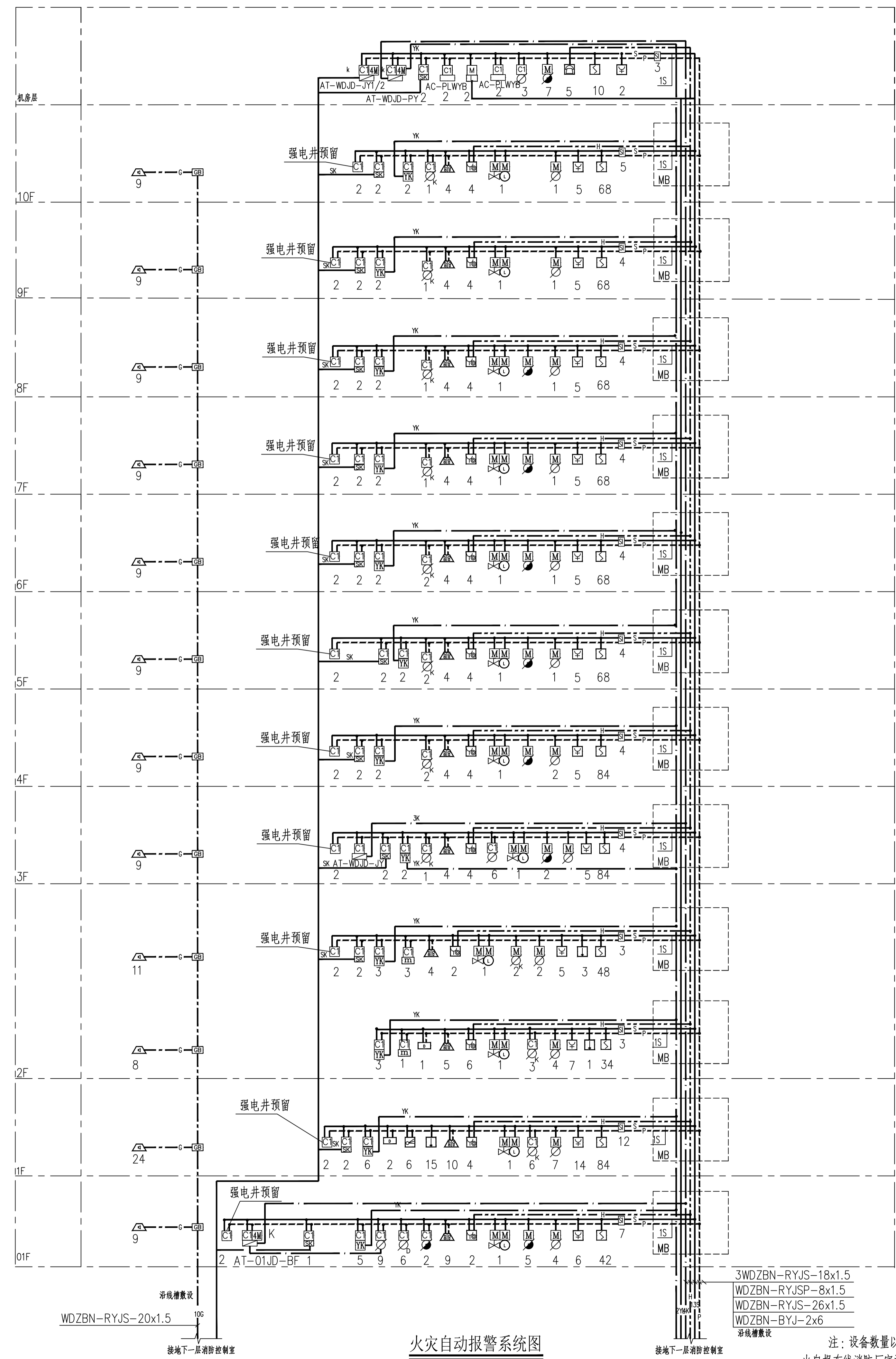


会签签字 CONFIRMATION	
专业负责人 DIVISION CHIEF	设计人 DESIGNED CHIEF
建筑专业 ARCH.	
结构专业 STRUCT.	
给排水专业 WATE.	
暖通专业 VENT.	
电气专业 ELEC.	

盖章栏
STAMP



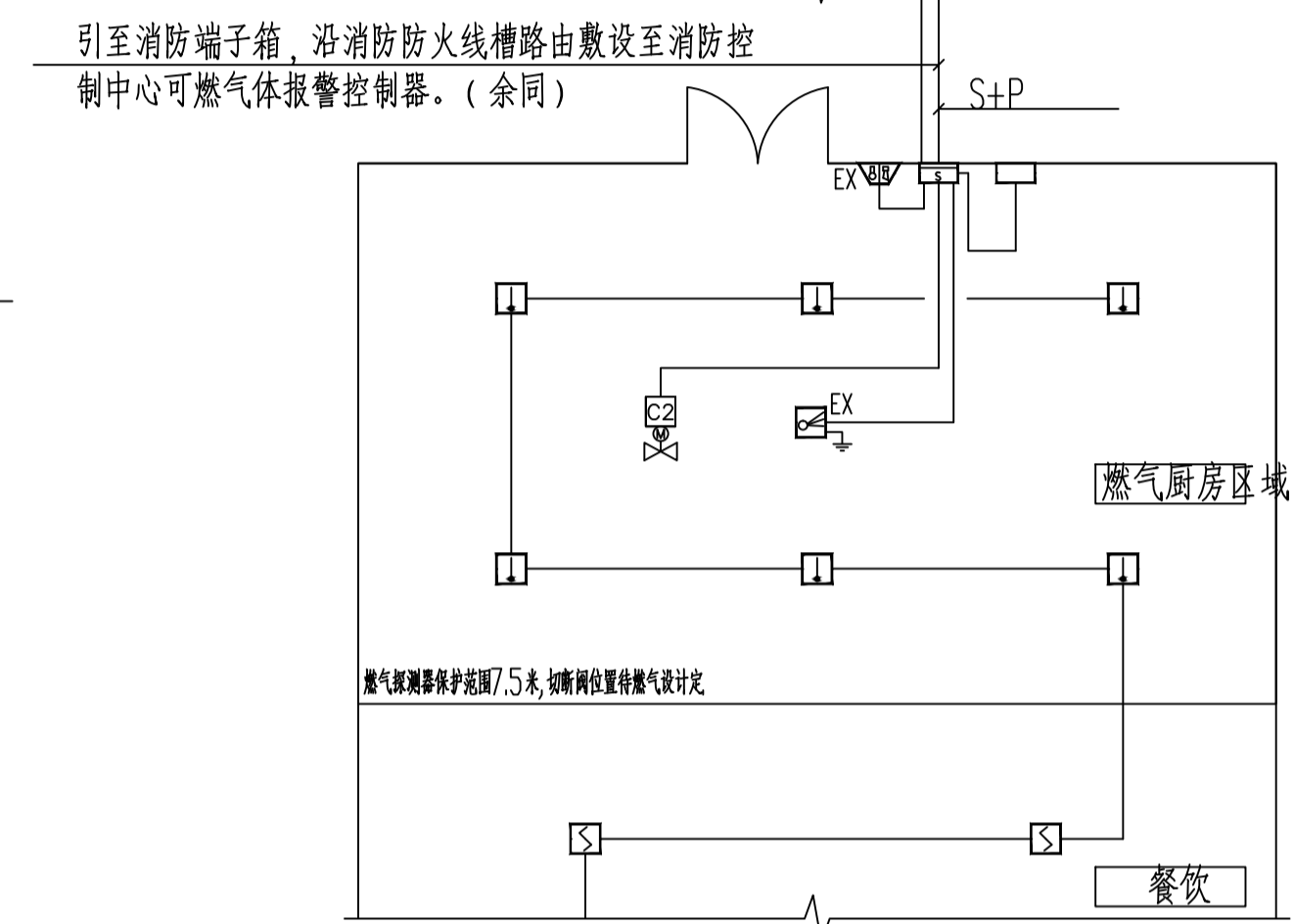
火灾自动报警系统图

接地下一层消防控制室

注：设备数量以平面图为准
火自报布线厂家深化图纸为准

注：每一总线回路不超过200点，且留有10~20%的余量；系统总线上设置总线短路隔离器，每只总线短路隔离器保护的火灾探测器、手动火灾报警按钮和模块等设备的总数不应超过32点。

厨房间可燃气体探测器安装位置待二次装修厨房设备就位后，探测器与燃具或阀门的水平距离不得大于8m。安装高度应距顶棚0.3m以内。可燃气体探测器选用防爆型，紧急切断阀与报警器连锁。（余同）



可燃气体探测报警系统

本工程厨房及室内燃气管道沿线等区域设置可燃气体探测器，可燃气体探测器的报警信息应接入消防控制室，通过可燃气体报警控制器接入消防主机或消防控制室图形显示装置。每个餐饮商铺的厨房内应单独设置可燃气体报警控制器与声光报警器，且应设置在厨房内。万达自持物业餐饮商铺、员工食堂的厨房内应安装一个消防输入模块，以便接入厨房自动灭火设备的信号给消防控制室。可燃气体报警系统由甲方另行委托当地燃气公司设计，设计应满足以下要求：可燃气体探测器报警后，联动启动保护区域的火灾声光警报器，切断供气电磁阀，启动事故排风机。气体报警信号由控制器反馈至消防控制中心的火灾报警系统。

可燃气体报警及联动系统图

备注：设备数量仅供参考，具体数量由产品厂家深化设计后确定。



北京维拓时代
建筑设计股份有限公司

BEIJING VICTORY STAR
ARCHITECTURAL & CIVIL
ENGINEERING DESIGN
CO., LTD.

证书等级：甲级
证书编号：A11101055

合作单位
COOPERATION COMPANY

工程主持人 GENERAL MANAGER	毕晓燕
审定人 APPROVED BY	王高
审核人 CHECKED BY	汪海
项目负责人 PROJECT LEADER	毕晓燕
项目经理 PROJECT MANAGER	葛凤
专业负责人 DIVISION CHIEF	刘凡
校对人 CHECKED BY	马永旭
设计人 DESIGNED BY	季河丽
主设计师 SCHEME DESIGNER	李润钢

建设单位 CONSTRUCTION COMPANY

工程名称 PROJECT NAME

子项名称 ITEM NAME

康养酒店

设计号 DRAWING NO.

16110

图名 DRAWING NAME

火灾自动报警系统图

项目编码 PROJ. NO.

VTA000564.13

版本号 REV. NO.

A

设计阶段 PHASE

施工图设计

图号 SHEET NO.

电气-13

出图比例 SCALE

1:100

出图日期 DATE

2021.08