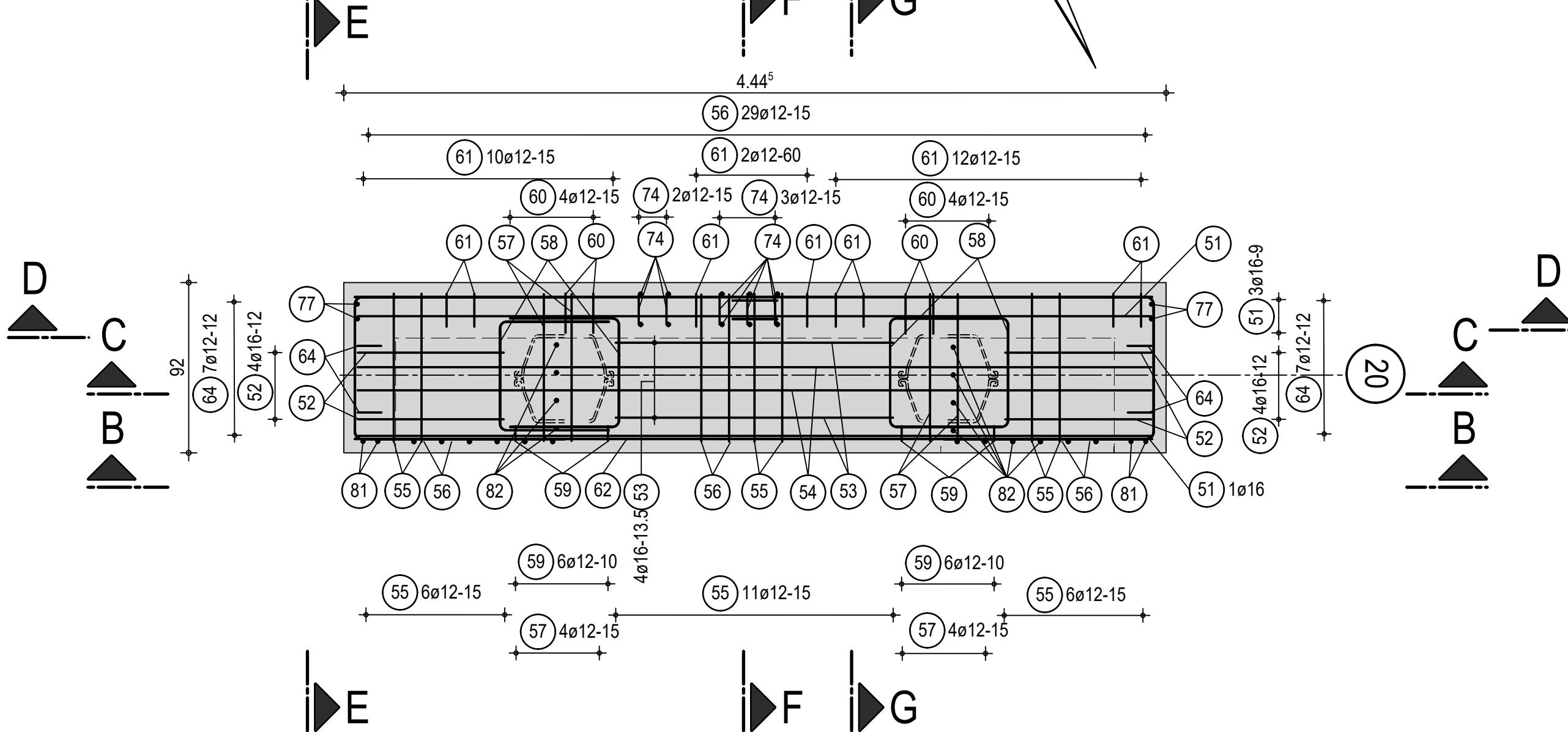
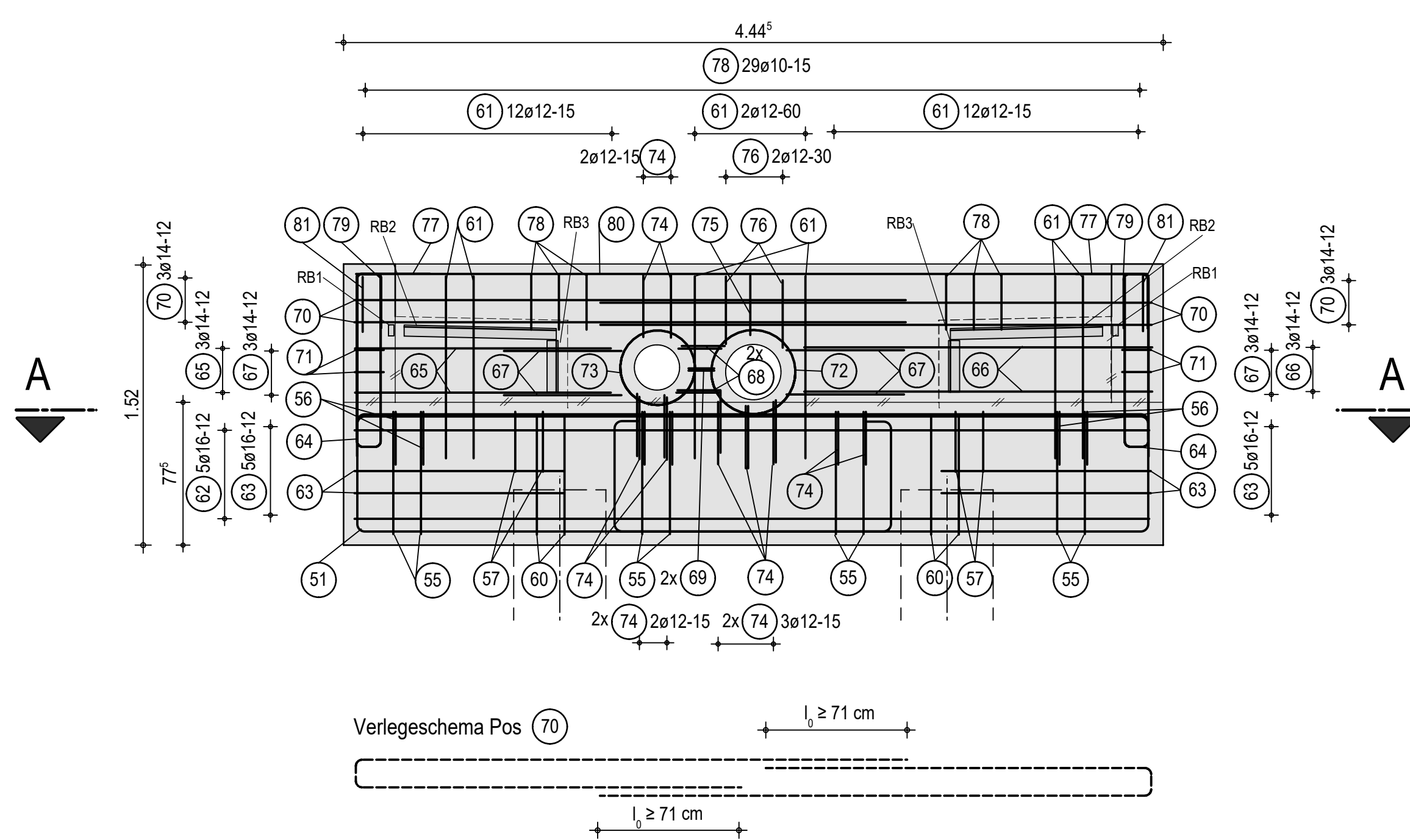
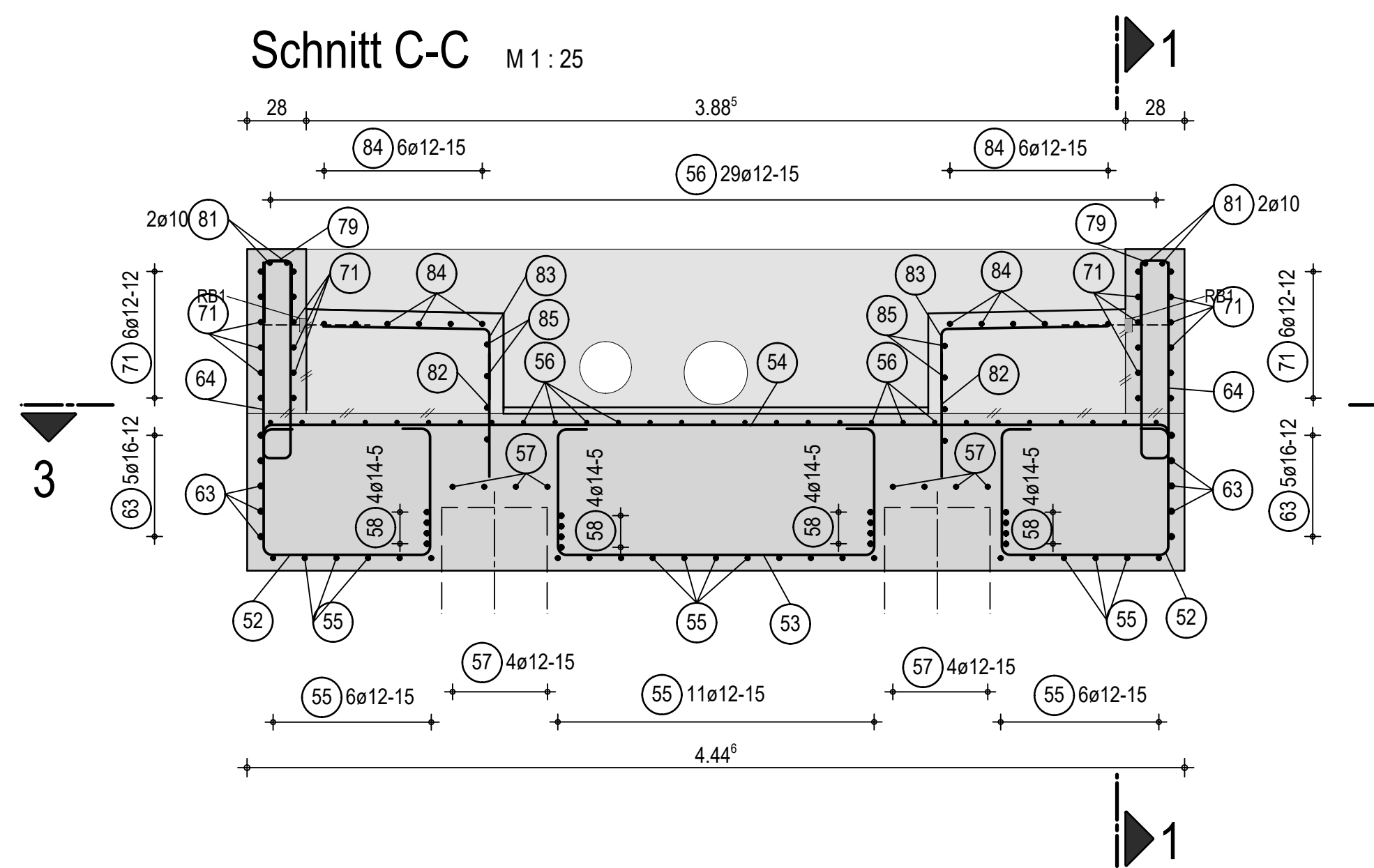
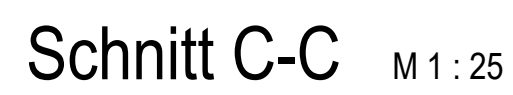
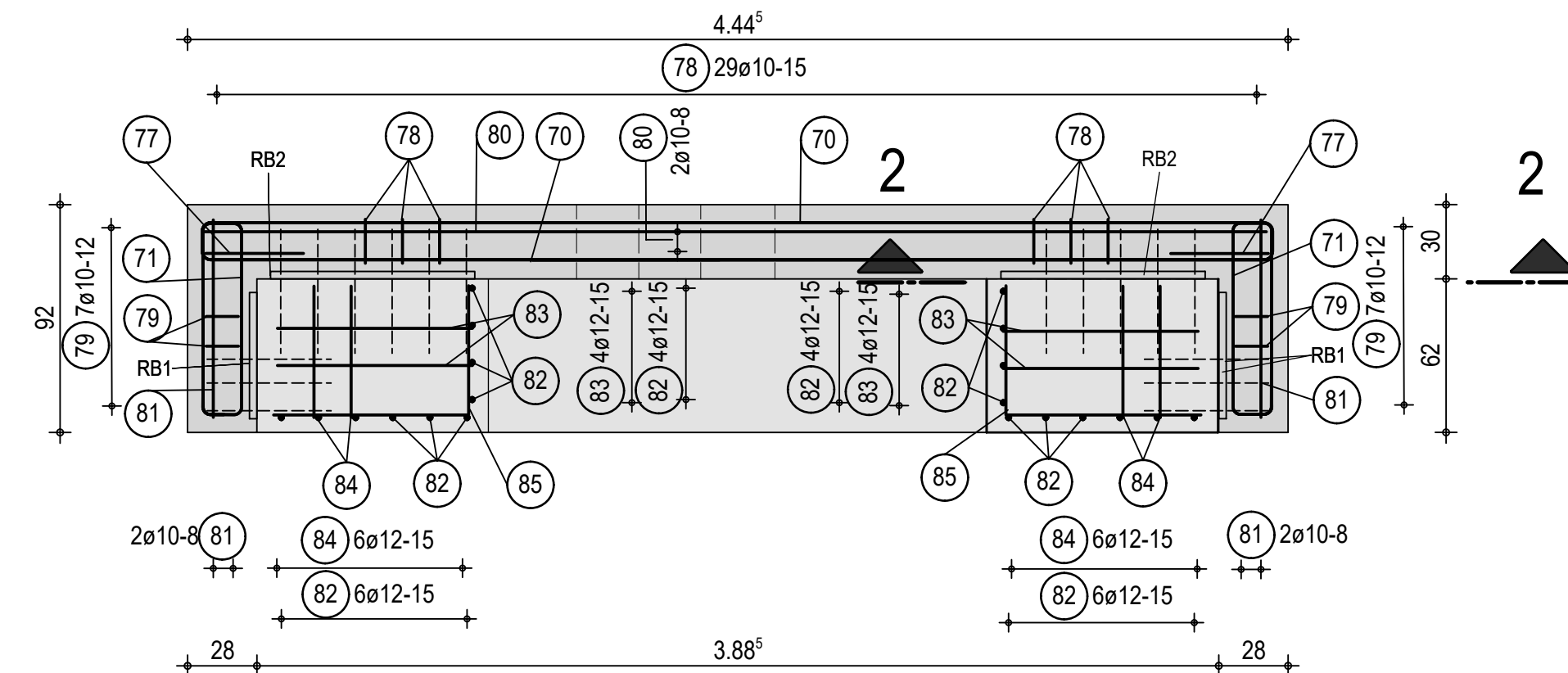
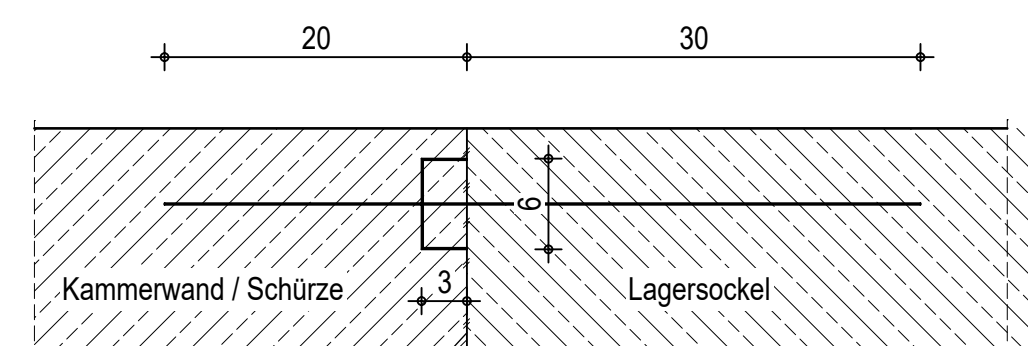
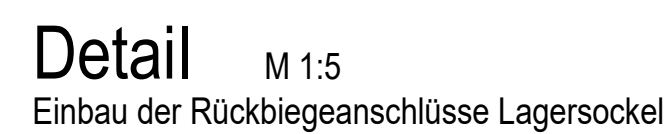
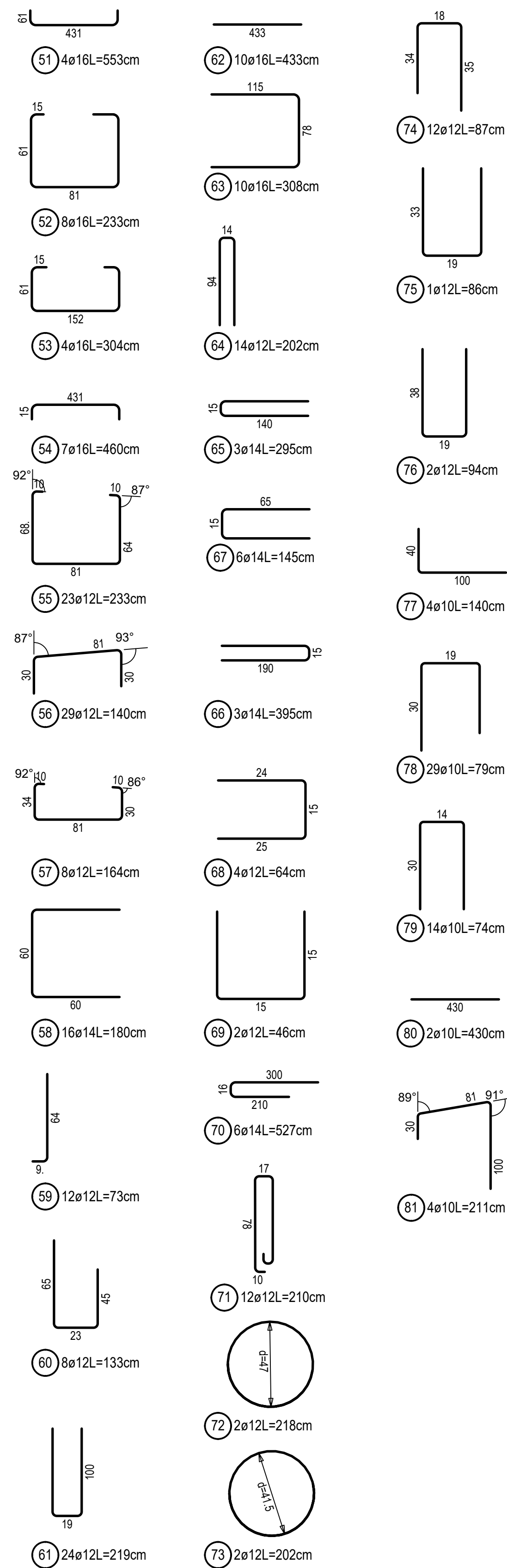


Rückbiegeanschlüsse				
	Comax Typ W		Elementlänge	
RB1	Bleicht Breite	P 60 mm	51 cm	2
RB2	B8i Bügelabstand	$\phi 18$ h = 15 cm	82 cm	2
RB3	Bügelhöhe	h = 20 cm	28 cm	2
RB4	Verankerungslänge	l = 30 cm	32 cm	2

* Rückbiegeanschlüsse :
Werden die Lagersockelabmessungen auf Grund der ausgeführten Überbau- / Lagerkonstruktionen geändert, sind die Rückbiegeanschlüsse entsprechend anzupassen.



Stahlauszüge, unmaßstäblich

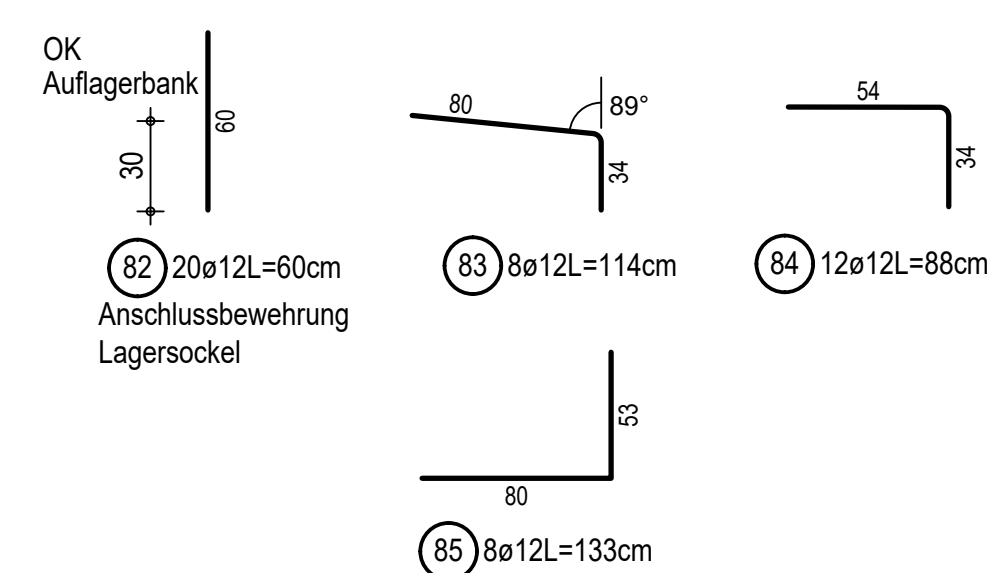


Stabliste

Pos.	Stück	a	Einzel Länge	Gesamt Länge	Massen
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
51	4	16	5,53	22,12	34,95
52	8	16	2,33	18,64	29,45
53	4	16	3,04	12,16	19,21
54	7	16	4,00	32,20	50,88
55	23	12	2,33	53,59	47,59
56	29	12	1,40	40,60	36,05
57	8	12	1,84	14,72	11,65
58	16	14	1,80	28,80	34,85
59	12	12	0,73	8,76	7,78
60	8	12	1,33	10,64	9,45
61	12	12	2,19	26,36	46,67
62	10	16	3,38	43,80	68,68
63	10	16	3,08	30,80	48,67
64	14	12	2,02	28,28	25,11
65	3	14	2,95	8,85	10,71
66	4	14	3,85	11,85	14,55
67	6	14	4,45	8,70	10,53
68	4	12	0,64	2,56	2,27
69	2	12	0,46	0,92	0,82
70	4	14	5,27	51,82	38,26
71	12	12	2,10	25,20	22,87
72	2	12	1,18	4,36	3,30
73	2	12	2,02	4,04	3,59
74	12	12	0,87	10,44	9,27
75	1	12	0,88	0,88	0,76
76	2	12	0,91	1,82	1,58
77	4	10	1,40	5,60	3,46
78	29	10	0,79	22,91	14,14
79	14	10	0,74	10,36	6,39
80	2	10	4,30	8,60	5,31
81	4	12	2,11	8,44	5,44
82	20	12	0,60	12,00	10,66
83	8	12	1,14	9,12	8,10
84	12	12	0,88	10,56	9,38
85	8	12	1,33	10,64	9,45

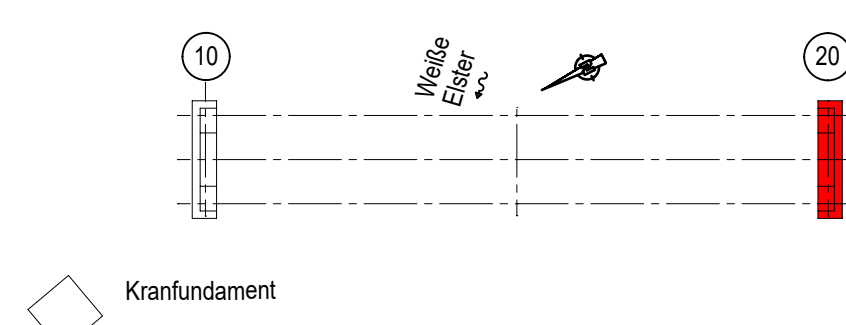
Gesamtmasse : 661.26


Bewehrung Lagersockel



Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89_UTM33

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen



<p>Auftraggeber</p>  <p>Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt</p>		<p>Gilt nur für die Ausschreibung</p>
<p>Bauvorhaben</p> <p>Brücke Schlossweg III</p>		<p>Projekt-Nr.:</p>
<p>Bauart / Planbezeichnung</p> <p>Bewehrungsplan Wiederlager Achse 20</p>		<p>Maßstab</p> <p>1:5, 1:25</p> <p>Plan-Nr.:</p> <p>42_020</p>

Anforderungen an den Beton gemäß ZTV-ING

Teil 3 zusätzlich beachten.

Abstandhalter : - mind. 4 Stck./m² Abstandhalter aus Beton
- alkalibeständig
- punktförmige Abstützung auf der Schalung

Mindestwerte für Biege- und Durchmesser D_{\min} bei Betonstahl B500B für Normbelastungen gemäß DIN EN 1992-2 NA: 2013-04 Tab. 8.101 DE

Alle Biege Maße sind Außen Maße !
Bei gleichen Schenkellängen wird nur eine Schenkellänge angegeben
Längenberechnung durch Addition der Einzelschenkel
(Methode A nach DIN EN ISO 3766).