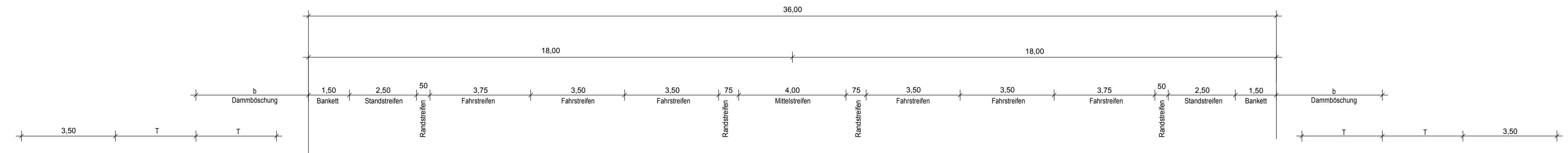


Straßenquerschnitt BAB A6 - Dammbereiche -



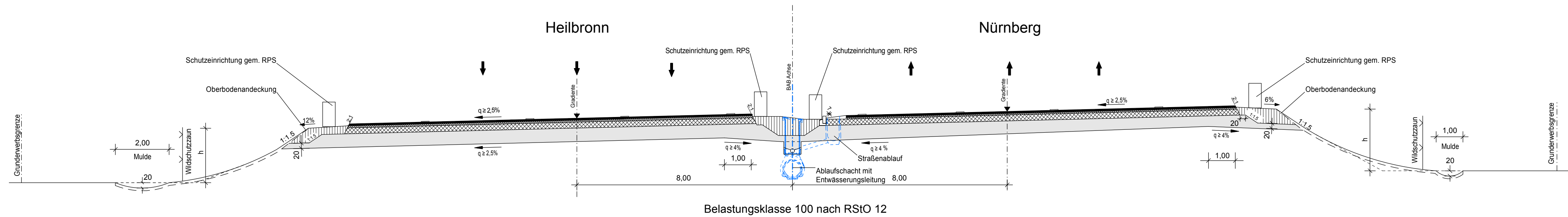
Böschungshöhe h	Zeichenerklärung:	
	h ≥ 2,0 m	h < 2,0 m
Damm		
Einschnitt		
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Allgem. Böschungsmaße	1 : n	b = 2 n
Tangentenlänge der Ausrundung T	3,00 m	1,5 h

	Deckschicht		Tragschicht		Schottertragschichtmaterial
	Binderschicht		Frostschuttschicht		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

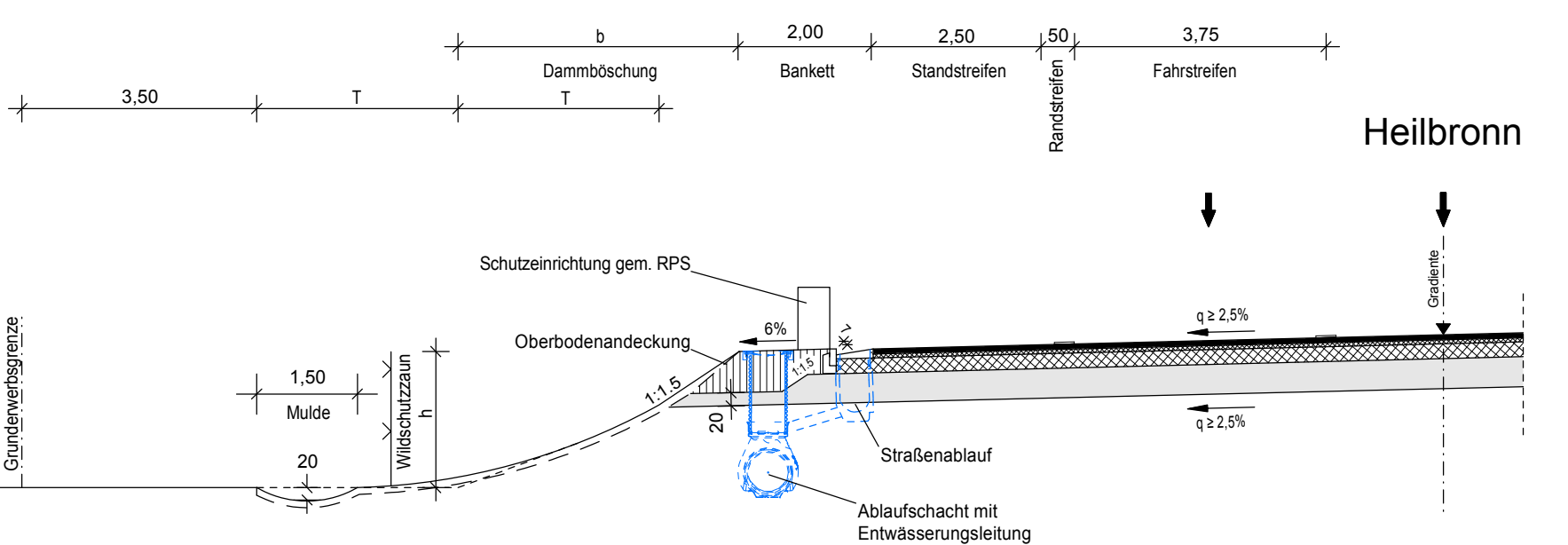
INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH KEMPA NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0	67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MÜNDENHAIMER STR. 100 TELEFON 0621 / 66 900 330	Datum	Zeichen
	bearbeitet:	15.11.2018	Ferl
	gezeichnet:	15.11.2018	Appel
	geprüft:	15.11.2018	Dietl
	geprüft:		

Autobahndirektion Nordbayern			bearbeitet:	Gz:	12/2018	Haselbeck
Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg			gezeichnet:	Gz:	-	-
Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de		geprüft:	Gz: 422	12/2018	Zeller	
PSP Nr.: B02S.ABA90620.50.E0		Projekt: 806220		Datei:		

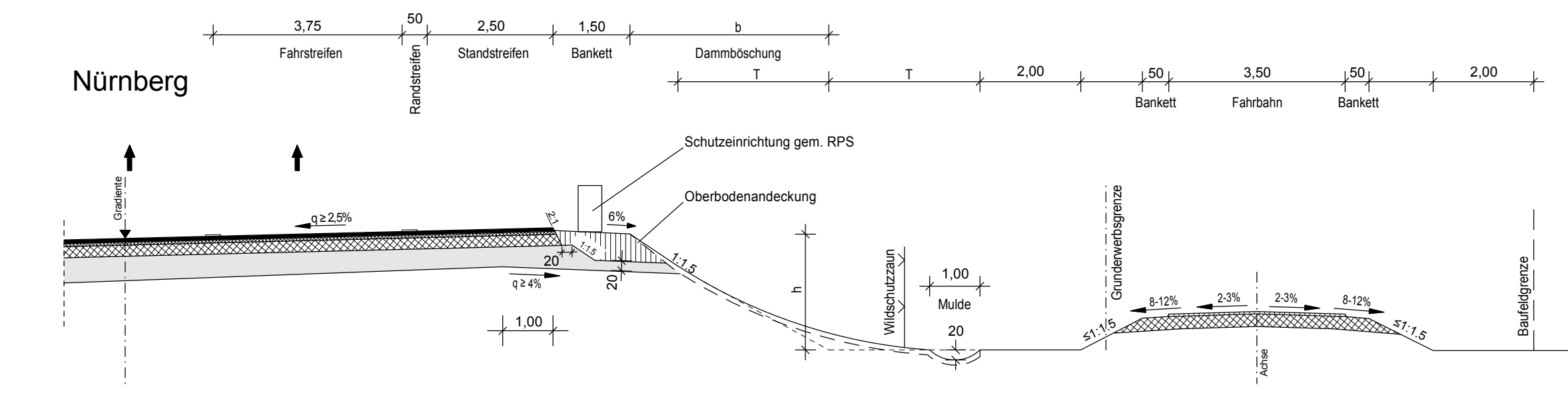


Belastungsklasse 100 nach RStO 12

Detail 1: Fahrbahnrand mit Bordanlage und Straßenabläufen



Detail 2: Anordnung von land- und forstwirtschaftlichen Begleitwegen



FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1
Autobahndirektion Nordbayern		Straßenquerschnitt BAB A6 - Dammbereiche
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A6 / 260 / 5,104 - A6 / 280 / 0,121		Maßstab: 1 : 100
PROJIS-Nr.: 09 000202 50		

BAB A6 Heilbronn - Nürnberg
 östlich Triebendorf bis AS Schwabach-West
 6-streifiger Ausbau von Bau-km 764+993 bis Bau-km 775+700

aufgestellt:
 Autobahndirektion Nordbayern

 Stadelmaier, Baudirektor
 Nürnberg, den 20.12.2018