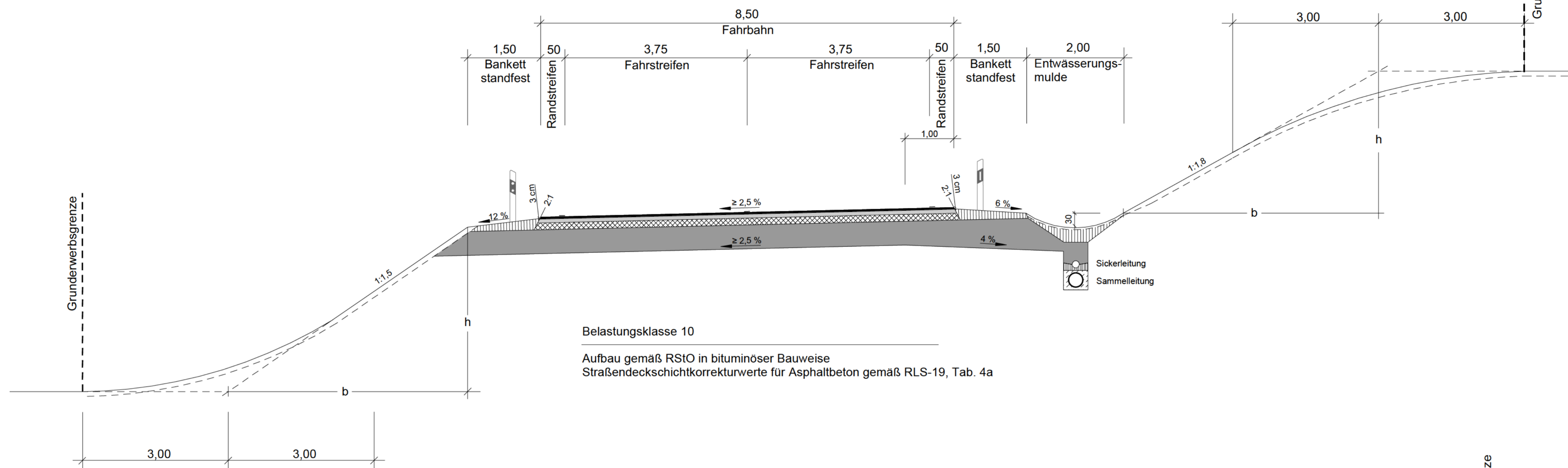


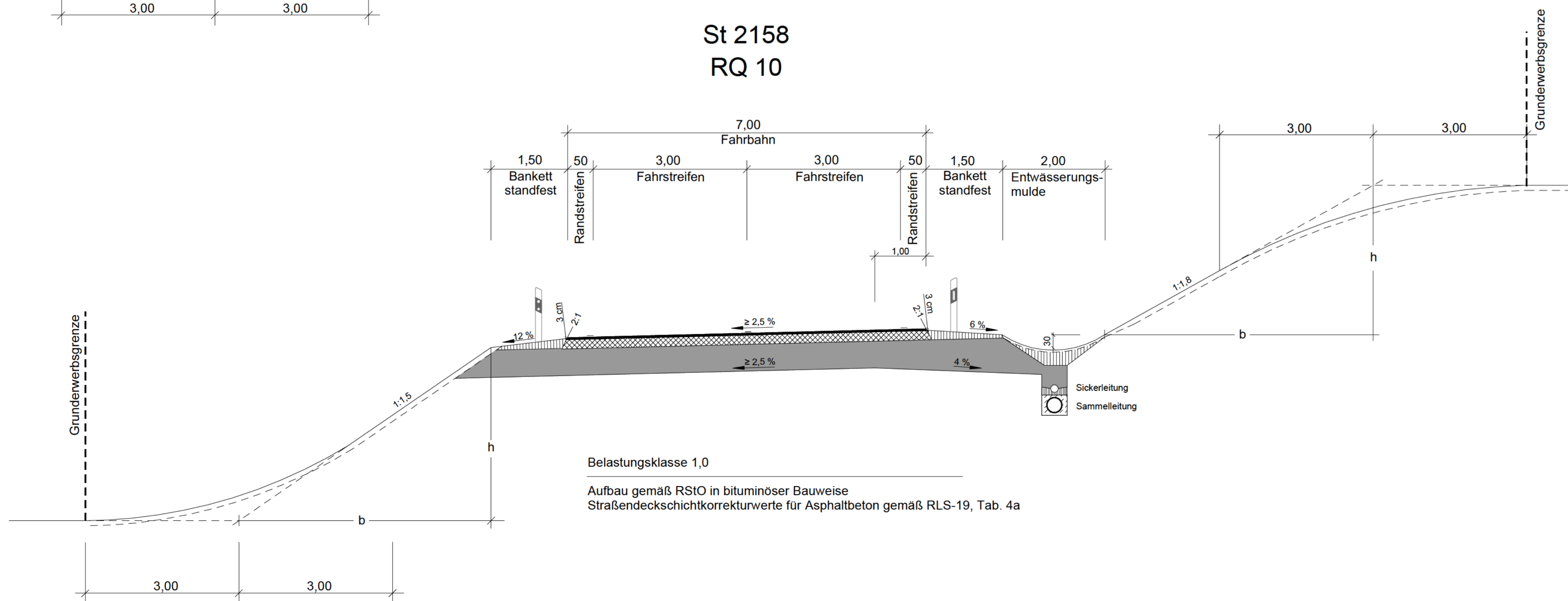
B 173
RQ 11,5+



Belastungsklasse 10

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

St 2158
RQ 10



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 : 1,8	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 h

Staatliches Bauamt Bayreuth Wilhelminenstraße 2 95444 Bayreuth Tel.: 0921/606-0, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbaib.bayern.de	bearbeitet:	April 2022	Sell
	gezeichnet:	April 2022	Lautner
	geprüft:	April 2022	Starke
	PSP Nr.:	Projekt: B173_Naia_Umbau_Knotenpunkt_mit_S2158 FE 14_1	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1
Staatliches Bauamt Bayreuth	Straßenquerschnitt B 173, St 2158
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 173_840_2,144 - B 173_860_0,228	Maßstab: 1 : 50

B 173 "Kronach - Hof"
Umbau der Knotenpunkte
mit der St 2158 und der Frankenwaldstraße
Baukm 0+000 - Baukm 0+370

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Bayreuth
Schnabel
Schnabel, Ltd. Bauingenieur
Bayreuth, den 07.04.2022