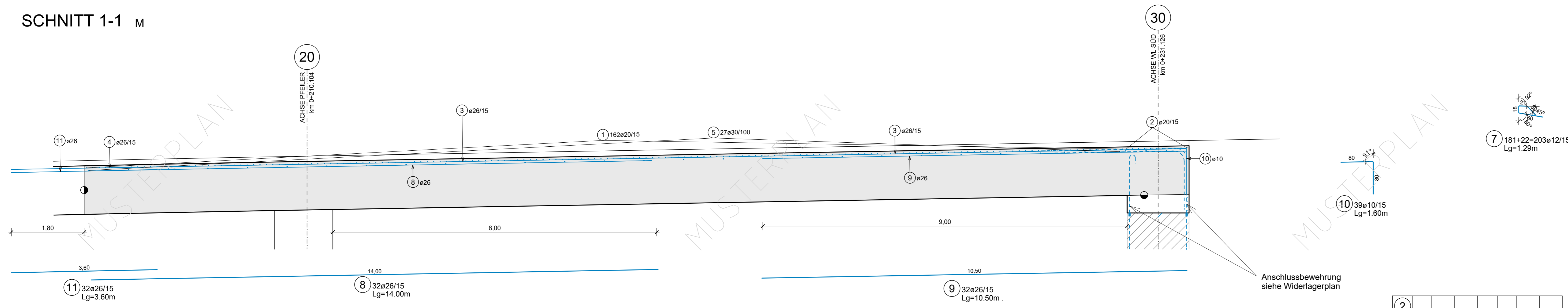
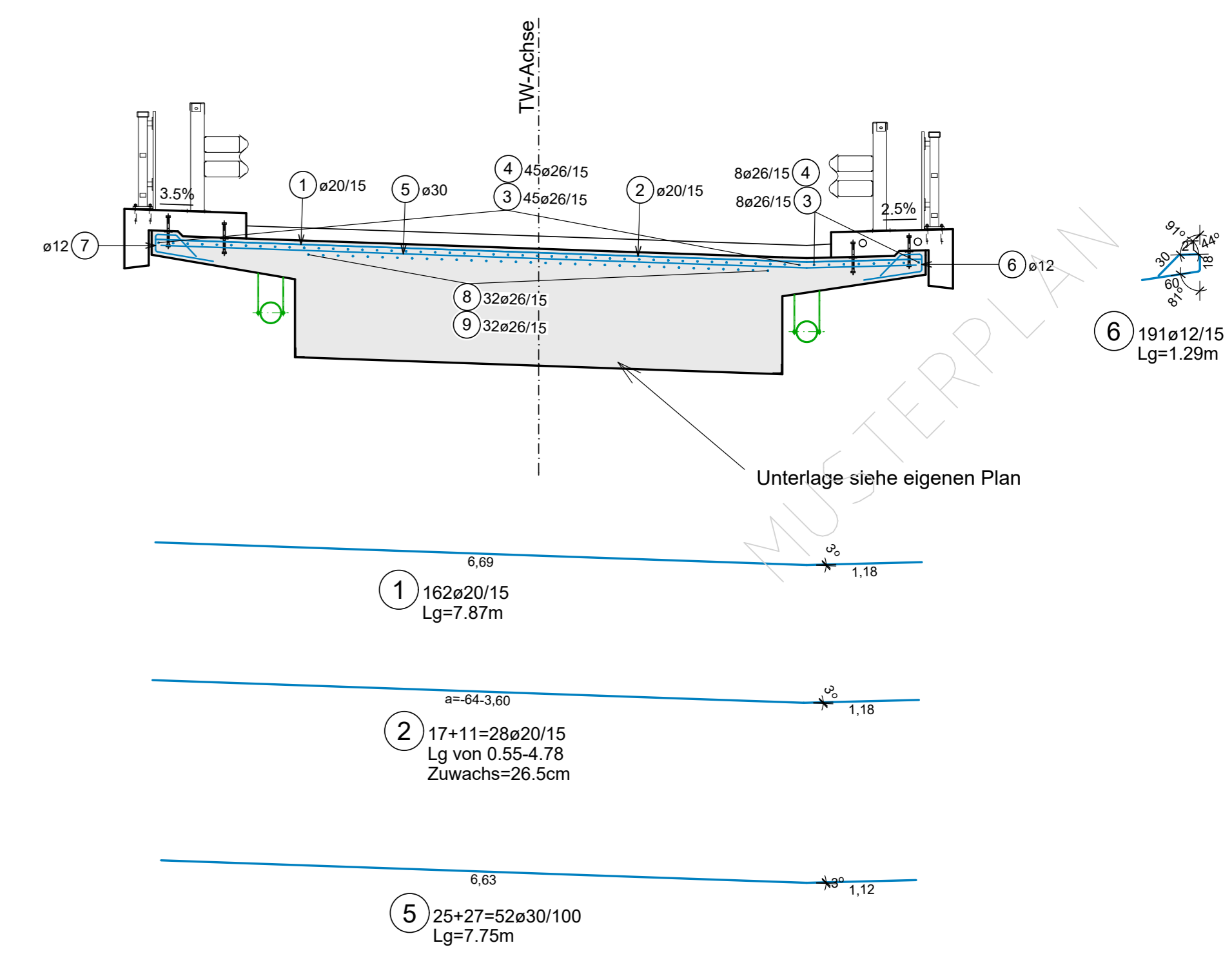


SCHNITT 1-1 M

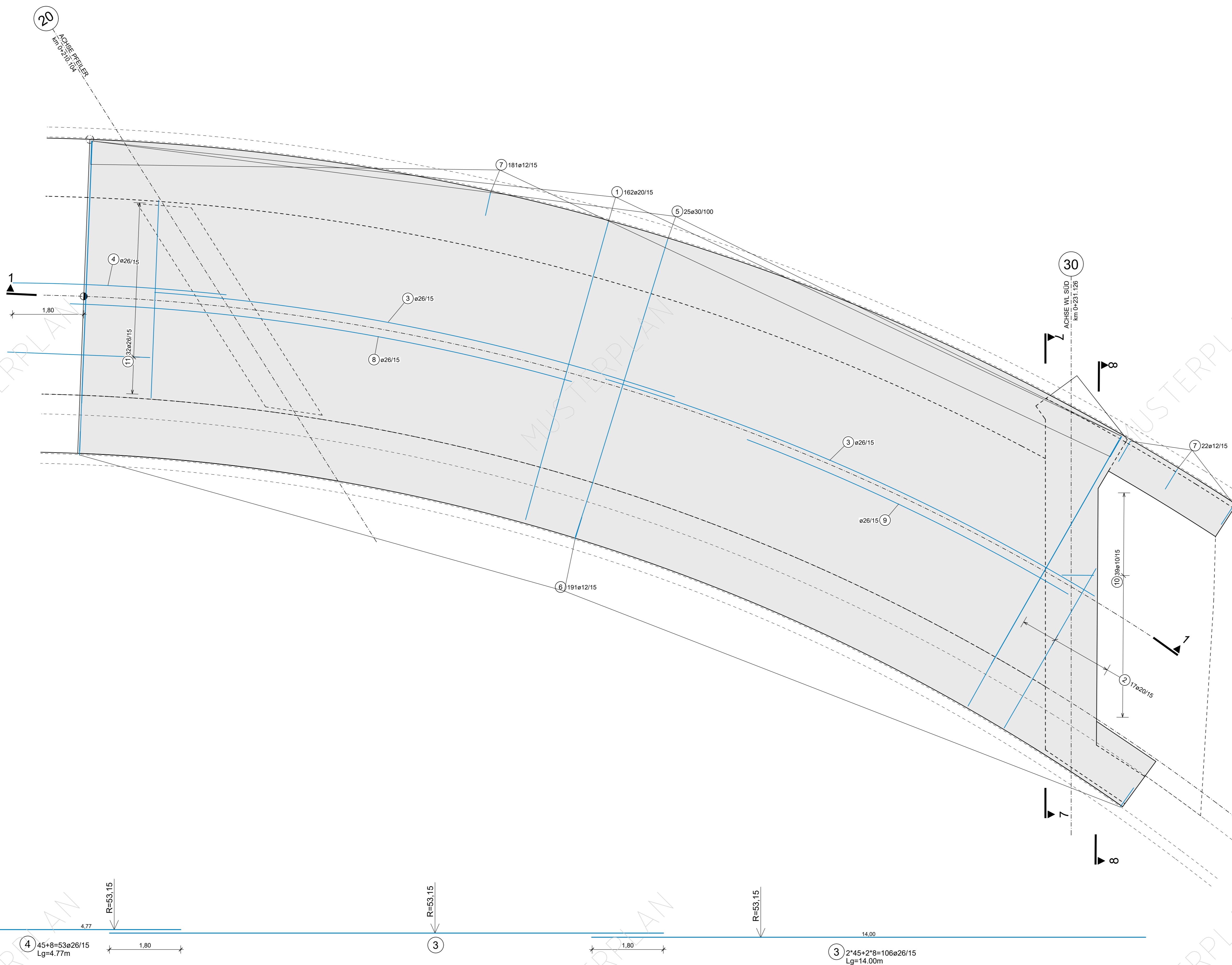


REGELQUERSCHNITT M 1:50

Rüttelgasse vorsehen



GRUNDRISS M 1:50
UNTERE LAGE



St.	St.	St.	St.	St.	St.		
1	2*1	0.35	0.545	10	2*1	1.750	2.800
2	2*1	0.370	0.810	11	2*1	2.015	3.195
3	2*1	1.100	1.075	12	2*1	2.280	3.460
4	2*1	0.160	1.340	13	2*1	2.545	3.725
5	2*1	0.420	1.800	14	2*1	2.810	3.990
6	2*1	0.680	1.870	15	2*1	3.075	4.255
7	2*1	0.950	2.135	16	2*1	3.340	4.520
8	2*1	1.220	2.400	17	2*1	3.605	4.785
9	2*1	1.485	2.665				

B 550 B				B 550 B					
Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:	Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:
1	162	20	7.87		7	203	12	1.29	
2	28	20	2.67	LM	8	32	26	14.00	
3	106	26	14.00		9	32	26	10.50	
4	53	26	4.77		10	39	10	1.60	
5	62	30	7.75		11	32	26	3.90	
6	181	12	1.29						
Ø (mm)	L (m)	G (kg)			Ø (mm)	L (m)	G (kg)		
10	62.40	38.501			12	508.26	451.335		
20	1348.56	3323.413			26	2036.01	10992.162		
30	403.00	2236.650							
Ø (mm)	G (kg)				Ø (mm)	G (kg)			
8 - 10	38.501				12 - 16	451.335			
20 - 50	16682.225								
Gesamtgewicht: 17052.061 kg									

BIEGEANWEISUNG FÜR B 550 B LT. ÖNORM EN 1992-1-1

BAUSTOFFE: B 550 B
BETONDECKUNG: 4.0 cm

UNFALLSCHUTZ !!!
GERADE NACH OBEN ENDEnde STÄBE STECKEISEN NÜSSEN ABGEDECKT ODER ZUSÄTZLICH HAKENFORM ABGEBEGEN WERDEN, OHNE VERRINGERUNG DER HÄFTLÄNGE!

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
im Namen der **ASFINAG**

Ausführungsprojekt

PLANTITEL
MUSTERPLAN BRÜCKE
Bewehrungsplan Tragwerk obere Lage
Grundriss, Schnitte

Projektant	ASFINAG Bau Management GmbH		
Prüfingenieur	Örtliche Bauaufsicht	Ausführende Firma	
<input type="checkbox"/> Freigegeben <input type="checkbox"/> Nicht Freigegeben <input type="checkbox"/> Freigegeben mit Änderungen			
<input type="checkbox"/> Freigegeben <input type="checkbox"/> Nicht Freigegeben <input type="checkbox"/> Freigegeben mit Änderungen			
<input type="checkbox"/> Freigegeben <input type="checkbox"/> Nicht Freigegeben <input type="checkbox"/> Freigegeben mit Änderungen			
Gezeichnet:		ASFINAG-PLANNUMMER:	
Datum:		MASSSTAB	AUSFERTIGUNG
Fläche: 0,71m²		1:50	EINLAGE