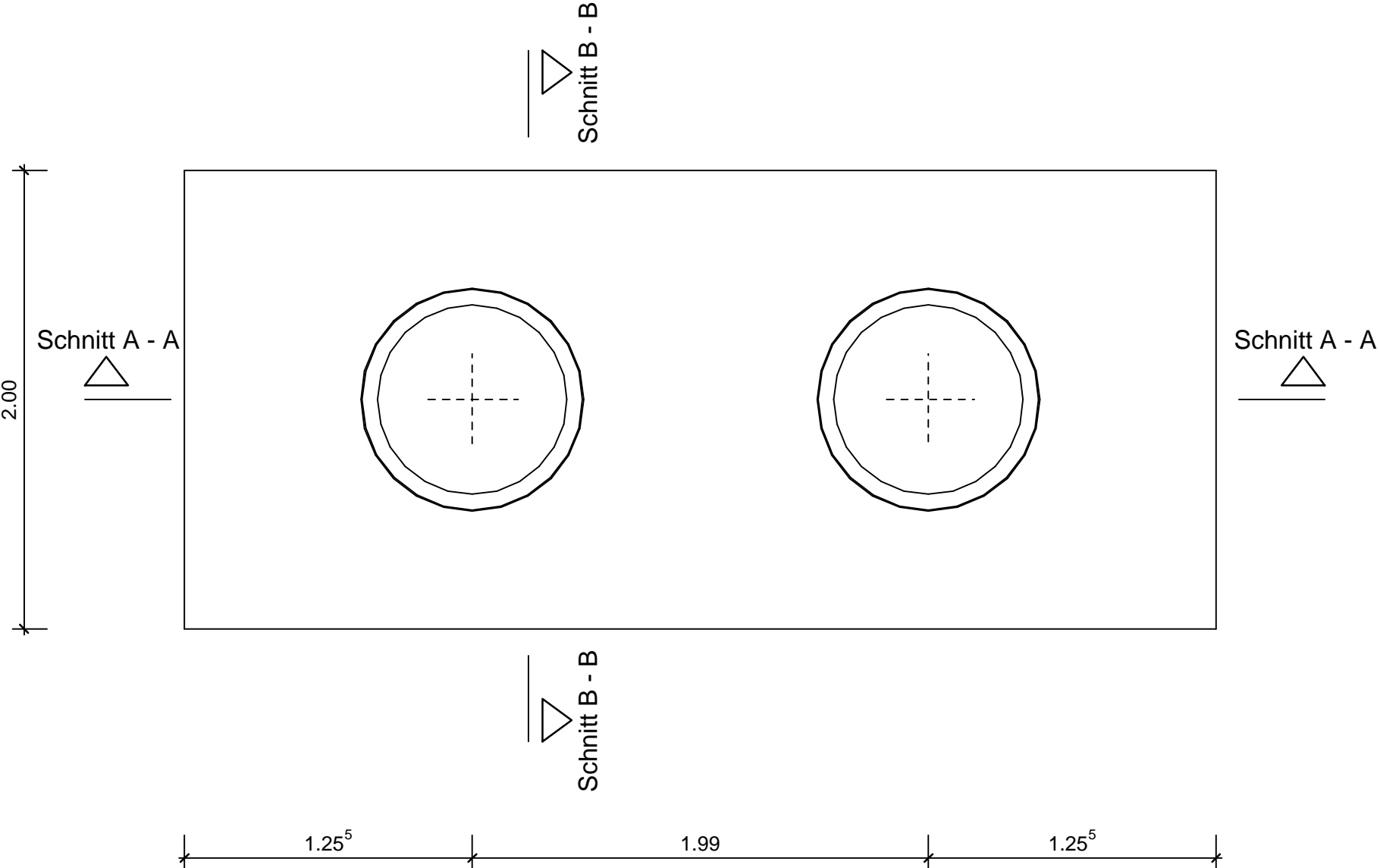
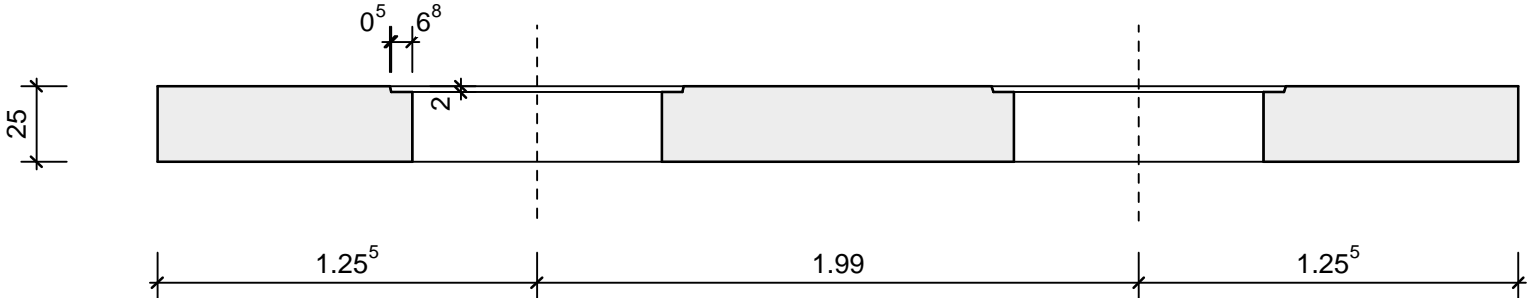


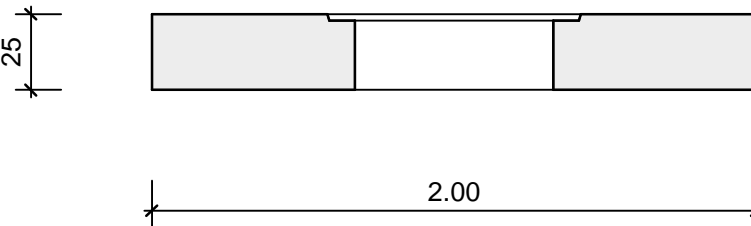
Draufsicht Schalung



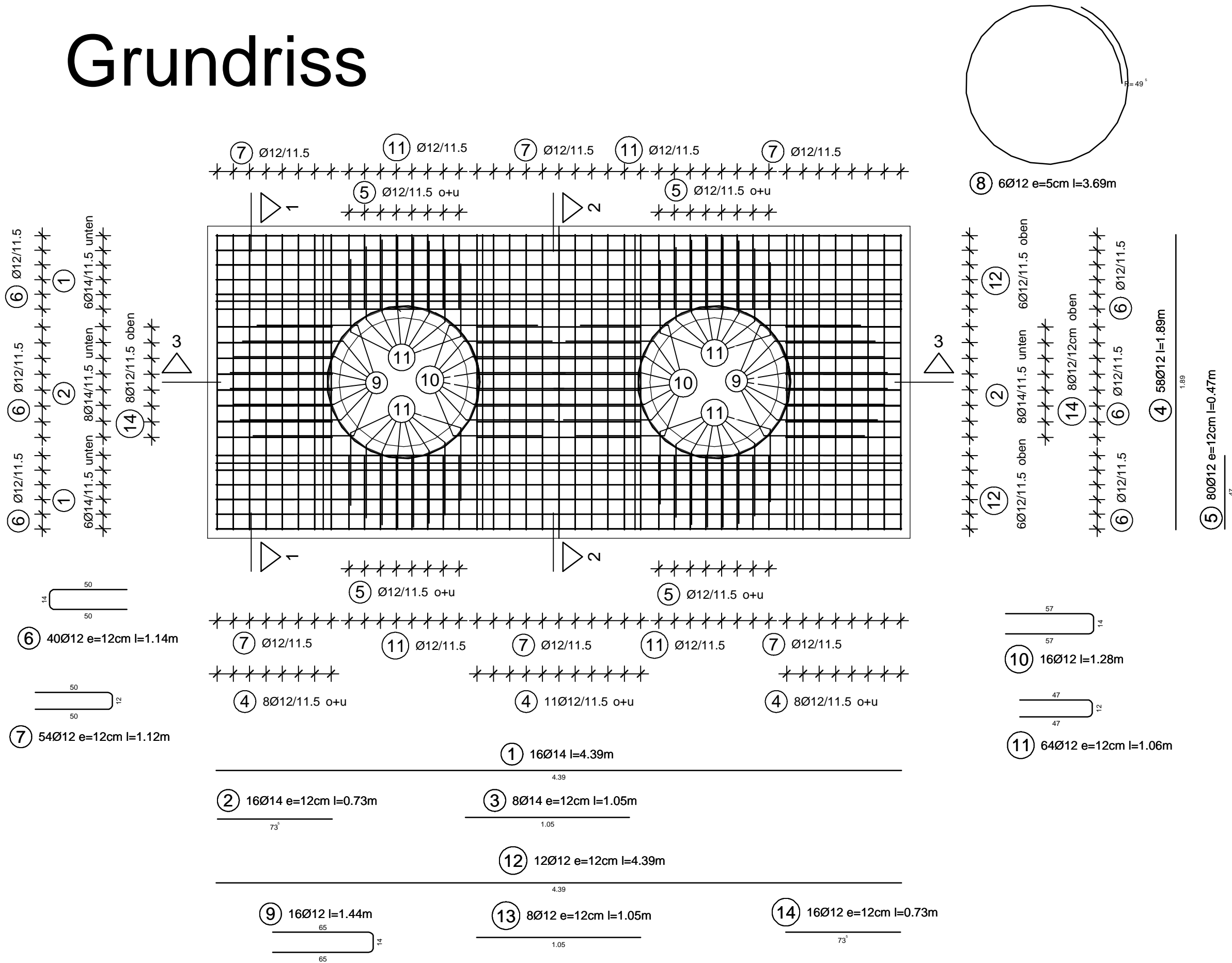
Schnitt A - A



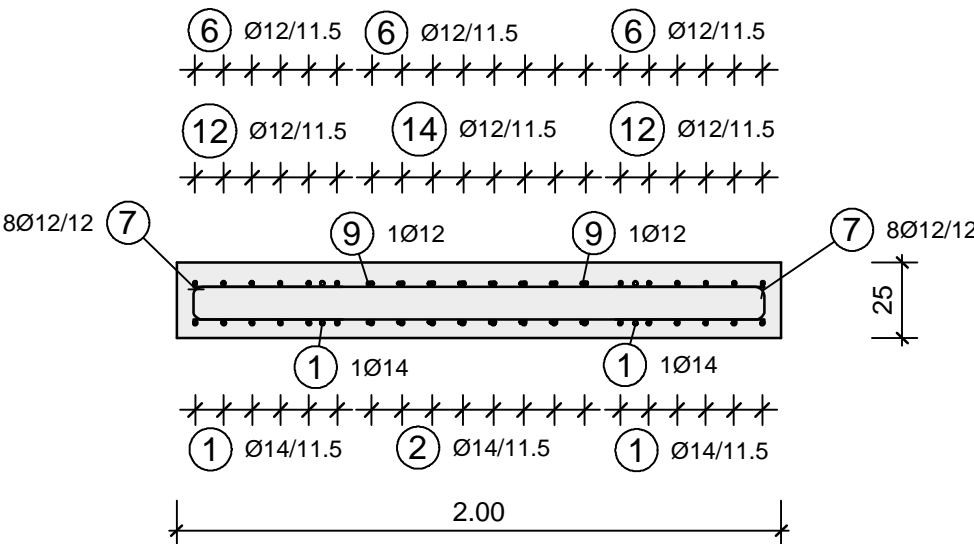
Schnitt B - B



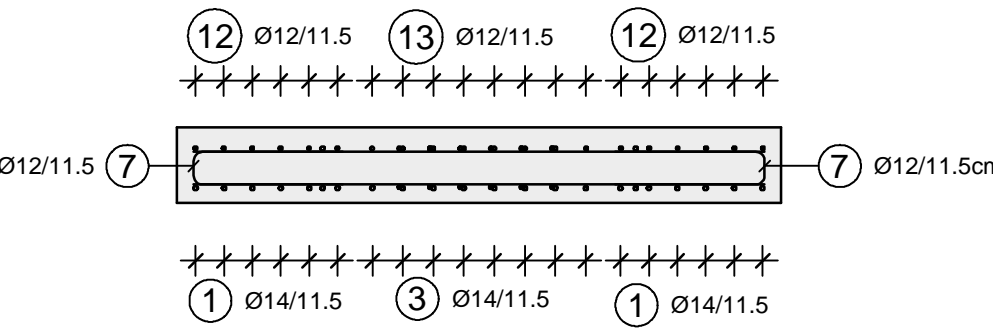
Grundriss



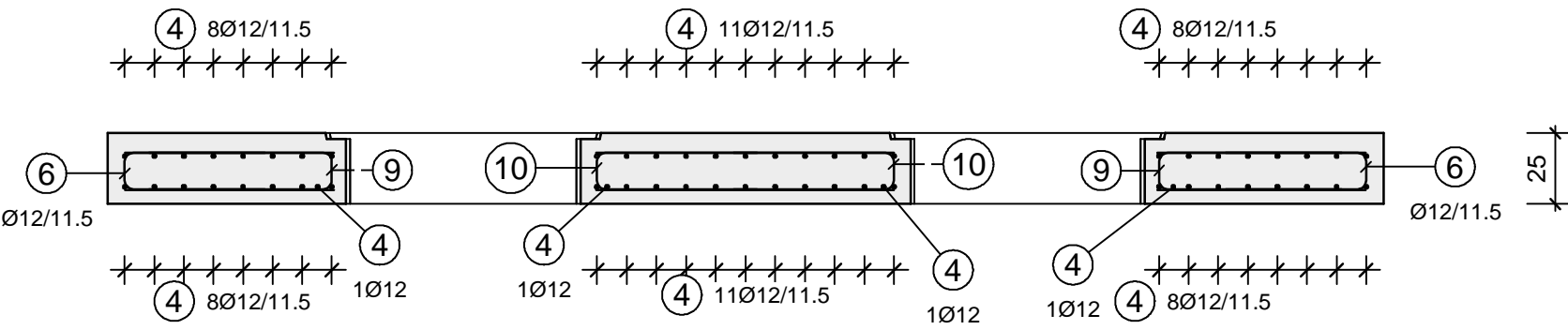
Schnitt 1 - 1



Schnitt 2 - 2



Schnitt 3 - 3



Default Building (A1) : Default Storey : Standard									
Pos	Anz	Ø [mm]	Länge [m]	Total-Länge [m]	Gewicht [kg]	Außenmaße und Raden in m, cm Abbiegungen nach DIN EN 1992-1-1	D [mm]	Bemerkungen	Betonstahl-sorte
1	16	14	4.39	70.24	84.99	4.39			B500B
2	16	14	0.73	11.76	14.23	73°			B500B
3	8	14	1.05	8.40	10.16	1.05			B500B
4	58	12	1.89	109.62	97.34	1.89			B500B
5	80	12	0.47	37.60	33.39	47			B500B
6	40	12	1.14	45.60	40.49	50		Allgemein: 48	B500B
7	54	12	1.12	60.48	53.71	50		Allgemein: 48	B500B
8	6	12	3.69	22.11	19.83	50		Allgemein: 48	B500B
9	16	12	1.44	23.04	20.46	65		Allgemein: 48	B500B

Default Building (A1) : Default Storey : Standard									
Pos	Anz	Ø [mm]	Länge [m]	Total-Länge [m]	Gewicht [kg]	Außenmaße und Raden in m, cm Abbiegungen nach DIN EN 1992-1-1	D [mm]	Bemerkungen	Betonstahl-sorte
10	16	12	1.28	20.48	18.19	57		Allgemein: 48	B500B
11	64	12	1.06	67.84	60.24	47		Allgemein: 48	B500B
12	12	12	4.39	52.68	46.78	4.39			B500B
13	8	12	1.05	8.40	7.46	1.05			B500B
14	16	12	0.73	11.76	10.44	73°			B500B
Gesamtgewicht [kg]					517.52				

Abstandhalter nach DBV-Merkblatt

Bewehrung ist örtlich anzupassen

Mindestwerte für Biegerollendurchmesser Ø

bei Betonstahl B500 und geschweißte Betonstahlnieten B500 gemäß DIN EN 1992-1-1

Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1, Tabelle 8.1 DE)

Stabdurchmesser Ø	Bügel, Haken, Winkelhaken, Schlaufen (B <sub>1</sub> )		Schräge Aufbiegung oder andere gebogene Stäbe (B <sub>2</sub> )		
	< 20 mm	≥ 20 mm	Mindestwerte der Betondeckung nichtmäßig zur Biegeebene	> 50 mm	≤ 50 mm
Normalbeton	4 Ø	7 Ø	> 100 mm	> 7 d <sub>s</sub>	> 3 d <sub>s</sub>
Leichtbeton	5 Ø	9 Ø	13 Ø	20 Ø	26 Ø

Zusätzliche Mindestwerte der Biegerollendurchmesser für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung (DIN EN 1992-1-1, Tabelle 8.1 DE)

Vorwiegend ruhende Bewehrungen	Schweißung außerhalb des Biegebereiches		Schweißung innerhalb des Biegebereiches	
	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung
für a < 4 Ø	20 Ø	20 Ø	100 Ø	500 Ø
für a ≥ 4 Ø	Wert gemäß DIN EN 1992-1-1, Tab. 8.1 DE			

Stababstände von Längsstäben

Der kleinste Abstand von gleichlaufenden Bewehrungsstäben außerhalb von Stäbenbereichen muß mindestens 2,0 cm betragen und darf nicht kleiner als der Stabdurchmesser Ø sein (siehe DIN EN 1992-1-1, Stababstände von Stäbenbereichen siehe DIN EN 1992-1-1)

Expositionsklassen

X 0	X 0	X 0	X 0
X C1	X C2	X C3	X C4
X D1	X D2	X D3	X D4
X F1	X F2	X F3	X F4

Widerstand gegen sulfathaltiges Wasser bis 1.500 mg/L

Feuchtigkeitsklassen

W 0	WF	WA	WS
-----	----	----	----

ACO Beton GmbH

Mittelniedstraße 25 • 68642 Bürstadt

Tel.: +49 6206 9816-0 • Fax: +49 6206 9816-16

Bauvorhaben

ACO Grease Seperator

Bauwerk

Lipulift-P / Lipulift-PF

Änderungen

Datum	Name	Betrifft	gezeichnet	Datum	Name
				20.08.2021	IBW

Maßstab

1:25

Bemerkungen

Bauteil

Lastverteilerplatte für NS7

P-Nr.

21HT265

Zeichnungs-Nr.

B-NS7

Alle Rechte vorbehalten! Diese Zeichnung einschließlich ihres geistigen Inhaltes ist unser Eigentum und darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder kopiert, noch in sonstiger Weise vervielfältigt, noch in der vorliegenden Form im Rahmen eines anderen Objektes verwendet werden.