

Elektroschema

Zeichnungsnummer: 041-025X
TYP: FLWi 1-XX (FAWX)



FRIAP AG
Ey 9
3063 Ittigen
Telefon: +41 (0)31 917 51 11
Fax: +41 (0)31 917 51 10



FRIAP AG
Ey 9
3063 Ittigen
Telefon: +41 (0)31 917 51 11
Fax: +41 (0)31 917 51 10

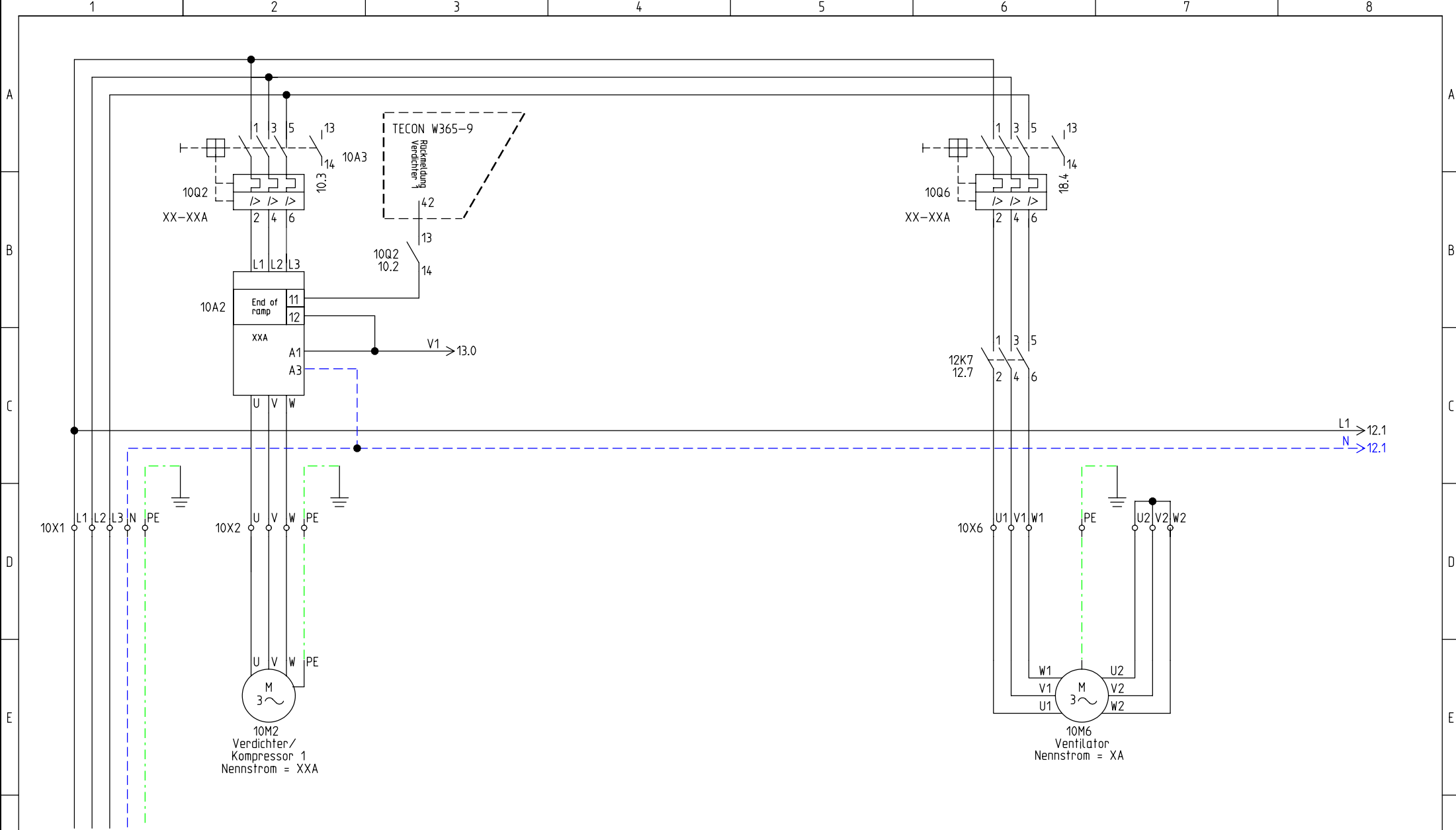
Titelblatt
Wärmepumpe Luft-Wasser

Projekt:
Master Schema Lwi Ext
Datum: 03.04.2009

Zeichnungsnummer:
Anlage: =

Rev.: 07.07.2009
Ort: +

erstellt von:
S.Nebert
Blatt: 2



Einspeisung 3L N PE
 3x400/230V 50Hz
 Bauseitige Absicherung: XXA Träge

FRIAP AG
 Ey 9
 3063 Ittigen
 Telefon: +41 (0)31 917 51 11
 Fax: +41 (0)31 917 51 10

Hauptstrom
 Wärmepumpe Luft-Wasser

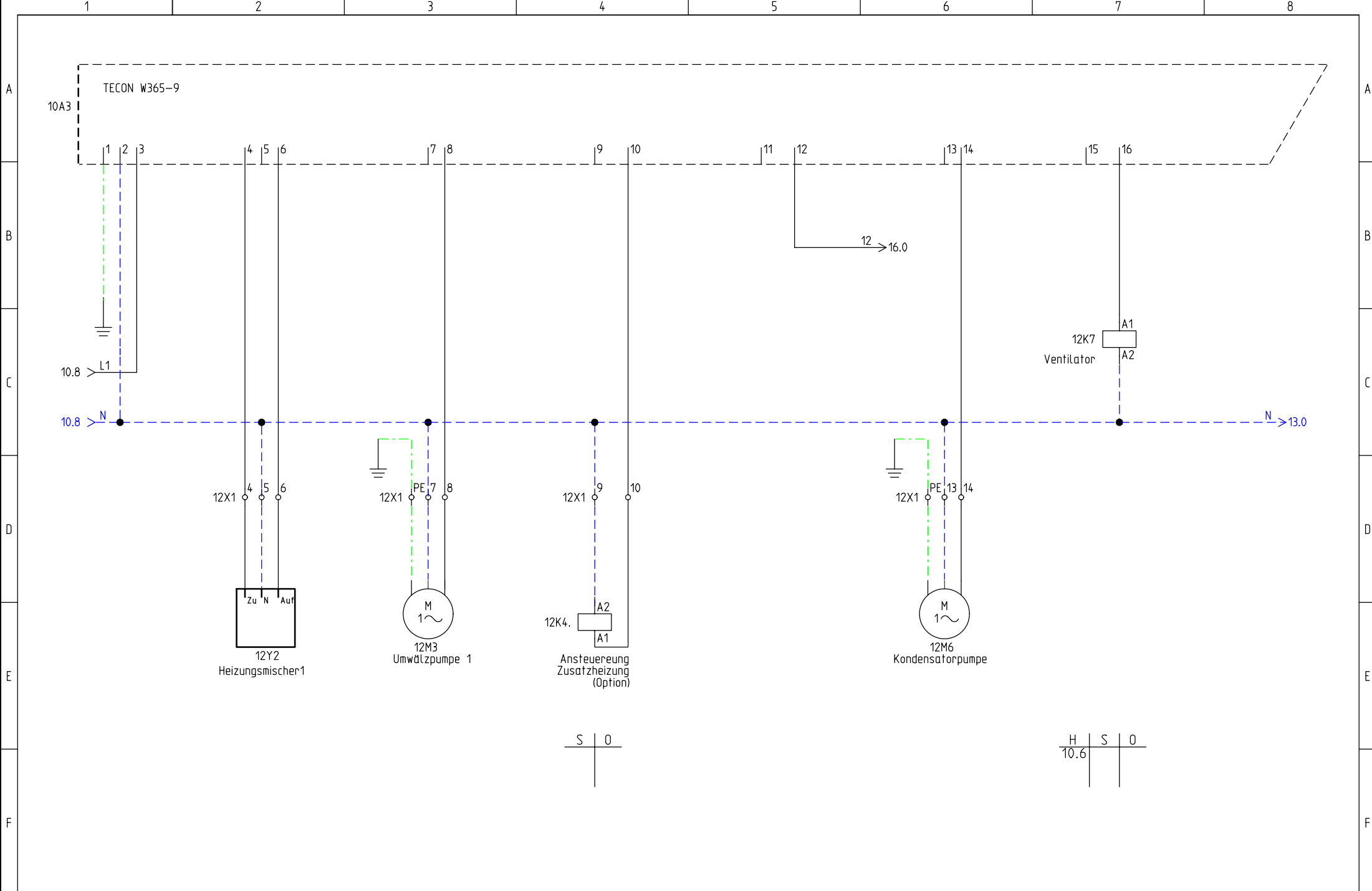
Projekt:
 Master Schema Lwi Ext
 Datum: 03.04.2009

Zeichnungsnummer:
 Anlage: =

Rev.: 03.09.2009
 Ort: +

erstellt von:
 S.Nebert
 Blatt: 10





S	0
---	---

H	S	0
10.6		



FRIAP AG
 Ey 9
 3063 Ittigen
 Telefon: +41 (0)31 917 51 11
 Fax: +41 (0)31 917 51 10

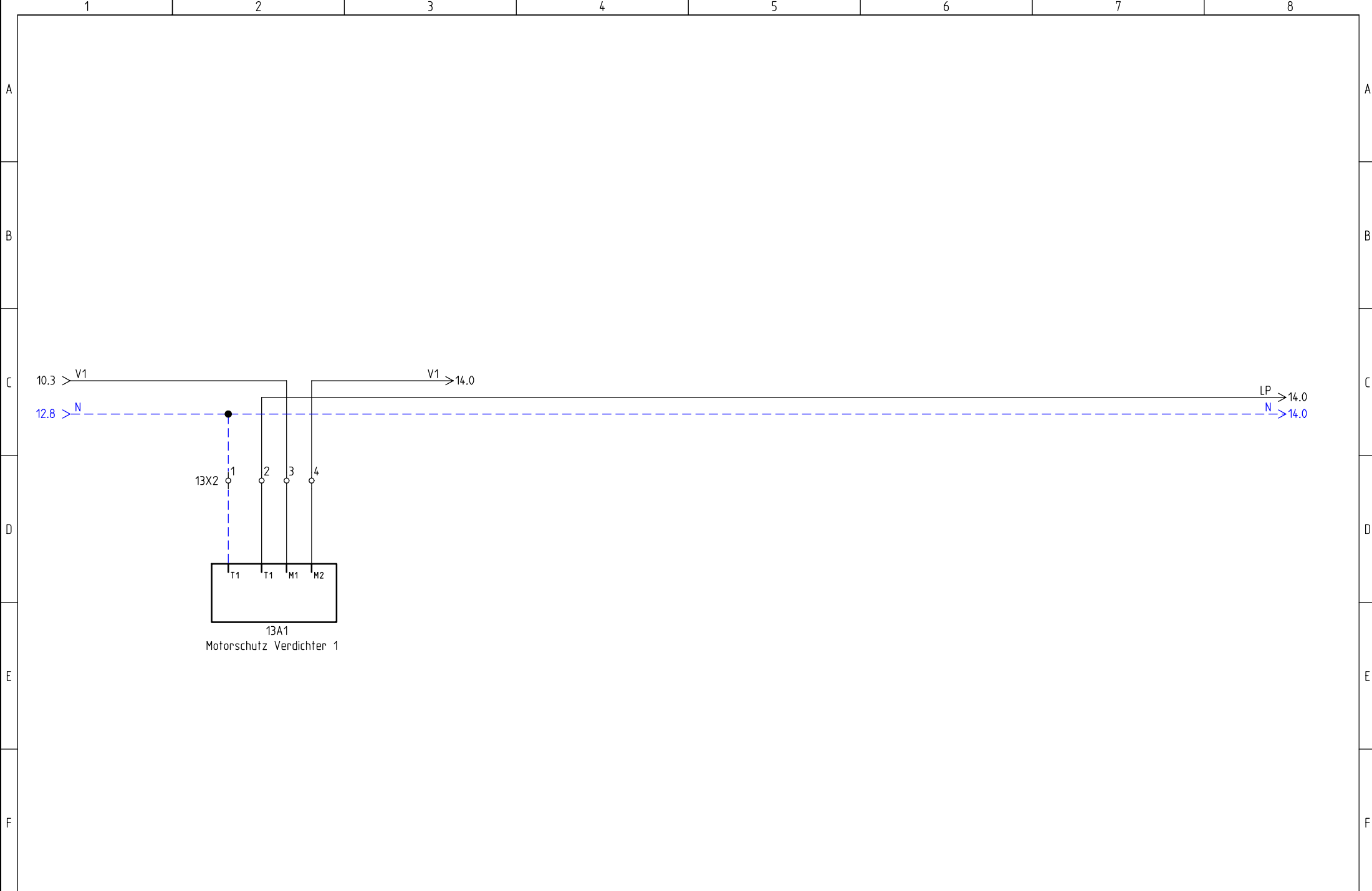
Digitale Ausgänge 230VAC
 Wärmepumpe Luft-Wasser

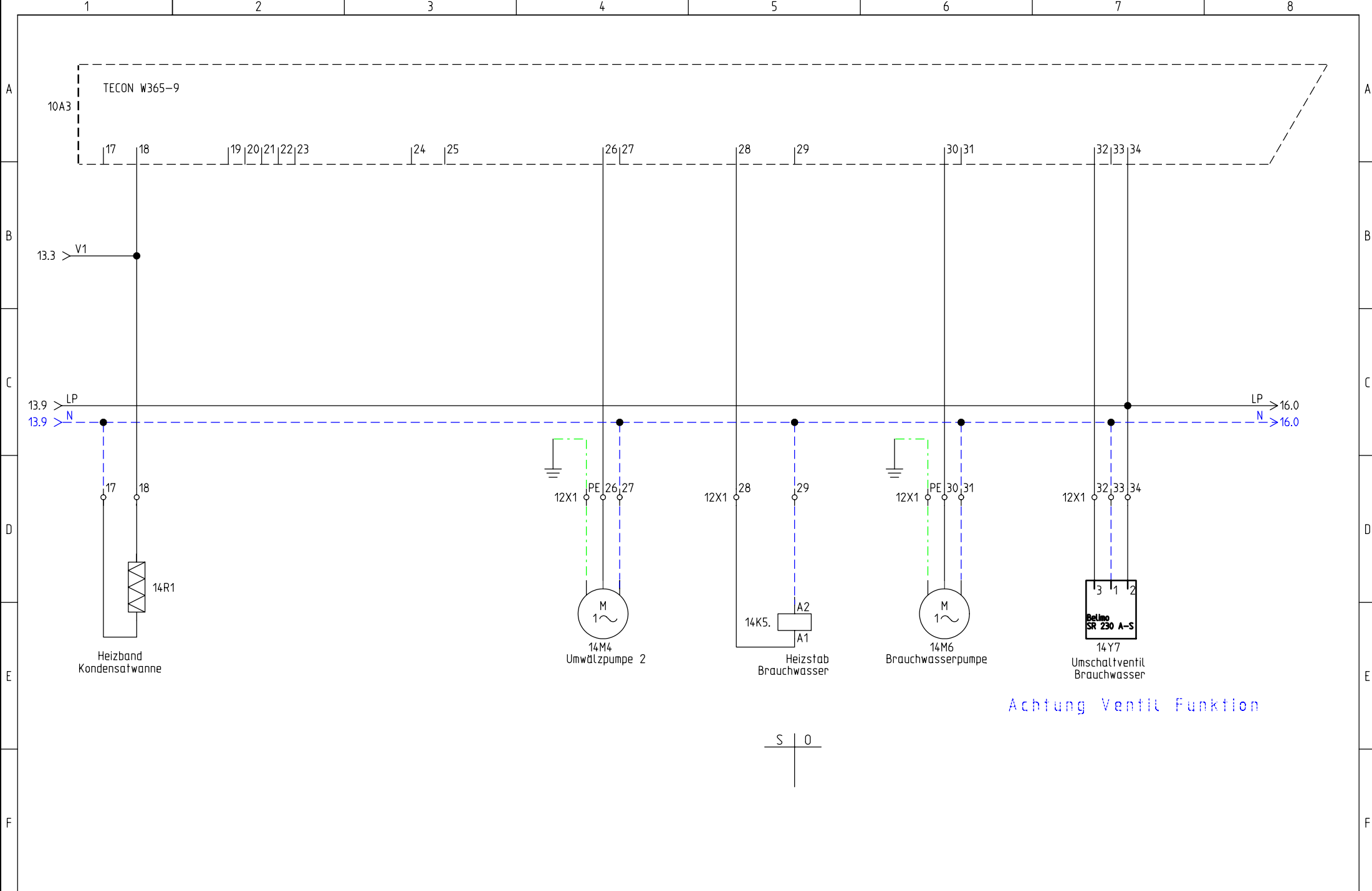
Projekt:
 Master Schema Lwi Ext
 Datum: 03.04.2009

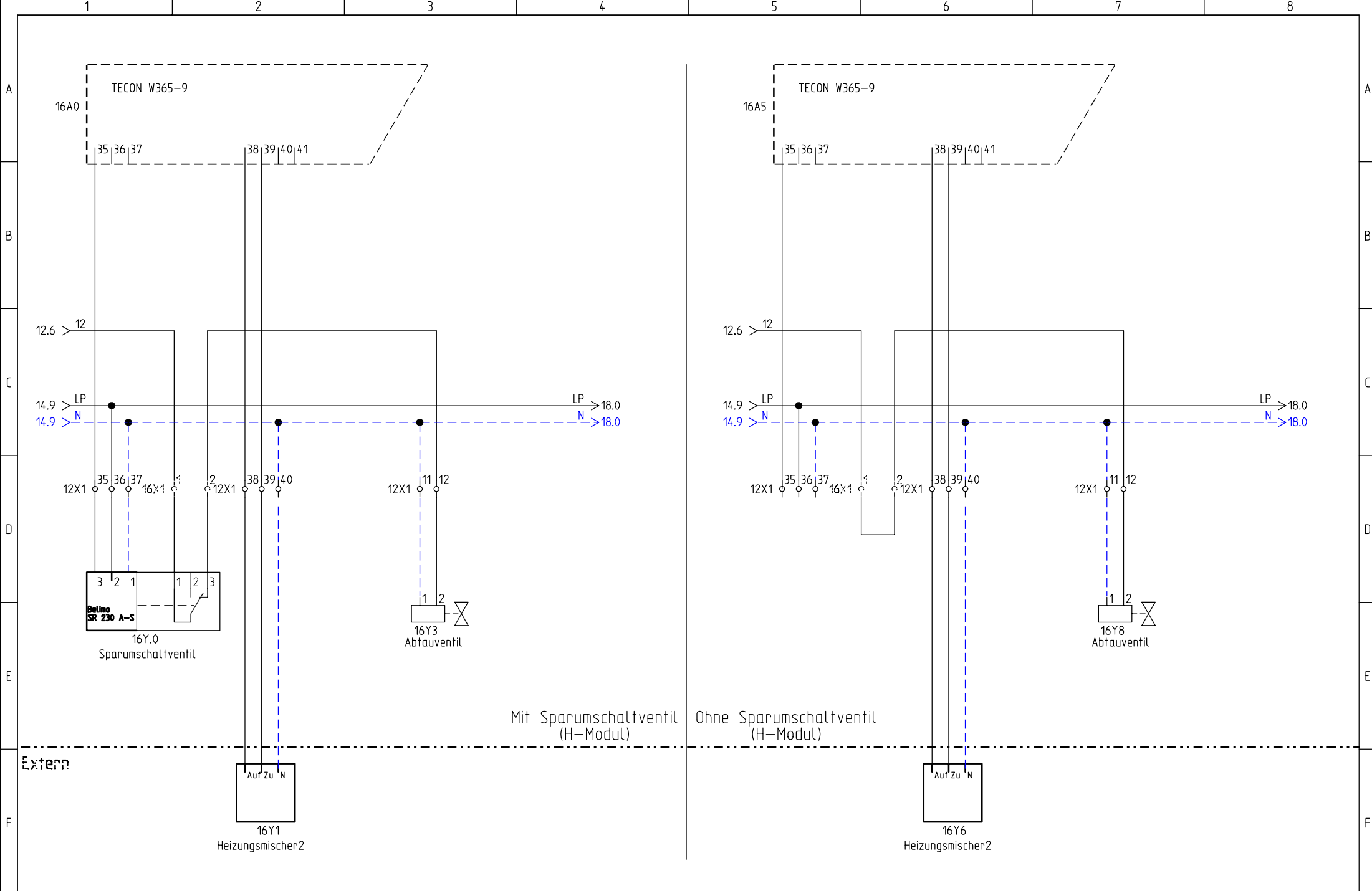
Zeichnungsnummer:
 Anlage: =

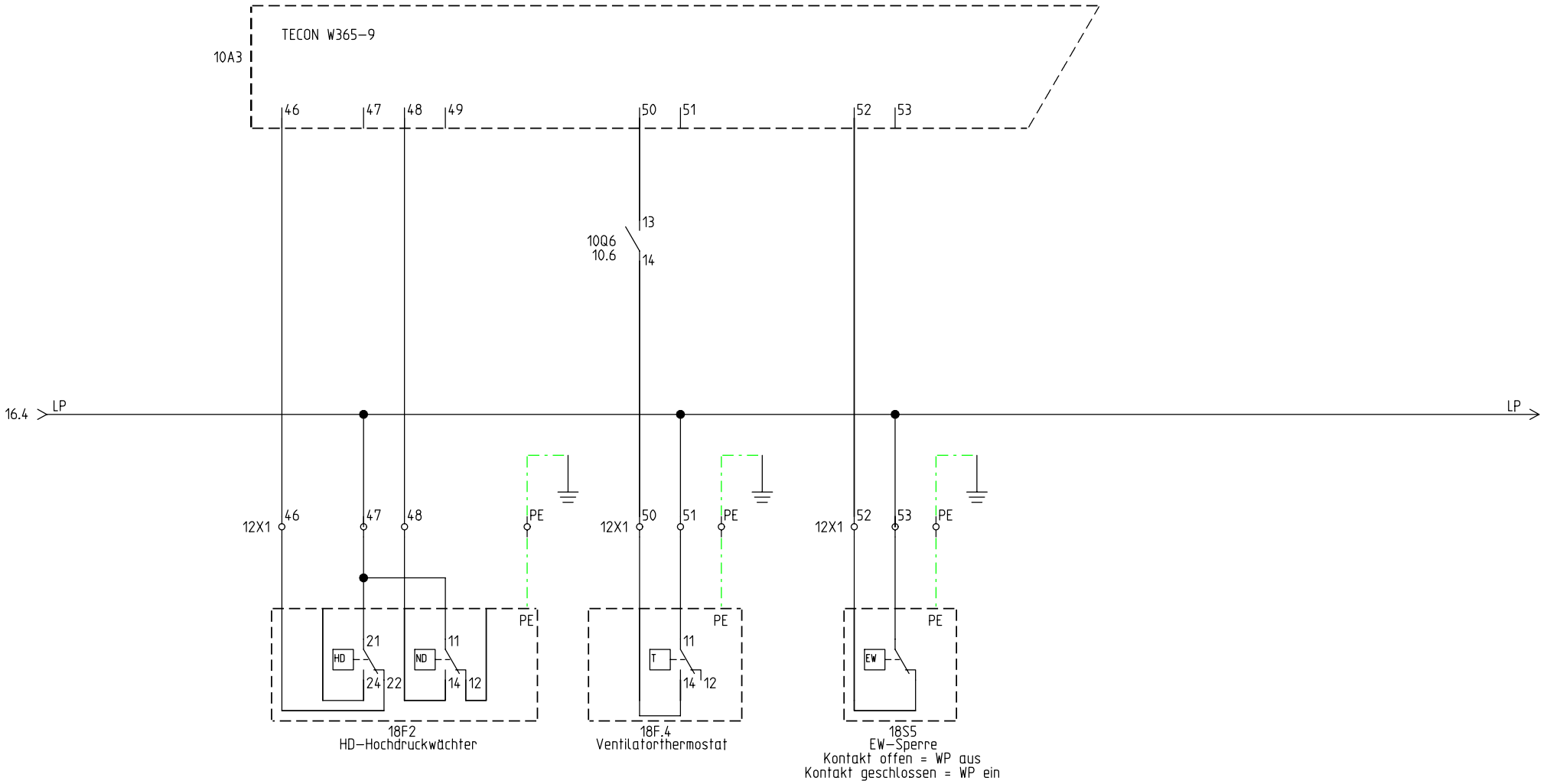
Rev.: 07.07.2009
 Ort: +

erstellt von:
 S.Nebert
 Blatt: 12





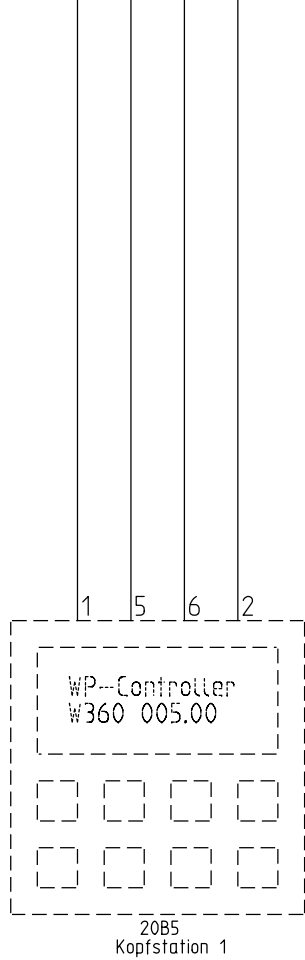
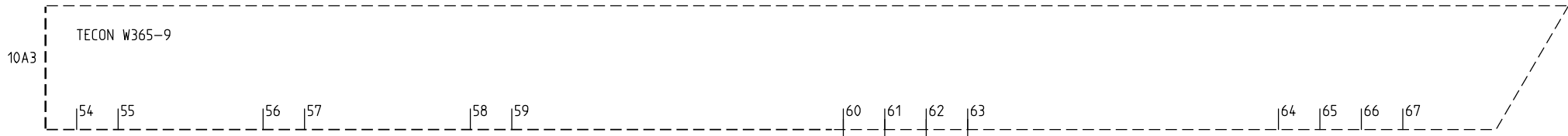




1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F



FRIAP AG
 Ey 9
 3063 Ittigen
 Telefon: +41 (0)31 917 51 11
 Fax: +41 (0)31 917 51 10

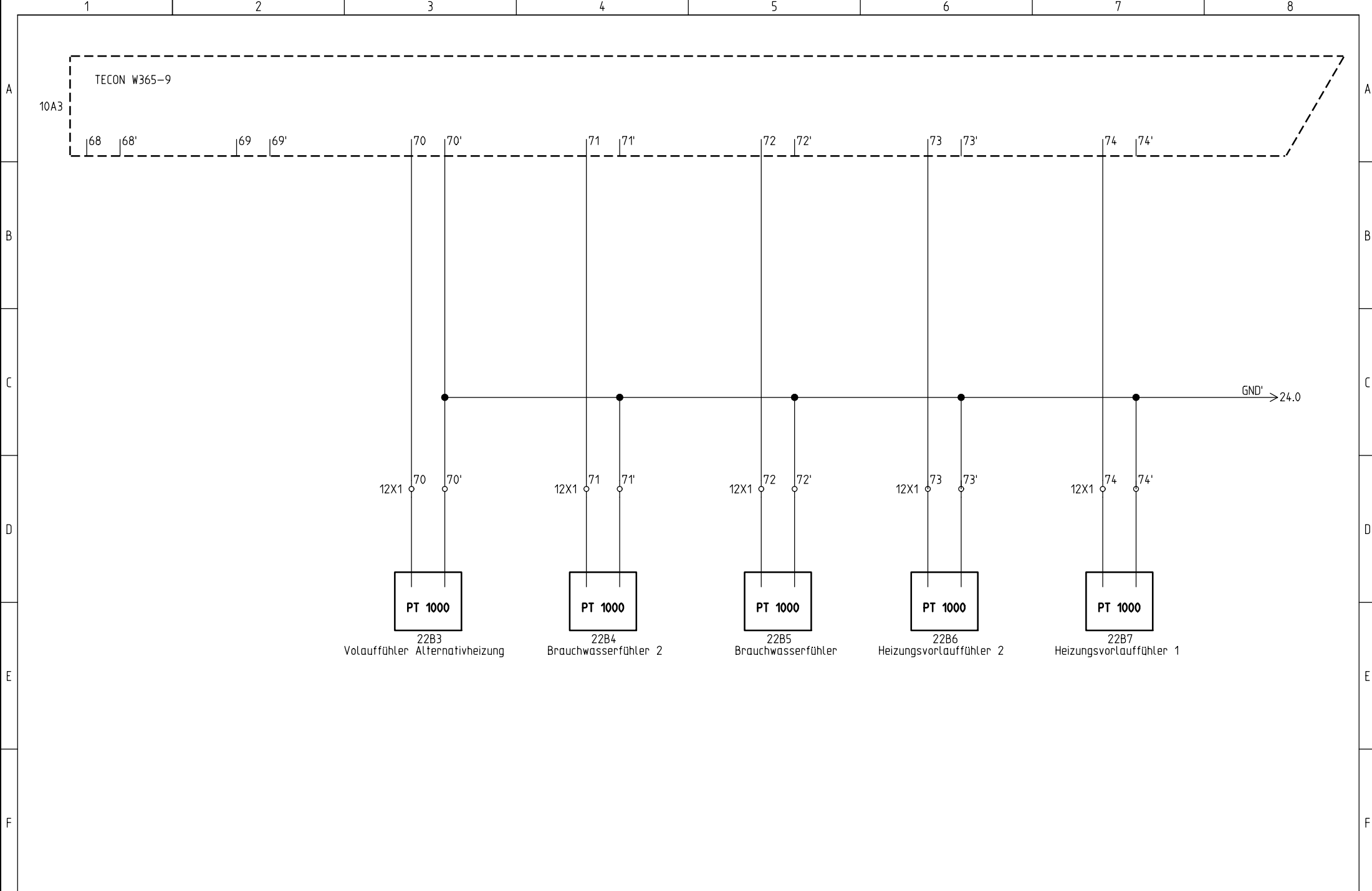
Digitale Eingänge 24VDC und RS485
 Wärmepumpe Luft-Wasser

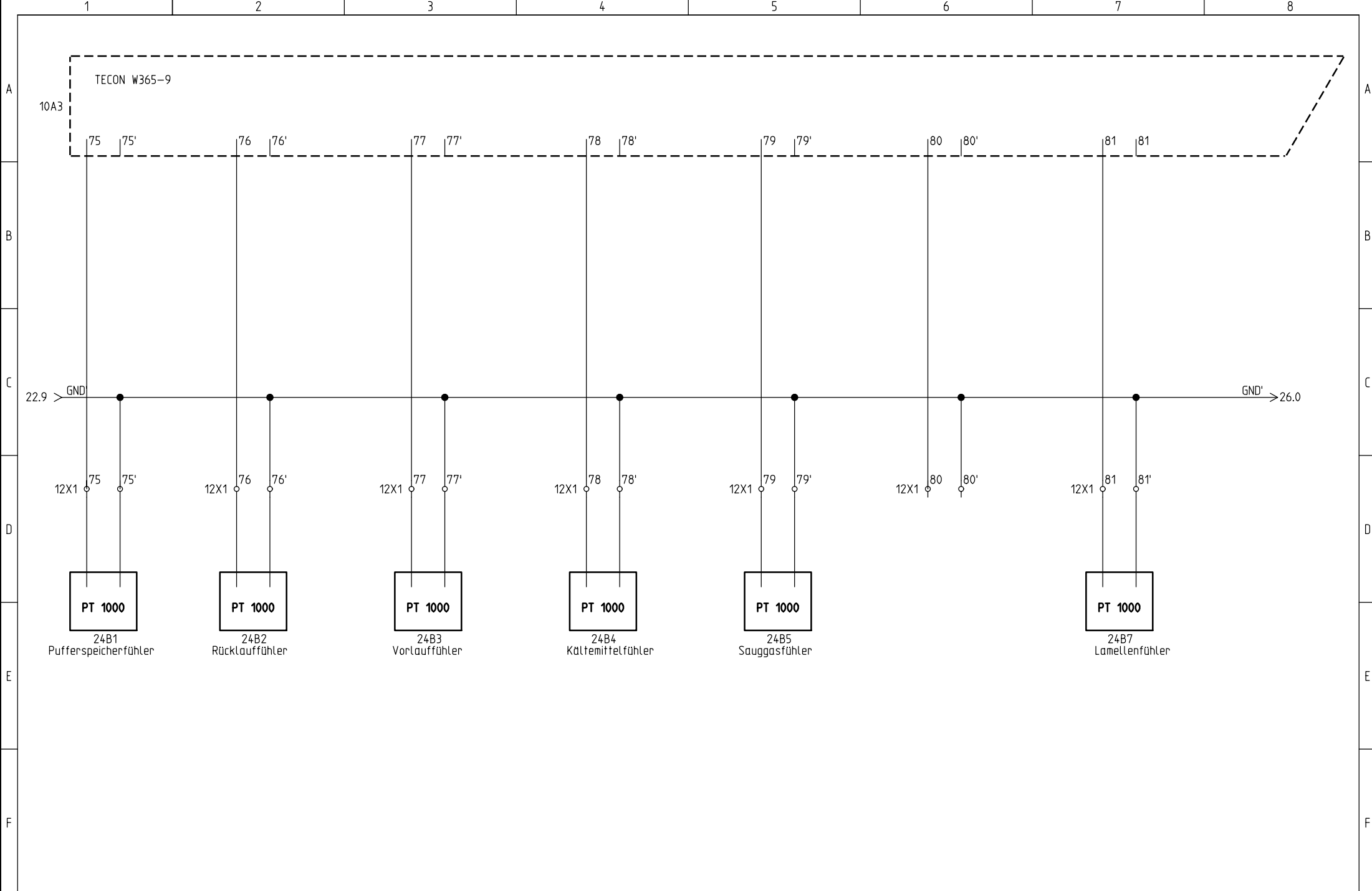
Projekt:
 Master Schema Lwi Ext
 Datum: 03.04.2009

Zeichnungsnummer:
 Anlage: =

Rev.: 07.07.2009
 Ort: +

erstellt von:
 S.Nebert
 Blatt: 20





FRIAP AG
 Ey 9
 3063 Ittigen
 Telefon: +41 (0)31 917 51 11
 Fax: +41 (0)31 917 51 10

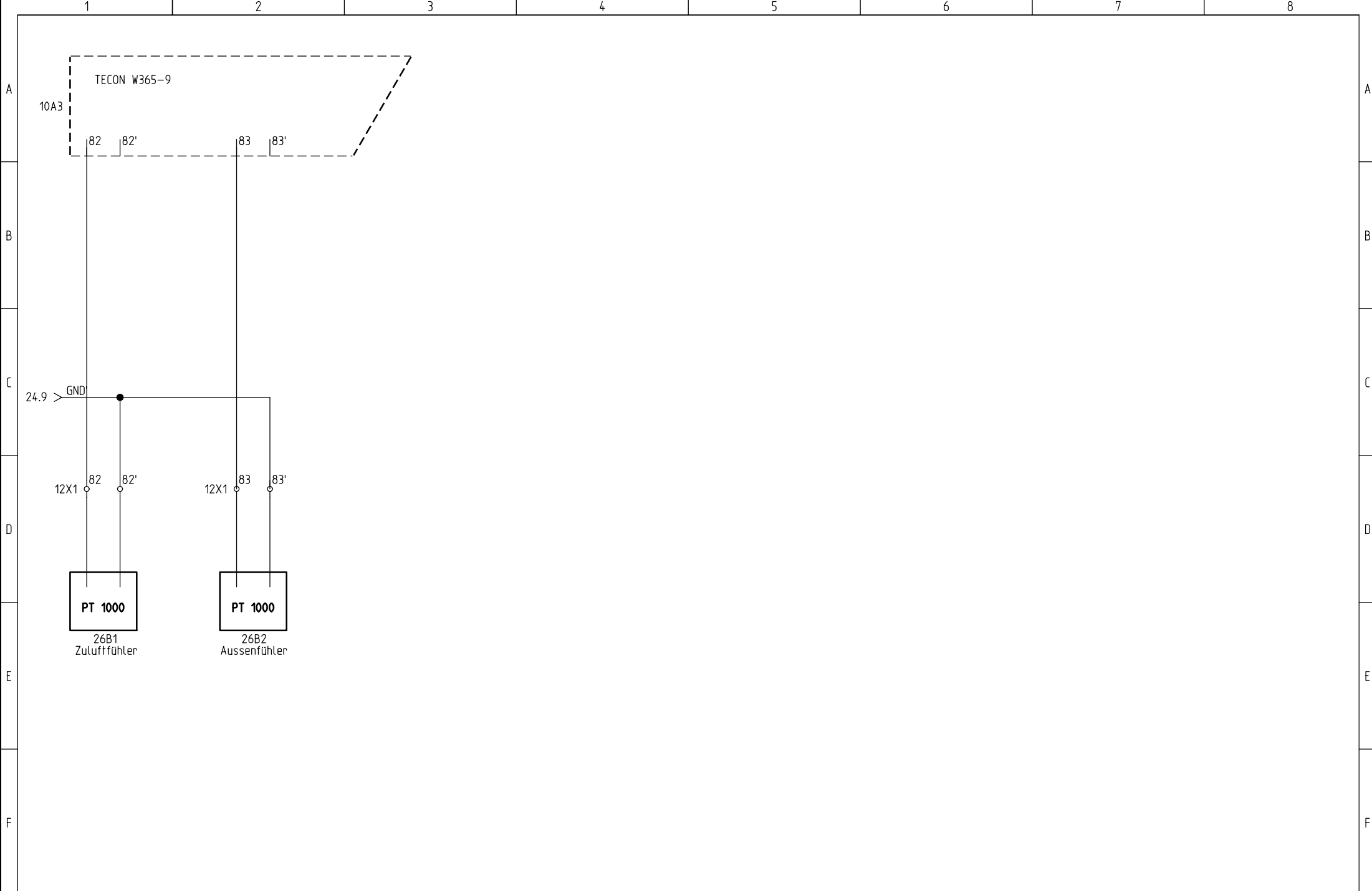
Passive Sensoren PT1000
 Wärmepumpe Luft-Wasser

Projekt:
 Master Schema Lwi Ext
 Datum: 03.04.2009

Zeichnungsnummer:
 Anlage: =

Rev.: 07.07.2009
 Ort: +

erstellt von:
 S.Nebert
 Blatt: 24



FRIAP AG
 Ey 9
 3063 Ittigen
 Telefon: +41 (0)31 917 51 11
 Fax: +41 (0)31 917 51 10

Passive Sensoren PT1000
 Wärmepumpe Luft-Wasser

Projekt:
 Master Schema Lwi Ext
 Datum: 03.04.2009

Zeichnungsnummer:
 Anlage: =

Rev.: 07.07.2009
 Ort: +

erstellt von:
 S.Nebert
 Blatt: 26