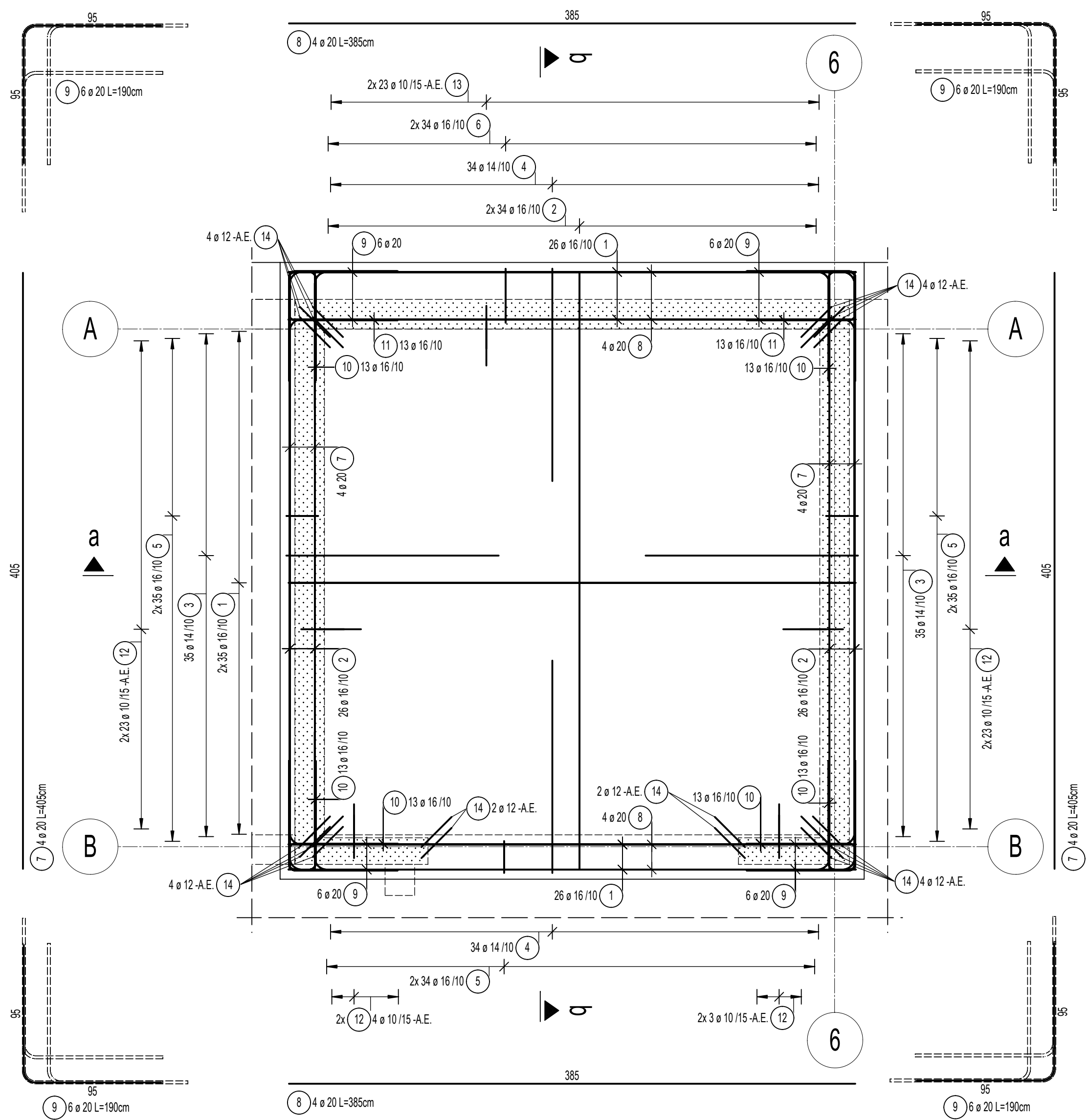


Bewehrungsplan Aufzugsunterfahrt

h=30cm, C35/45-WU

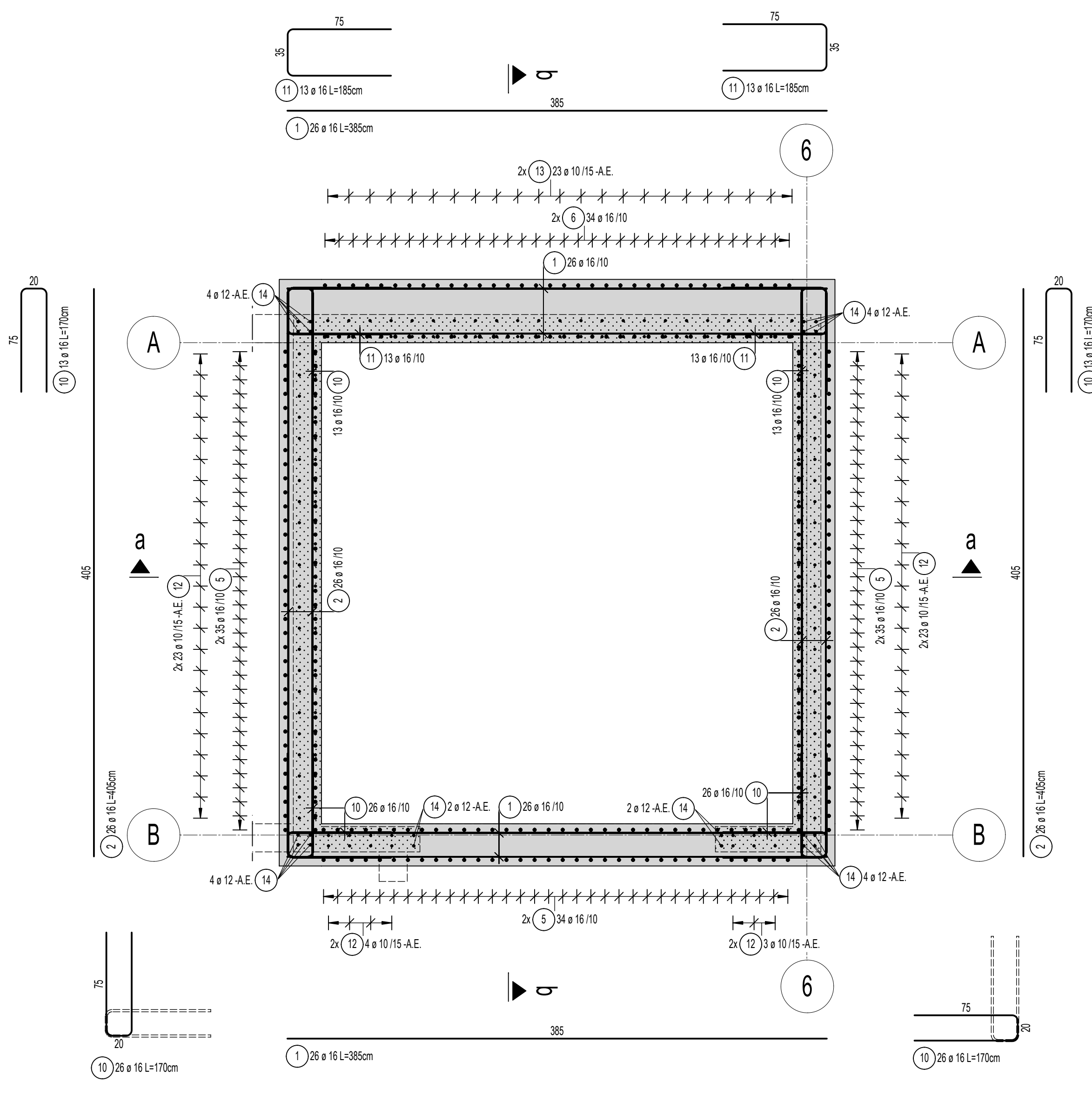
Betondeckung: Cv= 3.5cm

M 1:25



Schnitt c-c

M 1:25



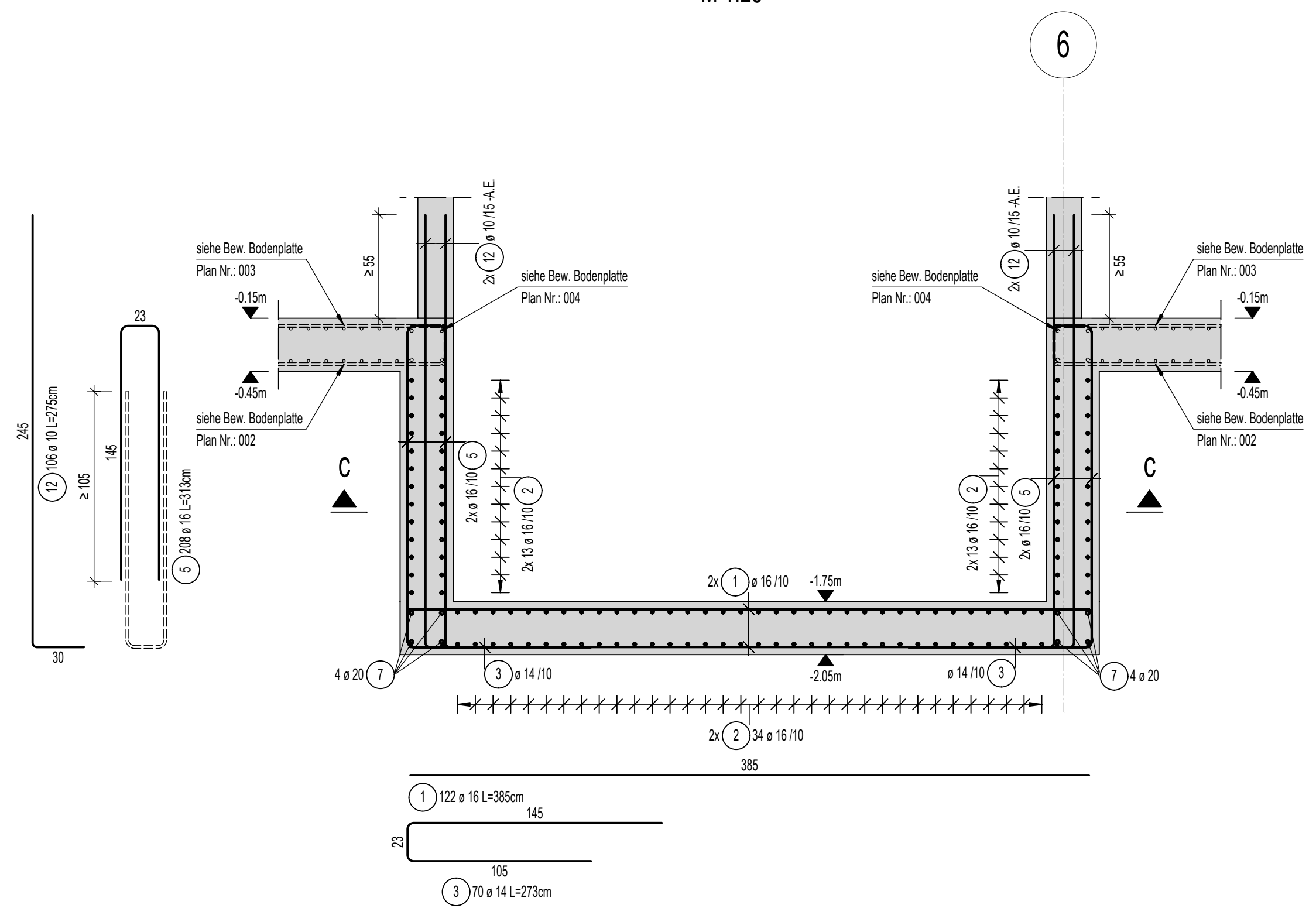
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø	Einzel Länge [mm]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	122	16	3.85	[Diagram]	469.70	742.13
2	120	16	4.05	[Diagram]	486.00	767.88
3	70	14	2.73	[Diagram]	191.10	231.23
4	68	14	2.70	[Diagram]	183.60	222.16
5	208	16	3.13	[Diagram]	651.04	1028.64
6	68	16	3.87	[Diagram]	263.16	415.79
7	8	20	4.05	[Diagram]	32.40	80.03
8	8	20	3.85	[Diagram]	30.80	76.08
9	24	20	1.90	[Diagram]	45.60	112.63
10	78	16	1.70	[Diagram]	132.60	209.51
11	28	16	1.85	[Diagram]	48.10	76.00
12	106	10	2.75	[Diagram]	291.50	179.86
13	46	10	3.25	[Diagram]	149.50	92.24
14	20	12	2.85	[Diagram]	57.00	50.62

Gesamtmasse: 4284.78

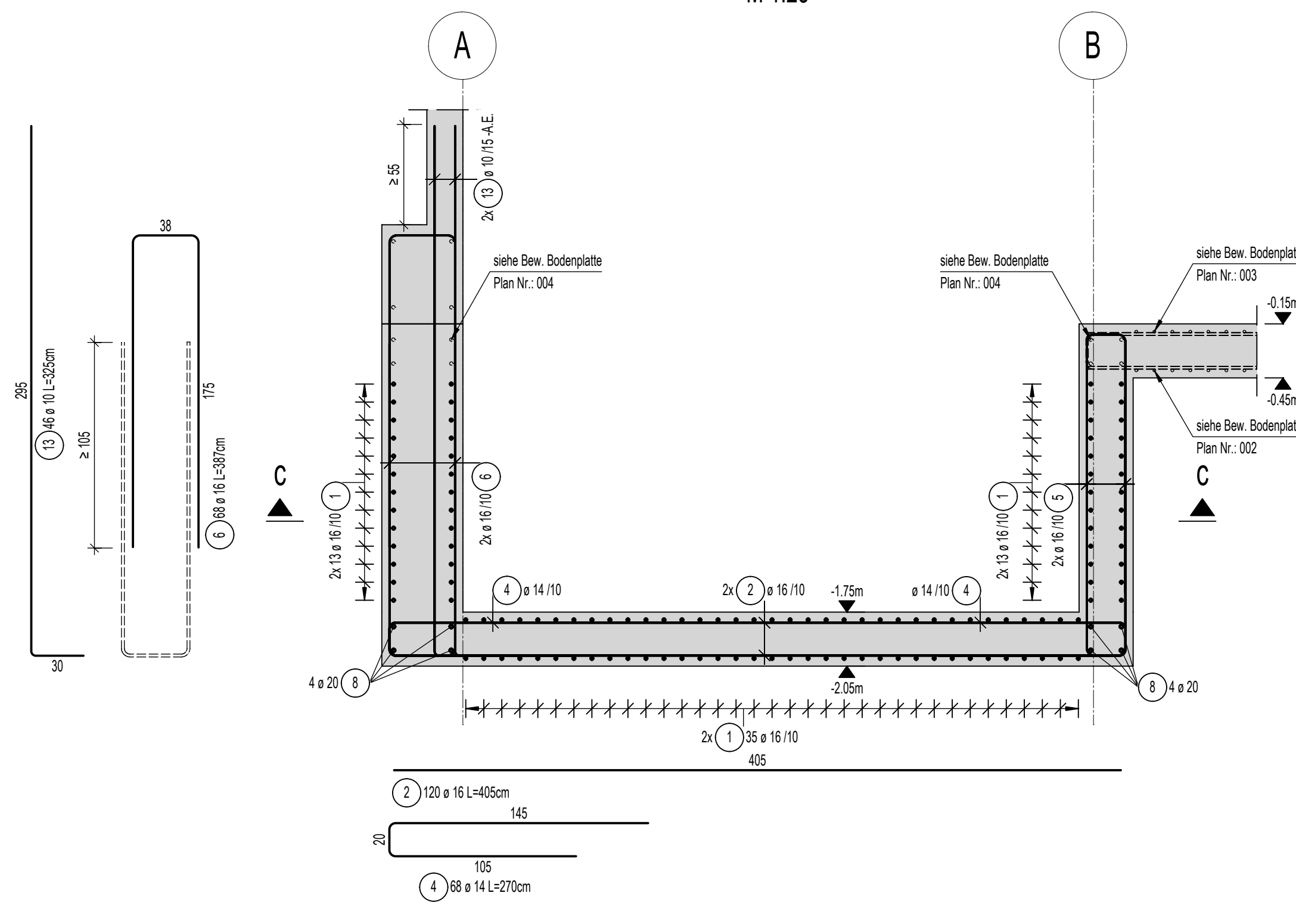
Schnitt a-a

M 1:25



Schnitt b-b

M 1:25



Mattenstahlliste

Pos.	Stück	Mattenbez.	Länge [m]	Breite [m]	Gewicht [kg]
1	16	BT16	2.000	0.100	21.26

Gesamtgewicht: 21.26

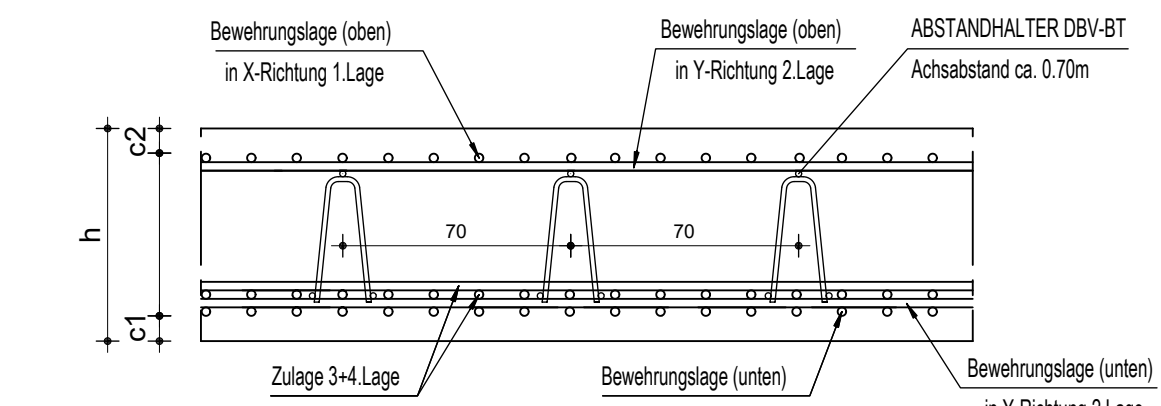
Matten- Schneideskizze

Stück	Bezeichnung	Brutto(kg)
16	BT16	21.26
16	Summe	21.26

Legende Abstandhalter/Querkraftbewehrung

Bezeichnung	Positionierung	Anzahl
Bodenplatte UG h=30cm untere Lage Ø16 und obere Lage Ø16	Bodenplatte UG h = 30 cm DBV-BT16	8

Regelschnitt - Grundbewehrung und Unterstütskörbe (h=30cm)



HINWEIS

DIESER BEWEHRUNGSPLAN IST NUR IM ZUSAMMENHANG MIT DEN NEUESTEN WERKPLÄNEN UND DETAILPLÄNEN DES ARCHITECTEN UND DER PROJEKTANTEN GÜLTIG.
SÄMTLICHE WÄRMESCHUTZTECHNISCHE MASSNAHMEN SIND GEMÄSS WERKPLÄNEN UND DETAILPLÄNEN DES ARCHITECTEN AUSZUFÜHREN.
ALLE MASSE SIND VOR AUSFÜHRUNG AM BAU VON DER BAUFIRMA VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. MASSDIFFERENZEN UND UNSTÄMMIGKEITEN SIND VOR AUSFÜHRUNG ABZUKLÄREN.
ALLE MASSE SIND ROHBAUMMASSE. SÄMTLICHE AUSSPARUNGEN, SCHLITZE, DURCHBRÜCHE, EINBAUTEILE USW. SIND EBENFALLS DEN WERKPLÄNEN ZU ENTNEHMEN.

Bauart	Festklasse	Expositionsklassen	Betondeckung	sonstige Anforderungen
Aufzugsunterfahrten	C35/45 WU	XC2 WF	c _{te} + c _{bs} (mm)	35

Stabdurchmesser d	Haken, Winkelhaken, Schenkeln (s)		Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (s)	
	< 20 mm	> 20 mm	> 50 mm	< 100 mm
Normalbeton	4 d _s	7 d _s	15 d _s	20 d _s
Leichtbeton	5 d _s	9 d _s	13 d _s	20 d _s

VERTEILER

INDEX	ARCHITECT	PROF.-ING	BAUSTELLE	BAUHERR	SONDER-ING

ÄNDERUNGEN

INDEX	DATUM

BAUVERBEN	
BAUHER	
BAUTEIL	BEWEHRUNGSPLAN AUFZUGSUNTERFAHRTEN

VERFASSER:	MASSSTAB	GEZEICHNET:
	1:25	1:25
	DATUM	GEPRÜFT:
	28.06.2025	28.06.2025
		01