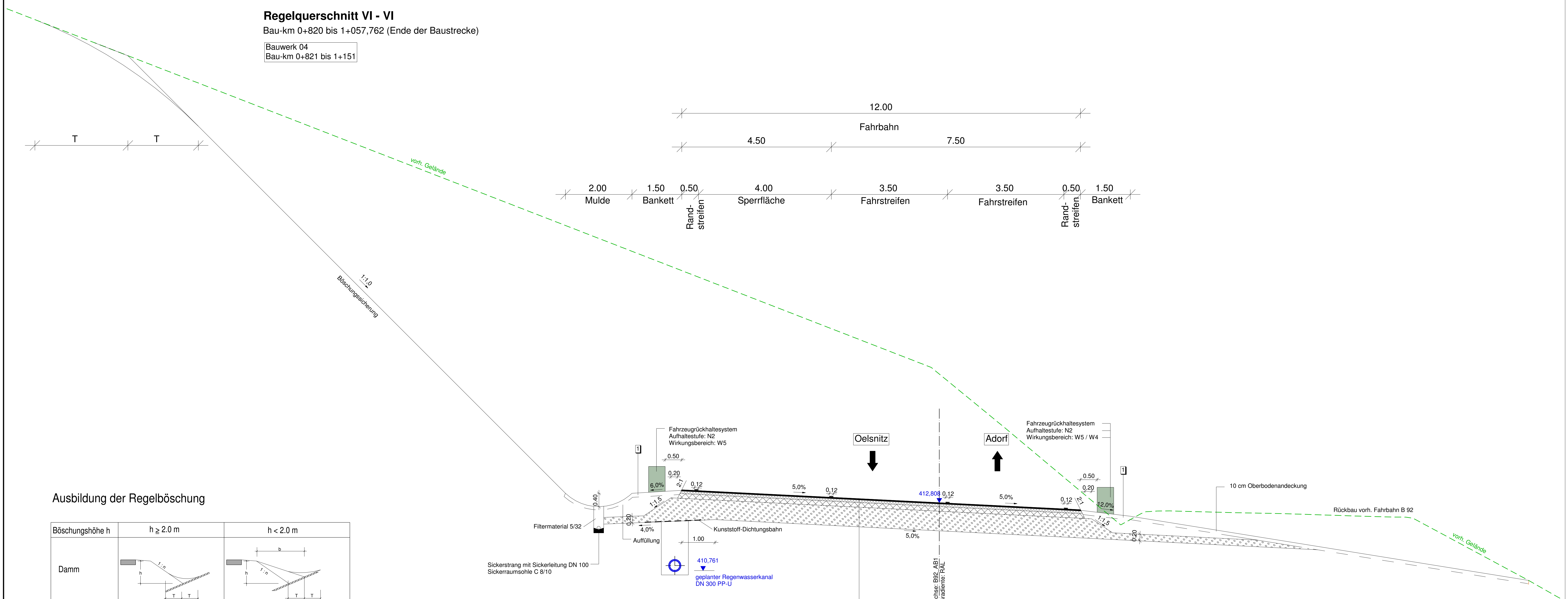
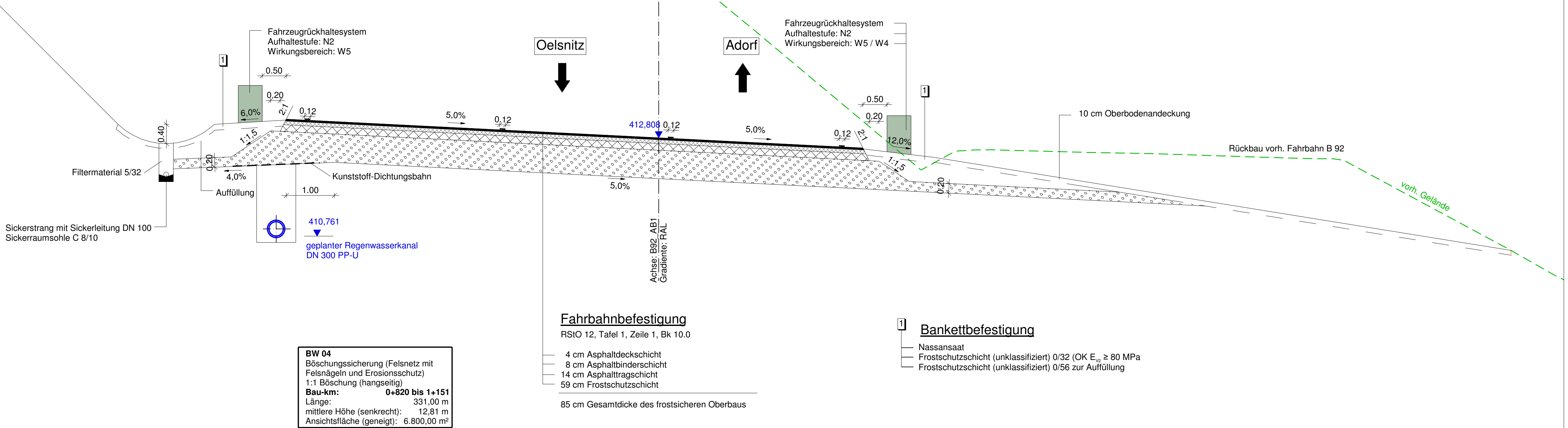


Regelquerschnitt VI - VI
Bau-km 0+820 bis 1+057,762 (Ende der Baustrecke)
Bauwerk 04
Bau-km 0+821 bis 1+151



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



Planungsbüro:	bearbeitet	03.04.2020	A.Schröder
Ingenieurgemeinschaft WTU GmbH	gezeichnet	03.04.2020	K.Weiß
08523 Plauen, Weststraße 53, Tel. 03741 146 96-49, Fax -51	geprüft	03.04.2020	
	Projekt-Nr.:	319050-40-142-06/01	
	Breite:	1150 mm	
	Höhe:	450 mm	

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	bearbeitet:	2020-10-13
Niederlassung Plauen Weststraße 73 08523 Plauen	geprüft:	14.07.2020
Tel.: 03741 / 1480-0 Fax: 0 3741 / 1480-110 E-Mail: poststelle.nl-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 / 6
B 92 / Oelsnitz - Adorf / NK 5639 033, Stat. 0.498 - NK 5639 049, Stat. 1.294		Regelquerschnitt Bau-km 0+820 bis Ende der Baustrecke
MaVis-Nr.: M 0000 2201		Maßstab: 1:50

B 92 Ausbau KP mit K 7853	