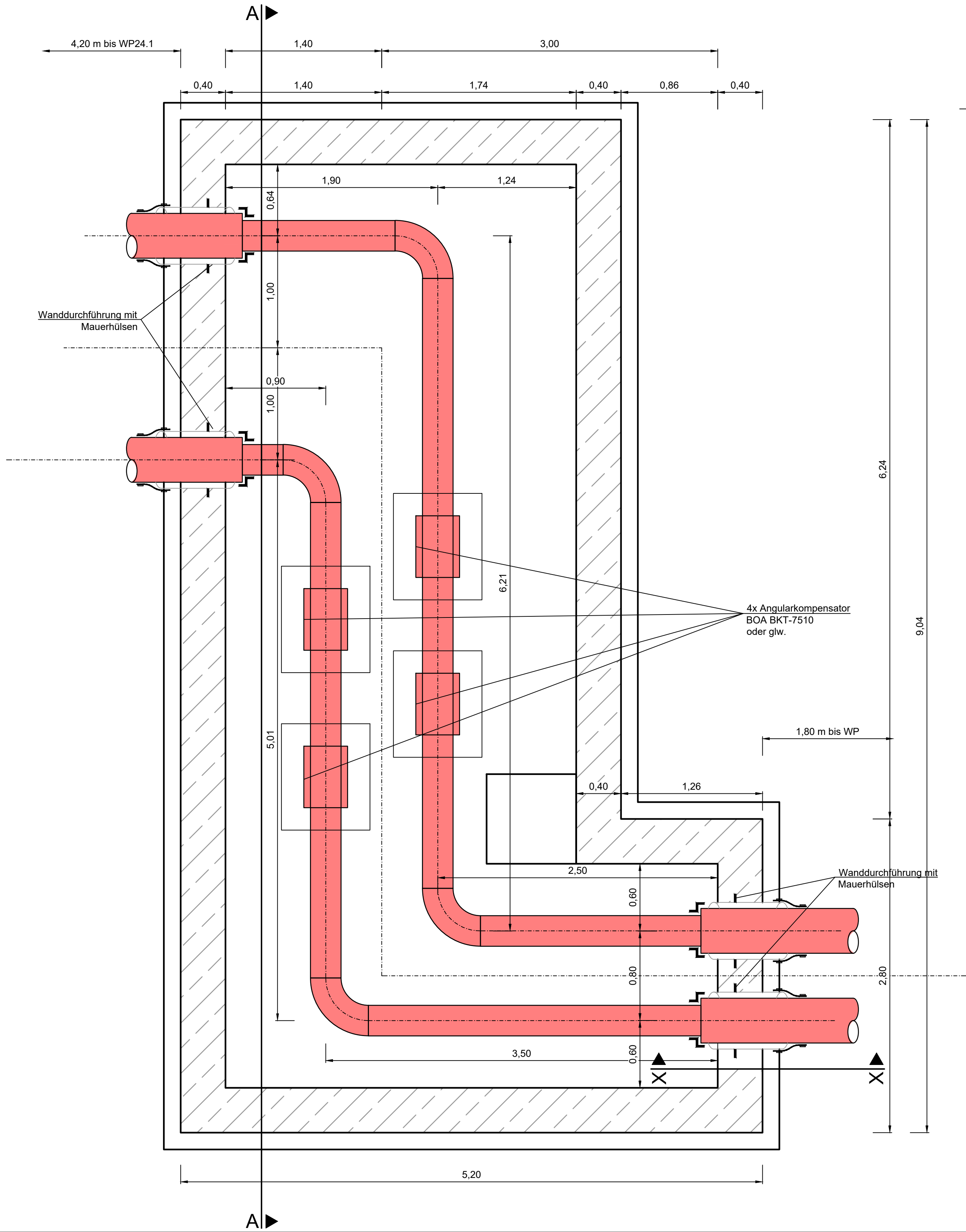


Kompensatorenschacht

1:25

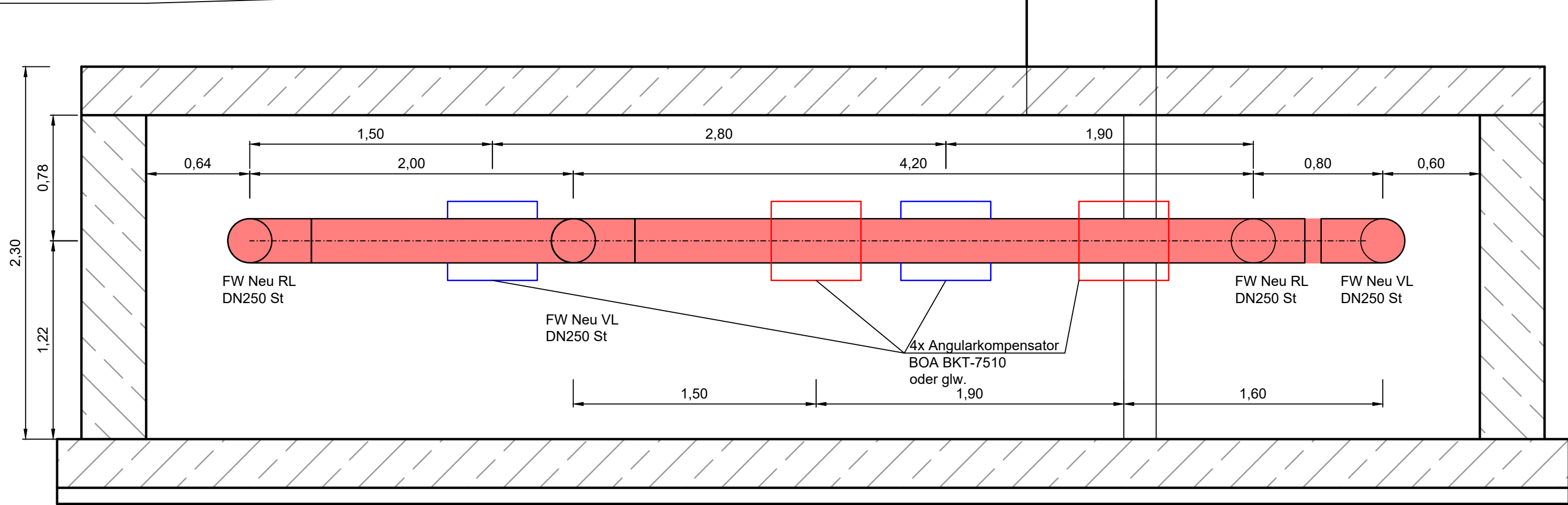
Theodor-Althoff-Straße/ Sommerburgstraße
Draufsicht



Kompensatorenschacht

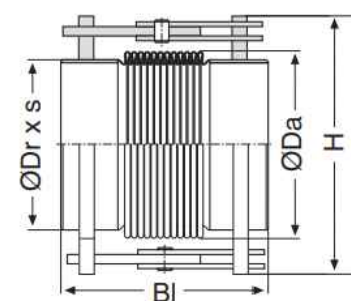
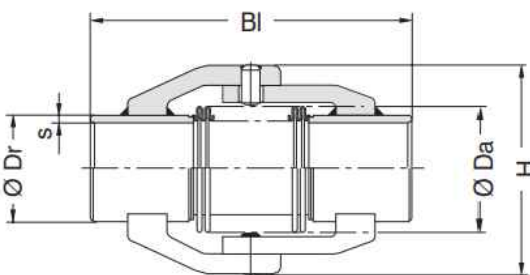
1:25

Theodor-Althoff-Straße/ Sommerburgstraße
Schnitt A - A



DN	PN	nominale angulare Dehnungs- aufnahme ± α	Baulänge Bl	Höhe H	Breite B	Gewicht	Schweißende		Balg			
							Durchmesser Ø Dr	Wanddicke s	Außen- durchmesser Ø Da	Federhärte ¹⁾ C ₅₀	spezifisches Zusatzmoment c _z	spezifisches Boizen- moment c _b
							[Grd]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]
250	6/10/16	11,5	495	440	405	73	273,0	6,3	313	107	4,0	13
	25	9,5	555	448	390	103	273,0	6,3	313	188	4,0	19
	40	9,0	520	480	335	112	273,0	6,3	312	378	4,3	14

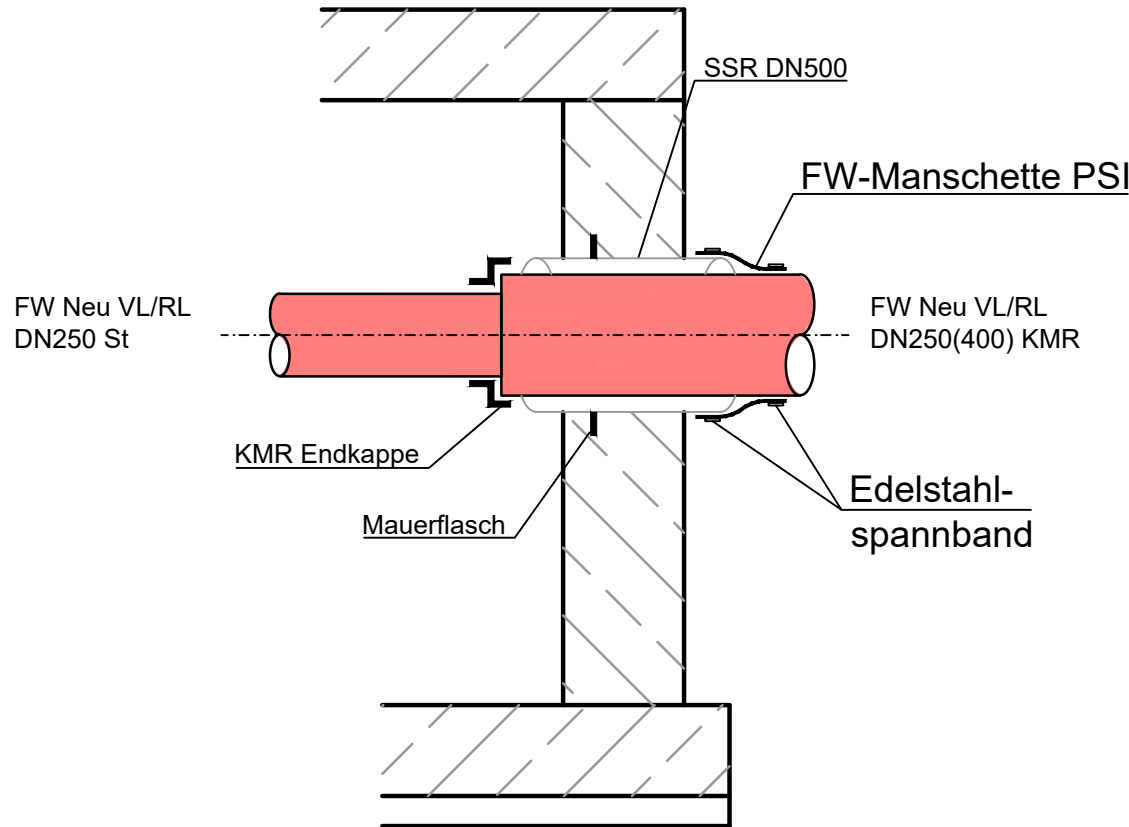
BOA Group



Kompensatorenschacht

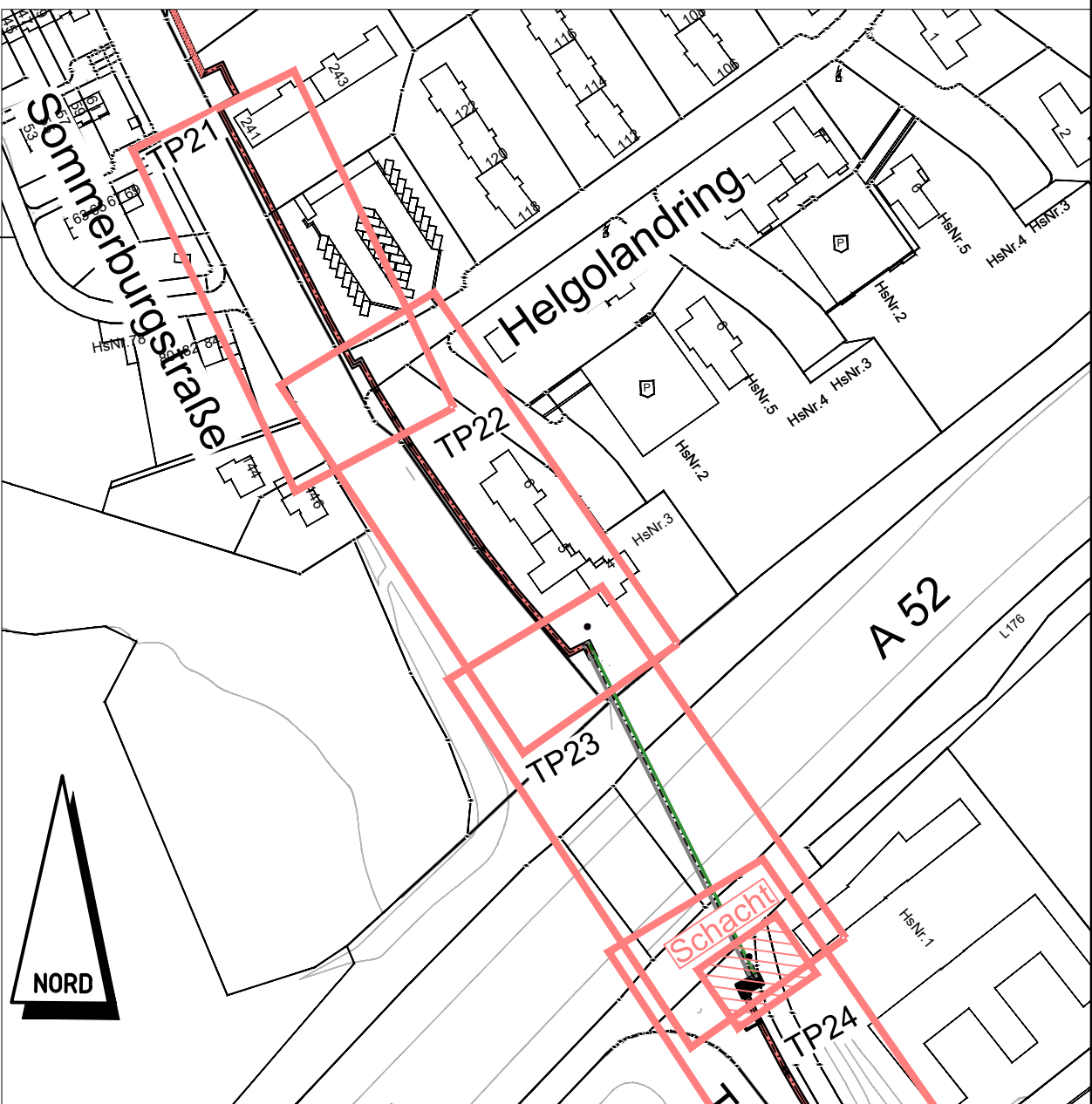
1:25

Theodor-Althoff-Straße/ Sommerburgstraße
Schnitt X - X



Übersichtsplan

M 1:2500



Sparten sind vor Baubeginn nach Lage und Höhe zu überprüfen
Vorhandene Rohrachsen sind vor Baubeginn zu überprüfen

Gemäß VOB DIN 1961 §3 und §4 sind alle Planunterlagen für die Ausführung vom
Auftragnehmer zu prüfen.

Zugehörige Pläne: A_FW-VTL_Essen-Bredeneu_ÜP ; A_FW-VTL_Essen-Bredeneu_ÜP-KMS ;
A_FW-VTL_Essen-Bredeneu_TP1 bis A_FW-VTL_Essen-Bredeneu_TP27 ;
.....

Rohrlängen:				
DN250 St: 10 m				
E				
D				
C				
B				
A				
Index	Art der Änderung	Datum	bearbeitet	freigegeben
	VTG GmbH Ing.Büro Richard-Reitzner-Allee 1 85540 Haar Tel. 089/4377829-0 Fax. 089/4377829-299			
Proj.-ISPAKOO-Nr.:	bearbeitet geprüft Komp.freigeg. freigegeben	Datum 10.08.2023	Name VTG/dwu	
Kat.-Bl.:	Maßstab: 1:2500	Essen Rüttscheid - Margarethenhöhe - Bredeneu Schachtplan		
Bl. Gr.:	1:25	FW-Trasse Essen Bredeneu Theodor-Althoff-Straße/ Sommerburgstr.		
987x719		Zeichnungs-Nr.: A_FW-VTL_Essen-Bredeneu_Komp.-Schacht		