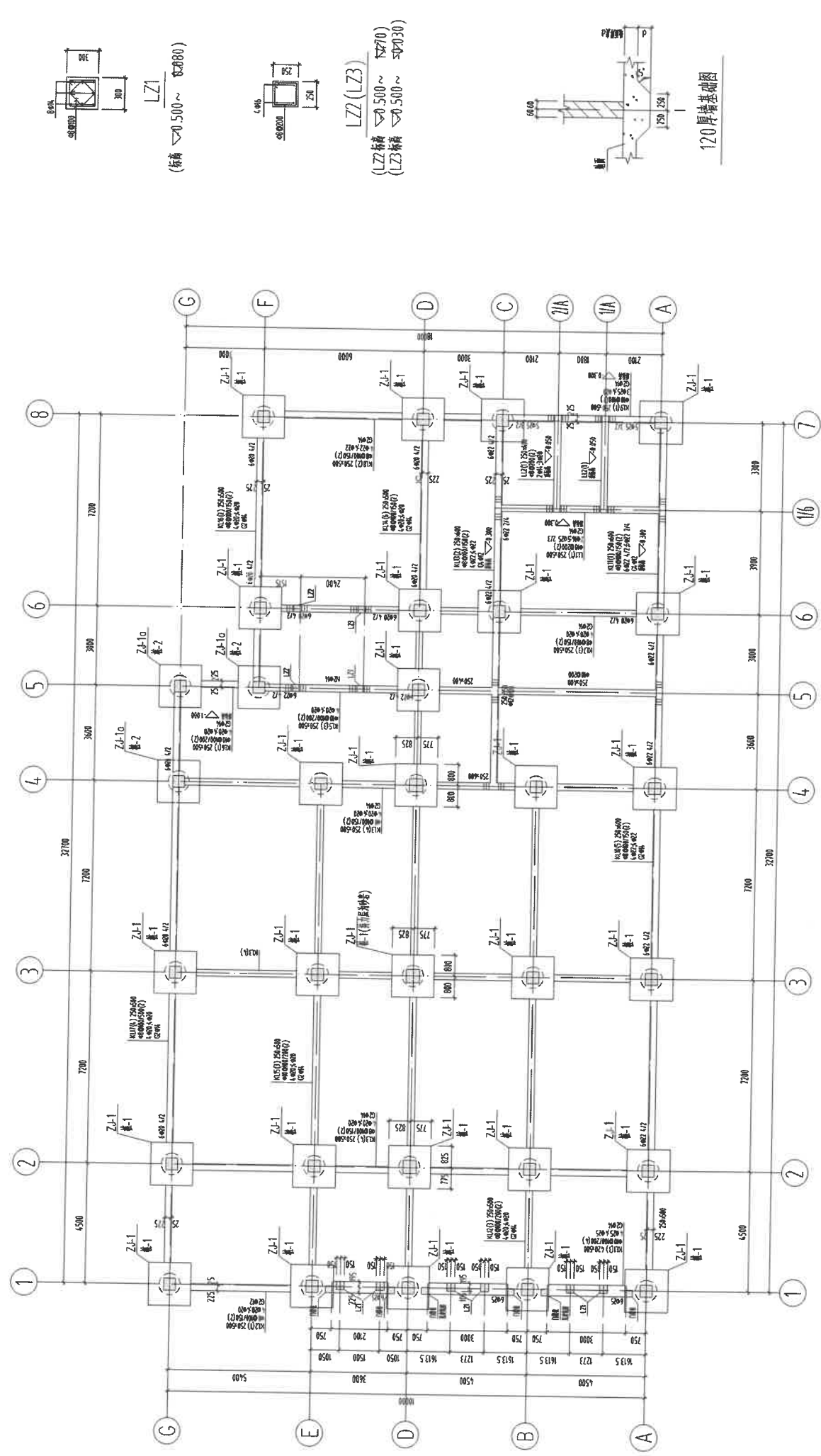


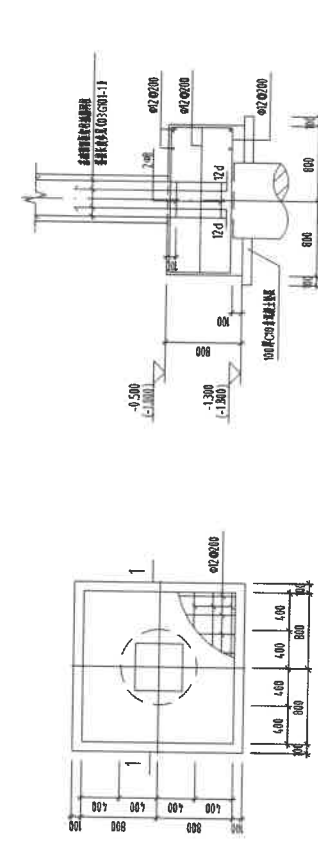
原设计

附注:7 自然张,合甲1/6,125张

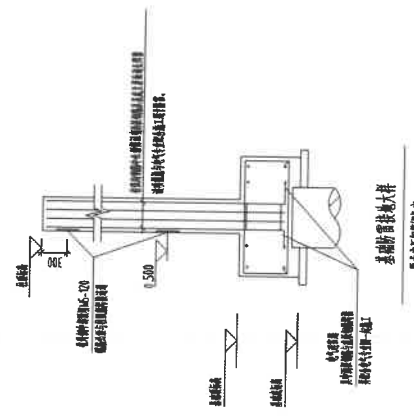
CS253-11/12/30-Tb-2-G1



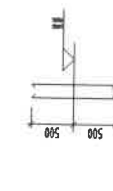
基础平面布置图
(柱网间距: 7200mm)



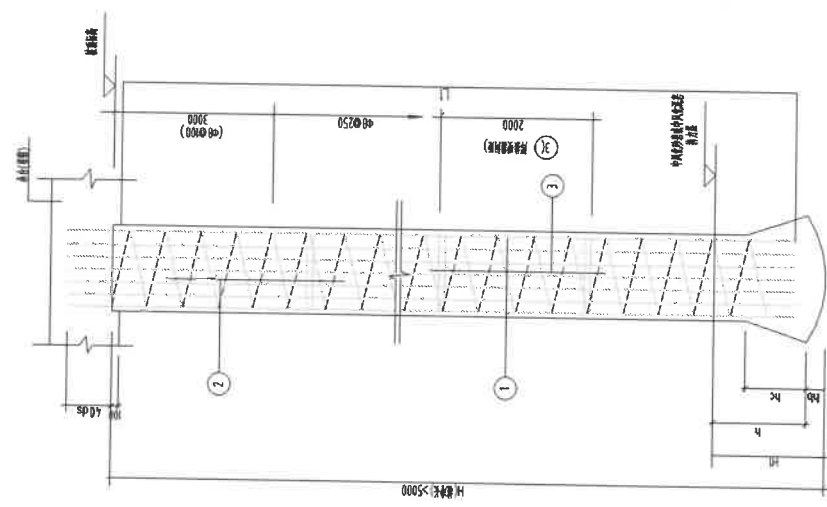
ZJ-1
(ZJ-10)



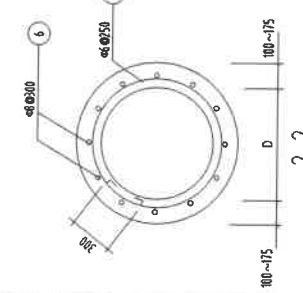
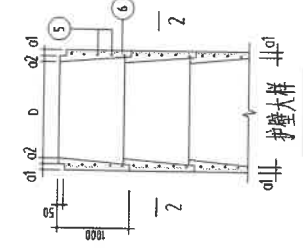
ZJ-1
(ZJ-10)



LZ或GZ预留钢筋大样



桩身截面形式 (A型)



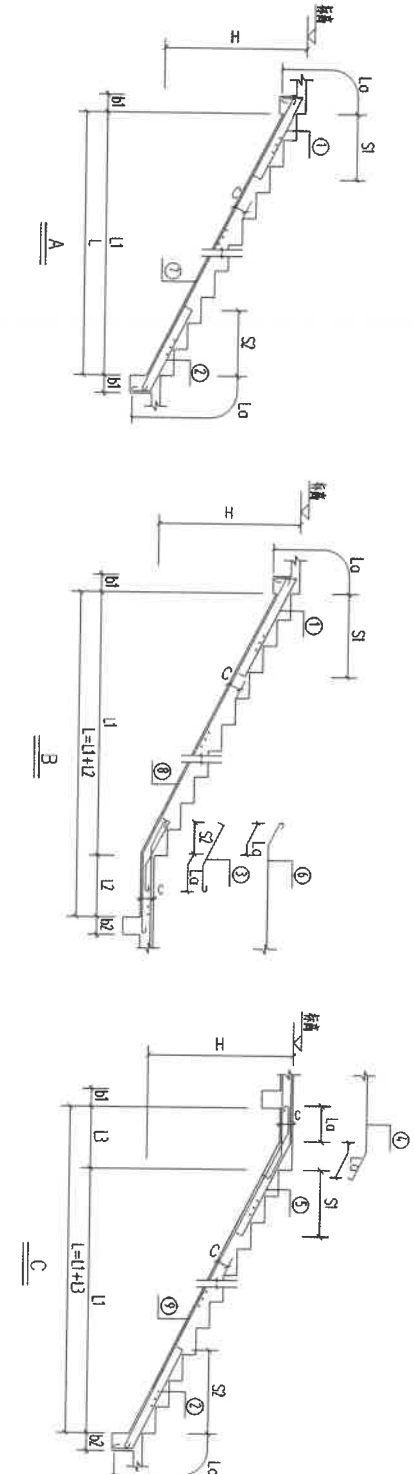
桩身类型 (A型)

桩统一说明

桩统一说明									
桩号	设计	桩径 (mm)	桩长 (mm)	桩顶标高 (mm)	桩底标高 (mm)	桩身截面形式	配筋	备注	备注
桩-1	C25	3500	-1200	800	175	800	175	800	175
桩-2	C25	3500	-1700	800	175	800	175	800	175
桩-1	C25	1500	-1200	800	175	800	175	800	175
桩-2	C25	1500	-1700	800	175	800	175	800	175

设计	CS253	11/12/30-Tb-2-G1
审核	CS253	11/12/30-Tb-2-G1
校核	CS253	11/12/30-Tb-2-G1
制图	CS253	11/12/30-Tb-2-G1
计算	CS253	11/12/30-Tb-2-G1
复核	CS253	11/12/30-Tb-2-G1
审批	CS253	11/12/30-Tb-2-G1

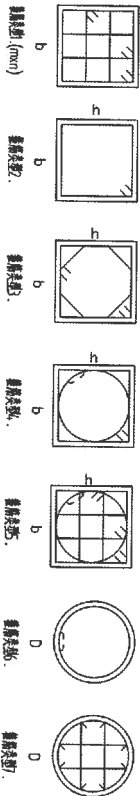
項目	U	L	U	H		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
IB-1	A	2400	--	550	距離	250	250	110	600	600	600	600	600	600	600	600	600
IB-2	C	4450	2400	--	2060	550	250	250	400	1200	--	600	600	600	600	600	600
IB-3	B	4450	3900	540	--	2140	距離	750	250	450	700	600	600	600	600	600	600
IB-4	C	4450	3900	--	540	2140	距離	750	250	450	700	600	600	600	600	600	600



1. 玻璃管系A管(30)。
2. 玻璃管系B管(33)。
3. 图中a表示玻璃管长度, 本实施例中玻璃管5.0, 即玻璃管5.0寸长的(为玻璃管的长度)。
4. 图中尺寸单位为mm, 即mm。
5. 本实施例中玻璃管使用, 玻璃管材料, 为: 塑料管(PE)及树脂。
6. 玻璃管厚度为: 玻璃管5mm, 为5mm。
7. 所有台架的厚度为80(50)mm, 系玻璃, 厚度(=100mm)(PVB)。
8. 此台架为施工(管)台架。
9. 图中玻璃管系B管(33)。
10. 图中玻璃管系A管(30)。

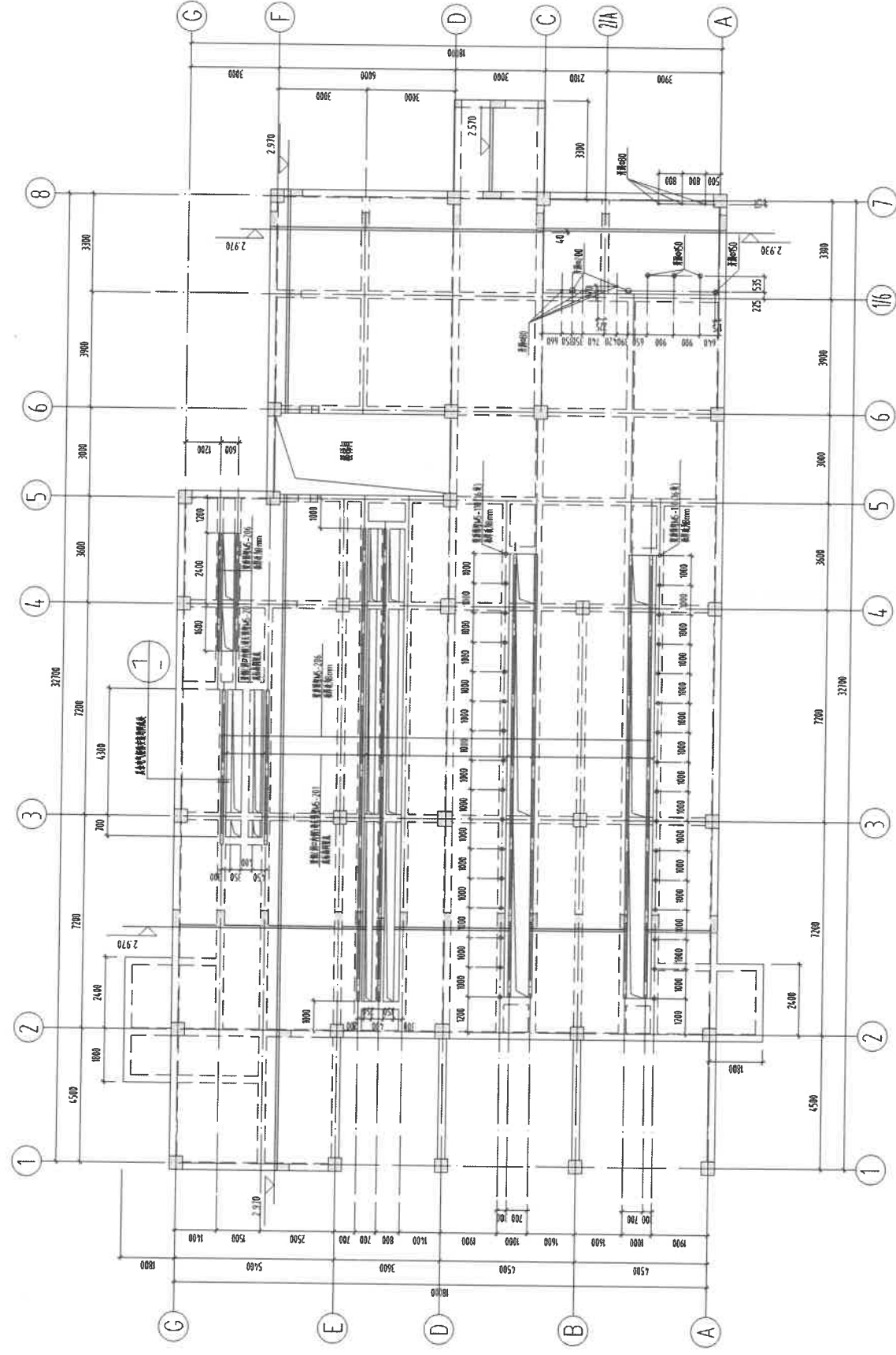


图 10-1-1 柱架柱平面布置图

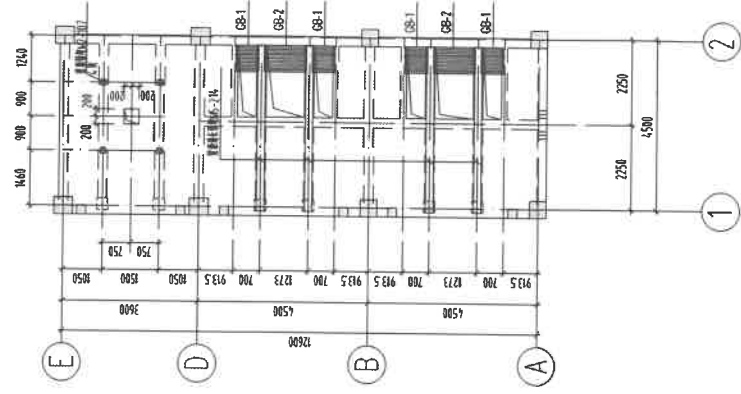
[illegible]

型号	名称	db _A (隔声量)	b ₁	b ₂	n ₁	n ₂	会集数	角高	1次反射 中継数	1次反射 中継数	透射系数	透射率	备注
K21	-0.500~0.800	4.50×50						4.022	2.022	2.022	1/4.5	0.0000/200	
K22	-0.500~12.000	4.50×50						4.022	2.022	2.022	1/4.5	0.0000/200	
K23	-0.500~2.970	4.50×50						4.008	1.008	1.008	3	0.0000/200	
K24	-0.500~12.000	500×500						4.022	2.022	2.022	1/4.5	0.0000/200	
K25	-0.500~12.000	4.50×50						4.022	2.022	2.022	1/4.5	0.0000/200	
K26	-0.800~12.000	4.50×50						4.020	2.020	2.020	1/4.5	0.0000/200	
K27	-0.800~12.000	4.50×50						4.022	2.022	2.022	1/4.5	0.0000/200	

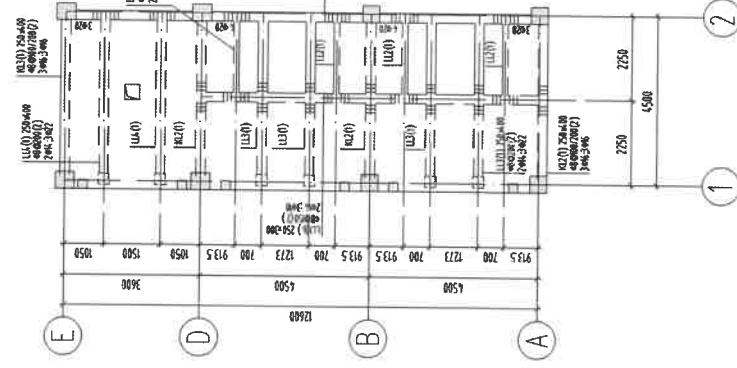
[illegible]



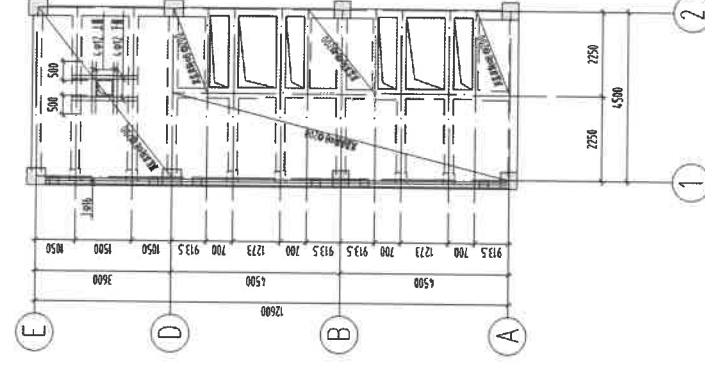
▽ 2.970 平面模板图



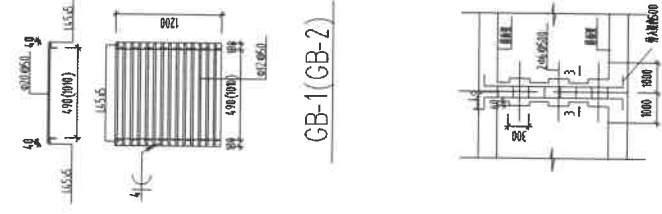
▽ 0.980 平面模板图



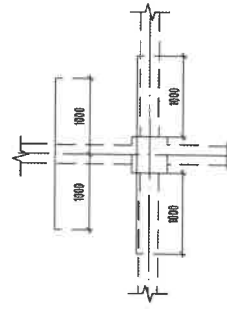
▽ 0.980 平面梁配筋图



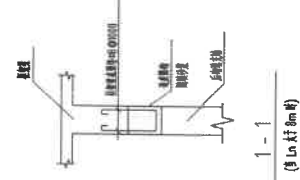
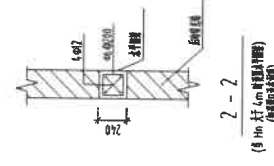
▽ 0.980 平面梁配筋图



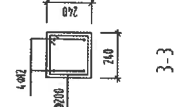
填充端净宽 ≥ 60 mm时设置构造柱



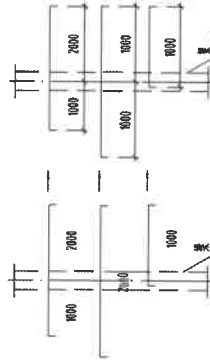
板筋在柱范围内配筋截断大样示意图

(当 L_0 大于 8m 时)

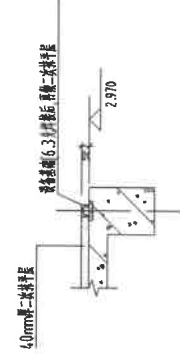
(当 H_0 大于 $6m$ 时适用)



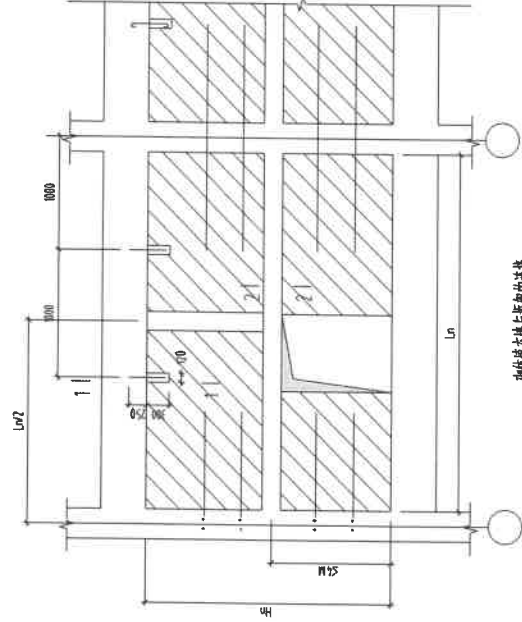
3-



接骨负筋长度的意义



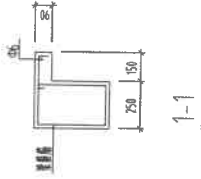
圖上標註二次抹平層



砌体填充墙与框架的连接

解注: 1.5# 图纸。

[illegible]



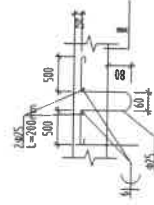
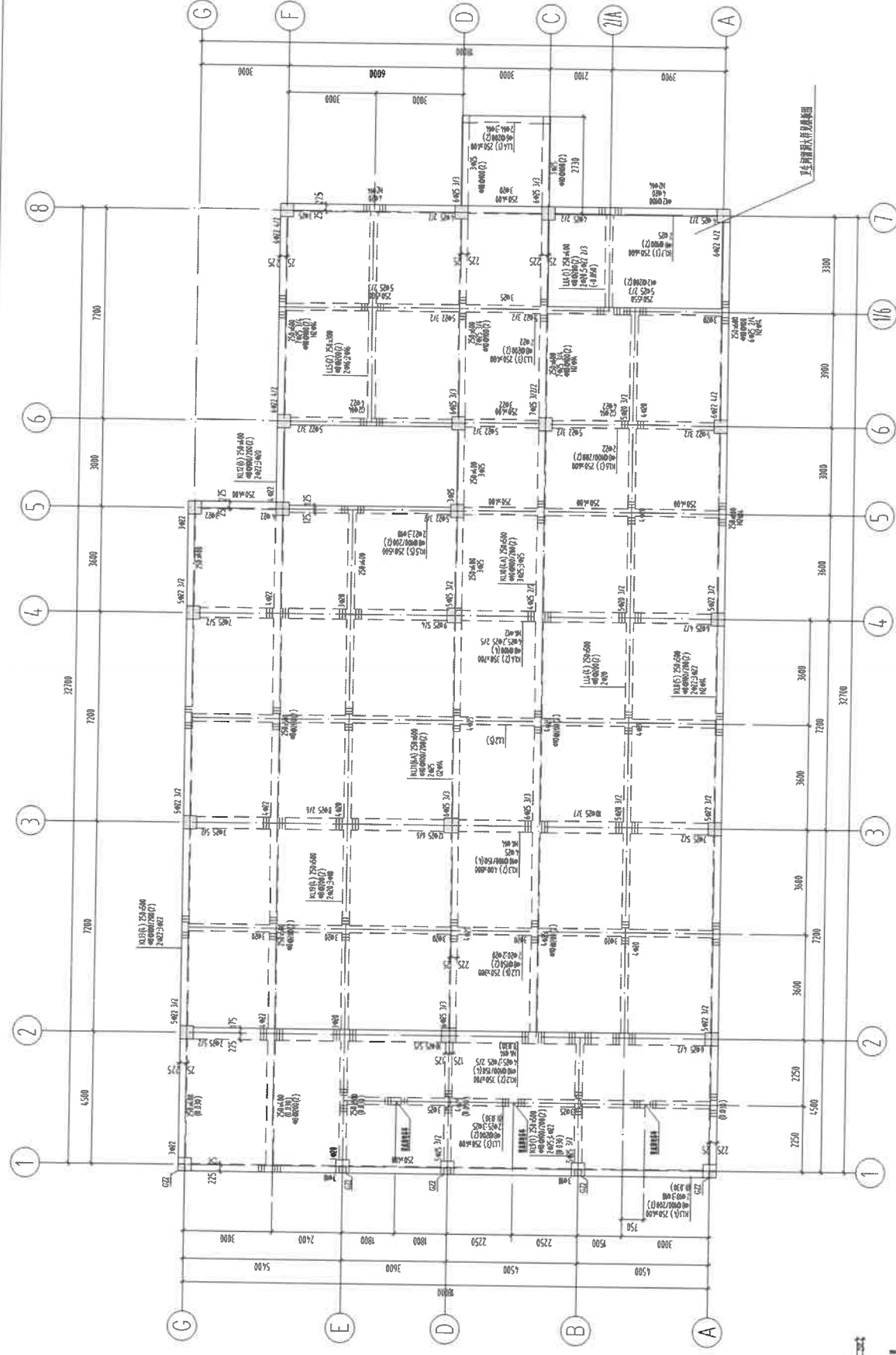
The architectural floor plan shows a building layout with a grid system. The vertical grid lines are labeled A, B, C, D, E, and G. The horizontal grid lines are labeled 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, and 8. The plan includes various rooms and spaces, with dimensions and room numbers indicated. Key areas include a large central hall, several classrooms, and administrative spaces. The drawing is oriented with the grid lines A-G running vertically and 1-8 running horizontally.

179 477

3. 鋼板保护层厚度: 25mm, 板5mm。
4. 所有鋼筋的端部均设置弯钩。
5. 图中所有构件大小位置及标高须与工艺等其他专业专业核对无误后方可施工。
6. 梁板人防预埋加筋 详设计专业做法

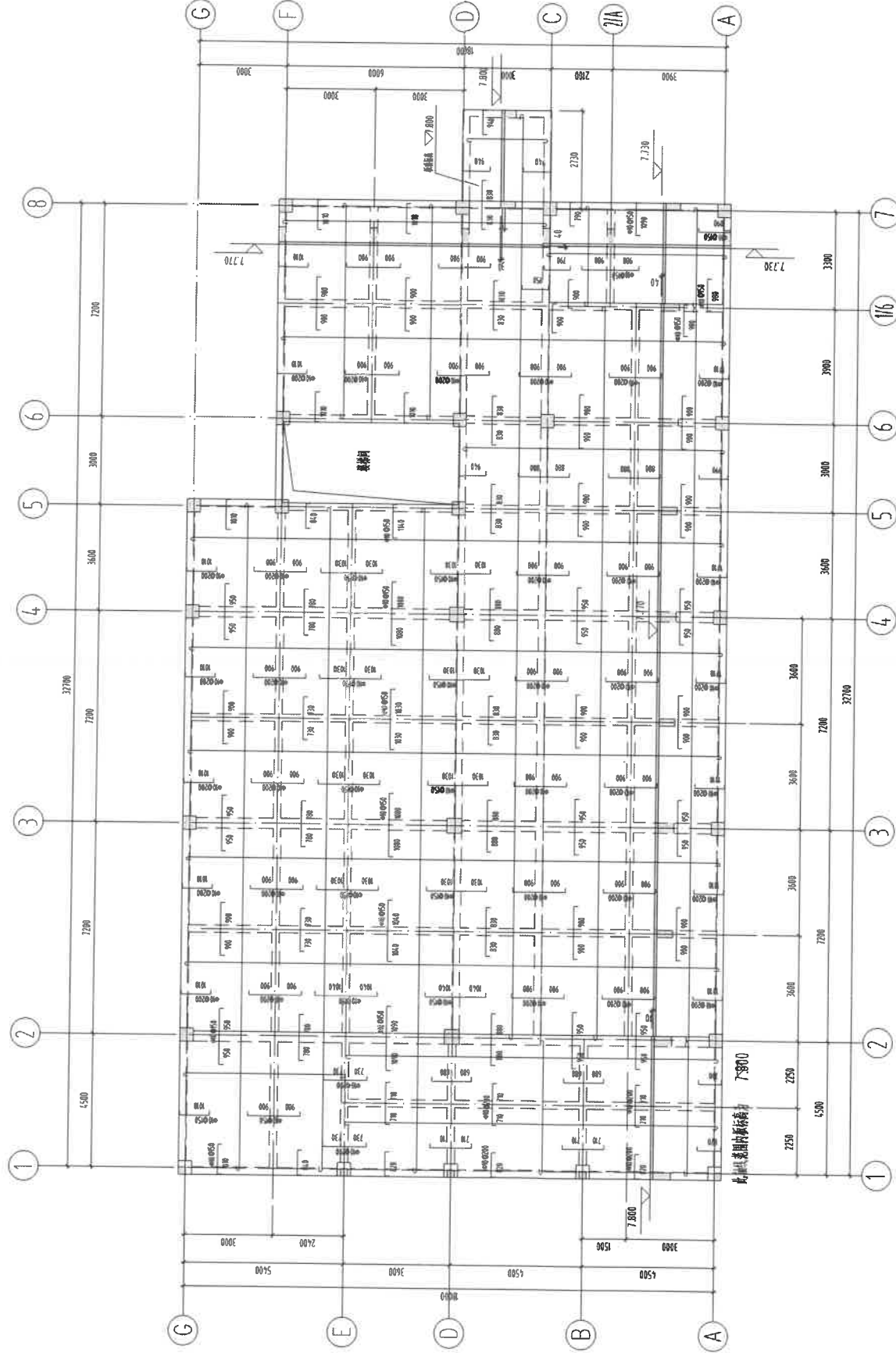
6. 在主梁上所有梁系与主梁相交处均设置宽为 $\phi 50$ 直径、数量同梁系筋, 主梁锚固长度 l_a 。

[illegible]



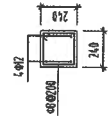
吊环详图

▽ 7.770 平面梁配筋图



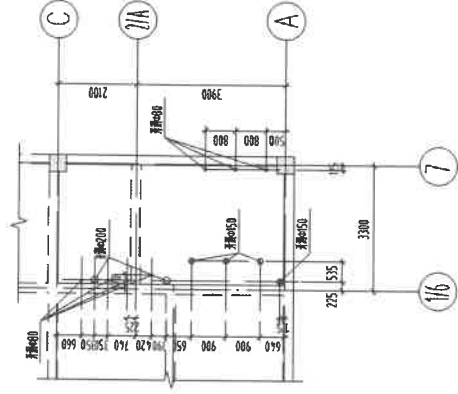
▽ 7.770 平板配筋图

(5) 90 mm 大口径圆管为 08 0150)



779

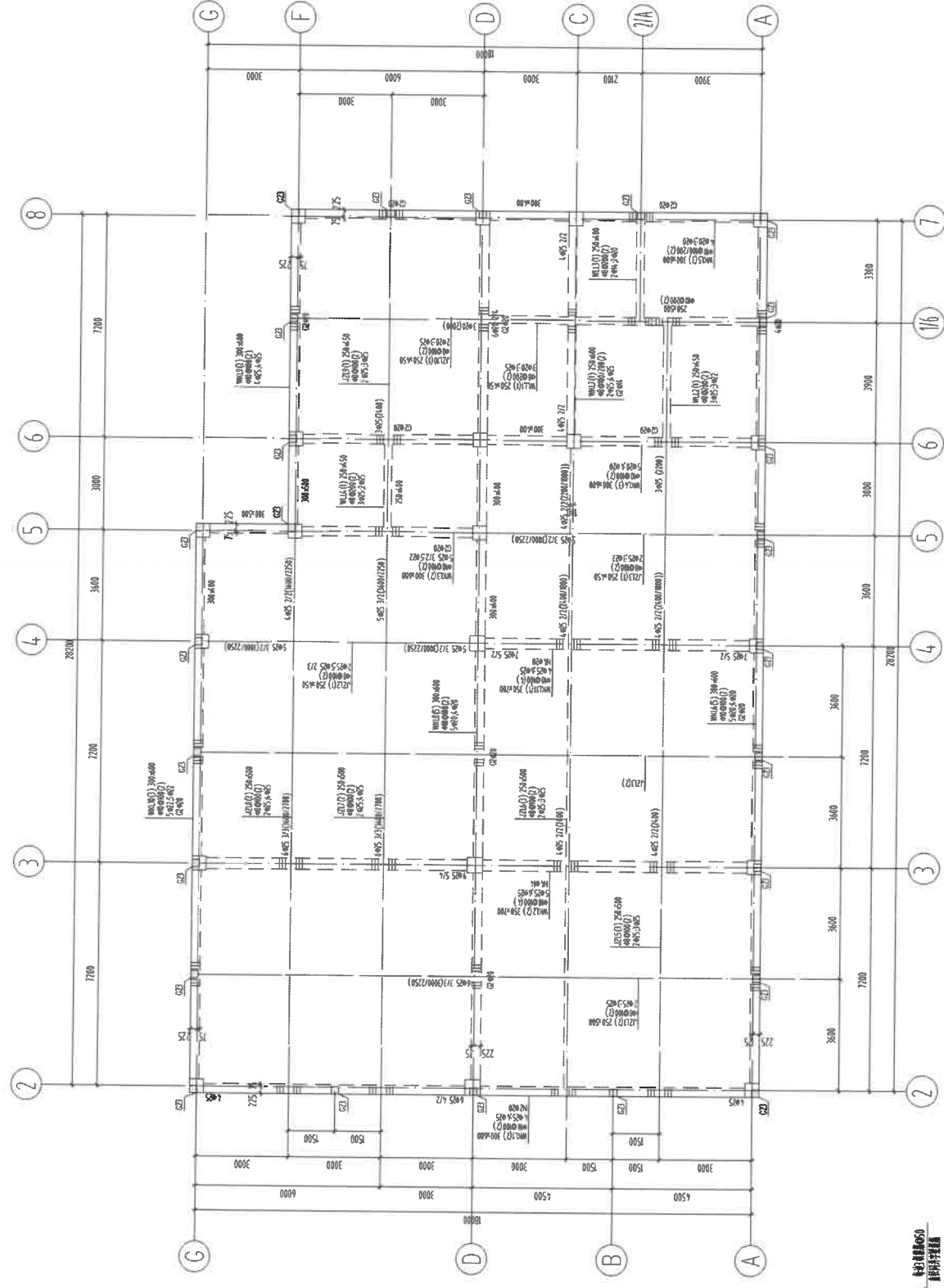
(G27 标准) $\nabla 300 \pm \nabla 200$
(标准件入庫数量限制 500mm)



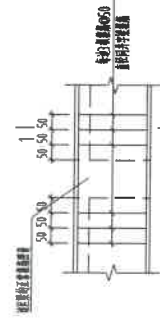
卫生间平面模板图

附注: 1. 见5#图纸。

工程名称	贵阳铝镁设计研究院									
工程地址	贵阳市观山湖区长岭北路100号									
工程规模	7.770 平面设计图									
工程内容	1. 平面布置图 2. 立面图 3. 剖面图 4. 详图 									
工程日期	2011年6月									
工程负责人	王工									
工程负责人电话	13985010000									



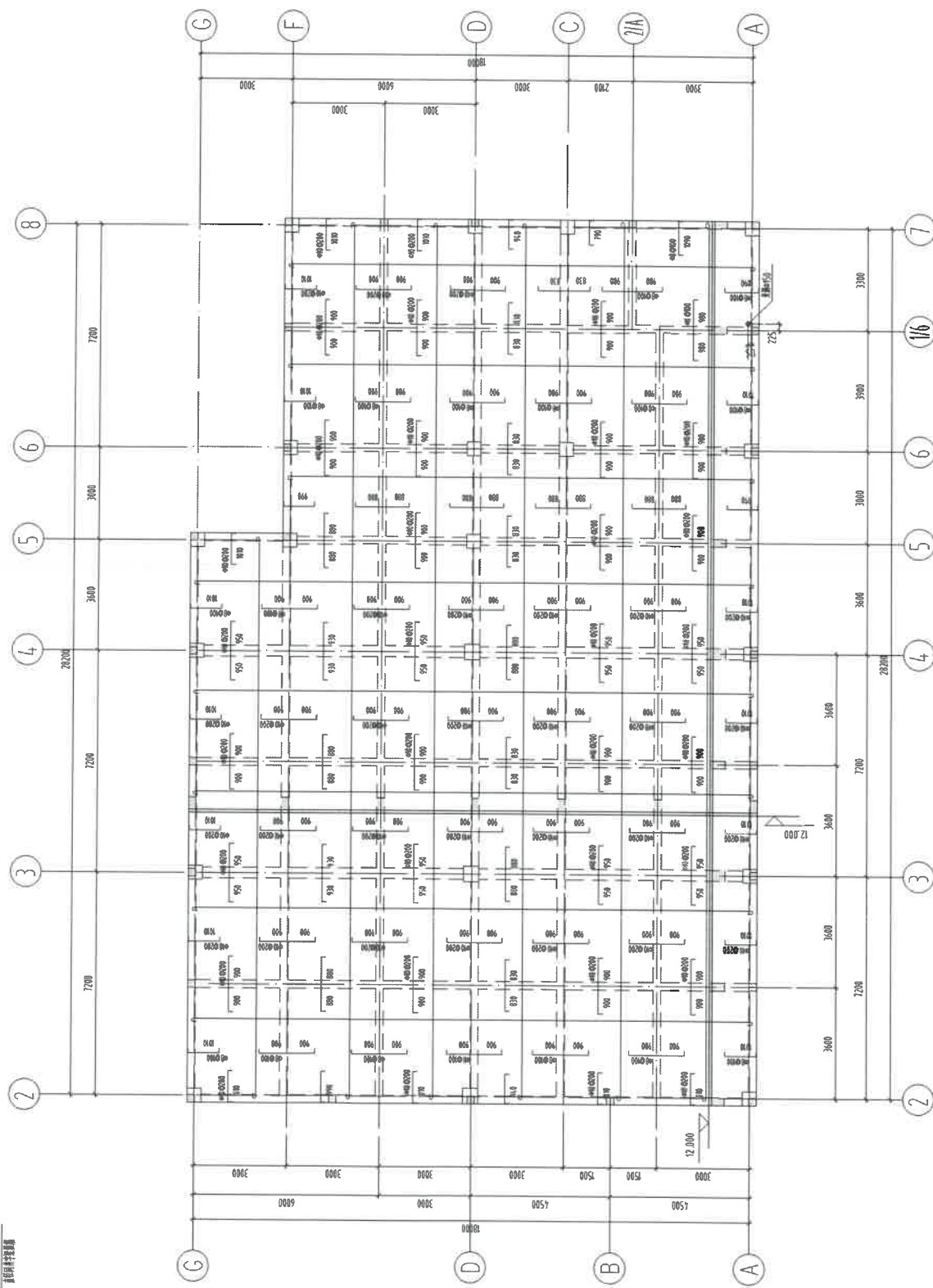
▽ 12.000 平面梁配筋图



井字梁相交节点配筋如图二所示

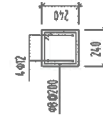


1-1



▽ 12.000 平板配筋图

(0150) 666 6666



673

(GZ3 每米从 $\nabla 2.000$ 至 $\nabla 2.900$)
(围堰入堰处水深约 5.00m)

益

1. 图中井字架(编号JZL)和交叉风筒各编号加 $\times 100 \pm 50$ 附在图中。
2. 井字架交叉风筒井下帮部风筒置于恒力风筒的一帮侧壁上。
3. 由于帮部风筒接头多,施工时注意放作节风头,以保其风管无挂。
4. 其余见#图框。

[illegible]