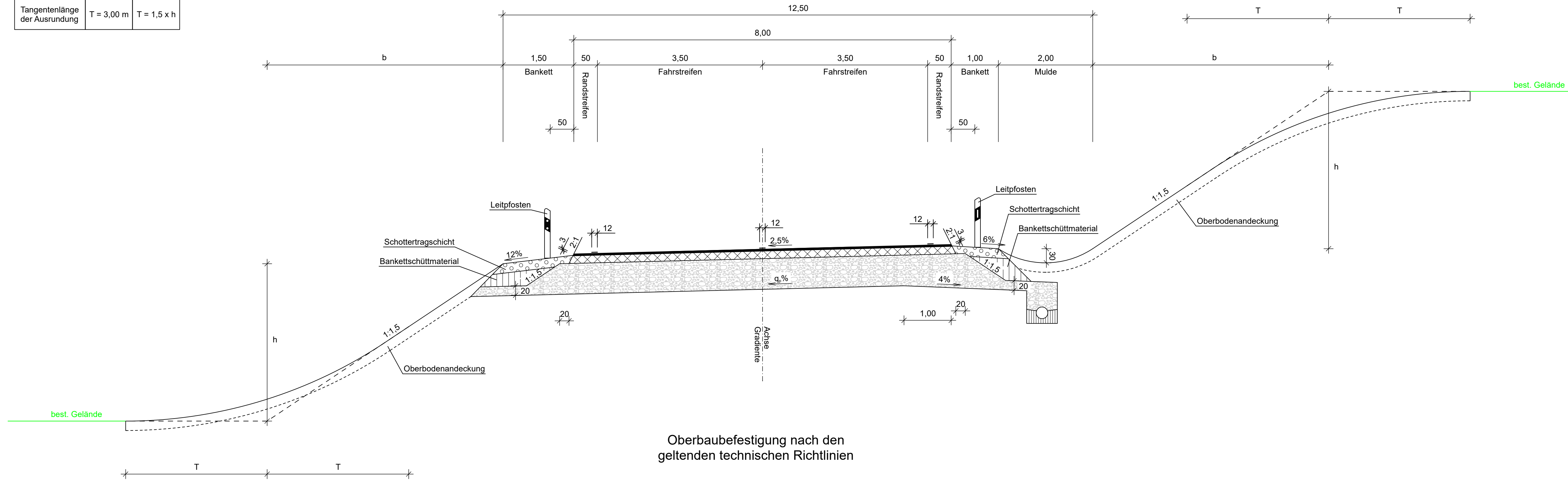


Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

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

Regelquerschnitt B 11 (RQ 11), M 1 : 50



Oberbaubefestigung nach den geltenden technischen Richtlinien

q, % = Querneigung Planum nach ZTVE

Zeichenerklärung

- Bestand
- Planung

Hyna + Weiß Bauingenieure <small>Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH Internet www.hyna-weiss.de Thomas-Dölle-Str. 22 85316 Friedberg Tel 0821-268 970</small>	BV: 091.28.01	Datum	Name
	bearbeitet: 04/2020	04/2020	Dr. Kupfer
	gezeichnet: 04/2020	04/2020	Buhn
	geprüft: 04/2020	04/2020	Weiß
Datei:	0912801/ U140100_RQ_B11.PLT		


Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Weilheim Münchener Str. 39 82362 Weilheim <small>Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-100, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de</small>		bearbeitet: 05/2020	Vogt
		gezeichnet: 05/2020	extern
		geprüft: 05/2020	Herda
		PSP Nr.: B17S.BBBB0013.00.00.01	
PSP Bez.: B11 Ausbau nördlich Reindlschmiede		Dateiname:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <small>Straße / Abschn.-Nr. / Station: B11_320_1,835 bis 340_0,055</small>	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 Regelquerschnitt B 11 Maßstab: 1 : 50
---	---

B 11
Ausbau nördlich Reindlschmiede
 Bau-km 0+000 bis 3+351

aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim  Fritsch, Ltd. Baudirektor Weilheim, den 04.05.2020	
---	--