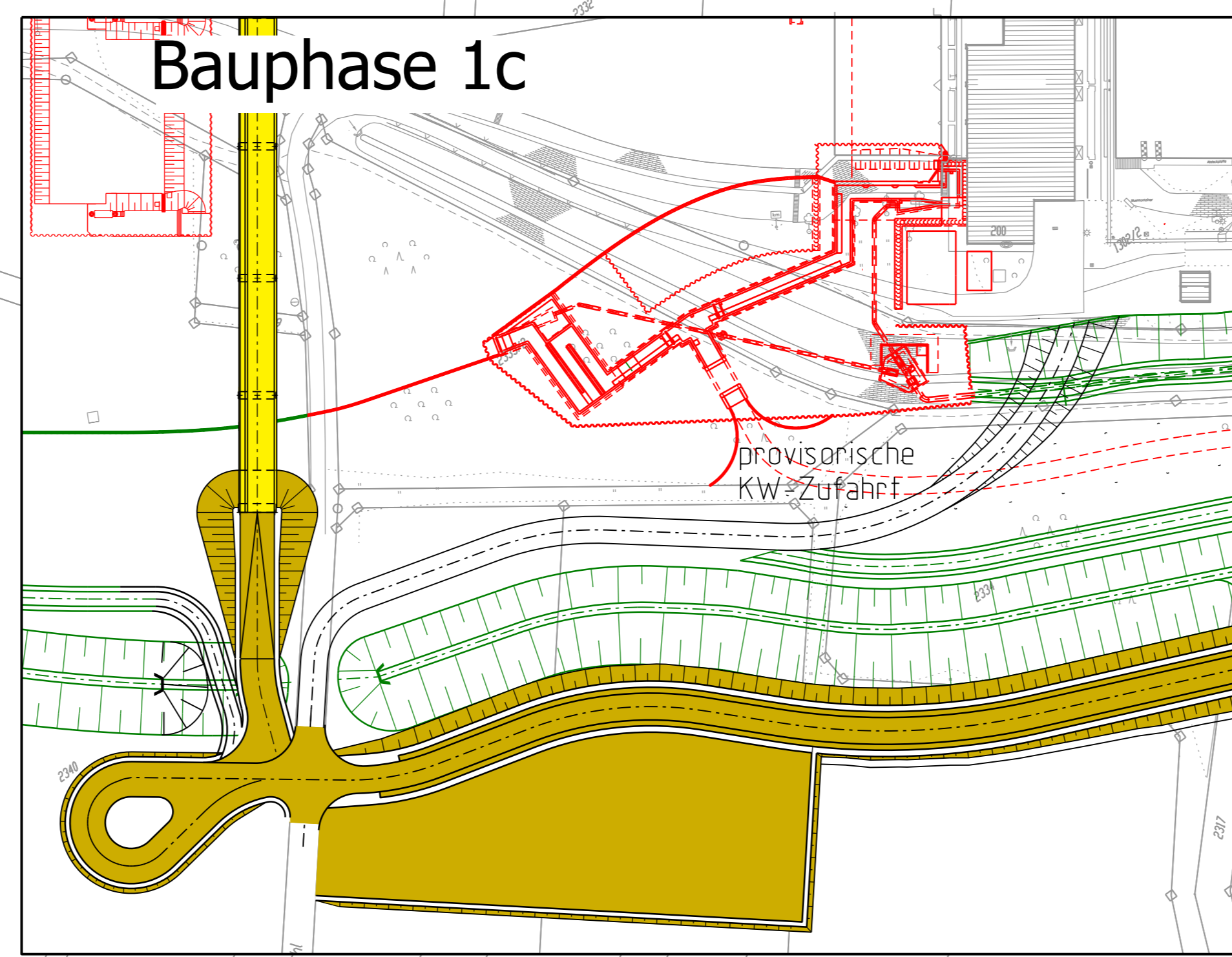
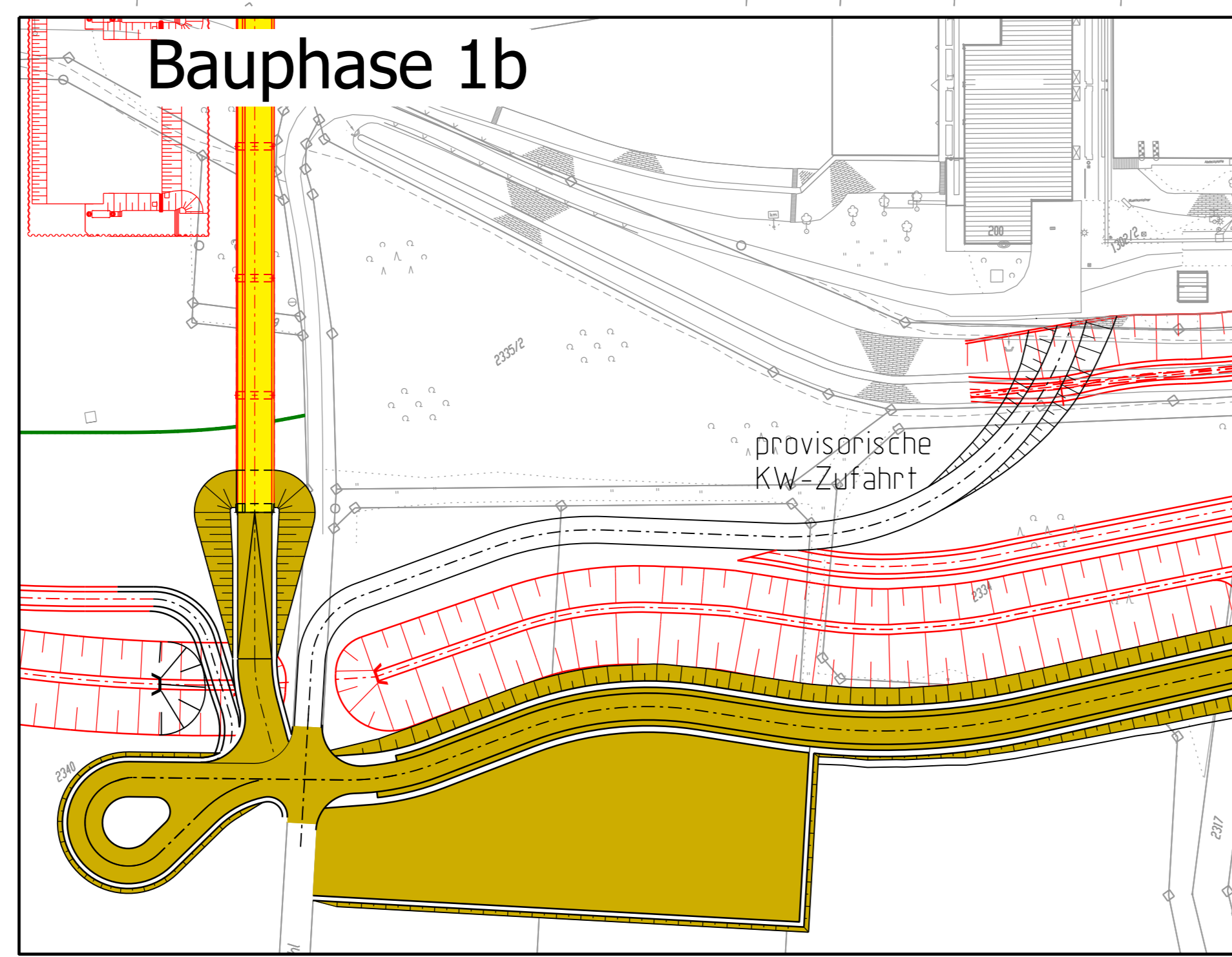
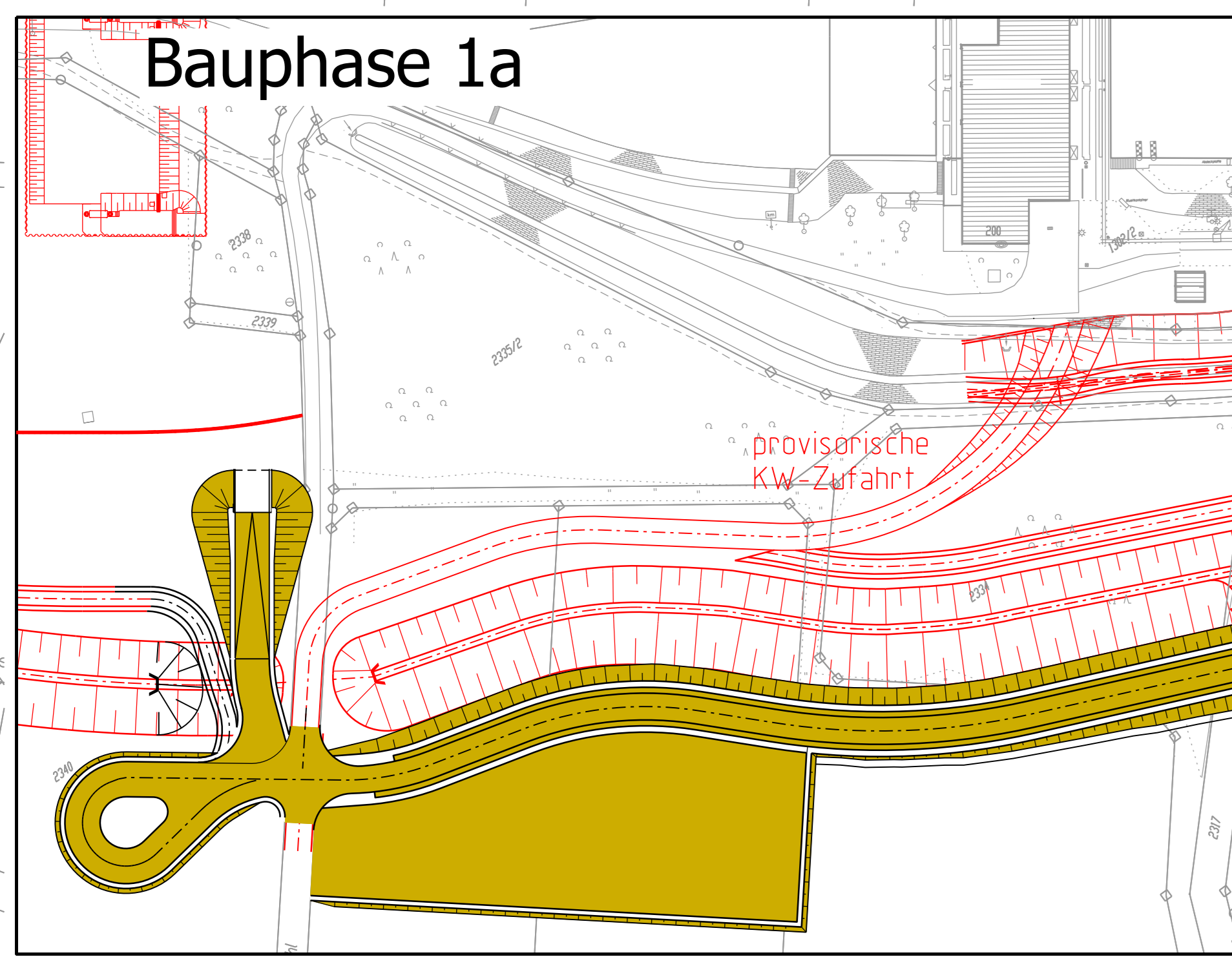
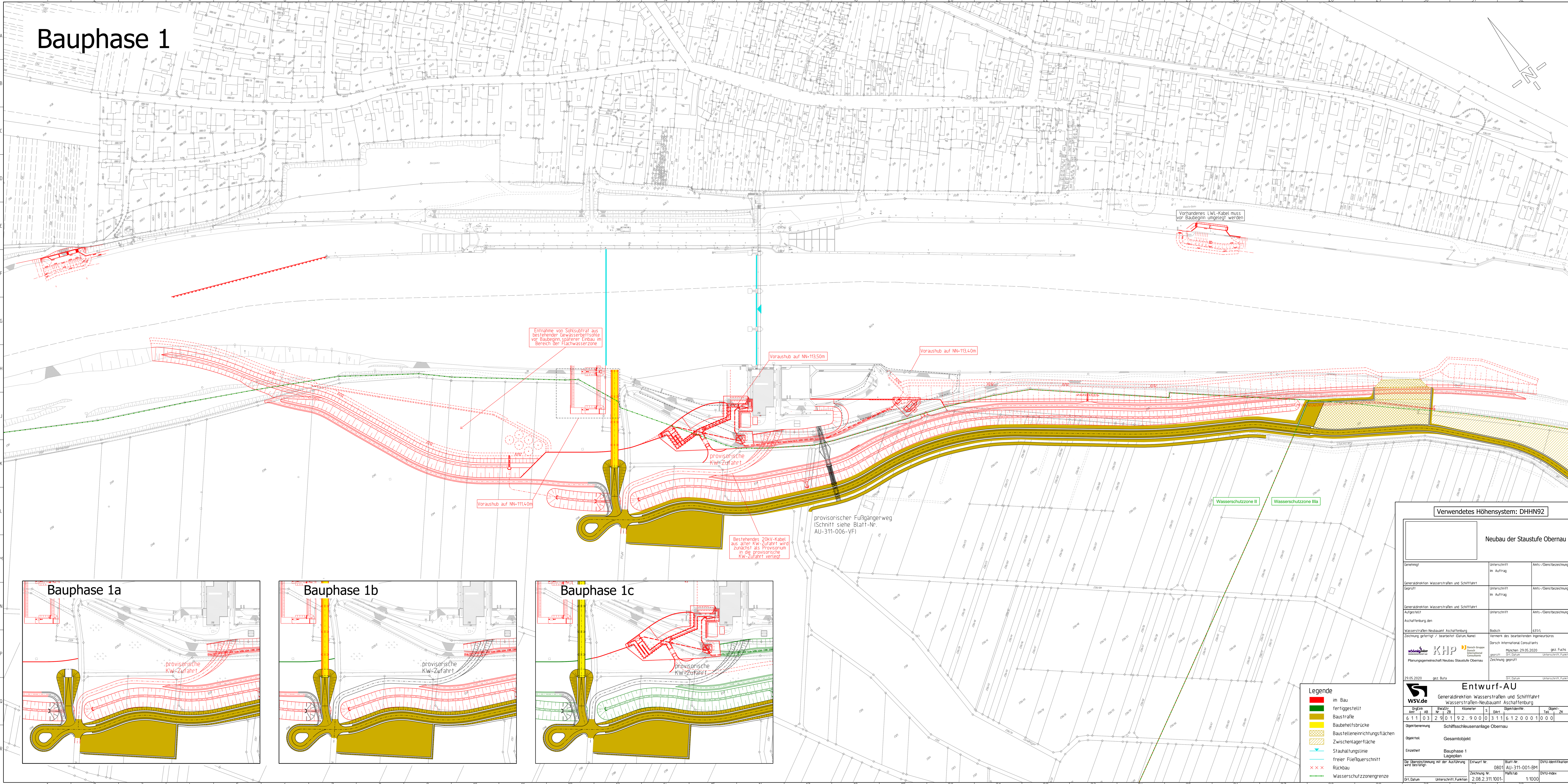
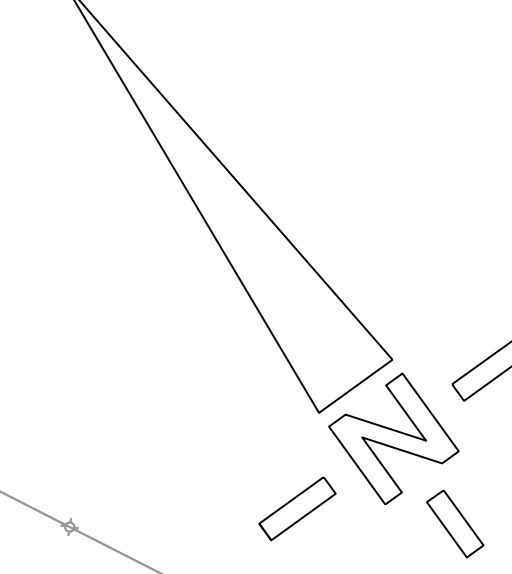


# Bauphase 1



- Legende**
- im Bau
  - fertiggestellt
  - Baustraße
  - Bauehelfsbrücke
  - Baustelleneinrichtungsflächen
  - Zwischenlagerfläche
  - Stauhaltungslinie
  - freier Fließquerschnitt
  - x x x Rückbau
  - Wasserschutzzoneengrenze

**Verwendetes Höhensystem: DHHN92**

**Neubau der Staustufe Obernau**

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

**Entwurf-AU**

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt  
Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

Ordnung	Bauweise	Kilometer	S	Objekt-Nr.	Int.	Zr.	OB
6 1 1 0 3	2 9 0 1	9 2 9 0 0 0	3	1 1 6 1 2 0 0 0 1 0 0 0			

Objektbezeichnung: Schiffschleusenanlage Obernau

Objektart: Gesamtobjekt

Einzelteil: Bauphase 1  
Lageplan

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt

Entwurf-Nr.	Blatt-Nr.	DVTU-Identifikation
0801	AU-311-001-BM	
Zeichnung-Nr.	Maßstab	DVTU-Index
2.08.2.311.1001-	1:1000	
DPT Datum	Unterschrift, Funktion	