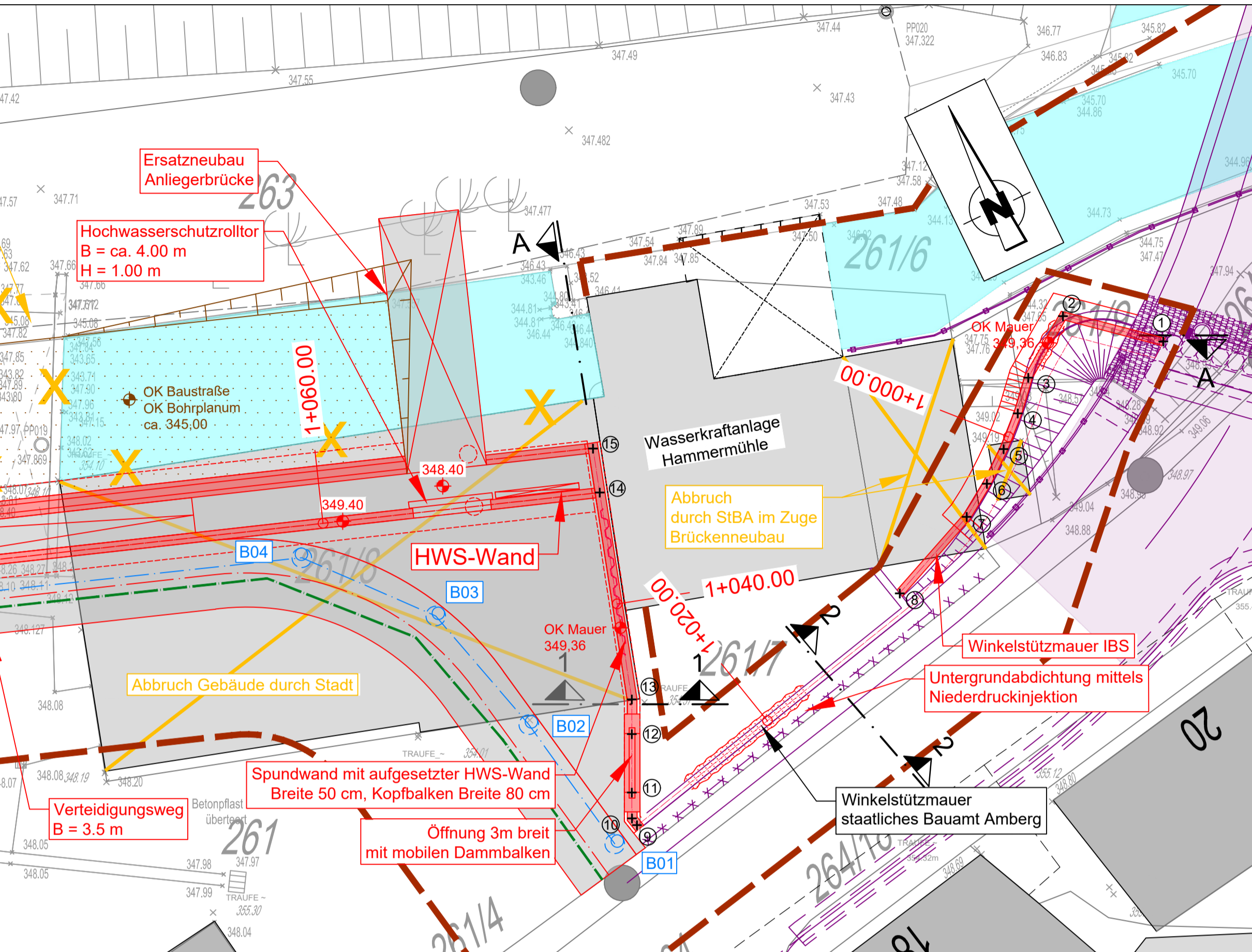
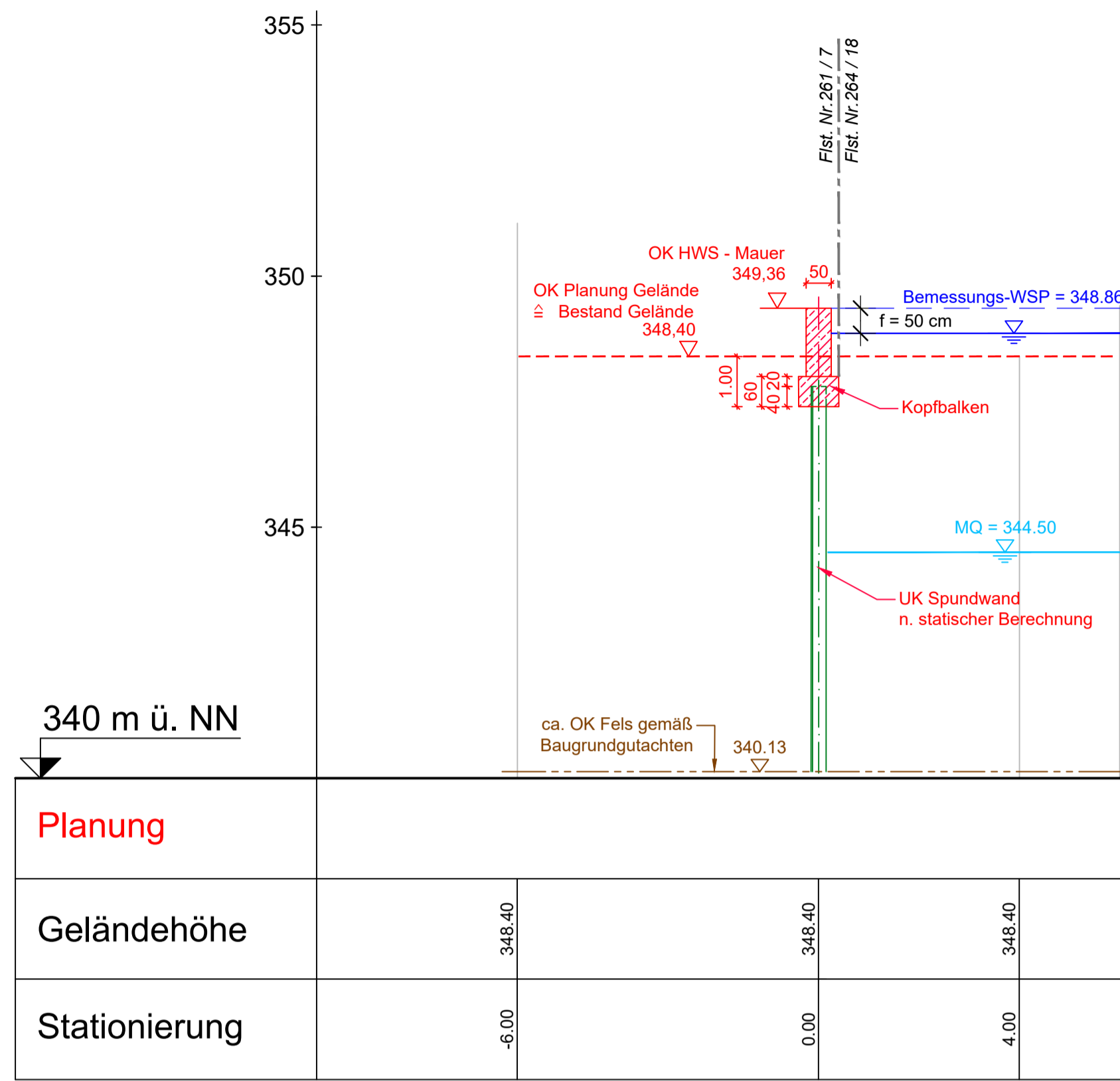


Lageplan
M. 1:200



Schnitt 1 - 1
M. 1:100



Hochwert bzw. x [GK]
Rechtswert bzw. y [GK]
KOORDINATENSYSTEM:
DHDN-GAUSS-KRÜGER
ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)
HÖHENSYSTEM:
DHHN12
[m ü. NN]

Koordinaten		
NR.	X	Y
1	4520126,01	5451366,75
2	4520120,88	5451368,09
3	4520119,11	5451364,95
4	4520118,57	5451363,12
5	4520117,85	5451361,29
6	4520117,00	5451359,53
7	4520115,97	5451357,82
8	4520112,54	5451353,93
9	4520099,12	5451342,03
10	4520098,83	5451342,40
11	4520098,83	5451343,72
12	4520098,83	5451346,72
13	4520098,82	5451348,49
14	4520097,19	5451359,05
15	4520096,84	5451361,32

Winkelstützmauer von ⑧ bis ⑨ werden im Zuge des Brückenneubau durch des StBA Amberg-Sulzbach hergestellt.

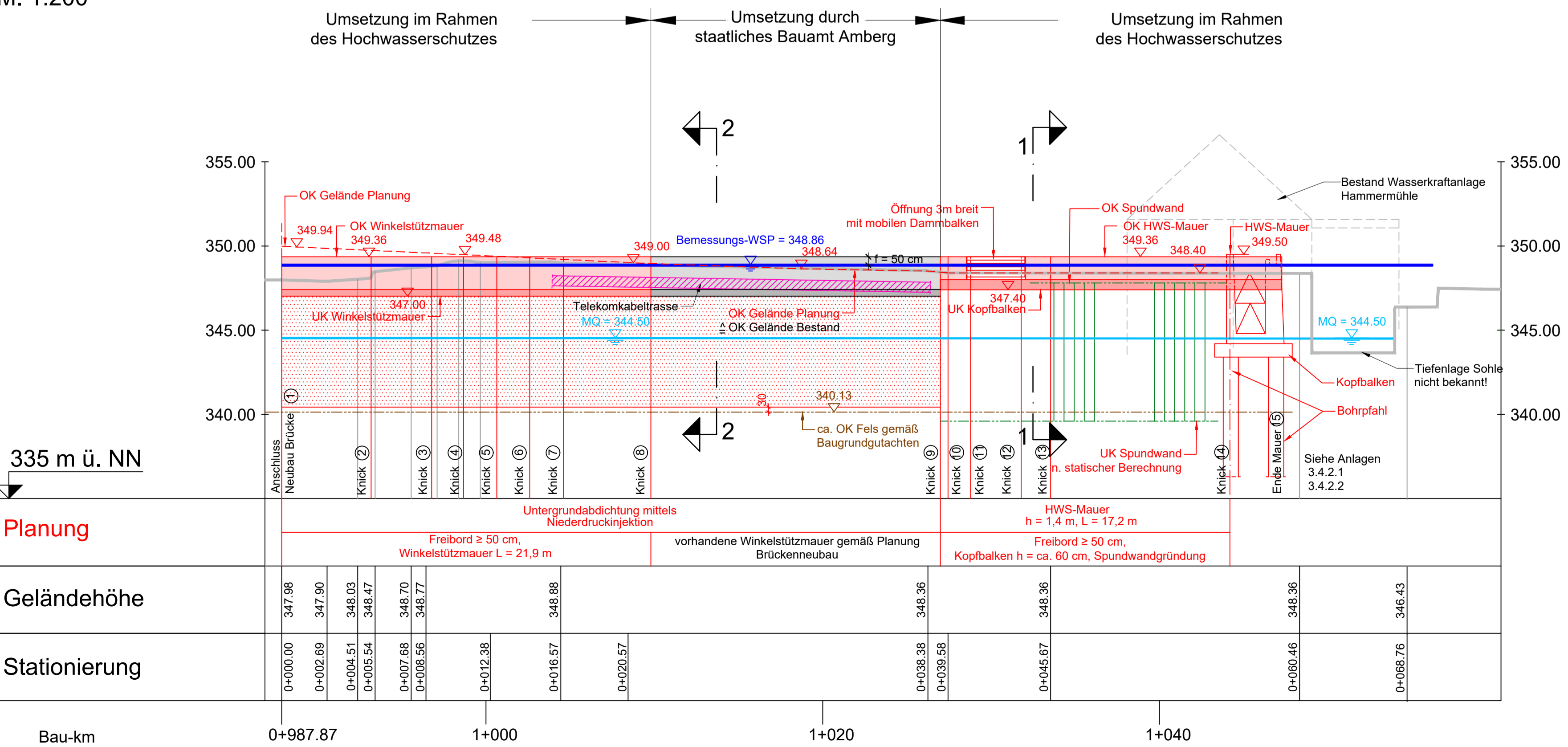
Legende:
Planung

- OK geplante Mauer
- OK geplantes Gelände
- HQ 100+15% / Stauziel
- Baufeldgrenze
- Abbruch Gebäude Rückbau Gelände
- Bestand Bestands Gelände in Mitte HWS-Mauer
- MQ / Stauziel

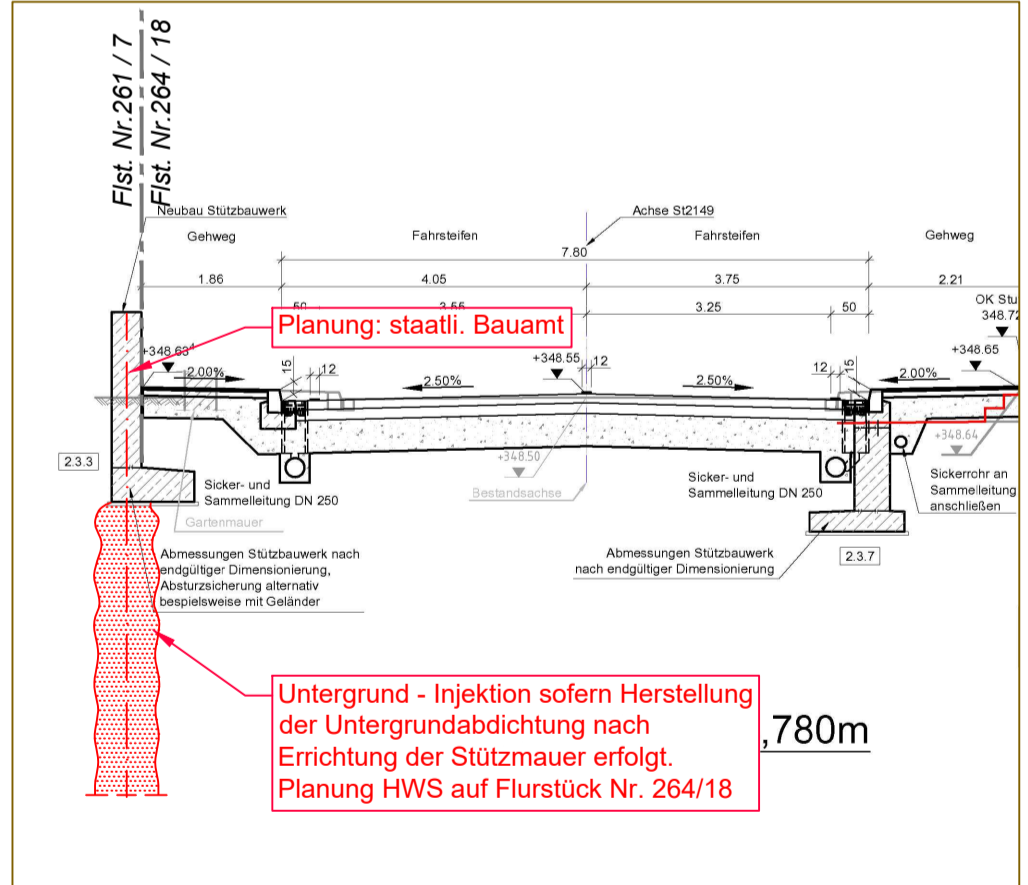
Anmerkungen:

Brückenplanung von Oktober 2020
Fritsche Ingenieure
Vermessung von IBS 2018
(enthält Vermessung IB Münchmeier)
Baugrundgutachten vom 23.06.2015
IB Piewak & Partner GmbH
Genauere Lage der Sparten sind durch Suchschlitze zu erkunden.

Schnitt A A
HWS-Spundwand Angerinsel West
zwischen Neubau Brücke und WKA
M. 1:200



Schnitt 2 - 2
Skizze staatliches Bauamt



Abstimmung HWS - Wand
mit staatlichem Bauamt für Brückenneubau

Vorhaben: Gew. I. Regen Hochwasserschutz Nittenau, Bauabschnitt 1
Vorhabensträger: Freistaat Bayern
Landkreis: Schwandorf
Gemeinde: Nittenau
Anlage: 3.4.2.3
Plan-Nr.: 2527.01-3-LS-QS-243
Schutzvermerk/Dateiname:
Vorhabenskennzeichen: G1h3761490004
Maßstab: 1:200, 1:100
Objekt 4.3 HWS-Spundwand Angerinsel West Längsschnitt und Querschnitte
Ausgabe vom: Ersatz für Ursprung
Entwurfsverfasser: **SCHLEGEL** GmbH & Co. KG
Guntherstraße 29 - 80639 München
aquasoli® Ingenieurbüro
15.02.2021
Datum
Unterstützt Planverfasser
19.02.2021
Datum
gez. Rosenmüller
Unterschrift Vorhabensträger
Datum
15.02.21
Wach
Name
Bichlmeier
Trabold
Wach

Wasserwirtschaftsamt
Weiden
Gew. I. Regen
Hochwasserschutz Nittenau

