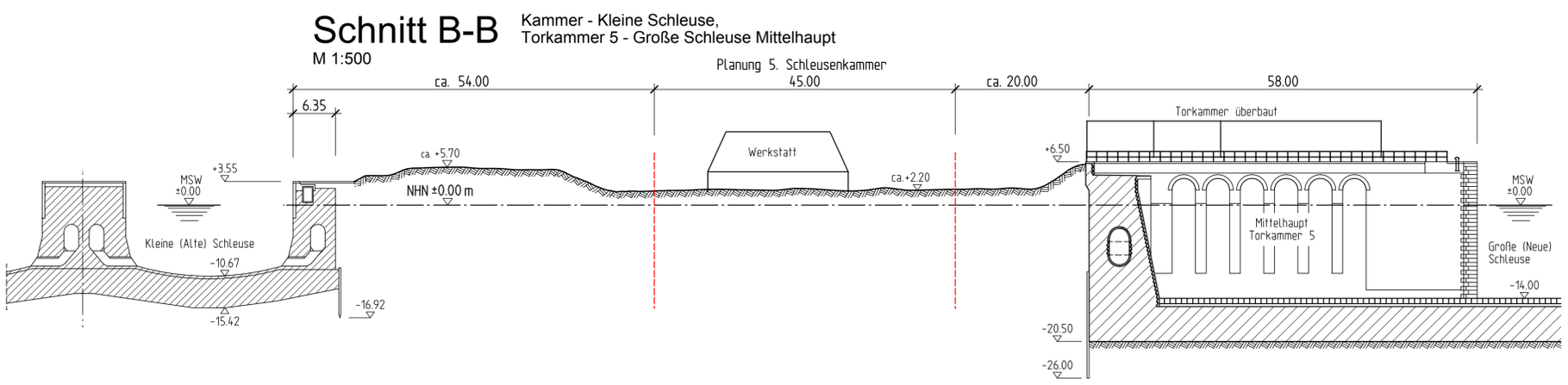
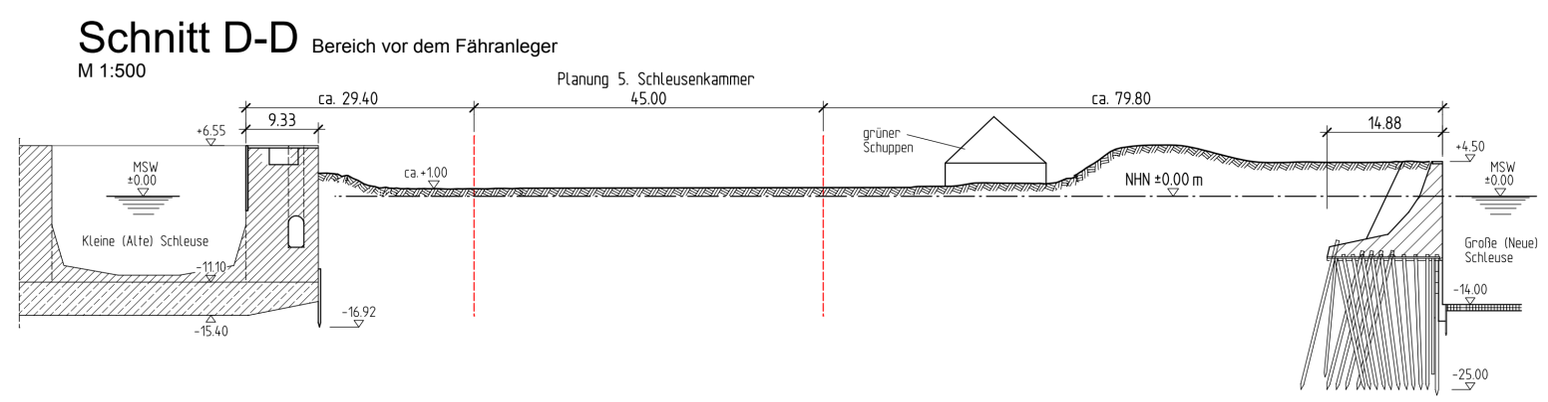
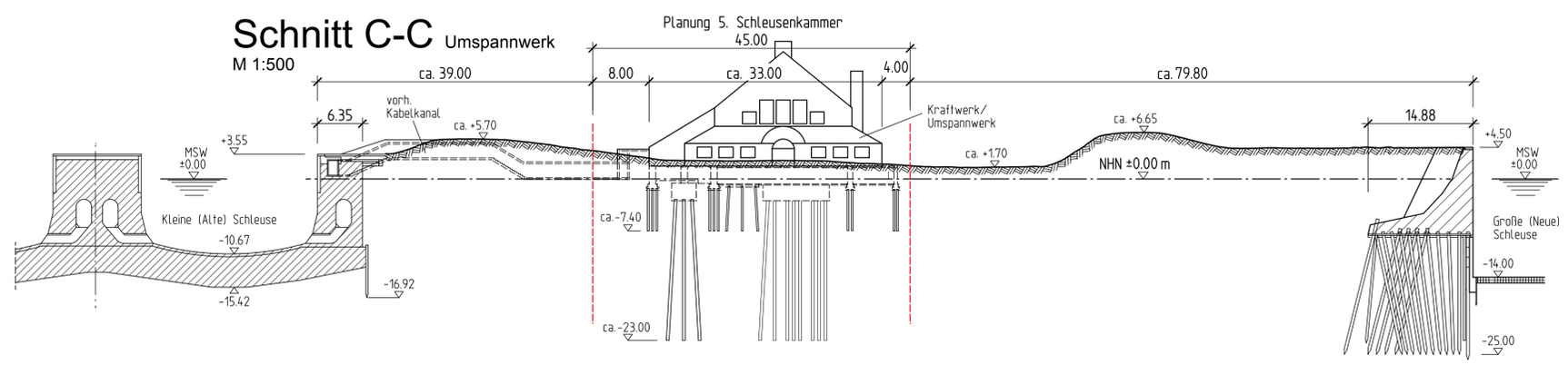
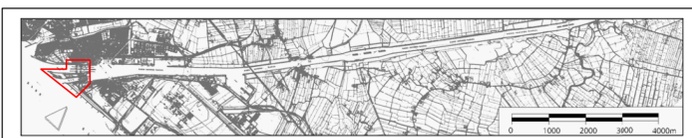


Legende:
 - - - - - Planung 5. Schleusenammer

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



Alle Höhenangaben bezogen auf Normalhöhennull (NHN)



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		gez. Völk
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		BDir'in
20.01.2009	Stahl	
Zeichnung geprüft		
20.01.2009	Sunderdiek	

**PLANUNGSGEMEINSCHAFT
BRUNSBÜTTELER SCHLEUSE**

knabe ingenieure **WTM** ENGINEERS

PLANFESTSTELLUNG

Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord
Wasser- und Schifffahrtsamt Brunsbüttel

OrgEinh Amt	AB	BwaStf Nr	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch
1 1 3	A 1	3 4	0 0					
Projekt		Neubau 5. Schleusenammer und Neubau Torinstandsetzungsdock						
Unterlage		Neubau 5. Schleusenammer						
Einzelheit		Bestandsquerschnitte Kleine (Alte) und Große (Neue) Schleuse						
ObjektidentNr.	Objekt- Teil	OB	Entwurf Nr.	Maßstab				
OArt	ZK	Zeichnung Nr.	1:5000, 1:500					
			02 A 3.2	Blatt-Nr.				
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:								DVTU-Identifikation
Datum								DVTU-Index
Unterschrift, Funktionsbez.								