



电气平面图 1:100

照明平面图 1:100

应急照明平面图 1:100

1. 接地预埋件, 距墙0.30m, 见国标图集15D502。
2. 连接预埋件的主筋电焊连接至基础主筋, 预埋件至MEB箱的连接线为-40×4镀锌扁钢-F/C/W/C。
3. MEB总等电位连接做法详见国标图集15D502, 接地做法参见国标图集15D503、14D504。
4. 利用基础钢筋做接地板, 将基础底板上、下层主钢筋沿图示焊接构成电气通路, 结构基础若设防水层, 接地体的做法参照《利用建筑物金属体做防雷及接地装置安装》15D503》
- 敷设在橡胶或塑料类防水层下方混凝土垫层内的人工接地体•
5. 本工程平面图中各进线电缆型号、截面积仅供参考, 由上级变电所(或配电室)电气设计人员最后设计核实, 选定后才能定货、安装和使用。
6. 电源进线预埋管与给排水专业预埋管水平间距≥0.5m

设计单位

 HUI'ANSHI TWO STAR
 ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO.,LTD.
淮安市拓思达建筑设计院有限公司
 建筑工程乙级 A232012373
 Tel: 0517-82325065、82321446
 E-mail: hatwostar@163.com

备注栏

签章栏

江苏省工程勘察设计出图专用章
 淮安市拓思达建筑设计院有限公司
 资质证书 A232012373
 编号 乙级建筑工程
 江苏省住房和城乡建设厅监制(CD022)
 有效期至二〇二五年九月三十日

签字栏	
批准	闻庆龙
项目负责人	许恩强
专业负责人	徐晓玲
审核	闻庆龙
校对	刘红
设计	徐晓玲

建设单位
 盱眙县黄花塘镇芦沟社区股份经济合作社

项目名称
 黄花塘镇芦沟社区烘干仓储中心项目
 地下消防水池、泵房、水塔

图纸名称
 电气平面图
 照明平面图
 应急照明平面图

设计阶段	施工图	项目编号	24-012
图纸比例	A1-1:100	图纸编号	电施-03
设计版本	第一版	日期	2024.11