

Member	Num of	Bars per Memb	Type Dia	Bar Mark	Tot Nr	Cut Length	SC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E/r [mm]
PIERS	2	52	Y25	201	104	3750	55	300	500	2400	500	300
	24	Y16	203	48	5400	37	3755	5880				
	2	Y16	204	4	3700	38	720	2350	720			
	2	Y16	205	4	6000	20	6000					
	2	Y16	206	4	3000	20	3000					
	12	Y20	207	104	1350	20	1350					
	104	Y20	208	208	1300	38	250	925	250			
	25	Y25	209	50	1950	37	350	1675				
	45	Y20	210	90	2000	38	900	320	900			
	112	Y20	211	224	4000	20	4000					
	112	Y25	212	224	3300	37	230	3150				
	54	Y16	213	108	1150	39	2000	350	2000			
	4	Y16	214a	8	4435	20	4435					
	4	Y16	214b	8	4545	20	4545					
	4	Y16	214c	8	4655	20	4655					
	4	Y16	214d	8	4765	20	4765					
	4	Y16	214e	8	4875	20	4875					
	4	Y16	214f	8	4985	20	4985					
	4	Y16	214g	8	5095	20	5095					
	4	Y16	214h	8	5205	20	5205					
	4	Y16	214i	8	5315	20	5315					
	4	Y16	214j	8	5425	20	5425					
	4	Y16	214k	8	5535	20	5535					
	4	Y16	214l	8	5645	20	5645					
	4	Y16	214m	8	5755	20	5755					
	2	Y16	214n	4	5865	20	5865					
	4	Y16	215a	8	3505	20	3505					
	4	Y16	215b	8	3615	20	3615					
	4	Y16	215c	8	3725	20	3725					
	4	Y16	215d	8	3835	20	3835					
	4	Y16	215e	8	3945	20	3945					
	4	Y16	215f	8	4055	20	4055					
4	Y16	215g	8	4165	20	4165						
4	Y16	215h	8	4275	20	4275						
4	Y16	215i	8	4385	20	4385						
4	Y16	215j	8	4495	20	4495						
4	Y16	215k	8	4605	20	4605						
4	Y16	215l	8	4715	20	4715						
4	Y16	215m	8	4825	20	4825						
2	Y16	215n	4	4935	20	4935						
R	6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT		
Y											11681	
TOT											11681	

Member	Num of	Bars per Memb	Type Dia	Bar Mark	Tot Nr	Cut Length	SC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E/r [mm]
PIERS	2	234	Y12	216	468	600	36	75	95	355	95	75
REINFORCEMENT MASSES (kg) (PIERS)												
R	6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT		
Y											11930	
TOT											11930	
TOTAL LENGTHS [m] (PIERS)												
R	6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT		
Y											5074	
TOT											5074	
R	6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT		
Y											249	
TOT											249	

Member	Num of	Bars per Memb	Type Dia	Bar Mark	Tot Nr	Cut Length	SC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E/r [mm]
Deck	1	16	Y16	401	16	8450	62H	865	600	7420		
	16	Y16	402	16	8400	62H	865	600	6360			
	6	Y16	403a	6	8400	62H	865	600	4200			
	6	Y16	403b	6	8400	62H	865	600	4200			
	6	Y16	403c	6	8400	62H	865	600	4200			
	6	Y16	403d	6	8400	62H	865	600	4200			
	6	Y16	403e	6	8400	62H	865	600	4200			
	6	Y16	403f	6	8400	62H	865	600	4200			
	6	Y16	403g	6	8400	62H	865	600	4200			
	6	Y16	403h	6	8400	62H	865	600	4200			
	6	Y16	403i	6	8400	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404a	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404b	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404c	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404d	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404e	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404f	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404g	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404h	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404i	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404j	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404k	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404l	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404m	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404n	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404o	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404p	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404q	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404r	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404s	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404t	6	7300	62H	865	600	4200			
	6	Y16	404u	6	7300	62H	865	600	4200			
6	Y16	404v	6	7300	62H	865	600	4200				
6	Y16	404w	6	7300	62H	865	600	4200				
6	Y16	404x	6	7300	62H	865	600	4200				
6	Y16	404y	6	7300	62H	865	600	4200				
6	Y16	404z	6	7300	62H	865	600	4200				
R	6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT		
Y											285	
TOT											285	

Member	Num of	Bars per Memb	Type Dia	Bar Mark	Tot Nr	Cut Length	SC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E/r [mm]	
Deck	1	120	Y16	414a	120	1000	36	150	130	590	130	150	
	120	Y16	414b	120	1000	36	150	130	605	130	150		
	120	Y16	414c	120	1000	36	150	130	620	130	150		
	120	Y16	414d	120	1050	36	150	130	640	130	150		
	120	Y16	414e	120	1050	36	150	130	655	130	150		
	120	Y16	414f	120	1050	36	150	130	670	130	150		
	120	Y16	414g	120	1100	36	150	130	685	130	150		
	120	Y16	414h	120	1100	36	150	130	700	130	150		
	120	Y16	414i	120	1100	36	150	130	715	130	150		
	120	Y16	414j	120	1100	36	150	130	730	130	150		
	120	Y16	414k	120	1100	36	150	130	745	130	150		
	120	Y16	414l	120	1100	36	150	130	760	130	150		
	120	Y16	414m	120	1100	36	150	130	775	130	150		
	120	Y16	414n	120	1100	36	150	130	790	130	150		
	120	Y16	414o	120	1100	36	150	130	805	130	150		
	120	Y16	414p	120	1100	36	150	130	820	130	150		
	120	Y16	414q	120	1100	36	150	130	835	130	150		
	120	Y16	414r	120	1100	36	150	130	850	130	150		
	120	Y16	414s	120	1100	36	150	130	865	130	150		
	120	Y16	414t	120	1100	36	150	130	880	130	150		
	120	Y16	414u	120	1100	36	150	130	895	130	150		
	120	Y16	414v	120	1100	36	150	130	910	130	150		
	120	Y16	414w	120	1100	36	150	130	925	130	150		
	120	Y16	414x	120	1100	36	150	130	940	130	150		
	120	Y16	414y	120	1100	36	150	130	955	130	150		
	120	Y16	414z	120	1100	36	150	130	970	130	150		
	R	6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT		
	Y											30722	
	TOT											30722	

Member	Num of	Bars per Memb	Type Dia	Bar Mark	Tot Nr	Cut Length	SC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E/r [mm]
EDGE PARAPET	4	30	Y12	901	120	1800	203	390	620	340	35	360
	30	Y12	902	120	1050	205	380	360	350	60		
	30	Y12	903	120	2000	202	320	640	250	40		
	20	Y12	904	80	1800	204	230	490	180	710	130	150
	37	R8	905	148	950	201	190	140	240	20	15	
	6	Y16	906	24	3660	20	3660					
	17	Y16	907	68	3660	20	3660					
	18	R10	908	72	1250	60	200	350				
	15	Y12	901	180	1800	203	390	620	340	35	360	
	15	Y12	902	180	1050	205	380	360	350	60		
	15	Y12	903	180	2000	202	320	640	250	40		