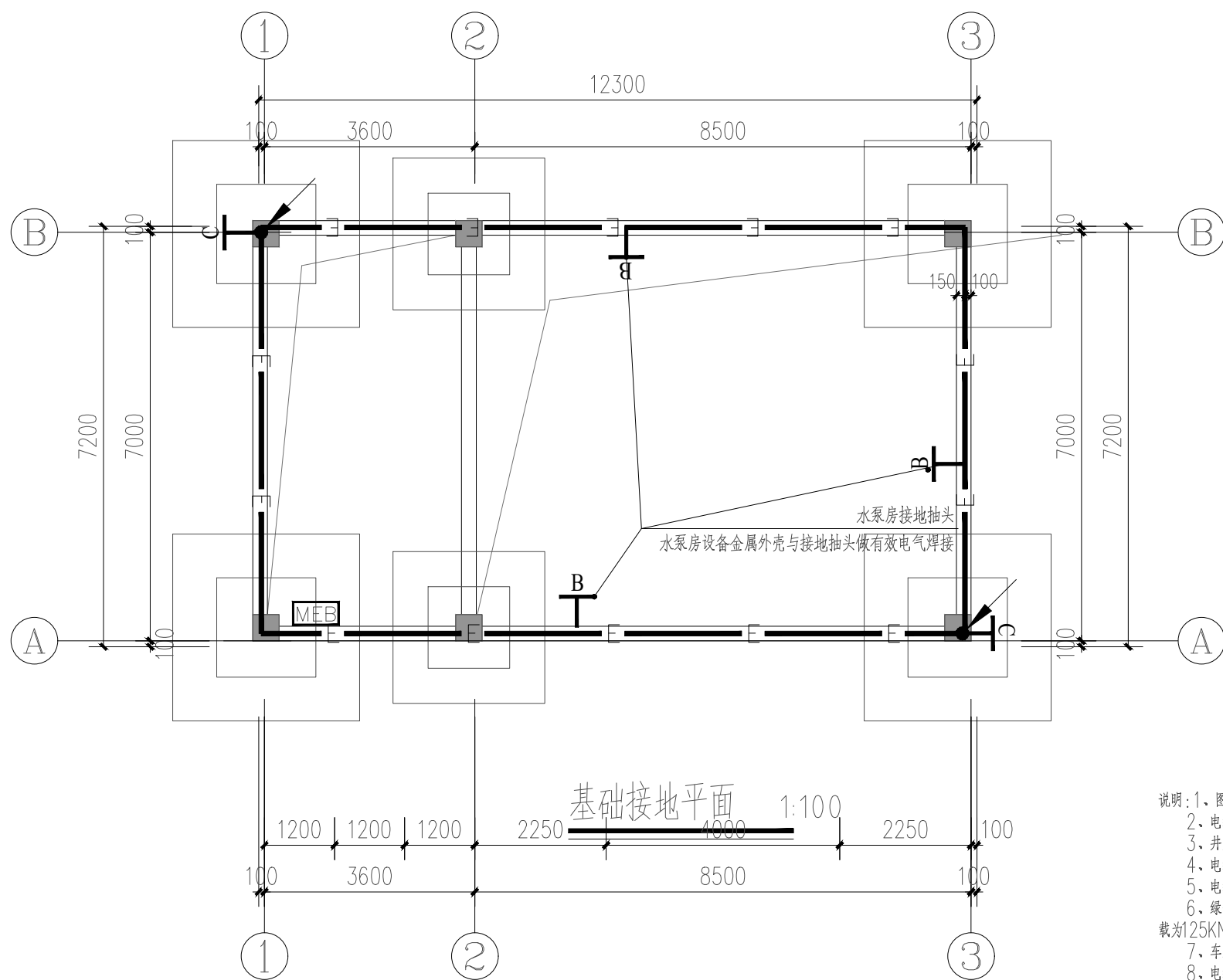
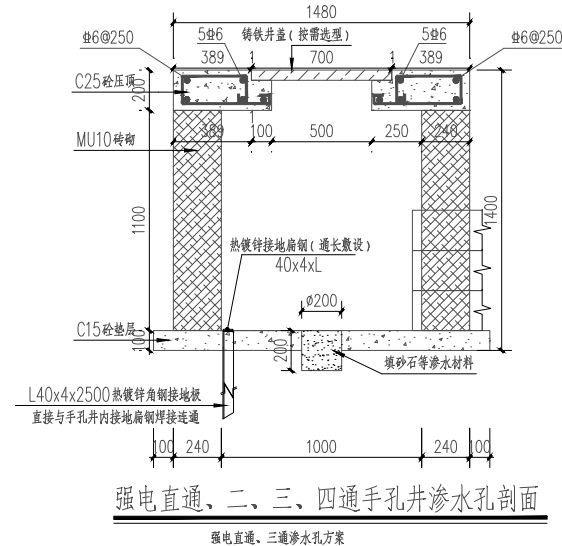
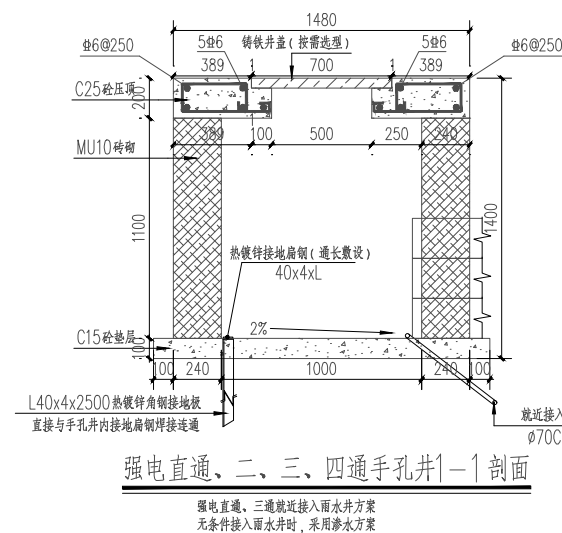
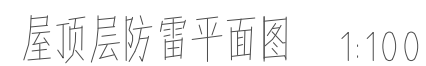
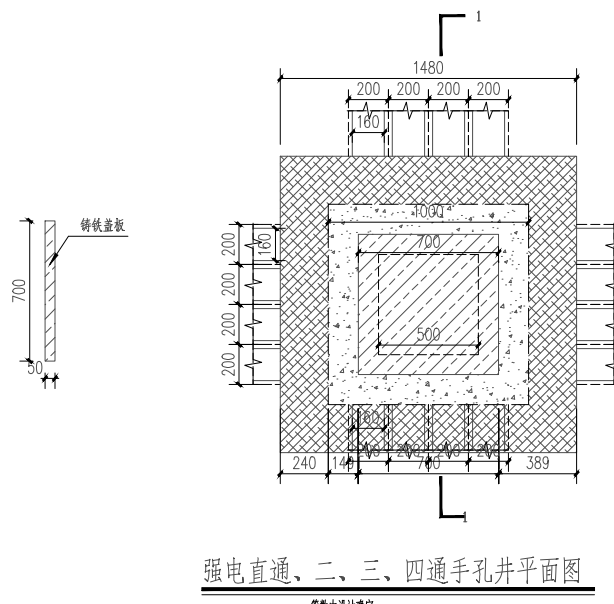
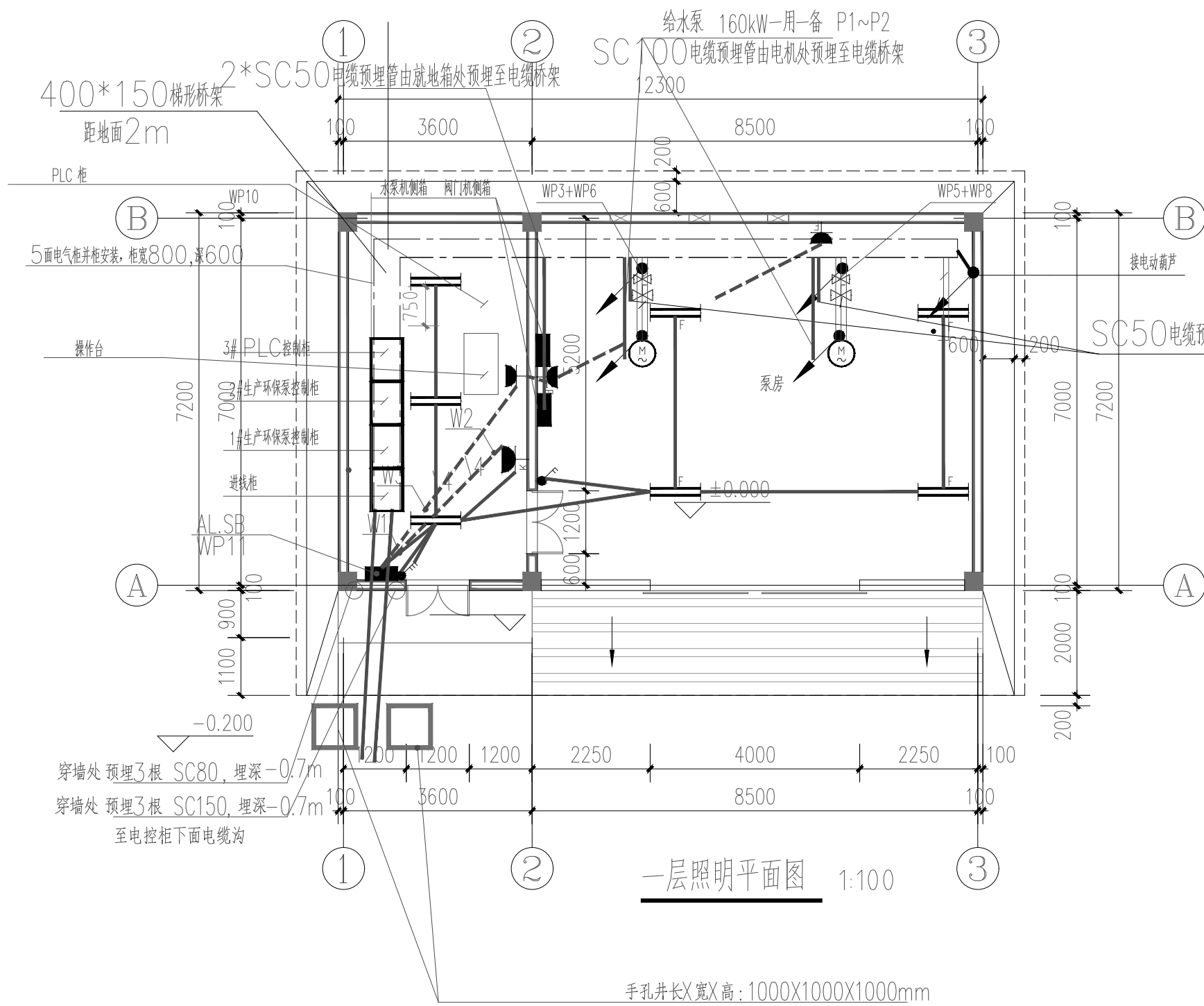


专业名称	姓名	日期	专业名称	姓名	日期
建筑			结构		
给排水			电气		
暖通					



- 说明：1、图中尺寸以毫米为单位。
- 2、电缆井壁采用M7.5混合砂浆砌MU10页岩砖。
  - 3、井盖上放置C25砼压顶上，应保证水平承平受力，避免外力破坏。
  - 4、电缆井顶圈内侧需采用铸铁或不锈钢包边，包边四周应预留包边位置。
  - 5、电缆保护管数量根据工程实际情况确定，本图区为示意。
  - 6、绿化带需离高分子衬型位置；行人道路区域为承重等级为重型的正方形装饰不锈钢井盖（试验荷载125KN）。
  - 7、车行出入口及圆形消防车道铺装区域采用铸铁井盖，各类井盖尺寸详标准大样图。
  - 8、电缆井底部采用C20级配，积水处就近接入雨水井，受条件限制时可采用渗水孔方式排水。
  - 9、接地线设于手孔井内，间距按每30m设置一处。
  - 10、未说明处按国家现行施工及验收规范执行。

序号	名称	规格型号	单位	数量	起点	终点
1	动力电缆	ZR-YJV 3*185+95	米	108	1-4号生产环保控制柜	1-4号生产环保水泵电机
2	动力电缆	ZR-YJV 3*4	米	9	进线柜	PLC柜
3	动力电缆	ZR-YJV4*2.5	米	40	进线柜	潜水泵泵
4	动力电缆	ZR-YJV4*2.5	米	21	进线柜	潜水泵控制箱
5	动力电缆	ZR-YJV4*2.5	米	10	PLC柜	工控机
6	控制电缆	ZR-KVV 12*1.5	米	120	1-4号生产环保控制柜	PLC柜
7	控制电缆	ZR-KVV 8*1.5	米	100	水泵机侧箱、阀门机侧箱	PLC柜
8	控制电缆	ZR-KVV 8*1.5	米	200	电动蝶阀	PLC柜
9	控制电缆	ZR-KVVP 2*1.5	米	95	压力传感器、流量计	PLC柜
10	控制电缆	ZR-KVVP 4*1.5	米	75	水池液位计	PLC柜
11	镀锌钢管	∅ 88*4	米	30	1-4号生产环保水泵电机	电缆桥架
12	镀锌钢管	∅ 43.2*3.25	米	200	水泵机侧箱、阀门机侧箱	电缆桥架
13	镀锌钢管	∅ 33.5*3.25	米	80	压力传感器、流量计、液位计	电缆桥架
14	其它安装材料		项	1		



厦门东翔工程设计有限公司  
XIAMEN DONGXIANG  
ENGINEERING & DESIGN CO., LTD  
证书编号: A135013995

备注:

- 1、本图纸须经施工图审查所审核合格之后方可施工。
- 2、未经设计院授权,不得修改、复印本图纸。
- 3、图中尺寸以标注为准,不得使用比例测量。

施工图审查批准单位

施工图审查批准书证号

图纸专用章







注册建筑师执业章

注册结构师执业章

工程名称: 防城港渔湾港区403号泊位堆场喷淋设施  
基础工程施工

项目名称:

建设单位: 北部湾港防城港码头有限公司

工程负责人	王连辉	
专业负责人	陈邓先	
审 定		
审 核	陈邓先	
校 对	郑朝阳	
设 计	郑晓明	
制 图	郑晓明	

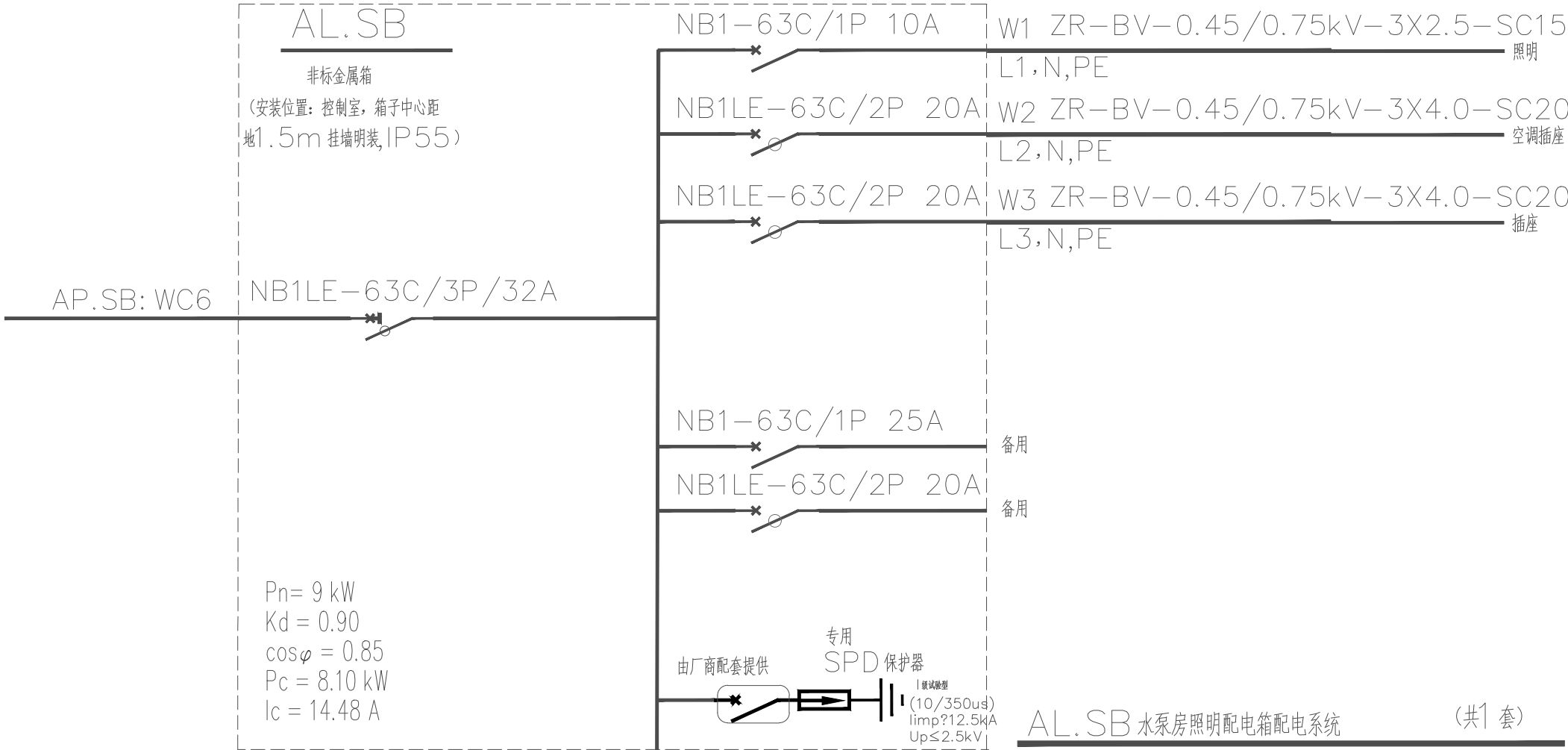
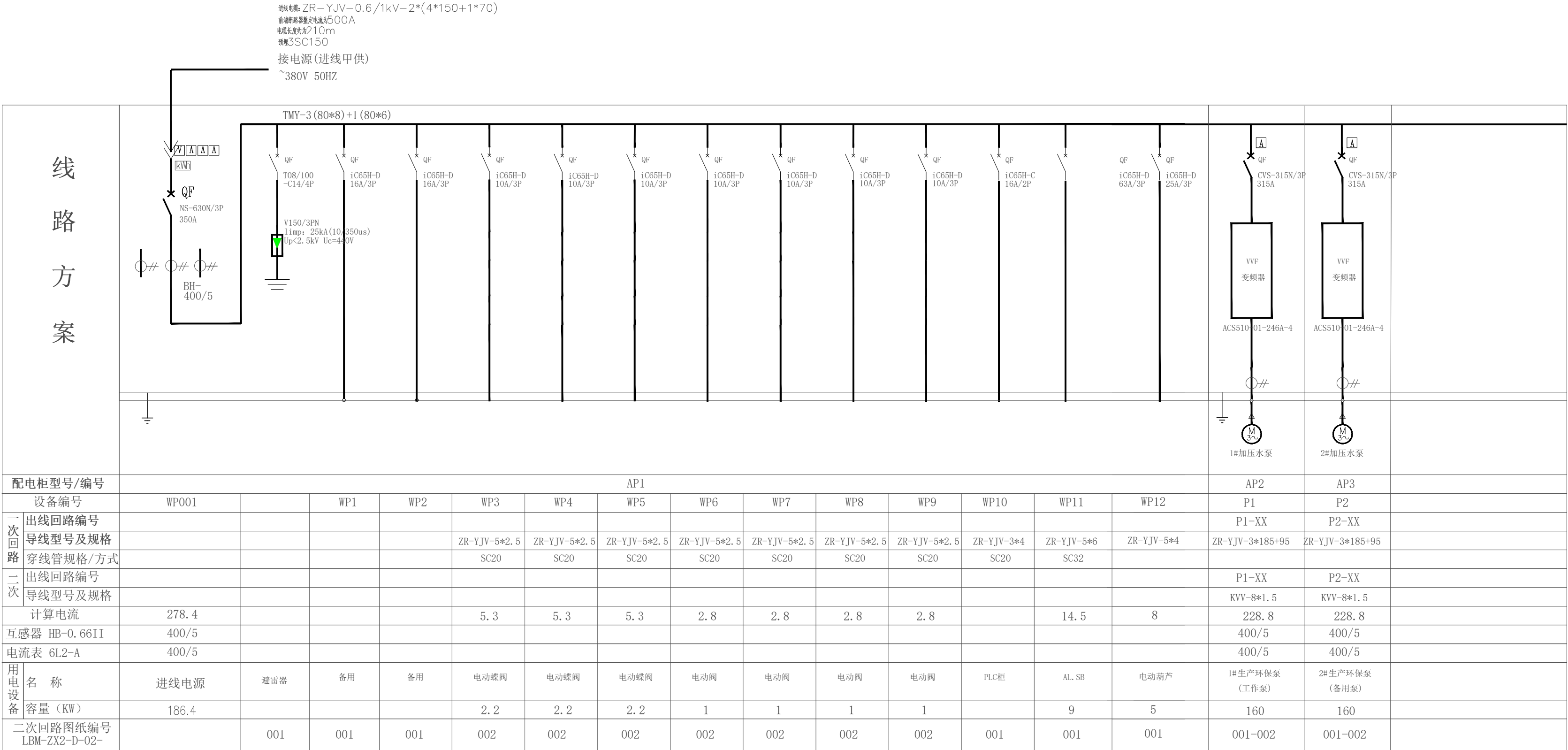
图名:

一层照明平面图

基础接地平面

屋顶层防雷平面图

工程编号		比例	1:100
图 别	电 施	版本	第1.0 版
图 号	DS-02	日期	2024.11



厦门东翔工程设计有限公司  
XIAMEN DONGXIANG  
ENGINEERING & DESIGN CO.,LTD  
证书编号: A135013995

备注:  
1、本图纸须经施工图审查所审核合格后方可施工。  
2、未经设计院授权, 不得修改、复印本图纸。  
3、图中尺寸以标注为准, 不得使用比例测量。

施工图审查批准单位

施工图审查批准证书号

图纸专用章

注册建筑师执业章

注册结构师执业章

工程名称:  
防城港渔湾港区403号泊位堆场喷淋设施  
基础工程施工

项目名称:

建设单位:  
北部湾港防城港码头有限公司

工程负责人	王连辉	王连辉
专业负责人	陈邓先	陈邓先
审 定		
审 核	陈邓先	陈邓先
校 对	郑朝阳	郑朝阳
设 计	郑晓明	郑晓明
制 图	郑晓明	郑晓明

图 名:

低压配电系统图

工程编号		比例	1:100
图 别	电 施	版本	第1.0 版
图 号	DS-03	日期	2024.11