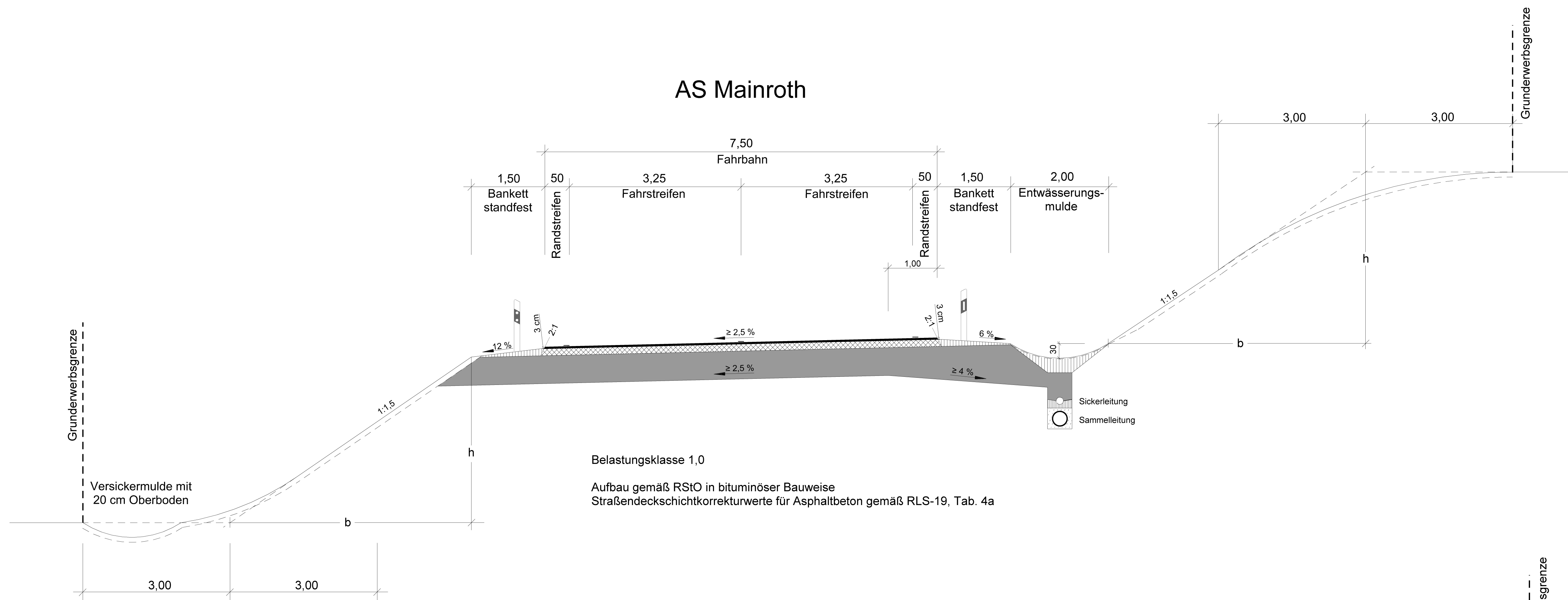


AS Mainroth

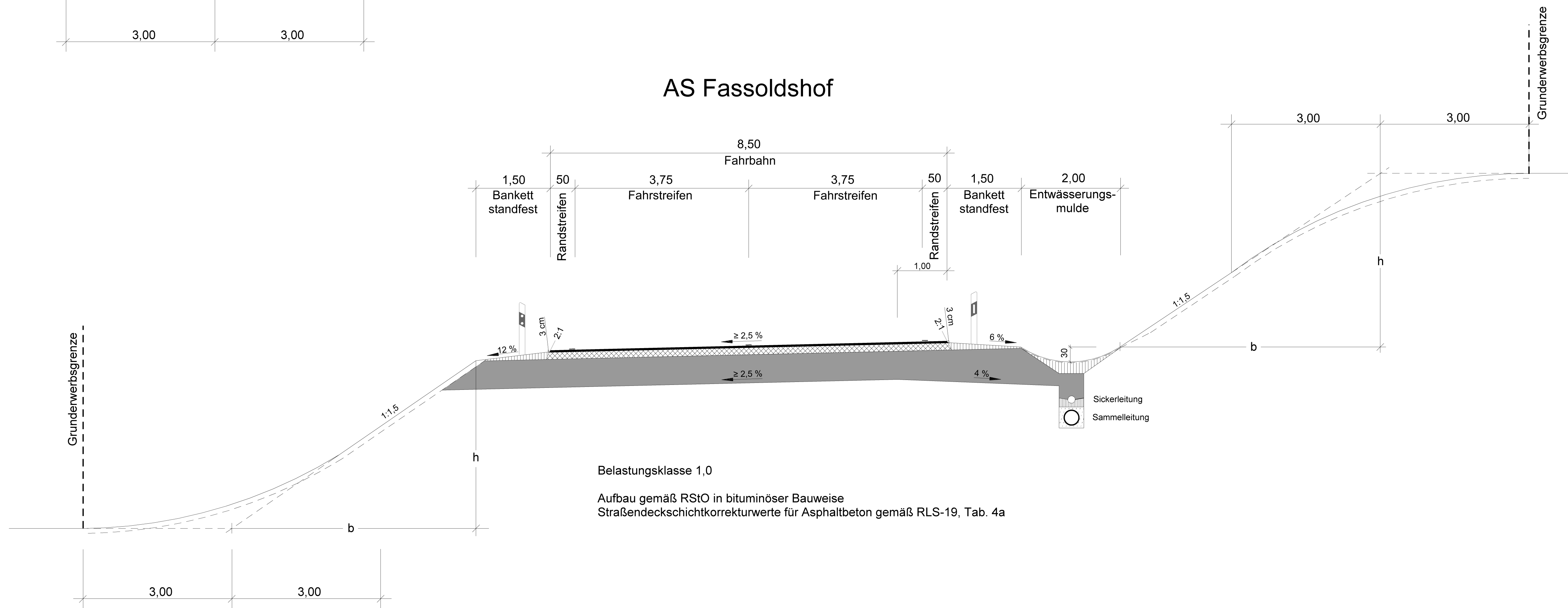


Belastungsklasse 1,0
 Aufbau gemäß RStO in bituminöser Bauweise
 Straßendeckschichtkorrekturwerte für Asphaltbeton gemäß RLS-19, Tab. 4a

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 | Seyfert |
| | 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 | |