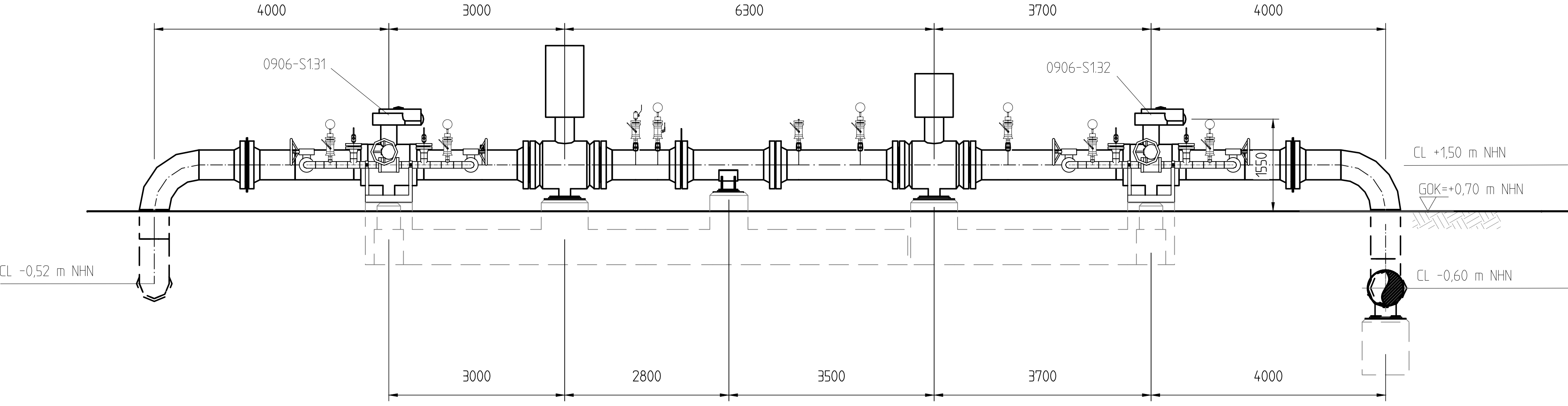


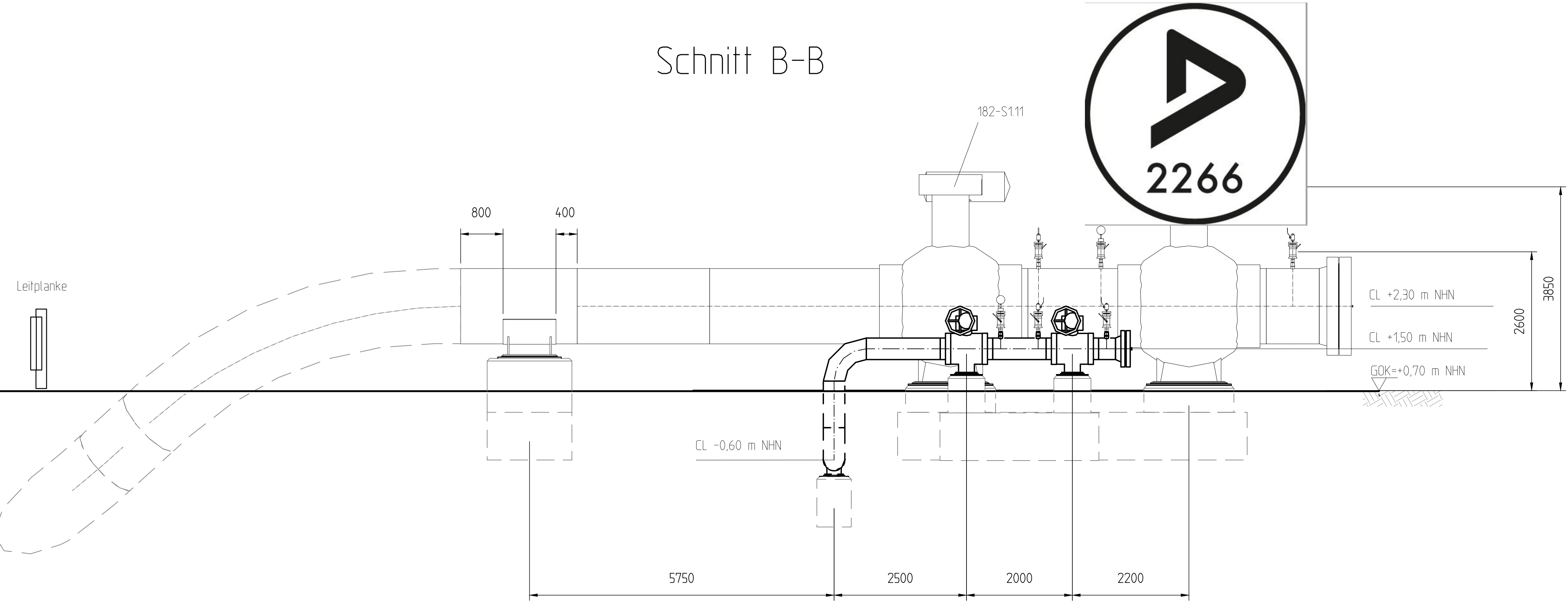




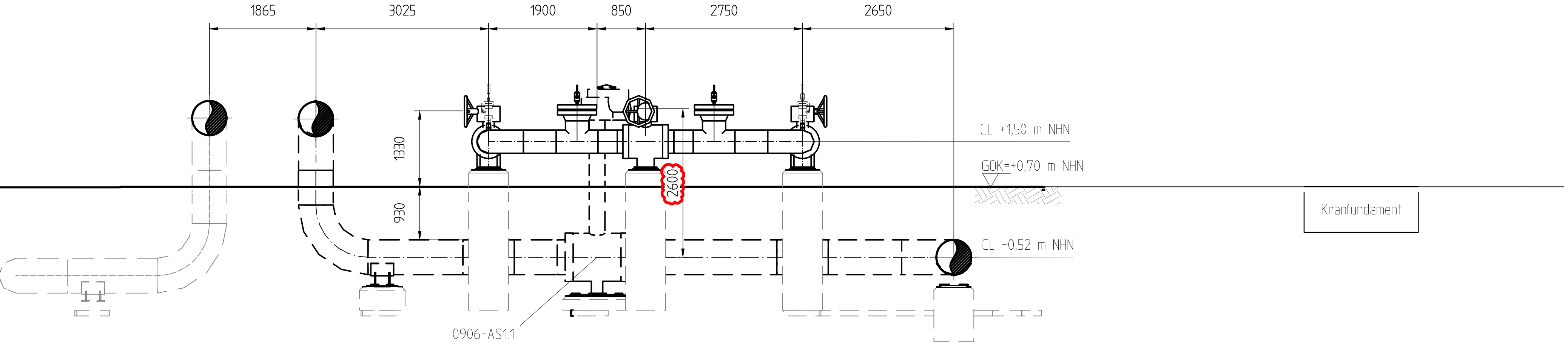
Schnitt A-A



Schnitt B-E



Schnitt C-C



LEGENDE:

Rohrleitung (neu, oberflächlich)

----- Rohrleitung (neu, untertägig)

G O K Gelände-Oberkante / Surface Level

Rohrleitung (Bestand, obertägig)

----- Rohrleitung (Bestand, untertägig)

C L    Centerline (Mitte Rohrleitung)

EMERKUNGEN:

1 : 50



## REFERENZDOKUMENTE:

DOKUMENTENTITEL	DOKUMENTEN-NR.
81-Schema Übergabestation Elbe-Sued/Steinkirchen	19558-1F-182-MES-PR-DiWG-000888
1ess-Schema Elbe-Sued-Achim Mitte	19558-1F-182-PPL-PR-DiWG-000814
ottrink-Sache fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04501-50 Rev 03
ottrink-Angebotplan Elbe-Sued	DEP-00906-181013.MIA645A.1.V18.5056A
ottrink-Überflächenplan Übergabestation Elbe-Sued/Steinkirchen (S)	19558-1F-182-MES-UV-00820

[illegible]

[illegible]

Schnitt E-E (1:25)

CL +1.91 m NN

0906-AS12

550 550 500 4850 750 6450

CL +1.91 m NN

500 mm

CL -0.52 m NN

1000 mm

400 mm

1.91 m

0.70 m

0.50 m

1 m

2 m

2.5 m

M 1 : 25

M 1 : 10

REFERENZDOKUMENTE:

DOKUMENTITEL:	DOKUMENTEN-NR.
R&I-Schema Uebergabestation Elbe-Sued/Steinkirchen	19558-ILF-182-MES-PR-DWG-000888
Fliessschema Elbe-Sued-Achen Mite	19558-ILF-182-FPL-PR-DWG-000814
Robrkasse Fertelungen PNBA H2	TSP-04G01-50 Rev.03
Bestandsplan Elbe-Sued	DEP-0906-188L003_WA6H5A_L1V8_0054
Grundrissplan Uebergabestation Elbe-Sued/Steinkirchen (S)	KSP-18-00-MES-01-0000

Detail "X" (1:10)

CL +0.52 m NNN

GOK = +0.70 m NNN

OK = -0.21 m NNN

2500

1600

1500

GU ETL 182

GOE

11	Re-issued for Construction	11/07/2025	Plan	M.C.
10	Issued for Construction	5/03/2025	Plan	M.C.
09	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe	01/06/2025	Plan	M.C.
08	Änderung	Datum	Geschied	Gespräch
07	Datum	Name	Contractor	Contractor
06	Contractor	Contractor	Contractor	Contractor
05	Contractor	Contractor	Contractor	Contractor
04	Contractor	Contractor	Contractor	Contractor
03	Contractor	Contractor	Contractor	Contractor
02	Contractor	Contractor	Contractor	Contractor
01	Contractor	Contractor	Contractor	Contractor
00	Contractor	Contractor	Contractor	Contractor

1 : 25, 1 : 10





3/3

ETL 182

Vernährungsplan Ueborgabestation Elbe-Sued/Steinkirchen (S1)

XXXXXXXX

Zg-Nr. XXXXX XXX XXX XXX XXXXX

	Rohrleitung (neu, oberflächig)		Rohrleitung (Bestand, oberflächig)
	Rohrleitung (neu, unterflächig)		Rohrleitung (Bestand, unterflächig)
<b>G O K</b>	Gelände-Oberkante / Surface Level	<b>C L</b>	Centerline (Mitte Rohrleitung)

DOKUMENTITEL	DOKUMENTEN-NR.
R&I-Schema Übergabestation Elbe-Sued/Stienkirchen	1955B-ILF-182-MES-PR-PR-DWG-000888
Fluesschema Elbe-Sued-Achim Mfite	1955B-ILF-182-PR-PR-DWG-000814
Rohrkasse Fertelungen PN84 H2	TSP-04G01-50 Rev 03
Bestandsplan Elbe-Sued	DEP-09006-108L0103.MAN6454.1/V38. 50354
Oberlaechenplan Übergabestation Elbe-Sued/Stienkirchen (50	1955B-ILF-182-MES-CP-00020

[illegible]