

Innhold

revisjon/dato:25.09.2019

Dokument	Kildefil type	Innhold	Kode
tegning 1.1	SolvTotalUTM.dwg	Solviken havn oversikt, Oppmålingskart	
tegning 1.2	SolvTotalUTM.dwg	Solviken havn oversikt, Alle kabler og punkter	
tegning 2.1	SolvTotalUTM.dwg	Brygge 1, 2, 3, 4 Kabler og punkter	
tegning 2.2	SolvTotalUTM.dwg	Kabler og punkter for land SV	
tegning 2.3	SolvTotalUTM.dwg	Kabler og punkter for land NV	
tegning 2.4	SolvTotalUTM.dwg	Kabler og punkter brygge 5	
tegning 2.5	SolvTotalUTM.dwg	Kabler og punkter brygge 6	
tegning 3.1	SolvTotalUTM.dwg	Plassering vannkraner, bøyer og stiger	
Dokument	Type	Innhold	Kode
F1	.dwg	Inntaksskap yttervegg klubbhus	K
T1-01	.dwg	El skjema for hovedtavle i klubbhus	K
T2-01	.dwg	Tegning av tavle i pumpehus ved brygge 6	K
T2-02	.dwg	El skjema for tavle i pumpehus ved brygge 6	K
Dokument	Type	Innhold	Kode
B1:01-13	.dwg	El skjema alle uttak brygge 1	SLE4
Dokument	Type	Innhold	Kode
B2:01-12	papir	Stolpe	SLE4
	papir	El. Skjema søyler brygge 2	
	papir	Deleliste d.o.	
	papir	Instilling ur d.o.	
Dokument	Type	Innhold	Kode
B3:01	punkt utgått		
B3:02-13	som B2:01-12	identisk med søyler på brygge 2	SLE4
Dokument	Type	Innhold	Kode
B4:01	.dwg	El skjema punkt B4-01 brygge 4 (løs kabel i R1)	SLE4
Dokument	Type	Innhold	Kode
W2	dwg	Hovedsikringsskap og fordeling brygge 5	MK
B5:01	-	Skjøtebokser. ikke tegning	MK
B5:02	.dwg	El skjema punkt B5:02	SLE4
B5:03	.dwg	El skjema punkt B5:03	SLE4
B5:04	.dwg	El skjema punkt B5:04	SLE4
B5:05	.dwg	El skjema punkt B5:05	SLE4
B5:06	.dwg	El skjema punkt B5:06	SLE4
B5:07	.dwg	El skjema punkt B5:07	SLE4
B5:08	.dwg	El skjema punkt B5:08	SLE4
B5:09	.dwg	El skjema punkt B5:09	SLE4
B5:10	.dwg	El skjema punkt B5:10	SLE4
B5:11	.dwg	El skjema punkt B5:11	SLE4
Dokument	Type	Innhold	Kode
W1	.dwg	Hovedsikringsskap for brygge 6	MLK
B6:01	.dwg	El skjema punkt B6:01	MKLE4
B6:02	-	Skjøtebok. ikke tegning	MK
B6:03	.dwg	El skjema punkt B6:03	MKLE4
B6:04	.dwg	El skjema punkt B6:04	SE6
B6:05	.dwg	El skjema punkt B6:05	MKLE4
B6:06	.dwg	El skjema punkt B6:06	SE6
B6:07	.dwg	El skjema punkt B6:07	MKLE4
B6:08	.dwg	El skjema punkt B6:08	MK
B6:09	.dwg	El skjema punkt B6:09	MK
B6:10	-	Kabeloppheng	M
B6:11	-	Kabeloppheng	M
B6:12	.dwg	El skjema punkt B6:12	MLKE4
B6:13	.dwg	El skjema punkt B6:13	MLKE4
B6:14	.dwg	El skjema punkt B6:14	MLKE4
B6:15	.dwg	El skjema punkt B6:15	LKSE6
B6:16	.dwg	El skjema punkt B6:16	MLKE4
B6:17	.dwg	El skjema punkt B6:17	MLKE4
Dokument	Type	Innhold	Kode
R1	.dwg	El. skjema for uttaksskap ved brygge 4 landgang	KN2F1
R2	-	Lysmast ved brygge 4 landgang, ikke tegning	ML

Innhold

revisjon/dato:25.09.2019

R3	-	Skjøteboks ved brygge 3, ikke tegning	MLK2
R4	-	Lysmast ved brygge 3. ikke tegning	ML
R5	-	Lysmast ved brygge 2, ikke tegning	ML
R6	.dwg	El. skjema for skap og varmekabel ved brygge 2	K2
R7	-	Egen dokumentasjon for kran	
R8	.dwg	El. skjema for uttakskasse ved brygge 1	KE2F1
R9	-	Lysmast ved brygge 1. ikke tegning	ML
R10	.dwg	Koblingsskap på kranstøyle	K
S1	.dwg	Koblingsskap med uttak på stolpe 1 langs sjete brygge 4	MLK2E4
S2	.dwg	Koblingsskap med uttak på stolpe 2 langs sjete brygge 4	MLK2E4
S3	.dwg	Koblingsskap med uttak på stolpe 3 langs sjete brygge 4	MLK2E4
S4	.dwg	Koblingsskap med uttak på stolpe 4 W for brygge 5	MLK2E4
S5	.dwg	Koblingsskap med uttak på stolpe 5 S for brygge 5	MLK2E4
S6	.dwg	Koblingsskap med uttak på stolpe 6 SW for brygge 6	MLK
V1	.dwg	Koblingsstolpe 1 med 230 V uttak på opplagsplass	SKN4
V2	.dwg	Koblingsstolpe 2 med 230 V uttak på opplagsplass	SN4
V3	.dwg	Stolpe 3 med 230 V uttak på opplagsplass	KE2
V4	.dwg	Stolpe 4 med 230 V uttak på opplagsplass	SN4
V5	.dwg	Stolpe 5 med 230 V uttak på opplagsplass	SN4
Dokument	Type	Innhold	Kode
P3	kurs 15 og 2 i T1	Kompressorhus for brygge 1, 2, 3	
P5+6	.dwg	Kompressorhus for brygge 5, 6	
T3	na	Trafokiosk, Hovedtilførsel 230V AC til havna	
klubbhus	na	skap kontor	
verksted	na	skap verksted	
Kabelliste	Dokumenter.xls		
Dokumenter	Dokumenter.xls	dette dokument	-