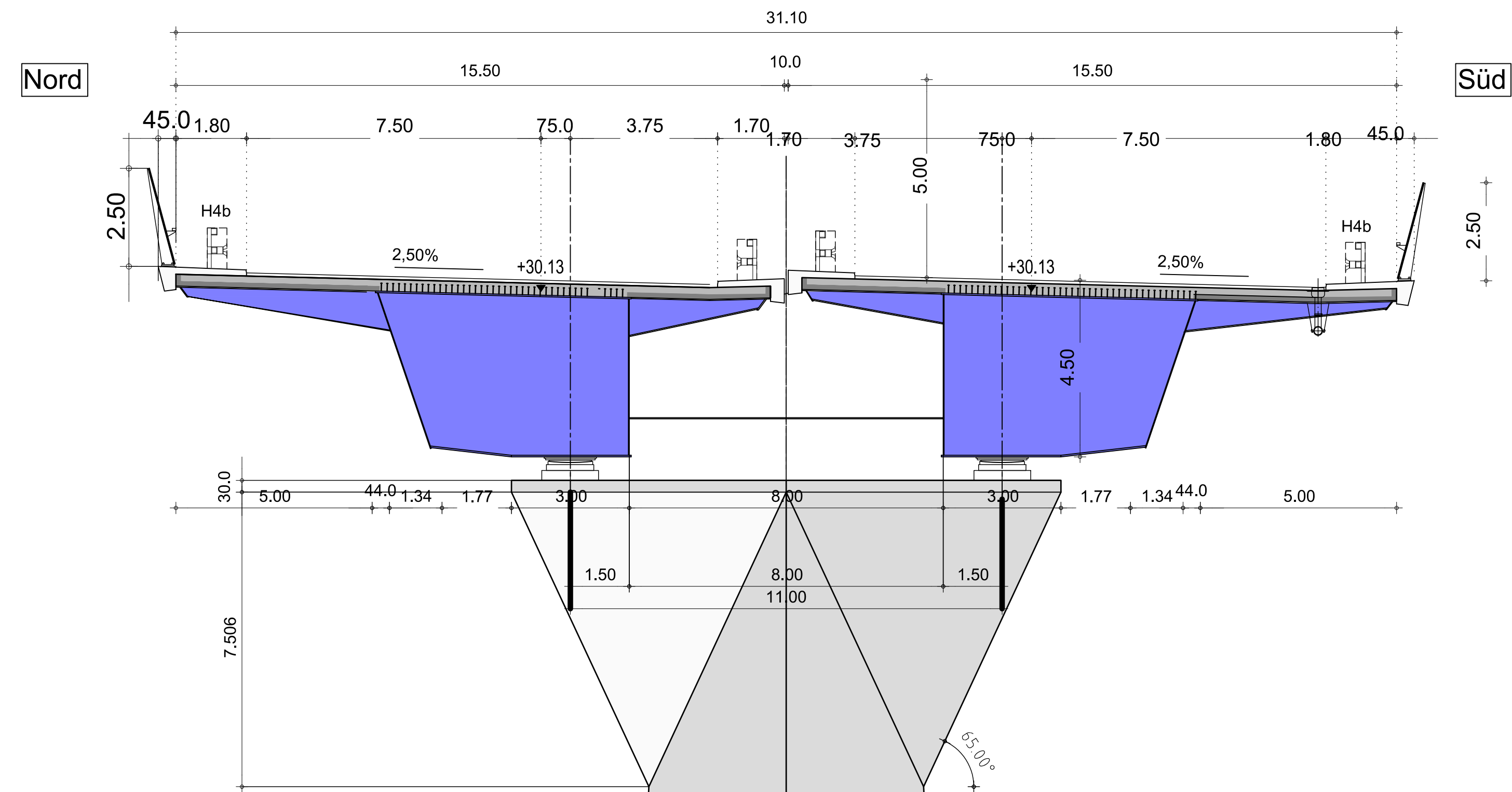
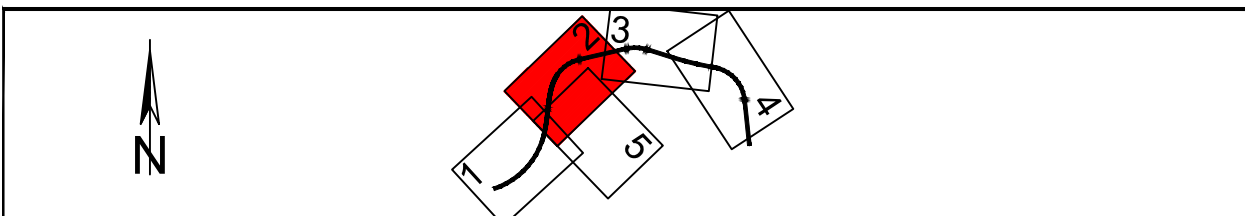
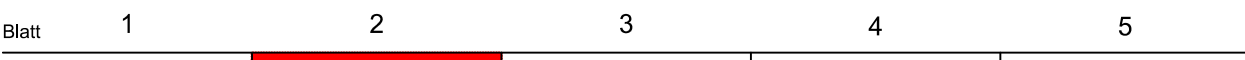


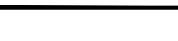
Deich-km 11+100 / Bau-km 3+255.900



Technical cross-section drawing of a dike and road construction. The drawing shows a dike with a grass-covered top (Oberboden andecken mit Rasensaat) and a grass grid (Rasengittersteine) on the slope. A new dike (DGG neu) is shown on the left, and an existing dike (DGG) is on the right. The road surface is shown with a 3% slope. A cross-section of the road shows a 19.00m width and a 2.50m depth. A note indicates that after construction, the road should be paved with a 10cm concrete slab and a 3cm cement mortar layer, and the grass grid should be removed. The drawing includes various dimensions and labels for different parts of the construction.

Lagebezugssystem: ETRS89/ Gauß-Krüger/ LS 320	Höhenbezugssystem: DHHN 92/ Höhenstatus 160
--	--



 Sweco GmbH Harburger Straße 25 21609 Stade Telefon +49 4161 520041 Telefax +49 4161 60681 Zertifiziert durch die TÜV Rheinland GGG GmbH www.tuv.com (nr. 0198622971) nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.		Datum	Zeichen
	Bearbeitet	10.04.19	GHA
	Gezeichnet	10.04.19	AVO/MFRE
	Geprüft	10.04.19	SM

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (0 30) 202 43 - 0 Telefax (0 30) 202 43 - 291 www.deges.de		Datum	Zeichen
	Bearbeitet	30.04.19	gez. Mentschke
	Geprüft	30.04.19	gez. Schaefer
	VKE	7052	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freie und Hansestadt Hamburg Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation Auftragsverwaltung für die Bundesfernstraßen Straße: A26 PROJIS-Nr.: 02019905 00	Unterlage/Blatt-Nr.: 16.4/7 Querschnitt Pfeilerstellung 60 Deichplanung Drewer Hauptdeich Maßstab: 1:100
---	--



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

aufgestellt:
Berlin, den 30.04.2019

gez. i. A. Pfeffermann
DEGES

Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstraße 54
10117 Berlin