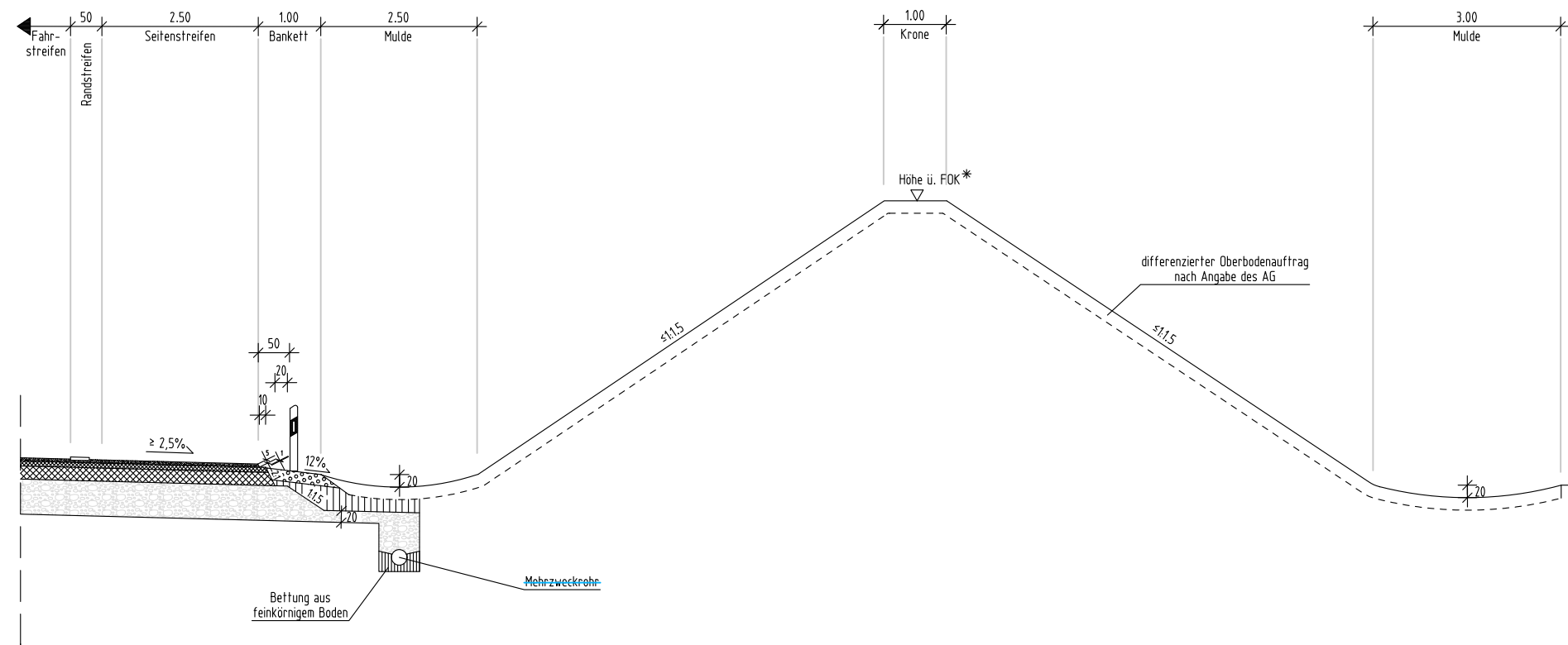
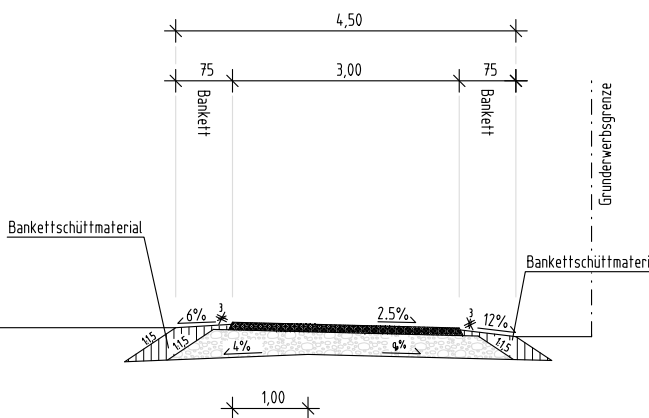


A8 mit Lärmschutzwall und bituminös befestigtem öFW, M = 1:100

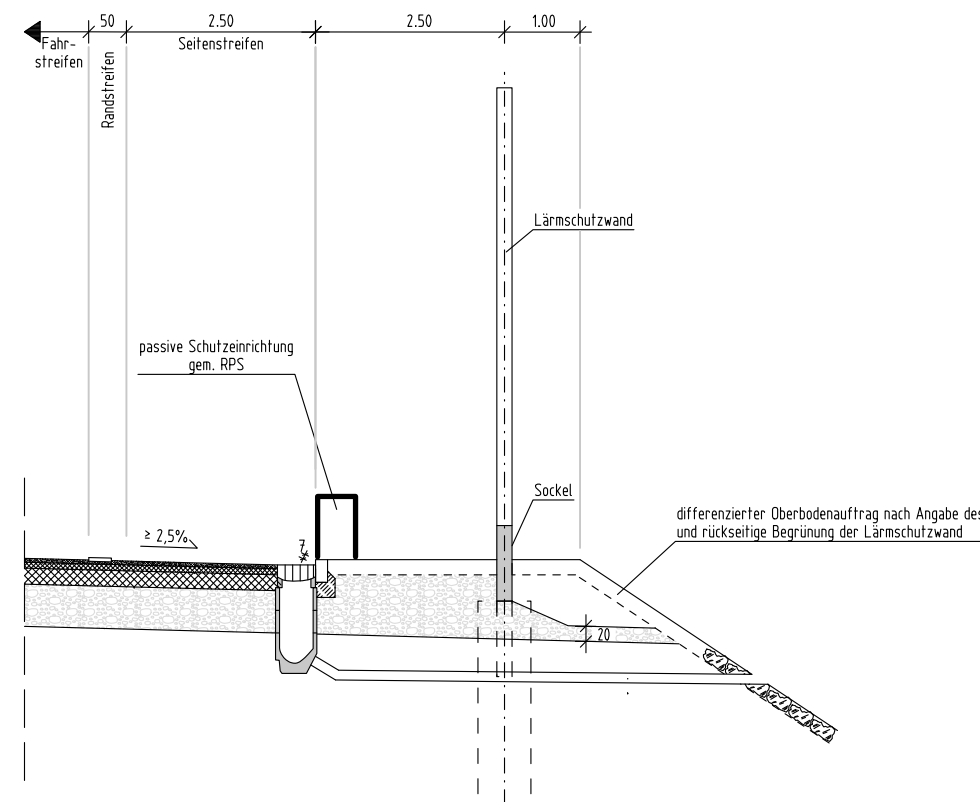


Zeichenerklärung:

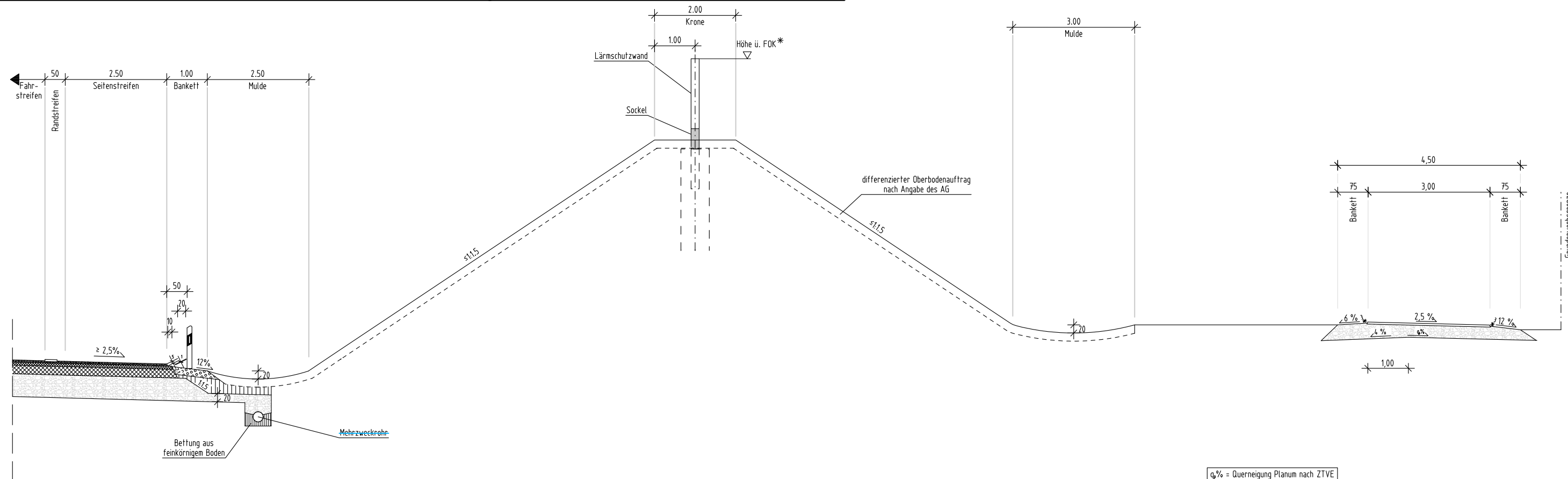
- Asphaltdeckschicht
- Asphaltbinderschicht
- Asphalttragdeckschicht
- Asphalttragschicht
- Frostschuttschicht
- Obere Schicht des Banketts (aus standfestem Material)
- Untere Schicht des Banketts (aus standfestem Material)



A8 mit Lärmschutzwand, M = 1:100



A8 mit Lärmschutzwall-Wand-Kombination und wassergebundenem öFW, M = 1:100



*Die Höhe über FOK bezieht sich auf den äußeren Fahrbahnrand der jeweiligen Fahrbahn.

2. Tektur vom 31.01.2023

zu den Planfeststellungsunterlagen

Nr.	Änderung gegenüber der Planfassung vom 31.07.2014
1	Text "Mehrzweckrohr" gestrichen
2	-
3	-
4	-

Hyna + Weiß
Bauingenieure

Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH | Internet www.hyna-weiss.de
Thomas-Dölle-Str. 22 | 86316 Friedberg | Tel 0821-268 970

BV:	004.23.01	Datum	Name
bearbeitet:		06/2014	Dr. Kupfer
gezeichnet:		06/2014	Wagner
geprüft:		06/2014	Weiß
Datei:	3042301_PLF_27PLF_mU_U140103_RQ_Lärmschutzwand und -wall.PLF		

Autobahndirektion Südbayern

Seidlstr. 7- 11
80335 München
Tel.: 089/54552-0, Fax:089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

bearbeitet:	Gez.:	-	extern
gezeichnet:	Gez.:	-	extern
geprüft:	Gez.: 413	07/2014	Heiß
	Gez.: 41	07/2014	Karnischke
PSP Nr.:	B01S.ABA90850.20		
PSP Bez.:	BP 6A Achenmühle - Bernauer Berg		
Dateiname:			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8_1160_2,950 - A 8_1180_4,231 PROJIS-Nr.: 09.999903.20		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 / 3 T2 Regelquerschnitt Lärmschutz Maßstab: 1 : 100
A 8 Rosenheim - (Salzburg) 6 - streifiger Ausbau zw. Achenmühle und Bernauer Berg Bau-km 67+747 bis 75+575		
aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern Peiker, Ltd. Baudirektor München, den 31.07.2014	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az.: 4354.32_01-2-3 München, 31.01.2024 gez. Deindl Regierungsdirektor 	
2. Tektur aufgestellt: Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Südbayern Eid, Dr. Ing., Ltd. Baudirektor München, den 31.01.2023		

Höhen über NN im DHHN12 (Status 100)