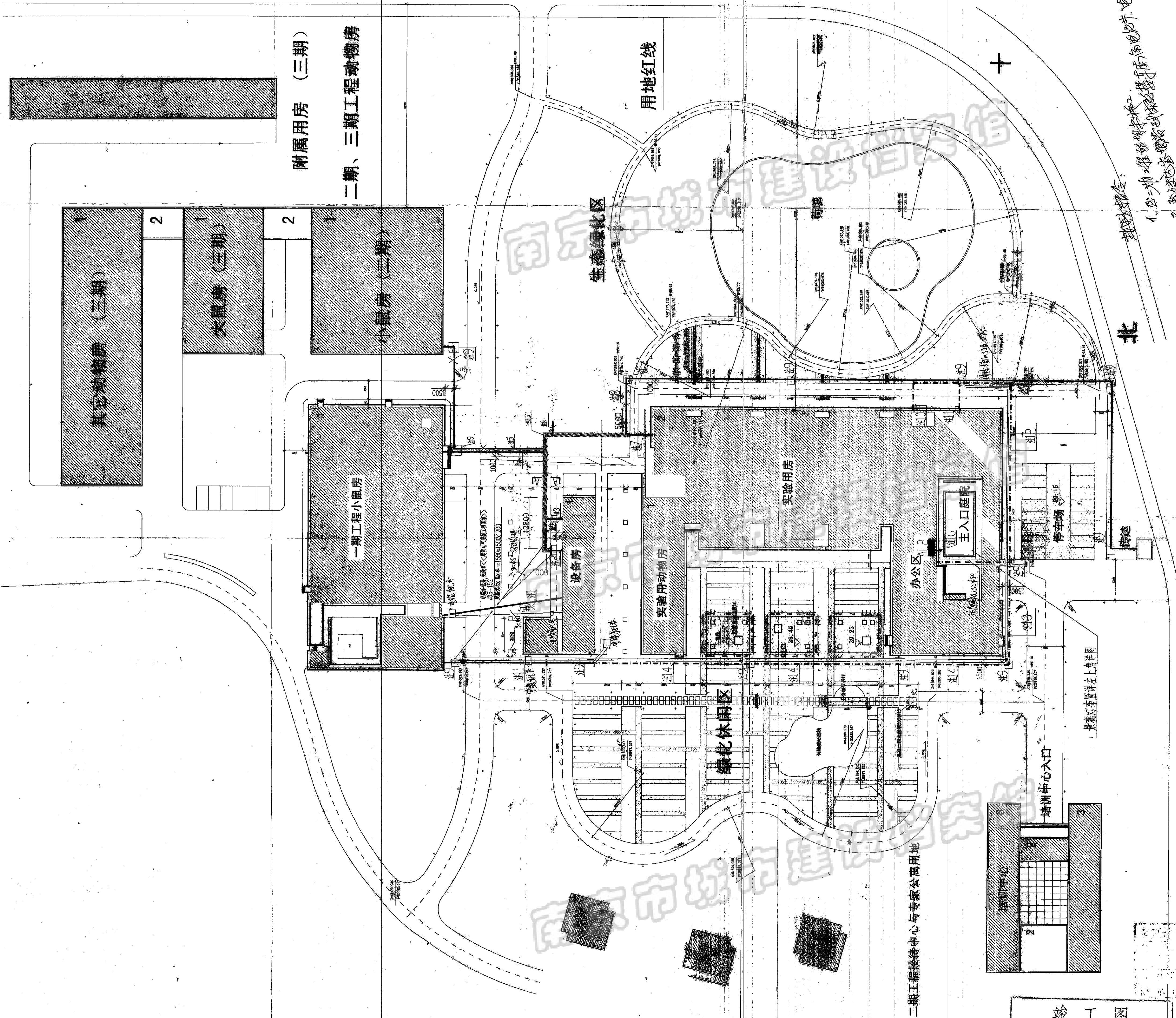



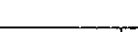




[illegible]

竣工图

施工单位	南通二建		
编制人	吴永清	审核人	黄胜
技术负责人	陈辉	编制日期	2014.6.14
监理单位	莱兰中道理公司		
总监	王成林	现场监理	王成林

 <b>南京大学建筑规划设计研究院</b>			建设单位 <b>南京大学模式动物遗传研究中心</b>	
工程名称 <b>国家遗传工程小鼠资源库</b>			工程编号 <b>2002-111</b>	
批 准		项目负责		
审 定		方案设计	<b>电力总平面布置图</b>	
核 对		设 计	图 别	电 施
校 核		专业负责	图 号	BS-02
			第 1 版共 3 张第 2 张	日 期 2002-08

[illegible]

時	種	種	內	容	起	點	終	點
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60	60	60

序号	标注	内 容	起 点	终 点
8	选8	WP16 W22-KV-4x16S25D	变电站所	变电站
9	选9	电缆手井坑，规格为<电缆截面>到埋设深度=100x4x1000x1000 埋设井坑数量=100x4x1000x1000	变电站	电缆手井坑埋设处
10	选10	ZR-BV-4X1.5 SC25 FC	变电站	电缆手井坑埋设处
11	选11	载重 35T50	同桥中心	大桥桥身
12	选12	ZR-BV-4X1.5 SC25 FC + 35C50	变电站	大桥手井坑埋设处
13	选13	ZR-BV-4X1.5 SC25 FC ZR-KVV-20X1.5 SC70 FC + 35C50	变电站	大桥手井坑埋设处
14	选14	ZR-BV-4X1.5 SC70 FC ZR-KVV-20X1.5 SC70 FC	变电站	大桥手井坑埋设处
15	选15	ZR-BV-4X1.5 SC75 MC+FC 35C50 电缆手井坑埋设处 埋设井坑数量=100x4800x600	变电站	大桥手井坑埋设处
16	选16	3x[W-Sx0.40] VV-5x6 SC40	变电站埋设处 加设手井坑	桥及下河 桥身

趙國輝簽： 1. 第三期工程於明年2月... 2. 查信達必須按... 日期：2012.12.12