

ITEM	NO. PIECES	SIZE	LENGTH	MARK	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	R	O	ITEM	NO. PIECES	SIZE	LENGTH	MARK	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	R	O
DECK																		WINGWALL NO. 1																	
1																		101																	
2																		102																	
3																		103																	
4																		104																	
5	618	16	10100	ES1601	-													105	22	16	3725	1W1601	-												
6	909	16	10725	ES1602	-	▲	*											106	24	16	3625	1W1602	-												
7	12	16	10125	ES1603	-	▲												107	15	16	2950	1W1603	-	▲											
8	8	16	8175	ES1604	-	▲												108	4	16	2450	1EW1604	-												
9	12	16	3900	ES1605	-													109	9	16	3075	1EW1605	17		1380	315	1380								
10	15	16	3200	ES1606	-													110	10	16	1950	1W1606	17		680	590	680								
11	188	16	1575	ES1607	S5	250	425	300	350									111	11	16	2900	1W1607	17		550	2350	0								
12	10	16	1525	ES1608	S5	250	425	250	350	250								112	11	16	3450	1W1608	-												
13	177	16	3175	ES1609	S5	250	425	1900	350	250	▲							113	3	16	1750	1W1609	23		660	430	660				404		522		
14	6	16	1950	ES1610	17		250	425	1275	▲								114	30	16	3000	1W1610	19		1500	1500	0				918		1186		2686
15	6	16	1875	ES1611	8	1275	350	▲		250								115	12	16	1325	1EW1611	19		660	665	0				404		522		1187
16	1	16	2725	ES1612	S5	250	400	1500	325	250								116	14	16	1525	1EW1612	S11								700				225
17	1	16	2675	ES1613	S5	250	375	1500	300	250								117	15	22	3025	1W2201	-	*											
18	1	16	2625	ES1614	S5	250	350	1500	275	250								118	1	25	9000	1W2501	-	▲											
19	1	16	2575	ES1615	S5	250	325	1500	250	250								119	14	25	3025	1W2502	-												
20	1	16	2525	ES1616	S5	250	300	1500	225	250								120	11	25	2900	1W2503	17		550	2350	0								
21	1	16	2475	ES1617	S5	250	275	1500	200	250								121	11	25	3475	1W2504	-												
22	1	16	2425	ES1618	S5	250	250	1500	175	250								122	11	25	3950	1W2505	17		550	3400	0								
23	20	16	2500	ES1619	4	0	610	270	740	270	610	0	250				2160	123																	
24	30	16	2000	ES1620	S5	150	425	550	425	450								124																	
25	32	16	2650	ES1621	S5	650	285	780	285	650								125																	
26	32	16	1900	ES1622	S5	1005	285	355	255	0								126																	
27	703	16	1825	ES1623	S5	0	625	175	625	400								127																	
28	40	16	2100	ES1624	S5	0	625	450	625	400								128																	
29	97	19	7100	ES1901	-	*												129																	
30	29	22	3825	ES2201	-													130	24	16	4450	2W1601	-												
31	24	22	4125	ES2202	-	*												131	26	16	4900	2W1602	-	▲											
APPROACH SLAB NO. 1																		WINGWALL NO. 2																	
32																		132	15	16	4075	2W1603	-	▲											
33																		133	4	16	3475	2EW1604	-	▲											
34																		134	13	16	2900	2EW1605	17		1305	290	1305								
35																		135	13	16	1950	2W1606	17		680	590	680								
36																		136	14	16	2900	2W1607	17		550	2350	0								
37																		137	14	16	3725	2W1608	-												
38																		138	9	16	4825	2W1609	14	0	665	3500	660	0			389				
39	53	16	6950	IEAS1601	-	*												139	13	16	1325	2W1610	19		660	665	0				633		188		
40	21	25	900	IEAS2501	19		400	500	0				212				212	140	3	16	1725	2W1611	23		660	405	660		624		215				
41	59	29	8075	IEAS2901	1	400	7675	▲					0		250		212	141	3	16	4650	2W1612	17	▲	550	4100	0								
42																		142	19	16	1525	2EW1613	S11							700					
43																		143	1	25	9000	2W2501	-	▲											
44																		144	14	25	3600	2W2502	-												
45																		145	14	25	2900	2W2503	17		550	2350	0								
46																		146	14	25	3725	2W2504	-												
47																		147	13	25	3950	2W2505	17		550	3400	0								
48																		148	15	32	3600	2W3201	-	*											
49	53	16	6825	2EAS1601	-	*												149																	
50	21	25	900	2EAS2501	19		400	500	0				0		212		212	150																	
51	57	29	7925	2EAS2901	1	400	7525	▲					0		250		212	151																	
52																		152																	
53																		153																	
54																		154																	
55																		155																	
56																		156	48	16	8925	2A1601	-												
57																		157	42	16	3875	2A1602	-												
58																		158	42	16	9175	2A1603	-												
59																		159	42	16	4100	2A1604	-	▲											
60	40	16	10125	IA1601	-													160	49	16	2650	2A1605	17	▲	660	1340	650								
61	33	16	5550	IA1603	-	▲												161	56	16	2900	2A1606	17		550	2350	0								
62	33	16	9275	IA1604	-													162	56	16	4175	2A1607	-												
63	33	16	5850	IA1605	-	▲												163	49	16	1700	2A1608	-</												