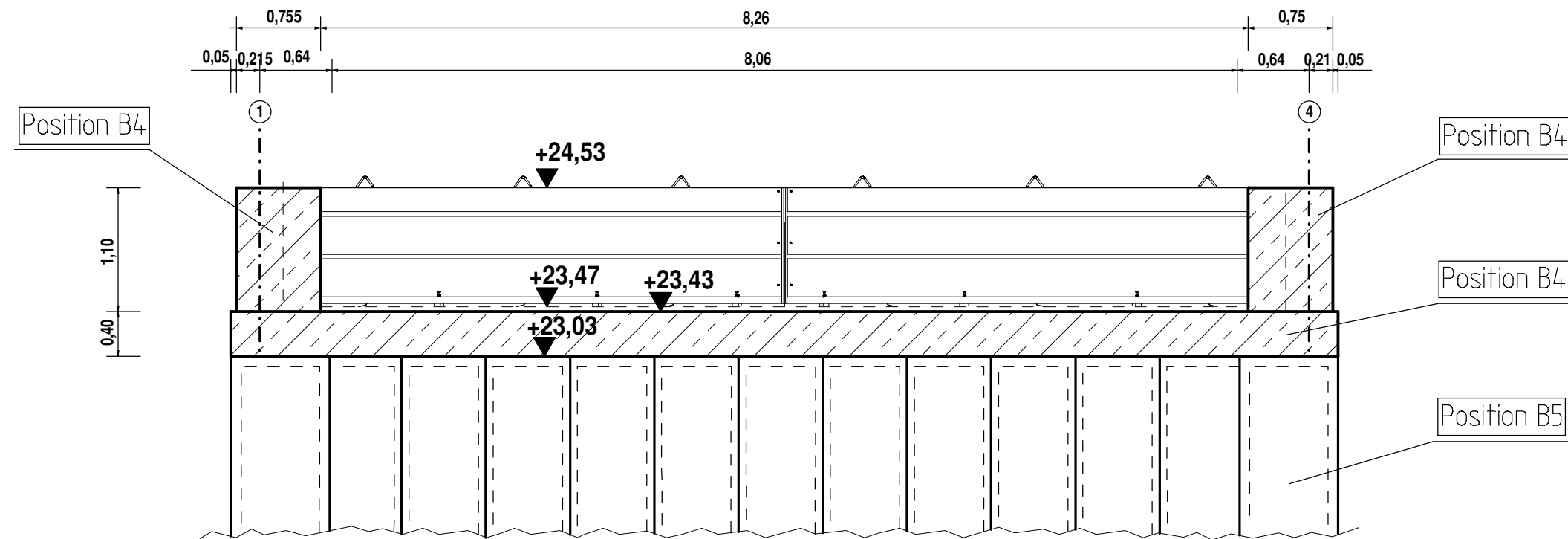


# Positionsplan Stemmtor



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

**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
<b>Vorhaben</b>	<b>Verbesserung des Hochwasserschutzes Frankfurt (Oder) auf ein HQ 200, Abschnitt Uferpromenade</b>			
<b>Proj.-Nr.:</b>	VB 18-814			<b>Planbezeichnung</b>
	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Abschnitt 1 Positionsplan Stemmtor</b>
<b>Gez.:</b>	05/2020	Döring		
<b>Bearb.:</b>	05/2020	Kempler		
<b>Gepr.:</b>	20.05.2020	Köhler		
<b>Lagebezug:</b>	ETRS89_UTM33			<b>Maßstab</b> 1 : 50
<b>Höhenbezug:</b>	DHHN92			<b>Plan-Nr.:</b> 7.7
<b>Plangröße:</b>	590x297			<b>Blatt-Nr.:</b> 1

30-18-082-77