








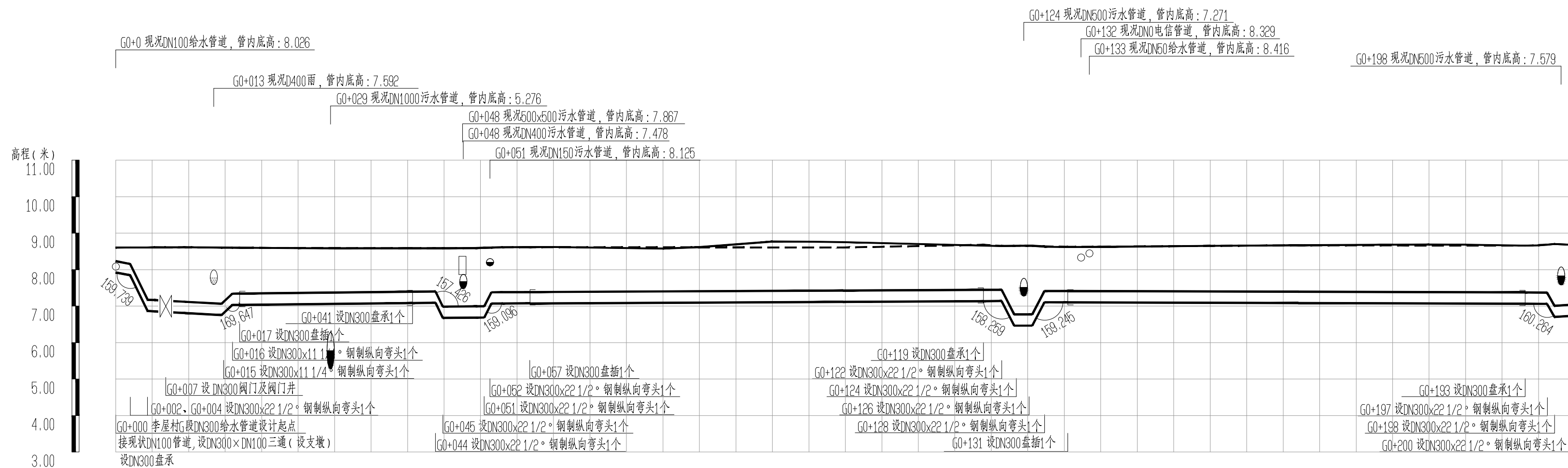
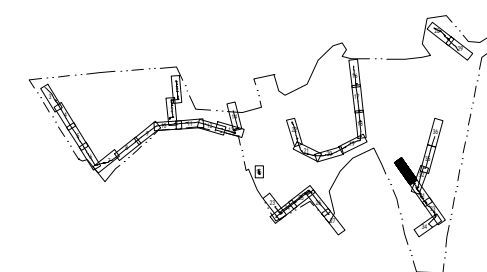


图例:

- | | |
|---|--------|
|  | 设计给水管道 |
|  | 现状给水管道 |
|  | 阀门及阀门井 |
|  | 复合式排气阀 |
|  | 排泥阀 |
|  | 排泥湿井 |
|  | 支墩 |
|  | 盘承/盘插 |
|  | 异径管 |

说明:

- 1、本图单位除管径为毫米外，其余为米。
- 2、设计采用大地2000坐标系、85高程系统。
- 3、管道设计为图上定线，长度为图上量得，施工前应核实管道长度，并复核地面坐标，如有问题应及时与相关部门协商解决。
- 4、注意保护现况管线。
- 5、平面图比例1:500。



管道桩号	G0+000 G0+002 G0+004 G0+006 G0+007 G0+010 G0+015 G0+019										G0+041 G0+044 G0+046 G0+050 G0+052 G0+053 G0+057										G0+100 G0+119 G0+121 G0+123 G0+126 G0+127 G0+130										G0+150 G0+162																													
自然地面高(m)	8.608 8.608 8.608 8.609 8.613 8.615 8.619										8.586 8.586 8.586 8.586 8.586 8.614 8.618										8.662 8.660 8.662 8.666 8.642 8.623										8.651 8.658																													
设计管中心标高(m)	8.078 8.000 7.921 7.844 6.984 6.985 6.910 7.180										7.239 7.242 7.242 7.242 7.242 7.226 7.230										7.290 7.294 6.620 6.621 7.261 7.257										7.246 7.239																													
坡度(%)及距离(m)																																																												
管顶覆土(m)	0.37 0.45 1.44 1.46 1.49 1.53 1.63										1.18 1.38 1.38 1.38 1.38 1.38 1.23										1.23 1.19 1.87 1.87 1.22 1.20										1.24 1.27																													
节点编号	J95 J96 J97 J98 J100 J101 J103 J102										J104 J105 J106 J107 J109 J110 J111										J278 J113 J115 J117 J114 J116 J118										J119																													
管材及管长	DN300焊接钢管 L=17m										DN300球墨铸铁管 L=24m										DN300焊接钢管 L=16m										DN300球墨铸铁管 L=62m										DN300焊接钢管 L=12m										DN300球墨铸铁管 L=63m									
施工方式	直槽(板式支护)																														直槽(槽钢支护)										直槽(板式支护)										直槽									

工程概况

单位名称:北京中安泰建设工程有限公司

业务范围:市政道路工程

资质证书编号:京建施[2012]012345

有效期至:2025年12月31日

图例：

- | | |
|---|--------|
| ♀ | 复合式排气阀 |
| M | 阀门及阀门井 |
| ┌ | 盘承/盘插 |

工程设计出图专用章(05)


单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

业务范围: 工程设计综合资质甲级 图单位除管径为

资质证书编号: A111005439

有效期至:2028年12月22日

1. 本图单位除管径为毫米外,其余为米。
2. 设计采用大地2000坐标系,85高程系统。
3. 纵断面图比例横向1:500,纵向1:100。

 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		
	桥头镇 给水工程（李屋、石水口、田头角村）	专业负责人	张亚峰	张亚峰	审核人	罗知平	罗知平	图号	2023N108-SS020102-GS09-3		
	李屋村市政给水管道平纵面图(三十)	设 计 人	刘旭来	刘旭来	审定人	罗知平	罗知平	日期	2024. 06	比例	