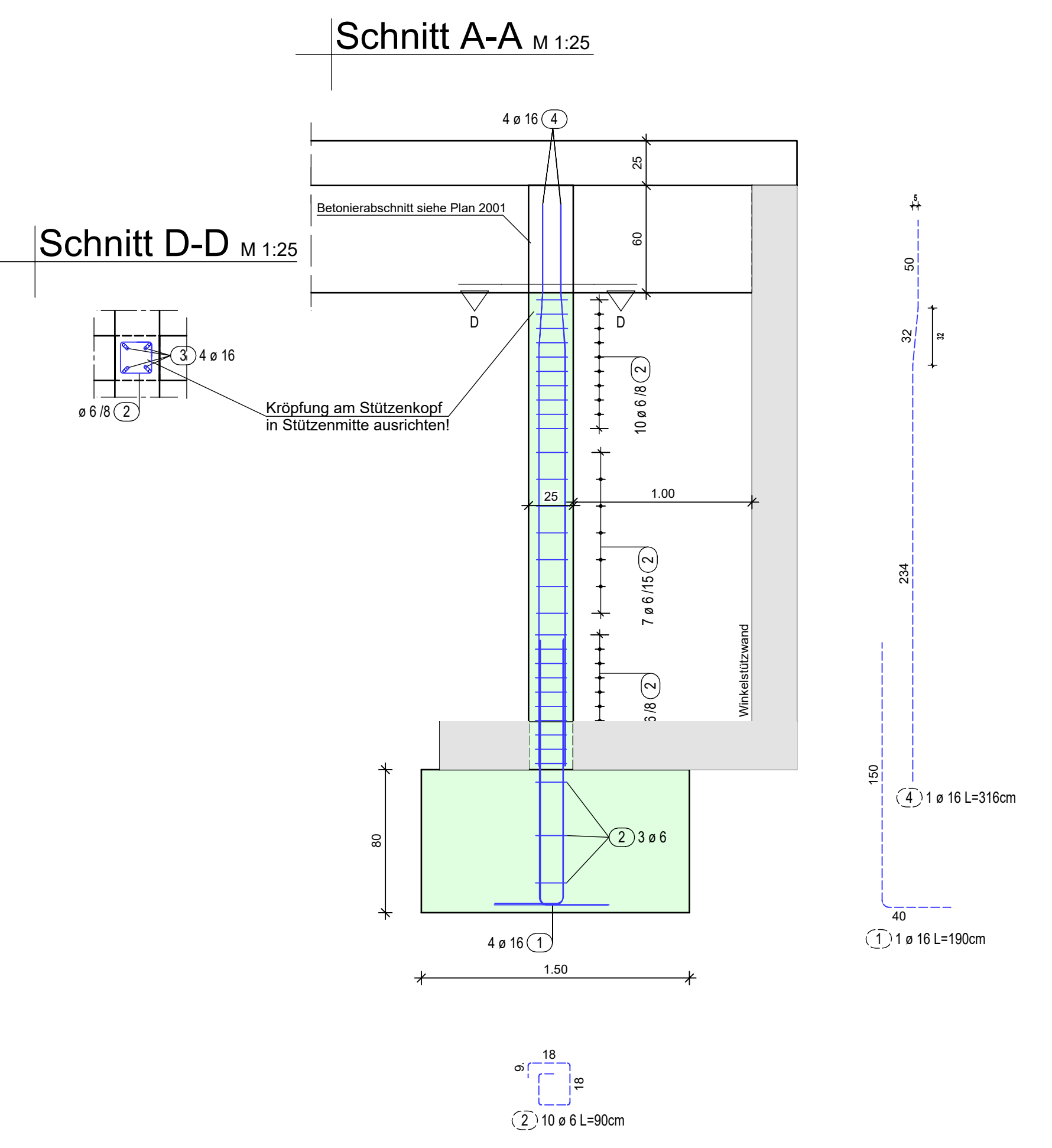
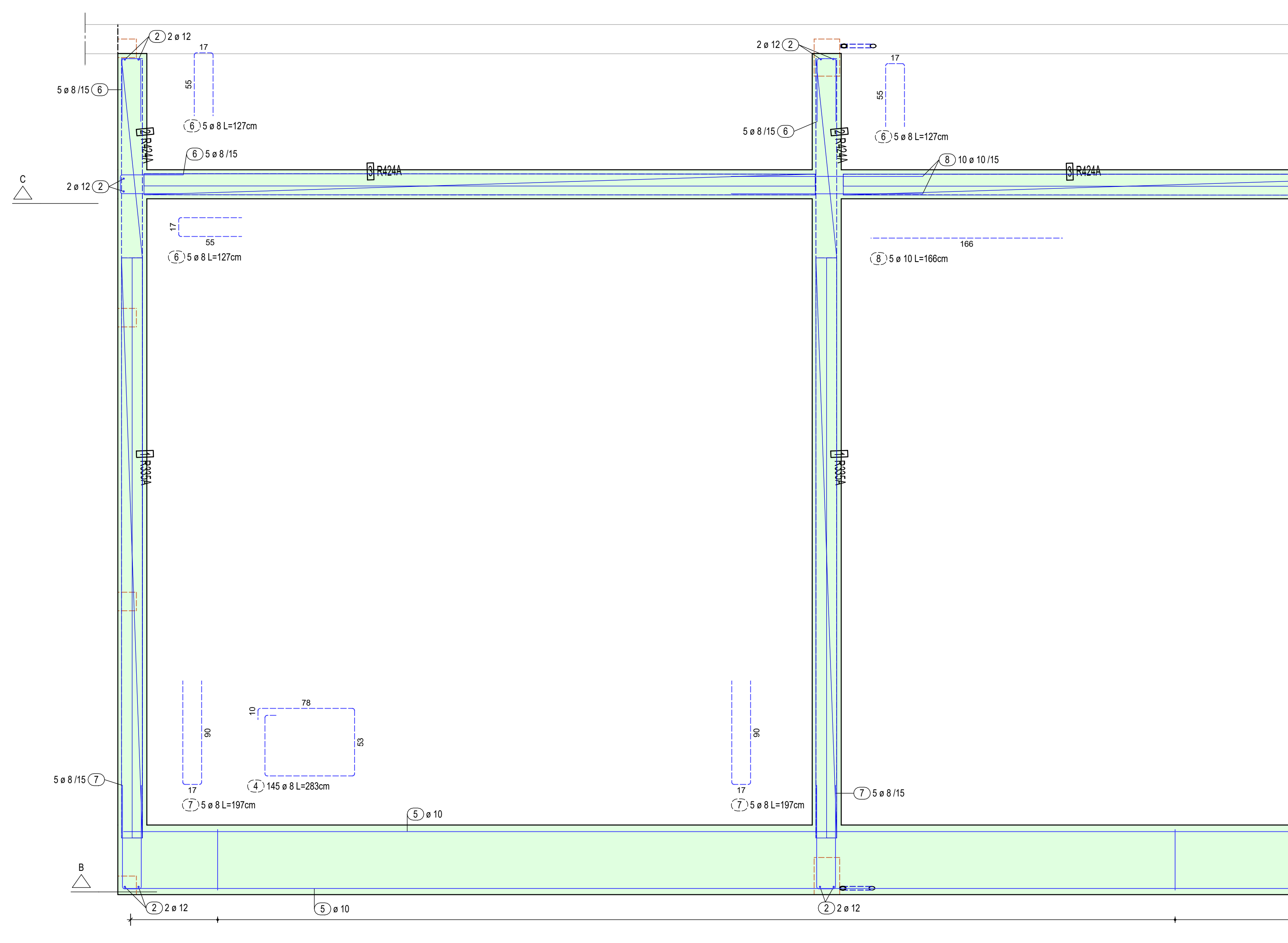
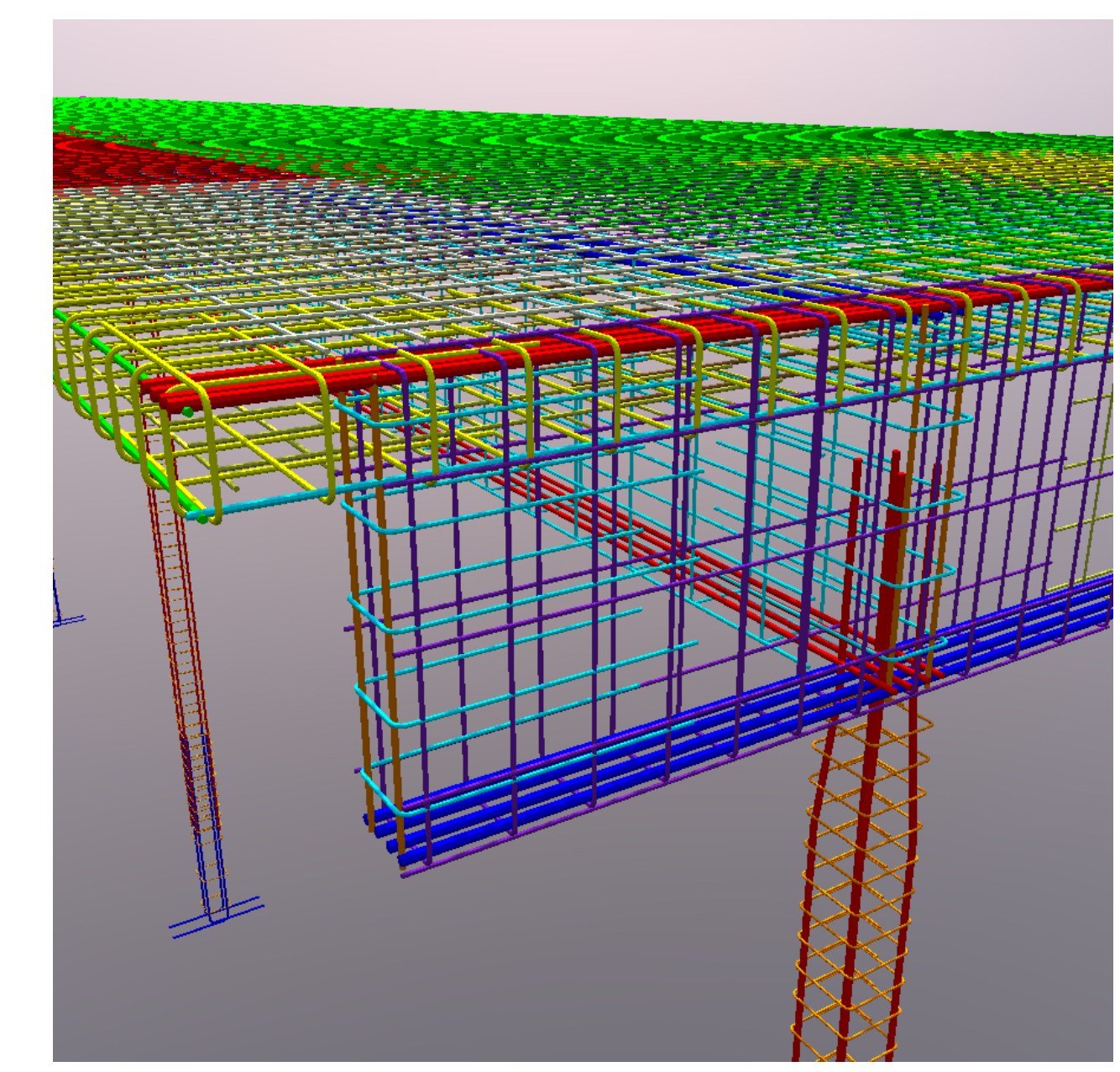


Grundriss Unterzüge M 1:25



Detailauszug 3D



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	1	16	Lfdm	[Diagram]	119.23	188.38
1	28	16	1.90	[Diagram]	53.20	84.06
1	28	20	7.16	[Diagram]	200.48	495.19
2	1	10	Lfdm	[Diagram]	158.97	98.08
2	32	12	0.77	[Diagram]	24.64	21.88
2	231	6	0.90	[Diagram]	207.90	46.15
3	1	14	Lfdm	[Diagram]	159.15	192.57
3	12	16	4.17	[Diagram]	50.04	79.06
3	28	20	7.40	[Diagram]	207.20	511.78
4	16	16	3.16	[Diagram]	50.56	79.88
4	145	8	2.83	[Diagram]	410.35	162.09
4	341	10	1.28	[Diagram]	436.48	269.31
5	1	10	Lfdm	[Diagram]	317.94	196.17
5	1	12	Lfdm	[Diagram]	158.97	141.17
6	2	12	7.40	[Diagram]	14.80	13.14
6	45	8	1.27	[Diagram]	57.15	22.57
7	35	8	1.97	[Diagram]	68.95	27.24
7	241	10	1.47	[Diagram]	354.27	218.58
8	50	10	1.66	[Diagram]	83.00	51.21
8	458	10	1.00	[Diagram]	458.00	282.59
Gesamtmasse [kg]:						3181.10

**INGENIEURBÜRO ROBERT HINS**  
 Robert Hins M. Eng.  
 Geschäftsführer - Beratender Ingenieur  
 Statiker - Energieberater - Zimmerer/Metaller  
 Münsterstr. 8, 89356 Haldenwang  
 +49 (0) 172 140 97 50  
 hins@ingenieurbuero-hins.de

**Bauherr**  
 Klaus Mustermann  
 Industriestr. 8, 89356 Haldenwang

**Architektur**  
 Ingenieurbüro Robert Hins  
 Münsterstr. 8, 89356 Haldenwang

**Statiker** Planersteller **Datum** Blattgröße **Maßstab**  
 RH RH 17.07.2021 siehe Blatttrand 1:50

**Projekt**  
 Neubau Lagerhalle mit Büro  
 Mustermannstr. 8  
 89356 Haldenwang

Bewehrungsplan  
 Musterplan

Plan-Nr. 19068/2006  
 Index