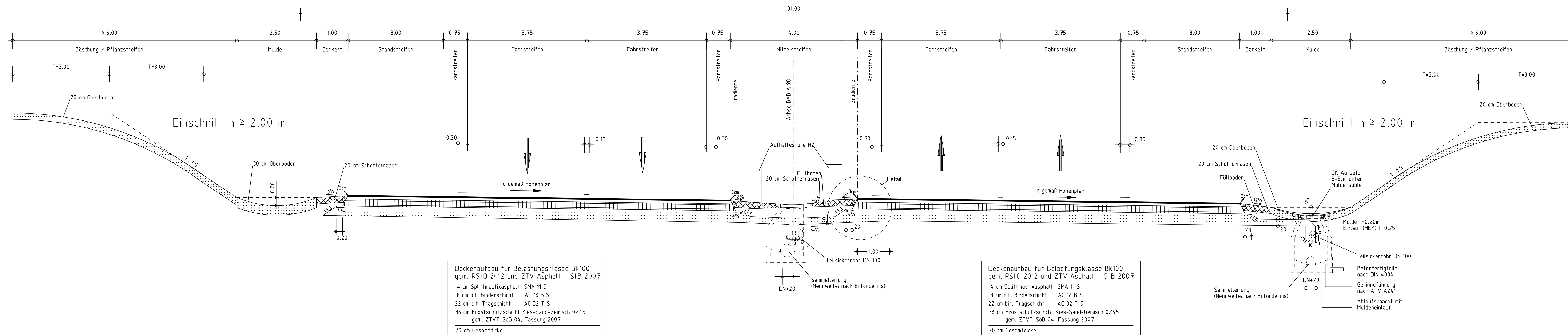
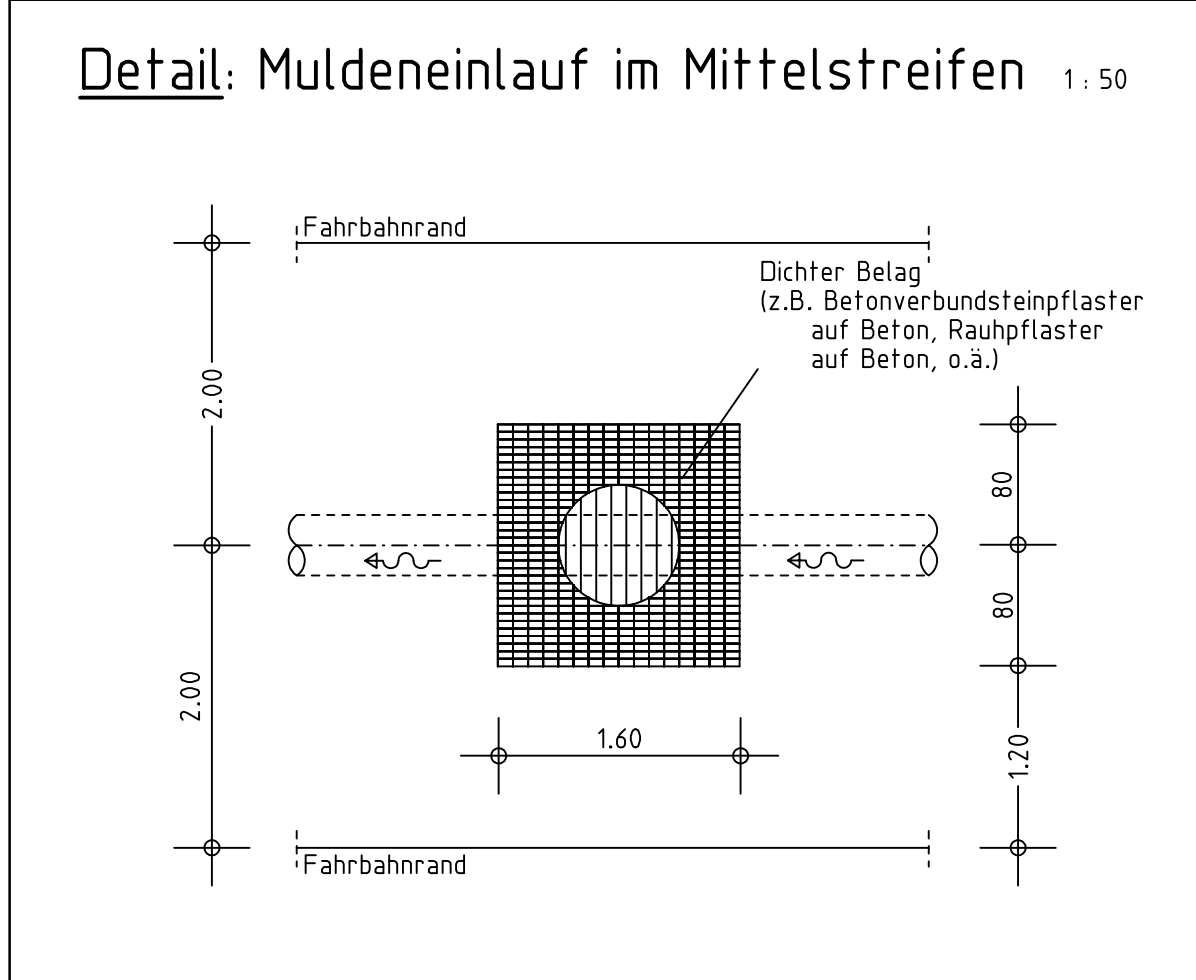
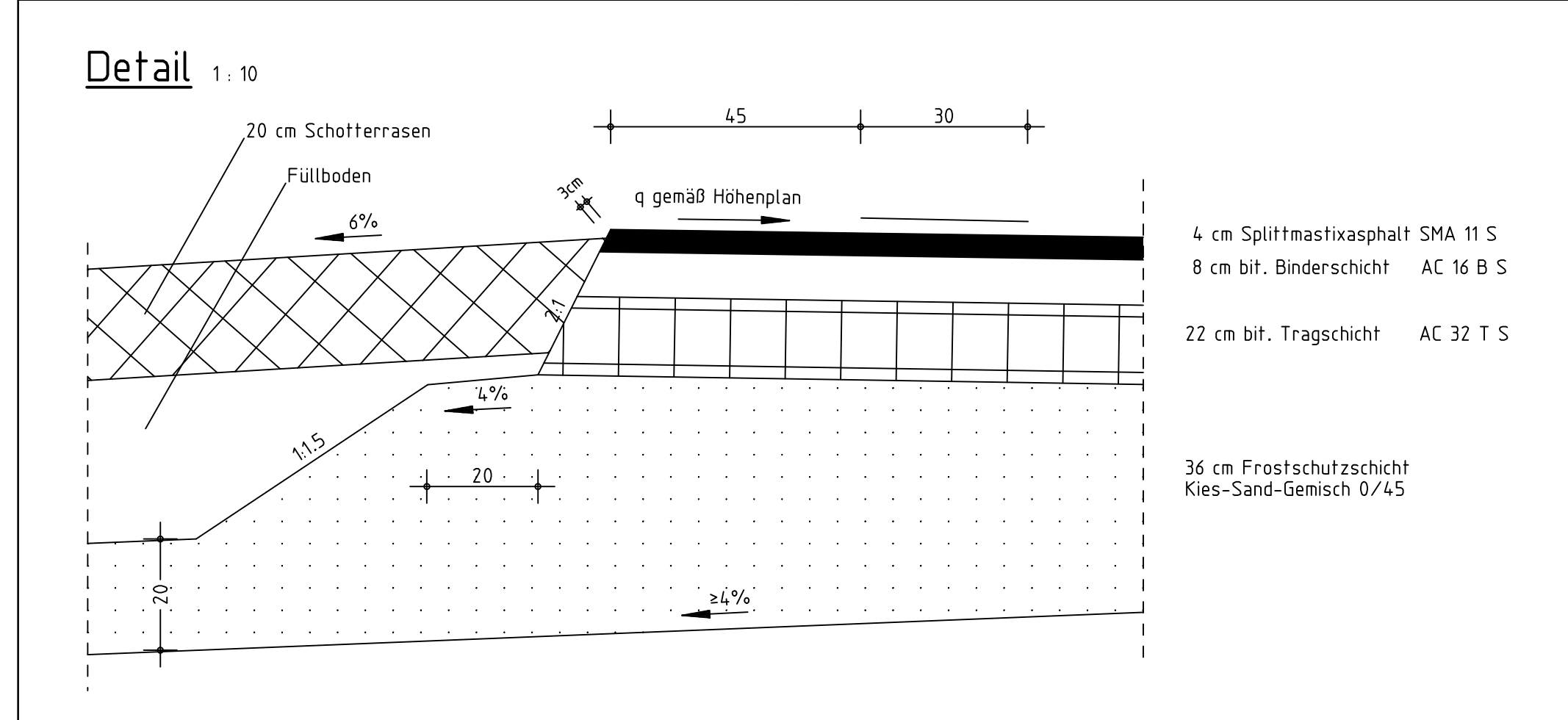
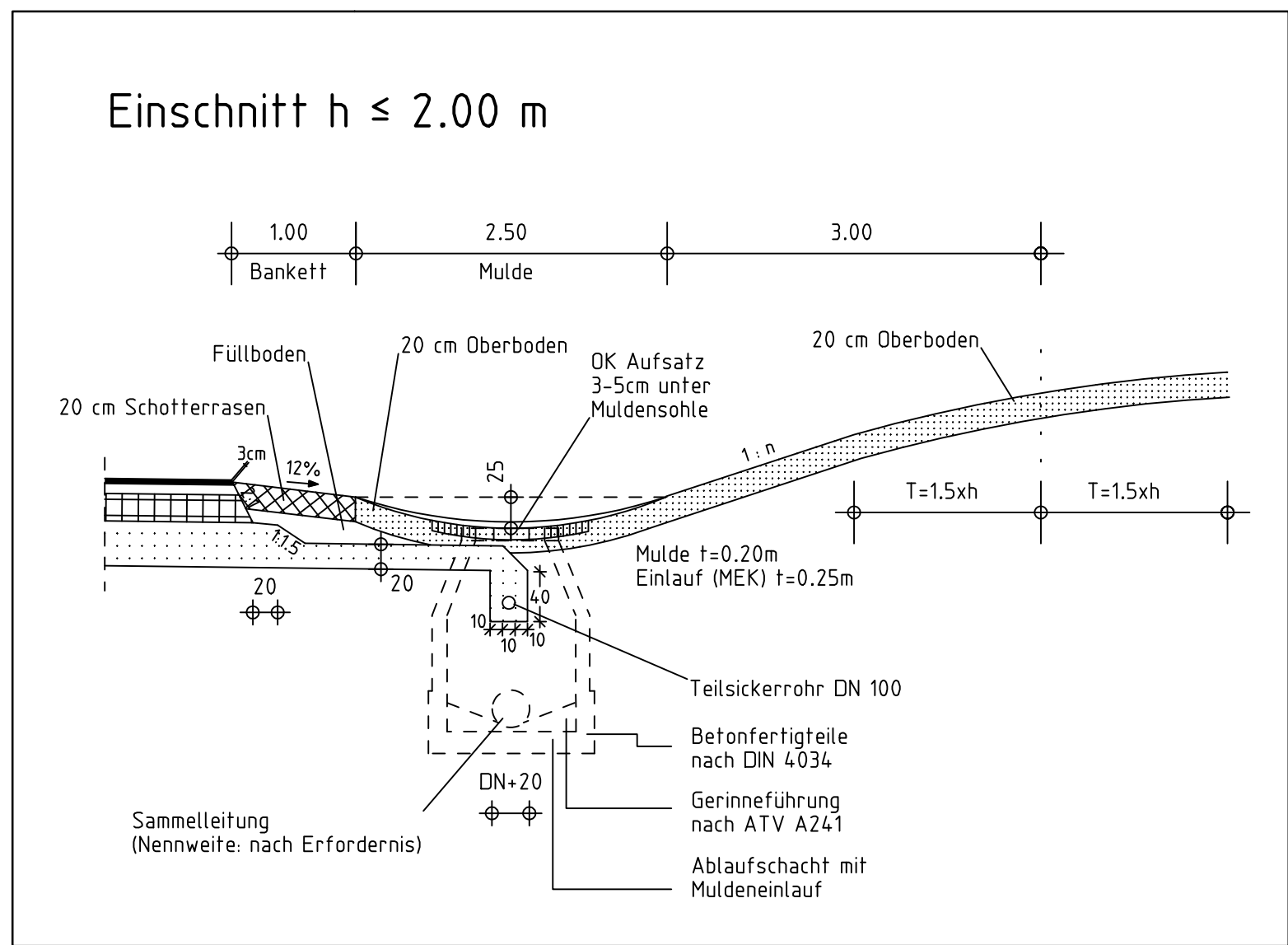
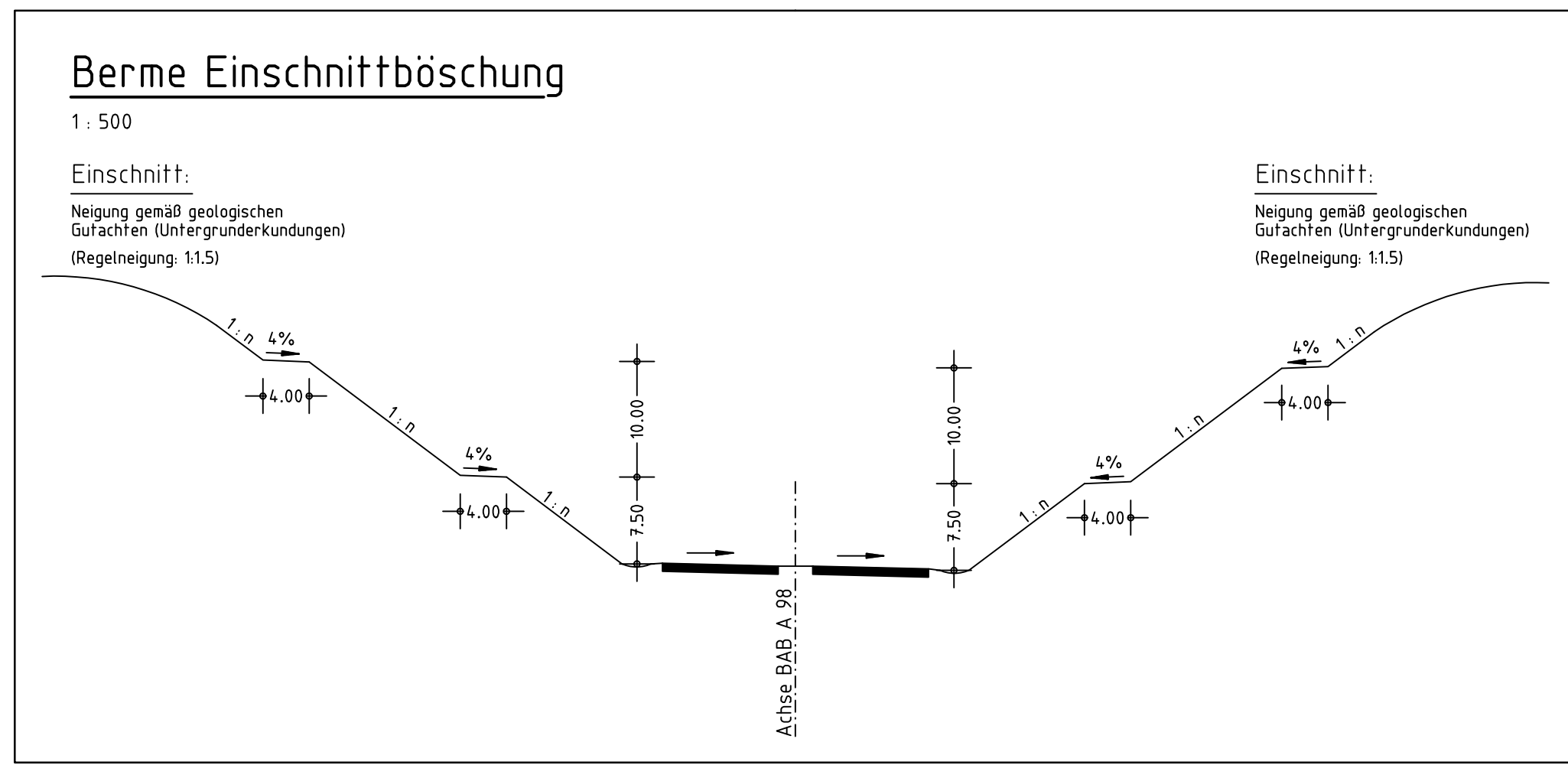
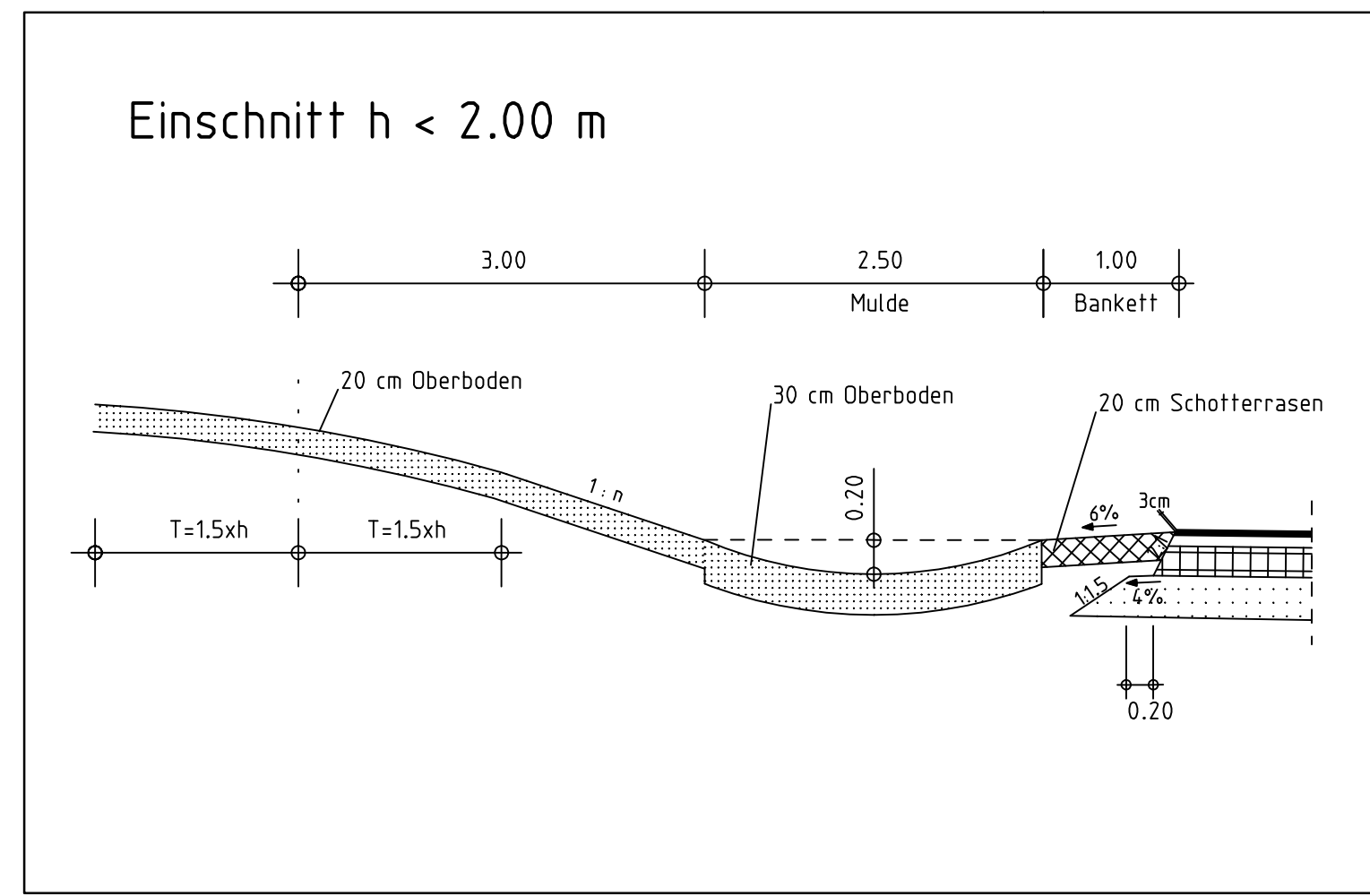


Regelquerschnitt (RQ 31) Einschnittsböschung



Deckenaufbau für Belastungsklasse Bk100
gem. RStO 2012 und ZTV Asphalt - StB 2007
4 cm Splittmastixasphalt SMA 11 S
8 cm bit. Binderschicht AC 16 B S
22 cm bit. Tragschicht AC 32 T S
36 cm Frostschuttschicht Kies-Sand-Gemisch 0/4,5
gem. ZTV1-SoB 04, Fassung 2007
70 cm Gesamtdicke

Deckenaufbau für Belastungsklasse Bk100
gem. RStO 2012 und ZTV Asphalt - StB 2007
4 cm Splittmastixasphalt SMA 11 S
8 cm bit. Binderschicht AC 16 B S
22 cm bit. Tragschicht AC 32 T S
36 cm Frostschuttschicht Kies-Sand-Gemisch 0/4,5
gem. ZTV1-SoB 04, Fassung 2007
70 cm Gesamtdicke



Bearbeitung
Durth Roos Consulting GmbH
Julius-Reber-Straße 15, 64293 Darmstadt



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

PSP-Element-Nummer
V. 2330 . A0098 . N08 . - - - . - -

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg A 98 Weil am Rhein - Waldshut-Tiengen		Unterlage 14 Blatt Nr. 2	
bearbeitet	Mai 2017	Ge	
gezeichnet	Mai 2017	MB	
geprüft	Mai 2017	Wb	
Baub Abschnitt A 98.5 Karsau - Schwörstadt Bau-km 17+200.000 - 23+663.960		Regelquerschnitt BAB A 98 RQ 31, Einschnittsböschung	
Feststellungsentwurf		Maßstab: 1:50	

Aufgestellt: Freiburg, den 31.05.2017
Regierungspräsidium Freiburg
Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Straßenplanung
gez. Vassallo