



| 楼层 | 标高 (m) | 厚度 (mm) | 配筋  | 等级  |
|----|--------|---------|-----|-----|
| 1  | -0.250 | 4.100   | C30 | C30 |
| 2  | 3.850  | 3.900   | C30 | C30 |
| 3  | 7.750  | 3.900   | C30 | C30 |
| 4  | 11.650 | 3.900   | C30 | C30 |
| 5  | 15.550 | 3.950   | C30 | C30 |
| 6  | 19.500 | 3.200   | C30 | C30 |
| 7  | 22.700 | 3.200   | C30 | C30 |

结构层表  
注: 各层标高及厚度为结构层标高, 不含装饰层厚度。  
标高及厚度单位: m。  
上部结构为框架、基础。

- 图纸说明:
- 除注明外, 本层板面标高+0.000, 混凝土强度等级为C30。
  - 图中除注明外, 板厚均为180mm, 板底配筋均为: X&Y: ⑩@150。
  - 底面标高相同的相邻楼层施工时其底面可以连通。
  - 板面标高相差不超过20mm时其面筋可连续设置, 但施工时应做成。
  - 图中通风的平面及定位尺寸见建筑图, 孔洞周边加2⑩14加腋筋。
  - 水、电、暖、空调、消防、弱电、管道预埋及建筑预埋均按各专业图纸预留, 不得后凿。
  - 本图需配合国家标准图集22G101-1《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》共同使用。
  - 有墙无梁处, 板底增设2⑩14加腋筋。
  - 线条平面尺寸及定位以建筑图为准。
  - 图中除注明位置外, 还应按结构说明要求设置构造柱, 构造柱均后浇。

一层板配筋平面图



湖南大学设计研究院有限公司  
DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF HUNAN UNIVERSITY CO., LTD.

会签栏

|     |          |
|-----|----------|
| 建筑  | ARCHIT.  |
| 结构  | STRUCT.  |
| 给排水 | PLUMBING |
| 电气  | ELEC.    |
| 暖通  | HEATING  |

项目注册师

工程设计出图专用章

设计签字

|         |             |     |
|---------|-------------|-----|
| 项目经理/负责 | 田真          | 田真  |
| 项目负责    | 孙建辉         | 孙建辉 |
| 项目执行/负责 | 孙建辉         | 孙建辉 |
| 审核      | 罗清清         | 罗清清 |
| 审核      | 罗清清         | 罗清清 |
| 专业负责    | 袁柳汀         | 袁柳汀 |
| 校对      | 袁柳汀         | 袁柳汀 |
| 设计      | 罗清清         | 罗清清 |
| 制图      | 罗清清         | 罗清清 |
| 建设单位    | 岳阳市屈原管理区第一中 | 学   |

项目名称: 岳阳市屈原管理区第一中学  
教学综合楼项目

子项名称: 教学综合楼

图纸名称: 一层板配筋平面图

设计号: 2022-IB-30

版次: 第1版 日期: 2022.10

图例: 结构 图号: GS-01-11

本图须经施工图审查合格并加盖施工图审查合格专用章后方可作为施工依据。