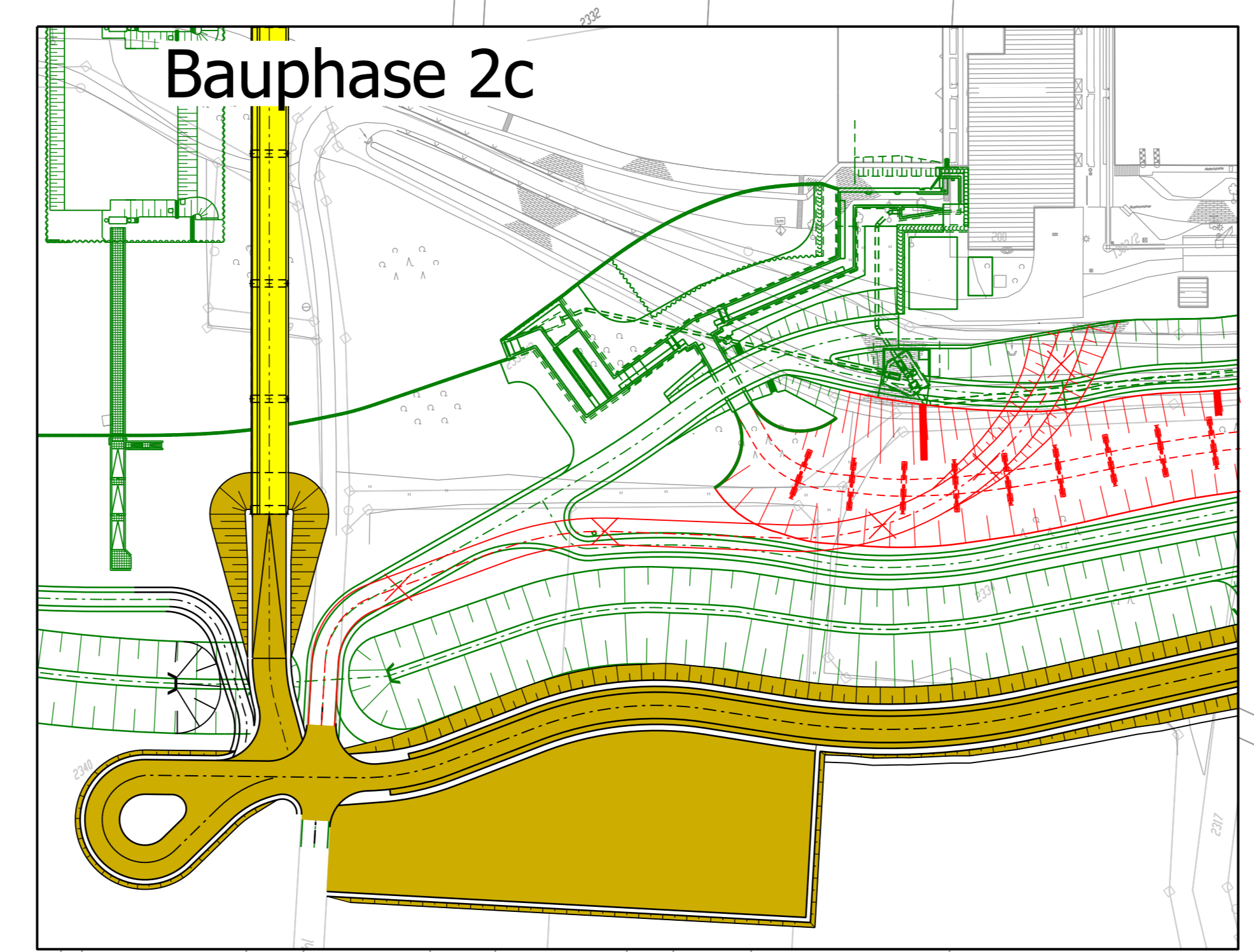
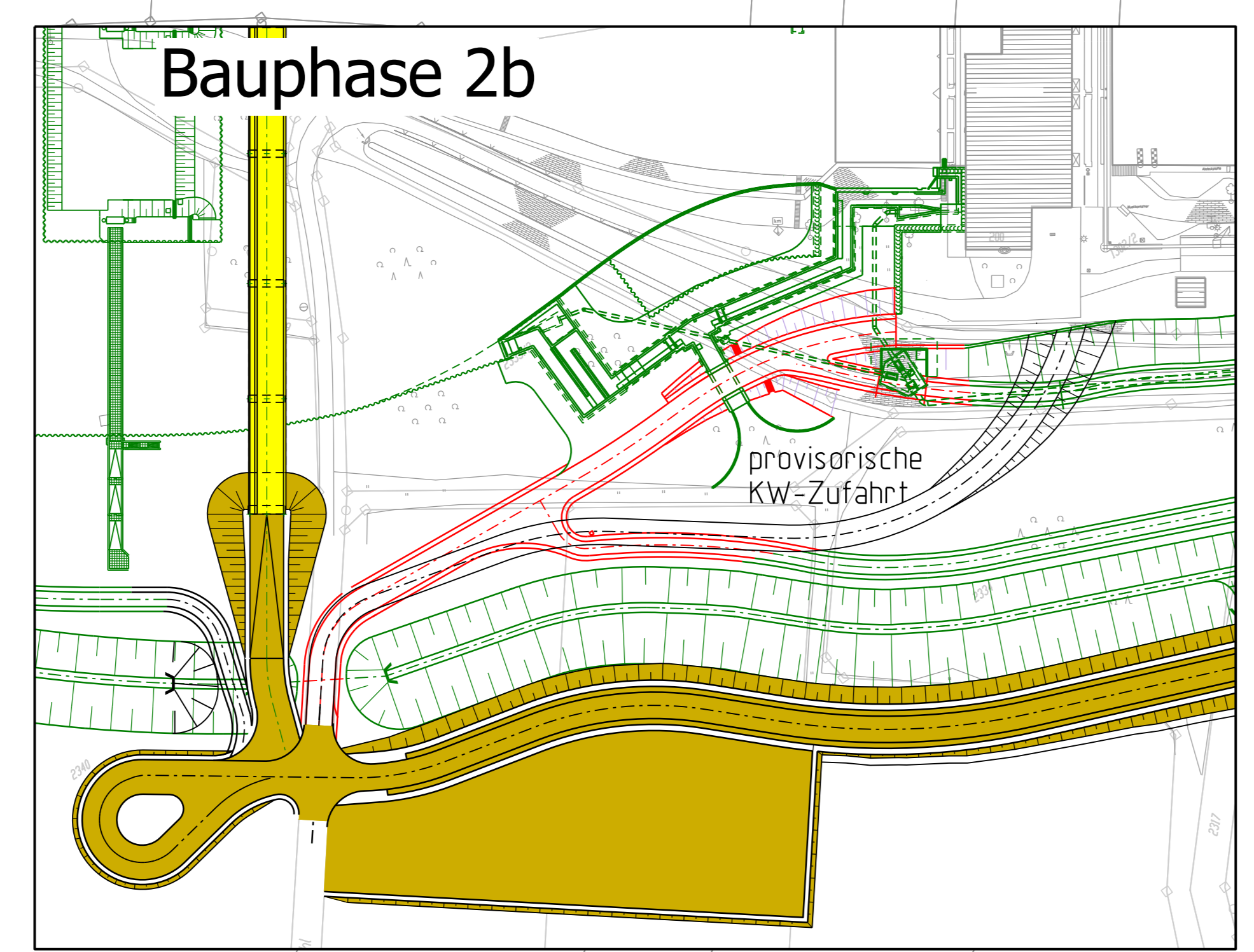
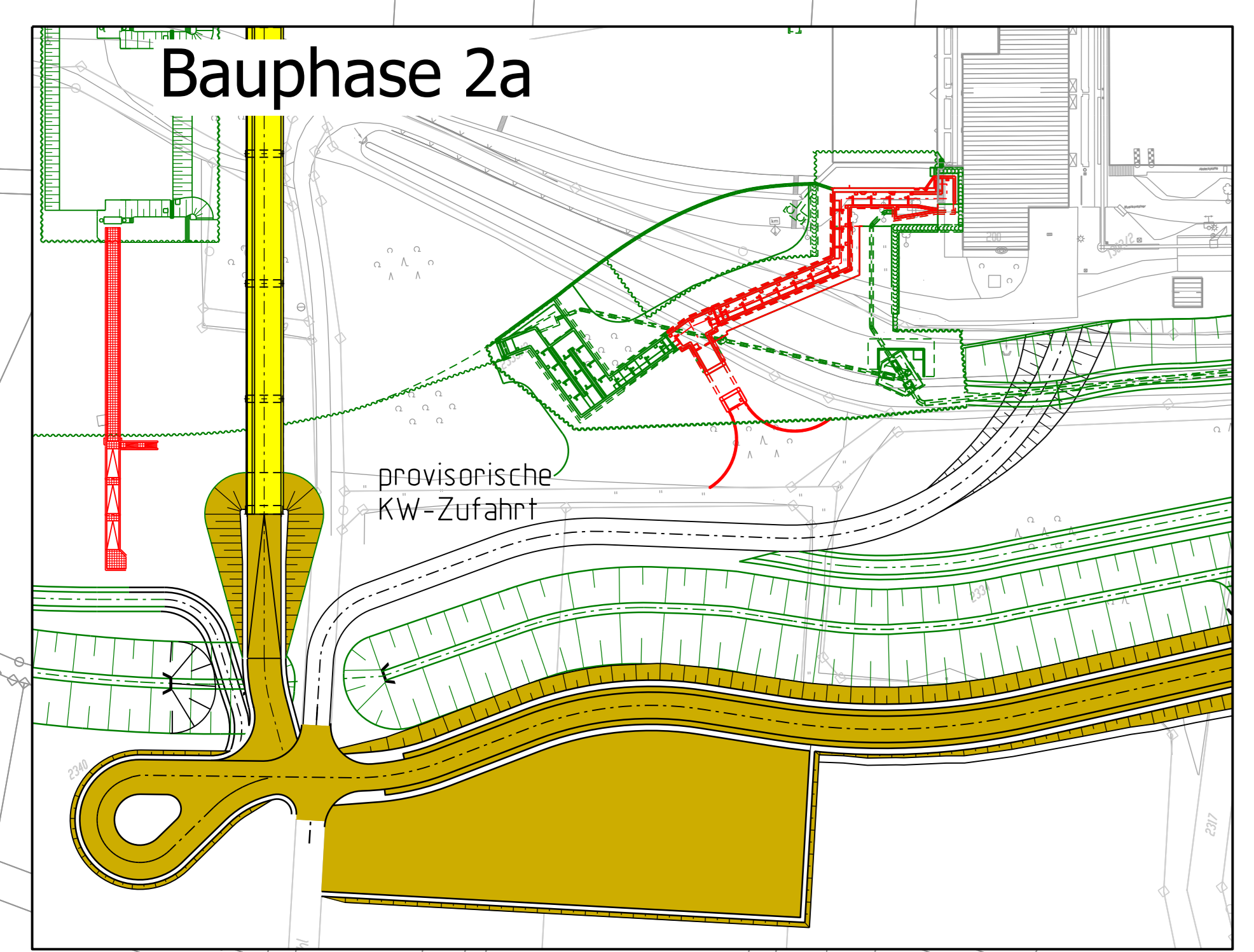
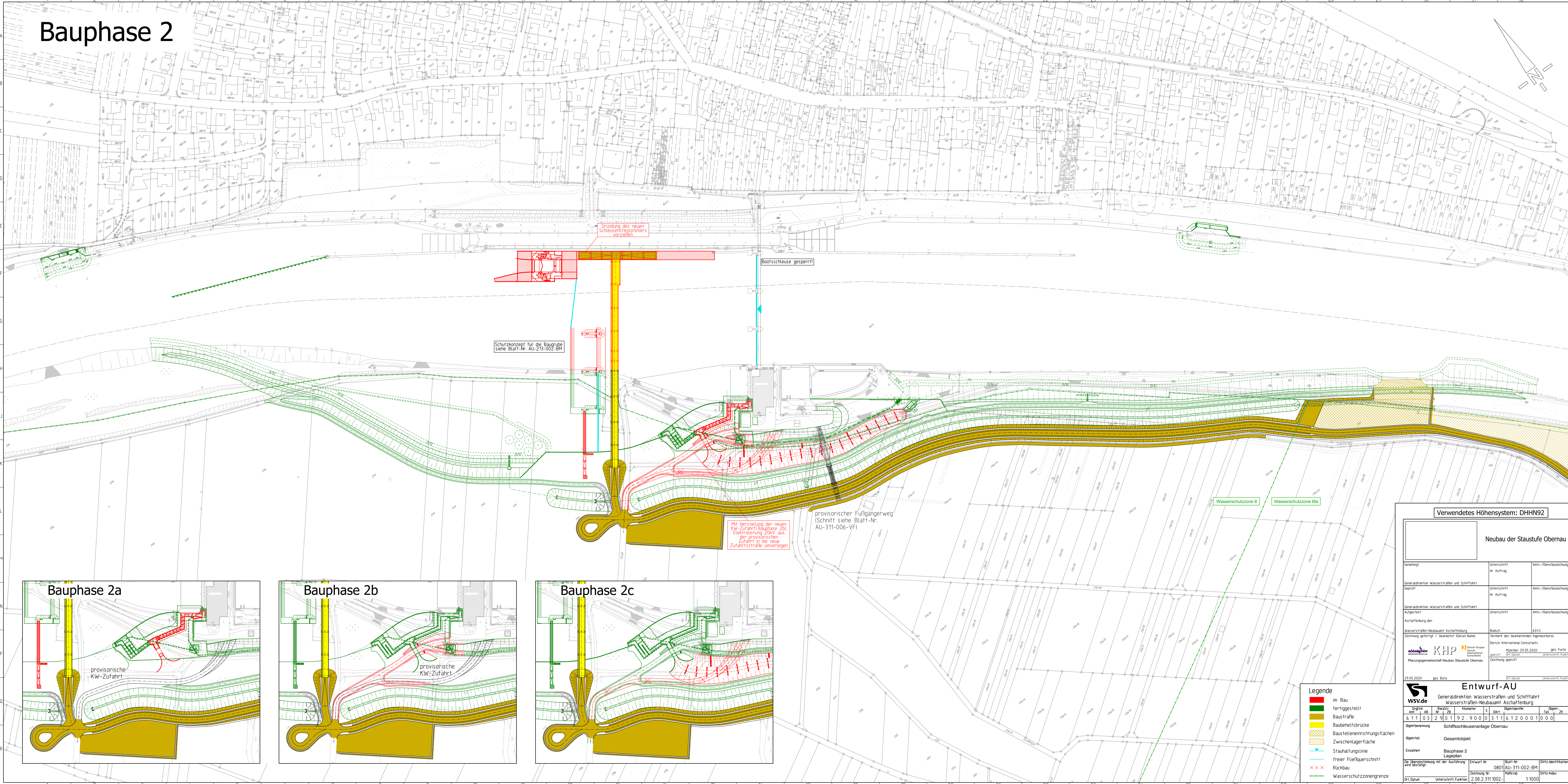
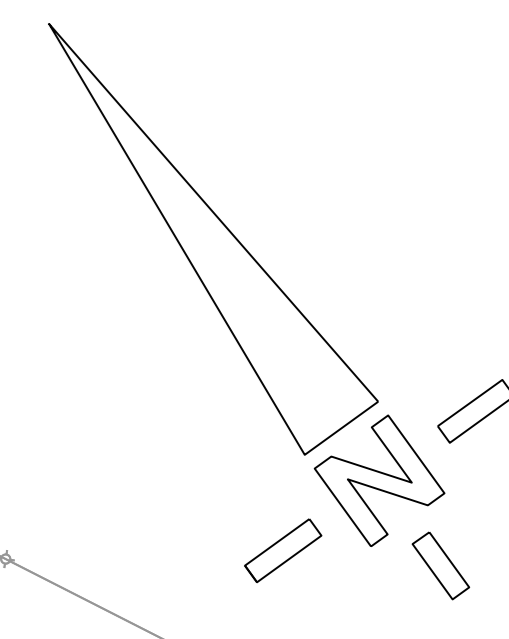


Bauphase 2



Legende

- im Bau
- fertiggestellt
- Baustraße
- Bauehelfsbrücke
- Baustelleneinrichtungsflächen
- Zwischenlagerfläche
- Stauhaltungslinie
- freier Fließquerschnitt
- x x x Rückbau
- Wasserschutzzonengrenze

Verwendetes Höhensystem: DHNN92

Neubau der Staustufe Obernau

Genehmigt im Auftrag	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt		
Gepuffert	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Aufgestellt, den		
Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg	Büsch	431/1
Zzeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermick des bearbeitenden Ingenieursbüros	
	Dorsch International Consultants	
	München 29.05.2020	gez. Fuks
	geprüft: DTJ Datum	Unterschrift, Funktion
	29.05.2020	gez. Bula

Entwurf-AU

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

Druck	Blaß	Kilometer	S	Objekt-Nr.	Int.	Zr.	OB
6 11 03	2 9 0	1 92	9 0 0 0	3 1 1 6 1 2 0 0 0 1 0 0 0			

Objektbezeichnung: Schiffschleusenanlage Obernau

Objekt: Gesamtobjekt

Einzelteil: Bauphase 2
Lageplan

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt

Entwurf-Nr.	Blatt-Nr.	DVU-Identifikation
2.08.2.311.1002	0801AU-311-002-BM	
Zeichnung-Nr.	Maßstab	DVU-Index
	1:1000	

Dr. Datum: 30
Unterschrift, Funktion: 31
Blattgröße: A0 (2 x 841 mm)