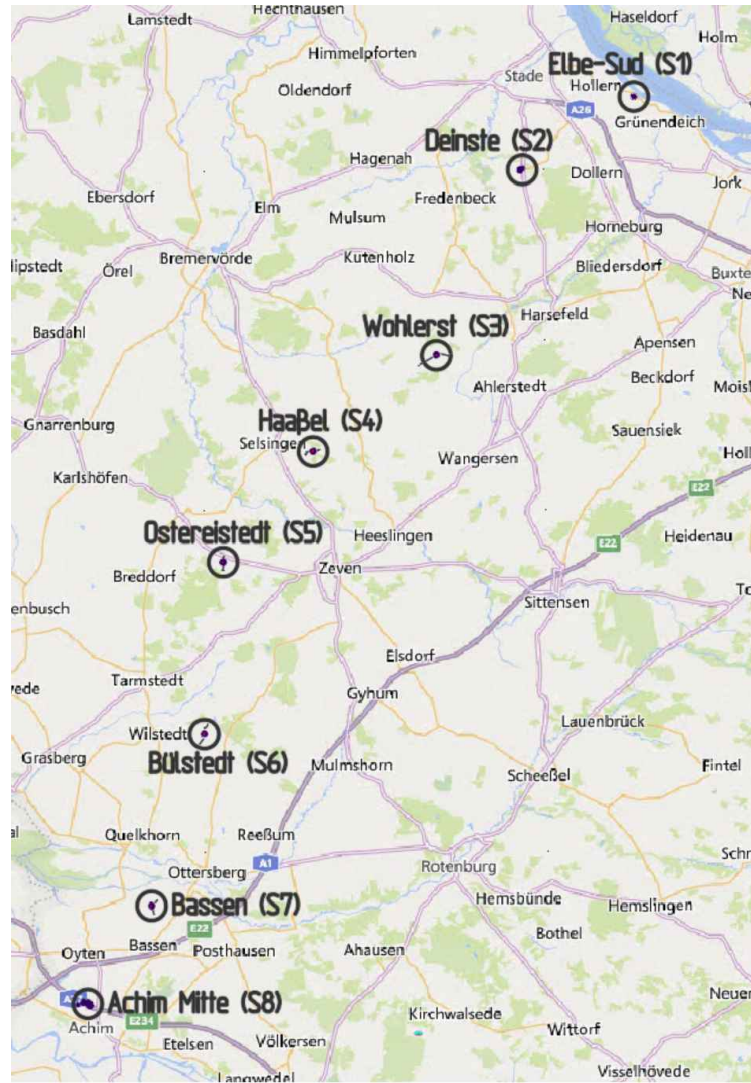
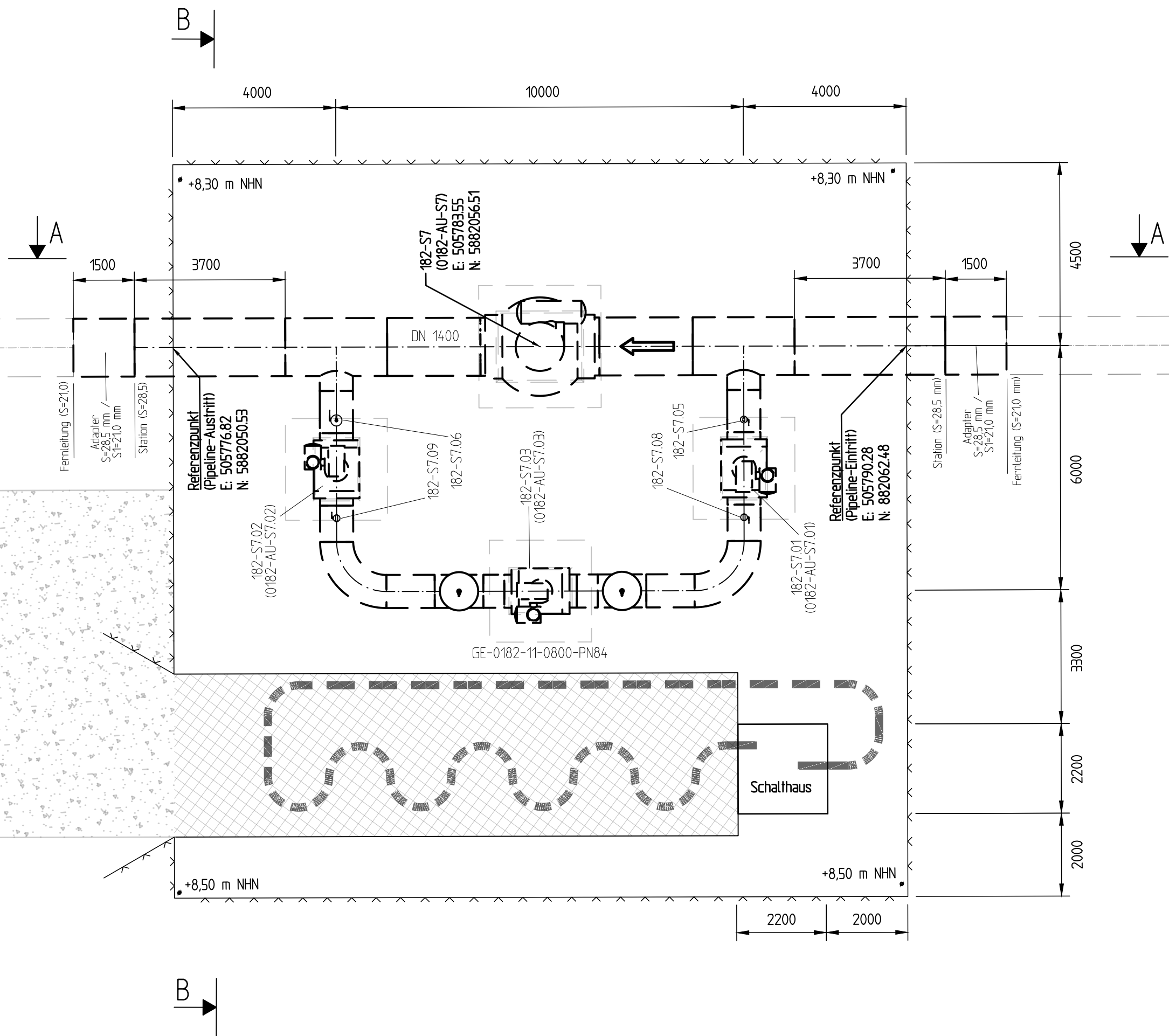


Das Kopieren dieses Dokuments und die Weitergabe an andere sowie die Verwendung oder Weitergabe des Inhalts dieses Dokuments sind ohne ausdrückliche Genehmigung verboten. Zuwiderhandlungen sind strafbar. Die Haftung für Schäden, die aus der Verwendung dieses Dokuments resultieren, ist ausgeschlossen.



vorhandene Fahrbahn



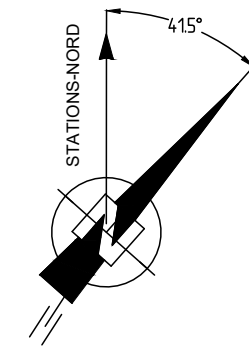
LEGENDE:

- Rohrleitung (neu, oberirdig)
- Rohrleitung (Bestand, oberirdig)
- Rohrleitung (neu, unterirdig)
- Rohrleitung (Bestand, unterirdig)
- ■ ■ Kühltürme
- Stationszaun
- Fremdleitungen:
- Glasfaserkabel
- Wasserleitung

BERMERKUNGEN:

M 1 : 100

5m 0 5m 10m



REFERENZDOKUMENTE:

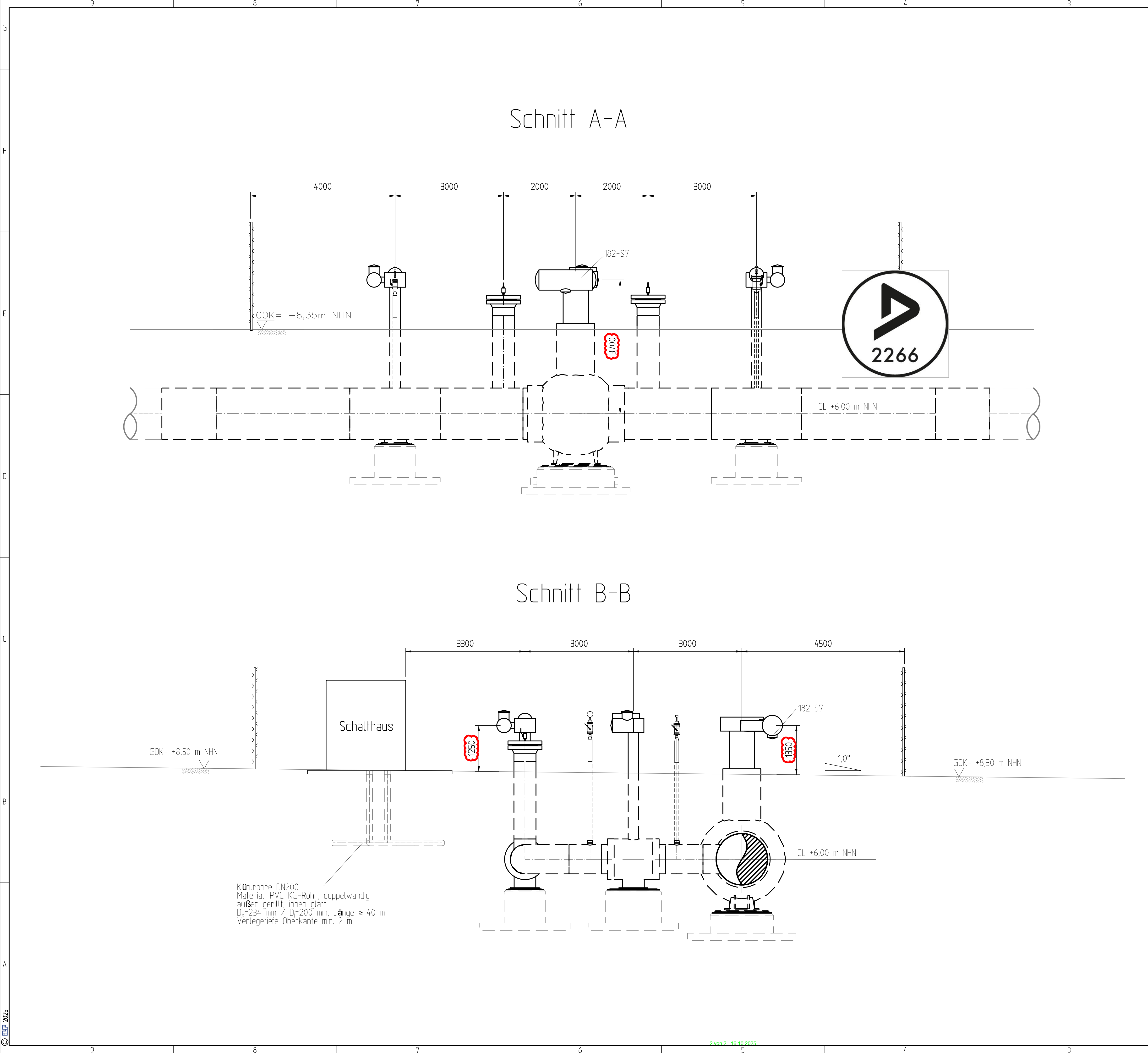
DOKUMENTENTITEL:	DOKUMENTEN NR.:
Fliessscha Elbe-Süd-Achim Mitte	13558-ILF-182-PP-L-PR-DWG-000814
Rohrklasse fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50 Rev.03
Oberflaechenplan Armaturenplatz Bassen (S7)	13558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01416

11	Re-issued for Construction	11/07/2025	PleH	MIC
10	Issued for Construction	14/03/2025	PleH	MIC
02	Ausgabe zur Verwendung fuer BAFO	09/12/2024	PleH	MIC
Titel	Aenderung	Datum	Gezeichnet	Geprueft
Bearb.	Name	Kontraktorfirma	ILF CONSULTING ENGINEERS GMBH	Kontraktorbemerkung
Gepr.		ILF CONSULTING ENGINEERS GMBH	Werner-Eckert-Str. 7	Kontraktor-Dokumentnummer:
Norm		81829 München		13558-ILF-182-BVS-PP-DWG-01473
Baugr.	Medium/Rohrld.	DN/PN	Leitungs-Nr.	
-	Gas, H2	1400/84	182	
Datum:	Engineering-Firma	Gez.	Gez.	
Original-		Gepr.	Gepr.	
Blattgrösse:	A1			
Blatt:	1/2			
Dok.-ID:	XXXXXXX	Zg.-Nr.	XXXXX	XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX

gasurhe

ETL 182
Verrohrungsplan Armaturenplatz Bassen (S7)

This is a technical drawing of a gas supply system. It shows a cross-section of the system, including a gas main, a gas valve, and a gas meter. The drawing is labeled 'Schnitt A-A' and 'Schnitt B-B'. It includes dimensions, elevations, and a legend. The drawing is a technical drawing of a gas supply system. It shows a cross-section of the system, including a gas main, a gas valve, and a gas meter. The drawing is labeled 'Schnitt A-A' and 'Schnitt B-B'. It includes dimensions, elevations, and a legend. The drawing is a technical drawing of a gas supply system. It shows a cross-section of the system, including a gas main, a gas valve, and a gas meter. The drawing is labeled 'Schnitt A-A' and 'Schnitt B-B'. It includes dimensions, elevations, and a legend.



LEGENDE:

-----	Rohrleitung (neu, oberlägig)	-----	Rohrleitung (Bestand, oberlägig)
-----	Rohrleitung (neu, unterlägig)	-----	Rohrleitung (Bestand, unterlägig)
G O K	Gelände-Oberkante / Surface Level	C L	Centerline (Mitte Rohrleitung)
---	Stationszaun		

BEMERKUNGEN:

M 1 : 50

1m 0 1m 5m

REFERENZDOKUMENTE:

DOKUMENTENTITEL:	DOKUMENTEN NR.:
Fließschema Elbe-Sued-Achim Mitte	13558-ILF-182-PP-L-DWG-000814
Rohrklasse fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50 Rev.03
Oberflächeneplan Armaturenplatz Bassen (S7)	13558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01416

11	Re-issued for Construction	11/07/2025	PleH	MIC
10	Issued for Construction	14/03/2025	PleH	MIC
02	Ausgabe zur Verwendung fuer BAFO	09/12/2024	PleH	MIC

Titel	Änderung		Datum	Gezeichnet	Geprüft
Bearb.	Name	Kontraktorfirma	Kontraktorbemerkung		
Gepr.					
Norm			Kontraktor-Dokumentnummer:		
Baugr.	Medium/Rohrkl.:	DN/PN	Leitungs-Nr.:		
	Gas, H2	1400/84	182		
Datum:	Engineering-Firma				
Original-Blattgröße:	Gez.:	Gez.:			
Gepr.:	Gepr.:	Gepr.:			

1 : 50	ETL 182					
Massstab:	Verrohrungsplan Armaturenplatz Bassen (S7)					
Blatt:	2/2					
Dok.-ID:	XXXXXXX	Zg.-Nr.	XXXXX	XXX	XXX	XXXX

gasum

Partikulate 1 / D-30555 Hannover / Telefon 0511 - 640 607 0

File name: 13558-ILF-182-BVS-PP-DWG-01473_11_LFC_ETL_182_Verrohrungsplan_Armaturenplatz_Bassen_(S7).dwg