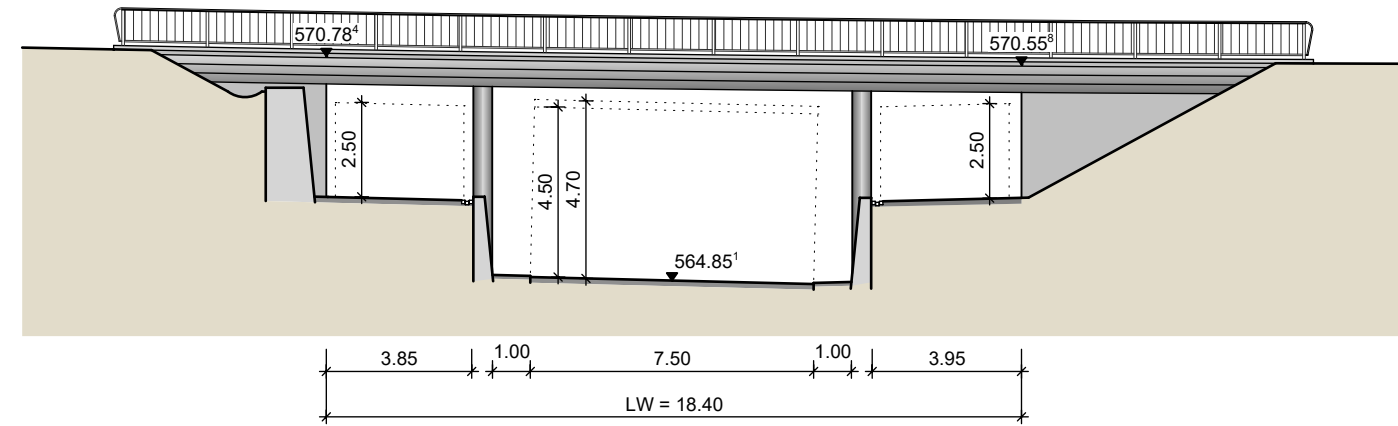
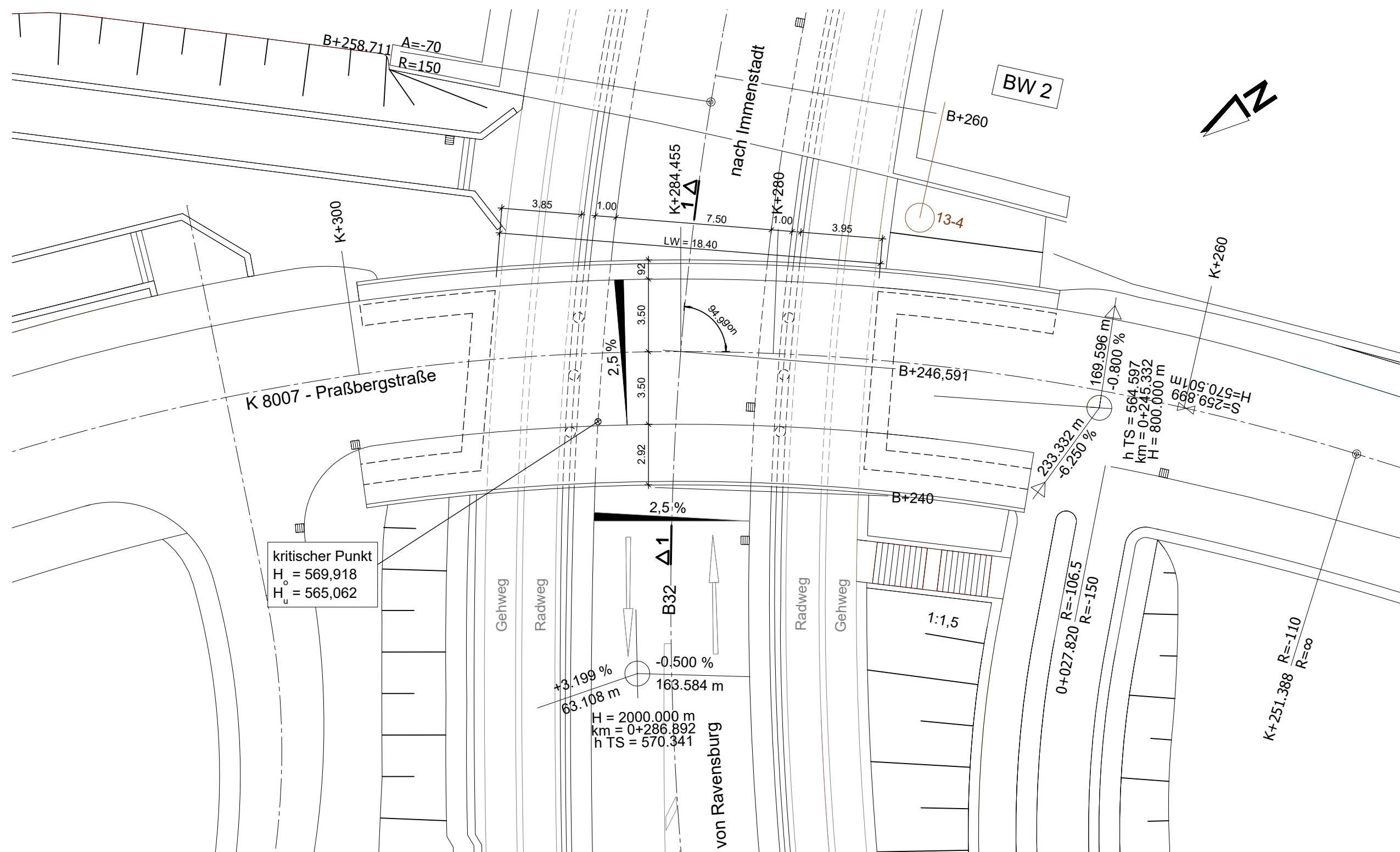


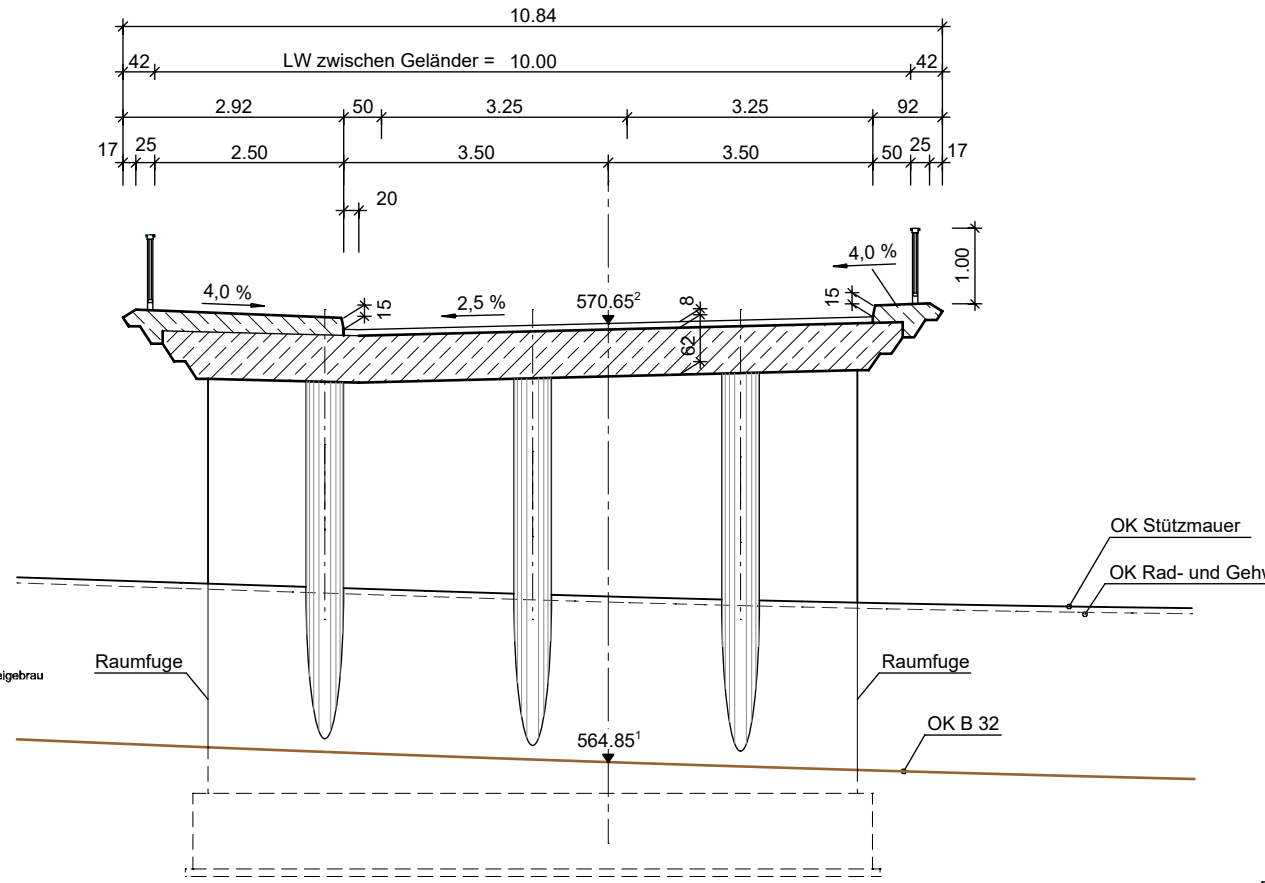
**Ansicht**  
M = 1:200



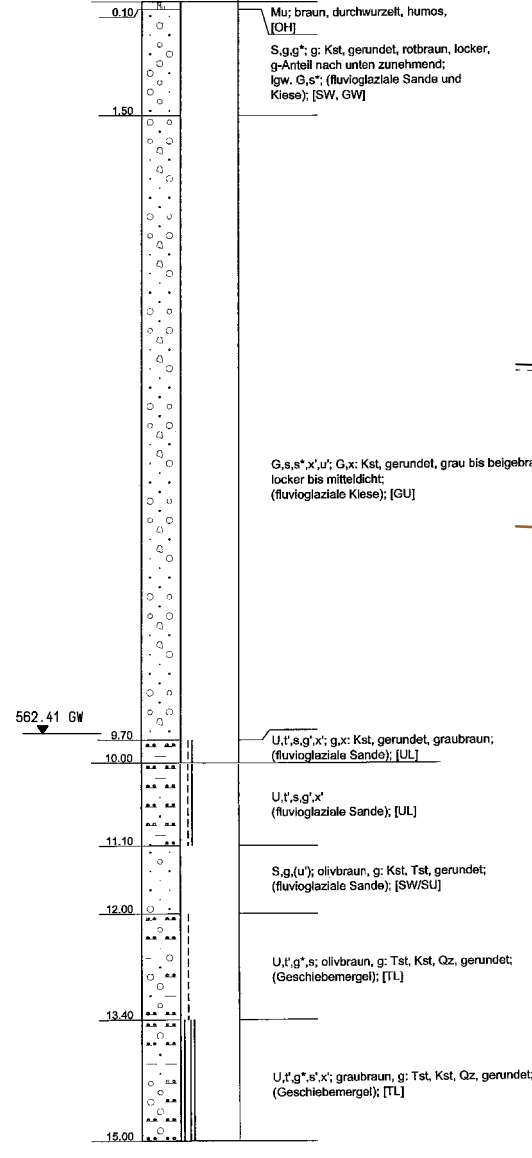
**Grundriss**  
M = 1:200



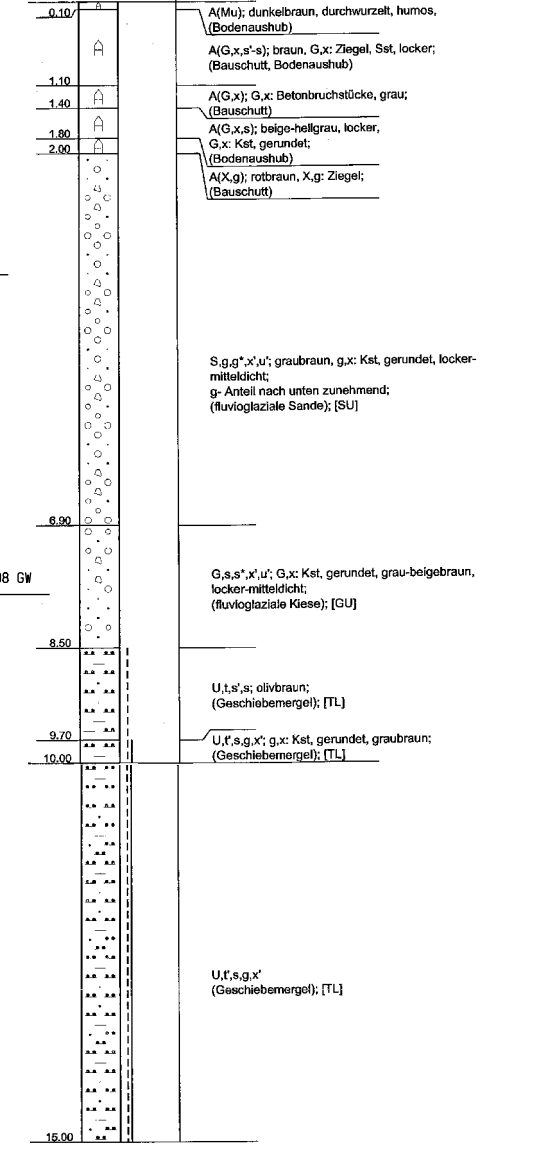
**Querschnitt 1-1**  
M = 1:100



**BK 2**



**BK 3**



vorgesehene Gründungsart: Flachgründung	
Bauwerk 1 "Praßbergbrücke"	
Bau-km B+246,591	KrW = 94,9 gon
BzG = 10,00 m	LW = 18,40 m
MLC 50/50-100	LH ≥ 4,70 m
Grundlage : Lageplan B32_U_05-1_LP-B32_2021-10-15_PP.dwg	
Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster: 07 / 2016
Höhensystem: NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung: 2006 / 2015
Angaben zu den Bodenaufschlüssen und den Bodenkenntwerten, siehe geotechnischer Untersuchungsbericht des Büros Dr. SPANG vom 08.01.2004	

<b>DR. SCHÜTZ INGENIEURE</b> Beratende Ingenieure im Bauwesen PartG mbB Hauptniederlassung Kempten im Allgäu An der Stadtmauer 13 87435 Kempten (Allgäu) Telefon 0831 / 52197 - 0 Fax - 25 info@drschuetz-ingenieure.de	DR. SCHÜTZ INGENIEURE	Datum	Name
	gezeichnet	31.01.2022	Dupp
	geprüft	31.01.2022	Wiifer
	freigegeben		

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	15
Straße:	B 32	Blatt-Nr.	1
Nächster Ort:	Wangen im Allgäu	Bauwerksskizze	Bauwerk 1
PROJIS-Nr.:	08 03 8010 00	"Praßbergbrücke"	
PSP- Element:	V.2430.B0032 .A14	Maßstab:	1:200, 1:100

<b>B 32</b> <b>Beseitigung des</b> <b>Bahnüberganges in Wangen</b> Bau-km B+000 bis B+440	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 - Planung	Tübingen, den 24.05.2023 gez. Wöhrmann