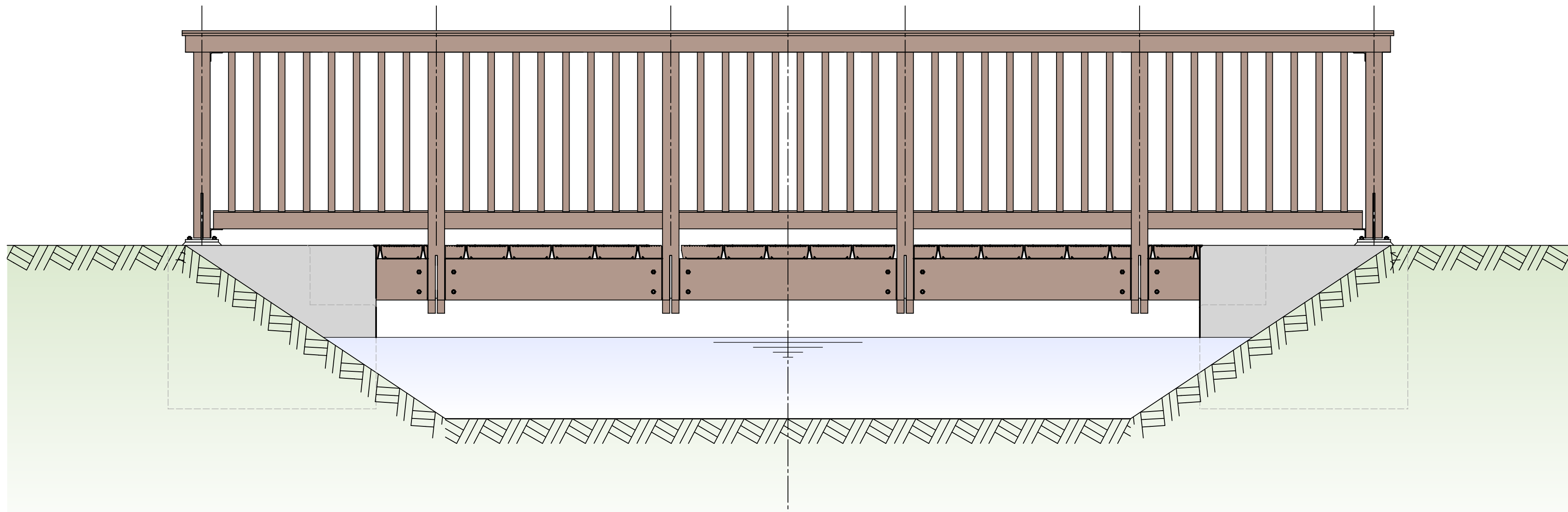
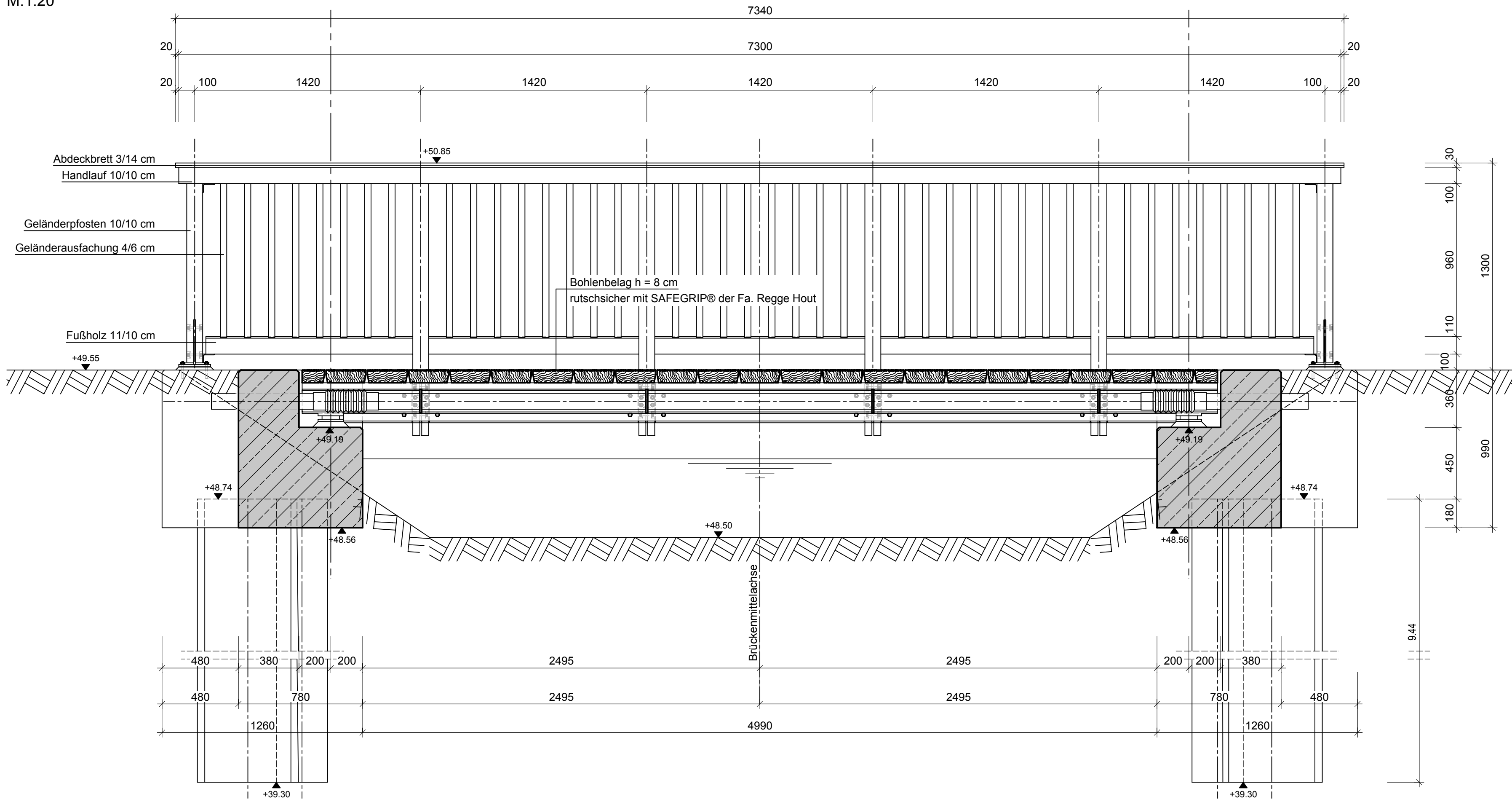


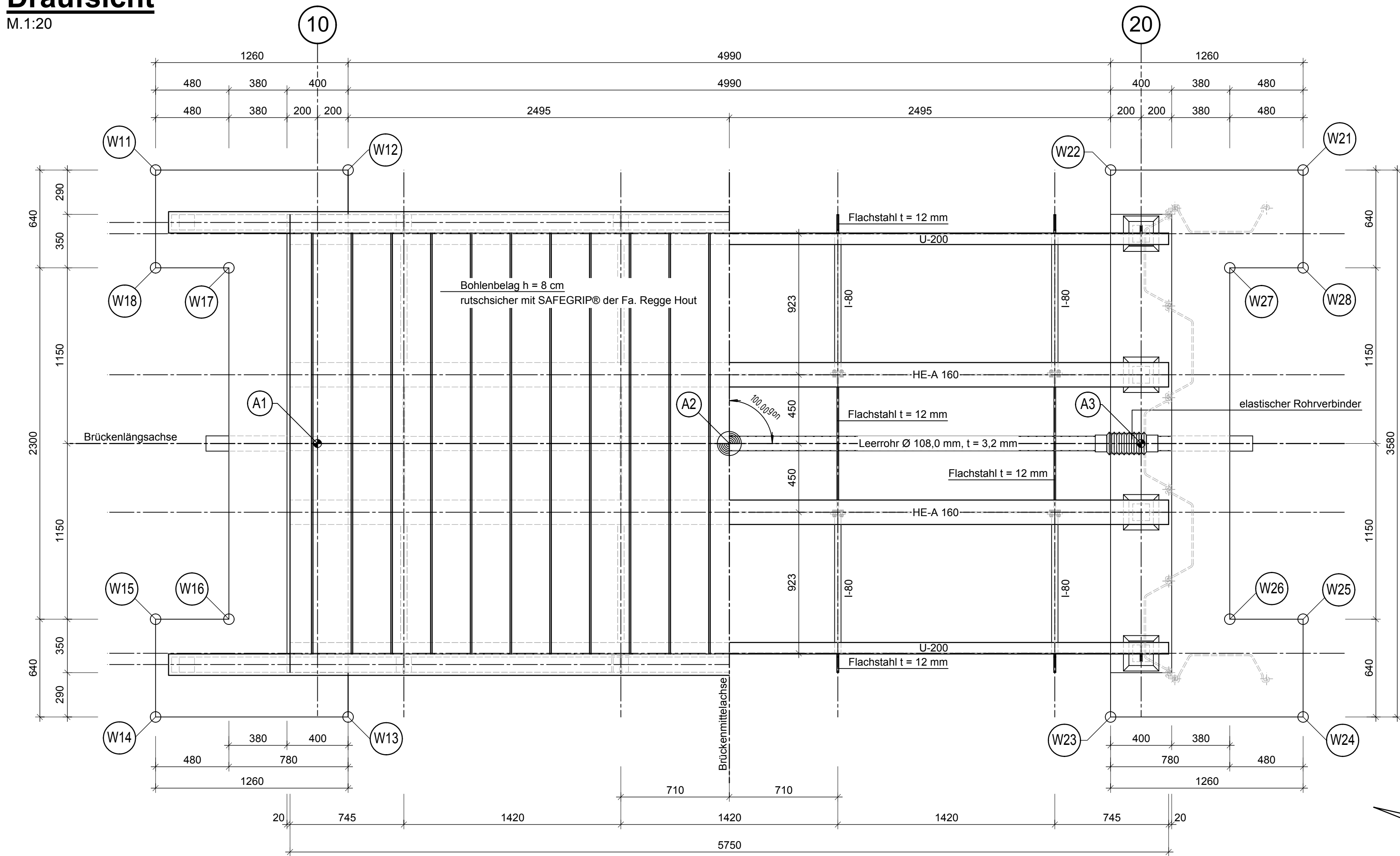
Ansicht
M.1:20



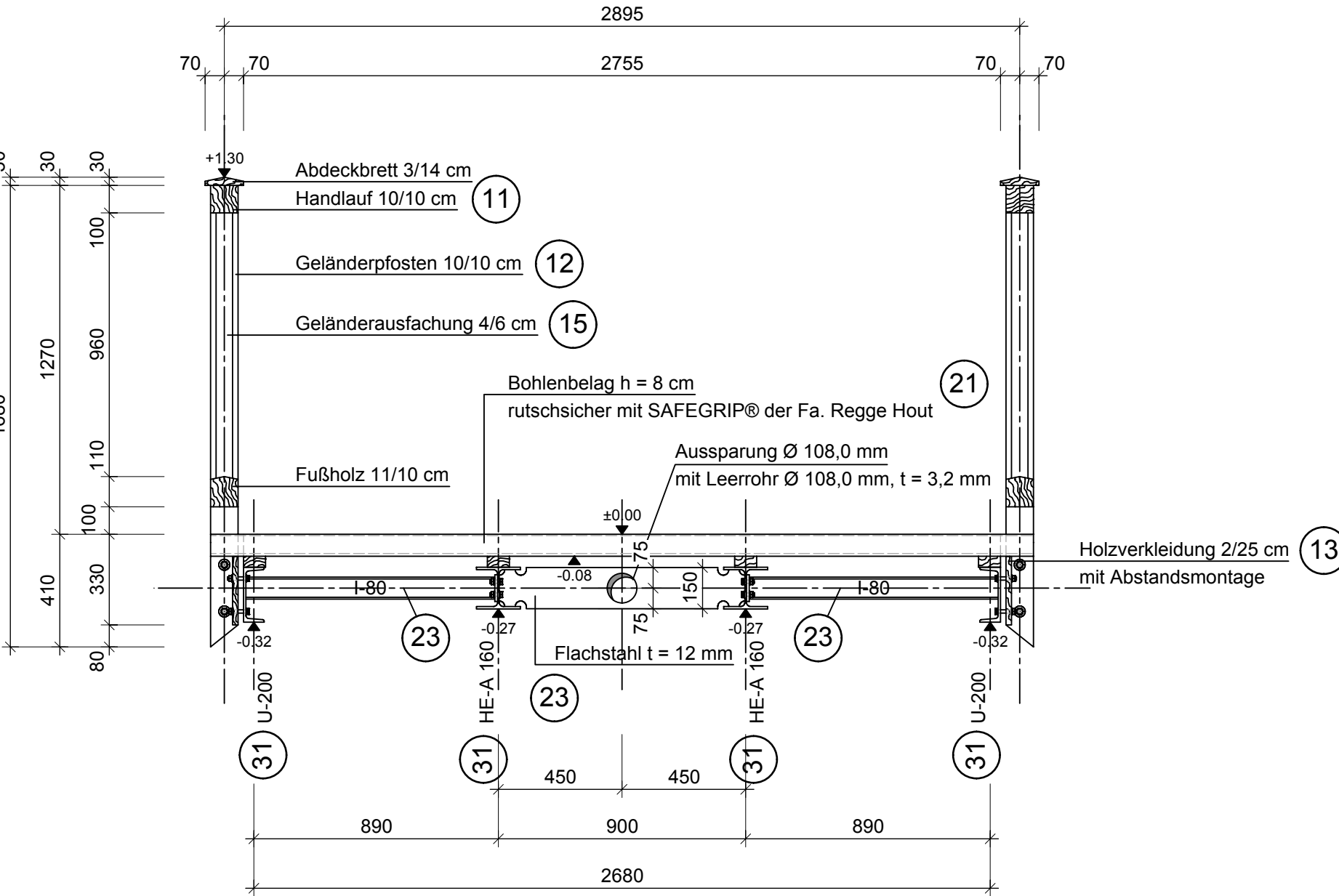
Längsschnitt
M.1:20



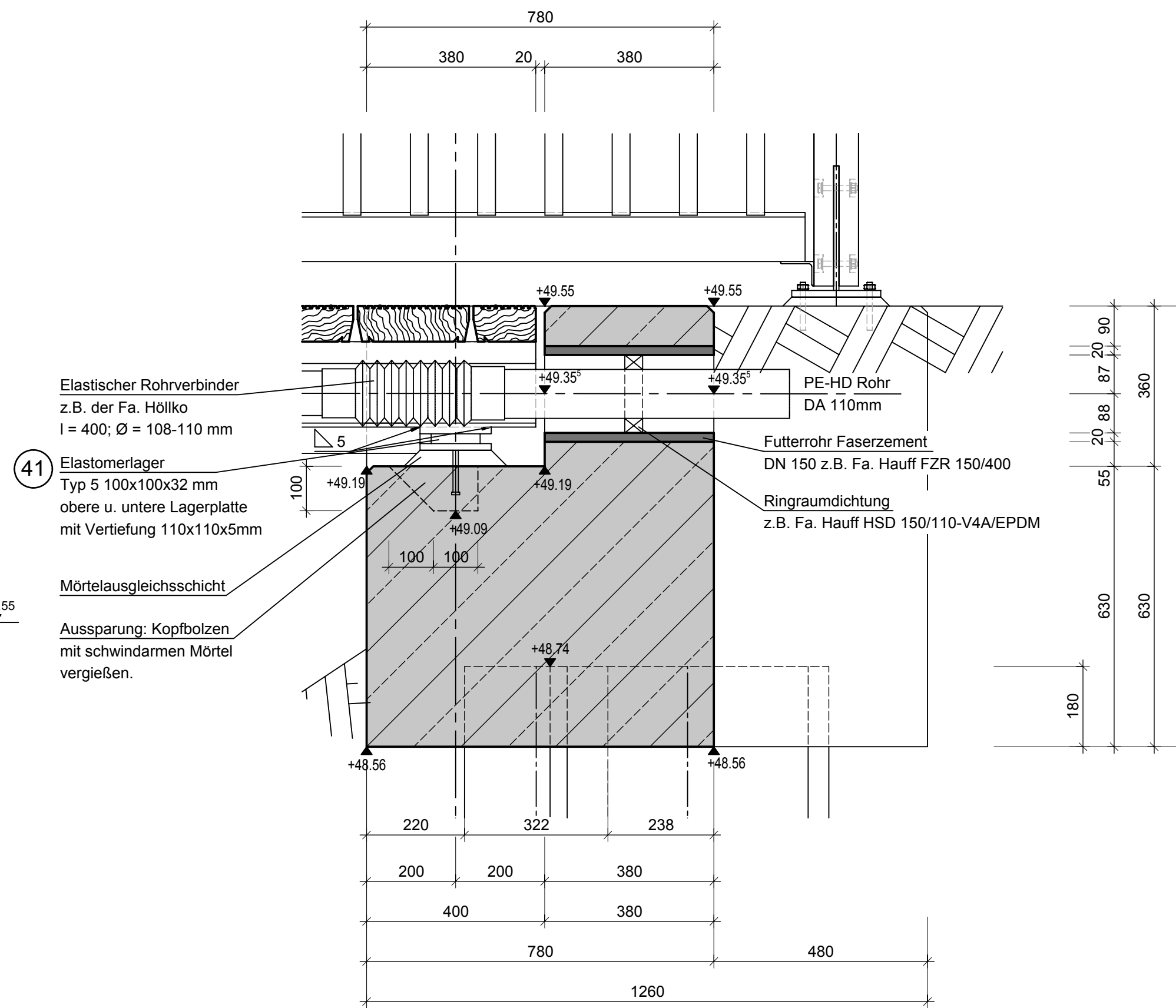
Draufsicht
M.1:20



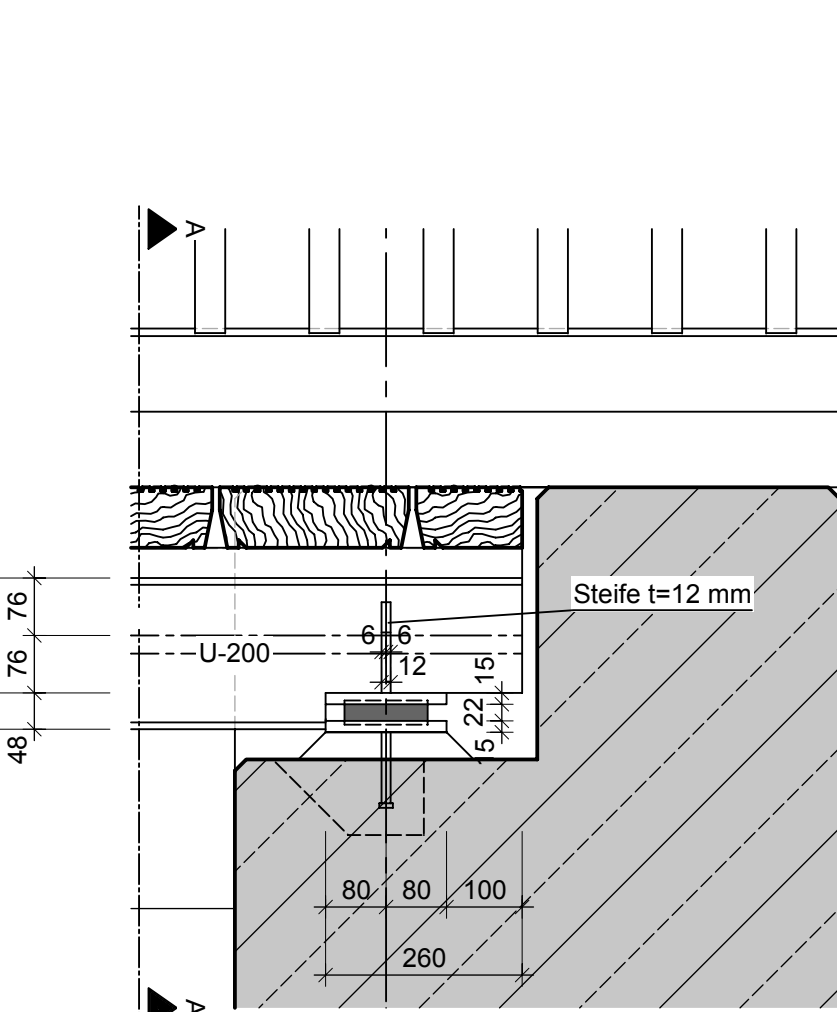
Regelquerschnitt
M.1:20



Detail Rohrdurchführung Widerlager
M.1:10

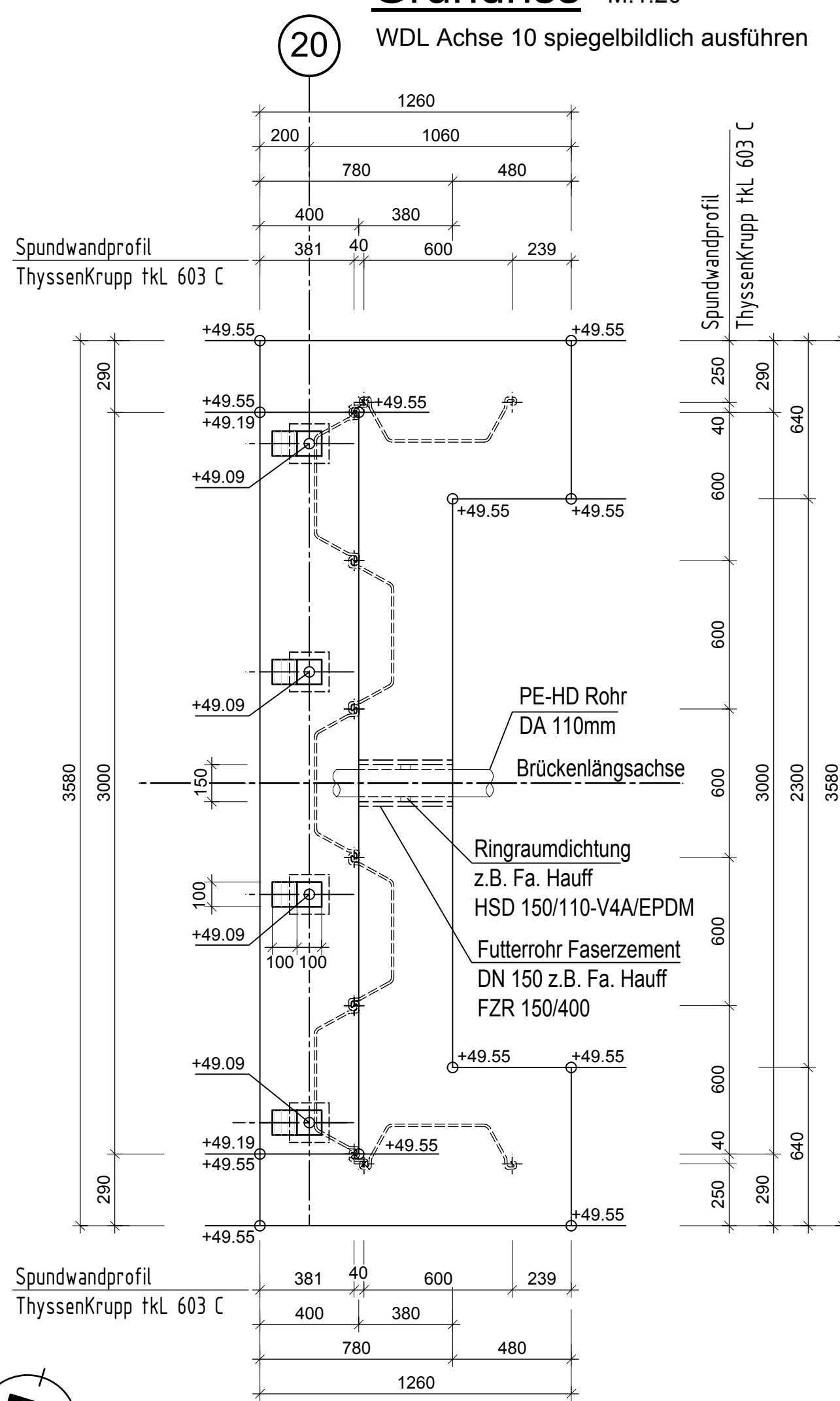


Detail Auflager U-Profil
M.1:10

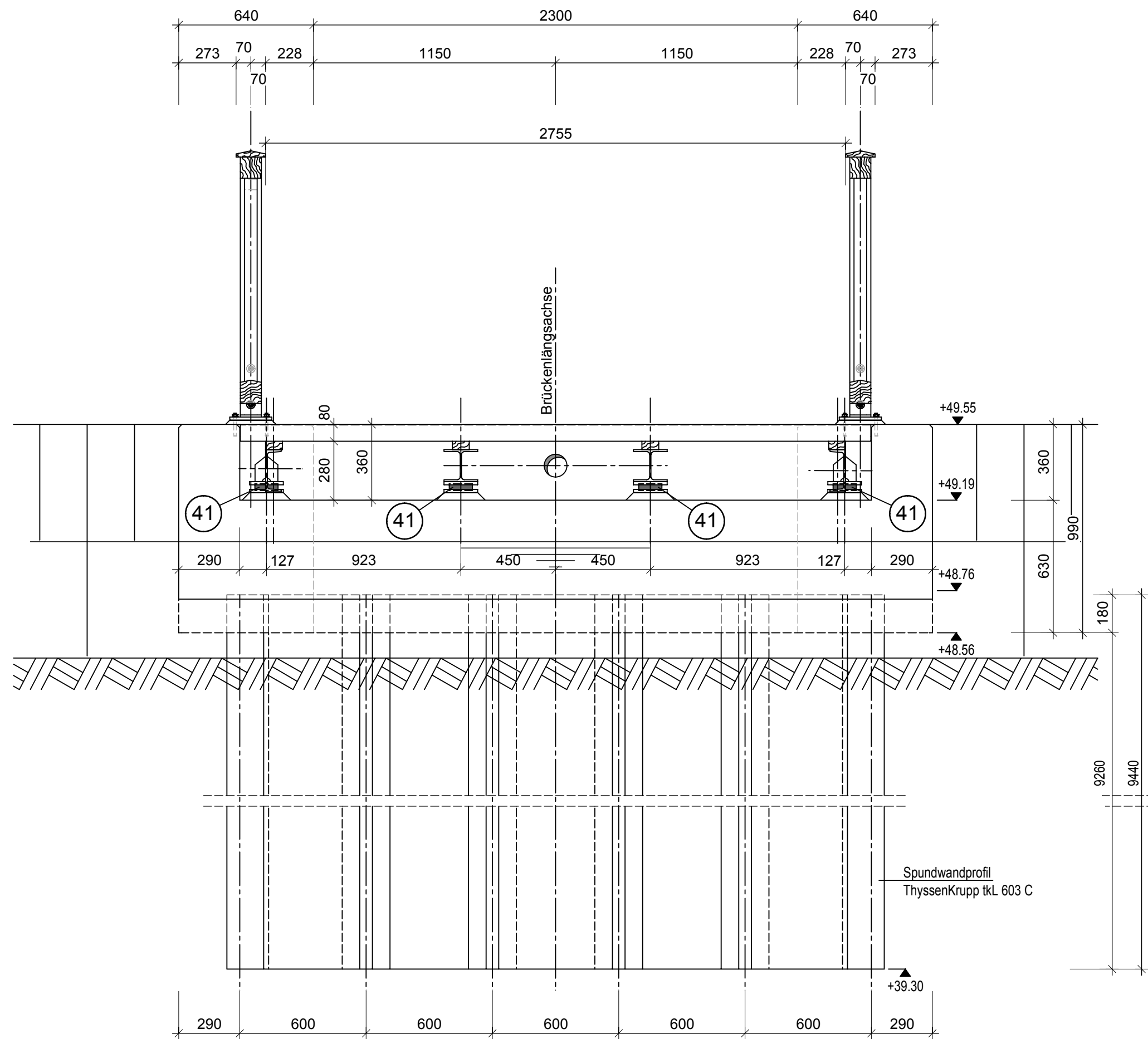


Grundriss M.1:20

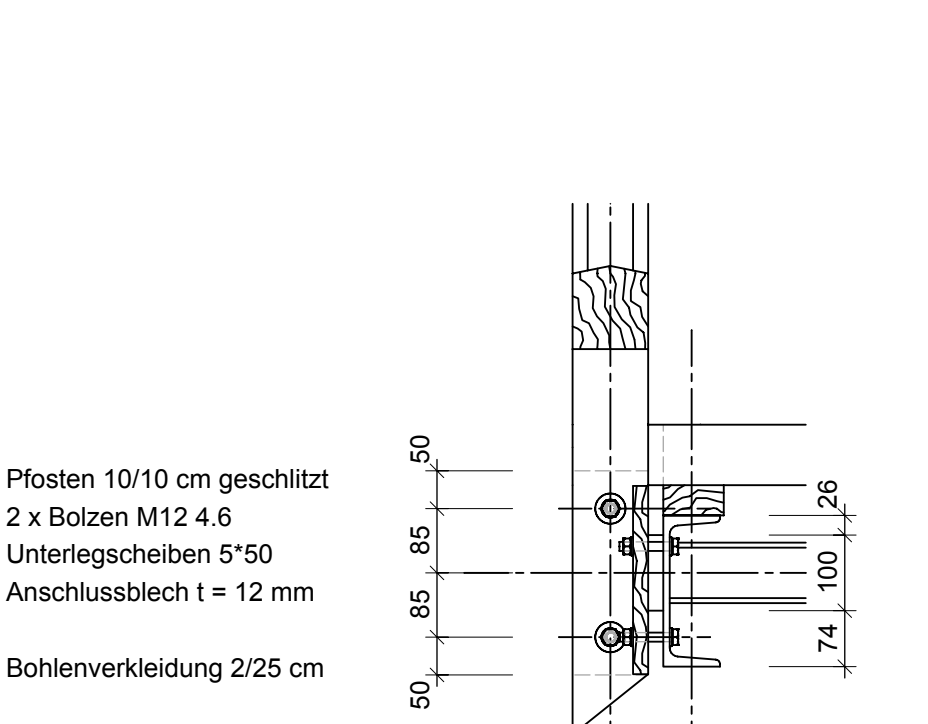
WDL Achse 10 spiegelbildlich ausführen



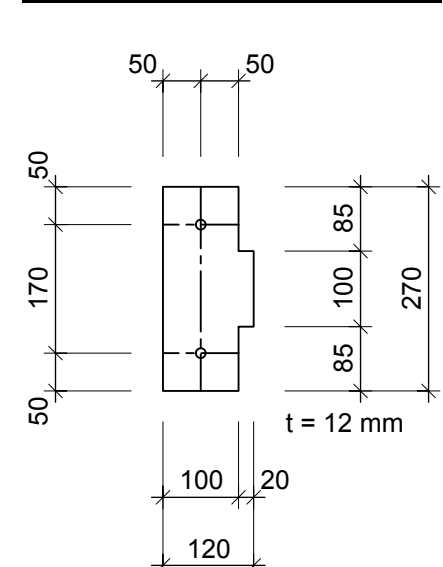
Ansicht Widerlager
M.1:20



Detail Geländeranschluss
M.1:10



Anschlussblech
Geländerpfosten



11	Handlauf	10/10 cm, Bongossi	D60
12	Geländerpfosten	10/10 cm, Bongossi	D60
13	Holzverkleidung	2/25 cm, Bongossi	D60
15	Geländerausfachung	4/6 cm, Bongossi	D60
21	Brückenbelag	80 mm, Bongossi	D60
23	Querträger	I 80 bzw. Flachstahl 12x150 mm	S235
31	Brückenlängsträger	HE-A 160 bzw. U200	S235
41	Elastomerlager	Typ 5 100x100x32 mm	

Aufbau des Korrosionsschutzsystems:
1 Feuerverzinkung (Zinkschichtdicke gemäß DIN EN ISO 1461)
1 PUR-Grundbeschichtung 80 mym
1 PUR-Deckbeschichtung 80 mym

Bauteil	Beton Festigkeitsklasse	Expositions-kategorie	Bauholzklasse	Baustahl	Betonstahl
Überbau	-	-	D60	S 235	-
Beton	C30/37	XC2/ XF1	-	-	B 500 B

d			
c			
b			
a			
Index	Änderung	Datum	Zeichen

Stadt Lüdinhhausen
-Der Bürgermeister-

Neubau von zwei Steganlagen
im Bereich L3 und L5

Bauteil
Ausführungszeichnung Steg L5:
Grundrisse WDL, Längsschnitt,
Querschnitte, Details

Baufirma

Aufsteller
THOMAS & BÖKAMP
Ingenieurgesellschaft mbH

Datum	Zeichen	Maßstab	Projekt-Nr.	Blatt-Nr.
19.01.2019	Bürgerlein	1:25/10	137523	1.1
04.02.2019	Stromann			
04.02.2019	Klöckner			

Sichtflächenschalung ist nach Angaben des AG auszuführen.

Alle Verbindungsmittel der Holzkonstruktion aus Edelstahl (A4), die Konstruktion ist fachgerecht herzustellen.

Konstruktive Schweißnähte: a=4mm

Gauß-Krüger-Koordinaten

Punkt	Rechtswert	Hochwert
A1	32392263.229	5736879.646
A2	32392264.023	5736877.070
A3	32392264.816	5736874.494
W11	32392264.628	5736881.186
W12	32392264.999	5736879.981
W13	32392261.577	5736878.927
W14	32392261.206	5736880.132
W15	32392261.818	5736880.320
W16	32392261.959	5736879.861
W17	32392264.157	5736880.538
W18	32392264.016	5736880.937
W21	32392266.839	5736874.008
W22	32392266.468	5736875.213
W23	32392263.046	5736874.159
W24	32392263.417	5736872.954
W25	32392264.029	5736873.143
W26	32392263.888	5736873.602
W27	32392266.086	5736874.279
W28	32392266.227	5736873.820