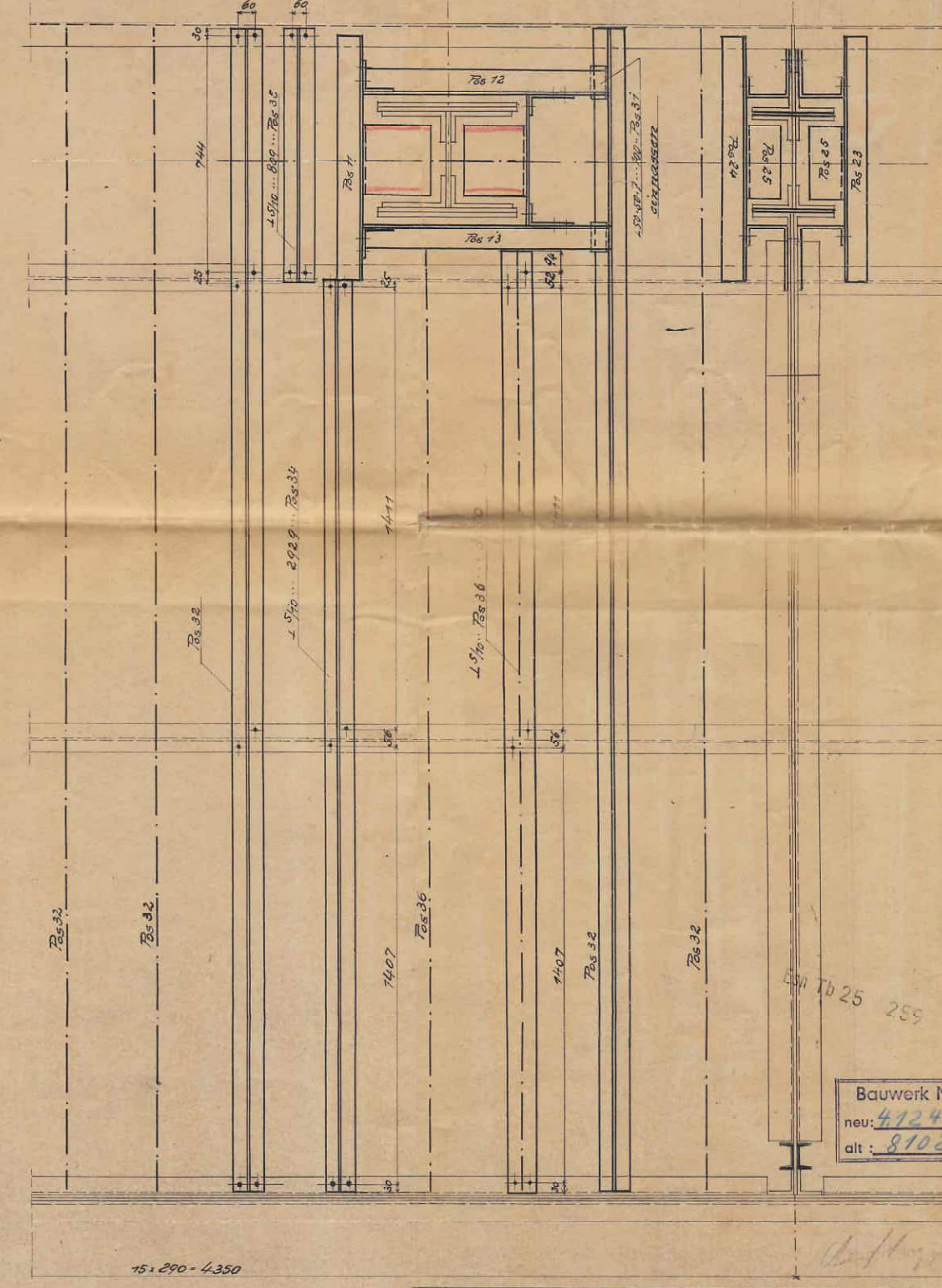
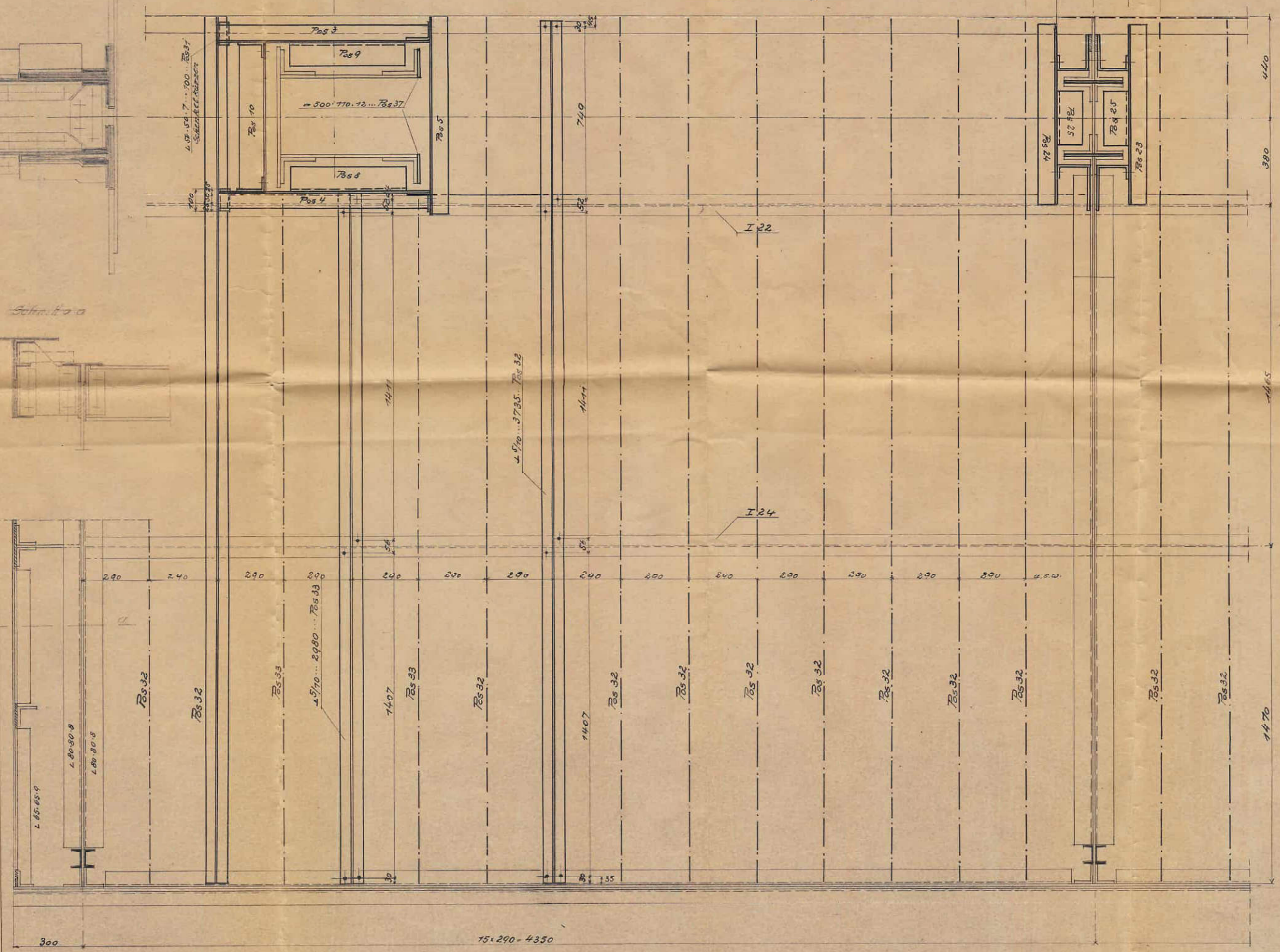


Diagonale III

Durchdringungen der Vertikalen u. Diagonalen
siehe Blatt 1. Auftrag 691.

200 200
150 150

Diagonale II



Schnitt a

Blatt 25 259

Bauwerk Nr.
neu: 4124
alt: 8102

+ Niedrig 14 mm

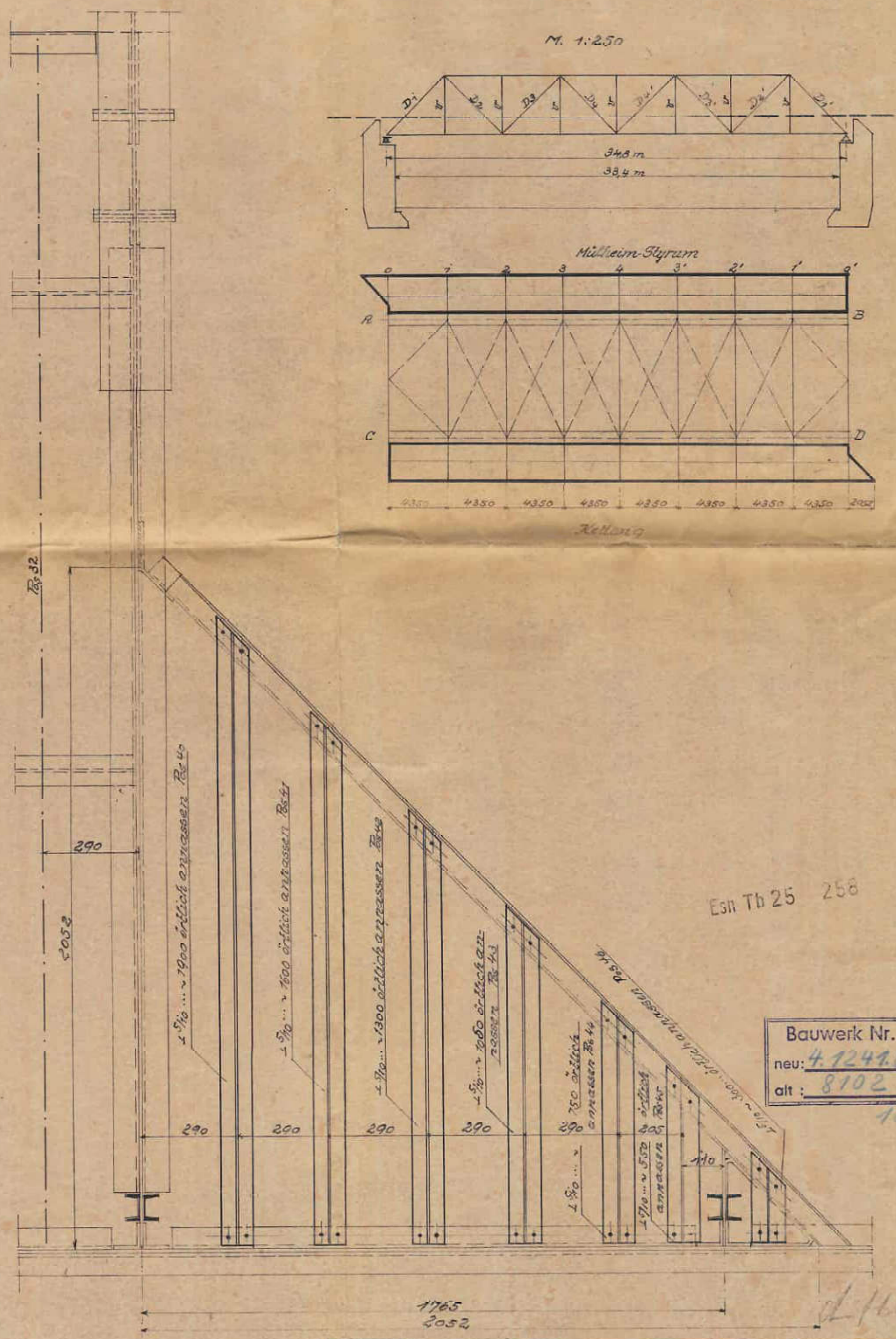
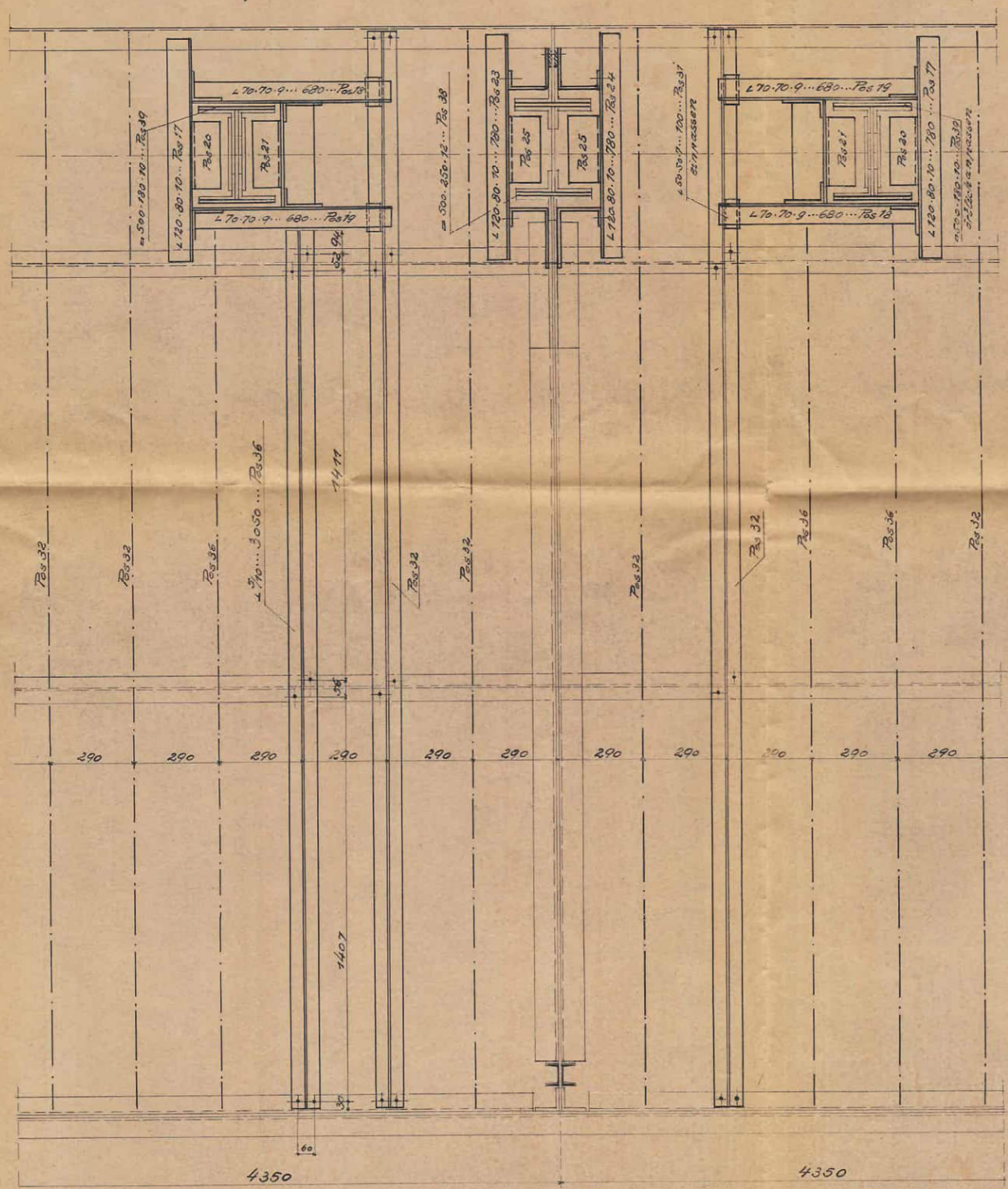
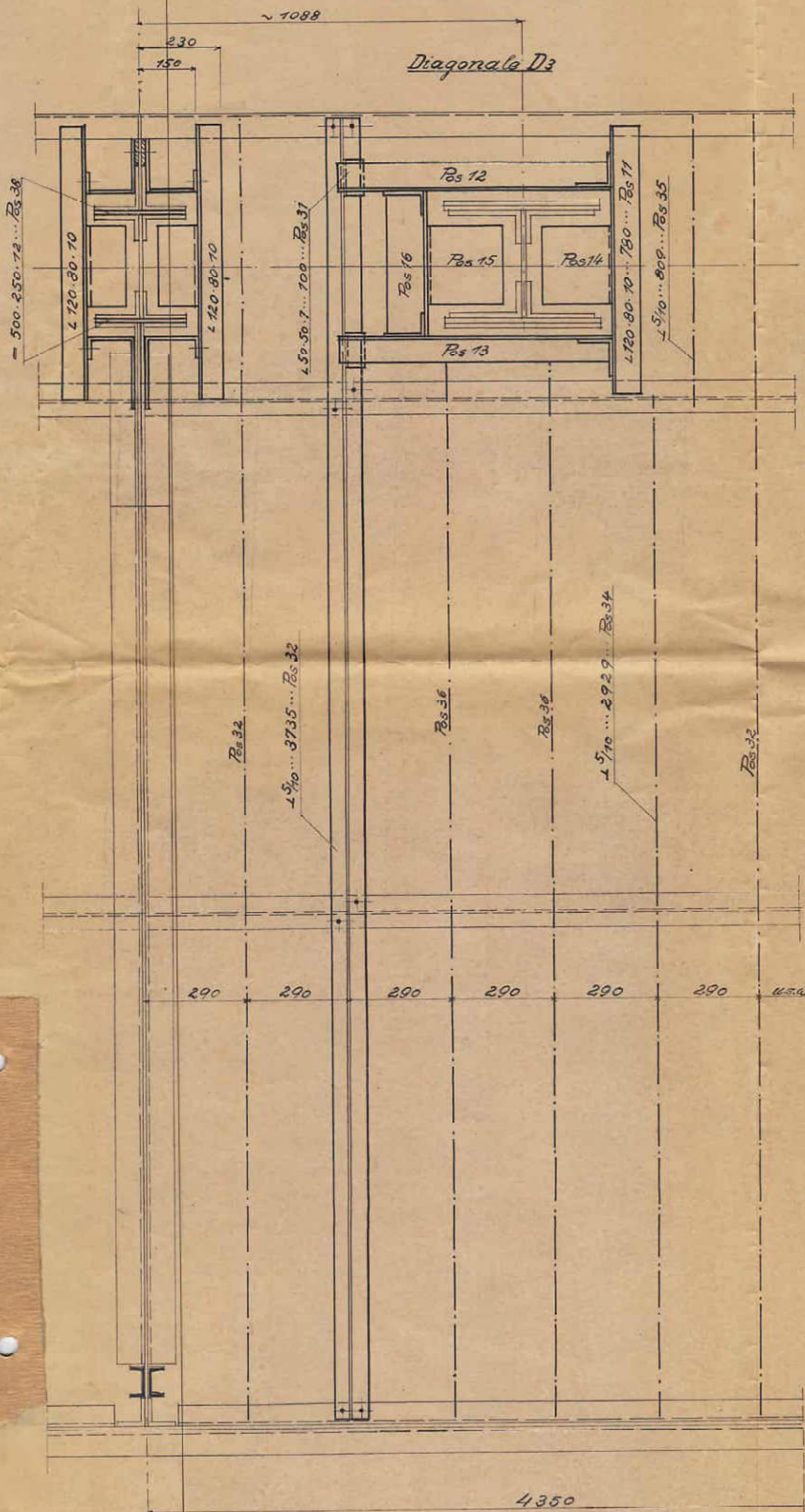
Name Reichsbahndirektion Essen, d. 7. 1937	Deutschl. Reichsbahn

Durchdringungen der Diagonalen u. Vertikalen siehe Blatt 1. Auftrag 691

Diagonale D3

Diagonale D4

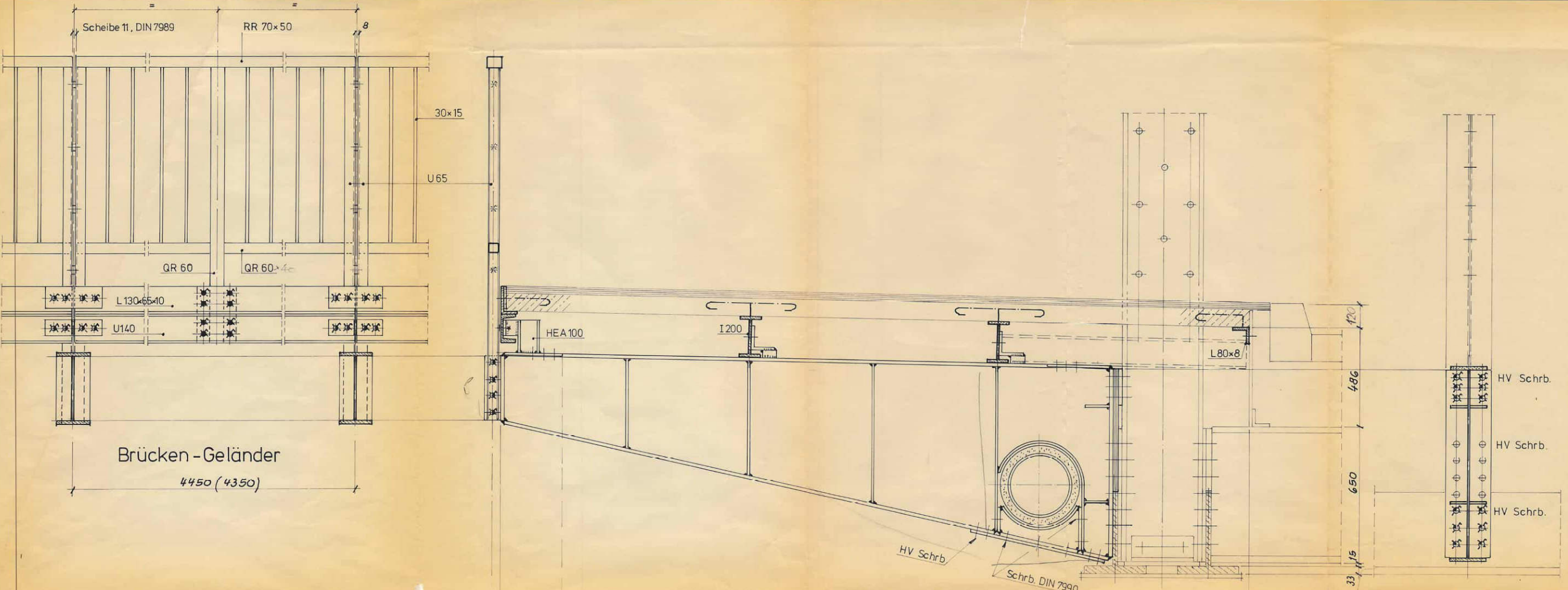
Diagonale D4'



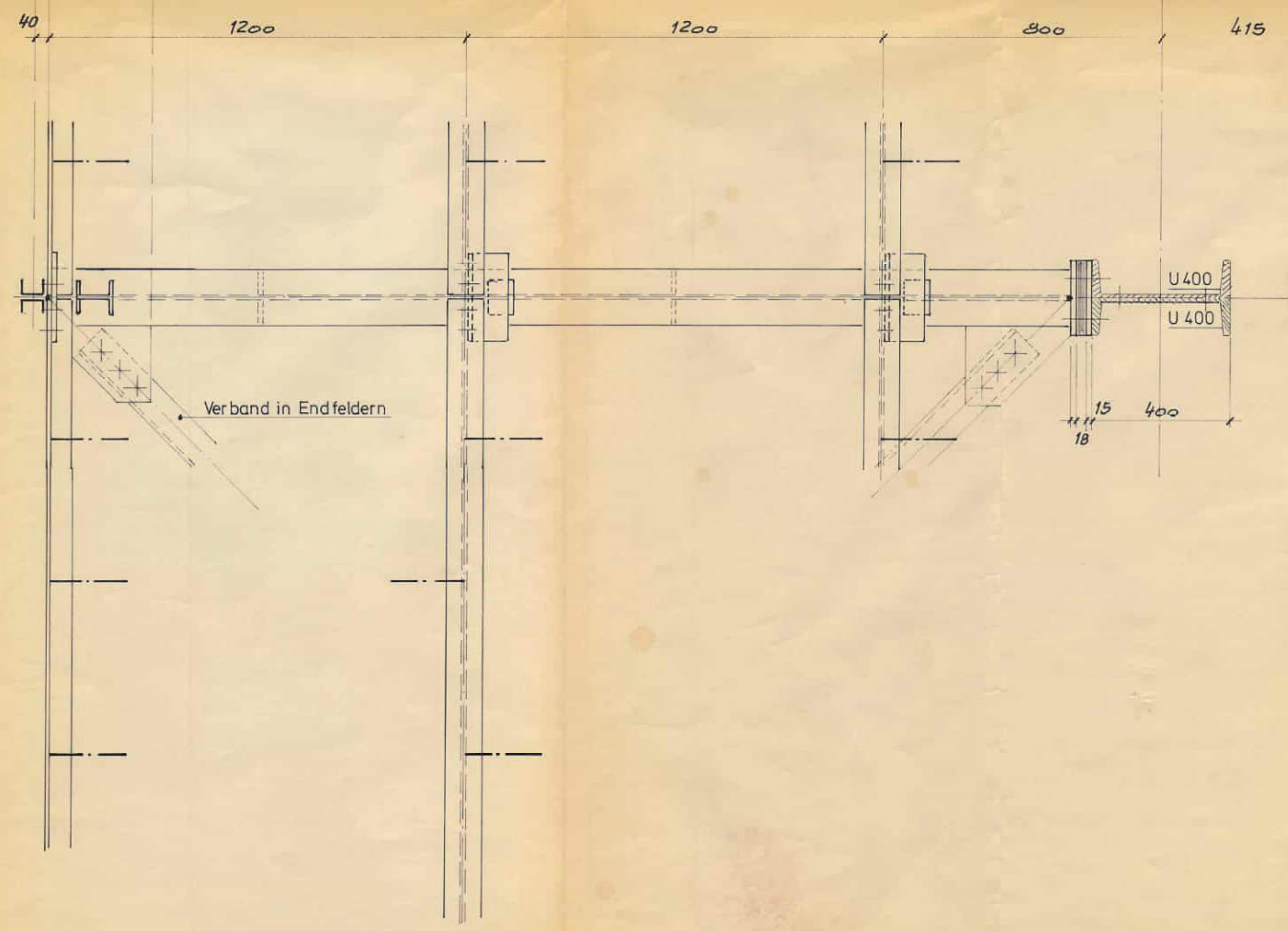
Ess. Th 25 258

Bauwerk Nr.
neu: 412470
alt: 8102
10

bearb.	Name	Reichsbahndirektion	Deutsche Reichsbahn
gezeichnet	12.4.32	Essen, d. 7. 1937	
geprüft			
Maßstab	Überführung der Hauskampstr.-km 360 d. Strecke Kettwig-Mitte-Styrum. Erneuerung der Fußwegabdeckung.		Bauw. 8102 10 Blatt 3



Fußweg-Konsole gezeichnet Bereich Achse 1, 3, 3', 1'



Teil	Stück	Benennung und Abmessung	Werkst.	DIN	Gew.
Gezeichnet	13.12.88	Name	Auftrag Nr.		
Geprüft		Stahlbau Rauif GmbH			
Geändert		Am Deichthor 8/16 4100 Duisburg 1 Telefon (02 03) 31 08 23			
Maßstab	1:10	Baustelle Stadt Mülheim / Ruhr Sanierung Straßenbrücke Hauskampstr. Fußgänger-Bereich	Pos.		
		Benennung Fußweg-Konsole als Schweißträger Brücken-Geländer	Zeichnung Nr. 12.88.0.0504 -02		

Geländer und Fußwegrandträger

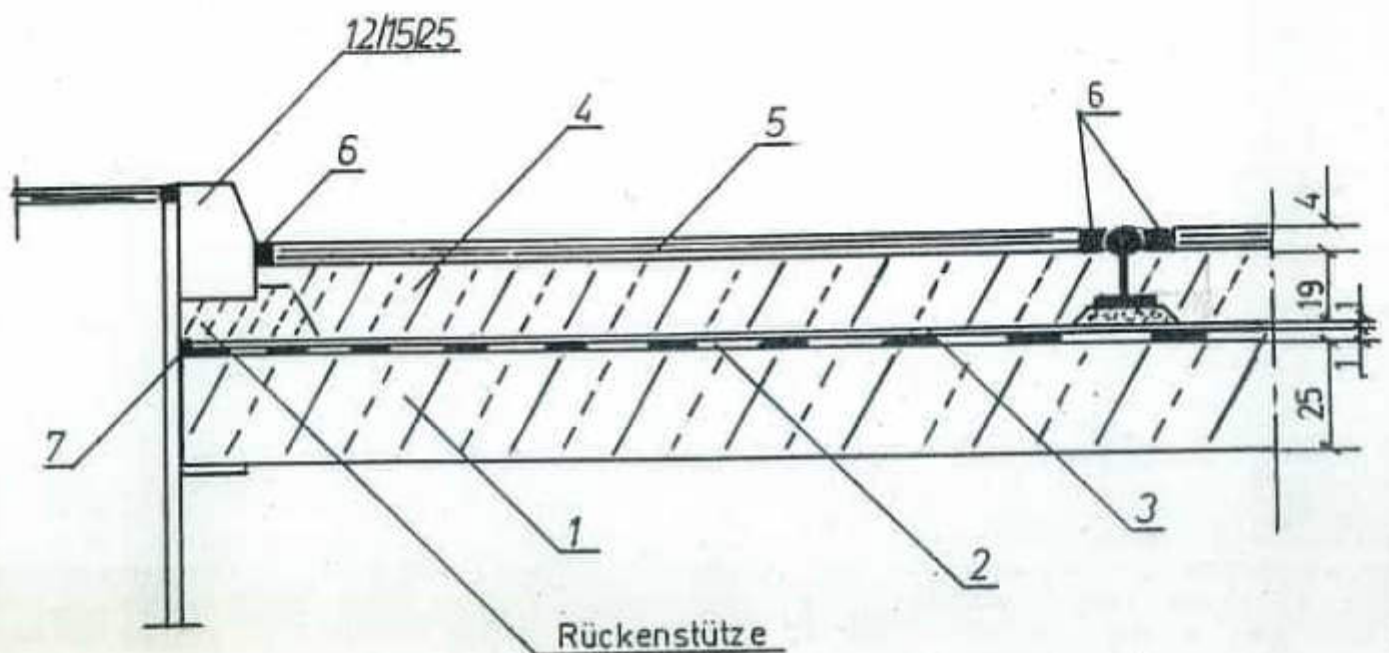


Übersicht
M. 1:200

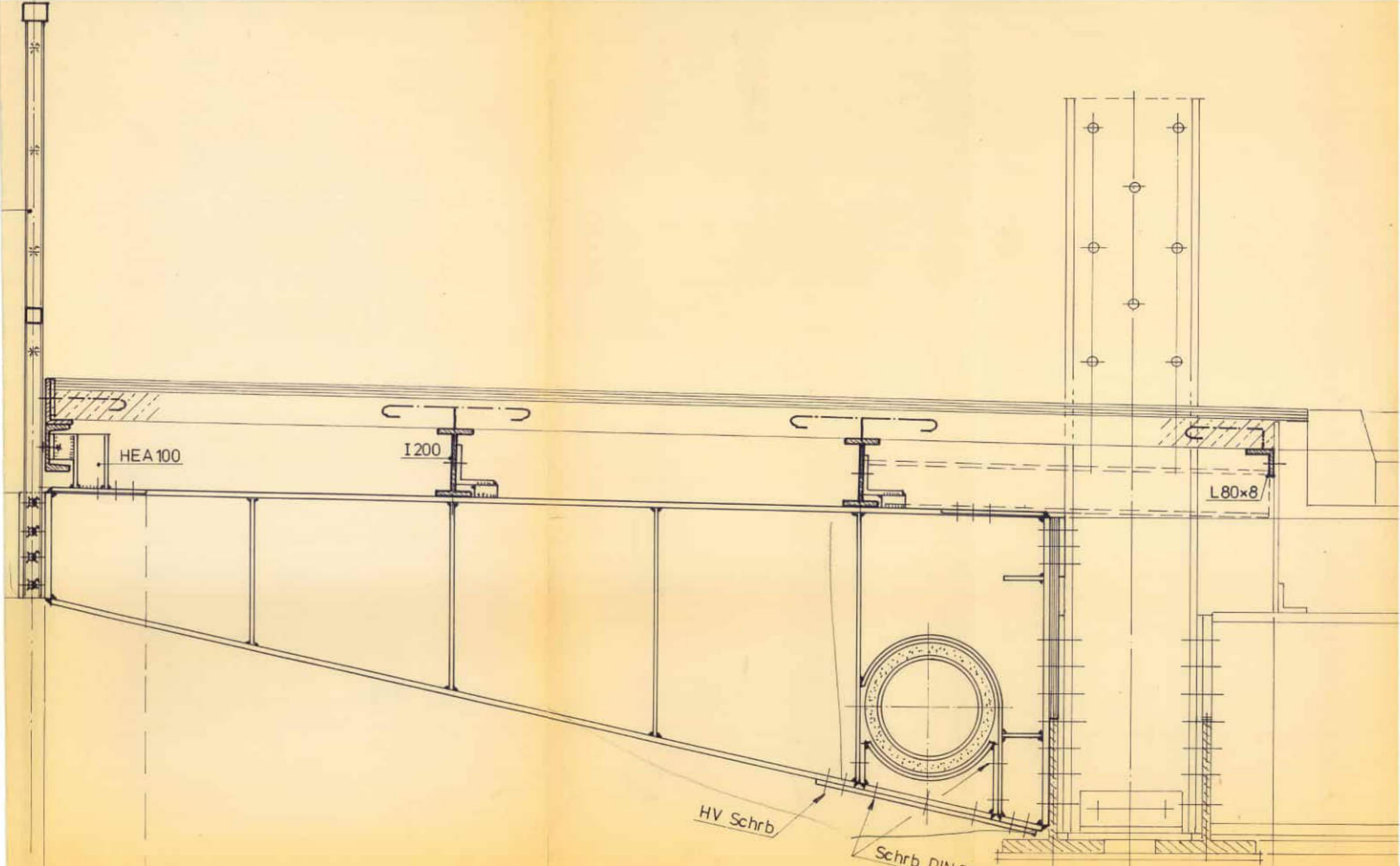
Pos. 1	Pos. 2	Pos. 3	Pos. 4	Pos. 5	Pos. 6	Pos. 7	Pos. 8	Pos. 9	Pos. 10
4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350
4450	4450	4450	4450	4450	4450	4450	4450	4450	4450
4550	4550	4550	4550	4550	4550	4550	4550	4550	4550

Stadt Mülheim Ruhr
Straßenbrücke Hauskampstr.
Geländer u. Längsträger
1:100
22.12.22 Blatt 7

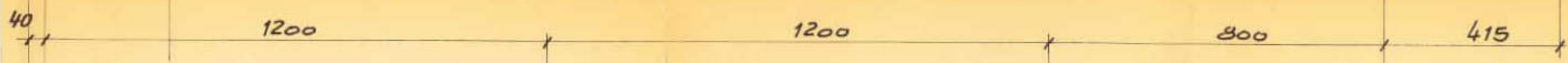
Brücke Hauskampstraße geplanter Fahrbahnaufbau



- 1 Konstruktionsbeton - Brückenplatte - d= 25 cm
- 2 Asphaltmastix d=1cm, mit Rohglasvlies
- 3 Bitumenpappe d=1cm
- 4 Konstruktionsbeton - Auffüllung - d=19 cm; WU-Beton
- 5 Gußasphalt, 0/11 d=4 cm
- 6 Bituminöser Fugenverguss
- 7 Tokband



Fußweg-Konsole gezeichnet Bereich Achse 1, 3, 3', 1'

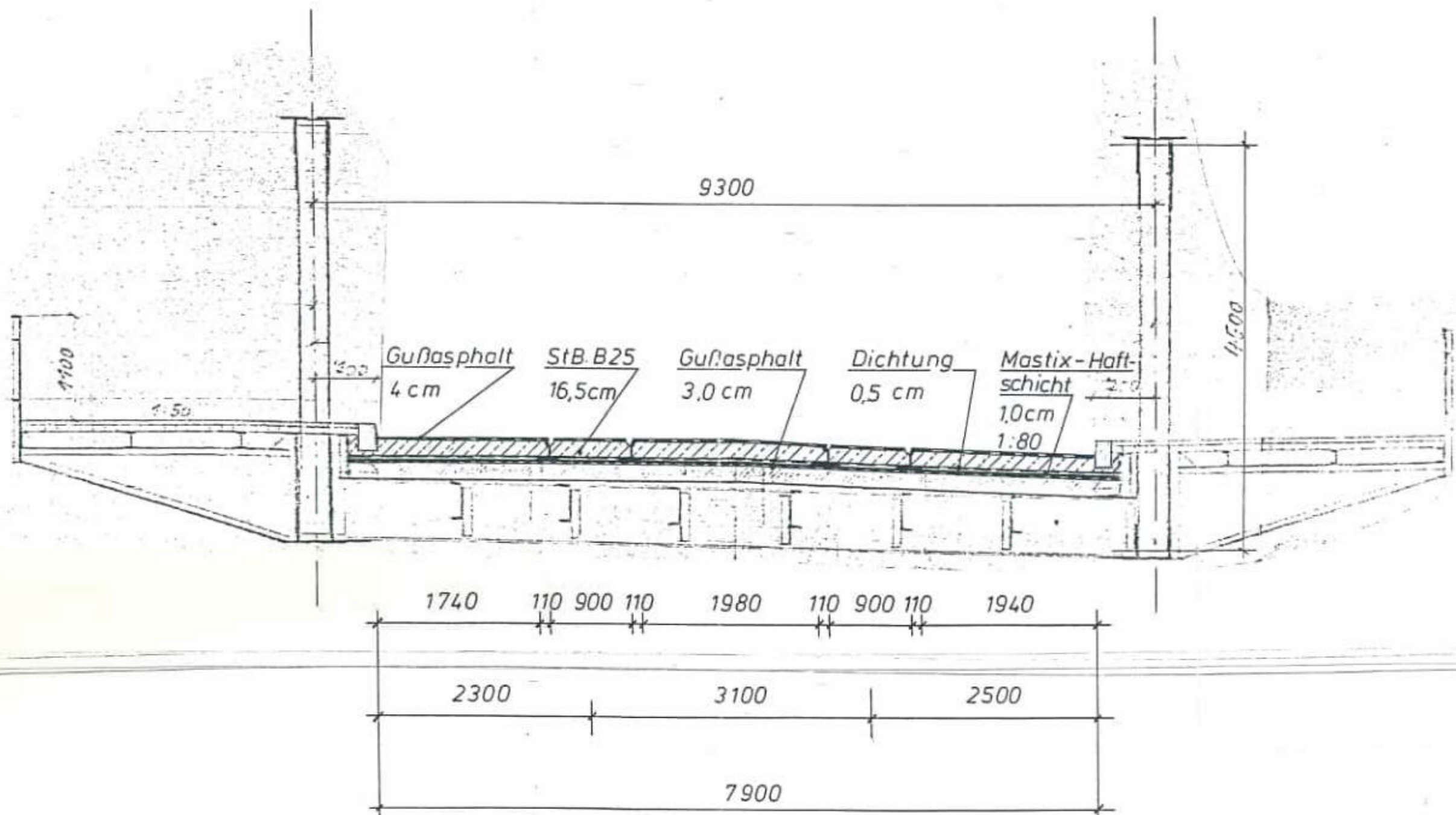


Straßenbrücke Hauskampstraße

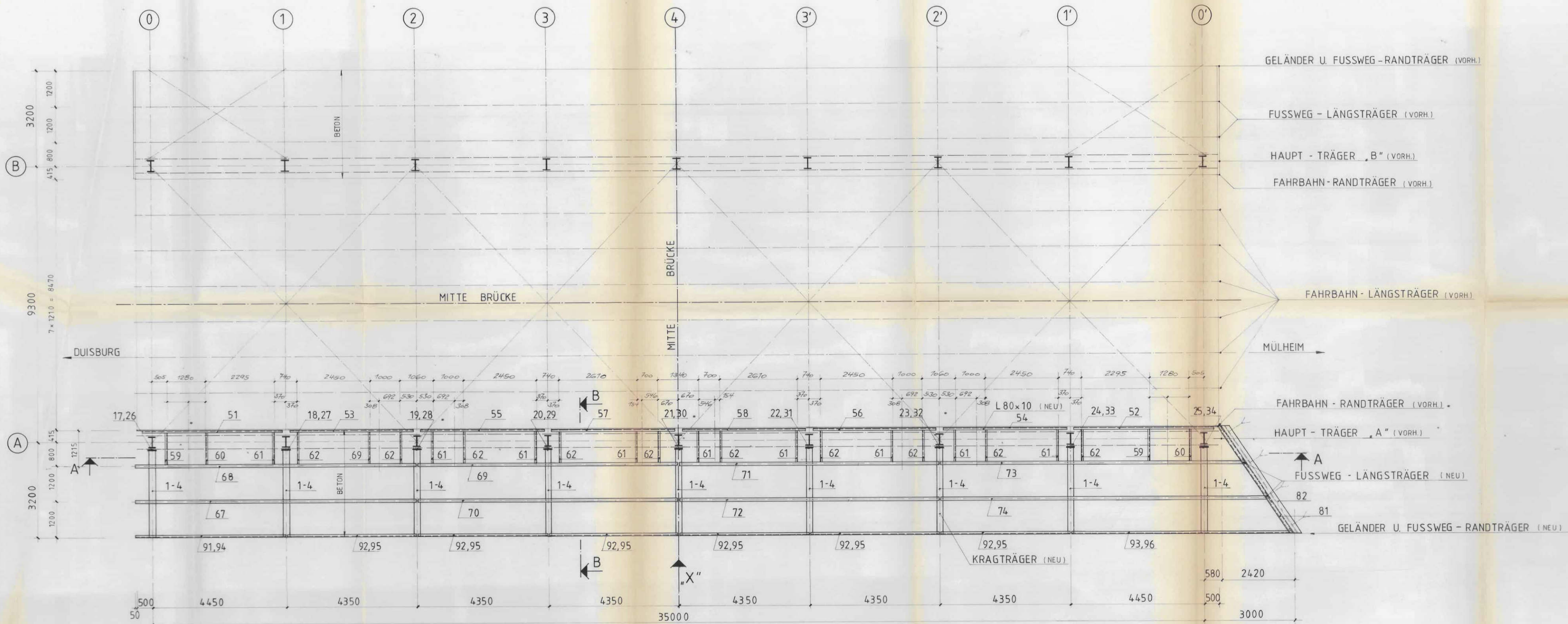
Querschnitt mit geplantem Fahrbahnaufbau

M = 1:50

Anlage Nr. 8

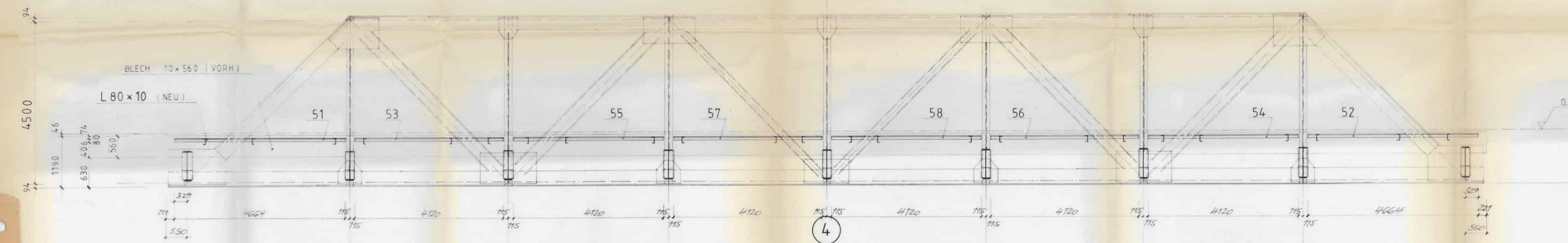


GRUNDRISS BRÜCKE
M 1:50



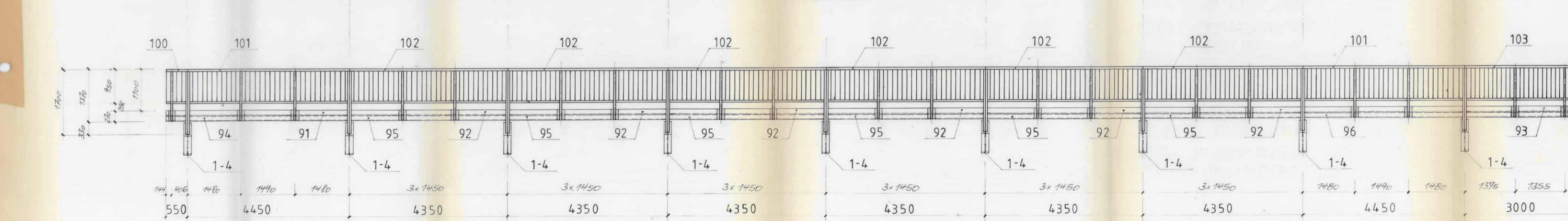
SCHNITT B - B

SCHNITT A - A



ANSICHT "X"

GELÄNDER



ACHTUNG!

HIERZU GEHÖREN FOLGENDE WERKSTATTPLÄNE

GEHWEGKONSOLEN TEIL 2 POS. 1-4 8 U. 121-132
Z.NR. 10.91.0.1375

GEHWEGTRÄGER TEIL 3 POS. 51-75
Z.NR. 10.91.0.1376

GEHWEGABSCHLUSSTRÄGER TEIL 4
Z.NR. 10.91.0.1377 POS. 81-89

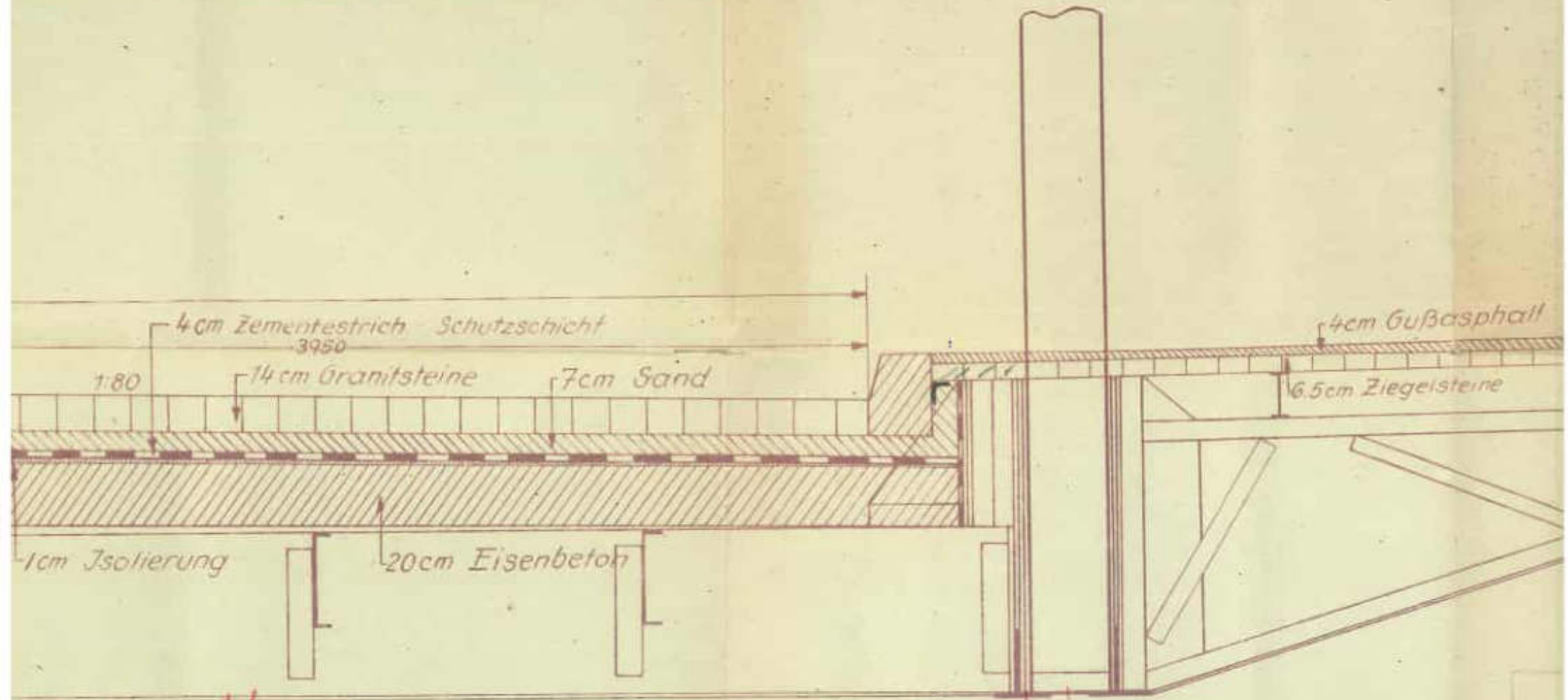
GEHWEGRANDTRÄGER MIT GELÄNDER
Z.NR. 10.91.0.1378 TEIL 5 POS. 91-118

GEHWEGKONSOLEN, FUTTERBLECHE
Z.NR. 11.91.1.1397 TEIL 7 POS. 133-135

1991	Datum	Name		Auftrag Nr.
Gezeichnet	31.10.	MAT		Stahlbau Rauff GmbH Am Dröcher 1116 4100 Duisburg 1 Telefon (02 03) 31 08 23
Geprüft				
Geändert				
Maßstab	Bauteile	STADT MÜLHEIM RUHR SANIERUNG DER STRASSENBRÜCKE HAUSKAMPSTRASSE		Pos.
1:50				Zeichnung Nr. 10.91.0.1374
	Benennung	ÜBERSICHT FUSSGÄNGER- BEREICH U. POS. PLAN ACHSE, A' T. 1		DIN
				Gew.
				1811 MAT
				DATUMNAME

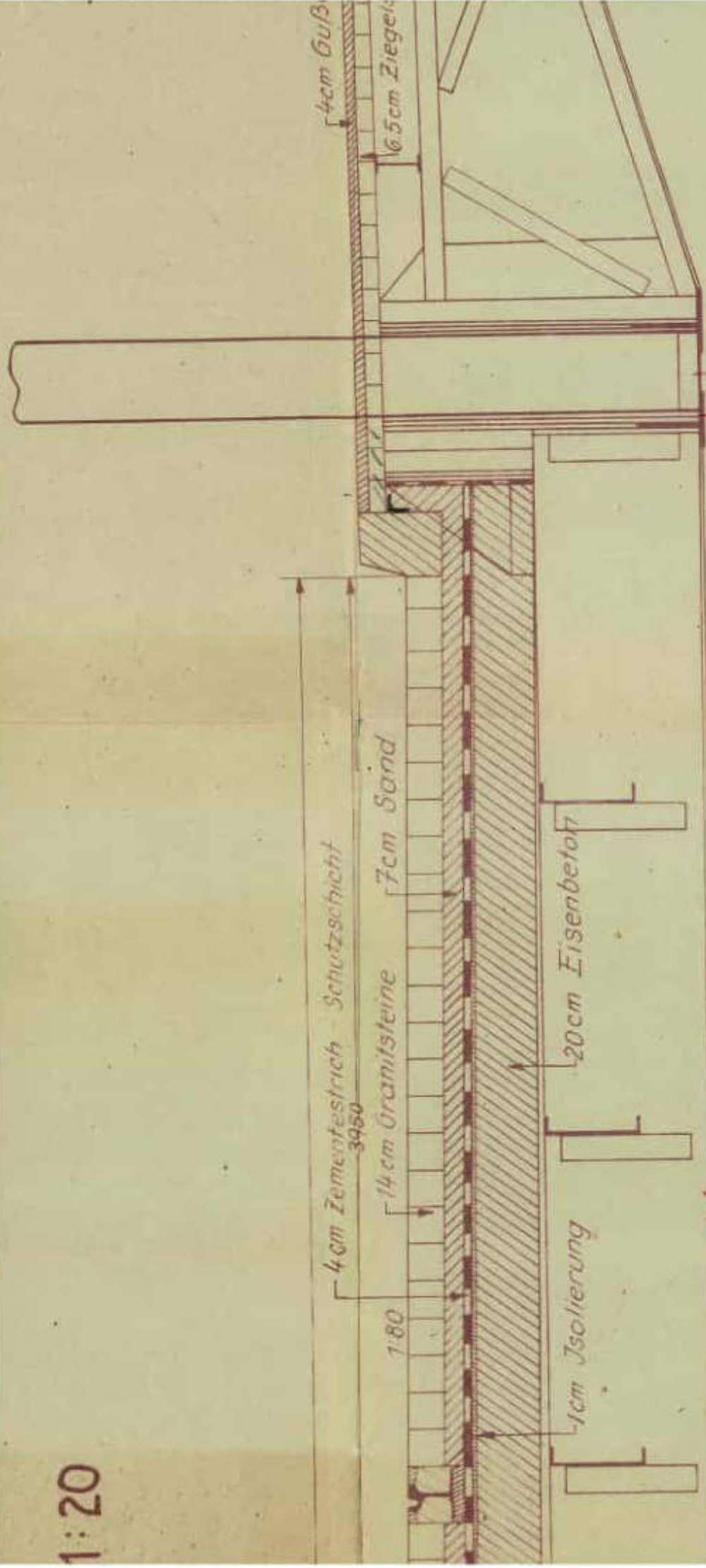
Straßenbrücke Hauskampstraße

Geh.



der Straßenbrücke Hauskampstraße

1:20



chnung