



板说明:

- |   |  |            |  |
|---|--|------------|--|
| <p>说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本图集混凝土强度等级为C35, 钢筋等级为P6。</li> <li>2. 图中未标注的墙与板的关系为墙与板整体浇筑或梁板/墙柱。</li> <li>3. 本工程宜二层地下车库板面标高以平面图为准。</li> </ol> <p>按照板面标高不同, 分为两种板面标高情况。</p> <p>4. 按照板面标高, 按下列图例标注说明 (标注为相对标高):</p> <p>表例如下:</p>   | <table border="1"> <tr> <td> <p>未抹灰</p> </td><td> <p>板面标高: -10.000<br/>厚度: 250mm<br/>配筋: 板面@14@150<br/>底筋: @12@150<br/>拉筋: @6@450X450</p> <p>板面标高: -10.000<br/>厚度: 300mm<br/>配筋: 板面@14@150<br/>底筋: @12@150<br/>拉筋: @6@450X450</p> <p>板面标高: -10.500<br/>厚度: 250mm<br/>配筋: 板面@14@120@180<br/>底筋: @6@300X360</p> <p>板面标高: -10.480<br/>厚度: 250mm<br/>配筋: 板面@14@120@180<br/>底筋: @6@300X360</p> <p>板面标高: 详见平面<br/>板厚: 详见大样图<br/>配筋: 详见大样图</p> <p>抹灰<br/>板面标高: 详见平面<br/>板厚: 详见大样图<br/>配筋: 详见大样图</p> <p>各层板<br/>详见平法设计图例</p> </td></tr> </table> | <p>未抹灰</p> | <p>板面标高: -10.000<br/>厚度: 250mm<br/>配筋: 板面@14@150<br/>底筋: @12@150<br/>拉筋: @6@450X450</p> <p>板面标高: -10.000<br/>厚度: 300mm<br/>配筋: 板面@14@150<br/>底筋: @12@150<br/>拉筋: @6@450X450</p> <p>板面标高: -10.500<br/>厚度: 250mm<br/>配筋: 板面@14@120@180<br/>底筋: @6@300X360</p> <p>板面标高: -10.480<br/>厚度: 250mm<br/>配筋: 板面@14@120@180<br/>底筋: @6@300X360</p> <p>板面标高: 详见平面<br/>板厚: 详见大样图<br/>配筋: 详见大样图</p> <p>抹灰<br/>板面标高: 详见平面<br/>板厚: 详见大样图<br/>配筋: 详见大样图</p> <p>各层板<br/>详见平法设计图例</p> |
| <p>未抹灰</p>  | <p>板面标高: -10.000<br/>厚度: 250mm<br/>配筋: 板面@14@150<br/>底筋: @12@150<br/>拉筋: @6@450X450</p> <p>板面标高: -10.000<br/>厚度: 300mm<br/>配筋: 板面@14@150<br/>底筋: @12@150<br/>拉筋: @6@450X450</p> <p>板面标高: -10.500<br/>厚度: 250mm<br/>配筋: 板面@14@120@180<br/>底筋: @6@300X360</p> <p>板面标高: -10.480<br/>厚度: 250mm<br/>配筋: 板面@14@120@180<br/>底筋: @6@300X360</p> <p>板面标高: 详见平面<br/>板厚: 详见大样图<br/>配筋: 详见大样图</p> <p>抹灰<br/>板面标高: 详见平面<br/>板厚: 详见大样图<br/>配筋: 详见大样图</p> <p>各层板<br/>详见平法设计图例</p>   |            |  |
| <p>5. 除特别注明外, 图中截面为板厚内板内筋布置加腋:</p> <p>附加腋长: 0.150, 0.180, 0.240 或: 0.150, 0.180, 0.240</p> <p>F 类腋长: 0.360, 0.360 或: 0.360, 0.360</p> <p>腋宽按标准图集YH400-01。</p> <p>板上下层板面标高差: 0.695, 0.500 均按标准图集, 板上下层板面标高差大于板厚时: G-0.1。</p> <p>板板厚按板底及梁顶面标高计算, 板底标高按板底标高(如图二)。</p> <p>6. 板厚度下为最大值, 墙下板厚度为: 2.5@150(墙内预埋件)。</p> <p>7. 板侧墙板面厚度大于板厚一倍, 在此类板侧墙预埋件按墙内预埋件设置。</p> <p>图中板底标高按相应标注长度为准(墙内预埋件)详见大样图。</p> <p>8. 后浇带位置按图下室内轴线。</p> <p>9. 未注明的洞口尺寸, 参考与墙相连地面结构及配套设施施工图。</p> <p>10. 浇筑混凝土时水灰比应不少于14天, 地下室顶板应在混凝土达到强度后, 且浇筑板面的建筑砂浆抹面后, 立即覆土, 严禁露天浇筑混凝土。</p> <p>执行: 混凝土结构工程施工规范(GB 50666-2011)。</p> <p>11. 人防区范围按人防设计图(图二), 人防墙厚度: 3mm, 集水坑大样: (图四)。</p> <p>12. 当有集水坑关于墙体基础预埋件预埋间距不大于最大预埋16mm。</p> <p>13. 图中注明板厚, 墙柱厚度: 0.400。</p> <p>14. 本图集与相关标准图集和标准图集存在矛盾时:</p> <p>15. 当发生冲突, 并: 按照本图集标准图集, 将相关标准图集。</p> <p>16. 0.400 板厚: (图三) 表示为混凝土板厚, 且其位置应符合相关施工图, 做法按图(图三)。</p> <p>17. 遇有结构荷载有预埋件时, 预埋件应设在板下后浇带处设置预埋件。</p> <p>18. 洞口不论浇筑混凝土, 均须按标准图集设置预埋件。</p> <p>19. 结构荷载不可有永久荷载或可变荷载进入人防区。</p> <p>20. 人防有关的结构规范及标准规范见标准(16G101-1)。</p> <p>21. 人防墙体人防门正常开启, 人防门门扇及门框范围内所有荷载与门扇的垂直距离不得小于300mm。</p> |  |            |  |

