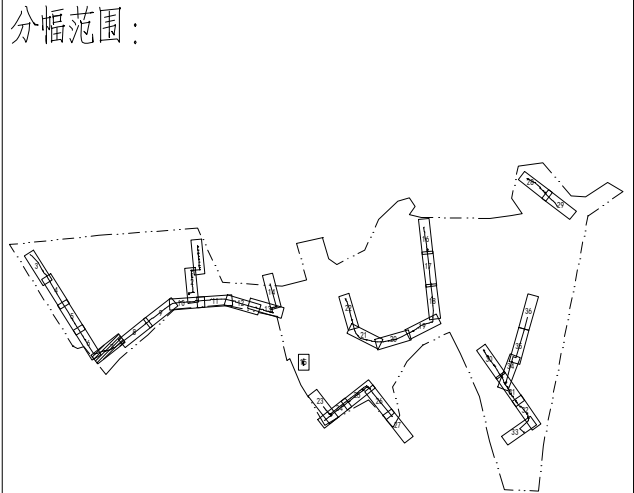
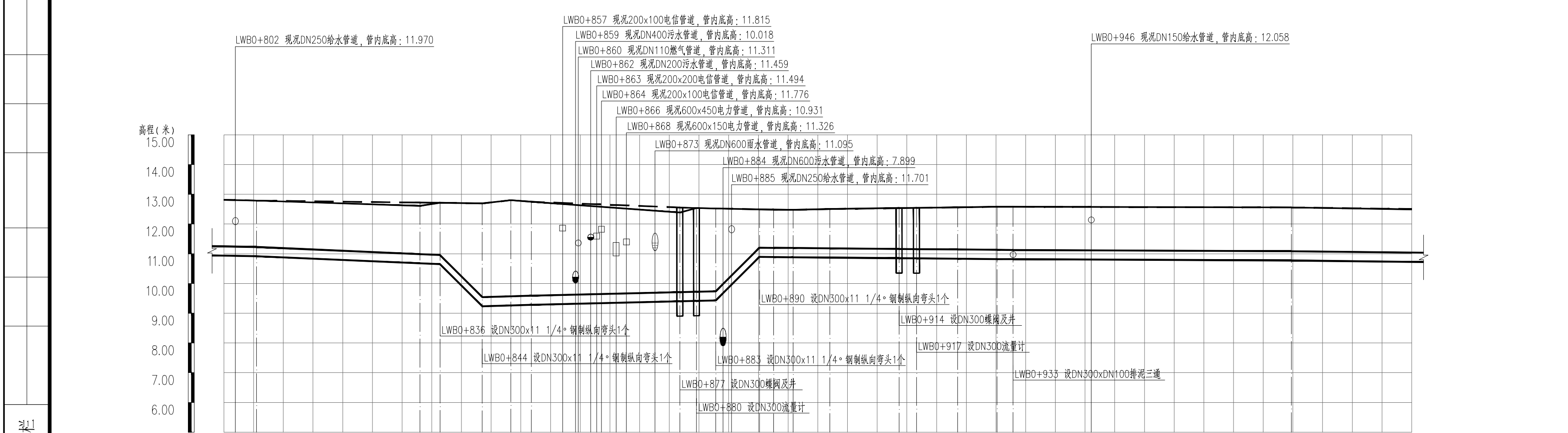


- 图例：
- 设计给水管
  - 现况给水管道
  - 阀门及阀门井
  - 双孔口高速进排气阀
  - 排泥阀
  - 排泥湿井
  - 支墩
  - 盘承/盘插
  - 异径管
- 说明：
- 1、本图单位除管径为毫米外，其余为米。
  - 2、设计采用大地2000坐标系、85高程系统。
  - 3、管道设计为图上定线，长度为图上量得，施工前应核实管道长度，并复核地面坐标，如有问题应及时与相关部门协商解决。
  - 4、注意保护现况管线。
  - 5、平面图比例1：500。



管道桩号	LWB0+805	LWB0+833	LWB0+836	LWB0+844	LWB0+848	LWB0+852	LWB0+877	LWB0+880	LWB0+883	LWB0+890	LWB0+893	LWB0+896	LWB0+902	LWB0+914	LWB0+917	LWB0+924	LWB0+930	LWB0+933	LWB0+980
自然地面高(m)	12.813	12.789	12.612	12.713	12.696	12.802	12.388	12.537	12.524	12.495	12.485	12.477	12.495	12.543	12.544	12.560	12.581	12.583	12.559
设计管中心标高(m)	11.093	11.072	10.834	10.804	9.388	9.417	9.555	9.569	9.582	11.049	11.044	11.039	11.031	11.007	11.002	10.990	10.978	10.973	10.930
坡度(%)及距离(m)	20(6.38%)	31	0.87%	7.19	8.99%	8	0.60%	28	0.47%	3.42%	19.89%	43	0.18%	47	0.09%	93(20)	0.22%		
管顶覆土(m)	1.56	1.55	1.72	1.73	1.75	3.15	2.84	2.81	2.78	1.28	1.28	1.28	1.30	1.37	1.38	1.41	1.44	1.44	1.47
节点编号	LWB35	LWB39	LWB140	LWB36	LWB37	LWB130	LWB39	LWB40	LWB141	LWB142	LWB42	LWB43	LWB44	LWB45	LWB46	LWB47	LWB48	LWB49	
管材及管长	DN300球墨铸铁管 L=33m	DN300球墨铸铁管 L=58m	DN300球墨铸铁管 L=108m																
施工方式	板式支护	槽钢支护(6m)	A型钢板桩(9m)	槽钢支护(6m)	板式支护														

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1：500，纵向1：100。