



BEMERKUNGEN:

- M 1 : 100
-
- 5m 0 5m 10m

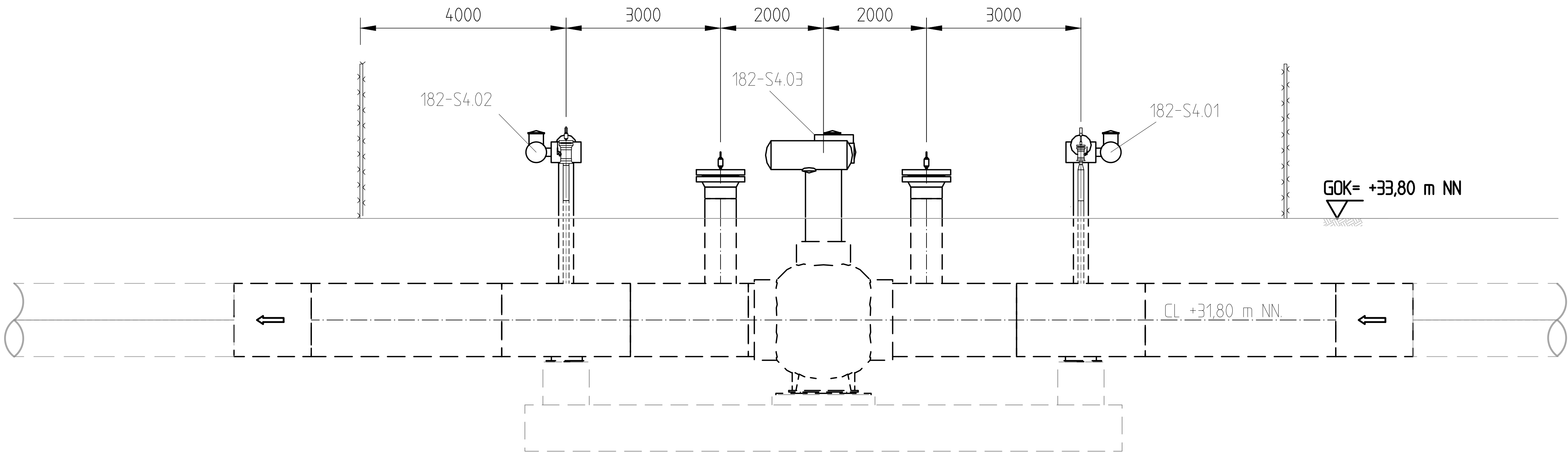
DOKUMENTENTITEL:	DOKUMENTEN NR.:
Fliessschema Elbe-Sued-Achim Mitte	13558-ILF-182-PPL-PR-DWG-000814
Rohrkasse fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50
Obertaechenplan Annaturenplatz Haasselt (S4)	13558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01413

File name: 13558-ILF-182-BVS-PP-DWG-01470_01_IFR_ETL_182_Verrohrungsplan_Armaturenplatz_Haassel_(S4).dwg

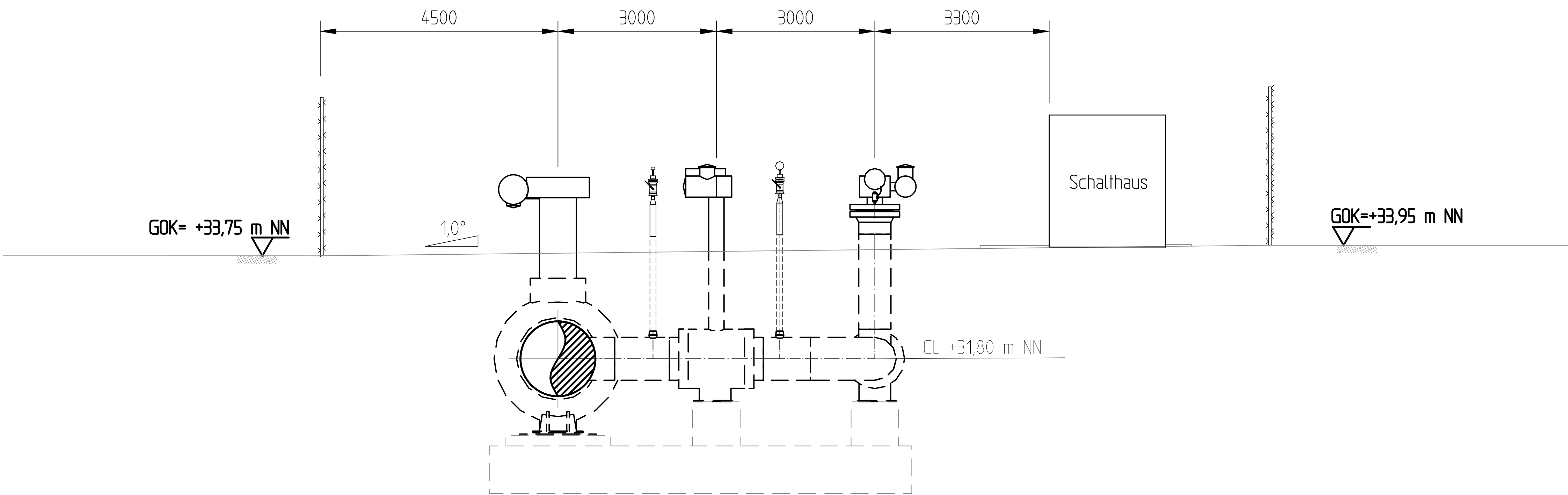
Das Kopieren dieses Dokuments und die Weitergabe an andere sowie die Verwendung oder Weitergabe des Inhalts dieses Dokuments sind ohne ausdrückliche Genehmigung verboten. Zuwiderhandlungen sind strafbar. Die Rechte sind für den Fall der Patentierung oder der Eintragung eines Patentes vorbehalten. Die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

ORIGINAL BLATT GRÖSSE - A1
© ILF 2024

Schnitt A-A



Schnitt B-B



LEGENDE:

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



BEMERKUNGEN:

M 1 : 50



REFERENZ DOKUMENTE:

DOKUMENTENTITEL:	DOKUMENTEN NR.
Fließschema Elbe-Sued-Achim Mitte	13558-ILF-182-PP-L-PR-DWG-000814
Rohrklasse fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50
Oberflaechenplan Armaturenplatz Haassel (S4)	13558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01413

01	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe			21.10.2024	PleH	MIC
00	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe			30.07.2024	PleH	MIC
Ind	Änderung			Datum	Gezeichnet	Geprüft
Bearb.	Datum	Name	Kontraktorfirma	Kontraktorbemerkung		
Gepr.			 ILF BERATENDE CONSULTING ENGINEERS Werner-Eckert-Str. 7 81829 München	Kontraktor-Dokumentnummern:		
Norm				15558-ILF-182-BVS-PP-DWG-01470		
Baugr.						
-	Medium/Rohrkl.	DN/PN	Leitungs-Nr.			
Gas	1400/84	182				
Datum:	Engineering-Firma		Gez.			
Original-Blattgr.-Nr.	A1		Gepr.			
Blatt:	1 : 50		ETL 182			
Maßstab	2/2		Verrohrungsplan Armaturenplatz Haassel (S4)			
Dok.-ID:	XXXXXXXX	Zg.-Nr.	XXXXX	XXX	XXX	XXXXXXXX