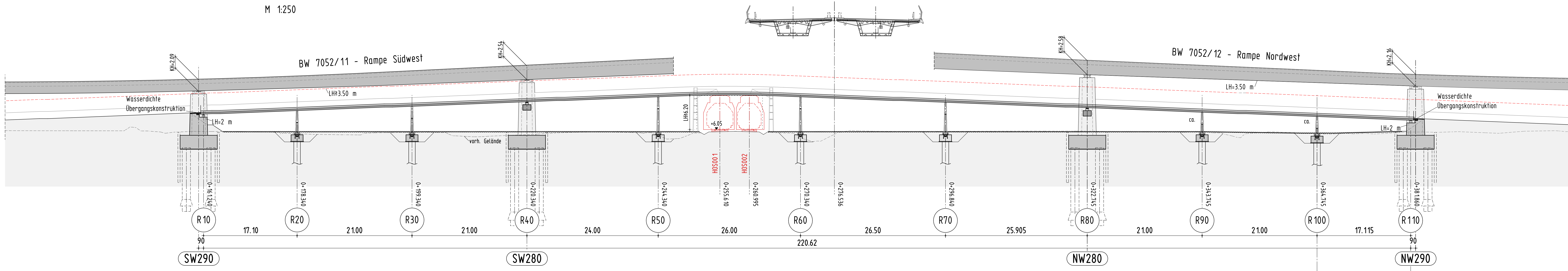
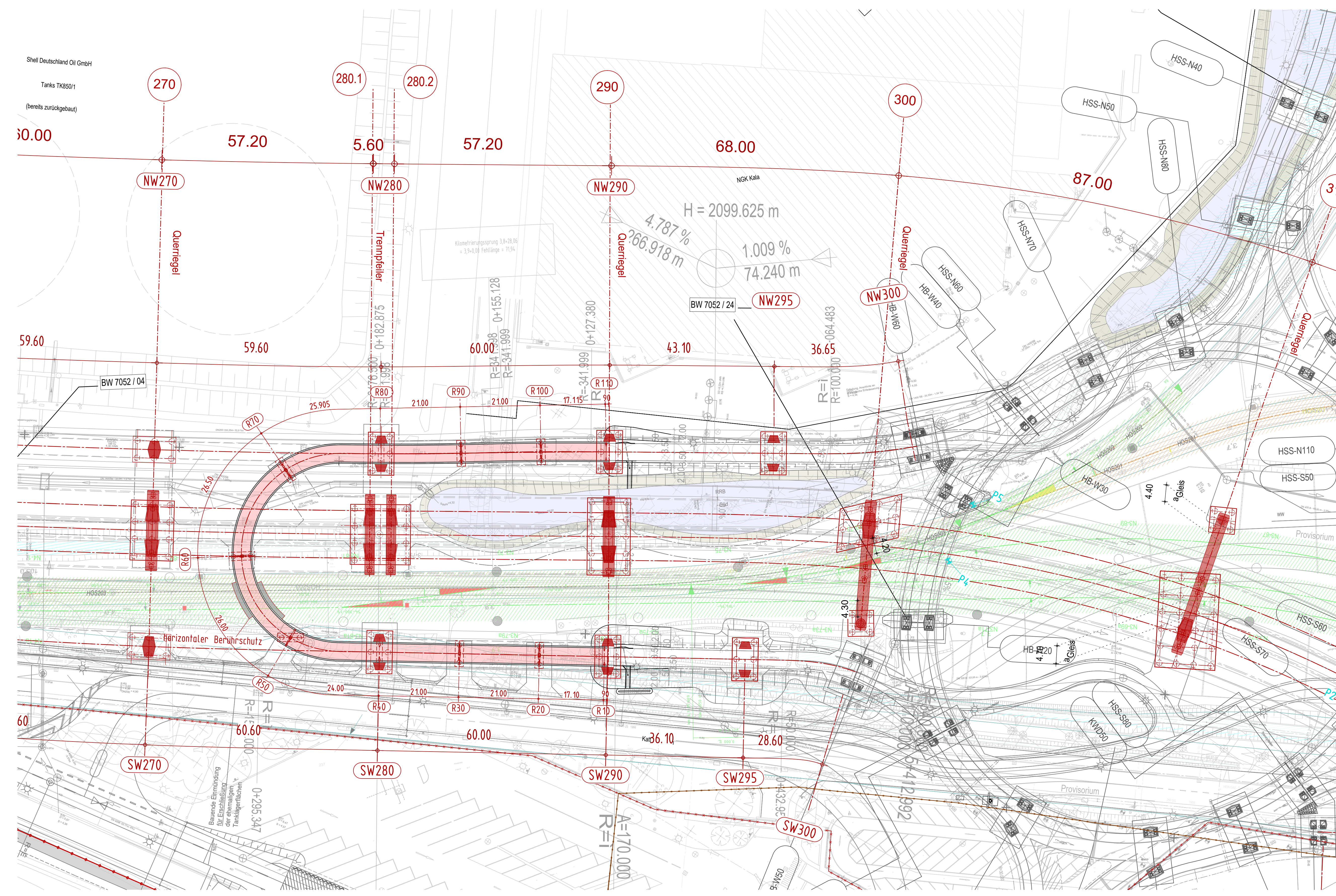


Ansicht Rad- und Gehweg (Abwicklung)
M 1:250

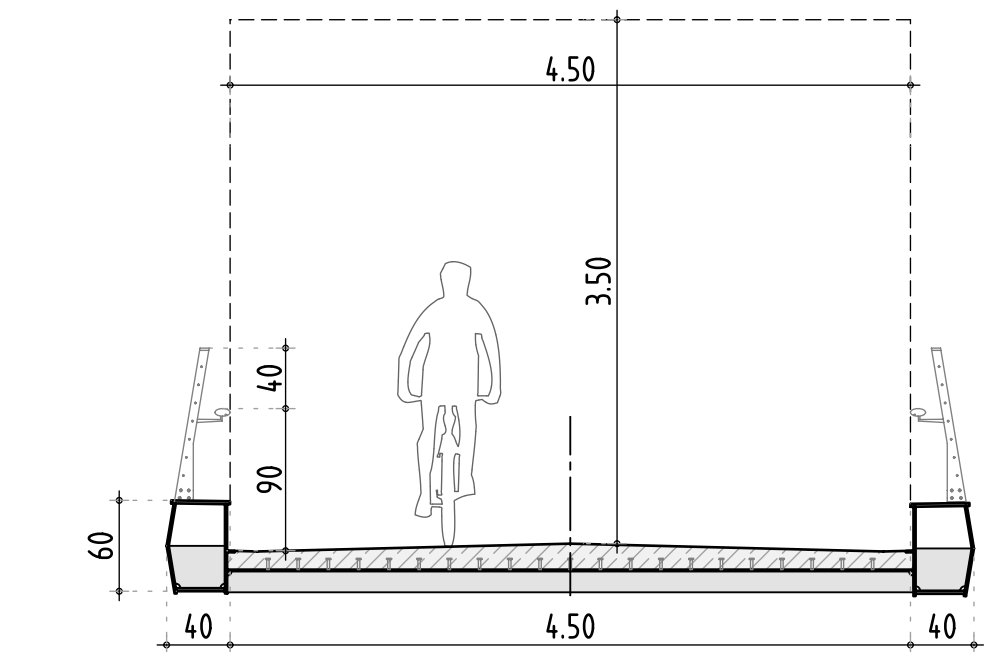
A26 BW 7052/05 - Vorlandbrücke Ost



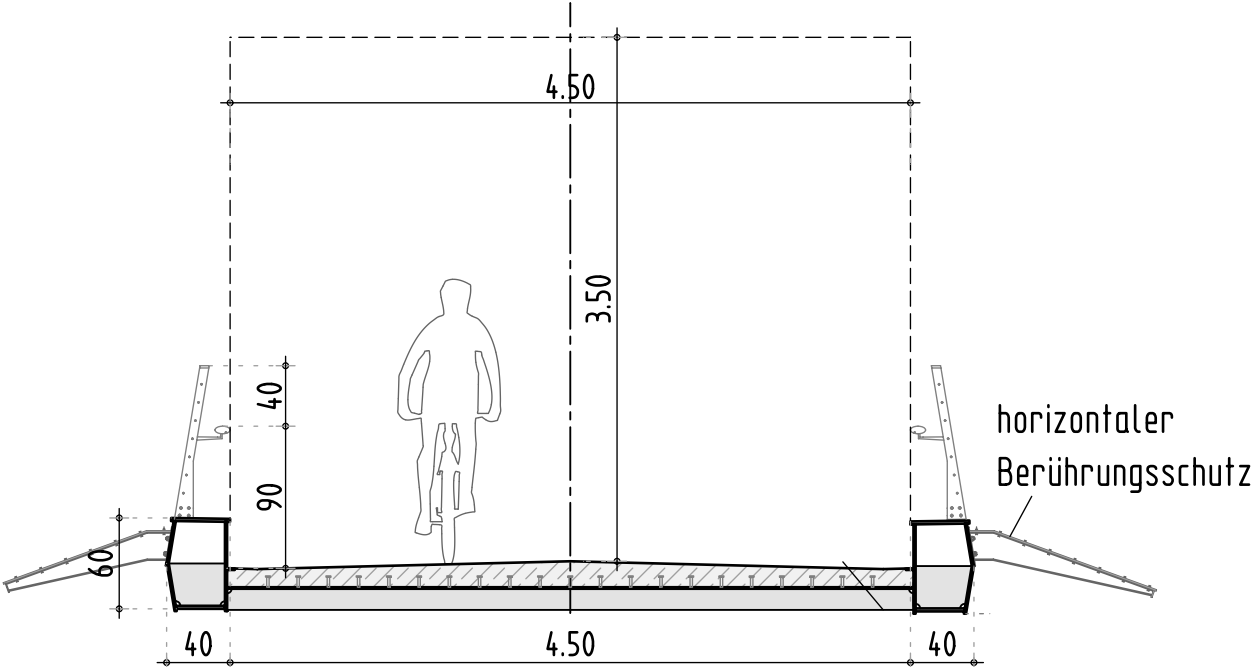
Grundriss Geh- und Radweg
M. 1:500



Regelquerschnitt R10-R50 und R60-R110



Regelquerschnitt R50-R60

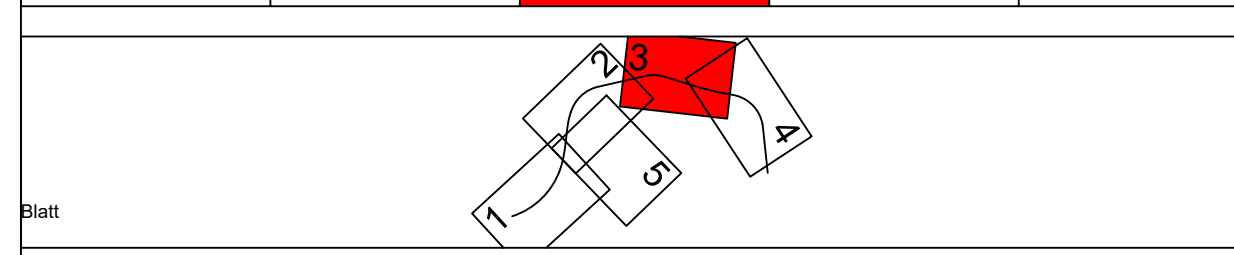


Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton (extern) - Stahl - Verbund- **
Verkehrslasten	Lastmodell LM1 (Eurocode 1+*)
Militärlastklasse	-
Einzelstützweiten (s) (m)	17,10 + 21,00 + 21,00 + 24,00 + 25,50 + 25,95 + 21,00 + 21,00 + 17,15
Gesamtlänge zw. Endauflagern (s) (m)	220,62
Lichte Weite zw. Widerlagern (s) (m)	219,22
Kleinste Lichte Höhe (m)	≥ 2,20m (Gelände); 6,20m (DBI); 3,50m (Rampen)
Kreuzungswinkel (gon)	-
Breite zw. Geländern (m)	4,50
Brückenfläche (m²)	990
*) Nichtzutreffendes streichen **) Lastmodell LM1 des EC1 (DIN EN 1991-2 / DIN EN 1991-2/NA)	

Strecke Radweg Stand: 02/2023	Verteilerkreis Stand: 02/2023
Strecke Vössing Stand: 02/2023	Bahn HPA Stand: 10/2017

"Konstruktive Abmessungen in Bezug auf den lichten Abstand der Stützen untereinander können im Detail im weiteren Planungsprozess abweichen. Lichte Höhen unterhalb des Brückenbauwerks sind von möglichen Änderungen nicht betroffen".

Lagebezugssystem: ETRS89/ Gauß-Krüger/ LS 320		Höhenbezugssystem: DHHN 92/ Höhenstation 160	
Bau	1	2	3



VÖSSING INGENIEURBÜRO		Ingenieurgesellschaft (INGE) A26 Vössing, L4P c/o Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hafenweg 25 22769 Hamburg Tel.: (040) 853 755 - 0 Handlung, den: 25.04.2019 gez. i.V. Ivandoff		Datum	Zeichen
		Bearbeitet		04/2019	MW
		Gezeichnet		04/2019	MW
		Geprüft		04/2019	CA

DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes		Die Autobahn		Datum	Zeichen
Bearbeitet		30.06.2023		gez. Schülke	
Geprüft		30.06.2023		gez. Gebert	
		VKE		7052	

3	Anpassung Radweg an aktuelle Verkehrsplanung	18.04.23	MW
2	Optimierung Einseilstützen	18.04.23	MW
1	Änderung Bauweise: Stahlverbundquerschnitt auf Stahlstützen	18.04.23	MW
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF 1. PLANÄNDERUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage/Blatt-Nr.: 15.3 / 2 A Lageplan, Ansicht, QS Geh- und Radwegbrücke BW 7052/15	
PROJIS-Nr.: 02019905 00		Maßstab: 1:500 / 250 / 50	

AK HH-Hafen (A7/A26) bis AD Süderelbe (A1/A26)
A 26 Abschnitt 6b: AS HH-Moorburg (A26) - AS HH-Hohe Schaar
Bau-km 1+950,000 - 5+840,895

aufgestellt:
Bau, den: 30.04.2019 - 30.06.2023
gez. I.A. Fähr
DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstraße 54
10117 Berlin