

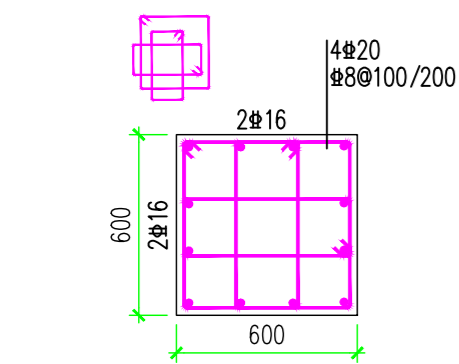
楼层项	22.400			C30
屋面层	18.000	4.500	←C30	C30
5	14.650	3.300	←C30	C30
4	11.350	3.300	←C30	C30
3	8.050	3.300	←C30	C35
2	4.450	3.600	←C30	C35
1	-0.600	5.100	←C30	C40
-1	-4.600	4.000	←C35	C40
层号	结构标高A (m)	结构层高 (m)	±0.000	墙、连梁及梁板砼等级(柱)砼等级

结构层楼面标高
结构层 高
上部结构嵌固端部位:
顶板面: -0.600

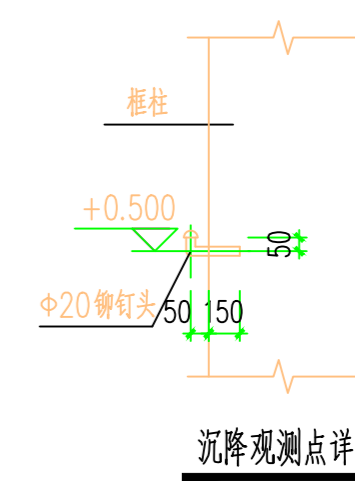
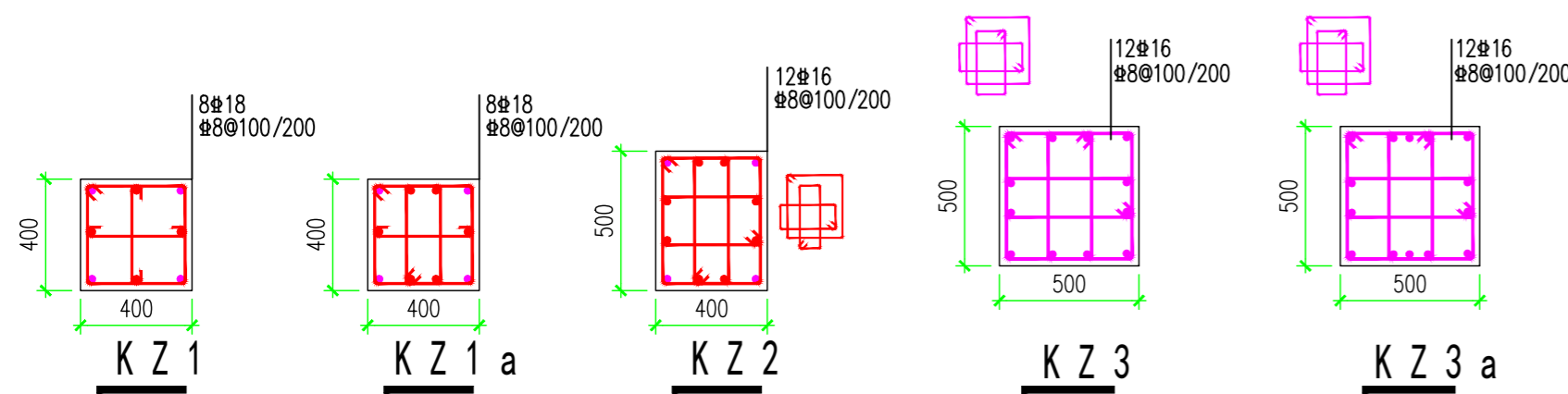
一层柱平法施工图

柱说明:

- 柱砼强度等级详楼层明细表, 框架抗震等级为三级。
柱顶标高结合结构平面图确定, 屋面层柱标高随屋面变化。
- 框架梁柱节点区应配置箍筋, 箍筋直径, 肢数应取上柱及下柱箍筋加密区较大值, 间距取上柱及下柱的较小值。
- 框架柱配筋构造除图中特别注明外, 按结构设计总说明及图集22G101-1的相关要求执行。当两者有矛盾时, 应以结构设计总说明为准。柱复合箍筋的施工方式详 22G101-1 中第70页。
- 柱纵筋直径 $14 < d < 22\text{mm}$ 时, 钢筋连接采用电渣压力焊; 墙柱纵筋直径 $\geq 22\text{mm}$ 时, 钢筋连接应采用机械连接。
- 图中符号(▲)表示建筑物沉降观测点位置, 观测点设于一层柱, 做法详结构设计总说明。
- 图上涂斜阴影的柱, 全高加密 $10@100$ 。
- 以上各层均同此说明。

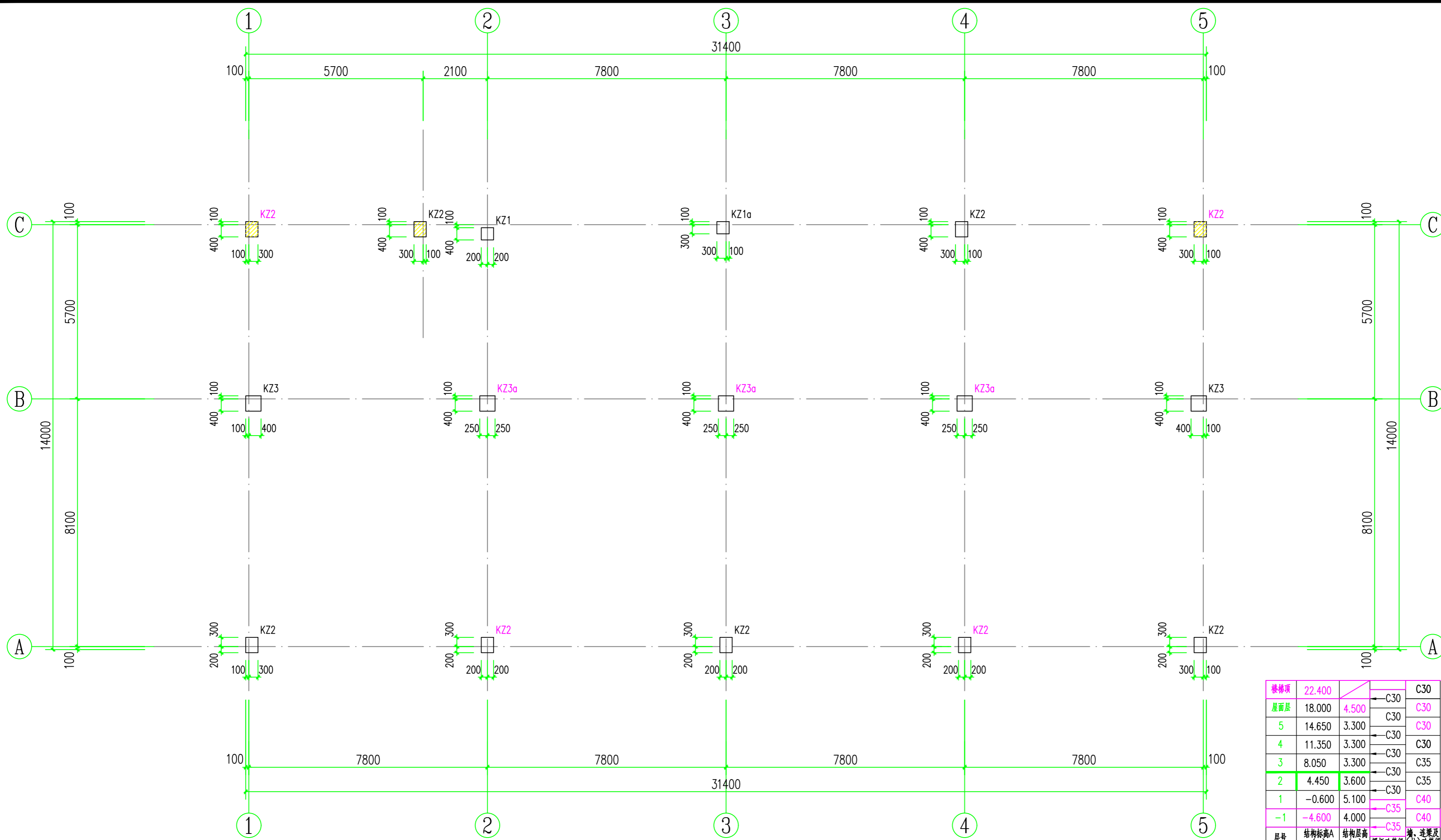


K Z 4



沉降观测点详图

工程号 Pjt. No.	-	图号 Dwg. No.	-
专业 Dept.	结构	阶段 Stage	-
比例 Scale	-	日期 Date	-
版次 Ver.	-	备注 Remark	-

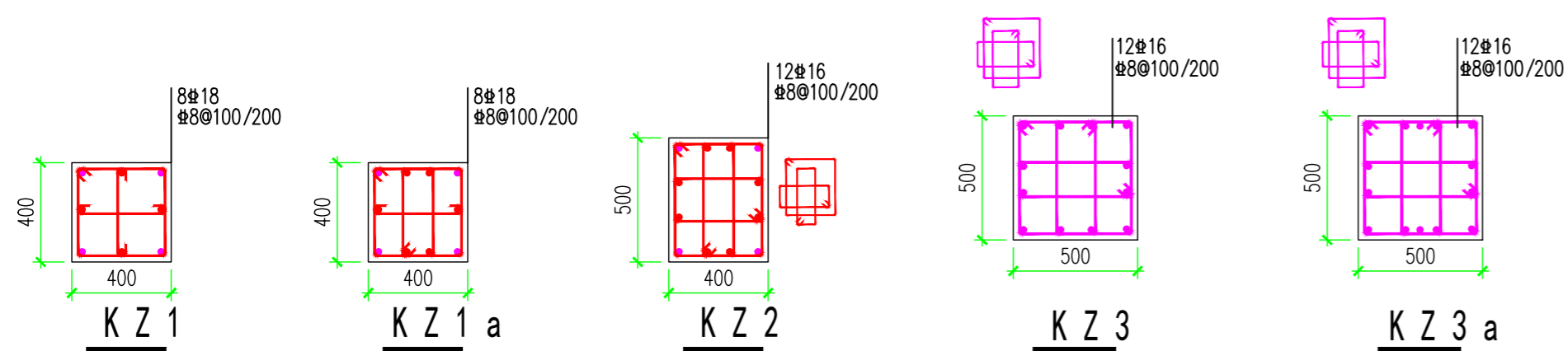


楼层	楼面标高 (m)	结构层高 (m)	混凝土等级
楼梯顶	22.400		C30
屋面层	18.000	4.500	C30
5	14.650	3.300	C30
4	11.350	3.300	C30
3	8.050	3.300	C35
2	4.450	3.600	C35
1	-0.600	5.100	C40
-1	-4.600	4.000	C40
层号	结构标高A (m)	结构层高 (m)	混凝土等级 (柱) 砼等级

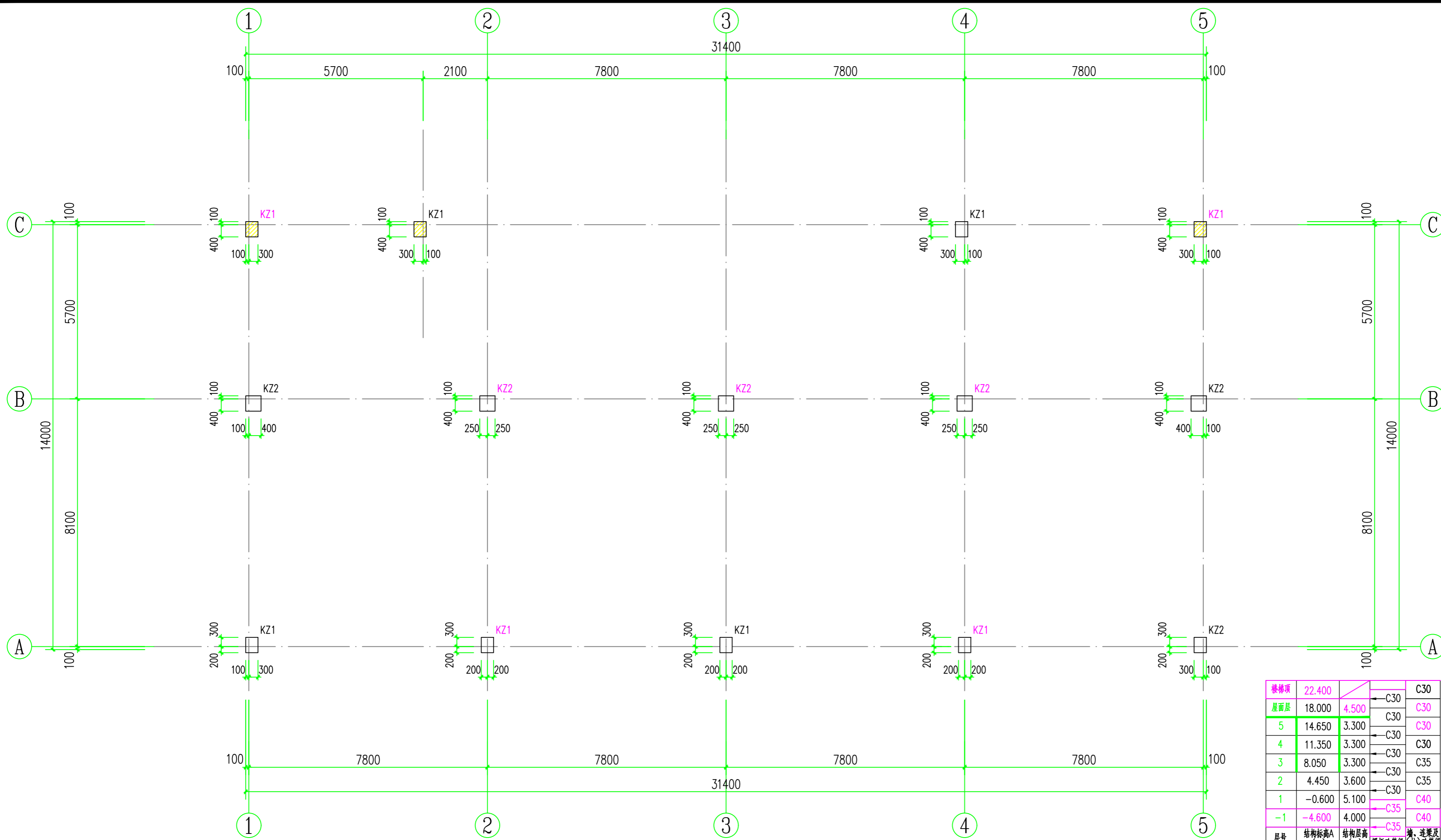
结构层楼面标高
结构层
上部结构嵌固端部位
顶板面: -0.600

二层柱平法施工图

注: 1. 柱说明同“一层柱平法施工图”。



工程号 Pjt. No.	-	图号 Dwg. No.	-
专业 Dept.	结构	阶段 Stage	-
比例 Scale	-	日期 Date	-
版次 Ver.	-	备注 Remark	-

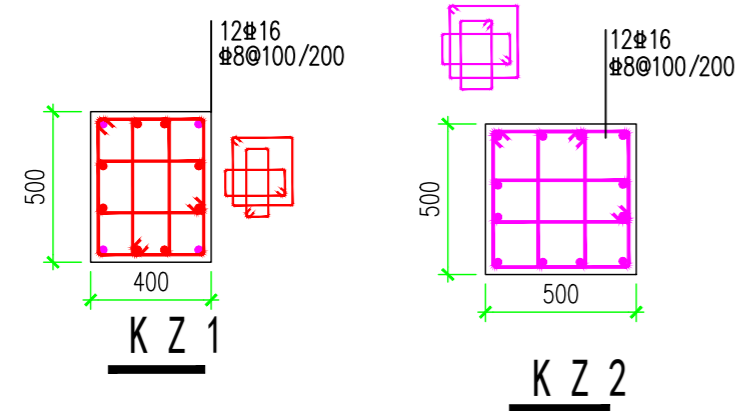


楼层	楼面标高 (m)	层高 (m)	混凝土等级
楼梯顶	22.400		C30
屋面层	18.000	4.500	C30
5	14.650	3.300	C30
4	11.350	3.300	C30
3	8.050	3.300	C35
2	4.450	3.600	C35
1	-0.600	5.100	C40
-1	-4.600	4.000	C35
层号	结构标高A (m)	结构标高 (m)	梁板混凝土等级 (柱) 混凝土等级

结构层楼面标高
结构层
上部结构嵌固端部位
顶板面: -0.600

三、四、五层柱平法施工图

注: 1. 柱说明同“一层柱平法施工图”。



工程号 Pjt. No.	图号 Dwg. No.	阶段 Stage	日期 Date
-	G-08	-	-
专业 Dept.	日期 Date	阶段 Stage	备注 Remark
结构	-	-	-
版次 Ver.	日期 Date	阶段 Stage	备注 Remark
-	-	-	-

