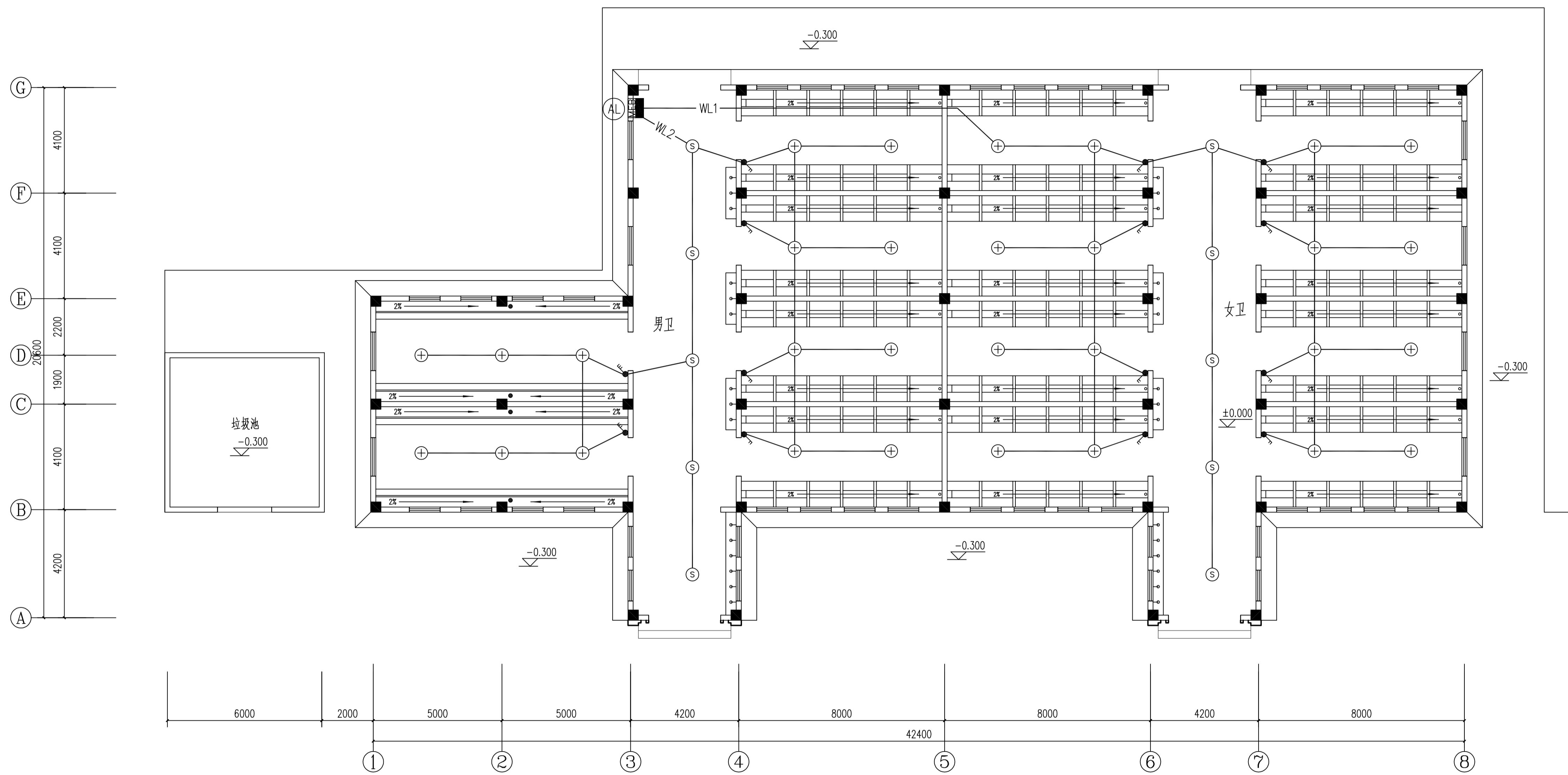


接地设计说明:


- 1、总接地端子连接接地线或接地网的接地导体，不应少于2根且分别连接在接地线或接地网的不同点上。
- 2、不得利用输送可燃液体、可燃气体或爆炸性气体的金属管道作为电气设备的保护接地导体(PE)和接地线。
- 3、接地装置中采用不同材料时，应考虑电化学腐蚀对接地产生的不良影响。为了防止电化学腐蚀，当利用建筑物基础作为接地装置时，埋入土壤内的外接地导体应采用铜质材料或不锈钢材料，不应采用热浸镀锌钢材。
- 4、铝导体不应作为埋设于土壤中的接地线、接地导体和连接导体。
- 5、MEB大样图，参见图集《等电位联结安装》15D501-2。

一层配电干线、接地平面图 1:100

广东粤建设计研究院有限公司 <small>GUANGDONG YEJIAN DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</small>		建筑工程甲级设计证书号 A144000109 城市规划乙级设计证书号 粤自资规乙字23440053	
批准	陈皓	设计	建设
审核	沈飞	校核	单位
项目负责	邓峰	绘图	名称
专业负责	沈飞	校对	工程
校对	杨洋	设计	名称
设计	沈昕		内容
			工程号
			专业
			阶段
			版次
			图号
			日期



一层照明平面布置图 1:100

 广东粤建设计研究院有限公司 <small>GUANGDONG YUEJIAN DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</small>		建筑工程甲级设计证书号 A144000109 城市规划乙级设计证书号 粤自资规乙字23440053	
批准	陈皓	设计	建设
审核	沈飞	校对	单位
项目负责	邓峰	绘图	名称
专业负责	沈飞	审核	工程
校对	杨洋	设计	名称
设计	沈昕	设计	内容
			工程号
			专业
			阶段
			版次
			图号
			日期