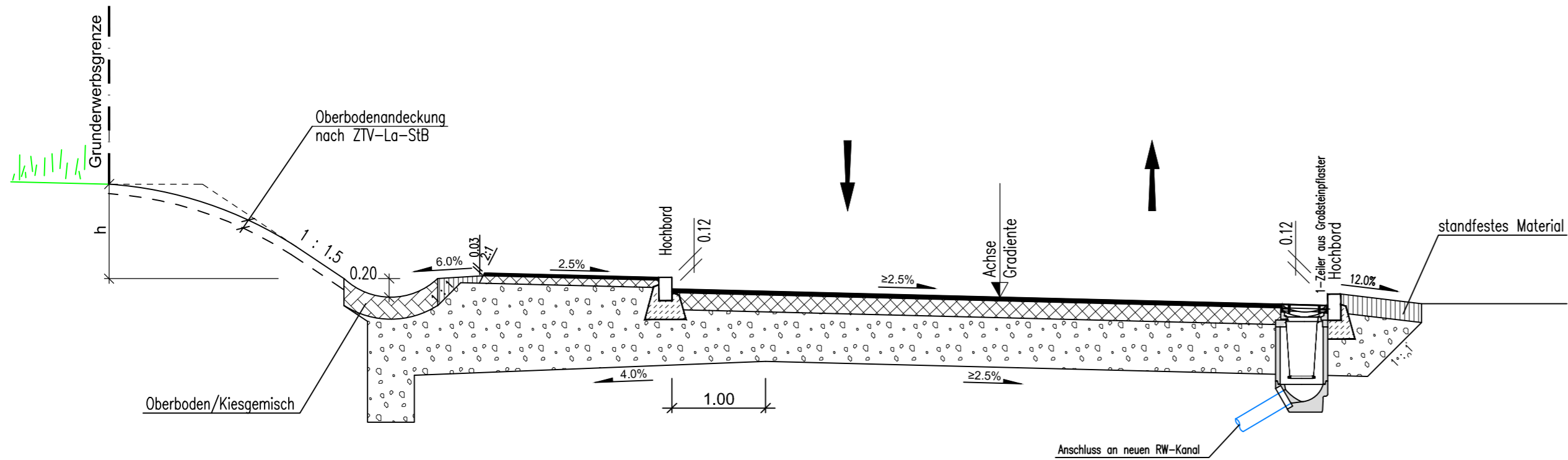
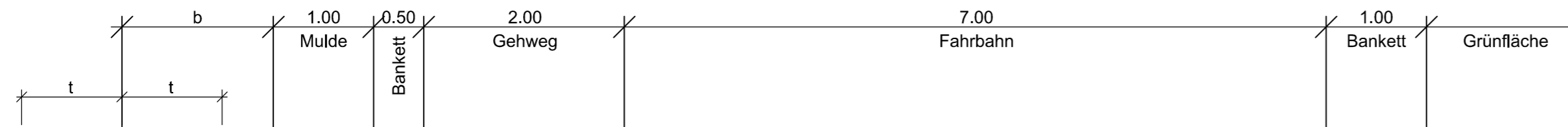


Anbindung Megglestraße



Oberbau Gehweg
nach RStO 12

Oberbau: Belastungsklasse Bk 1,8
nach RStO 12

Böschungsausformung

Böschungshöhe	Böschungsbreite horizontal	Tangentenlänge der Ausrundung
h	b	t
≥ 2.0 m	1.5 h	1.0 m
< 2.0 m	3.0 m	

Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen



Domagkstraße 1a, 80807 München
Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com
www.wagner-ingenieure.com

gezeichnet:	April 2016	Linke
bearbeitet:	April 2016	Lindner
geprüft:	April 2016	Purmann
München, 04.04.2016		
<i>Müller</i>		
Wagner Ingenieure GmbH		

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Rosenheim



Wittelsbacher Straße 11
83022 Rosenheim

Tel. 08031 394-0, Fax 08031 394-1200, E-Mail: poststelle@stbaro.bayern.de

bearbeitet:	April 2016	Rödl
gezeichnet:	April 2016	Wagner Ing.
geprüft:	April 2016	Reichl
Projekt: B 304 - Beseitigung Bahnübergang Reitmehring		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 / 6

Staatliches Bauamt Rosenheim

Regelquerschnitt
Anbindung Megglestraße

Straße / Abschnitt-Nr. / Station: B304 / 580 / 0,160 - 1,605

Maßstab: 1 : 50

Bundesstraße 304
München - Wasserburg a. Inn
Beseitigung Bahnübergang Reitmehring
Abschnitt 580, Stat. 0,160 - Stat. 1,605

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Rosenheim

Reh c.

Rehm, Baudirektor
Rosenheim, den 28.04.2016