

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
B2 Standard Flexural Reinforcement	1	8	Y	32	B01	8	6 650,0	336	37	6510	225			
	1	8	Y	32	B02	8	3 300,0	167	37	3160	225			
	1	7	Y	20	B03	7	6 650,0	115	37	6510	175			
	1	7	Y	20	B04	7	3 300,0	57	37	3160	175			
	1	96	Y	32	B05	96	11 250,0	6818	20	11250				
	1	84	Y	20	B06	84	11 250,0	2331	20	11250				
	1	8	Y	32	B07	8	3 250,0	164	37	3095	225			
	1	8	Y	32	B08	8	6 600,0	333	37	6445	225			
	1	7	Y	20	B09	7	3 250,0	56	37	3095	175			
	1	7	Y	20	B10	7	6 600,0	114	37	6445	175			
B2 Additional Flexural Reinforcement	1	1	Y	32	B20	1	9 300,0	59	37	9130	225			
	1	2	Y	32	B21	2	6 700,0	85	20	6700				
B2 End Face Reinforcement	1	4	Y	20	B30	4	3 350,0	33	38	800	1845	800		
	1	4	Y	20	B31	4	2 500,0	25	38	800	990	800		
B6 Standard Flexural Reinforcement	1	8	Y	32	C01	8	7 800,0	394	37	7625	225			
	1	8	Y	32	C02	8	10 000,0	505	37	9860	225			
	1	7	Y	20	C03	7	7 750,0	134	37	7625	175			
	1	7	Y	20	C04	7	10 000,0	173	37	9860	175			
	1	16	Y	32	C05	16	9 900,0	1000	20	9900				
	1	14	Y	20	C06	14	9 900,0	342	20	9900				
	1	16	Y	32	C07	16	5 750,0	581	20	5785				
	1	14	Y	20	C08	14	5 750,0	199	20	5785				
	1	8	Y	32	C09	8	8 250,0	417	37	8095	225			
	1	8	Y	32	C10	8	6 000,0	303	37	5860	225			
	1	7	Y	20	C11	7	8 250,0	142	37	8095	175			
	1	7	Y	20	C12	7	6 000,0	104	37	5860	175			
B6 Additional Flexural Reinforcement	1	3	Y	32	C20	3	8 050,0	153	20	8055				
	1	4	Y	32	C21	4	11 050,0	279	20	11050				
	1	3	Y	32	C22	3	6 700,0	127	20	6700				
B6 End Face Reinforcement	1	4	Y	20	C30	4	3 350,0	33	38	800	1845	800		
	1	4	Y	20	C31	4	2 500,0	25	38	800	990	800		
B2 & B6 Shear Reinforcement	1	900	Y	20	S01	900	2 100,0	4661	85	260	1380	195	390	
	1	450	Y	20	S02	450	3 350,0	3718	72	1170	405			
	1	450	Y	16	S03	450	3 650,0	2592	72	630	1880			
	1	900	Y	12	S04	900	1 300,0	1039	49	340	340	600	250	250
	1	450	Y	16	S05	450	2 250,0	1598	38	210	1880	210		
	1	450	Y	16	S06	450	1 400,0	994	38	210	1030	210		
													</	