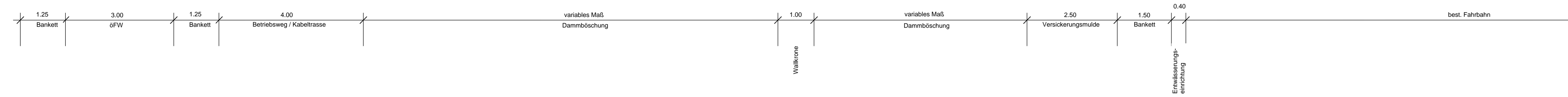
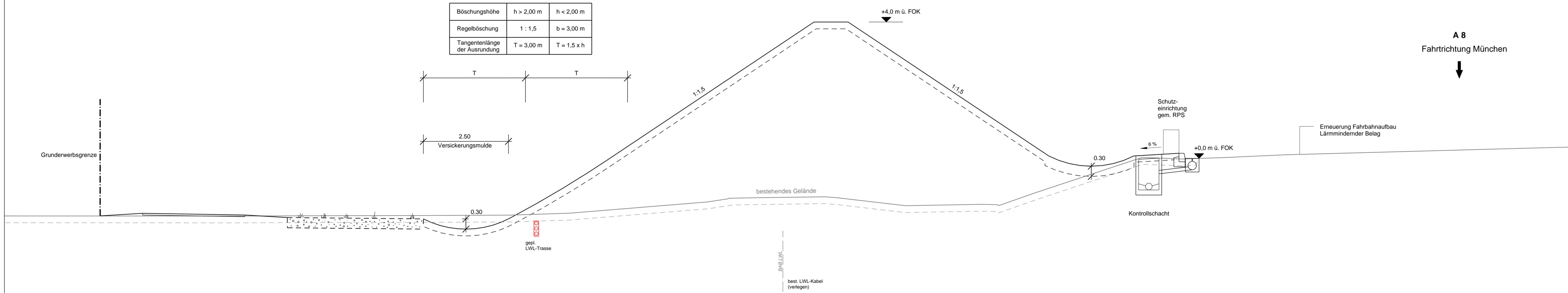


**Regelquerschnitt LS-Anlagen A 8
mit rückseitigem Betriebsweg
Bau-km 0+900**



Lärmschutzanlage (Nordseite)
LA 03
Lärmschutzwall
Bau-km 0+744 - 1+096
L = 352 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



A 8
Fahrtrichtung München
↓

Autobahndirektion Südbayern Seidlstr. 7-11 80335 München Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de		bearbeitet:	Gez.: 411	Okt. 2016	Dietz
		gezeichnet:	Gez.: 411	Okt. 2016	Nowak
		geprüft:	Gez.: 41	Okt. 2016	Serbiné
			Gez.: 41	Okt. 2016	Kamischke
		PSP Nr.:	ABAL006.00.E0.10		
		PSP Bez.:	A8.L.M.006.NL.Valley		
		Dateiname:	U14-B02_RO-ABAL006-PLF-QS_0+900.pdf		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8_1020_2,348 - A 8_1020_5,166	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2 Querschnitt Bau-km 0+900 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

Peiker, Lisa, Baudirektor
München, den 28.10.2016