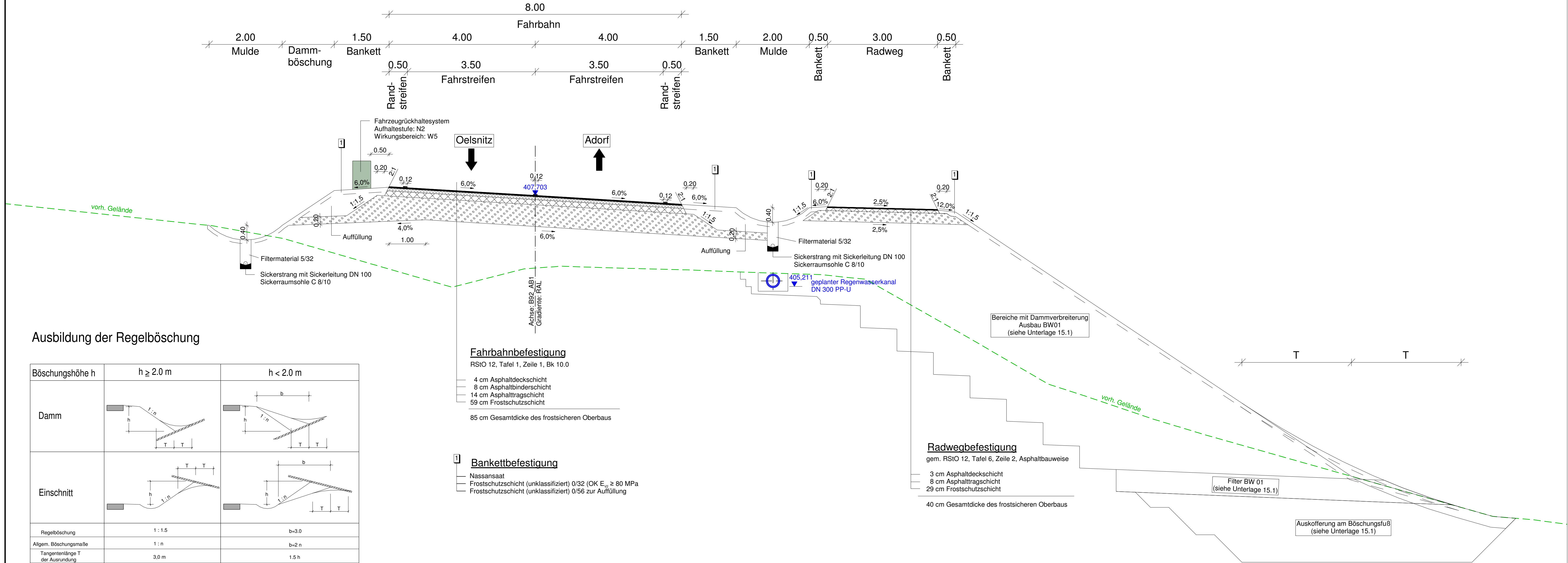


Regelquerschnitt I - I
Bau-km 0+130



Ausbildung der Regelböschung

Böschungshöhe h	$h \geq 2.0 \text{ m}$	$h < 2.0 \text{ m}$
Damm		
Einschnitt		
Regelböschung	1 : 1.5	b=3.0
Allgem. Böschungsmaße	1 : n	b=2 n
Tangentenlänge T der Ausrundung	3.0 m	1.5 h

Fahrbahnbefestigung

RStO 12, Tafel 1, Zeile 1, Bk 10.0

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphaltbinderschicht
- 14 cm Asphalttragschicht
- 59 cm Frostschuttschicht

85 cm Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaus

1

Bankettabefestigung

- Nassansaat
- Frostschuttschicht (unklassifiziert) 0/32 (OK $E_{\text{max}} \geq 80 \text{ MPa}$)
- Frostschuttschicht (unklassifiziert) 0/56 zur Auffüllung

Radwegbefestigung

gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 2, Asphaltbauweise

- 3 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphalttragschicht
- 29 cm Frostschuttschicht

40 cm Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaus

Planungsbüro:	bearbeitet	03.04.2020	A.Schröder
Ingenieurgesellschaft WTU GmbH 08523 Plauen, Weststraße 53, Tel. 03741 146 96-49, Fax -51	gezeichnet	03.04.2020	K.Weiß
	geprüft	03.04.2020	
	Projekt-Nr.: 319050-40-142-01/01 Breite: 1065 mm Höhe: 380 mm		

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	bearbeitet:	
Niederlassung Plauen Weststraße 73 08523 Plauen	geprüft:	14.07.2020
Tel.: 03741 / 1480-0 Fax: 0 3741 / 1480-110 E-Mail: poststelle.ni-plauen@lasuv.sachsen.de	Projekt-Nr.:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1
B 92 / Oelsnitz - Adorf / NK 5639 033, Stat. 0,498 - NK 5639 049, Stat. 1,294		Regelquerschnitt Bau-km 0+130
MaViS-Nr.: M 0000 2201		Maßstab: 1:50

B 92 Ausbau KP mit K 7853	