

6.470米层梁配筋图 1:100

说明:

1. 本图尺寸以毫米为单位，标高以米为单位。
2. 本工程框架七度一级抗震等级设计。
3. 本图按《混凝土结构施工图—平面整体表示方法制图规则和构造详图》(22G101-1)构造要求，框架梁混凝土强度等级为C35；
4. 钢筋牌号：HRB400E(Φ)，HPB300(Φ)，保护层厚度25mm；
5. 主要受拉中荷载时每侧附加配筋 $\Phi @50$ ；火灾受拉中荷载时每侧附加配筋 $\Phi @50$ ，d为梁部直径，根数同梁筋；除梁顶部，附加吊筋规格为2 Φ 14。梁附加筋按以下说明设置：非等高梁A部位，在梁底从梁筋底面中荷载加密；等高梁A部位，各梁均按梁中荷载加密加筋；
6. 未注明时轴侧尺寸按图中(梁注)；或按平注标注；
7. 除梁部说明外，本层梁架顶标高为+1.4(详见层标高)；
8. 除梁部说明外，梁中心线及轴侧重合或梁注与轴侧重合；
9. 本图未详尽构造事宜，应按国家现行的相关规范流程处理；






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	设计阶段
----	-----	------

设计
阶段

批准	蔡健威	
审核	李建芳	
	张松青	
校核	陈瑜	
	卢景津	

中 校	李建芳	李 强
-----	-----	-----

张松青	
-----	---------------------------------------------------------------------------------------

校核	陈埔	陈埔
	王恩波	王恩波

设计	张俊明	张俊明
----	-----	-----

2023年03月	比 例	1:100
----------	-----	-------

6.470米层梁配筋图

专业	会签	日

2023年03月

比例	1:100
----	-------

图号

B180059S-T0304-18