

1.470米层板配筋图 1:100

- 注: 1. 图中  表示区域板顶标高为1.100m, 板厚100mm, 板内配Φ10@150 (双层双向);
2. 图中  表示区域板顶标高为1.420m, 板厚150mm, 板内配Φ10@150 (双层双向);
2. 图中  表示区域板顶标高为±0.000m, 板厚200mm, 板内配Φ10@150 (双层双向);

说明:

1. 本图尺寸以毫米为单位, 标高以米为单位。

2. 板钢筋为双层双向配置, 除注明外均为Φ10@150, 如图所表示。

3. 板顶层钢筋网之间应设置撑筋Φ12@1000, 呈梅花形布置。


4. 钢筋牌号: HRB400E(Φ), HPB300(Φ), 除注明外, 板厚h=150mm, 板钢筋保护层为20mm。


5. 钢筋绑扎验收完后, 通知相关电气专业进场安装接地网及预埋件等工序;

6. 除特别说明外, 本层板顶标高为±0.000m (±值详见层高表);

7. 板上开洞位置详见建筑施工图;

8. 除注明外墙下无梁者统一加配2Φ16。

9. 图示:  楼板预留方孔

 楼板预留圆孔

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

批准 蔡健威
审核 李建芳
校核 陈瑜
设计 张俊明

1.470米层板配筋图

专业	会签	日期	2023年03月	比例	1:100	图号	B180059S-T0304-17
----	----	----	----------	----	-------	----	-------------------