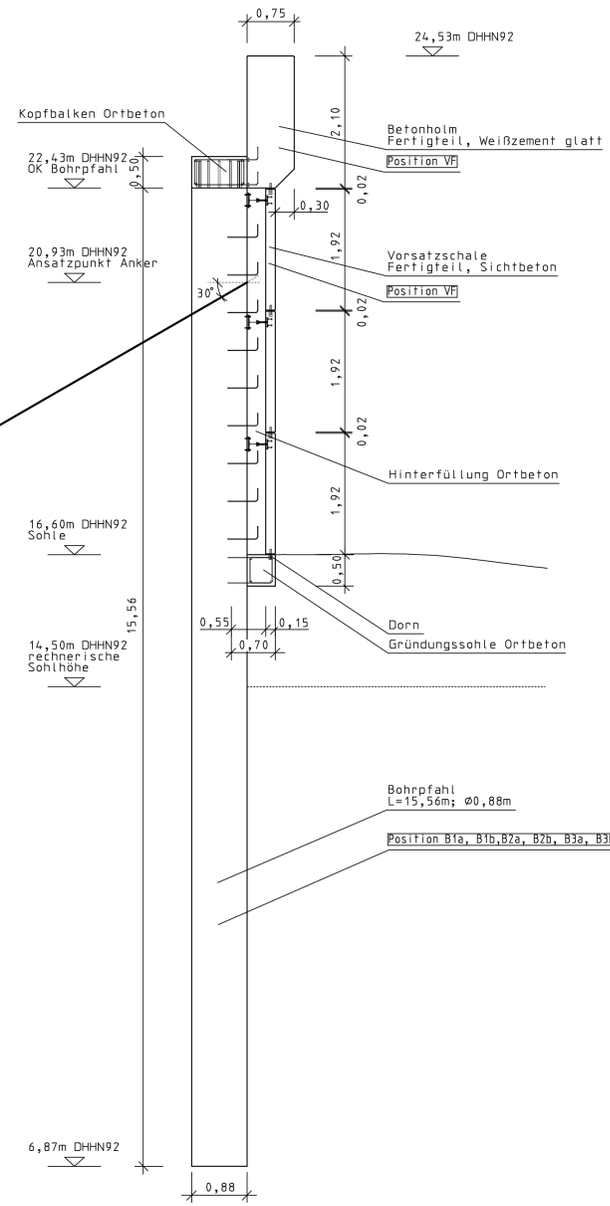
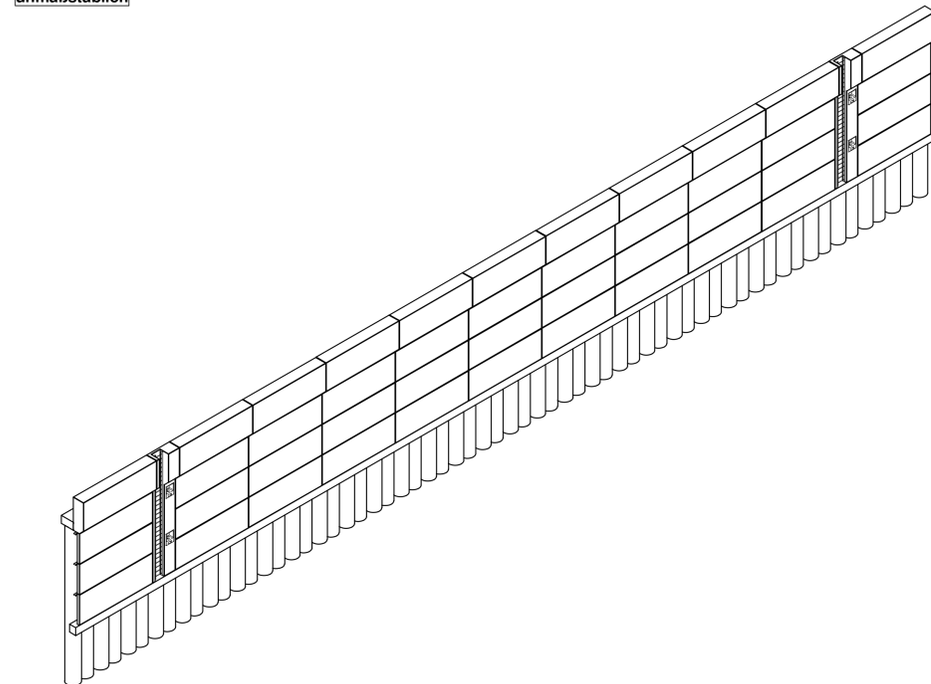


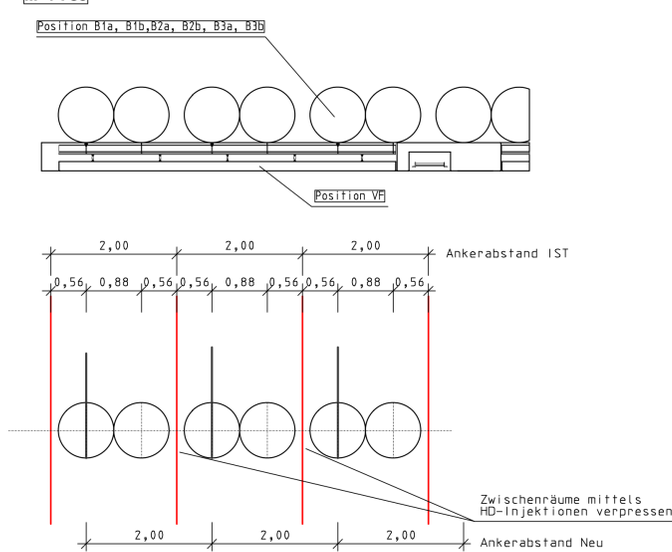
Positionsplan Ufermauer

Schnitt
M 1 : 50

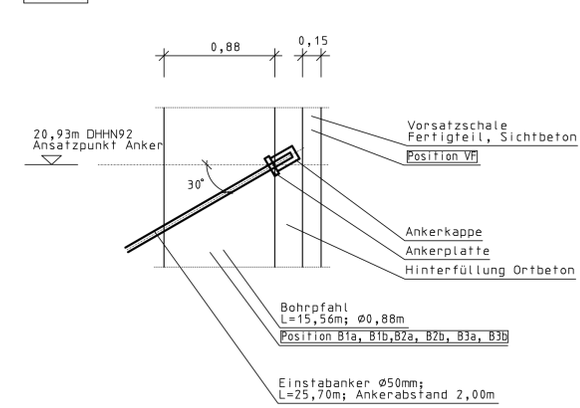
Ansicht
unmaßstäblich



Draufsicht Bohrpfahlwand



Detail Ankerkopf



Position	Positionsbeschreibung	Beton Festigkeitsklasse	Expositionsklasse
B1a, B1b, B2a, B2b, B3a, B3b	Bohrpfahlwand Ø0,88 m, Pfahlänge 15,56 m, Einbindetiefe 7,63 m, Betonstahl B500 mit Einstabanker, permanent Ø50mm, Länge 25,70 m	C30/37	XC2/XF3/XA1/WF
Kopfbalken		C35/45	XC4/XD3/XF4/XM1/WF
VF	Fertigteile	C35/45	XC4/XD3/XF4/WF

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

Vorbereitender Landesamt für Umwelt Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam OT Groß Glienicke	Telefon: 033201-442118 Telefax: 033201-442662 Datum: _____ (Unterschrift)
Auftraggeber Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg/Sachsen	Telefon: 03731-7832670 Telefax: 03731-7832679 freiberg@heINRICH-ingenieure.de www.heINRICH-ingenieure.de

Vorhaben Verbesserung des Hochwasserschutzes Frankfurt (Oder) auf ein HQ 200, Abschnitt Uferpromenade

Proj.-Nr.: VB 18-014	Planbezeichnung
Datum: 05.2020	Name: Döring
Gez.: 05.2020	Kompletter
Gepr.: 20.05.2020	Köhler
Lagebezug: ETRS89_UTM33	Maßstab: 1 : 50/25
Höhenbezug: DHHN92	Plan-Nr.: 7.6
Plangröße: 87x650	Blatt-Nr.: 1

30-18-002-76