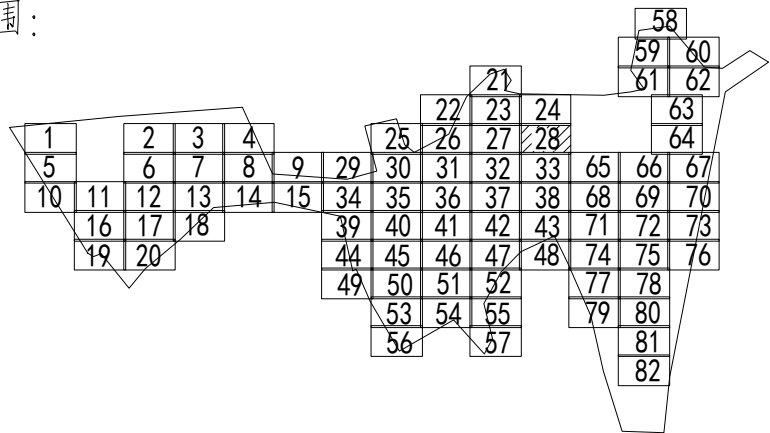


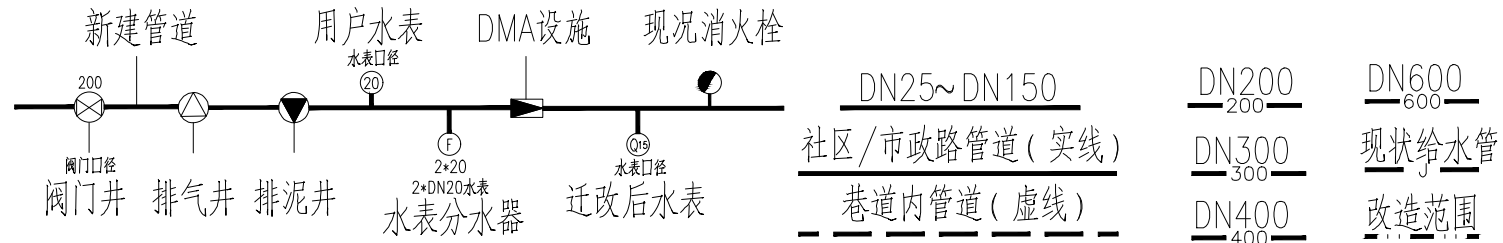


设计

分幅范围：



图例：



说明
1. 本工程所有管道均为DN100, 管径为DN100。
2. 设计采用大地2000坐标系, 85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(横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段)勘察设计	项目(副)负责人	张亚峰	张亚峰	校核人	卓奇奇	卓奇奇	阶段	施工图设计	
		专业负责人	张亚峰	张亚峰	审核人	罗知平	罗知平	图号	2023N108-SS020102-GS07-28	
		设计人	刘旭来	刘旭来	审定人	罗知平	罗知平	日期	2024.06	比例 1:500