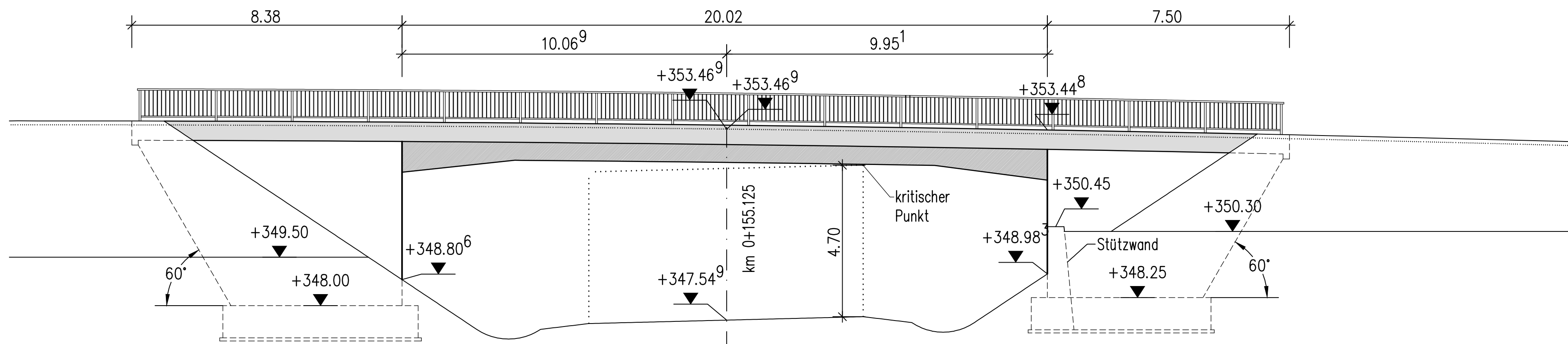
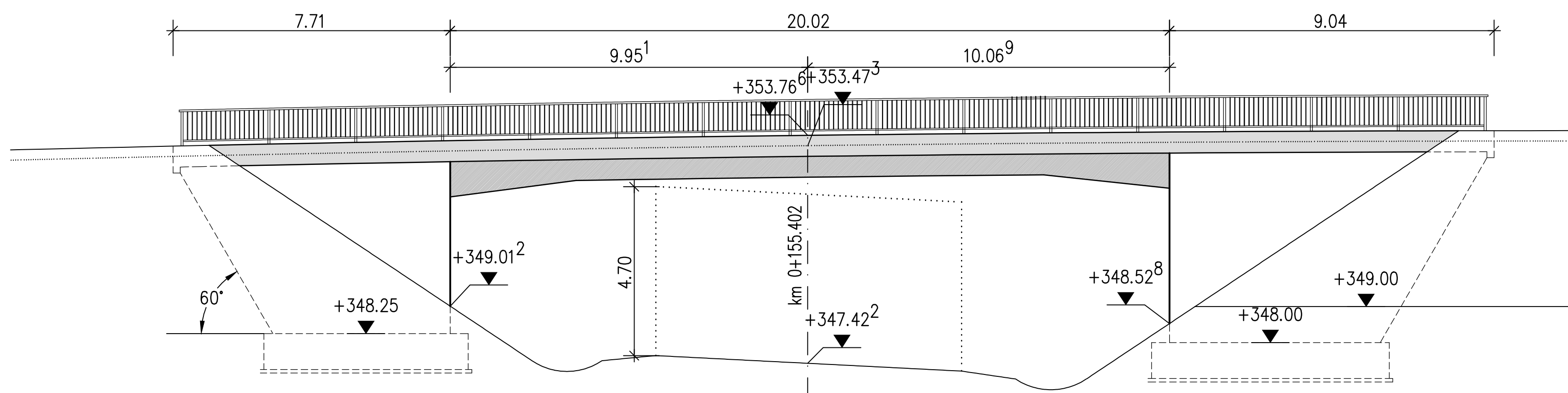


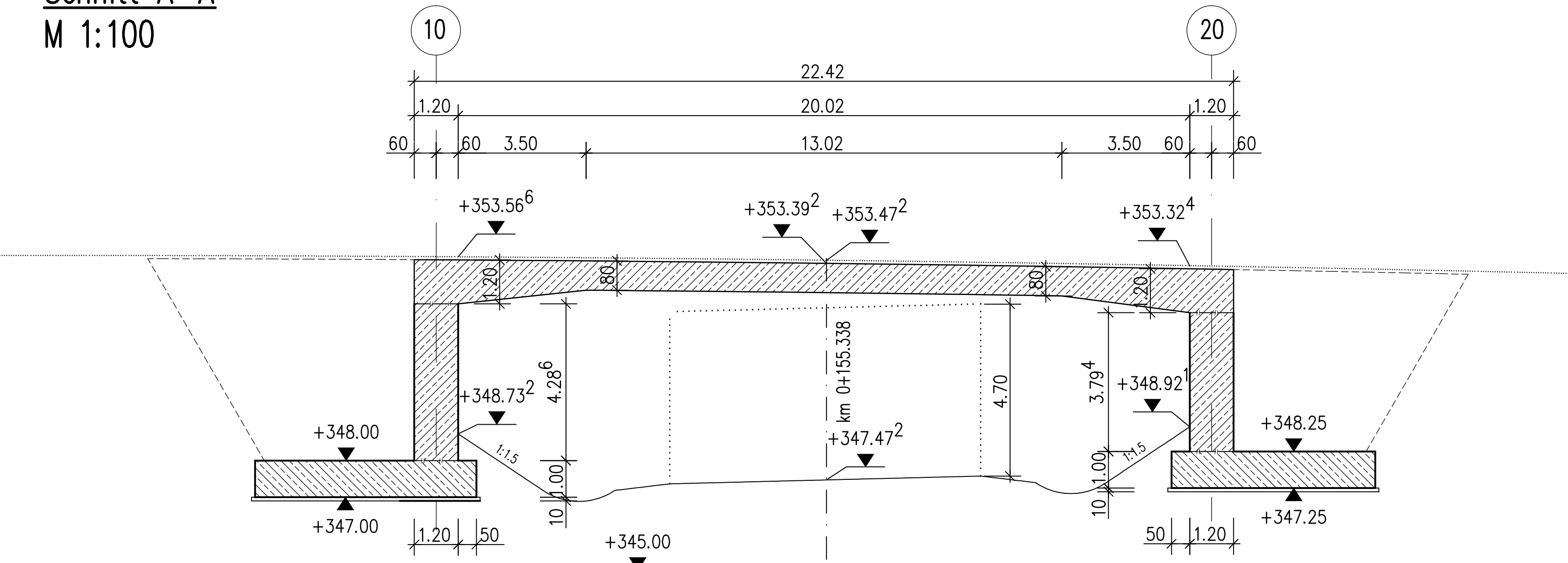
Ansicht Süd  
M 1:100



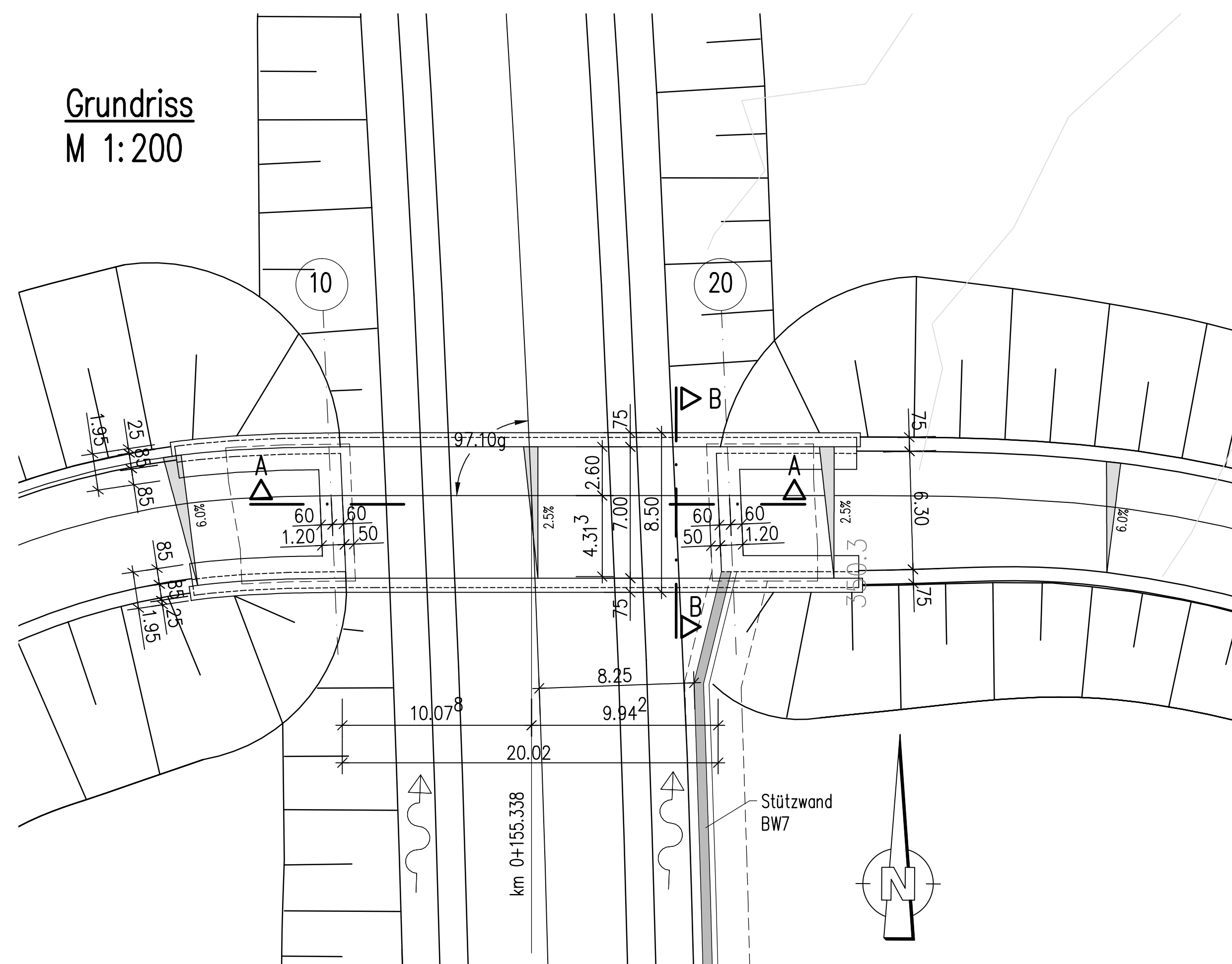
Ansicht Nord  
M 1.100



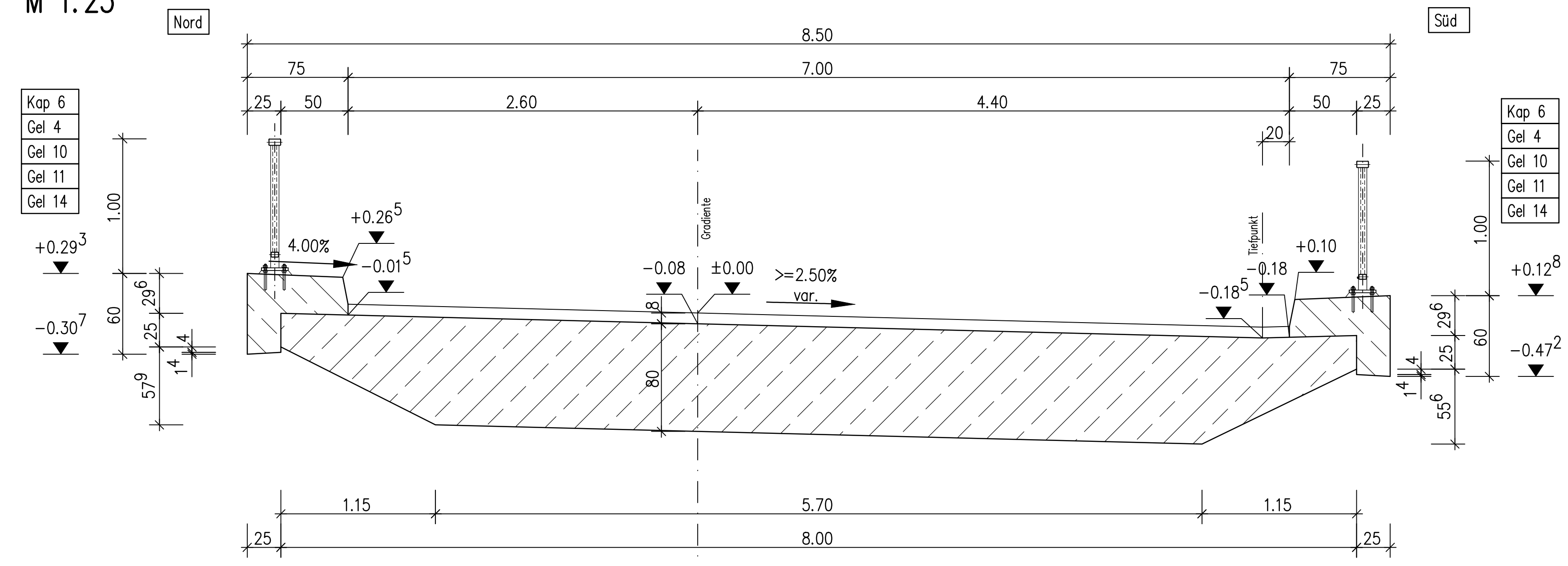
Schnitt A-A  
M 1:100



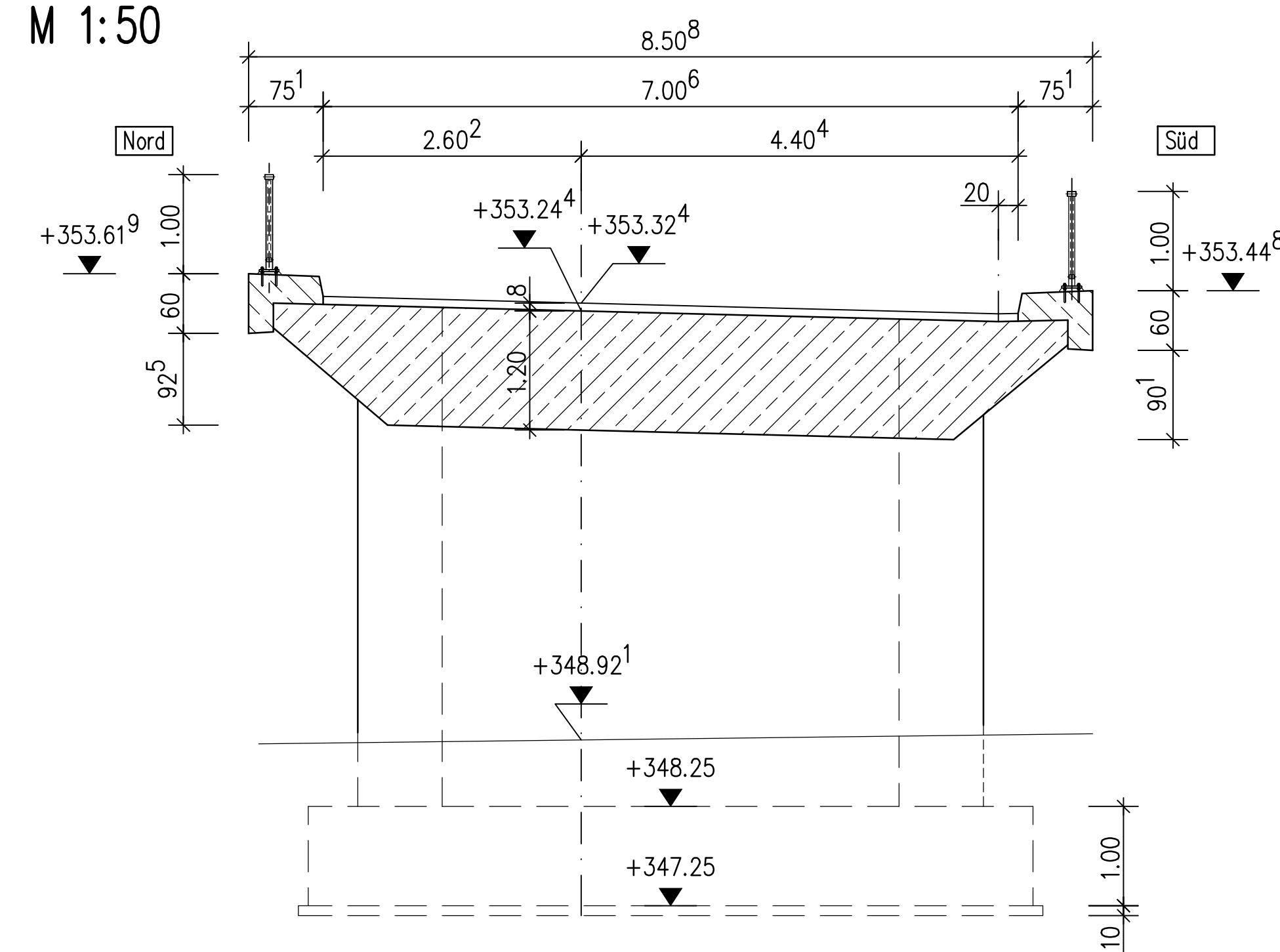
Grundriss  
M 1:200



Regelquerschnitt  
M 1:25



Schnitt B-B Widerlager VK Ost  
M 1:50



Bodenkennwerte								
	Boden- art	$\gamma$	$\varphi'$	$\gamma'$	$E_0, E_0$	$\alpha_{s,k}$	$\alpha_{b,k}$	$c'$
	—	$\text{KN/m}^3$	°	°	—	$\text{MN/m}^2$	$\text{MN/m}^2$	$\text{KN/m}^2$
Widerlager-Hinterfüllung	—	20	32,5	10	—	—	—	—
Gründung								

BMVBS – Richtzeichnungen			
Kap. 1	Gel. 14	Abs. 4	
Flue. 1, Bild. 1	Dicht. 3	Fug. 3	
Gel. 4	Dicht. 9		
Gel. 10	Jahr. 1		
Gel. 11	Was. 7		

Baustoffangaben				
Bauteil	Beton	Baustahl	Betonstahl	Expos.-klassen
Kappen	C 25/S0LP	—	BSt 500 S	XC4, XD3, XF4
Überbau	C 35/45	—	BSt 500 S	XC4, XF2, XD1
Widerlager	C 30/37	—	BSt 500 S	XC4, XF2, XD1
Füßel	C 30/37	—	BSt 500 S	XC4, XF2, XD1
Fundamente	C 25/30	—	BSt 500 S	XC2, XF1, XA1
Sauberkeitsschicht	C 8/10	—	—	X0

Bauwerksdaten		
Bauart:	Stahlbeton – <del>Spannbeton</del> – <del>Stahl Verbund</del>	
Einwirkungen	DIN FB 101	
Mülltrienklasse	nach Einstufung	
Anzahl k der LKW Fahrstreifen je Oberbau	2	
Anzahl LKW/Jahr je LKW-Fahrstreifen $N_{\text{ges}}$	–	
Belwert Verkehrshararigkeit: Q	–	
Einzelstützweiten( $\ell$ )	(m)	21,22
Gesamtlänge zw. Endauflagern( $\ell$ )	(m)	22,42
Lichte Weite zw. Widerlagern( $l$ )	(m)	20,02
Kreuzungswinkel	(gon)	97,10
Breite zw. Geländern	(m)	8,00
Brückenfläche	(m <sup>2</sup> )	180,00

) Nichtzutreffendes streichen

Alle sichtbaren Kanten sind mittels Dreikantleisten 1,5/1,5 cm zu brechen.

Endgültige Abmessungen nach stat, konstr. und wirtschaftl. Erfordernissen

Grundplan hergestellt:		Ergänzungen:		
Anlage	7	<b>Grundplan – Kataster mit Grundriss</b>  : Landkreis Freiburg  <b>Gemarkung</b> : Endelsheim, Groß- und Kleinwölbersberg, Dörmann, Seibelsheim <b>Strasse</b> : B 101 <b>Station d.SDB</b> :  : NK 5045 043 Stat. 1,529 : NK 5045 046 Stat. 3,707	<b>Datum</b>	<b>Name</b>
Blatt-Nr.	3a			
Reg.-Nr.	24-1564-05/2			
Lage-system	RD/83 OK-3			
Höhen-system	DHHN 92			
bearbeitet	von			
gezeichnet	von			
geprüft	von			

--	--

Freistaat Sachsen Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Zschopau			Datum	Name
		bearbeitet	22.04.2013	gez. Köllner
		geprüft	22.04.2013	gez. i.V. Quend

# Vorentwurf

Freistaat Sachsen Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Zschopau Straße: B 101 NK 5045 043 Stat. 1.529 bis NK 5045 046 Stat. 3.707 PROJIS-Nr.: 1101066	Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 08 BW 8 - Brücke im Zuge der Pflaumenallee über die B 101 Maßstab 1:200,100,50,25
---	--

B 101  
Ausbau südlich Siebenlehn

LASuV, NL Zschopau, Sitz Chemnitz aufgestellt und geprüft:  ..... Stritzke Chemnitz, den                      Niederlassungsleiter	