

	A	B	C	D	E	F	G
1	NB! Alle kabler er med jordleder om ikke annet er angitt. "3 x ..." er "3 x ... + jord"						
2	Kabel	skap	kurs	Type	Tilførsel mellom	Merknad	
3	T3-F1	F1	-	3 x 150 mm ² Al	inntakskabel	nedgravd	T1 inntak
4	F1-T1	T1	-	3 x 95 mm ² Al	inntakskabel	nedgravd	
5							
6	T1-R8 (utkoblet)	T1	13	3 x 16 mm ² Cu PFSP	hovedtavle og skap ved brygge 1	nedgravd BRUDT	
7	R10-R8	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	skap på kran til skap ved brygge 1	på kaikant	
8	R8-B1:01	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	skap på land og brygge 1	over oppheng	
9	B1:01-02	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 1	på brygge	
10	B1:02-03	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 1	på brygge	
11	B1:03-04	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 1	på brygge	
12	B1:04-05	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 1	på brygge	
13	B1:05-06	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 1	på brygge	
14	B1:06-07	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 1	på brygge	
15	B1:07-08	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 1	på brygge	
16	B1:08-09	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 1	på brygge	
17	B1:09-10	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 1	på brygge	
18	B1:10-11	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 1	på brygge	
19	B1:11-12	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 1	på brygge	
20	B1:12-13	T1	14	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 1	på brygge	
21							
22	T1-R6	T1	10	3 x 10 mm ² Cu PFSP	hovedtavle og skap ved brygge 2	nedgravd	
23	R6-trykkluft A	T1	10	varmekabel	viklet på rør for trykkluft, selvregulerende	trykkluft på kai	
24	R6-trykkluft B	T1	10	varmekabel	viklet på rør for trykkluft, selvregulerende	trykkluft på kai	
25	R6-B2:01	T1	10	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	skap på land og brygge 2	over oppheng	
26	B2:01-02	T1	10	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 2	på brygge	
27	B2:02-03	T1	10	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 2	på brygge	
28	B2:03-04	T1	10	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 2	på brygge	
29	B2:04-05	T1	10	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 2	på brygge	
30	B2:05-06	T1	10	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 2	på brygge	
31	B2:06-07	T1	10	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 2	på brygge	
32	B2:07-08	T1	10	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 2	på brygge	
33	B2:08-09	T1	10	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 2	på brygge	
34	B2:09-10	T1	10	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 2	på brygge	
35	B2:10-11	T1	10	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 2	på brygge	
36	B2:11-12	T1	10	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 2	på brygge	
37							
38	T1-R3	T1	11	3 x 10 mm ² Cu PFSP	hovedtavle og skap ved brygge 3	på muren	
39	R3-B3:02	T1	11	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	skap på land og brygge 3	over oppheng	
40	B3:02-03	T1	11	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 3	på brygge	
41	B3:03-04	T1	11	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 3	på brygge	
42	B3:04-05	T1	11	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 3	på brygge	
43	B3:05-06	T1	11	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 3	på brygge	
44	B3:06-07	T1	11	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 3	på brygge	
45	B3:07-08	T1	11	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 3	på brygge	
46	B3:08-09	T1	11	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 3	på brygge	
47	B3:09-10	T1	11	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 3	på brygge	
48	B3:10-11	T1	11	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 3	på brygge	
49	B3:11-12	T1	11	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 3	på brygge	
50	B3:12-13	T1	11	3 x 10 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 3	på brygge	
51							
52	T1-R1 A	T1	6	3 x 4 mm ² Cu PFSP	hovedtavle og skap ved brygge 4, uttak	nedgravd	
53	T1-R1 B	T1	3	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	hovedtavle og skap ved brygge 4, lys	nedgravd	
54	R1-B4:01	T1	6	3 x 4 mm ² Cu H07RN-F	skap på land og uttak brygge 4	plugget løs kabel	
55							
56	T1-R4	T1	3	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	hovedtavle og lysmaster land NV	nedgravd	
57	R4-R5	T1	3	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	mellom lysmaster	nedgravd	
58	R5-R8	T1	3	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	mellom lysmaster	nedgravd	
59							
60	R1-R2	T1	4	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	R1 og lysmast R2	direkte	
61	R1-S1 A	T1	6	3 x 4 mm ² Cu PFSP	R1 og punkt S1 v sjete brygge 4; uttak	nedgravd	
62	S1-S2 A	T1	6	3 x 4 mm ² Cu PFSP	uttak på stolper	nedgravd	
63	S2-S3 A	T1	6	3 x 4 mm ² Cu PFSP	uttak på stolper	nedgravd	
64	S3-S4 A	T1	6	3 x 4 mm ² Cu PFSP	uttak på stolper	nedgravd	
65	S4-S5 A	T1	6	3 x 4 mm ² Cu PFSP	ikke tilkoblet	nedgravd	
66	S5-S6 A	T1	6	3 x 4 mm ² Cu PFSP	ikke tilkoblet	nedgravd	
67							
68	T1-S1	T1	4	3 x 2,5 mm Cu PFSP	T1 og stolpe S1 på sjete v brygge 4; lys	nedgravd	
69	S1-S2 B	T1	4	3 x 2,5 mm Cu PFSP	lamper på stolpene	nedgravd	
70	S2-S3 B	T1	4	3 x 2,5 mm Cu PFSP	lamper på stolpene	nedgravd	
71	S3-S4 B	T1	4	3 x 2,5 mm Cu PFSP	lamper på stolpene	nedgravd	
72	S4-S5 B	T1	4	3 x 2,5 mm Cu PFSP	lamper på stolpene	nedgravd	
73	S5-S6 B	T1	4	3 x 2,5 mm Cu PFSP	lamper på stolpene	nedgravd	
74							
75	R1-V1	T1	6	3 x 4 mm ² Cu PFSP	Skap R1 og V1 på opplagsplass; uttak og lys	nedgravd	
76	V1-V2	T1	6	3 x 6 mm ² Cu PFSP	Skap V1-V2	nedgravd	
77	V2-V4	T1	6	3 x 4 mm ² Cu PFSP	Skap V2-V4	nedgravd	
78	V4-V5	T1	6	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	Skap V4-V5	nedgravd	

Kabeloversikt

revisjon/dato: 07.05.2019

	A	B	C	D	E	F	G
2	Kabel	skap	kurs	Type	Tilførsel mellom	Merknad	
79	V1-V3	T1	6	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	Skap V1-V3	nedgravd	
80							
81	T1-P3 A	T1	15	3 x 16 mm ² Cu PFSP	hovedtavle og kompressor for brygge 1-3	nedgravd	kompressor 1-3
82	T1-P3 B	T1	2	3 x 1,5 mm ² Cu PFSP	hovedtavle og komp.hus for brygge 1-3; lys	nedgravd	
83							
84	T1-R10	T1	14	3 x 16 mm ² Cu PFSP	hovedtavle og skap på kran	nedgravd	kran brygge 1
85	R10-R7	T1	14		skap på kran til kran		
86							
87	T3-T2	T2	-	3 x 240 mm ² Al	inntakskabel	nedgravd	T2 inntak
88							
89	T2-W2	T2	15	3x50 mm ² Al	kompressorhus og skap på land brygge 5	nedgravd	brygge 5
90	W2-B5:01 A	W2	V	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	skap på land og venstre side brygge 5	oppheng	
91	B5:01-02 A	W2	V	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 5	i brygge	
92	B5:02-04 A	W2	V	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 5	i brygge	
93	B5:04-06 A	W2	V	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 5	i brygge	
94	B5:06-08 A	W2	V	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 5	i brygge	
95	B5:08-10 A	W2	V	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 5	i brygge	
96	W2-B5:01 B	W2	H	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	skap på land og høyre side brygge 5	oppheng	
97	B5:01-03	W2	H	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 5	i brygge	
98	B5:03-05 A	W2	H	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 5	i brygge	
99	B5:05-07 A	W2	H	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 5	i brygge	
100	B5:07-09 A	W2	H	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 5	i brygge	
101	B5:09-11 A	W2	H	3 x 16 mm ² Cu H07RN-F	uttak brygge 5	i brygge	
102	W2-B5:01 C	W2	lys	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	skap på land og lys i uttakssøyler brygge 5	oppheng	
103	B5:01-02 B	W2	lys	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	lys i søyler	i brygge	
104	B5:02-03	W2	lys	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	lys i søyler	i brygge	
105	B5:02-04 B	W2	lys	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	lys i søyler	i brygge	
106	B5:03-05 B	W2	lys	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	lys i søyler	i brygge	
107	B5:04-06 B	W2	lys	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	lys i søyler	i brygge	
108	B5:05-07 B	W2	lys	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	lys i søyler	i brygge	
109	B5:06-08 B	W2	lys	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	lys i søyler	i brygge	
110	B5:07-09 B	W2	lys	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	lys i søyler	i brygge	
111	B5:08-10 B	W2	lys	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	lys i søyler	i brygge	
112	B5:09-11 B	W2	lys	3 x 2,5 mm ² Cu PFSP	lys i søyler	i brygge	
113							
114	T2-W1	T2	3	3 x 25 mm ² Al	kompressorhus og mast på land brygge 6	i skinne v gangvei	brygge 6
115	W1-B6:01	W1	V	3 x 10 mm ² Cu PFSP	sikringsskap og venstre side brygge 6	oppheng	
116	B6:01-03	W1	V	3 x 10 mm ² Cu PFSP	uttak brygge 6	på brygge	
117	B6:03-05	W1	V	3 x 10 mm ² Cu PFSP	uttak brygge 6	på brygge	
118	B6:05-07	W1	V	3 x 10 mm ² Cu PFSP	uttak brygge 6	på brygge	
119	B6:07-09	W1	V	3 x 10 mm ² Cu PFSP	uttak brygge 6	på brygge	
120	B6:09-14	W1	V	3 x 10 mm ² H0 7RN-F	uttak brygge 6	på brygge	
121	B6:14-13	W1	V	3 x 10 mm ² H0 7RN-F	uttak brygge 6	på brygge	
122	B6:13-12	W1	V	3 x 10 mm ² H0 7RN-F	uttak brygge 6	på brygge	
123	W1-B6:02	W1	H	3 x 10 mm ² H0 7RN-F	sikringsskap og høyre side brygge 6	oppheng	
124	B6:02-04	W1	H	3 x 10 mm ² H0 7RN-F	uttak brygge 6	på brygge	
125	B6:04-06	W1	H	3 x 10 mm ² H0 7RN-F	uttak brygge 6	på brygge	
126	B6:06-08	W1	H	3 x 10 mm ² H0 7RN-F	uttak brygge 6	på brygge	
127	B6:08-15	W1	H	3 x 16 mm ² H0 7RN-F	uttak brygge 6	på brygge	
128	B6:15-16	W1	H	3 x 16 mm ² H0 7RN-F	uttak brygge 6	på brygge	
129	B6:16-17	W1	H	3 x 16 mm ² H0 7RN-F	uttak brygge 6	på brygge	