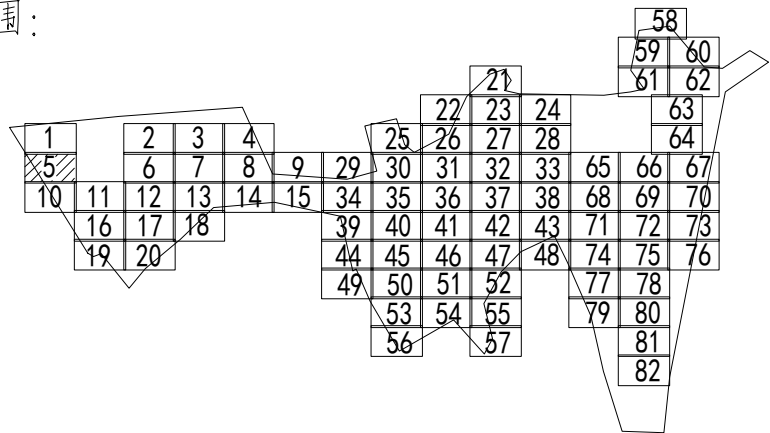
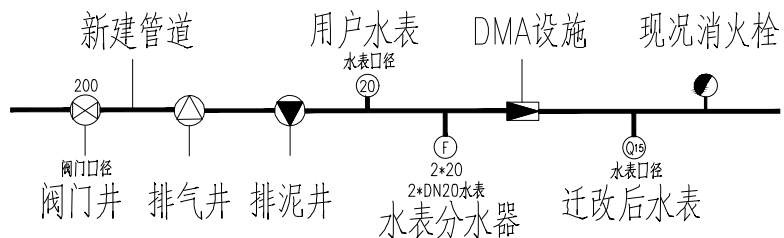


分幅范围：



图例：



DN25~DN150	DN200	DN600
社区/市政路管道(实线)	DN300	现状给水管
巷道内管道(虚线)	DN400	改造范围

说明

1. 本工程所有管道均为DN200，管径为DN200。
2. 设计采用大地2000坐标系，高程系统为1985国家高程系统。
3. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
4. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
5. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
6. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
7. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
8. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
9. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
10. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
11. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
12. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
13. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
14. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
15. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
16. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
17. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
18. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
19. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
20. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
21. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
22. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
23. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
24. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
25. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
26. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
27. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
28. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
29. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
30. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
31. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
32. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
33. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
34. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
35. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
36. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
37. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
38. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
39. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
40. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
41. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
42. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
43. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
44. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
45. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
46. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
47. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
48. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
49. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
50. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
51. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
52. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
53. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
54. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
55. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
56. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
57. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
58. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
59. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
60. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
61. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
62. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
63. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
64. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
65. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
66. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
67. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
68. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
69. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
70. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
71. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
72. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
73. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
74. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
75. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
76. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
77. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
78. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
79. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
80. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
81. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。
82. 在管井内设置排气井，如有破损，按原状恢复。

北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(横源、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段)勘察设计	项目(副)负责人	张亚峰	校核人	卓奇奇	阶段	施工图设计	
		专业负责人	张亚峰	审核人	罗知平	图号	2023N108-SS020102-GS07-05	
		设计人	刘旭来	审定人	罗知平	日期	2024.06	比例 1:500