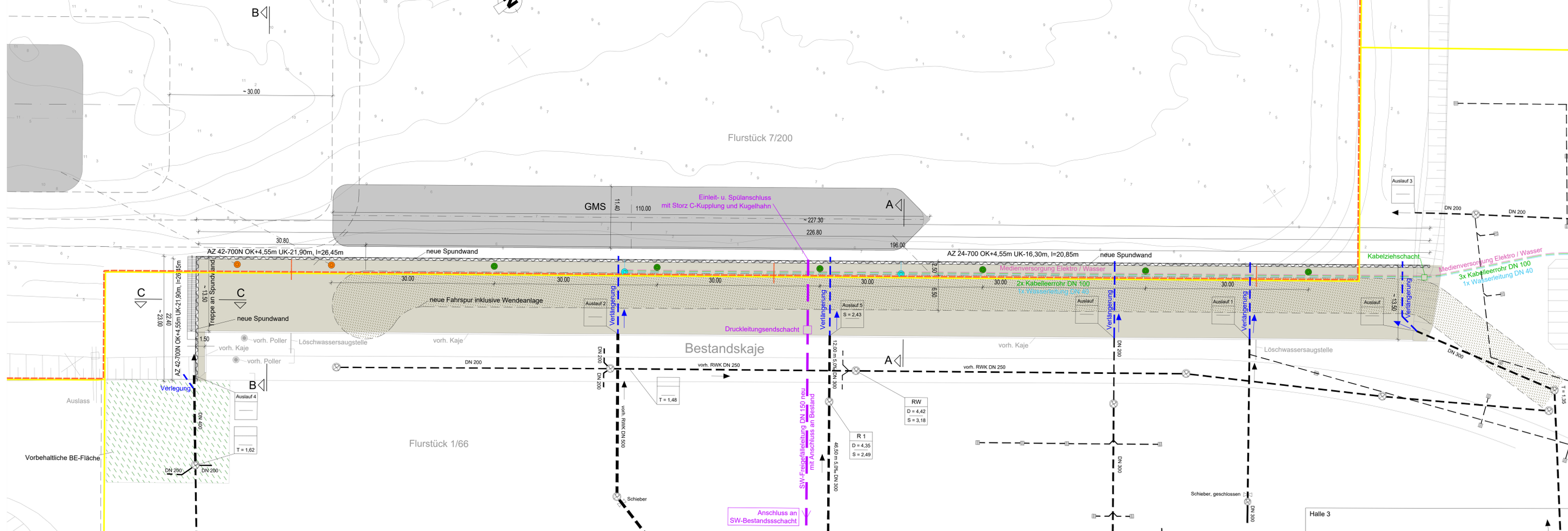


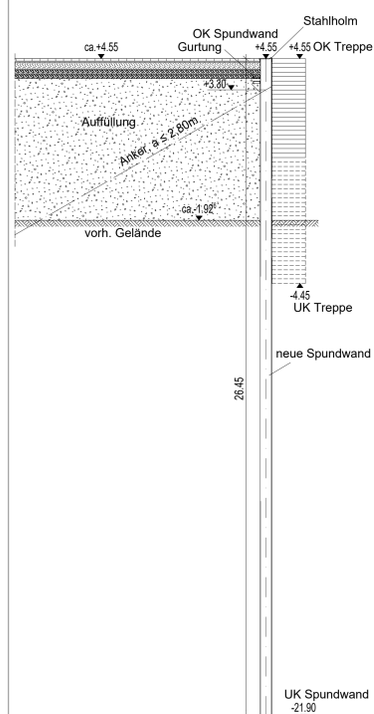
Draufsicht

M 1:250



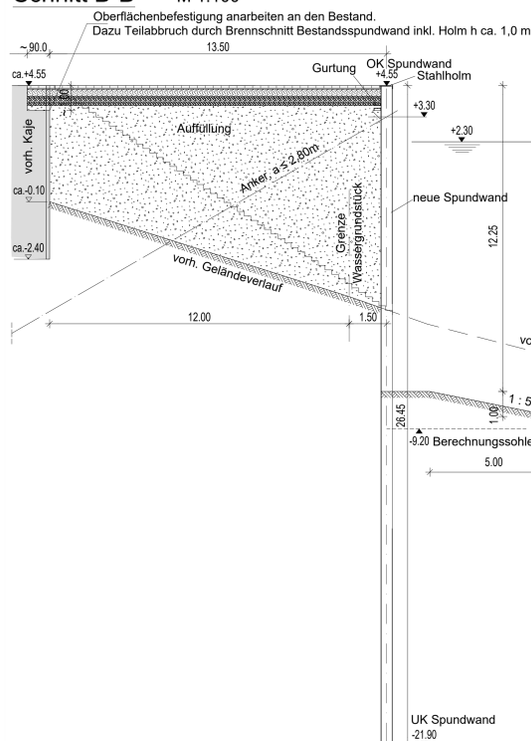
Schnitt C-C

M 1:100

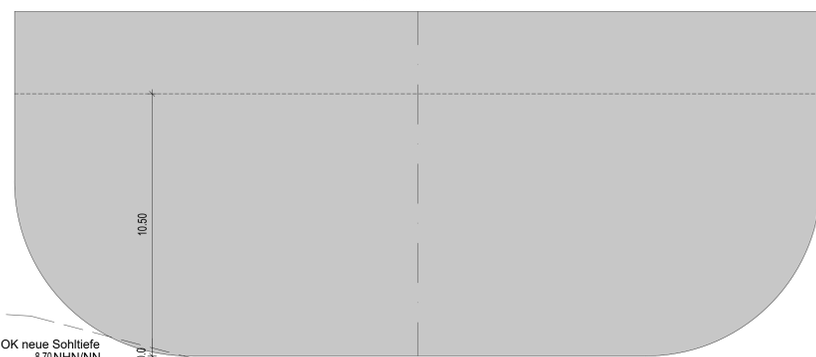


Schnitt B-B

M 1:100

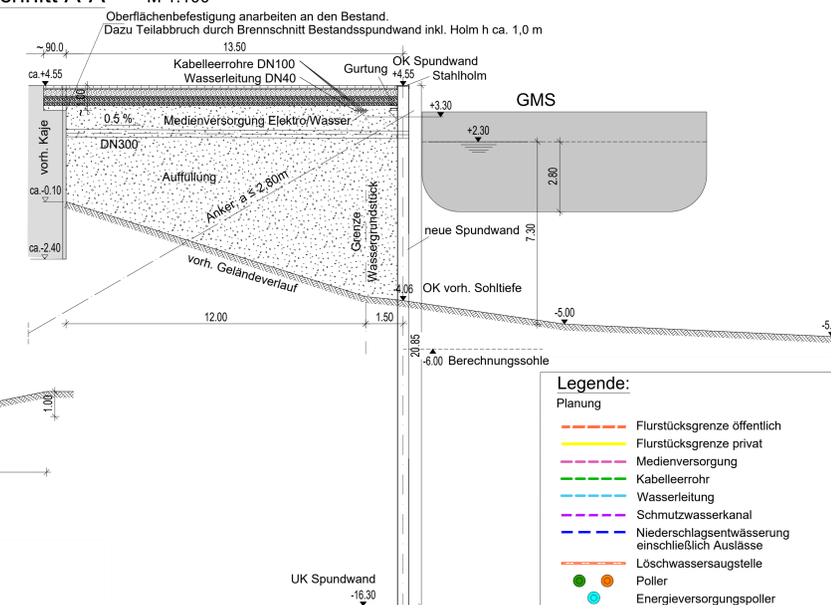


Tanker / Seeschiff



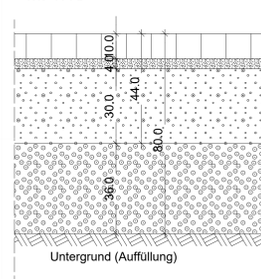
Schnitt A-A

M 1:100



Aufbau Oberflächenbefestigung

M. 1:10



Pflasterdecke (Fischgrätverband)  
Pflasterbett aus Sand oder Splitt

Schottertragschicht Ev2 >= 180 Mpa

Frostschuttschicht Ev2 >= 120 Mpa

**Hinweis:**  
Die Tiefen im Hafenbecken beziehen sich auf den mittleren Hafenwasserstand im Industriefahen von +2,30mNHN.

Wasserrechtlicher Antrag gemäß § 68 WHG

Projekt:  
**Bremen - Kalihafen  
Neubau der nordöstlichen  
Uferbefestigung**

Bauherr:  
**bremenports**  
Bremen Kalihafen | Gierl & Co. KG

Lageplan,  
Querschnitte - Leitungen,  
Detail - Oberflächenbefestigung

Maßstab:  
1:250  
1:100  
1:10

Unterlage 2.3

Aufsteller:  
**eriksen**  
Eriksen und Partner GmbH  
Planen und Beraten im Bauwesen  
Clippertanger Str. 200, 28113 Osterburg  
Telefon: (0441) 91178-500 | Telefax: (0441) 91178-378

Projekt-Nr.: 620 276  
Datum: 31.05.2023 JM  
bearb.: 04.04.2023 Sb / Ca  
gepr.: 31.05.2023 JM