

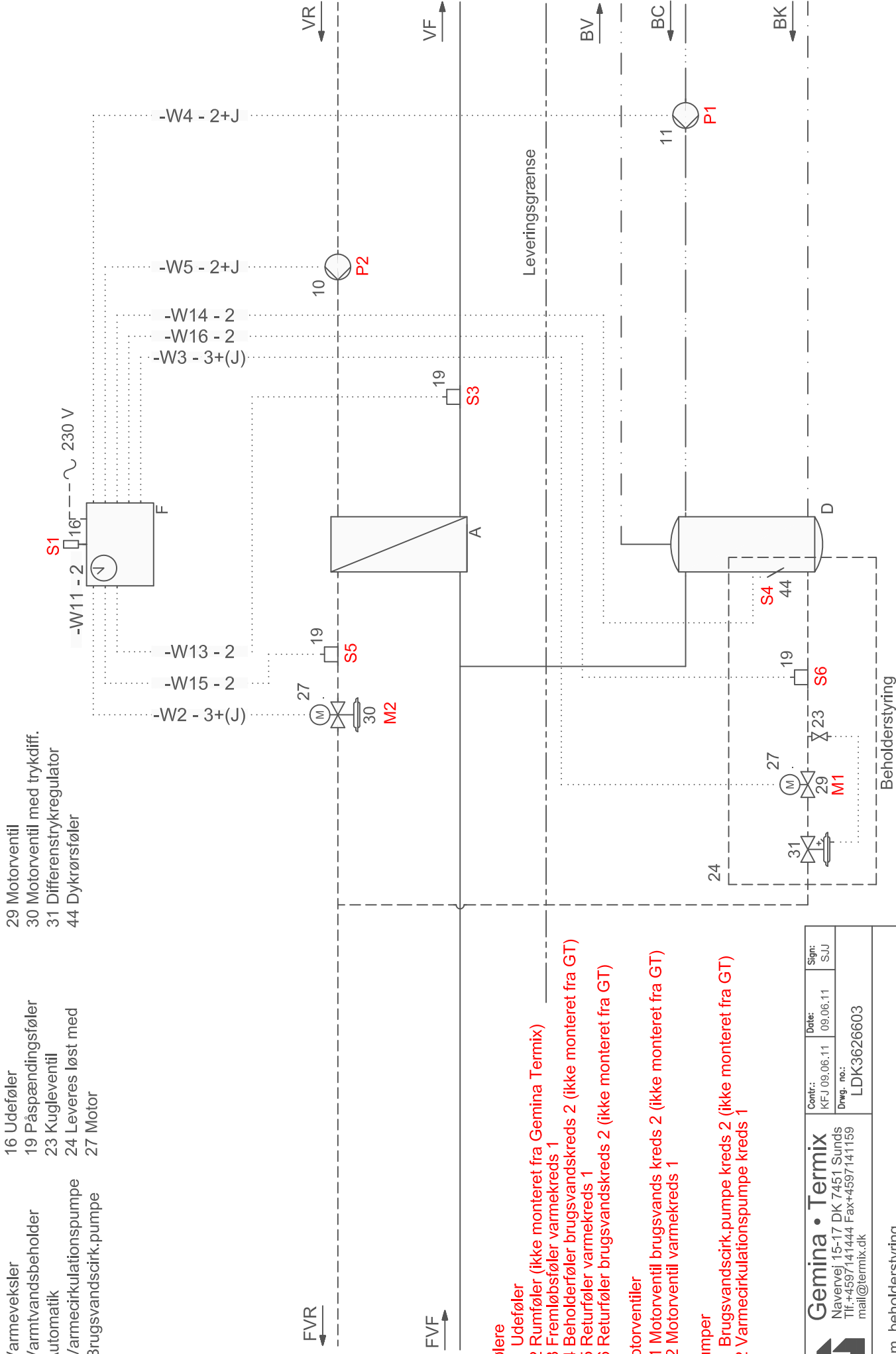
El montage af beholderstyring til Danfoss ECL Comfort 210 / 310 med ECL Application Key A266



Indholdsfortegnelse

Principdiagram for komponent placering	3
El diagram for motorventiler og pumper	4
El diagram for temperaturføler	5
Kabelplan for motorventiler og pumper	6
Kabelplan for temperaturføler	7

- A Varmveksler
- D Varmtvandsbeholder
- F Automatisk
- 10 Varmecirkulationspumpe
- 11 Brugsvandscirk.pumpe
- 16 Udeføler
- 19 Påspændingsføler
- 23 Kugleventil
- 24 Leveres løst med
- 27 Motor
- 29 Motorventil
- 30 Motorventil med trykdifff.
- 31 Differenstrykregulator
- 44 Dykrørføler



- Følere
- S1 Udeføler
- S2 Rumføler (ikke monteret fra Gemina Termix)
- S3 Rumføler (ikke monteret fra Gemina Termix)
- S4 Fremløbsføler varmekreds 1
- S5 Beholderføler brugsvandskreds 2 (ikke monteret fra GT)
- S4 Returløber varmekreds 1
- S6 Returløber brugsvandskreds 2 (ikke monteret fra GT)

- Motorventiler
- M1 Motorventil brugsvands kreds 2 (ikke monteret fra GT)
- M2 Motorventil varmekreds 1

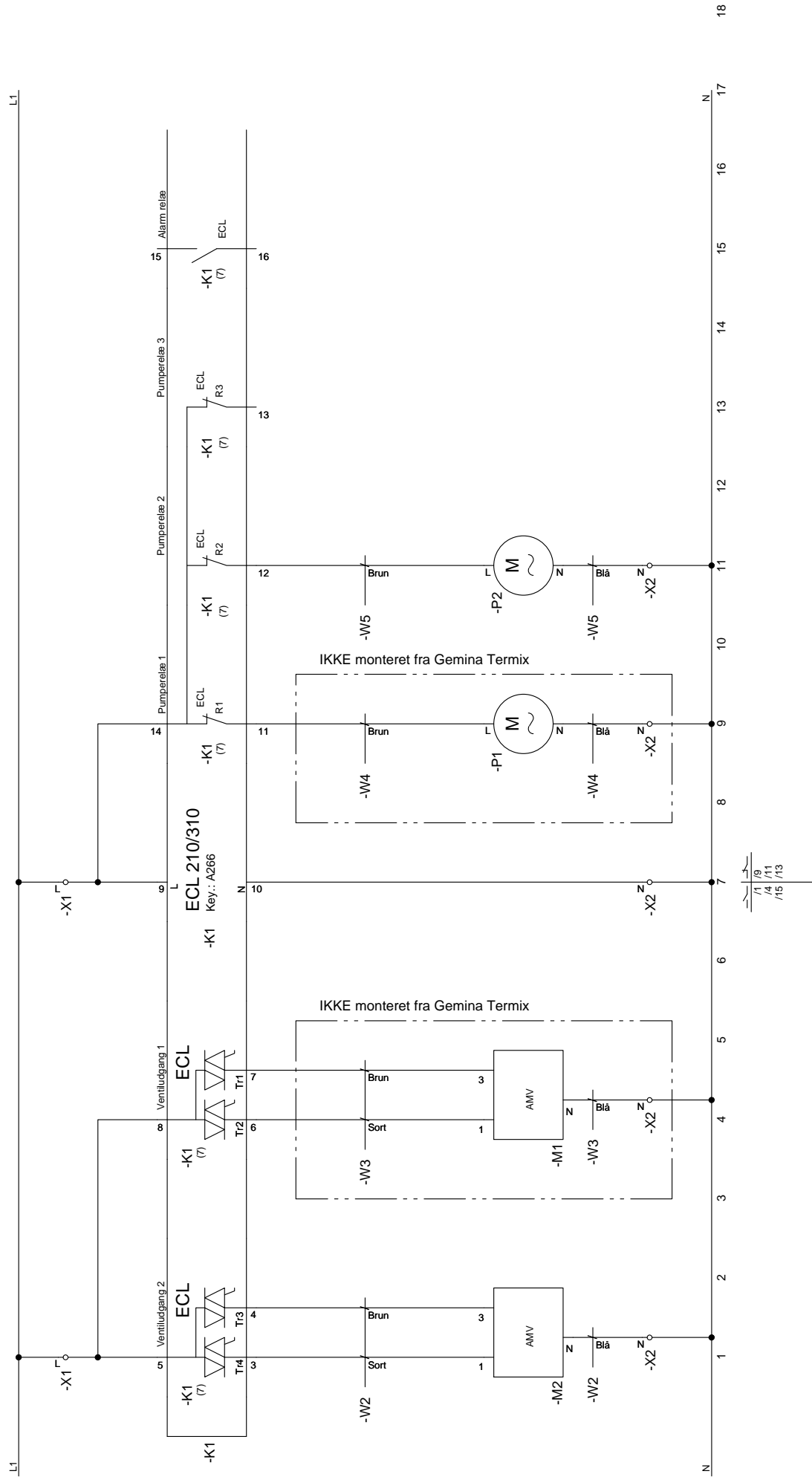
- Pumper
- P1 Brugsvandscirk.pumpe kreds 2 (ikke monteret fra GT)
- P2 Varmecirkulationspumpe kreds 1

	Gemina • Termix	Contr.:	Date:	Sign:
	Navervej 15-17 DK 7451 Sunds Tlf.: +4597141444 Fax: +4597141159 mail@termix.dk	KFJ 09.06.11	09.06.11	SJU
Dwg. no.:		LDK3626603		

Title:	
VX m. beholderstyring	
ECL 210 (310), A266.1a, Anlægstype 1a (Gemina type 3)	

El diagram	
Føler/aktuator placering	
Rev:	Date:
Sign.:	Sign.:

Danfoss A266.1a



Motorventil
varmekreds

Motorventil
beholderkreds

230V
forsyning

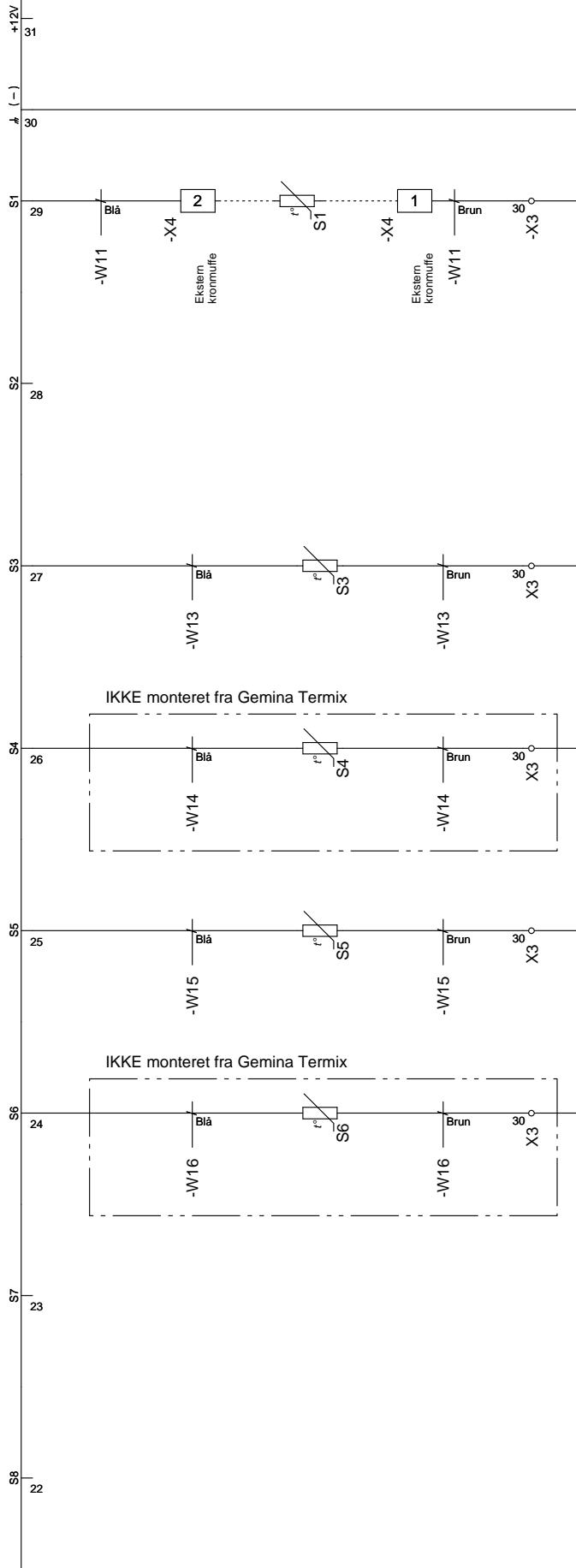
Brugsvands-
cirkulationspumpe
Brugsvandskreds

Varmecirku-
lationspumpe
Varmekreds

Evt. Alarm
signal

-K1

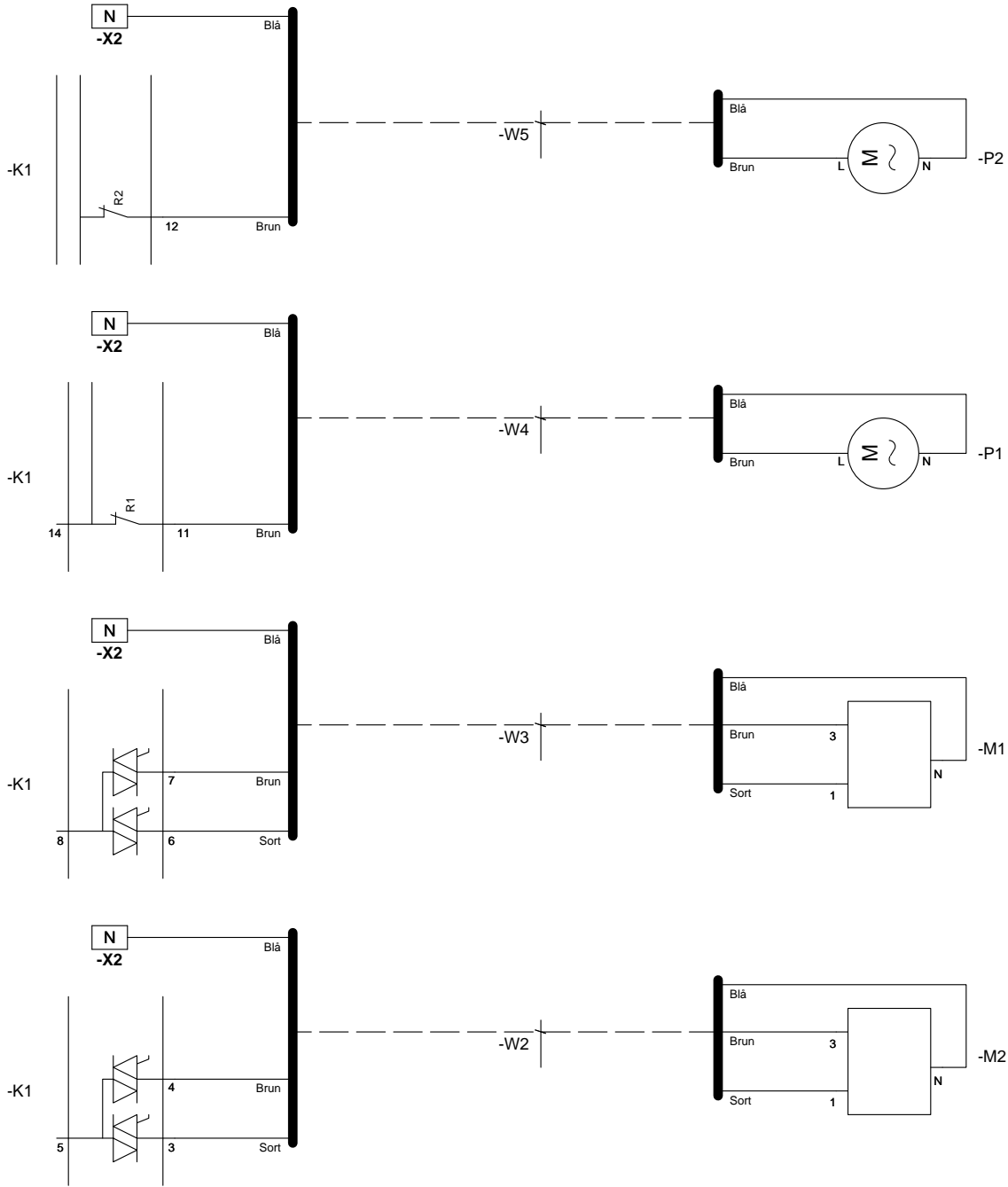
ECL 210/310 føleretsluninger



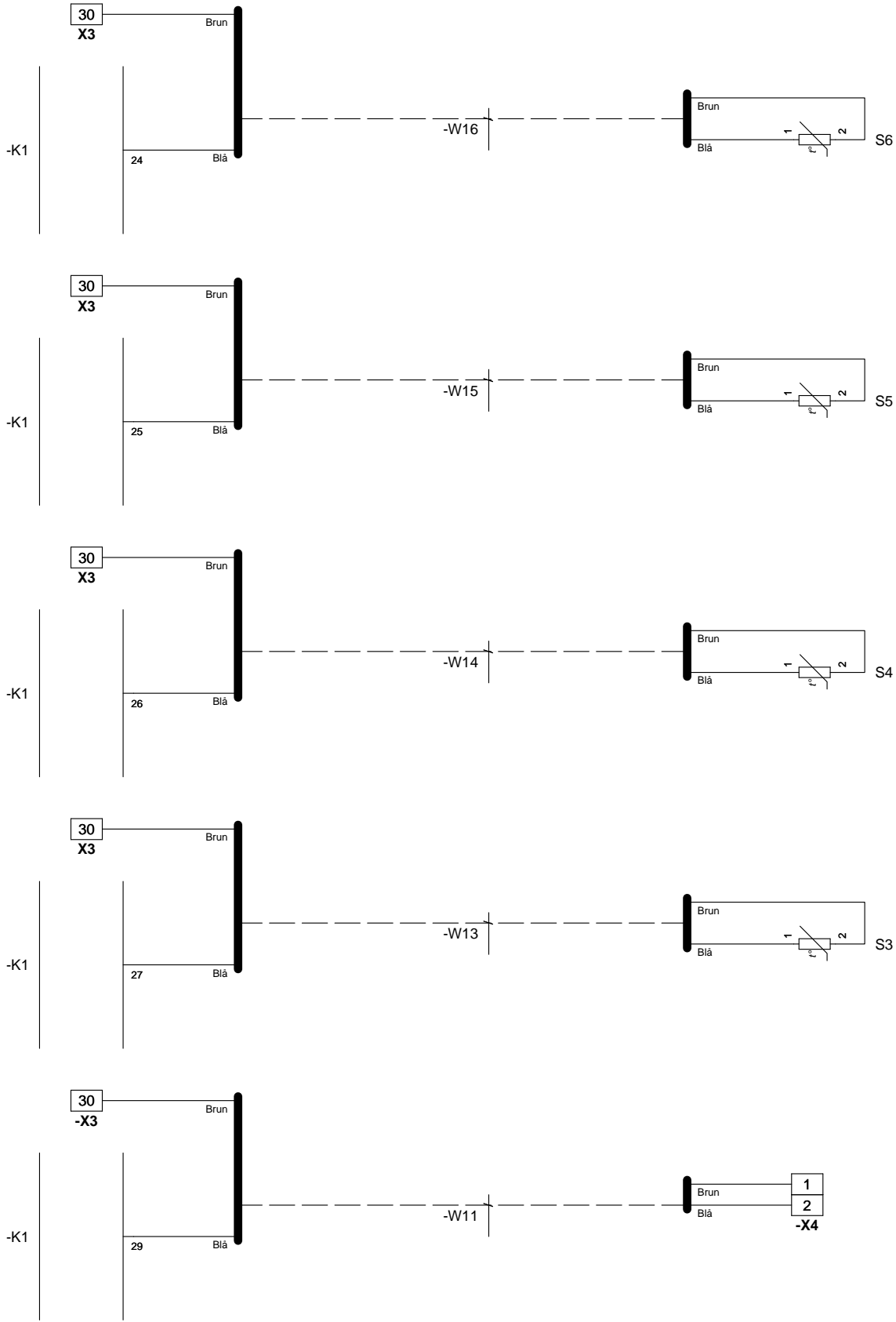
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Retur temperaturføler brugsvandskreds 2
 Retur temperaturføler Varmekreds 1
 Beholder- temperaturføler Brugsvandskreds 2
 Fremløbs- temperaturføler Varmekreds 1
 Evt. Rum temperaturføler (S2)
 Eksterne kronmuffe for udetemperaturføler

Kunde: Gemina Termix		Doc. no. 1:
Projekt titel: Danfoss ECL 210/310 m. A266 Key - Anlægstype 1a (Gemina type 3) - VX m. beholderstyring		Doc. no. 2:
Sidetitel: TILSLUTNING AF TEMPERATURFØLER		Doc. no. 3:
Fil: G:\Production\AA-EL-DOK\Danfoss\ECL210A266\ELAA226603\LDK3626603\LDK3626603.PRO		Doc. no. 4:
Konst.: SJJ		Drwg. no: LDK3626603
Contr.: KFJ		Rev.: JA
Sidst udskevet: 09-06-2011		Ref.:
Sidst ændret: 09-06-2011		Side 2 af 4



Kunde: Gemina Termix		Doc. no. 1:	Drwg. no: LDK3626603
Projekt titel: Danfoss ECL 210/310 m. A266 Key - Anlegstype 1a (Gemina type 3) - VX m. beholderstyring		Doc. no. 2:	Rev.: JA
Side titel: Kabelplan for motorventiler og pumper		Doc. no. 3:	Ref.:
Fil.: G:\Productfon\AA-EL-DOK\Danfoss\ECL210A266\ELAA226603\LDK3626603\PRO		Doc. no. 4:	Side 3 af 4
Konst.: SJJ			
Contr.: KFJ			
Sidst udskrivet: 09-06-2011			
Sidst ændret: 09-06-2011			



Kunde: Gemina Termix		Drwg. no: LDK3626603
Projekt titel: Danfoss ECL 210/310 m. A266 Key - Anlegstype 1a (Gemina type 3) - VX m. beholderstyring		Rev.: 1A
Sidetitel.....: Kabelplan for temperaturføler		Doc. no. 2:
Fil.: G:\Production\AA-EL-DOK\Danfoss\ECL210A266\ELAA226603\LDK3626603.PRO		Doc. no. 3:
		Doc. no. 4:
Konst.: SJJ		Ref.:
Contr.: KFJ		Side 4
Sidst udskrevet: 09-06-2011		af 4
Sidst ændret.....: 09-06-2011		

