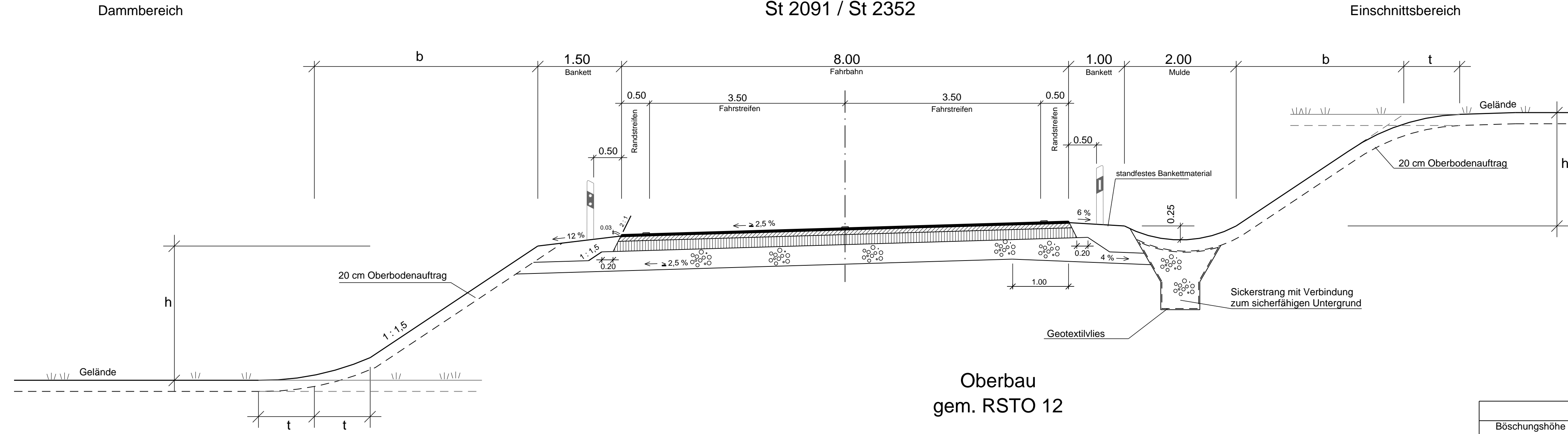


RQ 11
St 2091 / St 2352



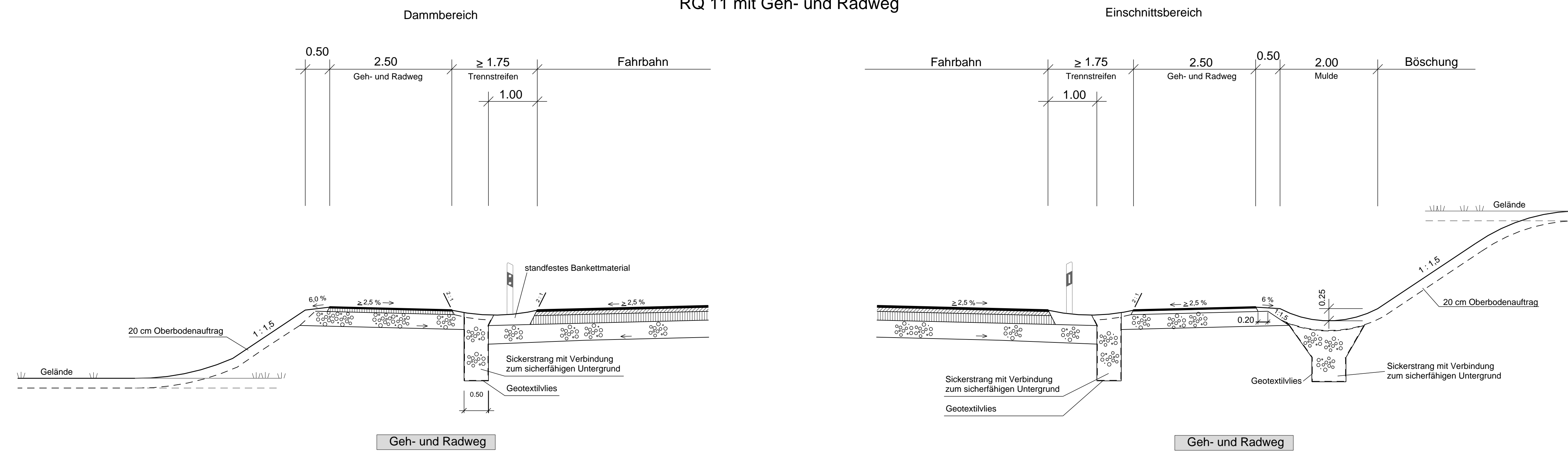
Oberbau
gem. RSTO 12

St 2091 Belastungsklasse 10 St 2352 Belastungsklasse 3,2

Lärmindernder Belag $D_{S_{10}} = -2 \text{ dB(A)}$

Böschungsausformung		
Böschungshöhe	Böschungsbreite horizontal	Tangentenlänge der Ausrundung
h	b	t
$\geq 2,0 \text{ m}$	i. d. R. $1,5 h$	$1,0 \text{ m}$
$< 2,0 \text{ m}$	$3,0 \text{ m}$	

RQ 11 mit Geh- und Radweg



Staatliches Bauamt Rosenheim Wittelsbacherstraße 11 83022 Rosenheim Tel.: 08031/394-0, Fax: 08031/394-2169, E-Mail: poststelle@stbaro.bayern.de	bearbeitet:	Dez.17	Bauer
	gezeichnet:	Dez.17	Weigle
	geprüft:	Dez.17	Weber
	Projekt:	L2091_Puerlen	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Rosenheim St 2091/240/0,630 - St 2091/280/0,450 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2352/200/0,135 - St 2352/220/0,490 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 Regelquerschnitt St 2091 / St 2352 Maßstab: 1 : 50
--	---

St 2091 Ampfing - Kraiburg a. Inn
Höhenfreimachung Pürtener Kreuzung und BÜ-Beseitigung
St 2091 Bau-km 0+000 bis 1+190
St 2352 Bau-km 0+000 bis 0+700

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Rosenheim
Rehm, Baudirektor
Rosenheim, den 12.1.2016

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern
Az.: ROB-4354.3-16-2
München, 30.12.2019
gez. Ippisch
Regierungsrat

