



- 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, 上柱的钢筋应插到下柱的非加密区搭接, 做法详见图集<<22G101-1>>第57页图2;
  7. 除注明外本层柱采用C40混凝土;
  8. 梁上立柱详见梁板钢筋平面图。

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

广州汇隽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

批准 蔡健威

审核 李建芳

校核 陈瑜

设计 卢景津

设计 张俊明

-1.500m层至1.470m层柱定位图

专业	会签	日期	2023年03月	比例	1:100	图号	B180059S-T0304-10
----	----	----	----------	----	-------	----	-------------------