
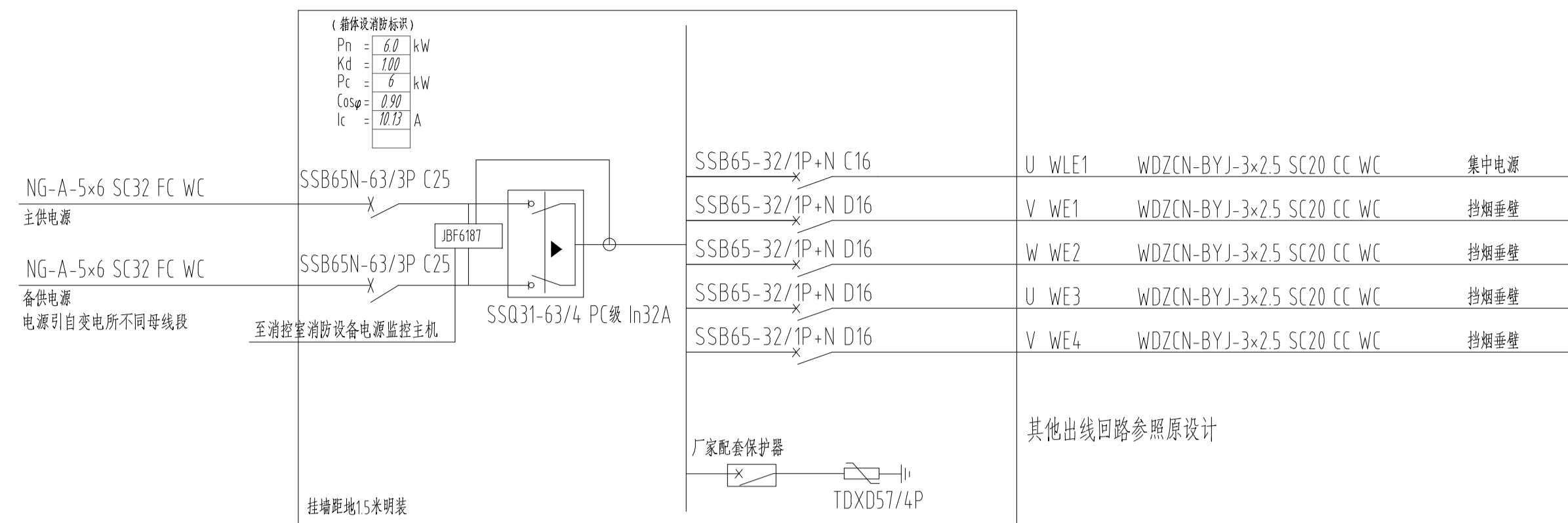
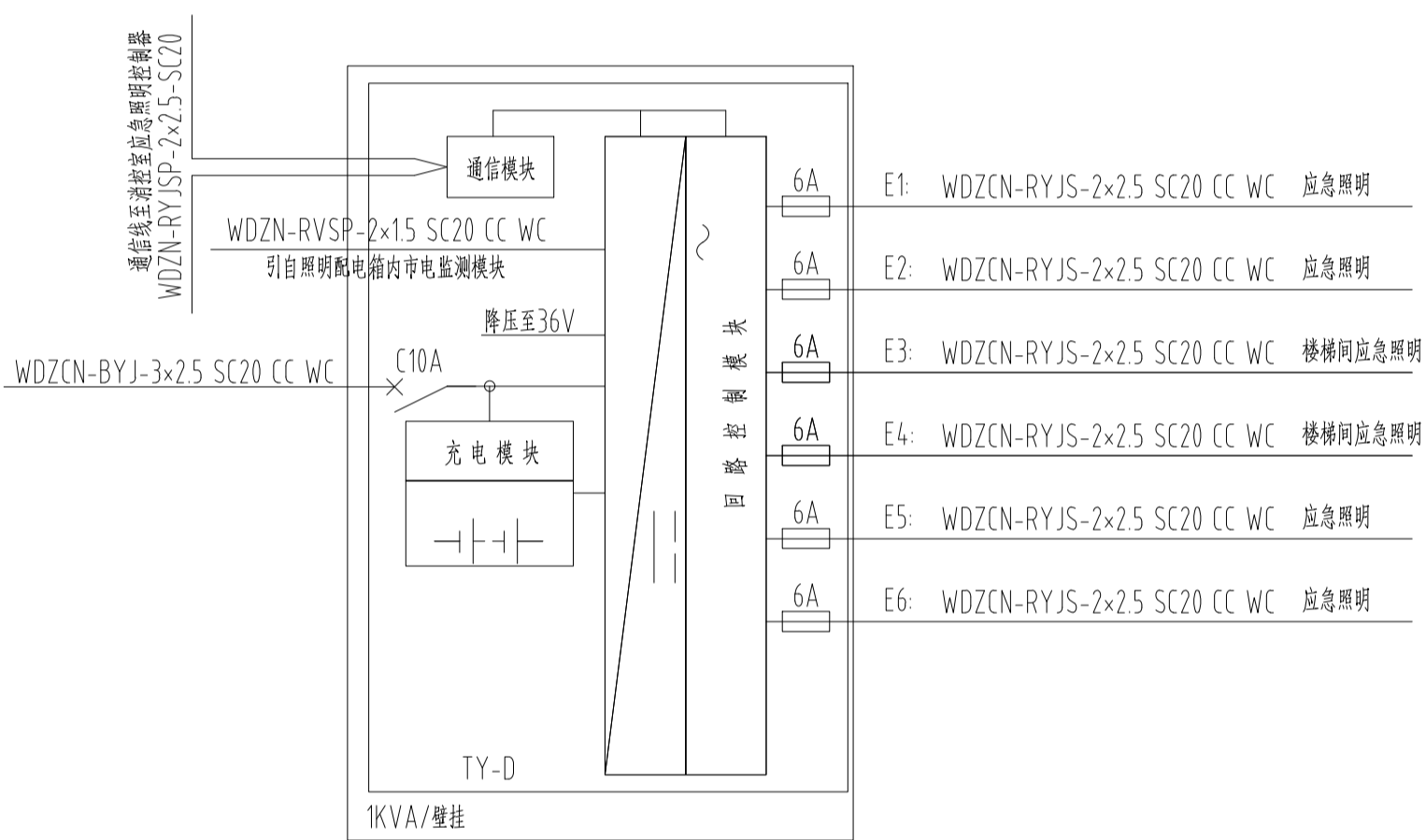


实 名		签 名	图 纸 目 录							备注 REMARKS																																																										
项目负责人	李宁		序号	图纸编号	图纸名称	图幅	序号	图纸编号	图纸名称	图幅	<div style="text-align: center;">  中瀚设计集团有限公司 Zhonghan Design Group Co., Ltd. 建筑行业（建筑工程）甲级 NO:A133003151 风景园林工程设计专项甲级 NO:A133003151 城乡规划编制资质 甲级 自资规甲字24330830 市政行业（给水、排水、道路、桥梁工程）专业乙级 NO:A233003158 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY</td> <td>俞珏</td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核 REVIEWED BY</td> <td>王亚一</td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目负责 PROJECT DIRECTOR</td> <td>李宁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY</td> <td>沈磊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>校对 CHECKED BY</td> <td>沈磊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计 DESIGNED BY</td> <td>张本良</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制图 DRAWN BY</td> <td>张本良</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">会签 CONFIRMED BY</td> </tr> <tr> <td>建筑</td> <td></td> <td>电气</td> </tr> <tr> <td>结构</td> <td></td> <td>暖通</td> </tr> <tr> <td>给排水</td> <td></td> <td>智能化</td> </tr> <tr> <td>建设单位 CLIENT</td> <td colspan="2">赣榆区宋庄镇人民政府</td> </tr> <tr> <td>项目名称 PROJECT</td> <td colspan="2">宋庄区域性养老服务中心装修工程</td> </tr> <tr> <td>子项名称 ITEM</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>图纸名称 DRAWING TITLE</td> <td colspan="2">图纸目录</td> </tr> <tr> <td>项目编号</td> <td></td> <td>子项编号</td> </tr> <tr> <td>设计阶段</td> <td>施工图</td> <td>图纸编号</td> </tr> <tr> <td>图纸版次</td> <td>第一版</td> <td>出图日期</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2026.03</td> </tr> </table>	审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	俞珏		审核 REVIEWED BY	王亚一		项目负责 PROJECT DIRECTOR	李宁		专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	沈磊		校对 CHECKED BY	沈磊		设计 DESIGNED BY	张本良		制图 DRAWN BY	张本良		会签 CONFIRMED BY			建筑		电气	结构		暖通	给排水		智能化	建设单位 CLIENT	赣榆区宋庄镇人民政府		项目名称 PROJECT	宋庄区域性养老服务中心装修工程		子项名称 ITEM			图纸名称 DRAWING TITLE	图纸目录		项目编号		子项编号	设计阶段	施工图	图纸编号	图纸版次	第一版	出图日期			2026.03
审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	俞珏																																																																			
审核 REVIEWED BY	王亚一																																																																			
项目负责 PROJECT DIRECTOR	李宁																																																																			
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	沈磊																																																																			
校对 CHECKED BY	沈磊																																																																			
设计 DESIGNED BY	张本良																																																																			
制图 DRAWN BY	张本良																																																																			
会签 CONFIRMED BY																																																																				
建筑		电气																																																																		
结构		暖通																																																																		
给排水		智能化																																																																		
建设单位 CLIENT	赣榆区宋庄镇人民政府																																																																			
项目名称 PROJECT	宋庄区域性养老服务中心装修工程																																																																			
子项名称 ITEM																																																																				
图纸名称 DRAWING TITLE	图纸目录																																																																			
项目编号		子项编号																																																																		
设计阶段	施工图	图纸编号																																																																		
图纸版次	第一版	出图日期																																																																		
		2026.03																																																																		
专业负责人	沈磊		01	DSX-01	电气施工图设计说明一	A1	30																																																													
设计人	沈磊		02	DSX-02	电气施工图设计说明二	A1	31																																																													
注册（执业）章			03	DSX-03	配电系统图一	A1	32																																																													
			04	DSX-04	消防报警系统图一	A1	33																																																													
			05	DSX-05	火灾自动报警系统图	A1	34																																																													
			06	DSX-06	一层应急照明平面图	A2+1/4	35																																																													
			07	DSX-07	二层应急照明平面图	A2+1/4	36																																																													
预留章			08	DSX-08	三层应急照明平面图	A2+1/4	37																																																													
			09	DSX-09	四层应急照明平面图	A2+1/4	38																																																													
			10	DSX-10	一层火灾报警平面图	A2+1/4	39																																																													
			11	DSX-11	二层火灾报警平面图	A2+1/4	40																																																													
			12	DSX-12	三层火灾报警平面图	A2+1/4	41																																																													
出图章			13	DSX-13	四层火灾报警平面图	A2+1/4	42																																																													
			14				43																																																													
			15				44																																																													
			16				45																																																													
			17				46																																																													
审图章			18				47																																																													
			19				48																																																													
			20				49																																																													
			21				50																																																													
			22				51																																																													
竣工章			23				52																																																													
			24				备注：																																																													
			25																																																																	
			26																																																																	
			27																																																																	
			28																																																																	
			29																																																																	
图纸二维码																																																																				



原应急照明箱2ALE系统图



原集中电源2YJ系统图

注：集中电源装置蓄电池的连续供电时间不应少于60分钟

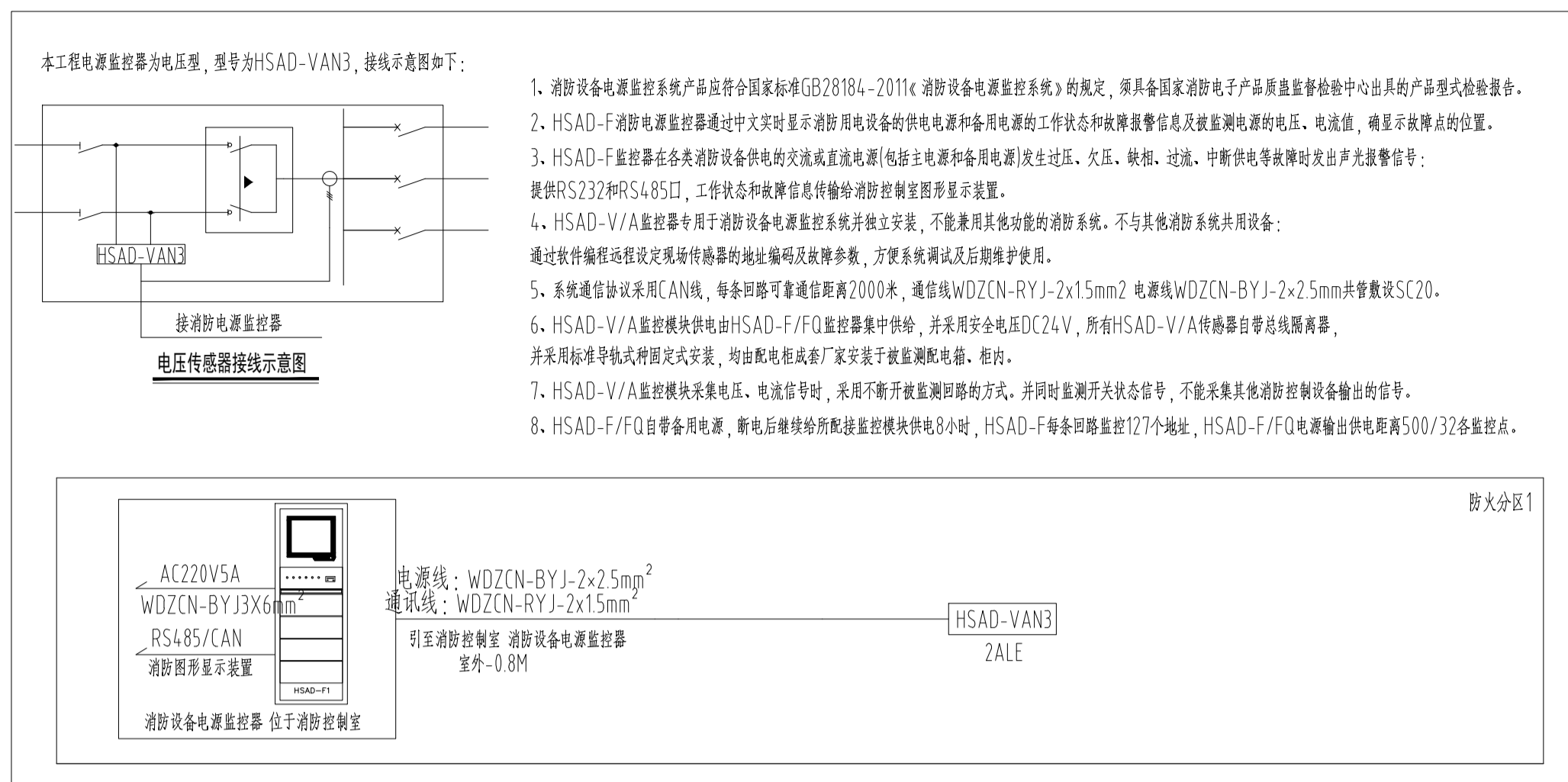
图例说明

序号	图例	名称	型号规格	单位	数量	安装方式	备注
1	[Symbol]	普通配电箱(非消防)	JX3—按系统加工	台		底距地1.5米,明装	规格详系统图
2	[Symbol]	动力配电箱	JX3—按系统加工	台		底距地1.5米,明装	规格详系统图
3	[Symbol]	双电源切换箱	JX3—按系统加工	台		底距地1.5米,明装	规格详系统图
4	[Symbol]	挡烟垂壁控制箱	详见厂家	台		厂家配套	
5	[Symbol]	总等电位联结端子板	详图SD502_P23~35	只		嵌墙底距地 0.5m	
6	[Symbol]	局部等电位联结端子板	详图SD502_P23~35	只		嵌墙底距地 0.5m	
7							
8	[Symbol]	自带蓄电池的应急照明灯	LED 22W 220V	只		顶项安装	
9	[Symbol]	T5应急单管荧光灯	1x22W 220V	只		顶项安装	连续供电时间不小于180min (自带蓄电池)
10	[Symbol]	T5应急双管荧光灯	2x22W 220V	只		顶项安装	
11	[Symbol]	T5应急单管荧光灯	1x22W 220V	只		底距地2.5米,壁挂	
12	[Symbol]	安全出口标志灯	A型灯具 1x1W LED 小型	只		口距0.2米	
13	[Symbol]	疏散出口标志灯	A型灯具 1x1W LED 小型	只		口距0.2米	
14	[Symbol]	出口指示/禁止入内标志灯	A型灯具 1x1W LED 小型	只		口距0.2米	
15	[Symbol]	楼层标志灯	A型灯具 1x1W LED 小型	只		距地2.5米壁挂	
16	[Symbol]	多信息标志灯	A型灯具 1x1W LED 小型	只		距地2.5米壁挂	
17	[Symbol]	方向标志灯	A型灯具 1x1W LED 小型	只		0.5m明装/距地2.5米壁挂	
18	[Symbol]	双向方向标志灯(单向)	A型灯具 1x1W LED 小型	只		距地2.5米壁挂	
19	[Symbol]	地面方向标志灯(单向)	A型灯具 1x1W LED 小型	只		贴地安装,间距3米	
20	[Symbol]	单面标志灯(向前)	A型灯具 1x1W LED 小型	只		距地2.5米壁挂	
21	[Symbol]	应急照明灯	A型灯具 1x8W LED 36V	只		底距地2.5米,壁挂	
22	[Symbol]	应急照明灯	A型灯具 1x8W LED 36V	只		顶项	室外防护等级不低于IP67
23	[Symbol]	A型应急照明集中电源	1KVA	只		底距地1.6米,明装	
24	[Symbol]	单联单相暗开关	10A 250V	只		嵌墙底距地 1.3m	
25	[Symbol]	双联单相暗开关	10A 250V	只		嵌墙底距地 1.3m	
26	[Symbol]	三联单相暗开关	10A 250V	只		嵌墙底距地 1.3m	
27	[Symbol]	普通插座	10A 250V	只		嵌墙底距地 0.3m	安全型插座(二、三孔)
28	[Symbol]	点型烟火灾探测器	JTY-GD-JBF-3100	只		吸(吊)顶安装	
29	[Symbol]	点型感温火灾探测器	JTW-ZD-JBF-3110	只		顶项安装	
30	[Symbol]	手动火灾报警按钮		只		挂墙底距地 1.5m	
31	[Symbol]	消防电话插孔		只		挂墙底距地 1.5m	
32	[Symbol]	消防电话分机	HD210	只		挂墙底距地 1.5m	
33	[Symbol]	火灾声光报警器	JBF-VM3372B	只		挂墙底距地 2.5m	
34	[Symbol]	消防广播	WY-XD-5-6	只		顶项安装	使用阻燃材料或有阻燃后罩结构
35	[Symbol]	区域显示器(火灾显示盘)	JBF-VDP3060B	只		挂墙底距地 1.5m	
36	[Symbol]	接线端子箱	JBF-11A	只			
37	[Symbol]	总线短路隔离器	JBF-171K	只			
38	[Symbol]	输入模块	JBF-131F-N	只			
39	[Symbol]	输入输出模块	JBF-141F-N	只			
40	[Symbol]	消防控制按钮	JBF-3333A	只			
41	[Symbol]	水流指示器	详见给排水专业图纸	只			
42	[Symbol]	信号蝶阀	详见给排水专业图纸	只			
43	[Symbol]	70℃常开防火门	详见暖通专业图纸	只			
44	[Symbol]	280℃常开防火门	详见暖通专业图纸	只			
45	[Symbol]	排烟阀	详见暖通专业图纸	只			
46	[Symbol]	增压送风口	详见暖通专业图纸	只			
47	[Symbol]	防火门磁释放器	详见厂家	只		厂家配套	
48	[Symbol]	电动闭门器	详见厂家	只		厂家配套	
49	[Symbol]	湿式报警阀	详见给排水专业图纸	只			
50	[Symbol]	压力开关	详见给排水专业图纸	只			
51	[Symbol]	液位传感器	详见给排水专业图纸	只			
52	[Symbol]	流量开关	详见给排水专业图纸	只			

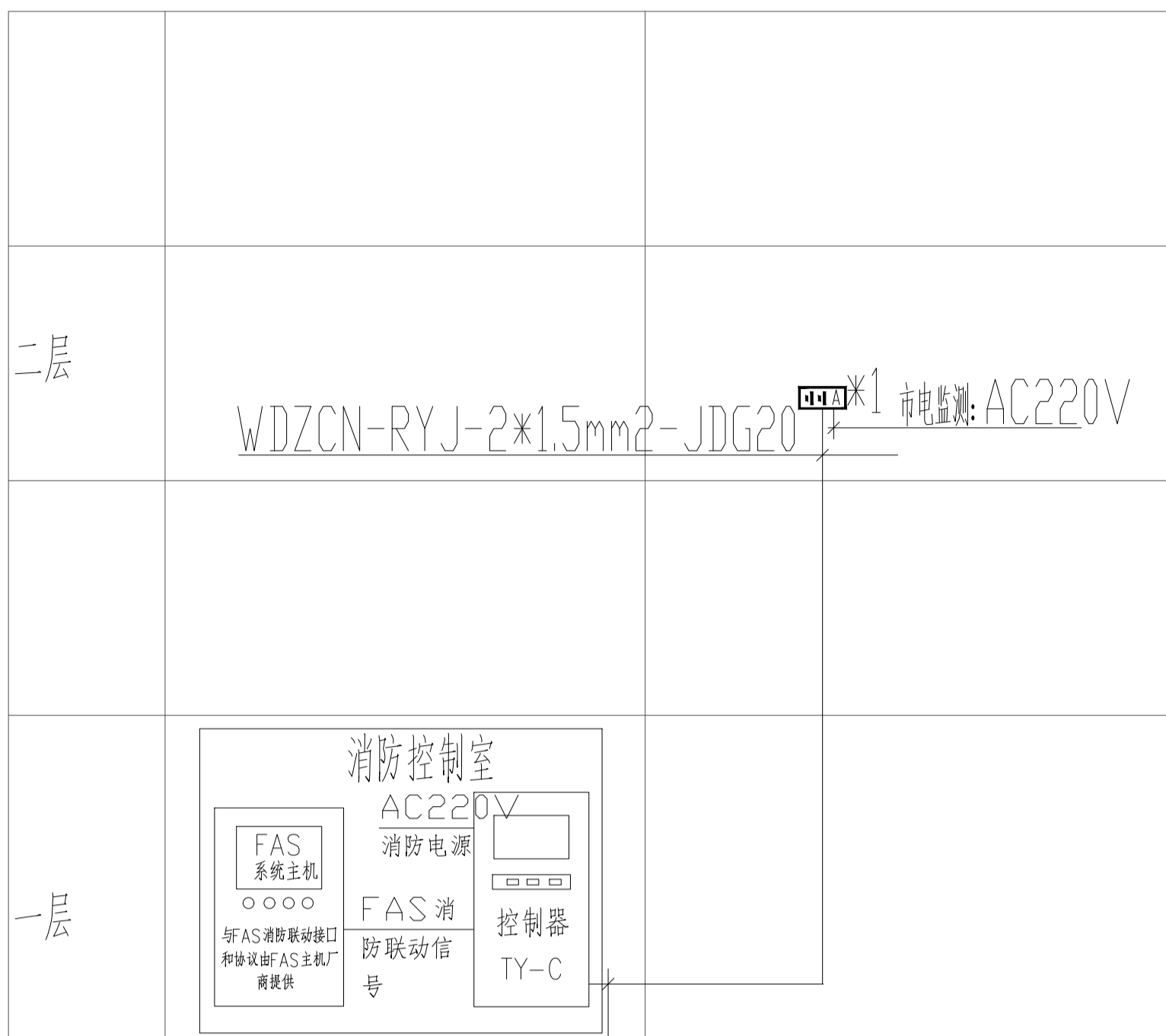
注：本材料设备表仅作参考,具体数量以实际为准

实名	签名
项目负责人 李宁	
专业负责人 沈磊	
设计人 沈磊	
注册(执业)章	
预留章	
出图章	
审图章	
竣工章	
图纸二维码	
备注 REMARKS	
<p>中瀚设计集团有限公司 Zhonghan Design Group Co., Ltd.</p> <p>建筑行业(建筑工程)甲级 NO:A133003151 风景园林工程设计专项甲级 NO:A133003151 城乡规划编制资质 甲级 自资甲字2433880 建筑行业(工程)甲级 NO:A233003158</p>	
审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	俞珏 俞
审核 REVIEWED BY	王亚一 王
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	李宁 李
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	沈磊 沈
校对 CHECKED BY	沈磊 沈
设计 DESIGNED BY	张本良 张
制图 DRAWN BY	张本良 张
会签 CONFIRMED BY	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能化
建设单位 CLIENT	赣榆区宋庄镇人民政府
项目名称 PROJECT	宋庄区域性养老服务中心装修工程
子项名称 ITEM	
图纸名称 DRAWING TITLE	配电系统图一
项目编号	子项目编号
设计阶段 施工图	图纸编号 DSX-03
图纸版次 第一版	出图日期 2026.03

消防设备电源监控系统设计说明:



消防设备电源监控系统图



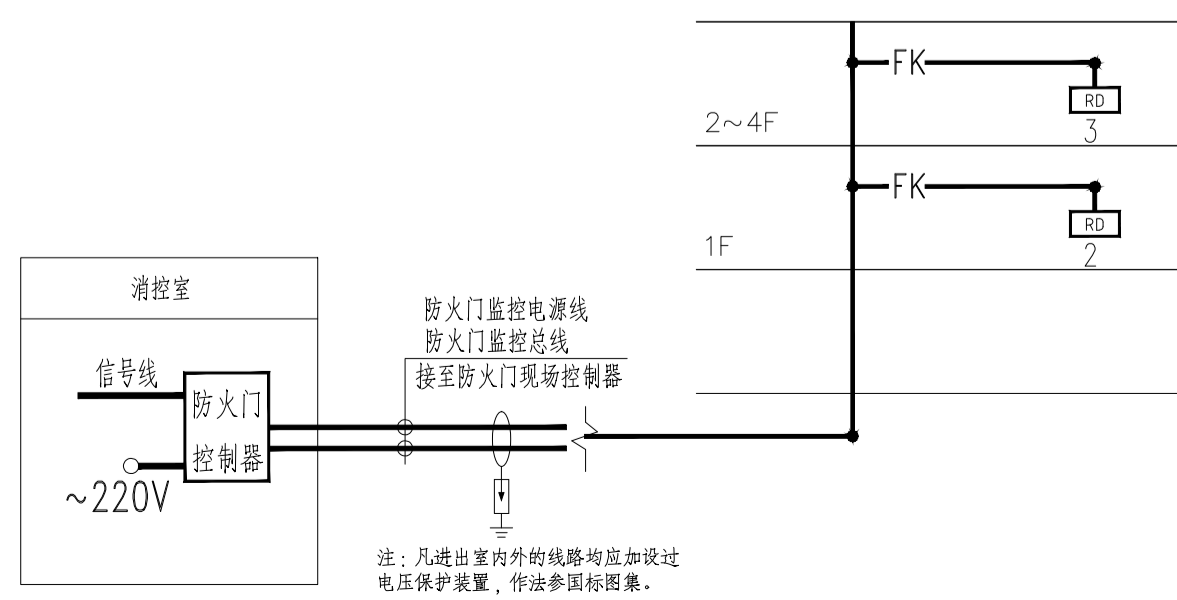
应急照明系统图

防火门监控系统设计说明:

- 设计依据:GB50016-2014《建筑设计防火规范》(2018版),GB50116-2013《火灾自动报警系统设计规范》,GB25506-2010《消防控制室通用技术要求》,GB29364-2012《防火门监控系统》。
- 防火门监控系统对防火门的开启、关闭及故障状态等动态信息进行监控,对防火门处于非正常打开的状态或非正常关闭的状态发出报警提示,使其恢复到正常工作状态,确保各种防火门状态正常;能保持防火门常开,也可现场手动强制防火门,实现手动关闭和复位信号,当火灾发生时接收火灾报警信号,自动强制关闭防火门。
- 防火门监控系统通过GB29364-2012的检测,必须具有国家消防电子产品质量监督检验中心出具的形式检验报告。
- 防火门监控系统独立安装在消防控制室,用于接收各种防火门探测器或控制器反馈的开启、关闭及故障状态信号,显示并控制防火门打开、关闭状态;监控器专用于防火门监控系统并独立安装,不能兼用其他功能的消防系统,不与其他消防系统共用设备。
- 监控器应能记录与其连接的防火门状态信息(包括防火门地址、开、闭和故障状态及相应的时间等),记录容量不少于1000000条,并具有上述信息上传的功能;由监控器或区域分机提供防火门开启以及关闭所需的电源,并配有可靠工作3h的备用电源;能通过分机扩展管理4096个防火门探测器和防火门控制器。
- 监控器通信采用CAN总线,WDZ-RYJS2x1.5mm2并线连接能管理32台分机,可穿通信距离2000m,监控器(F分机),采用WDZ-RYJS-2x1.5mm2(通信+电源)并线连接能管理128台探测器,可穿通信距离1000m;采用WDZ-RYJS-2x1.5mm2(通信)+WDZBN-BYJ-2x2.5mm2(电源)SC20共管敷设并线连接能管理20台控制器,可穿通信距离200m。
- 分机安装于竖井内,探测器及控制器采用直流24V供电,由监控器(分机)集中供给。
- 防火门监控系统的施工,按照批准的工程设计文件和施工技术方案进行,不得随意变更;确需变更设计时,应由设计单位负责更改并征得原审核机构审核。

防火门监控系统设计图例:

图例	产品名称	备注说明
	防火门监控器主机	用于显示并控制防火门开启、关闭状态。
	防火门监控器分机	用于延长供电或通信距离并管理ZX(门磁开关、ZXB电动闭门器和ZXS电磁释放器)。
	防火门门磁开关	用于单、双开常闭门监视,内置通信模块,具有门磁开关功能。
	防火门电动闭门器	用于常开防火门监视,内置通信控制模块,同时具有门磁开关、电磁释放器、机械闭门器功能。
	2x1.5mm2(通信线)	只需接入通信线。
	2x1.5mm2(通信线)+2x2.5mm2(电源线)	同管敷设 需同时接入通信线及电源线。

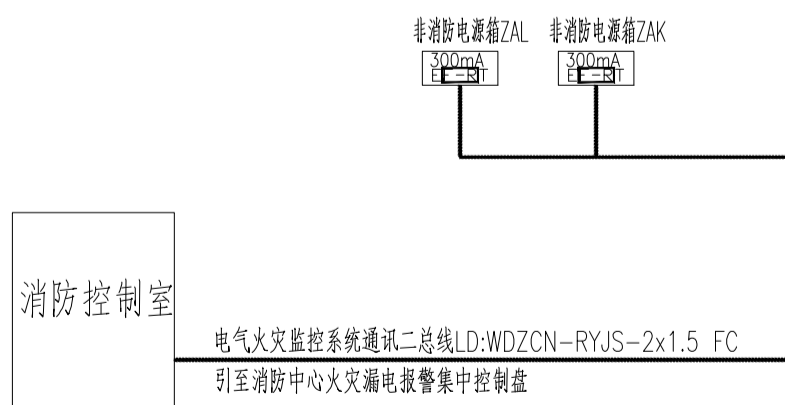


- 设计依据:
《建筑设计防火规范》 GB50016-2014(2018年版);
《剩余电流动作保护装置安装和运行》 GB/T 13995-2017;
《火灾报警系统主机在一层的消防控制室》。
- 本工程报警主机在一层的消防控制室。
- 电气火灾监控系统主机具有以下功能:

- 探测漏电电流、过电流信号,发出声光报警,准确指出故障回路地址,监视故障点的变化。
- 储存各种故障和报警试验信号,信号储存时间不少于12个月。
- 显示系统电源状态。
- 为确保供电的连续性,本次设计的电气火灾监控系统只报警,不作用于切断电路。
- 电气火灾监控系统的探测漏电流为100-1000mA可调。
- HD通信式剩余电流探头,通过二总线通信传输给探测器,通信传输距离小于500m。
- 液晶显示屏探测器由上海电报警厂家提供,壁挂式安装,由安装公司负责。
- 剩余电流-温度探测器可检测温度和温感,当超过设定值时报警。

序号	名称	设备名称	型号规格	安装高度	安装方式	备注
1		电气火灾监控系统				
2		剩余电流动作探测器				
3		温度探测器				
4		剩余电流-温度探测器				

注:电气火灾监控系统主机安装在消防控制室,探测漏电流探头安装在配电箱,剩余电流动作探测器安装在配电箱。



电气火灾漏电报警系统图

	实名	签名
项目负责人	李宁	
专业负责人	沈磊	
设计人	沈磊	
注册(执业)章		

预盖章

出图章

审图章

竣工章

图纸二维码

备注 REMARKS



中瀚设计集团有限公司
Zhonghan Design Group Co., Ltd.
建筑行业(建筑工程)甲级 NO:A133003151
风景园林工程设计专项甲级 NO:A133003151
城乡规划编制资质 甲级 自资甲字4330830
资信等级:AAA 资质等级:甲级 NO:A233003158

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	俞珏	
审核 REVIEWED BY	王亚一	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	李宁	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	沈磊	
校对 CHECKED BY	张本良	
设计 DESIGNED BY	张本良	
制图 DRAWN BY	张本良	

会签 CONFIRMED BY	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能化
建设单位 CLIENT	赣榆区宋庄镇人民政府
项目名称 PROJECT	宋庄区域性养老服务中心装修工程
子项名称 ITEM	

图纸名称 DRAWING TITLE			
项目编号	子项目编号	设计阶段	施工图
图纸编号	DSX-04	图纸版次	第一版
出图日期	2026.03		

实 名	签 名
项目负责人 李宁	
专业负责人 沈磊	
设计人 沈磊	
注册（执业）章	

预留章

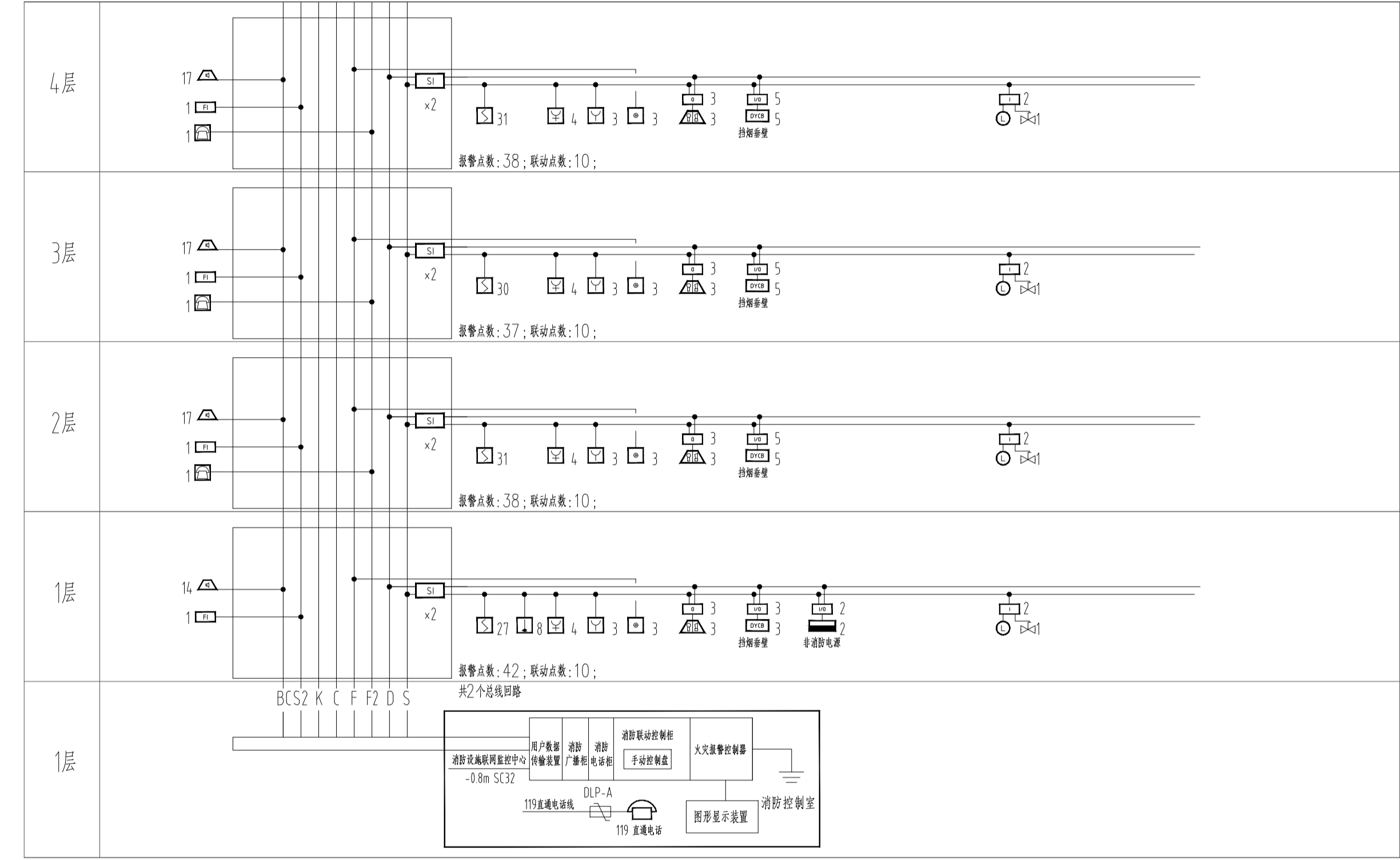
出图章

审图章

竣工章

图纸二维码

备注 REMARKS



消防报警系统图

注1: 每只总线短路隔离器保护消防设备的总数不超过32点; 总线穿越防火分区时, 在穿越处设置总线短路隔离器。

— C —	WDZCN-BYJ-4x15-JDG20-CC WC	直接联动线
— S —	WDZCN-BYJ-2x15-JDG20- WC CC F	报警脚踏总线
— D —	WDZCN-BYJ-2x15-JDG20-WC CC F	电源总线
— BC —	WDZCN-RYJ-2x15-JDG20 CC WC	消防广播总线
— S2 —	WDZCN-BYJ-2x15-JDG20-WDZCN-RYJ-2x15-JDG20	楼层信号线
— F —	WDZCN-RYJS-2x15-JDG20-WC CC F	消防电话线
— F2 —	WDZCN-RYJS-4x15-JDG20-WC CC F	消防电话线
— FK —	WDZCN-BYJ-2x2.5+WDZCN-RYJ-2x15	防火门监控线
— DJ —	WDZCN-RYJS-2x15+WDZCN-BYJ 2x2.5 SC20	消防电源监控线
— LD —	CAN WDZCN-RYJS-2x15-JDG20 WC CE	电气火灾漏电报警线
— YJ —	WDZCN-RYJ-2x15-JDG20 WC	应急照明通讯线

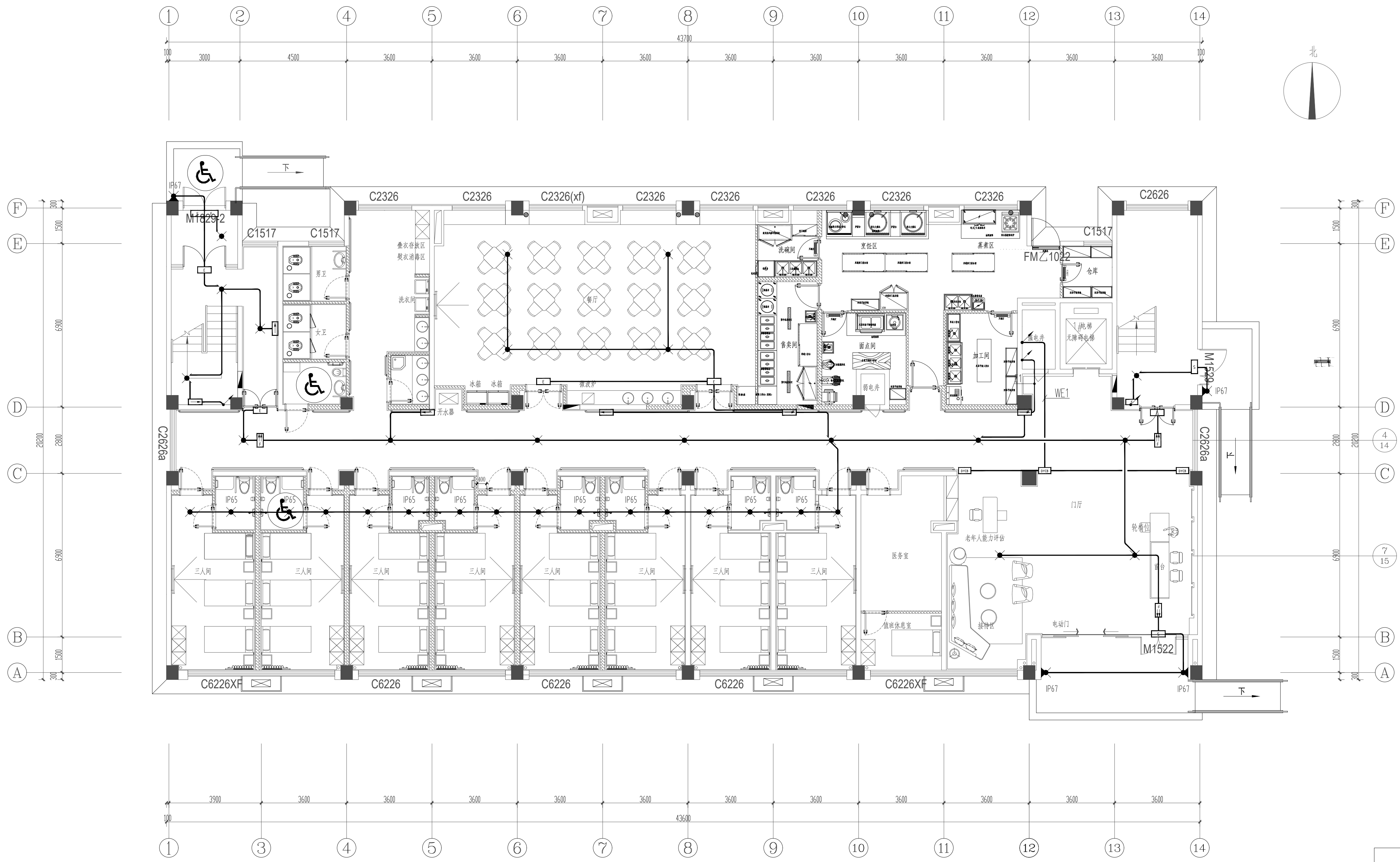
中瀚设计集团有限公司
Zhonghan Design Group Co., Ltd.

建筑行业（建筑工程）甲级 NO:A133003151
风景园林工程设计专项甲级 NO:A133003151
城乡规划编制资质 甲级 自资质甲2433880
资信等级: 甲级, 资信: 甲级, 信用等级: 甲级, 信用等级: 甲级 NO:A233003158

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	俞珏	俞珏
审核 REVIEWED BY	王亚一	王亚一
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	李宁	李宁
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	沈磊	沈磊
校对 CHECKED BY	张本良	张本良
设计 DESIGNED BY	张本良	张本良
制图 DRAWN BY	张本良	张本良

会签 CONFIRMED BY		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		智能化
建设单位 CLIENT	赣榆区宋庄镇人民政府	
项目名称 PROJECT	宋庄区域性养老服务中心装修工程	
子项名称 ITEM		

图纸名称 DRAWING TITLE	火灾自动报警系统图		
项目编号		子项编号	
设计阶段	施工图	图纸编号	DSX-05
图纸版次	第一版	出图日期	2026.03



一层应急照明平面图 1:100

实 名	签 名
项目负责人	项目负责
专业负责人	专业负责
设计人	设计
注册(执业)章	

预留章

出图章

审图章

竣工章



中瀚设计集团有限公司
Zhonghan Design Group Co., Ltd.
建筑行业(建筑工程)甲级 NO:A133003151
风景园林工程设计专项甲级 NO:A133003151
城乡规划编制资质 甲级 自资甲字第4330830
资质专业(建筑、结构、给排水、暖通工程)专业乙级 NO:A233003158

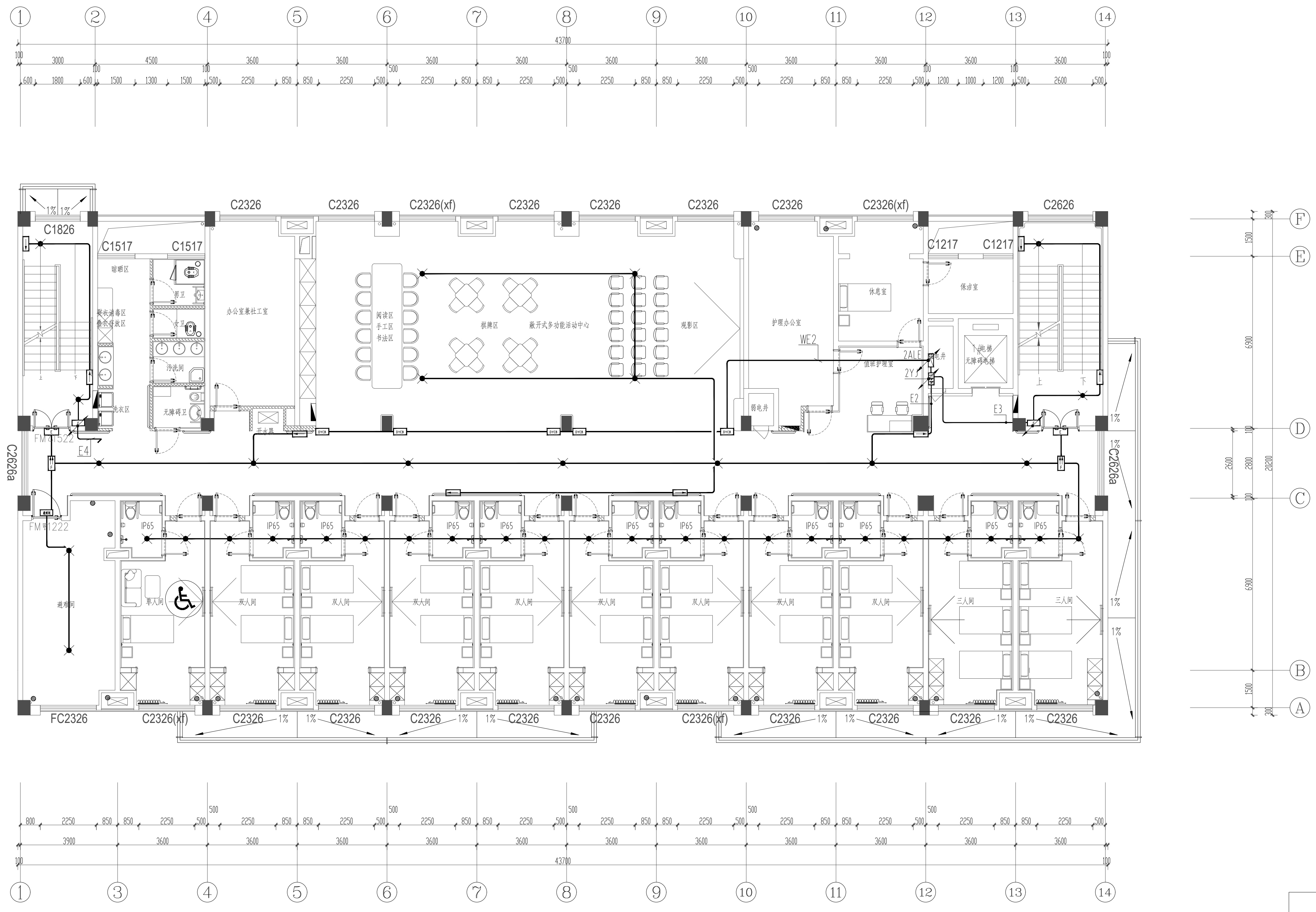
审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	俞珏	俞珏
审核 REVIEWED BY	王亚一	王亚一
项目负责 PROJECT DIRECTOR	李宁	李宁
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	沈磊	沈磊
校对 CHECKED BY	沈磊	沈磊
设计 DESIGNED BY	张本良	张本良
制图 DRAWN BY	张本良	张本良

会 签 CONFIRMED BY		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		智能化

建设单位 赣榆区宋庄镇人民政府
CLIENT
项目名称 宋庄区域性养老服务中心装修工程
PROJECT
子项名称
ITEM

图纸名称 一层应急照明平面图
DRAWING TITLE

项目编号		子项编号	
设计阶段	施工图	图纸编号	DSX-06
图纸版次	第一版	出图日期	2026.03



二层应急照明平面图 1:100

项目负责人	项目负责	实名	签名
专业负责人	专业负责		
设计人	设计		
注册(执业)章			

预留章

出图章

审图章

竣工章



中瀚设计集团有限公司
Zhonghan Design Group Co., Ltd.
建筑行业(建筑工程)甲级 NO:A133003151
风景园林工程设计专项甲级 NO:A133003151
城乡规划编制资质 甲级 自资规甲字24330830
市政行业(给水、排水、道路、桥梁工程)专业乙级 NO:A233003158

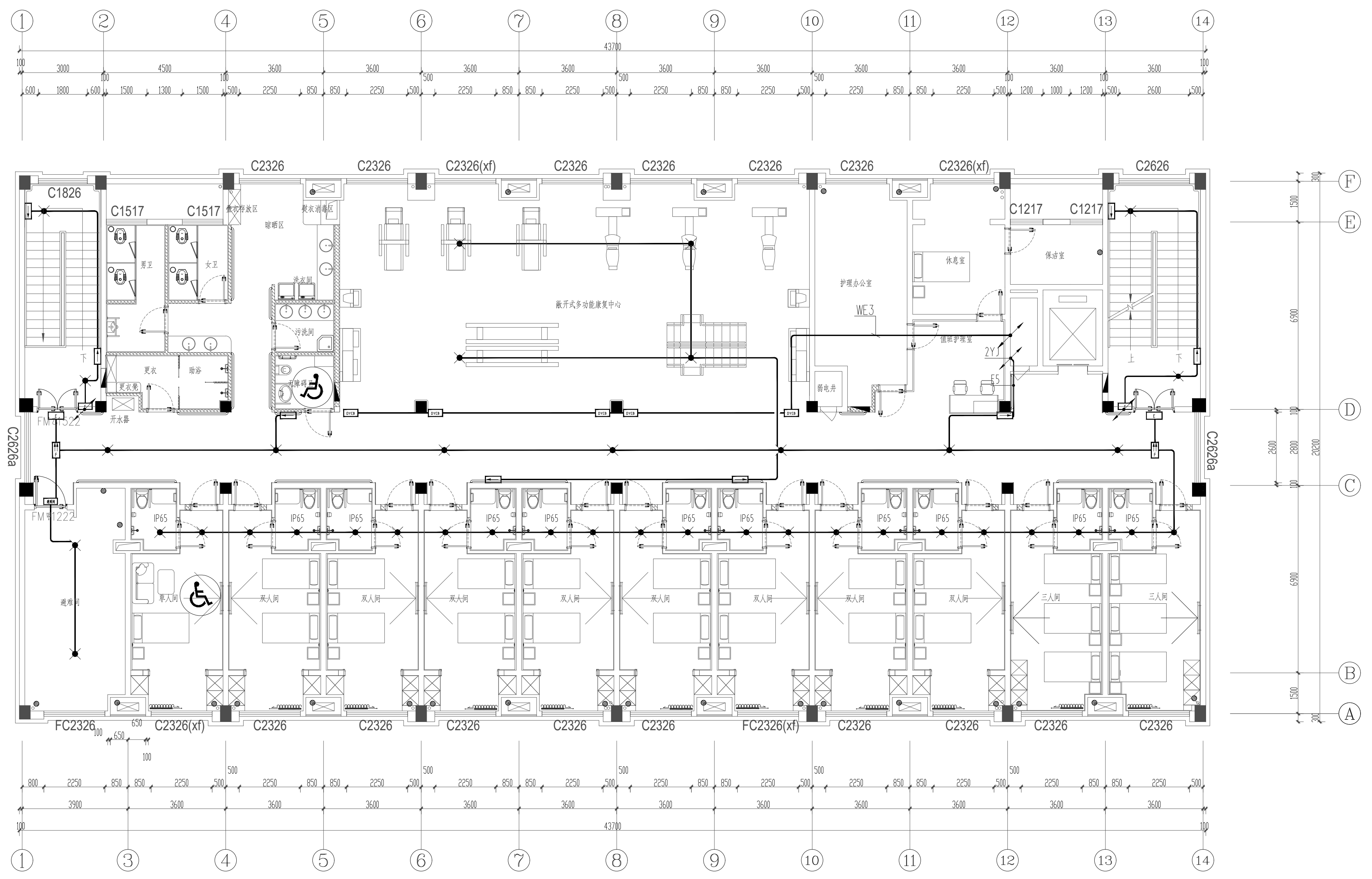
审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	俞珏	俞珏
审核 REVIEWED BY	王亚一	王亚一
项目负责 PROJECT DIRECTOR	李宁	李宁
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	沈磊	沈磊
校对 CHECKED BY	沈磊	沈磊
设计 DESIGNED BY	张本良	张本良
制图 DRAWN BY	张本良	张本良

会签 CONFIRMED BY		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		智能化

建设单位 赣榆区宋庄镇人民政府
CLIENT
项目名称 宋庄区域性养老服务中心装修工程
PROJECT
子项名称
ITEM

图纸名称 二层应急照明平面图
DRAWING TITLE

项目编号		子项编号	
设计阶段	施工图	图纸编号	DSX-07
图纸版次	第一版	出图日期	2026.03



三层应急照明平面图 1:100

项目负责人	项目负责	实名	签名
专业负责人	专业负责		
设计人	设计		
注册(执业)章			

预留章

出图章

审图章

竣工章



中瀚设计集团有限公司
 Zhonghan Design Group Co., Ltd.
 建筑行业(建筑工程)甲级 NO:A133003151
 风景园林工程设计专项甲级 NO:A133003151
 城乡规划编制资质 甲级 自资甲字24330830
 市政行业(给水、排水、道路、桥梁工程)专业乙级 NO:A233003158

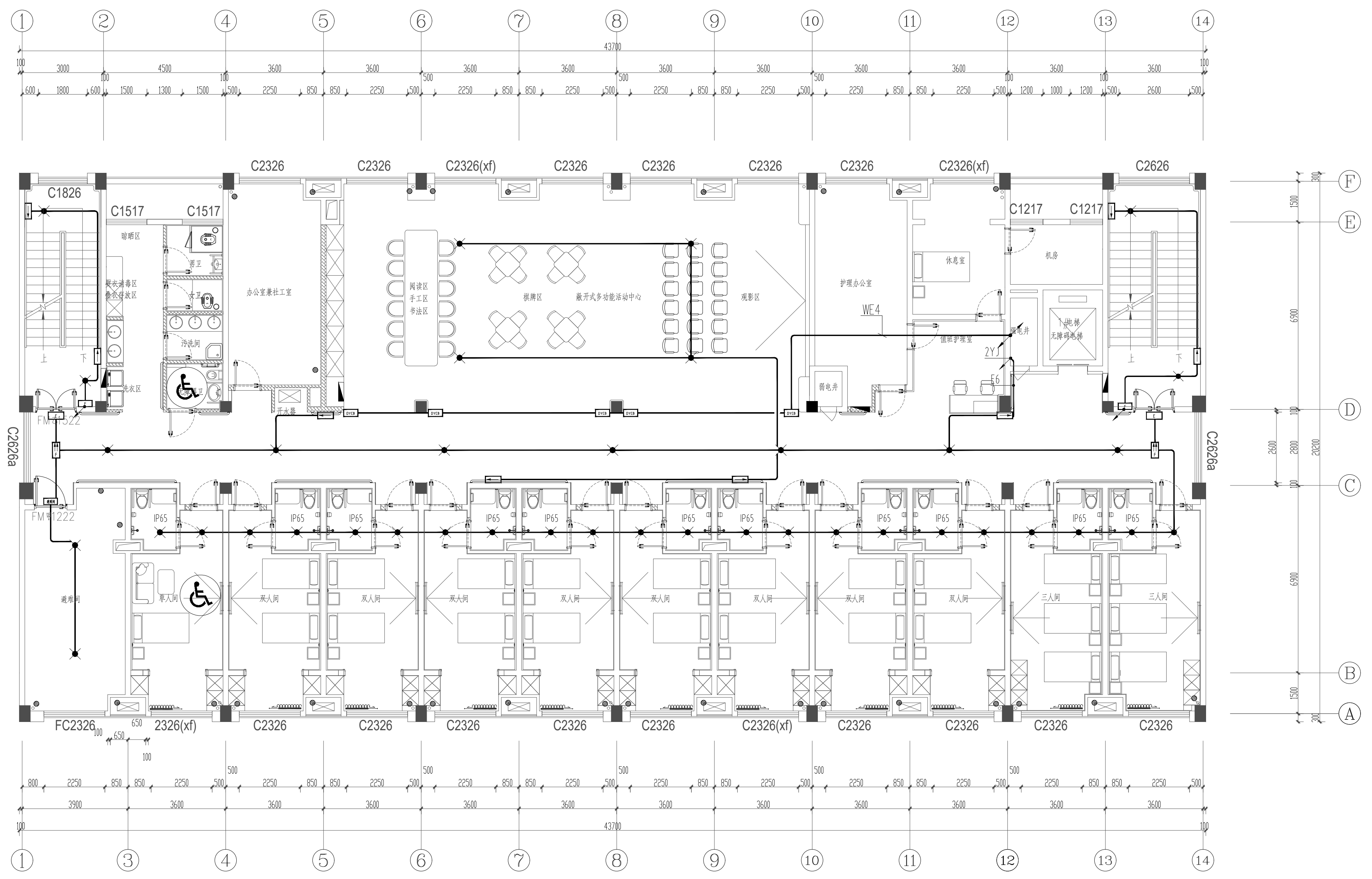
审定	俞珏	俞珏
审核	王亚一	王亚一
项目负责	李宁	李宁
专业负责	沈磊	沈磊
校对	沈磊	沈磊
设计	张本良	张本良
制图	张本良	张本良

建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能化

建设单位 赣榆区宋庄镇人民政府
 项目名称 宋庄区域性养老服务中心装修工程
 子项名称

图纸名称 三层应急照明平面图

项目编号	子项目编号
设计阶段	施工图
图纸版次	第一版
设计日期	2026.03



四层应急照明平面图 1:100

项目负责人	项目负责	实名	签名
专业负责人	专业负责		
设计人	设计		
注册(执业)章			

预留章

出图章

审图章

竣工章



中瀚设计集团有限公司
 Zhonghan Design Group Co., Ltd.
 建筑行业(建筑工程)甲级 NO:A133003151
 风景园林工程设计专项甲级 NO:A133003151
 城乡规划编制资质 甲级 自资甲字24330830
 市政行业(给水、排水、道路、桥梁工程)专业乙级 NO:A233003158

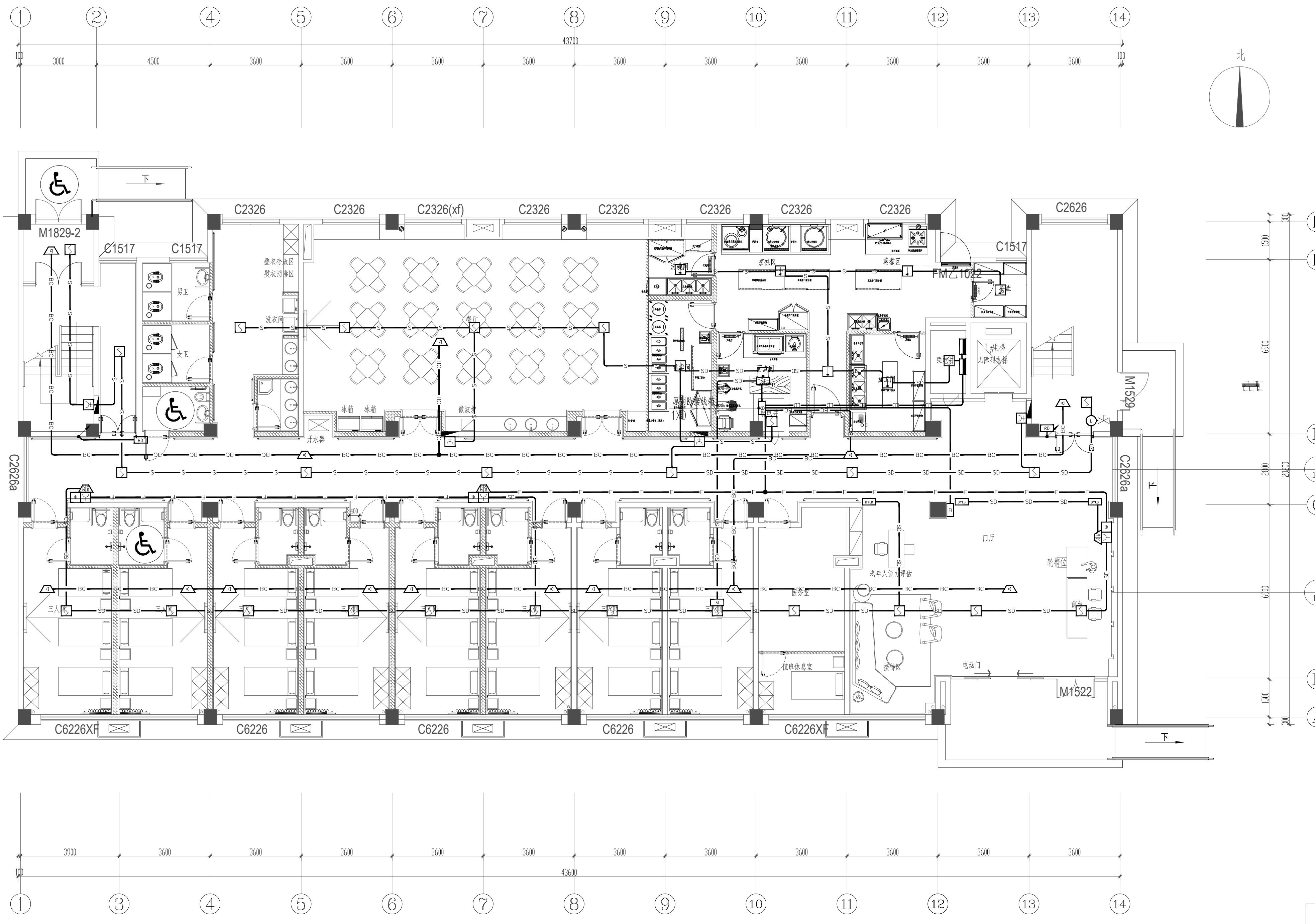
审定	俞珏	俞珏
审核	王亚一	王亚一
项目负责	李宁	李宁
专业负责	沈磊	沈磊
校对	沈磊	沈磊
设计	张本良	张本良
制图	张本良	张本良

建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能化

建设单位 赣榆区宋庄镇人民政府
 项目名称 宋庄区域性养老服务中心装修工程
 子项目名称

图纸名称 四层应急照明平面图
 图纸编号

项目编号	子项目编号
设计阶段 施工图	图纸编号 DSX-09
图纸版次 第一版	出图日期 2026.03



一层火灾报警平面图 1:100

项目负责人	项目负责	实名	签名
专业负责人	专业负责		
设计人	设计		
注册(执业)章			

预留章

出图章

审图章

竣工章



中瀚设计集团有限公司
Zhonghan Design Group Co., Ltd.
建筑行业(建筑工程)甲级 NO:A133003151
风景园林工程设计专项甲级 NO:A133003151
城乡规划编制资质 甲级 自资甲字24330830
资质(设计、勘察、设计、工程)专业证书 NO:A233003158

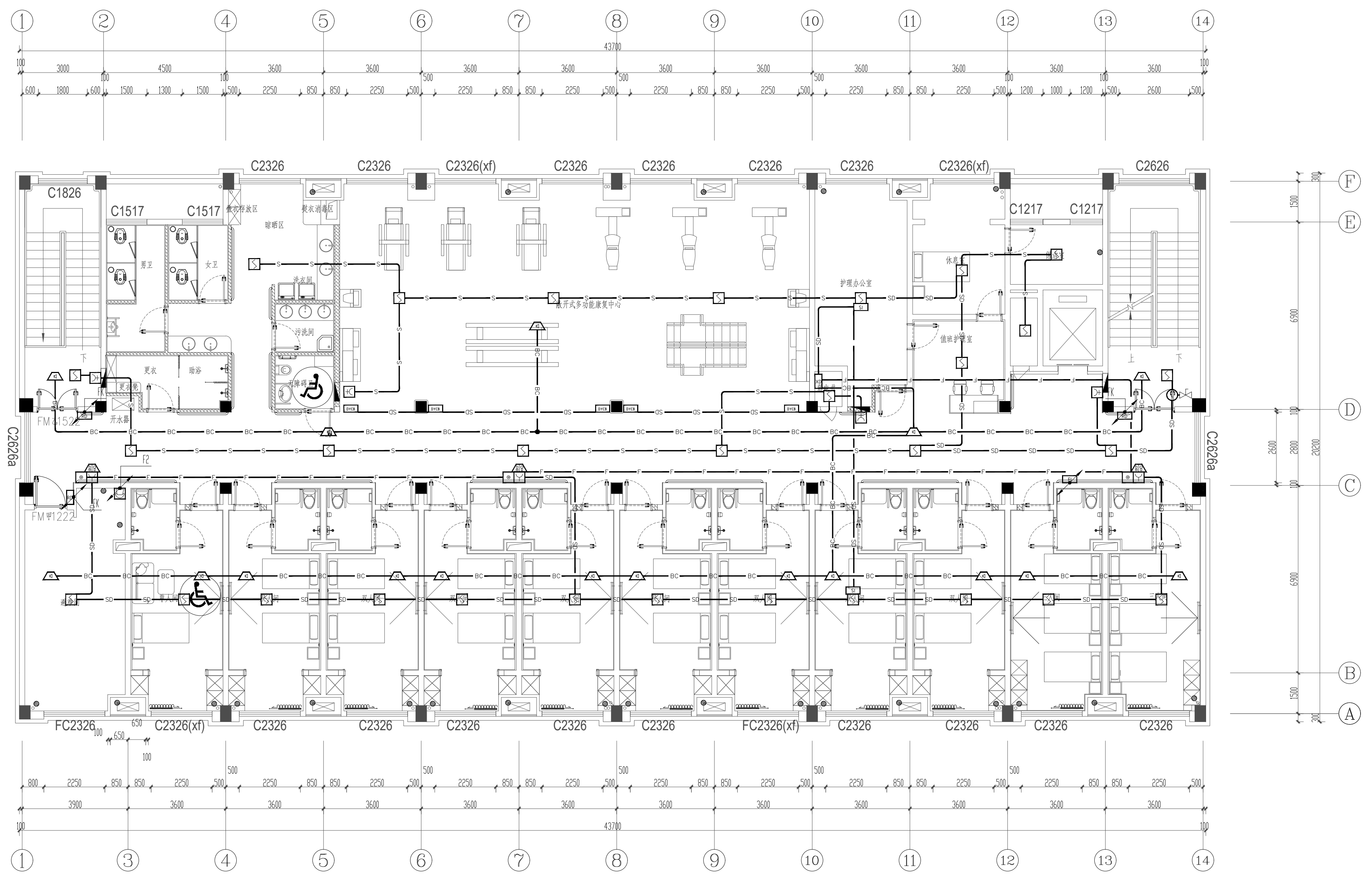
审定	俞珏	俞珏
审核	王亚一	王亚一
项目负责	李宁	李宁
专业负责	沈磊	沈磊
校对	沈磊	沈磊
设计	张本良	张本良
制图	张本良	张本良

建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能化

建设单位 赣榆区宋庄镇人民政府
CLIENT
项目名称 宋庄区域性养老服务中心装修工程
PROJECT
子项名称

图纸名称 一层火灾报警平面图
DRAWING TITLE

项目编号	子项目编号
设计阶段	施工图
图纸编号	DSX-10
图纸版次	第一版
出图日期	2026.03



三层火灾报警平面图 1:100

实 名	签 名
项目负责人 项目负责	
专业负责人 专业负责	
设计人 设计	
注册(执业)章	

预留章

出图章

审图章

竣工章



中瀚设计集团有限公司
 Zhonghan Design Group Co., Ltd.
 建筑行业(建筑工程)甲级 NO:A133003151
 风景园林工程设计专项甲级 NO:A133003151
 城乡规划编制资质 甲级 自资甲字24330830
 市政行业(给水、排水、道路、桥梁工程)专业乙级 NO:A233003158

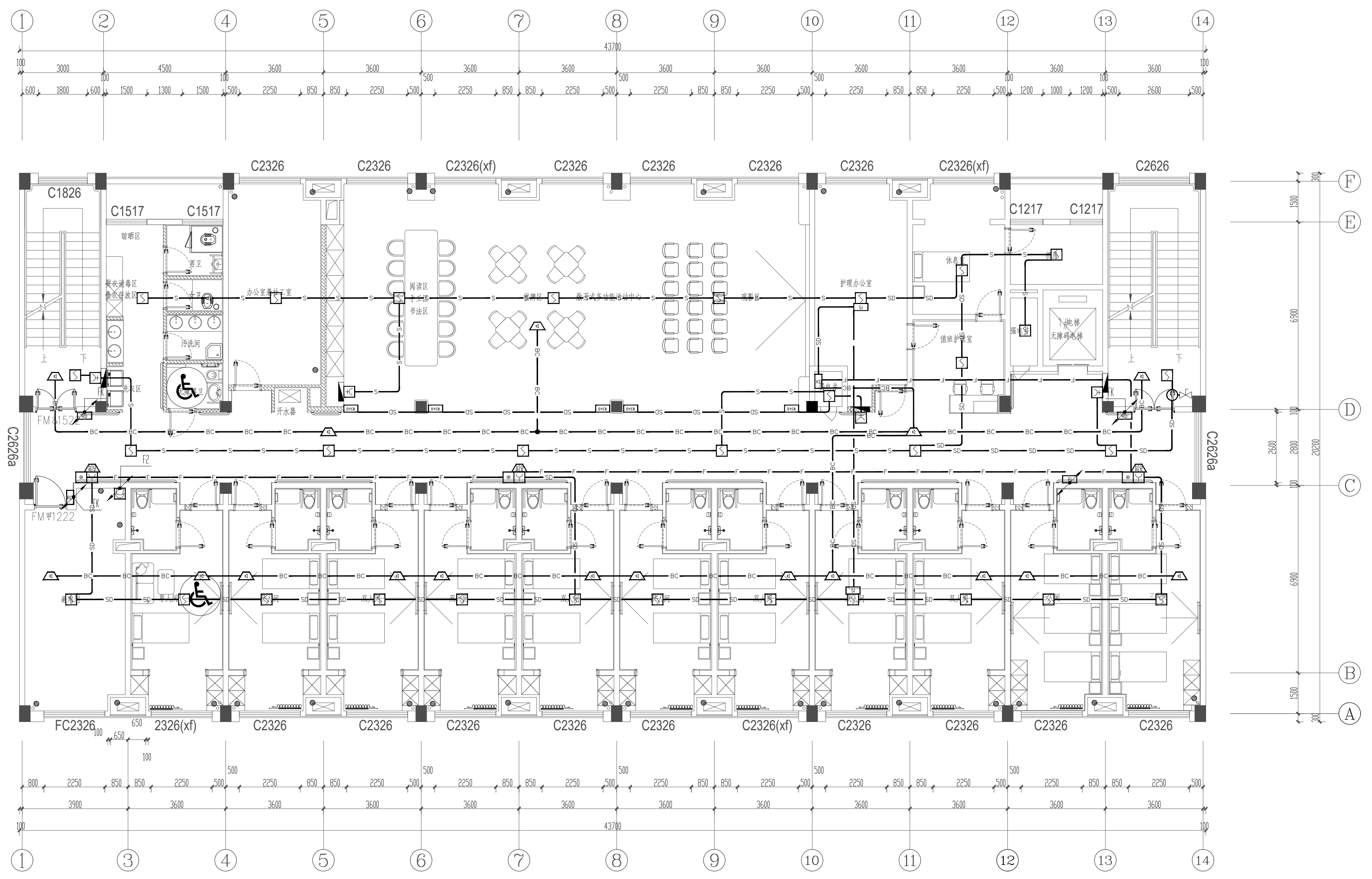
审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	俞珏	俞珏
审核 REVIEWED BY	王亚一	王亚一
项目负责 PROJECT DIRECTOR	李宁	李宁
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	沈磊	沈磊
校对 CHECKED BY	沈磊	沈磊
设计 DESIGNED BY	张本良	张本良
制图 DRAWN BY	张本良	张本良

建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能化

建设单位 赣榆区宋庄镇人民政府
 CLIENT
 项目名称 宋庄区域性养老服务中心装修工程
 PROJECT
 子项名称

图纸名称 三层火灾报警平面图
 DRAWING TITLE

项目编号	子项目编号
设计阶段 施工图	图纸编号 DSX-12
图纸版次 第一版	出图日期 2026.03



四层火灾报警平面图 1:100

实名	签名
项目负责人	项目负责
专业负责人	专业负责
设计人	设计
注册(执业)章	

预留章

出图章

审图章

竣工章



中瀚设计集团有限公司
Zhonghan Design Group Co., Ltd.
建筑行业(建筑工程)甲级 NO:A133003151
风景园林工程设计专项甲级 NO:A133003151
城乡规划编制资质 甲级 自资甲字24330830
资质专业: 建筑、结构、给排水、暖通工程、专业工程 NO:A233003158

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	俞珏	俞珏
审核 REVIEWED BY	王亚一	王亚一
项目负责 PROJECT DIRECTOR	李宁	李宁
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	沈磊	沈磊
校对 CHECKED BY	沈磊	沈磊
设计 DESIGNED BY	张本良	张本良
制图 DRAWN BY	张本良	张本良

会签 CONFIRMED BY		
建筑		电气
结构		暖通
给排水		智能化

建设单位 CLIENT	赣榆区宋庄镇人民政府
项目名称 PROJECT	宋庄区域性养老服务中心装修工程
子项名称 ITEM	

图纸名称
DRAWING TITLE

项目编号		子项编号	
设计阶段	施工图	图纸编号	DSX-13
图纸版次	第一版	出图日期	2026.03