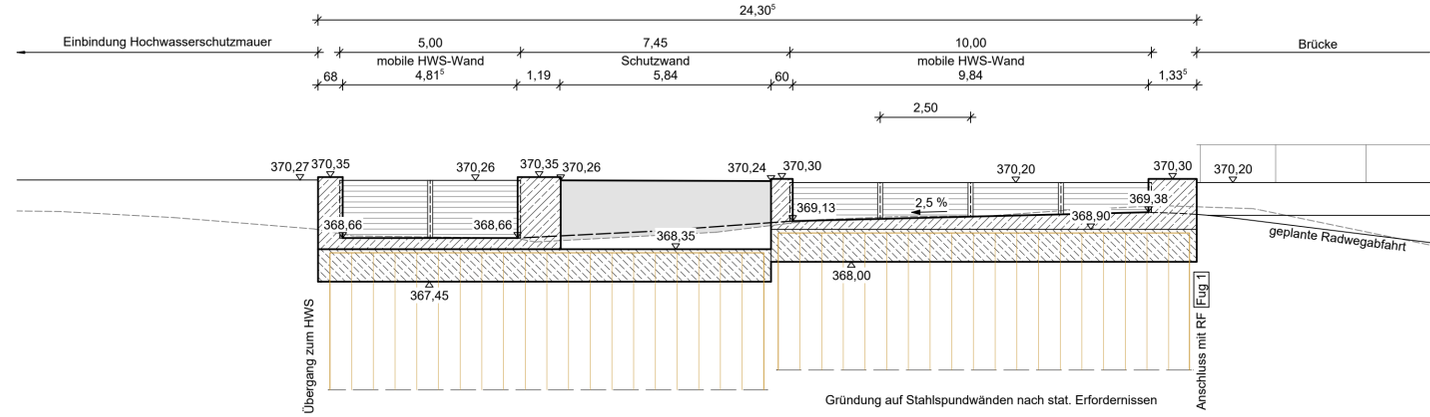


Längsschnitt HWS Ost

M = 1: 100

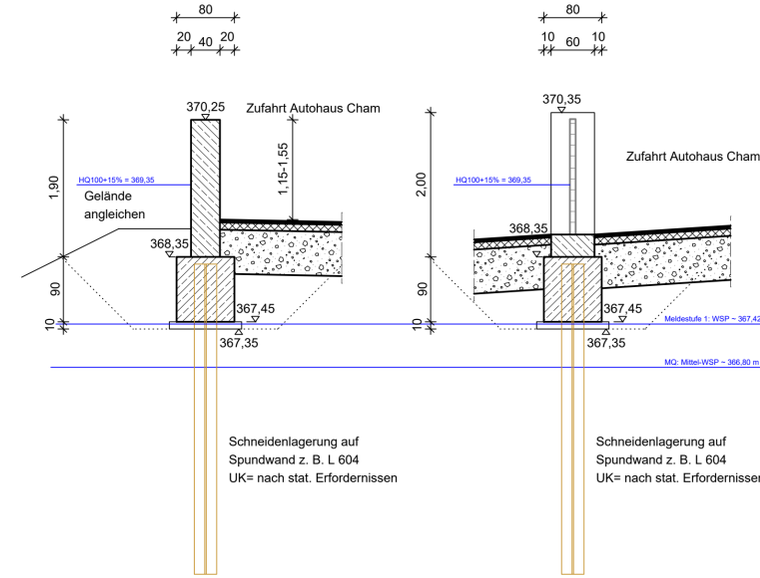


Querschnitte HWS Ost

M = 1: 50

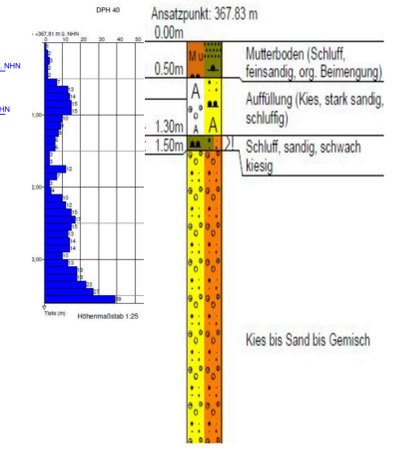
Hochwassermauer

mobiler Verschluss



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

B40

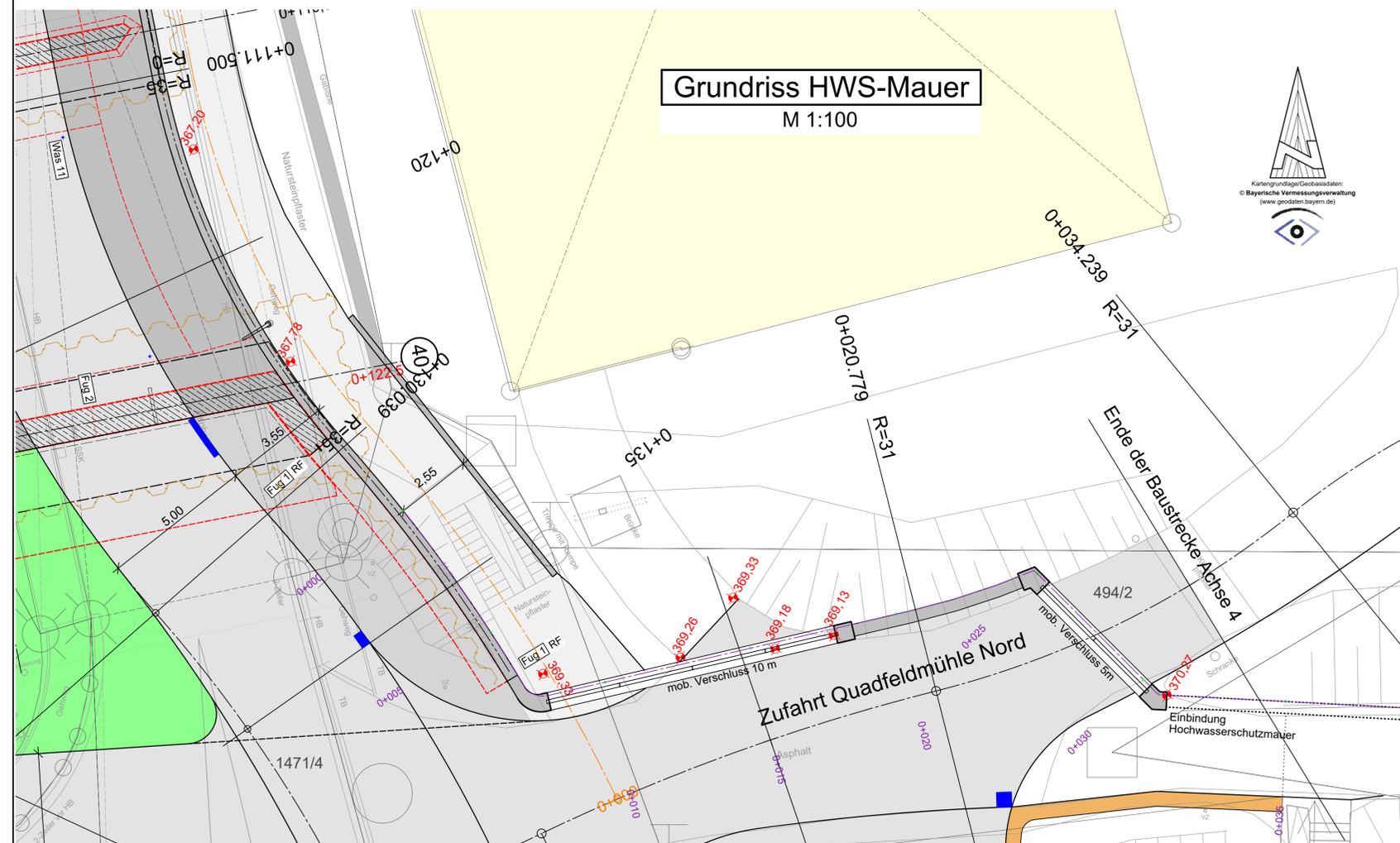


Zeichenerklärung

- Grünstreifen / Sickermulde
 - Böschung
 - Barkett
 - Fahrbahn
 - Geh- und Radweg
 - Böschung
 - neue Entwässerungsrinne
 - SK 50/30
 - 367.10
 - 367.10
- neuer Straßen-sinkkasten 50/30 cm
Geländehöhe neu

Grundriss HWS-Mauer

M 1:100



Bodenkennwerte (siehe Baubeschreibung!)							
Bauteil	γ	φ'	φ	Ea, Eo	tg δs	zul. σs	c'
	kN/m ³	°	°	—	—	kN/m ²	kN/m ²
Fundamente							
Vorspannung							

Baustoffkennwerte					
Bauteil	Beton	Expositions-klassen	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
Kappen, Mauerkopf	C 25/30 LP	XC 4, XD 3, XF 4		BSt 500s	
Überbau					
Lagersockel					
Pfeiler					
Widerlager					
Fundamente	C 30/37	XC 4, XF 3, XD 2		BSt 500s	
Pfähle					
Sauberkeitsschicht	C 12/15	XC 0		—	
Vorspannung	längs *)		quer *)		

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 HWS-Mauer Ost Grundriss, Schnitte		MASSTAB 1:100 1:50
VORHABEN	Erneuerung der Flutbrücke Stadellohe mit Anbindung des Flugplatzweges in Cham	BEARB. rw GEZ. rw
DATUM UNTERSCHRIFT	DATUM 07.07.2023 UNTERSCHRIFT	PL.NR. 3 BEIL.NR. 15
BAUHERR	Stadt Cham Marktplatz 2 93413 Cham	PROJEKTSTAND: Entwurfsplanung