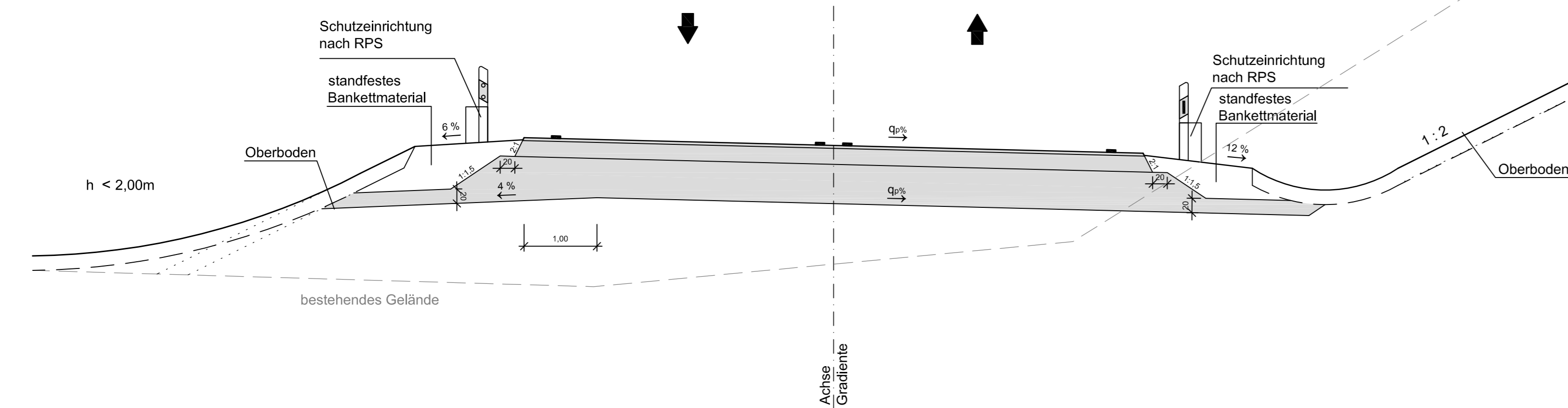
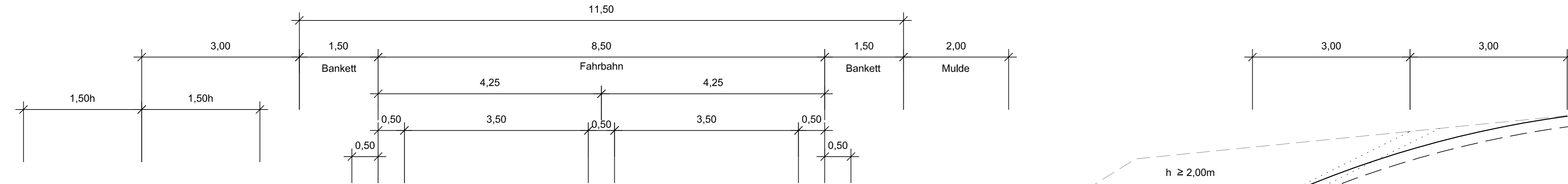


Straßenquerschnitt RQ 11,5

Bereich B 299 bis B 15



Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung nach RAL

	Böschungshöhe h		
	h < 2,00m	h ≥ 2,00m	h ≥ 7,00m
Damm			
Einschnitt			
Böschung	Regelböschungsbreite b = 3,00 m	Regelböschungsneigung 1 : n = 1 : 2	Regelböschungsneigung 1 : n = 1 : 2
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 1,5 h	T = 3,00 m	h ₂ < 2,0 m: T = 1,5 h h ₂ ≥ 2,0 m: T = 3,0 m

INGENIEURBÜRO mayr

Beratende Ingenieure BYIK
Blütenweg 5
86551 Aichach-Untergriesbach
Telefon 08251/87 50-0
Telefax 08251/87 50-27
Mail info@ib-mayr.de

bearbeitet	11/2016	Schrott
gezeichnet	11/2016	Salzinger
geprüft	11/2016	Mayr
Plan-Nr.	U:\Autocad\SB\Landshut\2016-156-1\Regelprofil.dwg	
Projekt-Nr.	2016-156-1	
14.12.2016	0,282 m ²	

Staatliches Bauamt Landshut

Innere Regensburger Str. 7 - 8
84034 Landshut



Tel. (0871) 9254-001, Fax (0871) 9254-300, E-Mail: poststelle@stbala.bayern.de

bearbeitet	11/2016	Rimböck
gezeichnet	11/2016	Stelz
geprüft	11/2016	Stelz
PSP Nr.:		
Projekt:	B 15neu, OSU Landshut	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Raumordnungsverfahren

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Landshut

Straße / Abschn.-Nr. / Station:

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2

Straßenquerschnitt

RQ 11,5

Maßstab: 1 : 50

B 15neu, A 92 - B 15
Ost-Süd-Umfahrung Landshut

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Landshut

Dreier
Dreier, Baudirektor
Landshut, den 16.12.2016