

SEWER PUMP STATION TYPE 2

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	
ROOF SLAB REINFORCING															
	1	28	Y	16	L01	28	2 500,0	111	38	200	2180	200			
	1	15	Y	16	L02	15	450,0	11	37	230	245				
	1	15	Y	16	L03A	15	1 400,0	33	37	1230	200				
	1	22	Y	16	L03B	22	1 550,0	54	52	200	225	1030	200		
	1	25	Y	16	L04	25	4 500,0	178	38	200	4180	200			
	1	4	Y	16	L05	4	450,0	3	37	230	260				
	1	4	Y	16	L06A	4	1 450,0	9	37	1230	225				
	1	8	Y	16	L06B	8	1 600,0	20	52	200	260	1030	225		
	1	42	Y	12	L07	42	1 350,0	50	39	650	72	650			
	1	16	Y	12	L08	16	1 050,0	15	49	400	400	205	285	285	
	1	123	Y	12	S01	123	1 200,0	131	72	260	220				
	1	36	Y	12	S02	36	1 150,0	37	72	260	170				
	1	12	Y	8	S03	12	1 100,0	5	60	95	350				
	1	3	Y	8	S04	3	700,0	1	60	95	150				
	1	12	Y	8	S05	12	1 150,0	5	60	95	375				
WALL REINFORCING															
	1	120	Y	16	M01	120	950,0	180	37	825	150				
	1	68	Y	16	M02	68	2 150,0	231	20	2160					
	1	52	Y	16	M03	52	550,0	45	20	575					
	1	16	Y	25	M04	16	2 650,0	163	37	2530	150				
	1	8	Y	25	M05	8	1 050,0	32	37	940	150				
	1	36	Y	12	M06	36	1 200,0	38	60	230	230				
	1	26	Y	12	M07	26	1 300,0	30	60	280	230				
	1	104	Y	12	M08	104	1 500,0	139	60	375	230				
	1	16	Y	12	M09	16	1 600,0	23	60	375	280				
	1	8	Y	25	M10	8	3 950,0	122	20	3950					
	1	8	Y	25	M11A	8	4 350,0	134	38	150	4180	150			
	1	4	Y	25	M11B	4	4 250,0	66	38	150	4060	150			
	1	12	Y	25	M12	12	1 950,0	90	20	1950					
	1	12	Y	25	M13A	12	2 350,0	109	38	150	2180	150			
	1	6	Y	25	M13B	6	2 250,0	52	38	150	2060	150			
	1	32	Y	12	M14	32	2 200,0	63	20	2230					
	1	28	Y	12	M15	28	2 150,0	53	20	2180					
	1	12	Y	12	M16	12	400,0	4	85	90	230	96	50		
	1	2	Y	12	M17	2	450,0	1	85	90	280	96	50		
FLOOR SLAB REINFORCING															
	1	26	Y	16	N01A	26	2 800,0	115	38	2430	230	200			
	1	26	Y	16	N01B	26	2 700,0	111	38	2330	230	200			
	1	52	Y	16	N02	52	2 700,0	222	38	2380	200	200			
	1	18	Y	12	N03	18	850,0	14	83	200	210	150	150		