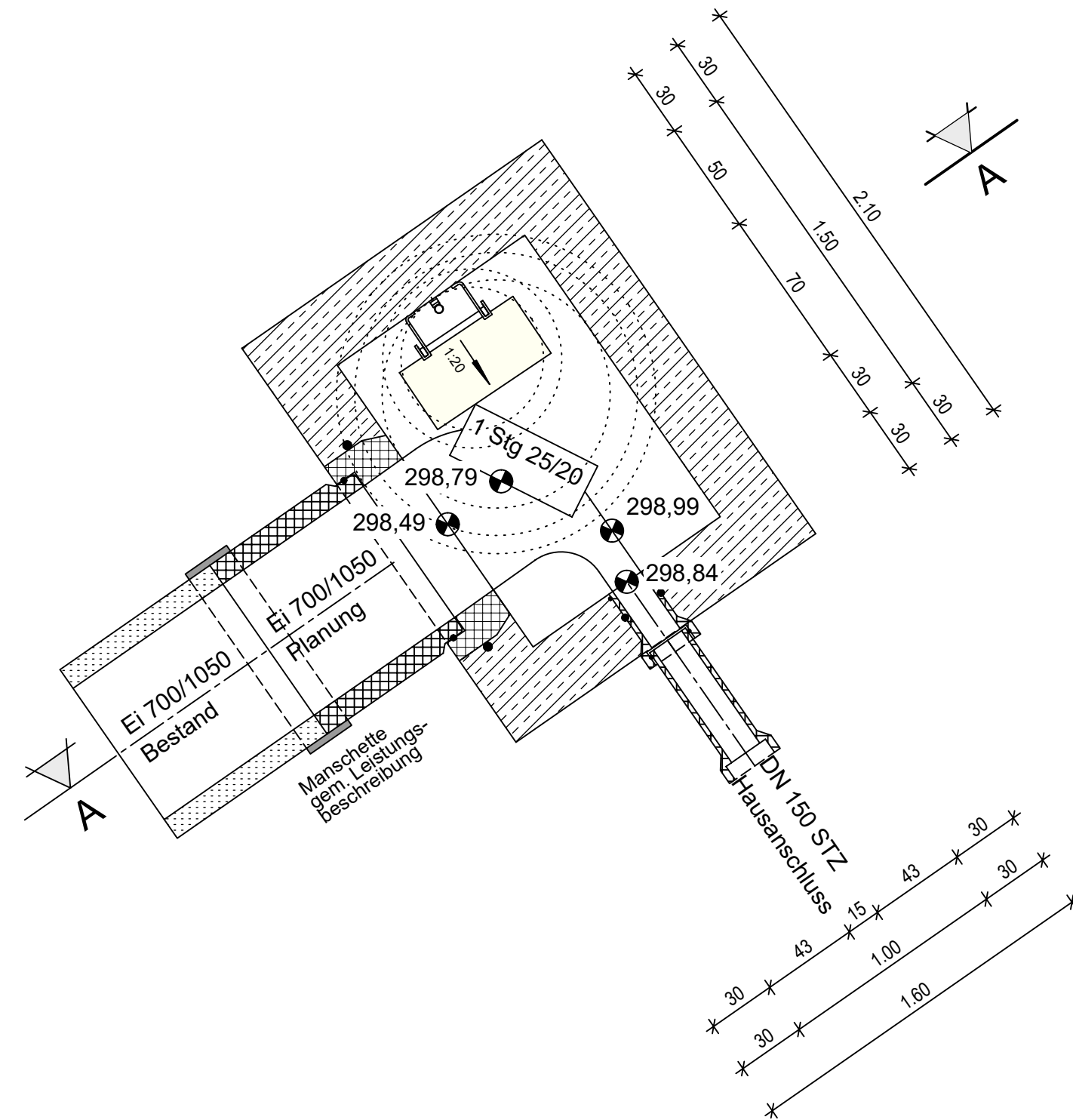
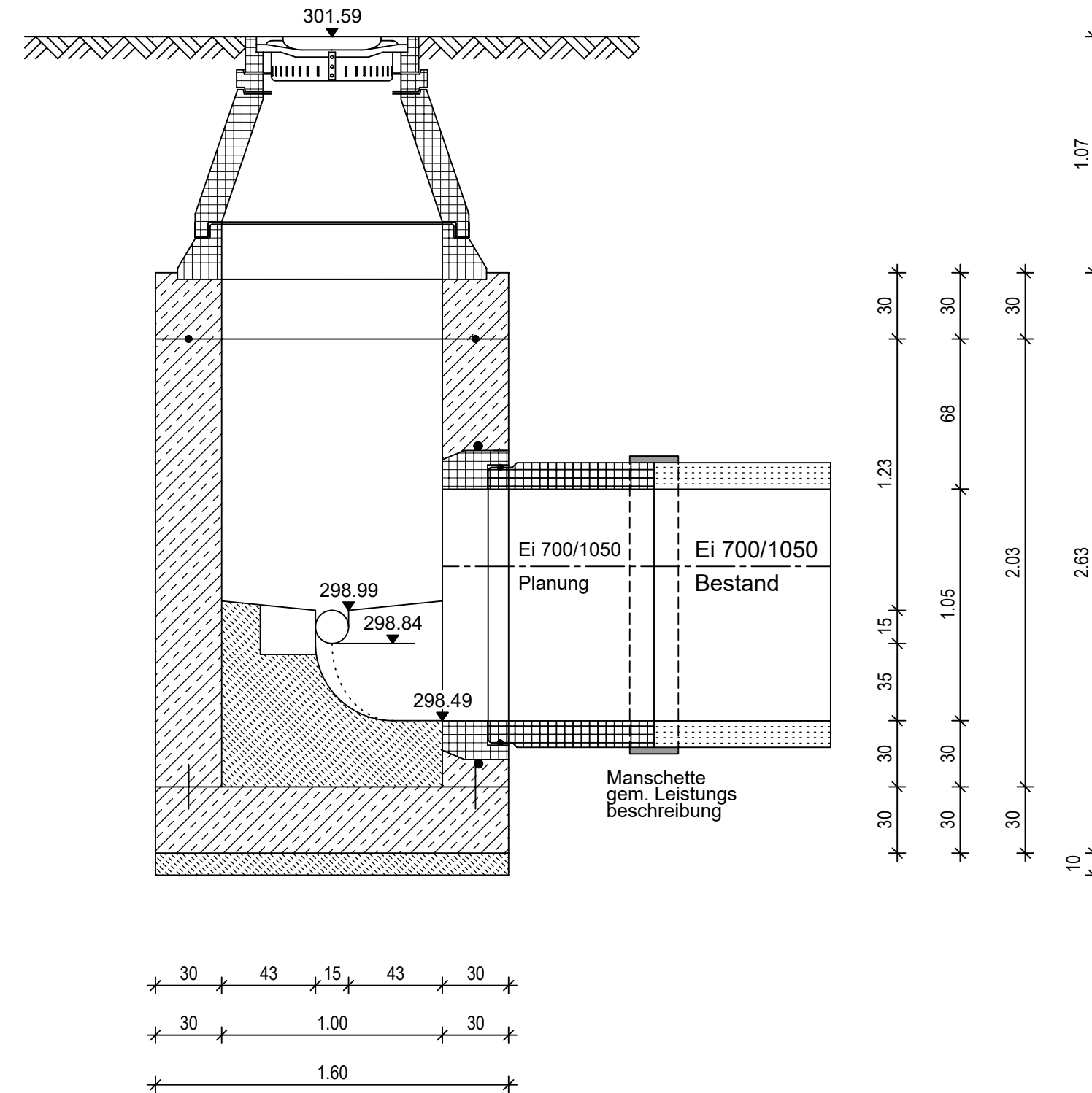


Grundriss



Schnitt A-A



Es ist zu beachten, dass auch bei Abweichung der Höhenkoten (Schachtkonus und Deckel/GOK) bei den Schachtaufbauten ein mittlerer Ausgleichsring zur Verwendung kommen muss.
Der Schachtaufbau ist daraufhin zu aktualisieren.

 Bewegungsfeld 60 x 30 cm

		Adolf-Braun-Straße 33 90429 Nürnberg sun@stadt.nuernberg.de www.sun.nuernberg.de	
<h1>Kanalsanierung</h1> <h2>Herrnstraße</h2>		Projektbezeichnung	
		O	502.0
		Status	Plan Nr.
<h1>Schacht Wöhrder Hauptstraße - S2</h1> <h2>Grundriss, Schnitt A-A</h2>		Maßstab	
		1:25	
		Projektnummer Unterhalt	
Konstruktion	Herr Herrmann		Nürnberg, den Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg Werkbereich Stadtentwässerung Abwasserableitung Kanalbau i.A.
Planung	Herr Herrmann 0911 / 231-31892 Tristan.Herrmann@stadt.nuernberg.de		
Bauleitung	Herr Werner 0911 / 231-8198 marcel.werner@stadt.nuernberg.de		
Kanalakte Vergabeakte Akte Betriebsanleitung	Kanalakte Vergabeakte Betriebsanleitung		
H/B = 297 / 800 (0.24m²)		Herrnstraße	Plotdatum: 19.08.2025
			Allplan 2020