

FORKLARINGER

1. I dette prosjektet benyttes merkesystemet TFM

Alle kabler, vern, brytere, rekkeklemmer osv har dermed en komponentkode. Komponenttypen står i symbollisten i hakeparantes [??]

Eksempel:

Kurs nummer 100 er sikret med et kombivern og har en avgang. Kursen merkes da med -XF100, mens kabela merkes -KW100.

PS.

Komplett merking består i tillegg av lokalisasjonskoden og systemnummeret.

2. -

3. -

ANVISNINGER

1. -

2. -

3. -

HENVISNINGER


1. Merkesystemet er definert i Statsbyggs PA0802 Tverrfaglig merkesystem (TFM)

2. -

3. -

433.001

SYMBOLLISTE

	Automat [XF]
	Effektbryter [XQ]
	Kombivern [XF]
	Jordfeilbryter [QE]
	Lastskillebryter [XQ]
	Sikringskillebryter [XQ]
	Sikringsbryter [XQ]
	Sikringslastskillebryter [XQ]
	Skillebryter [XQ]
	Rekkeklemme [XX]
	Lavspenningskabel 50 til 1000 V [KW]
	Lavspenningskabel < 50 V [KX]

F01	2019-05-10	For anskaffelse
Rev.	Dato	Beskrivelse

EiMor	KIAnd	EiMor
Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Oppdragsgiver
Molde kirkelige fellesråd

Røbekk gravlund

Spenning	400 V	Hovedstrøm	80 A
Frekvens	50 Hz	Ik.max/ik.min	-
Ford.sys.	TN	Kapsling	IP 55

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Norconsult 

Enlinjeskjema fordeling 433.001

Tegningsnr.
E-74-60-433.001

Oppdragsnr.	Bl.nr.	Tot.bl.nr	Rev.
5182543	1	2	F01

Symbol	Kurs	Vern	Type kurs Plassering Plassering	Effekt Lengde Forl.	Kabel Merknad Merknad
	01		Inntakskabel Fra nettstasjon		PFXP 5G50 AI
	02		Klargjort for viderekobling til etappe 2		
	03	40 A	Hovedbryter		
	04				
	05		Overspenningsvern		
	06				
	07	4x16 A/C 30 mA	Uttakssentraler Nord		PFXP 5G6
	08	4x16 A/C 30 mA	Uttakssentraler Sør		PFXP 5G6
	10	2x16 A/C 30 mA	Lys (pullerter) Nord og øst		PFXP 3G6
	09	2x16 A/C 30 mA	Lys (pullerter) Vest og sør		PFXP 3G6
	10	2x16 A/C 30 mA	Lyslist Mur på sørlige del		PFXP 3G4 Styres av lokal fotocelle
	11	2x16 A/C 30mA	Reserve		
	12	2x16 A/C 30 mA	Lys, stikk og varme Intern i fordeling		Varme skal styres av intern termostat
13	2x16 A/C 30mA	Reserve			

2019-05-10 16:46:45 X:\nor\oppdrag\Moide2\518\2515182543\BIM\Elektro\Revit_Lokalfil\IE_5182543_Røbekk gravlund_eimor.rvt