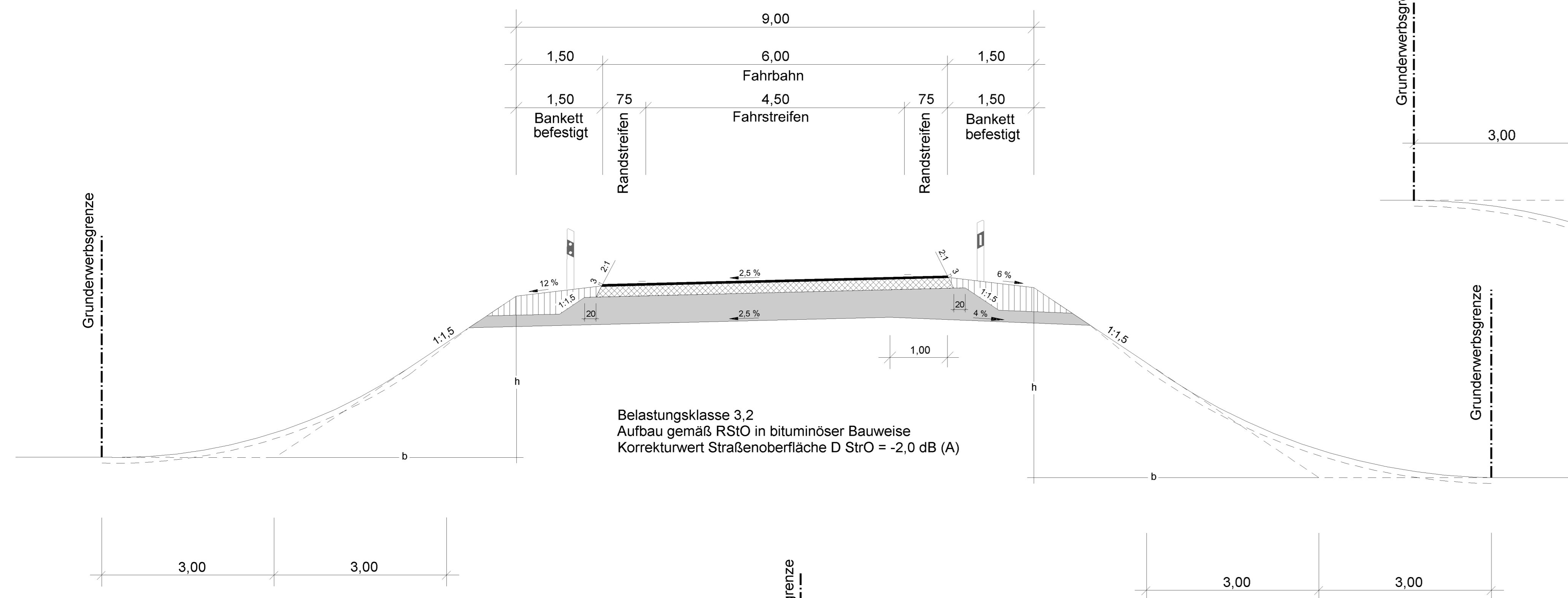


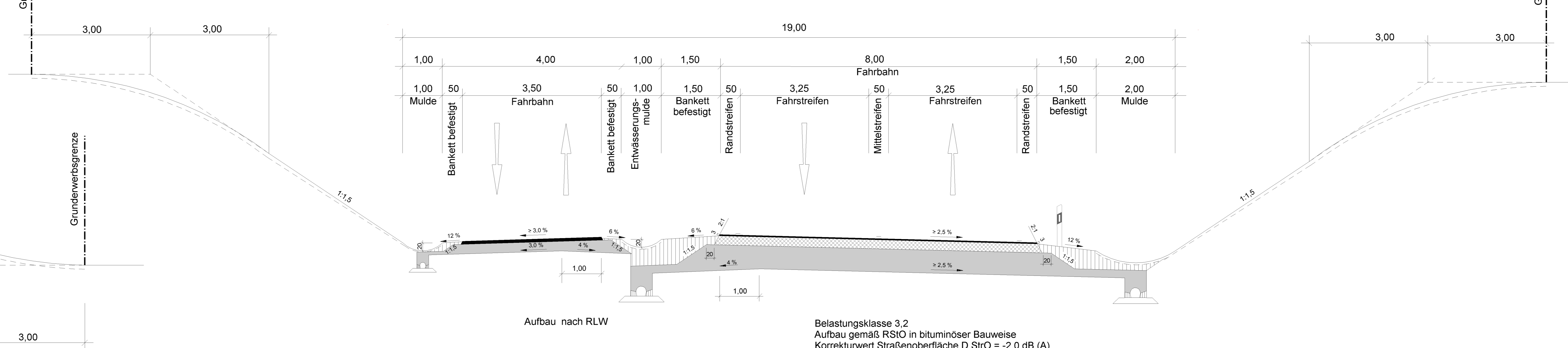
### RRQ 1

Ein- und Ausfahrtrampen

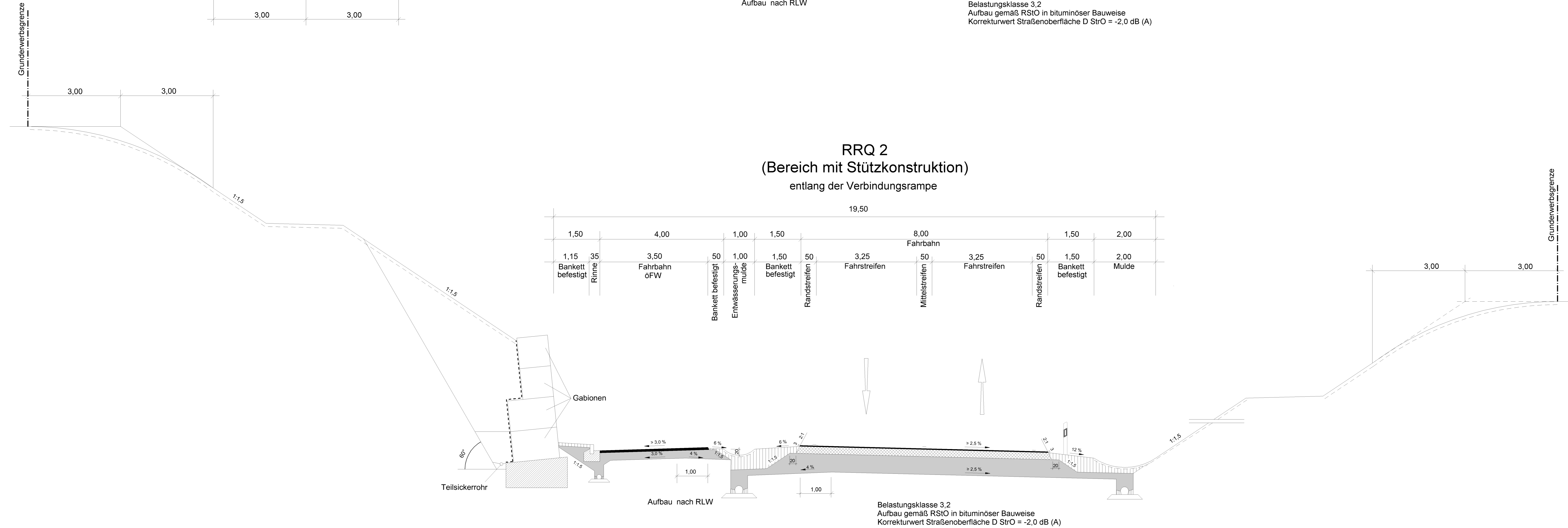


### RRQ 2

Verbindungsrampe von Baukm 0+050 bis Baukm 0+355



### RRQ 2 (Bereich mit Stützkonstruktion) entlang der Verbindungsrampe



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 Abrundung	3,00 m	1,5 h

Staatliches Bauamt Bayreuth	bearbeitet: Februar 2015 gezeichnet: Februar 2015 geprüft: Februar 2015	Friedl Mühlenbeck Hübner
Wilhelmstr. 2 95444 Bayreuth	Proj.-Nr.: B173_Umrau_Knotenpunkt_02195_14/2	
Tel.: 0921-906-65, Fax: 0921-906-3810, E-Mail: poststelle@stbamt.bayreuth.de		

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bayreuth Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 173_860_0.443 - B 173_860_0.185 PROJ.-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2 Straßenquerschnitt Verbindungsrampen Maßstab: 1 : 50
--	---

B 173 "Kronach - Hof"  
Umbau des Knotenpunktes mit der St 2195  
Baukm 0+000 - Baukm 0+395

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Bayreuth  
*Schmalz*  
Schmalz, Ltd. Bauingenieur  
Bayreuth, den 12.02.2015