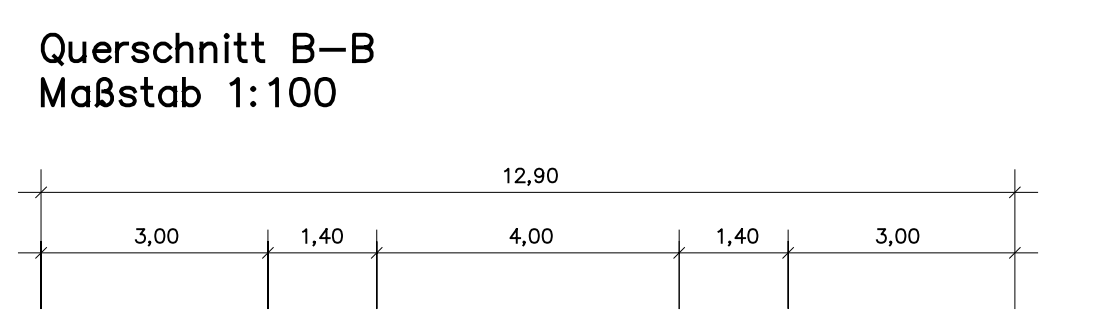


M:\PROJEKTE\205005\Konzept\RKS_3.jpg



Böschungsfußsicherung bis MTHW mit Faschinen (Ø 25 cm, L= 3,00 m) und Wasserbausteingemisch aus CP45/125, CP63/180 und CP90/250

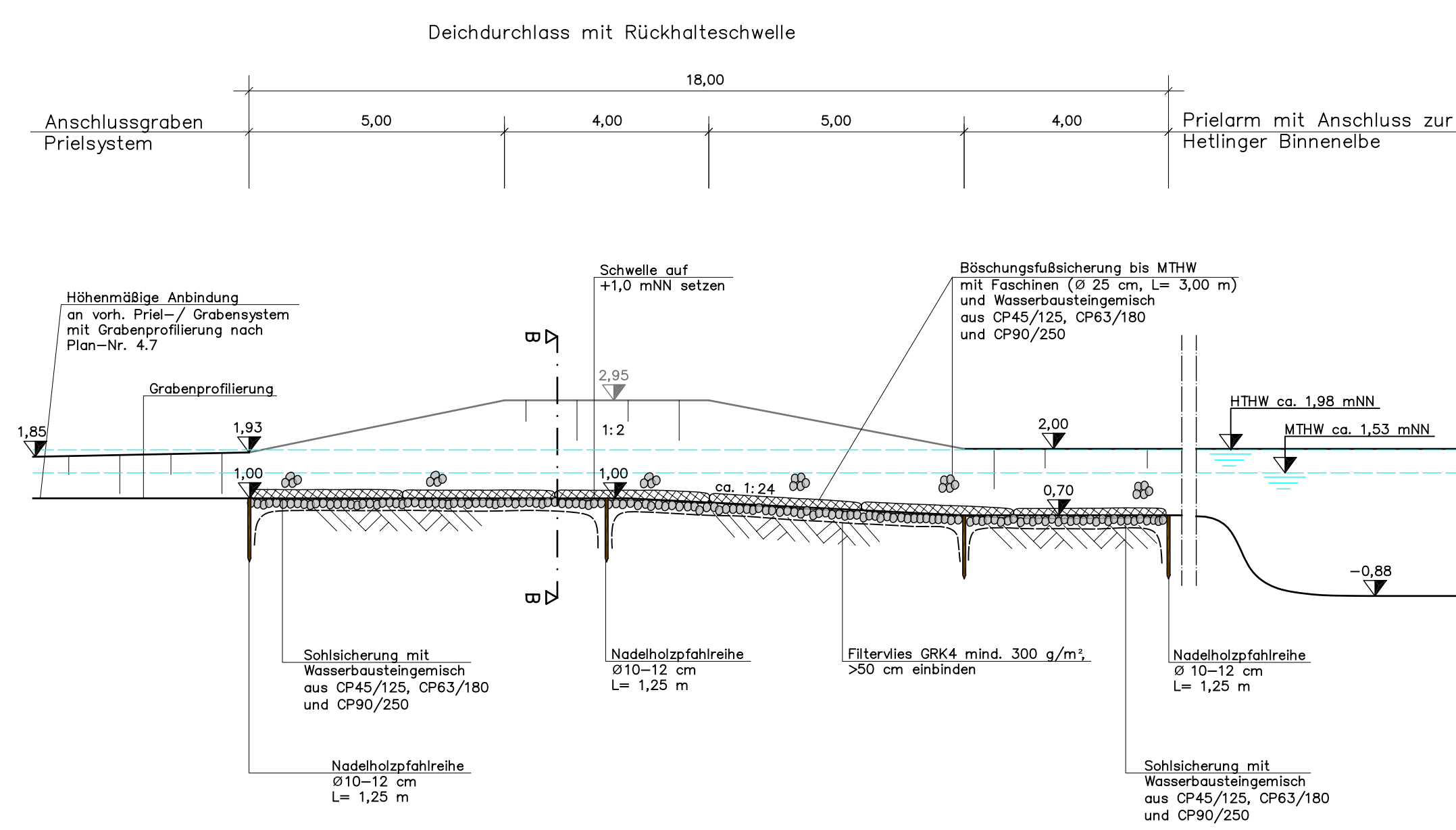
Nadelholzpfahlreihe Ø10-12 cm L= 1,25 m

Schwelle auf +1,00 mNN setzen

Sohlisicherung mit Wasserbausteingemisch aus CP45/125, CP63/180 und CP90/250

Filtervlies GRK4 mind. 300 g/m², >50 cm einbinden

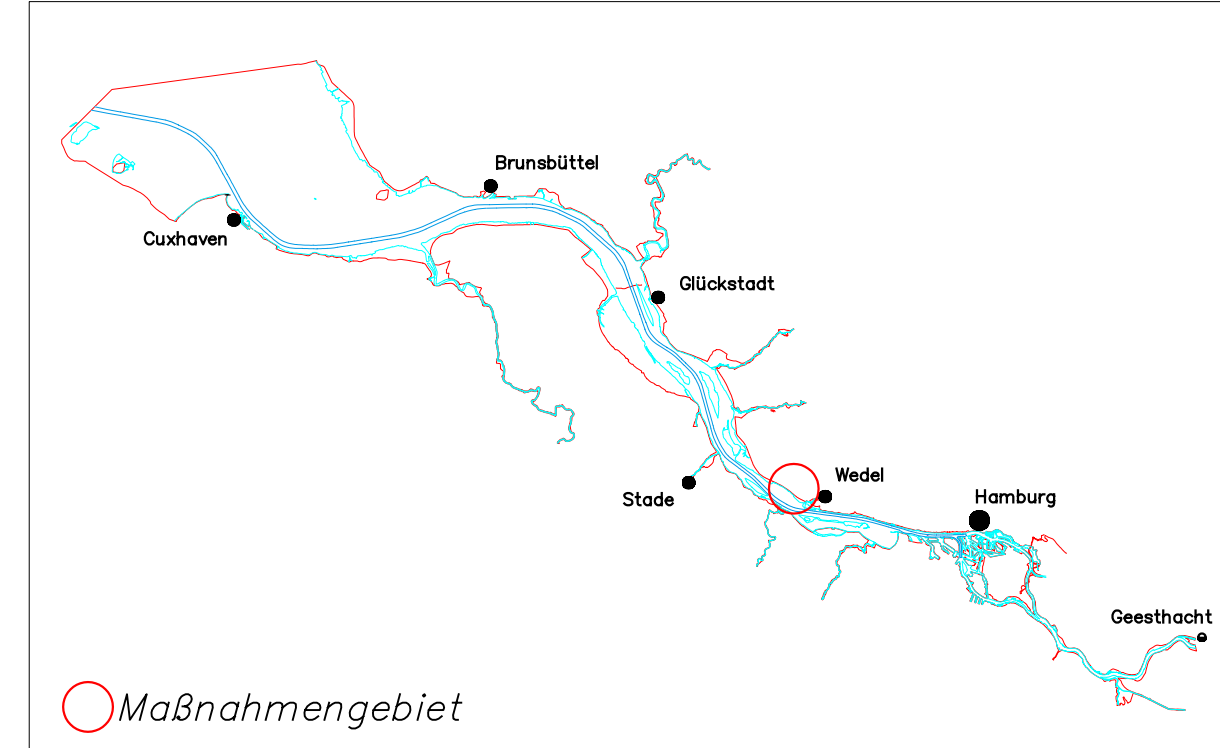
Längsschnitt A-A
Öffnung Deich (Prielarm)
Maßstab 1:100



- Zeichenerklärung**
- Bestand
2,90
Böschung
Deich
- Planung
2,00
Böschung
Geröllschüttung
Nadelholzpfahlreihe

Anpassung der Fahrinne der Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt

Landschaftspflegerischer Ausführungsplan
Maßnahmengbiet Hetlingen / Giesensand



D		
C		
B		
A		
Name	Datum	Änderung

Planart:
Detailplan
Öffnung Deich (Prielarm)

Bearbeitung: BWS GmbH BBS Büro Greuner-Ponicke	Datum: 05.12.2006	
Plan-Nr.: 4.3	Unterschrift: gez. J. Gutbrod	
Bearbeitet: J. Gutbrod	Unterschrift: gez. S. Taubald	
Aufgestellt: S. Taubald	Unterschrift: gez. J. Lüdemann	
Geprüft: J. Lüdemann	Blattgröße: 73,2 x 37,9	
Maßstab: 1:250/100		

M:\PROJEKTE\205005\KONZEPT\060616\HG_43_Öffnung_Deich_Prielarm43_Öffnung_Deich_Prielarm.dwg