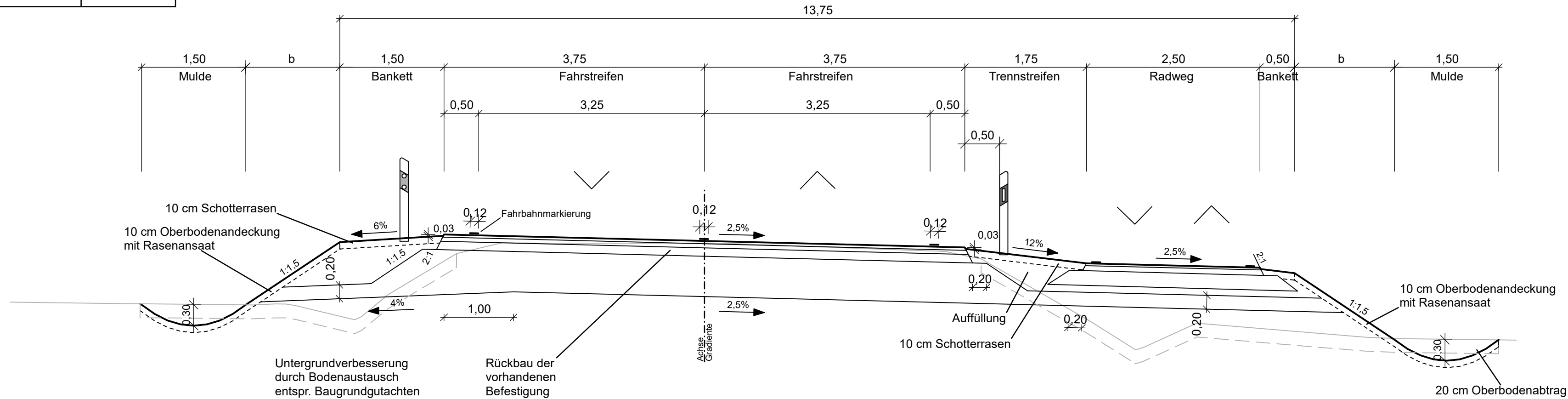


Ausbildung der
Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h

Regelquerschnitt
S 95
mit Radweg neben Trennstreifen



Fahrbahnbefestigung

Belastungsklasse 3,2
nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N, Bitumen 70/100
6 cm Asphaltbinderschicht AC 11 B N, Bitumen 70/100
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, Bitumen 70/100
58 cm Frostschuttschicht 0/45 E_{v2} ≥ 120 MPa
80 cm Gesamtdicke des Oberbaus auf Planum E_{v2} ≥ 45 MPa

Befestigung Radweg

mit Decke auf Frostschuttschicht
nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2


3 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D L, Bitumen 70/100
7 cm Asphalttragschicht AC 16 T N, Bitumen 70/100
30 cm Frostschuttschicht 0/45 E_{v2} ≥ 80 MPa
40 cm Gesamtdicke des Oberbaus auf Planum E_{v2} ≥ 45 MPa

INC Ingenieurbüro Noske & Co. GmbH Büro Dresden Werdaer Str. 1-3 01069 Dresden Tel.: 0351/265427-00 Fax.: 0351/265427-11	bearbeitet:	29.09.2021	lie
	gezeichnet:	29.09.2021	lie
	geprüft:	29.09.2021	vie
	Projekt-Nr.:	0503/04	
Dresden, den 29.09.2021 <i>Q. Noske</i>			

Straßenbaubehörde: Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen Tel.: 03591 / 684 - 0 Fax: 03591 / 684 - 1119 E-Mail: Poststelle.ni-bautzen@lasuv.sachsen.de	Bearbeitet:	
	Geprüft:	
	Projekt-Nr.:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	 FREISTAAT SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1 Regelquerschnitt S 95 mit Radweg neben Trennstreifen Maßstab: 1:50
S 95 / NK 4750 007 Stat.3,019 bis NK 4750 007 Stat.1,421 PROJIS-NR.: 009606		

S 95 - Ausbau südlich Kamenz Abschnitt Gelenau - Kamenz einschl. Radweg 4.BA Bau-km 2+595 bis 4+195.4	
aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Bautzen	
Bautzen, den 23.11.2021 Andreas Biesold Niederlassungsleiter	