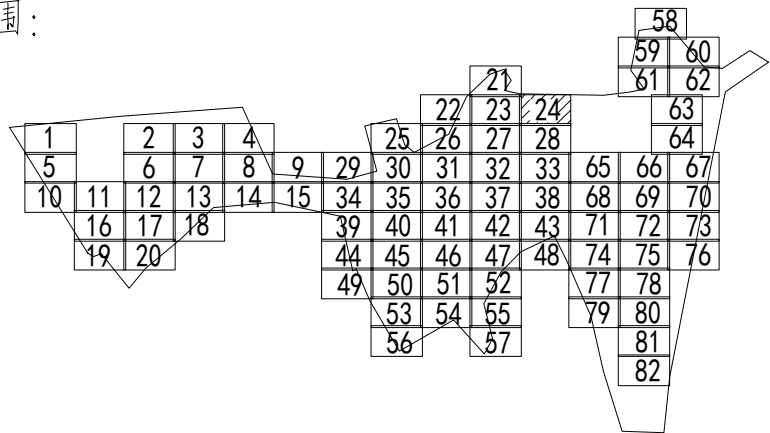
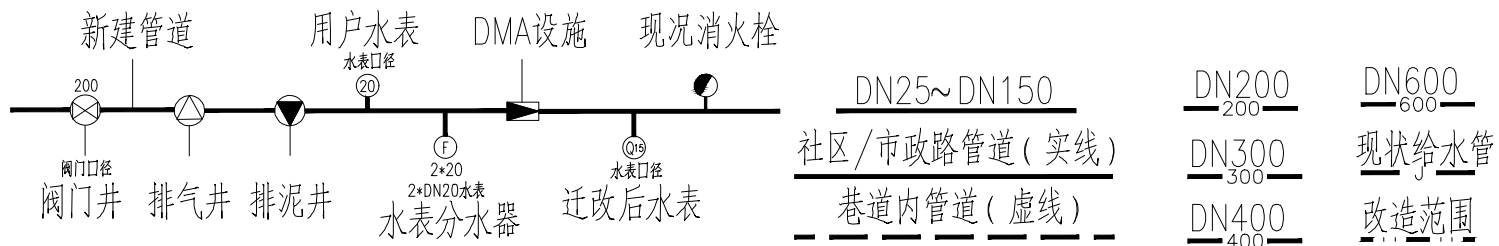


分幅范围：



图例：



说明

工程设计出图专用章(05)
1. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
2. 设计采用大地2000坐标系，85高程系统。
3. 注意保护现状管线，如有破损，按原状恢复。
业务范围：工程设计、综合资质、资质等级：甲级、资质证书编号：京1005439、有效期至：2028年12月22日。
4. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
5. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
6. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
7. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
8. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
9. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
10. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
11. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
12. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
13. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
14. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
15. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
16. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
17. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
18. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
19. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
20. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
21. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
22. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
23. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
24. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
25. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
26. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
27. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
28. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
29. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
30. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
31. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
32. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
33. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
34. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
35. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
36. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
37. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
38. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
39. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
40. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
41. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
42. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
43. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
44. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
45. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
46. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
47. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
48. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
49. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
50. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
51. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
52. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
53. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
54. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
55. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
56. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
57. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
58. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
59. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
60. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
61. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
62. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
63. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
64. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
65. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
66. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
67. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
68. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
69. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
70. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
71. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
72. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
73. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
74. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
75. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
76. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
77. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
78. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
79. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
80. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
81. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
82. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。

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-GS07-24		
		设计人	刘旭来	审定人	罗知平	日期	2024.06	比例	1:500