



































图纸目录

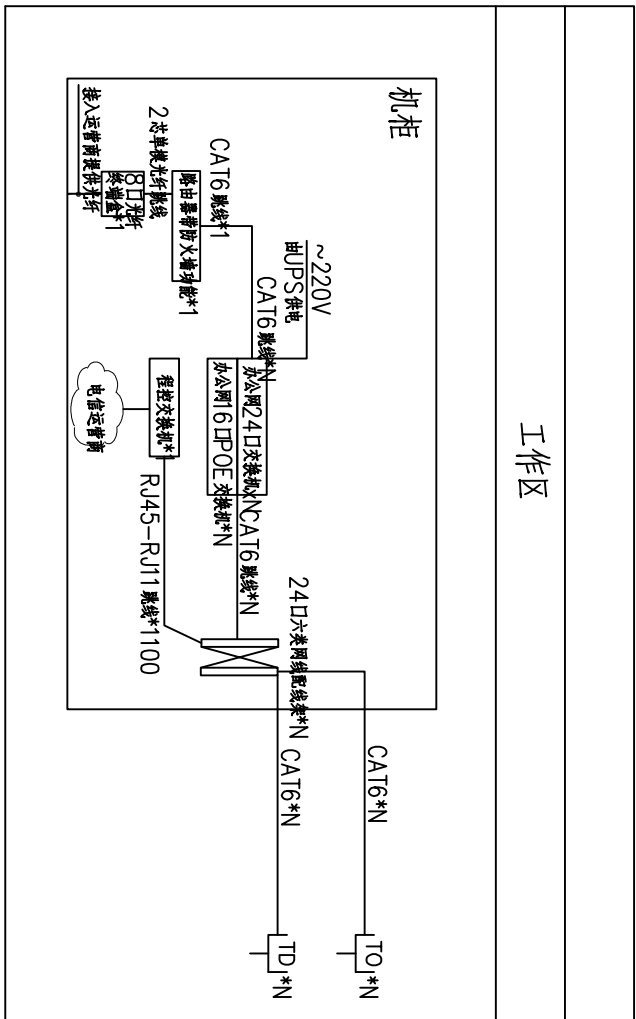
序号	图 纸 名 称	图纸编号	版本
00	图纸目录、设备图例表	ML-01	1.0
01	电气设计施工说明	SM-01	1.0
02	强弱电系统图	XT-01	1.0
03	一层插座平面图	DS-01	1.0
04	二层插座平面图	DS-02	1.0
05	一层照明平面图	DS-03	1.0
06	二层照明平面图	DS-04	1.0
07	一层弱电平面图	DS-05	1.0
08	二层弱电平面图	DS-06	1.0
09	基础接地平面图	DS-07	1.0
10	屋面防雷平面图	DS-08	1.0
11			1.0
12			1.0
13			1.0
14			1.0
15			1.0
16			1.0
17			1.0
18			1.0
19			1.0
20			1.0
21			1.0
22			1.0
23			1.0

主要设备表

序 号	图 例	材 料 名 称	型 号 及 规 格	单 位	安 装 方 式	安 装 高 度 (底距地)	数 量	附 注
1		照明配电箱 AL	非标	台	暗装	1.4米	实计	—
2		安全出口标志灯(门框上方)	~24V 1W	套	明装	门框上	实计	不小于90分
3		行走方向指示灯	~24V 1W	套	明装	0.5米	实计	不小于90分
4		应急照明灯(自带蓄电池)	~24V 5W	套	明装	2.4米	实计	不小于90分
5		单相二、三极暗安全型插座	10A ~250V	套	暗装	—	实计	—
6		单相二、三极暗安全型插座	10A ~250V	套	暗装	0.3米	实计	水箱插座
7		单相二、三极暗安全型插座	10A ~250V	套	暗装	随电视安装	实计	电视插座
8		单相二、三极暗安全型插座	10A ~250V	套	暗装	0.5米	实计	洗衣机插座
9		单相二、三极暗安全型插座	10A ~250V	套	暗装	—	实计	微波炉插座
10		单相二、三极暗安全型插座	16A ~250V	套	暗装	台T0.45米	实计	吹风机插座
11		单相二、三极暗安全型插座	10A ~250V	套	暗装	天花F200	实计	空气消毒机插座
12		单相二、三极暗安全型插座	10A ~250V	套	暗装	天花F200	实计	音响插座
13		单相二、三极暗安全型插座	10A ~250V	套	暗装	天花F200	实计	幕布插座
14		单相二、三极暗安全型插座	10A ~250V	套	暗装	天花F200	实计	投影仪插座
15		单相二、三极暗安全型插座	10A ~250V	套	暗装	1.1米	实计	灭音器插座
16		单相二、三极暗安全型插座	10A ~250V	套	暗装	1.3米	实计	烘手机插座
17		单相二、三极暗安全型插座	10A ~250V	套	暗装	0.9米	实计	传递窗插座
18		单相二、三极暗安全型插座	16A ~250V	套	暗装	—	实计	饮水机插座
19		单相二、三极暗安全型插座	16A ~250V	套	暗装	2.2米	实计	壁挂空调插座
20		单相二、三极暗安全型插座	16A ~250V	套	暗装	0.35米	实计	柜式空调插座
21		单相二、三极暗安全型插座	16A ~250V	套	暗装	—	实计	地面插座
22		LED灯(防水防尘灯)	220V 1*18W	盏	吸顶安装	—	实计	
23		LED灯	220V 1*25W	盏	吸顶安装	—	实计	
24		LED灯	220V 1*15W	盏	吸顶安装	—	实计	
25		单、二、三、四极脱扣暗装开关(B6)	10A ~250V	套	暗装	1.4米	实计	—
26		电话网络插座	—	套	暗装	0.3米	实计	—
27		网络插座	—	套	暗装	0.3米	实计	—
28		半球形监控	200万像素、POE供电	套	暗装	吸顶安装	实计	—
29		扬声器	吸顶音响, 6W	套	暗装	吸顶安装	实计	—
30		无线AP	吸顶无线AP、POE供电	套	明装	吸顶安装	实计	—
31		弱电设备机柜	22U 机柜	套	明装	—	实计	—
32		弱电设备机柜	尺寸: 400*300*120	套	明装	—	实计	—
33		音响	会议壁挂音响、15W	套	暗装	吸顶安装	实计	—
34		音响设备机柜	24U 机柜	套	明装	—	实计	—

注：
1. 本图例为通用图例，不作为采购依据，当本图例和平面图例设备有冲突时，以平面图例设备为准。

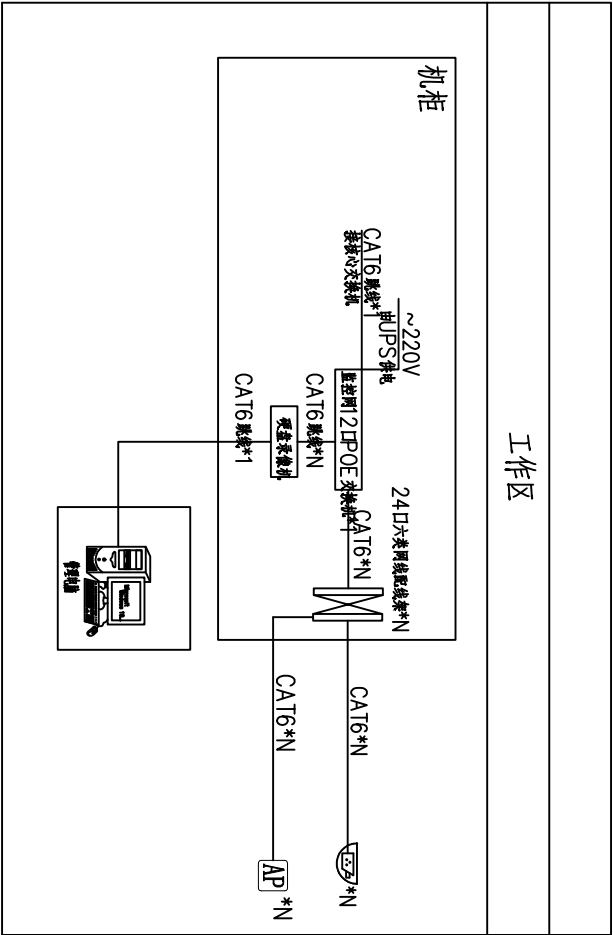
				工程名称		椰暖村村委会办公楼				
				项 目						
工程负责人			设 计		图纸目录、设备图例表					
审 核		制 图								
审 定		校 对		设计阶段		施工图	设计号	图 号	日期	2025. 03



综合布线系统图

说明:

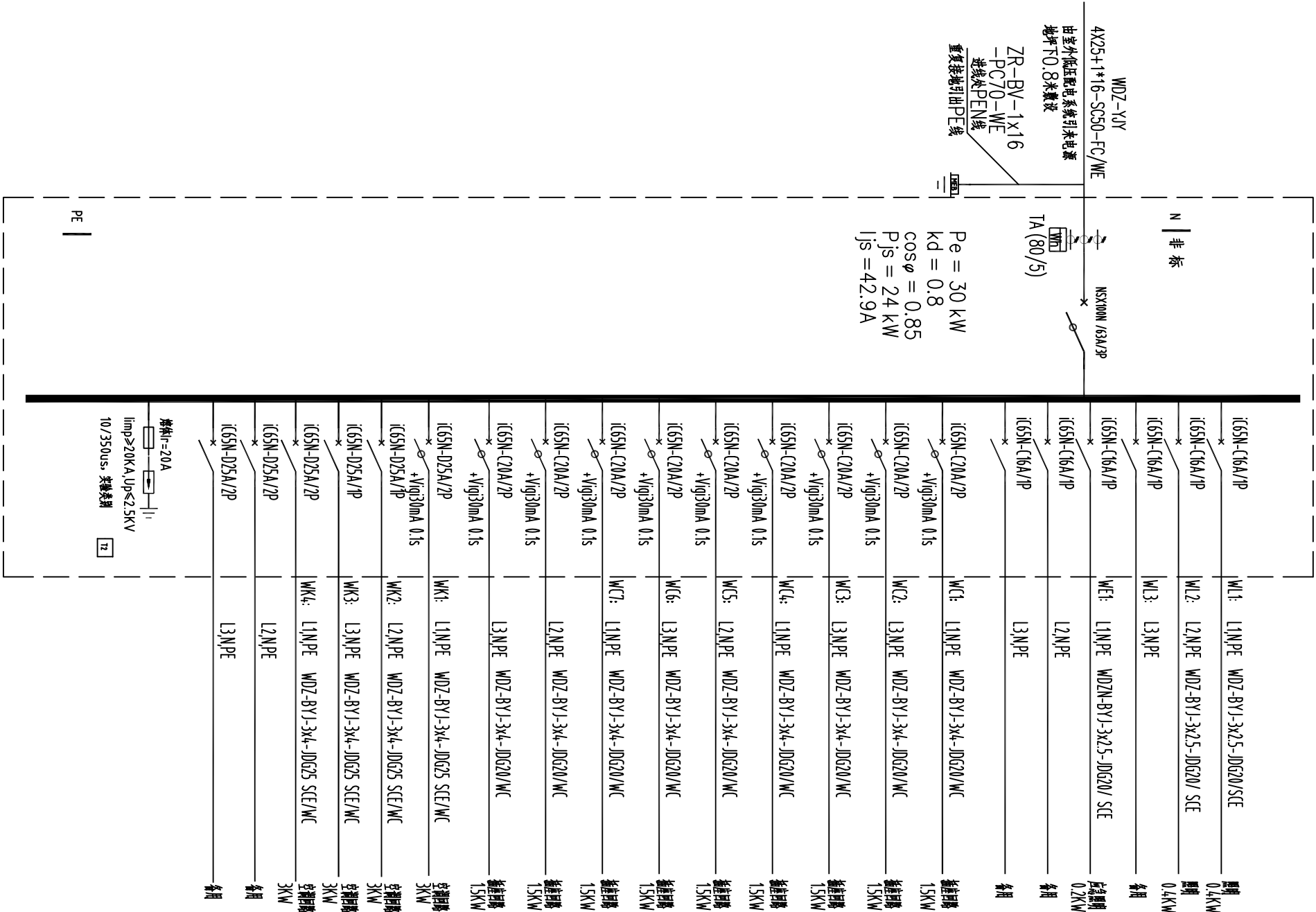
- 弱电系统以设备厂家深化为准
- 弱电系统内的设备在本次设计范围内



视频监控系統圖

说明:

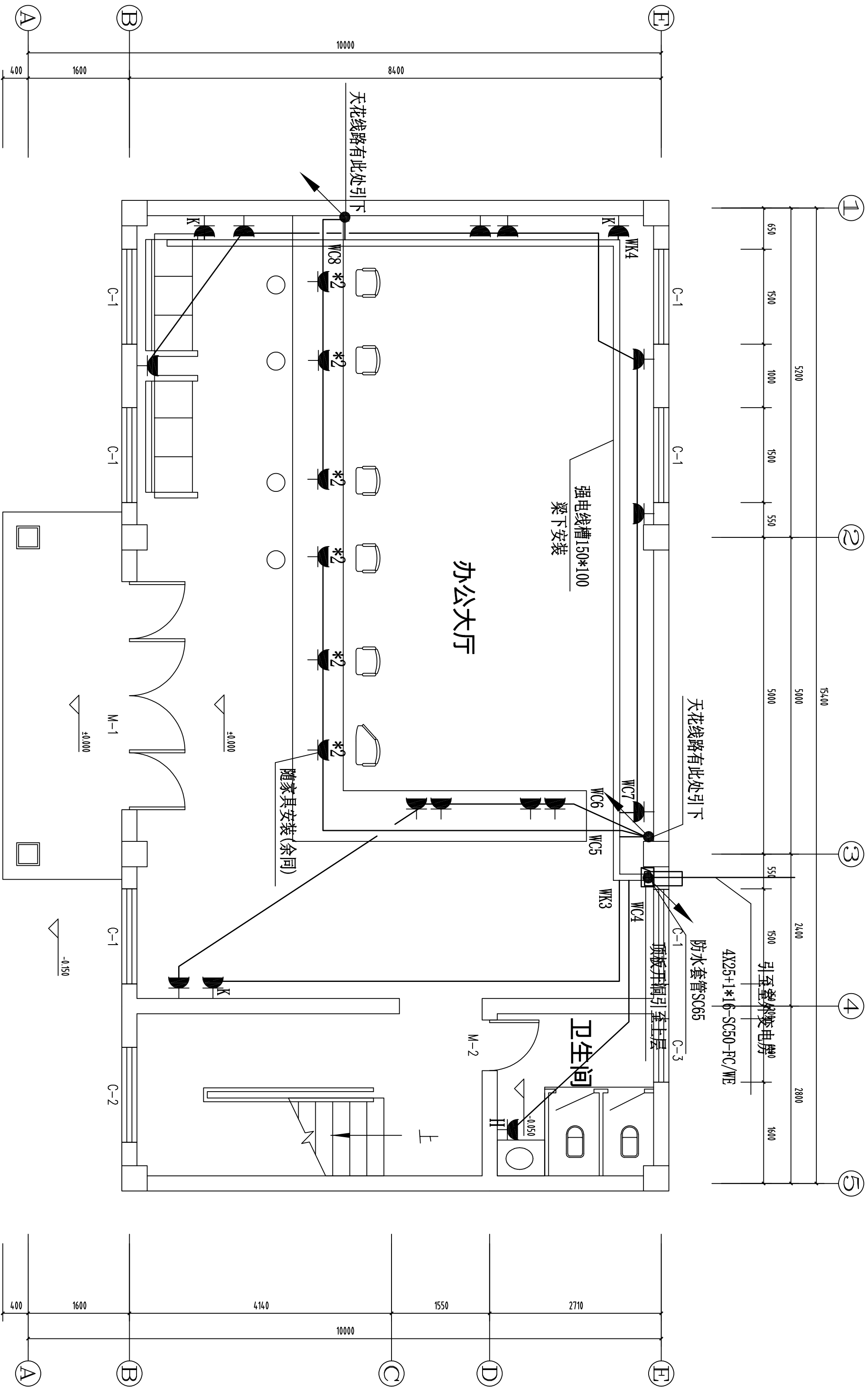
- 弱电系统以设备厂家深化为准
- 弱电系统内的设备在本次设计范围内



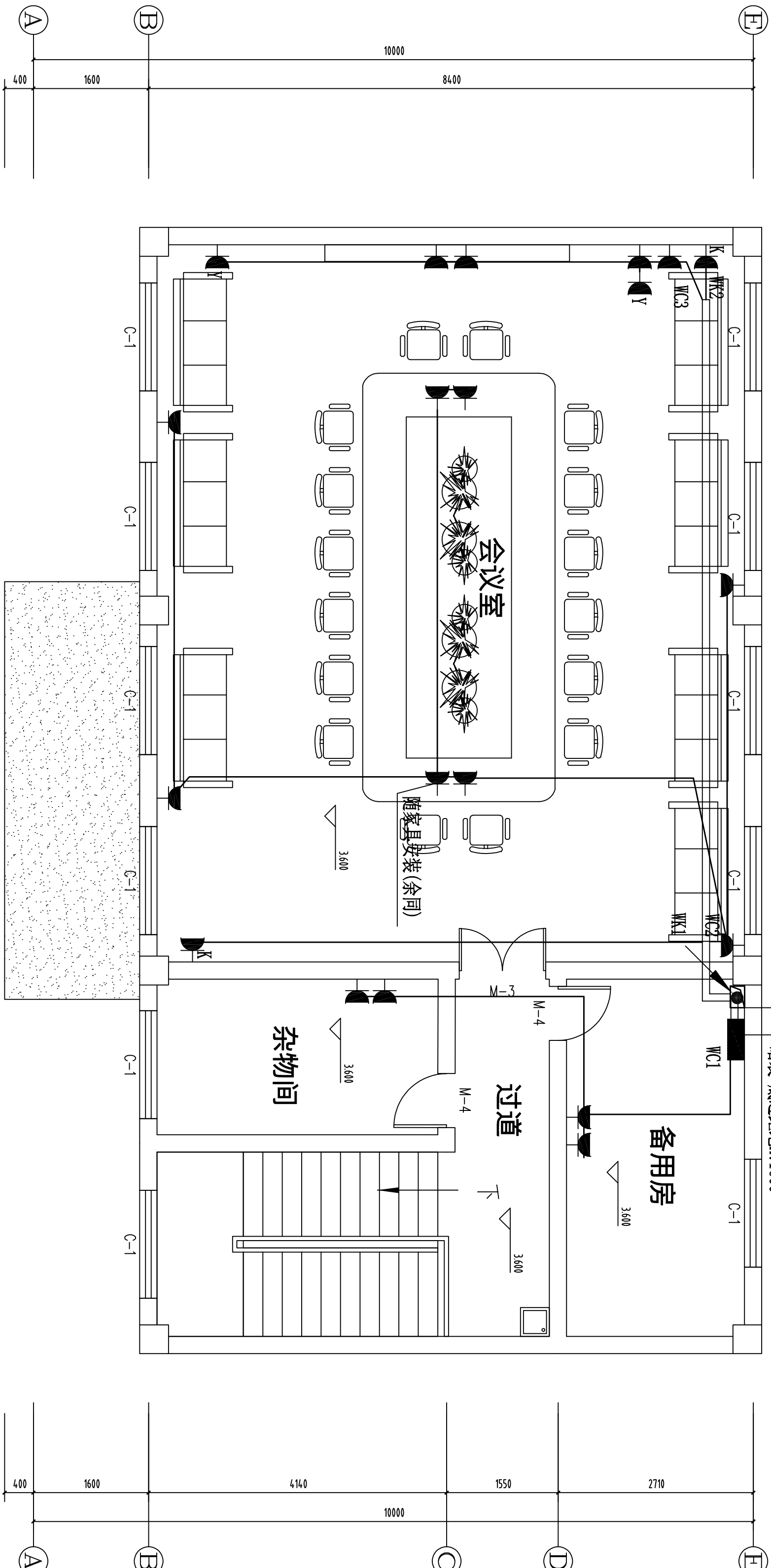
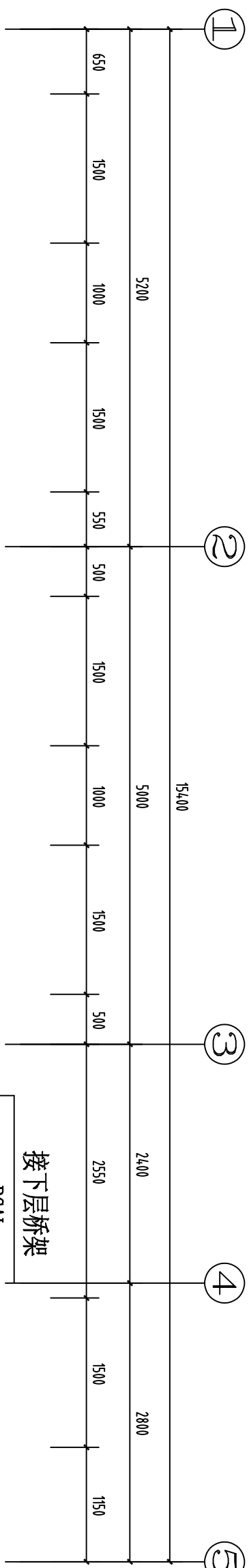
BGA1 配电箱系统图

挂墙时表下底距地1.6米

				工程名称		鄂坂村村委会办公楼	
				项 目			
工程负责人				弱电系统图		设计号	
审 核		设 计				图 号	
审 定		校 对		设计阶段	施工图	日 期	2025. 03

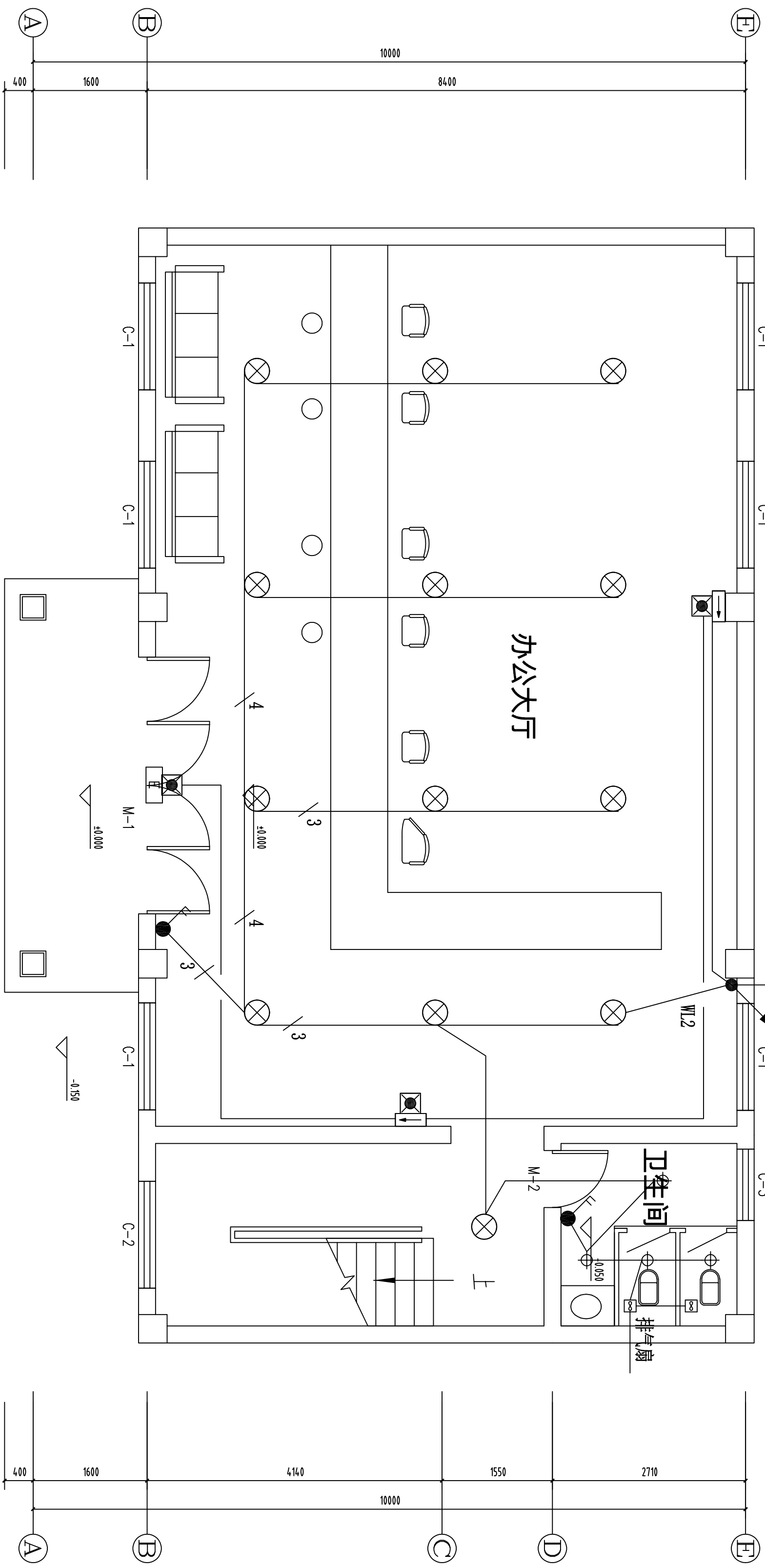
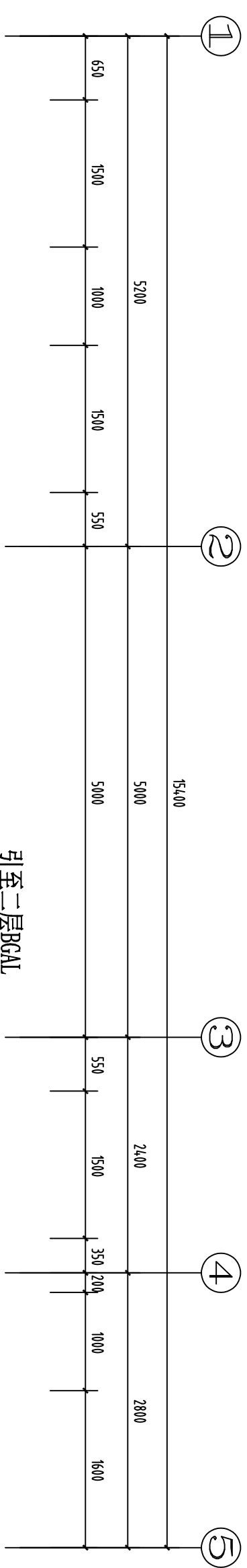


一层插座平面图 1:50




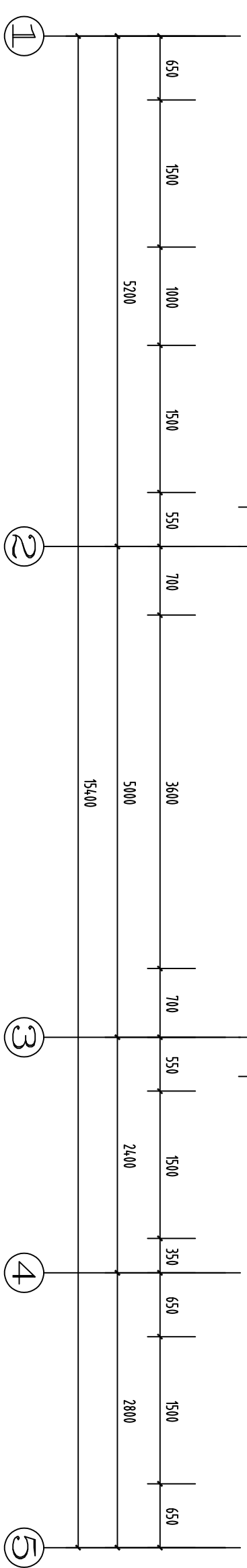
三层插座平面图 1:50

				工程名称		鄂城村村委会办公楼	
				项 目			
工程负责人				二层插座平面图		设计号	
审 核		设 计				图 号	DS-02
审 定		校 对		设计阶段	施工图	日 期	2025. 03



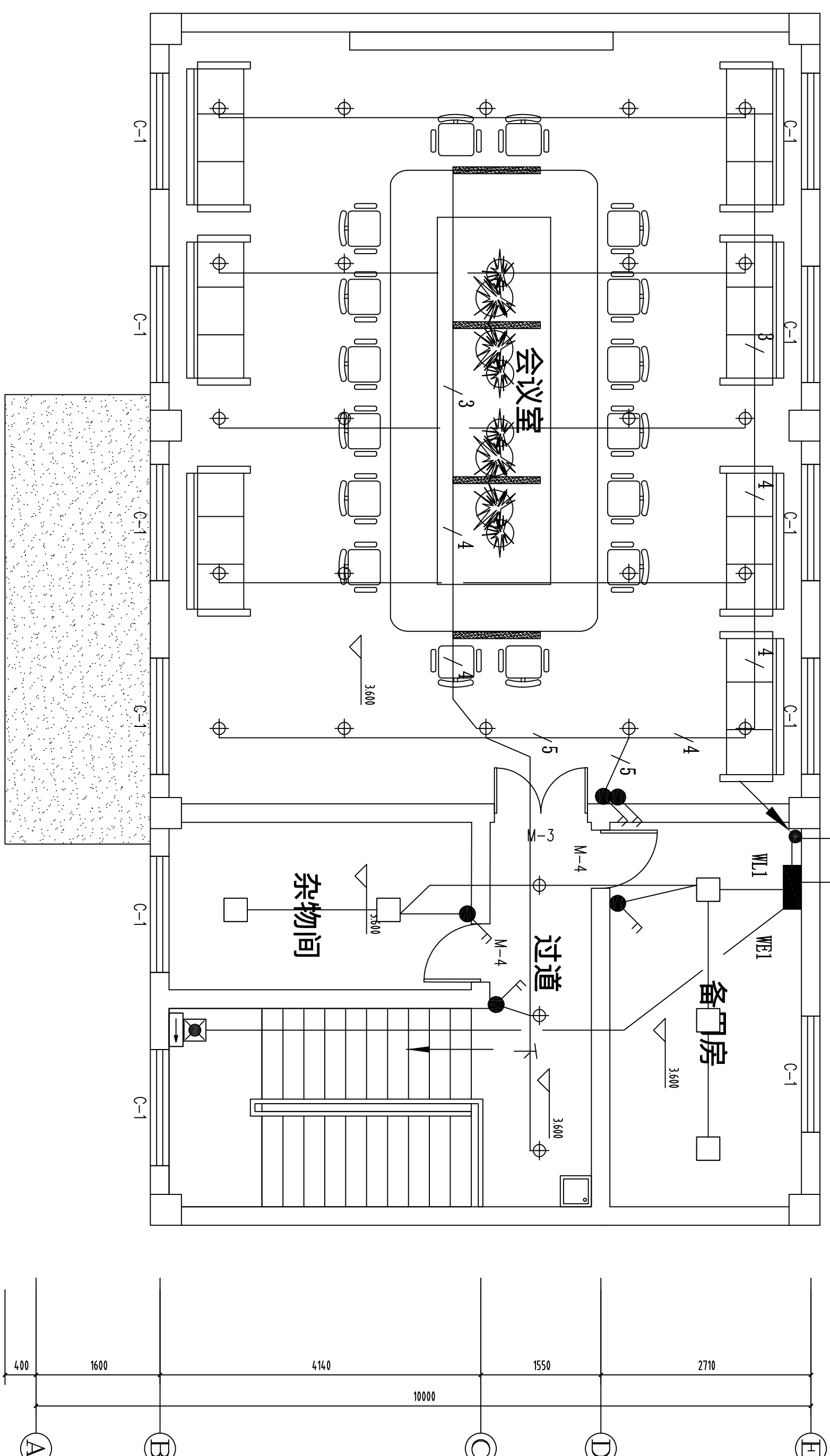
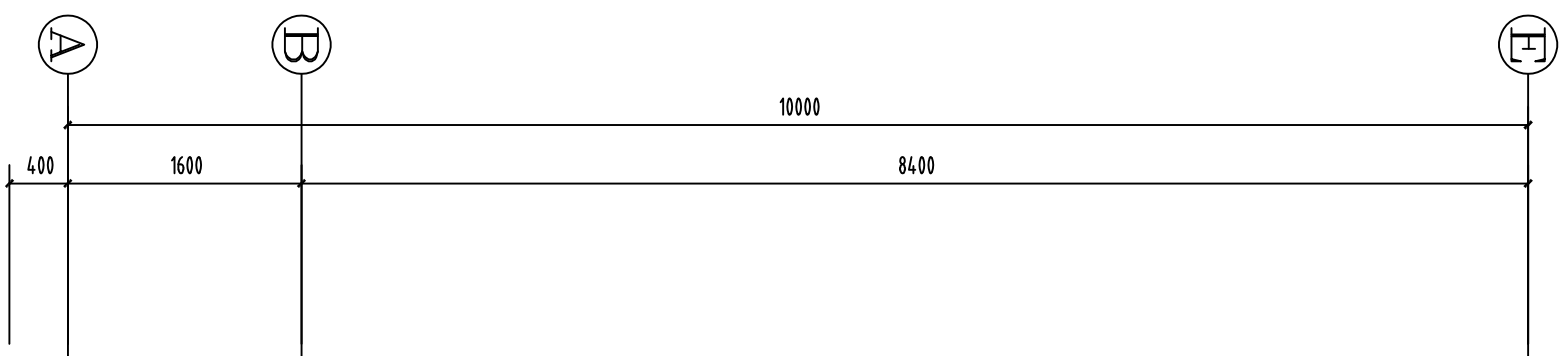
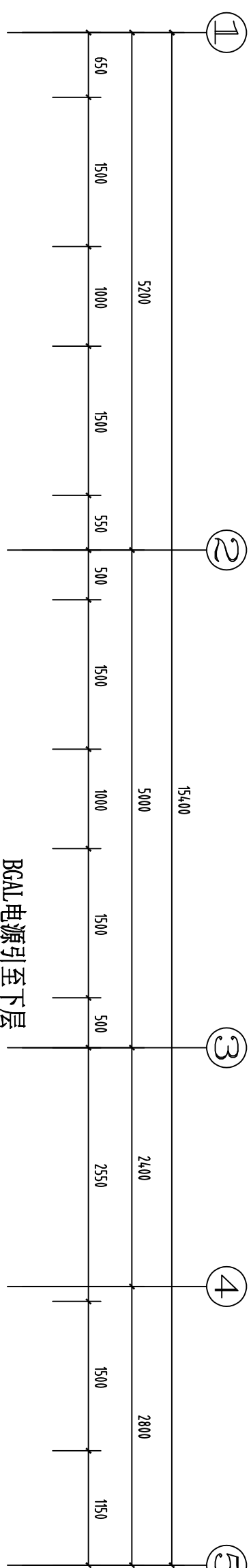
天花图图例说明:

符号指示	编号	说明
⊗		LED灯
⊕		防眩筒灯
		成品灯条
□		平板灯







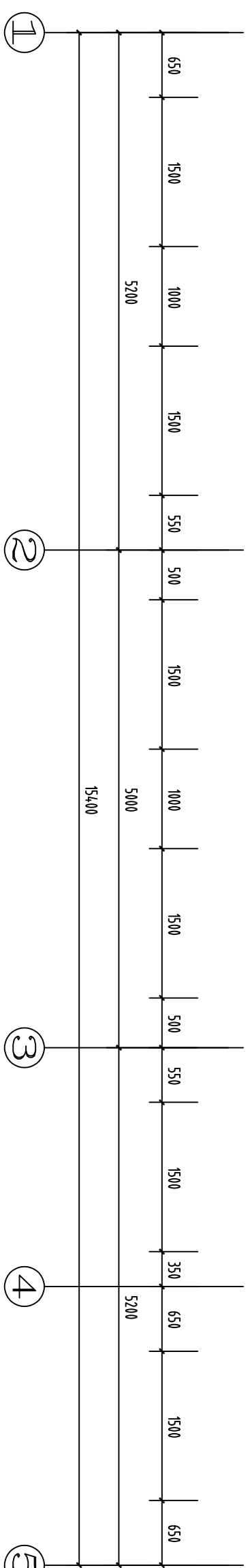
一层照明平面图 1:50

				工程名称		聊版村村委会办公楼	
				项 目			
工程负责人		设 计		一层照明平面图			
审 核		制 图		设计阶段		施工图	
审 定		校 对					
						设计号	
						图 号	DS-03
						日 期	2025.03



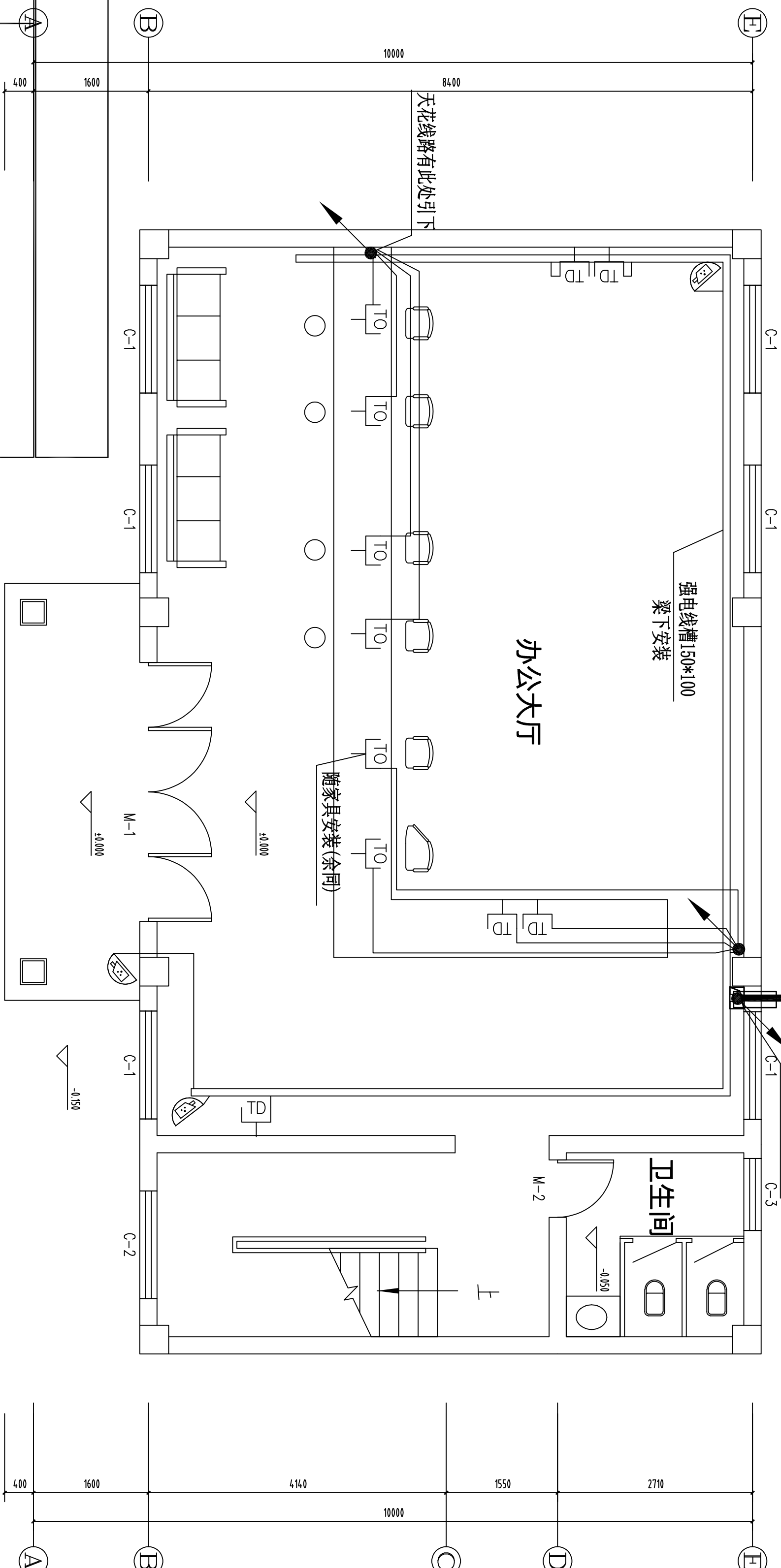
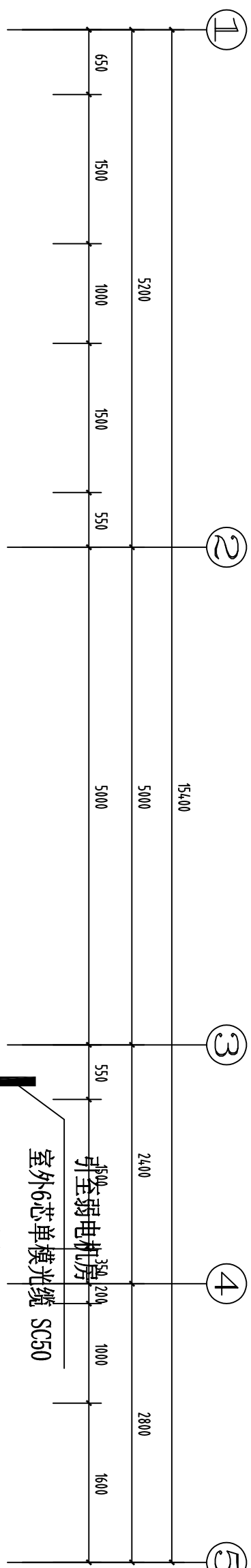
天花图图例说明:

符号指示	编号	说明
	LED灯	
	防眩筒灯	
	成品灯条	
	平板灯	



二、层照明平面图 1:50

				工程名称		聊版村村委会办公楼		
				项 目				
工程负责人			设 计		二层照明平面图		设计号	
审 核		制 图		图 号			DS-04	
审 定		校 对		设计阶段	施工图		日 期	2025. 03



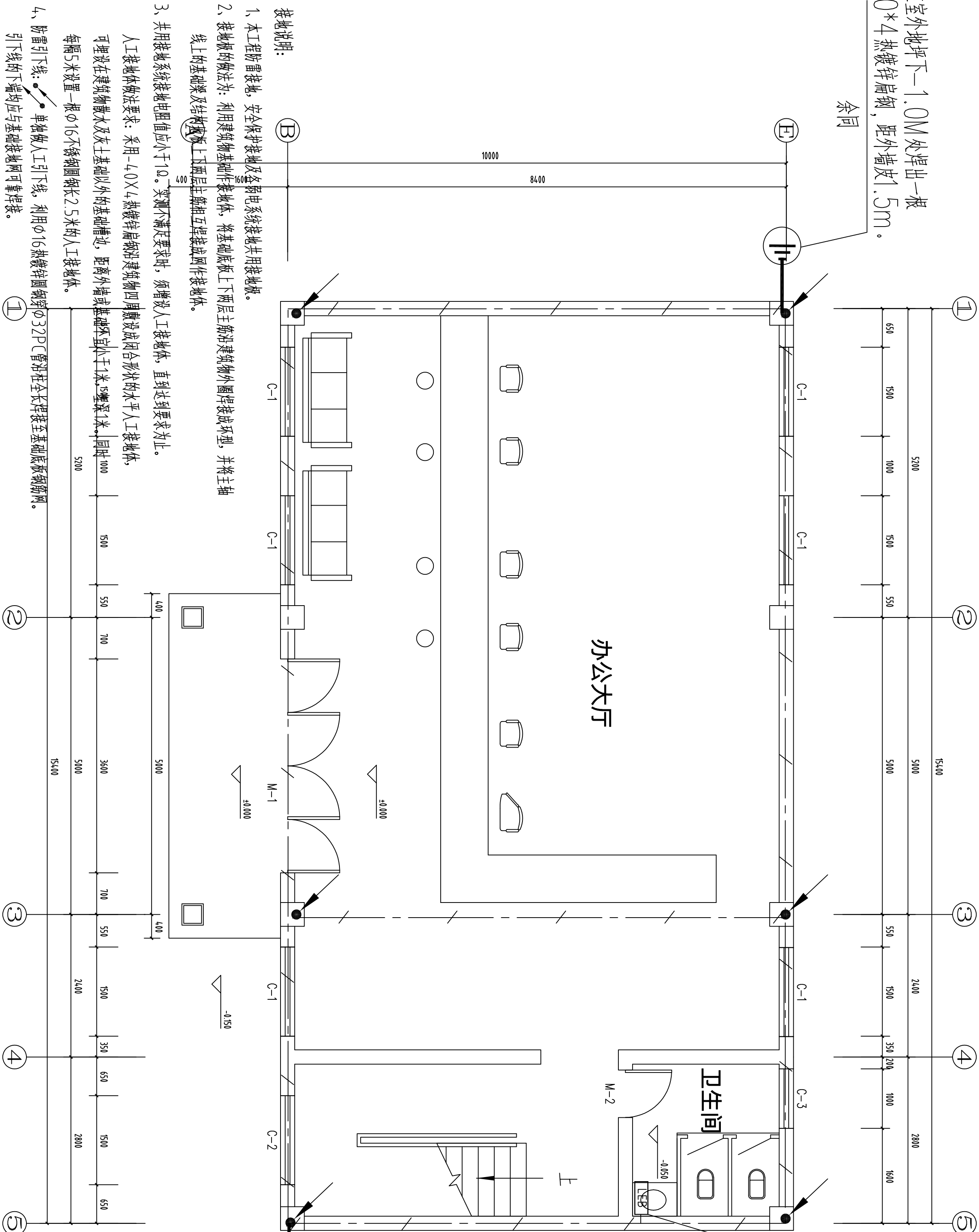
线路类型	线路说明		及敷设说明	
	电话 + 网络线路	2×[Cat 6 UTP -2×JDG20-FC 500]	1500 1000 5000 3600 5000 15400	650 1500 550 700 700 550 1500 350 650 1500 650
	网络线路	Cat.6 UTP	-JDG20-FC	1
	无线AP线路	Cat.6 UTP	-JDG20-FC	1
	摄像机线路	Cat.6 UTP	-JDG20-CC, W/C	1

一层弱电平面图 1:50

工程名称				项 目	
				一层弱电平面图	
工程负责人				设计	设计号
审 核				制 图	图 号
审 定				校 对	日期
设计阶段				施工图	日期
施工图				日期	2025. 03

在室外地坪下1.0M处焊出一根40*4热镀锌扁钢，距外墙皮1.5m。

余同



LEB总等电位联结端子板（距地0.4米暗装）做法详见15D502-（38~40页）

在室外地坪下1.0M处焊出一根40*4热镀锌扁钢，距外墙皮1.5m。

余同

接地说明：

- 本工程防雷接地，安全保护接地及各弱电系统接地共用接地板。
- 接地板的做法为：利用建筑物基础作接地体，将基础底板上下两层主筋相互焊接成网作接地体。线上的基础梁及结构板上下两层主筋相互焊接成网作接地体。
- 共用接地系统接地电阻值应小于1Ω。实测不满足要求时，须增设人工接地体，直到达到要求为止。

人工接地体做法要求：采用-40×4热镀锌扁钢沿建筑物四周敷设成闭合形状的水平人工接地体，可埋设在建筑物散水及灰土基础以外的基础槽边，距离外墙或基础不宜小于1米，埋深1米，同时每隔5米设置一根φ16不锈钢圆钢长2.5米的人工接地体。

- 防雷引下线：单独做人工引下线，利用φ16热镀锌圆钢的32PC管沿柱全长焊接至基础底板钢筋网。引下线的下端应与基础接地网可靠焊接。

- 本建筑物采用总等电位联结，其总等电位联结线必须与楼内所有导电部分相互连接，如保护干线、接地干线、建筑物内的输送管道的金属件（如水管等）、建筑物金属构件等导电体。总等电位联结主母线采用-40×4热镀锌扁钢。

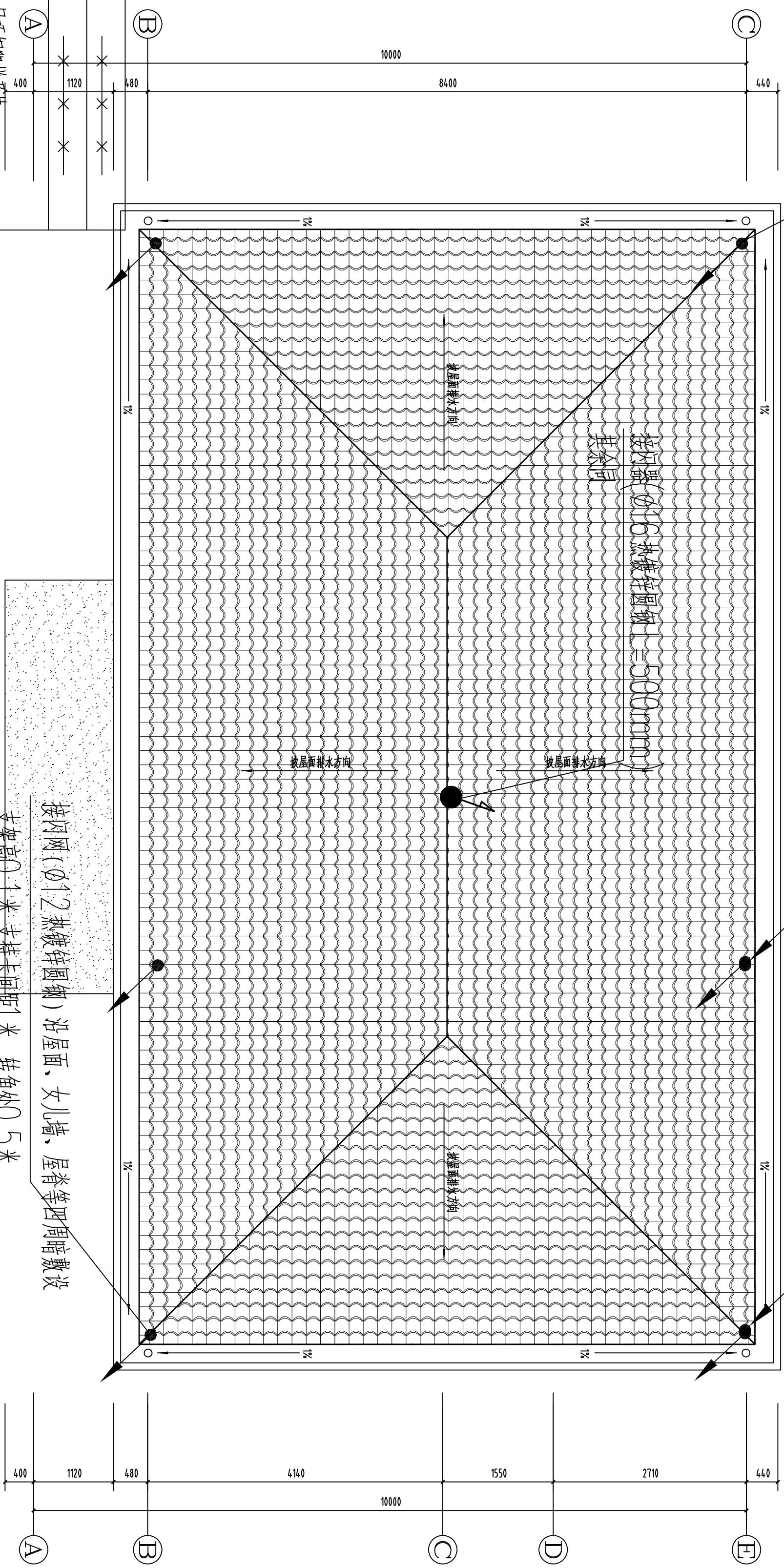
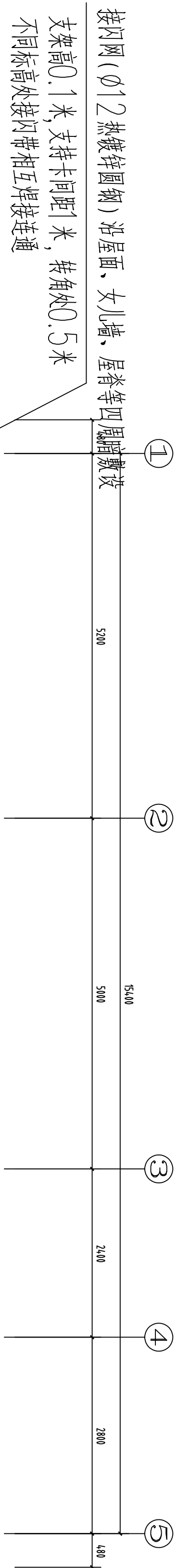
- 施工时应注意：增设的人工引下线的连接及其与接地底板接地网钢筋（2根以上）的交接处均应可靠焊接。钢筋的焊接长度应大于钢筋直径的六倍。铜线与圆钢（或扁钢）连接处须用线鼻子过渡后焊接，所有焊接点均涂沥青防腐。



地线管理地端管口施工后用沥青封死，并满足防水要求。

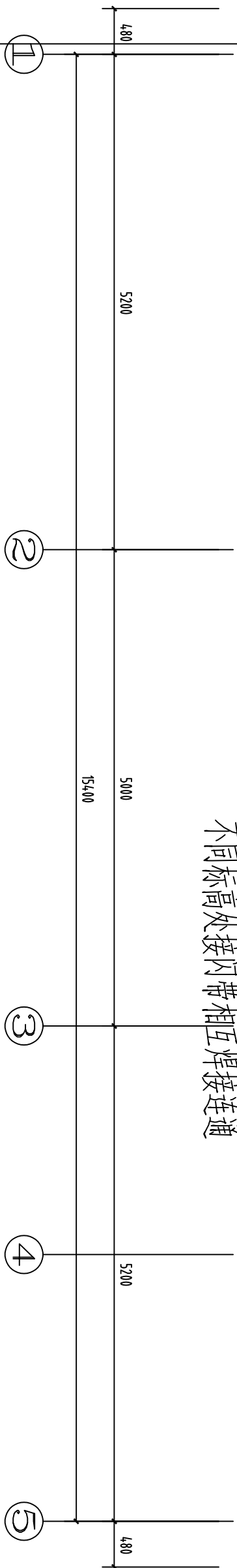
- 所有接地材料均采用镀锌件，作法参照国家建筑标准设计15D502《等电位联结安装》施工。

基础接地平面图 1:50

工程名称			项目		
工程负责人			设计		
审核			制图		
审定			校对		
设计阶段			施工图		
日期			2025. 03		

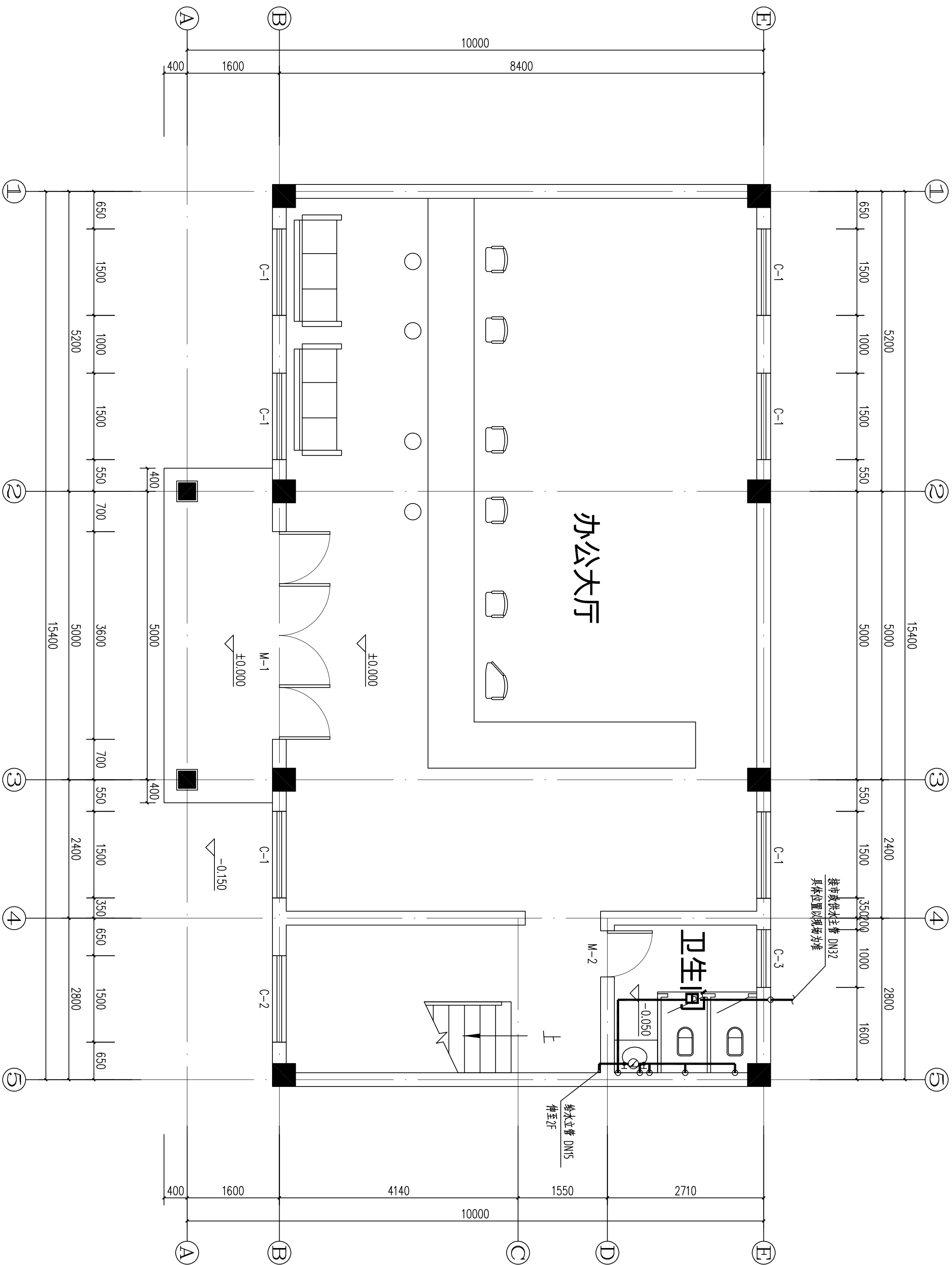


暗敷避雷带(自制)	
引下线与接地线(自制)	



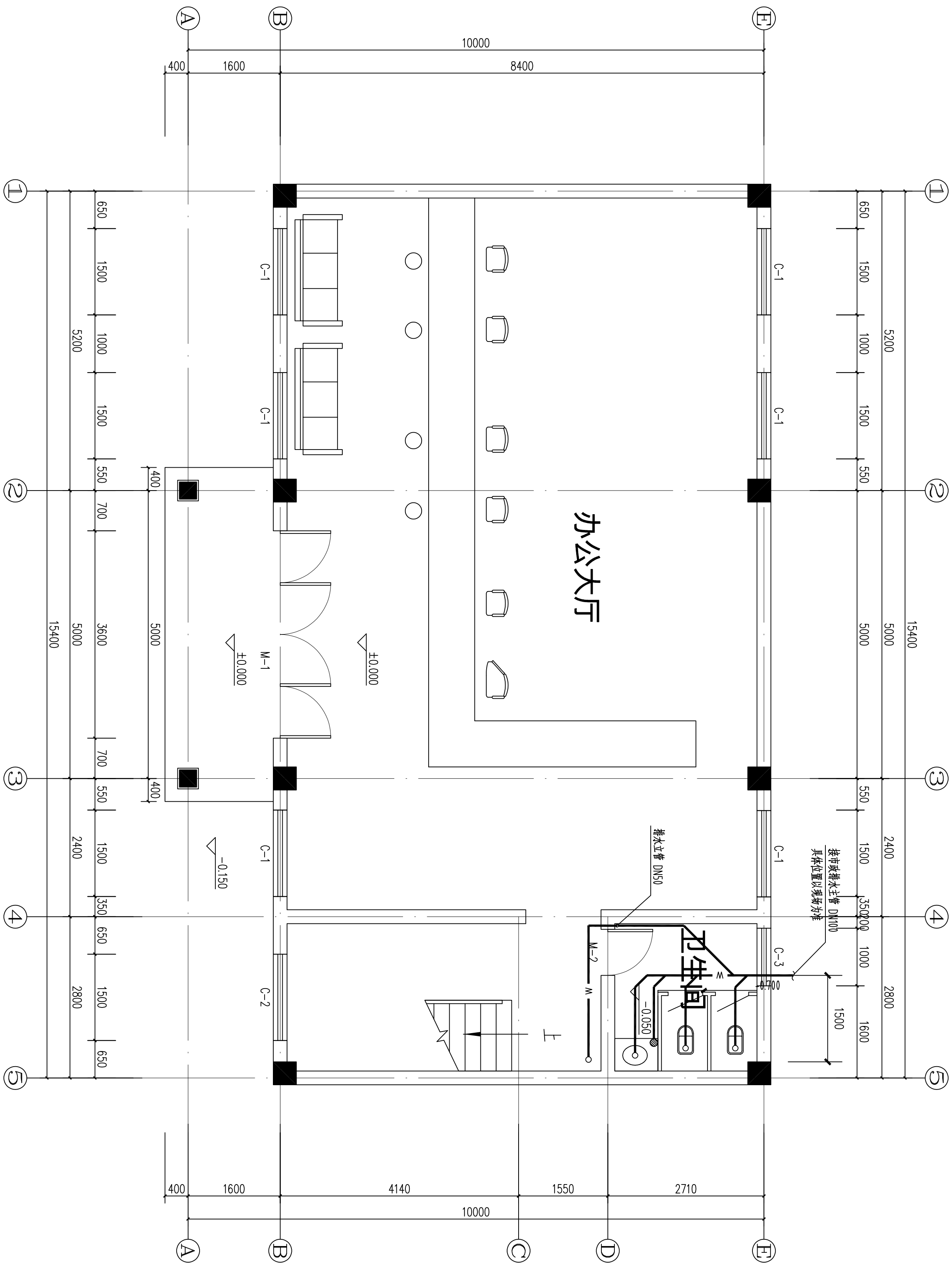
				工程名称		鄞坂村村委会办公楼	
				项 目			
工程负责人			设 计		设计号		
审 核			制 图		图 号		DS-08
审 定			校 对		设计阶段		施工图
					日期		2025.03

		鄢畝村村委会办公楼					
				版别			
				校核			
				制表			
		设计文件目录		专业		水施	
				阶段		施工图	
				本表		共1页	
				第1页			
序号	图 号	设计文件名称		张数	折1号图	备 注	
1	水施01	室内给排水施工图设计总说明			A3		
2	水施02	给排水系统图			A3		
3	水施03	一层给水平面图			A3		
4	水施04	一层排水平面图			A3		
5	水施05	二层排水平面图			A3		
总计 张（折1号图 张）其中：目录 张 说明 张 表格 张 复用图 张							



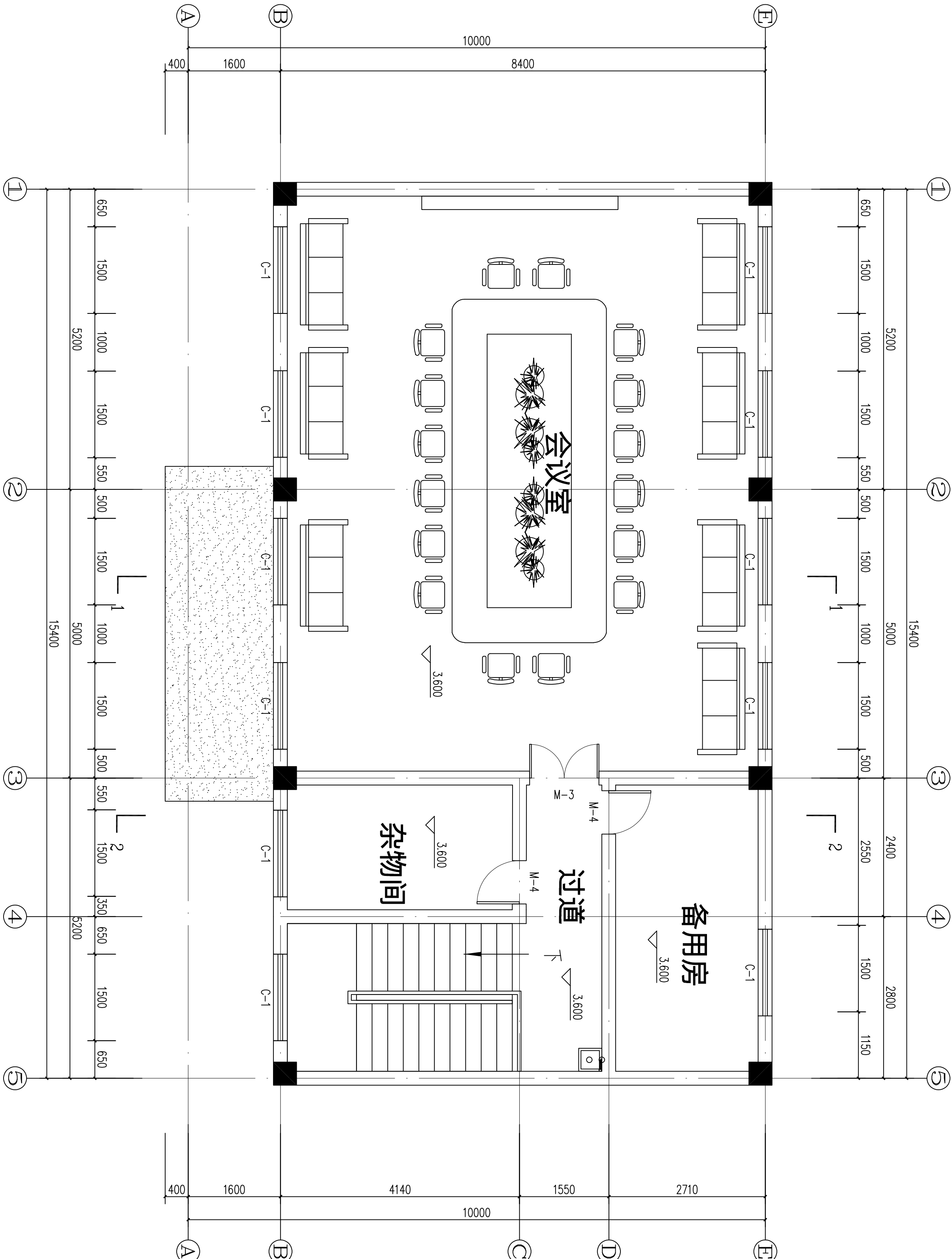
一层给水平面图 1:50

工程名称				项 目			
工程负责人				设计			
审 核				制 图			
审 定				校 对			
设计阶段				施工图			
设计号				图 号			
图 号				日期			
水施 03				2025. 03			



一层排水平面图 1:50

				工程名称		项目	
				工程负责人		设计	
				审核		制图	
				审定		校对	
				设计阶段		施工图	
				日期		2025. 03	



二层给排水平面图 1:50

工程名称				项 目			
工程负责人				设计			
审 核				制 图			
审 定				校 对			
工程名称				项 目			
二 层 给 排 水 平 面 图				设计号			
设计阶段				图 号			
施 工 图				日 期			
日期				2025. 03			