

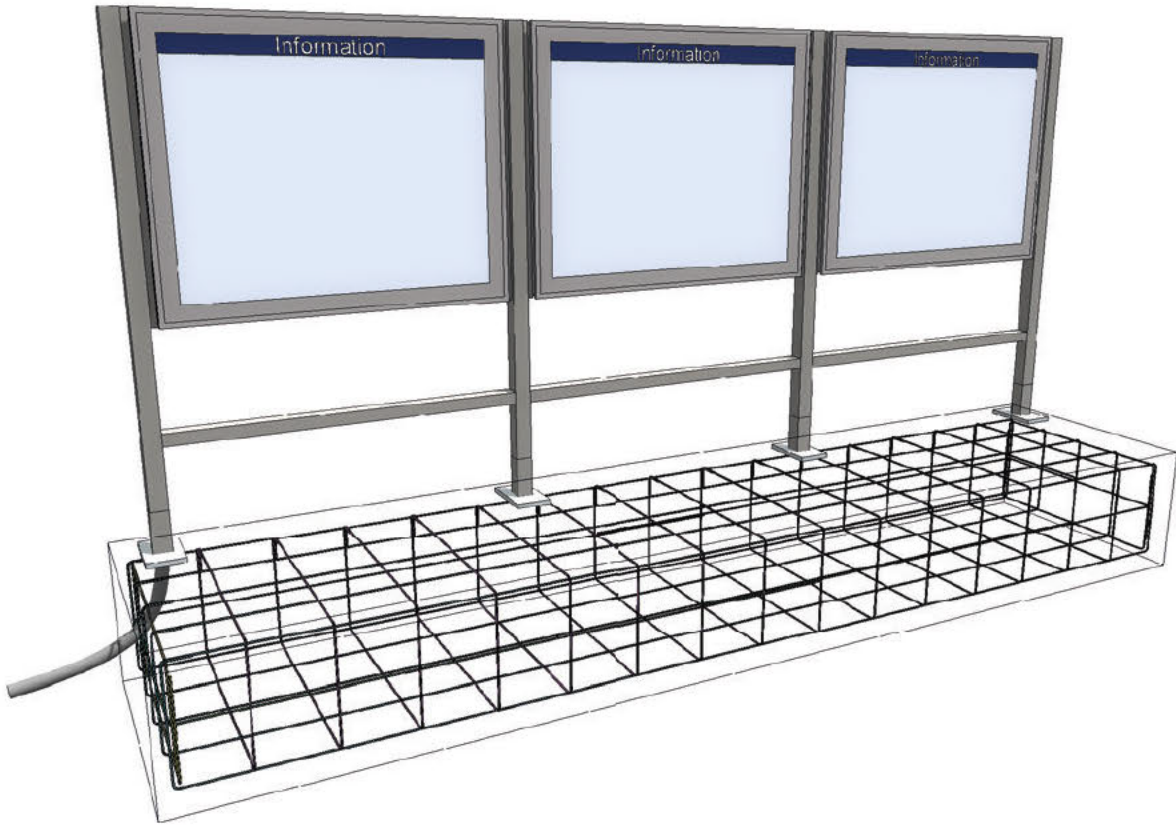
Prüfausfertigung



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stck	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	5	8	7.64		38.20	15.09
2	13	8	2.87		37.31	14.74
3	4	8	1.62		6.48	2.56
4	2	8	4.63		9.26	3.66

Gesamtmasse : 36.04



Diese Regelzeichnung gilt in Verbindung mit bautechnischen Nachweis gemäß Unterlage IseB Vit 60.			
Mindestwerte für Biegerollendurchmesser (D_{min}) bei Betonstahl B500 gemäß DIN EN 1992-1-1, Tabelle 8.1 DE			
	Seitliche Betondeckung	D_{min}	
	>10 cm und 7 #	10 #	
	>5 cm und >3 #	15 #	
	≤5 cm oder ≤3 #	20 #	
Schlaufen			
Haken			
Bügel			
Winkelhaken			
Betongüten und Expositionsclassen nach DIN EN 1992-1-1+NA			Betondeckung c_s (cm)
Bauteil	Beton	Expositions-/Feuchtigkeitsclassen	allseitig
Fundament (3,201 m²)	C 30/37	XC3, XD1, XF1, WF	5,5
Betonstahl: B500S (B)			
Abstandhalter: Nach DBV-Merkblatt "Abstandhalter" Nach DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung" (Tab. 4: Anordnung)			
Maßgebende Regelwerke: VOB C DIN 18331 Betonarbeiten DIN EN 1992-1-1 Eurocode 2 DIN EN 1997-1 Eurocode 7		Dieser Baustandard ist gültig in seinen definierten technischen Anwendungsgrenzen. Vorgaben / Anwendungsgrenzen sind den Regelzeichnungen, Leistungsverzeichnissen, sowie dem Anwenderleitfaden zu entnehmen.	
3			
2			
1			
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum:	Name:
		Ersteller: DB InfraGO AG Grundsätze TGA (I.IPF 22) Europaplatz 1, 10557 Berlin	
Maßstab:		REGELEINBAU	
1:25		IseB Vit 58	
Vitrinenwand 3-feldrig DIN A0 (Vit 06/07/13/14) Fundament Schal- und Bewehrungsplan Windlastzone 3+4 BSK-Bauweise		Ausgabe vom: 01.04.2026 Ersatz für:	

H/B = 297 / 610 (0.18m²)