











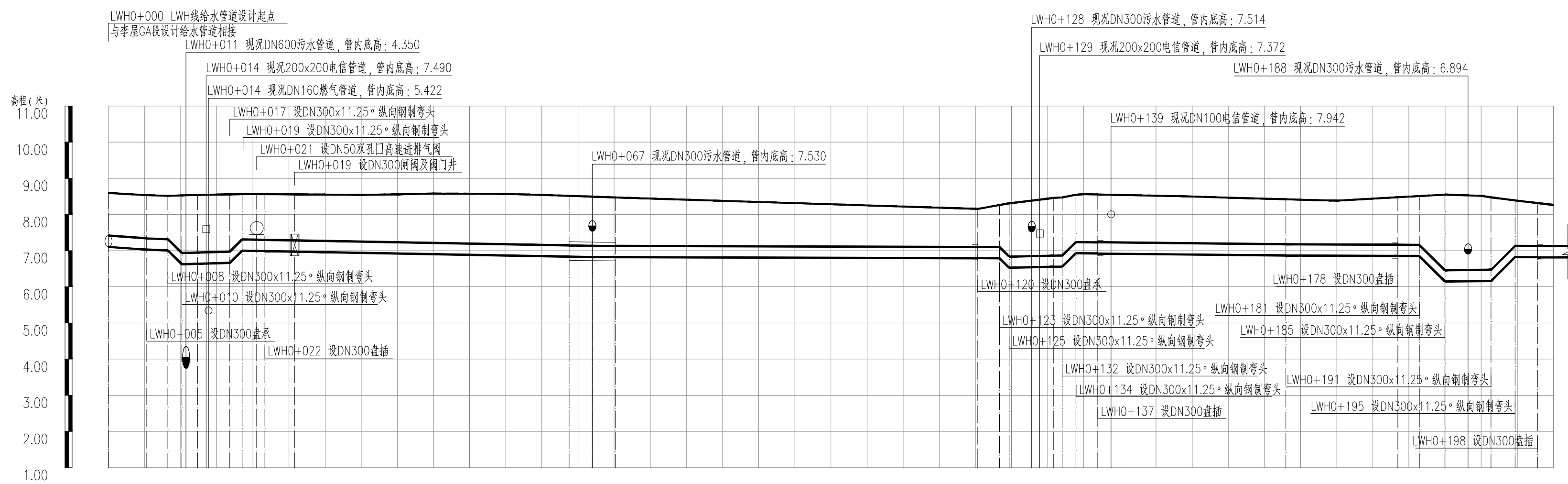
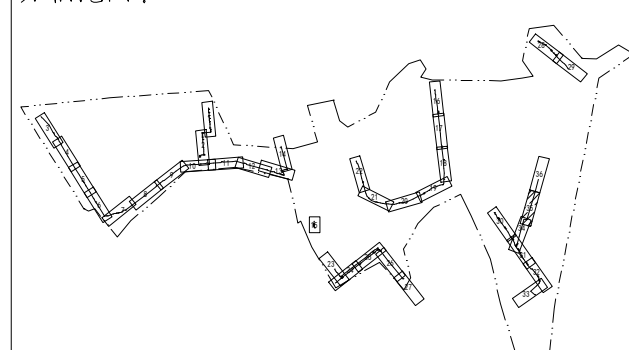
图例:

- | | |
|---|-----------|
|  | 设计给水管 |
|  | 现况给水管 |
|  | 现况给水管 |
|  | 阀门及阀门井 |
|  | 双孔口高速进排气阀 |
|  | 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。

分幅范围:



管道桩号	LWH0+000	LWH0+005	LWH0+008	LWH0+010	LWH0+012	LWH0+017	LWH0+019	LWH0+021	LWH0+023	LWH0+026	LWH0+050	LWH0+064	LWH0+067	LWH0+070	LWH0+100	LWH0+120	LWH0+123	LWH0+125	LWH0+131	LWH0+132	LWH0+134	LWH0+137	LWH0+150	LWH0+163	LWH0+178	LWH0+181	LWH0+185	LWH0+191	LWH0+195	LWH0+198	LWH0+200		
自然地面高(m)	8.595	8.572	8.559	8.550	8.541	8.532	8.528	8.522	8.521	8.555	8.574	8.435	8.428	8.421	8.282	8.318	8.312	8.309	8.458	8.458	8.455	8.451	8.497	8.418	8.475	8.395	8.391	8.383	8.379	8.375	8.265		
设计管中心标高(m)	7.258	7.182	7.159	6.778	6.791	6.817	7.154	7.145	7.142	7.127	7.038	6.988	6.976	6.973	6.957	6.946	6.943	6.880	6.706	6.711	6.708	7.074	7.047	7.020	7.007	7.005	6.999	6.302	6.314	6.976	6.971	6.969	
坡度(%)及距离(m)																																	
管顶覆土 (m)	1.17	1.23	1.24	1.61	1.59	1.55	1.21	1.22	1.22	1.22	1.37	1.28	1.29	1.29	1.16	1.21	1.21	1.47	1.58	1.58	1.21	1.21	1.29	1.24	1.30	1.31	1.23	1.93	1.31	1.24	1.24	1.24	
节点编号	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H9	HFQ8	HFM10		H11	H12	H13		H14	H15	H16	H17	H19	H18	H20		H21		H22	H23	H24		H25	H26		
管材及管长	DN300球墨铸铁管 L=5m			DN300球墨铸铁管 L=17m			DN300球墨铸铁管 L=42m			DN300球墨铸铁管 L=6m			DN300球墨铸铁管 L=50m			DN300球墨铸铁管 L=17m			DN300球墨铸铁管 L=41m			DN300球墨铸铁管 L=6m			DN300球墨铸铁管 L=2m			DN300球墨铸铁管 L=2m					
施工方式	直槽 (板式支护)			直槽 (槽钢支护、板式支护)			直槽 (板式支护)			直槽 (板式支护)			直槽 (板式支护)			直槽 (槽钢支护、板式支护)			直槽 (板式支护)			直槽 (槽钢支护、板式支护)			直槽 (板式支护)			直槽 (槽钢支护、板式支护)			直槽 (板式支护)		

工程名称:北京市
业务范围:工程设计
资质证书编号:京
有效期至:2028年

图例：

- | | |
|---|-----------|
| ○ | 双孔口高速进排气阀 |
| ⊠ | 阀门及阀门井 |
| ┌ | 盘承/盘插 |

0.2% 5% 5% 10% 1%

19.925

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 图审单位除签经头

0 塔接钢管 □ 球墨铸铁管

有效期至:2028年12月22日

2、设计采用大地2000坐标系、85高程系统。

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 桥头镇 给水工程（李屋、石水口、田头角村） 李屋村市政给水管道平面图(三十五)	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-GS09-35		
		设 计 人	刘旭来	刘旭来	审定人	罗知平	罗知平	日期	2024. 06	比例	