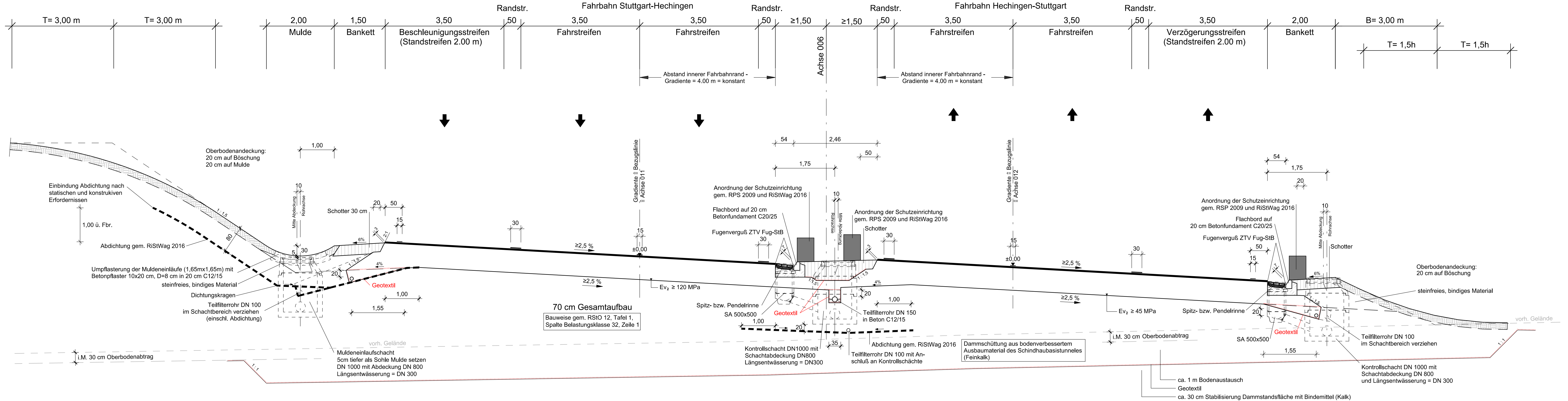


Böschungshöhe h	h > 2,00 m
Damm	
Regelböschung	1 : 1,5
Allgemeine Böschungsmaße	1 : n
Tangentenlänge der Ausrundung	3,0 m
Böschungshöhe h	h < 2,0 m
Damm	
Regelböschung	b = 3,0 m
Allgemeine Böschungsmaße	b = 2,0 n
Tangentenlänge der Ausrundung	1,5 h
Böschungshöhe h	h ≥ 2,0 m
Einschnitt	
Regelböschung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

Heidelberg, den 26.06.2024 gez. ppa. Zimmermann

BUNG

gezeichnet

geprüft

freigegeben

10936

März 2024

März 2024

März 2024

Datum

Name

sll/ktl

kes

fij

Straßenbauverwaltung

Baden-Württemberg

Regierungspräsidium Tübingen

bearbeitet

Datum

Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station	
Anfangsstation	7 5 2 0 0 6 0 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

PROJIS-Nr.: 08 91 8082 00

PSP- Element: V.2410.B0027 .N75

Unterlage 14.1

Blatt-Nr. 2

Regelquerschnitt

B 27 im WSG

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

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg. www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1119

Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg

Speicherdatum: 07.03.2024

Plangröße: 0,39m² (29,7x132,0cm)