

建筑

结构

给排水

电气

暖通

3厚钢板基层(双面热镀锌处理)
喷面砂灰色氟碳漆

通长L40x40x4角钢

L40x40x4热镀锌角钢@600

3
3.06.01 成品线性沟详图

3厚钢板基层(双面热镀锌处理)
喷面砂灰色氟碳漆

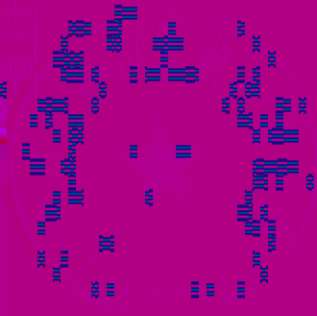
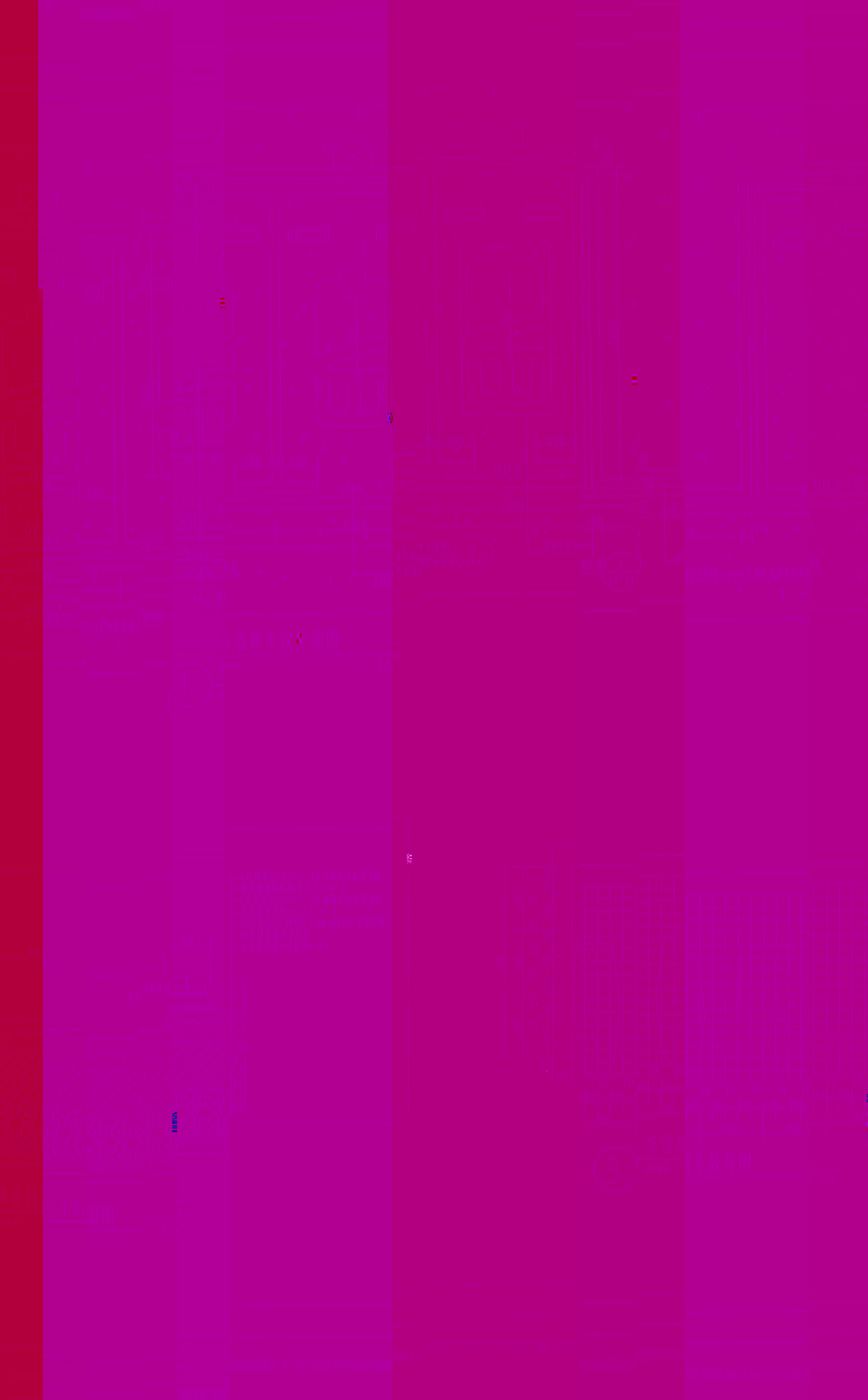
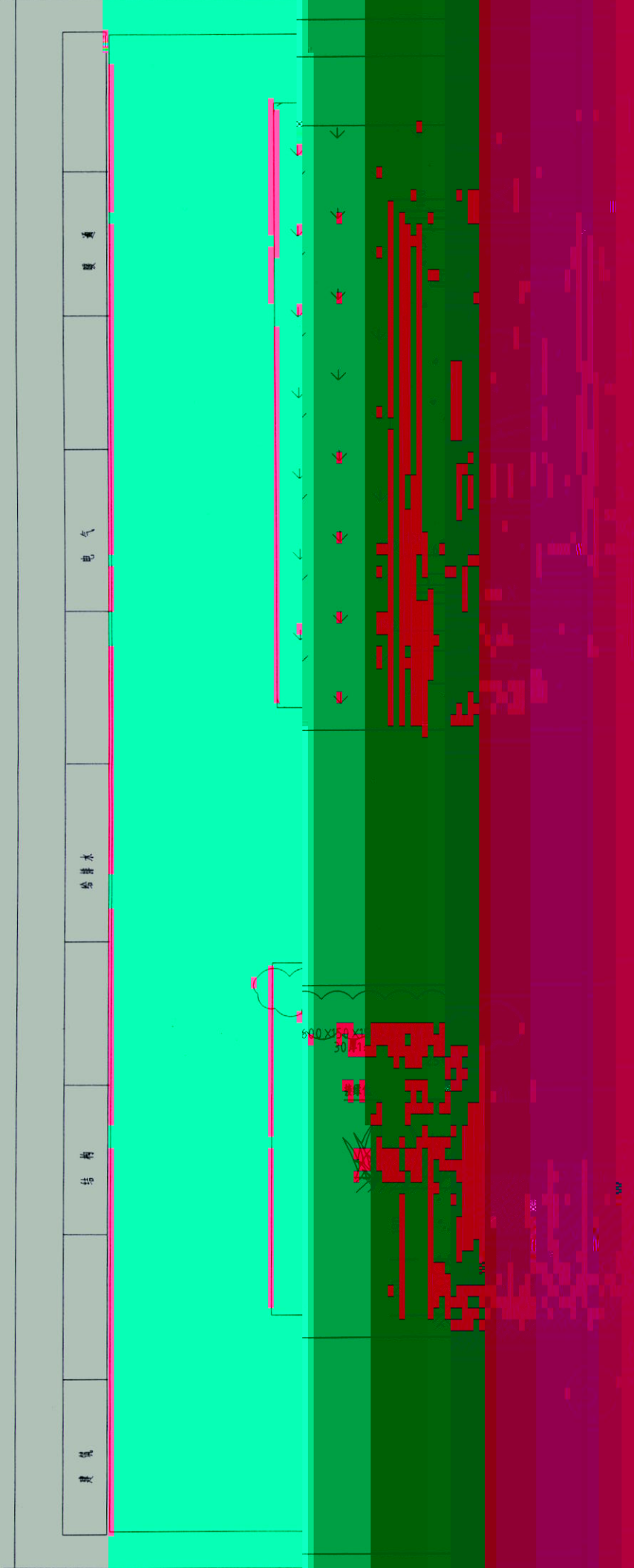
通长L40x40x4角钢

L40x40x4热镀锌角钢@600

3
3.06.01 成品线性沟详图



图名	比例	图号	日期	设计	审核	制图
成品线性沟详图	1:1	3.06.01				



序号	名称	规格	单位	数量	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



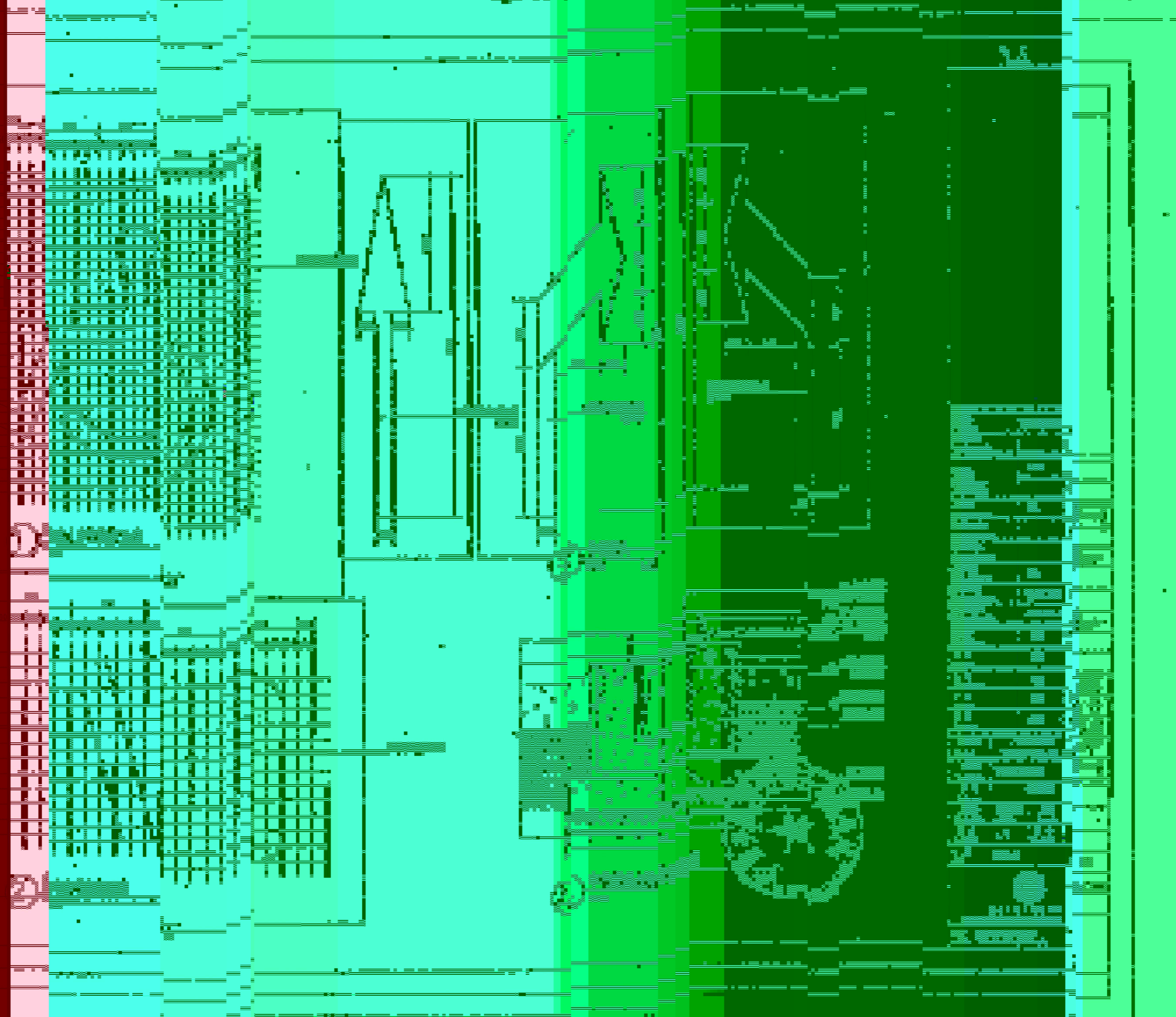
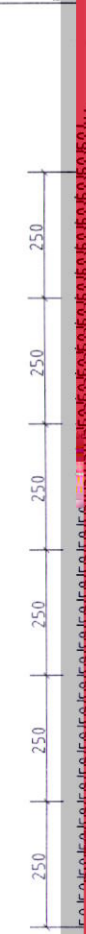
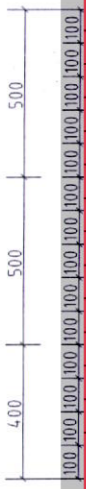
建筑

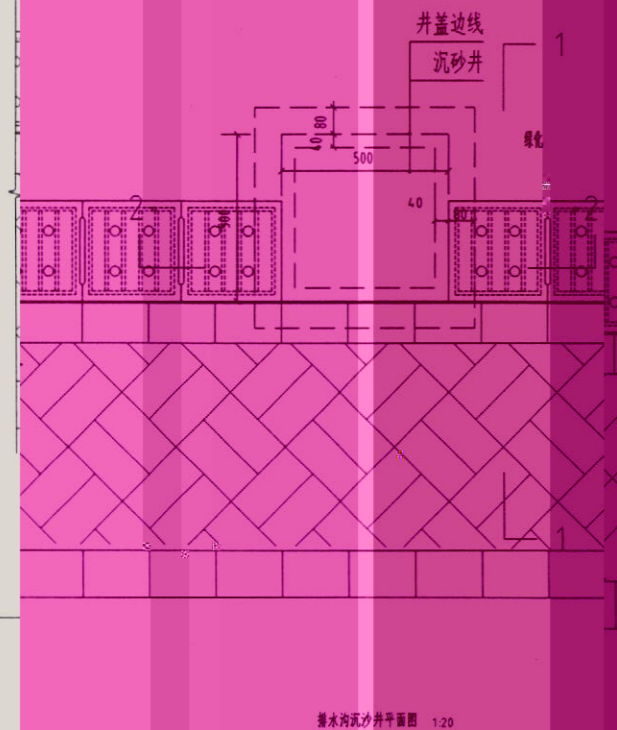
结构

给排水

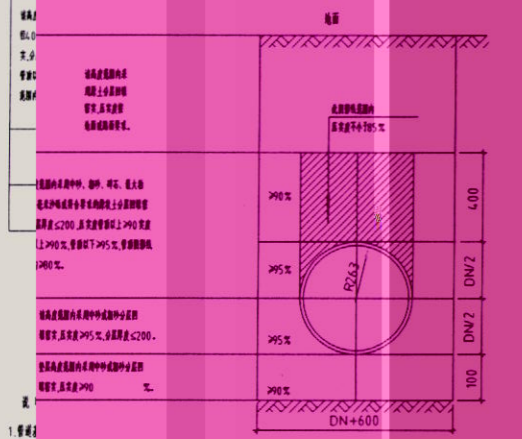
电气

暖通





排水沟沉砂井平面图 1:20



管顶基础及回填土要求(-)

1. 管顶
2. 管下
3. 管底

除特别说明外，本图所示之管顶基础及回填土要求(-)施工，宜按本图所示之管顶基础及回填土要求(-)施工。
 回填土应采用中砂或粗砂，回填土、回填土应符合国家现行有关标准的规定，并应符合下列规定：
 1. 回填土应符合《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268)的有关规定。



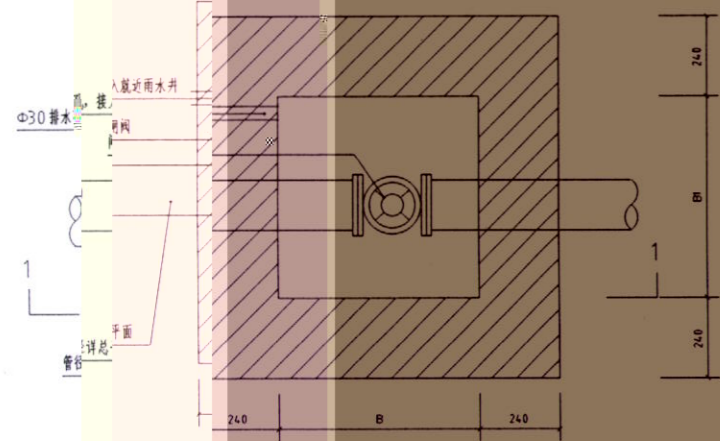
暖通

电气

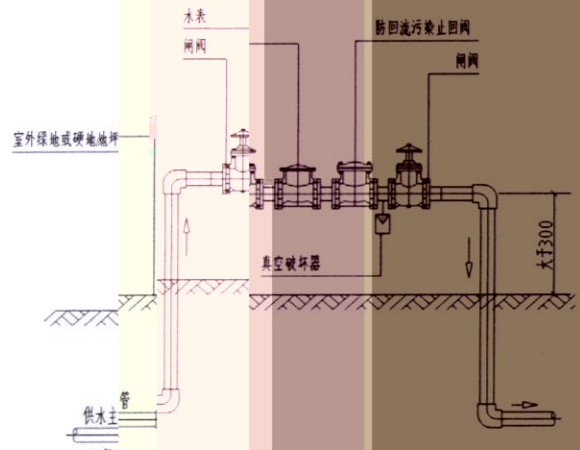
给排水

结构

建筑



小型砖砌给水阀门井平面图 1:20



说明:地上式水表的详细图(具体做法详见S108-1-14)。

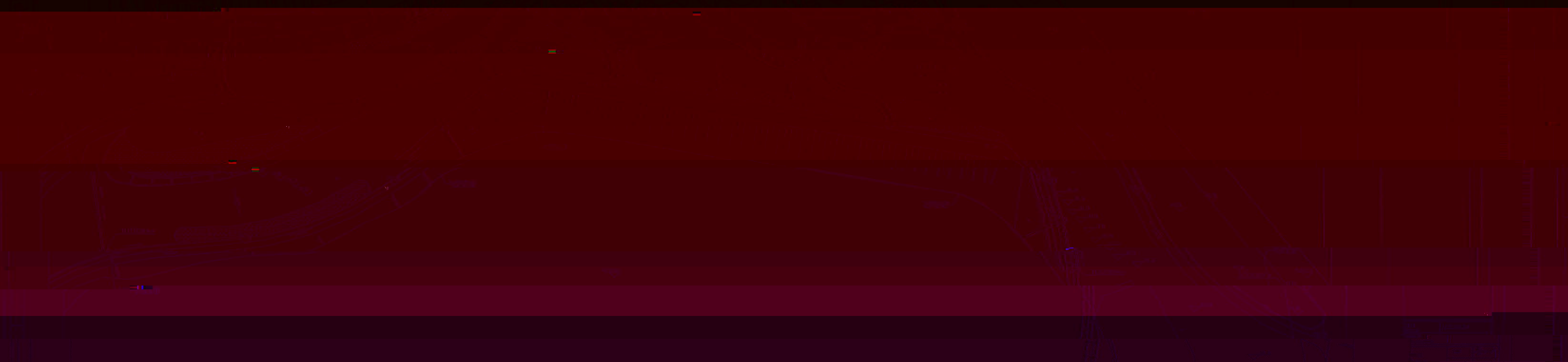
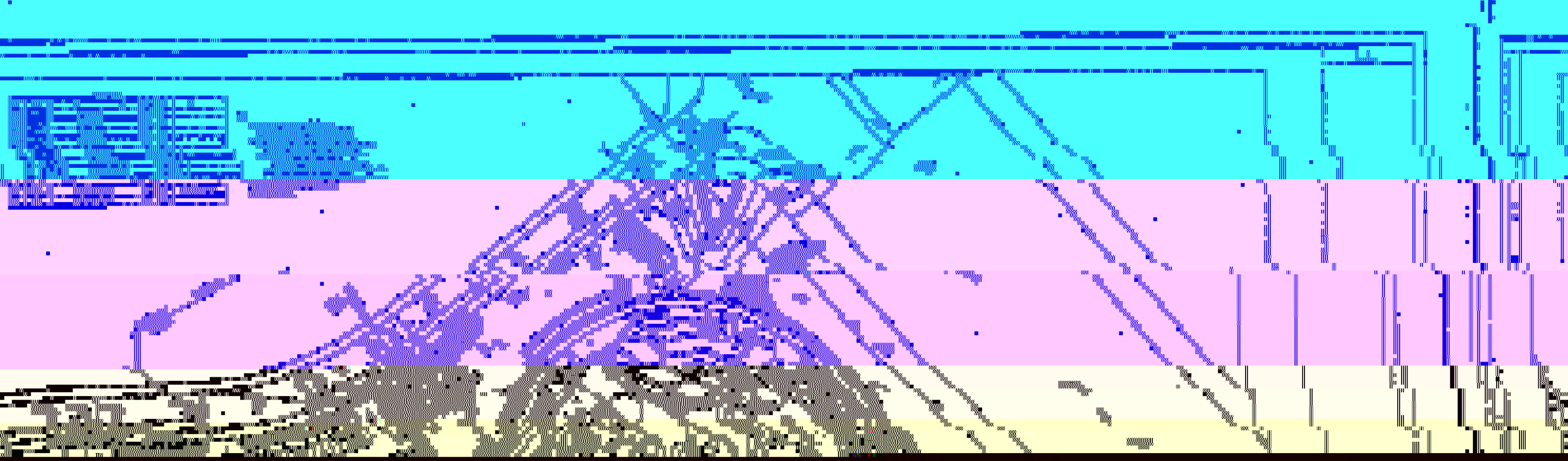
水表井安装示意图 1:20



景观绿化给水阀门井

1. 景观绿化给水阀门井设置在绿化带内, 埋设位置应避开行人、非机动车、机动车等经常通行的地方, 并应设置明显标志。
2. 景观绿化给水阀门井应设置防鼠、防虫、防蚁等措施, 并应设置防溢流、防回流污染等措施。





Architectural drawing showing a site plan or floor plan with a large, curved structure. The drawing includes a scale of 1:350 and a red circular stamp with the text "上海龙置业有限公司" (Shanghai Long Real Estate Co., Ltd.) and the number "5118960018".

Scale: 1:350

Red Stamp: 上海龙置业有限公司 (Shanghai Long Real Estate Co., Ltd.)
5118960018

Project Name	2014	2014	2014
Design Unit	2014	2014	2014
Design No.	2014	2014	2014
Design Date	2014	2014	2014
Design Status	2014	2014	2014
Design Unit	2014	2014	2014
Design No.	2014	2014	2014
Design Date	2014	2014	2014
Design Status	2014	2014	2014

Project Name: 2014
Design Unit: 2014
Design No.: 2014
Design Date: 2014
Design Status: 2014

Project Name: 2014
Design Unit: 2014
Design No.: 2014
Design Date: 2014
Design Status: 2014

Project Name: 2014
Design Unit: 2014
Design No.: 2014
Design Date: 2014
Design Status: 2014

Project Name: 2014
Design Unit: 2014
Design No.: 2014
Design Date: 2014
Design Status: 2014