

照明平面图

PLAN SCALE:1/80

修改
REVISIONS

Rev.No. Reasons For Revision Date

- 变更用图
- 施工用图
- 预标用图
- 业主确认图纸
- 深化方案用图
- 方案用图

本设计之知识产权属本公司所有,任何复印或使用,均需获得书面授权。
不可量取图纸,所有在图纸上标注的尺寸,应在现场核实为准。

The property rights of design is belong to our company. Any copy or use should be rewarded by our written authorization.
Do not measure this drawing. Any of labelled dimension in it should be verified on site.

建筑单位
Architect工程名称
Project徐州人力资源服务中心
办公场所维修改造项目图纸内容
Drawing Title

照明平面图

项目编号
Job NO.项目负责
Pro.Chtef设计师
Designer制图
Drawing审定
Approved校对
Checked绘图日期
Date图别
Stamp比例
Scale图号
Sheet NO.版次
Edition

第 1 版

DS-6/10

电气设计说明2

各楼层疏散通道等场所设置自带蓄电池的应急照明灯和疏散指示灯,蓄电池工作时间不小于90分钟。应急照明

灯具及指示标志灯具不得使用塑料制作的保护罩。

自带电池达到使用寿命后标称的剩余容量应保证放电时间不小于90分钟。

当灯具与墙距离小于2.4米,灯具的可接近裸导体必须可靠接地。普通灯具的壳体外露可导电部分

须采用铜芯软导线与保护导体可靠连接,连接处后设置接线端子,铜芯软导线的截面应等于进入灯具的电源线截面并相等。

卫生间和非封闭阳台的电源插座采用防溅型、防护等级IP54,所有电源插座均采用安全型。

各类消防配电设备有明显标志,消防用电设备过负载只作用于报警信号,不切断电路。

电井内的壁灯采用自带蓄电池的消防灯具,电井内插座安装高度0.5m,屋顶配电箱的保护钢管的一端应与配电箱

和PE线相连,另一端应与用设备外壳、保护罩相连,并应通过与屋顶防雷装置相连。

电井内应在每层楼板处采用不低于楼板耐火极限的不燃材料或防火封堵材料封堵。

下列部位严禁接线:

a:采用设置专用电场所保护方式的电气设备外露可导电部分;

b:采用不接地的等电位联结保护方式的电气设备外露可导电部分;

c:采用电气分隔保护方式的单台电气设备外露可导电部分;

d:在采用双重绝缘和加强绝缘保护方式中尚绝缘外护物里面的外露可导电部分。

接线布置应符合下列规定:1.当利用混凝土中的单根钢筋或圆钢作为接地装置时,钢筋或圆钢的直径不应小于10mm;

2.总接线端子连接装设横或接线端子的接线导体,不应少于2根且分别连接在接线板或接线端子的不同点上;

3.不得利用金属管、可燃气体或腐蚀性气体的金属管道作为电气设备的保护接线导体(PE)和接线端子;

4.接线装置采用不同材料时,应考虑化学腐蚀的影响;5.导线不应作为埋设于土壤中的接线端子、接线导体和连接导体。

三、弱电系统:

雷电防护等级为D级。

弱电系统用光纤穿钢管入建筑,设备选型和干线敷设应通过有关部门确认,信息终端、有限终端、广播及监控应按图施工,

预埋管及线槽,且达到使用要求。各类弱电传输电缆在户内总配线装置

处设置适当的浪涌保护器。屋大和能热水器电气箱加装配电回路后设置匹配的浪涌保护器。

电话网络采用光缆穿SC80理线引入,限流采用STWV-75-9SC80壁挂引入。

进出建筑物穿线管深距室外地坪下0.7米,伸出嵌木板0.2米,并对管口实施阻火堵塞。

| 电气线路浪涌保护器的推荐配置 | | | | |
|---|-----------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 雷电防护区 | LPZ0/1 | LPZ1/2 | LPZ2/3 | |
| 避雷带 | 10/350 kA 8/20 kA | 0.5kA~5kA | — | — |
| | 12/50 kA 8/20 kA | — | 0.5kV~10kV 0.25kA~5kA | 0.5kV~0.5kA |
| 直击雷 闪络 | 10/700 kA 5/300 kA | 4kV 100A | 0.5kV~4kV 25A~100A | — |
| | SPD(j) SPD(k) | D1, E2 — | C2, E2 — | C1 |
| 注: 1.SPD(j, k, l)见GB/T343-2012图4.4; 2.避雷带和闪络保护宜采用带间隙SPD(LPZ1/2)或带限制能量; 3.E2-C1, C2-D1见GB/T343-2012图4.4带间隙SPD带限制能量。 | | | | |

四、应急照明及疏散照明

1. A型消防应急灯:主电源和蓄电池电源额定工作电压均不大于DC36V的消防应急灯具。

2. 消防应急灯具应选择A型灯具,光通量选择不应低于2700K。

除地面上设置的标志灯的面板可以采用厚度6mm及以上的钢化玻璃外,设置在距地面

1m及以下的标志灯的面板或者灯罩不应采用磨砂材料或玻璃材料;质激光底座路径上
方灯具的面板或者灯罩不应采用玻璃材料。

3. 本工程选用小型标志灯,灯具自自带蓄电池达到使用寿命后标称的剩余容量应保证放

点时间满足90分钟,消防应急照明路严禁接入消防应急照明系统以外的开关装置、电源插座及其他负载。

4. 灯具的主电源通过应急照明配电箱一级分配后为灯具供电,应急照明配电箱的主电源

输出断开后,灯具应自动转入自带蓄电池供电。

5. 灯具采用自带蓄电池供电时,灯具的主电源应通过应急照明配电箱一级分配后为灯具
供电,应急照明配电箱的主电源输出断开后,灯具应自动转入自带蓄电池供电。

6. 应急照明配电箱或集中电源的输入及输出回路中不应装设剩余电流动作保护,输出回路
严禁接入系统以外的开关装置、插座及其他负载。

7. 集中电源或应急照明配电箱应连锁控制其配接的非持续型照明灯的光源应急点亮、持续型灯

具的光源由节电点亮模式转入应急点亮模式,灯具持续应急点亮时间应符合设计文件的规定,
且不应超过0.5H;

8. 灯具采用自带蓄电池供电,应能手动操作切断应急照明配电箱的主电源输出,同时控制器配接
的所有非持续型照明灯的光源应急点亮、持续型灯具的光源由节电点亮模式转入应急点亮模式。

9. 应急照明配电箱或集中电源的输入及输出回路中不应安装剩余电流动作保护器,输出回路严禁
接入系统以外的开关装置、插座及其他负载。

10. 应急电源与正常电源之间,应采取防止并列运行的措施。

11. 非火灾状态下持续点亮时间为0.5H,火灾时应持续供灯时间1H,集中电源的蓄电池组达到使用
寿命后标称的剩余容量应不小于90分钟。

五、其它:

1. 施工做法详见有关国家建筑标准图集

2. 电气设备安装规定详见《建筑工程施工质量验收规范》。

修改 REVISIONS

| Rev.No. | Reasons For Revision | Date |
|-------------------------------------|----------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | 变更用图 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 施工用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 图纸用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 业主确认图纸 | |
| <input type="checkbox"/> | 深化方案用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 方案用图 | |

本设计之知识产权属本公司所有,任何复制或使用,均需获得书面授权。
不可复印图纸,所有在图面上标注的尺寸,均在现场实测和复核。

The property rights of design is belong to our company. Any copy or use should be rewarded by our written authorization. Do not measure this drawing. Any dimension labeled in it should be verified and reviewed on spot.

建设单位 Architect

徐州人力资源服务中心
办公场所维修改造项目

图纸内容 Drawing Title

电气设计说明2

项目编号 Job NO.

项目负责人 Pro.Chief

设计师 Designer

制图 Drawing

审定 Approved

校对 Checked

会签日期 Date

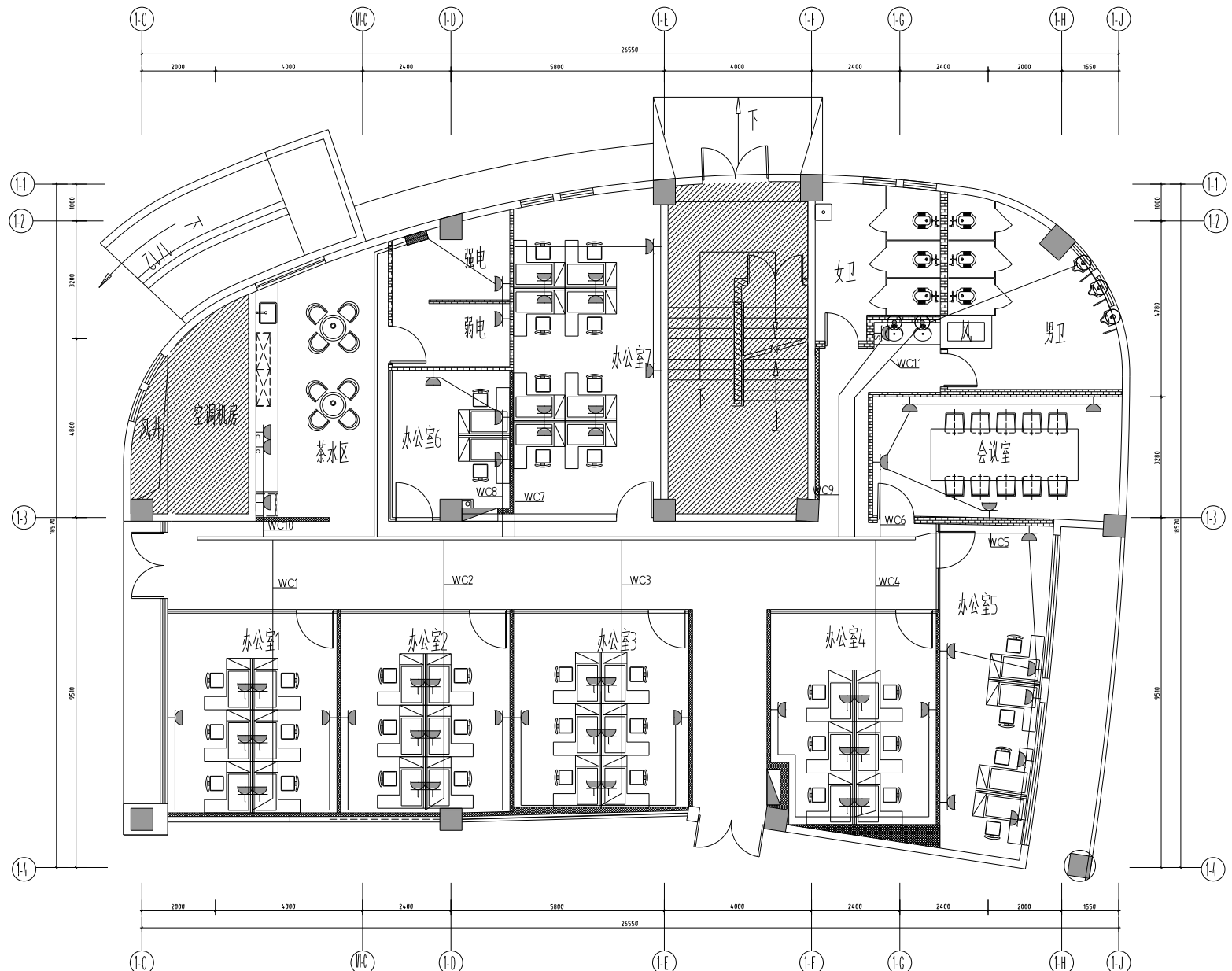
比例 Scale

图号 Stoma

页次 Edition

图纸编号 Sheet NO.

DS-2/10



插座平面图

PLAN SCALE 1:4

SCALE 1/80

| | | | |
|---|----------------------|---------------|-----|
| 修改 REVISIONS | | | |
| Rev.No. | Reasons For Revision | Date | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| <input type="checkbox"/> | 变更用图 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 施工用图 | | |
| <input type="checkbox"/> | 招标用图 | | |
| <input type="checkbox"/> | 业主确认图纸 | | |
| <input type="checkbox"/> | 深化方案用图 | | |
| <input type="checkbox"/> | 方案用图 | | |
| <p>本设计之知识产权属本公司所有,不得复制或使用。如需得书面授权。 不可省略图纸,所有在图纸上标注尺寸,须注明单位和修正。</p> | | | |
| <p>The property rights of design is belong to our company. Any copy or use should be reviewed by our written authorization. Do not measure drawing. Any of labelled dimension in it should be verified and revised on spot.</p> | | | |
| 建筑单位 Architect | | | |
| 工程名称 Project | | | |
| 徐州人力资源服务中心 办公场所维修改造项目 | | | |
| 图纸内容 Drawing Title | | | |
| 插图平面图 | | | |
| 项目编号 Job NO. | | | |
| 项目负责 Pro.Chef | | | |
| 设计制图 Designer | | | |
| 审定 Approved | | | |
| 校对 Checked | | | |
| 出图日期 Date | 2025.07 | 比例 Scale | |
| 图号 Stamp | 图 0 | 版次 Edition | 第一版 |
| 图纸页数 Sheet NO. 05-7/10 | | | |

电气抗震说明1

为防止地震时电力系统失效、短路及起火造成人员伤亡及财产损失,根据

《建筑抗震设计规范》GB50011-2010

《建筑工程抗震设计规范》GB50981-2014

《非结构构件抗震设计规范》JGJ339-2015

《建筑与市政工程抗震通用规范》GB55002-2021第 5.1.12 条、第 5.1.16 条、第 5.1.18 条

对机电设备及管线进行抗震设防。

一、基本抗震措施

下列附属机电设备的支架必须考虑抗震设防要求:

本项目重力超过1.8 kN的设备;内径≥DN60 mm的电气配管;150 N/m或以上的电缆桥架、电缆梯架、电缆线盒、母线槽都应设置抗震支/吊架,且此项目抗震支吊架产品需通过FM认证;与混凝土、钢结构、木结构等须采取可靠的锚固形式。

建筑的非结构构件及附属机电设备,其自身及与结构主体的连接,应进行抗震设防。

建筑附属机电设备不应设置在可能致使其功能障碍等二次灾害的部位;设防地震下需要连续工作的附属设备,应设置在建筑结构地震反应较小的部位。

建筑附属机电设备的基座或支架,以及相关连接件和锚固件应具有足够的刚度和强度,应能将设备承受的地震作用全部传递到建筑结构上。建筑结构中,用以固定建筑附属机电设备预埋件、锚固件的部位,应采取加强措施,以承受附属机电设备传给主体结构的地震作用。

抗震支架的设置原则为:刚性电力线管侧向支撑最大间距为12 m,非刚性电力线管侧向支撑最大间距为6 m,刚性电力线管纵向支撑最大间距为24 m,非刚性电力线管纵向支撑最大间距为12 m。

(为保证抗震系统的整体安全性,对长度低于300 mm的吊杆,也建议进行适当的补强)。

具体深化设计由专业公司完成,最终间距根据现场实际情况在深化设计阶段确定。

所有产品需满足《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》CJ/T476-2015,安装示意图如下:

二、系统和装置的设置

1、地震时应保证正常人流疏散所需的应急照明及相关设备的供电。

2、地震时需要坚持工作场所的照明设备应就近设置应急电源装置。

3、地震时应保证火灾自动报警及联动控制系统正常工作。

4、应急广播系统宜设置地震广播模式。

5、地震时应保证通信设备电源的供给、通信设备。

6、电梯的设备的安装应符合下列规定:

a. 电梯和相关机械、控制系统的连接、支承应满足水平地震作用及地震相对位移的要求;

b. 垂直电梯宜具有地震探测功能,地震时电梯应能够自动就近平层并停运;

c. 应在电梯机房设置地震时的安全开关,导轨上设置配重脱轨监视器,并应配备相应的应急电源。安全开关和配重脱轨监视器应定期检修和维护。

三、设备安装

1. 柴油发电机组的安装设计应符合下列规定:

- a. 应设置震动隔离装置;
- b. 与外部管道应采用柔性连接;
- c. 设备与基础之间、设备与减震装置之间的地脚螺栓应能承受水平地震力和垂直地震力;

2. 变压器的安装设计应符合下列规定:

- a. 安装就位后应焊接牢固,内部线圈应牢固固定在变压器外壳内的支承结构上;
- b. 变压器的支承面宜适当加宽,并设置防止其移动和倾倒的限位器;
- c. 应对接入和接出的柔性导体留有位移的空间;
- d. 油浸变压器上油枕、潜油泵、冷却器及其连接管道等附件以及集中布置的冷却器与本体间连接管道,应采用柔性连接。

3. 蓄电池、电力电容器的安装设计应符合下列规定:

- a. 蓄电池应安装在抗震架上;
- b. 蓄电池间连线应采用柔性导体连接,端电池宜采用电缆作为引出线;
- c. 蓄电池安装重心较高时,应采取防止倾倒措施;
- d. 蓄电池等应急电源的设备支架应与主体结构锚固。
- e. 蓄电池应与支架可靠绑扎,避免地震时碰撞位移。

f. 电力电容器应固定在支架上,其引线宜采用软导体。当采用硬母线连接时,应装设伸缩节装置。

4. 配电箱(柜)、通信设备的安装设计应符合下列规定:

- a. 配电箱(柜)、通信设备的安装螺栓或焊接强度应满足抗震要求;
- b. 靠墙安装的配电箱、通信设备机柜底部安装应牢固。当底部安装螺栓或焊接强度不够时,应将顶部与墙壁进行连接;
- c. 当配电箱、通信设备柜等非靠墙落地安装时,根部应采用金属膨胀螺栓或焊接的固定方式;
- d. 竖式安装的配电箱与墙壁之间应采用金属膨胀螺栓连接;
- e. 配电箱(柜)、通信设备机柜内的元器件应考虑与支承结构间的相互作用,元器件之间采用软连接,接线处应做防震处理;
- f. 配电箱(柜)面上的仪表应与柜体组装牢固。

5. 设在水平操作面上的消防、安防设备应采取防止滑动措施。

6. 设在建筑物屋项上的共用天线应采取防止因地震导致设备或其部件损坏后坠落伤人的安全防护措施。

7. 安装在吊顶上的灯具,应考虑地震时吊顶与楼板的相对位置;灯具应与结构构件锚固或可靠连接。

8. 较高的电气控制柜的底部应与楼板锚固,顶部宜与主体结构拉结;

9. 烟火监测和消防系统与主体结构的连接应在设防烈度地震时能正常工作;

四、导体选择及线路敷设

1. 配电导体应符合下列规定:

| 修改 REVISIONS | | |
|-------------------------------------|----------------------|------|
| Rev.No. | Reasons For Revision | Date |
| <input type="checkbox"/> | 变更用图 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 施工用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 图标用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 业主确认图纸 | |
| <input type="checkbox"/> | 深化方案用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 方案用图 | |

本设计之知识产权属本公司所有,任何复印或使用,均需获得书面授权。
不可出售图纸,所有在图面上标注的尺寸,应在现场实测和修正。

The property rights of design is belong to our company. Any copy or use should be rewarded by our written authorization. Do not measure this drawing. Any or labelled dimension in it should be verified and revised on spot.

建设单位
Architect

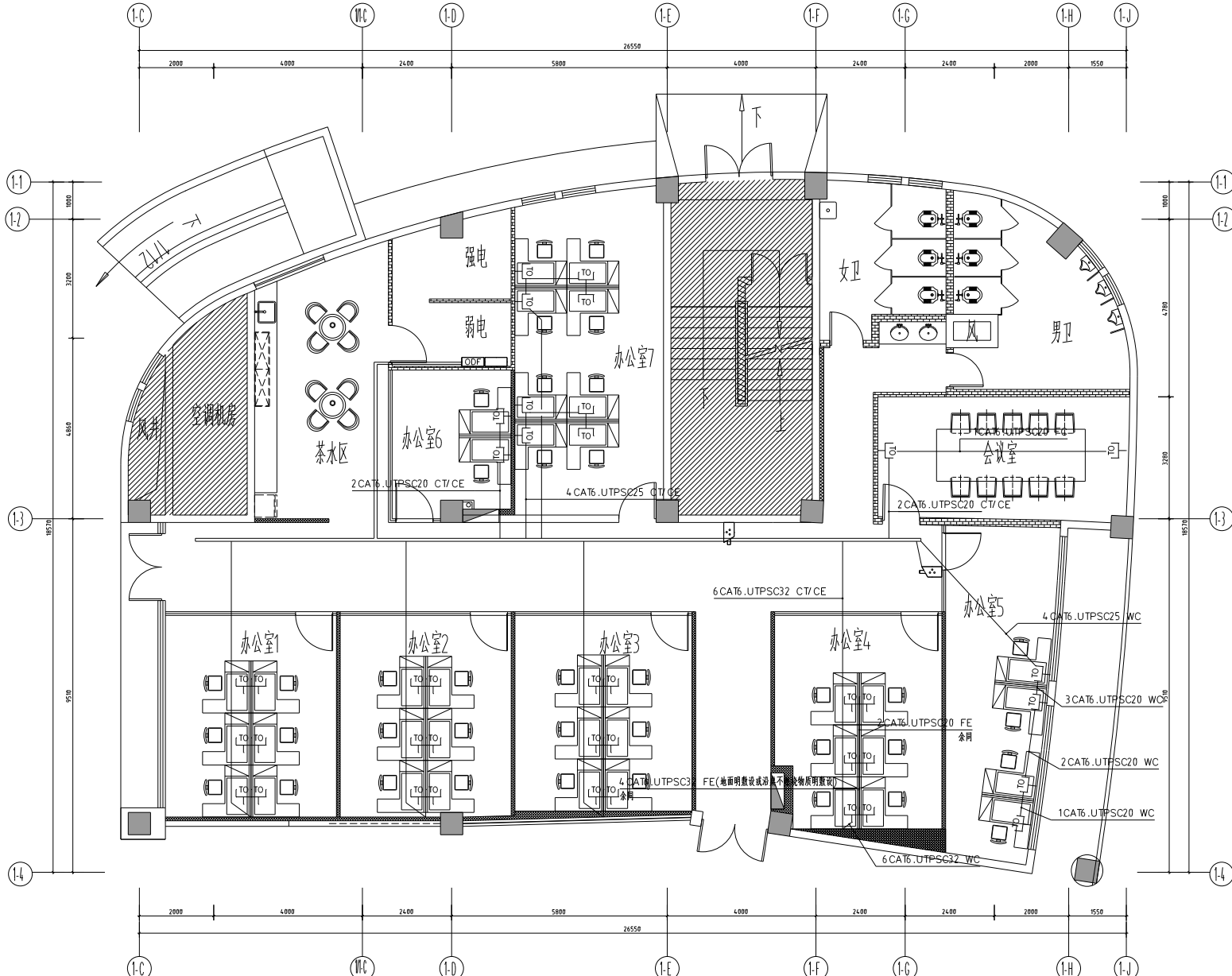
工程名称
Project

徐州人力资源服务中心
办公场所维修改造项目

图纸内容
Drawing Title

电气抗震说明1

| | | |
|-------------------|------------|----------------------|
| 项目编号 Job NO. | | |
| 项目负责 Pro.Chief | | |
| 设计师 Designer | | |
| 制图 Drawing | | |
| 审定 Approved | | |
| 校对 Checked | | |
| 绘图日期 Date | 2025.07 | 比例 Scale |
| 图号 Stamp | 装订 Bind | 页次 Edition |
| 图纸编号 Sheet NO. | DS-3/1 | 第一版 First Edition |



弱电平面图
PLAN SCALE:1/80

基本尺寸仅供参考,施工详细尺寸由现场测定。
FOR COORDINATION ONLY, NOT FOR CONSTRUCTION.

修改
REVISIONS

| Rev.No. | Reasons For Revision | Date |
|---------|----------------------|------|
|---------|----------------------|------|

- 变更用图
- 施工用图
- 预标用图
- 业主确认图纸
- 深化方案用图
- 方案用图

本设计之知识产权属本公司所有,任何复印和使用,均需获得书面授权。
不可随意拍照,所有在图面上标注的尺寸,应在现场实测和复核。

The property rights of design is belong to our company. Any copy or use should be rewarded by our written authorization. Do not measure this drawing. Any of labelled dimension in it should be verified and reviewed on spot.

建筑单位
Architect

工程名称
Project

徐州人力资源服务中心
办公场所维修改造项目

图纸内容
Drawing Title

弱电平面图

项目编号
Job NO.

项目负责
Pro.Chief

设计师
Designer

制图
Drawing

审定
Approved

校对
Checked

绘图日期
Date

2025.07

比例
Scale

图别
Stamp

装 妆

质 次

第一版

图纸编号
Sheet NO.

05-010

电气抗震说明2

- a、采用电缆或电线；
- b、当采用硬母线敷设且直线段长度大于80m时，应每50m设置伸缩节；
- c、在电缆桥架、电缆槽盒内敷设的缆线在引进、引出和转弯处，应在长度上留有余量；
- d、接地线应采取防止地震时被切断的措施；
- 2、缆线穿管敷设时采用弹性和延性较好的管材。

3、引入建筑物的电气管路敷设时应符合下列措施：

- a、在进口处应采用柔性管或采取其他抗震措施；
- b、当进户井贴邻建筑物设置时，缆线应在井中留有余量；
- c、进户套管与引入管之间的间隙应采用柔性防腐、防水材料密封。

4、电气线路不宜穿越抗震缝，当必须穿越时应符合下列规定：

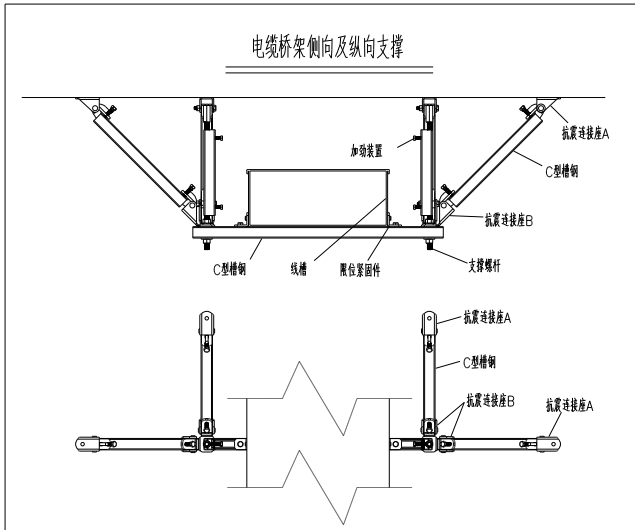
- a、采用金属导管、刚性塑料导管敷设时宜靠近建筑物下部穿越，且在抗震缝两侧应各设置一个柔性接管头；
- b、电缆梯架、电缆槽盒、母线槽应在抗震缝两侧设置伸缩节；
- c、抗震缝的两端应设置抗震支撑节点并与结构可靠连接。

5、电气管路敷设时应符合下列规定：

- a、当线路采用金属导管、刚性塑料导管、电缆梯架或电缆槽盒敷设时，应使用刚性托架或支架固定，不宜使用吊架。当必须使用吊架时，应安装横档防晃吊架；
- b、当金属导管、刚性塑料导管、电缆梯架或电缆槽盒穿越防火分区时，其缝隙应采用柔性防火封堵材料封堵，并应在贯穿部位附近设置抗震支撑；
- c、金属导管、刚性塑料导管的直线段部分每隔30m应设置伸缩节。

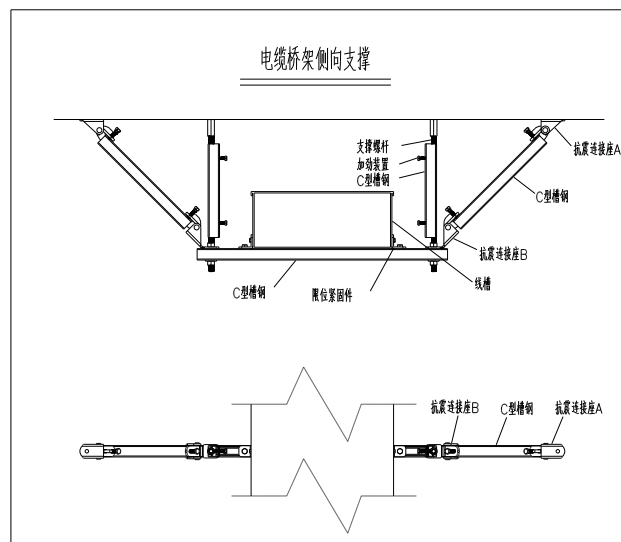
6、配电装置至用电设备间连线应符合下列规定：

- a、宜采用软导体；
- b、当采用穿金属导管、刚性塑料导管敷设时，进口处应转为柔性线管过渡；
- c、当采用电缆梯架或电缆槽盒敷设时，进口处应转为柔性线管过渡。



基本尺寸仅供参考，施工详细尺寸由现场测定。

FOR COORDINATION ONLY, NOT FOR CONSTRUCTION.



| 修改 REVISIONS | | |
|-------------------------------------|----------------------|------|
| Rev.No. | Reasons For Revision | Date |
| <input type="checkbox"/> | 变更用图 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 施工用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 招标用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 业主确认图纸 | |
| <input type="checkbox"/> | 深化方案用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 方案用图 | |

| |
|---|
| 本设计之知识产权属本公司所有，任何复印或使用，均需获得书面授权。 不可复制此图，所有在图面上标注的尺寸，应在现场核对和修正。 |
|---|

| |
|--|
| The property rights of design is belong to our company. Any copy or use should be rewarded by our written authorization. Do not measure this drawing. Any of labelled dimension in it should be verified and revised on spot. |
|--|

| |
|-------------------|
| 建设单位 Architect |
|-------------------|

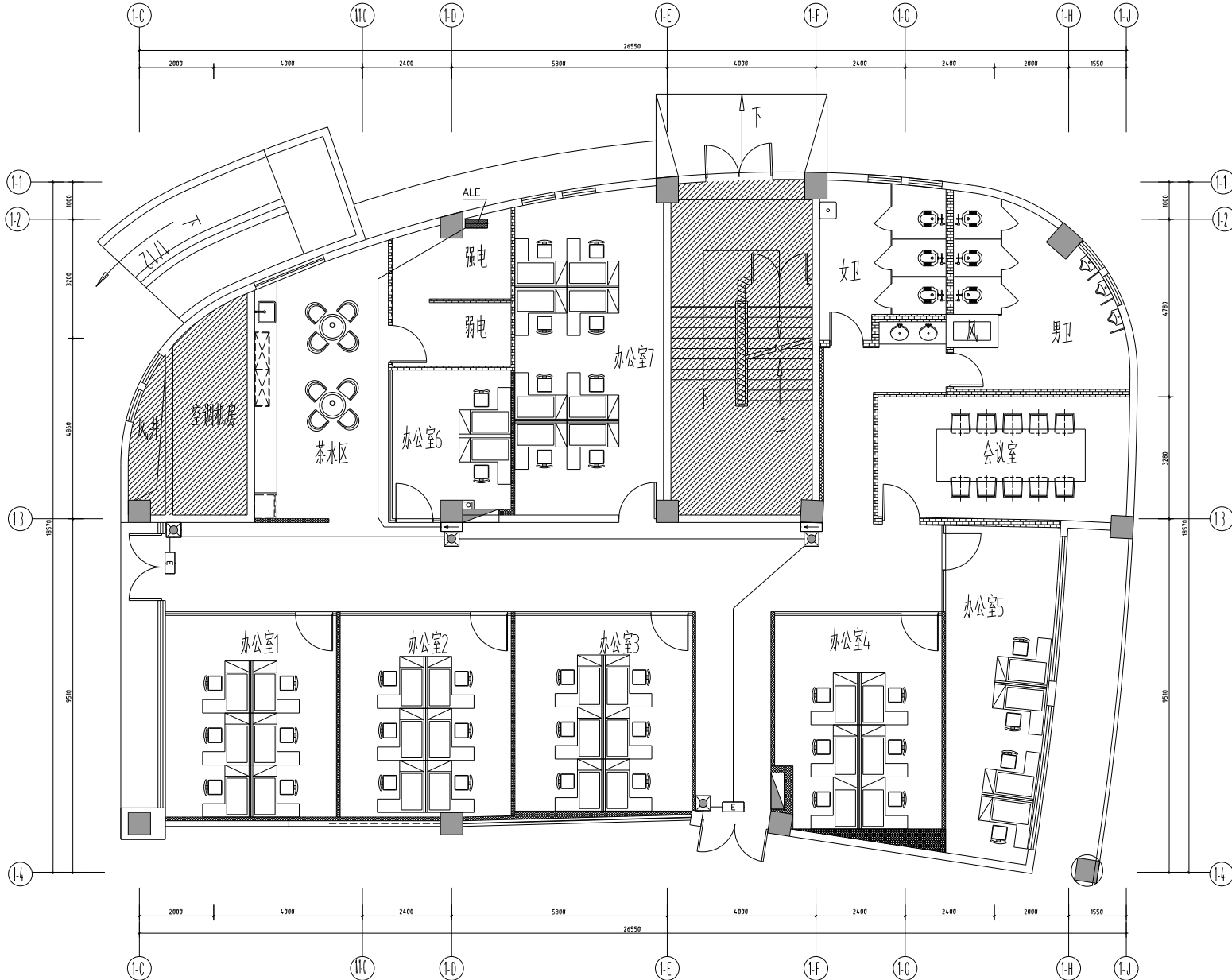
| |
|-----------------|
| 工程名称 Project |
|-----------------|

| |
|--------------------------|
| 徐州人力资源服务中心 办公场所维修改造项目 |
|--------------------------|

| |
|-----------------------|
| 图纸内容 Drawing Title |
|-----------------------|

| |
|---------|
| 电气抗震说明2 |
|---------|

| | | |
|--------------------|---------|----------------|
| 项目编号 Job NO. | | |
| 项目负责人 Pro.Chief | | |
| 设计师 Designer | | |
| 制图 Drawing | | |
| 审定 Approved | | |
| 校对 Checked | | |
| 绘图日期 Date | 2025.07 | 比例 Scale |
| 图号 Stoma | 装 妆 | 页 次 Edition |
| 图纸编号 Sheet NO. | DS-4/10 | 第一版 |



疏散照明平面图

PLAN SCALE:1/80

基本尺寸仅供参考,施工详细尺寸由现场测定。

FOR COORDINATION ONLY, NOT FOR CONSTRUCTION.

修改
REVISIONS

| Rev.No. | Reasons For Revision | Date |
|---------|----------------------|------|
|---------|----------------------|------|

- 变更用图
- 施工用图
- 预标用图
- 业主确认图纸
- 深化方案用图
- 方案用图

本设计之知识产权属本公司所有,任何复印或使用,均需获得书面授权。
不可随意拍照,所有在图面上标注的尺寸,均在现场复核无误。

The property rights of design is belong to our company. Any copy or use should be rewarded by our written authorization. Do not measure this drawing. Any or labelled dimension in it should be verified and reviewed on spot.

建筑单位
Architect

工程名称
Project

徐州人力资源服务中心
办公场所维修改造项目

图纸内容
Drawing Title

疏散照明平面图

项目编号
Job NO.

项目负责
Pro.Chtlef

设计师
Designer

制图
Drawing

审定
Approved

校对
Checked

绘图日期
Date

比例
Scale

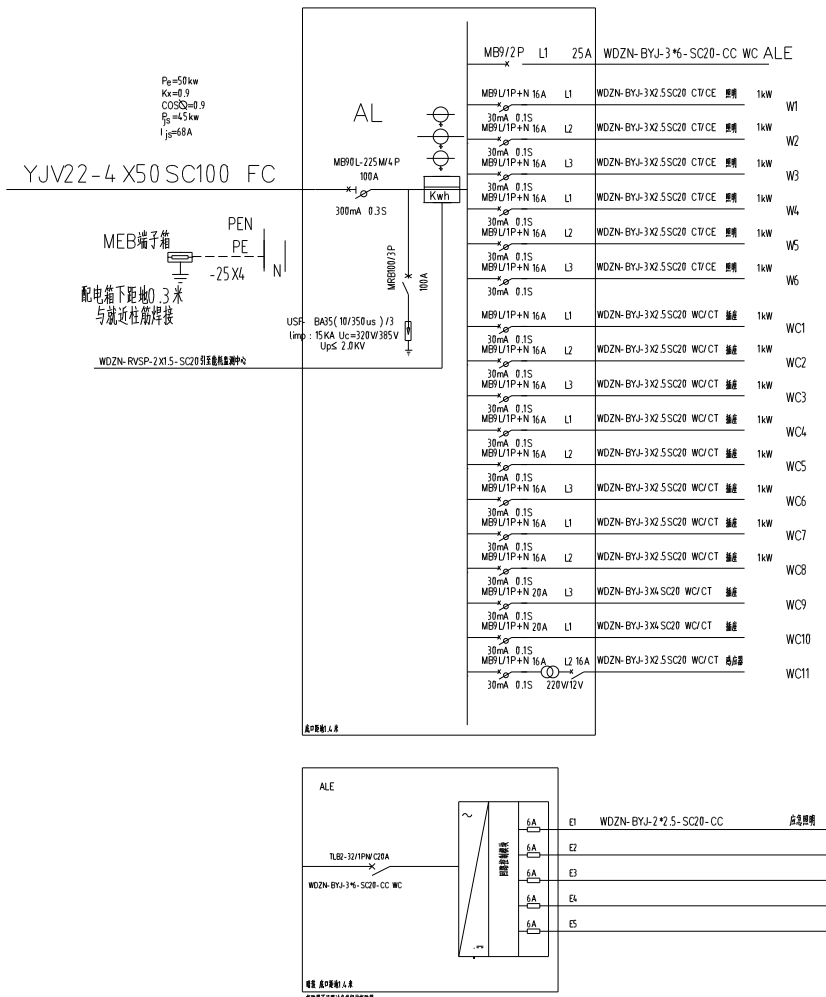
图号
Stoma

版次
Edition

图纸编号
Sheet NO.

05-9/10

主要设备材料表



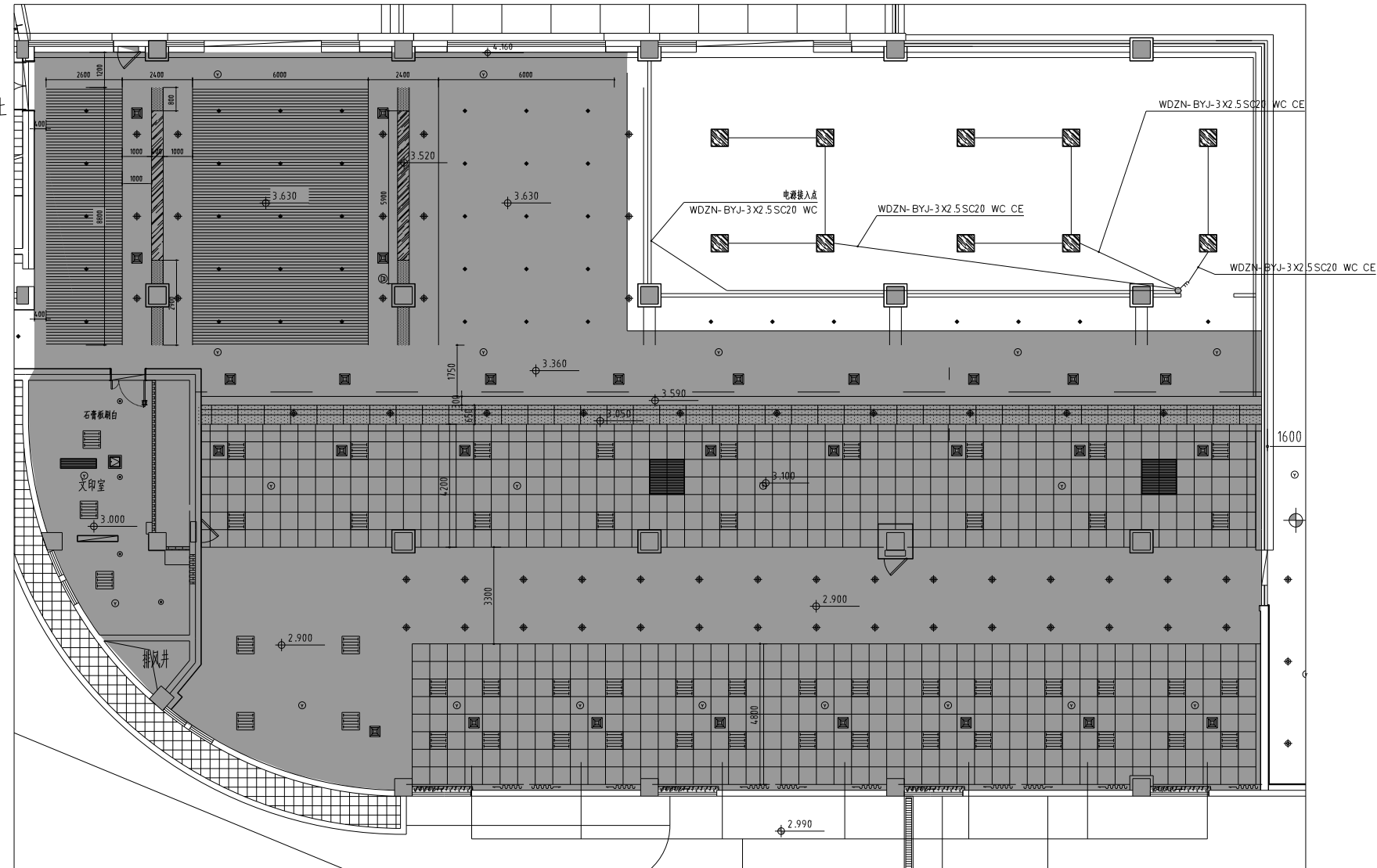
| 序号 | 图例 | 名称 | 型号规格 | 单位 | 安装方式 | 备注 |
|----|-----|------------------|----------------|----|------------------|-----------------------------|
| 一 | ■ | 强电 | | | | |
| 1 | ■ | 照明进线箱 | 非标 | | 嵌入式安装 | 距地1.5米 |
| 2 | □ | 带蓄电池的插座点灯(LED灯) | 36V 3W | | 壁装, 距地面2.2m | 带手柄, 后置调节开关不可调 带蓄电池容量55% |
| 3 | □ | 带蓄电池的插座点灯(LED灯) | 36V 3W | 盏 | 壁装, 距地面1.5m | 带手柄, 后置调节开关不可调 带蓄电池容量55% |
| 4 | □ | 带蓄电池的出口标志灯(LED灯) | 36V 1W | 盏 | 门头上方, 1.1米安装 | 带手柄, 后置调节开关不可调 带蓄电池容量55% |
| 5 | □ | 楼层标志灯(LED屏) | 36V 1W | 盏 | 吊装, 距地面2.8米。 | 带手柄, 后置调节开关不可调 带蓄电池容量55% |
| 6 | EF | 多信息复合标志灯 | 36V 1W | 盏 | 门头上方, 1.1米安装 | 带手柄, 后置调节开关不可调 带蓄电池容量55% |
| 7 | ○ | 单极单控开关 | 250V 10A | 只 | 距离1.4米, 嵌装 | 附接线盒 |
| 8 | ○ | 二极单控开关 | 250V 10A | 只 | 距离1.4米, 嵌装 | 附接线盒 |
| 9 | ○ | 三极单控开关 | 250V 10A | 只 | 距离1.4米, 嵌装 | 附接线盒 |
| 10 | ● | 单相两孔加三孔暗插座 | 250V 10A | 只 | 距离1.3米, 嵌装(安全型) | 附接线盒 |
| 11 | ● | 壁挂式空调插座(带开关) | 250V 16A | 只 | 嵌装, 距地面1.8米(安全型) | 附接线盒 |
| 12 | TK | 空调插座(带开关) | 250V 16A | 只 | 嵌装, 距地面1.3米(安全型) | 附接线盒 |
| 13 | ◆ | 嵌入式节能储灯 LED | | 盏 | | |
| 14 | ■ | 600 * 600 LED面板灯 | 48W/5000K | 盏 | | 电井内带蓄电池(90min) |
| 15 | □ | 排气扇 | | 只 | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 二 | 弱电 | | | | | |
| 1 | ODF | 多媒体进线箱(三网合一) | | 只 | 嵌入式安装, 距地1.5米 | 由专业公司提供 |
| 2 | □ | 过线箱 | | 只 | 嵌入式安装, 距地1.5米 | |
| 3 | TO | 计算机终端盒 | 超五类阻燃面版(超五类模块) | 只 | 底边距物1.3米, 嵌装 | 附接线盒 |
| 4 | RSI | 半球大摄像头 | | 只 | 吸顶安装 | |
| 5 | CH | 枪式摄像机 | | 只 | 距地2.6米 | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |

修改
REVISIONS

| Rev.No. | Reasons For Revision | Date |
|---|----------------------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| <input type="checkbox"/> | 变更用图 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 施工用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 招标用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 业主确认图纸 | |
| <input type="checkbox"/> | 深化方案用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 方案用图 | |
| 本设计之知识产权属本公司所有,任何复印或使用,均需获得书面授权。不可量取图纸,所有在图纸上标示的尺寸,须在现场复核和签证。 | | |
| The property rights of design is belong to our company. Any copy or use should be rewarded by our written authorization. Do not measure this drawing. Any of labelled dimension in it should be verified addressed on spot. | | |
| 建设单位 Architect | | |
| 工程名称 Project | | |
| 徐州人力资源服务中心 办公场所维修改造项目 | | |
| 图纸内容 Drawing Title | | |
| 电气系统图 | | |
| 项目编号 Job NO. | | |
| 项目负责 Pro.Chief | | |
| 设计师 Designer | | |
| 制图 Drawing | | |
| 审定 Approved | | |
| 校对 Checked | | |
| 出图日期 Date | 2025.07 | 比例 Scale |
| 图别 Stamp | 装饰 | 版次 Edition |
| 图纸编号 Sheet NO. | 05-5箭 | |

基本尺寸仅供参考 施工详细尺寸由现场测定

FOR COORDINATION ONLY - NOT FOR CONSTRUCTION



| Rev.No. | Reasons For Revision | Date |
|---|----------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | 变更用图 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 施工用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 图标用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 业主确认图纸 | |
| <input type="checkbox"/> | 深化方案用图 | |
| <input type="checkbox"/> | 方案用图 | |
| 本设计之知识产权属本公司所有,任何复印或使用,均有获得书面授权。 不可度量图纸,所在图纸上标注的尺寸,需在场核实和修正。 | | |
| The property rights of design is belong to our company. Any copy or use should be rewarded by our written authorization. Do not measure this drawing. Any of labelled dimension in it should be verified ondriesides on spot. | | |
| 建设单位 Architect | | |
| 工程名称 Project | | |
| 徐州市人力资源服务中心 办公场所维修改造项目 | | |
| 图纸内容 Drawing Title | | |
| 储藏室照明平面图 | | |
| 项目编号 Job NO. | | |
| 项目经理 Pro.Chef | | |
| 设计员 Designer | | |
| 制图 Drawing | | |
| 审定 Approved | | |
| 校对 Checked | | |
| 出图日期 Date | 2025.07 | 比例 Scale |
| 图号 Stamp | 第 1 页 | 版次 Edition |
| 图纸号 Sheet NO. | DS-1010 | 第一版 |