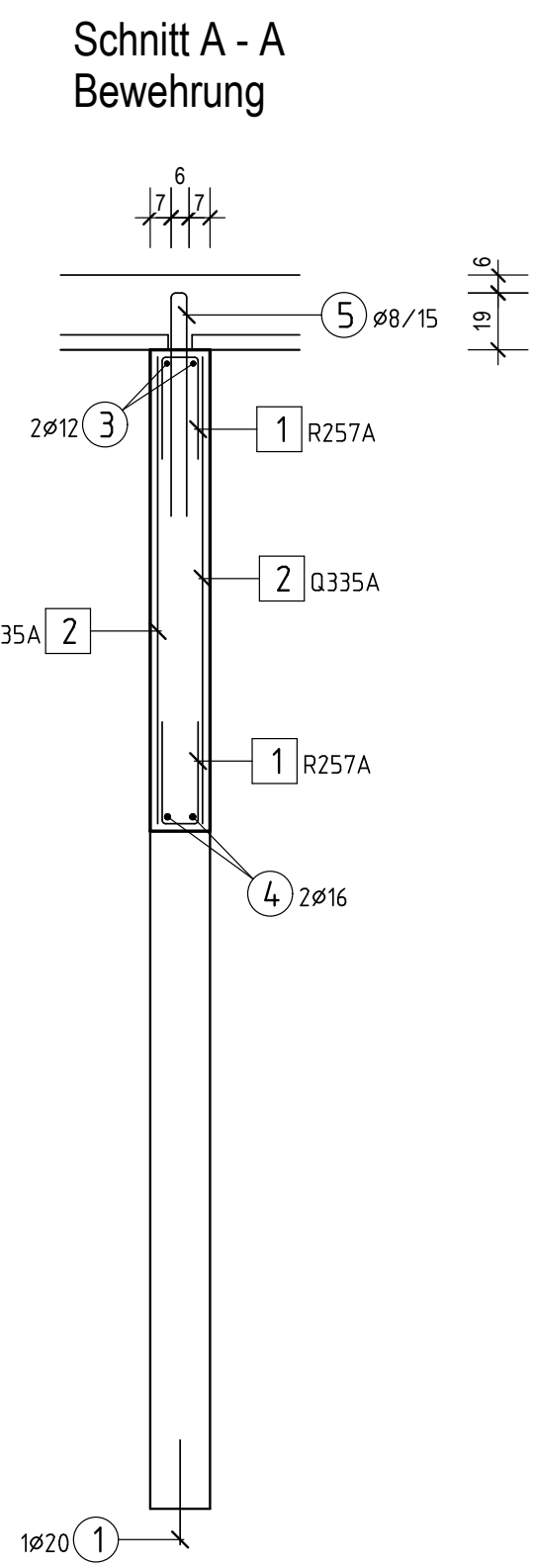
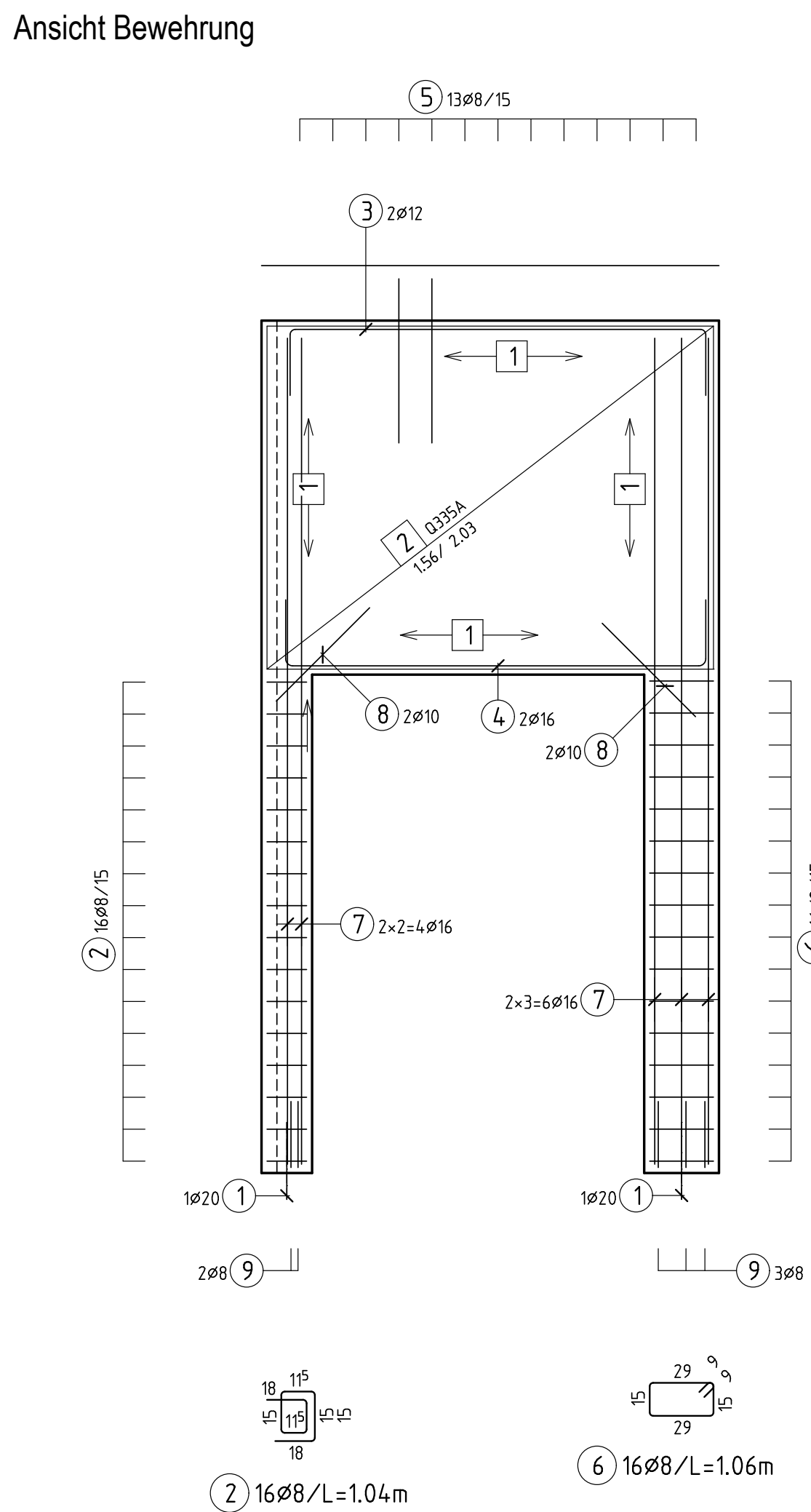
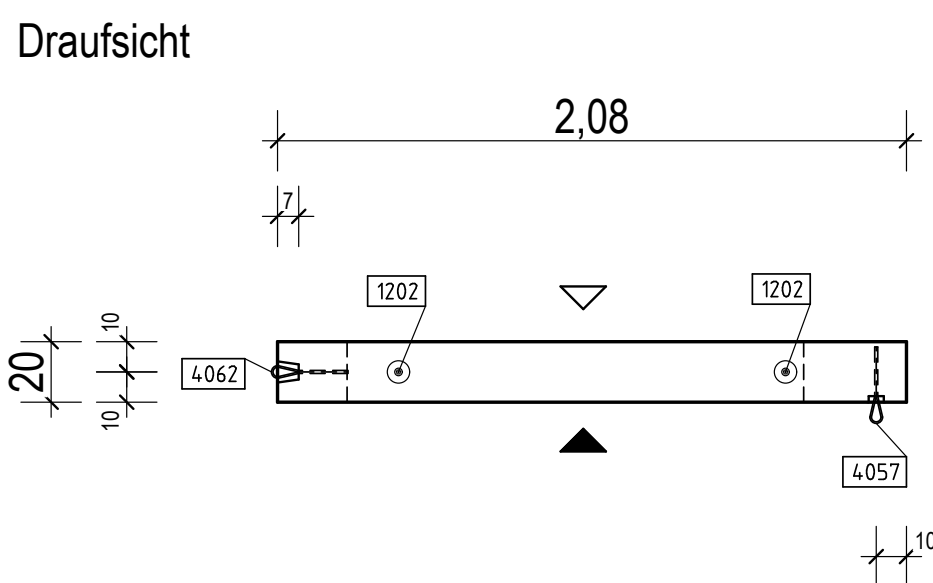
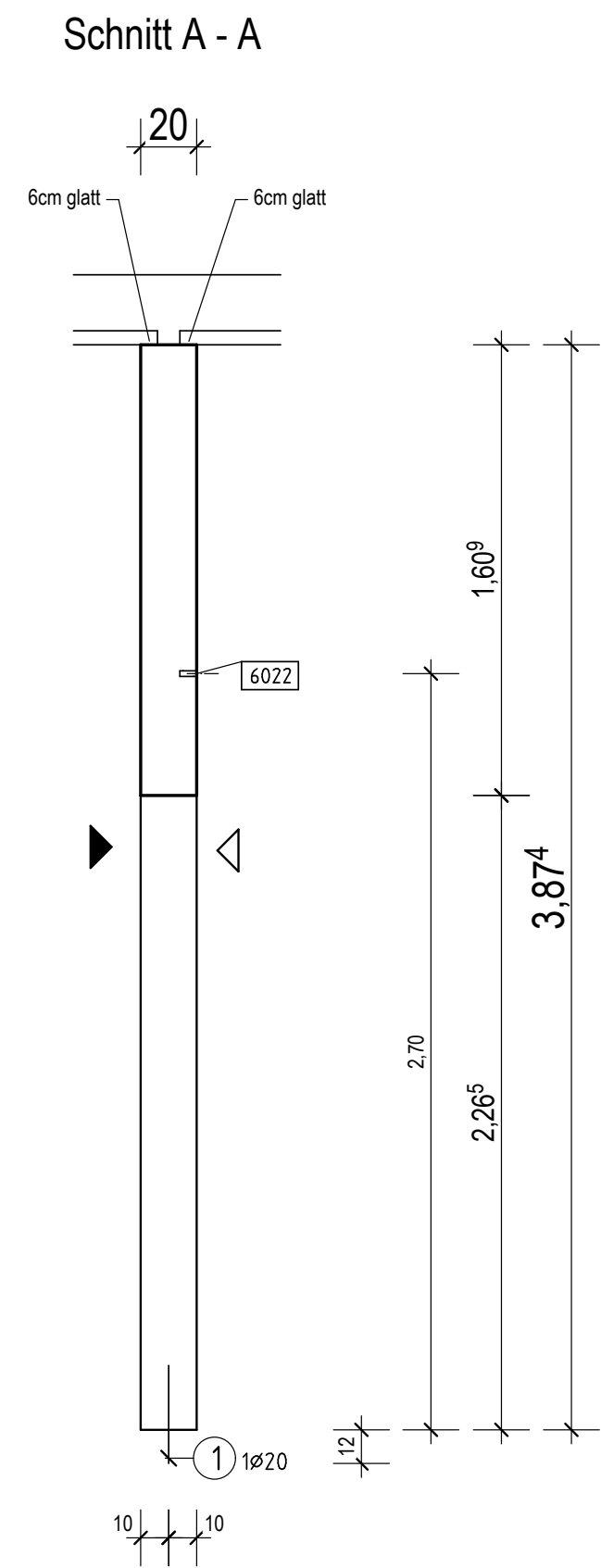
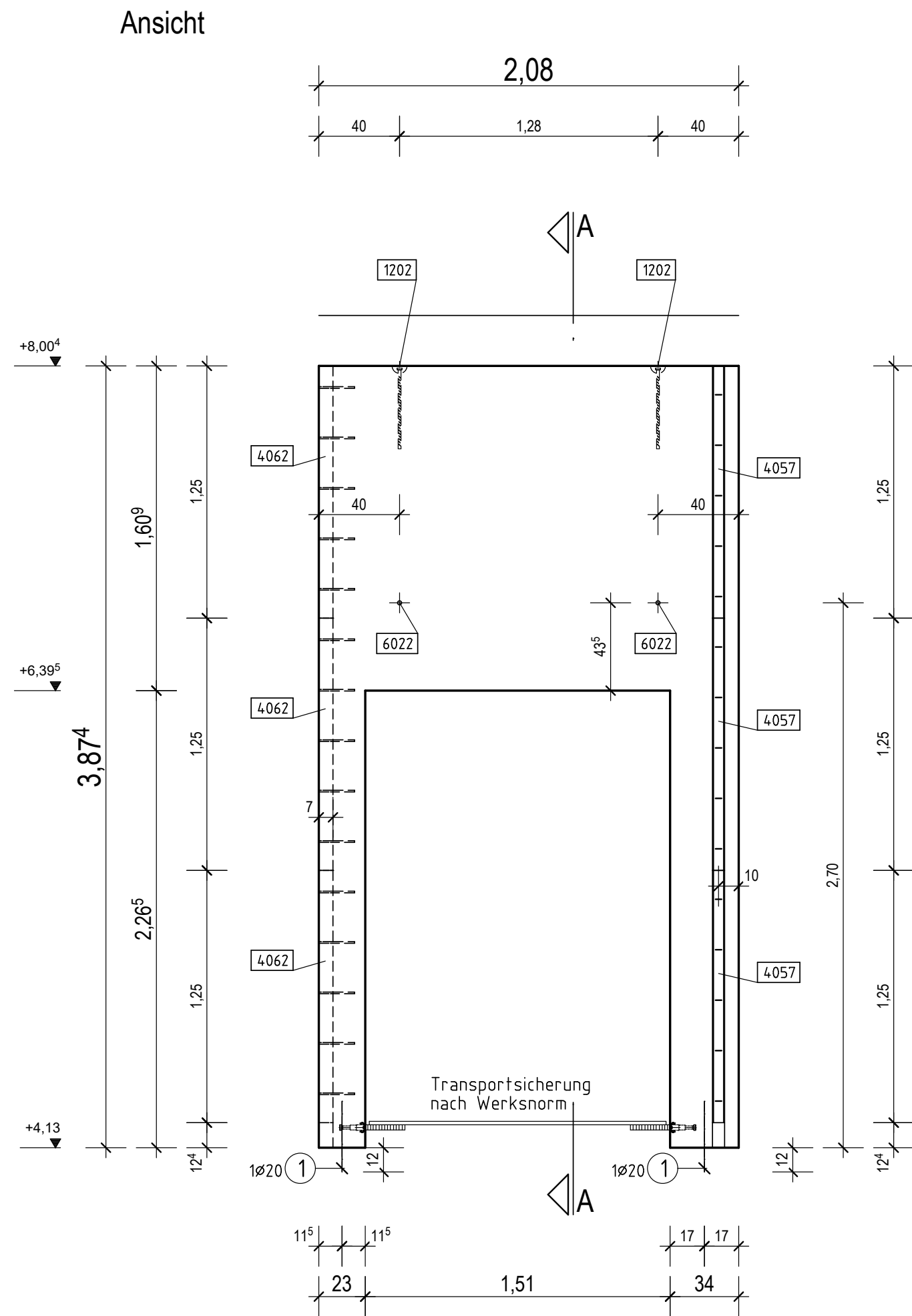


Wandplatte Pos. 09-159

1 Stück



1 3x R257A L=0.80/2.30m

9 3x2.568/L=0.72m

2 2x Q335A L=1.56/2.03m

1 2x1=2.020/L=0.35m

5 13ø8/L=1.56m

3 2ø12/L=2.49m

4 2ø16/L=2.51m

8 2x2=4.00/L=0.60m

7 10ø16/L=3.75m

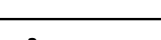
B500A				
Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.
1	2	20	0.35	
2	16	8	1.04	
3	2	12	2.49	
4	2	16	2.51	
5	13	8	1.56	
6	16	8	1.06	
7	10	16	3.75	
8	4	10	0.60	
9	5	8	0.72	

Matrissummenliste				
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge
1	3	R257A	2.30	0.80
2	2	Q335A	2.03	1.56

Gesamtgewicht	50.580 kg	Gesamtgewicht	97.516 kg
---------------	-----------	---------------	-----------

Pos.	Bem.	Bezeichnung
1202	2	DEHA Kugelform-Stabanker 2.5-400, 2-Lagebewehrung nach Herstellerangaben
4067	3	Philipp Power Duo-Schere h=20mm, L=1.20m
6022	2	Gewindesteife M16

TAB 1 Mindestwerte der Biegetotallängsdurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)								
	Haken, Winkelhaken, Schleifen, Biege ( $D_{min}$ )		Schräge oder andere geläufige Stöße ( $D_{min}$ )					
	Stabdurchmesser $d_s$			Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene				
				<20mm	20mm	>10mm 17 mm	>25mm 15 mm	>35mm 15 mm
	Normalbeton			4 ds	7 ds	10 ds	15 ds	20 ds
	Leichtbeton nach DIN EN 12601-1, 1.18.11			6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds	30 ds

TAB 2. Mindestwerte der Biegetotallängen $d_{\text{min}}$ für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1b)					
	Vorwiegend ruhende Einwirkungen		Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen		
	Schweißaußenabzug des Biegebereiches		Schweißinnenabzug des Biegebereiches		
	Schweißaußenabzug der Außenfläche der Biegung		Schweißaußenabzug der Innenfläche der Biegung		
	für $a \leq 4 d_s$		für $a > 4 d_s$		
für $a \leq 4 d_s$		20 ds	20 ds	100 ds	500 ds
für $a > 4 d_s$		Werte nach Tabelle TAB 1			

BETONDECKUNG				
S-Haken				
bei Rundstahl				
bei Rundstahl				

BAUSTOFFE				
Beton				
Betonstahl				
Betonstahl				

BEWEHRUNG				
Bewehrungsarten				
Bewehrungsarten				
Bewehrungsarten				

OBERFLÄCHEN				
Oberflächen				
Oberflächen				
Oberflächen				

09-159				
1				
2.08				
3.874				
0.20				
0.93				
2.33				

09-159				
1				
2.08				
3.874				
0.20				
0.93				
2.33				

09-159				
1				
2.08				
3.874				
0.20				
0.93				
2.33				

09-159				
1				
2.08				
3.874				
0.20				
0.93				
2.33				

09-159				
1				
2.08				
3.874				
0.20				
0.93				
2.33				

09-159				
1				
2.08				
3.874				
0.20				
0.93				
2.33				