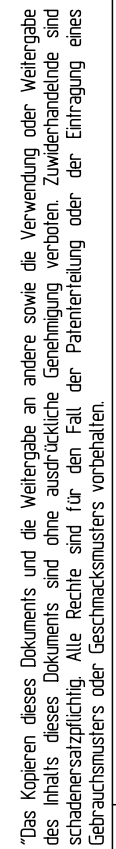


BEMERKUNGEN:

REFERENZ: DOKUMENTE:	
DOKUMENTITEL	DOKUMENTEN-NR.
R&I-Schema Uebergabestation Dienste	19558-ILF-179-MES-PR-DWG-000019
Fluisschema Bueltzfeld-Deinste	19556-ILF-179-APPL-PR-DWG-000017
Robrikasse fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50
Bestandsplan Heimste	DEEP-00047
Oberflächenplan Armaturenplatz Dienste IS2)	19558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01642

[illegible]







## BEMERKUNGEN

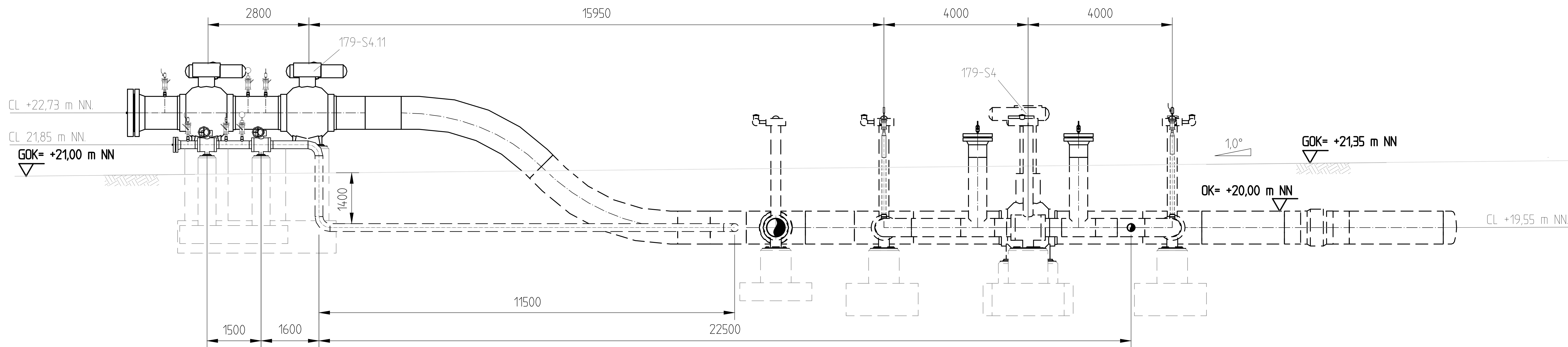


REFERENZ DOKUMENTE:	
DOKUMENTITEL	DOKUMENTEN-NR.
R8-Schema Uebergabestation Densite	13558-ILF-179-MES-PR-DWG-000019
Fliessschema Bueltzfeld-Densite	13558-ILF-179-PPL-PR-DWG-000077
Robnkasse fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50
Bestandsplan Helmsite	DEEP-00047
Oberflaechenplan Armaturenplatz Densite (S2)	13558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01642

04 Ausgabeg. zur Prüfung und Freigabe			Datum: 20.05.2025		Perfekt		MEC	
Ord	Anordnungs-Nr.		Kaufdatum/Fristen		Zustellort		Spezial	
Datum Bilanz Bilanz Bilanz			 Kfz-BERATENDE AG CONSULTING SERVICE Wanner-Eckert Str. 7 10249 München		Kaufdatum/Berechnung: Kfz-AG "Consulting" Nr. 1000 19584 47 - 179-MEC-AG (DAG-03732)			
-			Medien/Werkstoff		Druck-%		Anzahl-Nr.	
Bspare			Gas		900/84		179	
Engineering-Fristen			Gez:		Gez:			
Datum			Gez:		Gez:			
Original-Baufreigabe			AO		 Postanschrift: 1 / D-20605 Hannover / Telefon 0511 - 444 4071			
1 : 100			ETL 179.200		Verrohrungsplan Übergabestation Deinste (S4)			
Massezahl			2/4					
(Seite 10)			Zg-Nr. XXXXX		XXX		XXX XXX XXXXX	



### Schnitt B-B



BEMERKUNGEN:




DOKUMENTITTEL	DOKUMENTEN NR.
R&I-Schema Übergabestation Dienste	19558-UF-179-MES-PR-DWG-000019
Fluesschema Buethelfeld-Deinste	19558-UF-179-PR-PR-DWG-000017
Robrikasse fuer Fernleitungen PN&A, mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50
Bestandsplan Helmste	DEEP-00047
Oberflächenplanung Armaturenplatz Dienste (S2)	19558-UF-182-BVS-CV-DWG-01642

[illegible]



Technical drawing of a sewerage line. The drawing shows a horizontal sewer line with several manholes and valves. The line starts at a GOK (Ground Level) of +21,50 m NN on the left. The line has a slope of 1,0°. The line is labeled with various dimensions and elevations:

- Dimensions: 6900, 1400, 1400, 3100, 2300, 800, 1400, 1400, 1600, 4000, 4000.
- Elevations: CL +19,55 m NN, CL +17,82 m NN, CL +22,15 m NN.
- Labels: 993-SAV11, 993-RV11, 993-SBV9111.
- Ground Level: GOK = +21,50 m NN, GOK = +21,15 m NN.
- Slope: 1,0°.

Technical drawing of a sewerage system layout. The drawing shows a horizontal sewer line with a slope of 1.0°. The ground level (GOK) is +21.35 m NN on the left and +21.50 m NN on the right. The sewer line centerline (CL) is at +19.55 m NN. A manhole is shown with a diameter of 760 mm. The sewer line continues for 12500 units, then drops vertically by 1470 units to a lower sewer line at CL +17.82 m NN. The lower sewer line has a diameter of 1550 mm. The drawing also shows a section of the sewer line with a diameter of 19.93 m NN. The reference code is GE-0993-09-0500-PN84.

 Rohrleitung (neu, oberflächlich)  
 Rohrleitung (neu, unterflächlich)  
 Stationszaun

DOCUMENTENTITEL	DOCUMENTEN NR
R&I-Schema Uebergabegediente Dienste	19558-ILF-179-MES-PR-DwG-000019
Fliessschema Buelzlieth-Deinste	19558-ILF-179-APPL-PR-DwG-000017
Robrkissche fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-00001-50
Bestandsplan Helmsite	DEEP-000047
Oberflächenplan Armaturenplatz Dienste IS2)	19558-ILF-182-BVS-CV-DwG-01642

00 Ausgabestelle zur Inbetriebnahme und Freigabe				29.01.2025		Recht		MEC			
Ind	Anordnung			Datum		Gezeichnet		Geprüft			
Name				Kontrollaufnahme		Kontrollaufnahme					
Berufs- rang Unterschrift						Kontrollaufnahme Kontrollaufnahme 0926 411-179-465-49 (CNC 00732)					
Bezeichnung		Anordnung/Bezeichnung		Ordnung-Nr.							
-		Gas		900/84		179					
Engineering-Firma				Gez.		 Projektleitung 1-3-26015-160000 / Telefon 0511-444-627 0					
Datum		Gez.		Gez.							
Original- Ausfertigung		AO		Gez.							
1 : 50 : 1 : 25				ETL 179.200							
Maßstab				Verrohrungsplan Uebergabestation Deinste (S4)							
Blatt 4/4											
DW-10				XXXXXXX		Zg.-Nr.		XXXXXX		XXX XXX XXX XXXXXX	