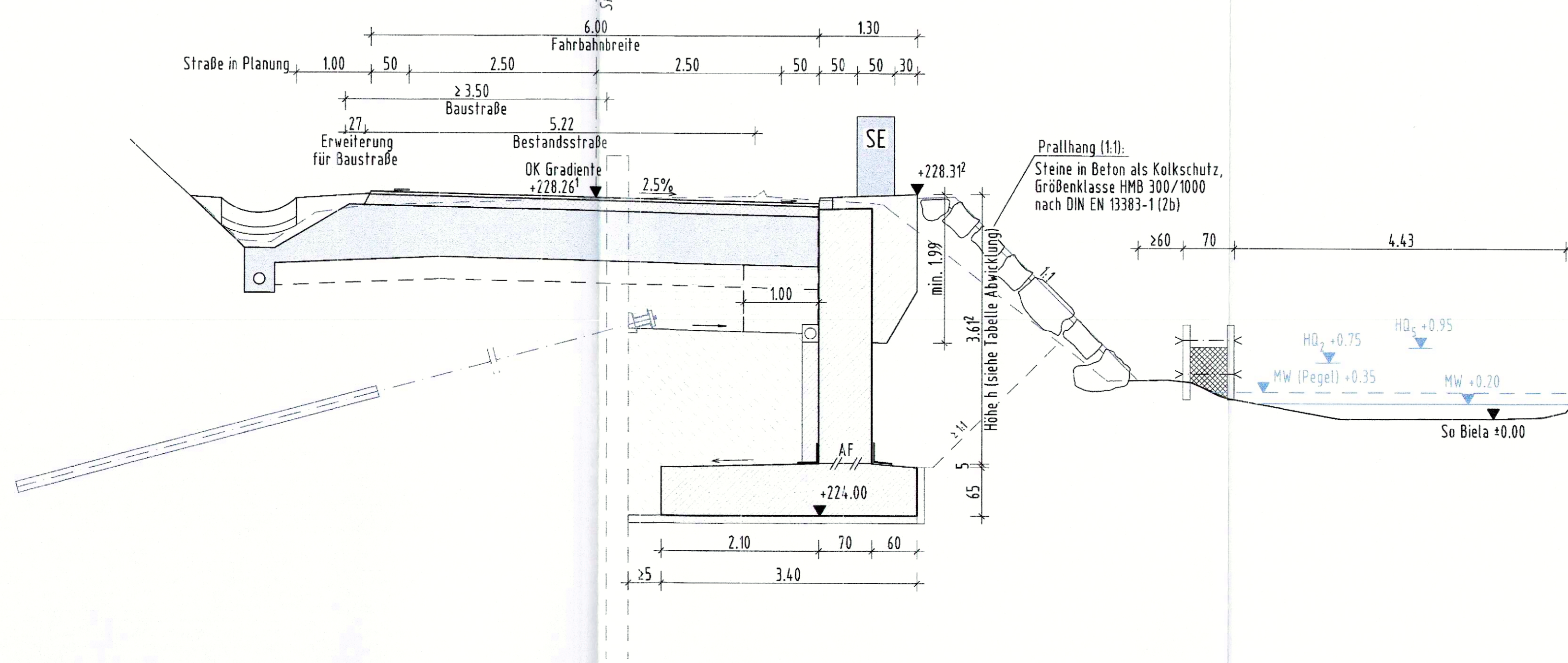
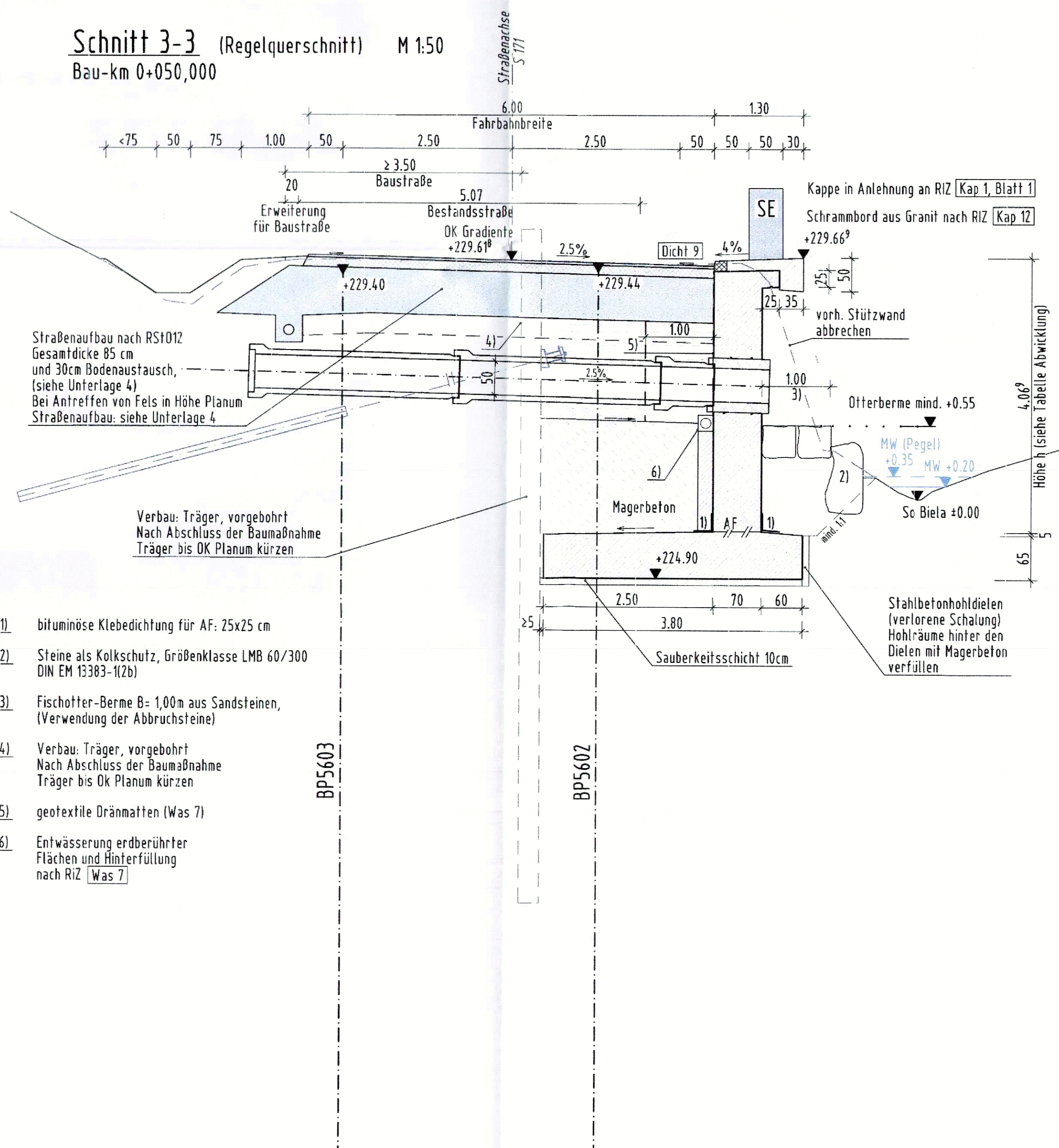


Schnitt 1-1 (mit Darstellung Bauzustand) M 1:50
Bau-km 0+017,000

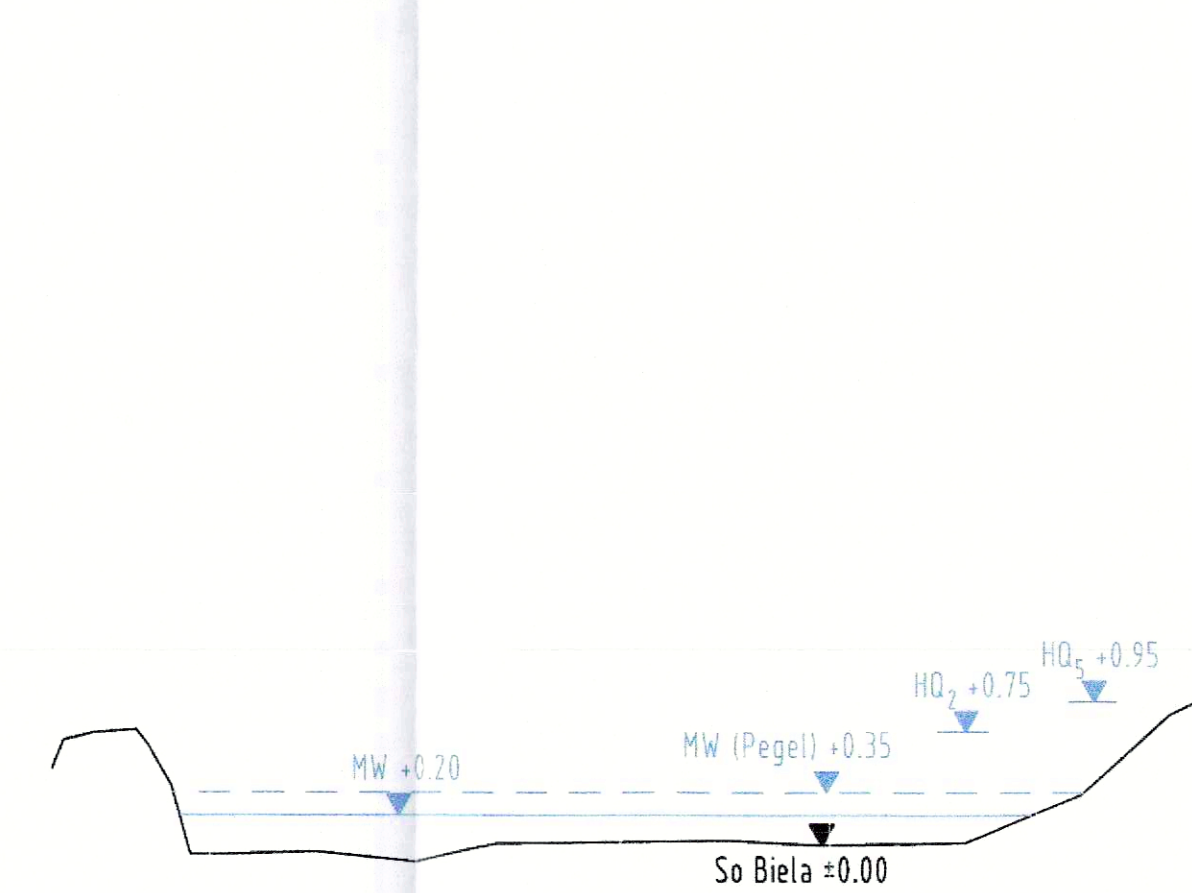


Schnitt 3-3 (Regelquerschnitt) M 1:50
Bau-km 0+050,000

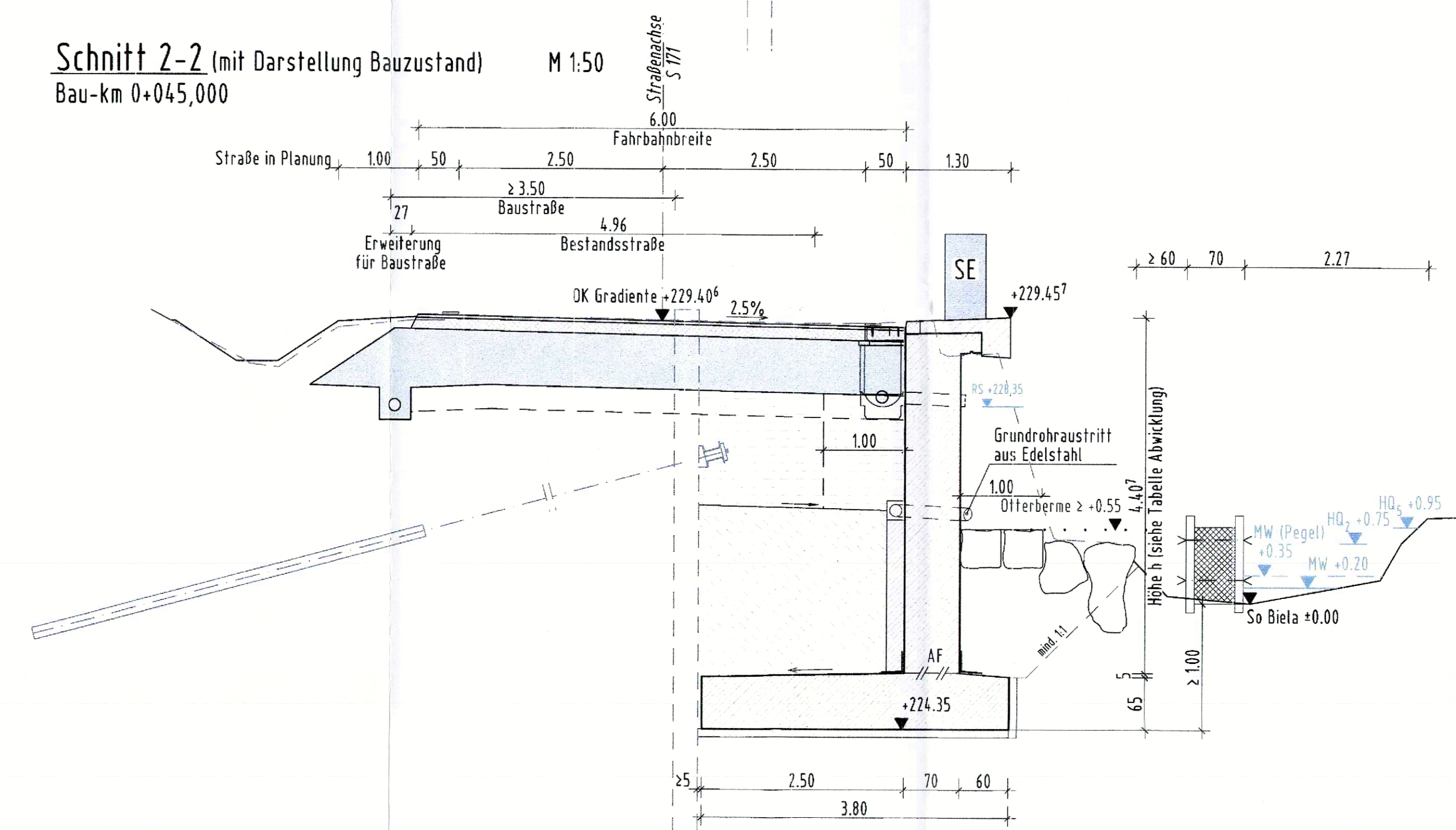


- 1) bituminöse Klebedichtung für AF: 25x25 cm
- 2) Steine als Kalkschuttschutz, Größenklasse LMB 60/300 DIN EN 12620-1 (2b)
- 3) Fischotter-Berme B=1,00m aus Sandsteinen, (Verwendung der Abbruchsteine)
- 4) Verbau: Träger, vorgebohrt Nach Abschluss der Baumaßnahme Träger bis Ok Planum kürzen
- 5) geotextile Dränmatten (Was 7)
- 6) Entwässerung erdberührter Flächen und Hinterfüllung nach RIZ "Was 7"

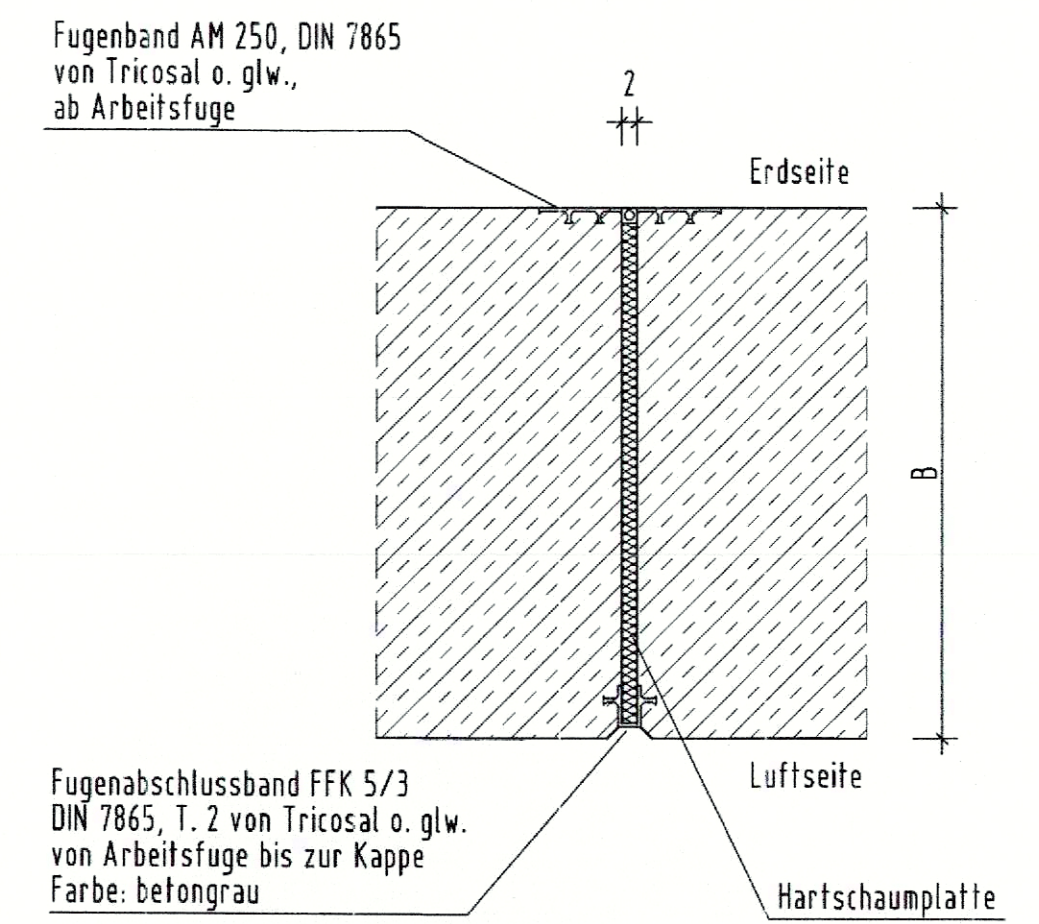
Schnitt 4-4 (mit Darstellung Bauzustand) M 1:50
Bau-km 0+060,000



Schnitt 2-2 (mit Darstellung Bauzustand) M 1:50
Bau-km 0+045,000



Detail Raumnähe M 1:10
Raumnähe nach RIZ "Fug 1, Bild 2"



Zugehörige Pläne:

Abwicklung, Draufsicht (Endzustand) Unterlage 16.9, Bl.-Nr. 01
Ansicht, Draufsicht (Bauzustand) Unterlage 16.9, Bl.-Nr. 03

Lagesystem: ETRS 89 Höhensystem: DHHN 1960

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen!

	Prof. Dr.-Ing. Heinrich Bechert + Partner		Bearbeitet:	19.07.2019	Heil
	Ingenieurbüro für Bauwesen		Gezeichnet:	19.07.2019	Gutsche
	01108 Dresden Alexander-Heine-Str. 8		Geprüft:	19.07.2019	Stephan
	Tel. 0351/8867-7 Fax. 8867-18		Projekt-Nr.: 1606018		

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		Bearbeitet:	20.07.2019	Heil
Niederlassung Meißen		Gezeichnet:	13.08.2019	Heil
Heinrich-Heine-Str. 23c		Geprüft:		
01662 Meißen		Projekt-Nr.:		

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

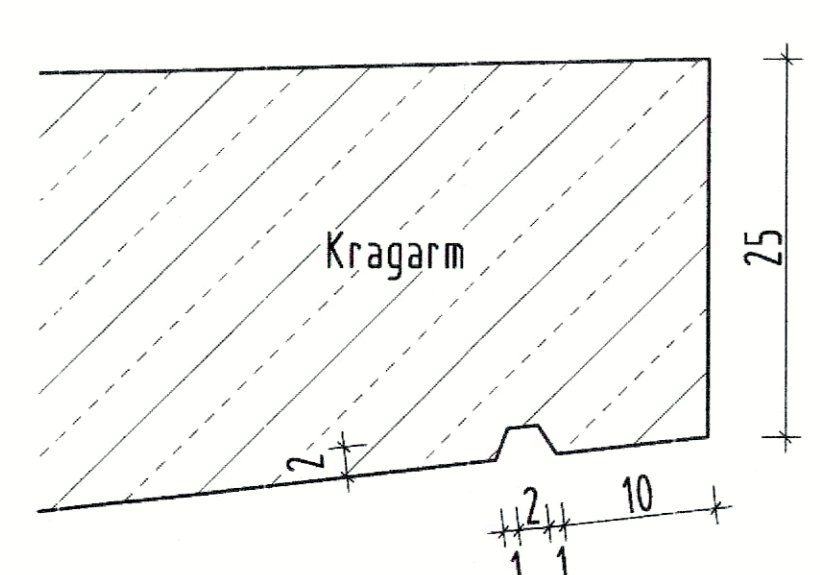
LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR		Freistaat SACHSEN		Unterlage:	16.9	Blatt-Nr.:	02
S 171, Königstein-Rsb, VNK 5050005 - NNN 5150009, Stat. 1.987		Maßstab: 1:100		Bauwerksplan			

S 171, Erneuerung von Stützwänden im Bielatal - STW 56 (ASB-Nr. 5150517) Querschnitte, Details

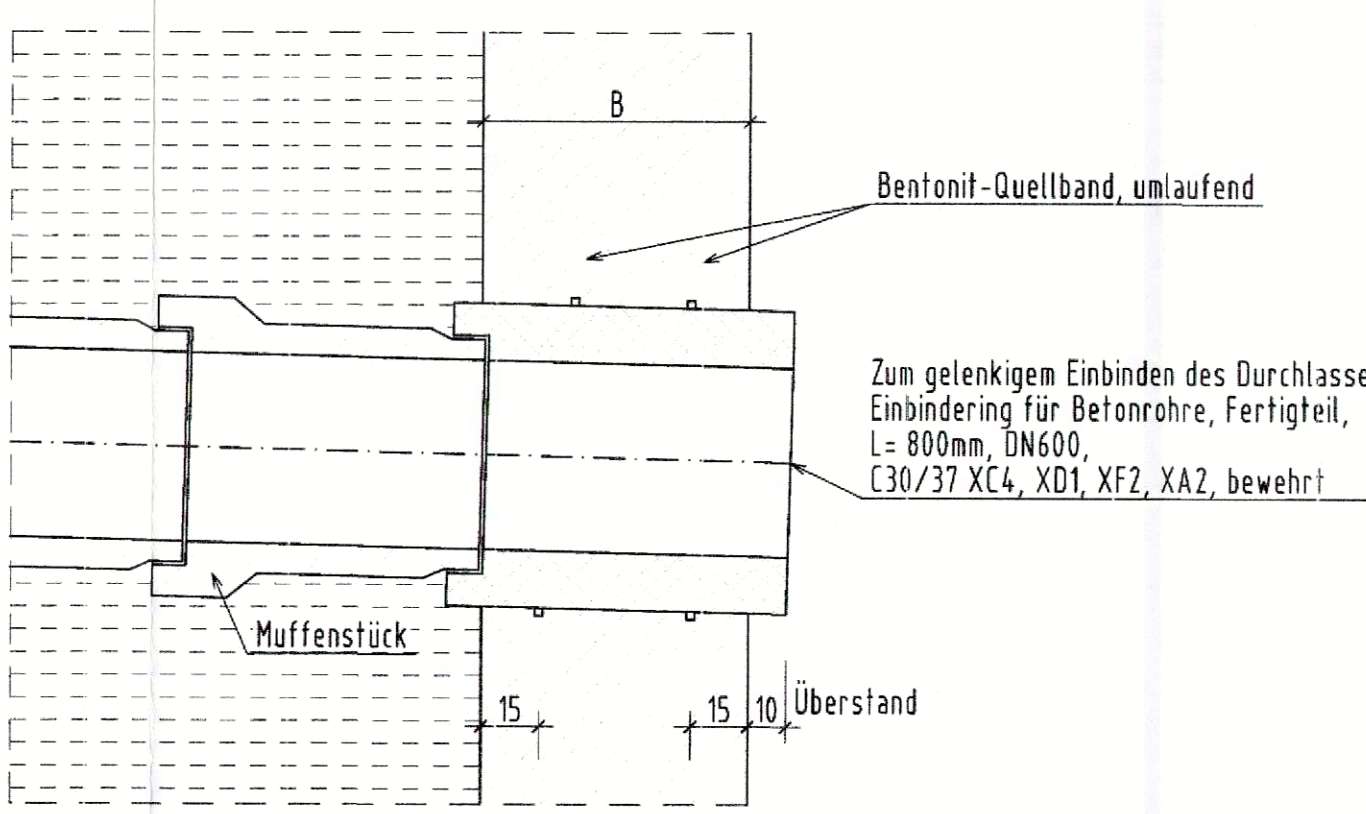
aufgestellt:	Landesamt für Straßenbau und Verkehr, Meißen	17. FEB. 2022	Planfeststellungsbeschluss	02. Sep. 2021	Unterschrift:
gezeichnet:	Holger Wismann (Niederlassungsleiter)		geprüft:		

32-05221/121216

Detail Tropfkante M 1:5



Detail "Einbindering" M 1:20
Auslaufbereich DN 500



Ansicht Kappensporen M 1:50

