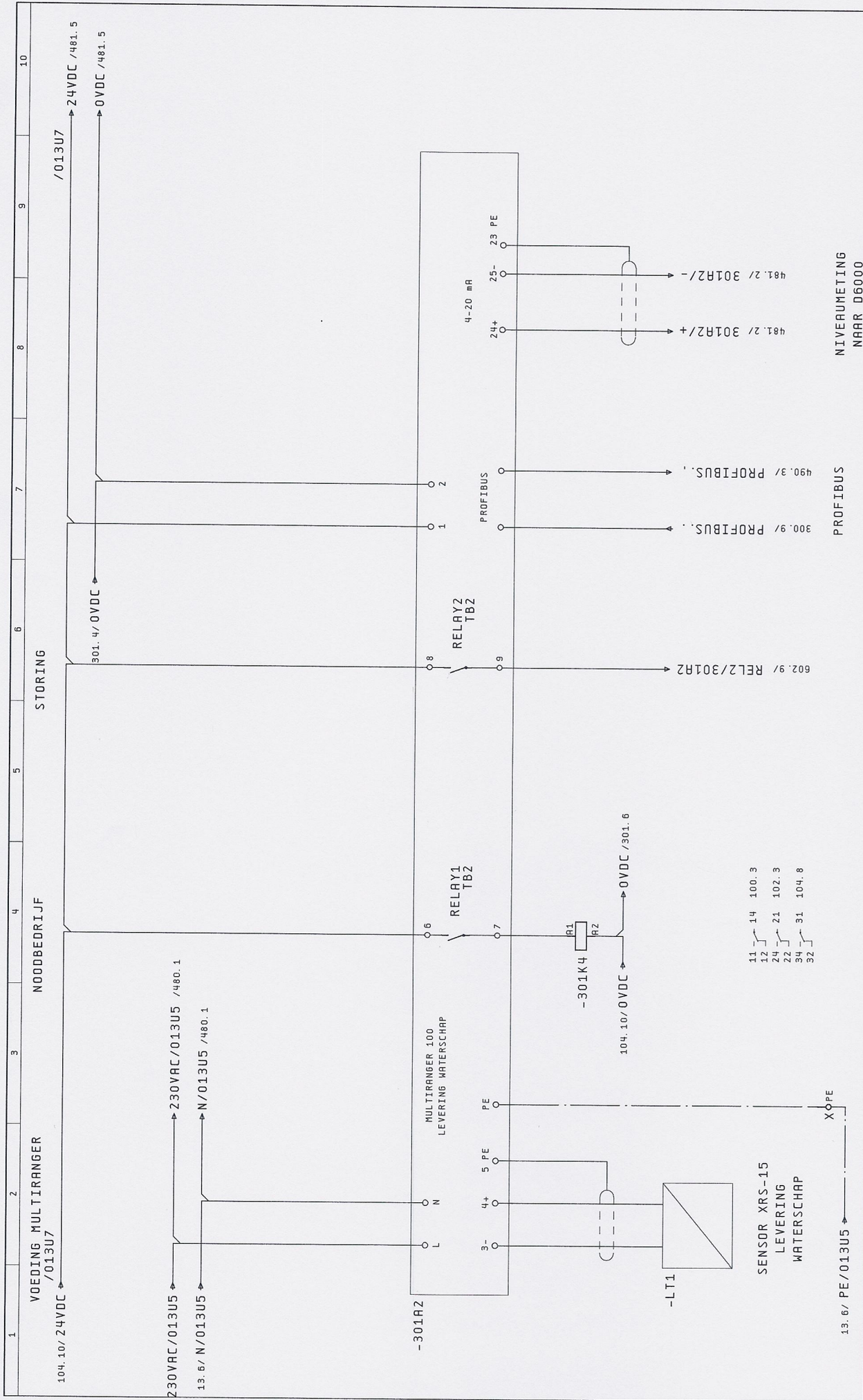


		PROJECT:		RG 6-110 Someren Noord	
		SCHAL:		1: 1 A3	
WIJZIGING		GETEKEND	DATE		19-03-12
ACCOORD		FILE		A10KAN004_info_20120330	
Onderwerp:		Stuurstream 230VAC			
PROJ.NR.:		A10KAN004		FASE: [ter info]	
TEK.NR.:		RG610BK		BLAD VAN 104 76	

Deze tekening is eigendom van BAM Techniek en mag zonder schriftelijke toestemming niet gepubliceerd of anderszins verspreid worden. De afbeelding is auteursrechtelijk beschermd.



NIVEAUMETING
NAAR D6000

PROFIBUS

PROFIBUS

602.9/ REL2/301R2

RELAY1
TBZ

MULTIRANGER 100
LEVERING WATERSCHAP

RELAY2
TBZ

301.4/0VDC

24VDC /481.5

0VDC /481.5

4-20 mA

481.2/ 301R2/+

481.2/ 301R2/-

490.3/ PROFIBUS

300.9/ PROFIBUS

104.10/0VDC

104.10/0VDC

11 14 100.3

12 21 102.3

24 31 104.8

22 32

13.6/ PE/013U5

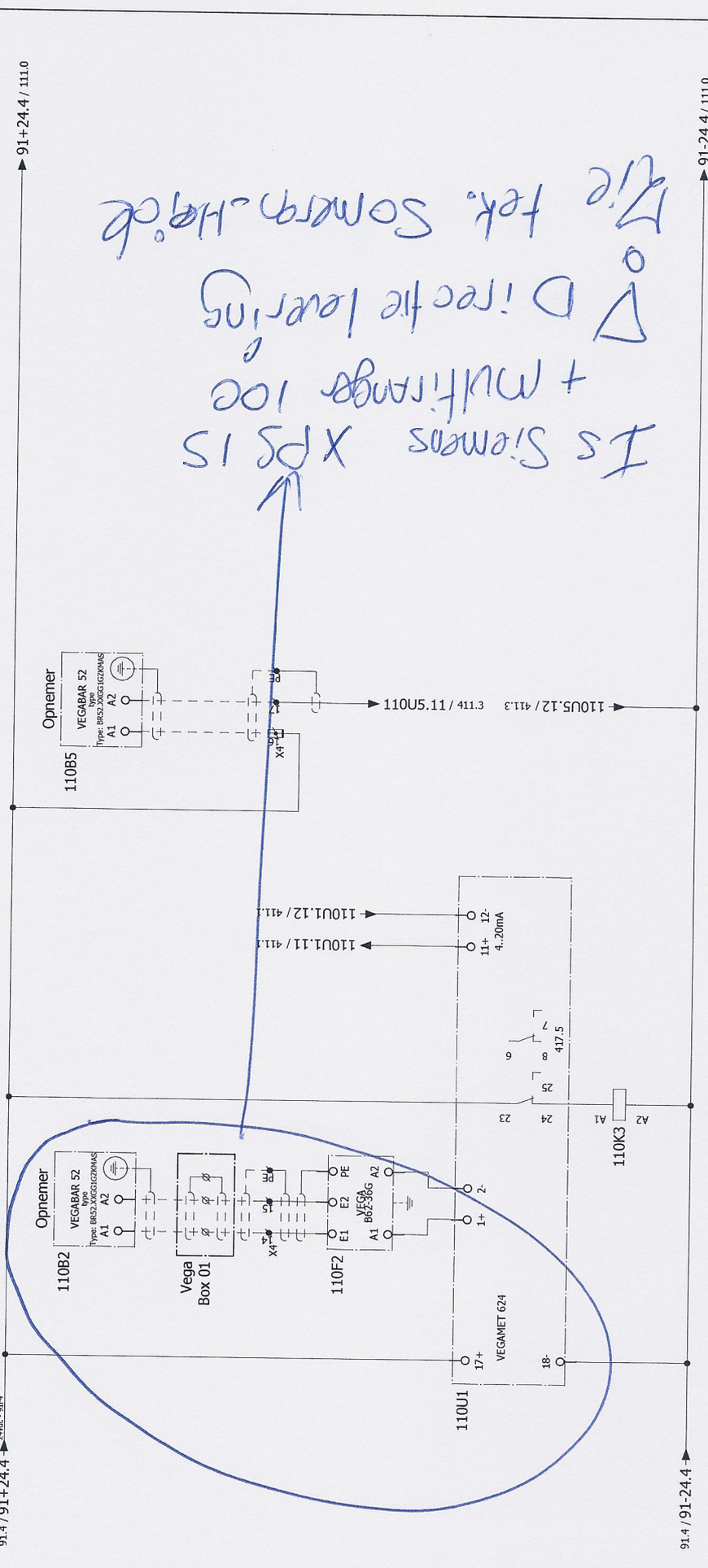
X OPE

301.4/0VDC

		Betekend VIRO zuid Odrachtgever Naam adviesbureau Projectnaam		Datum 16. Jul. 2009 Proj. nr. RG618BK Waterschap Aa en Maas Van der Linden pomptechniek bv RG Someren - Heide		Uitgave Blad 301 van 2000		Blad 301	
NIVEAUMETING NATTE KELDER				RG618BK		Uitgave		16. Jul. 2009	

91.4 / 91+24.4 → ZWIE - 91F4

IS Siemens XPS 15 + Multirange 100
 Δ Directie leiding
 De tek. Someren-Noord



Niveaumeting
natte kelder
1133L1612

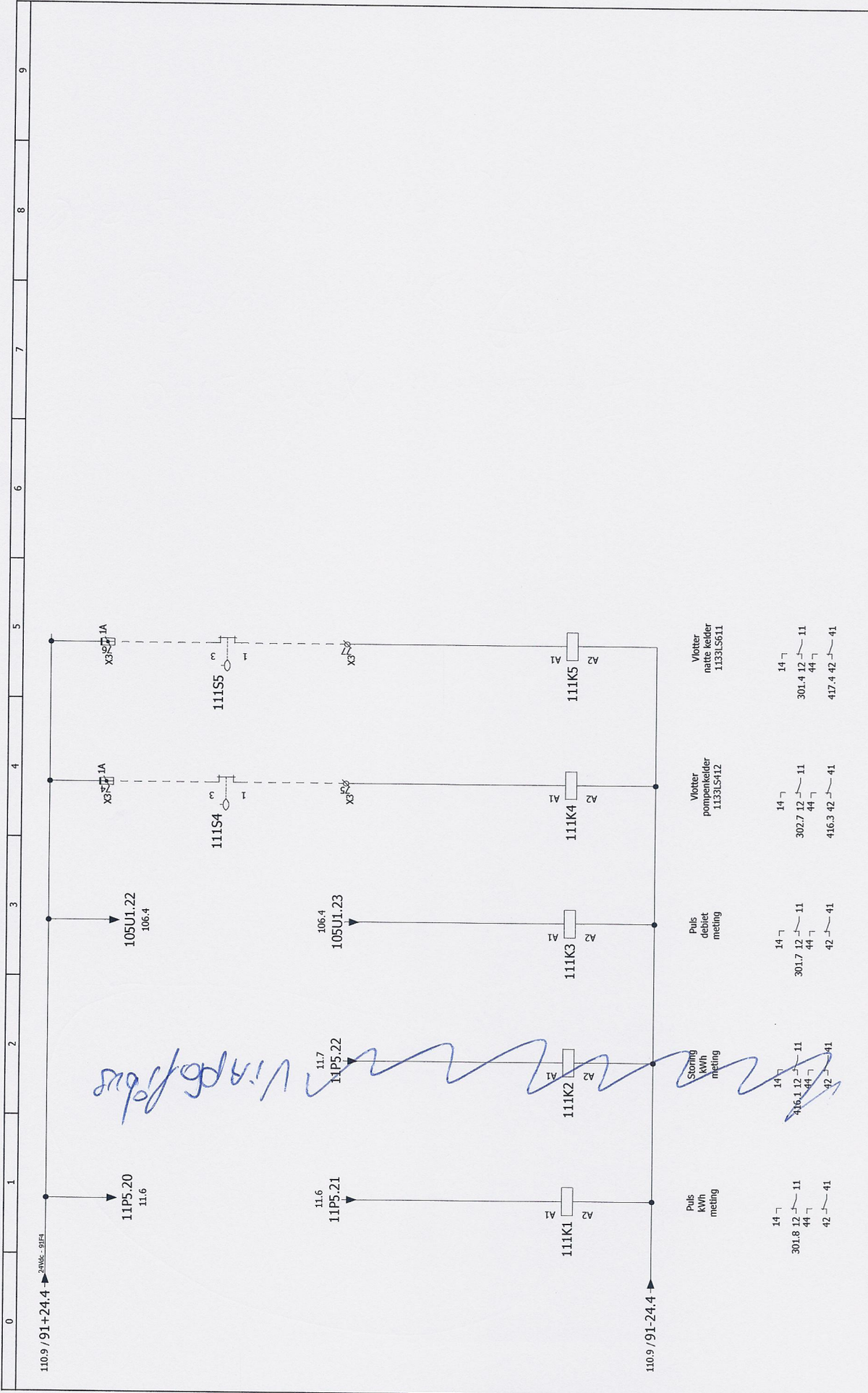
Inslagpeli
voor
noodbedrijf

Druckmessing
afgaande leiding
1133P1511

14
100.3 12 11
44
102.3 42 41

		PROJECT:		RG 6-110 Someren Noord	
		SCHALM		1 : 1 A3	
WIZIGING		GETEKEND		OVE	
ACCOORD		ACCOORD		???	
FILE		FILE		A10KAN004_info_20120330	
DATUM		DATE		19-03-12	
ONDERWERP:		SUBJECT		Stuurstream 24VDC	
PROJ.NR.:		PROJECT NO.		A10KAN004	
TEK.NR.:		DRAWING NO.		RG610BK	
FASE:		PHASE:		[ter info]	
BLAD		SHEET		110	
VAN		FROM		76	

Deze tekening is eigendom van BAM Techniek en mag zonder schriftelijke toestemming niet gepubliceerd of aan derden ter inzage worden gegeven noch voor derden worden gebruikt.

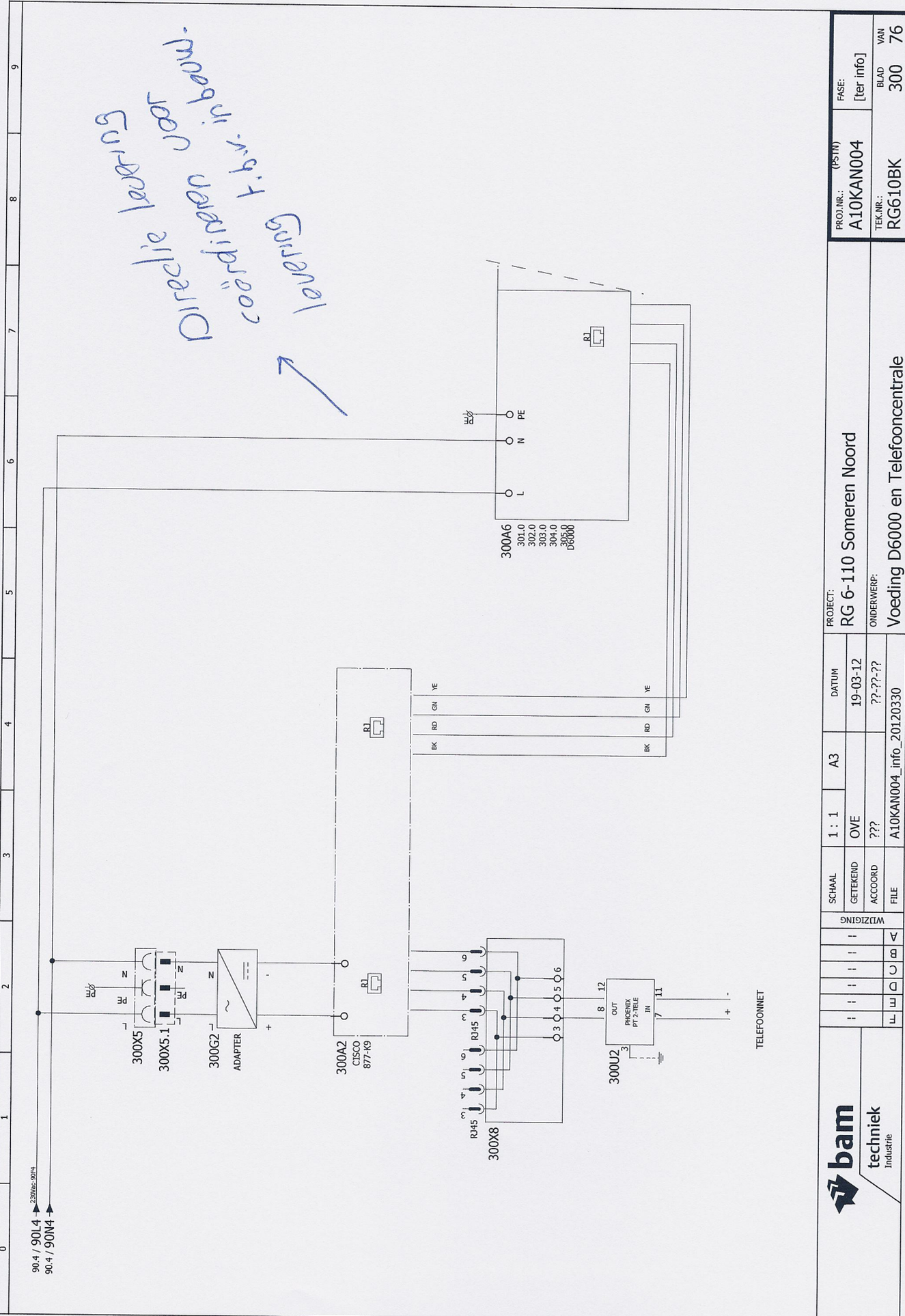


		PROJECT:		RG 6-110 Someren Noord	
		SCHAAL 1 : 1		A3	DATE: 19-03-12
WIZIGING		GETEKEND OVE	ACCORD ???	FILE A10KAN004_info_20120330	ONDERWERP: Stuurstroom 24VDC
PROJ.NR.: A10KAN004		FASE: [ter info]		TEK.NR.: RG610BK	
TEK.NR.: RG610BK		FASE: [ter info]		BLAD VAN 111 76	

Deze afgeleverde tekening is niet gecorrigeerd en mag zonder schriftelijke toestemming niet worden gebruikt.

90.4 / 90L4 → 230VAC-0VAC
 90.4 / 90N4 →

*Directie leiding
 coördineren voor
 H.b.v. in bouw-
 van
 General*



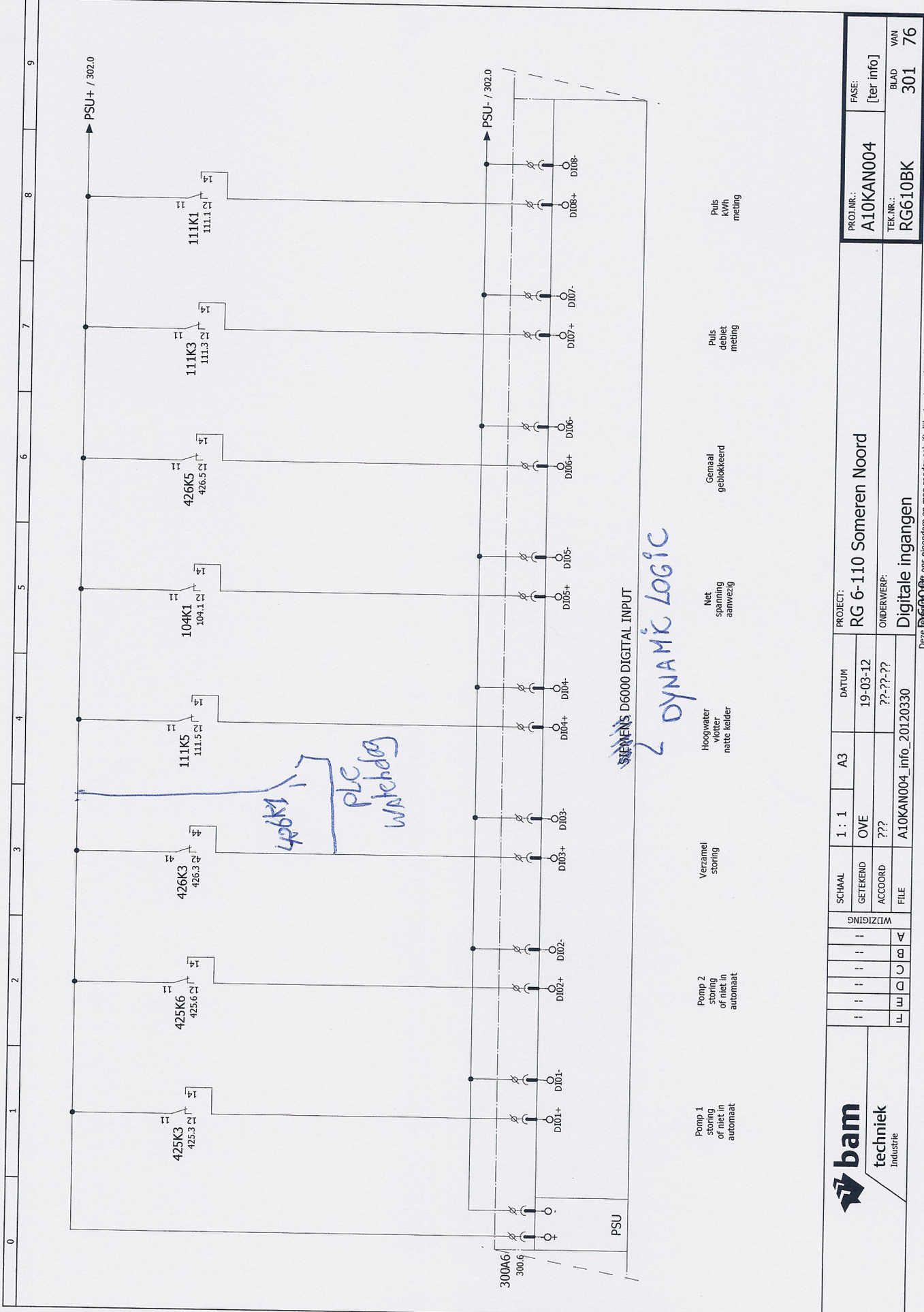
PROJ.NR.: (PSTN)	A10KAN004	FASE:	[ter info]
TEK.NR.:	RG610BK	BLAD	300
		VAN	76

PROJECT:	RG 6-110 Someren Noord
ONDERWERP:	Voeding D6000 en Telefooncentrale

SCHAAL	1 : 1	A3	DATEM	19-03-12
GETEKEND	OVE		ACCOORD	??-??-??
FILE	A10KAN004_info_20120330			

bam
 techniek
 Industrie

Deze tekening blijft ons eigendom en mag zonder schriftelijke toestemming niet gepubliceerd of aan derden ter inzage worden gegeven noch voor derden worden gebruikt.



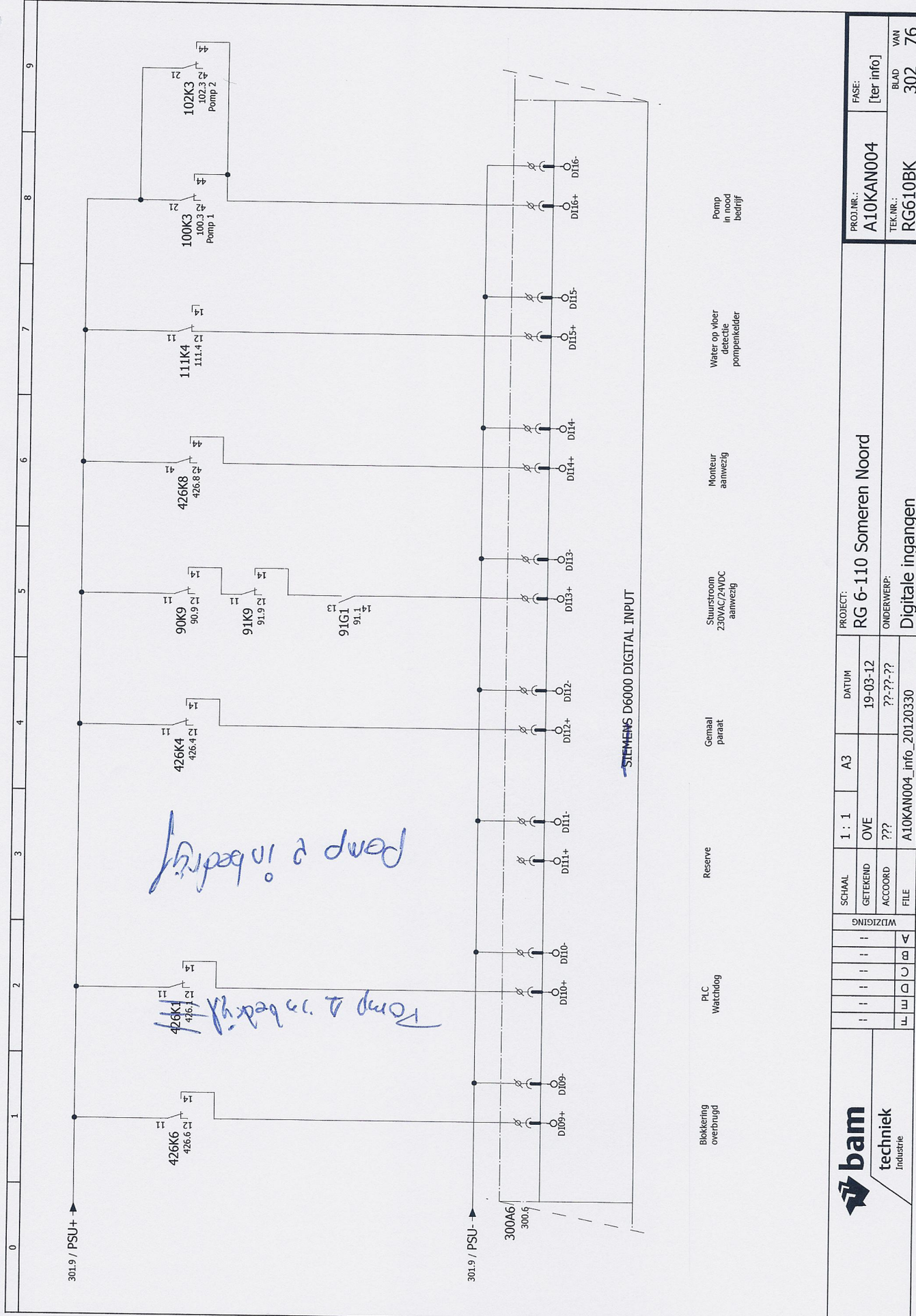
PROJ.NR.:	A10KAN004	FASE:	[ter info]
TEK.NR.:	RG610BK	BLAD	301
		VAN	76

PROJECT:	RG 6-110 Someren Noord
DATUM	19-03-12
SCHAAL	1 : 1
GETEKEND	OVE
ACCOORD	???
FILE	A10KAN004_info_20120330
ONDERWERP:	Digitale ingangen

SCHAAL		1 : 1	A3
GETEKEND		OVE	
ACCOORD		???	
FILE		A10KAN004_info_20120330	
WIJZIGING			

bam
techniek
Industrie

Deze ~~D6000~~ is ons eigendom en mag zonder schriftelijke toestemming niet gecopieerd of aan derden ter inzage worden gegeven noch voor derden worden gebruikt.



PROJ.NR.:	A10KAN004	FASE:	[ter info]
TEK.NR.:	RG610BK	BLAD	302
		VAN	76

PROJECT:	RG 6-110 Someren Noord
ONDERWERP:	Digitale ingangen

SCHAAL	1 : 1	A3	DATUM	19-03-12
GETEKEND	OVE			
ACCOORD	???			??-??-??
FILE	A10KAN004_info_20120330			

WIZZIGING				

bam
techniek
 Industrie

- Blokkeering overbrugd
- PLC Watchdog
- Reserve
- Gemaal paraat
- Stuurstroomb 230VAC/24VDC aanwezig
- Monteur aanwezig
- Water op vloer detectie pompniveleer
- Pomp in nood bedrijf

Deze ~~D6000~~ is ons eigendom en mag zonder schriftelijke toestemming niet gecopieerd of aan derden ter inzage worden gegeven noch voor derden worden gebruikt.