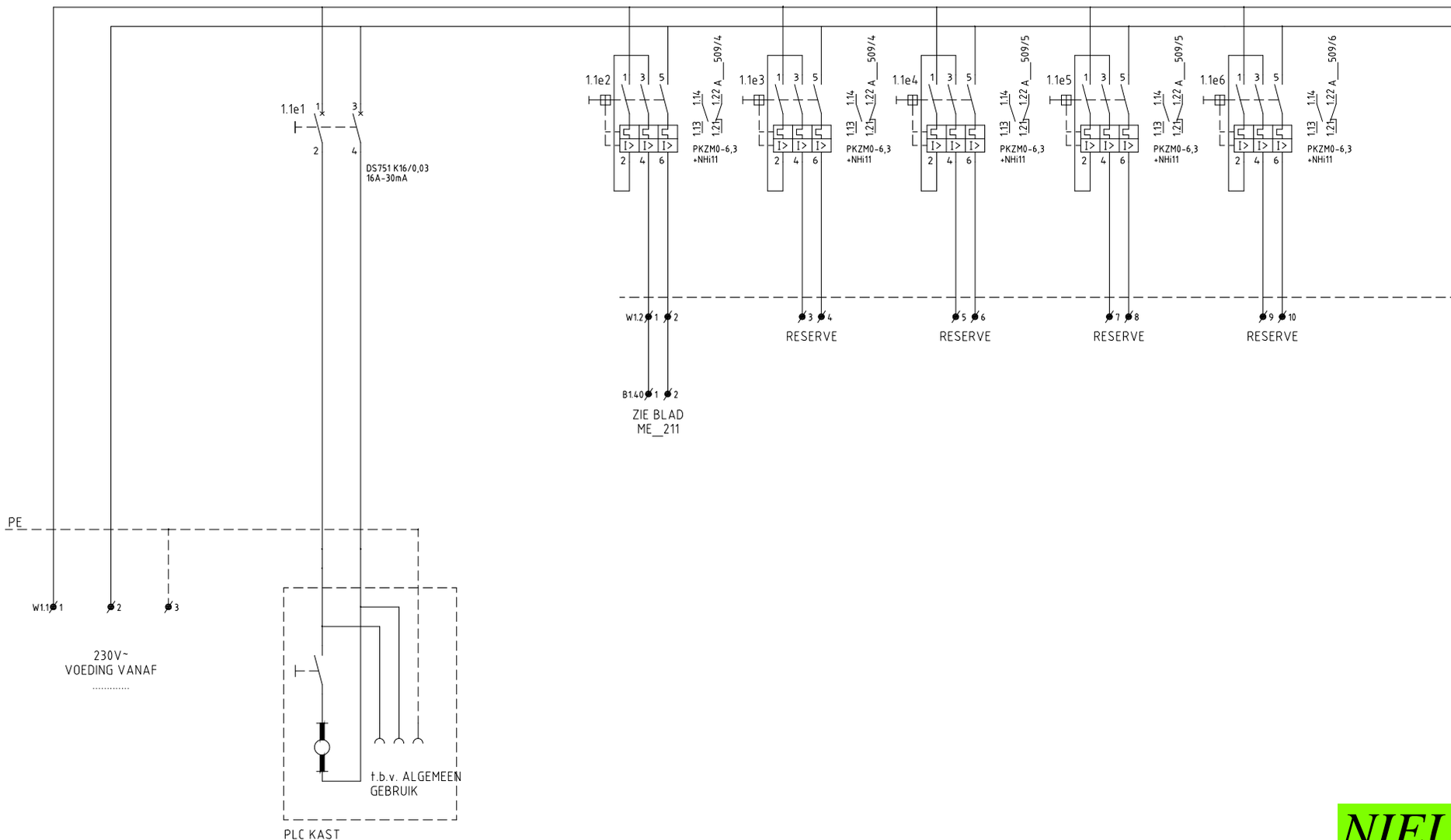


KASTVERLICHTING



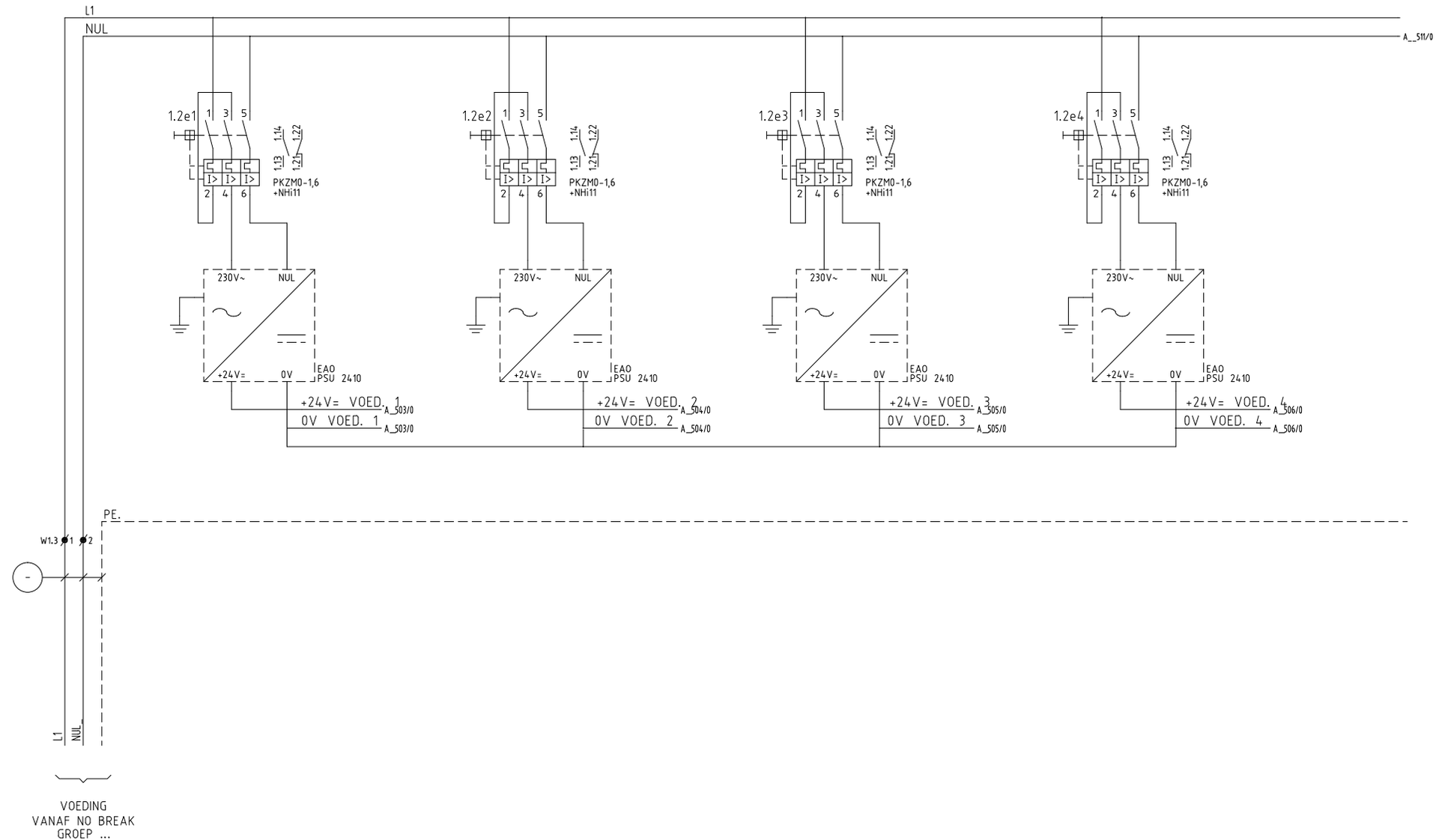
NIEUW

wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
		/ /	
		/ /	



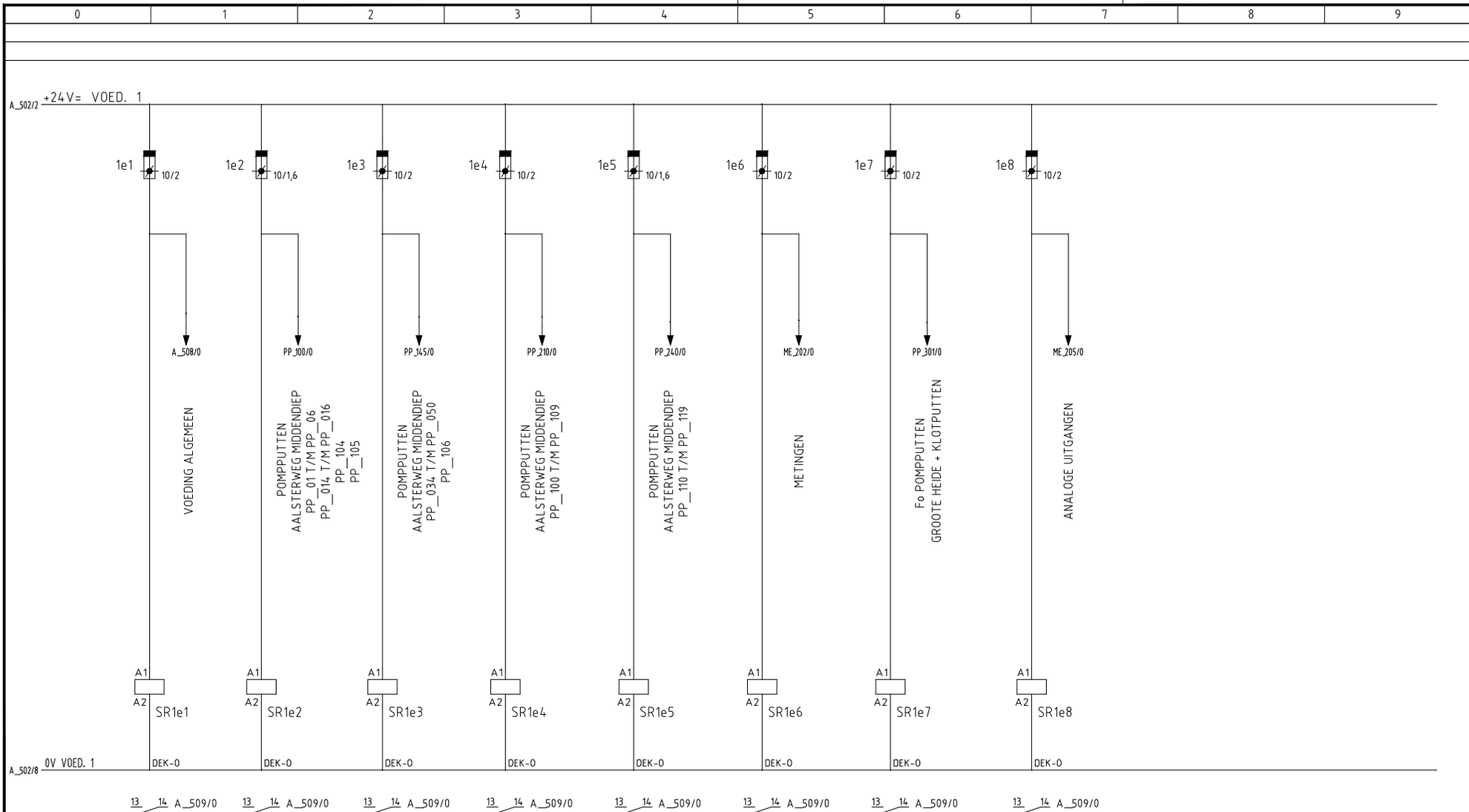
Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Hoofdstroom 230V~ Groep FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141--A-501

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
VOEDING GELIJKSTROOM ALGEMEEN		VOEDING GELIJKSTROOM PLC RACK 1		VOEDING GELIJKSTROOM PLC RACK 2+3		VOEDING GELIJKSTROOM PLC RACK 4			



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001					Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-A-502
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT					

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001

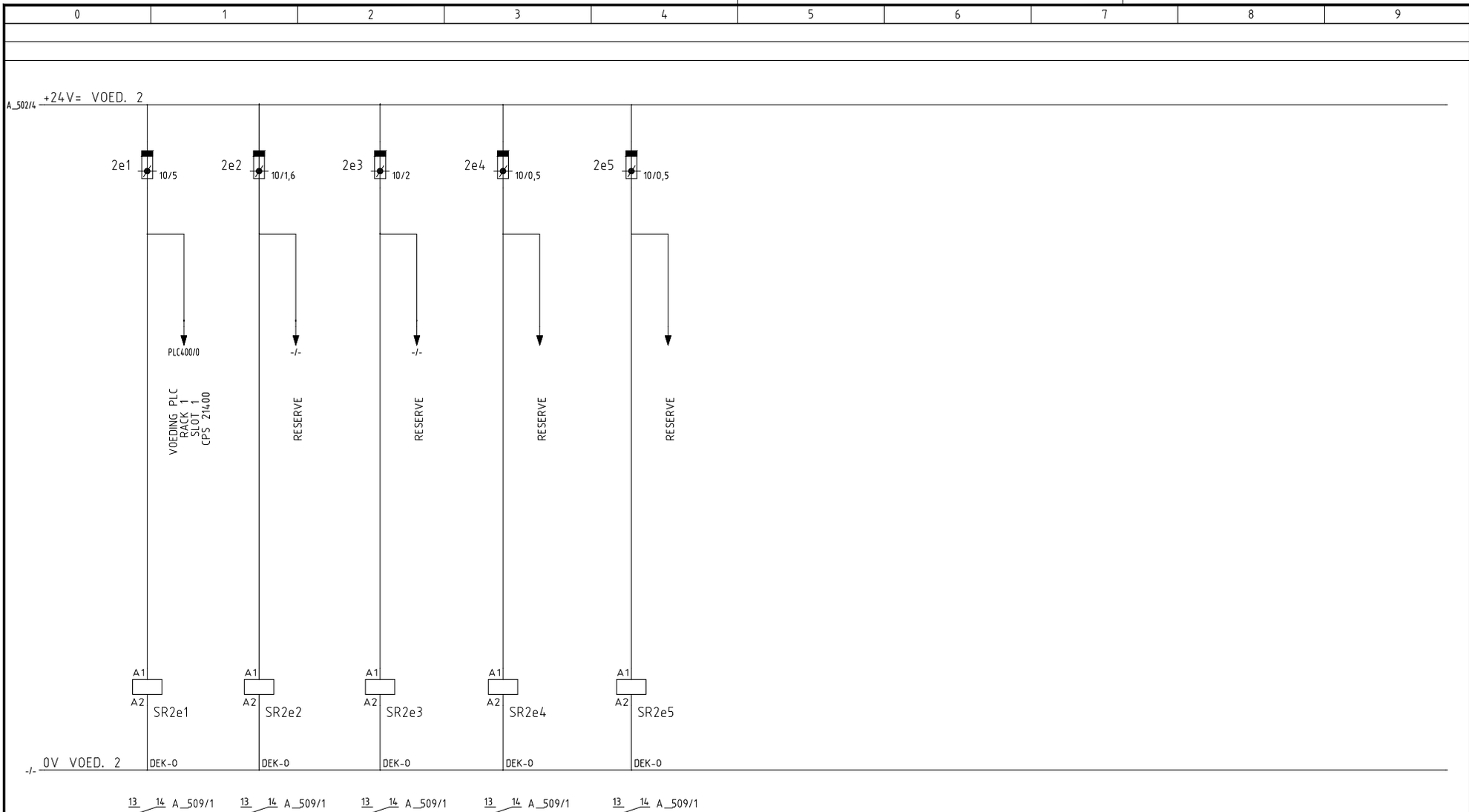


13_14 A_509/0 13_14 A_509/0

wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT
1	HDP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Hoofdstroom 24V= FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-A-503

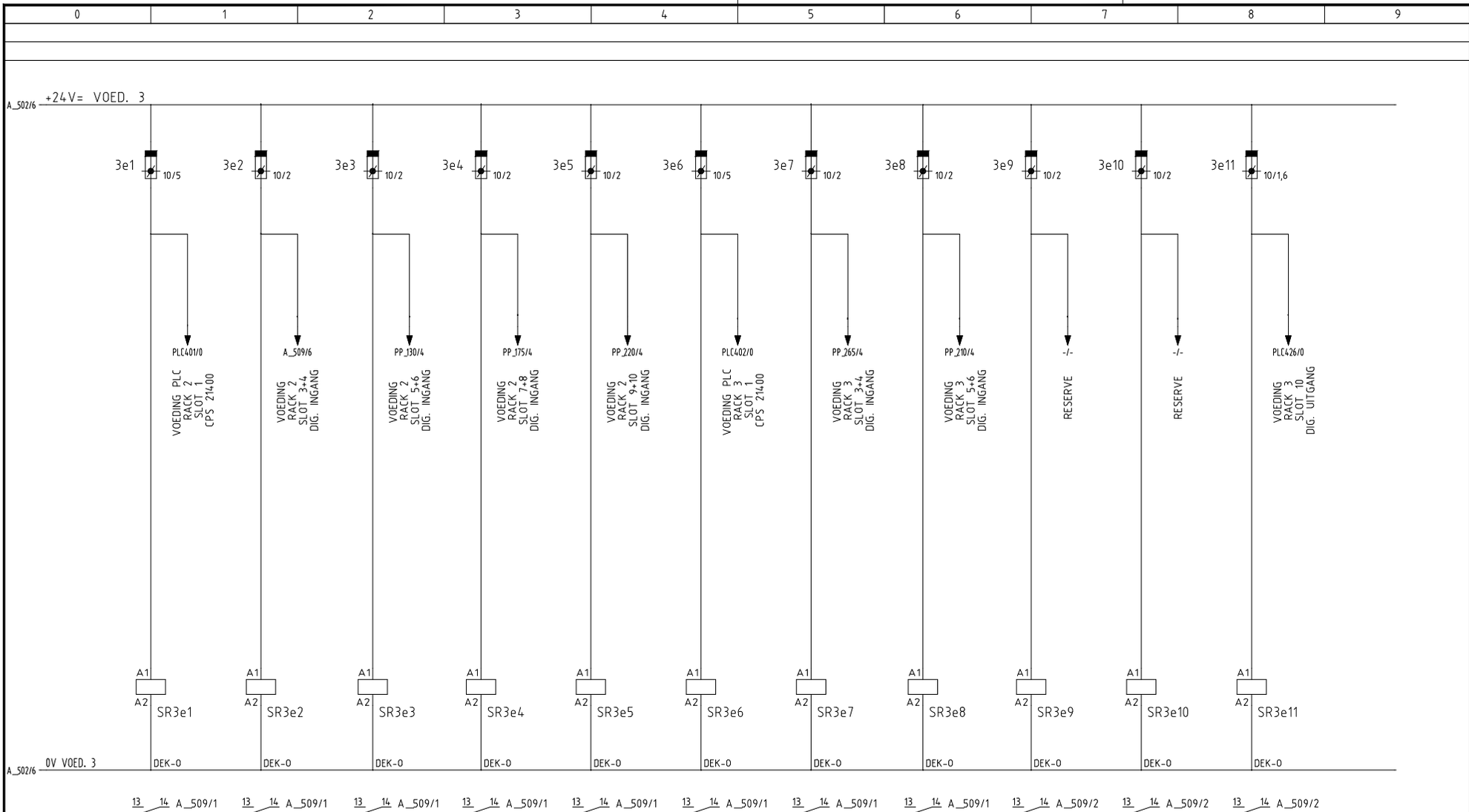


wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
		/	/



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Hoofdstroom 24V= FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-A-504

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001

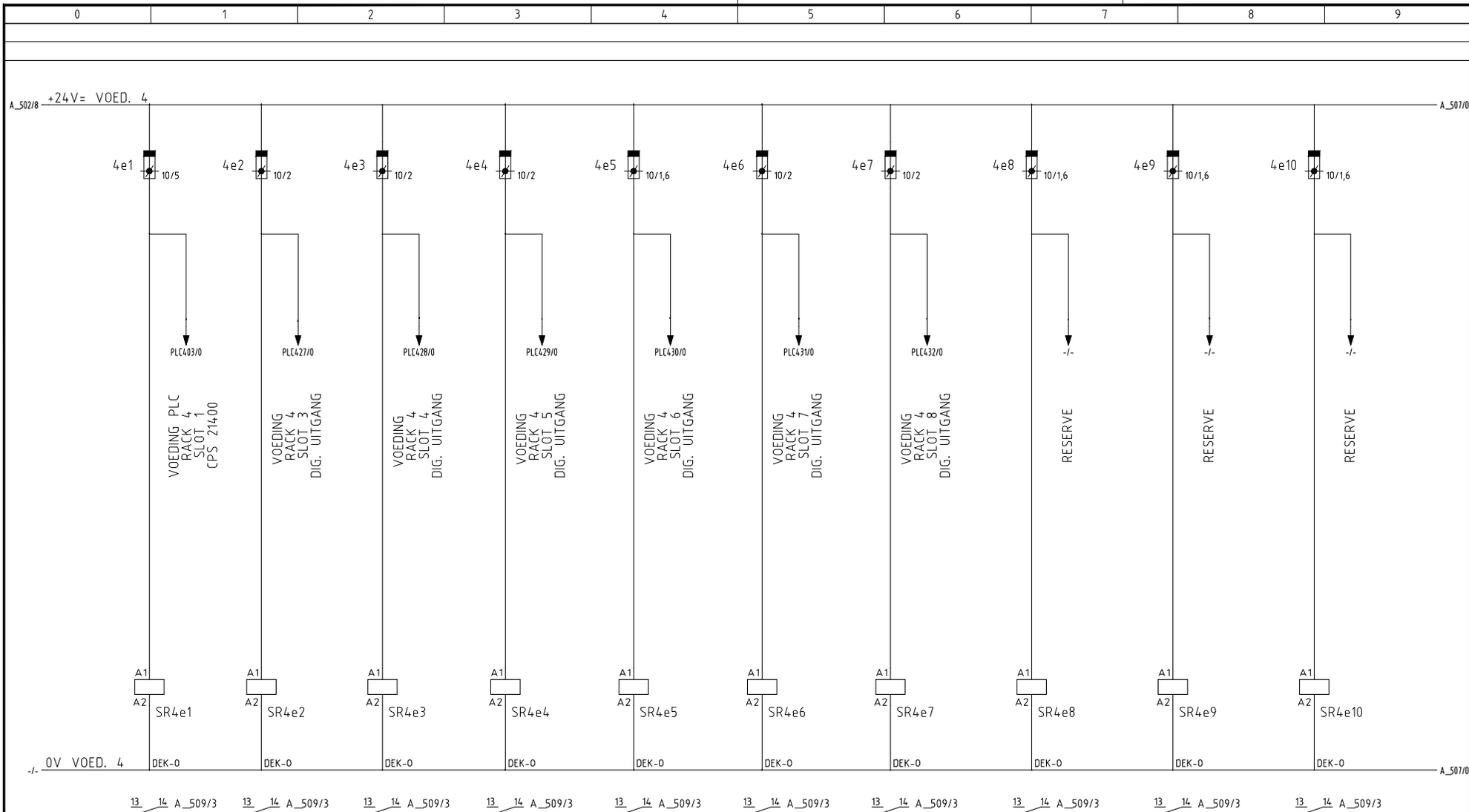


wijz.	tek.	datum	betreft
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT
		/ /	
		/ /	



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Hoofdstream 24V= FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-A-505

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



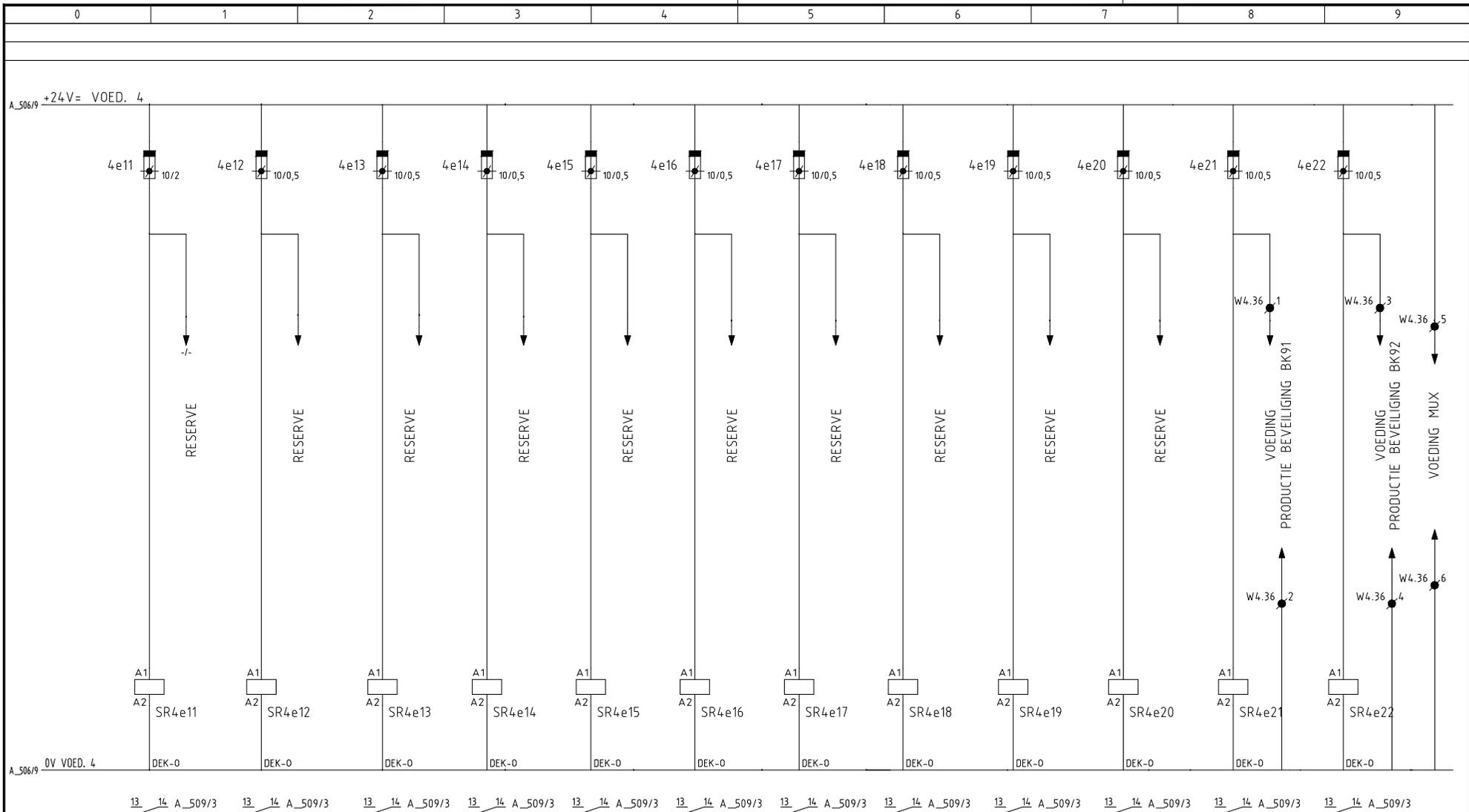
13 14 A_509/3 13 14 A_509/3

wijz.	tek.	datum	betreft
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT
		/ /	
		/ /	



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Hoofdstream 24V= FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-A-506

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001

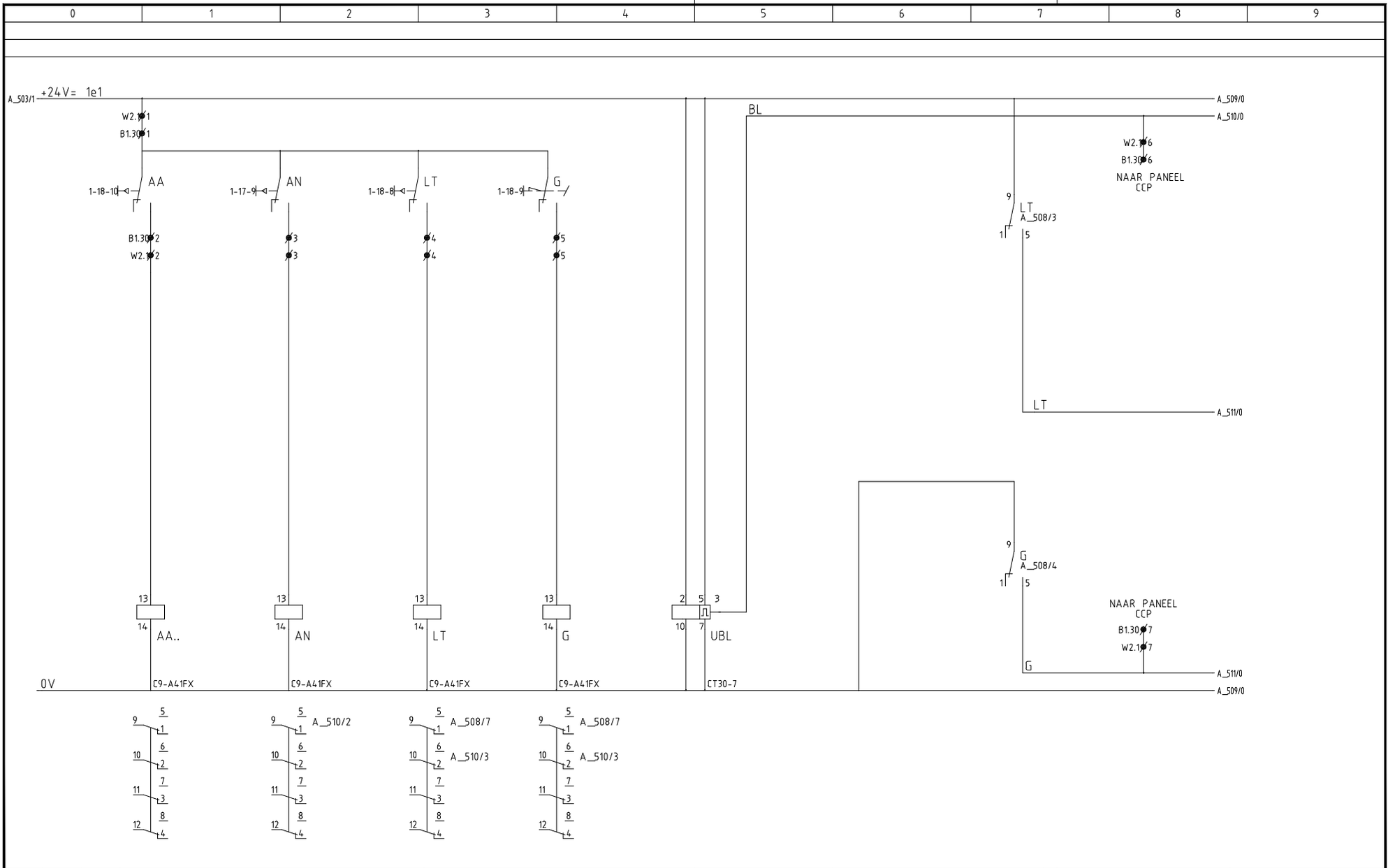


wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
		/	/

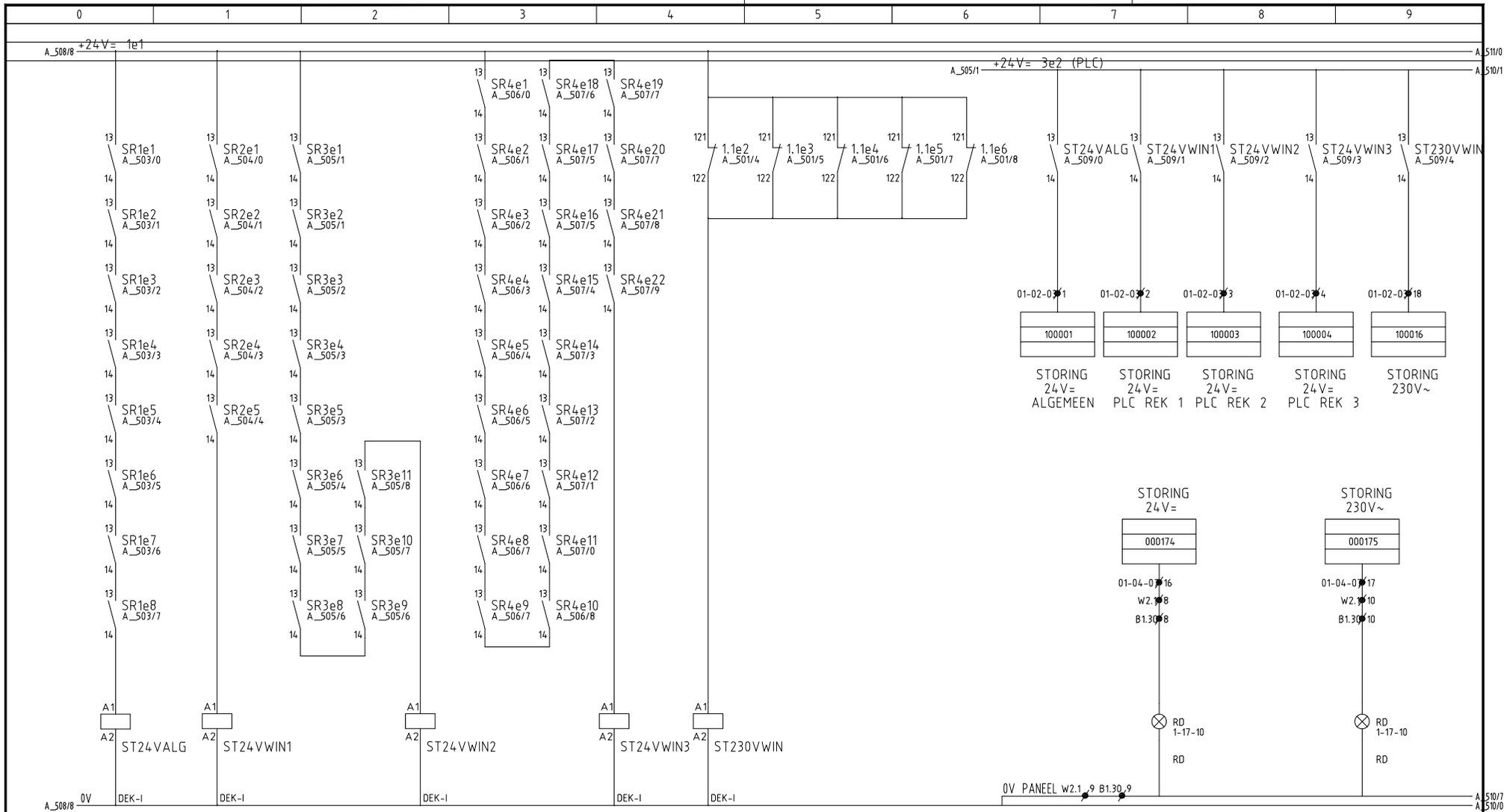


Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Hoofdstroom 24V= FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-A-507

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:		
		/	/			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Lampentest - Geschakelde Nul - Blinklijn FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-A-508	
		/	/							
		/	/							

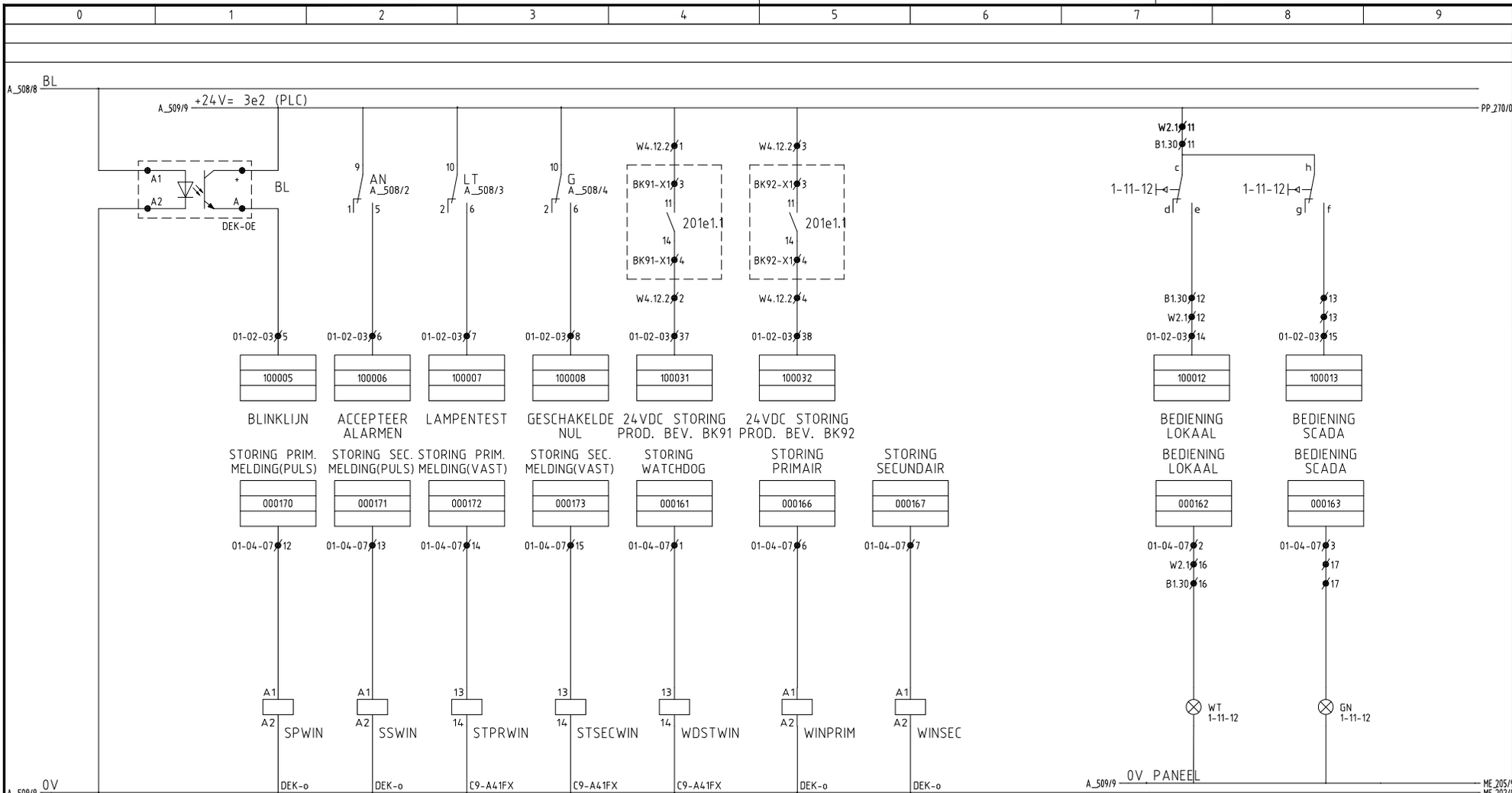


13 14 A_509/6 13 14 A_509/7 13 14 A_509/8 13 14 A_509/8 13 14 A_509/9

⎓ = PLC INGANG
 ⎓ = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001		brabantWater	WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Storingmeldingen 24V= FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT				A3	E-105-141-A-509
C	HVL	30-06-2010	AS BILT					

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001

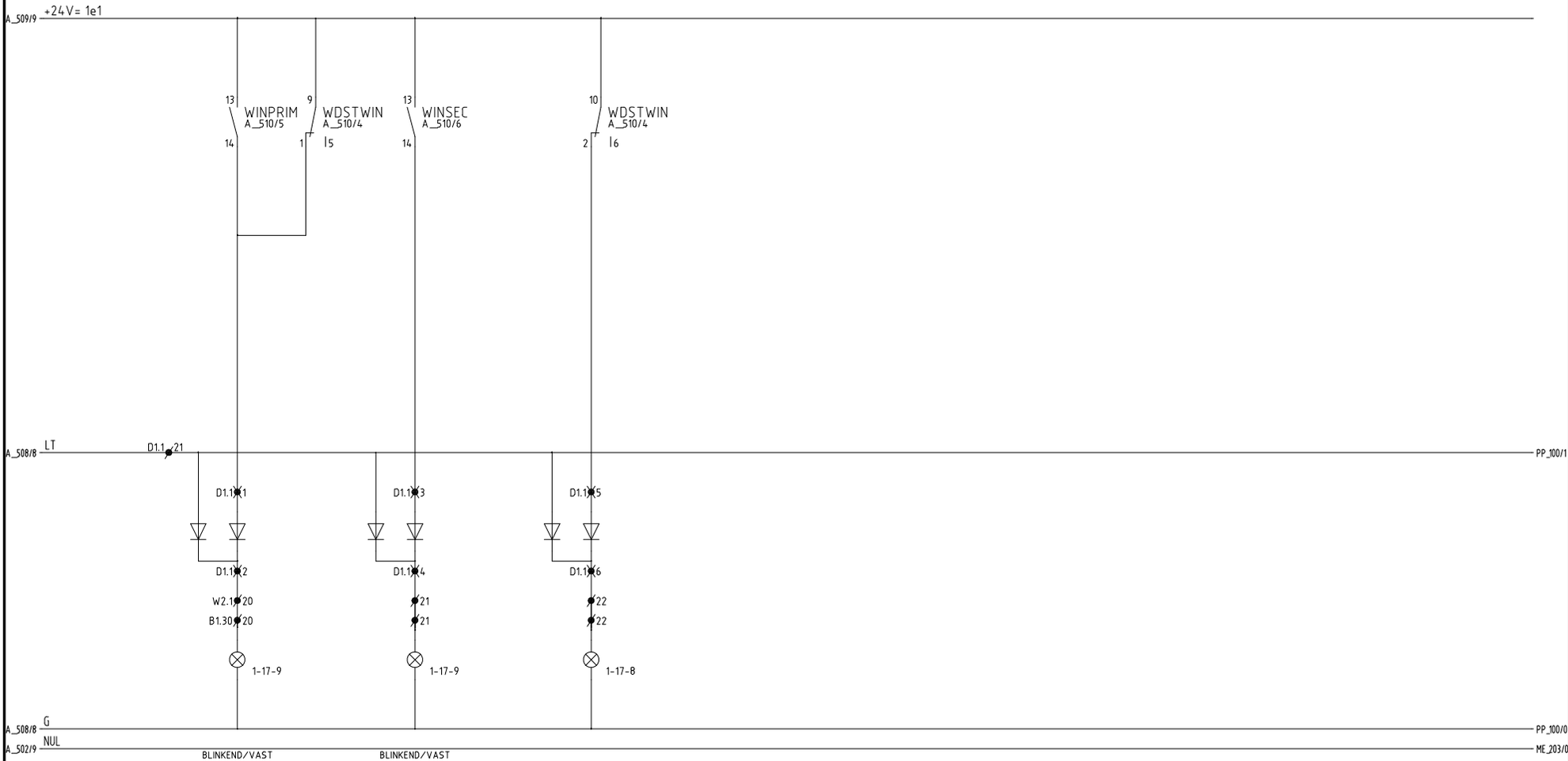


13	14	A_311/3	13	14	A_311/8	9	5	1	9	5	1	9	5	1	13	14	A_511/1	13	14	A_511/1	13	14	A_511/2
								2			2			2									
								3			3			3									
								4			4			4									

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: AVDB	Datum: 16/08/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT				Formaat	Tekeningnummer:
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT				A3	E-105-141-A-510

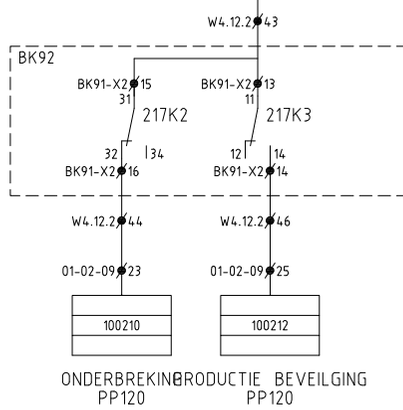
UITGIFTE DATUM: 14-09-2001

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
STORING PRIMAIR STORING SECUNDAIR			STORING						
WD PROD. PLC									

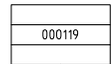


wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:	
		/ /			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Centrale Storingsmelding FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-A-511	
		/ /								
		/ /								

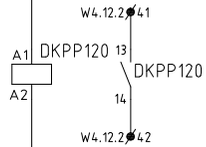
+24V= 3e5 (PLC)



DEKSELCONTACT
PP120



01-04-05 27



0V

DEK-o

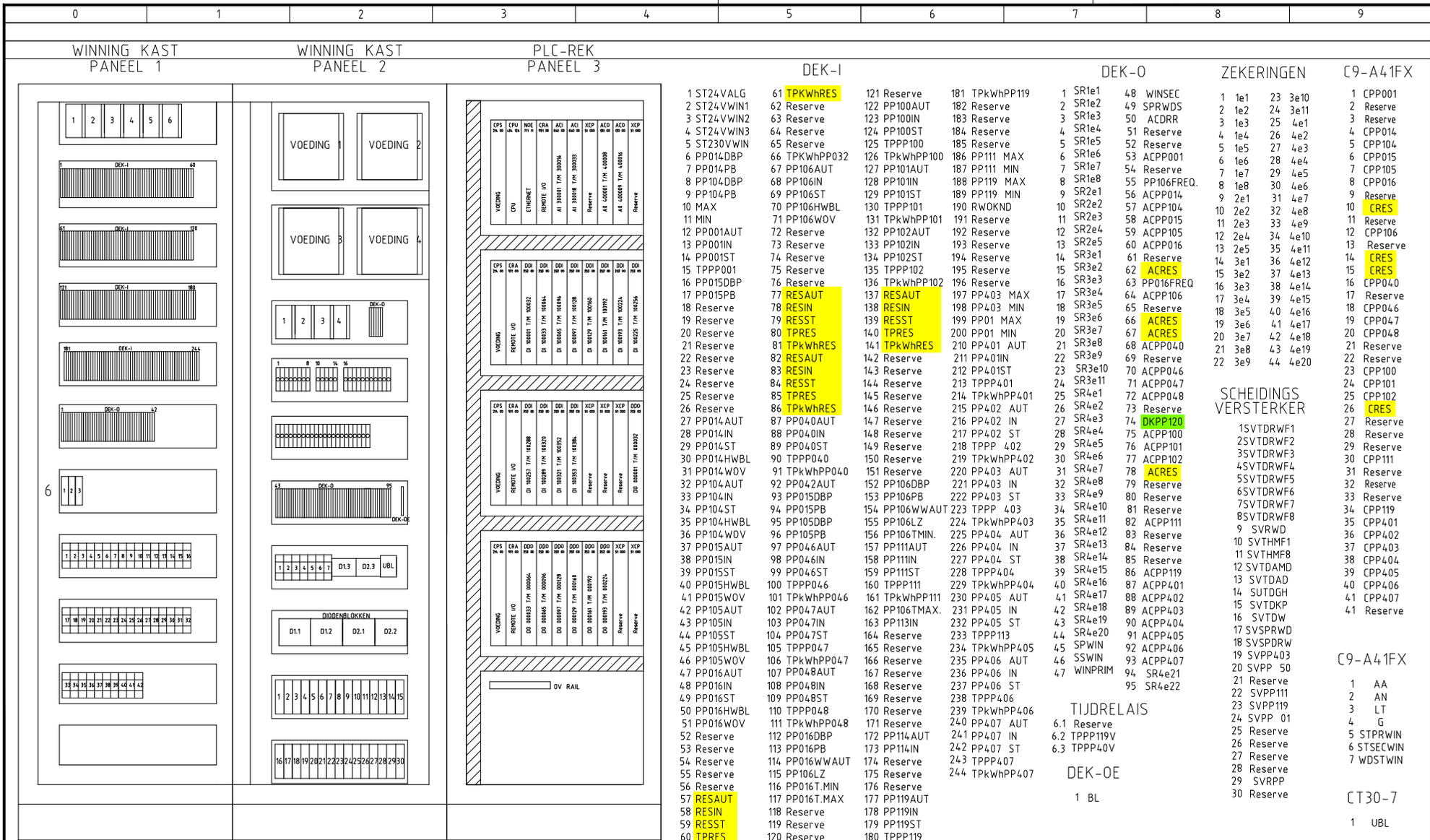
13 14 A_513/1

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
1	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120



Getekend:HOP	Datum:03-08-2015	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN			Formaat	Tekeningnummer:
Signalen Puffen Velddoornweg Productiebeveiliging			A3	E-105-141-A-513
FILTERGEBOUW				



SCHAKELKASTEN TS 8 RITTAL AFM. 2000x600x600mm INCL. SOKKEL 100mm

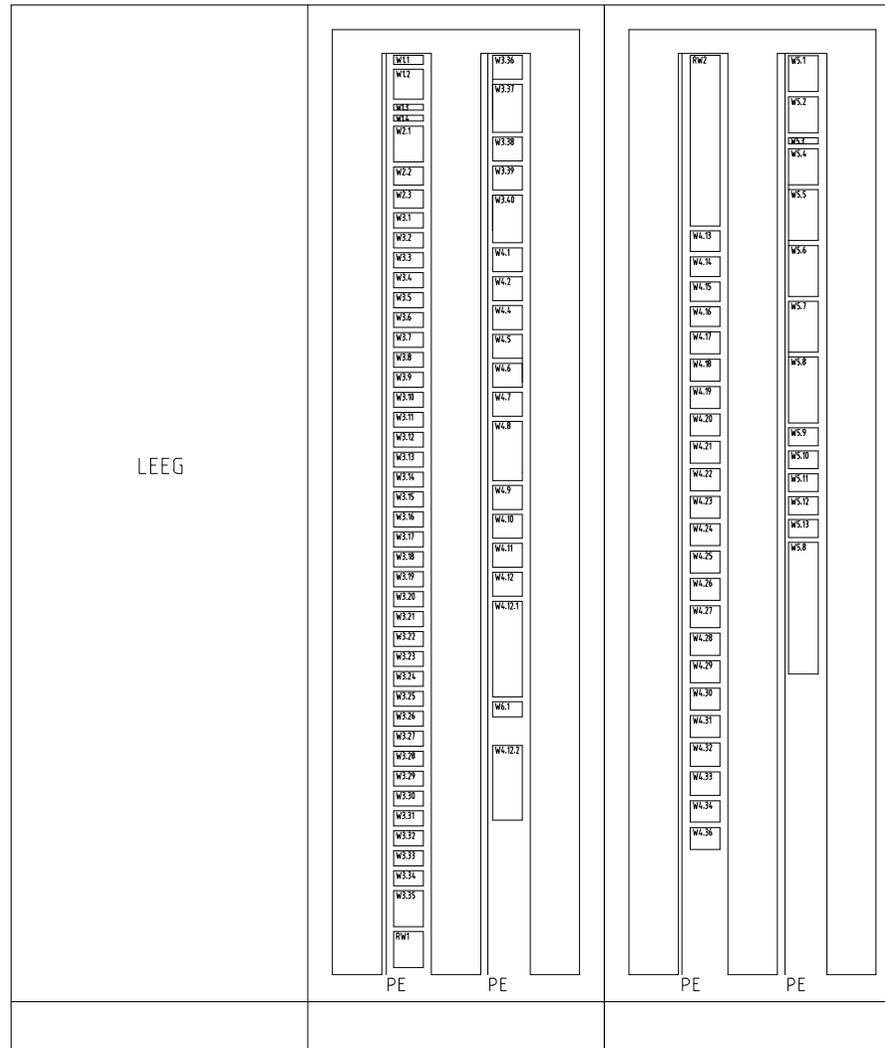
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT	WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN		Formaat	Tekeningnummer:	
1	JDG	28-02-2014	OPNAME 18-02-2014	KAST INDELING WINNING		A3	E-105-141-IND-20	
2	HDP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120	FILTERGEBOUW				



GEEN MONTAGE PLAAT
 ACHTERZIJDE PANEEL 3

MONTAGE PLAAT
 ACHTERZIJDE PANEEL 2

MONTAGE PLAAT
 ACHTERZIJDE PANEEL 1



wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT
C	SJO	22-04-2013	AS BUILT
D	JDG	28-02-2014	OPNAME 18-02-2014



Getekend:MK

Datum:07/02/2001

Paraaf:

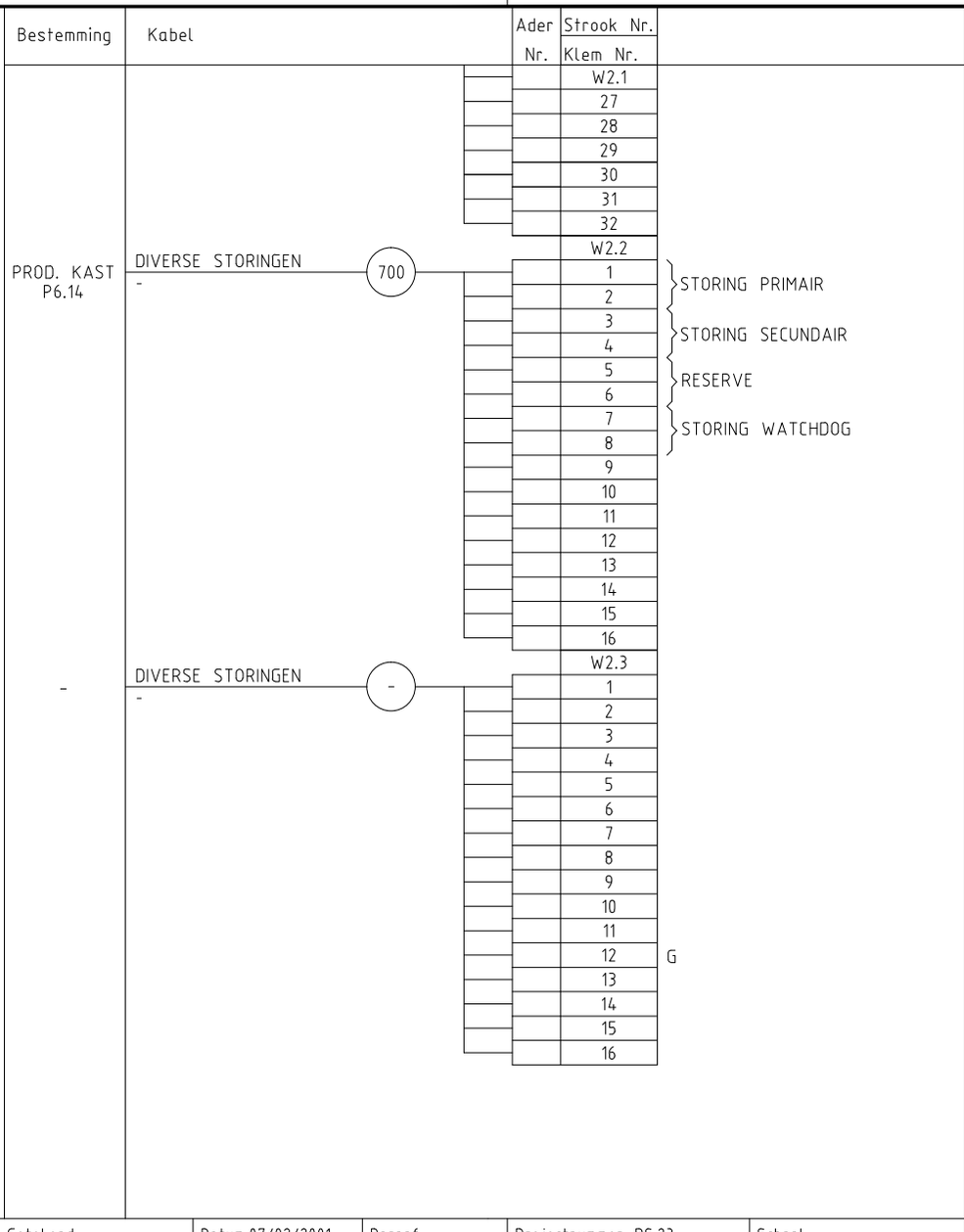
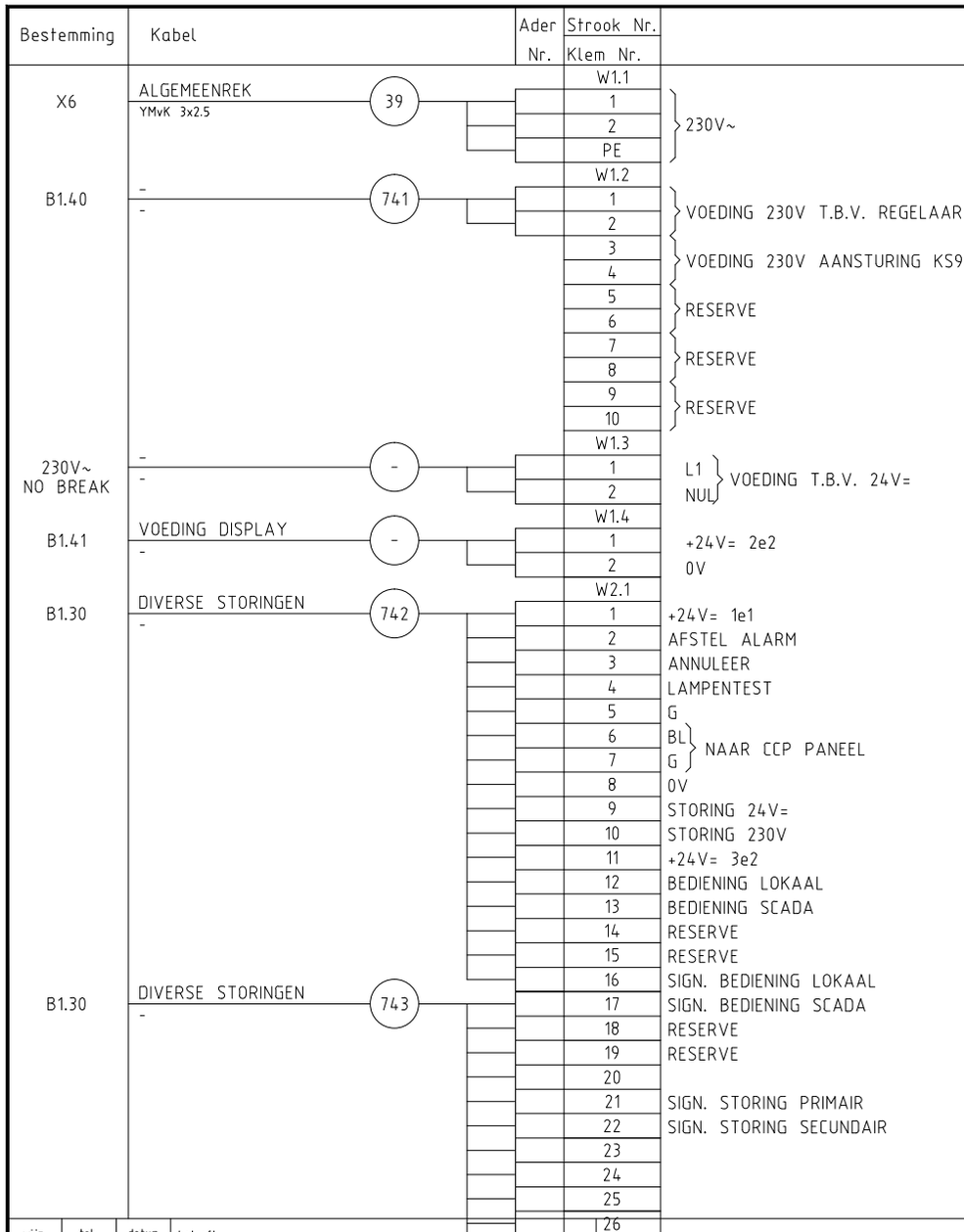
Projectnummer:

Schaal:

WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN
 KAST INDELING WINNING
 FILTERGEBOUW

Formaat
 A3

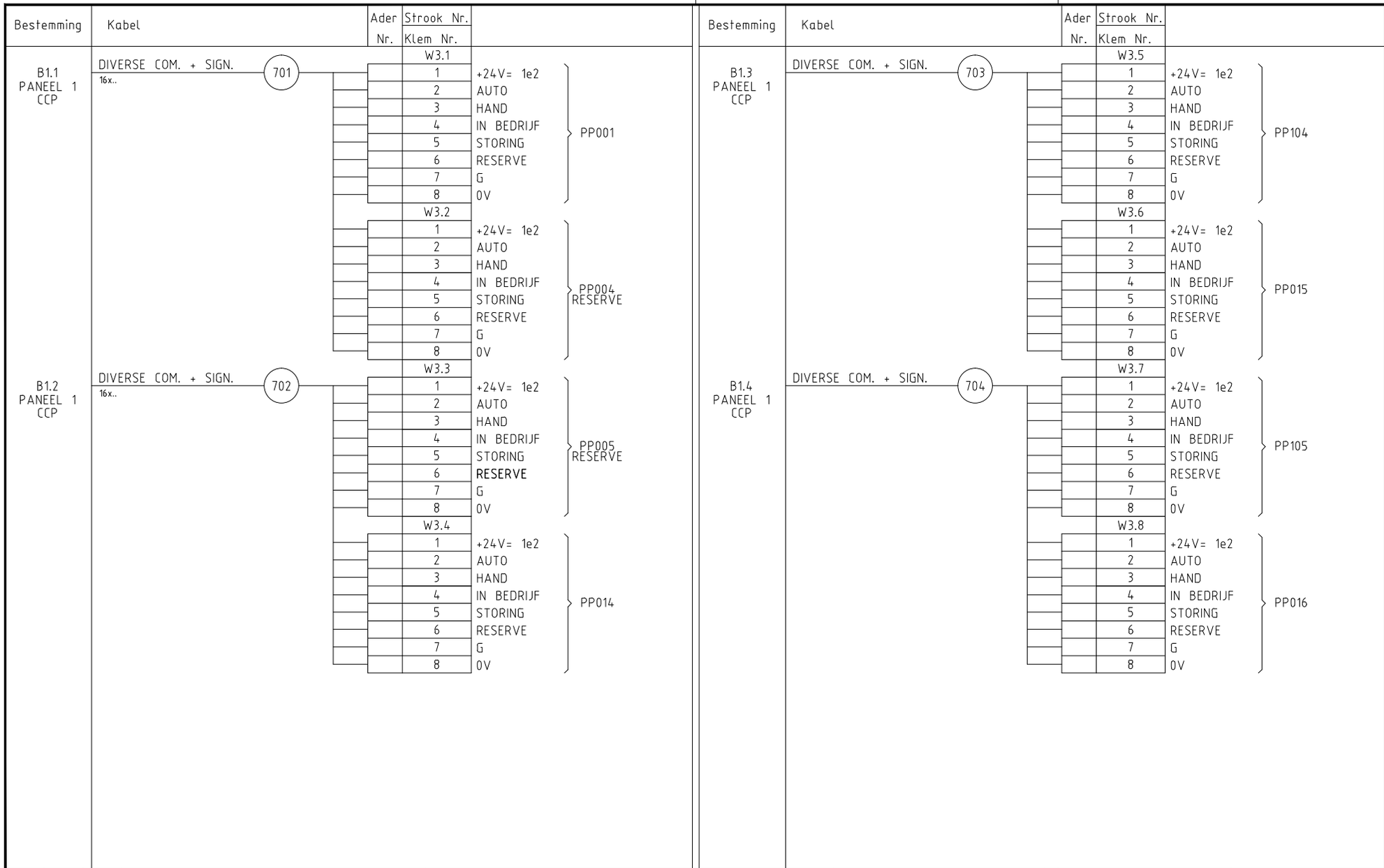
Tekeningnummer:
 E-105-141-IND-021



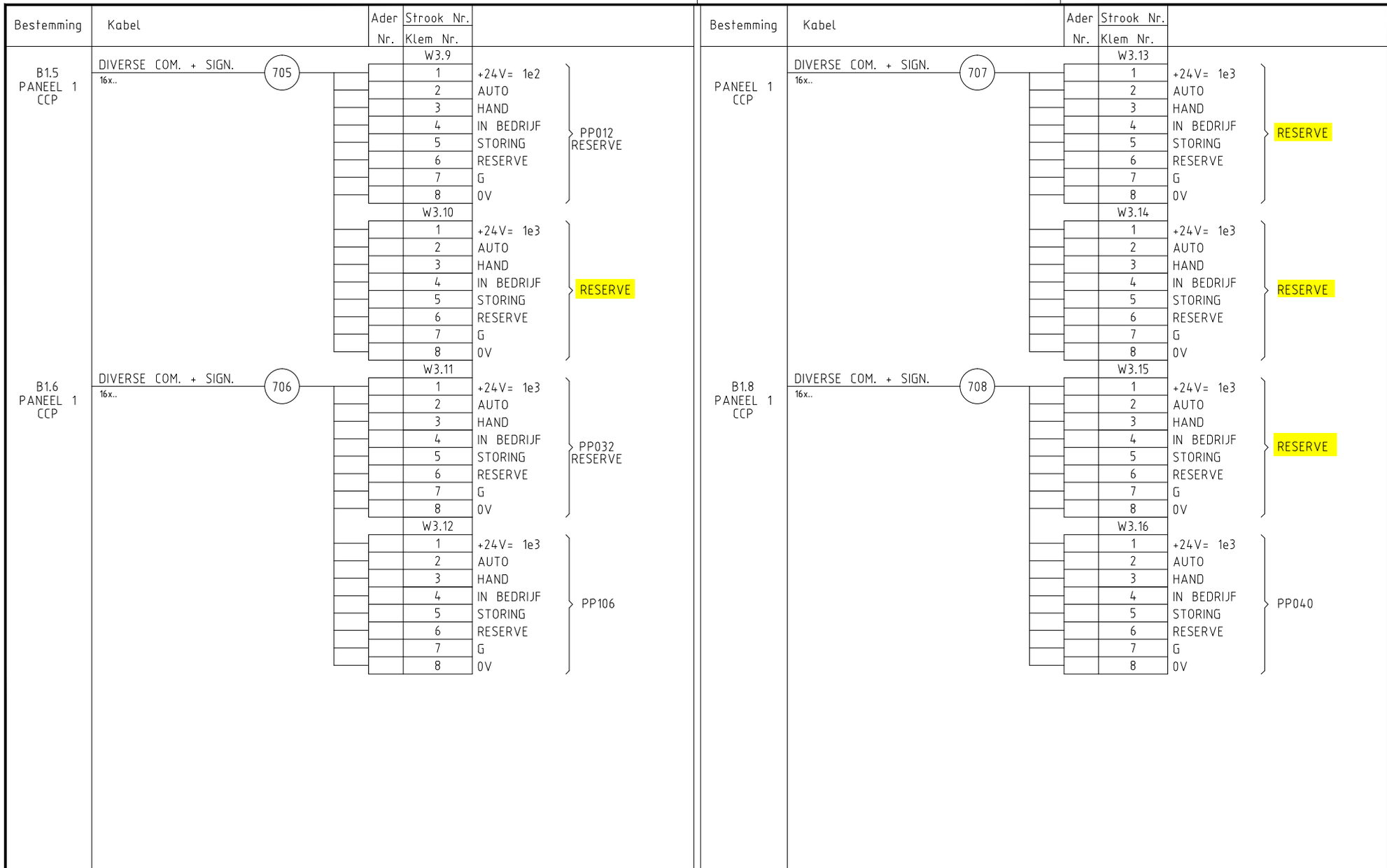
wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	PDK	10/06/2002	
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT



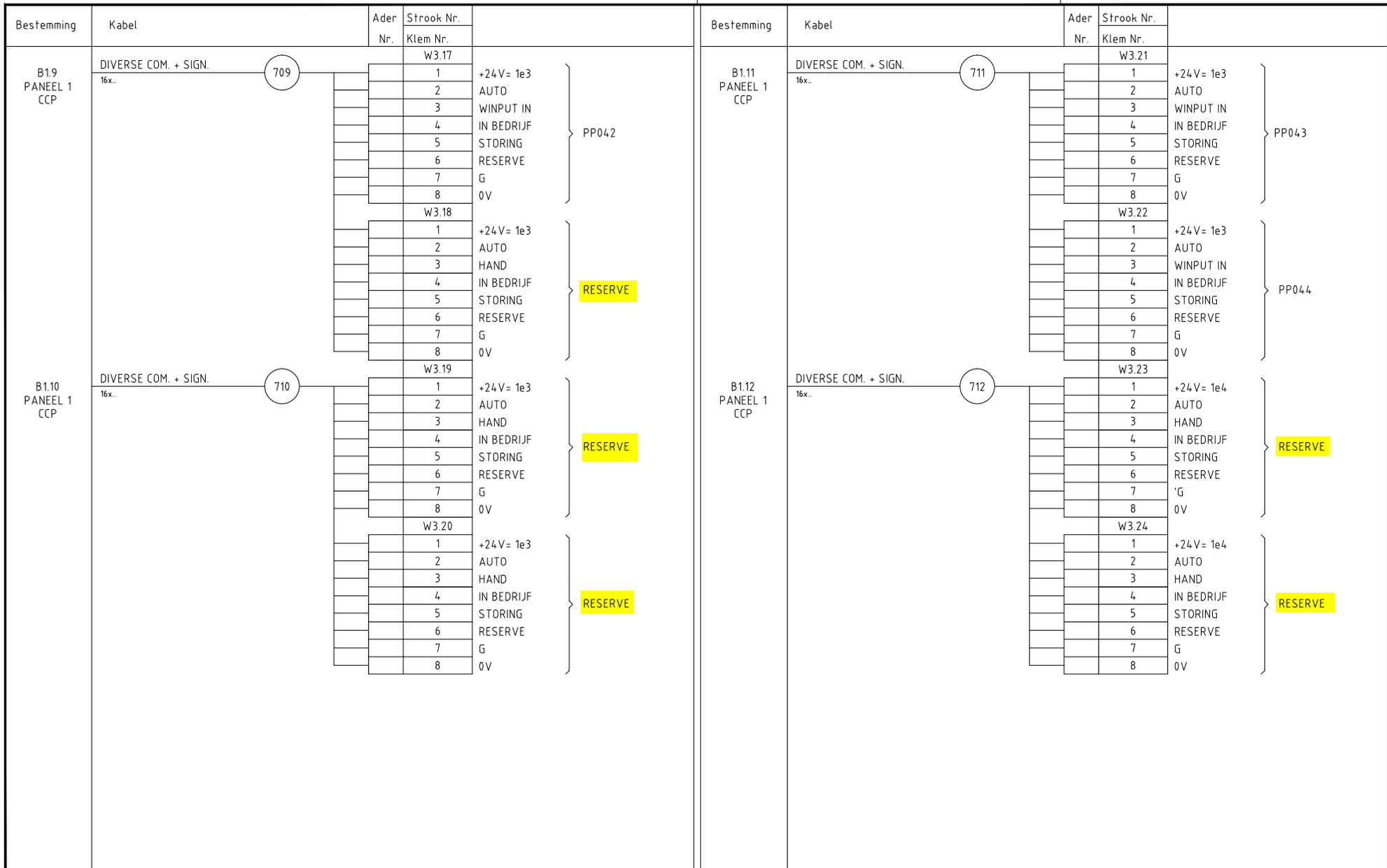
Getekend:	Datum: 07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W1.1 t/m W1.3 en W2.1 t/m W2.3 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-401



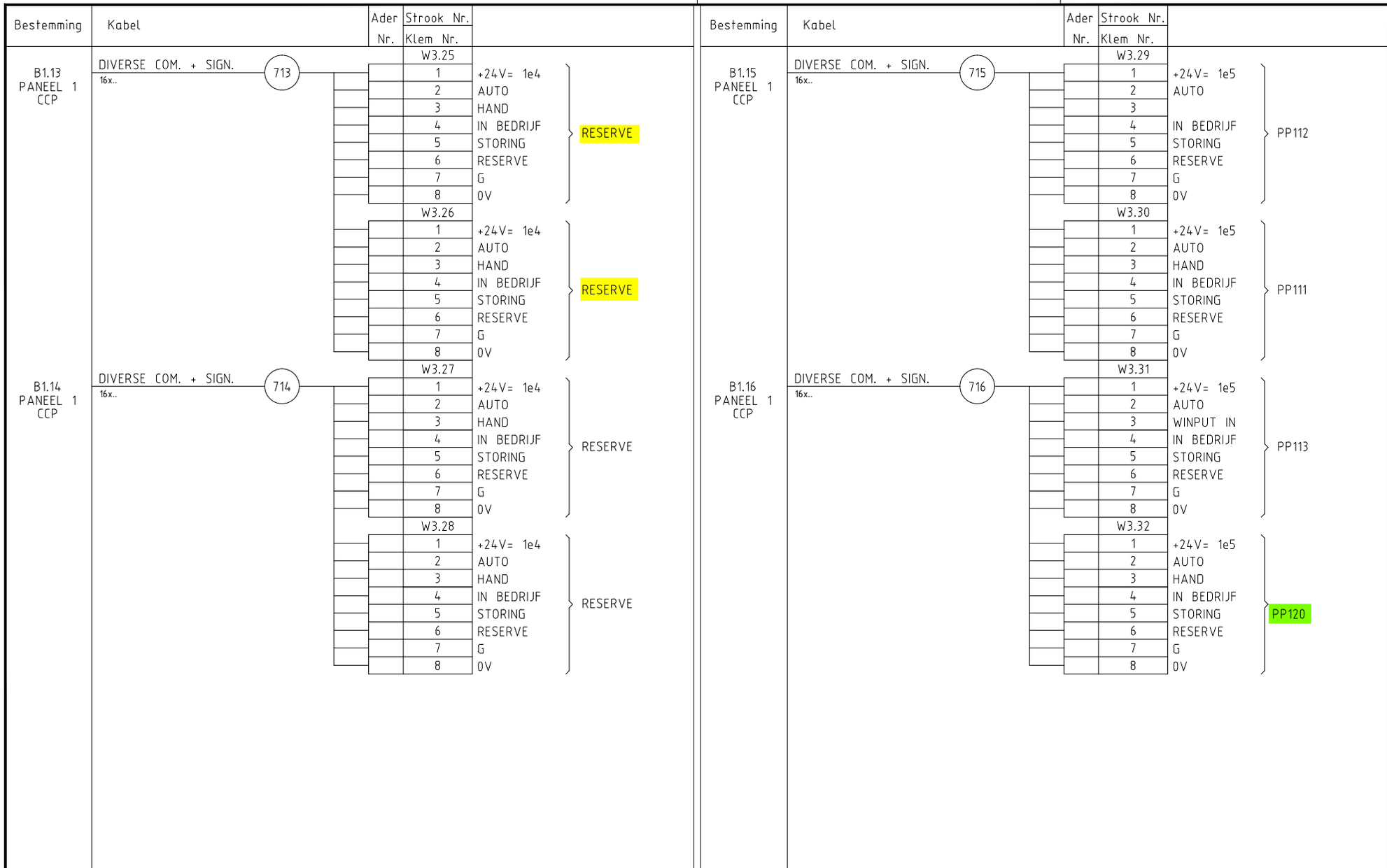
wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:	
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W3.1 t/m W3.8 FILTERGEBOUW				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-402
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT							
		/	/							



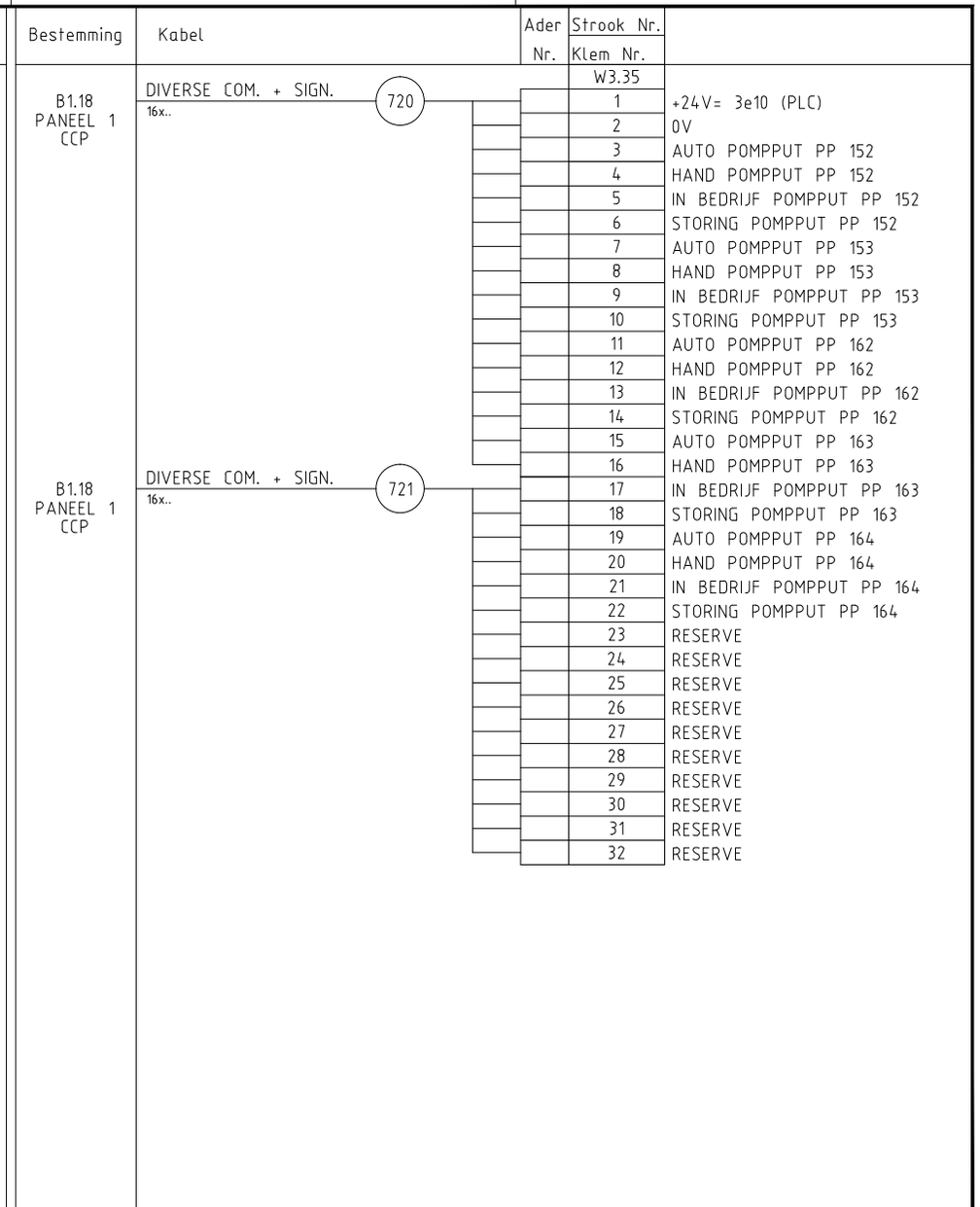
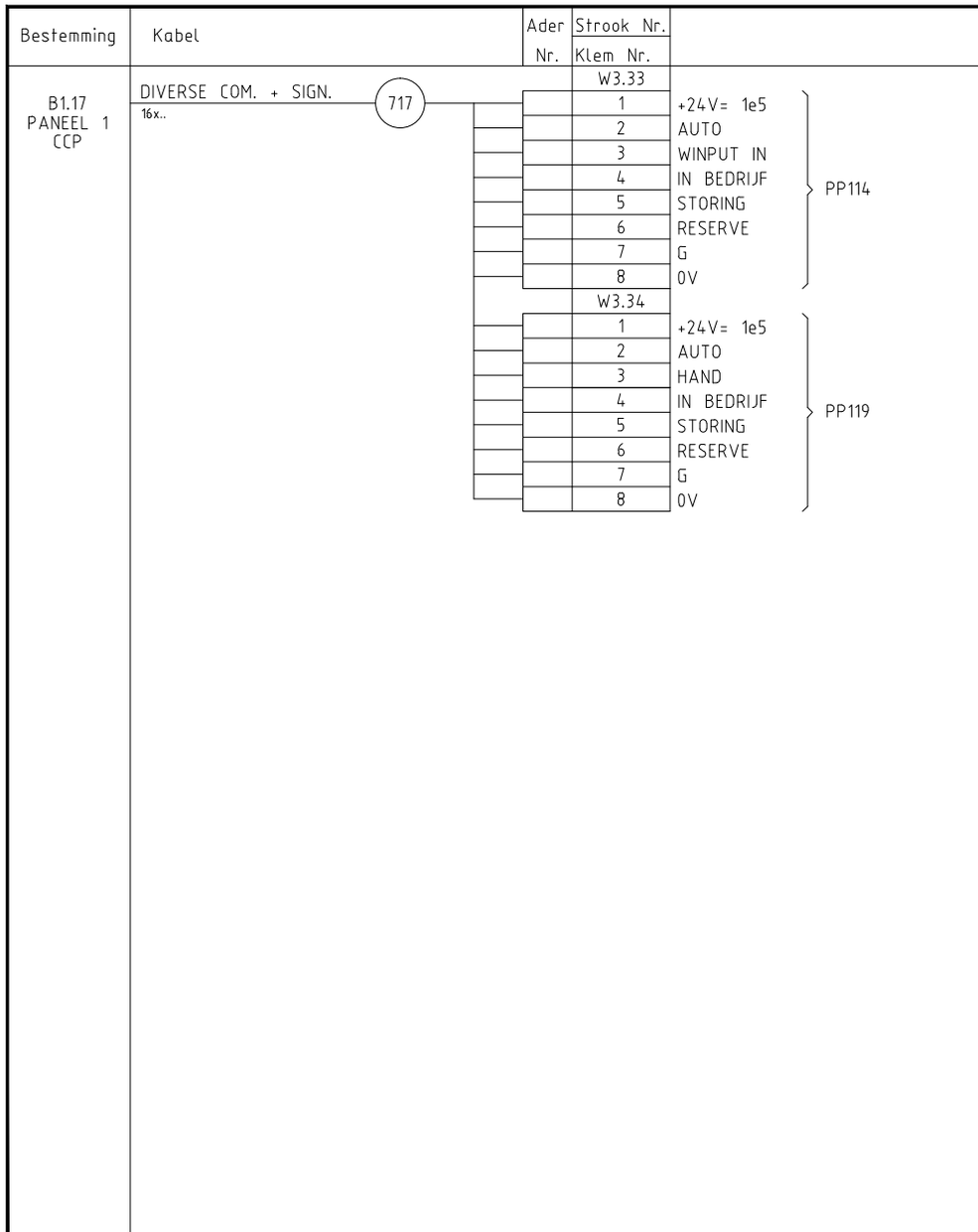
wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:	
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W3.9 t/m W3.16 FILTERGEBOUW				Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT		A3	E-105-141-K-403				
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT							
1	HDP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120							



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001					Formaat	Tekeningnummer:
G	VDE	30-09-2009	REVISIE				A3	E--141--K__404
1	HDP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120					
				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W3.17 t/m W3.24 FILTERGEBOUW				



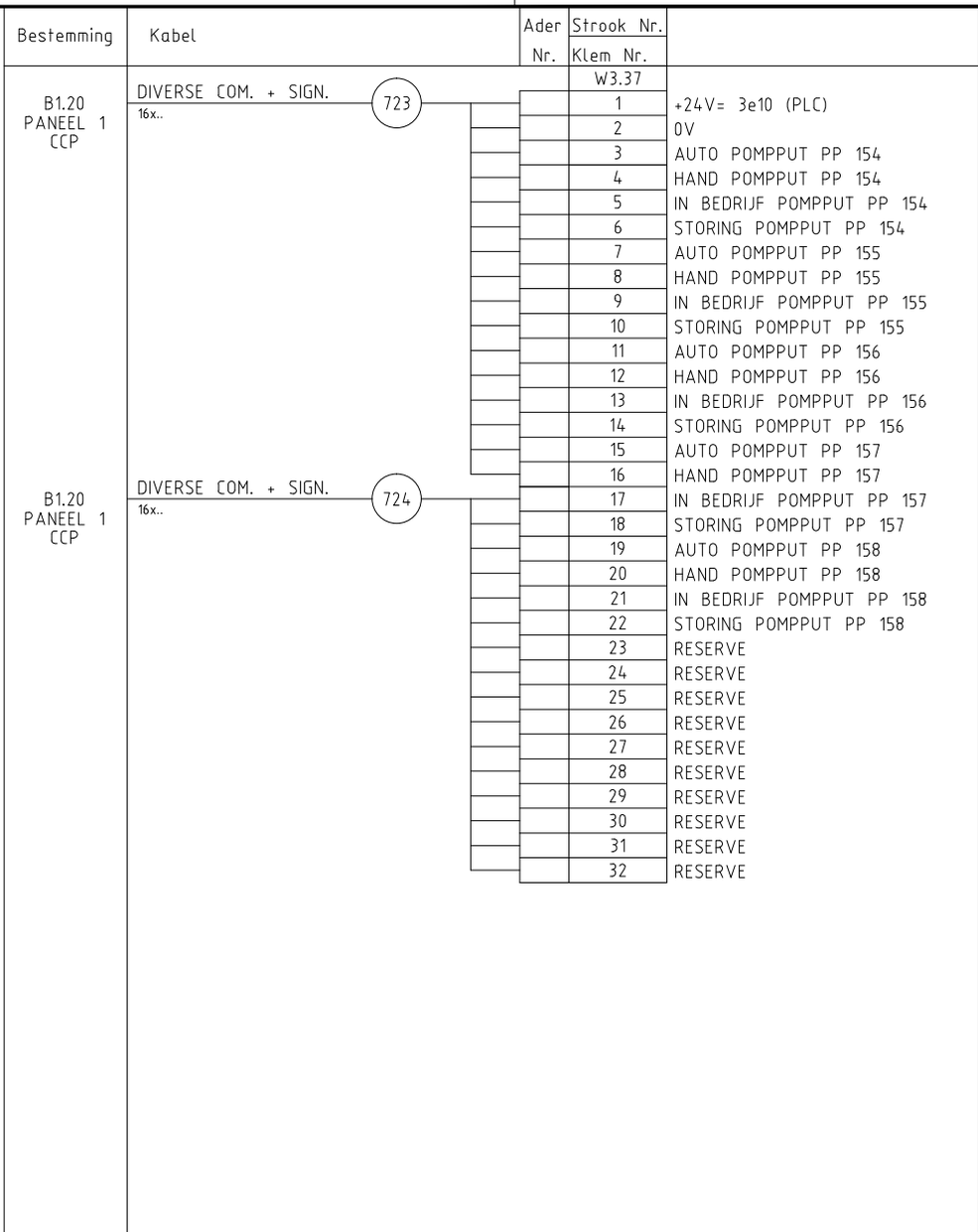
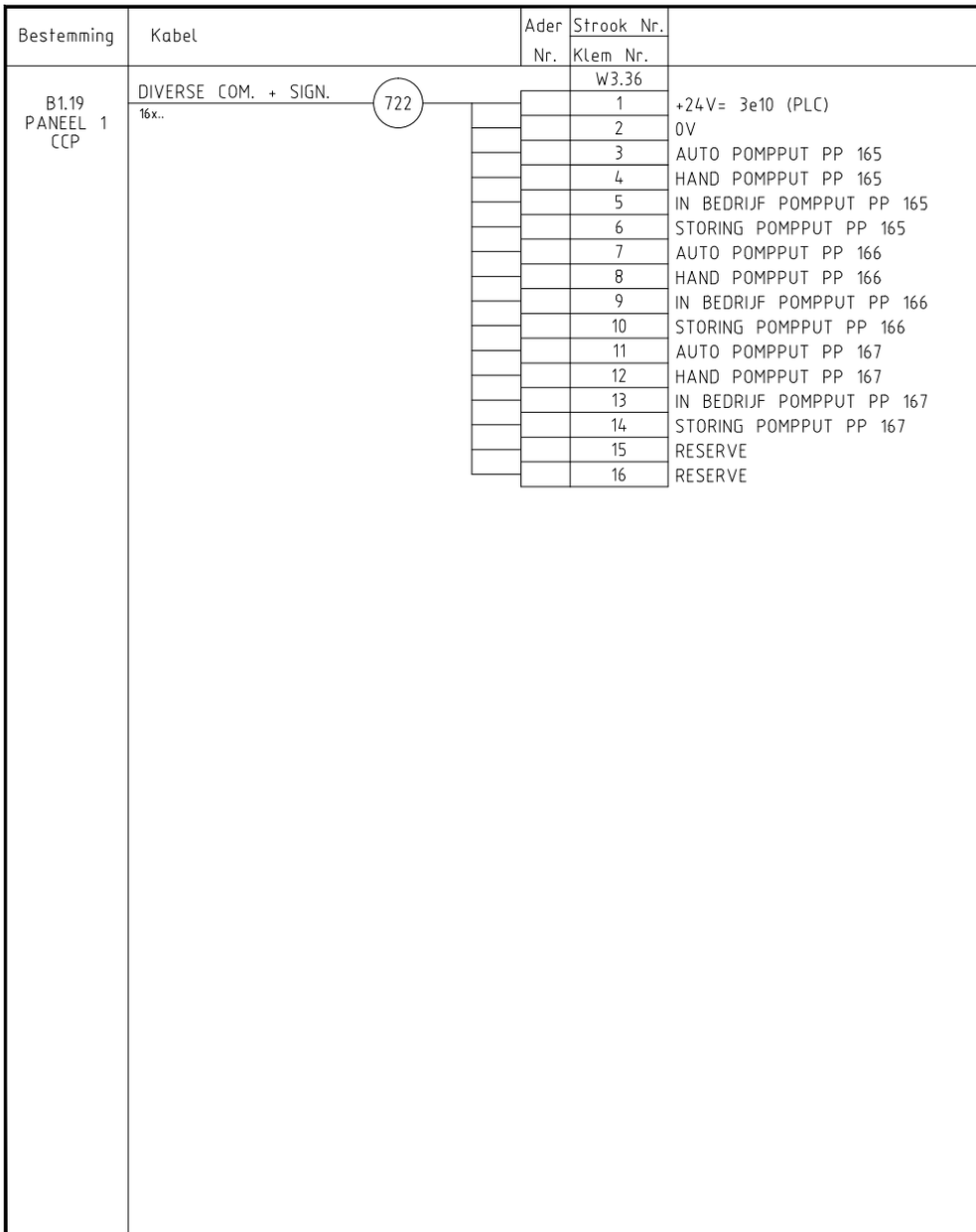
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:	
A	MK	30/08/2001					Formaat	Tekeningnummer:	
G	VDE	30-09-2009	REVISIE				A3	E-105-141-K-405	
H	HVL	30-06-2010	AS BUILT						
I	HDP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120						
				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W3.25 t/m W3.32 FILTERGEBOUW					



wijz.	tek.	datum	betreft
G	VDE	30-09-2009	REVISIE
H	HVL	30-06-2010	AS BUILT
		/	/



Getekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W3.33 t/m W3.35 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-406



wijz.	tek.	datum	betreft
A	HVL	30-06-2010	AS BUILT
		/ /	
		/ /	



Getekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W3.36 / W3.37 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-406A

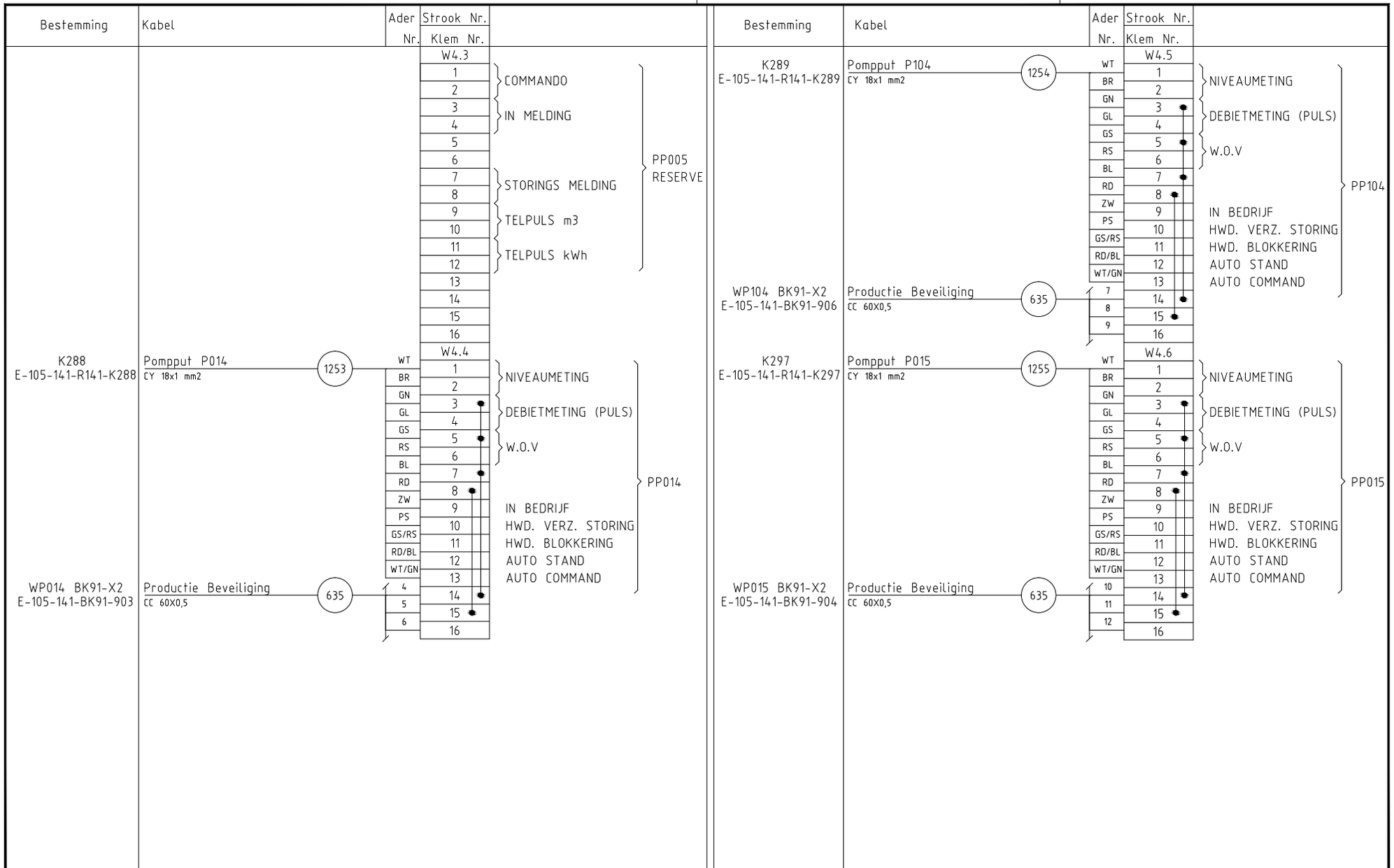
Bestemming	Kabel	Ader Nr.	Strook Nr.		
			Nr.	Klem Nr.	
B1.21 PANEEL 1 CCP	DIVERSE COM. + SIGN. (725)		W3.38		
			1	+24V= 3e10 (PLC)	
			2	0V	
			3	AUTO POMPPUT PP 159	
			4	HAND POMPPUT PP 159	
			5	IN BEDRIJF POMPPUT PP 159	
			6	STORING POMPPUT PP 159	
			7	AUTO POMPPUT PP 160	
			8	HAND POMPPUT PP 160	
			9	IN BEDRIJF POMPPUT PP 160	
			10	STORING POMPPUT PP 160	
			11	AUTO POMPPUT PP 161	
			12	HAND POMPPUT PP 161	
			13	IN BEDRIJF POMPPUT PP 161	
			14	STORING POMPPUT PP 161	
			15	RESERVE	
16	RESERVE				
B1.22 PANEEL 1 CCP	DIVERSE COM. + SIGN. (726)		W3.39		
			1	+24V= 1e7	
			2	AUTO POMPPUT PP401	
			3	HAND POMPPUT PP 401	
			4	IN BEDRIJF POMPPUT PP 401	
			5	STORING POMPPUT PP 401	
			6	RESERVE	
			7	G	
			8	0V	
			9	+24V= 1e7	
			10	AUTO POMPPUT PP402	
			11	HAND POMPPUT PP 402	
			12	IN BEDRIJF POMPPUT PP 402	
			13	STORING POMPPUT PP 402	
			14	RESERVE	
			15	G	
16	0V				

Bestemming	Kabel	Ader Nr.	Strook Nr.		
			Nr.	Klem Nr.	
B1.23 PANEEL 1 CCP	DIVERSE COM. + SIGN. (727)		W3.40		
			1	0V PANEEL	
			2	TOTAAL DEBIET NIET HAALBAAR	
			3	DEBIET PP DEBIET FILTERSTRAAT	
			4	DRUKRUWWATER WATER MAX.	
			5	DRUKRUWWATER WATER MIN.	
			6	RUWWATER OVERSTORT KLEP NIET DICHT	
			7	PLC STORING	
			8	STORING COMMUNICATIE PLC's	
			9	STORING POMPPUT	
			10	STORING STUURSTROOM	
			11	STORING ISOLATIE BEW.	
			12	WATER OP VLOER POMPPUT	
			13	MAN. BEVEILIGD	
			14	PRESSOSTAAT	
			15	NEG. TELPULS	
B1.23 PANEEL 1 CCP	DIVERSE COM. + SIGN. (728)		W3.40		
			16	CAPACITEIT BEWAKING	
			17	INBRAAK	
			18	RESERVE	
			19	RESERVE	
			20	RESERVE	
			21	RESERVE	
			22	RESERVE	
			23	RESERVE	
			24	RESERVE	
			25	RESERVE	
			26	RESERVE	
			27	RESERVE	
			28	0V	
			29	SIGN. STORING TROEBELHEIDSMETING 1	
			30	SIGN. TROEBELHEID. TE HOOG 1	
			31	SIGN. STORING TROEBELHEIDSMETING 2	
32	SIGN. TROEBELHEID. TE HOOG 2				

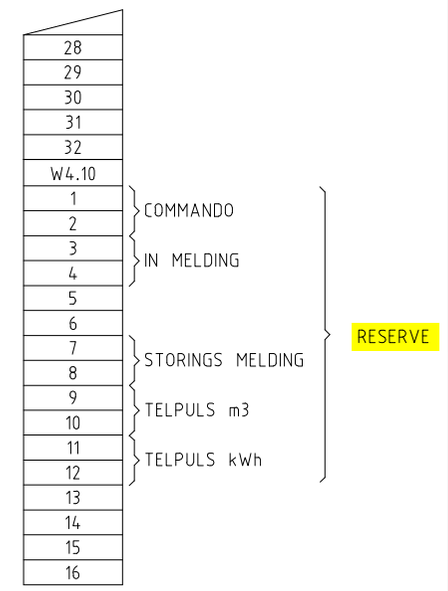
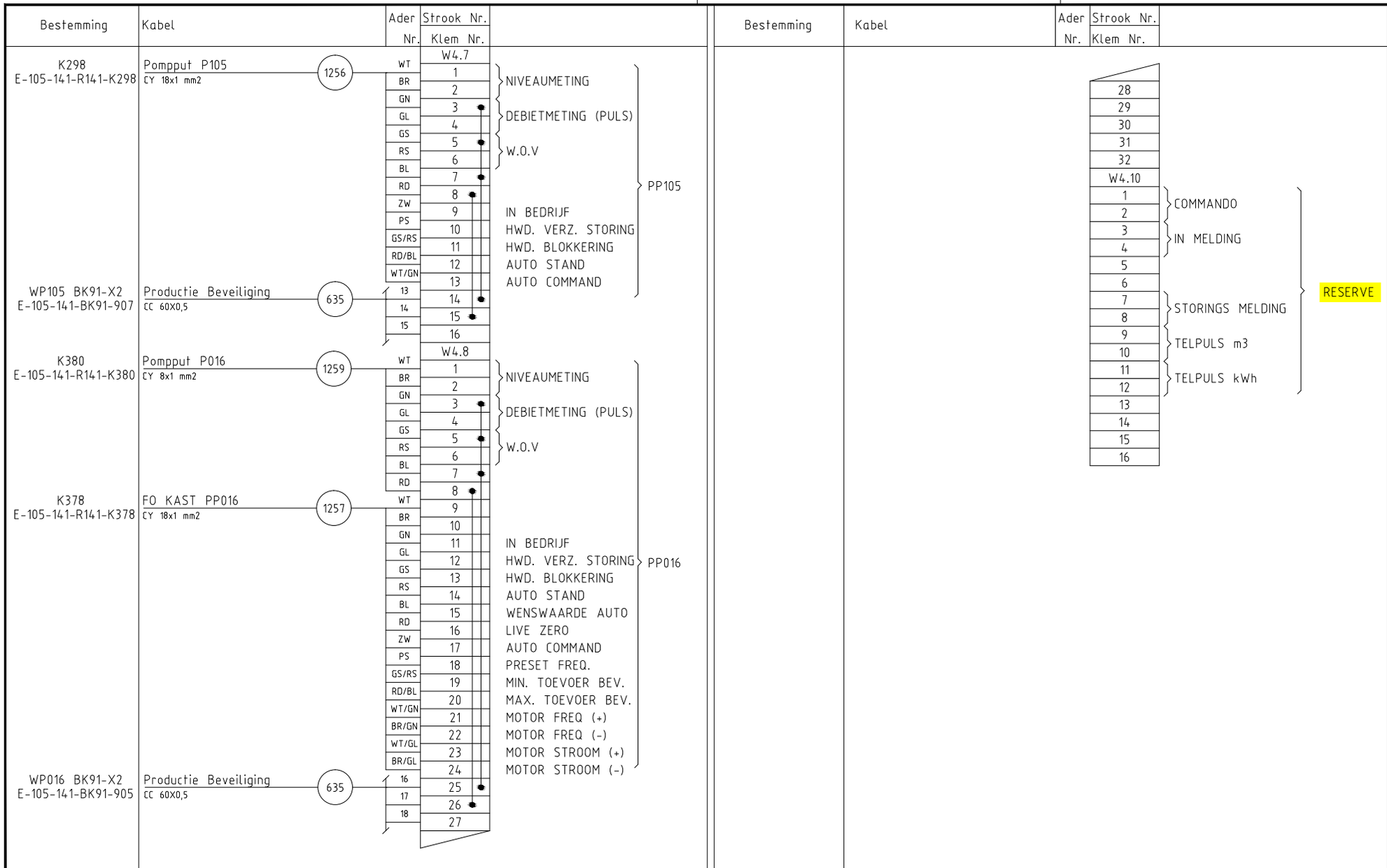
wijz.	tek.	datum	betreft	brabant Water	Gefekend:	Datum: 07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:	
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN	Formaat	Tekeningnummer:			
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT		Klemmenstrook W3.38 t/m W3.40	A3	E-105-141-K-407			
		/	/		FILTERGEBOUW					

Bestemming	Kabel	Ader Nr.	Strook Nr. Klem Nr.		Bestemming	Kabel	Ader Nr.	Strook Nr. Klem Nr.	
			W4.1					W4.2	
		RW1K1	1	} COMMANDO			1	} COMMANDO	
		W4.12.1K3	2				2		
		RW1K3	3	} IN MELDING			3	} IN MELDING	
		RW1K2	4				4		
			5				5		
			6				6		
		W4.12.1K1	7	} STORINGS MELDING			7	} STORINGS MELDING	} PP004 RESERVE
		W4.12.1K2	8				8		
			9	} TELPULS m3			9	} TELPULS m3	
		RW1K4	10				10		
			11	} TELPULS kWh			11	} TELPULS kWh	
			12				12		
			13				13		
			14				14		
			15				15		
			16				16		

wijz.	tek.	datum	betreft		Getekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN	Formaat	Tekeningnummer:		
B	PDK	30/05/2002			Klemmenstrook W4.1 t/m W4.2	A3	E-105-141-K-410		
C	PDK	30/05/2002			FILTERGEBOUW				
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT						

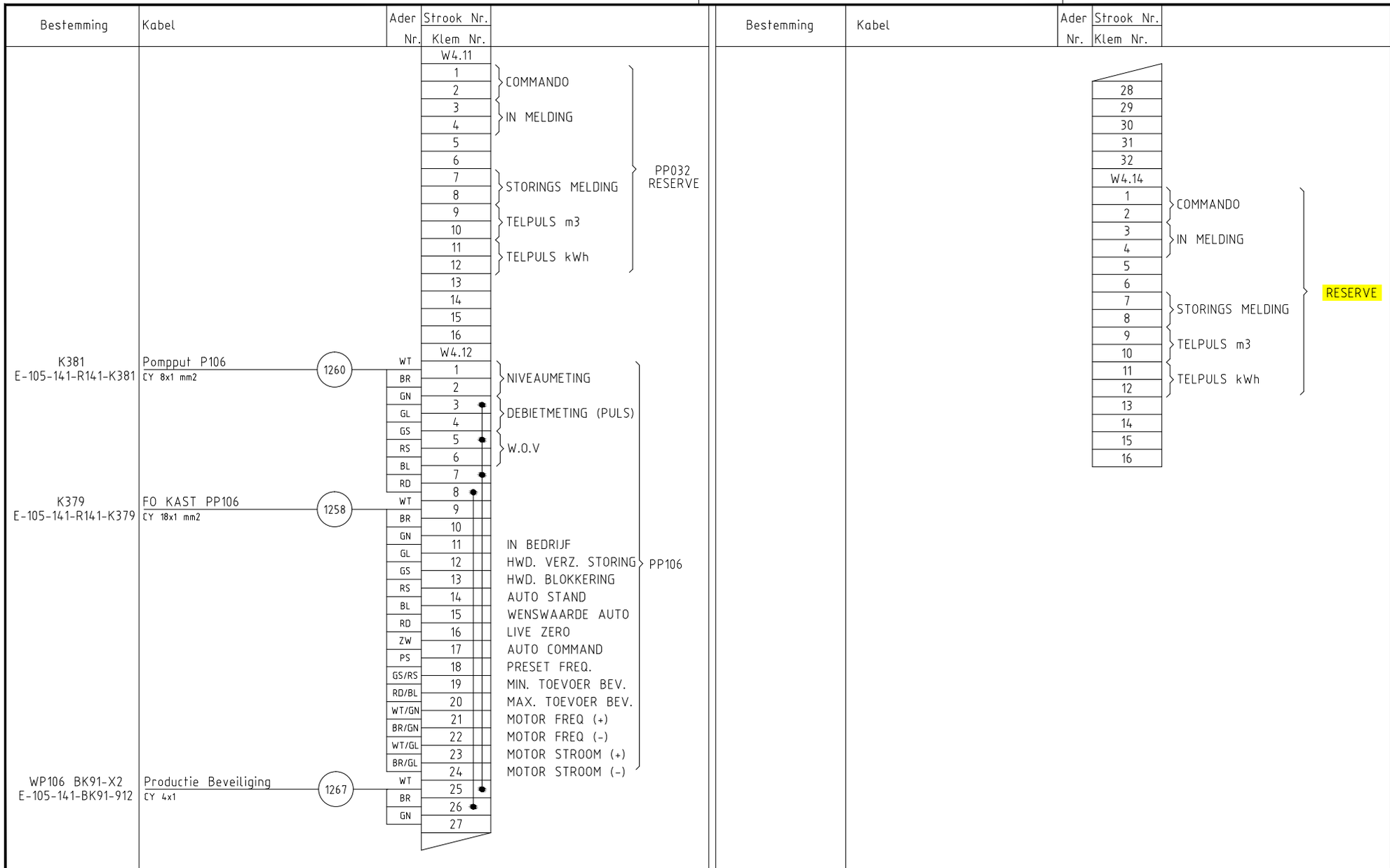


wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 7-2-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-4-2013	AS BUILT	WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W4.3 t/m/ W4.6 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-411
				brabantWater				



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 7-2-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-4-2013	AS BUILT	WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN		Formaat	Tekeningnummer:	
1	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031-PP035-PP036-PP103 Toegevoegd: PP120	Klemmenstrook W4.7 t/m/ W4.10		A3	E-105-141-K-412	
				FILTERGEBOUW				





wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 7-2-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-4-2013	AS BUILT	WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN		Formaat	Tekeningnummer:	
1	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120	Klemmenstrook W4.11 f/m/ W4.14		A3	E-105-141-K-413	
				FILTERGEBOUW				



Bestemming	Kabel	Ader Nr.	Strook Nr. Klem Nr.		Bestemming	Kabel	Ader Nr.	Strook Nr. Klem Nr.	
			W4.15					W4.17	
		RW2k9	1	} COMMANDO			WR2k17	1	} COMMANDO
		W4.12.1K39	2					WR2k19	
		RW2k11	3	} IN MELDING			WR2k19	3	} IN MELDING
		RW2k10	4					WR2k18	
			5					5	
			6					6	
		W4.12.1K37	7	} STORINGS MELDING				7	} STORINGS MELDING
		W4.12.1K38	8						
			9					9	
		RW2k12	10	} TELPULS m3			WR2k20	10	} TELPULS m3
			11						
			12	} TELPULS kWh				12	} TELPULS kWh
			13						
			14					14	
			15					15	
			16					16	
			W4.16					W4.18	
		RW2k13	1	} COMMANDO			WR2k21	1	} COMMANDO
		W4.12.1K42	2					W4.12.1K48	
		RW2k15	3	} IN MELDING			WR2k23	3	} IN MELDING
		RW2k14	4					WR2k22	
			5					5	
			6					6	
		W4.12.1K40	7	} STORINGS MELDING			W4.12.1K46	7	} STORINGS MELDING
		W4.12.1K41	8					W4.12.1K47	
			9					9	
		RW2k16	10	} TELPULS m3			WR2k24	10	} TELPULS m3
			11						
			12	} TELPULS kWh				12	} TELPULS kWh
			13						
			14					14	
			15					15	
			16					16	

RESERVE

PP040

RESERVE

RESERVE

wijz.	tek.	datum	betreft	Gefekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:			
A	PDK	10/06/2002					Formaat	Tekeningnummer:			
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W4.15 t/m W4.18 FILTERGEBOUW			A3	E-105-141-K-414
C	HDP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120								

Bestemming	Kabel	Ader Nr.	Strook Nr. Klem Nr.		Bestemming	Kabel	Ader Nr.	Strook Nr. Klem Nr.	
			W4.23					W4.25	
		RW2k41	1	} COMMANDO			RW2k49	1	} COMMANDO
		W4.12.1K21	2				W4.12.1K27	2	
		RW2k43	3	} IN MELDING			RW2k51	3	} IN MELDING
		RW2k42	4				RW2k50	4	
			5				5		
			6				6		
		W4.12.1K19	7	} STORINGS MELDING			W4.12.1K25	7	} STORINGS MELDING
		W4.12.1K20	8				W4.12.1K26	8	
			9				9		
		RW2k44	10	} TELPULS m3			RW2k52	10	} TELPULS m3
			11					11	
			12	} TELPULS kWh				12	} TELPULS kWh
			13					13	
			14				14		
			15				15		
			16				16		
			W4.24				W4.26		
		RW2k45	1	} COMMANDO			RW2k53	1	} COMMANDO
		W4.12.1K24	2				W4.12.1K30	2	
		RW2k47	3	} IN MELDING			RW2k55	3	} IN MELDING
		RW2k46	4				RW2k54	4	
			5				5		
			6				6		
		W4.12.1K22	7	} STORINGS MELDING			W4.12.1K28	7	} STORINGS MELDING
		W4.12.1K23	8				W4.12.1K29	8	
			9				9		
		RW2k48	10	} TELPULS m3			RW2k56	10	} TELPULS m3
			11					11	
			12	} TELPULS kWh				12	} TELPULS kWh
			13					13	
			14				14		
			15				15		
			16				16		

RESERVE

RESERVE

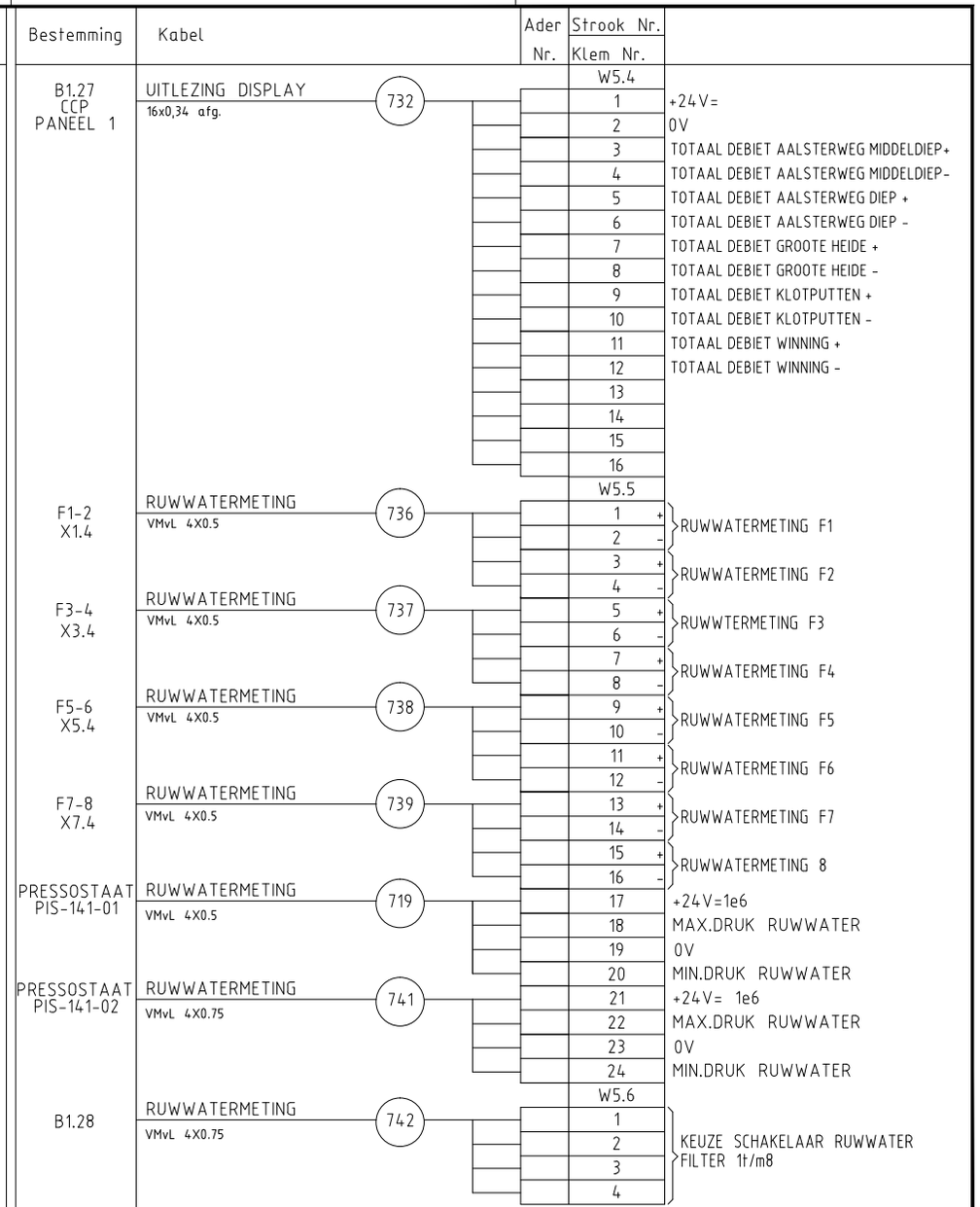
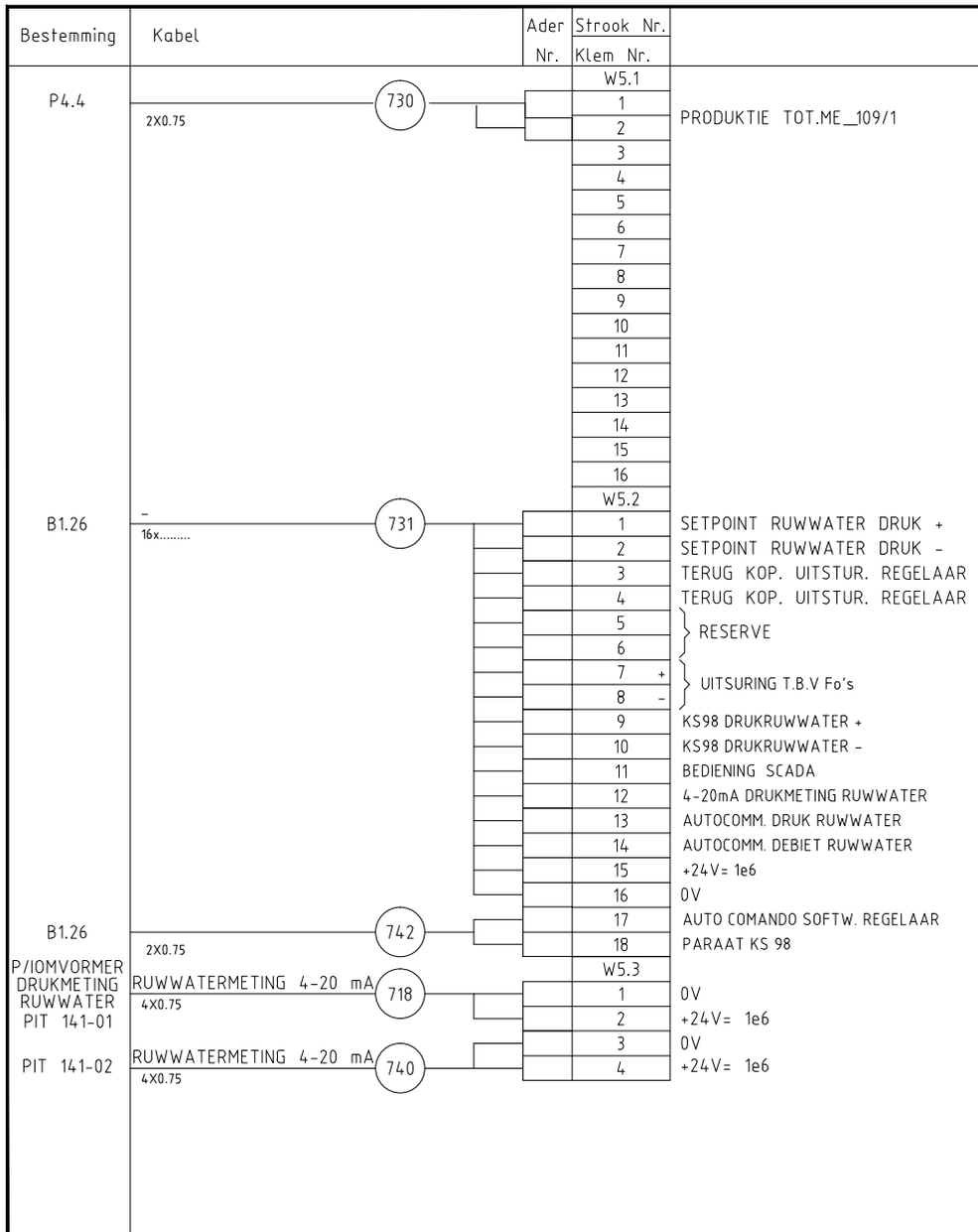
RESERVE

RESERVE

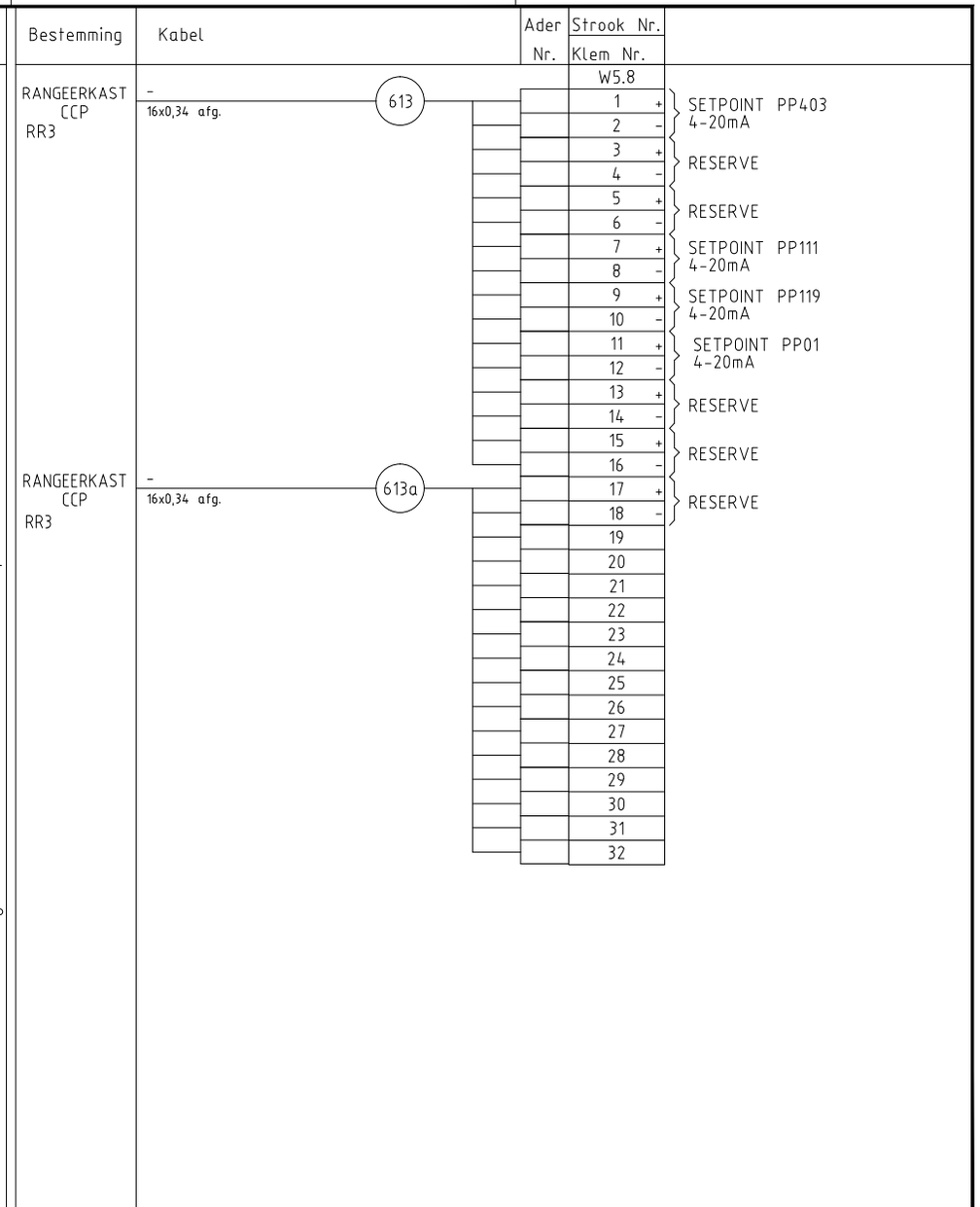
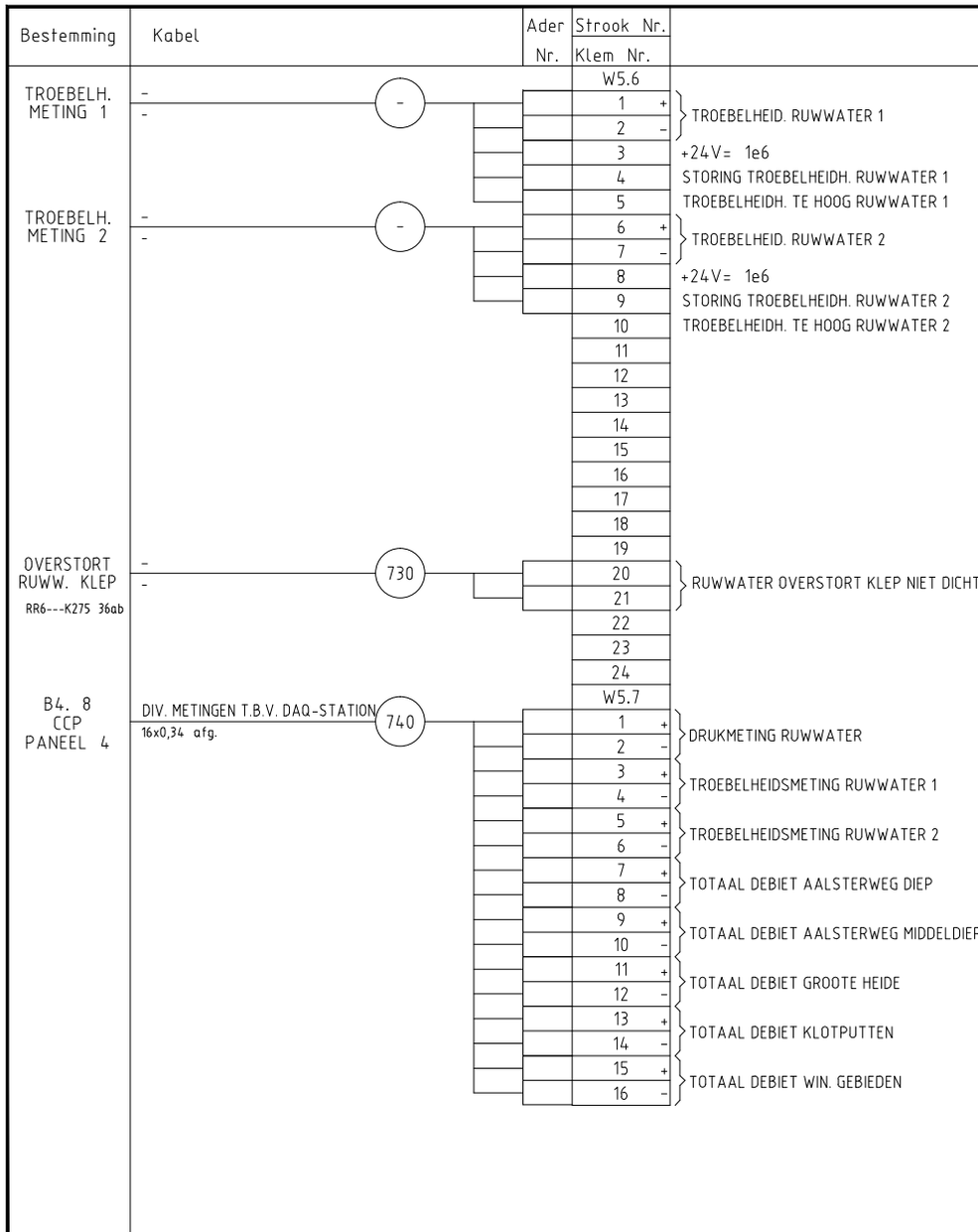
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	PDK	10/06/2002			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W4.23 / W4.26 FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT				A3	E-105-141-K-416
C	PDK	20-02-2014	TEKST					
D	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120					

Bestemming	Kabel	Ader Nr.	Strook Nr. Klem Nr.			Bestemming	Kabel	Ader Nr.	Strook Nr. Klem Nr.				
			W4.27						W4.29				
		RW2k57	1	} COMMANDO	} PP108			RW2k65	1	} COMMANDO	} RESERVE		
			2										2
		RW2k59	3	} IN MELDING					RW2k67	3		} IN MELDING	
		RW2k58	4							RW2k66			4
			5							5			
			6							6			
			7	} STORINGS MELDING						7		} STORINGS MELDING	
			8										8
		RW2k60	9	} TELPULS m3						9		} TELPULS m3	
			10							RW2k68			10
			11	} TELPULS kWh						11		} TELPULS kWh	
			12										12
			13							13			
			14							14		} MAX. FREQUENTIE	
			15							15			} MIN. FREQUENTIE
			16							16			
			W4.28						W4.30				
		RW2k61	1	} COMMANDO	} PP109			RW2k69	1	} COMMANDO	} PP111		
			2										2
		RW2k63	3	} IN MELDING					RW2k71	3		} IN MELDING	
		RW2k62	4							RW2k70			4
			5							5			
			6							6			
			7	} STORINGS MELDING						7		} STORINGS MELDING	
			8										8
			9	} TELPULS m3						9		} TELPULS m3	
		RW2k64	10							RW2k72			10
			11	} TELPULS kWh						11		} TELPULS kWh	
			12										12
			13							13			
			14							14		} MAX. FREQUENTIE	
			15							15			} MIN. FREQUENTIE
			16							16			

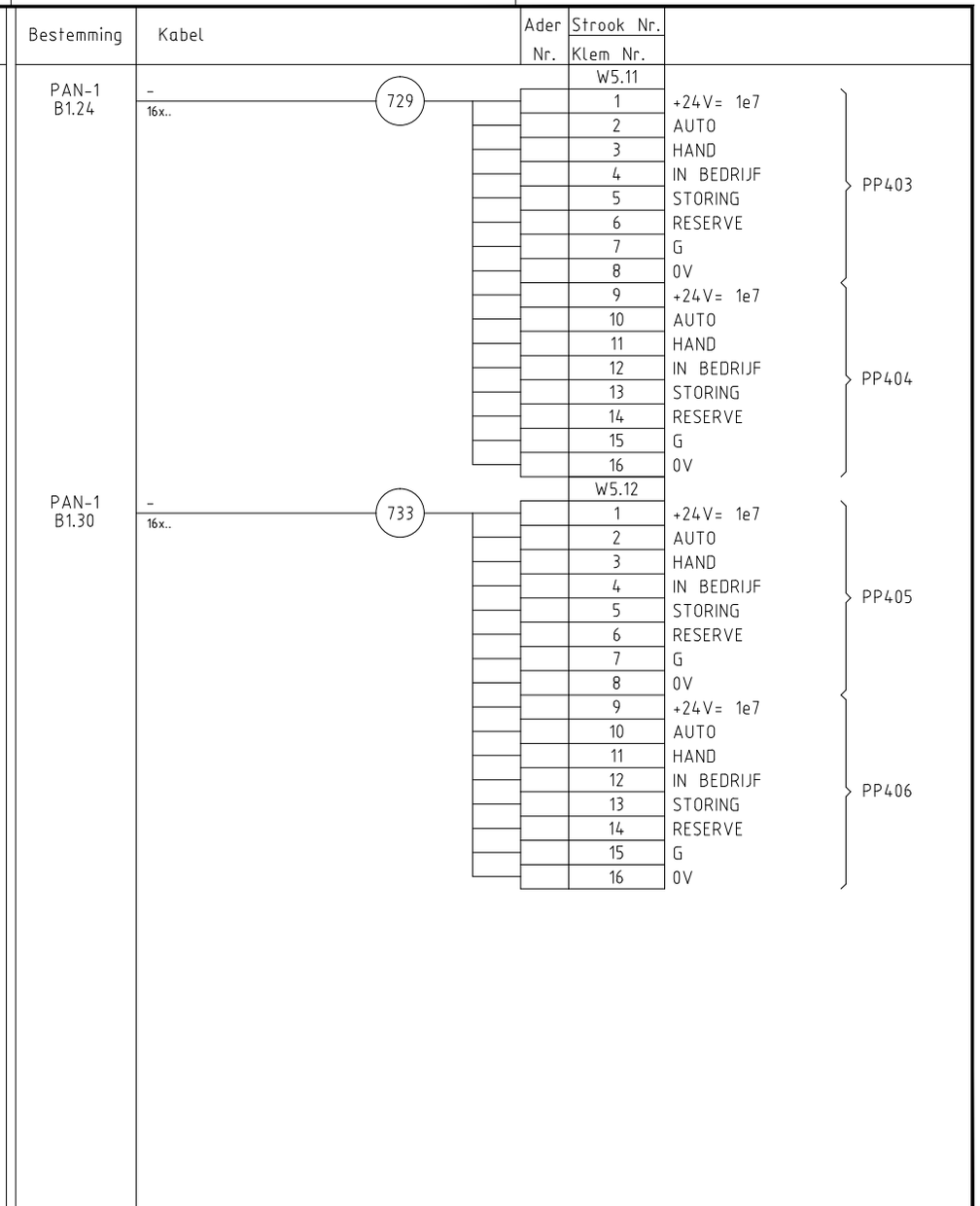
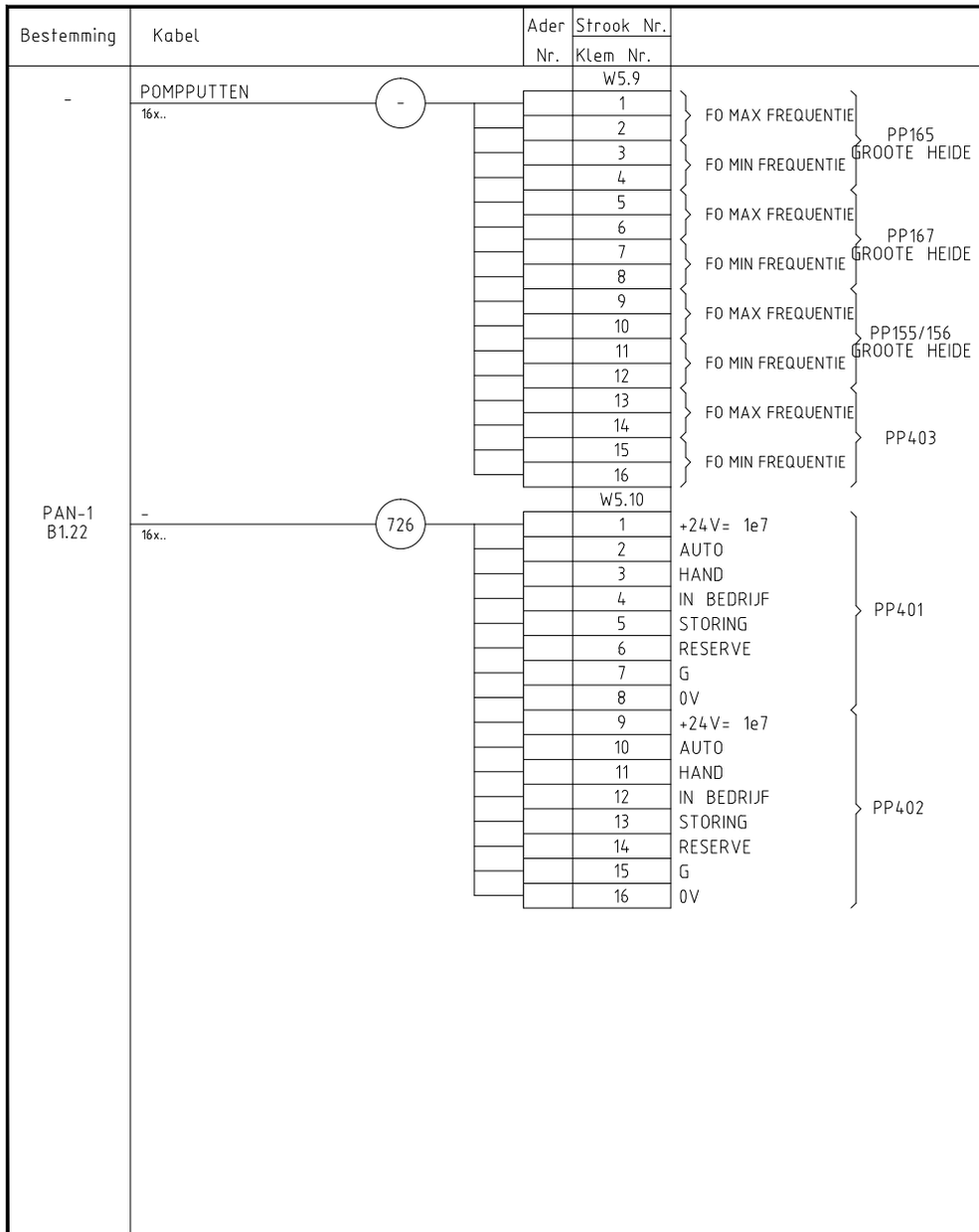
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	PDK	10/06/2002			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W4.27 / W4.30 FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT				A3	E-105-141-K-417
C	PDK	20-02-2014	TEKST					
D	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120					



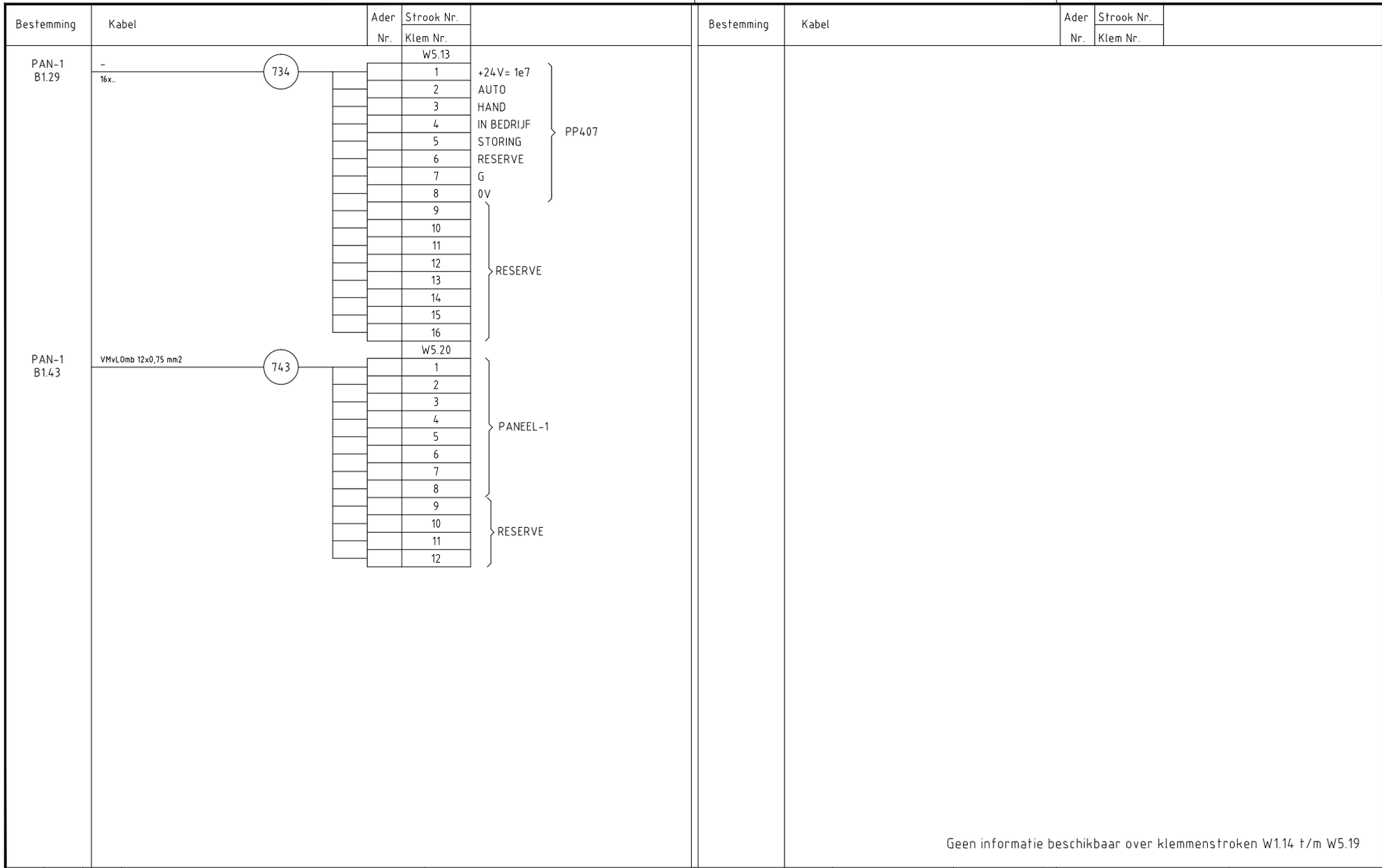
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001		brabantWater WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W5.1 / W5.5 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-419
B	PDK	22/04/2002						
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT					
D	BAM	1-3-2012	Software regelaar winning					



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:	Datum:31/05/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
E	PKD	20-02-2014	TEKST	 WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W5.6 t/m W5.8 FILTERGEBOUW			Formaat	Tekeningnummer:
F	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120				A3	E-105-141-K420
C	PKD	21-01-2008	SETPOINT BRON 01					
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

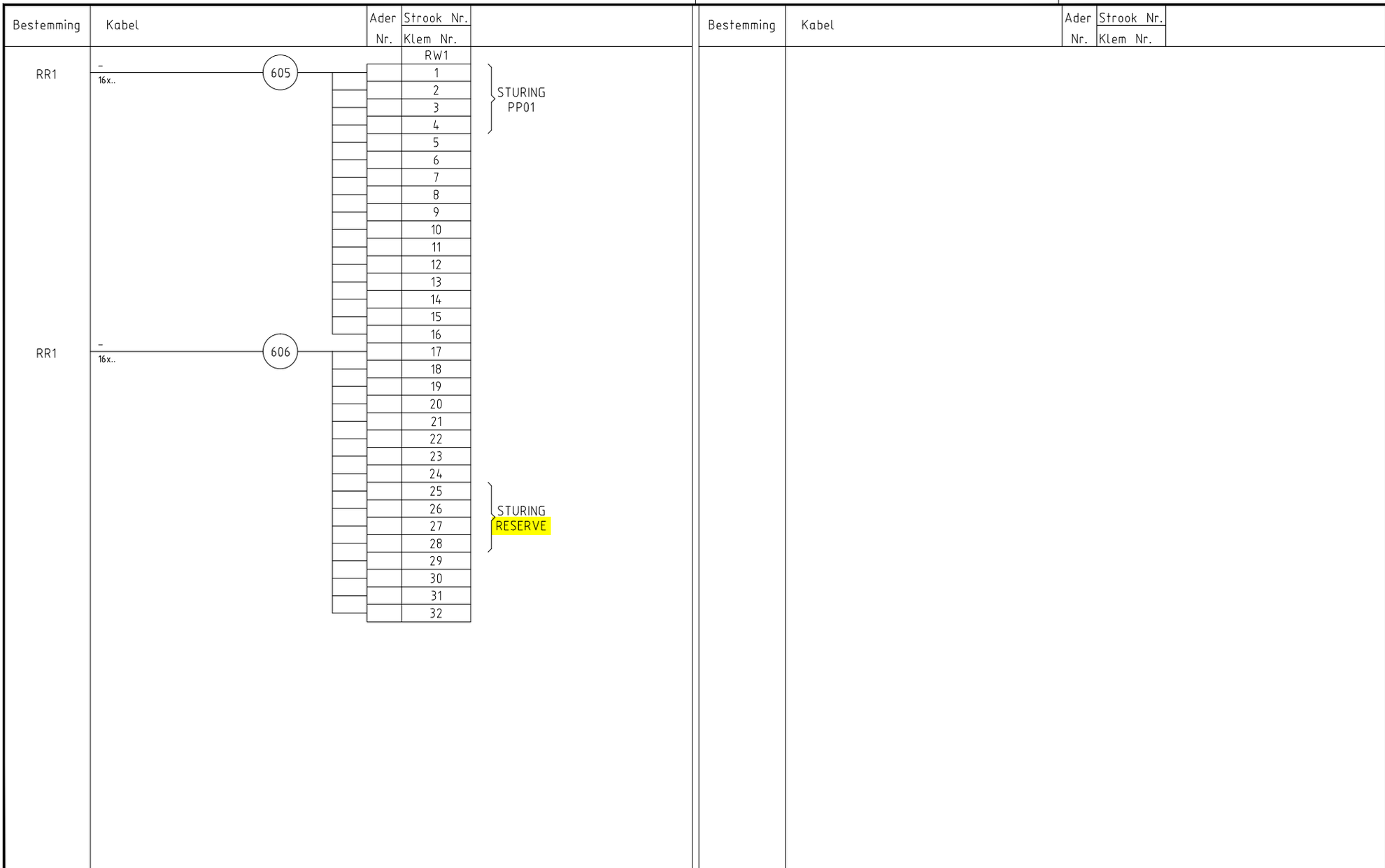


wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:	Datum:15/06/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:			
A	MK	30/08/2001					Formaat	Tekeningnummer:			
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W5.9 t/m W5.12 FILTERGEBOUW			A3	E-105-141-K-421
C	PDK	20-02-2014	TEKST								

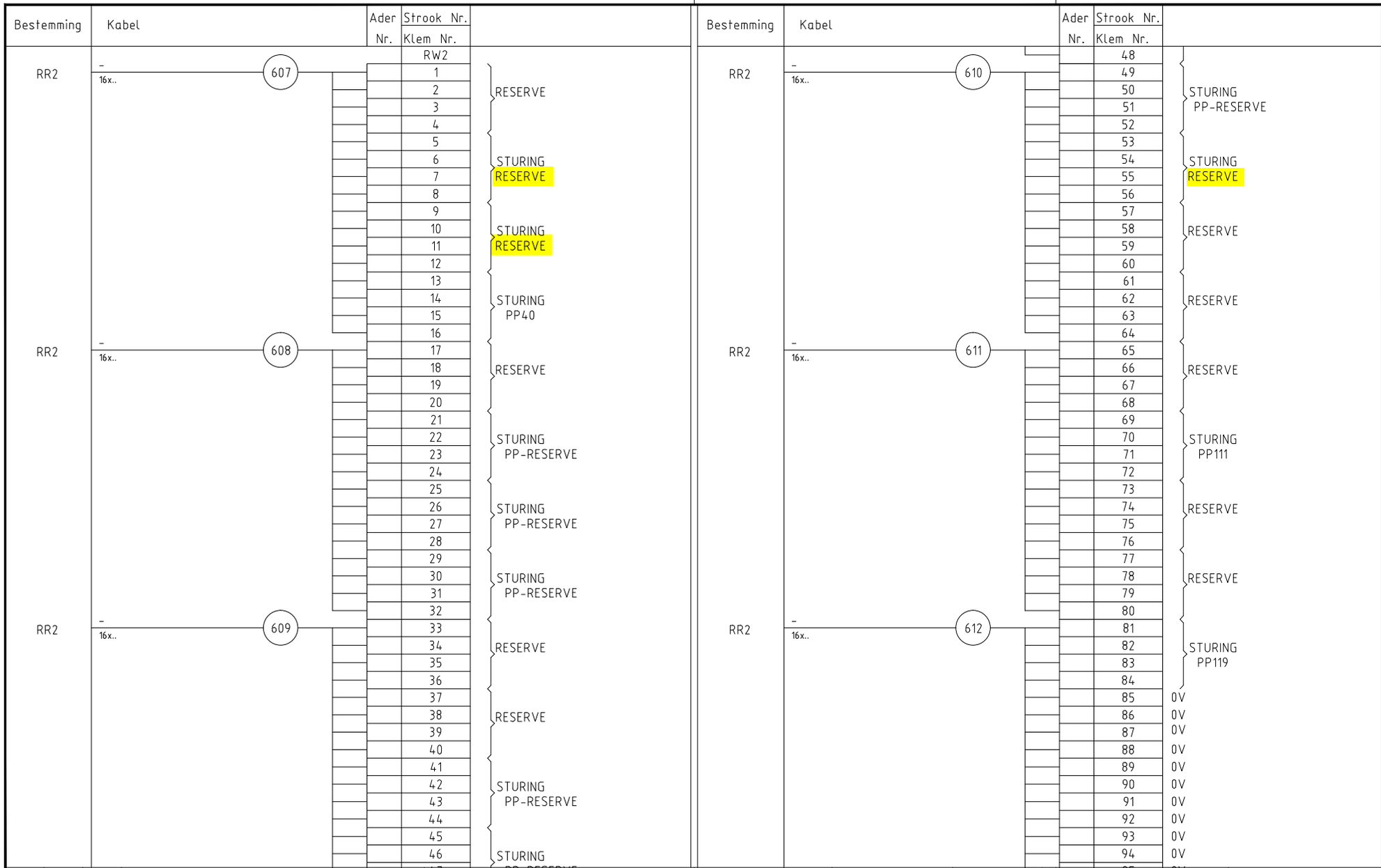


Geen informatie beschikbaar over klemmenstroken W1.14 t/m W5.19

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:	Datum:05/09/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:			
A	MK	30/08/2001					Formaat	Tekeningnummer:			
B	BAM	27-11-2011	Toegevoegd klemmenstrook W5.20				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook W5.13 en W5.20 FILTERGEBOUW			A3	E-105-141-422
C	PDK	20-02-2014	TEK.NUMMER								



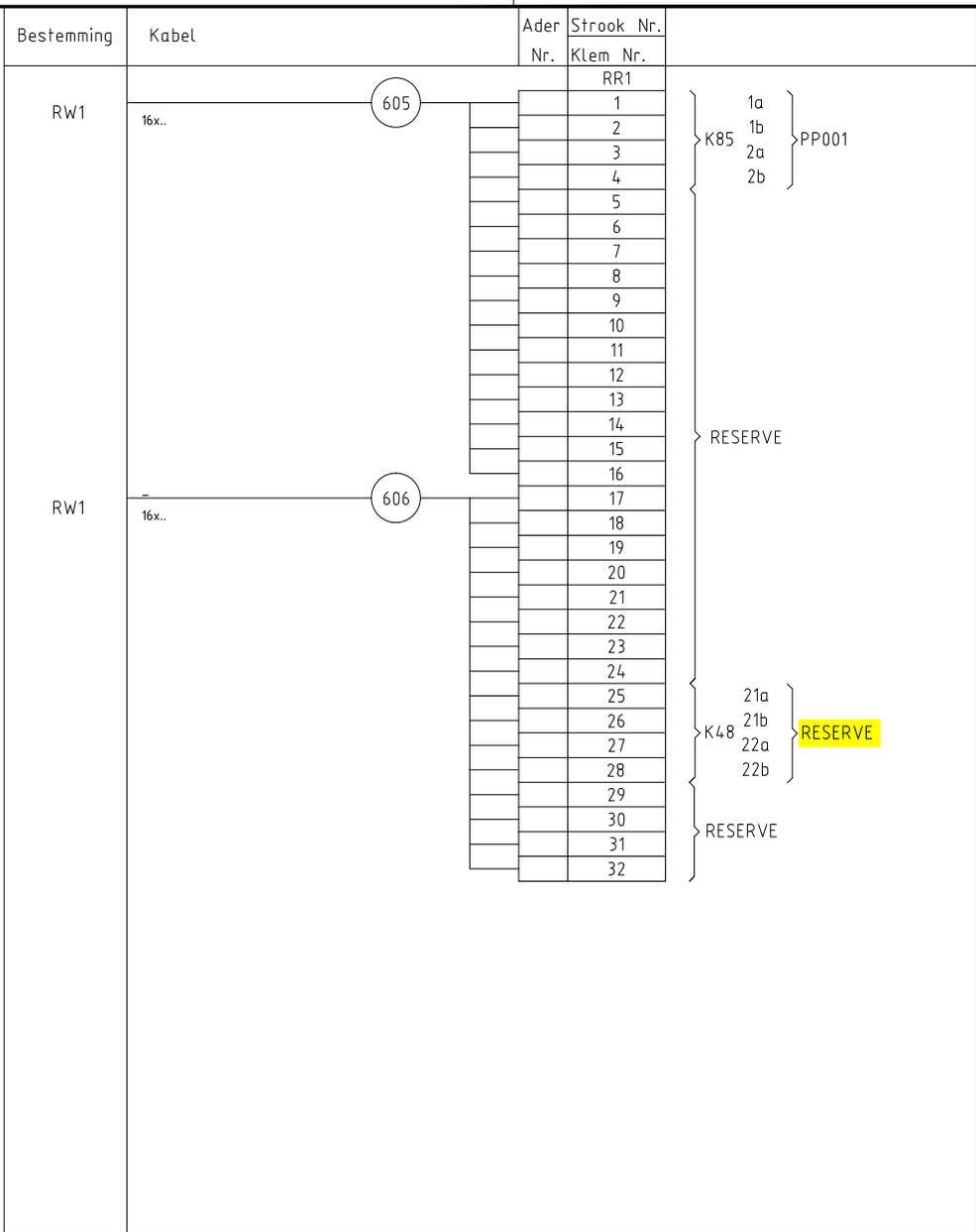
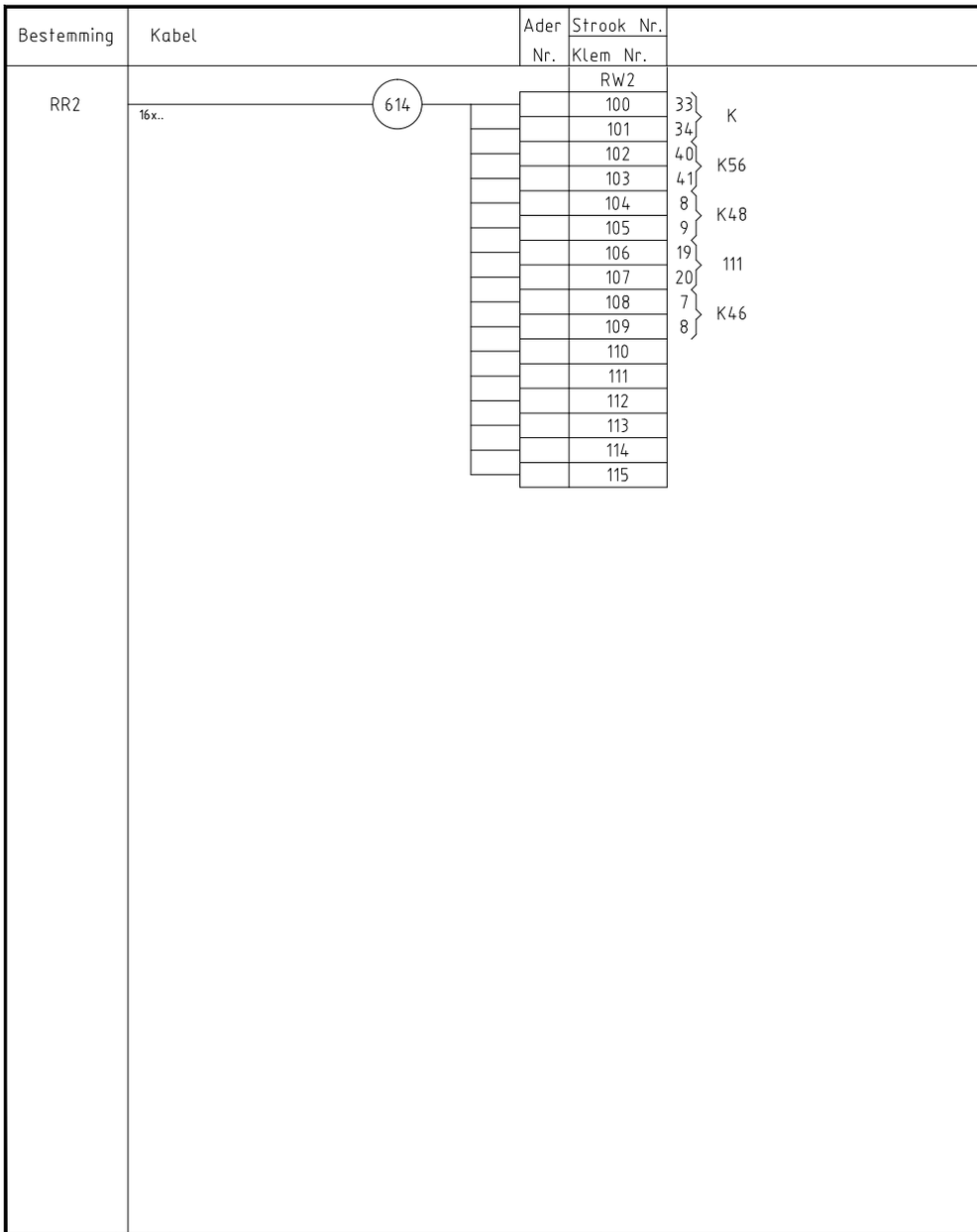
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:	Datum:11/07/2001	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal:	
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN		Formaat	Tekeningnummer:
1	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120			Klemmenstrook RW1		A3	E-105-141-K-425
						FILTERGEBOUW			



wijz.	tek.	datum	betreft
G	VDE	30-09-2009	REVISIE
H	HVL	30-06-2010	AS BUILT
I	PKD	20-02-2014	RESERVE PUTTEN
J	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120



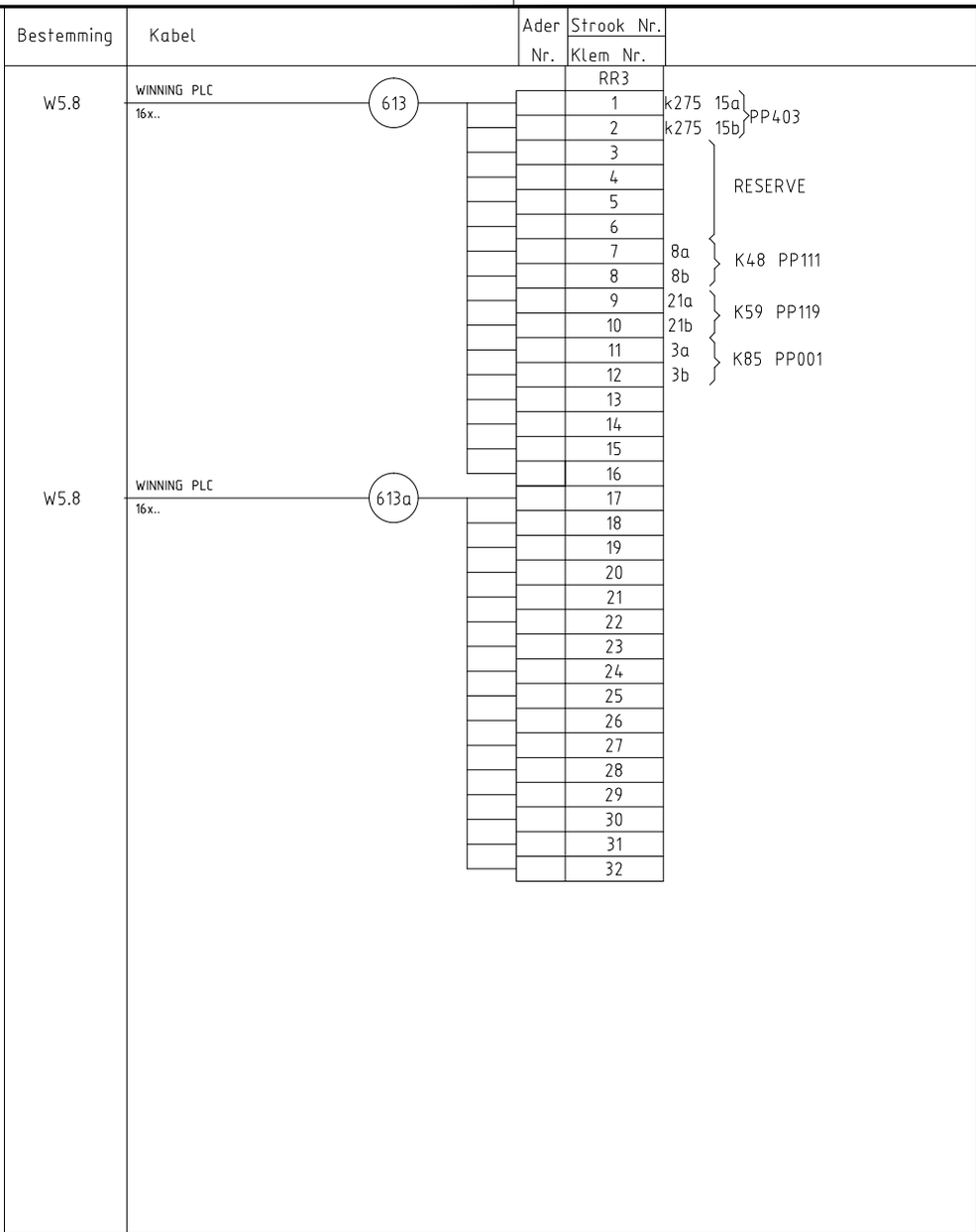
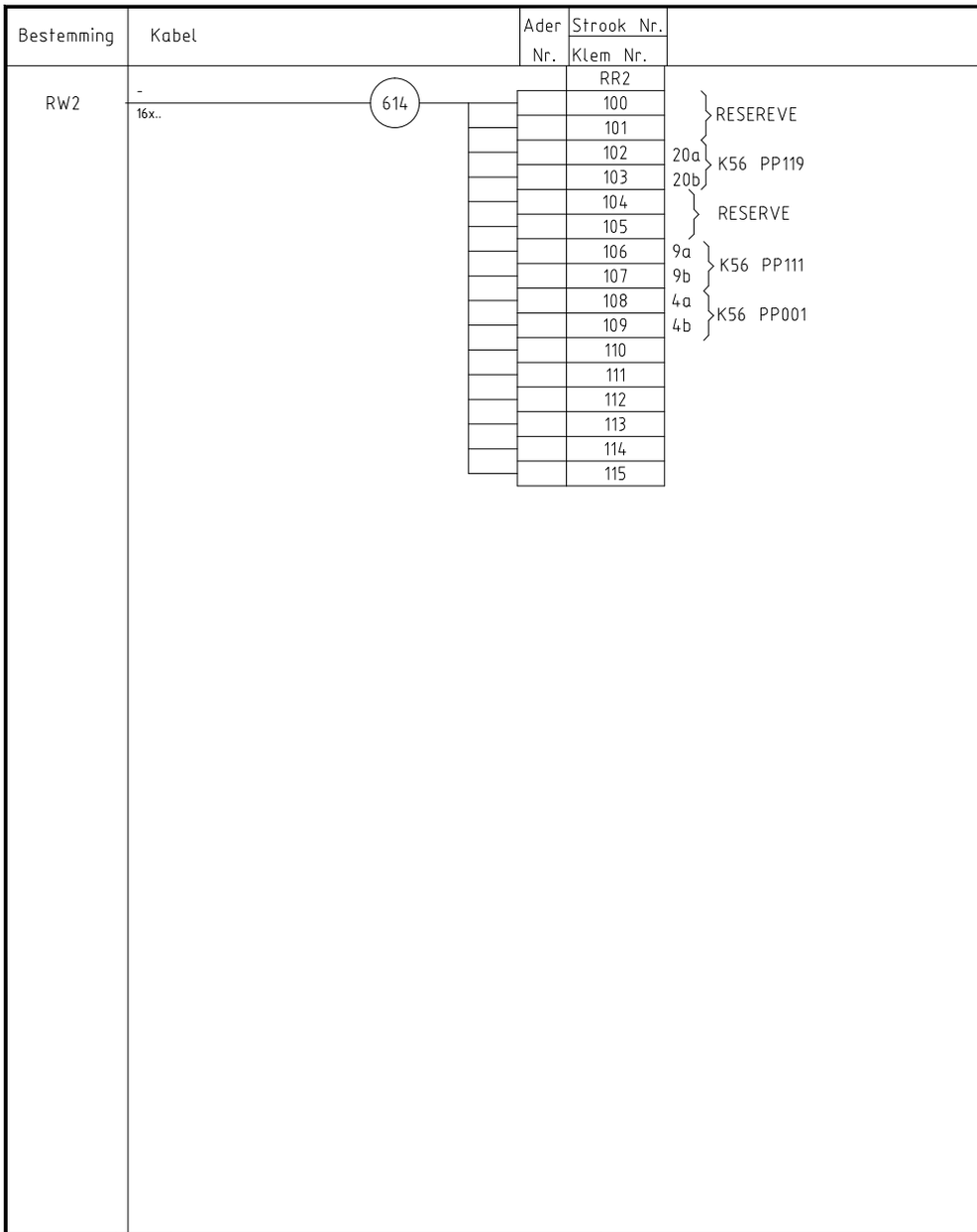
Getekend:	Datum: 11/07/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS-23	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook RW2 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-426



wijz.	tek.	datum	betreft
E	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120
B	PDK	21-01-2008	AANPASSING BRON 01
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT
D	PDK	20-02-2014	DIVERSE RESERVE



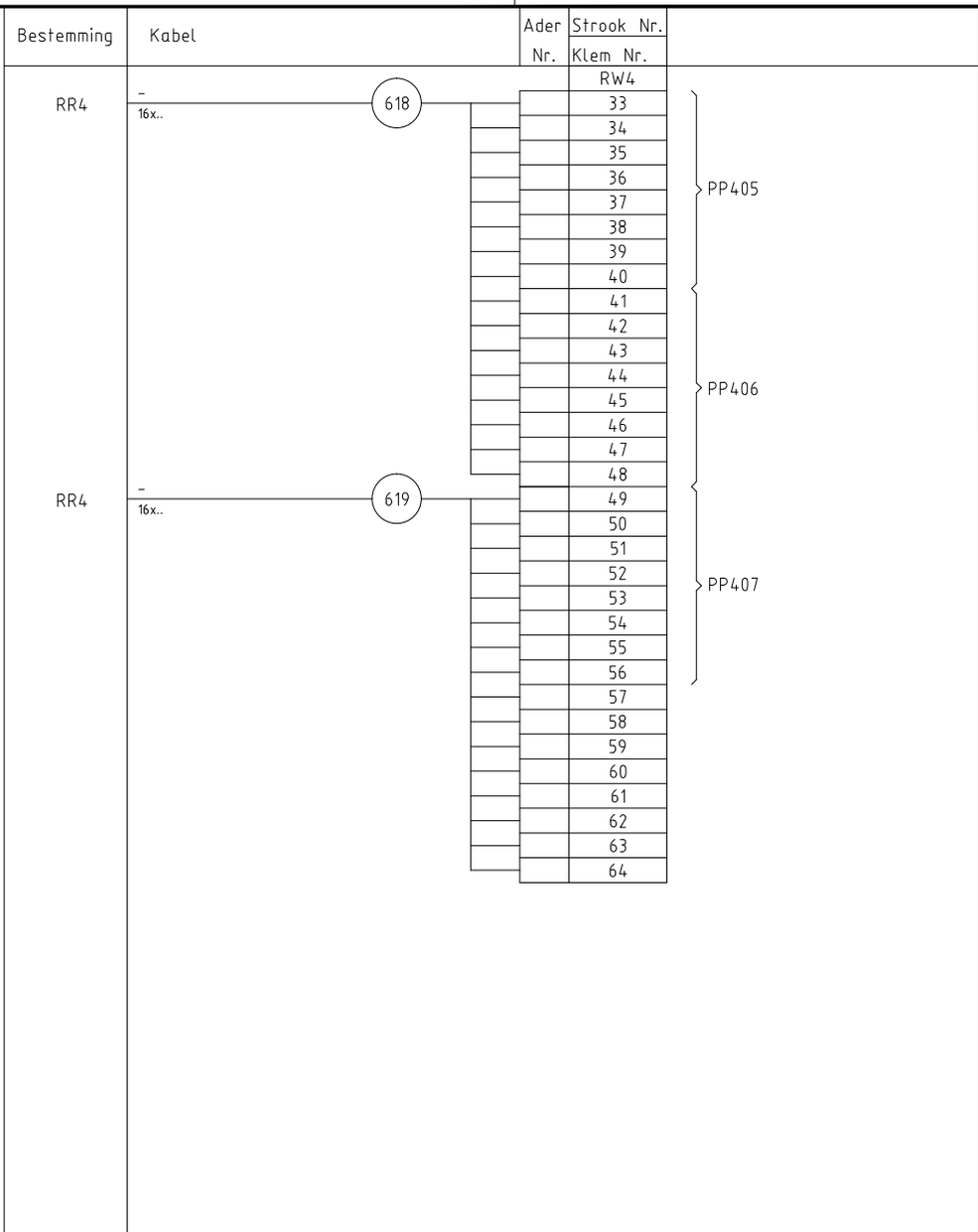
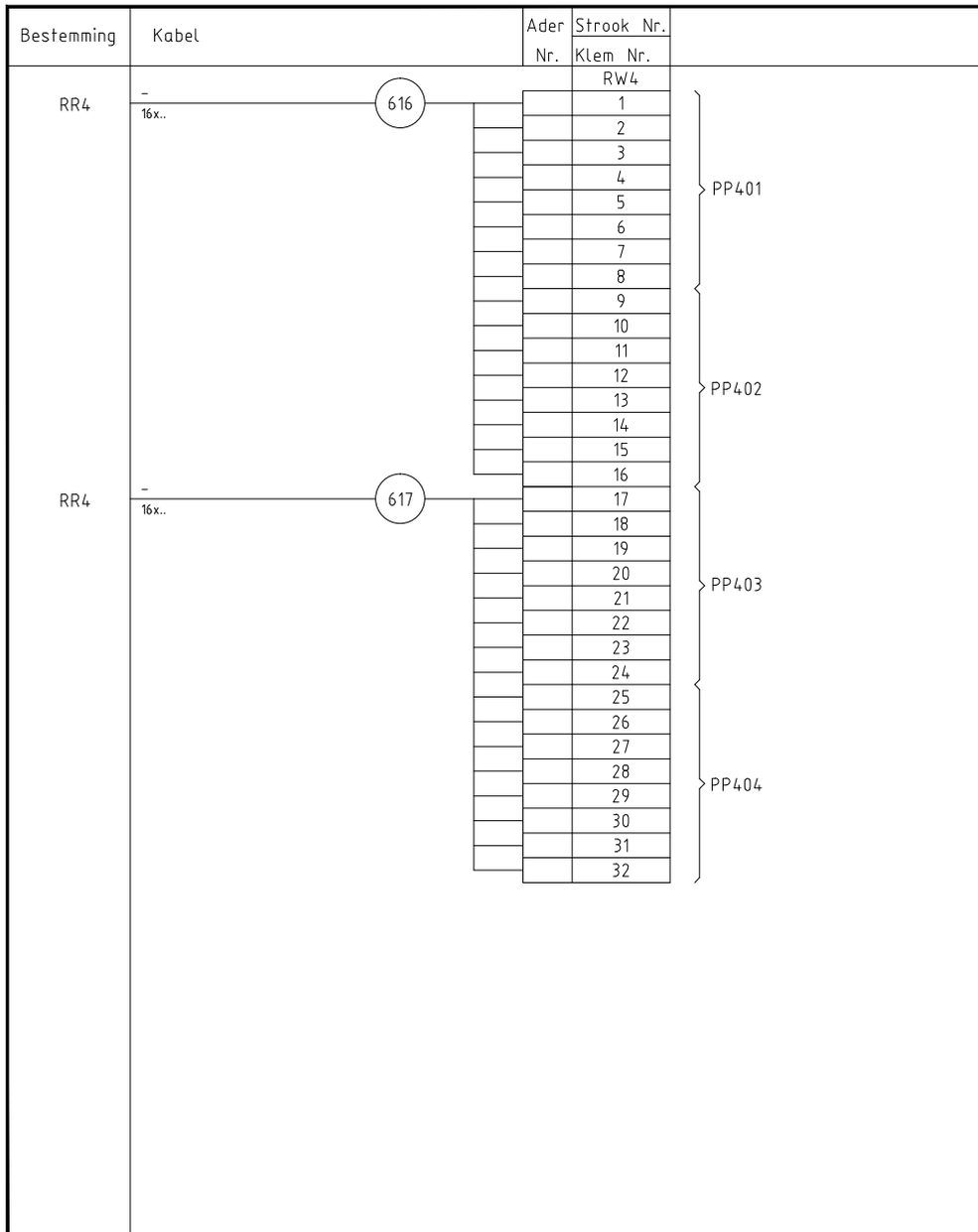
Getekend:	Datum: 11/07/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook RW2+RR1 Rangeerrek FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-427



wijz.	tek.	datum	betreft
E	PDK	20-02-2014	DIVERSEN
F	JDG	21-08-2014	KLEMMEN PP403
C	PDK	14/01/08	K46
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT



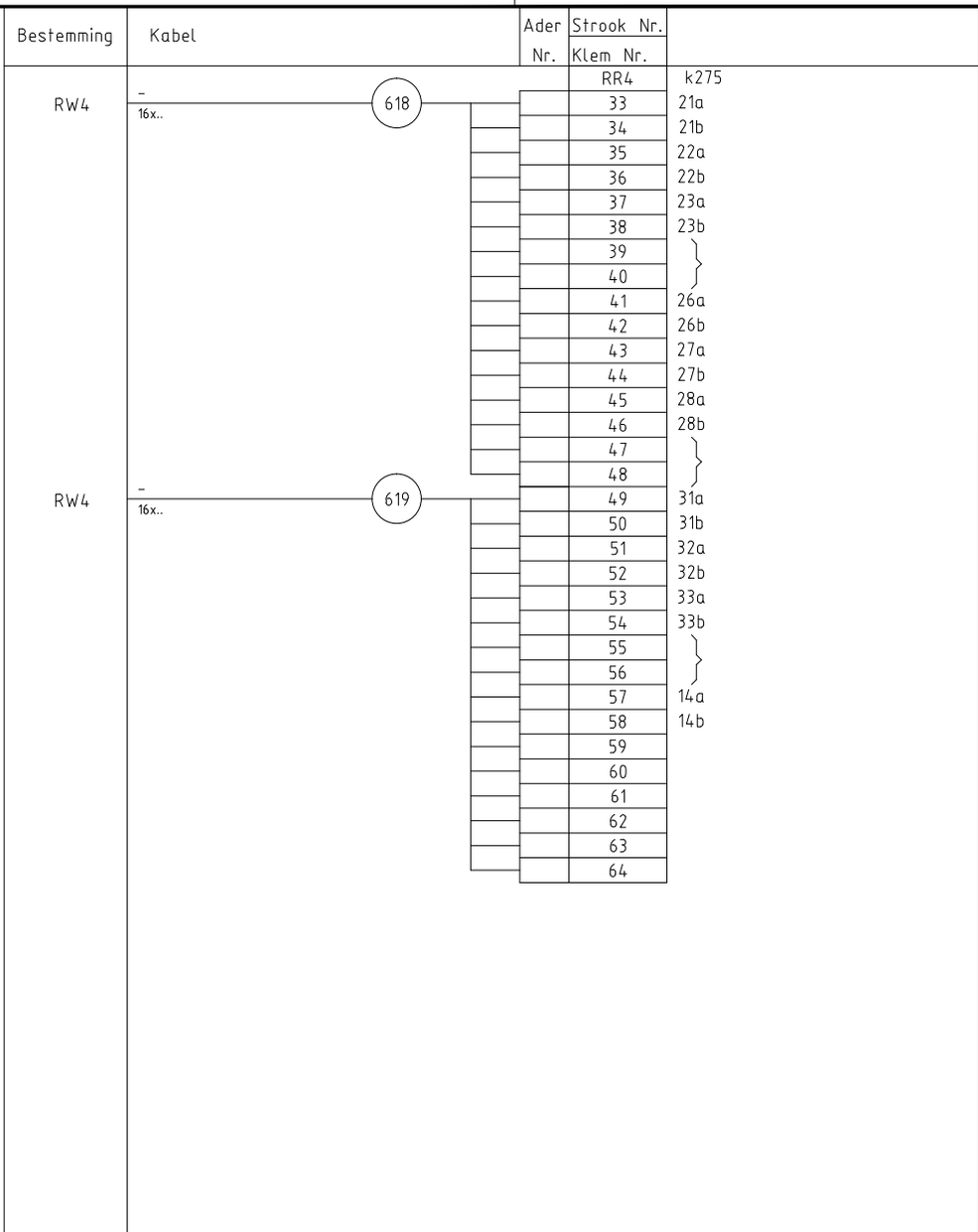
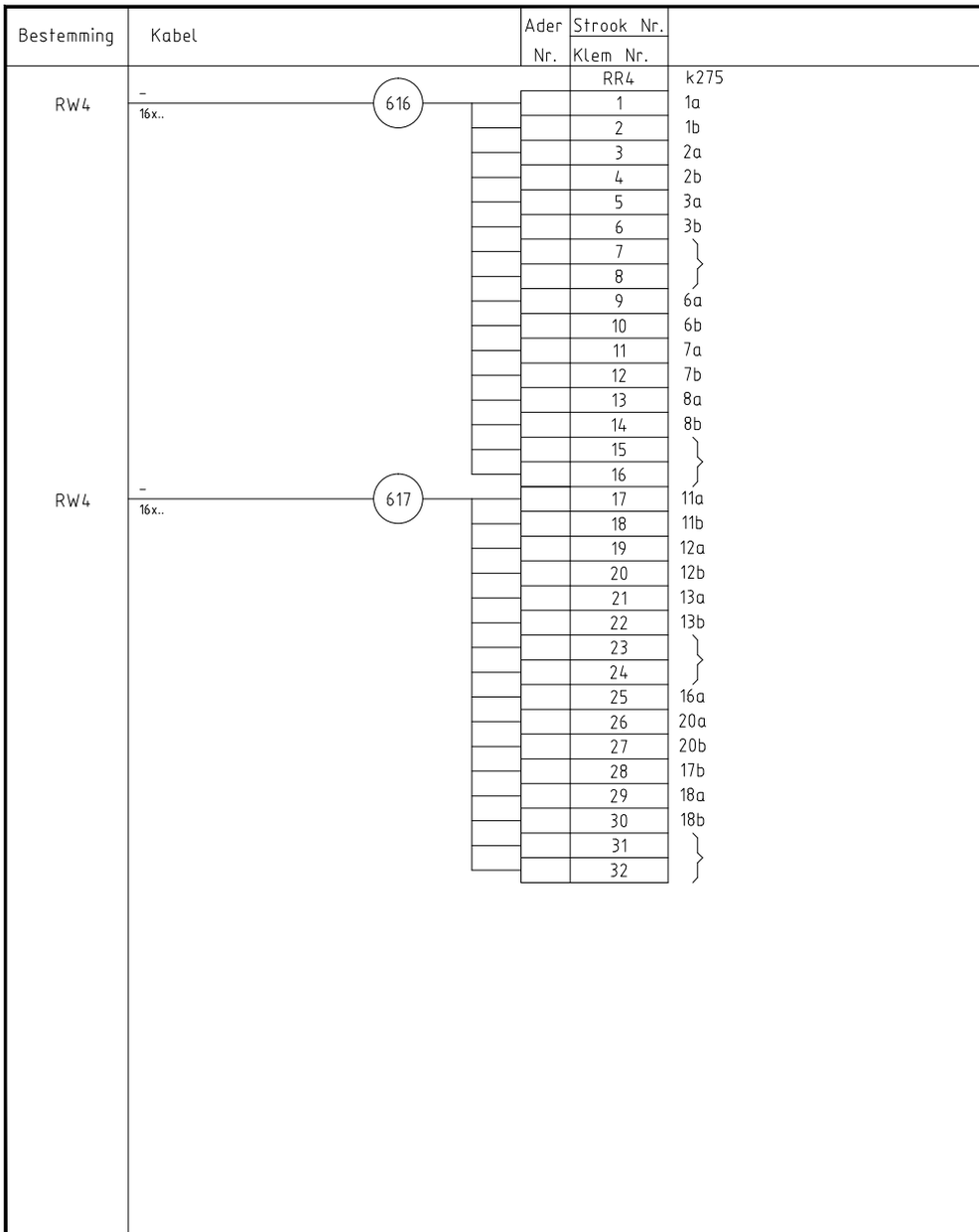
Getekend:	Datum: 11/07/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN KLEMMENSTROOK RR2 / RR3 RANGEERREK FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-429



wijz.	tek.	datum	betreft
A	HVL	30-06-2010	AS BUILT
B	PDK	20-02-2014	DATUM
		/	/



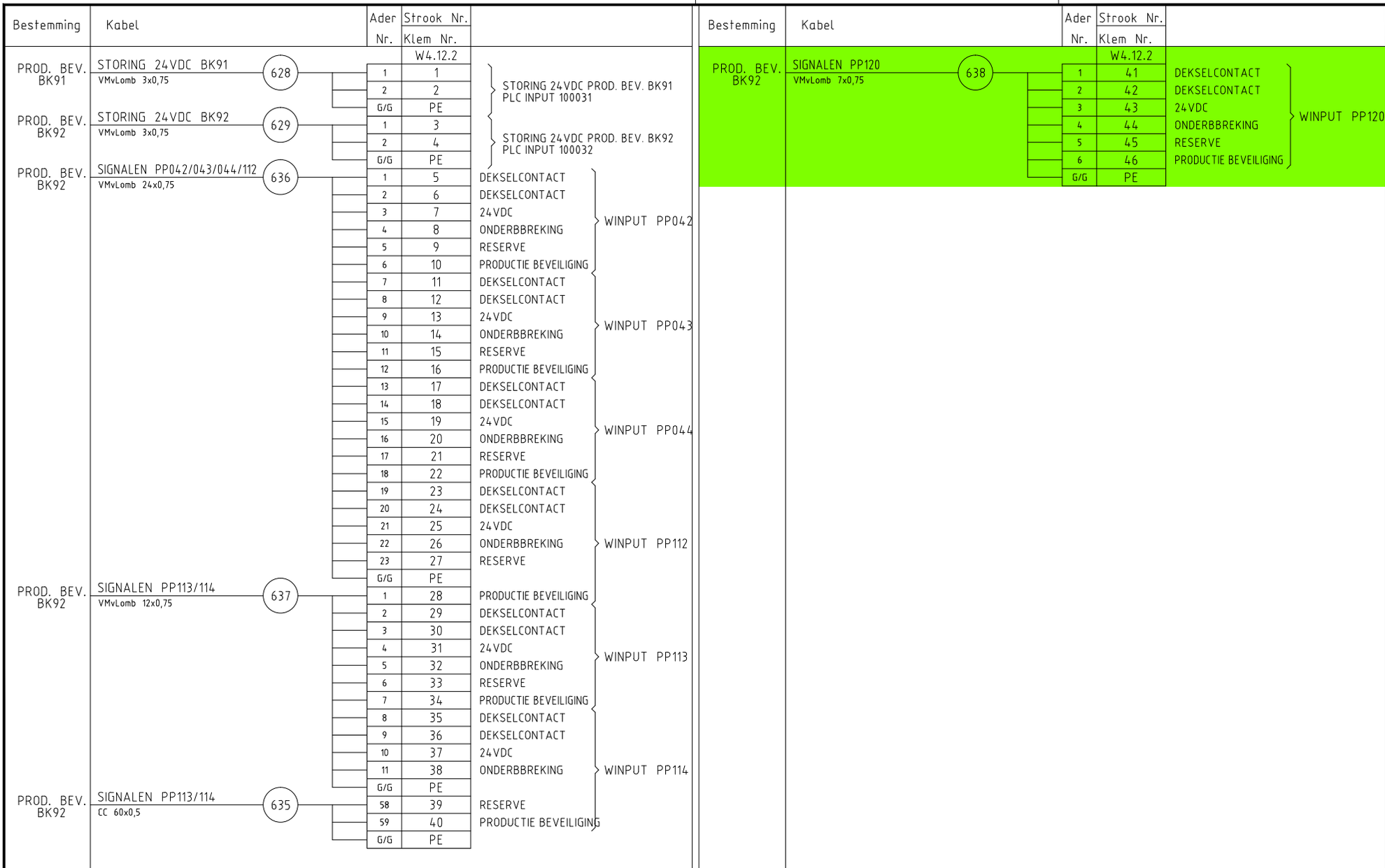
Getekend:	Datum: 11/07/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook RW4 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-430



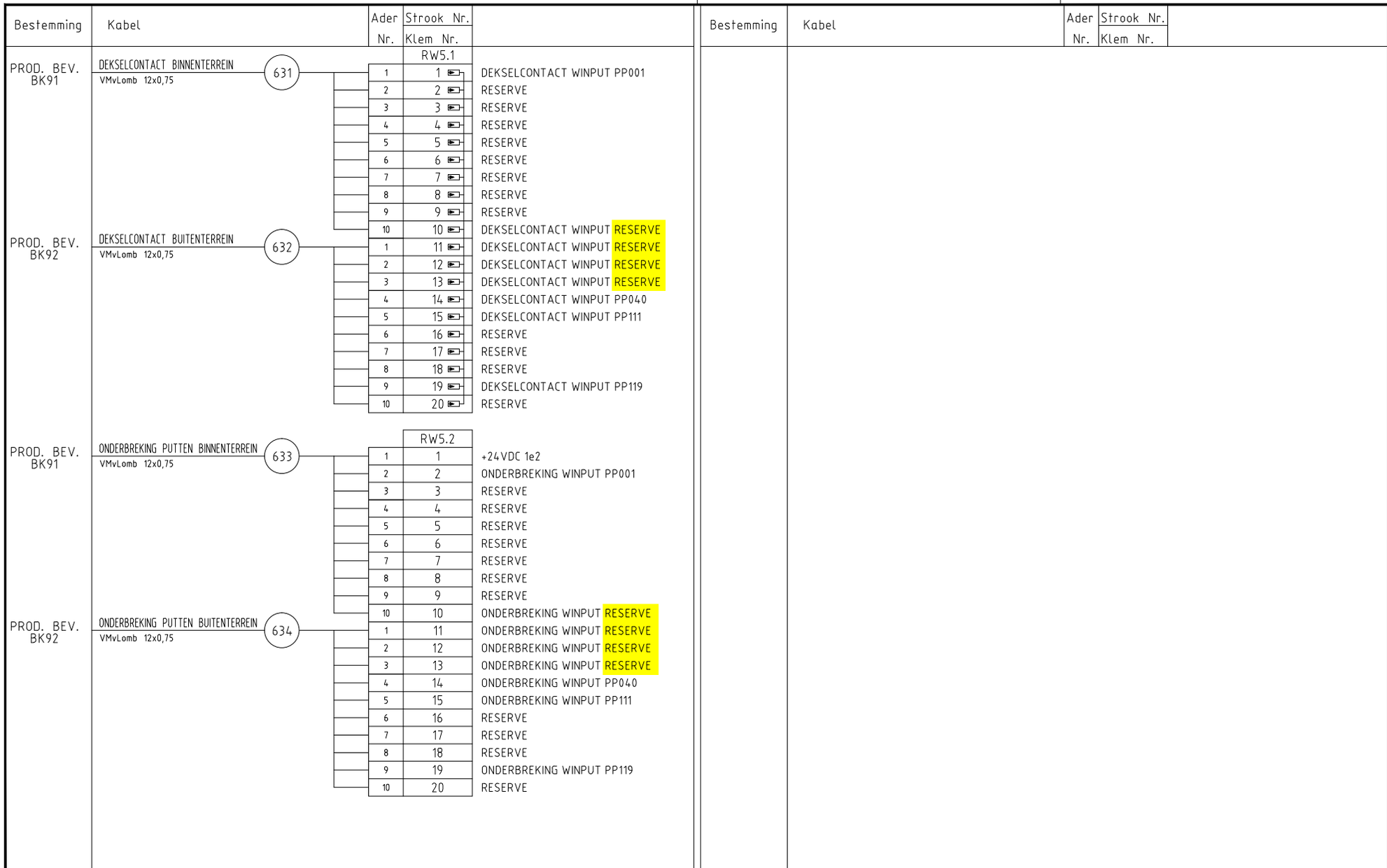
wijz.	tek.	datum	betreft
A	HVL	30-06-2010	AS BUILT
B	JDG	21-08-2014	KLEMMEN



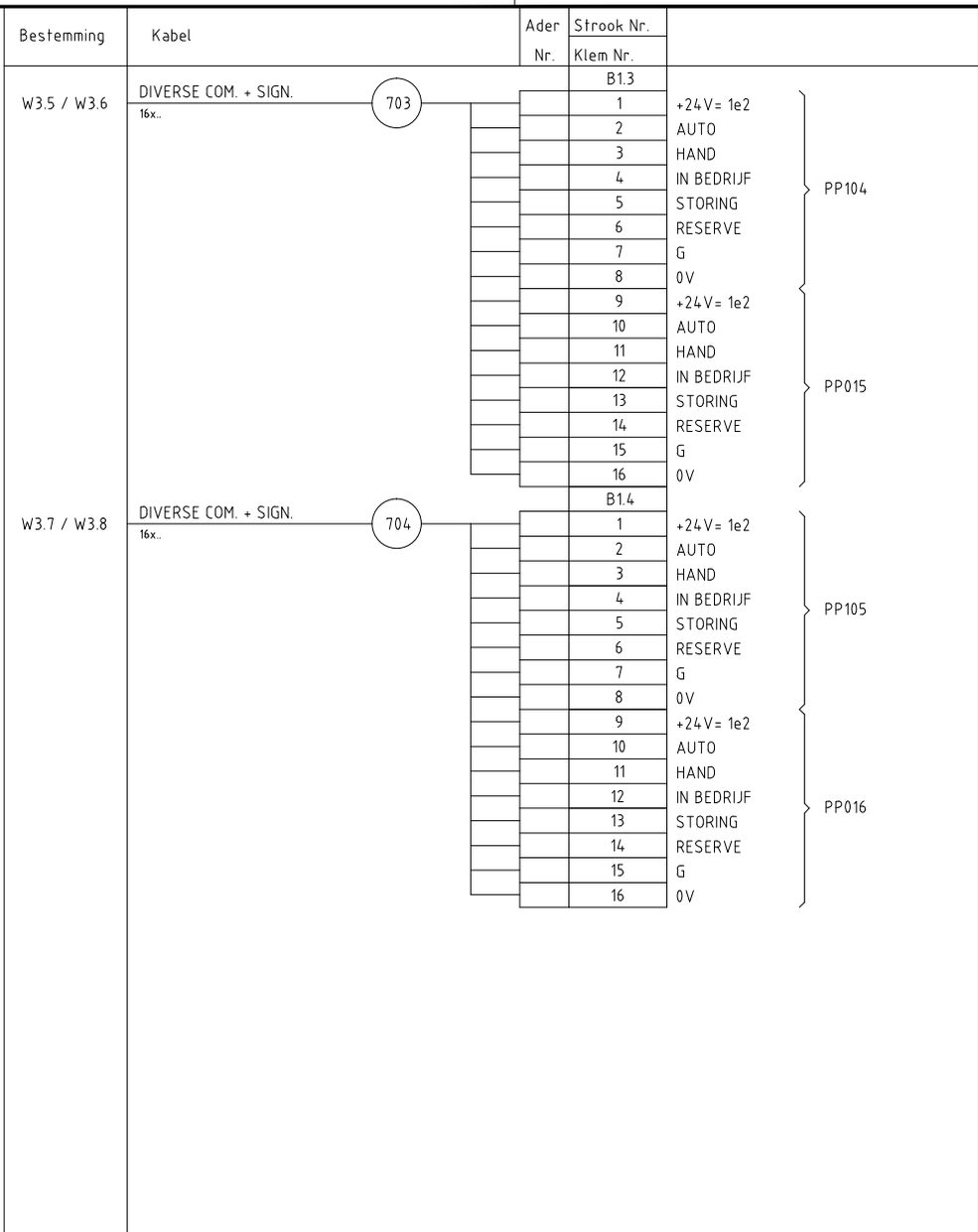
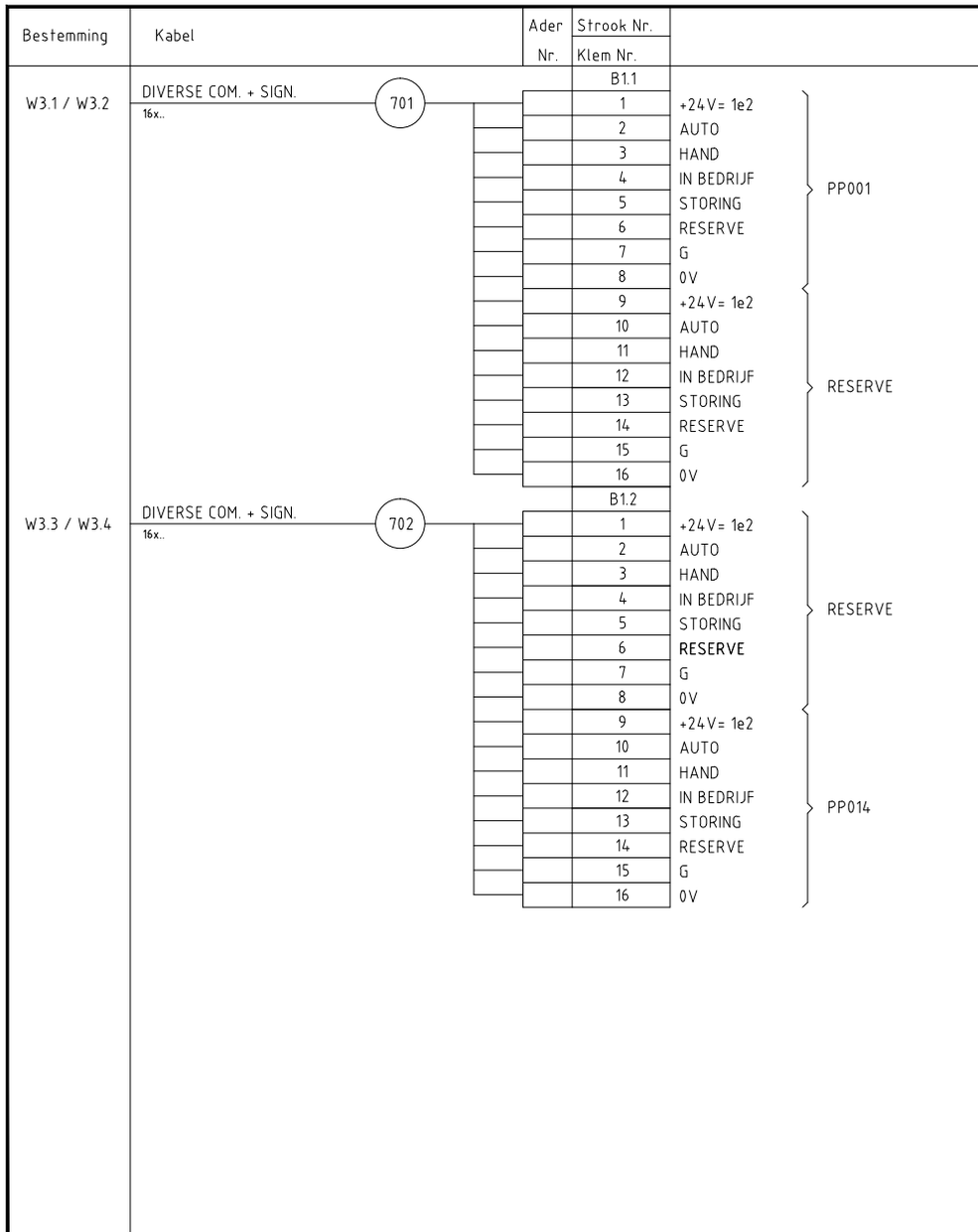
Getekend:	Datum:07/09/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN KLEMMENSTROOK RR4 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-431



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:	
E	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120				Formaat	Tekeningnummer:	
B	PDK	10/06/2002					WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN	A3	E-105-141-K-433
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT				Klemmenstrook W4.12.2		
D	PDK	20-02-2014	TEKST				FILTERGEBOUW		



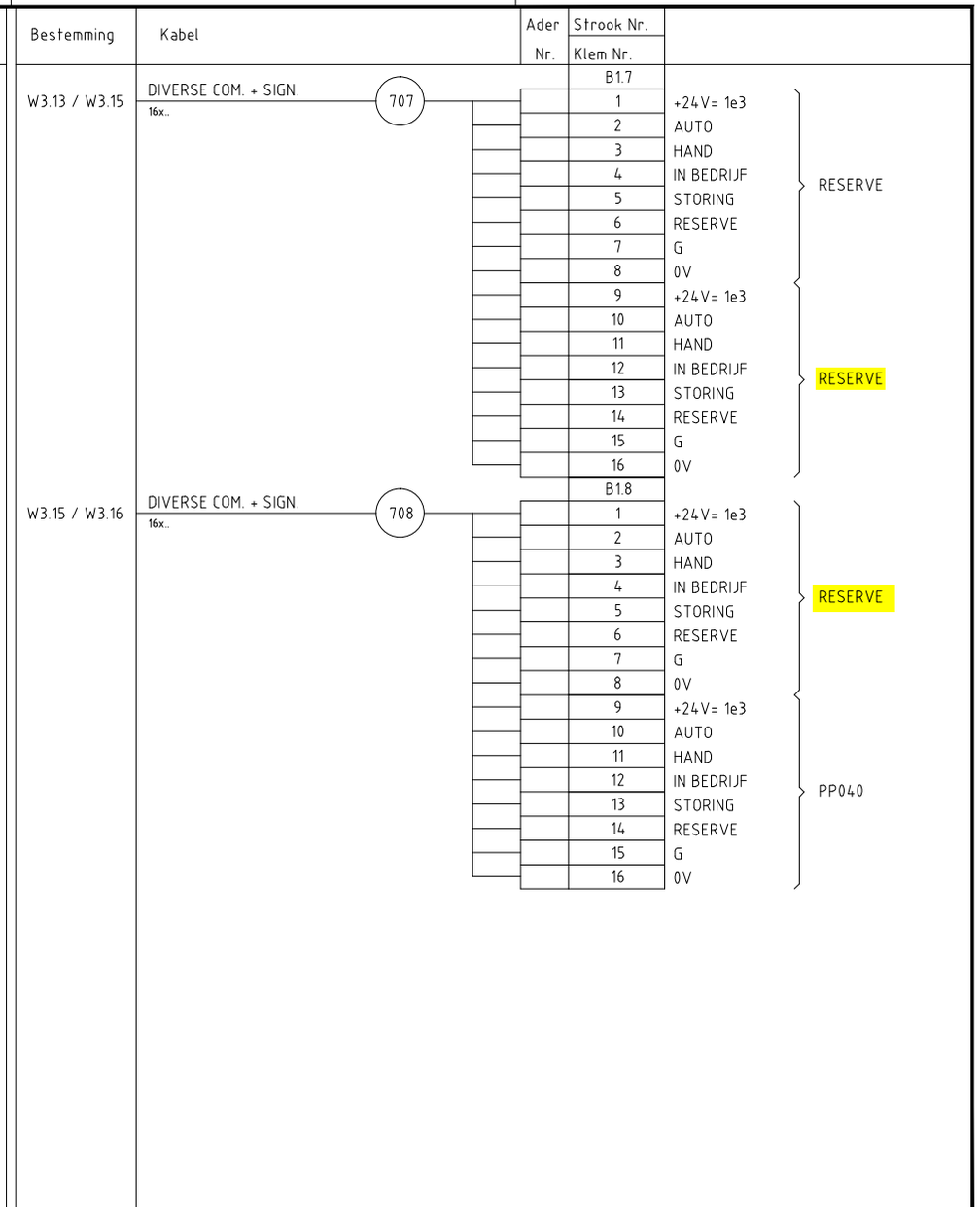
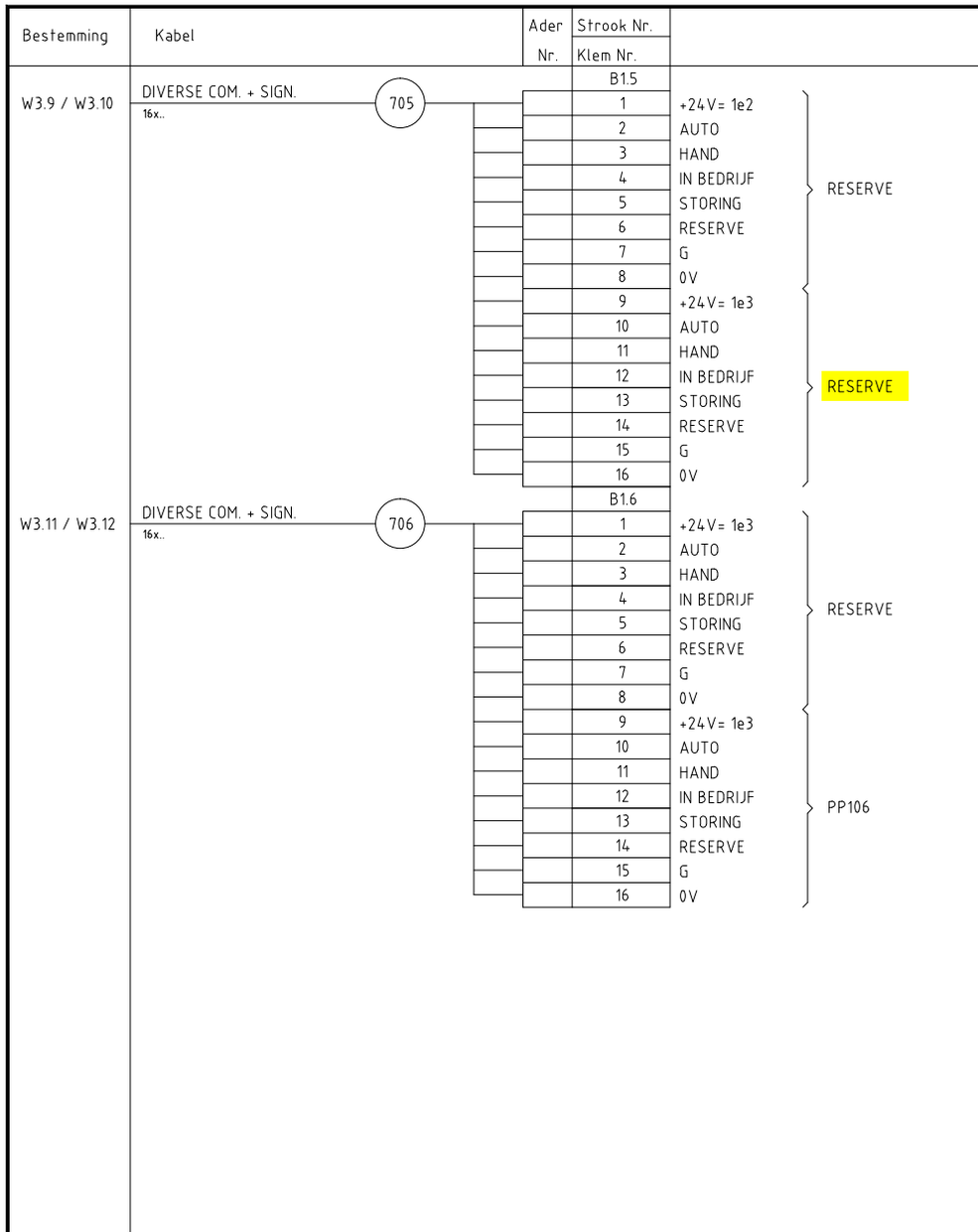
wijz.	tek.	datum	betreft	brabantWater	Getekend:	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
E	PDK	20-02-2014	TEKST		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN	Formaat	Tekeningnummer:		
F	JDG	09-09-2014	24V ONDERBREKING WP001		KLEMMENSTROOK:RW5.1+2	A3	E-105-14-K-434		
G	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120		FILTERGEBOUW				
D	PDK	20-02-2014	DIVERSEN						



wijz.	tek.	datum	betreft
A	SJO	22-04-2013	AS BUILT 6 NIEUWE WINPUTTEN
B	PDK	20-02-2014	TEK.NUMMER
C	HDP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120



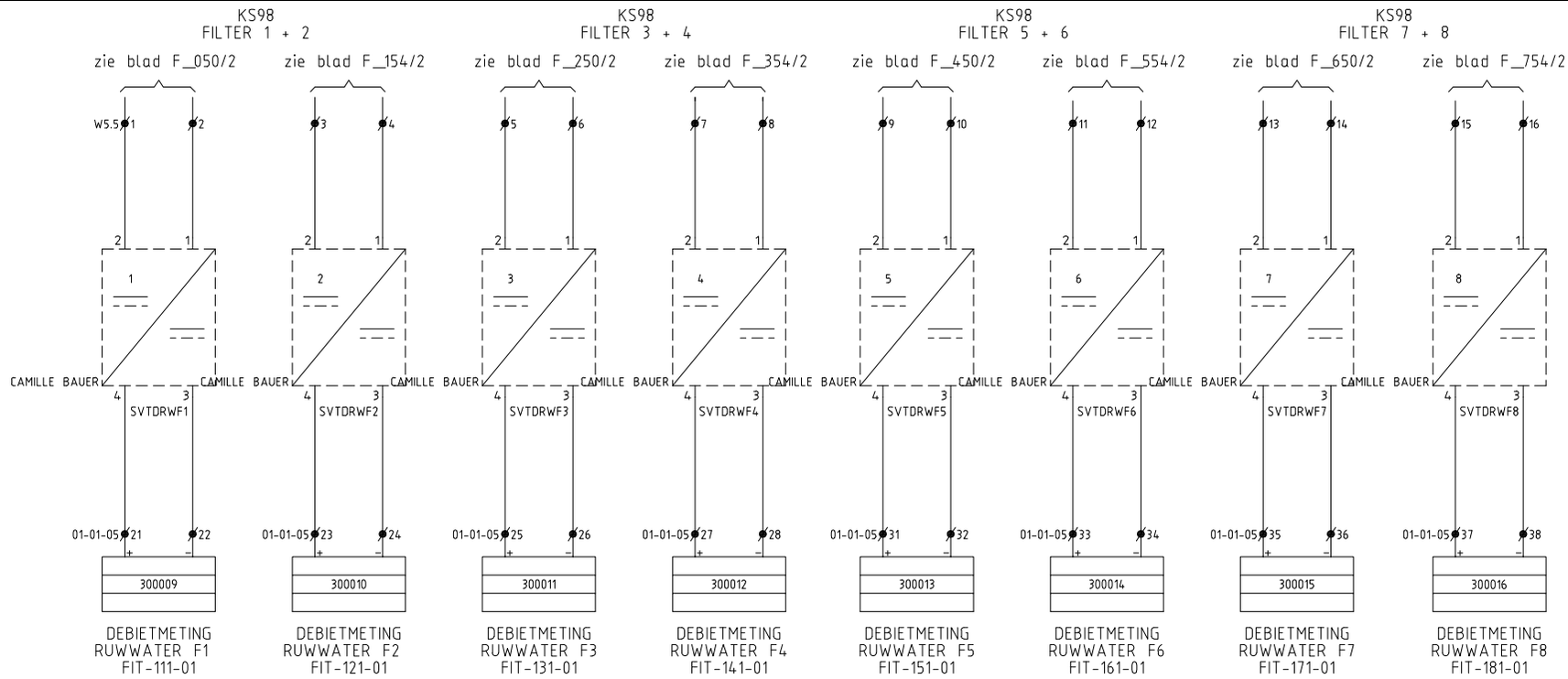
Getekend:	Datum:16/05/2001	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook B1.1 t/m B1.4 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-500



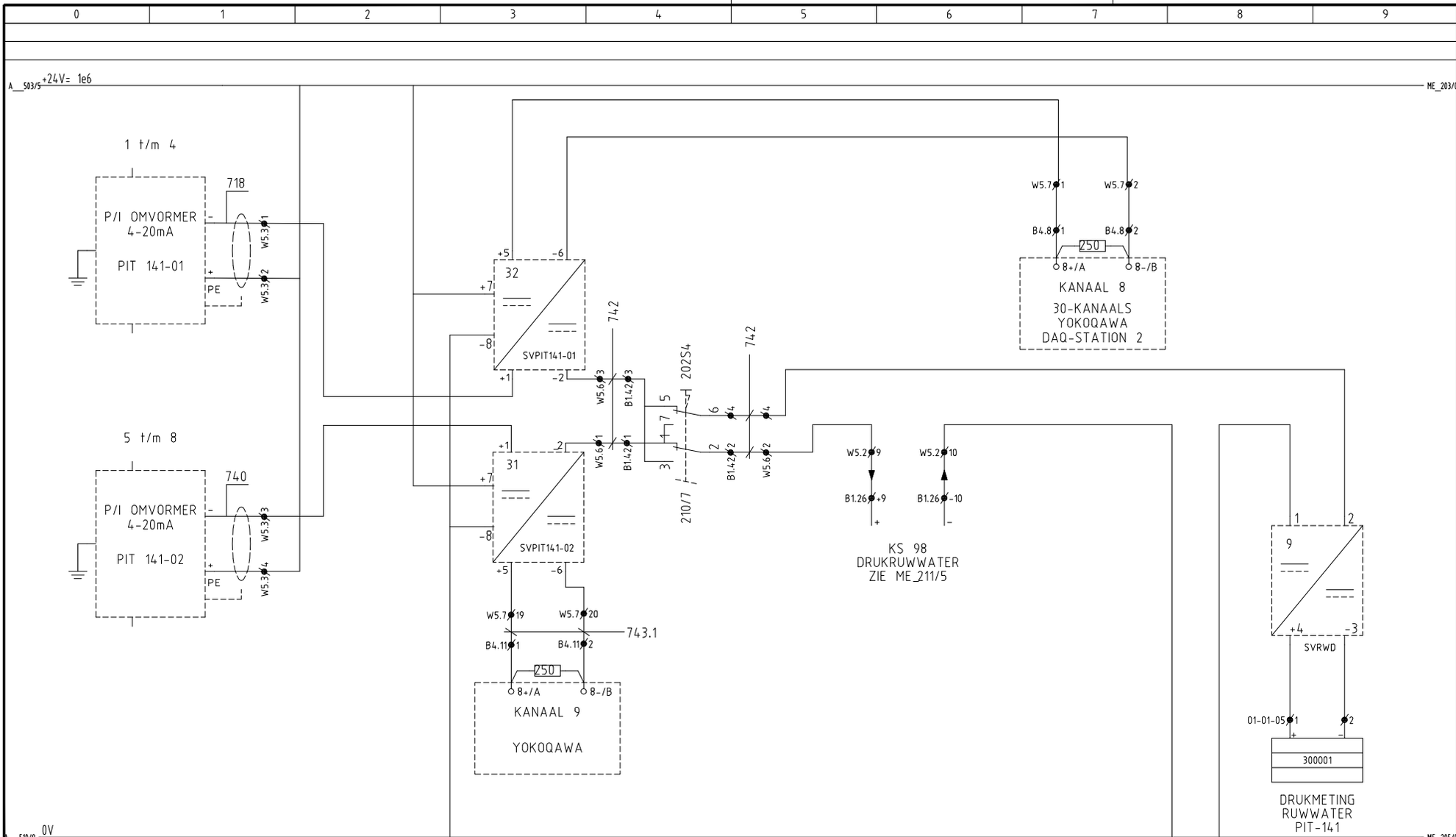
wijz.	tek.	datum	betreft
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT 6 NIEUWE WINPUTTEN
B	PKD	20-02-2014	TEK.NUMMER
C	HDP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120



Getekend:	Datum:16/05/2001	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Klemmenstrook B1.5 t/m B1.8 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-K-501



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001		 WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Totaal Debiet Niet Haalbaar Filter 1 t/m 8 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-ME-201
B	MK	07/09/2001						
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					



A_s10/9 0V ME_205/0

wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	PKD	29/04/2002	
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT
D	BAM	1-3-2012	Software regelaar winning

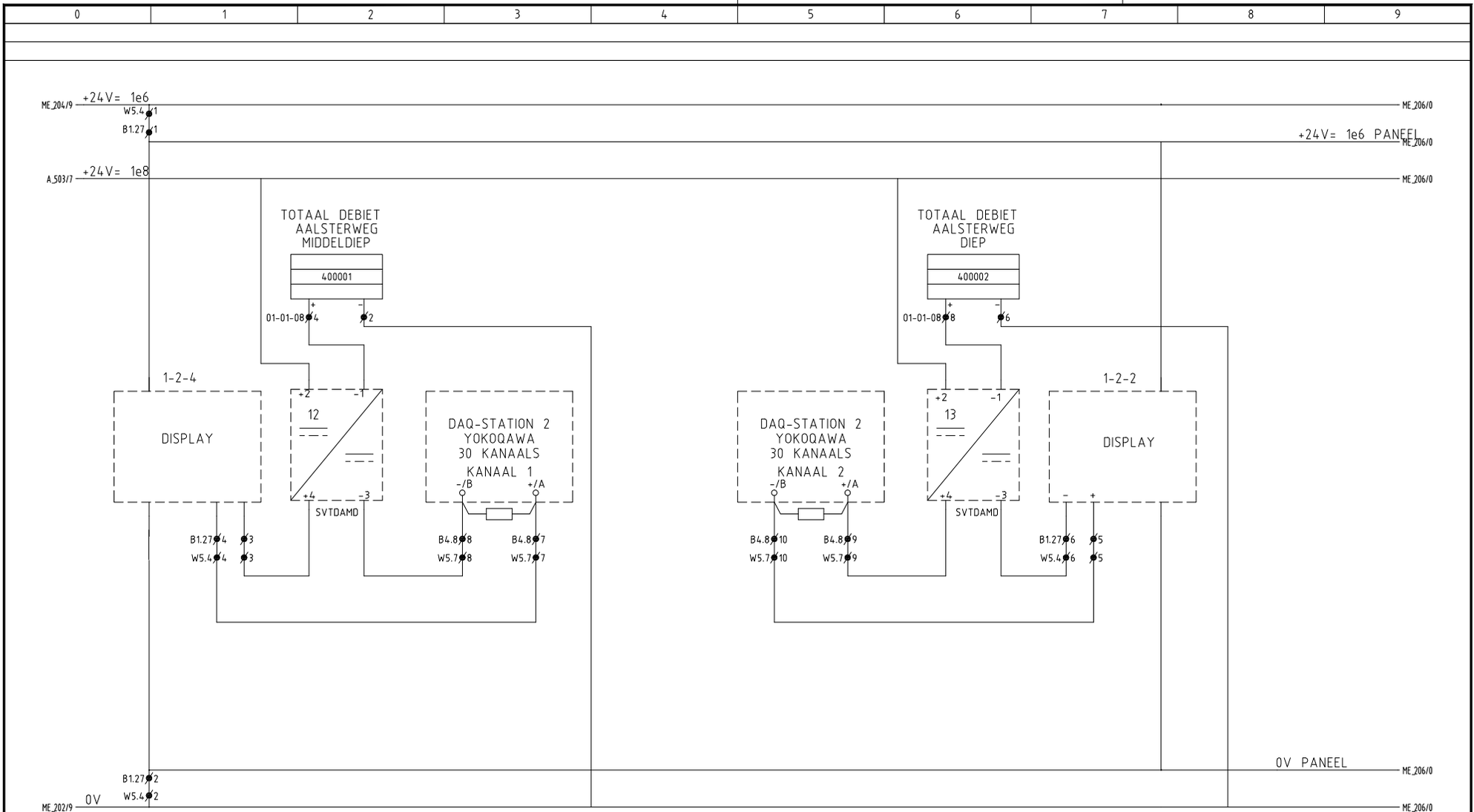


Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Drukmeting Ruwwater Pt-141-01 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E--141--ME_202

UITGIFTE DATUM: 13-12-2001

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

wijz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN RESERVE FILTERGEBOUW	Formaat	Tekeningnummer:		
b	avdb	20/11/2001				A3	E-105.-141-ME-203		
c	PDK	30-01-2014	VERVALLEN						

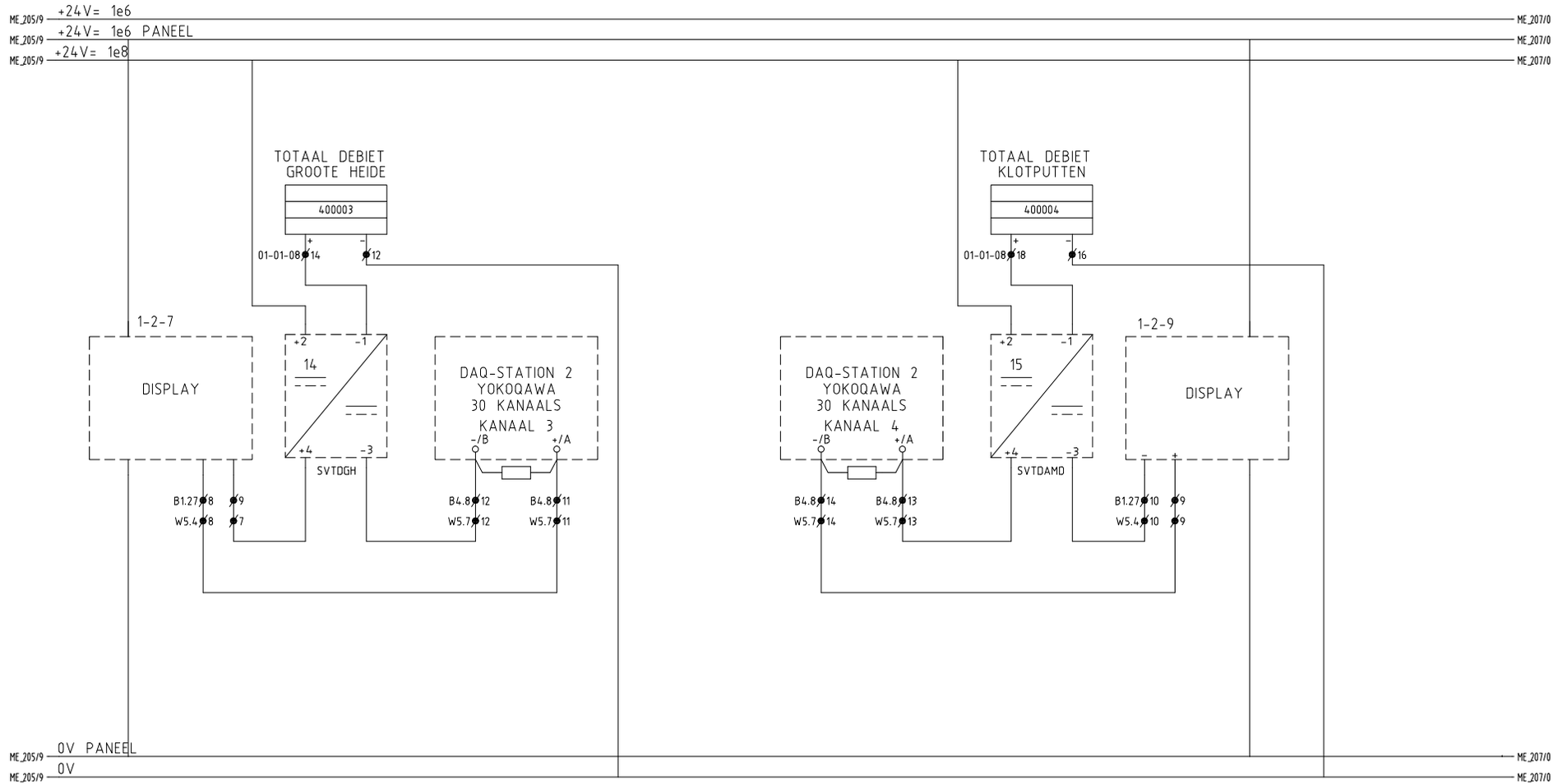


wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
		/	/

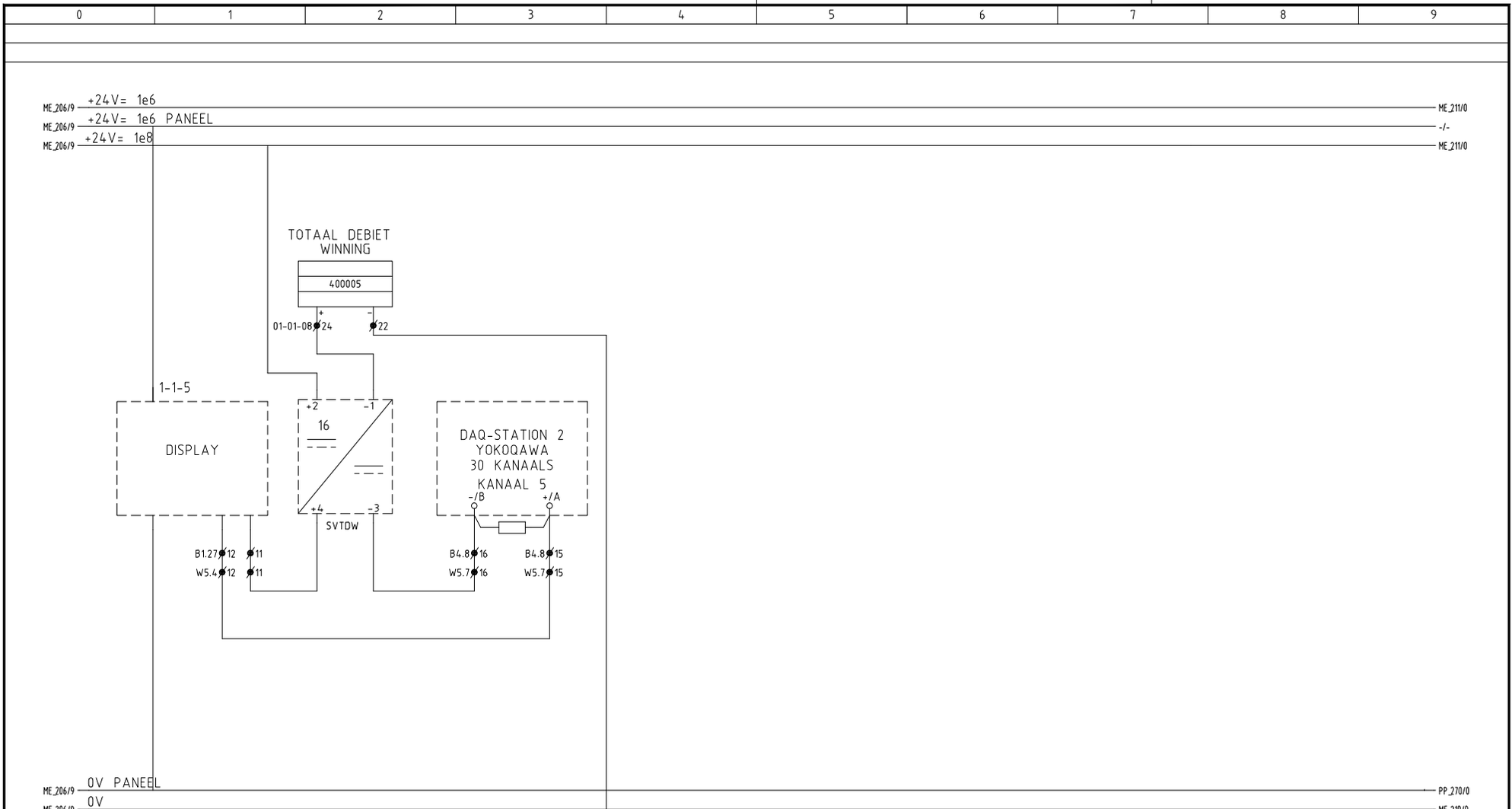


Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Analoge Uitgangen Totaal Debiet Wingebieden FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-ME-205

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



wiz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:					
A	MK	30/08/2001		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Analoge Uitgangen Totaal Debiet Wingebieden FILTERGEBOUW				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-ME-206				
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT										
		/	/										

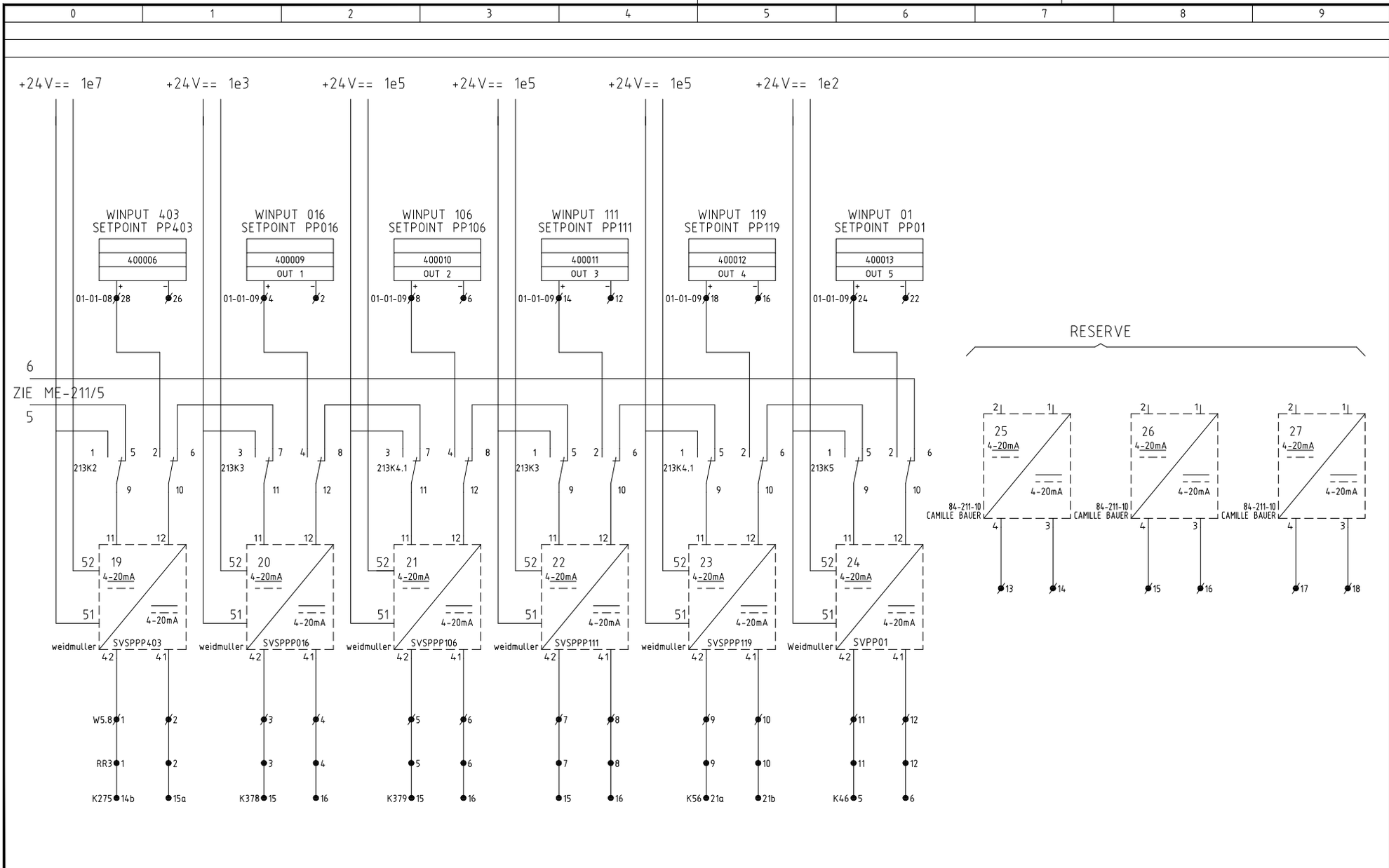


wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
		/ /	

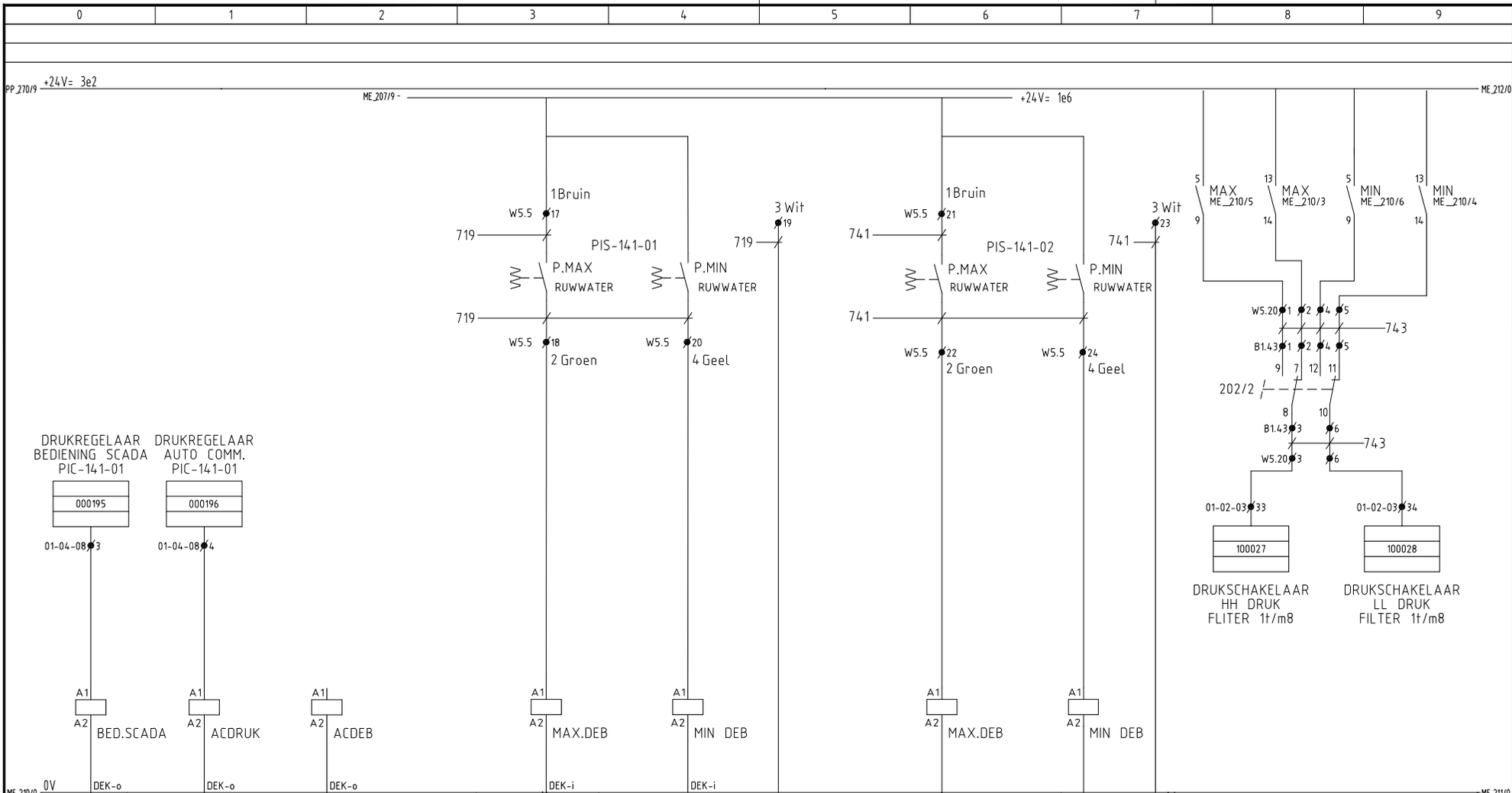


Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Analoge Uitgangen Totaal Debiet Wingebieden FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-ME-207

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:	Datum:	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal:
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E--141--ME_208
				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Setpoint Winputten FILTERGEBOUW				



DRUKREGELAAR
BEDIENING SCADA
PIC-141-01

000195

01-04-08 3

DRUKREGELAAR
AUTO COMM.
PIC-141-01

000196

01-04-08 4

A1
A2

BED.SCADA

A1
A2

ACDRUK

A1
A2

ACDEB

A1
A2

MAX.DEB

A1
A2

MIN DEB

A1
A2

MAX.DEB

A1
A2

MIN DEB

DRUKSCHAKELAAR
HH DRUK
FLITER 1f/m8

DRUKSCHAKELAAR
LL DRUK
FLITER 1f/m8

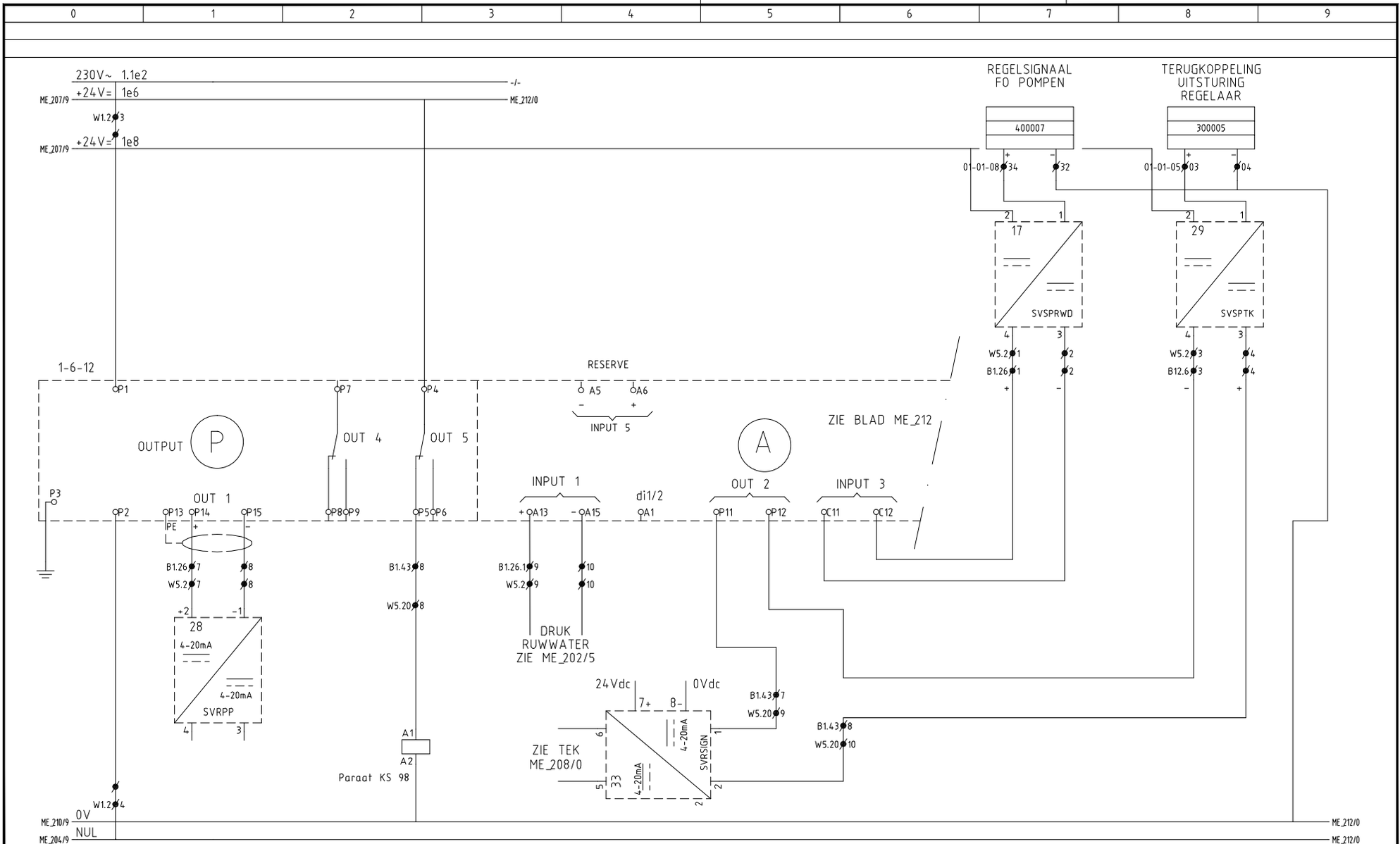
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
A	PDK	29/04/2002	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
C	BAM	1-3-2012	Software regelaar winning



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Debiet + Druk Ruwwater Extern FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E--141--ME_210

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



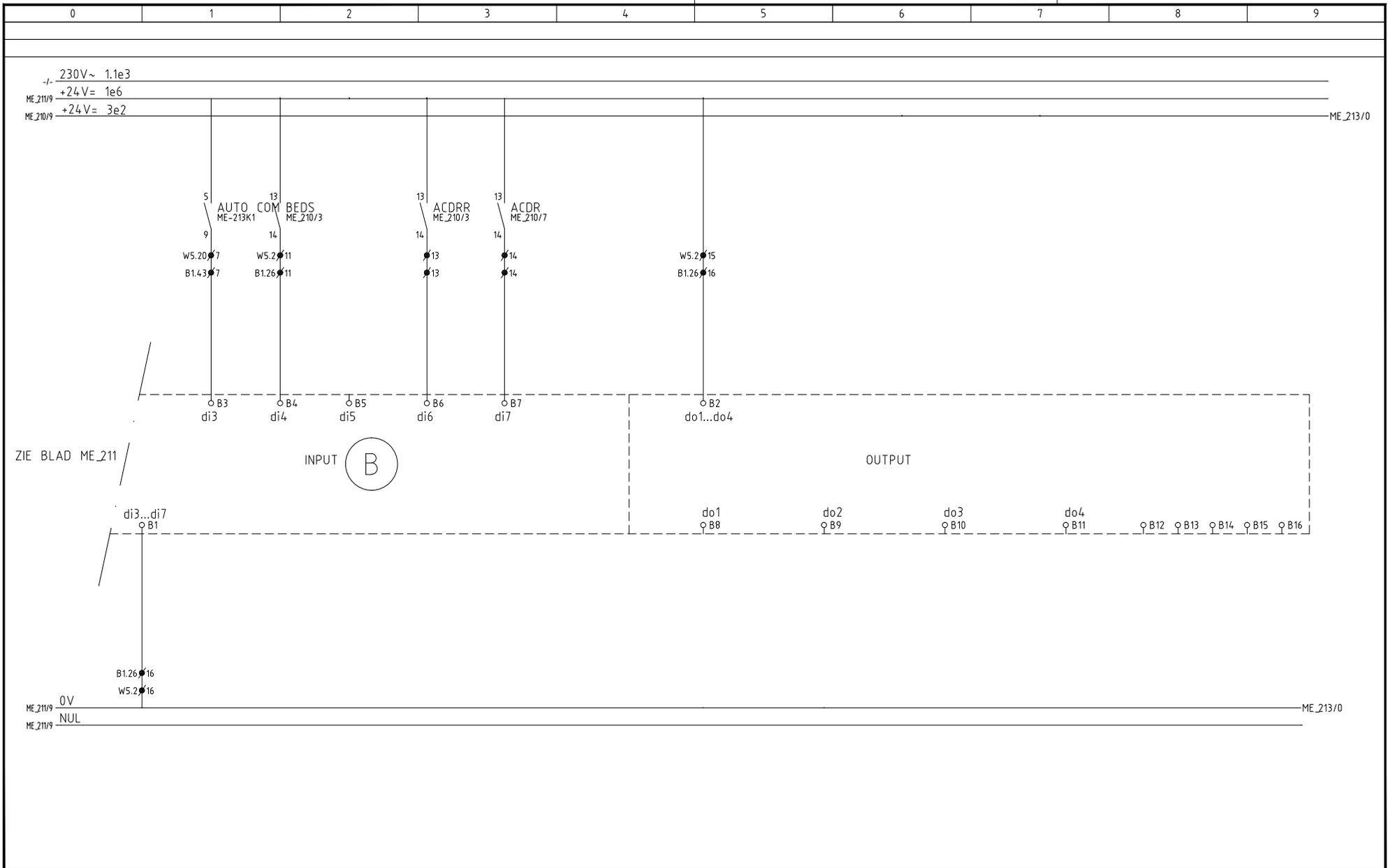
13 14 ME_213/1

wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	MK	07/09/2001	
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT
D	BAM	1-3-2012	Software regelaar wining



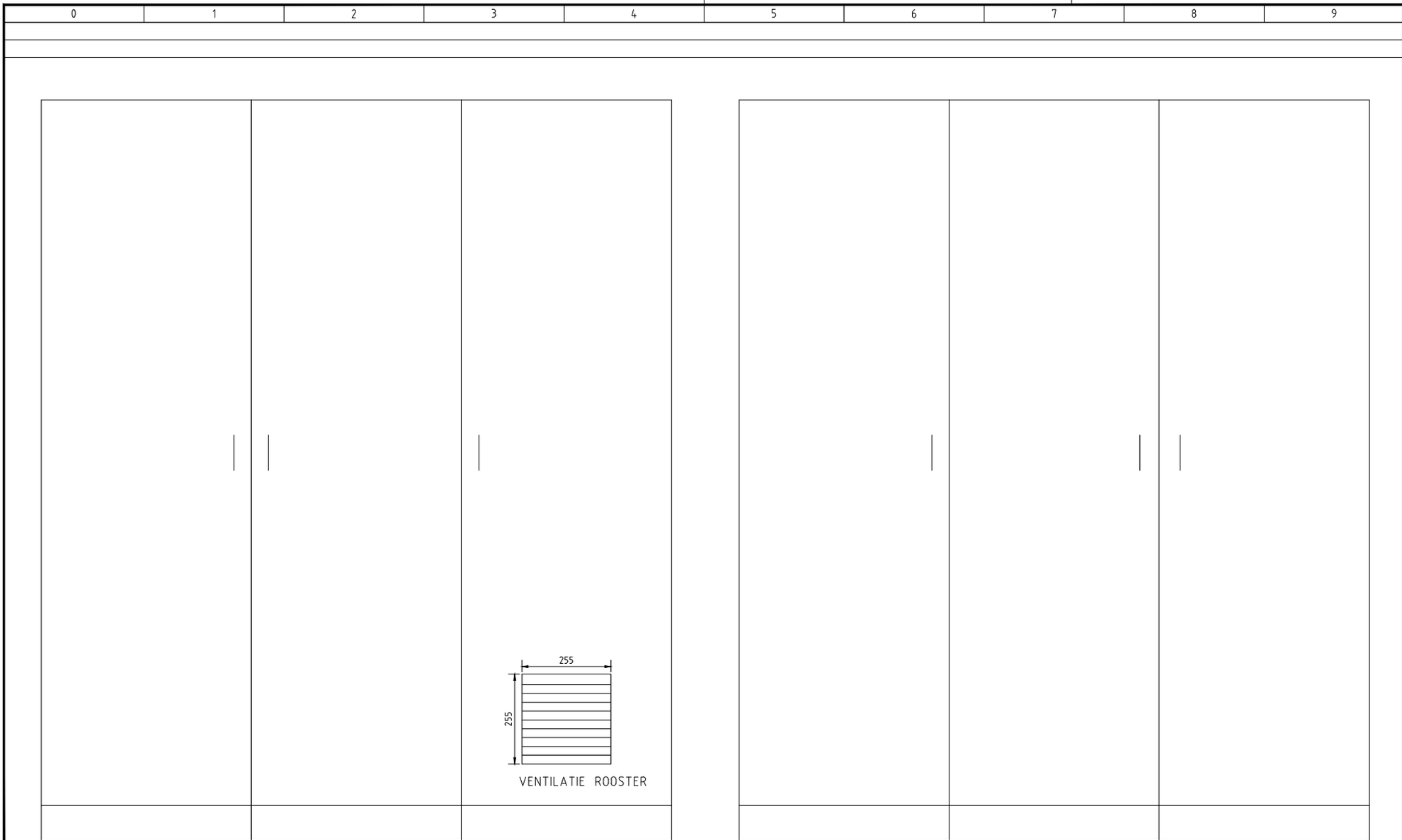
Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Aansluitingen Ks98 Wining PLC FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E--141--ME_211

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Aansluitingen Ks98 Winning PLC FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	PDK	29/04/2002					A3	E--141--ME_212
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
D	BAM	1-3-2012	Software regelaar winning					

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



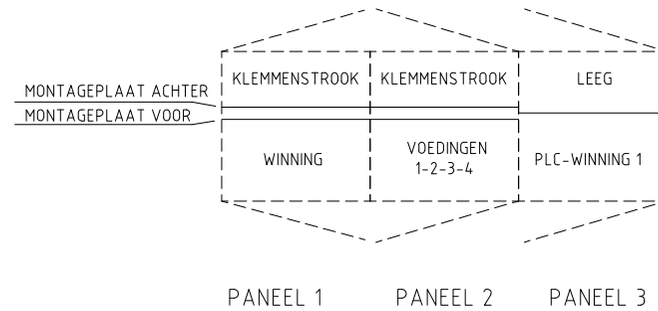
VOORAANZICHT

ACHTERAANZICHT

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001	B				Formaat	Tekeningnummer:
B	JDG	28/02/2014	OPNAME 18-02-2014				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN	Vooraanzicht / Achteraanzicht
		/	/	FILTERGEBOUW				

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001

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



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Bovenaanzicht FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	JDG	28/02/2014	OPNAME 18-02-2014				A3	E-105-141-PA-021
		/	/					

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A_504/1 +24V= 2e1 (PLC)
ME_212/9 OV

PLC4010

CPS 214 00	CPU 434 12A	NOE 771 11	CRA 931 00	ACI 040 00	ACI 040 00	XCP 51 000	ACO 130 00	ACO 130 00	XCP 51 000
VOEDING	CPU	ETHERNET	REMOTE I/O	AI 300001 T/M 300016	AI 300018 T/M 300033	RESERVE	A0 400001 T/M 400008	A0 400009 T/M 400016	RESERVE

COAX

PLC4010

wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT



Getekend: BAM

Datum: 07/02/2001

Paraaf:

Projectnummer: PS.23.

Schaal:

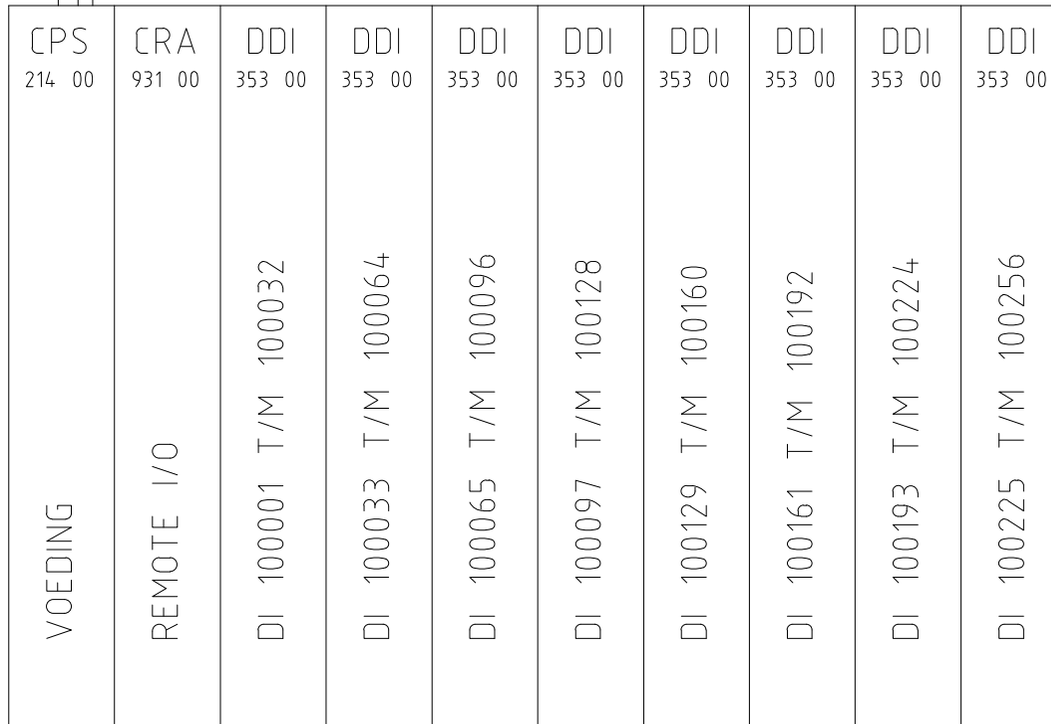
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN
Algemene Config. Winning PLC 1 Rack 1
FILTERGEBOUW

Formaat
A3

Tekeningnummer:
E-105-141-PLC-400

A_505/0 +24V= 3e1 (PLC)
 PLC400/9 0V

PLC402/0



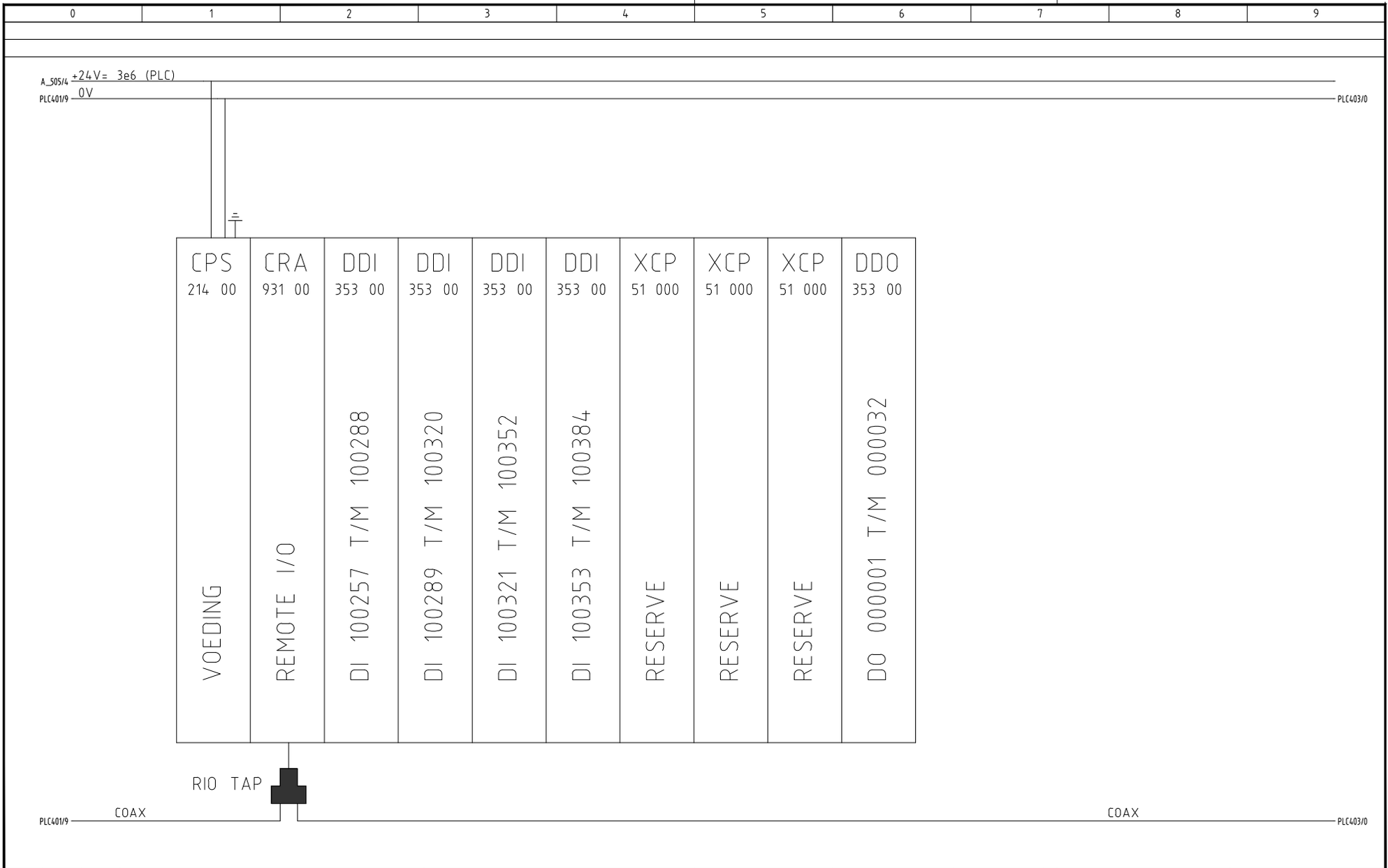
RIO TAP

PLC400/9 COAX

COAX

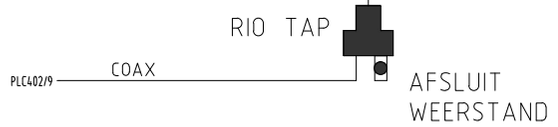
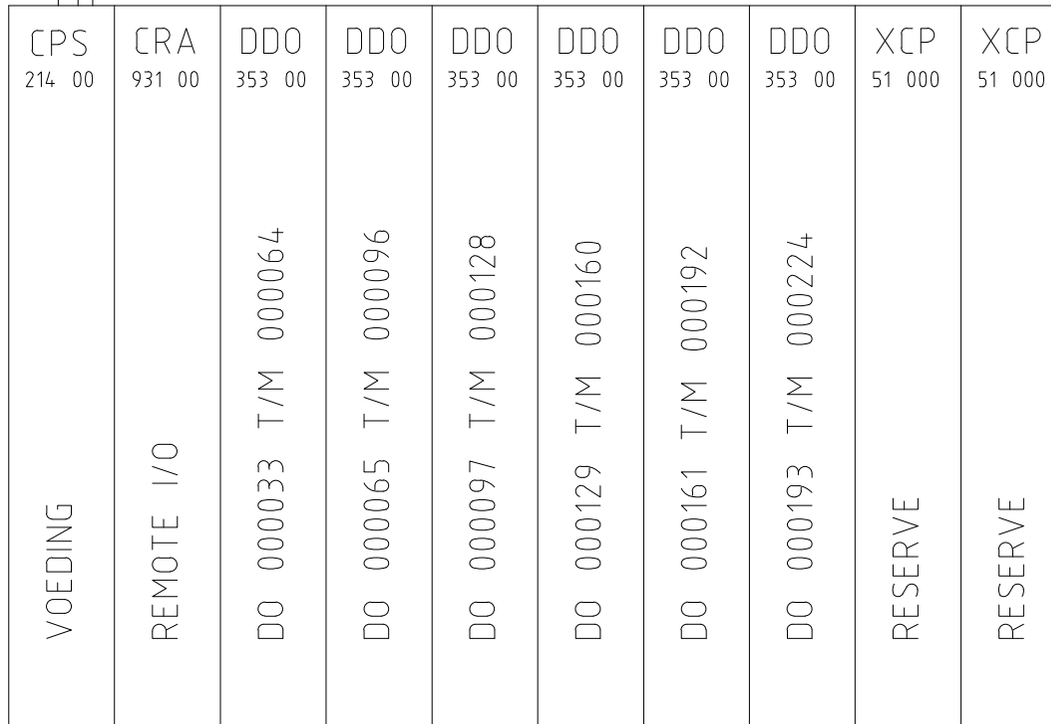
PLC402/0

wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Algemene Config. Winning PLC 1 Rack 2 FILTERGEBOUW			Formaat	Tekeningnummer:
		/ /						A3	E-105-141-PLC-401
		/ /							



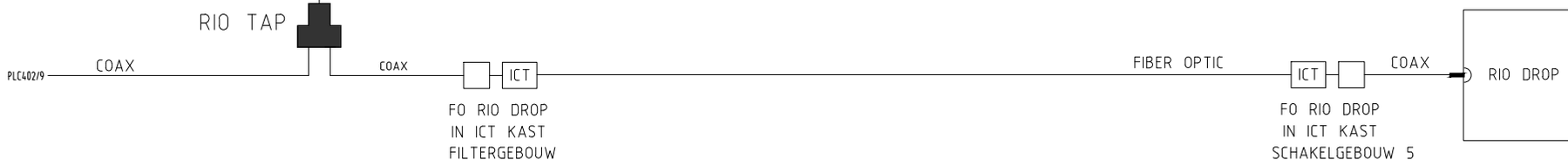
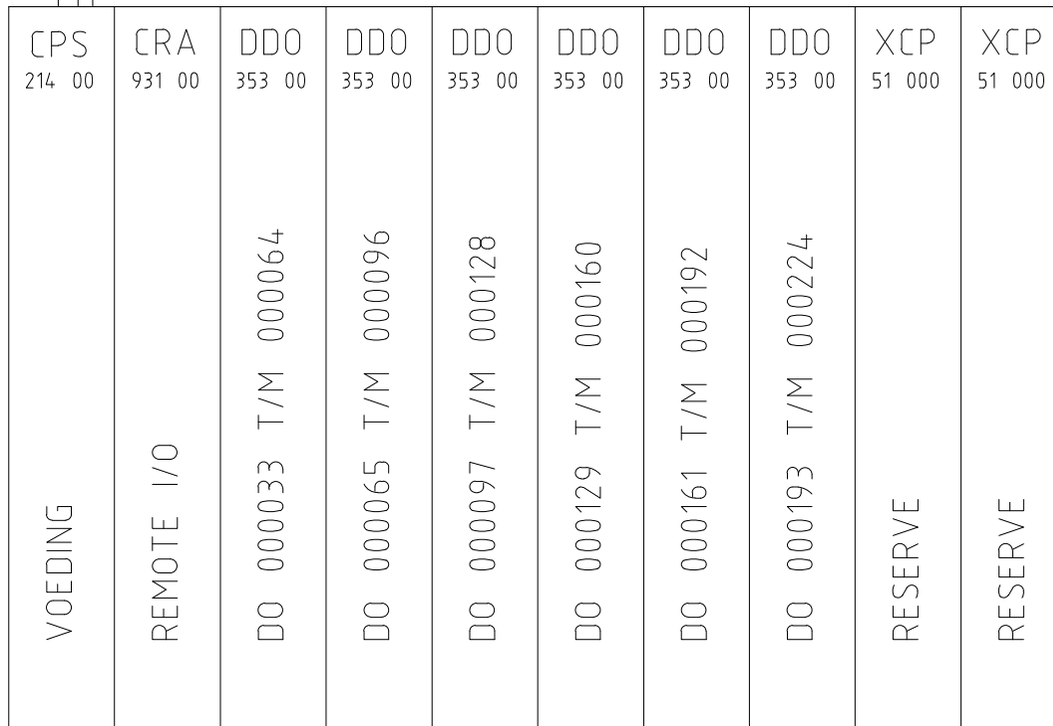
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Algemene Config. Winning PLC 1 Rack 3 FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT				A3	E-105-141-PLC-402
		/	/					

A_506/1 +24V= 4e1 (PLC)
 PLC402/9 0V

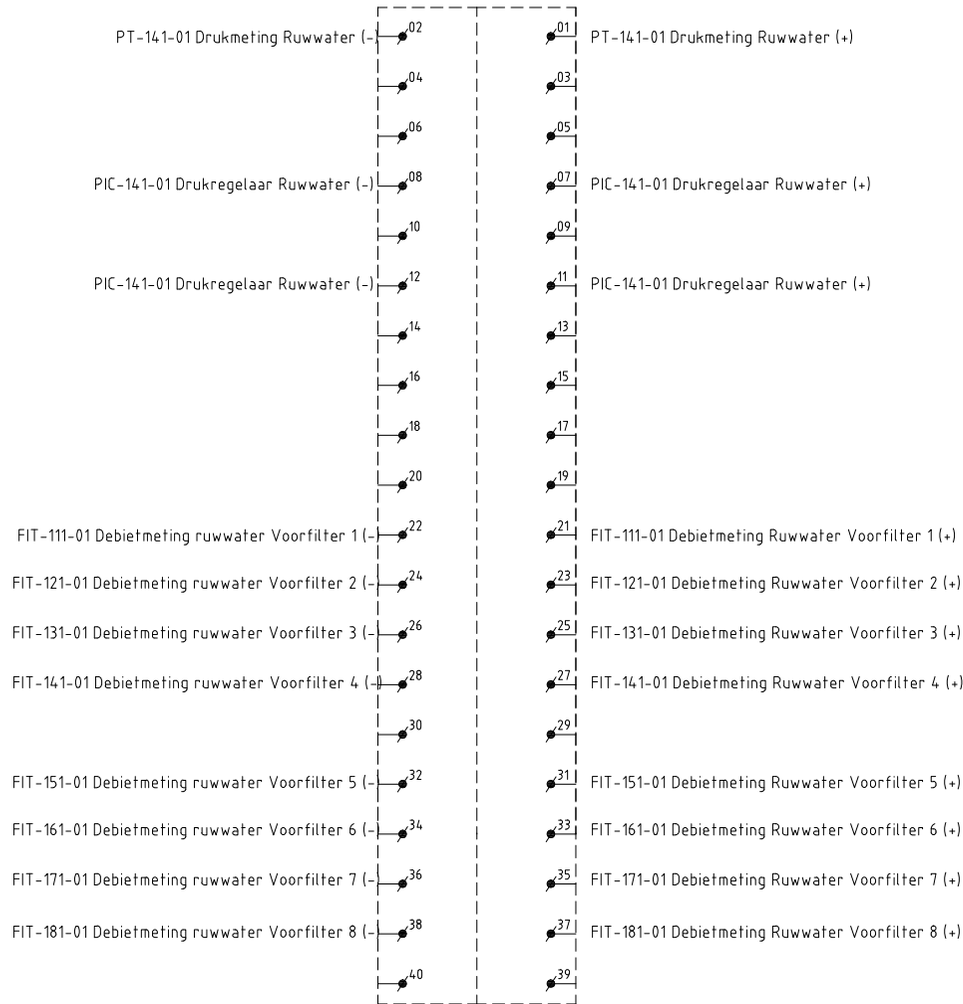


wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Algemene Config. Productie PLC 1 Rack 4 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PLC-403
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT						
		/	/						

A_506/1 +24V= 4e1 (PLC)
 PLC402/9 0V

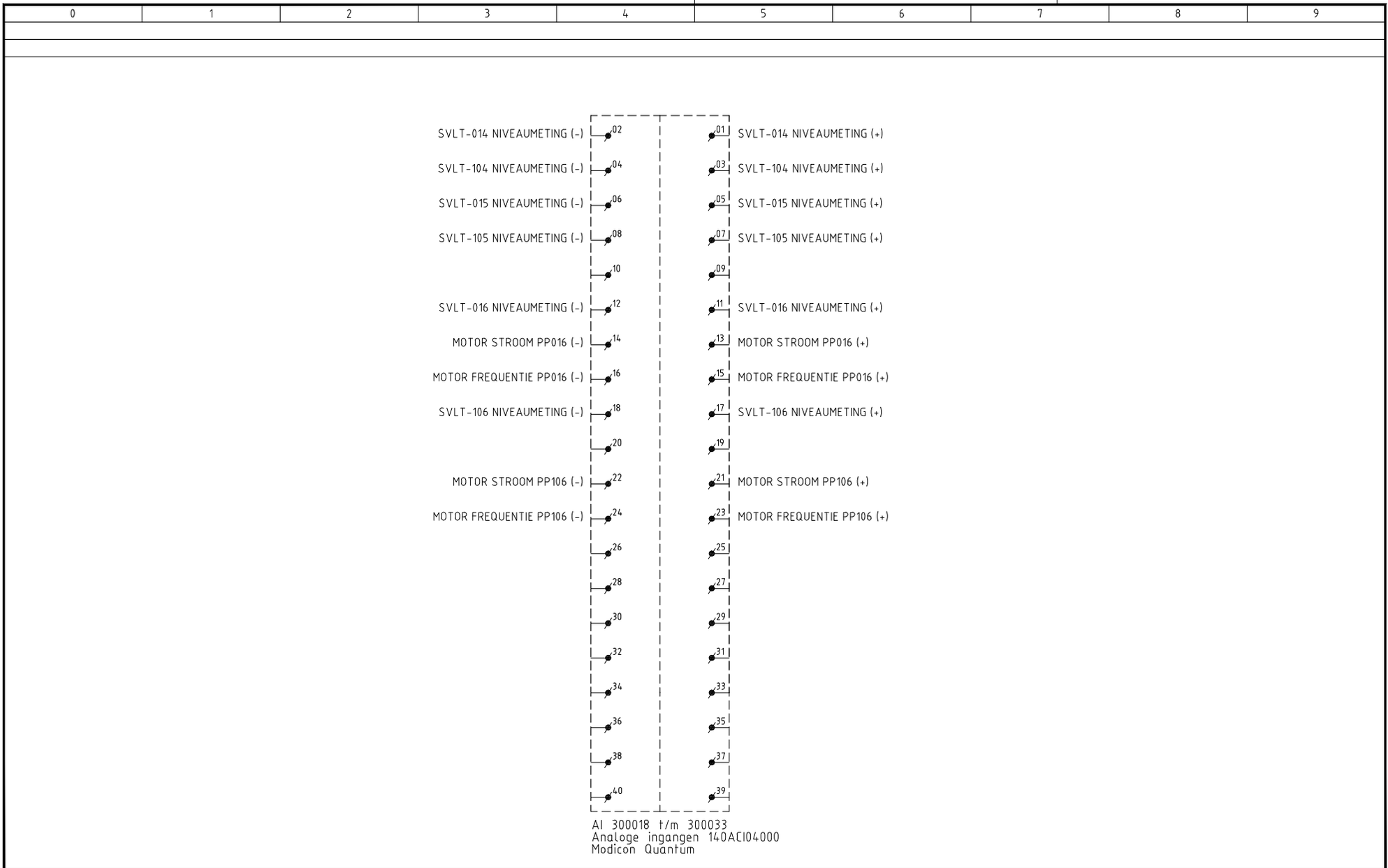


wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001		brabantWater	WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Algemene Config. Productie PLC 1 Rack 4 FILTERGEBOUW			Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT					A3	E-105-141-PLC-403A
		/	/						



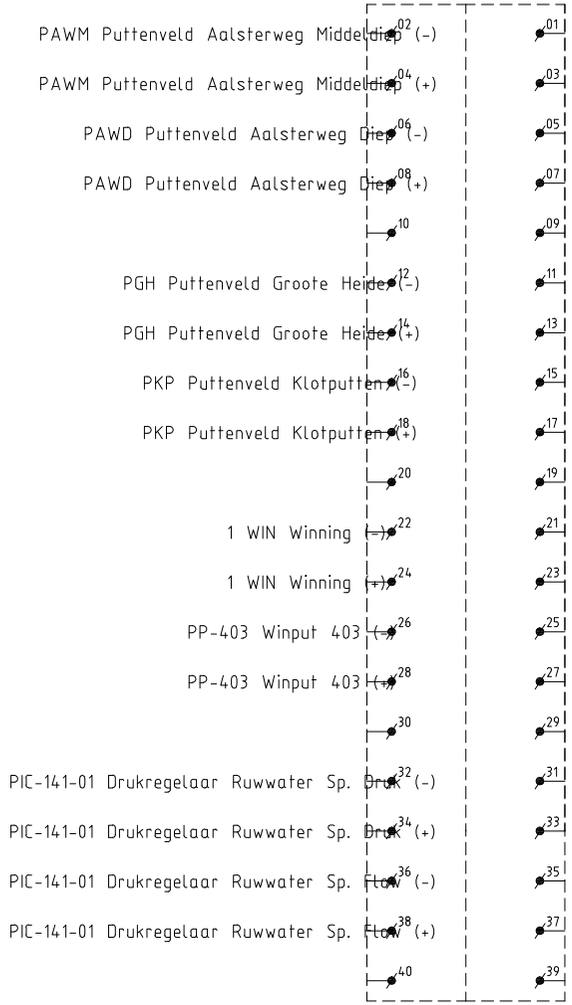
AI 300001 t/m 300016
 Analoge ingangen 14.0ACI04000
 Modicon Quantum

wiz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	07/09/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 1 Slot 5 FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PLC-405
B	PDK	06/11/03	VERVALLEN TROEB.METING					
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					



wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal:
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 1 Slot 6 FILTERGEBOUW			Formaat	Tekeningnummer:
								A3	E-105-141-PLC-406

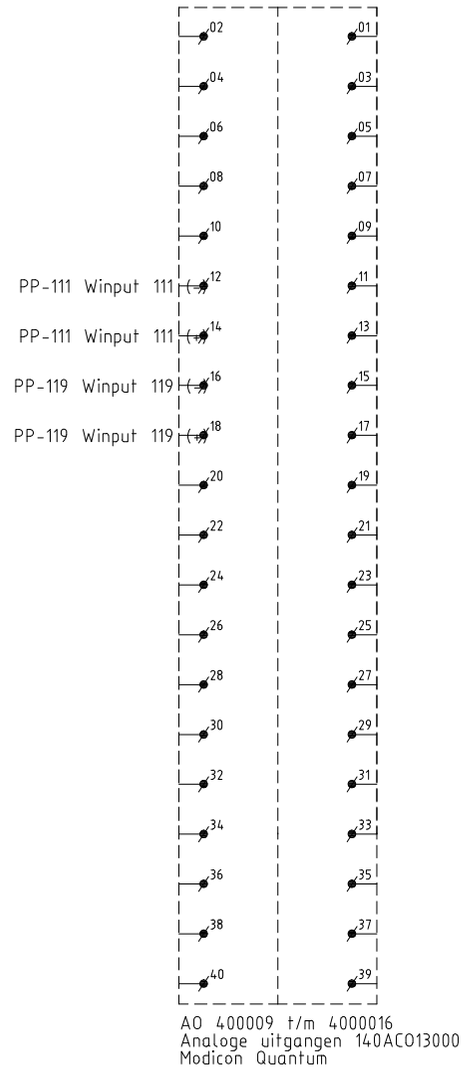
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



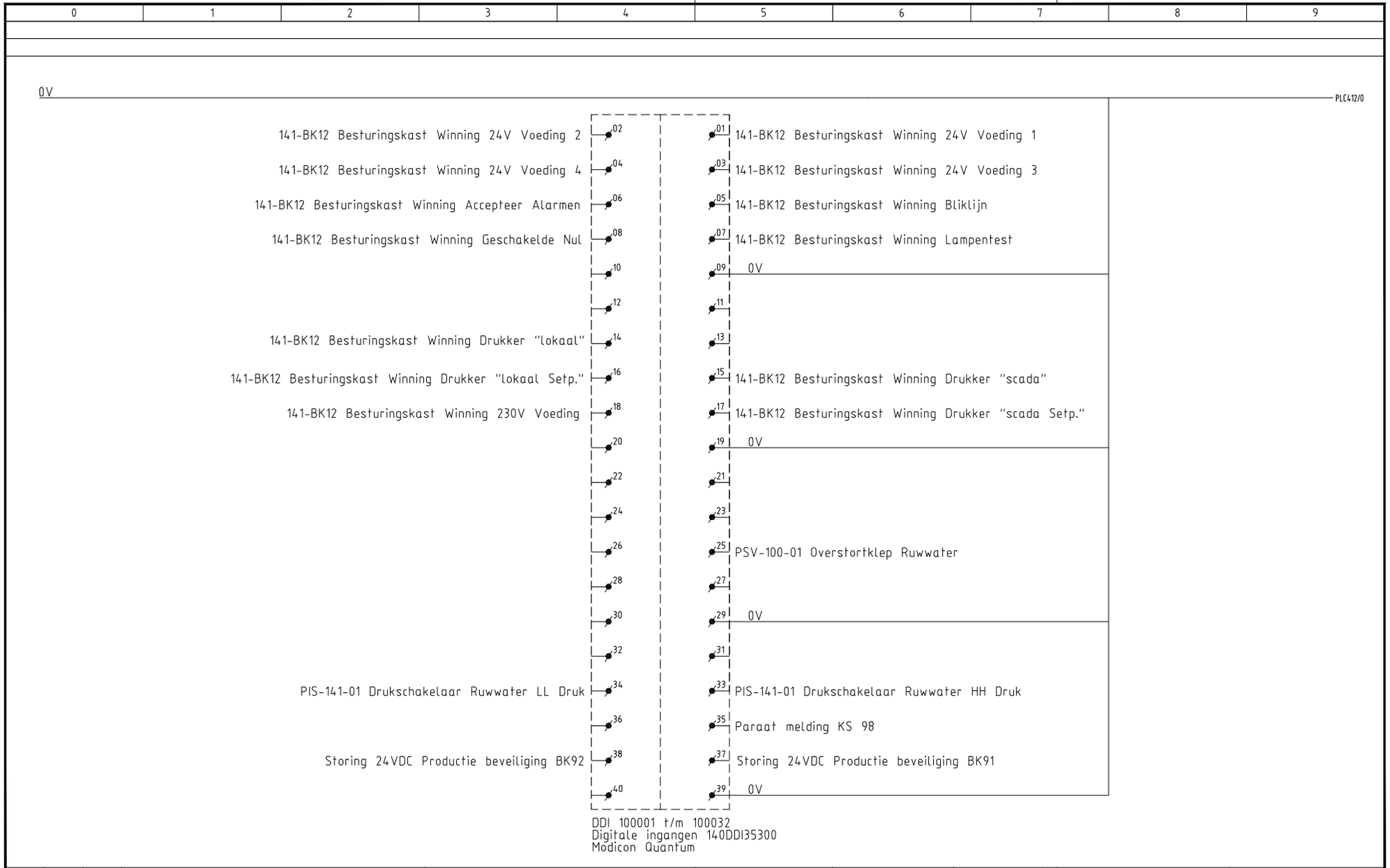
AO 400001 t/m 400008
 Analoge uitgangen 140AC013000
 Modicon Quantum

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 1 Slot 8 FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT				A3	E-105-141-PLC-408
		/	/					

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



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN		Formaat
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT			PLC 1 Rack 1 Slot 9		A3
		/	/				E-105-141-PLC-409	



wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 2 Slot 3 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PLC411
B	HVL	30-06-2010	AS BILT						
C	BAM	1-3-2012	Software regelaar winning						

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001

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

0V

PLC-413



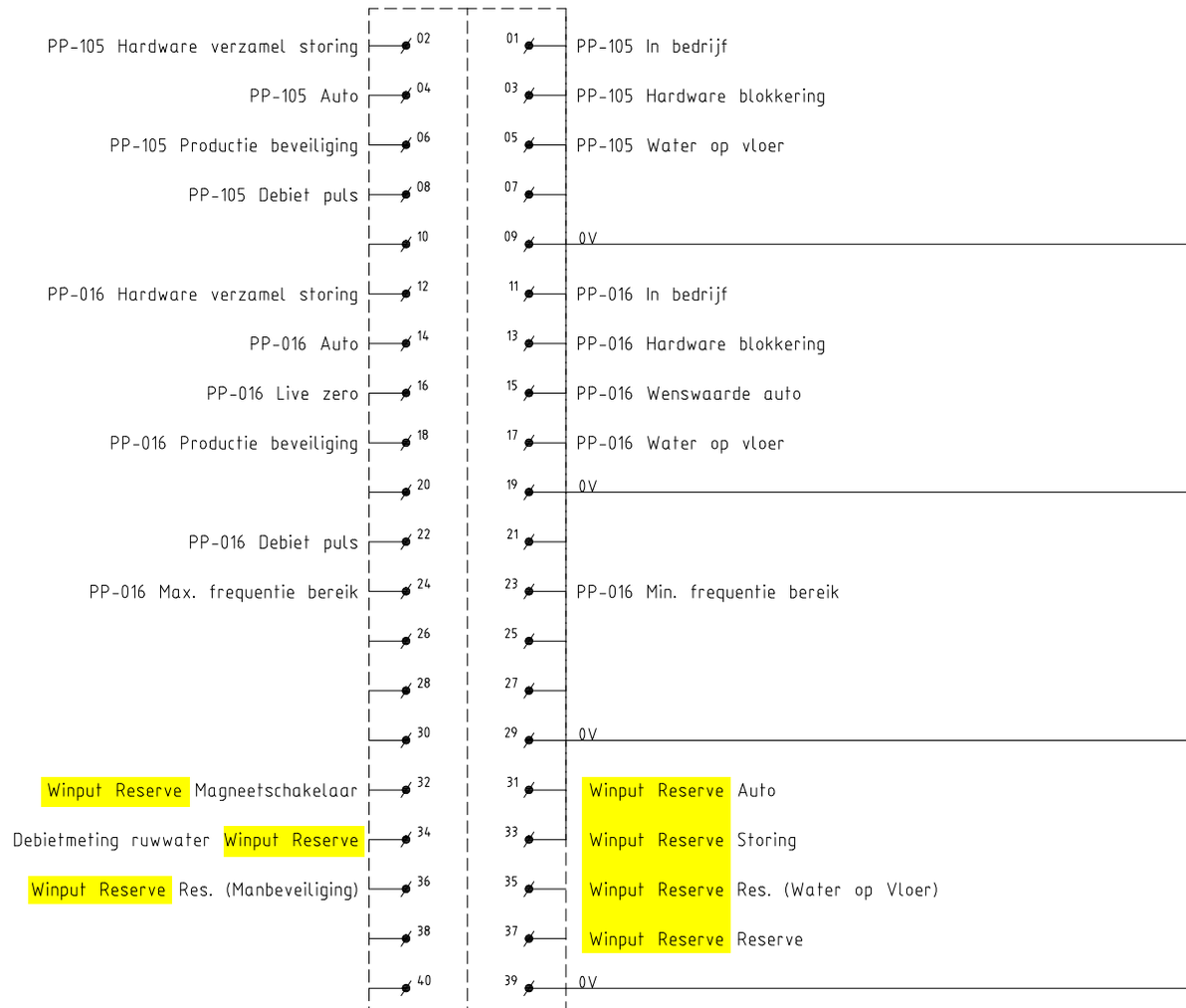
DDI 100033 t/m 100064
Digitale ingangen 140DDI35300
Modicon Quantum

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T	
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 2 Slot 4 FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-106-141-PLC-412

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

0V

PLC-414

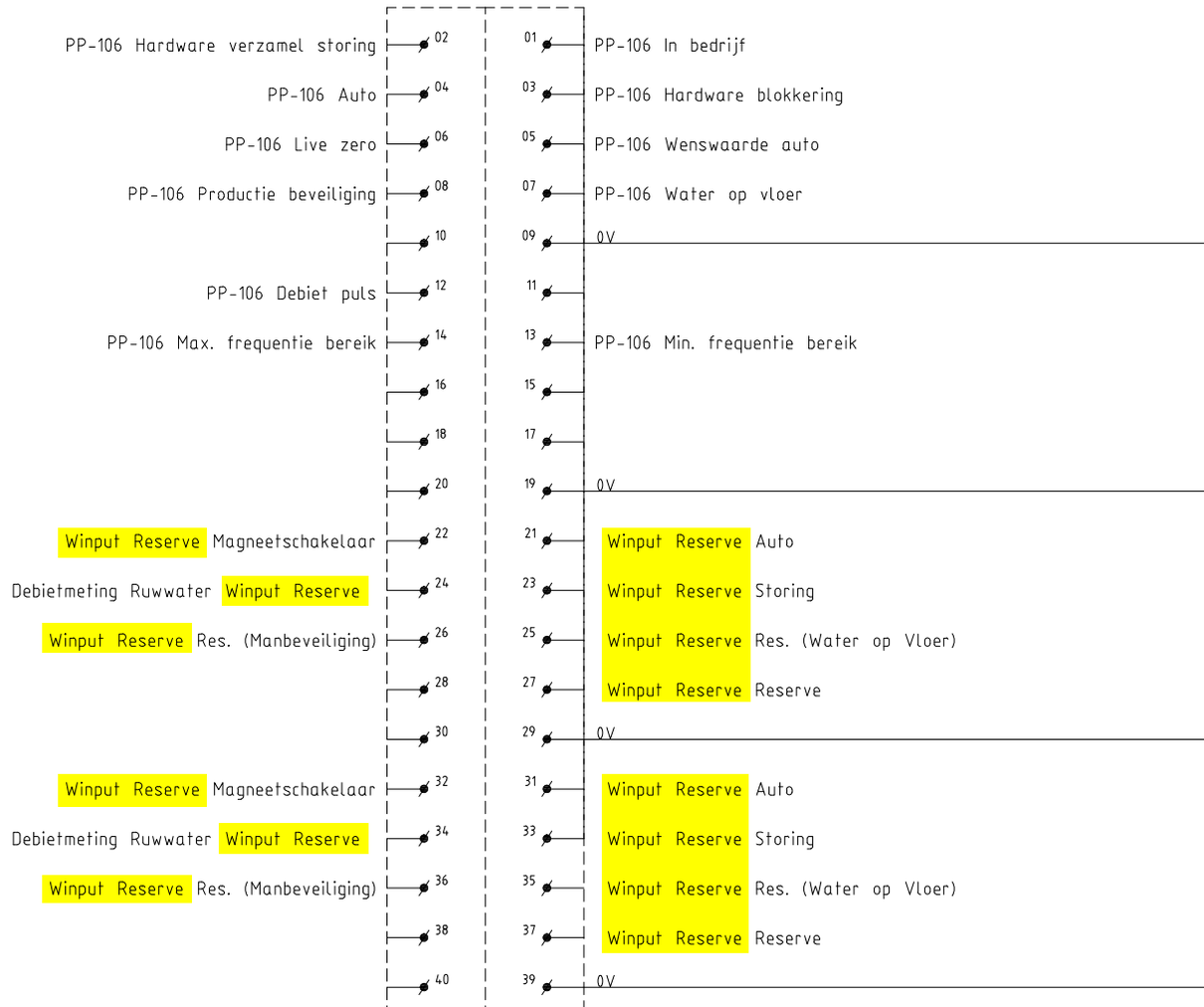


DDI 100065 t/m 100096
 Digitale ingangen 140DDI35300
 Modicon Quantum

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:BAM	Datum:1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN	
1	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120				PLC 1 Rack 2 Slot 5	
							FILTERGEBOUW	

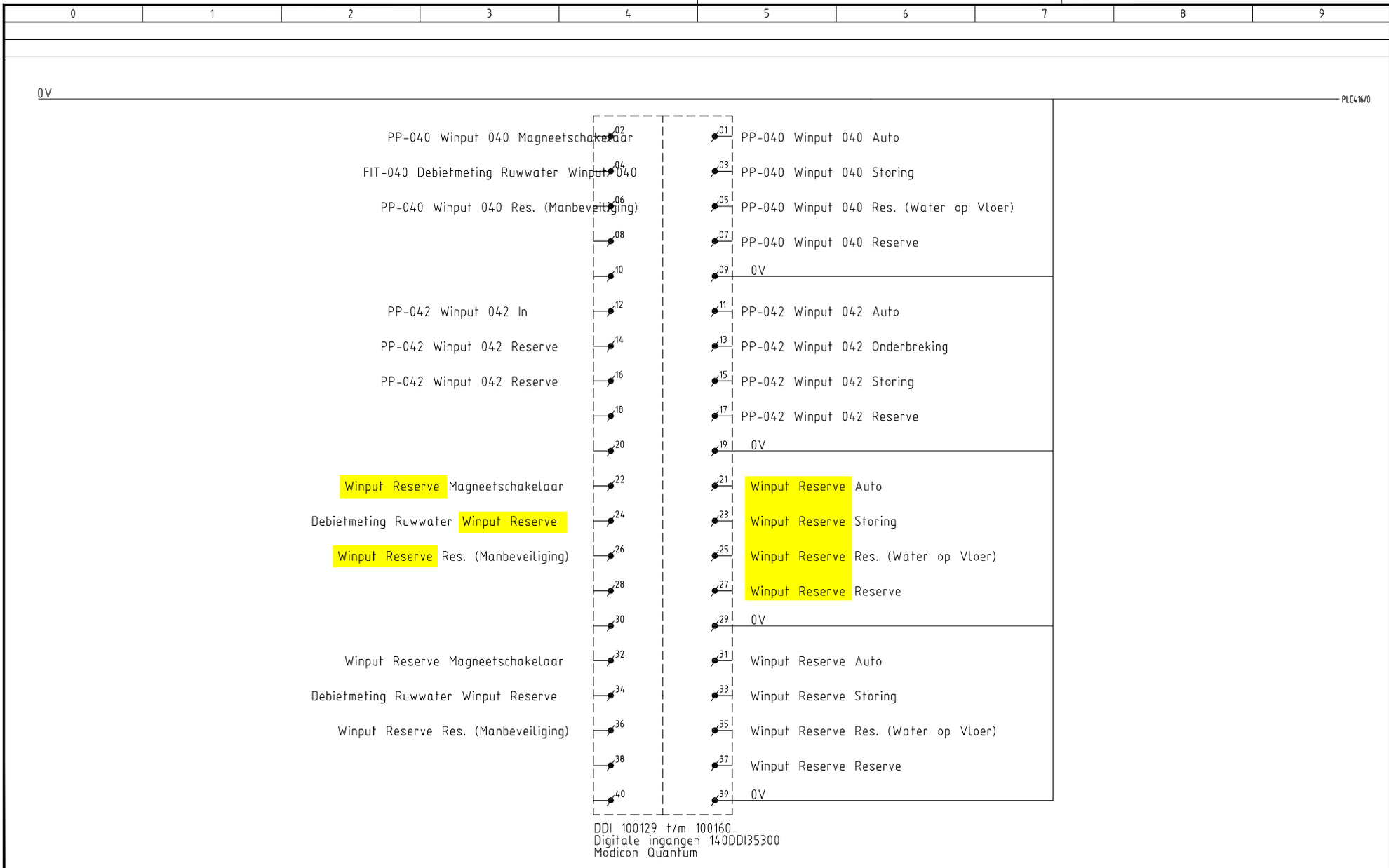
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

0V PLC-415

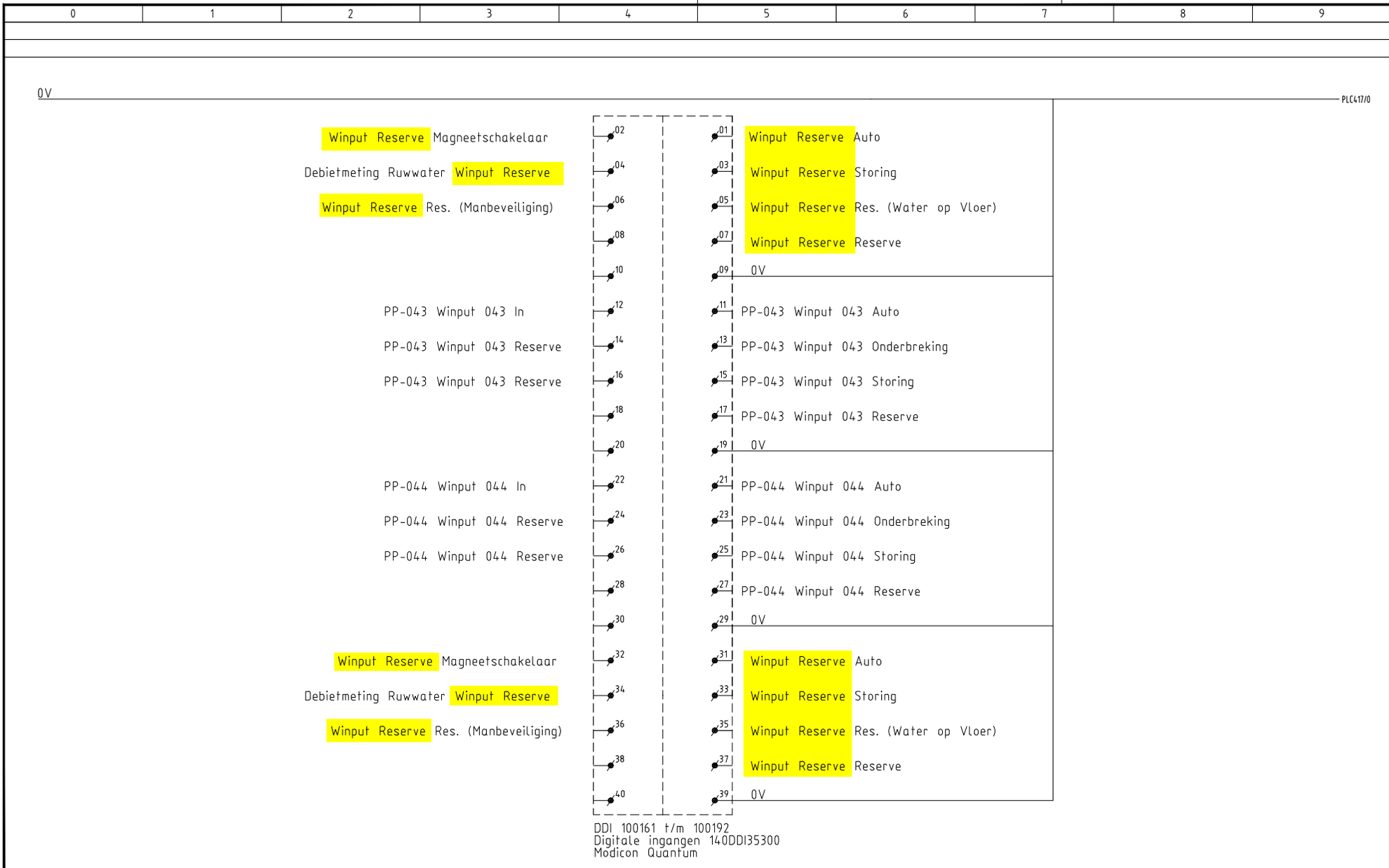


DDI 100097 t/m 100128
Digitale ingangen 140DDI35300
Modicon Quantum

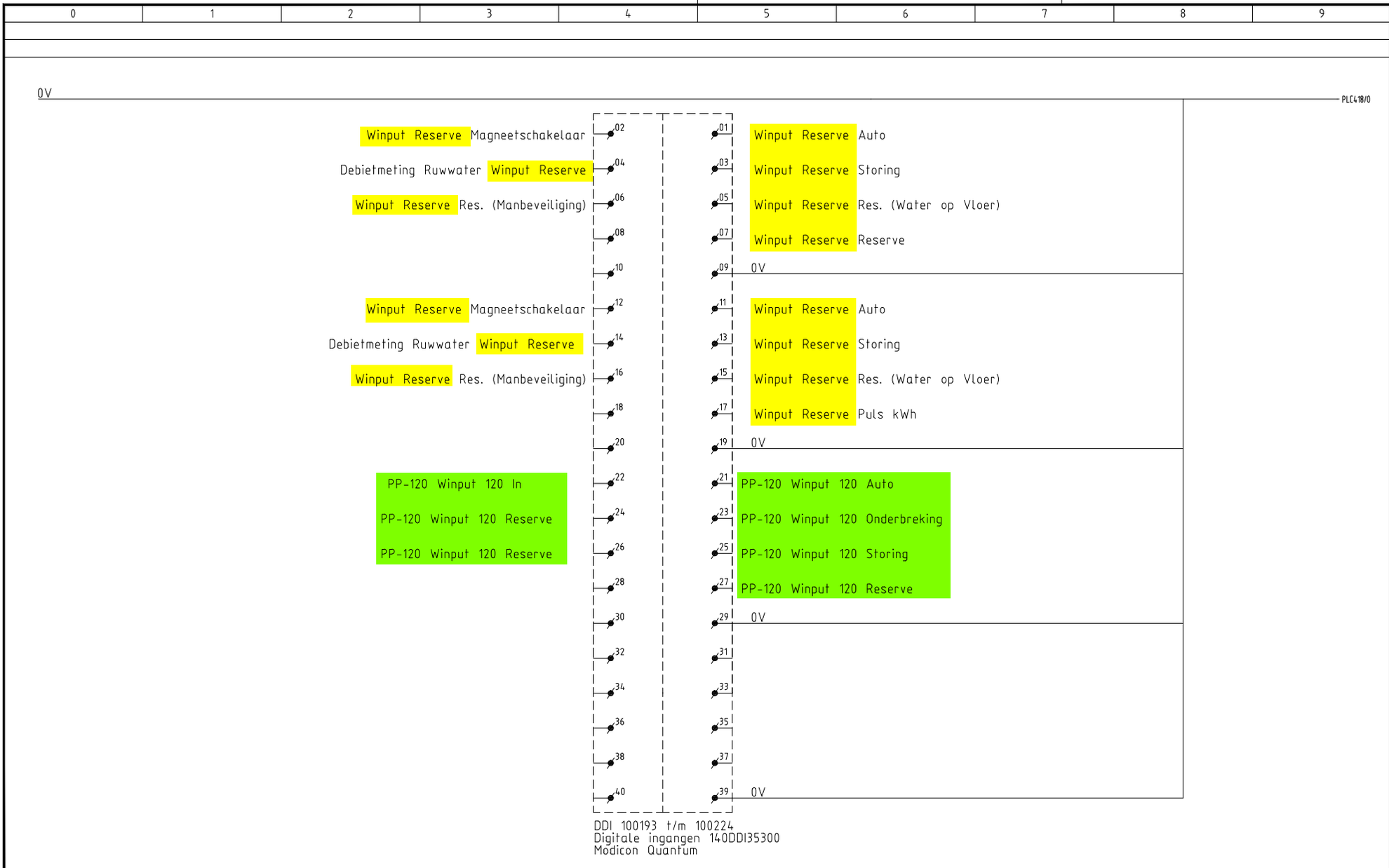
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT	brabantWater	WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 2 Slot 6 FILTERGEBOUW	Formaat A3	Tekeningnummer: E-106-141-PLC-414	
1	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120					



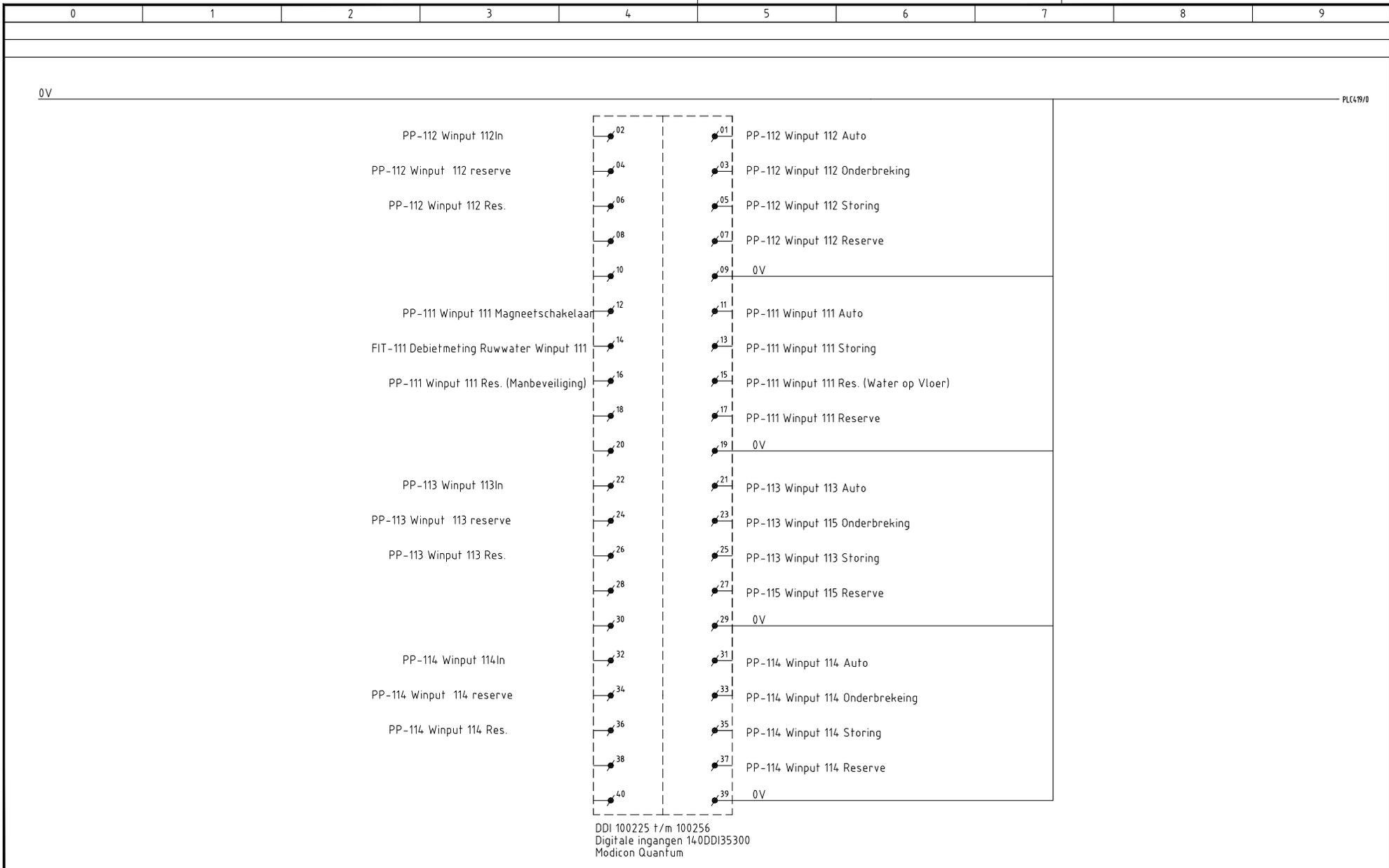
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
I	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120	 WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 2 Slot 7 FILTERGEBOUW	Formaat	Tekeningnummer:		
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT		A3	E-141-PLC-415		
G	VDE	30-09-2009	REVISIE					
H	HVL	30-06-2010	AS BUILT					



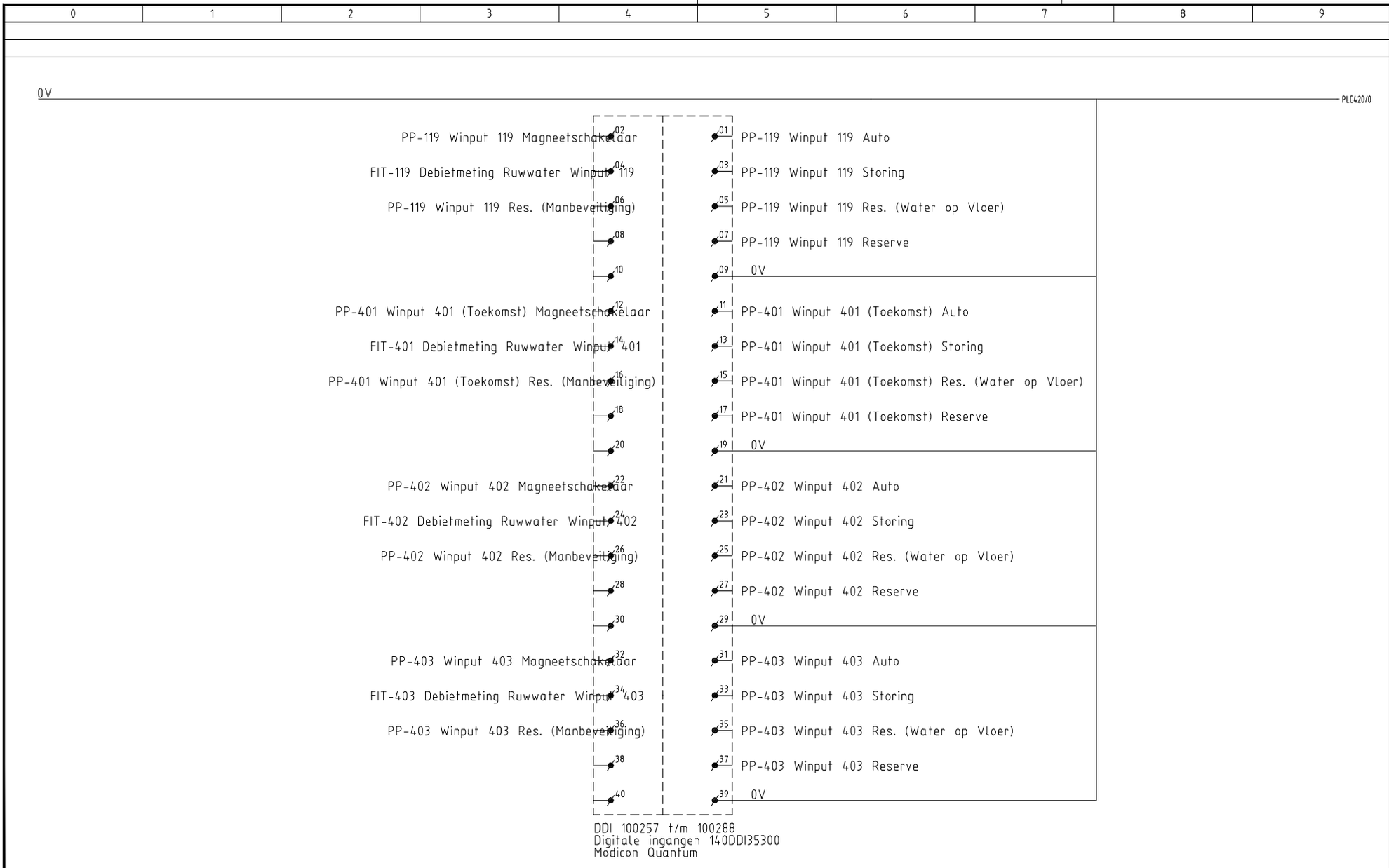
wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 2 Slot 8 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PLC-416
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT						
C	HDP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120						



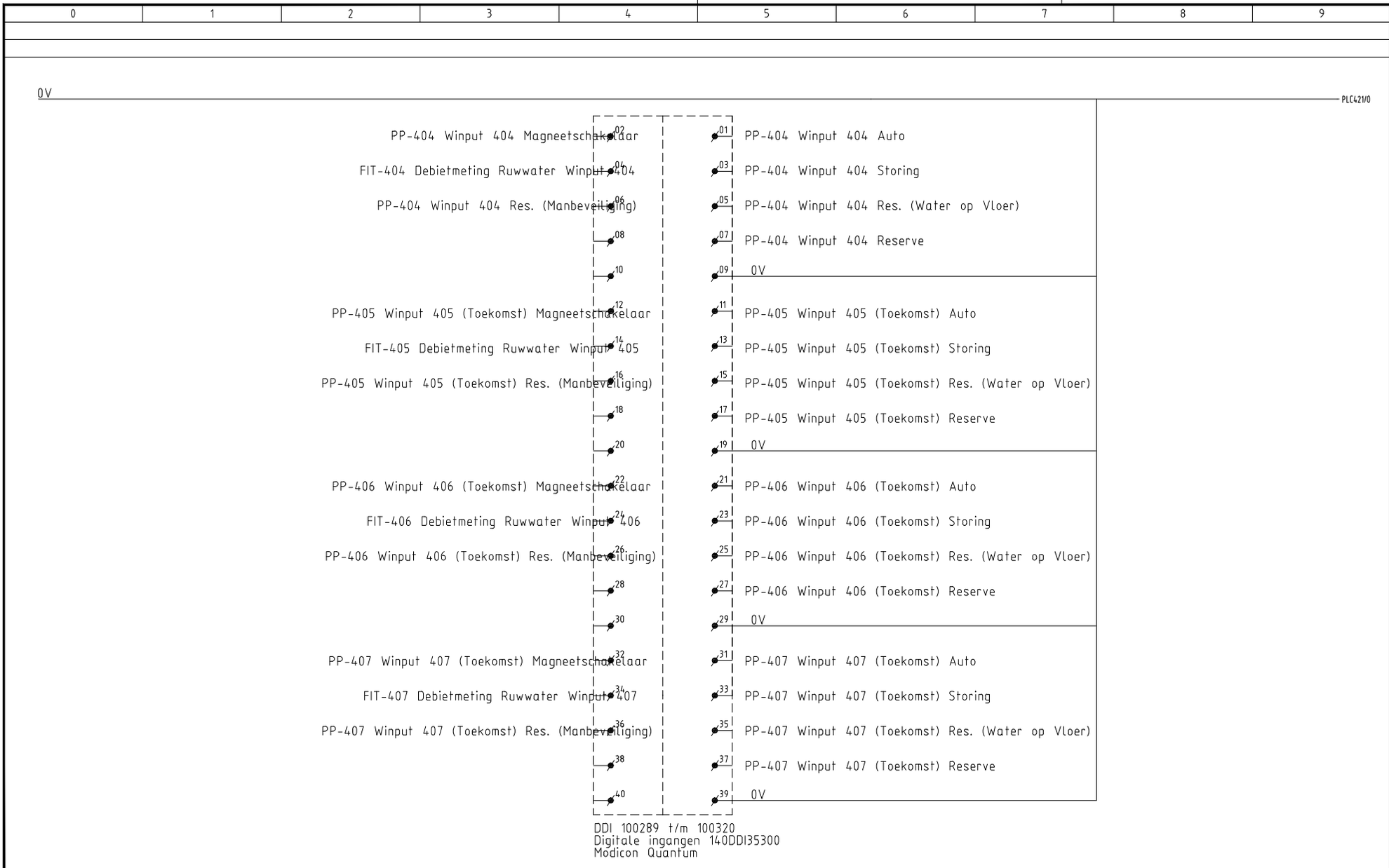
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 2 Slot 9 FILTERGEBOUW	Formaat A3	Tekeningnummer: E-106-141-PLC-417	
1	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120					



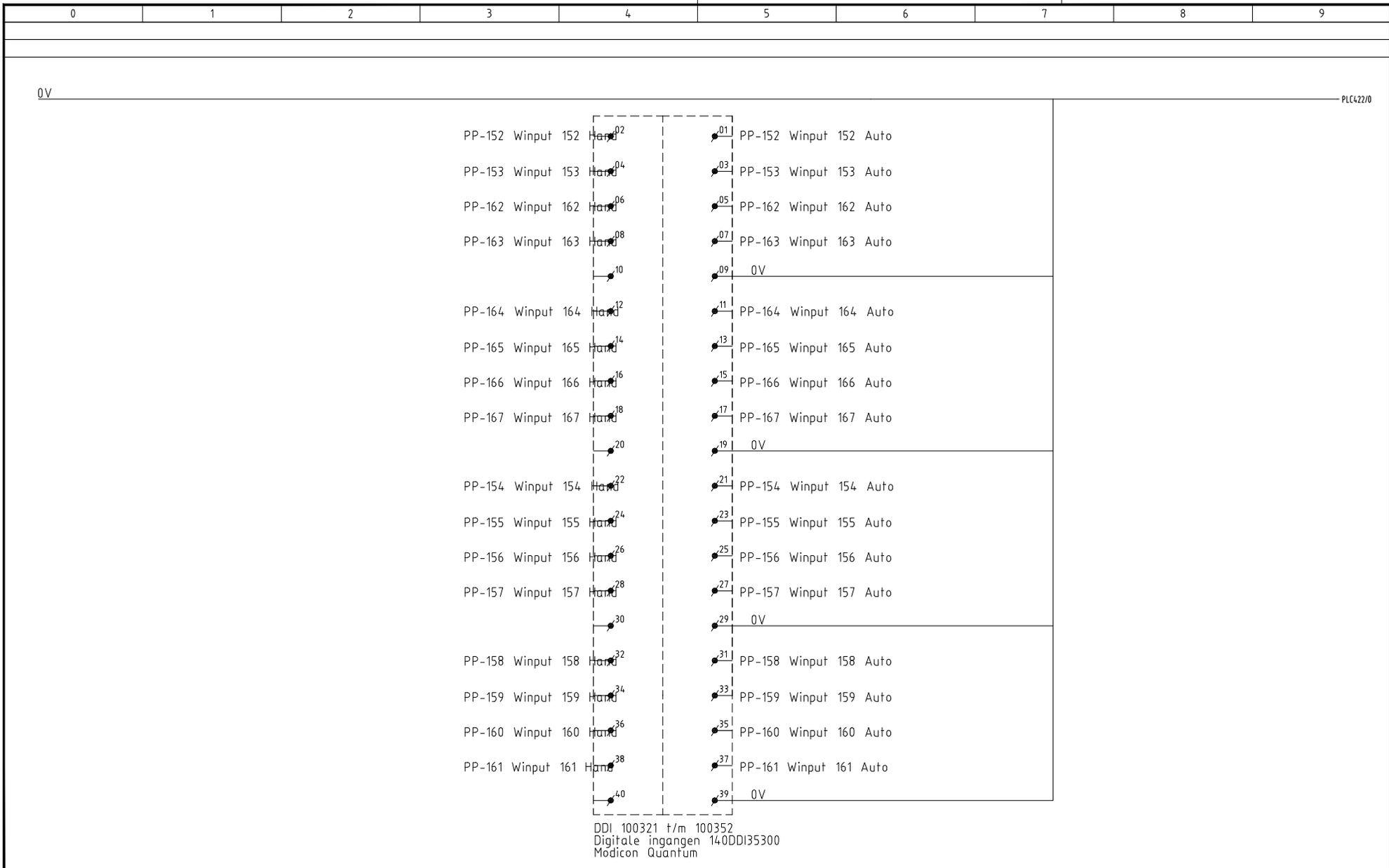
wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 2 Slot 10 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PLC418
C	HVL	30-06-2010	AS BILT						
		/	/						



wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	PDK	06/11/03	TROEBELHEIDSMETING RUWWATER		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 3 Slot 3 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PLC-419
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT						
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT						

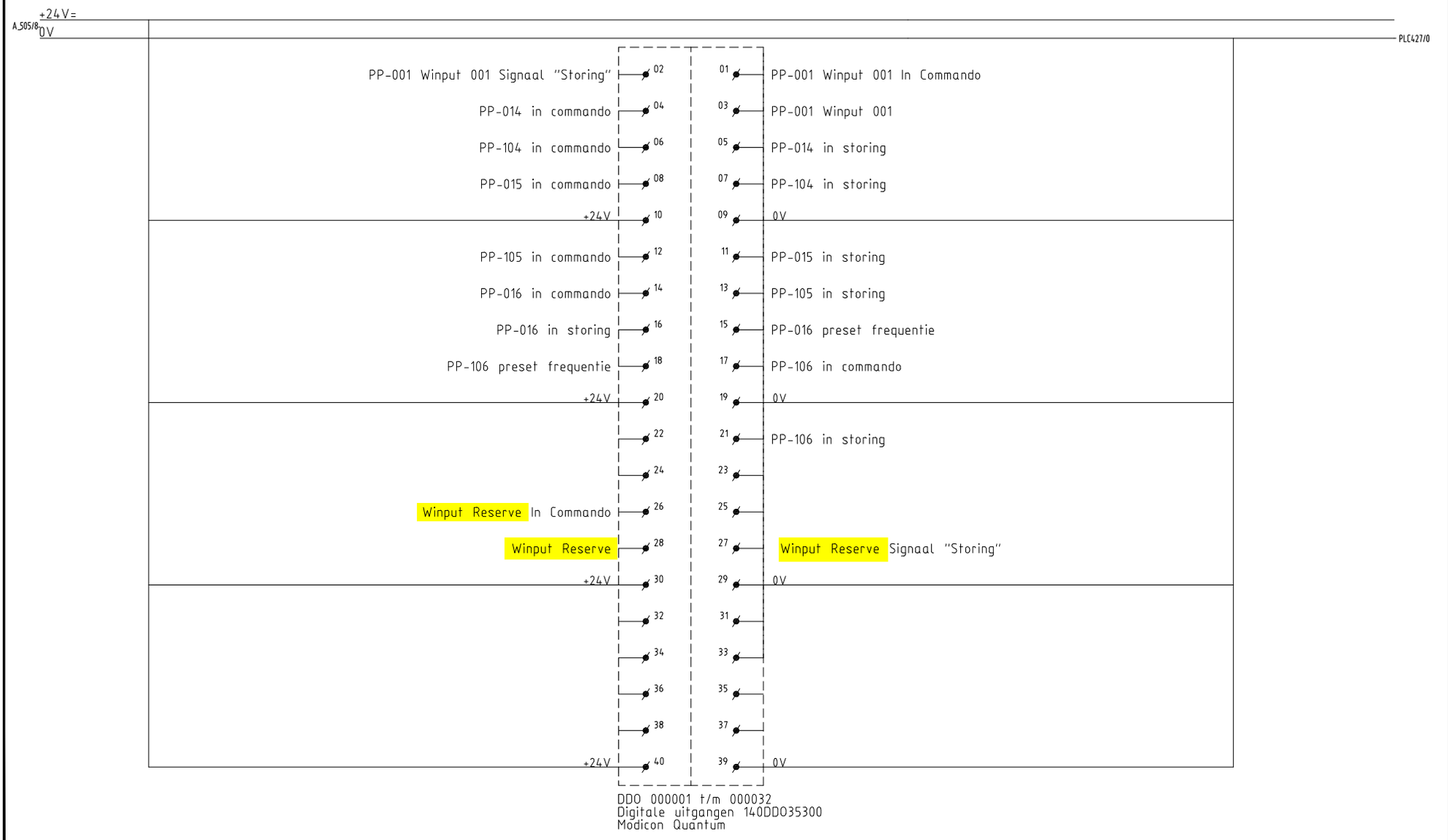


wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 3 Slot 4 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PLC-420
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT		UITGIFTE DATUM: 14-09-2001				



wijz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 3 Slot 5 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PLC-421
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT						
		/ /							

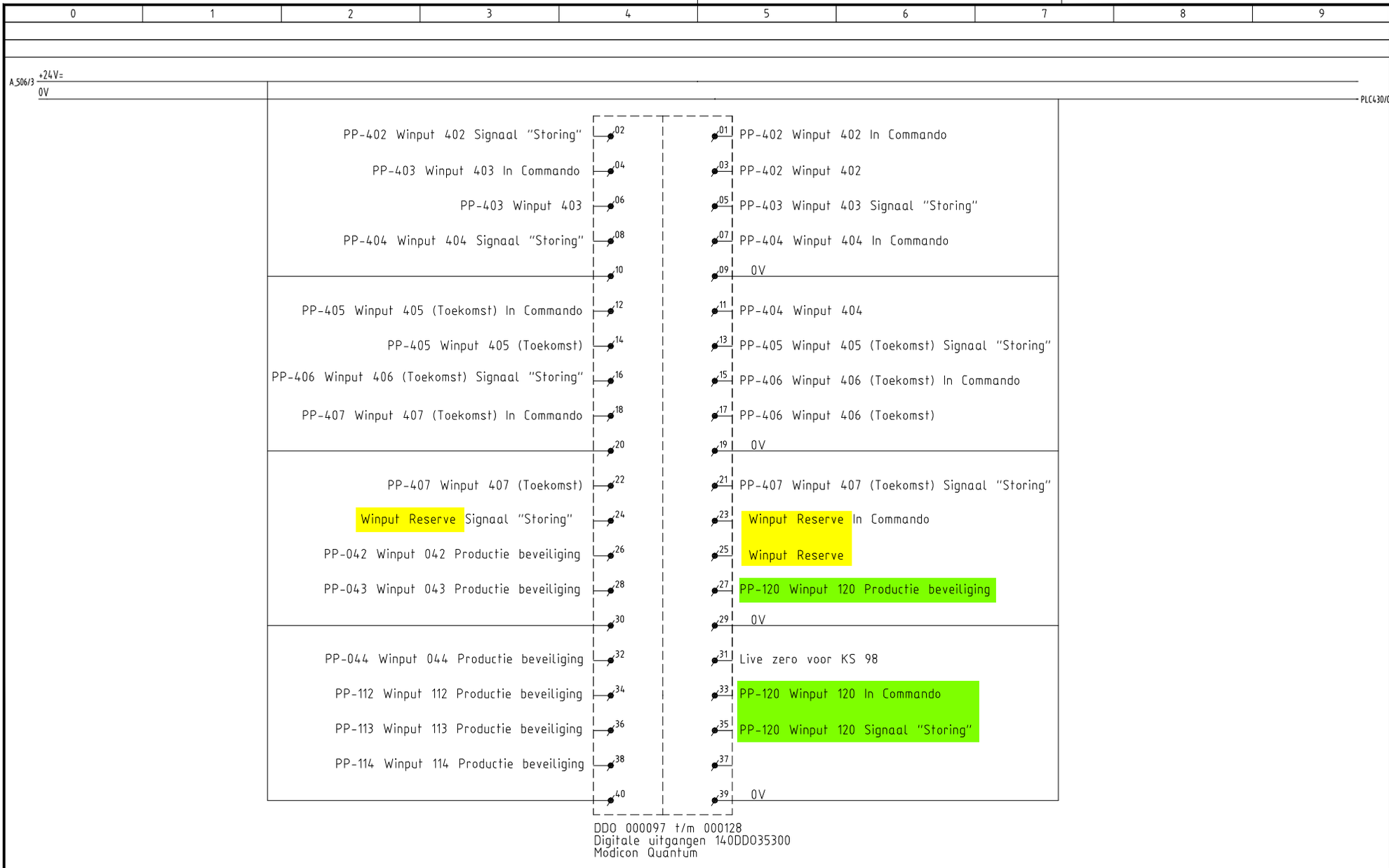
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 3 Slot 10 FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
1	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120				A3	E-106-141-PLC-426



wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 4 Slot 4 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PLC-428
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT						
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT						
1	HDP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120						



PLC430/0

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 4 Slot 5 FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT				A3	E-105-141-PLC429
C	BAM	1-3-2012	Software regelaar winning					
D	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120					

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001

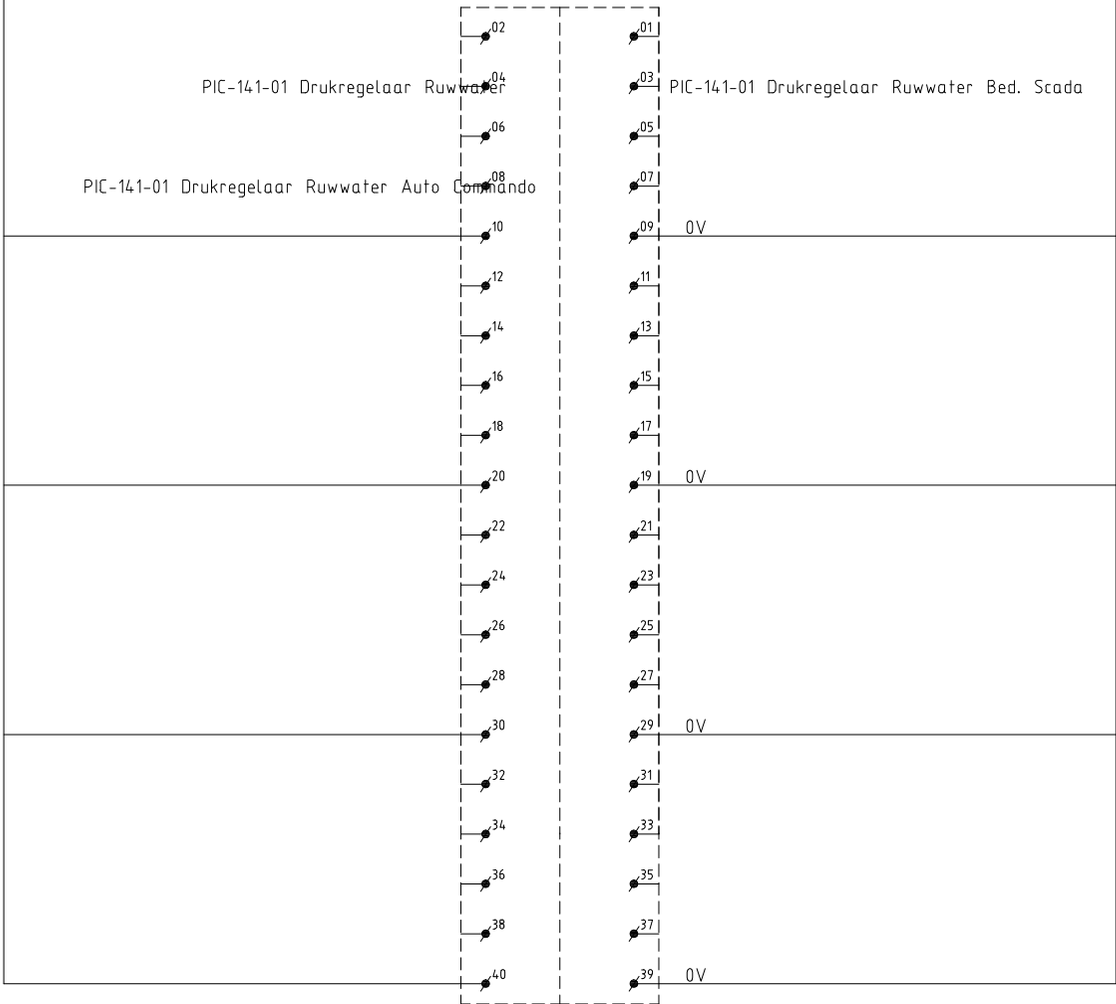


wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 4 Slot 6 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PLC-430
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT						
		/ /							



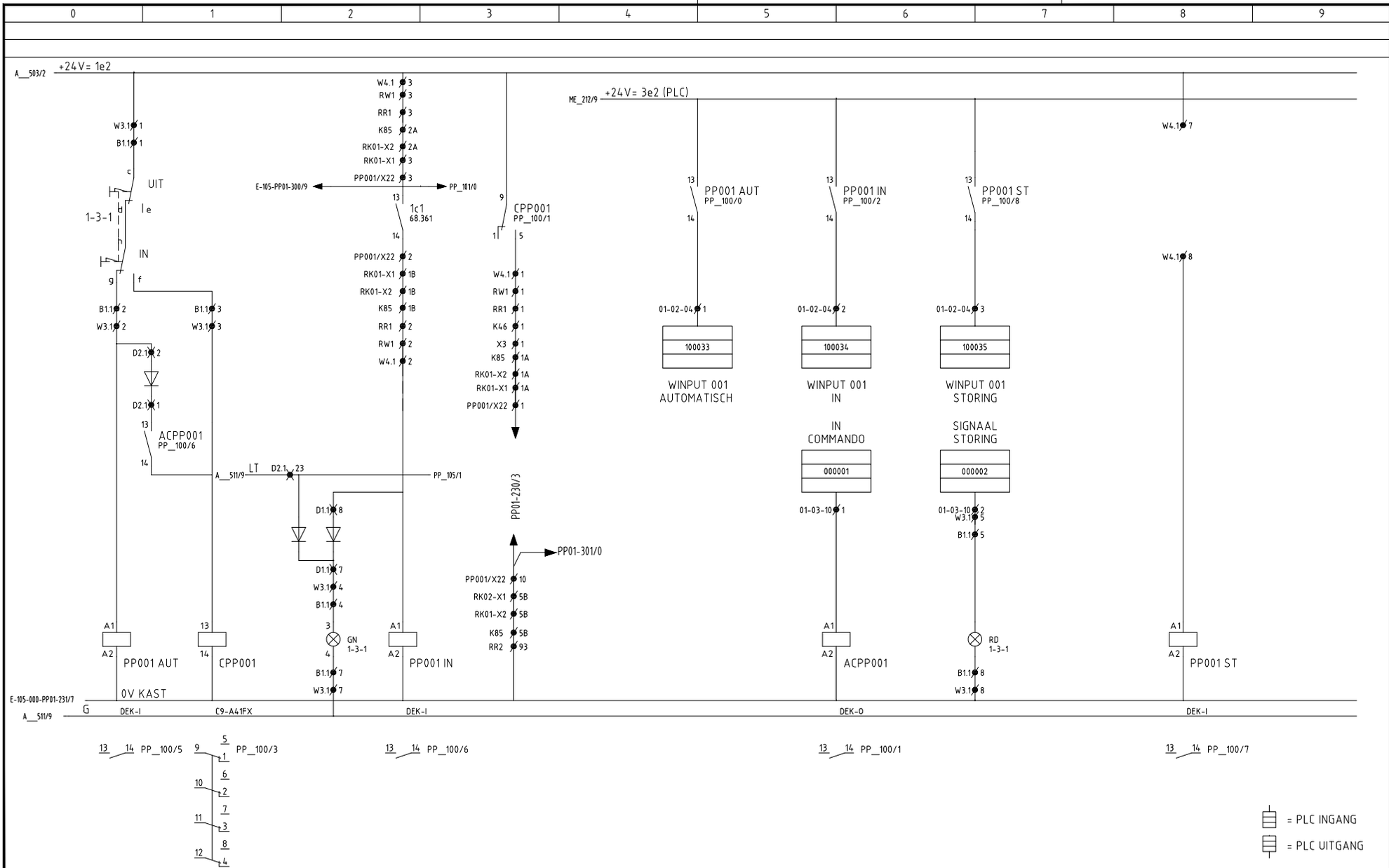
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK		Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 4 Slot 6 FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT					A3	E-105-141-PLC-431
		/	/						

A_506/6 +24V=
0V

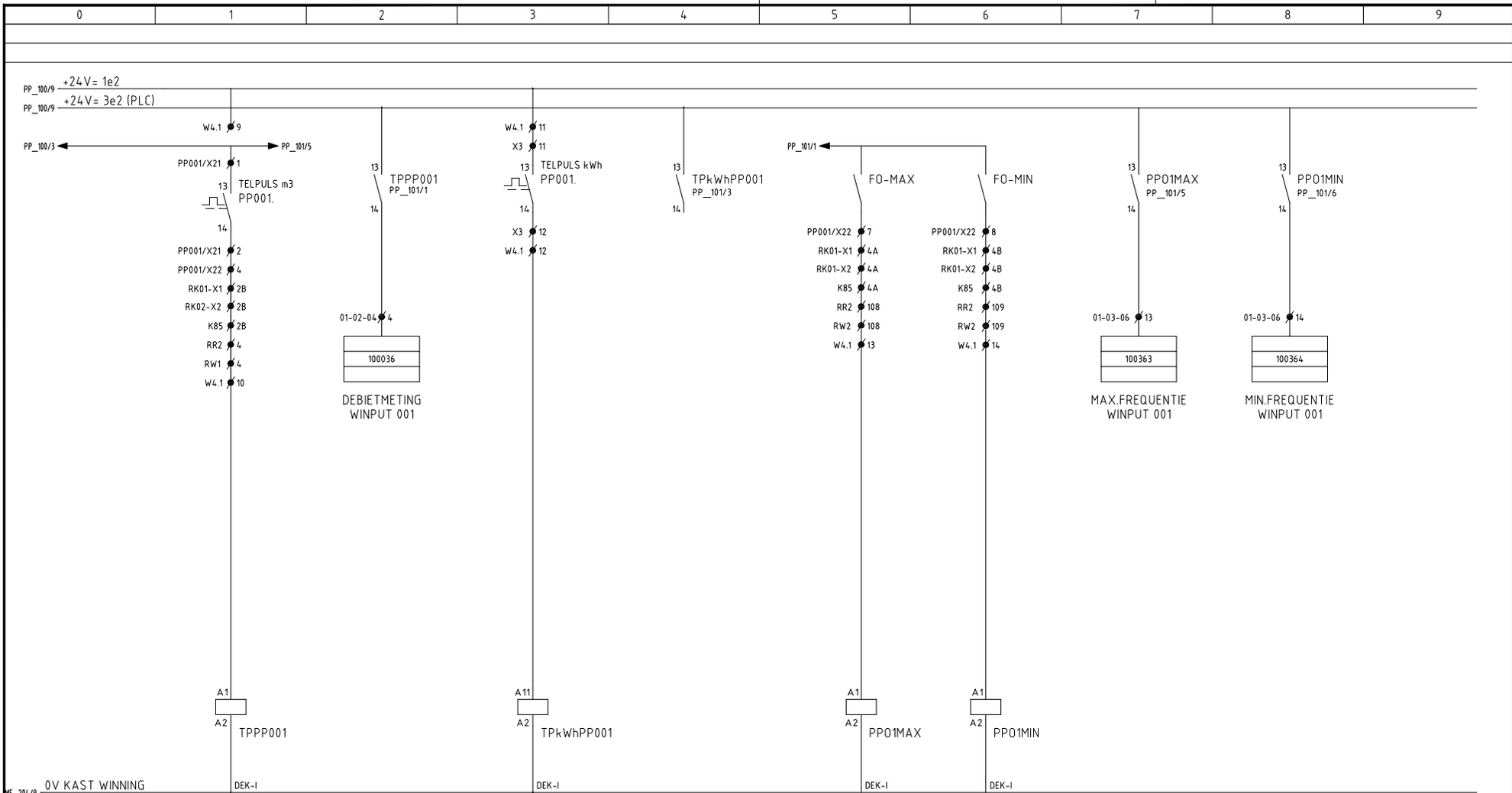


DDO 000193 f/m 000224
Digitale uitgangen 14.0DDO35300
Modicon Quantum

wiz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN PLC 1 Rack 4 Slot 6 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PLC-432
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT						
		/	/						



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:	
H	WB	31-05-2013	REVISIE 6 NIEUWE PUTTEN			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN		Formaat	
I	PKD	30-01-2014	KLEMMEN			STUURSTROOM WINPUT PP001		A3	Tekeningnummer:
J	JDG	09-09-2014	KLEMMEN + VERWIJZING			FILTERGEBOUW		E-105-141-PP-100	
G	HVL	30-06-2010	AS BUILT						



13 14 PP_101/2

13 14 PP_101/4

13 14 PP_101/7

13 14 PP_101/8

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
H	PDK	06-02-2014	DIVERSE KLEMMEN
E	PDK	21-01-2008	F0-MAX-MIN
G	WB	31-05-2013	REVISIE 6 NIEUWE PUTTEN
F	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP001 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-101

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

wijz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
E	PDK	06-02-2014	VERVALLEN		<p>WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN RESERVE FILTERGEBOUW</p>	Formaat	Tekeningnummer:		
B	MK	10/09/2001				A3	E-105-141-PP-105		
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT						
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT						

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

wijz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN RESERVE FILTERGEBOUW	Formaat	Tekeningnummer:		
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT			A3	E-105-141-PP-106		
C	PDK	06-02-2014	VERVALLEN						

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

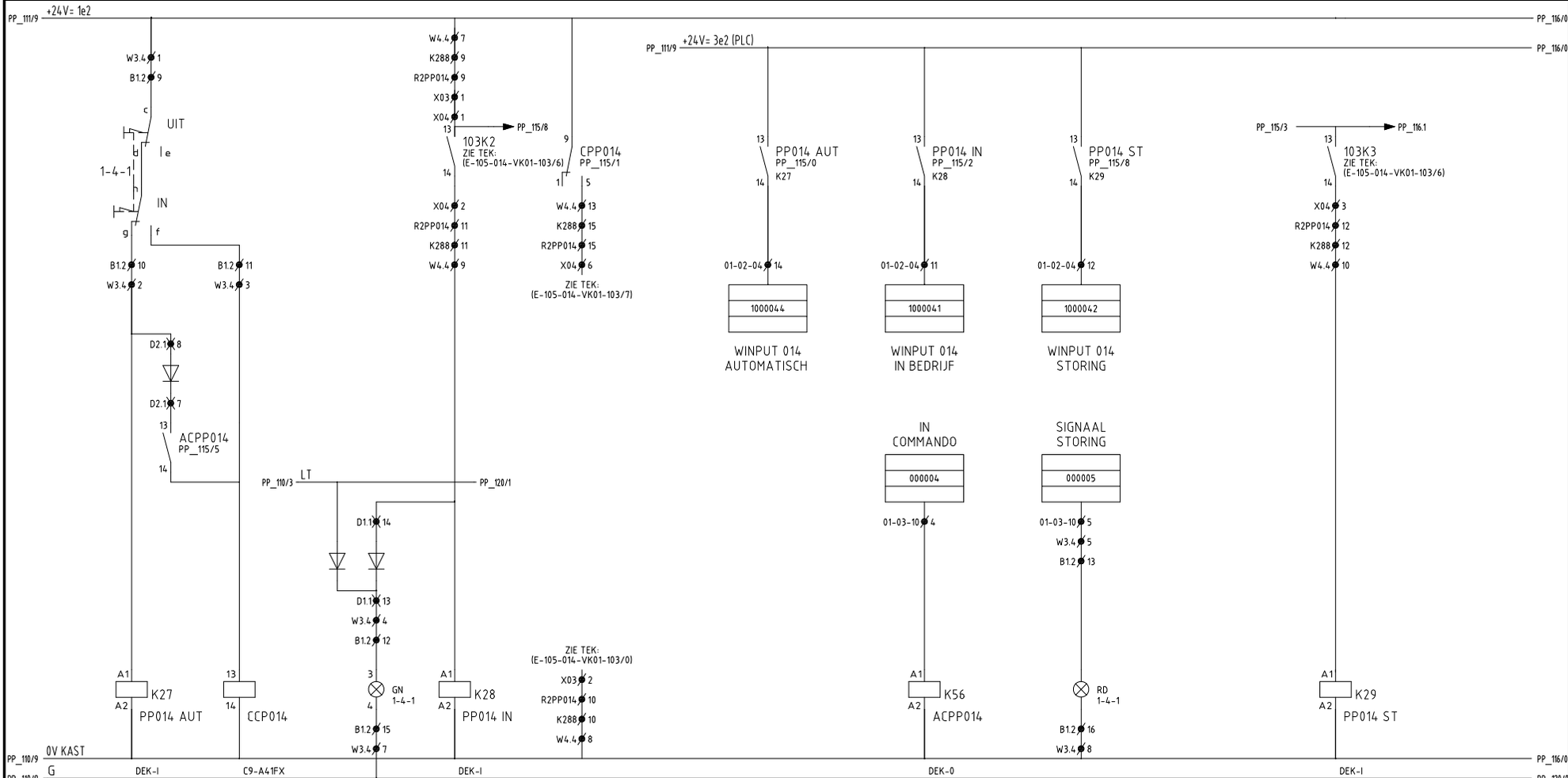
+24V= 1e2

wijz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN RESERVE FILTERGEBOUW	Formaat	Tekeningnummer:		
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT			A3	E-105-141-PP-110		
C	PSK	06-02-2014	VERVALLEN						

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

wijz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN RESERVE FILTERGEBOUW	Formaat	Tekeningnummer:		
B	PDK	06-02-2014	VERVALLEN			A3	E-105-141-PP-111		
		/ /							

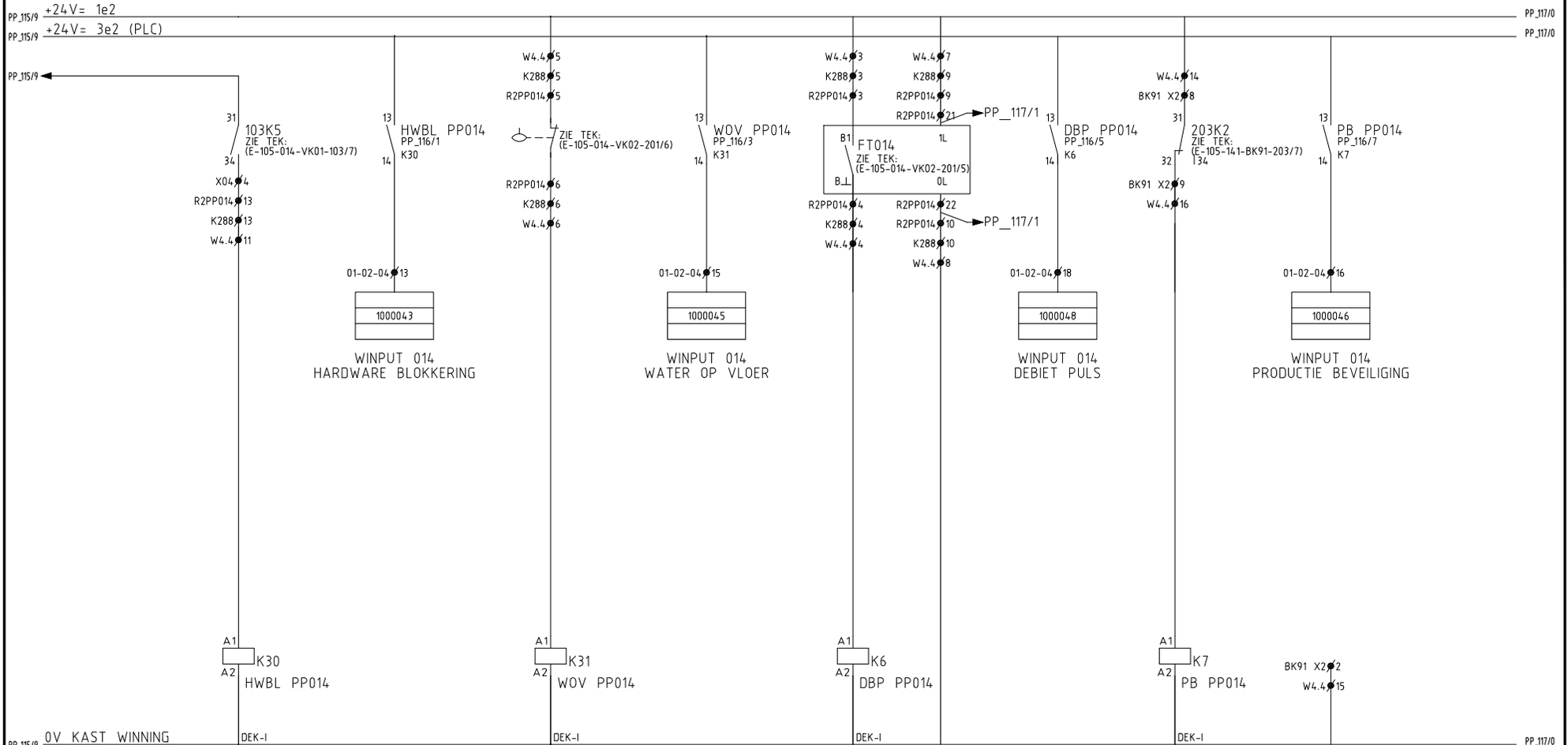
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IN BEDRIJF	AUTO COMMAND					HARDWARE VERZAMEL	
								STORING	



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT	WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP014 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-115



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	HARDWARE BLOKKERING		WATER OP VLOER		DEBIET PULS		PRODUCTIE BEVEILIGING		



13 14 116/2

13 14 116/4

13 14 116/6

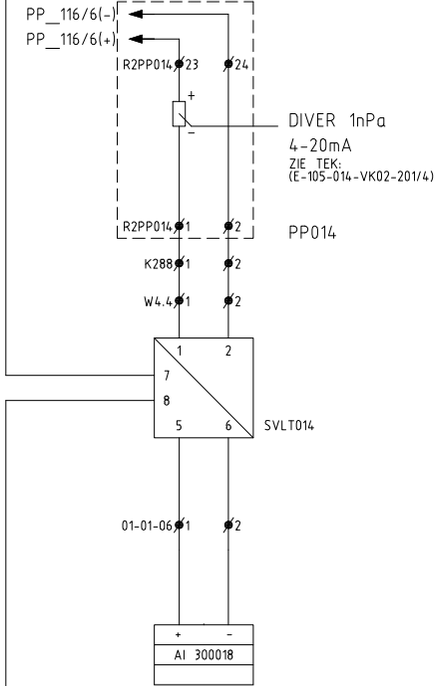
13 14 116/8

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-116
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP014 FILTERGEBOUW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NIVEAUMETING									
HWD DIVER PP014									
0-17,5m									

PP_116/9 +24V= 1e2 PP_120/0
 PP_116/9 +24V= 3e2 (PLC) PP_120/4

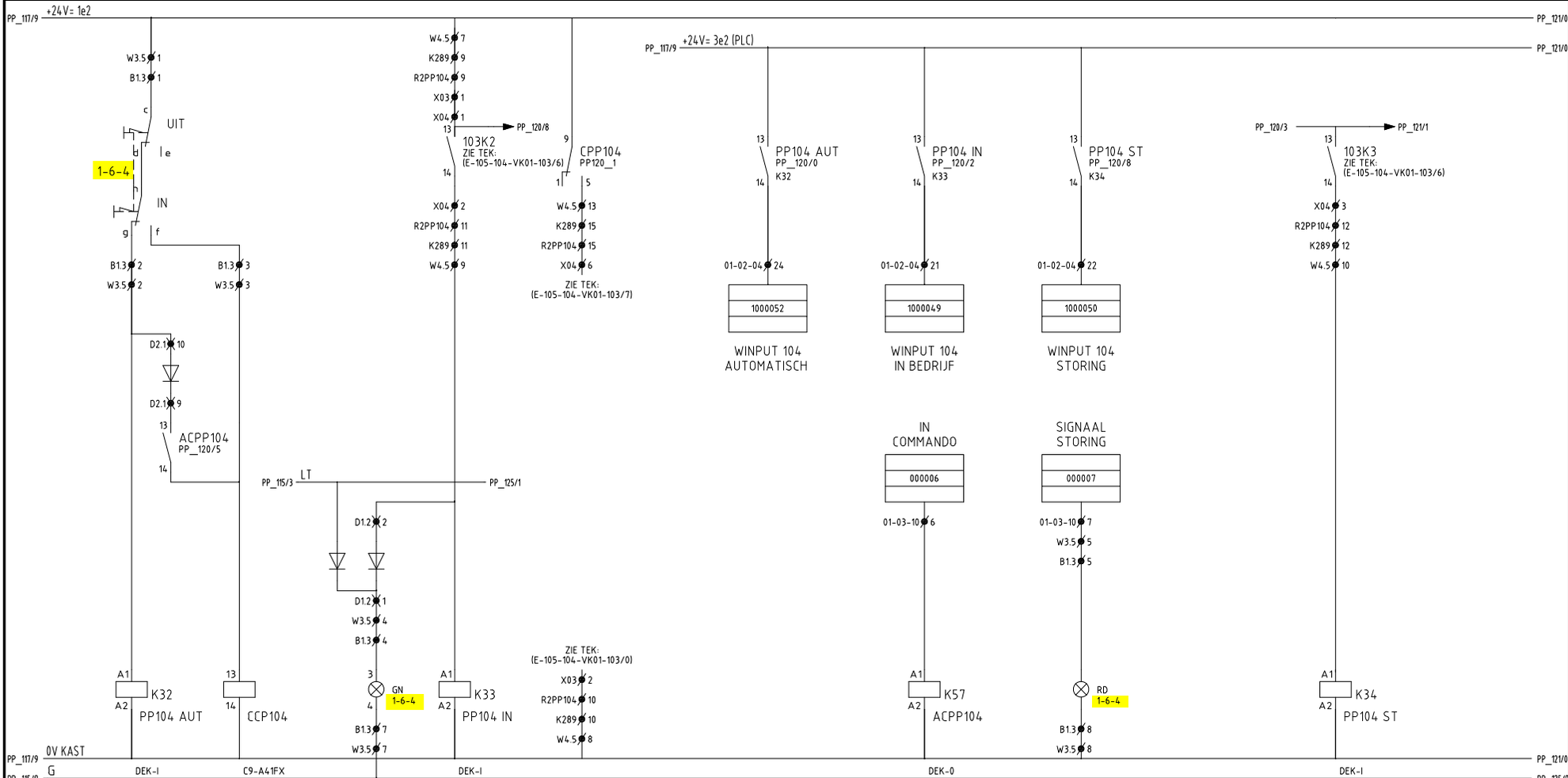


PP_116/9 0V KAST WINNING PP_120/0

⏏ = PLC INGANG
 ⏏ = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT	 WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP014 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-117

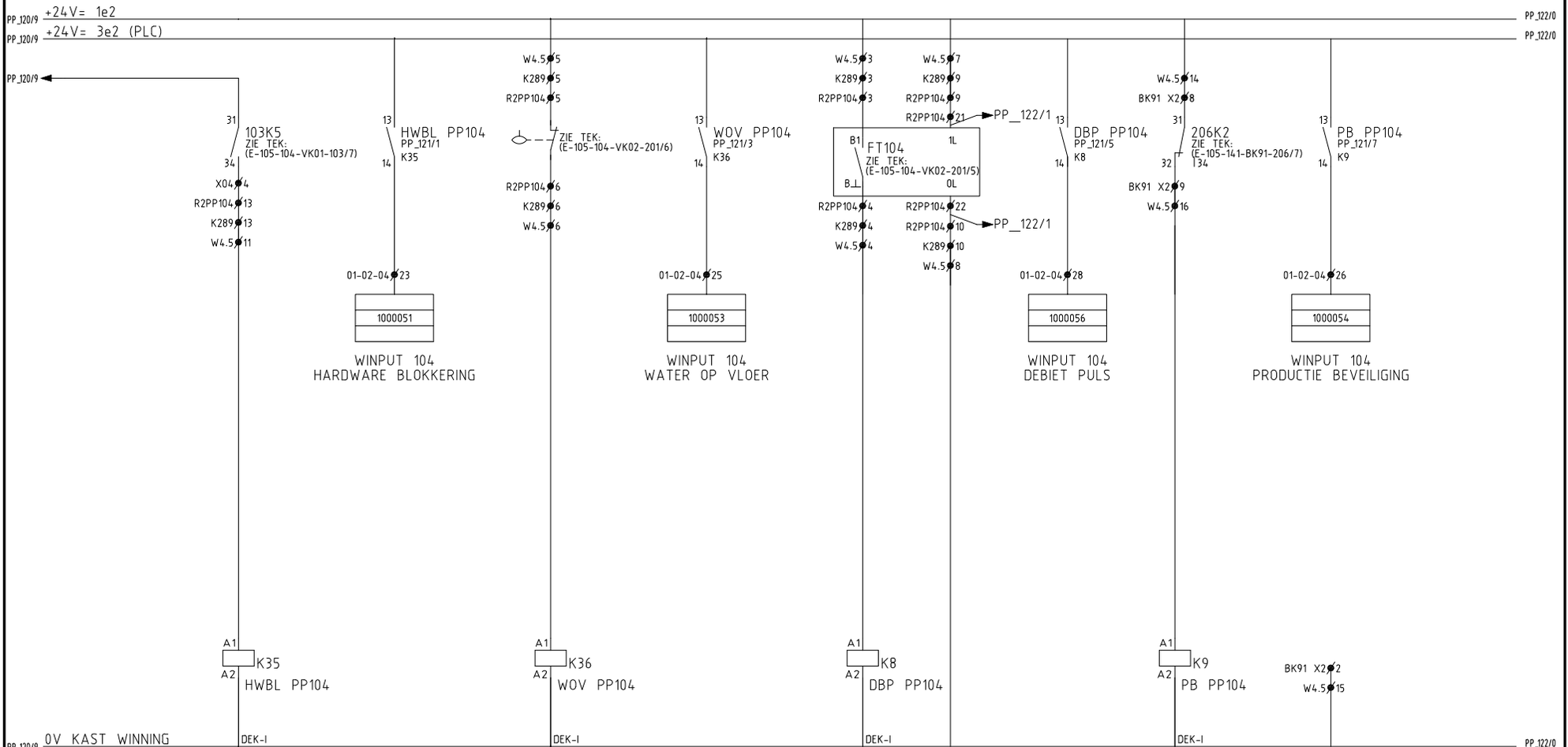
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IN BEDRIJF	AUTO COMMAND					HARDWARE VERZAMEL	
								STORING	



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-120
1	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031-PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120					

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	HARDWARE BLOKKERING		WATER OP VLOER		DEBIET PULS		PRODUCTIE BEVEILIGING		

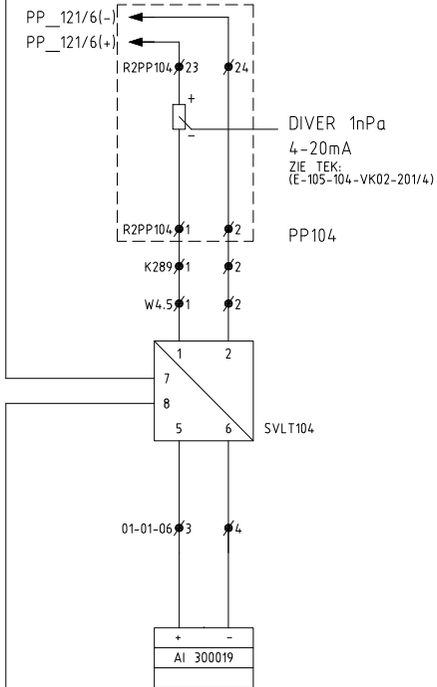


= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T	
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-121	
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN		
							STUURSTROOM WINPUT PP104		
				FILTERGEBOUW					

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NIVEAUMETING									
HWD DIVER PP104									
0-17,5m									

PP_121/9 +24V= 1e2 PP_125/0
 PP_121/9 +24V= 3e2 (PLC) PP_125/4

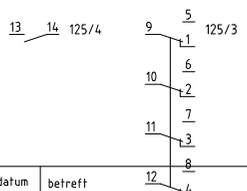
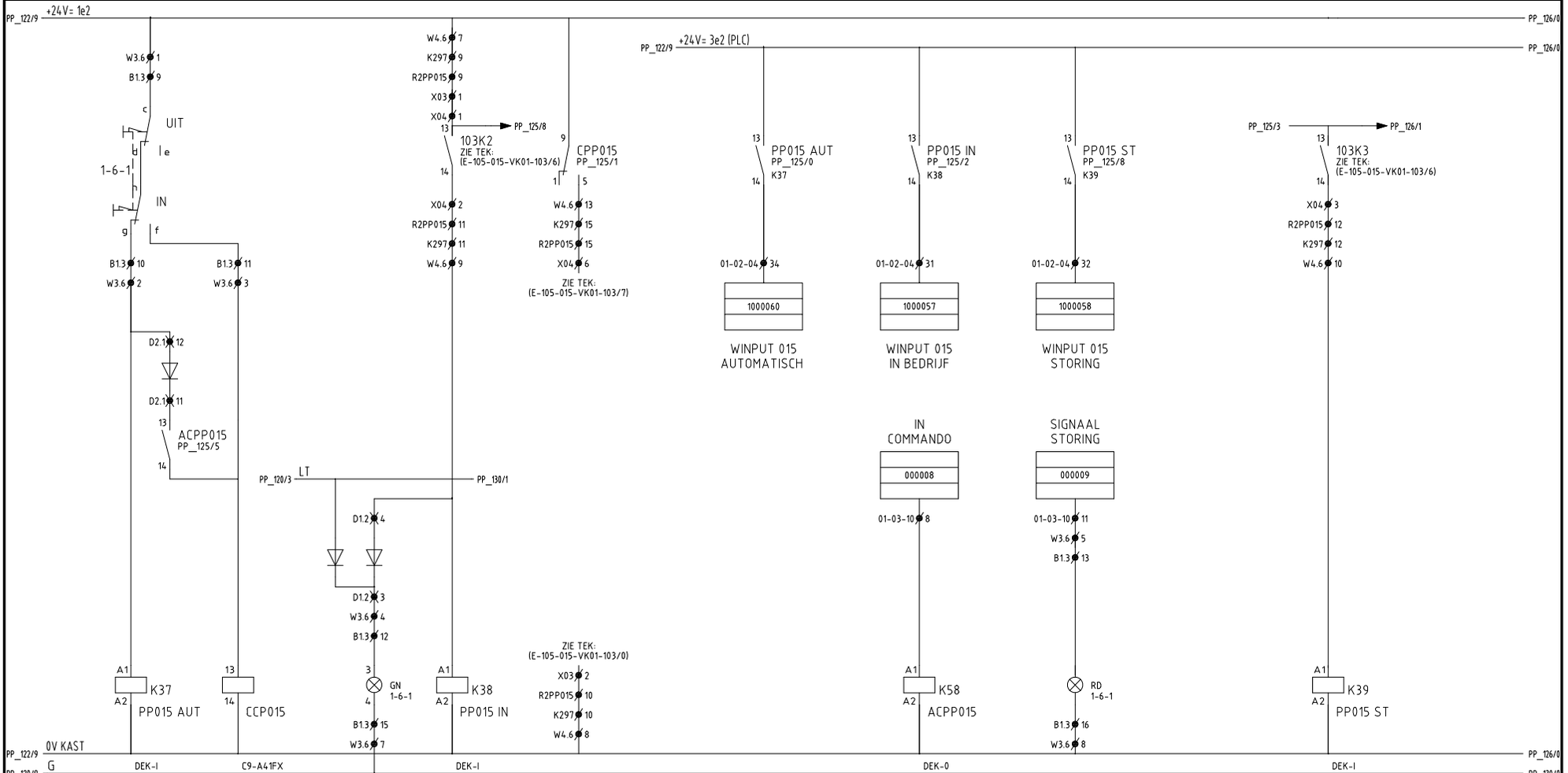


PP_121/9 0V KAST WINNING PP_125/0

⏏ = PLC INGANG
⏏ = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:BAM	Datum:1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T		
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT	brabantWater			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-122		
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN			
							STUURSTROOM WINPUT PP104			
				FILTERGEBOUW						

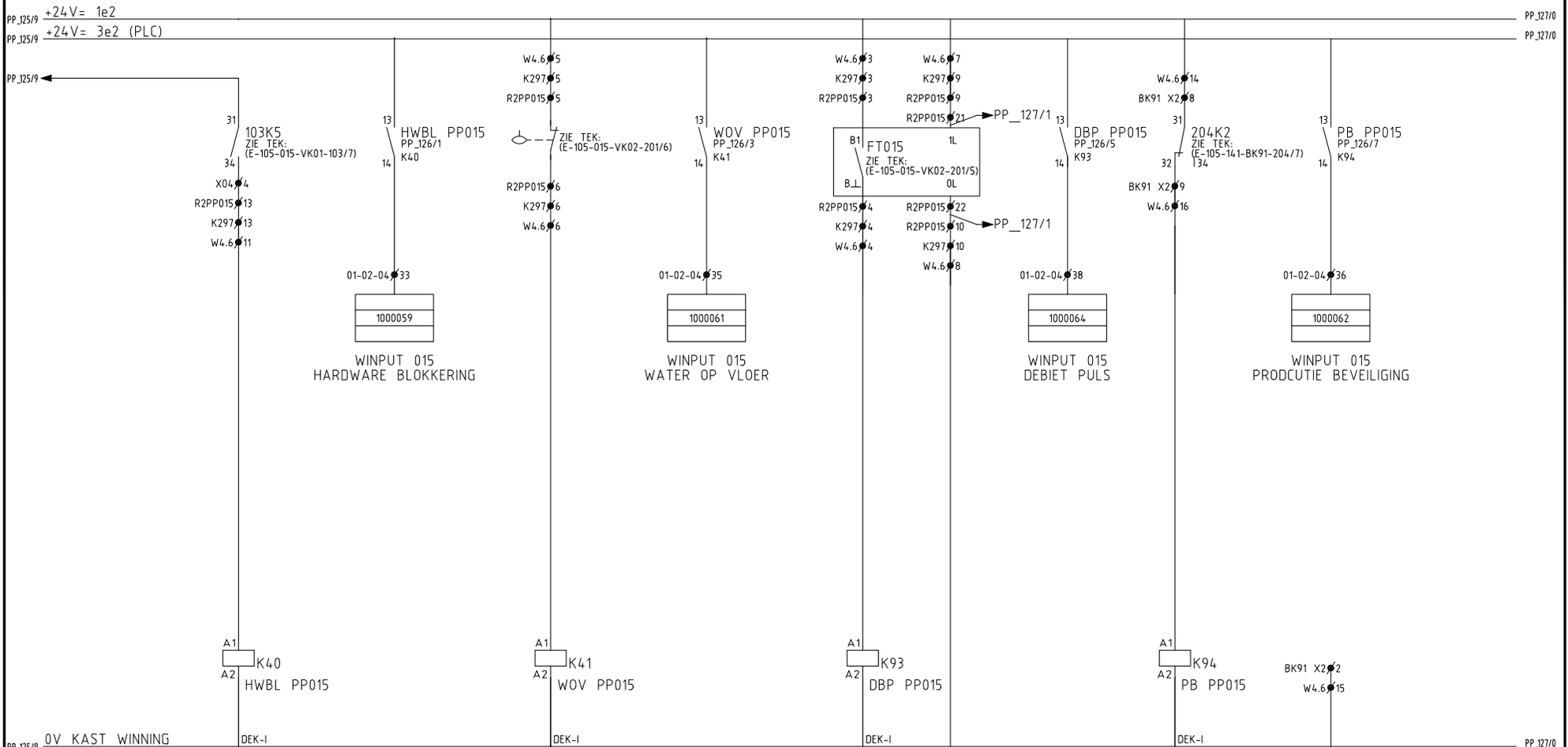
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IN BEDRIJF	AUTO COMMAND					HARDWARE VERZAMEL	
								STORING	



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-125
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP015 FILTERGEBOUW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	HARDWARE BLOKKERING		WATER OP VLOER		DEBIET PULS		PRODUCTIE BEVEILIGING		



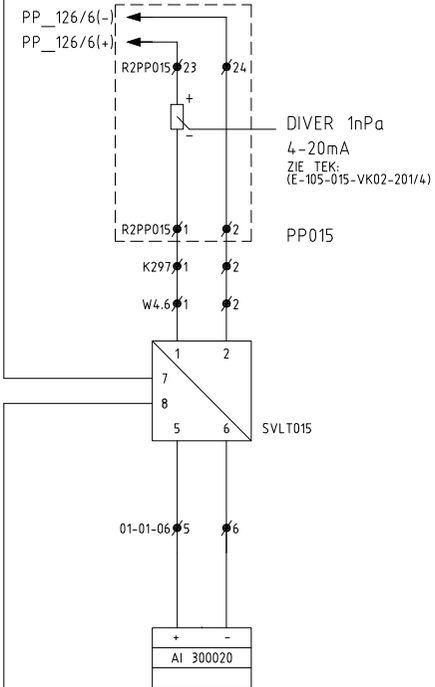
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

PP_125/9	OV KAST WINNING	DEK-I	13 14 126/2	DEK-I	13 14 126/4	DEK-I	13 14 126/6	DEK-I	13 14 126/8	PP_127/0
----------	-----------------	-------	-------------	-------	-------------	-------	-------------	-------	-------------	----------

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-126
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP015 FILTERGEBOUW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NIVEAUMETING									
HWD DIVER PP015									
0-17,5m									

PP_126/9 +24V= 1e2 PP_130/0
 PP_126/9 +24V= 3e2 (PLC) PP_130/4

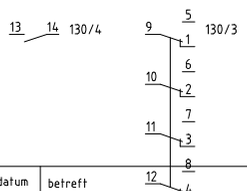
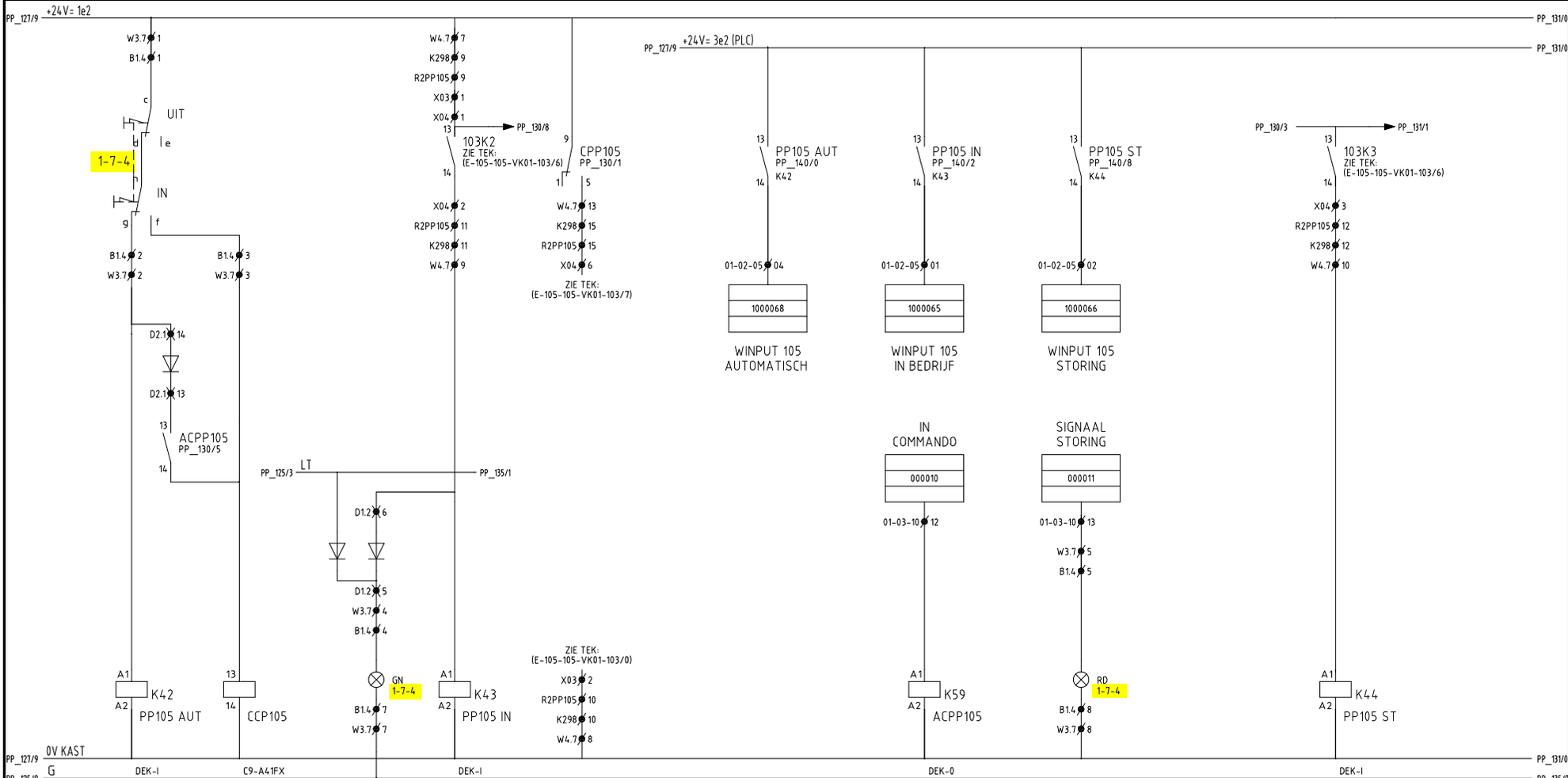


PP_126/9 0V KAST WINNING PP_130/0

⏏ = PLC INGANG
 ⏏ = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T		
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT	brabantWater			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-127		
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN			
							STUURSTROOM WINPUT PP015			
				FILTERGEBOUW						

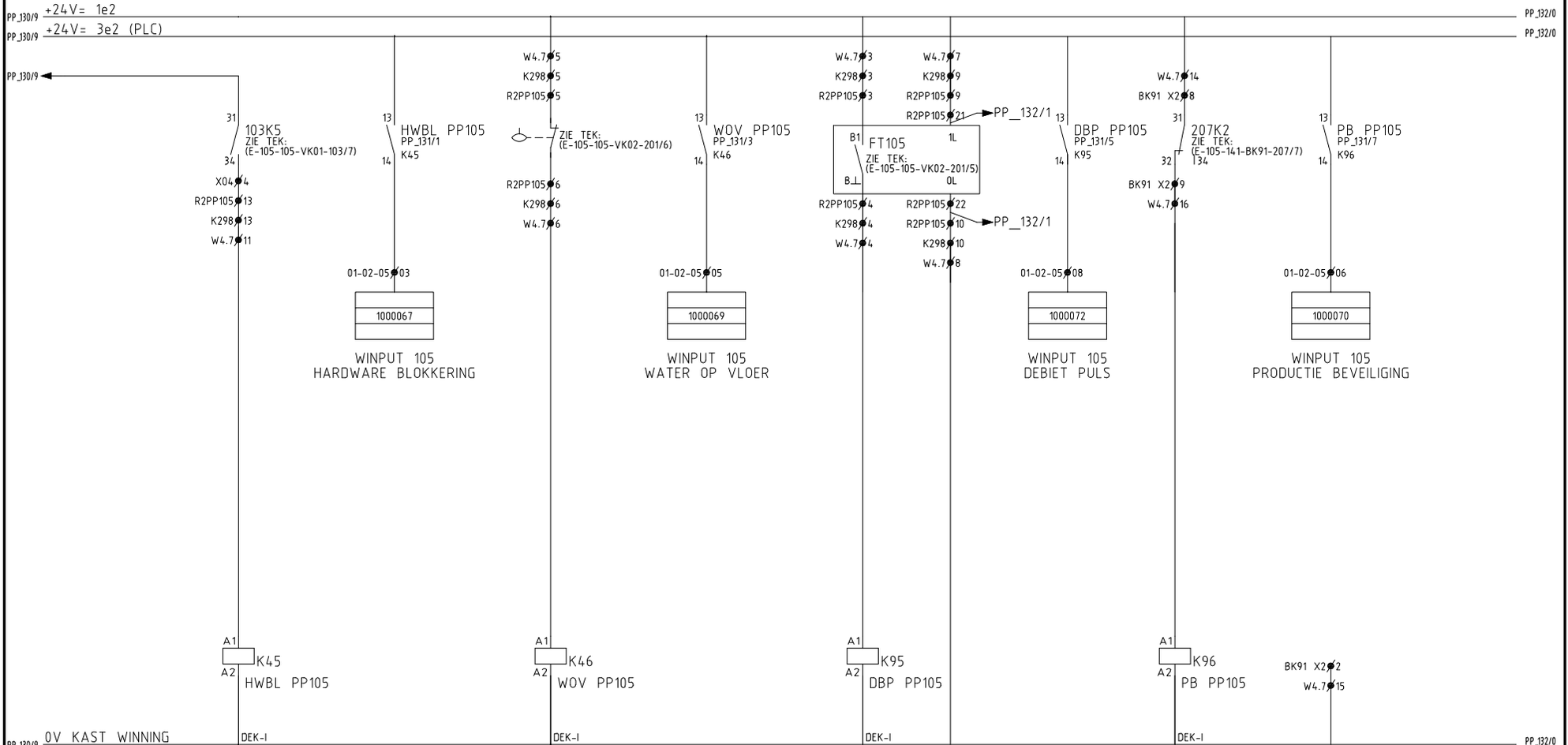
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IN BEDRIJF	AUTO COMMAND					HARDWARE VERZAMEL	
								STORING	



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-130
1	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031-PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120					

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	HARDWARE BLOKKERING		WATER OP VLOER		DEBIET PULS		PRODUCTIE BEVEILIGING		



13 14 131/2

13 14 131/4

13 14 131/6

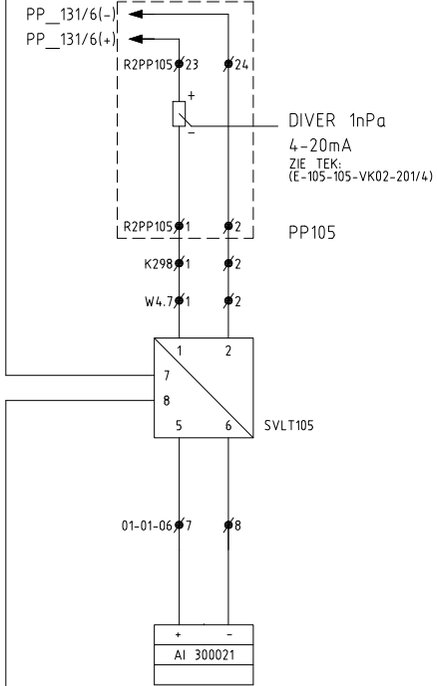
13 14 131/8

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-131
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP105 FILTERGEBOUW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NIVEAUMETING									
HWD DIVER PP105									
0-17,5m									

PP_131/9 +24V= 1e2 PP_135/0
 PP_131/9 +24V= 3e2 (PLC) PP_135/4

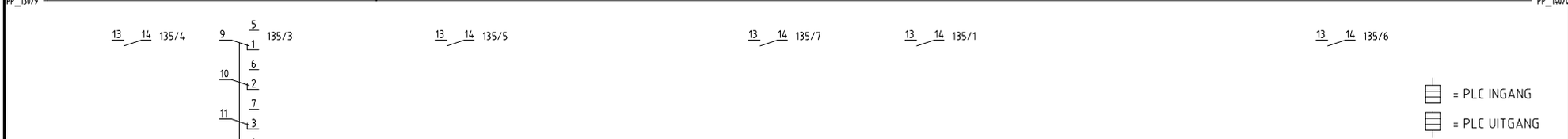
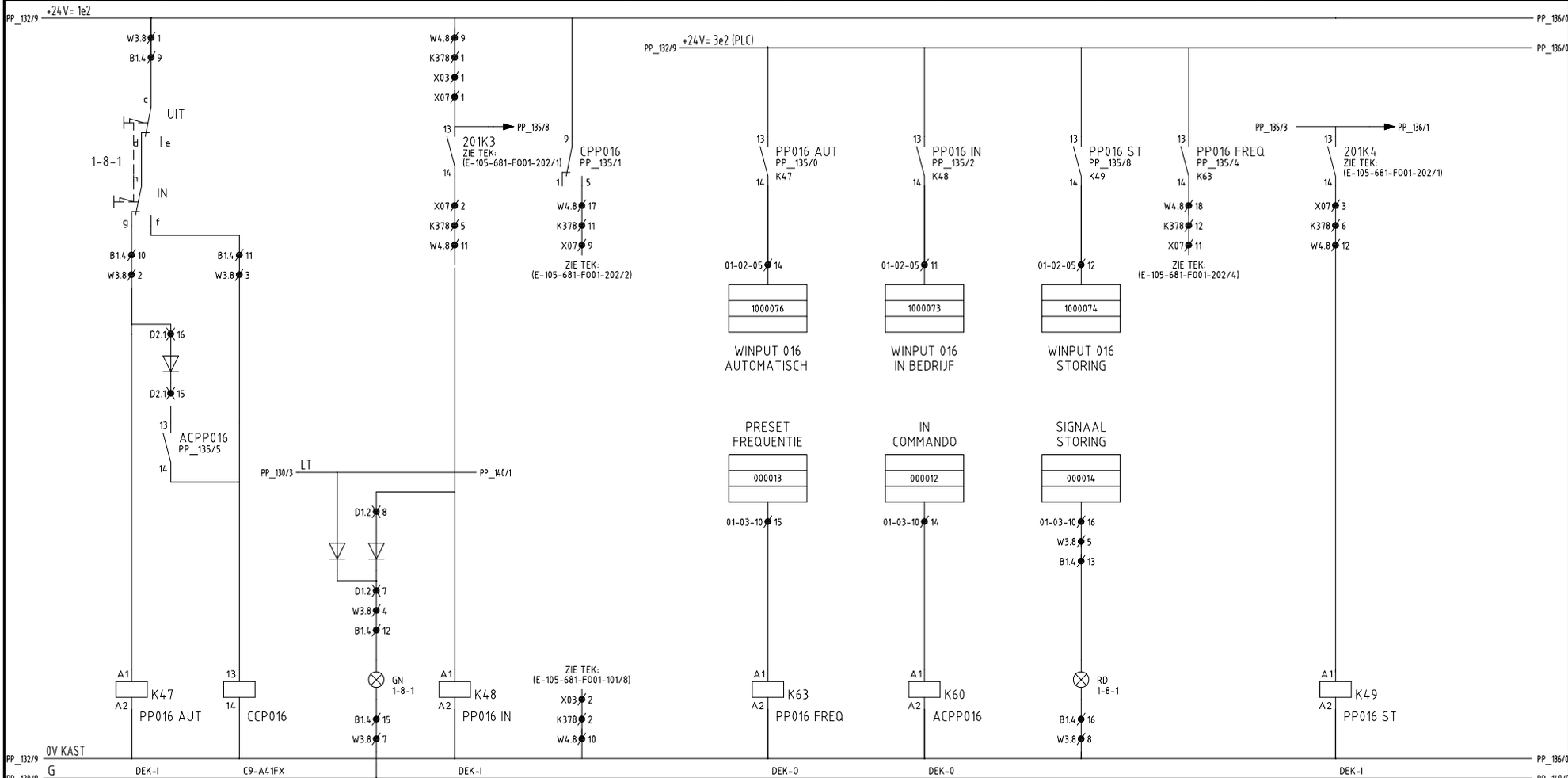


PP_131/9 0V KAST WINNING PP_135/0

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

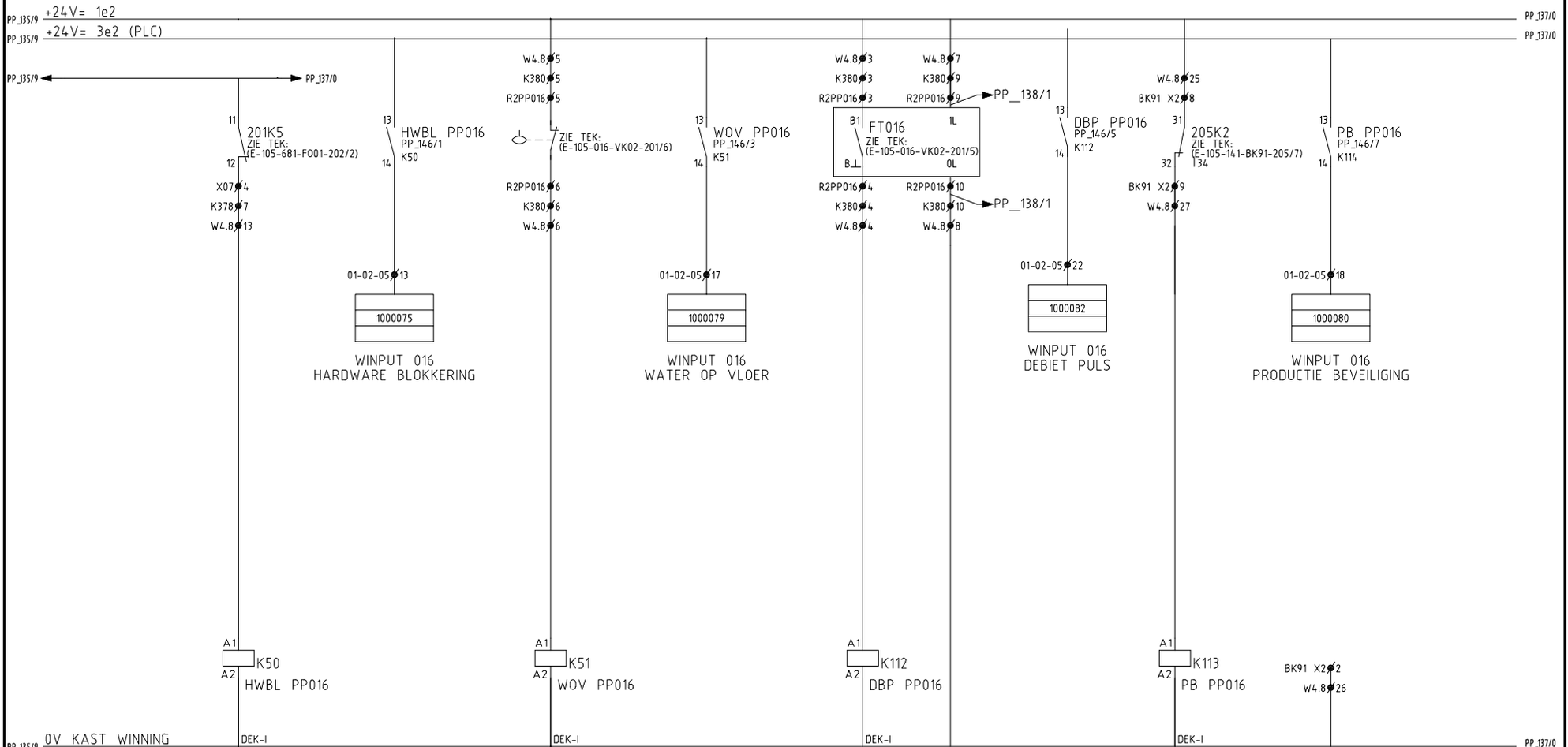
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-132
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP105 FILTERGEBOUW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IN BEDRIJF	AUTO COMMAND				PRESET	HARDWARE VERZAMEL	
							FREQUENTIE	STORING	



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-135
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP016 FILTERGEBOUW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	HARDWARE BLOKKERING		WATER OP VLOER		DEBIET PULS		PRODUCTIE BEVEILIGING		



PP_135/9 OV KAST WINNING DEK-I PP_137/0

13 14 136/2

13 14 136/4

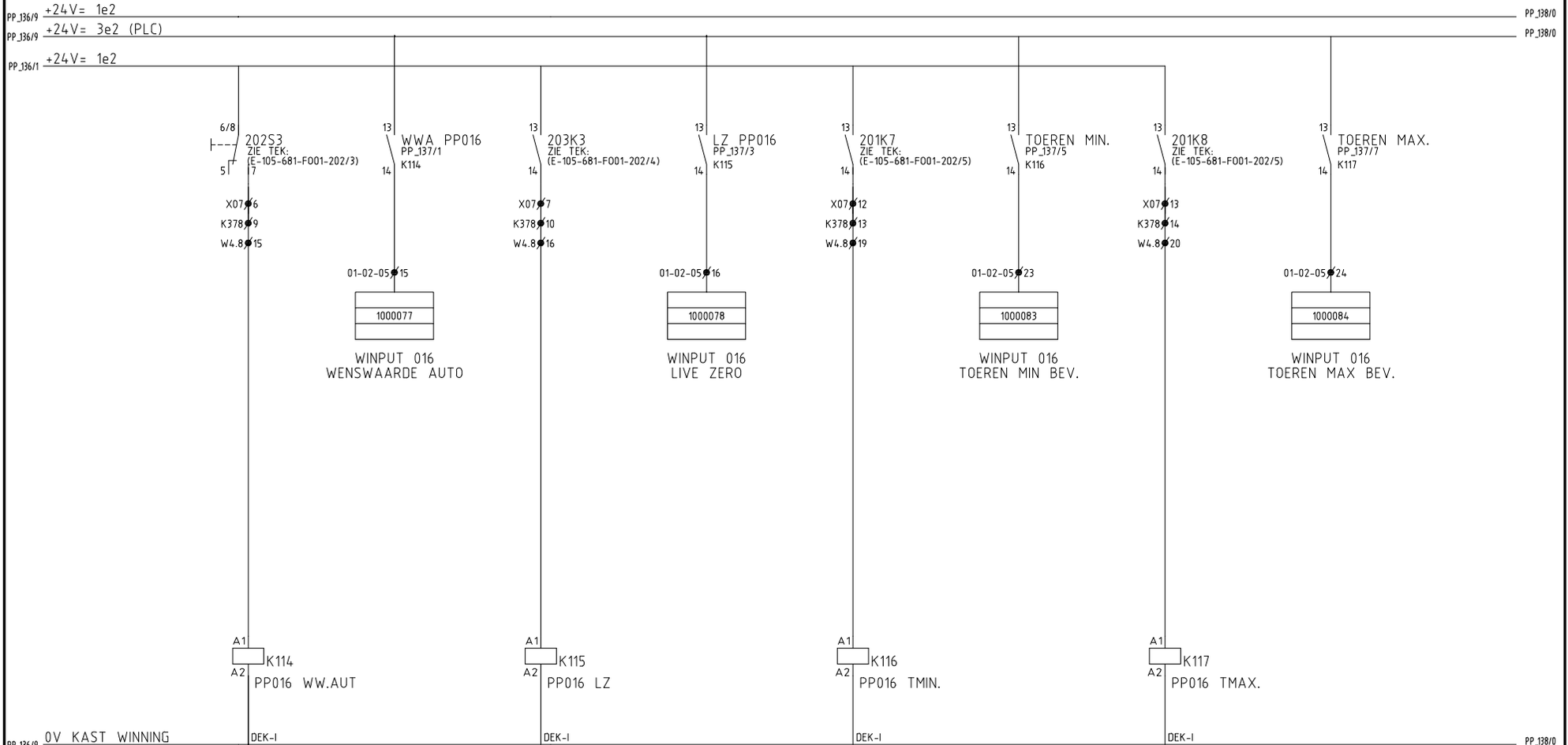
13 14 136/6

13 14 136/8

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T		
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-136		
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN			
							STUURSTROOM WINPUT PP016			
				FILTERGEBOUW						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	WENSWAARDE AUTO		LIVE ZERO		TOEREN MIN. BEVEILIGING		TOEREN MAX. BEVEILIGING		



13 14 137/2

13 14 137/4

13 14 137/6

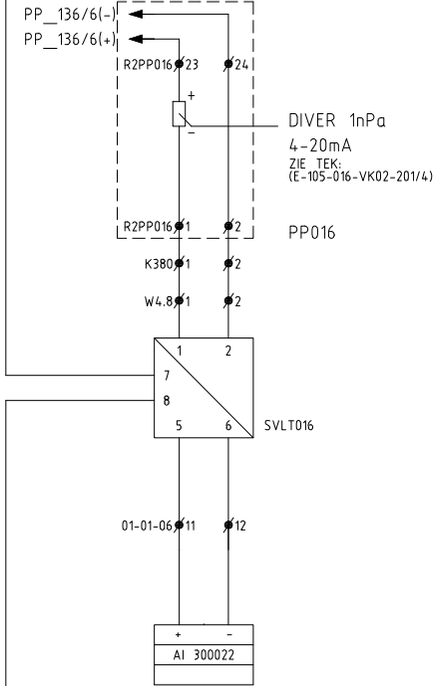
13 14 137/8

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

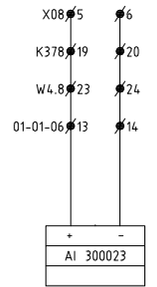
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T	
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-137	
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP016 FILTERGEBOUW		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	NIVEAUMETING		MOTOR STROOM		MOTOR FREQUENTIE				
	HWD DIVER PP016								
	0..17,5m								

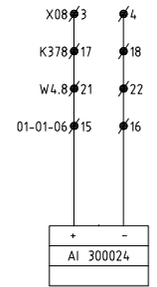
PP_337/9 +24V= 1e2 PP_140/0
 PP_337/9 +24V= 3e2 (PLC) PP_140/4



ZIE TEKENING:
E-105-681-F001-202/7



ZIE TEKENING:
E-105-681-F001-202/6

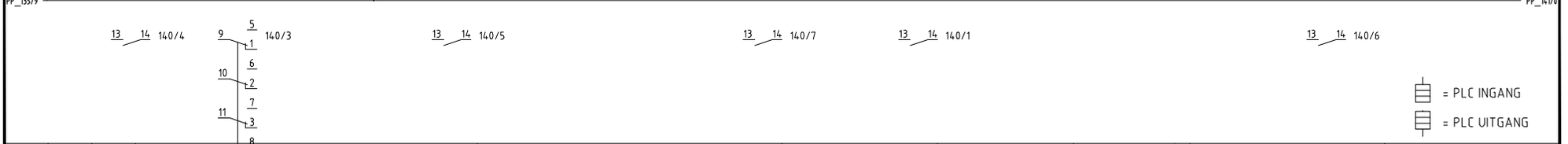
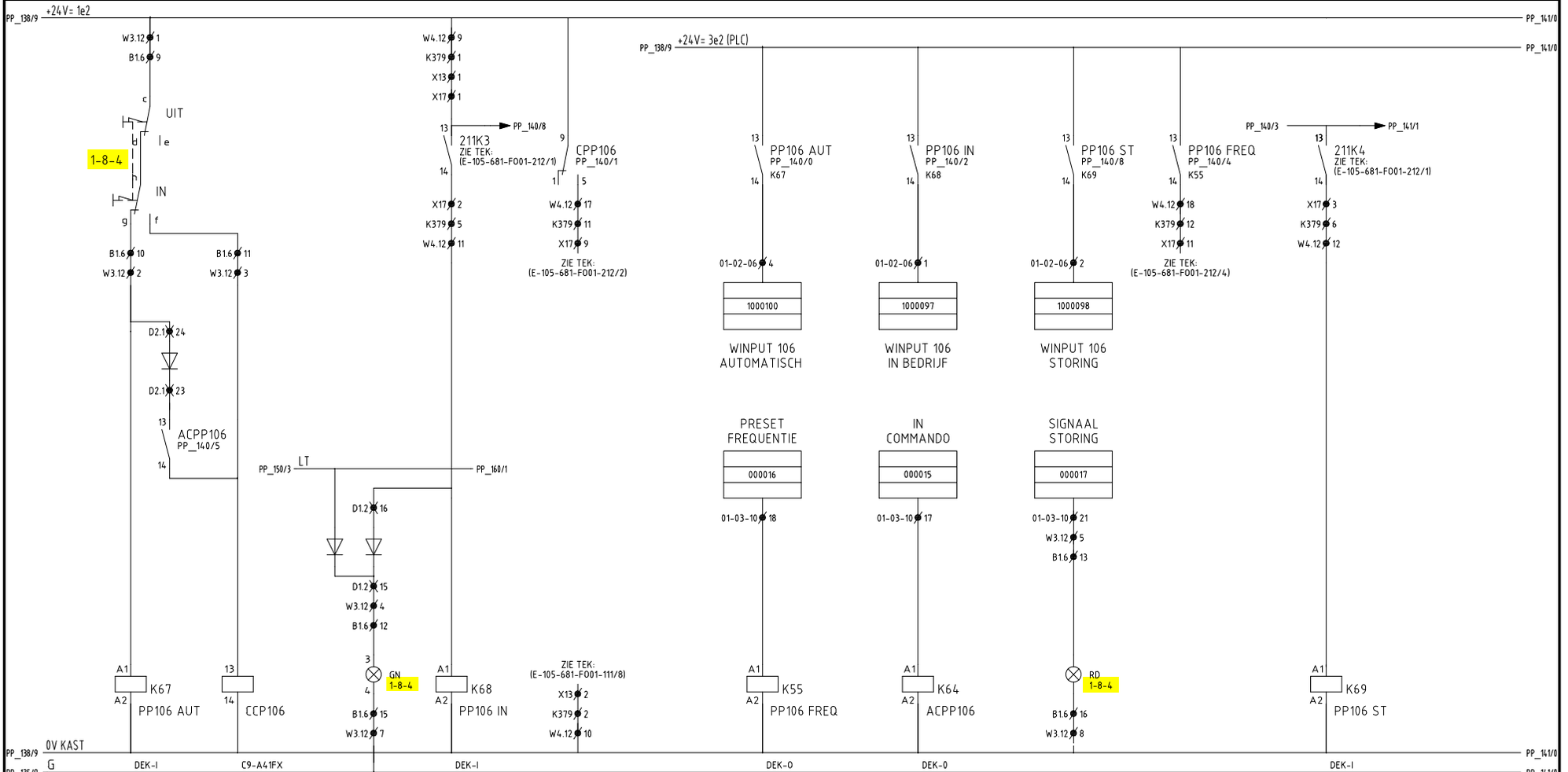


PP_337/9 0V KAST WINNING PP_140/0

⏏ = PLC INGANG
 ⏏ = PLC UITGANG

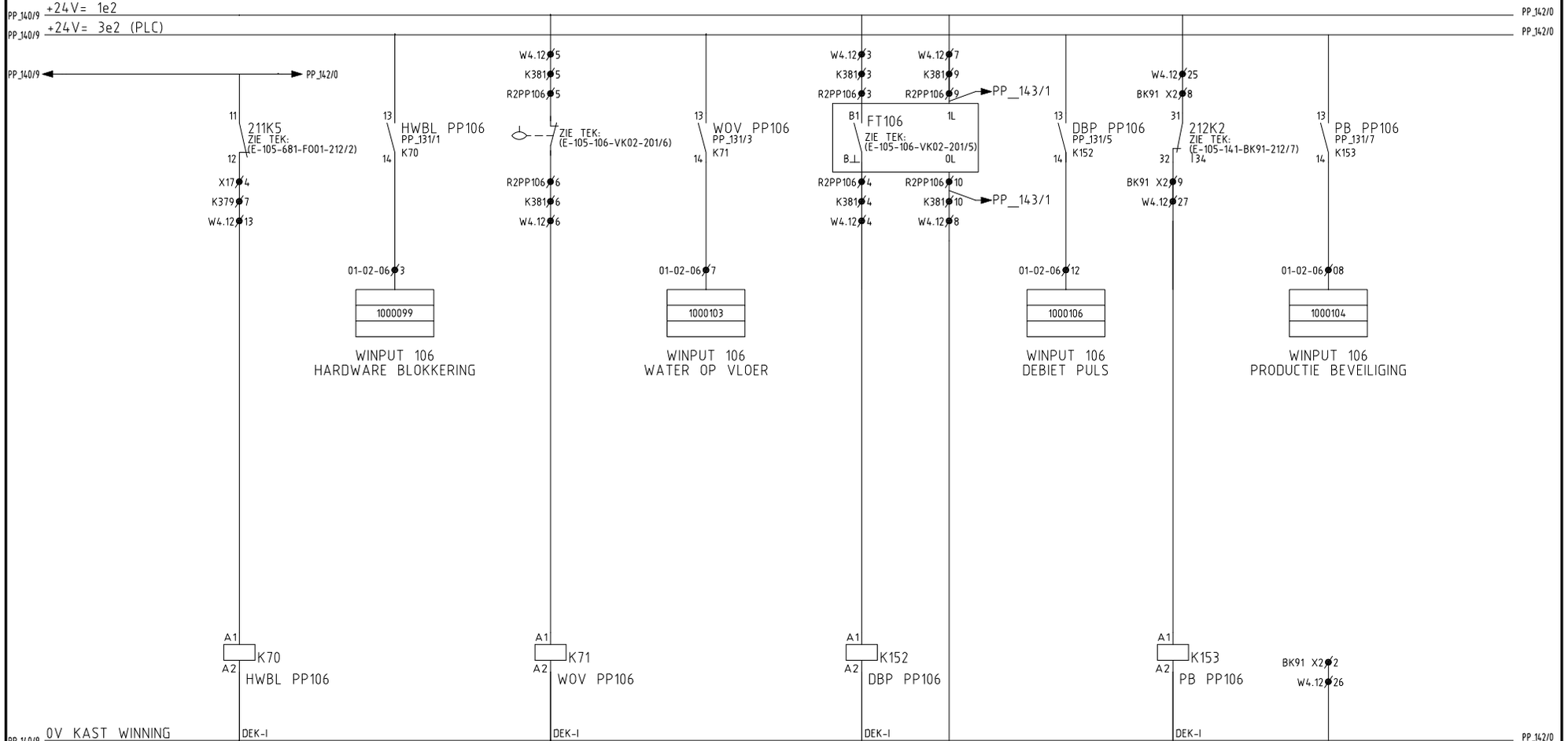
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat	Tekeningnummer:
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP016 FILTERGEBOUW	A3

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IN BEDRIJF	AUTO COMMAND				PRESET	HARDWARE VERZAMEL	
							FREQUENTIE	STORING	



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN	
1	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031-PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120				STUURSTROOM WINPUT PP106	
							FILTERGEBOUW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	HARDWARE BLOKKERING		WATER OP VLOER		DEBIET PULS		PRODUCTIE BEVEILIGING		

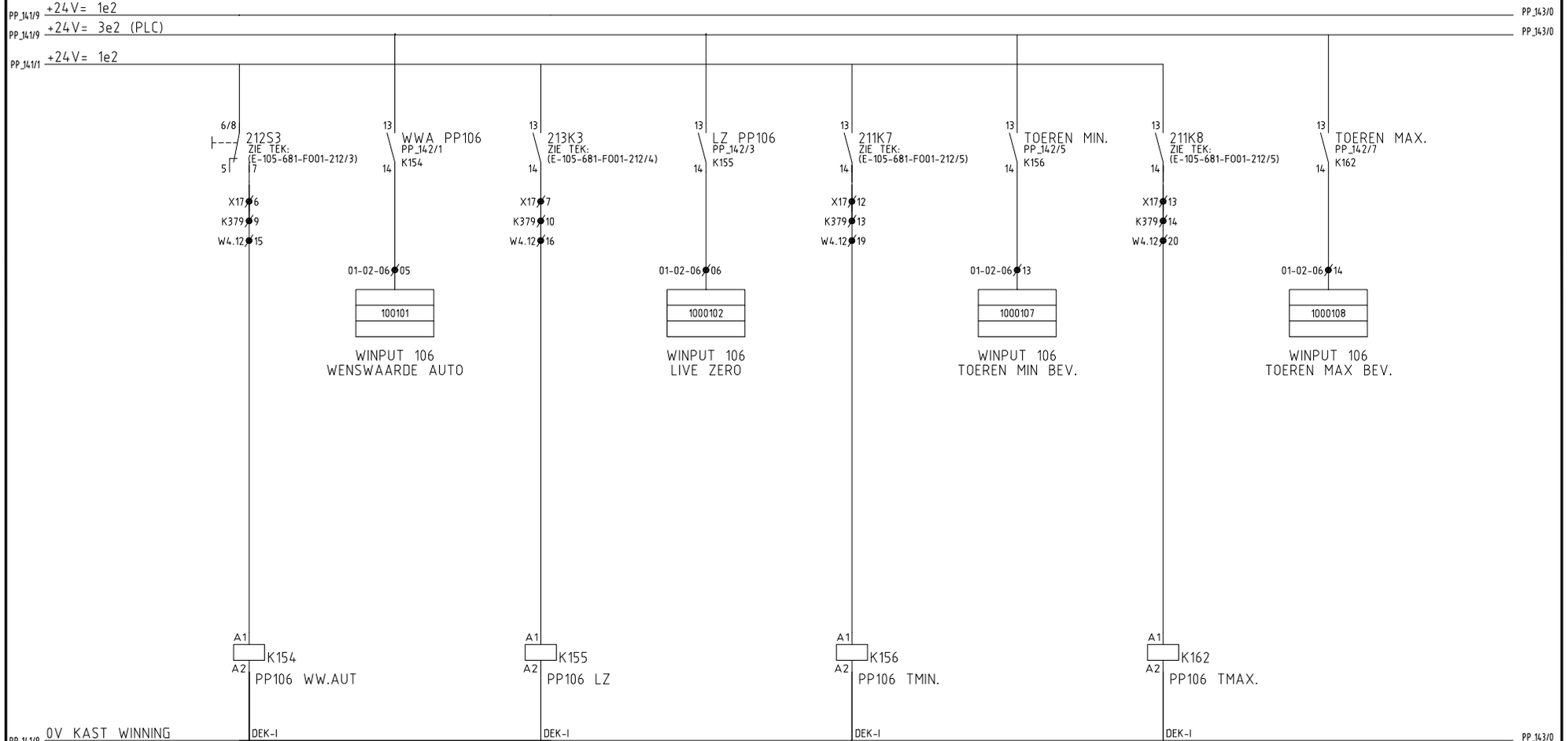


= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

PP_140/9 OV KAST WINNING DEK-I 13 14 141/2 13 14 141/4 13 14 141/6 13 14 141/8 PP_142/0

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT	 WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP106 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-141

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	WENSWAARDE AUTO		LIVE ZERO		TOEREN MIN. BEVEILIGING		TOEREN MAX. BEVEILIGING		



13 14 142/2

13 14 142/4

13 14 142/6

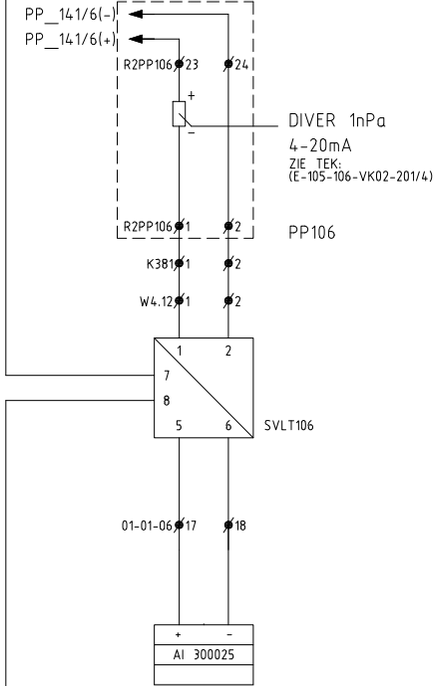
13 14 142/8

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

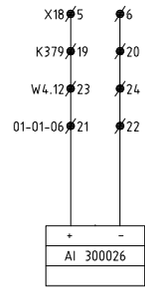
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T		
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-142		
							WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP106 FILTERGEBOUW			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	NIVEAUMETING		MOTOR STROOM		MOTOR FREQUENTIE				
	HWD DIVER PP106								
	0..17,5m								

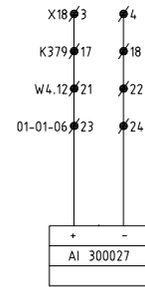
PP_142/9 +24V= 1e2 PP_145/0
 PP_142/9 +24V= 3e2 (PLC) PP_145/4



ZIE TEKENING:
E-105-681-F001-212/7



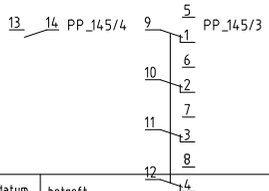
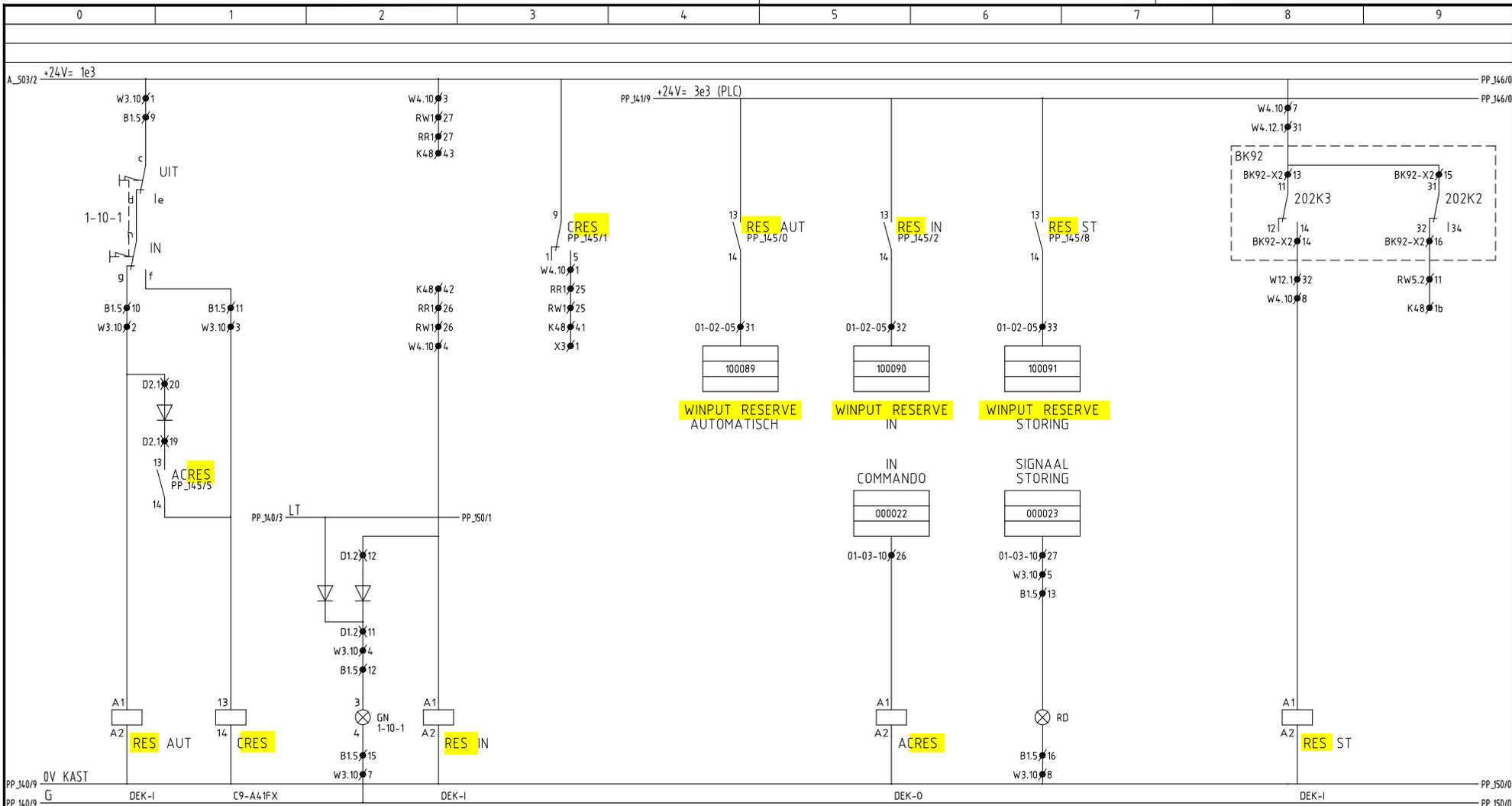
ZIE TEKENING:
E-105-681-F001-212/6



PP_142/9 0V KAST WINNING PP_145/0

⏏ = PLC INGANG
 ⏏ = PLC UITGANG

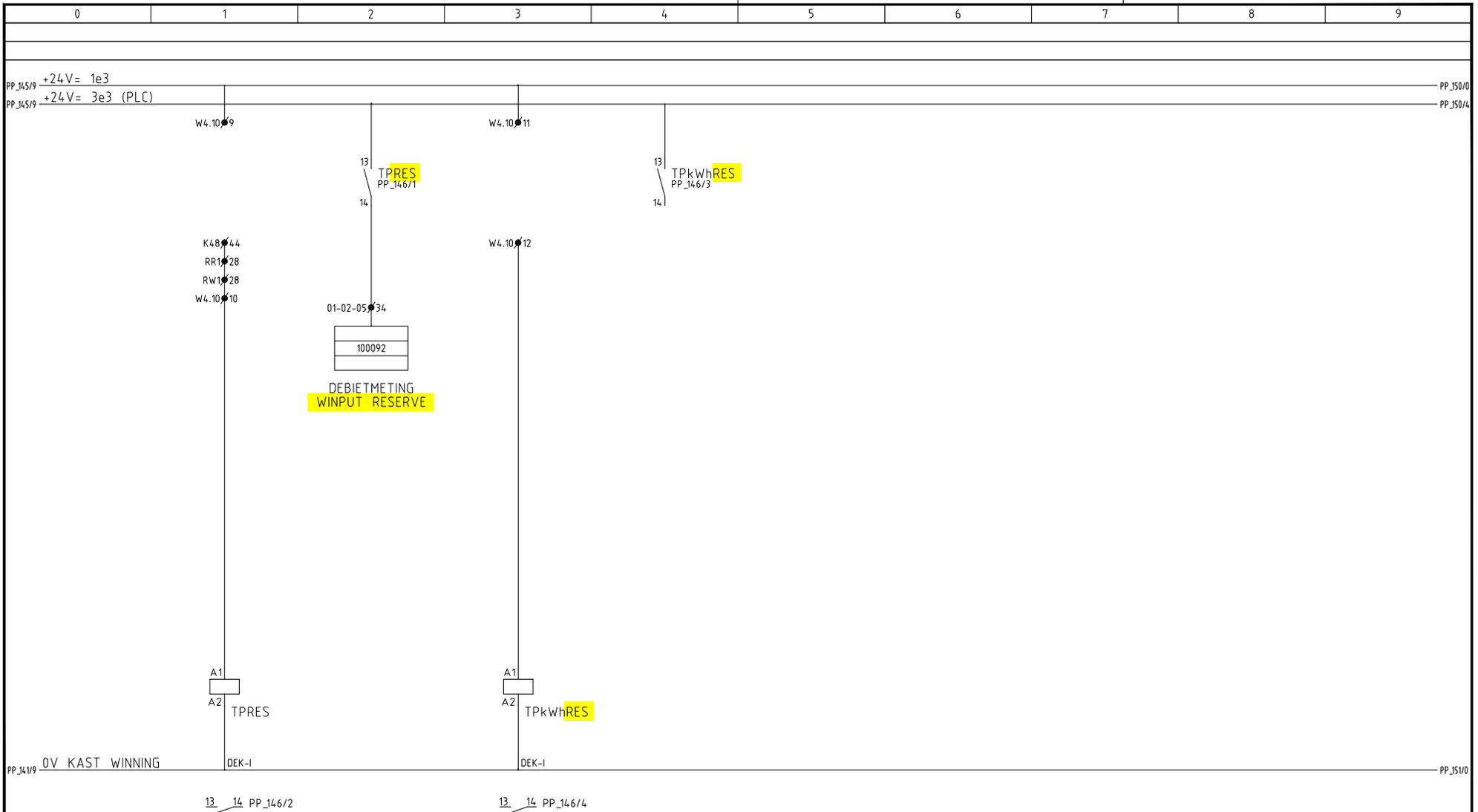
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: BAM	Datum: 1-3-2013	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal: N.V.T
0	SJO	22-04-2013	AS BUILT	 WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP106 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-143



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
H	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-145
E	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
F	PDK	19-01-2012	PPB036 WEG					
G	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

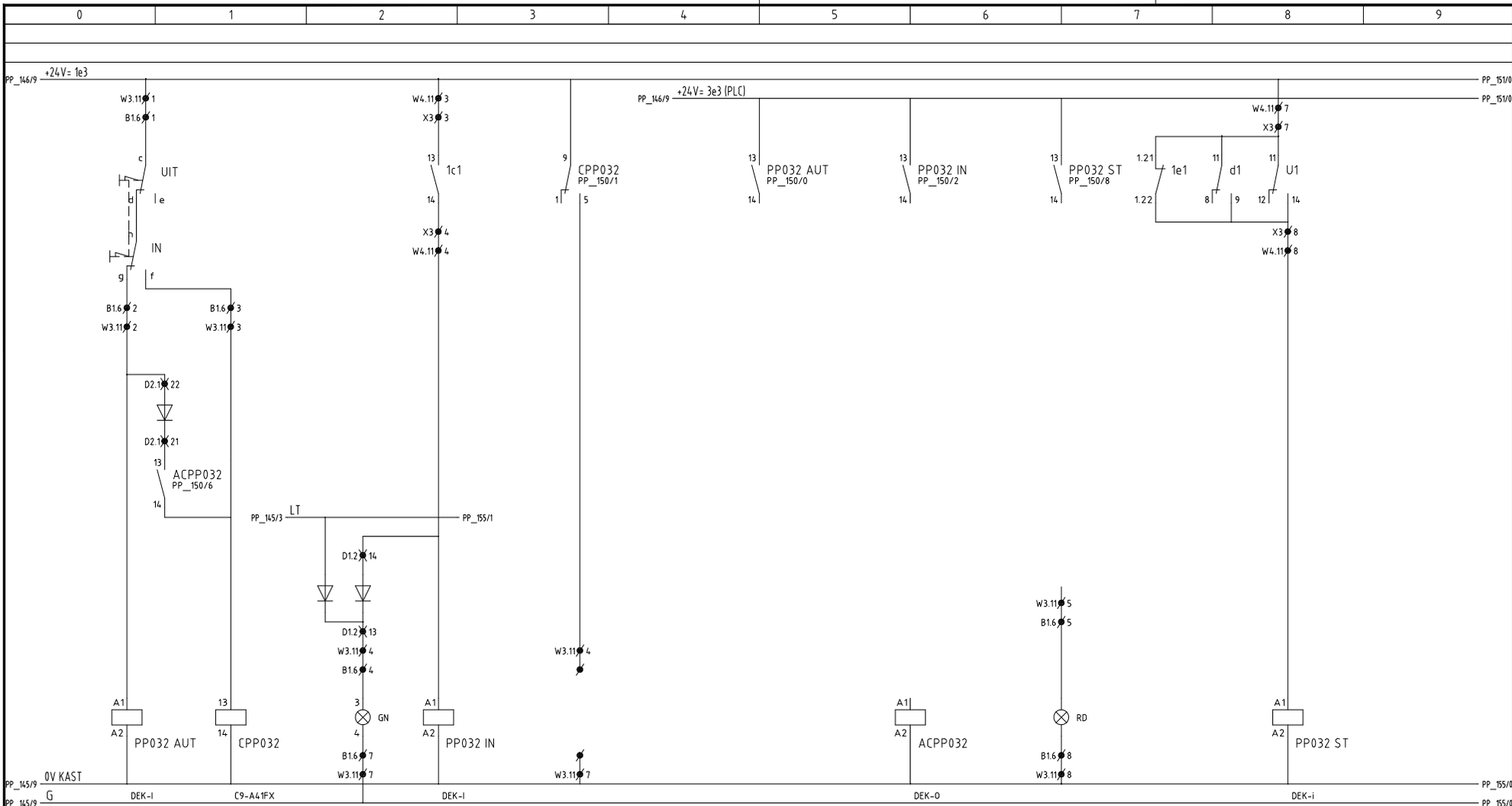
UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:	
E	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120				Formaat	Tekeningnummer:	
B	PDK	21/11/05	REVISIE SACI				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN	A3	E-105-141-PP-146
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT				Stuurstroom Winput reserve		
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT				FILTERGEBOUW		

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



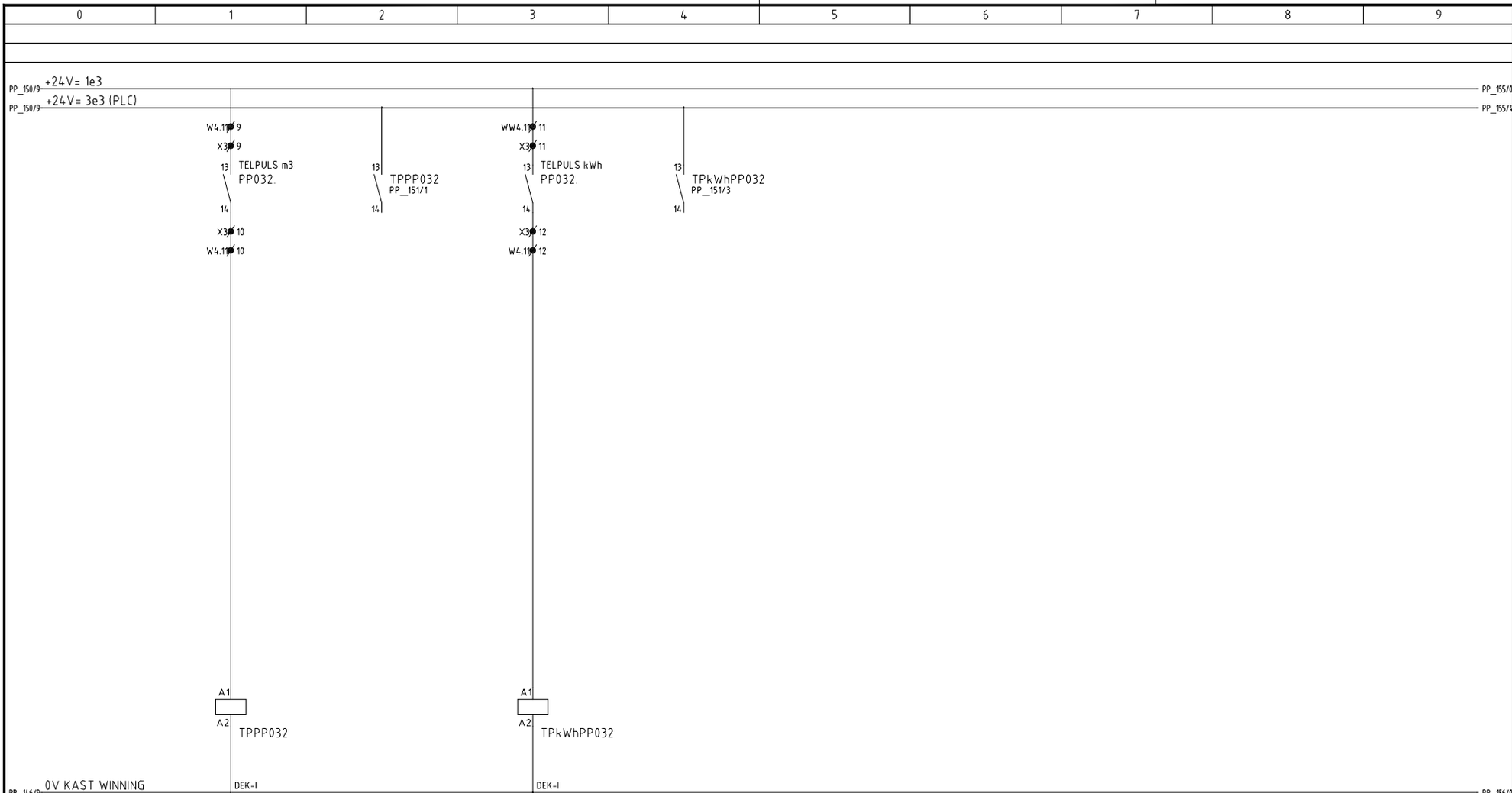
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Wininput PP032 (Vervallen) FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-150

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001

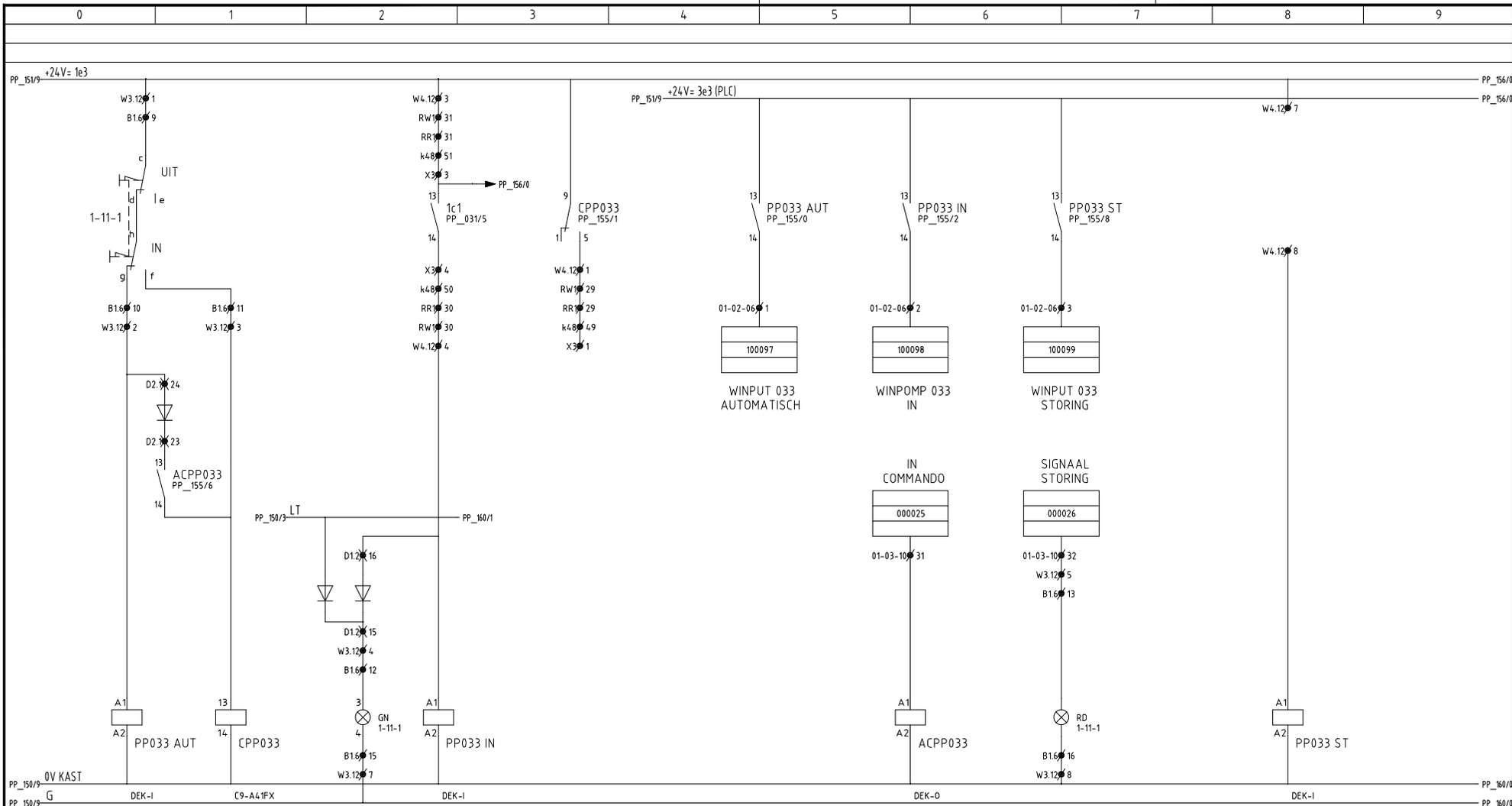


= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

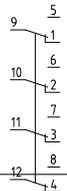
wijz.	tek.	datum	betreft
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT
		/	/



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winpulp PP032 (Vervallen) FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-151



13 14 PP_155/5 9 5 PP_155/3 13 14 PP_155/6 13 14 PP_155/1 13 14 PP_155/7



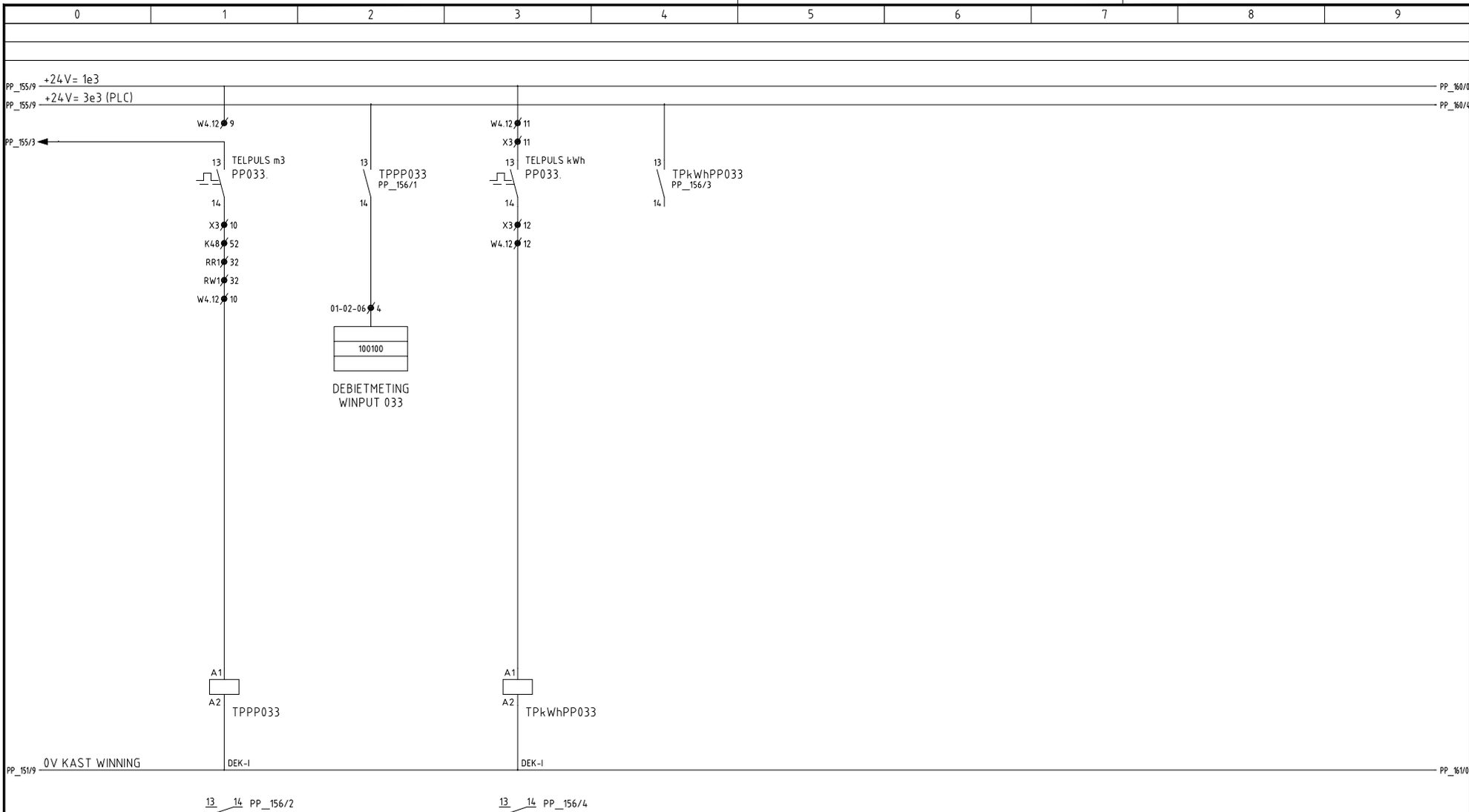
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT
B	HK	10/09/2001	
C	PKD	16/11/05	REVISIE SACI
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend: MK	Datum: 07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Wininput PP033 (Vervallen) FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-155

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



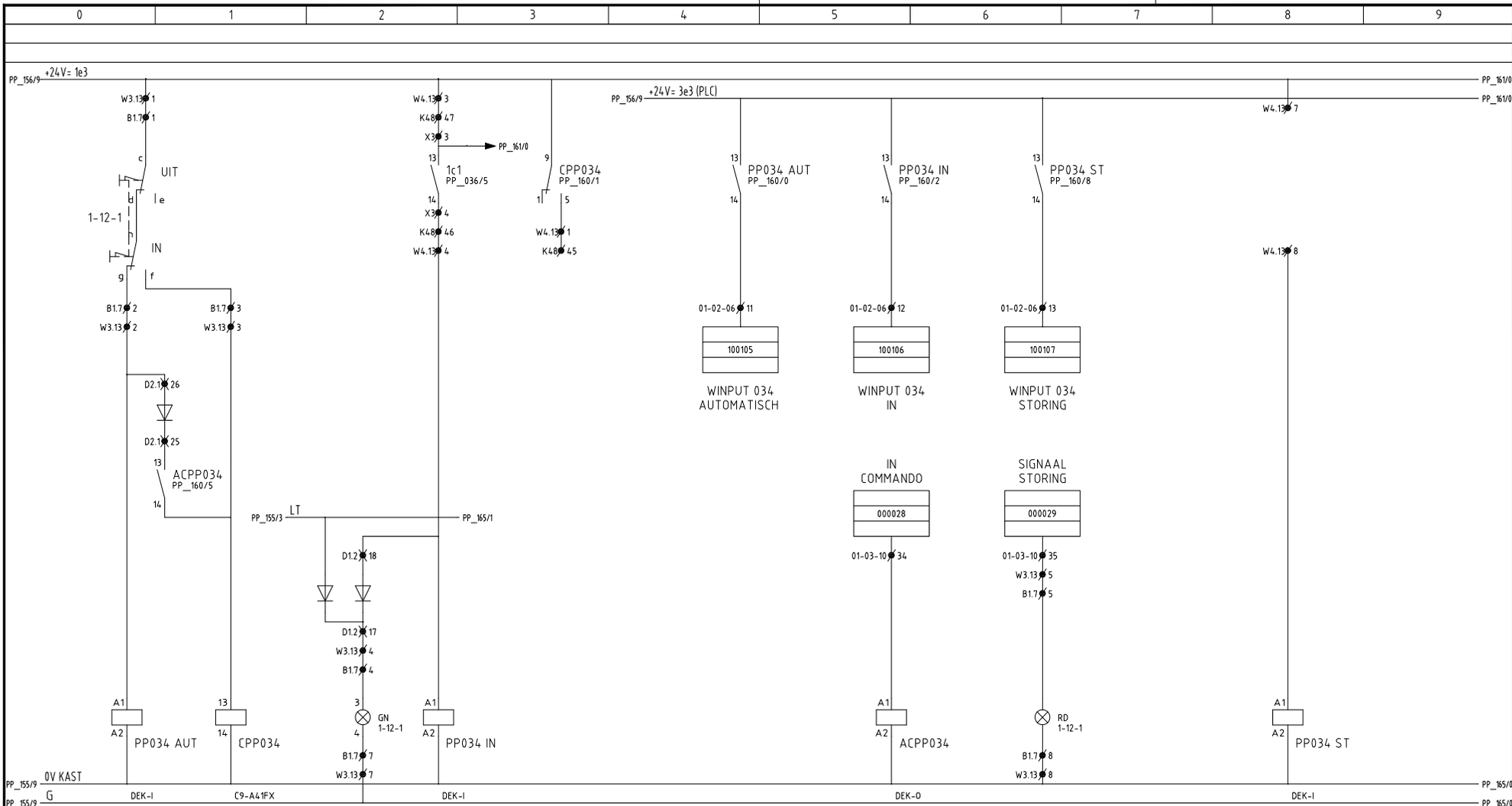
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	10/09/2001	
B	PDK	16/11/05	REVISIE SACI
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP033 (Vervallen) FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-156

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



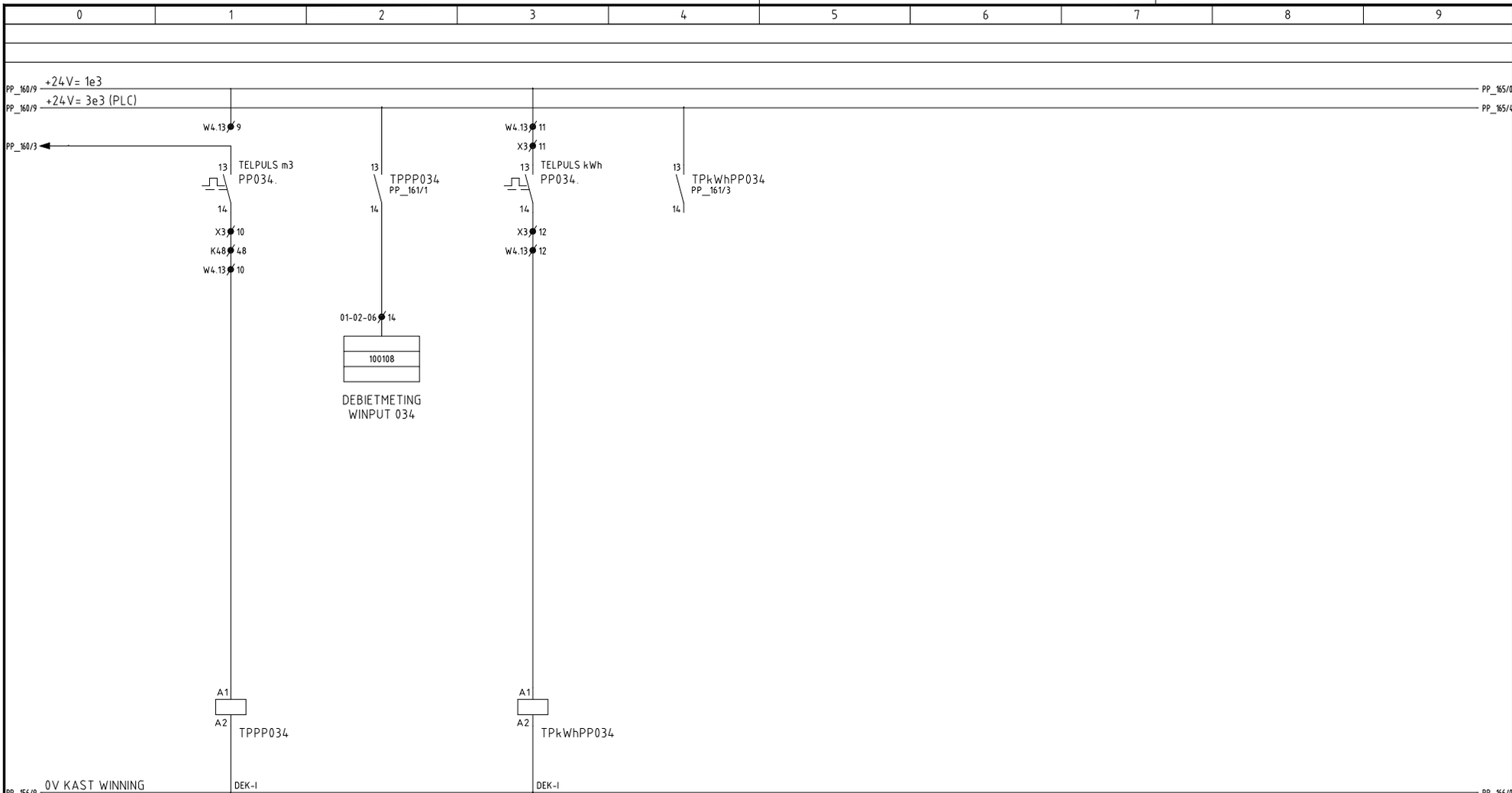
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT
B	HK	10/09/2001	
C	PKD	16/11/05	REVISIE SACI
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Wininput PP034 (Vervallen) FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-160

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



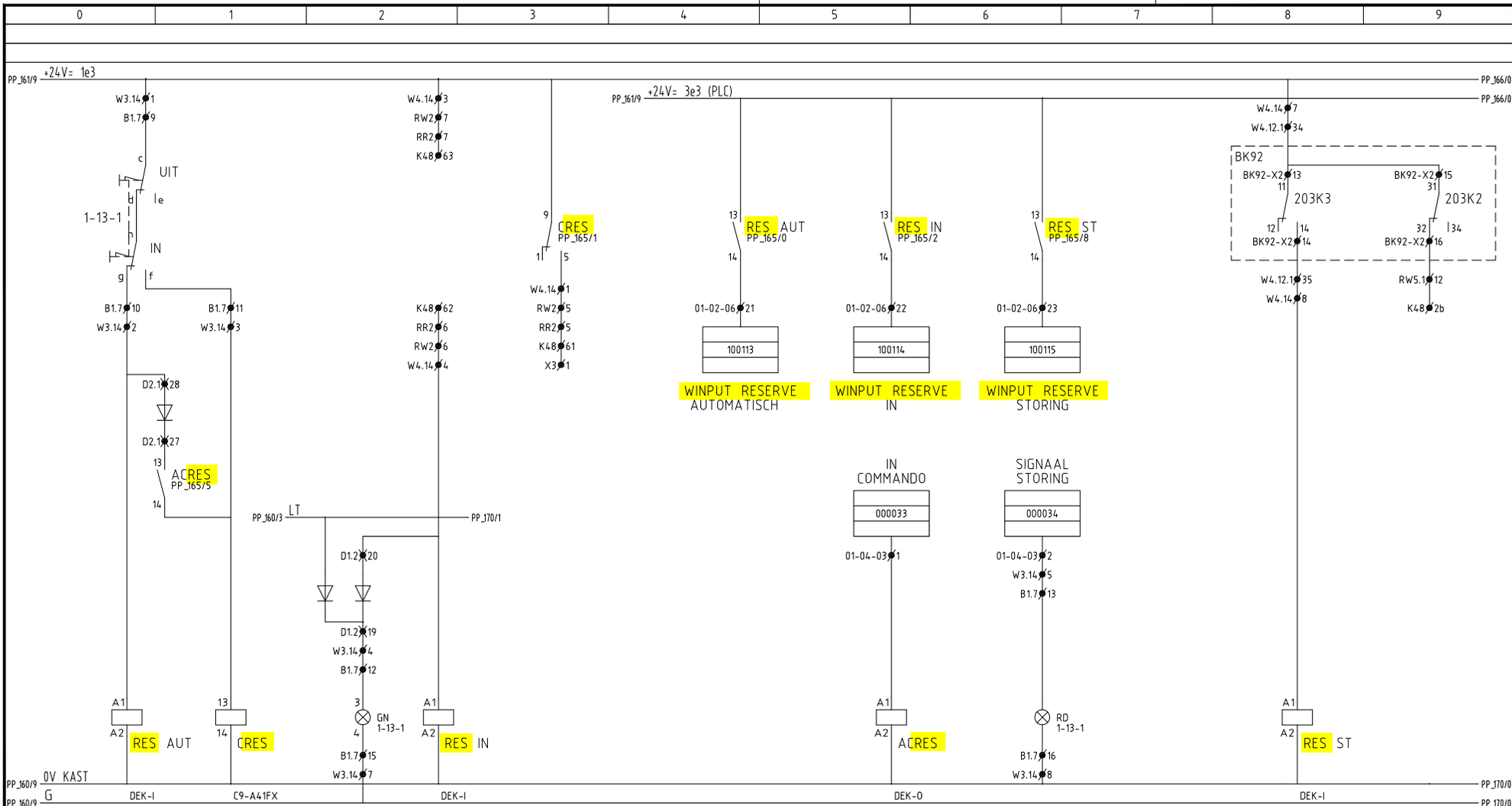
13 14 PP_161/2

13 14 PP_161/4

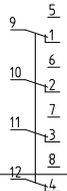
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	10/09/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP034 (Vervallen) FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	PDK	16/11/05	REVISIE SACI				A3	E-105-141-PP-161
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



13 14 PP_165/4 9 5 PP_165/3 13 14 PP_165/5 13 14 PP_165/1 13 14 PP_165/6 13 14 PP_041/5

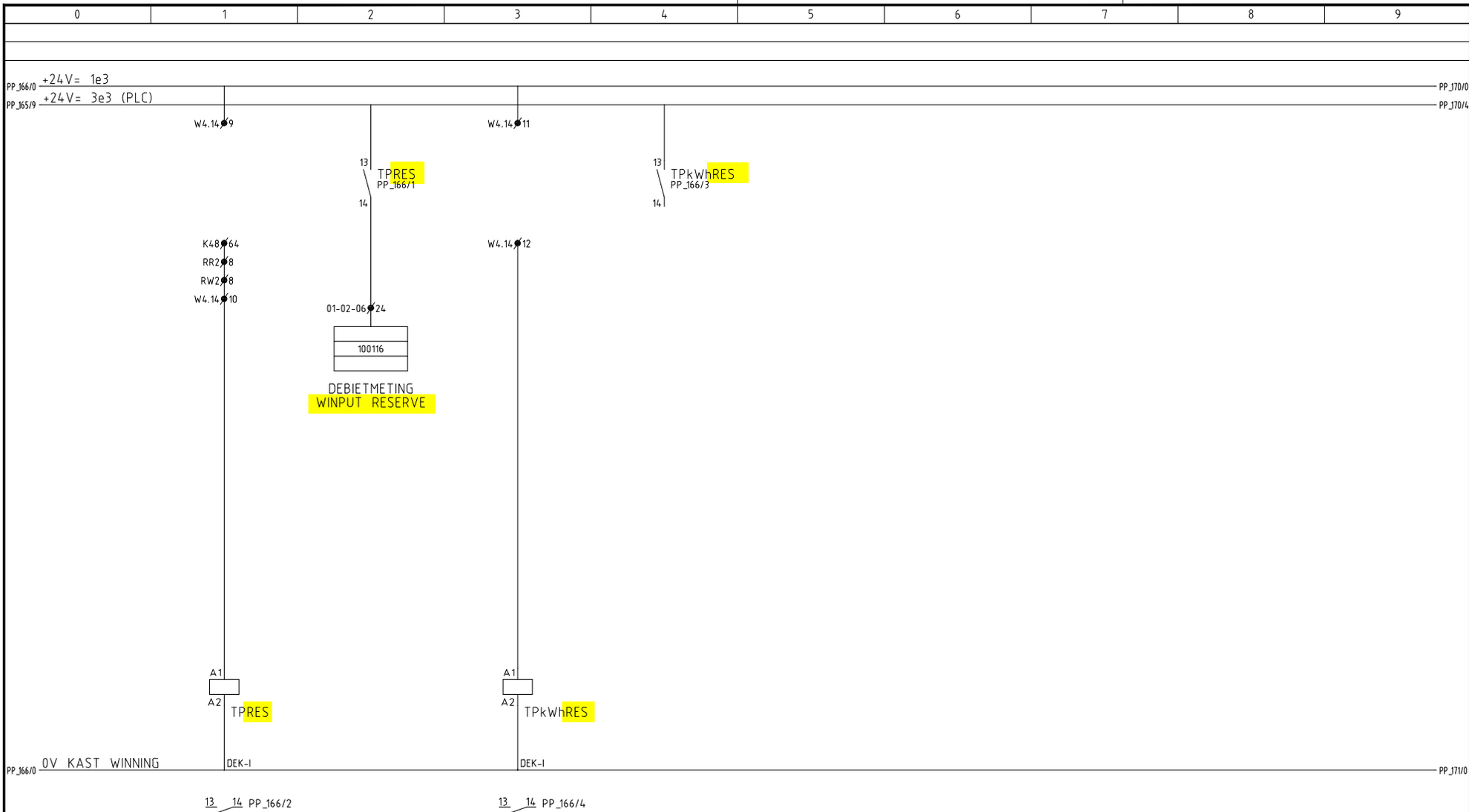


= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT
F	PKD	19-01-2012	PB035
G	HDP	03-08-0215	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN			Formaat	Tekeningnummer:
Stuurstroom Winput reserve			A3	E-105-141-PP-165
FILTERGEBOUW				



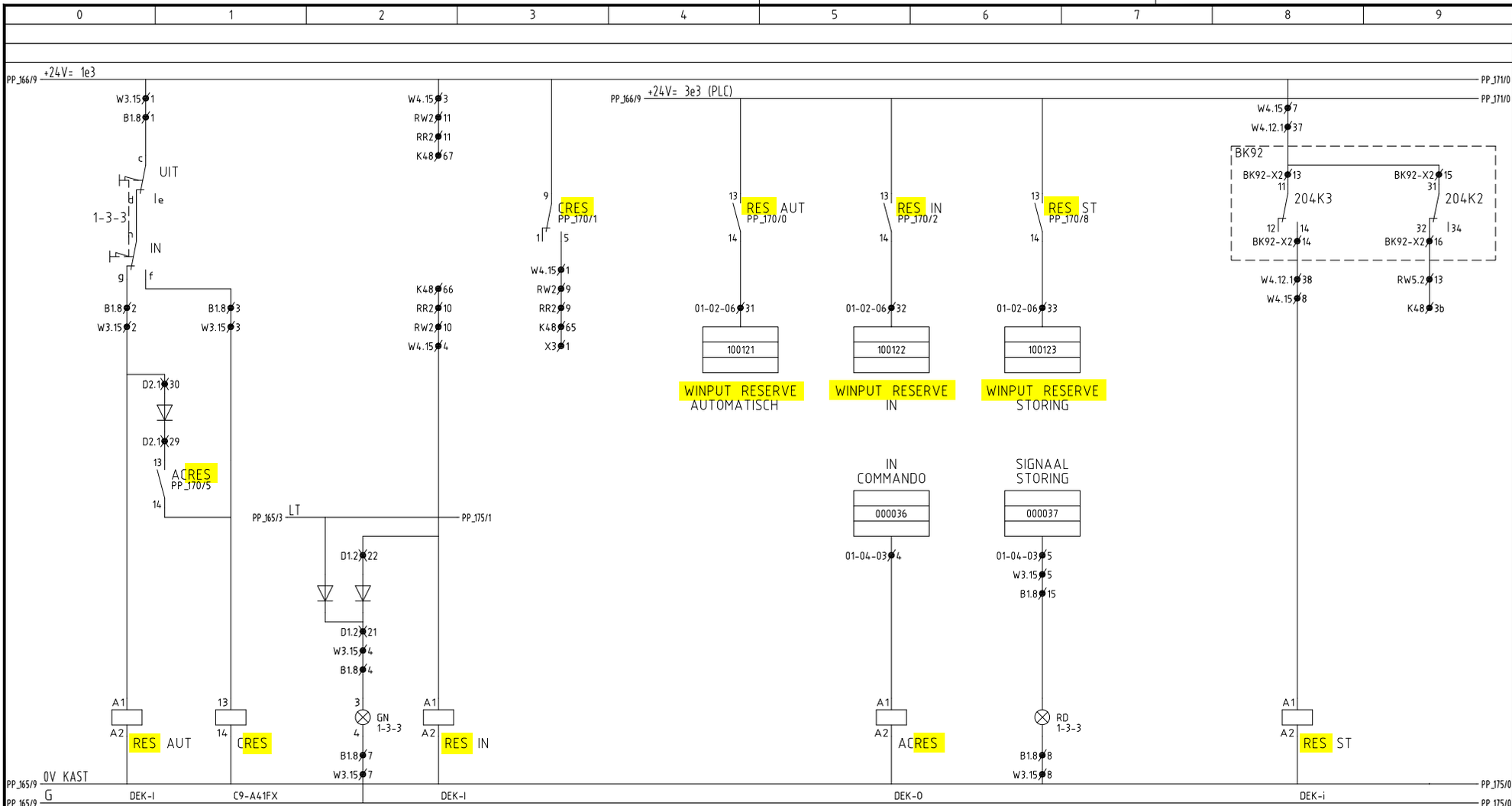
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
E	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120
B	PDK	16/11/05	REVISIE SACI
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT

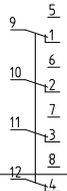


Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput reserve FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-166

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



13 14 PP_170/4 9 5 PP_170/3 13 14 PP_170/5 13 14 PP_170/1 13 14 PP_170/6 13 14 PP_026/5



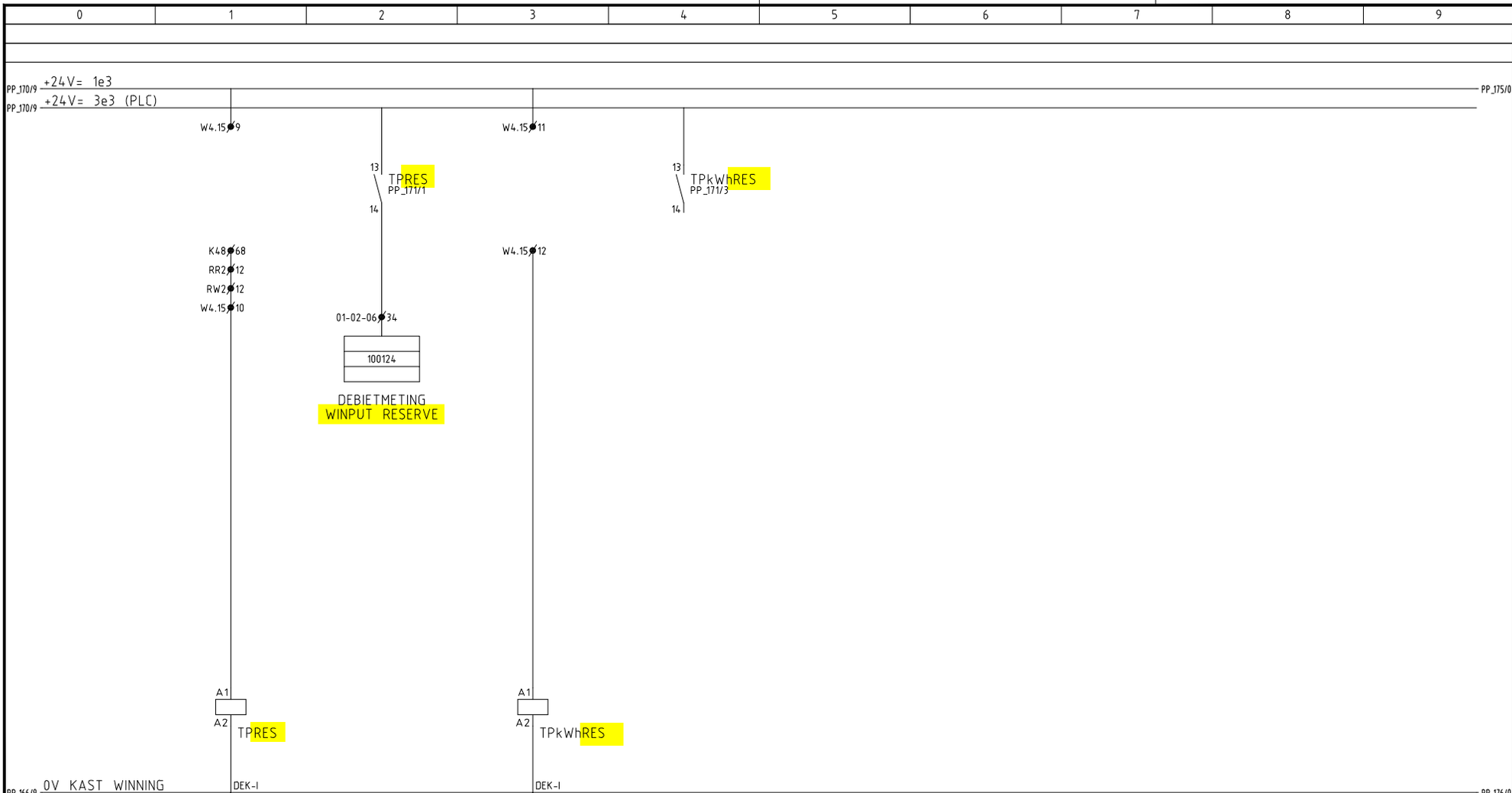
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
E	PDK	18-01-2012	PB046
F	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031-PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput reserve FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-170

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



13_14 PP_171/2

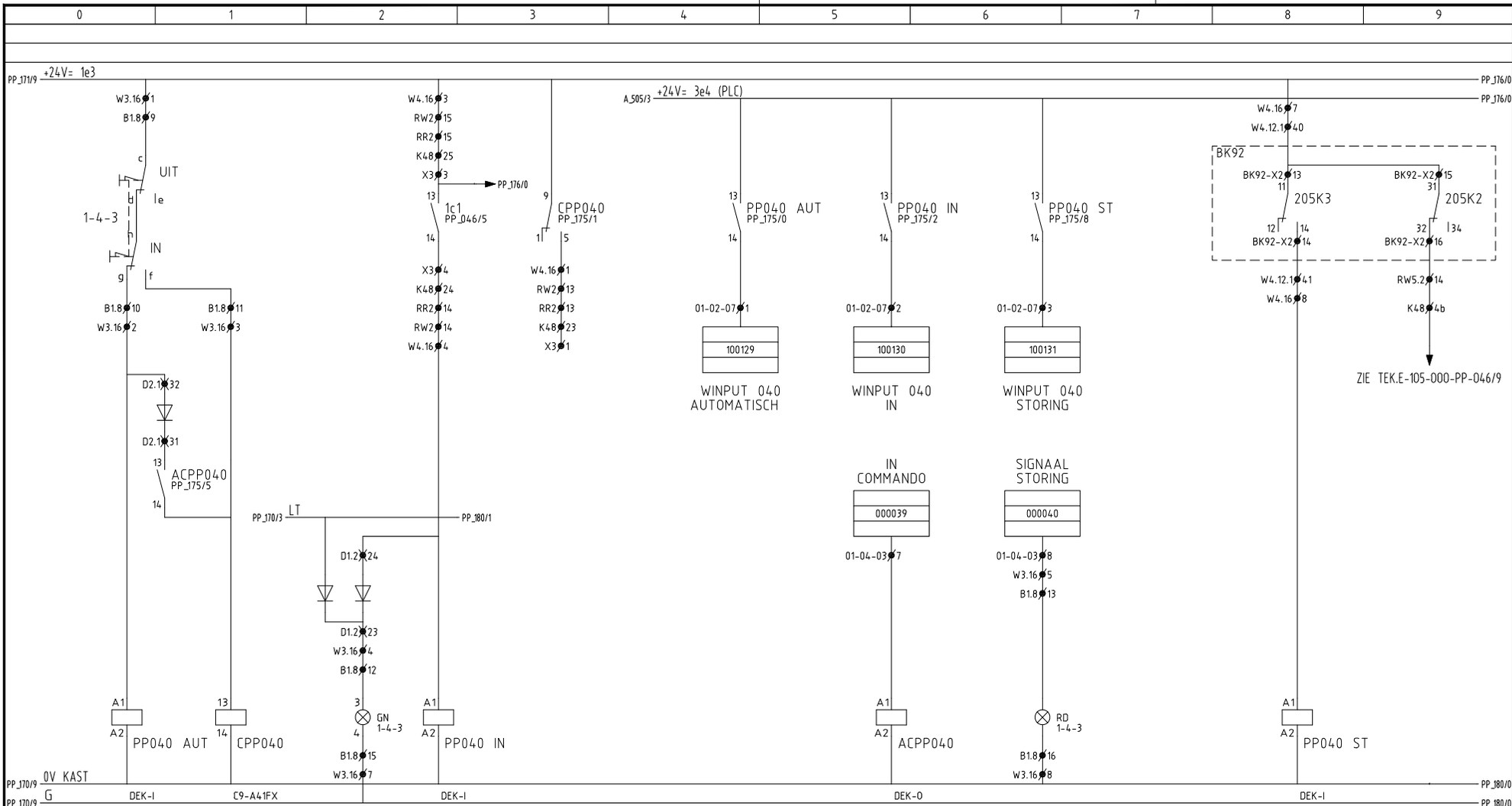
13_14 PP_171/4

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

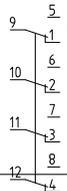
wijz.	tek.	datum	betreft
E	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120
B	PDK	02/11/05	REVISIE SACI
C	HVL	13-04-2007	AS BULT
D	HVL	30-06-2010	AS BULT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput reserve FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-171
			UITGIFTE DATUM: 14-09-2001	



13 14 PP_175/4 9 5 PP_175/3 13 14 PP_175/5 13 14 PP_175/1 13 14 PP_175/6 13 14 PP_175/8 13 14 PP_175/2 13 14 PP_175/7 13 14 PP_175/3 13 14 PP_175/4 13 14 PP_175/5 13 14 PP_175/6 13 14 PP_175/7 13 14 PP_175/8 13 14 PP_175/9



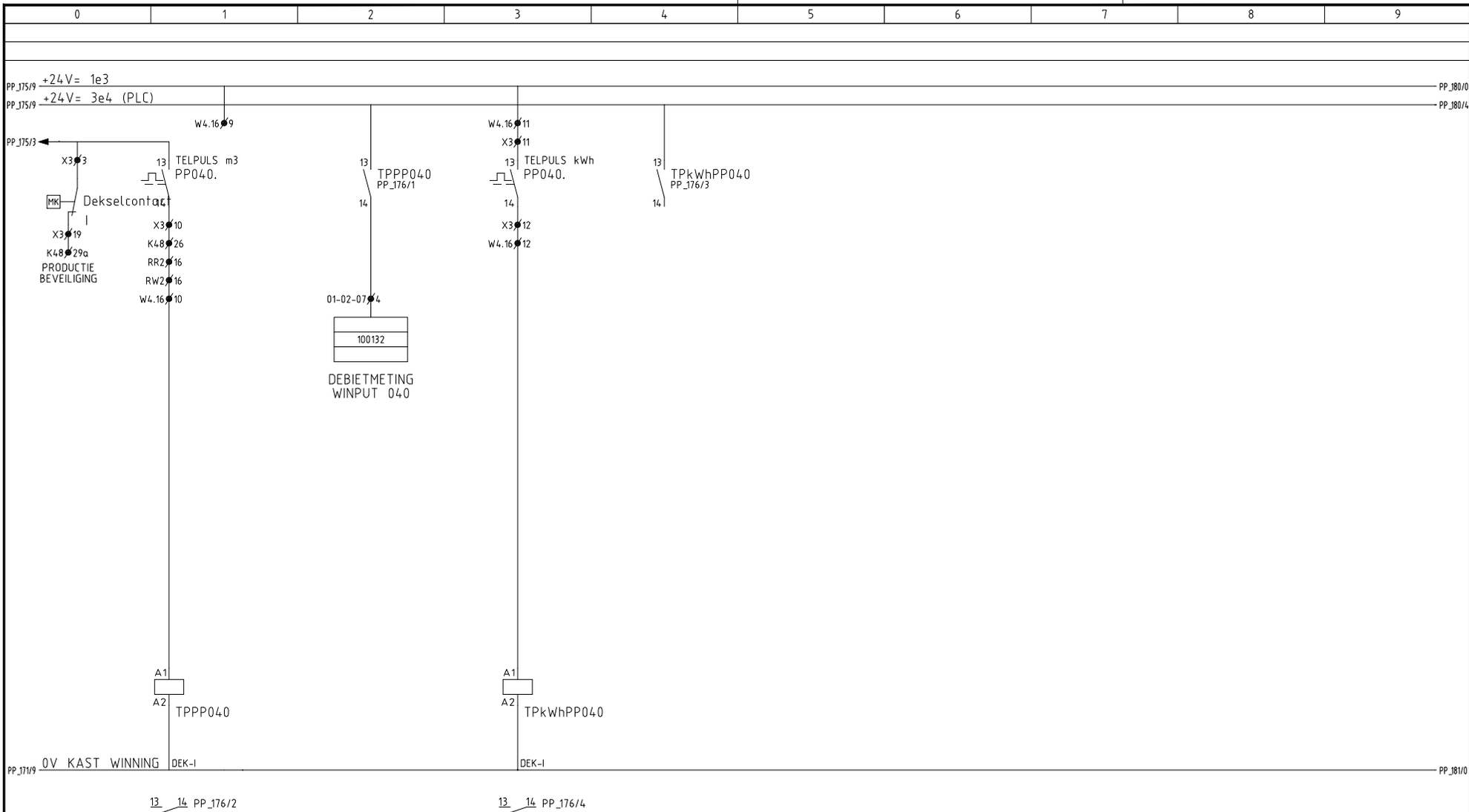
⏏ = PLC INGANG
 ⏏ = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT
F	PDK	19-01-2012	PB046
C	PDK	16/11/05	REVISIE SACI
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP040 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-175

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



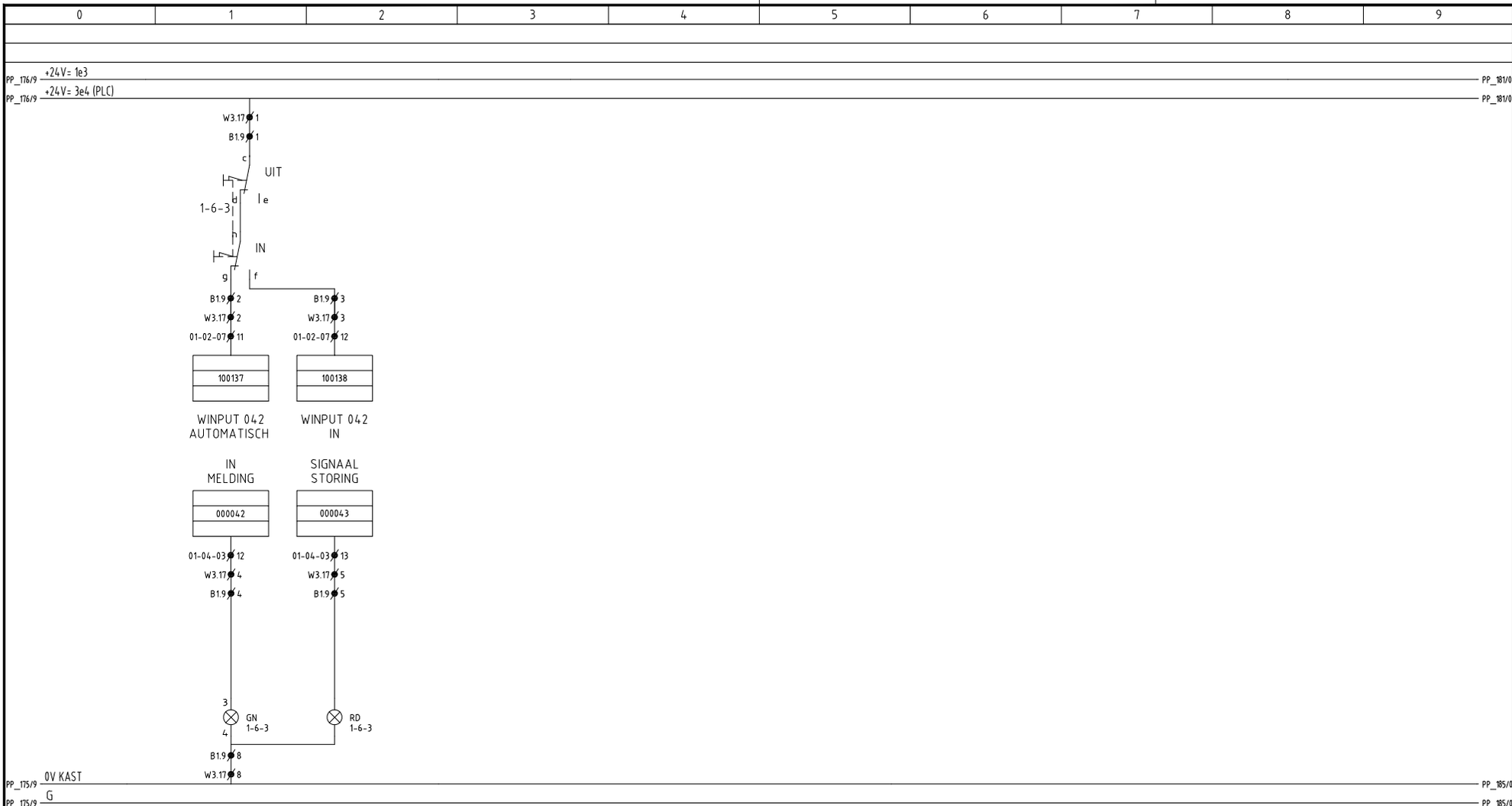
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
E	PDK	20-06-2011	TIJDRELAIS TELPULS
B	PDK	02/11/05	TELPULS-KLEMMUMMER
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP040 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-176

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
G	VDE	30-09-2009	REVISIE		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP042 FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-180
D	HVL	13/04/2007	AS-BUILT					
B	MK	10/09/2001	REVISIE SACL					
H	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

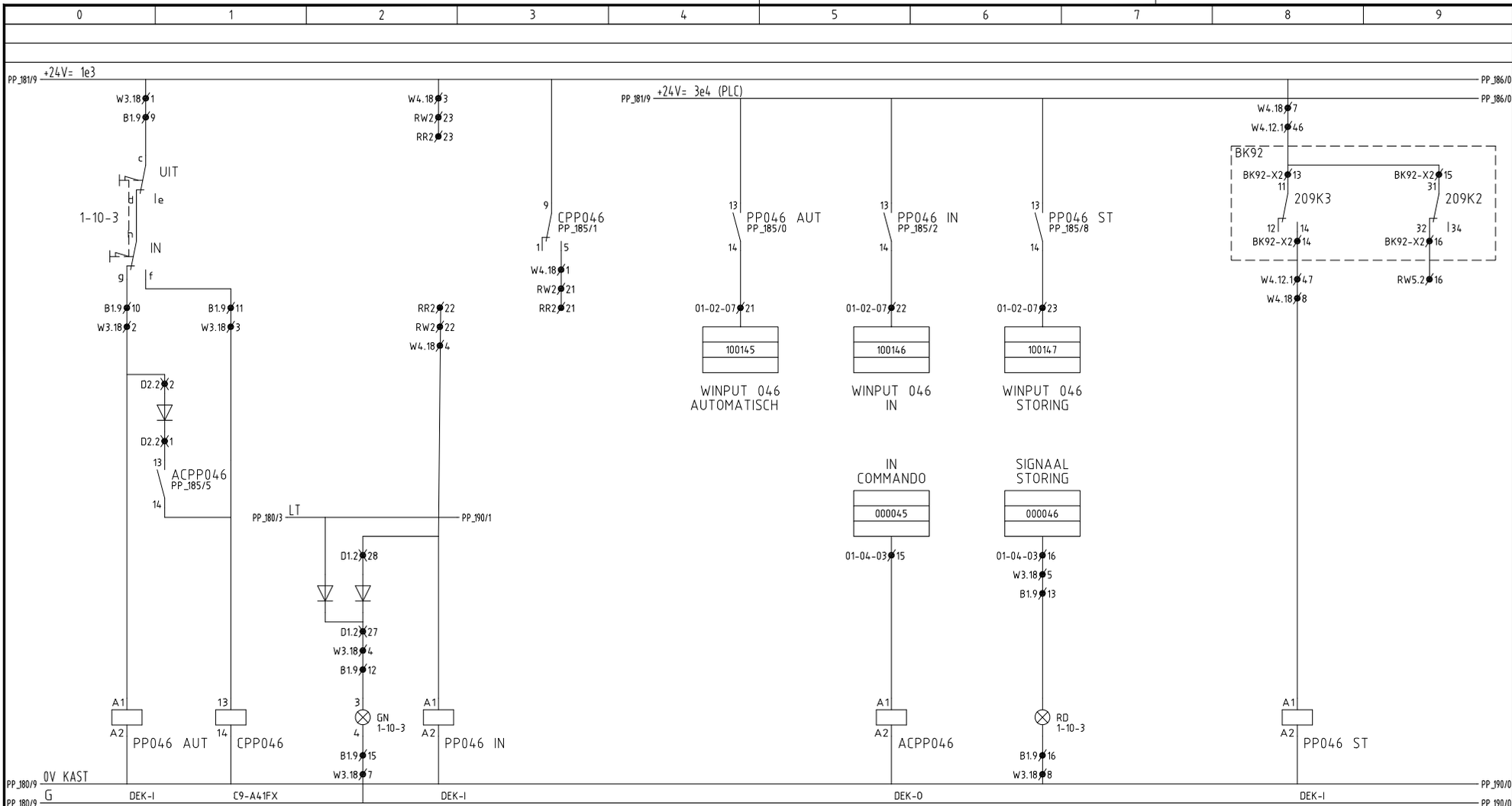
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PP_180/9 +24V= 1e3 PP_185/0
 PP_180/9 +24V= 3e4 (PLC) PP_185/4

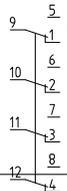
PP_176/9 0V KAST WINNING PP_186/0

 = PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
G	VDE	30-09-2009	REVISIE		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN		Formaat	Tekeningnummer:	
B	PDK	16/11/05	REVISIE SACL		Stuurstroom Fac.		A3	E-105-141-PP-181	
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT		FILTERGEBOUW				



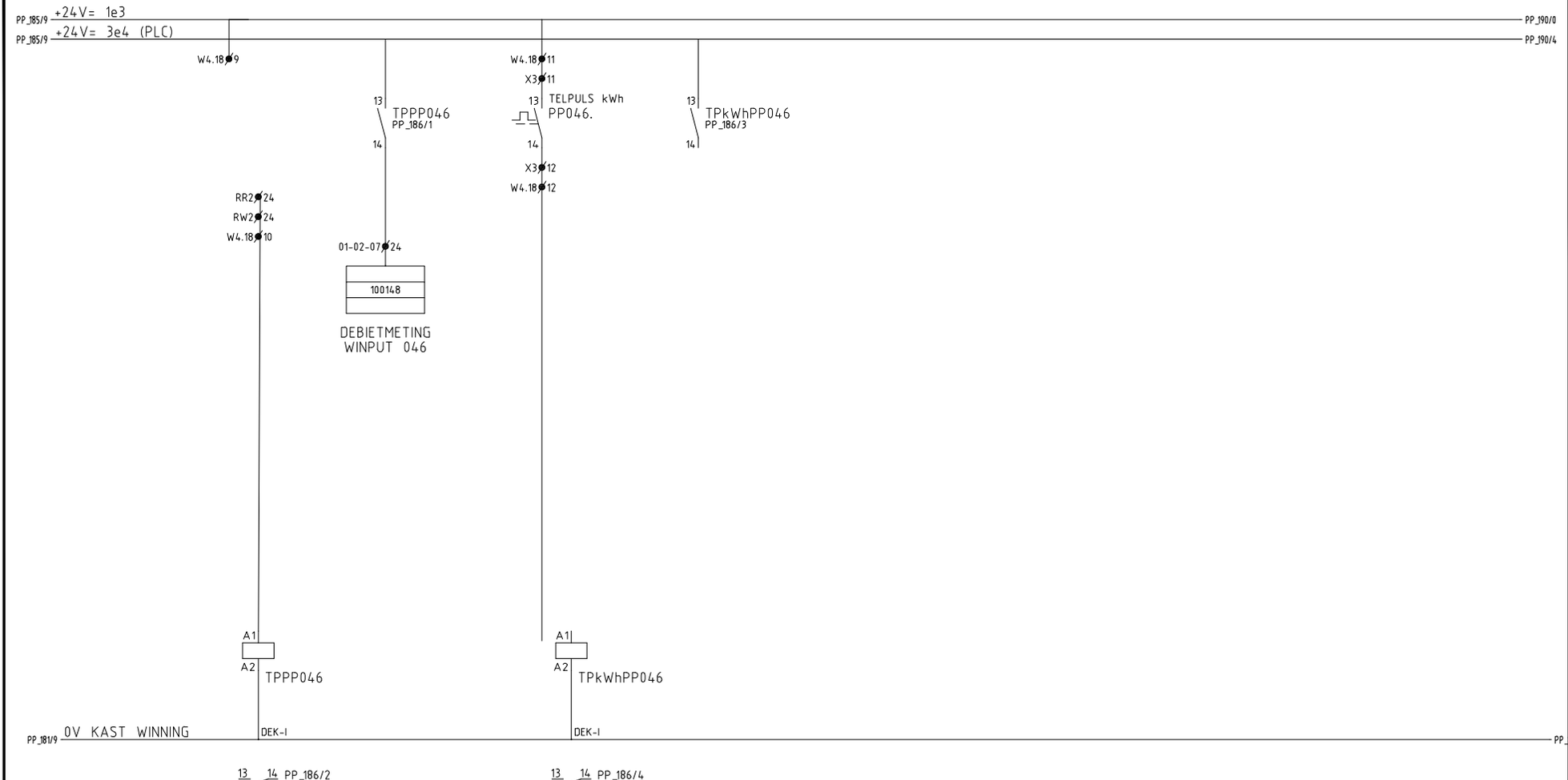
13 14 PP_185/4 9 5 PP_185/3 13 14 PP_185/5 13 14 PP_185/1 13 14 PP_185/6 13 14 PP_056/5



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

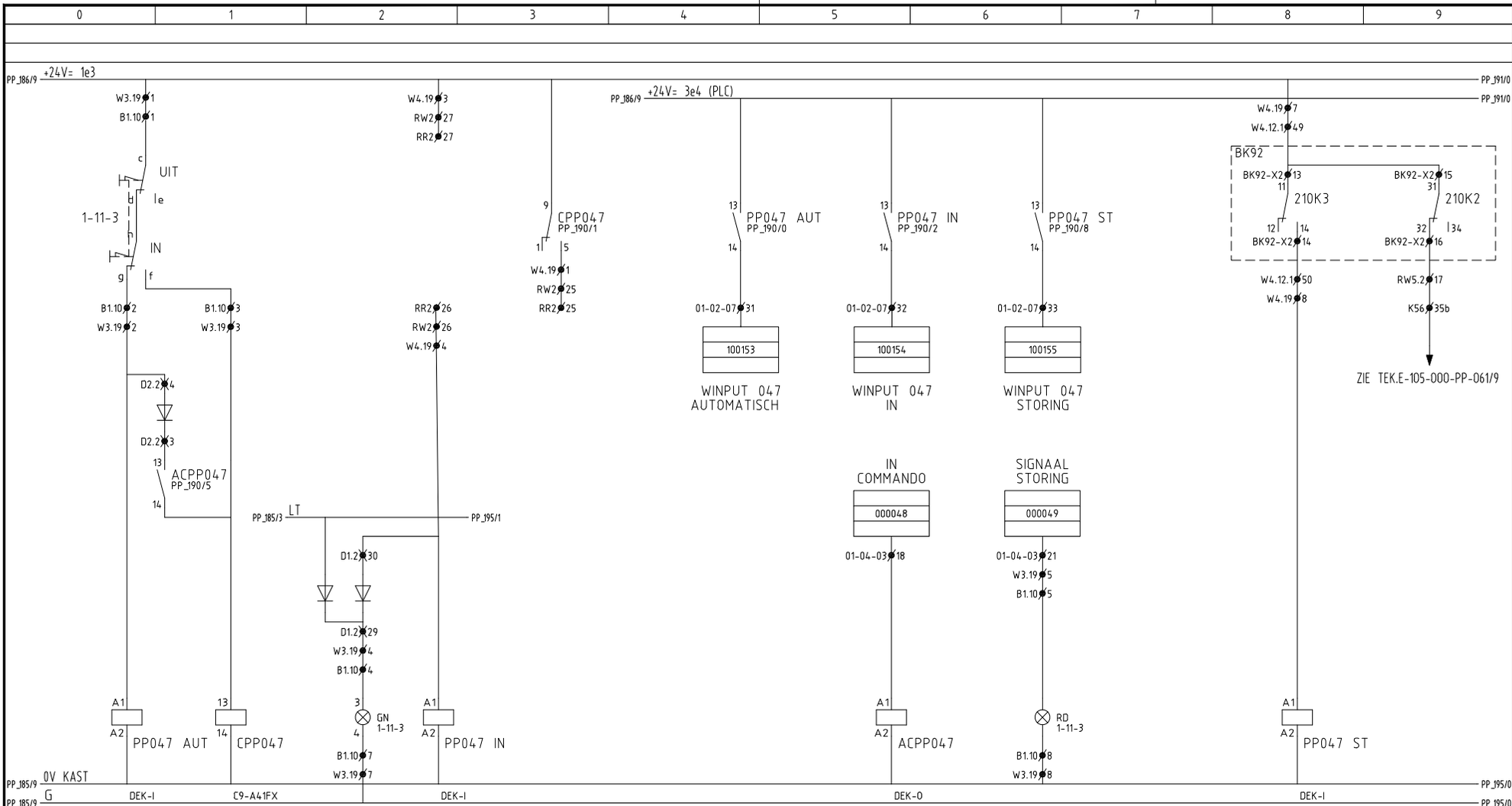
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:	
H	PDK	01-08-2012	DEFECTE KABEL ANDERE ADERS TOEGEPAST(23a-b)		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN			Formaat A3	
G	VDE	30-09-2009	REVISIE		Stuurstroom Winput RESERVE				Tekeningnummer: E-105-141-PP-185
F	PDK	19-01-2012	PB046		FILTERGEBOUW				
I	PDK	06-02-2014	RESERVE						

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

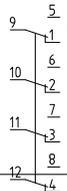


⊥ = PLC INGANG
 ⊞ = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: MK	Datum: 07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	10/09/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput RESERVE FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-186
B	PDK	16/11/05	REVISIE SACI					
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
D	PDK	06-02-2014	RESERVE					



13 14 PP_190/4 9 5 PP_190/3 13 14 PP_190/5 13 14 PP_190/1 13 14 PP_190/6 13 14 PP_061/5

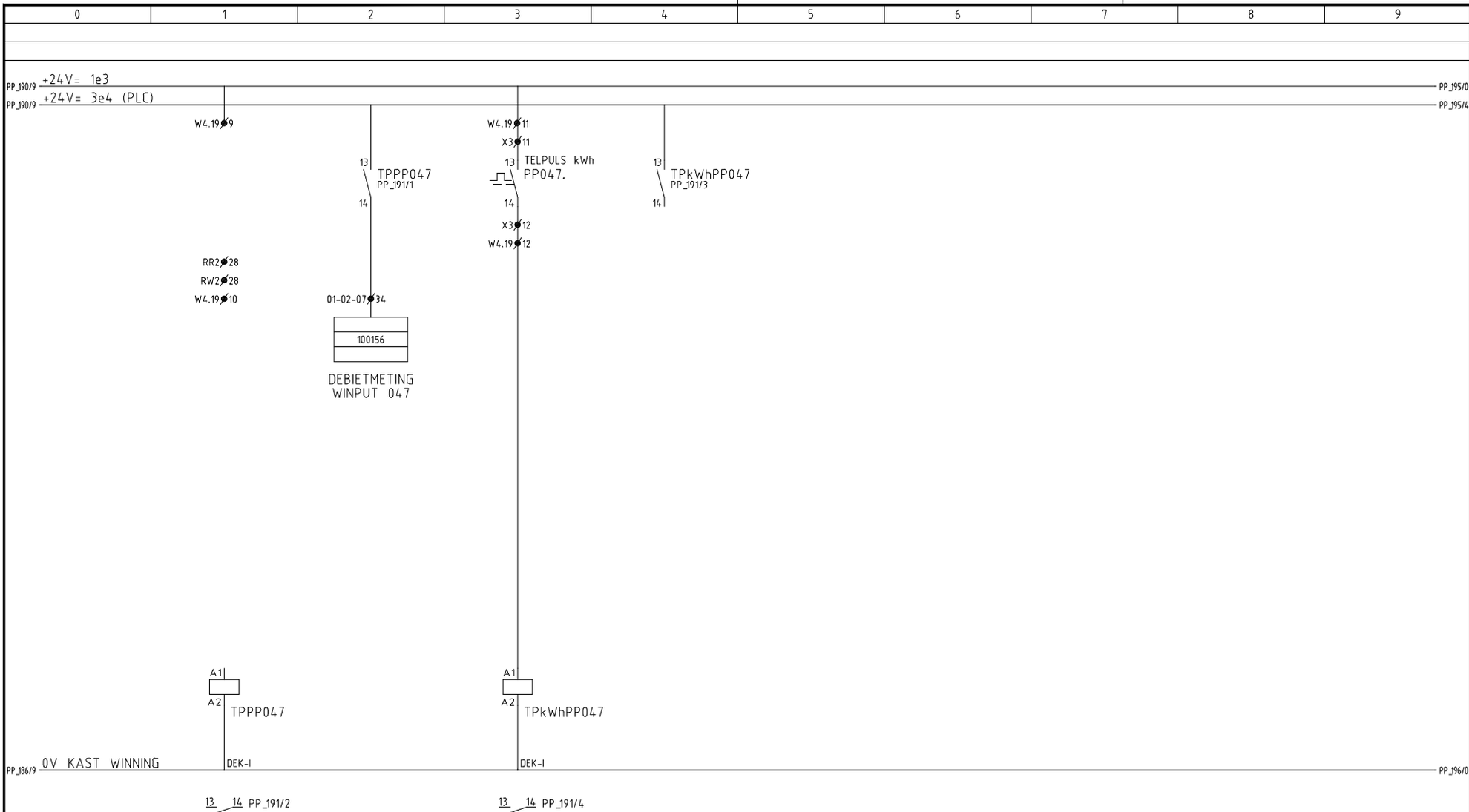


⏏ = PLC INGANG
 ⏏ = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT
G	VDE	30-09-2009	REVISIE
I	PDK	06-02-2014	RESERVE
H	PDK	19-01-2012	PB047

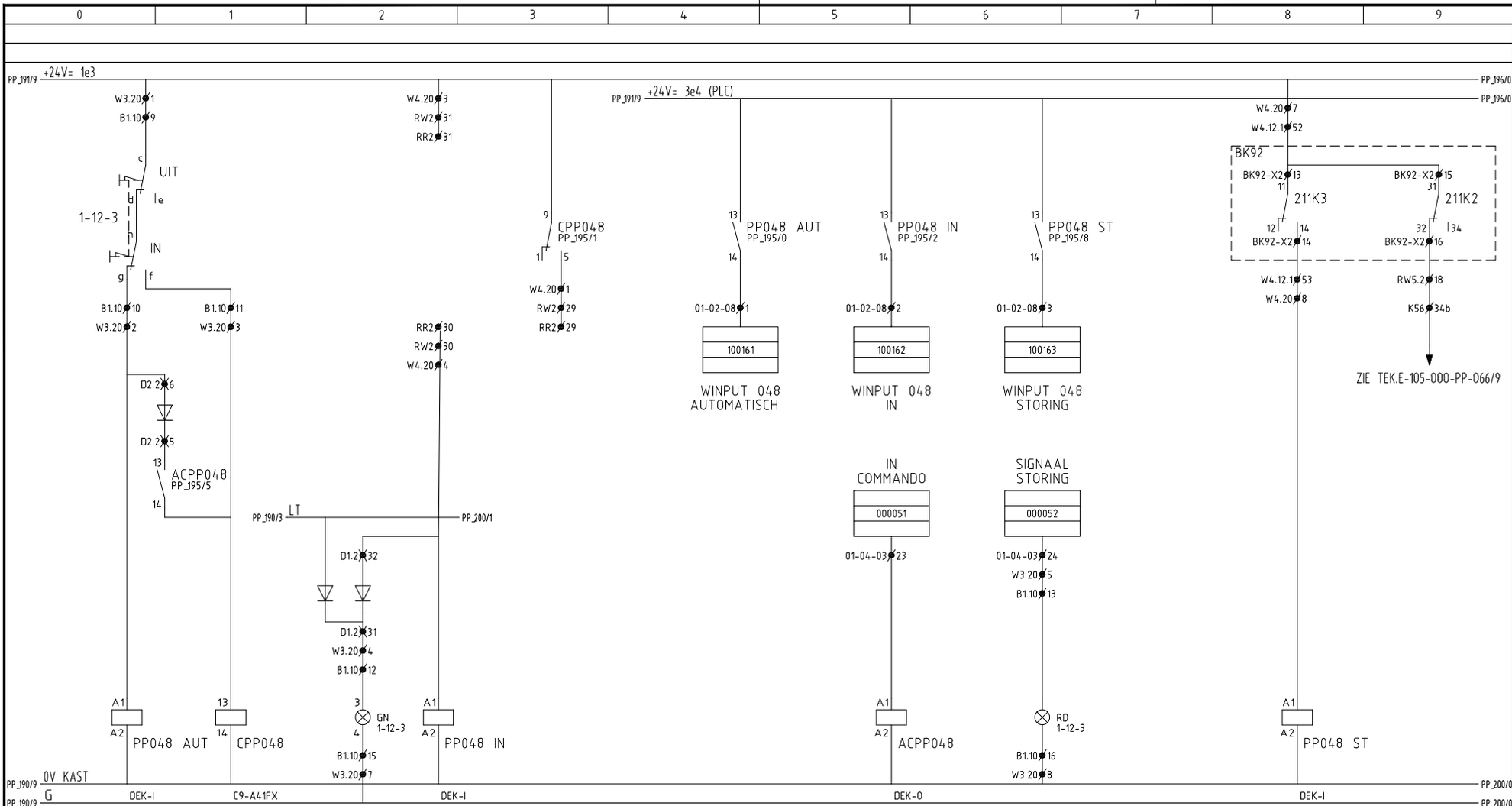


Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput RESERVE FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-190



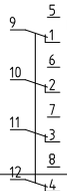
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
E	PDK	06-02-2014	RESERVE		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput RESERVE FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-191
B	PDK	21/11/05	REVISIE SACI					
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT					



ZIE TEK.E-105-000-PP-066/9

13 14 PP_195/4 9 5 PP_195/3 13 14 PP_195/5 13 14 PP_195/1 13 14 PP_195/6 13 14 PP_066/5

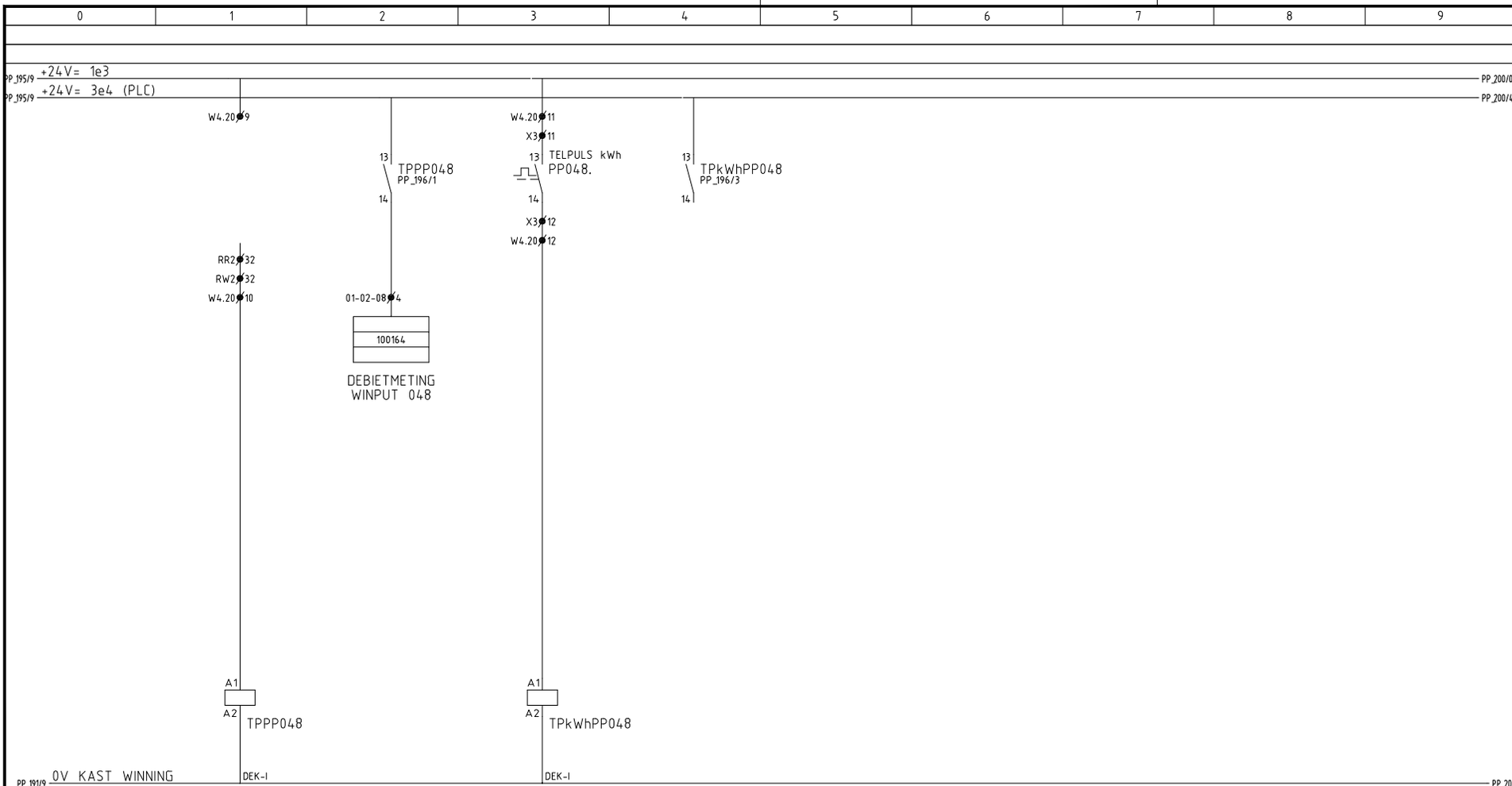


⏏ = PLC INGANG
 ⏏ = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
H	PDK	06-02-2014	RESERVE
G	VDE	30-09-2009	REVISIE
F	PDK	19-01-2012	PB048
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT

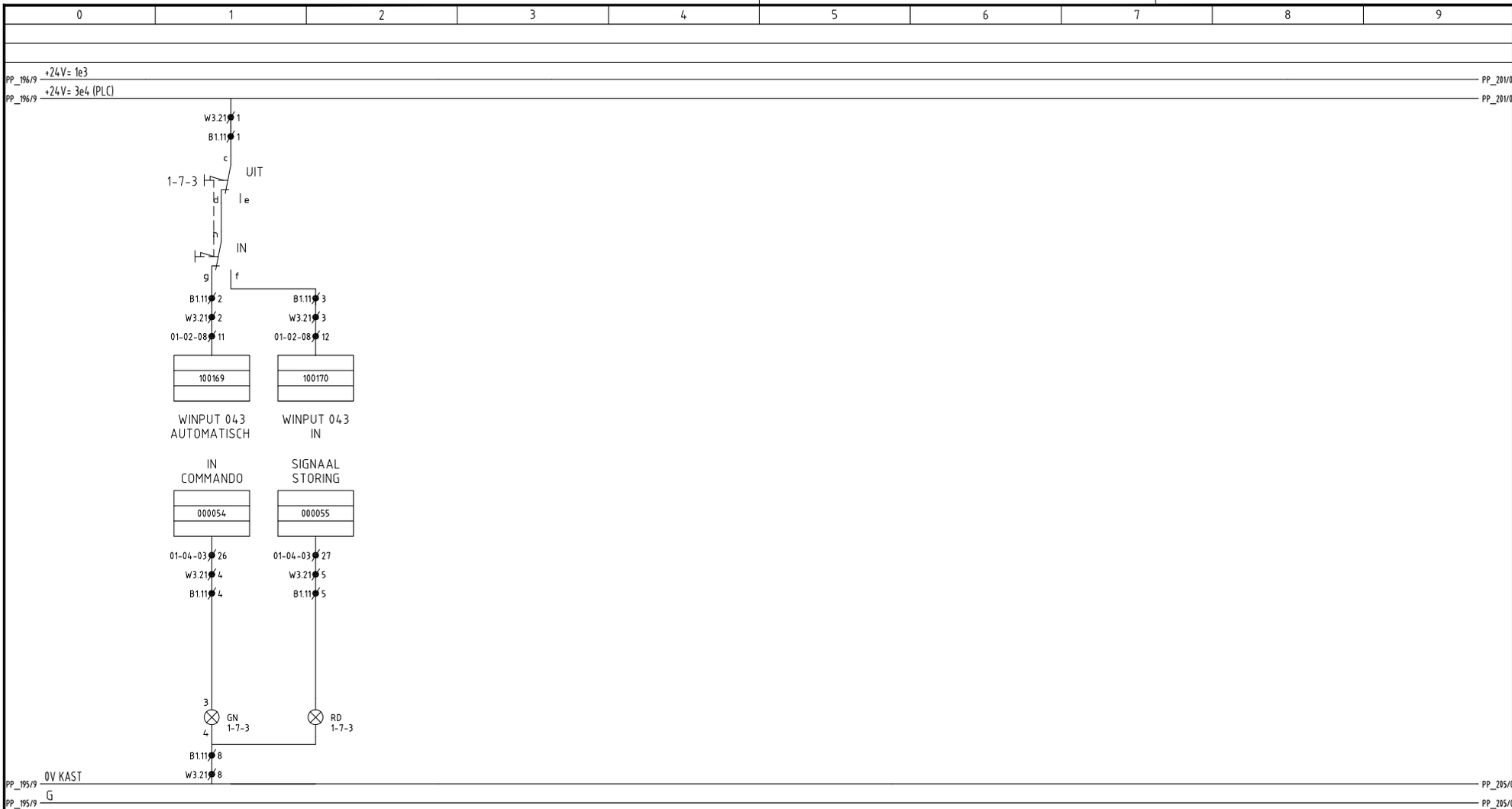


Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput RESERVE FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-195



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
E	PDK	06-02-2014	RESERVE		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput RESERVE FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-196
B	PDK	21/11/05	REVISIE SACI					
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
D	HVL	30-06-2010	AS VBUILT					



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
G	VDE	30-09-2009	REVISIE		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP043 FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HK	10/09/2001					A3	E-105-141-PP-200
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					

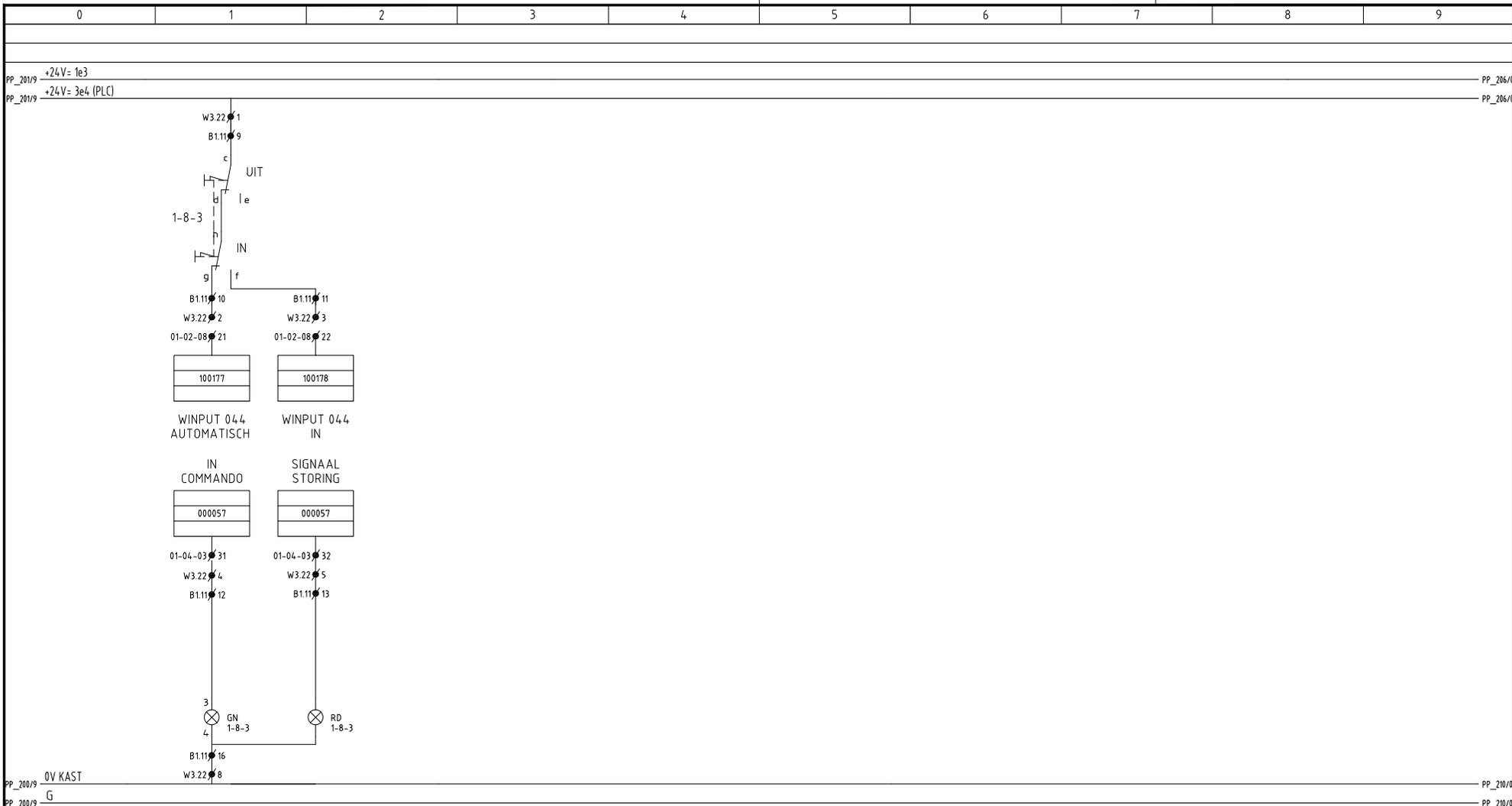
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PP_200/9 +24V= 1e3 PP_205/0
 PP_200/9 +24V= 3e4 (PLC) PP_205/4

PP_196/9 0V KAST WINNING PP_206/0

 = PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	10/09/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput Fac. FILTERGEBOUW	Formaat	Tekeningnummer:		
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT			A3	E-105-141-PP201		
G	VDE	30-09-2009	REVISIE						
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT						



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:	
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT				Formaat	Tekeningnummer:	
G	VDE	30-09-2009	REVISIE				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP044 FILTERGEBOUW	A3	E-105-141-PP-205
C	PDK	21/11/05	REVISIE SACL						

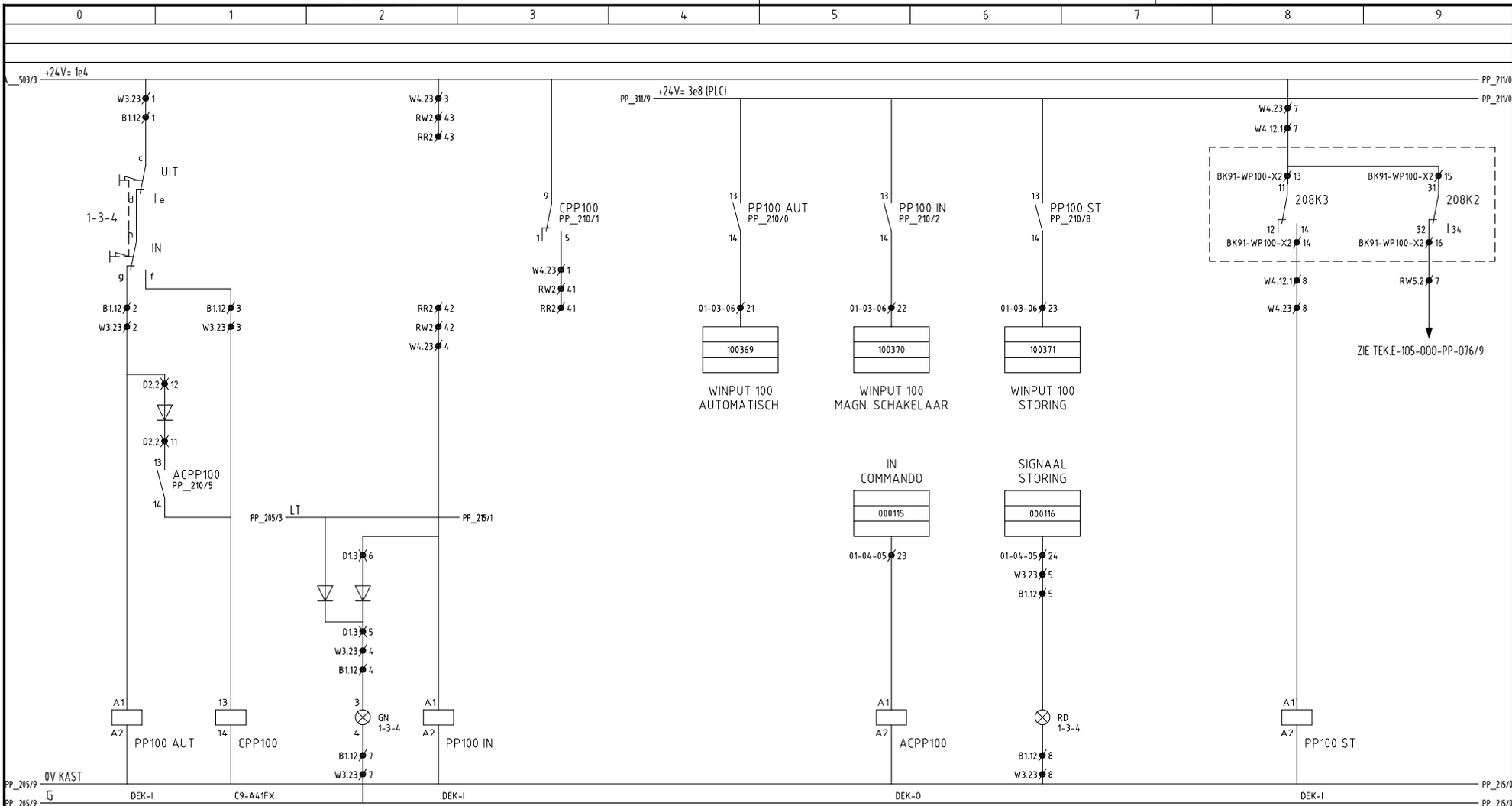
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PP_205/9 +24V= 1e3 -/-
 PP_205/9 +24V= 3e4 (PLC) PP_210/4 PP_305/9 +24V= 3e8 (PLC) PP_247/6

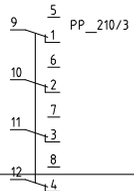
PP_201/9 0V KAST WINNING PP_211/0

 = PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput Fac. FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	VDE	30-09-2009	REVISIE				A3	E-105-141-PP-206
C	PDK	21/11/05	REVISIE SAGI					



13 14 PP_210/4 9 5 PP_210/3 13 14 PP_210/5 13 14 PP_210/1 13 14 PP_210/6

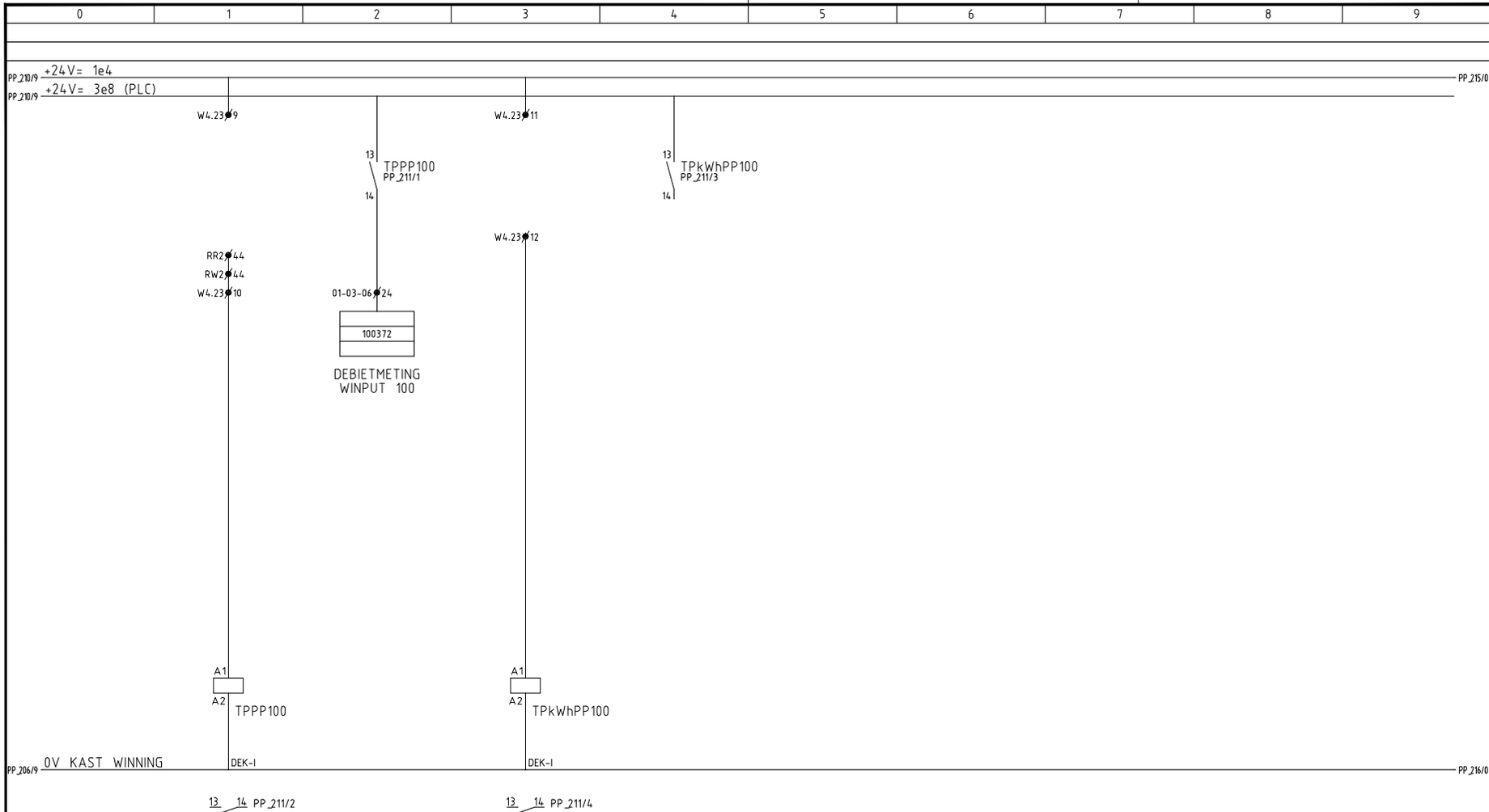


⏏ = PLC INANG
⏏ = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
H	PDK	06-02-2014	RESERVE
F	PDK	23-01-2012	PROD.BEV.
G	WB	26-02-2013	REVISIE KABEL B5
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT

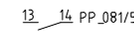
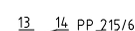
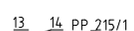
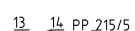
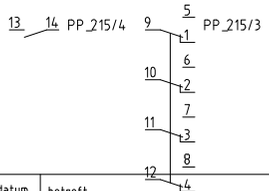
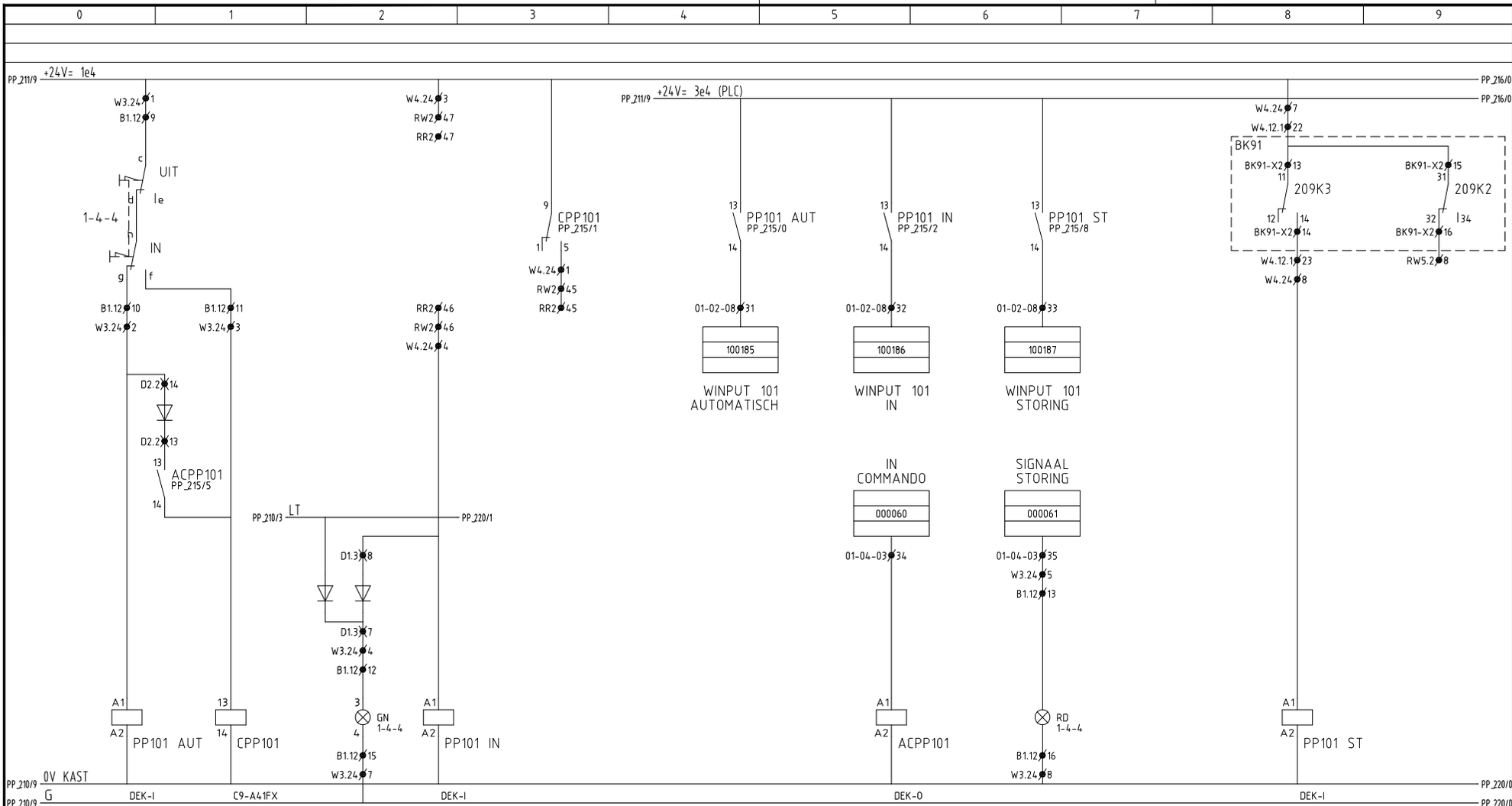


Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput RESERVE FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-210



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
E	PDK	06-02-2014	RESERVE	brabant Water	WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput RESERVE FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	PDK	02/11/05	REVISE SACI				A3	E-105-141-PP-211
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

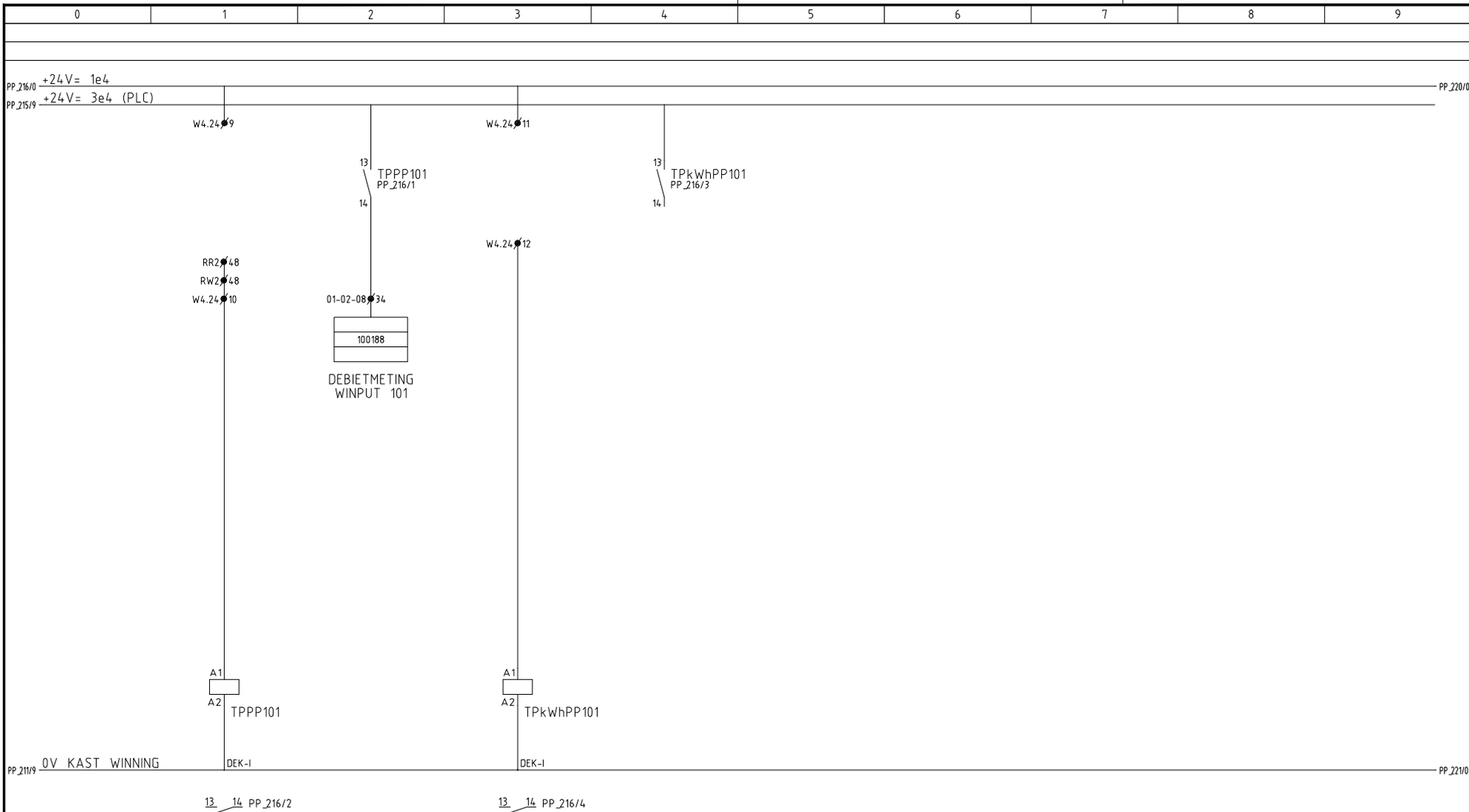


= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT
F	PDK	19-01-2012	PB101
G	PDK	06-02-2014	RESERVE
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT

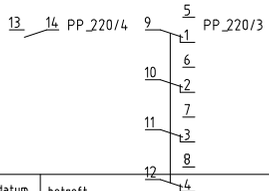
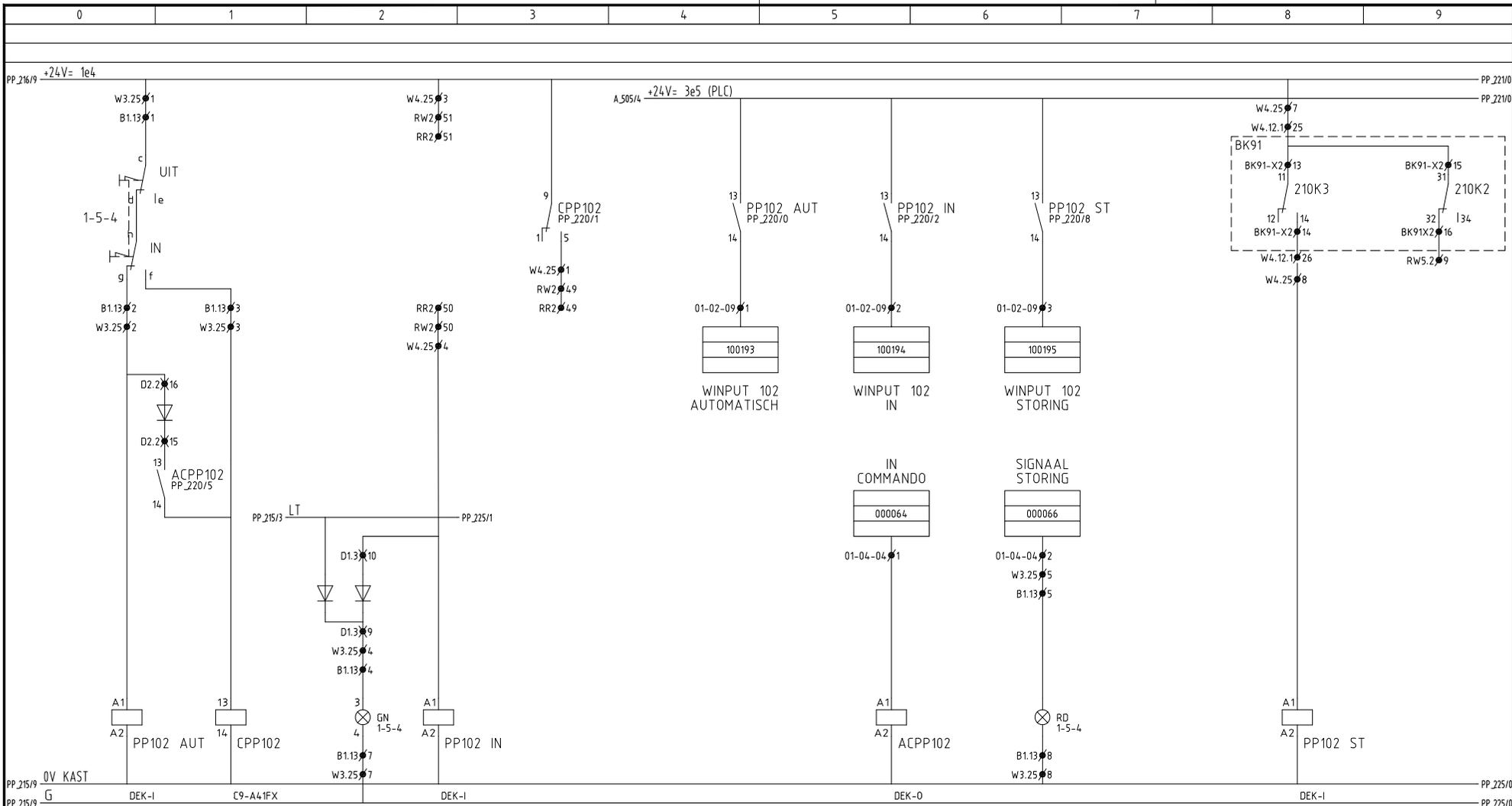


Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput RESERVE FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-215



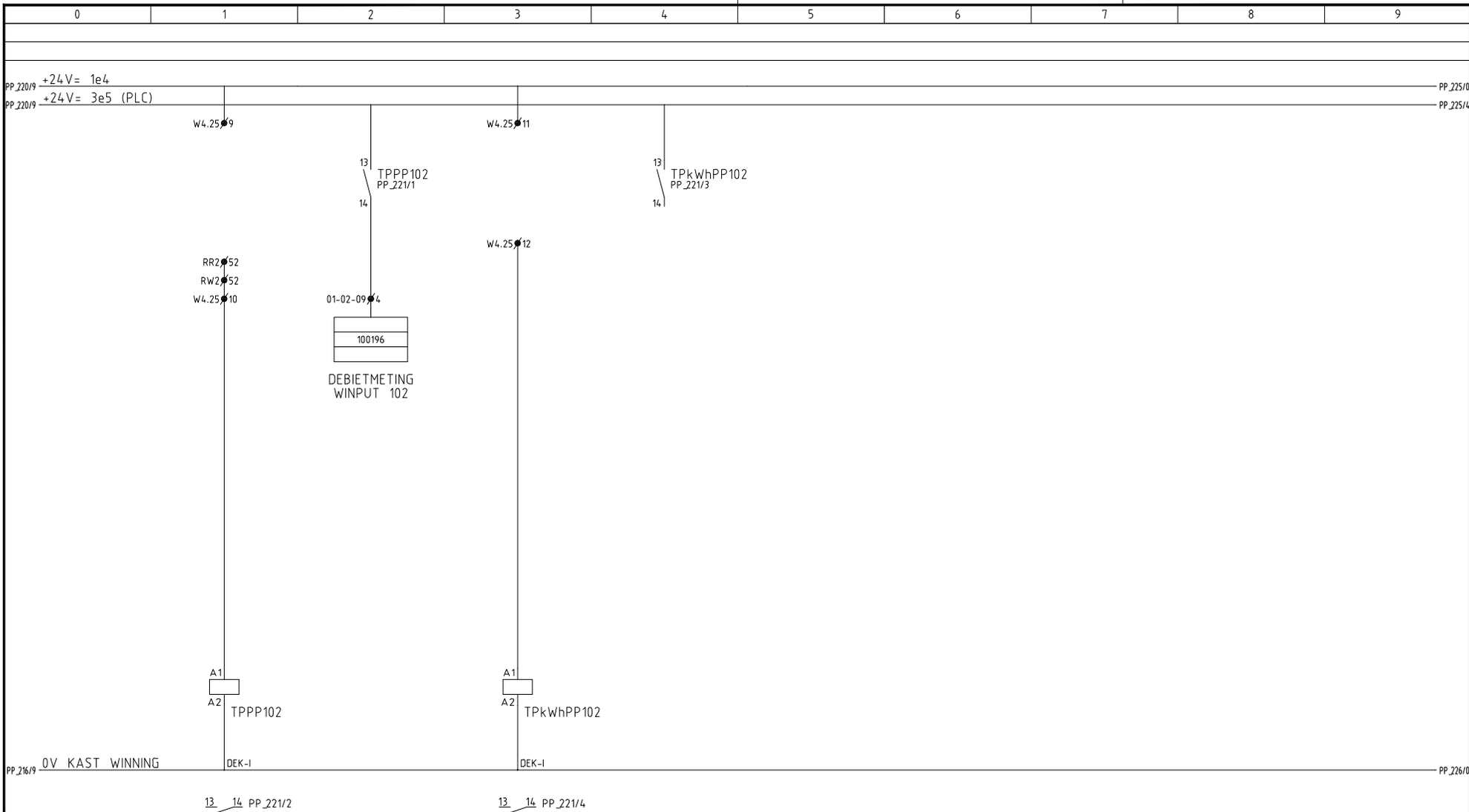
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
E	PODK	06-02-2014	RESERVE	brabantWater	WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput RESERVE FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-216
B	PDK	02/11/05	REVISIE SACI					
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT					



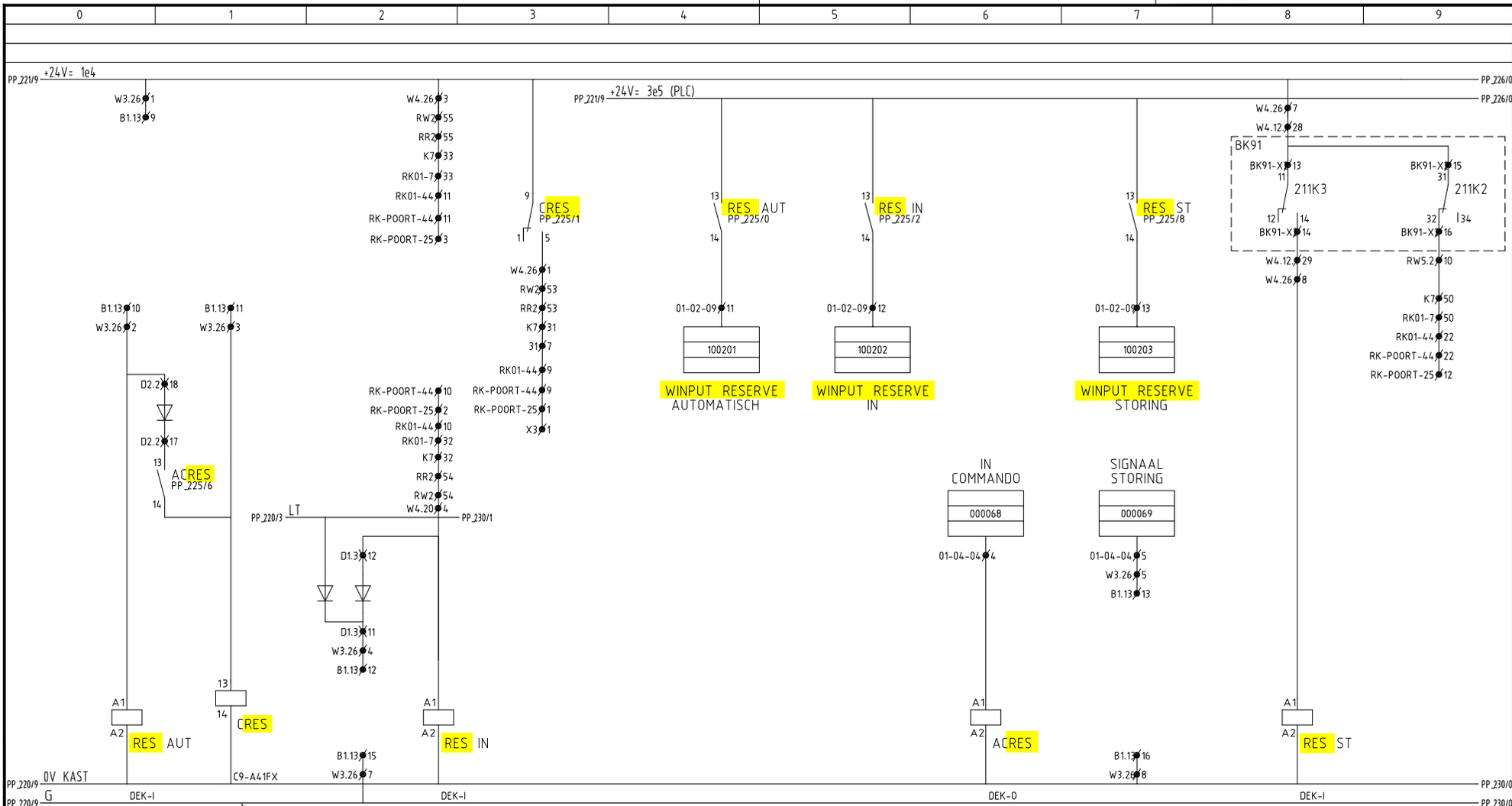
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT	 WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput RESEVE FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-220
F	PDK	19-01-2012	PB102					
G	PDK	06-02-2014	RESERVE					
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT					



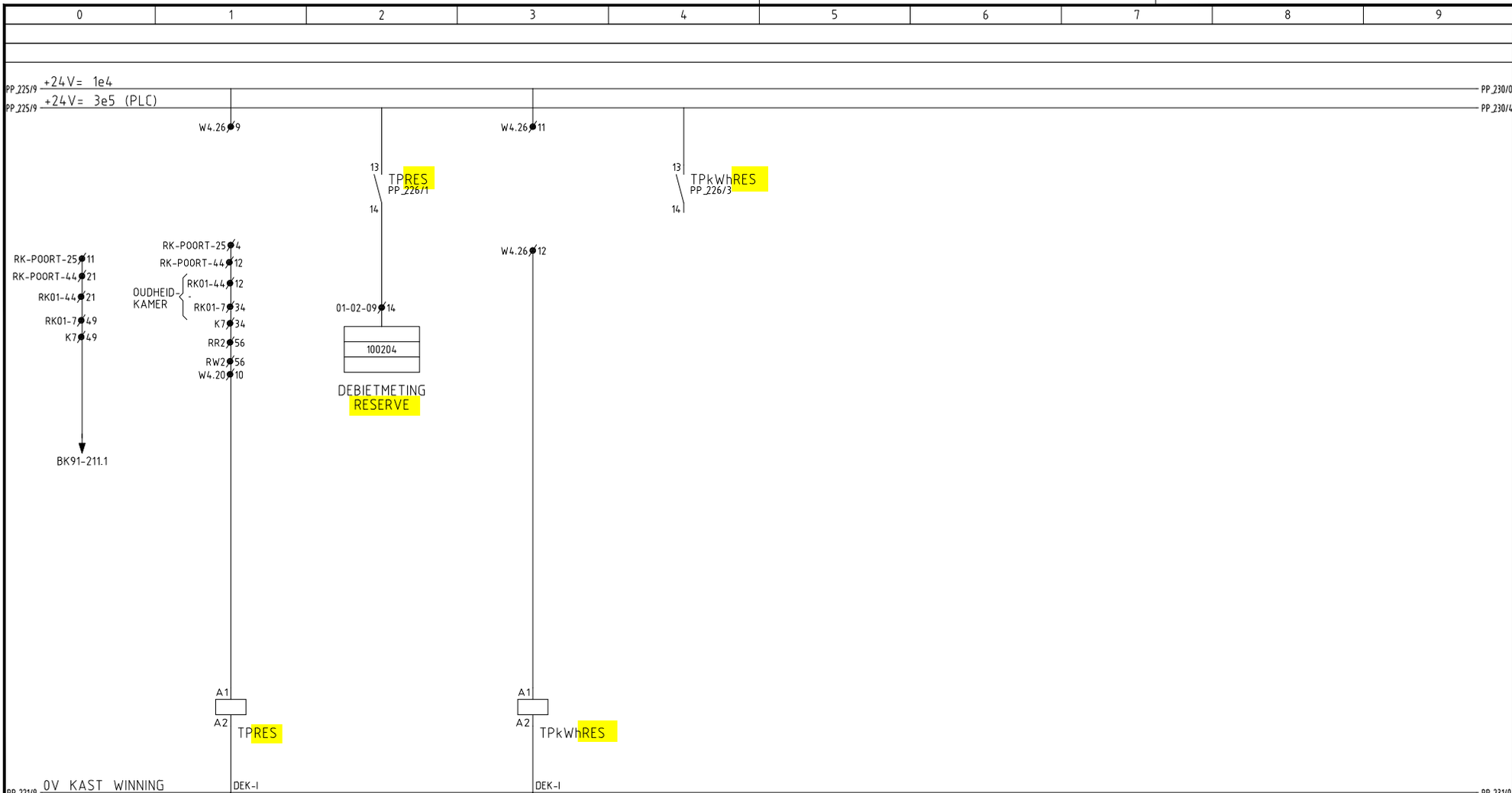
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
E	PDK	06-02-2014	RESERVE		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput RESERVE FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-221
B	PDK	02/11/05	REVISIE SACI					
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT					



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN		Formaat	Tekeningnummer:
G	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031-PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120		Stuurstroom Winput reserve	A3	E-105-141-PP-225	
F	PKD	06-02-2014	REVISIE WILLY H		FILTERGEBOUW			
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

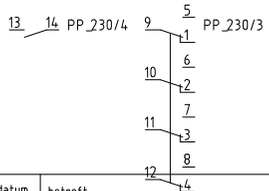
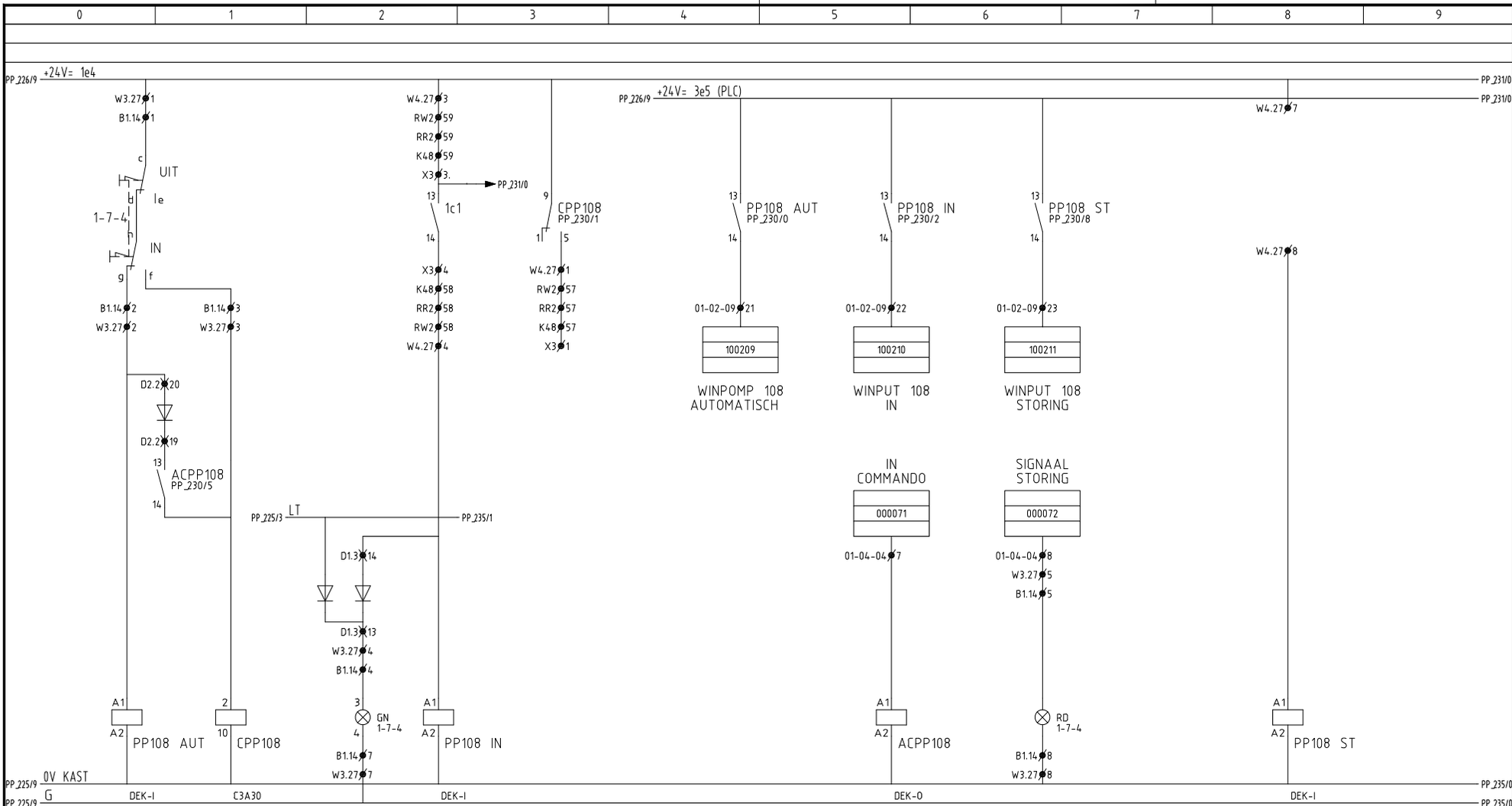


13_14 PP_226/2

13_14 PP_226/4

⏏ = PLC INGANG
 ⏏ = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
E	PDK	06-02-2014	REVISIE WILLY H.		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput reserve FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-226
B	PDK	02/11/05	REVISIE SADI					
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT					



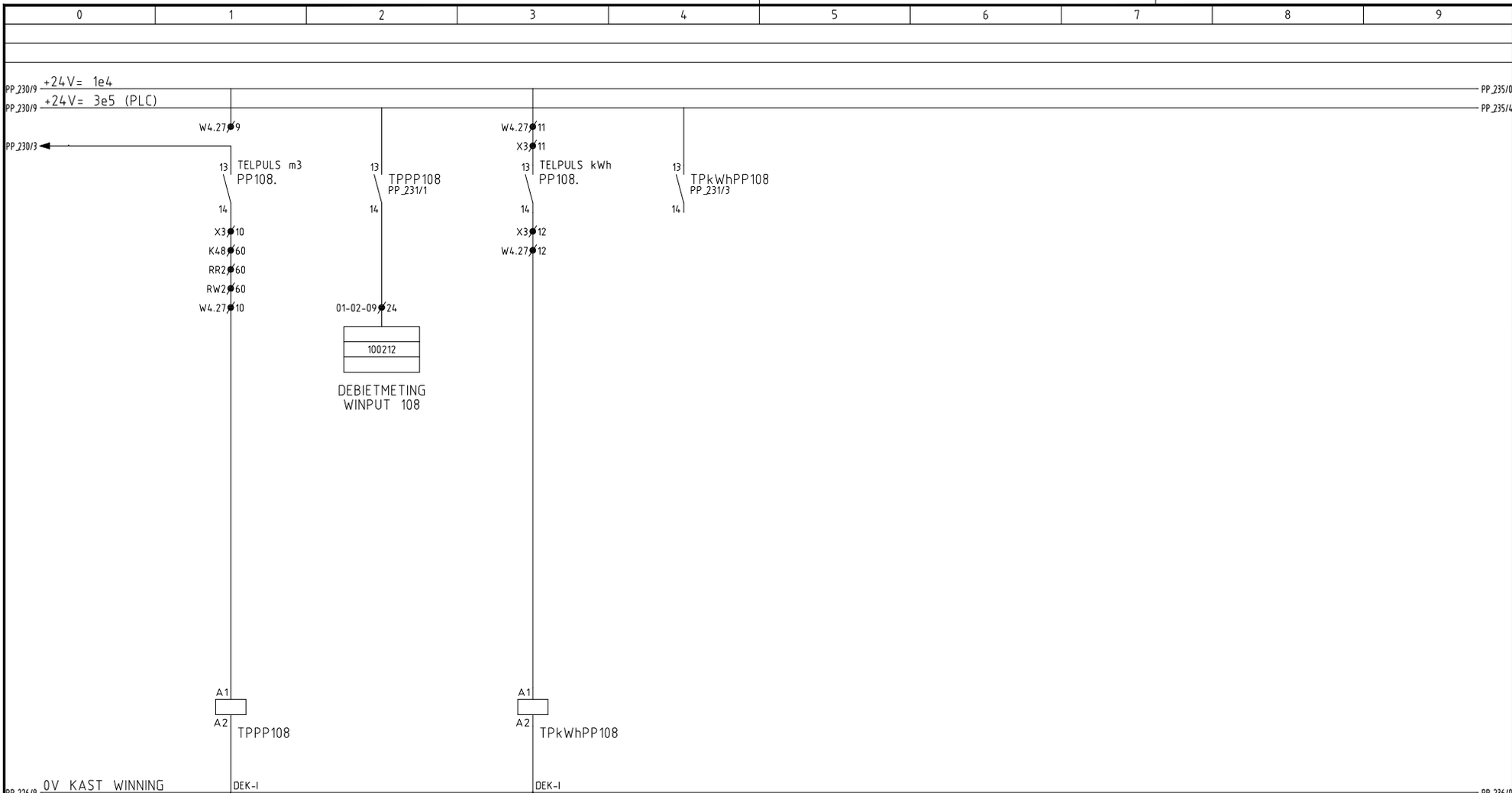
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT
B	HK	10/09/2001	
C	PKD	21/11/05	REVISIE SACI
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP108 (Vervallen) FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-230

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001

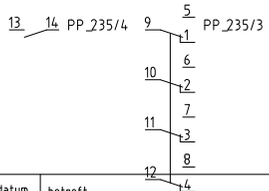
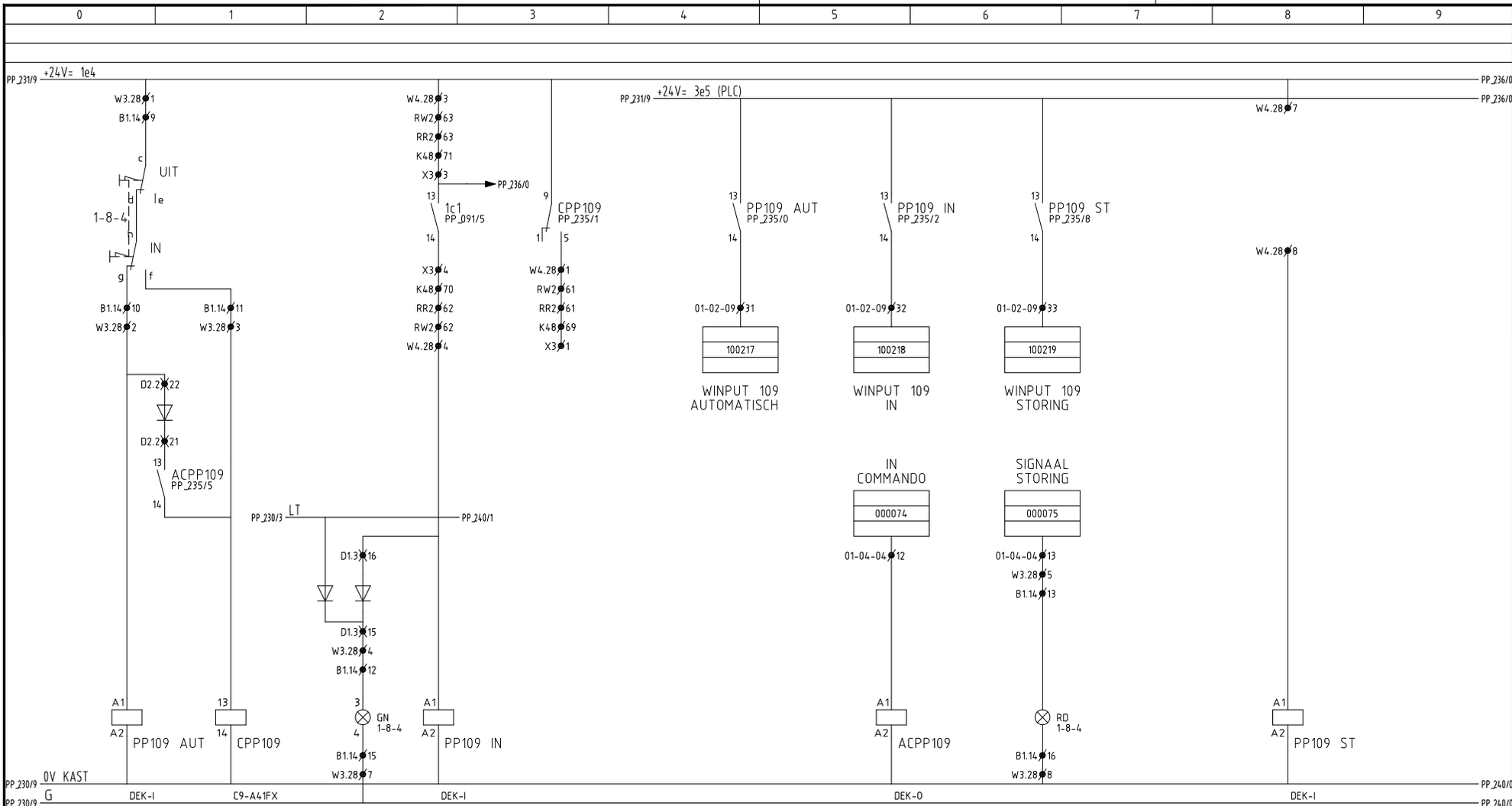


PP_226/9 OV KAST WINNING DEK-I 13_14 PP_231/2 13_14 PP_231/4 PP_236/0

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP108 (Vervallen) FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	MK	10/09/2001					A3	E-105-141-PP-231
C	PDK	21/11/05	REVISIE SACL					
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

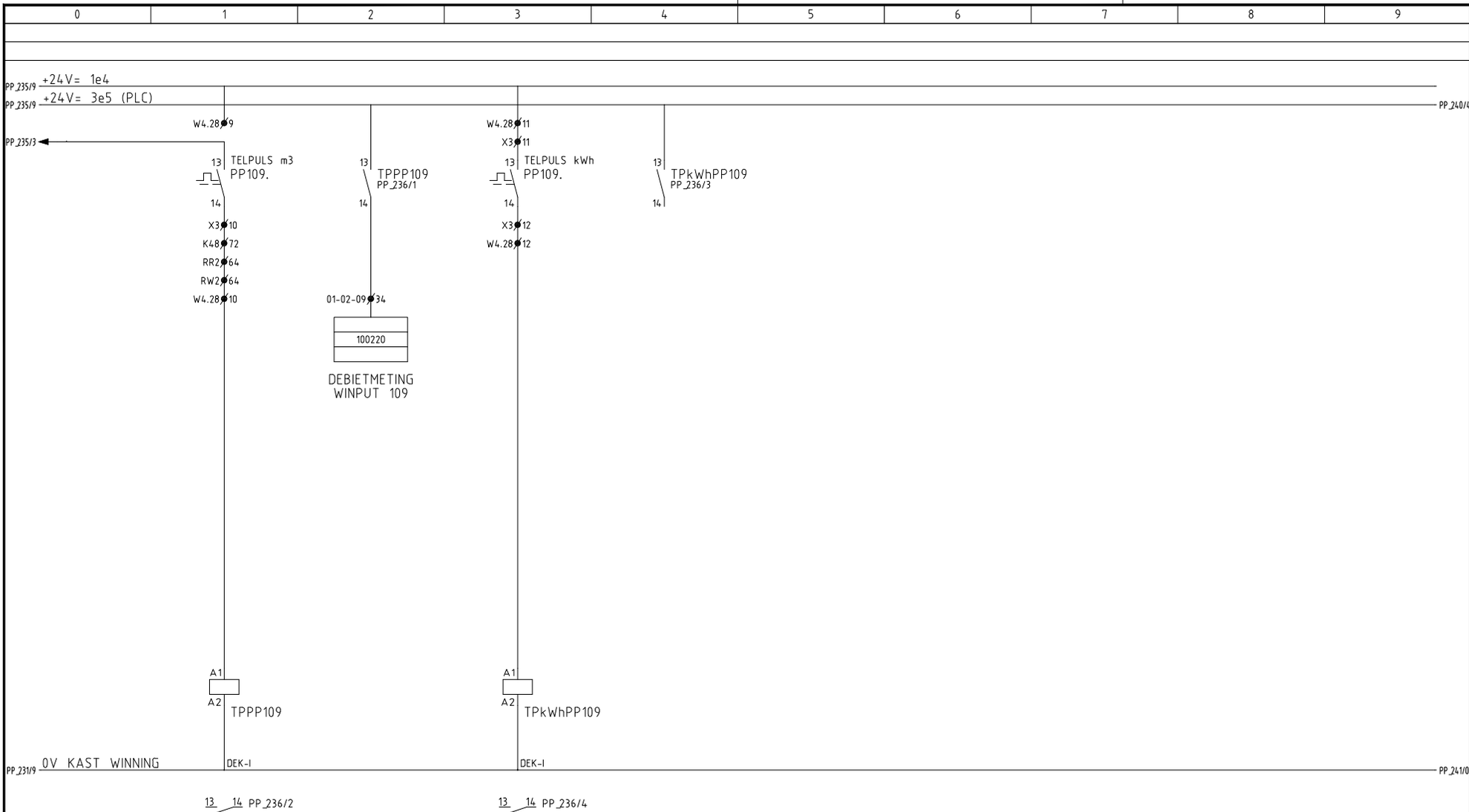
UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-235
B	HK	10/09/2001						
C	PDK	21/11/05	REVISIE SACI					
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

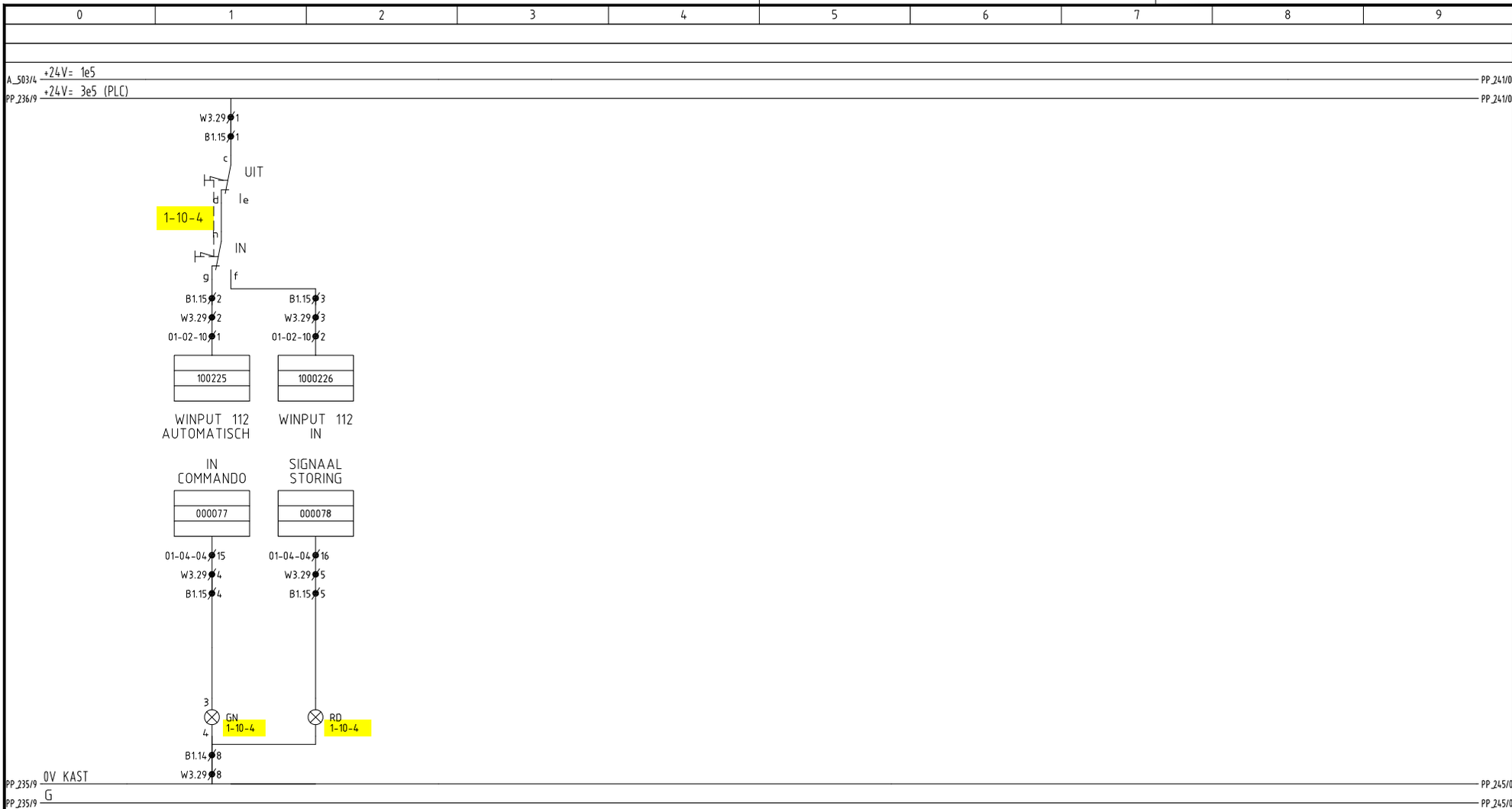
UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	10/09/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP109 (Vervallen) FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	PDK	21/11/05	REVISIE SACI				A3	E-105-141-PP-236
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
E	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN		Formaat	Tekeningnummer:
G	VDE	30-09-2009	REVISIE		Stuurstroom Winput PP112		A3	E-105-141-PP-240
C	PKD	21/11/05	REVISIE SACI		FILTERGEBOUW			
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

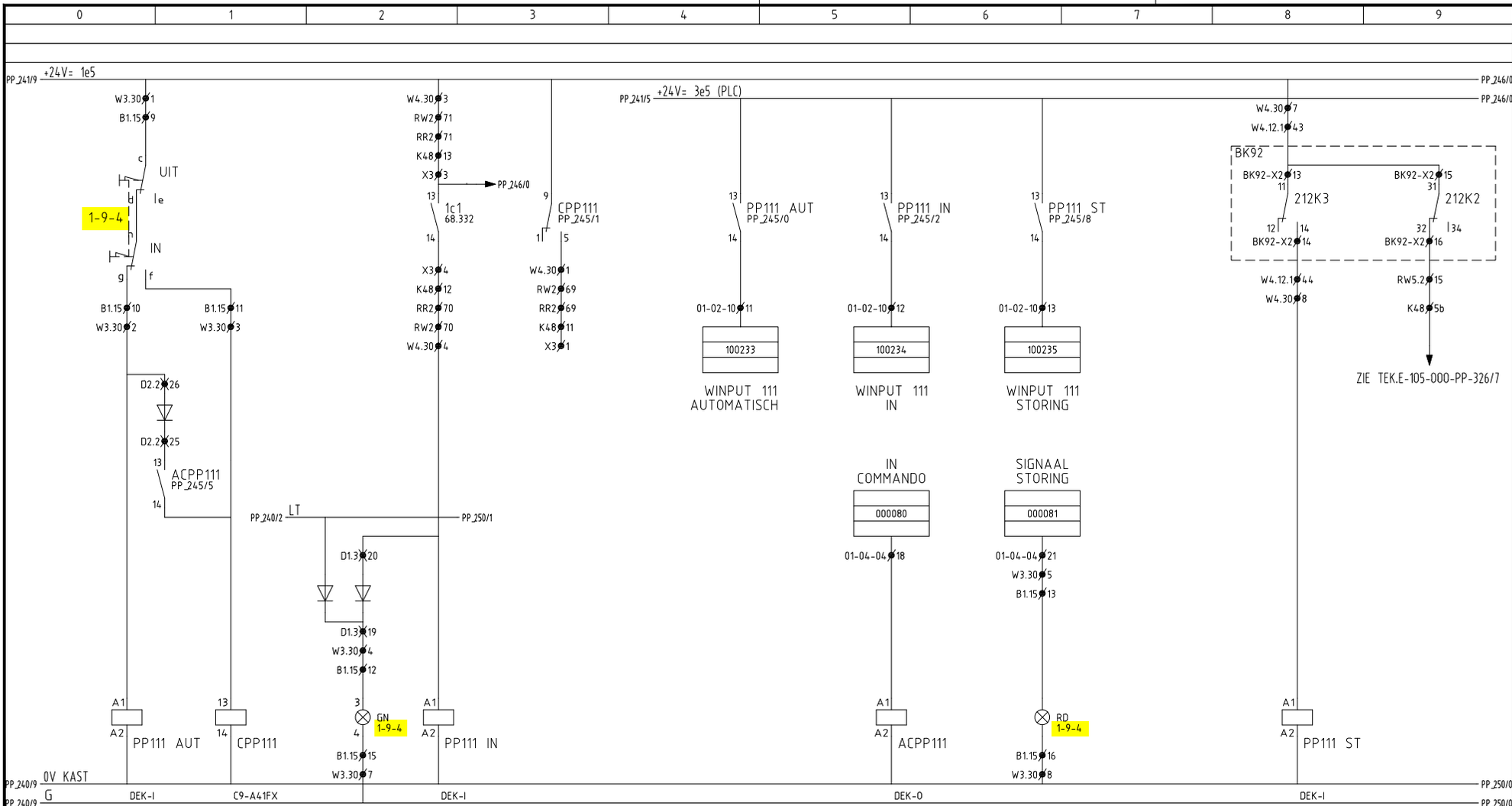
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PP_240/9 +24V= 1e5 PP_245/0
 PP_240/9 +24V= 3e5 (PLC) PP_245/4 PP_206/9 +24V= 3e8 (PLC) PP_246/6

PP_236/9 0V KAST WINNING PP_246/0

 = PLC IN GANG
 = PLC UIT GANG

wijz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Fac. FILTERGEBOUW	Formaat	Tekeningnummer:		
G	VDE	30-09-2009	REVISIE			A3	E-105-141-PP-241		
C	PDK	21/11/05	REVISIE SACL						
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT						

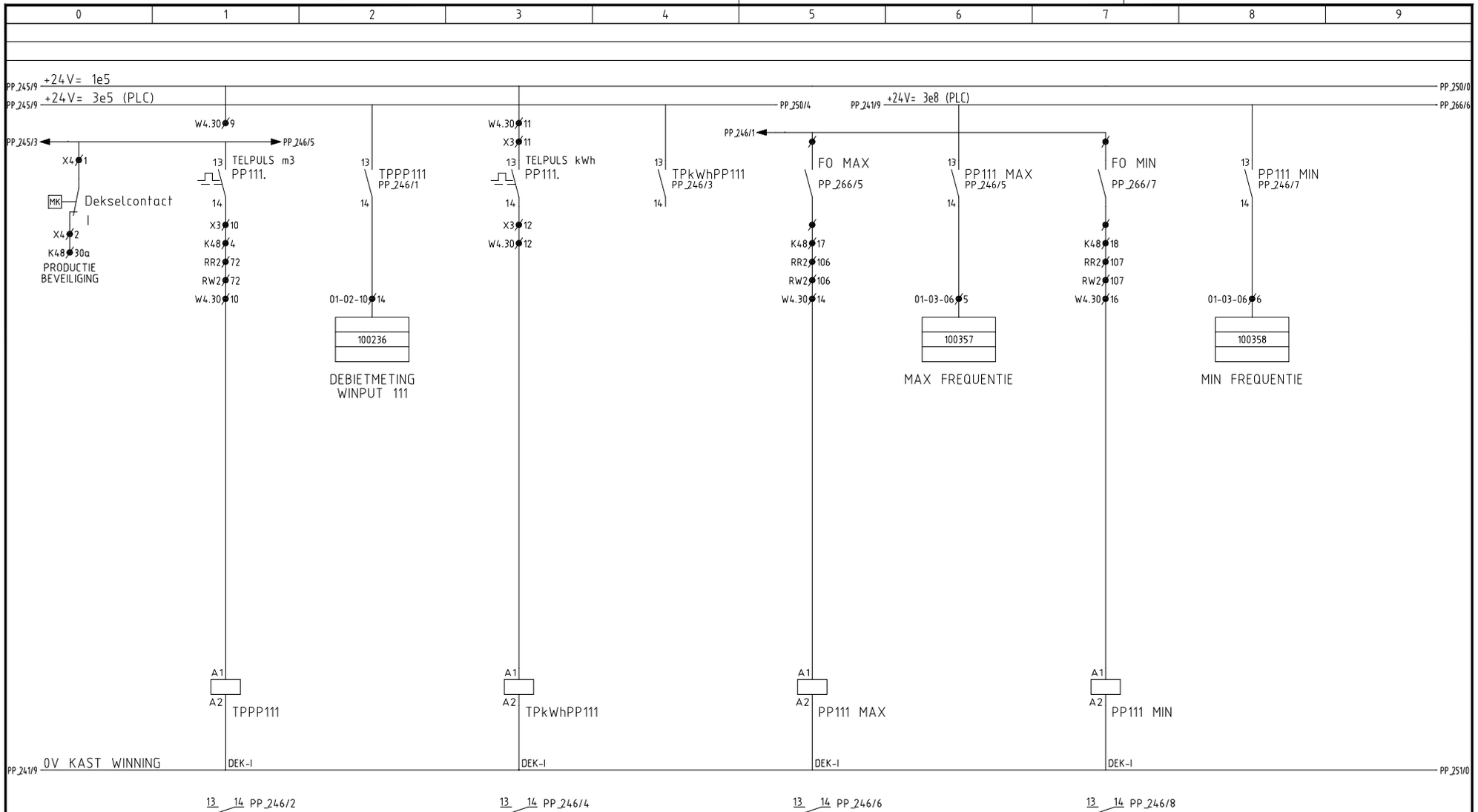


ZIE TEKE-E-105-000-PP-326/7

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP245
G	VDE	30-09-2009	REVISIE					
H	PKD	26-01-2012	PROD.BEV.					
I	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120					



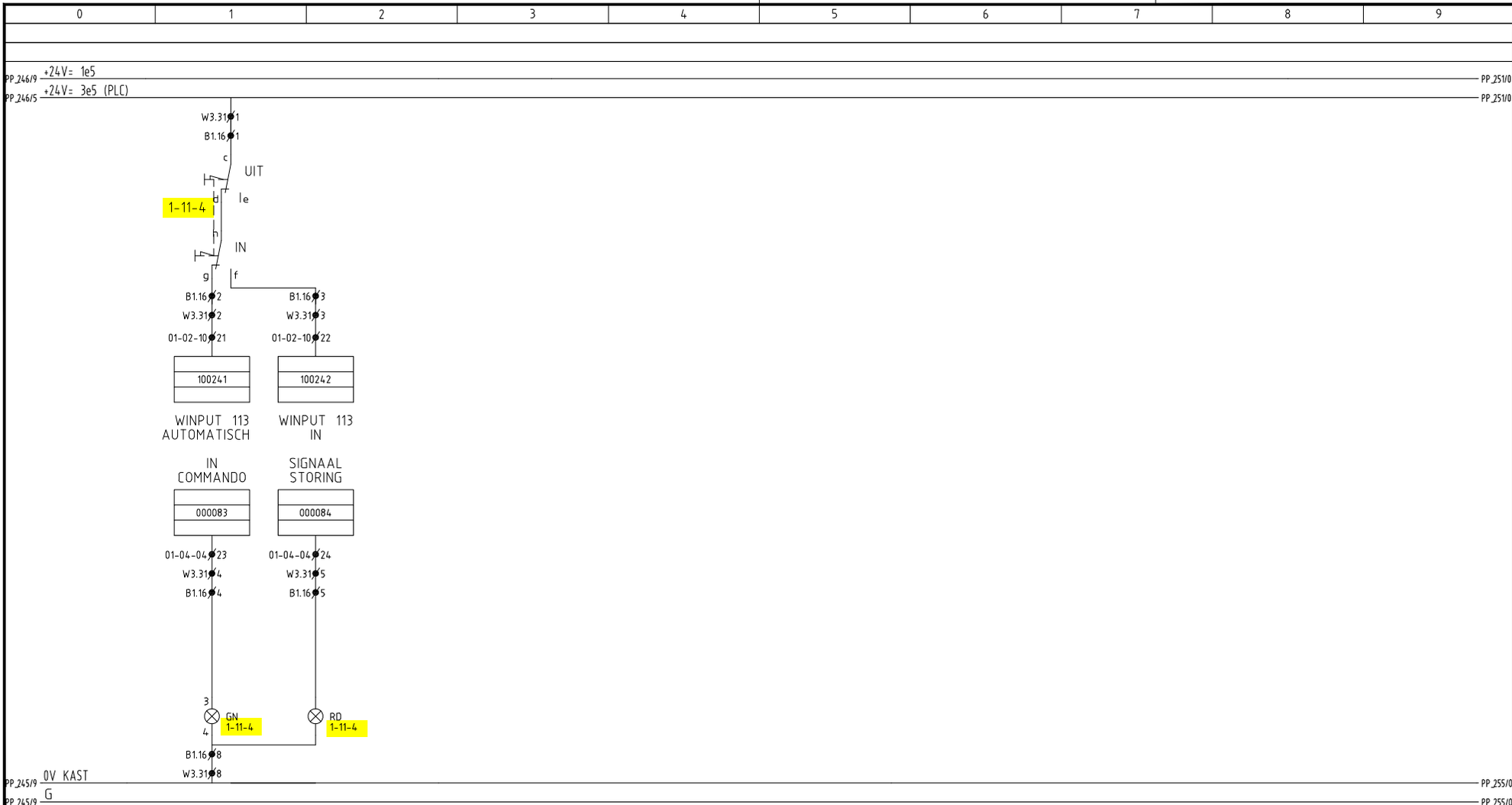
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT
B	HK	01/10/2001	
C	PKD	21/11/05	REVISIE SACL
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP111 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-246

UITGIFTE DATUM: 01-10-2001



= PLC IN GANG
 = PLC UIT GANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
F	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN		Formaat	Tekeningnummer:
G	VDE	30-09-2009	REVISIE		Stuurstroom Winput PP113		A3	E-105-141-PP-250
C	PKD	21/11/05	REVISIE SACI		FILTERGEBOUW			
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

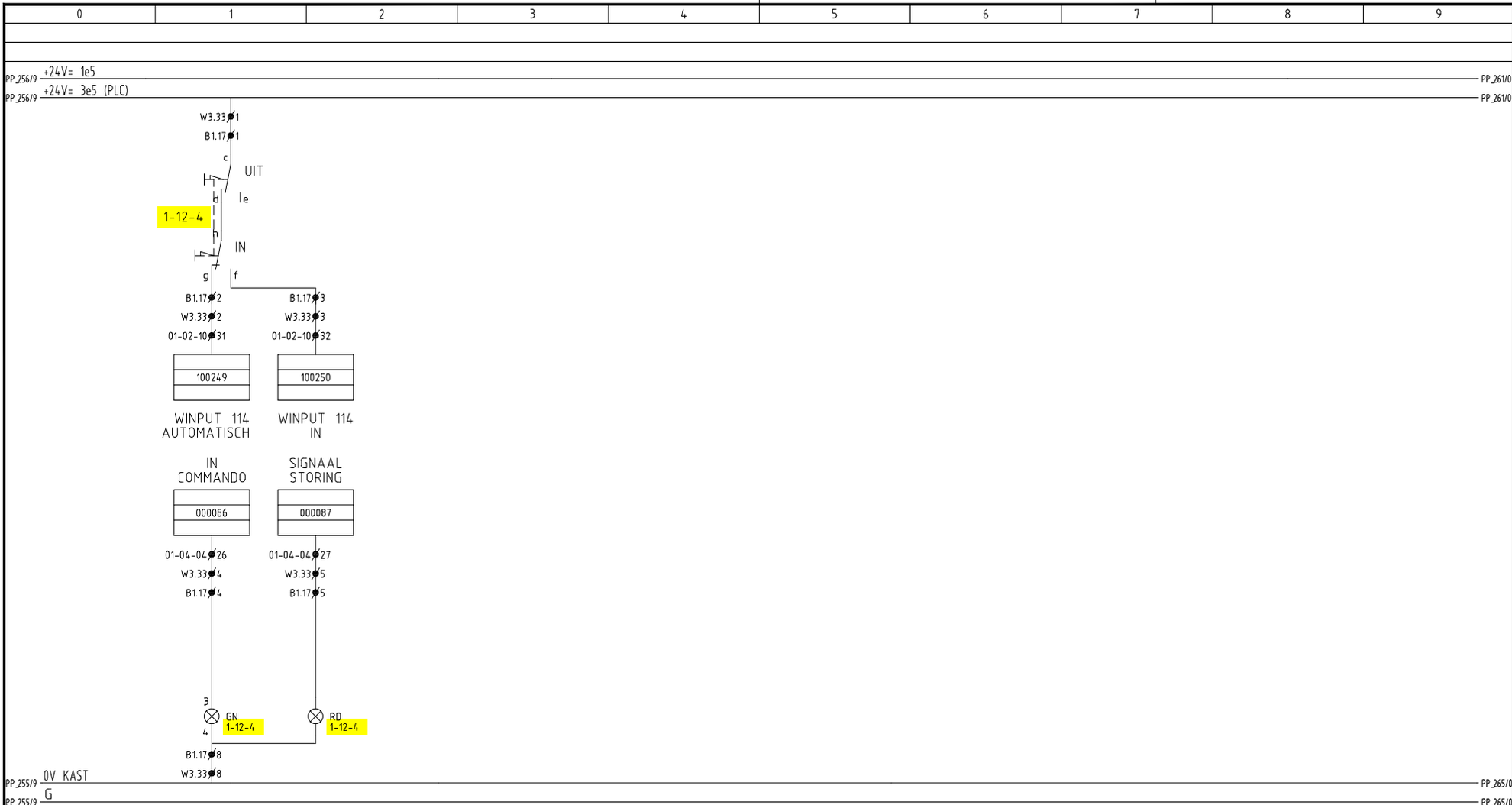
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PP_250/9 +24V= 1e5 PP_255/0
 PP_250/9 +24V= 3e5 (PLC) PP_255/4

PP_246/9 0V KAST WINNING PP_256/0

 = PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft		Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
G	VDE	30-09-2009	REVISIE		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Fac. FILTERGEBOUW	Formaat	Tekeningnummer:		
B	PDK	21/11/05	REVISIE SACL			A3	E-105-141--PP-251		
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT						
H	HVL	30-06-2010	AS BUILT						



= PLC IN GANG
 = PLC UIT GANG

wijz.	tek.	datum	betreft
I	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120
G	VDE	30-09-2009	REVISIE
C	PKD	21/11/05	REVISIE SACI
H	HVL	30-06-2010	AS BUILT



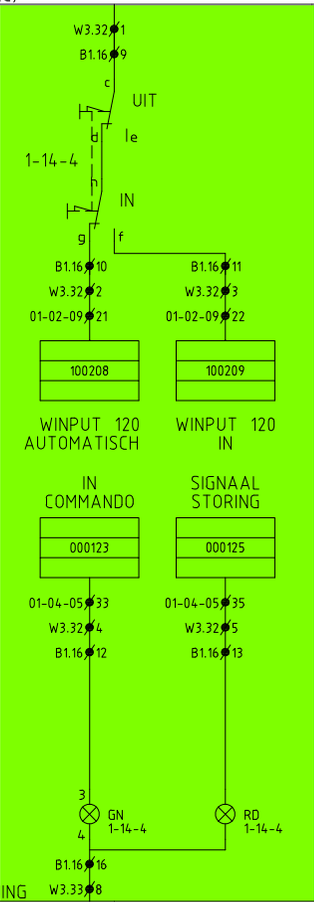
Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP114 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-260

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

PP_260/9 +24V= 1e5

PP_265/0

PP_260/9 +24V= 3e5 (PLC)



PP_256/9 OV KAST WINNING

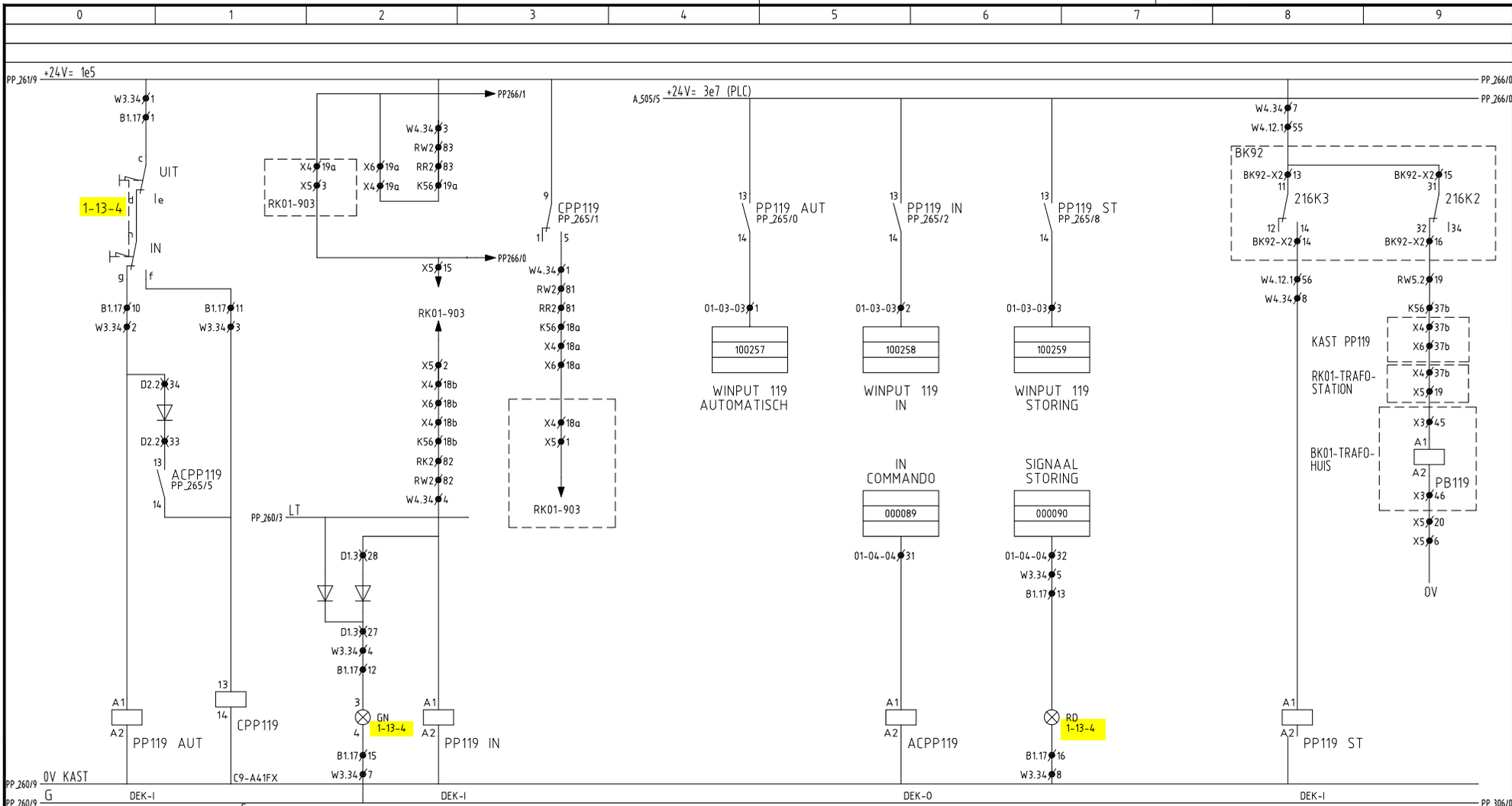
PP_266/0

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
I	HOP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120
B	PDK	21/11/05	REVISIE SACI
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT
H	HVL	30-06-2010	AS BUILT



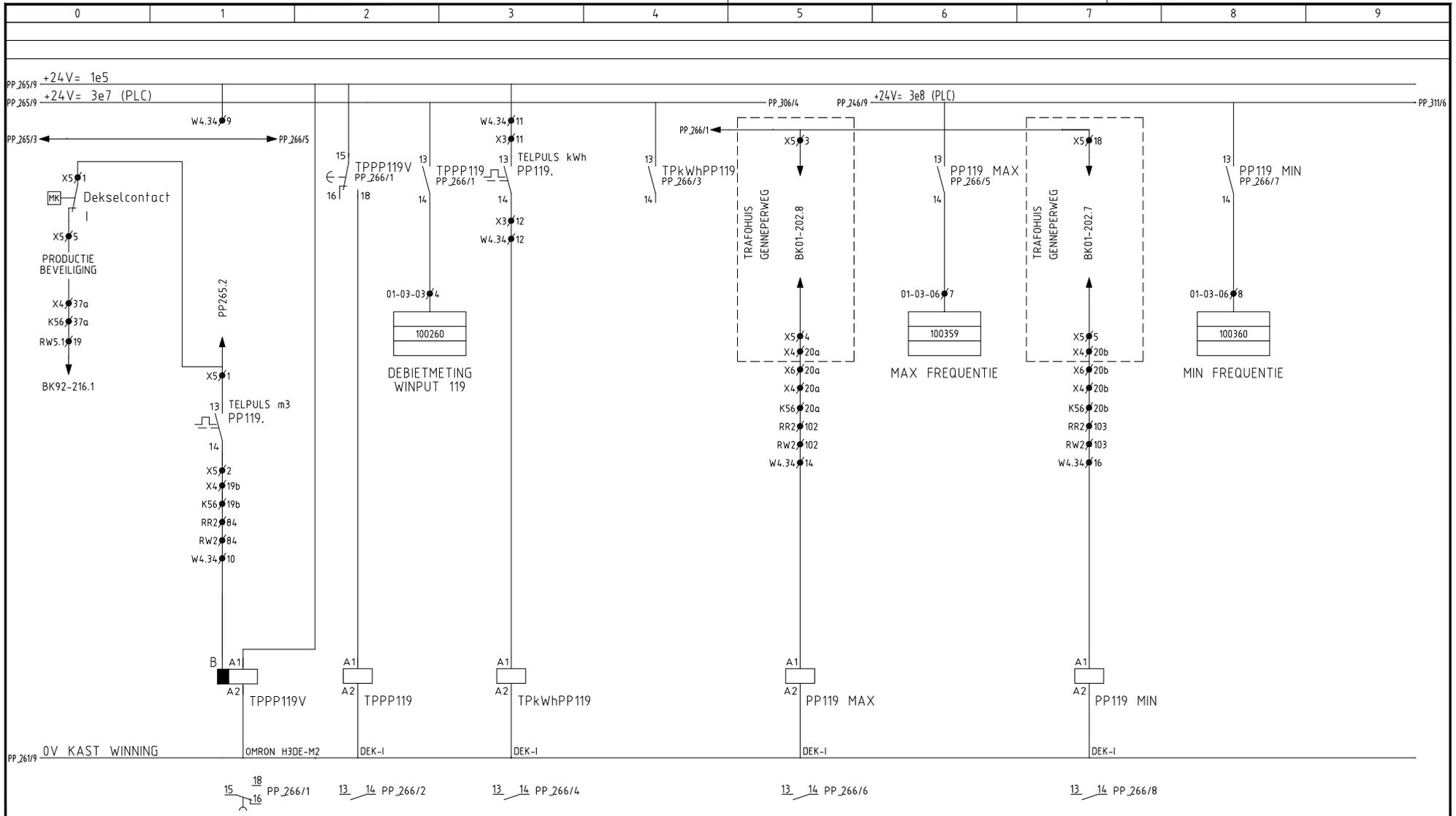
Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP120 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-261



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

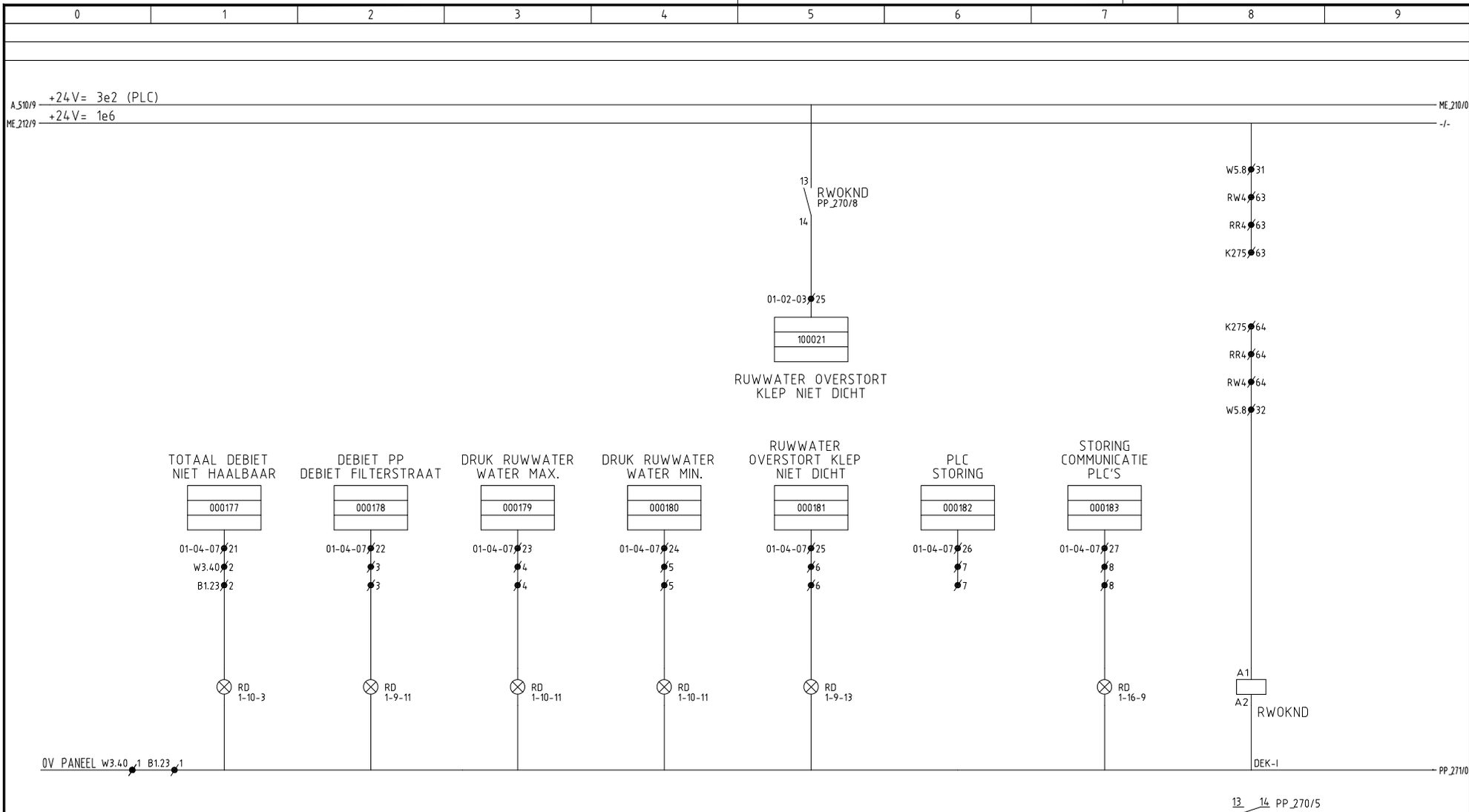


wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT	 WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP119 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-265
F	PKD	13-02-2014	REVISIE WILLY H					
G	HDP	03-08-2015	Vervallen: PP031+PP035+PP036+PP103 Toegevoegd: PP120					
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT					



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
D	HVL	13-04-2007	AS BUILT	 WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP119 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-266
F	PKD	13-02-2014	REVISIE WILLY H.					
C	PKD	02/11/05	RELAIS TELPULS-KLEMMUMMER					
E	HVL	30-06-2010	AS BUILT					



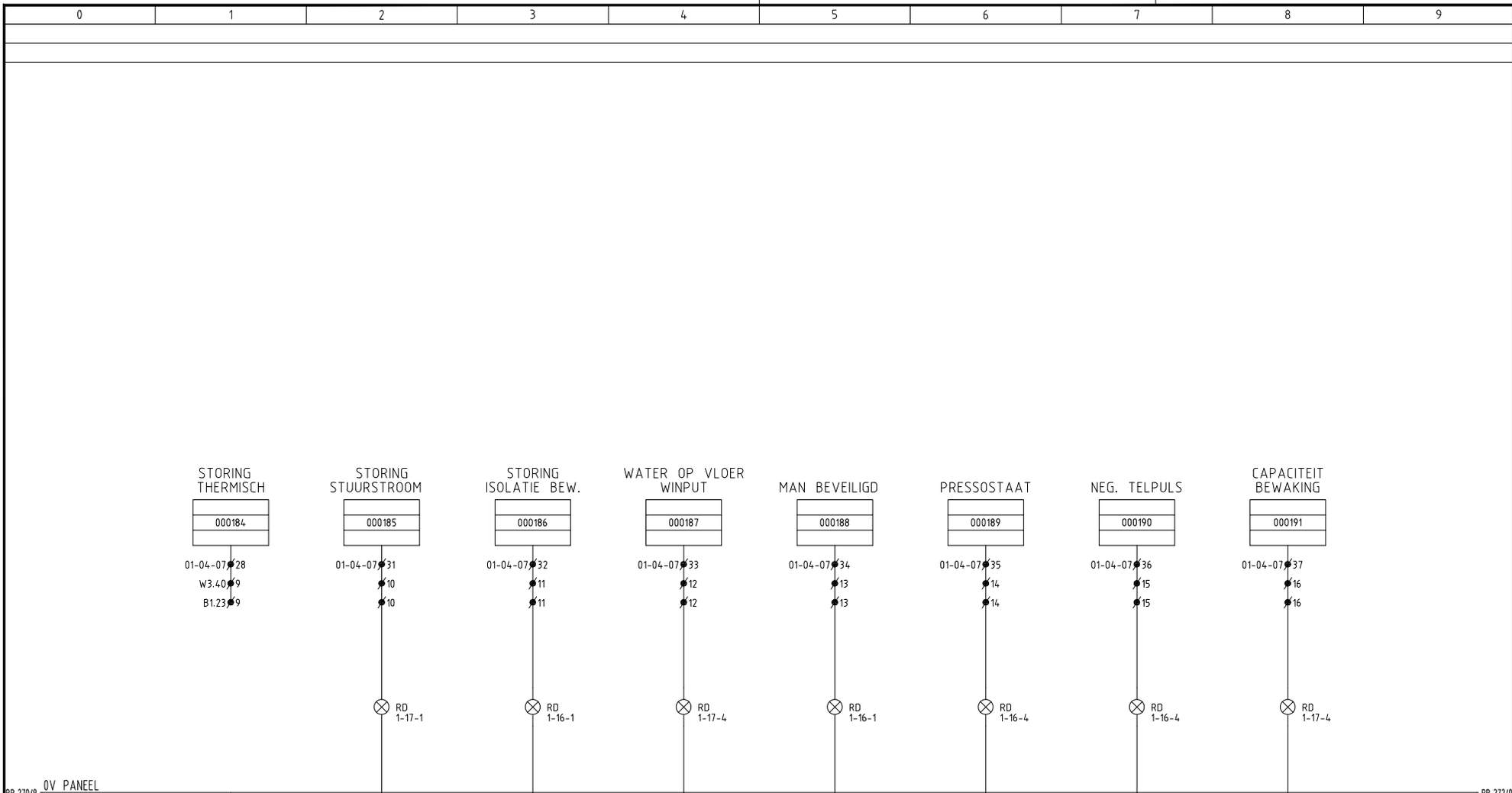
OV PANEEL W3.40,1 B1.23,1

13 14 PP_270/5

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:			
A	MK	30/08/2001					Formaat	Tekeningnummer:			
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN			A3	E-105-141-PP-270
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT				Signalering Filter FILTERGEBOUW				

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



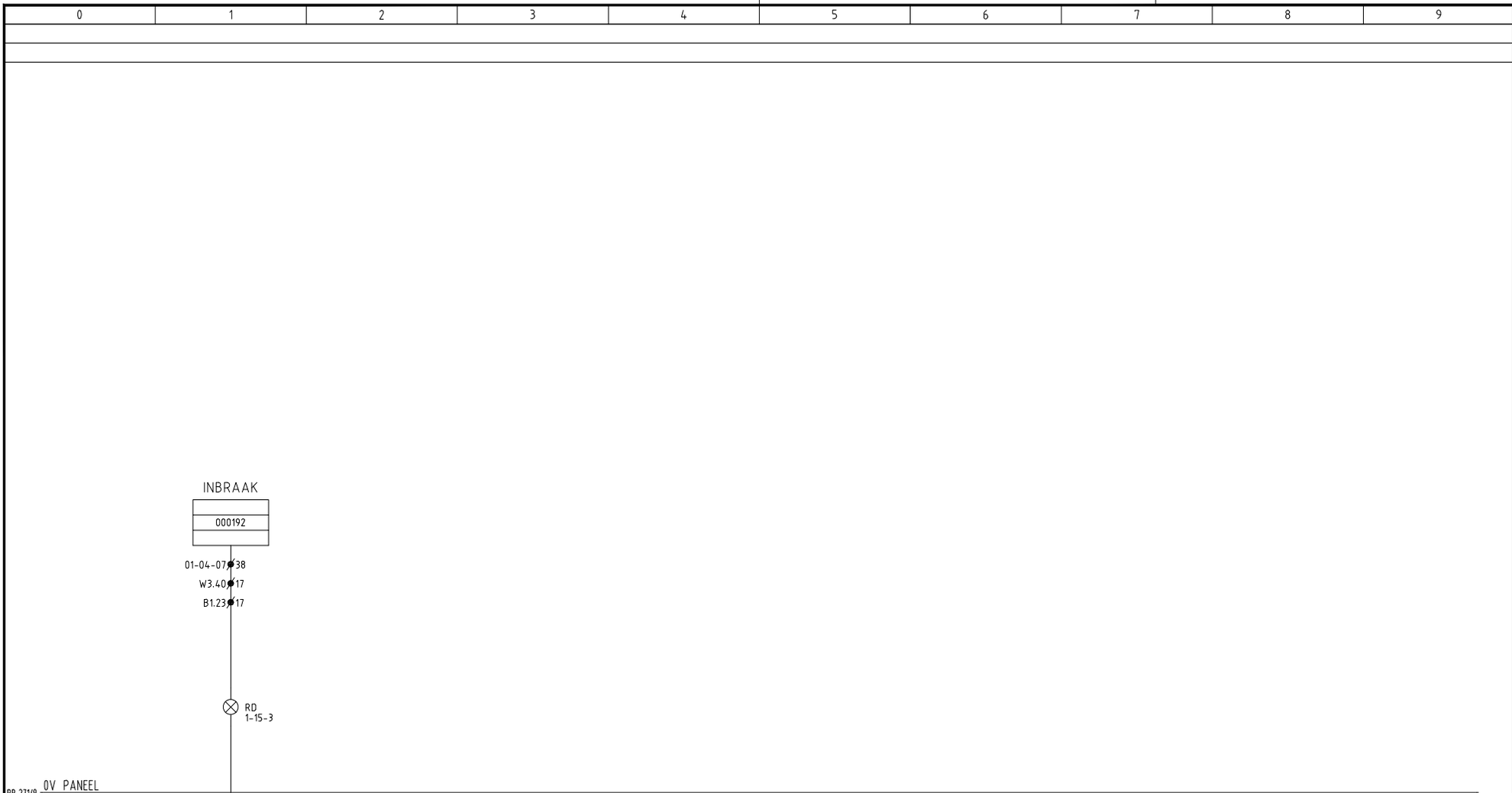
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT
		/	/



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Signalering Filter FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-271

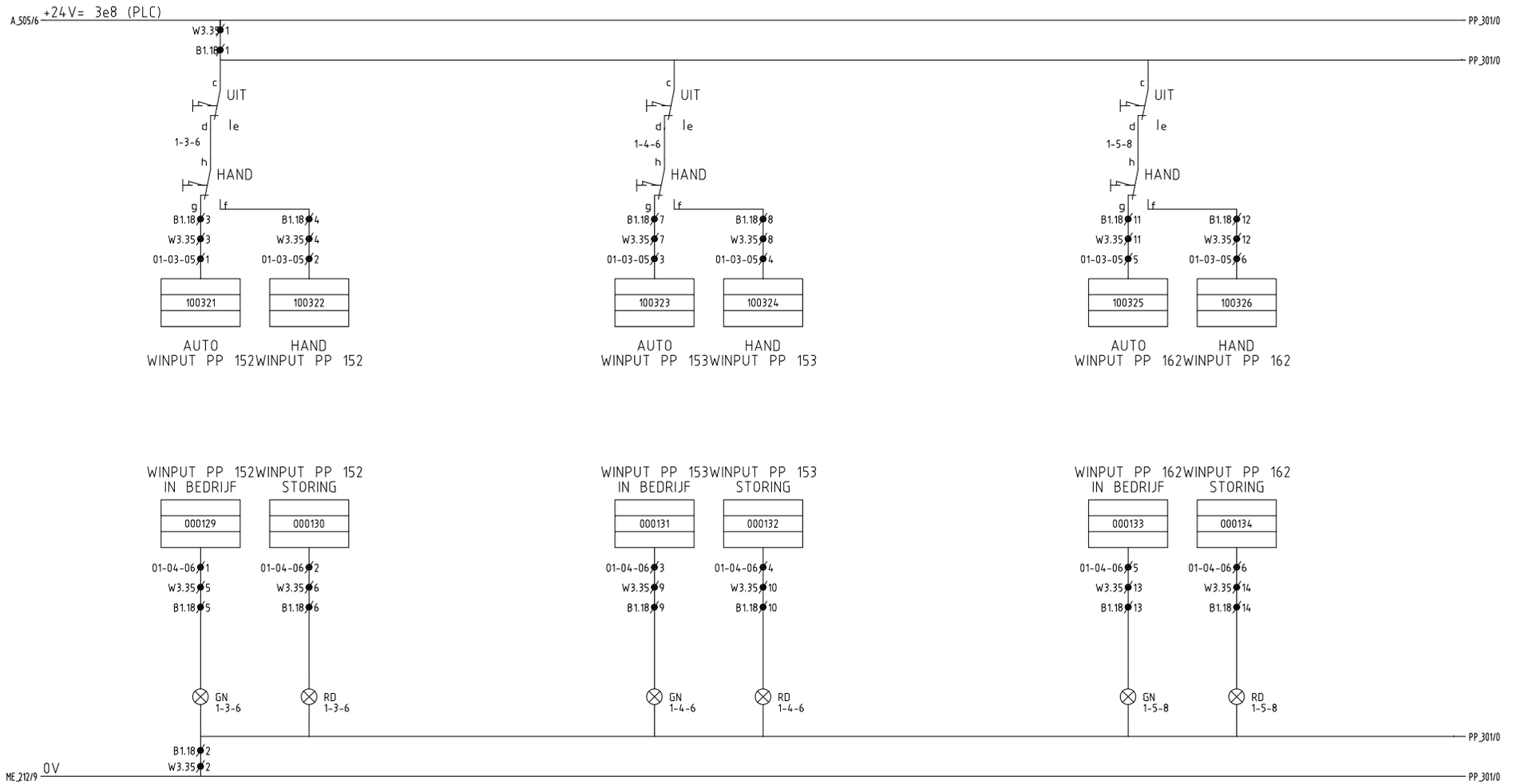
UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

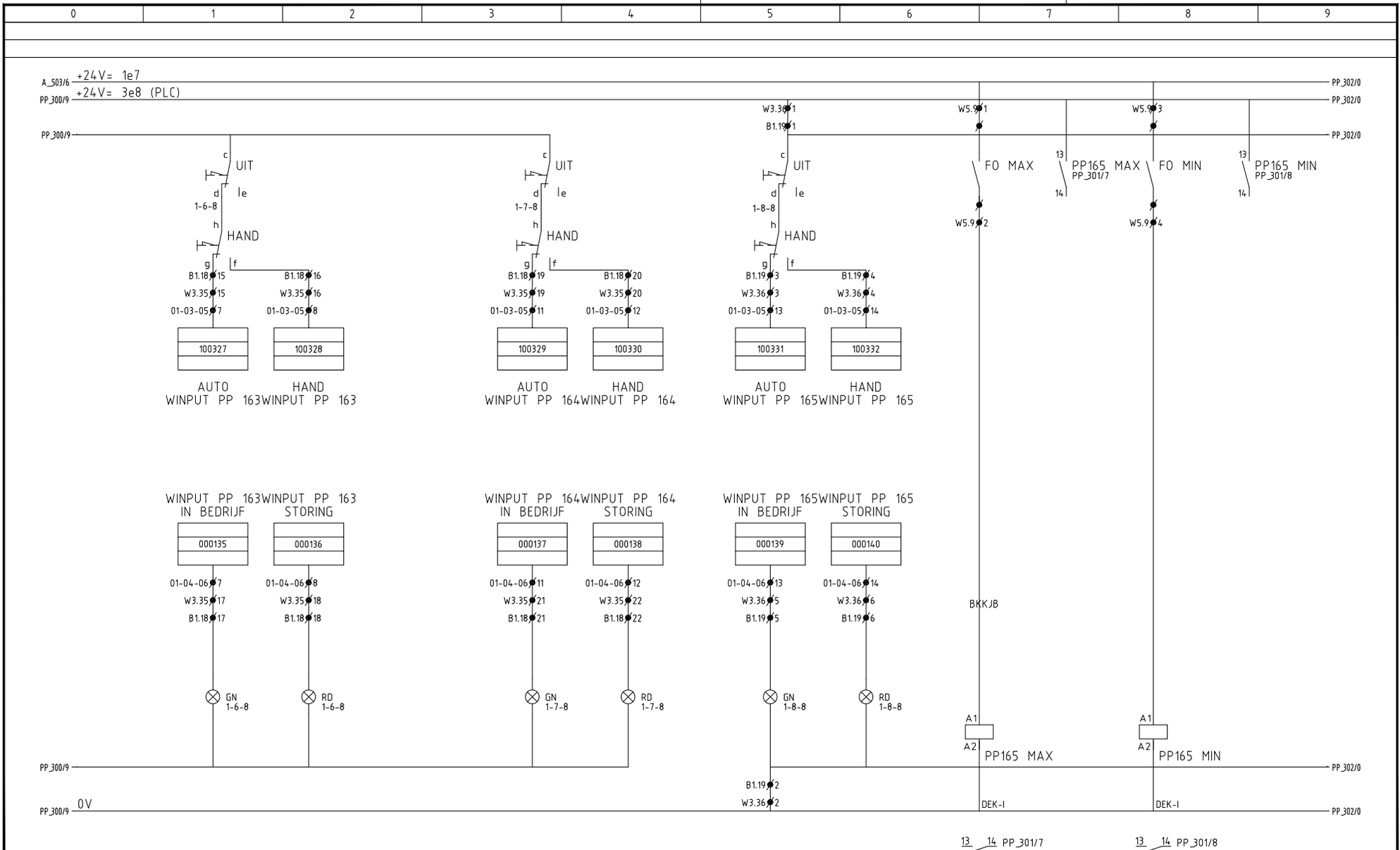
wiz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Signalering Filter FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-272
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

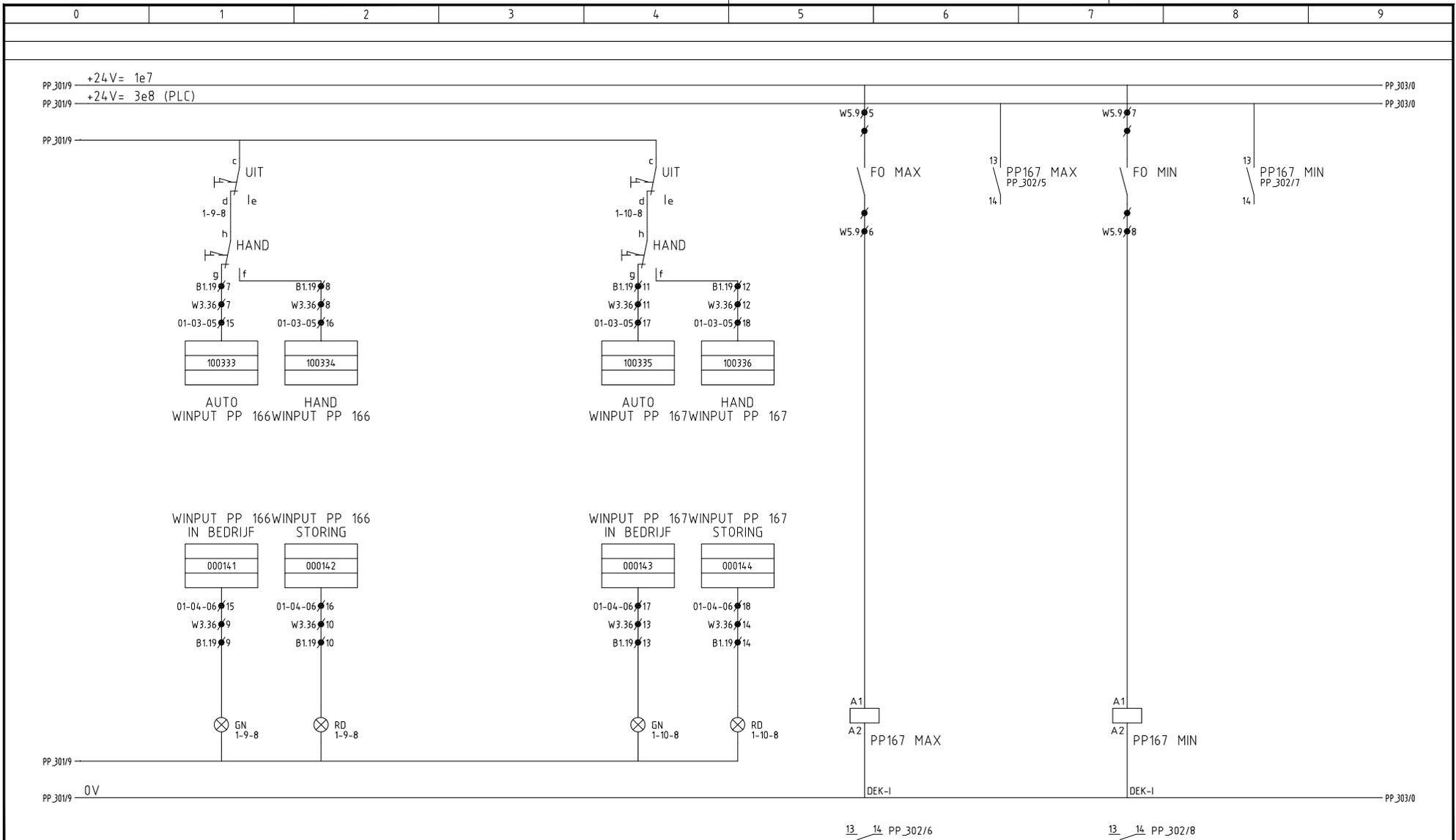
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	MK	30/08/2001			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Signalering Filter FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT				A3	E-105-141-PP-300
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT					



wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT



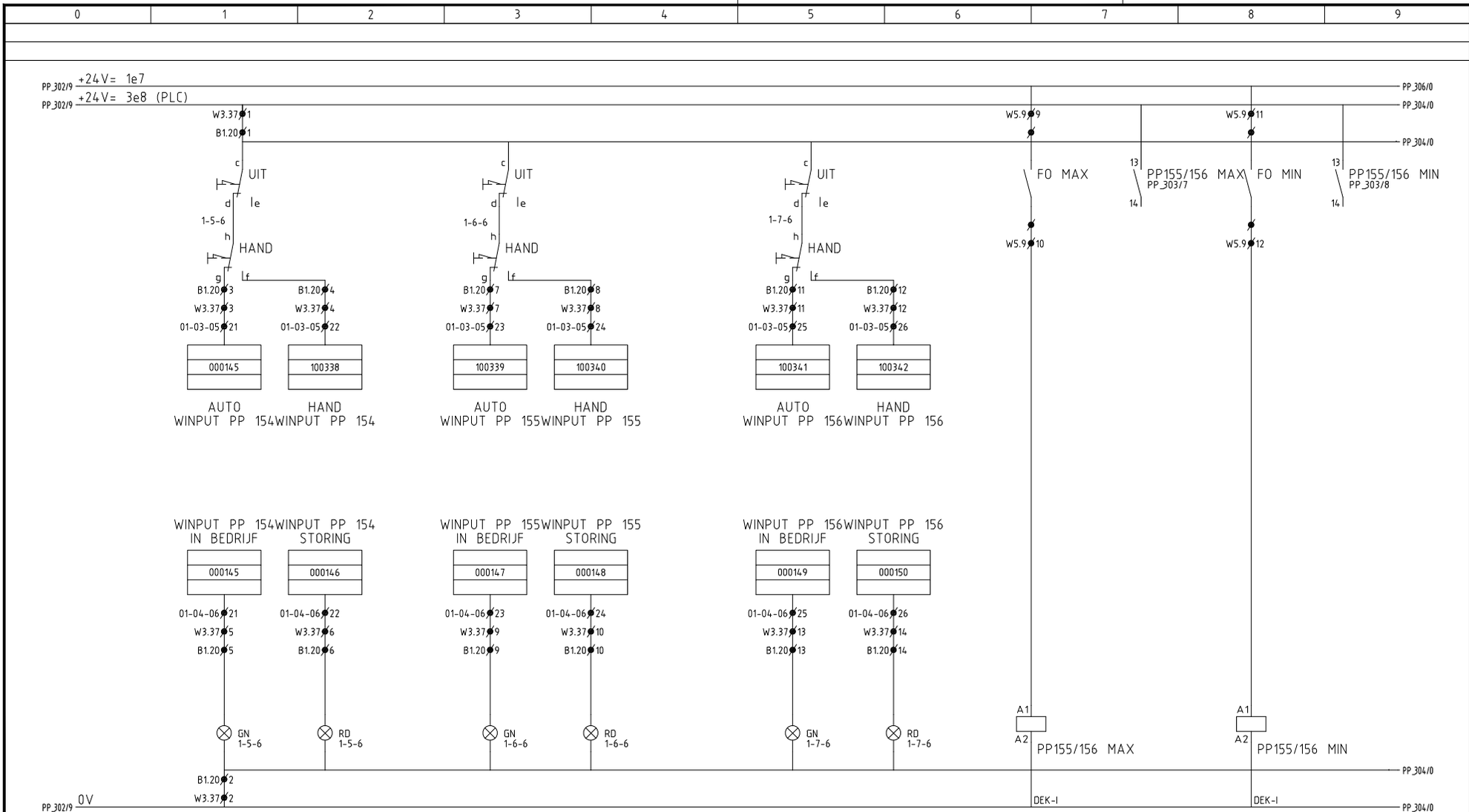
Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP 163-164-165 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-301



wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT



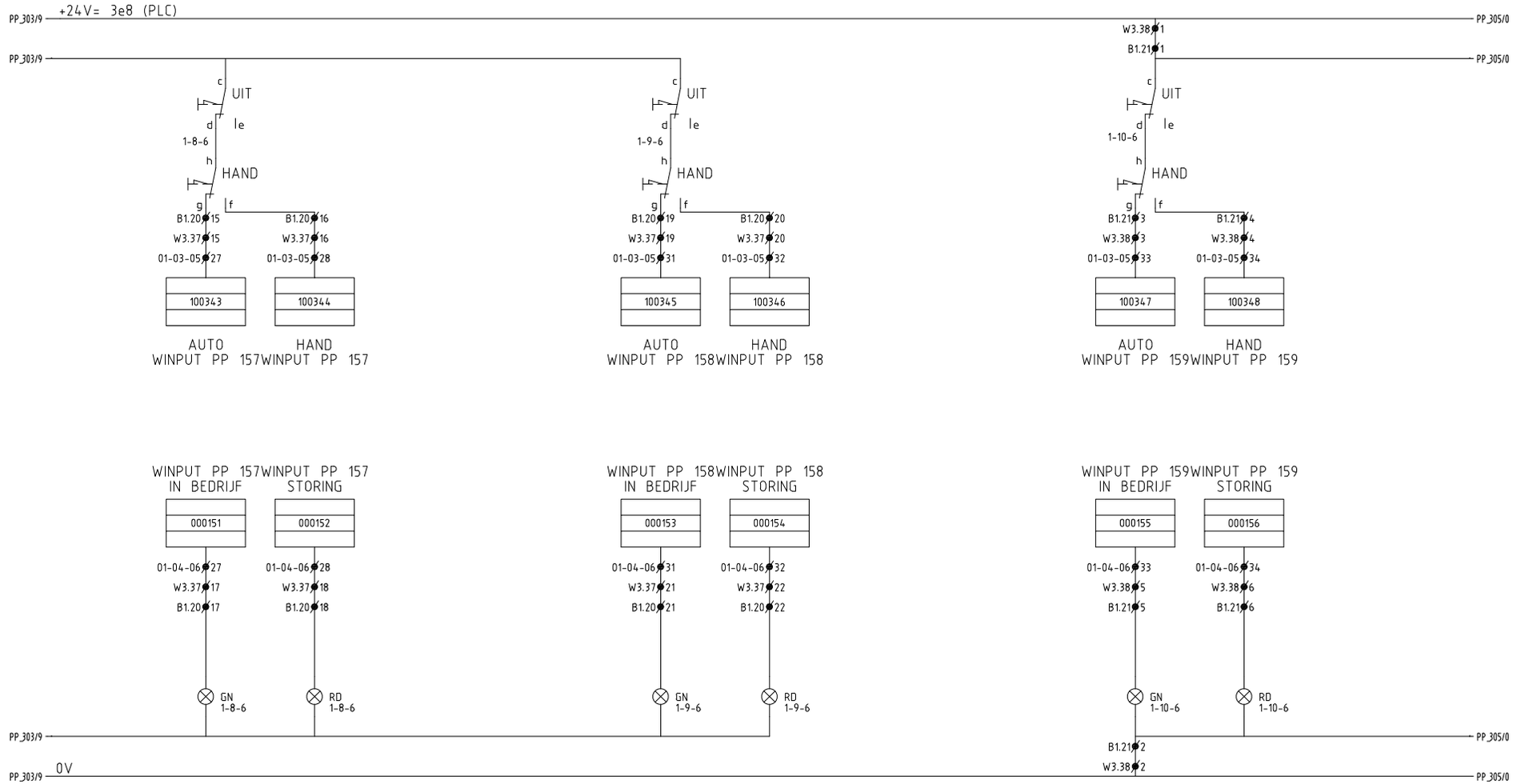
Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP 166-167 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-302



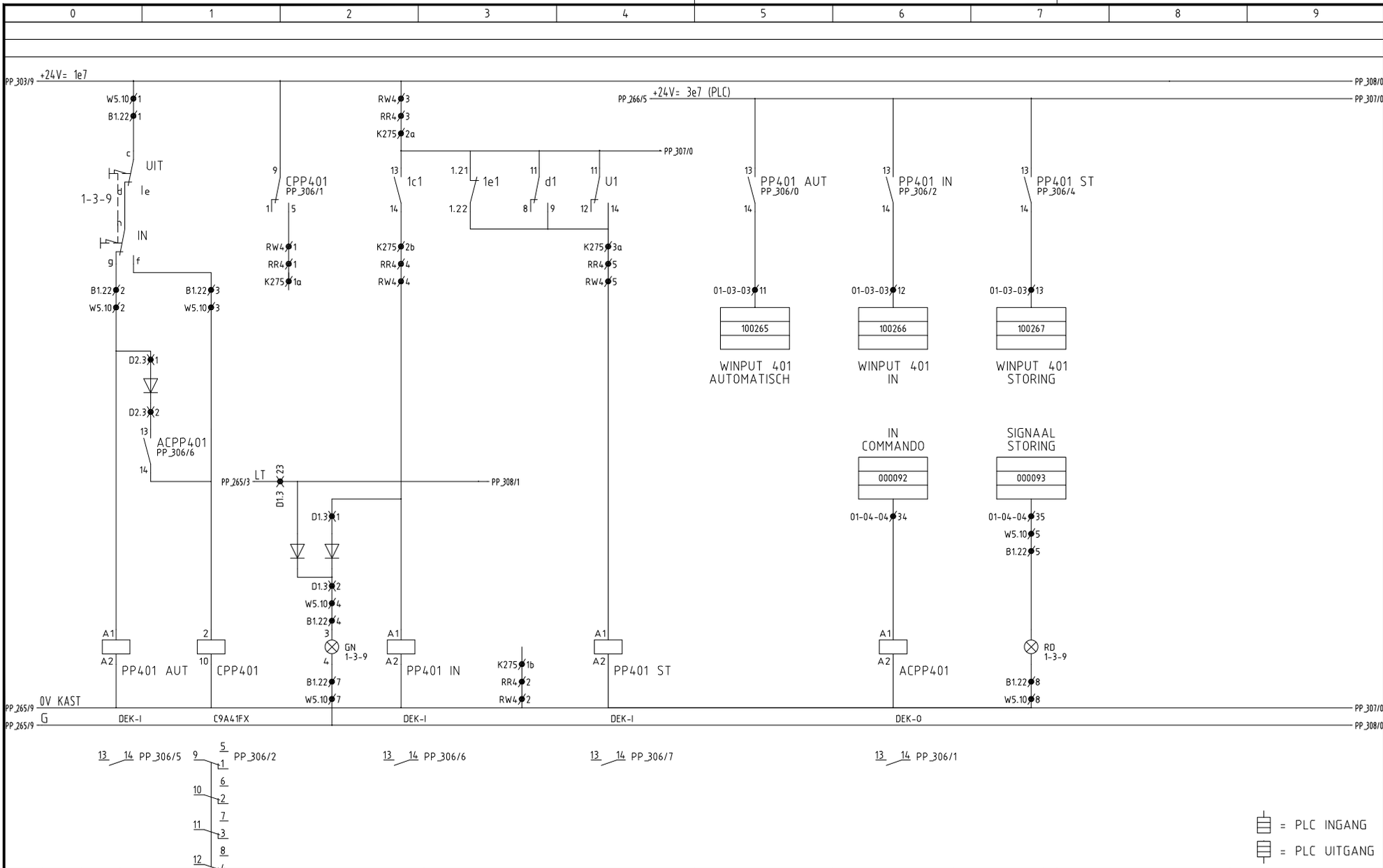
wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	30/08/2001	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP 154-155-156 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-303
			UITGIFTE DATUM: 14-09-2001	



wiz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT	brabantWater	WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT		Stuurstroom Winput PP 157-158-159		A3	E-105-141-PP-304
		/	/		FILTERGEBOUW			

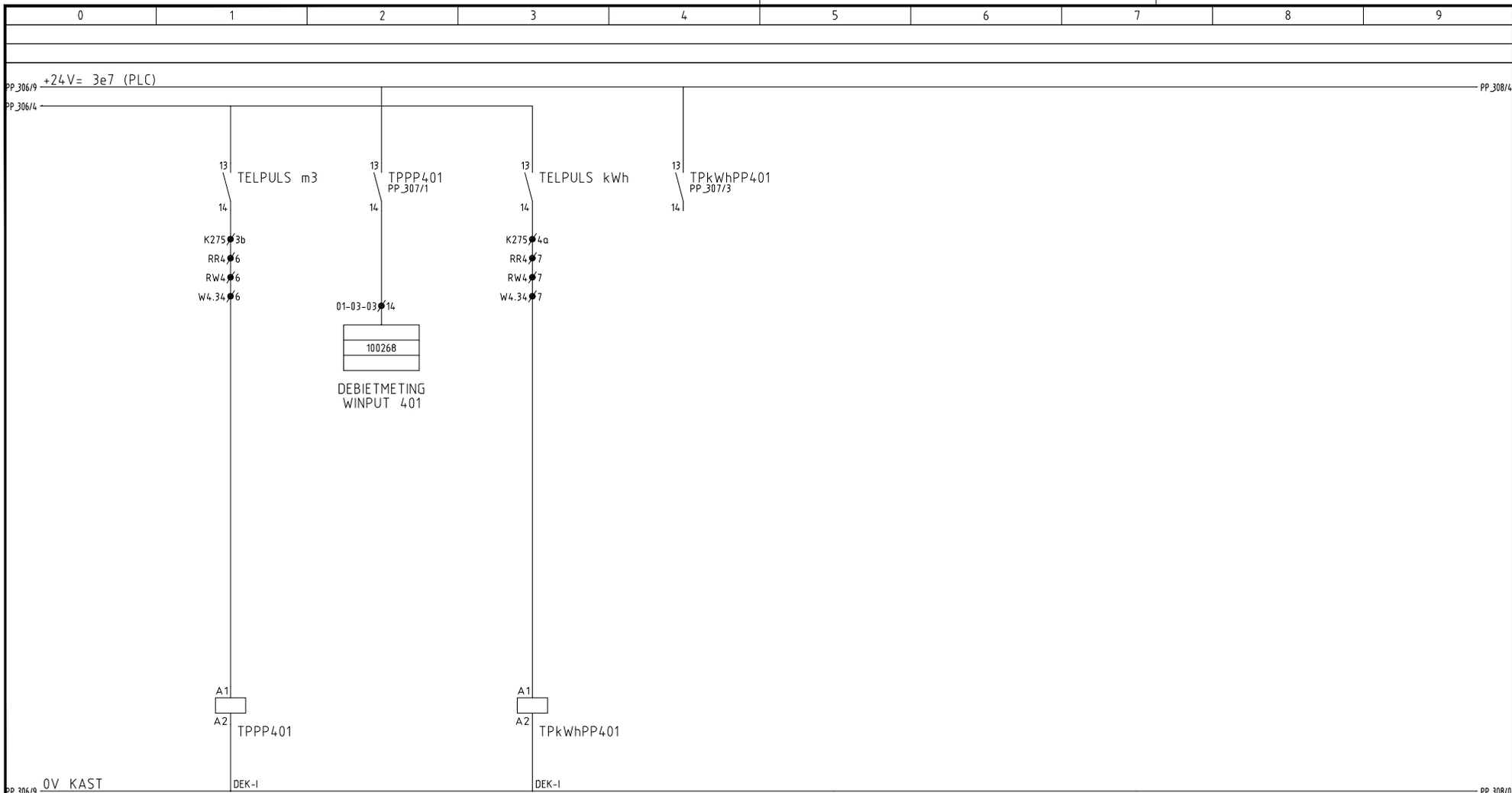


wijz.	tek.	datum	betreft
A		30/08/2001	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend: AVDB	Datum: 16/08/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP401 (Toekomst) FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-306

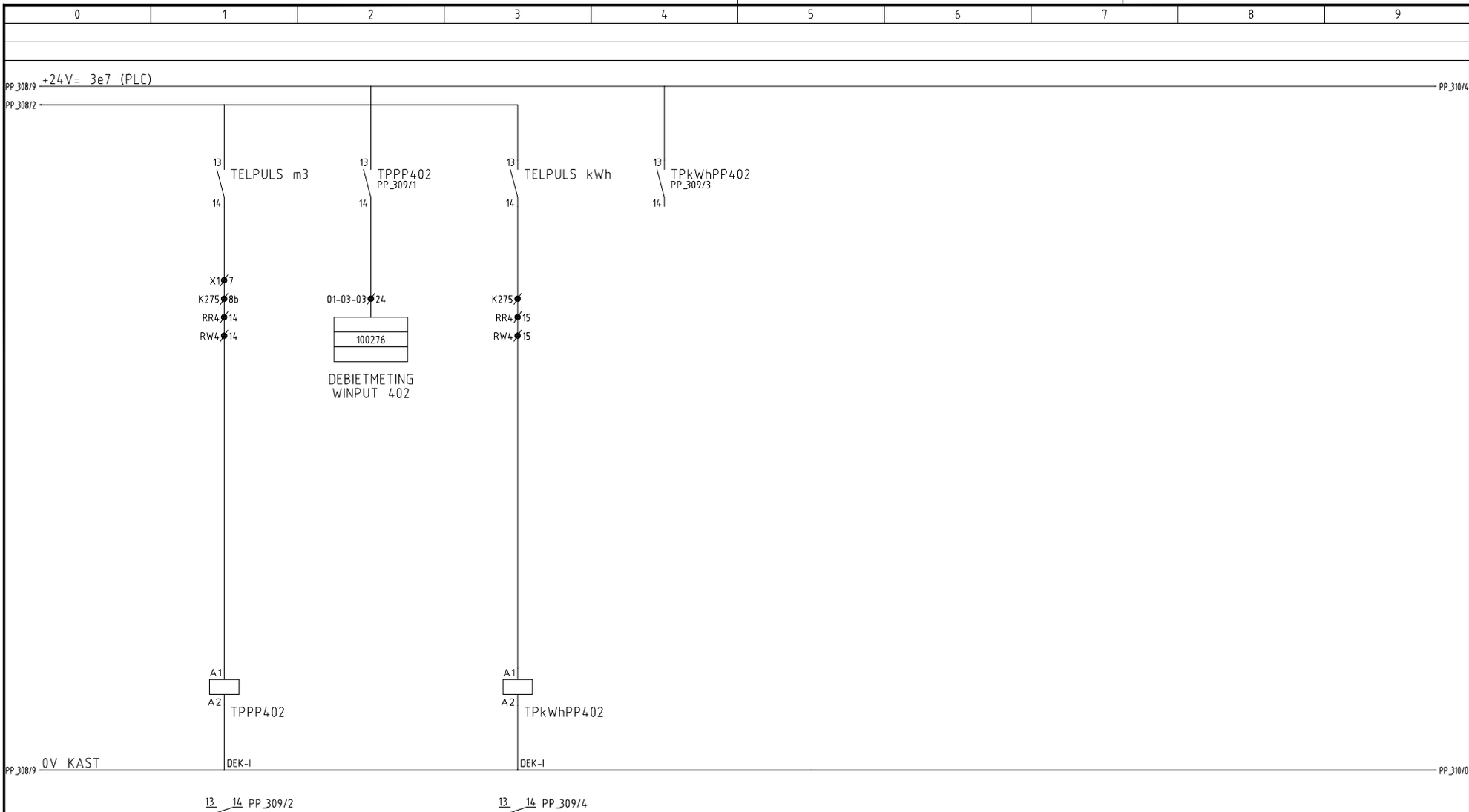
UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	fek.	datum	betreft	Gefekend: AVDB	Datum: 16/08/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP401 (Toekomst) FILTERGEBOUW	Formaat
B	HVL	30-06-2010						A3
		/ /					Tekeningnummer:	E-105-141-PP-307

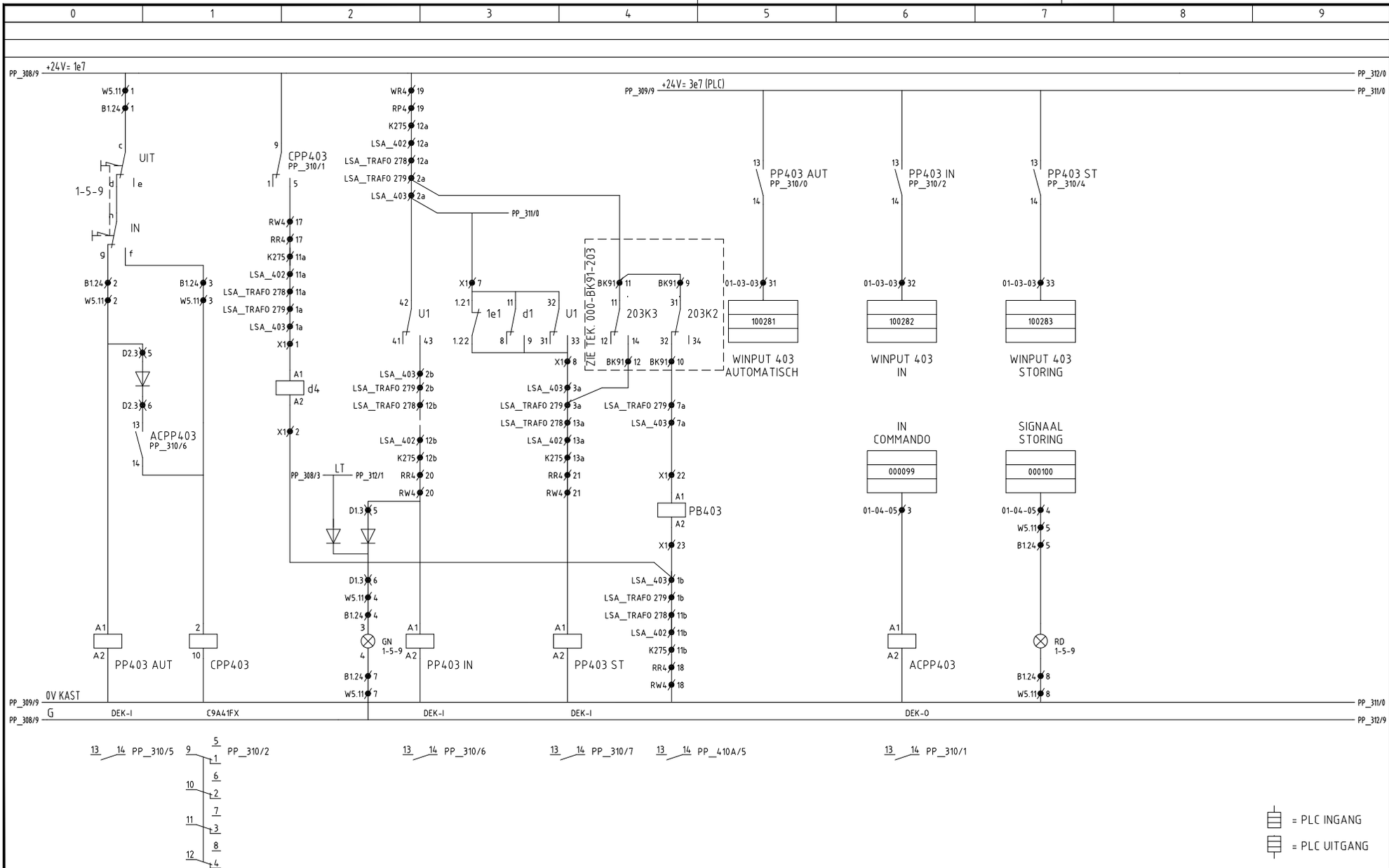
UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

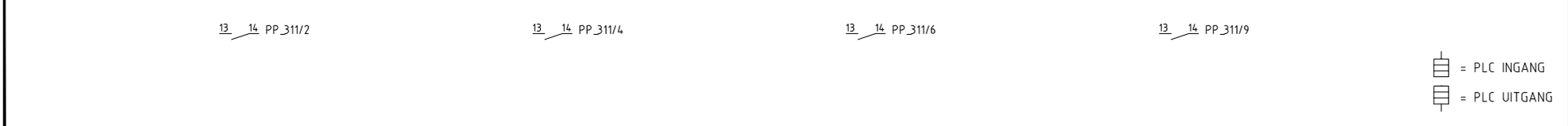
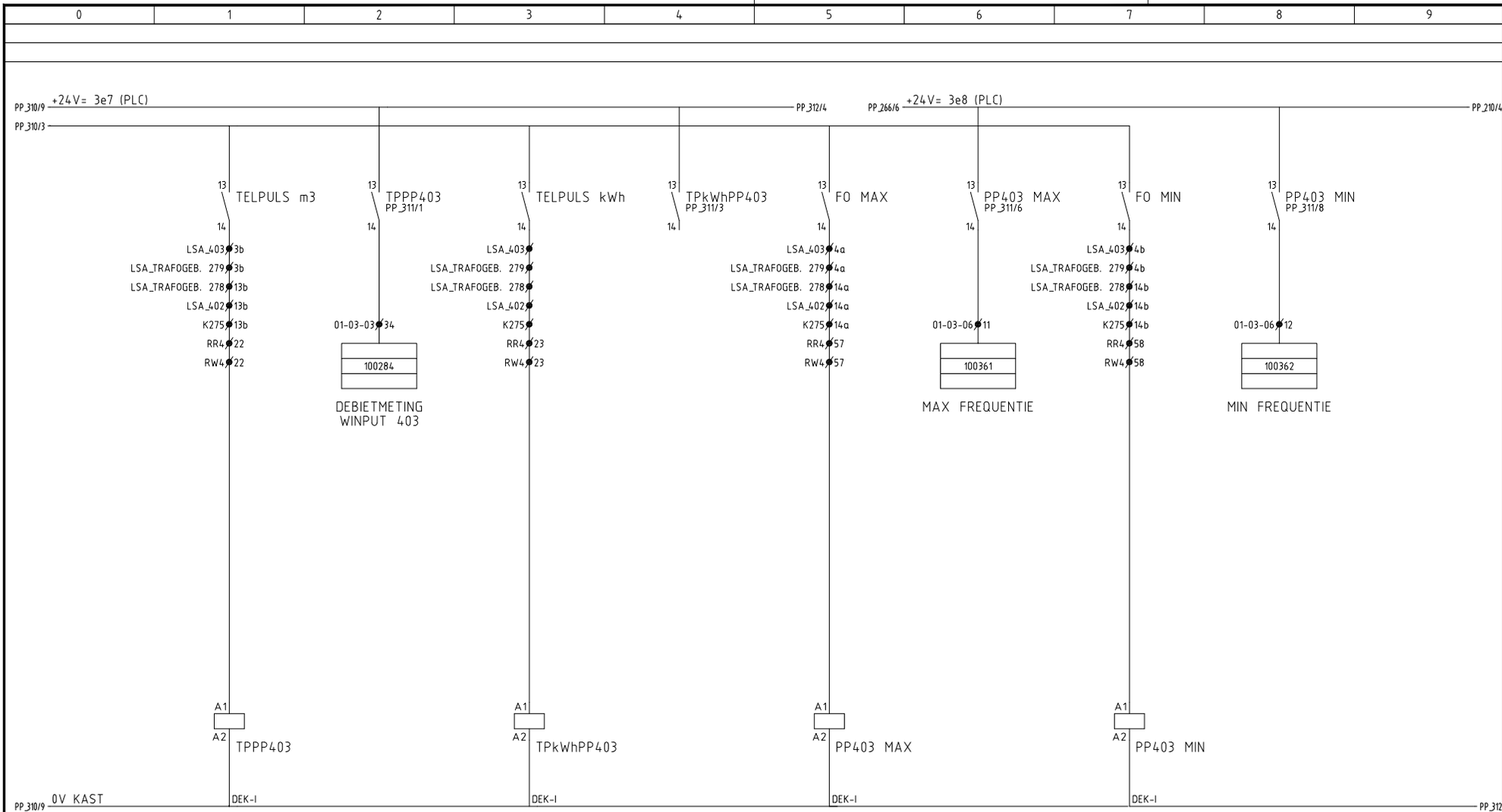
wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:KORTP1	Datum:12-4-2011	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	PDK	10/06/2002			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP4.02 FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT				A3	E-105-141-PP-309
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT					
D	JDG	21-08-2014	KLEM TOEGEVOEGD					

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



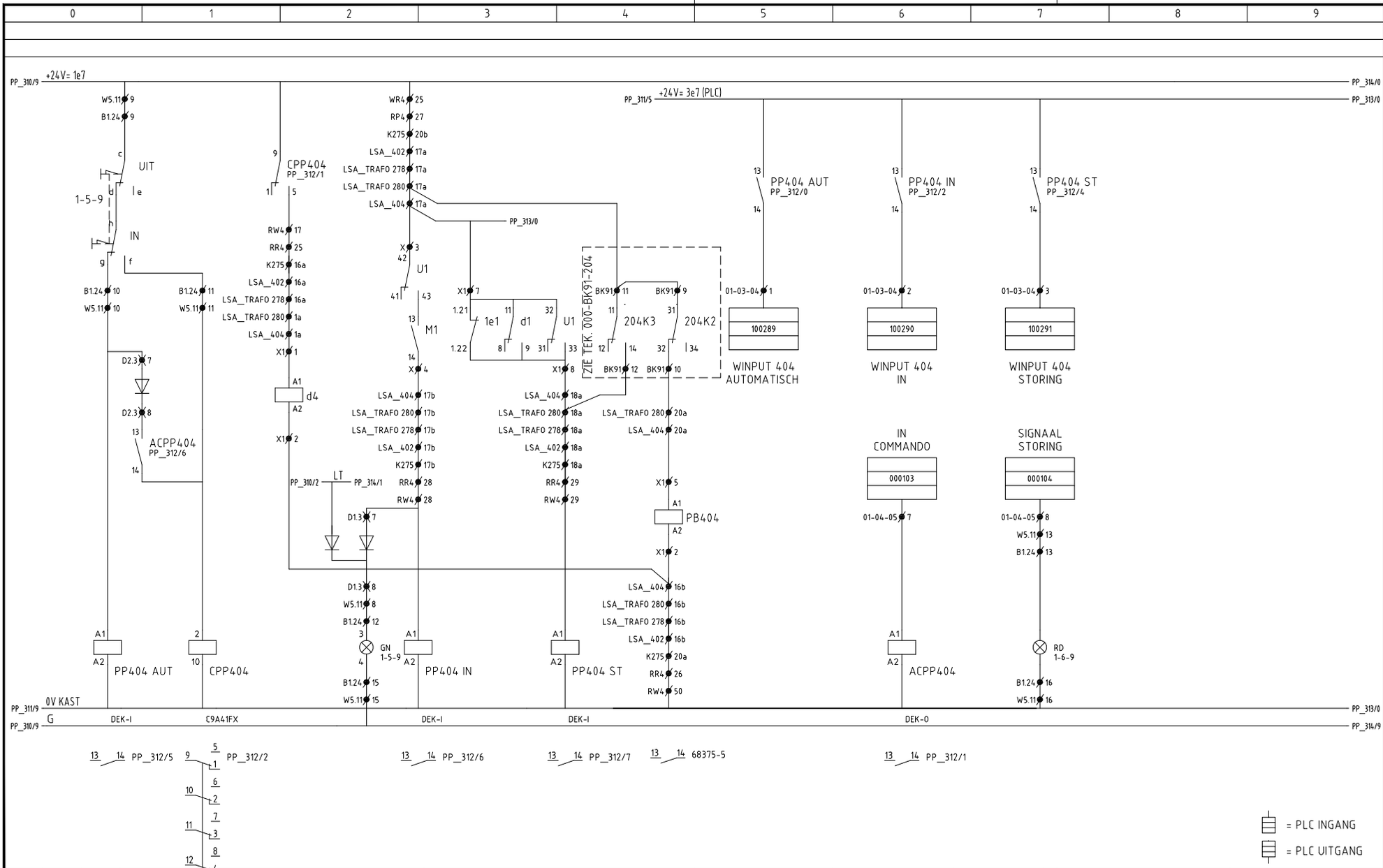
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:04/09/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	PKD	10/06/2002	50 JAAR		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP403 + FO FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-310
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT					
C	JDG	21-08-2014	KLEMMUMMERS					



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:11/07/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
D	PDK	15-07-2009	WIJZIGING KLEMMUMMERS		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP403 FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	PDK	10/06/2002					A3	E-105-141-PP-311
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT					

UITGIFTE DATUM: 01-10-2001

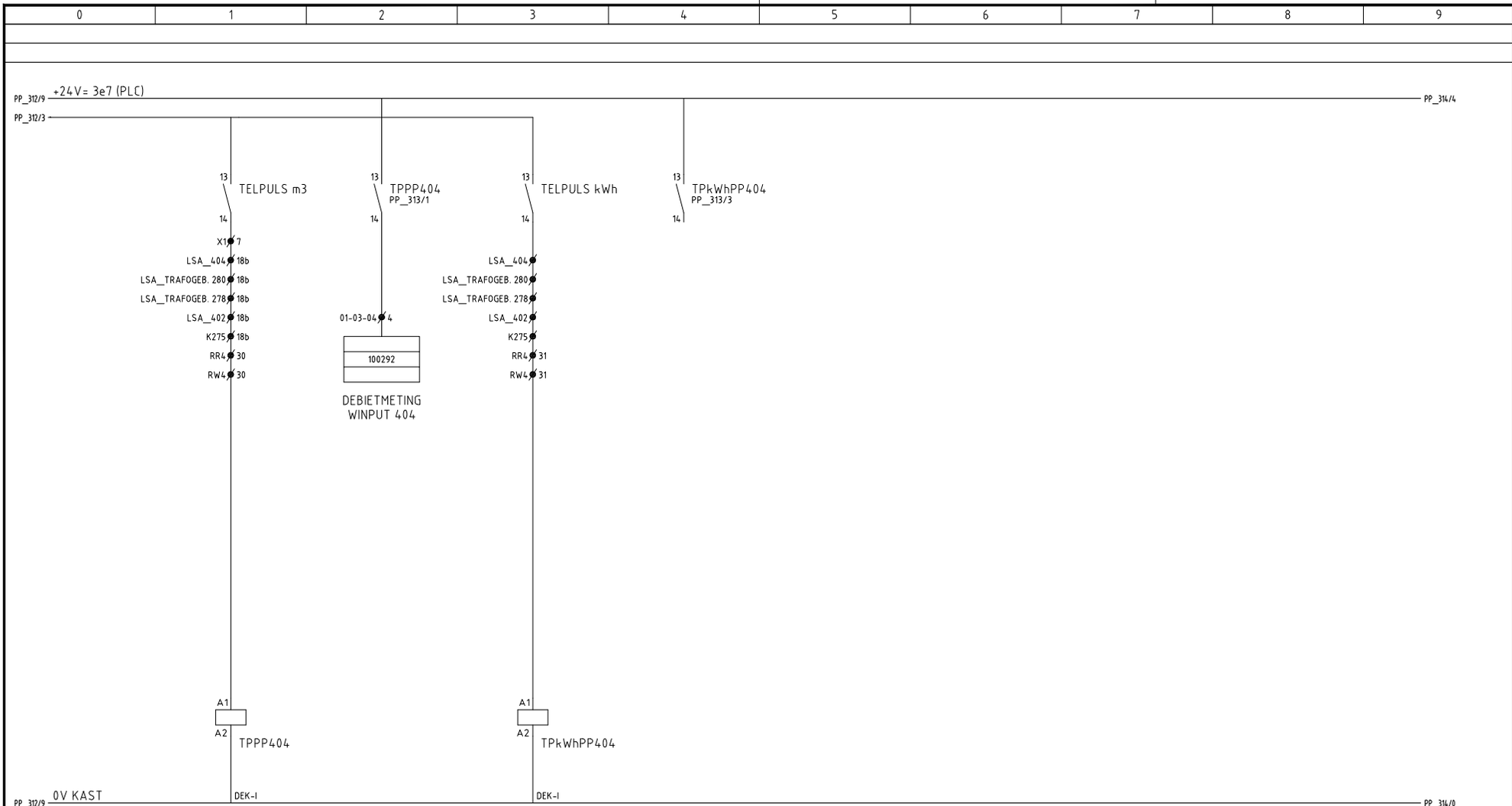


wijz.	tek.	datum	betreft
D	PKD	15-07-2009	OMNUMMERING I.V.M. DEFECTE ADERS
F	JDG	18-08-2014	KLEMMUMMERS
C	PKD	16-07-2009	KLEMKODERING
E	HVL	30-06-2010	AS BILT



Getekend:MK	Datum:05/09/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP4.04 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-312

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



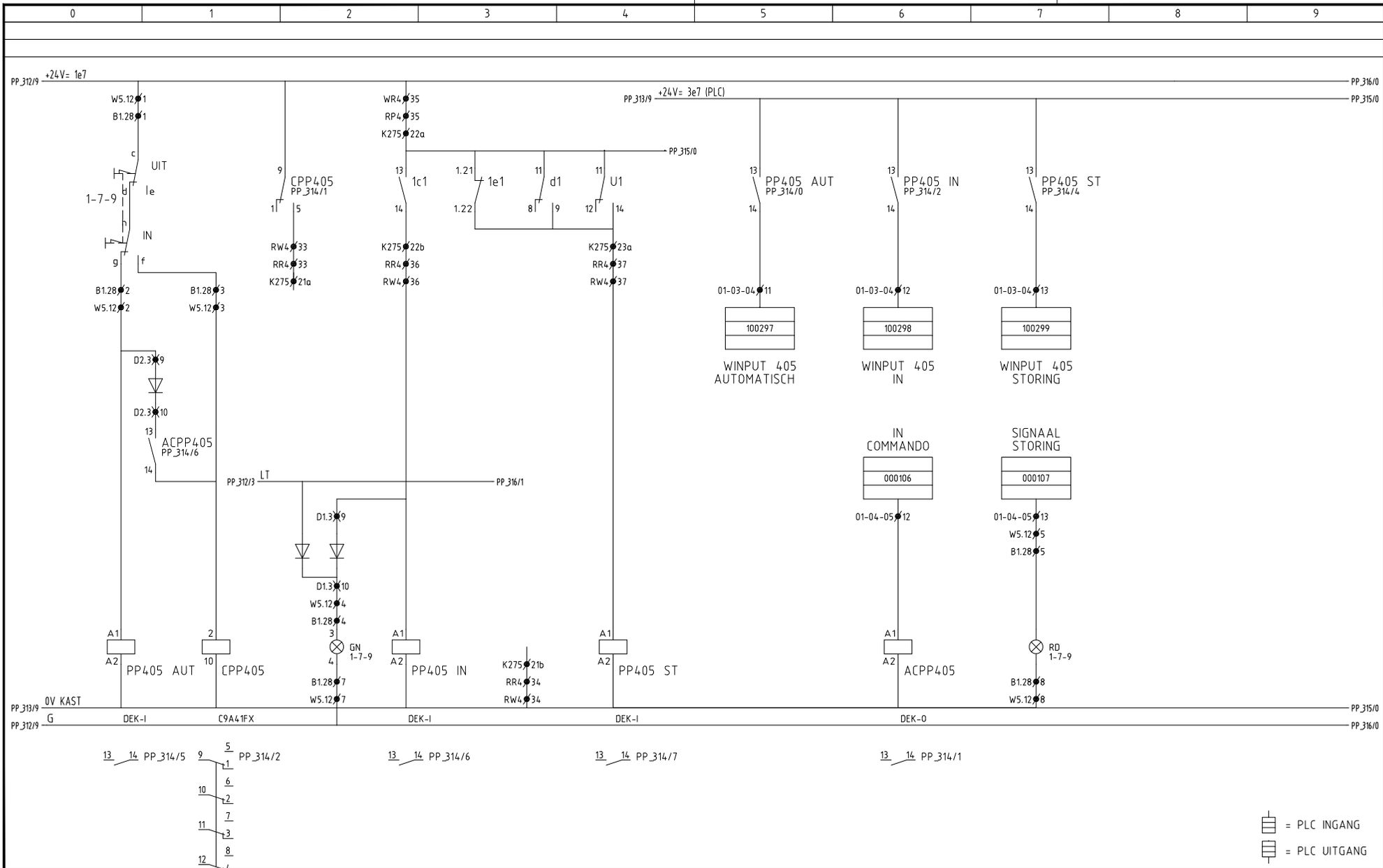
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
A	PDK	10/06/2002	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
C	HVL	30-06-2010	AS BILT
D	JDG	21-08-2014	KLEM X1:7 TOEGEVOEGD



Getekend:MK	Datum:05/09/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN STUURSTROOM WINPUT PP404 FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-P-313

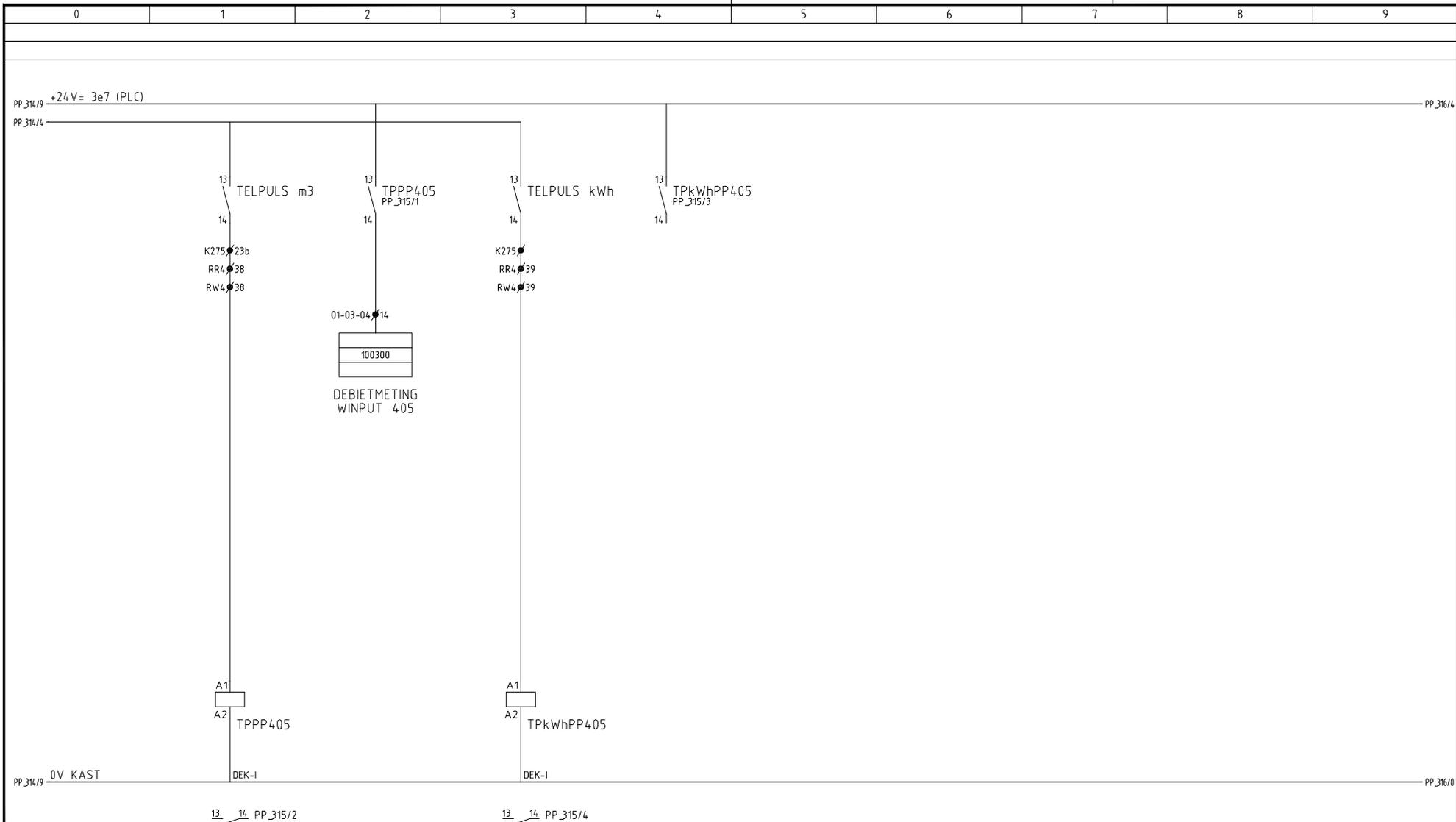
UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:05/09/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	PDK	10/06/2002			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP405 (Toekomst) FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT				A3	E-105-141-PP-314
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



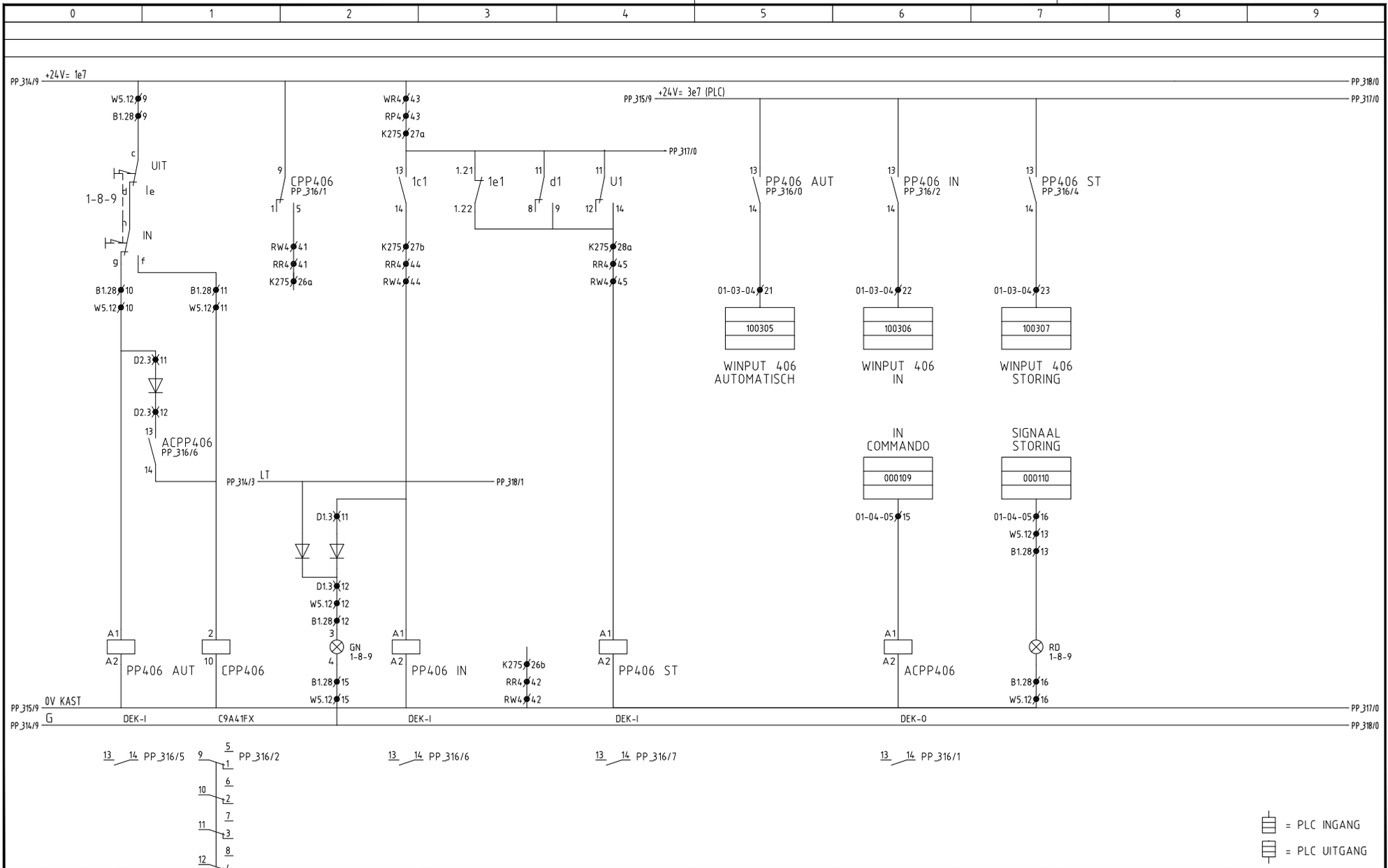
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
A	PDK	10/06/2002	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:05/09/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal!
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP405 (Toekomst) FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-315

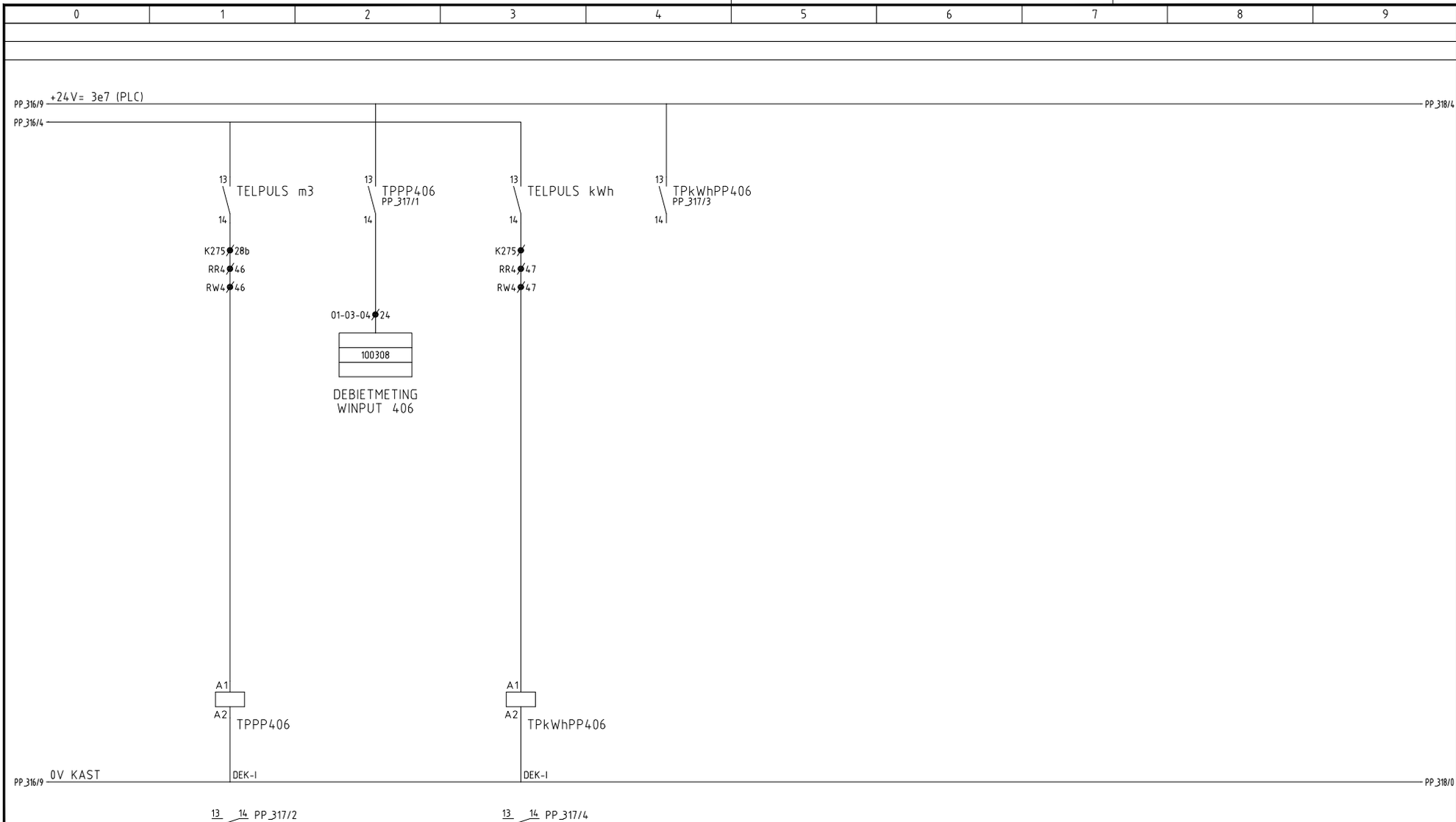
UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:05/09/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	PDK	10/06/2002			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Wininput PP406 (Toekomst) FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT				A3	E-105-141-PP-316
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT					

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001

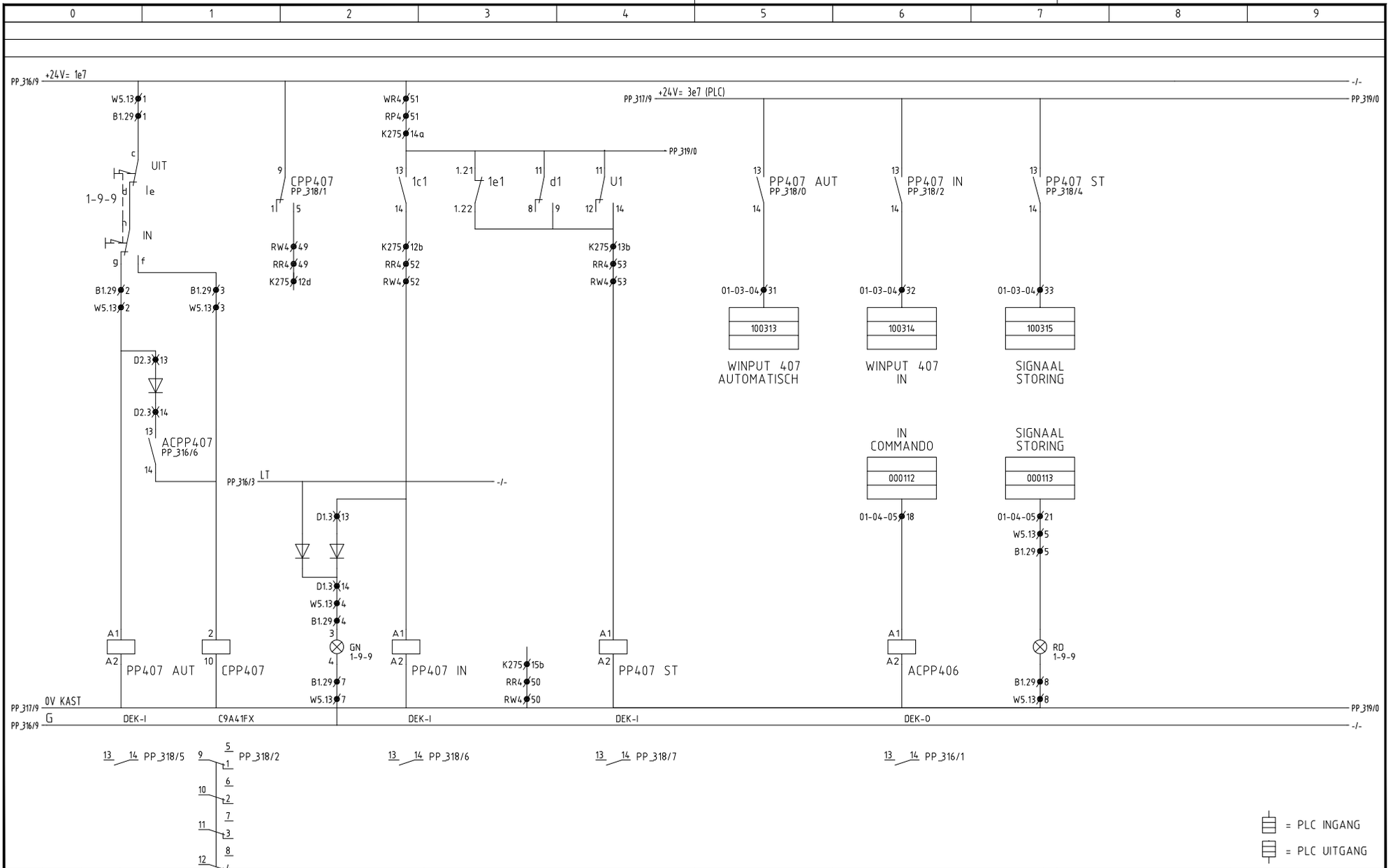


wijz.	tek.	datum	betreft
A	PDK	10/06/2002	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT



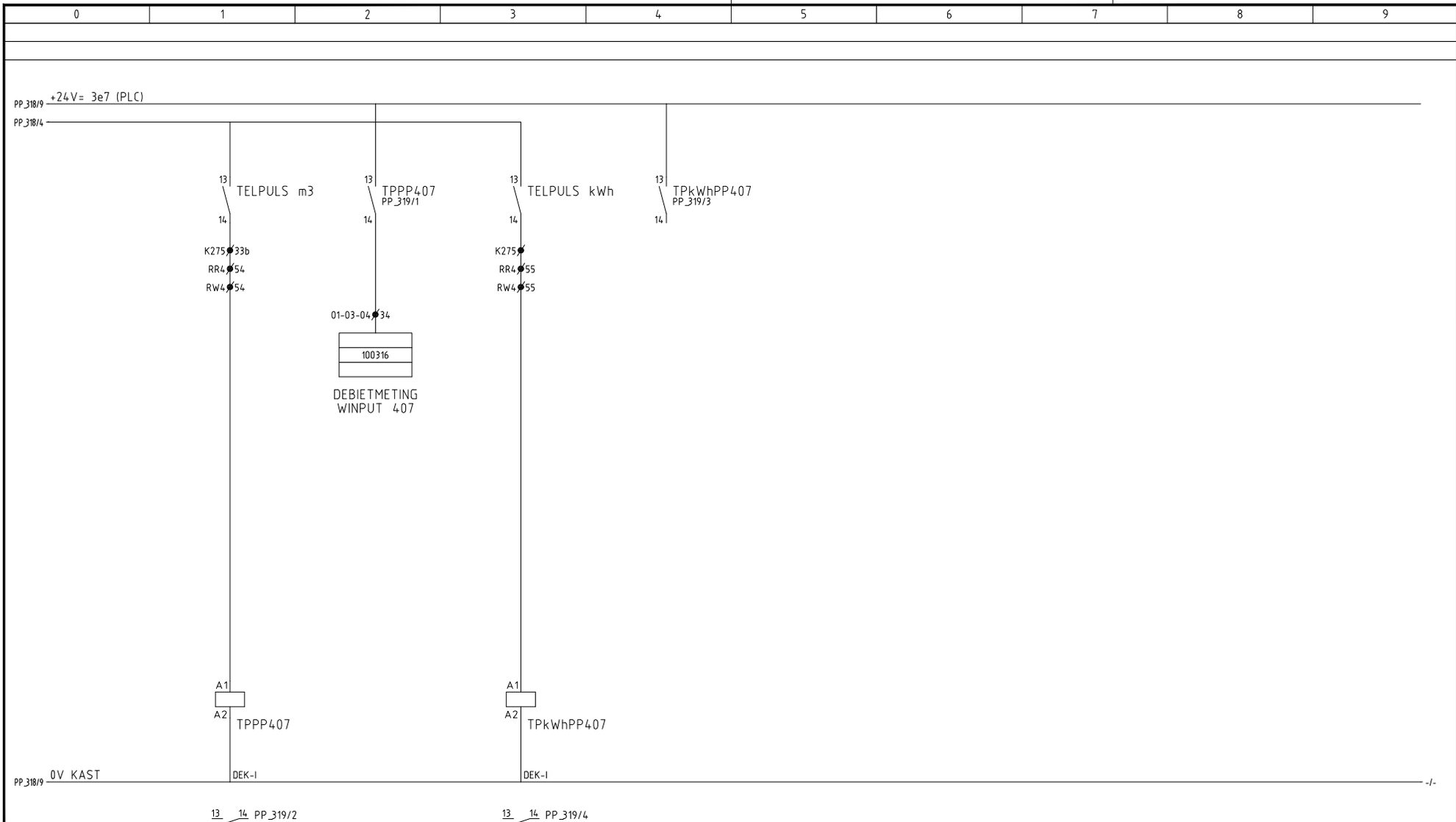
Getekend:MK	Datum:05/09/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal!
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP406 (Toekomst) FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-317

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



wijz.	tek.	datum	betreft
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT
		/ /	

Getekend:MK		Datum:05/09/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:	
			WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP407 (Toekomst) FILTERGEBOUW		Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-318
			UITGIFTE DATUM: 14-09-2001			



= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

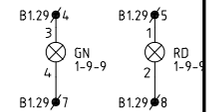
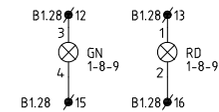
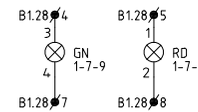
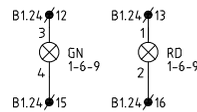
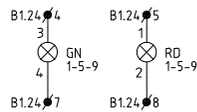
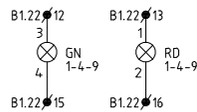
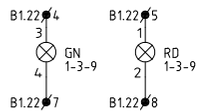
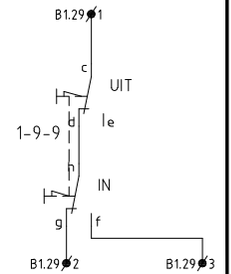
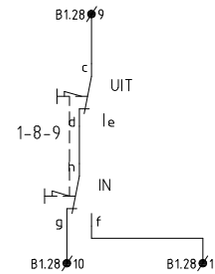
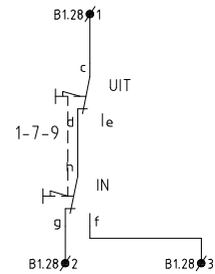
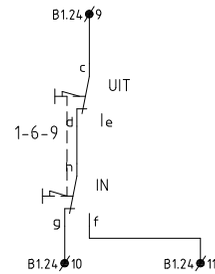
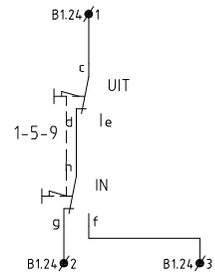
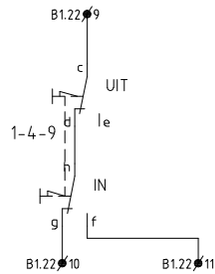
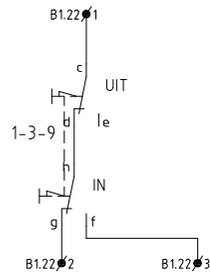
wijz.	tek.	datum	betreft
A	PDK	10/06/2002	
B	HVL	13-04-2007	AS BUILT
C	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:05/09/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:!
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP407 (Toekomst) FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP-319

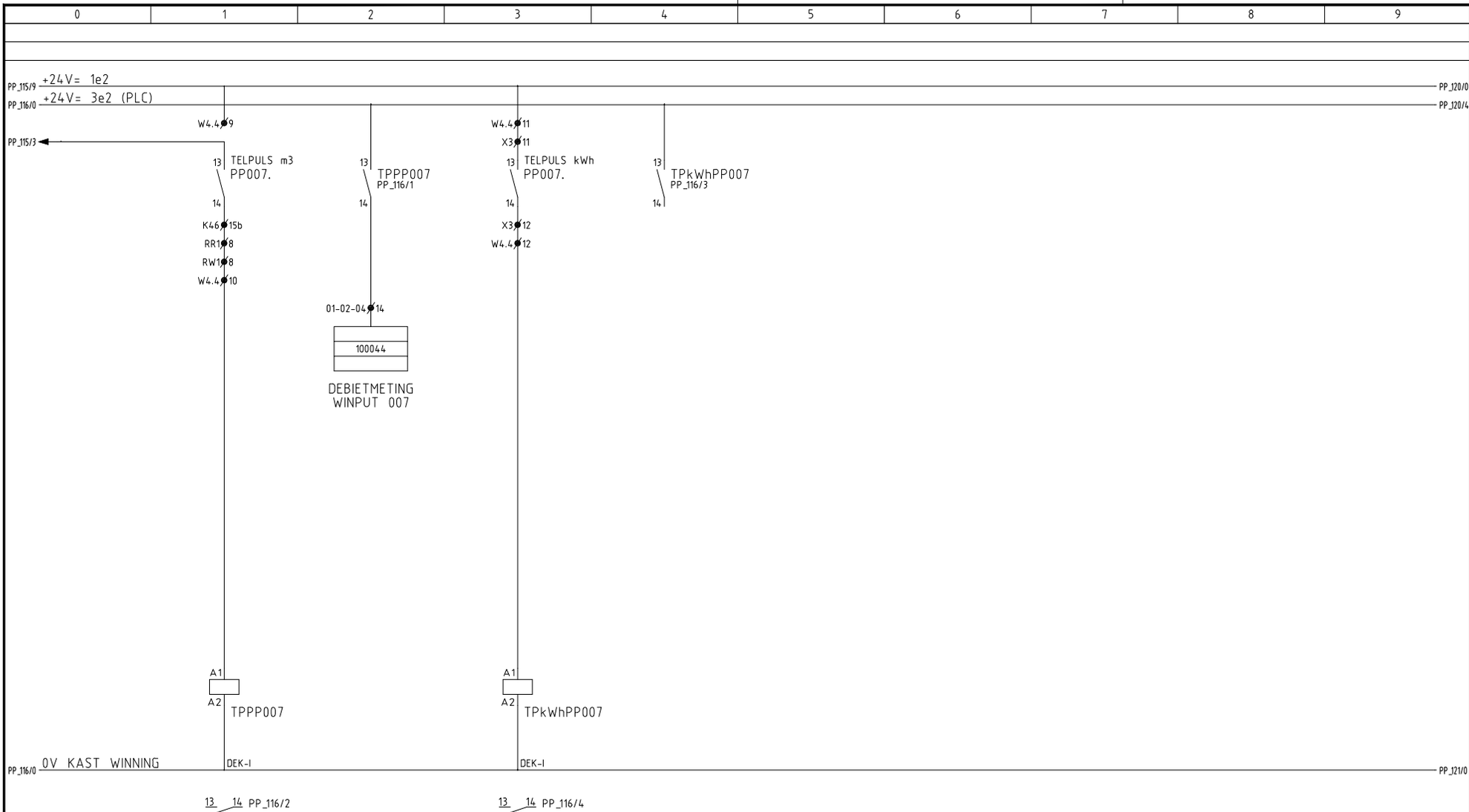
UITGIFTE DATUM: 14-09-2001

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PP401	PP402	PP403	PP404	PP405	PP406	PP407			



wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend: AvdB	Datum: 11/07/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	30-06-2010	AS BUILT				WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Tijdelijk FILTERGEBOUW	
		/	/				Formaat	Tekeningnummer:
		/	/				A3	E-105-141-PP-320

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



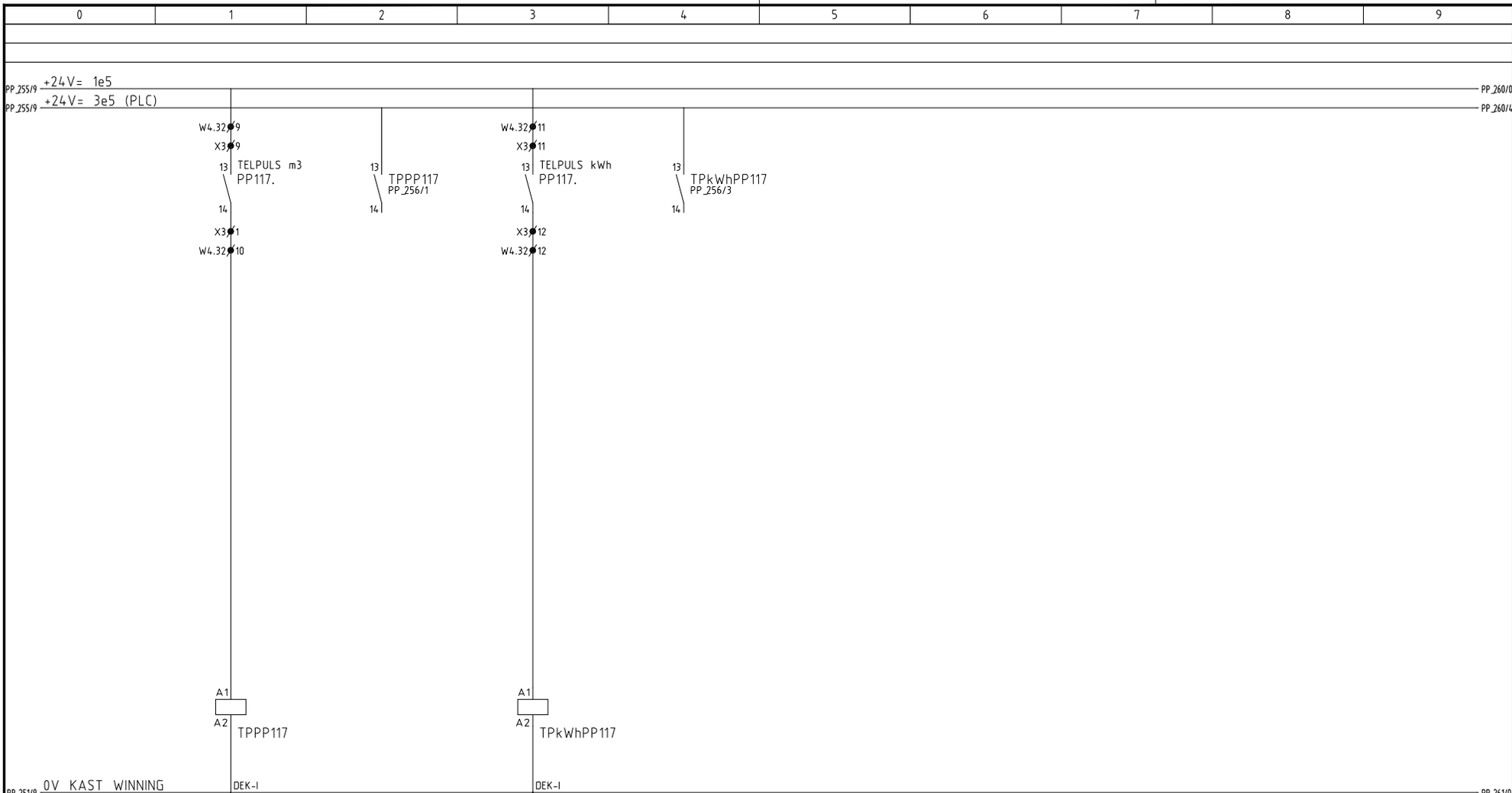
= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft
A	MK	10/09/2001	
B	PDK	02/11/05	REVISIE SACI
C	HVL	13-04-2007	AS BUILT
D	HVL	30-06-2010	AS BUILT



Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Winput PP007 (Vervallen) FILTERGEBOUW			Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-141-PP_116

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001



PP_251/9 OV KAST WINNING DEK-I DEK-I PP_261/0

13_14 PP_256/2 13_14 PP_256/4

= PLC INGANG
 = PLC UITGANG

wijz.	tek.	datum	betreft	Getekend:MK	Datum:07/02/2001	Paraaf:	Projectnummer: PS.23.	Schaal:
A	HVL	13-04-2007	AS BUILT		WATERPRODUCTIEBEDRIJF EINDHOVEN Stuurstroom Pompput PP117 (Vervallen) FILTERGEBOUW		Formaat	Tekeningnummer:
B	HVL	30-06-2010	AS BUILT				A3	E-105-141-PP_256
		/	/					

UITGIFTE DATUM: 14-09-2001