



11.000m-16.500m层柱定位图 1:100

- 说明:
- 1.本图平面尺寸单位为毫米,标高尺寸单位为米;
 - 2.本工程框架按七度二级抗震等级设计;
 - 3.柱配筋平面图采用“钢筋混凝土结构平面整体表示法”(简称“平法”)表示柱配筋;
 - 4.柱构造详图详见图集<<22G101-1>>及本册柱构造通用图及说明;
 - 5.除注明外本层柱顶标高与楼面标高同;
 - 6.当上柱钢筋直径大于下柱钢筋直径时,上柱的钢筋须插到下柱的非加密区并锚固,做法详见图集<<22G101-1>>第57页图2;
 - 7.除注明外本层柱采用C35混凝土;
 - 8.梁上立柱详见梁柱钢筋平面图。

层高表

屋面层	16.500		
3	11.000	5.500	C35
2	6.470	4.530	C35
1	1.470	5.000	C35
-1	-1.500	2.970	C35
-2	-4.300	2.800	C35
层号	标高 (m)	层高 (m)	砼强度等级

广东省建设工程勘察设计专用章
单位名称:广州汇隼电力工程设计有限公司
业务范围:电力行业(变电工程、送电工程)专业乙级
资质证书编号:A244034970
有效期至:2023年12月31日

广州汇隼电力工程设计有限公司

110kV中船II(扬帆)输变电

工程 施工图 设计阶段

批准 蔡健威
审核 李建设
校核 陈瑜
设计 张俊明

11.000m-16.500m层柱定位图

专业 会签 日期

2023年05月

比例 1:100

图号

B1800059S-T0304-13a