
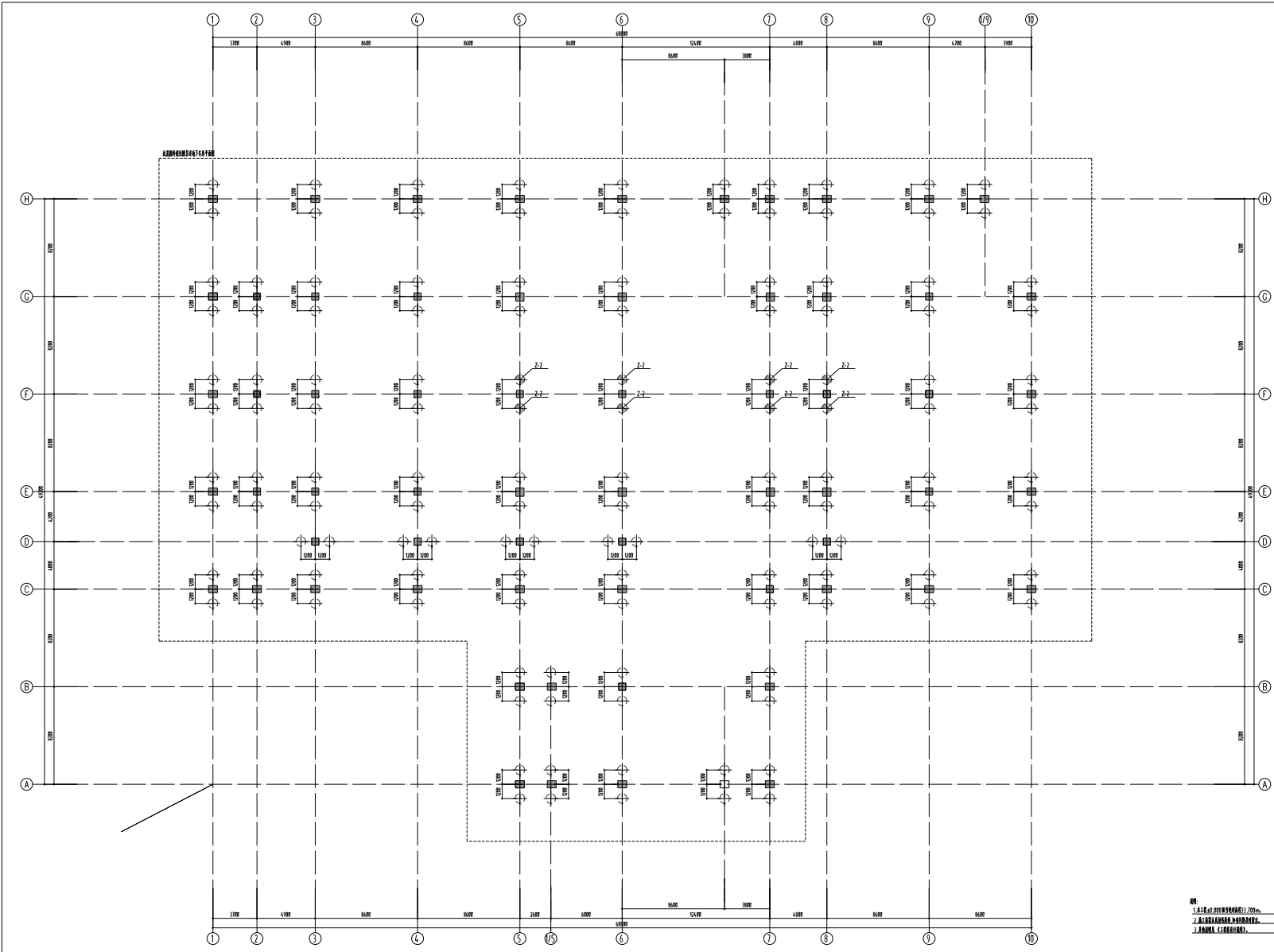


工程项目 Project	站前换乘综合枢纽工程	工号 Project No.	FJ-20-24	项目负责人 Project Director	胡海伟	图名 Title	结构施工图 目录
		分号 Sub-No.	03-01	审核 Audited by	刘日新	图号 Drawing No.	结施-目
子项工程 Sub-Project	客运站站房	专业 Discipline	结构	校正 Checked by	王春晓	本次张数 Number of Drawings	24
		日期 Date	2020.11	制表 Drawn by	何阳鸣	总张数 Total Number of Drawings	24

系列	序号	图纸名称	图纸编号 (通知单编号)	实际 张数	折合 标准 张数	更改记录		备注
						涉及的原图号	更改标识	
图纸目录	1	结构施工图目录	结施-目	2				
通用图纸	1	结构设计总说明(一)	结说-01	1				
	2	结构设计总说明(二)	结说-02	1				
	3	结构设计总说明(三)	结说-03	1				
	4	结构设计总说明(四)	结说-04	<b>工程勘察设计专用章</b> (有效期至: 2021年12月31日) <b>单位: 中铁十八局集团有限公司</b> <b>行业: 建筑行业</b> <b>级别: 甲级</b> <b>证书编号: A112004214</b> <b>天津市城乡建设委员会制</b>				
	5	结构设计总说明(五)	结说-05					
	6	结构设计总说明(六)	结说-06					
图纸	1	桩位平面布置图	结施-01	<b>中华人民共和国一级注册结构工程师</b> <b>姓名: 刘日新</b> <b>注册号: 1200421-S008</b>  <b>有效期: 至2023年12月</b>				
	2	旋挖成孔灌注桩设计说明	结施-02					
	3	基础平面布置图	结施-03					
	4	基础顶~-0.100柱平法施工图	结施-04					
	5	-0.720~-6.531柱平法施工图	结施-05	1				
	6	5.100~屋顶柱平法施工图	结施-06	1				
	7	车库顶板梁配筋平面图	结施-07	1				
	8	一层板配筋平面图	结施-08	1				
	9	一层梁配筋平面图	结施-09	1				
	10	二层板配筋平面图	结施-10	1				
	11	二层梁配筋平面图	结施-11	1				
	12	屋顶板配筋平面图	结施-12	1				
	13	屋顶梁配筋平面图	结施-13	1				
	14	外檐详图一	结施-14	1				
	15	外檐详图二	结施-15	1				
	16	楼梯L T1详图	结施-16	1				
	17	楼梯L T2详图	结施-17	1				
	18							
	19							





单位平面布置图

1. 本工程为2019年10月设计, 2020年1月施工。  
 2. 本工程为地上建筑, 地下建筑。  
 3. 本工程为地上建筑。  
 4. 本工程为地上建筑。  
 5. 本工程为地上建筑。

设计人	设计
审核人	审核
校对	校对
制图	制图
日期	日期

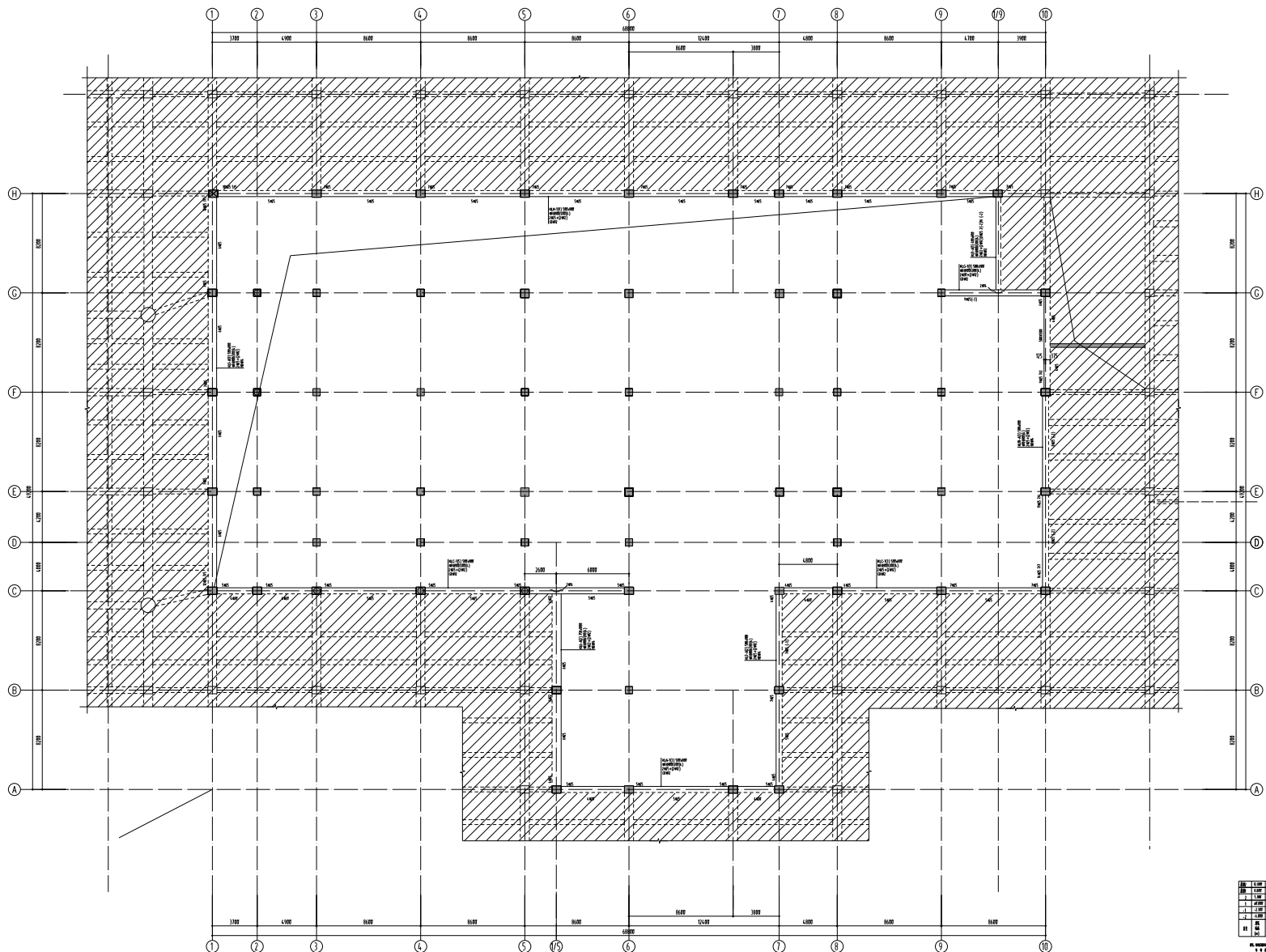
设计人: 刘国栋  
 审核人: 刘国栋  
 日期: 2020年10月

设计人: 刘国栋  
 审核人: 刘国栋  
 日期: 2020年10月



设计人	刘国栋
审核人	刘国栋
校对	刘国栋
制图	刘国栋
日期	2020.10
工程名称	某某某某某某
专业名称	建筑(结构)
设计人	刘国栋
审核人	刘国栋
日期	2020.10





8 层标准层结构平面图

轴网	轴号	间距 (mm)	轴号	间距 (mm)	轴号
1	2	3300	3	4500	4
5	6	3300	7	4500	8
9	10	3300			
A		3300	B		3300
C		3300	D		3300
E		3300	F		3300
G		3300	H		3300

比例: 1:100  
 日期: 2023.11.15

工程名称: 某某项目  
 设计阶段: 施工图  
 设计日期: 2023.11.15

设计单位: 某某设计院  
 项目负责人: 某某  
 审核人: 某某

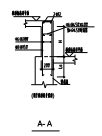
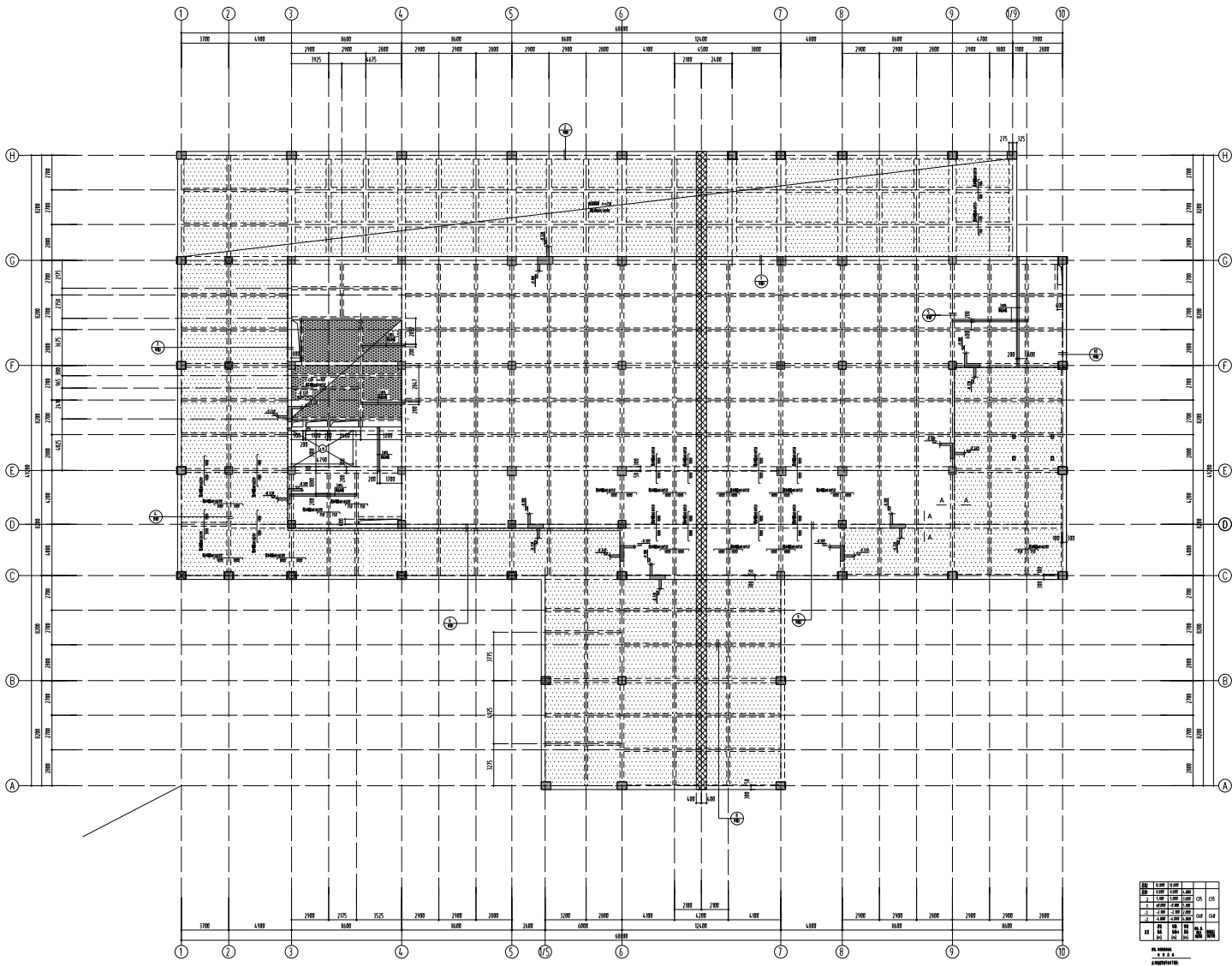
监理单位: 某某监理公司  
 监理单位负责人: 某某  
 监理单位审核人: 某某

建设单位: 某某公司  
 建设单位负责人: 某某  
 建设单位审核人: 某某

- 1. 本图是根据设计任务书及相关资料编制的。
- 2. 本图应符合国家现行有关标准、规范和规程的要求。
- 3. 本图在编制过程中，如发现设计有误，应及时修改。
- 4. 本图在编制过程中，如发现设计有遗漏，应及时补充。



工程名称: 住宅楼  
 工程地点: 江苏省苏州市  
 设计阶段: 施工图  
 设计日期: 2023.08.15  
 设计单位: 苏州工业园区建筑设计院  
 项目负责人: 张明  
 设计人: 李华  
 审核人: 王强  
 批准人: 赵刚

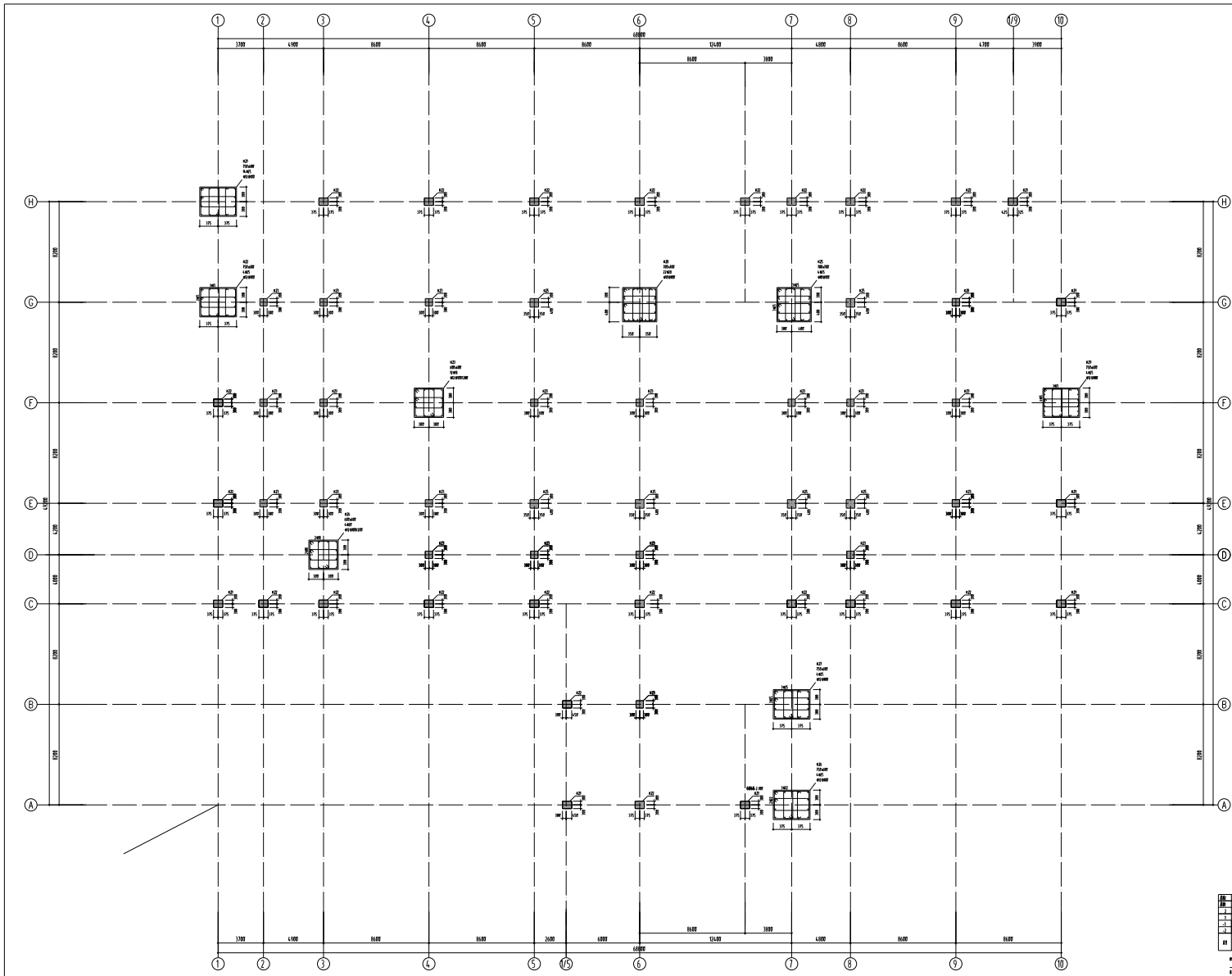


图号	名称	比例	日期
01	总平面图	1:100	2023.08.15
02	建筑平面图	1:100	2023.08.15
03	建筑立面图	1:100	2023.08.15
04	建筑剖面图	1:100	2023.08.15
05	结构平面图	1:100	2023.08.15
06	结构立面图	1:100	2023.08.15
07	结构剖面图	1:100	2023.08.15
08	门窗表	1:100	2023.08.15
09	材料表	1:100	2023.08.15
10	工程说明	1:100	2023.08.15

1. 本工程为住宅楼，建筑等级为二级，抗震等级为二级。  
 2. 本工程采用钢筋混凝土框架结构，抗震等级为二级。  
 3. 本工程采用现浇钢筋混凝土，混凝土强度等级为C30，钢筋采用HRB400。  
 4. 本工程采用天然地基，基础形式为独立基础。  
 5. 本工程采用外墙保温，保温材料为聚苯颗粒保温砂浆。  
 6. 本工程采用内墙保温，保温材料为岩棉板。  
 7. 本工程采用屋面保温，保温材料为挤塑聚苯板。  
 8. 本工程采用节能门窗，门窗气密性等级为3级，水密性等级为3级。  
 9. 本工程采用节能照明，照明功率密度值为0.8W/m²。  
 10. 本工程采用节能空调，空调能效等级为二级。

图号	名称	比例	日期
01	总平面图	1:100	2023.08.15
02	建筑平面图	1:100	2023.08.15
03	建筑立面图	1:100	2023.08.15
04	建筑剖面图	1:100	2023.08.15
05	结构平面图	1:100	2023.08.15
06	结构立面图	1:100	2023.08.15
07	结构剖面图	1:100	2023.08.15
08	门窗表	1:100	2023.08.15
09	材料表	1:100	2023.08.15
10	工程说明	1:100	2023.08.15

设计单位: 苏州工业园区建筑设计院  
 项目负责人: 张明  
 设计人: 李华  
 审核人: 王强  
 批准人: 赵刚  
 日期: 2023.08.15



基础层--0.100 柱平法施工图

轴网	1-10	A-H
层数	1	1
柱截面	400x400	400x400
梁截面	200x200	200x200
墙截面	200	200
板厚	100	100
柱间距	3000	3000
梁间距	3000	3000
墙间距	3000	3000
板厚	100	100

设计人: 王...  
 审核人: 李...  
 日期: 2023.11.11

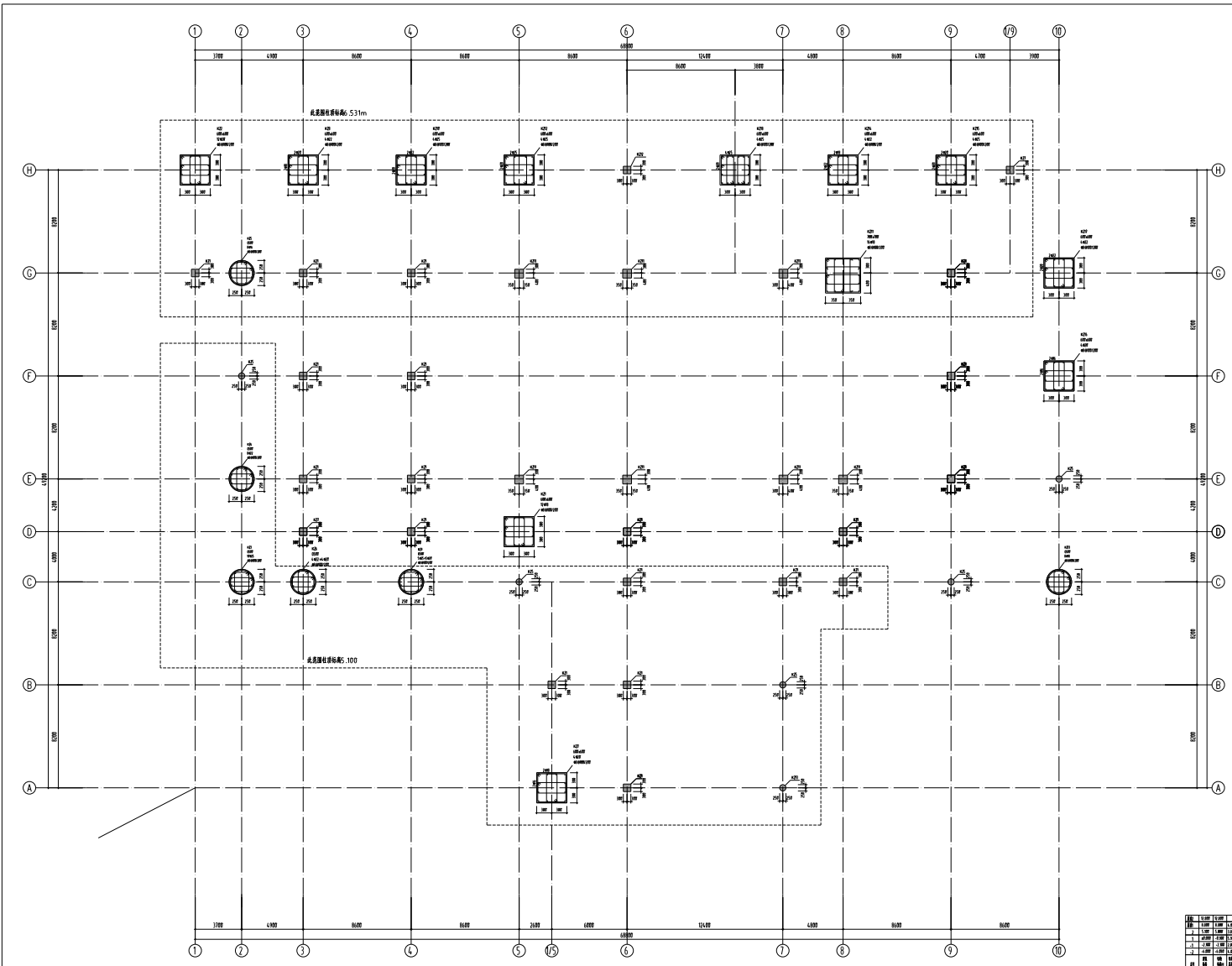
1. 本工程为... 工程...
2. 本工程为... 工程...
3. 本工程为... 工程...
4. 本工程为... 工程...

工程名称	某某工程
建设单位	某某公司
设计单位	某某设计院
项目负责人	某某
审核人	某某
日期	2023.11.11

工程名称	某某工程
建设单位	某某公司
设计单位	某某设计院
项目负责人	某某
审核人	某某
日期	2023.11.11







-0.720~6.531楼字结构施工图

图号	比例	日期	姓名	专业
1	1:100	2023.05.01	张明	结构
2	1:100	2023.05.02	李华	结构
3	1:100	2023.05.03	王强	结构
4	1:100	2023.05.04	赵刚	结构
5	1:100	2023.05.05	孙伟	结构
6	1:100	2023.05.06	周志	结构
7	1:100	2023.05.07	吴昊	结构
8	1:100	2023.05.08	郑宇	结构
9	1:100	2023.05.09	冯涛	结构
10	1:100	2023.05.10	陈鑫	结构

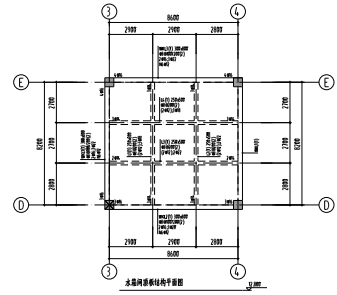
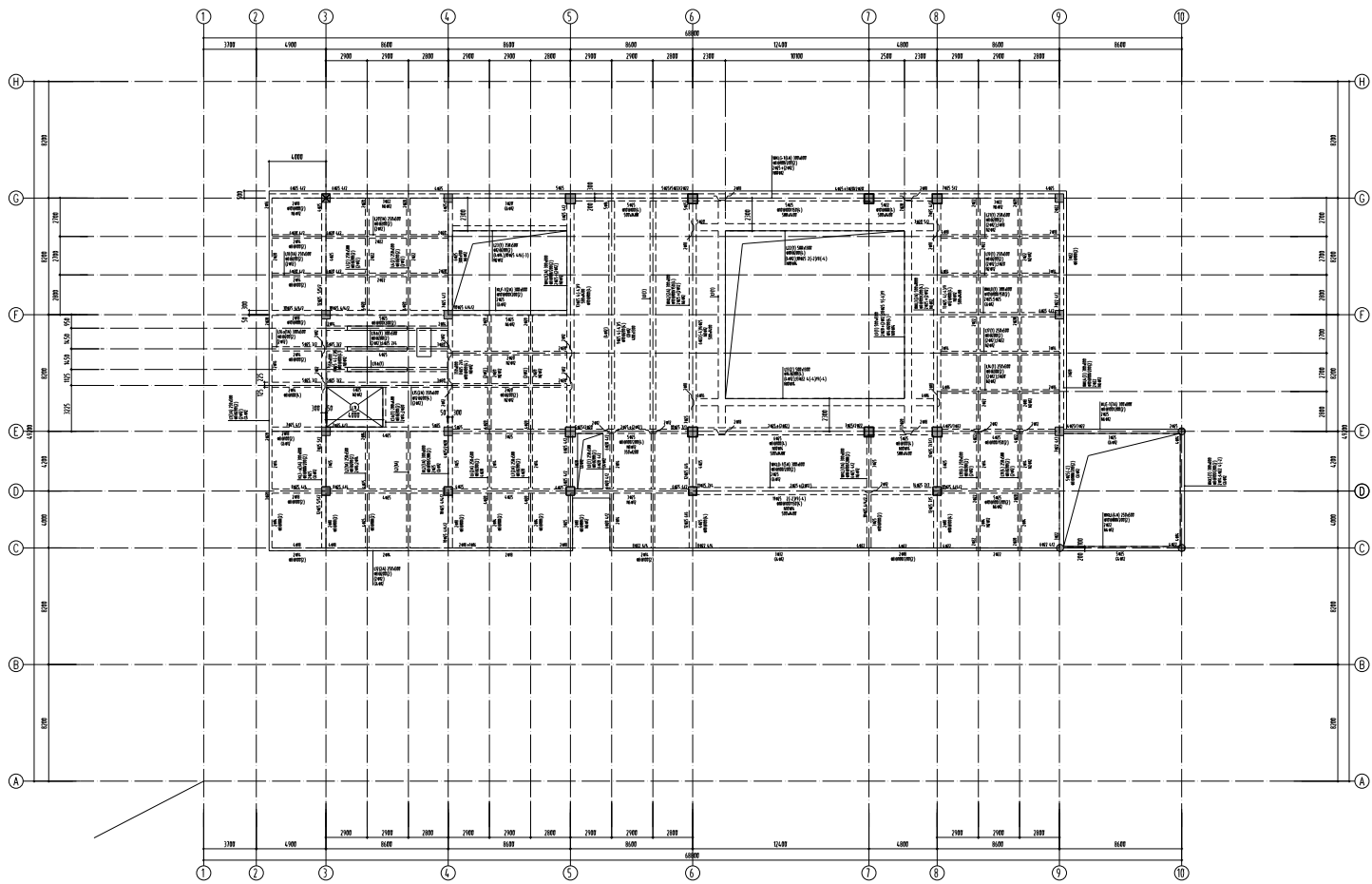
设计人: 张明  
审核人: 李华  
日期: 2023.05.01

- 1. 本图按1:100比例绘制。
- 2. 本图按《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)执行。
- 3. 本图按《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)执行。
- 4. 本图按《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)执行。
- 5. 本图按《建筑给水排水设计规范》(GB 50015-2003)执行。
- 6. 本图按《建筑电气设计规范》(GB 50054-2011)执行。

工程名称	某某工程
建设单位	某某公司
设计单位	某某设计院
项目负责人	某某
专业负责人	某某
审核人	某某
日期	2023.05.01

中国工程建设标准化协会  
中国建筑学会  
中国勘察设计协会

工程名称	某某工程
建设单位	某某公司
设计单位	某某设计院
项目负责人	某某
专业负责人	某某
审核人	某某
日期	2023.05.01
工程名称	某某工程
建设单位	某某公司
设计单位	某某设计院
项目负责人	某某
专业负责人	某某
审核人	某某
日期	2023.05.01



图例	说明
1	1. 1:100 详图
2	2. 1:100 详图
3	3. 1:100 详图
4	4. 1:100 详图
5	5. 1:100 详图
6	6. 1:100 详图
7	7. 1:100 详图
8	8. 1:100 详图
9	9. 1:100 详图
10	10. 1:100 详图
11	11. 1:100 详图
12	12. 1:100 详图
13	13. 1:100 详图
14	14. 1:100 详图
15	15. 1:100 详图
16	16. 1:100 详图
17	17. 1:100 详图
18	18. 1:100 详图
19	19. 1:100 详图
20	20. 1:100 详图
21	21. 1:100 详图
22	22. 1:100 详图
23	23. 1:100 详图
24	24. 1:100 详图
25	25. 1:100 详图
26	26. 1:100 详图
27	27. 1:100 详图
28	28. 1:100 详图
29	29. 1:100 详图
30	30. 1:100 详图
31	31. 1:100 详图
32	32. 1:100 详图
33	33. 1:100 详图
34	34. 1:100 详图
35	35. 1:100 详图
36	36. 1:100 详图
37	37. 1:100 详图
38	38. 1:100 详图
39	39. 1:100 详图
40	40. 1:100 详图
41	41. 1:100 详图
42	42. 1:100 详图
43	43. 1:100 详图
44	44. 1:100 详图
45	45. 1:100 详图
46	46. 1:100 详图
47	47. 1:100 详图
48	48. 1:100 详图
49	49. 1:100 详图
50	50. 1:100 详图

- 图例**
1. 1:100 详图
  2. 1:100 详图
  3. 1:100 详图
  4. 1:100 详图
  5. 1:100 详图
  6. 1:100 详图
  7. 1:100 详图
  8. 1:100 详图
  9. 1:100 详图
  10. 1:100 详图
  11. 1:100 详图
  12. 1:100 详图
  13. 1:100 详图
  14. 1:100 详图
  15. 1:100 详图
  16. 1:100 详图
  17. 1:100 详图
  18. 1:100 详图
  19. 1:100 详图
  20. 1:100 详图
  21. 1:100 详图
  22. 1:100 详图
  23. 1:100 详图
  24. 1:100 详图
  25. 1:100 详图
  26. 1:100 详图
  27. 1:100 详图
  28. 1:100 详图
  29. 1:100 详图
  30. 1:100 详图
  31. 1:100 详图
  32. 1:100 详图
  33. 1:100 详图
  34. 1:100 详图
  35. 1:100 详图
  36. 1:100 详图
  37. 1:100 详图
  38. 1:100 详图
  39. 1:100 详图
  40. 1:100 详图
  41. 1:100 详图
  42. 1:100 详图
  43. 1:100 详图
  44. 1:100 详图
  45. 1:100 详图
  46. 1:100 详图
  47. 1:100 详图
  48. 1:100 详图
  49. 1:100 详图
  50. 1:100 详图

工程名称	某某工程
建设单位	某某公司
设计单位	某某设计院
项目负责人	某某
设计日期	2023年12月
图号	某某-某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

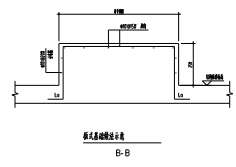
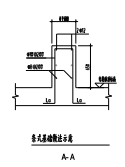
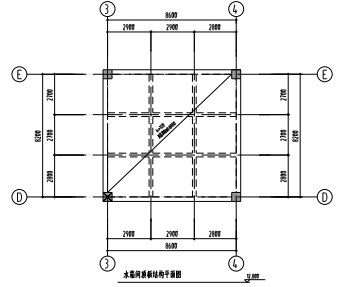
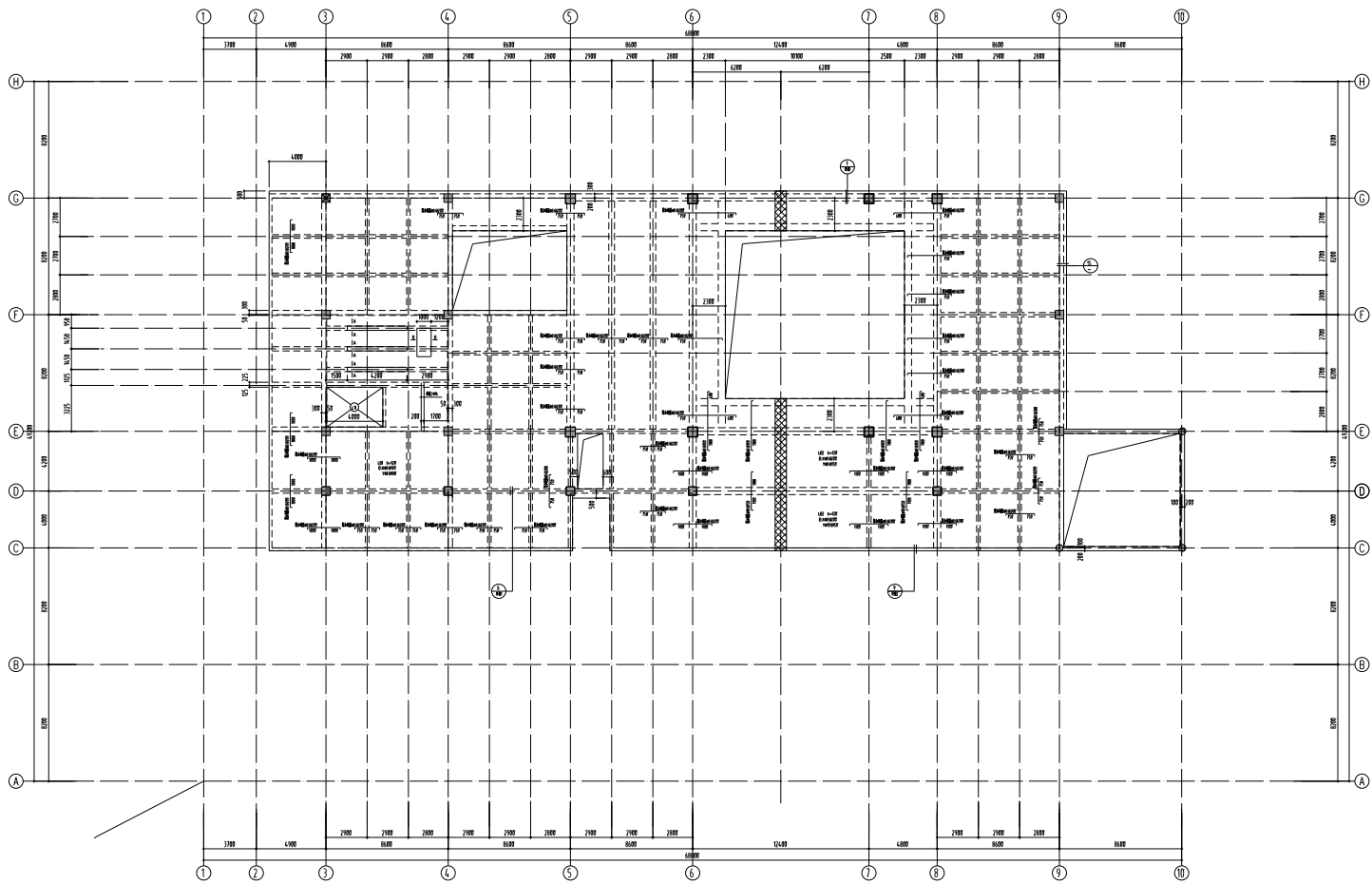
姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某

姓名	某某
职称	某某
专业	某某



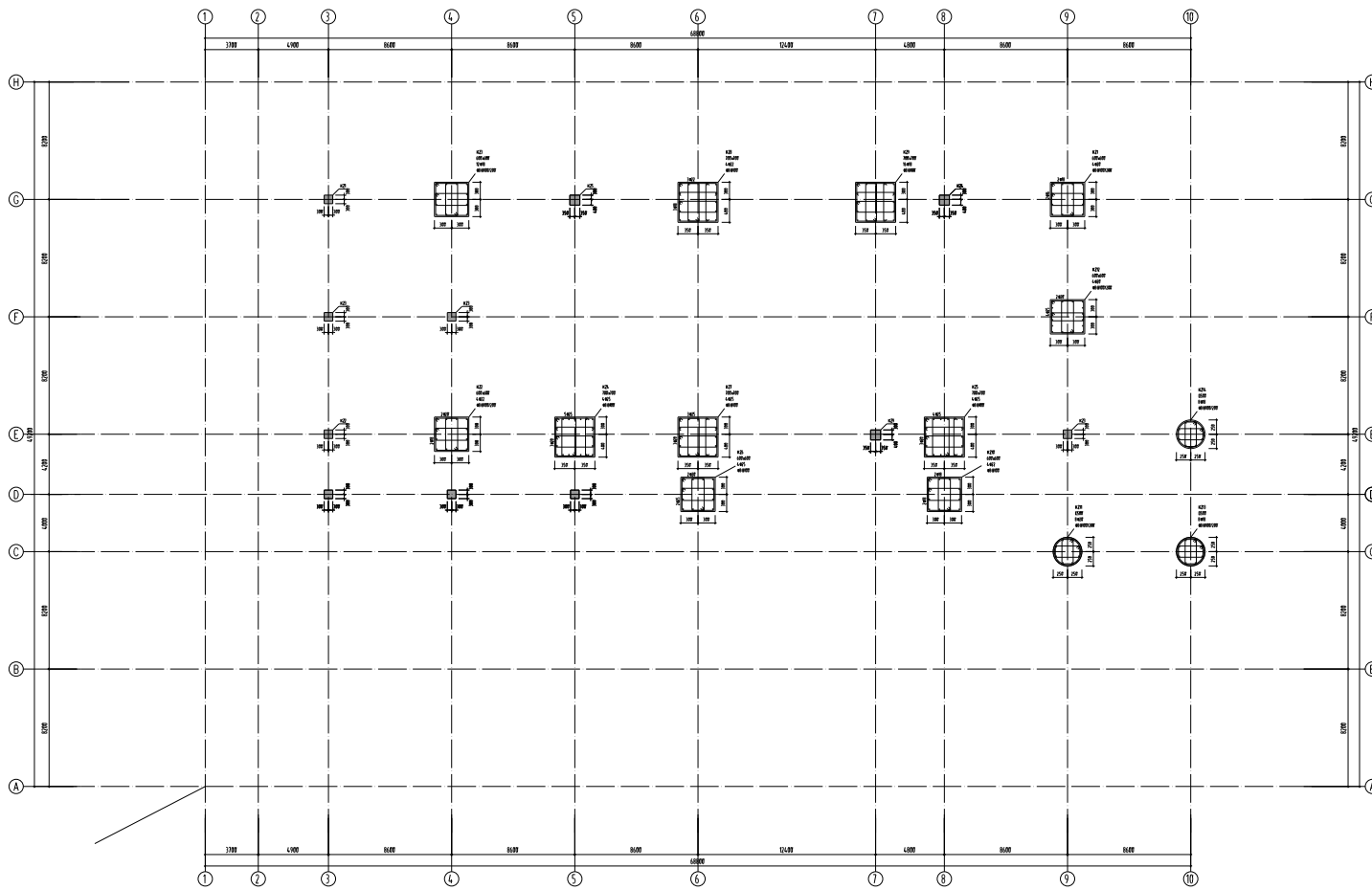
樓層	樓層	樓層	樓層
1F	2F	3F	4F
5F	6F	7F	8F
9F	10F	11F	12F
13F	14F	15F	16F
17F	18F	19F	20F
21F	22F	23F	24F
25F	26F	27F	28F
29F	30F	31F	32F
33F	34F	35F	36F
37F	38F	39F	40F
41F	42F	43F	44F
45F	46F	47F	48F
49F	50F	51F	52F
53F	54F	55F	56F
57F	58F	59F	60F
61F	62F	63F	64F
65F	66F	67F	68F
69F	70F	71F	72F
73F	74F	75F	76F
77F	78F	79F	80F
81F	82F	83F	84F
85F	86F	87F	88F
89F	90F	91F	92F
93F	94F	95F	96F
97F	98F	99F	100F

比例尺: 1:100  
 繪圖日期: 2023.05.05  
 繪圖人: 李國強

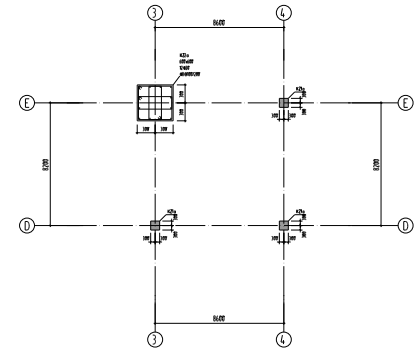
1. 此圖為建築師事務所之設計圖。
2. 此圖僅供參考，不得作為施工之依據。
3. 此圖之設計，係根據現行之建築法規及設計規範。
4. 此圖之設計，係根據現行之建築法規及設計規範。
5. 此圖之設計，係根據現行之建築法規及設計規範。
6. 此圖之設計，係根據現行之建築法規及設計規範。
7. 此圖之設計，係根據現行之建築法規及設計規範。
8. 此圖之設計，係根據現行之建築法規及設計規範。

項目	內容
設計人	李國強
繪圖人	李國強
校核人	李國強
日期	2023.05.05
圖號	2023.05.05
圖名	2023.05.05

項目	內容
設計人	李國強
繪圖人	李國強
校核人	李國強
日期	2023.05.05
圖號	2023.05.05
圖名	2023.05.05



5,100-8,800 柱中法施工图



8,800-12,800 柱中法施工图

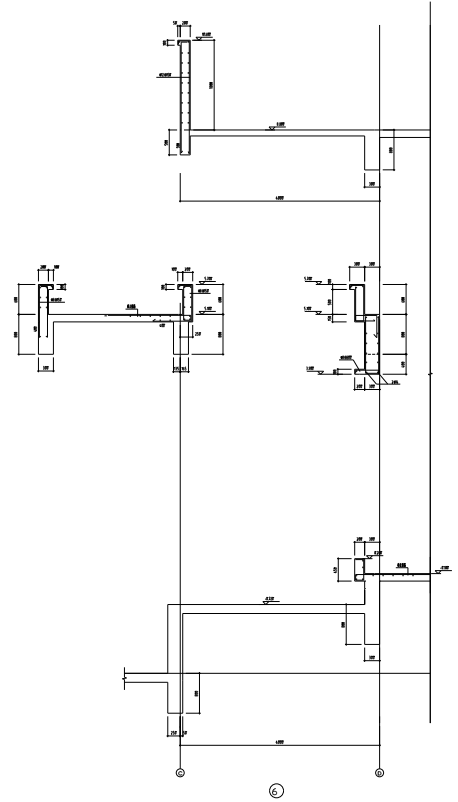
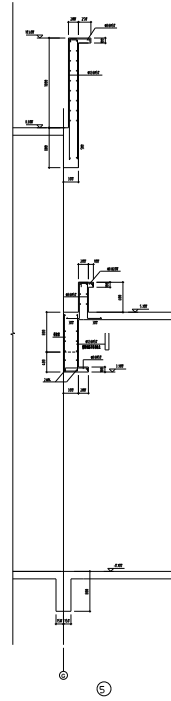
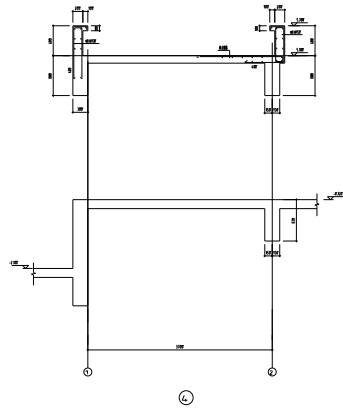
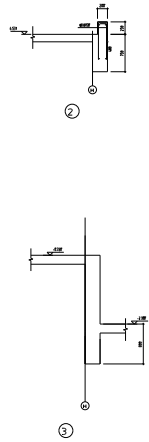
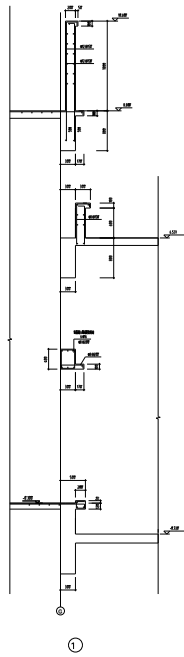
轴号	间距	轴号	间距	轴号	间距	轴号	间距
1	3700	2	4200	3	5500	4	5500
5	5500	6	6000	7	6100	8	4200
9	5500	10	5500				

比例: 1:100  
 日期: 2023.05.25

1. 本图所有尺寸均以轴线为准。
2. 本图所有尺寸均以毫米为单位。
3. 本图所有尺寸均以实际施工为准。
4. 本图所有尺寸均以设计为准。
5. 本图所有尺寸均以现场实际情况为准。
6. 本图所有尺寸均以设计变更为准。
7. 本图所有尺寸均以设计变更为准。
8. 本图所有尺寸均以设计变更为准。

工程名称	工程地点	工程规模	工程等级
设计单位	设计日期	设计人	设计审核
监理单位	监理单位	监理单位	监理单位

单位名称	姓名	职务
项目负责人	姓名	职务
技术负责人	姓名	职务
审核人	姓名	职务
审批人	姓名	职务
日期	日期	日期
比例	比例	比例
图号	图号	图号



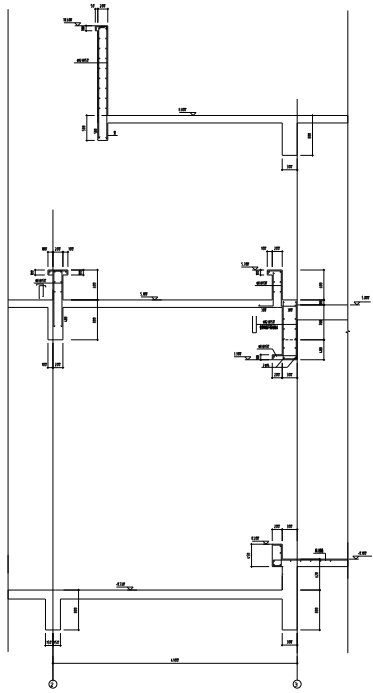
图号	01
图名	轴系装配图
比例	1:1
日期	2023.10.27

设计	张明
审核	李华
批准	王强

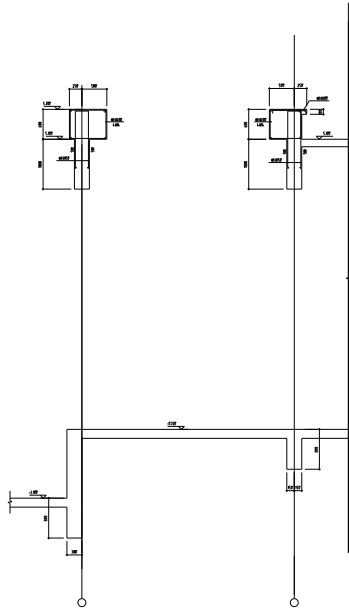
材料	45#
热处理	调质
表面处理	发蓝



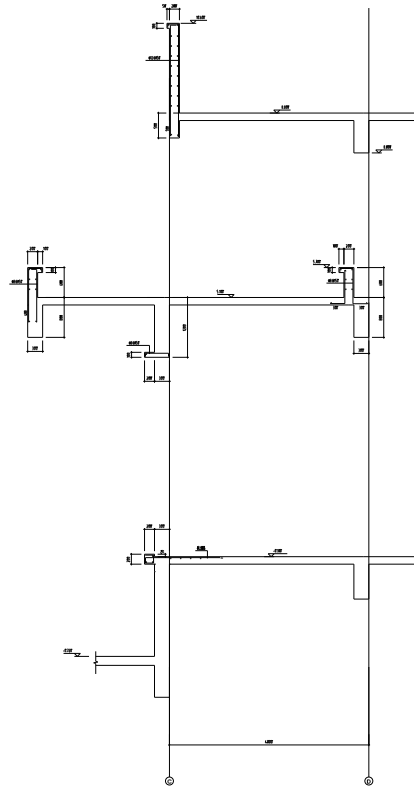
图号	3-
图名	轴系装配图
比例	1:1
日期	2023.10.27
设计	张明
审核	李华
批准	王强
材料	45#
热处理	调质
表面处理	发蓝
图例	见附表
备注	1. 轴系装配图
图号	3-
图名	轴系装配图



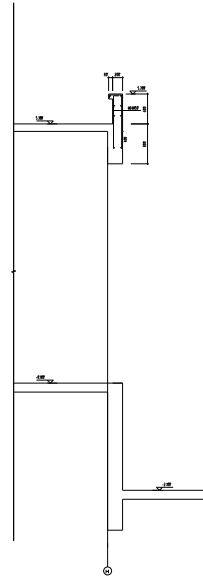
7



8



9



10

工程名称: 某某工程 设计单位: 某某设计院 设计日期: 2023年10月	
设计: 张三 审核: 李四 批准: 王五	专业: 机械 图号: 01-01
比例: 1:1 张数: 1/1	日期: 2023.10.10
图例: 见附表	备注: 本图仅供参考
设计: 张三 审核: 李四 批准: 王五	专业: 机械 图号: 01-01
比例: 1:1 张数: 1/1	日期: 2023.10.10
图例: 见附表	备注: 本图仅供参考



