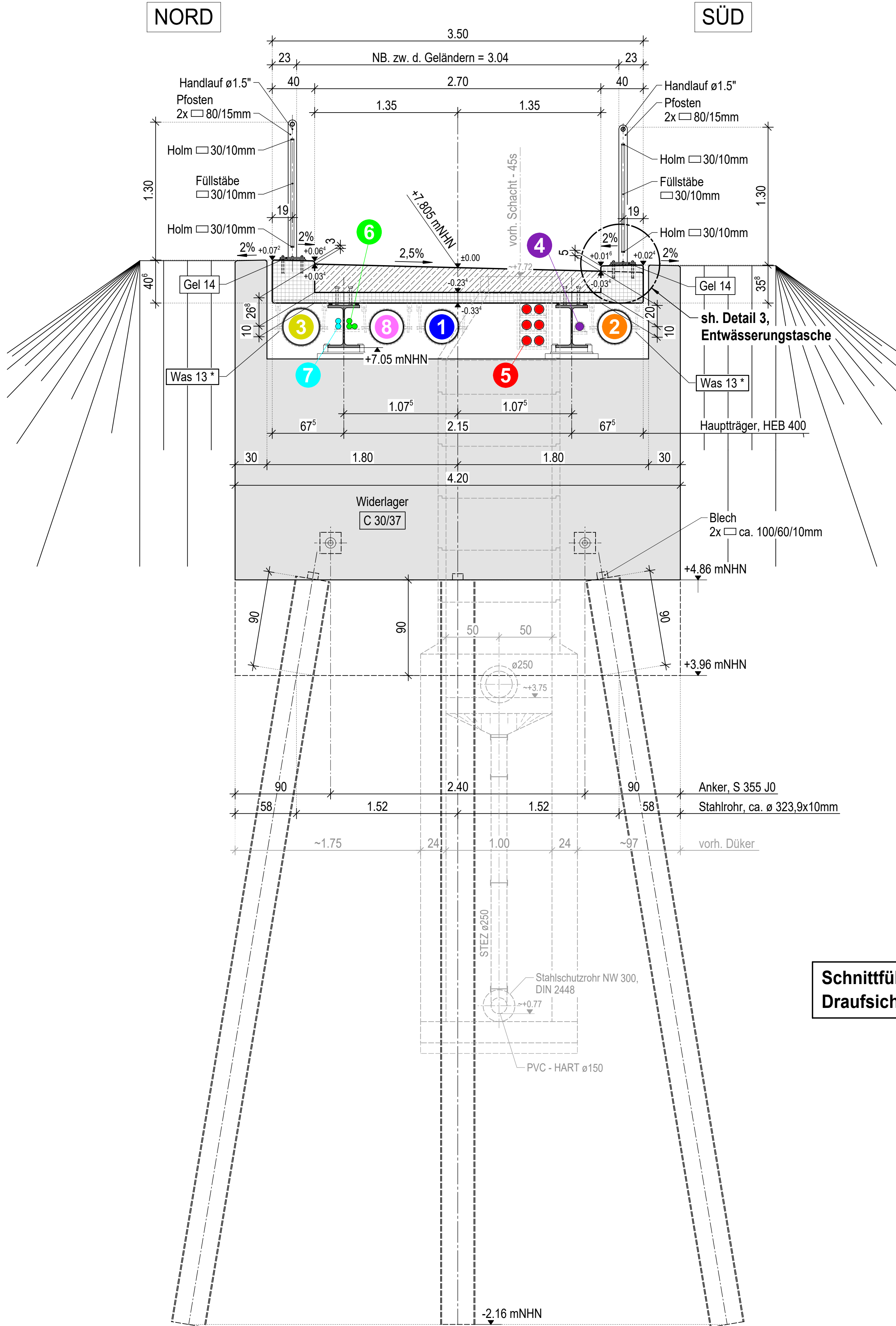


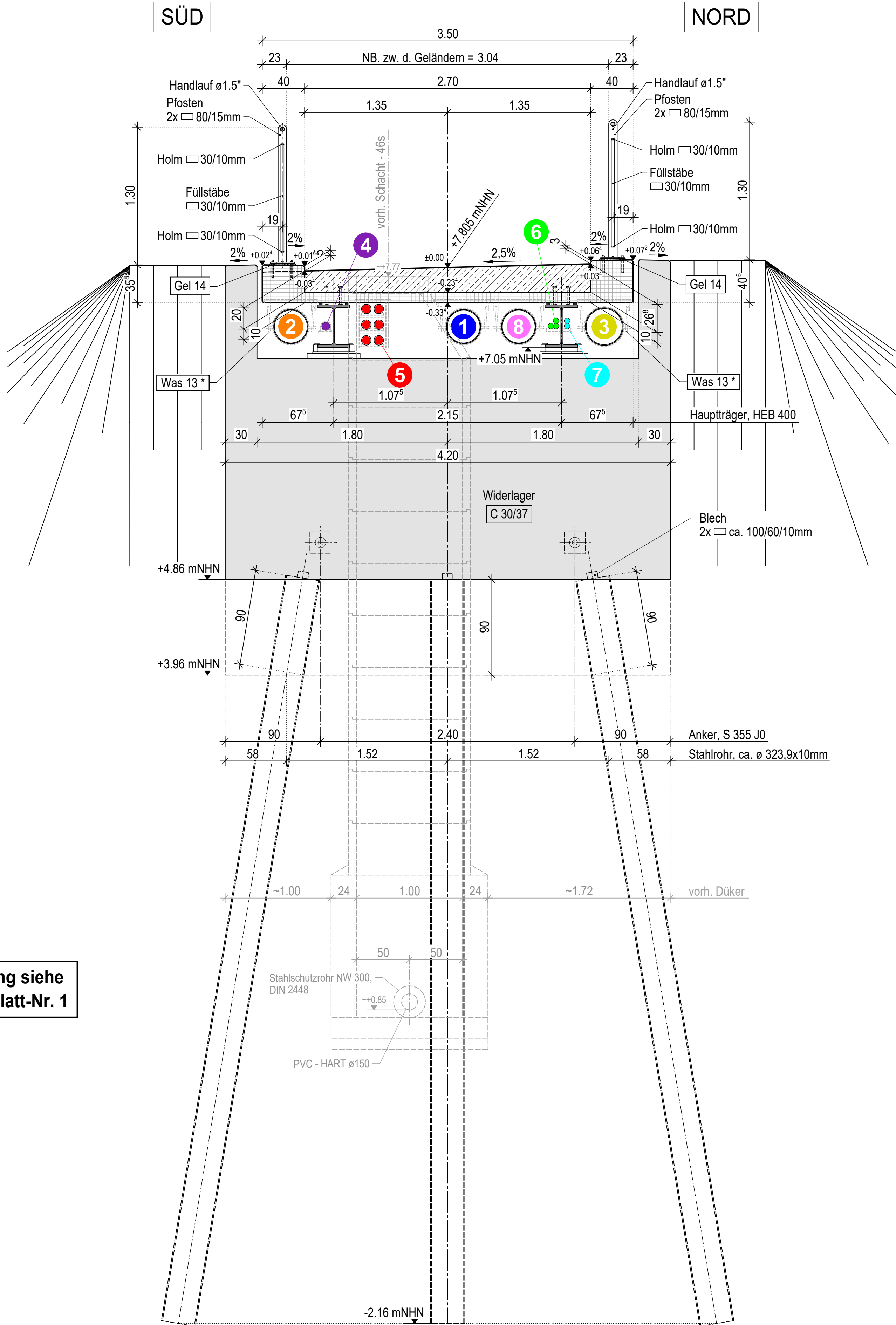
Querschnitt B - B M. 1:25

Ansicht WL Achse 20



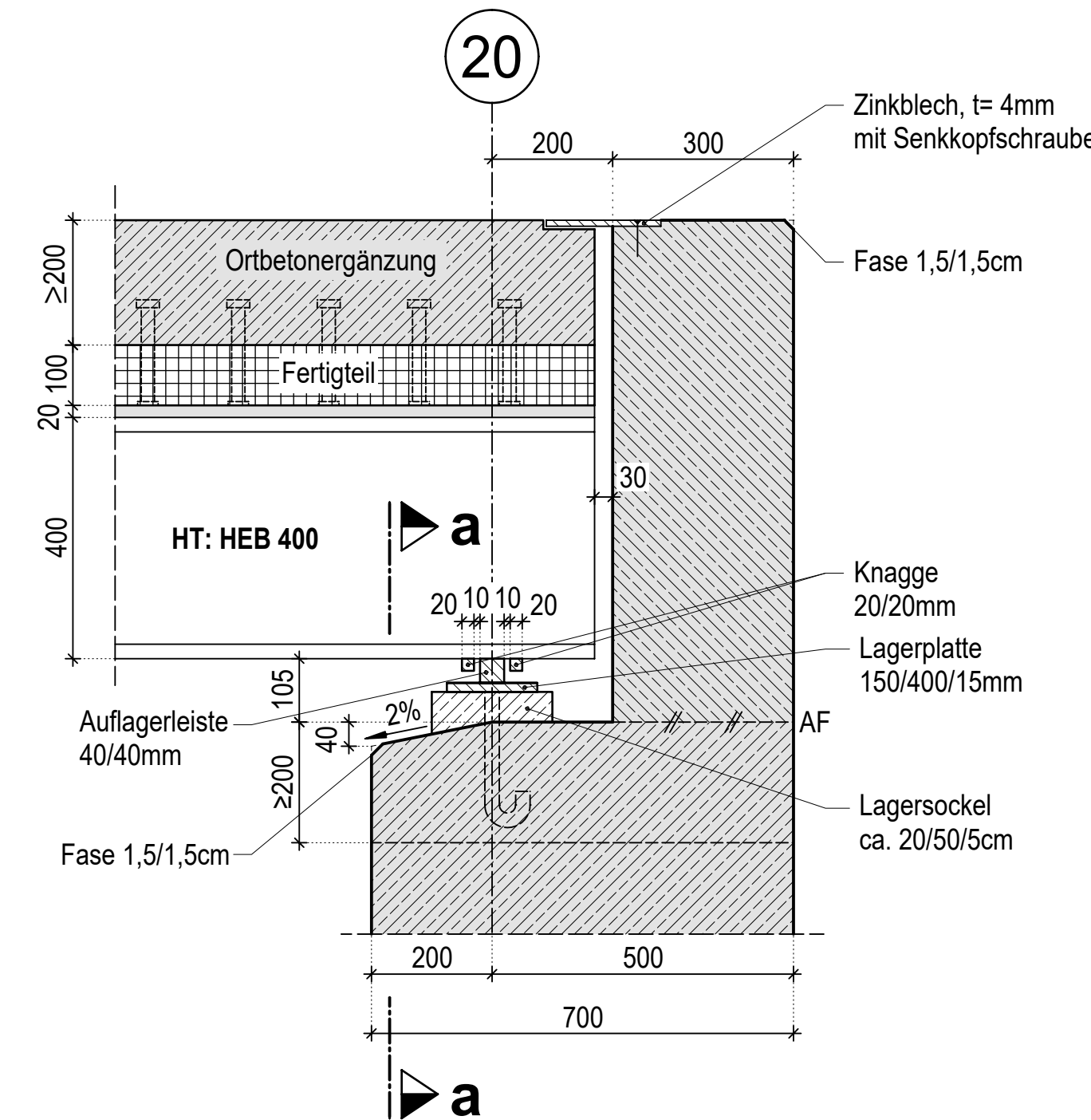
Querschnitt C - C M. 1:25

Ansicht WL Achse 10



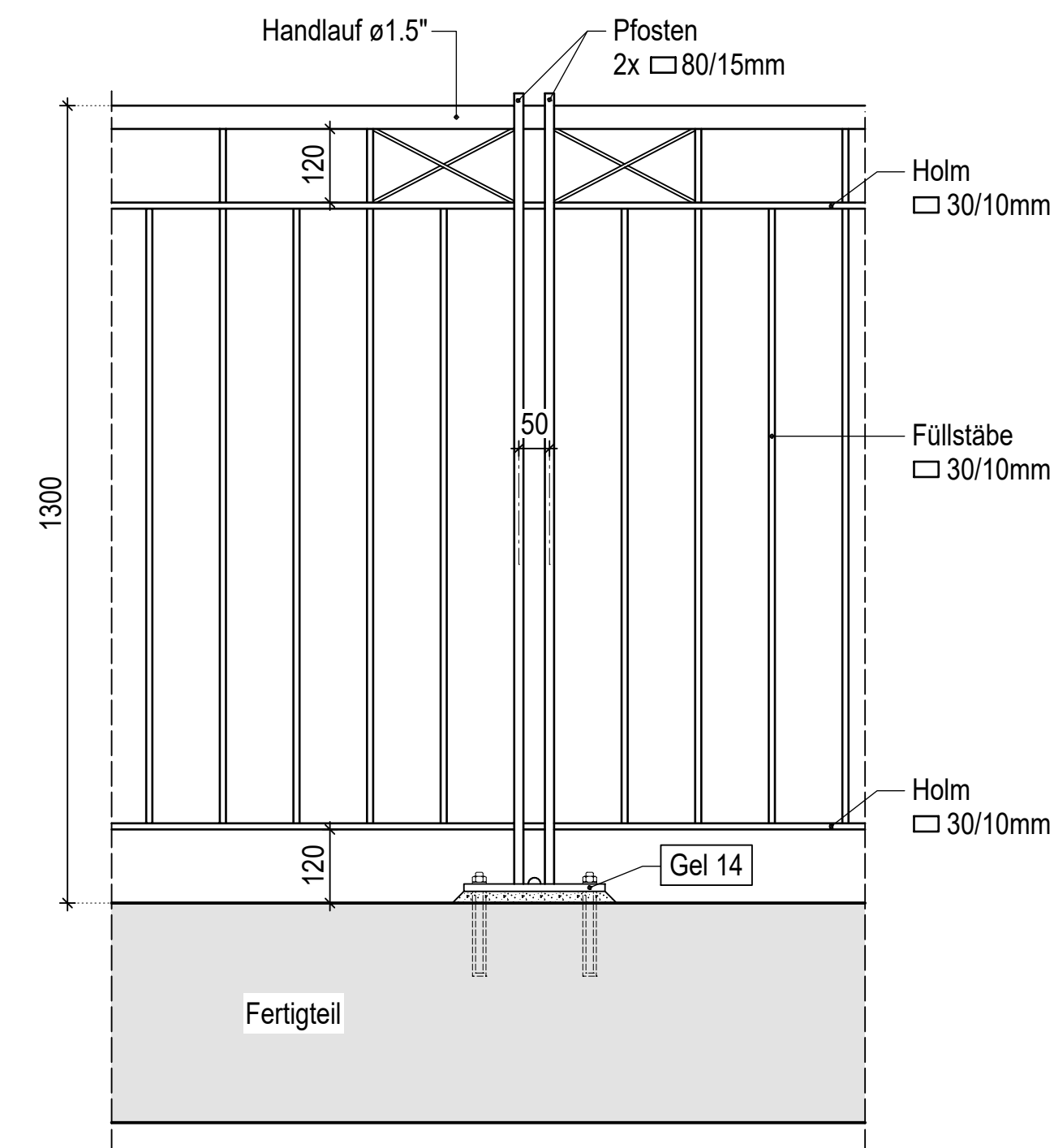
Detail 1 M. 1:10

Achse 10 und Achse 20
(Maße in mm)



Detail 2 M. 1:10

Ansicht Geländer
(Maße in mm)



Legende Versorgungsleitungen:

- 1 VGM Gas Mitteldruck DN300 / D = 323.9, s = 7,1 mm
- 2 VGM Gas Hochdruck DN300 / D = 323.9, s = 7,1 mm
- 3 Wasser VL, DN 350 St, D = 355.6, s = 8,0 mm
- 4 Beleuchtung, NAYY 5x10² in Leerrohren D = 75 x 3,6
- 5 Mittelspannung, NA2XS(F)2y 3x1x240, 6x 90 x 8,2
- 6 Breitband, 3x da = 50 x 3,6
- 7 Fernmelde, A-2YF(L)2Y 20x2x0,8, 2x da = 50 x 3,6
- 8 Abwasser-Druckrohrleitung DN 300 GFK

ZUGEHÖRIGE PLÄNE

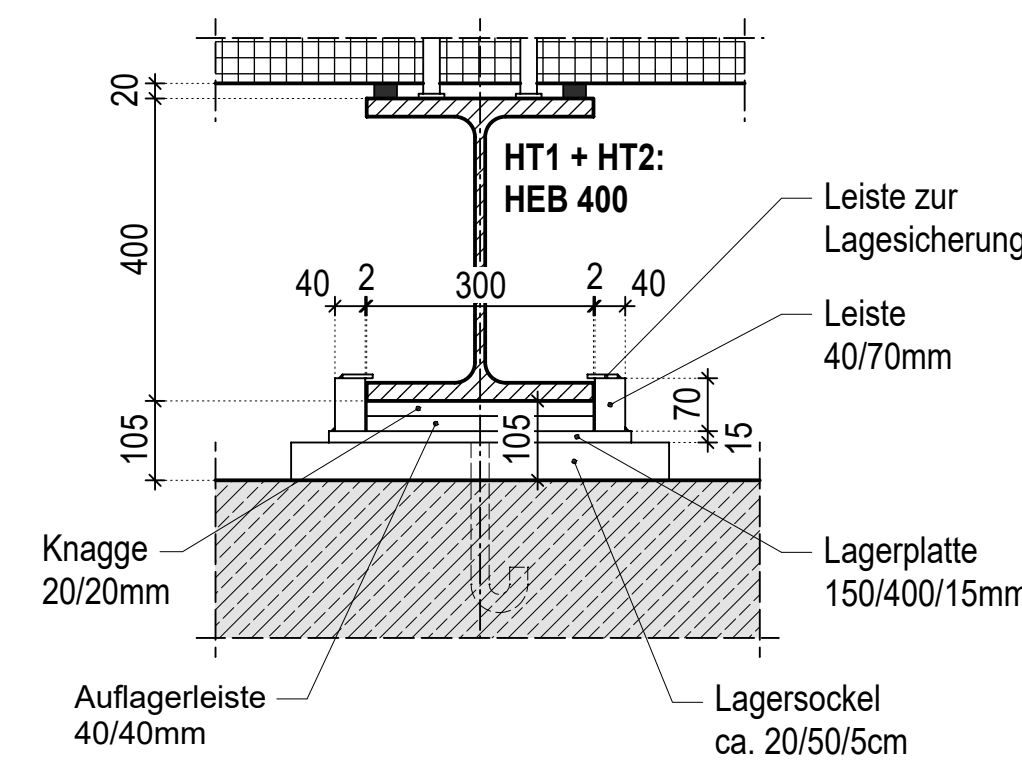
BLATT-NR.	BAUTEIL
1	Draufsicht
2	Querschnitte, Geländeransicht und Details
4	Baugrube - Draufsicht
5	Baugrube - Längsschnitt und Querschnitt (Bestand)
6	Bauwerksbestand - Draufsicht, Querschnitt und Ansicht

Höhensystem: mNHN

..... Ausfertigung		Anlage 8	
Entwurfsbearbeitung KSK INGENIEURE BERATUNGS INGENIEURE VbI GmbH & Co KG 2020 KUTPA, WEISSSTRASSE 5-7 TEL. 0421/7045-0, TELEFAX 0421/7045-22 E-MAIL: ksk-@ksk-ingenieur.de		KSK	
Projekt-Nr.: 225/102		Datum	Zeichen
Bearb.: 08/2025	Bo.	Gez.: 08/2025	Mü./St./An.
Gepr.: 08/2025	Bo.	Datum	Gez.
Geändert		Datum	Gepr.
a			
b			
c			
d			
Stadt Ratzeburg			
Straße: Geh- und Radweg "Kleinbahndamm"		Entwurfszeichnung	
Streckenbezeichnung:		Blatt - Nr.: 3	
Gemarkung: Ratzeburg		Projekt - Nr.:	
Bauwerk/Baumaßnahme Neubau einer Geh- und Radwegbrücke (Ersatzneubau BW Nr. 4, Küchensee)		Datum	Zeichen
Geh- und Radweg "Kleinbahndamm"		Bearb.:	
Durchfluss Küchensee		Gez.:	
Plandarstellung:		Gepr.:	
Querschnitte, Detail Geländeransicht und Details		ASB-Nr.:	---
Aufgestellt:		Bauwerksplan	
NL Lübeck, den		Maßstab: 1:25, 10	
Gesehen:		Geprüft:	
Genehmigt:			

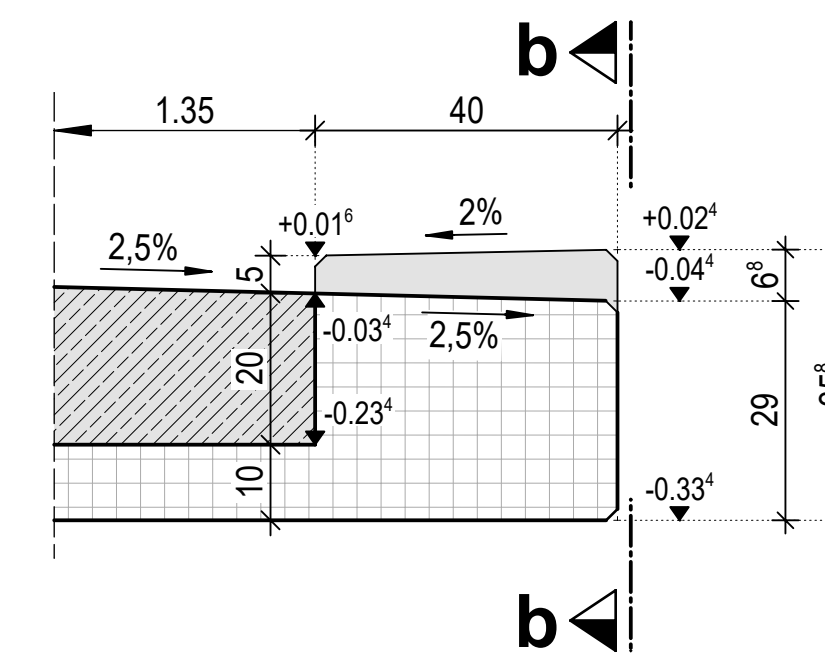
Schnitt a - a M. 1:10

Achse 10 und Achse 20
(Maße in mm)

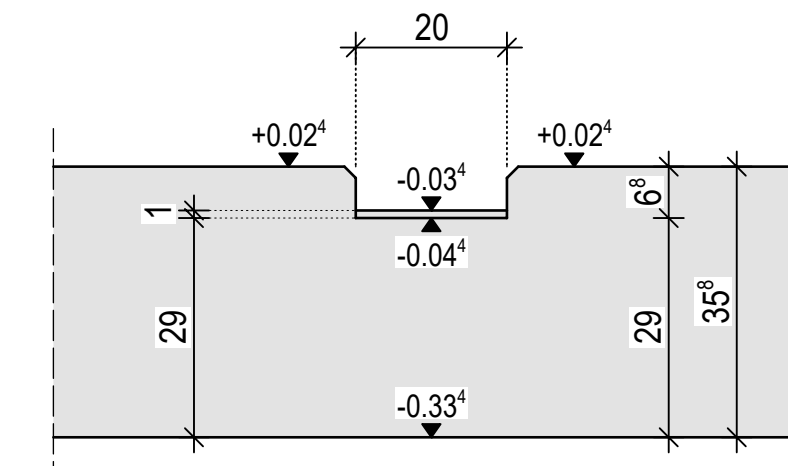


Detail 3 M. 1:10

Entwässerungstasche



Ansicht b - b M. 1:10



Schnittführung siehe
Draufsicht, Blatt-Nr. 1