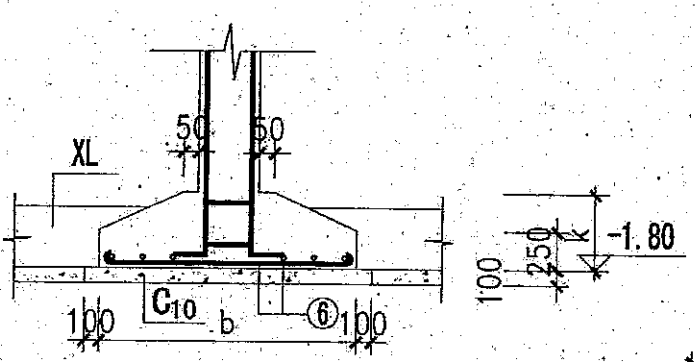
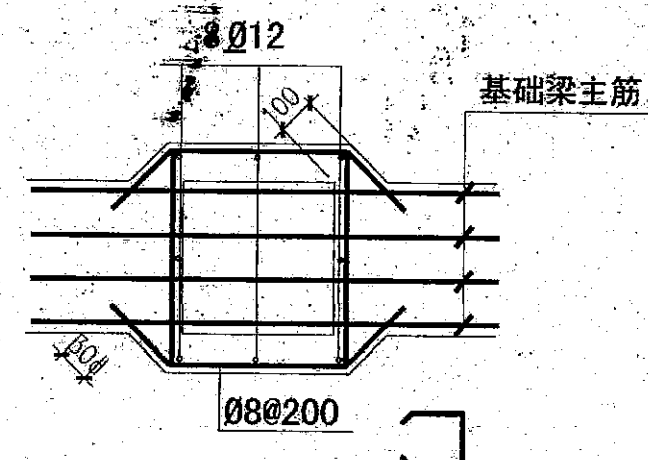


J1 J2 平面尺寸 1:50

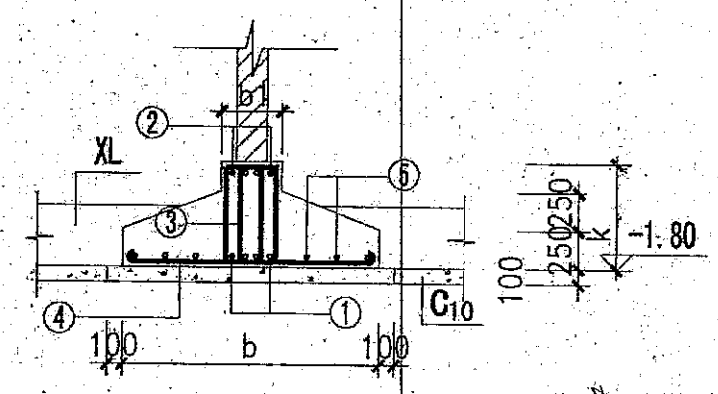


A-A 1:50

	b'	h'	k'	⑥
J1	600	600	500	Ø8@200双向
J2	1000	1000	600	Ø8@200双向

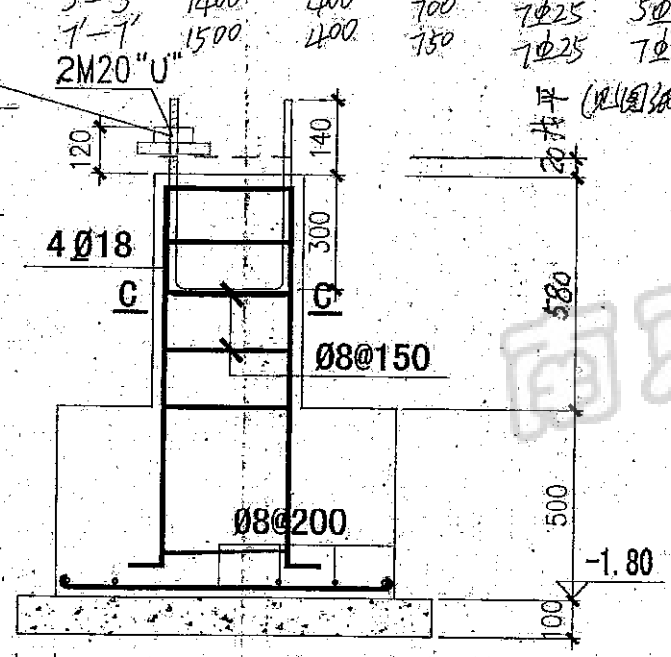


基础扩大部分构造 1:20

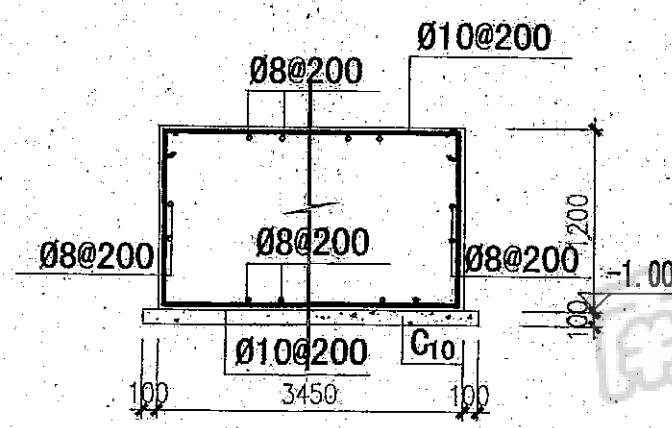


1-1~7-7 1:50

	b'	b1	k'	①	②	③	④	⑤
1-1	700	350	600	4 Ø20	4 Ø20	Ø8@200	Ø10@200	Ø8@200
2-2	900	350	600	4 Ø20	4 Ø20	Ø8@200	Ø10@200	Ø8@200
3-3	1600	400	700	5 Ø25	5 Ø25	Ø8@200	Ø12@150	Ø8@200
4-4	1000	400	600	4 Ø25	4 Ø25	Ø8@200	Ø12@150	Ø8@200
5-5	1300	400	700	4 Ø25	4 Ø25	Ø8@200	Ø12@150	Ø8@200
6-6	2000	400	750	6 Ø25	6 Ø25	Ø10@200	Ø12@100	Ø8@200
7-7	1800	400	750	6 Ø25	5 Ø25	Ø10@200	Ø12@150	Ø8@200
8-8	800	400	700	4 Ø25	4 Ø25	Ø8@200	Ø10@200	Ø8@200



9-9 1:50



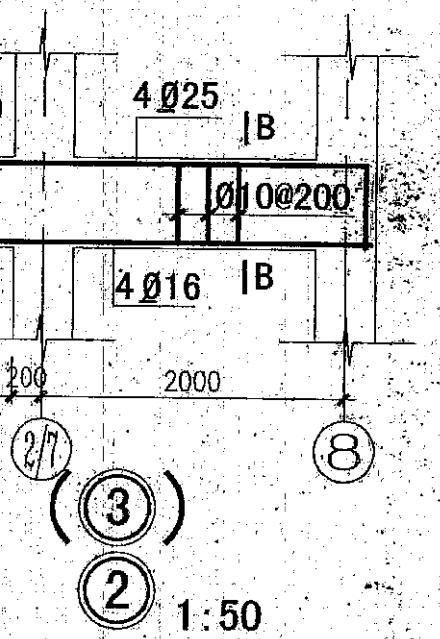
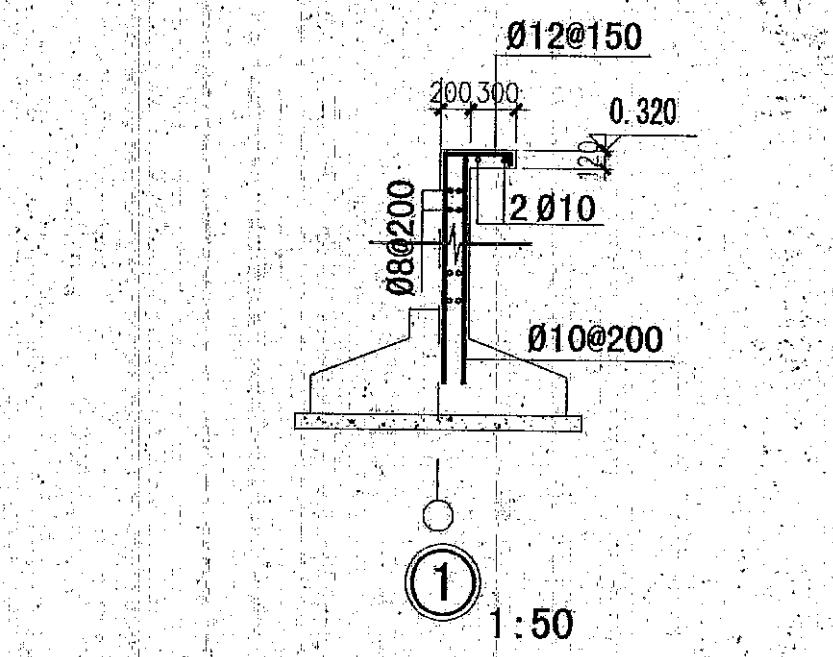
10-10 1:50

基础断面高度按
后图所示计算
(见结构设计总说明第0.0.2条)

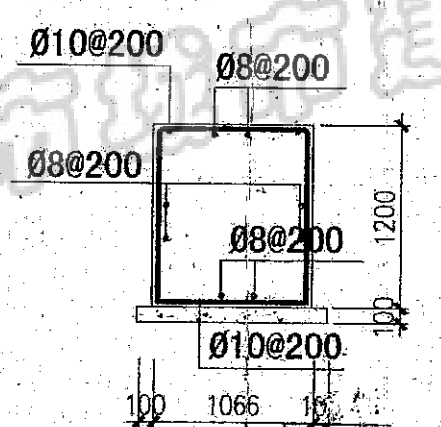
当 $b > 1100$ 时, $\lambda = 25b + 150$
当 $b < 1100$ 时, $\lambda = 25b + 100$

XL1~XL9 配筋图

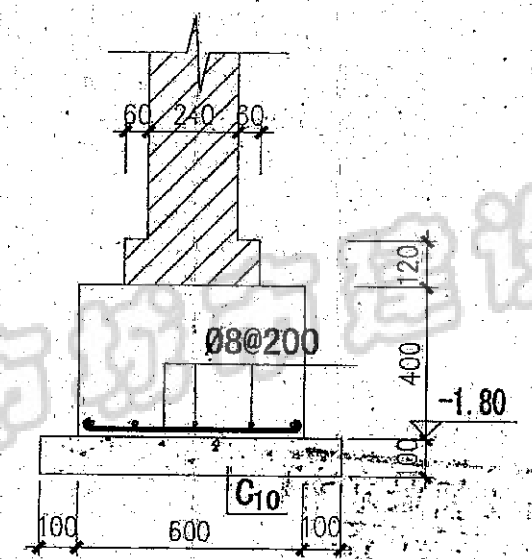
	B	H	⑦	⑧	t
XL1	250	500	8 Ø20	Ø8@200	-0.06
XL2	250	500	8 Ø18	Ø8@200	-0.06
XL3	250	500	6 Ø18	Ø8@200	-0.06
XL4	250	500	8 Ø22	Ø8@200	-0.06
XL5	250	400	6 Ø18	Ø6@200	-0.06
XL6	250	350	4 Ø18	Ø6@200	-0.06
XL7	250	300	4 Ø16	Ø6@200	-0.06
XL8	250	500	6 Ø20	Ø8@200	-0.50
XL9	200	300	4 Ø14	Ø6@200	-0.50



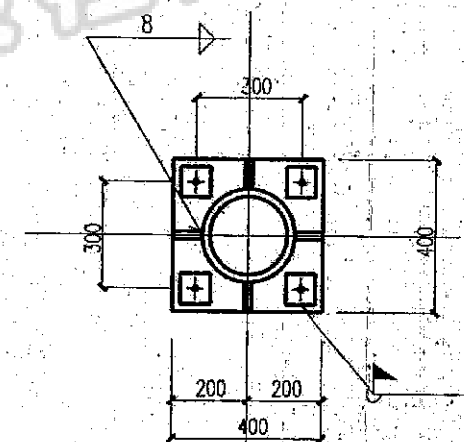
② 1:50



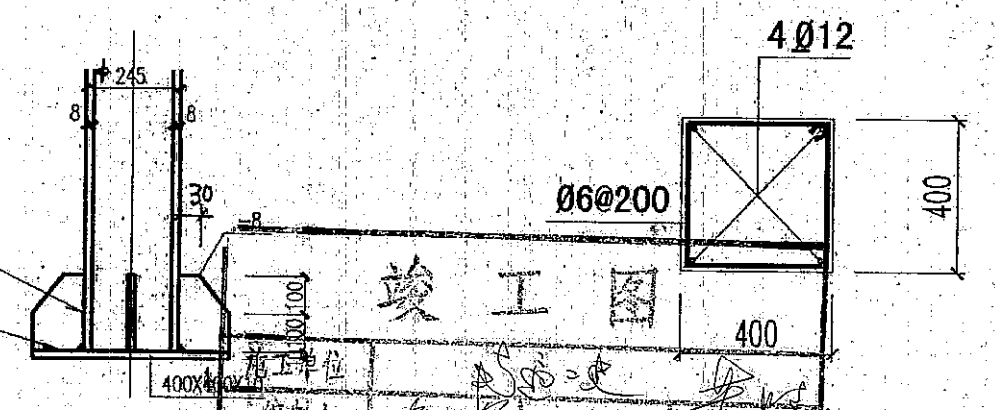
11-11 1:50



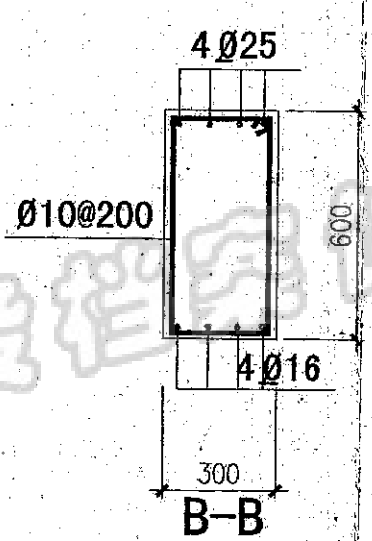
12-12 1:50



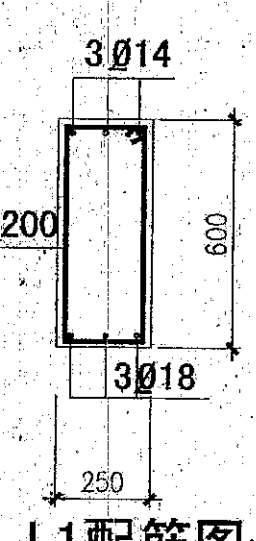
钢柱柱脚大样



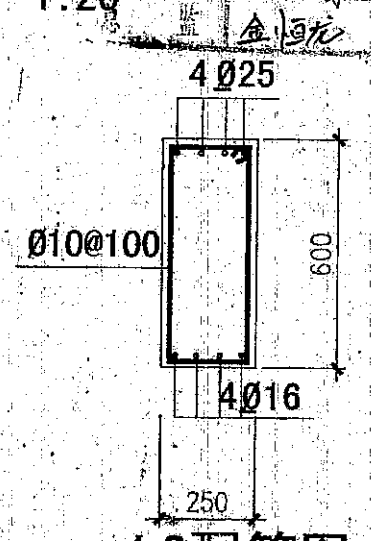
GZ4配筋图 1:20



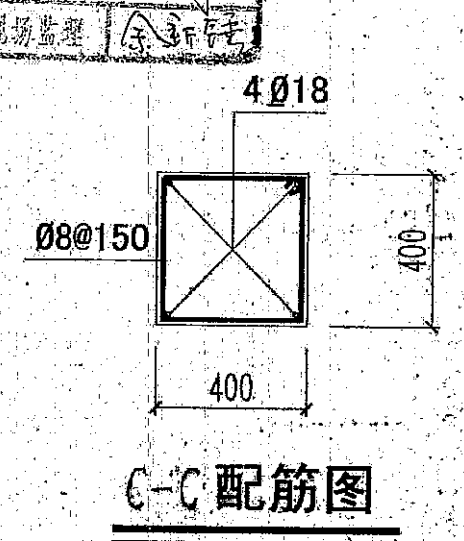
B-B 1:20



L1配筋图 1:20



L2配筋图 1:20



C-C配筋图 1:20

说明:
1. 基础持力层落在②-1层粘土上, 承载力标准值=120Kpa.
2. 基础梁定位除注明外其余均居轴线中.

南京大学建筑规划设计研究院				建设单位	南京大学模式动物遗传研究中心	
工程名称				国家遗传工程小鼠资源库		
批准	项目负责人	项目负责	项目负责	工程编号	2002-111	
审定	方案设计	方案设计	方案设计	图 别	结施	
审核	设计	设计	设计	图 号	05-03	
校核	专业负责	专业负责	专业负责	第 版共 张第 张	日期 2002.03	

未盖出图章 出图无效