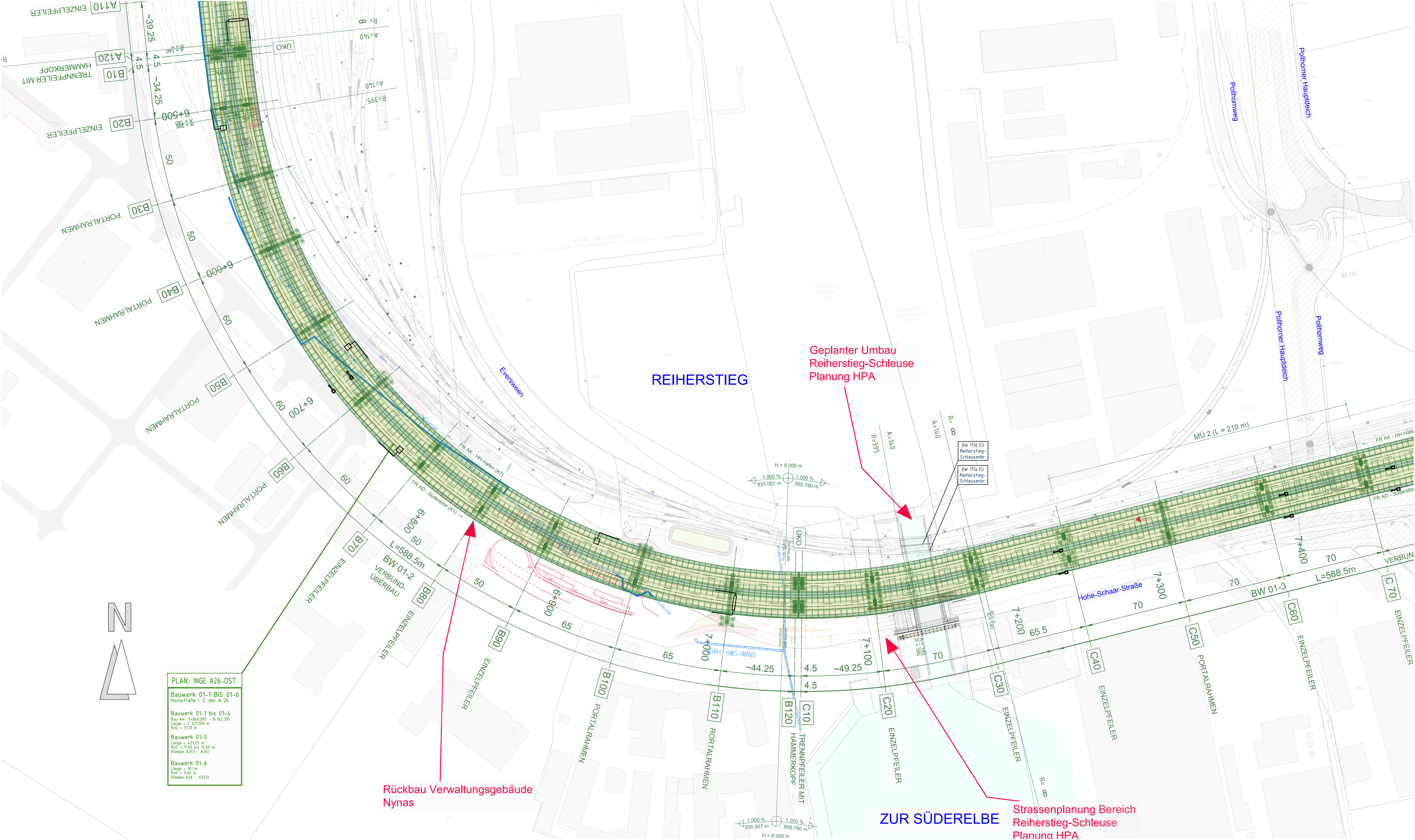


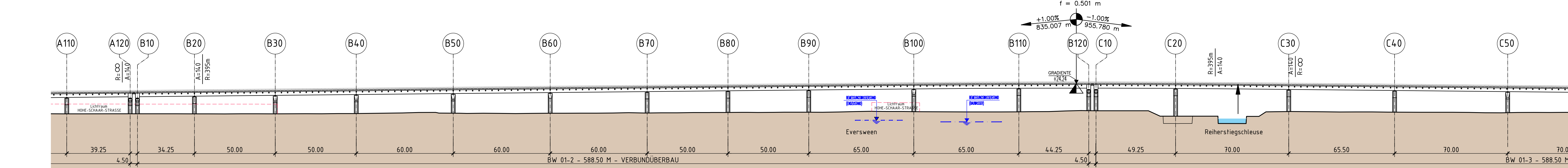
LAGEPLAN MIT STÜTZENSTELLUNGEN 1:1000

BLATT 2 VON KM 6+150 BIS KM 7+500



LÄNGSSCHNITT IN AUTOBAHNACHSE 1:1000

BLATT 2 VON KM 6+150 BIS KM 7+500



Maßstab: 0 m 100 m M 1:1000

Maßstab: 0 m 10 m 20 m M 1:200

LEGENDE - BAUWERKE

Sfb.-Überbau - geschnitten

Sfb.-Fertigteile - geschn.

Sfb.-Kappen - geschn.

Sfb.-Unterbauten - geschn.

Stahlbeton - Ansicht

Stahlbau - Außenflächen

Stahlbau - Innenflächen

Sauberkeitsschicht und Ausgleichsschicht auf UW-Sohle

Unterwasserbetonsohle nur funktional dargestellt

Verbauten i.d. Regel mit innen liegender Aussteifung

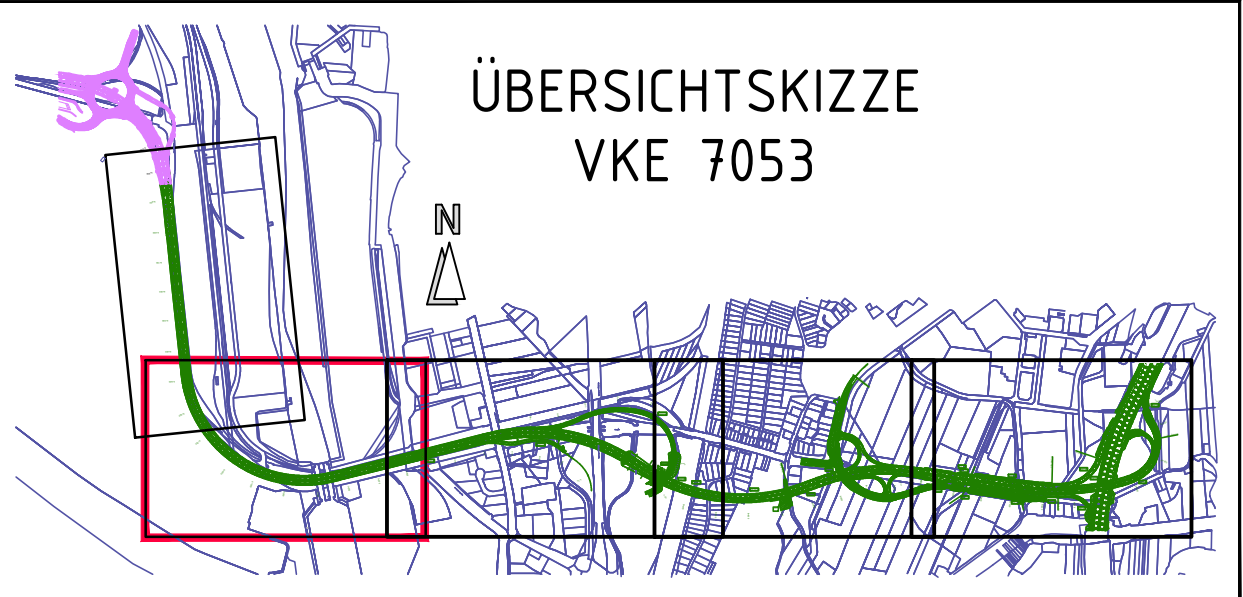
Großbohrpfähle i.d. Regel von OK Gelände herzustellen

Gründungspolster d = 1,00m mit Geogitter Rds= 500 kN

Säulen im Rüttelstopfverfahren; d=60cm; Dreiecksraster 1,60 m

BAUWERKSDATEN - HOCHSTRASSE - BW 01-2	
BAUART:	VERBUND
EINWIRKUNG VERKEHRSLAST	DIN EN 1991-2 LASTMODELL LM 1
VERKEHRSKATEGORIE	DIN EN 1991-2
VERKEHRSART	DIN EN 1992-2/NA
KLASSE ANPRALLLAST FAHRZEUGRÜCKHALTESYSTEME	DIN EN 1991-2
MULTILASTENKLASSE	STANAG
EINZELSTÜTZENWEITEN (Δ)	(m)
GESAMTLÄNGE ZW. ENDAUFLAGERN (Δ)	(m)
LICHTE WEITE ZW. WIDERLAGERN (Δ)	(m)
KLEINSTE LICHTE HÖHE	(m)
KREUZUNGSWINKEL	(gon)
BREITE ZW. GELÄNDERN	(m)
BRÜCKENFLÄCHE	(m²)

BAUWERKSDATEN - HOCHSTRASSE - BW 01-3	
BAUART:	VERBUND
EINWIRKUNG VERKEHRSLAST	DIN EN 1991-2 LASTMODELL LM 1
VERKEHRSKATEGORIE	DIN EN 1991-2
VERKEHRSART	DIN EN 1992-2/NA
KLASSE ANPRALLLAST FAHRZEUGRÜCKHALTESYSTEME	DIN EN 1991-2
MULTILASTENKLASSE	STANAG
EINZELSTÜTZENWEITEN (Δ)	(m)
GESAMTLÄNGE ZW. ENDAUFLAGERN (Δ)	(m)
LICHTE WEITE ZW. WIDERLAGERN (Δ)	(m)
KLEINSTE LICHTE HÖHE	(m)
KREUZUNGSWINKEL	(gon)
BREITE ZW. GELÄNDERN	(m)
BRÜCKENFLÄCHE	(m²)



Entwurf:	INGE A26-Ost	Datum:		Zeichen:	
Planbearbeitung:	o/c Schüller-Plan	bearbeitet:	21.01.2021	gezeichnet:	21.01.2021
	INVER - Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH			geprüft:	21.01.2021
	Beratende Ingenieure				
	Wolfgang Schüller				
	15019				

DEGES	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	Die Autobahn	Datum:	Zeichen:
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH			29.01.2021	902
10117 Berlin			geprüft:	Schulke
Telefon (030) 202 43 - 0			29.01.2021	302
Telefax (030) 202 43 - 291				Gebert
www.deges.de				

a	Gründung Achse B40 und B110 angepasst	03.11.2020	Zhong
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	LS 320 (ETRS89, GK 3)	Stand Kataster	LGV S 1, Stand: 2018
Höhensystem	HS 160 (NN-Höhen im DHRN92)	Bestandsvermessung	LGV S 1, Stand: 11/2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 15.1 / 2

Straße: A 26 Station: 6+840 - 10+032

Bauwerksskizze BW 01 - Blatt 02

PROJIS-Nr.: 02019905 00

Maßstab: 1:1000

AK HH-Hafen (A 7) bis AD Süderelbe (A 1)

Abschnitt 6c: AS HH-Hohe-Schar (o) - AD Süderelbe (m) und A 1, 8-streifige Erweiterung im Bereich AD Süderelbe

aufgestellt: 29.01.2021

Berlin, den: 29.01.2021

gez. I.A. Haß

DEGES

Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

10117 Berlin