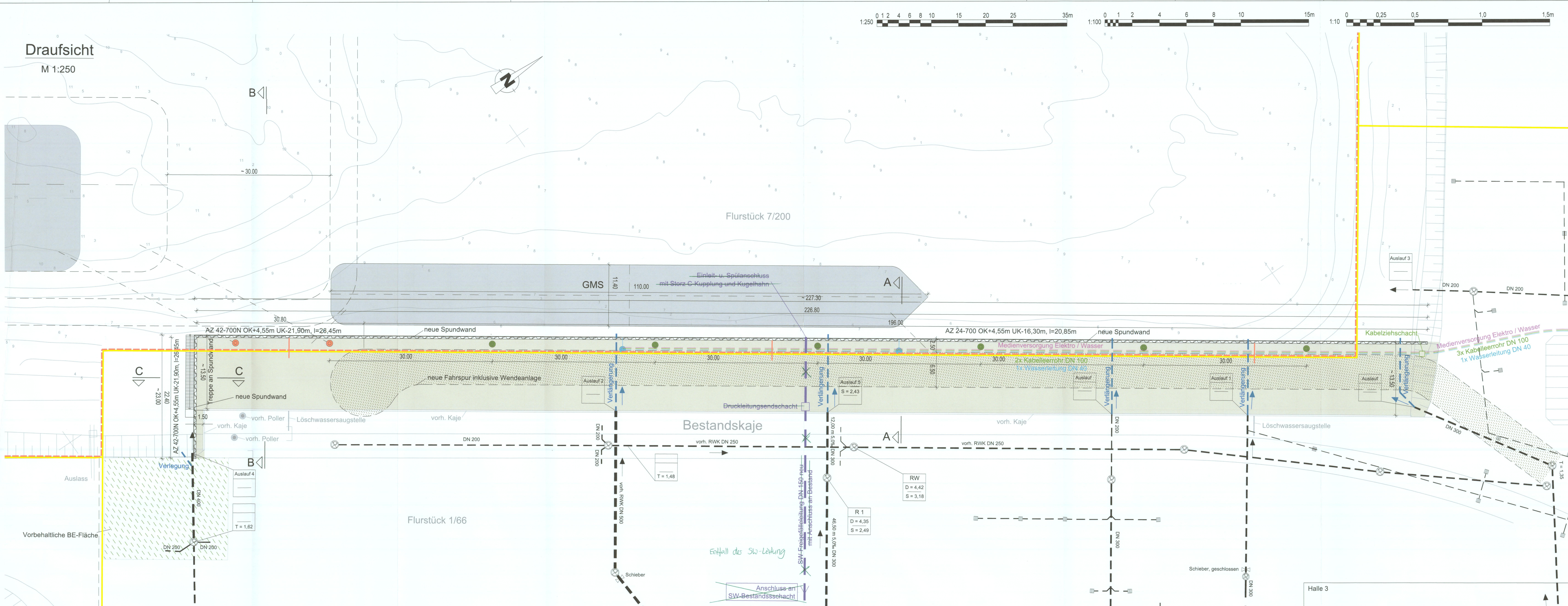


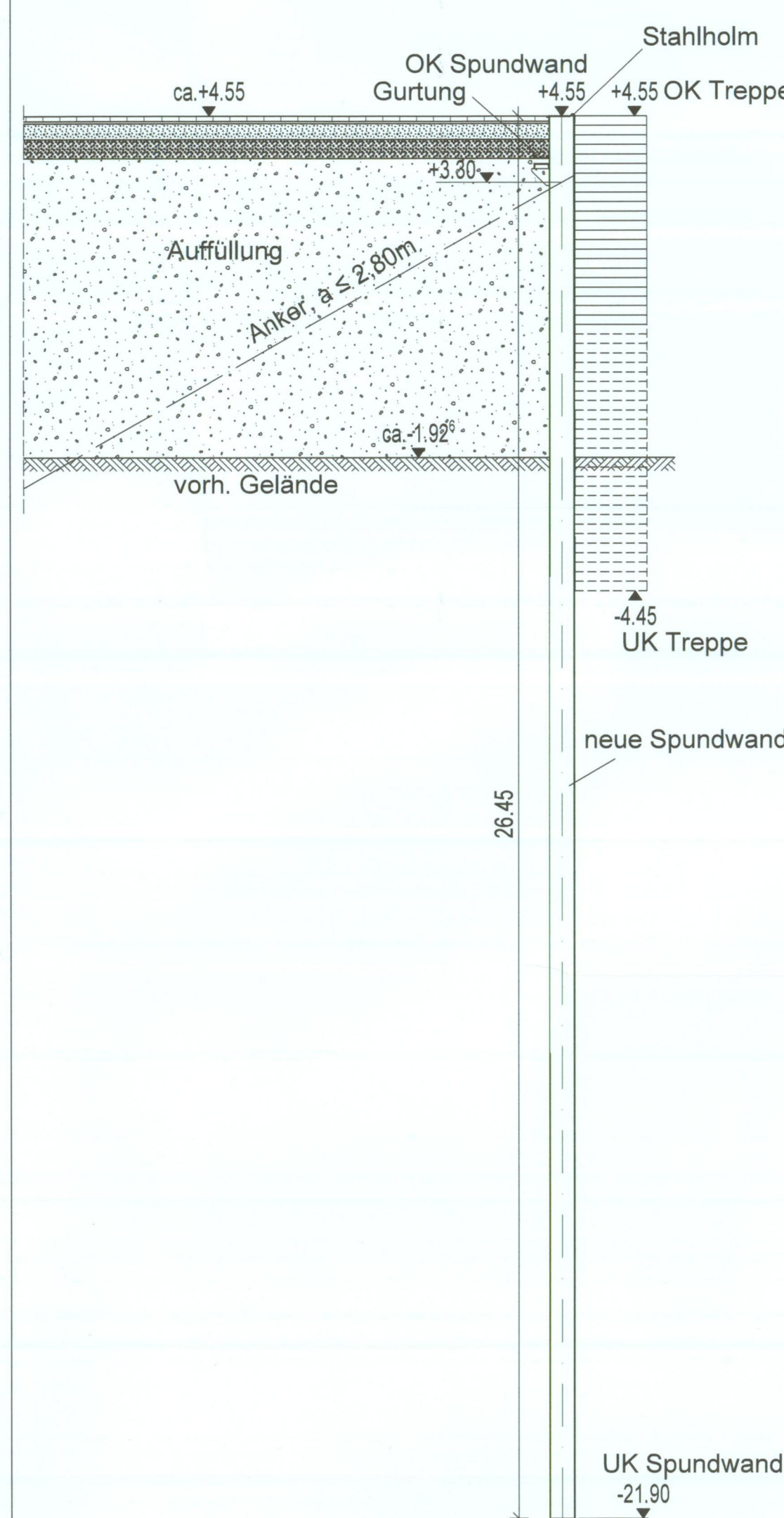
Draufsicht

M 1:250



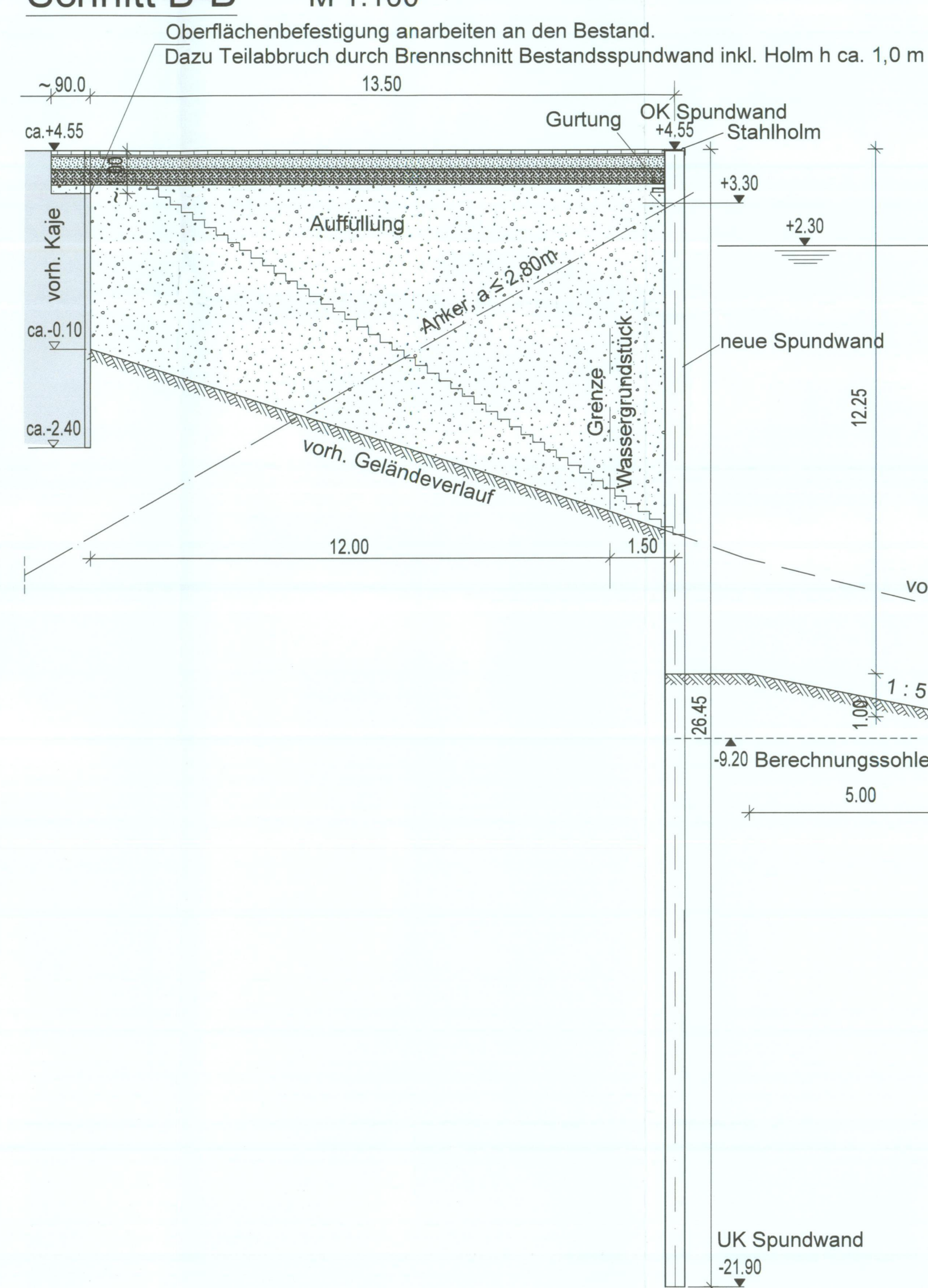
Schnitt C-C

M 1:100



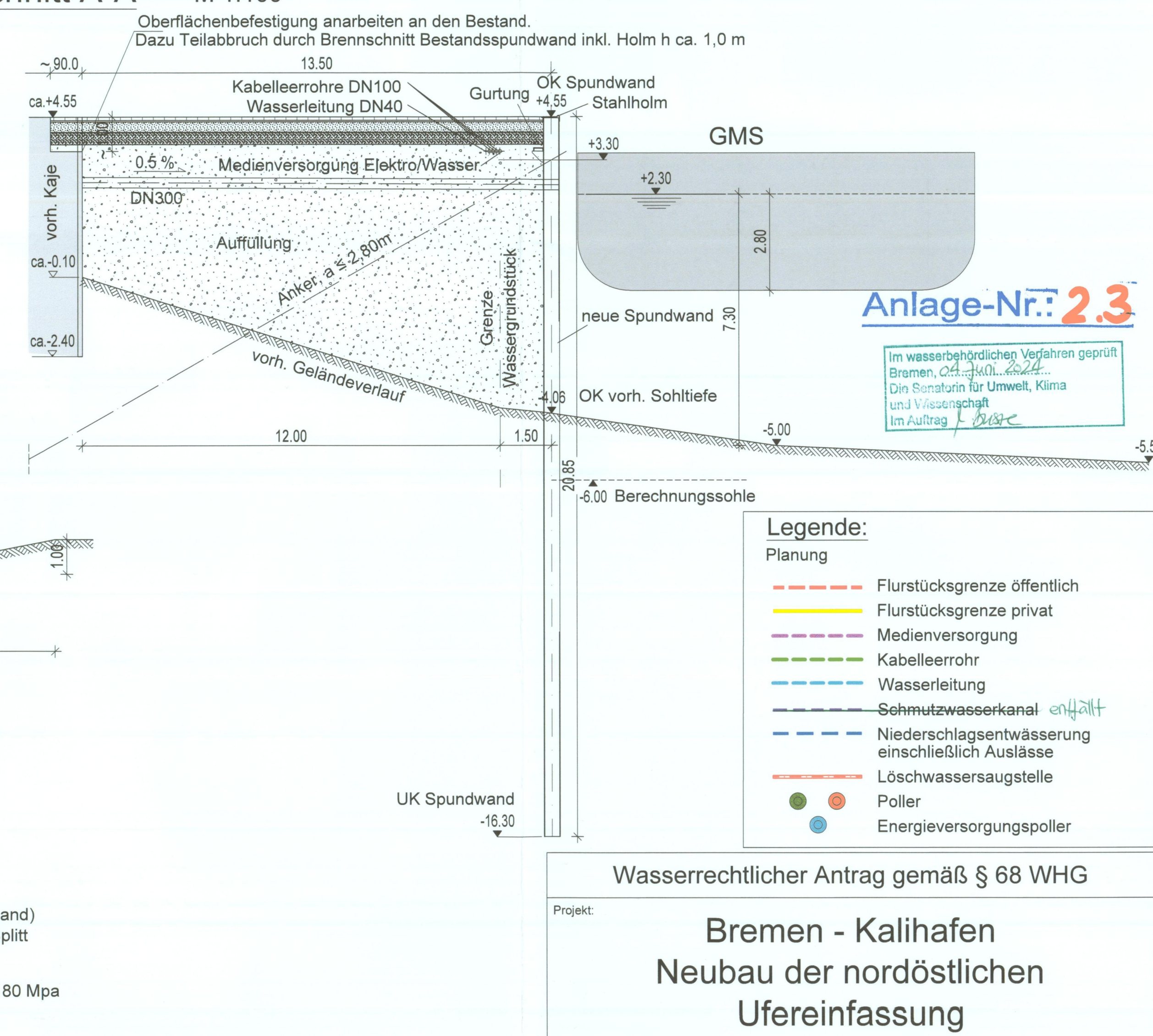
Schnitt B-B

M 1:100

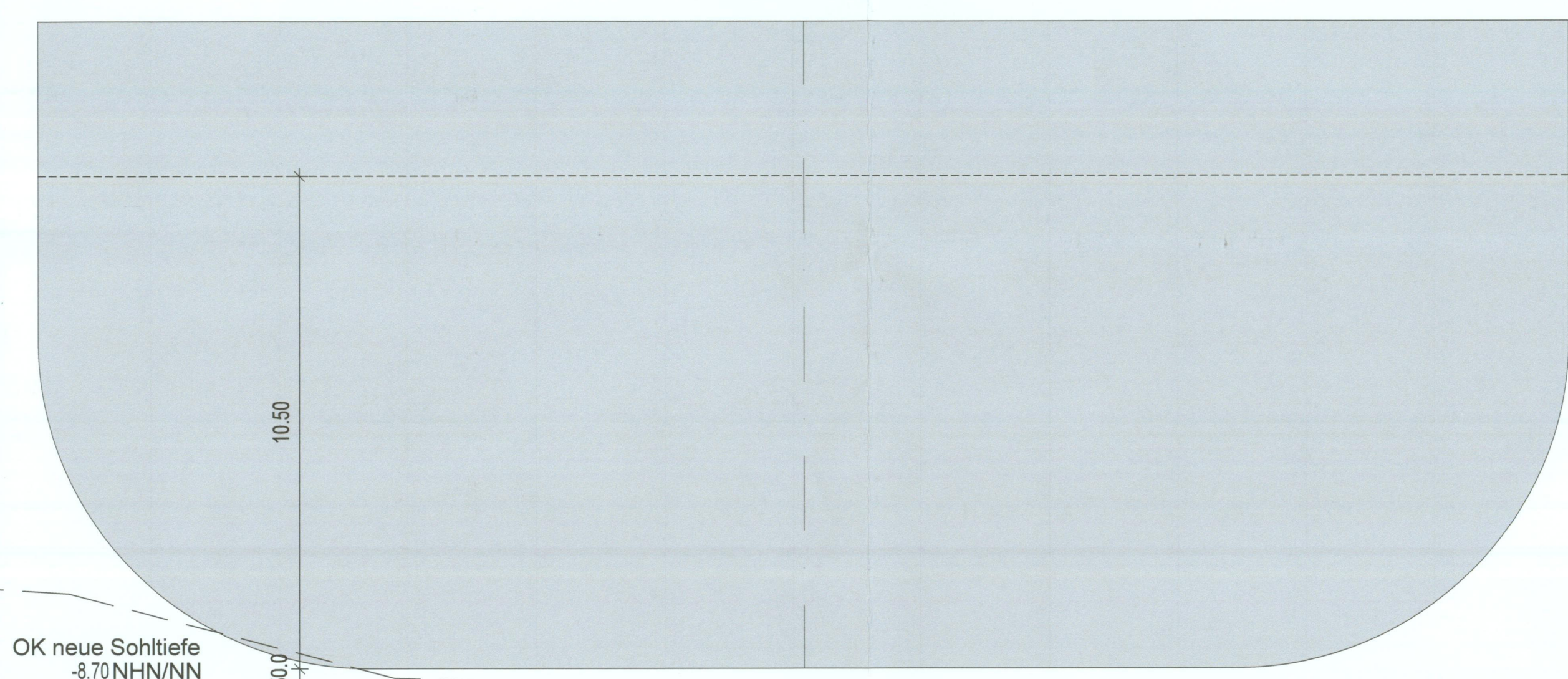


Schnitt A-A

M 1:100

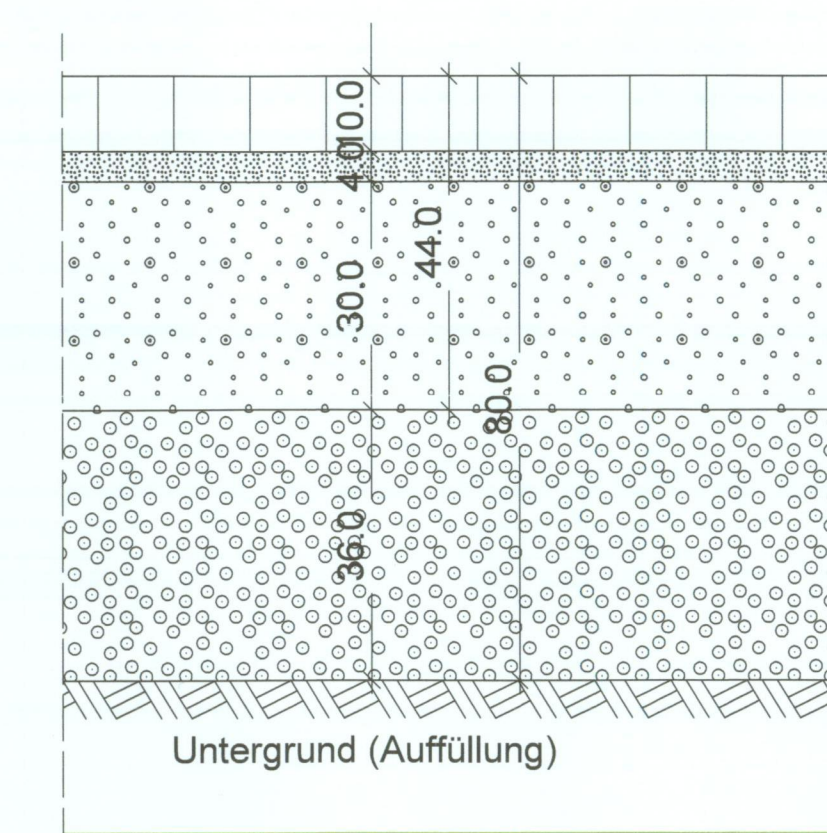


Tanker / Seeschiff



Aufbau Oberflächenbefestigung

M. 1:10



Pflasterdecke (Fischgrätverband)
Pflasterbett aus Sand oder Splitt
Schottertragschicht Ev2 >= 180 Mpa
Frostschuttschicht Ev2 >= 120 Mpa

Hinweis:
Die Tiefen im Hafenecken beziehen sich auf den mittleren Hafenerwasserstand im Industriefahen von +2,30mNHN.

Wasserrechtlicher Antrag gemäß § 68 WHG

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

Bauherr: **bremenports**
Bremen & Bremerhaven | GMSH & Co. KG

Lageplan, Querschnitte - Leitungen, Detail - Oberflächenbefestigung
Unterlage 2.3

Maßstab: 1:250, 1:100, 1:10

Aufsteller: **eriksen** Oldenburg
Eriksen und Partner GmbH
Planen und Beraten im Bauwesen
Cloppeburger Str. 200, 26133 Oldenburg
Telefon: (0441) 92118-350, Telefax: (0441) 92118-379

Projekt-Nr.: 620 276
Datum: 27.08.2023
bearb.: 19.05.2023 JM
gez.: 04.04.2023 Sbr/Ca
gepr.: 31.05.2023 JM

Anlage-Nr.: 2.3

Im wasserrechtlichen Verfahren geprüft
Bremen, Oldenburg, 2023
Das Bauverfahren für Umwelt, Klima
und J. Wasserrecht
im Auftrag J. Bär