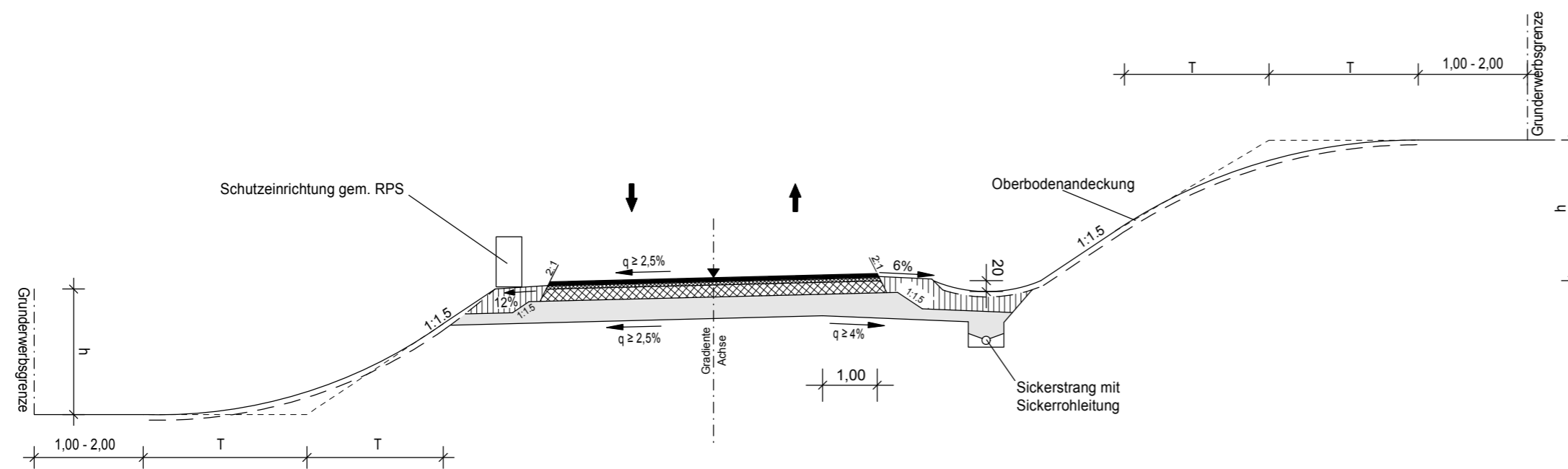
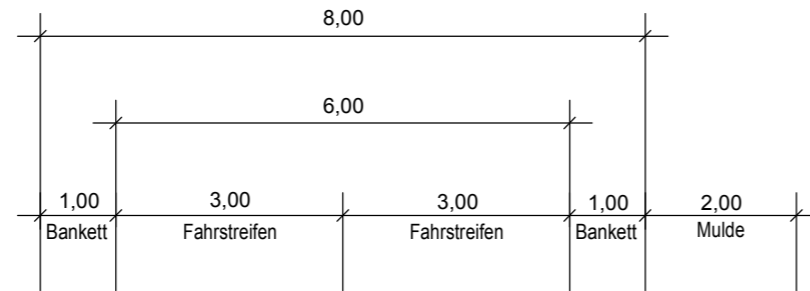


Straßenquerschnitt - Gemeindeverbindungsstraßen -



Böschungshöhe h	$h \geq 2,0$ 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

Zeichenerklärung:		
	Deckschicht	
	Binderschicht	
	Tragschicht	
	Frostschuttschicht	

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

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH KEMPA NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0		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		gezeichnet:	Gz:	-	-
90402 Nürnberg		geprüft:	Gz: 422	12/2018	Zeller
Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de			Gz: -	-	-
		PSP Nr.: B02S.ABA90620.50.E0			
		Projekt: 806220			
		Datei:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2/6
Autobahndirektion Nordbayern	Straßenquerschnitt
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A6 / 260 / 5,104 - A6 / 280 / 0,121	Gemeindeverbindungsstraßen
PROJIS-Nr.: 09 000202 50	Maßstab: 1 : 100

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	