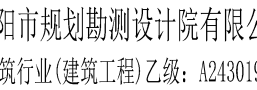


答		
筑专业		
构专业		
水专业		
气专业		
通专业		



负责人	夏 洁	王洁
定 人	吴 勇	吴勇
核 人	鲁明幸	鲁明幸
负责人	胡佳梦	胡佳梦
对 人	乔 铁	乔铁
计 人	胡佳梦	胡佳梦

号:

单位:

岳阳市第十四中学实验楼拆除重建项目

名称:

名:

7.

期: 2026.04

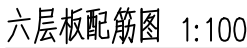
例:

号: GS-21

附:

11 of 11

日期	审核	备注



天窗层	22.500		C30	C30	C30
屋 面	18.000	4.500	C30	C30	C30
6	15.000	3.000	C30	C30	C30
5	12.000	3.000	C30	C30	C30
4	9.000	3.000	C30	C35	C30
3	6.000	3.000	C30	C35	C30
2	3.000	3.000	C30	C35	C30
1	0.000	3.000	C30	C35	C30
夹层	-1.300	1.300	C35	C40	C40
-1	-5.500	4.200	C35	C40	C40
层号	标高(m)	层高(m)	梁板砼等级	柱砼等级	墙砼等级

标高、层高、砼等级表

嵌固端为：基础顶

板设计说明:

- 1、与本图标注相关钢筋构造详见图参见《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》(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)。(22G101-1)。
 - 2、梁、板混凝土强度详见表格。钢筋为 Φ 表示HPB300, Φ 表示HRB400E。
 - 3、图中未注明者板面和梁顶标高为 $H=-0.050$, 单位为m。
 - 4、图中造型等建筑外轮廓平面尺寸均应与建筑图核对无误后方可施工。
 - 5、未注明板厚均为 $h=100\text{mm}$; 未标注的板钢筋为 $\Phi 8@200$ 。
 - 6、板支墙上非垂直贯通纵筋段下方标注的长度值, 表示自支墙中心线向跨内的伸出长度。
 - 7、图中所标注的板端支座钢筋长度为钢筋的全长, 图中挑板负筋锚入结构梁内长度不小于 $10d$ 。
 - 8、填充墙下无梁处除特别注明外在板内设3 $\Phi 12@100$ 。
 - 9、窗台顶设置 100×200 (100×300) 压顶, 配筋: 3 $\Phi 8$, $\Phi 6@200$ (1)。
- 具体位置详见建筑图。

10. 图中  表示钢板为 $\Phi 8@150$ 双层双向, 板厚为 100mm, $H=-0.450$ 。
图中  表示钢板为 $\Phi 8@150$ 双层双向, 板厚为 100mm, $H=-0.300$ 。
图中  表示钢板为 $\Phi 8@150$ 双层双向, 板厚为 100mm, $H=-0.120$ 。
图中  表示钢板为 $\Phi 8@150$ 双层双向, 板厚为 100mm, $H=-0.200$ 。
11. 楼板留洞位置见其它专业施工图, 洞口应预先留设, 不得在混凝土施工完成后开洞。
12. 其它未尽事宜详结构说明及补充平法计算调整。