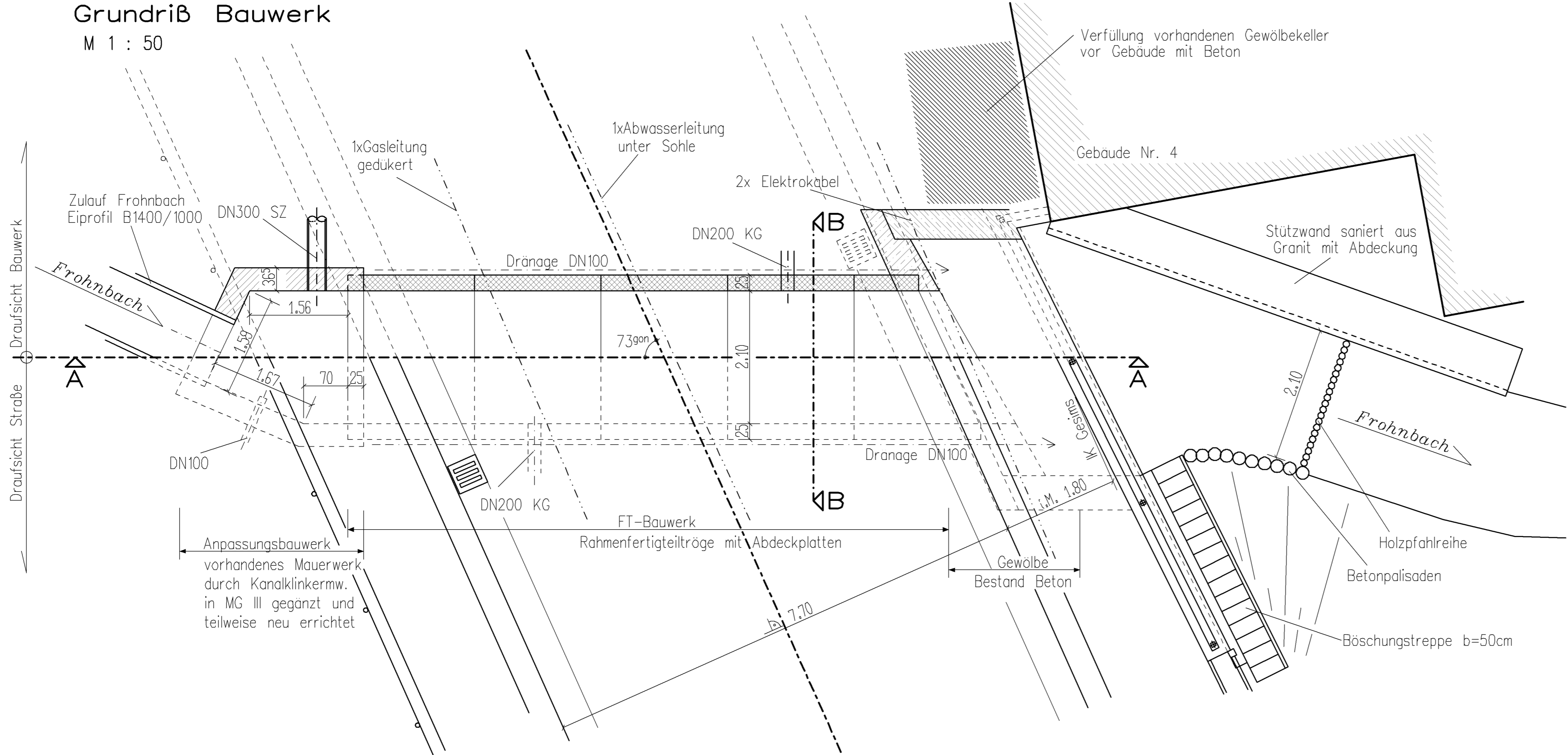




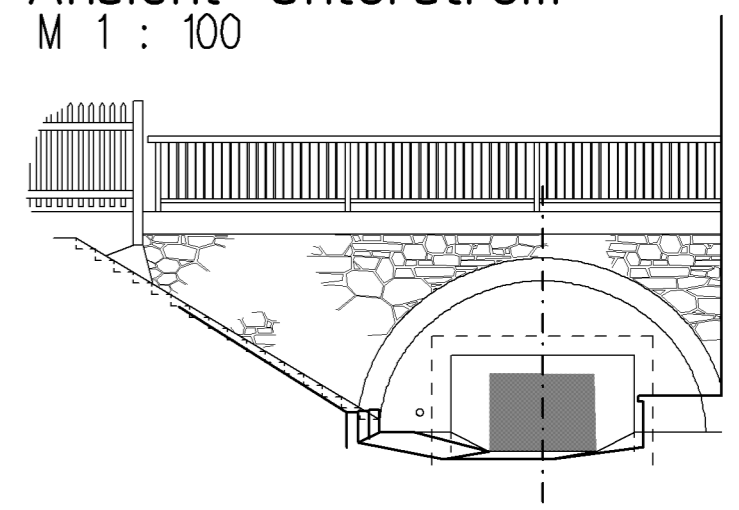
**Grundriß Bauwerk**

M 1 : 50



**Ansicht Unterstrom**

M 1 : 100



**Baustoffangaben**

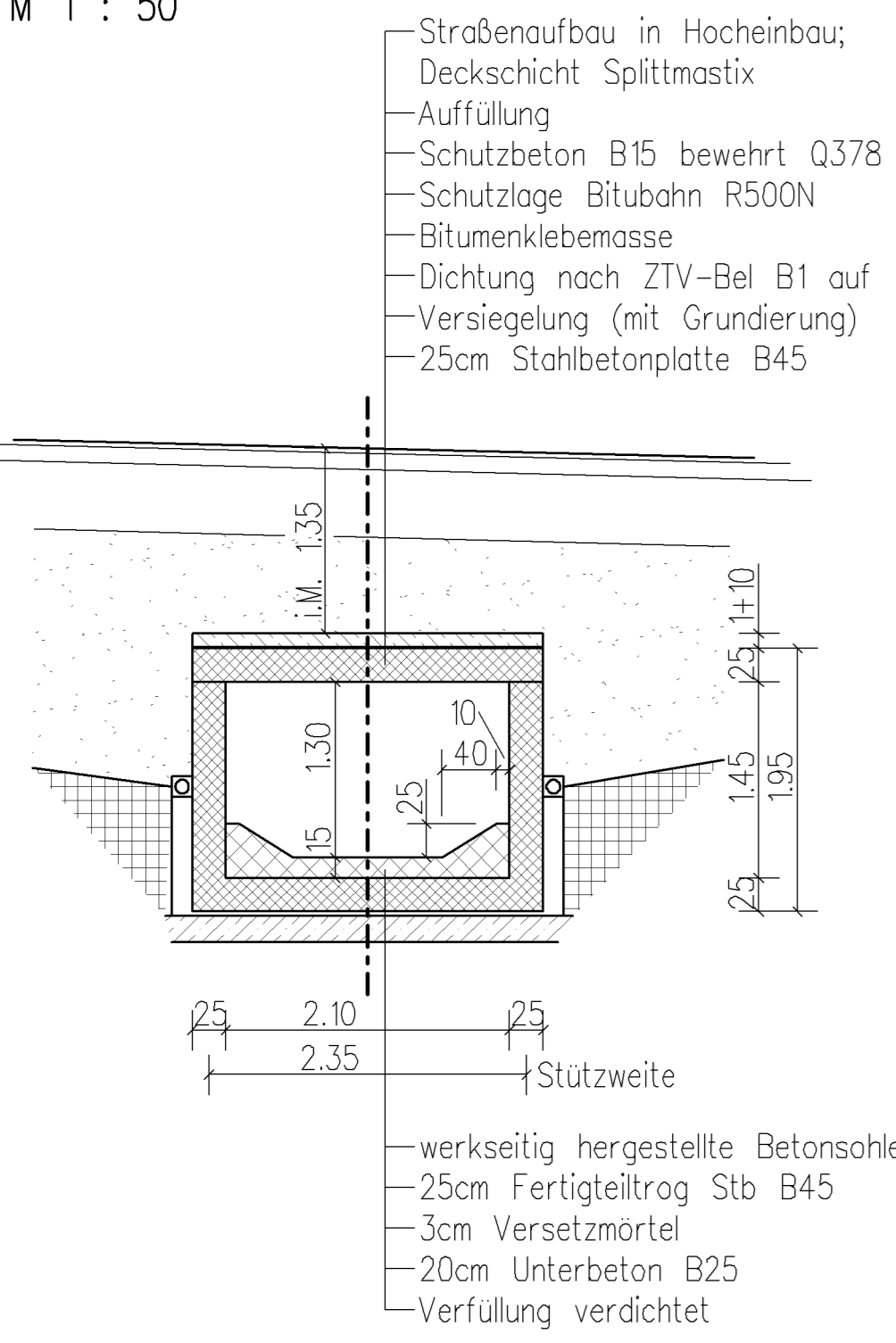
Bauteil	Beton	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
Kappen	B25LP (Bestand)	--	Bst500S	--
Rahmen, Abdeckplatte os	B45(wu)	--	Bst500S	--
Gewölbe	k.A.	--	Bst500S	--
Fundament	k.A. Bestand	--	--	--
Wände OS	Mauerwerk; neu Kanalklinker MG III	--	--	--
Unterbeton Rahmen	B25	--	--	--

**Bauwerksdaten**

Bauart:	Stahlbetonrahmen mit OS Platte und US Gewölbe			
Belastungsklasse	60/30 DIN 1072			
Militärlastenklasse	--			
Stützweite $\leq$	(m)	2,35 (Rahmen)		
Lichte Weite	(m)	2,10 (Rahmen)		
Lichte Höhe	(m)	ca. 1,30 (Rahmen)		
Kreuzungswinkel	(gon)	ca. 73		
Breite zw. Geländern	(m)	nicht direkt angebbar; ca.11,60 bis Zaun		
Brückenfläche	(m <sup>2</sup> )	35,8		

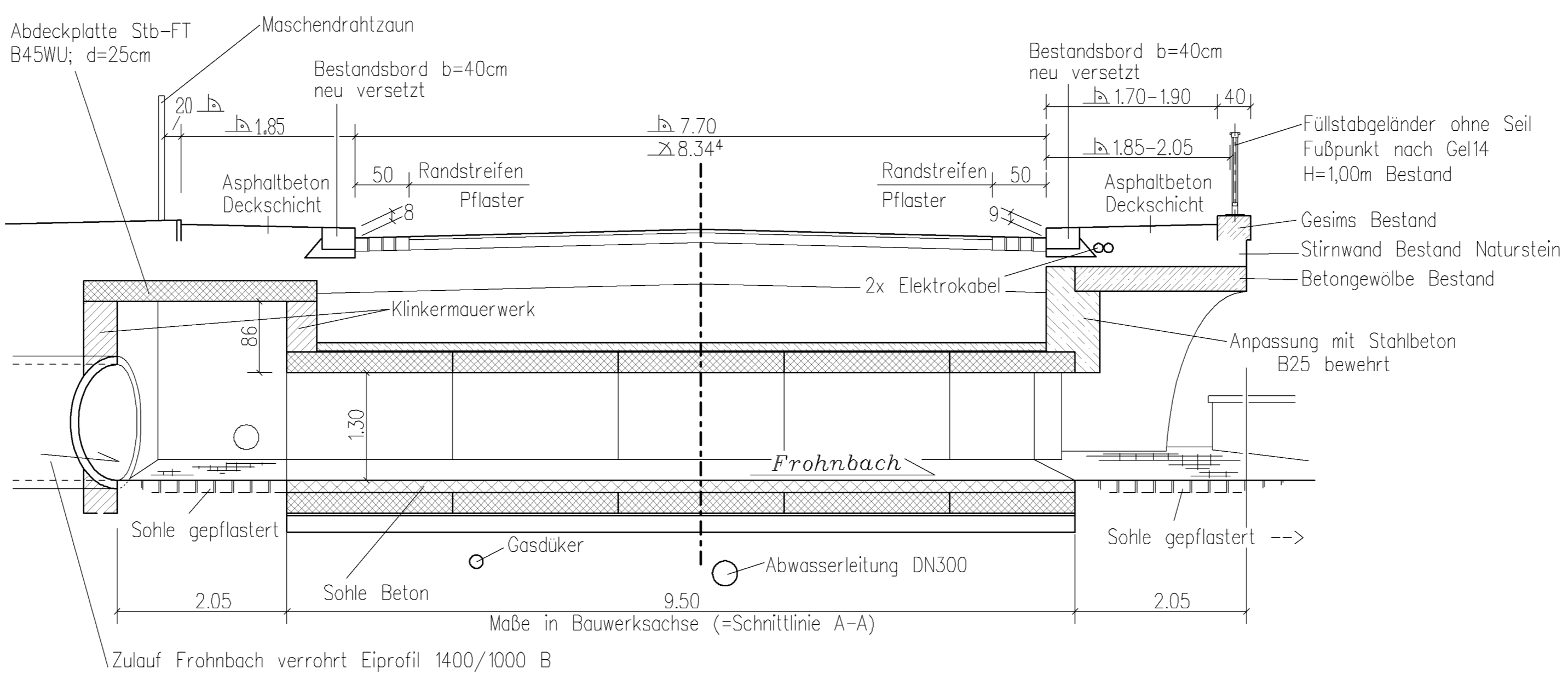
**Regellängsschnitt B - B**

M 1 : 50



**Regelschnitt A - A**

M 1 : 50



Für die Richtigkeit der Planbearbeitung	Auftragnehmer (Koodinator gemäß ZTV-K)		
Aufgestellt: Teichwolframsdorf, den 20.12.2002	Neukirchen-Adorf, den 30.12.2002		
Binder Ingenieurbüro Horst Binder	gez. Aydin Krause & Co, Hoch- und Tiefbau GmbH		
Index	Planänderung	Datum	Planer/Koordinator
a	.	.	.
b	.	.	.
c	.	.	.
d	.	.	.
e	.	.	.
In bautechnischer Hinsicht geprüft (§4 StrPrüfV0) (siehe Prüfbericht . . . . .)	Gesehen: SBA Zwickau - Sitz Schlema Schlema, den . . . . .		
(Bearbeiter)	(Prüfingenieur)	(Auftraggeber)	
Die Gleichstellung dieses Planes mit den Prüfplänen des Prüfingenieurs sowie die Berücksichtigung der Eintragungen des AG wird bestätigt.	Als Ausführungsplan gekennzeichnet (ZTV/E-StB95, Nr. 9.2)	Die Übereinstimmung dieses Planes mit der Bauausführung wird bestätigt.	
. . . . ., den . . . . .	. . . . ., den . . . . .	Neuk.-Adorf, 12/02	
(Auftragnehmer)	(Auftraggeber)	Aydin (Auftragnehmer)	

Straßenbauverwaltung		Bauwerksnummer	
<b>FREISTAAT SACHSEN</b>		5142615	
<b>Straßenbauamt Zwickau</b>		km . . . . .	
Baumaßnahme	S248 Deckenerneuerung und Sanierung der Brücke Bw 10 über den Frohnbach in Limbach-Oberfrohna	Maßstab	1:100/1:50
Art des Planes/Bauteil	Bestandsplan	Plannummer	BS 300