

*Handwritten mark*

Opglabbeek, 08-03-2007

Geachte,

Als aanvulling op het CE-dossier van de kip- en triltafels geleverd door Cometal N.V. vindt u in bijlage gedetailleerde elektrische plannen van de sturing van de 4 kip- en triltafels.

Met vriendelijke groeten,

Jonathan Verheye



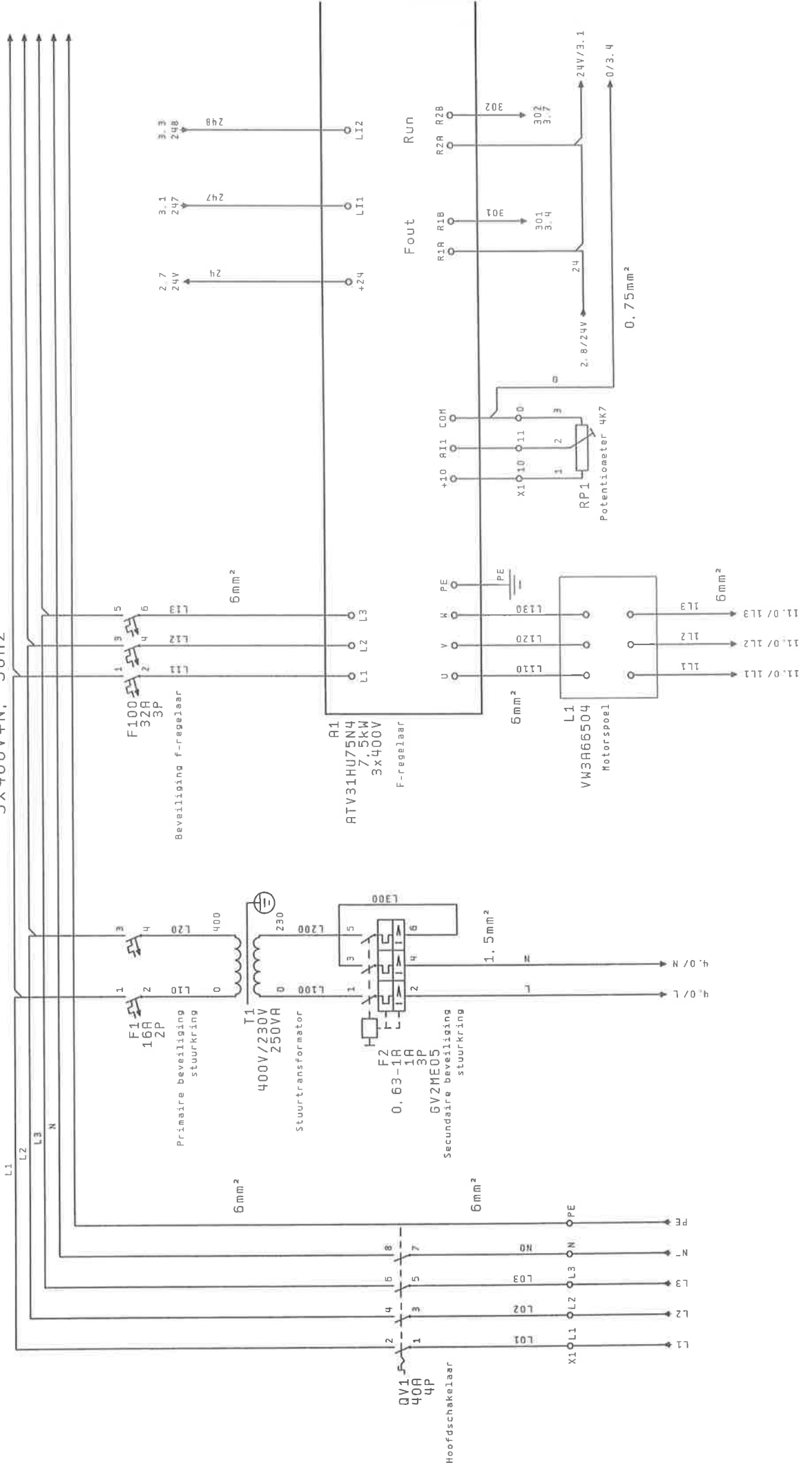
09 MAART 2007

# Inhoudsopgave Sturing 4 triltafels

Pagina	Omschrijving	Extra veld	Eng.	Datum laatste wijziging	Door
1	Inhoudsopgave		VRN	25. Feb. 2007	
2	Vermogensaankomst		VRN	25. Feb. 2007	VRN
3	Sturing start/stop		VRN	25. Feb. 2007	VRN
4	Sturing		VRN	25. Feb. 2007	VRN
5	Sturing tafels 1 en 2		VRN	25. Feb. 2007	VRN
6	Sturing tafels 3 en 4		VRN	25. Feb. 2007	VRN
11	Vermogen trilmotor 1		VRN	25. Feb. 2007	VRN
12	Vermogen trilmotor 2		VRN	25. Feb. 2007	VRN
13	Vermogen trilmotor 3		VRN	25. Feb. 2007	VRN
14	Vermogen trilmotor 4		VRN	25. Feb. 2007	VRN

		Datum 25. Feb. 2007			
		Eng.	VRN		
		Gez.			
		Norm			
Wijziging		Naam		Inhoudsopgave	
		Datum			
		Eng.			
		Gez.			
		Norm			
		81		1	
		14		81	

3 x 400V + N, 50HZ



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Voeding 3x400V + N +PE

Stuurspanning

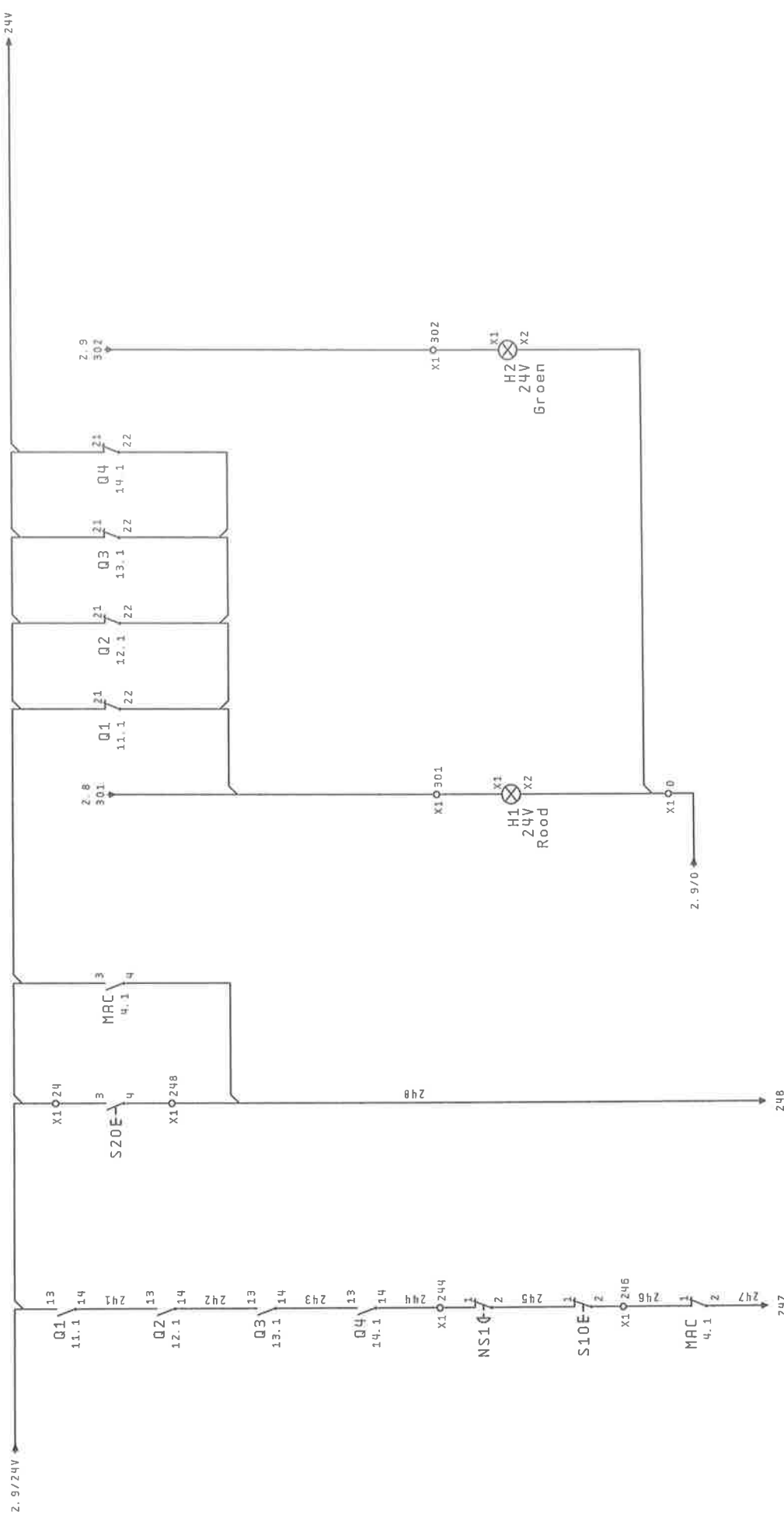
F-regelaar Snelheidsreferentie

Wijziging		Datum	Naam	Norm
Datum		25. Feb. 2007		
Erfd.		VRN		
Gez.				

Wolf-Zondervan NV  
Kroonlaan 265  
1050 Brussel

Vermogensaankomst

24VDC



Signaal stop      Signaal start      Controlelamp storing      Controlelamp werking

Datum	25. Feb. 2007	 Wolf-Zondervan NV Kroenlaan 265 1050 Brussel	Sturing start/stop	#1	
Eng.	VRN			#2	
Gez.				#3	14 Bl.
Mijzinging	Datum	Nam	Norm		



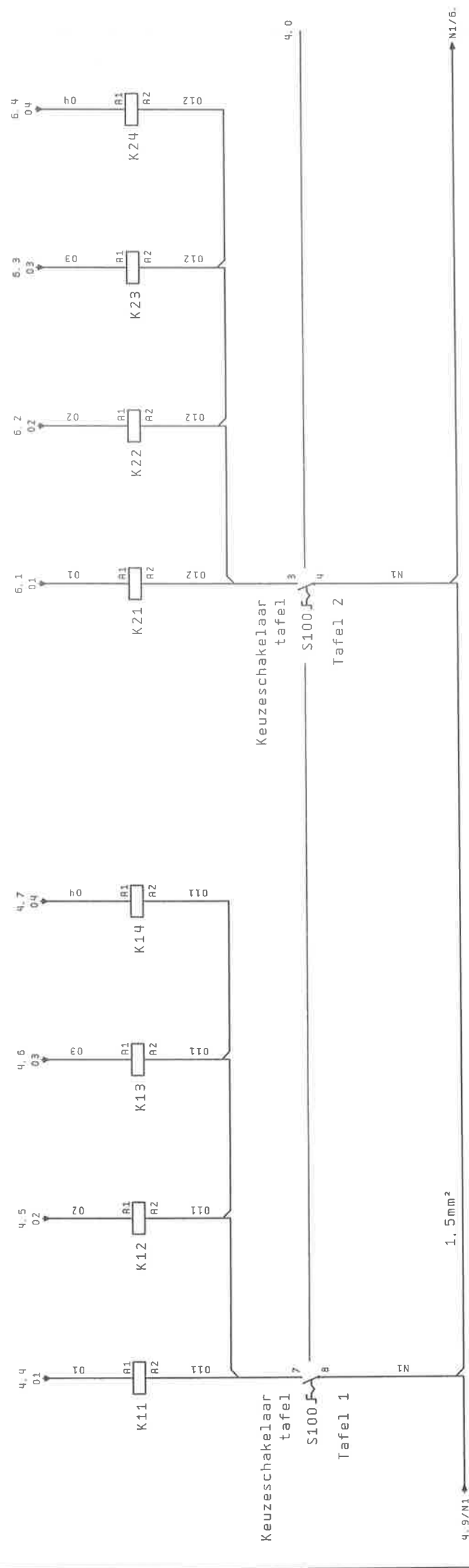


230V~

1.5mm<sup>2</sup>

Tafel 1

Tafel 2



Meting	Datum	Naam	Norm
	25. Feb. 2007		
	Eng.	VRN	
	Bez.		

Wolff-Zondervan NV		Sturing tafels 1 en 2	
Kroonlaan 265			
1050 Brussel			

#	
1	2 11.3
2	4 11.3
3	6 11.3
4	

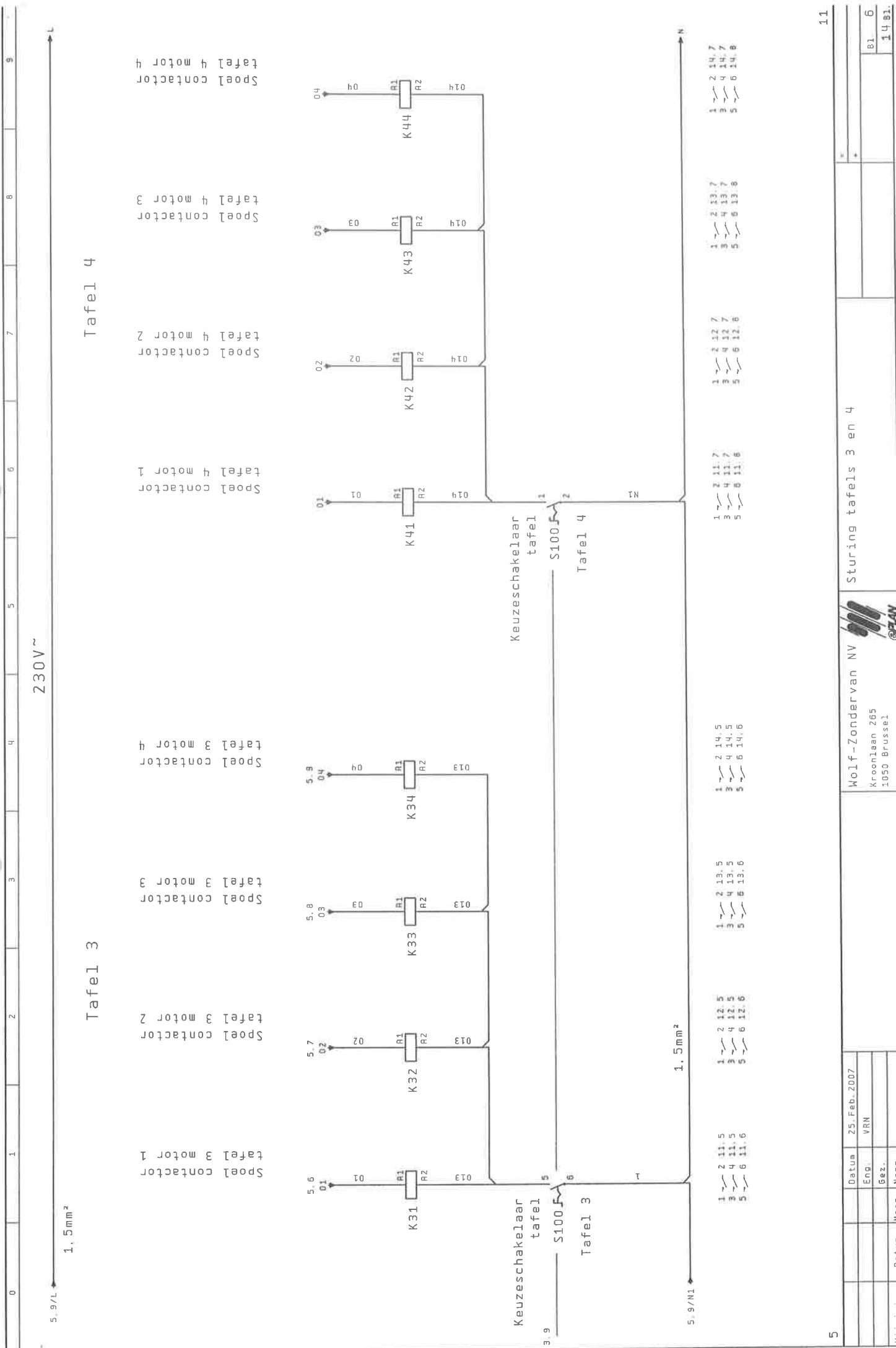
#	
1	2 12.3
2	4 12.3
3	6 12.3
4	

#	
1	2 13.3
2	4 13.3
3	6 13.3
4	

#	
1	2 14.3
2	4 14.3
3	6 14.3
4	



230V~

1.5mm<sup>2</sup>

Tafel 3

Tafel 4

Spoel contactor 1  
tafel 3 motor 1

Spoel contactor 2  
tafel 3 motor 2

Spoel contactor 3  
tafel 3 motor 3

Spoel contactor 4  
tafel 3 motor 4

Spoel contactor 1  
tafel 4 motor 1

Spoel contactor 2  
tafel 4 motor 2

Spoel contactor 3  
tafel 4 motor 3

Spoel contactor 4  
tafel 4 motor 4

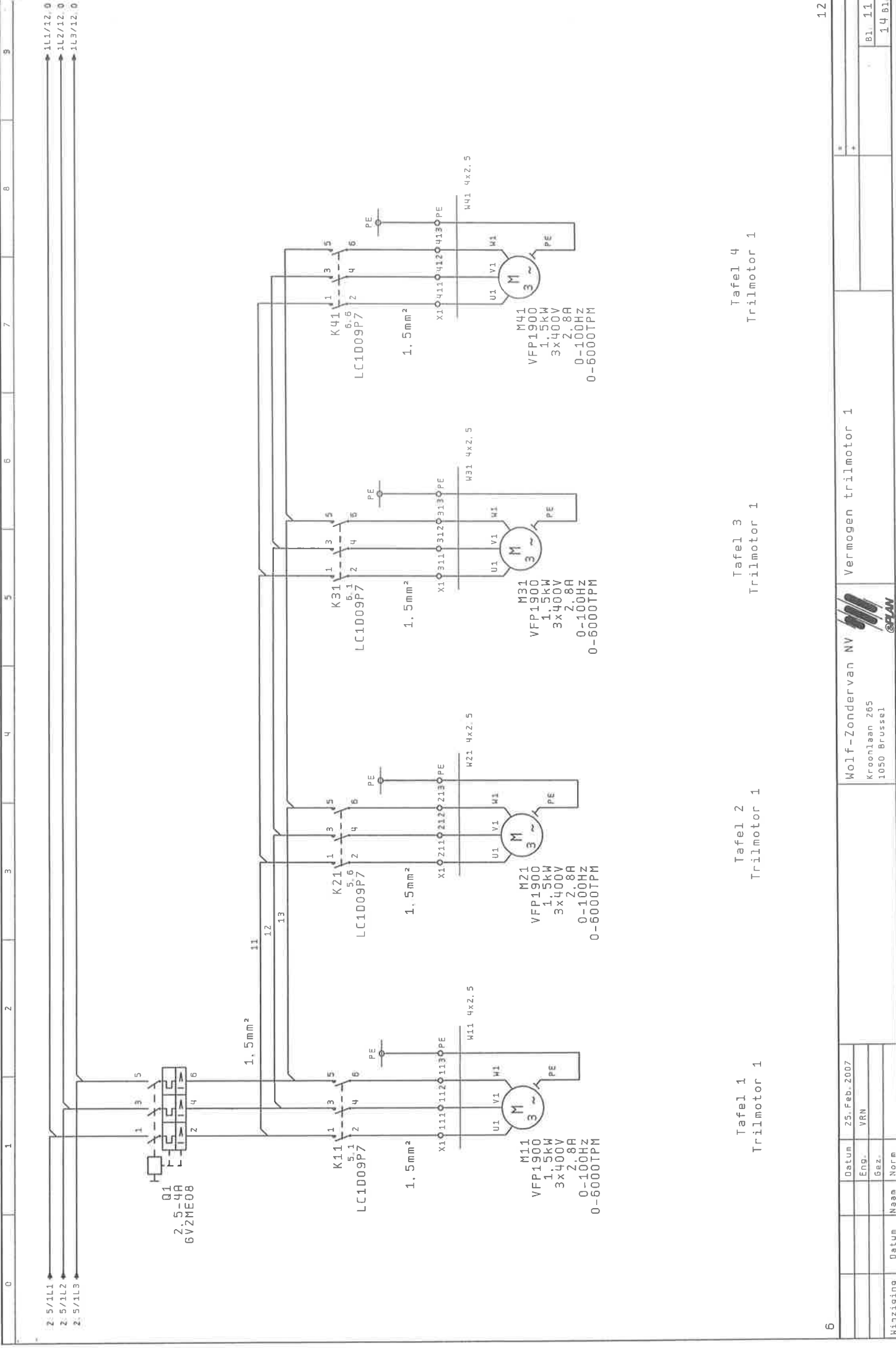
Keuzeschakelaar  
tafel  
3

Keuzeschakelaar  
tafel  
4

Tafel 3

Tafel 4

1.5mm<sup>2</sup>



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
 2.5/1L1  
 2.5/1L2  
 2.5/1L3  
 1L1/12.0  
 1L2/12.0  
 1L3/12.0

Tafel 1  
Trilmotor 1

Tafel 2  
Trilmotor 1

Tafel 3  
Trilmotor 1

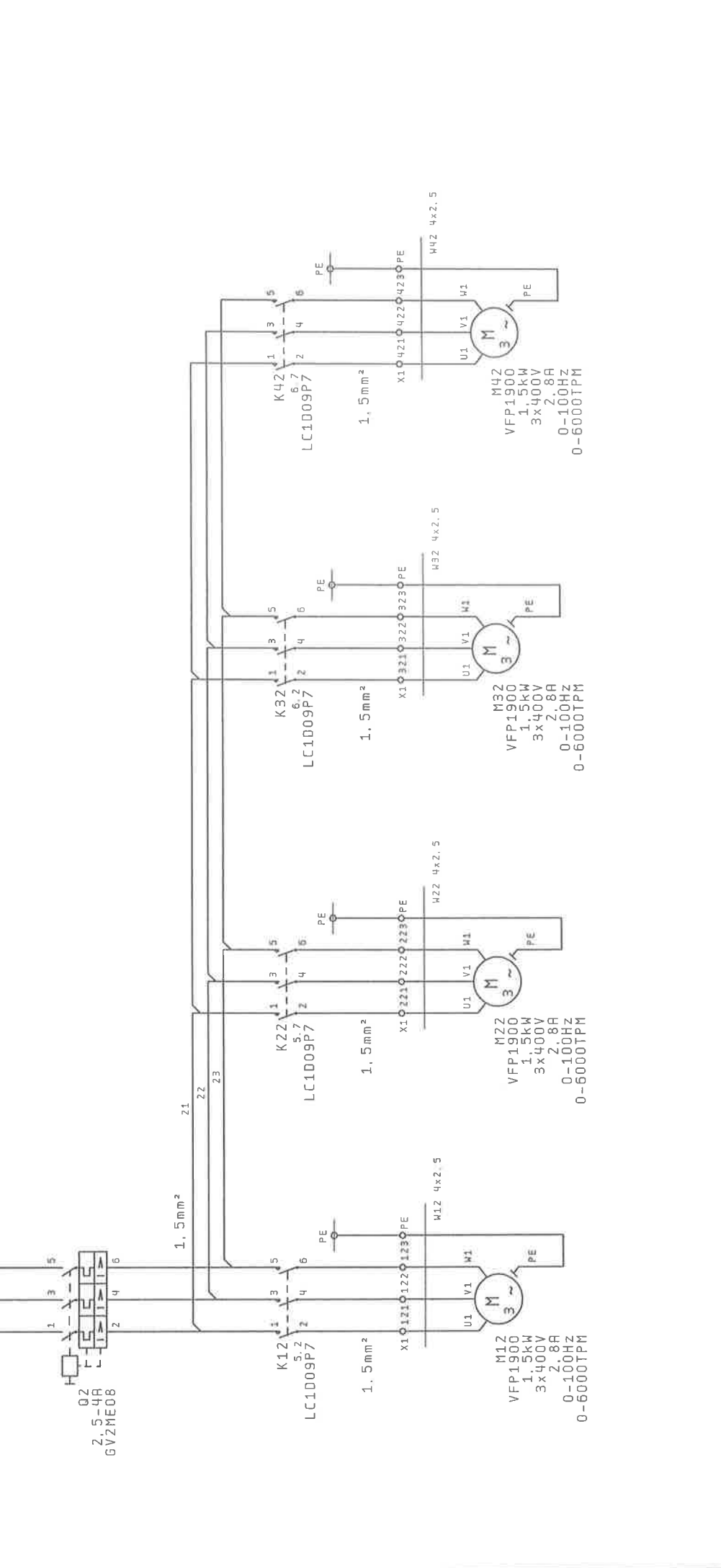
Tafel 4  
Trilmotor 1

Wijziging	Datum	Naam	Norm
	Eng.	VRN	
Datum	Datum	25.Feb.2007	
	Naam		
Wolff-Zondervan NV Kroonlaan 265 1050 Brussel			
			
Vermogen trilmotor 1			
Tafel 4 Trilmotor 1			
Tafel 3 Trilmotor 1			
Tafel 2 Trilmotor 1			
Tafel 1 Trilmotor 1			
B1.11			
I.4.B1.			



11.9/11.1  
 11.9/11.2  
 11.9/11.3

11.1/13.0  
 11.2/13.0  
 11.3/13.0



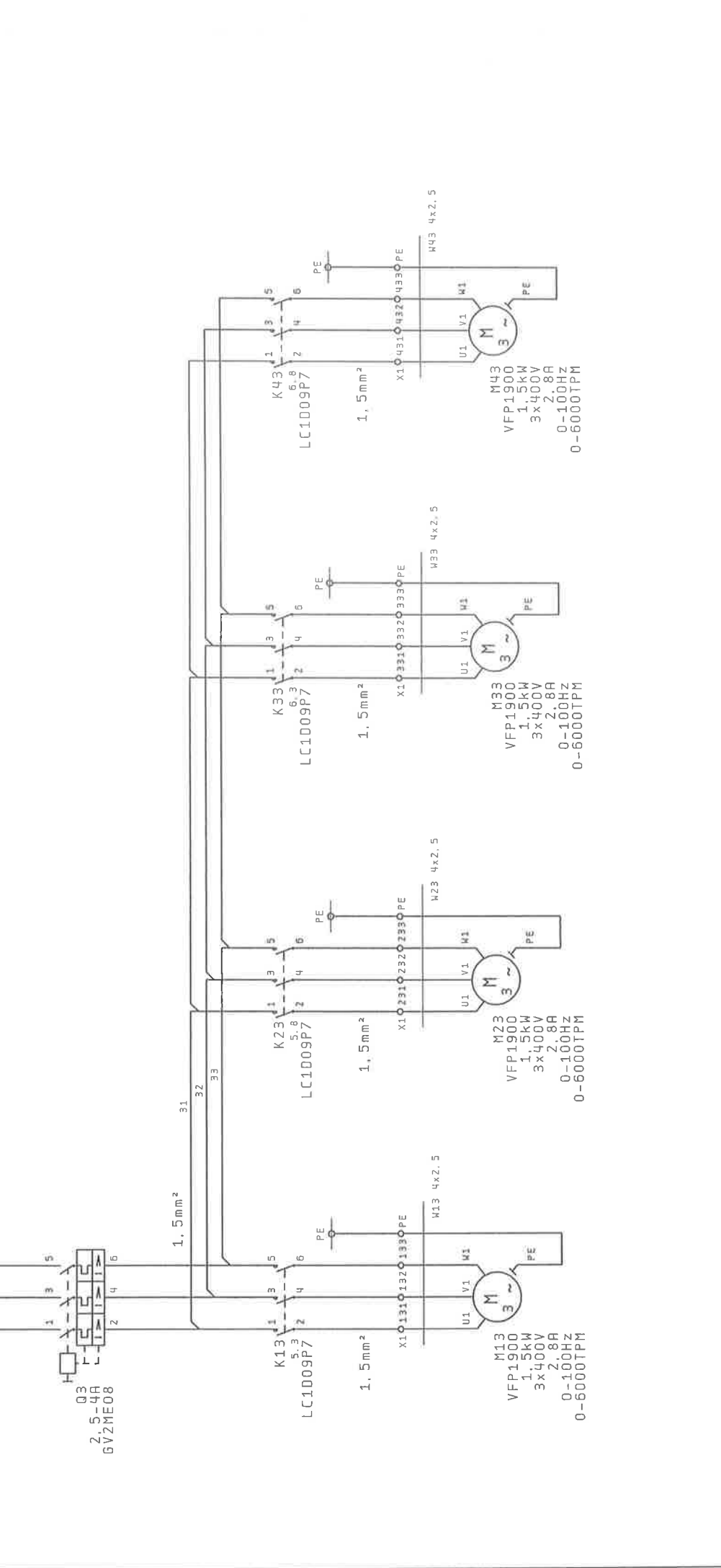
Tafel 1  
 Trilmotor 2

Tafel 2  
 Trilmotor 2

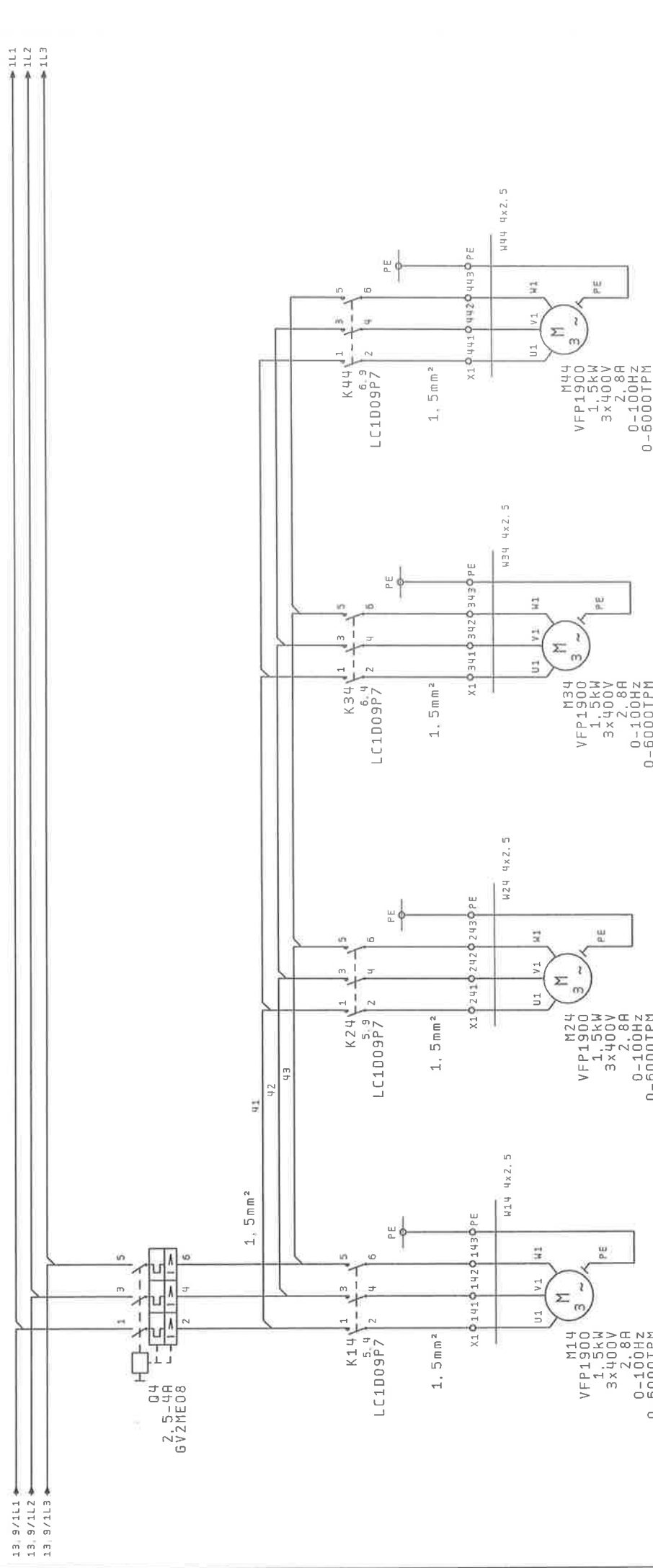
Tafel 3  
 Trilmotor 2

Tafel 4  
 Trilmotor 2

12. 9/1L1 → IL1/14.0  
 12. 9/1L2 → IL2/14.0  
 12. 9/1L3 → IL3/14.0



Tafel 1 Trilmotor 3  
 Tafel 2 Trilmotor 3  
 Tafel 3 Trilmotor 3  
 Tafel 4 Trilmotor 3



Tafel 1 Trilmotor 4  
Tafel 2 Trilmotor 4  
Tafel 3 Trilmotor 4  
Tafel 4 Trilmotor 4