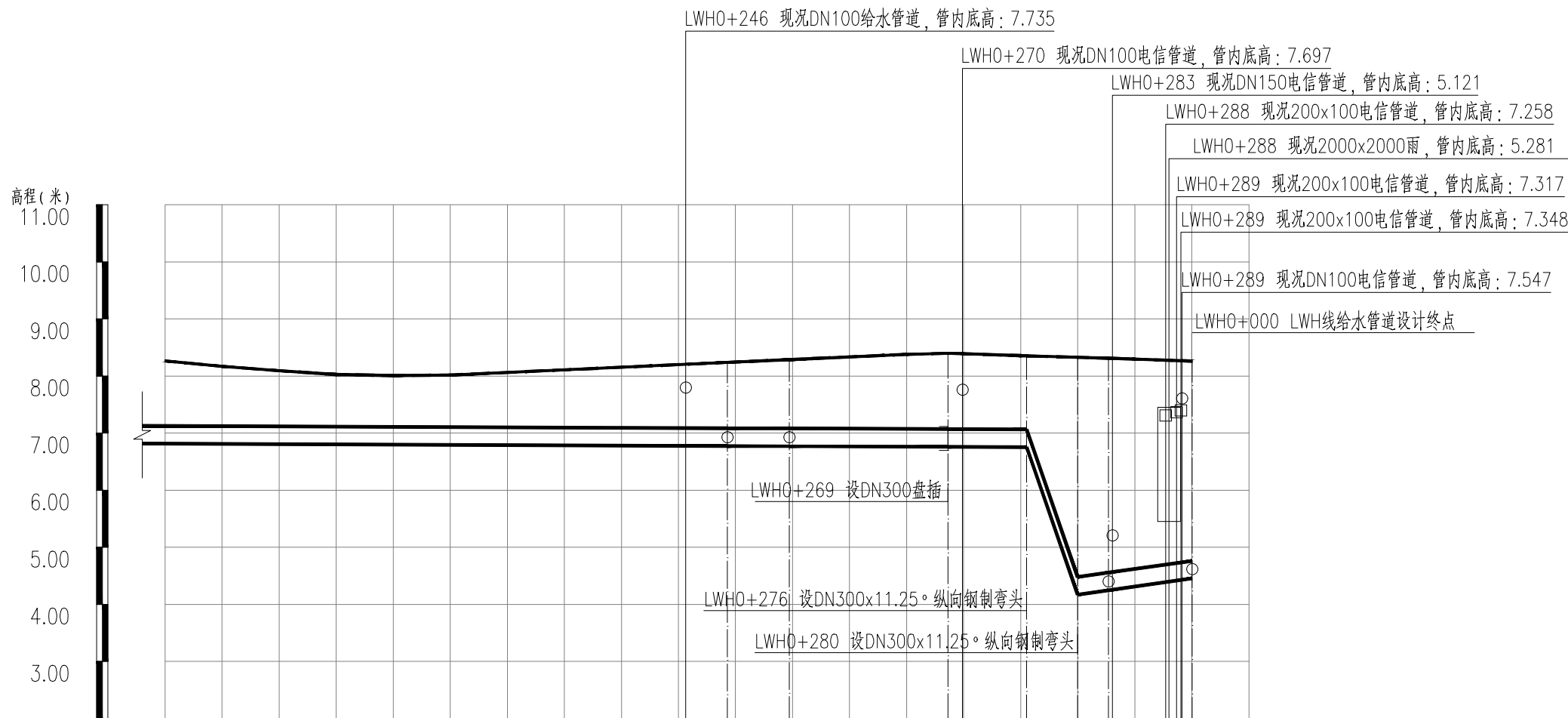
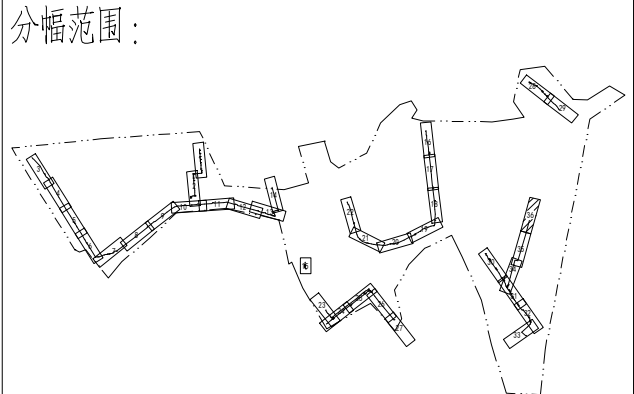


- 图例：
- 设计给水管
 - 现况给水管
 - 阀门及阀门井
 - 双孔口高速进排气阀
 - 排泥阀
 - 排泥湿井
 - 支墩
 - 盘承/盘插
 - 异径管

- 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。



- 图例：
- 双孔口高速进排气阀
 - 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

资质证书编号:A111005439

有效期至:2028年12月22日

管道桩号	LWH0+200	LWH0+248	LWH0+255	LWH0+269	LWH0+276	LWH0+280	LWH0+283	LWH0+290
自然地面高(m)	8.265	8.247	8.287	8.288	8.279	8.274	8.312	8.261
设计管中心标高(m)	6.969	6.929	6.925	6.914	6.908	4.324	4.399	4.607
坡度(%)及距离(m)								
管顶覆土(m)	1.13	1.43	1.22	1.21	1.21	3.79	3.71	3.49
节点编号		H28	H29	H30	H31	H32H33		H34
管材及管长	DN300球墨铸铁管 L=69m				DN300焊接钢管 L=22m			
施工方式	直槽(板式支护)				直槽(槽钢支护、钢板桩支护)			

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路平面图(三十六)

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-GS09-36		
设计人	刘旭来	审定人	罗知平	日期	2024.06	比例	