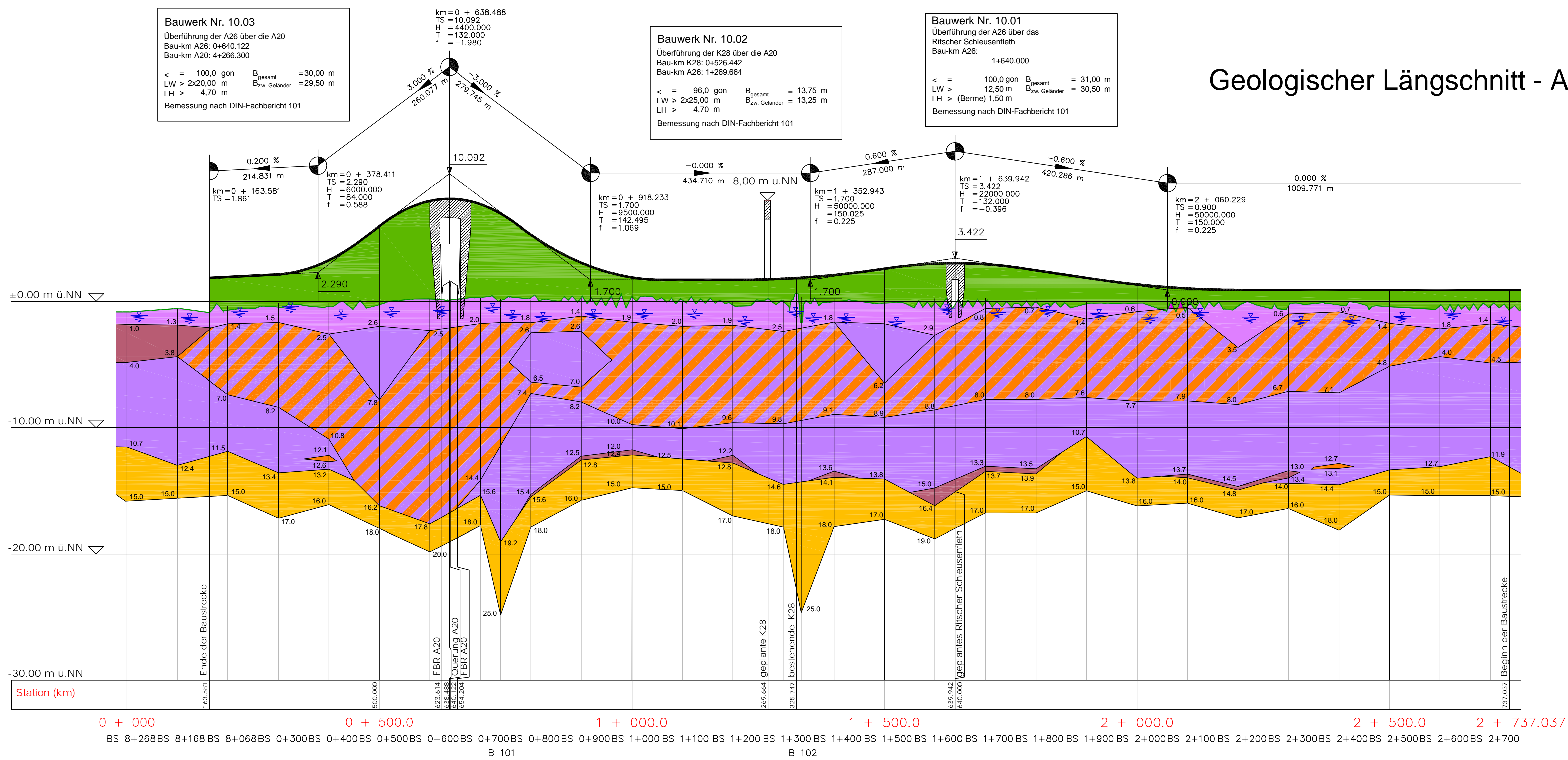
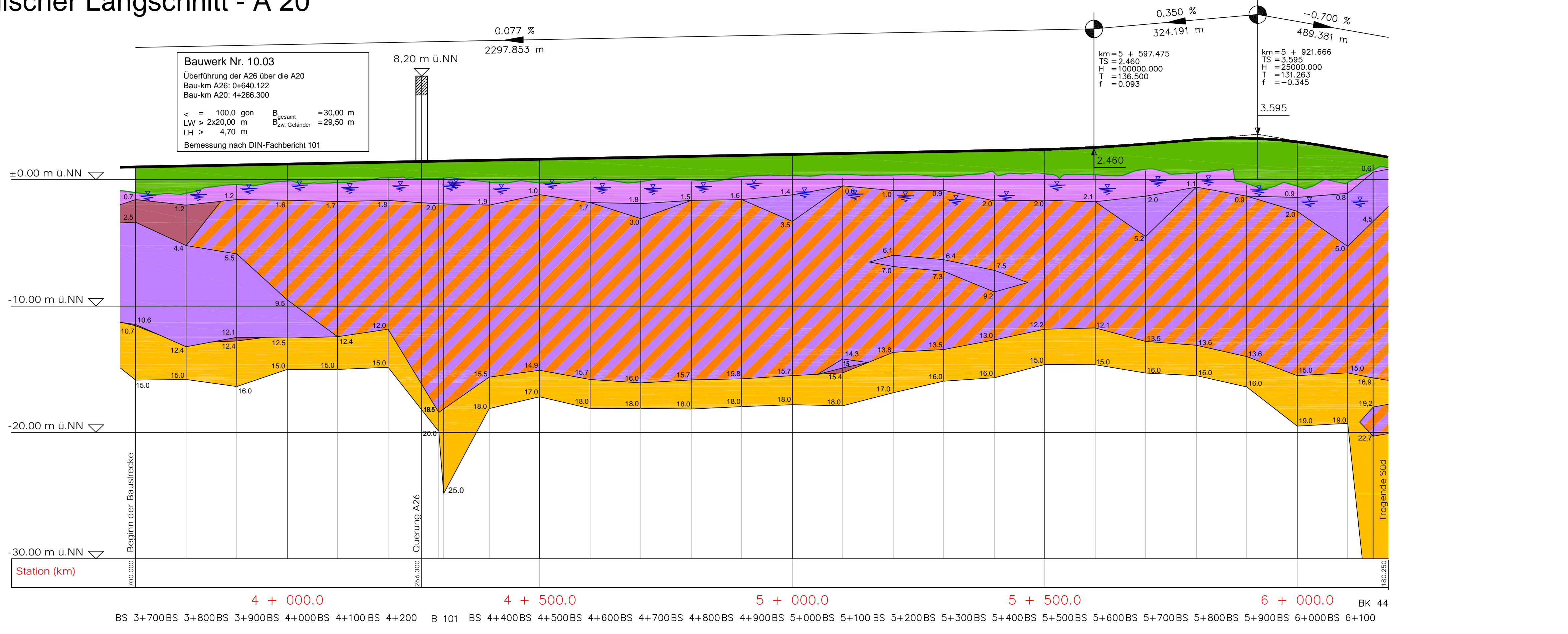


Geologischer Längsschnitt - A 26



Geologischer Längsschnitt - A 20



Nachrichtlich

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

IGB INGENIEURGESELLSCHAFT MBH Geotechnik - Wasserbau - Umweltschutz - Bauelemente - Anlagenschutz Hamburg - Berlin - Kiel - Odenburg www.igb-engineering.de	Datum	Name
bearbeitet	14.12.2007	Peters
gezeichnet	14.12.2007	Pv
geprüft		Carlsen

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein		Unterlage Nr. 9
Straße: A 20		Blatt Nr. 4
von NK: nicht vorhanden nach NK: 2222112 - 0,563 km		Reg. Nr.
Bau-km A20: von 3+700,000 bis 14+440,408		Datum
Nächster Ort: Drochtersen/Glückstadt		Name
Bau-km A26: von 2+737,037 bis 0+163,581		
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		12/2007 Müller
Geologischer Längsschnitt		
Abschnitt K28 (Niedersachsen) bis B431 (Schleswig-Holstein)		
Ba-km 3+700,000 bis Ba-km 6+180,250 (A 20)		
Ba-km 2+734,039 bis Ba-km 0+163,581 (A26)		
Maßstab: 1 : 5.000 / 1 : 200		

Aufgestellt		Geprüft	
Niederländische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Städte	Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Itzehoe	Niederländische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Itzehoe, den	Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Betriebsrat Kiel
I.A. gez. Buchholz	gez. Sommerburg	I.A. gez. Hoffmann	gez. Nodoly
Stade, den	Itzehoe, den	Hannover, den	Kiel, den
Gesehen		Gesehen	
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr		Niederländisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr	Ministerium für Wissenschaft, Wirtschaft und Verkehr Schleswig-Holstein
		I.A. gez. Franke	gez. Richter
		Hannover, den	Kiel, den
Grundplan hergestellt:		Ergänzungen:	
Bearbeitung			
OBERMEYER PLANEN+BERATEN GmbH		Michaelisstraße 24 20459 Hamburg Telefon: 040/3 49 62 99-0 Telefax: 040/3 49 62 99-90	