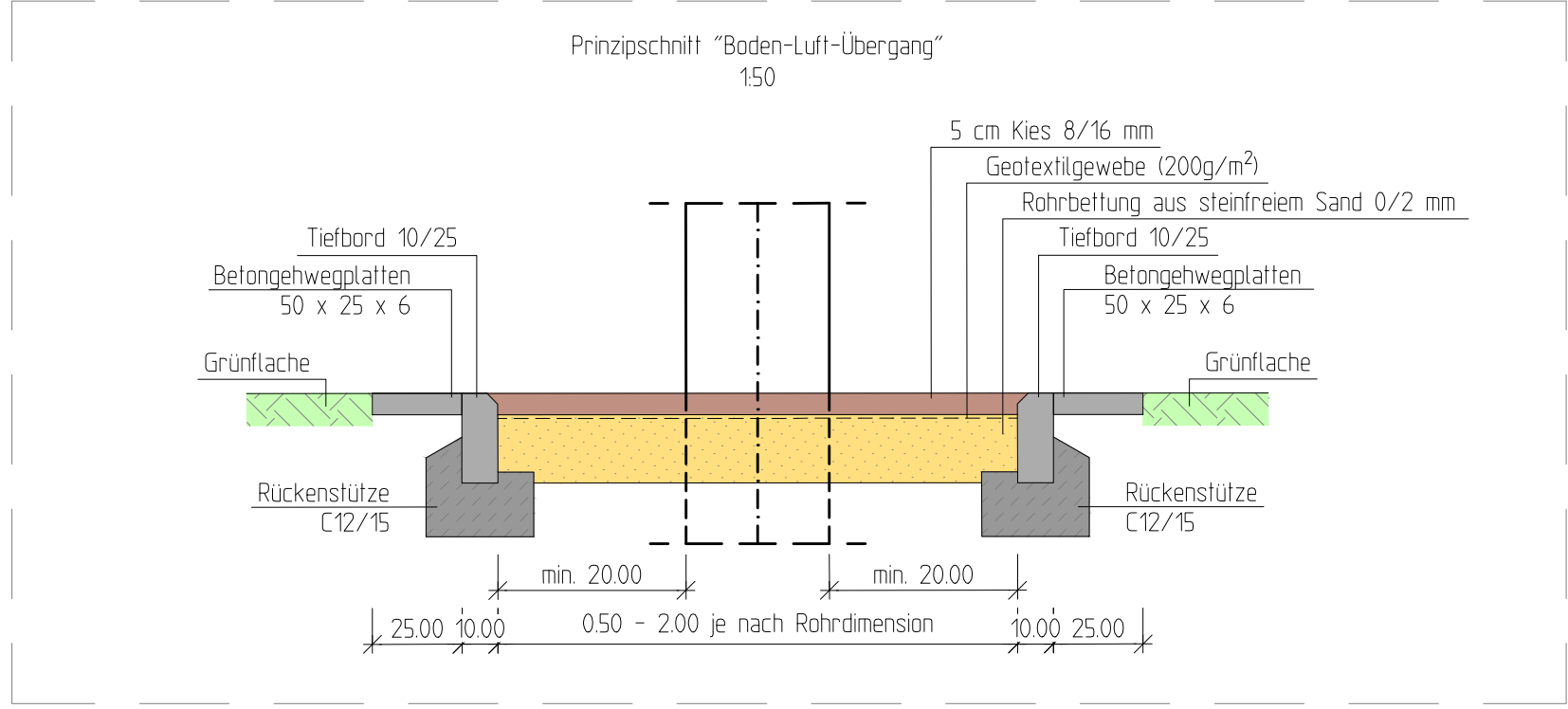


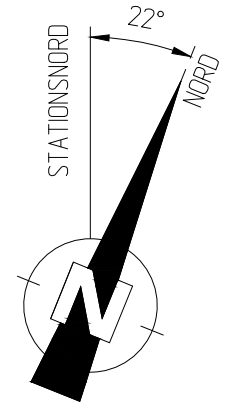
This is a technical drawing of a building plan. It shows the layout of a building with various rooms and areas. The drawing includes dimensions, room names, and a legend. The drawing is a technical drawing and should be used as such.

ORIGINAL BLATT GRÖSSE - A1
© ILF 2024



LEGENDE:		
Oberflächen		
	Rasen	A = 1289,5 m ²
	Kies 8-16mm	A = 37,5 m ²
	Gebäude	A = 210 m ²
	Rechteckpflaster	A = 155,5 m ²
	Rasengittersteine	A = 577,6 m ²
	Rasengittersteine mit Splitt 5-8 mm	A = 143,5 m ²
	Betongehwegplatten	A = 222,3 m ²
	Fundamente	A = 43,6 m ²
Bestehende Oberflächen		
	Rechteckpflaster	A = 166 m ²
Neue Konstruktionen		
	Untertägig	
	Obertägig	
	Stationszaun	
Bestehende Konstruktionen		
	Untertägig	
	Obertägig	
	Stationszaun	
Neue Rohre und Einrichtungen		
	Untertägig	
	Obertägig	
Bestehende Rohre und Einrichtungen		
	Untertägig	
	Obertägig	



BEMERKUNGEN:



REFERENZ DOKUMENTE:

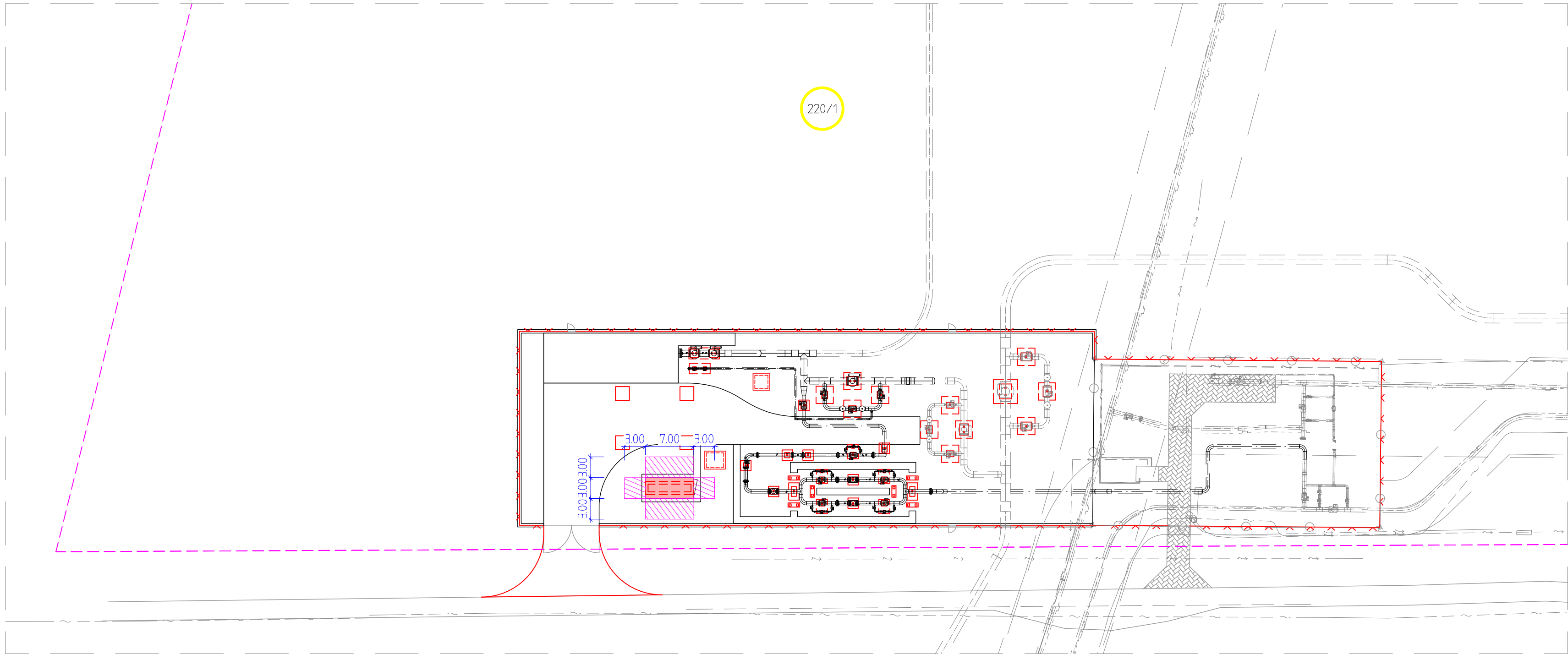
DOKUMENTENTITEL:	DOKUMENTEN NR:
ETL 179.200_Verrohrungsplan Übergabestation Deinste (S4)	13558-ILF-179-MES-PP-DWG-00732
Leitzzeichnung Zaananlage für Mess- und Regelstationen	13558-ILF-GEN-GEN-CV-DWG-00374

Hannover, den	Hambühren, den
Ort, Datum	Unterschrift des Bauherren
	Ort, Datum
	Unterschrift des Entwurfsverfassers

01	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		05.02.2025		WawK	KosJ
00	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		17.01.2025		WawK	KosJ
Ind.	Änderung		Datum	Gezeichnet		Geprüft
	Datum	Name	<div>Kontraktorfirma</div> <div> ILF BERATENDE INGENIEURE GPH Warner-Eckert-Str. 7 81829 München</div>	Kontraktorenbenennung		
Bearb.				Kontraktor-Dokumentnummern: 13558-ILF-179-MES-CV-DWG-01412		
Gepr.						
Norm						
Bauphr.	Medium/Rohrld.	DV/PN	Leitungs-Nr.			
	Gas	900/84	179.200			
Datum:		Engineering-Firma		<div></div> <div>Publikation: 1 / 9-2005 Nummer: / Telefon 051 - 646 607 1</div>		
Gez.		Gez.				
Original-Blattgröße: A1		Gepr.				
1 : 250		ETL 179.200				
Maßstab:		Oberflächenplan Übergabestation Deinste (S4)				
Blatt: 1/1						
Dok.-Nr.		XXXXXXX	Zg.-Nr.	00179	ETL	XXX XXX XXXXX X

File name: 13558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01642_Oberflächenplan Dienstedwg

This system does not document and the validity of the drawings is not guaranteed. The drawings are not to be used for any other purpose than the one intended. The drawings are not to be used for any other purpose than the one intended. The drawings are not to be used for any other purpose than the one intended.

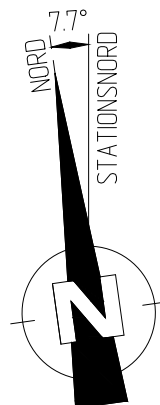


- LEGENDE:
- Oberflächen
- Gebäude
 - Abstandflächen
 - Flurstücksgrenze Land

- Neue Konstruktionen
- Untertagig
 - Übertagig
 - Stationszaun
- Bestehende Konstruktionen
- Untertagig
 - Übertagig
 - Stationszaun

- Neue Rohre und Einrichtungen
- Untertagig
 - Übertagig
- Bestehende Rohre und Einrichtungen
- Untertagig
 - Übertagig

BEMERKUNGEN:



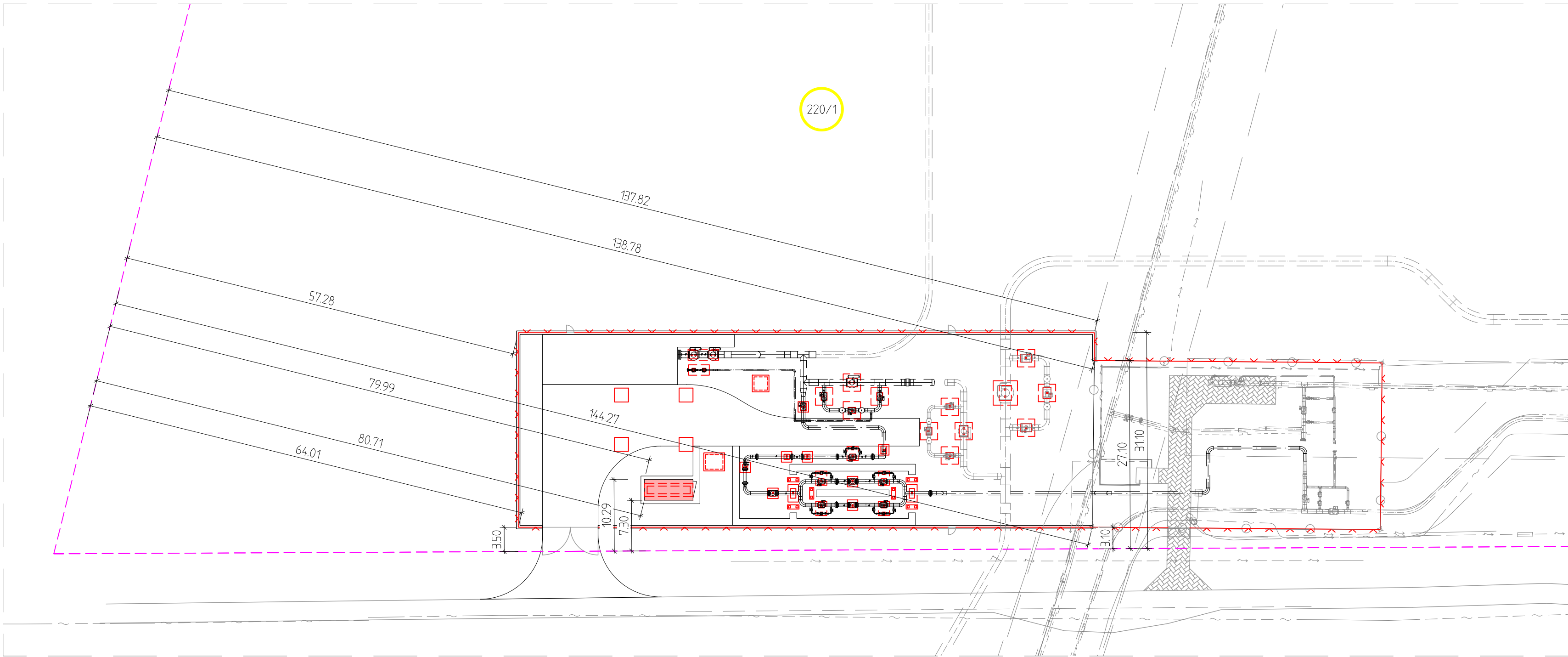
REFERENZ DOKUMENTE:

DOKUMENTITITEL:	DOKUMENTEN NR:
ETL 179.200_Oberflächenplan Übergabestation Deinste (S4)	19558-LF-179-MES-CV-DWG-01412
ETL 179.200_Ergänzungslageplan Übergabestation Deinste (S4)	19558-LF-179-MES-PT-DWG-00363

Hannover, den	Hambühren, den
Ort, Datum	Ort, Datum
Unterschrift des Bauherren	Unterschrift des Entwurfsverfassers

00	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe	20.01.2025	WawK	KosJ				
Ind.								
Bearb.	Datum	Name	Konstruktionsfirma	Konstruktorenbenennung				
Gepr.			ETL CONSULTING ENGINEERS	LF BERATUNGS INGENIEURE GMBH				
Norm			7	Werner-Eckert-Str. 7				
Bauplan			81829 München	Konstruktorennummern: 19558-LF-179-MES-CV-DWG-02085				
	Medium/Rohrld.	DW/PN	Leitungs-Nr.					
	Gas	900/84	179.200					
Datum:	Engineering-Firma	Gez.		gasurhe Produktion 1 / 0-2025 Nummer / Telefon 051 - 646 671 0				
Original-Blattgröße:	A1	Gepr.						
Maßstab:	1 : 500	ETL 179.200						
Blatt:	1/1	Abstandsflächenplan Übergabestation Deinste (S4)						
Dok.-Nr.	XXXXXXX	Zg.-Nr.	00179	ETL	XXX	XXX	XXXXX	X

File name: 19558-LF-182-BVS-CV-DWG-01644.ETL 182_Ergänzungslageplan Amalienplatz Deinste (S2)dwg



LEGENDE:

Oberflächen

Gebäude

Flurstücksgrenze Land

Neue Konstruktionen

Bestehende Konstruktionen

Untertagg

Übertagg

Stationszaun

Neue Rohre und Einrichtungen

Bestehende Rohre und Einrichtungen

Untertagg

Übertagg


BEMERKUNGEN:



REFERENZ DOKUMENTE:

DOKUMENTITITEL:	DOKUMENTEN NR:
ETL 179.200_Oberflächengplan Übergabestation Deinste (S4)	13558-ILF-179-MES-CV-DWG-014.12
ETL 179.200_Verrohrungsplan Übergabestation Deinste (S4)	13558-ILF-179-MES-PP-DWG-00732

Hannover, den	Hambühren, den
Dat., Datum	Dat., Datum
Unterschrift des Bauherren	Unterschrift des Entwurfsverfassers

C	IDC			20.01.2025	WawK	KosJ
B	DIC			20.01.2025	WawK	KosJ
A	Start			20.01.2025	WawK	KosJ
Ind.	Änderung		Datum		Gezeichnet	Geprüft
Bearb.	Datum	Name	Kontraktorfirma:	Kontraktorenbenennung		
Gepr.				Kontraktor-Dokumentenummern:		
Norm			ILF BERATUNGS INGENIEURE GMBH Werner-Eckert-Str. 7 81829 München	13558-ILF-179-MES-PP-DWG-00363		
Bauph.		Medium/Rohrld.	DN/PN	Leitungs-Nr.		
		Gas	900/84	179.200		
		Engineering-Firma:				
Datum:		Gez.		Gez.		
Original- Blattgröße:	A1	Gepr.		Gepr.		
1 : 500			ETL 179.200			
Maßstab:			Ergänzungstageplan Übergabestation Deinstre (S4)			
Blatt:	1/1					
Dat.-Nr.	XXXXXXX	Zg.-Nr.	00179	ETL	XXX XXX	XXXXX X

File name: 13558-ILF-182-BVS-CV-DWG-0164.1.ETL 182_Ergänzungslageplan Ammalurenplatz Deinste (S2)dwg