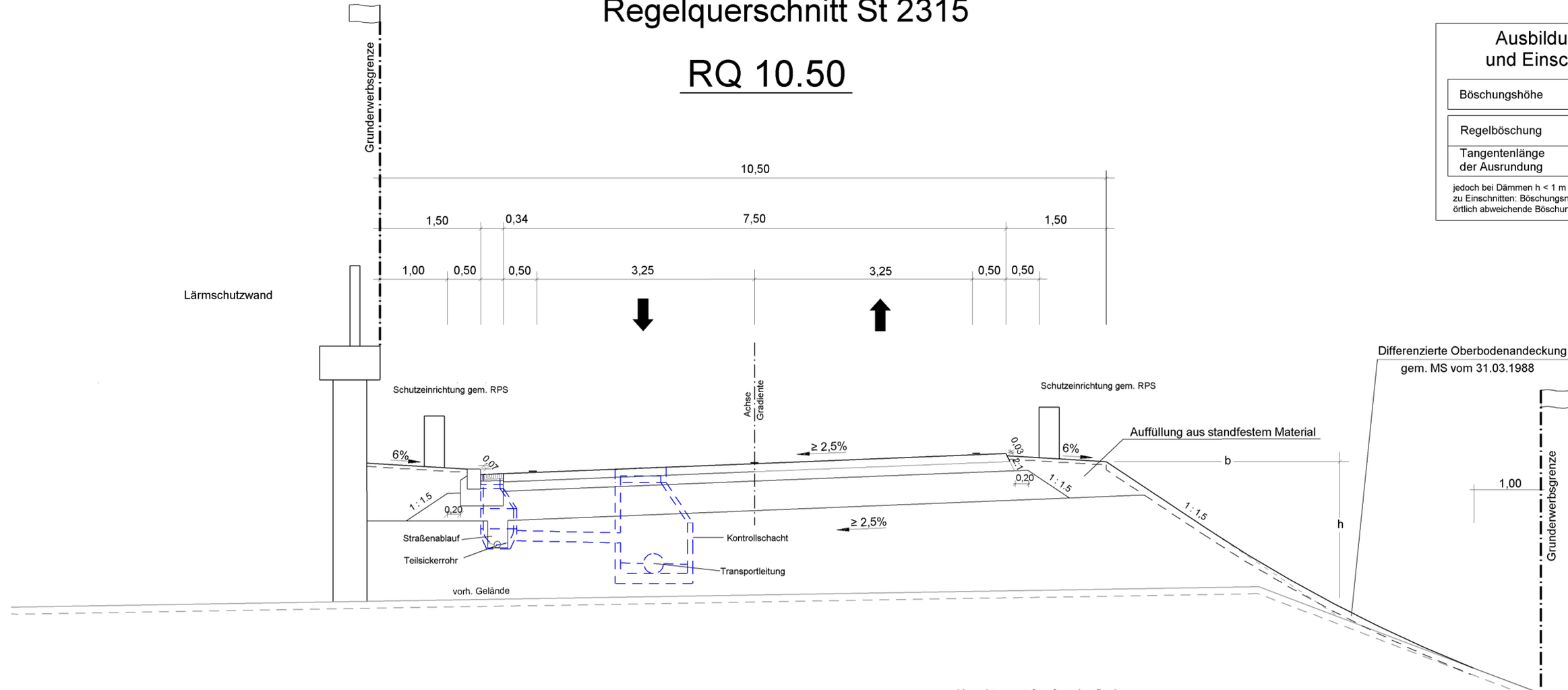


Regelquerschnitt St 2315

RQ 10.50



Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

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

jedoch bei Dämmen $h < 1 \text{ m}$ in Übergangsbereichen zu Einschnitten: Böschungsneigung 1 : n = konstant 1 : 3, örtlich abweichende Böschungsneigungen sind zu beachten.

Die Darstellung der Hochwasserschutzwand mit Kopfbalken ist nachrichtlich.

Staatliches Bauamt Würzburg Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbawue.bayern.de		bearbeitet:	Mai 2017	Grötsch
		gezeichnet:	Mai 2017	Frank
		geprüft:	Mai 2017	Piller
		PSP Nr.:		
Projekt:		St 2315 Ortsumgehung Hafelohr		
PF_		Strassenquerschnitt-50_2017-05-15.icd		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Würzburg <small>Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2315 / 350 / 1,014 bis St 2315 / 400 / 0,998</small> PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2A / 1 Straßenquerschnitt St 2315 Straßenbau Maßstab: 1 : 50
--	---

St 2315 Kreuzwertheim - Lohr a. Main
OU Hafelohr mit integrierter Hochwasserschutzmaßnahme

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Würzburg

Dr. Michael Fuchs
 Würzburg, den 03.05.2018

Fahrbahnbefestigung:
 Belastungsklasse Bk 10 nach RStO 12, Tafel 1
 frostsicherer Oberbau $\geq 70 \text{ cm}$

Korrekturwert Straßenoberfläche
 $D_{str0} = -2 \text{ dB(A)}$

