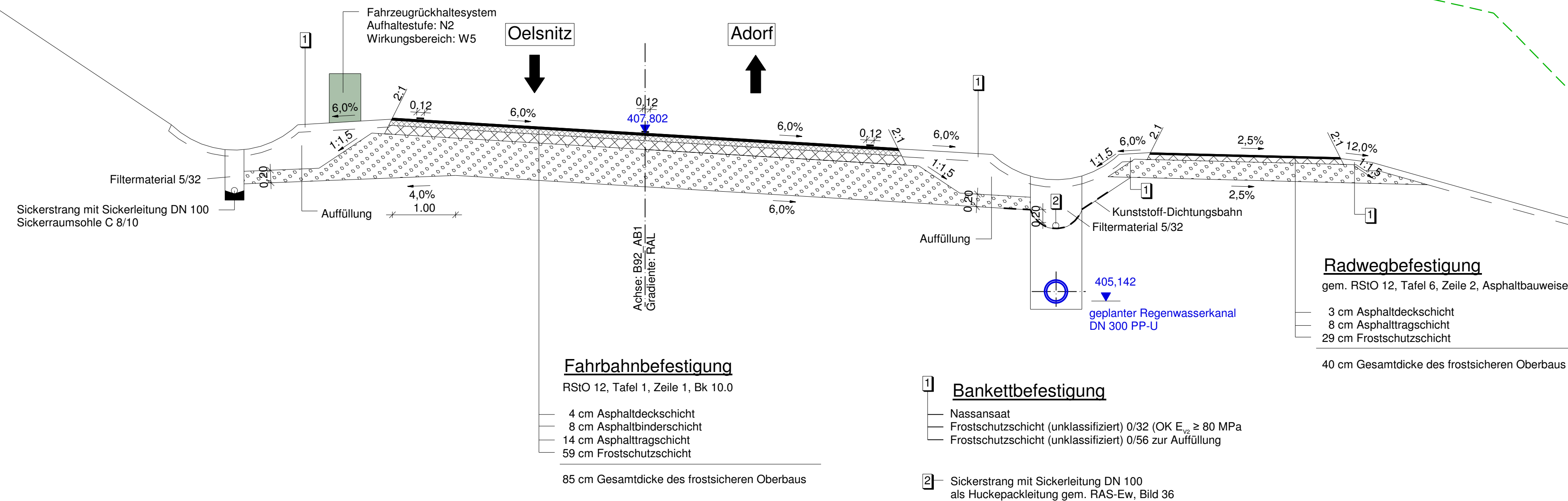




Bau-km 0+180 bis 0+250



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 : $n$	$b=2 \cdot n$
Tangentenlänge $T$ der Ausrundung	3,0 m	1,5 $h$




Planungsbüro: <b>Ingenieurgemeinschaft WTU GmbH</b> 08523 Plauen, Weststraße 53, Tel. 03741 146 96-49, Fax -51		bearbeitet	03.04.2020	A.Schröder
		gezeichnet	03.04.2020	K.Weiß
		geprüft	03.04.2020	<i>Schulze</i>
		Projekt-Nr.: 319050-40-142-02/01 Breite: 1100 mm Höhe: 340 mm		

<b>Landesamt für Straßenbau und Verkehr</b>  Niederlassung Plauen Weststraße 73 08523 Plauen  Tel.: 03741 / 1480-0 Fax: 0 3741 / 1480-110 E-Mail: poststelle.nl-plauen@lasuv.sachsen.de	bearbeitet:  2020-07-13
	geprüft: 14.07.2020 
	Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	 Freistaat <b>SACHSEN</b>	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 /  <b>Regelquerschnitt Bau-km 0+180 bis 0+250</b>
B 92 / Oelsnitz - Adorf / NK 5639 033, Stat. 0,498 - NK 5639 049, Stat. 1,294		Maßstab: 1:50
<b>B 92</b> <b>Ausbau KP mit K 7853</b>		