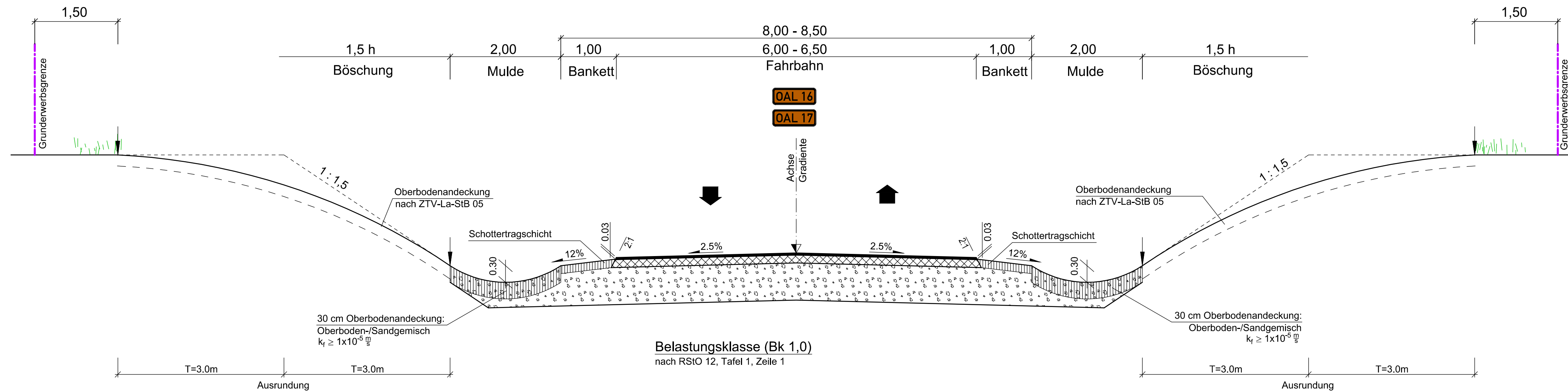


Ausbildung der Regelböschung, gemäß RAL

	Böschungshöhe h h ≥ 2.0 m	Böschungshöhe h h < 2.0 m
Damm (D)		
Einschnitt (E)		
Böschung	Regelböschungsbreite 1 : 1,5	Regelböschungsbreite b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung T	T = 3,00 m	T = 1,5 h

Kreisstraße



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:	März 2020	Kobyjak
bearbeitet:	März 2020	Waue
geprüft:	März 2020	Lindner
München, den 31.03.2020		
Wagner Ingenieure GmbH		

Staatliches Bauamt Kempten

Rottachstraße 13
 87439 Kempten



bearbeitet:		Danberg
gezeichnet:		
geprüft:		Hanrieder
PSP Nr.:	B72S.ABBA0040.00	
Projekt:	Erw. auf 4 Fahrstr. Untergerma.-Buchloe	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Kempten

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B12 / 640_2,500 - 660_2,307

PROJIS-Nr.: 09 171212 40

Unterlage / Blatt-Nr.: 14/4

Straßenquerschnitte Kreisstraßen

Maßstab: 1 : 50

Bundesstraße B12: Kempten (A 7) - AS Jengen/Kaufbeuren (A 96)

Erweiterung auf 4 Fahrstreifen

Planungsabschnitt 6

Untergermaringen - Buchloe (A 96)

Bau-km 0+000 bis 10+200

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Kempten

M. Kreitmeier
 Kreitmeier, Baudirektor
 Kempten, 31.03.2020