

会签栏	
COORDINATION	
建筑 ARCHT.	
结构 STRUCT.	
给排水 MECHANICAL	
电气 ELECT.	
暖通 HVAC	

项目注册师

工程设计出图专用章

设计签字		
SIGNATURE		
项目经理负责 PROJECT MANAGER	田真	田真
项目负责 PROJECT PRINCIPAL	孙建辉	孙建辉
项目执行负责 SUB-PROJECT PRINCIPAL	孙建辉	孙建辉
审定 PERIOD	郇世平	郇世平
审核 COMEND	郇世平	郇世平
专业负责 INSP	袁柳汀	袁柳汀
校对 CHECK	袁柳汀	袁柳汀
设计 DESIGNER	罗清清	罗清清
绘图 DRAWING	罗清清	罗清清

项目名称 岳阳市屈原管理区第一中
92JECT 教学综合楼项目

子项名称	教学综合楼
------	-------

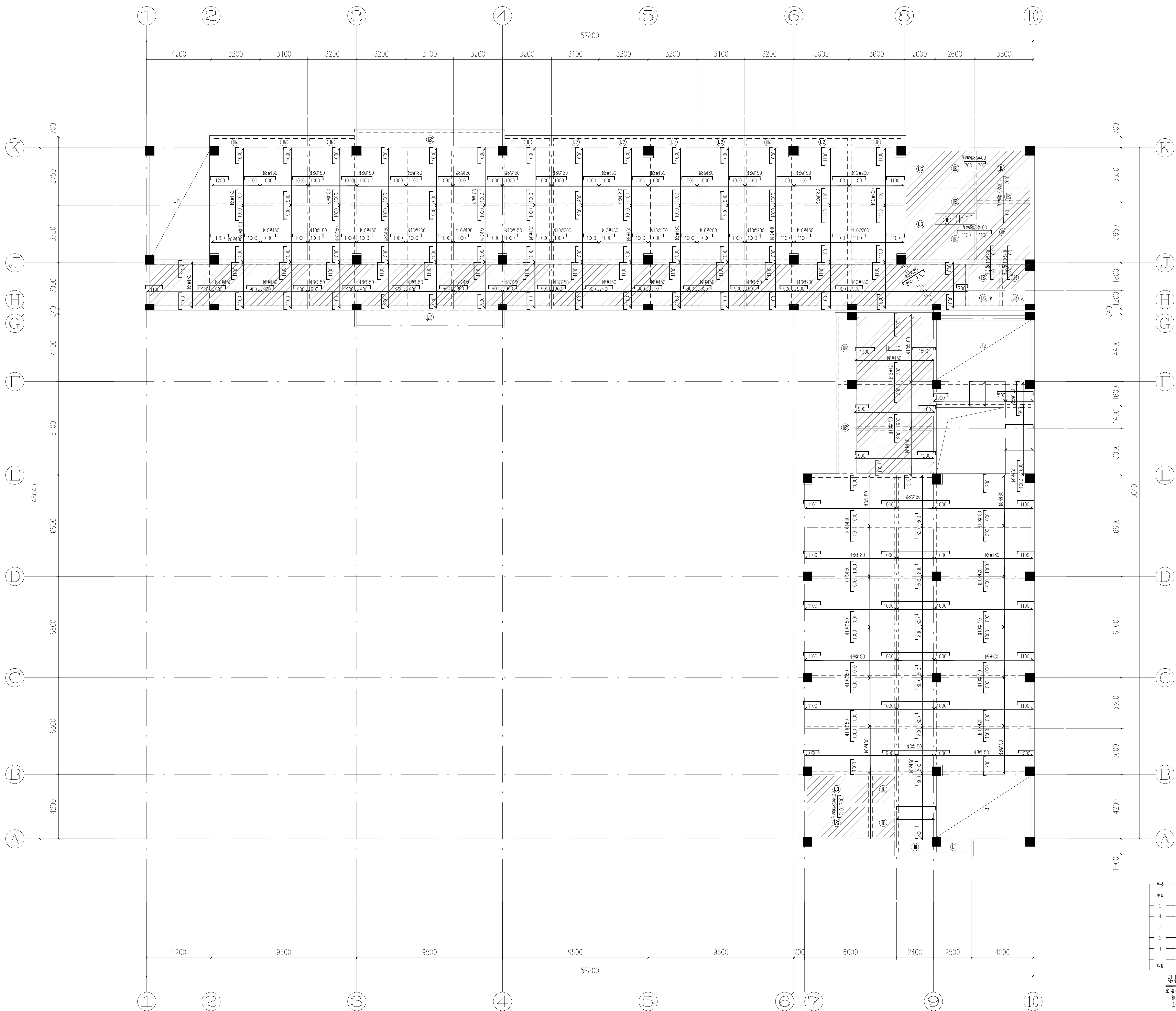
图名: 一层板配筋平面图

设计号	2022-1B-30
-----	------------

版次	第1版	日期	2022.10
----	-----	----	---------

图别	结露	图号	GS-01-
----	----	----	--------

本图须经施工图审查合格并加盖施工



二层板配筋平面图

 板面标高为 $H_m - 0.05$

楼层	22.700			C30
屋面	19.500	3.200	C30	C30
5	15.500	3.950	C30	C30
4	11.650	3.900	C30	C30
3	7.750	3.900	C30	C30
2	3.850	3.900	C30	C30
1	-0.250	4.100	C30	C30
	基础梁	3.750	C30	C30
层号	标高(m)	层号(m)	柱	梁板

柱截面尺寸: 400mm × 400mm

梁截面尺寸: 200mm × 400mm

注:各构件标高应按全楼配筋图确定
框架抗震等级为二级。
上部结构每层均设:基础层

图纸说明:

- 除注明外,本层板面标高+mm为楼层表面,混凝土强度等级为C30。
- 图中除注明外,板厚均为100mm,配筋直径为:Ⅰ级为 Φ 8@200,Ⅱ级为 Φ 10@200。
- 图中未标注的板面荷载均为 0.8 kN/m^2 。
- 凡规格相同的相邻板施工时其规格可以通设。
- 凡板面荷载不大于 0.8 kN/m^2 时其板面荷载可通设,但施工时宜做叠合。
- 图中凡有洞口及平台交叉时其规格按:孔、洞周圈按 0.1 m^2 加板筋。
- 水、电、理管预埋、施、施、管预埋及预埋线槽时应对照各专业图纸预留,不得后凿。
- 凡图例标注在图例表22G101-1中混凝土结构施工图中图例表1方法制图规则及图例表1中共同使用。
- 有结构无梁处,板底设 $2\Phi 14$ 加腋板筋。
- 凡板面标高及定位应按图例说明要求设置构造柱、构造柱后应设。

 T: X&Y: 4φ18@180 B: X&Y: 4φ18@180 截面标准: 3.40	 T: X&Y: 4φ18@180 B: X&Y: 4φ18@180 截面标准: 3.200	 T: X&Y: 4φ18@200 B: X&Y: 4φ18@200	 T: X&Y: 4φ18@200 B: X&Y: 4φ18@150
--	---	--	--