



| | |
|--------------------|------|
| <u><u>TB-1</u></u> | 1:30 |
|--------------------|------|

- 1、梁及楼梯板配筋设计与规范及配筋构造分别详见标准图集及《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)和(22G101-2),施工时应按照该标准图的要求和构造进行施工。
- 2、框架梁与楼梯连接处施工时应保证楼梯纵向受力筋位于框架梁主筋之上,且*要满足框架梁的锚固要求。
- 3、本图应与建施图、结构平面图密切配合,确保无误后方可施工,栏杆构造及安装连接项详中详建施图。
- 4、楼梯混凝土强度等级按本层楼板。
- 5、PTB厚度120mm,配筋:8@150 双层双向。楼梯底分布筋为每步1#8。
- 6、栏杆扶手下楼梯内均另加2#12。
- 7、楼梯标高标注未加垫层建筑做法,施工时予以扣除。