



1. 图中注明的标准高均为结构标高。
2. 除注明外, 本层楼板加固采用增大截面加固法。
3. 除注明外, 板面加厚40mm, 板面新增钢筋双向拉通 $\Phi 8@200$ 。
4. 新浇混凝土强度等级为C30, 并掺入适量膨胀剂, 膨胀剂掺量为12% (和水泥重量比)。
5. 新增钢筋强度等级为HRB400级钢筋(Ⅲ), 钢筋需植入原结构时, 植筋所用结构胶均采用A级胶。
6. 新旧混凝土接触面凿毛, 全表面露出新鲜混凝土, 要求凿成麻点或沟槽, 点深或槽深不宜小于6mm, 点数每100cm²均匀分布6~8点; 沟槽凿出方向垂直于构件轴线、槽深约6mm、间距为100mm~150mm。
7. 图中原有构件尺寸及定位与现场不符时, 以现场为准。
8. 图中板加固内容根据07SG111-1《建筑结构设计表示方法》国家建筑标准设计图集绘制。
9. 加固方法详结构图《柱梁板加固构造大样》。
10. 图中未详尽处详13G311-1《混凝土结构加固构造》国家建筑标准设计图集、《结构加固设计总说明》及国标图集《22G101-1》。

三层板加固平面图 1:100

版权所有，未经授权，不得复制。
ALL RIGHTS
RESERVED.