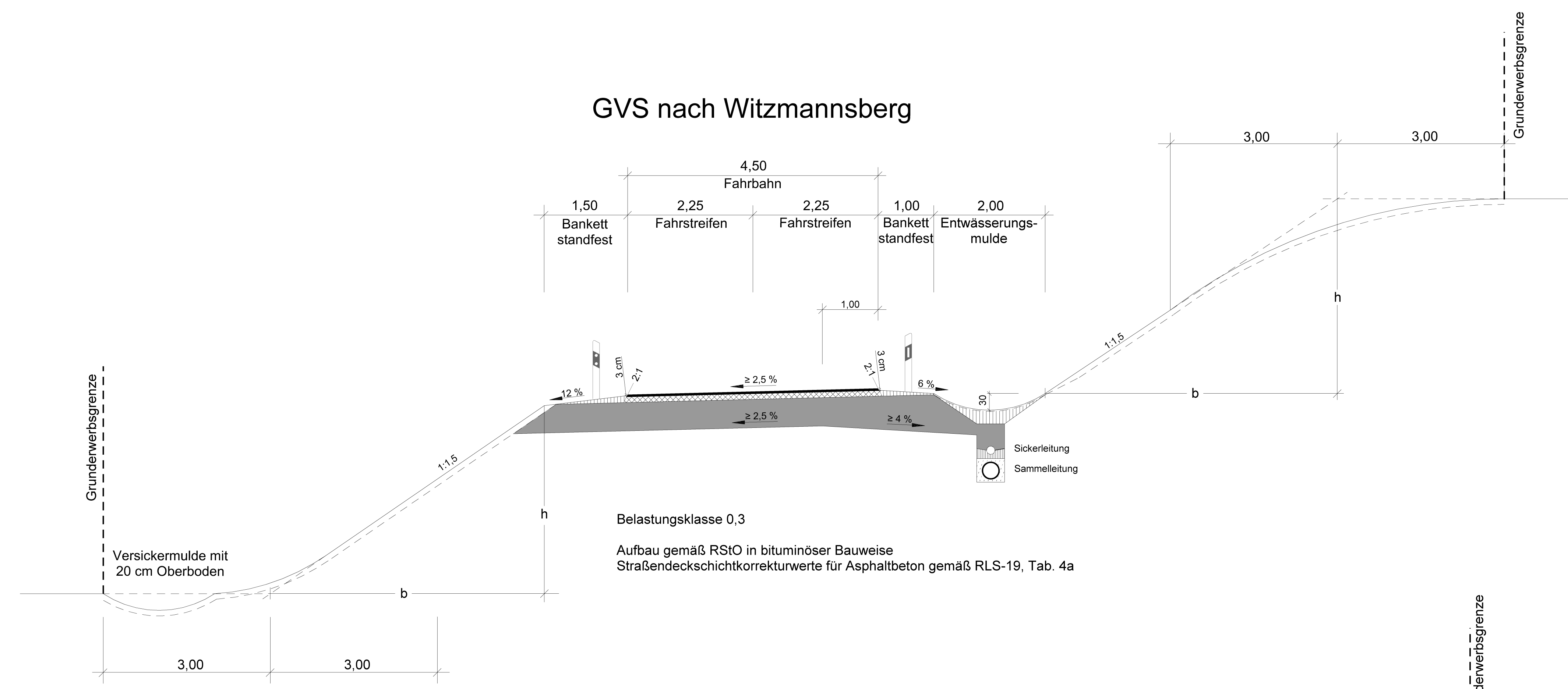


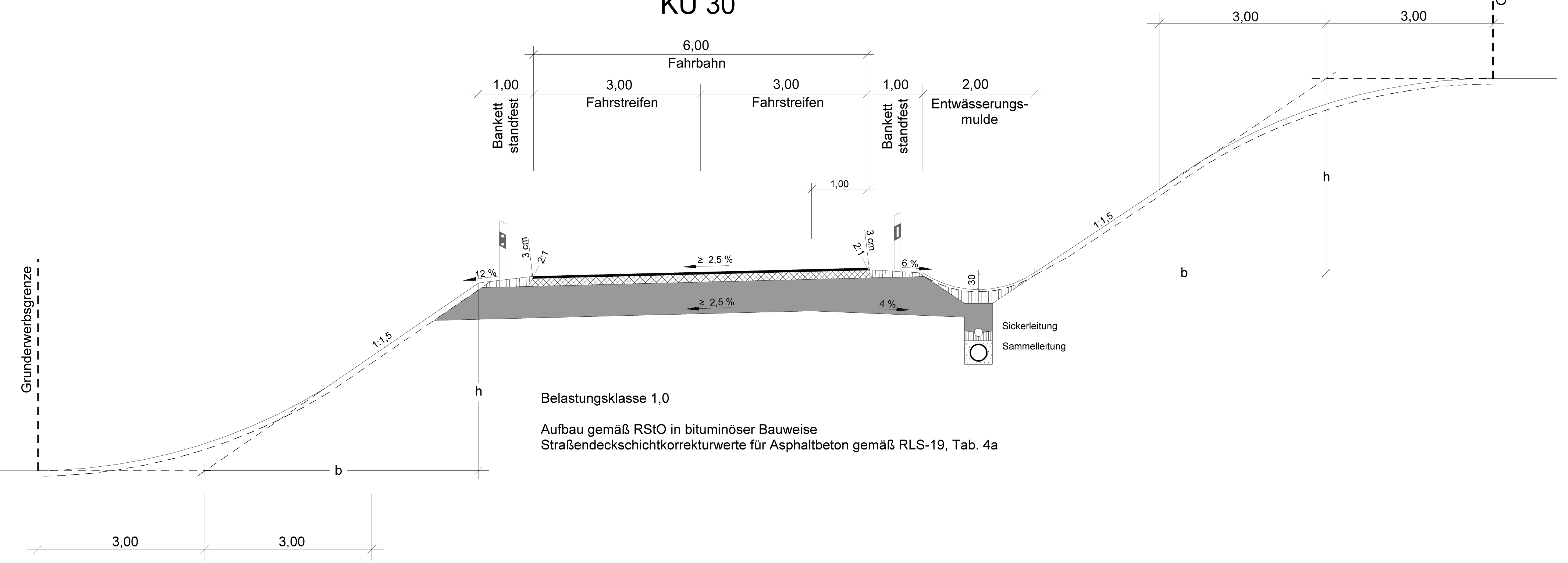
Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung		
Böschungshöhe h	h >= 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 h

GVS nach Witzmannsberg



Belastungsklasse 0,3
 Aufbau gemäß RStO in bituminöser Bauweise
 Straßendeckschichtkorrekturwerte für Asphaltbeton gemäß RLS-19, Tab. 4a

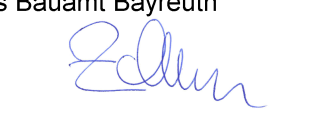
KU 30



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@stbapt.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 / 3 Straßenquerschnitt GVS nach Witzmannsberg, KU 30 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	