

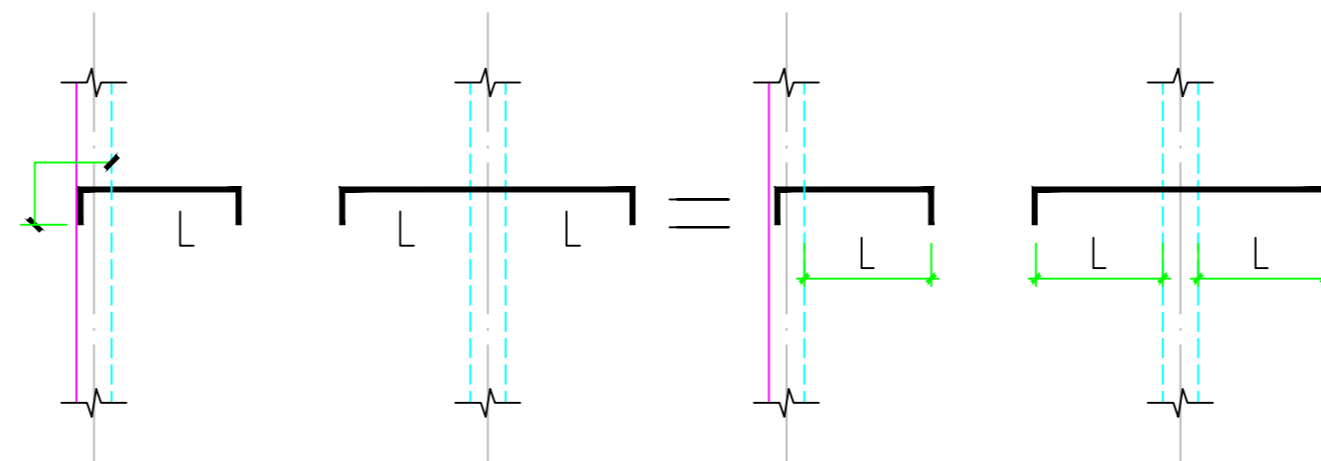
地下室顶板配筋图

顶板配筋图说明:

1. 本图应结合模板图施工。
2. 图中顶板配筋均为双层双向通长，图中所示支座钢筋为附加钢筋，与通长筋同时设置
图上未注明通长筋如下表：(底板另注者为实配, 板面通长另注者为实配)。

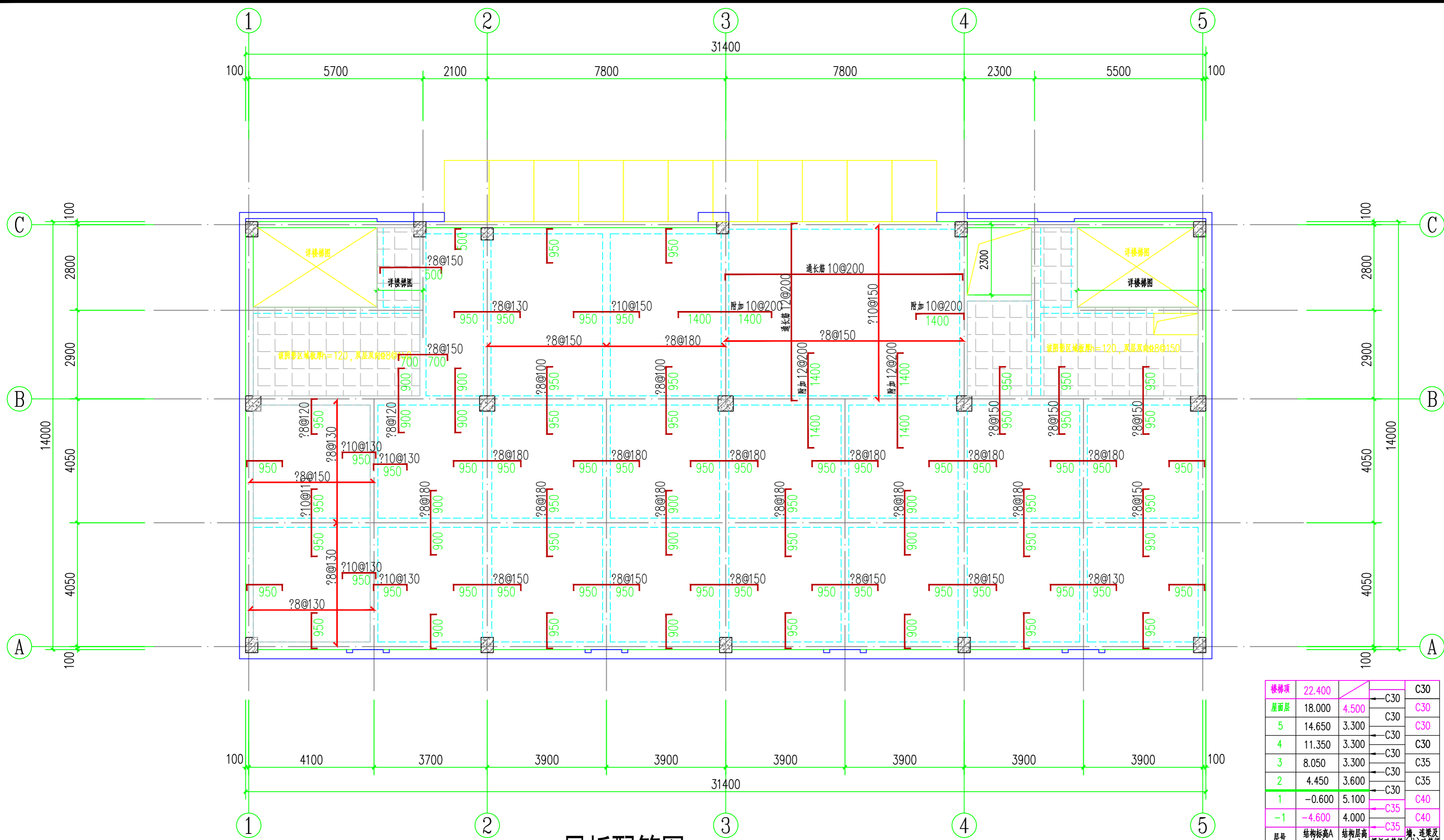
板厚	板面通长筋(双向拉通)	板底通长筋(双向拉通)
180	Φ12@150	Φ12@150
250	Φ14@150	Φ14@150

3. 除特别注明外，板底钢筋锚入支座(梁或墙，柱)应伸过支座中心且长度 5d。
除特别注明外，板面钢筋锚入支座(梁或墙，柱)者应伸过支座边满足 a 。
4. 钢筋搭接：板底筋可在支座处搭接，板面筋可在跨中搭接，钢筋搭接点应错开，同一区内搭接接头数量不应大于该区段钢筋总量的50%。



板内负筋长度示意图

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	-



二层板配筋图

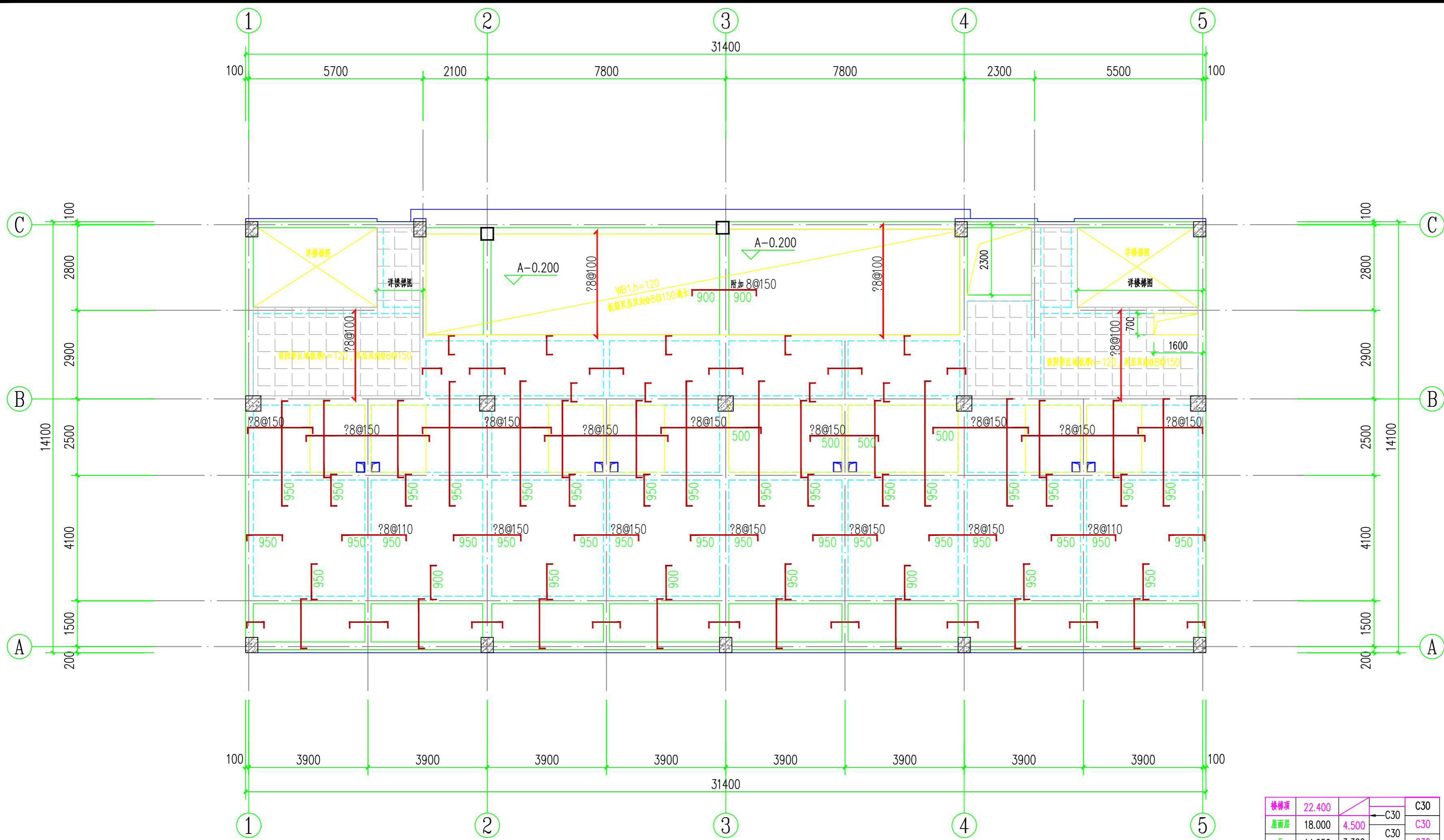
注: 1. 说明同二层结构平面图。

楼层	结构标高A (m)	结构层高 (m)	混凝土等级
楼顶层	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) 混凝土等级 (梁、连梁及顶板)

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

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



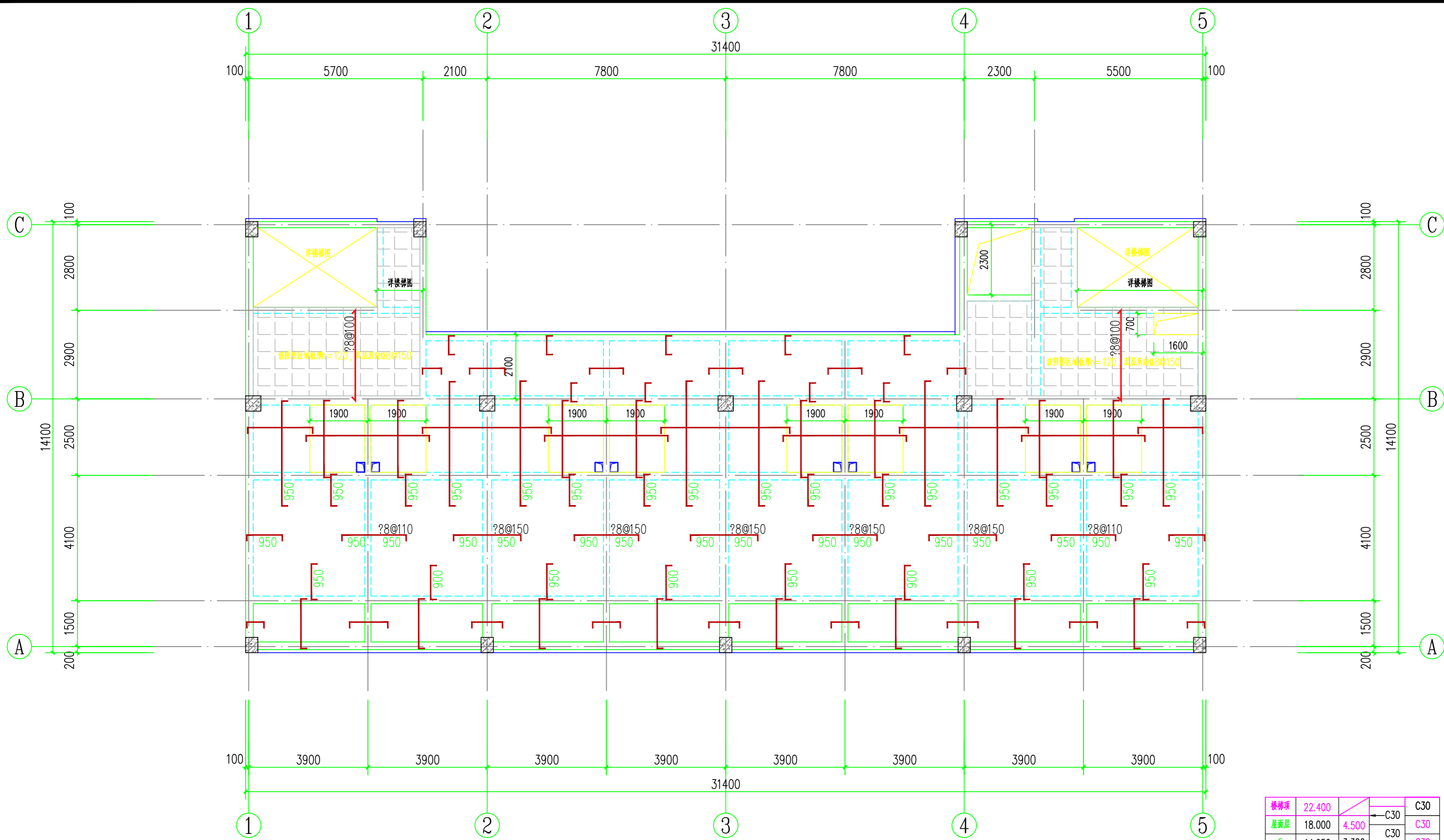
三层板配筋图

注: 1. 说明同二层结构平面图。

楼层	结构标高A (m)	结构层高 (m)	混凝土等级
楼顶层	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)	结构层高 (m)	混凝土等级 (柱) 混凝土等级 (梁)

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

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



四、五层板配筋图

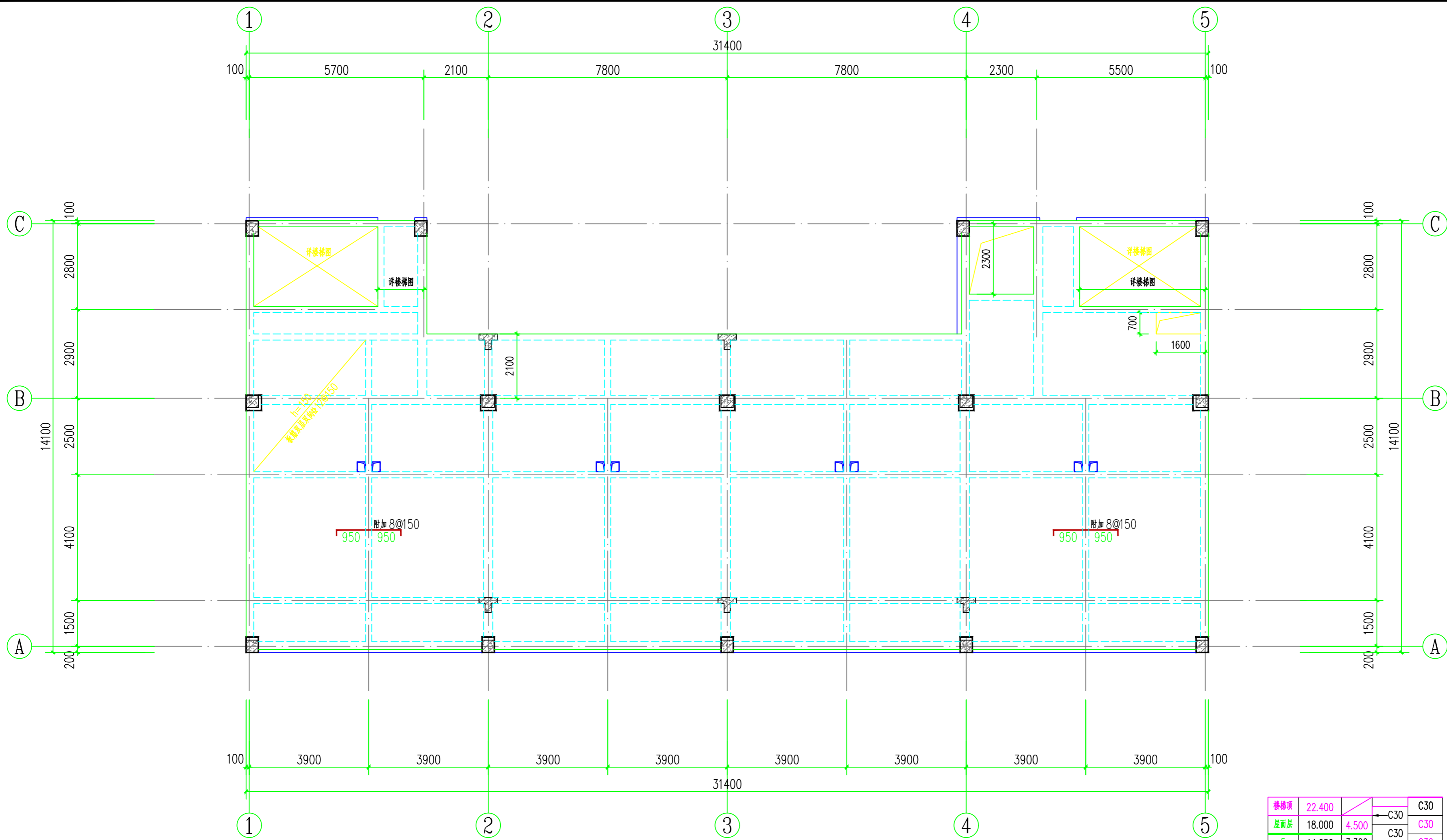
注: 1. 说明同二层结构平面图。

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)	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

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	-



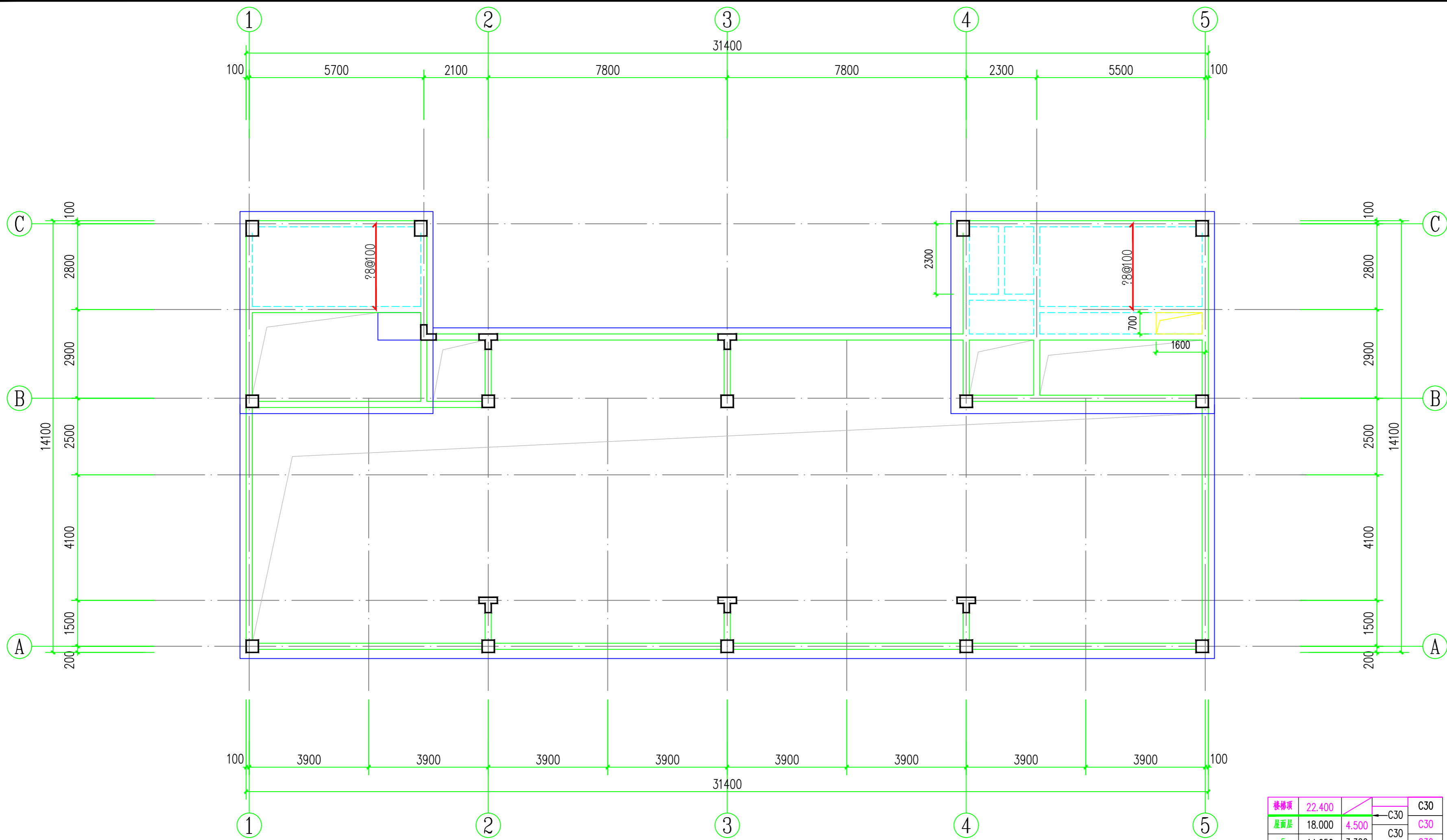
屋面层板配筋图

注：1. 未注明板筋均为 $\Phi 8@150$ 双层双向拉通。
 图中所示支座负筋为附加钢筋，与通长筋间隔布置。
 2. 未详尽板说明同二层结构平面图。

楼层项	22.400	4.500	C30	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)	梁板等级 (柱)	墙、连梁及顶板等级

结构层楼面标高
 结构层
 上部结构嵌固端部位
 顶板面：-0.600

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	-



楼梯顶层板配筋图

注：1. 未注明板筋均为 $\Phi 8@150$ 双层双向拉通，
 图中所示支座负筋为附加钢筋，与通长筋间隔布置。
 2. 未详尽板说明同二层结构平面图。

楼层	结构标高A (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	C35

结构层楼面标高
 结构层
 上部结构嵌固端部位
 顶板面：-0.600

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