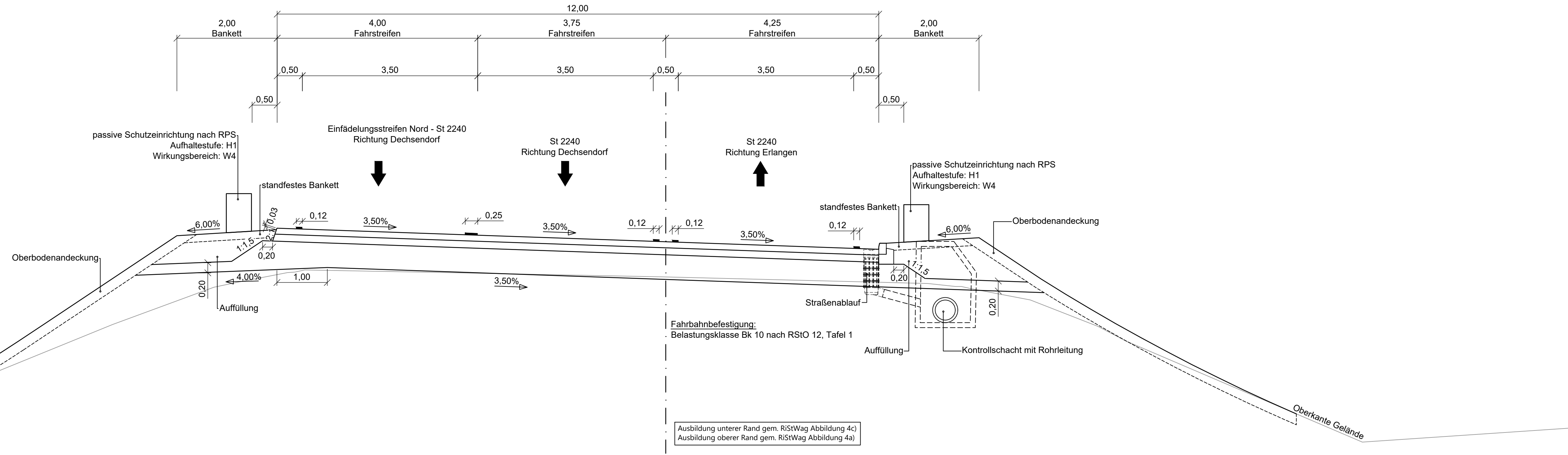



Böschungshöhe	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	$1 : 1,5$	$b = 3,00 \text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3,00 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$

- km 0+196 - km 0+727

Bau-km 0+196 bis 0+540 Entwässerungsabschnitt West Stufe 3, Schutzwirkung gering  
 Bau-km 0+540 bis 0+727 Entwässerungsabschnitt Mitte Stufe 1, Schutzwirkung groß



Vöcking Ingenieurgesellschaft mbH

Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung München Nymphenburger Straße 20 b, D-80335 München Telefon: +49 89 3249175-0 Telefax: +49 89 3249175-29   München, den <u>10.08.2022</u> gez. <u>Lechelmayer</u> ...		Datum	Zeichen
	nachgeprüft	25.01.2022	Lechelmayer

<b>Staatliches Bauamt Nürnberg</b> Zollhof 6, 90443 Nürnberg		Geprüft P146	08/2022	Fiegl
		Geprüft P14	08/2022	Kress
		Geprüft P	08/2022	Kiesel-Peiker
		PSP Nr.: Projekt		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Straßenbauverwaltung Staatliches Bauamt Nürnberg	Unterlage / Blatt Nr.: 14.2/2 Regelquerprofil
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240 / 280 / 2, 069 bis 3, 278	
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

St 2240 Ersatzneubau Brücke über MD-Kanal  
Erlangen - Dechsendorf  
Regelquerschnitt St 2240, 2-streifig mit Einfahrtstreifen

Nürnberg den 15.08.2022

Staatliches Bauamt Nürnberg

1. *Signature*

.....

Andreas Eisgruber, Leitender Baudirektor