

Projekt: - -

/ RD.WL.03

### Projektdaten

Bezeichnung : -  
 Planinhalt : -  
 Plan Nr. : RD.WL.03

### All total length of bar profiles outer dimension

#### S T A H L L I S T E Betonstahl: B500B

Pos.	Stk.	D	Länge	D8	D12
1	48	12	4.44		213.12
2	12	12	3.01		36.12
3	20	12	6.13		122.60
4	40	12	4.85		194.00
5	1600	8	0.46	736.00	
6	760	8	0.90	684.00	

-----  
 Gesamtlängen 1420.00 565.84  
 kg / m D8 0.395 D12 0.888  
 kg / d 560.900 502.466  
 -----

Gesamtgewicht (kg) 1063.366  
 -----

#### Pos. Bemerkung:

5 SIDRO  
 6 SIDRO

#### M A T T E N L I S T E Betonstahl: B500B

Pos.	Stk.	Typ	Länge	Breite	Q283
1	12	Q283	6.00	2.15	154.80
3	2	Q283	3.69	1.00	7.38
4	2	Q283	3.69	2.15	15.87
5	12	Q283	6.00	1.17	84.24
6	4	Q283	3.69	1.17	17.27
7	16	Q283	4.46	1.26	89.91
8	4	Q283	4.46	1.70	30.33
9	2	Q283	5.84	1.70	19.86
10	2	Q283	4.46	1.03	9.19
11	2	Q283	5.71	1.09	12.45
12	2	Q283	4.46	1.11	9.90
13	12	Q283	6.00	1.00	72.00
14	2	Q283	2.68	1.00	5.36
15	2	Q283	2.68	2.15	11.52

-----  
 Gesamtflächen 540.07  
 kg / m2 4.49  
 kg / Mattentyp 2424.934  
 -----

Gesamtgewicht (kg) 2424.934  
 -----

Projekt: - -

/ RD.WL.03

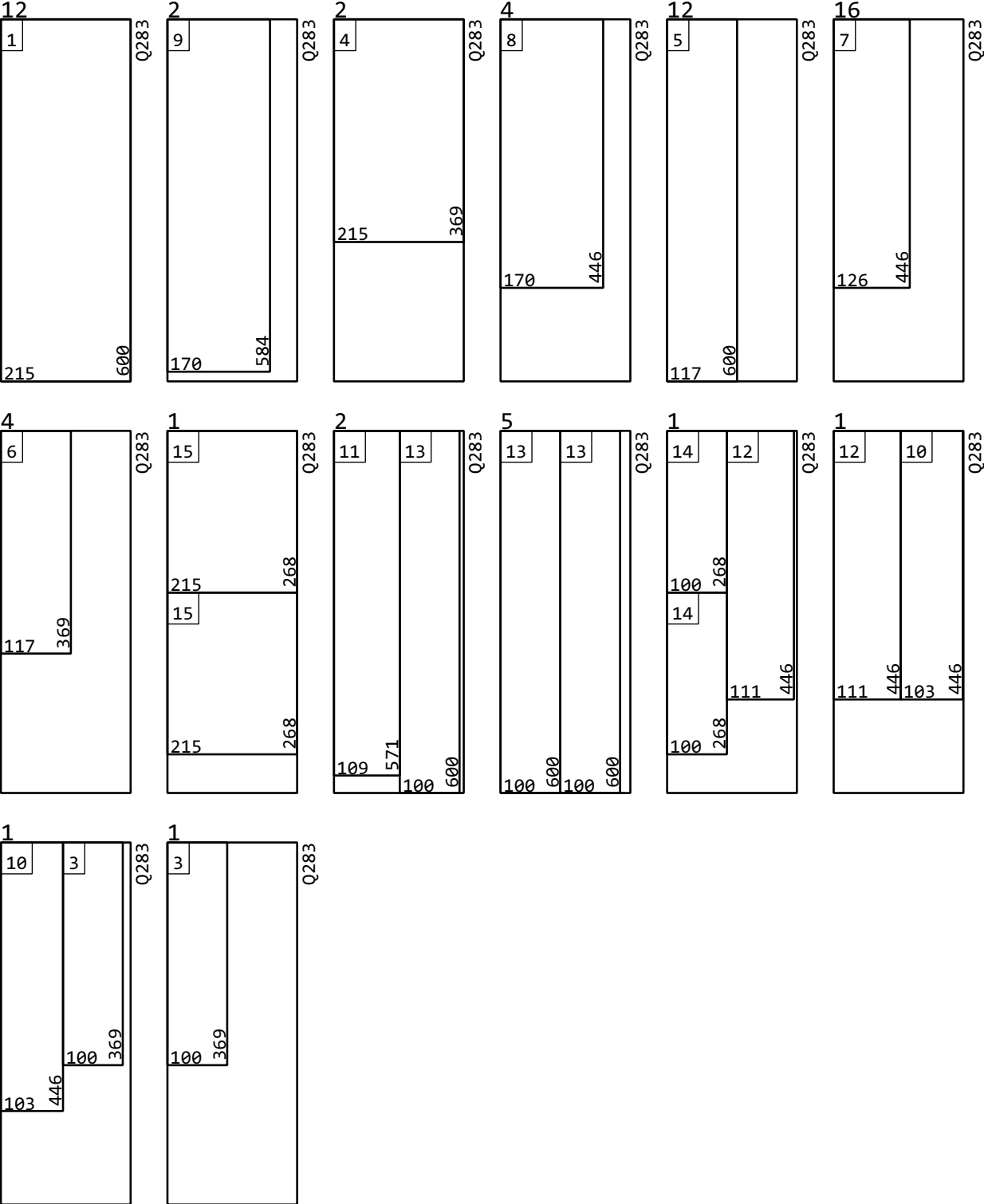
**Projektdaten**

Bezeichnung : -

Planinhalt : -

Plan Nr. : RD.WL.03

**M A T T E N S C H N E I D E S K I Z Z E Betonstahl: B500B**



**Gesamtstahlmenge brutto**

Stk.	Typ	Länge m	Breite m	Gewicht kg
64	Q283	6.00	2.15	3706.944
Gesamtgewicht brutto (kg)				3706.944

Projekt: - -

/ RD.WL.03

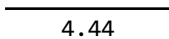
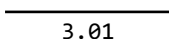
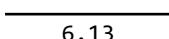
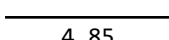
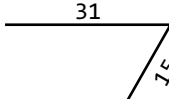
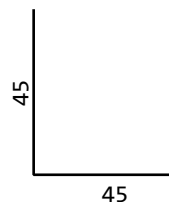
### Projektdaten

Bezeichnung : -

Planinhalt : -

Plan Nr. : RD.WL.03

### B I E G E L I S T E Betonstahl: B500B

Pos.	Stk.	R̄	Länge	dbr ds	Typ	Biegeform						Ges.L	Gewicht kg															
						A	B	C	D	E	H																	
1	48	12	4.44	4	A1	4.44						213.12	189.251															
																												
2	12	12	3.01	4	A1	3.01						36.12	32.075															
																												
3	20	12	6.13	4	A1	6.13						122.60	108.869															
																												
4	40	12	4.85	4	A1	4.85						194.00	172.272															
																												
5	1600	8	0.46	4	X1	<div></div> <div><table><tr><td>Nr.</td><td>dx</td><td>dy</td><td>l</td><td>&gt;°</td></tr><tr><td>1</td><td>0.33</td><td>0.00</td><td>0.31</td><td>-119</td></tr><tr><td>2</td><td>-0.09</td><td>-0.15</td><td>0.15</td><td></td></tr></table></div> <div>Bemerkung: SIDRO</div>						Nr.	dx	dy	l	>°	1	0.33	0.00	0.31	-119	2	-0.09	-0.15	0.15		736.00	290.720
Nr.	dx	dy	l	>°																								
1	0.33	0.00	0.31	-119																								
2	-0.09	-0.15	0.15																									
6	760	8	0.90	4	A2	0.45	0.45					684.00	270.180															
																												
						Bemerkung: SIDRO																						

Gesamtgewicht (kg) 1063.366