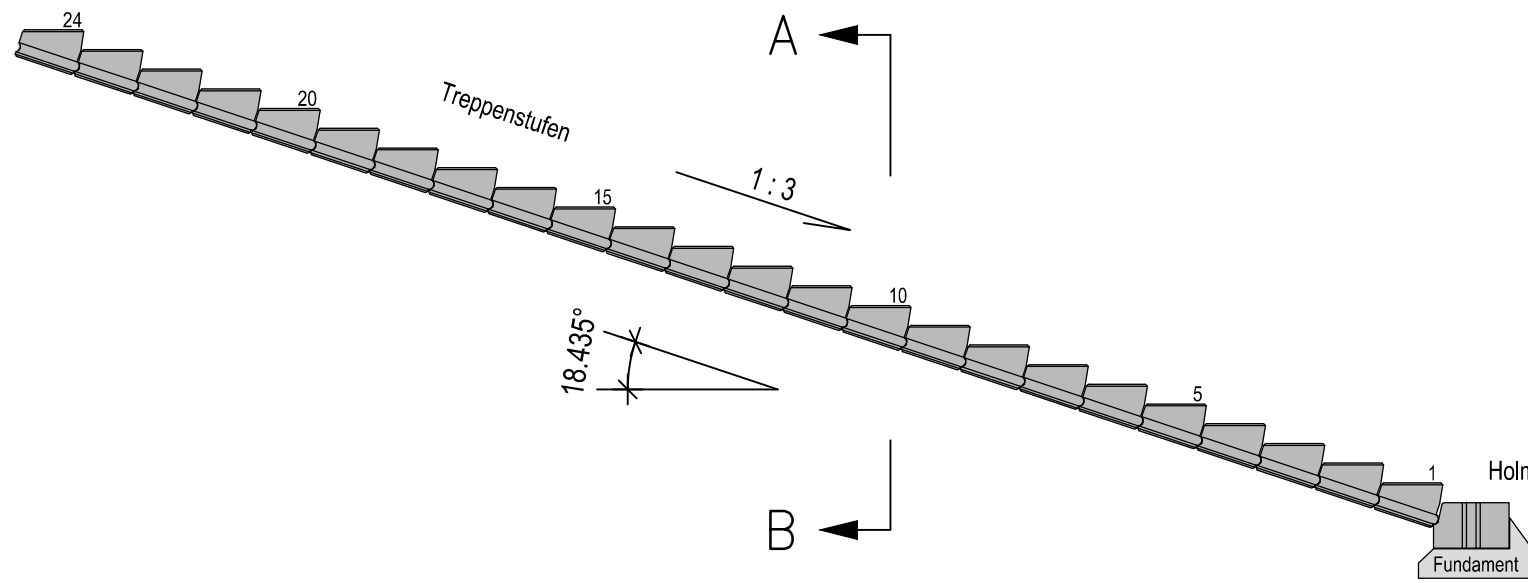
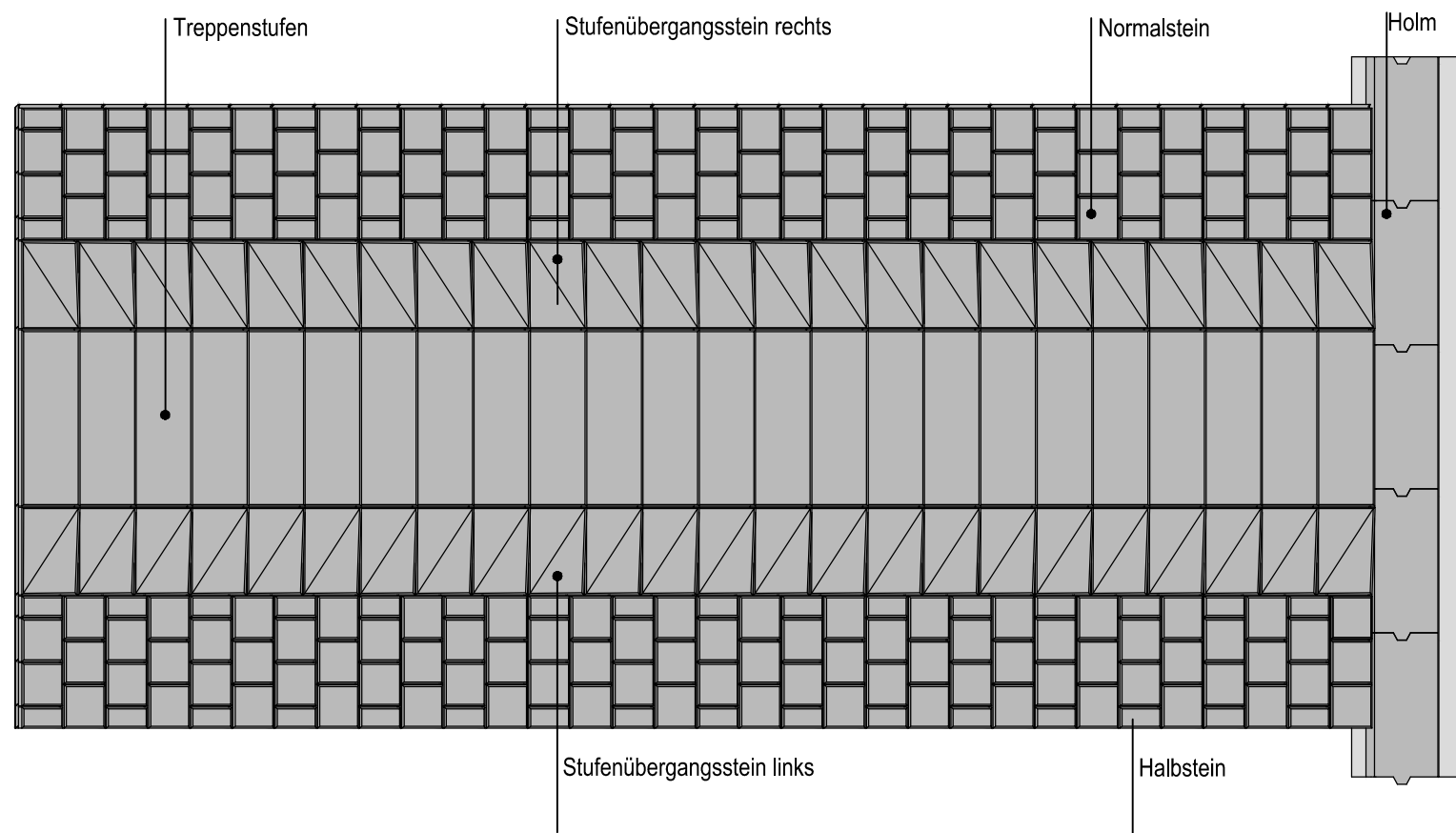


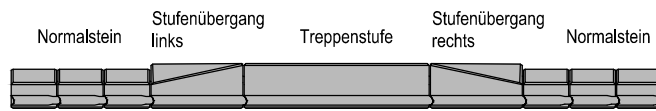
Systemquerschnitt Deichtreppe M. 1:50



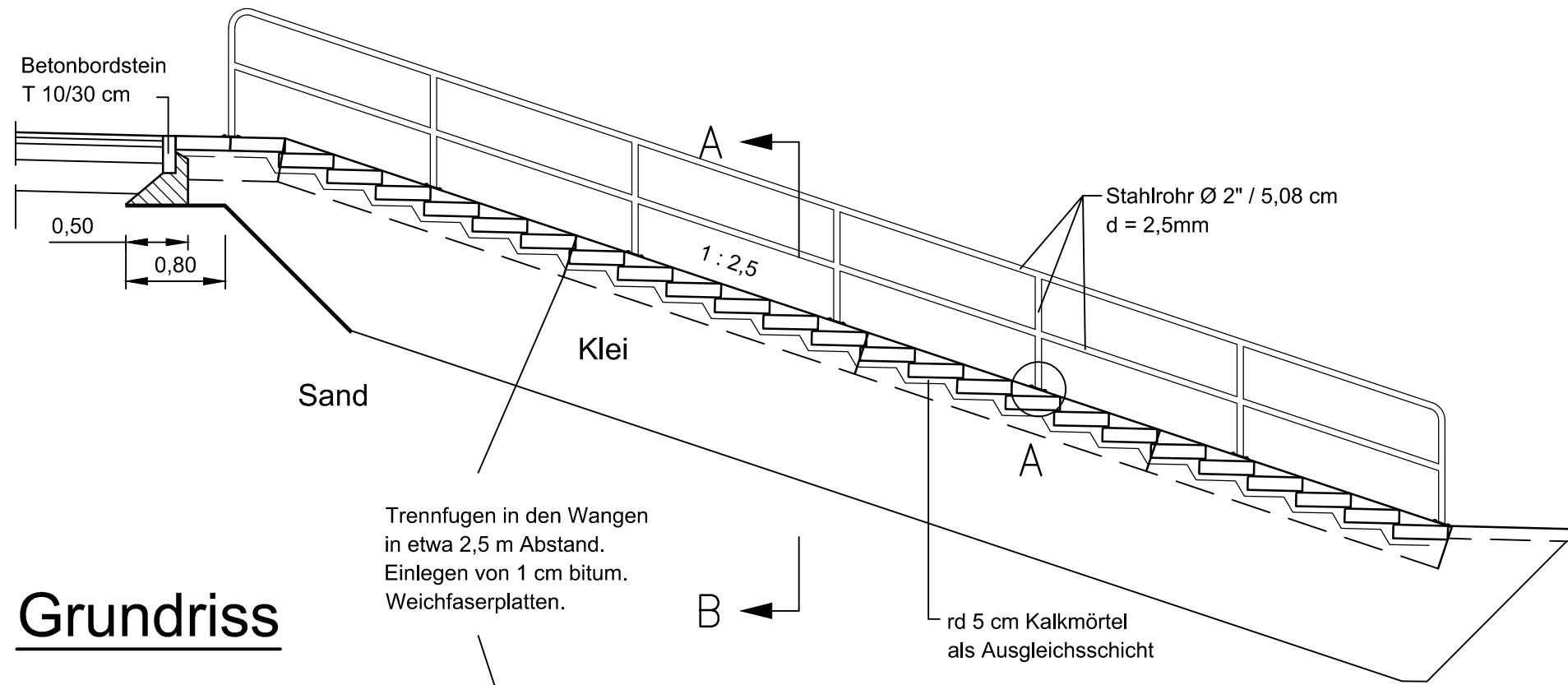
Grundriss



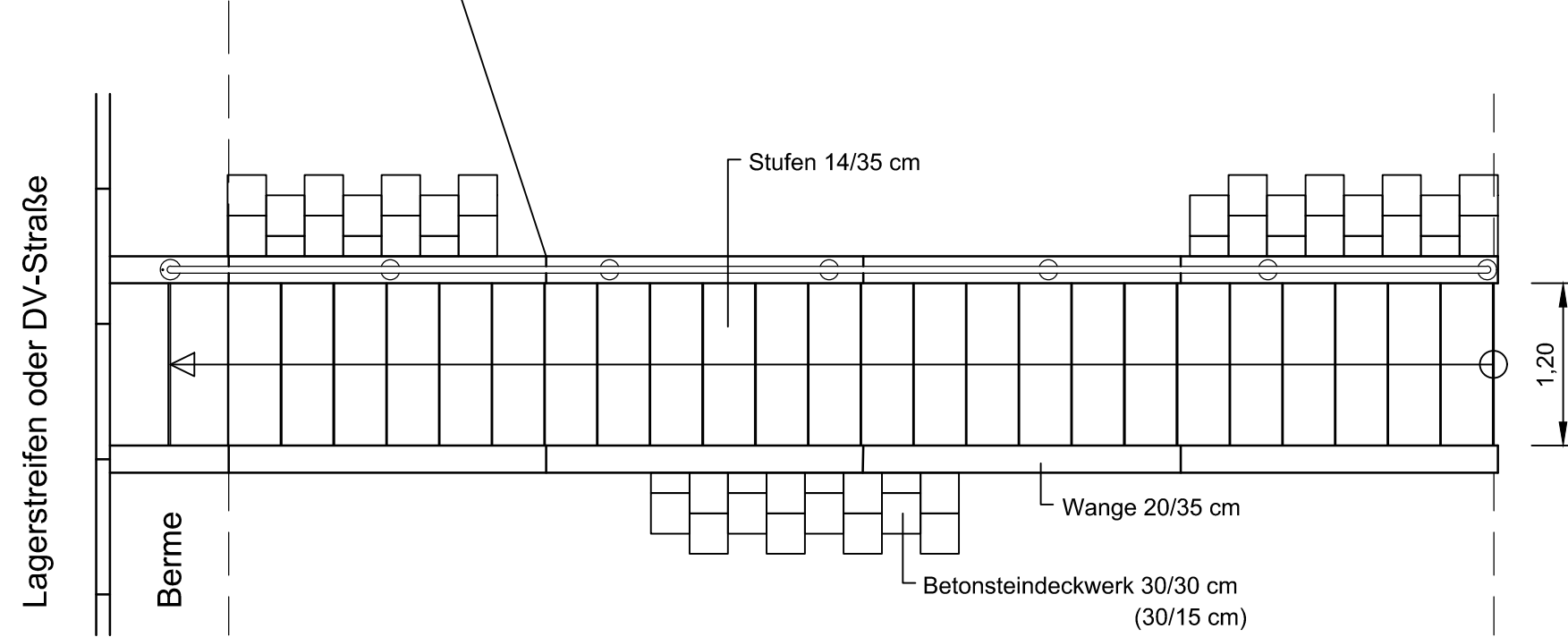
Schnitt A-B



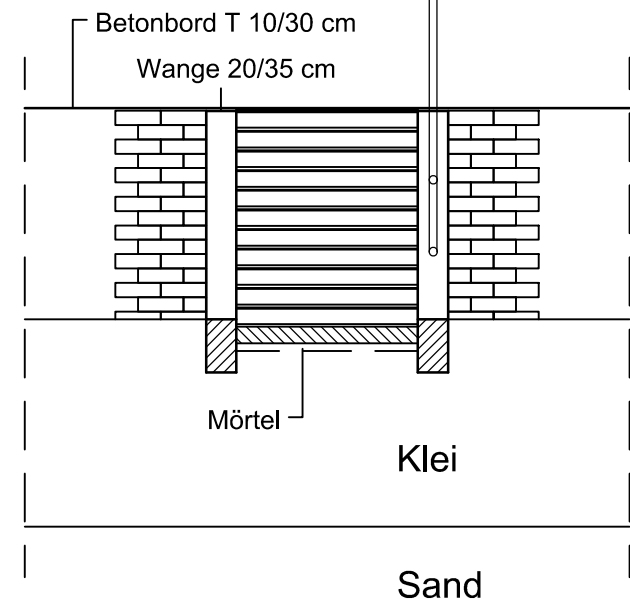
Systemquerschnitt Deichtreppe (Bereich Siel und Schöpfwerk) M. 1:50



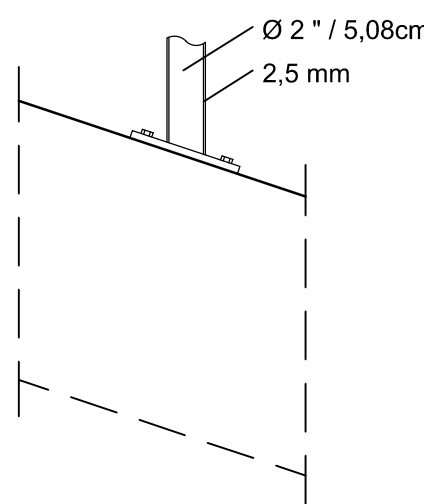
Grundriss



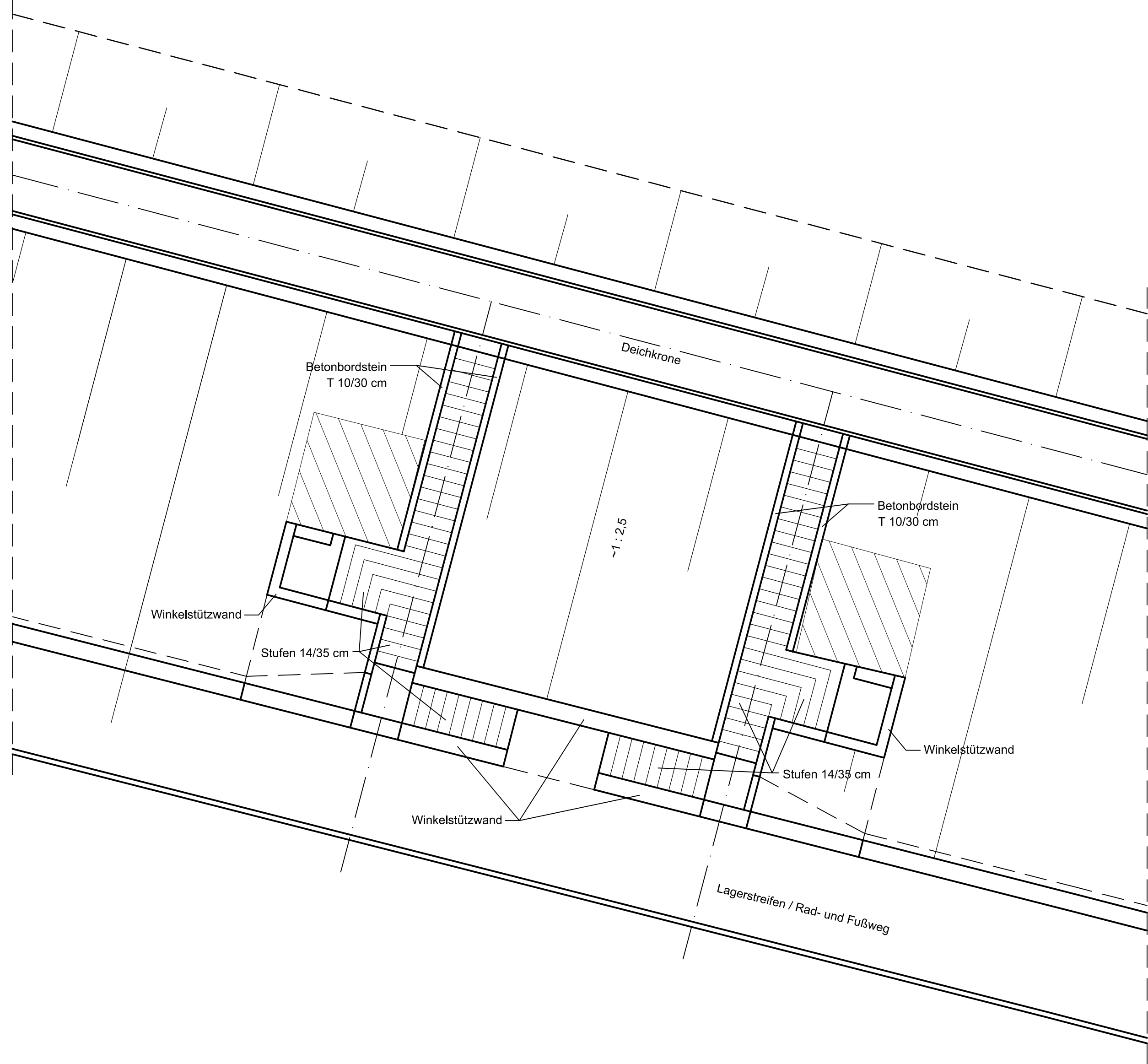
Schnitt A-B



Detail A



Lageplanausschnitt im Sonderbereich Siel- und Schöpfwerk M. 1:100



Datenquelle

Darstellungen in Anlehnung an Regelzeichnung; LSBG; GB Gewässerund Hochwasserschutz; Stand: Mai 2018 (zugehörig zum Leitfaden für Planungen im Hamburger Hochwasserschutz)

Maßstab

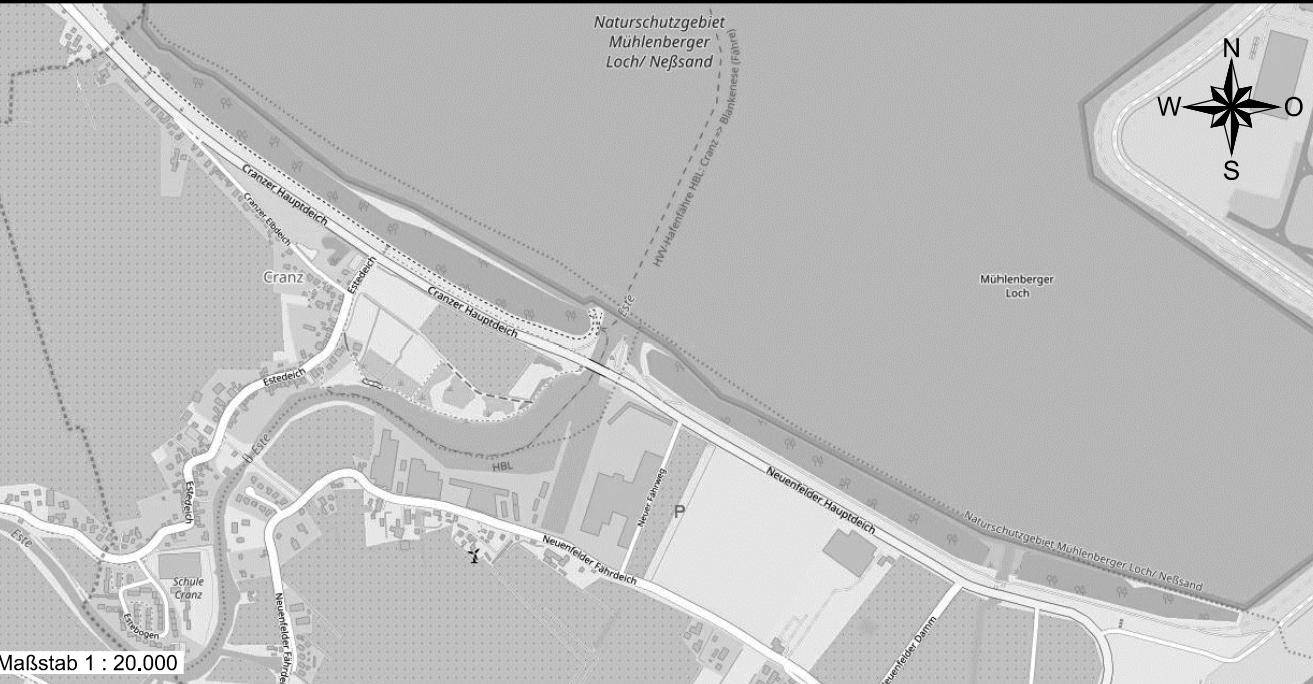
M. 1:50 0 0.5 1m 2m 3m 4m 5m 6m

M. 1:10 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5m 1m 1.2m

Index	Änderungen	Datum	Name
***	***	***	***

Zeichnung-Nr.:

4-N-230-DT-02



Index:

Planung:

WKC Hamburg GmbH  
Planungen im Bauwesen  
Verlaskal 8, 21079 Hamburg  
Tel. (040) 79 000 1-0 www.wk-consult.com



AN-Projekt-Nr. 2016-249

Gezeichnet:  
01.03.2022, FSC  
Geprüft:  
01.03.2022, PKN  
Koordinator:  
01.03.2022, ESC

Antragsteller:



Vertreten durch:



Geprüft (statisch):

Geprüft (allgemein):

zur Ausführung genehmigt:

Projekt / Planungsinhalt:

Antrag auf Planfeststellung  
Ertüchtigung Cranzer und Neuenfelder Hauptdeich

Genehmigungsplanung

Maßstab:  
1 : 50, 1 : 10

Blattgröße:  
1189 x 420mm

Plan Nr.:  
4-N-230-DT-02

Anlage: 02\_N\_5.2