

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

RIOOLGEMAAL SOMEREN - HEIDE

RG618BK

DEFINITIEF

25.06.09 VIRO zuid: Pakket overgetekend in EPLAN

	Getekend VIRO zuid	Datum 16. Jul. 2009	Proj. nr. RG618BK	VOORBLAD	Uitgave		Blad 0 van2000	
	Opdrachtgever	Waterschap AA en Maas			RG618BK		Blad	
	Naam adviesbureau	Van der Linden pomptechniek bv					0	
	Projectnaam	RG Someren - Heide						
					Uitgave			16. Jul. 2009

Inhoudsopgave

Kolom X: een automatisch gegenereerde pagina is handmatig nabewerkt

ESSJ010H

Pagina	Kopnaam	Extra veld pagina	Datum	Engineer	X
=AP+ST1/0	VOORBLAD		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/1	Inhoudsopgave		15. Jul. 2009	HHH	
=AP+ST1/1.1	Inhoudsopgave		15. Jul. 2009	HHH	
=AP+ST1/5	Montageplaat indeling		15. Jun. 2009	PRZ	
=AP+ST1/10	VOEDING		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/11	POMPEN		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/12	DIVERSEN		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/13	DIVERSEN		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/100	AANSTURING POMP 1		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/101	F.O. POMP 1		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/102	AANSTURING POMP 2		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/103	F.O. POMP 2		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/104	DIVERSEN		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/300	DEBIETMETER EN DRUKMETING		07. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/301	NIVEAUMETING NATTE KELDER		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/480	VOEDING D6000 EN TELEFOONCENTRALE		07. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/481	ANALOGIE INGANGEN D6000		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/482	DIGITALE INGANGEN D6000		07. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/483	DIGITALE UITGANGEN D6000		07. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/484	ANALOGIE INGANGEN D6000 I/O		07. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/485	DIGITALE INGANGEN D6000 I/O		07. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/486	DIGITALE UITGANGEN D6000 I/O		18. Jun. 2009	PRZ	
=AP+ST1/490	PLC EN HANDTERMINAL		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/500	ANALOGIE INGANGEN PLC		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/600	DIGITALE INGANGEN PLC		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/601	DIGITALE INGANGEN PLC		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/602	DIGITALE INGANGEN PLC		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/603	DIGITALE INGANGEN PLC		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/800	DIGITALTE UITGANGEN PLC		15. Jul. 2009	PRZ	
=AP+ST1/801	DIGITALE UITGANGEN PLC		15. Jul. 2009	PRZ	



Getekend VIRO zuid Datum 16. Jul. 2009 Proj.nr. RG618BK
 Opdrachtgever Waterschap AA en Maas
 Naam adviesbureau Van der Linden pomptechniek bv
 Projectnaam RG Someren - Heide

Inhoudsopgave

Uitgave Blad 1 van 2000
 RG618BK Blad 1
 16. Jul. 2009

Auteursrechten voorbehouden volgens de wet

ESSJ010H

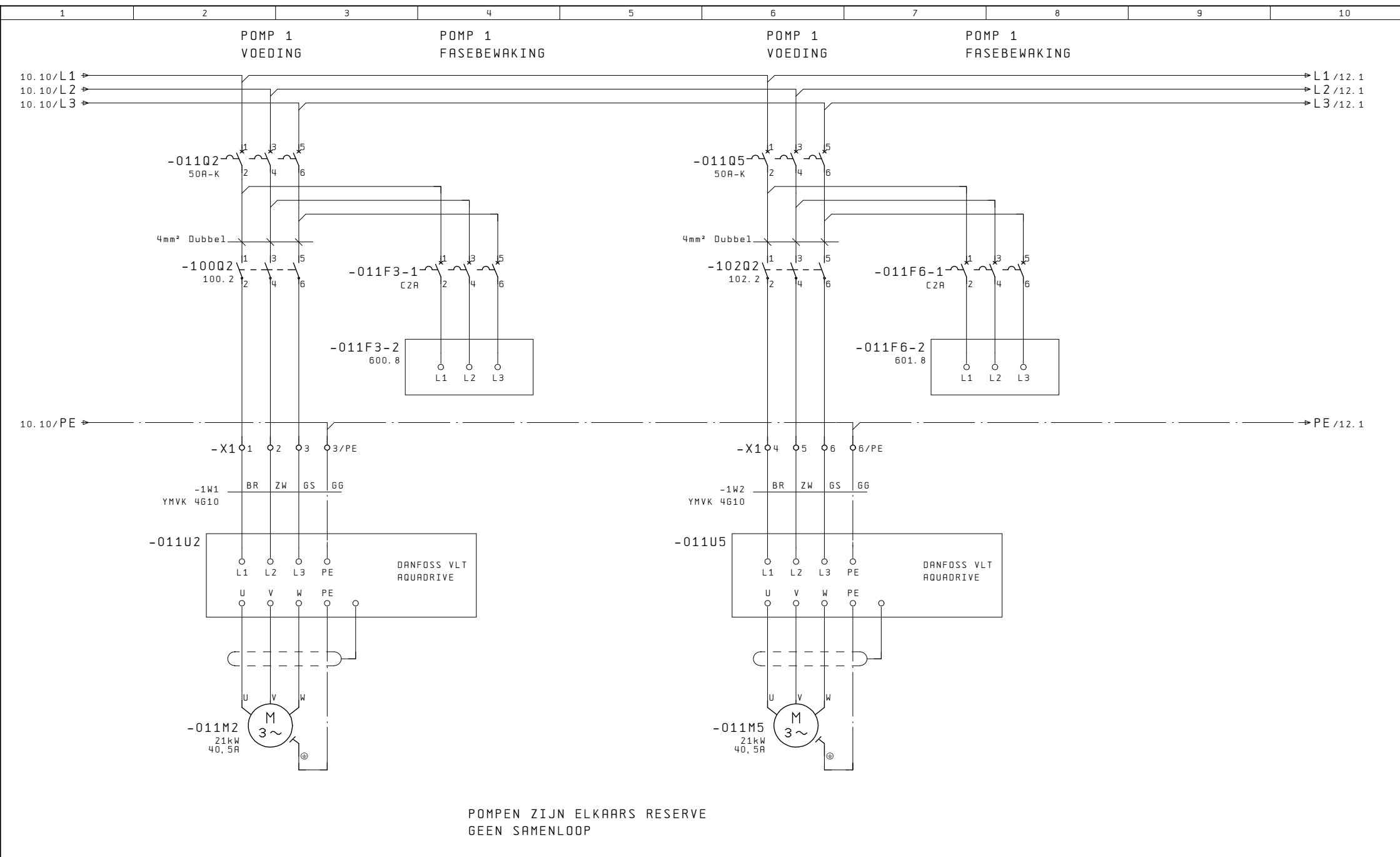


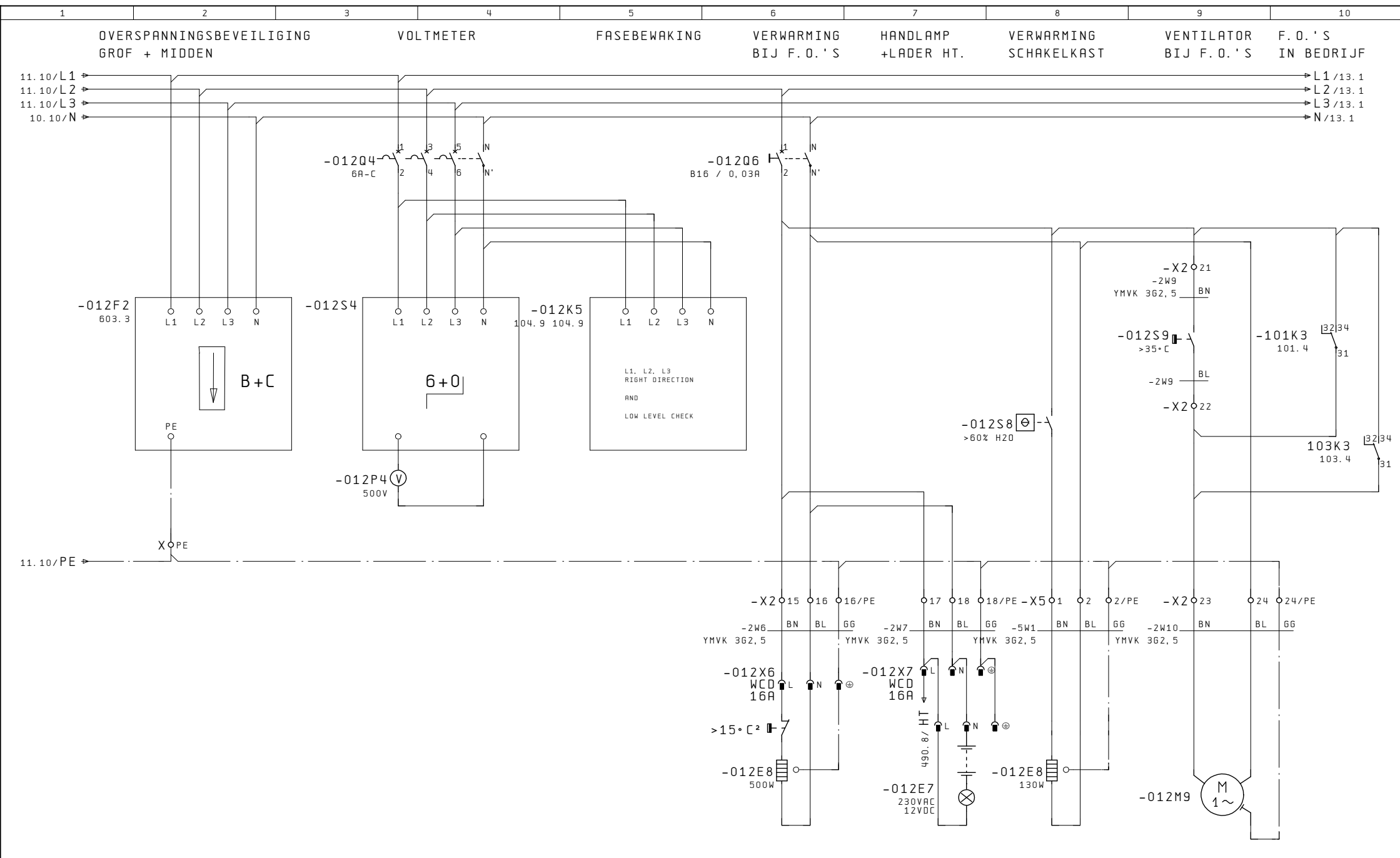
Waterschap
Aa en Maas

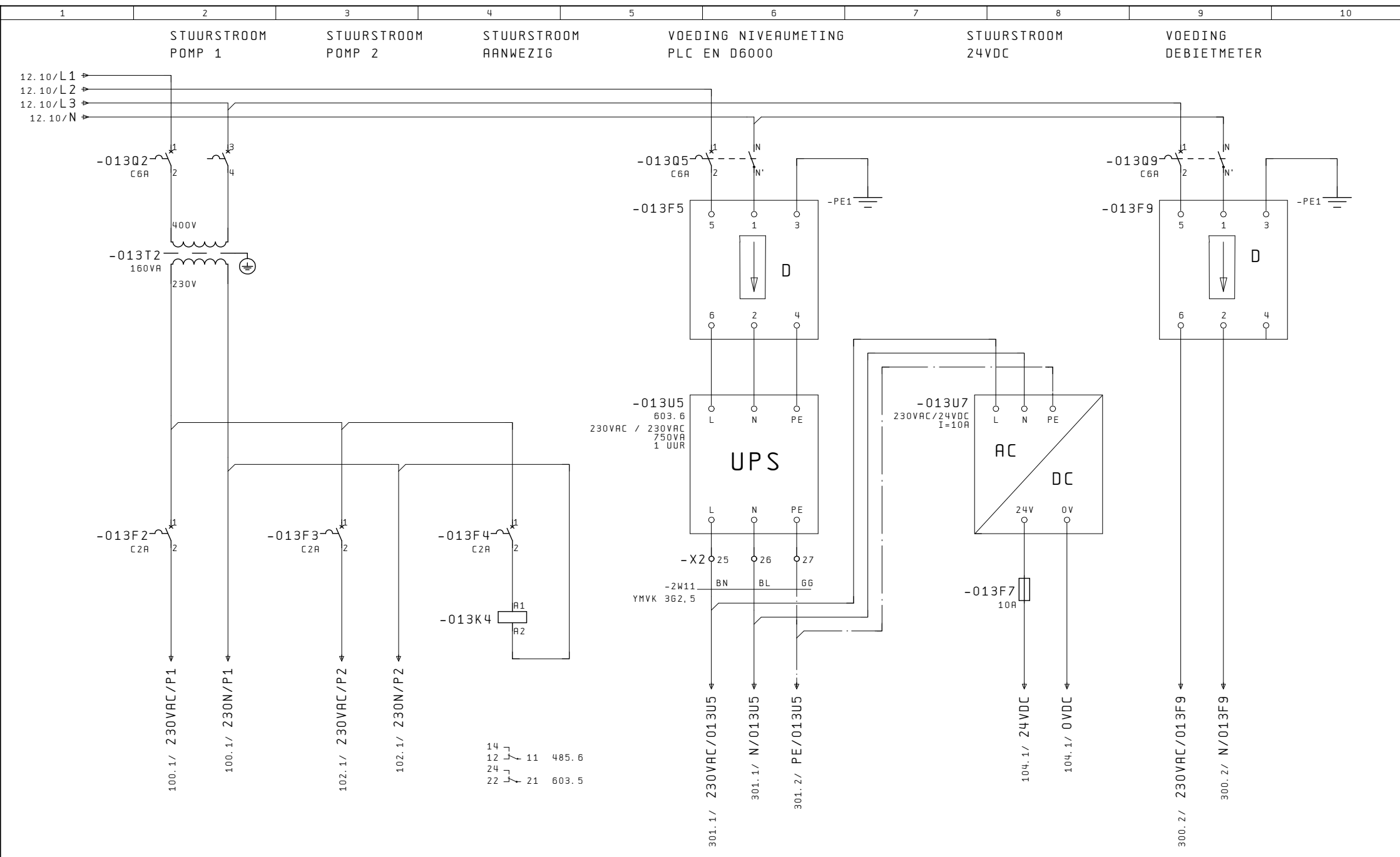
Inhoudsopgave

Auteursrechten voorbehouden volgens de wet

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DRAADKLEUREN									
HOOFDSTROOM		FASE		ZWART					
HOOFDSTROOM		NUL		LICHT BLAUW					
STUURSTROOM 230VAC		FASE		BRUIN					
STUURSTROOM 230VAC		SCHAKELDRAAD		ZWART					
STUURSTROOM 230VAC		NUL		LICHT BLAUW					
STUURSTROOM 24VDC		FASE		ORANJE					
STUURSTROOM 24VDC		SCHAKELDRAAD		ORANJE					
STUURSTROOM 24VDC		NUL		ORANJE					
STUURSTROOM 24VDC		FASE		ROOD					
STUURSTROOM 24VDC		SCHAKELDRAAD		VIOLET					
STUURSTROOM 24VDC		NUL		WIT					
VREEMDE SPANNING		BOVENSTAANDE KLEUREN							
		GEARCEERD MET WIT							
ANALOGE SIGNALLEN				GRIJS					
BESCHERMINGSLEIDING				GEE/GROEN					
DRAADDOORSNEDEN									
INDIEN NIET NADER AANGEGEVEN:									
HOOFDSTROOM				2,5 mm²					
STUURSTROOM				1 mm²					
SIGNALERING				0,75 mm²					
DIVERSEN									
CODERING COMPONENTEN STICKERS WT/ZT/WT, OP CODEERSTROOK									
TEKSTPLATEN RESOPAL WT/ZT/WT MET PLAKLAAG									
KLEMMEN AAN EEN ZIJDE NUMMEREN									
DRAADCODERING VOLGENS KLEMNUMMER COMPONENT									
		Getekend VIRO zuid		Datum 16. Jul. 2009		Proj.nr. RG618BK		Uitgave	
		Opdrachtgever		Waterschap AA en Maas		Montageplaat indeling			
		Naam adviesbureau		Van der Linden pomptechniek bv					
		Projectnaam		RG Someren - Heide		RG618BK		Blad 5	
								16. Jul. 2009	





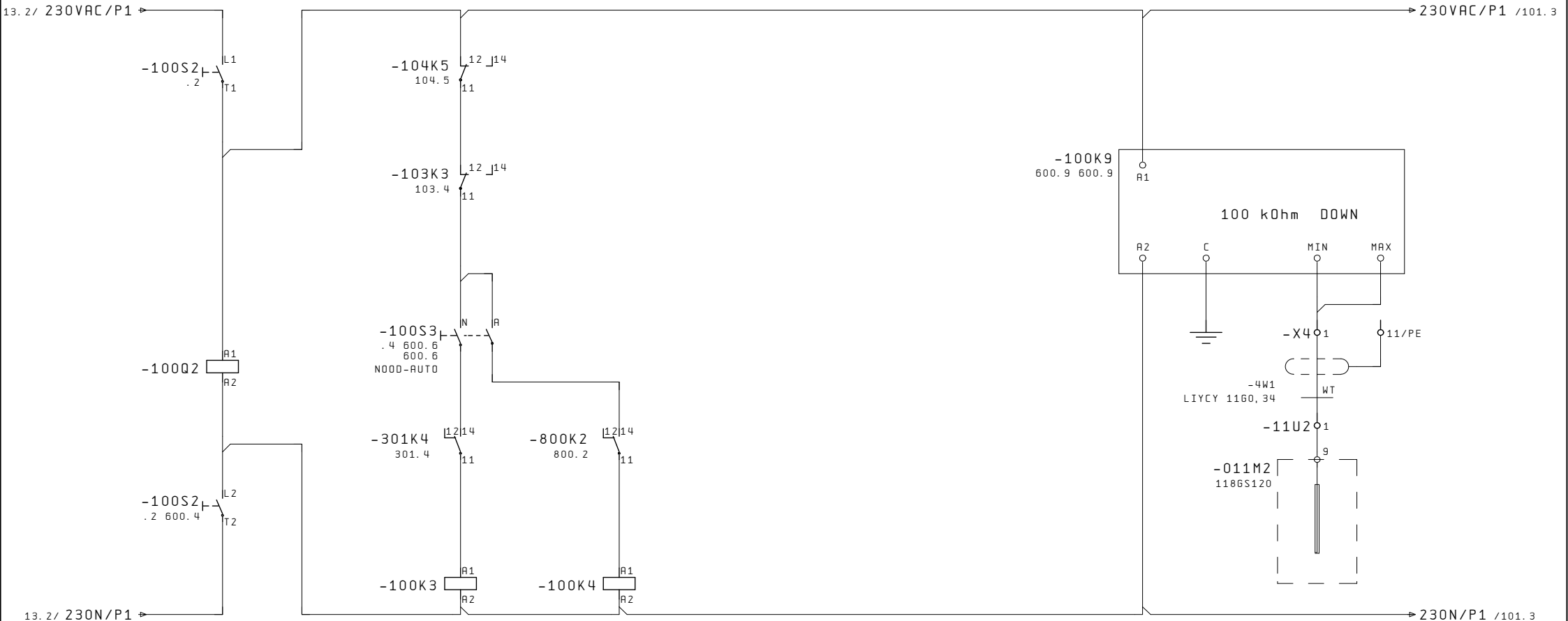


WERKSCHAKELAAR
VOEDING F. O.

NOODBEDRIJF

AUTOMATISCH
BEDRIJF

WATER IN OLIE



1 → 2 11. 2
3 → 4 11. 2
5 → 6 11. 3
13 → 14 600. 3

14 → 11 101. 2
12 → 24 101. 7
22 → 34 485. 9
31 → 32

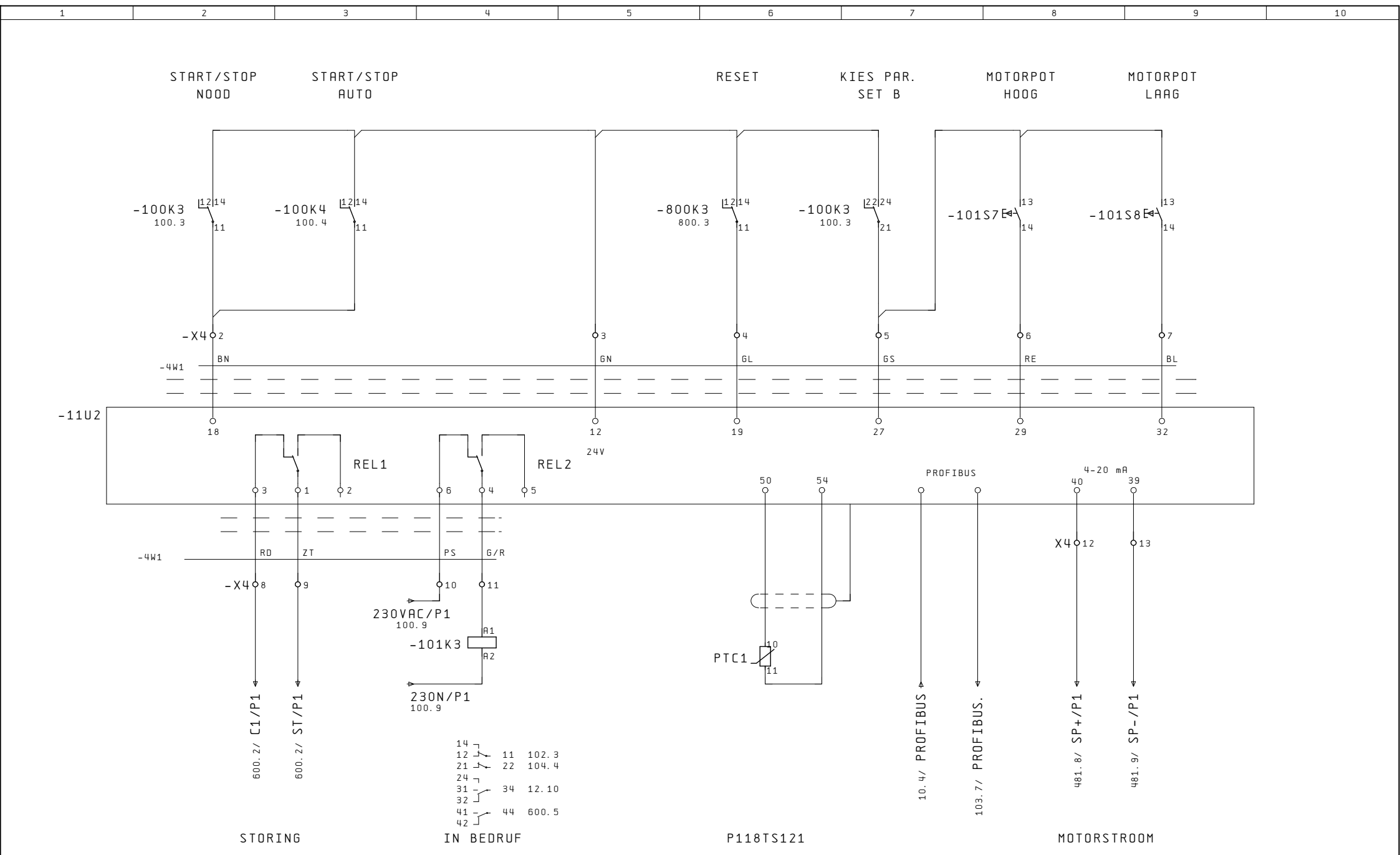
11 → 14 101. 3
12 → 14

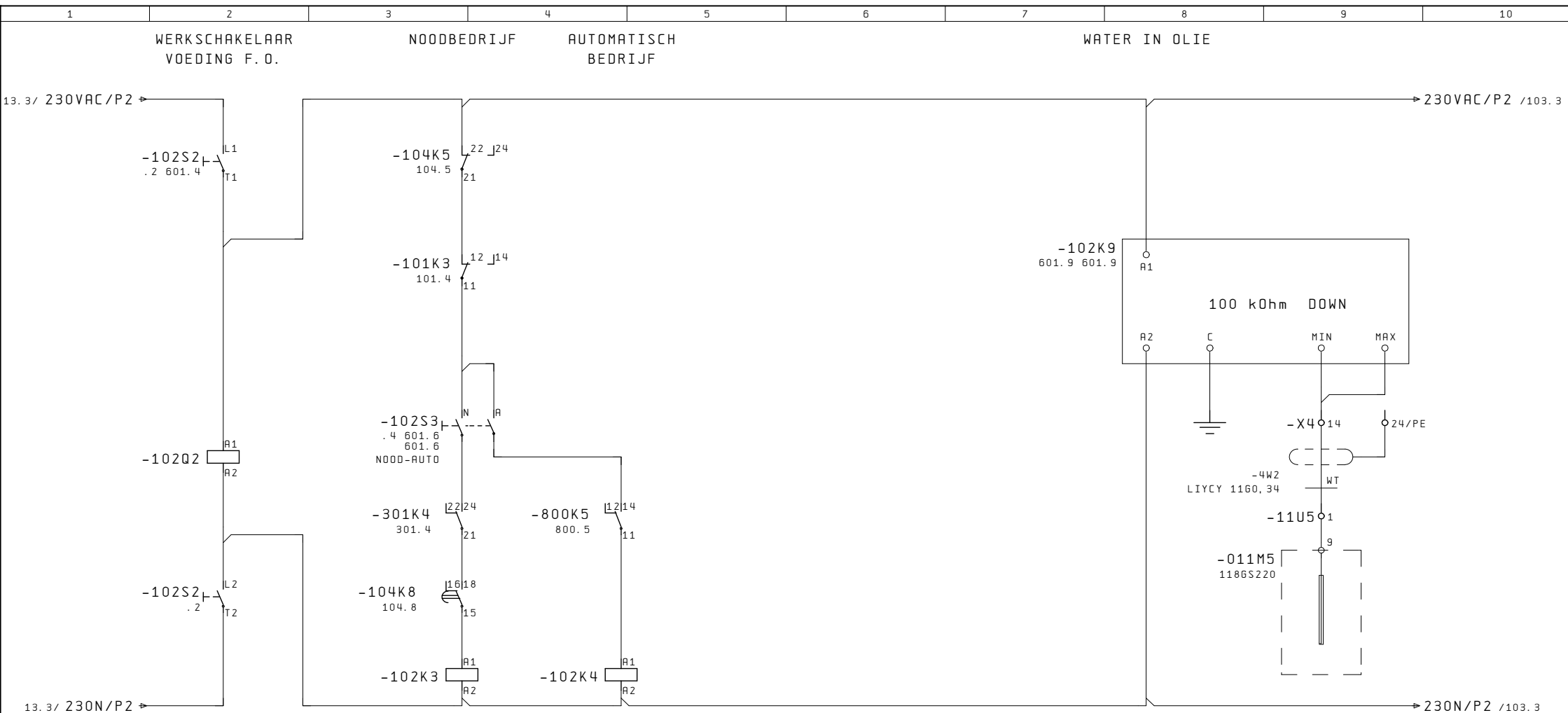


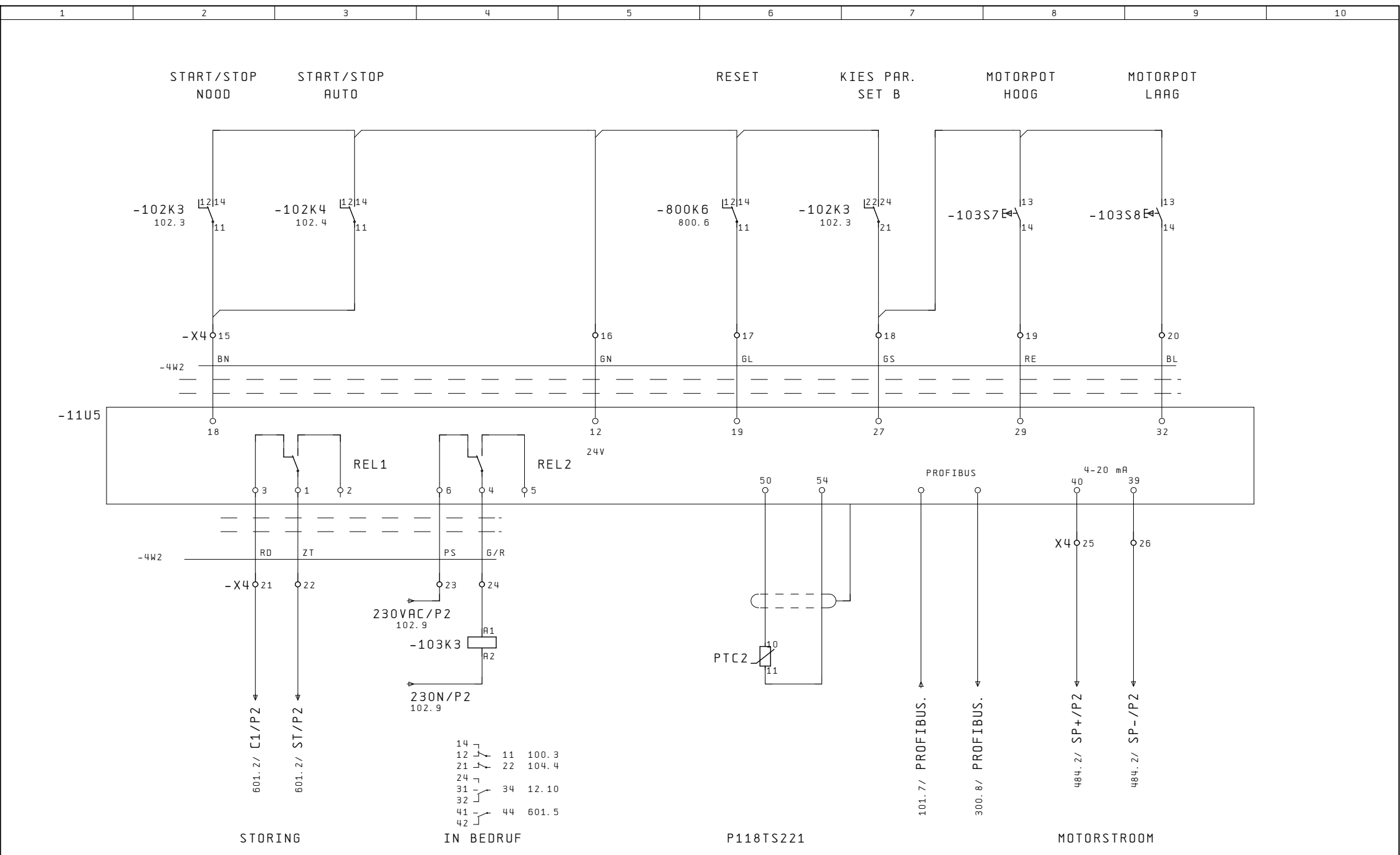
Getekend VIRO zuid	Datum 16. Jul. 2009	Proj. nr. RG618BK
Opdrachtgever	Waterschap AA en Maas	
Naam adviesbureau	Van der Linden pomptechniek bv	
Projectnaam	RG Someren - Heide	

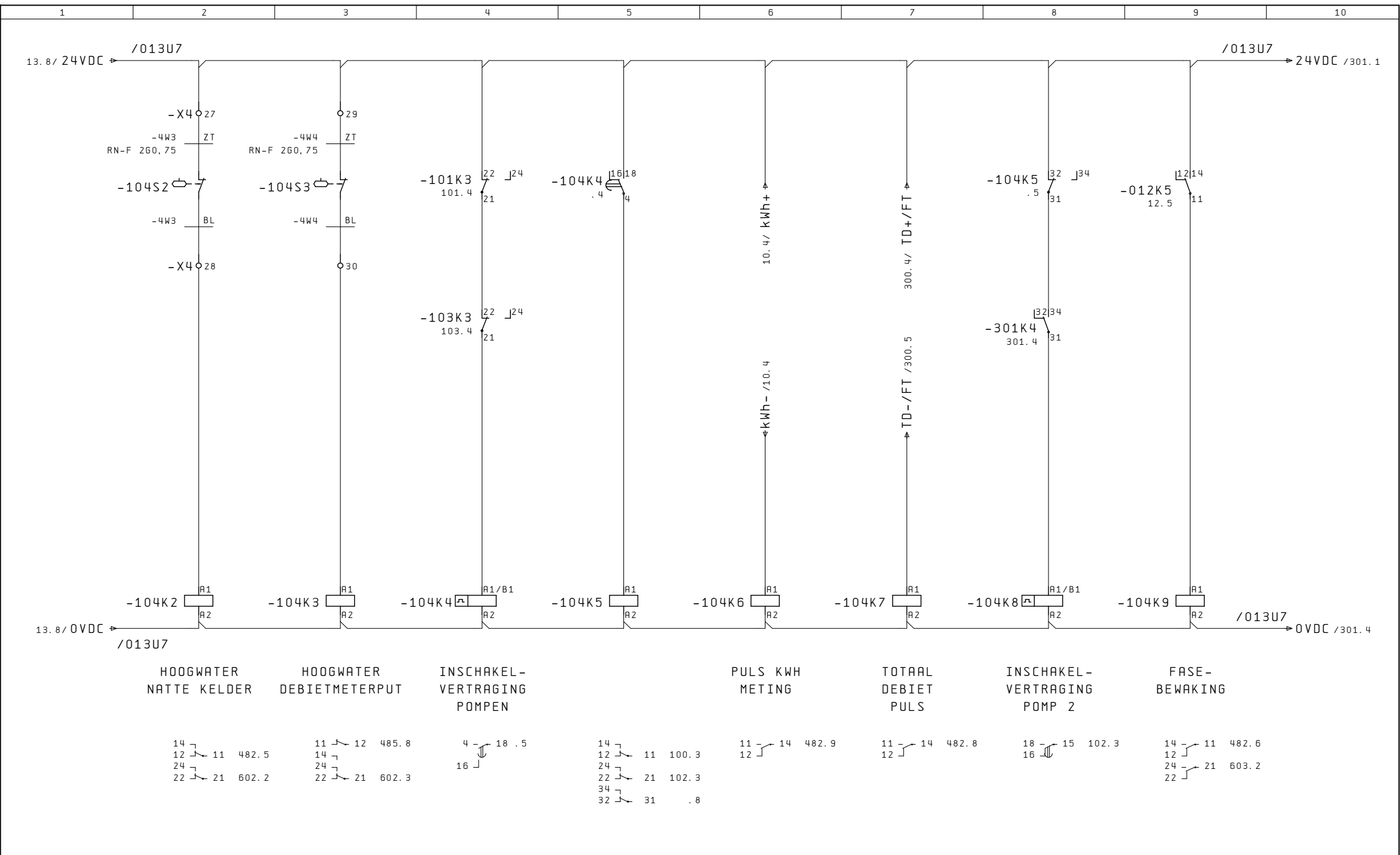
AANSTURING POMP 1

Uitgave	Blad 100 van 2000	Blad 100
RG618BK		100
Uitgave	16. Jul. 2009	









16 18

-104K4 . 4

-104K5

A1

A2

PULS KWH METING

14 11 100.3

12 21 102.3

24 31 .8

22 31 .8

34 31 .8

32 31 .8

10. 4 / kWh +

10. 4 / kWh -

-104K6

A1

A2

TOTAAL DEBIET PULS

11 14 482.9

12 14 482.8

300. 4 / TD+ / FT

300. 4 / TD - / FT

-104K7

A1

A2

INSCHAKEL-VERTRAGING POMP 2

11 15 102.3

12 15 102.3

24 21 603.2

22 21 603.2

32 31 J34

-104K5 . 5

32 31 J34

-301K4 301. 4

-104K8

A1/B1

A2

FASE-BEWAKING

14 11 482.6

12 21 603.2

24 21 603.2

22 21 603.2

12 11

-012K5 12. 5

-104K9

A1

A2

13. 8 / 0VDC

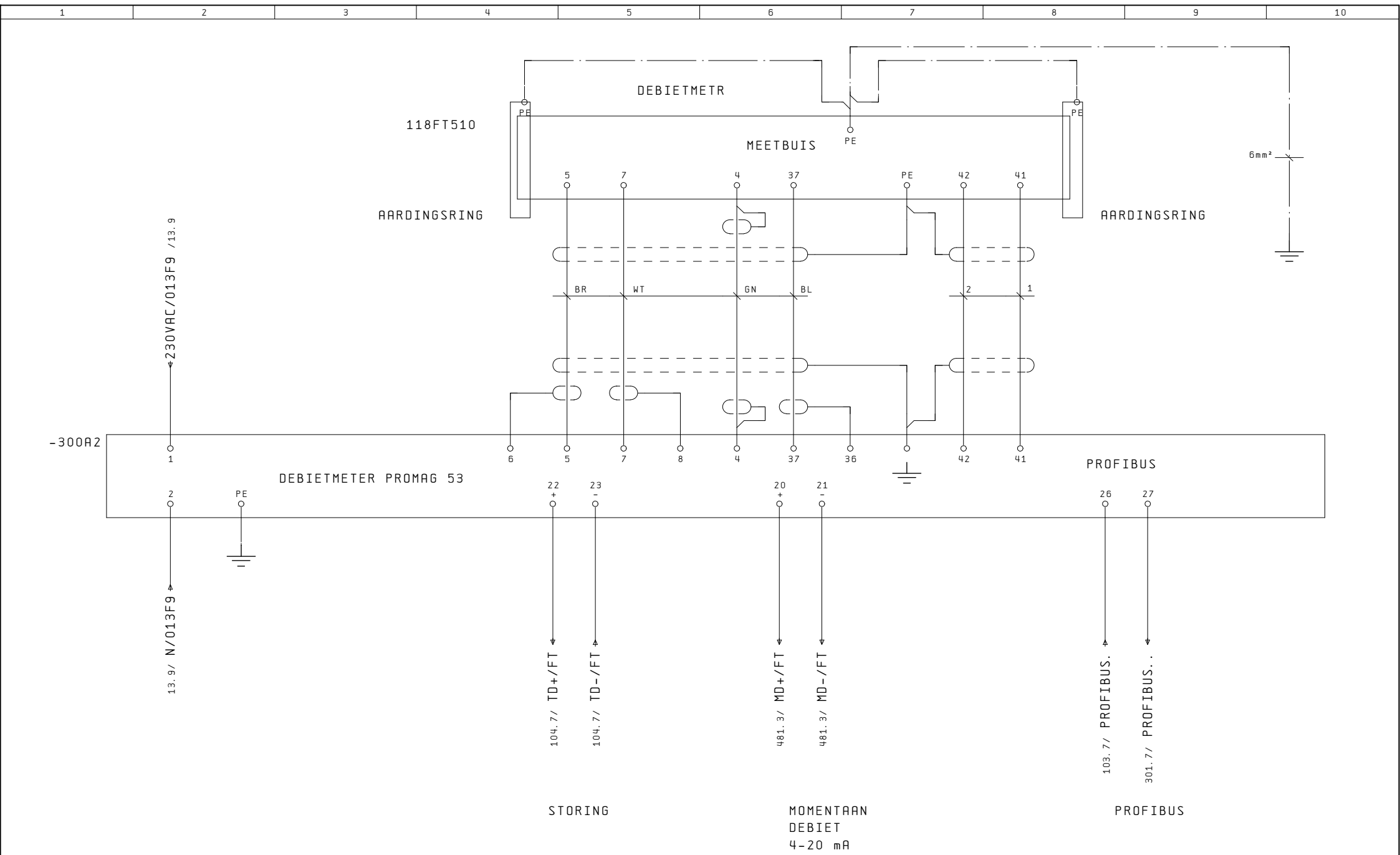
/013U7

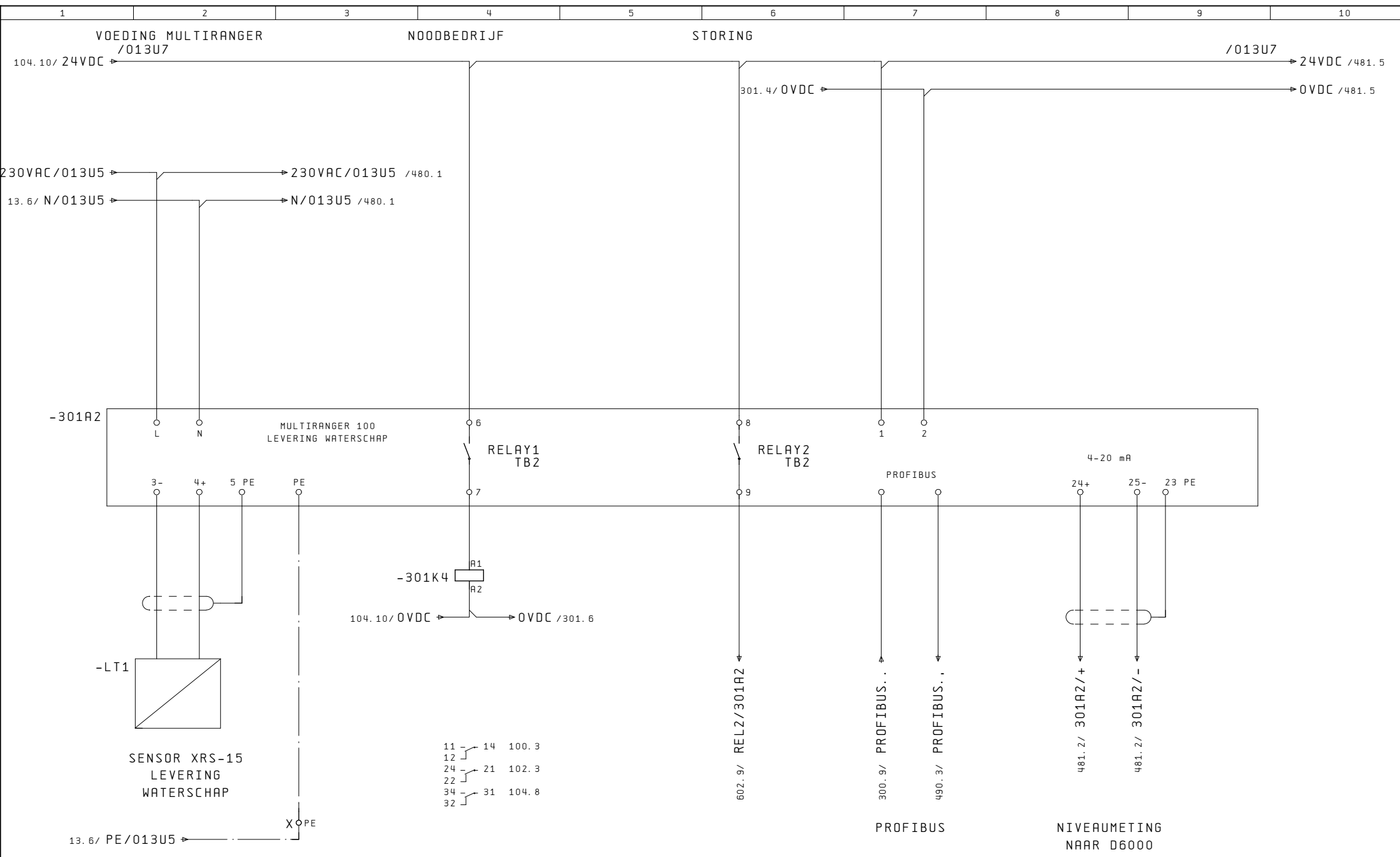
13. 8 / 24VDC

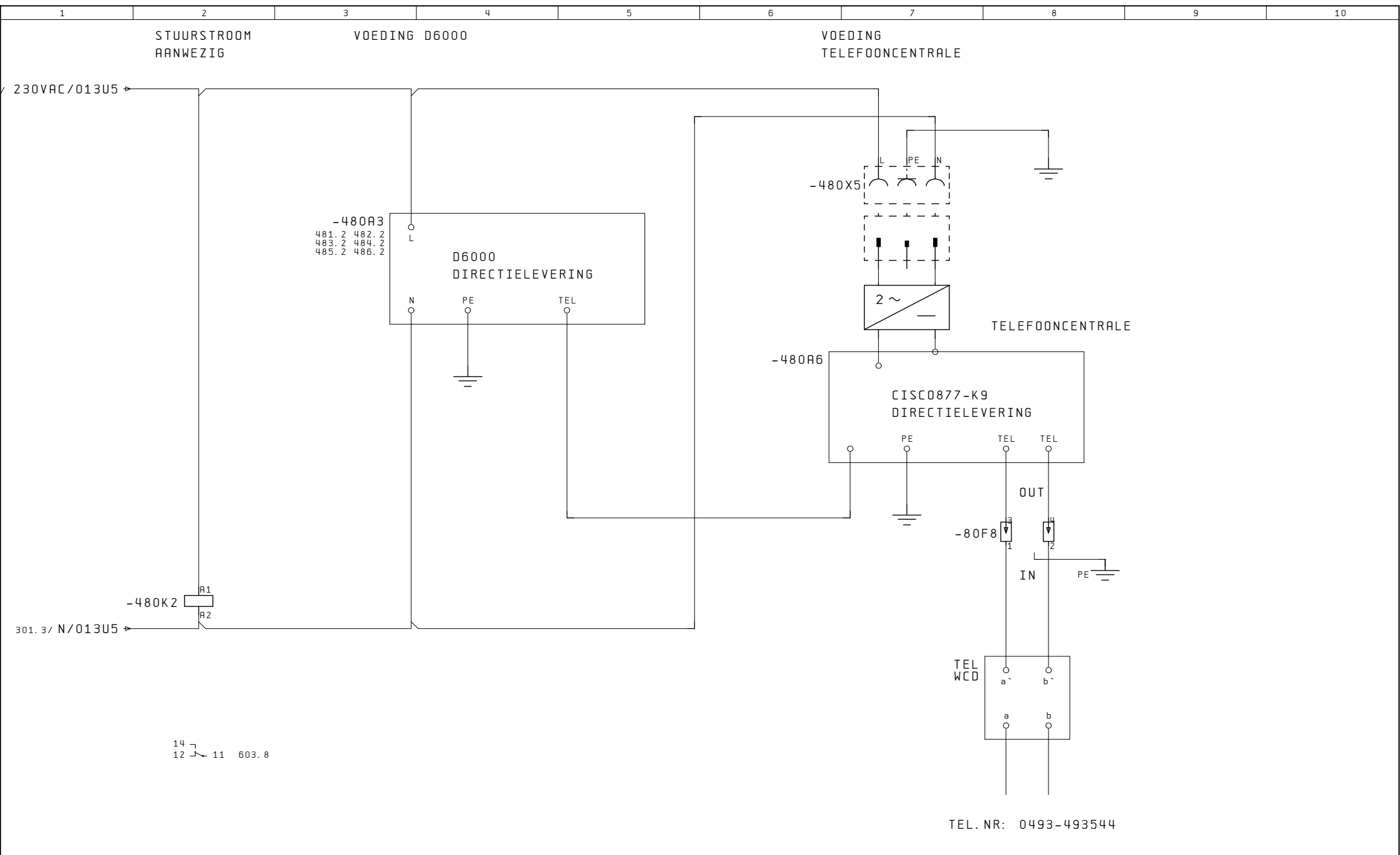
/013U7

24VDC /301. 1

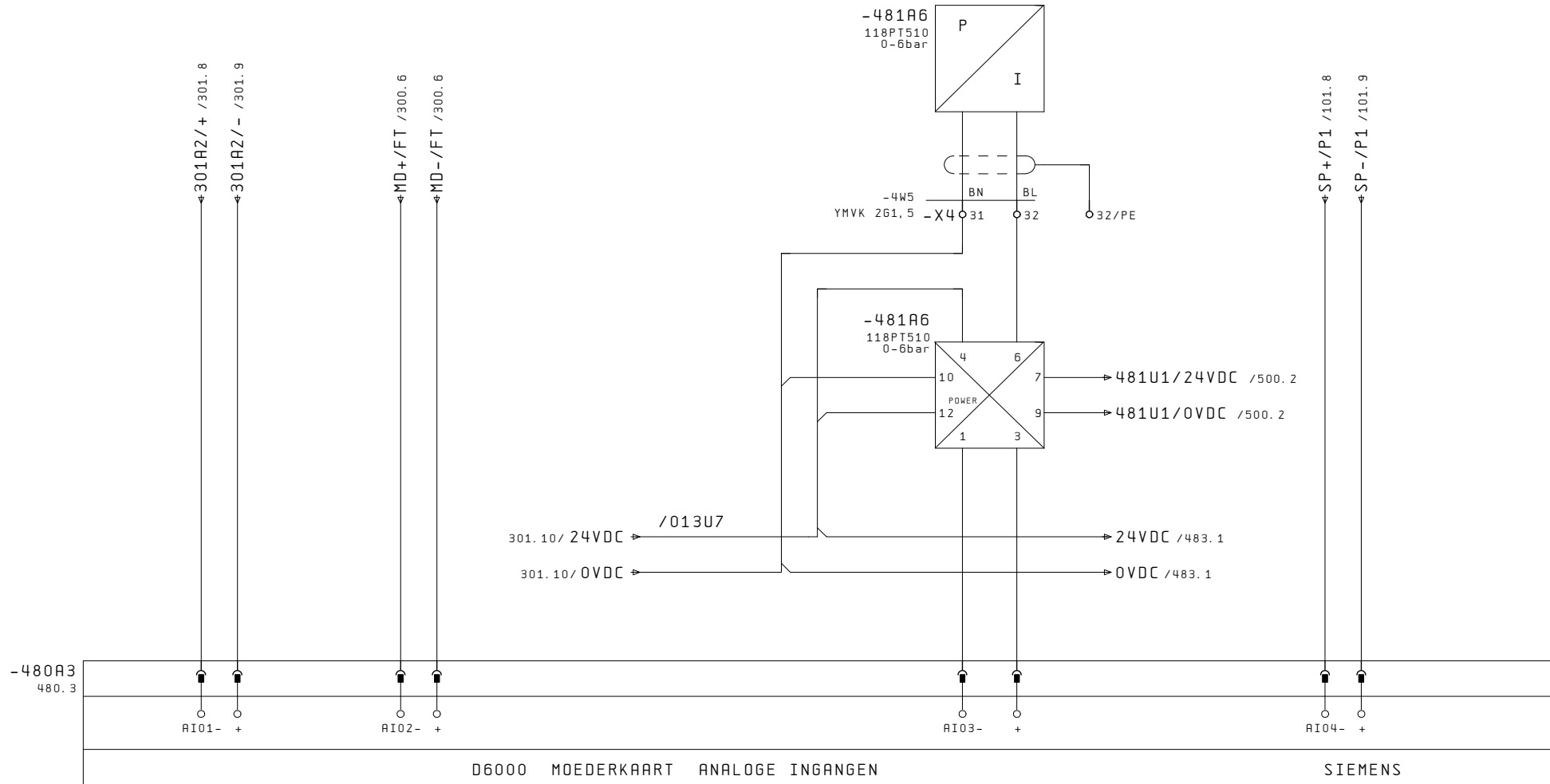
0VDC /301. 4







NIEVEAUMETING
NATTE KELDER



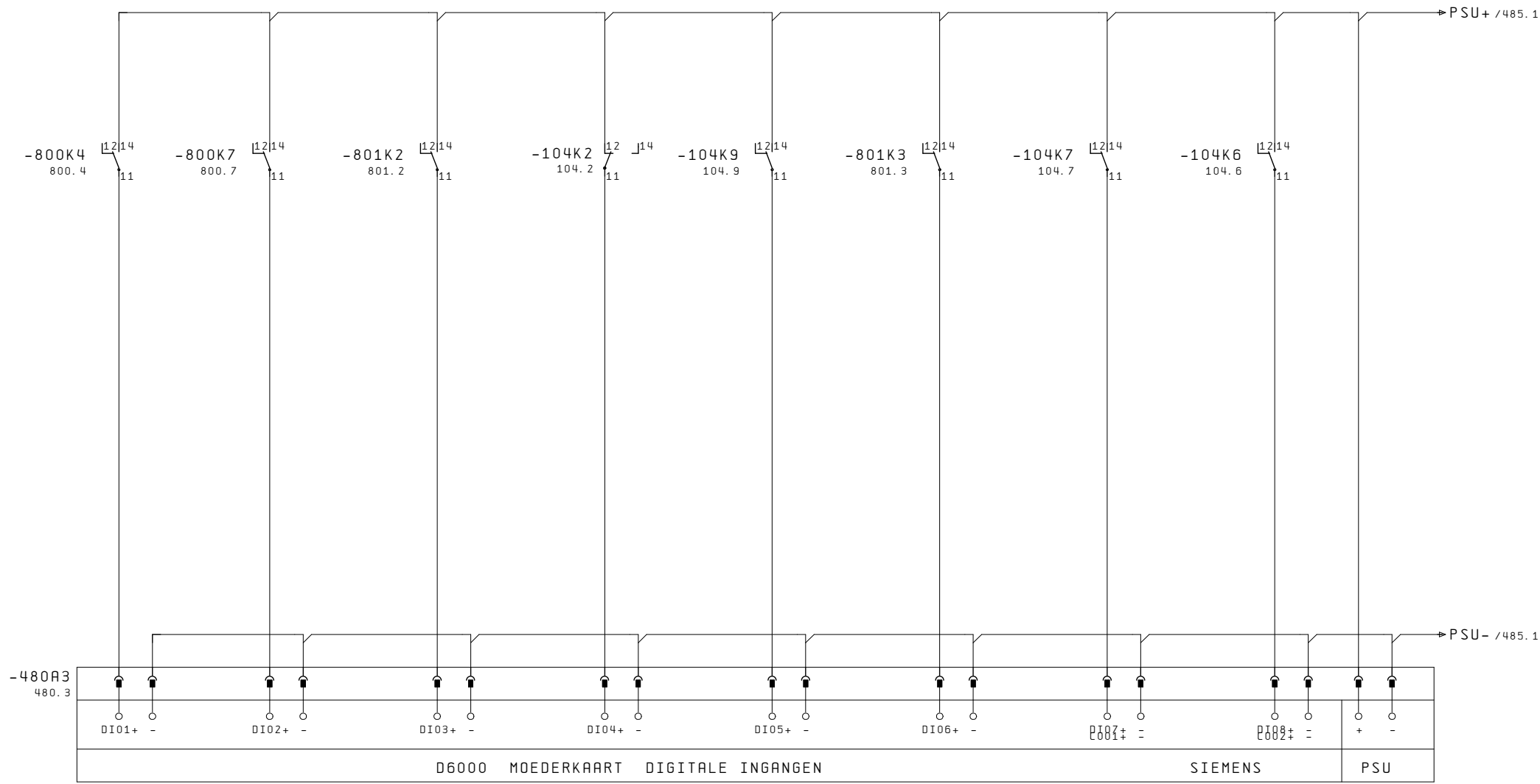
NIVEAUMETING
NATTE KELDER

DEBIETMETING
AFGAANDE LEIDING

DRUKMETING
AFGAANDE LEIDING

MOTORSTROOM
POMP 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



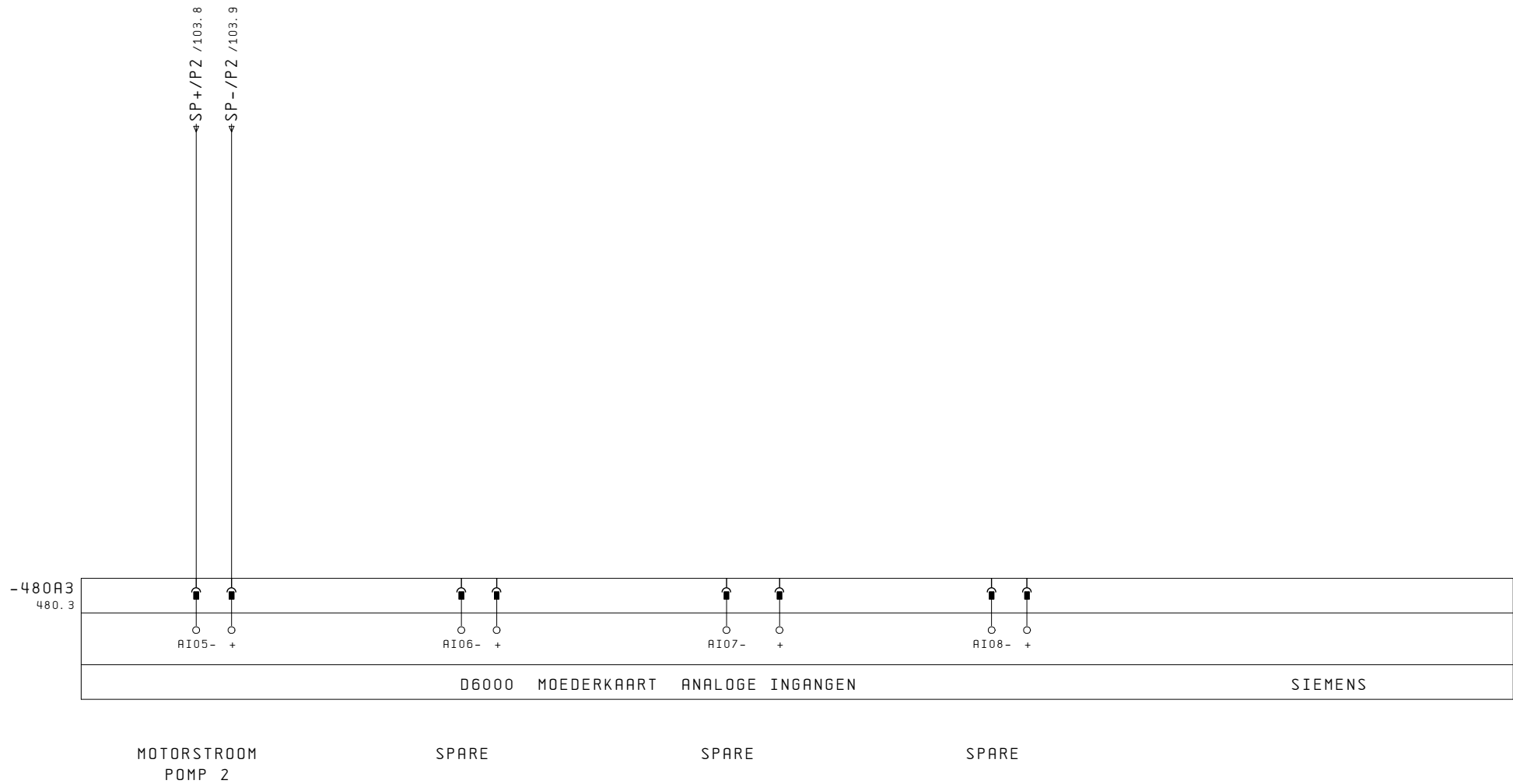
POMP 1 STORING OF NIET IN AUTOMAAT	POMP 2 STORING OF NIET IN AUTOMAAT	VERZAMEL- STORING GEMAAL	HOOGWATER VLOTTER NATTE KELDER	STORING NETSPANNING	GEMAAL GEBLOKKEERD	BEBIET PULS DEBIETM. AFGAANDE LEIDING	kWh PULS NETAAN- SLUITING GEMAAL
---	---	--------------------------------	--------------------------------------	------------------------	-----------------------	---	---



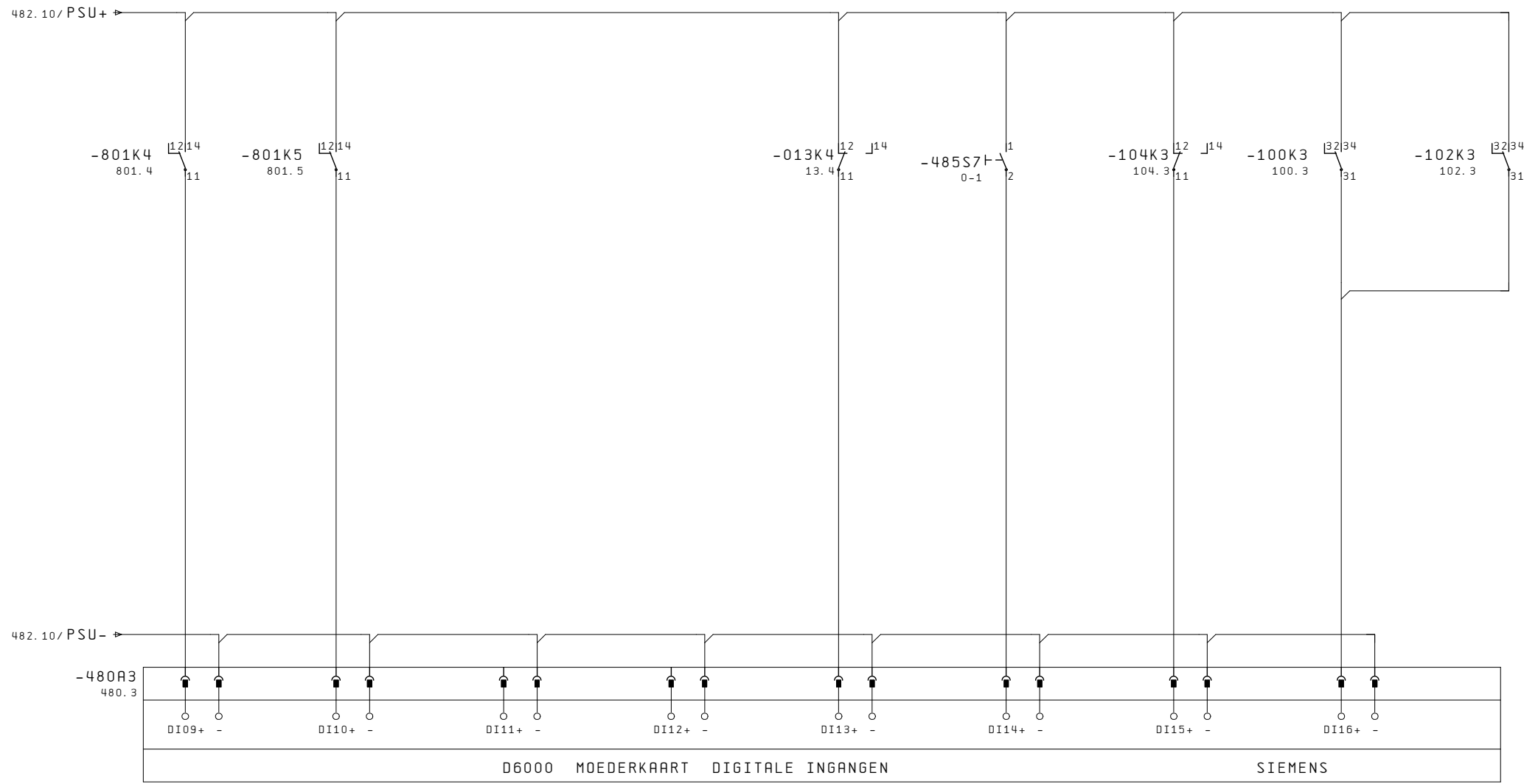
Getekend VIRO zuid	Datum 16. Jul. 2009	Proj. nr. RG618BK
Opdrachtgever	Waterschap AA en Maas	
Naam adviesbureau	Van der Linden pomptechniek bv	
Projectnaam	RG Someren - Heide	

DIGITALE INGANGEN D6000

Uitgave	Blad 482 van 2000	Blad 482
RG618BK		482
Uitgave	16. Jul. 2009	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



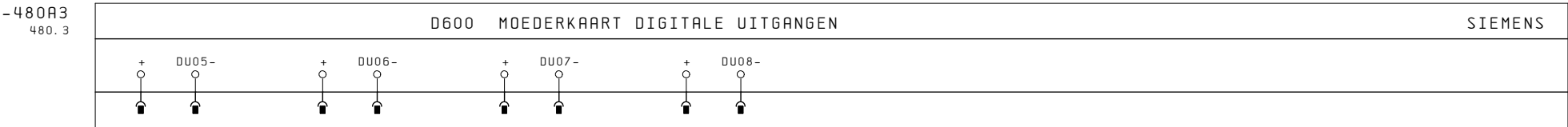
BLOKKERING OVERBRUGD	WATCHDOG BEWARKING PLC OF STORING PLC	SPARE	SPARE	STORING STUURSTROOM	MONTEUR AANWEZIG	WATER OP VLOER DEBIETMETERPUT	NOODBEDRIJF POMP 1	NOODBEDRIJF POMP 2
-------------------------	--	-------	-------	------------------------	---------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------------



Getekend VIRO zuid	Datum 16. Jul. 2009	Proj.nr. RG618BK
Opdrachtgever	Waterschap AA en Maas	
Naam adviesbureau	Van der Linden pomptechniek bv	
Projectnaam	RG Someren - Heide	

DIGITALE INGANGEN D6000 I/O

Uitgave	Blad 485 van 2000	Blad 485
RG618BK		485
Uitgave		16. Jul. 2009

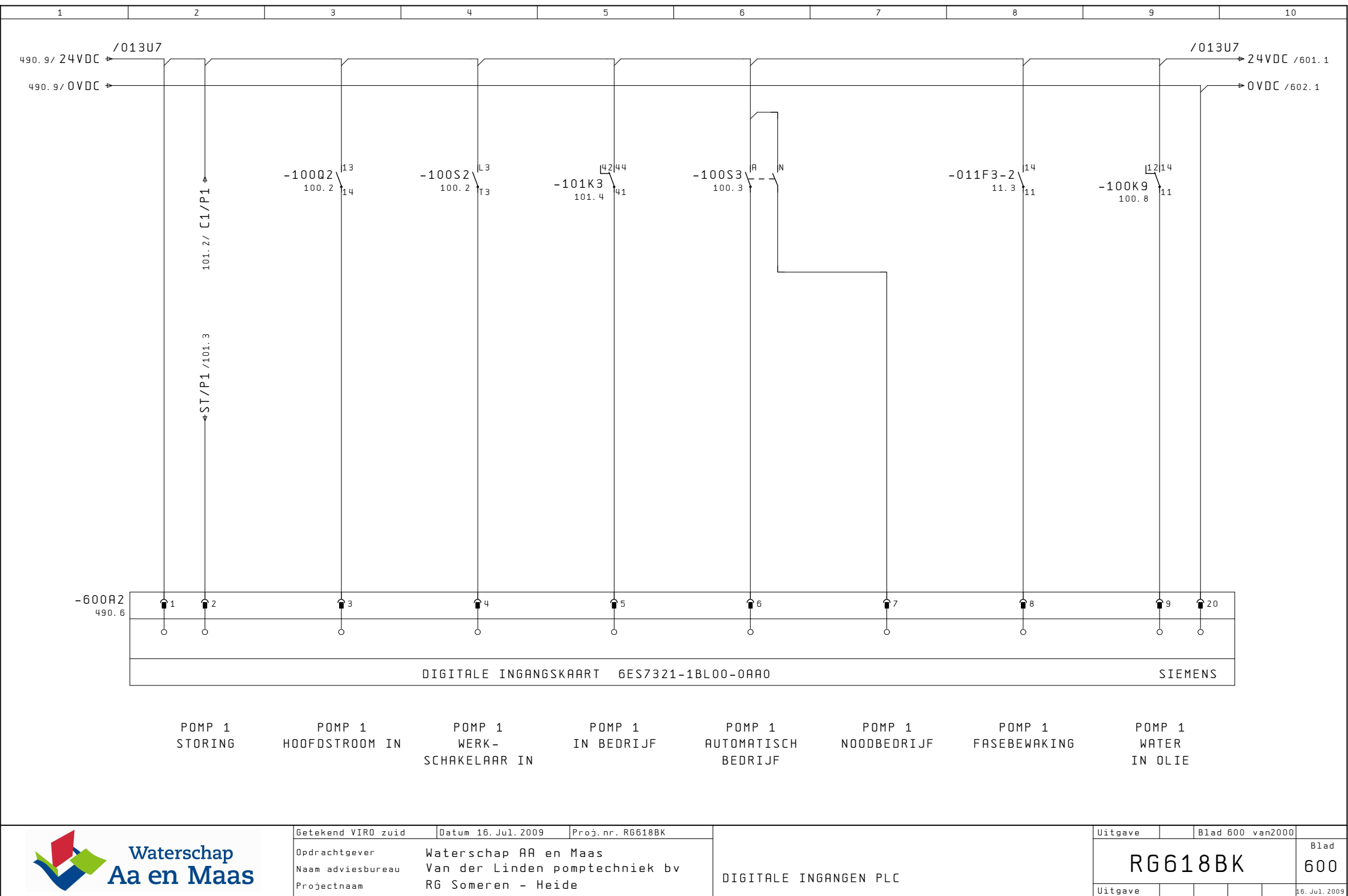


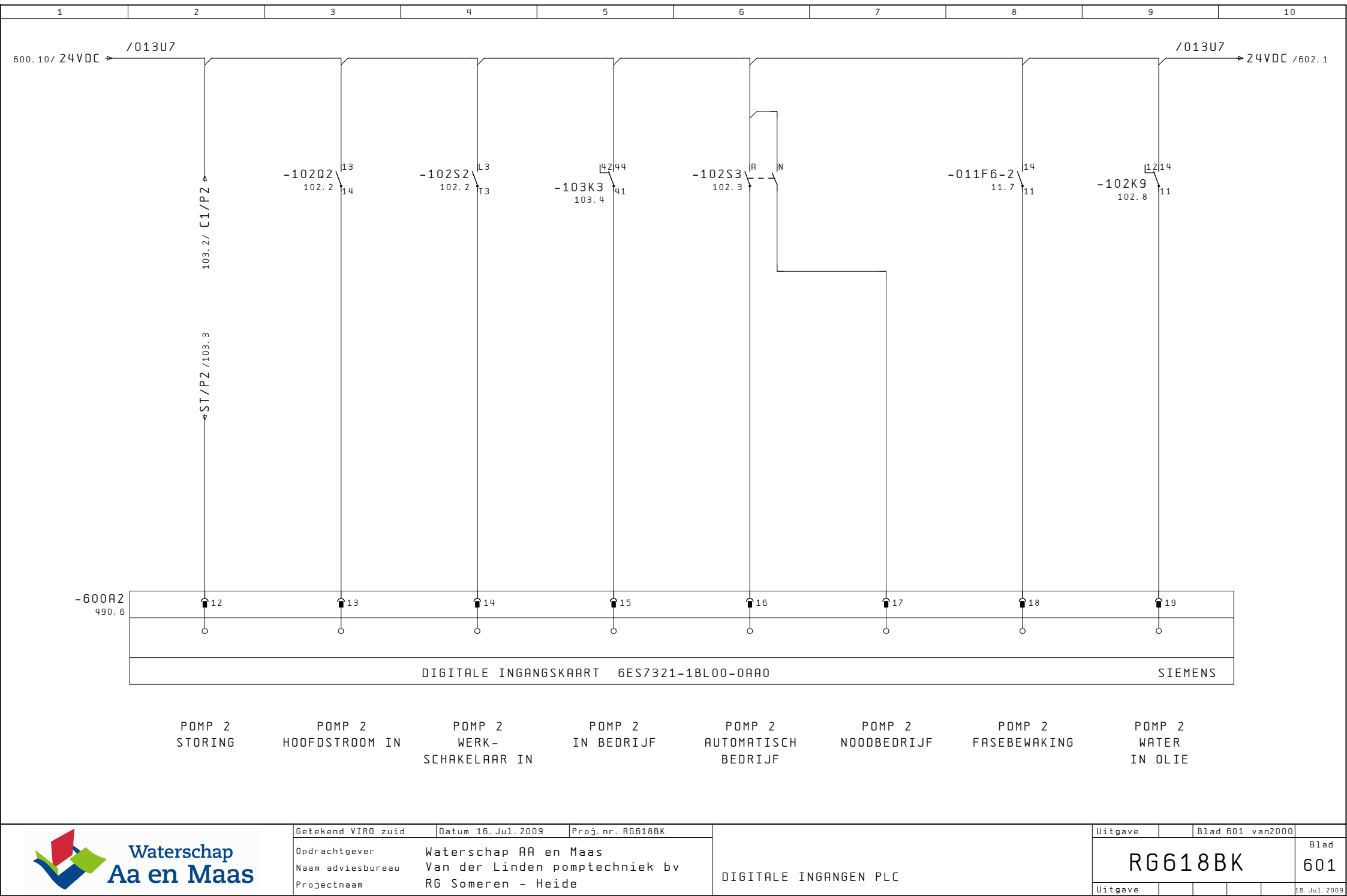
SPARE

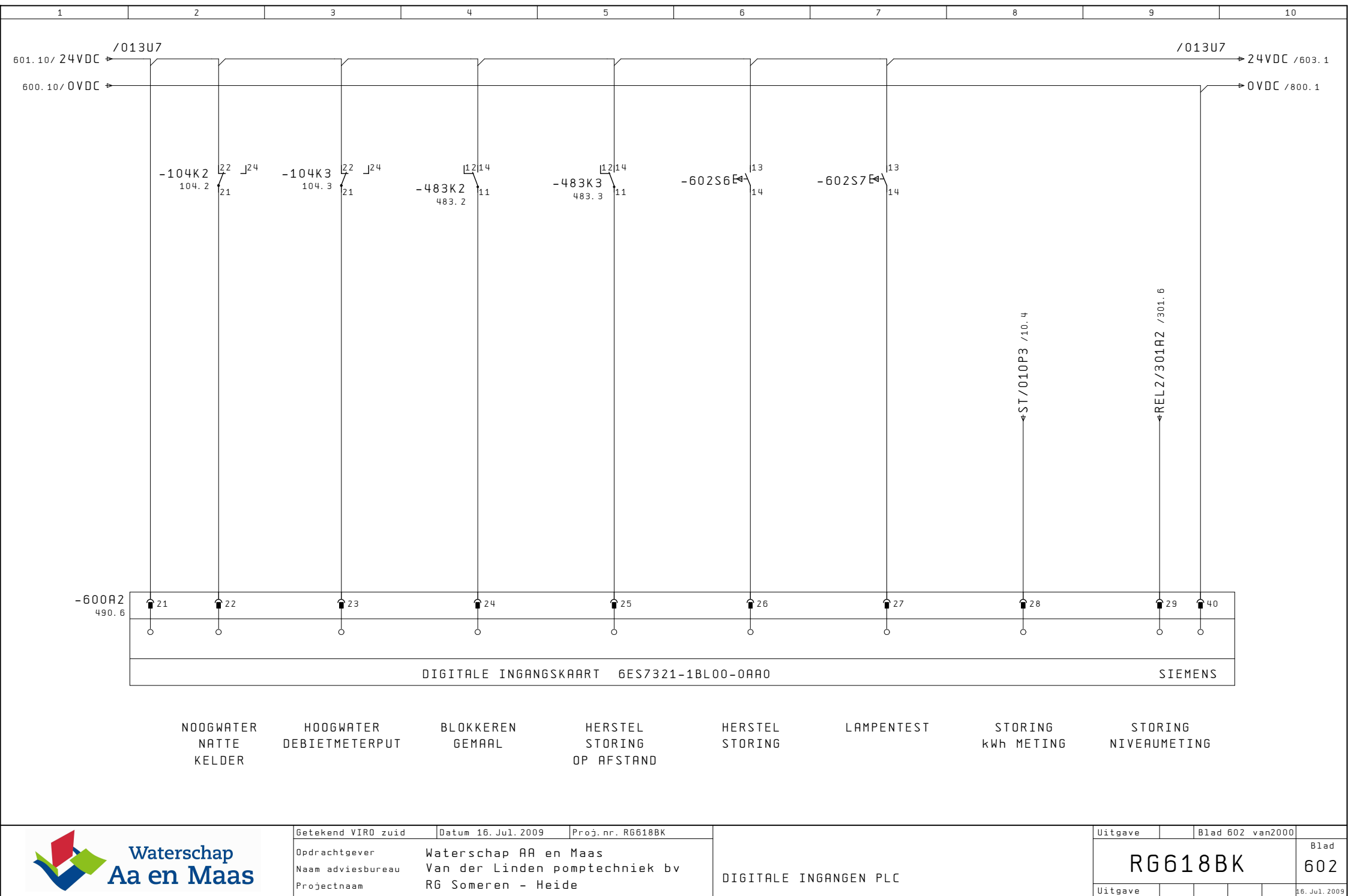
SPARE

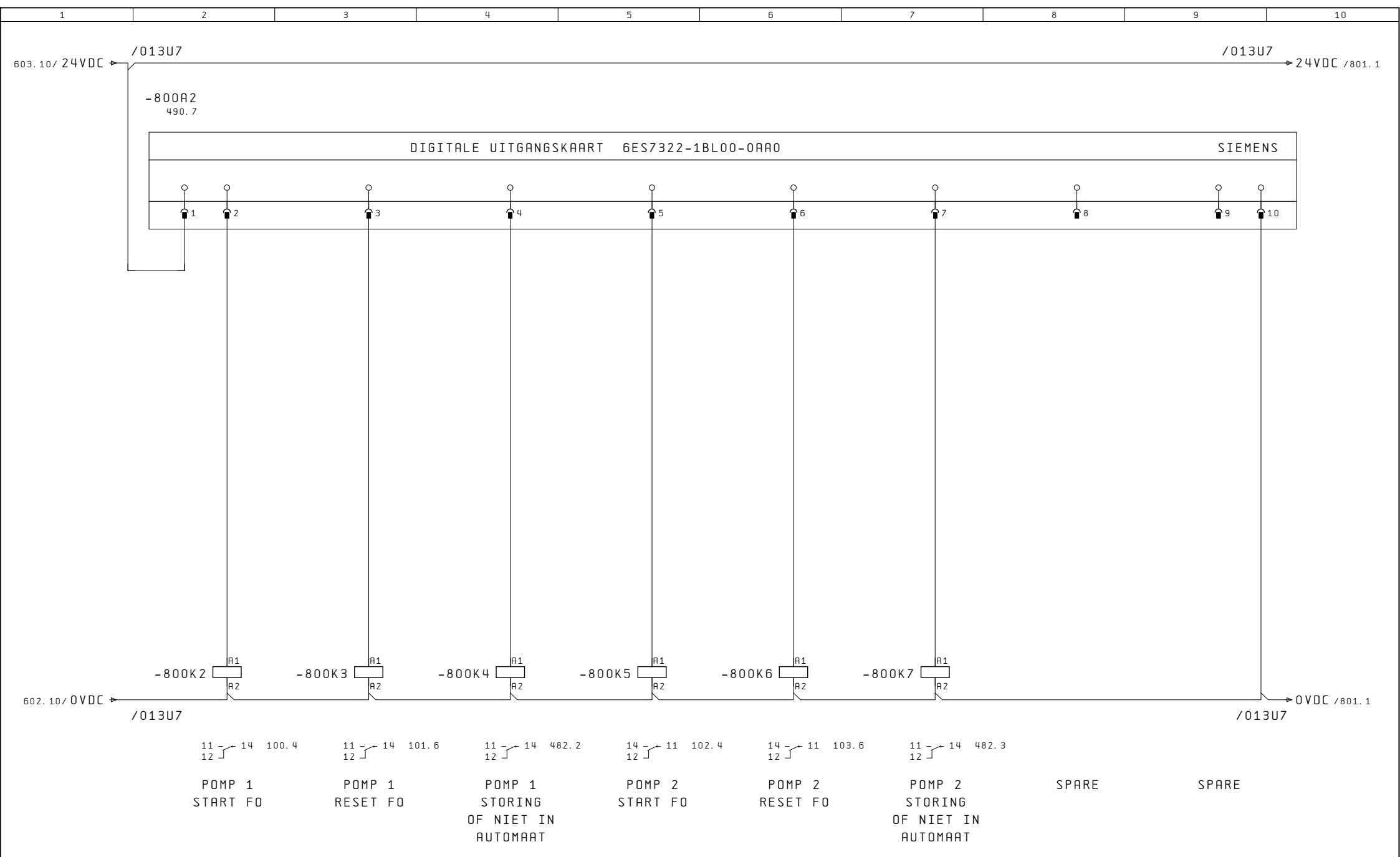
SPARE

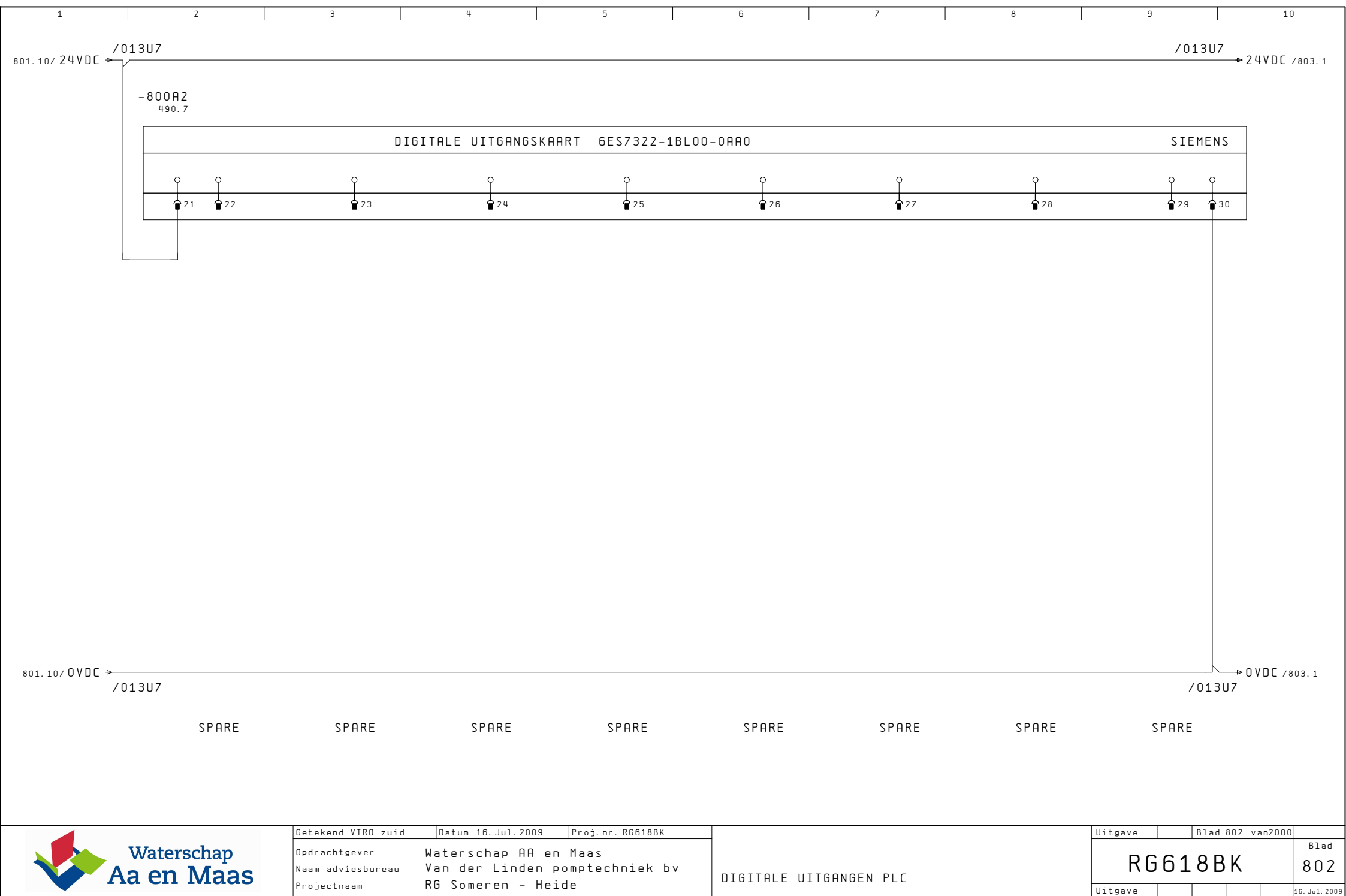
SPARE

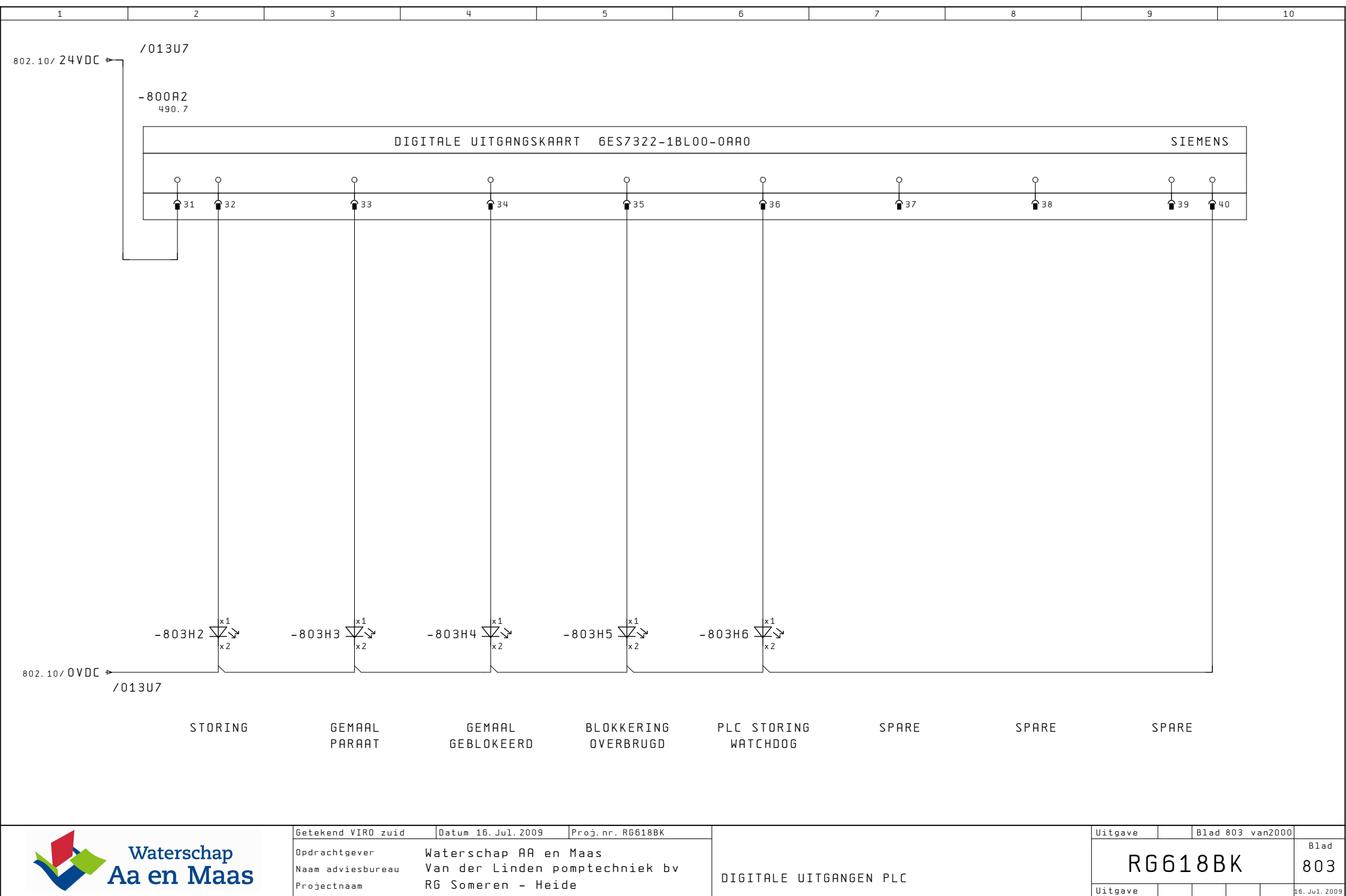


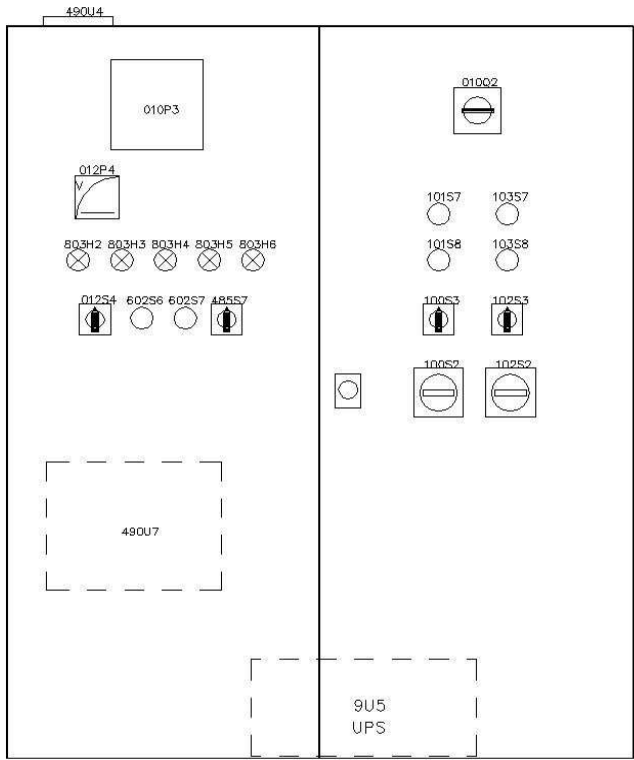
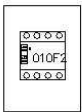
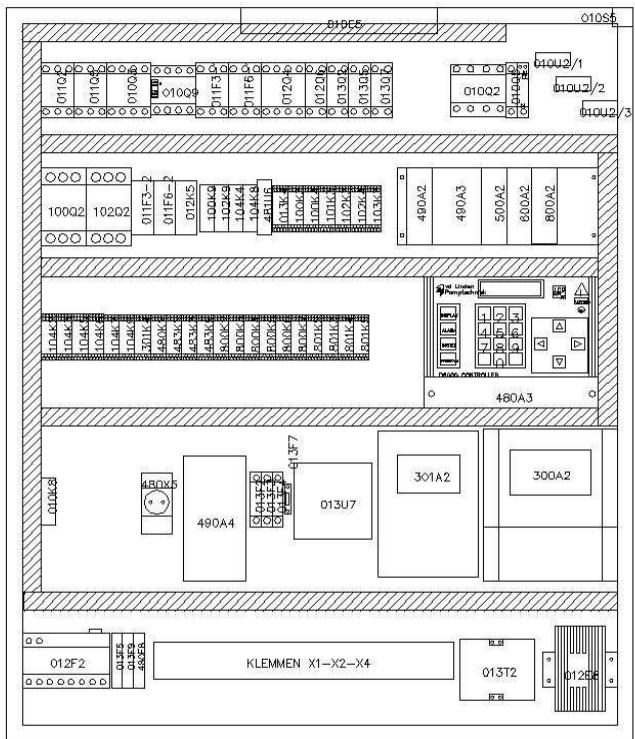




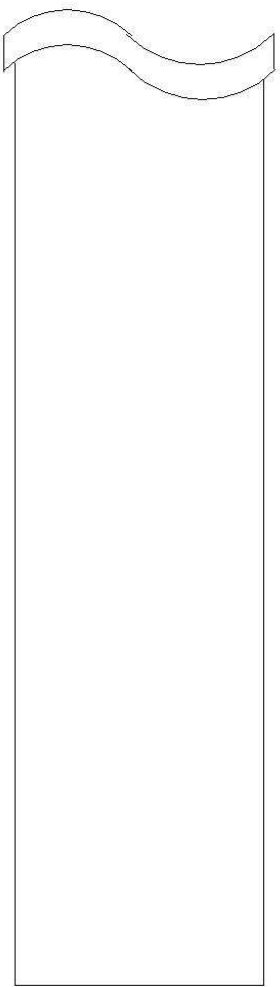
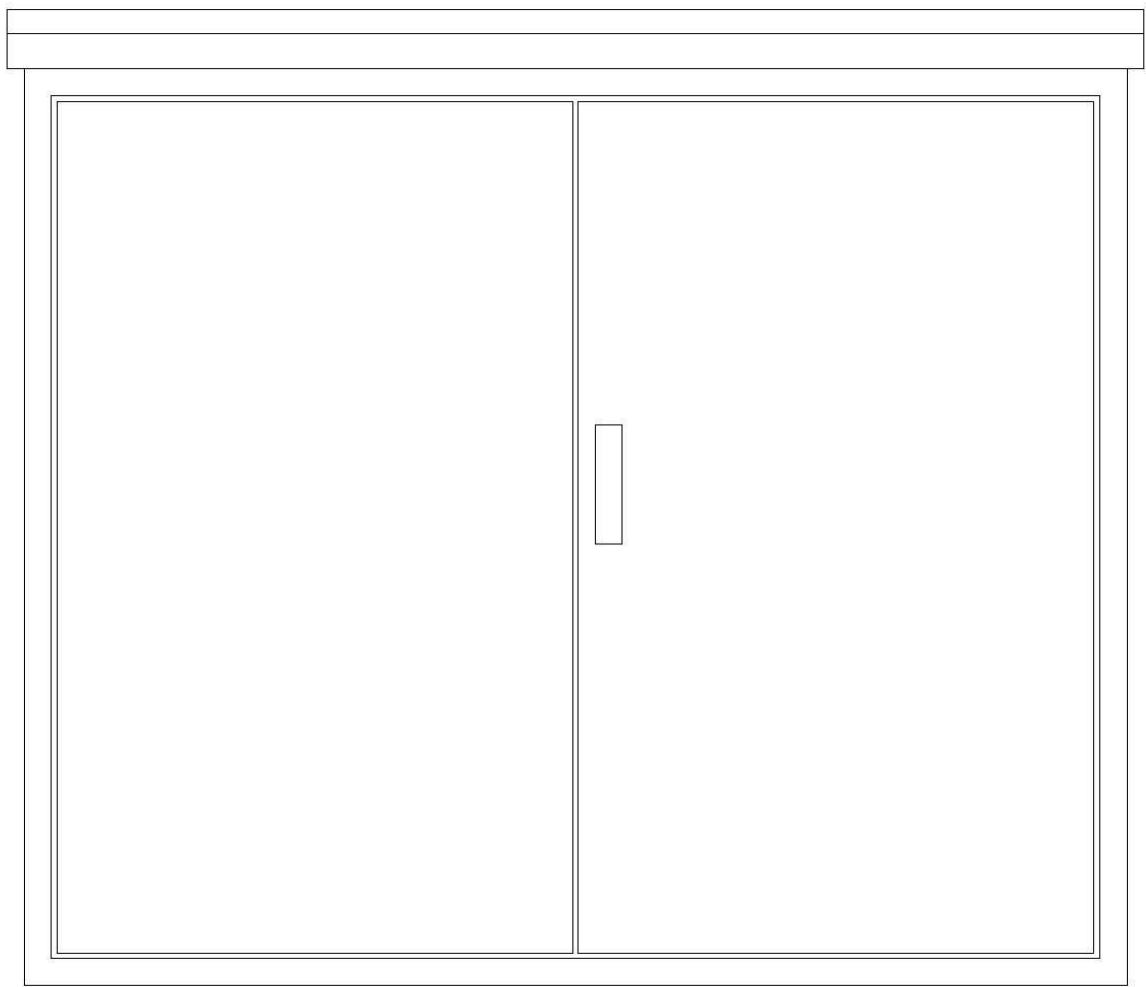




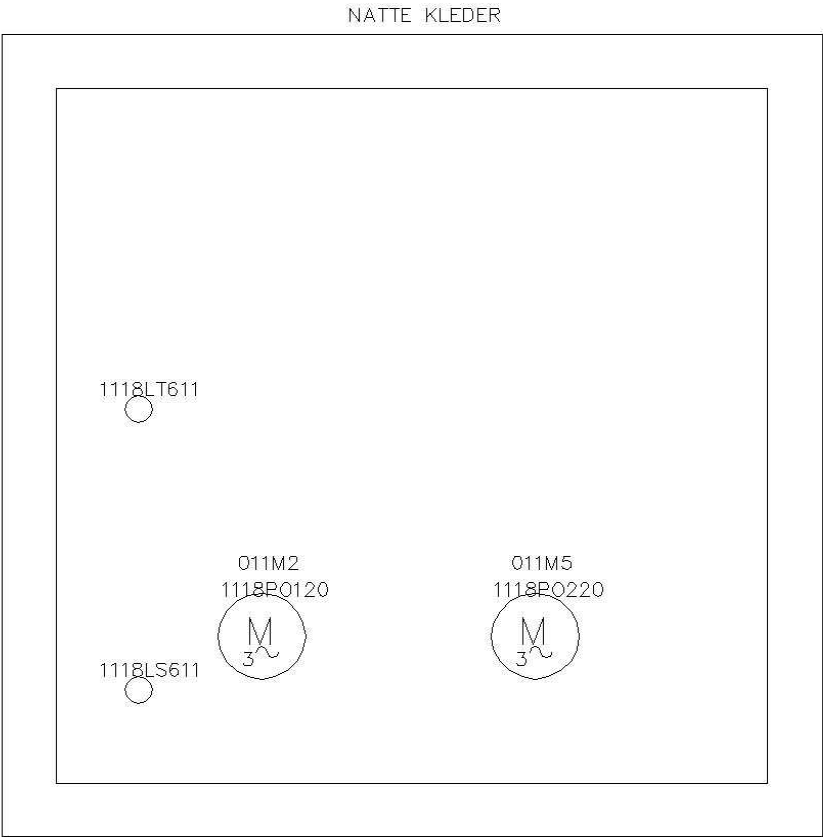
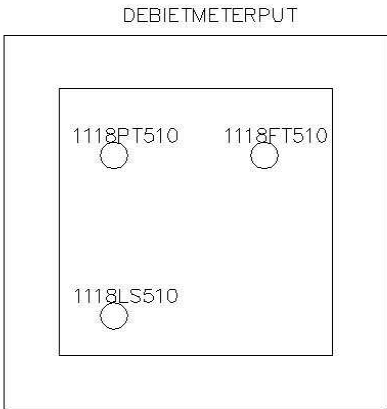




1200x1000x300 (HxBxD)



VDL SPECIAL 2000x2000x450 (BxHxD)
RAL 6005



[illegible]

Auteursrechten voorbehouden volgens de wet

 Waterschap Aa en Maas	Getekend VIRO zuid	Datum 16. Jul. 2009	Proj. nr. R6618BK	=AP+ST1-X3	Uitgave	Blad 3003 van 3006				Blad
	Opdrachtgever	Waterschap Aa en Maas			R6618BK				3003	
	Naam adviesbureau	Van der Linden pomptechniek bv								
	Projectnaam	RG Someren - Heide			Uitgave					

Klemmenaansluitlijst

ESSK034H

Functietekst					RN-F 260, 75 =AP+ST1-4W4	RN-F 260, 75 =AP+ST1-4W3	LIYCY 1160, 34 =AP+ST1-4W2	LIYCY 1160, 34 =AP+ST1-4W1	type Kabelcodering	Klemmenstrookcodering =AP+ST1-X4						type Kabelcodering					Pagina/ pad
										Onderdeel- codering extern	Aansl.	Klem- nummer	Brug	PLC code	Onderdeel- codering intern	Aansl.					
									WT	-11U2	1	1	0		-100K9	MIN					=AP+ST1/100.9
									BN	-11U2	18	2	0		-100K3	11					=AP+ST1/101.2
									GN	-11U2	12	3	0		-100K4	14					=AP+ST1/101.5
									GL	-11U2	19	4	0		-800K3	11					=AP+ST1/101.6
									GS	-11U2	27	5	0		-100K3	21					=AP+ST1/101.7
									RE	-11U2	29	6	0		-101S7	14					=AP+ST1/101.8
									BL	-11U2	32	7	0		-101S8	14					=AP+ST1/101.9
									RD	-11U2	3	8	0		-600A2	1					=AP+ST1/101.2
									ZT	-11U2	1	9	0		-600A2	2					=AP+ST1/101.3
									PS	-11U2	6	10	0		-100K9	A1					=AP+ST1/101.4
								G/R		-11U2	4	11	0		-101K3	A1					=AP+ST1/101.4
										SH			PE								=AP+ST1/100.9
										-480A3-AI02	AI04-	12	0		-11U2	40					=AP+ST1/101.8
										-480A3-AI02	AI04+	13	0		-11U2	39					=AP+ST1/101.9
									WT	-11U5	1	14	0		-102K9	MIN					=AP+ST1/102.9
									BN	-11U5	18	15	0		-102K3	11					=AP+ST1/103.2
									GN	-11U5	12	16	0		-102K4	14					=AP+ST1/103.5
									GL	-11U5	19	17	0		-800K6	11					=AP+ST1/103.6
									GS	-11U5	27	18	0		-102K3	21					=AP+ST1/103.7
									RE	-11U5	29	19	0		-103S7	14					=AP+ST1/103.8
									BL	-11U5	32	20	0		-103S8	14					=AP+ST1/103.9
									RD	-11U5	3	21	0		-100K9	14					=AP+ST1/103.2
									ZT	-11U5	1	22	0		-600A2	12					=AP+ST1/103.3
									PS	-11U5	6	23	0		-102K9	A1					=AP+ST1/103.4
								G/R		-11U5	4	24	0		-103K3	A1					=AP+ST1/103.4
										SH			PE								=AP+ST1/102.9
										-480A3	AI05-	25	0		-11U5	40					=AP+ST1/103.8
										-480A3	AI05+	26	0		-11U5	39					=AP+ST1/103.9
HOOGWATER NATTE KELDER									ZT	-104S2		27	0		-013F7	_2					=AP+ST1/104.2
=									BL	-104S2		28	0		-104K2	A1					=AP+ST1/104.2
HOOGWATER DEBIETMETERPUT									ZT	-104S3		29	0		-101K3	22					=AP+ST1/104.3
=									BL	-104S3		30	0		-104K3	A1					=AP+ST1/104.3

[illegible]

[illegible]