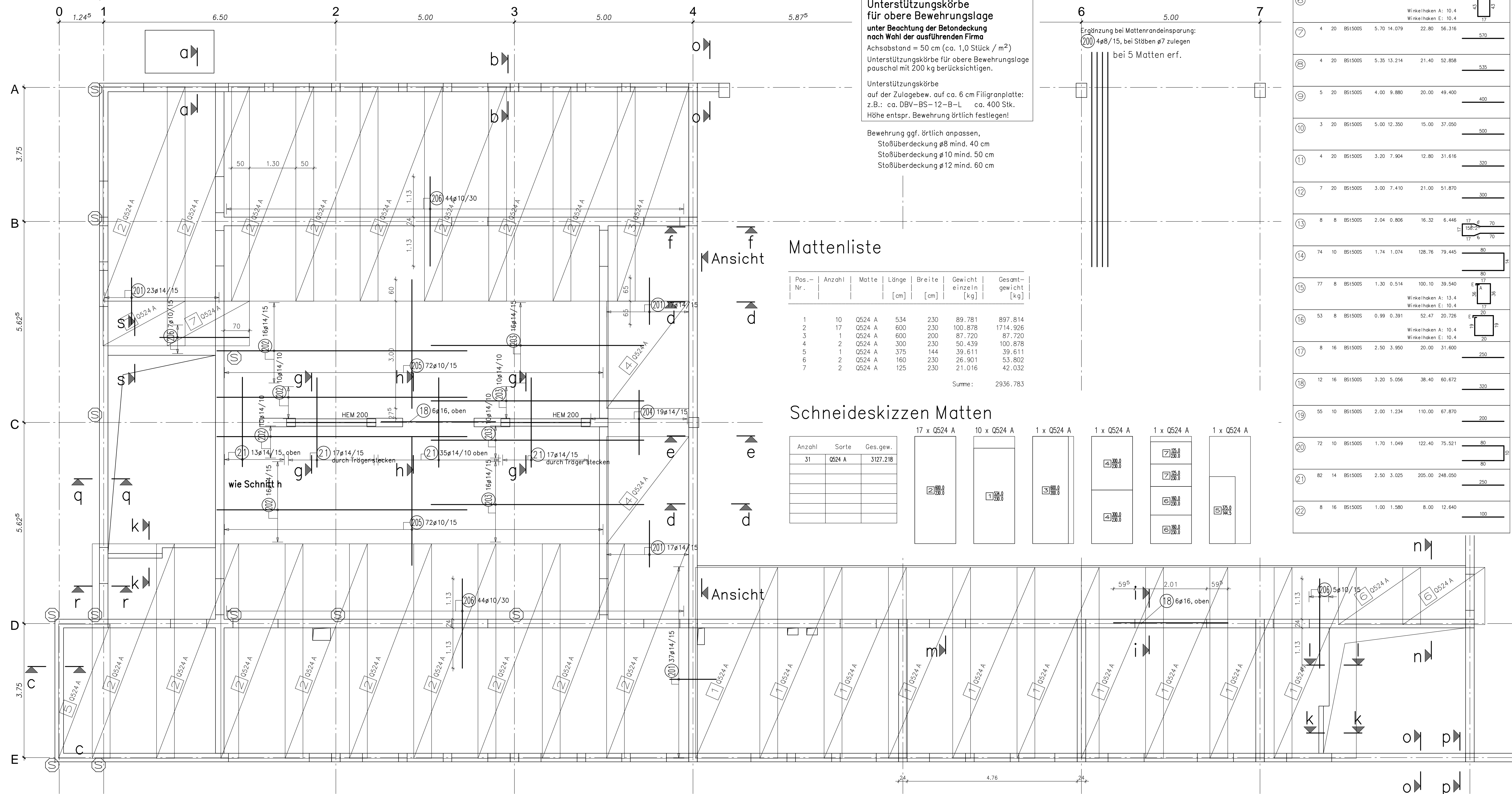


Matten örtlich anpassen



unmaßstäblich

Pos.	Anzahl	g (mm)	Sorte	Länge (m)	Gewicht (kg)	Ges.länge (m)	Ges.gew. (kg)	Biegeform
①	21	8	B515005	1,56	0,616	32,76	12,940	
Haken E: 8, 9								
②	8	16	B515005	3,40	5,372	27,20	42,976	
③	10	16	B515005	4,40	6,952	44,00	69,520	
④	443	8	B515005	1,32	0,521	584,76	230,980	
⑤	12	B515005	1 faden	0,888		236,00	211,344	
⑥	92	8	B515005	1,41	0,357	129,72	51,239	
Winkel Haken A: 10, 4 Winkel Haken E: 10, 4								
⑦	4	20	B515005	5,70	14,079	22,80	56,316	
⑧	4	20	B515005	5,35	13,214	21,40	52,856	
⑨	5	20	B515005	4,00	9,880	20,00	49,400	
⑩	3	20	B515005	5,00	12,350	15,00	37,050	
⑪	4	20	B515005	3,20	7,904	12,80	31,616	
⑫	7	20	B515005	3,00	7,410	21,00	51,870	
⑬	8	8	B515005	2,04	0,806	16,32	6,448	
⑭	74	10	B515005	1,74	1,074	128,76	79,445	
⑮	77	8	B515005	1,30	0,514	100,10	39,540	
Winkel Haken A: 13, 4 Winkel Haken E: 10, 4								
⑯	53	8	B515005	0,99	0,391	52,47	20,726	
Winkel Haken E: 10, 4 Winkel Haken E: 10, 4								
⑰	8	16	B515005	2,50	3,950	20,00	31,600	
⑱	12	16	B515005	3,20	5,056	38,40	60,672	
⑲	55	10	B515005	2,00	1,234	110,00	67,870	
⑳	72	10	B515005	1,70	1,049	122,40	75,321	
㉑	82	14	B515005	2,50	3,025	205,00	248,050	
㉒	8	16	B515005	1,00	1,580	8,00	12,640	

23	10	16	8515005	1,50	2,370	15,00	23,700	190	
24	403	8	8515005	1,04	0,411	419,12	165,552	170	21
						Winkel haken A: 13,4			
						Winkel haken E: 10,4			
25	40	14	8515005	1,40	1,694	56,00	61,760	160	17
26	8	14	8515005	4,00	4,840	24,00	29,940	40	80
27	32	12	8515005	1,60	1,421	51,20	45,466	100	80
28	24	12	8515005	1,60	1,421	38,40	34,099	80	80
29	6	12	8515005	2,00	1,776	12,00	10,656	120	80
30	2	12	8515005	1,90	1,687	3,80	5,374	190	
31	20	12	8515005	3,45	3,064	69,00	61,272	245	
32	16	12	8515005	5,30	4,706	84,80	75,302	530	
33	4	12	8515005	7,45	6,616	29,80	26,462	745	
34	10	12	8515005	4,60	4,085	46,00	40,848	460	
35	6	12	8515005	8,50	7,548	51,00	45,288	850	
36	30	8	8515005	0,89	0,352	26,70	10,547	18	21
						Winkel haken A: 14,4			
						Winkel haken E: 10,4			
101	34	10	8515005	7,00	4,319	238,00	146,846	700	
102	34	10	8515005	5,00	3,085	170,00	104,890	500	
103	336	10	8515005	5,00	3,085	1680,00	1036,560	500	
104	76	10	8515005	4,00	2,468	304,00	187,568	400	
105	21	10	8515005	3,00	1,851	63,00	38,871	300	
106	64	10	8515005	1,80	1,111	115,20	71,078	180	
200	20	8	8515005	6,00	2,370	120,00	47,400	600	
201	94	14	8515005	1,30	1,573	122,20	147,862	130	
202	52	14	8515005	7,00	8,470	364,00	440,440	700	
203	52	14	8515005	5,95	7,199	309,40	374,374	595	
204	19	14	8515005	1,80	2,178	34,20	41,382	180	
205	144	10	8515005	3,60	2,221	518,40	319,853	360	
206	100	10	8515005	2,50	1,542	250,00	154,250	250	
						Summe Gesamtgewicht [kg]:	5291,360		

jeweils aktuellen Index verwenden, siehe Zeichnungsverzeichnis

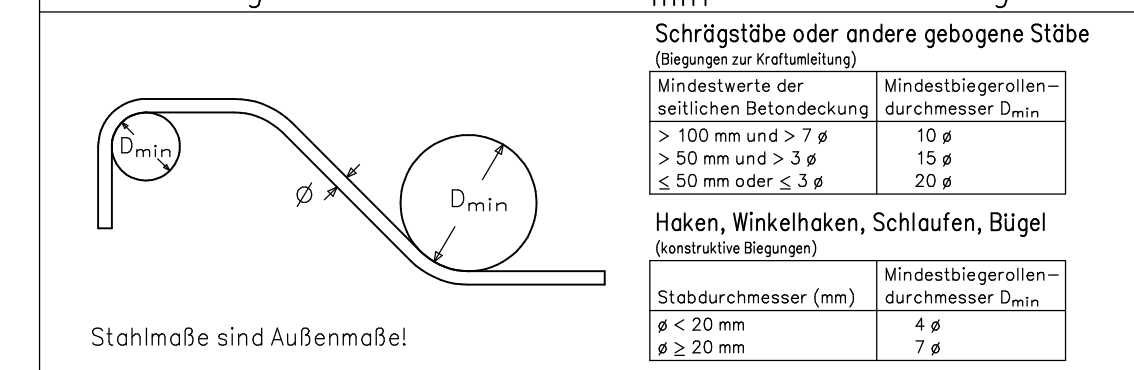
Plan	Bezeichnung/Inhalt
------	--------------------

T_AP 02	Erdgeschoss	Schalplan
T_AP 03	Obergeschoss	Schalplan
T_AP 04	Schnitte	Schalplan
T_AP 05	Schnitte	Schalplan

SIEHE BEMERKUNGEN AUF ZUGEHÖRIGEN SCHALPLAN

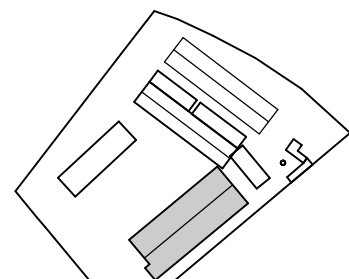
- Alle Arbeitsfugen zwischen zu unterschiedlichen Zeitpunkten hergestellten Betonierabschnitten sind, sofern nicht anders festgelegt, als raue oder verzahnte Fugen nach EC2, DIN EN 1992-1-1/NA Abschn. 6.2.5(2) auszubilden!

Betonstahl	B 500		
Betonbauteil	Expos.-klasse	Festigkeit	Betondeckung Verlegemaß c_v
Decke, Balken	XC3, WF XC1, W0	C25/30	unten 35 mm oben 20 mm
Vorhaltenell wenn Korrosionsschutz mangelhaft:		Vorhaltenell	$c_{\text{neu}} = 15 \text{ mm}$ (Klasse XC1: 10 mm)
Vorhaltenell wenn Verbundbedingungen mangelhaft:		Vorhaltenell	$c_{\text{neu}} = 10 \text{ mm}$

Mindestbiegerolldurchmesser D_{\min} bei Betonstahl gemäß

OK FFB EG 318,50 NHN = ± 0.00

Hilfenetztag			
D			
C			
B			
A			
Index	Änderung	Datum	Gez.



Projekt	000 - Stadtteilfeuerwehr Reitzendorf - Neubau Gerätehaus
---------	---

Meibstraße 4 01328 Dresden

Architekten	Standortverwalter Brand- und Katastrophenschutzamt
-------------	--

	Planungsphase
	5 - Ausführungsplanung
	Tragwerksplanung

Fachplaner	Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung
------------	---

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit

Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner
------------	------------	------------	------------	------------

Pos	Bezeichnung	Einheit	Preis	Menge	Wert
Pos 3.1:	Decke über EG				

Bewehrungsplan obere Lage	Maßstab	Datum
	1:50	17.04.2025
	Gez.	Projektl.Nr.
	Schr.	2206
	Bl.-Größe:	Bl.-Nr.
		T_AP 20

Format: 118,9 x 59,4 (A1.0)