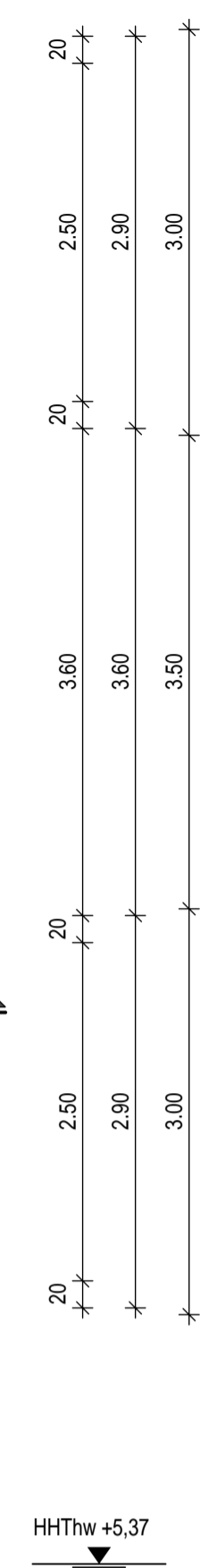
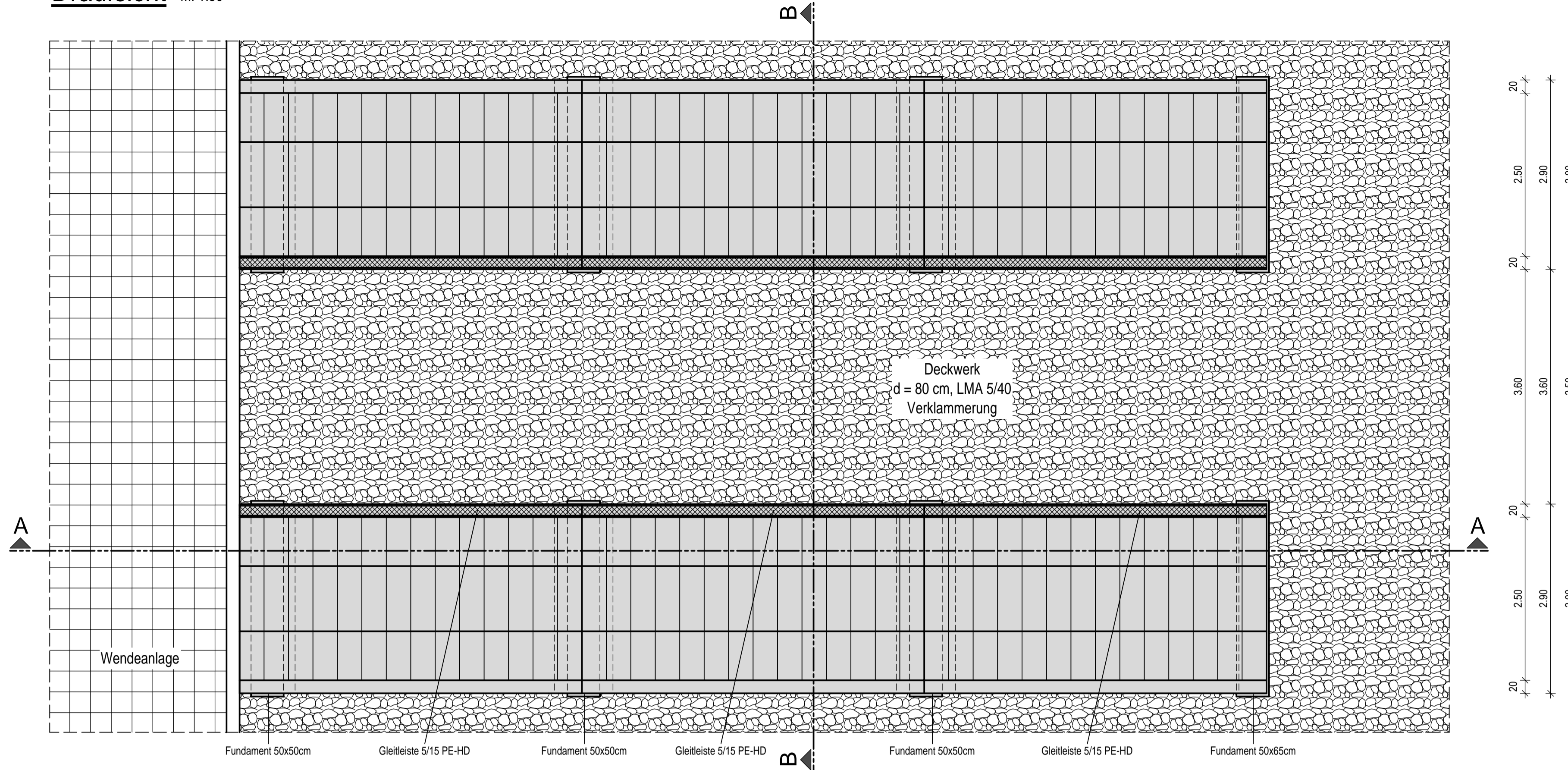
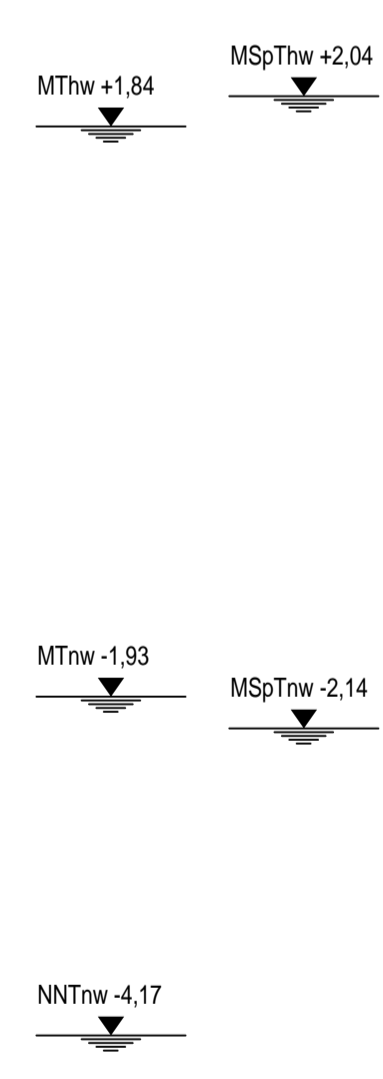
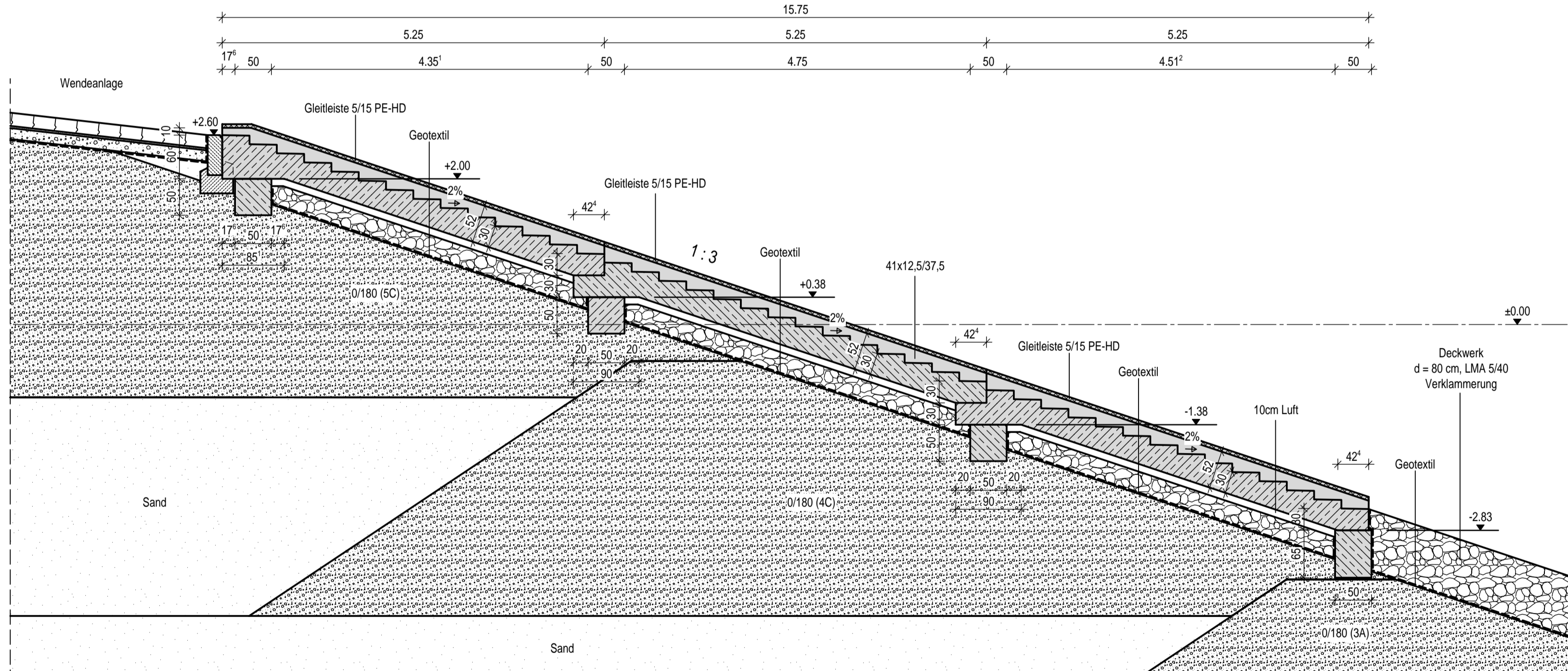


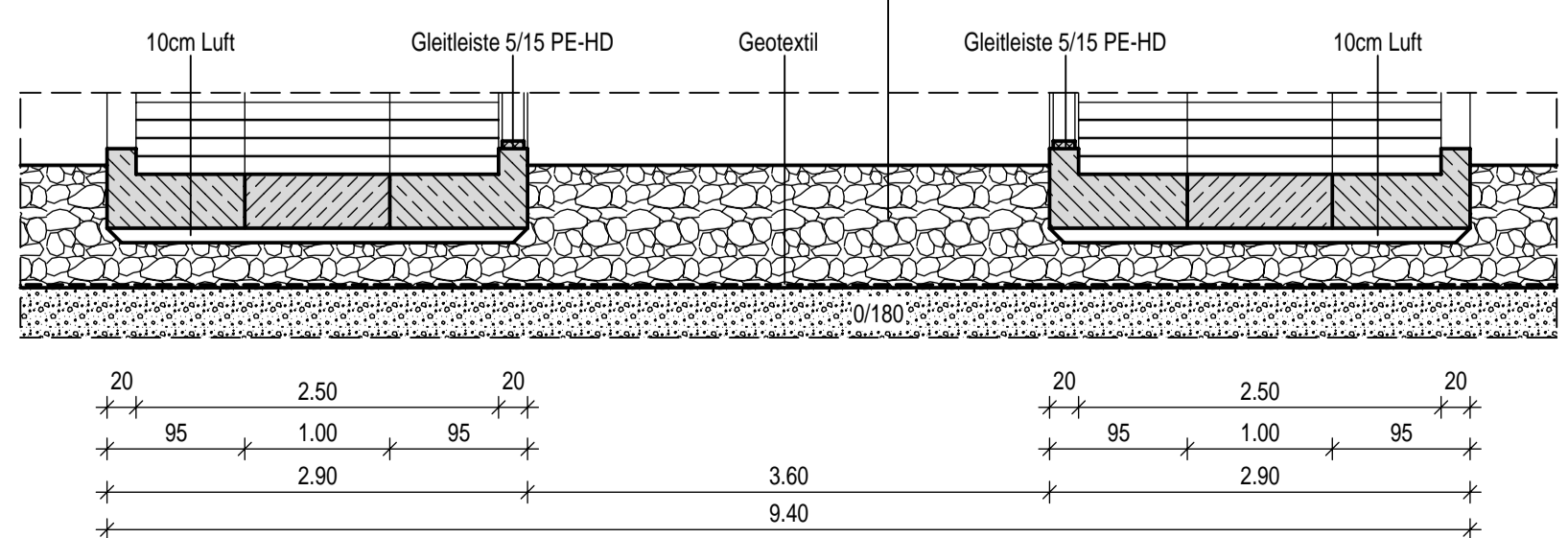
Draufsicht M. 1:50



Schnitt A-A M. 1:50



Schnitt B-B M. 1:50



Treppenanlage aus jeweils 3x3 Stahlbetonfertigteilen mit durchgehenden Fundamentbalken aus Stahlbetonfertigteilen

Baustoffkennwerte (Eurocode)					
Bauteil	Beton		Betonstahl	Spundwandstahl	Baustahl
Stahlbetonfertigteile	Festigkeits-, Expositions- und Feuchtigkeitsklasse	C35/45	XC4, XD3, XS3, XF4, XA2, XM1	WA	B500B

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

zugehöriger Plan

- Plan 6-1-06-1-01LP Lageplan
- Plan 6-1-06-1-02LP Sinkstücke, Vertikaldrainagen, Stein- und Geocontainerdamm
- Plan 6-1-06-2-01QS Schnitt S1
- Plan 6-1-06-2-02QS Schnitt S2, S3, S4 und S5
- Plan 6-1-06-2-01DT Wegeaufbau, Deckwerk

Planungsgrundlage

Peilung: OTB:

1. Peilung vom 27.02.2013
2. Laserscan im Flachwasserbereich vom 23.-25.04.2009

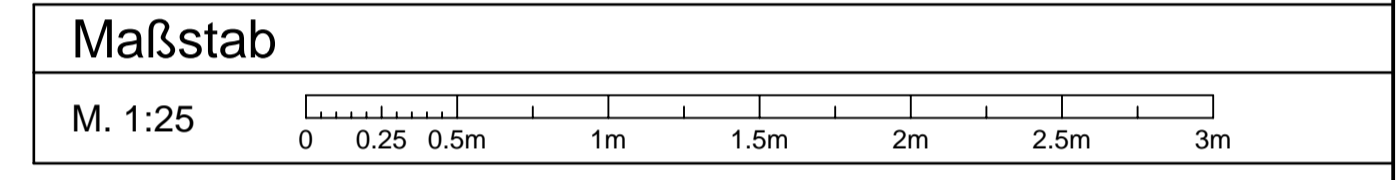
Baugrunddaten

DGM:

1. Bodenschichten: geophysikalische Baugrunderkundung vom 24./25.10.2013
2. Kleischicht: Brief BR76 RI+P vom 07.05.2014 + 01/02.11.2013

Hinweise

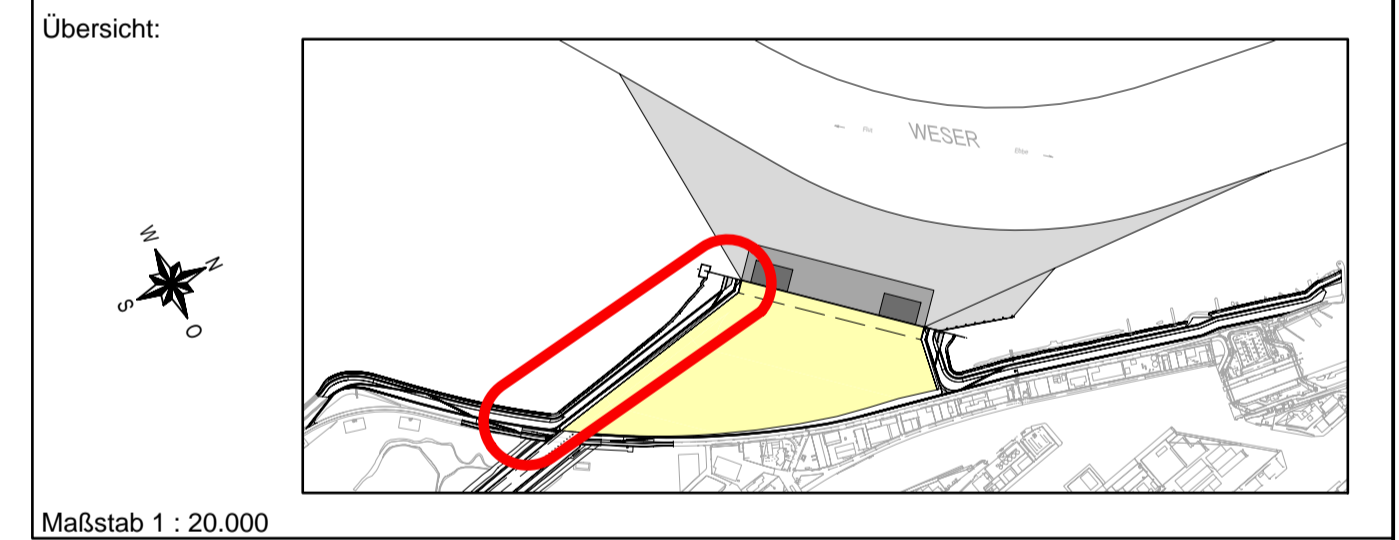
- Bauzustand / bauzeitliche Sicherungsmaßnahmen sind nicht dargestellt



Lagestatus: 100
Höhenstatus: 160 (DHHN92)

Alle Höhen beziehen sich auf NN +0,00 m (NHN +0,00 m)
 Hinweis: Wert in SKN (LAT) - 2,62m = Wert in NN (gilt nur für Pegel Bremerhaven Alter Leuchtturm)

Das vorliegende Werk ist urheber- und nutzungsrechtlich geschützt. Die Nutzung ist der bremenports GmbH & Co. KG vorbehalten. Nach Bereitstellung durch bremenports GmbH & Co. KG darf dieses Werk nur für den Zweck genutzt werden, für den es von der bremenports GmbH & Co. KG abgegeben wurde. Vervielfältigungen jeglicher Art oder Veröffentlichungen - auch auszugsweise - bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung von bremenports GmbH & Co. KG.



Index	Beschreibung	Datum	Name	Datum	Name
	Änderung		Gezeichnet		Geprüft

Freigabevermerk bremenports: _____
 Freigabevermerk Prüflingenieur: _____

Leistungsphase: **Ausschreibung** Stand: 06.08.2015

Auftraggeber: **bremenports** Am Strom 2, 27568 Bremerhaven
 Bremen Bremerhaven GmbH & Co. KG

Projekt: **Offshore-Terminal Bremerhaven (OTB) Bauwerk 1 Terminal (Kaje und Hinterland)**

Datum	Name	Inhalt:	Süddamm Detailplan Kanu Notausstieg	Maßstab 1:50
Entworfen	06.08.2015	LWI		
Bearbeitet	06.08.2015	ESC		
Geprüft	06.08.2015	KHO		

Ingenieurgesellschaft OTB

Abteilung: _____ Dok.-Id. _____ Zeichnungs-Nr.: **6-1-06-3-02DT** Index _____