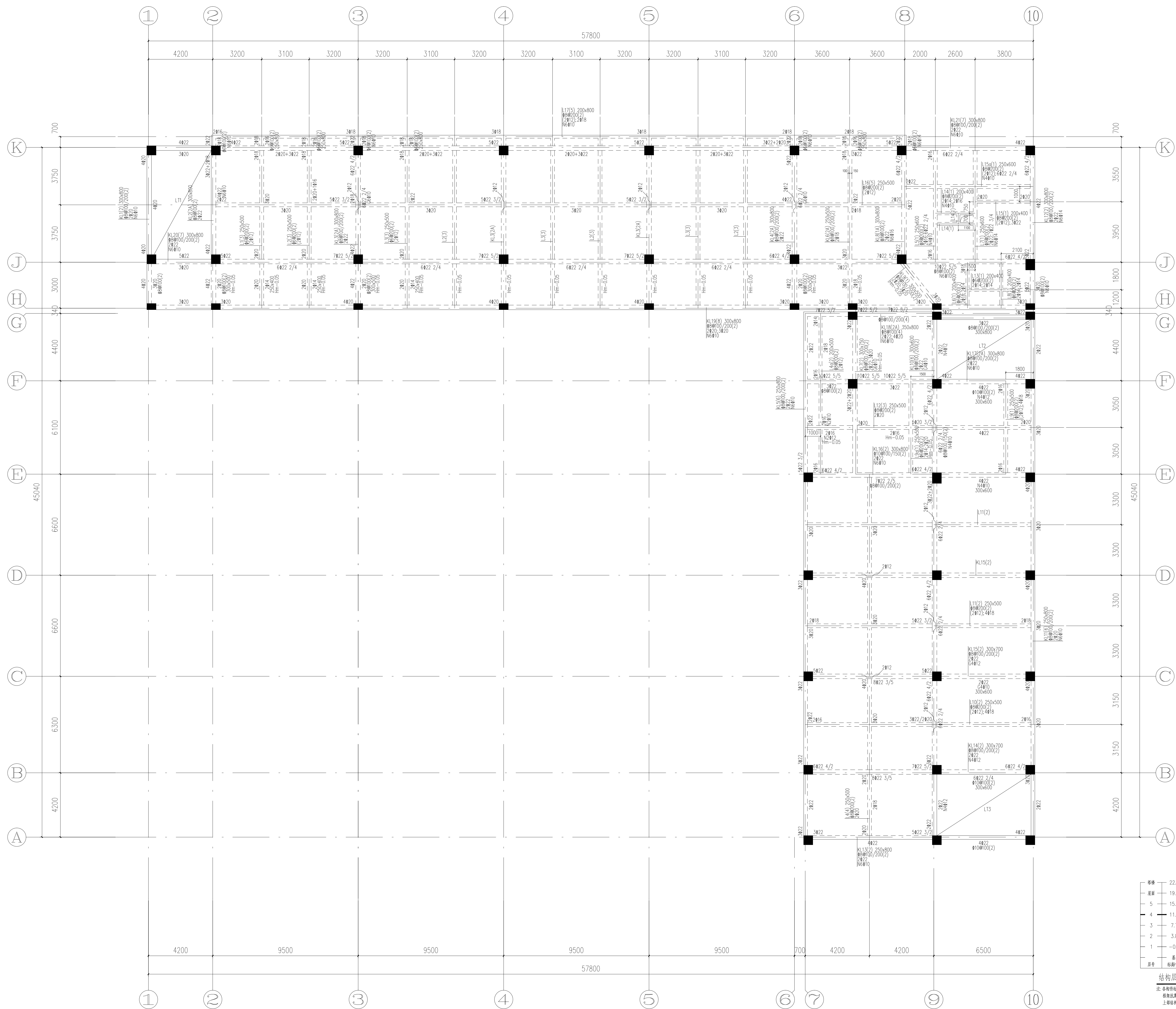


会签栏	
C00601XAT1006	
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	

项目注册师

工程设计出图专用章



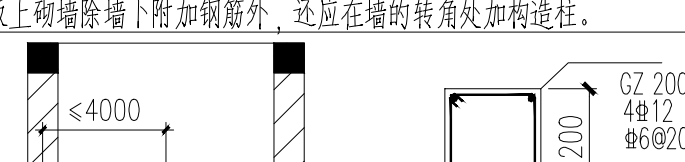
四层梁配筋平面图

	图坵说明:
--	-------

- | | |
|----|---|
| 1. | 本房屋抗震设防等级为C30。 |
| 2. | 除注明外, 本房屋墙体均为m 12 厚混浆表 |
| 3. | 施工前应按细则对各专业图样, 确认无误后方可施工。 |
| 4. | 图中相同墙段的梁未另标注者, 配筋与标高相同。 |
| 5. | 图中未标注梁定位尺寸的均为墙外侧居中布置或平注。 |
| 6. | 主次梁高度不同时, 次梁的下部纵筋用钢筋设置于主梁下部纵筋钢筋之上。 |
| 7. | 图中梁上有主次梁交接处主梁内并序, 十字梁交接处未标注连筋加筋的应设连筋加筋按3个ΦC, 其直径为主梁的截面直径。 |
| 8. | 图中箍筋为加密 未标注的箍筋为Φ12。 |

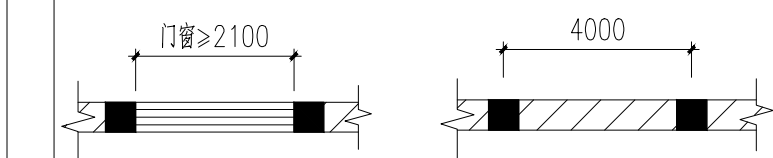
9. 各梁的悬挑端配筋构造详见22G101。
10. 梁板布置图中均未布置楼梯柱, 楼梯柱
11. 室外部分梁应设置梁端构造措施施工。
12. 本图集配合国标图集22G101-1《混
13. 平屋面防水做法见屋面和构造详图
14. 梁上预留洞口详水、电及其他专业图。
15. TZ、TL、TB等楼梯构件定位及配筋详
16. 梁端柱下无梁处, 在墙梁范围内板底板
17. 电预埋四角如构造详图和图集, 具体大样
18. 采用轻骨料填实, 容重 $r_w \leq 10\text{KN}/\text{m}^3$
19. 挑梁支座负弯矩应伸入第一跨 $(1/3)l$

19. 无论是否同一梁号, 相邻跨钢筋直径相同时应尽量拉通, 且取较大值。

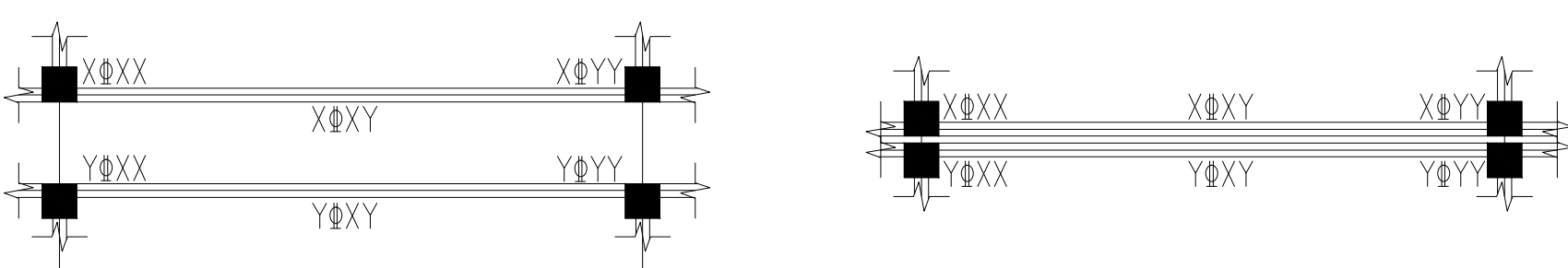


中间GZ间距不超过4m

21. 填充墙墙长超过8m或大于层高2倍时,墙体中部增设构造柱间距不大于4m。



为便于查阅, 伸缩缝两侧梁平法原位标注(左图)表示成如下形式(右图)。



项目经理负责 PROJECT MANAGER	田真	田真
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	孙建辉	
项目执行负责 EXECUTIVE PROJECT PRINCIPAL	孙建辉	
审定 CHECKED	郇世平	
审核 REVIEWED	郇世平	
专业负责 SPECIALIST	袁柳汀	袁柳
校对 CHECKED	袁柳汀	袁柳
设计 DESIGNER	罗清清	罗清
制图 DRAWING	罗清清	罗清

建设单位 岳阳市屈原管理区第一小学

项目名称 岳阳市屈原管理区第一中学
02JECT 教学综合楼项目

子项名称 SUBJECT	教学综合楼
-----------------	-------

图名
TITLE 四层梁配筋平面图

设计号	2022-1B-30
DESIGN NO.	

图别 DRAWING TYPE	结施	图号 DRAWING NO.	GS-01-1
--------------------	----	-------------------	---------

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。