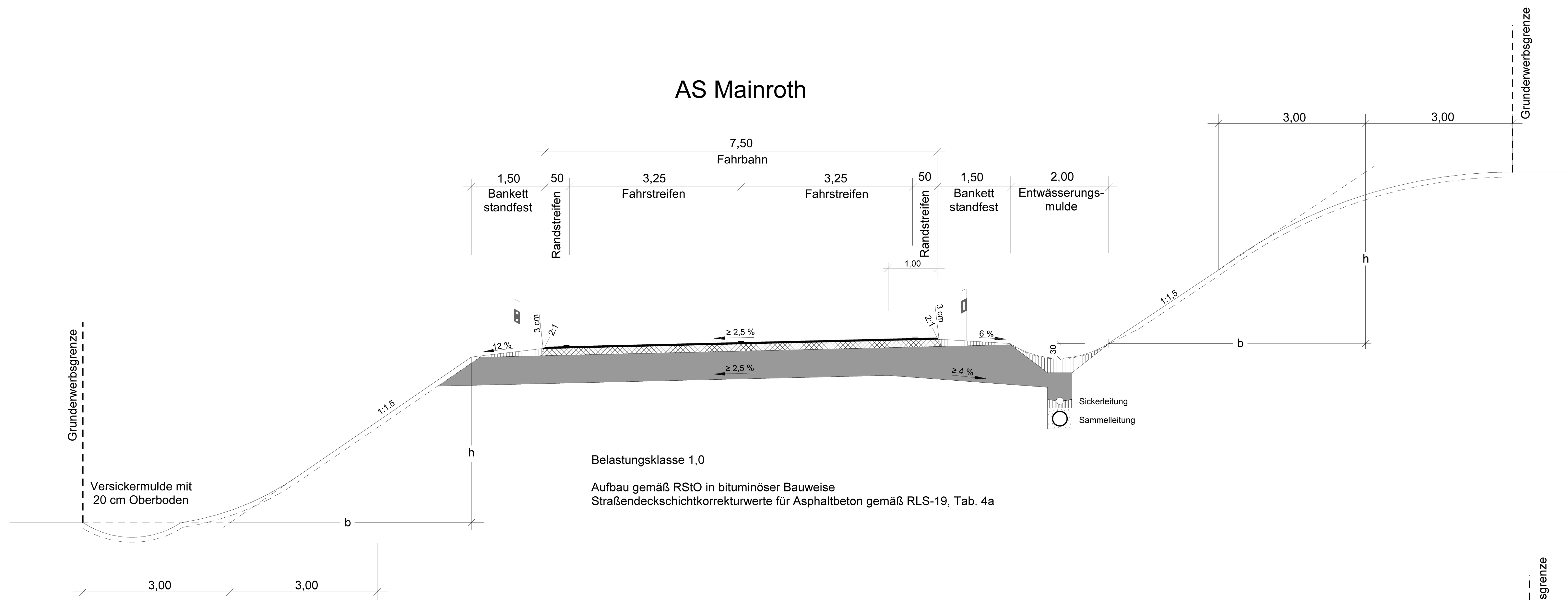


### AS Mainroth



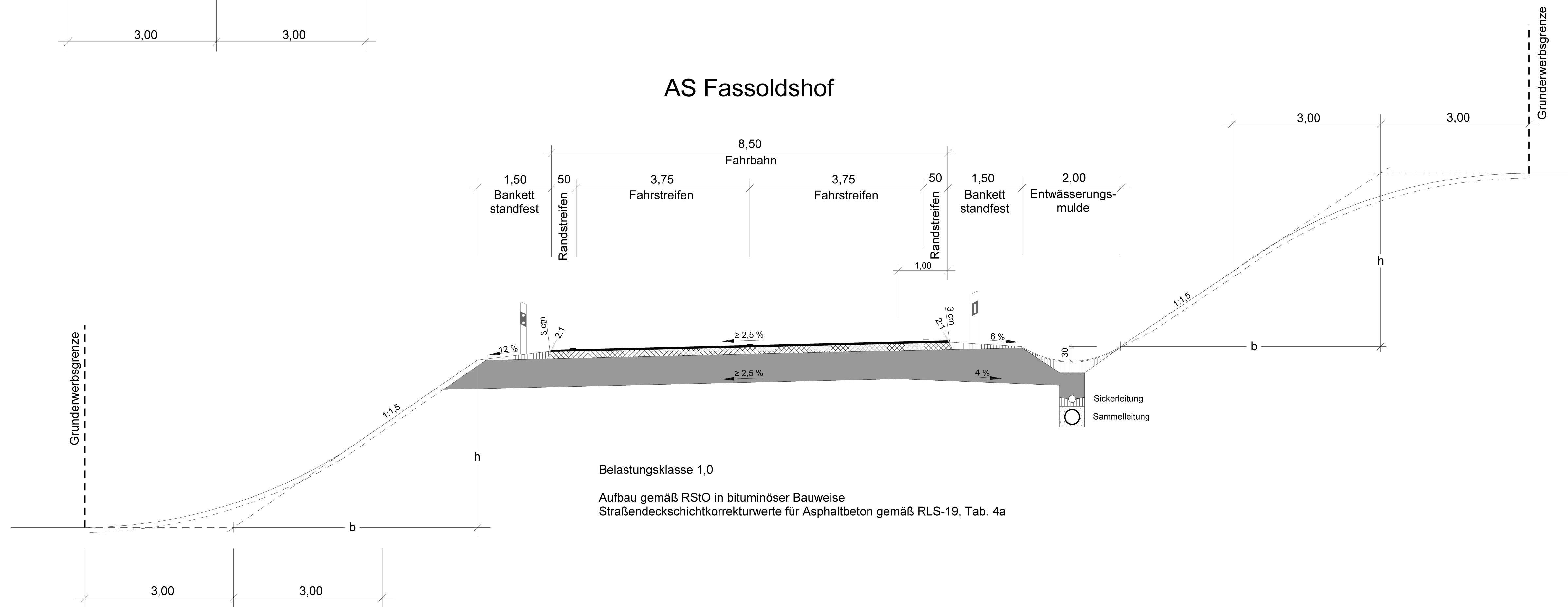
Belastungsklasse 1,0

Aufbau gemäß RStO in bituminöser Bauweise  
Straßendeckschichtkorrekturwerte für Asphaltbeton gemäß RLS-19, Tab. 4a

#### Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 h

### AS Fassoldshof




Belastungsklasse 1,0

Aufbau gemäß RStO in bituminöser Bauweise  
Straßendeckschichtkorrekturwerte für Asphaltbeton gemäß RLS-19, Tab. 4a

Staatliches Bauamt Bayreuth Wilhelminenstraße 2 95444 Bayreuth Tel.: 0921/606-0, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stba.bayern.de		bearbeitet:	März 2023	Seyffert
		gezeichnet:	März 2023	Hacke
	geprüft:	März 2023	Starke	
	PSP Nr.:			
Projekt:	B289_Mainroth-Rothwind-Fassoldshof_OU			
	FE_14			

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bayreuth Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0,080 - B 289_400_0,433 PROJIS-Nr.: 09 912584 00	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2 Straßenquerschnitt Anschlussstellen Maßstab: 1 : 50
B 289 "(Burgkunstadt) - Kulmbach" Ortsumgehung Mainroth - Rothwind - Fassoldshof Baukm 0+000 - Baukm 4+715	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Bayreuth  Zeuschel, Ltd. Baudirektor Bayreuth, den 31.03.2023	