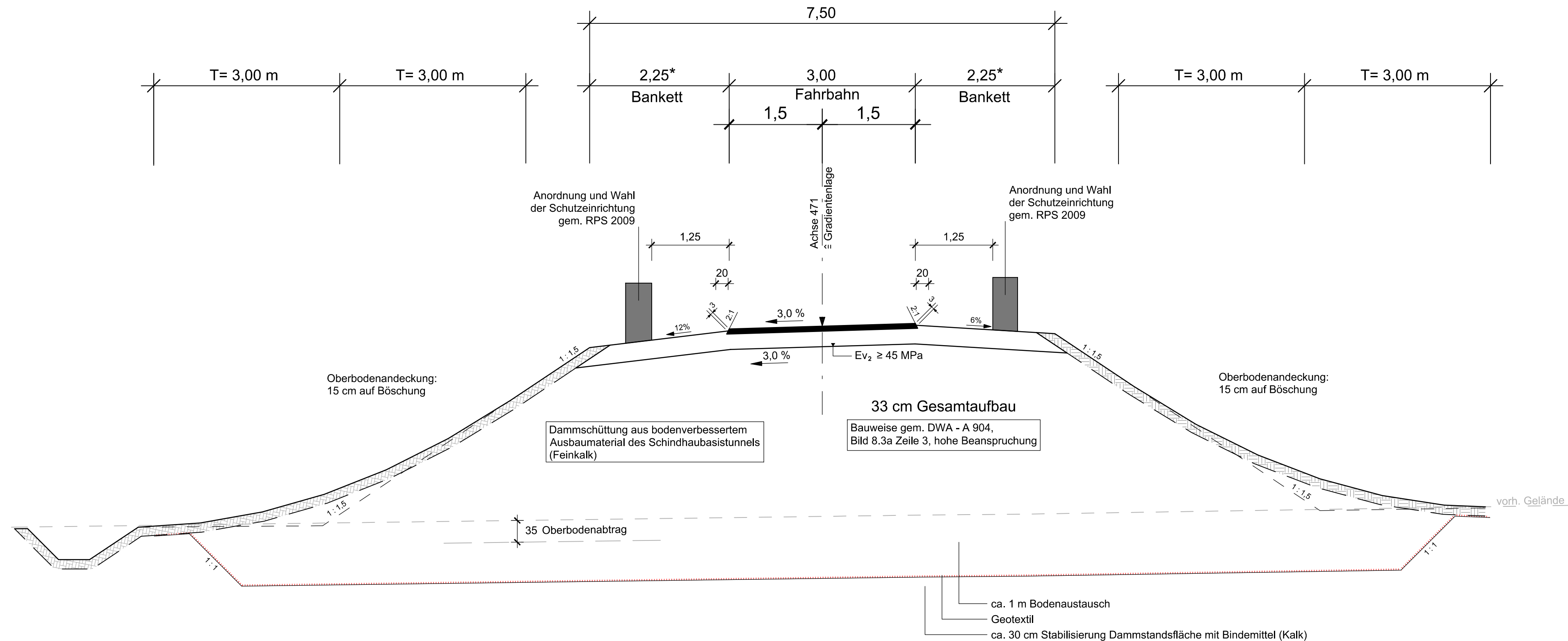


Regelquerschnitt Verbindungsweg Tübingen - Wankheim

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



* 1,5 m wenn keine FRS

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-ag.de Heidelberg, den 26.06.2024 gez. ppa. Zimmermann		BUNG		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	7 4 2 0 0 6 2	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		Unterlage	14.1
Straße: B 27		Blatt-Nr.	7
Nächster Ort: Tübingen		Regelquerschnitt	
PROJIS-Nr.: 08 91 8082 00		Verbindungsweg Tübingen - Wankheim	
PSP- Element: V.2410.B0027 .N75		Maßstab: 1 : 50	

**B 27 Tübingen (Bläsiabad) - 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