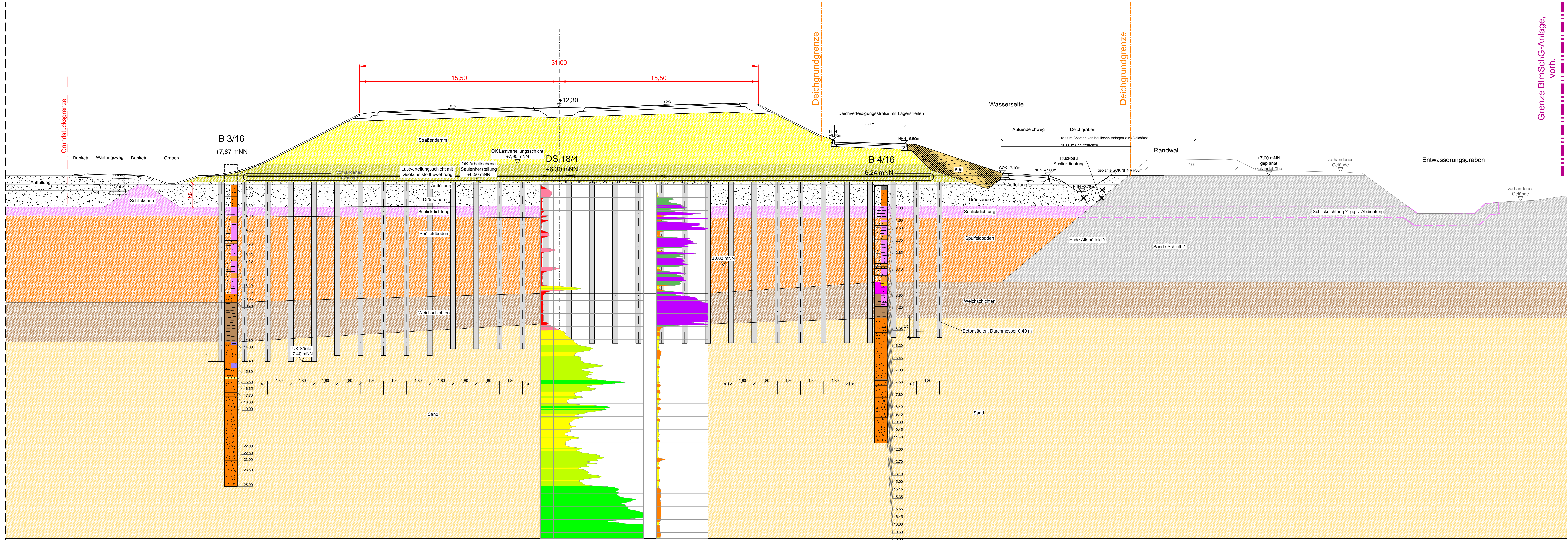
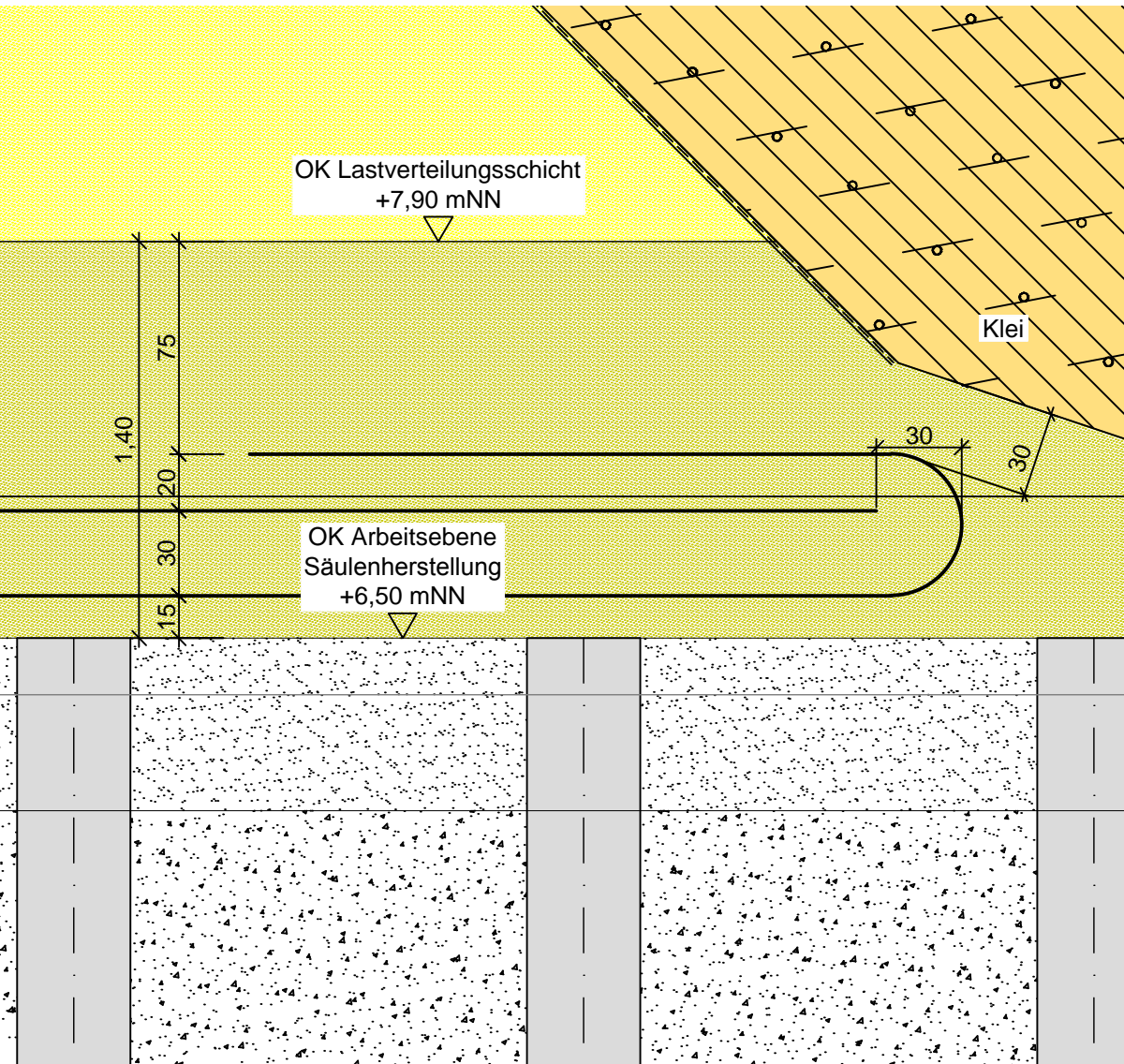


Querprofil A 26 - Station 2+562.414



Detail Lastverteilungsschicht:

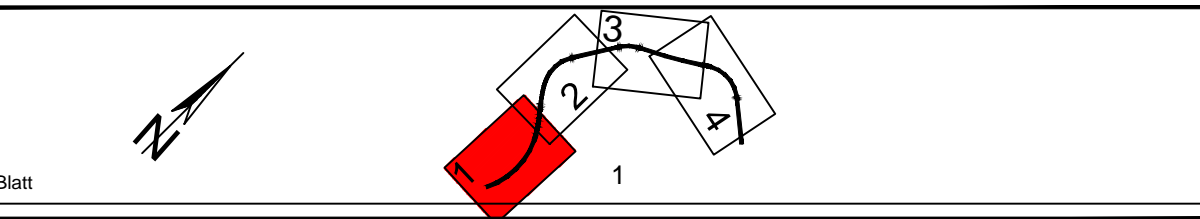
M 1 : 25



Lagebezugssystem: ETRS89/
Gauß-Krüger/ LS 320

Höhenbezugssystem: DHHN 92/
Höhenstatus 160

Blatt 1 2 3 4



ARGE A26 - Geotechnik Süderelbe 	Hamburg, den 29.04.2019		Hamburg, den 29.04.2019	Hamburg, den 29.04.2019	Hamburg, den 29.04.2019

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (0 30) 202 43 - 0 Telefax (0 30) 202 43 - 201 www.deges.de	Hamburg, den 29.04.2019	Hamburg, den 29.04.2019	Hamburg, den 29.04.2019	Hamburg, den 29.04.2019	Hamburg, den 29.04.2019

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Freie und Hansestadt Hamburg Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation Auftragsverwaltung für die Bundesferstraßen Straße: A26 PROJIS-Nr.: 02019905 00	Querschnitt Station 2+562.414 Maßstab: 1:100/25	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

ausgestellt: Berlin, den 30.04.2019 gez. i. A. Pfeffermann DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin	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	Maßstab: 1:100/25

aufgestellt: Berlin, den 30.04.2019 gez. i. A. Pfeffermann DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin	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	Maßstab: 1:100/25