

HF

Fordelingssystem : IT - system
Forsyningsspennning U_N : 230 V ~ 50 HZ
Norm : NEK400 og NEK EN 61439-1/2 IP2X
Spesifikasjoner : I henhold til krosserifikasjon
A0-område :
I_a maks. : -- kA I_a min.: -- I_a min.: -- kA I_a maks. : --

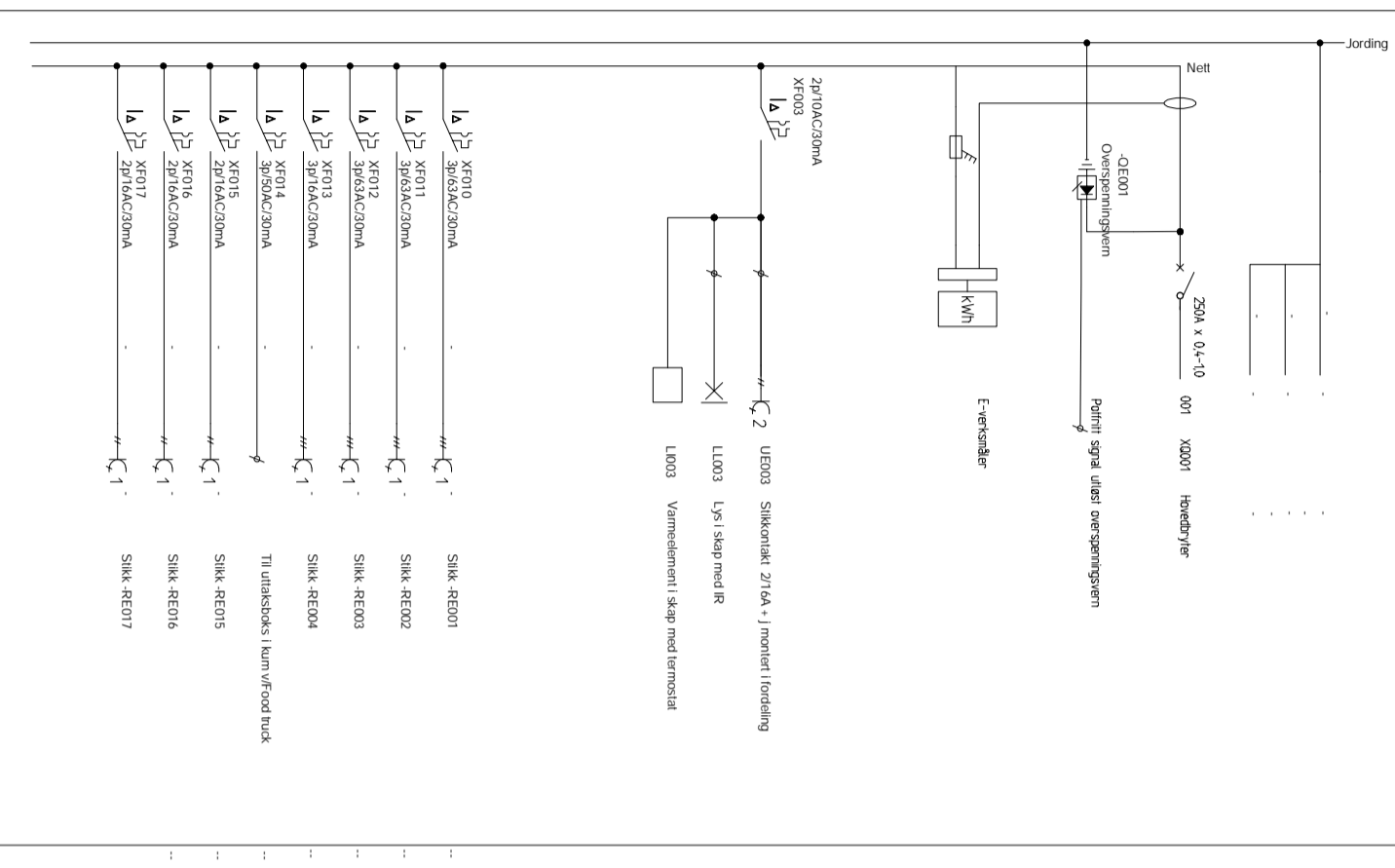
Elektrikere med elektroniske ver. Sligere skal betases med max 75 % ved normal drift.
Overspenningssvern maks. 2 kV restspenning.
Skal vere 30 % reserveplass og 30 % reservekapositet mekanisk og elektrisk.

IT-system, U = 230 V

Kurs nr.

ADRESSE

Nett
kW



01	Første utkast	30.10.2023
Rev	Beskrivelse:	Dato

ORENTERINGSFIGUR

- ▶ DOKUMENTASJONSTEGNING
- ▶ ARBEIDSTEGNING
- ▶ ANBUDSTEGNING
- ▶ ANMELDelseSTEGNING
- ▶ FORPROSJEKT

A ARKITEKT

B BYGGETEKNIKK

E ELEKTRO

V VVS-TEKNIKK

SWECO
Føllesnes plass 1, 2025 Gårk
Tlf. 011 9 50 00, post: info@sweco.no

Byggherre:

Prosjekt: **Overvannshåndtering**
Rådhuspllassen
Elverum

Tegningstype: **Prinsippkisse**

Gnr./B.nr.	Kontr.	Sign.
XX/X, XX/X	NONVGA	NOTHLY
Mål	Dato	
	30.10.2023	

Anlegg	Bygg	Nr./Etasje	Fag	Type	Rev.
Tegningsnr.	HF				01