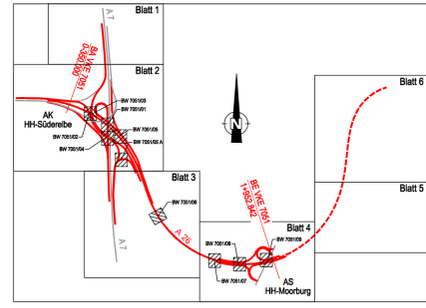
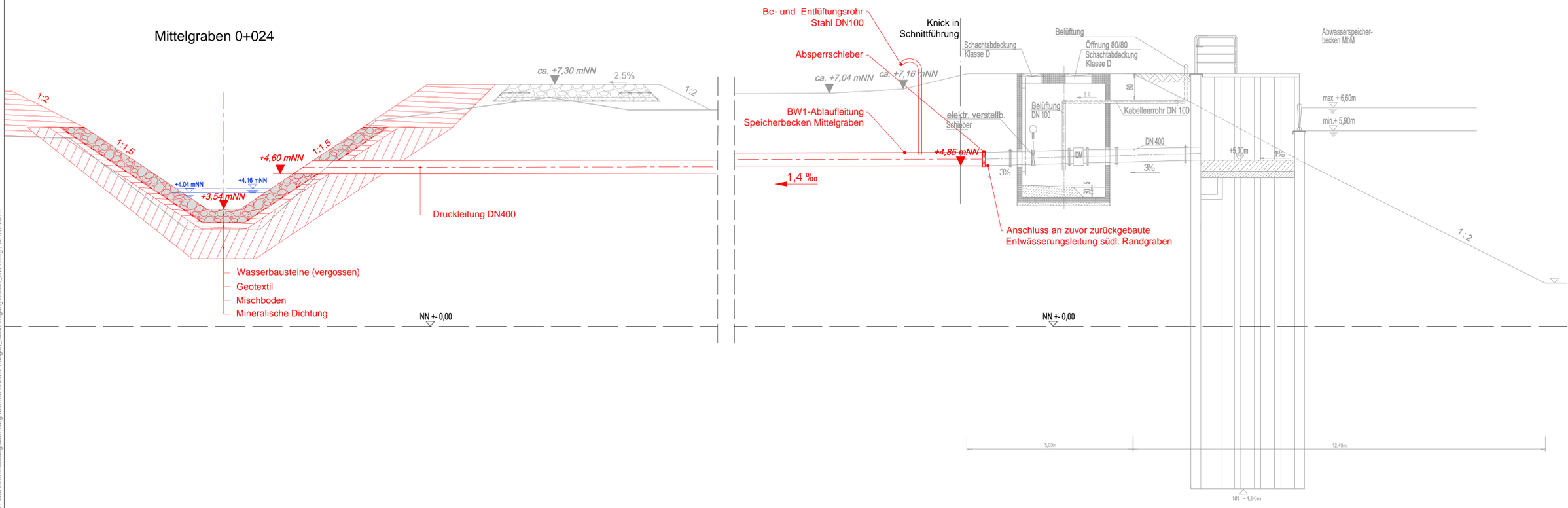


- Legende
- Bestand
 - Planung
 - Temporärer Aufstau (Einstauhöhe + 700 m³/h)
 - Einstauhöhe bei Frost (50 cm)

Schnitt A-A
M 1:50



Höhensystem: DHHN 92 (Höhensystem 160)
Lagestatus: LS 320 Gauß Krüger

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<p>Ingenieurgesellschaft mbH Köpenicker Weg 12 10435 Hamburg Tel: 043-369554-0 Fax: 043-369554-291 Email: info@ibw-ingenieur.de</p>	Datum	Zeichen
	Bearb.: 11.05.2016	JTI
	Gez.: 11.05.2016	TFU

<p>Hamburg Port Authority A&R Hafeninfrastruktur Wasser Bagger- und Abwasserbehandlung Neuer Wandrath 4 20457 Hamburg</p>	Bearb.: 11.05.2016	Leopold
	Gepr.: 11.05.2016	Mende
	Betriebl.: 11.05.2016	Jürss
	Betreiber: 11.05.2016	Schmekel

<p>DEGES Deutsche Einheit Fernwärmeversorgungs- und Bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon: (030) 202 43 - 0 Telefax: (030) 202 43 - 291 www.deges.de</p>	Bearb.:	
	Gepr.:	
	VKE	7051

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Straßenbauverwaltung
Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation
Auftragsverwaltung für die Bundesfernstraßen
Straße: A 26 Station: 0-350.000 bis 1+952.842

Unterlage / Blatt-Nr.: MBM-28-301-07
Maßstab: 1:50

Umbau der Behandlungsanlage MBM für die A26-Ost
Schnitte BW1 - Druckleitung Speicherbecken - Mittelgraben

aufgestellt:	geprüft:
DEGES	DEGES
Berlin, den	Berlin, den
gesehen:	genehmigt:
	Amr für Verkehr und Straßenwesen als Oberste Landesbehörde
Hamburg, den	