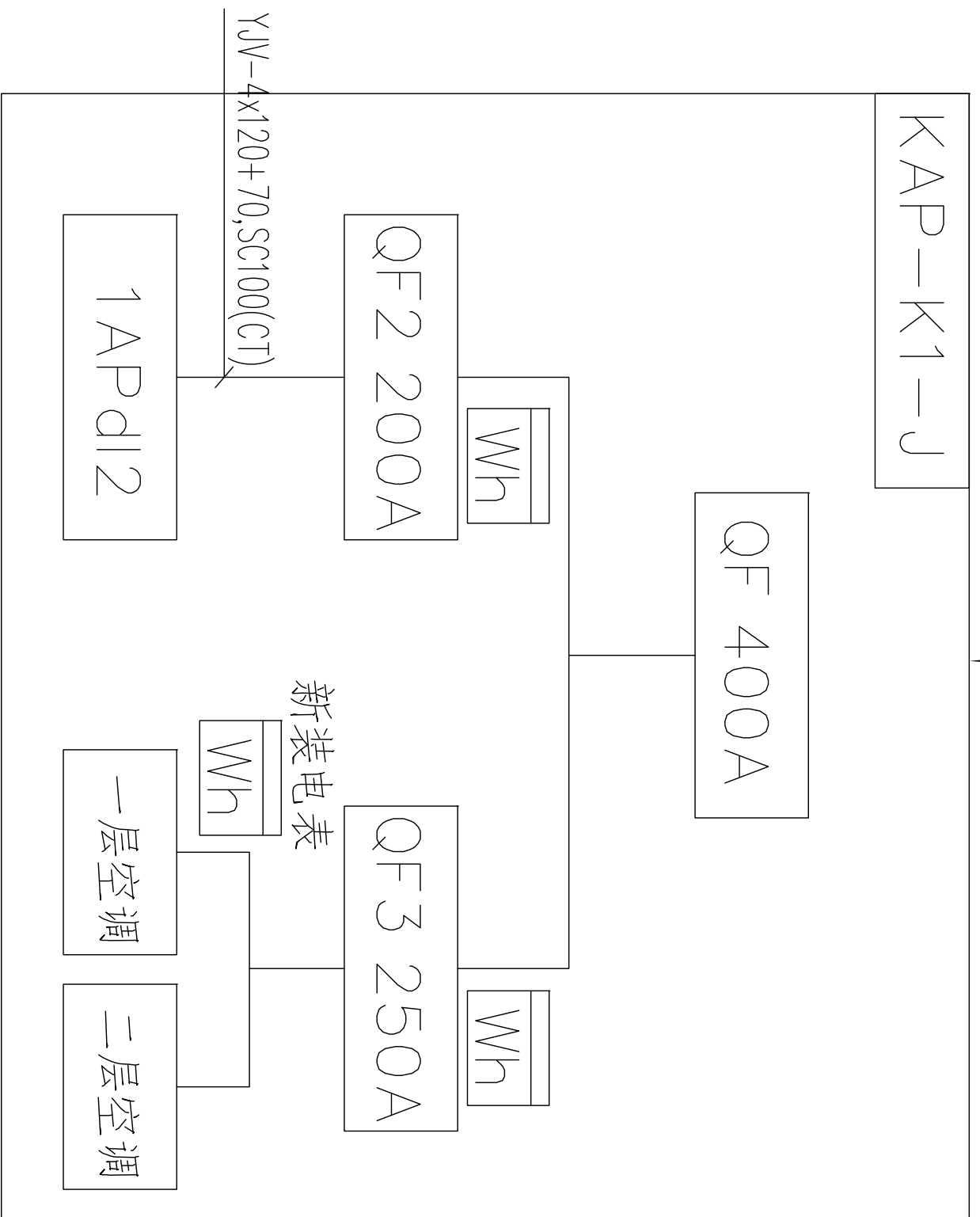


专业 DISCIPLINE	签署 SIGN	专业 DISCIPLINE	签署 SIGN	专业 DISCIPLINE	签署 SIGN
工艺		暖通		机电	
建筑		气动		电气	
结构		给排水		自控	

# 改造前



# 改造后



- 说明:
1. 一层空调合并至KAP-K1-J箱QF3,需新装计量电表一只,以计量其用电量。
  2. 四层空调合并至EAP1~3.FAP2~4-J箱QF2,改造距离5米。
  3. 空出的两个开关分别用电缆接一层洁净区域配电箱1APdI2,1APz。
  4. 电缆路径:配电箱至强电间墙角约3米,沿新建桥架垂直引下至一层强电间,垂直高度约12米,后沿原有桥架敷设至新建项目配电箱,水平长度约58米,路径总长度约75米。

## 四层强电室改造方案

KEY PLAN	
审核单位:	
合格书编号:	
<p>厦门科技产业化集团有限公司</p> <p>厦门集美电路品质测试公共服务平台(一期)</p> <p>项目品质测试场地设计</p> <p>用电改造方案</p>	
图号 Drawing No.	

项目号	2018-01改-208	Project No.
项目负责人	李梅	Project
总设计师	罗丽萍	Chief Designer
设计	范艺红	Designer
制图	范艺红	Drafter
校对	范艺红	Checked
审核	陈守彬	Approved
专业负责人	陈守彬	Final
设计阶段	Phase	比例 Scale
设计阶段	Phase	比例 Scale

版本号	0	施工	陈守彬
日期	20180823	版本说明	
版次	01	设计	
日期		审核	
版次		专业负责人	

设计单位	厦门科技产业化集团有限公司
设计师	罗丽萍
审核	陈守彬
专业负责人	陈守彬
设计阶段	Phase
设计阶段	Phase

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

AI 841X384