

山东省标准设计

# 条形基础

统一编号 DBJT14-2-83 分类号 LG09

山东省标准设计办公室出版

1985年

# 条形基础

批准部门 山东省城乡建设委员会

批准文号 鲁建建[85]74号

主编单位 临沂地区建筑设计室

统一编号 DBJ14-1-83

实行日期 1984.9.1

分类号 LC20

主编单位负责人 陈以衡

单位技术负责人 秦如华

技术审定人 戴世苓

设计负责人 田元

## 目 次

- |                   |           |                 |
|-------------------|-----------|-----------------|
| 1 设计说明            | — — — — — | — — — — — 1—3 页 |
| 2 单层住宅楼地下室条形基础通用表 | — — — — — | — — — — — 1 页   |
| 3 多层住宅楼地下室条形基础通用表 | — — — — — | — — — — — 1 页   |
| 4 基础工程            | — — — — — | — — — — — 1 页   |

编 号	14-1
编 号	14-1
编 号	14-1

目 次

总页数 1409

页 1

# 一、概况

1. 本工程为... (text partially illegible) ...
2. 结构设计... (text partially illegible) ...
3. 围护结构... (text partially illegible) ...
4. 地基处理... (text partially illegible) ...
5. 其他... (text partially illegible) ...

## 二、设计依据

1. 工业与民用建筑设计荷载规范 T19-74.
2. 工业与民用建筑地基基础设计规范 T7-72.
3. 钢筋混凝土结构设计规范 T10-74.
4. 砌体结构设计规范 GBJ3-73.

## 三、荷载取值

基础埋深... (text partially illegible) ...

1. 基础埋深... (text partially illegible) ...

2. 基础埋深... (text partially illegible) ...
3. 基础埋深... (text partially illegible) ...
4. 基础埋深... (text partially illegible) ...
5. 基础埋深... (text partially illegible) ...

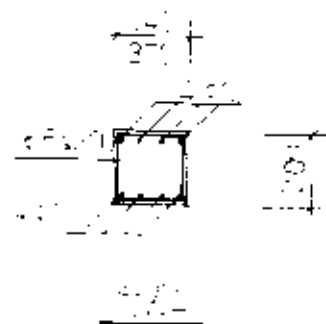
## 四、基础埋深

1. 基础埋深... (text partially illegible) ...
2. 基础埋深... (text partially illegible) ...
3. 基础埋深... (text partially illegible) ...
4. 基础埋深... (text partially illegible) ...
5. 基础埋深... (text partially illegible) ...

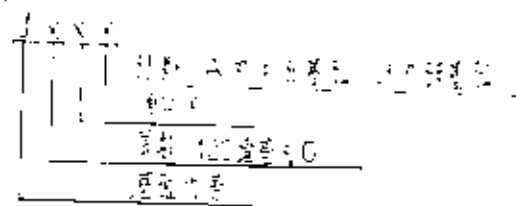
图	号	设计	日期	页	数
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100

### 三、量具材料要求

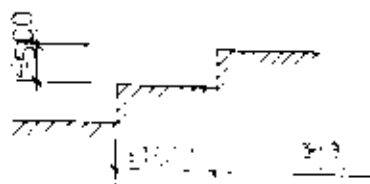
1. 标准钢卷尺：3000mm。
2. 游标卡尺：150mm。
3. 深度游标卡尺：200mm。
4. 千分尺：300mm，精度：0.01mm，分度：0.001mm。
5. 钢板尺：1500mm，精度：0.5mm，分度：1mm。
6. 在量具使用前应进行校准，校准合格后方可使用。



### 六、检验要求



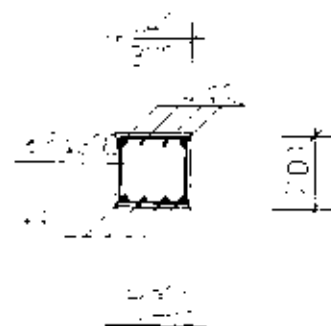
1. 检验时应按照图样要求进行，检验时应注意尺寸公差和形位公差。



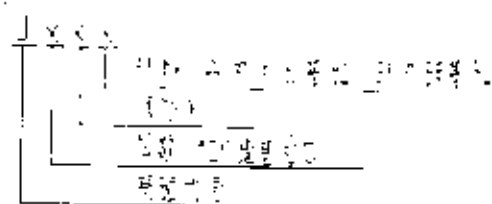
图号	LG09
页次	3

1. *Phylogenetic relationships*

- [illegible]



新 華 社 出 版



1. 1990年12月，在《中国环境报》上，刊登了“中国环境状况令人堪忧”的文章，指出中国环境状况令人堪忧，主要表现在以下几个方面：

0	0							L099
0	0							3

四层住宅基础选用表

轴类 号别	墙厚 (MM)	开间 (M)	荷 载 (KG/M)	地基容许承载力(R) (T/M)		
				12	15	18
内 墙	120	0.0	3434	J01	J01	J01
		0.6	4091	J01	J01	J01
		1.2	47.8	J02	J01	J01
	240	0.0	6078	J42	J41	J41
		0.6	7067	J44	J42	J41
		1.2	8016	J45	J42	J41
		1.8	8985	J46	J43	J42
		2.4	9954	J46	J44	J43
		2.7	10439	J46	J45	J43
		3.0	10923	J47	J45	J43
		3.3	11408	J47	J45	J44
		3.5	11892	J47	J46	J44
		3.9	12376	J47	J46	J44
外 墙	240	0.0	5520	J41	J41	J41
		0.6	6489	J42	J41	J41
		1.2	7458	J44	J42	J41
		1.8	8427	J45	J43	J42

五层住宅基础选用表

轴类 号别	墙厚 (MM)	开间 (M)	荷 载 (KG/M)	地基容许承载力(R) (T/M)		
				12	15	18
内 墙	120	0.0	4292	J02	J01	J01
		0.6	5168	J03	J01	J01
		1.2	6044	J03	J02	J01
	240	0.0	7598	J53	J52	J51
		0.6	8785	J56	J52	J51
		1.2	9992	J56	J53	J52
		1.8	11162	J57	J54	J52
		2.4	12350	J58	J55	J53
		2.7	12944	J58	J55	J53
		3.0	13538	J58	J56	J54
		3.3	14132	J59	J57	J54
		3.5	14726	J59	J57	J54
		3.9	15320	J59	J57	J56
外 墙	240	0.0	6941	J52	J51	J51
		0.6	8129	J54	J52	J51
		1.2	9317	J55	J52	J51
		1.8	10505	J56	J53	J52

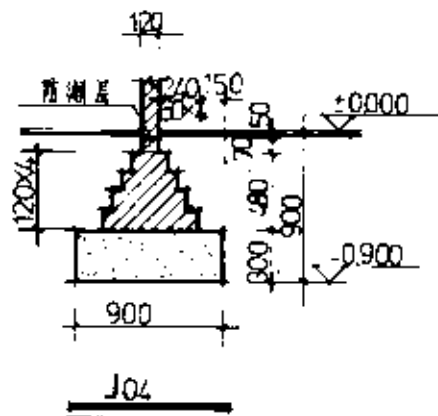
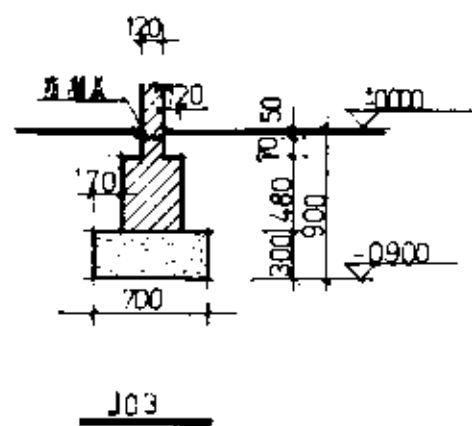
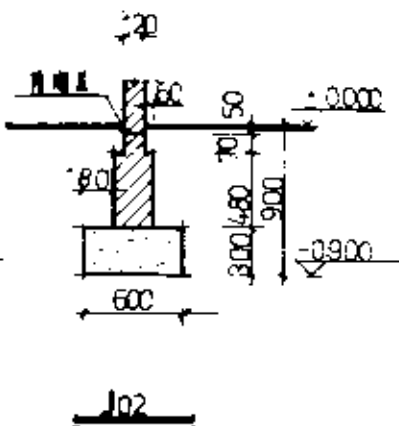
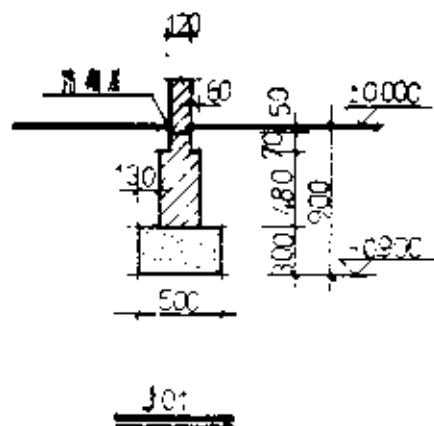
大层住宅基础埋置表

墙身 类型	墙厚 (MM)	开间 (M)	荷载 (KG/M)	地基承载力: (R) (Kg/cm <sup>2</sup> )		
				12	15	18
内 墙	120	0	5812	J03	J02	J01
		0.6	6907	J04	J03	J02
		1.2	8002	J04	J03	J03
	240	0	9808	J64	J62	J61
		0.6	11215	J65	J62	J6
		1.2	12622	J66	J63	J62
		1.8	14029	J65	J64	J62
		2.4	15436	J67	J65	J63
		2.7	16840	J67	J65	J63
		3.0	16843	J68	J66	J64
		3.3	17547	J68	J66	J64
		3.6	18250	J69	J66	J65
		3.9	18958		J66	J65
外 墙	240	0	8766	J63	J61	J6
		0.6	10146	J64	J62	J6
		1.2	11526	J65	J63	J6
		1.8	12906	J6	J63	J64

投 录 10/1  
设 计 10/1  
批 准 10/1

大层住宅基础埋置表

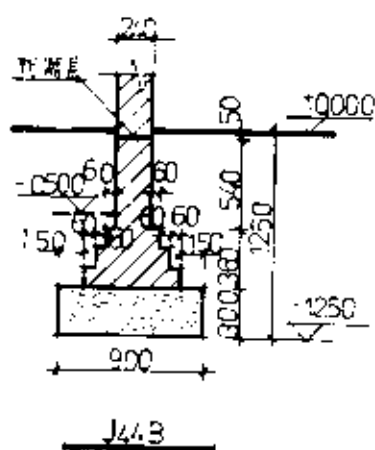
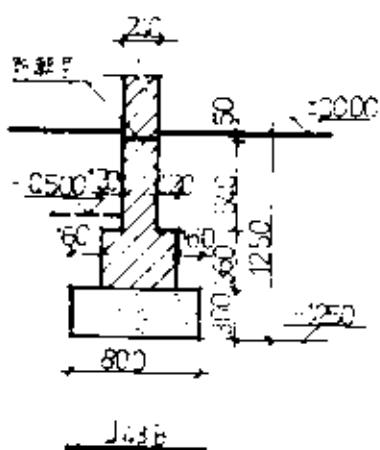
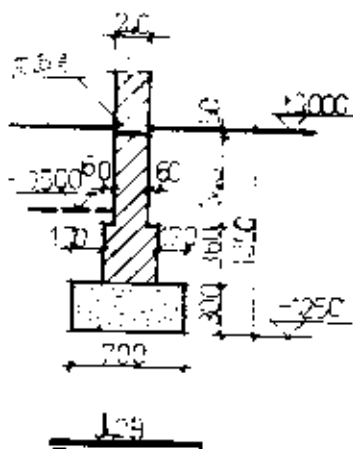
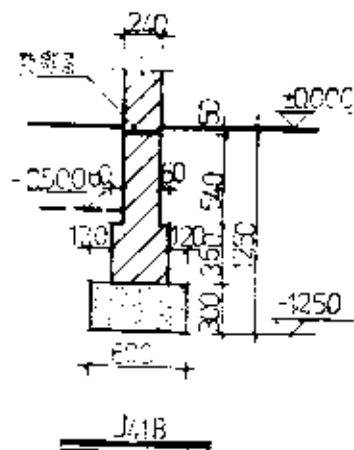
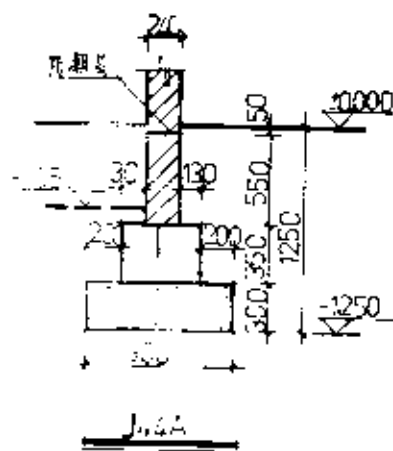
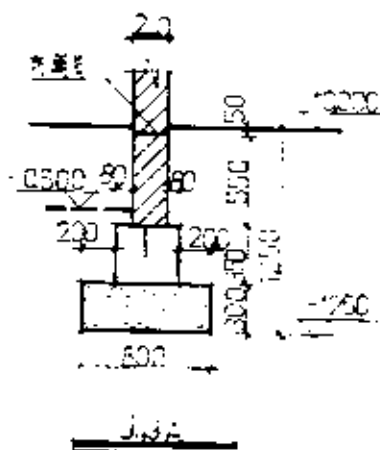
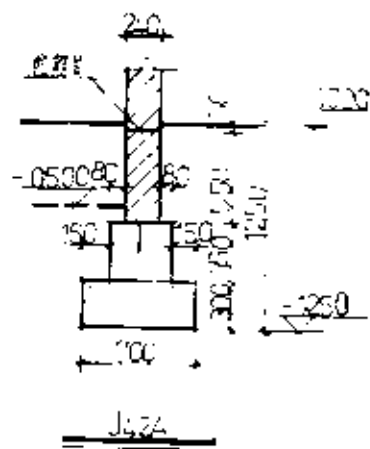
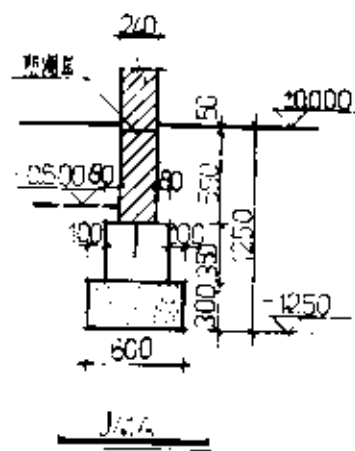
分类号 LG09  
页 5



图例	说明
1	防潮层
2	防水层

J01 J02 J03 J04

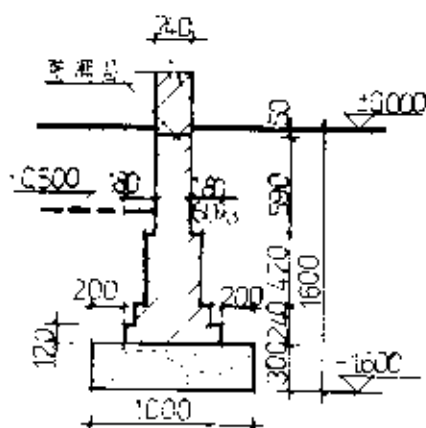
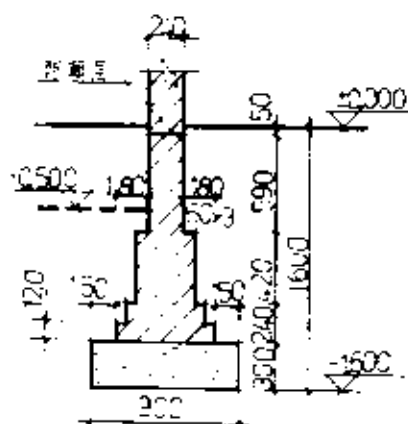
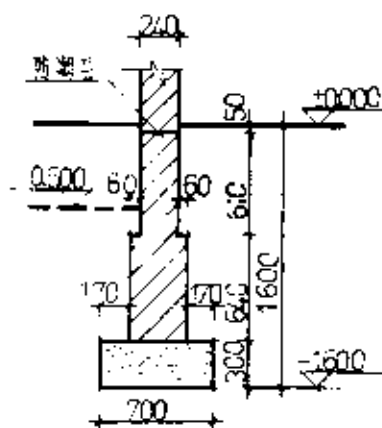
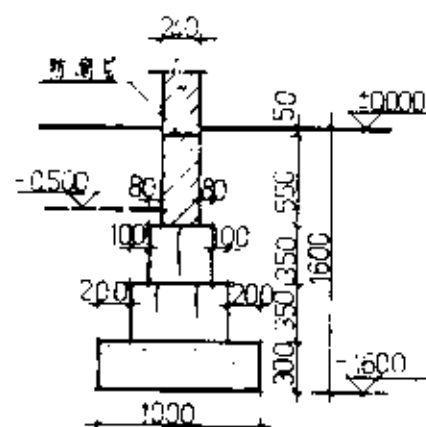
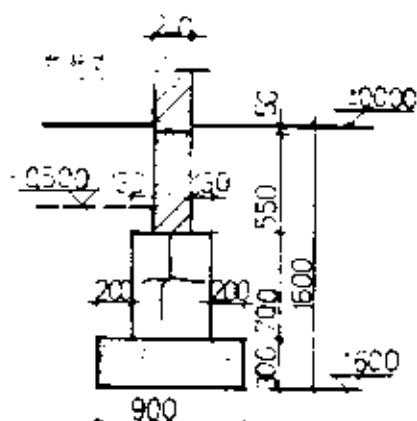
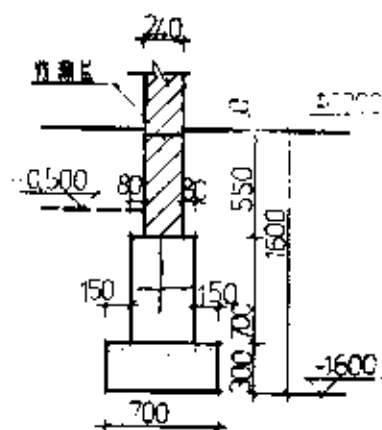
分类号	LG09
页	6



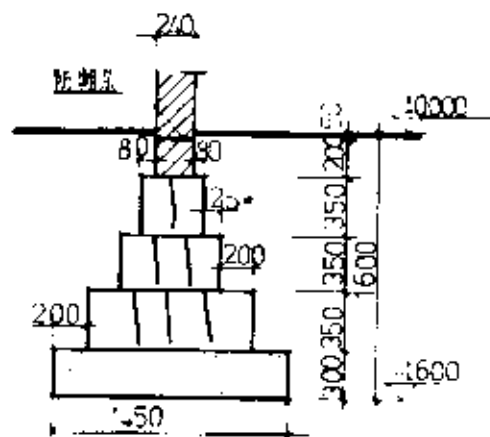
图号	1.1
比例	1:1
材料	Q235

J1 J2 J3 J4

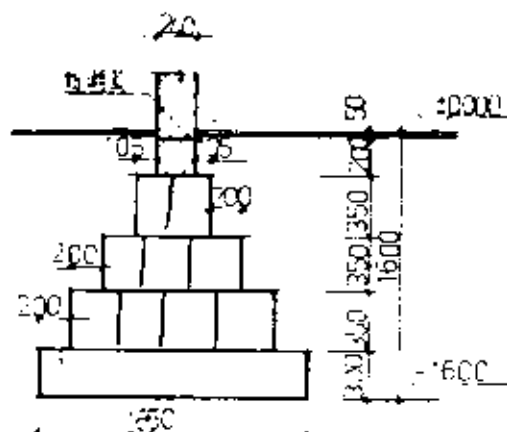




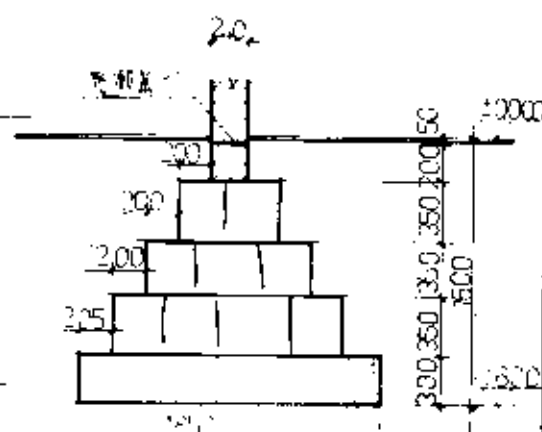
日期	星期	姓名	J5 J6 J53	工率	609
				或	9



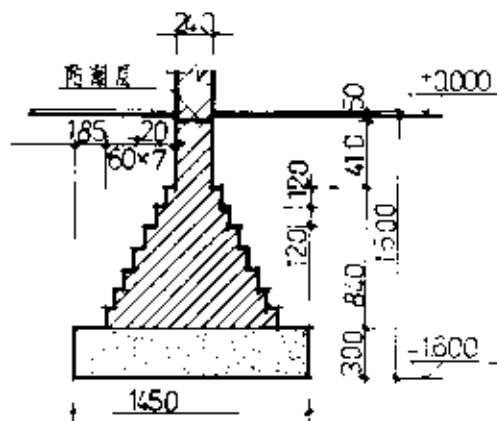
J57A



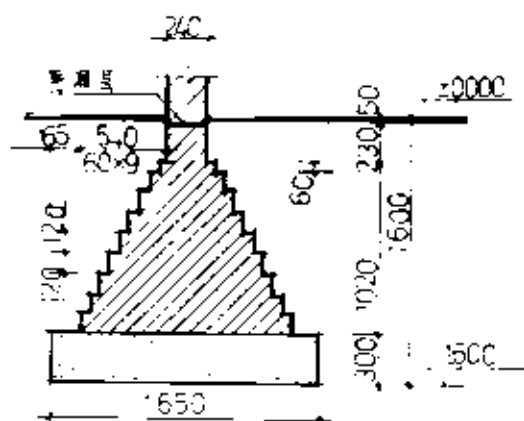
J58A



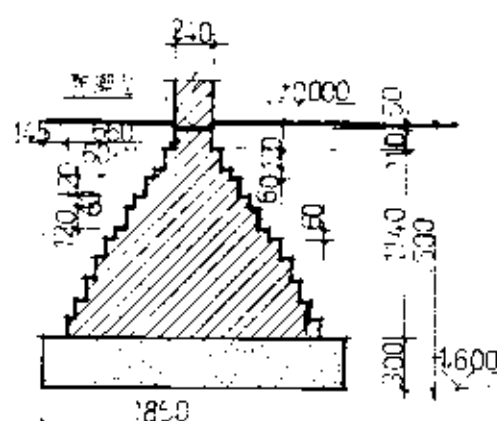
J59A



J57B



J58B

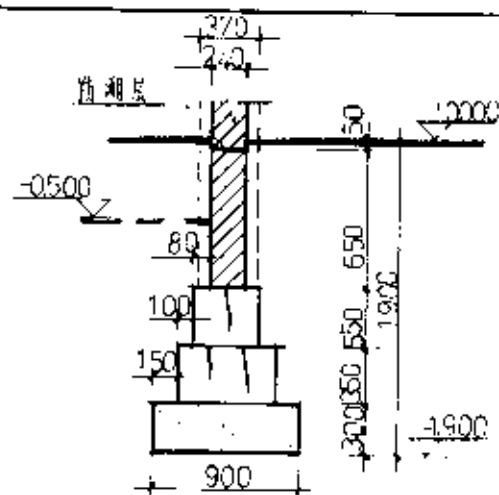


J59B

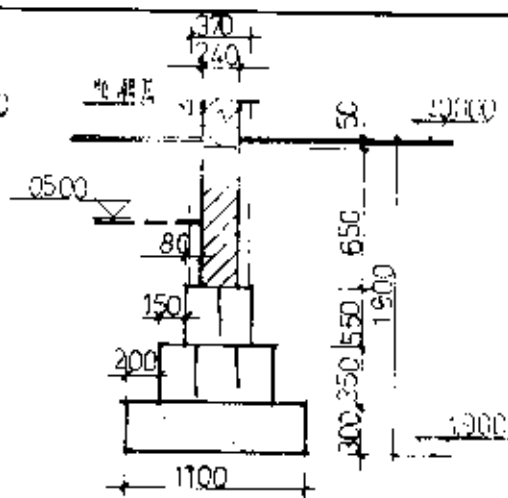
图例	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
比例	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
备注	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

J57 J58 J59

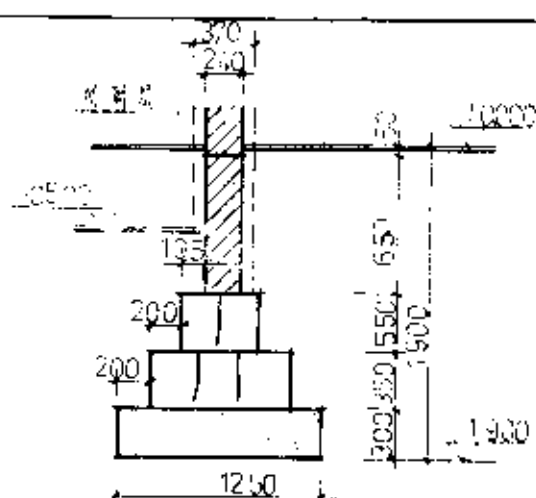
图例 LG09  
頁 11



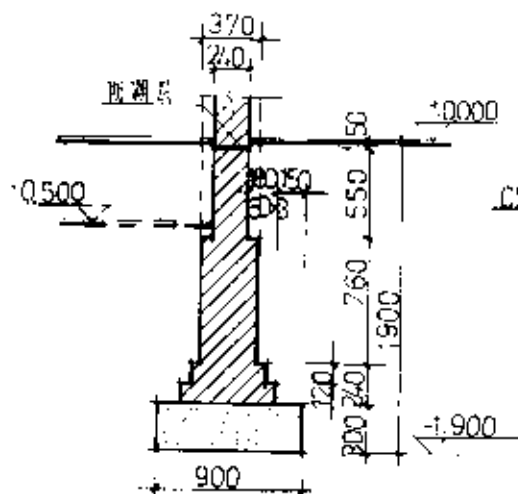
J61A



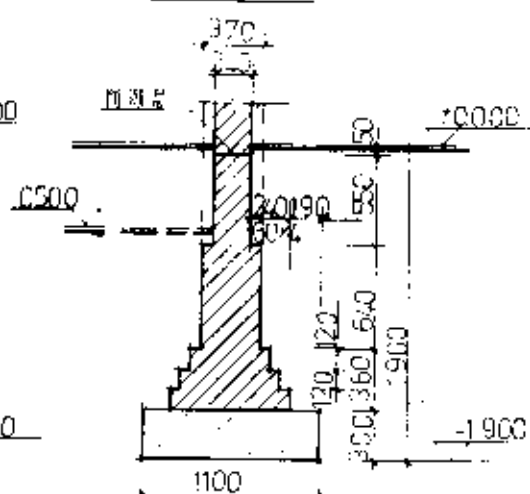
J62A



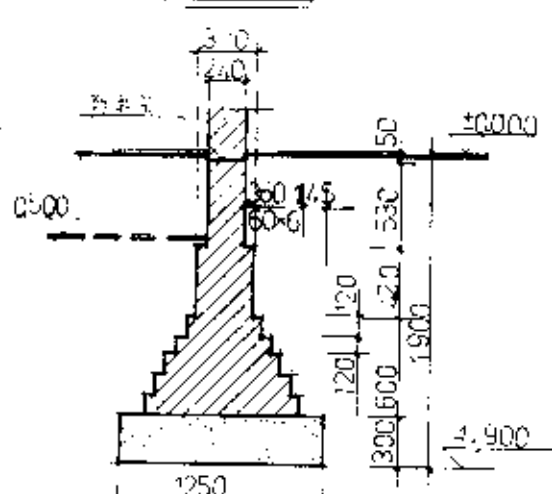
J63A



J61B



J62B

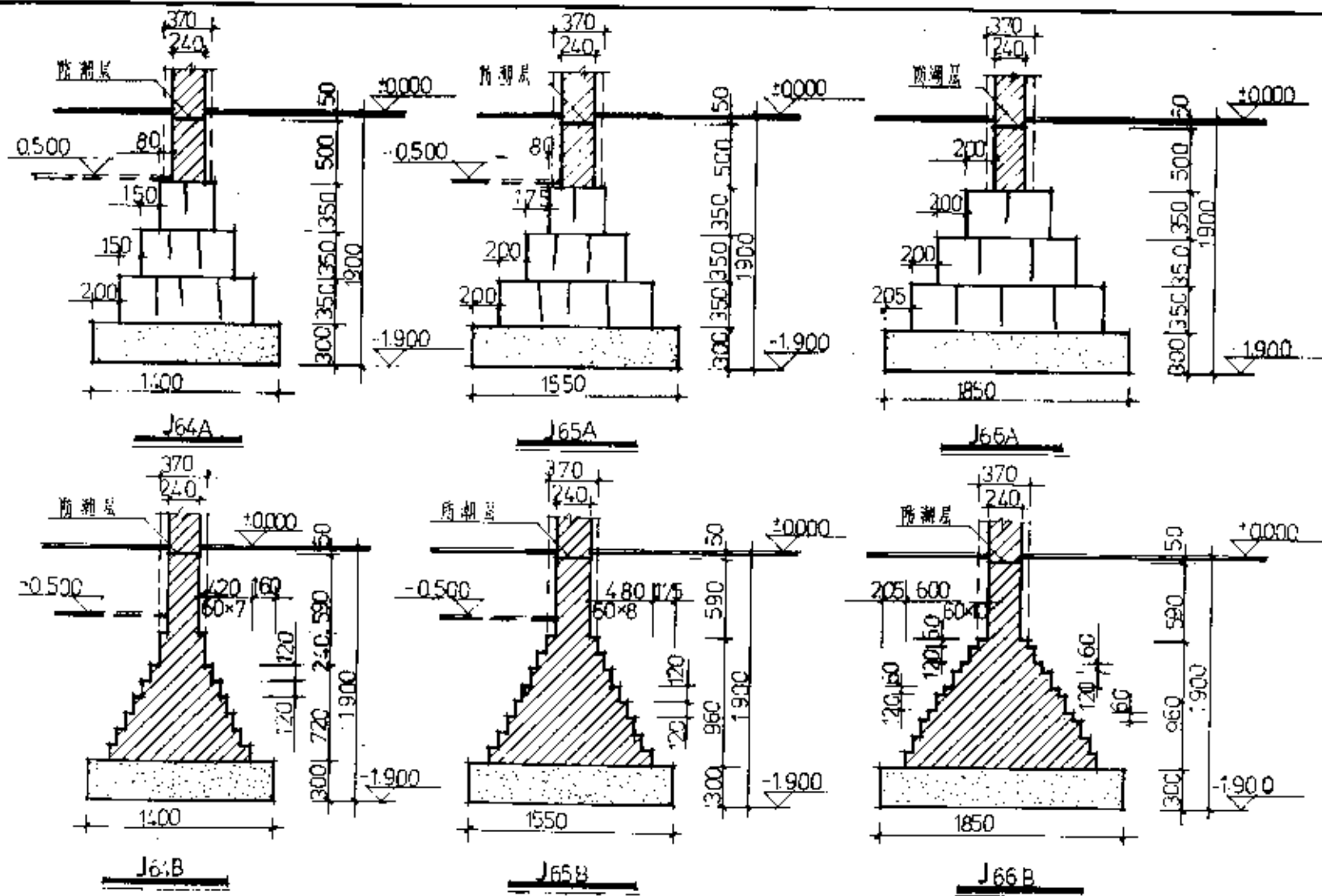


J63B

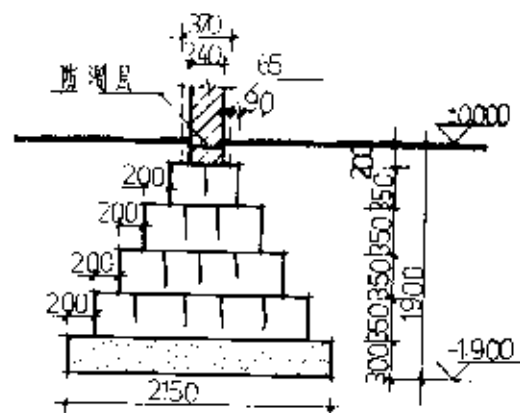
图号	J61
比例	1:100
日期	1980.10

J61 J62 J63

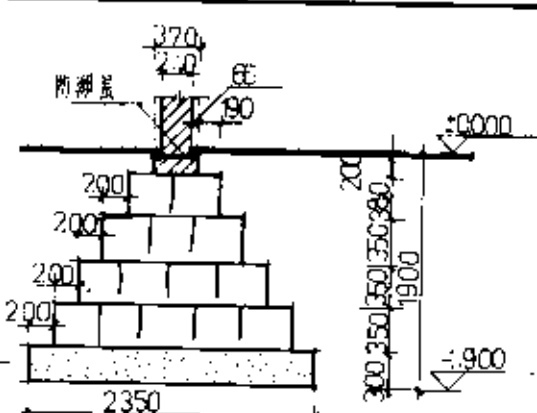
分类号	L609
页	12



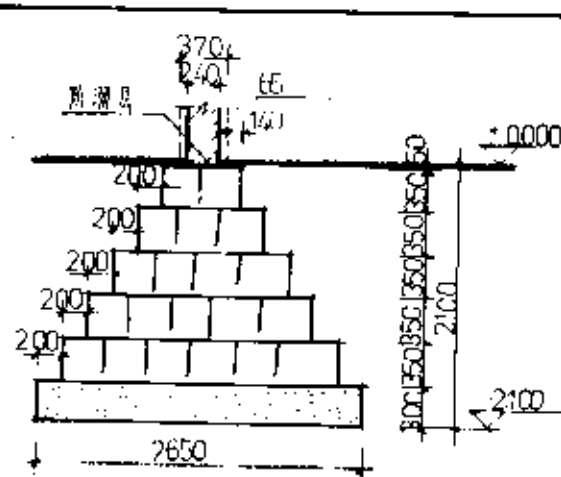
按 图 制	按 图 制	按 图 制	J64 J65 J66	分类号	LG-09
				页	13



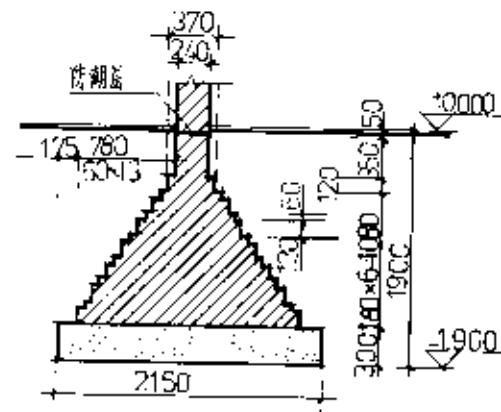
J67A



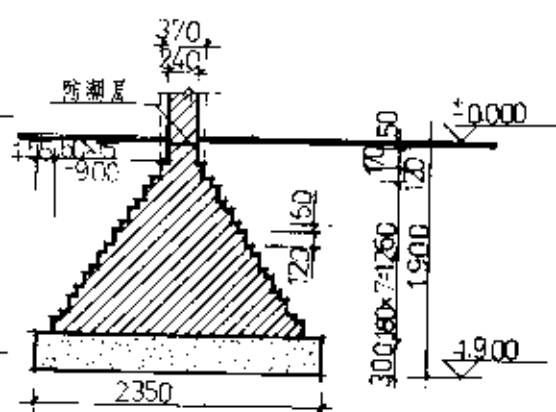
J68A



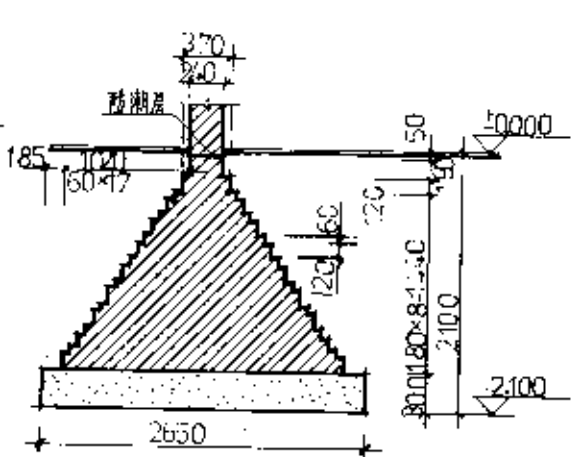
J69A



J67B



J68B



J69B

材料	规格	数量
混凝土	C20	1.25
砂浆	M5	1.25

J67 J68 J69

分类	数量
分	1.25