







BEMERKUNGEN



REFERENZ DOKUMENTE:	
DOKUMENTENTITEL:	DOKUMENTEN-NR.
RRI-Schema Überabestation Dienste	13558-ILF-179-MES-PR-DWG-000
Fliessschema Elbe-Seed-Achm Mitte	13558-ILF-182-APL-PR-DWG-000
Rohrkasse fuer Fernleitungen PN84 mit HZ-Anforderungen	TSP-04G01-50
Bestandsplan Helmsle	DEEP-00047
Oberflächenplan Armaturenplaste Dienste (SZ)	13558-ILF-182-BVS-CV-DWG-016

01	Ausgabe zur Pruefung und Freigabe			25.10.2024		jeht																																																																																													
02	Ausgabe zur Pruefung und Freigabe			29.10.2024		Puht																																																																																													
03	Ausgabe zur Pruefung und Freigabe			02.09.2025		Puht																																																																																													
04				Datum		Gezeichnet																																																																																													
<table><tr><td colspan="2">Datei</td><td colspan="2">Name</td><td colspan="2">Kontaktperson</td><td>Kontakthierarchie</td></tr><tr><td colspan="2">Beauf.</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td rowspan="3"> ETL 182 INGENIEURE GMBH Werner-Deinste-Platz 7 4100 Münster</td><td rowspan="3">Kontakthierarchie: 0920 4 1-10 015-49 016-016</td></tr><tr><td colspan="2">Exp.</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Aggr.</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Beauf.</td><td colspan="2">Sebastian Kersch</td><td colspan="2">09/10</td><td>182</td><td></td></tr><tr><td colspan="7">Organigramm-Einstufig</td></tr><tr><td colspan="2">Datum:</td><td colspan="2">akt.</td><td colspan="2">akt.</td><td colspan="2"> gasu Hochschule für Angewandte Wissenschaften /</td></tr><tr><td colspan="2">Original-Größe:</td><td colspan="2">A0</td><td colspan="2">Aggr.</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">1 : 100</td><td colspan="5" rowspan="2"><div>ETL 182</div><div>Vernahrungsplan Amalienparkplatz Deinste (S2)</div></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Maßstab</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">1/4</td><td colspan="5"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Bl.-Nr.</td><td colspan="5">XXXXXXX</td><td>Zg-Nr. XXXXXX XXX XXX XXX XXX</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="5">2</td><td>1</td></tr></table>							Datei		Name		Kontaktperson		Kontakthierarchie	Beauf.						 ETL 182 INGENIEURE GMBH Werner-Deinste-Platz 7 4100 Münster	Kontakthierarchie: 0920 4 1-10 015-49 016-016	Exp.						Aggr.						Beauf.		Sebastian Kersch		09/10		182		Organigramm-Einstufig							Datum:		akt.		akt.		 gasu Hochschule für Angewandte Wissenschaften /		Original-Größe:		A0		Aggr.				1 : 100		<div>ETL 182</div> <div>Vernahrungsplan Amalienparkplatz Deinste (S2)</div>						Maßstab			1/4								Bl.-Nr.		XXXXXXX					Zg-Nr. XXXXXX XXX XXX XXX XXX			2					1
Datei		Name		Kontaktperson		Kontakthierarchie																																																																																													
Beauf.						 ETL 182 INGENIEURE GMBH Werner-Deinste-Platz 7 4100 Münster	Kontakthierarchie: 0920 4 1-10 015-49 016-016																																																																																												
Exp.																																																																																																			
Aggr.																																																																																																			
Beauf.		Sebastian Kersch		09/10		182																																																																																													
Organigramm-Einstufig																																																																																																			
Datum:		akt.		akt.		 gasu Hochschule für Angewandte Wissenschaften /																																																																																													
Original-Größe:		A0		Aggr.																																																																																															
1 : 100		<div>ETL 182</div> <div>Vernahrungsplan Amalienparkplatz Deinste (S2)</div>																																																																																																	
Maßstab																																																																																																			
1/4																																																																																																			
Bl.-Nr.		XXXXXXX					Zg-Nr. XXXXXX XXX XXX XXX XXX																																																																																												
		2					1																																																																																												



———— Fremdleitung

— Stationszaun

M 1 : 100

DOKUMENTENTITEL	DOKUMENTEN-NR.
R&I-Schema Ubergabestation Deinste	19558-ILF-179-RES-PR-DWG-000019
Fließschema Elbe-Sued-Achim Mitte	19558-ILF-182-PPL-PR-DWG-000814
Rohrklausur fuer Feinlektur PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50
Bestandsplan Helmste	DEEP-00047
Oberflaechenplan Armaturenplatz Deinste (S2)	19558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01642

File name: 13558-ILF-182-BVS-PP-DWG-01622_03_IFR_ETL-182_Verrohrungsplan_Armaturenplatz_Deinste_(S2).dwg

Schnitt A-A

3000 2000 6000 3000 3000

182-S2 182-AS2.1 182-AS2

CL +19.70 m NN

GOK= +21.60 m NN

CL +19.89 m NN

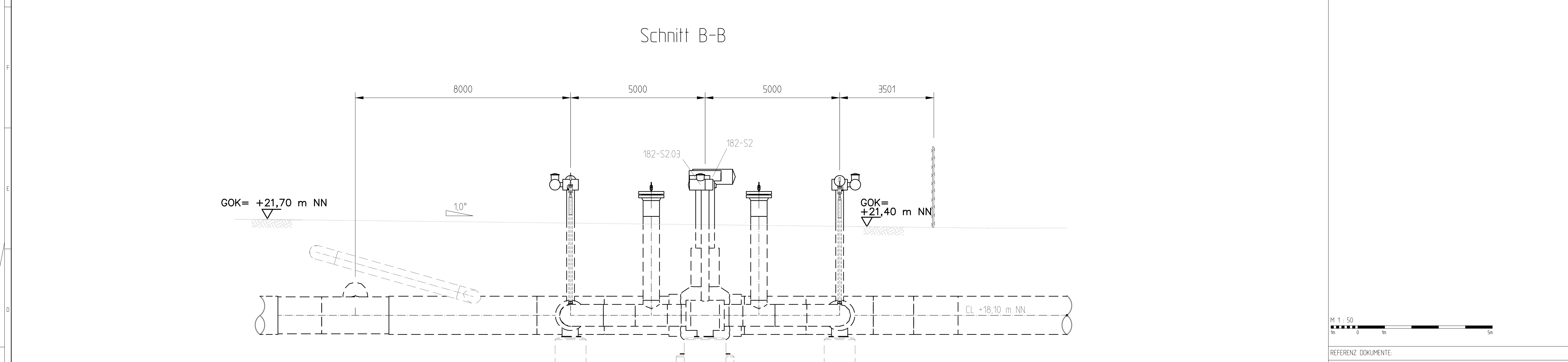
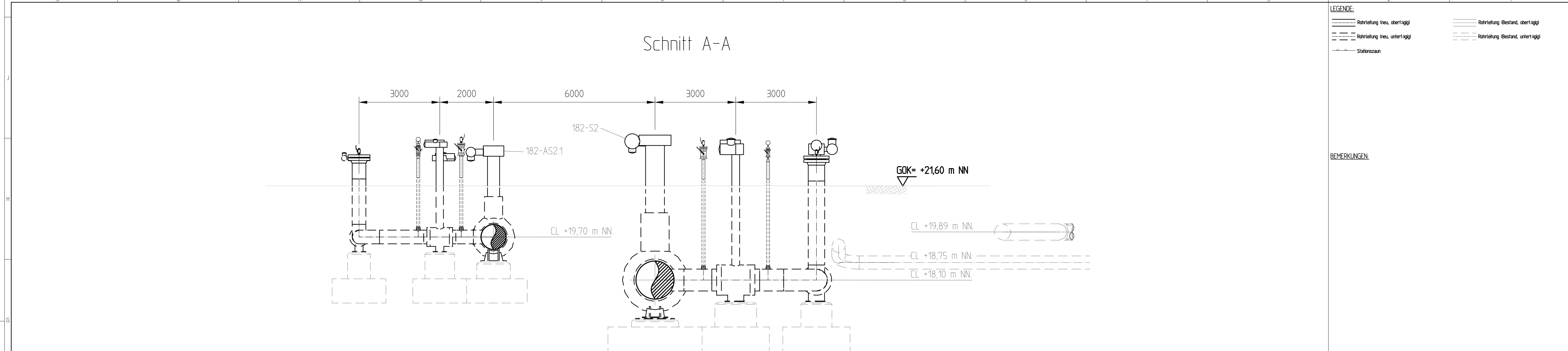
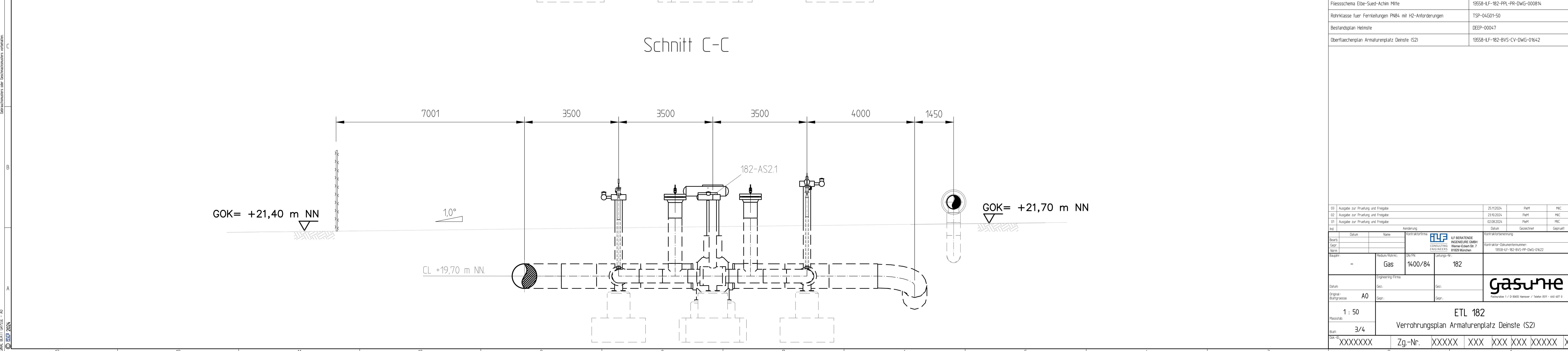
CL +18.75 m NN

CL +18.10 m NN

LEGENDE:

	Rohrleitung (neu, oberflg)		Rohrleitung (Bestand, oberflg)
	Rohrleitung (neu, unterflg)		Rohrleitung (Bestand, unterflg)
	Stationszaun		

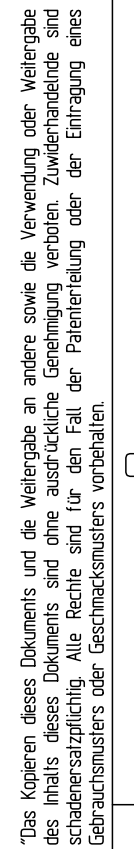
BEMERKUNGEN:

[illegible]

BEMERKUNGEN:

DOKUMENTENTITEL	DOKUMENTEN NR
R8i-Schema Liebergästestation Dienste	19558-UF-179-MES-PR-DWG-000079
Fliesschema Elbe-Sued-Achim Mille	19558-UF-182-PPL-PR-DWG-000814
Rohrkasse fuer Ferkelungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50
Bestandsplan Helmste	DEEP-00047
Oberflaechenplan Armaturenplatte Dienste (S2)	19558-UF-182-BVS-CV-DWG-01642


[illegible]



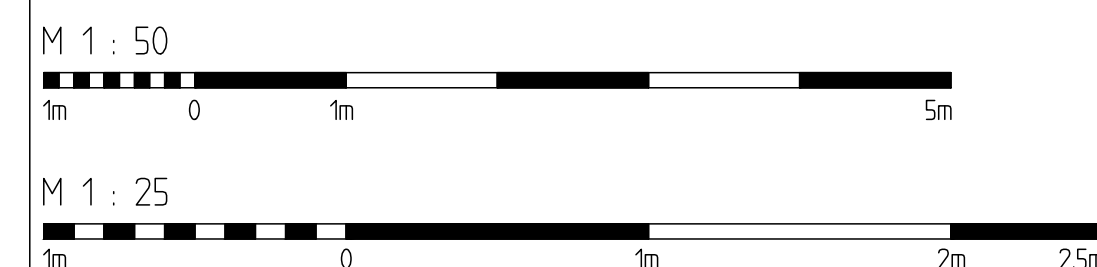
Detail "X"
1:25

Detail "Y"
1:50



LEGENDE:

	Rohrleitung (neu, oberirdig)		Rohrleitung (Bestand, oberirdig)
	Rohrleitung (neu, unterirdig)		Rohrleitung (Bestand, unterirdig)
	Stationszaun		

BEMERKUNGEN:



REFERENZ: DOKUMENTE:	
DOKUMENTITITEL	DOKUMENTEN NR.
R81-Schema Übergabestation Dienste	19558-ILF-179-MS-PR-DWG-000019
Fluisschema Eibe-Sued-Achim Mitte	19558-ILF-182-PL-PR-DWG-000814
Rohrkasse fuer Feuerleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04301-50
Bestandsplan Hölste	DEEP-00047
Überlachsplan Armaturenplatte Dienste (S2)	19558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01642

01	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe			25.11.2024	Heft	MHC
02	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe			29.10.2024	Heft	MHC
03	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe			02.08.2024	Heft	MHC
Ind.	Handwriting			Datum	Gedächtnis	Gepf. wtl.
Datum		Name		Kontrollnummer		Kontrollnummer  VDE VERBAND DEUTSCHER INGENIEURE CONSTRUCTION ENGINEERS ASSOCIATION Welter-Engel-Str. 7 42699 Solingen
Bauart		Baujahr		Kontrollnummer		
Bauart		Baujahr		Kontrollnummer		
-		Modul/Disziplin	00/0%	182		Kontrollnummer 0000 00 1 821 845 435 0022
Datum		Engineering-Firma		Gez.		
Ursprüngl. Angebotspreis		AO		Gez.		
1 : 50 : 1 : 25		Gez.		Gez.		 Gasur-H Postfach 1 / D-36065 Hannover / Telefon 0511 - 445 407 0
Massstab		4/4		Verrohrungsplan Armaturenplatz Deinste (S2)		
Blaß-Nr.		Zg-Nr.		XXXXX XXX XXX XXX XXXXXX		