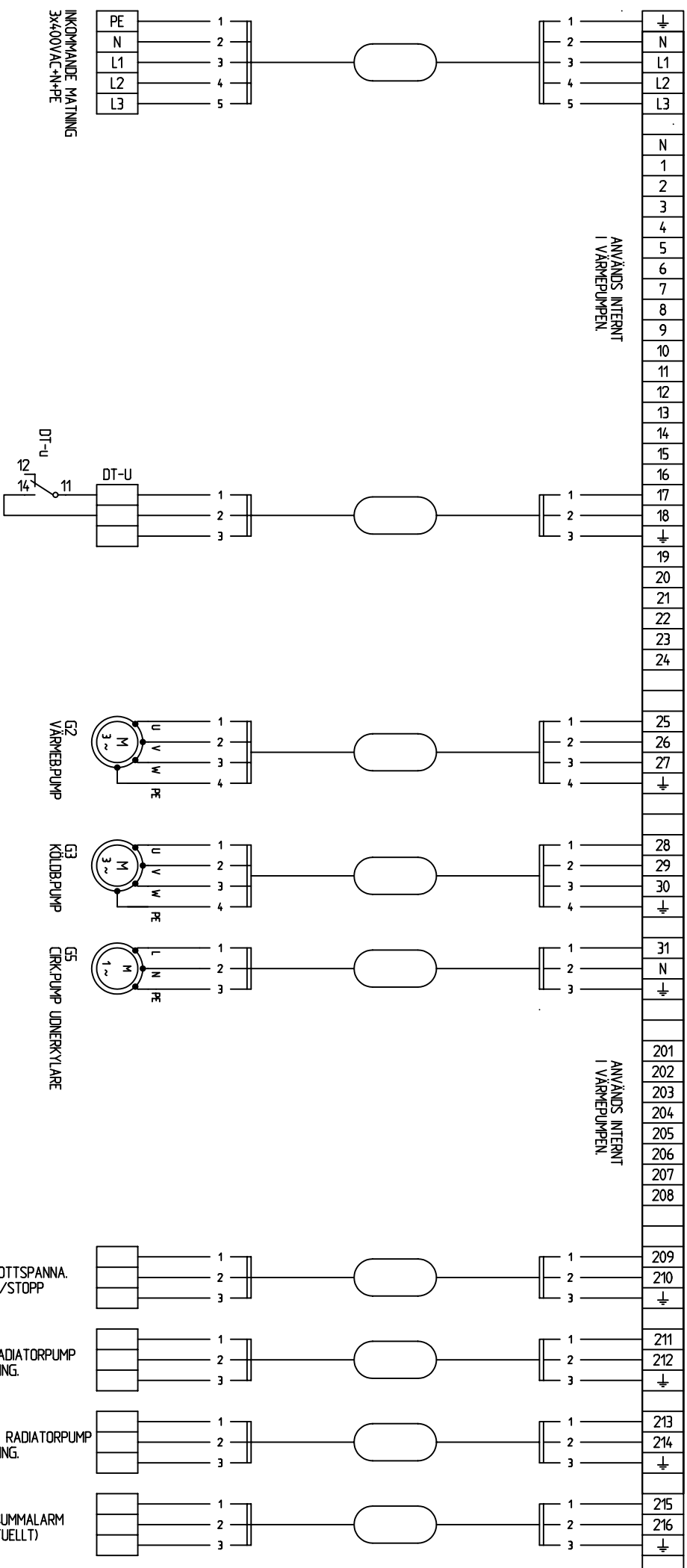


PLINTSCHEMA 400/230-VAC



*) ENDAST VID PARPUMP.

OBS! INGA FRÄMMANDE SPÄNNINGAR FÅR FÖREKOMMA.



IVT GREENLINE G33-43 (U) Rego 4001			
YTRE FÖRBINDNINGSSCHEMA			
DATUM	RITNINGNUMMER	RITAD AV	BLAD
2004-11-01	FU		Y1

PLINTSCHEMA 24VDC

PLINTSCHEMA 24VAC

ANVÄNDS
I VÄRMEPUMPEN

TILLSKOTTSPANNA
SUMMALARM/DRIFTFELSLARM

G1A RADIATORPUMP
DRIFTSVAR *)

G1B**) RADIATORPUMP
DRIFTSVAR *)

EXTERN LARM
(EVENTUELLT)

FLÖDESVAKT
(EXTERN STOPP VÄRMEPUMP)

ELPATRON VVB
DRIFTTIDSMÄTNING

Q21 (VÄXELVENTIL)
LADDNING TAPPVARMVATTEN

Q10 (STYRVENTIL)
TILLSKOTTSSHUNT

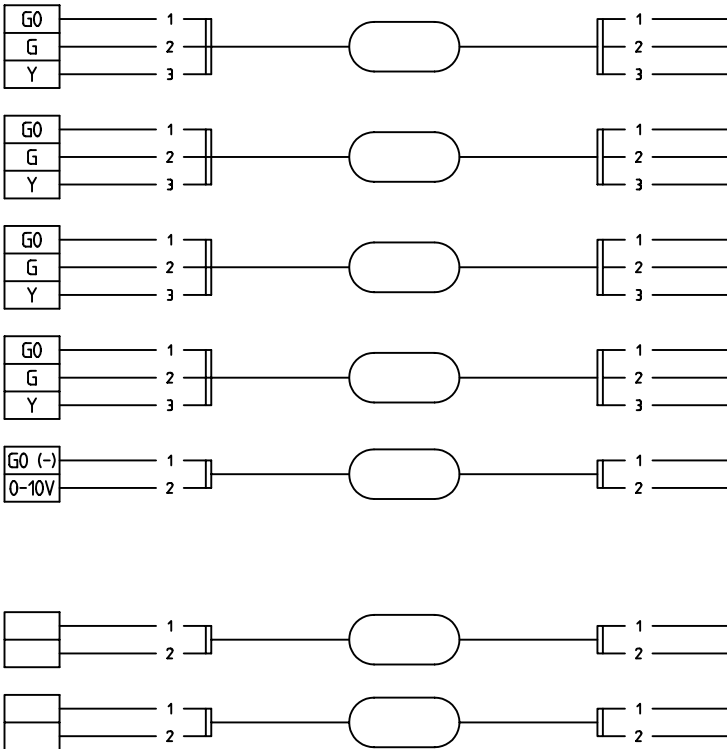
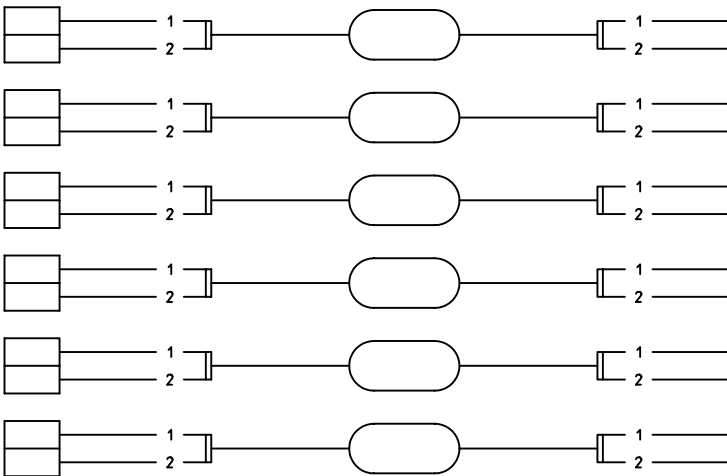
RESERV

BLV (BLANDNINGSVENTIL)
TAPPVARMVATTEN

E11 (ELPANNA)
EFFEKTSTYRNING 0-10V

RESERV

RESERV



*) DRIFTSVARET FÖRREGLAR VÄRMEPUMPEN.
(EJ DRIFT = STOPP VÄRMEPUMP)

**) VID PARPUMP

OBS! INGA FRÄMMANDE SPÄNNINGAR FÅR FÖREKOMMA.



IVT GREENLINE G33-43 (U) Rego 4001			
YTTERE FÖRBINDINGSSCHEMA			
DATUM	RITNINGNUMMER	RITAD AV	BLAD
2004-11-01		FU	YZ

PLINTSCHEMA TERMISTORGIVARE



IVT GREENLINE G33-43 (U) Rego 4001

YTTR E FÖRBINDNINGSSCHEMA

DATUM

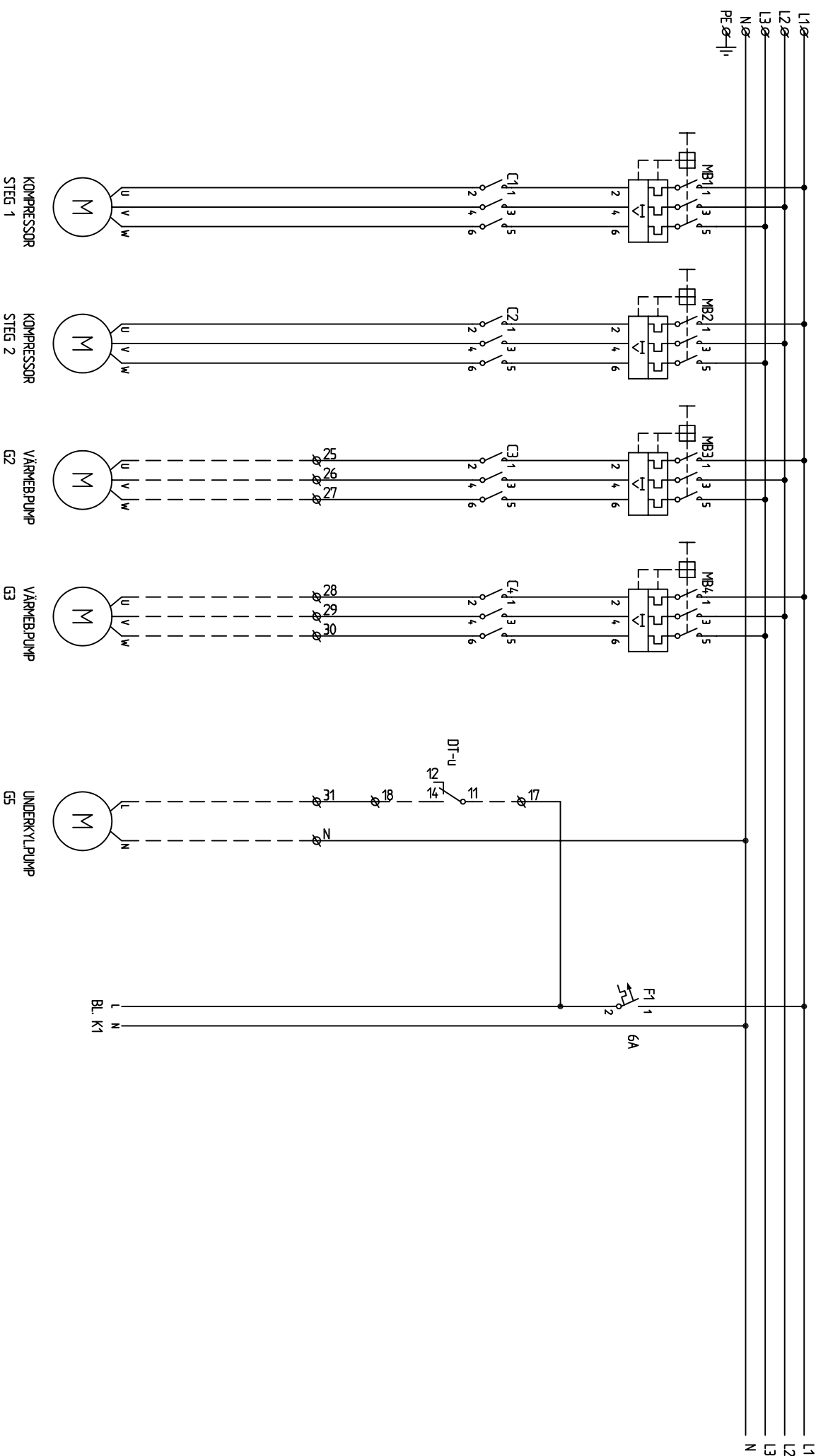
RITNINGSNUMMER

RITAD AV

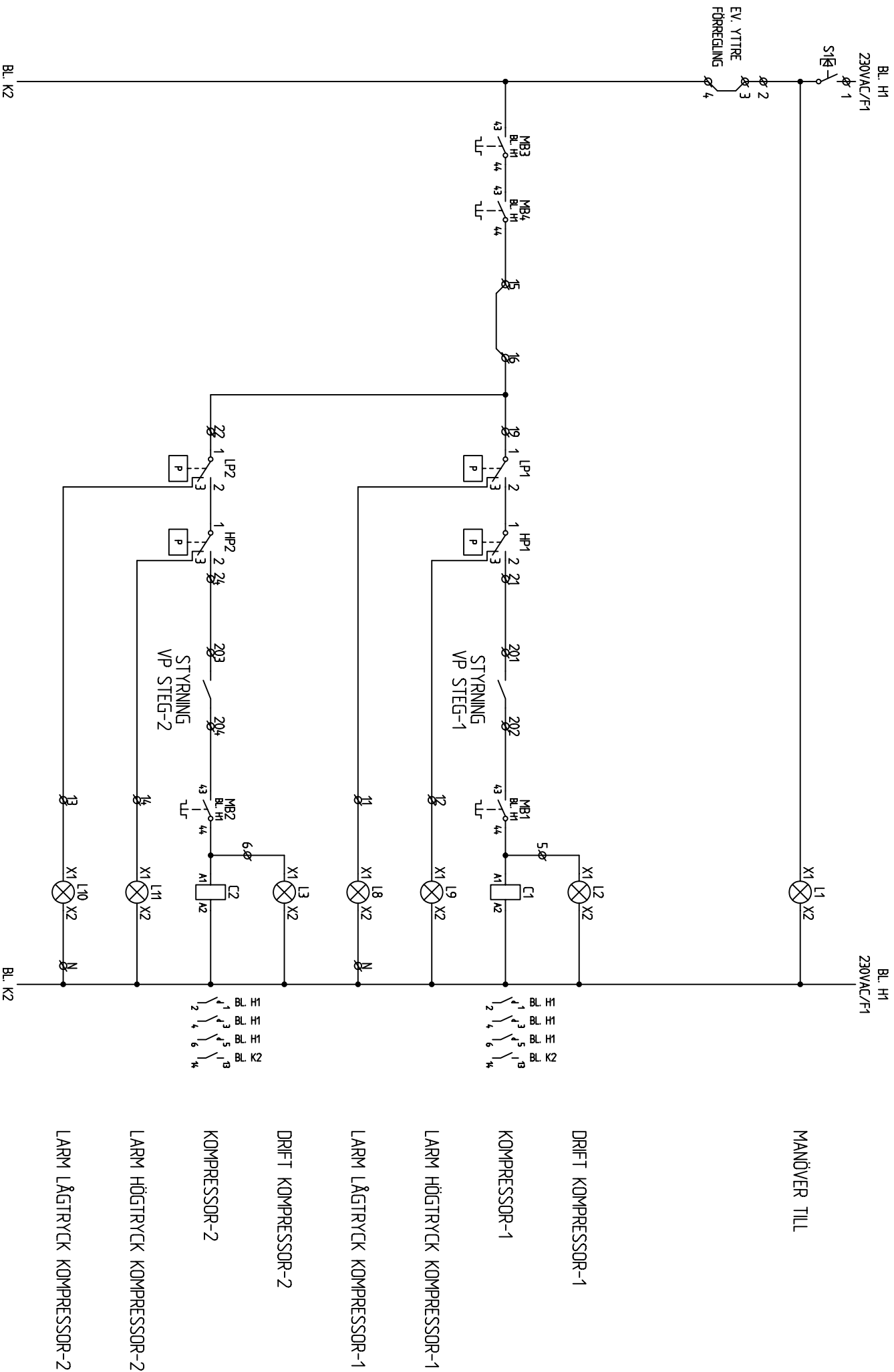
BLAD

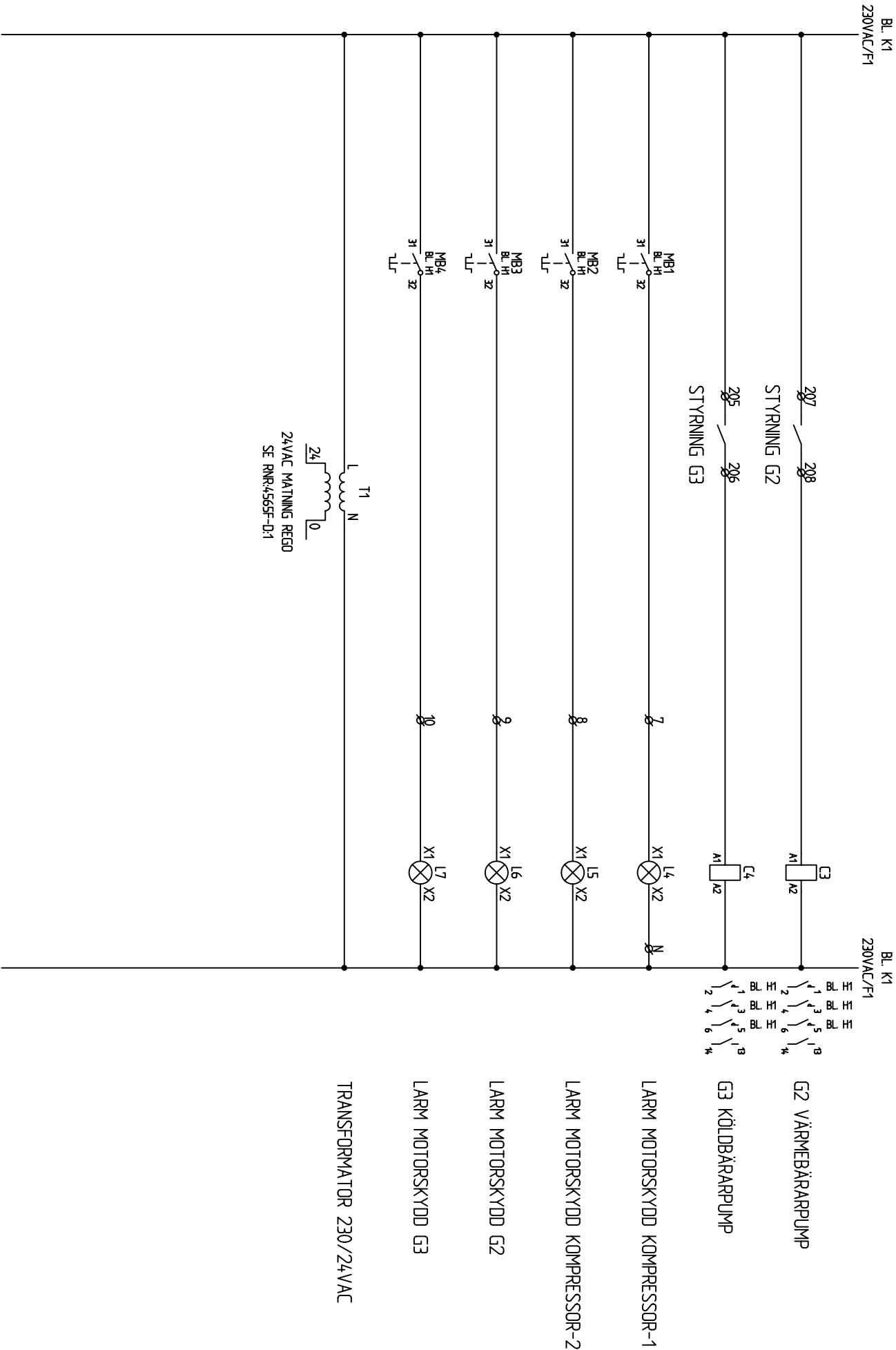
2004--11-01

3X400+N+PE



IVT GREENLINE G33-43 (U) Rego 4001			
HUVUDKRETSSCHEMA			
DATUM	RITNINGSNUMMER	RITAD AV	BLAD
2004-11-01		FU	H1





IVT GREENLINE G33-43 (U) Rego 4001			
KRETTSSCHEMA			
DATUM	RITNINGSNUMMER	RITAD AV	BLAD
2004-11-01	FU		K2

T1/24VAC 60
BL. K1 G

VP STEG-1
VP STEG-2
G3 KÖLDÄRARPUMP
G2 VÄRMEÄRARPUMP
TILLSKOTT START/STOPP
G1A RADIA TORPUMP
G1B RADIA TORPUMP
UTGÅENDE SÄ-LARM

VP STEG-1
VP STEG-2
TILLSKOTT LARM
G1A RADIA TORPUMP DRIFTSVAR
G1B RADIA TORPUMP DRIFTSVAR
EXTERN. LARM
EXTERN. STOPP VÄRMEPUMP
ELPATRON DRIFTIDSMÄTNING

