

Inhaltsverzeichnis · directory · table des matières

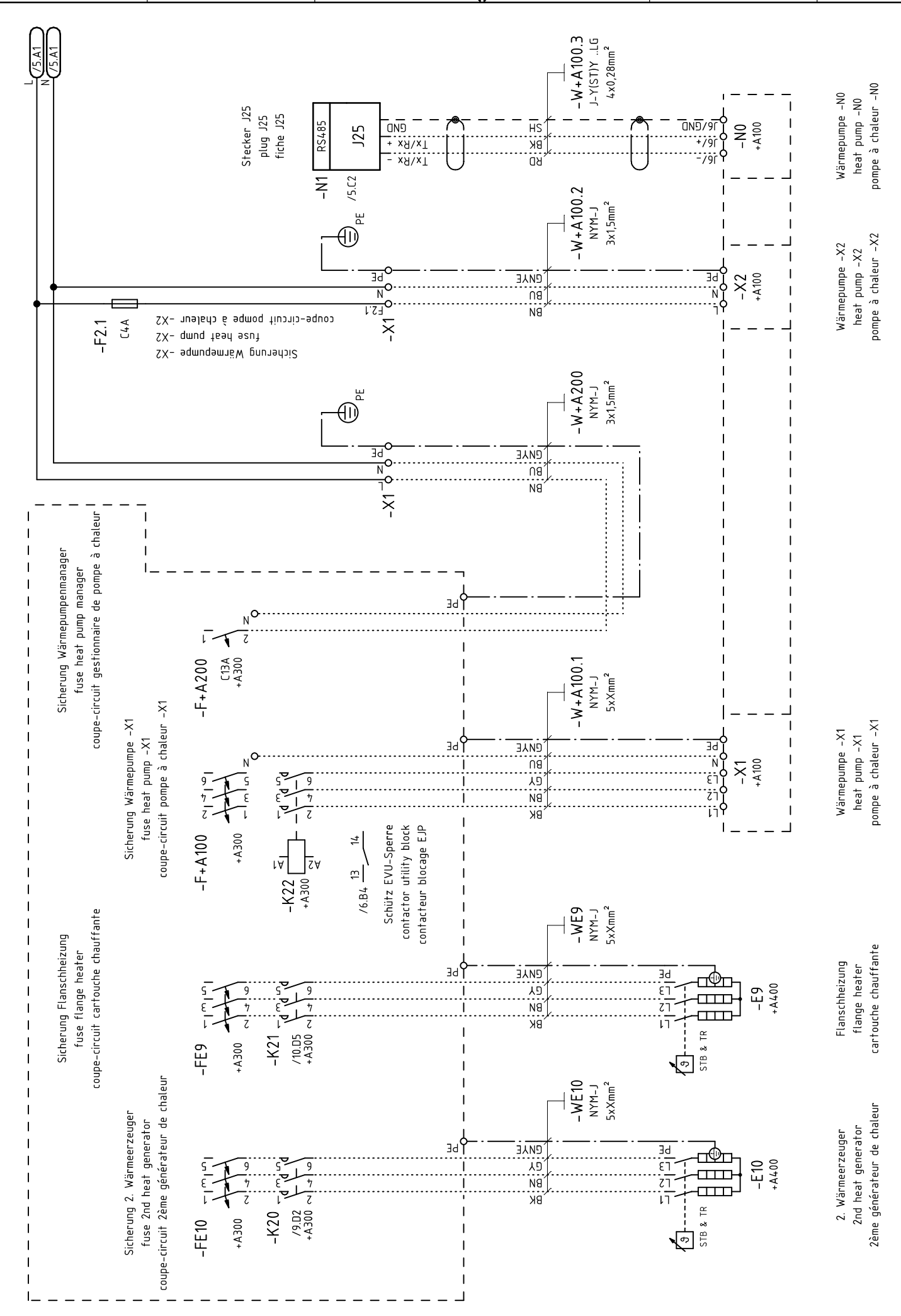
Blatt page feuille	Planart planning type type de plan	Blattbenennung page-designation désignation de la feuille	Blatt page feuille	Planart planning type type de plan	Blattbenennung page-designation désignation de la feuille
1	1 – Deckblatt 1 – cover sheet 1 – page de garde	Deckblatt cover sheet page de garde	20	6 – Kabelbelegungsliste 6 – cable assignment list 6 – liste d'affectation des câbles	
2	1 – Deckblatt 1 – cover sheet 1 – page de garde	Technische Daten technical datas données techniques	21	7 – Legende 6 – item list 6 – liste des appareils	
3	2 – Inhaltsverzeichnis 2 – directory 2 – table des matières		22	7 – Legende 6 – item list 6 – liste des appareils	
4	3 – Stromlaufplan 3 – circuit diagram 3 – schéma des raccordements électriques	Verteilung, Einspeisung power supply, control voltage alimentation, tension de commande			
5	3 – Stromlaufplan 3 – circuit diagram 3 – schéma des raccordements électriques	Regelung pCO ₅ +MoD control, pCO ₅ +SoD régulation pCO ₅ +SoD			
6	3 – Stromlaufplan 3 – circuit diagram 3 – schéma des raccordements électriques	Steuerkreis: DI control circuit: DI circuit de commande: DI			
7	3 – Stromlaufplan 3 – circuit diagram 3 – schéma des raccordements électriques	Steuerkreis: AI control circuit: AI circuit de commande: AI			
8	3 – Stromlaufplan 3 – circuit diagram 3 – schéma des raccordements électriques	Steuerkreis: DO control circuit: DO circuit de commande: DO			
9	3 – Stromlaufplan 3 – circuit diagram 3 – schéma des raccordements électriques	Steuerkreis: DO control circuit: DO circuit de commande: DO			
10	3 – Stromlaufplan 3 – circuit diagram 3 – schéma des raccordements électriques	Steuerkreis: DO control circuit: DO circuit de commande: DO			
11	3 – Stromlaufplan 3 – circuit diagram 3 – schéma des raccordements électriques	Steuerkreis: DO control circuit: DO circuit de commande: DO			
12	3 – Stromlaufplan 3 – circuit diagram 3 – schéma des raccordements électriques	Steuerkreis: AO; Kommunikation control circuit: AO; communication circuit de commande: AO; communication			
13	4 – Kabelwegeplan 4 – cable routing plan 4 – Kabelwegeplan				
14	5 – Kabelliste 5 – cable list 5 – liste des câbles				
15	5 – Kabelliste 5 – cable list 5 – liste des câbles				
16	6 – Kabelbelegungsliste 6 – cable assignment list 6 – liste d'affectation des câbles				
17	6 – Kabelbelegungsliste 6 – cable assignment list 6 – liste d'affectation des câbles				
18	6 – Kabelbelegungsliste 6 – cable assignment list 6 – liste d'affectation des câbles				
19	6 – Kabelbelegungsliste 6 – cable assignment list 6 – liste d'affectation des câbles				

Technische Änderungen vorbehalten!
technical alterations reserved!

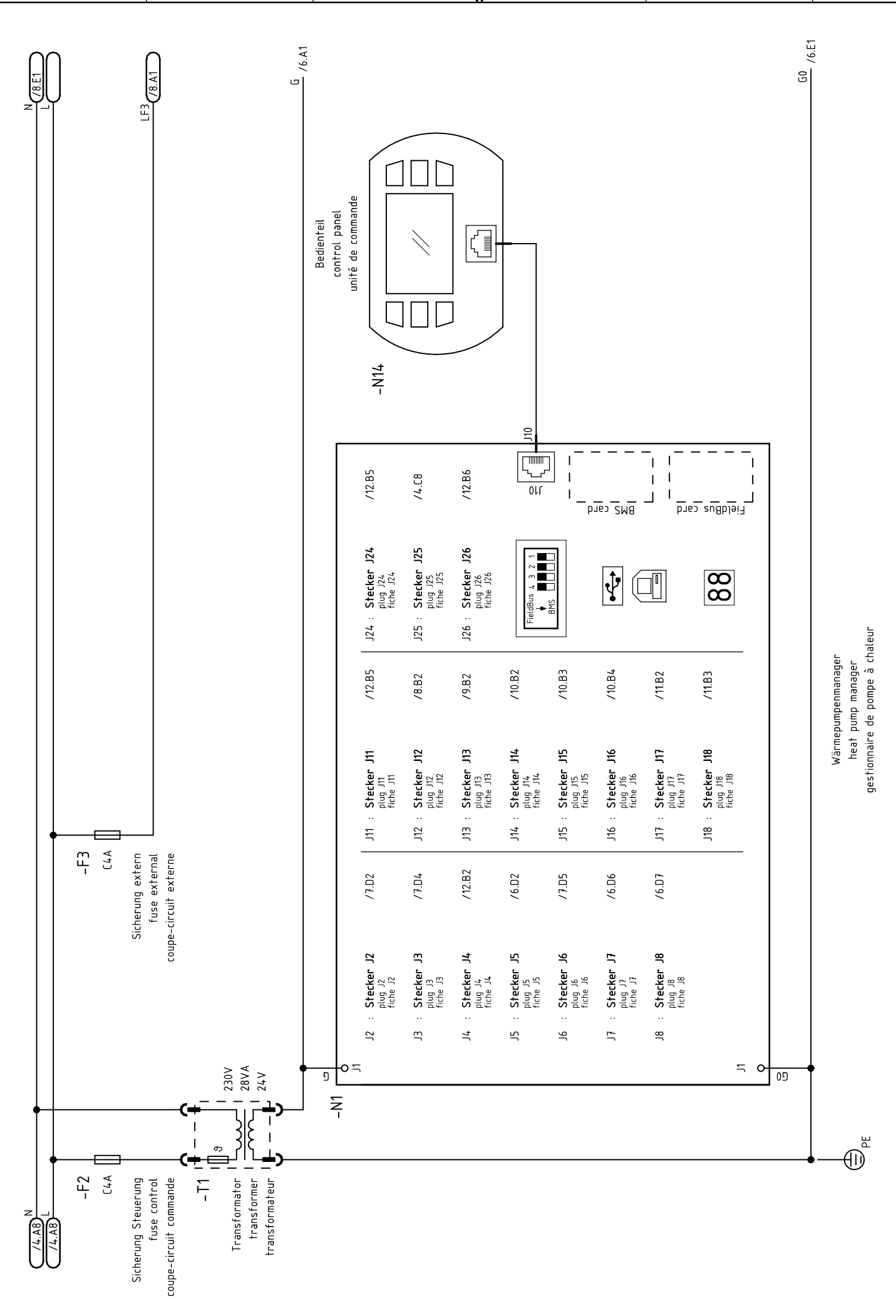
Sous toutes réserves de modifications techniques!

Schutzvermerk nach DIN 34 / DIN ISO 16016 beachten!
protective note DIN 34 / DIN ISO 16016
Se conformer à la note de protection selon DIN 34 / DIN ISO 16016 !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.71
drawn with ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.71
créé par ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.71

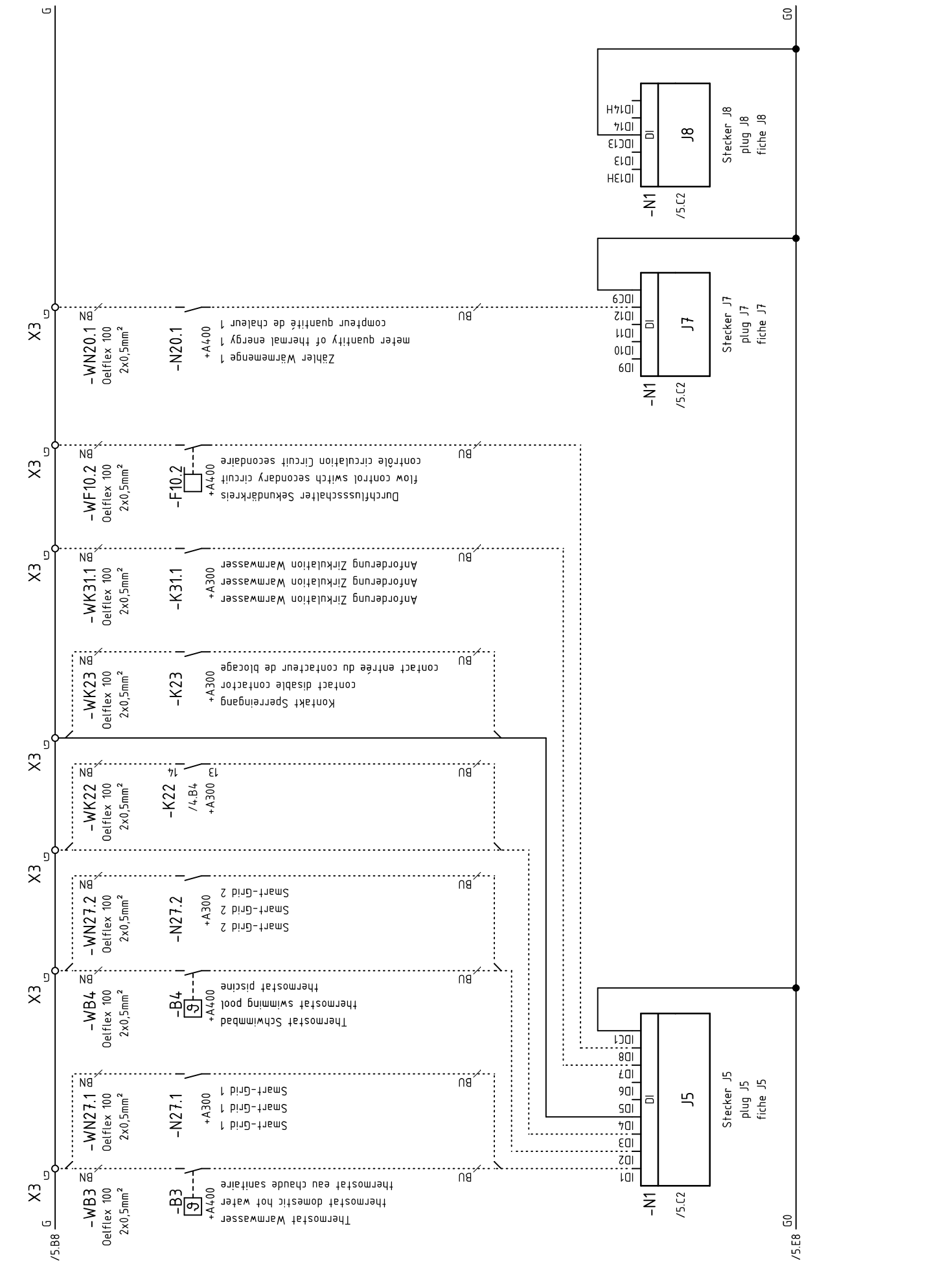


1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
							452114.62.39 " - "	+A200
							-	4 / 22



Wärmepumpenmanager
 heat pump manager
 gestionnaire de pompe à chaleur

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.71
 Schutzvermerk nach DIN 34 / DIN ISO 16016 beachten!
 Schützvermerk nach DIN 34 / DIN ISO 16016 beachten!
 drawn with ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.71
 protective note DIN 34 / DIN ISO 16016
 créé par ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.71
 Sous toutes réserves de modifications techniques!



1	2	3	4	5	6	7	8
452114.62.39 " - "							
+A200							
6 / 22							

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.7.1
 Drawn with ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.7.1
 créé par ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.7.1

Schutzvermerk nach DIN 34 / DIN ISO 16016 beachten!

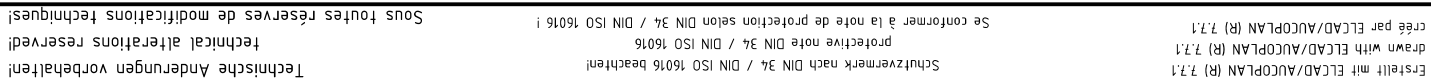
protektive note DIN 34 / DIN ISO 16016

Se conformer à la note de protection selon DIN 34 / DIN ISO 16016 !

Technical alterations reserved!

Sous toutes réserves de modifications techniques!

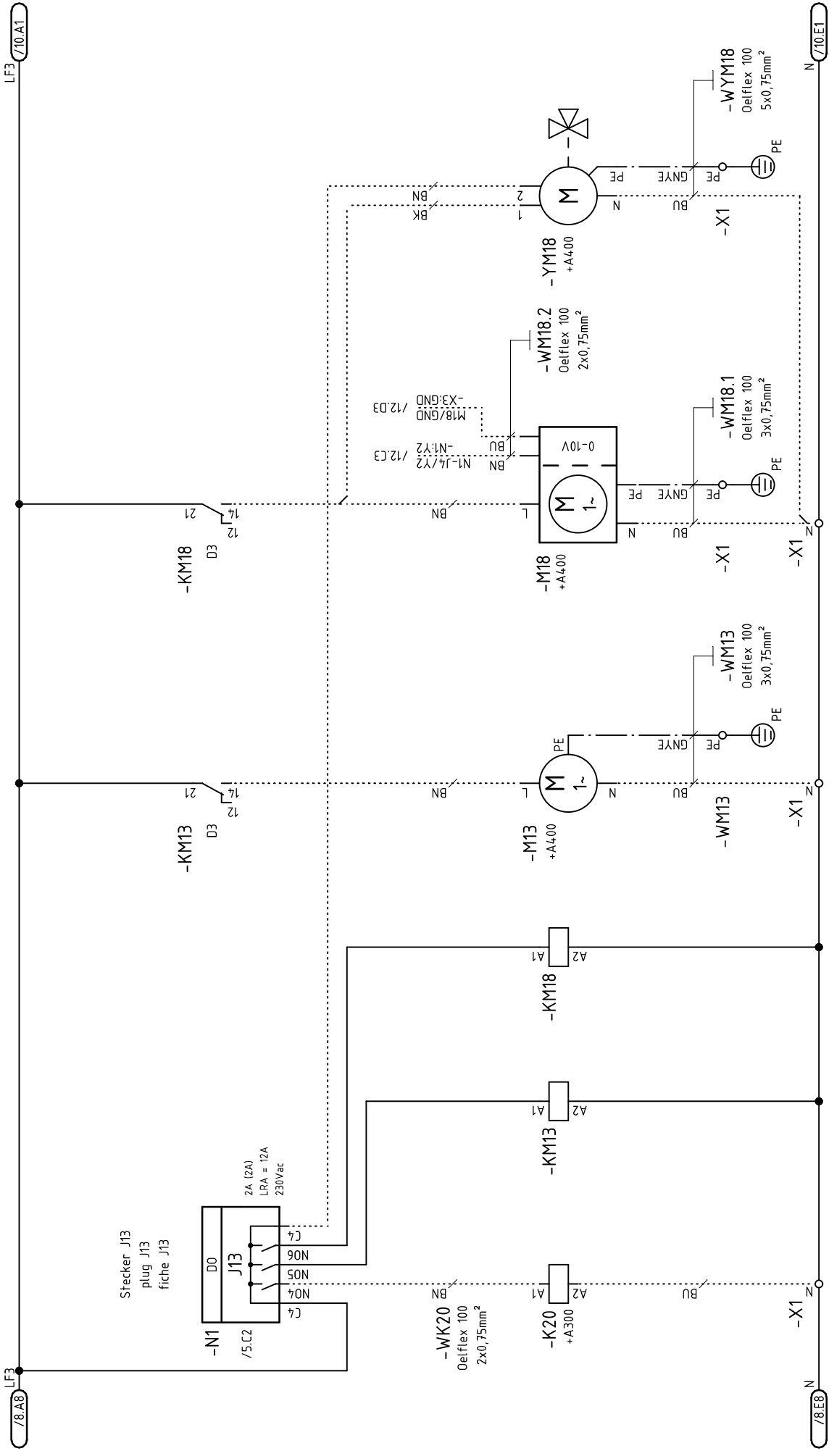
Technische Änderungen vorbehalten!



452114.62.39 " - "

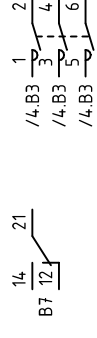
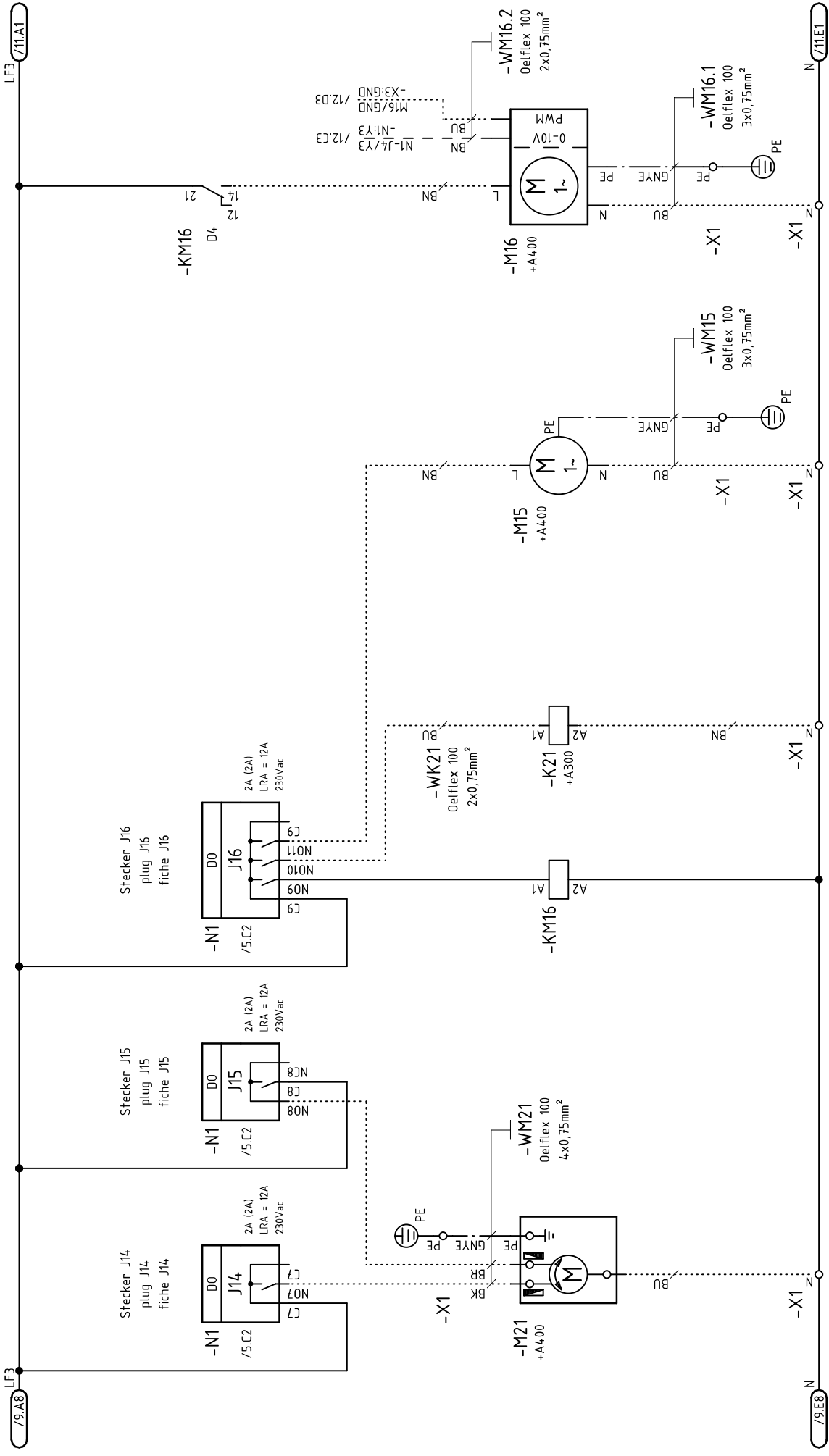
+A200

7 / 22



Stecker J13 plug J13 fiche J13	2A (2A) LRA = 12A 230Vac	Relais -M18 relays -M18 relais -M18	Relais -M13 relays -M13 relais -M13	Relais -M18 relays -M18 relais -M18	Wärmewasserpumpe domestic hot water circulating pump pompe de charge eau chaude sanitaire	Wärmewasserpumpe domestic hot water circulating pump pompe de charge eau chaude sanitaire	Umschaltventil Warmwasser reversing valve domestic hot water vanne d'inversion eau chaude sanitaire
--------------------------------------	--------------------------------	---	---	---	---	---	---

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.7.1
 drawn with ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.7.1
 créé par ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.7.1
 Schutzvermerk nach DIN 34 / DIN ISO 16016 beachten!
 protective note DIN 34 / DIN ISO 16016
 Se conformer à la note de protection selon DIN 34 / DIN ISO 16016 !
 Technische Änderungen vorbehalten!
 technical alterations reserved!
 Sous toutes réserves de modifications techniques!



Mischer Hauptkreis/ 3. Heizkreis
 mixer main circuit/ 3. heating circuit
 mélangeur circuit principal/ 3. circuit de chauffage

Relais -M16
 relays -M16
 relais -M16

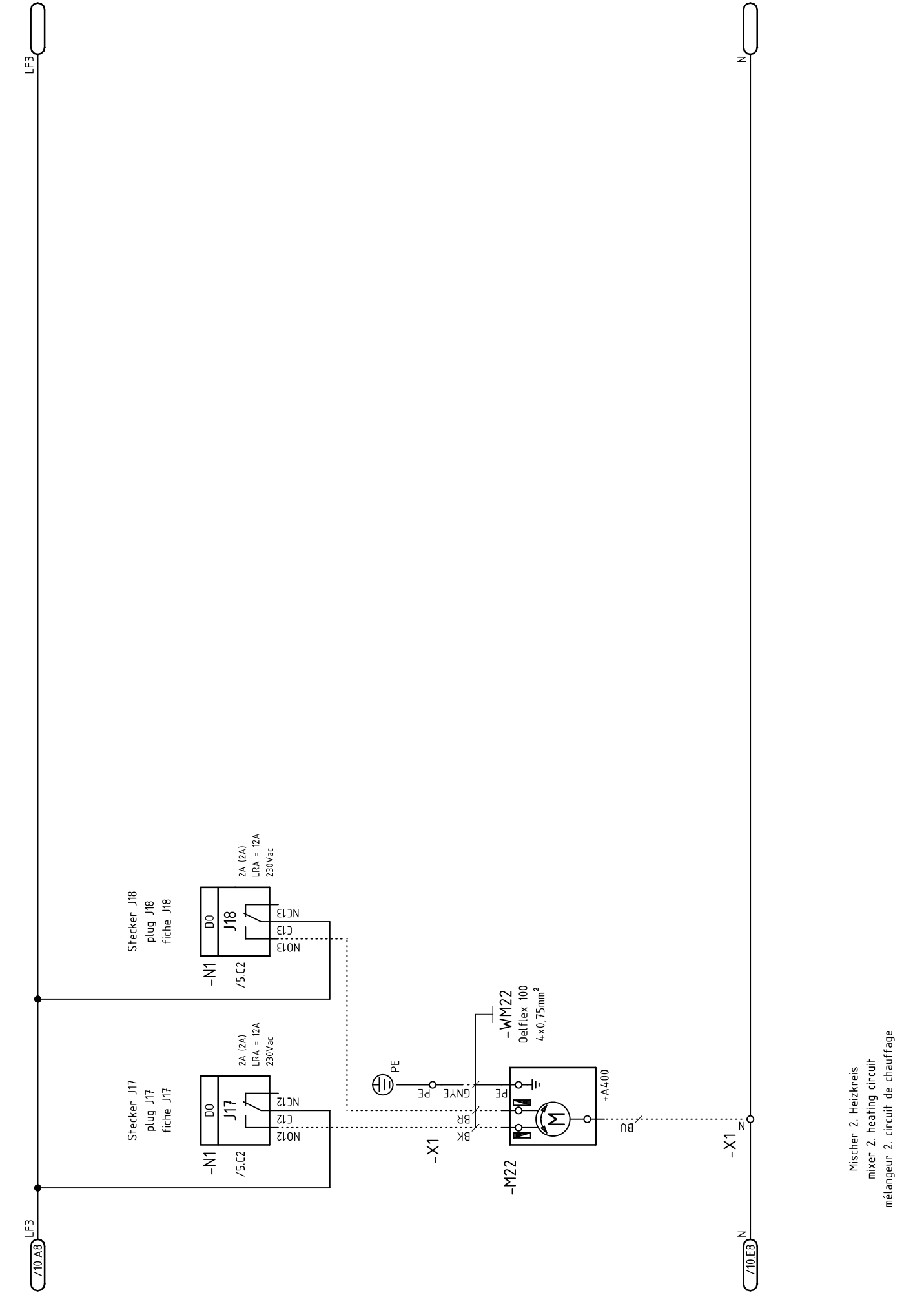
Schutz Flanschheizung
 contactor flange heater
 circulateur de chauffage

Heizungsumwälzpumpe 2. Heizkreis
 heat circulating pump 2. heating circuit
 circulateur de chauffage 2. circuit de chauffage

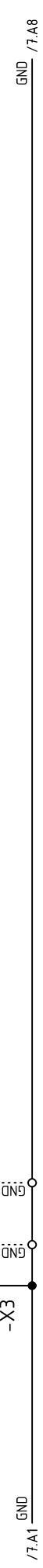
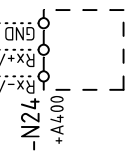
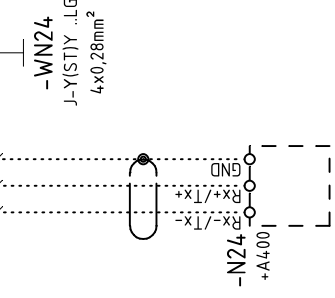
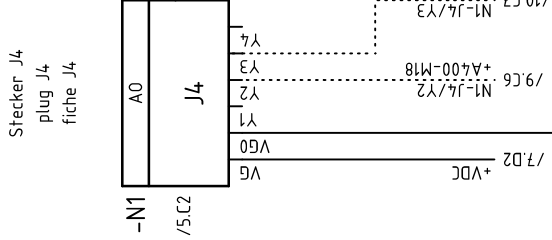
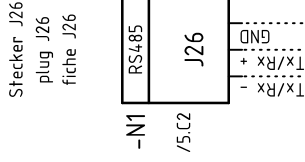
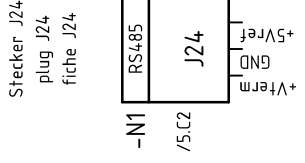
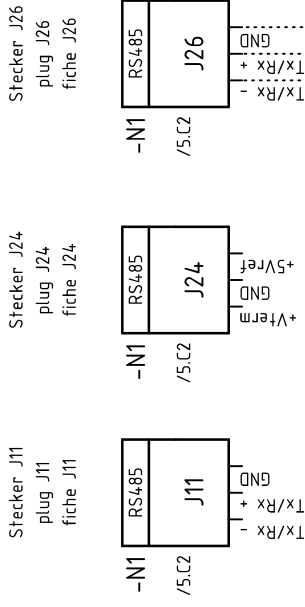
Zusatzumwälzpumpe
 auxiliary circulating pump
 circulateur supplémentaire

1	2	3	4	5	6	7	8	
							452114.62.39 " - "	+A200
							-	10 / 22

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.7.1
 drawn with ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.7.1
 créé par ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.7.1
 Schutzvermerk nach DIN 34 / DIN ISO 16016 beachten!
 protective note DIN 34 / DIN ISO 16016
 Se conformer à la note de protection selon DIN 34 / DIN ISO 16016 !
 Sous toutes réserves de modifications techniques!



1	2	3	4	5	6	7	8	
							452114.62.39 " - "	+A200
							-	11 / 22



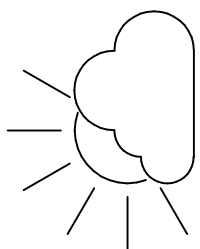
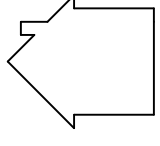
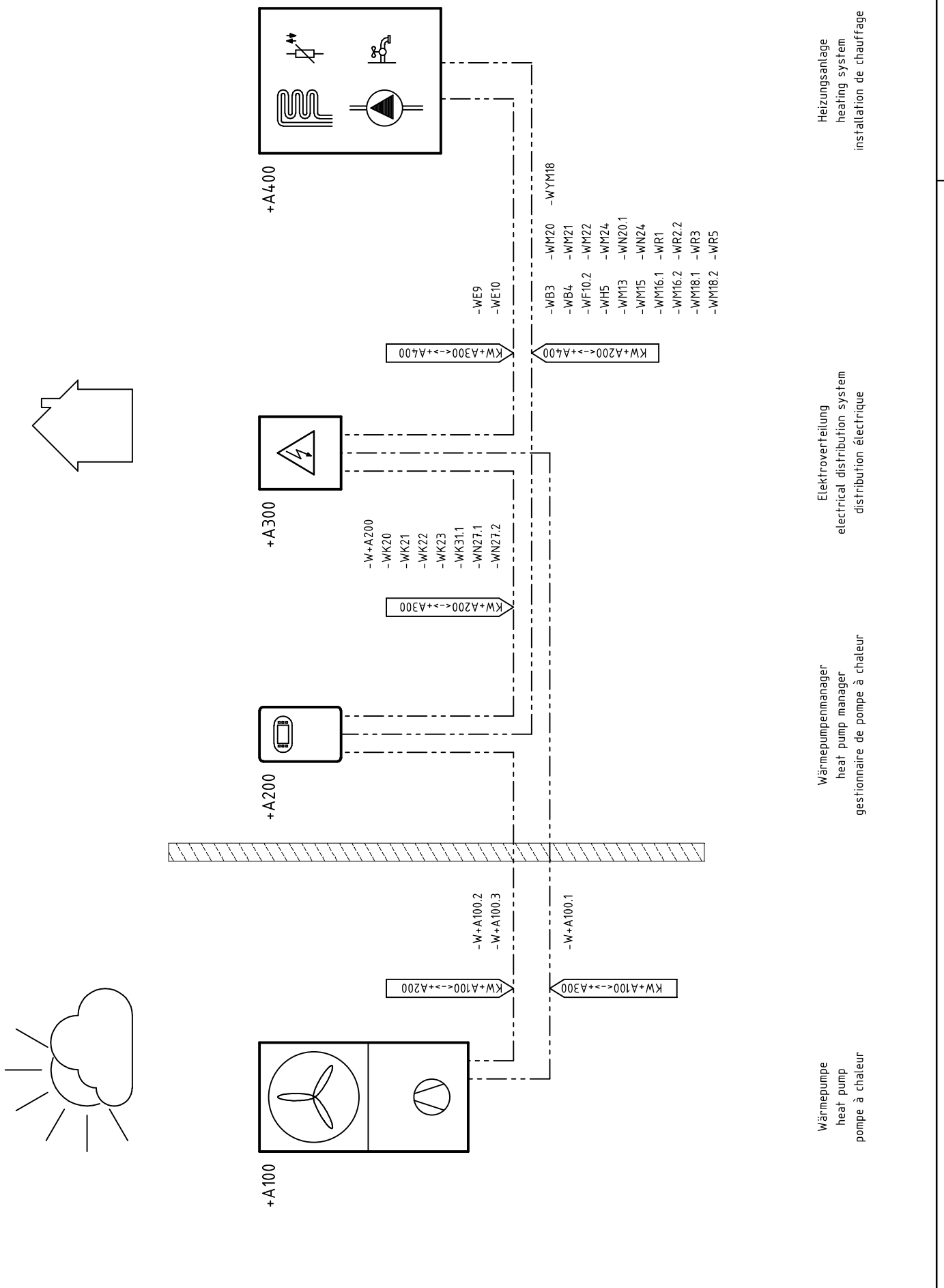
Smart - RTC
 Smart - RTC
 Smart - RTC

452114.62.39 " - "	8
+A200	12 / 22

Technische Änderungen vorbehalten!
 technical alterations reserved!
 Sous toutes réserves de modifications techniques!

Schutzmerkmal nach DIN 34 / DIN ISO 16016 beachten!
 protective note DIN 34 / DIN ISO 16016
 Se conformer à la note de protection selon DIN 34 / DIN ISO 16016 !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.7.1
 drawn with ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.7.1
 créé par ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.7.1



1	2	3	4	5	6	7	8
Wärmepumpe heat pump pompe à chaleur							
Wärmepumpenmanager heat pump manager gestionnaire de pompe à chaleur				Elektroverteilung electrical distribution system distribution électrique			
Heizungsanlage heating system installation de chauffage							
						452114.62.39 " - "	
						13 / 22	