

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Tübingen
Landesstraße 1165
v. NK 7525 060 n. NK 7525 038 Stat. 2603 bis NK 7525 039 n. NK 7425 002 Stat. 1169

L 1165 Ortsumgehung Beimerstetten

PSP-Element: V.2420.L1239.N01

FESTSTELLUNGSENTWURF

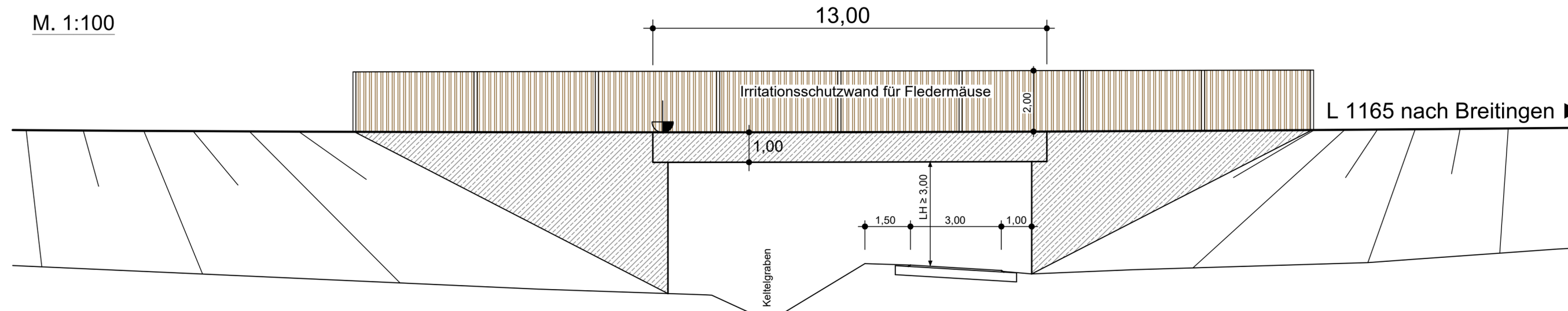
UNTERLAGE 15

- Bauwerksskizze -

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Tübingen
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Planung

Tübingen, den 09.12.2020

M. 1:100



EINFELDBRÜCKE

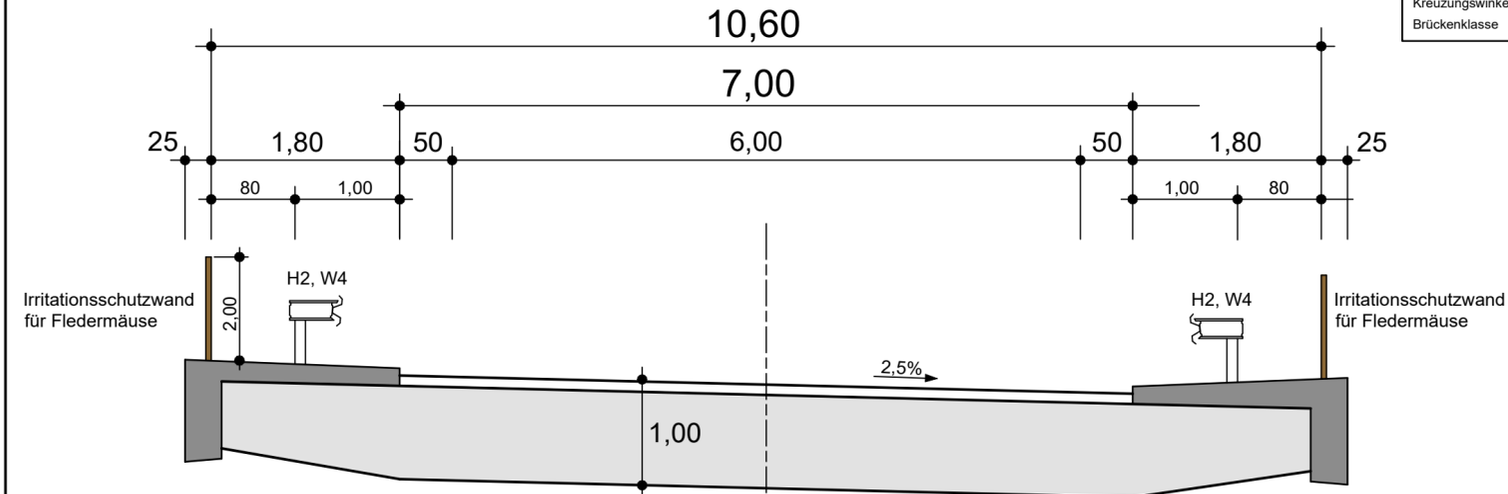
Konstruktion 0,90 m
 Belag 0,10 m
 Gesamtstärke 0,90 m

BW. 1

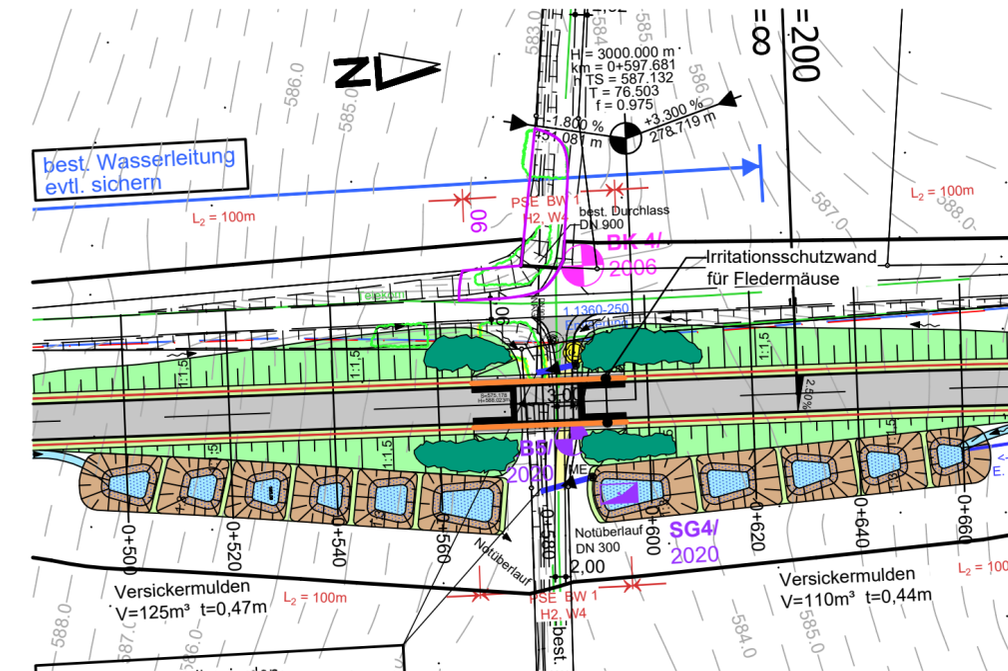
Bau-km 0+582,8
 Unterführung Weg / Kettelgraben

Bauwerkslänge 13,00 m
 Breite zw. den Geländen 10,60 m
 Lichte Weite 12,00 m
 Lichte Höhe ≥ 3,00 m
 Kreuzungswinkel 98,4g
 Brückenklasse DIN EN 1991-2(EC1) +NA, LM

M. 1:50



M. 1:1000



<p>Büro Münsingen Telefon +49 7381 9398-0 Münsingen + Reutlingen Rottweil + Friedrichshafen Neu-Ulm + Markt Alt Dorf www.pirker-pfeiffer.de</p>	gezeichnet	30.04.2020	BERTSCH
	geprüft	30.04.2020	SCHEUER
	freigegeben		
	Datum	Name	

<p>Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Tübingen</p>	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7 5 2 5 0 6 0	7 5 2 5 0 3 8		2 6 0 3
7 5 2 5 0 3 9	7 4 2 5 0 0 2		1 1 6 9

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	05.03.2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2006 / 2015

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage 15
Straße: L 1165	Blatt-Nr. 1
Nächster Ort: Beimerstetten	BAUWERKSSKIZZE BW.1
PROJIS-Nr.:	Feldwegunterführung bei Bau-km 0+582,8
PSP- Element: V.2420.L1239 .N01	Maßstab: 1:1000, 1:100, 1:50

L 1165
 Ortsumgebung Beimerstetten
 Bau-km 0+000 bis 1+641

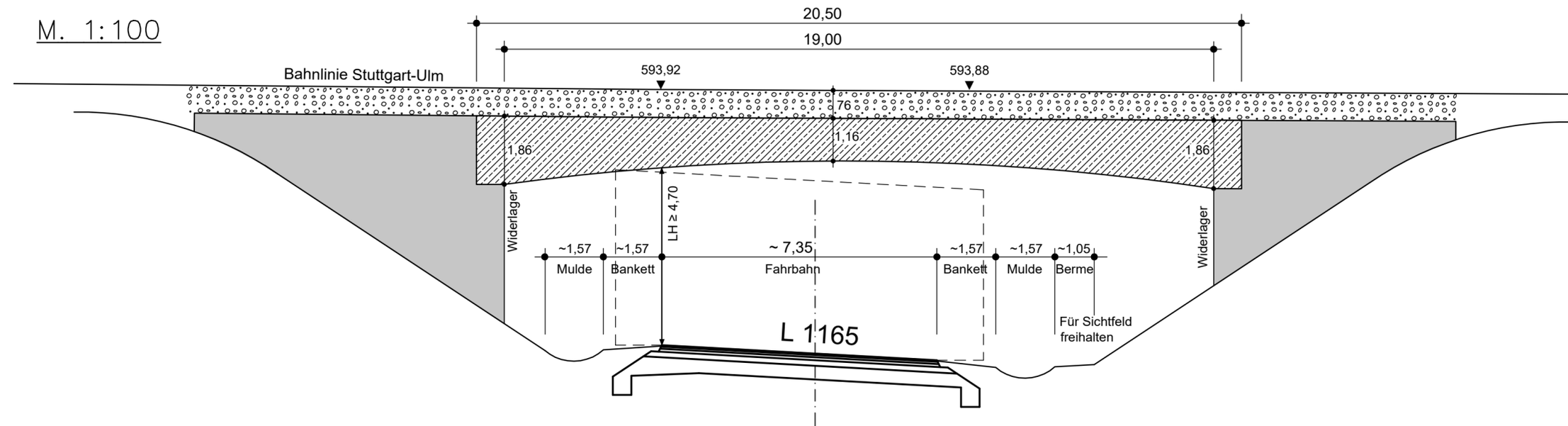
Aufgestellt:
 Regierungspräsidium Tübingen
 Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
 Ref. 44 Planung

Tübingen, den 09.12.2020 gez. Suhm

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9- 1/19
 Geofachdaten: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

P:\Projekte 11300-11399\11349\04_Genehmigungsplanung\Bauwerksskizzen\BW-Skizze-BW1_2020-11-03.dwg
 03.11.2020 11:28:16 gudrun.berlsch

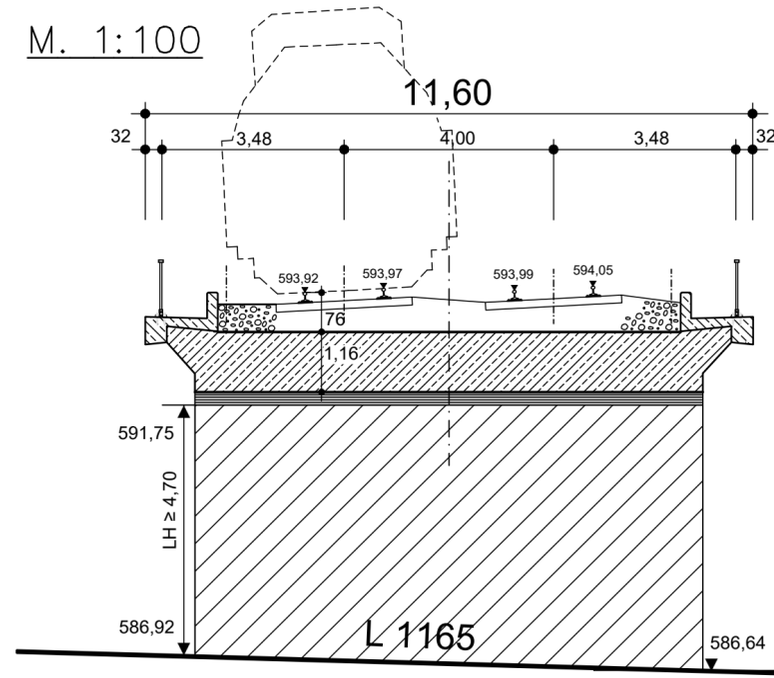
M. 1:100



BW. 2

Bau-km 1+120,5
 Überführung der Eisenbahn
 DB-Strecke Stuttgart - Ulm
 Bahn-Km 81.0+94.7
 Stützweite 20,50 m
 Breite zw. den Geländern 10,96 m
 Lichte Weite 19,00 m
 Lichte Höhe $\geq 4,70$ m
 Kreuzungswinkel 80,17g
 Brückenklasse DIN EN 1991-2(EC1) +NA, LM
 gemäß Projektanforderungskatalog DB

M. 1:100



M. 1:1000



	Büro Münsingen Telefon +49 7381 9398-0 Münsingen + Reutlingen Rottweil + Friedrichshafen Neu-Ulm + Markt Alt Dorf www.pirker-pfeiffer.de		Datum	Name
	gezeichnet	30.04.2020	BERTSCH	
	geprüft	30.04.2020	SCHEUER	
freigegeben				

	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Tübingen		Datum	Name
	bearbeitet			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	05.03.2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2006 / 2015

FESTSTELLUNGSENTWURF

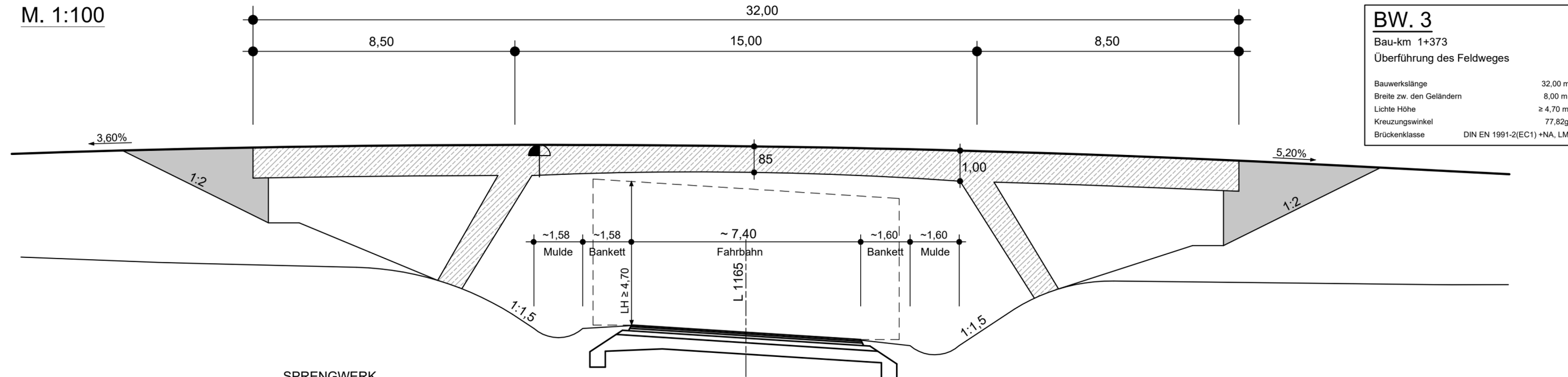
Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	15
Straße: L 1165	Blatt-Nr.	2
Nächster Ort: Beimerstetten	BAUWERKSSKIZZE BW. 2	
PROJIS-Nr.:	Überführung der Eisenbahn bei Bau-km 1+120,5	
PSP- Element: V.2420.L1239 .N01	Maßstab: 1:1000, 1:100	

L 1165
 Ortsumgebung Beimerstetten
 Bau-km 0+000 bis 1+641

Aufgestellt:
 Regierungspräsidium Tübingen
 Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
 Ref. 44 Planung
 Tübingen, den 09.12.2020 gez. Suhm

PLANGR. 0,77x0,30m=0,23qm

M. 1:100



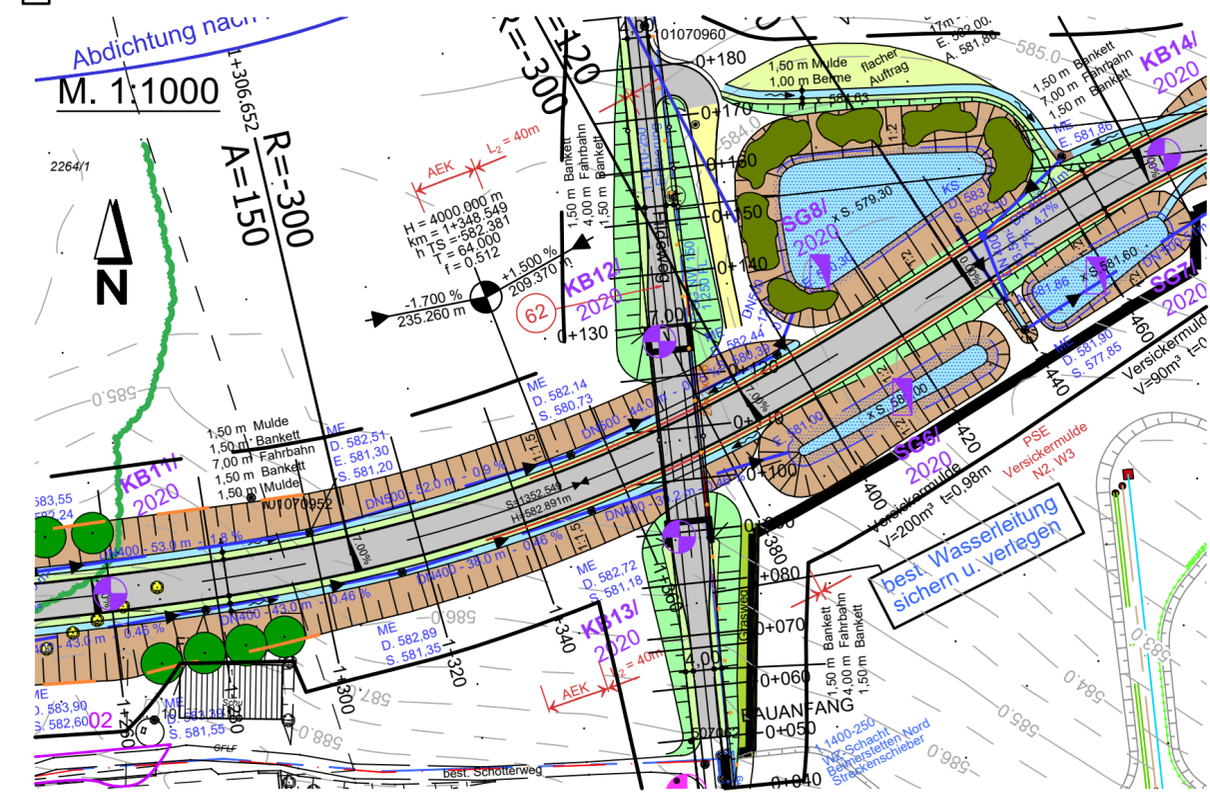
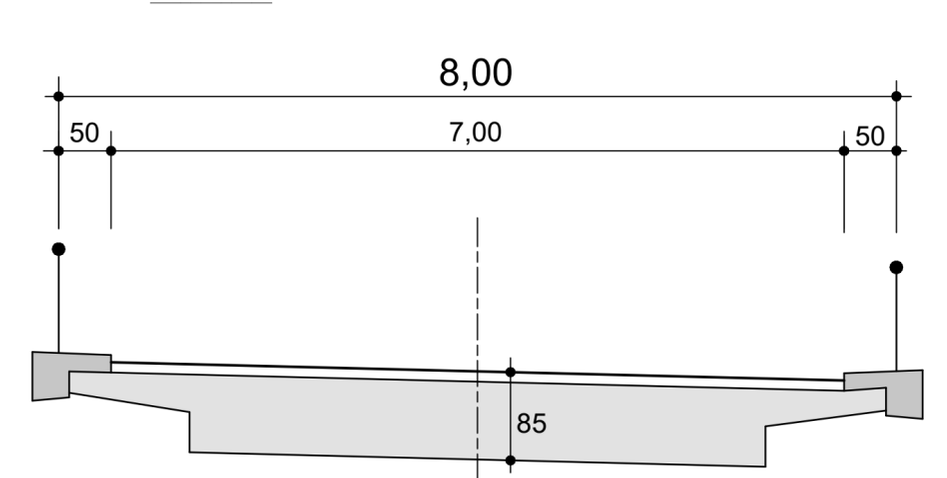
BW. 3
 Bau-km 1+373
 Überführung des Feldweges

Bauwerkslänge	32,00 m
Breite zw. den Geländern	8,00 m
Lichte Höhe	≥ 4,70 m
Kreuzungswinkel	77,82g
Brückenkategorie	DIN EN 1991-2(EC1) +NA, LM

SPRENGWERK

Konstruktion	0,75 m
Belag	0,10 m
Gesamtstärke	0,85 m

M. 1:50



1		2		3	
		Büro Münsingen Telefon +49 7381 9398-0 Münsingen + Reutlingen Rottweil + Friedrichshafen Neu-Ulm + Markt Alt Dorf www.pirker-pfeiffer.de		Datum	Name
gezeichnet		30.04.2020		BERTSCH	
geprüft		30.04.2020		SCHEUER	
freigegeben					

		Datum	Name
bearbeitet			
Regierungspräsidium Tübingen			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7 5 2 5 0 6 0	7 5 2 5 0 3 8	2 6 0 3
Endstation	7 5 2 5 0 3 9	7 4 2 5 0 0 2	1 1 6 9

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	05.03.2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2006 / 2015

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	15
Straße: L 1165		Blatt-Nr.	3
Nächster Ort: Beimerstetten		BAUWERKSSKIZZE BW. 3	
PROJIS-Nr.:		Überführung des Feldweges bei Bau-km 1+373	
PSP- Element: V.2420.L1239 .N01		Maßstab: 1:1000, 1:100, 1:50	

L 1165
 Ortsumgebung
 Beimerstetten
 Bau-km 0+000 bis 1+641

Aufgestellt:
 Regierungspräsidium Tübingen
 Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
 Ref. 44 Planung

Tübingen, den 09.12.2020 gez. Suhm