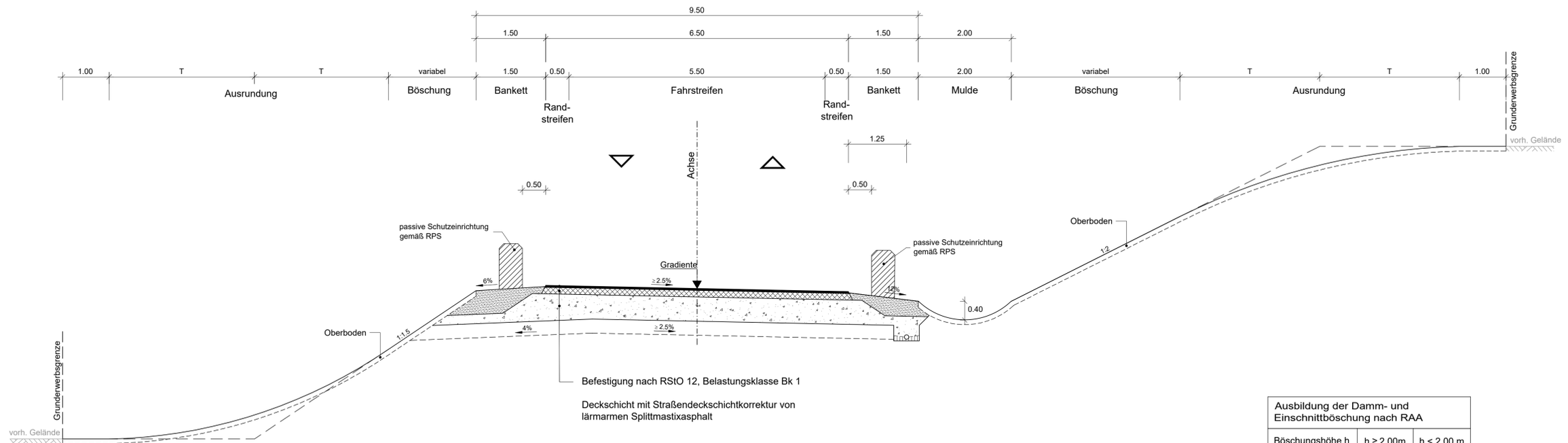


### Regelquerschnitt Kreisstraßen

M 1: 50

PAN 23



Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung nach RAA		
Böschungshöhe h	h ≥ 2,00m	h < 2,00 m
Regelböschung	1:1,5 (2,0°)	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 h

\* für Einschnittböschungen (gemäß geotechnischem Bericht vom 28.05.2018)

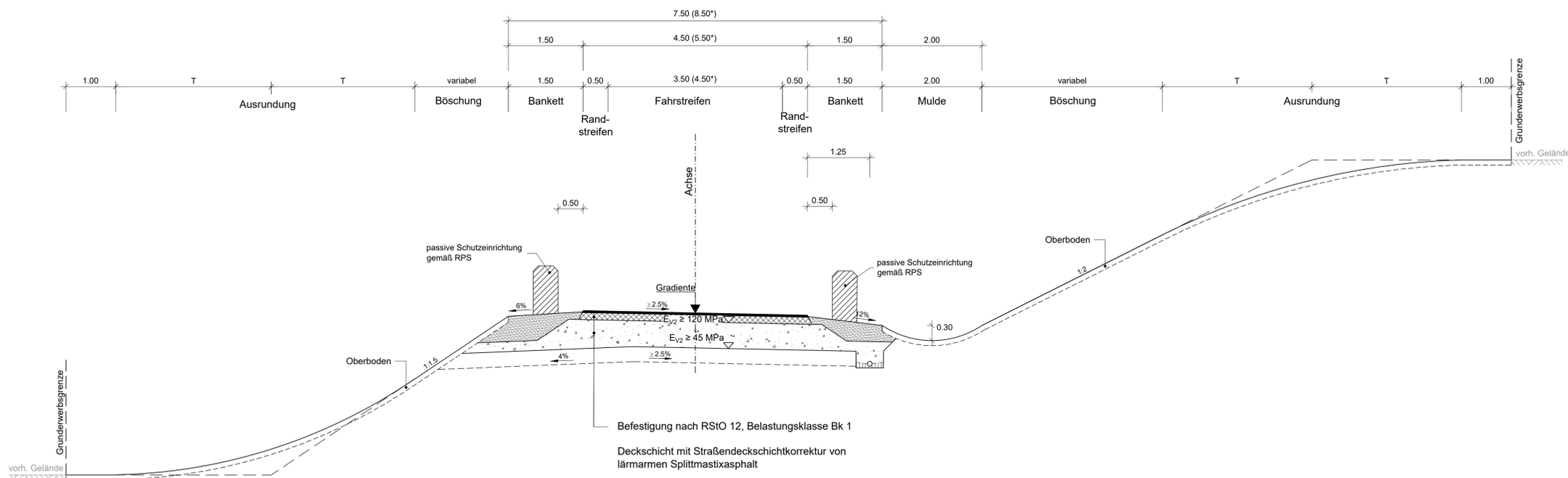
### Regelquerschnitt Gemeindestraßen

M 1: 50

\* GVS Ramerding

GVS Deindorf

GVS Ölling



Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet:	12/2022	Becher
<b>EIBS</b> Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardtstraße 92.01187 Dresden, Tel. (0351)46610 Dresden, den 09.12.2022	gezeichnet:	12/2022	Henkel
	geprüft:	09.12.2022	<i>[Signature]</i>
	Projekt-Nr.:	21.2050.01	

Die Autobahn Südbayern Außenstelle Deggendorf Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf	bearbeitet:	GZ	12/2022	Vogl
	gezeichnet:	GZ		
	geprüft:	GZ	12/2022	Koller
	PSP-Nr.:	B015.ABAA9440.60		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN 90; GK4 (Lagestatus 120)	Stand Kataster	2020
Höhensystem	DHHN 12 (Höhenstatus 100)	Bestandsvermessung	2017

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.:	14 / 4
<b>Straßenquerschnitt</b> Kreis- und Gemeindestraßen		
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 94/6600,105-B 12/1400/6,190 PROJIS-Nr.: A094-G040-BY Maßstab: 1: 50		
<b>A 94 München - Pocking (A 3)</b> 4-streifiger Neubau der A 94 zwischen Markt und Simbach-West von Bau-km: 0+105,000 - 13+290,000		
Aufgestellt: 15.12.2022 Niederlassung Südbayern Außenstelle Deggendorf  Pritscher, Leiter der Außenstelle		