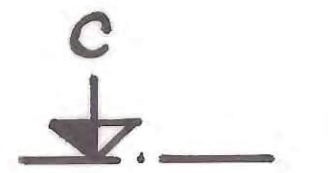
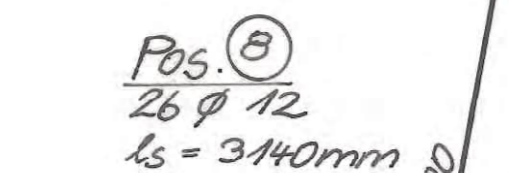


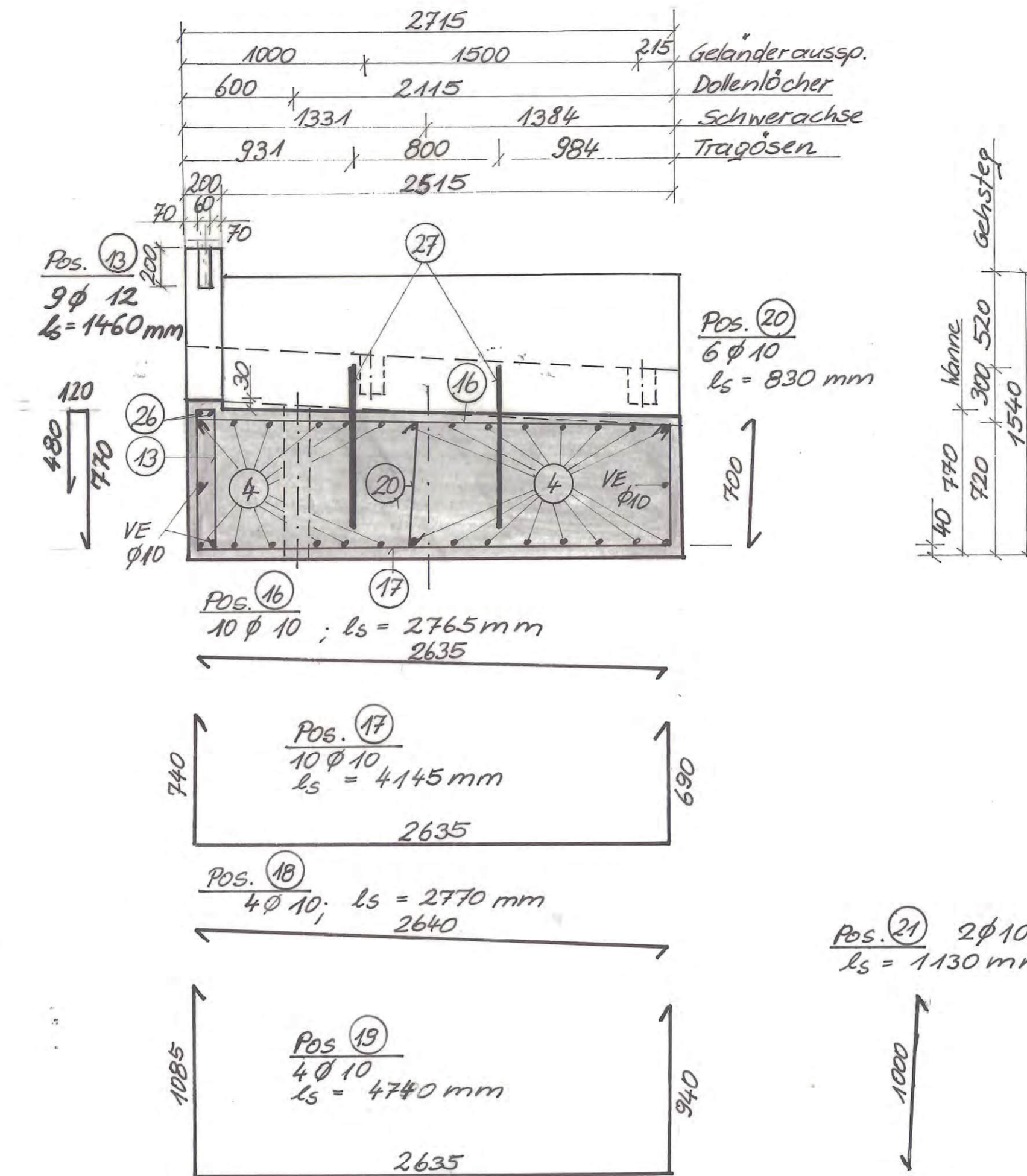
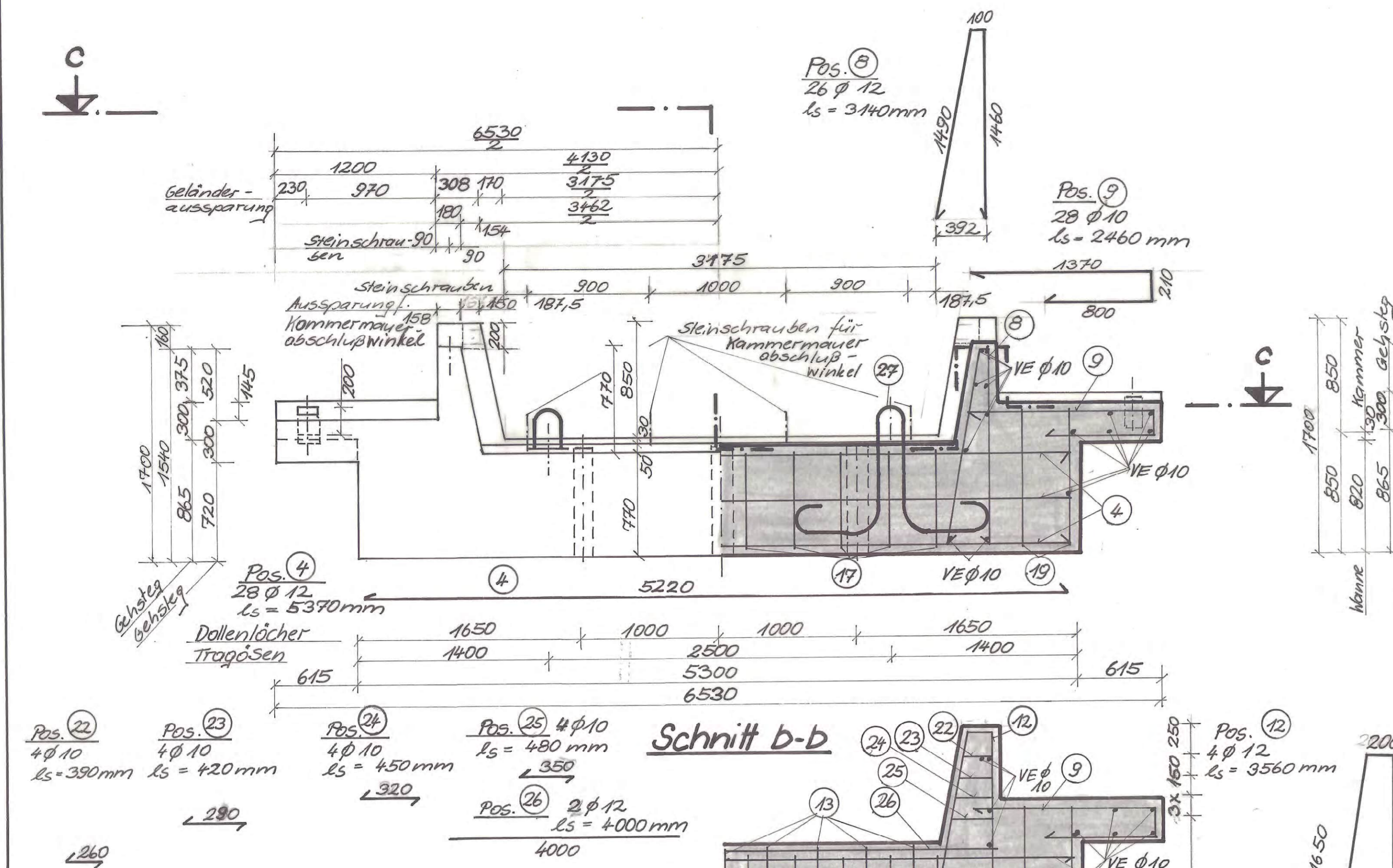
Ansicht



Schnitt a-a



Querschnitt d-d



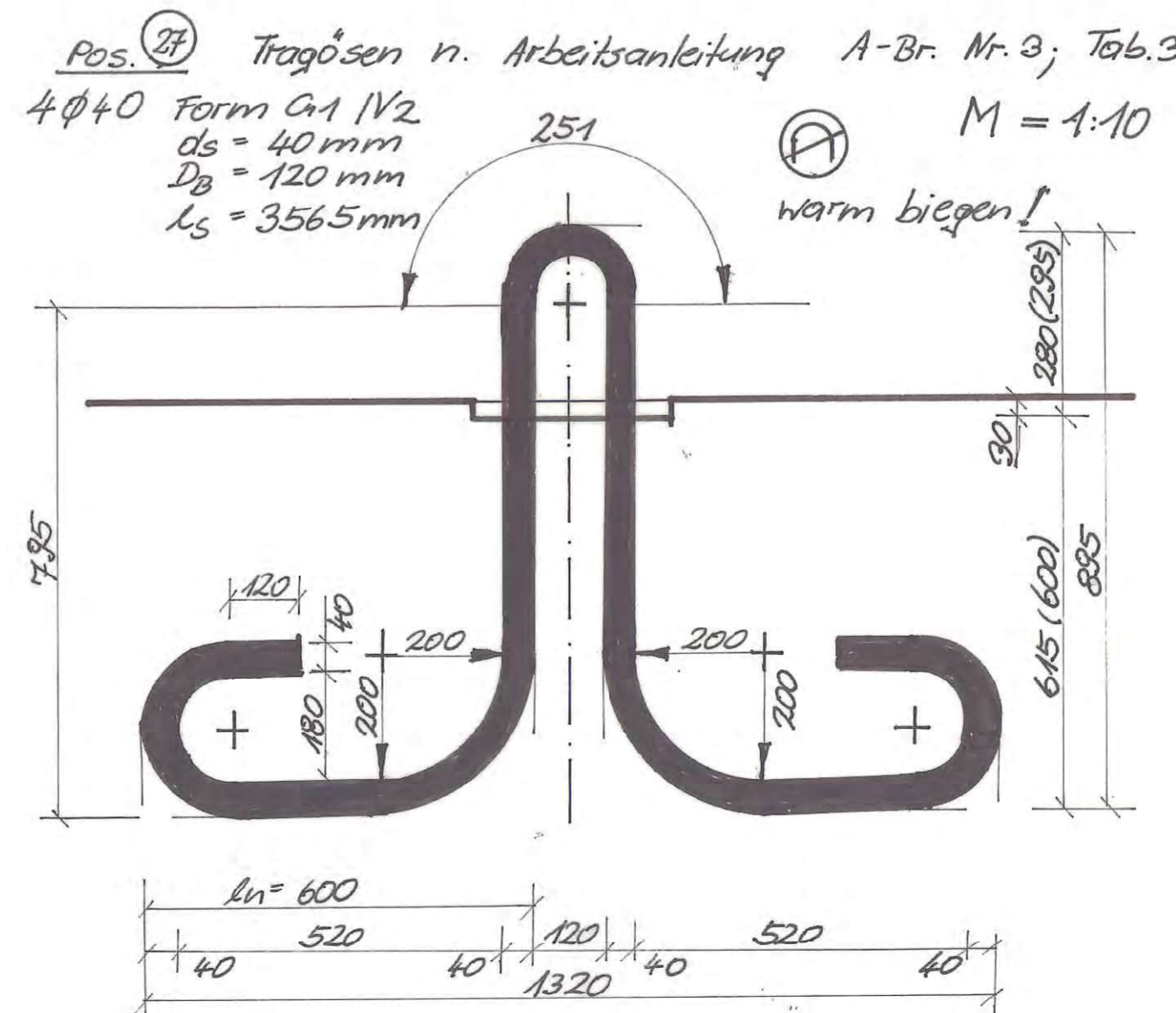
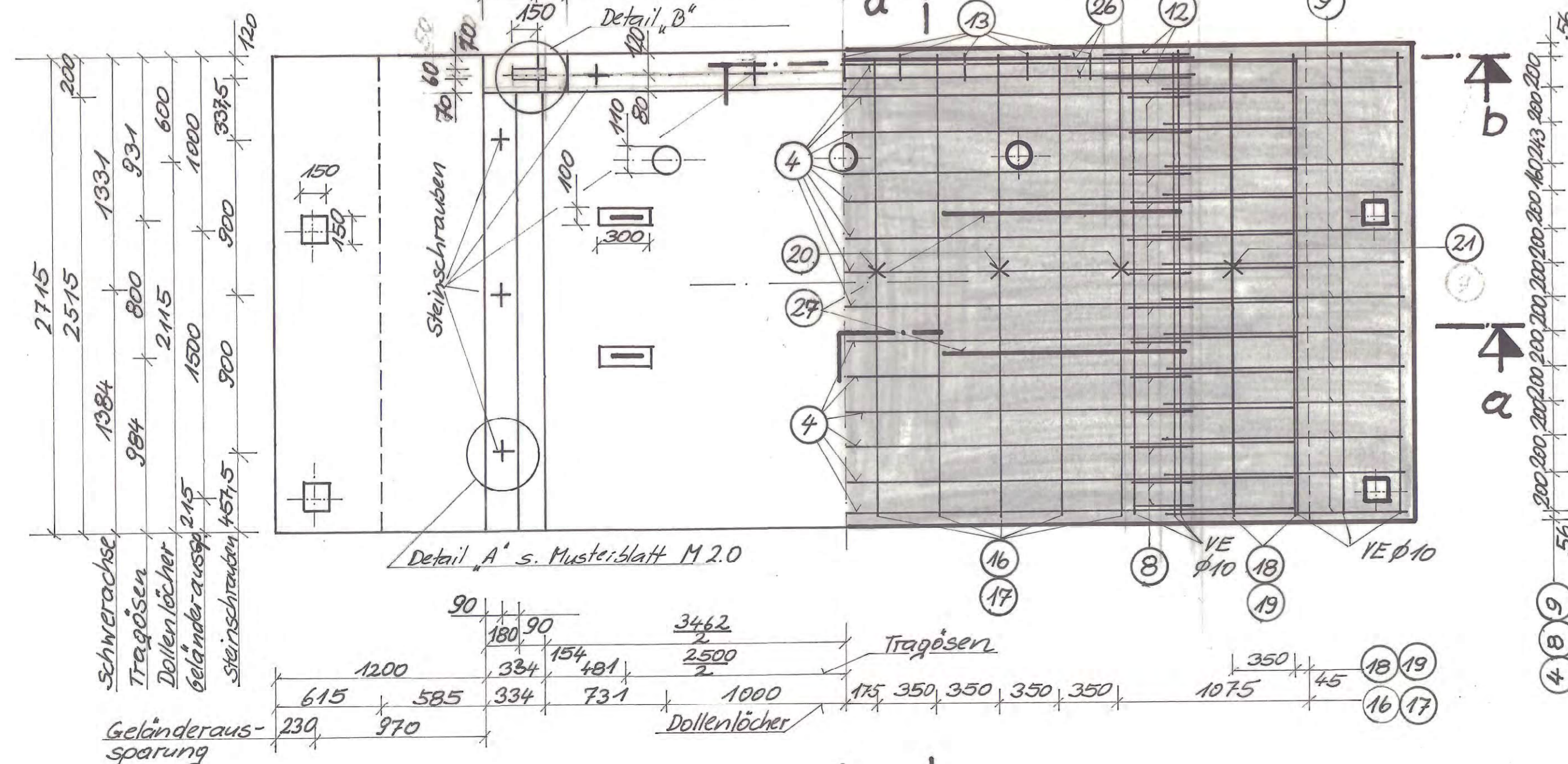
Schnitt b-b



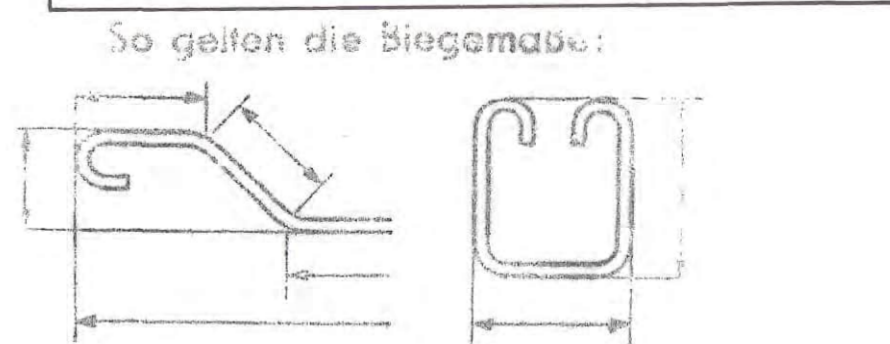
Schnitt c-c



Draufsicht



Montageangaben	
Masse:	37,1 t
min l _{LAN}	= 6,00 m
Geländeraussparung	150 mm x 150 mm; 200 mm tief
Traglösaussparung	300 mm x 100 mm x 30 mm
Dallenaussparung	Ø 110 mm durchgehend



Bauteil:	Wannenteil I (2x) AGGS
Betongüte:	Bk 20 nud
Zementsorte:	PZ 45 A
Mind.-Zementgehalt:	300 kg / m³ FB
Zuschlagstoffe:	TaL 22963/29071
Korntrennung:	TaL 33412
Betonstahlgüte:	St A-I
Betondeckung der Stahleinlagen:	4 cm
Isolierung:	PCV - s-weich
Schuttschicht:	Klinker in Mg III

Stahlliste		für zwei Wannenteile I						
Pos. Nr.	Form	Anzahl	Ø [mm]	l _s [m]	10	12	16	20
27		8	40	3,57				
4		56	12	5,37				300,72
8		52	12	3,14				163,28
9		56	10	2,46				137,76
12		8	12	3,56				28,48
13		18	12	1,46				26,28
16		20	10	2,77				55,40
17		20	10	4,15				82,90
18		8	10	2,77				22,16
19		8	10	4,74				37,92
20		12	10	0,83				9,96
21		4	10	1,13				4,52
22		8	10	0,39				3,12
23		8	10	0,42				3,36
24		8	10	0,45				3,60
25		8	10	0,48				3,84
26		4	12	4,00				16,00
27		6	40	0,60				
VE		10	4m	17,90				
Gesamtlänge				[m]	534,54	534,76		
Masse				[kg]	3298	474,9		
Masse + 5%				[kg]	3463	498,6		
Gesamtmasse				[kg]	1180			

BW2 Rabensteiner Straße

Bestandsplan

Unterlage 8.1 Blatt 5

Wannenteil I
oberes Fertigteil Widerlager

Deutsche Reichsbahn, jetzt DB InfraGo AG

Alle Sichtkanten um 45° verbrechen!