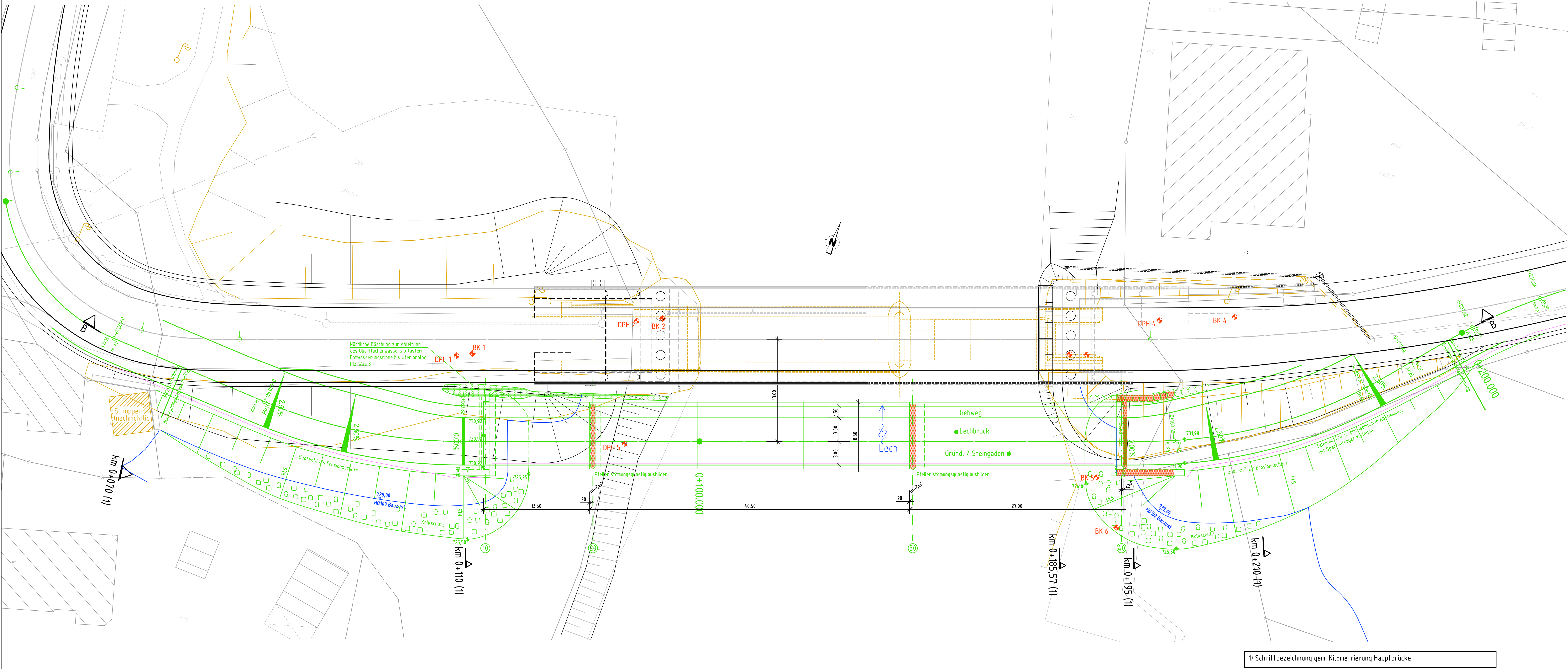
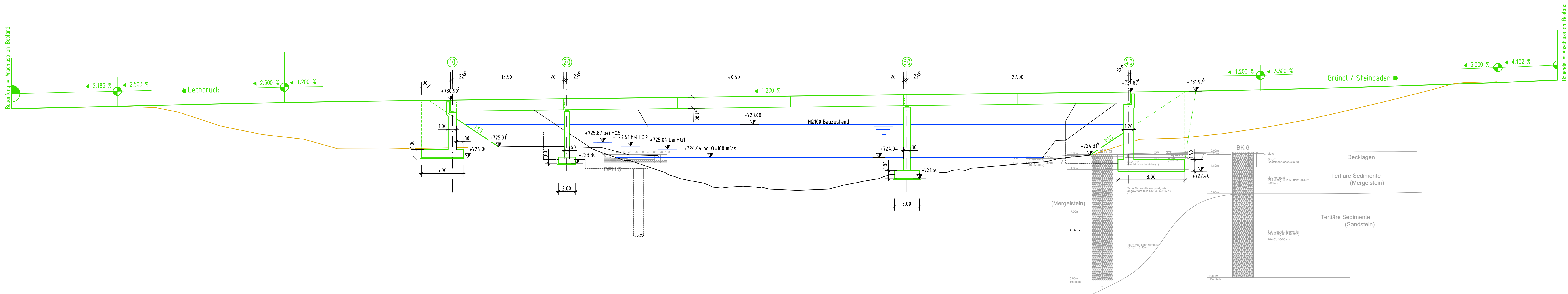


Lageplan M 1:200



Längsschnitt B-B M 1:200
Behelfsbrücke



Legende

- Bestand (wird abgebrochen)
- Behelfsumfahrung
- Wasserspiegel
- Sparten Telekom
- Aufgehende Teile der Unterbauten
- Beleuchtungsmast

Überbau Behelfsbrücke (Brückengerät) mit System nach Wahl des AN unter Einhaltung folgender allgemeiner Mindestspezifikationen:

- Anzahl Felder, Stützweiten gem. Plan
- Gesamtbreite, max. Überbauhöhe gem. Plan
- Orthotrope Platte mit Epoxidharzbelag
- Lage Brückenachse und Gradienten gem. Plan
- Lichter Abstand zur Hauptbrücke gem. Plan
- Belastung nach EC 1 LM 1
- Fahrspuren, Gehweg, Geländer gem. Plan
- Lagerung nach Wahl AN passend zu den Unterbauten

Unterbauten und Gründung Behelfsbrücke nach Wahl des AN, passend zum gewählten Überbausystem, unter Einhaltung folgender allgemeiner Mindestspezifikationen:

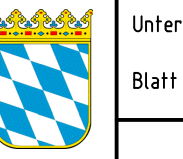
- Lage Pfeiler und Widerlager gem. Plan
- Strömungsgünstige Ausbildung der Pfeiler zum Oberwasser hin
- Erfordernis Kolkschutz gem. Plan


Darstellung der Wasserstände gem. Berechnung RMD-Consult für den Bauzustand "Bestandsbrücke + Mittelpfeiler Behelfsbrücke" (Modell 1)

NACHRICHTLICH

	Geändert	Datum	Gez.	Geprüft
a	Gehwegstreifen und konstruktive Anpassungen	30.08.2017	sen	rap
b				
c				
d				

SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Donngasse 1a 80807 München T +49(0)89 / 300 40-0		21.11.15-3 bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum 30.05.16 30.05.16 30.05.16	Name Pleth Pleth Radl
--	---	---	---	--------------------------------

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Weilheim SI 2059 Lechbruck am See - Steingaden		Uhranlage Blatt Nr. 3
Bauwerksentwurf	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum Zeichen
Bauwerk/Bauaufnahme Erneuerung der Brücke über den Lech in Grundl	Reg. Nr. ASB-Nr. 8335-679 (Neubau), 8335-671 (Bestand)	Bauwerksplan
Planerstellung Behelfsbrücke: Lageplan, Längsschnitt	Maststab 1:200	

Aufgestellt:
Weilheim, den 31.08.2017
Staatliches Bauamt Weilheim

Fritzsch, Ltd. Baudirektor