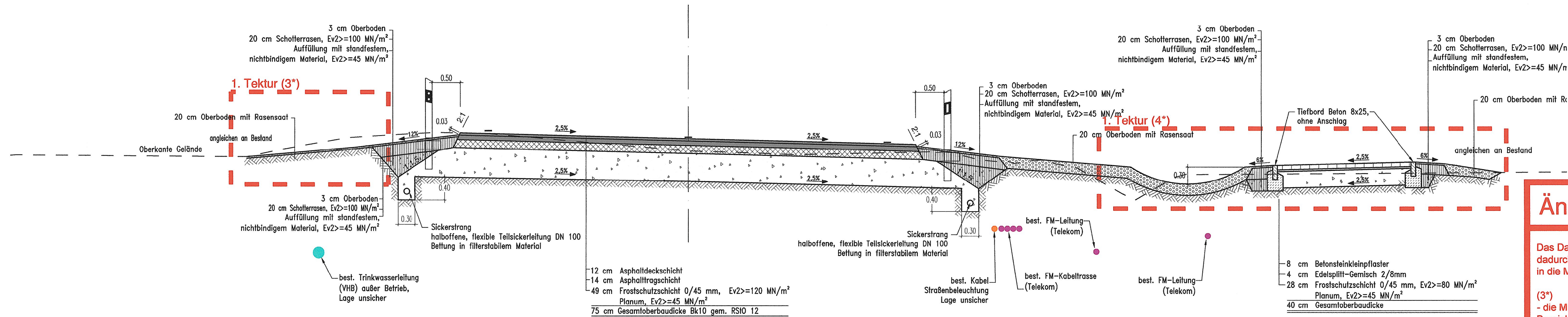
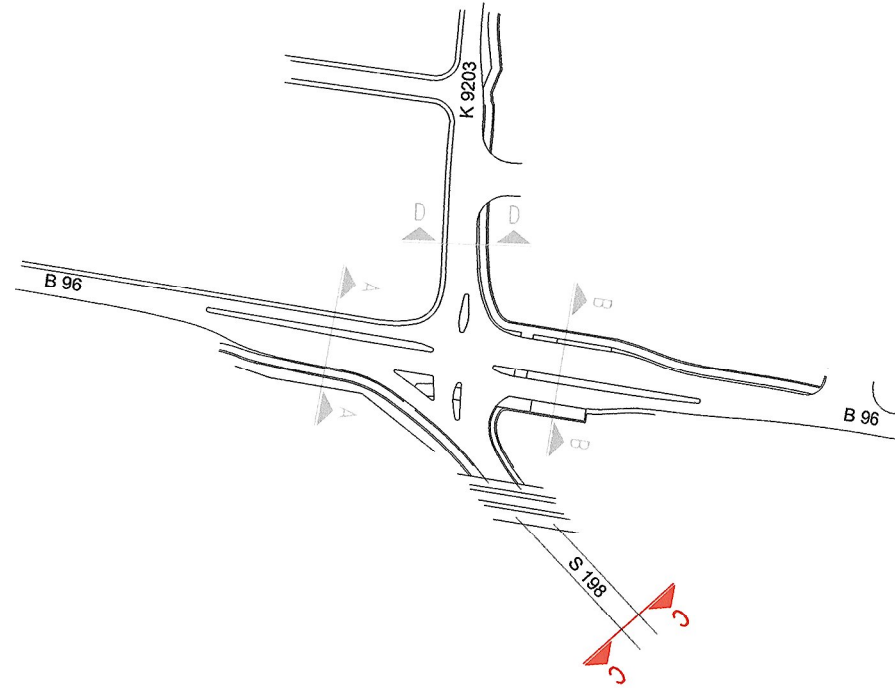
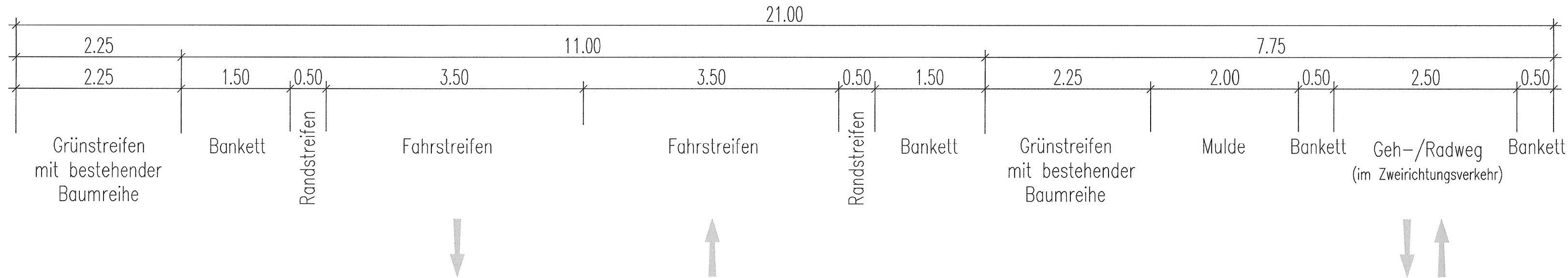


Querschnitt C-C
S 198, Stat. 0+164





Änderungen der 1. Tektur

Das Dachprofil der S 198 wurde in eine einseitige Querneigung verändert, dadurch fließt das Niederschlagswasser zur südwestlichen Fahrbahnseite in die Mulde (EM1).


(3*)
- die Mulde EM2 wird wesentlich kleiner ausgebildet und entfällt im Bereich des Regelquerschnittes.

(4*)
- Die Mulde EM1 wurde für die neue Niederschlagsmenge bemessen und vergrößert. Der angrenzende Radweg wurde darauf angepasst.

Hinweis: Die Angaben in den überreichten Unterlagen der Versorgungsunternehmen haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Genauigkeit.

 <p>Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen und -systeme</p> <p>Büro Dresden - Alaustraße 9 - 01099 Dresden Tel. 03 51 - 2 11 14-0, Fax 03 51 - 2 11 14-11 dresden@ivas-ingenieure.de - www.ivas-ingenieure.de</p>		Datum	Bearbeiter
	bearbeitet:	April 2016	Arnold
	gezeichnet:	April 2016	Hummig
	geprüft:		
	April 2016		
		Dipl.-Ing. Dirk Ohm	

Freistaat Sachsen



Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Bautzen

Käthe-Kollwitz-Straße 17 - 02625 Bautzen

	Datum	Bearbeiter
bearbeitet:	16.08.21	S. Lisch
geprüft:	30.09.21	i. V. B. Olaf Georgie
		Referatsleiter Planung Straßenbau

01	1. Tektur	17.06.2021	Am
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesamt für Straßenbau und Verkehr, Niederlassung Bautzen	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 96 VNK 4551 004, Stat. 5.548 km - NNK 4550 110, Stat. 0.180 km S 198 VNK 4550 112, Stat. 0.592 km - NNK 4550 112, Stat. 0.821 km K 2023 VNK 4550 110, Stat. 0.000 km - NNK 4550 110, Stat. 0.114 km	1. Tektur Straßenquerschnitt C-C S 198
PROJIS-Nr.: 000795	Maßstab: 1 : 50

B 96, Zittau - Sassnitz

B 96 Ausbau Knotenpunkt S 198 und K 9203 in Schwarzkollm
einschließlich S 198 vom KP bis OD-Grenze Schwarzkollm

<p>aufgestellt: LASuV, Niederlassung Bautzen</p> <p><i>Andreas Biesold</i></p> <p>Andreas Biesold Niederlassungsleiter</p> <p>Bautzen, 01.10.21</p>	