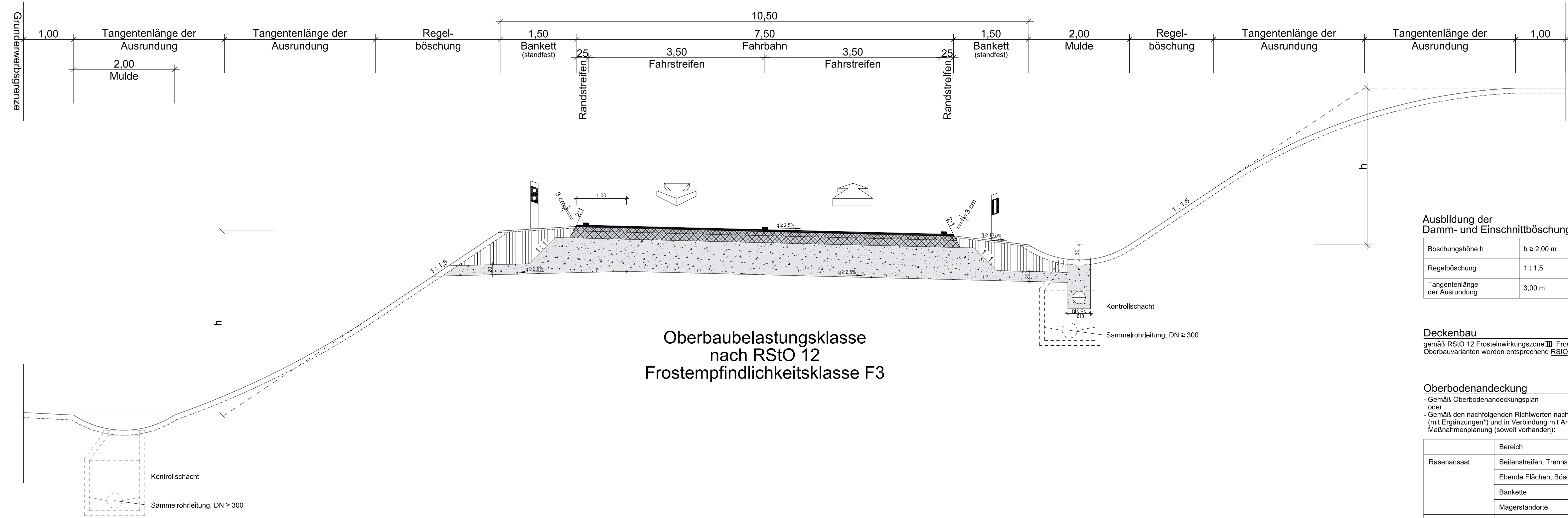


Straßenquerschnitt

St 2177 (neu)
von Bau-km 2+300 bis Bau-km 3+430



Oberbaubelastungsklasse
nach RStO 12
Frostempfindlichkeitsklasse F3

Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

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

Deckenbau

gemäß RStO 12 Frosteinwirkungszone III Frostempfindlichkeit F 3 gleichwertig Oberbauvarianten werden entsprechend RStO 12 berücksichtigt

Oberbodenandeckung

- Gemäß Oberbodenandeckungsplan oder
 - Gemäß den nachfolgenden Richtwerten nach ZTVLa - StB 99, Pkt. 2.2 (mit Ergänzungen *) und in Verbindung mit Angaben der landschaftspflegerischen Maßnahmenplanung (soweit vorhanden):

	Bereich	Dicke
Rasensaat	Seitenstreifen, Trennstreifen	3 bis 5
	Ebene Flächen, Böschungen	10 bis 15
	Bankette	0*
	Magerstandorte	0*
Gehölzpflanzung	Böschungen	15 bis 20
	Ebene Flächen	20
	Trennstreifen	40

Ingenieurbüro für Tiefbautechnik
PLANUNG • BERATUNG • BAULEITUNG



	Datum	Zeichen
bearbeitet	März 2014	Reger
gezeichnet	März 2014	Reinel
geprüft:	März 2014	
	Vollath	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FREISTAAT BAYERN
Staatliches Bauamt Amberg - Sulzbach
St 2177 "Kulmain - Marktredwitz"

Unterlage Nr.	4.2
Blatt Nr.	
Datum	
Zeichen	

PLANFESTSTELLUNG

St 2177,
Ortsumgebung Waldershof
Abschnitt 320, Station 1,731 bis Abschnitt 360, Station 0,272
Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+430

bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	März 2014	Paulus
geprüft	März 2014	Kreuz
Straßenquerschnitte St 2177 (neu)		
Maßstab : 1 : 50		

Aufgestellt
Amberg, den 31.03.2014
Staatliches Bauamt Amberg - Sulzbach
Wasmuth
Wasmuth, Leitender Baudirektor