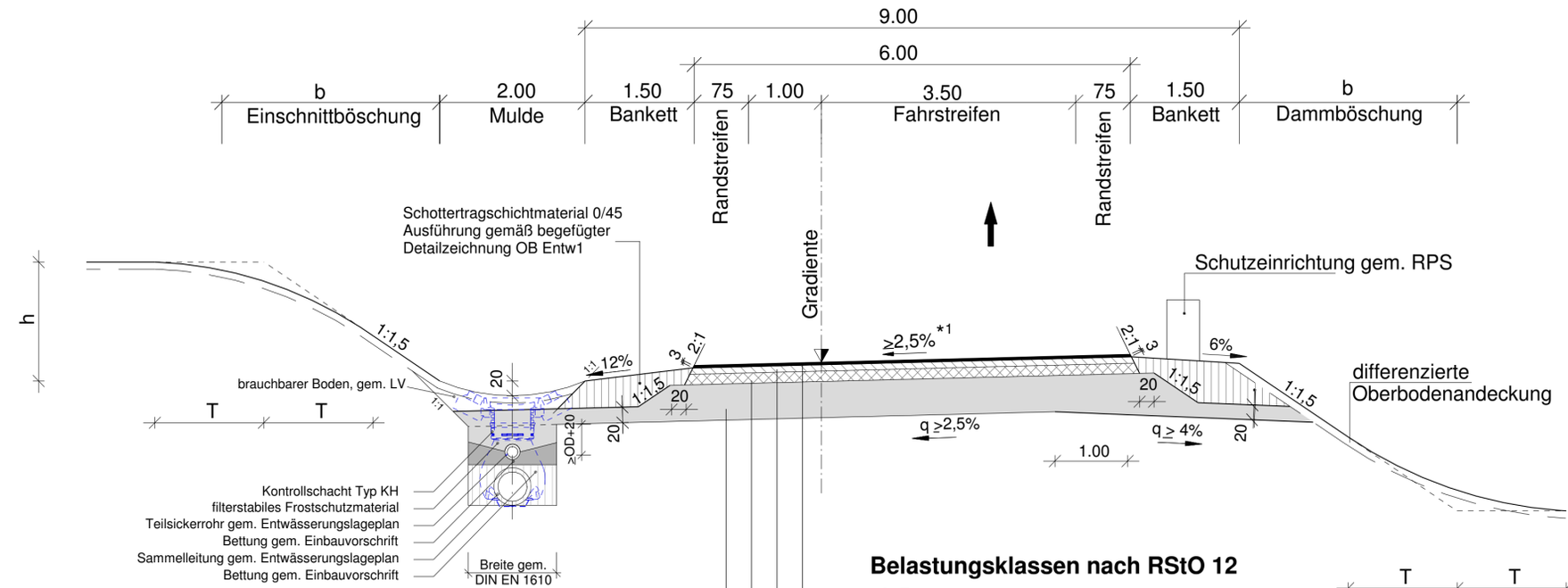


# Regelquerschnitte AS Geiselwind

## Rampenquerschnitt Q 1



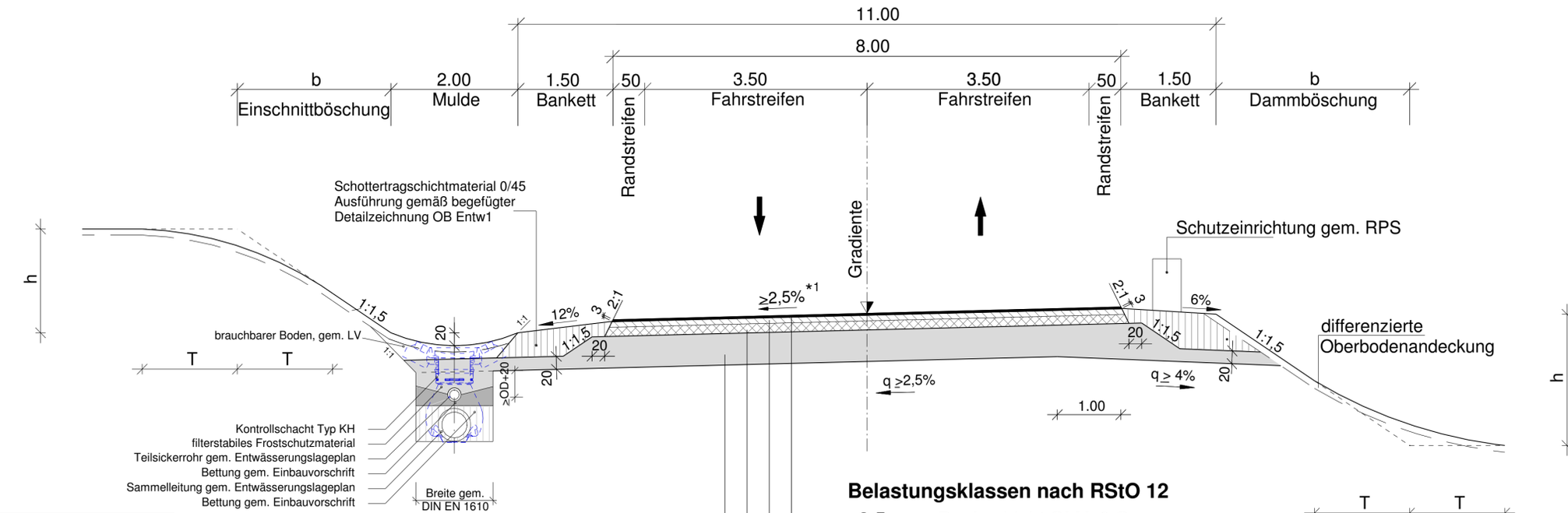
**Belastungsklassen nach RStO 12**

3,5 cm	Deckschicht SMA 8 S
8,5 cm	Binderschicht AC16BS (SMA)
14,0 cm	Tragschicht AC 32 TS
49,0 cm	Frostschutzschicht
75,0 cm	Gesamtaufbau

**Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung nach RAA 2008**

Böschungshöhe h	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 x h

## Rampenquerschnitt Q 4



**Belastungsklassen nach RStO 12**

3,5 cm	Deckschicht SMA 8 S
8,5 cm	Binderschicht AC16BS (SMA)
14,0 cm	Tragschicht AC 32 TS
49,0 cm	Frostschutzschicht
75,0 cm	Gesamtaufbau

Autobahndirektion Nordbayern Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de		bearbeitet: Gz: 4123 Nov. 2016 Schmid
		gezeichnet: Gz: 4125 Nov. 2016 Schwedler
PSP Nr.: 802S ABA 90360.40		geprüft: Gz: 412 Nov. 2016 Lösch
Projekt: -		

## PLANGENEHMIGUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A3 / 520 / 5.323 - 540 / 1,747 PROJIS-Nr.: entfällt	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2/1 Regelquerschnitte Anschlussstelle Geiselwind Q1, Q4 Maßstab: 1 : 50
---	--

BAB A3 Frankfurt - Nürnberg  
Fuchsberg - östlich AS Geiselwind  
6-streifiger Ausbau  
von Bau-km 325+655 bis 332+200

Aufgestellt:  
Autobahndirektion Nordbayern  
Nürnberg, den 24.01.2017