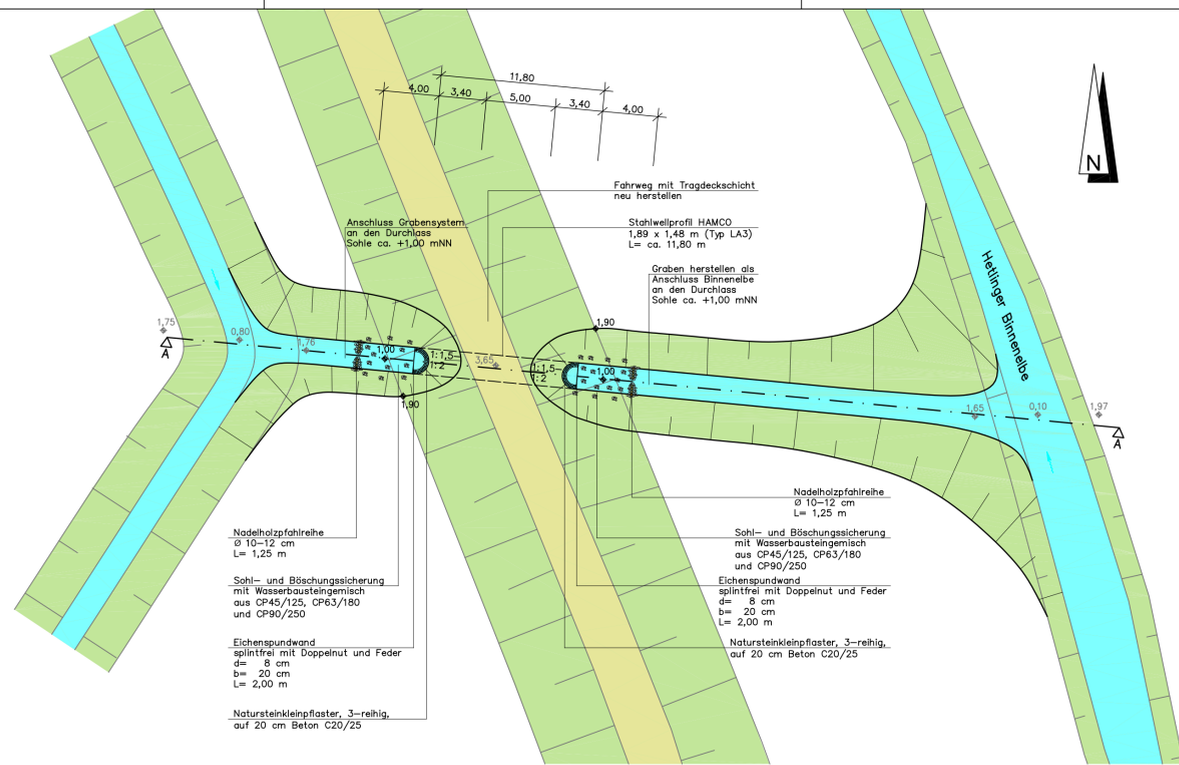
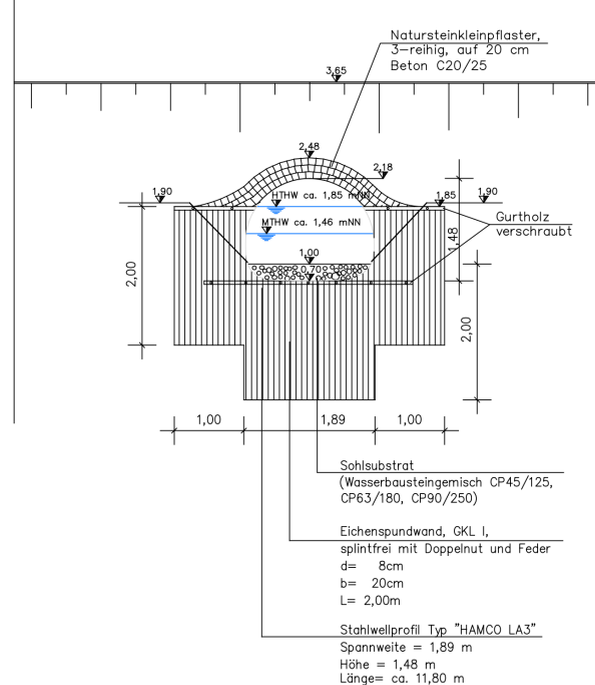


Lageplan
Öffnung Sommerdeich
und Einbau Durchlass
Maßstab 1:250



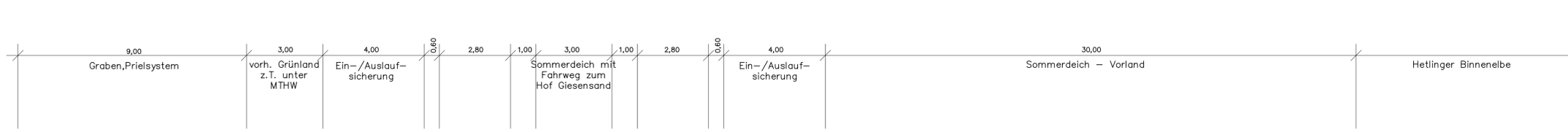
Querschnitt B - B
Maßstab 1:50



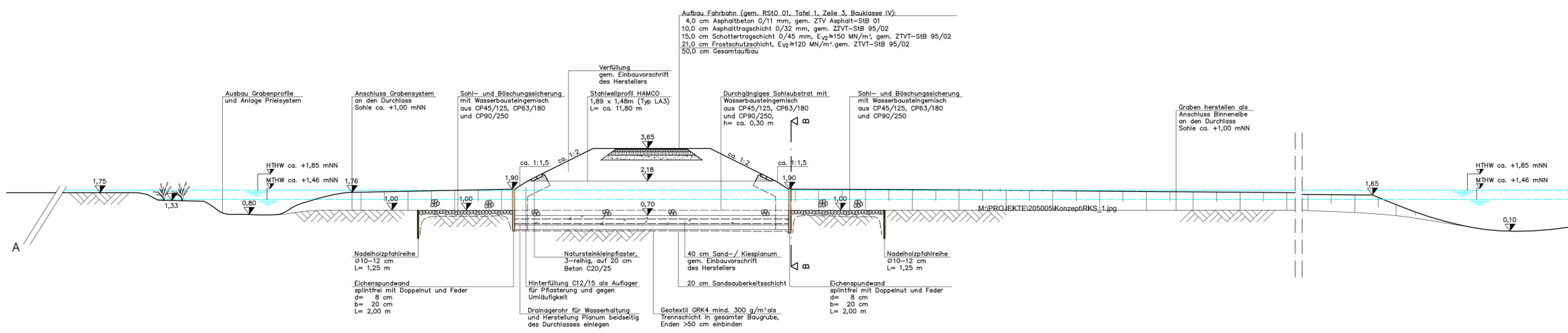
Zeichenerklärung

- Bestand
- 3,65 Höhe
 - Böschung
 - Deich
- Planung
- 1,00 Höhe
 - Böschung
 - Wasserbausteingemisch
 - Nadelholzpfahlreihe

Längsschnitt A-A
Maßstab 1:100

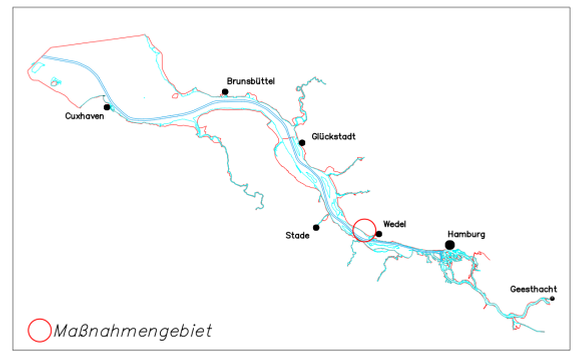


Aufbau Fahrbahn (gem. RStO 01, Tafel 1, Zeile 3, Bauklasse IV):
4,0 cm Asphaltbeton 0/11 mm, gem. ZTV Asphalt-SB 01
10,0 cm Asphalttragschicht 0/32 mm, gem. ZTV-SB 95/02
15,0 cm Schottertragschicht 0/45 mm, Evz=150 MN/m², gem. ZTV-SB 95/02
21,0 cm Frostschutzschicht, Evz=120 MN/m², gem. ZTV-SB 95/02
50,0 cm Gesamtaufbau



Anpassung der Fahrinne der Unter- und Außenelbe an die Containerschiffahrt

Landschaftspflegerischer Ausführungsplan
Maßnahmengebiet Hetlingen / Giesensand



D		
C		
B		
A		

Name	Datum	Änderung

Planart:
Detailplan
Öffnung Deich und Einbau Durchlass zwischen Kläranlage und Hof Giesensand

Bearbeitung: BWS GmbH, BBS Büro Greuner-Pönicke, Ingenieurgesellschaft Kütz & Kollegen, Itzehoe GmbH, Beratende Ingenieure VBI

Plan-Nr.: 4.1 Datum: 05.12.2006

Bearbeitet: J. Gutbrod Unterschrift gez. J. Gutbrod

Aufgestellt: S. Taubald Unterschrift gez. S. Taubald

Geprüft: J. Lüdemann Unterschrift gez. J. Lüdemann

Maßstab: 1:250/100/50 Blattgröße: 89,9 x 46,9

bfg Bundesamt für Umwelt, Naturschutz und Bauwesen Hamburg