

EPLAN CAE SYSTEMS

Hengelder 56 Postbus 246
6900 AE Zevenaar
Tel.: 08360-91790

Opdrachtgever : Gemeentewerken Rotterdam
Projektnaam : RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN
Tekeningnummer : G025
Adviseur : Gemeente Rotterdam afd. I bureau

Leverancier : Elmon
Groot-Ammers
Pad (zonder \EPLAN4\P) : GWR
Projektnaam : 700152
Fabrikaat :
Type :
Installatieplaats : Urkersingel 0 3083 SB Rotterdam (deelgemeente Charlois)
Projektleider : C. Schaap
Bijzonderheden :

Aangemaakt op : 29.03.2007 Hoogste paginanummer : 1055
Gewijzigd op : 05.12.2007 door (Afkorting): LFR Aantal pagina's : 183

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						TITELBLAD	Directory: GWR		2
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR				
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + ALG	1

Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G025/1	G025	ALG	TITELBLAD	05.12.2007	LFR
=G025/2	G025	ALG	INHOUDSOPGAVE	05.12.2007	LFR
=G025/2a	G025	ALG	INHOUDSOPGAVE	05.12.2007	LFR
=G025/2b	G025	ALG	INHOUDSOPGAVE	05.12.2007	LFR
=G025/2c	G025	ALG	INHOUDSOPGAVE	05.12.2007	LFR
=G025/2d	G025	ALG	INHOUDSOPGAVE	05.12.2007	LFR
=G025/2e	G025	ALG	INHOUDSOPGAVE	05.12.2007	LFR
=G025/2f	G025	ALG	INHOUDSOPGAVE	05.12.2007	LFR
=G025/2g	G025	ALG	INHOUDSOPGAVE	05.12.2007	LFR
=G025/3	G025	ALG	REVISIE OVERZICHT	05.12.2007	LFR
=G025/4	G025	ALG	STANDAARDISATIE ALGEHELE CODERING & APPARAATCODE	05.12.2007	LFR
=G025/5	G025	ALG	STANDAARDISATIE,KLEURCODE, KLEMMENSTROOK KABELCODE	05.12.2007	LFR
=G025/6	G025	ALG	STANDAARDISATIE GROEPS –EN PLAATSCODERING & BLADINDELING	05.12.2007	LFR
=G025/7	G025	ALG	RUIMTE OVERZICHT GEBOUW	05.12.2007	LFR
=G025/20	G025	P0	BLOKSCHEMA PANEEL P0	05.12.2007	LFR
=G025/21	G025	P1	BLOKSCHEMA PANEEL P1	05.12.2007	LFR
=G025/22	G025	P1	BLOKSCHEMA PANEEL P1	05.12.2007	LFR
=G025/23	G025	P1	BLOKSCHEMA PANEEL P1	05.12.2007	LFR
=G025/25	G025	P2	BLOKSCHEMA PANEEL P2	05.12.2007	LFR
=G025/26	G025	P2	BLOKSCHEMA PANEEL P2	05.12.2007	LFR
=G025/27	G025	P3	BLOKSCHEMA PANEEL P3	05.12.2007	LFR
=G025/28	G025	P3	BLOKSCHEMA PANEEL P3	05.12.2007	LFR
=G025/29	G025	P4	BLOKSCHEMA PANEEL P4	05.12.2007	LFR
=G025/30	G025	P4	BLOKSCHEMA PANEEL P4	05.12.2007	LFR
=G025/31	G025	P4	BLOKSCHEMA PANEEL P4	05.12.2007	LFR

Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G025/32	G025	P5	BLOKSCHEMA PANEEL P5	05.12.2007	LFR
=G025/33	G025	P5	BLOKSCHEMA PANEEL P5	05.12.2007	LFR
=G025/34	G025	P5	BLOKSCHEMA PANEEL P5	05.12.2007	LFR
=G025/35	G025	P5	BLOKSCHEMA PANEEL P5	05.12.2007	LFR
=G025/36	G025	P5	BLOKSCHEMA PANEEL P5	05.12.2007	LFR
=G025/38	G025	P6	BLOKSCHEMA PANEEL P6	05.12.2007	LFR
=G025/39	G025	P6	BLOKSCHEMA PANEEL P6	05.12.2007	LFR
=G025/40	G025	P6	BLOKSCHEMA PANEEL P6	05.12.2007	LFR
=G025/45	G025	ALG	BLOKSCHEMA PROFIBUS	05.12.2007	LFR
=G025/50	G025	P1	HOOFDSTROOM VOEDINGSVELD	05.12.2007	LFR
=G025/53	G025	P1	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING	05.12.2007	LFR
=G025/57	G025	P1	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230VAC VERLICHTING	05.12.2007	LFR
=G025/58	G025	P1	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING	05.12.2007	LFR
=G025/59	G025	P1	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230VAC	05.12.2007	LFR
=G025/60	G025	P1	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230VAC	05.12.2007	LFR
=G025/61	G025	P2	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING	05.12.2007	LFR
=G025/62	G025	P3	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING	05.12.2007	LFR
=G025/63	G025	P4	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING	05.12.2007	LFR
=G025/64	G025	P5	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING	05.12.2007	LFR
=G025/65	G025	P6	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING	05.12.2007	LFR
=G025/66	G025	P6	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230VAC	05.12.2007	LFR
=G025/67	G025	P6	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230VAC	05.12.2007	LFR
=G025/68	G025	P6	HOOFDSTROOM KAST WCD	05.12.2007	LFR
=G025/69	G025	P6	HOOFDSTROOM VERLICHTING	05.12.2007	LFR
=G025/70	G025	P6	HOOFDSTROOM VERWARMING PANEEL P1+P5+P6	05.12.2007	LFR

Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G025/71	G025	P6	HOOFDSTROOM VOEDING 24VDC	05.12.2007	LFR
=G025/72	G025	P6	STUURSTROOM HOOFDVOEDINGSVERDELING 24VDC	05.12.2007	LFR
=G025/80	G025	P1	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC	05.12.2007	LFR
=G025/81	G025	P2	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC	05.12.2007	LFR
=G025/82	G025	P3	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC	05.12.2007	LFR
=G025/83	G025	P4	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC	05.12.2007	LFR
=G025/86	G025	P5	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC	05.12.2007	LFR
=G025/87	G025	P5	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC	05.12.2007	LFR
=G025/88	G025	P6	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC	05.12.2007	LFR
=G025/100	G025	P2	HOOFDSTROOM RIOOLWATERPOMP PO01	05.12.2007	LFR
=G025/105	G025	P2	HOOFDSTROOM SMEERPOMP VS01	05.12.2007	LFR
=G025/106	G025	P2	HOOFDSTROOM AFSLUITERS AS11/AS12	05.12.2007	LFR
=G025/110	G025	P3	HOOFDSTROOM RIOOLWATERPOMP PO02	05.12.2007	LFR
=G025/115	G025	P3	HOOFDSTROOM SMEERPOMP VS02	05.12.2007	LFR
=G025/116	G025	P3	HOOFDSTROOM AFSLUITER AS21/AS22	05.12.2007	LFR
=G025/120	G025	P4	HOOFDSTROOM RIOOLWATERPOMP PO03	05.12.2007	LFR
=G025/125	G025	P4	HOOFDSTROOM SMEERPOMP VS03	05.12.2007	LFR
=G025/126	G025	P4	HOOFDSTROOM AFSLUITER AS31/AS32	05.12.2007	LFR
=G025/145	G025	P5	HOOFDSTROOM LUCHTVERHITTING SCHAKELRUIMTE VW01	05.12.2007	LFR
=G025/150	G025	P5	HOOFDSTROOM LUCHTVERHITTING POMPENRUIMTE VW02	05.12.2007	LFR
=G025/155	G025	P5	HOOFDSTROOM HYDROFOOR HY01	05.12.2007	LFR
=G025/160	G025	P5	HOOFDSTROOM OVERDRUKVENTILATIE VB01	05.12.2007	LFR
=G025/165	G025	P5	HOOFDSTROOM OVERDRUKVENTILATIE VB02	05.12.2007	LFR
=G025/170	G025	P5	HOOFDSTROOM VENTILATIE KELDER VP03	05.12.2007	LFR
=G025/175	G025	P5	HOOFDSTROOM VENTILATIE SCHAKELRUIMTE VP04	05.12.2007	LFR

2a

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						INHOUDSOPGAVE	Directory: GWR		2c
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007				
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + ALG	2b

Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G025/205	G025	P5	HOOFDSTROOM AFTAPINSTALLATIE AT01	05.12.2007	LFR
=G025/210	G025	P5	HOOFDSTROOM LENSPOMP LP01	05.12.2007	LFR
=G025/220	G025	P5	HOOFDSTROOM AFSLUITER AS91	05.12.2007	LFR
=G025/250	G025	BED	STUURSTROOM BEDIENINGSPANEEL	05.12.2007	LFR
=G025/440	G025	P6	HOEVEELHEIDSMETING FEI91	05.12.2007	LFR
=G025/441	G025	P5	STUURSTROOM AFSLUITER AS91	05.12.2007	LFR
=G025/443	G025	P2	STUURSTROOM ZUIG EN PERSAFSLUITERS AS11/AS12	05.12.2007	LFR
=G025/444	G025	P3	STUURSTROOM ZUIG EN PERSAFSLUITERS AS21/AS22	05.12.2007	LFR
=G025/445	G025	P4	STUURSTROOM ZUIG EN PERSAFSLUITERS AS31/AS32	05.12.2007	LFR
=G025/450	G025	P5	METING LENSPOMP	05.12.2007	LFR
=G025/453	G025	P5	STUURSTROOM ONTLASTKLEP LV01	05.12.2007	LFR
=G025/454	G025	P5	STUURSTROOM ONTLASTKLEP LV02	05.12.2007	LFR
=G025/455	G025	P5	STUURSTROOM VENTILATIE	05.12.2007	LFR
=G025/456	G025	P5	STUURSTROOM VENTILATIE	05.12.2007	LFR
=G025/500	G025	P5	STUURSTROOM HYDROFOOR HY01	05.12.2007	LFR
=G025/600	G025	P6	STUURSTROOM PLC CPU EN PROFIBUS DP MASTER	05.12.2007	LFR
=G025/601	G025	P6	STUURSTROOM PLC TRANSMISSIE UNIT	05.12.2007	LFR
=G025/610	G025	P1	STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	05.12.2007	LFR
=G025/611	G025	P1	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 040.0 T/M I 040.7	05.12.2007	LFR
=G025/612	G025	P1	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 041.0 T/M I 041.7	05.12.2007	LFR
=G025/630	G025	P2	STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	05.12.2007	LFR
=G025/631	G025	P2	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN Q 040.0 T/M Q 040.7	05.12.2007	LFR
=G025/632	G025	P2	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 042.0 T/M I 042.7	05.12.2007	LFR
=G025/633	G025	P2	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 043.0 T/M I 043.7	05.12.2007	LFR
=G025/635	G025	P2	STUURSTROOM REPEATER	05.12.2007	LFR

2b

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						INHOUDSOPGAVE	Directory: GWR		2d
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007				
	0E	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR		Aantal blz: 1055		Bladnr
	0D	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + ALG	2c

Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G025/640	G025	P3	STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	05.12.2007	LFR
=G025/641	G025	P3	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN Q 041.0 T/M Q 41.7	05.12.2007	LFR
=G025/642	G025	P3	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 044.0 T/M I 044.7	05.12.2007	LFR
=G025/643	G025	P3	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 045.0 T/M I 045.7	05.12.2007	LFR
=G025/645	G025	P3	STUURSTROOM REPEATER	05.12.2007	LFR
=G025/650	G025	P4	STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	05.12.2007	LFR
=G025/651	G025	P4	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN Q 048.0 T/M Q 048.7	05.12.2007	LFR
=G025/652	G025	P4	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 056.0 T/M I 056.7	05.12.2007	LFR
=G025/653	G025	P4	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 057.0 T/M I 057.7	05.12.2007	LFR
=G025/655	G025	P4	STUURSTROOM REPEATER	05.12.2007	LFR
=G025/660	G025	P5	STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	05.12.2007	LFR
=G025/661	G025	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN Q 042.0 T/M Q 042.7	05.12.2007	LFR
=G025/662	G025	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN Q 043.0 T/M Q 043.7	05.12.2007	LFR
=G025/663	G025	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 046.0 T/M I 046.7	05.12.2007	LFR
=G025/664	G025	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 047.0 T/M I 047.7	05.12.2007	LFR
=G025/665	G025	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 048.0 T/M I 048.7	05.12.2007	LFR
=G025/666	G025	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 049.0 T/M I 049.7	05.12.2007	LFR
=G025/667	G025	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 050.0 T/M I 050.7	05.12.2007	LFR
=G025/668	G025	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 051.0 T/M I 051.7	05.12.2007	LFR
=G025/675	G025	P5	STUURSTROOM REPEATER	05.12.2007	LFR
=G025/700	G025	P6	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN Q 044.0 T/M Q 044.7	05.12.2007	LFR
=G025/701	G025	P6	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 052.0 T/M I 052.7	05.12.2007	LFR
=G025/702	G025	P6	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 053.0 T/M I 053.7	05.12.2007	LFR
=G025/703	G025	P6	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 054.0 T/M I 054.7	05.12.2007	LFR
=G025/704	G025	P6	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 055.0 T/M I 055.7	05.12.2007	LFR

2c

Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G025/705	G025	P6	STUURSTROOM PLC ANALOGE INGANGEN PIW200 T/M PIW207	05.12.2007	LFR
=G025/706	G025	P6	STUURSTROOM PLC ANALOGE INGANGEN PIW208 T/M PIW215	05.12.2007	LFR
=G025/800	G025	P1	PLC OPBOUW	05.12.2007	LFR
=G025/810	G025	P2	PLC OPBOUW	05.12.2007	LFR
=G025/820	G025	P3	PLC OPBOUW	05.12.2007	LFR
=G025/830	G025	P4	PLC OPBOUW	05.12.2007	LFR
=G025/840	G025	P5	PLC OPBOUW	05.12.2007	LFR
=G025/850	G025	P6	PLC OPBOUW	05.12.2007	LFR
=G025/1001	G025	P1	KASTAANZICHT EN INDELING P1	05.12.2007	LFR
=G025/1002	G025	P2	KASTAANZICHT EN INDELING P2	05.12.2007	LFR
=G025/1003	G025	P3	KASTAANZICHT EN INDELING P3	05.12.2007	LFR
=G025/1004	G025	P4	KASTAANZICHT EN INDELING P4	05.12.2007	LFR
=G025/1005	G025	P5	KASTAANZICHT EN INDELING P5	05.12.2007	LFR
=G025/1007	G025	P6	KASTAANZICHT EN INDELING P6	05.12.2007	LFR
=G025/1008	G025	P0	KASTAANZICHT EN INDELING P0	05.12.2007	LFR
=G025/1010	G025	ALG	G025 KRACHTINSTALLATIE BEGANEGROND	05.12.2007	LFR
=G025/1011	G025	ALG	G025 KRACHTINSTALLATIE KELDER	05.12.2007	LFR
=G025/1012	G025	ALG	G025 LICHTINSTALLATIE ZOLDER	05.12.2007	LFR
=G025/1013	G025	ALG	G025 LICHTINSTALLATIE BEGANEGROND	05.12.2007	LFR
=G025/1014	G025	ALG	G025 LICHTINSTALLATIE KELDER	05.12.2007	LFR
=G025/1015	G025		KABELOVERZICHT	05.12.2007	PCH
=G025/1016	G025		KABELOVERZICHT	05.12.2007	PCH
=G025/1017	G025		KABELOVERZICHT	05.12.2007	PCH
=G025/1018	G025		KABELOVERZICHT	05.12.2007	PCH
=G025/1019	G025		KABELOVERZICHT	05.12.2007	PCH

2d

Inhoudsopgave

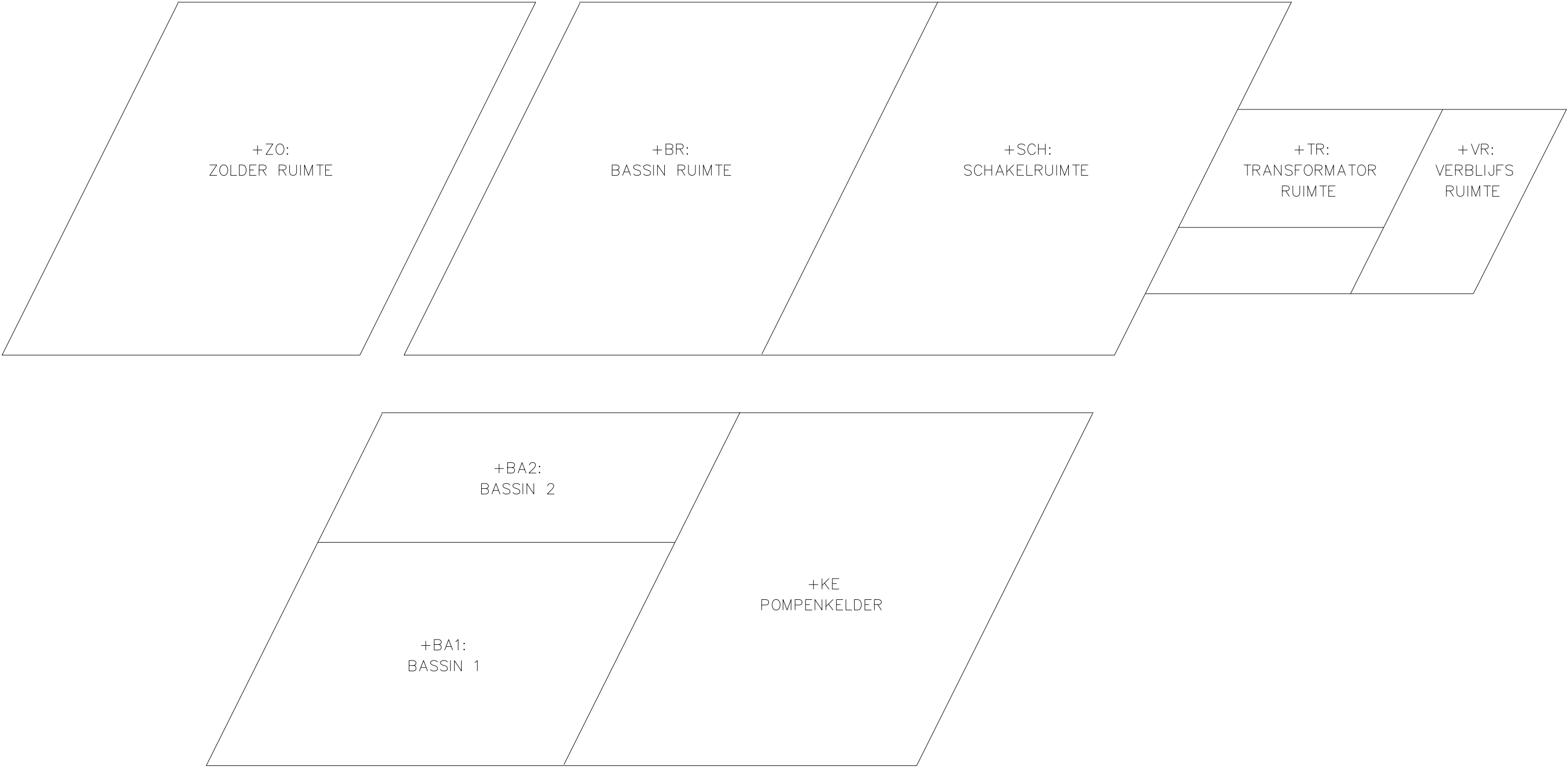
Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G025/1020	G025		KABELOVERZICHT	05.12.2007	PCH
=G025/1025	G025	P1	KLEMMENSTROOK 400 VAC P1-X0	05.12.2007	PCH
=G025/1026	G025	P1	KLEMMENSTROOK 24VDC P1-X2	05.12.2007	PCH
=G025/1027	G025	P1	KLEMMENSTROOK LICHTGROEPEN P1-X4	05.12.2007	PCH
=G025/1028	G025	P2	KLEMMENSTROOK 400 VAC P2-X0	05.12.2007	PCH
=G025/1029	G025	P2	KLEMMENSTROOK 24VDC P2-X2	05.12.2007	PCH
=G025/1030	G025	P2	KLEMMENSTROOK 24VDC P2-X2	05.12.2007	PCH
=G025/1031	G025	P2	KLEMMENSTROOK 24VDC P2-X3	05.12.2007	PCH
=G025/1032	G025	P2	KLEMMENSTROOK ANALOGE SIGNALEN P2-X5	05.12.2007	PCH
=G025/1033	G025	P3	KLEMMENSTROOK 400 VAC P3-X0	05.12.2007	PCH
=G025/1034	G025	P3	KLEMMENSTROOK 24VDC P3-X2	05.12.2007	PCH
=G025/1035	G025	P3	KLEMMENSTROOK 24VDC P3-X2	05.12.2007	PCH
=G025/1036	G025	P3	KLEMMENSTROOK 24VDC P3-X3	05.12.2007	PCH
=G025/1037	G025	P3	KLEMMENSTROOK ANALOGE SIGNALEN P3-X5	05.12.2007	PCH
=G025/1038	G025	P4	KLEMMENSTROOK 400 VAC P4-X0	05.12.2007	PCH
=G025/1039	G025	P4	KLEMMENSTROOK 24VDC P4-X2	05.12.2007	PCH
=G025/1040	G025	P4	KLEMMENSTROOK 24VDC P4-X2	05.12.2007	PCH
=G025/1041	G025	P4	KLEMMENSTROOK 24VDC P4-X3	05.12.2007	PCH
=G025/1042	G025	P4	KLEMMENSTROOK ANALOGE SIGNALEN P4-X5	05.12.2007	PCH
=G025/1043	G025	P5	KLEMMENSTROOK 400 VAC P5-X0	05.12.2007	PCH
=G025/1044	G025	P5	KLEMMENSTROOK 400 VAC P5-X0	05.12.2007	PCH
=G025/1045	G025	P5	KLEMMENSTROOK 24VDC P5-X2	05.12.2007	PCH
=G025/1046	G025	P5	KLEMMENSTROOK 24VDC P5-X2	05.12.2007	PCH
=G025/1047	G025	P5	KLEMMENSTROOK 24VDC P5-X2	05.12.2007	PCH
=G025/1048	G025	P5	KLEMMENSTROOK 24VDC P5-X2	05.12.2007	PCH

Inhoudsopgave

[illegible]

T:\NEPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						INHOUDSOPGAVE	Directory: GWR		3
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN		Form: A3 G025 + ALG	2a
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.					
	Wijz.	Datum	Naam	Norm					

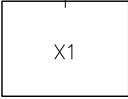
6. 0	6. 1	6. 2	6. 3	6. 4	6. 5	6. 6	6. 7	6. 8	6. 9																																																																																											
<table><tr><td><u>BLAD</u></td><td><u>OMSCHRIJVING</u></td><td><u>AANTAL</u></td><td><u>PAG.</u></td><td><u>KASTCODE</u></td><td><u>OMSCHRIJVING</u></td><td><u>PLAATSCODE</u></td></tr><tr><td>1</td><td>Voorblad</td><td>1</td><td></td><td>P1</td><td>Paneel P1 – Voeding + lichtverdeler</td><td>+P1</td></tr><tr><td>2</td><td>Inhoudsopgave</td><td>2a .. 2zz</td><td></td><td>P2</td><td>Paneel P2 – Pomp 1</td><td>+P2</td></tr><tr><td>3</td><td>Revisieoverzicht</td><td>1</td><td></td><td>P3</td><td>Paneel P3 – Pomp 2</td><td>+P3</td></tr><tr><td>4–6</td><td>Standaardisatie</td><td>3</td><td></td><td>P4</td><td>Paneel P4 – Pomp 3</td><td>+P4</td></tr><tr><td>10–49</td><td>Blokschema</td><td><39</td><td></td><td>P5</td><td>Paneel P5 – Algemeen</td><td>+P5</td></tr><tr><td>50–99</td><td>Hoofdstroom/Stuurstroom algemeen</td><td><49</td><td></td><td>P6</td><td>Paneel P6 – PLC</td><td>+P6</td></tr><tr><td>100–799</td><td>Hoofdstroom/Stuurstroom proces</td><td><699</td><td></td><td>P7</td><td>Paneel P7 – kWh meting</td><td>+P7</td></tr><tr><td>800–999</td><td>PLC–overzicht</td><td><99</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1000–1014</td><td>Paneelindelingen</td><td><15</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1015–1024</td><td>Kabeloverzicht</td><td><10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1025–1099</td><td>Klemmenstrooktekening</td><td><74</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1300–1399</td><td>Materiaaloverzicht</td><td><99</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										<u>BLAD</u>	<u>OMSCHRIJVING</u>	<u>AANTAL</u>	<u>PAG.</u>	<u>KASTCODE</u>	<u>OMSCHRIJVING</u>	<u>PLAATSCODE</u>	1	Voorblad	1		P1	Paneel P1 – Voeding + lichtverdeler	+P1	2	Inhoudsopgave	2a .. 2zz		P2	Paneel P2 – Pomp 1	+P2	3	Revisieoverzicht	1		P3	Paneel P3 – Pomp 2	+P3	4–6	Standaardisatie	3		P4	Paneel P4 – Pomp 3	+P4	10–49	Blokschema	<39		P5	Paneel P5 – Algemeen	+P5	50–99	Hoofdstroom/Stuurstroom algemeen	<49		P6	Paneel P6 – PLC	+P6	100–799	Hoofdstroom/Stuurstroom proces	<699		P7	Paneel P7 – kWh meting	+P7	800–999	PLC–overzicht	<99					1000–1014	Paneelindelingen	<15					1015–1024	Kabeloverzicht	<10					1025–1099	Klemmenstrooktekening	<74					1300–1399	Materiaaloverzicht	<99				
<u>BLAD</u>	<u>OMSCHRIJVING</u>	<u>AANTAL</u>	<u>PAG.</u>	<u>KASTCODE</u>	<u>OMSCHRIJVING</u>	<u>PLAATSCODE</u>																																																																																														
1	Voorblad	1		P1	Paneel P1 – Voeding + lichtverdeler	+P1																																																																																														
2	Inhoudsopgave	2a .. 2zz		P2	Paneel P2 – Pomp 1	+P2																																																																																														
3	Revisieoverzicht	1		P3	Paneel P3 – Pomp 2	+P3																																																																																														
4–6	Standaardisatie	3		P4	Paneel P4 – Pomp 3	+P4																																																																																														
10–49	Blokschema	<39		P5	Paneel P5 – Algemeen	+P5																																																																																														
50–99	Hoofdstroom/Stuurstroom algemeen	<49		P6	Paneel P6 – PLC	+P6																																																																																														
100–799	Hoofdstroom/Stuurstroom proces	<699		P7	Paneel P7 – kWh meting	+P7																																																																																														
800–999	PLC–overzicht	<99																																																																																																		
1000–1014	Paneelindelingen	<15																																																																																																		
1015–1024	Kabeloverzicht	<10																																																																																																		
1025–1099	Klemmenstrooktekening	<74																																																																																																		
1300–1399	Materiaaloverzicht	<99																																																																																																		
5																																																																																																				
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						STANDAARDISATIE		Directory: GWR		7																																																																																										
						GROEPS –EN PLAATSCODERING & BLADINDELING		Aantal blz: 1055		Bladnr																																																																																										
						RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN		Form: A3		6																																																																																										
								G025 + ALG																																																																																												



KAST



VELD



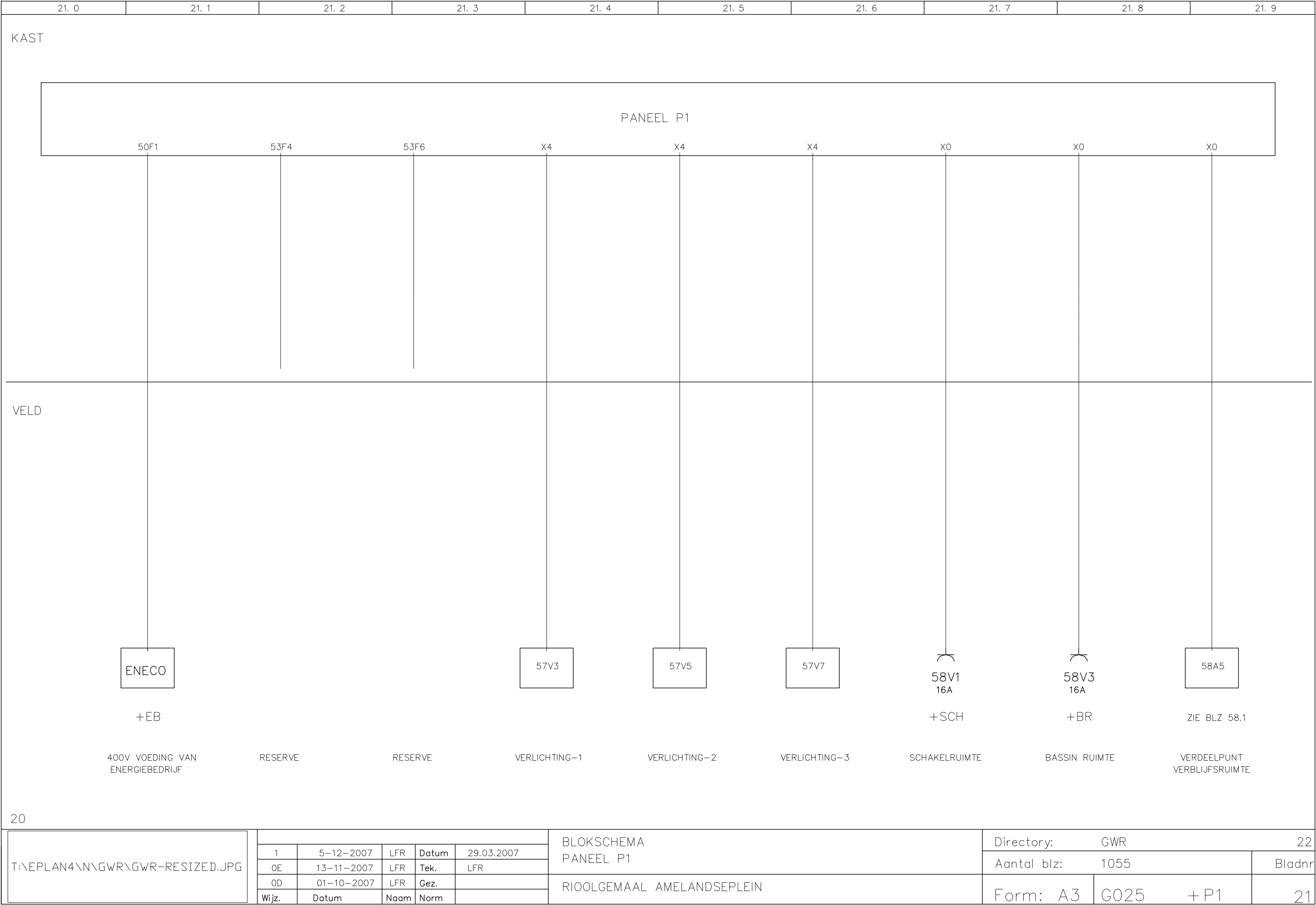
+P6

KASTVERLICHTING



+P1

KASTVERLICHTING



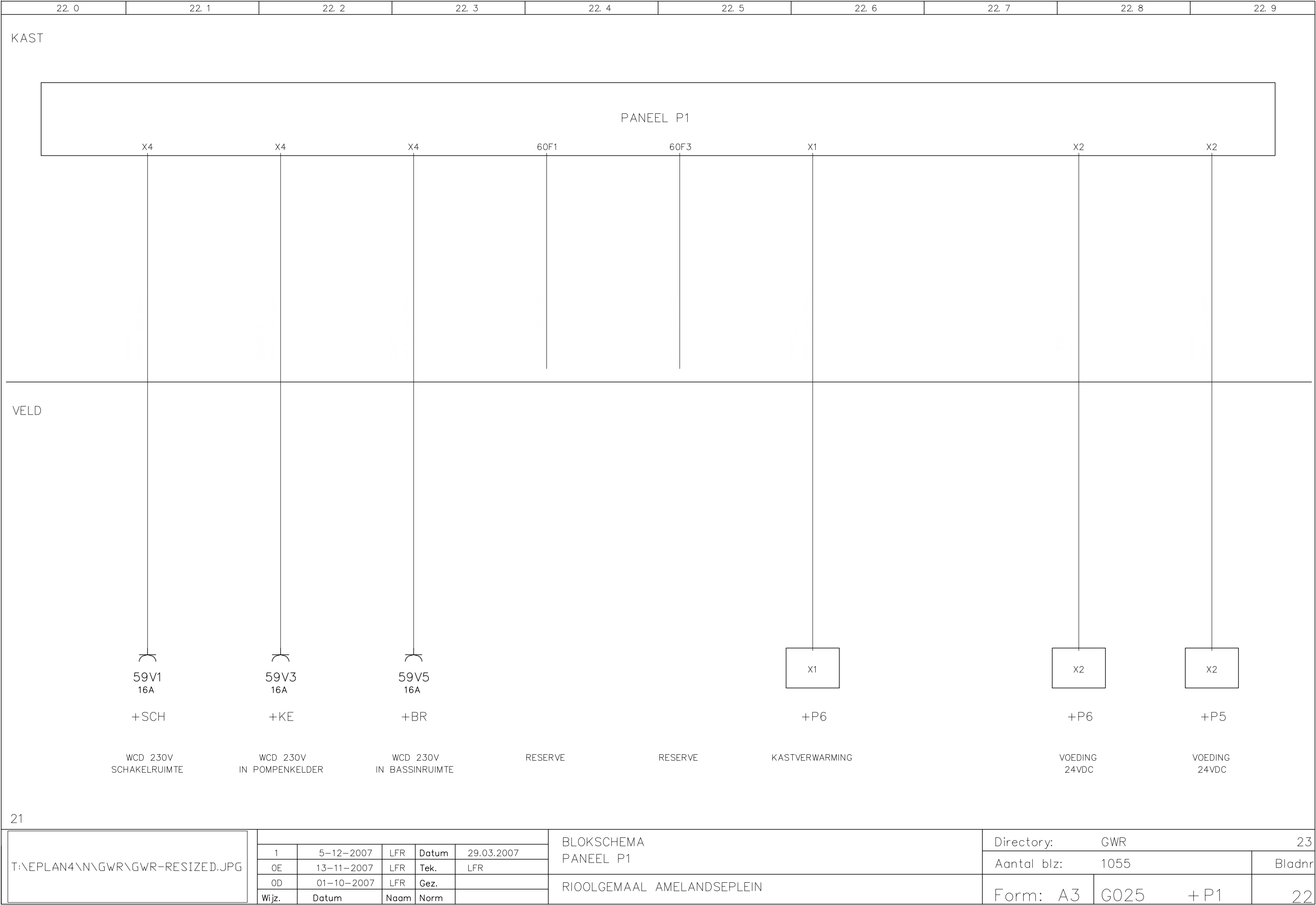
20

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG

BLOKSCHEMA PANEEL P1						Directory: GWR22	
1	5–12–2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055Bladnr	
OE	13–11–2007	LFR	Tek.	LFR			
OD	01–10–2007	LFR	Gez.				
Wijz.	Datum	Naam	Norm				

RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN

Form: A3G025+ P121

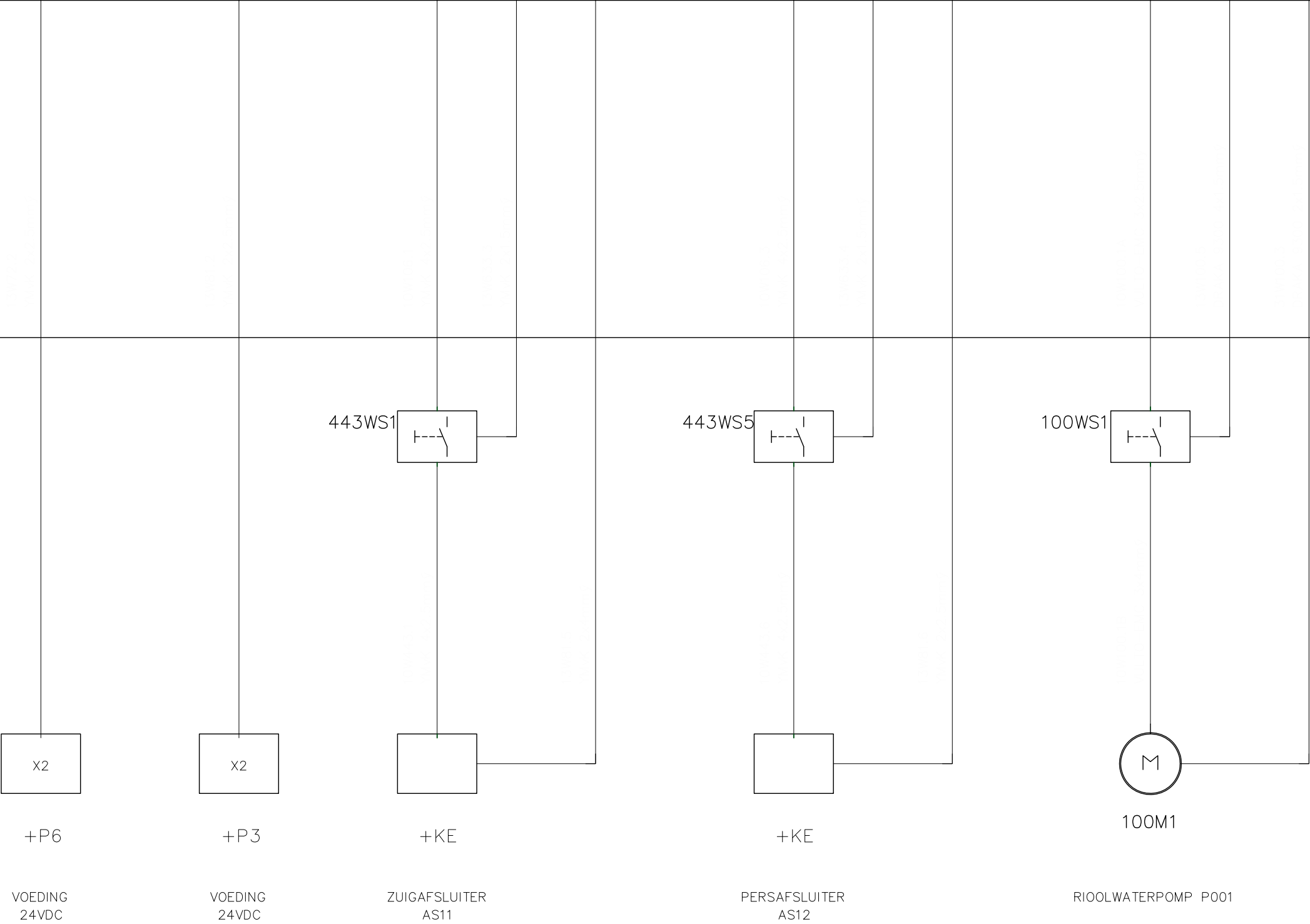




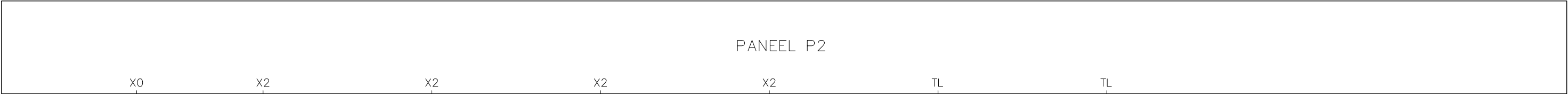
KAST



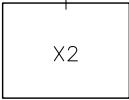
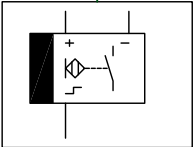
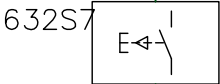
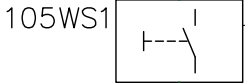
VELD



KAST



VELD



105M1

+P7

+P1

+P3

SMEERPOMP
VS01

TEST
SMEERPOMP VS01

TERUGSLAGKLEP TK01
DICHT

GEEN STORING
STUURSTROOM PLC P2

KASTVERLICHTING

KASTVERLICHTING

1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007	
OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	
OD	01-10-2007	LFR	Gez.		
Wijz.	Datum	Naam	Norm		

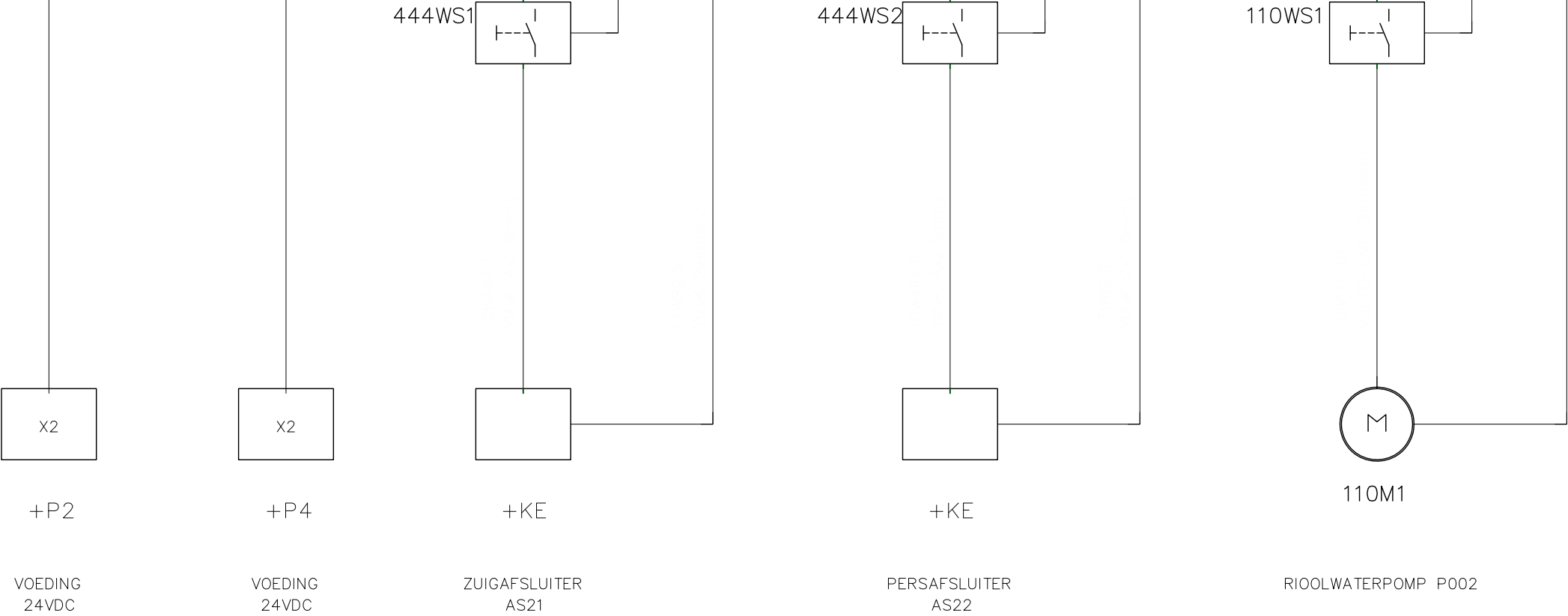
BLOKSCHEMA
PANEEL P2

RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN

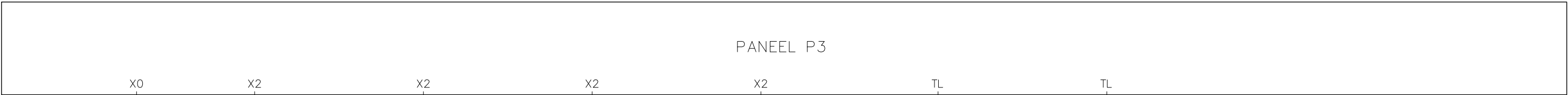
KAST



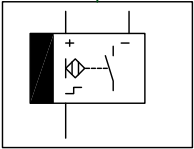
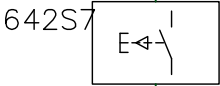
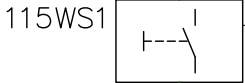
VELD



KAST



VELD



115M1

642S2

+P6

+P2

+P4

SMEERPOMP
VS02

TEST
SMEERPOMP VS02

TERUGSLAGKLEP TK02
DICHT

GEEN STORING
STUURSTROOM PLC P3

KASTVERLICHTING

KASTVERLICHTING

27

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG

1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007	
OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	
OD	01-10-2007	LFR	Gez.		
Wijz.	Datum	Naam	Norm		

BLOKSCHEMA
PANEEL P3

RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN

Directory: GWR29

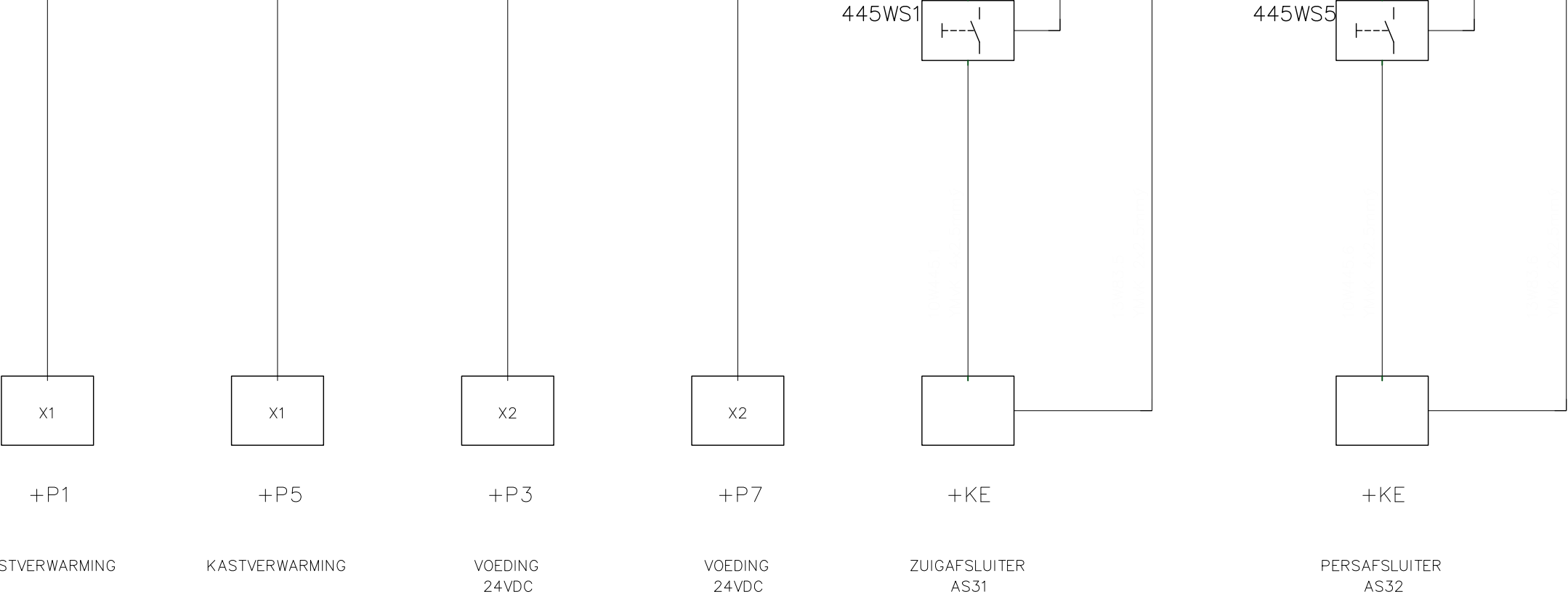
Aantal blz: 1055Bladnr

Form: A3G025+P328

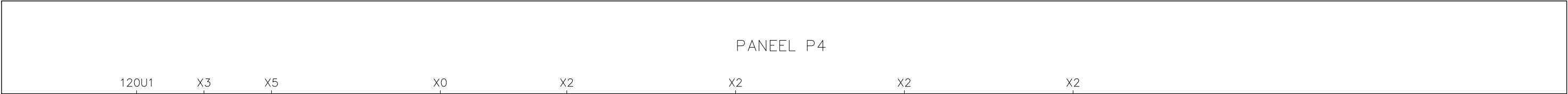
KAST



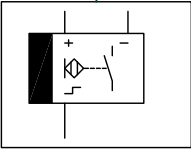
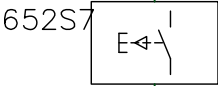
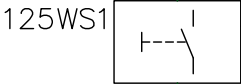
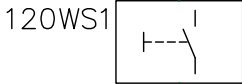
VELD



KAST



VELD



RIOOLWATERPOMP P003

SMEERPOMP
VS03

TEST
SMEERPOMP VS03

TERUGSLAGKLEP TK03
DICT

GEEN STORING
STUURSTROOM PLC P4

KAST

X0



TL

TL

SPECIAL: INITIAL
W. 2007

SPECIAL: INITIAL
W. 2007

VELD

TL

+P3

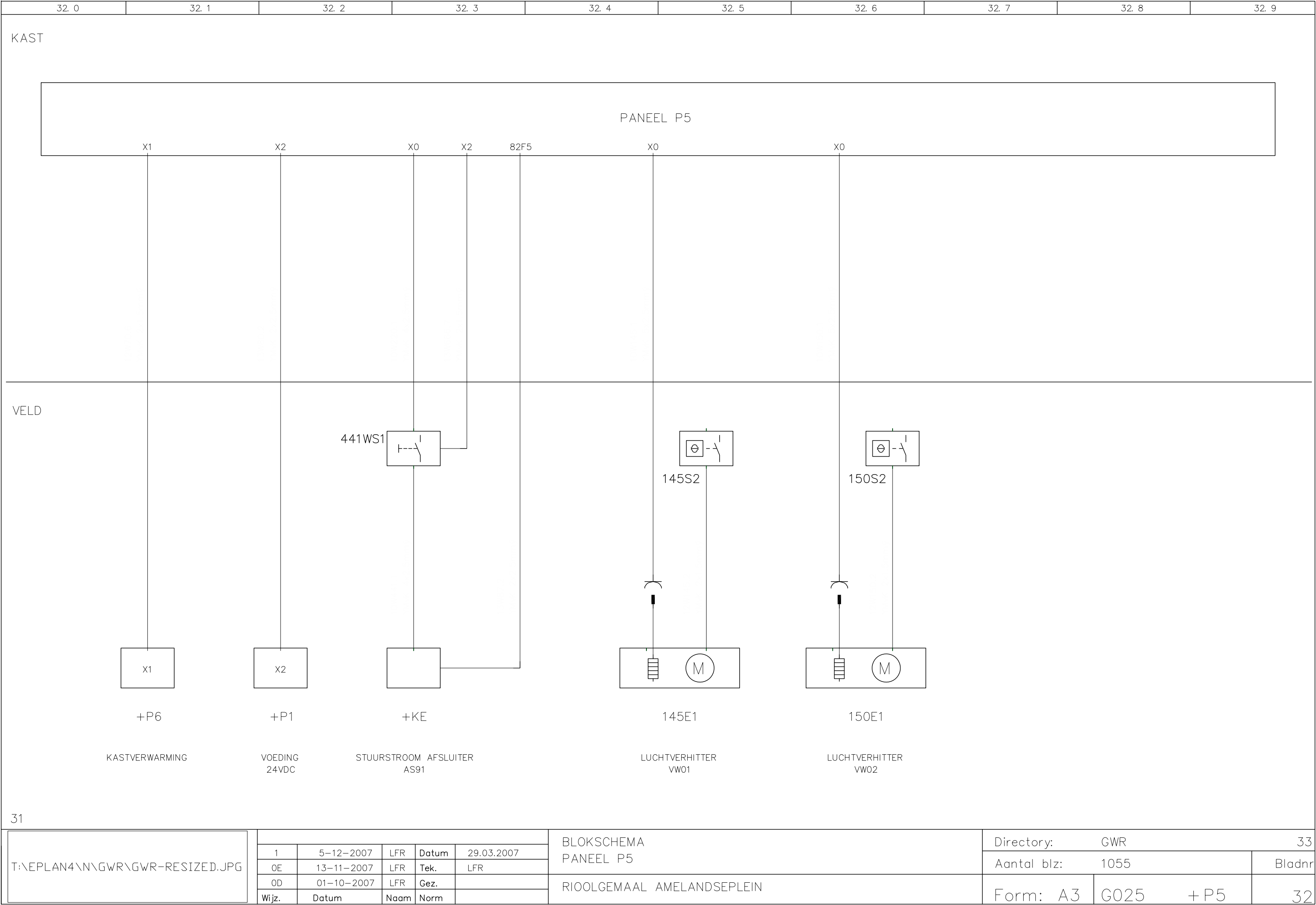
KASTVERLICHTING

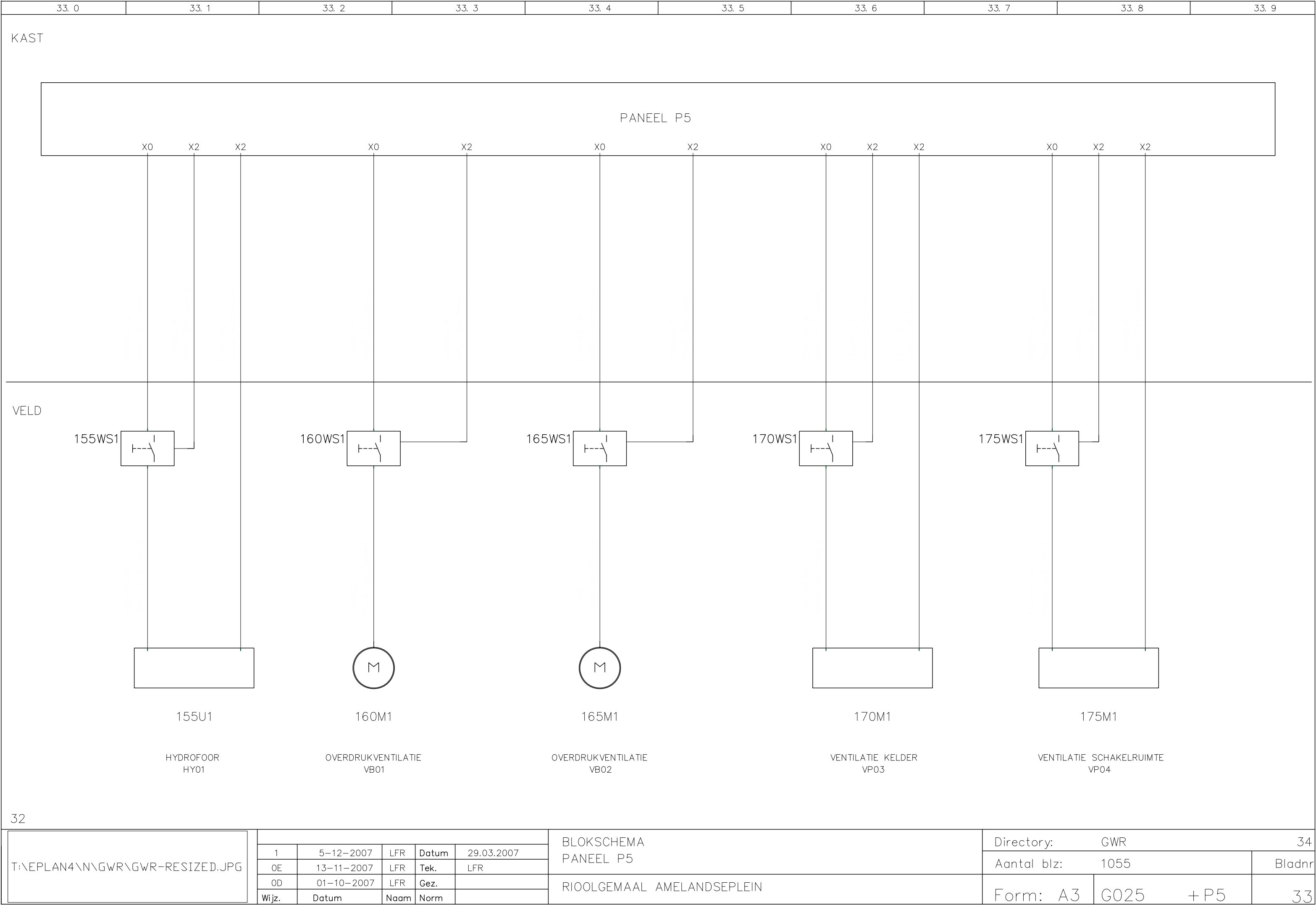
TL

+P5

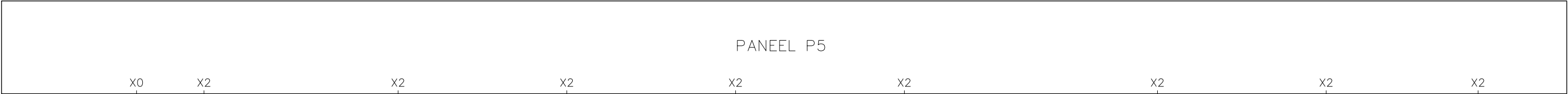
KASTVERLICHTING

30

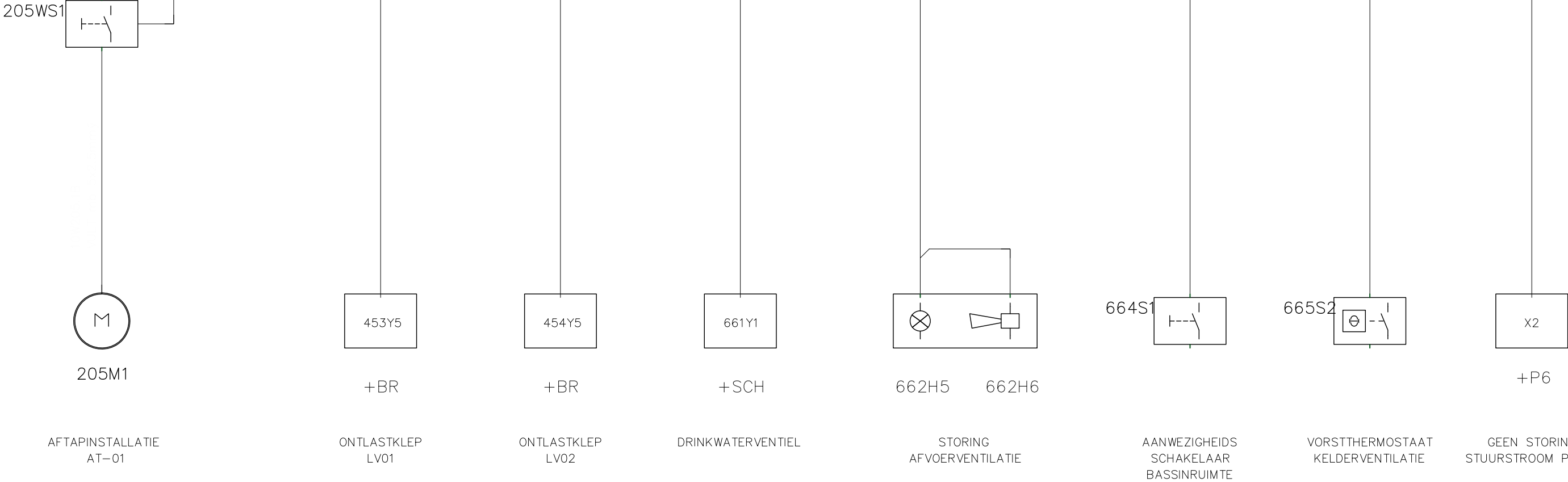


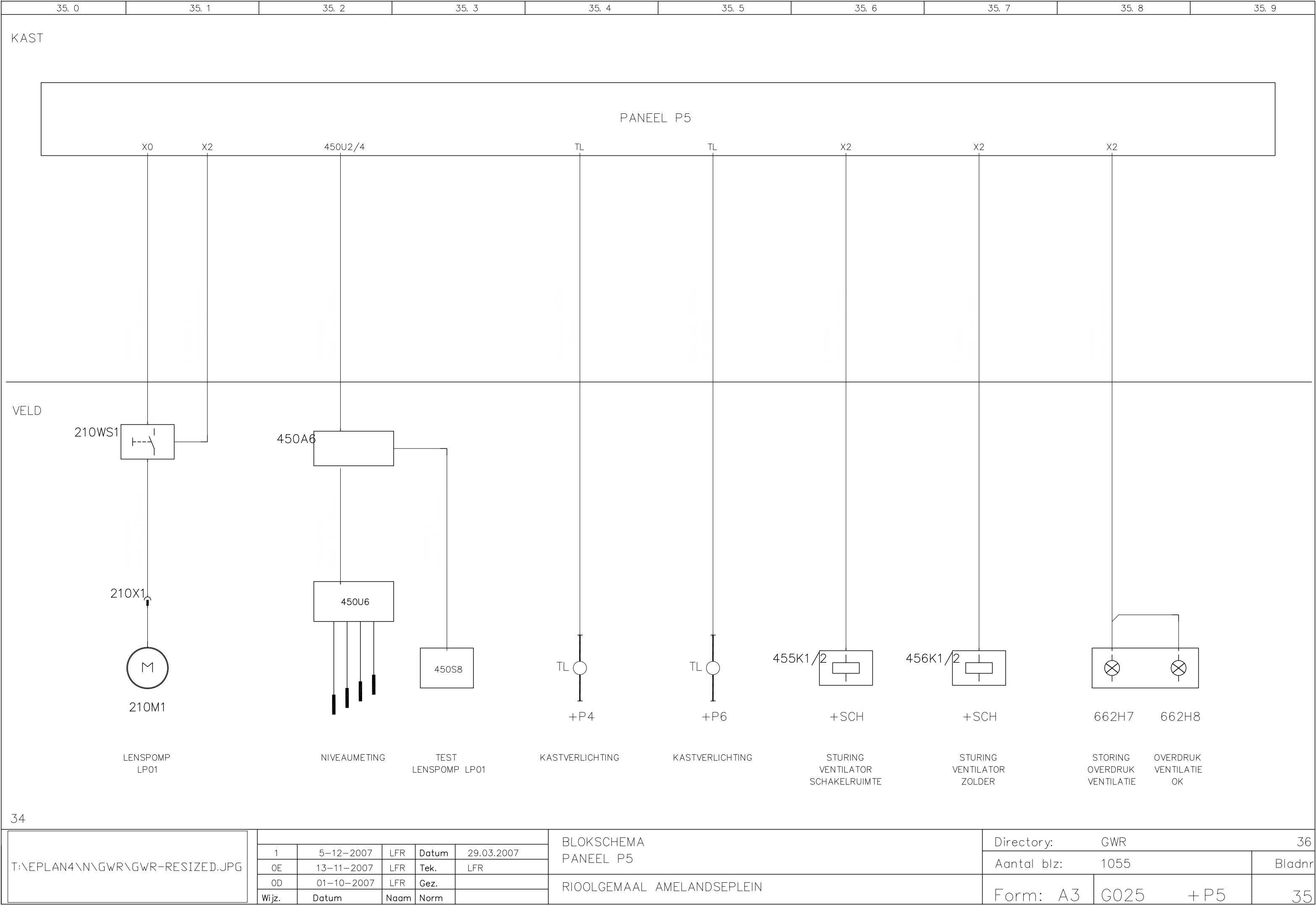


KAST



VELD





34

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG

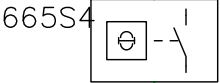
BLOKSCHEMA PANEEL P5						Directory: GWR36	
1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007			
OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	Aantal blz: 1055Bladnr		
OD	01-10-2007	LFR	Gez.				
Wijz.	Datum	Naam	Norm		Form: A3G025+ P535		

RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN

KAST

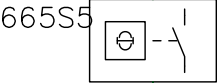


VELD



+SCH

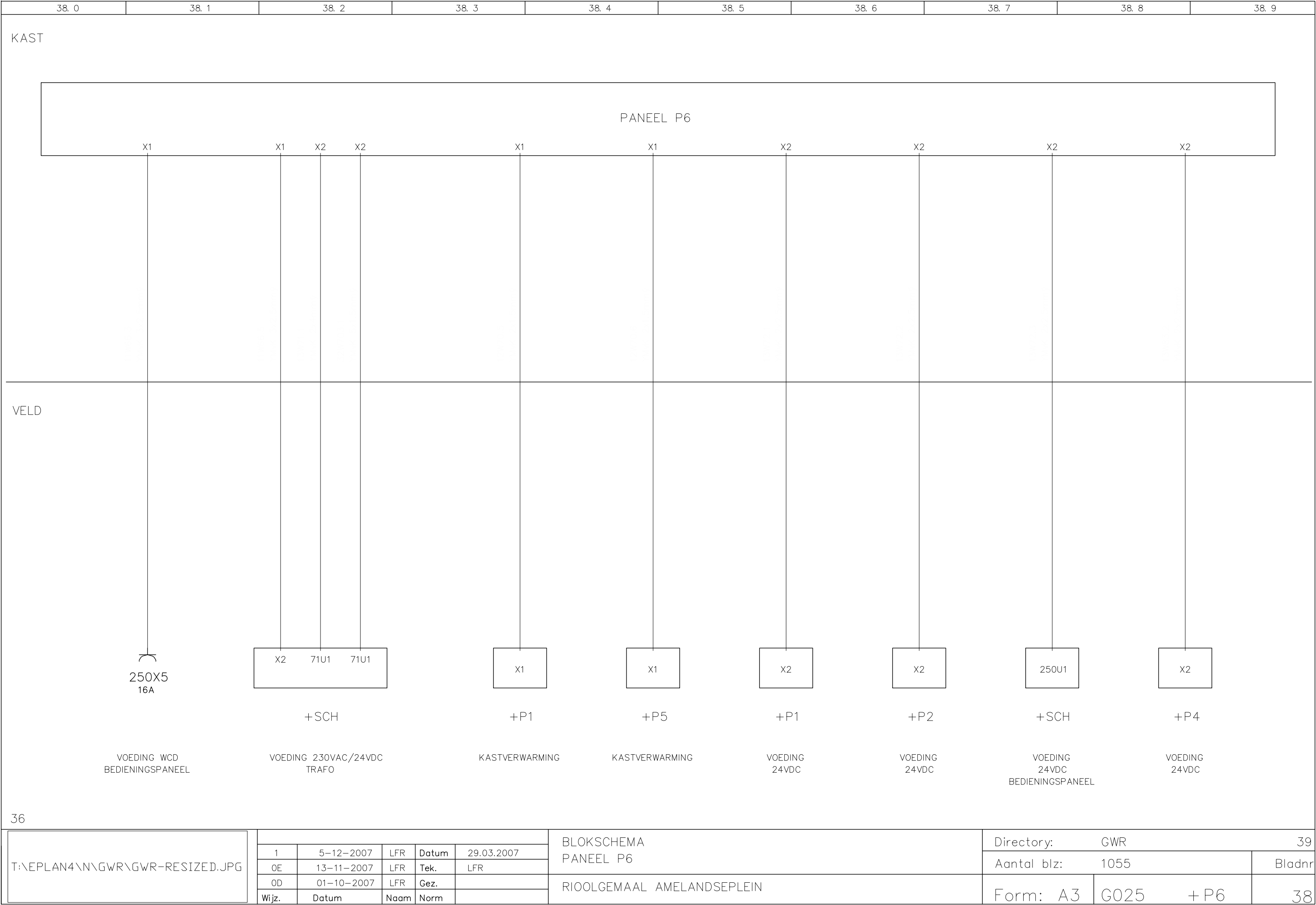
THERMOSTAAT
SCHAKELRUIMTE
VENTILATOR
VP04

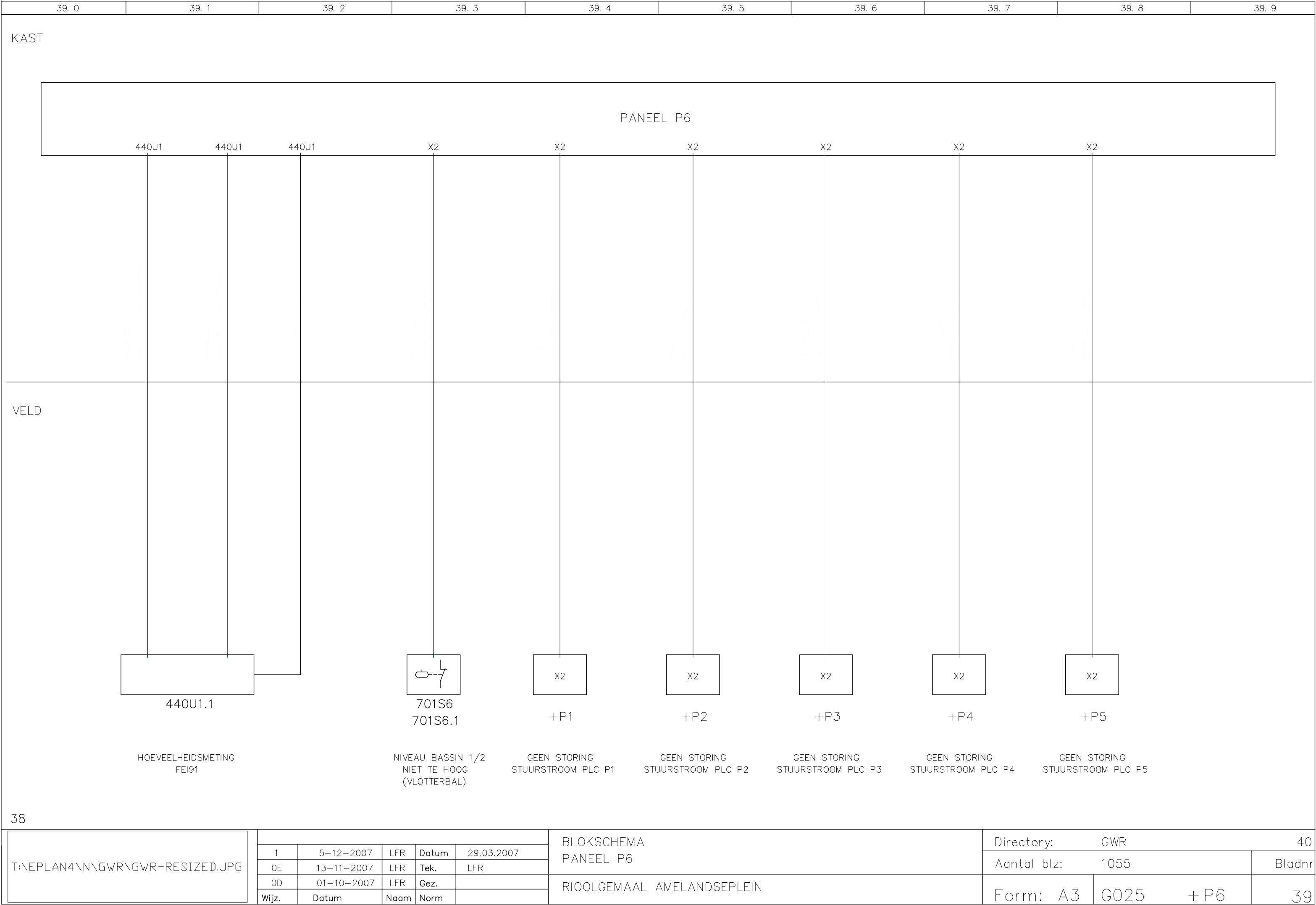


+SCH

THERMOSTAAT
SCHAKELRUIMTE
VENTILATOR
VP04

35





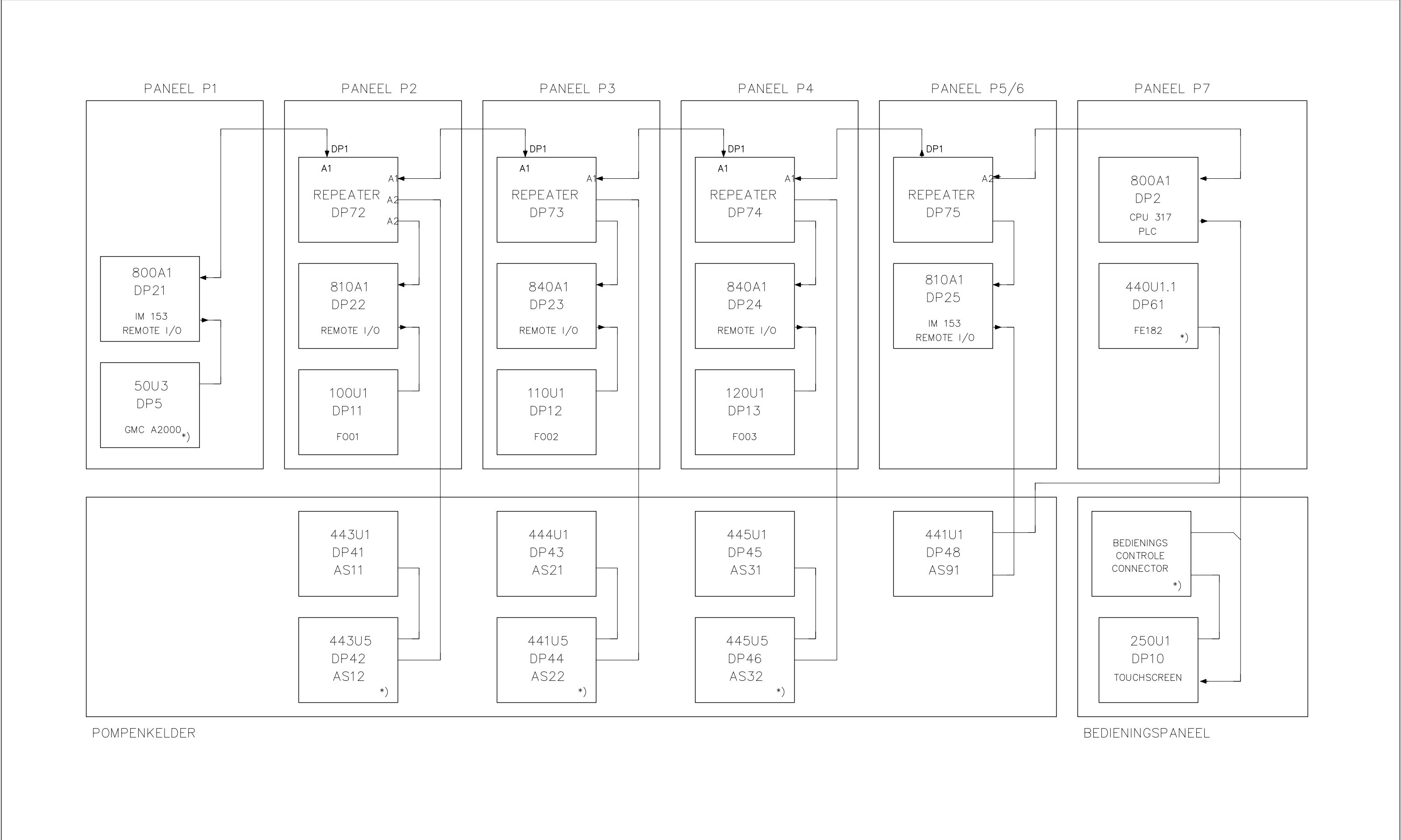
KAST

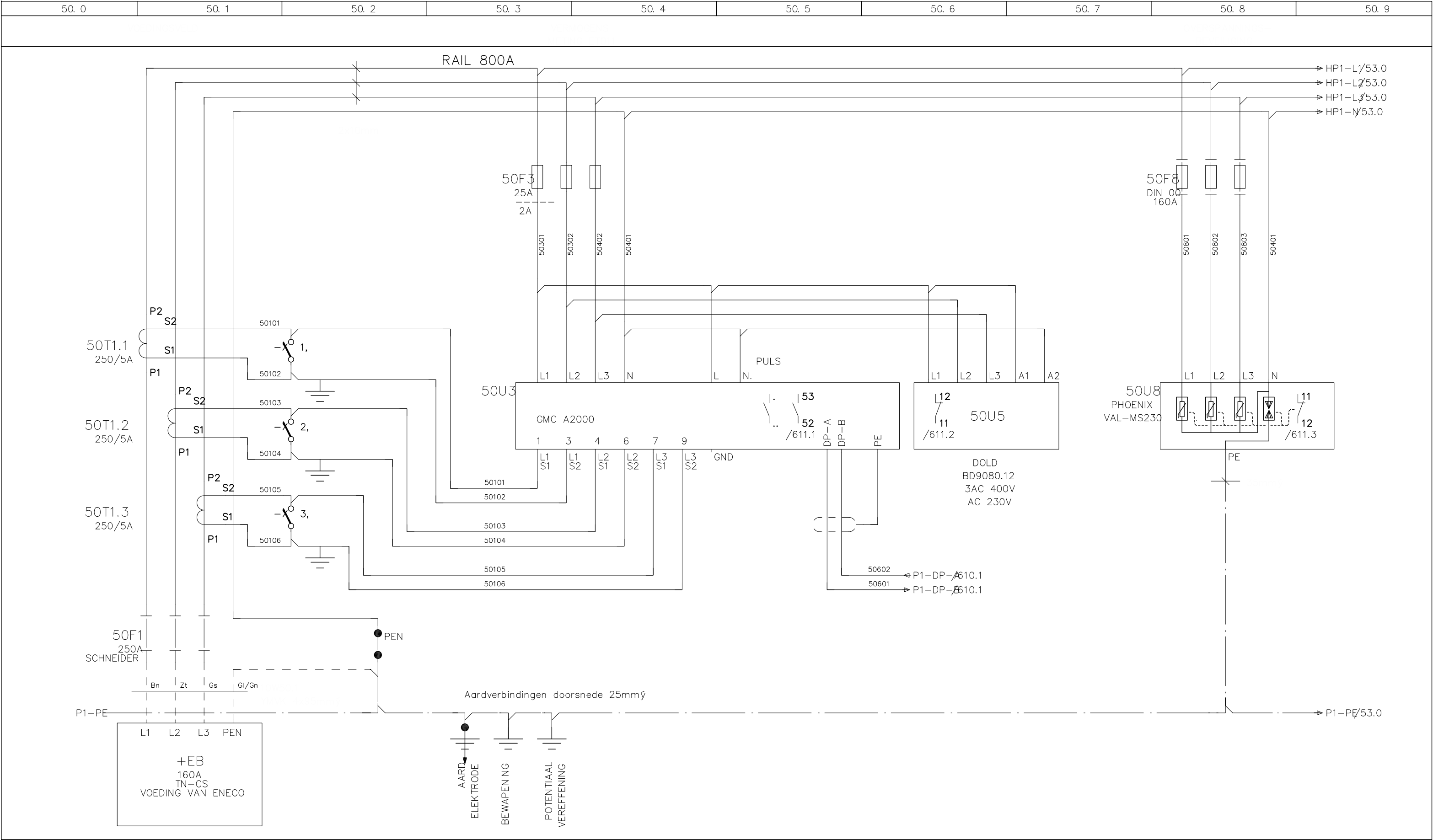


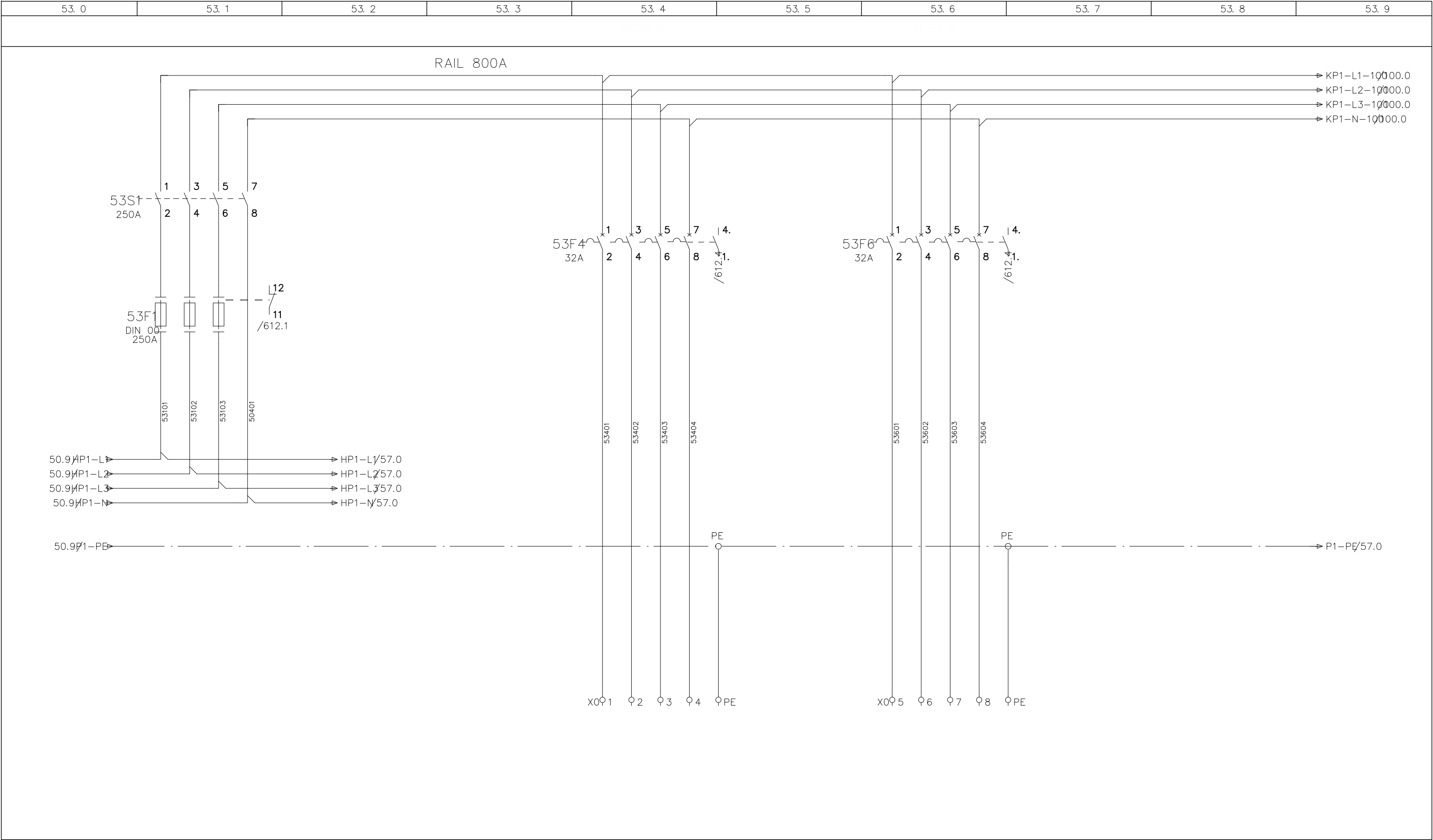
VELD

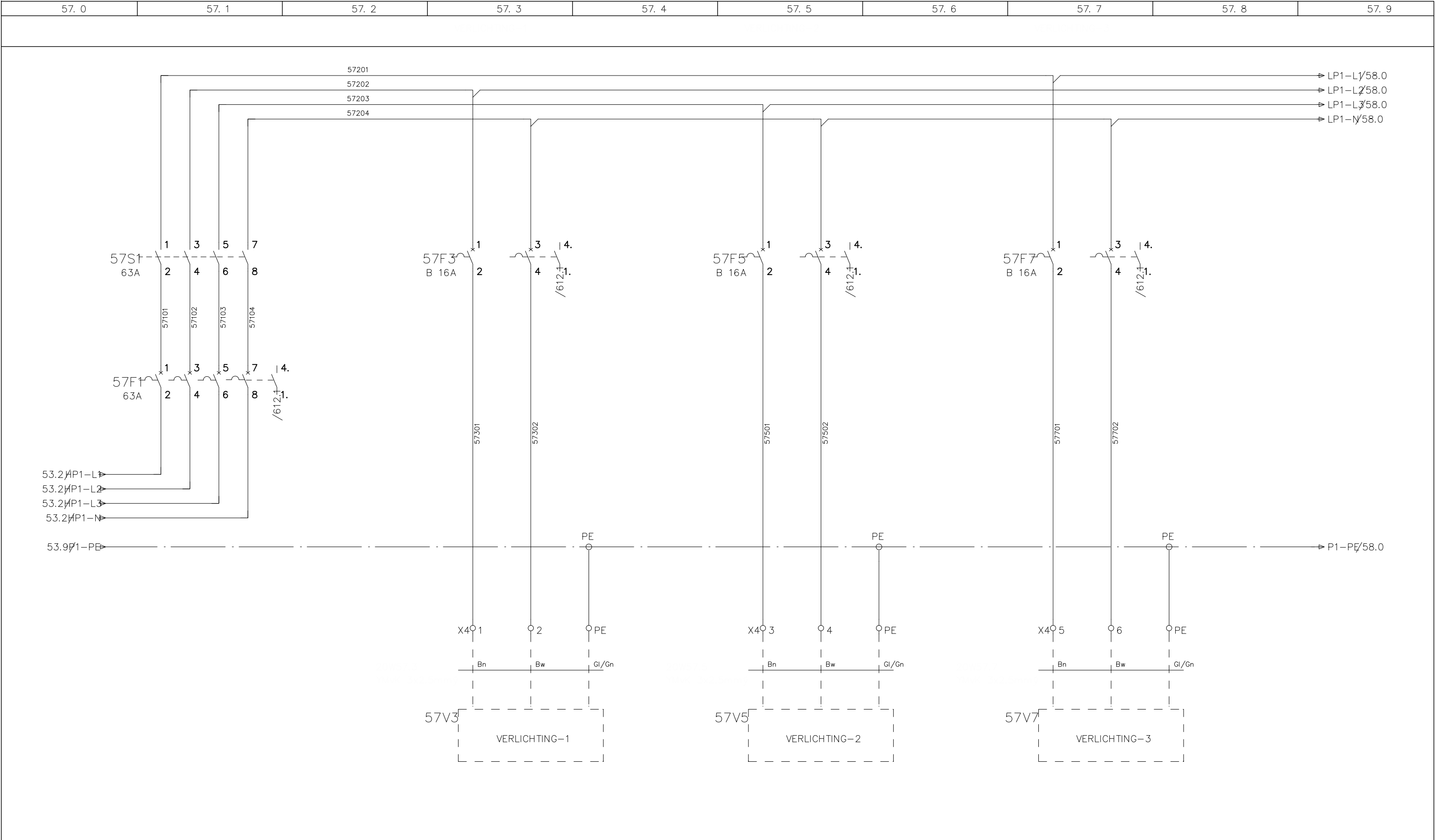


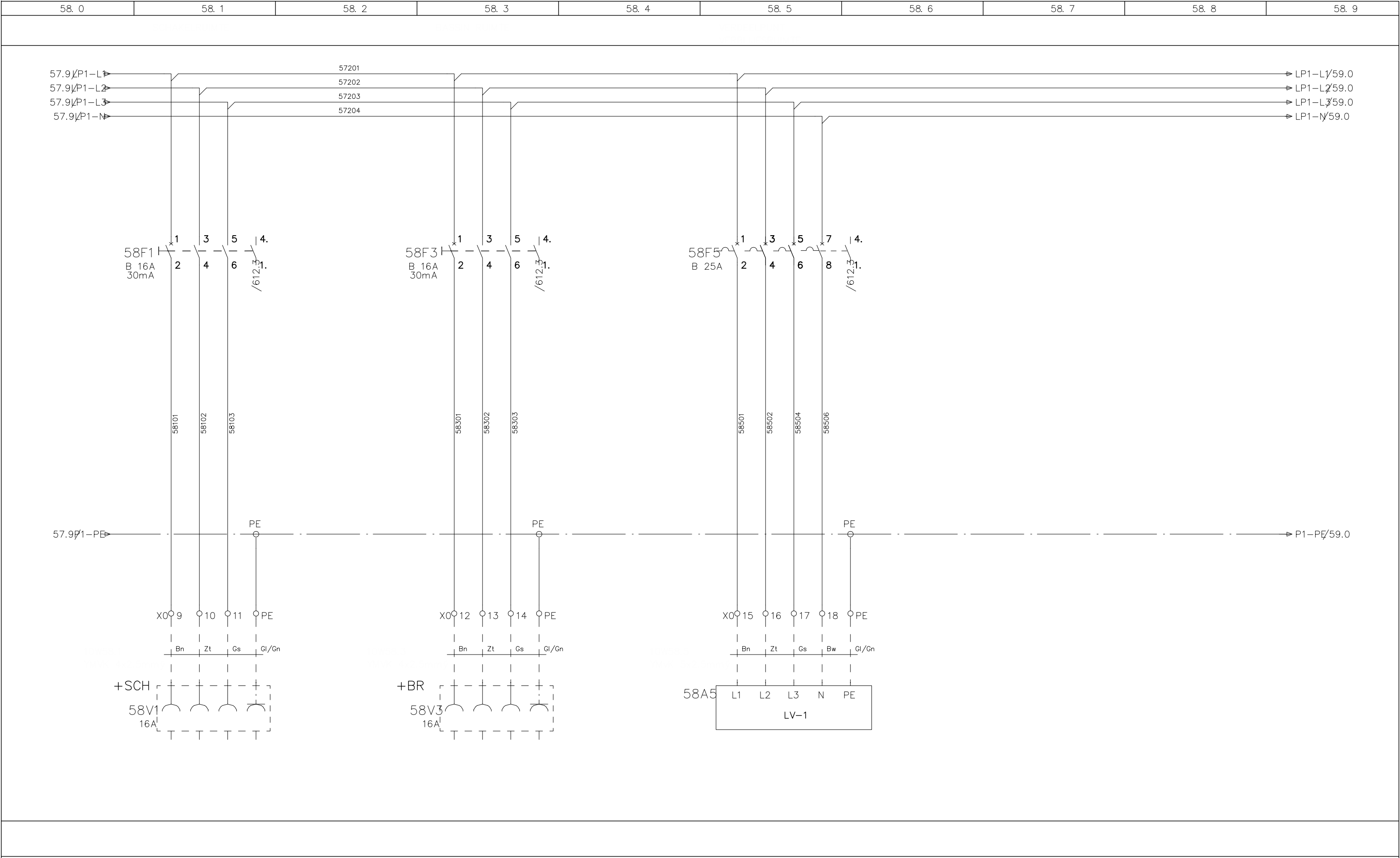
STORING VOEDING PLC P6 NIVEAU BASSIN 1 LE11 NIVEAU BASSIN 1 LE12 NIVEAU BASSIN 2 LE21 NIVEAU BASSIN 2 LE22 DRUK PERSZIJDE AWZI PE91 KASTVERLICHTING KASTVERLICHTING

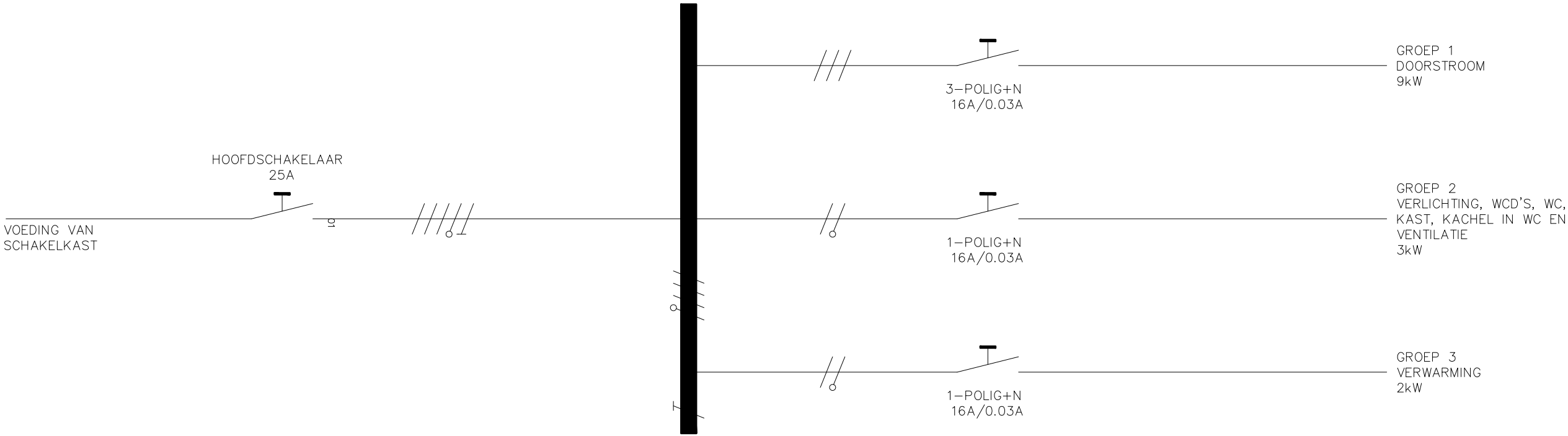


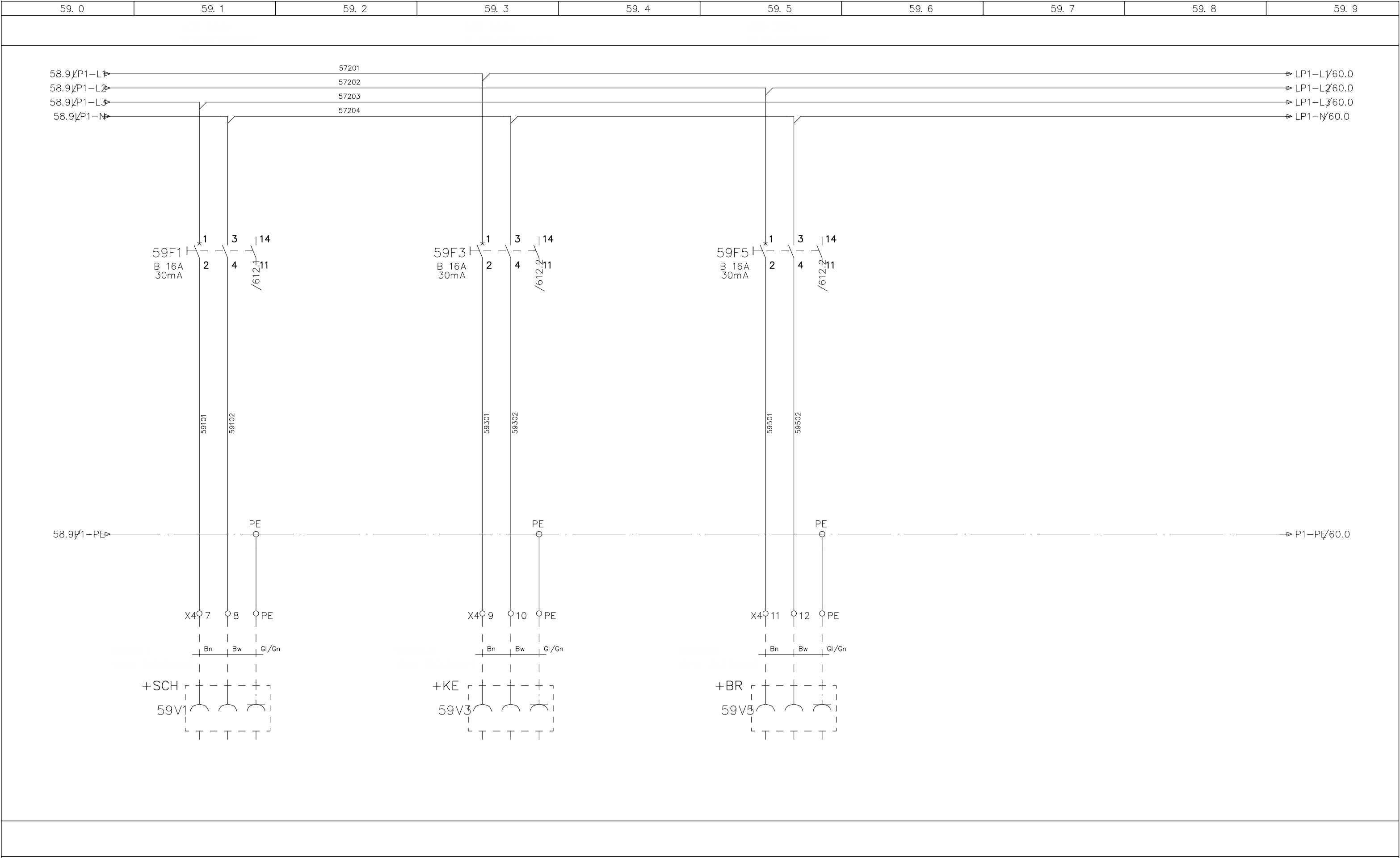






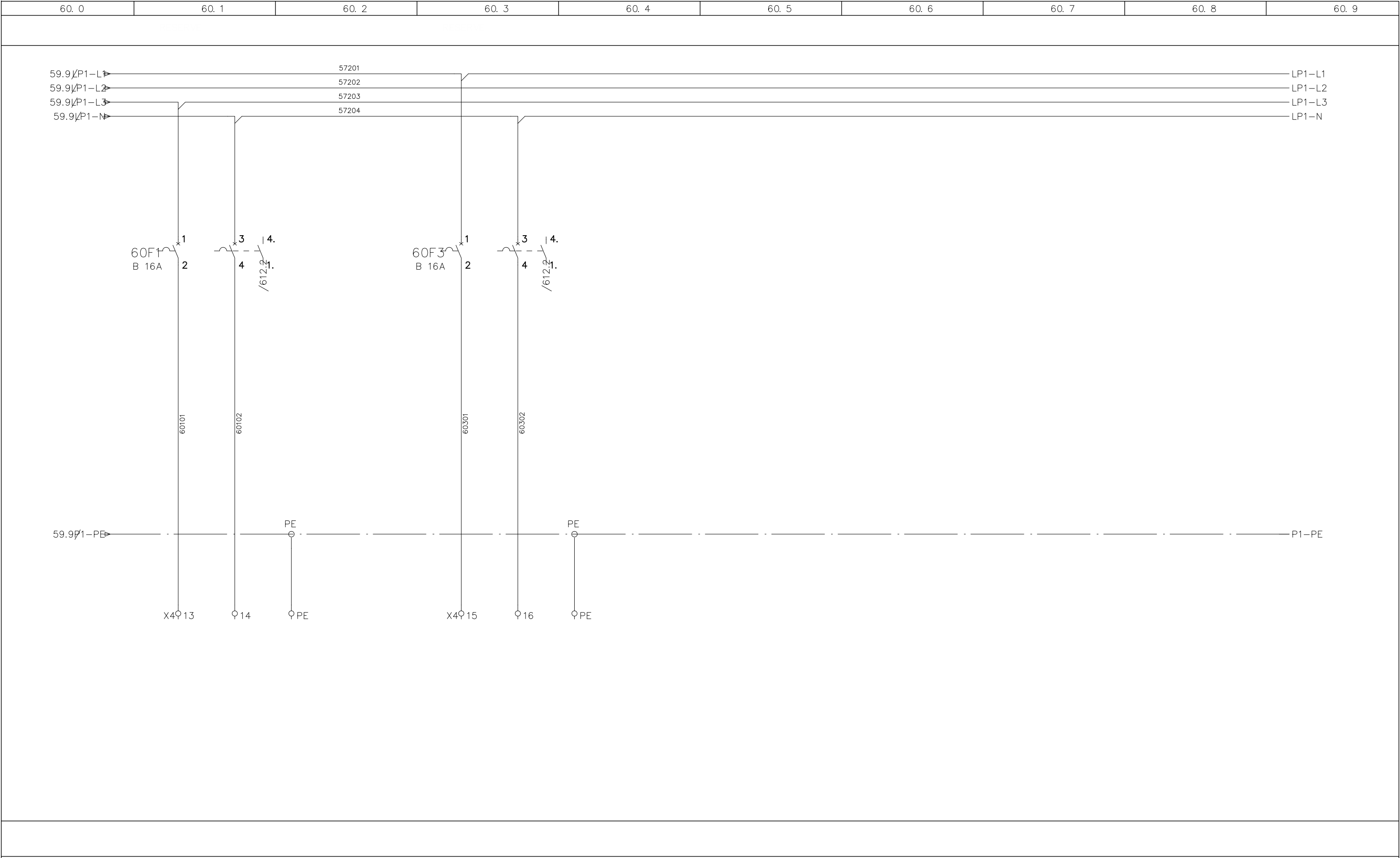


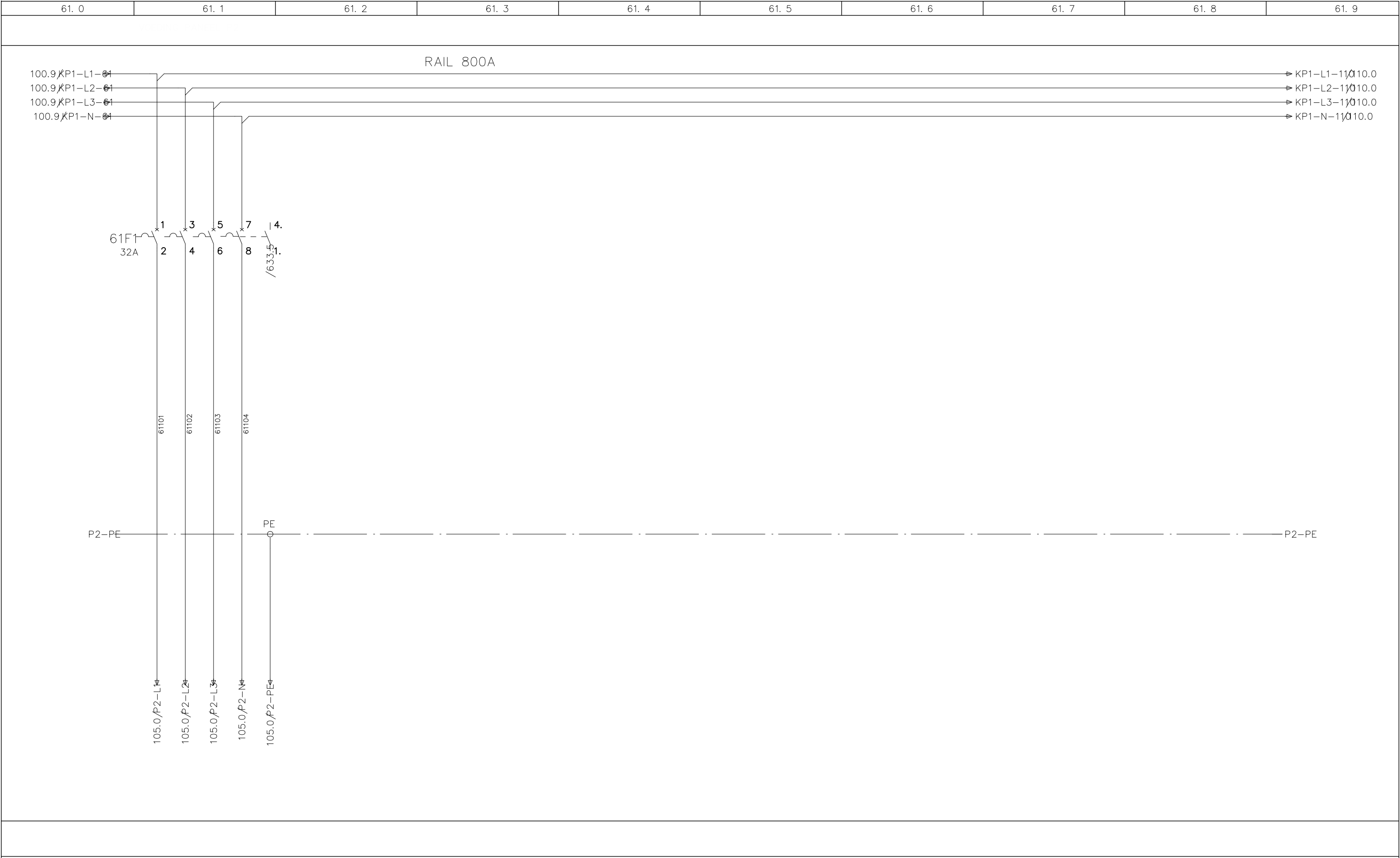


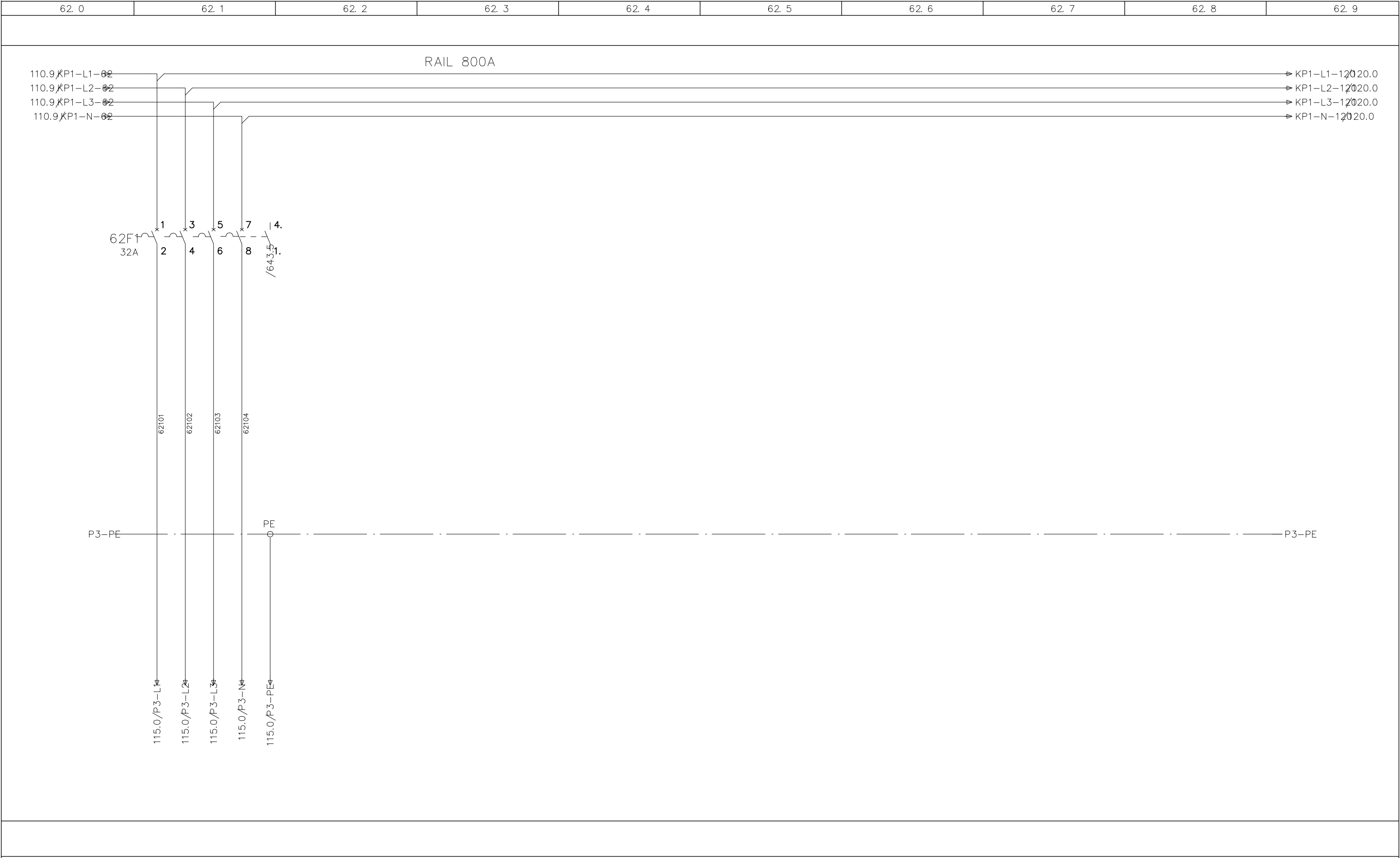


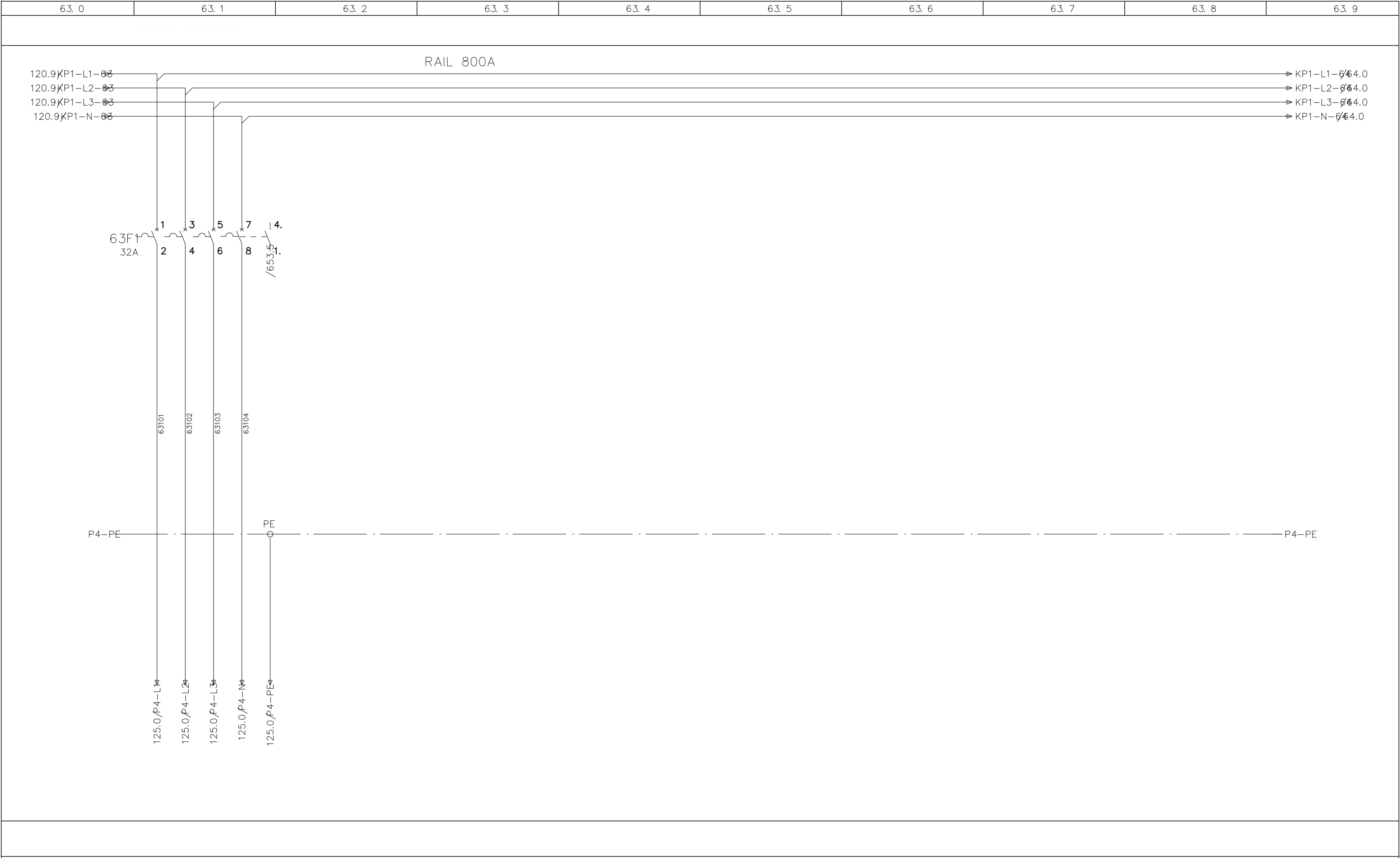
58.1

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230VAC	Directory: GWR		60
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR				
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P1	59

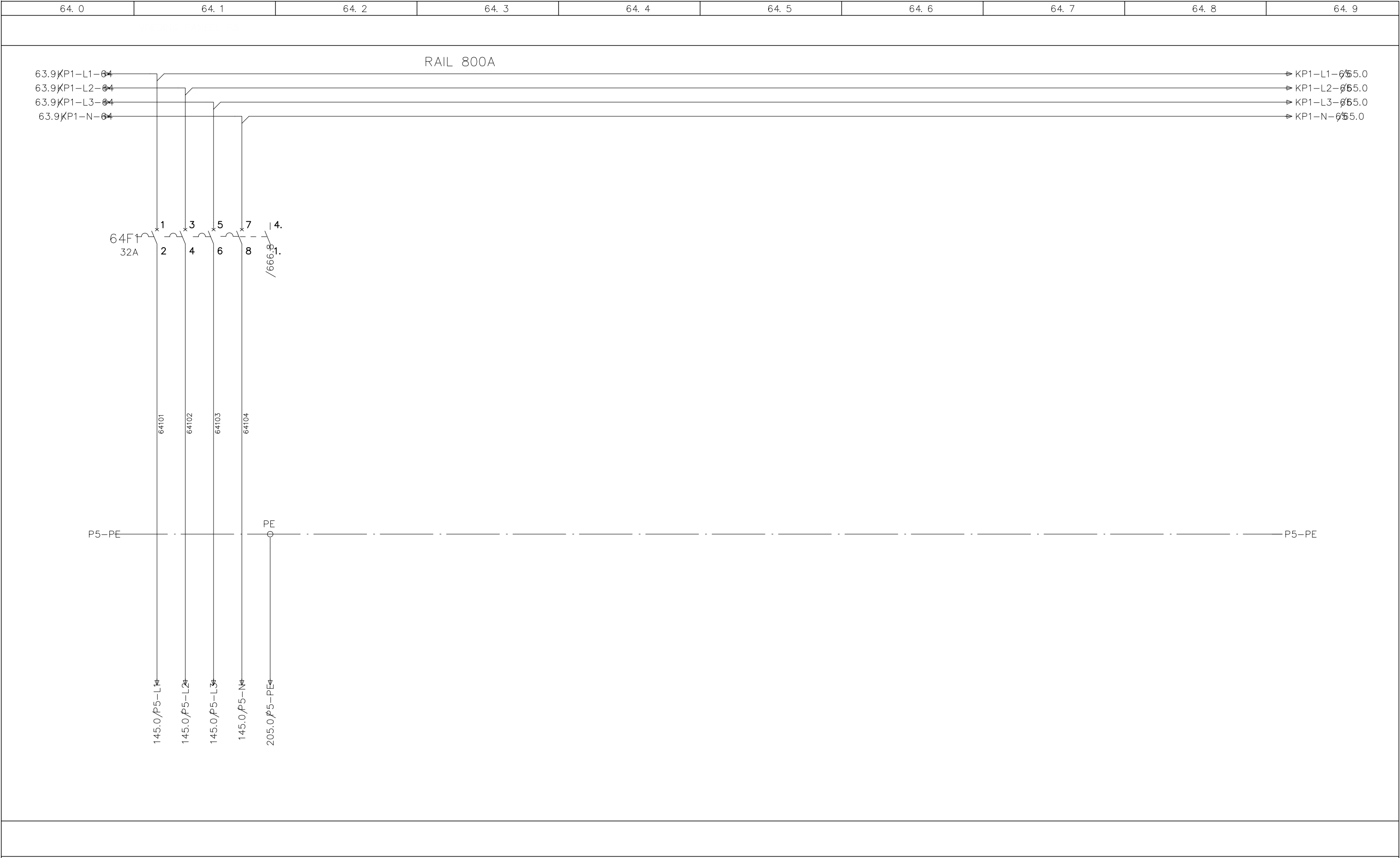


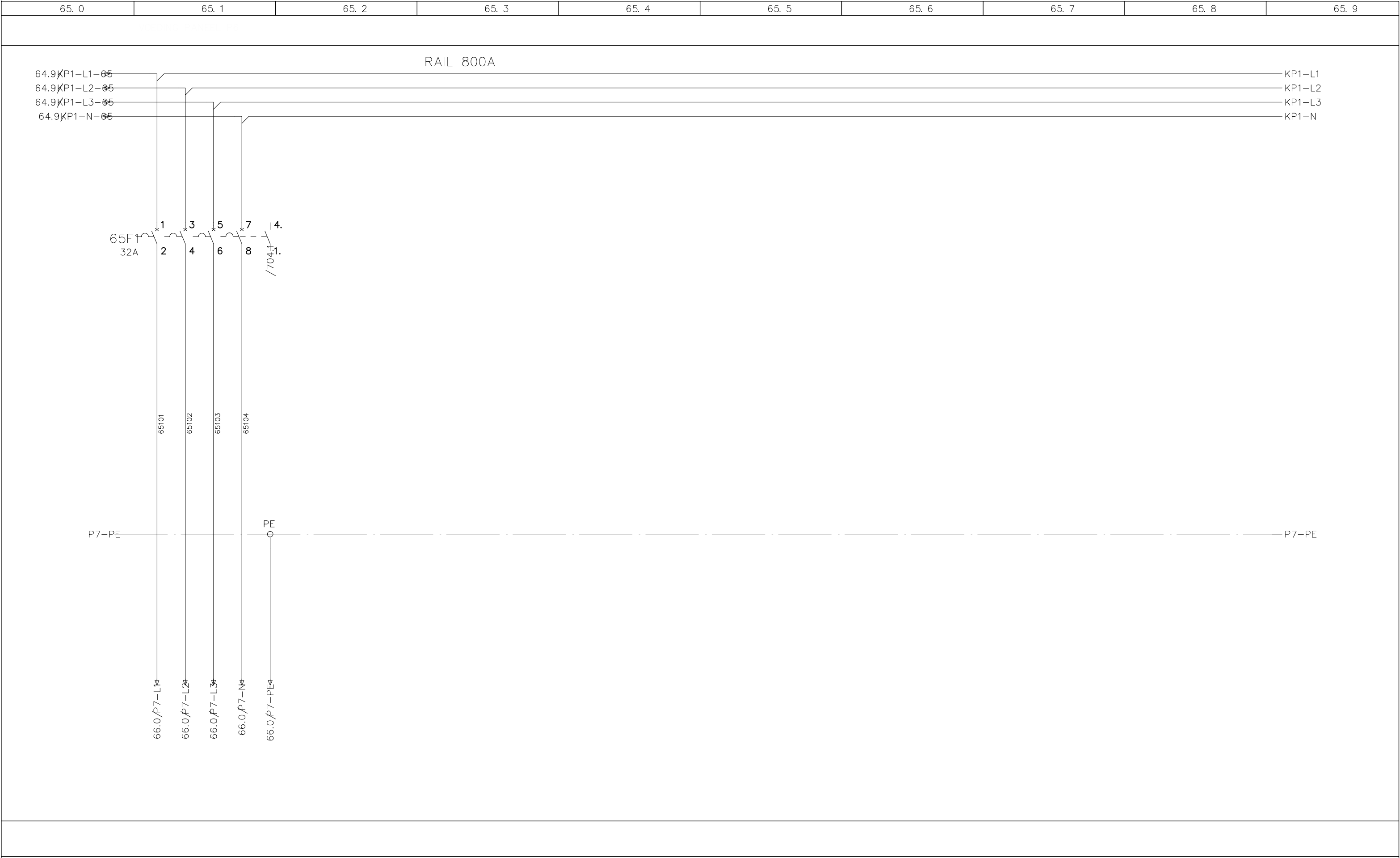


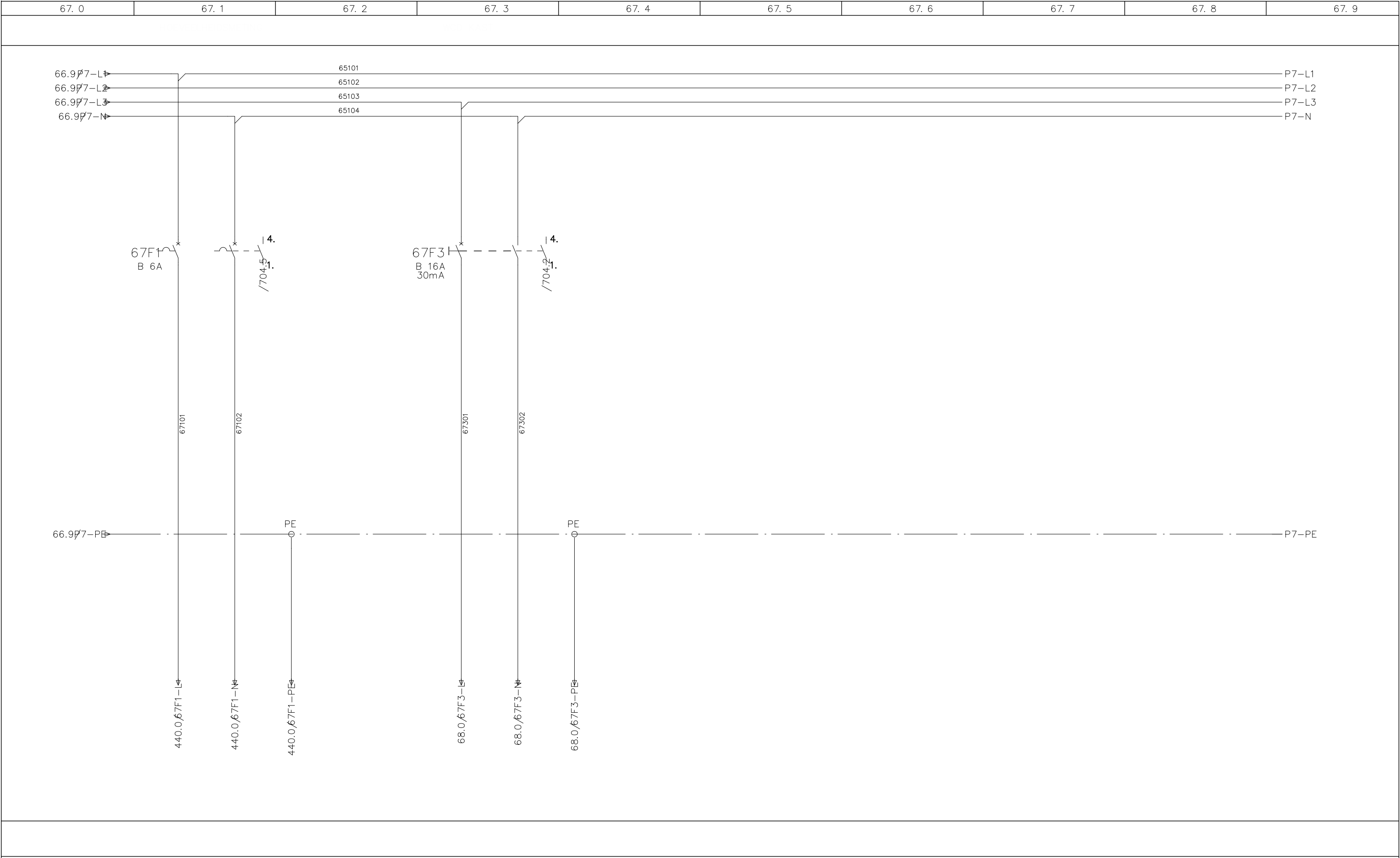


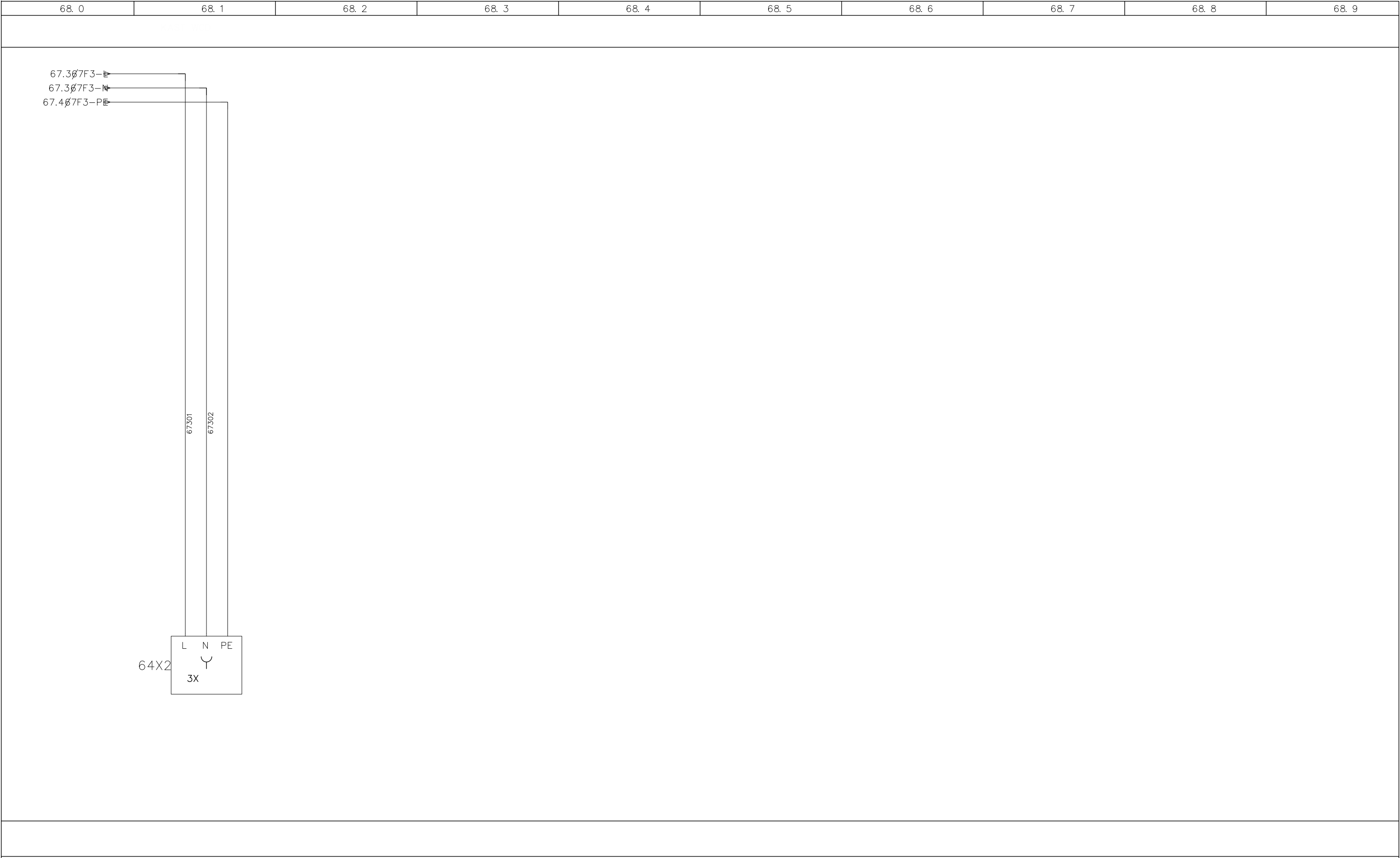


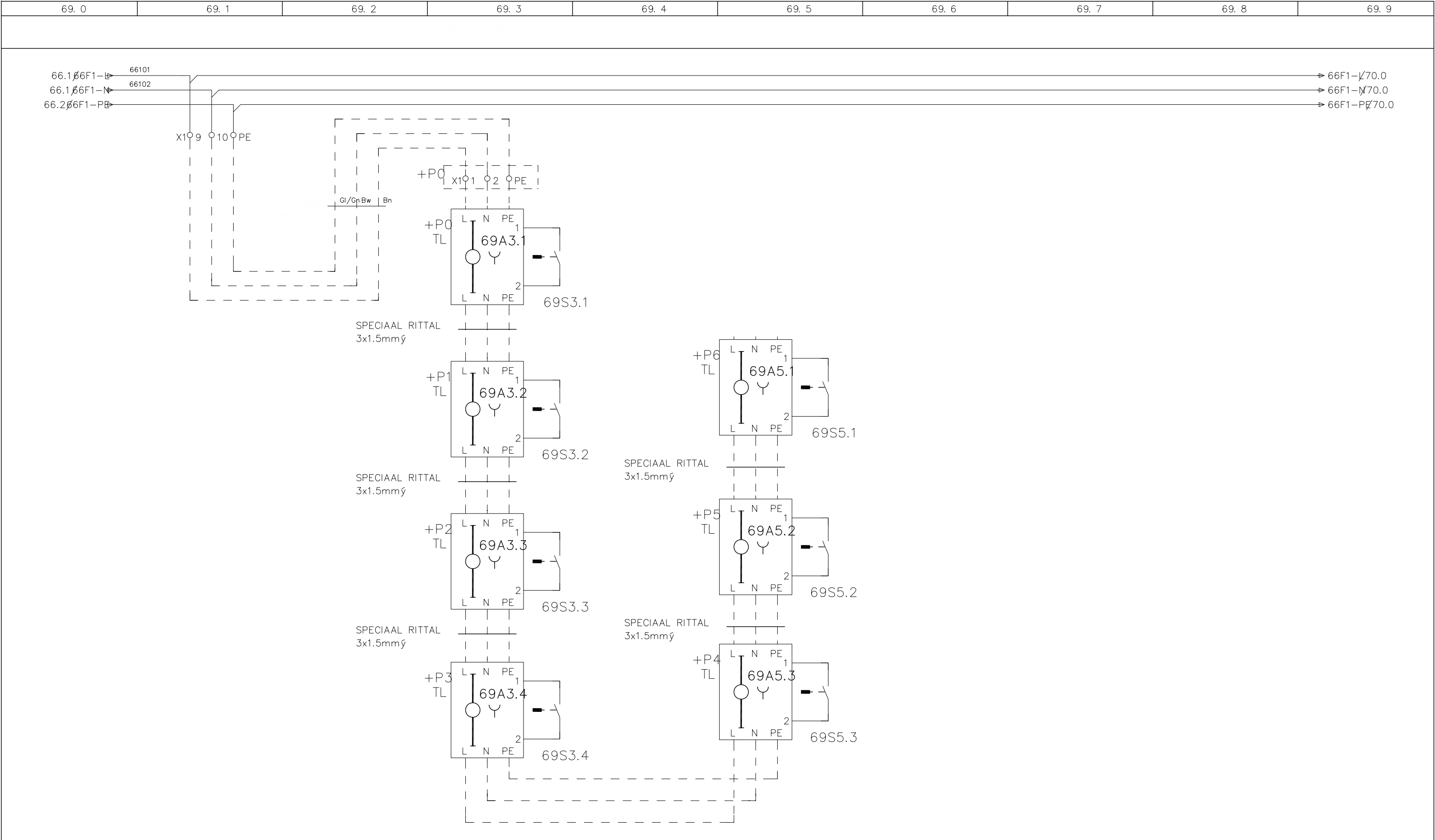
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING	Directory: GWR		64
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007				
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P4	63

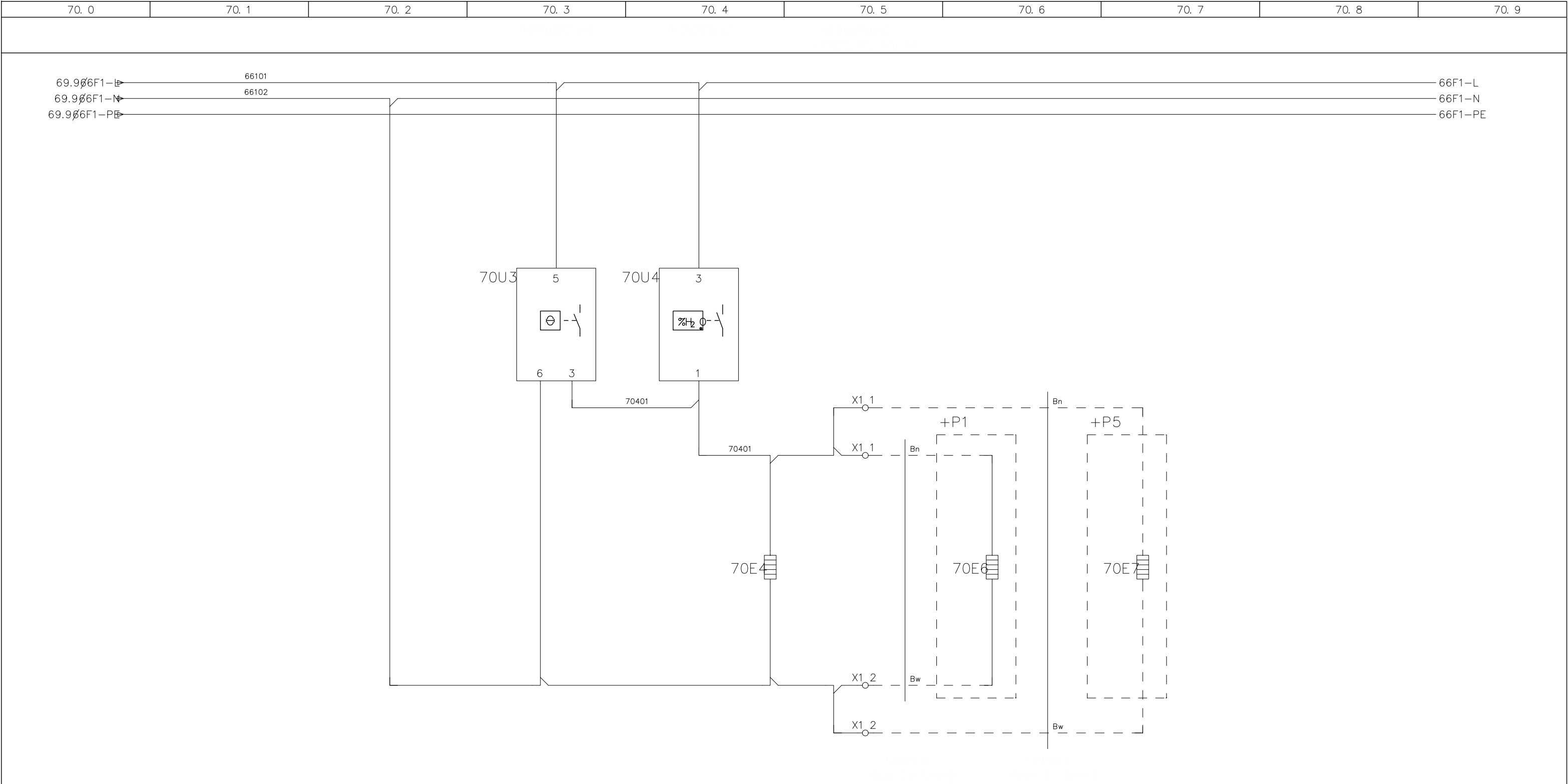






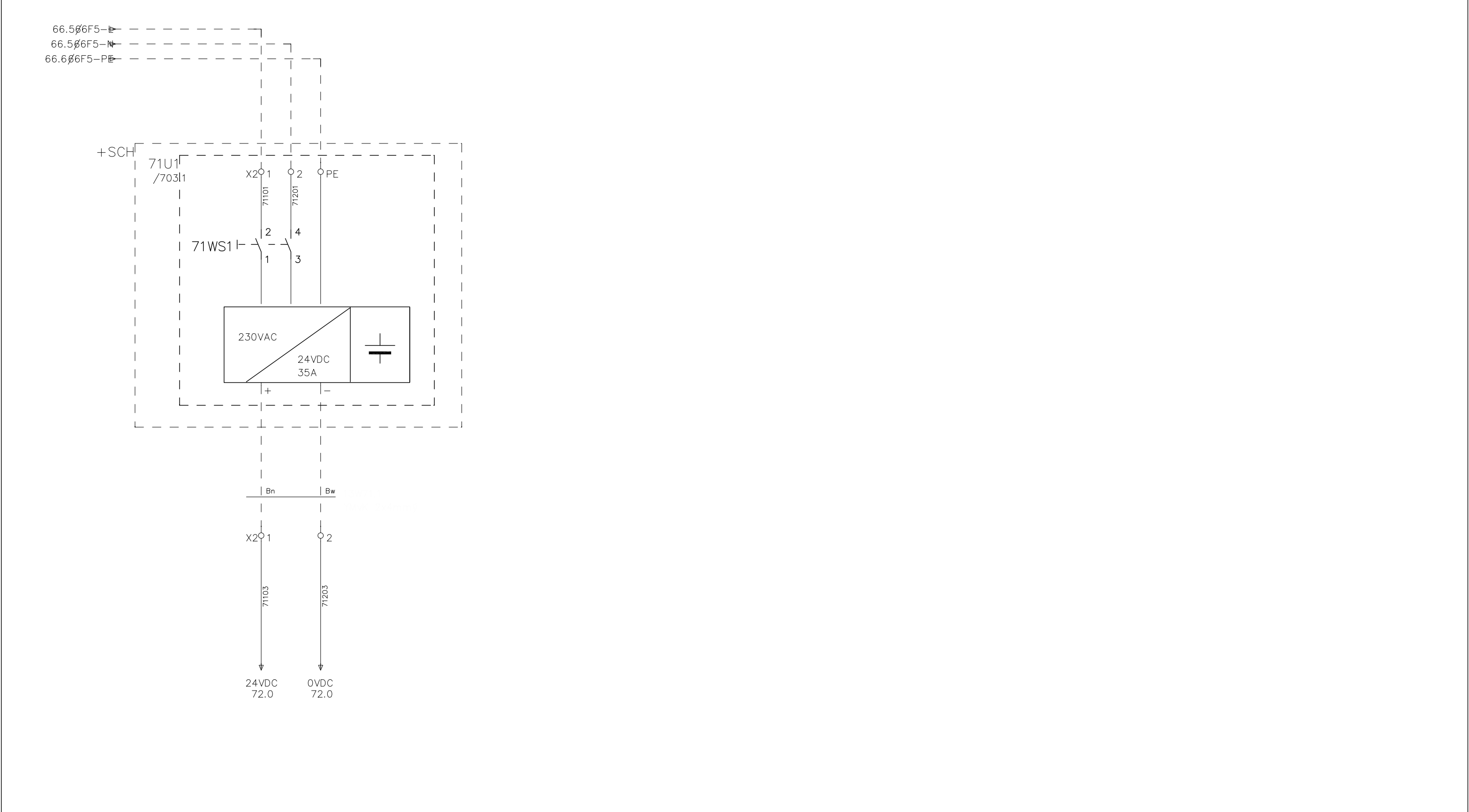


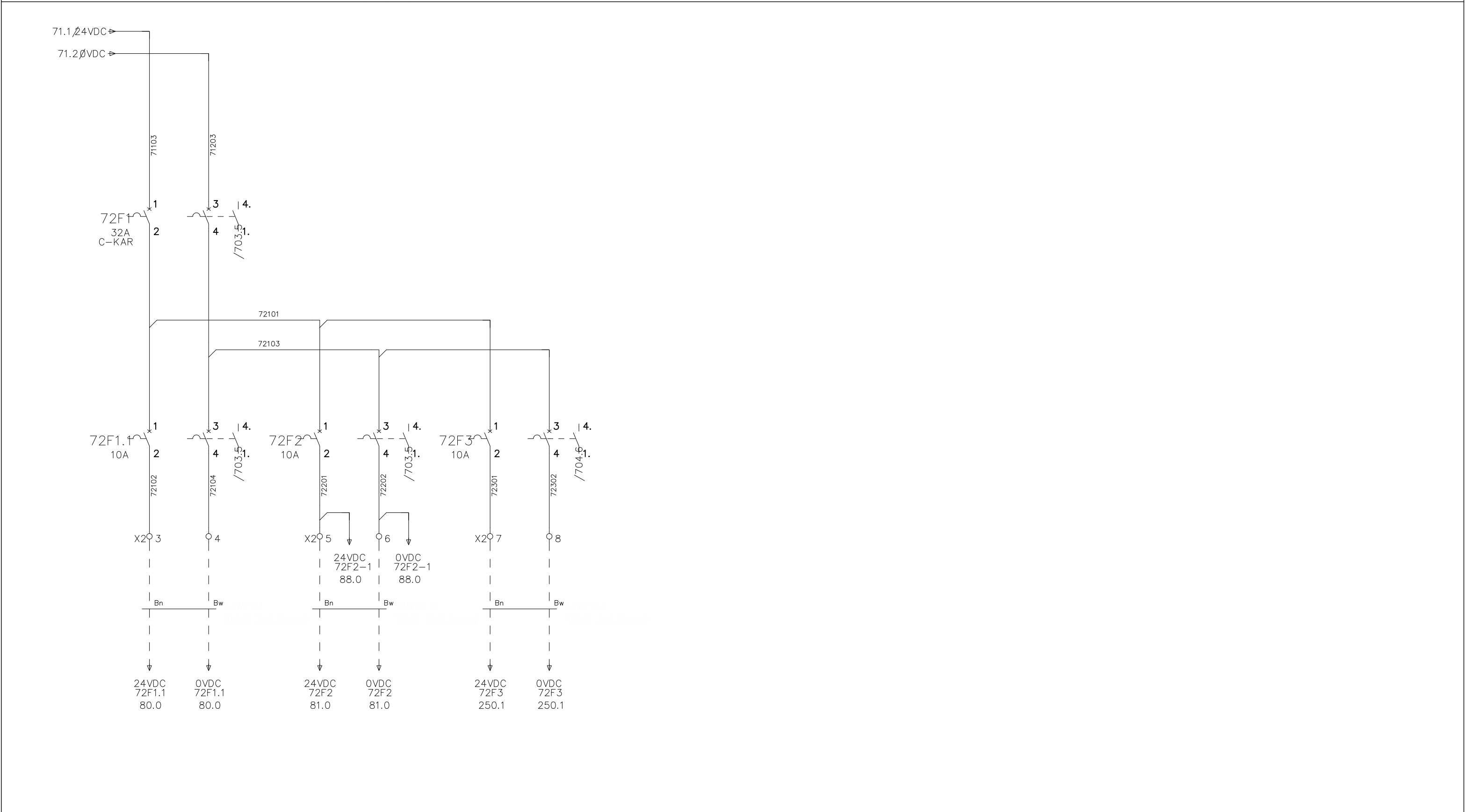


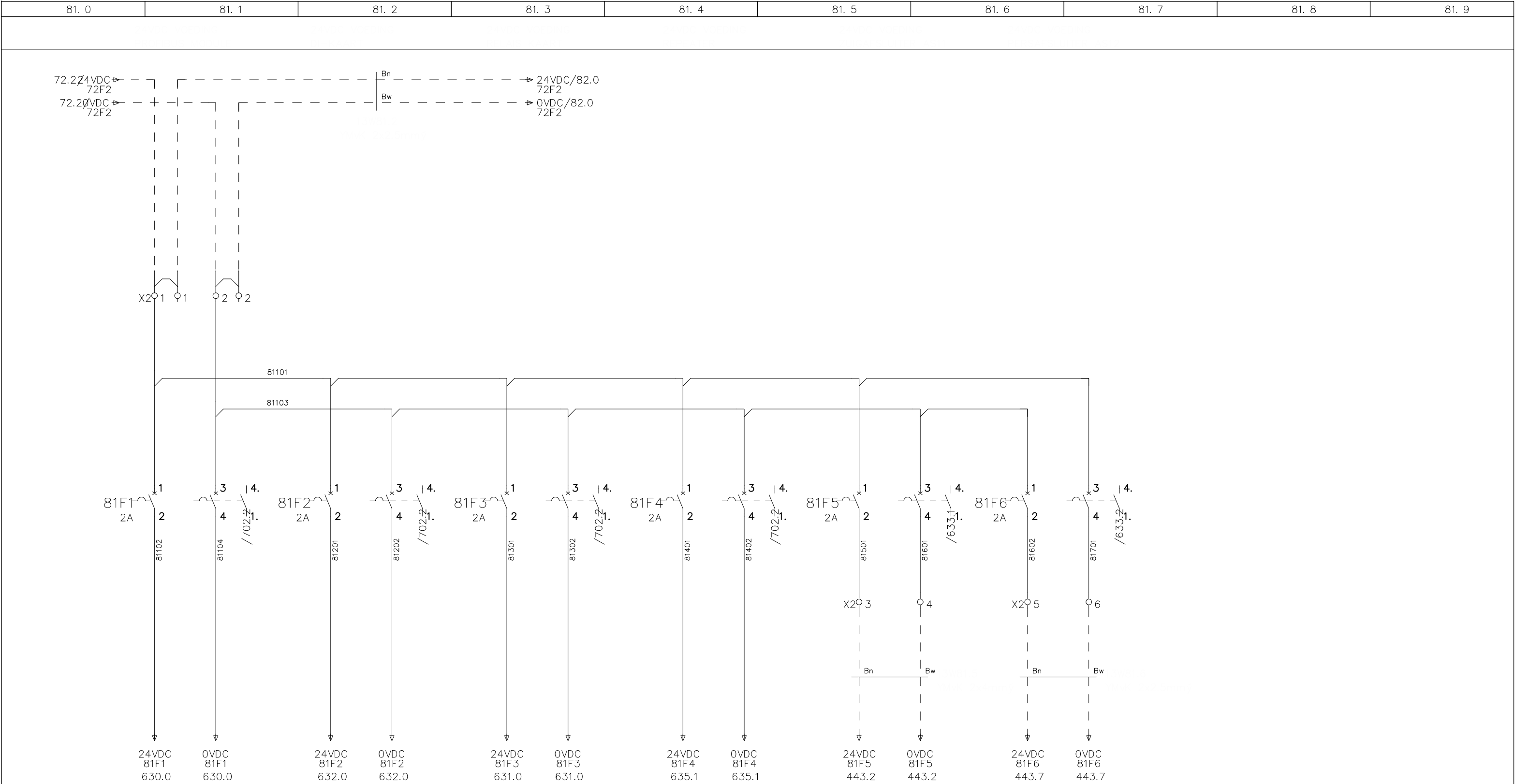


12W7D.5
YMAK 2x1.5mm²

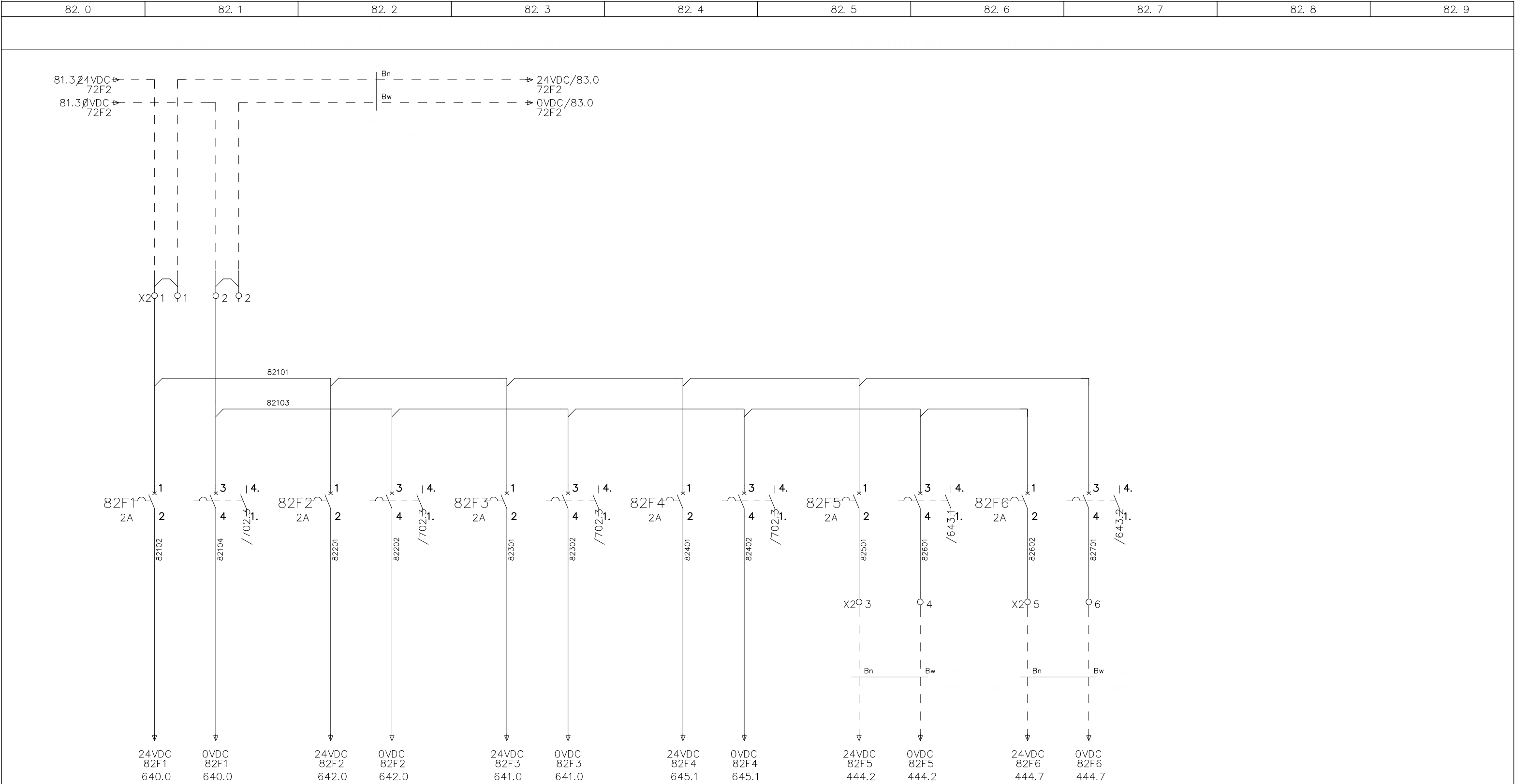
12W7D.5
YMAK 2x1.5mm²

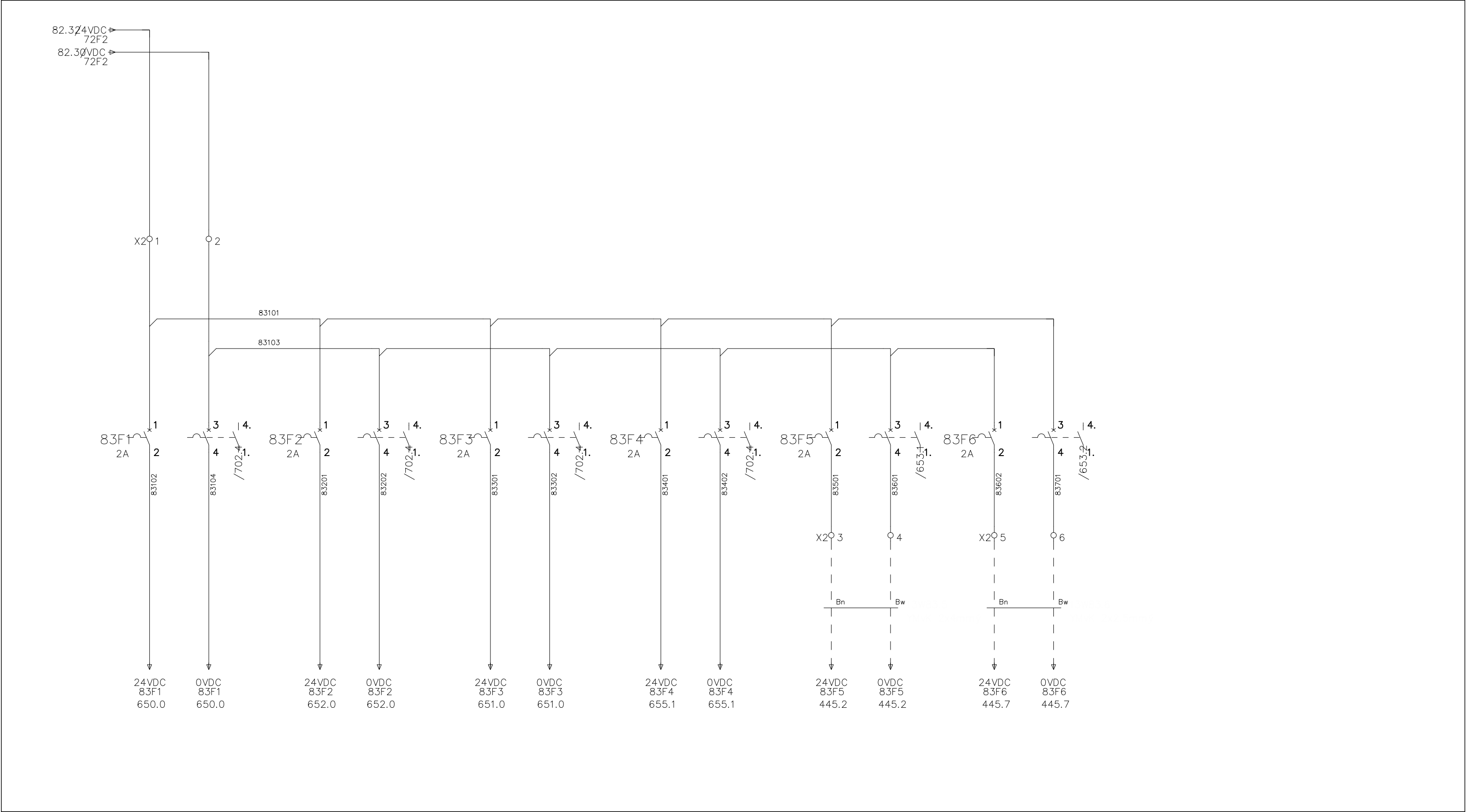


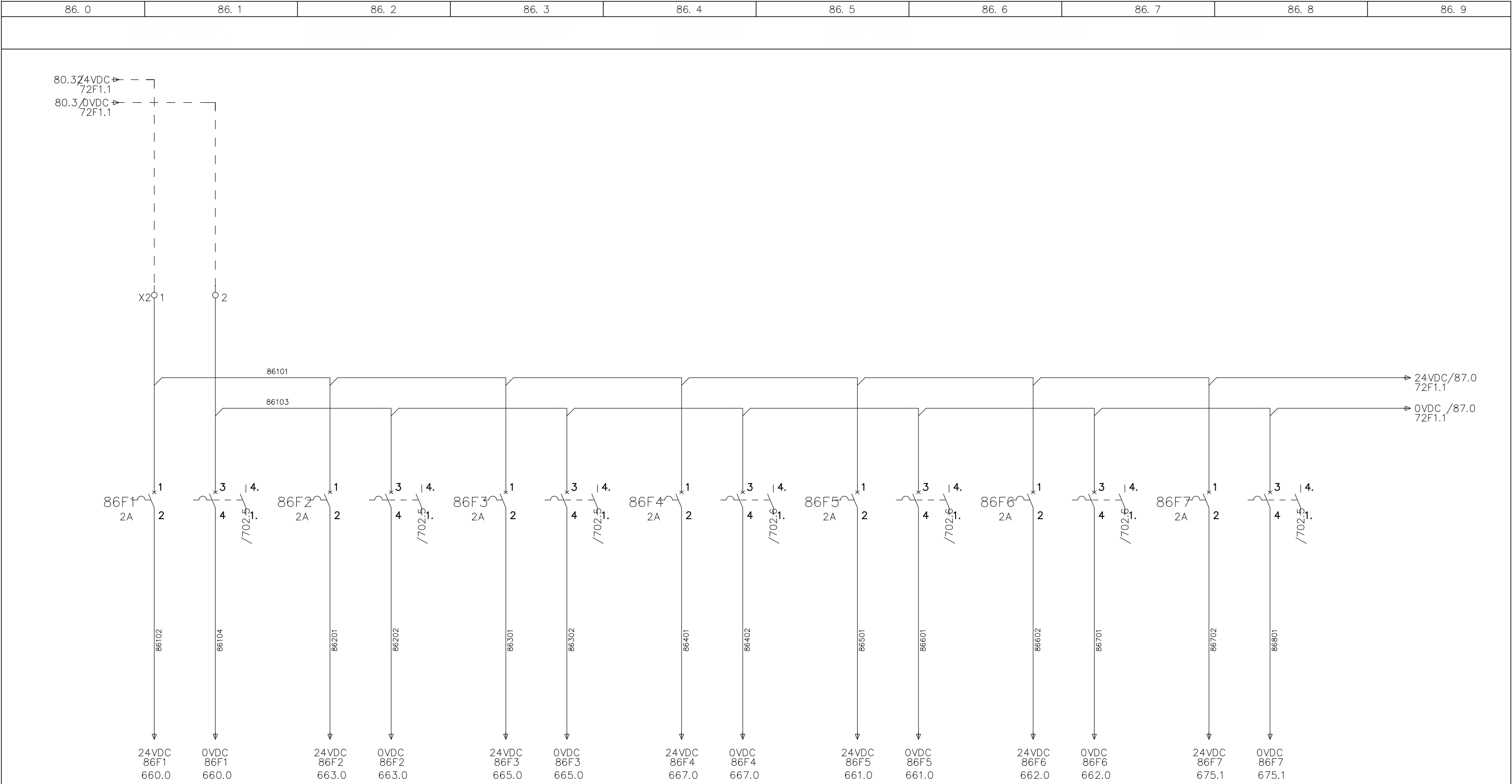


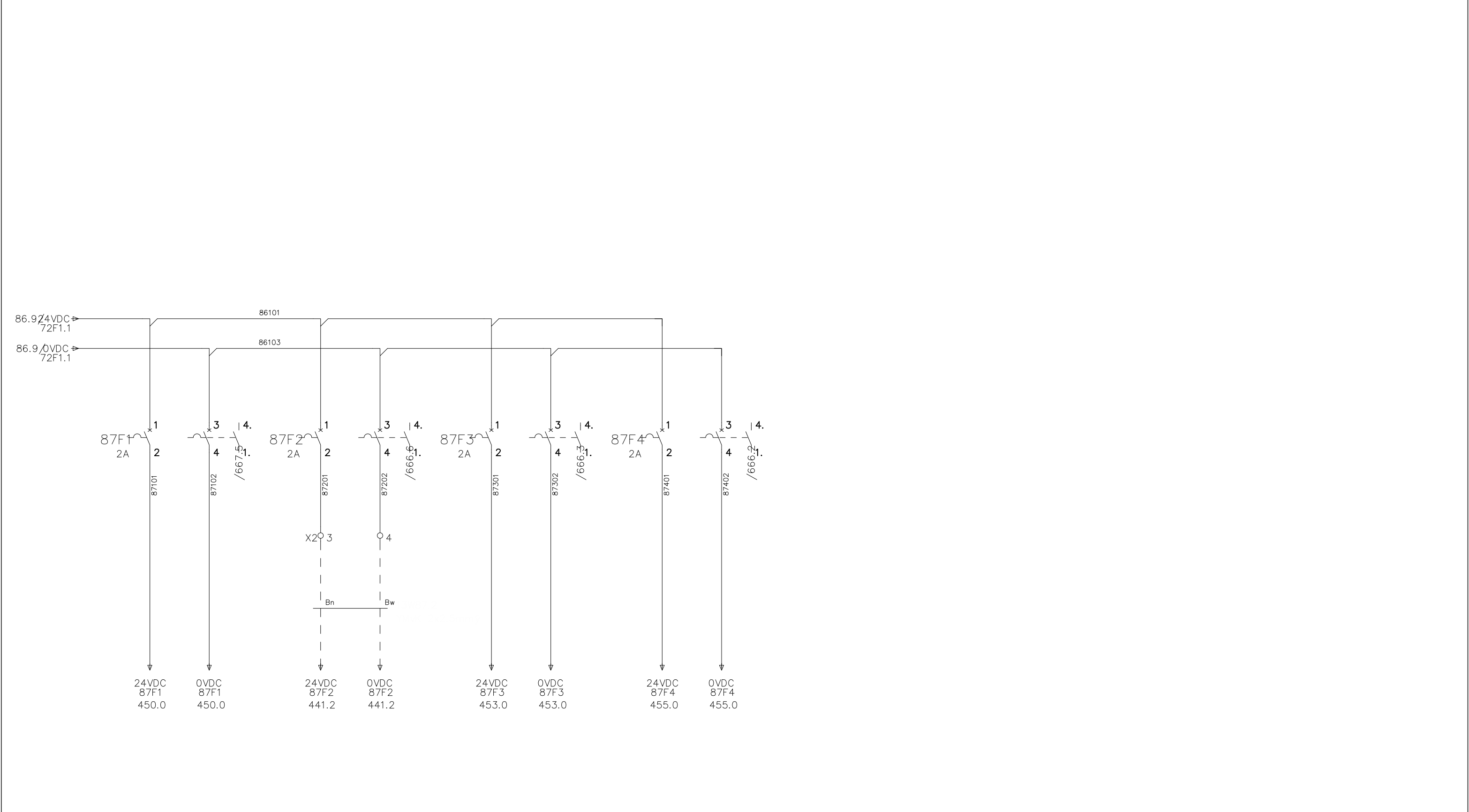


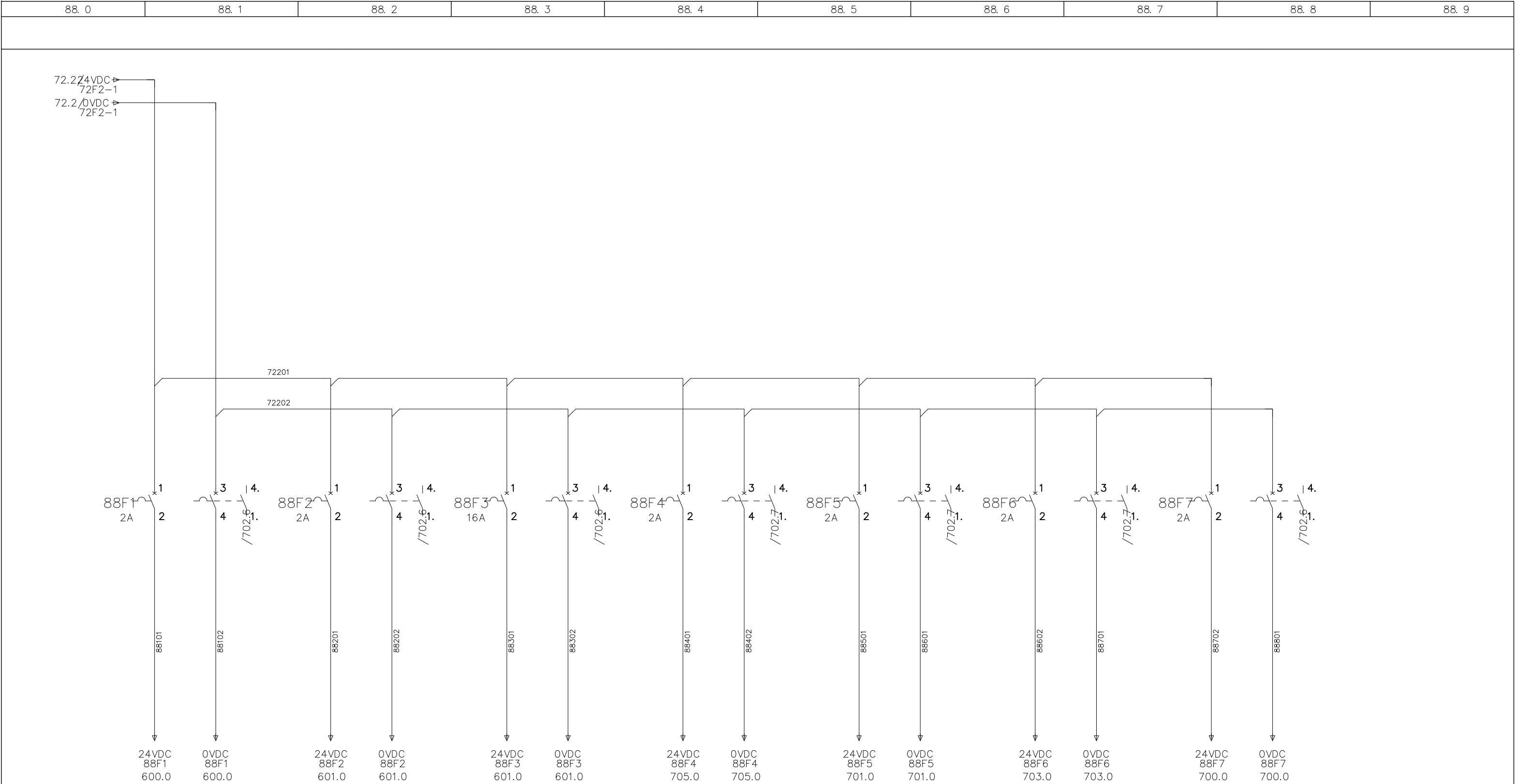
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC	Directory: GWR		82
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007				
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P2	81



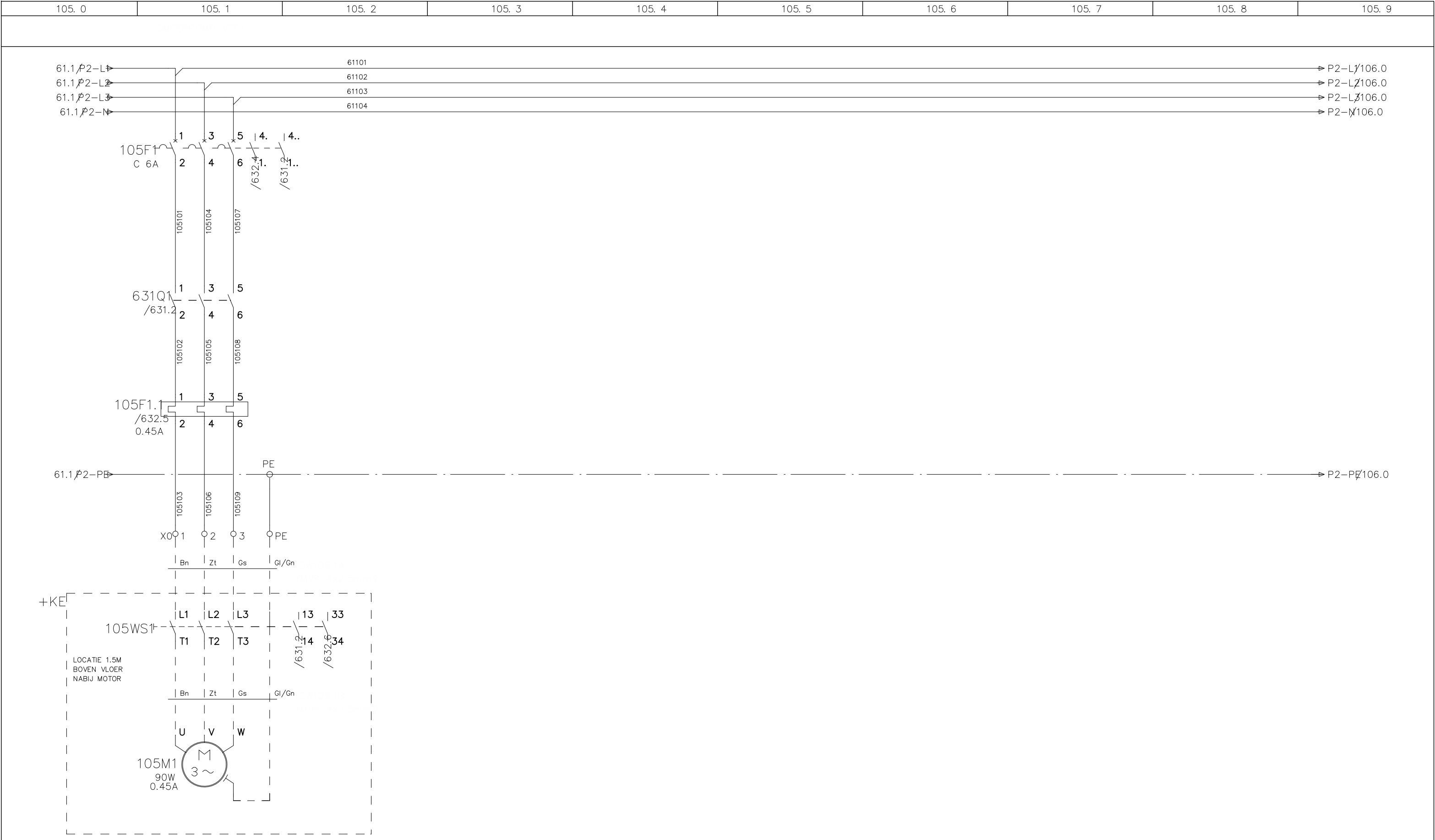




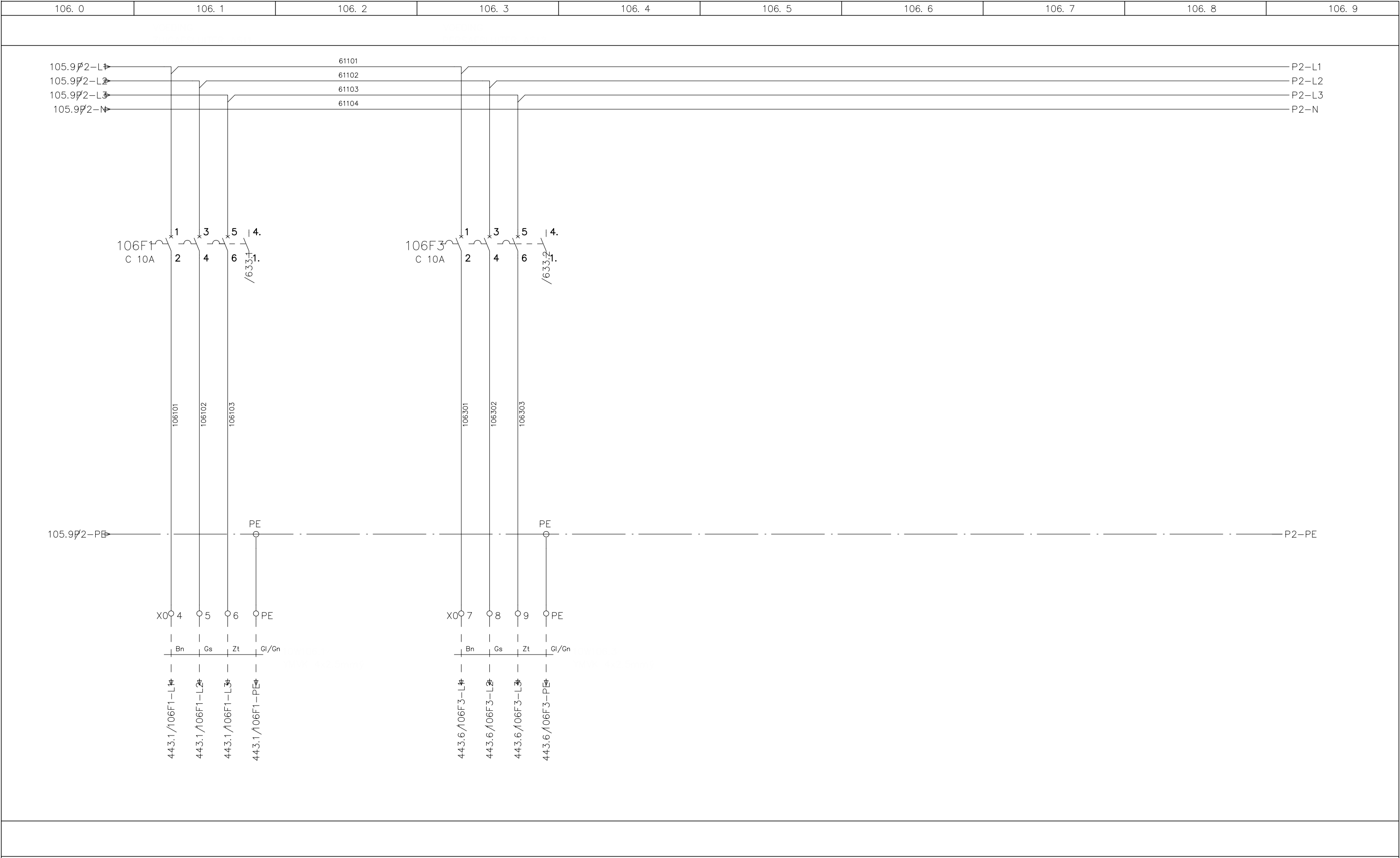


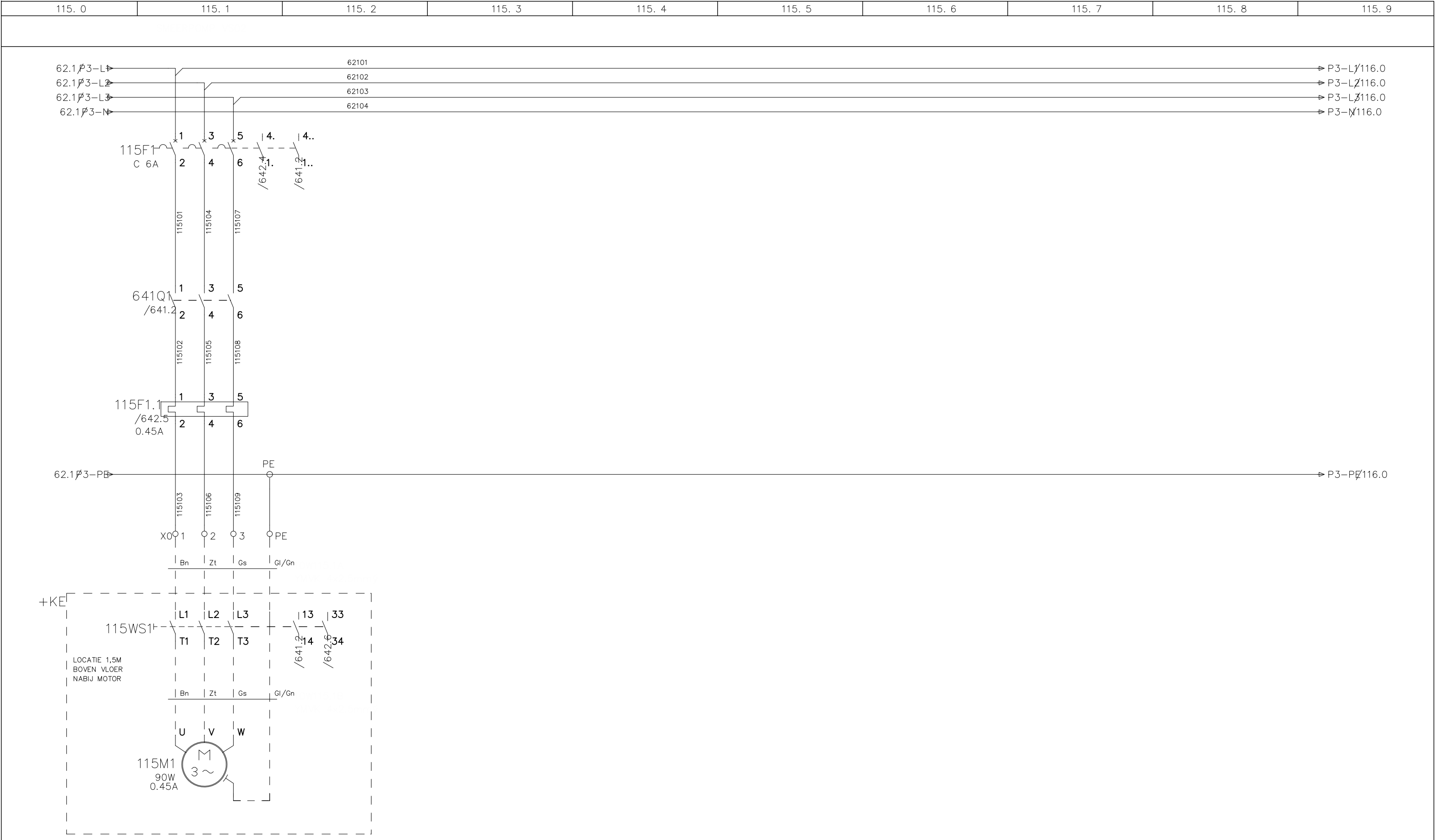


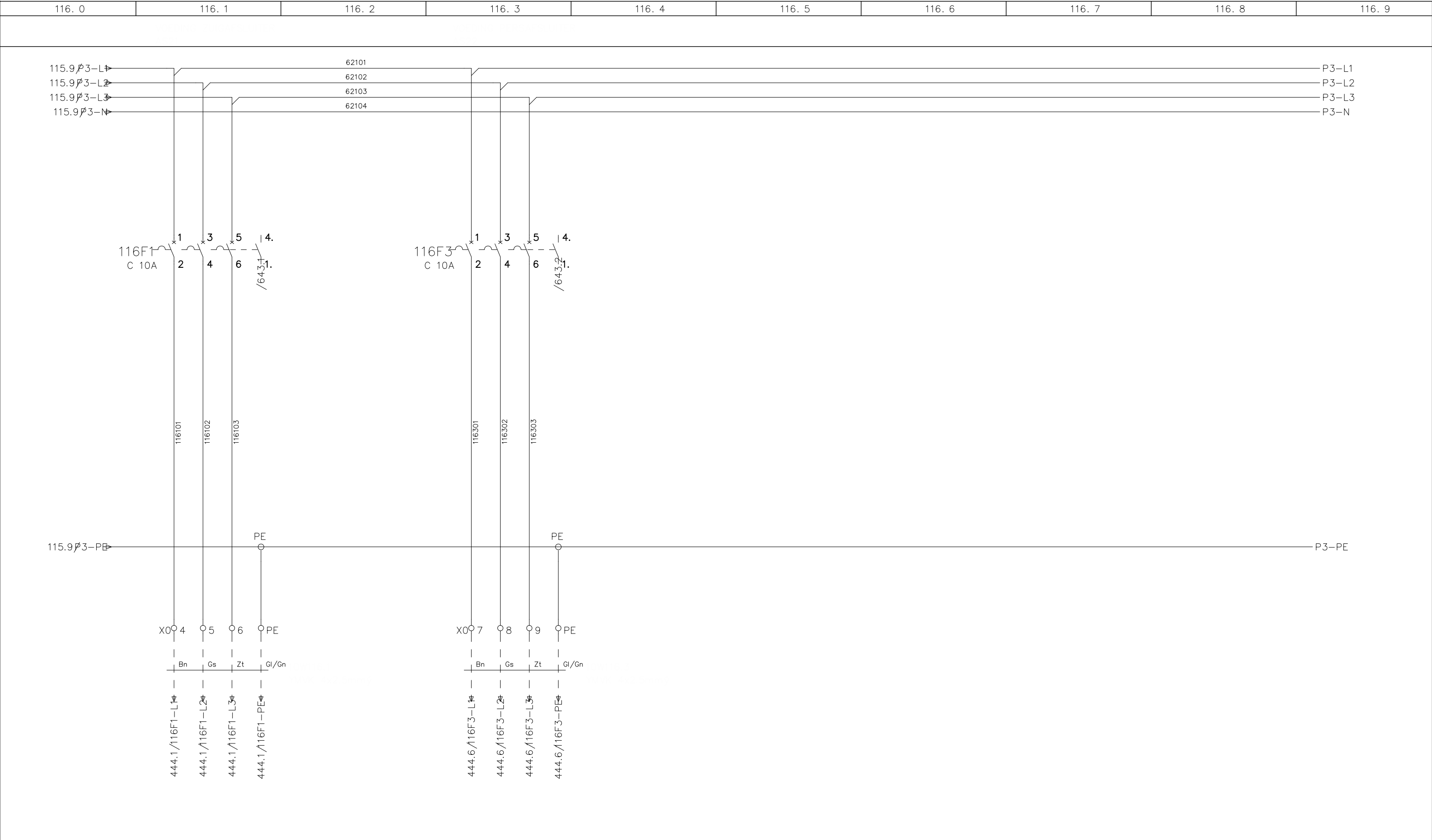
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC	Directory: GWR		100
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007				
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P6	88

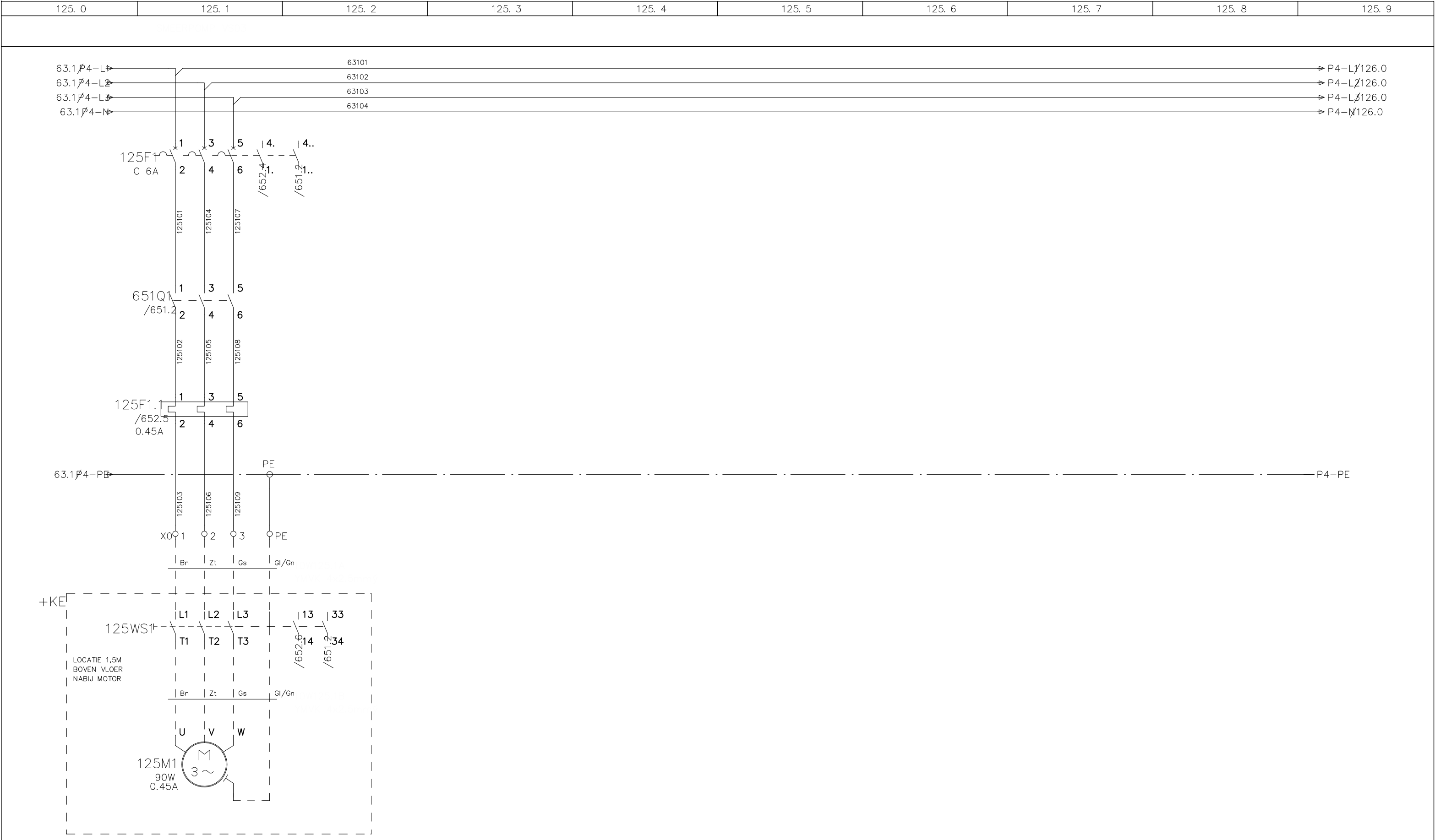


T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						HOOFDSTROOM SMEERPOMP VS01	Directory: GWR		106
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR				
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN	Form: A3	G025 + P2	105
	Wijz.	Datum	Naam	Norm					

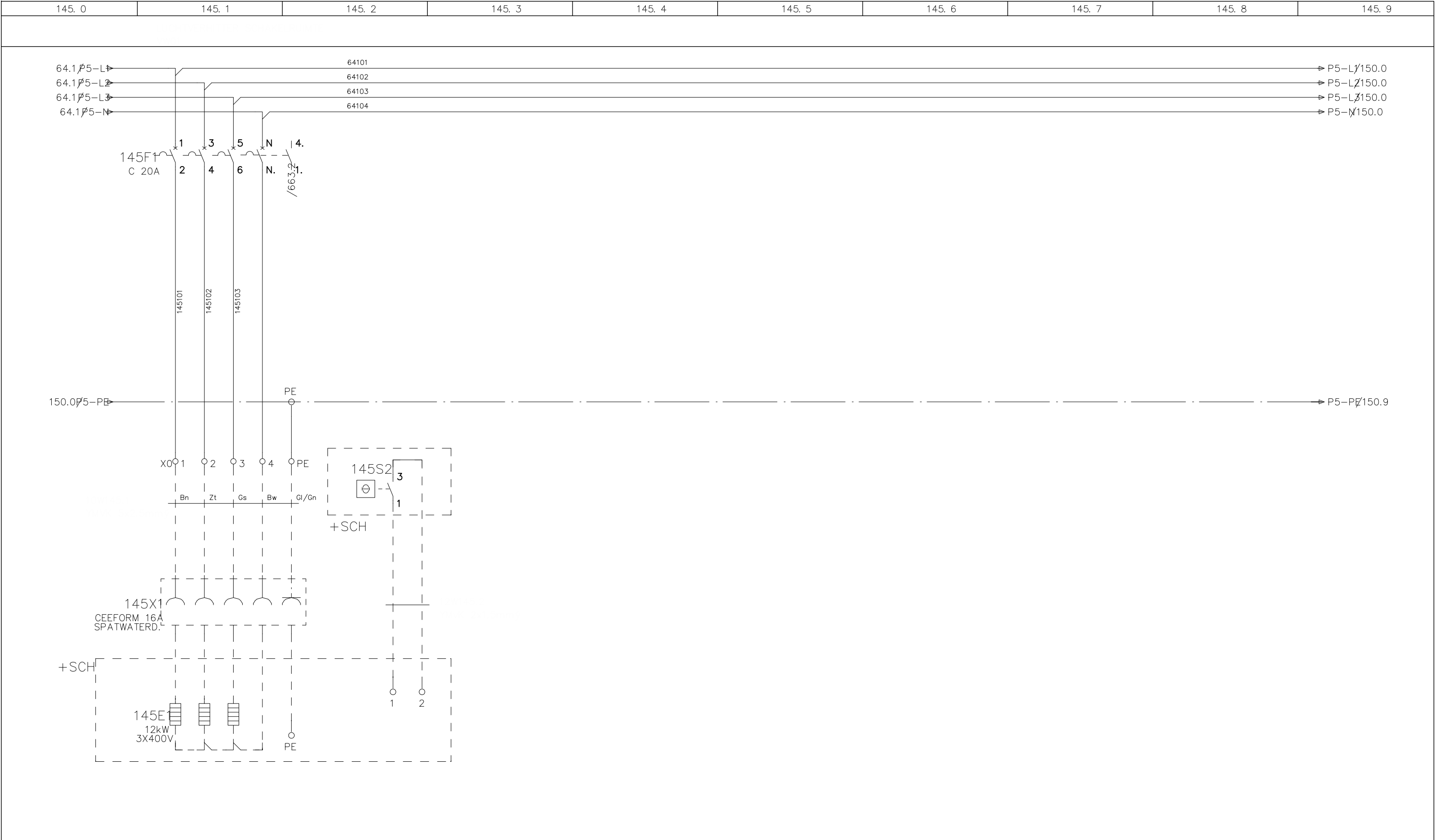


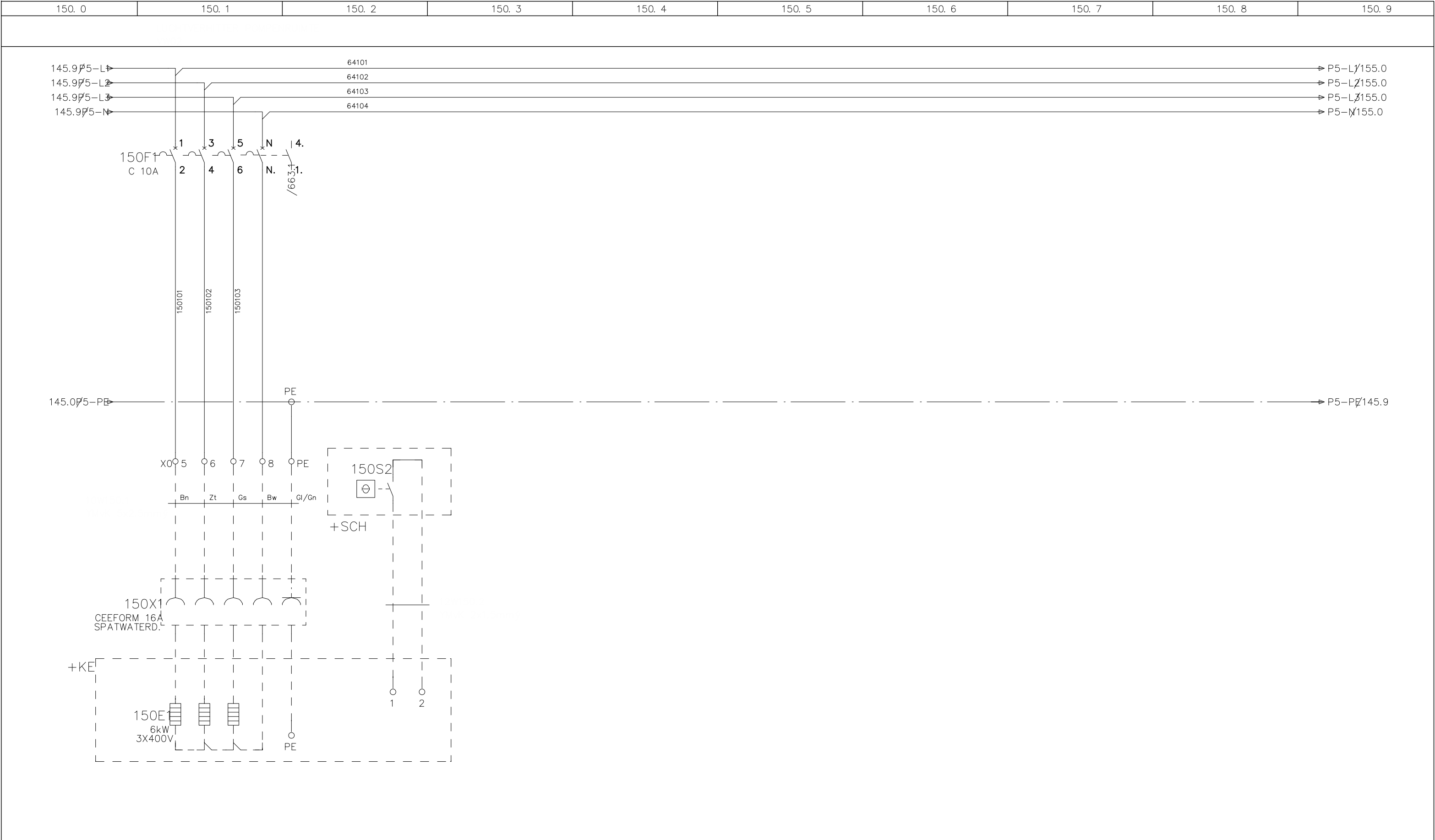


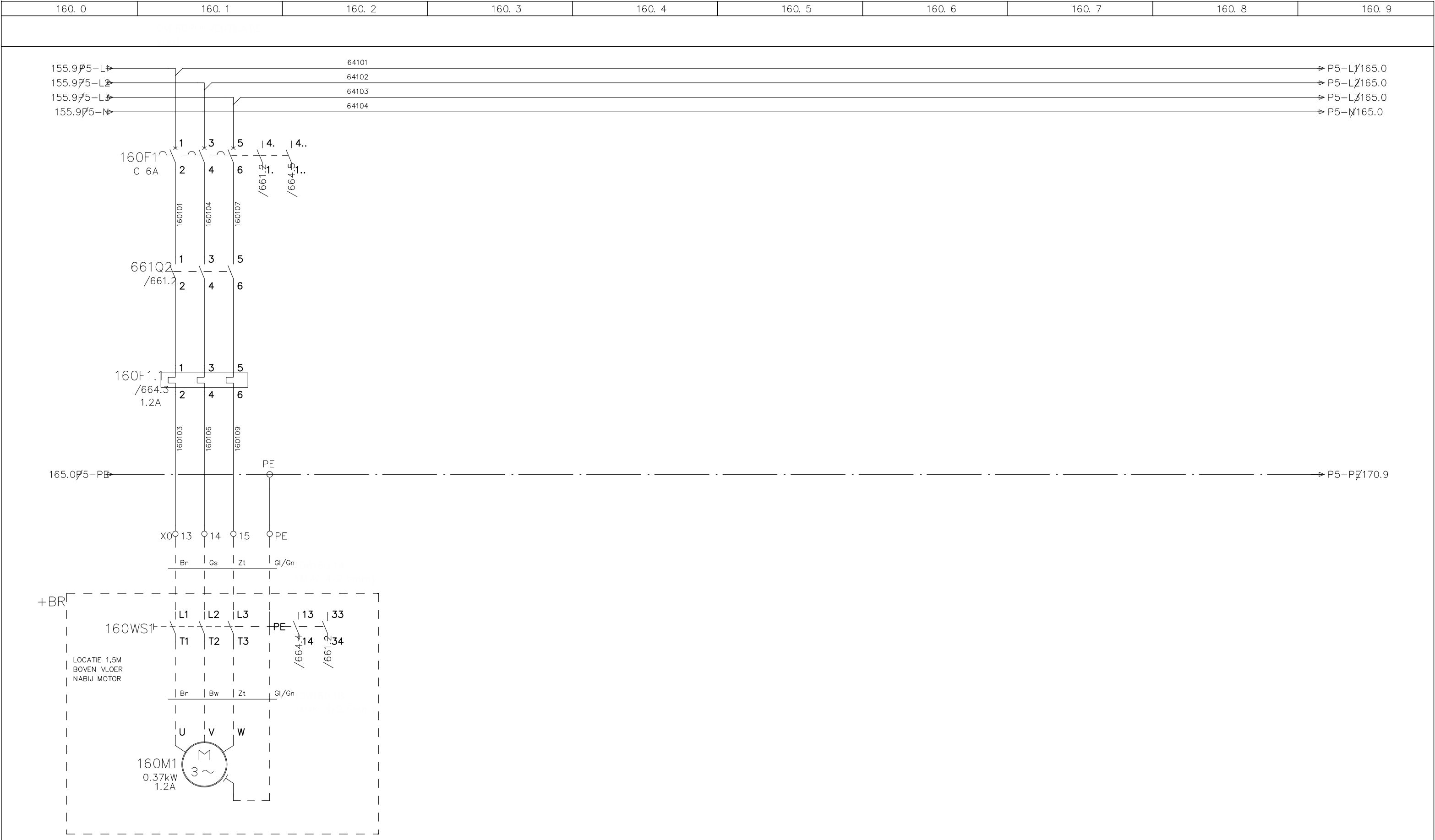


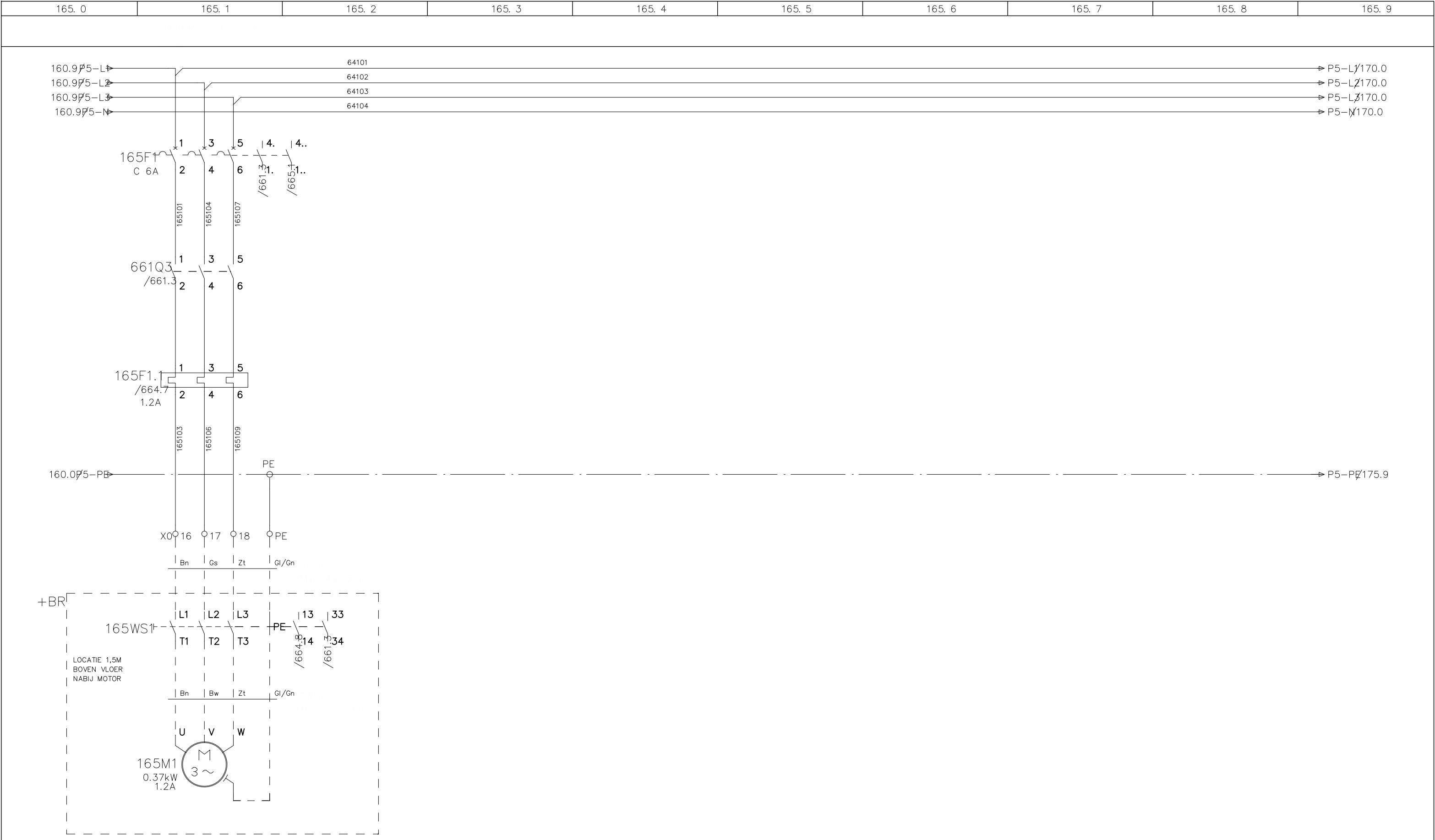


T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						HOOFDSTROOM SMEERPOMP VS03	Directory: GWR		126
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007				
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P4	125





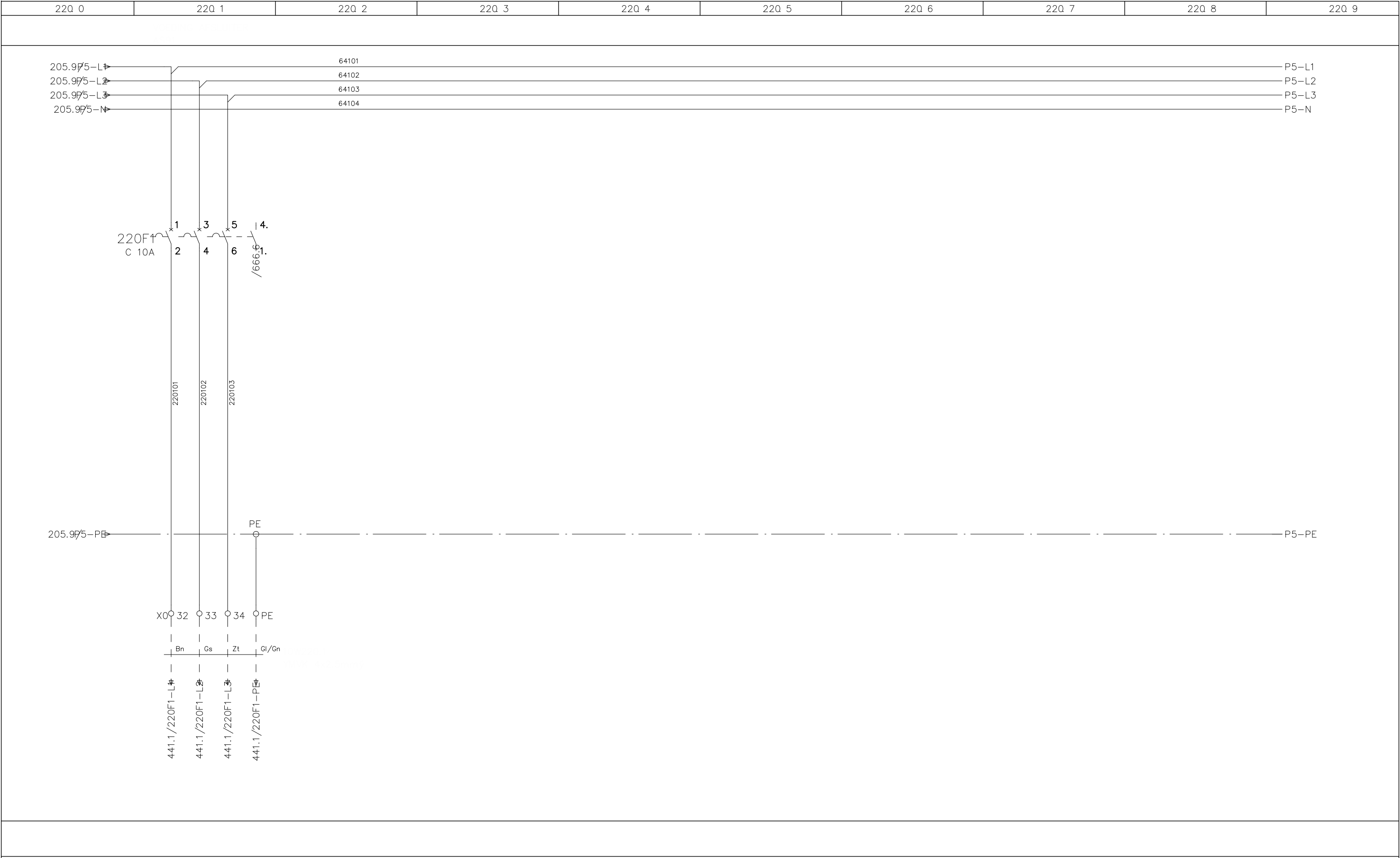


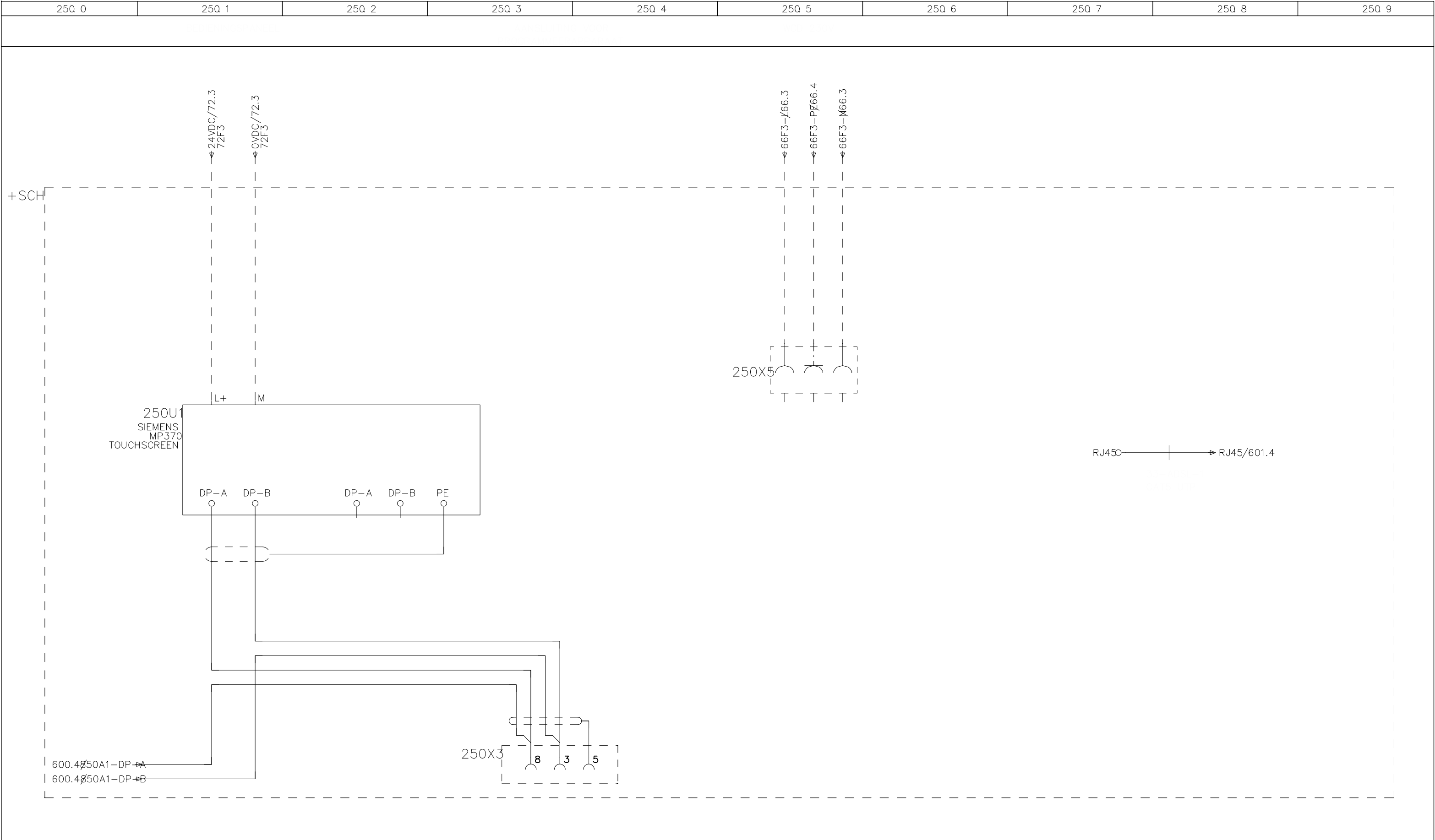


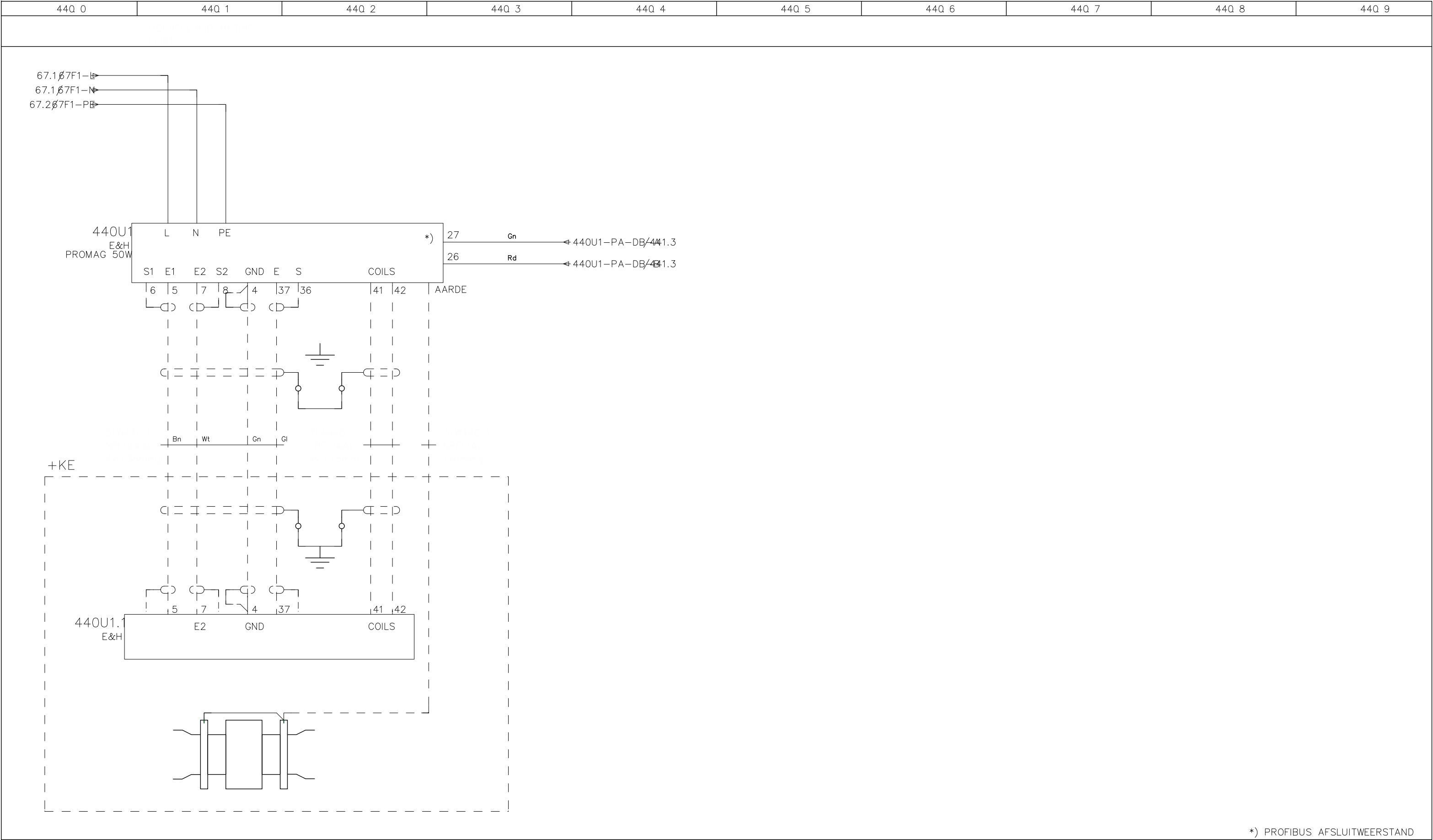


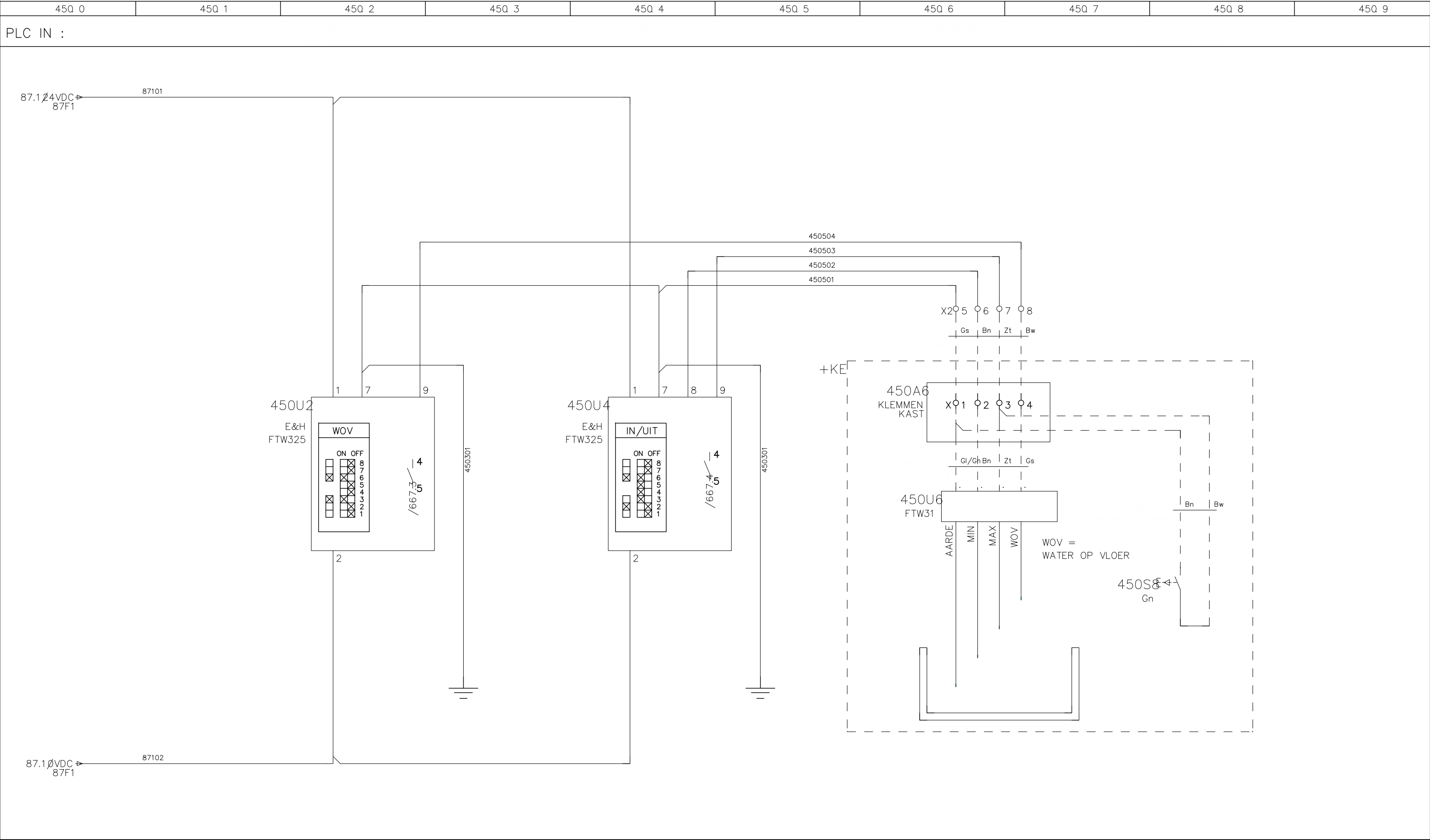








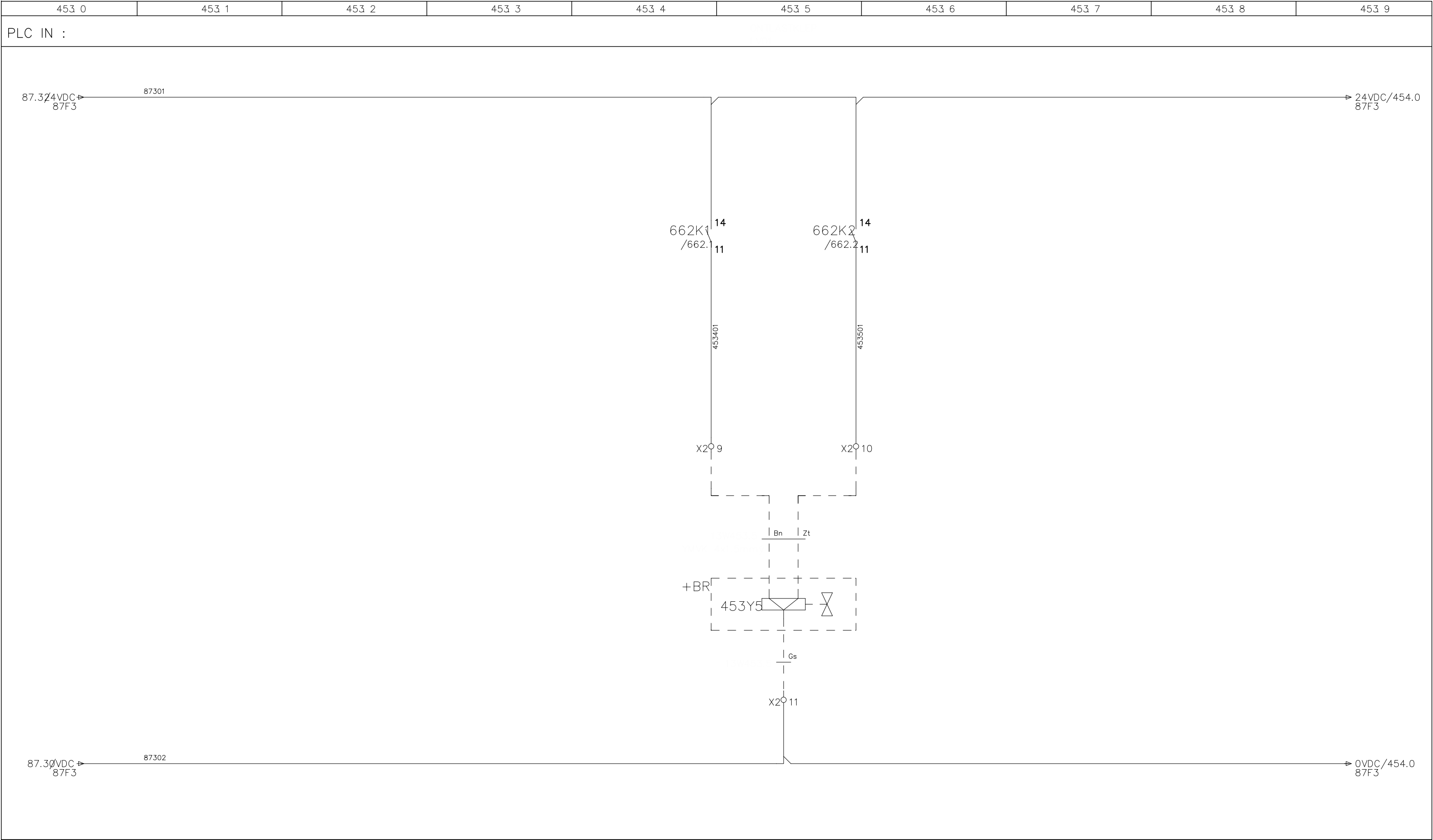




PLC UIT:

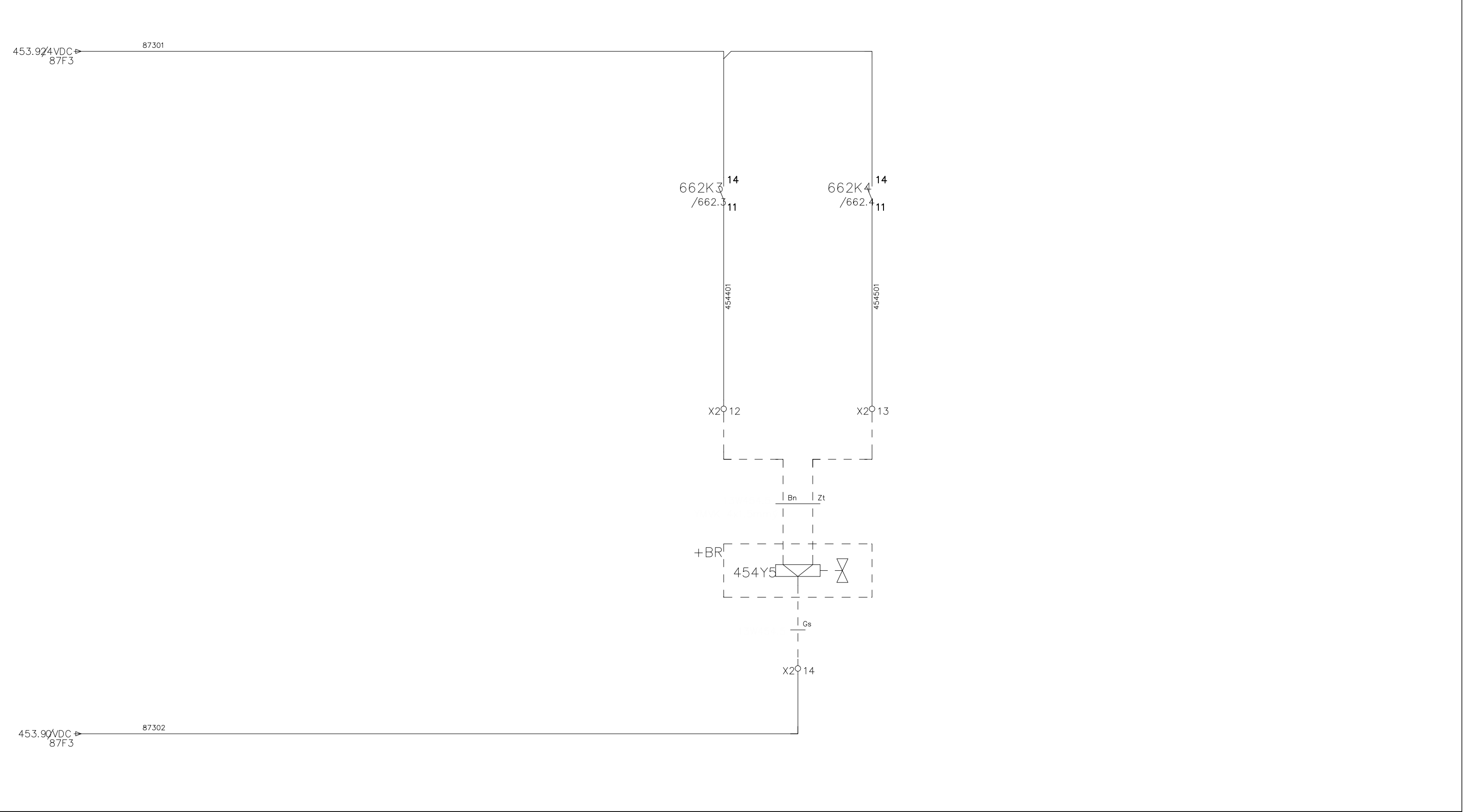
445

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						METING LENS POMP	Directory: GWR		453
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	Form: A3 G025 + P5		450	
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.					
	Wijz.	Datum	Naam	Norm					
RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN									



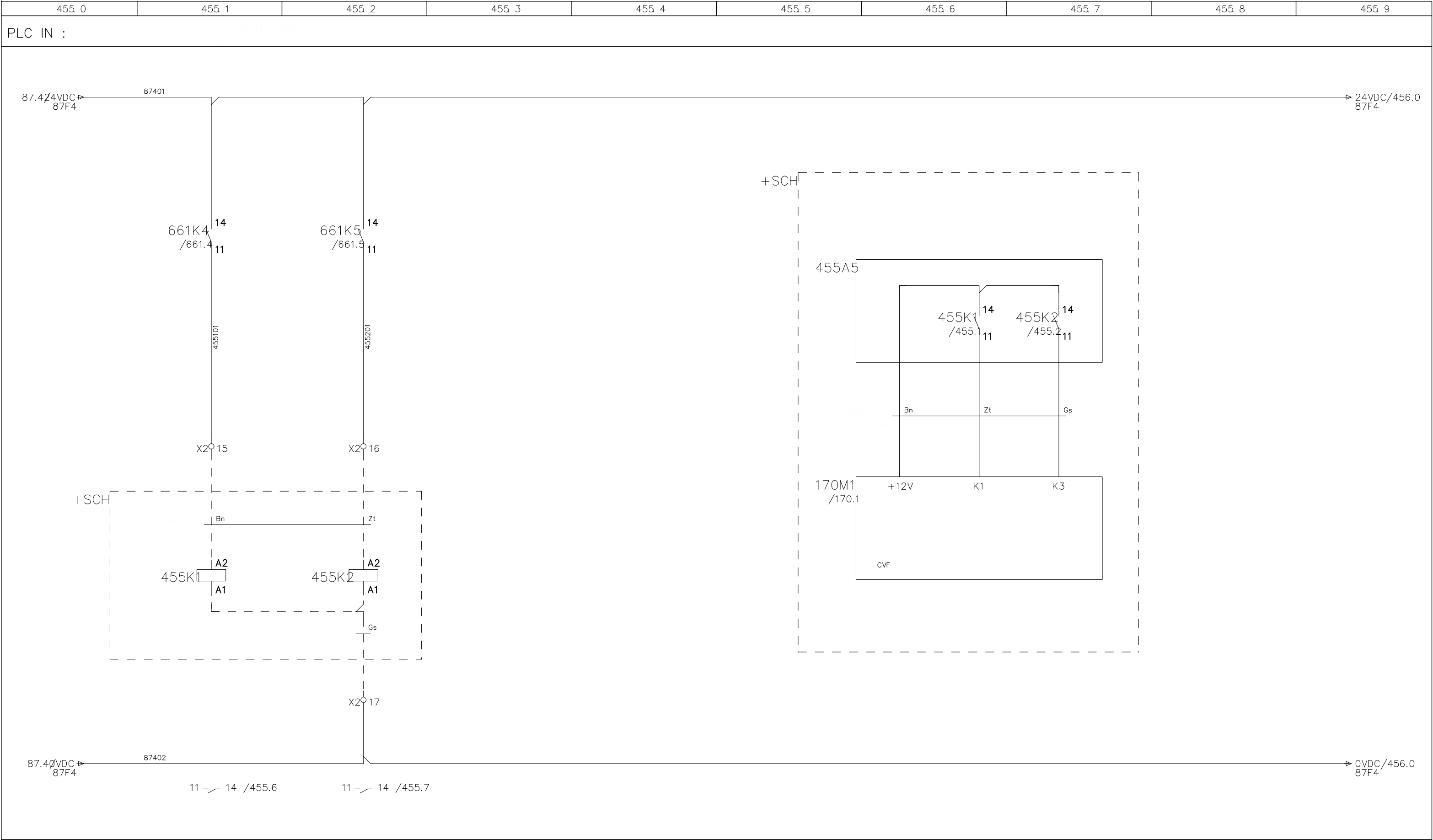
450									
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						STUURSTROOM ONTLASTKLEP LV01	Directory: GWR 454		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007				
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR				
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P5	453

PLC IN :

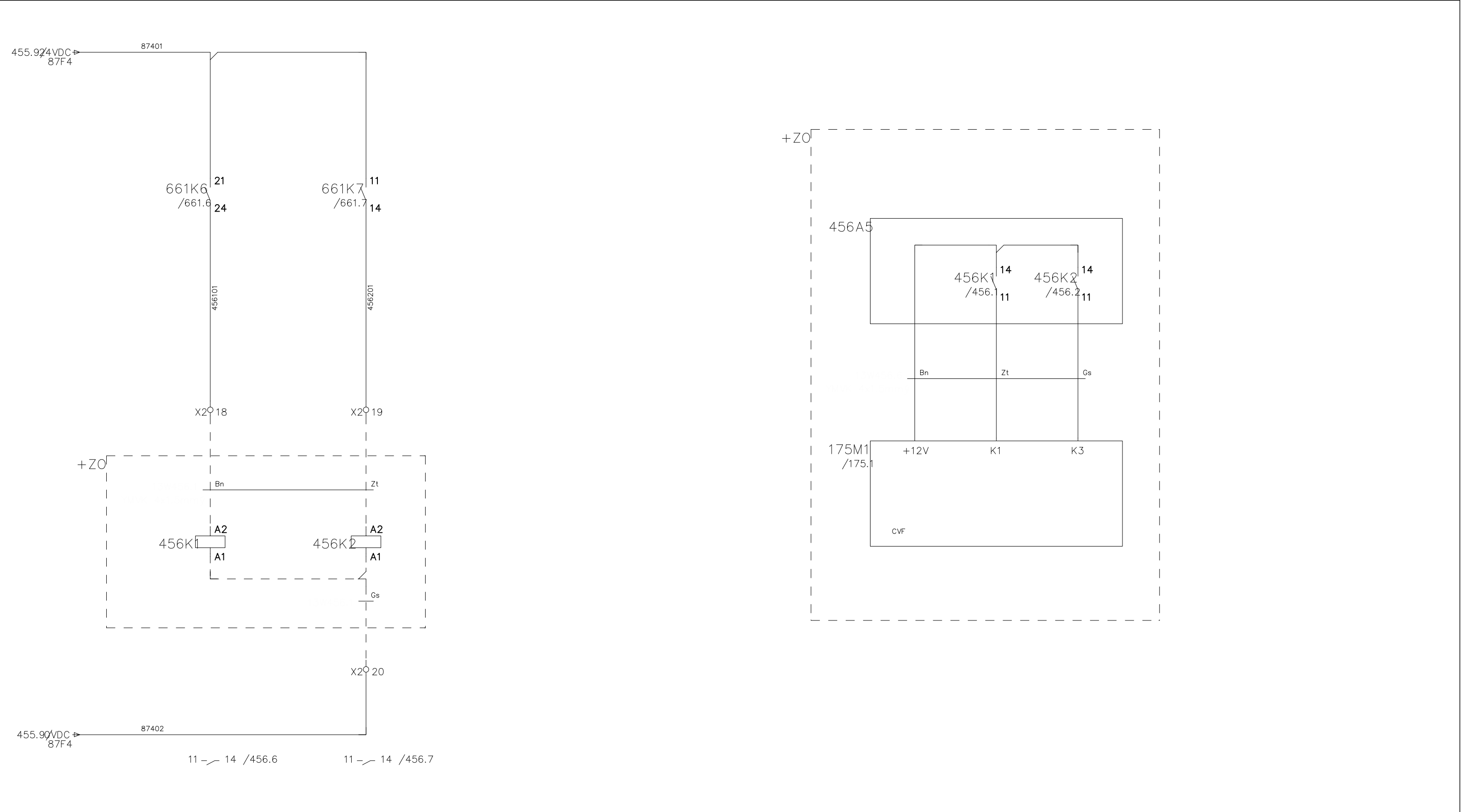


PLC UIT:

453									
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						STUURSTROOM ONTLASTKLEP LV02	Directory: GWR 455		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR		Bladnr		
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN	Form: A3 G025 + P5		
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			454		



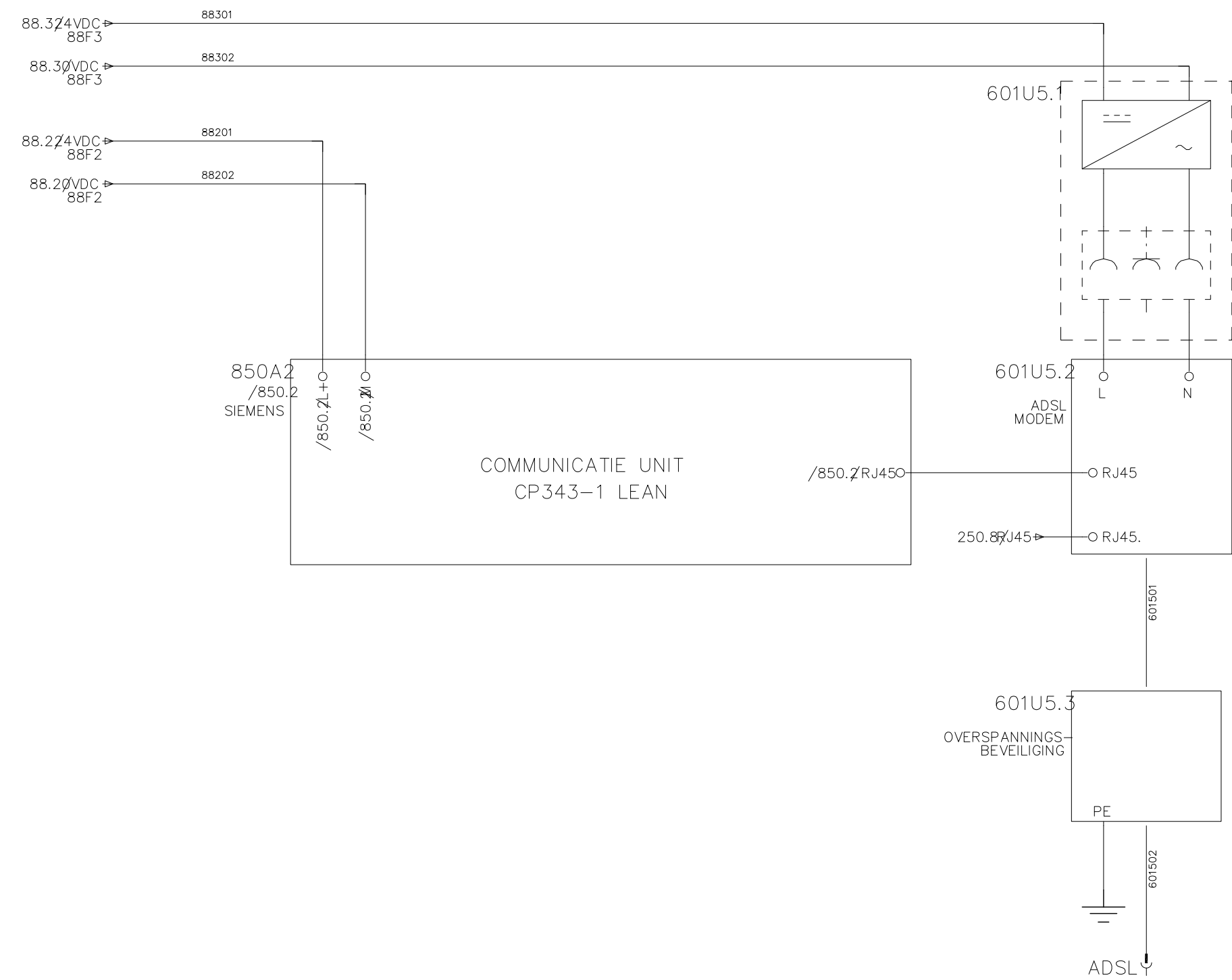
PLC IN :



PLC UIT:

455									
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						STUURSTROOM VENTILATIE	Directory: GWR 500		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007				
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR				
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P5	456

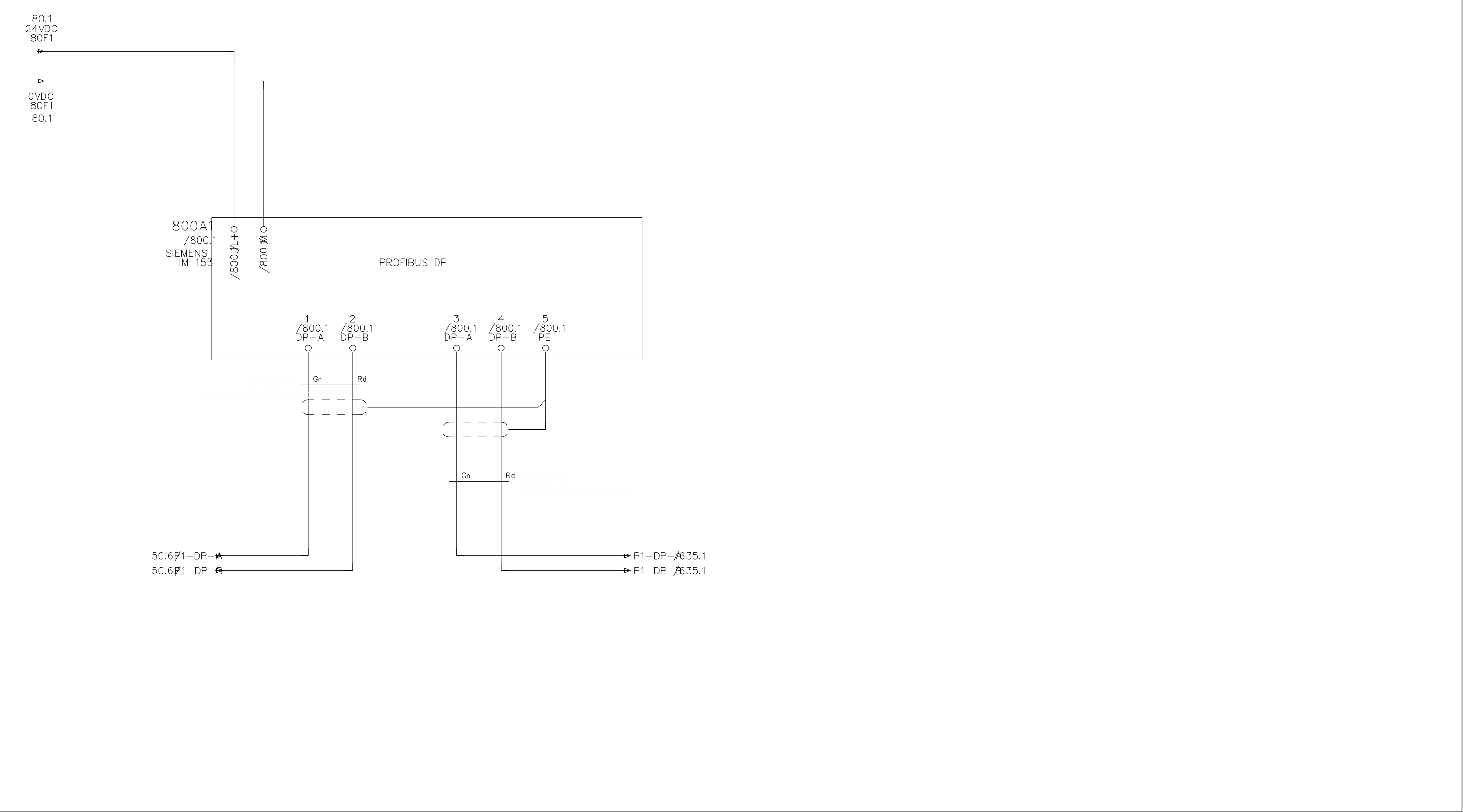
TRANSMISSIE UNIT:



600

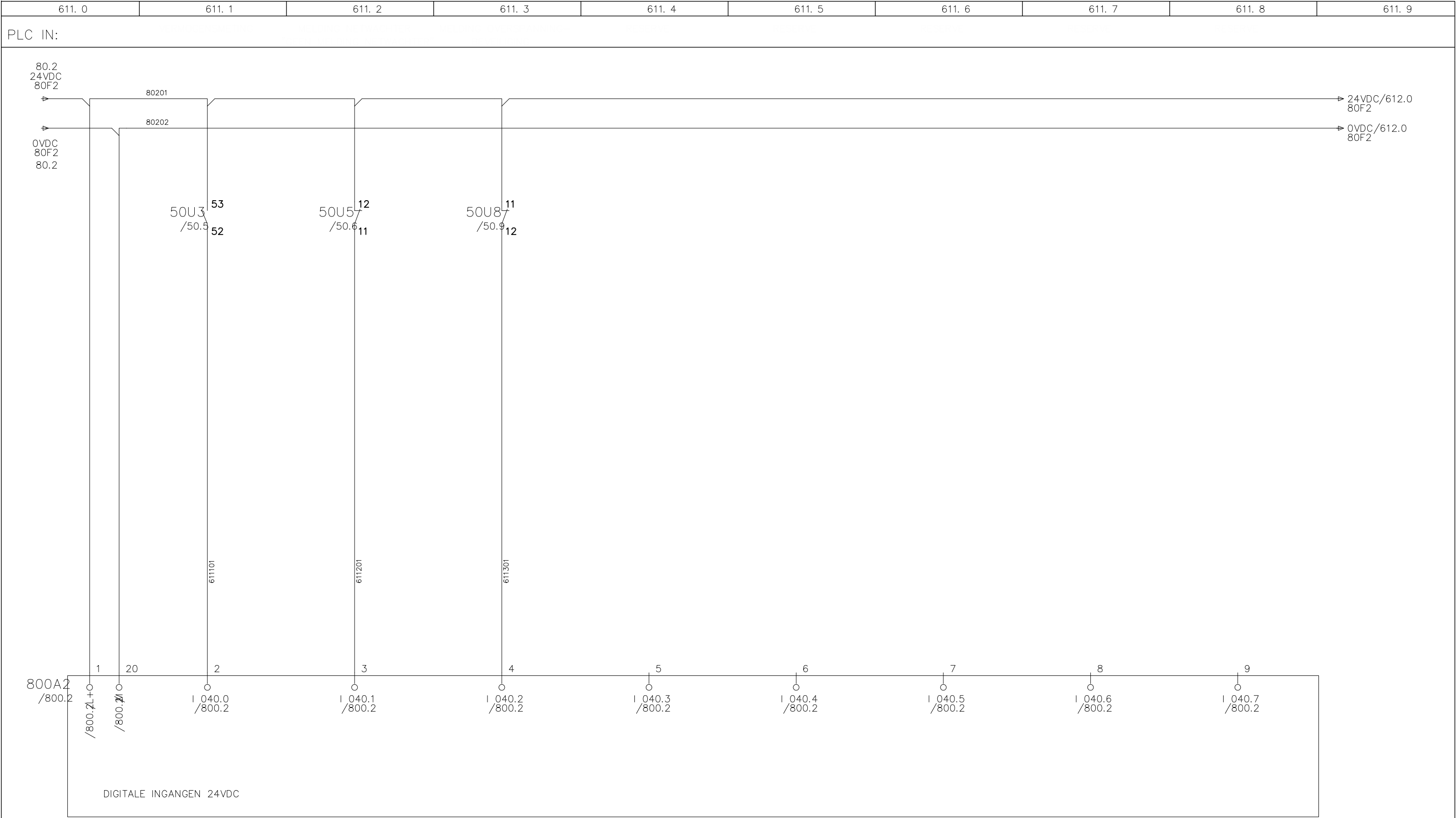
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						STUURSTROOM PLC TRANSMISSIE UNIT	Directory: GWR 610		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR				
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P6	601

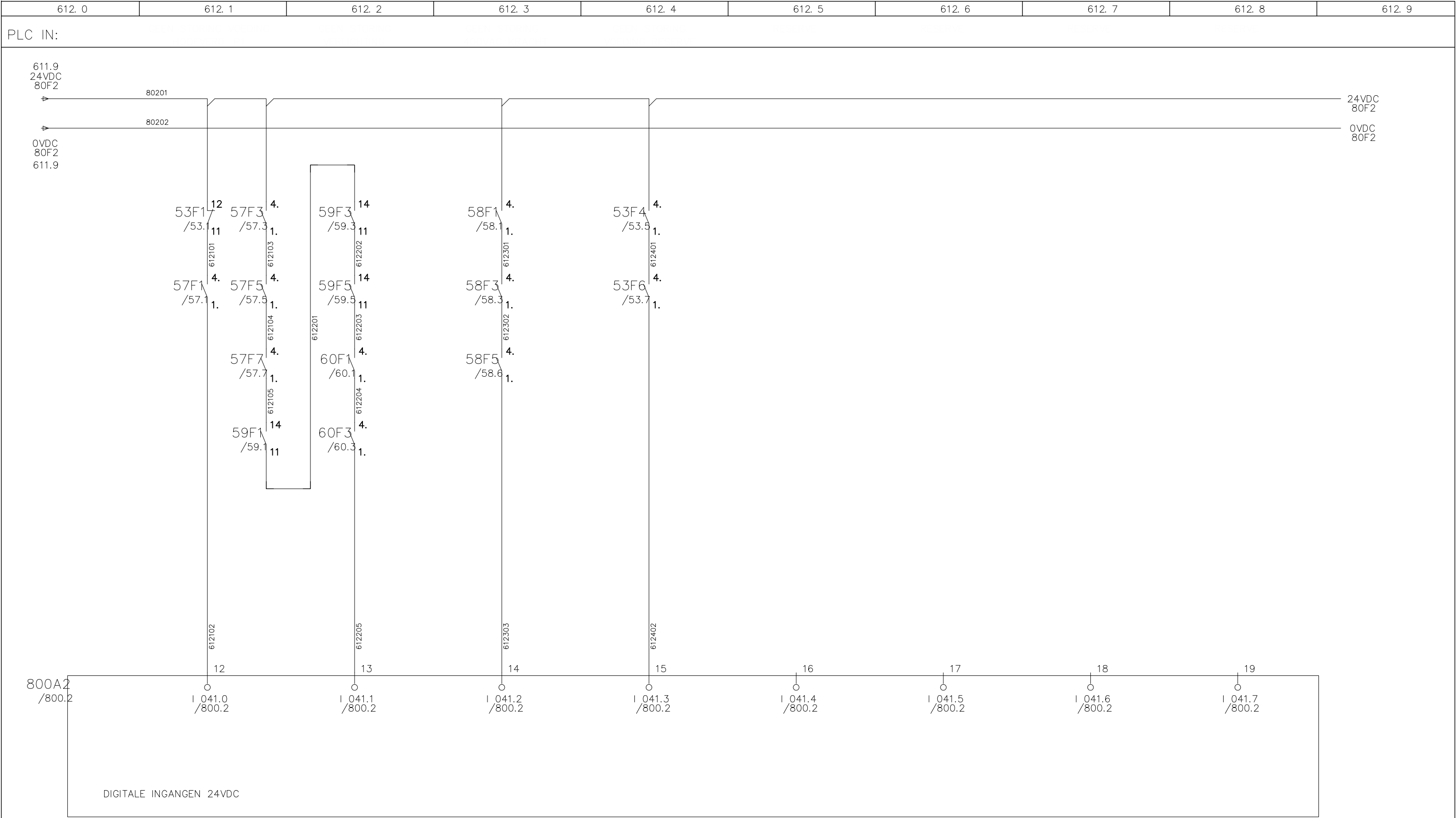
PROFIBUS:



601

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	Directory: GWR		611
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007				
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P1	610





611

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG

1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007	
OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	
OD	01-10-2007	LFR	Gez.		
Wijz.	Datum	Naam	Norm		

STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 041.0 T/M I 041.7

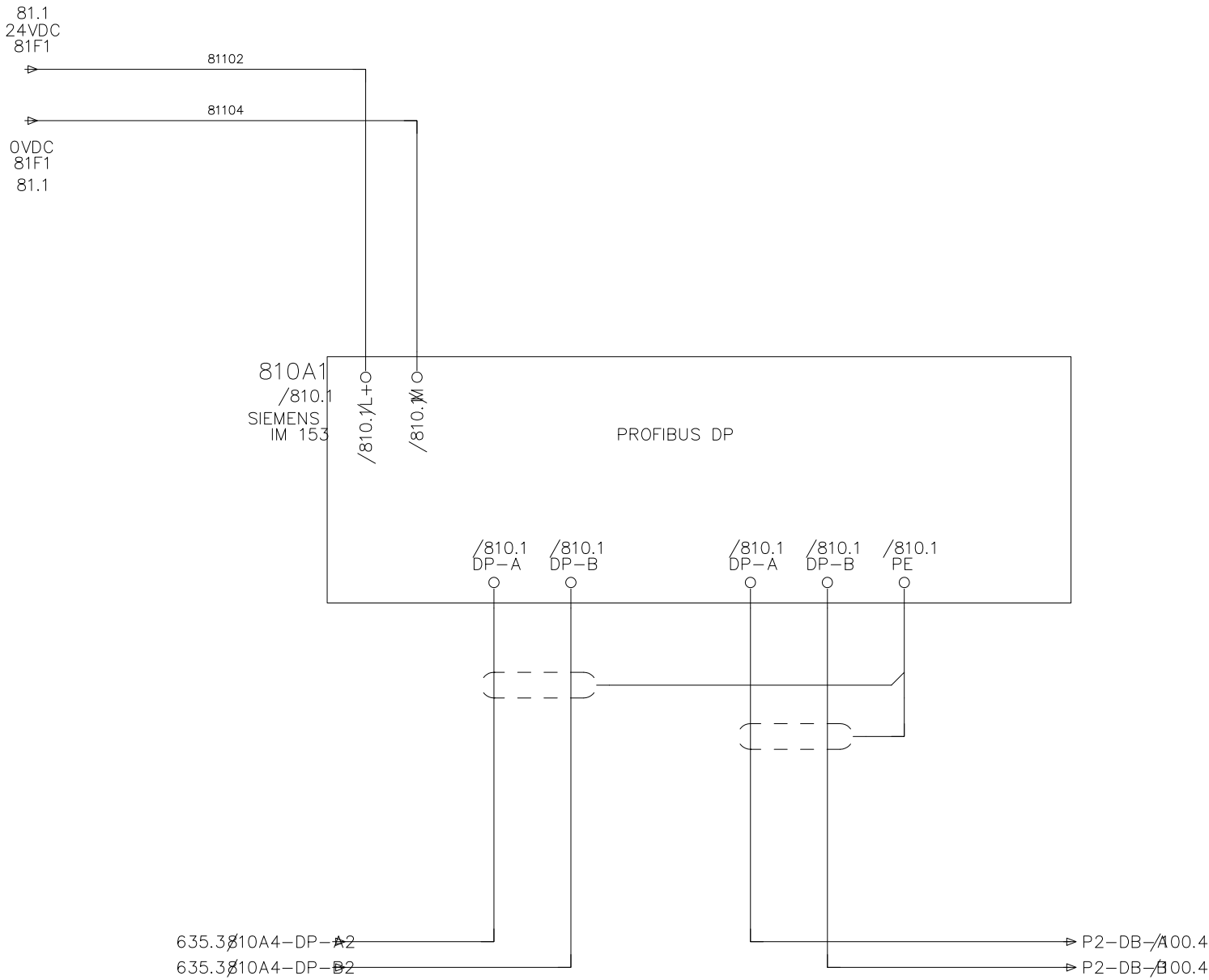
RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN

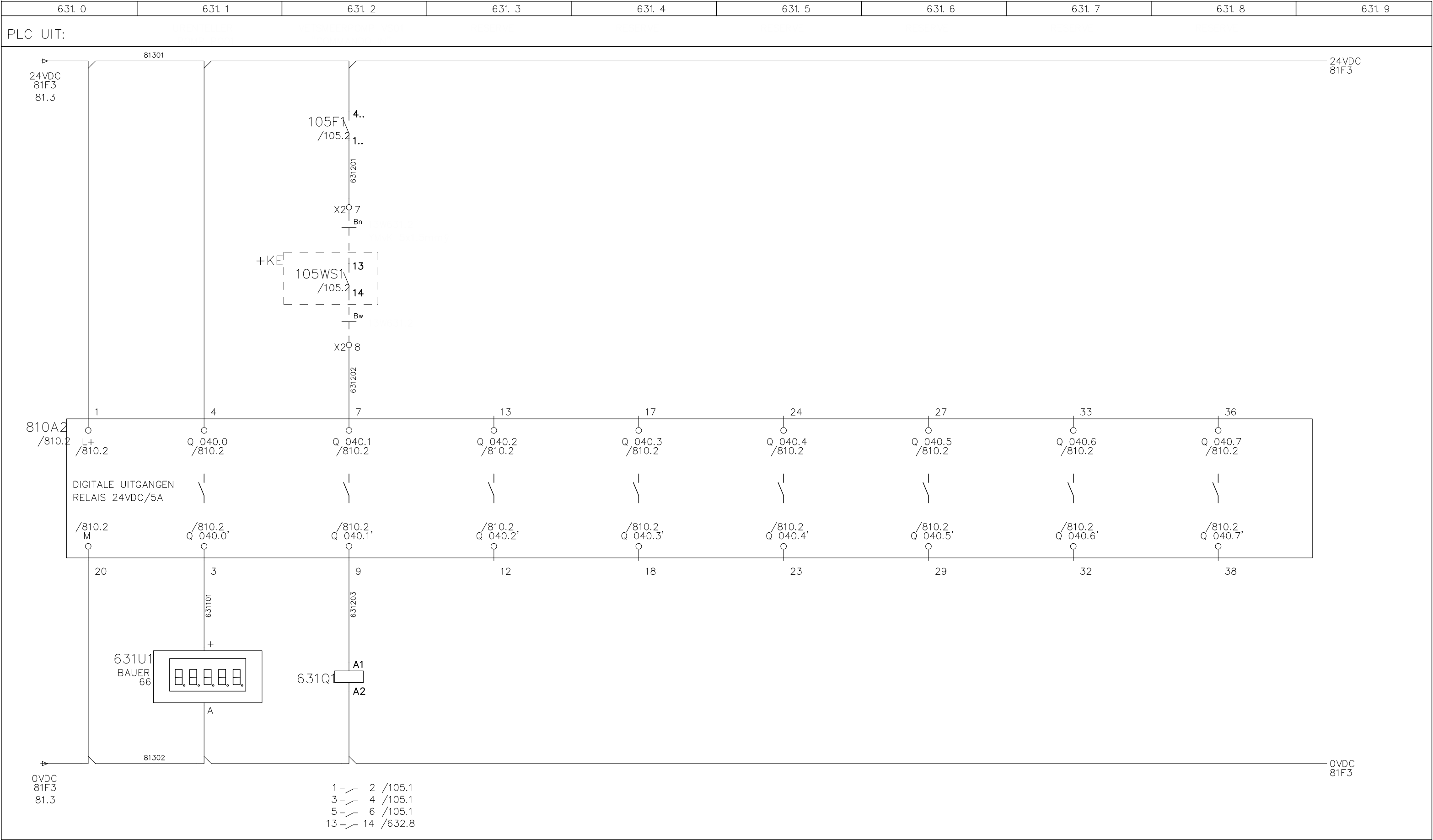
Directory: GWR 630

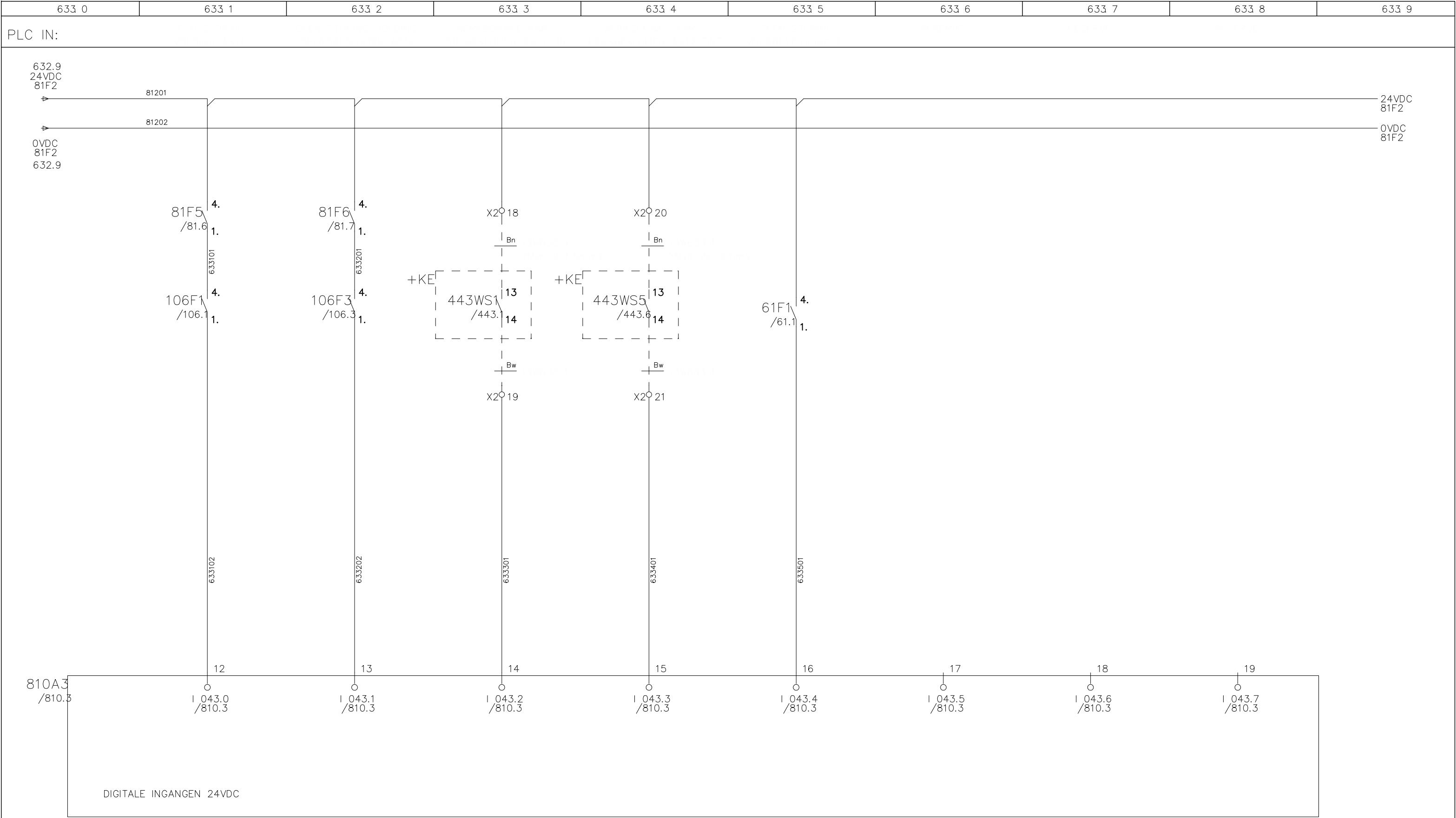
Aantal blz: 1055 Bladnr

Form: A3 G025 + P1 612

PROFIBUS:







632

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG

1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007	
OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	
OD	01-10-2007	LFR	Gez.		
Wijz.	Datum	Naam	Norm		

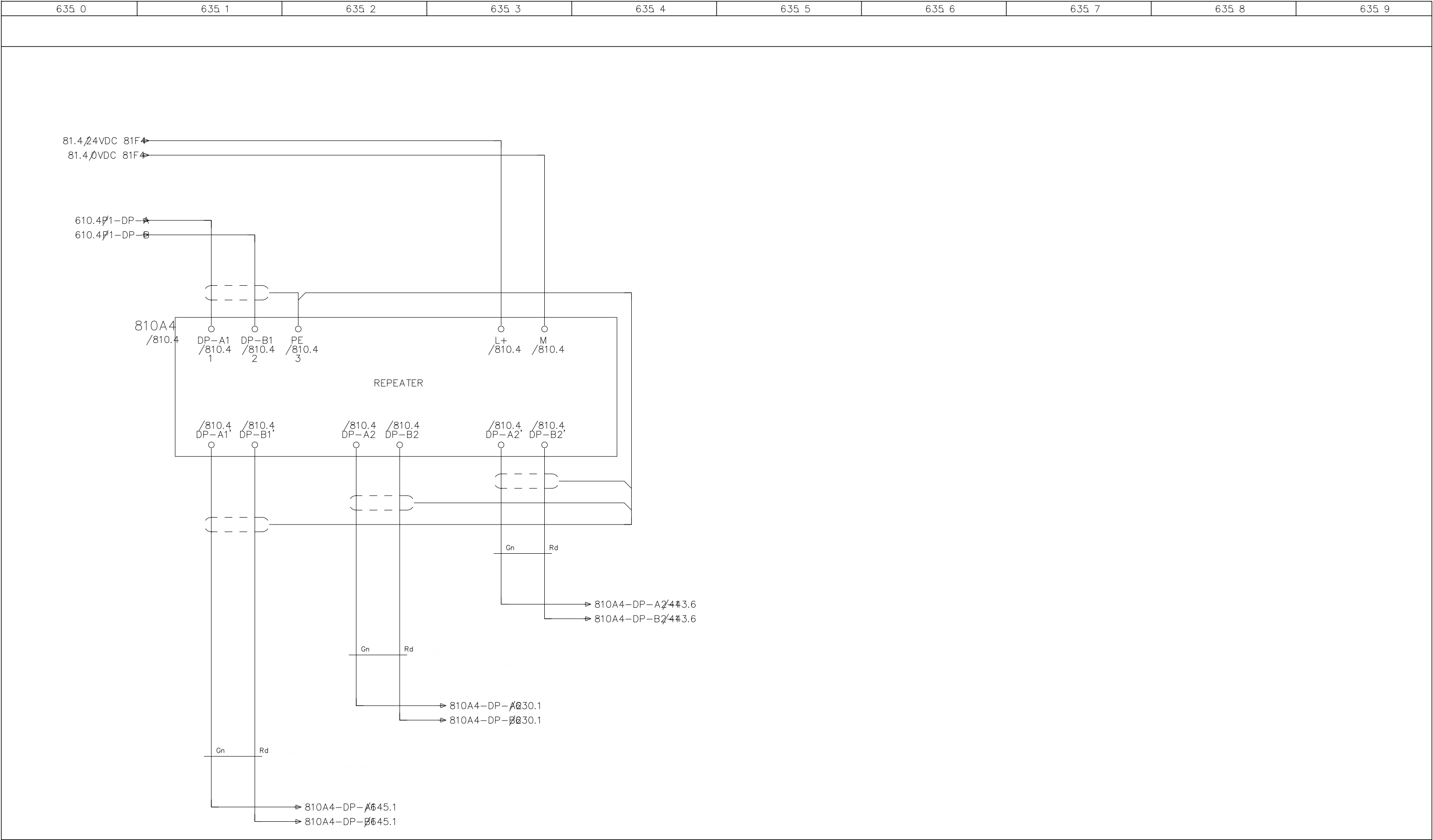
STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 043.0 T/M I 043.7

RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN

Directory: GWR 635

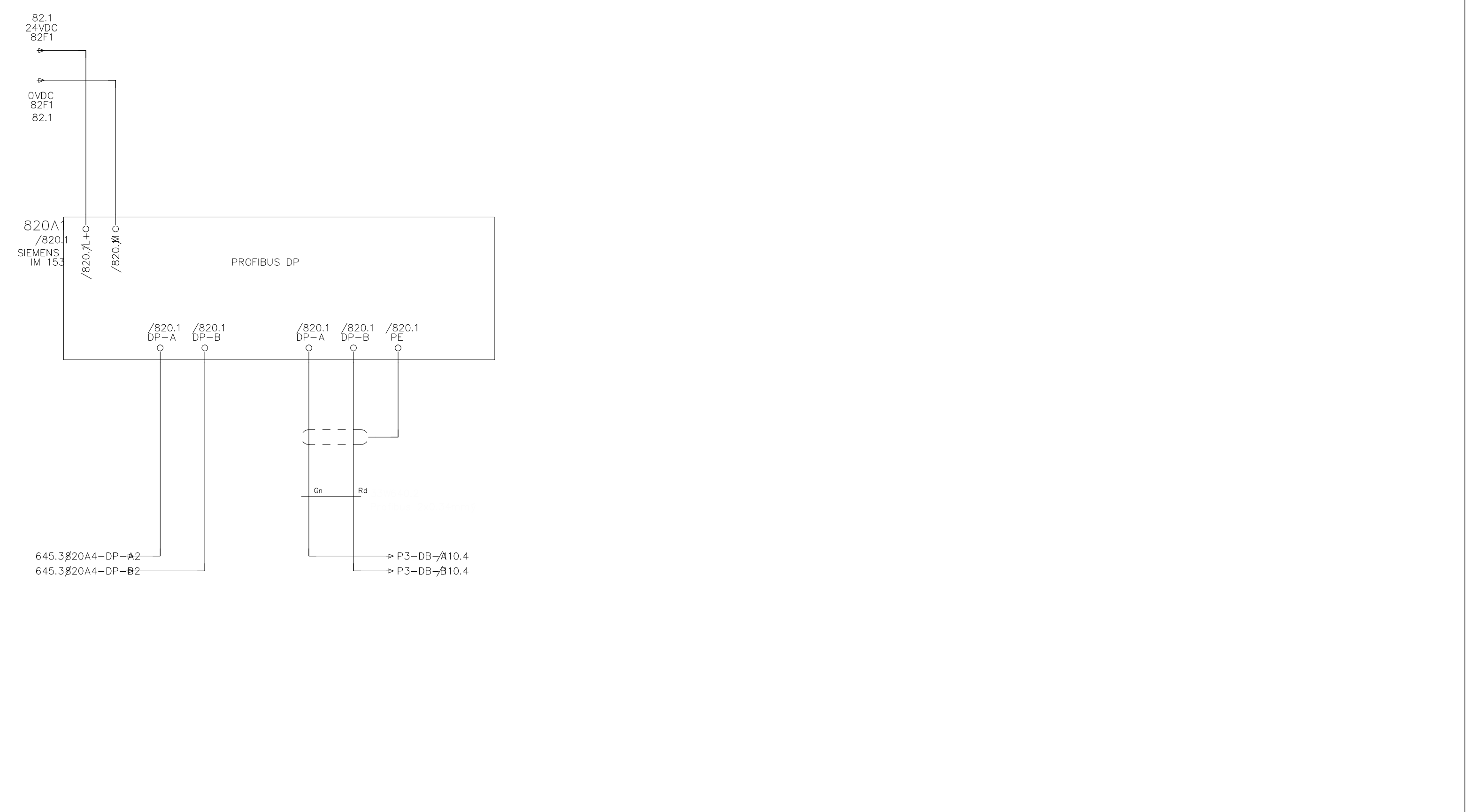
Aantal blz: 1055 Bladnr

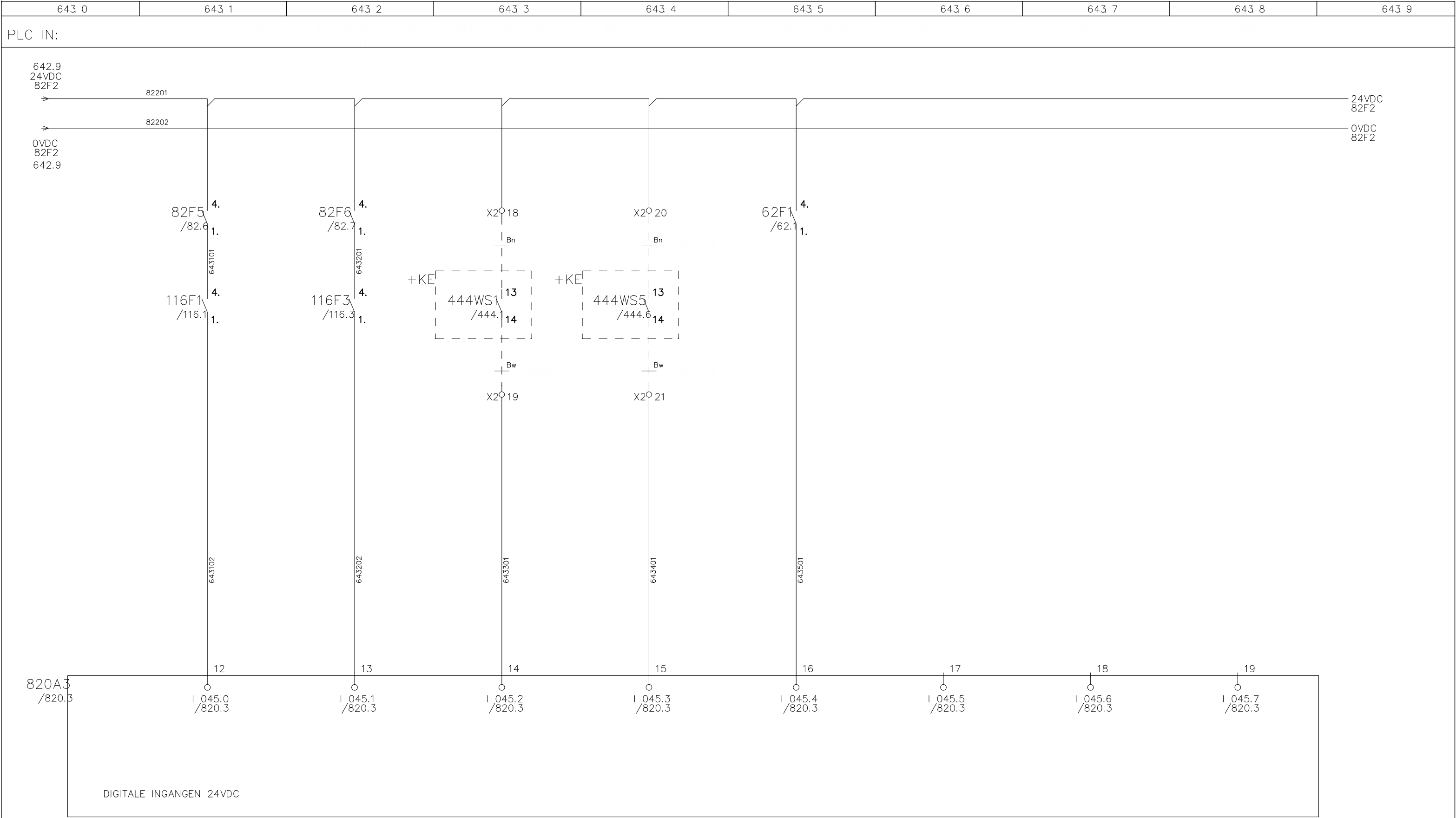
Form: A3 G025 + P2 633



T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						STUURSTROOM REPEATER	Directory: GWR		640
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR				
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN	Form: A3	G025 + P2	635
	Wijz.	Datum	Naam	Norm					

PROFIBUS:





642

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG

1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007	
OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	
OD	01-10-2007	LFR	Gez.		
Wijz.	Datum	Naam	Norm		

STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 045.0 T/M I 045.7

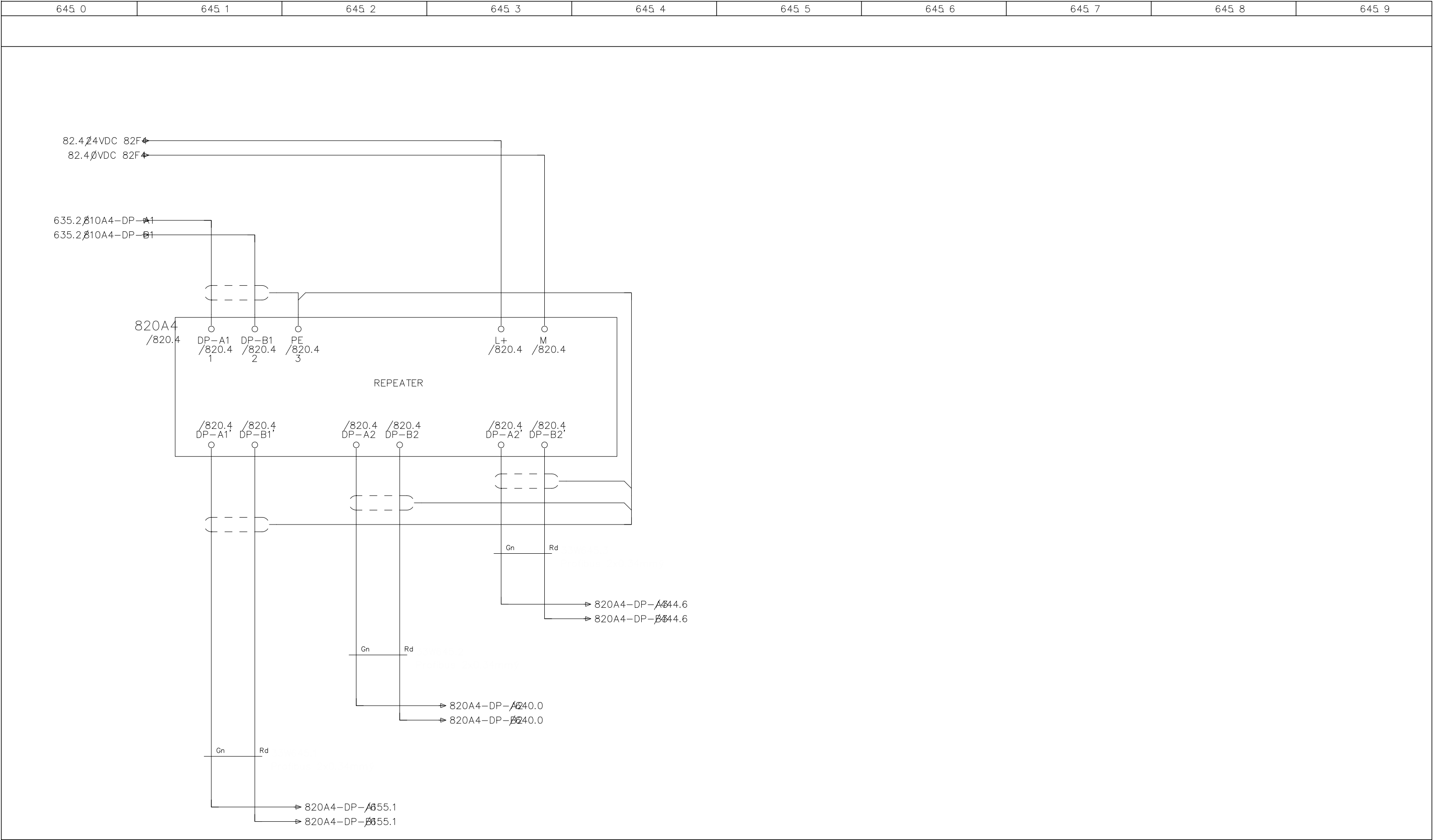
RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN

Directory: GWR645

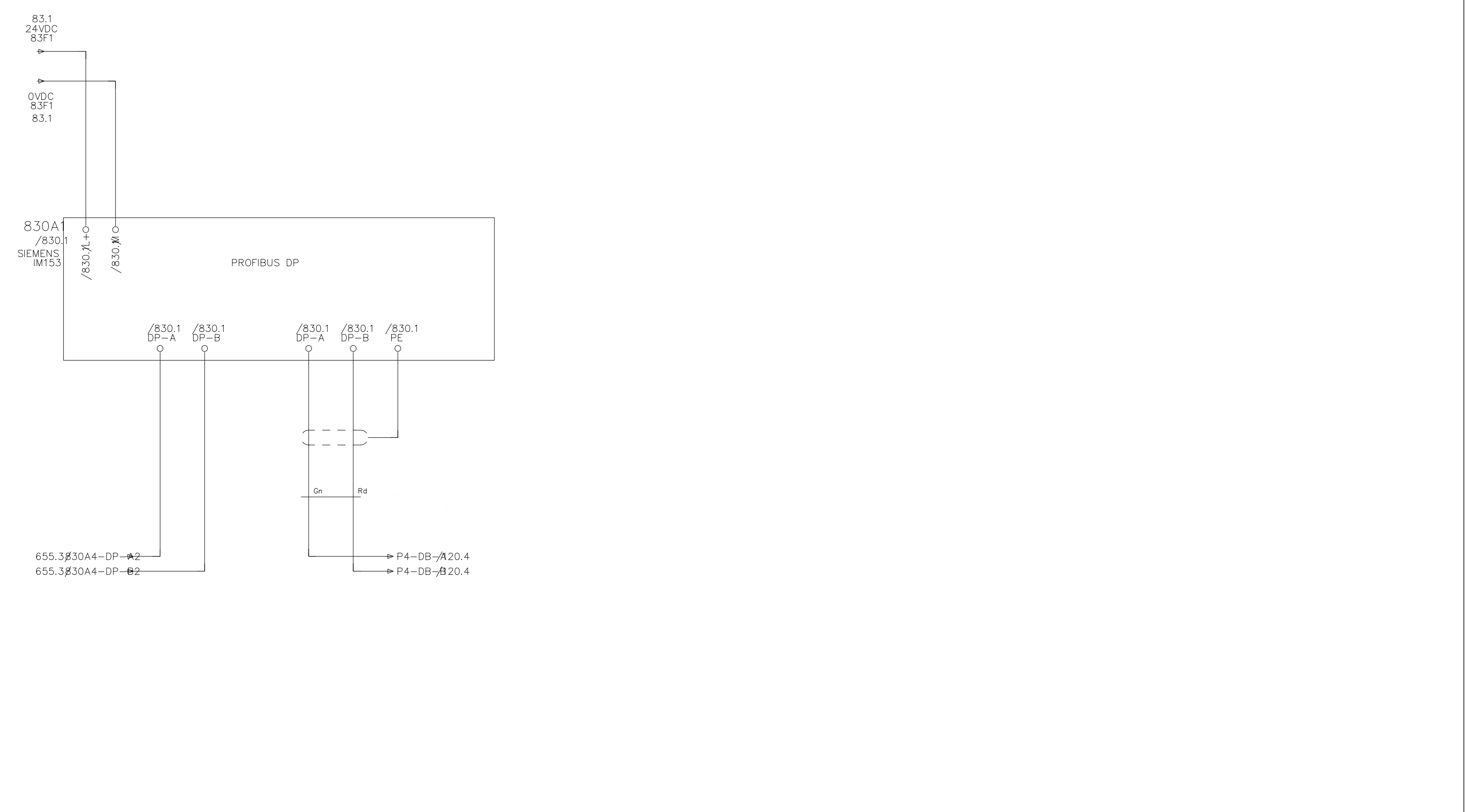
Aantal blz: 1055Bladnr

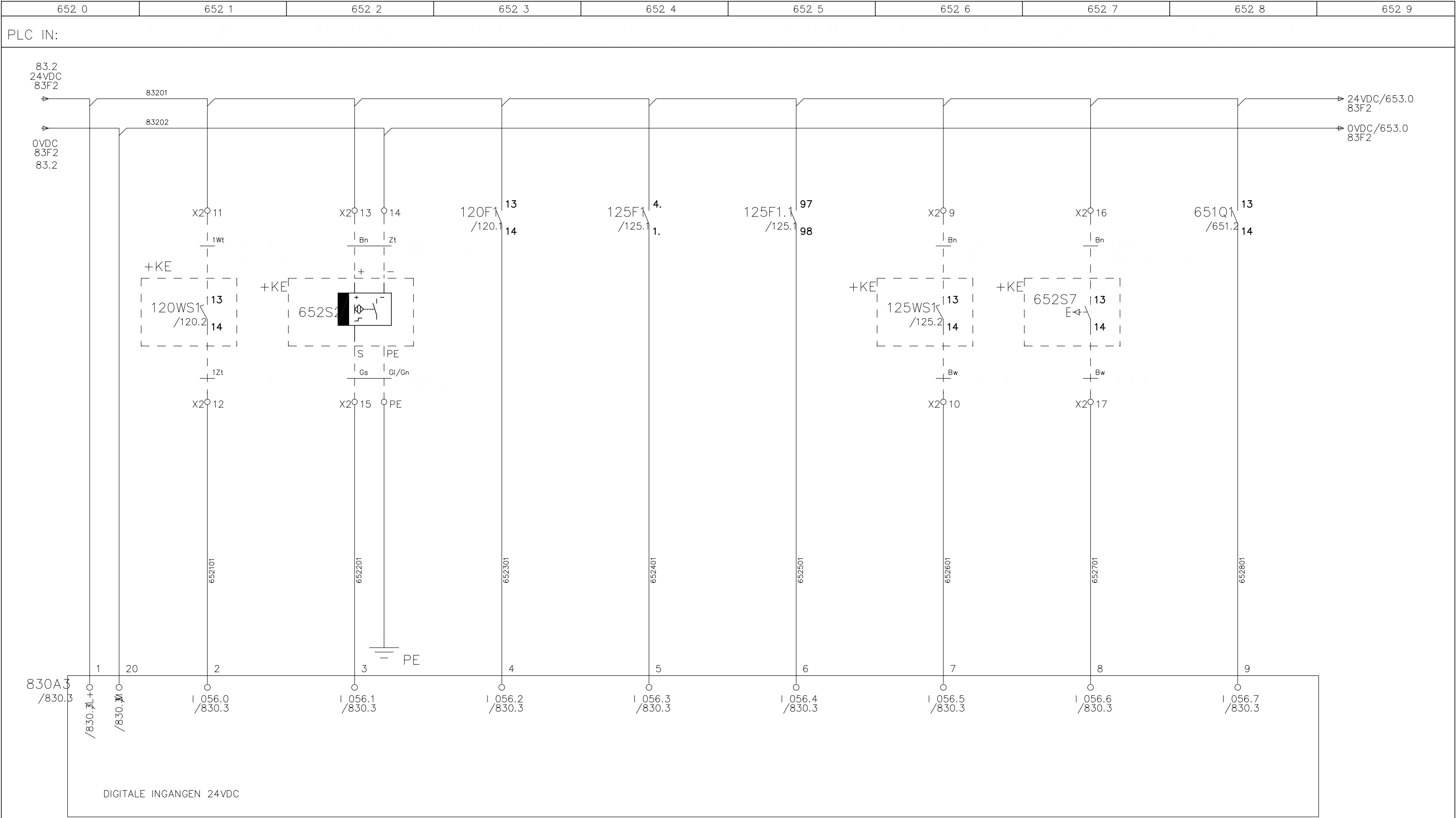
Form: A3G025+ P3

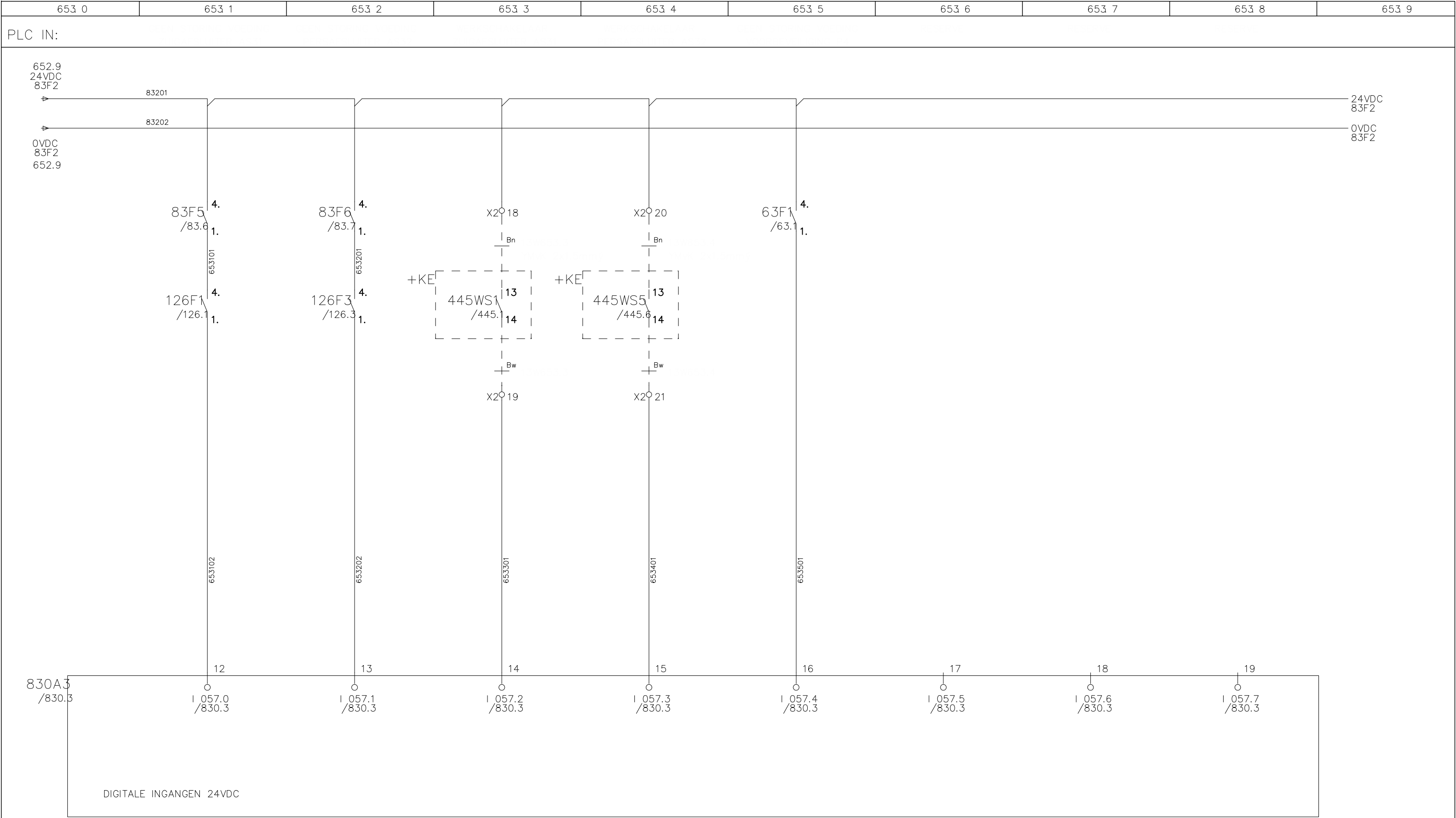
643



PROFIBUS:

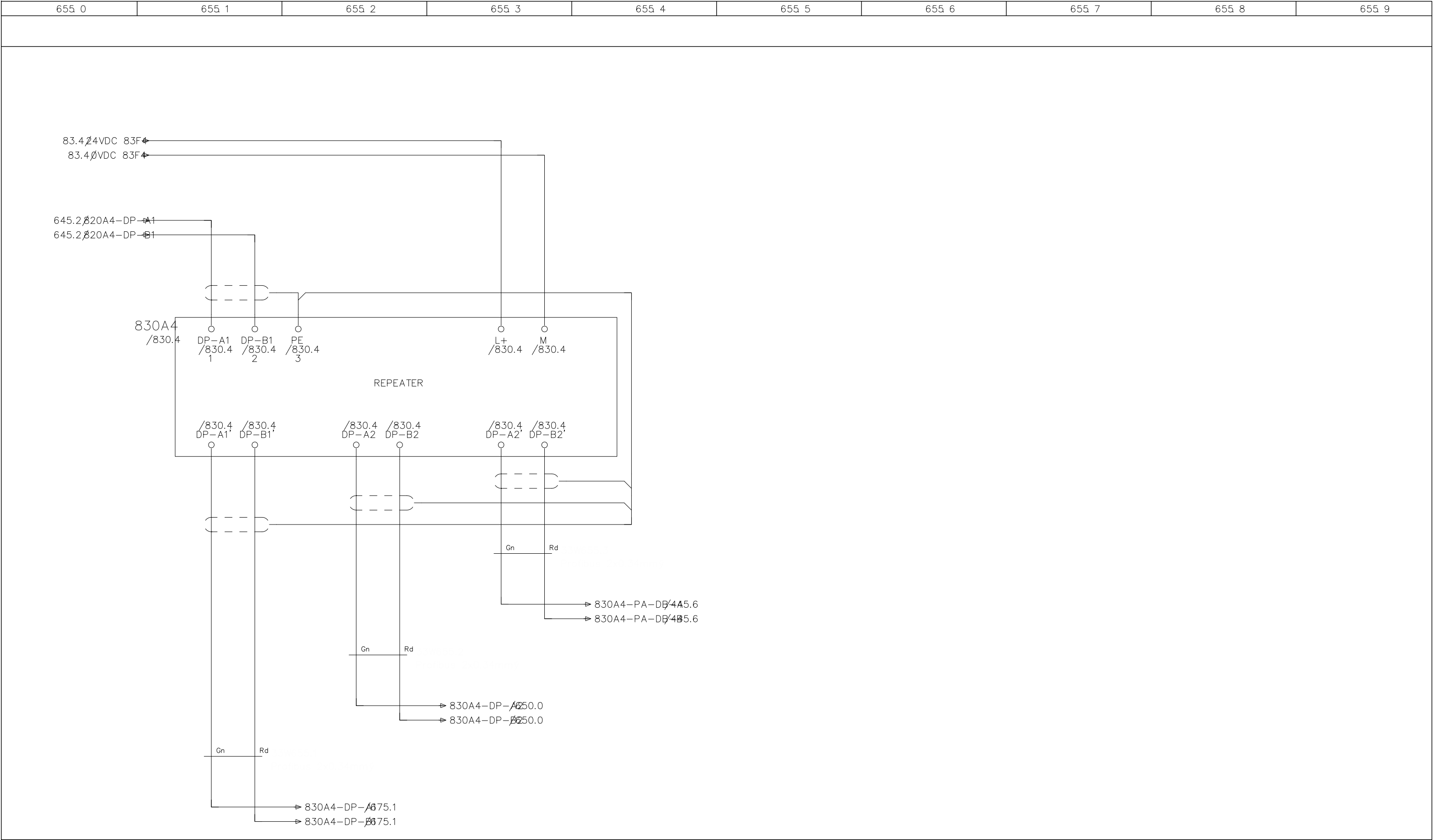






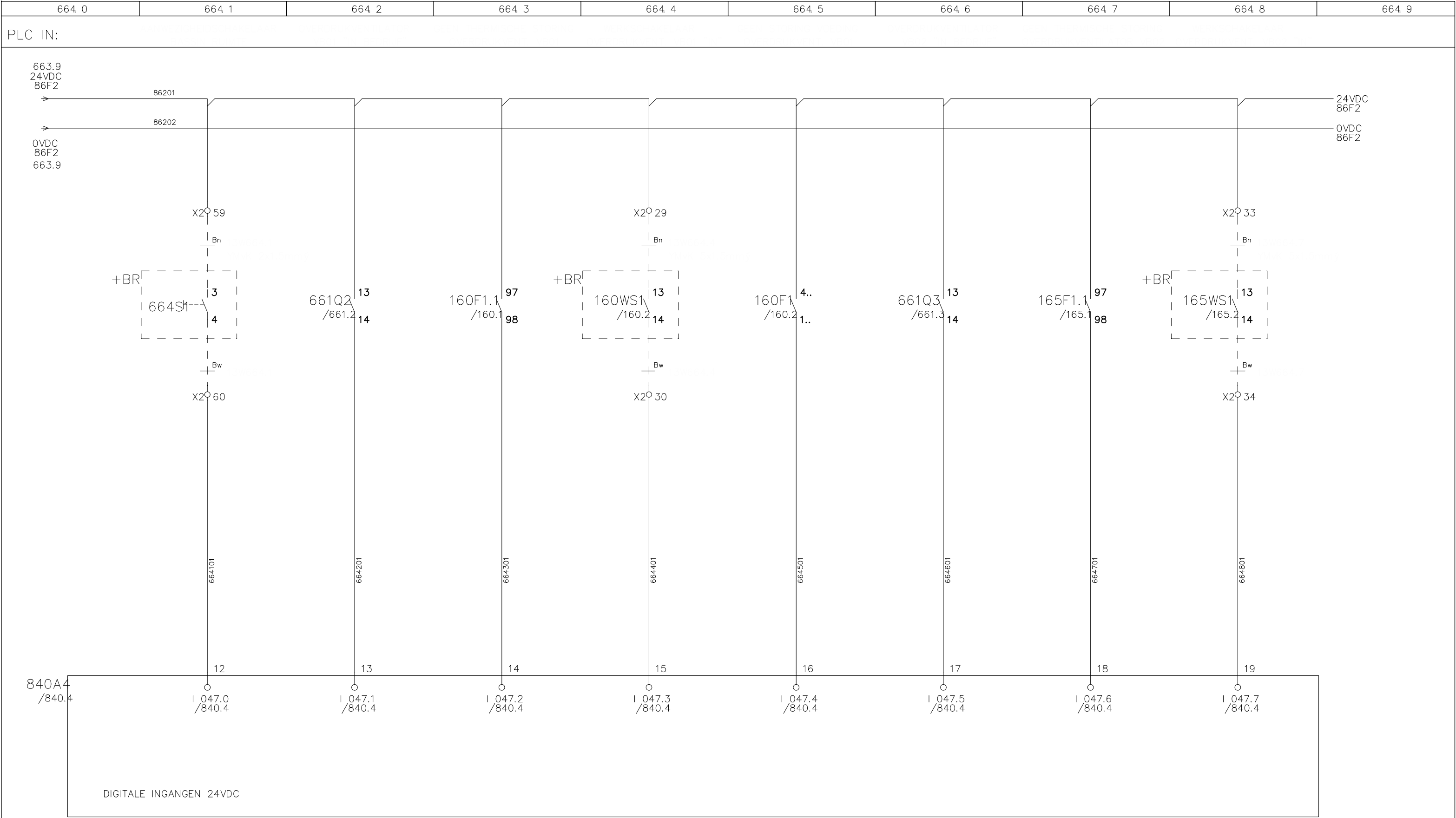
652

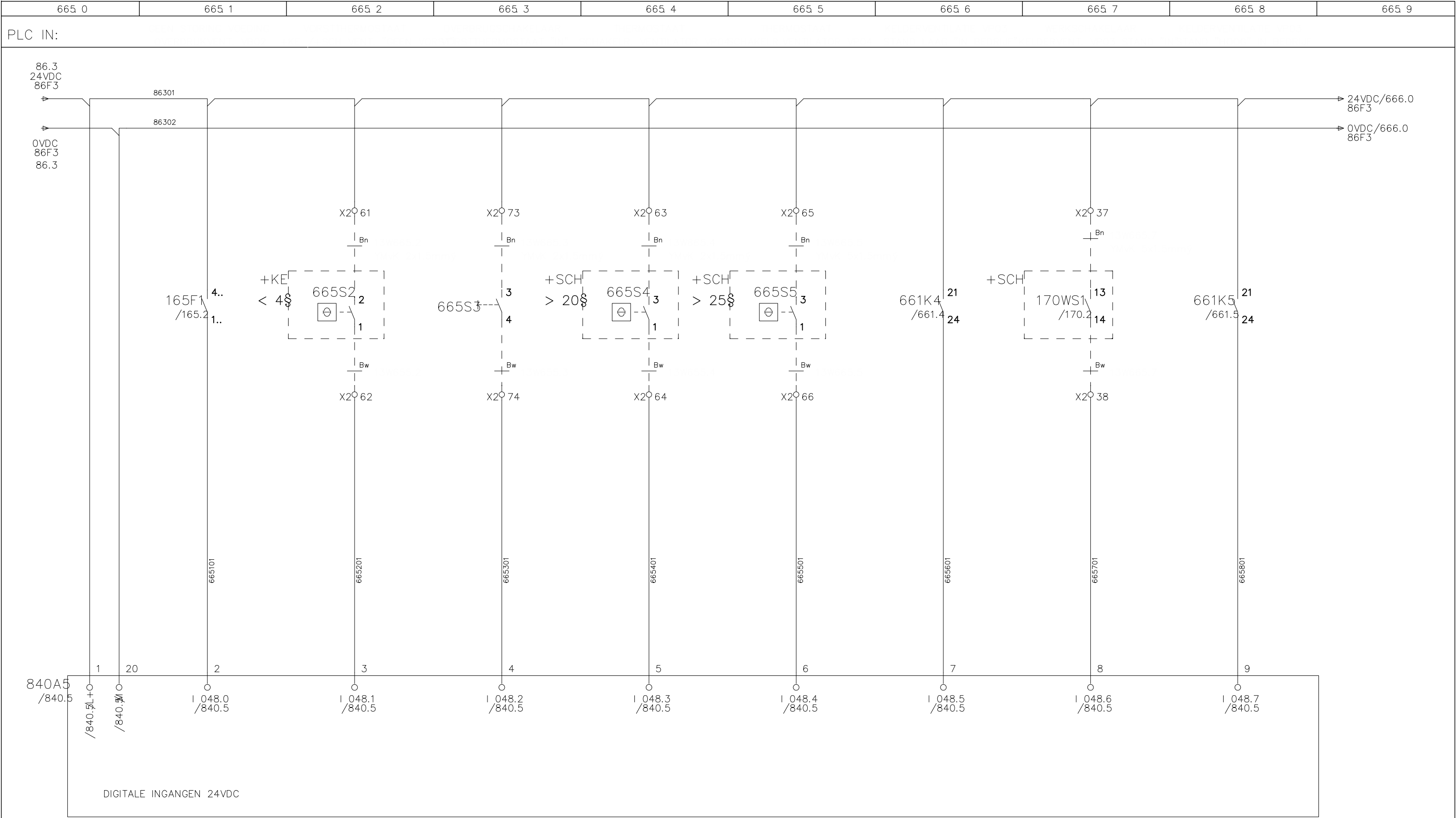
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN I 057.0 T/M I 057.7	Directory: GWR 655		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR				
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P4	653

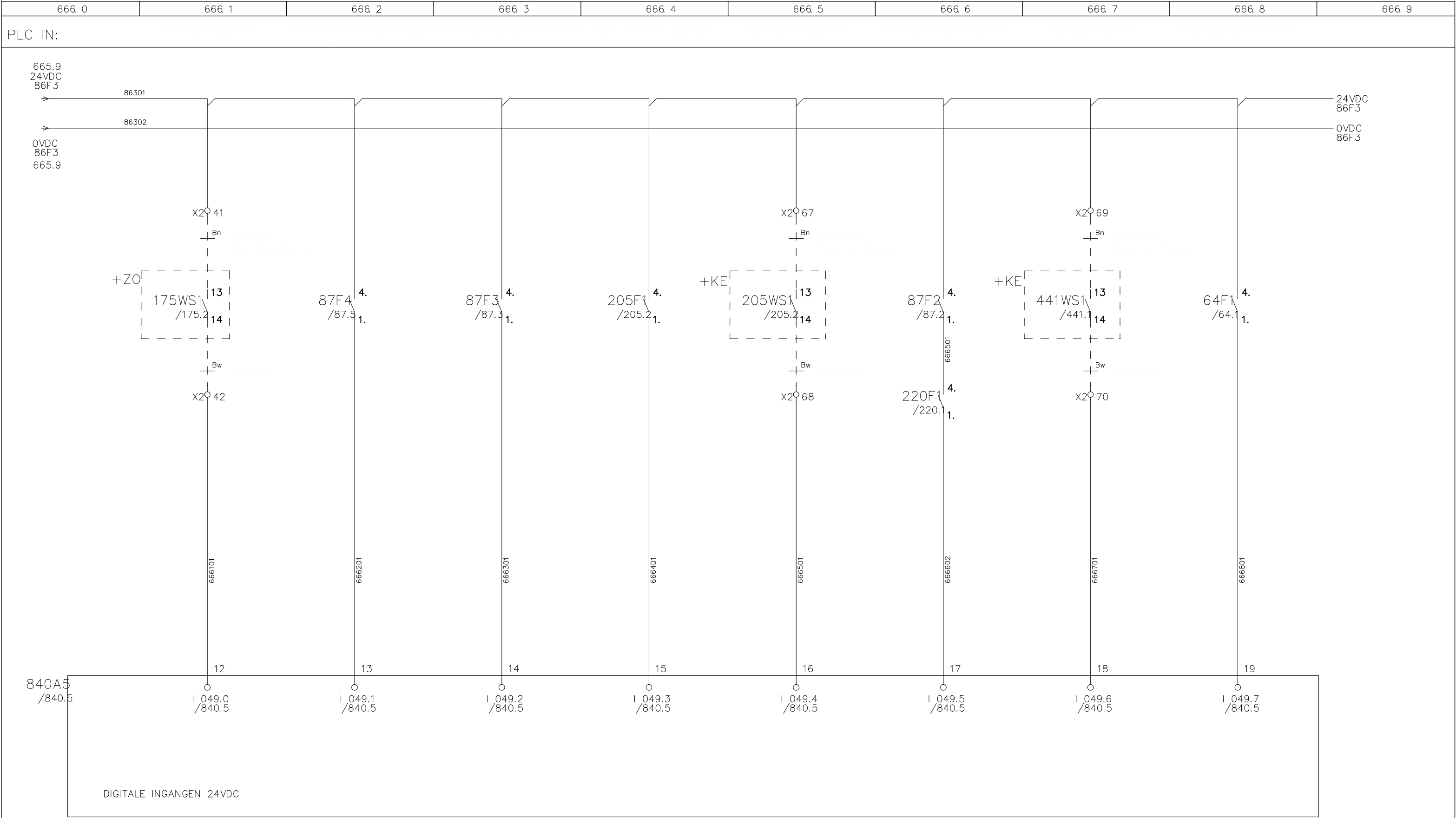


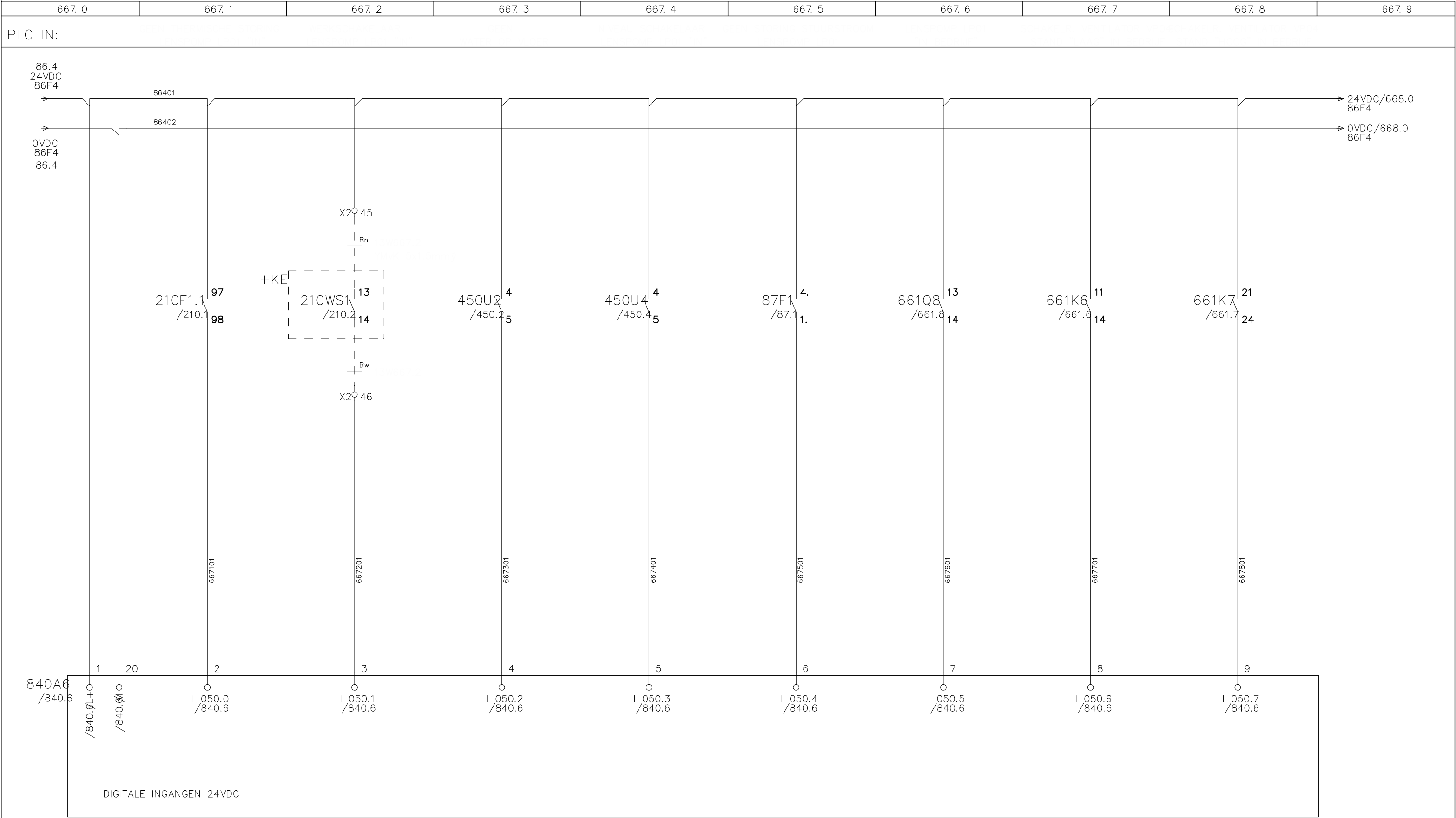


661												
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN Q 043.0 T/M Q 043.7	Directory: GWR 663					
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055			Bladnr		
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN						
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.								
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3		G025 + P5	662		

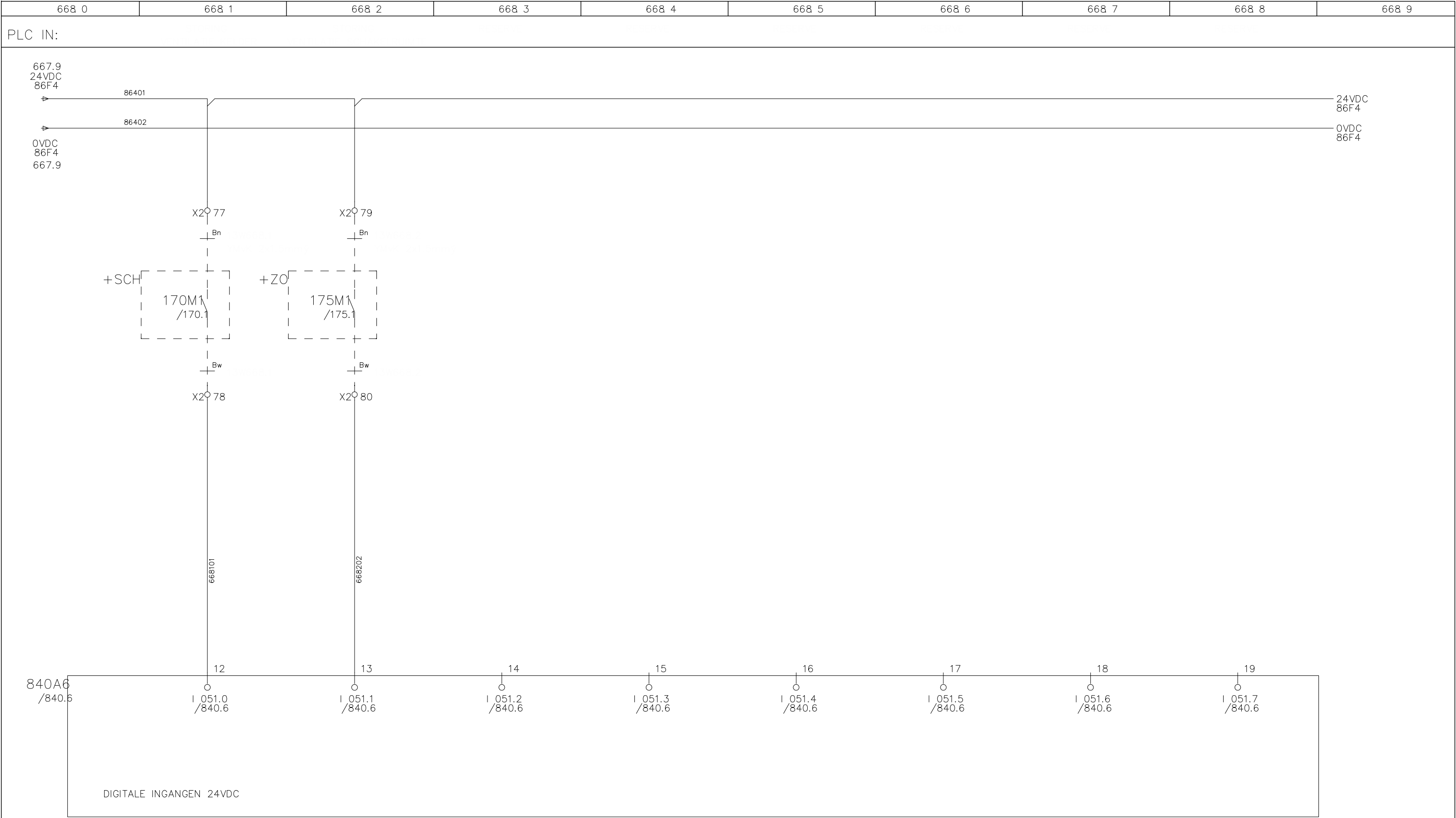


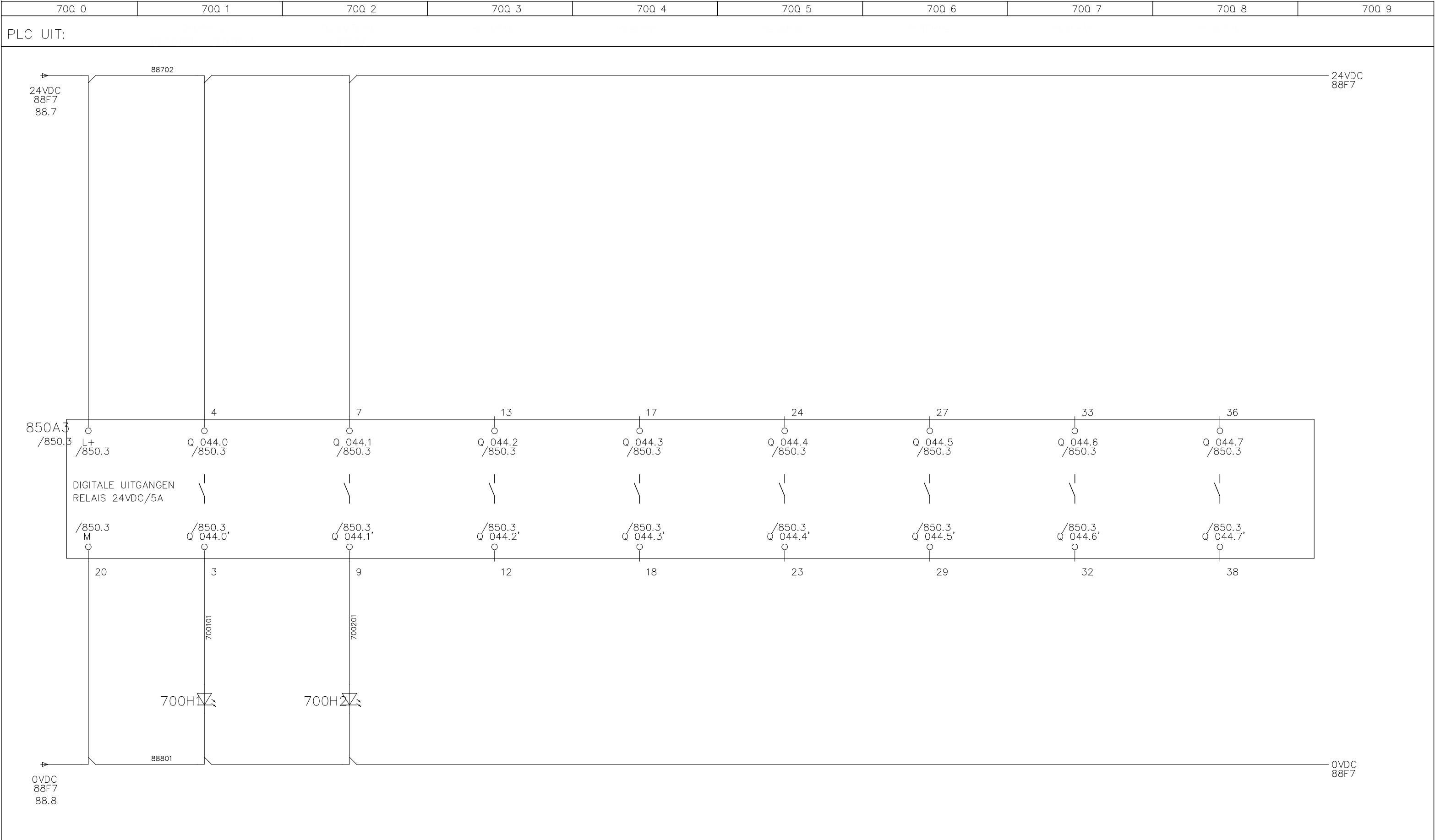


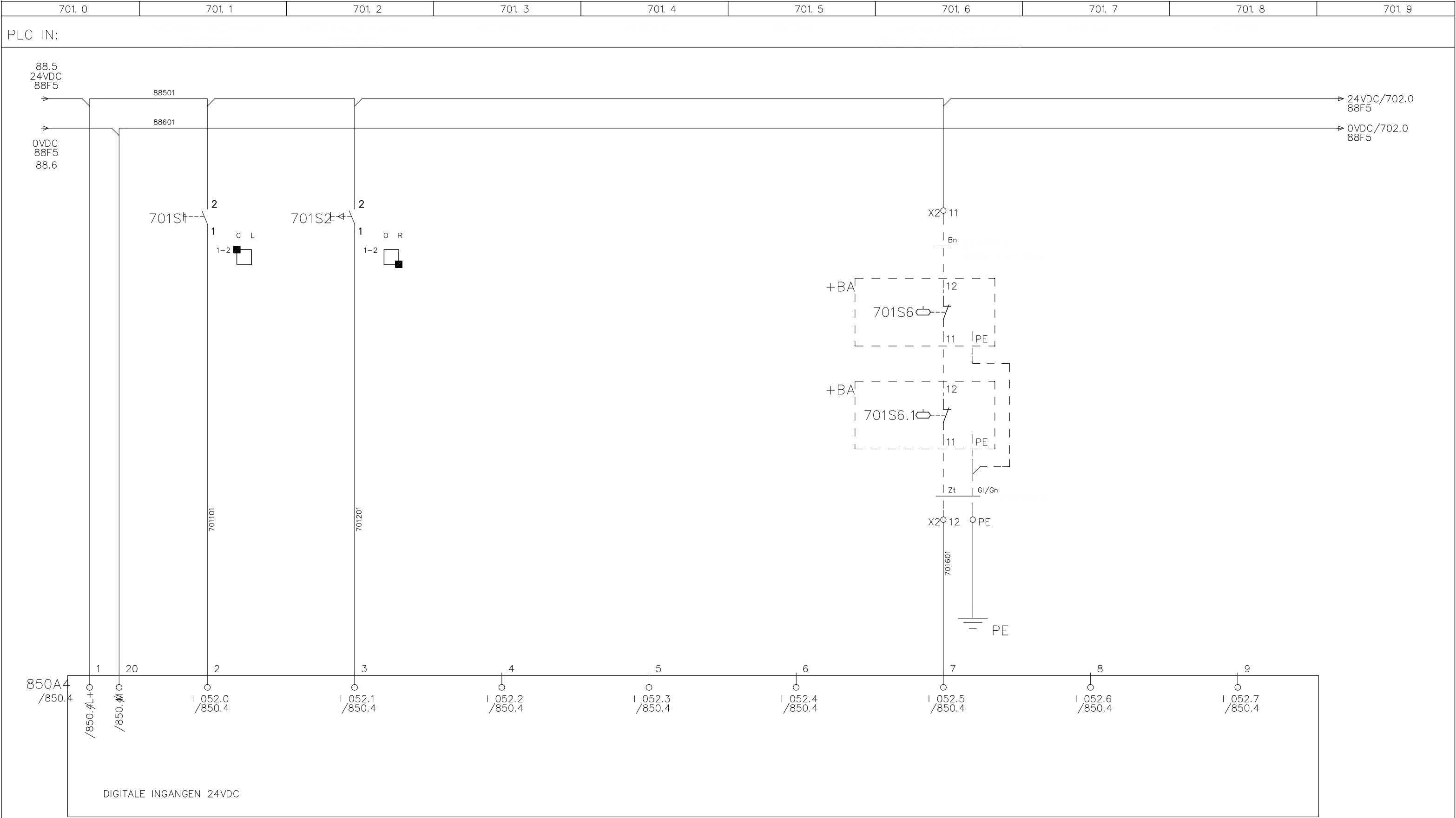


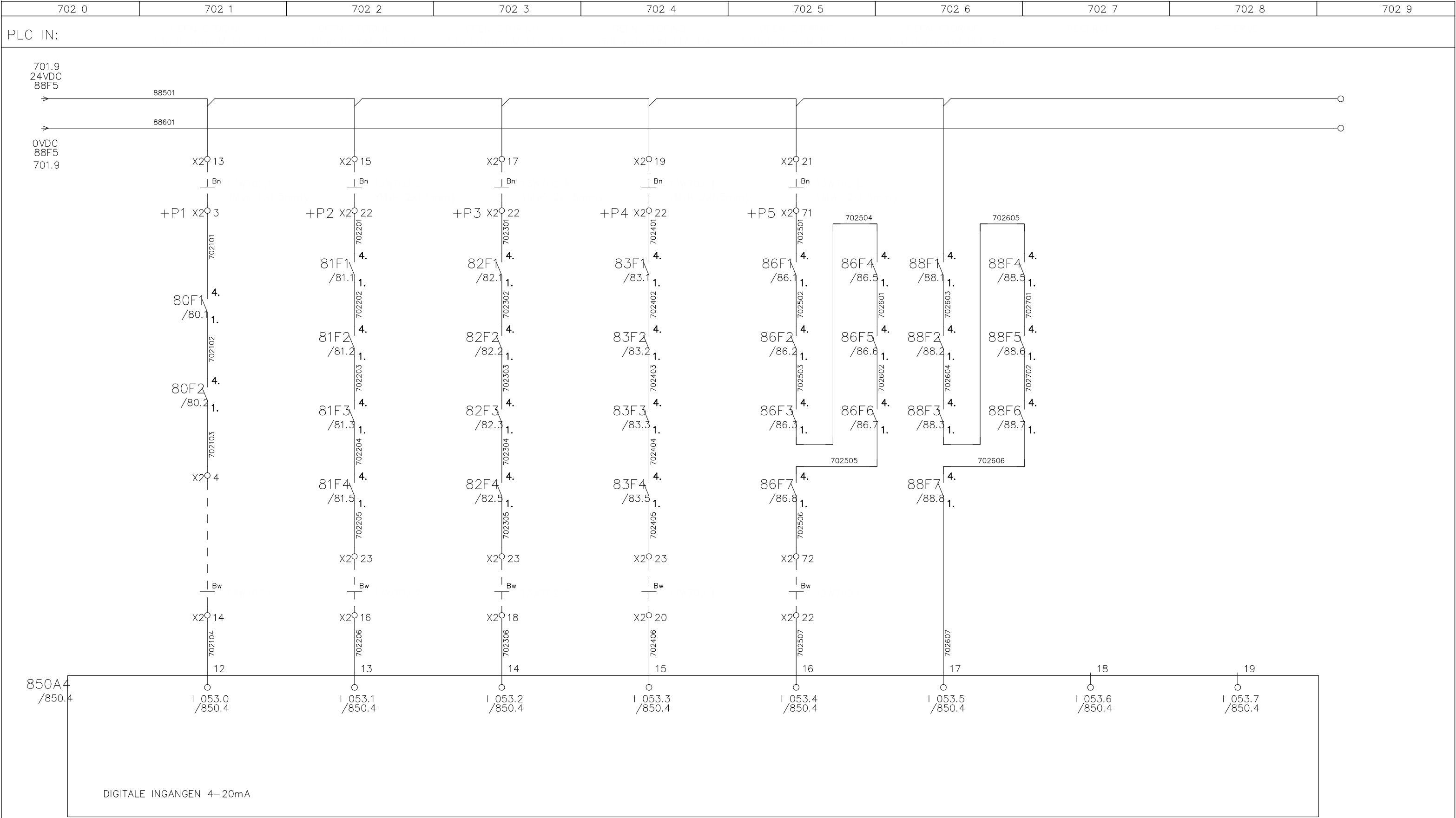


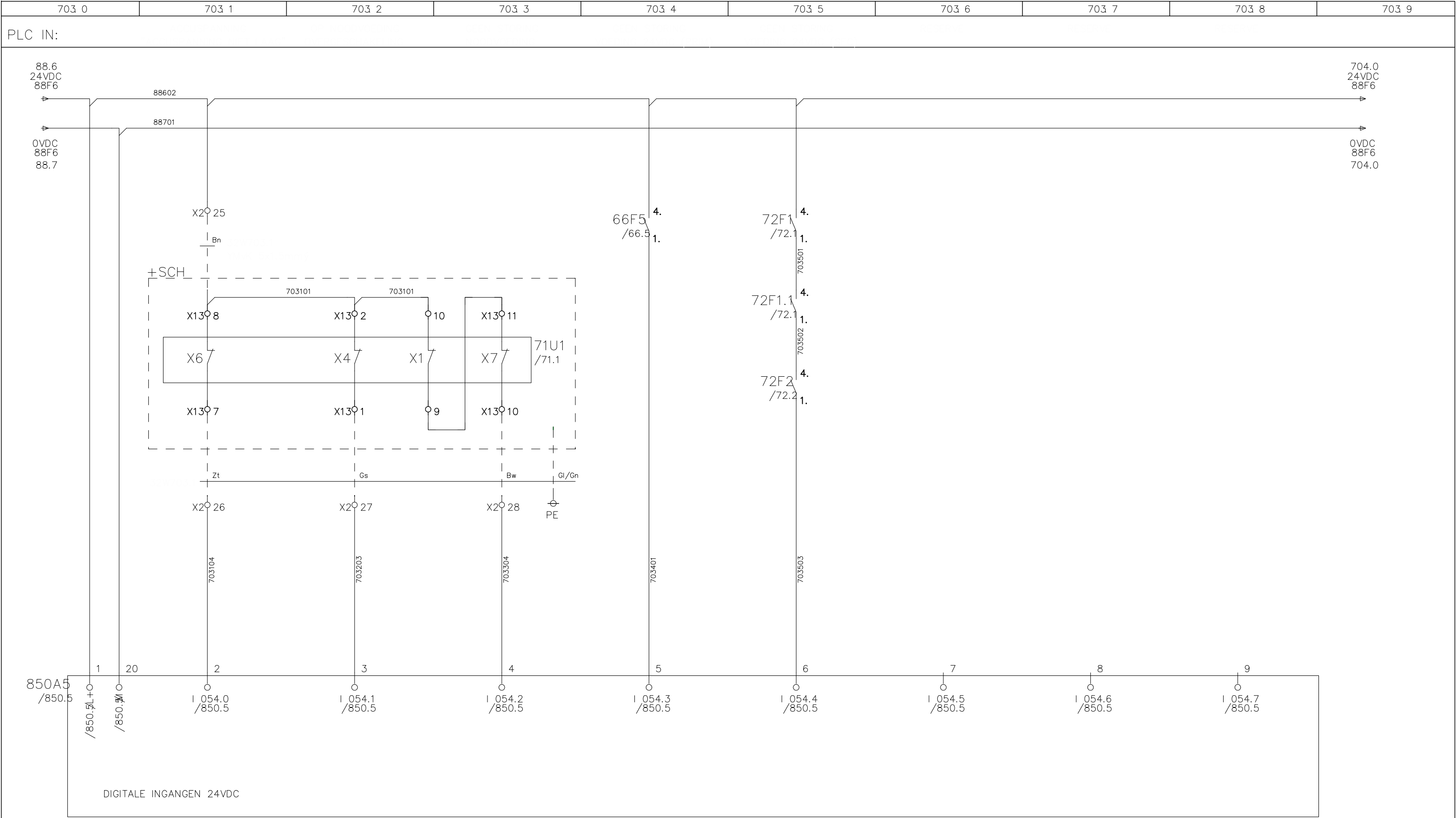
1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007	
OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	
OD	01-10-2007	LFR	Gez.		
Wijz.	Datum	Naam	Norm		

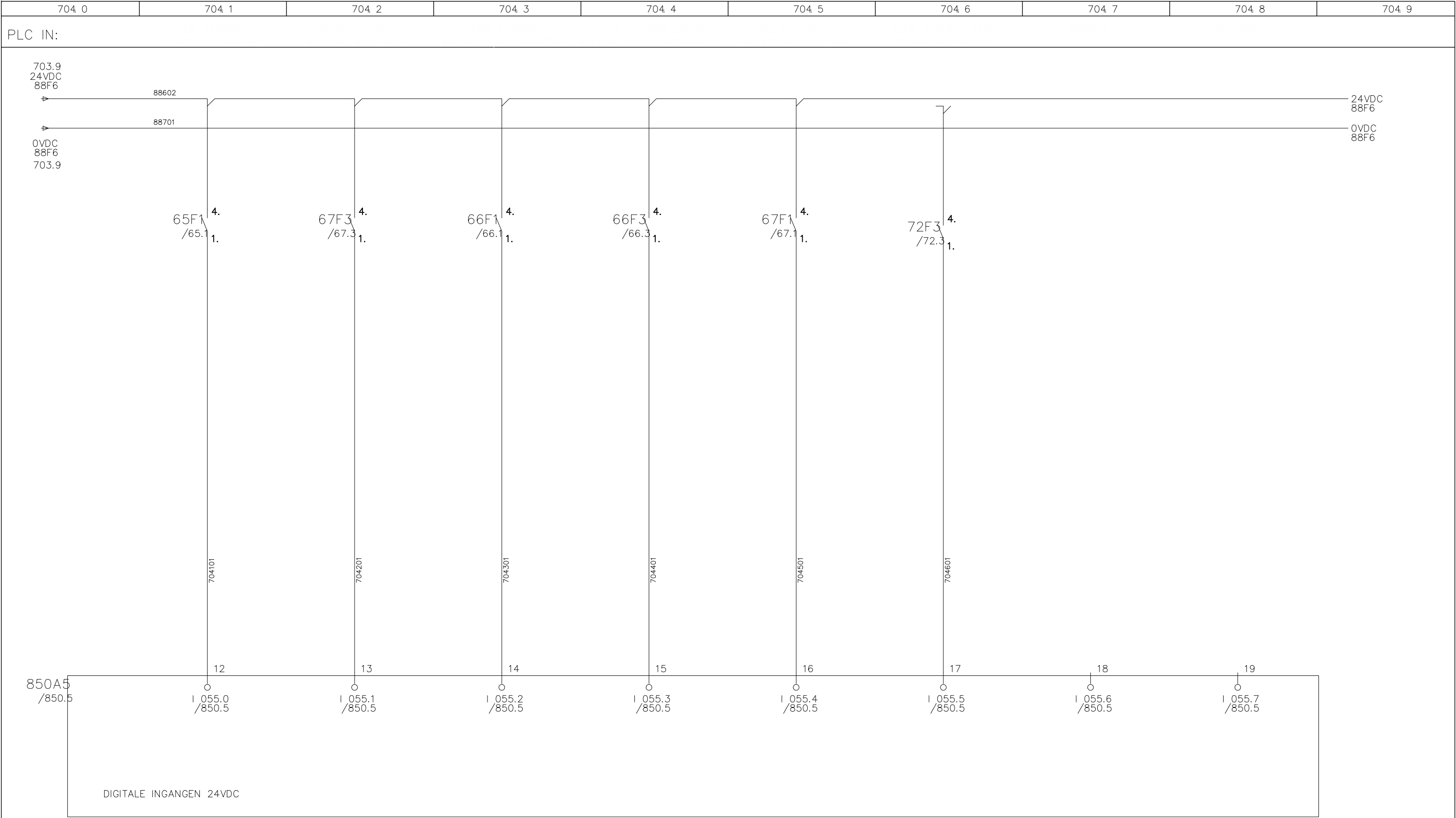




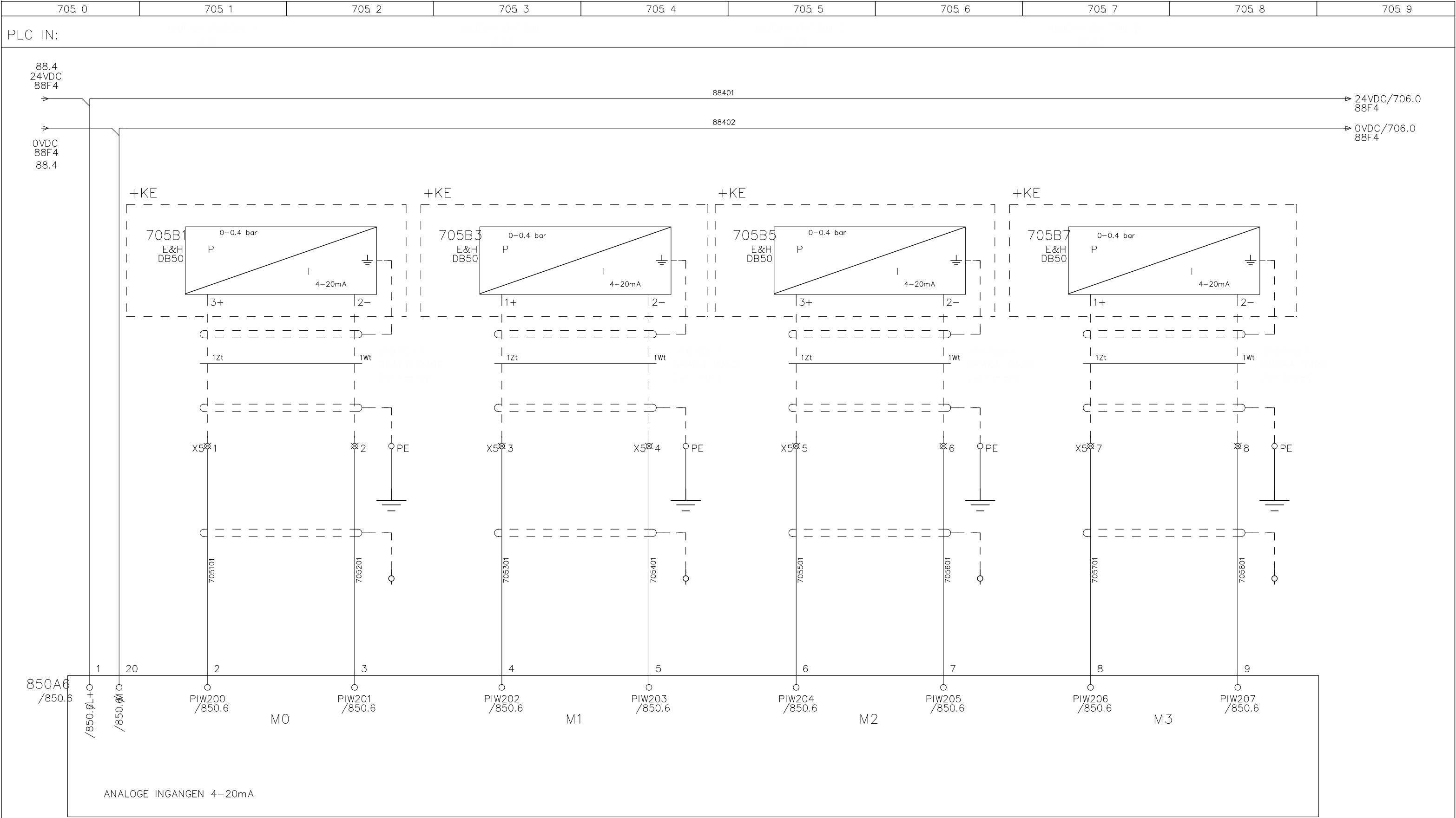








1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007	
OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	
OD	01-10-2007	LFR	Gez.		
Wijz.	Datum	Naam	Norm		



704

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG

1	5–12–2007	LFR	Datum	29.03.2007
OE	13–11–2007	LFR	Tek.	LFR
OD	01–10–2007	LFR	Gez.	
Wijz.	Datum	Naam	Norm	

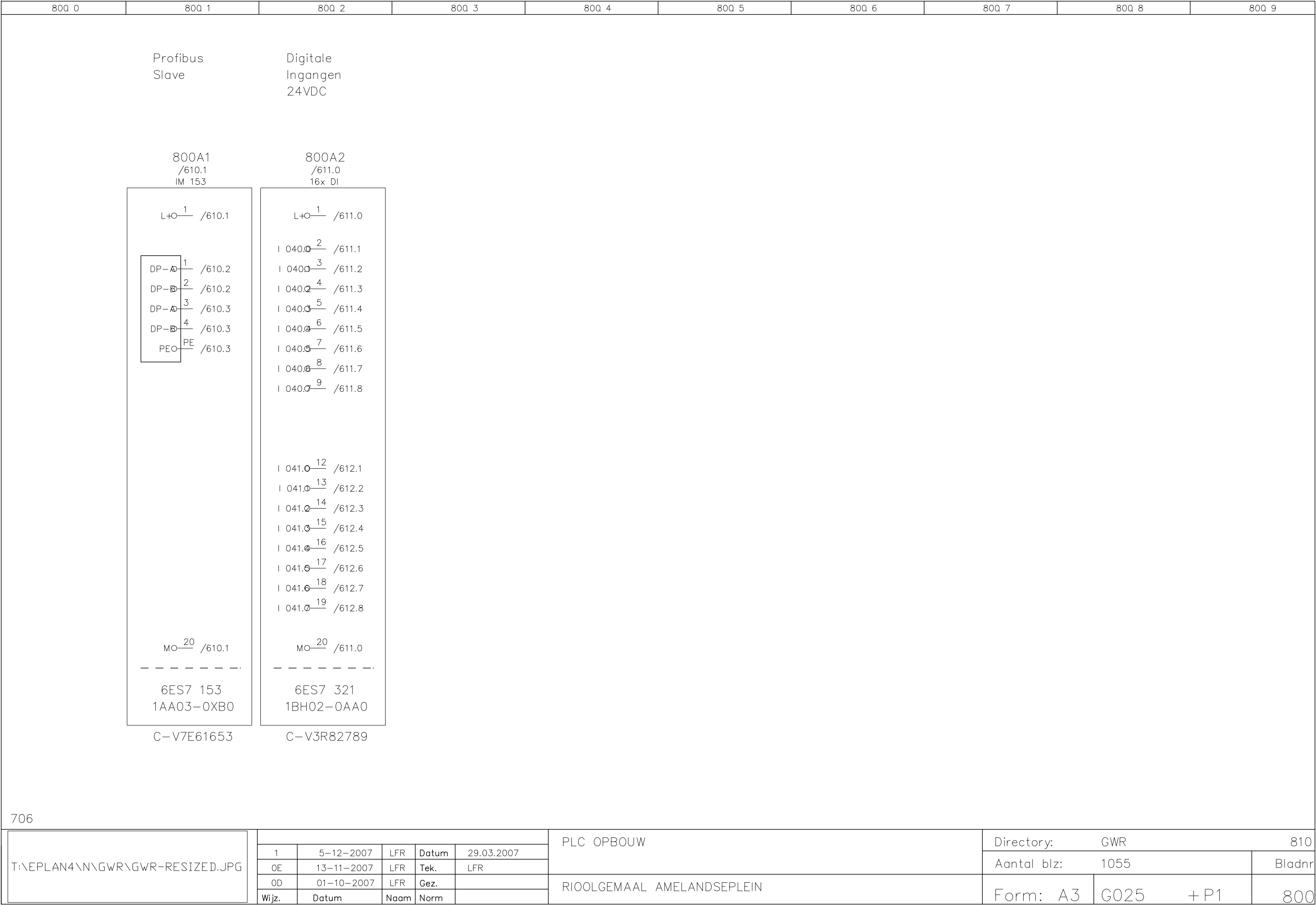
STUURSTROOM PLC ANALOGUE INGANGEN PIW200 T/M PIW207

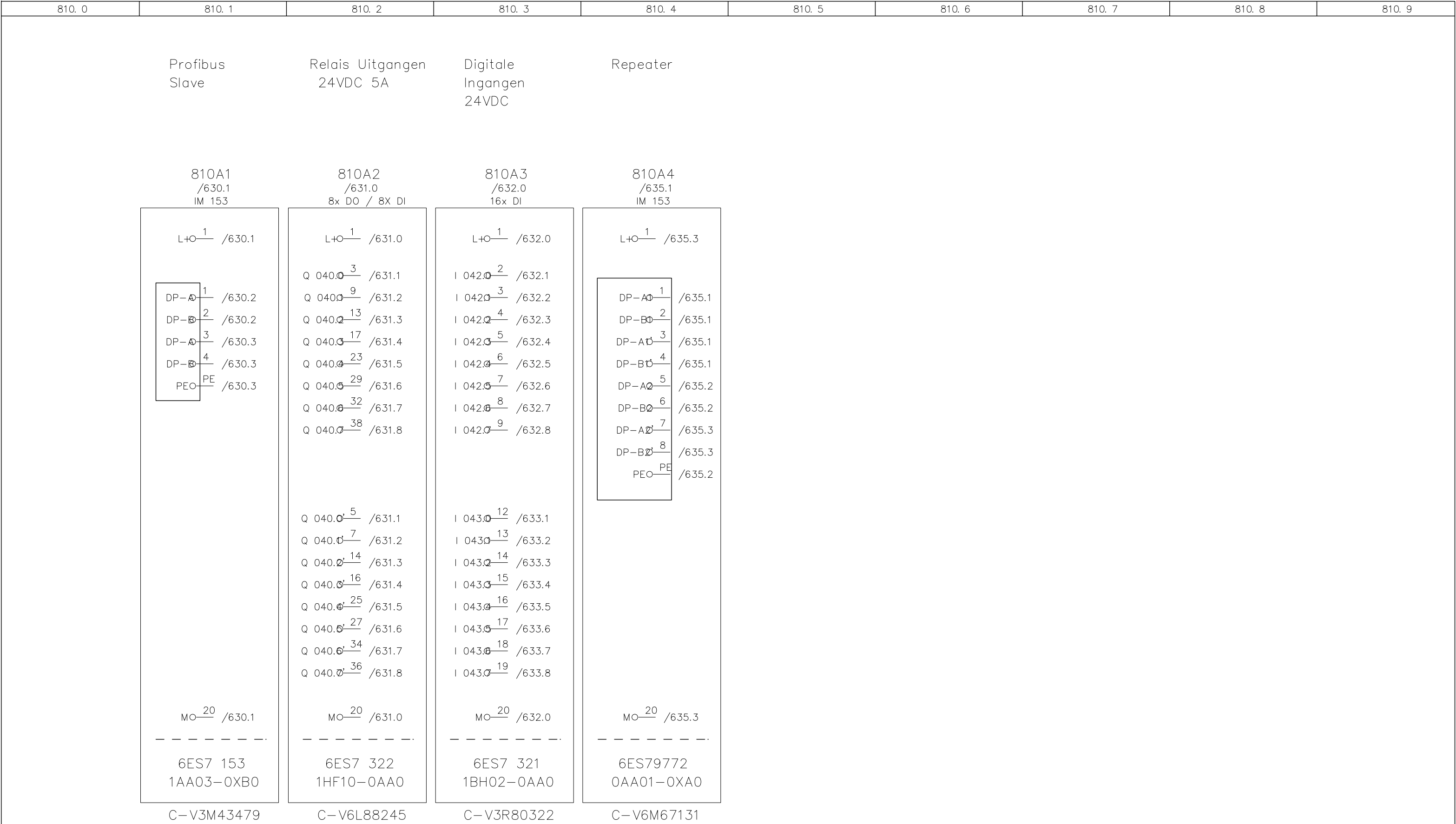
RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN

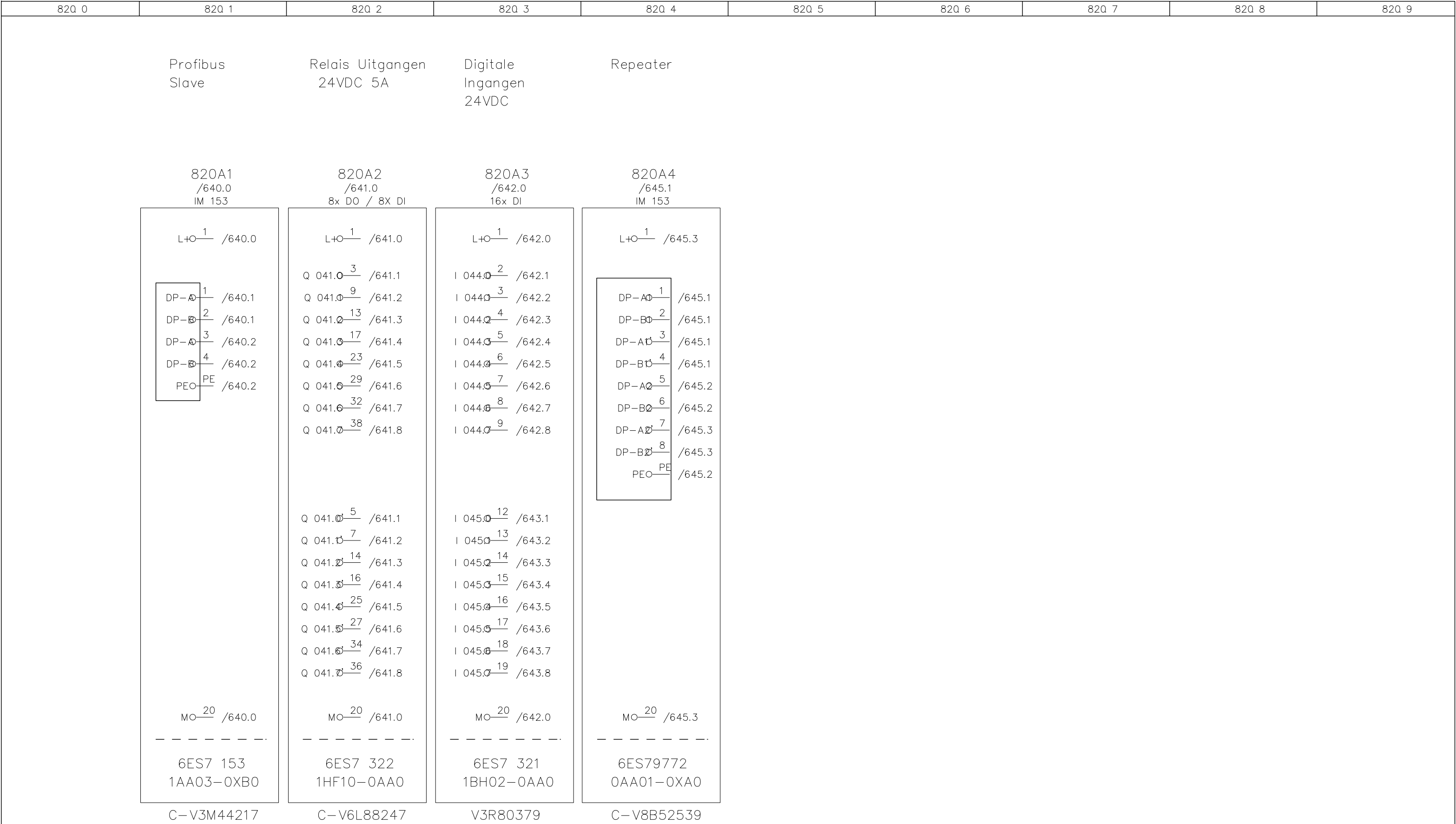
Directory: GWR 706

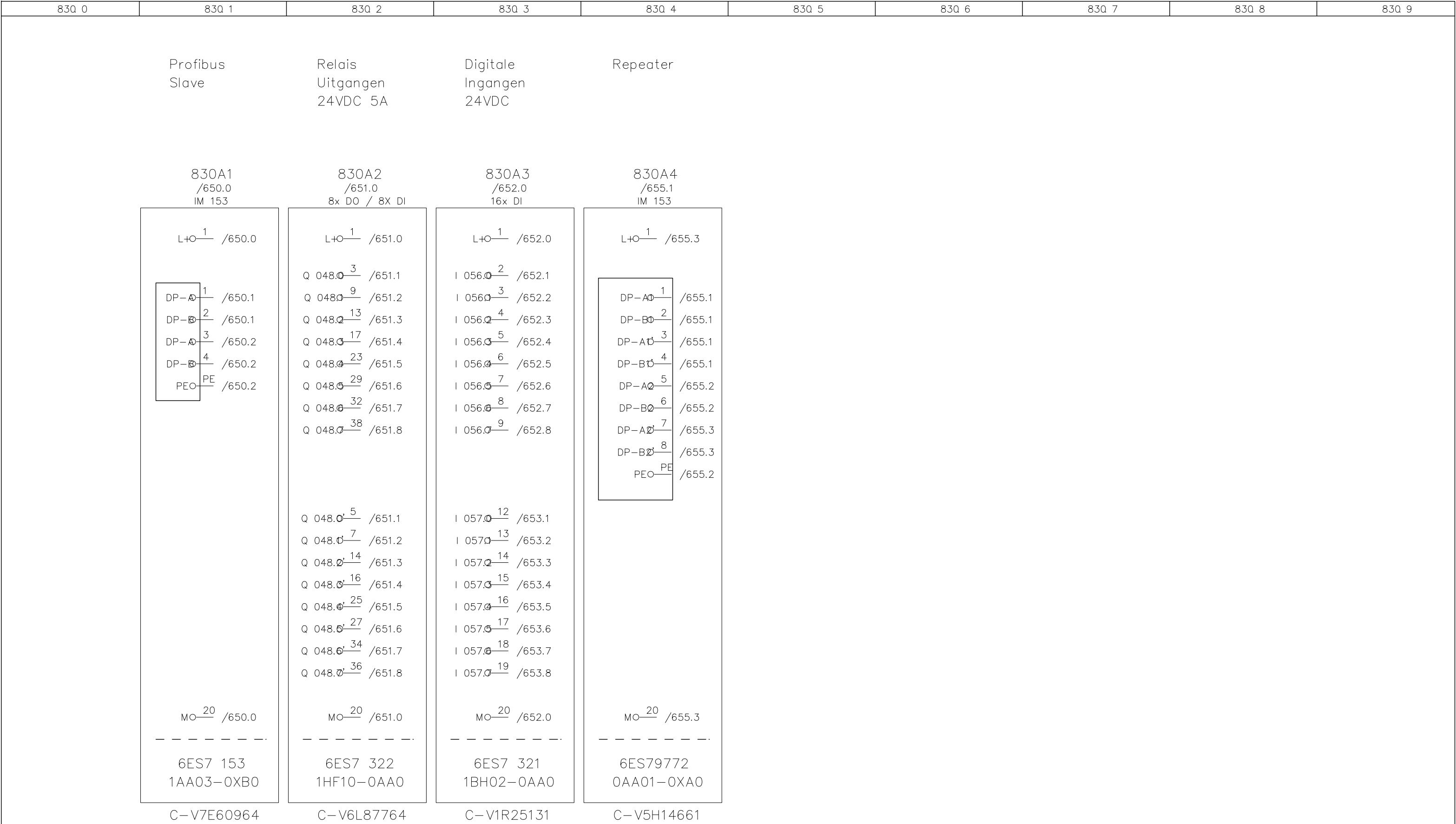
Aantal blz: 1055 Bladnr

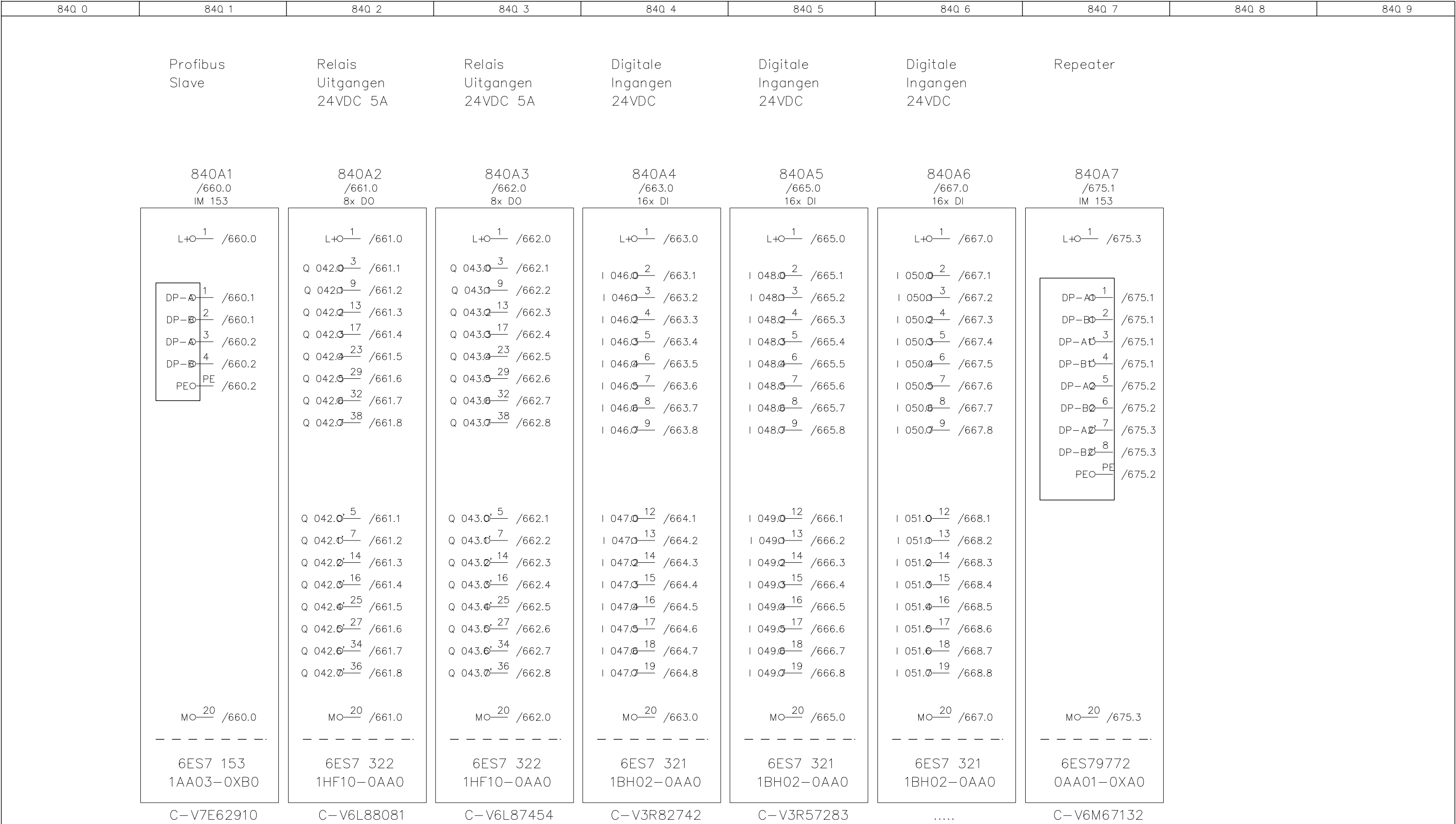
Form: A3 G025 + P6 705



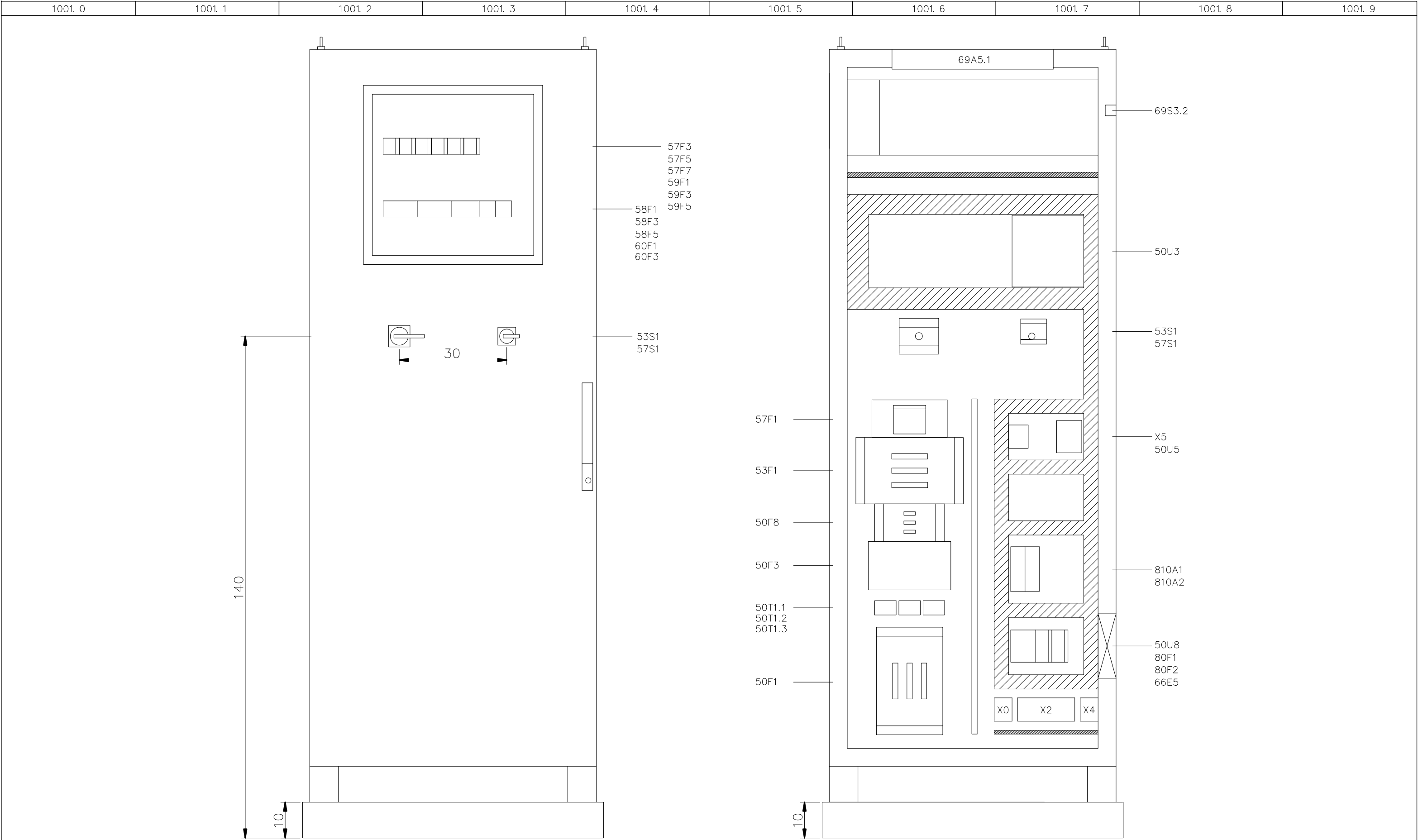








85Q 0	85Q 1	85Q 2	85Q 3	85Q 4	85Q 5	85Q 6	85Q 7	85Q 8	85Q 9		
CPU Transmissie unit Relais Uitgangen 24VDC 5A Digitale Ingangen 24VDC Digitale Ingangen 24VDC Analoge Ingangen 4–20mA											
850A1 /600.1 CPU 317–2 L+O1 /600.1 MPI–A1 /600.1 MPI–B2 /600.2 DP–A3 /600.2 DP–B4 /600.2 DP–A5 /600.3 DP–B6 /600.3 PEOPE /600.4 MO20 /600.1 ----- 6ES7 317 2AJ10–0AB0 C–V3J05590 850A2 /601.1 L+O1 /601.1 RJ45 /601.4 MO20 /601.1 ----- 6GK7 343 1CX10 0XE0 VP–V8503135 850A3 /700.0 8x DO L+O1 /700.0 Q 044.03 /700.1 Q 044.09 /700.2 Q 044.013 /700.3 Q 044.017 /700.4 Q 044.023 /700.5 Q 044.029 /700.6 Q 044.032 /700.7 Q 044.038 /700.8 Q 044.05 /700.1 Q 044.07 /700.2 Q 044.014 /700.3 Q 044.016 /700.4 Q 044.025 /700.5 Q 044.027 /700.6 Q 044.034 /700.7 Q 044.036 /700.8 MO20 /700.0 ----- 6ES7 322 1HF10–0AA0 C–V6L87682 850A4 /701.0 16x DI L+O1 /701.0 I 052.02 /701.1 I 052.03 /701.2 I 052.04 /701.3 I 052.05 /701.4 I 052.06 /701.5 I 052.07 /701.6 I 052.08 /701.7 I 052.09 /701.8 I 053.012 /702.1 I 053.013 /702.2 I 053.014 /702.3 I 053.015 /702.4 I 053.016 /702.5 I 053.017 /702.6 I 053.018 /702.7 I 053.019 /702.8 MO20 /701.0 ----- 6ES7 321 1BH02–0AA0 C–V3R80150 850A5 /703.0 16x DI L+O1 /703.0 I 054.02 /703.1 I 054.03 /703.2 I 054.04 /703.3 I 054.05 /703.4 I 054.06 /703.5 I 054.07 /703.6 I 054.08 /703.7 I 054.09 /703.8 I 055.012 /704.1 I 055.013 /704.2 I 055.014 /704.3 I 055.015 /704.4 I 055.016 /704.5 I 055.017 /704.6 I 055.018 /704.7 I 055.019 /704.8 MO20 /703.0 ----- 6ES7 321 1BH02–0AA0 C–V3R80329 850A6 /705.0 8x AI L+O1 /705.0 PIW2002 /705.1 PIW20103 /705.2 PIW20204 /705.3 PIW20305 /705.4 PIW20406 /705.5 PIW20507 /705.6 PIW20608 /705.7 PIW20709 /705.8 PIW208012 /706.1 PIW209013 /706.2 PIW210014 /706.3 PIW211015 /706.4 PIW212016 /706.5 PIW213017 /706.6 PIW214018 /706.7 PIW215019 /706.8 MO20 /705.0 ----- 6ES7 331 7KF02–0AB0 C–V7H41936											
840											
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						PLC OPBOUW		Directory: GWR		1001	
		1	5–12–2007	LFR	Datum			29.03.2007	Aantal blz: 1055		Bladnr
		OE	13–11–2007	LFR	Tek.			LFR			
		OD	01–10–2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN		Form: A3	G025 + P6	850
		Wijz.	Datum	Naam	Norm						

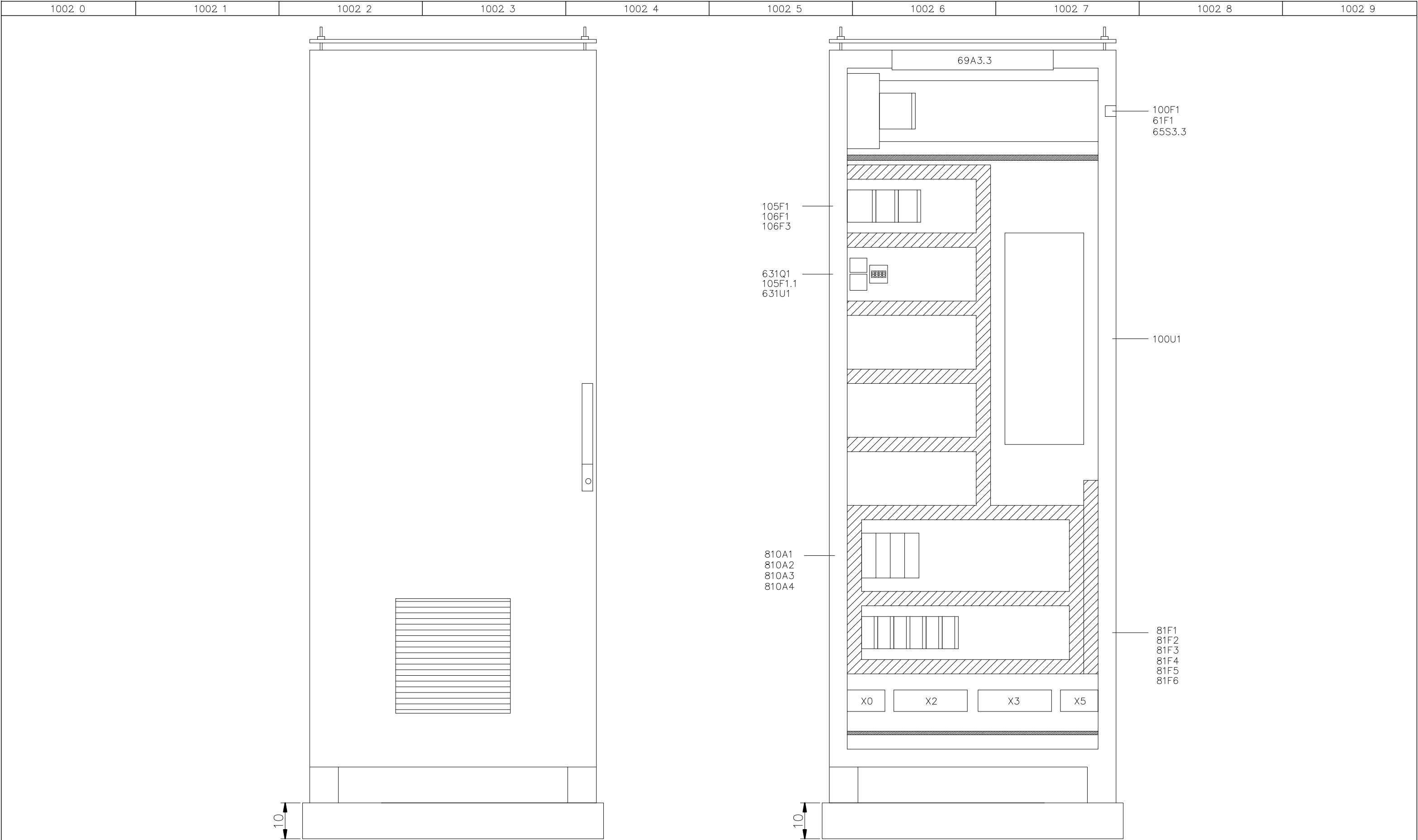


850

600x2100x800 (BxHxD) INCL.SOKKEL 100

600x2100x800 (BxHxD) INCL.SOKKEL 100

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KASTAANZICHT EN INDELING P1	Directory: GWR		1002	
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr	
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR					
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN	Form: A3		G025 + P1	1001
	Wijz.	Datum	Naam	Norm						

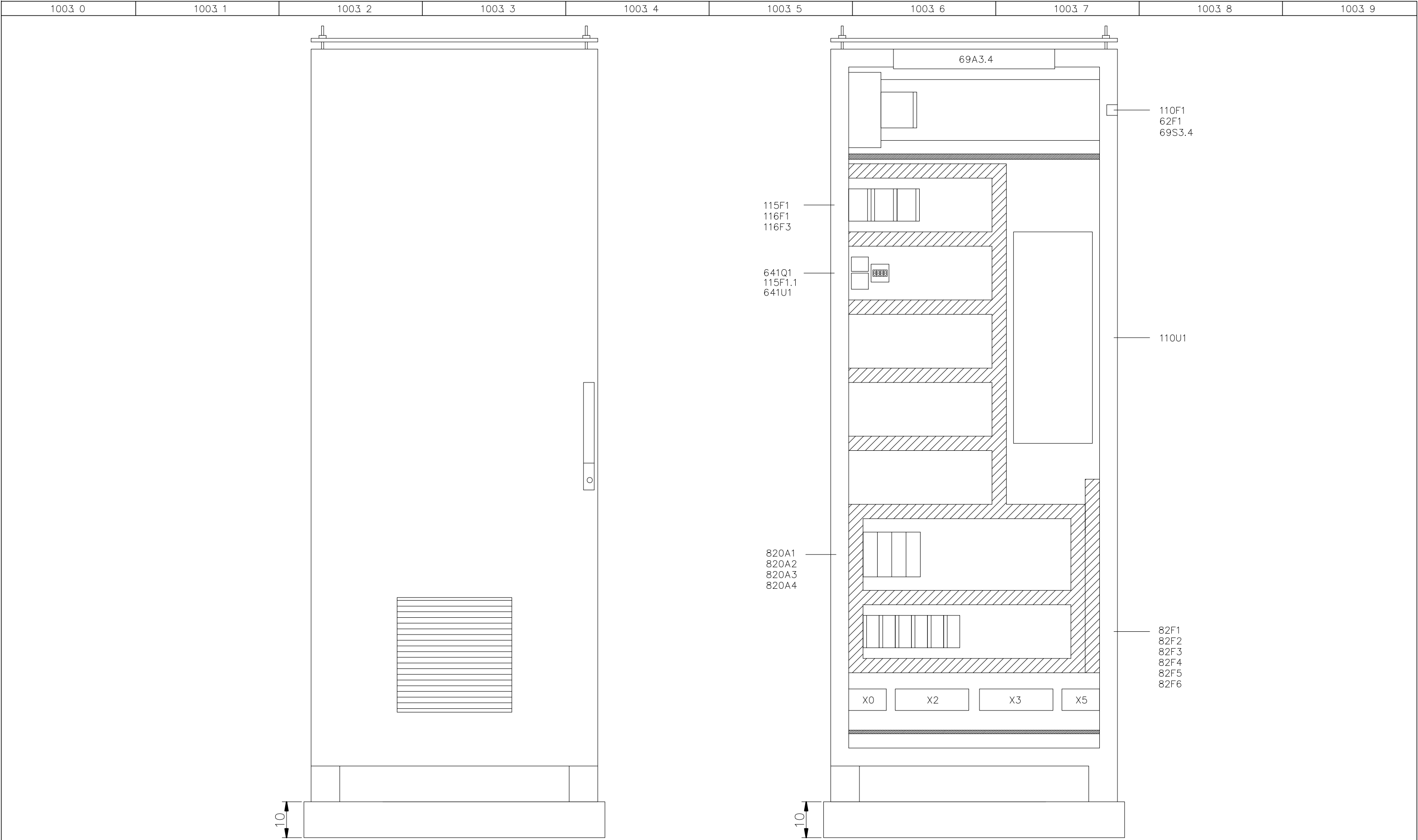


1001

600x2100x800 (BxHxD) INCL.SOKKEL 100

600x2100x800 (BxHxD) INCL.SOKKEL 100

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG	KASTAANZICHT EN INDELING P2					Directory: GWR		1003
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007	Aantal blz: 1055		Bladnr
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	Form: A3 G025 + P2		1002
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.				
	Wijz.	Datum	Naam	Norm				

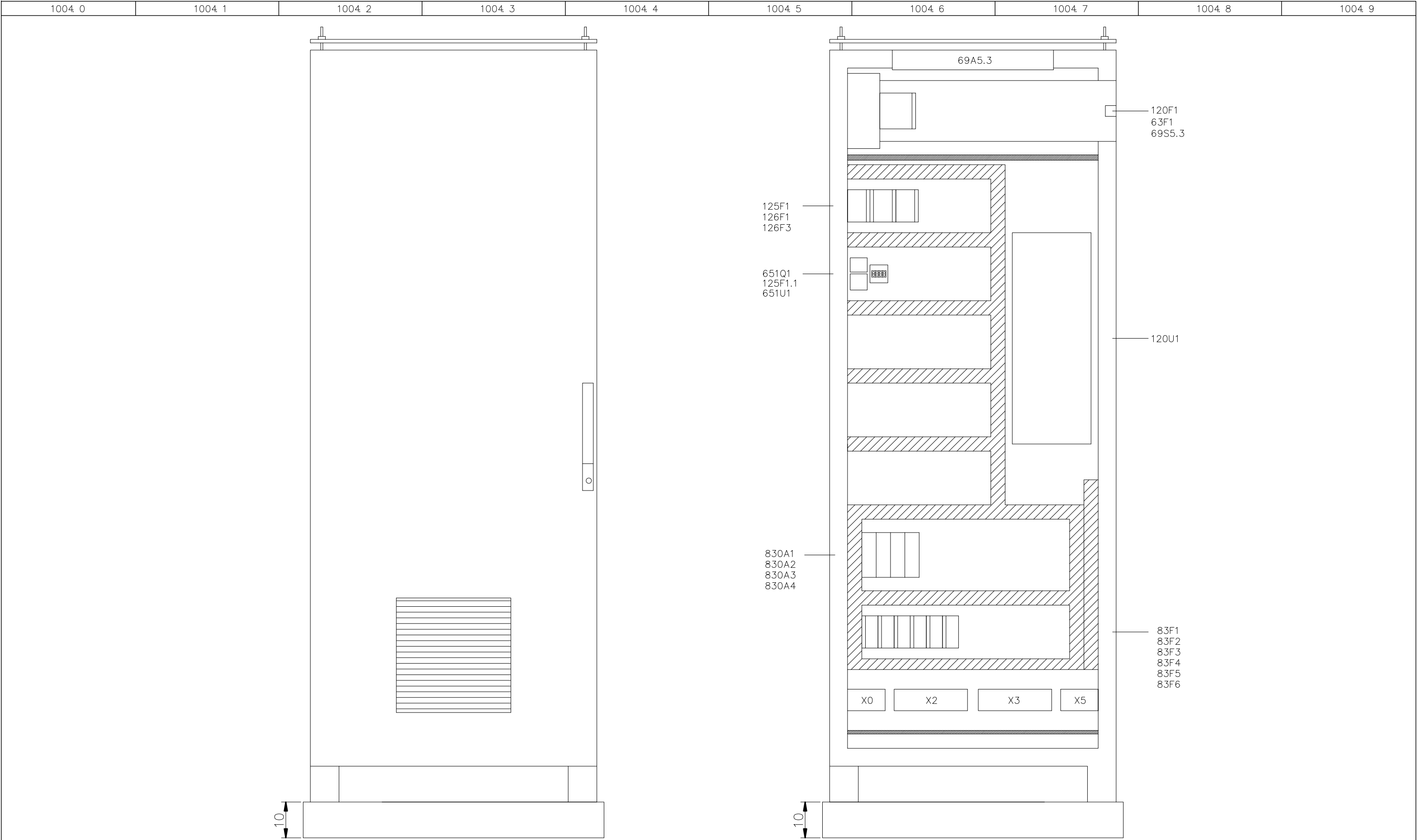


1002

600x2100x800 (BxHxD) INCL.SOKKEL 100

600x2100x800 (BxHxD) INCL.SOKKEL 100

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KASTAANZICHT EN INDELING P3	Directory: GWR			1004
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007					
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR		Aantal blz: 1055			Bladnr
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN				
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025	+ P3	1003

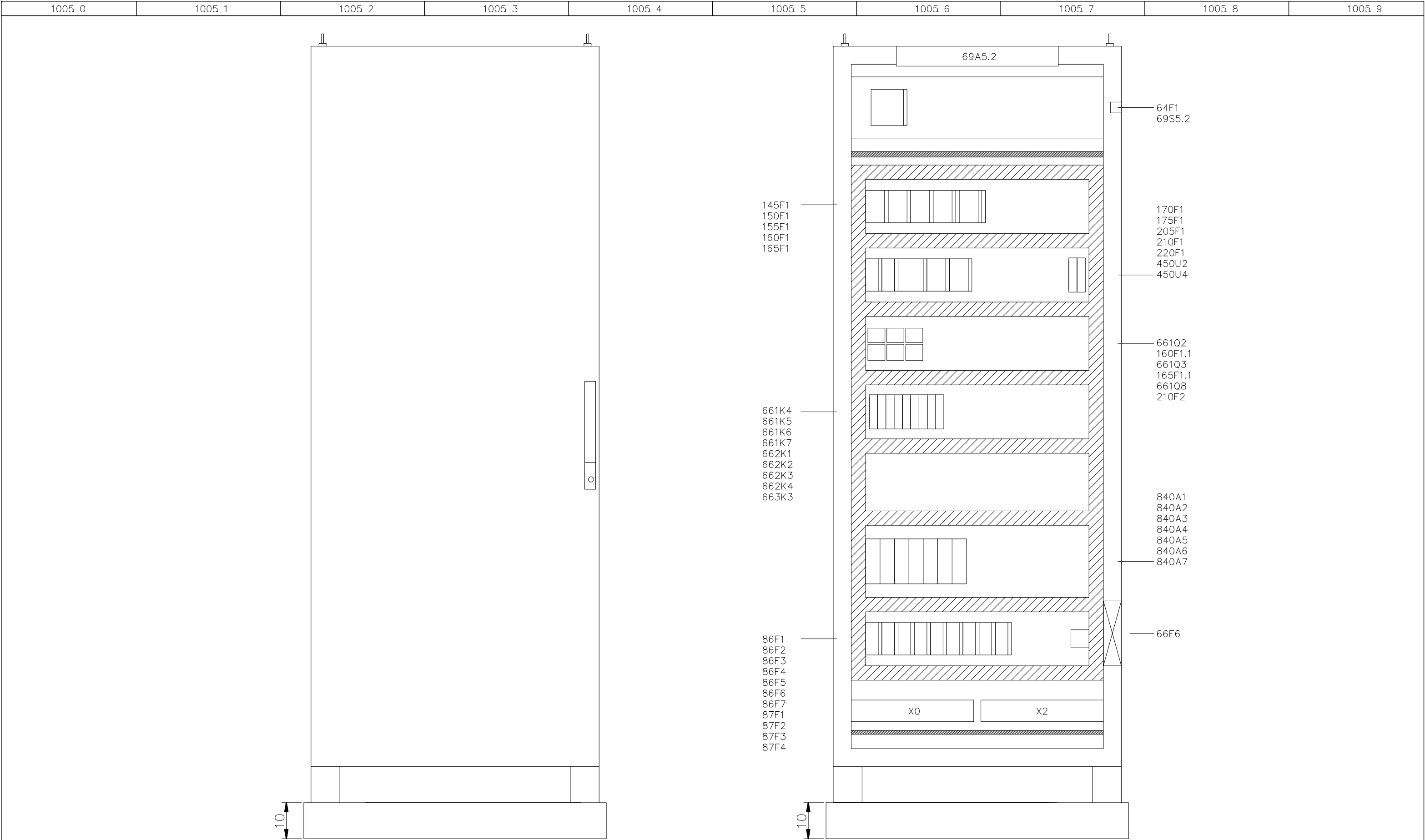


1003

600x2100x800 (BxHxD) INCL.SOKKEL 100

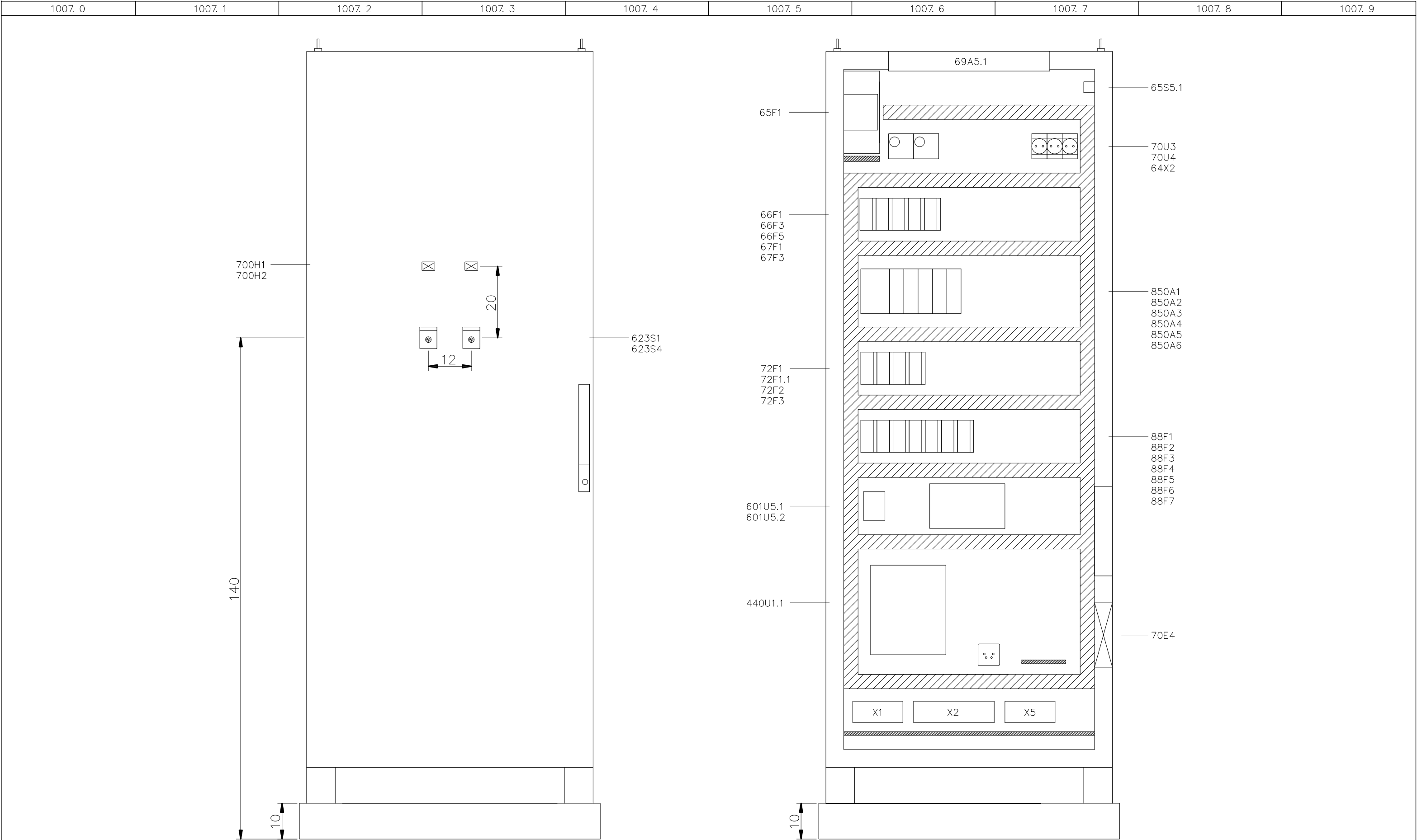
600x2100x800 (BxHxD) INCL.SOKKEL 100

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KASTAANZICHT EN INDELING P4	Directory: GWR 1005		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR				
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P4	1004

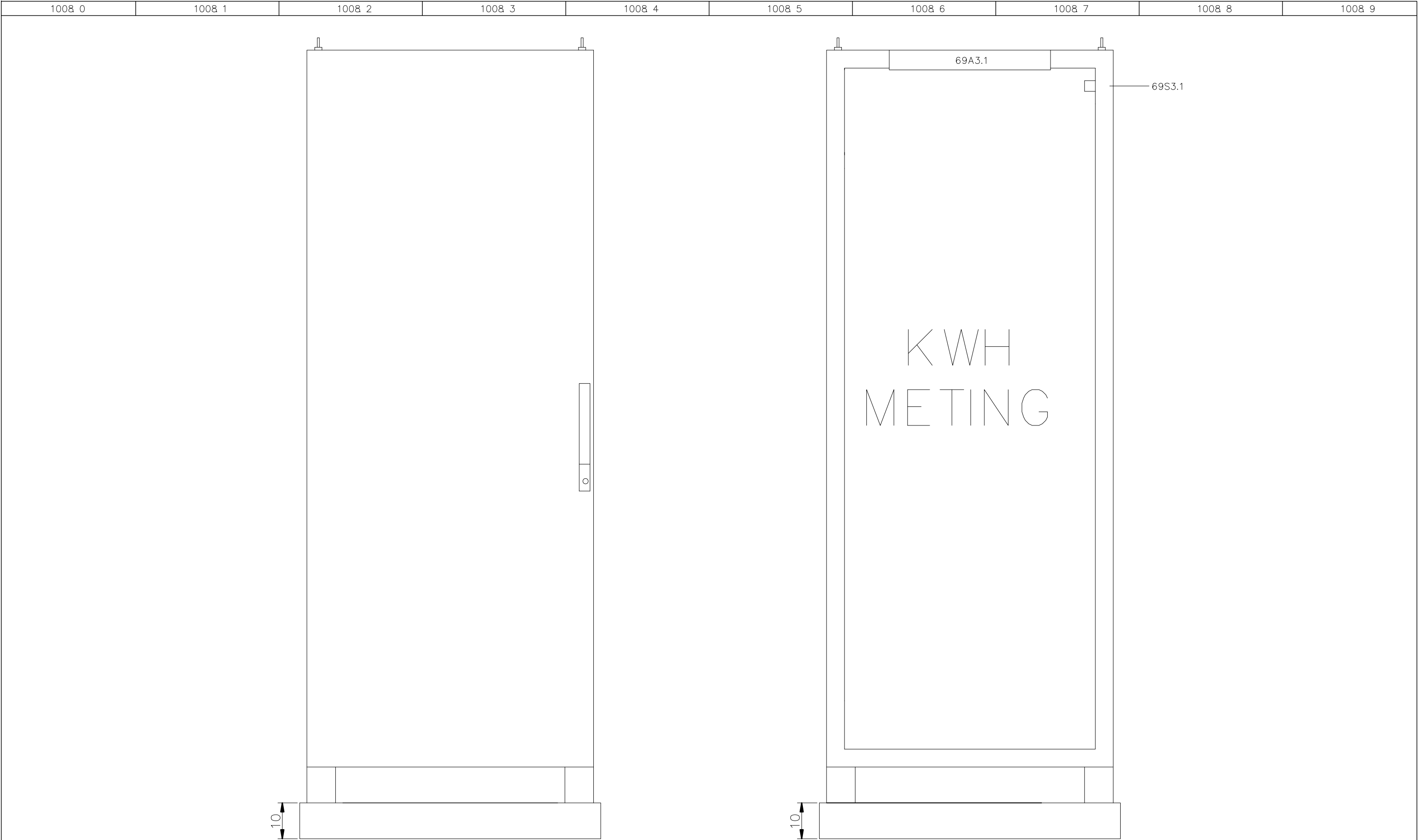


1004

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KASTAANZICHT EN INDELING P5	Directory: GWR			1007
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007					
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR		Aantal blz: 1055			Bladnr
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN				
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025	+ P5	1005



T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KASTAANZICHT EN INDELING P6	Directory: GWR 1008		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007				
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR				
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN	Aantal blz: 1055		Bladnr
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P6	1007



T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KASTAANZICHT EN INDELING PO	Directory: GWR		1010
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OE	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR				
	OD	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN	Form: A3	G025 + P0	1008
	Wijz.	Datum	Naam	Norm					

REGISTERMOTOR TBV DRUKVENTILATIE (KLEP)

HOOGWATER BASSIN 2

AANSLUITDOOS HOOG WATER WIPPERS

HOOGWATER BASSIN 1

OVERDRUK VENTILATOR 1

OVERDRUK VENTILATOR 2

REGISTERMOTOR TBV DRUKVENTILATIE (KLEP)

SCHAKELAAR 2E VENTILATOR IN GN RD

NOODVOEDINGS-UNIT

VLUCHTLUIK

LUCHTVERHITTER

LESSENAAR MET TOUCHSCREEN

0

1

2

3

4

5

6

TRANSFORMATORRUIMTE

VERBLIJFSRUIMTE

W.S. DRUKVERH.

25°C 20°C

20P1

DRUKVERHOOGINGSINSTALLATIE (HYDROFOOR)

(WERKSCHAKELAAR) VENTILATIE SCHAKELRUIMTE

2x THERMOSTAAT VENTILATIE SCHAKELRUIMTE

THERMOSTAAT LUCHTVERHITTER

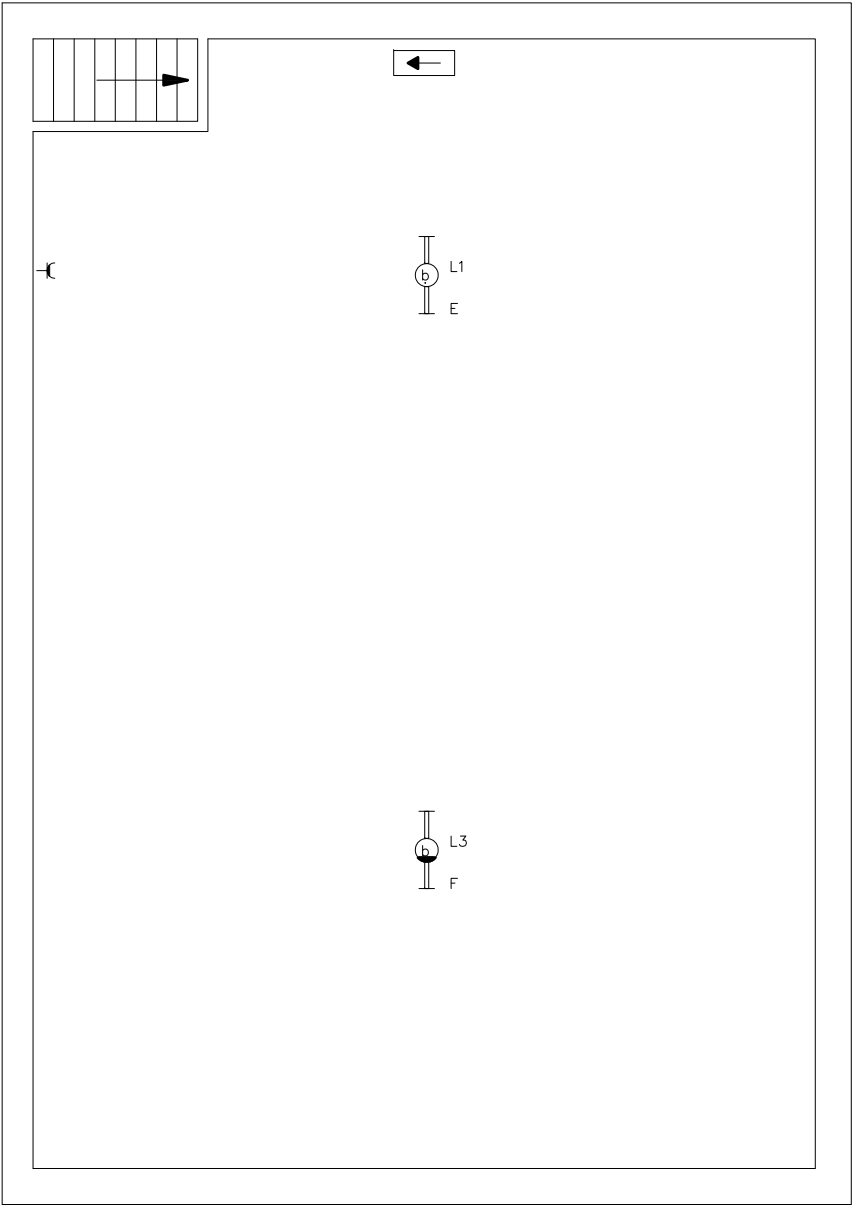
OVERBRUGGINGS-SCHAKELAAR VENTILATIE POMPKELDER

T:\NEPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						G025 KRACHTINSTALLATIE BEGANEGROND	Directory: GWR			1011
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055			Bladnr
	0E	13-11-2007	LFR	Tek.	LFR	RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN	Form: A3	G025 + ALG	1010	
	0D	01-10-2007	LFR	Gez.						
	Wijz.	Datum	Naam	Norm						

LICHTINSTALLATIE
ZOLDER

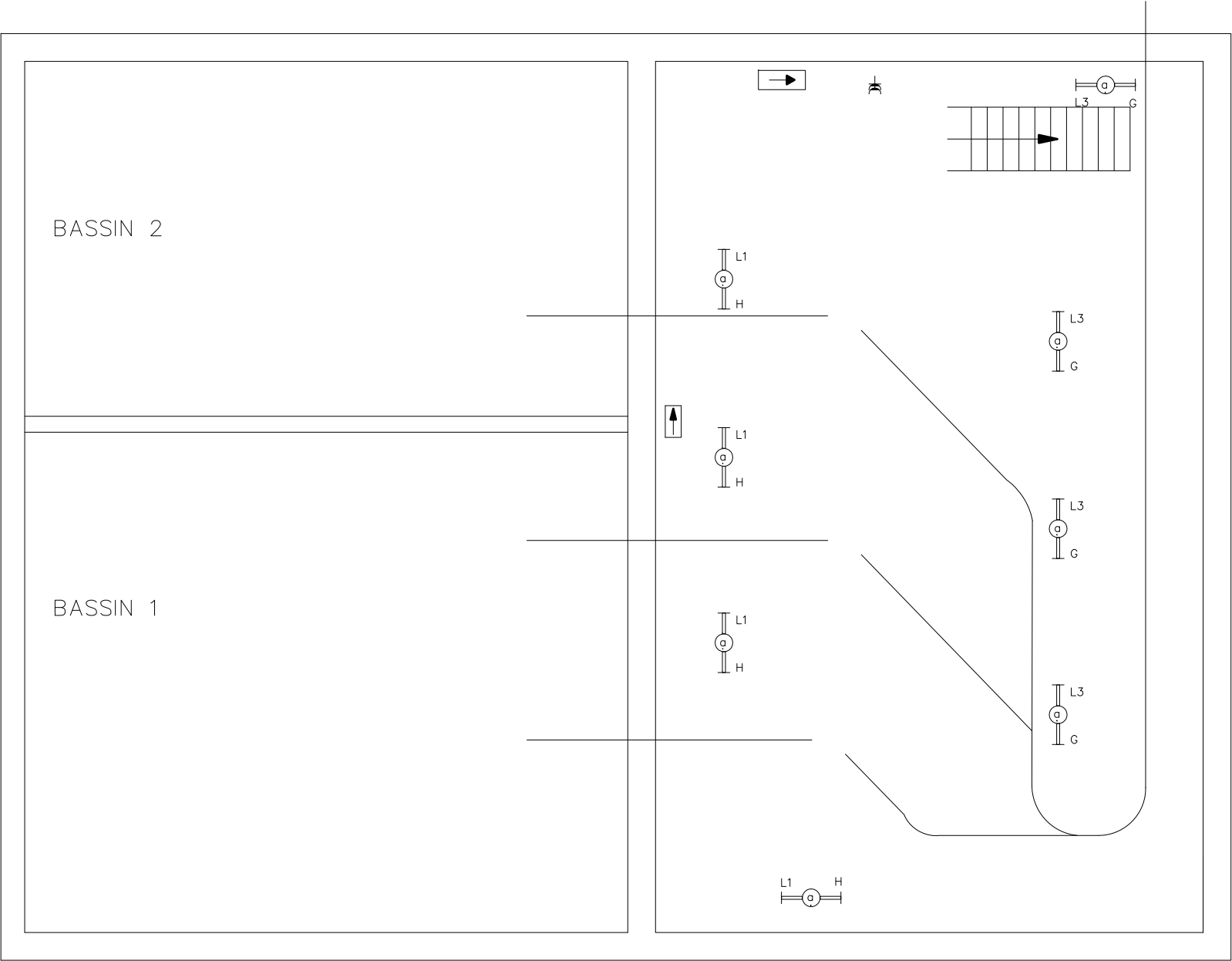
LEGENDA

-  WATERDICHT ARMATUUR 2x58W TCW216258
-  WATERDICHT ARMATUUR 1x58W TCW216158
-  NOODVERLICHTING AQL08B/1/IR
-  NOODVERLICHTING AQL08A/1/IR



1011

LICHTINSTALLATIE
KELDER



LEGENDA

- WATERDICHT ARMATUUR 2x58W TCW216258
- WATERDICHT ARMATUUR 1x58W TCW216158
- NOODVERLICHTING AQL08B/1/IR
- NOODVERLICHTING AQL08A/1/IR

1015. 0	1015. 1	1015. 2	1015. 3	1015. 4	1015. 5	1015. 6	1015. 7	1015. 8	1015. 9
Kabel—overzichtslijst									
Kabelkodering	Van	Tot	Kabeltype	Aders	Nodig	Doorsnede	Lengte	Opmerkingen	Graf.pag.
10W100.1A	=G025+P2—100U1	=G025+KE—100WS1	VULTO—EMC	3	3	2.5	—	bij een lengte van 50 meter	
10W100.1B	=G025+KE—100M1	=G025+KE—100WS1	VULTO—EMC	3	3	2.5	—	RIOOLWATERPOMP PO01	
10W105.1A	=G025+P2—X0	=G025+KE—105WS1	YMKV	4	4	2.5	—	SMEERPOMP VS01	
10W105.1B	=G025+KE—105M1	=G025+KE—105WS1	YMKV	4	4	2.5	—	SMEERPOMP VS01	
10W106.1	=G025+P2—X0	=G025+KE—443WS1	YMKV	4	4	2.5	—	VOEDING ZUIGAFSLUITER AS11	
10W106.3	=G025+P2—X0	=G025+KE—443WS5	YMKV	4	4	2.5	—	VOEDING PERSAFSLUITER AS12	
10W110.1A	=G025+P3—110U1	=G025+KE—110WS1	VULTO—EMC	3	3	10	—	RIOOLWATERPOMP PO02	
10W110.1B	=G025+KE—110M1	=G025+KE—110WS1	VULTO—EMC	3	3	10	—	RIOOLWATERPOMP PO02	
10W115.1A	=G025+P3—X0	=G025+KE—115WS1	YMKV	4	4	2.5	—	SMEERPOMP VS02	
10W115.1B	=G025+KE—115M1	=G025+KE—115WS1	YMKV	4	4	2.5	—	SMEERPOMP VS02	
10W116.1	=G025+P3—X0	=G025+KE—444WS1	YMKV	4	4	2.5	—	VOEDING ZUIGAFSLUITER AS21	
10W116.3	=G025+P3—X0	=G025+KE—444WS5	YMKV	4	4	2.5	—	VOEDING PERSAFSLUITER AS22	
10W120.1A	=G025+P4—120U1	=G025+KE—120WS1	VULTO—EMC	3	3	10	—	RIOOLWATERPOMP PO03	
10W120.1B	=G025+KE—120M1	=G025+KE—120WS1	VULTO—EMC	3	3	10	—	RIOOLWATERPOMP PO03	
10W125.1A	=G025+P4—X0	=G025+KE—125WS1	YMKV	4	4	2.5	—	SMEERPOMP VS03	
10W125.1B	=G025+KE—125M1	=G025+KE—125WS1	YMKV	4	4	2.5	—	SMEERPOMP VS03	
10W126.1	=G025+P4—X0	=G025+KE—445WS1	YMKV	4	4	2.5	—	VOEDING ZUIGAFSLUITER AS31	
10W126.3	=G025+P4—X0	=G025+KE—445WS5	YMKV	4	4	2.5	—	VOEDING PERSAFSLUITER AS32	
10W145.1	=G025+P5—X0	=G025+P5—145X1	YMKV	5	5	2.5	—	LUCHTVERHITTER SCHAKELRUIMTE VW01	
10W150.1	=G025+P5—X0	=G025+P5—150X1	YmV	5	5	2.5	—	LUCHTVERHITTER POMPENRUIMTE VW02	
10W155.1A	=G025+P5—X0	=G025+SCH—155WS1	YmV	5	5	2.5	—	HYDROFOOR HY01	
10W155.1B	=G025+SCH—155WS1	=G025+SCH—155X1	YMKV	5	5	2.5	—	HYDROFOOR HY01	
10W155.1C	=G025+SCH—X0	=G025+SCH—155M1	YMKV	4	4	2.5	—	HYDROFOOR HY01	
10W160.1A	=G025+P5—X0	=G025+BR—160WS1	YmV	4	4	2.5	—	OVERDRUKVENTILATIE VB01	
10W160.1B	=G025+BR—160M1	=G025+BR—160WS1	YmV	4	4	2.5	—	OVERDRUKVENTILATIE VB01	
10W165.1A	=G025+P5—X0	=G025+BR—165WS1	YmV	4	4	2.5	—	OVERDRUKVENTILATIE VB02	
10W165.1B	=G025+BR—165M1	=G025+BR—165WS1	YmV	4	4	2.5	—	OVERDRUKVENTILATIE VB02	
10W170.1A	=G025+P5—X0	=G025+SCH—170WS1	YMKV	4	3	2.5	—	VENTILATIE KELDER VP03	
10W170.1B	=G025+SCH—170M1	=G025+SCH—170WS1	YmV	3	3	2.5	—	VENTILATIE KELDER VP03	
10W175.1A	=G025+P5—X0	=G025+ZO—175WS1	YMKV	4	3	2.5	—	VENTILATIE SCHAKELRUIMTE VP04	
10W175.1B	=G025+ZO—175M1	=G025+ZO—175WS1	YmV	3	3	2.5	—	VENTILATIE SCHAKELRUIMTE VP04	
10W205.1A			YmV	5	5	2.5	—	AFTAPINSTALLATIE AT01	
	=G025+P5—X0	=G025+KE—205WS1		5	4	2.5		AFTAPINSTALLATIE AT01	
	=G025+P5—X0	=G025+KE—PE		5	1	2.5		AFTAPINSTALLATIE AT01	
10W205.1B	=G025+KE—205U1	=G025+KE—205X1	VULT mb	5	4	2.5	—	AFTAPINSTALLATIE AT01	

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KABELOVERZICHT	Directory: GWR		1016
	1	5—12—2007	LFR	Datum	29.03.2007				
	OE	13—11—2007	LFR	Tek.	PCH		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OD	01—10—2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 +	1015

1016. 0	1016. 1	1016. 2	1016. 3	1016. 4	1016. 5	1016. 6	1016. 7	1016. 8	1016. 9
Kabel—overzichtslijst									
Kabelkodering	Van	Tot	Kabeltype	Aders	Nodig	Doorsnede	Lengte	Opmerkingen	Graf.pag.
10W210.1A	=G025+P5—X0	=G025+KE—210WS1	YMKV	4	4	2.5	—	LENSPOMP LP01	
10W210.1B	=G025+KE—210WS1	=G025+KE—210X1	YMKV	4	4	2.5	—	LENSPOMP LP01	
10W220.1	=G025+P5—X0	=G025+KE—441WS1	YMKV	4	4	2.5	—	VOEDING AFSLUITER AS91	
10W441.1	=G025+KE—441U1	=G025+KE—441WS1	YmV	4	4	2.5	—	STUURSTROOM AFSLUITER AS91	
10W443.1	=G025+KE—443U1	=G025+KE—443WS1	YMKV	4	4	2.5	—	ZUIGAFSLUITER AS11	
10W443.6	=G025+KE—443U5	=G025+KE—443WS5	YMKV	4	4	2.5	—	PERSAFSLUITER AS12	
10W444.1	=G025+KE—444U1	=G025+KE—444WS1	YMKV	4	4	2.5	—	ZUIGAFSLUITER AS21	
10W444.6	=G025+KE—444U5	=G025+KE—444WS5	YMKV	4	4	2.5	—	PERSAFSLUITER AS22	
10W445.1	=G025+KE—445U1	=G025+KE—445WS1	YmV	4	4	2.5	—	ZUIGAFSLUITER AS31	
10W445.6	=G025+KE—445U5	=G025+KE—445WS5	YmV	4	4	2.5	—	PERSAFSLUITER AS32	
10W50.1			YMKV	4	4	95	—	VOEDINGSVELD	
	=G025+P1—50F1	=G025+EB		4	3	95		VOEDINGSVELD	
	=G025+P1—P1—PE	=G025+EB		4	1	95		VOEDINGSVELD	
10W58.1	=G025+P1—X0	=G025+P1—58V1	YMKV	4	4	2.5	—	SCHAKELRUIMTE	
10W58.3	=G025+P1—X0	=G025+P1—58V3	YMKV	4	4	2.5	—	BASSIN RUIMTE	
10W58.5	=G025+P1—X0	=G025+P1—58A5	YmV	5	5	2.5	—	VERDEELPUNT VERBLIJFSRUIMTE	
11W66.3	=G025+P6—X1	=G025+SCH—250X5	YmV	3	3	2.5	—	VOEDING WCD BEDIENINGSPANEEL	
11W66.5	=G025+P6—X1	=G025+SCH—X2	YmV	3	3	2.5	—	VOEDING 230VAC/24VDC TRAFO	
12W145.2	=G025+P5—145S2	=G025+SCH	YmV	2	2	1.5	—	LUCHTVERHITTER SCHAKELRUIMTE VW01	
12W150.2	=G025+P5—150S2	=G025+KE	YmV	2	2	1.5	—	LUCHTVERHITTER POMPENRUIMTE VW02	
12W70.5	=G025+P6—X1	=G025+P1—70E6	YmV	2	2	1.5	—	VERWARMING PANEEL P1, P5, P6	
12W70.6	=G025+P6—X1	=G025+P5—70E7	YmV	2	2	1.5	—	VERWARMING PANEEL P1, P5, P6	
13W100.5			DRAKA 9300	4	4	1.5	—	WERKSCHAKELAAR	
	=G025+P2—X3	=G025+KE—100WS1		4	2	1.5		WERKSCHAKELAAR	
	=G025+P2—X2	=G025+KE—100WS1		4	2	1.5		WERKSCHAKELAAR POMP PO01 "IN"	
13W110.5			DRAKA 9300	4	4	1.5	—	WERKSCHAKELAAR	
	=G025+P3—X3	=G025+KE—110WS1		4	2	1.5		WERKSCHAKELAAR	
	=G025+P3—X2	=G025+KE—110WS1		4	2	1.5		WERKSCHAKELAAR POMP PO02 "IN"	
13W120.5			DRAKA 9300	4	4	1.5	—	WERKSCHAKELAAR	
	=G025+P4—X3	=G025+KE—120WS1		4	2	1.5		WERKSCHAKELAAR	
13W453.5	=G025+P4—X2	=G025+KE—120WS1		4	2	1.5		WERKSCHAKELAAR POMP PO03 "IN"	
13W454.5	=G025+P5—X2	=G025+P5—453Y5	YMKV	4	3	1.5	—	ONTLASTKLEP LV01	
13W455.1	=G025+P5—X2	=G025+P5—454Y5	YMKV	4	3	1.5	—	ONTLASTKLEP LV02	
			YMKV	4	3	1.5	—	STURING VENTILATOR SCHAKELRUIMTE	
	=G025+P5—X2	=G025+SCH—455K1		4	2	1.5		STURING VENTILATOR SCHAKELRUIMTE	

1017. 0	1017. 1	1017. 2	1017. 3	1017. 4	1017. 5	1017. 6	1017. 7	1017. 8	1017. 9
Kabel—overzichtslijst									
Kabelkodering	Van	Tot	Kabeltype	Aders	Nodig	Doorsnede	Lengte	Opmerkingen	Graf.pag.
13W455.6	=G025+P5—X2	=G025+SCH—455K2	YMK	4	1	1.5		STURING VENTILATOR SCHAKELRUIMTE	
				4	3	1.5	—	STURING VENTILATOR SCHAKELRUIMTE	
	=G025+SCH—170M1	=G025+SCH—455K1		4	2	1.5		STURING VENTILATOR SCHAKELRUIMTE	
13W456.1	=G025+SCH—170M1	=G025+SCH—455K2	YMK	4	1	1.5		STURING VENTILATOR SCHAKELRUIMTE	
				4	3	1.5	—	STURING VENTILATOR ZOLDER	
13W456.6	=G025+P5—X2	=G025+ZO—456K1		4	2	1.5		STURING VENTILATOR ZOLDER	
	=G025+P5—X2	=G025+ZO—456K2	YMK	4	1	1.5		STURING VENTILATOR ZOLDER	
				4	3	1.5	—	STURING VENTILATOR ZOLDER	
	=G025+ZO—175M1	=G025+ZO—456K1		4	2	1.5		STURING VENTILATOR ZOLDER	
	=G025+ZO—175M1	=G025+ZO—456K2		4	1	1.5		STURING VENTILATOR ZOLDER	
13W631.2	=G025+P2—X2	=G025+KE—105WS1	YmK	5	4	1.5	—	VETSMEERPOMP VS01 "COMMANDO IN"	
13W632.2	=G025+P2—X2	=G025+KE—632S2	YMK	4	4	1.5	—	TERUGSLAGKLEP TK01 "DICHT"	
13W632.7	=G025+P2—X2	=G025+KE—632S7	YmK	2	2	1.5	—	TEST—DRUKKNOP VETSMEERPOMP VS01	
13W633.3	=G025+P2—X2	=G025+KE—443WS1	YmK	2	2	1.5	—	WERKSCHAKELAAR ZUIGAFSLUITER AS11	"IN"
13W633.4	=G025+P2—X2	=G025+KE—443WS5	YmK	2	2	1.5	—	WERKSCHAKELAAR PERSAFSLUITER AS12	"IN"
13W641.2	=G025+P3—X2	=G025+KE—115WS1	YmK	5	4	1.5	—	VETSMEERPOMP VS02 "COMMANDO IN"	
13W642.2	=G025+P3—X2	=G025+KE—642S2	YMK	4	4	1.5	—	TERUGSLAGKLEP TK02 "DICHT"	
13W642.7	=G025+P3—X2	=G025+KE—642S7	YmK	2	2	1.5	—	TEST—DRUKKNOP SMEERPOMP VS02	
13W643.3	=G025+P3—X2	=G025+KE—444WS1	YmK	2	2	1.5	—	WERKSCHAKELAAR ZUIGAFSLUITER AS21	"IN"
13W643.4	=G025+P3—X2	=G025+KE—444WS5	YmK	2	2	1.5	—	WERKSCHAKELAAR PERSAFSLUITER AS22	"IN"
13W651.2	=G025+P4—X2	=G025+KE—125WS1	YmK	5	4	1.5	—	SMEERPOMP VS03 "COMMANDO IN"	
13W652.2	=G025+P4—X2	=G025+KE—652S2	YMK	4	4	1.5	—	TERUGSLAGKLEP TK03 "DICHT"	
13W652.7	=G025+P4—X2	=G025+KE—652S7	YmK	2	2	1.5	—	TEST—DRUKKNOP VETSMEERPOMP VS03	
13W653.3	=G025+P4—X2	=G025+KE—445WS1	YmK	2	2	1.5	—	WERKSCHAKELAAR ZUIGAFSLUITER AS31	
13W653.4	=G025+P4—X2	=G025+KE—445WS5	YmK	2	2	1.5	—	WERKSCHAKELAAR PERSAFSLUITER AS32	
13W655.2	=G025+P5—X2	=G025+KE—665S2	YmK	4	1	—	—	VORSTTHERMOSTAAT +KE /+SCH VENT.	"GEEN VORST"
13W655.3	=G025+P5—X2	=G025+P5—665S3	YmK	4	1	—	—	OVERBRUGSCHAKELAAR VORSTTHERMOSTAAT	"IN"
13W655.4	=G025+P5—X2	=G025+SCH—665S4	YmK	4	1	—	—	THERMOSTAAT SCHAKELR. VENTILATOR	VP04
13W661.1	=G025+P5—X2	=G025+P5—661Y1	YmK	2	2	1.5	—	DRINKWATERVENTIEL	
13W663.4	=G025+P5—X2	=G025+SCH—155WS1	YmK	5	2	1.5	—	WERKSCHAKELAAR HYDROFOOR	"IN"
13W663.5	=G025+P5—X2	=G025+SCH—155U1	YmK	5	4	1.5	—	HYDROFOOR "IN BEDRIJF"	
13W663.8	=G025+P5—X2	=G025+KE—205U1	YmK	4	2	2.5	—	STORING AFTAPINSTALLATIE AT01	
13W664.1	=G025+P5—X2	=G025+BR—664S1	YmK	2	2	1.5	—	AANWEZIGHEIDSCHAKELAAR BASSIN RUIMTE	
13W664.4	=G025+P5—X2	=G025+BR—160WS1	YmK	5	4	1.5	—	OVERDRUKVENTILATOR VB01	"IN"
13W664.7	=G025+P5—X2	=G025+BR—165WS1	YmK	5	4	1.5	—	OVERDRUKVENTILATOR VB02	"IN"

1016										
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KABELOVERZICHT	Directory: GWR			1018
	1	5—12—2007	LFR	Datum	29.03.2007					
	OE	13—11—2007	LFR	Tek.	PCH		Aantal blz: 1055			Bladnr
	OD	01—10—2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN				
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 +		1017

1018. 0	1018. 1	1018. 2	1018. 3	1018. 4	1018. 5	1018. 6	1018. 7	1018. 8	1018. 9
Kabel—overzichtslijst									
Kabelkodering	Van	Tot	Kabeltype	Aders	Nodig	Doorsnede	Lengte	Opmerkingen	Graf.pag.
13W665.2	=G025+P5—X2	=G025+KE—665S2	YMvK	2	1	1.5	—	VORSTTHERMOSTAAT +KE /+SCH VENT.	"GEEN VORST"
13W665.3	=G025+P5—X2	=G025+P5—665S3	YMvK	2	1	1.5	—	OVERBRUGSCHAKELAAR VORSTTHERMOSTAAT	"IN"
13W665.4	=G025+P5—X2	=G025+SCH—665S4	YMvK	2	1	1.5	—	THERMOSTAAT SCHAKELR. VENTILATOR VP04	
13W665.5	=G025+P5—X2	=G025+SCH—665S5	YMvK	5	2	1.5	—	THERMOSTAAT SCHAKELR.VENTILATOR VP04	
13W665.7	=G025+P5—X2	=G025+SCH—170WS1	YMvK	5	4	1.5	—	KELDERVENTILATOR VP03 "LAAG"	
13W666.1	=G025+P5—X2	=G025+ZO—175WS1	YMvK	5	4	1.5	—	SCHAKELRUIMTEVENTILATOR VP04 "LAAG"	
13W666.5	=G025+P5—X2	=G025+KE—205WS1	YMvK	2	2	1.5	—	WERKSCHAKKELAAR AFTAPINSTALLATIE	AT01 "IN"
13W666.7	=G025+P5—X2	=G025+KE—441WS1	YMvK	2	2	1.5	—	WERSCHAKELAAR AFSLUITER AS91	"IN"
13W667.2	=G025+P5—X2	=G025+KE—210WS1	YMvK	5	4	1.5	—	LENSPOMP LP01 "IN"	
13W668.1	=G025+P5—X2	=G025+SCH—170M1	YMvK	2	2	1.5	—	STORING VENTILATIE KELDER	
13W668.2	=G025+P5—X2	=G025+ZO—175M1	YMvK	2	2	1.5	—	STORING VENTILATIE SCHAKELRUIMTE	
13W702.1	=G025+P1—X2	=G025+P6—X2	YMvK	2	2	1.5	—	GEEN STORING STUURSTROOM PLC P1	
13W702.2	=G025+P2—X2	=G025+P6—X2	YMvK	2	2	1.5	—	GEEN STORING STUURSTROOM PLC P2	
13W702.3	=G025+P3—X2	=G025+P6—X2	YMvK	2	2	1.5	—	GEEN STORING STUURSTROOM PLC P3	
13W702.4	=G025+P4—X2	=G025+P6—X2	YMvK	2	2	1.5	—	GEEN STORING STUURSTROOM PLC P4	
13W702.5	=G025+P5—X2	=G025+P6—X2	YMvK	2	2	1.5	—	GEEN STORING STUURSTROOM PLC P5	
13W71.1	=G025+P6—X2	=G025+SCH—71U1	YMvK	2	2	4	—	VOEDING 24VDC	
13W72.1	=G025+P1—X2	=G025+P6—X2	YMvK	2	2	2.5	—	24VDC VOEDING PANELEN P1 EN P5	
13W72.2	=G025+P2—X2	=G025+P6—X2	YMvK	2	2	2.5	—	24VDC VOEDING PANELEN P2, P3, P4, P6	
13W72.3	=G025+P6—X2	=G025+SCH—250U1	YMvK	2	2	2.5	—	24VDC VOEDING BEDIENINGSPANEEL	
13W80.2	=G025+P1—X2	=G025+P5—X2	YMvK	2	2	2.5	—	24VDC VOEDING DI—KAART	
13W81.2	=G025+P2—X2	=G025+P3—X2	YMvK	2	2	2.5	—	24VDC VOEDING KAST P3	
13W81.5	=G025+P2—X2	=G025+KE—443U1	YMvK	2	2	4	—	24VDC VOEDING ZUIGAFSLUITER AS11	
13W81.6	=G025+P2—X2	=G025+KE—443U5	YMvK	2	2	2.5	—	24VDC VOEDING PERSAFSLUITER AS12	
13W82.2	=G025+P3—X2	=G025+P4—X2	YMvK	2	2	2.5	—	24VDC VOEDING KAST P4	
13W82.5	=G025+P3—X2	=G025+KE—444U1	YMvK	2	2	4	—	24VDC VOEDING ZUIGAFSLUITER AS21	
13W82.6	=G025+P3—X2	=G025+KE—444U5	YMvK	2	2	2.5	—	24VDC VOEDING PERSAFSLUITER AS22	
13W83.5	=G025+P4—X2	=G025+KE—445U1	YMvK	2	2	4	—	24VDC VOEDING ZUIGAFSLUITER AS31	
13W83.6	=G025+P4—X2	=G025+KE—445U5	YMvK	2	2	2.5	—	24VDC VOEDING PERSAFSLUITER AS32	
13W87.2	=G025+P5—X2	=G025+KE—441U1	YMvK	2	2	2.5	—	24VDC VOEDING AFSLUITER AS91	
15W500.4A	=G025+SCH—X	=G025+SCH—500S4	RUBBER	3	3	1.5	—	VOEDING POMP	
15W500.4B	=G025+SCH—X	=G025+SCH—500S4.1	RUBBER	3	2	1.5	—	VOEDING POMP	
20W57.3	=G025+P1—X4	=G025+P1—57V3	YMvK	3	3	2.5	—	VERLICHTING—1	
20W57.5	=G025+P1—X4	=G025+P1—57V5	YMvK	3	3	2.5	—	VERLICHTING—2	
20W57.7	=G025+P1—X4	=G025+P1—57V7	YMvK	3	3	2.5	—	VERLICHTING—3	

1019. 0	1019. 1	1019. 2	1019. 3	1019. 4	1019. 5	1019. 6	1019. 7	1019. 8	1019. 9
Kabel—overzichtslijst									
Kabelkodering	Van	Tot	Kabeltype	Aders	Nodig	Doorsnede	Lengte	Opmerkingen	Graf.pag.
20W59.1	=G025+P1—X4	=G025+P1—59V1	YMvK		3	3	2.5	— WCD 230V SCHAKELRUIMTE	
20W59.3	=G025+P1—X4	=G025+P1—59V3	YMvK		3	3	2.5	— WCD 230V IN POMPENKELDER	
20W59.5	=G025+P1—X4	=G025+P1—59V5	YMvK		3	3	2.5	— WCD 230V IN BASSINRUIMTE	
20W69.3	=G025+P6—X1	=G025+P0—X1	YMvK		3	3	1.5	—	
31W100.3	=G025+P2—X5	=G025+KE—100M1	DRAKA 9300		2	2	1.5	— RIOOLWATERPOMP PO01	
31W110.3	=G025+P3—X5	=G025+KE—110M1	DRAKA 9300		2	2	1.5	— RIOOLWATERPOMP PO02	
31W120.3	=G025+P4—X5	=G025+KE—120M1	DRAKA 9300		2	2	1.5	— RIOOLWATERPOMP PO03	
31W440.1	=G025+P6—440U1	=G025+KE—440U1.1	SPECIAAL		4	4	0.38	— HOEVEELHEIDSMETING FEI91	
31W440.2	=G025+P6—440U1	=G025+KE—440U1.1	SPECIAAL		4	2	0.75	— HOEVEELHEIDSMETING FEI91	
31W440.3	=G025+P6—440U1	=G025+KE—..	SPECIAL		1	1	6	— HOEVEELHEIDSMETING FEI91	
31W705.1	=G025+P6—X5	=G025+KE—705B1	DRAKA 9300		2	2	1.5	— NIVEAU BASSIN 1 LE11	
31W705.3	=G025+P6—X5	=G025+KE—705B3	DRAKA 9300		2	2	1.5	— NIVEAU BASSIN 1 LE12	
31W705.5	=G025+P6—X5	=G025+KE—705B5	DRAKA 9300		2	2	1.5	— NIVEAU BASSIN 2 LE21	
31W705.7	=G025+P6—X5	=G025+KE—705B7	DRAKA 9300		2	2	1.5	— NIVEAU BASSIN 2 LE22	
31W706.1	=G025+P6—X5	=G025+KE—706B1	DRAKA 9300		2	2	1.5	— DRUK PERSZIJDE AWZI PE91	
32W450.6	=G025+P5—X2	=G025+KE—X	YMvK		5	4	1.5	— NIVEAUMETING	
32W450.8	=G025+KE—X	=G025+KE—450S8	YMvK		3	2	1.5	— TEST LENS POMP LP01	
32W450.6A	=G025+KE—X	=G025+KE—450U6	YMKV		4	4	1.5	— NIVEAUMETING	
32W662.5			YMvK		5	4	1.5	— STORINGSLAMP AFVOERVENTILATIE	
	=G025+P5—X2	=G025+KE—662H5			5	2	1.5	STORINGSLAMP AFVOERVENTILATIE	
32W662.7	=G025+P5—X2	=G025+KE—662H6	YMvK		5	2	1.5	STORINGSCLAXON AFVOERVENTILATIE	
					5	4	1.5	— STORINGSLAMP OVERDRUKVENTILATIE	
	=G025+P5—X2	=G025+KE—662H7			5	2	1.5	STORINGSLAMP OVERDRUKVENTILATIE	
	=G025+P5—X2	=G025+KE—662H8			5	2	1.5	OVERDRUKVENTILATIE OK	
32W701.6			YMKV		4	4	1.5	— NIVEAU BASSIN 1 / 2 NIET TE HOOG (VLOTTERBAL)	
32W703.1	=G025+P6—X2	=G025+BA—701S6			4	2	1.5	NIVEAU BASSIN 1 / 2 NIET TE HOOG (VLOTTERBAL)	
	=G025+P6—X2	=G025+BA—701S6.1			4	2	1.5	NIVEAU BASSIN 1 / 2 NIET TE HOOG (VLOTTERBAL)	
			YMvK		5	5	1.5	— ACCUSpanning "ACCUSpanning NIET LAAG"	
	=G025+P6—X2	=G025+SCH—X13			5	4	1.5	ACCUSpanning "ACCUSpanning NIET LAAG"	
	=G025+SCH—PE	PE			5	1	1.5	GEEN STORING NOODVOEDING	
33—ADSL—1	=G025+P6—601U5.2	=G025+SCH—RJ45	CAT5 UTP		8	1	—	— WCD 230V	
33W441.2	=G025+P6—440U1	=G025+KE—441U1	Profibus		2	2	0.34	— STUURSTROOM AFSLUITER AS91	
33W443.1A	=G025+KE—443U1	=G025+KE—443U5	Profibus		2	2	0.34	— ZUIGAFSLUITER AS11	
33W444.1A	=G025+KE—444U1	=G025+KE—444U5	Profibus		2	2	0.34	— ZUIGAFSLUITER AS21	
33W445.1A	=G025+KE—445U1	=G025+KE—445U5	Profibus		2	2	0.34	— ZUIGAFSLUITER AS31	

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KABELOVERZICHT	Directory: GWR		1020
	1	5—12—2007	LFR	Datum	29.03.2007				
	OE	13—11—2007	LFR	Tek.	PCH		Aantal blz: 1055		Bladnr
	OD	01—10—2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 +	1019

102Q 0	102Q 1	102Q 2	102Q 3	102Q 4	102Q 5	102Q 6	102Q 7	102Q 8	102Q 9
Kabel—overzichtslijst									
Kabelkodering	Van	Tot	Kabeltype	Aders	Nodig	Doorsnede	Lengte	Opmerkingen	Graf.pag.
33W610.1	=G025+P1—50U3	=G025+P1—800A1	Profibus		2	2	0.34	—	
33W610.2	=G025+P1—800A1	=G025+P2—810A4	Profibus		2	2	0.34	—	PROFIBUS INGANG
33W635.1	=G025+P2—810A4	=G025+P3—820A4	Profibus		2	2	0.34	—	
33W635.2	=G025+P2—810A1	=G025+P2—810A4	Profibus		2	2	0.34	—	
33W635.3	=G025+P2—810A4	=G025+KE—443U5	Profibus		2	2	0.34	—	
33W640.2	=G025+P3—110U1	=G025+P3—820A1	Profibus		2	2	0.34	—	PROFIBUS INGANG
33W645.1	=G025+P3—820A4	=G025+P4—830A4	Profibus		2	2	0.34	—	
33W645.2	=G025+P3—820A1	=G025+P3—820A4	Profibus		2	2	0.34	—	
33W645.3	=G025+P3—820A4	=G025+KE—444U5	Profibus		2	2	0.34	—	
33W650.2	=G025+P4—120U1	=G025+P4—830A1	Profibus		2	2	0.34	—	PROFIBUS INGANG
33W655.1	=G025+P4—830A4	=G025+P5—840A7	Profibus		2	2	0.34	—	
33W655.2	=G025+P4—830A1	=G025+P4—830A4	Profibus		2	2	0.34	—	
33W655.3	=G025+P4—830A4	=G025+KE—445U5	Profibus		2	2	0.34	—	
33W660.2	=G025+P5—840A1	=G025+KE—441U1	Profibus		2	2	0.34	—	PROFIBUS INGANG
33W675.1	=G025+P5—840A7	=G025+P6—850A1	Profibus		2	2	0.34	—	
33W675.2	=G025+P5—840A1	=G025+P5—840A7	Profibus		2	2	0.34	—	

1027. 0	1027. 1	1027. 2	1027. 3	1027. 4	1027. 5	1027. 6	1027. 7	1027. 8	1027. 9
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

[illegible]

1026

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KLEMMENSTROOK LICHTGROEPEN P1-X4	Directory: GWR			1028
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055			Bladnr
	0E	13-11-2007	LFR	Tek.	PCH	RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN	Form: A3	G025 + P1	1027	
	0D	01-10-2007	LFR	Gez.						
	Wijz.	Datum	Naam	Norm						

1028 0	1028 1	1028 2	1028 3	1028 4	1028 5	1028 6	1028 7	1028 8	1028 9
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

[illegible]

1027

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KLEMMENSTROOK 400 VAC P2-X0	Directory: GWR			1029
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055			Bladnr
	0E	13-11-2007	LFR	Tek.	PCH	RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN	Form: A3	G025 + P2	1028	
	0D	01-10-2007	LFR	Gez.						
	Wijz.	Datum	Naam	Norm						

[illegible]

1031. 0	1031. 1	1031. 2	1031. 3	1031. 4	1031. 5	1031. 6	1031. 7	1031. 8	1031. 9
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

[illegible]

1030

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KLEMMENSTROOK 24VDC P2-X3	Directory: GWR 1032		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	0E	13-11-2007	LFR	Tek.	PCH				
	0D	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN	Form: A3	G025 + P2	1031
	Wijz.	Datum	Naam	Norm					

[illegible]

[illegible]

1036 0	1036 1	1036 2	1036 3	1036 4	1036 5	1036 6	1036 7	1036 8	1036 9
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	Kabelnr.	Kabeltype
1	13W110.5	DRAKA 9300 4x1,5mm ²
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Klemmenstrook
-kodering
=G025+P3-X3

	Kabelnr.	Kabeltype
1		
2		
3		
4		

[illegible]

1035

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KLEMMENSTROOK 24VDC P3—X3	Directory: GWR		1037	
	1	5—12—2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr	
	0E	13—11—2007	LFR	Tek.	PCH	RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN				
	0D	01—10—2007	LFR	Gez.						
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3		G025 + P3	1036

1038 0	1038 1	1038 2	1038 3	1038 4	1038 5	1038 6	1038 7	1038 8	1038 9
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

[illegible]

1037

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KLEMMENSTROOK 400 VAC P4-X0	Directory: GWR 1039		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	0E	13-11-2007	LFR	Tek.	PCH	RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN	Form: A3	G025 + P4	1038
	0D	01-10-2007	LFR	Gez.					
	Wijz.	Datum	Naam	Norm					

[illegible]

[illegible]

1045 0		1045 1		1045 2		1045 3		1045 4		1045 5		1045 6		1045 7		1045 8		1045 9					
	Kabelnr.	Kabeltype		Klemmenstrook –kodering =G025+P5–X2											Kabelnr.	Kabeltype							
1	13W87.2	YMvK 2x2.5mmȳ												1	13W80.2	YMvK 2x2.5mmȳ							
2	32W450.6	YMvK 5x1.5mmȳ												2									
3	13W453.5	YMKV 4x1.5mmȳ												3									
4	13W454.5	YMKV 4x1.5mmȳ												4									
5	13W455.1	YMKV 4x1.5mmȳ																					
6	13W456.1	YMKV 4x1.5mmȳ																					
7	13W663.4	YMvK 5x1.5mmȳ																					
8	13W661.1	YMvK 2x1.5mmȳ																					
Funktietekst				1	2	3	4	5	6	7	8	Onderdeelkode extern	Aansl.	Nummer	Bruggen/ PLC–code	Onderdeelkode intern	Aansl.	1	2	3	4	Pagina / Pad	
24VDC VOEDING PROFIBUS MODULE												=G025+P5–86F1	1	1		=G025+P1–X2	1	Bn				/86.1	
=												=G025+P5–86F1	3	2		=G025+P1–X2	2	Bw				/86.1	
24VDC VOEDING AFSLUITER AS91				Bn								=G025+KE–441U1	24VDC	3		=G025+P5–87F2	2					/87.2	
=				Bw								=G025+KE–441U1	0V	4		=G025+P5–87F2	4					/87.2	
NIVEAUMETING				Gs								=G025+KE–X	1	5		=G025+P5–450U4	7					/450.6	
=				Bn								=G025+KE–X	2	6		=G025+P5–450U4	8					/450.6	
=				Zt								=G025+KE–X	3	7		=G025+P5–450U4	9					/450.6	
=				Bw								=G025+KE–X	4	8		=G025+P5–450U2	9					/450.7	
				Bn								=G025+P5–453Y5		9		=G025+P5–662K1	11					/453.4	
ONTLASTKLEP LV01				Zt								=G025+P5–453Y5		10		=G025+P5–662K2	11					/453.5	
=				Gs								=G025+P5–453Y5		11		=G025+P5–87F3	4					/453.5	
				Bn								=G025+P5–454Y5		12		=G025+P5–662K3	11					/454.4	
ONTLASTKLEP LV02				Zt								=G025+P5–454Y5		13		=G025+P5–662K4	11					/454.5	
=				Gs								=G025+P5–454Y5		14		=G025+P5–X2	11					/454.5	
STURING VENTILATOR SCHAKELRUIMTE				Bn								=G025+SCH–455K1	A2	15		=G025+P5–661K4	11					/455.1	
=				Zt								=G025+SCH–455K2	A2	16		=G025+P5–661K5	11					/455.2	
=				Gs								=G025+SCH–455K1	A1	17		=G025+P5–87F4	4					/455.2	
STURING VENTILATOR ZOLDER				Bn								=G025+ZO–456K1	A2	18		=G025+P5–661K6	24					/456.1	
=				Zt								=G025+ZO–456K2	A2	19		=G025+P5–661K7	14					/456.2	
=				Gs								=G025+ZO–456K1	A1	20		=G025+P5–X2	17					/456.2	
WERKSCHAKELAAR HYDROFOOR ”IN”				Bn								=G025+SCH–155WS1	13	23	●	=G025+P5–155F1	4.					/663.4	
=				Bw								=G025+SCH–155WS1	14	24	●	I 046.3=	G025+P5–840A4	1046.3					/663.4
DRINKWATERVENTIEL				Bn								=G025+P5–661Y1	A1	25	●	Q 042.0=	G025+P5–840A2	Q042.0					/661.1
=				Bw								=G025+P5–661Y1	A2	26		M	=G025+P5–840A2	M					/661.1

1046. 0		1046. 1		1046. 2		1046. 3		1046. 4		1046. 5		1046. 6		1046. 7		1046. 8		1046. 9					
	Kabelnr.	Kabeltype		Klemmenstrook –kodering =G025+P5–X2											Kabelnr.	Kabeltype							
1	13W664.4	YMvK 5x1.5mm ²												1									
2	13W664.7	YMvK 5x1.5mm ²												2									
3	13W665.7	YMvK 5x1.5mm ²												3									
4	13W666.1	YMvK 5x1.5mm ²												4									
5	13W667.2	YMvK 5x1.5mm ²																					
6	32W662.5	YMvK 5x1.5mm ²																					
7	32W662.7	YMvK 5x1.5mm ²																					
8	13W663.5	YMvK 5x1.5mm ²																					
Funktietekst				1	2	3	4	5	6	7	8	Onderdeelkode extern	Aansl.	Nummer	Bruggen/ PLC–code	Onderdeelkode intern	Aansl.	1	2	3	4	Pagina / Pad	
OVERDRUKVENTILATOR VB01 "IN"				Zt								=G025+BR–160WS1	33	27	●		=G025+P5–160F1	1.					/661.2
=				Gs								=G025+BR–160WS1	34	28		Q 042.1	=G025+P5–840A2	Q042.1					/661.2
WERKSCHAKELAAR OVERDRUKVENT. VB01 "IN"				Bn								=G025+BR–160WS1	13	29	●		=G025+P5–160F1.1	97					/664.4
=				Bw								=G025+BR–160WS1	14	30		I 047.3	=G025+P5–840A4	I047.3					/664.4
OVERDRUKVENTILATOR VB02 "IN"				Zt								=G025+BR–165WS1	33	31	●		=G025+P5–165F1	1.					/661.3
=				Gs								=G025+BR–165WS1	34	32		Q 042.2	=G025+P5–840A2	Q042.2					/661.3
WERKSCHAKELAAR OVERDRUKVENT. VB02 "IN"				Bn								=G025+BR–165WS1	13	33	●		=G025+P5–165F1.1	97					/664.8
=				Bw								=G025+BR–165WS1	14	34		I 047.7	=G025+P5–840A4	I047.7					/664.8
KELDERVENTILATOR VP03 "LAAG"				Zt								=G025+SCH–170WS1	33	35	●		=G025+P5–170F1	1.					/661.4
=				Gs								=G025+SCH–170WS1	34	36		Q 042.3	=G025+P5–840A2	Q042.3					/661.4
WERKSCHAKELAAR KELDERVENT. VP03 STAND				Bn								=G025+SCH–170WS1	13	37	●		=G025+P5–661K4	21					/665.7
=				Bw								=G025+SCH–170WS1	14	38		I 048.6	=G025+P5–840A5	I048.6					/665.7
SCHAKELRUIMTEVENTILATOR VP04 "LAAG"				Zt								=G025+ZO–175WS1	33	39	●		=G025+P5–175F1	1.					/661.6
=				Gs								=G025+ZO–175WS1	34	40		Q 042.5	=G025+P5–840A2	Q042.5					/661.6
WERKSCHAKELAAR +SCH VENTILATOR VP04				Bn								=G025+ZO–175WS1	13	41	●		=G025+P5–661K5	21					/666.1
=				Bw								=G025+ZO–175WS1	14	42		I 049.0	=G025+P5–840A5	I049.0					/666.1
LENSPOMP LP01 "IN"				Zt								=G025+KE–210WS1	33	43	●		=G025+P5–210F1	1.					/661.8
=				Gs								=G025+KE–210WS1	34	44		Q 042.7	=G025+P5–840A2	Q042.7					/661.8
WERKSCHAKELAAR LENS POMP LP01 "IN"				Bn								=G025+KE–210WS1	13	45	●		=G025+P5–210F1.1	97					/667.2
=				Bw								=G025+KE–210WS1	14	46		I 050.1	=G025+P5–840A6	I050.1					/667.2
STORINGSLAMP AFVOERVENTILATIE									Bn			=G025+KE–662H5	X1	47	●	Q 043.4	=G025+P5–840A3	Q043.4					/662.5
=									Bw			=G025+KE–662H5	X2	48			=G025+P5–662K4	A2					/662.5
STORINGSCLAXON AFVOERVENTILATIE									Zt			=G025+KE–662H6		49	●	Q 043.5	=G025+P5–840A3	Q043.5					/662.6
=									Gs			=G025+KE–662H6		50			=G025+P5–X2	48					/662.6
STORINGSLAMP OVERDRUKVENTILATIE									Bn			=G025+KE–662H7	X1	51	●	Q 043.6	=G025+P5–840A3	Q043.6					/662.7
=									Bw			=G025+KE–662H7	X2	52			=G025+P5–X2	50					/662.7
OVERDRUKVENTILATIE OK									Zt			=G025+KE–662H8	X1	53	●	Q 043.7	=G025+P5–840A3	Q043.7					/662.8
=									Gs			=G025+KE–662H8	X2	54			=G025+P5–X2	52					/662.8
HYDROFOOR "IN BEDRIJF"									Bn			=G025+SCH–155U1	8	55	●		=G025+P5–X2	23					/663.5
=									Bw			=G025+SCH–155U1	9	56	●	I 046.4	=G025+P5–840A4	I046.4					/663.5
GEEN THERMISCHE STORING (UNIT)									Zt			=G025+SCH–155U1	10	57	●	I 046.5	=G025+P5–840A4	I046.5					/663.6
HYDROFOOR "NIET LEEG"									Gs			=G025+SCH–155U1	11	58	●	I 046.6	=G025+P5–840A4	I046.6					/663.7
1045																							
T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG									KLEMMENSTROOK 24VDC P5–X2										Directory: GWR 1047				
				1	5–12–2007	LFR	Datum	29.03.2007	RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN										Aantal blz: 1055 Bladnr				
				OE	13–11–2007	LFR	Tek.	PCH															
				OD	01–10–2007	LFR	Gez.																
				Wijz.	Datum		Naam	Norm											Form: A3		G025 + P5	1046	

[illegible]

1049_0	1049_1	1049_2	1049_3	1049_4	1049_5	1049_6	1049_7	1049_8	1049_9
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

[illegible]

1048

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KLEMMENSTROOK 230VAC P6-X1	Directory: GWR 1050		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	0E	13-11-2007	LFR	Tek.	PCH	RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	0D	01-10-2007	LFR	Gez.					
	Wijz.	Datum	Naam	Norm					
						Form: A3	G025 + P6	1049	

[illegible]

1052 0	1052 1	1052 2	1052 3	1052 4	1052 5	1052 6	1052 7	1052 8	1052 9
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

[illegible]

1051

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KLEMMENSTROOK ANALOGE SIGNALEN P6-X5	Directory: GWR 1053		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	0E	13-11-2007	LFR	Tek.	PCH	RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	0D	01-10-2007	LFR	Gez.					
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G025 + P6	1052

1053 0	1053 1	1053 2	1053 3	1053 4	1053 5	1053 6	1053 7	1053 8	1053 9
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

[illegible]

1052

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KLEMMENSTROOK 24VDC +SCH-X	Directory: GWR 1054		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	0E	13-11-2007	LFR	Tek.	PCH				
	0D	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm		Form: A3	G025 + SCH	1053	

1055 0	1055 1	1055 2	1055 3	1055 4	1055 5	1055 6	1055 7	1055 8	1055 9
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

[illegible]

1054

T:\EPLAN4\N\GWR\GWR-RESIZED.JPG						KLEMMENSTROOK 230VAC P0-X1	Directory: GWR		
	1	5-12-2007	LFR	Datum	29.03.2007		Aantal blz: 1055		Bladnr
	0E	13-11-2007	LFR	Tek.	PCH				
	0D	01-10-2007	LFR	Gez.		RIOOLGEMAAL AMELANDSEPLEIN			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm		Form: A3	G025 + P0	1055	