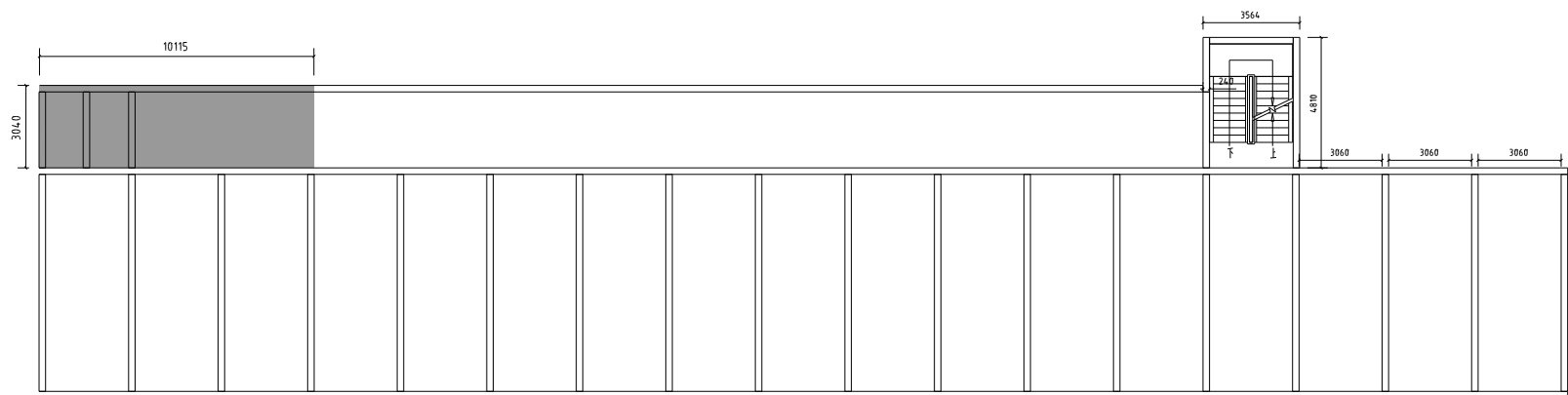


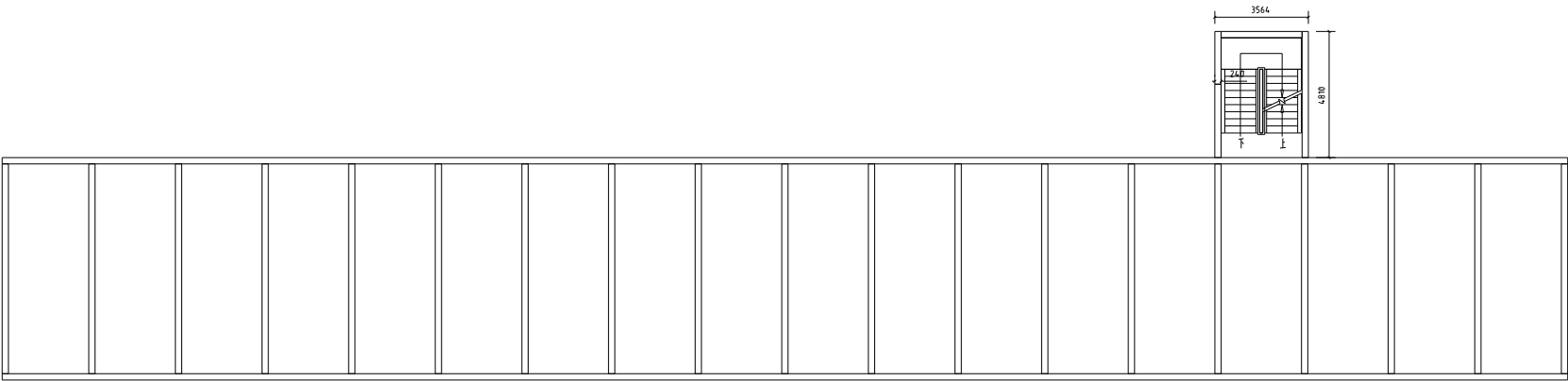
一层原始平面图

工程概况			
序号	名称	单位	数量
1	工程名称		
2	工程地点		
3	建设单位		
4	设计单位		
5	监理单位		
6	施工单位		
7	开工日期		
8	竣工日期		
9	工程规模		
10	工程投资		
11	工程性质		
12	工程用途		
13	工程结构		
14	工程材料		
15	工程设备		
16	工程环境		
17	工程安全		
18	工程环保		
19	工程节能		
20	工程其他		



二层原始平面图

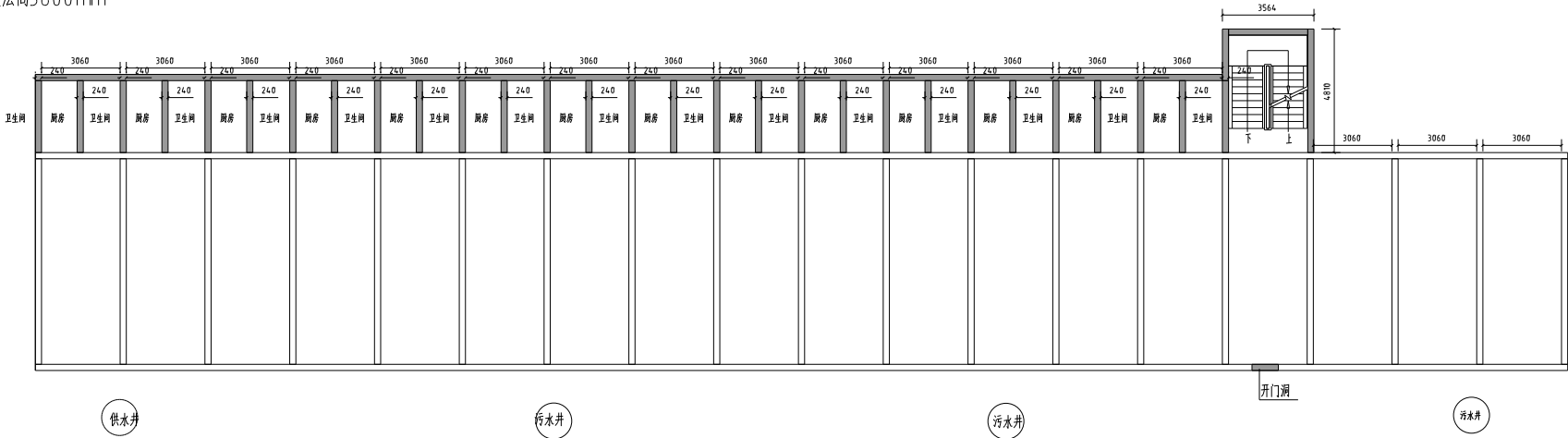
工程概况			
序号	内容	单位	数量
1	工程名称		
2	工程地点		
3	建设单位		
4	设计单位		
5	监理单位		
6	施工单位		
7	开工日期		
8	竣工日期		
9	工程规模		
10	工程投资		
11	工程性质		
12	工程用途		
13	工程结构		
14	工程材料		
15	工程设备		
16	工程环境		
17	工程安全		
18	工程环保		
19	工程节能		
20	工程其他		



三层原始平面图

A. A			
1.1	1.2	1.3	1.4
1.5	1.6	1.7	1.8
1.9	2.0	2.1	2.2
2.3	2.4	2.5	2.6
2.7	2.8	2.9	3.0
3.1	3.2	3.3	3.4
3.5	3.6	3.7	3.8
3.9	4.0	4.1	4.2
4.3	4.4	4.5	4.6
4.7	4.8	4.9	5.0
5.1	5.2	5.3	5.4
5.5	5.6	5.7	5.8
5.9	6.0	6.1	6.2
6.3	6.4	6.5	6.6
6.7	6.8	6.9	7.0
7.1	7.2	7.3	7.4
7.5	7.6	7.7	7.8
7.9	8.0	8.1	8.2
8.3	8.4	8.5	8.6
8.7	8.8	8.9	9.0
9.1	9.2	9.3	9.4
9.5	9.6	9.7	9.8
9.9	10.0	10.1	10.2
10.3	10.4	10.5	10.6
10.7	10.8	10.9	11.0
11.1	11.2	11.3	11.4
11.5	11.6	11.7	11.8
11.9	12.0	12.1	12.2
12.3	12.4	12.5	12.6
12.7	12.8	12.9	13.0
13.1	13.2	13.3	13.4
13.5	13.6	13.7	13.8
13.9	14.0	14.1	14.2
14.3	14.4	14.5	14.6
14.7	14.8	14.9	15.0
15.1	15.2	15.3	15.4
15.5	15.6	15.7	15.8
15.9	16.0	16.1	16.2
16.3	16.4	16.5	16.6
16.7	16.8	16.9	17.0
17.1	17.2	17.3	17.4
17.5	17.6	17.7	17.8
17.9	18.0	18.1	18.2
18.3	18.4	18.5	18.6
18.7	18.8	18.9	19.0
19.1	19.2	19.3	19.4
19.5	19.6	19.7	19.8
19.9	20.0	20.1	20.2
20.3	20.4	20.5	20.6
20.7	20.8	20.9	21.0
21.1	21.2	21.3	21.4
21.5	21.6	21.7	21.8
21.9	22.0	22.1	22.2
22.3	22.4	22.5	22.6
22.7	22.8	22.9	23.0
23.1	23.2	23.3	23.4
23.5	23.6	23.7	23.8
23.9	24.0	24.1	24.2
24.3	24.4	24.5	24.6
24.7	24.8	24.9	25.0
25.1	25.2	25.3	25.4
25.5	25.6	25.7	25.8
25.9	26.0	26.1	26.2
26.3	26.4	26.5	26.6
26.7	26.8	26.9	27.0
27.1	27.2	27.3	27.4
27.5	27.6	27.7	27.8
27.9	28.0	28.1	28.2
28.3	28.4	28.5	28.6
28.7	28.8	28.9	29.0
29.1	29.2	29.3	29.4
29.5	29.6	29.7	29.8
29.9	30.0	30.1	30.2
30.3	30.4	30.5	30.6
30.7	30.8	30.9	31.0
31.1	31.2	31.3	31.4
31.5	31.6	31.7	31.8
31.9	32.0	32.1	32.2
32.3	32.4	32.5	32.6
32.7	32.8	32.9	33.0
33.1	33.2	33.3	33.4
33.5	33.6	33.7	33.8
33.9	34.0	34.1	34.2
34.3	34.4	34.5	34.6
34.7	34.8	34.9	35.0
35.1	35.2	35.3	35.4
35.5	35.6	35.7	35.8
35.9	36.0	36.1	36.2
36.3	36.4	36.5	36.6
36.7	36.8	36.9	37.0
37.1	37.2	37.3	37.4
37.5	37.6	37.7	37.8
37.9	38.0	38.1	38.2
38.3	38.4	38.5	38.6
38.7	38.8	38.9	39.0
39.1	39.2	39.3	39.4
39.5	39.6	39.7	39.8
39.9	40.0	40.1	40.2
40.3	40.4	40.5	40.6
40.7	40.8	40.9	41.0
41.1	41.2	41.3	41.4
41.5	41.6	41.7	41.8
41.9	42.0	42.1	42.2
42.3	42.4	42.5	42.6
42.7	42.8	42.9	43.0
43.1	43.2	43.3	43.4
43.5	43.6	43.7	43.8
43.9	44.0	44.1	44.2
44.3	44.4	44.5	44.6
44.7	44.8	44.9	45.0
45.1	45.2	45.3	45.4
45.5	45.6	45.7	45.8
45.9	46.0	46.1	46.2
46.3	46.4	46.5	46.6
46.7	46.8	46.9	47.0
47.1	47.2	47.3	47.4
47.5	47.6	47.7	47.8
47.9	48.0	48.1	48.2
48.3	48.4	48.5	48.6
48.7	48.8	48.9	49.0
49.1	49.2	49.3	49.4
49.5	49.6	49.7	49.8
49.9	50.0	50.1	50.2
50.3	50.4	50.5	50.6
50.7	50.8	50.9	51.0
51.1	51.2	51.3	51.4
51.5	51.6	51.7	51.8
51.9	52.0	52.1	52.2
52.3	52.4	52.5	52.6
52.7	52.8	52.9	53.0
53.1	53.2	53.3	53.4
53.5	53.6	53.7	53.8
53.9	54.0	54.1	54.2
54.3	54.4	54.5	54.6
54.7	54.8	54.9	55.0
55.1	55.2	55.3	55.4
55.5	55.6	55.7	55.8
55.9	56.0	56.1	56.2
56.3	56.4	56.5	56.6
56.7	56.8	56.9	57.0
57.1	57.2	57.3	57.4
57.5	57.6	57.7	57.8
57.9	58.0	58.1	58.2
58.3	58.4	58.5	58.6
58.7	58.8	58.9	59.0
59.1	59.2	59.3	59.4
59.5	59.6	59.7	59.8
59.9	60.0	60.1	60.2
60.3	60.4	60.5	60.6
60.7	60.8	60.9	61.0
61.1	61.2	61.3	61.4
61.5	61.6	61.7	61.8
61.9	62.0	62.1	62.2
62.3	62.4	62.5	62.6
62.7	62.8	62.9	63.0
63.1	63.2	63.3	63.4
63.5	63.6	63.7	63.8
63.9	64.0	64.1	64.2
64.3	64.4	64.5	64.6
64.7	64.8	64.9	65.0
65.1	65.2	65.3	65.4
65.5	65.6	65.7	65.8
65.9	66.0	66.1	66.2
66.3	66.4	66.5	66.6
66.7	66.8	66.9	67.0
67.1	67.2	67.3	67.4
67.5	67.6	67.7	67.8
67.9	68.0	68.1	68.2
68.3	68.4	68.5	68.6
68.7	68.8	68.9	69.0
69.1	69.2	69.3	69.4
69.5	69.6	69.7	69.8
69.9	70.0	70.1	70.2
70.3	70.4	70.5	70.6
70.7	70.8	70.9	71.0
71.1	71.2	71.3	71.4
71.5	71.6	71.7	71.8
71.9	72.0	72.1	72.2
72.3	72.4	72.5	72.6
72.7	72.8	72.9	73.0
73.1	73.2	73.3	73.4
73.5	73.6	73.7	73.8
73.9	74.0	74.1	74.2
74.3	74.4	74.5	74.6
74.7	74.8	74.9	75.0
75.1	75.2	75.3	75.4
75.5	75.6	75.7	75.8
75.9	76.0	76.1	76.2
76.3	76.4	76.5	76.6
76.7	76.8	76.9	77.0
77.1	77.2	77.3	77.4
77.5	77.6	77.7	77.8
77.9	78.0	78.1	78.2
78.3	78.4	78.5	78.6
78.7	78.8	78.9	79.0
79.1	79.2	79.3	79.4
79.5	79.6	79.7	79.8
79.9	80.0	80.1	80.2
80.3	80.4	80.5	80.6
80.7	80.8	80.9	81.0
81.1	81.2	81.3	81.4
81.5	81.6	81.7	81.8
81.9	82.0	82.1	82.2
82.3	82.4	82.5	82.6
82.7	82.8	82.9	83.0
83.1	83.2	83.3	83.4
83.5	83.6	83.7	83.8
83.9	84.0	84.1	84.2
84.3	84.4	84.5	84.6
84.7	84.8	84.9	85.0
85.1	85.2	85.3	85.4
85.5	85.6	85.7	85.8
85.9	86.0	86.1	86.2
86.3	86.4	86.5	86.6
86.7	86.8	86.9	87.0
87.1	87.2	87.3	87.4
87.5	87.6	87.7	87.8
87.9	88.0	88.1	88.2
88.3	88.4	88.5	88.6
88.7	88.8	88.9	89.0
89.1	89.2	89.3	89.4
89.5	89.6	89.7	89.8
89.9	90.0	90.1	90.2
90.3	90.4	90.5	90.6
90.7	90.8	90.9	91.0
91.1	91.2	91.3	91.4
91.5	91.6	91.7	91.8
91.9	92.0	92.1	92.2
92.3	92.4	92.5	92.6
92.7	92.8	92.9	93.0
93.1	93.2	93.3	93.4
93.5	93.6	93.7	93.8
93.9	94.0	94.1	94.2
94.3	94.4	94.5	94.6
94.7	94.8	94.9	95.0
95.1	95.2	95.3	95.4
95.5	95.6	95.7	95.8
95.9	96.0	96.1	96.2
96.3	96.4	96.5	96.6
96.7	96.8	96.9	97.0
97.1	97.2	97.3	97.4
97.5	97.6	97.7	97.8
97.9	98.0	98.1	98.2
98.3	98.4	98.5	98.6
98.7	98.8	98.9	99.0
99.1	99.2	99.3	99.4
99.5	99.6	99.7	99.8
99.9	100.0	100.1	100.2
100.3	100.4	100.5	100.6
100.7	100.8	100.9	101.0
101.1	101.2	101.3	101.4
101.5	101.6	101.7	101.8
101.9	102.0	102.1	102.2
102.3	102.4	102.5	102.6
102.7	102.8	102.9	103.0
103.1	103.2	103.3	103.4
103.5	103.6	103.7	103.8
103.9	104.0	104.1	104.2
104.3	104.4	104.5	104.6
104.7	104.8	104.9	105.0
105.1	105.2	105.3	105.4
105.5	105.6	105.7	105.8
105.9	106.0	106.1	106.2
106.3	106.4	106.5	106.6
106.7	106.8	106.9	107.0
107.1	107.2	107.3	107.4
107.5	107.6	107.7	107.8
107.9	108.0	108.1	108.2
108.3	108.4	108.5	108.6
108.7	108.8	108.9	109.0
109.1	109.2	109.3	109.4
109.5	109.6	109.7	109.8
109.9	110.0	110.1	110.2
110.3	110.4	110.5	110.6
110.7	110.8	110.9	111.0
111.1	111.2	111.3	111.4
111.5	111.6	111.7	111.8
111.9	112.0	112.1	112.2
112.3	112.4	112.5	112.6
112.7	112.8	112.9	113.0
113.1	113.2	113.3	113.4
113.5	113.6	113.7	113.8
113.9	114.0	114.1	114.2
114.3	114.4	114.5	114.6
114.7	114.8	114.9	115.0
115.1	115.2	115.3	115.4
115.5	115.6	115.7	115.8
115.9	116.0	116.1	116.2
116.3	116.4	116.5	116.6
116.7	116.8	116.9	117.0
117.1	117.2	117.3	117.4
117.5	117.6	117.7	117.8
117.9	118.0	118.1	118.2
118.3	118.4	118.5	118.6
118.7	118.8	118.9	119.0
119.1	119.2	119.3	119.4
119.5	119.6	119.7	119.8
119.9	120.0	120.1	120.2
120.3	120.4	120.5	120.6
120.7	120.8	120.9	121.0
121.1	121.2	121.3	121.4
121.5			

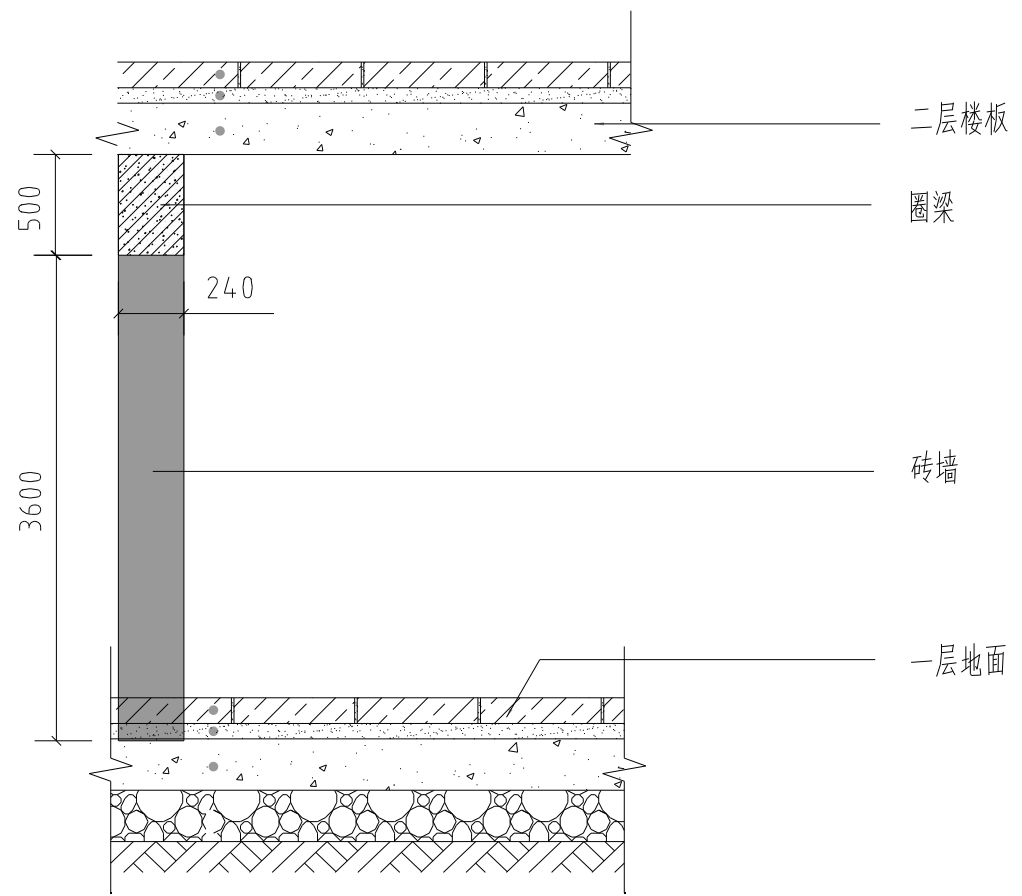
一层建层高3600mm



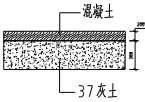
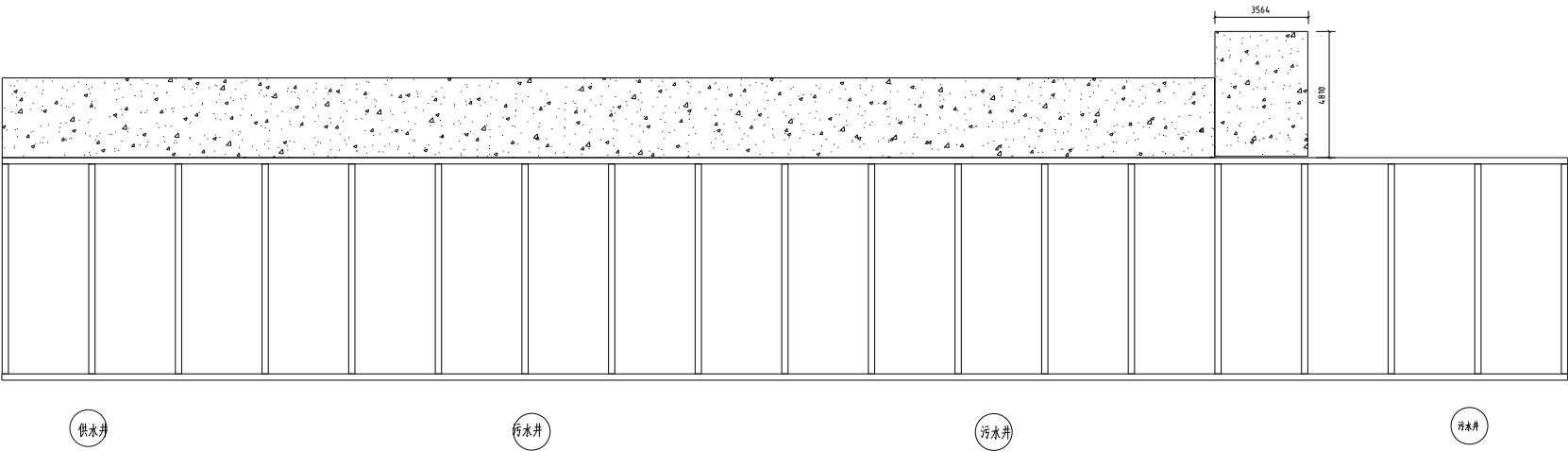
一层墙体拆除平面图

工程概况			
序号	名称	单位	数量
1	拆除墙体	m ²	24.0
2	拆除门窗	m ²	1.0
3	拆除地面	m ²	1.0
4	拆除顶棚	m ²	1.0
5	拆除楼梯	m ²	1.0
6	拆除其他	m ²	1.0
7	拆除合计	m ²	27.0
工程材料			
序号	名称	单位	数量
1	拆除墙体	m ²	24.0
2	拆除门窗	m ²	1.0
3	拆除地面	m ²	1.0
4	拆除顶棚	m ²	1.0
5	拆除楼梯	m ²	1.0
6	拆除其他	m ²	1.0
7	拆除合计	m ²	27.0
工程费用			
序号	名称	单位	数量
1	拆除墙体	m ²	24.0
2	拆除门窗	m ²	1.0
3	拆除地面	m ²	1.0
4	拆除顶棚	m ²	1.0
5	拆除楼梯	m ²	1.0
6	拆除其他	m ²	1.0
7	拆除合计	m ²	27.0

工程概况		
工程名称		
工程地点		
建设单位		
设计单位		
监理单位		
施工单位		
编制人		
审核人		
审批人		
编制日期		
审核日期		
审批日期		
工程变更		
变更内容		
变更原因		
变更日期		
变更人		
变更审核人		
变更审批人		
变更日期		
变更审核日期		
变更审批日期		

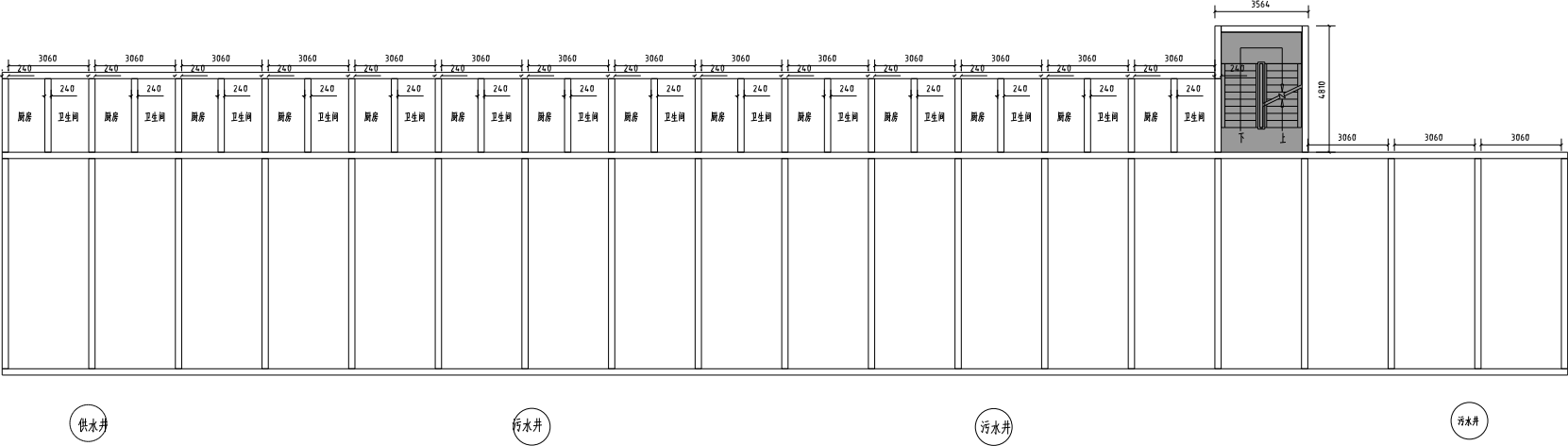


墙体、圈梁拆除剖面大样图



一层灰土开挖平面图

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

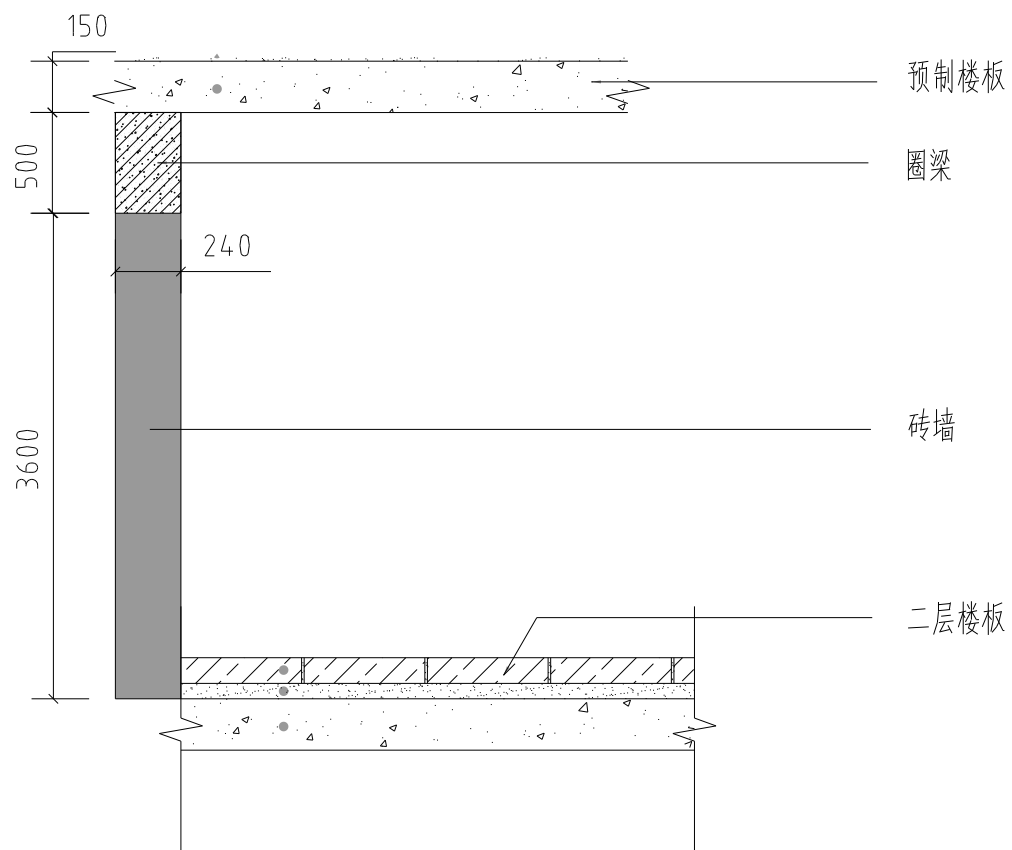


楼梯拆除平面图

一层楼梯拆除平面图

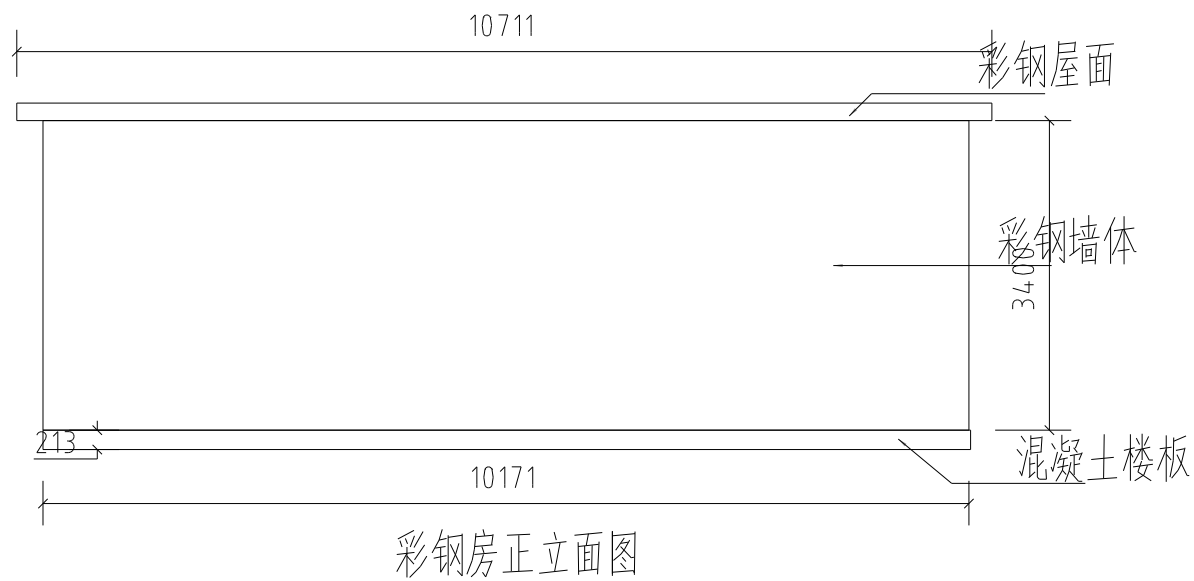
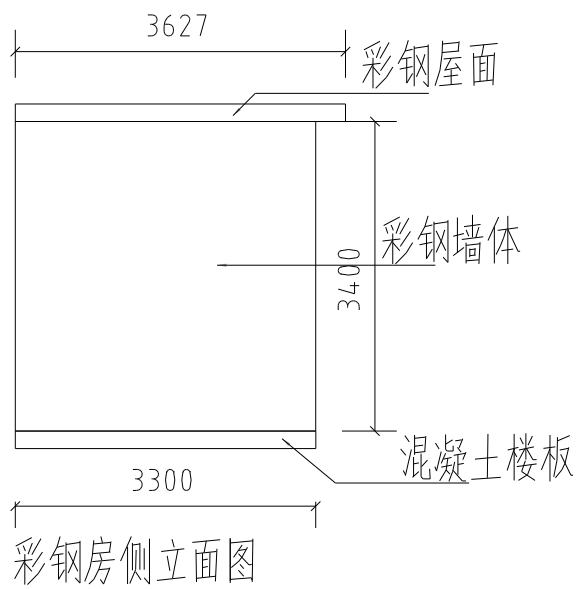
工程概况			
序号	名称	单位	数量
1	楼梯拆除	m ²	100
2	垃圾清运	m ³	100
3	人工费	元	10000
4	材料费	元	10000
5	机械费	元	10000
6	管理费	元	10000
7	利润	元	10000
8	税金	元	10000
9	合计	元	100000
工程变更			
序号	变更内容	单位	数量
1	楼梯拆除	m ²	100
2	垃圾清运	m ³	100
3	人工费	元	10000
4	材料费	元	10000
5	机械费	元	10000
6	管理费	元	10000
7	利润	元	10000
8	税金	元	10000
9	合计	元	100000

	1997		
	1997	1998	1999
1997			
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			



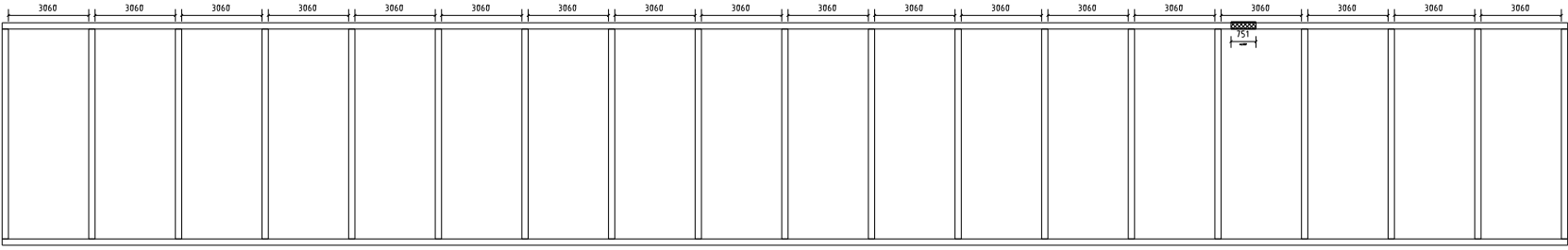
墙体、圈梁拆除剖面大样图

NAME	MCY PAGE
2 1	MA
2 2	9
2 3	ENC
2 4	SO
CHRG	CHRG PAGE CHRG
CHRG	DISCIPLINE CHRG
CHRG	REVIEW CHRG
2 5	CHRG
2 6	REVIEW
2 7	APPEAL
2 8	CONF. BRANCH
2 9	DE
2 0	SUB
END	PAGE
<div style="text-align: center;"> CONFIDENTIAL </div>	
DATE	ISSUANCE NO.
DATE	PROJECT NO.
<div style="text-align: center;"> CONFIDENTIAL/CONFIDENTIAL </div>	



比例		
1:1	1:2	1:3
1:4	1:5	1:6
1:7	1:8	1:9
1:10	1:11	1:12
1:13	1:14	1:15
1:16	1:17	1:18
1:19	1:20	1:21
1:22	1:23	1:24
1:25	1:26	1:27
1:28	1:29	1:30

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



供水井

污水井

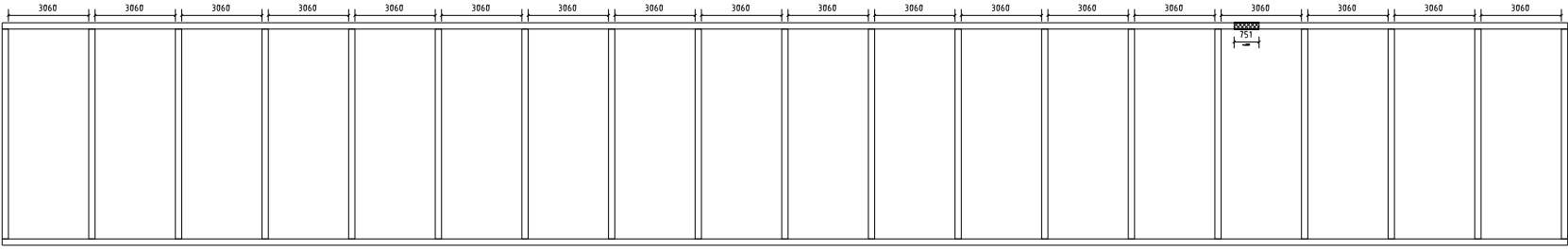
污水井

污水井



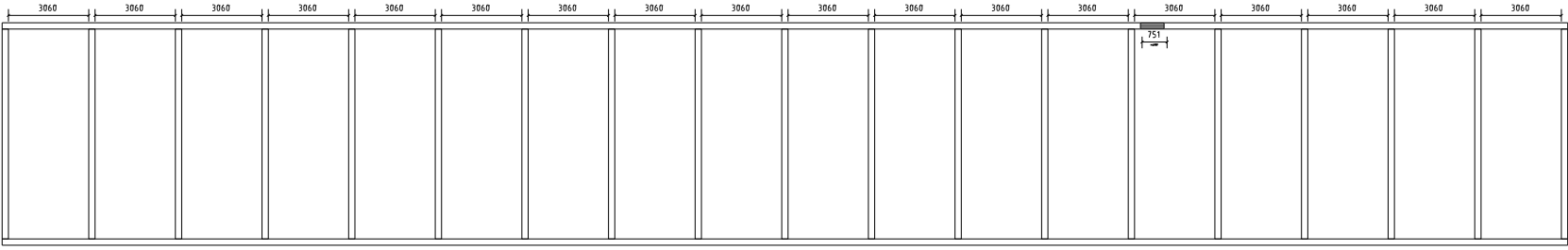
一层砌筑平面图

工程概况			
工程名称	工程地点	建设单位	设计单位
1.1	1.2	1.3	1.4
2.1	2.2	2.3	2.4
3.1	3.2	3.3	3.4
4.1	4.2	4.3	4.4
5.1	5.2	5.3	5.4
6.1	6.2	6.3	6.4
7.1	7.2	7.3	7.4
8.1	8.2	8.3	8.4
9.1	9.2	9.3	9.4
10.1	10.2	10.3	10.4
11.1	11.2	11.3	11.4
12.1	12.2	12.3	12.4
13.1	13.2	13.3	13.4
14.1	14.2	14.3	14.4
15.1	15.2	15.3	15.4
16.1	16.2	16.3	16.4
17.1	17.2	17.3	17.4
18.1	18.2	18.3	18.4
19.1	19.2	19.3	19.4
20.1	20.2	20.3	20.4
21.1	21.2	21.3	21.4
22.1	22.2	22.3	22.4
23.1	23.2	23.3	23.4
24.1	24.2	24.3	24.4
25.1	25.2	25.3	25.4
26.1	26.2	26.3	26.4
27.1	27.2	27.3	27.4
28.1	28.2	28.3	28.4
29.1	29.2	29.3	29.4
30.1	30.2	30.3	30.4
31.1	31.2	31.3	31.4
32.1	32.2	32.3	32.4
33.1	33.2	33.3	33.4
34.1	34.2	34.3	34.4
35.1	35.2	35.3	35.4
36.1	36.2	36.3	36.4
37.1	37.2	37.3	37.4
38.1	38.2	38.3	38.4
39.1	39.2	39.3	39.4
40.1	40.2	40.3	40.4
41.1	41.2	41.3	41.4
42.1	42.2	42.3	42.4
43.1	43.2	43.3	43.4
44.1	44.2	44.3	44.4
45.1	45.2	45.3	45.4
46.1	46.2	46.3	46.4
47.1	47.2	47.3	47.4
48.1	48.2	48.3	48.4
49.1	49.2	49.3	49.4
50.1	50.2	50.3	50.4
51.1	51.2	51.3	51.4
52.1	52.2	52.3	52.4
53.1	53.2	53.3	53.4
54.1	54.2	54.3	54.4
55.1	55.2	55.3	55.4
56.1	56.2	56.3	56.4
57.1	57.2	57.3	57.4
58.1	58.2	58.3	58.4
59.1	59.2	59.3	59.4
60.1	60.2	60.3	60.4
61.1	61.2	61.3	61.4
62.1	62.2	62.3	62.4
63.1	63.2	63.3	63.4
64.1	64.2	64.3	64.4
65.1	65.2	65.3	65.4
66.1	66.2	66.3	66.4
67.1	67.2	67.3	67.4
68.1	68.2	68.3	68.4
69.1	69.2	69.3	69.4
70.1	70.2	70.3	70.4
71.1	71.2	71.3	71.4
72.1	72.2	72.3	72.4
73.1	73.2	73.3	73.4
74.1	74.2	74.3	74.4
75.1	75.2	75.3	75.4
76.1	76.2	76.3	76.4
77.1	77.2	77.3	77.4
78.1	78.2	78.3	78.4
79.1	79.2	79.3	79.4
80.1	80.2	80.3	80.4
81.1	81.2	81.3	81.4
82.1	82.2	82.3	82.4
83.1	83.2	83.3	83.4
84.1	84.2	84.3	84.4
85.1	85.2	85.3	85.4
86.1	86.2	86.3	86.4
87.1	87.2	87.3	87.4
88.1	88.2	88.3	88.4
89.1	89.2	89.3	89.4
90.1	90.2	90.3	90.4
91.1	91.2	91.3	91.4
92.1	92.2	92.3	92.4
93.1	93.2	93.3	93.4
94.1	94.2	94.3	94.4
95.1	95.2	95.3	95.4
96.1	96.2	96.3	96.4
97.1	97.2	97.3	97.4
98.1	98.2	98.3	98.4
99.1	99.2	99.3	99.4
100.1	100.2	100.3	100.4



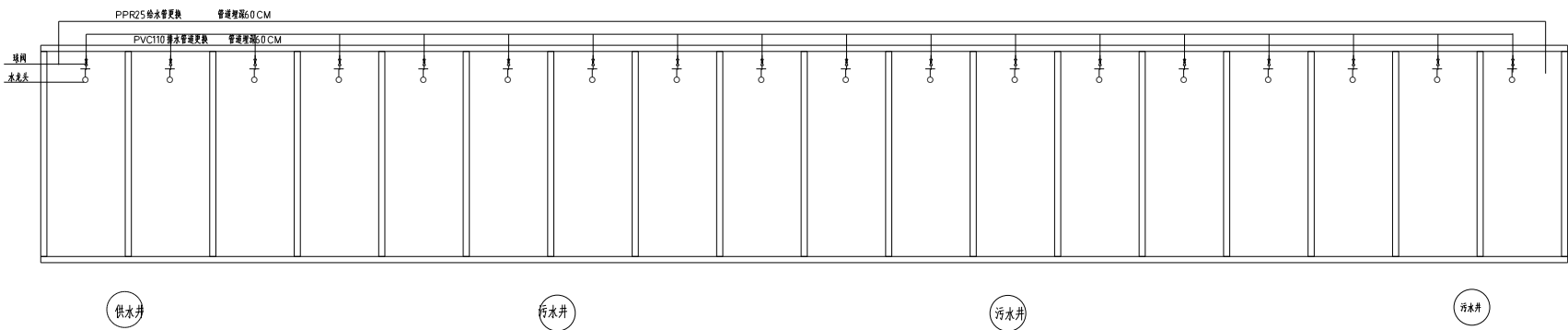
二层砌筑平面图

工程概况			
序号	名称	单位	数量
1	1.1		
2	2.1		
3	3.1		
4	4.1		
5	5.1		
6	6.1		
7	7.1		
8	8.1		
9	9.1		
10	10.1		
11	11.1		
12	12.1		
13	13.1		
14	14.1		
15	15.1		
16	16.1		
17	17.1		
18	18.1		
19	19.1		
20	20.1		
21	21.1		
22	22.1		
23	23.1		
24	24.1		
25	25.1		
26	26.1		
27	27.1		
28	28.1		
29	29.1		
30	30.1		
31	31.1		
32	32.1		
33	33.1		
34	34.1		
35	35.1		
36	36.1		
37	37.1		
38	38.1		
39	39.1		
40	40.1		
41	41.1		
42	42.1		
43	43.1		
44	44.1		
45	45.1		
46	46.1		
47	47.1		
48	48.1		
49	49.1		
50	50.1		
51	51.1		
52	52.1		
53	53.1		
54	54.1		
55	55.1		
56	56.1		
57	57.1		
58	58.1		
59	59.1		
60	60.1		
61	61.1		
62	62.1		
63	63.1		
64	64.1		
65	65.1		
66	66.1		
67	67.1		
68	68.1		
69	69.1		
70	70.1		
71	71.1		
72	72.1		
73	73.1		
74	74.1		
75	75.1		
76	76.1		
77	77.1		
78	78.1		
79	79.1		
80	80.1		
81	81.1		
82	82.1		
83	83.1		
84	84.1		
85	85.1		
86	86.1		
87	87.1		
88	88.1		
89	89.1		
90	90.1		
91	91.1		
92	92.1		
93	93.1		
94	94.1		
95	95.1		
96	96.1		
97	97.1		
98	98.1		
99	99.1		
100	100.1		



二层新作门窗平面图

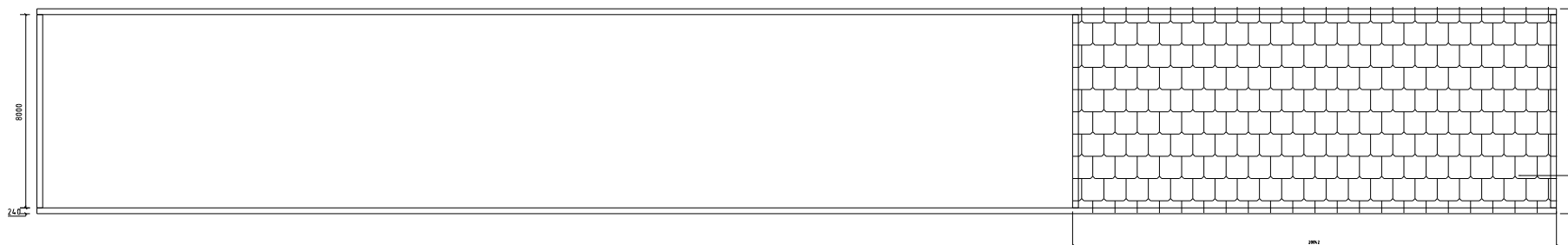
工程概况			
工程名称	工程地点	建设单位	设计单位
1.1	1.2	1.3	1.4
2.1	2.2	2.3	2.4
3.1	3.2	3.3	3.4
4.1	4.2	4.3	4.4
5.1	5.2	5.3	5.4
6.1	6.2	6.3	6.4
7.1	7.2	7.3	7.4
8.1	8.2	8.3	8.4
9.1	9.2	9.3	9.4
10.1	10.2	10.3	10.4
11.1	11.2	11.3	11.4
12.1	12.2	12.3	12.4
13.1	13.2	13.3	13.4
14.1	14.2	14.3	14.4
15.1	15.2	15.3	15.4
16.1	16.2	16.3	16.4
17.1	17.2	17.3	17.4
18.1	18.2	18.3	18.4
19.1	19.2	19.3	19.4
20.1	20.2	20.3	20.4
21.1	21.2	21.3	21.4
22.1	22.2	22.3	22.4
23.1	23.2	23.3	23.4
24.1	24.2	24.3	24.4
25.1	25.2	25.3	25.4
26.1	26.2	26.3	26.4
27.1	27.2	27.3	27.4
28.1	28.2	28.3	28.4
29.1	29.2	29.3	29.4
30.1	30.2	30.3	30.4
31.1	31.2	31.3	31.4
32.1	32.2	32.3	32.4
33.1	33.2	33.3	33.4
34.1	34.2	34.3	34.4
35.1	35.2	35.3	35.4
36.1	36.2	36.3	36.4
37.1	37.2	37.3	37.4
38.1	38.2	38.3	38.4
39.1	39.2	39.3	39.4
40.1	40.2	40.3	40.4
41.1	41.2	41.3	41.4
42.1	42.2	42.3	42.4
43.1	43.2	43.3	43.4
44.1	44.2	44.3	44.4
45.1	45.2	45.3	45.4
46.1	46.2	46.3	46.4
47.1	47.2	47.3	47.4
48.1	48.2	48.3	48.4
49.1	49.2	49.3	49.4
50.1	50.2	50.3	50.4
51.1	51.2	51.3	51.4
52.1	52.2	52.3	52.4
53.1	53.2	53.3	53.4
54.1	54.2	54.3	54.4
55.1	55.2	55.3	55.4
56.1	56.2	56.3	56.4
57.1	57.2	57.3	57.4
58.1	58.2	58.3	58.4
59.1	59.2	59.3	59.4
60.1	60.2	60.3	60.4
61.1	61.2	61.3	61.4
62.1	62.2	62.3	62.4
63.1	63.2	63.3	63.4
64.1	64.2	64.3	64.4
65.1	65.2	65.3	65.4
66.1	66.2	66.3	66.4
67.1	67.2	67.3	67.4
68.1	68.2	68.3	68.4
69.1	69.2	69.3	69.4
70.1	70.2	70.3	70.4
71.1	71.2	71.3	71.4
72.1	72.2	72.3	72.4
73.1	73.2	73.3	73.4
74.1	74.2	74.3	74.4
75.1	75.2	75.3	75.4
76.1	76.2	76.3	76.4
77.1	77.2	77.3	77.4
78.1	78.2	78.3	78.4
79.1	79.2	79.3	79.4
80.1	80.2	80.3	80.4
81.1	81.2	81.3	81.4
82.1	82.2	82.3	82.4
83.1	83.2	83.3	83.4
84.1	84.2	84.3	84.4
85.1	85.2	85.3	85.4
86.1	86.2	86.3	86.4
87.1	87.2	87.3	87.4
88.1	88.2	88.3	88.4
89.1	89.2	89.3	89.4
90.1	90.2	90.3	90.4
91.1	91.2	91.3	91.4
92.1	92.2	92.3	92.4
93.1	93.2	93.3	93.4
94.1	94.2	94.3	94.4
95.1	95.2	95.3	95.4
96.1	96.2	96.3	96.4
97.1	97.2	97.3	97.4
98.1	98.2	98.3	98.4
99.1	99.2	99.3	99.4
100.1	100.2	100.3	100.4



一层砌筑平面图

工程概况			
序号	名称	单位	数量
1	1.1		
2	2.1		
3	3.1		
4	4.1		
5	5.1		
6	6.1		
7	7.1		
8	8.1		

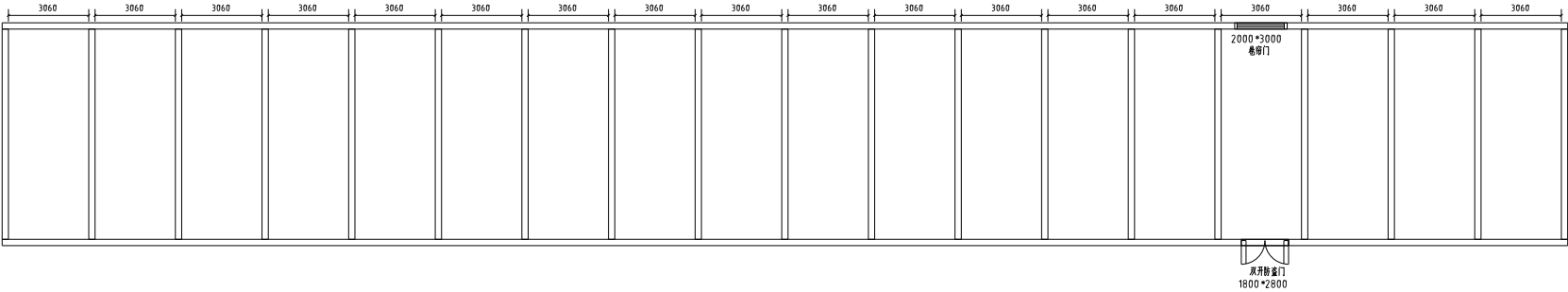
工程概况	
工程名称	XX工程
工程地点	XX市XX区XX路XX号
建设单位	XX公司
设计单位	XX设计院
监理单位	XX监理公司
施工单位	XX施工单位
编制人	XX
审核人	XX
批准人	XX
编制日期	XX年XX月XX日
审核日期	XX年XX月XX日
批准日期	XX年XX月XX日



三层新建彩钢房平面图

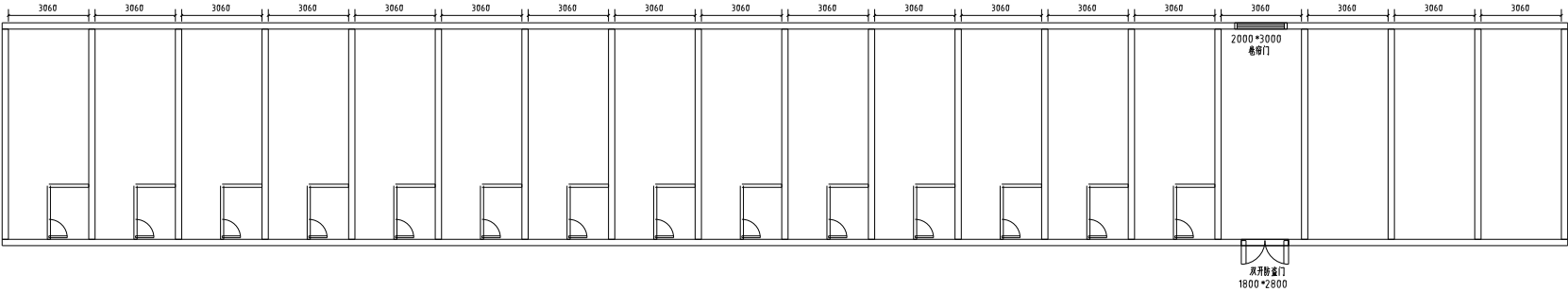
工程概况			
工程名称	工程地点	建设单位	设计单位
1.1	1.2	1.3	1.4
2.1	2.2	2.3	2.4
3.1	3.2	3.3	3.4
4.1	4.2	4.3	4.4
5.1	5.2	5.3	5.4
6.1	6.2	6.3	6.4
7.1	7.2	7.3	7.4
8.1	8.2	8.3	8.4

工程概况	
工程名称	工程地点
建设单位	设计单位
工程规模	工程投资
工程性质	工程用途
工程等级	工程类别
工程阶段	工程时间
工程地点	工程环境
工程背景	工程意义
工程目标	工程成果
工程评价	工程影响
工程总结	工程展望



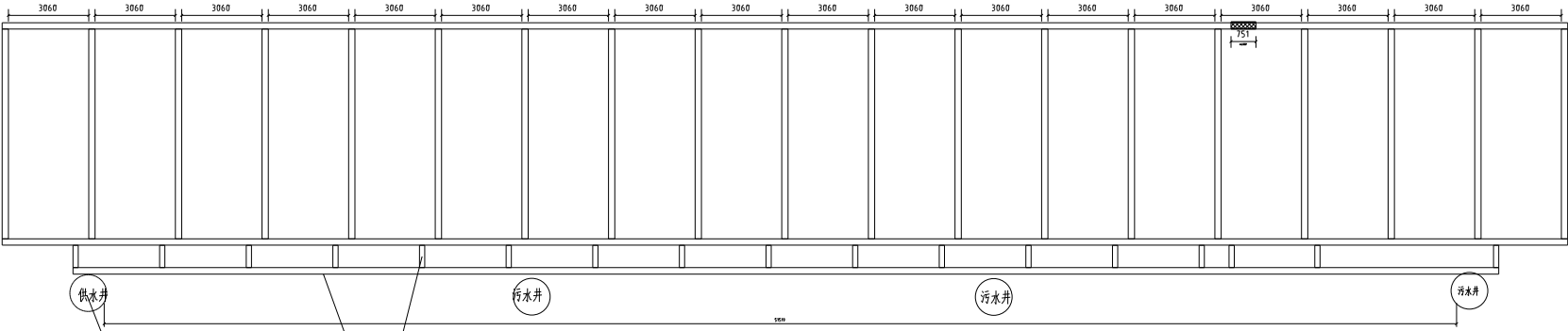
一层新作门平面图

工程概况			
序号	名称	单位	数量
1	卷帘门	m ²	1
2	双开移窗门	m ²	1
3	其他	m ²	0
4	合计	m ²	1
工程材料			
序号	名称	单位	数量
1	卷帘门	m ²	1
2	双开移窗门	m ²	1
3	其他	m ²	0
4	合计	m ²	1
工程人工			
序号	名称	单位	数量
1	卷帘门	m ²	1
2	双开移窗门	m ²	1
3	其他	m ²	0
4	合计	m ²	1
工程其他			
序号	名称	单位	数量
1	卷帘门	m ²	1
2	双开移窗门	m ²	1
3	其他	m ²	0
4	合计	m ²	1



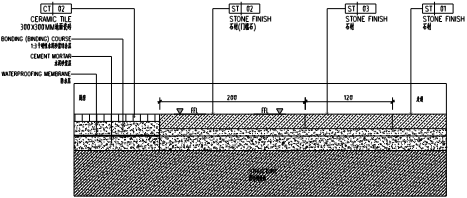
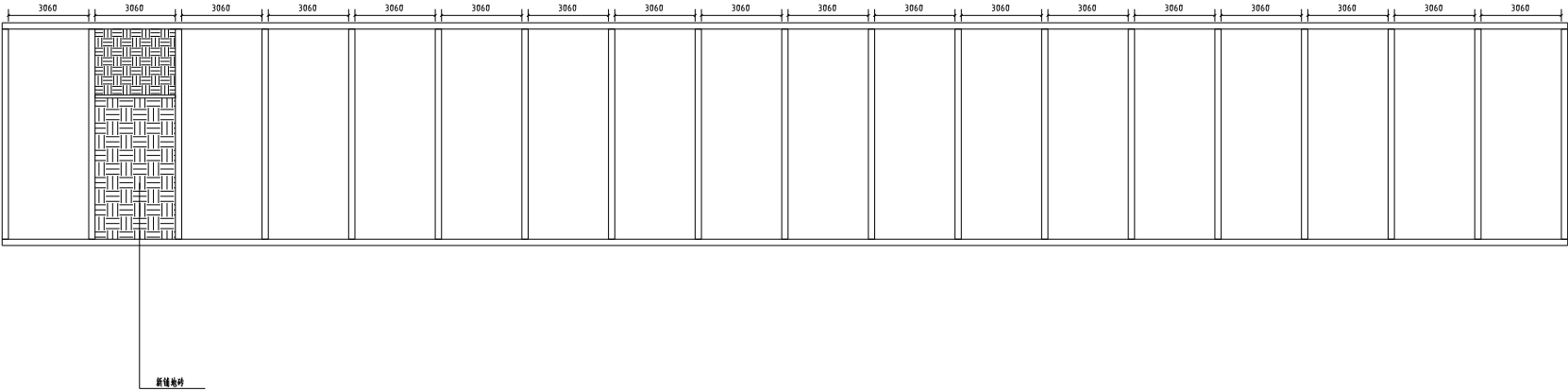
一层新作卫生间平面图

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



一层路面回填平面图

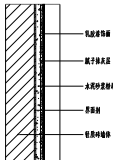
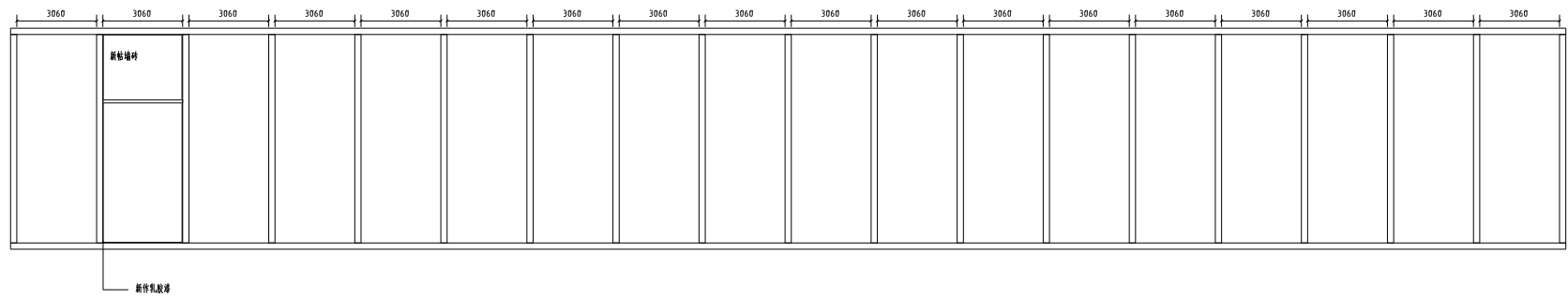
工程概况			
工程名称		工程地点	
建设单位		设计单位	
监理单位		施工单位	
编制人		审核人	
编制日期		审核日期	
工程变更			
变更编号		变更日期	
变更内容		变更人	
变更审核人		变更审核日期	
工程验收			
验收日期		验收人	
验收内容		验收结论	
工程总结			
总结人		总结日期	
总结内容		总结结论	



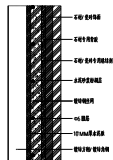
二层卫生间新装平面图

图例			
1.1	1.2	1.3	1.4
1.5	1.6	1.7	1.8
1.9	2.0	2.1	2.2
2.3	2.4	2.5	2.6
2.7	2.8	2.9	3.0
3.1	3.2	3.3	3.4
3.5	3.6	3.7	3.8
3.9	4.0	4.1	4.2
4.3	4.4	4.5	4.6
4.7	4.8	4.9	5.0
5.1	5.2	5.3	5.4
5.5	5.6	5.7	5.8
5.9	6.0	6.1	6.2
6.3	6.4	6.5	6.6
6.7	6.8	6.9	7.0
7.1	7.2	7.3	7.4
7.5	7.6	7.7	7.8
7.9	8.0	8.1	8.2
8.3	8.4	8.5	8.6
8.7	8.8	8.9	9.0
9.1	9.2	9.3	9.4
9.5	9.6	9.7	9.8
9.9	10.0	10.1	10.2
10.3	10.4	10.5	10.6
10.7	10.8	10.9	11.0
11.1	11.2	11.3	11.4
11.5	11.6	11.7	11.8
11.9	12.0	12.1	12.2
12.3	12.4	12.5	12.6
12.7	12.8	12.9	13.0
13.1	13.2	13.3	13.4
13.5	13.6	13.7	13.8
13.9	14.0	14.1	14.2
14.3	14.4	14.5	14.6
14.7	14.8	14.9	15.0
15.1	15.2	15.3	15.4
15.5	15.6	15.7	15.8
15.9	16.0	16.1	16.2
16.3	16.4	16.5	16.6
16.7	16.8	16.9	17.0
17.1	17.2	17.3	17.4
17.5	17.6	17.7	17.8
17.9	18.0	18.1	18.2
18.3	18.4	18.5	18.6
18.7	18.8	18.9	19.0
19.1	19.2	19.3	19.4
19.5	19.6	19.7	19.8
19.9	20.0	20.1	20.2
20.3	20.4	20.5	20.6
20.7	20.8	20.9	21.0
21.1	21.2	21.3	21.4
21.5	21.6	21.7	21.8
21.9	22.0	22.1	22.2
22.3	22.4	22.5	22.6
22.7	22.8	22.9	23.0
23.1	23.2	23.3	23.4
23.5	23.6	23.7	23.8
23.9	24.0	24.1	24.2
24.3	24.4	24.5	24.6
24.7	24.8	24.9	25.0
25.1	25.2	25.3	25.4
25.5	25.6	25.7	25.8
25.9	26.0	26.1	26.2
26.3	26.4	26.5	26.6
26.7	26.8	26.9	27.0
27.1	27.2	27.3	27.4
27.5	27.6	27.7	27.8
27.9	28.0	28.1	28.2
28.3	28.4	28.5	28.6
28.7	28.8	28.9	29.0
29.1	29.2	29.3	29.4
29.5	29.6	29.7	29.8
29.9	30.0	30.1	30.2
30.3	30.4	30.5	30.6
30.7	30.8	30.9	31.0
31.1	31.2	31.3	31.4
31.5	31.6	31.7	31.8
31.9	32.0	32.1	32.2
32.3	32.4	32.5	32.6
32.7	32.8	32.9	33.0
33.1	33.2	33.3	33.4
33.5	33.6	33.7	33.8
33.9	34.0	34.1	34.2
34.3	34.4	34.5	34.6
34.7	34.8	34.9	35.0
35.1	35.2	35.3	35.4
35.5	35.6	35.7	35.8
35.9	36.0	36.1	36.2
36.3	36.4	36.5	36.6
36.7	36.8	36.9	37.0
37.1	37.2	37.3	37.4
37.5	37.6	37.7	37.8
37.9	38.0	38.1	38.2
38.3	38.4	38.5	38.6
38.7	38.8	38.9	39.0
39.1	39.2	39.3	39.4
39.5	39.6	39.7	39.8
39.9	40.0	40.1	40.2
40.3	40.4	40.5	40.6
40.7	40.8	40.9	41.0
41.1	41.2	41.3	41.4
41.5	41.6	41.7	41.8
41.9	42.0	42.1	42.2
42.3	42.4	42.5	42.6
42.7	42.8	42.9	43.0
43.1	43.2	43.3	43.4
43.5	43.6	43.7	43.8
43.9	44.0	44.1	44.2
44.3	44.4	44.5	44.6
44.7	44.8	44.9	45.0
45.1	45.2	45.3	45.4
45.5	45.6	45.7	45.8
45.9	46.0	46.1	46.2
46.3	46.4	46.5	46.6
46.7	46.8	46.9	47.0
47.1	47.2	47.3	47.4
47.5	47.6	47.7	47.8
47.9	48.0	48.1	48.2
48.3	48.4	48.5	48.6
48.7	48.8	48.9	49.0
49.1	49.2	49.3	49.4
49.5	49.6	49.7	49.8
49.9	50.0	50.1	50.2
50.3	50.4	50.5	50.6
50.7	50.8	50.9	51.0
51.1	51.2	51.3	51.4
51.5	51.6	51.7	51.8
51.9	52.0	52.1	52.2
52.3	52.4	52.5	52.6
52.7	52.8	52.9	53.0
53.1	53.2	53.3	53.4
53.5	53.6	53.7	53.8
53.9	54.0	54.1	54.2
54.3	54.4	54.5	54.6
54.7	54.8	54.9	55.0
55.1	55.2	55.3	55.4
55.5	55.6	55.7	55.8
55.9	56.0	56.1	56.2
56.3	56.4	56.5	56.6
56.7	56.8	56.9	57.0
57.1	57.2	57.3	57.4
57.5	57.6	57.7	57.8
57.9	58.0	58.1	58.2
58.3	58.4	58.5	58.6
58.7	58.8	58.9	59.0
59.1	59.2	59.3	59.4
59.5	59.6	59.7	59.8
59.9	60.0	60.1	60.2
60.3	60.4	60.5	60.6
60.7	60.8	60.9	61.0
61.1	61.2	61.3	61.4
61.5	61.6	61.7	61.8
61.9	62.0	62.1	62.2
62.3	62.4	62.5	62.6
62.7	62.8	62.9	63.0
63.1	63.2	63.3	63.4
63.5	63.6	63.7	63.8
63.9	64.0	64.1	64.2
64.3	64.4	64.5	64.6
64.7	64.8	64.9	65.0
65.1	65.2	65.3	65.4
65.5	65.6	65.7	65.8
65.9	66.0	66.1	66.2
66.3	66.4	66.5	66.6
66.7	66.8	66.9	67.0
67.1	67.2	67.3	67.4
67.5	67.6	67.7	67.8
67.9	68.0	68.1	68.2
68.3	68.4	68.5	68.6
68.7	68.8	68.9	69.0
69.1	69.2	69.3	69.4
69.5	69.6	69.7	69.8
69.9	70.0	70.1	70.2
70.3	70.4	70.5	70.6
70.7	70.8	70.9	71.0
71.1	71.2	71.3	71.4
71.5	71.6	71.7	71.8
71.9	72.0	72.1	72.2
72.3	72.4	72.5	72.6
72.7	72.8	72.9	73.0
73.1	73.2	73.3	73.4
73.5	73.6	73.7	73.8
73.9	74.0	74.1	74.2
74.3	74.4	74.5	74.6
74.7	74.8	74.9	75.0
75.1	75.2	75.3	75.4
75.5	75.6	75.7	75.8
75.9	76.0	76.1	76.2
76.3	76.4	76.5	76.6
76.7	76.8	76.9	77.0
77.1	77.2	77.3	77.4
77.5	77.6	77.7	77.8
77.9	78.0	78.1	78.2
78.3	78.4	78.5	78.6
78.7	78.8	78.9	79.0
79.1	79.2	79.3	79.4
79.5	79.6	79.7	79.8
79.9	80.0	80.1	80.2
80.3	80.4	80.5	80.6
80.7	80.8	80.9	81.0
81.1	81.2	81.3	81.4
81.5	81.6	81.7	81.8
81.9	82.0	82.1	82.2
82.3	82.4	82.5	82.6
82.7	82.8	82.9	83.0
83.1	83.2	83.3	83.4
83.5	83.6	83.7	83.8
83.9	84.0	84.1	84.2
84.3	84.4	84.5	84.6
84.7	84.8	84.9	85.0
85.1	85.2	85.3	85.4
85.5	85.6	85.7	85.8
85.9	86.0	86.1	86.2
86.3	86.4	86.5	86.6
86.7	86.8	86.9	87.0
87.1	87.2	87.3	87.4
87.5	87.6	87.7	87.8
87.9	88.0	88.1	88.2
88.3	88.4	88.5	88.6
88.7	88.8	88.9	89.0
89.1	89.2	89.3	89.4
89.5	89.6	89.7	89.8
89.9	90.0	90.1	90.2
90.3	90.4	90.5	90.6
90.7	90.8	90.9	91.0
91.1	91.2	91.3	91.4
91.5	91.6	91.7	91.8
91.9	92.0	92.1	92.2
92.3	92.4	92.5	92.6
92.7	92.8	92.9	93.0
93.1	93.2	93.3	93.4
93.5	93.6	93.7	93.8
93.9	94.0	94.1	94.2
94.3	94.4	94.5	94.6
94.7	94.8	94.9	95.0
95.1	95.2	95.3	95.4
95.5	95.6	95.7	95.8
95.9	96.0	96.1	96.2
96.3	96.4	96.5	96.6
96.7	96.8	96.9	97.0
97.1	97.2	97.3	97.4
97.5	97.6	97.7	97.8
97.9	98.0	98.1	98.2
98.3	98.4	98.5	98.6
98.7	98.8	98.9	99.0
99.1	99.2	99.3	99.4
99.5	99.6	99.7	99.8
99.9	100.0	100.1	100.2
100.3	100.4	100.5	100.6
100.7	100.8	100.9	101.0
101.1	101.2	101.3	101.4
101.5	101.6	101.7	101.8
101.9	102.0	102.1	102.2
102.3	102.4	102.5	102.6
102.7	102.8	102.9	103.0
103.1	103.2	103.3	103.4
103.5	103.6	103.7	103.8
103.9	104.0	104.1	104.2
104.3	104.4	104.5	104.6
104.7	104.8	104.9	105.0
105.1	105.2	105.3	105.4
105.5	105.6	105.7	105.8
105.9	106.0	106.1	106.2
106.3	106.4	106.5	106.6
106.7	106.8	106.9	107.0
107.1	107.2	107.3	107.4
107.5	107.6	107.7	107.8
107.9	108.0	108.1	108.2
108.3	108.4	108.5	108.6
108.7	108.8	108.9	109.0
109.1	109.2	109.3	109.4
109.5	109.6	109.7	109.8
109.9	110.0	110.1	110.2
110.3	110.4	110.5	110.6
110.7	110.8	110.9	111.0
111.1	111.2	111.3	111.4
111.5	111.6	111.7	111.8
111.9	112.0	112.1	112.2
112.3	112.4	112.5	112.6
112.7	112.8	112.9	113.0
113.1	113.2	113.3	113.4
113.5	113.6	113.7	113.8
113.9	114.0	114.1	114.2
114.3	114.4	114.5	114.6
114.7	114.8	114.9	115.0
115.1	115.2	115.3	115.4
115.5	115.6	115.7	115.8
115.9	116.0	116.1	116.2
116.3	116.4	116.5	116.6
116.7	116.8	116.9	117.0
117.1	117.2	117.3	117.4
117.5	117.6	117.7	117.8
117.9	118.0	118.1	118.2
118.3	118.4	118.5	118.6
118.7	118.8	118.9	119.0
119.1	119.2	119.3	119.4
119.5	119.6	119.7	119.8
119.9	120.0	120.1	120.2

工程概况			
工程名称	工程地址	建设单位	设计单位
工程规模	工程投资	工程开工	工程竣工
工程性质	工程用途	工程等级	工程类别
工程特点	工程难点	工程亮点	工程特色
工程目标	工程承诺	工程口号	工程精神



涂料墙面节点图(包含特殊节点)
DETAIL Scale 1:1



卷材/石材铺贴墙面节点图(包含特殊节点)
DETAIL Scale 1:1

二层卫生间新装平面图

工程概况	
工程名称	工程地址
工程规模	工程投资
工程性质	工程用途
工程特点	工程难点
工程目标	工程承诺
工程口号	工程精神

