

会签栏	
COORDINATOR	
建筑	ARCHT.
结构	STRUCT.
给排水	PLUMBING
电气	ELECT.
暖通	HEAT.

项目注册师

工程设计出图专用章

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

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
TECH 教学综合楼项目

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

图名	四尺长和竹翠玉图
----	----------

设计号 2022-1B-30

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

图别	付送	图号	GS-01
----	----	----	-------

DRAWING TYPE	結構	DATE	03-01-
		DRAWN BY	

审查合格专用章后方可作为施工依据。

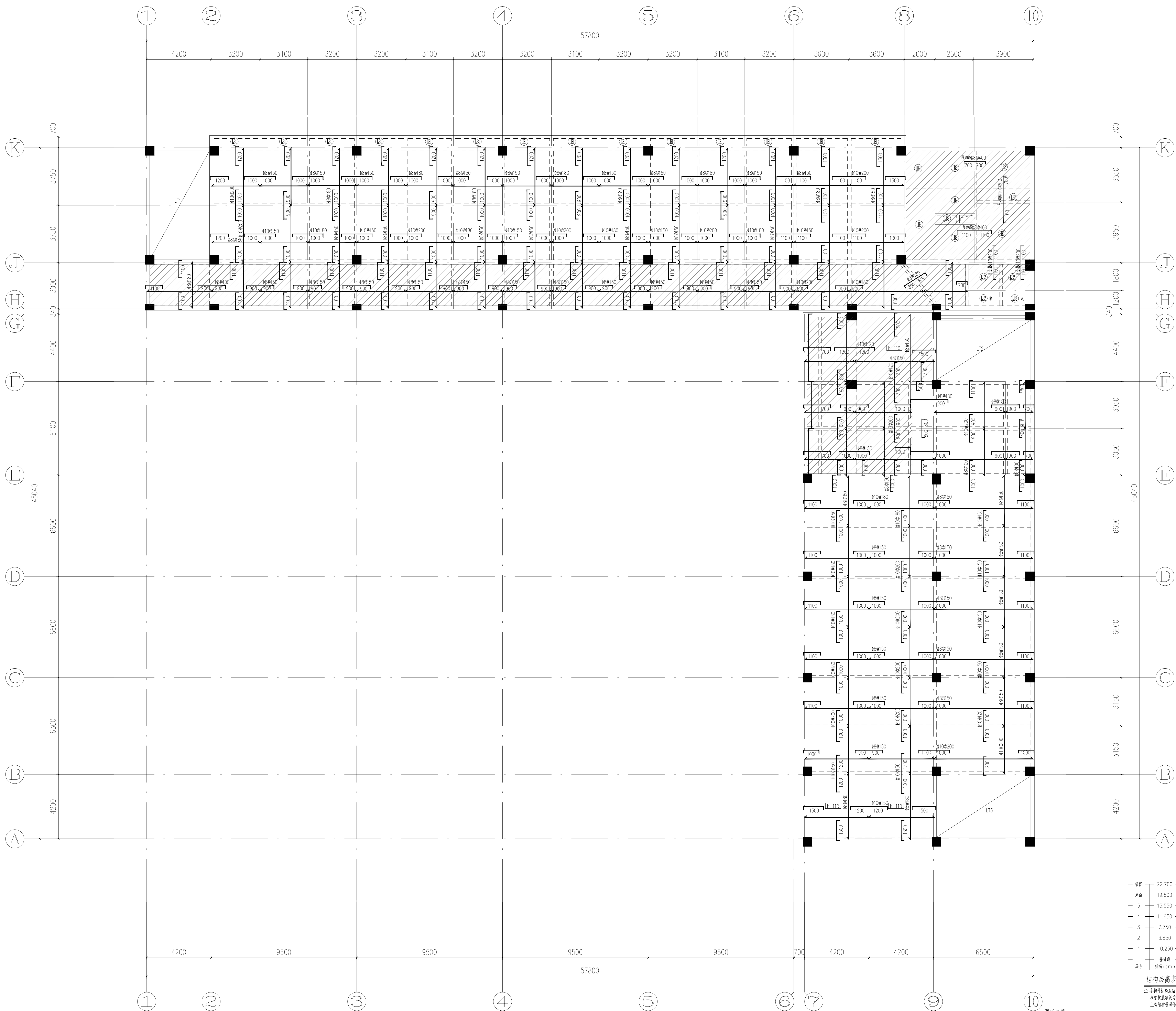


图 纸 说 明

1. 除注明外, 本图取板面厚度 $h=100\text{mm}$ 为计算高度, 混凝土强度等级为C30。
2. 图中除注明外, 板厚取 $h=100\text{mm}$, 钢筋配筋情况: X、Y: $\Phi 8@200$ 。
图中未注明的板面配筋均为 $\Phi 8@200$ 。
3. 底筋相同的情况按板宽施工时其高筋可以省略。
4. 板面附加筋长度不超过 200mm 时, 其两端面筋连续设置, 但施工时留置成 \square 。
5. 图中注明的平法及定位与 $\Phi 10$ 、 $\Phi 12$ 、 $\Phi 14$ 、 $\Phi 16$ 、 $\Phi 18$ 、 $\Phi 20$ 、 $\Phi 22$ 、 $\Phi 25$ 、 $\Phi 28$ 、 $\Phi 32$ 、 $\Phi 36$ 、 $\Phi 40$ 、 $\Phi 45$ 、 $\Phi 50$ 、 $\Phi 55$ 、 $\Phi 60$ 、 $\Phi 65$ 、 $\Phi 70$ 、 $\Phi 75$ 、 $\Phi 80$ 、 $\Phi 85$ 、 $\Phi 90$ 、 $\Phi 95$ 、 $\Phi 100$ 、 $\Phi 105$ 、 $\Phi 110$ 、 $\Phi 115$ 、 $\Phi 120$ 、 $\Phi 125$ 、 $\Phi 130$ 、 $\Phi 135$ 、 $\Phi 140$ 、 $\Phi 145$ 、 $\Phi 150$ 、 $\Phi 155$ 、 $\Phi 160$ 、 $\Phi 165$ 、 $\Phi 170$ 、 $\Phi 175$ 、 $\Phi 180$ 、 $\Phi 185$ 、 $\Phi 190$ 、 $\Phi 195$ 、 $\Phi 200$ 、 $\Phi 205$ 、 $\Phi 210$ 、 $\Phi 215$ 、 $\Phi 220$ 、 $\Phi 225$ 、 $\Phi 230$ 、 $\Phi 235$ 、 $\Phi 240$ 、 $\Phi 245$ 、 $\Phi 250$ 、 $\Phi 255$ 、 $\Phi 260$ 、 $\Phi 265$ 、 $\Phi 270$ 、 $\Phi 275$ 、 $\Phi 280$ 、 $\Phi 285$ 、 $\Phi 290$ 、 $\Phi 295$ 、 $\Phi 300$ 、 $\Phi 305$ 、 $\Phi 310$ 、 $\Phi 315$ 、 $\Phi 320$ 、 $\Phi 325$ 、 $\Phi 330$ 、 $\Phi 335$ 、 $\Phi 340$ 、 $\Phi 345$ 、 $\Phi 350$ 、 $\Phi 355$ 、 $\Phi 360$ 、 $\Phi 365$ 、 $\Phi 370$ 、 $\Phi 375$ 、 $\Phi 380$ 、 $\Phi 385$ 、 $\Phi 390$ 、 $\Phi 395$ 、 $\Phi 400$ 、 $\Phi 405$ 、 $\Phi 410$ 、 $\Phi 415$ 、 $\Phi 420$ 、 $\Phi 425$ 、 $\Phi 430$ 、 $\Phi 435$ 、 $\Phi 440$ 、 $\Phi 445$ 、 $\Phi 450$ 、 $\Phi 455$ 、 $\Phi 460$ 、 $\Phi 465$ 、 $\Phi 470$ 、 $\Phi 475$ 、 $\Phi 480$ 、 $\Phi 485$ 、 $\Phi 490$ 、 $\Phi 495$ 、 $\Phi 500$ 、 $\Phi 505$ 、 $\Phi 510$ 、 $\Phi 515$ 、 $\Phi 520$ 、 $\Phi 525$ 、 $\Phi 530$ 、 $\Phi 535$ 、 $\Phi 540$ 、 $\Phi 545$ 、 $\Phi 550$ 、 $\Phi 555$ 、 $\Phi 560$ 、 $\Phi 565$ 、 $\Phi 570$ 、 $\Phi 575$ 、 $\Phi 580$ 、 $\Phi 585$ 、 $\Phi 590$ 、 $\Phi 595$ 、 $\Phi 600$ 、 $\Phi 605$ 、 $\Phi 610$ 、 $\Phi 615$ 、 $\Phi 620$ 、 $\Phi 625$ 、 $\Phi 630$ 、 $\Phi 635$ 、 $\Phi 640$ 、 $\Phi 645$ 、 $\Phi 650$ 、 $\Phi 655$ 、 $\Phi 660$ 、 $\Phi 665$ 、 $\Phi 670$ 、 $\Phi 675$ 、 $\Phi 680$ 、 $\Phi 685$ 、 $\Phi 690$ 、 $\Phi 695$ 、 $\Phi 700$ 、 $\Phi 705$ 、 $\Phi 710$ 、 $\Phi 715$ 、 $\Phi 720$ 、 $\Phi 725$ 、 $\Phi 730$ 、 $\Phi 735$ 、 $\Phi 740$ 、 $\Phi 745$ 、 $\Phi 750$ 、 $\Phi 755$ 、 $\Phi 760$ 、 $\Phi 765$ 、 $\Phi 770$ 、 $\Phi 775$ 、 $\Phi 780$ 、 $\Phi 785$ 、 $\Phi 790$ 、 $\Phi 795$ 、 $\Phi 800$ 、 $\Phi 805$ 、 $\Phi 810$ 、 $\Phi 815$ 、 $\Phi 820$ 、 $\Phi 825$ 、 $\Phi 830$ 、 $\Phi 835$ 、 $\Phi 840$ 、 $\Phi 845$ 、 $\Phi 850$ 、 $\Phi 855$ 、 $\Phi 860$ 、 $\Phi 865$ 、 $\Phi 870$ 、 $\Phi 875$ 、 $\Phi 880$ 、 $\Phi 885$ 、 $\Phi 890$ 、 $\Phi 895$ 、 $\Phi 900$ 、 $\Phi 905$ 、 $\Phi 910$ 、 $\Phi 915$ 、 $\Phi 920$ 、 $\Phi 925$ 、 $\Phi 930$ 、 $\Phi 935$ 、 $\Phi 940$ 、 $\Phi 945$ 、 $\Phi 950$ 、 $\Phi 955$ 、 $\Phi 960$ 、 $\Phi 965$ 、 $\Phi 970$ 、 $\Phi 975$ 、 $\Phi 980$ 、 $\Phi 985$ 、 $\Phi 990$ 、 $\Phi 995$ 、 $\Phi 1000$ 、 $\Phi 1005$ 、 $\Phi 1010$ 、 $\Phi 1015$ 、 $\Phi 1020$ 、 $\Phi 1025$ 、 $\Phi 1030$ 、 $\Phi 1035$ 、 $\Phi 1040$ 、 $\Phi 1045$ 、 $\Phi 1050$ 、 $\Phi 1055$ 、 $\Phi 1060$ 、 $\Phi 1065$ 、 $\Phi 1070$ 、 $\Phi 1075$ 、 $\Phi 1080$ 、 $\Phi 1085$ 、 $\Phi 1090$ 、 $\Phi 1095$ 、 $\Phi 1100$ 、 $\Phi 1105$ 、 $\Phi 1110$ 、 $\Phi 1115$ 、 $\Phi 1120$ 、 $\Phi 1125$ 、 $\Phi 1130$ 、 $\Phi 1135$ 、 $\Phi 1140$ 、 $\Phi 1145$ 、 $\Phi 1150$ 、 $\Phi 1155$ 、 $\Phi 1160$ 、 $\Phi 1165$ 、 $\Phi 1170$ 、 $\Phi 1175$ 、 $\Phi 1180$ 、 $\Phi 1185$ 、 $\Phi 1190$ 、 $\Phi 1195$ 、 $\Phi 1200$ 、 $\Phi 1205$ 、 $\Phi 1210$ 、 $\Phi 1215$ 、 $\Phi 1220$ 、 $\Phi 1225$ 、 $\Phi 1230$ 、 $\Phi 1235$ 、 $\Phi 1240$ 、 $\Phi 1245$ 、 $\Phi 1250$ 、 $\Phi 1255$ 、 $\Phi 1260$ 、 $\Phi 1265$ 、 $\Phi 1270$ 、 $\Phi 1275$ 、 $\Phi 1280$ 、 $\Phi 1285$ 、 $\Phi 1290$ 、 $\Phi 1295$ 、 $\Phi 1300$ 、 $\Phi 1305$ 、 $\Phi 1310$ 、 $\Phi 1315$ 、 $\Phi 1320$ 、 $\Phi 1325$ 、 $\Phi 1330$ 、 $\Phi 1335$ 、 $\Phi 1340$ 、 $\Phi 1345$ 、 $\Phi 1350$ 、 $\Phi 1355$ 、 $\Phi 1360$ 、 $\Phi 1365$ 、 $\Phi 1370$ 、 $\Phi 1375$ 、 $\Phi 1380$ 、 $\Phi 1385$ 、 $\Phi 1390$ 、 $\Phi 1395$ 、 $\Phi 1400$ 、 $\Phi 1405$ 、 $\Phi 1410$ 、 $\Phi 1415$ 、 $\Phi 1420$ 、 $\Phi 1425$ 、 $\Phi 1430$ 、 $\Phi 1435$ 、 $\Phi 1440$ 、 $\Phi 1445$ 、 $\Phi 1450$ 、 $\Phi 1455$ 、 $\Phi 1460$ 、 $\Phi 1465$ 、 $\Phi 1470$ 、 $\Phi 1475$ 、 $\Phi 1480$ 、 $\Phi 1485$ 、 $\Phi 1490$ 、 $\Phi 1495$ 、 $\Phi 1500$ 、 $\Phi 1505$ 、 $\Phi 1510$ 、 $\Phi 1515$ 、 $\Phi 1520$ 、 $\Phi 1525$ 、 $\Phi 1530$ 、 $\Phi 1535$ 、 $\Phi 1540$ 、 $\Phi 1545$ 、 $\Phi 1550$ 、 $\Phi 1555$ 、 $\Phi 1560$ 、<

四层板配筋平面图

 板面标高为 $H_m - 0.05$

楼 板 配 筋 表		
<p>⑬ h=100</p> <p>T: X&Y: Ø8@200</p> <p>B: X&Y: Ø8@200</p> <p>面筋加密: 11.000</p>	<p>⑭ h=100</p> <p>T: X&Y: Ø8@200</p> <p>B: X&Y: Ø8@200</p>	<p>⑮ h=110</p> <p>T: X&Y: Ø8@200</p> <p>B: X&Y: Ø8@150</p>