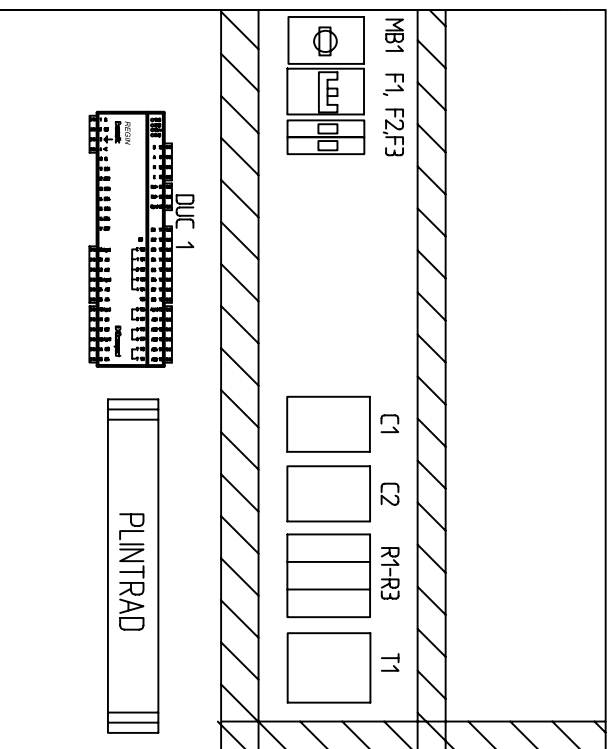


ELSCHEMA F33-40 (H) REGO 5002



KABELFÄRIG

HUVUDKRAFT = SVART (NOLLA=BLÅ)

MANÖVER 230V=SVART (NOLLA=BLÅ)

MANÖVER 24VAC=GRÅ (24VAC NOLLA=BRUN)

MANÖVER 24VDC=RÖD (24 VDC NOLLA=LILA)

0-10V/0-20mA=ORANGE

POTENTIALFRITT=VIT

I/VT GREENLINE F33-40 (H) REGO 5002

KRETSSCHEMA

DATUM

2006-11-07

RITNINGNUMMER

E10945-1

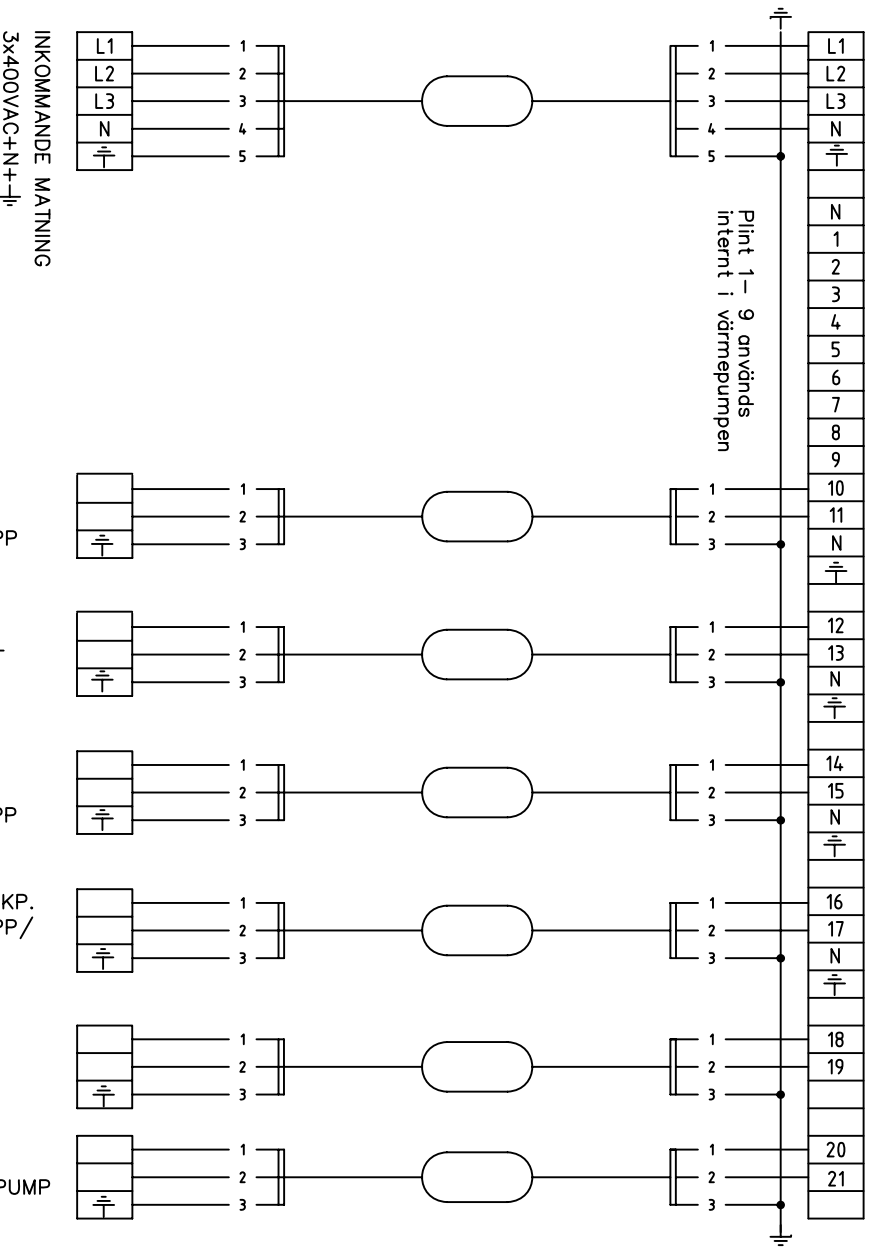
RITAD AV

FU

BLAD

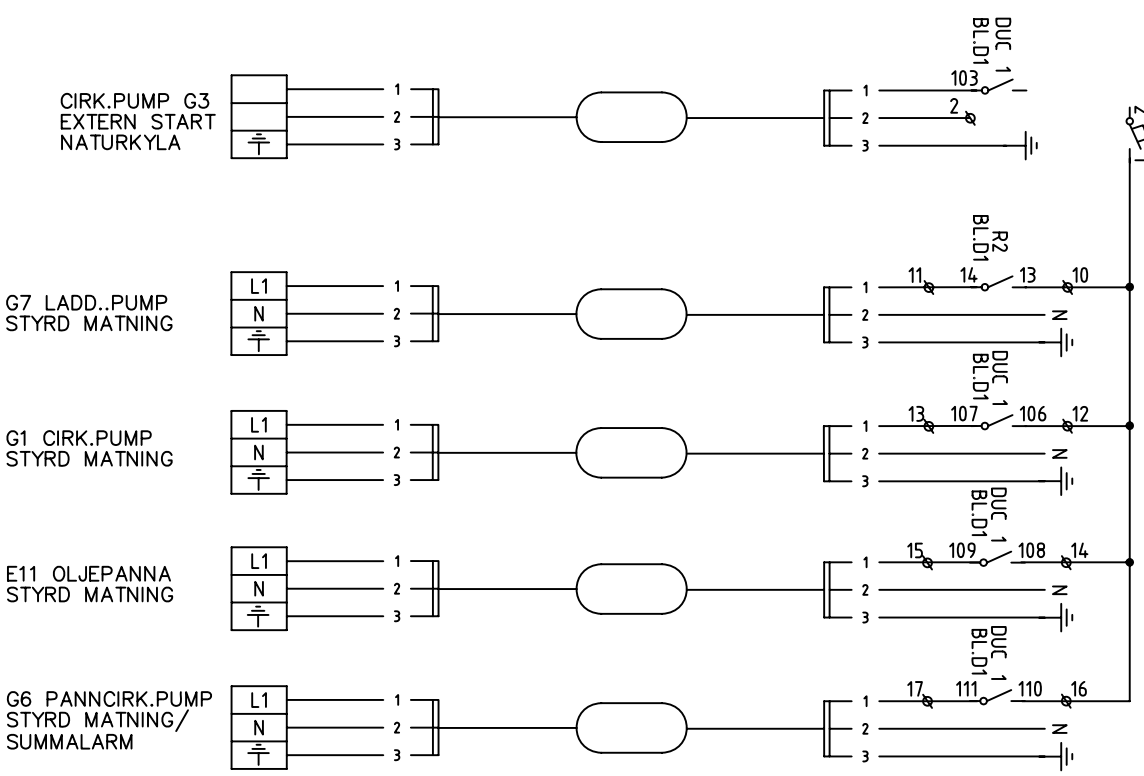
1

Yttre förbindingschema 400/230VAC



SAMKÖRNING AV 2 VP
 VP1 (E21)
 G7A
 VP2 (E22)

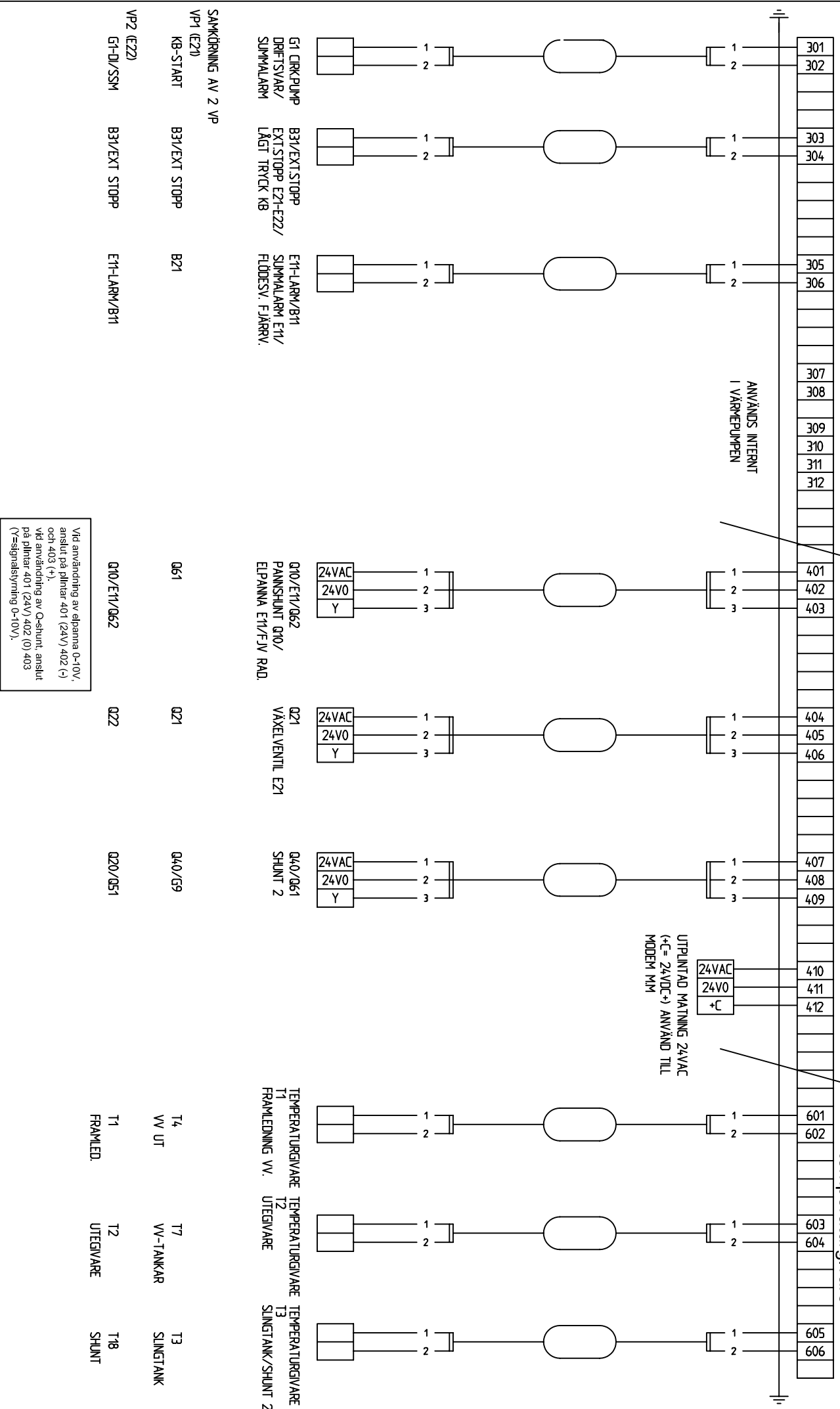
INKOPPLINGSALTERNATIV MED
 STRÖMMATNING
 FRÅN AUTOMATSÄKRING F2.



IVT GREENLINE F33-40 (H) REGO 5002			
KRETTSSCHEMA			
DATUM	RITNINGSNUMMER	RITAD AV	BLAD
2006-11-07	E10945-1	FU	Y-1

Yttre förbindingschema 24V

Yttre förbindingschema temperaturgivare



G1 CIRK PUMP
DRIFTSVAR/
SUMPALARM

B3/EXT STOPP
EXT STOPP E21-E22/
LÅGT TRYCK KB

E11-LARM/B11
SUMPALARM E11/
FLÖDESV. FJÄRRV.

Q10/E11/Q62
PANNSHUNT Q10/
ELPANNA E11/FJV RAD.

Q21
VÄXELVENTIL E21

Q40/Q61
SHUNT 2

TEMPERATURGIVARE T1
FRÅNLEDNING VV

TEMPERATURGIVARE T2
UTEGIVARE

TEMPERATURGIVARE T3
SLINGTANK/SHUNT 2

SAMKÖRNING AV 2 VP

VP1 (E21) KB-START B3/EXT STOPP B21


VP2 (E22) G1-DI/SSM B3/EXT STOPP E11-LARM/B11

Q61 Q21 Q40/Q61

T4 VV UT T7 VV-TANKAR T3 SLINGTANK

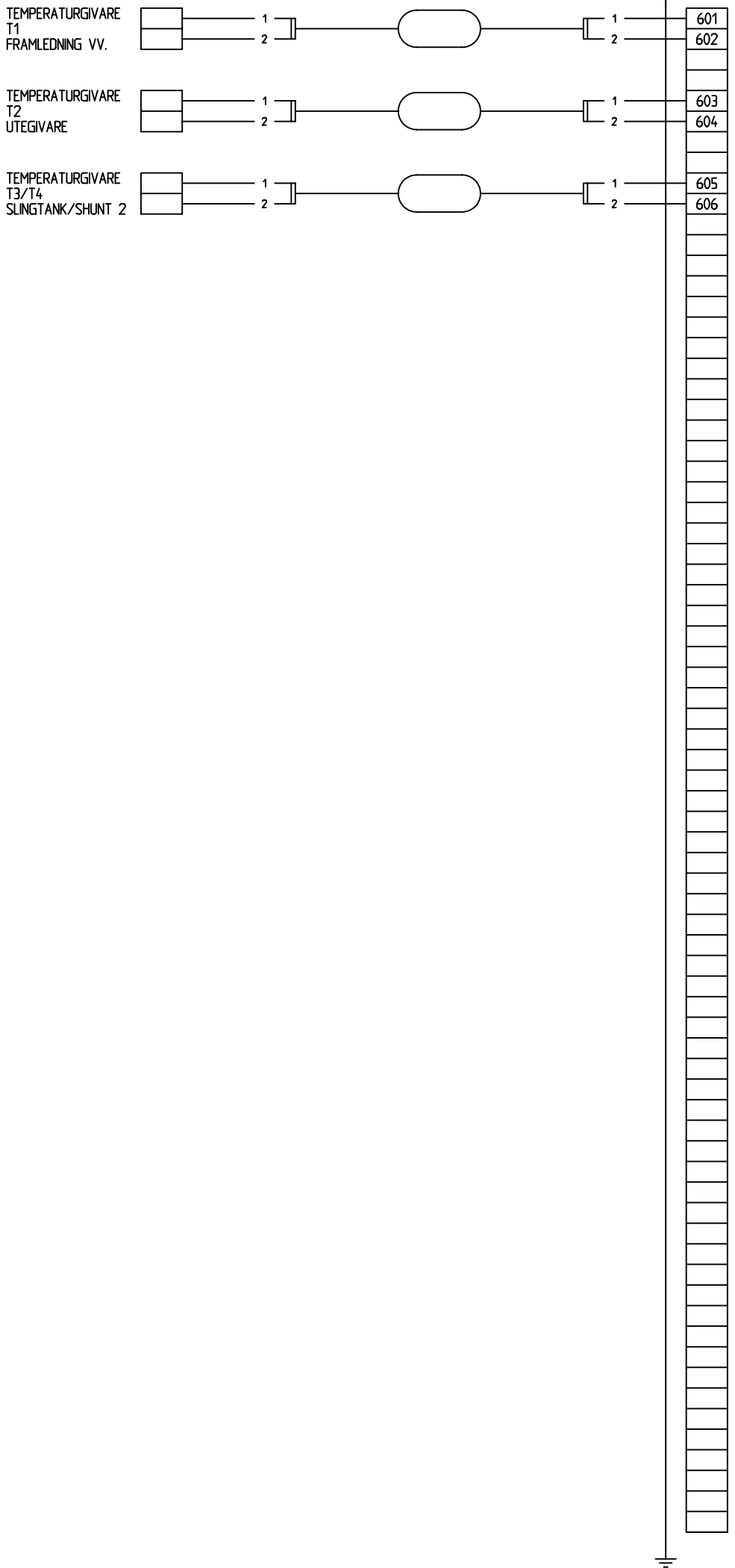
T1 FRÅNLED. T2 UTEGIVARE T18 SHUNT

Vid användning av alpanna 0-10V
anslut på plintar 401 (24V) 402 (-)
och 403 (+).
vid användning av Q-shunt: anslut
på plintar 401 (24V) 402 (0) 403
(Y=signalspänning 0-10V).



IWT GREENLINE F33-40 (H) REGO 5002			
KRETSSCHEMA			
DATUM	RITNINGSNUMMER	RITAD AV	BLAD
2006-11-07	E10945-1	FU	Y-2

Yttre förbindingschema temperaturgivare



IVT GREENLINE F33-40 (H) REGO 5002

KRETSSCHEMA

DATUM

2006-11-07

RITNINGSNUMMER

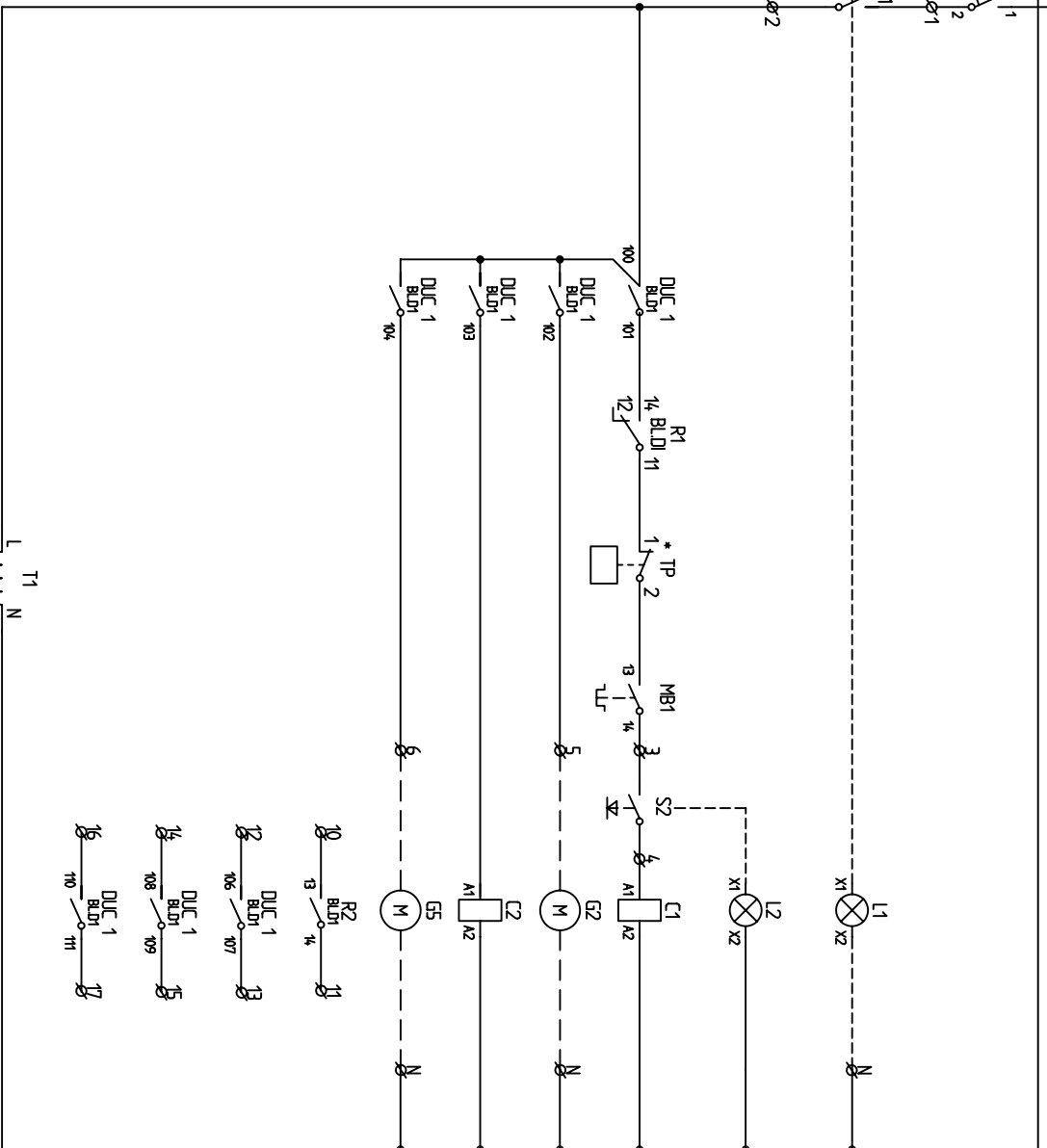
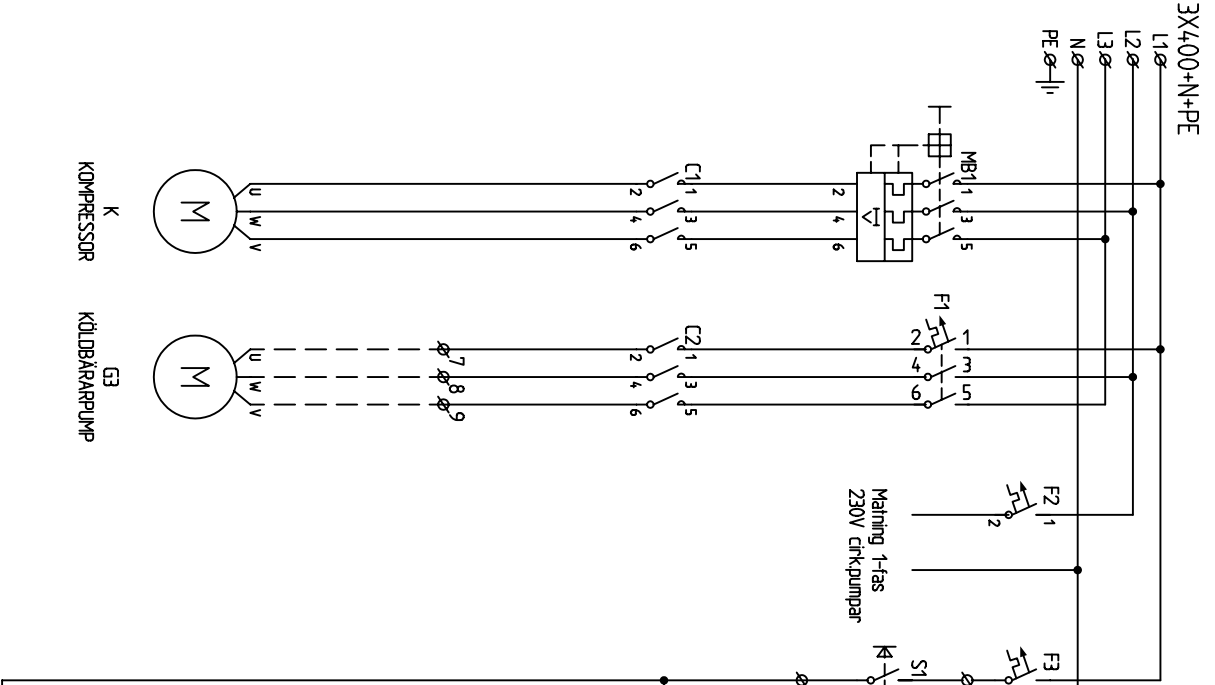
E10945-1

RITAD AV

FU

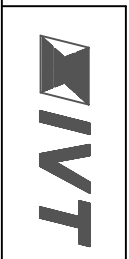
BLAD

Y-3



- MANÖVER TILL
- DRIFT
- 18 21 22 19
KONTAKTOR KOMPRESSOR
- VÄRMEÄRRÄRARPUMP
- 20 23 24 21
KONTAKTOR KÖLDÄRRÄRARP.
- HETGASRÄRARP
- START/STOPP G7
- START/STOPP G1
- START/STOPP E11
- SUMMALÄRAN G6
- TRANSFORMATOR
230V/24VAC

* TP: TERMISKT SKYDD INBYGGT I KOMP. I F40.



IWT GREENLINE F33-40 (H) REGO 5002	
KRETTSSCHEMA	
DATUM	RITINGSNUMMER
2006-11-07	E10945-1
RITAD AV	BLAD
FU	K-1



2006-11-07

E10945-1

FU

BLAD

D-1

KRETTSSCHEMA
 DATUM
 RITNINGSNUMMER
 RITAD AV
 BLAD

IWT GREENLINE F33-40 (H) REGO 5002

T1
 TEMP.GIVARE FRAMLED.
 T2
 TEMP.GIVARE UTEGIVARE

T3/T4
 TEMP.GIVARE SLINGT./SHUNT 2
 T6
 TEMPGIVARE HETGAS.

T8
 TEMP.GIVARE VÄRME UT.
 T9
 TEMP.GIVARE VÄRME IN.

T10
 TEMP.GIVARE KB IN.
 T11
 TEMP.GIVARE KB UT.

