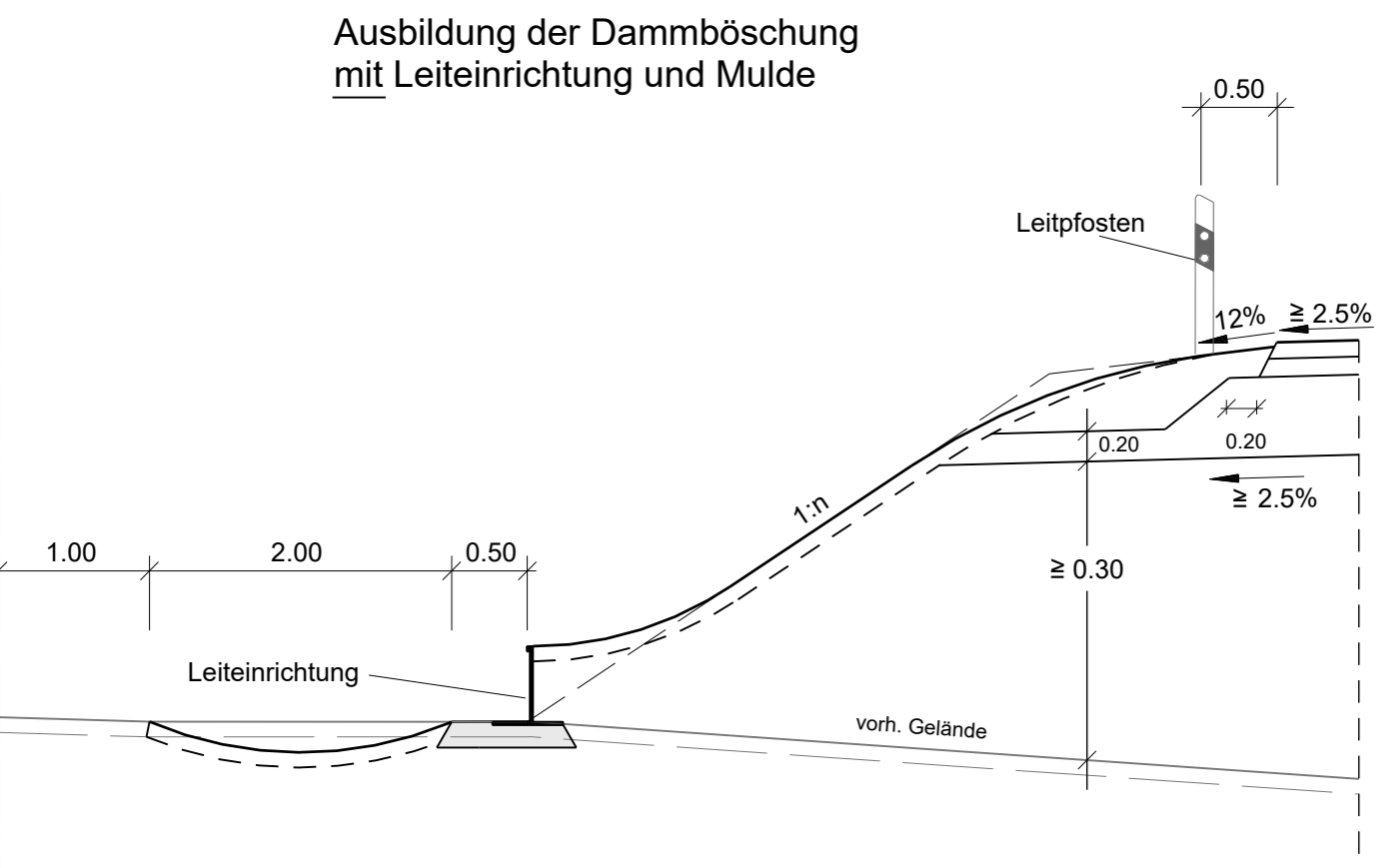
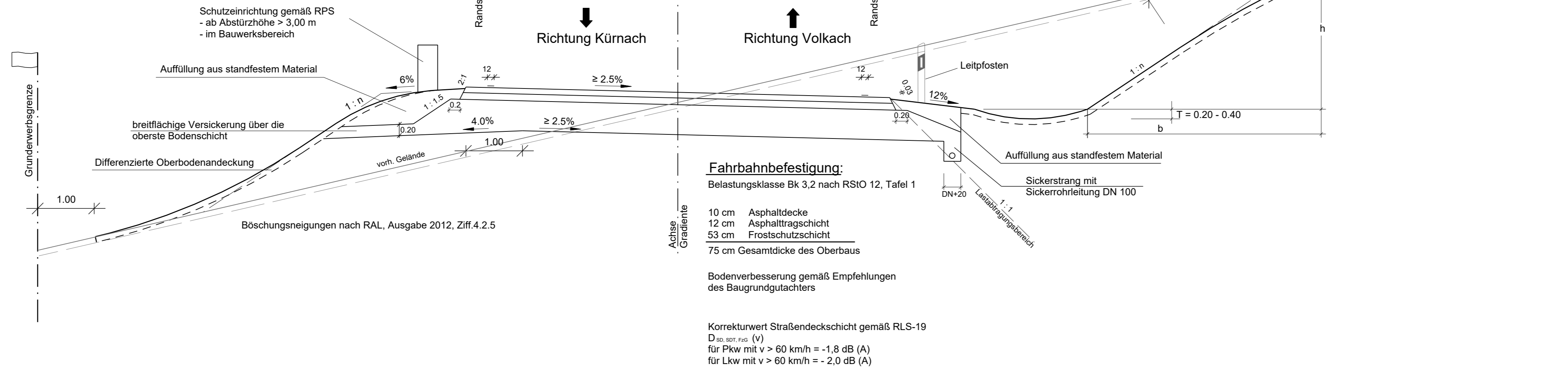
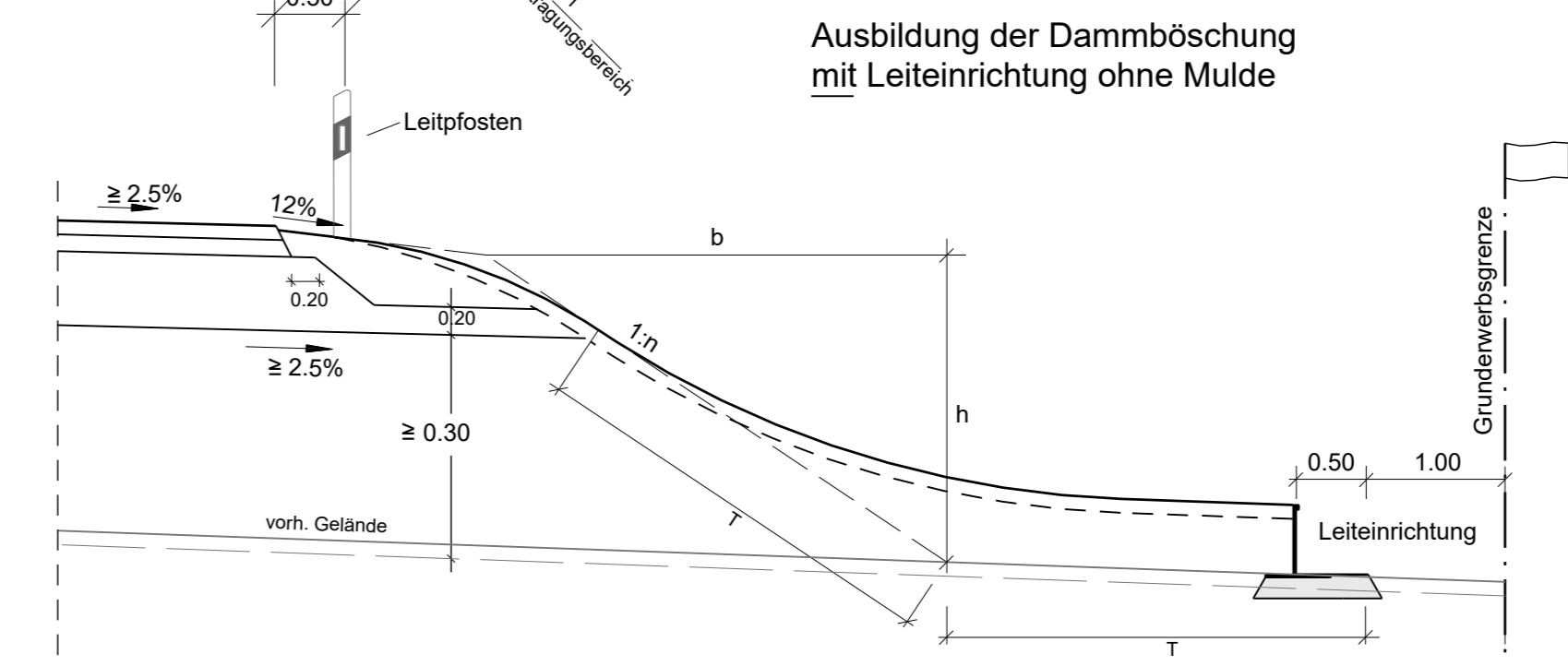
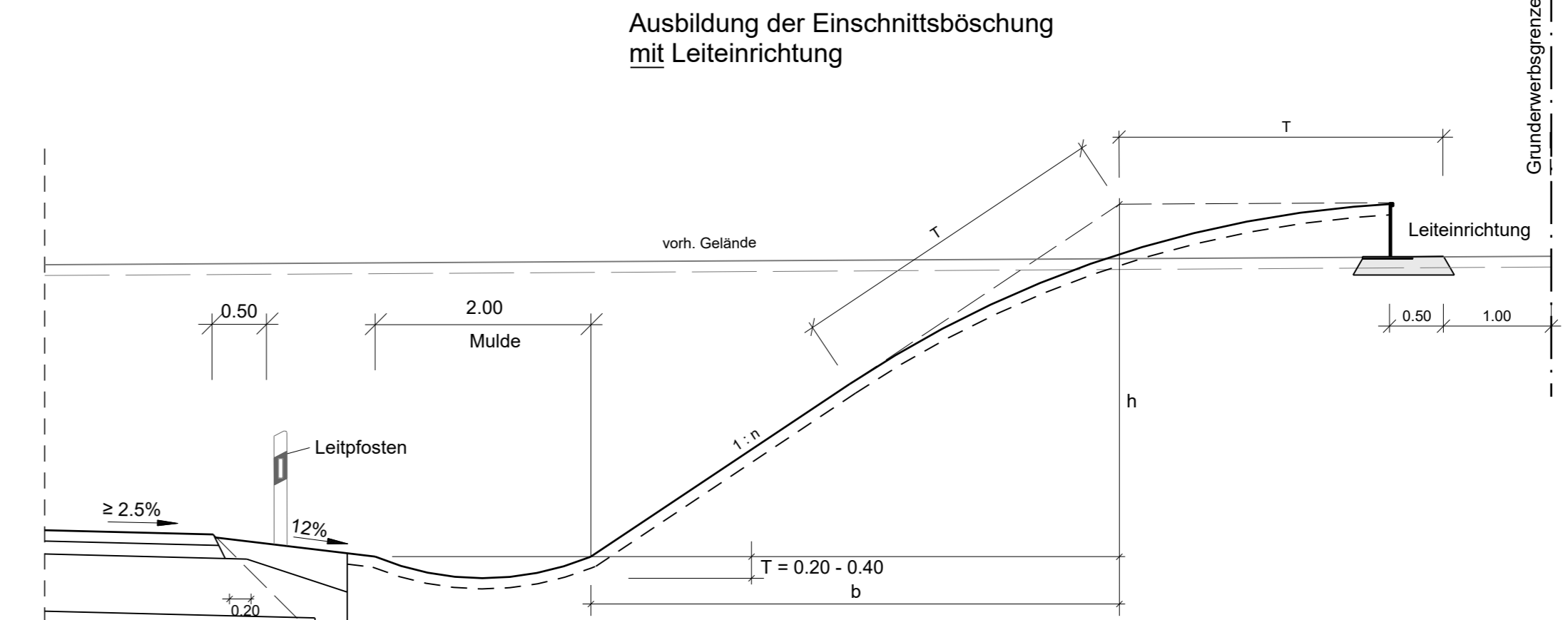
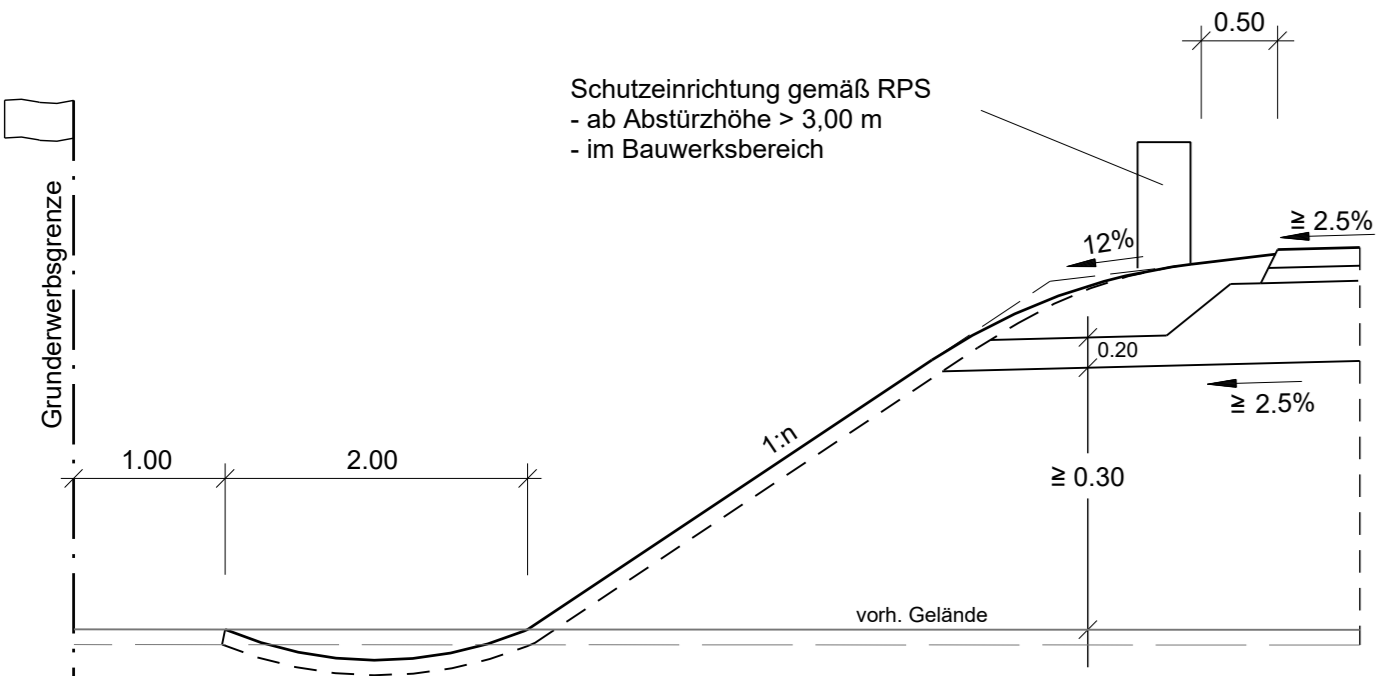


# RQ 10,5

## Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

Böschungshöhe	$h \geq 2 \text{ m}$	$h < 2 \text{ m}$
Regelböschung	1 : 1,5	$b = 3 \text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3 \text{ m}$	$T = 1,5 \text{ h}$

jedoch bei Dämmen  $h < 1 \text{ m}$  in Übergangsbereichen zu Einschnitten: Böschungsneigung 1 : n = konstant 1 : 3, örtlich abweichende Böschungsneigungen sind zu beachten.



Staatliches Bauamt Würzburg	bearbeitet: Nov. 2022	Kuhn
Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg	gezeichnet: Nov. 2022	Frank
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de	geprüft: Nov. 2022	Piller
	PSP Nr.:	
	Projekt: St 2260 Ortsumgehung Prosselsheim	
	PF_RQ-50_2022-01-20FU	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1
Staatliches Bauamt Würzburg	Regelquerschnitt St 2260neu
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2260 / 180 / 0,670 bis St 2260 / 260 / 0,155	Maßstab: 1 : 50
PROJIS-Nr.:	

St 2260 Kürnach - Volkach  
Ortsumgehung Prosselsheim und Verlegung östlich Prosselsheim

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Würzburg  
gez.  
Andreas Hecke, Baudirektor  
Würzburg, den 28.02.2023