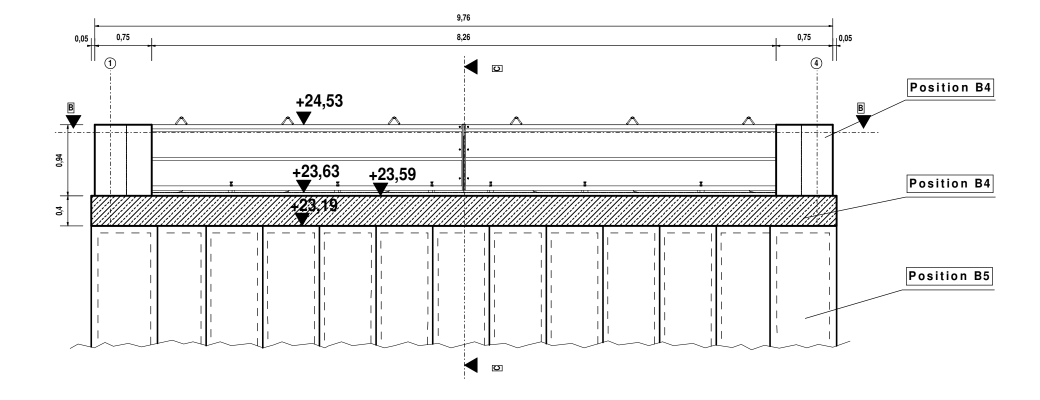
Positionsplan Stemmtor

M 1:50



Position	Positionsbeschreibung	Beton		
	-	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	
B4	Fundament/Widerlager Wände Betonstahl B500SB	C35/45	XC4/XD3/XF4/WF	
B4	Fundament/Widerlager Bodenplatte Betonstahl B500SB	C35/45	XC4/XD3/XF4/XM1/WF	
B5	Bohrpfähle Fundament Stemmtor Betonstahl B500	C30/37	XC2/XF3/XA1/WF	

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
1	21.01.2021	Wutke/Döring		Höhenanpassung der Geometrie

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

Landesamt für Umwelt

Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam OT Groß Glienicke

Telefon: 033201-442118 Telefax: 033201-442662

(Datum) (Unterschrift)

heinrich

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

ProjNr.: VB 18-814				Planbezeichnung	
	Datum	Name	Unterschrift	Abschnitt 1	
Gezei.	05/2020	Döring		Positionsplan Stemmtor	
Bearb.	05/2020	Kempter			
Gepr.	20.05.2020	Köhler			
Höhenbezug: DHHN92			3	Maßstab 1:50	
				Plan-Nr.: 7.7 D	
Plangröße: 590x297				Blatt-Nr.: 1	

30-18-082-77_D