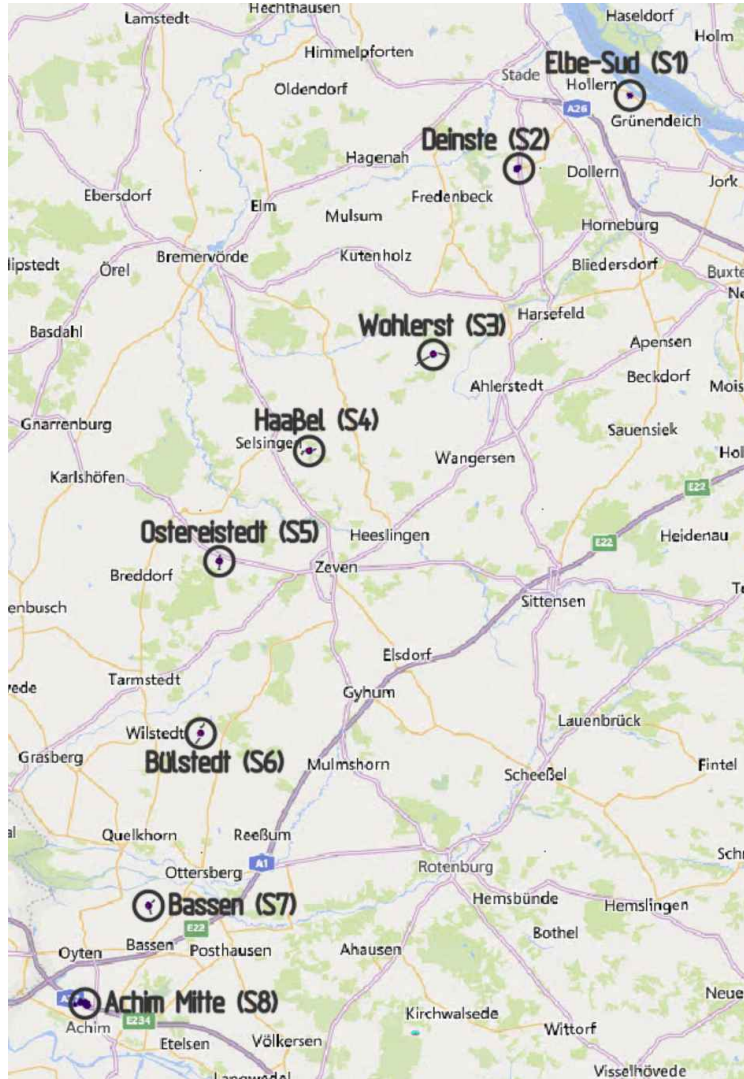
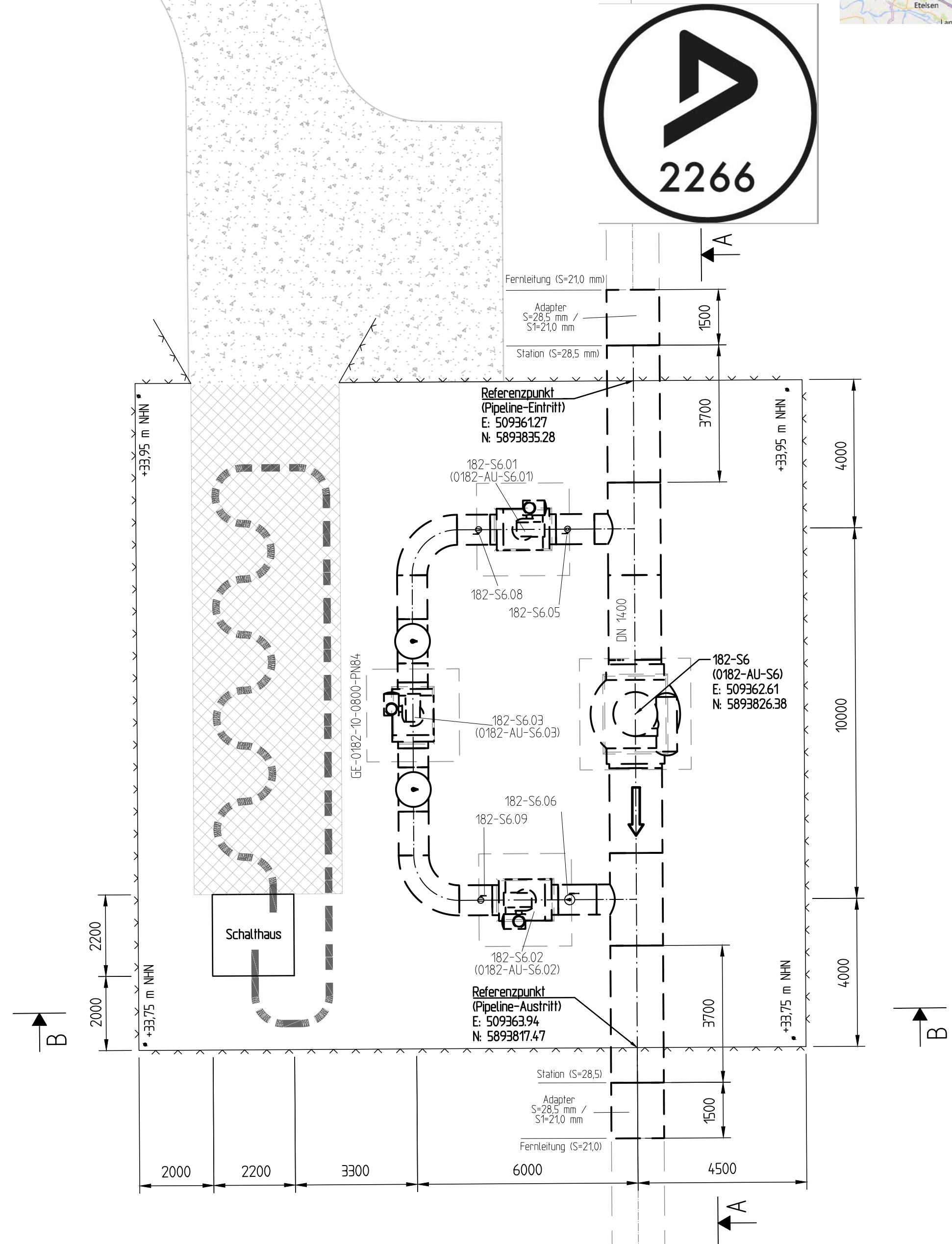


vorhandene Fahrtrahn



**LEGENDE:**

----- Rohrleitung (neu, oberirdig)

----- Rohrleitung (neu, unterirdig)

■ ■ ■ Kühltöhre

----- Rohrleitung (Bestand, oberirdig)

----- Rohrleitung (Bestand, unterirdig)

--- Stationszaun

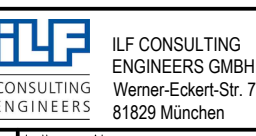

**BEMERKUNGEN:**

M 1 : 100

5m 0 5m 10m

STATIONS-NORD

DOKUMENTENTITEL:		DOKUMENTEN-NR:	
FlieBsschema Elbe-Sued-Achim Mitte		13558-ILF-182-PPL-PR-DWG-000814	
Rohrklasse fuer Fertileitungen PN84 mit H2-Anforderungen		TSP-04G01-50 Rev.03	
Oberflaechenplan Armaturenplatz Buelstedt (S6)		13558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01415	

11	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.	Datum	Name	Kontraktorfirma	Kontraktorbemerkung	
Gepr.			 ILF CONSULTING ENGINEERS GMBH Werner-Eckart-Str. 7 81829 München	Kontraktor-Dokumentenummer:	
Norm				13558-ILF-182-BVS-PP-DWG-01412	
Baugr.	-	Medium/Rohrkl.: Gas, H2	DN/PN: 1400/84	Leitungs-Nr.: 182	
Datum:	Engineering-Firma				
Original-Blattgrösse:	A1				
Gepr.	Gepr.				
Blatt:	1 : 100	ETL 182			
Dok.-ID:	XXXXXXXX	Zg.-Nr.	XXXXX	XXX	XXX XXX XXXXXX X

Massstab: 1/2

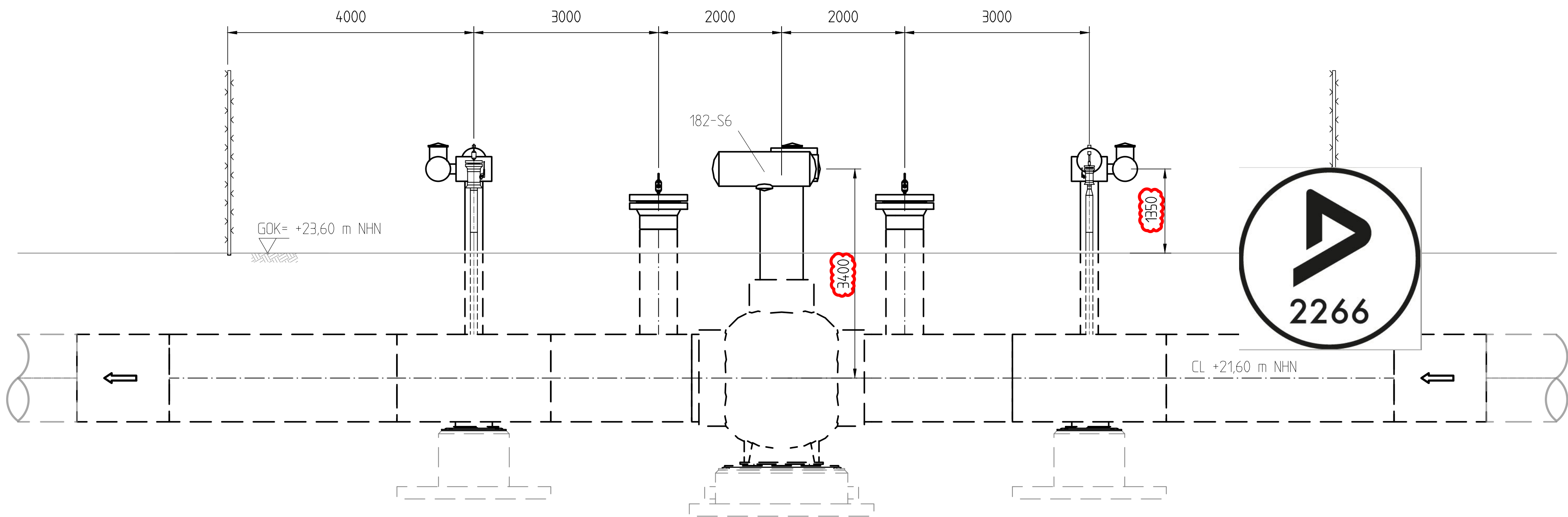
Verrohrungsplan Armaturenplatz Buelstedt (S6)

File name: 13558-ILF-182-BVS-PP-DWG-01412\_11\_ILF\_ETL\_182\_Verrohrungsplan\_Armaturenplatz\_Buelstedt\_(S6).dwg

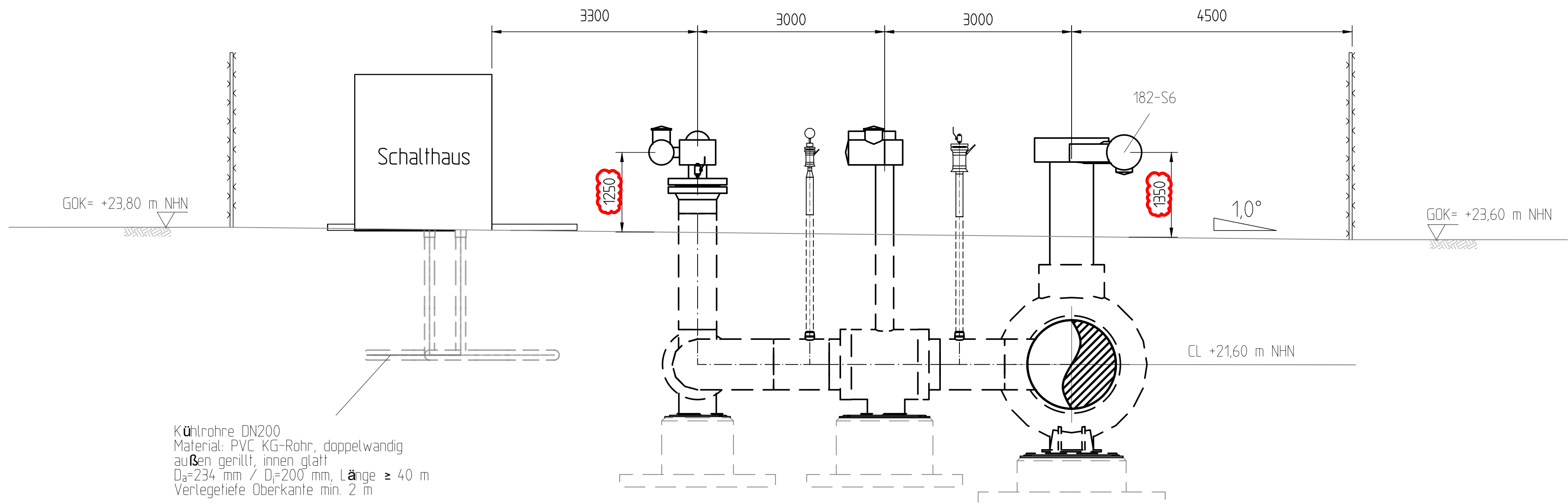
Das Kopieren dieses Dokuments und die Weitergabe an andere sowie die Verwendung oder Weitergabe des Inhalts dieses Dokuments sind ohne ausdrückliche Genehmigung verboten. Zuwiderhandlungen sind strafbar. Die Rechte sind für den Fall der Patentierung oder der Eintragung eines Patentes vorbehalten. Die Rechte sind für den Fall der Patentierung oder der Eintragung eines Patentes vorbehalten.

ORIGINAL BLATTGRÖSSE - A1  
© ILF 2025

## Schnitt A-A



## Schnitt B-B



### 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:



### REFERENZDOKUMENTE:

DOKUMENTENTITEL:	DOKUMENTEN NR.
Fließschema Elbe-Sued-Achim Mitte	13558-ILF-182-PPL-PR-DWG-000814
Rohrklasse fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50 Rev.03
Oberflächeneplan Armaturenplatz Buelstedt (S6)	13558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01415

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
11d	Datum	Name	Kontraktorfirma	Kontraktorbemerkung
Bearb.	Datum	Name	Kontraktorfirma	Kontraktorbemerkung
Gepr.	Datum	Name	Kontraktorfirma	Kontraktorbemerkung
Norm	Datum	Name	Kontraktorfirma	Kontraktorbemerkung
Baugr.	Datum	Name	Kontraktorfirma	Kontraktorbemerkung
Medium/Rohrkl.	Gas, H2	DN/PN	1400/84	182
Datum:	Gez.	Gez.	Gez.	Gez.
Original-	Blattgröße:	A1	Gez.	Gez.
Blatt:	2/2	ETL 182		
Dok.-ID:	XXXXXXX	Zg.-Nr.	XXXXX	XXX XXX XXX XXX XXX XXX