

Member	No of Mbrs	No in Each	Y or R	Dia Size	Bar Mark	Total No	Cut Length	Mass kg	Shape Code	Dimensions to SABS 82				
										A	B	C	D	E or R
<b>B7 &amp; B12 Standard Flexural Reinforcement</b>	2	8	Y	32	D01	16	8 350,0	844	37	8210	225			
	2	8	Y	32	D02	16	5 000,0	505	37	4860	225			
	2	7	Y	20	D03	14	8 350,0	288	37	8210	175			
	2	7	Y	20	D04	14	5 000,0	173	37	4860	175			
	2	80	Y	32	D05	160	11 250,0	11364	20	11250				
	2	70	Y	20	D06	140	11 250,0	3884	20	11250				
	2	8	Y	32	D07	16	7 750,0	783	37	7590	225			
	2	8	Y	32	D08	16	11 100,0	1121	37	10940	225			
	2	7	Y	20	D09	14	7 750,0	268	37	7590	175			
	2	7	Y	20	D10	14	11 100,0	383	37	10940	175			
<b>B7 &amp; B12 Additional Flexural Reinforcement</b>	1	3	Y	32	D20	3	8 050,0	153	20	8055				
	1	4	Y	32	D21	4	11 050,0	279	20	11050				
	1	3	Y	32	D22	3	6 700,0	127	20	6700				
<b>B7 &amp; B12 End Face Reinforcement</b>	2	4	Y	20	D30	8	3 350,0	66	38	800	1845	800		
	2	4	Y	20	D31	8	2 500,0	49	38	800	990	800		
<b>B11Standard Flexural Reinforcement</b>	1	8	Y	32	E01	8	6 650,0	336	37	6510	225			
	1	8	Y	32	E02	8	11 350,0	573	37	11210	225			
	1	7	Y	20	E03	7	6 650,0	115	37	6510	175			
	1	7	Y	20	E04	7	11 350,0	196	37	11210	175			
	1	48	Y	32	E05	48	11 250,0	3409	20	11250				
	1	42	Y	20	E06	42	11 250,0	1165	20	11250				
	1	8	Y	32	E07	8	8 950,0	452	37	8805	225			
	1	8	Y	32	E08	8	5 800,0	293	37	5625	225			
	1	7	Y	20	E09	7	8 950,0	155	37	8805	175			
	1	7	Y	20	E10	7	5 750,0	99	37	5625	175			
<b>B11 Additional Flexural Reinforcement</b>	1	3	Y	32	E20	3	8 050,0	153	20	8055				
	1	4	Y	32	E21	4	11 050,0	279	20	11050				
	1	3	Y	32	E22	3	6 700,0	127	20	6700				
<b>B11 End Face Reinforcement</b>	1	4	Y	20	E30	4	3 350,0	33	38	800	1845	800		
	1	4	Y	20	E31	4	2 500,0	25	38	800	990	800		
<b>B7, B11 &amp; B12 Shear Reinforcement</b>	1	1472	Y	20	S01	1472	2 100,0	7623	85	260	1380	195	390	
	1	736	Y	20	S02	736	3 350,0	6081	72	1170	405			
	1	736	Y	16	S03	736	3 650,0	4240	72	630	1880			
	1	1472	Y	12	S04	1472	1 300,0	1699	49	340	340	600	250	250
	1	736	Y	16	S05	736	2 250,0	2614	38	210	1880	210		
	1	736	Y	16	S06	736	1 400,0	1626	38	210	1030	210		</