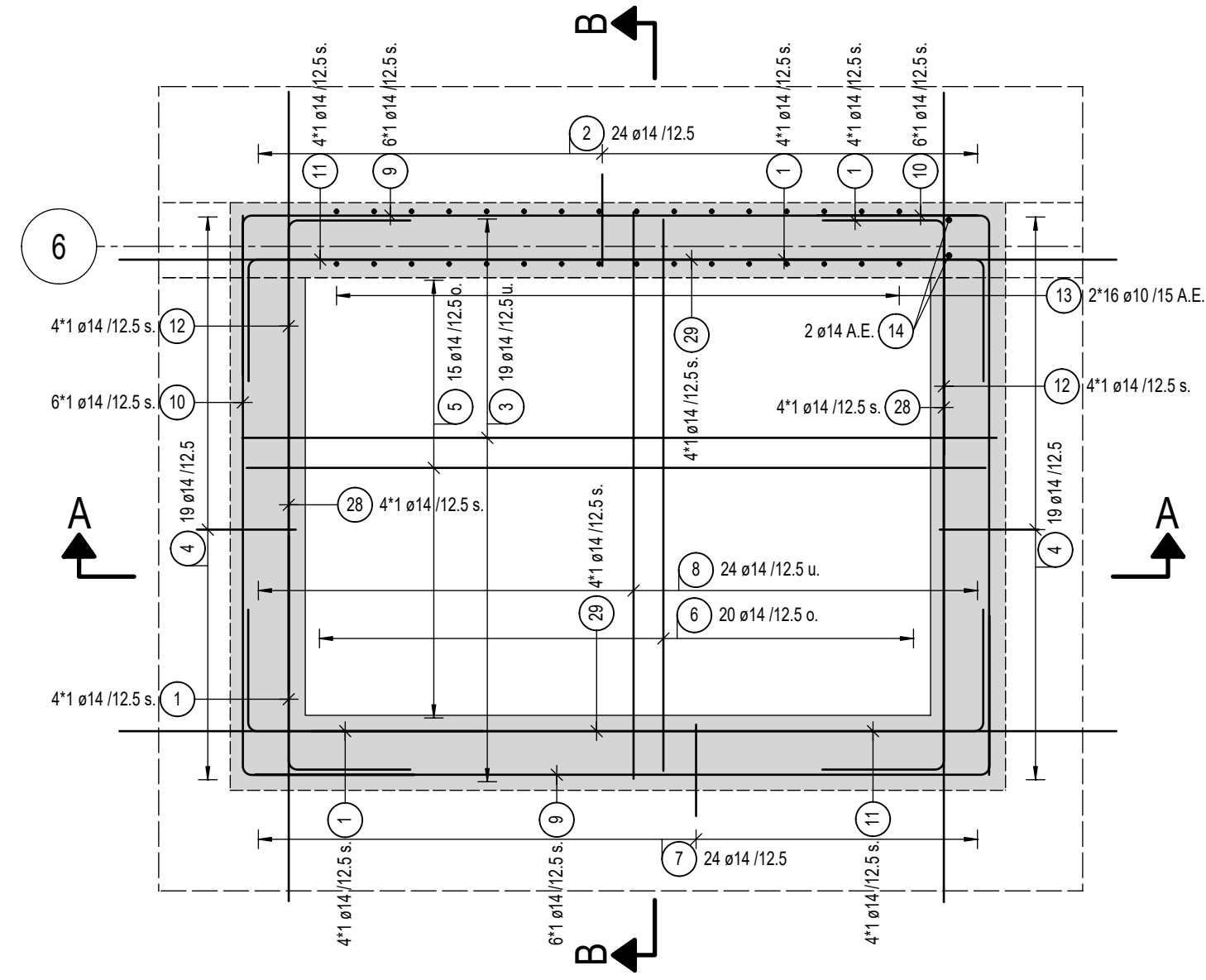
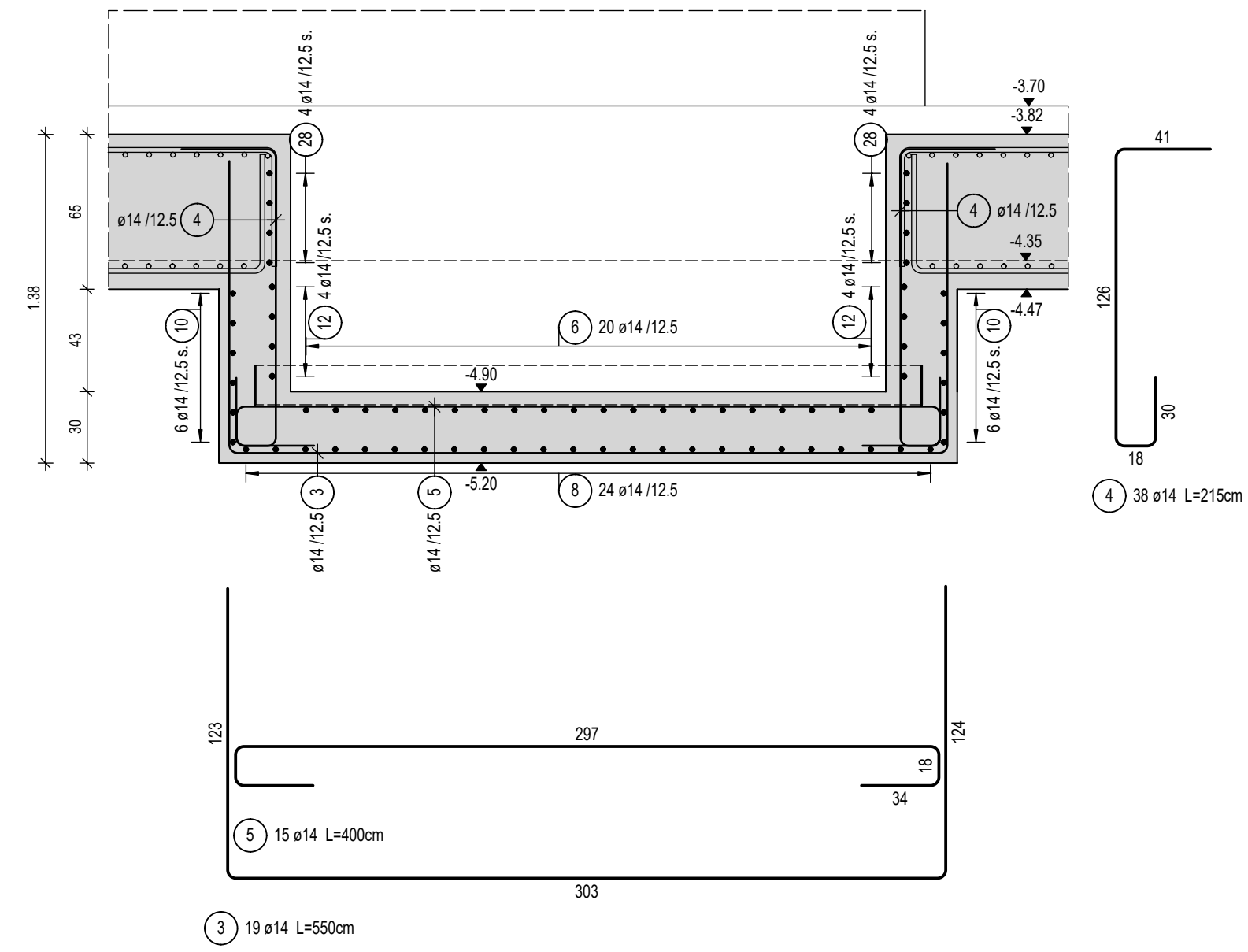


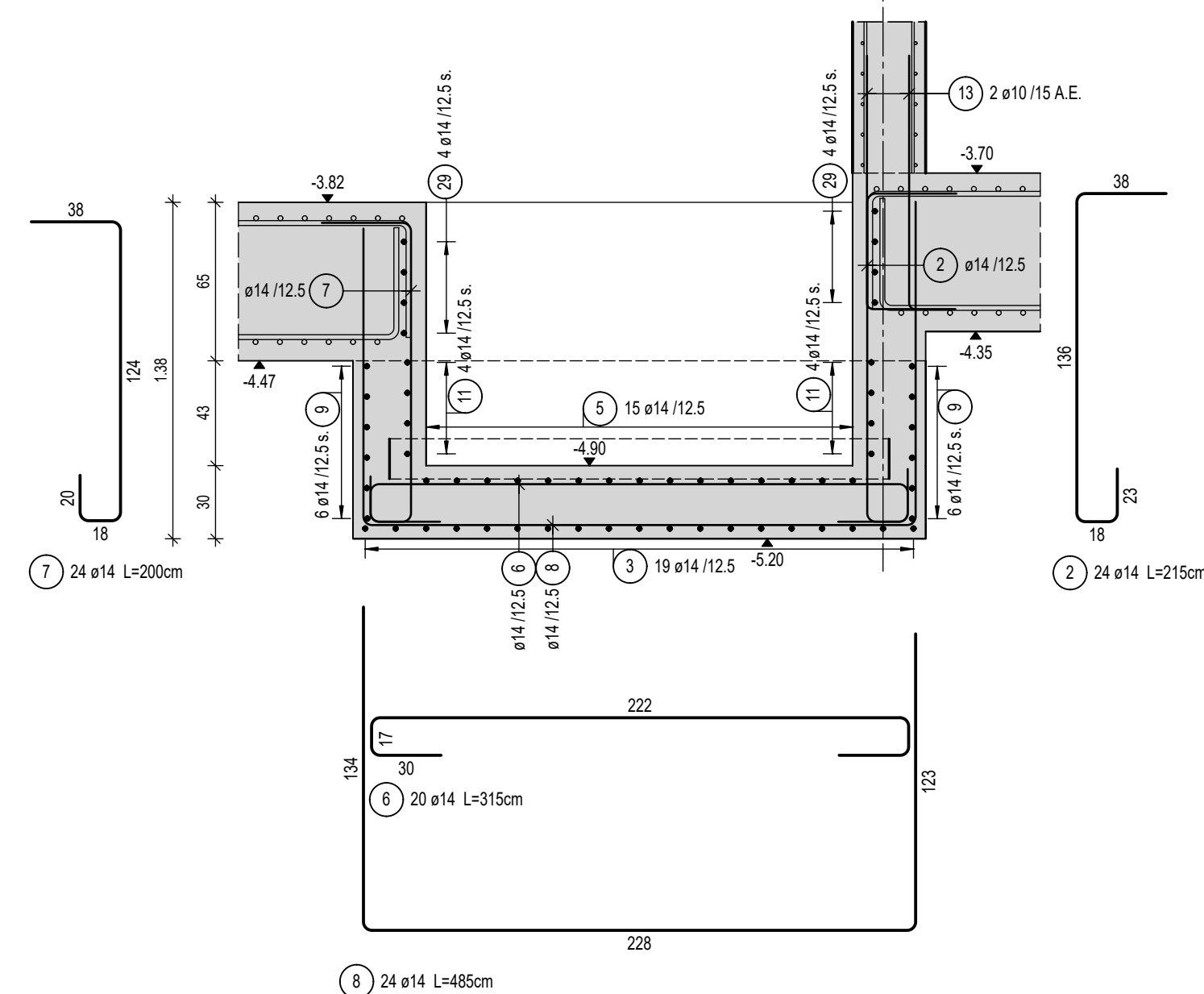
**Aufzugsunterfahrt in Achse H+I/5+6**  
h=30cm  
M. 1:25



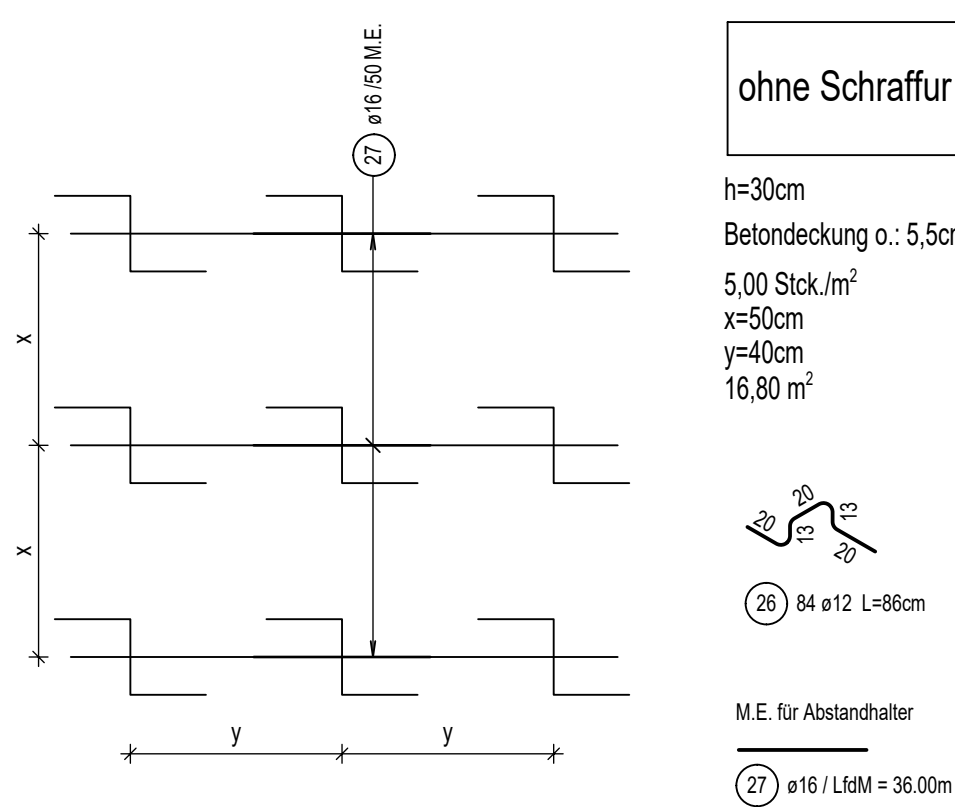
**Schnitt A-A**  
M. 1:25



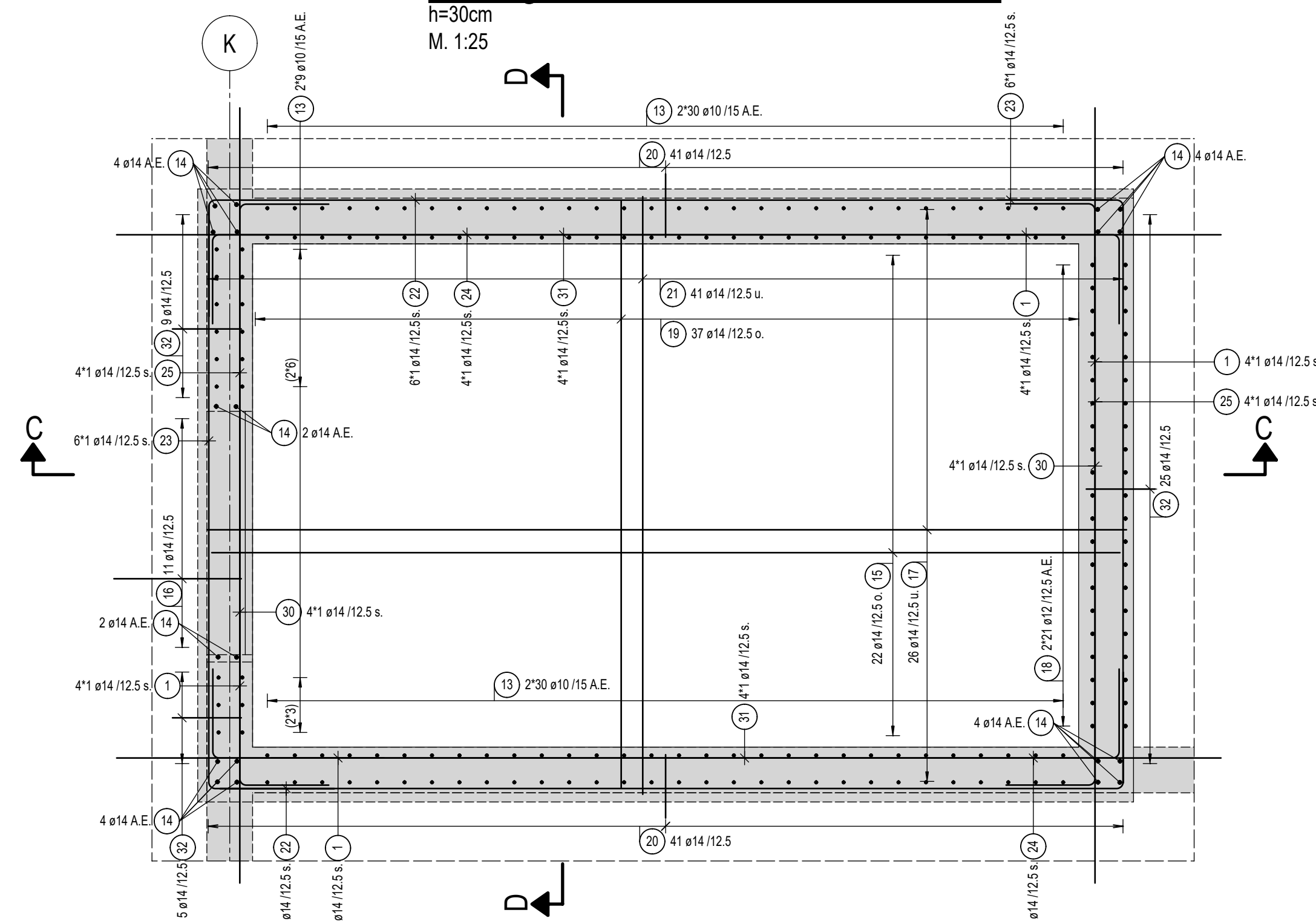
**Schnitt B-B**  
M. 1:25



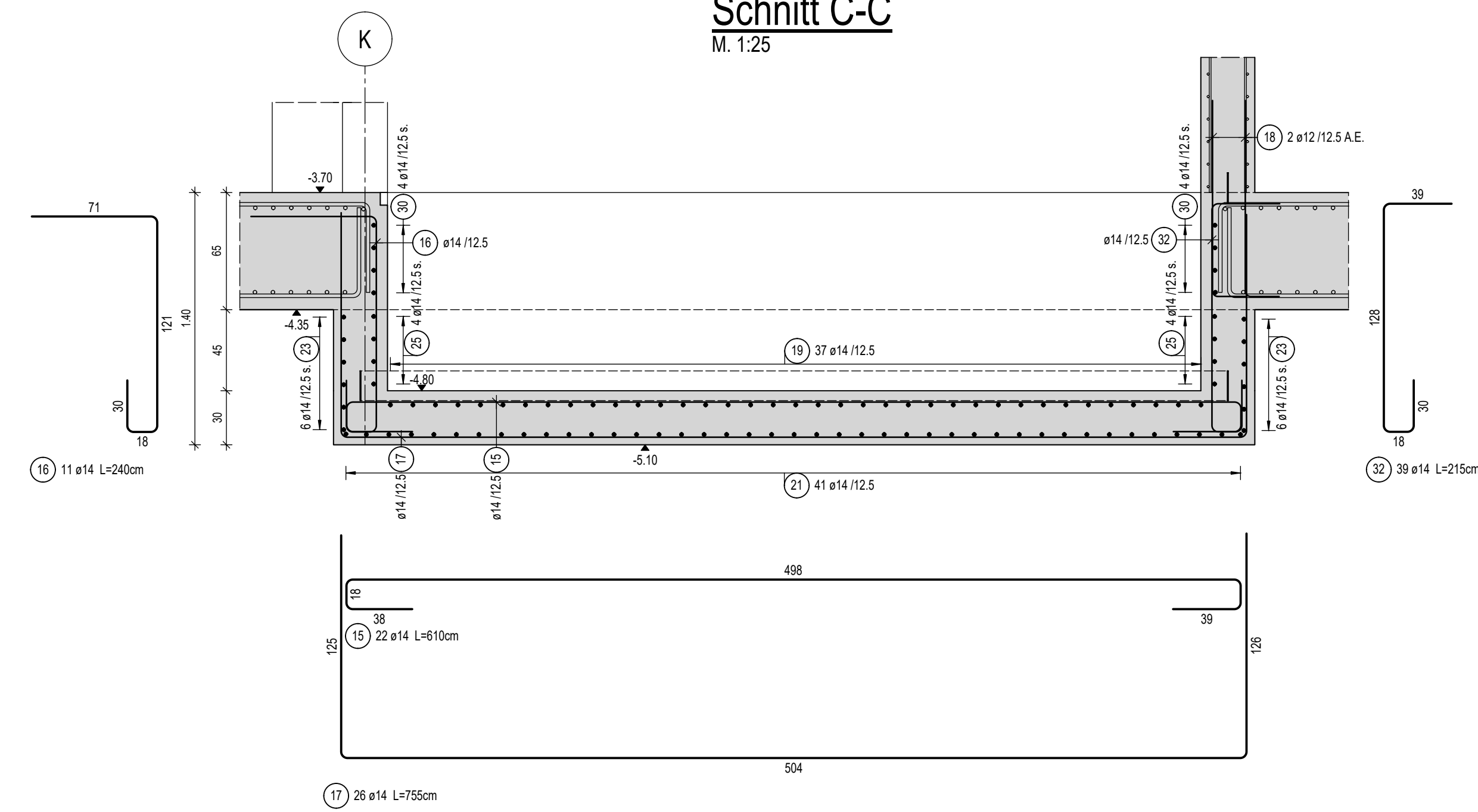
**ABSTANDHALTER**



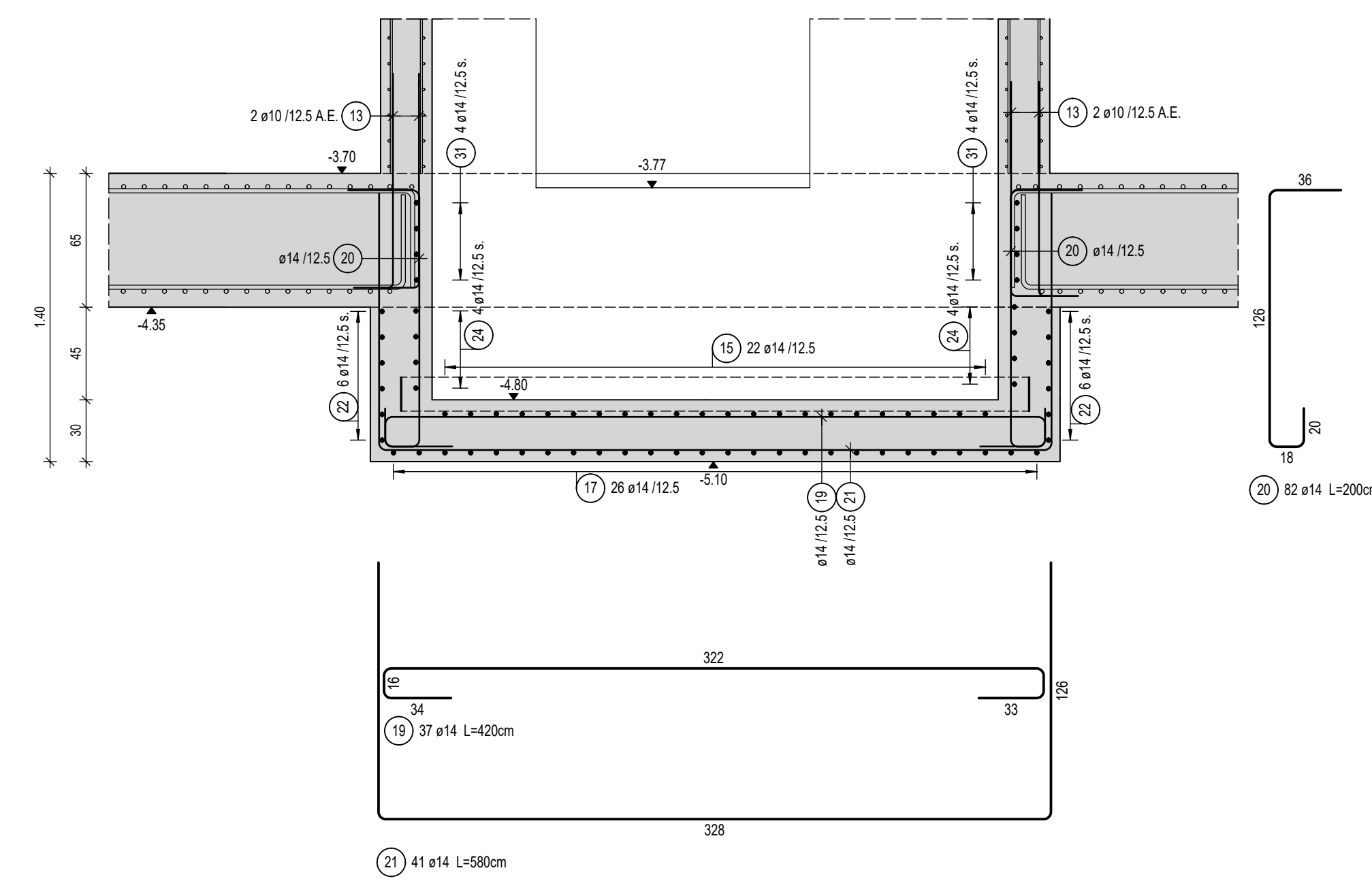
**Aufzugsunterfahrt in Achse K+L/5+6**  
h=30cm  
M. 1:25



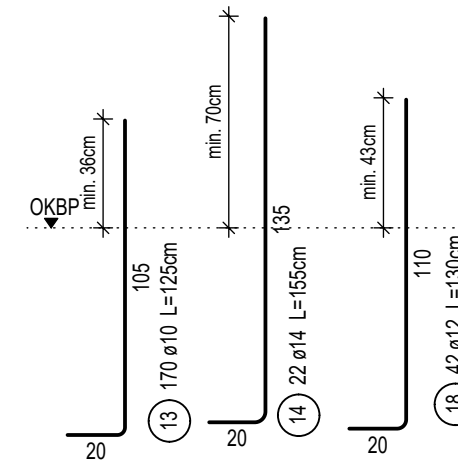
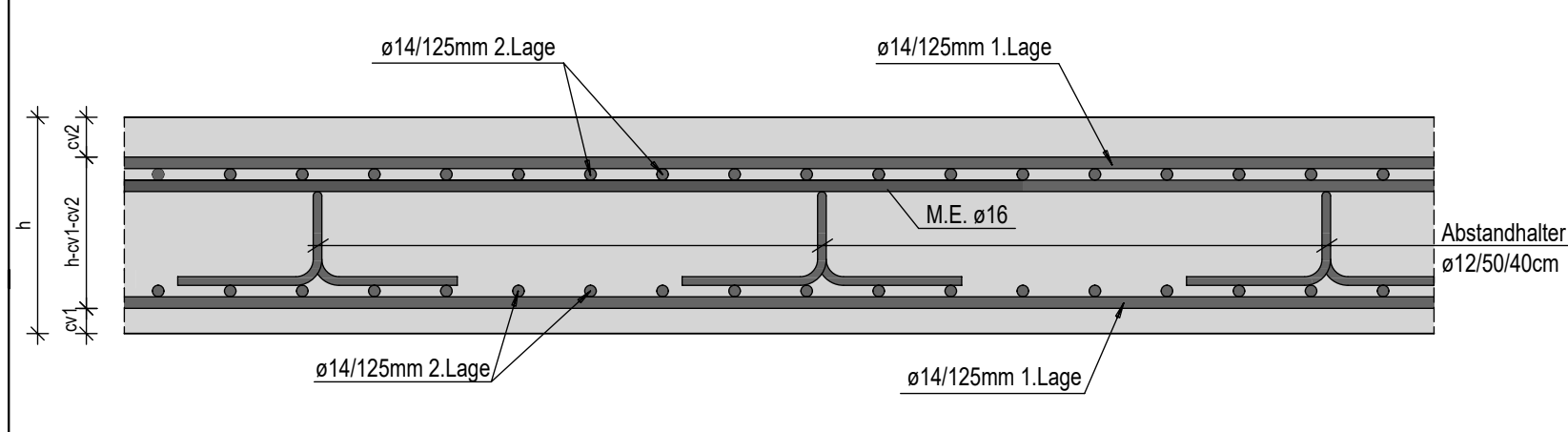
**Schnitt C-C**  
M. 1:25



**Schnitt D-D**  
M. 1:25



**VERLEGEDETAIL**  
REGELSCHNITT FÜR BODENPLATTE h=30cm  
M. 1:10



**Stabliste - Biegeformen**

Pos.	Stk.	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (Längsmaßstab)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	32	14	1,45	[Diagram]	46,40	56,14
2	24	14	2,15	[Diagram]	51,60	62,44
3	19	14	5,50	[Diagram]	104,50	126,45
4	38	14	2,15	[Diagram]	81,70	98,86
5	15	14	4,00	[Diagram]	60,00	72,60
6	20	14	3,15	[Diagram]	63,00	76,23
7	24	14	2,00	[Diagram]	48,00	58,08
8	24	14	4,85	[Diagram]	116,40	140,84
9	12	14	3,60	[Diagram]	43,20	52,27
10	12	14	2,95	[Diagram]	35,40	42,83
11	8	14	3,20	[Diagram]	25,60	30,98
12	8	14	2,40	[Diagram]	19,20	23,23
13	170	10	1,25	[Diagram]	212,50	131,11
14	22	14	1,55	[Diagram]	34,10	41,26
15	22	14	6,10	[Diagram]	134,20	162,38
16	11	14	2,40	[Diagram]	26,40	31,94
17	26	14	7,55	[Diagram]	196,30	237,52
18	42	12	1,30	[Diagram]	54,60	48,48
19	37	14	4,20	[Diagram]	155,40	188,03
20	82	14	2,00	[Diagram]	164,00	198,44
21	41	14	5,80	[Diagram]	237,80	287,74
22	12	14	5,60	[Diagram]	67,20	81,31
23	12	14	3,90	[Diagram]	46,80	56,63
24	8	14	5,15	[Diagram]	41,20	49,85
25	8	14	3,40	[Diagram]	27,20	32,91
26	84	12	0,86	[Diagram]	72,24	64,15
27	1	16	Lfdm	[Diagram]	36,00	56,88
28	8	14	3,25	[Diagram]	26,00	31,46
29	8	14	4,00	[Diagram]	32,00	38,72
30	8	14	4,25	[Diagram]	34,00	41,14
31	8	14	6,05	[Diagram]	48,40	58,56
32	39	14	2,15	[Diagram]	83,85	101,46

Gesamtmasse [kg]: 2780,92

**Mindestbiegerollendurchmesser D<sub>min</sub>**  
(gem. DIN EN 1992-1-1, 8.3.2 Tabelle 8.10E)

Schlaufe		Haken		Biegel		Stabkrümmungen	
1	2	3	4	5	6	7	8
Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Biegel				Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe			
Stabdurchmesser [mm]				Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegebene			
Ø < 20mm		Ø ≥ 20mm		Ø < 20mm		Ø ≥ 20mm	
4 Ø		7 Ø		10 Ø		15 Ø	

Baustoffe und Expositionsklassen:

Bauteil	Betonklasse	Stahlgüte	Expositionsklasse	Betondeckung								
				unten / innen		oben / aussen		seitlich				
				min	max	min	max	min	max			
Bodenplatte	C40/50	B500A	XC4, XD3, XF4, XM1 a, XC2 u.	20mm	15mm	35mm	40mm	15mm	55mm	20mm	15mm	35mm
Decken												
Stützen												
Wände												
Balken												

letzte Stababstanzposition: [Symbol] [Symbol]  
letzte Lattenabstanzposition: [Symbol] [Symbol]

Zugehörige Pläne:  
Bewehrungsplan Nr.: B-BPL-G10, B-BPL-G11, B-BPL-G12  
Schaltplan Nr.: S-BPL-G01

**Rüttelgassen und Betonieröffnungen:**  
HINWEIS: Bedingt durch den engen Verlegeabstand der oberen Bewehrungslagen sind vor Ort Rüttelgassen vorzusehen.

**Kürzel**

- A.E. - Anschlusseisen
- M.E. - Montageeisen
- Zul. - Zulagen zur Grundbewehrung
- i. - innen
- a. - aussen
- o. - oben
- u. - unten
- s. - seitlich

Datum	Gez.	Änderungen	Int.

Plannummer: **B-BPL-G09**  
Bauvorhaben:  

Bauherr:  

Architekt:  

Fachplaner: KD Construction Büro Projektowe  
ul. Bonańka 21A/44  
30-415 Kraków  
Tel.: +48 782 482 223  
Tel.: +48 782 482 224  
E-Mail: biuro@kd-construction.eu



Projekt-Nr.:  

Planerstellung: **Aufzugsunterfahrten in Achse H+L/5+6 – Bewehrung**

Einstellungsdatum: **29.03.2021**  
Gez.: