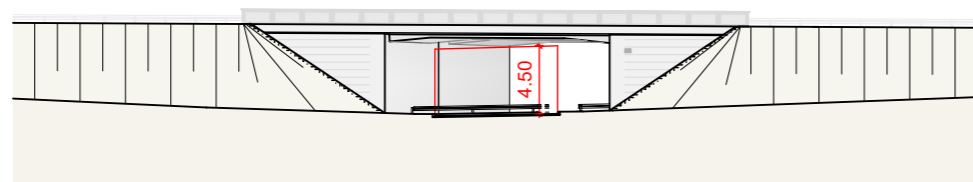


Ansicht von Osten M = 1:500



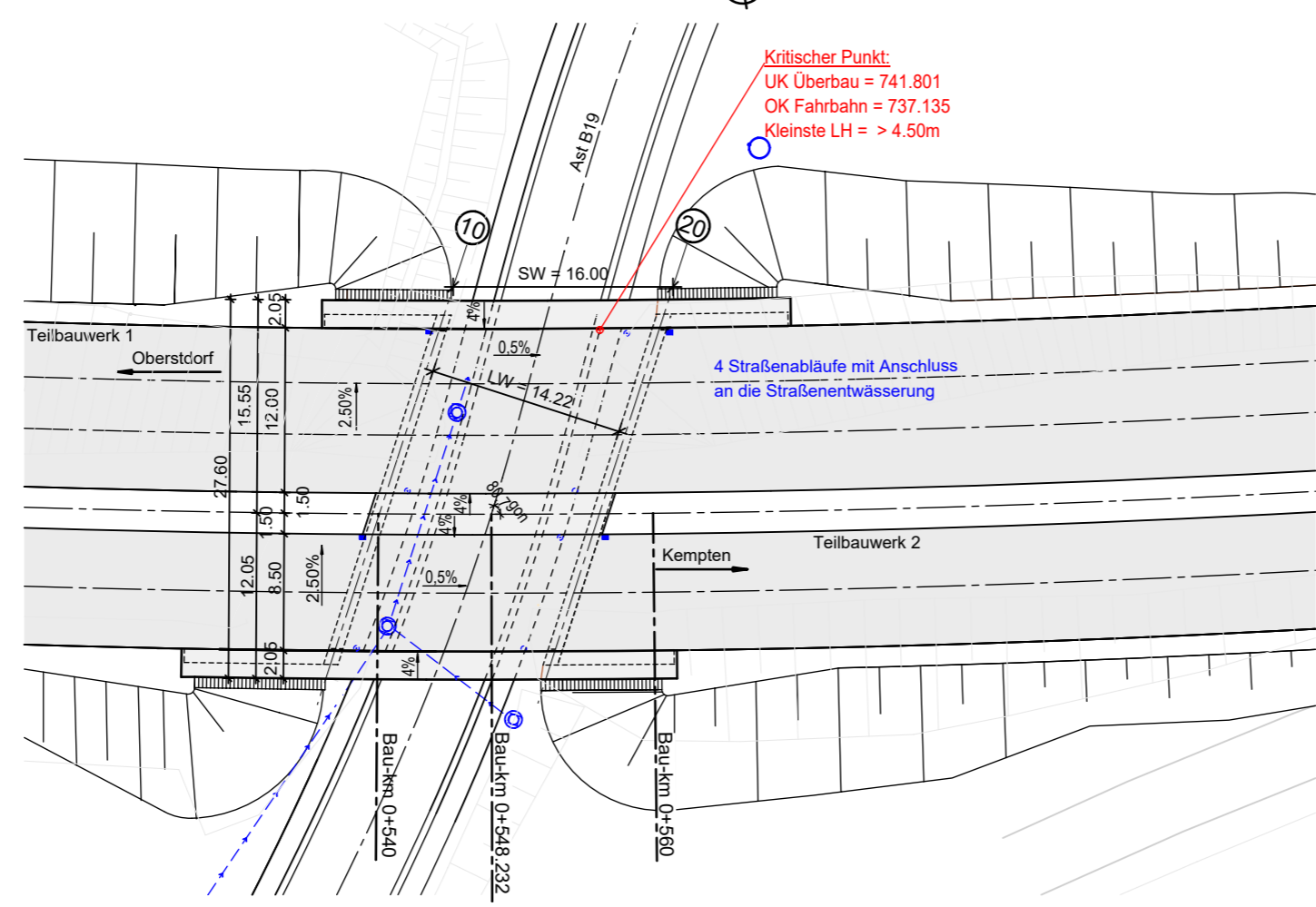
vorgesehene Gründungsart: Flachgründung mit Bodenaustausch	
BW 0-3, Brücke B19 über Ast B19 AS Sonthofen	
Bau-km 0+548.232	
KrW = 80.7 gon	LW = 14.22 m
BzG = 27.10 m	LH ≥ 4.50 m
DIN EN 1991-2 Lastmodell LM1, MLC = 50/50-100	
Grundlage : 2019-04-09_Lageplan_VU_V2.dwg vom 09.04.2019	
Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung: 2019
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

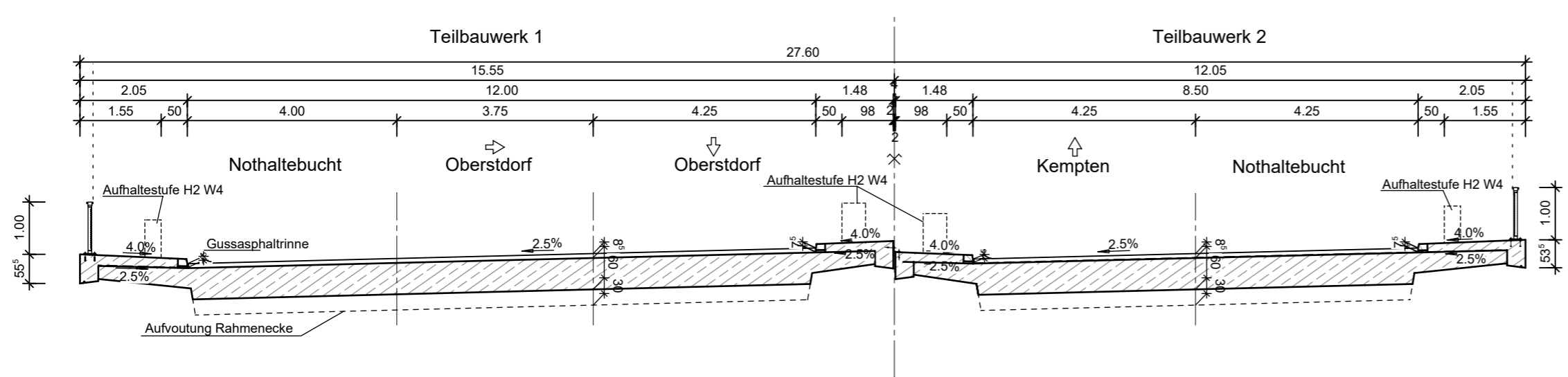
SPARTEN:

→---→ - Regenwasserleitung Beton DN 300-400

Draufsicht M = 1:500



Regelquerschnitt M = 1:100



NACHRICHTLICH

Entwurfsbearbeitung:	Dr. Schütz Ingenieure Beratende Ingenieure im Bauwesen PartG mbB Hauptniederlassung Kempten im Allgäu An der Stadtmauer 13 87435 Kempten (Allgäu) Telefon 0831 / 52197 - 0 Fax - 25 info@drschoetz-ingenieure.de	Datum	Name
	DR. SCHÜTZ INGENIEURE Beratende Ingenieure im Bauwesen PartG mbB	bearbeitet	18.05.2022 Wilfer
		gezeichnet	18.05.2022 Heberle
	geprüft	18.05.2022 Pahl	
		Projekt: 2018312	
		Datei:	

Staatliches Bauamt Kempten Rottachstraße 13 87439 Kempten (Allgäu) Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de		bearbeitet:	
		gezeichnet:	
		geprüft:	23.05.2022 Blanz
		PSP Nr.:	B72S.ABBD0035.00
		Projekt:	

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Kempten	Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 2 Bauwerksskizze BW 0-3 (ASB-Nr. 8427612)
Straße / Abschn.-Nr / Station: B19 / 180_5,079 - 200_0,051	Maßstab: 1:500; 1:100
PROJIS-Nr.:	

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	