
	Rohtstellung neu, oberig
	Rohtstellung neu, unterig
	Fremdstellung

_____ Rohrlauf Bestand, oberhalb

 _____ Rohrlauf Bestand, unterhalb

 $\vee \vee$ Stutzenanzahl

A horizontal scale bar with markings at 5m, 0, 5m, and 10m.

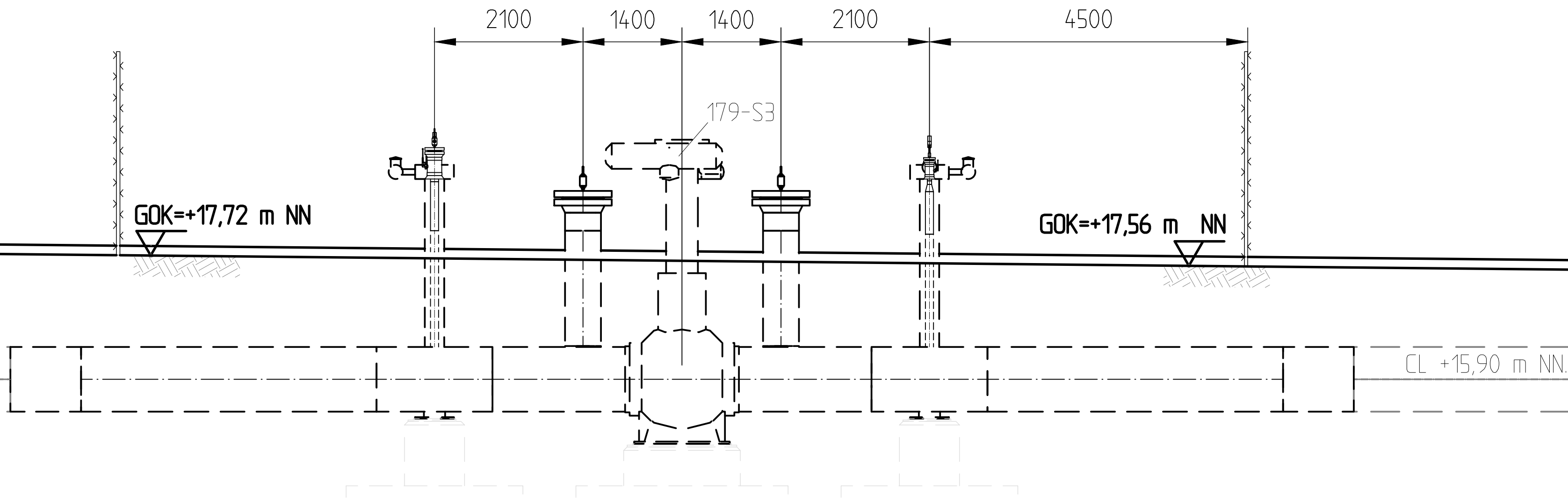
DUKUMENTENTITEL:	DUKUMENTEN NR.
Fließschema Buetzfließ-Deinste	13558-ILF-779-PPL-PR-DWG-000017
Rohrklasse fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50
Obertlaechenplan Annalurenplatz Wippenkathen (S3)	13558-ILF-779-BVS-CV-DWG-00379

gasurte

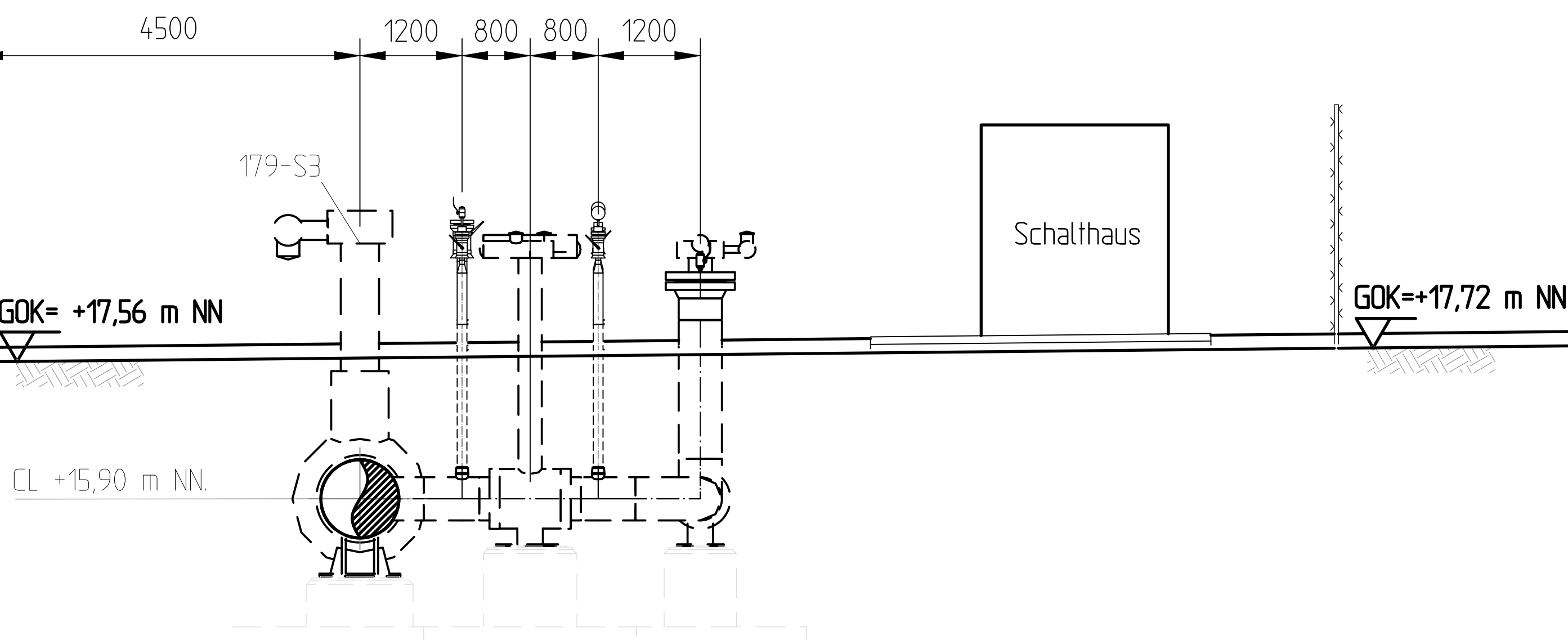
This is a technical drawing of a gas distribution system. It shows a cross-section of the system, including a gas main, a gas valve, and a gas meter. The drawing is labeled "Schnitt A-A" and "Schnitt B-B". It includes dimensions, elevations, and a legend. The drawing is a technical drawing of a gas distribution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

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
-----	Stollenbau		



BEMERKUNGEN:

M 1 : 50



REFERENZ DOKUMENTE:

DOKUMENTENTITEL:	DOKUMENTEN NR.
Fliessscha Buetzleth-Deinste	13558-ILF-179-PPL-PR-DWG-000017
Rohrklasse fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50
Oberflaechenplan Armaturenplatz Wiepenkathen (S3)	13558-ILF-179-BVS-CV-DWG-00379

-						
00	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe			29.01.2025	PlM	MLC
Ind	Änderung			Datum	Gezeichnet	Geprüft
	Datum	Name	Kontraktorfirma	Kontraktorbemerkung		
Bearb			 ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH Werner-Eckert-Str. 7 81829 München	Kontraktor-Dokumentenummer: 13558-ILF-179-BVS-PP-DWG-00643		
Gepr						
Norm						
Baugr	Medium/Rohrld.	DN/PN	Leistungs-Nr.			
-	Gas	900/84	179			
Datum:	Engineering-Firma		Gez.	 Pastoralestr. 1 / D-30655 Hannover / Telefon 0511 - 640 607 0		
Original-Blattgröße	A1		Gepr.			
Blatt:	2/2		Gepr.			
Dok.-Nr.	XXXXXXX					
	Zg.-Nr.		XXXXXX	XXX	XXX	XXXXXX