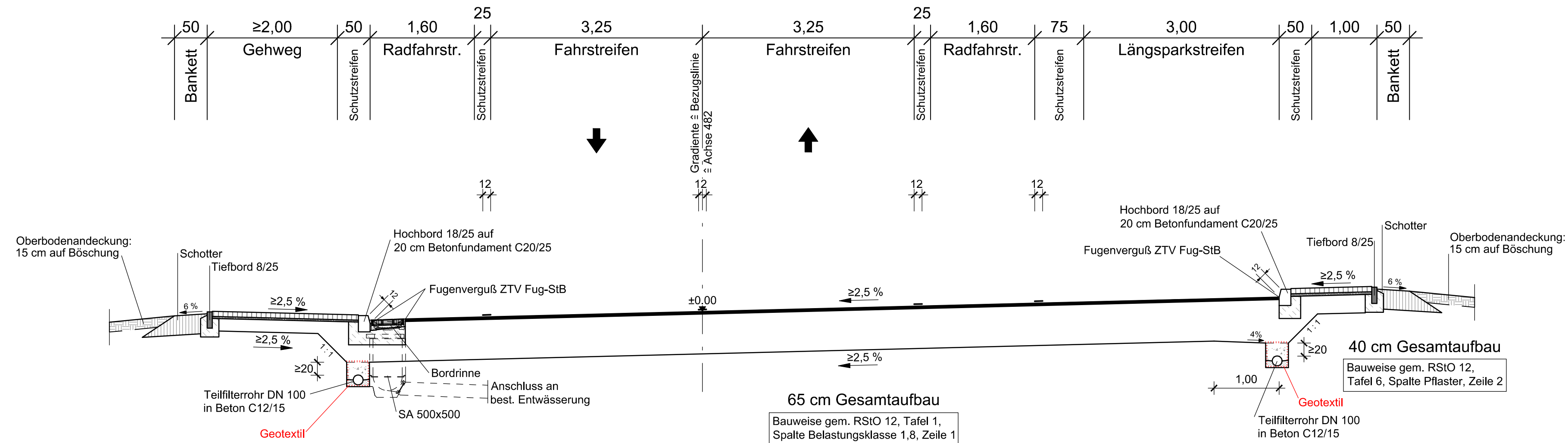
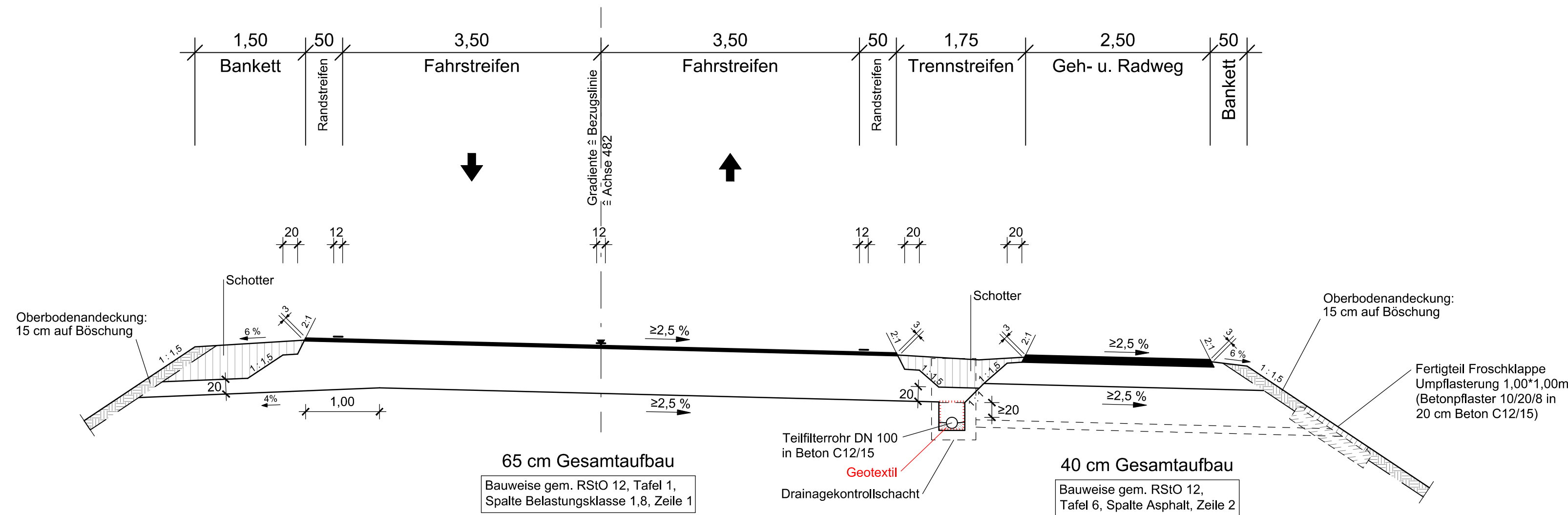


Hechinger Straße (innerorts) Südknoten



Hechinger Straße (außerorts) Südknoten



Böschungshöhe h	h > 2,00 m
Damm	
Regelböschung	1 : 1,5
Allgemeine Böschungsmaße	1 : n
Tangentenlänge der Ausrundung	3,0 m
Böschungshöhe h	h < 2,0 m
Damm	
Regelböschung	b = 3,0 m
Allgemeine Böschungsmaße	b = 2,0 n
Tangentenlänge der Ausrundung	1,5 h
Böschungshöhe h	h ≥ 2,0 m
Einschnitt	
Regelböschung	1 : 1,5
Allgemeine Böschungsmaße	1 : n
Tangentenlänge der Ausrundung	3,0 m
Böschungshöhe h	h < 2,0 m
Einschnitt	
Regelböschung	b = 3,0 m
Allgemeine Böschungsmaße	b = 2,0 n
Tangentenlänge der Ausrundung	1,5 h

1		2		3		4		5		6		7				
BUNG Ingenieure AG 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel.: 06221 / 306-0 Fax.: 06221 / 306-220 info@bung-ig.de Heidelberg, den 26.06.2024 gez. ppa. Zimmermann														10936	Datum	Name
gezeichnet												März 2024	sll/kt			
geprüft												März 2024	kes			
freigegeben												März 2024	fij			

		Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Tübingen		Datum	Name
bearbeitet					

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station									
	7	5	2	0	0	6	0	7	4	2	0	0	0	3	0	0	4	8
Endstation	7	4	2	0	0	0	3	7	4	2	0	0	6	2	0	6	9	6

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	01 / 2024
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Straße: B 27 Nächster Ort: Tübingen		Unterlage 14.1 Blatt-Nr. 6 Regelquerschnitt Hechingerstraße inner-/ außerorts Maßstab: 1 : 50
PROJIS-Nr.: 08 91 8082 00 PSP- Element: V.2410.B0027 .N75		

B 27 Tübingen (Bläsiad) - B 28, Schindhaubasistunnel Bau-km 0+195,578 bis 3+840	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abteilung 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen - Ref. 44 - Planung Tübingen, den 28.06.2024	