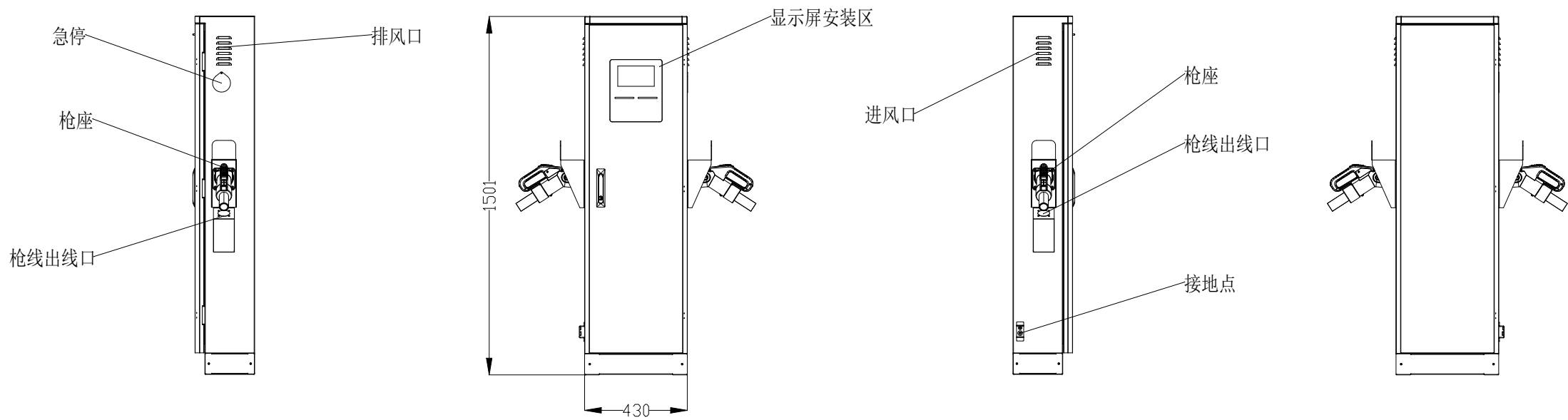


关门状态



右侧视图

前视图

左侧视图

后视图

借(通)用件登记

校 描

旧底图总号

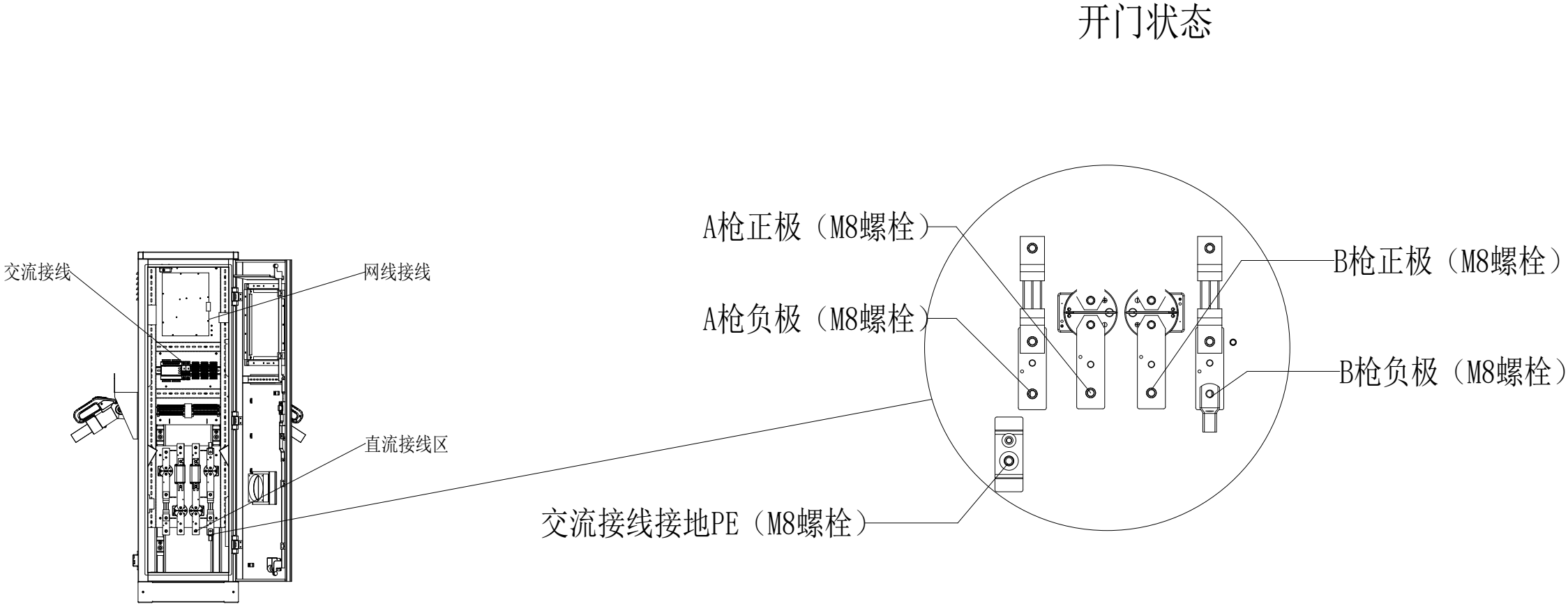
签 名

日 期

				图样代号 DWG NO.	LINCHR				
标记 SIGN	处数 QTY.	签 字 SIGNATURE	日 期 DATE	图样名称 DWG NAME			设备总视图		
设 计 DESIGNER		王家毅	2024.12.18	项目名称 PROJECT NAME	250A带屏直流充电终端				
校 对 CHECK		高峰峰	2024.12.18	项目编号 PROJECT NO.	WBS号 WBS NO.				
审 核 REVIEW		王帮辉	2024.12.19	第 1 页 PAGE	共 5 页 OF	设计阶段 STAGE		版本号 VERSION	
批 准 APPROVAL		徐德海	2024.12.19					A02	比例 SCALE

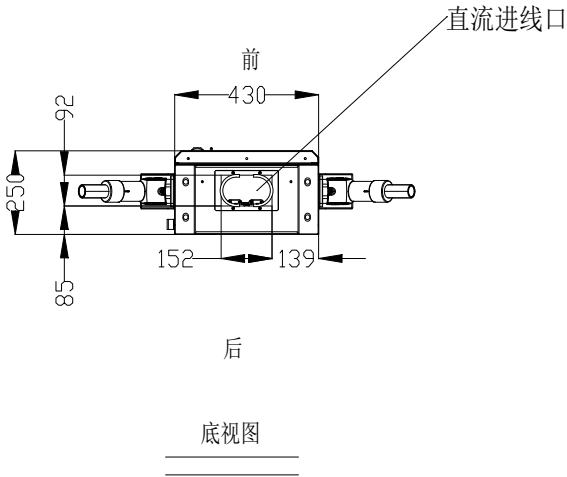
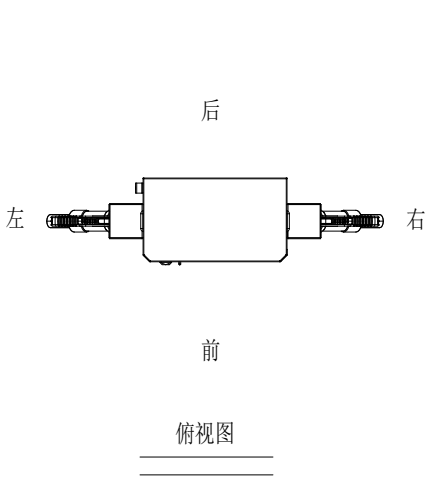
借(通)用件登记
校 描
旧底图总号
签 名
日 期

- 注：1、交流/直直接线需要打开机柜前门；
- 2、交流/直流电缆和端子规格以设计院设计图纸为准，
直流电缆推荐使用铜材质电缆：2 路(ZR-YJV-0.6/1kV-2×95mm²)+1 路（ZR-YJV-0.6/1kV-1×95mm²）；
推荐电缆压接端子型号为：SC95-8；
直流电缆推荐使用铝材质电缆：2 路(ZR-YJLV-0.6/1kV-2×120mm²)+1 路（ZR-YJLV-0.6/1kV-1×120mm²）；
推荐电缆压接端子型号为：SC120-8；
220V供电电缆推荐使用铜材质电缆：1 路(ZR-YJV 2×2.5mm²)；
推荐电缆压接端子型号为：E2508；
信号线缆：1 路CAT6E，两端压接水晶头。
- 3、建议预留线缆长度大于1m（露出水泥台面）；
- 4、接线螺钉效力力矩：20N/M；
- 5、接线工具为：力矩扳手；
- 6、机柜接线完成后，必须用防火泥封堵进线孔；
- 7、以上为推荐要求，具体以设计院设计图纸为准。



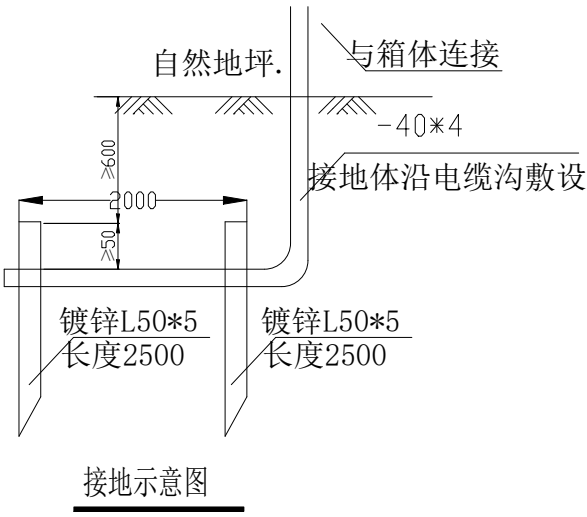
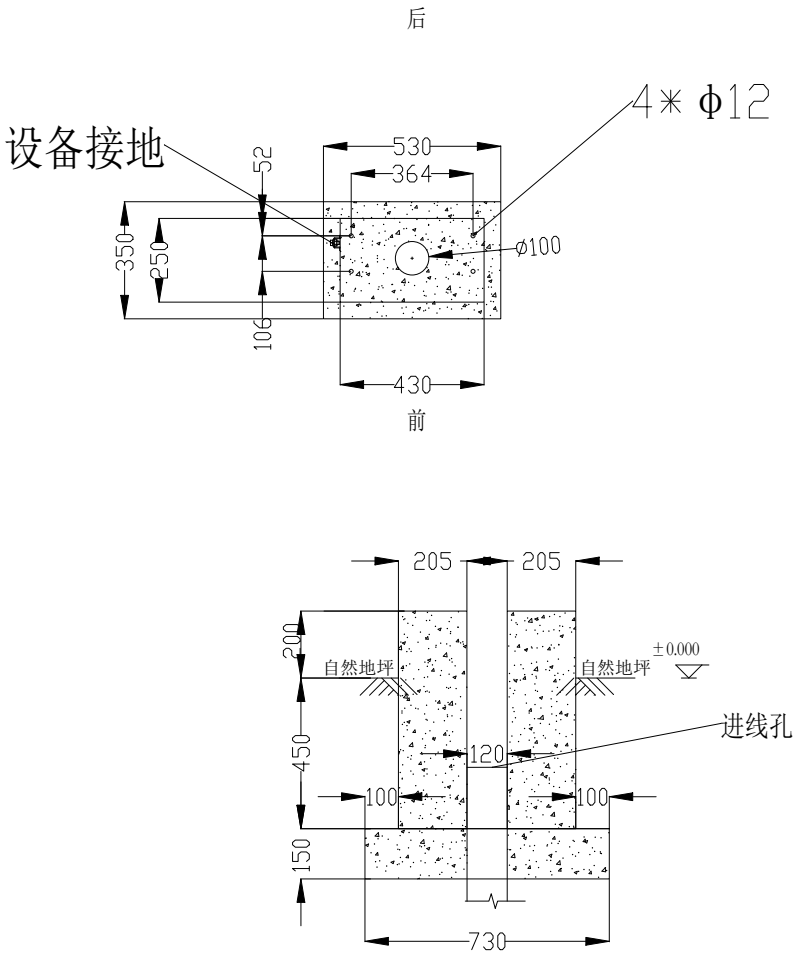
				图样代号 DWG NO.	LINCHR									
标记 SIGN	处数 QTY.	签 字 SIGNATURE	日 期 DATE	图样名称 DWG NAME						接线图				
设 计 DESIGNER		王家毅	2024.12.18											
校 对 CHECK		高峰峰	2024.12.18	项目名称 PROJECT NAME	250A带屏直流充电终端									
审 核 REVIEW		王帮辉	2024.12.19	项目编号 PROJECT NO.					WBS号 WBS NO.					
批 准 APPROVAL		徐德海	2024.12.19	第 2 页 PAGE	共 5 页 OF	设计阶段 STAGE		版本号 VERSION	A02	比例 SCALE				

借(通)用件登记
校 描
旧底图总号
签 名
日 期



				图样代号 DWG NO.	LINCHR				
标记 SIGN	处数 QTY.	签 字 SIGNATURE	日 期 DATE	图样名称 DWG NAME			设备孔位图		
设 计 DESIGNER		王家毅	2024.12.18	项目名称 PROJECT NAME	250A带屏直流充电终端				
校 对 CHECK		高峰峰	2024.12.18	项目编号 PROJECT NO.	WBS号 WBS NO.				
审 核 REVIEW		王帮辉	2024.12.19	第 3 页 PAGE	共 5 页 OF	设计阶段 STAGE		版本号 VERSION	
批 准 APPROVAL		徐德海	2024.12.19				A02	比例 SCALE	

借(通)用件登记
校 描
旧底图总号
签 名
日 期



说明:

1、该机柜安装位置根据现场确定,基础开挖后应对基坑进行夯实处理,压实系数0.95。

2、基础开挖后,应做好线缆穿线管预埋,电缆穿线套管采用碳素波纹管、钢管或PVC管,管直径需大于电缆外径的1.5倍,图中进线管位置以直埋壕沟在基础下方为例,可根据电缆壕沟/砖砌电缆沟位置决定进线管位置。

3、基础为C25砼,垫层为C25砼,基础内不考虑排水,可根据现场情况增加。

4、机柜重复接地扁铁沿电缆沟敷设,视情况每隔2 米增加一个接地极,以满足接地电阻阻值 $\leq 4\Omega$,也可单独挖接地沟,作接地网以满足阻值 $\leq 4\Omega$ 。

5、穿线套管高出垫层100mm,

6、混凝土基础浇筑完毕后,应在12小时内加以覆盖和浇水,浇水次数应 能够保持混凝土有足够的湿润状态,养护期不少于3天,确保浇筑完成的混凝土基础表面平整, 无蜂窝麻面、隙缝夹渣、不规则裂纹等,(基础表面平整误差小于 $\pm 3\text{mm}$)

7、图中全部尺寸均以mm为单位。

8、图中未尽事宜均按国家现行规范执行。

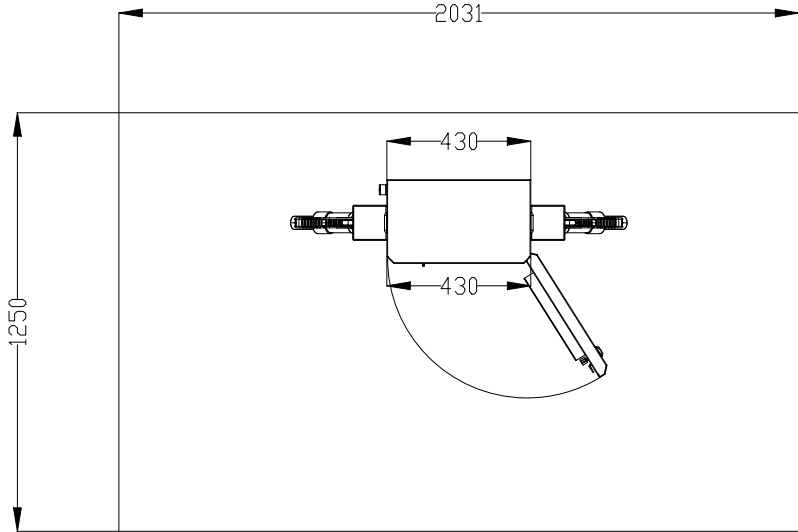
9、以上为推荐要求,具体以设计院设计图纸为准。

**** 请严格按照图纸施工,基础中间按图纸尺寸预留进线孔,否则会影响安装 ****

				图样代号 DWG NO.	基础施工图		LINCHR					
标记 SIGN	处数 QTY.	签 字 SIGNATURE	日 期 DATE	图样名称 DWG NAME								
设 计 DESIGNER		王家毅	2024.12.18	项目名称 PROJECT NAME	250A带屏直流充电终端							
校 对 CHECK		高峰峰	2024.12.18	项目编号 PROJECT NO.	WBS号 WBS NO.							
审 核 REVIEW		王帮辉	2024.12.19	第 4 页 PAGE	共 5 页 OF	设计阶段 STAGE		版本号 VERSION	A02	比例 SCALE		
批 准 APPROVAL		徐德海	2024.12.19									

借(通)用件登记
校 描
旧底图总号
签 名
日 期

说明：
1、充电桩安装时应按照图纸预留出距离障碍物的空间，以防无法开门。



				图样代号 DWG NO.	LINCHR							
标记 SIGN	处数 QTY.	签 字 SIGNATURE	日 期 DATE	图样名称 DWG NAME					安装限位图			
设 计 DESIGNER		王家毅	2024.12.18	项目名称 PROJECT NAME					250A带屏直流充电终端			
校 对 CHECK		高峰峰	2024.12.18	项目编号 PROJECT NO.			WBS号 WBS NO.					
审 核 REVIEW		王帮辉	2024.12.19	第 5 页 PAGE	共 5 页 OF	设计阶段 STAGE		版本号 VERSION	A02	比例 SCALE		
批 准 APPROVAL		徐德海	2024.12.19									