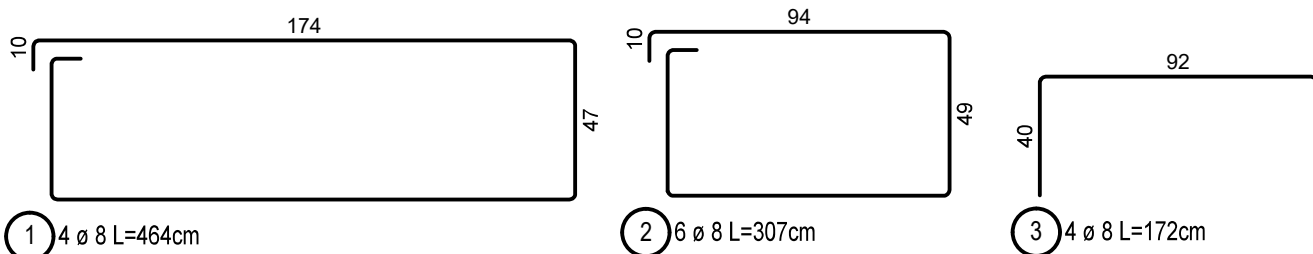


Bewehrungsauszug:

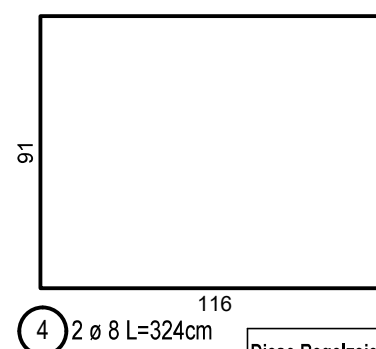
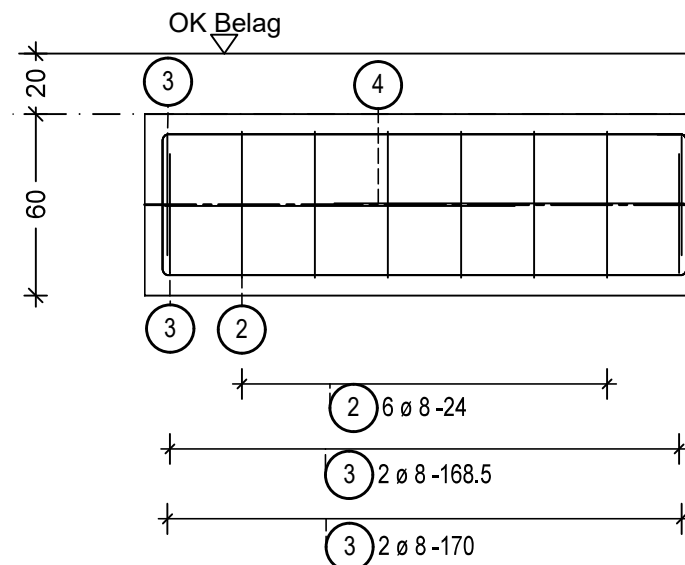


Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stck	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	4	8	4.64		18.56	7.33
2	6	8	3.07		18.42	7.28
3	4	8	1.72		6.88	2.72
4	2	8	3.24		6.48	2.56

Gesamtmasse : 19.88

Schnitt 1 - 1



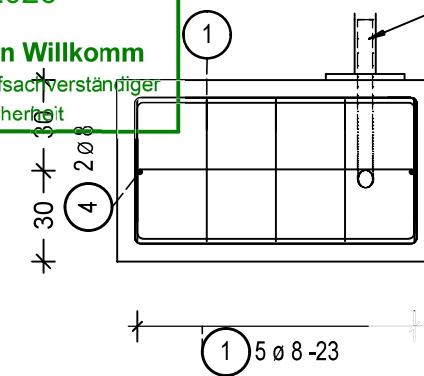
EINGANG

26.02.2026

Leistung Hersteller/Lieferant
Dipl.-Ing. Florian Willkomm
Prüfingenieur und Prüfsachverständiger
für Standsicherheit

Leistung Tiefbau

Schnitt 2 - 2



1 Flexrohr DN 50, PE-HD oder
PP für E-Anschluss an
Kabelübergabekasten

Prüfausfertigung

In bautechnischer Hinsicht geprüft

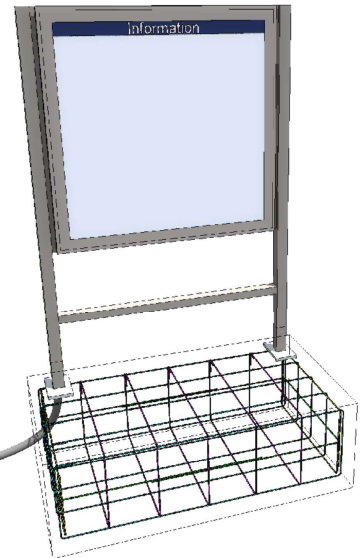
Prüfbericht Verzeichnisnummer München, den
001 11309/26 13.04.2026

Prüfsachverständiger im Eisenbahnbereich, Fachgebiet Ingenieurbau,
Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven Ingenieurbaus

Tätigkeitsbereich Massivbau

Anerkennungsnummer: 21/21/1190
anerkannt vom Eisenbahn-Bundesamt bis: 31.12.2026
Dipl.-Ing. Florian Willkomm
Paul-Gerhardt-Allee 52
81245 München
Tel.: 089/89696-0

Unterschrift



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}	Schlaufen	Bügel	Winkelhaken
>10 cm und >7 ø	10 ø			
>5 cm und >3 ø	15 ø			
≤5 cm oder ≤3 ø	20 ø			

Betongüten und Expositionsclassen nach DIN EN 1992-1-1+NA			Betondeckung c_{min} (cm)
Bauteil	Beton	Expositions-/Feuchtigkeitsclassen	allseitig
Fundament (1,166 m³)	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 DIN EN 1992-1-1 DIN EN 1997-1	Betonarbeiten Eurocode 2 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:

DB InfraGO	Vitrinen DIN A0 (Vit 02/03/09/10) Fundament Schal- und Bewehrungsplan Windlastzone 3+4 BSK-Bauweise	DB InfraGO AG Grundsätze TGA (I.IPF 22) Europaplatz 1, 10557 Berlin
	Maßstab: 1:25	REGELEINBAU IseB Vit 54 Ausgabe vom: 01.04.2026 Ersatz für:

H/B = 297 / 420 (0.12m²)

DIN A3