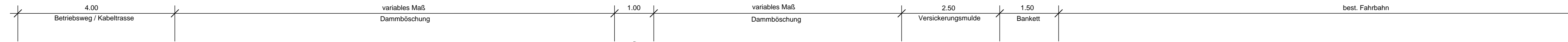
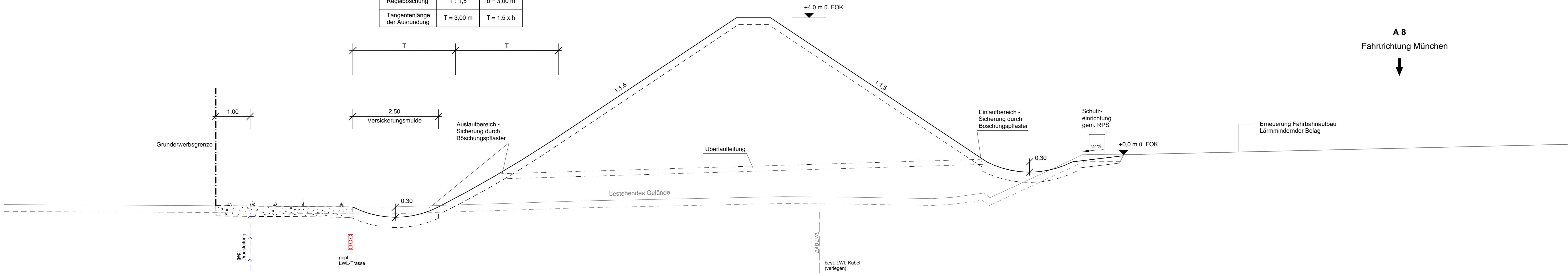


**Regelquerschnitt LS-Anlagen A 8  
mit rückseitigem Betriebsweg  
Bau-km 0+250**



**Lärmschutzanlage (Nordseite)**  
**LA 01**  
Lärmschutzwall  
Bau-km 0+000 - 0+714  
L = 714 m, H = 4.0 m  
über Fahrbahnrand

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



Autobahndirektion Südbayern		bearbeitet: Gez.: 411 Okt. 2016 Dietz	
Seidstr. 7- 11 80335 München		gezeichnet: Gez.: 411 Okt. 2016 Nowak	
Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de		geprüft: Gez.: 411 Okt. 2016 Serbiné	
PSP Nr.: ABAL006.00.E0.10		geprüft: Gez.: 41 Okt. 2016 Karmischke	
PSP Bz.: A8.L.M.006.NL.Valley		Dateiname: U14-B01_R0-ABAL006-PLF-GS_0+250.pdf	

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

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung <b>Freistaat Bayern</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8_1020_2,348 - A 8_1020_5,166	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1 <b>Querschnitt</b> Bau-km 0+250 Maßstab: 1 : 50
--	--

**A 8 München - Rosenheim**  
Nachträgliche Lärmvorsorge Valley  
und Bauwerkserneuerungen (L.M.006)  
Bau-km 0-122 bis 2+696

aufgestellt:  
Autobahndirektion Südbayern  
*P e i k e r*, Ltd. Baudirektor  
München, den 28.10.2016