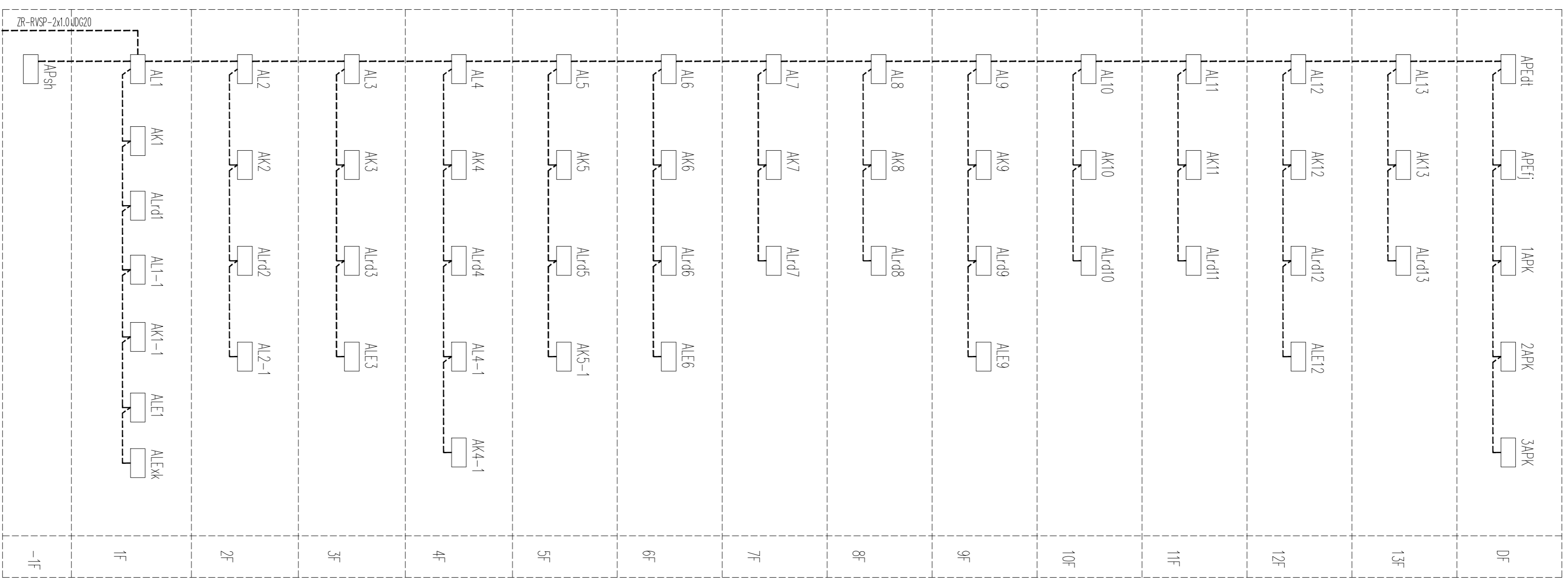
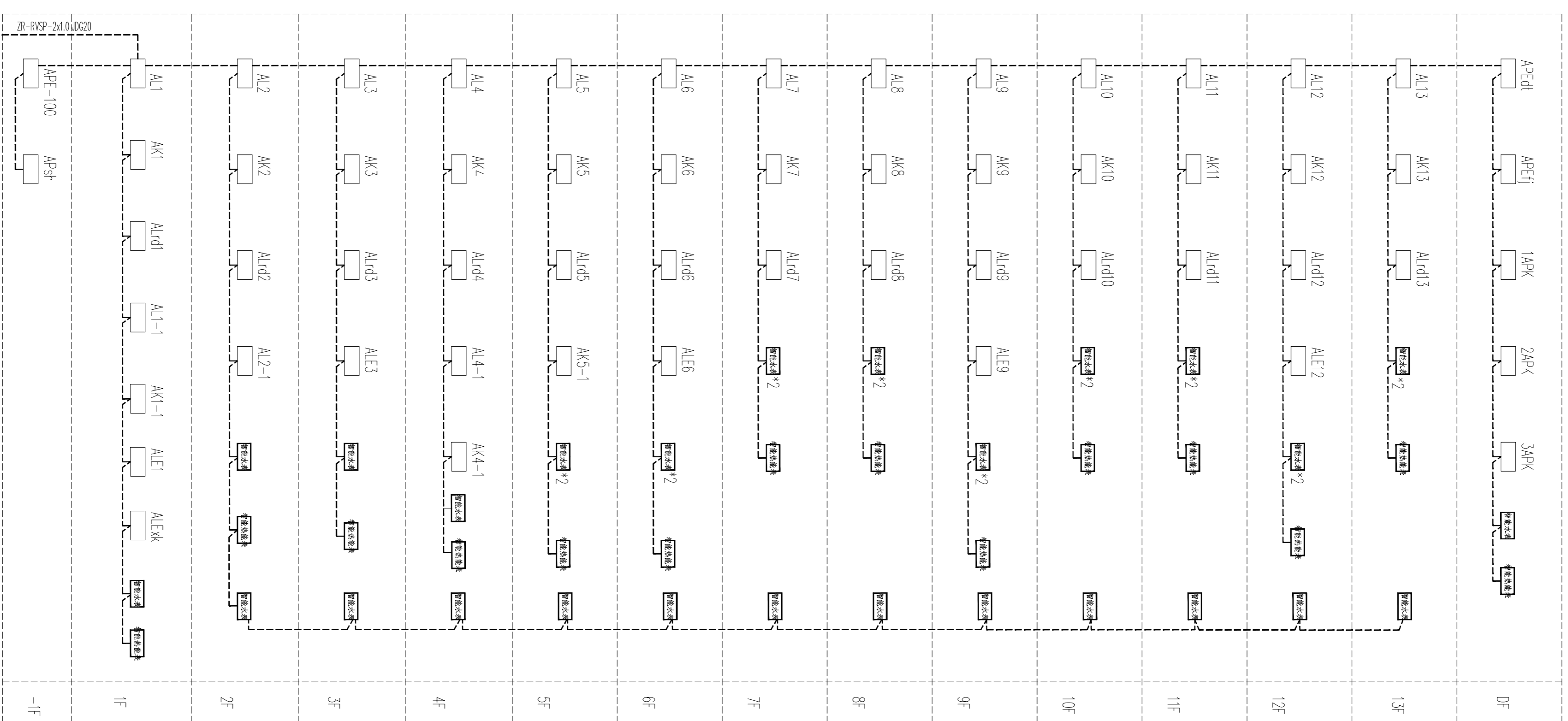


编制	设计	审核	批准
日期	日期	日期	日期



火灾报警系统图



能效监控系统图



智能灯光控制系统图

- 设计说明
1. 大办公区、裙楼、走廊、门厅等设置智能照明控制。
 2. 本图详细说明了智能照明控制模块二次装修专业厂家的设计详图。

序号	设备名称	单位	数量	安装方式
12	红外探测传感器	只	76	现场设置
11	感温探测器	只	19	现场设置
10	红外传输器	只	154	现场设置
9	声光报警	只	173	现场设置
8	手动报警按钮	只	21	现场设置
7	系统总线	米		现场设置
6	总线传输器	只		现场设置
5	IP网络接口	只		现场设置
4	250W开关电源 ASF-RL*16A	只		现场设置
3	交换机	只		现场设置
2	电源控制器	套	1	现场设置
1	主控及声光	套	1	现场设置

四川省建筑科学研究院 Sichuan Institute of Building Research 中国四川省成都市一环路三段5号 510081 028-83371320 028-83345406 http://www.scjby.com.cn		注册执业签章 PROFESSIONAL REGISTERED SONET	
设计负责人 项目负责人 审核人 批准人 设计日期 审核日期 批准日期 设计日期 审核日期 批准日期		姓名 注册证书号 注册日期 执业证书号 注册日期	
工程名称 四川省建筑科学研究院 四川省建筑科学研究院 四川省建筑科学研究院 四川省建筑科学研究院		子项目名称 科技改造	
设计日期 2014-03		设计阶段 施工图	
设计单位 四川省建筑科学研究院		设计人 张强	
审核人 张强		批准人 张强	
设计日期 2014-03		设计阶段 施工图	
设计单位 四川省建筑科学研究院		设计人 张强	
审核人 张强		批准人 张强	
设计日期 2014-03		设计阶段 施工图	
设计单位 四川省建筑科学研究院		设计人 张强	
审核人 张强		批准人 张强	