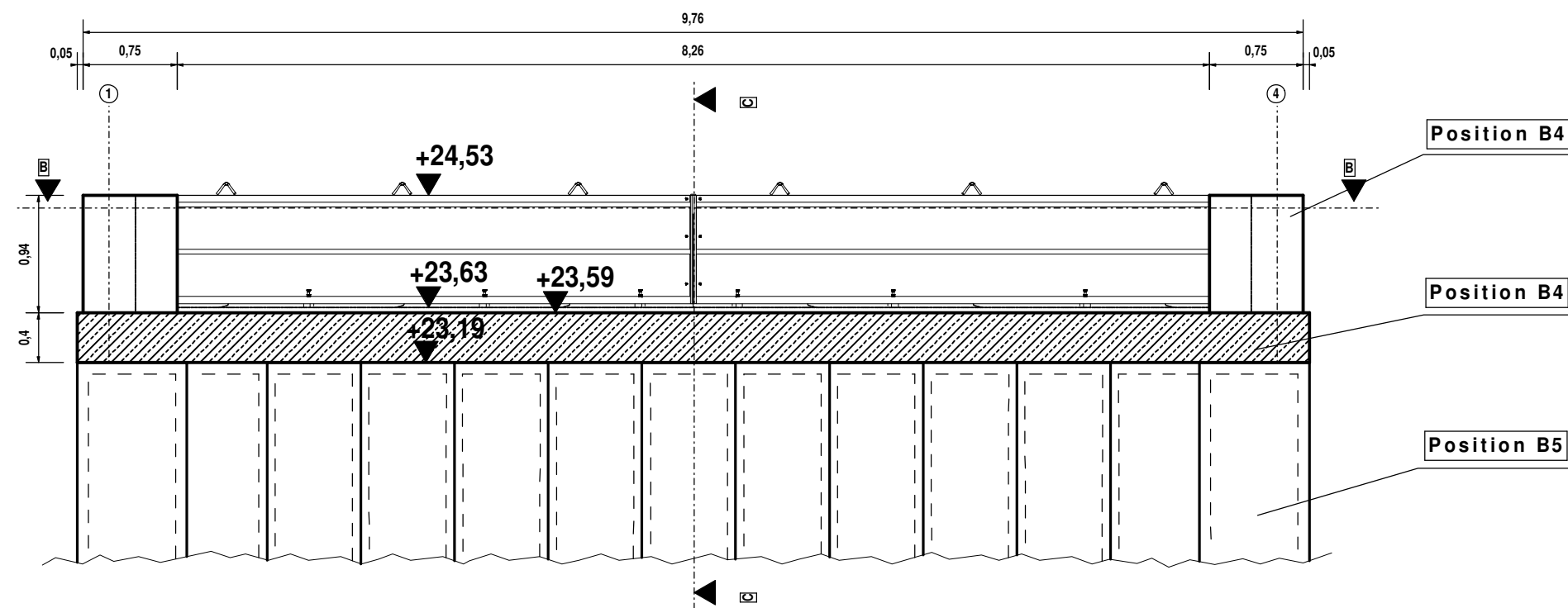


**Positionsplan Stemmtor**

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**

<b>Vorhabensträger</b>		<b>Landesamt für Umwelt</b>		
	Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam OT Groß Glienicke	Telefon: 033201-442118 Telefax: 033201-442662	..... (Datum) (Unterschrift)	
<b>Auftragnehmer</b>		<b>Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH</b>		
	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 18-814				Planbezeichnung	
	Datum	Name	Unterschrift	<b>Abschnitt 1</b> <b>Positionsplan</b> <b>Stemmtor</b>	
Gez.	05/2020	Döring			
Bearb.	05/2020	Kempler			
Gepr.	20.05.2020	Köhler			
Lagebezug: ETRS89_UTM33		Höhenbezug: DHHN92		Maßstab 1 : 50	
Plangröße: 590x297				Plan-Nr.: 7.7 D	
				Blatt-Nr.: 1	