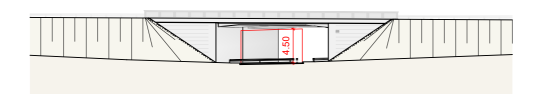
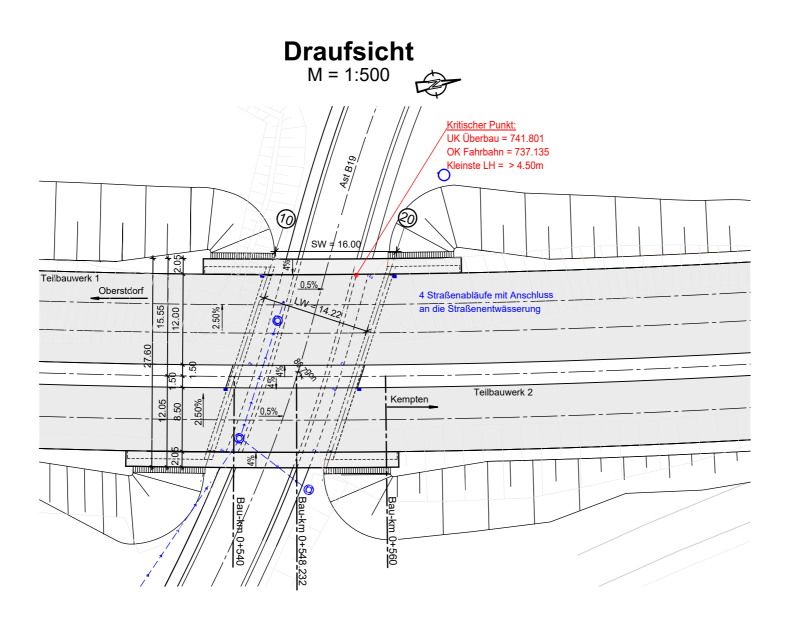
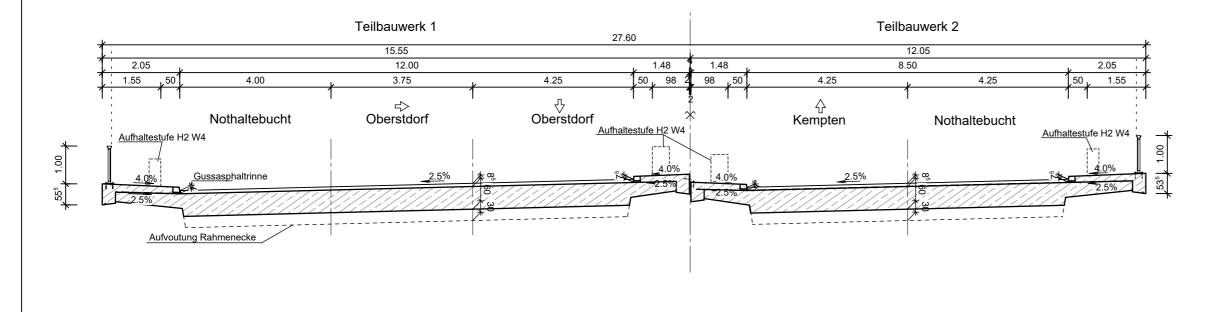
Ansicht von Osten M = 1:500





Regelquerschnitt

M = 1:100



vorgesehene Gründungsart: Flachgründung mit Bodenaustausch

BW 0-3, Brücke B19 über Ast B19 AS Sonthofen

Bau-km 0+548.232

KrW = 80.7 gon LW = 14.22 m BzG = 27.10 m $LH \ge 4.50 \text{ m}$

DIN EN 1991-2 Lastmodell LM1, MLC = 50/50-100

Grundlage: 2019-04-09_Lageplan_VU_V2.dwg vom 09.04.2019 UTM 🗌

Höhensystem: DHHN12, Normalnull (NN) Status 100

Angaben zu den Bodenaufschlüssen und den Bodenkennwerten, siehe Geotechnischer Untersuchungsbericht des Büros GEO-CONSULT ALLGÄU GmbH vom 15.01.2020

Bestandsvermessung: 2019

SPARTEN:

->--> - Regenwasserleitung Beton DN 300-400

NACHRICHTLICH

Entwurfsbearbeitung:

DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Dr. Schütz Ingenieure

Beratende Ingenieure im Bauwesen PartG mb Hauptniederlassung Kempten im Allgäu

An der Stadtmauer 13 87435 Kempten (Allgäu)

Telefon 0831 / 52197 - 0 Fax - 25 info@drschuetz-ingenieure.de

Datum Name 18.05.2022 Wilfer bearbeitet 18.05.2022 Heberle 18.05.2022 Pahl

Projekt: 2018312

Staatliches Bauamt Kempten

Rottachstraße 13

87439 Kempten (Allgäu) Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de bearbeitet: 23.05.2022 Blanz geprüft: PSP Nr.: B72S.ABBD0035.00 Projekt:

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Kempten

Bauwerksskizze BW 0-3 (ASB-Nr. 8427612)

Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 2

Straße / Abschn.-Nr / Station: B19 / 180_5,079 - 200_0,051

PROJIS-Nr.:

Maßstab: 1:500; 1:100 B 19, Oberstdorf - Kempten (Allgäu)

Erneuerung der Brücke über die Iller bei Sigishofen

Bau-km 0+279 bis Bau-km 0+655

aufgestellt:

Staatliches Bauamt Kempten

Neupert, Baudirektor

Kempten, den 23.05.2022

H/B = 400 / 525 (0.21m²) Allplan 2019