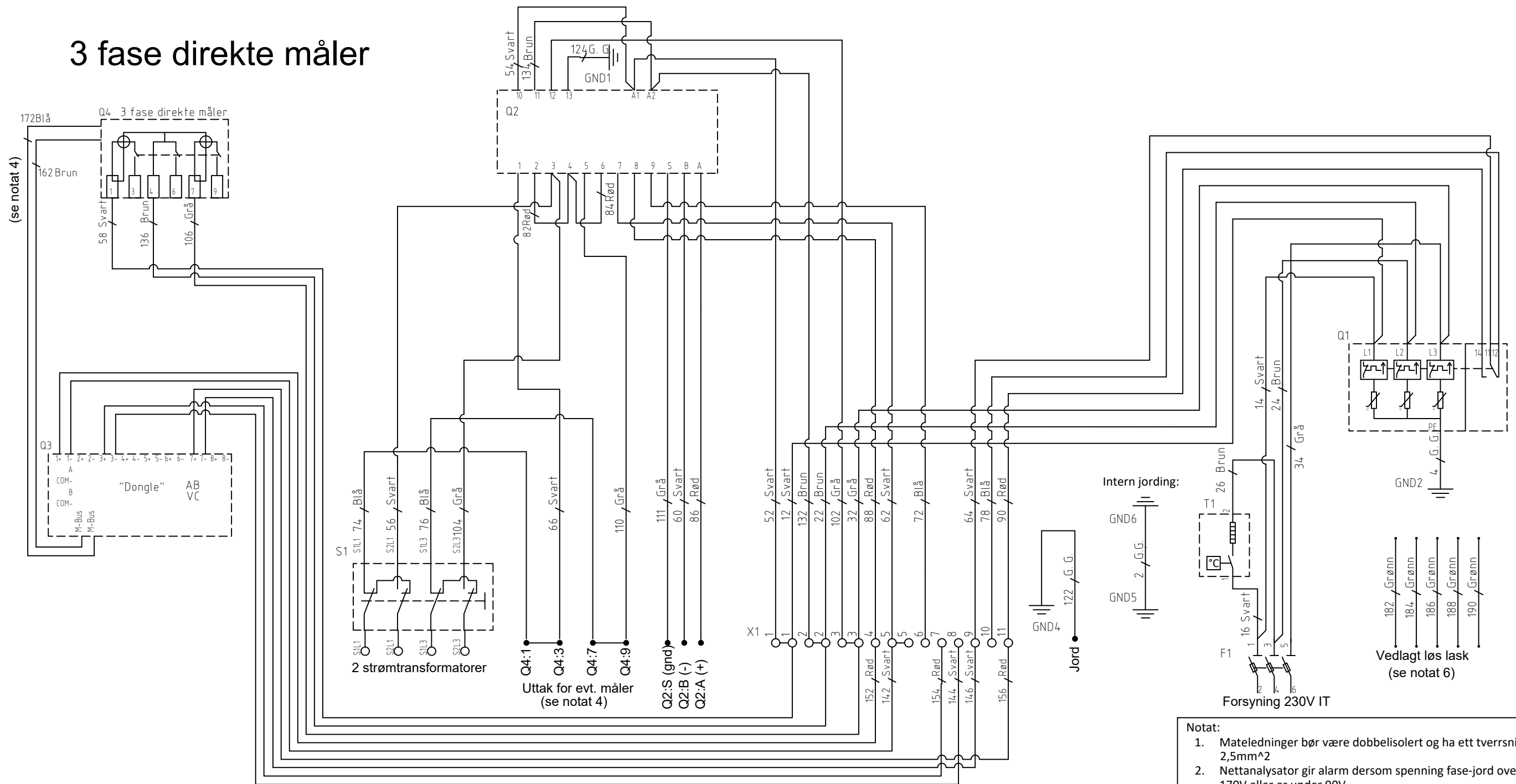
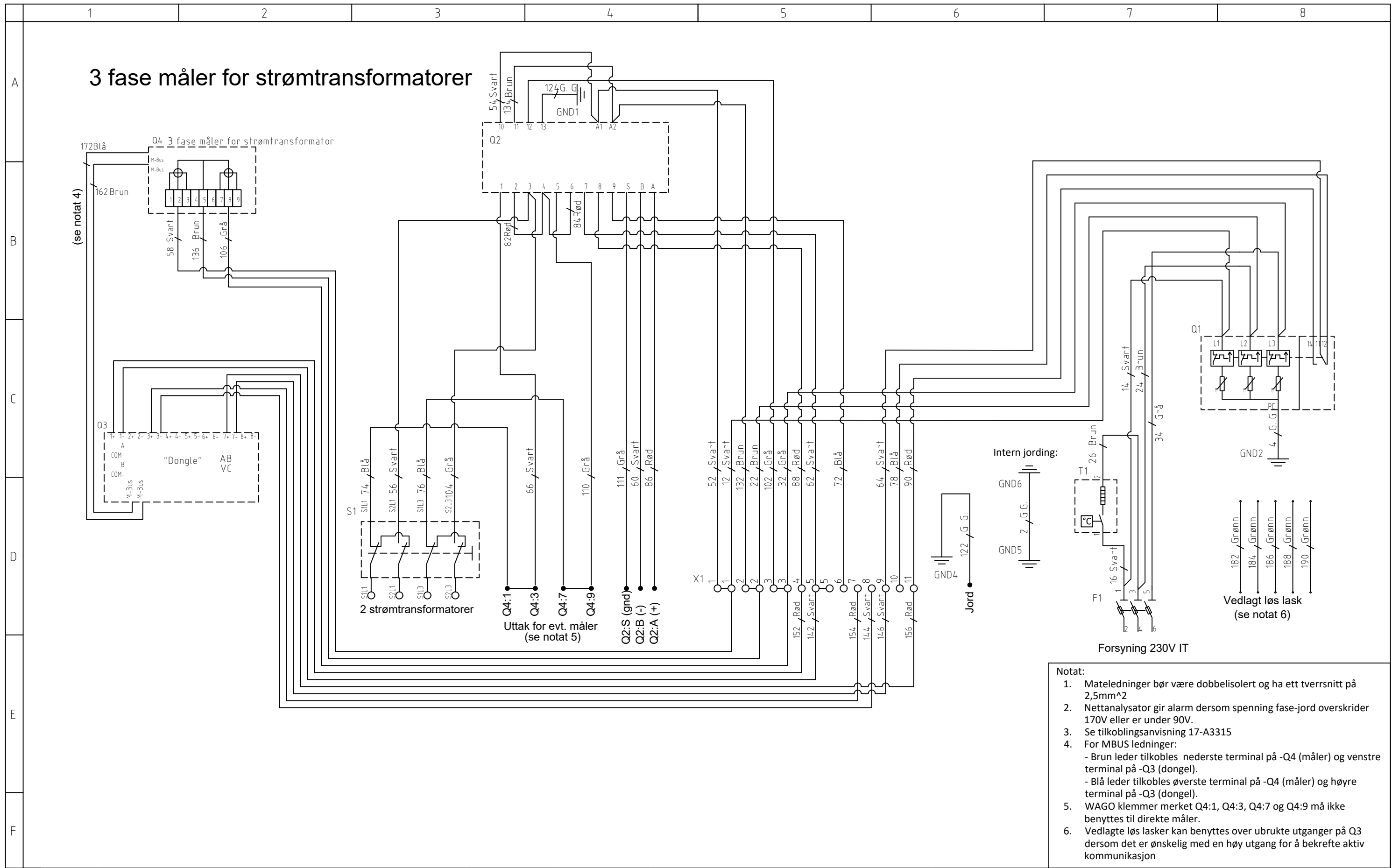


3 fase direkte måler



- Notat:**
- Mateledninger bør være dobbelisolert og ha ett tverrsnitt på 2,5mm²
 - Nettanalysator gir alarm dersom spenning fase-jord overskrider 170V eller er under 90V.
 - Se tilkoblingsanvisning 17-A3315
 - For MBUS ledninger:
 - Brun leder tilkobles nederste terminal på -Q4 (måler) og venstre terminal på -Q3 (dongel).
 - Blå leder tilkobles øverste terminal på -Q4 (måler) og høyre terminal på -Q3 (dongel).
 - WAGO klemmer merket Q4:1, Q4:3, Q4:7 og Q4:9 må ikke benyttes til direkte måler.
 - Vedlagte løs lasker kan benyttes over ubrukte utganger på Q3 dersom det er ønskelig med en høy utgang for å bekrefte aktiv kommunikasjon

Rev. C	Description Tekst om M-bus tilkobling	Rev. sign SAa	Rev. date 28.08.2020	Ownership and copyright: EL-tjeneste as	Signalskap Skjema UNI-SIG-230V-IT	Rev. C	Page 1/3
Created by Steinar	Creation date 23.10.2019	Approved by Andreas	Approved date 28.08.2020		17-A3572		



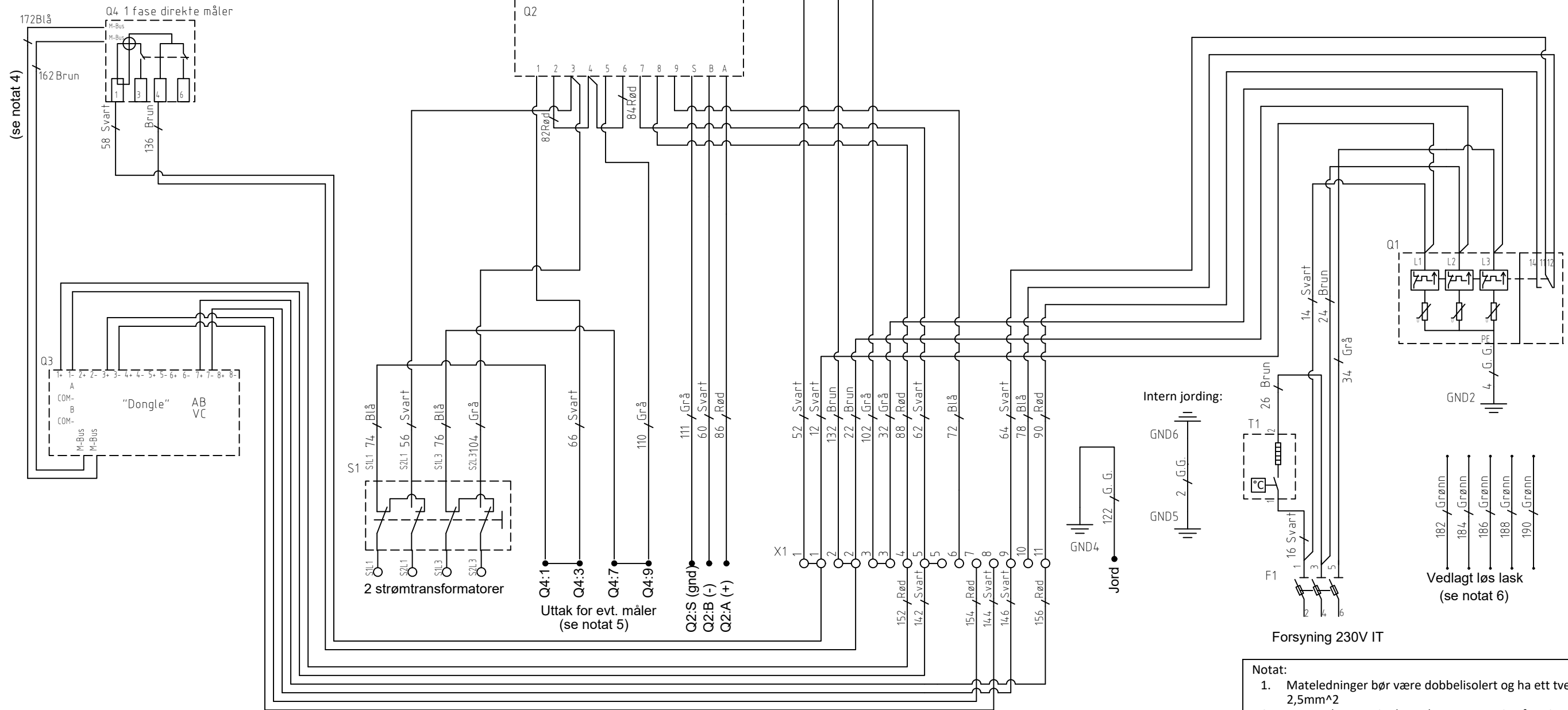
Rev. C	Description Tekst om M-bus tilkobling	Rev. sign SAa	Rev. date 28.08.2020
Created by Steinar	Creation date 23.10.2019	Approved by Andreas	Approved date 28.08.2020

Ownership and copyright:

EL-tjeneste as

Signalskap Skjema UNI-SIG-230V-IT		Rev. C	Page 2/3
17-A3572			

1 fase direkte måler



- Notat:**
- Mateledninger bør være dobbelisolert og ha ett tverrsnitt på 2,5mm²
 - Nettanalysator gir alarm dersom spenning fase-jord overskrider 170V eller er under 90V.
 - Se tilkoblingsanvisning 17-A3315
 - For MBUS ledninger:
 - Brun leder tilkobles nederste terminal på -Q4 (måler) og venstre terminal på -Q3 (dongel).
 - Blå leder tilkobles øverste terminal på -Q4 (måler) og høyre terminal på -Q3 (dongel).
 - WAGO klemmer merket Q4:1, Q4:3, Q4:7 og Q4:9 må ikke benyttes til direkte måler.
 - Vedlagte løs lasker kan benyttes over ubrukte utganger på Q3 dersom det er ønskelig med en høy utgang for å bekrefte aktiv kommunikasjon

Rev. C	Description Tekst om M-bus tilkobling	Rev. sign SAa	Rev. date 28.08.2020
Created by Steinar	Creation date 23.10.2019	Approved by Andreas	Approved date 28.08.2020

Ownership and copyright:


Signalskap Skjema UNI-SIG-230V-IT	Rev. C	Page 3/3
17-A3572		