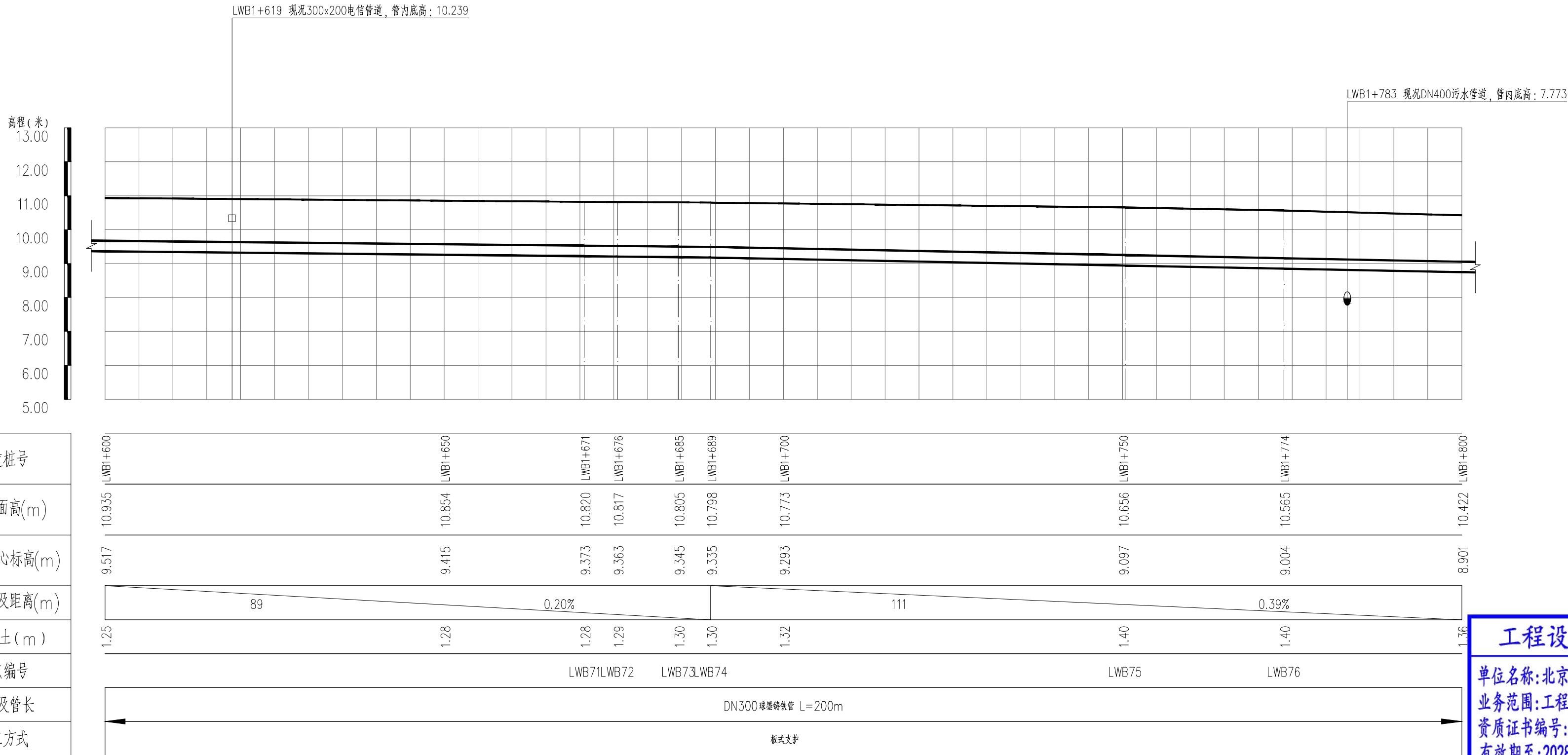
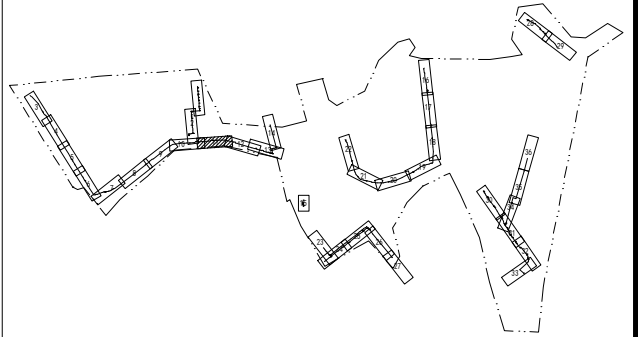


- 图例：
- 设计给水管
  - 现况给水管
  - 阀门及阀门井
  - 双孔口高速进排气阀
  - 排泥阀
  - 排泥湿井
  - 支墩
  - 盘承/盘插
  - 异径管
- 说明：
- 1、本图单位除管径为毫米外，其余为米。
  - 2、设计采用大地2000坐标系、85高程系统。
  - 3、管道设计为图上定线，长度为图上量得，施工前应核实管道长度，并复核地面坐标，如有问题应及时与相关部门协商解决。
  - 4、注意保护现况管线。
  - 5、平面图比例1：500。

分幅范围：



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

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、纵断面图比例横向1：500，纵向1：100。

设计

管道桩号
自然地面高(m)
设计管中心标高(m)
坡度(%)及距离(m)
管顶覆土(m)
节点编号
管材及管长
施工方式

管道桩号	自然地面高(m)	设计管中心标高(m)	坡度(%)及距离(m)	管顶覆土(m)	节点编号	管材及管长	施工方式
LWB1+600	10.935	9.517	89	1.25	LWB71	DN300球墨铸铁管 L=200m	板式支护
LWB1+650	10.854	9.415	0.20%	1.28	LWB72		
LWB1+671	10.820	9.373		1.28	LWB73		
LWB1+676	10.817	9.363		1.29	LWB74		
LWB1+685	10.805	9.345		1.30			
LWB1+689	10.798	9.335		1.30			
LWB1+700	10.773	9.293	111	1.32			
LWB1+750	10.656	9.097		1.40	LWB75		
LWB1+774	10.565	9.004	0.39%	1.40	LWB76		
LWB1+800	10.422	8.901		1.36			

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(十一)

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-GS09-11
设计人	刘旭来	审定人	罗知平	日期	2024.06
				比例	