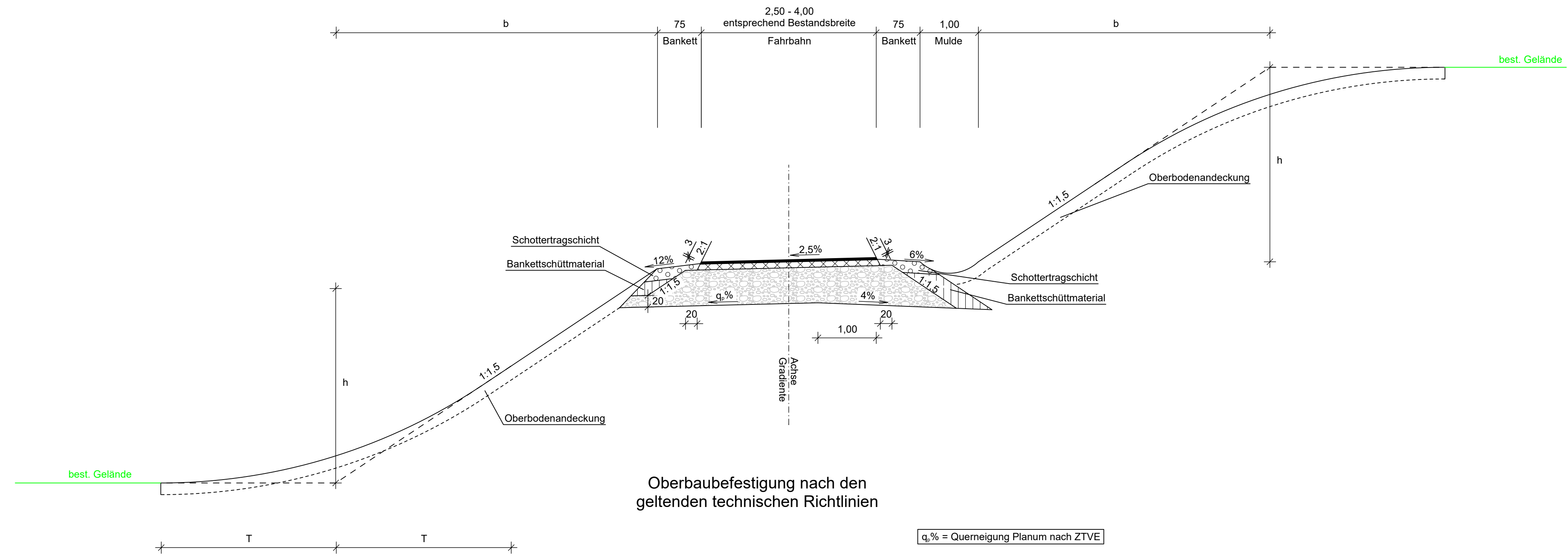


Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

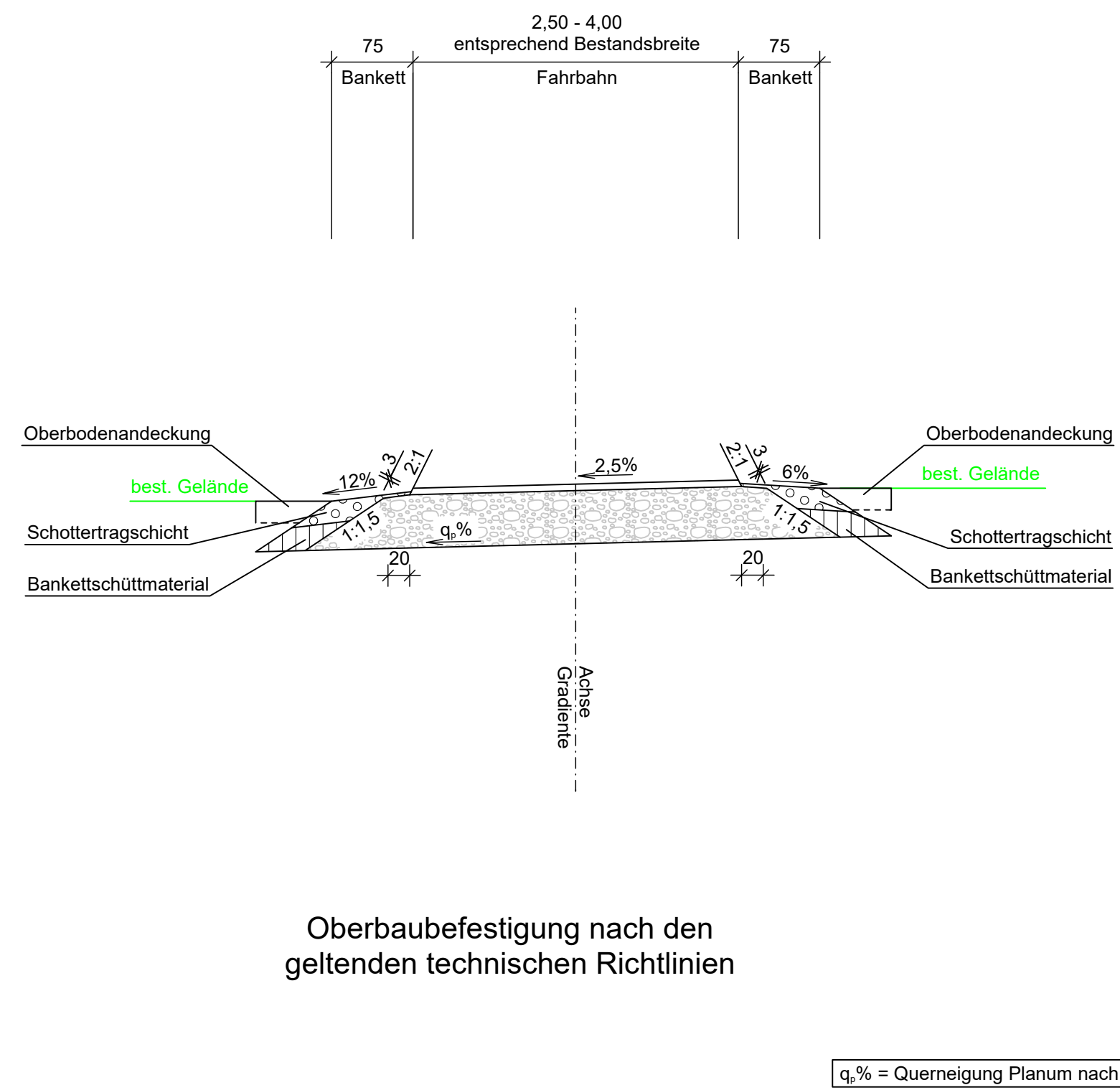
Böschungshöhe	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h

Regelquerschnitt bituminös befestigter öFW, M 1 : 50



q<sub>s</sub>% = Querneigung Planum nach ZTVE

Regelquerschnitt wassergebundener öFW, M 1 : 50



q<sub>s</sub>% = Querneigung Planum nach ZTVE

Zeichenerklärung

- Bestand
- Planung

<b>Hyna + Weiß</b> Bauingenieure Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH   Internet www.hyna-weiss.de Thomas-Dülle-Str. 22   86316 Friedberg   Tel 0821-268 970	BV: 09128.01	Datum	Name
	bearbeitet: 04/2020	Dr. Kupfer	
	gezeichnet: 04/2020	Lehner	
	geprüft: 04/2020	Weiß	
Datei: 0912801_UH4030_042_016_02FW.PLT			

<b>Freistaat Bayern</b> Staatliches Bauamt Weilheim Münchener Str. 39 82362 Weilheim Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-100, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de		bearbeitet: 05/2020	Vogt
		gezeichnet: 05/2020	extern
		geprüft: 05/2020	Herda
		PSP Nr.: B17S.BBB0013.00.00.01	
PSP Bez.: B11 Ausbau nördlich Reindlschmiede		Dateiname:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: B11_320_1,835 bis 340_0,055 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 Regelquerschnitte öFW Maßstab: 1 : 50
--	--

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

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Weilheim  
  
 Frisch, Ltd. Bauinspektor  
 Weilheim, den 04.05.2020