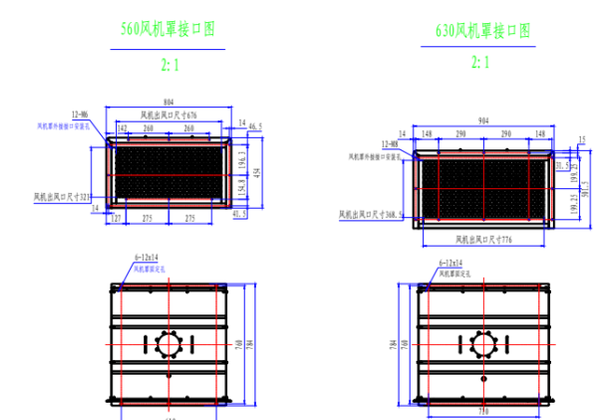
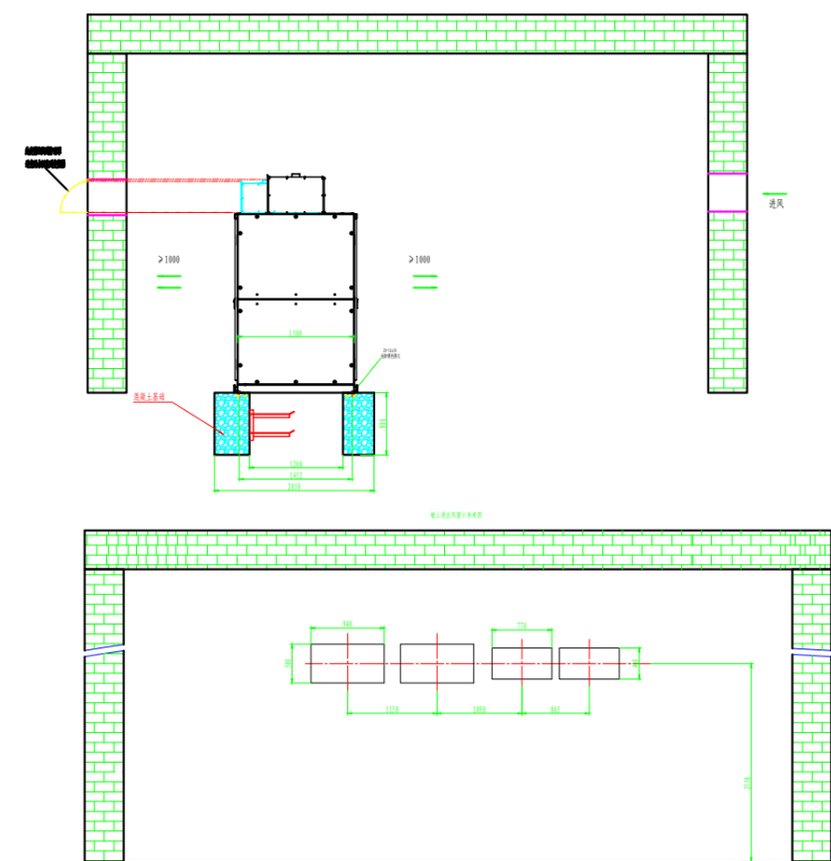
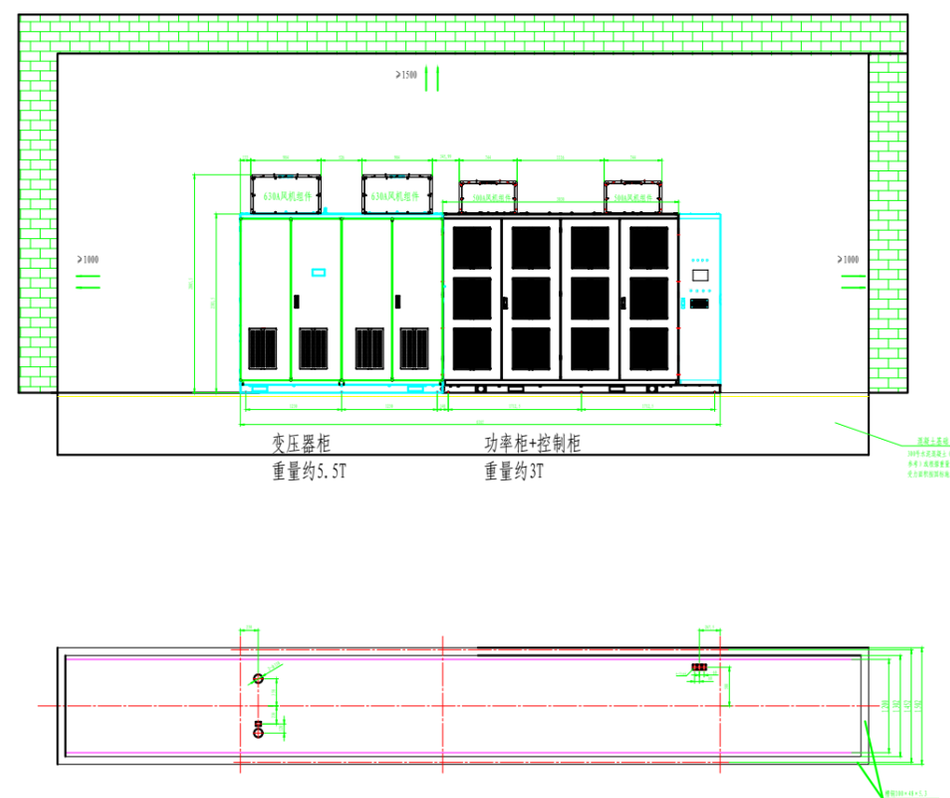


其余  $\nabla$  12.5



- 技术要求**
1. 变频器自带槽钢底座，与埋地槽钢固定连接。
  2. 电缆沟防水、防尘、防鼠。
  3. 预埋地基要高出地面5mm，精度为每米
  4. 允许±2mm误差。前后左右需要留出足够的空间（前面：1.5米；后面：1.0米；左右：1.0米）
  5. 保证变频器柜体可靠连接厂房地，接地点与变频器槽钢底座有效连接即可。
  6. 为保证各种连接电缆的隔离，建议安装角铁支架，角铁规格和支架间距，请根据现场实际电缆的规格、重量及长度确定。若电缆沟防水性能较好，可以安装一层支架。
  7. 要求门的开度不少于(2.2×3)米。
  8. 进风采用新风系统或墙体开孔安装滤网方式，滤网面积大于3倍出风口面积，进风口底部高度不小于地面400mm。

注：接地电阻不大于4Ω

更改标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期
设计			标准化		
校对					
审核					
工艺			批准		

**SBH-100-2800**  
基础安装图

图1		
阶段标记	重量	比例
共张	第张	

合同号	G202404033
项目名称	南京世球电子有限公司-江苏索普(集团)有限公司-变频器改造项目
版本号	
旧底图总号	
底图总号	
签字	
日期	