

## 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. -

## 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	28.01.2019	For anskaffelse	AnSol	SvKri	
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Oppdragsgiver	Rismelparken byggetrinn 2		Spenning 230 V	Hovedstrøm ?? A	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.
STEINKJER KOMMUNE			Frekvens 50 Hz	Ik.max/ik.min ?? kA	
			Ford.sys. IT	Kapsling IP ??	
		Enlinjeskjema For Fordeling 435.004	Tegningsnr. E-435-61-01-004	Oppdragsnr. 5172694	Bl.nr. 1
			Tot.bl.nr 2	Rev. F01	

Symbol	Kurs	Vern	Type kurs Plassering Plassering	Effekt Lengde Forl.	Kabel Merknad Merknad
	01	3x100A	Stiger Fra fordeling 435.002		3x50 Al
	01		Teknisk Overspenningsværn		
	200	3x16 A/C 30mA	Lys Veibelysning BT 1 og 2	9	PFSP 4x25 Al
	201	2x16 A/C 30 mA	Lys Belysning i Egg	9	PFSP 4x4 Cu
	202	2x16 A/C 30 mA	Lys Opplys i trapp	9	PFSP 4x4 Cu
	203	2x16 A/C 30 mA	Lys Lys i trappevanger Amfi	9	PFSP 4x4 Cu
	204	2x16 A/C 30 mA	Lys Lys i trappevanger Amfi	9	PFSP 4x4 Cu
	205	2x16 A/C 30 mA	Lys Lys i plating BT1	9	PFSP 4x4 Cu Eks kurs (Skjøting av kabel)
	206	2x16 A/C 30 mA	Lys Fiberkanon i Orm BT1	9	PFSP 4x4 Cu Eks kurs (Skjøting av kabel)
	207	2x16 A/C 30 mA	Lys Belysning under trær BT1	9	PFSP 4x4 Cu Eks kurs (Skjøting av kabel)
	208	2x16 A/C 30 mA	Reserve		
	209	2x16 A/C 30 mA	Reserve		
	500	2x16 A/C 30 mA	Stikk Stikk på mast BT1	9	PFSP 4x4 Cu Eks kurs (Skjøting av kabel)
	501	2x16 A/C 30 mA	Stikk 216A I fordeling		PN 3x2,5 Cu
	502	2x16 A/C 30 mA	Reserve		
	700	2x10 A/C 30 mA	Teknisk Styrestrom	9	
	700.1		Teknisk Styrekabel 12x1,5 Cu mellom fordelinger		PFSP 12x1,5 Cu
	701	3x16 A/C 30 mA	Teknisk Styreskap hydraulisk pullert	9	PFSP 4x4 Cu Eks kurs (Skjøting av kabel)
	702	2x16 A/C 30mA	Teknisk Stikk og varmeelement i fordeling		3G2,5
	703	3x20 A/C 30 mA	El-Varme Varmekabel i trapp	9	3G4 3stk. à 2200W
	700.2	2x10 A/B 30 mA	Teknisk Styrestrom		4G1,5 Bakkeføler