



NL

Schakelschema

VENTILATIETOESTEL

CRL-11000 evo max | Warmwaterregister pomp + Clima-Split-systeem (met 1 circuit)

Nederlands | Wijzigingen voorbehouden!



WOLF GmbH
 Industriestraße 1
 D-84048 Mainburg
 Tel. +49 (0)8751 74-0

Elektrotechnische documentatie

Apparaat	CRL 11 evo max PWW+WP
Tekeningnummer	68-34-110-002
Gemaakt op	04.07.2018
Bewerkt op	09.03.2020
	Van (afkorting) MAI
	Aantal pagina's 17

01	30.08.2018	MAI	Datum	09.03.2020	Apparaat	CRL 11 evo max	68-34-110-002	=
02	21.05.2019	MAI	Bew.	MAI	PWW+WP	+		
03	09.12.2019	MAI	Gepr.					
Wijziging	Datum	Naam	herkomst	68-34-110-002			Afd.: TAK	Art.Nr. 3066270_NL
				Titelblad/voorblad			EPLAN® 2.8.3	Blad van 17 Blad

Kleuren bedrading:

- Primaire stroomkring : zwart
- Nulleider : lichtblauw
- Aardleiding : geel/groen
- Stuurkring voor wisselstroom : rood/ roodwit
- Stuurkring voor gelijkstroom : donkerblauw/ donkerblauw/wit
- Potentiaalvrij contact (parasitaire spanning) : oranje

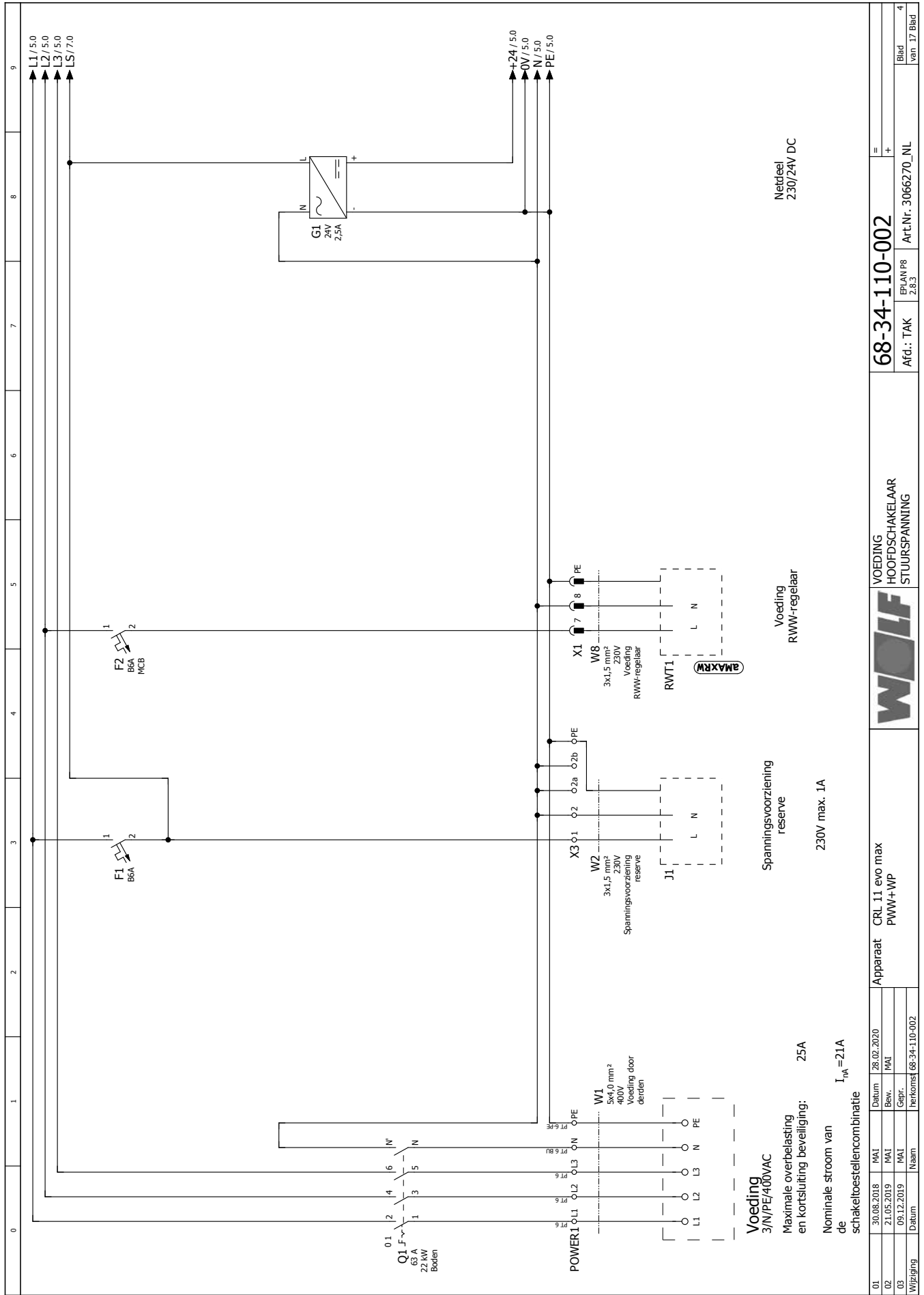
OPGELET!!

Let vóór ingebruikname van de schakelkast op het volgende:

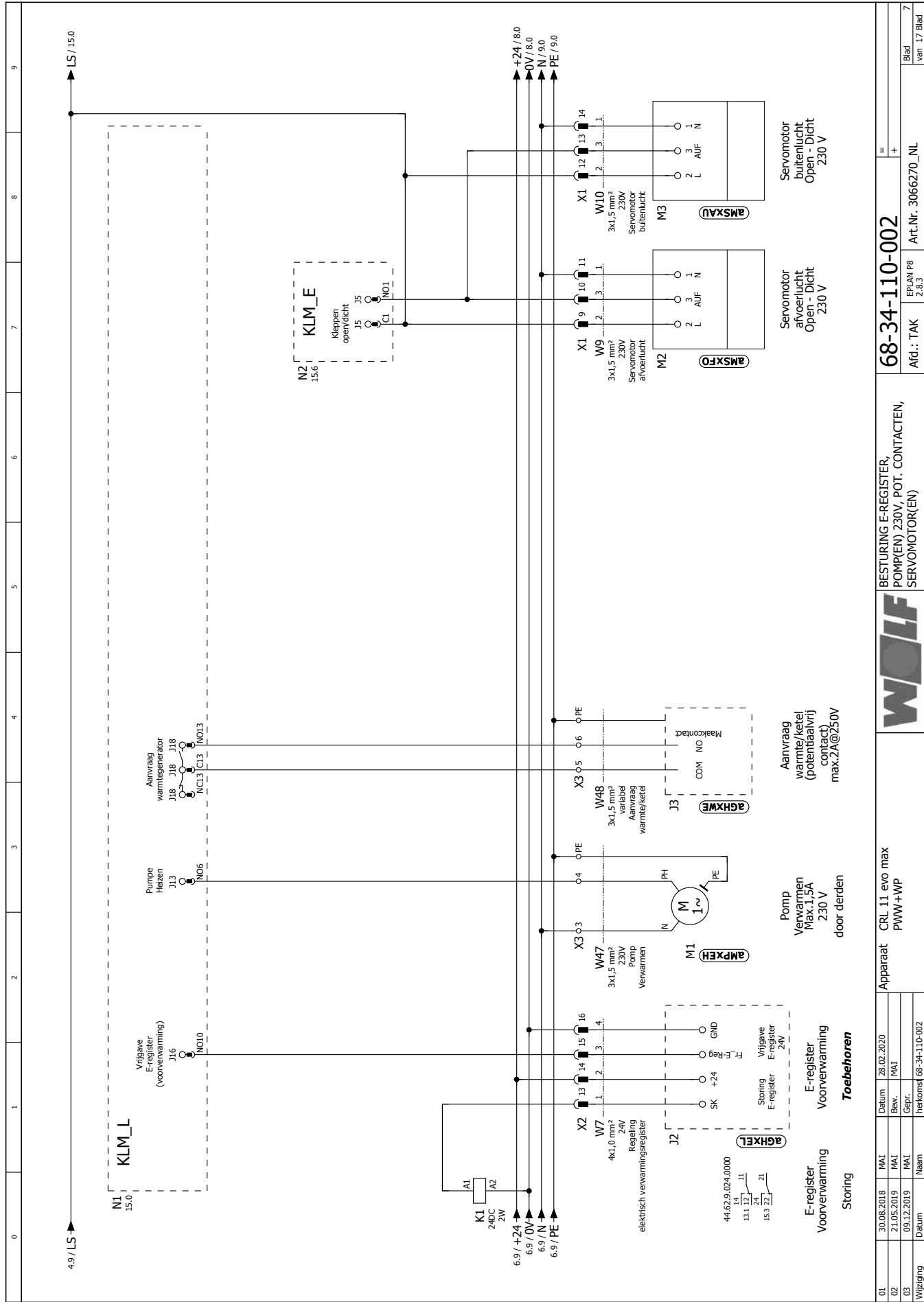
1. Alle aansluitingen dienen conform voorschriften van het plaatselijke elektriciteitsbedrijf te worden aangelegd
2. Alle verbindings- en contactschroeven, evenals de contacten die niet zijn toegewezen, moeten worden gecontroleerd op stevig vastzitten. (Door transport kunnen deze loslaten.)
3. De gebruikte motorbeveiligingsschakelaars voor de EC-ventilatoren en E-registers worden als leidingbeveiligingsschakelaars gebruikt, en moeten niet op de nominale stroom ingesteld worden..
4. Vergelijk de netspanning met de aansluitspanning van de schakelkast. .
5. Kabellengte voor voeler/servomotoren, 24 V-stuurkabels max. 50 m. Niet gelijkmatig plaatsen met 230/400 V-kabels of geïsoleerde kabels gebruiken
6. Aangeboden kabeldiameters zijn minimum doorsneden voor koperen leidingen zonder de lengte van de kabel en de omstandigheden ter plaatse. Kabel types worden geselecteerd op basis van de routing.
7. Om de vorstbescherming van de installatie te waarborgen is het niet toegestaan hoofdschakelaar Q1 uit te schakelen..
8. Aardlekbeveiliging RCD Alleen voor alle stroomsoorten gevoelige FI-aardlekschakelaars type B met 300 mA toegelaten..

01	30.08.2018	MAI	Datum	13.01.2020	Apparaat	CRL 11 evo max	AANWIJZINGEN INGEBRUIKNAME	68-34-110-002	=
02	21.05.2019	MAI	Bew.	MAI	PWW+WP	+			
03	09.12.2019	MAI	Gepr.	herkomst					
Wijziging	Datum	Naam	herkomst	68-34-110-002			Afd.: TAK	EPLAN P8 2.8.3	Art.Nr. 3066270_NL
									Bld van 17 Bld

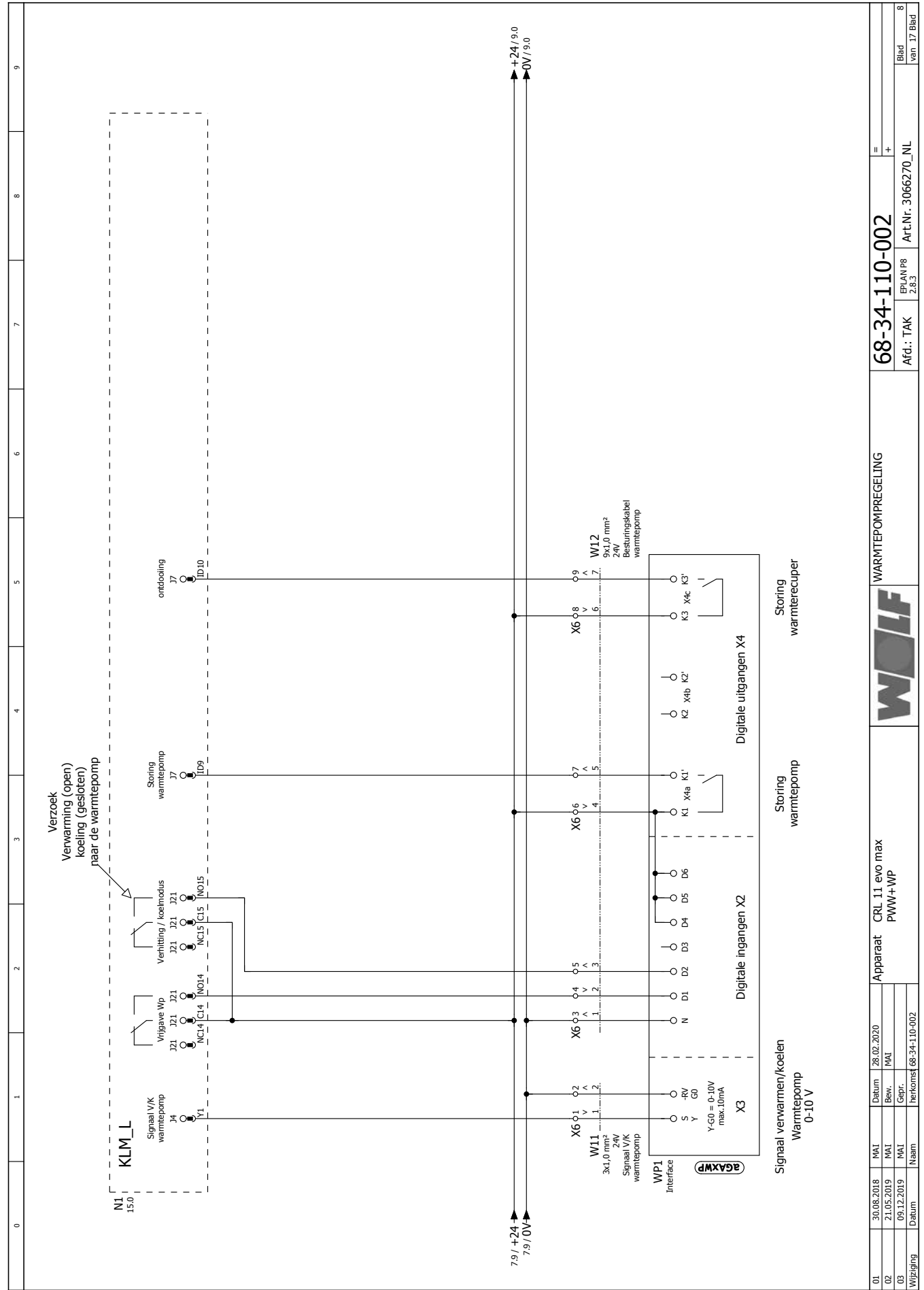




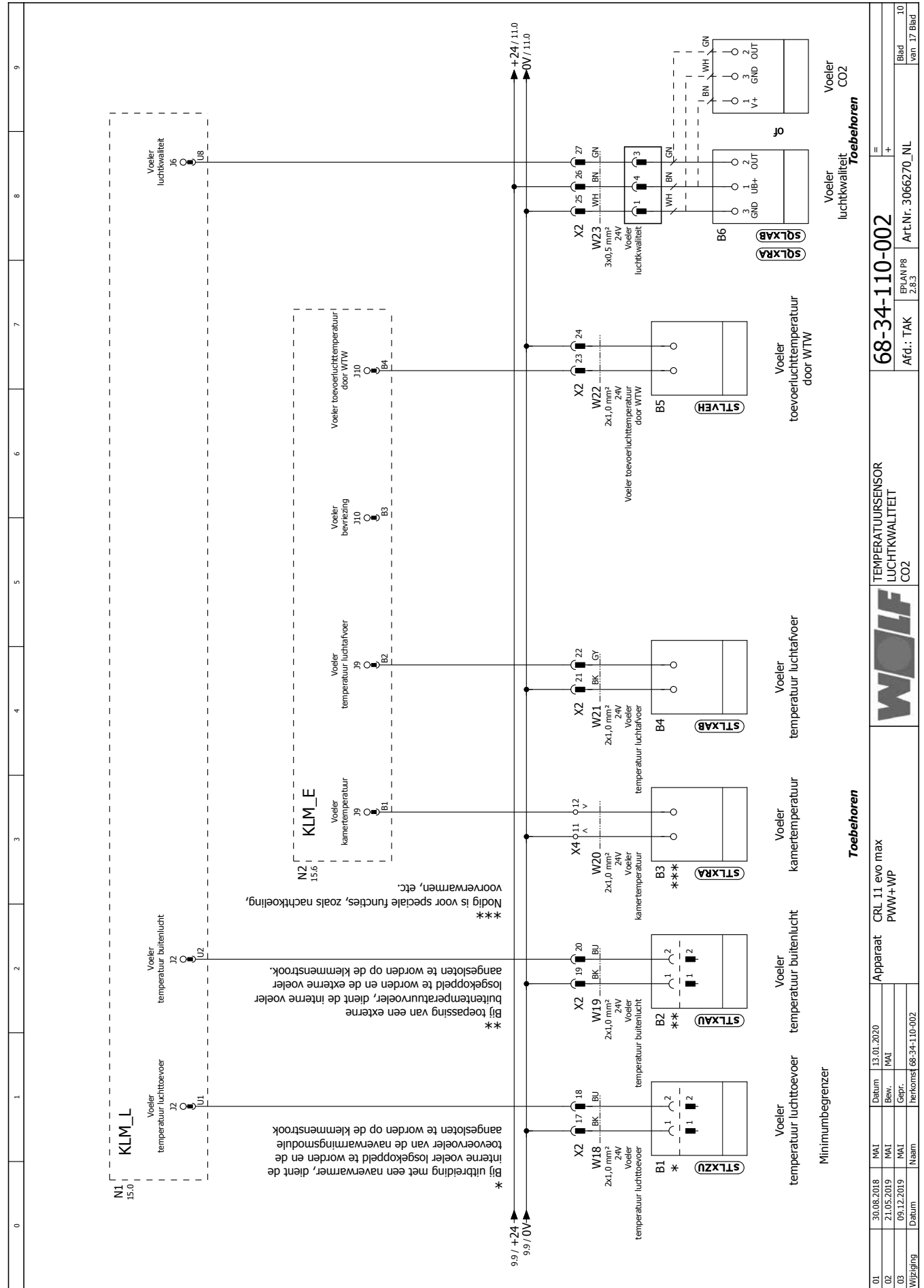
01	30.08.2018	MAI	Datum	28.02.2020	Apparaat	CRL 11 evo max	VOEDING	68-34-110-002	Netdeel	230/24V DC	Blad	4
02	21.05.2019	MAI	Bew.	MAI	PWW+WP	HOOFDSCHAKELAAR		Art.Nr.	3066270_NL		van	17 Blad
03	09.12.2019	MAI	Gepr.	MAI		STUURSPANNING		Afd.:	TAK	EP/ANPS		
Wijziging	Datum	Naam	herkomst	68-34-110-002						2.8.3		



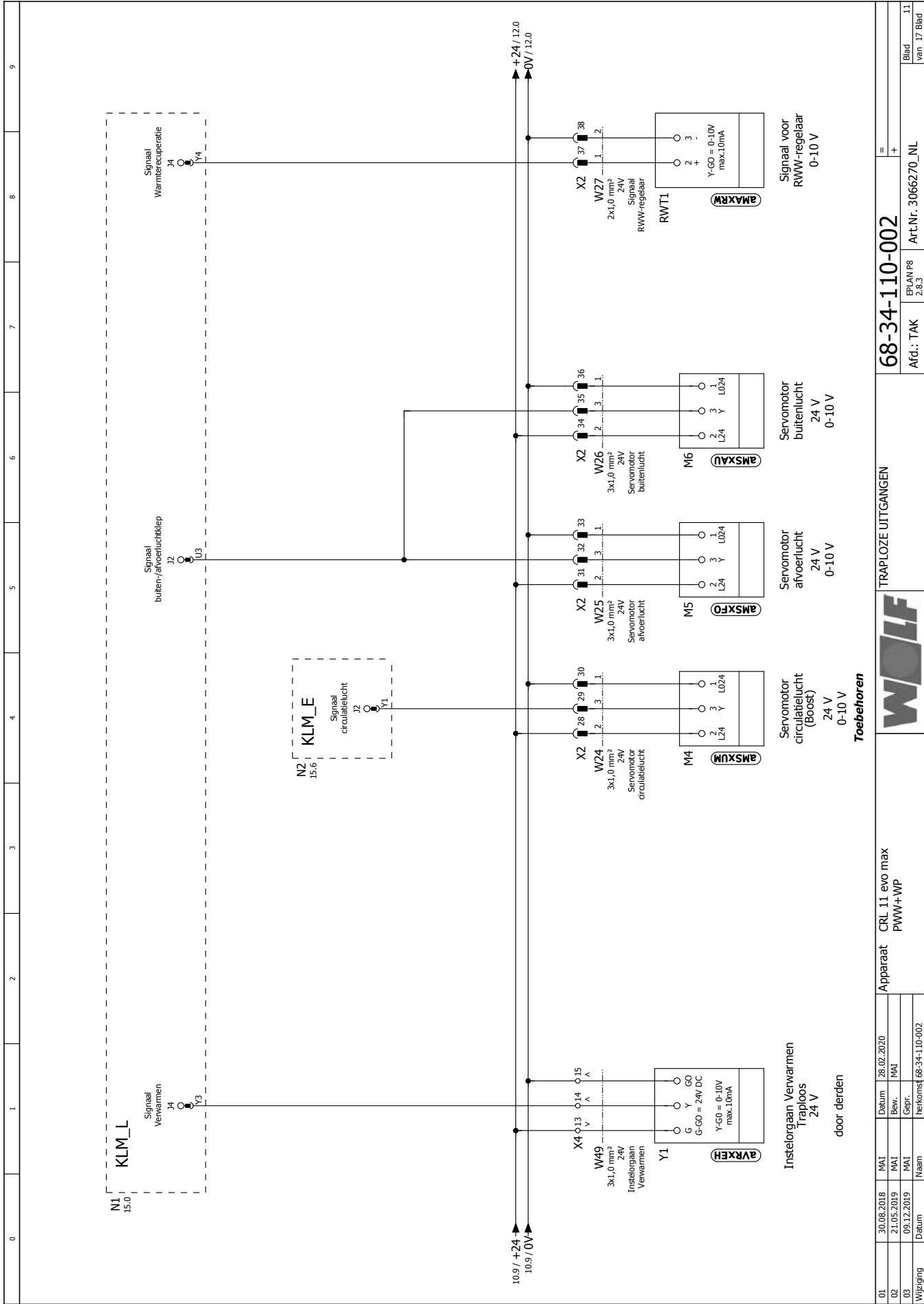
01	30.08.2018	MA1	Datum	28.02.2020	Apparaat	CRL 11 evo max	WOLF BESTURING E-REGISTER, POMP(EN) 230V, POT. CONTACTEN, SERVOMOTOR(EN)	68-34-110-002 Afd.: TAK EPLAN P8 Z.8.3 Art.-Nr. 3066270_NL	= +	Blad van 17 Blad
02	21.05.2019	MA1	Bew.	MA1	PWW+WP					
03	09.12.2019	MA1	Gepr.							
Wijziging	Datum	Naam	Verloopt		Verloopt		Verloopt		Verloopt	



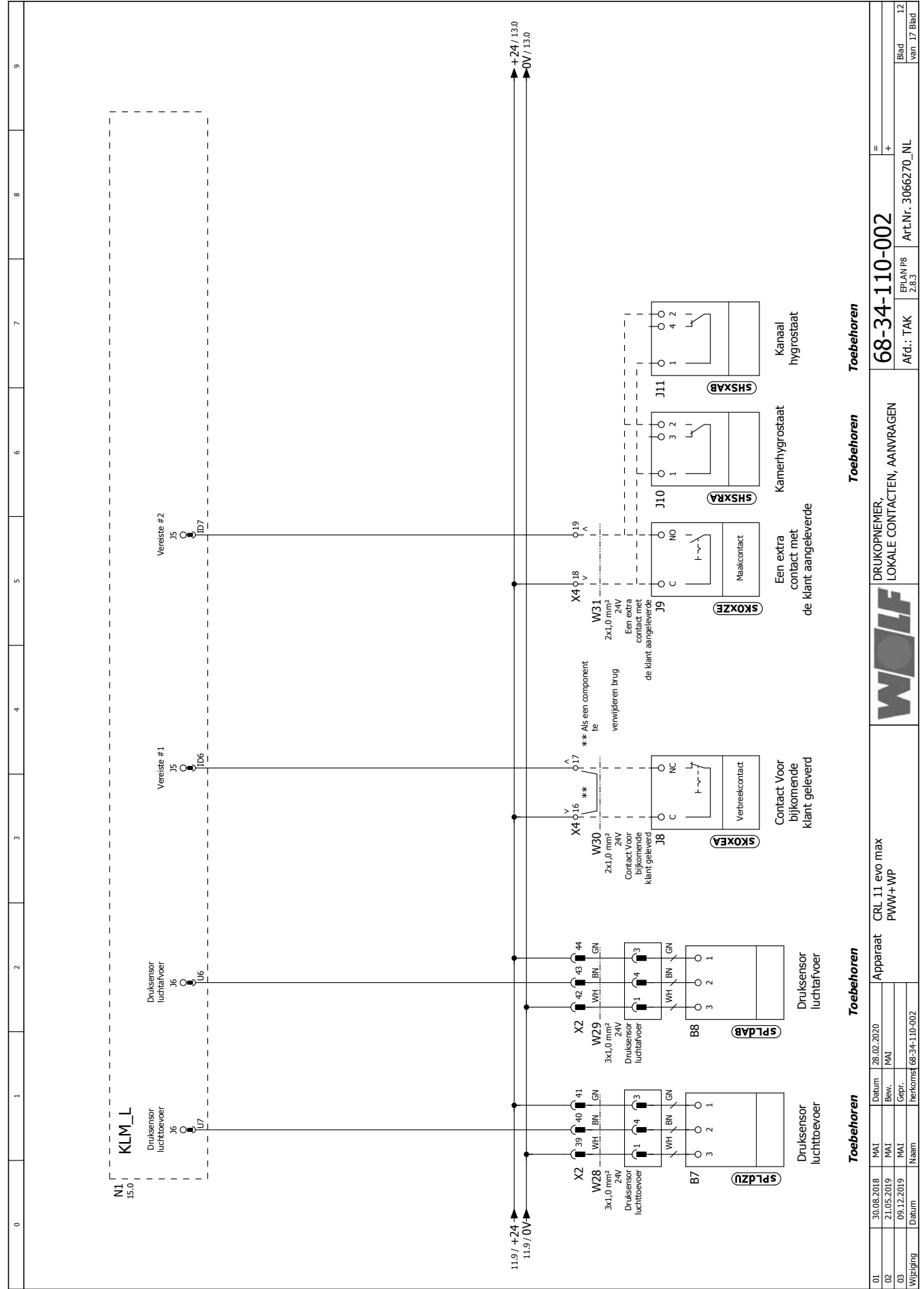
01	30.08.2018	MAI	Datum	28.02.2020	Apparaat	CRL 11 evo max		WARMTEPOMPREGELING	68-34-110-002	= +	Blad van 17 Blad
02	21.05.2019	MAI	Bew.	MAI	PWW+Wp						
03	09.12.2019	MAI	Gepr.								
Wijziging	Datum	Naam	herkomst 68-34-110-002				Afd.: TAK	EPANPS 2.8.3	Art.Nr. 3066270_NL		8



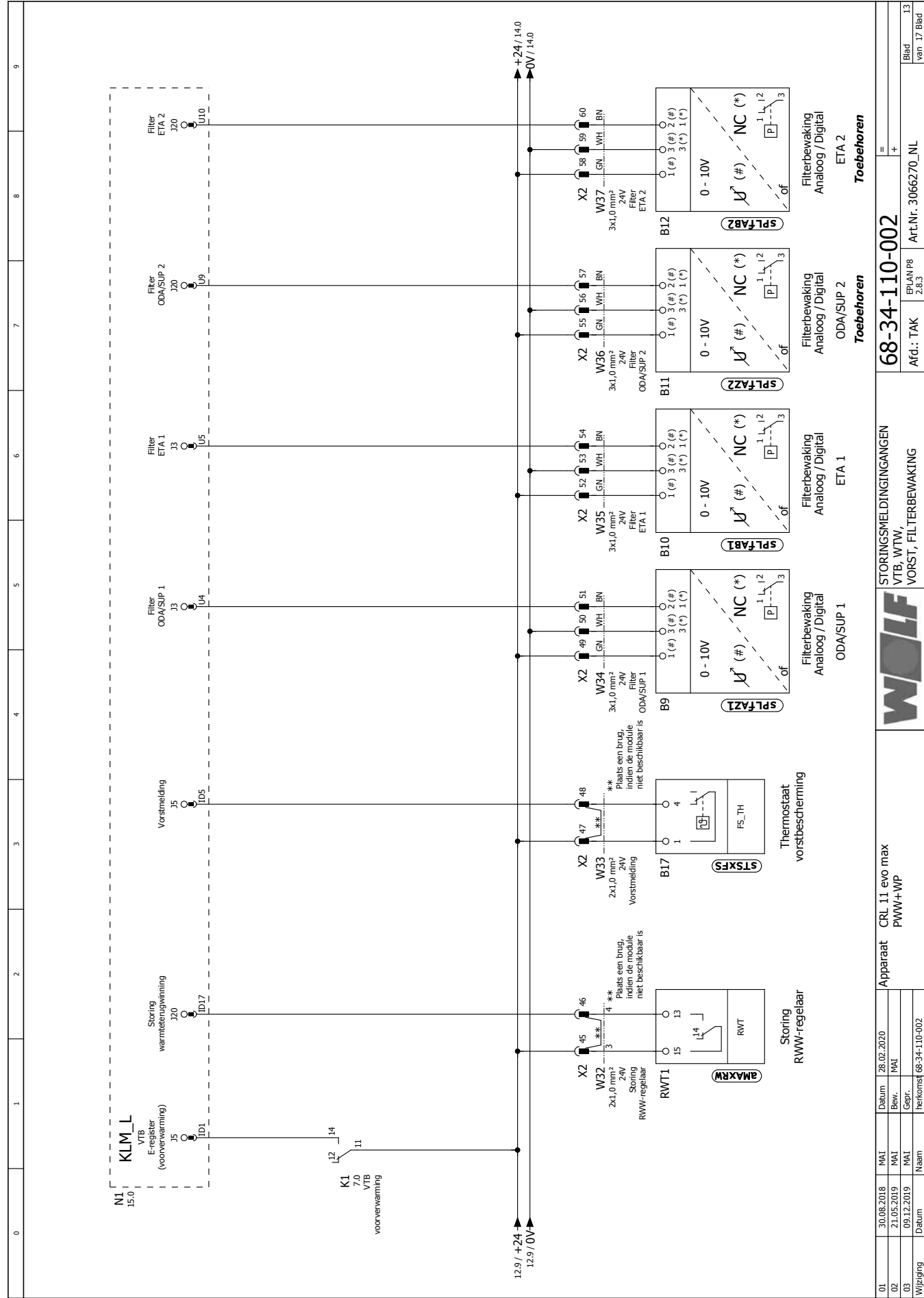
01	30.08.2018	MAI	Datum	13.01.2020	Apparaat	CRL 11 evo max	TEMPERATUURSENSOR LUCHTKWALITEIT CO2	68-34-110-002	EP/AN/PS 2,8,3	Art.Nr. 3066270_NL	Blad van 17 Blad
02	21.05.2019	MAI	Bew.	MAI	PWW+WP						
03	09.12.2019	MAI	Gepr.	MAI							
Wijziging		Datum		Naam		herkomst 68-34-110-002					



01	30.08.2018	MAI	Datum	28.02.2020	Apparaat	CRL 11 evo max	=
02	21.05.2019	MAI	Bew.	MAI	PWW+WP	+	
03	09.12.2019	MAI	Gepr.				
Wijziging	Datum	Naam	herkomst 68-34-110-002				
<p style="text-align: center;">TRAPLOZE UITGANGEN</p>							
<p style="text-align: center;">68-34-110-002</p>							
<p style="text-align: center;">Afd.: TAK EPLAN PB 2.8.3 Art.Nr. 3066270_NL</p>							
							Blad van 17 Blad



01	30.08.2018	MAI	Datum	28.02.2020	Apparaat	CRL 11 evo max		DRUKOPNEMER, LOKALE CONTACTEN, AANVRAGEN	68-34-110-002	= +	Blad van 17 Blad
02	21.05.2019	MAI	Bew.	MAI	PWW+WP	TOEBEHOREN TOEBEHOREN TOEBEHOREN					
03	09.12.2019	MAI	Gepr.	MAI	herkomst: 68-34-110-002						
Wijziging		Datum	Naam		Afd.: TAK		Art.Nr. 3066270_NL				



01	30.08.2018	MAI	Datum	28.02.2020	Apparaat	CRL 11 evo max	STORINGSMELDINGANGEN VTB, WTW, VORST, FILTERBEWAKING		68-34-110-002	=	Toebehooren		
02	21.05.2019	MAI	Bew.	MAI	PWW+WP	Filterbewaking Analoog / Digital ETA 1						Filterbewaking Analoog / Digital ETA 2	
03	09.12.2019	MAI	Gepr.	MAI		Filterbewaking Analoog / Digital ODA/SUP 2						Filterbewaking Analoog / Digital ETA 2	
Wijziging	Datum	Naam	herkomst	68-34-110-002									
										Afd.: TAK	SPLAN/P8 2.8.3	Art.Nr. 3066270_NL	Blad van 17 Blad

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	30.08.2018	MAI	28.02.2020	Apparaat		CRL 11 evo max		68-34-110-002	
02	21.05.2019	MAI	MAI	PWV+WP					
03	09.12.2019	MAI	Gepr.						
Wijziging	Datum	Naam	herkomst						
						OPBOUWSCHEMA MONTAGEPLAAT		68-34-110-002 EPANPS 2.8.3 Art.Nr. 3066270_NL	
								= + Blad van 17 Blad	



WOLF GmbH / Postfach 1380 / D-84048 Mainburg
Tel. +49.0.87 51 74- 0 / Fax +49.0.87 51 74- 16 00 / www.WOLF.eu