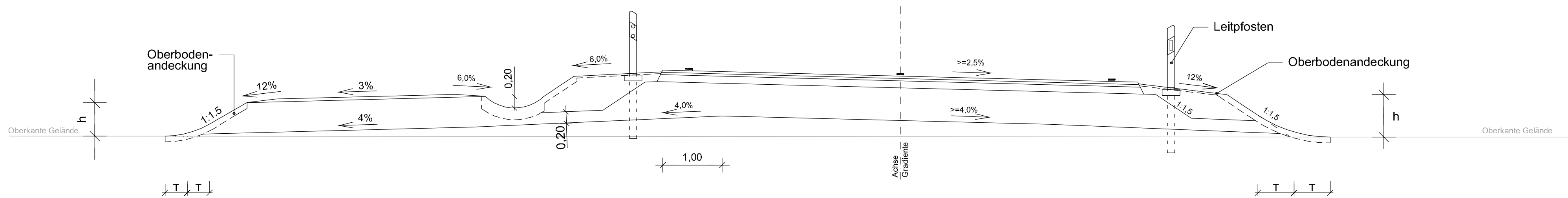
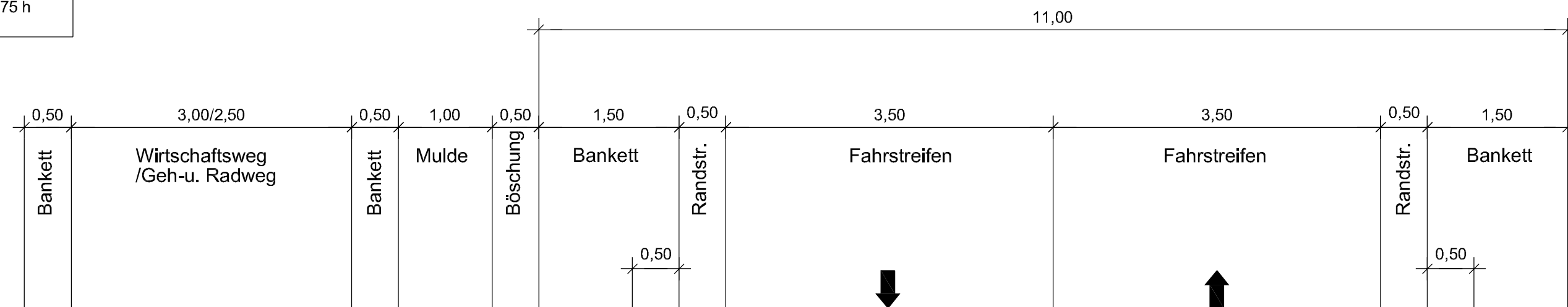


Ausbildung der Dammböschung

Böschungshöhe	$h \geq 2,00m$	$h < 2,00m$
Regelböschung	1 : 1,5	1 : 1,5
Tangentenlänge der Ausrundung	$T=1,50m$	$T=0,75 h$



Fahrbahnbefestigung:

öffentlicher Feld- und Waldweg
nach DWA-A 904

Geh- u. Radweg (Breite 2,50m)
nach RStO 12

Fahrbahnbefestigung:

nach RStO 12
Korrekturwert Straßenoberfläche
 $D_{StO} = -2 \text{ dB(A)}$

 INGENIEURBÜRO SCHÖNENBERG + PARTNER BERATENDE INGENIEURE BYIK-BAU/BDB/VSVI RÜDESHEIMER STRASSE 15, 80686 MÜNCHEN TEL 089/54 70 70-0 FAX 089/54 70 70-20 info@ib-schoenenberg.de www.ib-schoenenberg.de	bearbeitet:	21.07.2014	Räthke
	gezeichnet:	21.07.2014	Räthke
	geprüft:	21.07.2014	Räthke
Projekt:		017-07	
P:\...114_Straßenquerschnitt\pbl114_0_001.pdf			

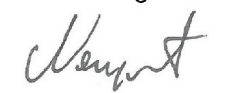
Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau Winzererstraße 43 80797 München Tel.: 089/30797-0, Fax: 089/30797-216, E-Mail: poststelle@stbfs.bayern.de		bearbeitet: gezeichnet: geprüft: 08.2014 Höpp PSP Nr.: B115.ALSA0023.00 Projekt:
--	---	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Straße / Abschn.-Nr. / Station: L2063 / 660 / 0,400 - GVS // 3,840 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1 Regelquerschnitt Maßstab: 1 : 50
--	---

St 2063 Karlsfeld - St 2339
Neubau der Ostumfahrung Dachau
 Bau-km 0-070 bis 3+650

aufgestellt: Staatliches Bauamt Freising  Neupert, BOR München, den 01.08.2014	
---	--