

Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

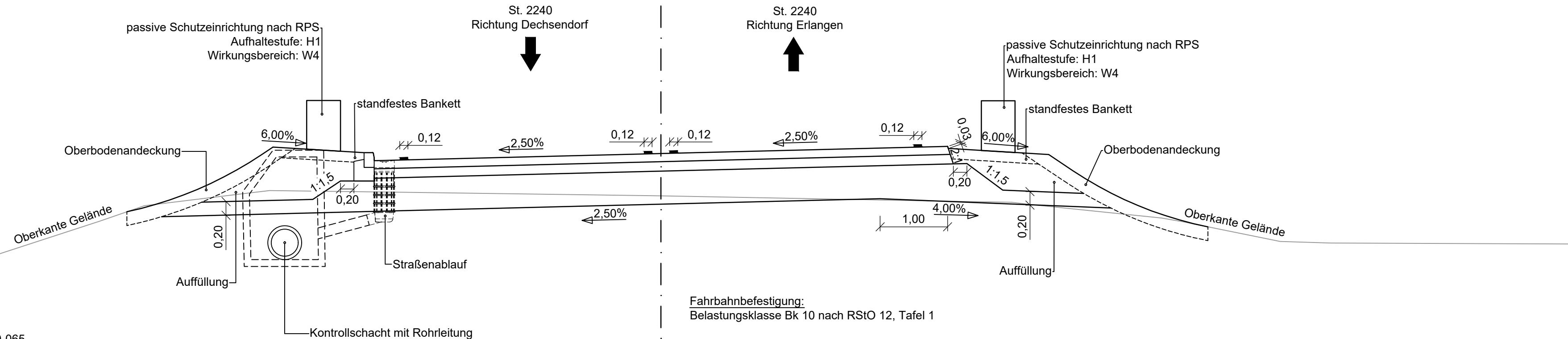
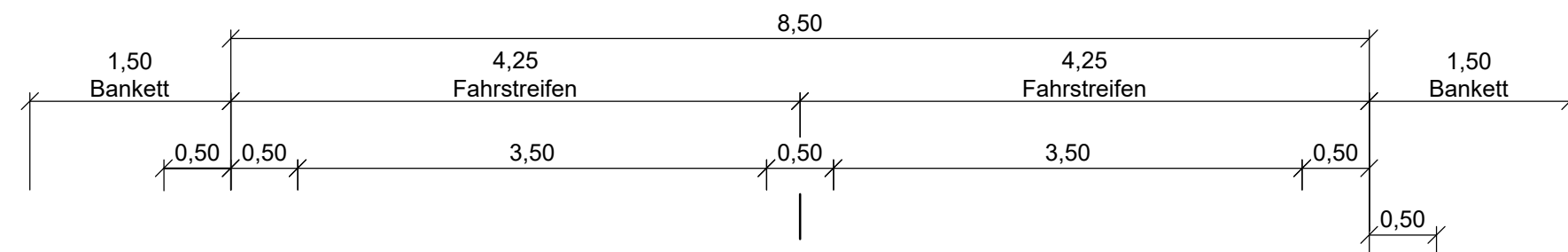
Böschungshöhe	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5x h

Bauabschnitte St 2240:

- Bauanfang - km 0+196
- km 0+727 - km 1+125

**RQ 11,5+
WSZ III, Ausbildung gemäß RiStWag**

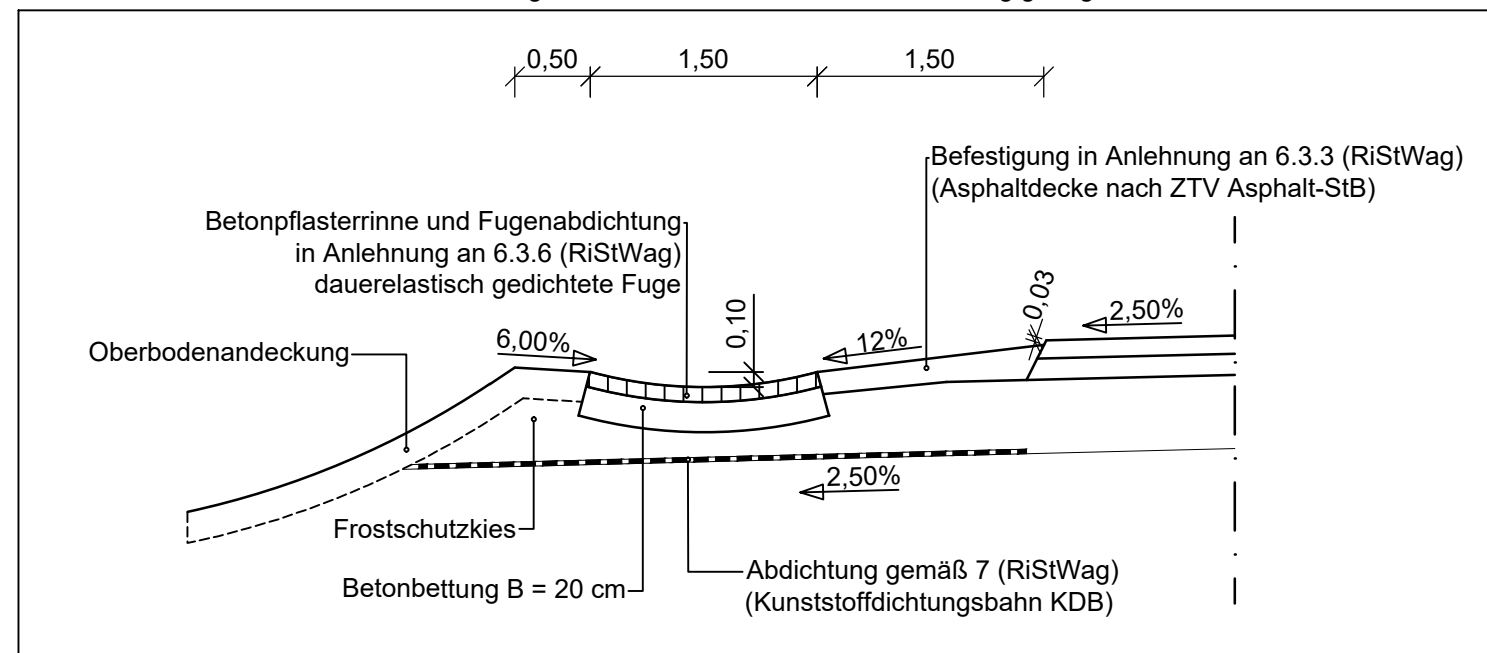
Bauanfang bis Bau-km 0+196: Entwässerungsabschnitt West, Stufe 3, Schutzwirkung gering
 Bau-km 0+727 bis 0+772: Entwässerungsabschnitt Mitte Stufe 1, Schutzwirkung groß
 Bau-km 0+772 bis 1+125: Entwässerungsabschnitt Ost Stufe 1, Schutzwirkung groß




Fahrbahnbefestigung:
Belastungsklasse BK 10 nach RStO 12, Tafel 1

Ausbildung unterer Rand gem. RiStWag Abbildung 4c)
 Ausbildung oberer Rand gem. RiStWag Abbildung 4a)

Bau-km 0-232 bis 0-065
Entwässerungsabschnitt West, Stufe 3, Schutzwirkung gering



Höhenbezugssystem: DHHN2012 (NN-Höhen, Status 100)
 Lagebezugssystem: Gauß-Krüger-System

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


Staatliches Bauamt Nürnberg Zollhof 6, 90443 Nürnberg 	Geprüft P146	08/2022	Fiegl
	Geprüft P14	08/2022	Kress
	Geprüft P	08/2022	Kiesel-Peiker
	PSP Nr.:		
Projekt			
Tel: 0911 / 242 94 - 0, Fax.: 0911 / 242 94 - 699, E-Mail: poststelle@stban.bayern.de			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

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

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

Aufgestellt:
 Nürnberg, den 15.08.2022...
 Staatliches Bauamt Nürnberg

 Andreas Eisgruber, Leitender Baudirektor

Bearbeiter/in: Christian Jähling
 Druckdatum: 08.08.2022, 10:14
 Layout: 1:005 St 2240, 2-streifig
 Projekt: Bau-fa-2014-fb
 Projekt-Nr.: 14-02200
 G:\PROJEKTE\VP\VP_1488_Brücke_St2240_MD_Kanal\CAD\plan\1410_Vorlage_L1.dwg