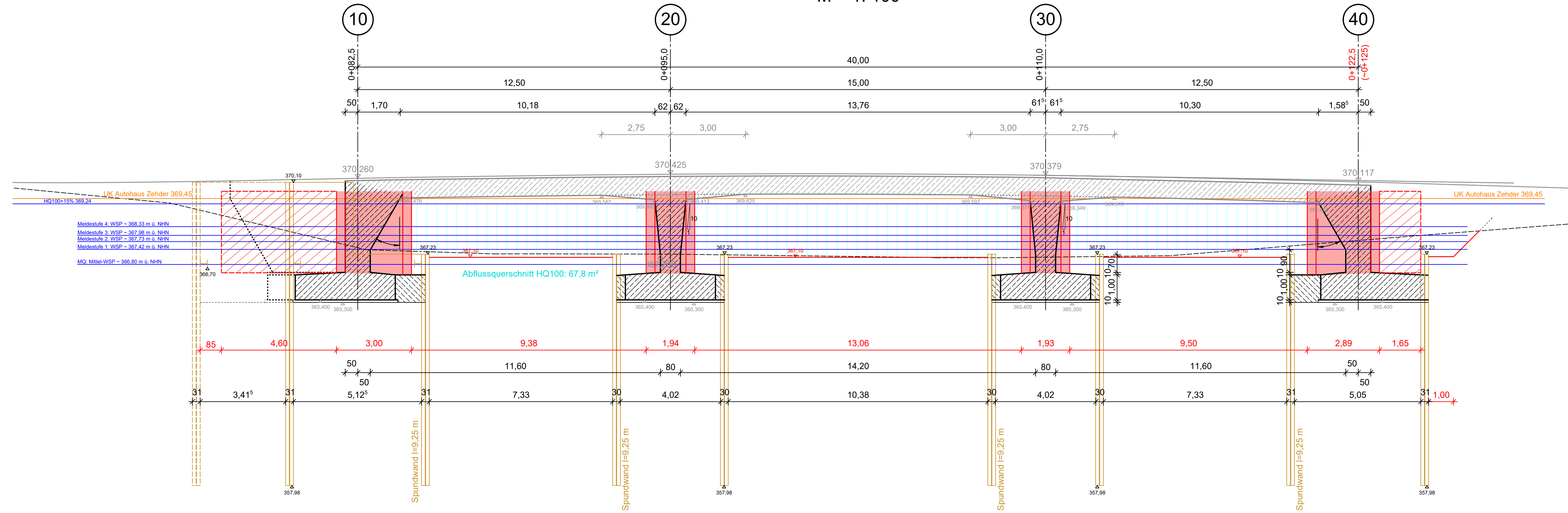


# Längsschnitt Brücke

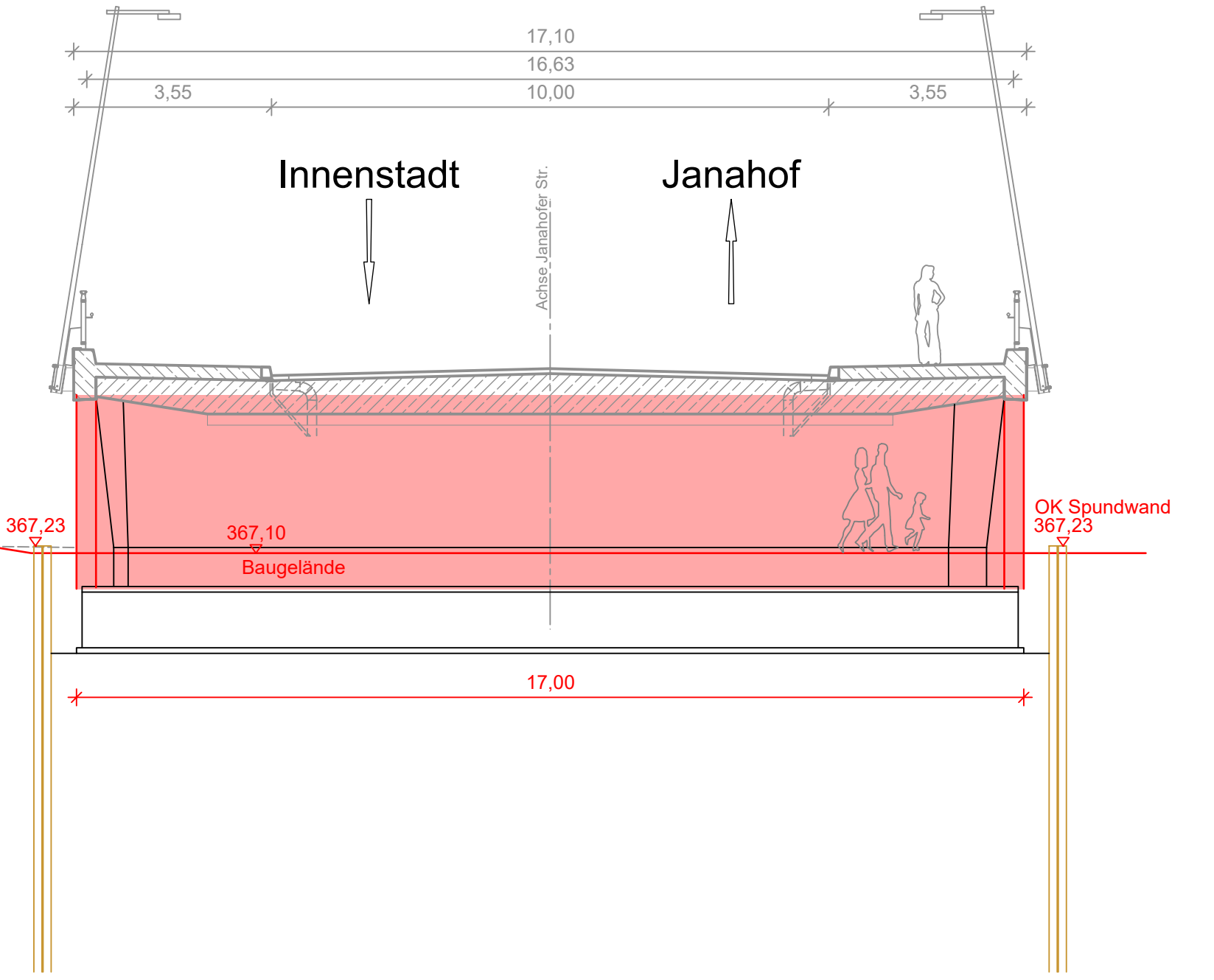
Bauzustand B2 Schalung WL

M = 1: 100



# Regelquerschnitt Brücke mit Pfeileransicht A30

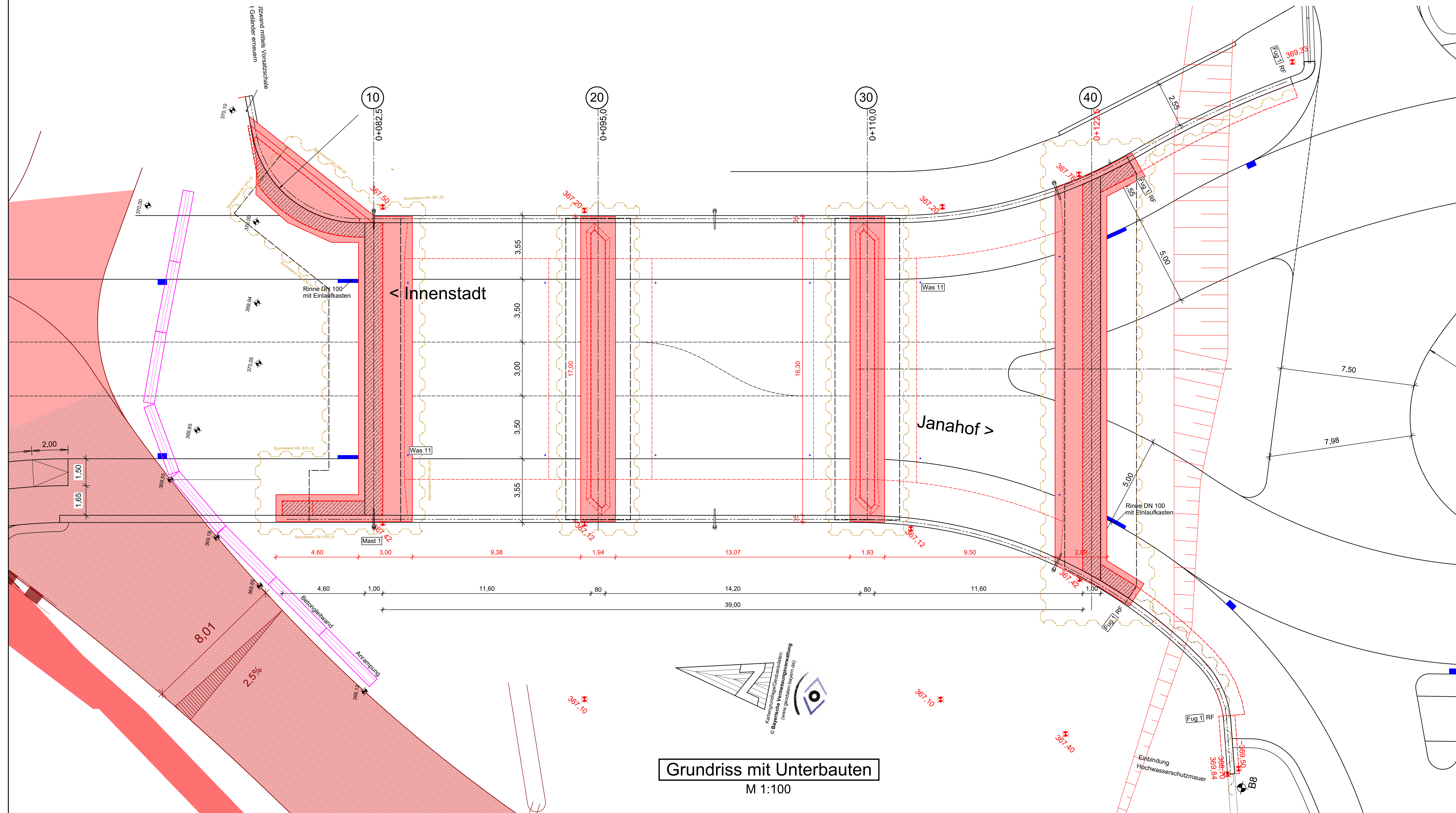
Bauzustand B2 M 1:100



Die Höhen beziehen sich auf das amtliche Höhen Bezugssystem DHHN16 (NHN-Höhen) (Status 170)

Dieser Plan gilt in Verbindung mit:  
 Beilage 15, Plan 1+2: Bauwerksplan Flutbrücke  
 Beilage 16, Plan 1+2: Behelfsfahrbahn, Lageplan+Längsschnitt

**Bauzustand B2:**  
 Gleichzeitige Schalung der Widerlager- und Pfeilerwände  
 Spundwandkasten OK-367,23 m ü. NHN  
 Baugelände zw. Spundwänden: OK-367,10 m ü. NHN  
 Behelfsfahrbahn gem. Planbeilage 16



# Grundriss mit Unterbauten

M 1:100

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten und Bedenken sind vor der Ausführung mit dem Planverfasser abzuklären.

ÄNDERUNGSVERZEICHNIS		
INDEX	DATUM	GEGENSTAND DER ÄNDERUNG

PLAN Bauwerksplan Flutbrücke Bauzustand B2: Schalung WL+Pfeiler		MASSTAB 1:100
VORHABEN Ereuerung der <b>Flutbrücke Stadellohe</b> mit Anbindung des Flugplatzweges in Cham	BEARB. rw	PL.NR. 10
	GEZ. rw	BEIL.NR. 15
PROJEKTSTAND Entwurfsplanung		
DATUM UNTERSCHRIFT	DATUM 07.07.2023 UNTERSCHRIFT <i>Bund</i>	
BAUHERR Stadt Cham Marktplatz 2 93413 Cham	Ingenieurbüro für Bauwesen <b>Brandl &amp; Preischl</b> Weinbergstraße 28 93413 Cham Tel.: 09971/996449-0 email: info@brandl-preischl.de	