

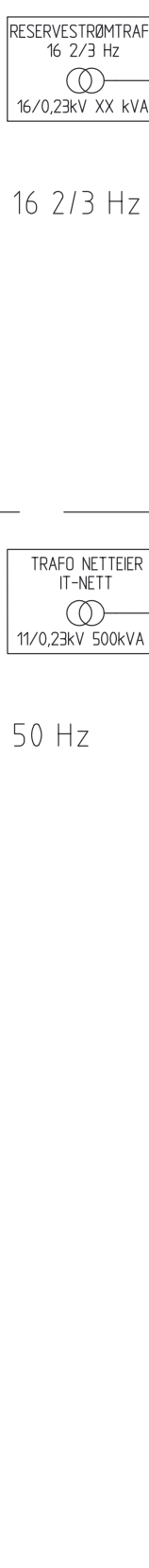
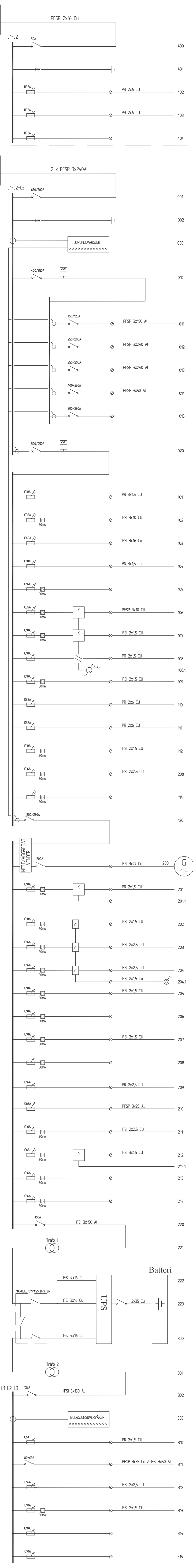
FORDELING/DESTINASJON	LAST kw	LENGDE m	MERKNAD
16 2/3 Hz RESERVESTRØM FRA KONTAKTLEDINGSANLEGGET			EKISTERENDE TILFØRSEL FRA RESSTRØM TRAFD TL EGET FELT I HOVEDFORDELINGEN
HOVEDSKRNG PÅ NNTAK I HOVEDTAVLE			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN 16 2/3 Hz
OVERSPENNINGSSVERN			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
STATISK DMFORMER 1			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN 16 2/3 Hz
STATISK DMFORMER 2			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN 16 2/3 Hz
RESERVE			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN 16 2/3 Hz

FORDELING/DESTINASJON	LAST kw	LENGDE m	MERKNAD
TILFØRSEL FRA LOKAL NETTEER TL HOVEDTAVLE I RELEHUSET			50 Hz
HOVEDSKRNG PÅ NNTAK I HOVEDTAVLE			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
OVERSPENNINGSSVERN			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
JORDEFELVARSLE			
HOVEDSKRNG FOR SPORVEKSELVARME / GSMR / RADIO			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
SPORVEKSELVARME GRUPPE VI KH XXX			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
SPORVEKSELVARME GRUPPE VII KH XXX			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
SPORVEKSELVARME GRUPPE IV KH XXX			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
GSMR BRAKKE / RADIOHYTTE KH XXX			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
RESERVE			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN

FORDELING/DESTINASJON	LAST kw	LENGDE m	MERKNAD
HOVEDSKRNG FOR RELEHUSET			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
SPENNINGSDIKATOR RESERVESTRØMSAGGREGAT			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
3 FASE STIKK UTE PÅ VEGG			
STYRESKAP VENTILASJONSANLEGG			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
STYRESTRØM MÅLERMØBLERE MÅLERARR HOVEDFORDELING			
RESERVE (3 FASE)			
AREALBELYSNNG RETNING BESTUM			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
UTELYS RELEHUSET			
STYRESTRØM OG FOTOCELLE TOMTELYS VENDER FOTOCELLE			
VARMTVANNBEREDDER ROM 108 (WC)			
STATISK DMFORMER 1			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
STATISK DMFORMER 2			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
LYS OG STIKK WC (108) OG GANG (109)			
THERMOFLEX ELVESTAØRØR (VANNLEDNNG)			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
RESERVE			
HOVEDSKRNG FOR PRIORITERT KRAFT			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN

FORDELING/DESTINASJON	LAST kw	LENGDE m	MERKNAD
FORDELING MEKANISK NYTT DIESEL AGGREGAT 50 KVA - YTTELSE PÅ AVKLARE			
LYS BATTERIROM 106			
STYRT AV VIFTE SIGNAL FRA VENTILASJONSAUTOMATIKK			
LYS - 2 HØYRE LYSREKKE RELEIROM 101			
LYS 1 LYSREKKE OG STIKK (RELERAMME) RELEIROM 101			
LYS - 2 VENSTRE LYSREKKE OG STIKK RELEIROM 101			
IMPULSBRYTER FOR LYS I RELEIROM			
VARME BATTERIROM 106			
RESERVE			
LYS OG STIKK DMFORMERROM 107			
RESERVE			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
STYRESTRØM SPORVEKSELVARME			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN

FORDELING/DESTINASJON	LAST kw	LENGDE m	MERKNAD
FORDELING T1 TELERØM			
STIKK ØVER ARBEIDSØRD RELEIROM 101			
AVTREKKSVEFTE BATTERIROM OG WC DMFORMERROM 107			
STYRT AV ??? AVKLARE SIGNAL FRA XXXX			
RESERVE			
RESERVE			
LPS/PRIORITERT FORDELING			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
SKILLETRAFD IT/IN-S			
LPS BYPASS			
LPS NORMAL DRFT			SKILLETRAFD PÅ INNGANGEN
LPS SKRET KRAFT			SKILLETRAFD PÅ UTGANGEN
SKILLETRAFD TN-S/IT			
HOVEDBRYTER LPS FORDELING			
ISOLASJONSØVERVÅKER			
STYRESTRØM PRIORITETE KURSER			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
FORDELING F SIGNALANLEGG			NY/OMLAGT TILFØRSEL TL EKSIST. FORDELING MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
FORDELING F STYRESTRØM SIGNALANLEGG			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
TELERØM MODEM PRIORITERT KRAFT			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
RESERVE			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN
RESERVE			MELDEKONTAKT PÅ UTØST VERN



SYMBOLER

TORNET AUTOMATISERING
TORNET AUTOMATISERING
JØRDEFELVARSLE
LÅSTSKLEP
EFFEKTBRYTER
REKKEKORNE

ANMERKNINGER

KONTAKTER
OVERSPENNINGSSVERN
TOSJØR
KURSER AV/AUTOPÅ
TRAFELER
REGLE

ANMERKNINGER

FORDELINGEN HAR TO TILFØRSLER
DET SKAL BENYTES HÅDGRUNN KABEL
KONTAKTLENGDER PÅ 100CM (KORREKT) KÅRE
KÅRE = 24,3 KA
KÅRE = 19,1 KA
I = 500 mA

ANMERKNINGER

ALLE KURSER/KOMponenter skal MERKES
FARGEKODING
HUNT FARGE PÅ UPDRIFTE KURSER
GUL FARGE PÅ KURSER STRØMFORSVINT FRA AGGREGAT
RØD FARGE PÅ KURSER STRØMFORSVINT FRA LPS

FORDELING UTGAVE - DETALJER I NY HOVEDTAVLE MÅ AVKLARE

Rev'n	Revisjonen gjelder	Dato	Tegn.	Kont.	Godkj.
00		24.06.2008	1:50		

SKØYEN RELEHUS-REHABILITERING
HOVEDFORDELING A
FORDELINGSSKJEMA

KAMtech
Tegningsnummer: N12

Dato	Tegnet av	Godtjent av
24.06.2008	GK	MN
Målestokk	Kontrollert av	Blad
1:50	MN	4/1
Rev'n	Tegningsnummer	
00	N12	