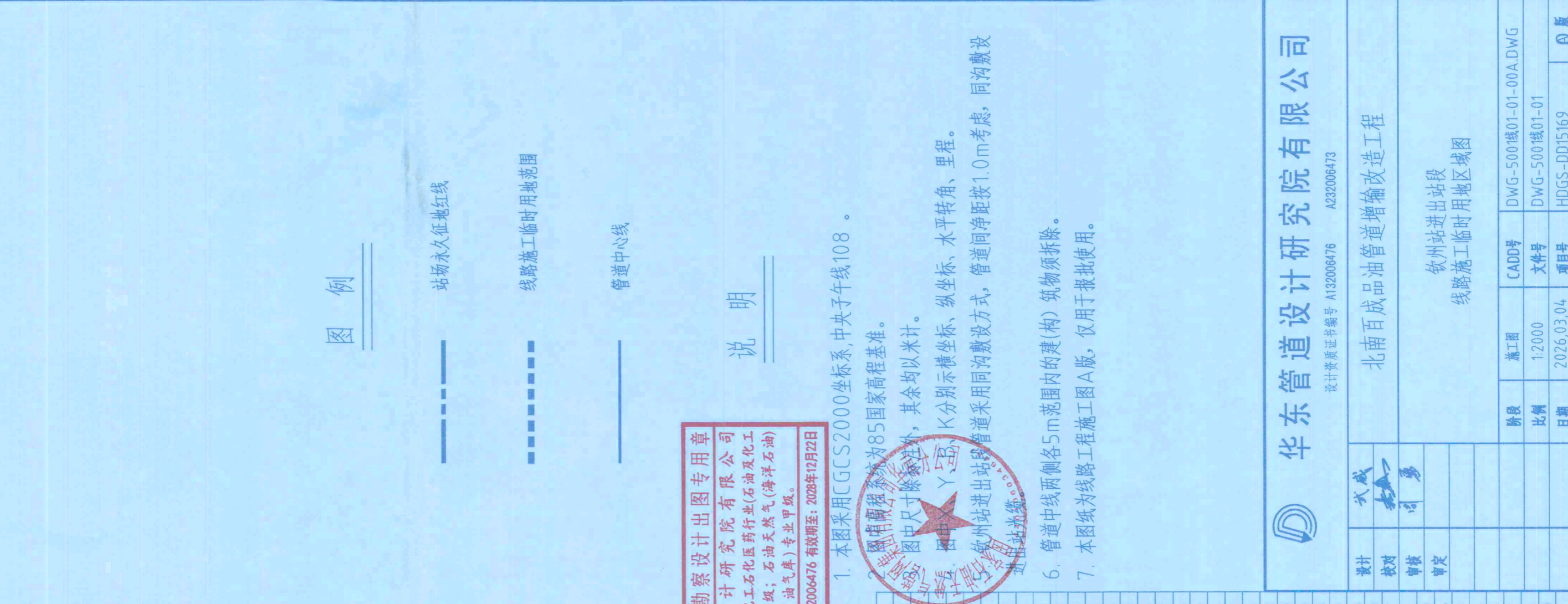


压力管道	GA1	GA2	GA3	GA4	GA5	GA6	GA7	GA8	GA9	GA10	GA11	GA12	GA13	GA14	GA15	GA16	GA17	GA18	GA19	GA20	GA21	GA22	GA23	GA24	GA25	GA26	GA27	GA28	GA29	GA30	GA31	GA32	GA33	GA34	GA35	GA36	GA37	GA38	GA39	GA40	GA41	GA42	GA43	GA44	GA45	GA46	GA47	GA48	GA49	GA50	GA51	GA52	GA53	GA54	GA55	GA56	GA57	GA58	GA59	GA60	GA61	GA62	GA63	GA64	GA65	GA66	GA67	GA68	GA69	GA70	GA71	GA72	GA73	GA74	GA75	GA76	GA77	GA78	GA79	GA80	GA81	GA82	GA83	GA84	GA85	GA86	GA87	GA88	GA89	GA90	GA91	GA92	GA93	GA94	GA95	GA96	GA97	GA98	GA99	GA100
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------



长输管道	GA1	GA2	GA3	GA4	GA5	GA6	GA7	GA8	GA9	GA10	GA11	GA12	GA13	GA14	GA15	GA16	GA17	GA18	GA19	GA20	GA21	GA22	GA23	GA24	GA25	GA26	GA27	GA28	GA29	GA30	GA31	GA32	GA33	GA34	GA35	GA36	GA37	GA38	GA39	GA40	GA41	GA42	GA43	GA44	GA45	GA46	GA47	GA48	GA49	GA50	GA51	GA52	GA53	GA54	GA55	GA56	GA57	GA58	GA59	GA60	GA61	GA62	GA63	GA64	GA65	GA66	GA67	GA68	GA69	GA70	GA71	GA72	GA73	GA74	GA75	GA76	GA77	GA78	GA79	GA80	GA81	GA82	GA83	GA84	GA85	GA86	GA87	GA88	GA89	GA90	GA91	GA92	GA93	GA94	GA95	GA96	GA97	GA98	GA99	GA100
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

图例

—— 站前永久测量导线

----- 线路施工临时用地范围

—— 管道中心线

说明

1. 本工程采用GCS7000坐标系,中央子午线108°。

2. 本图幅内所有高程均为黄海高程,其余均以米计。

3. 本图幅内所有管径均为公称管径,管径标注在管径符号后面。

4. 本图幅内所有管径均为公称管径,管径标注在管径符号后面。

5. 本图幅内所有管径均为公称管径,管径标注在管径符号后面。

6. 管道中心线两侧各5m范围内的(建)构筑物拆除。

7. 本图幅内所有管径均为公称管径,管径标注在管径符号后面。

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北	东	南	西
---	---	---	---

北
