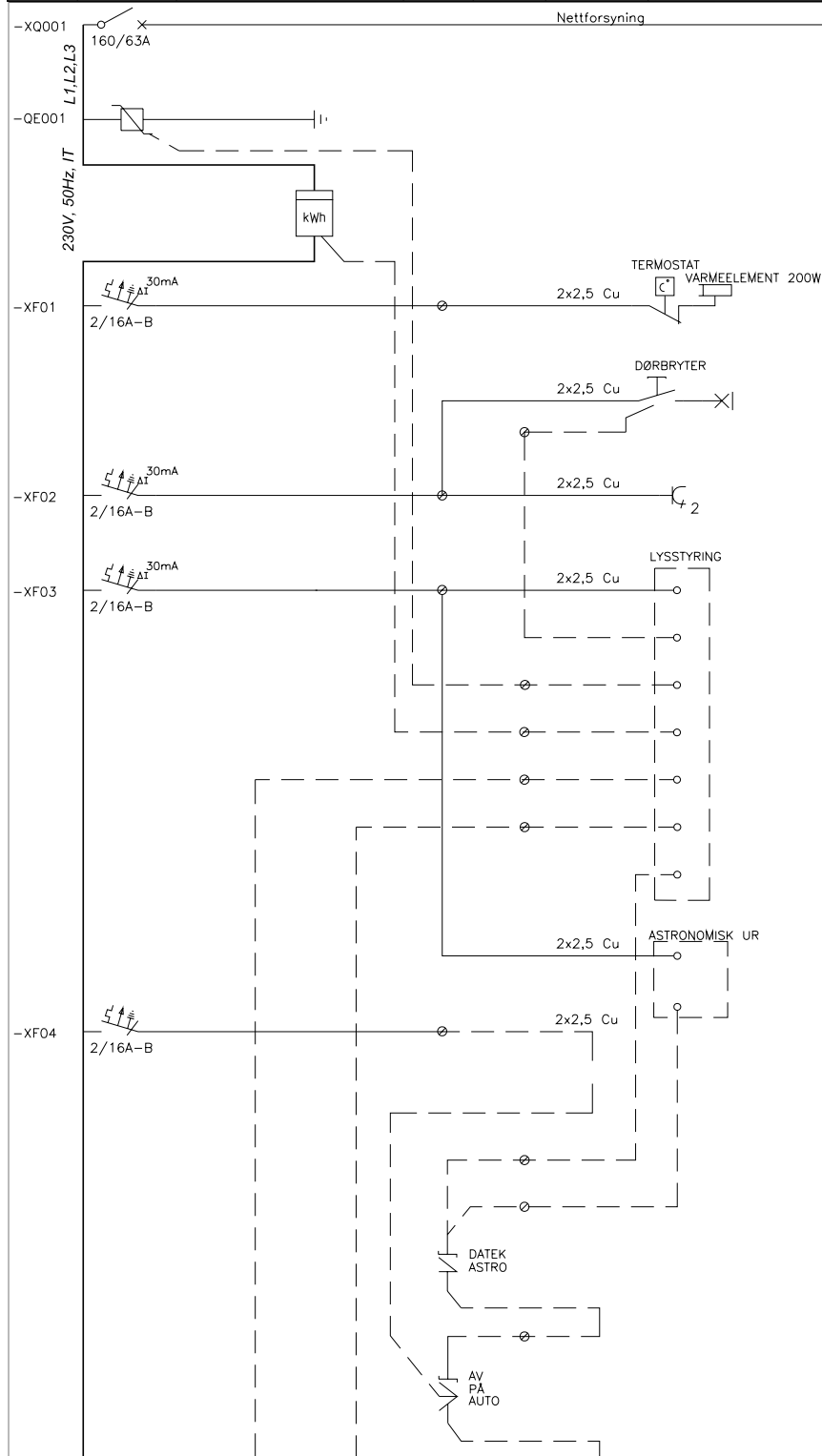


# Skjema fordelingsskap veilys 230V IT

INTERNT I FORDELING			UTSTYR I FORDELING		EKSTERNT INN/UT	Adresse/beskrivelse/merknad
Kursnr./samlesk.	Verntype	Komponenter i hovedsystem	Rkl. EL	SI	Kabeltype	

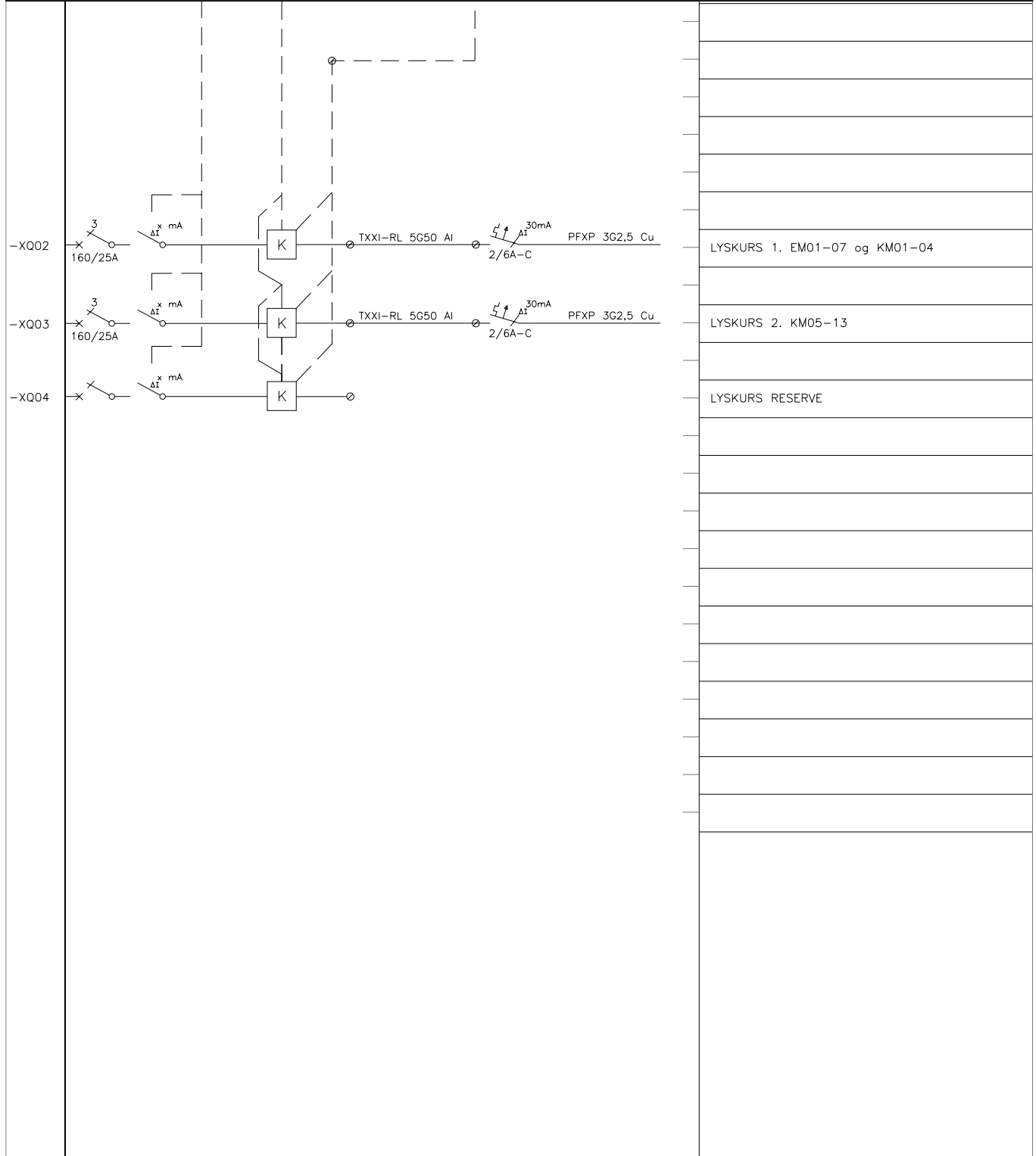


FRA NETTEIER
OVERSPENNINGSVERN - GROV/MELLOMVERN
KWH-MÅLER
VARME I FORDELING
LYS I FORDELING
STIKK I FORDELING
KURS TIL LYSSTYRING
DØR: ÅPEN - LUKKET
OVERSPENNINGSVERN UTLØST
SYNK PULS FRA MÅLER
SIKRINGSBRUDD LYSKURSER
STATUS KONTAKTORER
LYSSTYRING - LYSKURSER INN/UT
ASTRONOMISK UR
STYRESTRØM
VENDER: LYSSTYRING-ASTRONOMISK UR
EVT. DATEK
VENDER: 0-MAN-LOKAL-AUTO

<b>INFO</b> DIMENSJONERENDE BELASTNINGSSTRØM OG KORTSLUTNINGSDATA MÅ BEREKNES/VERIFISERES FØR FORDELINGEN SETTES I PRODUKSJON  ENLINESKJEMAET ANVENDES SOM VEILEDNING  SPENNING: 230V FORD. SYS: IT Ik MAKS: 5 kA Ik MIN: 1.5 kA KAPSLING: Ref. beskrivelse FORM: Ref. beskrivelse		<b>SYMBOLER</b>        		Revisjon Revisjonen gjelder Godkjent som arbeidstegning ifølge notat fra Vegdirektoratet  Trøndelag fylkeskommune Fv 708 Prosjektering til gang- og sykkelvei Enlinjeskjema Veglysfordeling TS01 Side 1/2 <b>KONKURRANSEGRUNNLAG</b>		Utarb. Kontr. Godkjent Rev. dato Saksnr. Tegningsdato 27.01.2026 Bestiller Trøndelag fylkeskommune Produsert for Region midt Produsert av Rambøll Norge AS Prosjektnummer 1350062357 Prosjektfasenummer Arkivreferanse Målestokk Koordinatsystem Høydesystem Tegningsnummer/ revisjonsbokstav		Utarbeidet av MAAND Kontrollert av OKTI Godkjent av JGOR Konsulentarkiv		N01	
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

# Skjema fordelingsskap veilys 230V IT

INTERNT I FORDELING			UTSTYR I FORDELING		EKSTERNT INN/UT	Adresse/beskrivelse/merknad
Kursnr./samlesk.	Verntype	Komponenter i hovedsystem	Rkl. EL	SI	Kabeltype	



<b>INFO</b> DIMENSJONERENDE BELASTNINGSSTRØM OG KORTSLUTNINGSDATA MÅ BEREKNES/VERIFISERES FØR FORDELINGEN SETTES I PRODUKSJON  ENLINJESKJEMAET ANVENDES SOM VEILEDNING  SPENNING: 230V FORD. SYS: IT Ik MAKS: 5 kA IK MIN: 1.5 kA KAPSLING: Ref. beskrivelse FORM: Ref. beskrivelse		<b>SYMBOLER</b>  Effektbryter  Jordfeilbryter 30 mA  Jordfeilbryter, verdi avklares med TRFK  Automat  Kombiautomat 30 mA  Styrestrøm  Kontaktor  Overspenningsvern		Revisjon Revisjonen gjelder Godkjent som arbeidstegning ifølge notat fra Vegdirektoratet  Trøndelag fylkeskommune Fv 708 Prosjektering til gang- og sykkelvei  <b>Enlinjeskjema</b> Veglysfordeling TS01 Side 2/2 <b>KONKURRANSEGRUNNLAG</b>		Utarb Kontr Godkjent Rev dato Saksnr Tegningsdato 27.01.2026 Bestiller Trøndelag fylkeskommune Produsert for Region midt Produsert av Rambøll Norge AS Prosjektnummer 1350062357 Prosjektfasenummer Arkivreferanse Målestokk Koordinatsystem Høydesystem Tegningsnummer/ revisjonsbokstav		Utarbeidet av MAAND Kontrollert av OKTI Godkjent av JGOR Konsulentarkiv		N01	
---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	-----	--