

2 Stück

Technical drawing of a long, narrow rectangular structure, likely a bridge or a large window frame, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall length: 7,34⁶
- Overall width: 49³
- Top flange width: 14¹
- Top flange thickness: 14¹
- Top flange height: 48⁶
- Top flange width (inner): 30
- Top flange width (outer): 24⁵
- Top flange height (inner): 18³
- Top flange height (outer): 12
- Top flange width (inner): 12
- Top flange width (outer): 26
- Top flange height (inner): 14
- Top flange height (outer): 14

Material Specifications:

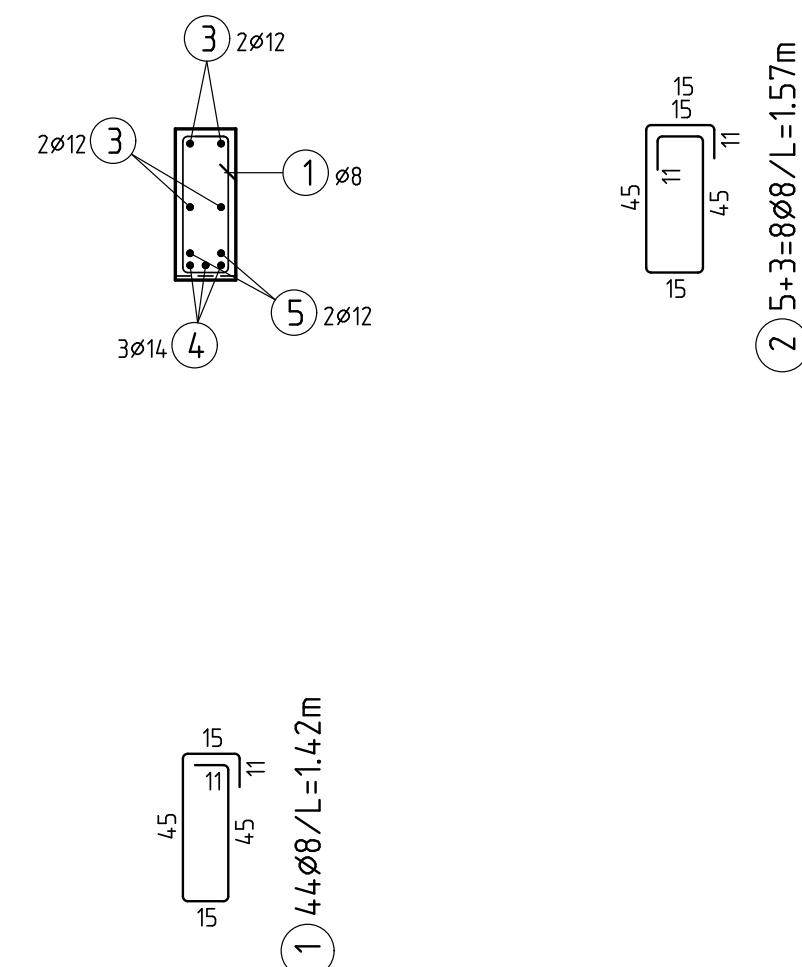
- Top flange: 1013
- Top flange: 685-2168
- Top flange: 5003-49

Structural Details:

- Section A-A is indicated by a vertical line with arrows pointing to the top and bottom flanges.
- The structure is shown in a perspective view, with a dashed line indicating the hidden edge of the top flange.

The drawing shows a cross-section of a reinforced concrete slab with a width of 7.25m. The slab is divided into three sections: a left section (2) with a width of 5.08/10, a middle section (1) with a width of 4.408/15, and a right section (2) with a width of 3.08. The reinforcement is shown in two layers: a top layer (6) with 2Ø8 bars and a bottom layer (7) with 2Ø12 bars. The top layer is also labeled with (3) 2Ø12 and (4) 3Ø14. The bottom layer is labeled with (5) 2Ø12. The reinforcement is shown in a grid pattern with a spacing of 150mm. The drawing is labeled with various numbers and symbols, including 2Ø8, 2Ø12, 3Ø14, 5.08/10, 4.408/15, 3.08, 7.25, and 2x2=4Ø12/L=7.25m.

Schnitt A - A
Bewehrung



	Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel ($D_{\text{min}} \geq 1$)		Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe ($D_{\text{min}} \geq 2$)	
	Stabdurchmesser d_s		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	
	<20mm	≥20mm	>100mm ≥7 d_s	>50mm ≥3 d_s
Normalbeton	4 d_s	7 d_s	10 d_s	20 d_s
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11	6 d_s	10,5 d_s	15 d_s	30 d_s






BETONDECKUNG

S-Haken
- bei Bauschaft/gewebe

- bei Rundstahl
(senkrechte Stäbe außen):

- bei Rundstahl
(senkrechte Stäbe innen):

[illegible]

OBERFLÄCHEN	Sichtbeton glatt 	Einfüllseite 	Feingeglättet 	Sonderstruktur 	Alle Kanten fassen 
--------------------	---	---	--	---	---

Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (to.)
03-006	2	7.346	0.50	0.20	0.73	1.83

	f	-	-
	e	-	-
	d	-	-
	c	-	-
	b	-	-
28.01.2020	a	AH	Prüffreigabe Prüflingenieur
Datum	Index	Name	Änderung

 KLEBL		KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Gösweinstraße 2 Tel. (0 91 81) 9 00-0	
 planung im gleichgewicht		Martin Schütz GmbH Plattenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 0913-917 22-10 www.plan-erde.de	
Datum	20.11.2019	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr.
Gez.	Hübner	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
stat.Pos	GR01		
Maßstab	1:25		Plan. Nr./ Index / Status
Planschlüssel	FT_XX_03-006_a_F		