



三层板配筋平面图

板面标高 $m=0.05$

| 板配筋表          |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ①~⑩           | n=100         | ⑪~⑮           | n=100         |
| 1.X/Y: 8@200  | 1.X/Y: 8@200  | 1.X/Y: 8@200  | 1.X/Y: 8@200  |
| 2.X/Y: 8@200  | 2.X/Y: 8@200  | 2.X/Y: 8@200  | 2.X/Y: 8@200  |
| 3.X/Y: 8@200  | 3.X/Y: 8@200  | 3.X/Y: 8@200  | 3.X/Y: 8@200  |
| 4.X/Y: 8@200  | 4.X/Y: 8@200  | 4.X/Y: 8@200  | 4.X/Y: 8@200  |
| 5.X/Y: 8@200  | 5.X/Y: 8@200  | 5.X/Y: 8@200  | 5.X/Y: 8@200  |
| 6.X/Y: 8@200  | 6.X/Y: 8@200  | 6.X/Y: 8@200  | 6.X/Y: 8@200  |
| 7.X/Y: 8@200  | 7.X/Y: 8@200  | 7.X/Y: 8@200  | 7.X/Y: 8@200  |
| 8.X/Y: 8@200  | 8.X/Y: 8@200  | 8.X/Y: 8@200  | 8.X/Y: 8@200  |
| 9.X/Y: 8@200  | 9.X/Y: 8@200  | 9.X/Y: 8@200  | 9.X/Y: 8@200  |
| 10.X/Y: 8@200 | 10.X/Y: 8@200 | 10.X/Y: 8@200 | 10.X/Y: 8@200 |

| 层数 | 标高     | 板厚  | 配筋  | 备注 |
|----|--------|-----|-----|----|
| 1  | 22.700 | 150 | C30 |    |
| 2  | 19.500 | 150 | C30 |    |
| 3  | 15.500 | 150 | C30 |    |
| 4  | 11.650 | 150 | C30 |    |
| 5  | 7.750  | 150 | C30 |    |
| 6  | 3.850  | 150 | C30 |    |
| 7  | -0.250 | 150 | C30 |    |
| 8  | 3.750  | 150 | C30 |    |
| 9  | 3.750  | 150 | C30 |    |
| 10 | 3.750  | 150 | C30 |    |

结构层标高表

注: 各楼层标高均以±0.000为基准, 标高单位为m。

标高注写规则: 1. 标高注写时, 应注明标高符号, 并注写标高数值。

2. 标高注写时, 应注明标高符号, 并注写标高数值。

3. 标高注写时, 应注明标高符号, 并注写标高数值。

图纸说明:

- 除注明外, 本层板面标高 $m$ 为楼层标高, 混凝土强度等级为C30。
- 图中除注明外, 板厚均为100mm, 板底配筋均为X&Y: 8@200。
- 图中未标注的板面配筋均为8@200。
- 底面相同的相邻板面施工时其底面可以连通。
- 板面标高相差不超过20mm时其侧面连通设置, 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2@14加腋筋。
- 水、电、暖、通风、空调、消防、弱电、管道、预埋件等各专业图纸预留, 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2@14加腋钢筋。
- 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, 构造柱均设后浇。



湖南大学设计研究院有限公司

HUNAN UNIVERSITY DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

会签栏

| 建筑  |  |
|-----|--|
| 结构  |  |
| 给排水 |  |
| 电气  |  |
| 暖通  |  |
| 其他  |  |

项目注册师

工程设计出图专用章

设计签字

| 项目经营负责人 | 田真  | (盖章) |
|---------|-----|------|
| 项目负责人   | 孙建辉 |      |
| 项目执行负责人 | 孙建辉 |      |
| 审核      | 罗清清 |      |
| 审核      | 罗清清 |      |
| 专业负责人   | 袁柳汀 |      |
| 校对      | 袁柳汀 |      |
| 设计      | 罗清清 |      |
| 制图      | 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: 三层板配筋平面图

设计号: 2022-IB-30

版次: 第1版 日期: 2022.10

图例: 结构 图号: GS-01-15

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。