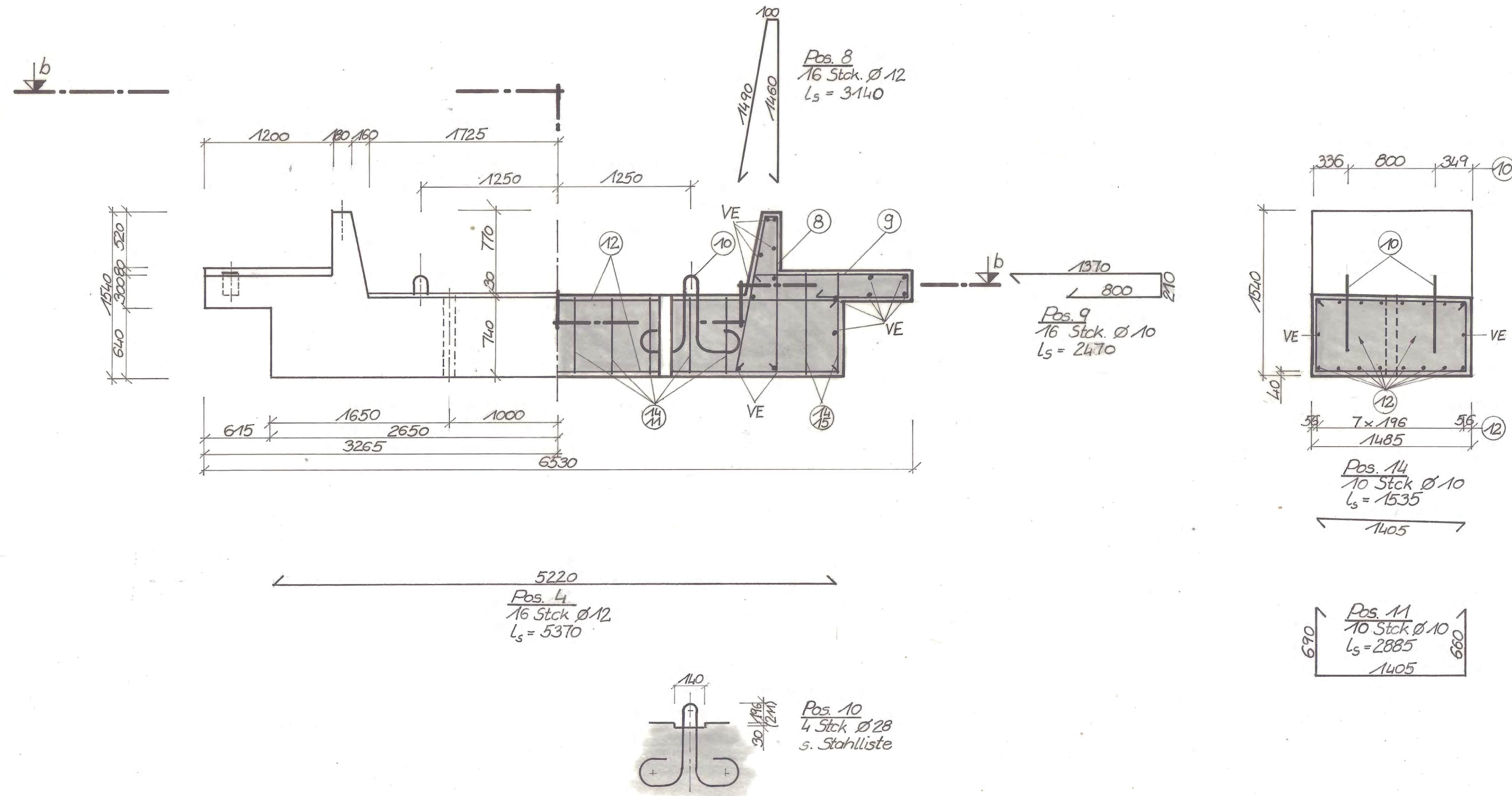
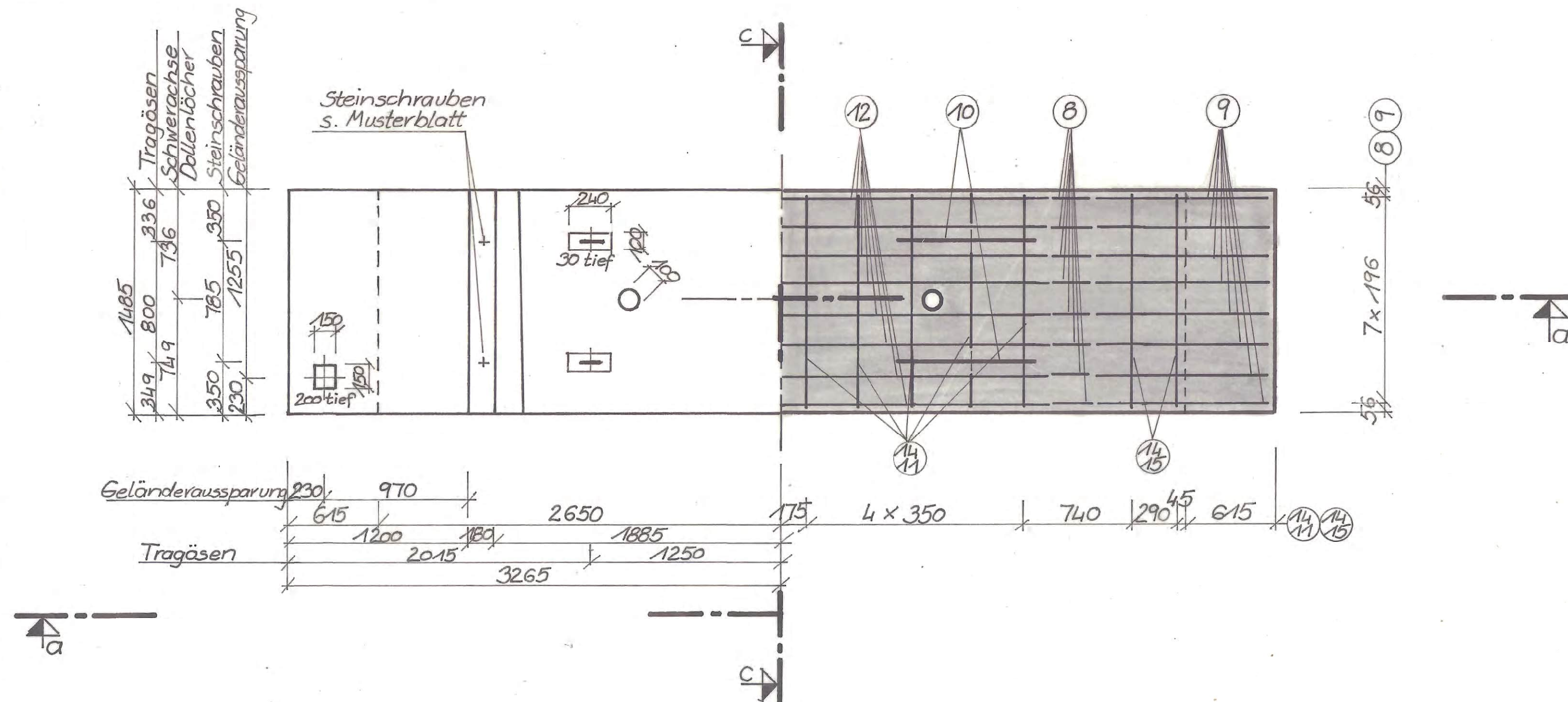


Ansicht, Schnitt a-a

Querschnitt c-c



Draufsicht, Schnitt b-b



Masse	=	18,9 t
min L <sub>LAH</sub>	=	6,0 m
A G G , S'		
Wannenteil II (2x)		
Belastung	BK 20 wud	
Verf.	PZ 45 A	
Min. Zementgehalt	300	
Zustellungsart	TGL 22 963 / 29 071	
Kennlinie	TGL 33 412	
	St A-I	4
PVC -s- weich		
Klinker in MG II		

### Stahlliste für 2 Wannenteile II

Pos-Nr.	Form	$\varnothing$ [mm]	L <sub>s</sub> [m]	Stück	Stk	A-T		
8		12	3,114	32		100,5		
9		10	4,70	32	150,4			
10*		28	2,66	8			21,3	
4		12	5,37	32		171,8		
11		10	2,89	20	57,8			
14		10	1,54	28	43,1			
15		10	3,34	8	26,7			
*	Tragöse G1/V2 n. StBA 93/80 d <sub>3</sub> =28 D <sub>0</sub> =84 l <sub>3</sub> =2655 Warm Biegen!							
Dollen		40	0,5	4				2,0
VE		10	100,0m		100,0			
<b>Summe [m]</b>				3780	272,3	21,3	2,0	
<b>Masse [kg]</b>				233,2	241,8	102,9	19,7	
<b>Masse + 5% [kg]</b>				244,9	253,9	108,0	20,7	
<b>Gesamtmasse [kg]</b>					628,3			

BW2 Rabensteiner Straße

## Bestandsplan

Unterlage 8.1 Blatt 6

Wannenteil II  
oberes Fertigteil Widerlager

Deutsche Reichsbahn, jetzt DB InfraGo AG