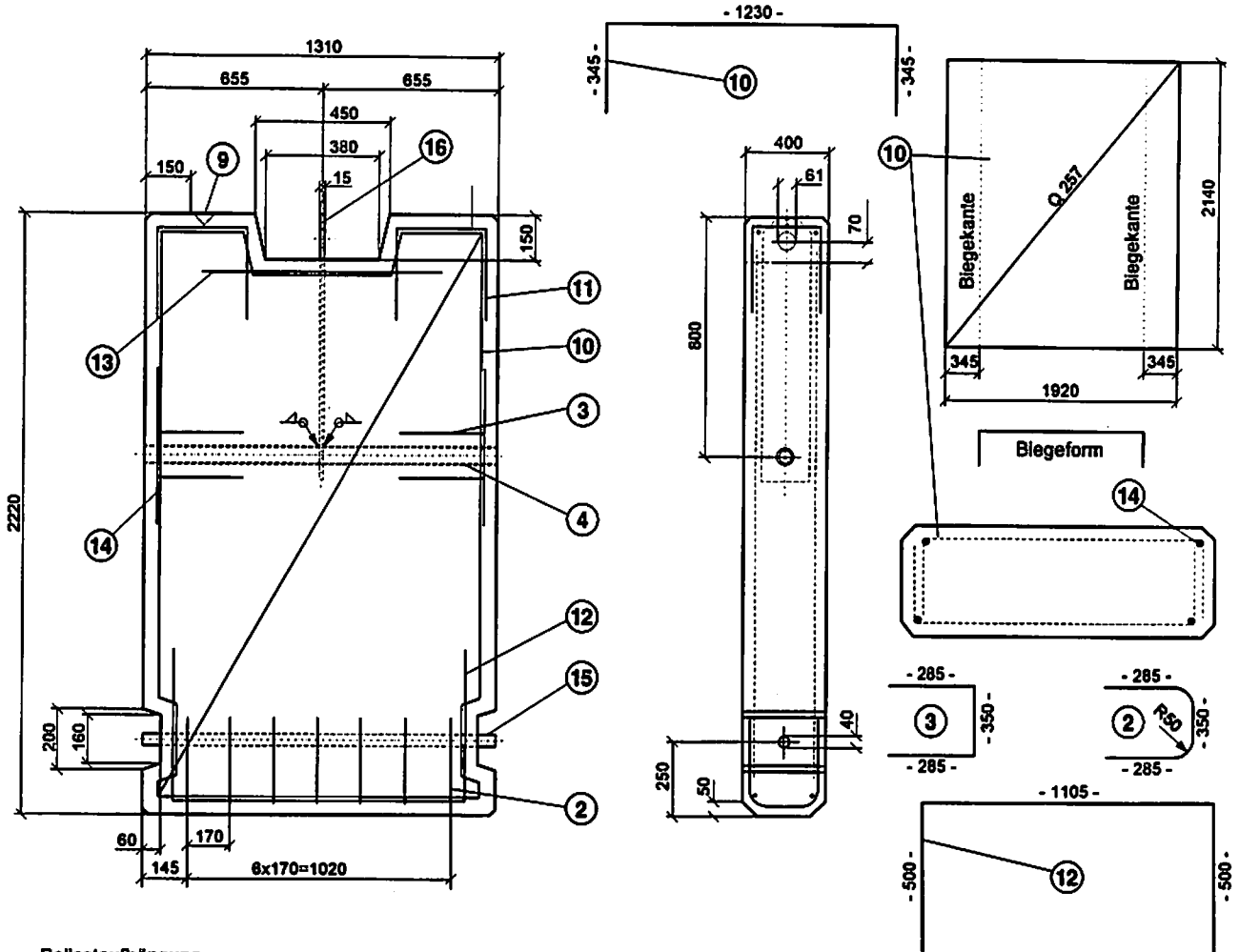


Gegenballastblock "C"

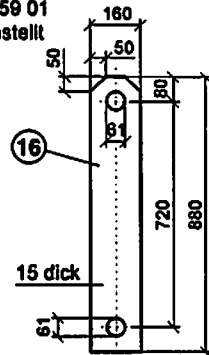
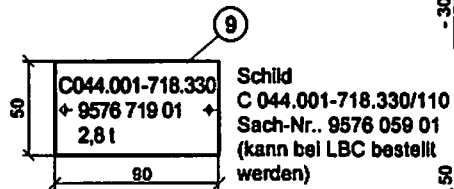
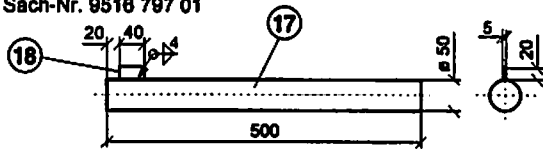
Gewicht: 2 800 kg

224 EC-H
245 EC-H

Zeichn.-Nr. C 044.001-718.330



Ballastaufhängung
C 018.002-718.111
Sach-Nr. 9516 797 01



Teil	Stck.	Block C
2	7	ø 6x920 BSt 420/500
3	4	ø 6x920 BSt 420/500
4	1	Rohr 60,3x3,6x1310 St37
9	1	Ballastschild
10	2	Q 257; 1920x2140 BSt 500/550
11	4	ø 10x965 BSt 420/500
12	2	ø 10x2105 BSt 420/500
13	2	ø 10x900 BSt 420/500
14	4	ø 10x1800 BSt 420/500
15	1	ø 40x1310 St37
16	1	Blech 15x160x880 St 37
17	2	ø 50x500 St37
18	2	Flachelsen 20x5x40 St37

Betondeckung min. 2,5 cm
Betongüte B 25

alle Maße in mm

alle Kanten 20x45° gebrochen

$\gamma = 2,4 \text{ t/m}^3$

Anzahl der Gegenballastblöcke

224 EC-H
245 EC-H

Hubwerksgruppe: 65 kW			
WiW 280 JX 406; WiW 280 JX 417; WiW 280 JX 423; WiW 280 JX 440			
Ausladung	Gegen- ausleger	Anzahl der Gegenballastblöcke	Anordnung der Gegenballastblöcke
40,0 m	2teilig	5 x A + 1 x C = 14 050 kg	
45,0 m		5 x A + 1 x B + 1 x C = 15 500 kg	
50,0 m		6 x A + 1 x B + 1 x C = 17 750 kg	
55,0 m		7 x A + 2 x B + 1 x C = 21 450 kg	
60,0 m	3teilig	6 x A + 1 x B + 1 x C = 17 750 kg	
65,0 m		7 x A + 1 x B + 1 x C = 20 000 kg	



C

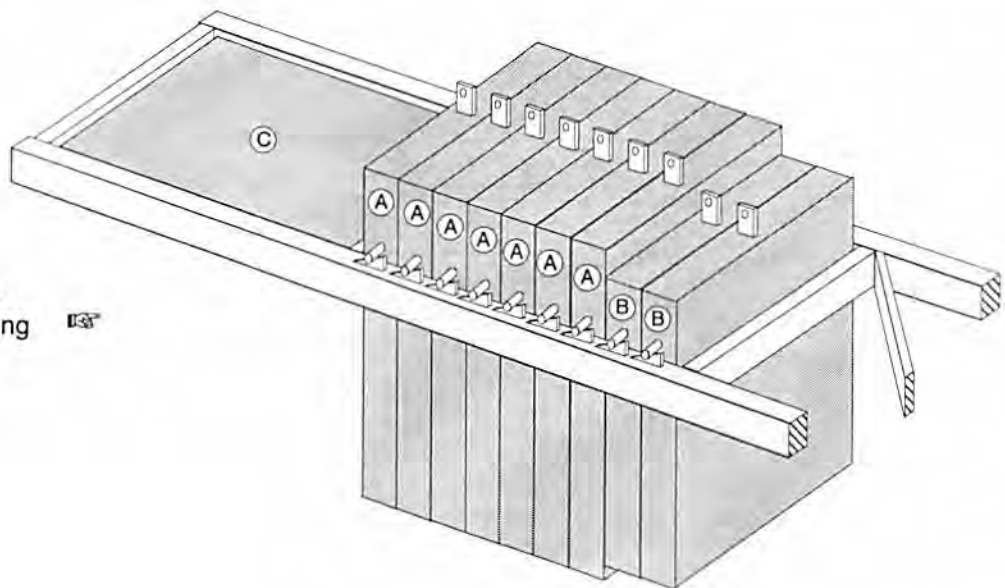
= Vor Montage des Gegenauslegers, **einen C-Block** (2,8 t) unter den Hubwerksrahmen einlegen (siehe Zeichnung)!

Ballastblöcke grundsätzlich von hinten nach vorne (zum Turm hin) einsetzen!

Die Abmessungen der Ballastblöcke entsprechen einem Raumgewicht von 2,4 t/m³.

Ballastgewicht unbedingt einhalten! → Bei Herstellung der Blöcke genau auf Fertiggewicht achten!

Empfehlung: Blöcke vor der Montage nachwiegen!



Beispiel für die Anordnung der Gegenballastblöcke bei 55,0 m Ausladung



Anzahl der Gegenballastblöcke

224 EC-H
245 EC-H

Hubwerksgruppe: 45 kW			
WiW 260 JX 428; WiW 260 MW 404; WiW 260 VZ 401			
Ausladung	Gegenausleger	Anzahl der Gegenballastblöcke	Anordnung der Gegenballastblöcke
40,0 m	2teilig	$4 \times A + 2 \times B + 1 \times C = 14\,700 \text{ kg}$	
45,0 m		$6 \times A + 1 \times C = 16\,300 \text{ kg}$	
50,0 m		$7 \times A + 1 \times C = 18\,550 \text{ kg}$	
55,0 m		$8 \times A + 1 \times B + 1 \times C = 22\,250 \text{ kg}$	
60,0 m	3teilig	$7 \times A + 1 \times C = 18\,550 \text{ kg}$	
65,0 m		$7 \times A + 1 \times B + 1 \times C = 20\,000 \text{ kg}$	



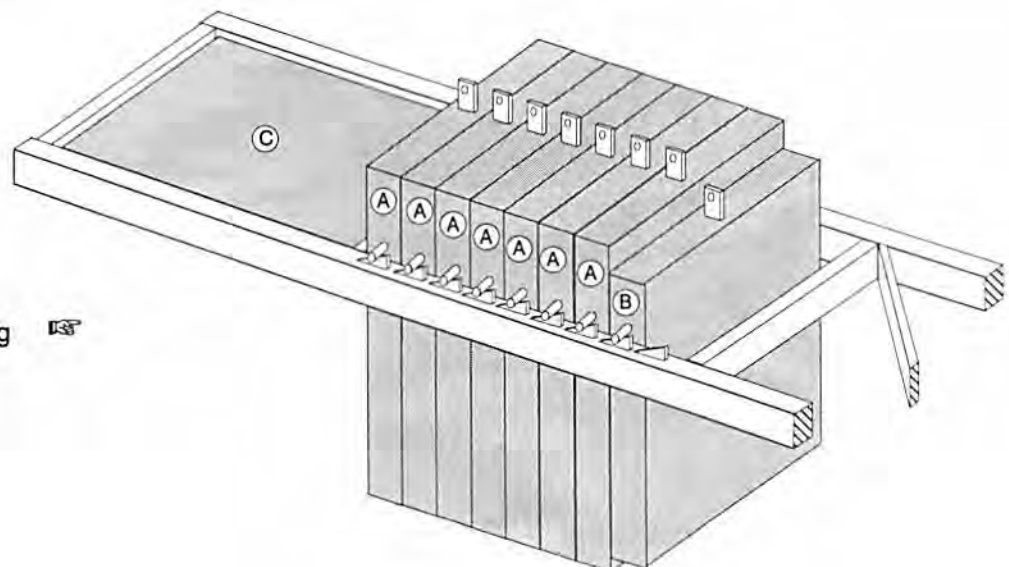
= Vor Montage des Gegenauslegers, **einen C-Block** (2,8 t) unter den Hubwerksrahmen einlegen (siehe Zeichnung)!

Ballastblöcke grundsätzlich von hinten nach vorne (zum Turm hin) einsetzen!

Die Abmessungen der Ballastblöcke entsprechen einem Raumgewicht von $2,4 \text{ t/m}^3$.

Ballastgewicht unbedingt einhalten! → Bei Herstellung der Blöcke genau auf Fertigungsgewicht achten!

Empfehlung: Blöcke vor der Montage nachwiegen!



Beispiel für die Anordnung der Gegenballastblöcke bei 65,0 m Ausladung