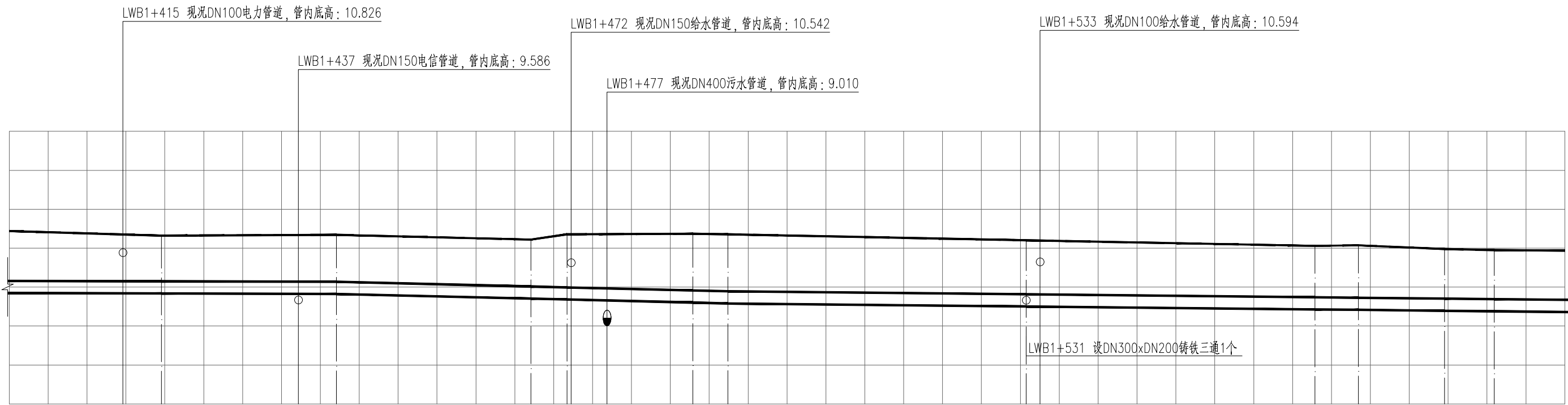
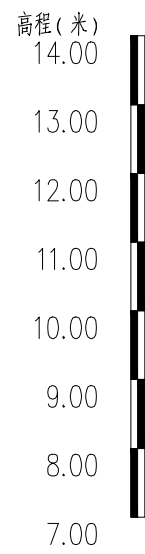
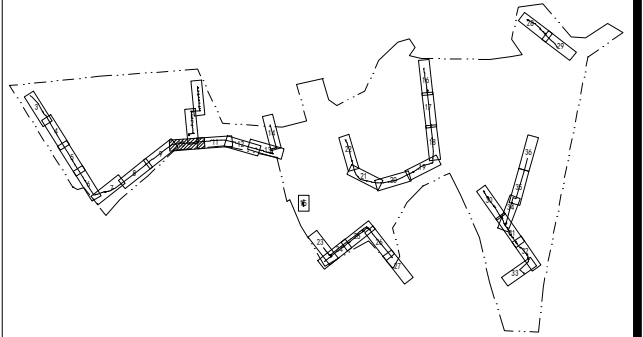


- 图例：
- 设计给水管
 - 现况给水管
 - 阀门及阀门井
 - 双孔口高速进排气阀
 - 排泥阀
 - 排泥湿井
 - 支墩
 - 盘承/盘插
 - 异径管
- 说明：
- 1、本图单位除管径为毫米外，其余为米。
 - 2、设计采用大地2000坐标系、85高程系统。
 - 3、管道设计为图上定线，长度为图上量得，施工前应核实管道长度，并复核地面坐标，如有问题应及时与相关部门协商解决。
 - 4、注意保护现况管线。
 - 5、平面图比例1：500。

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。

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+400	11.443	10.004	42	1.28	LWB60	DN300球墨铸铁管 L=200m	板式支护
LWB1+420	11.324	9.993	0.05%	1.17	LWB61		
LWB1+442	11.344	9.981	50	1.20	LWB62		
LWB1+450	11.305	9.943	0.48%	1.20	LWB63		
LWB1+467	11.220	9.860	108	1.20	LWB64		
LWB1+472	11.355	9.837	0.20%	1.35	LWB65		
LWB1+488	11.370	9.759		1.45	LWB108		
LWB1+492	11.356	9.737		1.46	LWB67		
LWB1+500	11.325	9.722		1.44	LWB68		
LWB1+531	11.201	9.659		1.38	LWB69		
LWB1+550	11.127	9.620		1.34	LWB70		
LWB1+568	11.059	9.583		1.31			
LWB1+573	11.074	9.572		1.34			
LWB1+585	10.977	9.549		1.27			
LWB1+591	10.950	9.536		1.25			
LWB1+600	10.935	9.517		1.23			

比例尺

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
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(十)

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-GS09-10
设计人	刘旭来	审定人	罗知平	日期	2024.06
				比例	