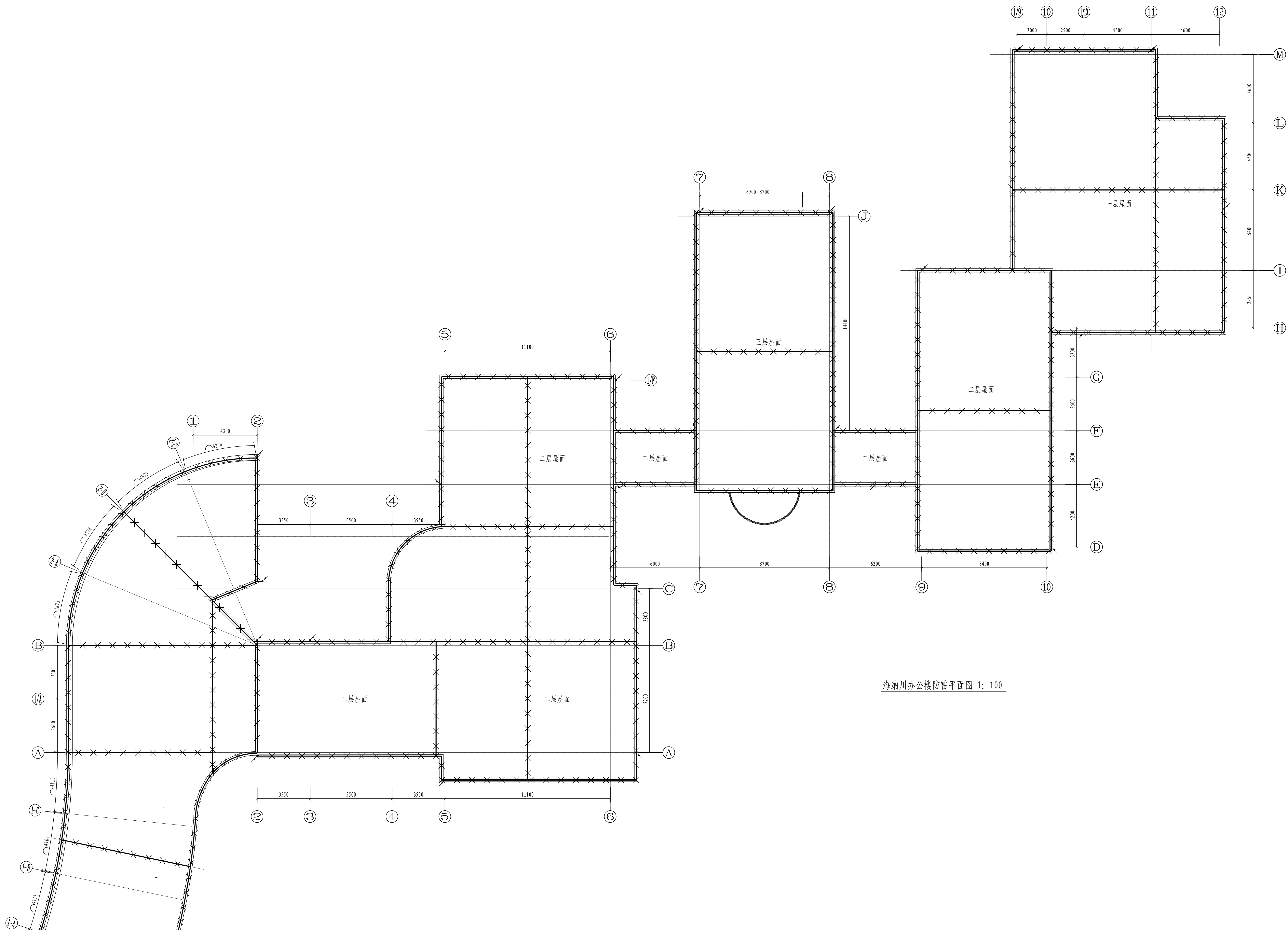


工艺	总图	电气	
设备	建筑	热力	
外管	结构	暖通	
环保	自控	给排水	




海纳川办公楼防雷平面图 1: 100

防雷接地说明:

- [illegible]

3. 主梁跨度为 $5d \leq \text{cm}$ (二级) 时, 钢筋长度 $\geq 2d$ (二级) 即可; 钢筋与锚固板间距 $\geq 10d$ (二级) 即可, 锚固与锚固板垂直方向的锚固长度为 $4d$ 或 $15d$ (二级) (二级) 即可。基础锚固柱中与柱、节点的连接按锚固板连接《建筑结构设计规范》15D501, P10-31。
4. 等电位、防雷接地做法见图《建筑电气安装》40D54、《等电位联结安装》15D502。
11. 用于预埋材料必须是耐燃、材料必须选用镀锌材料, 外露部分必须均防腐防锈。
12. 工程监理单位、监理单位必须对预埋件大小进行严格检查, 必须满足要求, 并记录。
13. 所有预埋件不得有锈蚀, 预埋件必须多采用热镀锌。
14. 凡与施工有关而又未说明, 参见国家、地方标准图集、或与设计院协商解决。本工程预埋设备、材料必须:
- 具有国家质检中心的检测合格证书 (3C 认证); 必须满足与产品相关的国家标准产能、消防及防腐产品具有国家认证证书。

15、图示:



热镀锌扁钢 40x5 除标注外埋深不低于-0.8m

热镀锌圆钢 $\varnothing 10$

150x50x5的热镀锌角钢 长度2500mm 顶端埋深不低于-0.8m

序号	名 称	规格、型号及标准号	单 位	数 量	备 注
1	热镀锌圆钢	Φ10	米	700	
2	热镀锌扁钢	-40x5	米	300	
3	改性电绝缘钢管	DN50	米	50	
4	人工接地极	L50x5x6 L=2500mm	根	25	若接地电阻不满足要求, 需增加接地极
5	人字坑	混凝土底座	座	142	

注：本文件版权归SOFO所有，除非得到SOFO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOFO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY

	江苏苏普工程科技有限公司		Jiangsu SOD Engineering Technology Co., LTD.		2023 年 第 1 次 修 订	镇江海州新材料产业发展有限公司 海州公共保税研发基地设计	
设计人 DESIGNED	朱成志	2023.02.24			主要名称	施工图阶段	
校核人 CHECKED	李成				专业	暖通	
审核人 REVIEW	陈学东	2023.02.24			图号	20231-001/0	
审定人 APPROVE					版本	0	
专业负责人 DISCIPLINE							
项目负责人 MANAGER							
		中压 SPFC1、	中压	比例 SCALE	1 : 100	第 1 套 SHEET	共 3 套 TOT.