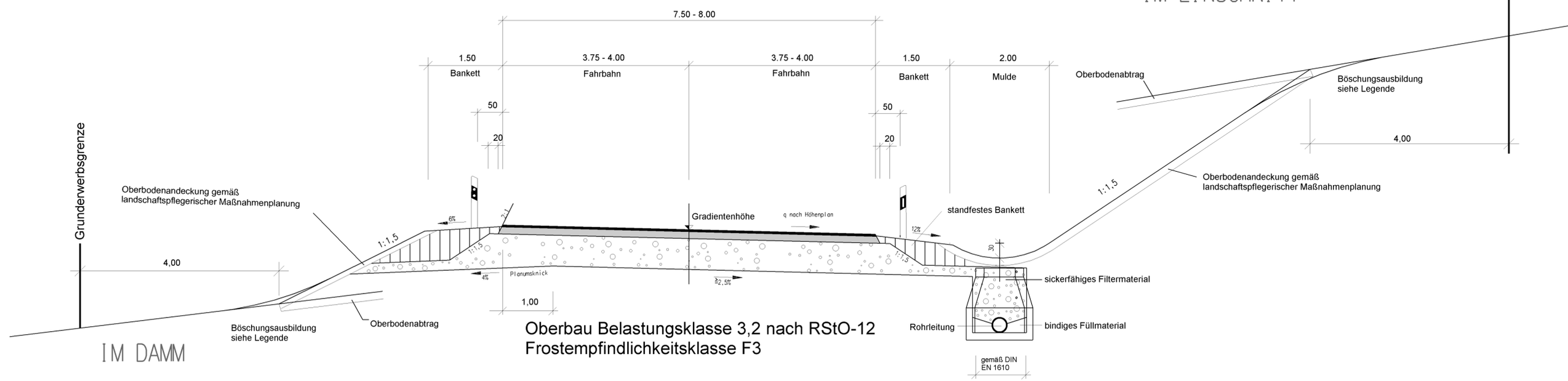


Straßenquerschnitt
westlicher Anschluß bei Bau-km 0+435
östlicher Anschluß bei Bau-km 4+822



Oberbau Belastungsklasse 3,2 nach RStO-12
Frostempfindlichkeitsklasse F3

Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

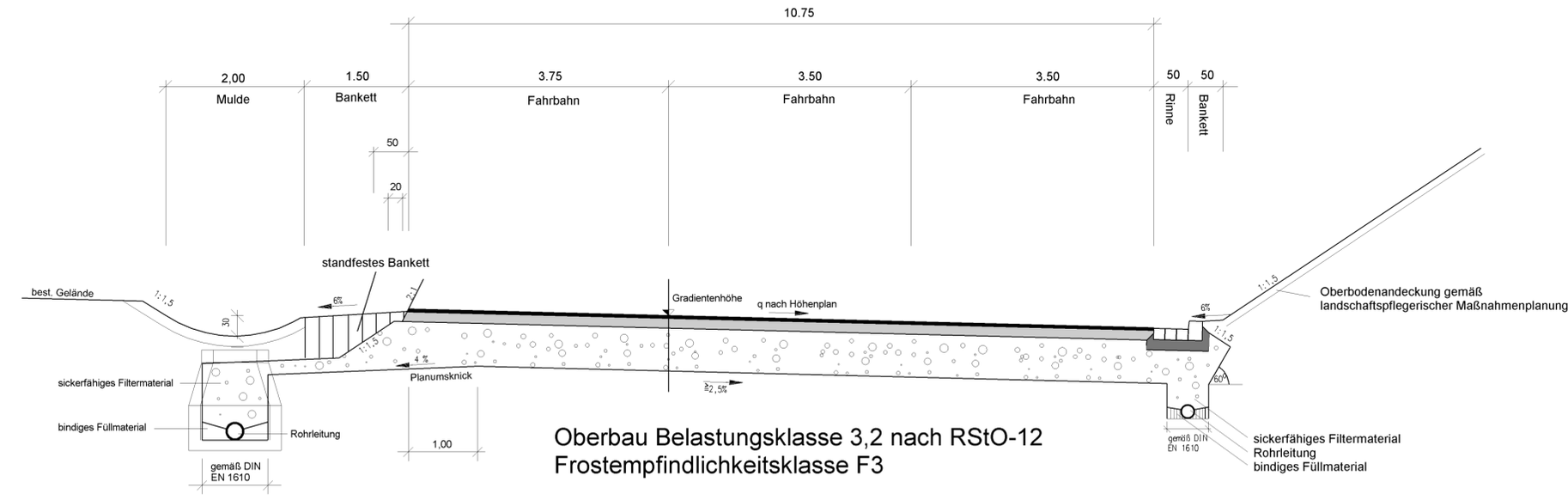
Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 h

Deckenbau
gemäß RStO-12 Frostwirkungszone 3 Frostempfindlichkeit F3 gleichwertige 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
Rasenansaat	Seitenstreifen, Trennstreifen	3 - 5
	Ebene Flächen, Böschungen	10 bis 15
	Bankette	0 *
	Magerstandorte	0 *
Gehölzpflanzung	Böschungen	15 bis 20
	Ebene Flächen	20
	Trennstreifen	40

Straßenquerschnitt
zentraler Anschluß bei Bau-km 3+107



Oberbau Belastungsklasse 3,2 nach RStO-12
Frostempfindlichkeitsklasse F3

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Weilburg		Unterlage	6.3
Archivstraße 1, 92224 Amberg, Tel. 0921/1307-0, Fax 0921/1307-100, E-Mail poststelle@stbaas.bayern.de		Blatt Nr.	
		Datum	Zeichen
Planfeststellung	bearbeitet	Apr 2013	Ko
B 299 "Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze"	gezeichnet	Apr 2013	Hi
	geprüft	Apr 2013	Kr
Verlegung bei Waldsassen / Kondrau		Straßenquerschnitt	
von Abschn. 200; Station 2,925 bis Abschn. 130; Station 1,662 von Str.-km 137,965 bis Str.-km 142,919		Anschlußäste der B 299	
		Maßstab 1 : 50	
Aufgestellt: Amberg, den 26.06.2013 Staatliches Bauamt			
 Wasmuth, Ltd. Baudirektor			
Festgestellt nach § 17 FStrG gemäß Beschluss vom 27.07.2021 ROP-SG32-4354.2-1-5-850 Regensburg, 27.07.2021 Regierung der Oberpfalz			
Projekt: B299COWA		Datei: PF_RQ_Anschlußäste	
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)			