

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. -

432.001

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	EiMor	KIAnd	EiMor	-
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent	
Oppdragsgiver Molde kirkelige fellesråd		Røbekk gravlund	Spenning 400 V Hovedstrøm 150 A Frekvens 50 Hz lk.max/lk.min - Ford.sys. TN Kapsling IP 20		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 432.001	Tegningsnr. E-74-60-432.001	Oppdragsnr. 5182543	Bl.nr. 1	Tot.bl.nr 2
					Rev. F01	

Symbol	Kurs	Vern	Type kurs Plassering Plassering	Effekt Lengde Forl.	Kabel Merknad Merknad
	01	100 A	Inntakskabel Fra nettstasjon		TFXP 4x50 AI
	02		Overspenningsvern		Evt. signal fjernovervåking
	03		Måler		
	04		Multifunksjonsinstrument		Evt. signal fjernovervåking
	05		Jordfeilvarsler		Evt. signal fjernovervåking
	06	80 A	Underfordeling Gravfelt øst for bekk		PFXP 5G50 AI
	07		Ledig plass for 63A		
	08	4x16 A/C 30 mA	Lys Parkering og innkjøring		PFXP 5G6
	09	4x16 A/C 30 mA	Lys Urnefelt		PFXP 5G6 Styres av lokal fotocelle
	10	4x16 A/C 30 mA	Uttakssentral Urnefelt Skogslunden		PFXP 5G6
	11	2x16 A/C 30 mA	Reserve		
	12	2x16 A/C 30 mA	Lys, stikkog varme Internt i fordeling		
	13	2x16 A/C 30mA	Reserve		

2019-05-10 16:46:11 X:\nor\oppdrag\Moide2\518\2515182543\BIM\Elektron\Revit_Lokalfil\IE_5182543_Røbekk gravlund_eimor.rvt