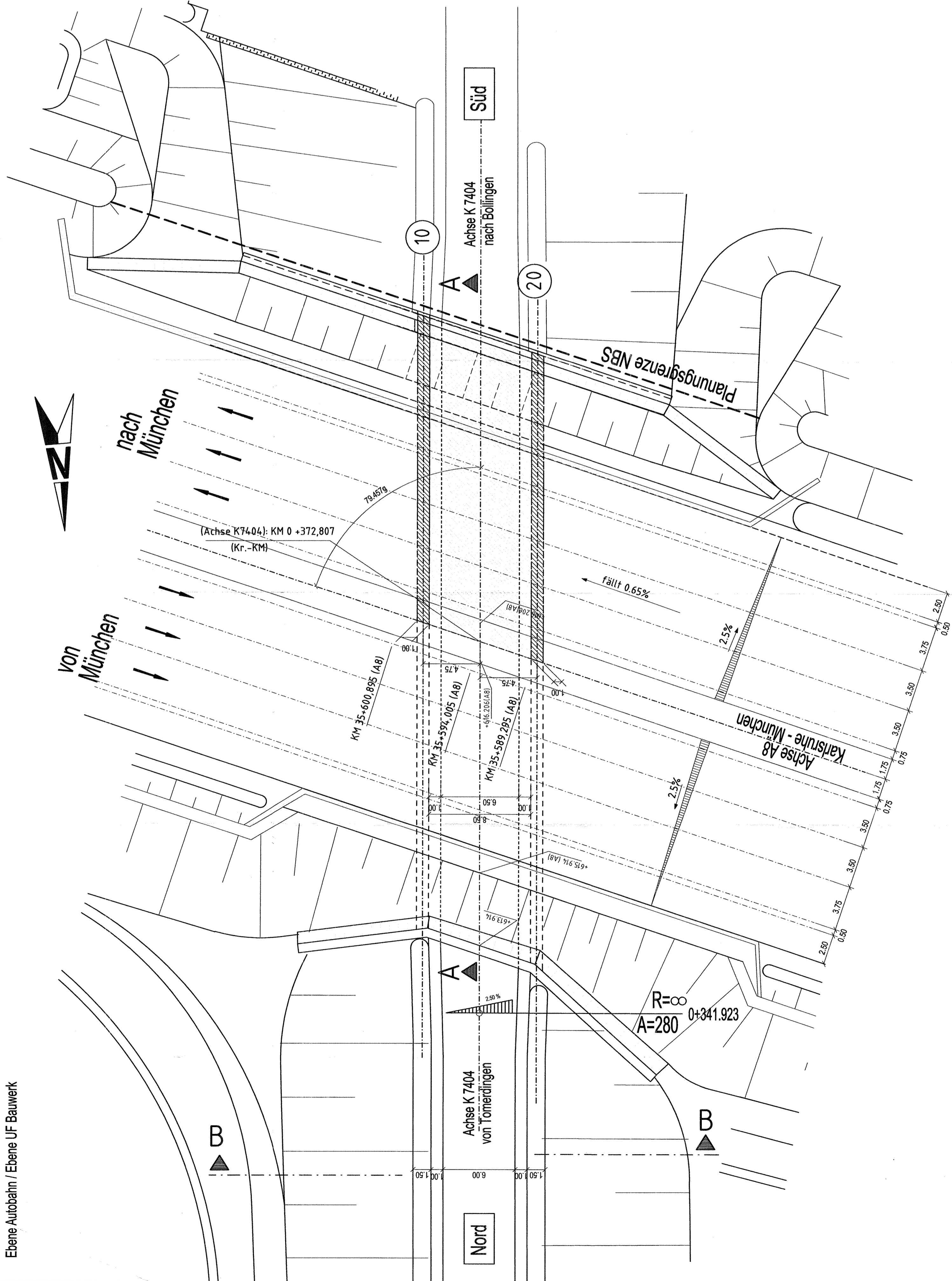
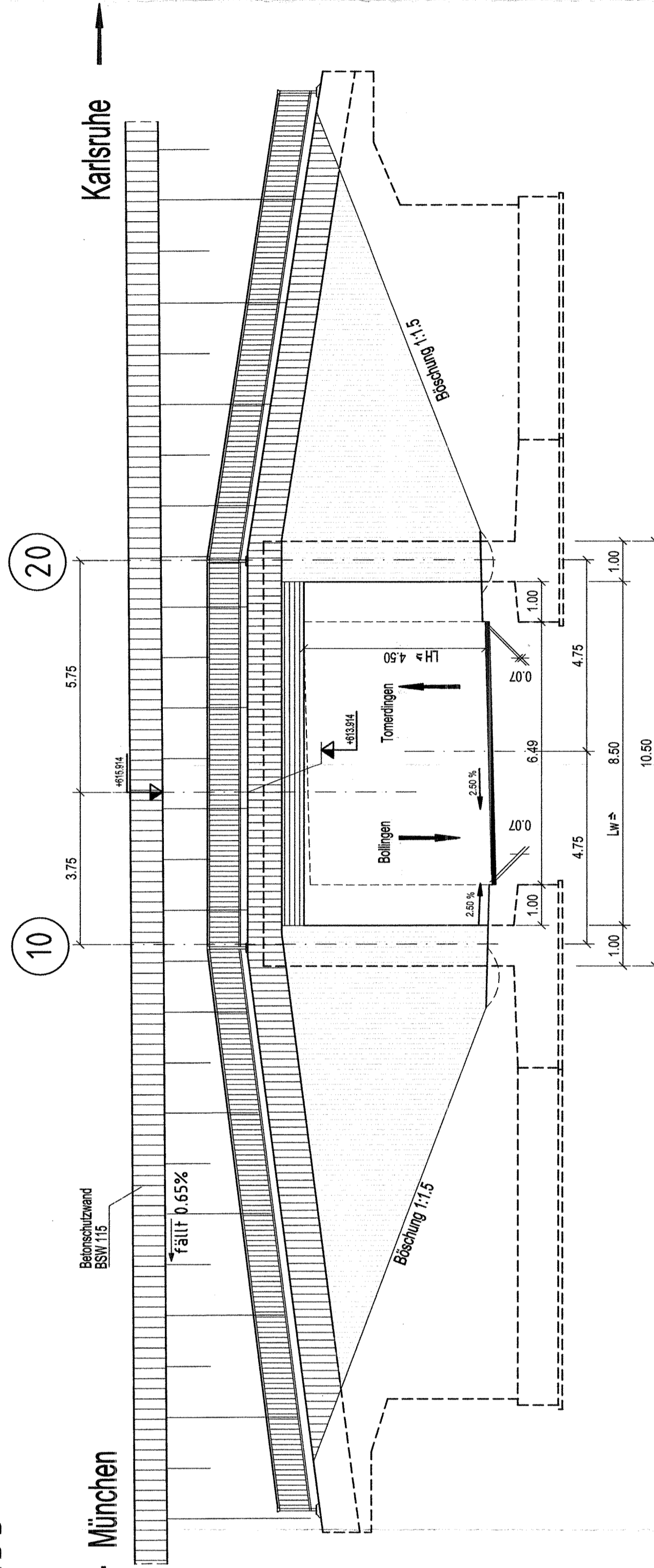


# Bauwerk 19 Unterführung, K7404, Bollingen-Tomerdingen

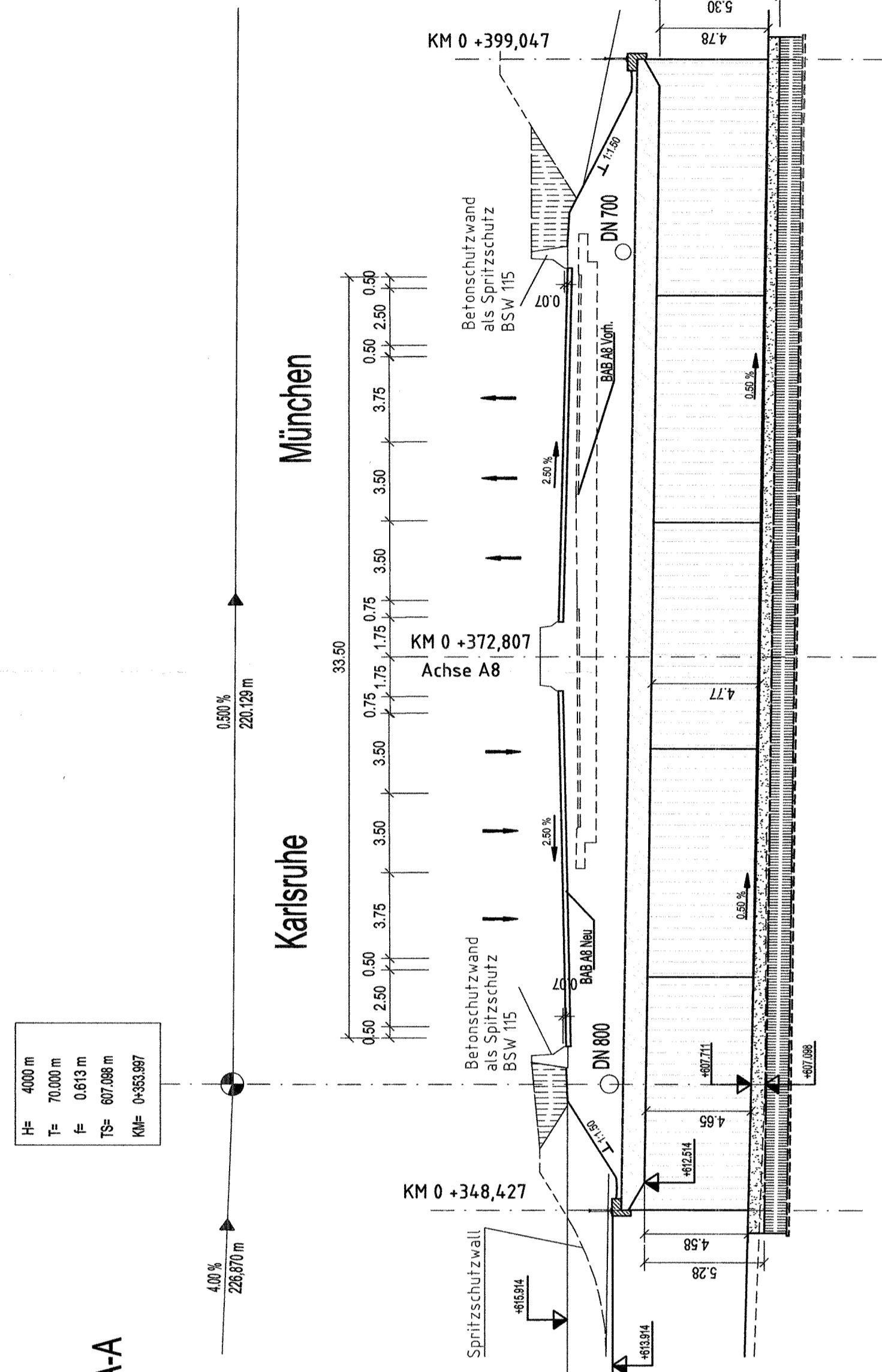
Draufsicht  
M 1:200  
Ebene Autobahn / Ebene UF Bauwerk



Ansicht B-B  
M 1:100



Schnitt A-A  
M 1:200



Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton-Spannbeton-Stahl-Verbund
Brückenkategorie:	DIN Fachbericht 101
Mittelfestigkeitsklasse:	M 1.5 S 50/50-100
Einzelstützweiten (L):	(m) 9.50
Gesamtlänge zw. Endauflagern (L):	(m) 9.50
Lichte Weite zw. Widerlagern (L):	(m) 8.50
Kleinste Lichte Höhe:	(m) 4.50
Kreuzungswinkel (α):	79.4579
Brückenfläche:	(m²) 481.00m²

## NUR ZUR INFORMATION

**INGENIEURBÜRO WALTER KELLER GMBH**  
 63769 Sassenheim - Feldmannstr. 72-74 - Tel. 0681/926500 - Fax. 0681/9265071  
 09046 Collnau - Dehrower Damm 30/1 - Tel. 0355/702320 - Fax. 0355/24199



## Regierungspräsidium Tübingen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	LF K 7404 (Bv 99 076) Böschung	07/06	Schlichte

V.Z.4	20	A0008	A08	117	02
NSI-SAP-PS-PSP-Element					
PROJIS - Nummer			Straßenplan Nr.		
Land Jahrb. laufende Nummer			VKE Vertrag		
08	91	0502	00	01	

Anfangsstation	Endstation	Station
7423 0300	7424 0277	4 9778
7525 0511	7526 0088	1 0377

Strabenbauverwaltung	Unterlage
Bader-Württemberg	10.2
Strabe: A 8 Karlsruhe - München	Blatt Nr. 5 A
Nächster Ort: Hohenstadt - Ulm-West	

BAB Bau-Km 18+478.000 - 41+111.000	
Sechsstreifiger Ausbau	
Bauwerksklasse	
Bauwerksklasse	
BW 19, LF der K7404	
KM 35+594,005 (Kr.-A8)	
DECKBLATT ZUR PLANFESTSTELLUNG	
Maststab: 1:100, 1:200	

ESSEZL: 197-14  
 BAB-Unterlage 10.2, Blatt 5