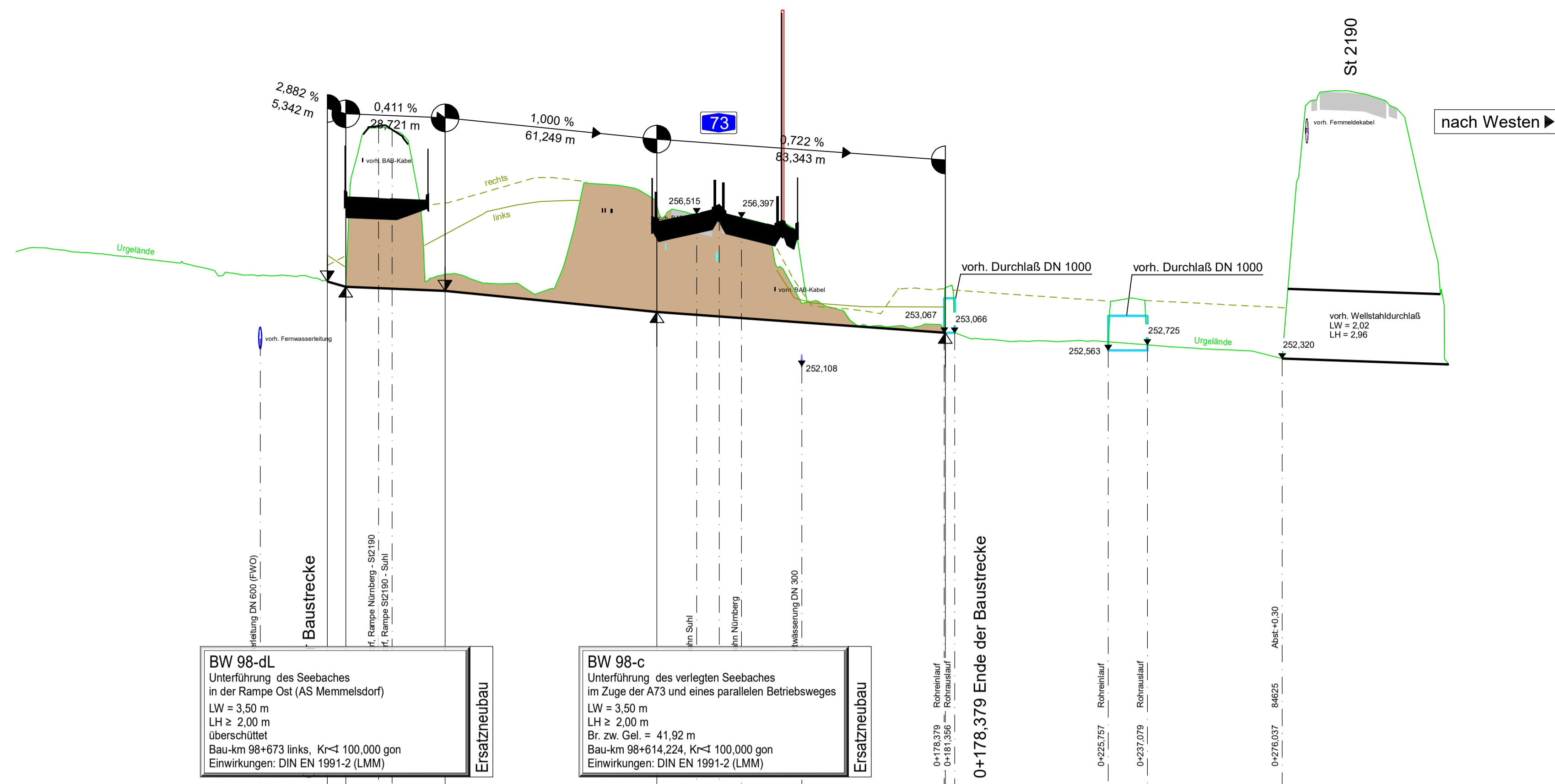


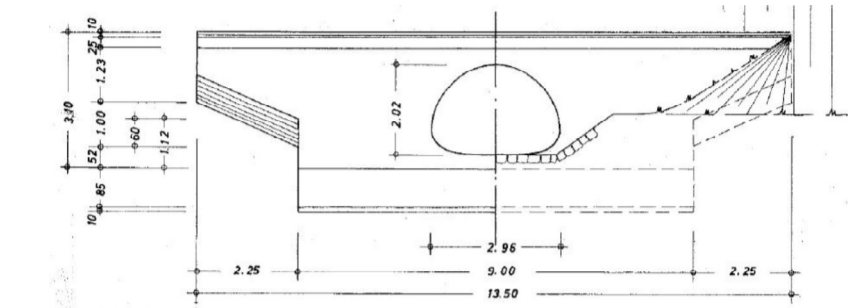
Längsschnitt
M 1 : 1000/100

von Osten

nach Westen



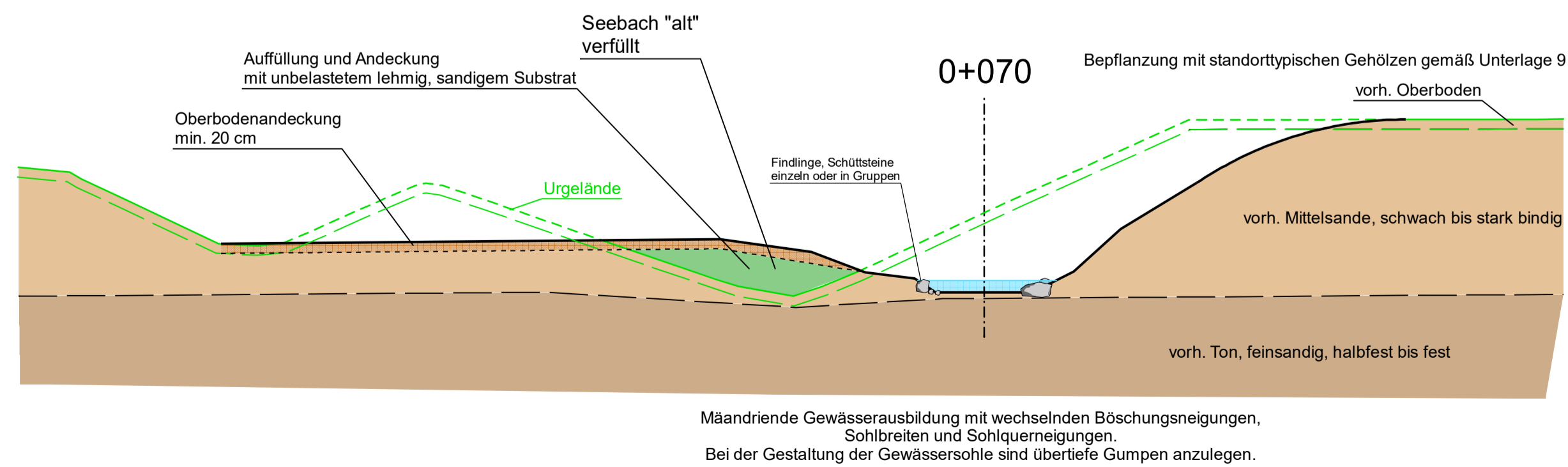
Vorb. Durchlaß in St 2190



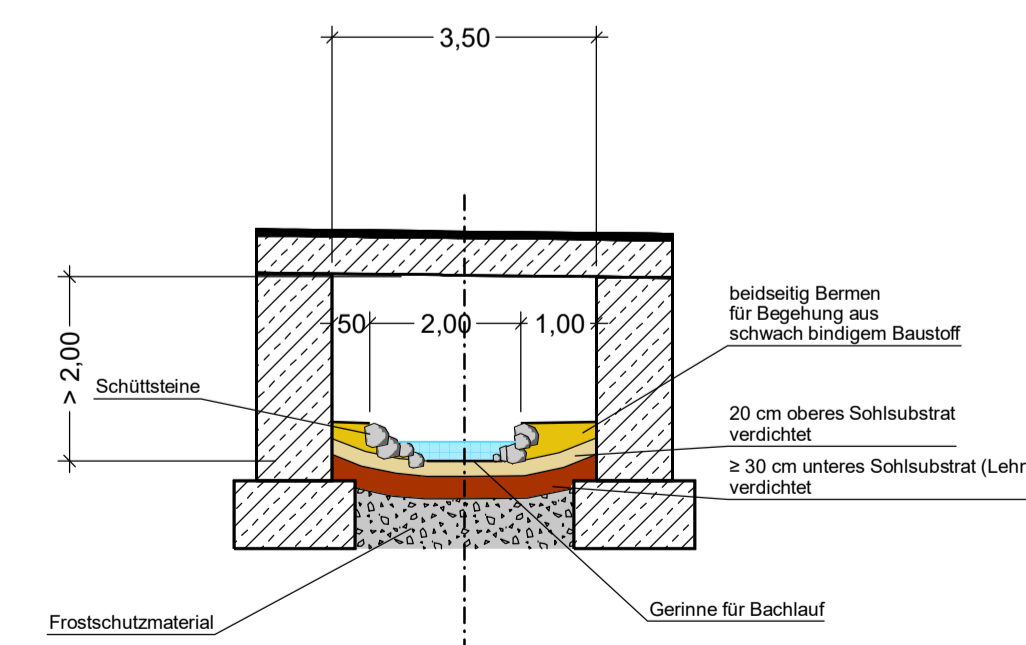
240,00 m ü.NN

	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300
Sohlhöhe Graben		254.55 254.40	254.34 254.28 254.22	254.02	253.82 253.67 253.63	253.49 253.35	253.20
Station Sohlhöhe	-80.00	-60.00	-40.00	-20.00	0.00	20.00	40.00
Geländehöhe	255.50	255.29	255.04	254.73	254.55	254.34	254.17
Station Gelände	-80.00	-60.00	-40.00	-20.00	0.00	20.00	40.00

Regelquerschnitt im Verlegungsabschnitt
M 1 : 100
Verlegter Seebach
zwischen BW 98-c und BW 98-dL



Querschnitt im Bauwerksbereich 98-c und 98-dL
M 1 : 100



Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURAKTIENGESellschaft
BERATENDE INGENIEURE
Hansstraße 15a 95047 Bamberg Tel. 0951/98081-0 Fax. 0951/98081-33

bearbeitet: 2021-2023 R. Kührlein
gezeichnet: 10.2023 C. Dremel
geprüft: 18-04-05
Objekt: 18-04-05
Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung
Bamberg, 15.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet:
gezeichnet: BAZ Hr. Ameth
geprüft: BA Hr. Probst
PSP-Nr.: A-02822-00
Bezeichnung: AK Bamberg
Datum: 18-04-05-PLT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	120_DHDN90 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	100_DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.4 / 5
Längs- und Querschnitt
Verlegter Seebach

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303
A73_390_2,052 - A73_450_0,849

PROJIS-Nr.: A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg

Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg
A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400

Aufgestellt: 20.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
GB BA - Planung und Bau

Geprüft: 20.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth

i.A. Probst, Geschäftsbereichsleiter
i.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle