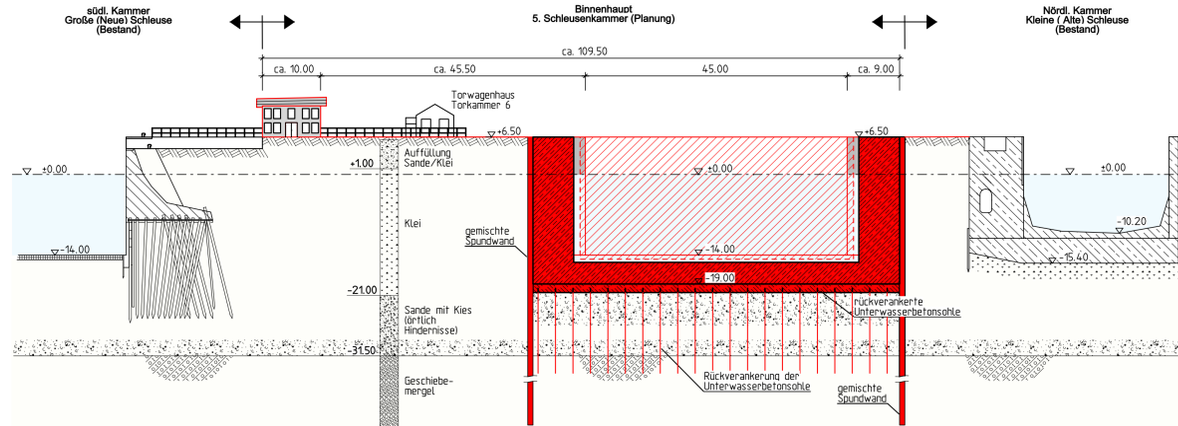


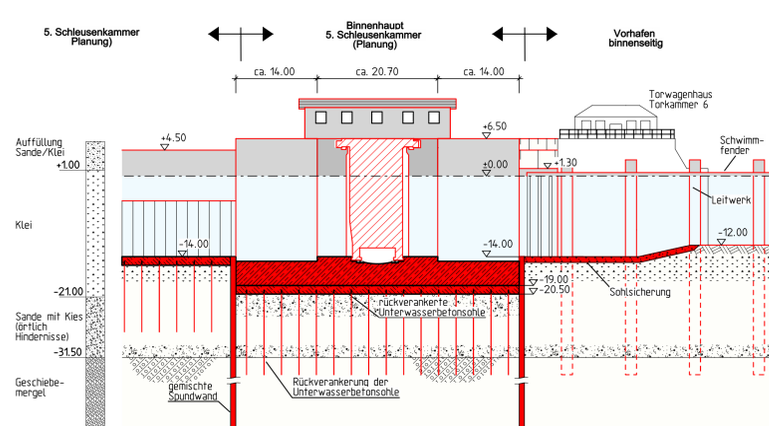
Binnenhaupt Längsschnitt A-A

M 1:500



Binnenhaupt Querschnitt C-C

M 1:500



Legende:

- Neubau (Planung)
- Schieberotor (Planung)
- Ansicht Bauteil (Planung)
- Neubau
- Wasserflächen
- Landflächen
- Anpflanzung / Grünflächen
- geplante Höhen

Hinweis:

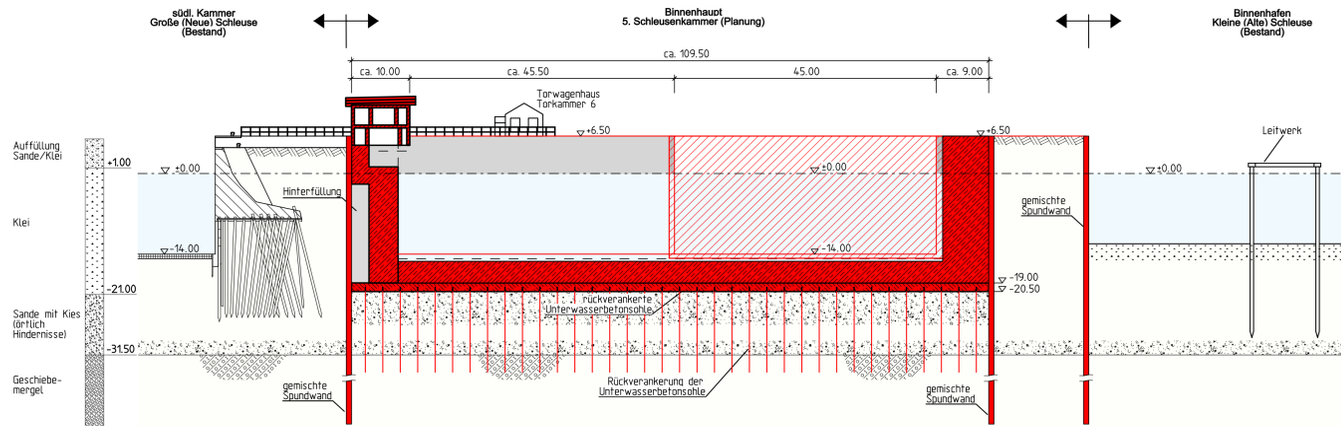
Bauteilabmessungen sind exemplarisch dargestellt. Endgültige Dimensionierung erfolgt gemäß konstruktiven und statischen Erfordernissen.

Alle Höhenangaben bezogen auf Normalhöhennull (NHN)



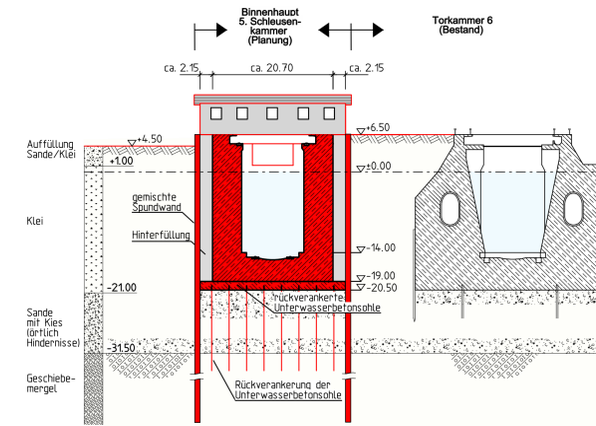
Binnenhaupt Längsschnitt B-B

M 1:500



Binnenhaupt Querschnitt D-D

M 1:500



Genehmigt	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Geprüft	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Brunsbüttel, den 26.02.2009 Wasser- und Schifffahrtsamt Brunsbüttel		
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		
20.01.2009	M. Jahn-Sukowski	BDr'in
Zeichnung geprüft		
20.01.2009	C. Paesler	

PLANUNGSGEMEINSCHAFT BRUNSBÜTTELER SCHLEUSE

knabe **WTM**
ingenieure ENGINEERS

PLANFESTSTELLUNG									
Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord Wasser- und Schifffahrtsamt Brunsbüttel									
Ordnung Amt	AB	BWasser Nr.	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch	sws.de
Projekt: Neubau 5. Schleusenkammer und Neubau Torinstandsetzungsdock									
Unterlage: Neubau 5. Schleusenkammer									
Einzelheit: Bauwerksplan: Binnenhaupt Längsschnitte									
Objektident.Nr.	Objekt- Teil	Obj ZK	Entwurf Nr.	Mafstab			1 : 500		
QArt	Zeichnung Nr.		02 A 5.4		Blatt-Nr.				
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:									
Datum									
Unterschrift, Funktionsbez.									
DVTU-Identifikation									
DVTU-Index									