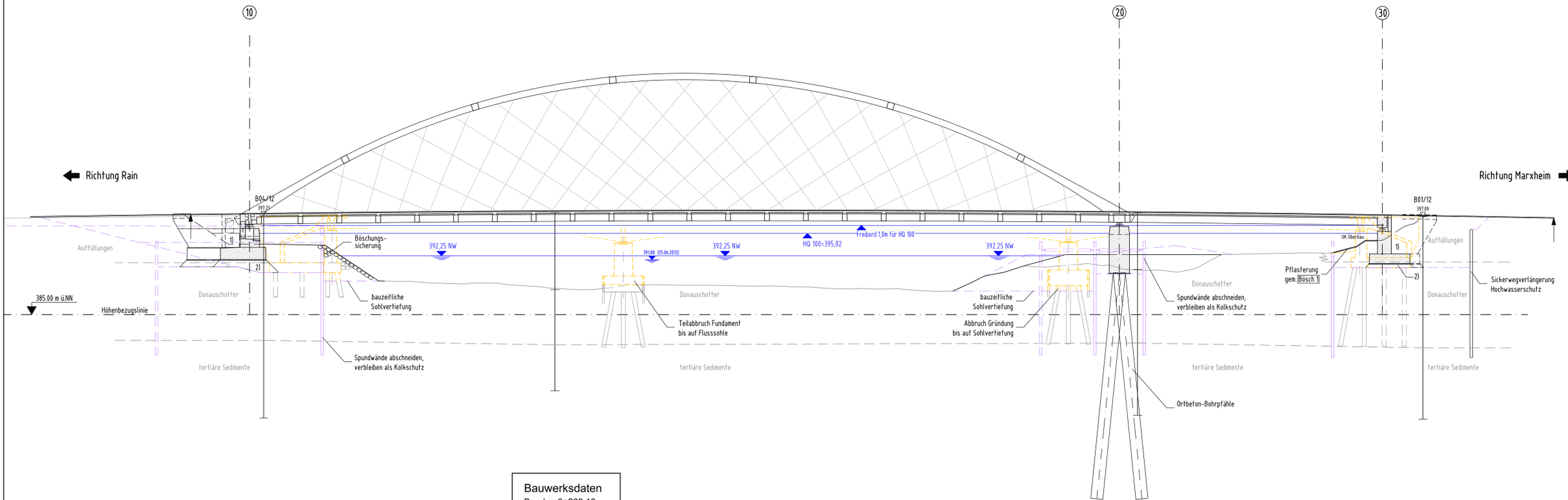
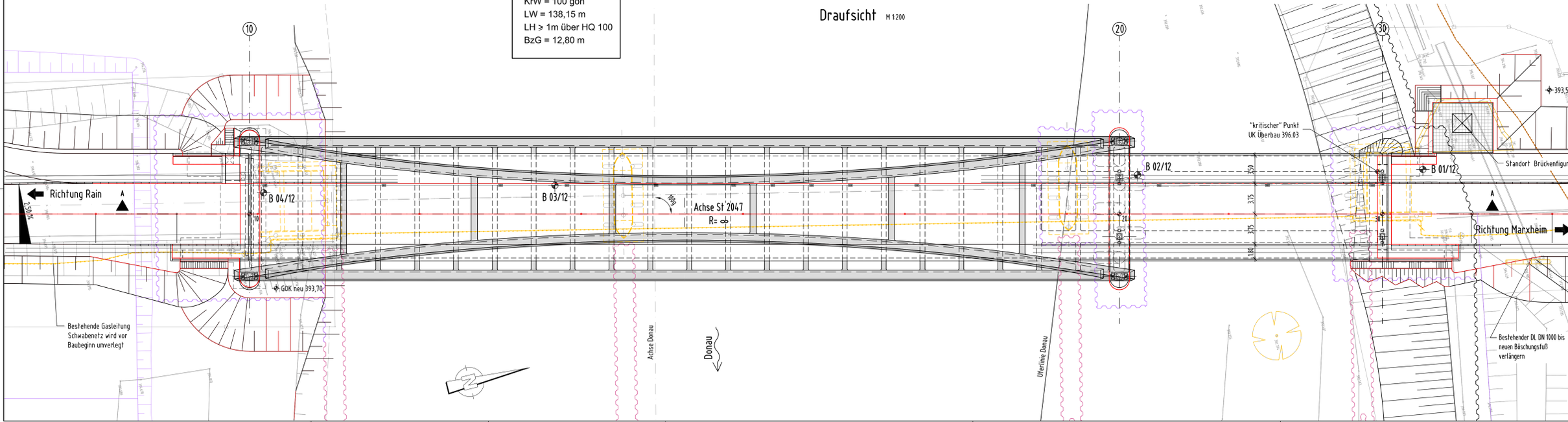


Längsschnitt A-A M 1:200



Bauwerksdaten
 Bau-km 0+269,10
 KrW = 100 gon
 LW = 138,15 m
 LH ≥ 1m über HQ 100
 BzG = 12,80 m

Draufsicht M 1:200



Legende:

- Planung
- - - Baubehelfe
- Bestand
- Abbruch

HÖHENANGABEN BAUWERK UND STRASSE BEZIEHEN SICH AUF DAS HÖHENSYSTEM DHM 12

HÖHENANGABEN WASSERSPIEGEL BEZIEHEN SICH AUF DAS HÖHENSYSTEM DHM 92

Nachrichtlich

TEKTURPLANUNG

BPR
 Dr. Schäperclaus Consult
 BPR Dr. Schäperclaus Consult GmbH & Co. KG
 Erlau-Mann-Strasse 7-9, 80639 München
 Tel: 089 520 57 29 0, Fax: 089 520 57 29 22, E-Mail: info@bpr-muenchen.de

bearbeitet:	18.07.2019	VT
gezeichnet:	06.12.2017	MB
geprüft:	18.07.2019	DS

Staatliches Bauamt Augsburg
 Hobeinstrasse 10
 86150 Augsburg
 Tel: 081 2581-10, Fax: 081 2581-214, E-Mail: poststelle@stbau.aug.sbn.de

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		
PSP-Nr.:		
Projekt:	St 2047 - Donaubrücke Marxheim	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Augsburg
 StraÙe / Abstrich-Nr. / Bauteil: St 2047 480 / 1.028 - 1.448
 PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blau-Nr.: 15.1/1T
Brückenskizze
 Maßstab: 1:100/50/20

St 2047 - Donaubrücke Marxheim
 Bau-km 0+050 bis 0+630

aufgestellt: Staatliches Bauamt Augsburg Scheckinger, Ltd. Baudirektor Augsburg, den 29.05.2020	Tekur zum Feststellungsentwurf vom 29.05.2020 Staatliches Bauamt Augsburg Markus Kreibitzler, Baudirektor Augsburg, den 22.10.2021
--	---