

Opdrachtgever : Gemeentewerken Rotterdam afd. waterhuishouding

Projektnaam : Rioolgemaal Zuiderparkweg

Tekeningnummer : G026

Adviseur : Gemeente Rotterdam afd. I bureau

Leverancier :

Pad (zonder \EPLAN4\P) :

Projektnaam :

Fabrikaat :

Type :

Installatieplaats :

Projektleider : L. Berns

Bijzonderheden :

Aangemaakt op : 17. Okt. 2007

Gewijzigd op : 16. Jul. 2008 door (Afkorting): JRI

Hoogste paginanummer : 1049

Aantal pagina's : 179

Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G026/1	G026	ALG	TITELBLAD	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/2	G026	ALG	INHOUDSOPGAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/2a	G026	ALG	INHOUDSOPGAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/2b	G026	ALG	INHOUDSOPGAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/2c	G026	ALG	INHOUDSOPGAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/2d	G026	ALG	INHOUDSOPGAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/2e	G026	ALG	INHOUDSOPGAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/2f	G026	ALG	INHOUDSOPGAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/2g	G026	ALG	INHOUDSOPGAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/3	G026	ALG	REVISIE OVERZICHT	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/4	G026	ALG	STANDAARDISATIE ALGEHELE CODERING & APPARAATCODE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/5	G026	ALG	STANDAARDISATIE KLEURCODE, KLEMMENSTROOK KABELCODE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/6	G026	ALG	STANDAARDISATIE GROEPS -EN PLAATSCODERING & BLADINDELING	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/9	G026		LESSENAAR	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/10	G026	ALG	RUIMTE OVERZICHT GEBOUW	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/11	G026	P1	BLOKSCHEMA PANEEL P1	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/12	G026	P1	BLOKSCHEMA PANEEL P1	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/13	G026	P2	BLOKSCHEMA PANEEL P2	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/14	G026	P3	BLOKSCHEMA PANEEL P3	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/15	G026	P4	BLOKSCHEMA PANEEL P4	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/16	G026	P5	BLOKSCHEMA PANEEL P5	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/17	G026	P5	BLOKSCHEMA PANEEL P5	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/18	G026	P5	BLOKSCHEMA PANEEL P5	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/19	G026	P5	BLOKSCHEMA PANEEL P5	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/20	G026	P6	BLOKSCHEMA PANEEL P6	05. Mrt. 2008	JRI

Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G026/21	G026	P6	BLOKSCHEMA PANEEL P6	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/22	G026	P7	BLOKSCHEMA PANEEL P7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/31	G026	ALG	BLOKSCHEMA PROFIBUS	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/50	G026	P1	HOOFDSTROOM VOEDINGSVELD	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/62	G026	P1	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/63	G026	P1	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 400VAC	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/66	G026	P1	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230VAC	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/67	G026	P1	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230VAC	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/68	G026	P1	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230VAC	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/70	G026	P5	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230VAC	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/71	G026	P5	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 400VAC	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/72	G026	P6	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230VAC	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/73	G026	P5	HOOFDSTROOM VERLICHTING PANEEL P1 t/m P7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/74	G026	P5	HOOFDSTROOM VERWARMING PANEEL P1 t/m P7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/75	G026	P6	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230/400VAC	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/76	G026	P6	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 400VAC	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/77	G026	P6	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 400VAC	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/78	G026	P5	HOOFDSTROOM VOEDING 24VDC UNIT	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/79	G026	P5	STUURSTROOM HOOFDVOEDINGSVERDELING 24VDC	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/81	G026	P1	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC PANEEL 1	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/82	G026	P2	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC PANEEL 2	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/83	G026	P3	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC PANEEL 3	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/84	G026	P4	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC PANEEL 4	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/91	G026	P5	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC PANEEL 5	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/92	G026	P5	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC PANEEL 5	05. Mrt. 2008	JRI

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

Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G026/93	G026	P5	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC PANEEL 5	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/97	G026	P6	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC PANEEL 6	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/98	G026	P6	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC PANEEL 6	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/99	G026	P6	STUURSTROOM VOEDINGSVERDELING 24VDC PANEEL 7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/100	G026	P2	HOOFDSTROOM RIOOLWATERPOMP P001	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/107	G026	P2	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 400VAC T.B.V. AFSLUITER AS11 / AS12	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/108	G026	P2	STUURSTROOM NOODUNIT POMP1 UIT LEL-INSTALLATIE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/110	G026	P3	HOOFDSTROOM RIOOLWATERPOMP P002	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/117	G026	P3	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 400VAC T.B.V. AFSLUITER AS21 / AS22	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/118	G026	P3	STUURSTROOM NOODUNIT POMP 2 UIT LEL-INSTALLATIE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/120	G026	P4	HOOFDSTROOM RIOOLWATERPOMP P003	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/127	G026	P4	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 400VAC T.B.V. AFSLUITER AS31 / AS32	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/128	G026	P4	STUURSTROOM NOODUNIT POMP 3 UIT LEL-INSTALLATIE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/130	G026	P6	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 400VAC T.B.V. AFSLUITER AS91	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/140	G026	P7	HOOFDSTROOM VOEDINGSVERDELING 230VAC T.B.V. LEL	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/150	G026	P5	HOOFDSTROOM HYDROFOOR HY01	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/155	G026	P5	HOOFDSTROOM OVERDRUKVENTILATOR 1 VB01	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/157	G026	P5	HOOFDSTROOM OVERDRUKVENTILATOR 2 VB02	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/160	G026	P5	HOOFDSTROOM KELDERVERTILATIE VP01	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/171	G026	P2	HOOFDSTROOM AFSLUITER AS11	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/172	G026	P2	HOOFDSTROOM AFSLUITER AS12	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/173	G026	P3	HOOFDSTROOM AFSLUITER AS21	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/174	G026	P3	HOOFDSTROOM AFSLUITER AS22	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/175	G026	P4	HOOFDSTROOM AFSLUITER AS31	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/176	G026	P4	HOOFDSTROOM AFSLUITER AS32	05. Mrt. 2008	JRI

2a

						INHOUDSOPGAVE	Directory: END\2007		2c
				Datum	17. Okt. 2007		Rantal blz: 1049		Bladnr
				Tek.	JRI	Rioolgemaal Zuiderparkweg			
	3	16-07-08	JRI	Gez.					
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G026 + ALG	2b

Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G026/187	G026	P6	HOOFDSTROOM AFSLUITER AS91	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/205	G026	P5	HOOFDSTROOM AFTAPINSTALLATIE AT01	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/210	G026	P5	HOOFDSTROOM LENS POMP	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/212	G026	P5	METING LENS POMP	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/215	G026	P5	HOOFDSTROOM COMPRESSOR	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/350	G026	BED	STUURSTROOM BEDIENINGSPANEEL	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/450	G026	P6	METING HOEVEELHEIDSMETING AWZI DOKHAVEN	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/510	G026	P5	HOOFDSTROOM KOELVENTILATIE SCHAKELRUIMTE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/513	G026	P5	STUURSTROOM THERMOSTAAT KOELVENTILATIE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/520	G026	P5	HOOFDSTROOM KOELVENTILATIE SCHAKELRUIMTE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/523	G026	P5	STUURSTROOM THERMOSTAAT KOELVENTILATIE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/533	G026	P5	STUURSTROOM VENTILATIE STORING	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/600	G026	P5	STUURSTROOM PLC CPU EN PROFIBUS DP MASTER	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/601	G026	P5	STUURSTROOM PLC TRANSMISSIE UNIT	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/610	G026	P1	STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/611	G026	P1	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E40.0 T/M E40.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/612	G026	P1	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E41.0 T/M E41.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/620	G026	P2	STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/621	G026	P2	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E44.0 T/M E44.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/622	G026	P2	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E45.0 T/M E45.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/623	G026	P2	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN A40.0 T/M A40.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/624	G026	P2	STUURSTROOM REPEATER	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/630	G026	P3	STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/631	G026	P3	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E46.0 T/M E46.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/632	G026	P3	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E47.0 T/M E47.7	05. Mrt. 2008	JRI

Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G026/633	G026	P3	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN A41.0 T/M A41.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/634	G026	P3	STUURSTROOM REPEATER	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/640	G026	P4	STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/641	G026	P4	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E48.0 T/M E48.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/642	G026	P4	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E49.0 T/M E49.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/643	G026	P4	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN A42.0 T/M A42.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/644	G026	P4	STUURSTROOM REPEATER	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/650	G026	P5	STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/651	G026	P5	STUURSTROOM PLC ANALOGE INGANGEN IW200 T/M IW206	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/652	G026	P5	STUURSTROOM PLC ANALOGE INGANGEN IW208 T/M IW214	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/653	G026	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E50.0 T/M E50.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/654	G026	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E51.0 T/M E51.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/655	G026	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E52.0 T/M E52.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/656	G026	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E53.0 T/M E53.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/657	G026	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E54.0 T/M E54.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/658	G026	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E55.0 T/M E55.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/659	G026	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN A43.0 T/M A43.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/660	G026	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN A44.0 T/M A44.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/661	G026	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E56.0 T/M E56.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/662	G026	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E57.0 T/M E57.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/663	G026	P5	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN A45.0 T/M A45.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/664	G026	P5	STUURSTROOM REPEATER	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/665	G026	P6	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E58.0 T/M E58.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/666	G026	P6	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E59.0 T/M E59.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/667	G026	P6	STUURSTROOM REPEATER	05. Mrt. 2008	JRI

Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G026/670	G026	P6	STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/671	G026	P6	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E60.0 T/M E60.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/672	G026	P6	STUURSTROOM PLC DIGITALE INGANGEN E61.0 T/M E61.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/673	G026	P6	STUURSTROOM PLC ANALOGUE UITGANGEN AW200 T/M AW206	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/674	G026	P6	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN A47.0 T/M A47.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/675	G026	P6	STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN A48.0 T/M A48.7	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/810	G026	P1	PLC OPBOUW	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/820	G026	P2	PLC OPBOUW	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/830	G026	P3	PLC OPBOUW	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/840	G026	P4	PLC OPBOUW	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/850	G026	P5	PLC OPBOUW	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/851	G026	P5	PLC OPBOUW	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/860	G026	P6	PLC OPBOUW	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1001	G026	P1	KASTAANZICHT EN INDELING	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1002	G026	P2	KASTAANZICHT EN INDELING	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1003	G026	P3	KASTAANZICHT EN INDELING	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1004	G026	P4	KASTAANZICHT EN INDELING	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1005	G026	P5	KASTAANZICHT EN INDELING	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1006	G026	P6	KASTAANZICHT EN INDELING	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1007	G026	P7	KASTAANZICHT EN INDELING	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1020	G026	P6	=G026+P6-X5	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1022	G026	P1	KLEMMENSTROOK 400VAC P1-X0	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1023	G026	P1	KLEMMENSTROOK 230VAC P1-X4	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1024	G026	P2	KLEMMENSTROOK 400VAC P2-X0	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1025	G026	P1	KLEMMENSTROOK SCHEIDING STROOMTRANSFORMATORS P1-X	05. Mrt. 2008	JRI

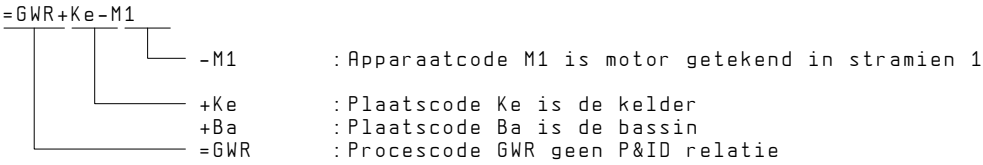
Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Pagina Omschrijving	Datum	Door
=G026/1026	G026	P2	KLEMMENSTROOK 24VDC P2-X2	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1027	G026	P2	KLEMMENSTROOK POTENTIAAL VRIJE CONTACTEN P2-X3	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1028	G026	P2	KLEMMENSTROOK ANALOGE SIGNALEN P2-X5	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1029	G026	P3	KLEMMENSTROOK 400VAC P3-X0	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1030	G026	P3	KLEMMENSTROOK 24VDC P3-X2	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1031	G026	P3	KLEMMENSTROOK POTENTIAALVRIJE CONTACTEN P3-X3	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1032	G026	P3	KLEMMENSTROOK ANALOGE SIGNALEN P3-X5	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1033	G026	P4	KLEMMENSTROOK 400VAC P4-X0	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1034	G026	P4	KLEMMENSTROOK 24VDC P4-X2	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1035	G026	P4	KLEMMENSTROOK POTENTIAAL VRIJE CONTACTEN P4-X3	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1036	G026	P4	KLEMMENSTROOK ANALOGE SIGNALEN P4-X5	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1037	G026	P5	KLEMMENSTROOK 400VAC P5-X0	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1038	G026	P5	KLEMMENSTROOK 400VAC P5-X0	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1039	G026	P5	KLEMMENSTROOK 24VDC P5-X2	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1040	G026	P5	KLEMMENSTROOK 24VDC P5-X2	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1041	G026	P5	KLEMMENSTROOK 24VDC P5-X2	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1042	G026	P5	KLEMMENSTROOK 24VDC P5-X2	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1043	G026	P5	KLEMMENSTROOK LICHTGROEPEN P5-X4	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1044	G026	P5	KLEMMENSTROOK ANALOGE SIGNALEN P5-X5	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1045	G026	P6	KLEMMENSTROOK 400VAC P6-X0	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1046	G026	P6	KLEMMENSTROOK 400VAC P6-X0	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1047	G026	P6	KLEMMENSTROOK 230VAC P6-X1	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1048	G026	P6	KLEMMENSTROOK 24VDC P6-X2	05. Mrt. 2008	JRI
=G026/1049	G026	P7	KLEMMENSTROOK 230VAC P7-X4	05. Mrt. 2008	JRI

LOCATIE GEMAAL HEEMRAADSPLEIN

NP

ALGEHELE CODERING:



GROEPSCODE:

Zie hiervoor P&ID

+Geb : Gebouw

PLAATSCODE:

- +Ba : Bassin
- +EB : Energie bedrijf
- +Ke : Pompenkelder
- +Sch : Schakelruimte
- +Ve : Veld, buiten gebouw
- +Vp : Voeding elektrische
- +Br : Bassinruimte
- +Tr : Traforuimte

AFKORTINGEN:

+AWZI : (Bassin) Afvalwaterzuiveringsinstallatie

APPARAATCODE VOLGENS NEN 5152

- A: Bouwgroep, deelbouwgroep (versterker), PLC kaarten
- B: Omzetter van niet elektrische naar elektrische grootheid v.v. (sensoren)
- C: Condensator
- D: Vertragingselement
- E: Diversen (o.a. verlichting en verwarming)
- F: Beveiligingstoestel (zekering, installatie automaat)
- G: Generator, voedingsbron
- H: Signaleringstoestel (akoestisch / optisch)
- I:
- J:
- K: Relais, magneetschakelaar (motor, hulp en tijdrelais)
- L: Induktie (spoel)
- M: Motor
- N: versterker, regelaar
- O:
- P: Meters
- Q: Hoofdschakelaar, scheider, motorbev.schakelaar
- R: Weerstand (regelbare en vaste)
- S: Schakelaar hand/mechanisch bediend (eindschakelaar, drukknop, keuzeschak., werkschak.)
- T: Transformator
- U: Statische omzetter (frequentie regelaar)
- V: Halfgeleider (LED, diode, transistor, gelijkrichter)
- W: Overdrachtsmedium (kabel, leiding, draad, antenne)
- X: Klemmen en stekkers
- Y: Elektrisch bediende mechanische toestellen (rem, koppeling, magn.ventiel)
- Z: Filter, begrenzer

VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

KLEURCODE BEDRADING:

Driefasestroomketens	fasen	400Vac	zwart	≥ 2,5 mm²
Driefasestroomketens	nul	400Vac	blauw	≥ 2,5 mm²
Veiligheidsaarde			geel/groen	≥ 2,5 mm²
PLC-signaal			oranje	≥ 1,0 mm²
Eenfasestroomketens	fase	230Vac	bruin	≥ 1,5 mm²
Eenfasestroomketens	nul	230Vac	blauw	≥ 1,5 mm²
Stuurstroom	fase	230Vac	rood	≥ 1,0 mm²
Stuurstroom	nul	230Vac	blauw	≥ 1,0 mm²
Stuurstroomcircuits		24Vac	wit	≥ 1,0 mm²
Stuurstroomcircuits		24Vdc +	oranje	≥ 1,0 mm²
Stuurstroomcircuits		24Vdc -	oranje	≥ 1,0 mm²
Signaalcircuits		24Vdc +	oranje	≥ 1,0 mm²
Meetsignalen		4-20 mA	afgeschermd	≥ 1,0 mm²
Potentiaal vrij			grijs	≥ 1,0 mm²
Stroomtrafo's			paars	≥ 2,5 mm²

KLEUR-AFKORTINGEN:

Bw:	blauw
Bn:	bruin
G1:	geel
Gn:	groen
Gs:	grijs
Oe:	oranje
Rd:	rood
Re:	rose
Tt:	transparant
Vt:	violet (paars)
Wt:	wit
Zt:	zwart

KLEMMENSTROOK CODE: (voorbeeld: =KPE17+Ke-X8:12)

* X0 :	Hoofdstroom 400Vac
* X1 :	Voeding 230Vac
* X2 :	24VDC
* X3 :	potentiaalvrije kontakten
* X4 :	Lichtgroepen
* X5 :	Analoge Signalen (4-20mA, 0-10 V)
⌀	Standaard klem
✱	Messcheidingsklem MTK

* is de procescode en eventueel afwijkende plaatscode

Opm.:
In het geval dat een klein aantal PLC signalen (digitaal & analoog) van een instrument komen, kan gekozen worden voor 1 kabel afgewerkt op klemmenstrook *-X3. De kabelcode moet dan 31:* zijn.

KABELCODE: (voorbeeld: 10 pomp 1)

- 10:* : Hoofdstroom 400Vac
 - 11:* : Voeding 230Vac
 - 12:* : Stuurstroom 230Vac
 - 13:* : Stuurstroom / voeding 24Vdc
 - 15:* : Stuurstroom / voeding 24Vac
 - 16:* : Noodstroominstallatie (gelijkspanning)
 - 17:* : Noodstroominstallatie (wisselspanning)
 - 20:* : Verlichting
 - 21:* : Noodverlichting
 - 30:* : Automatisering - Voedingen (PLC, monitor, printer)
 - 31:* : Automatisering / Instrumentatie - Analoge signalen
 - 32:* : Automatisering / Instrumentatie - Digitale signalen
 - 33:* : Automatisering / Instrumentatie - Computer Communicatie (bus/netwerk)
 - 34:* : Automatisering / Instrumentatie - Overige
 - 70:* : Alarminstallatie
 - 71:* : Brandmeldinstallatie
 - 72:* : Inbraakdetectie
 - 73:* : Deursignalering
 - 80:* : Gesloten TV-systeem
 - 81:* : Personen oproep installatie / intercom
- * is de item omschrijving en volgnummer.
Indien meerdere kabels op 1 stramien voorkomen zal een volgletter toegevoegd worden aan het kabelnummer. (bijv. W10:2501.1A)

6.0

6.1

6.2

6.3

6.4

6.5

6.6

6.7

6.8

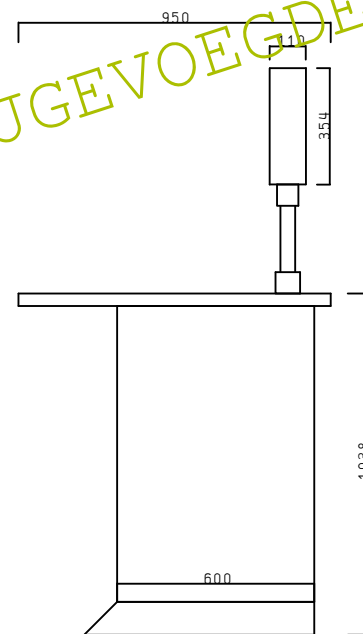
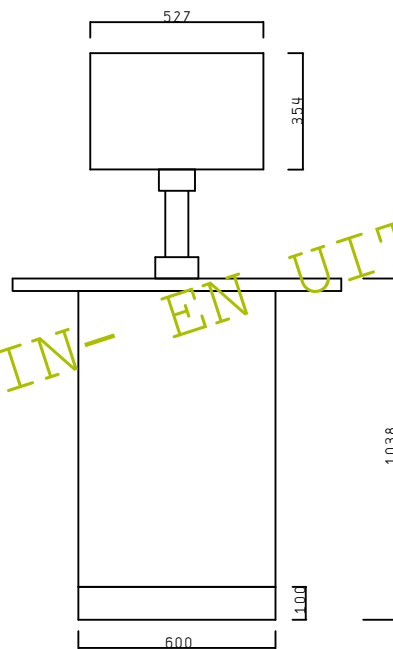
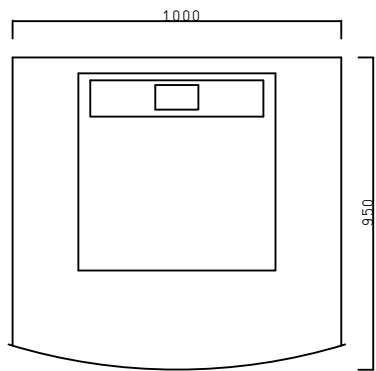
6.9

BLAD	OMSCHRIJVING	AANTAL PAG.	KASTCODE	OMSCHRIJVING	PLAATSCODE
1	Voorblad	1	P1	Paneel P1 - Voeding 1	+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 - Algemene installatie	+P5
50-99	Hoofdstroom/Stuurstroom algemeen	<49	P6	Paneel P6 - Algemene installatie	+P6
100-799	Hoofdstroom/Stuurstroom proces	<699	P7	Paneel P7 - LEL installatie	+P7
800-999	PLC-overzicht	<99			
1000-1014	Paneelindelingen	<15			
1015-1024	Kabeloverzicht	<10			
1025-1099	Klemmenstrooktekening	<74			
1300-1399	Materiaaloverzicht	<99			

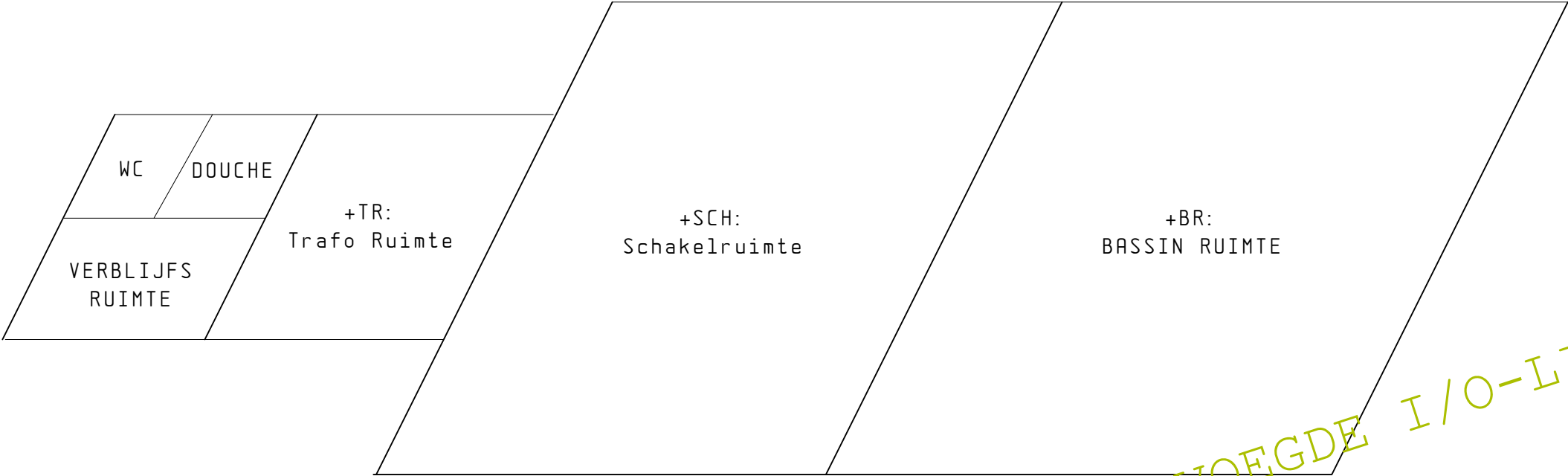
VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

5

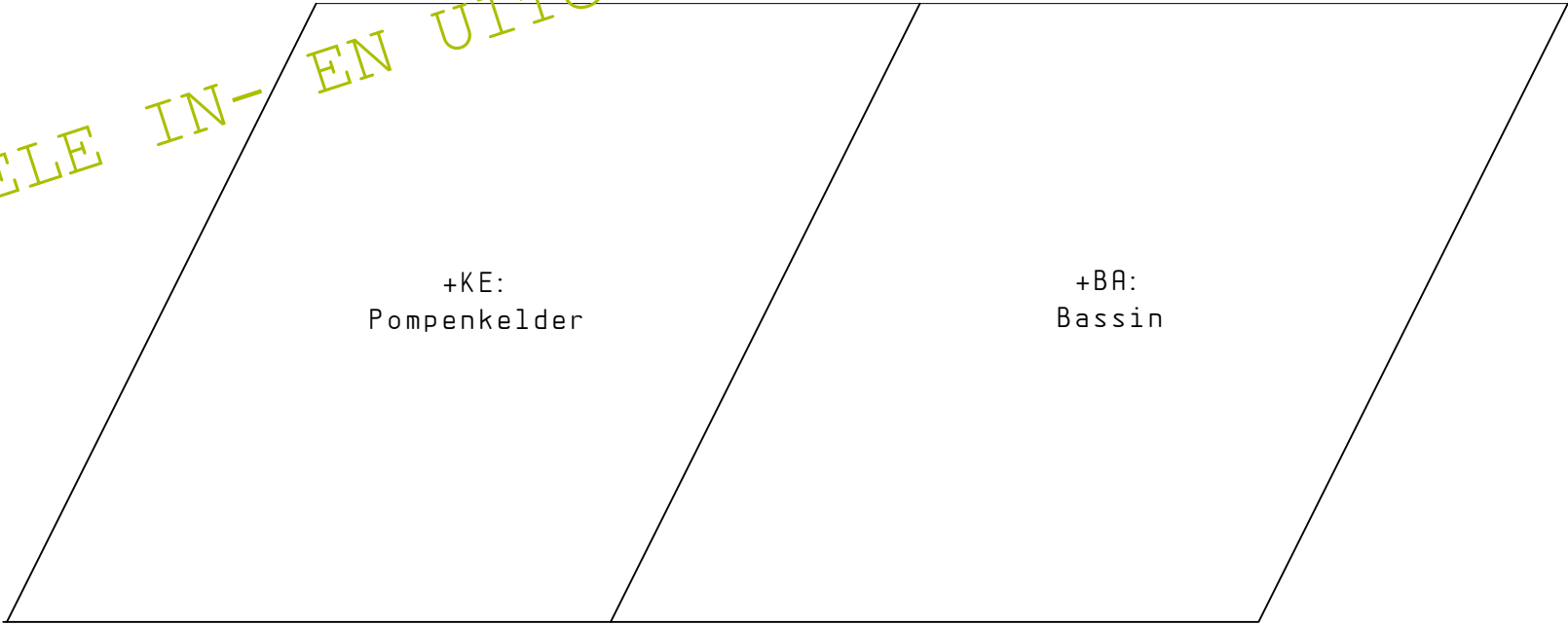
VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

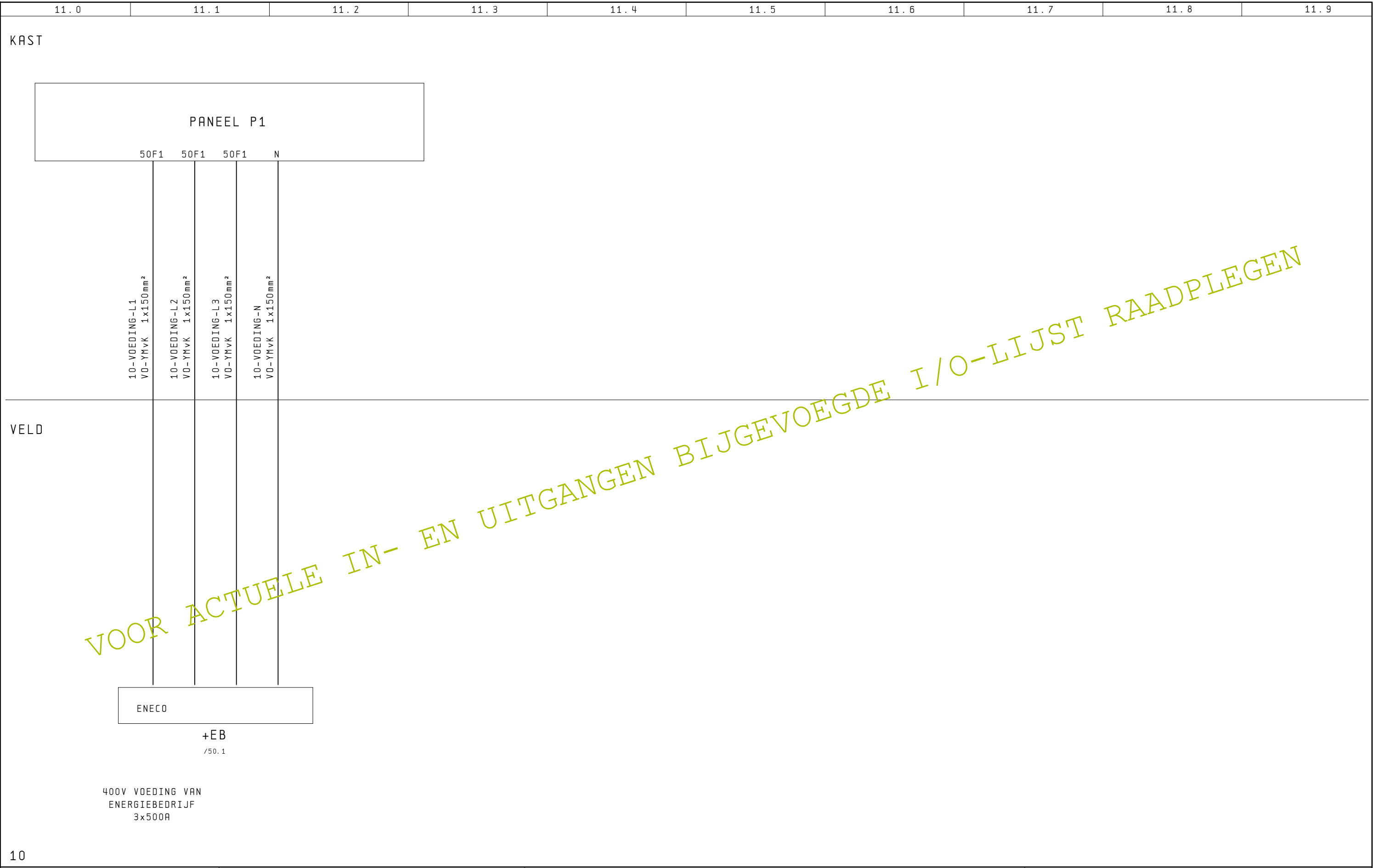


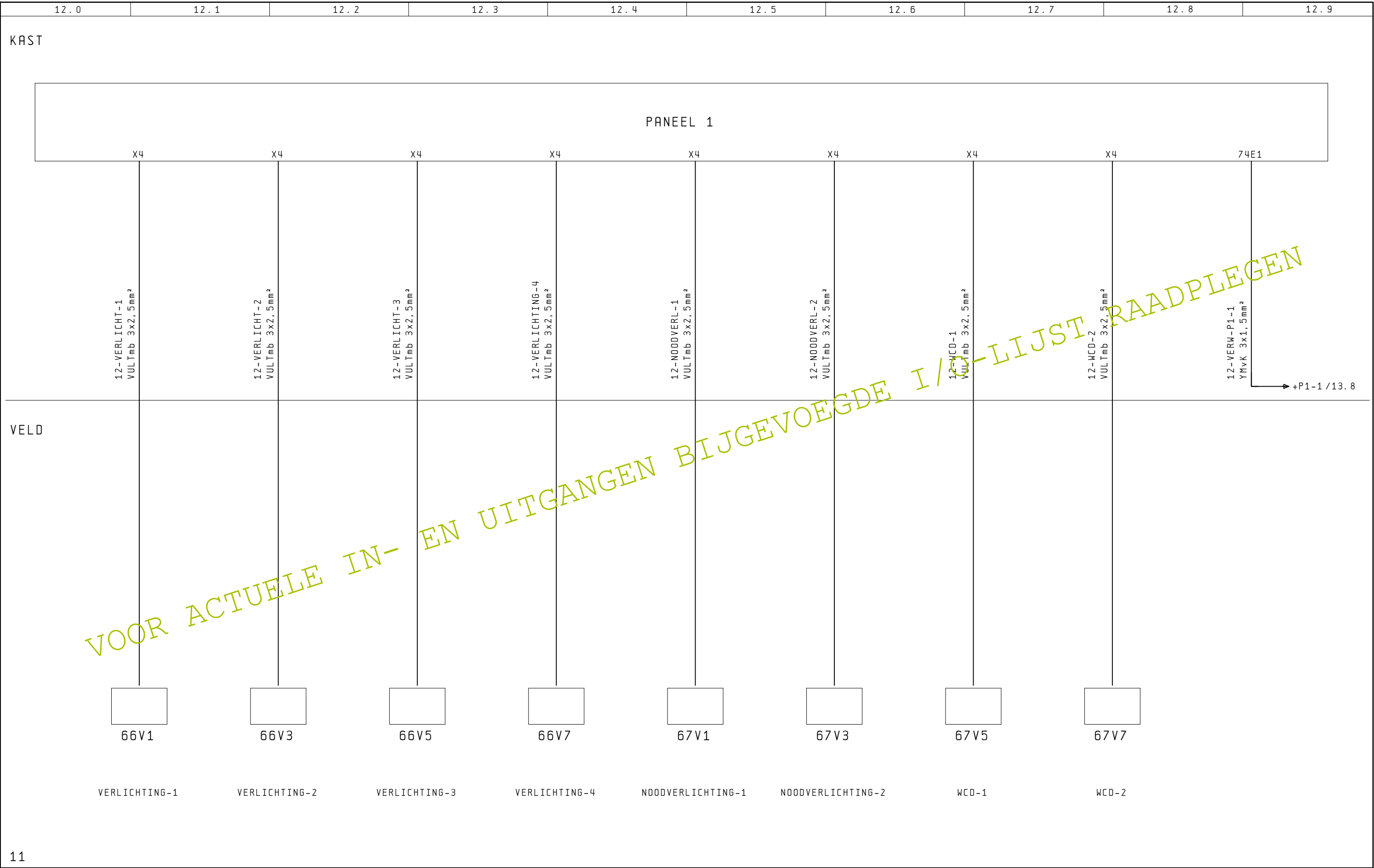
VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

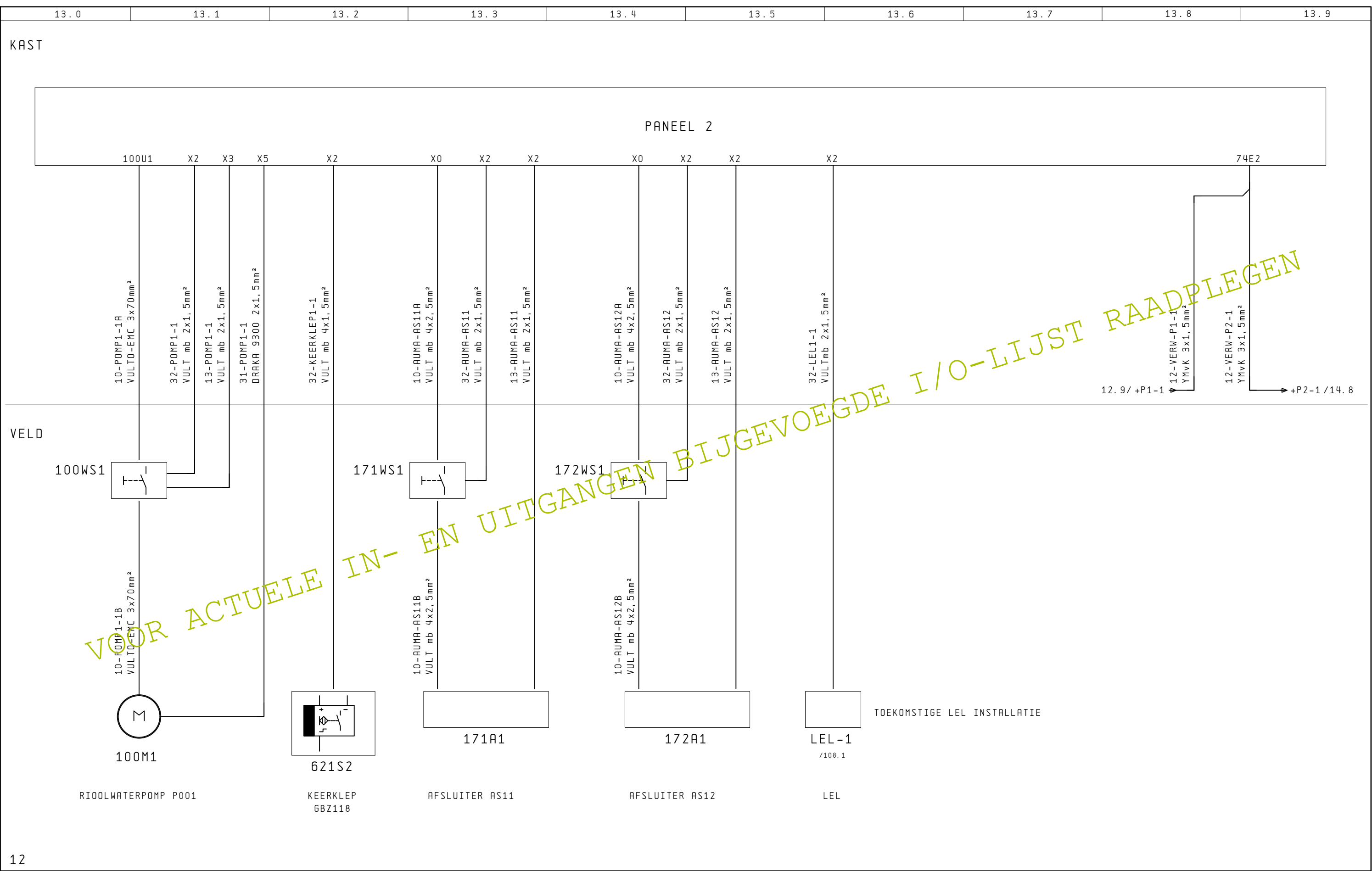


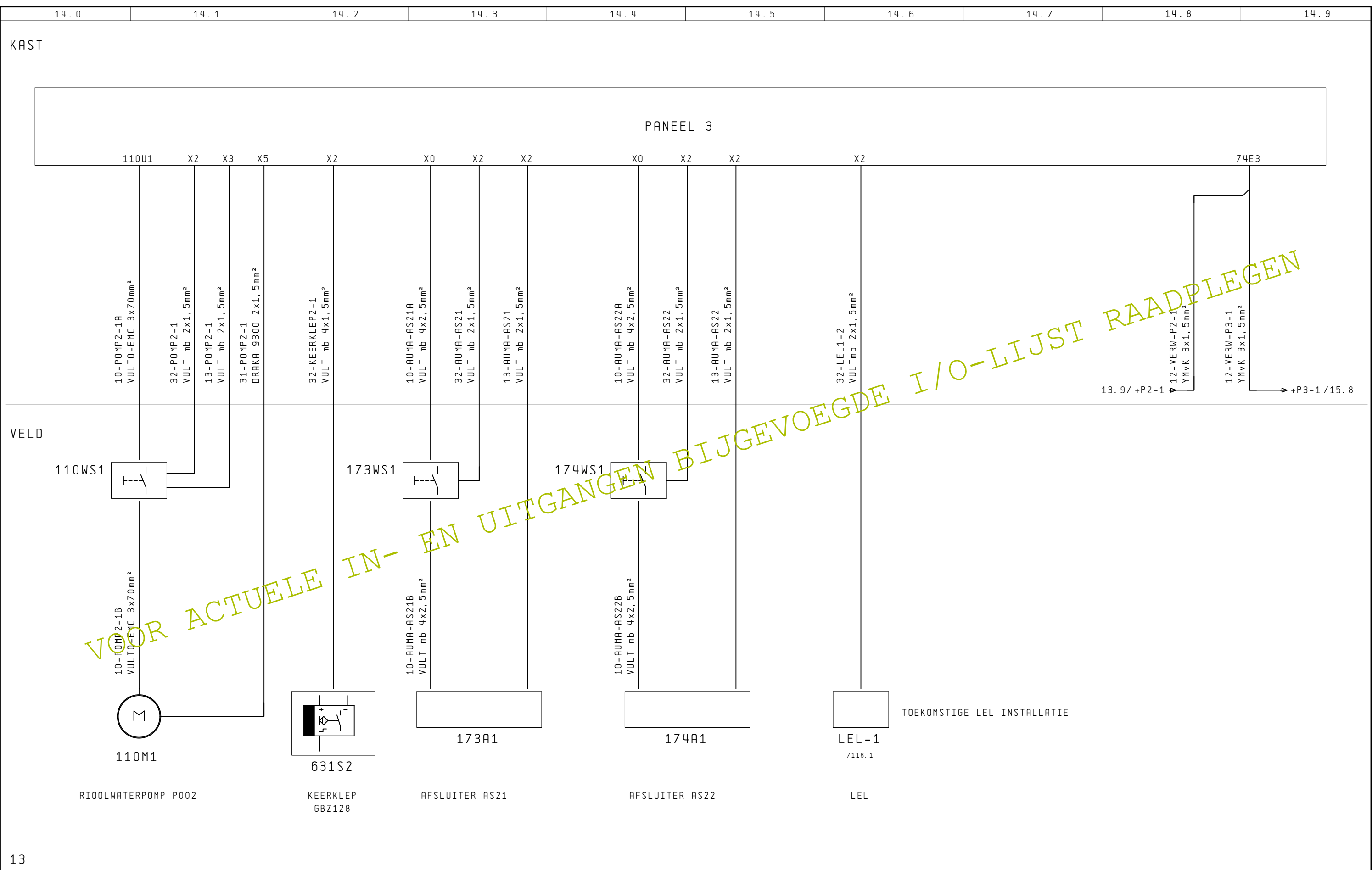
VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN



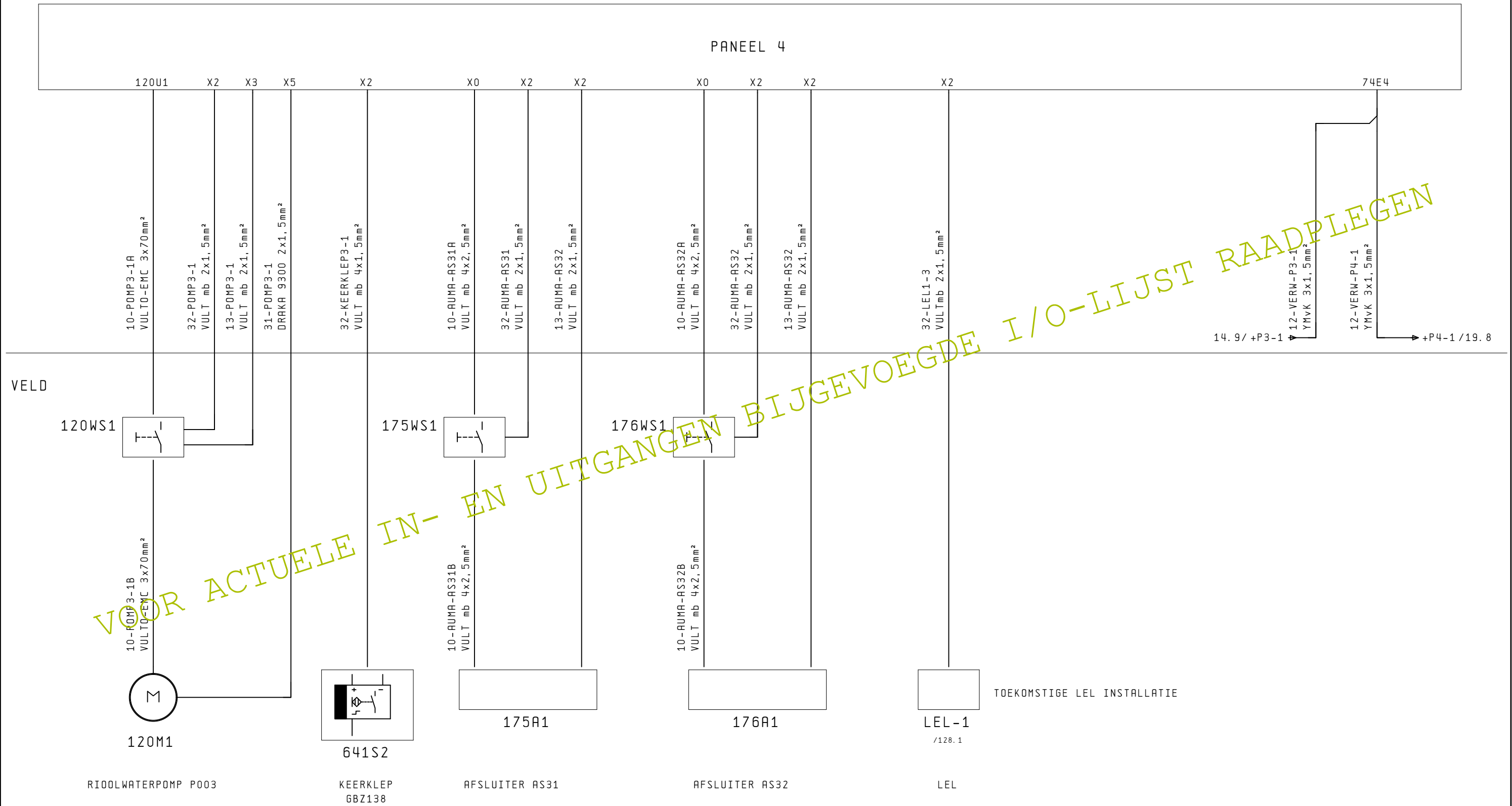


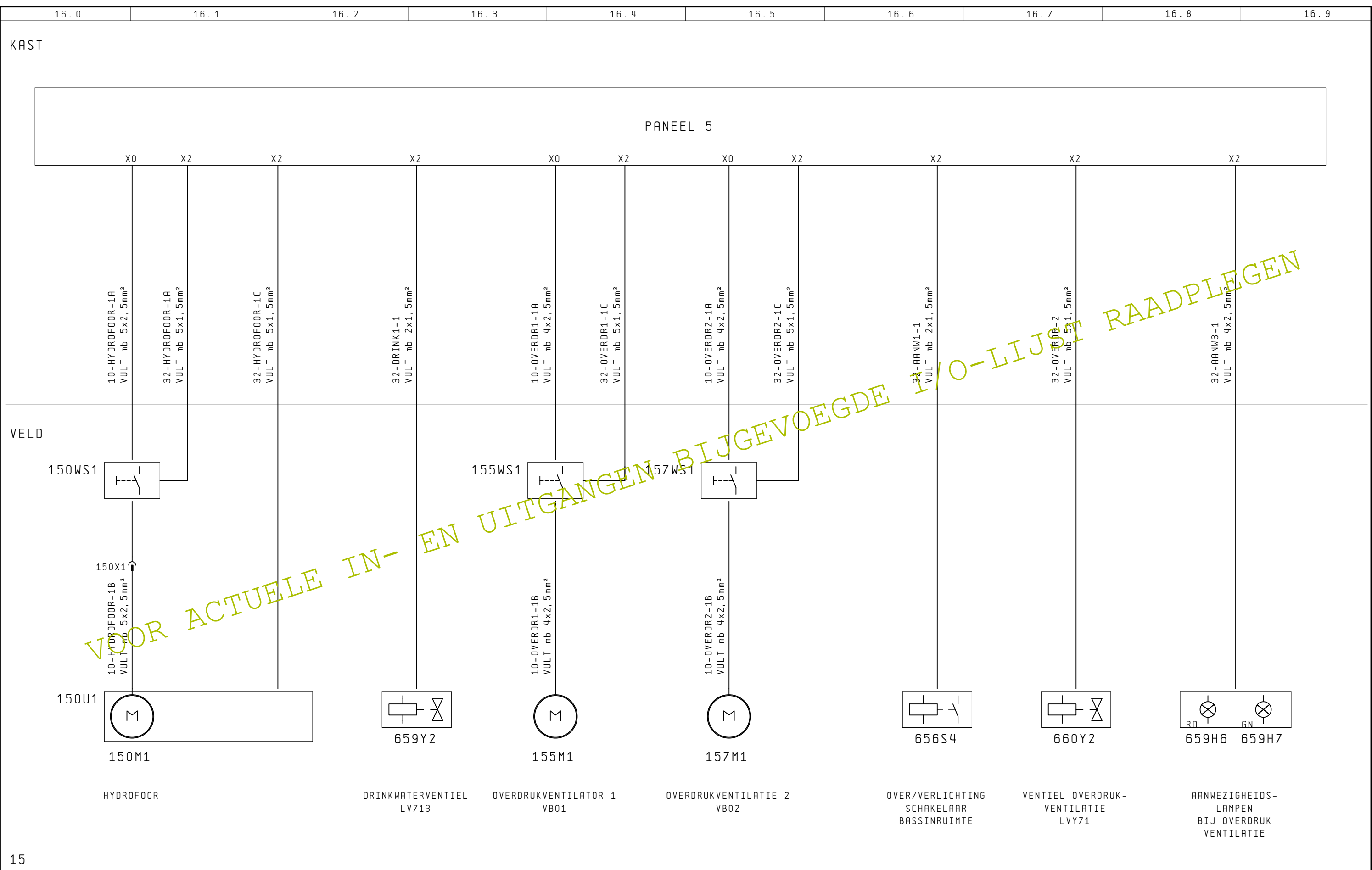


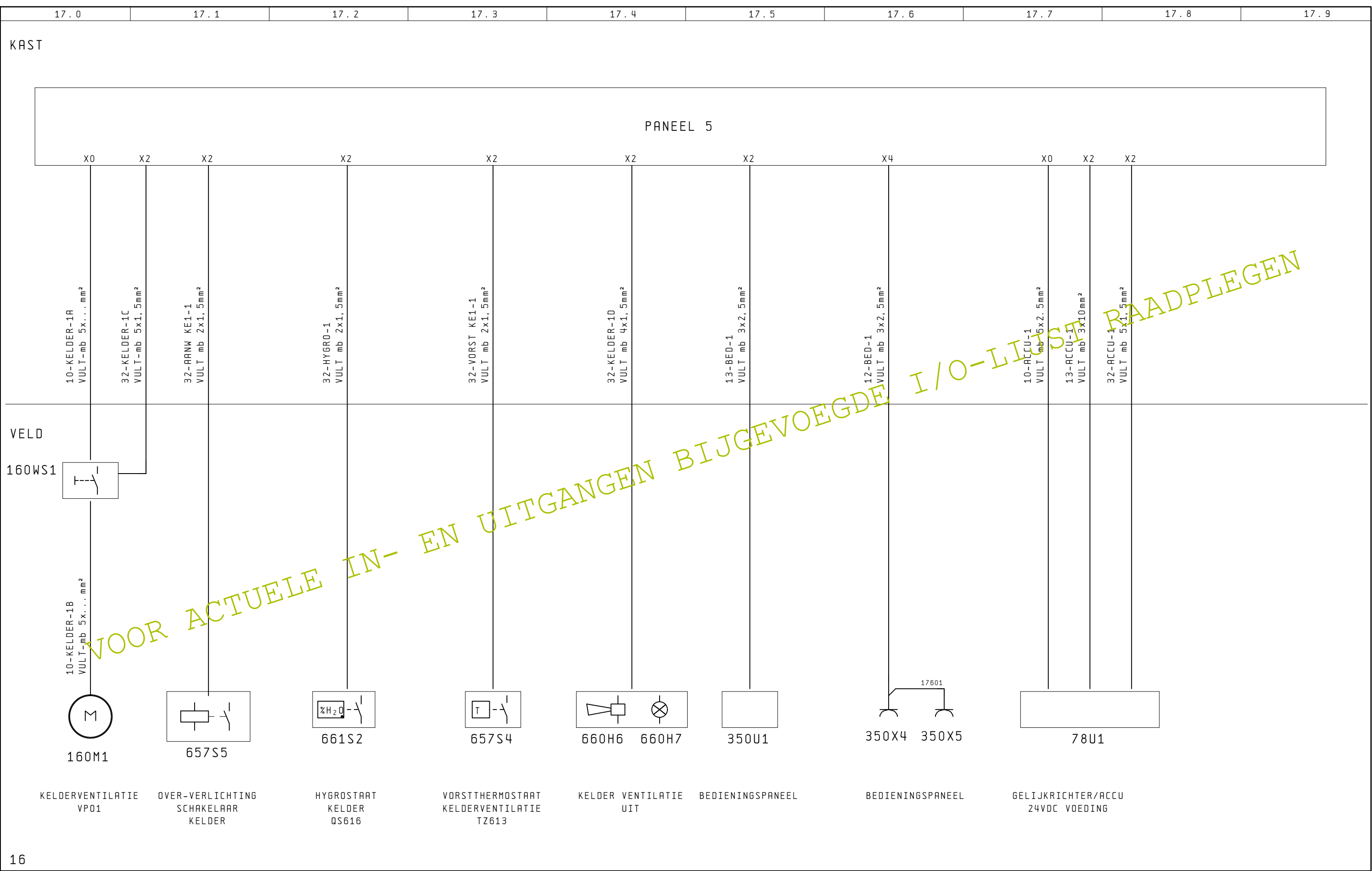


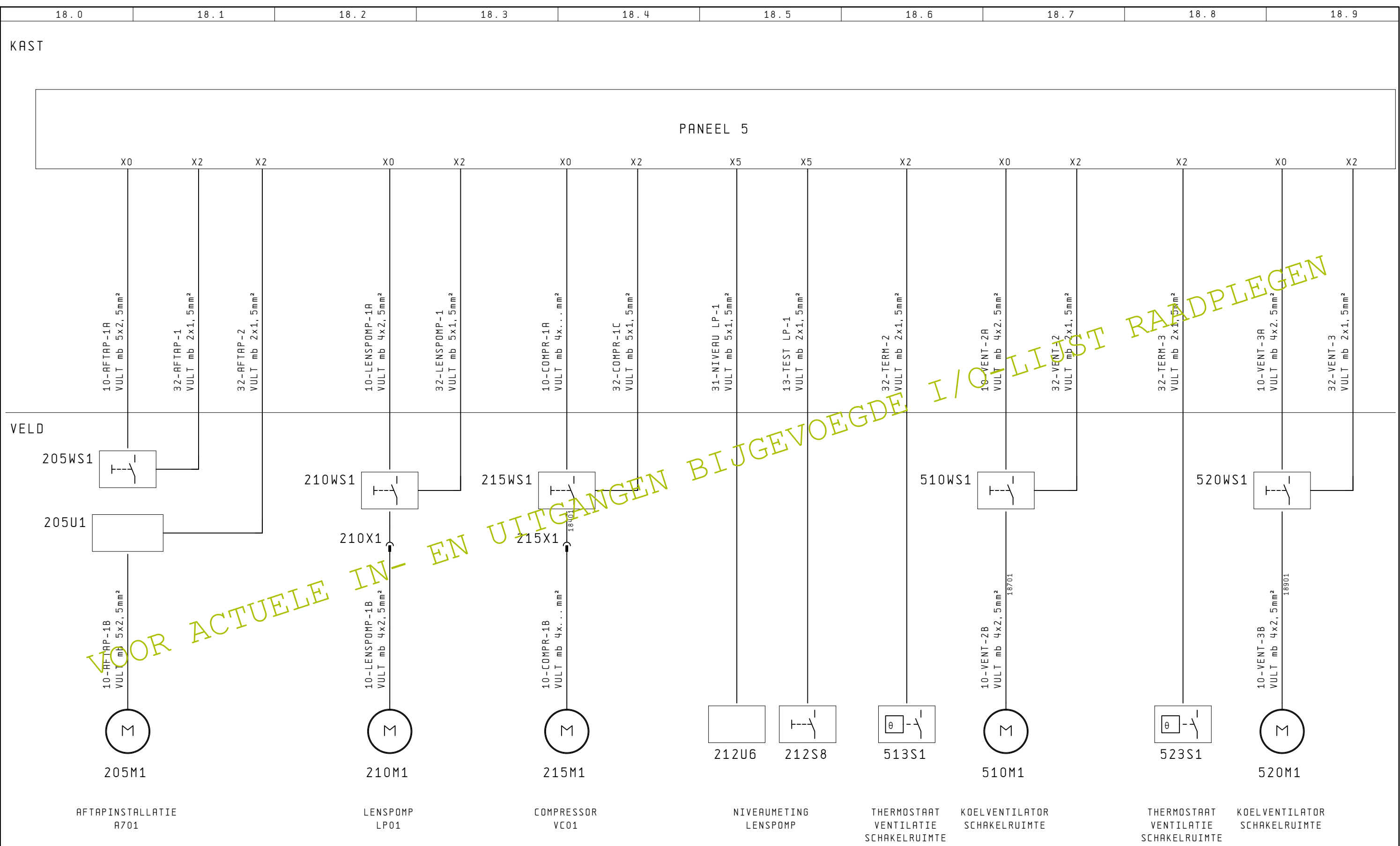


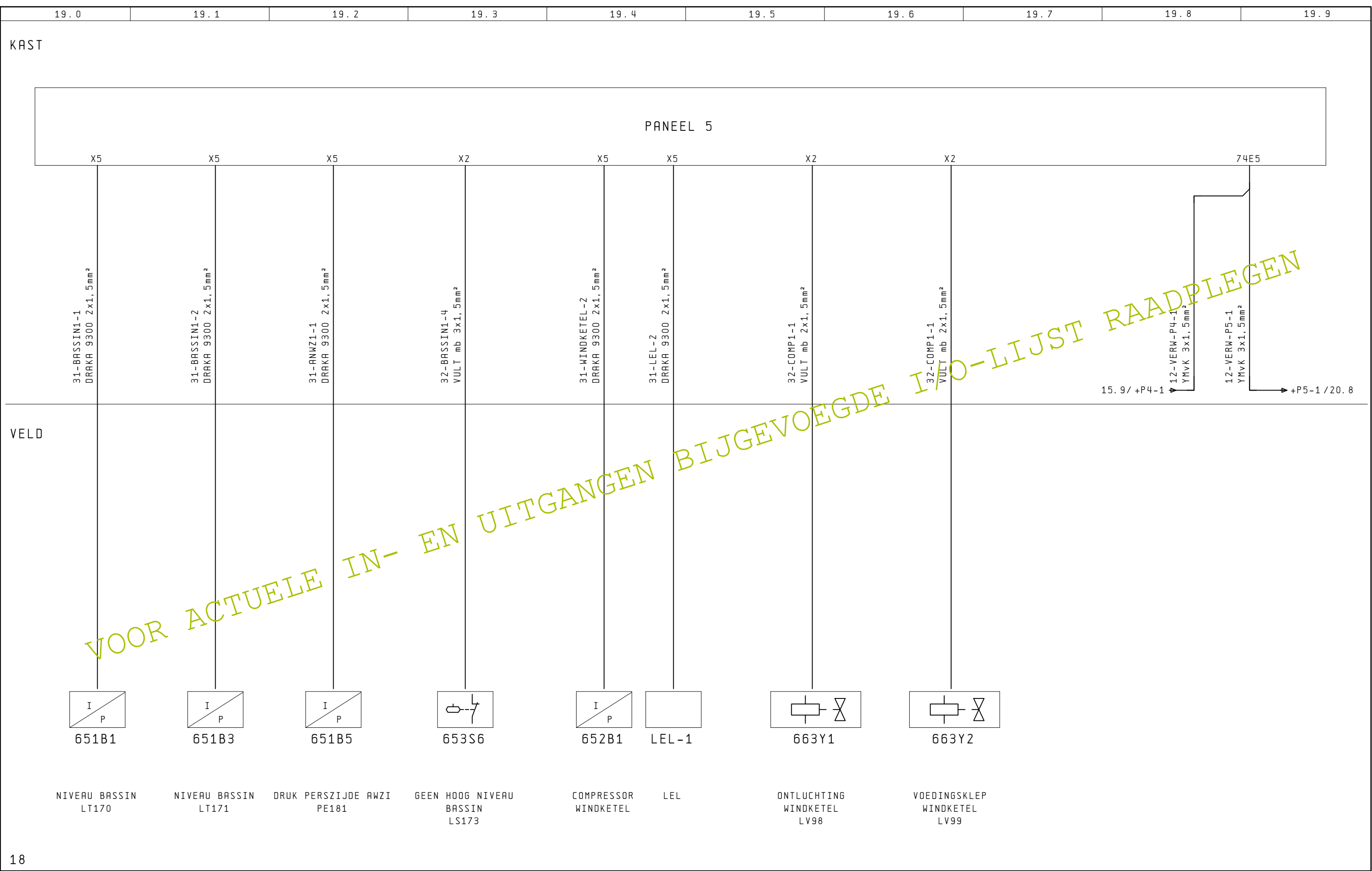
KAST

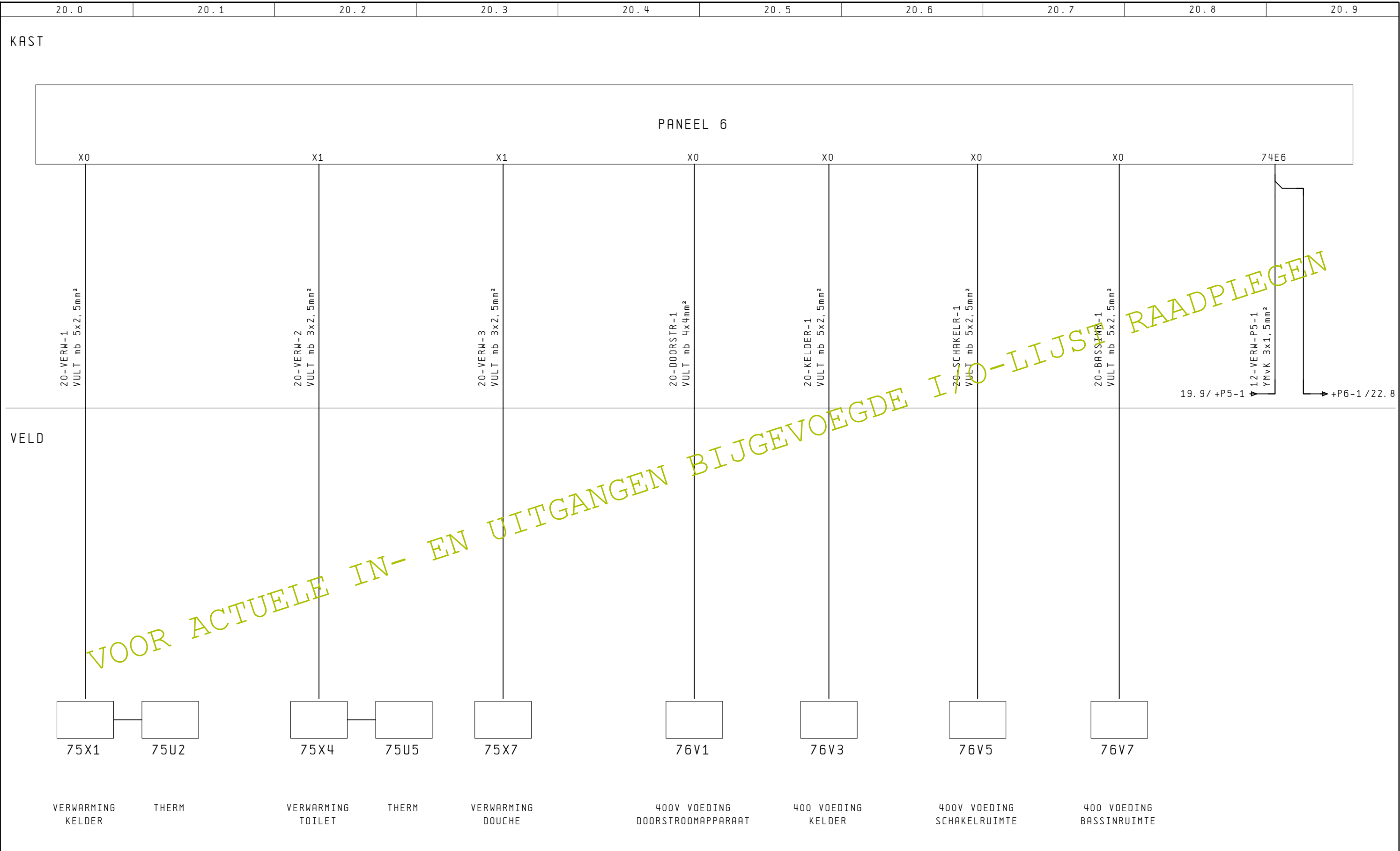


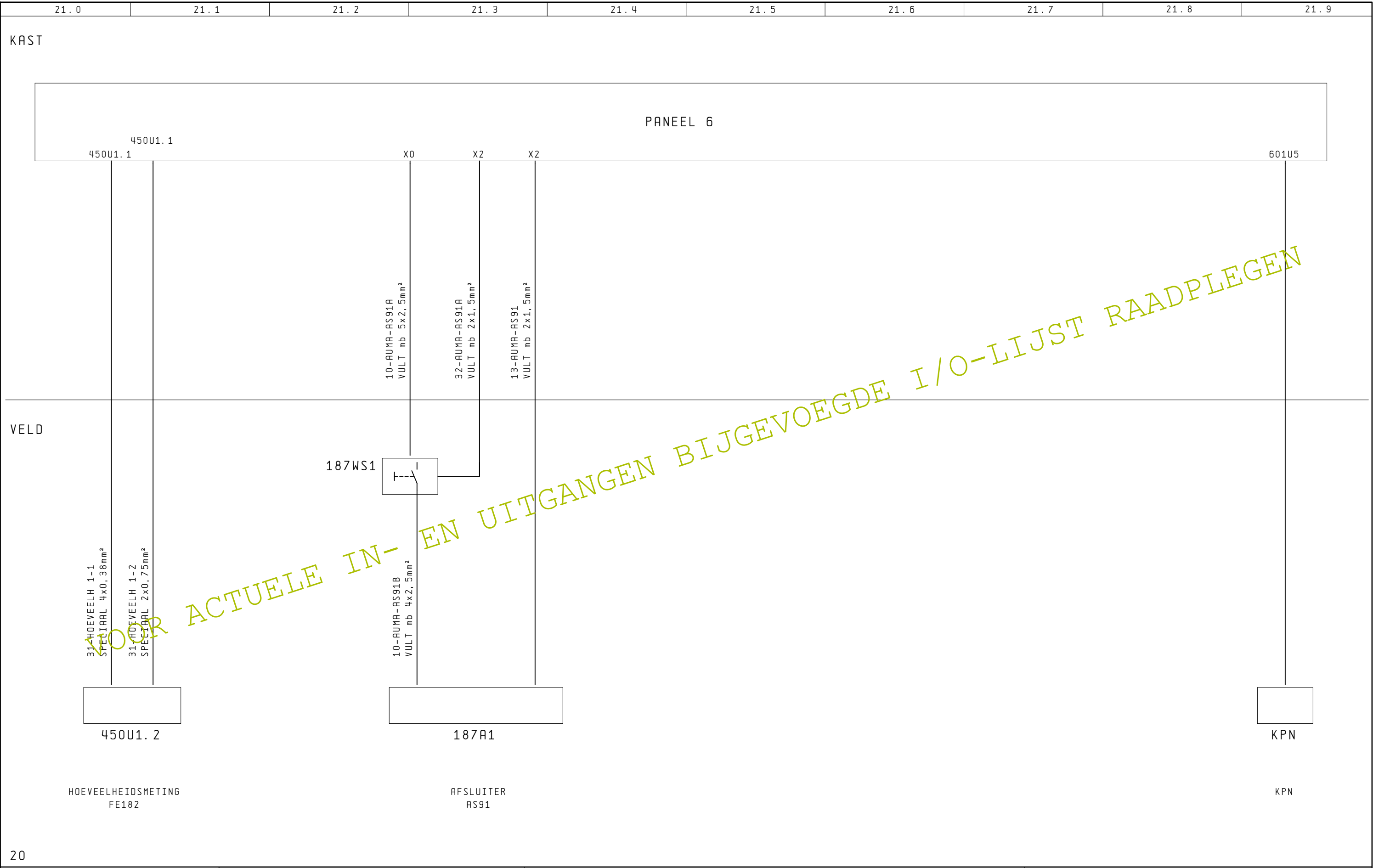






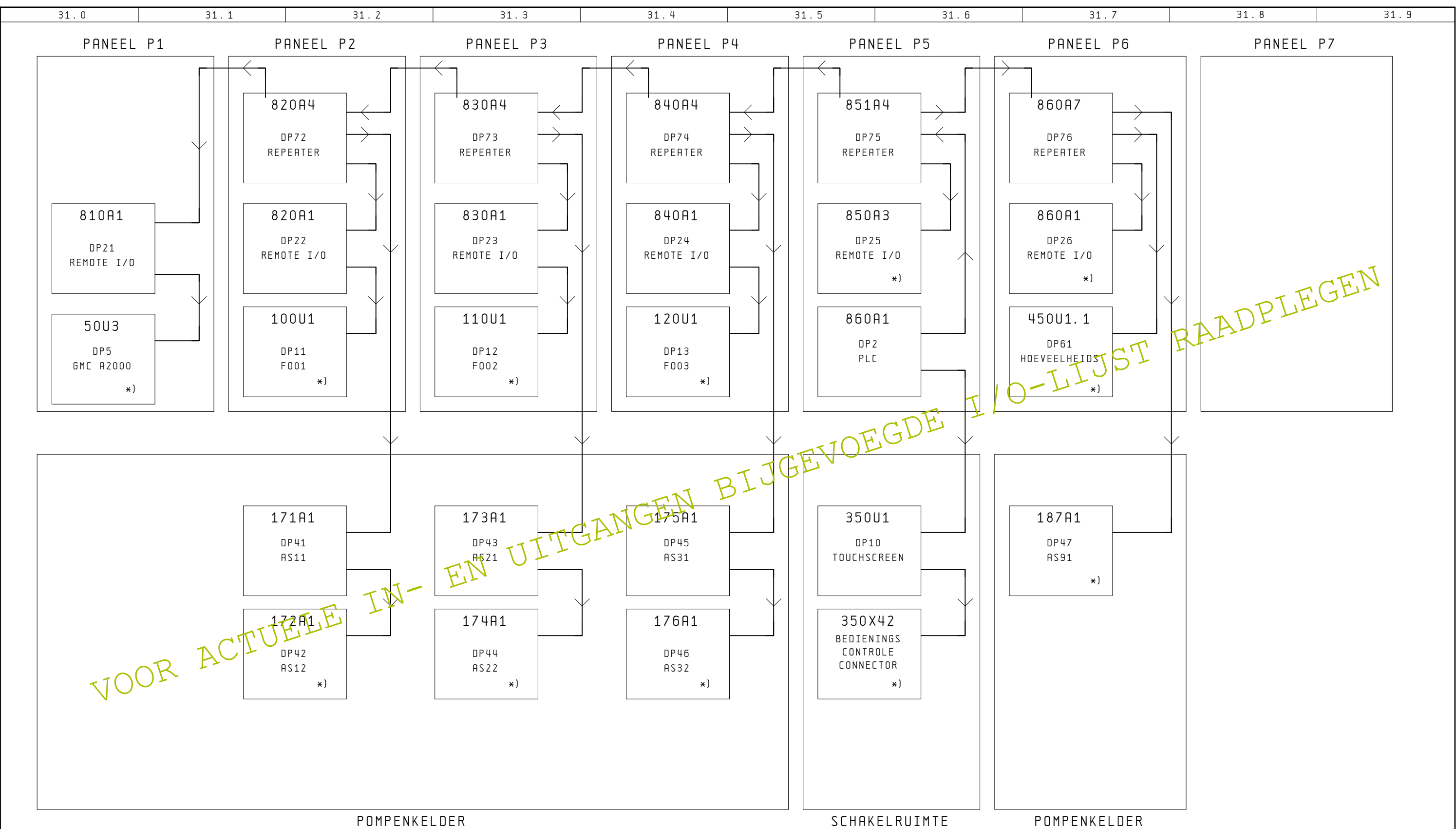




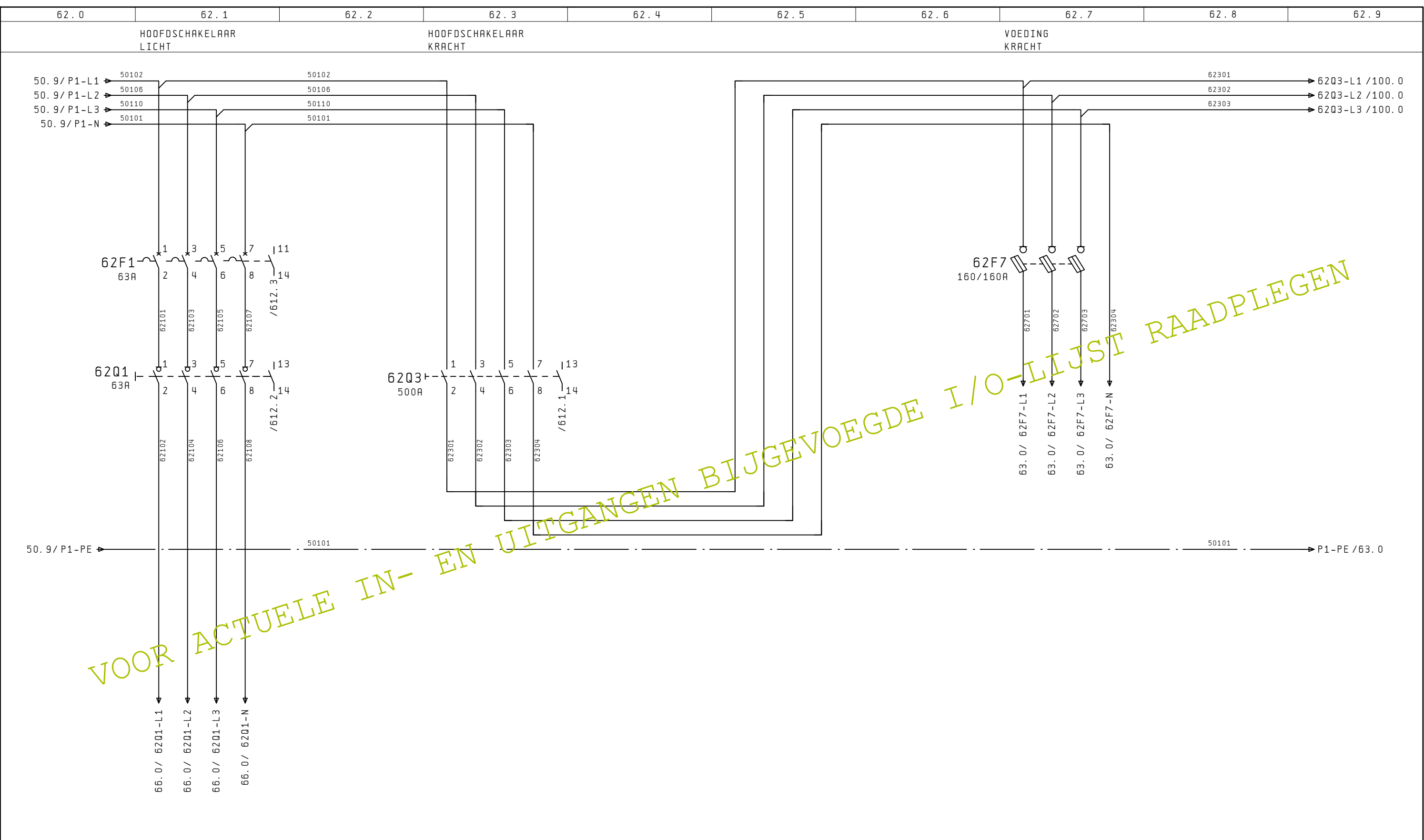


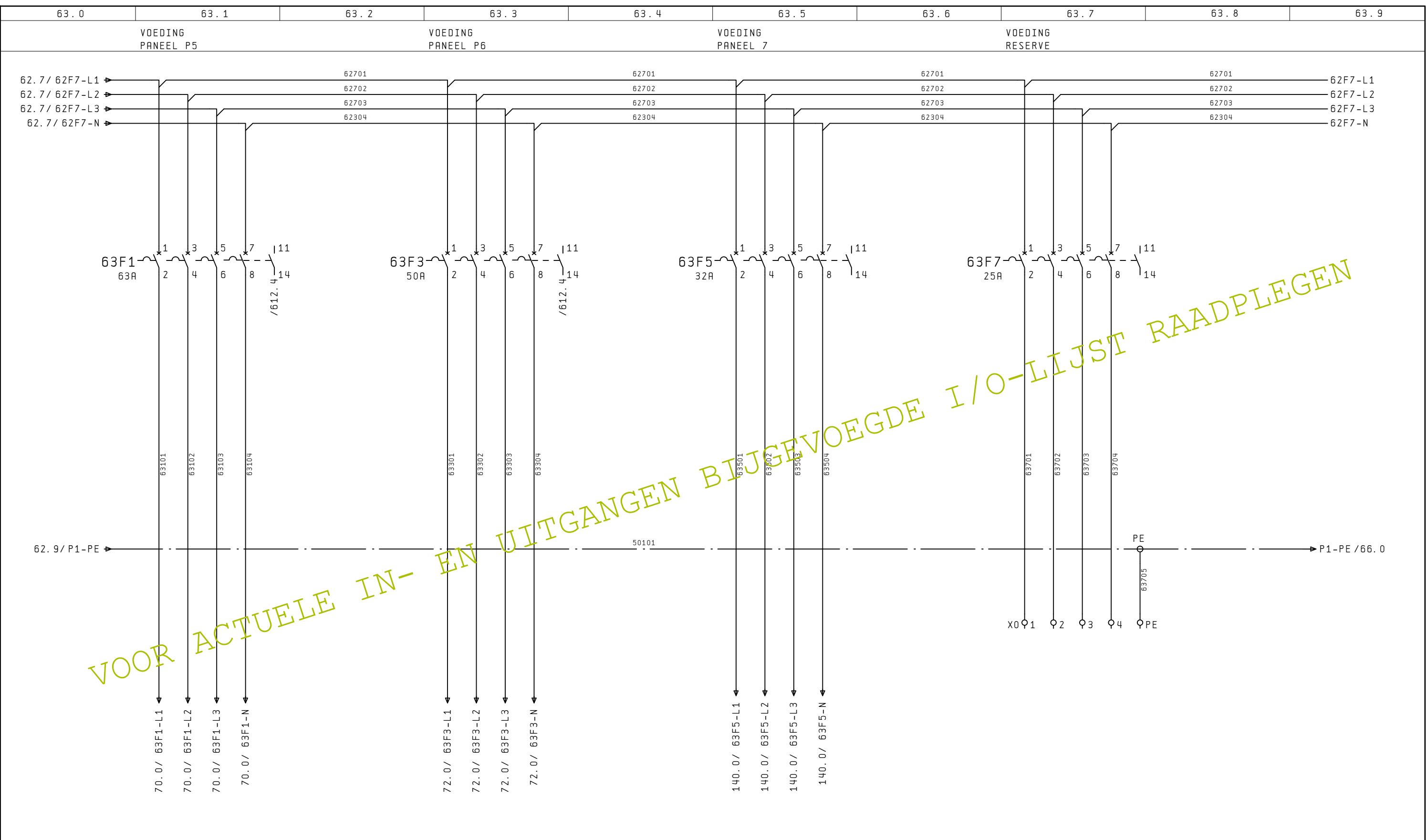
20

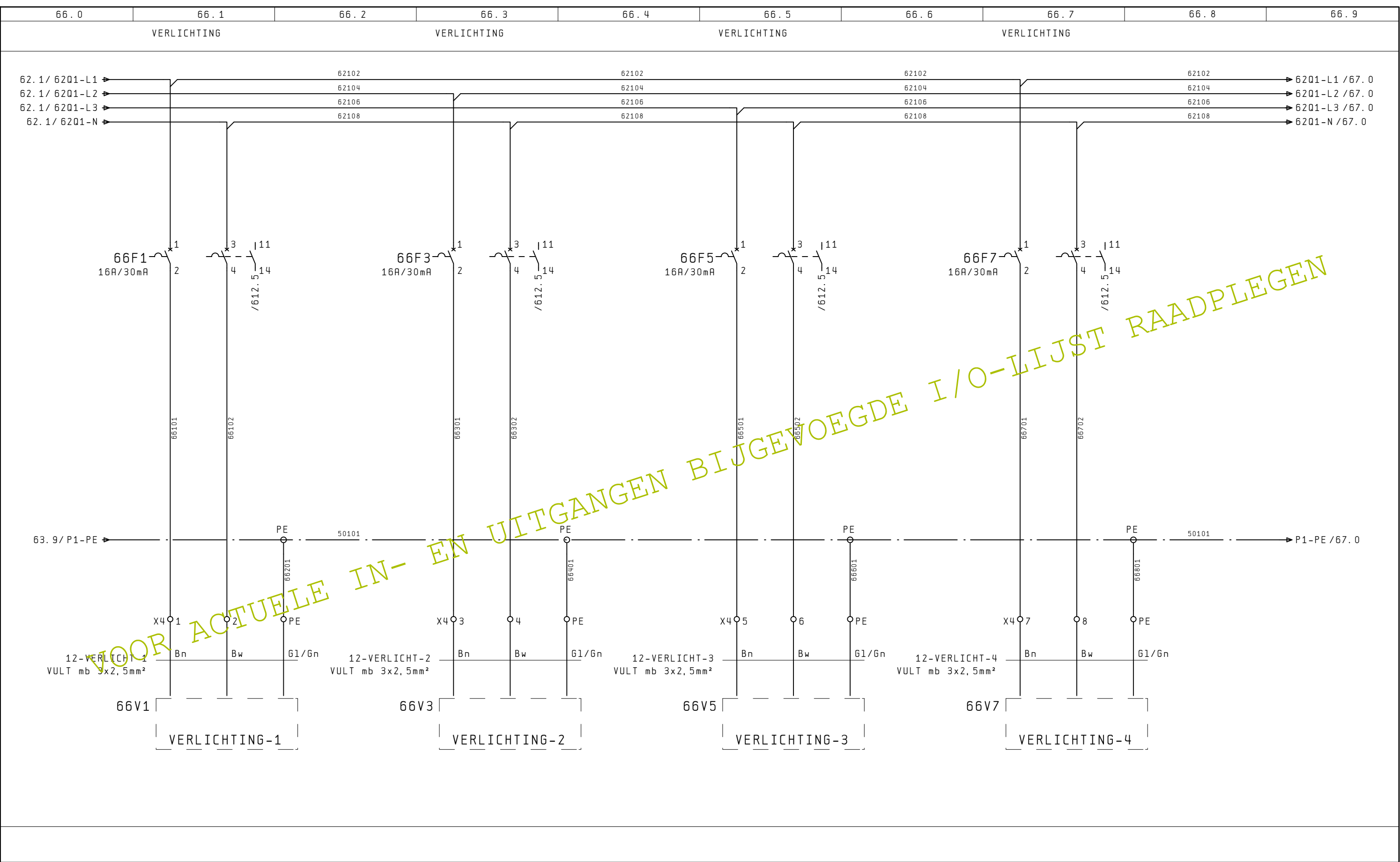


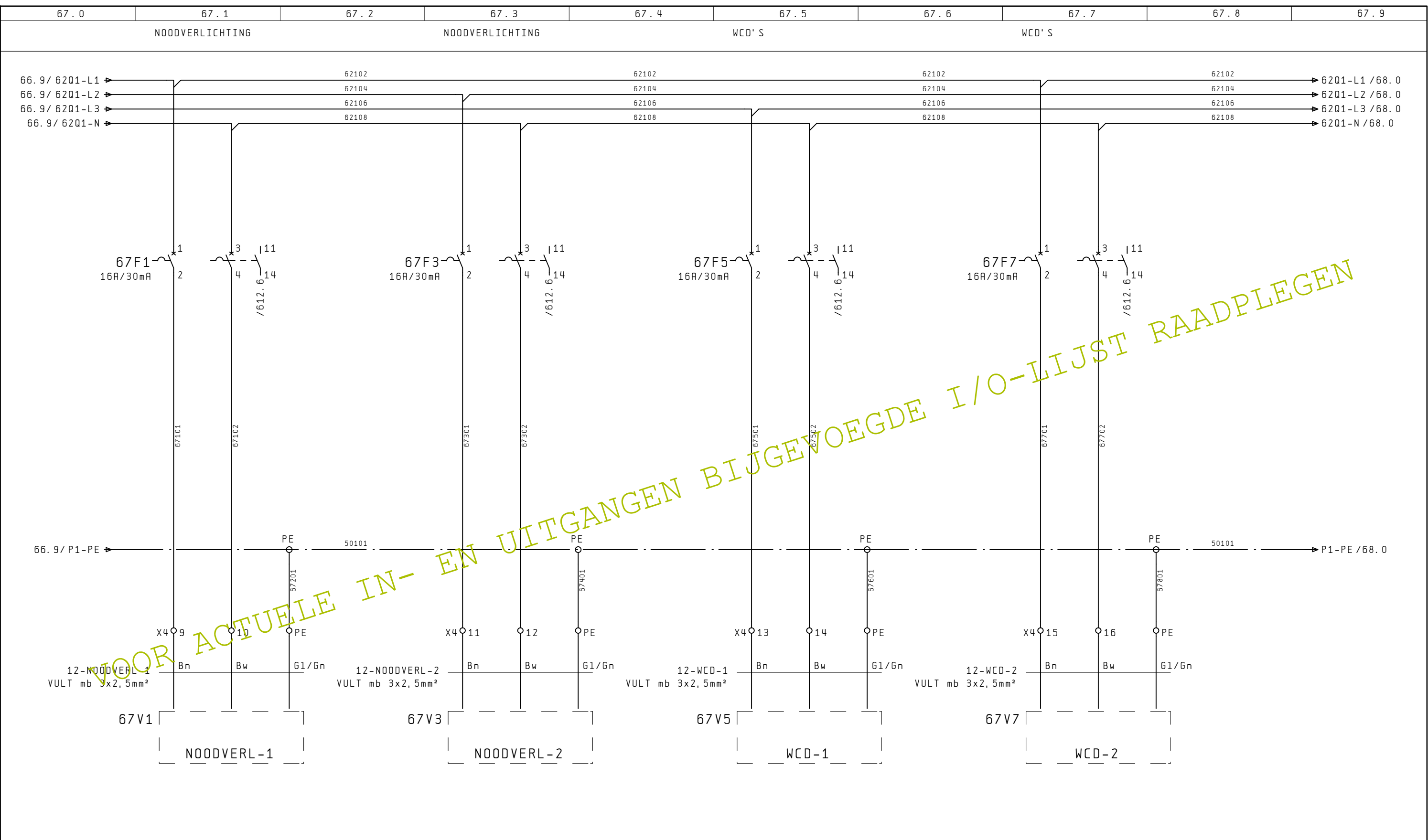


VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

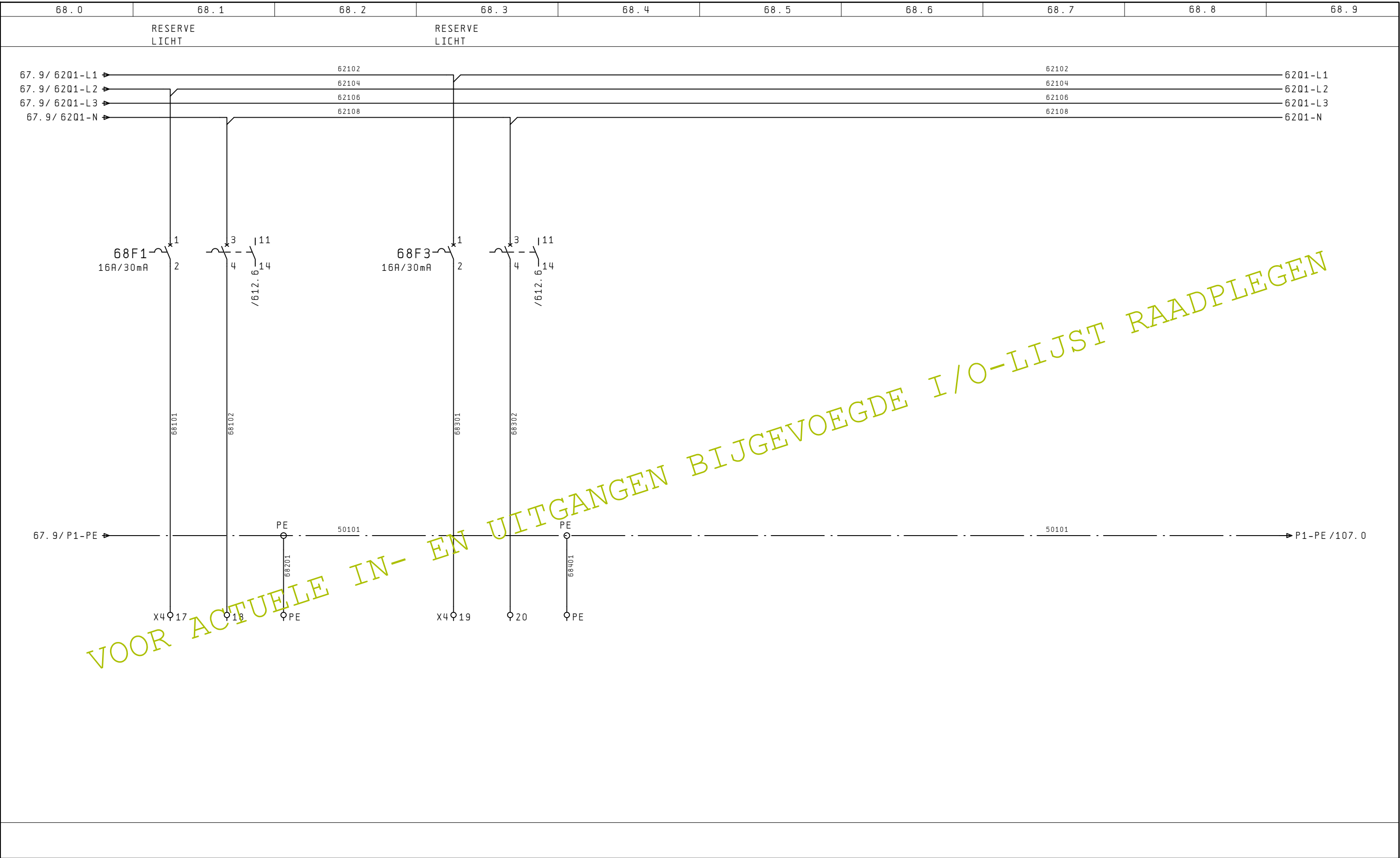


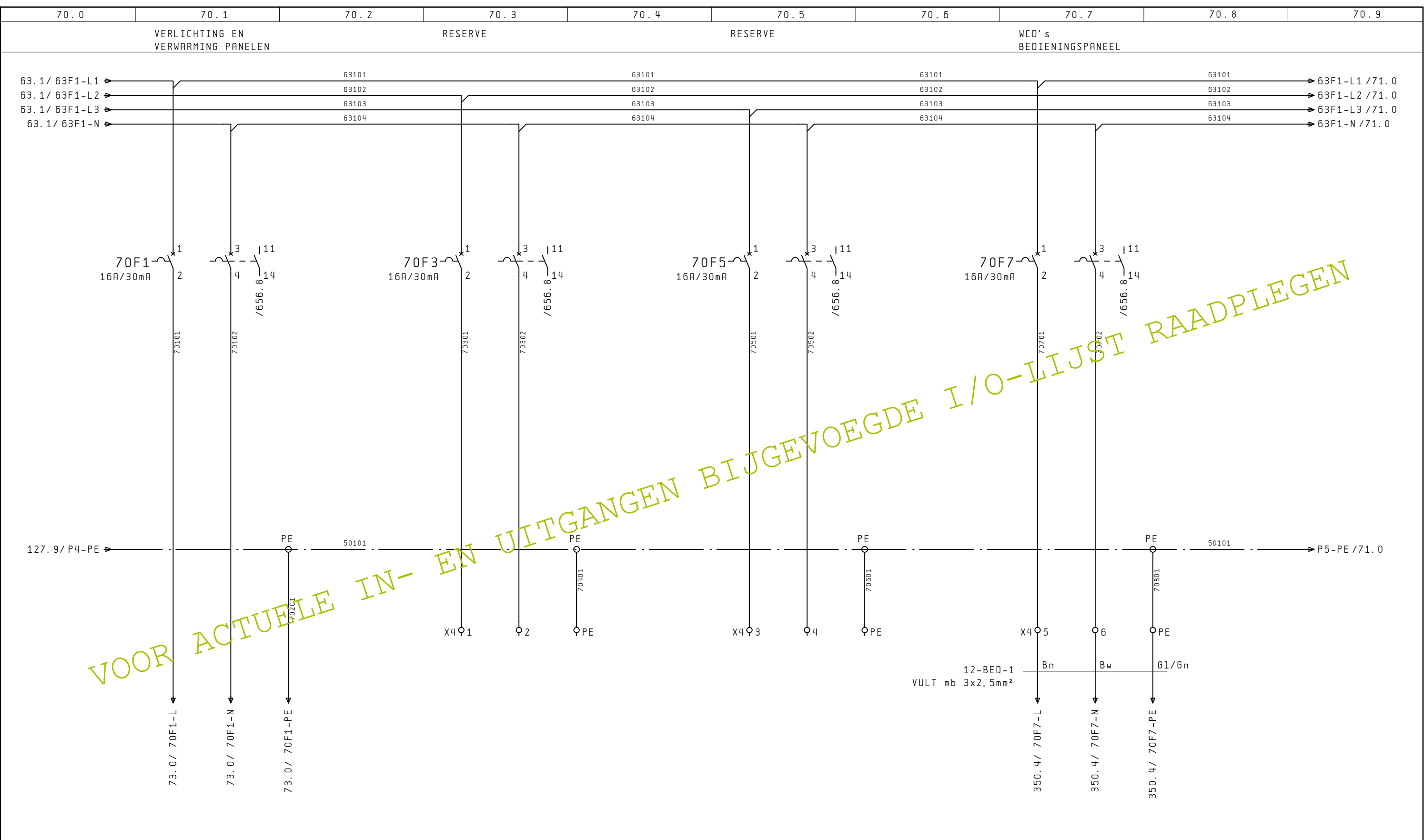




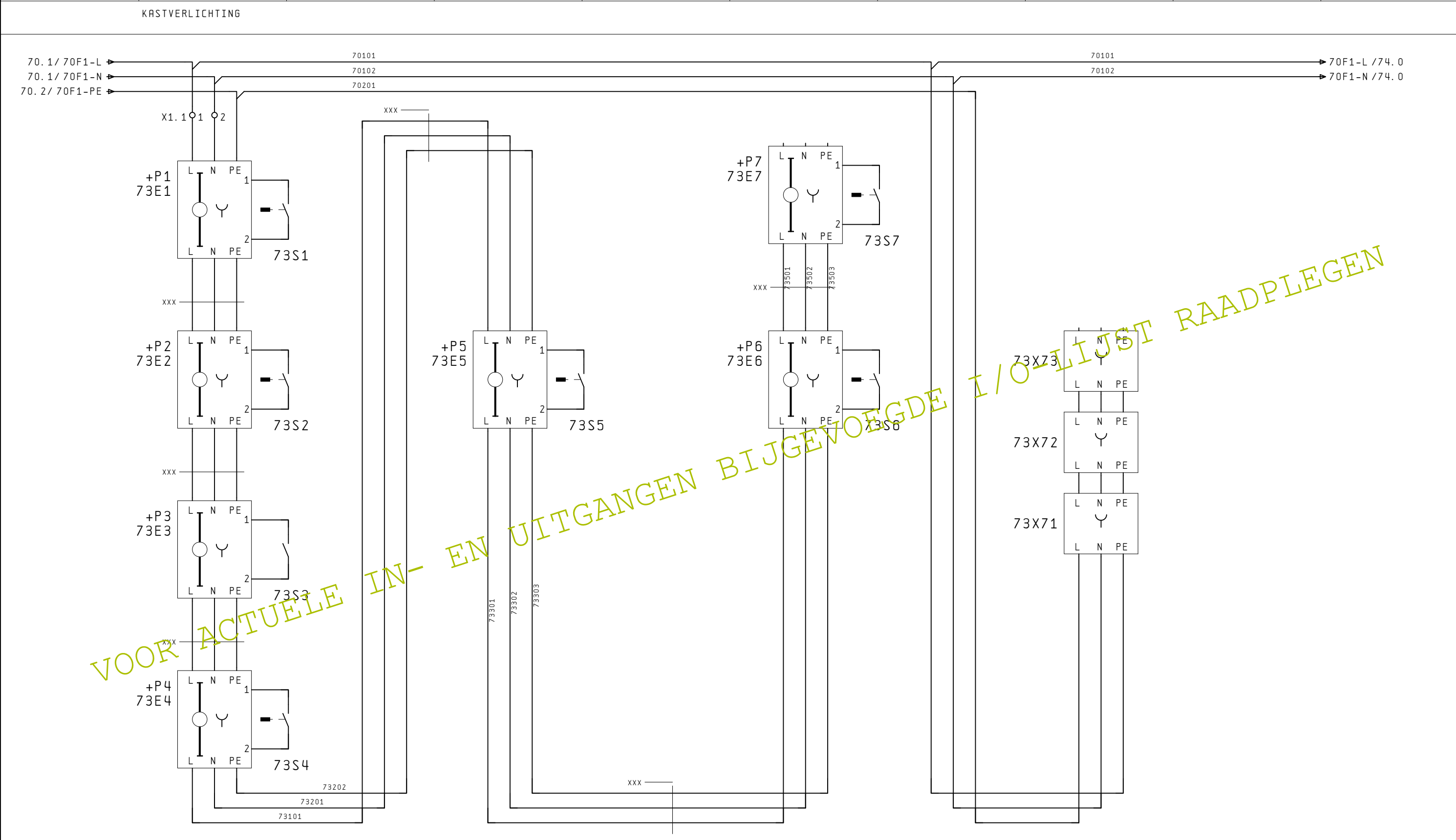


66

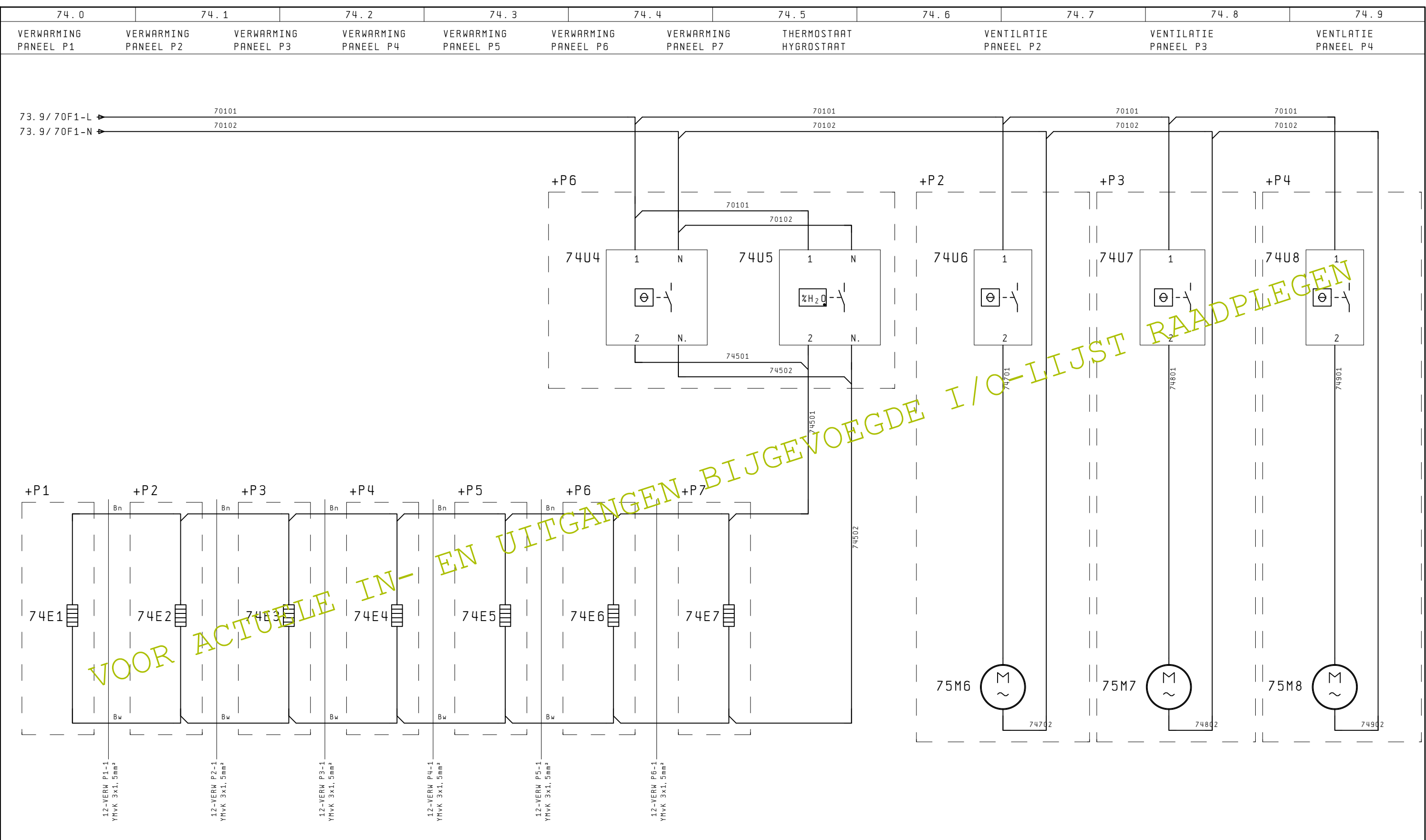


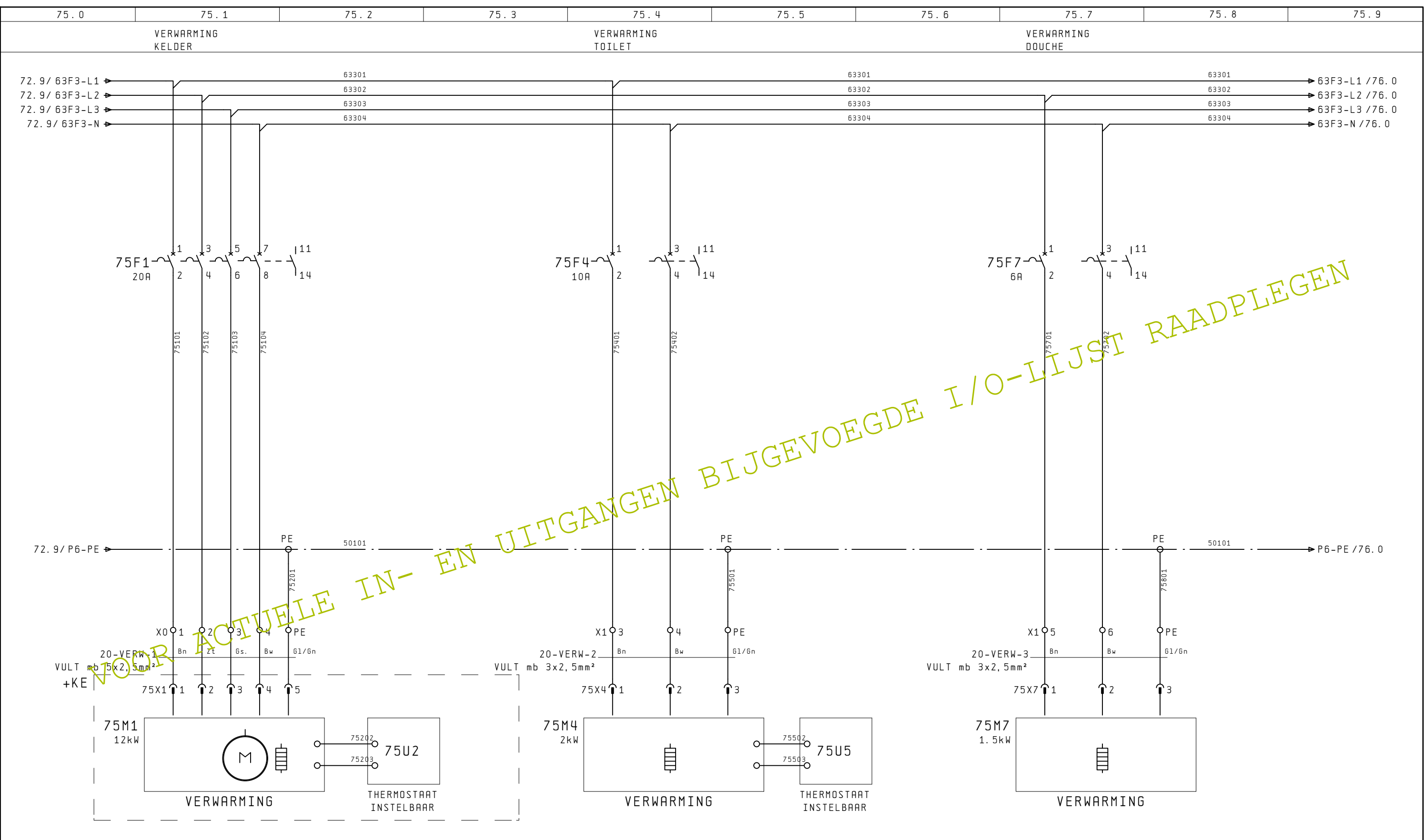


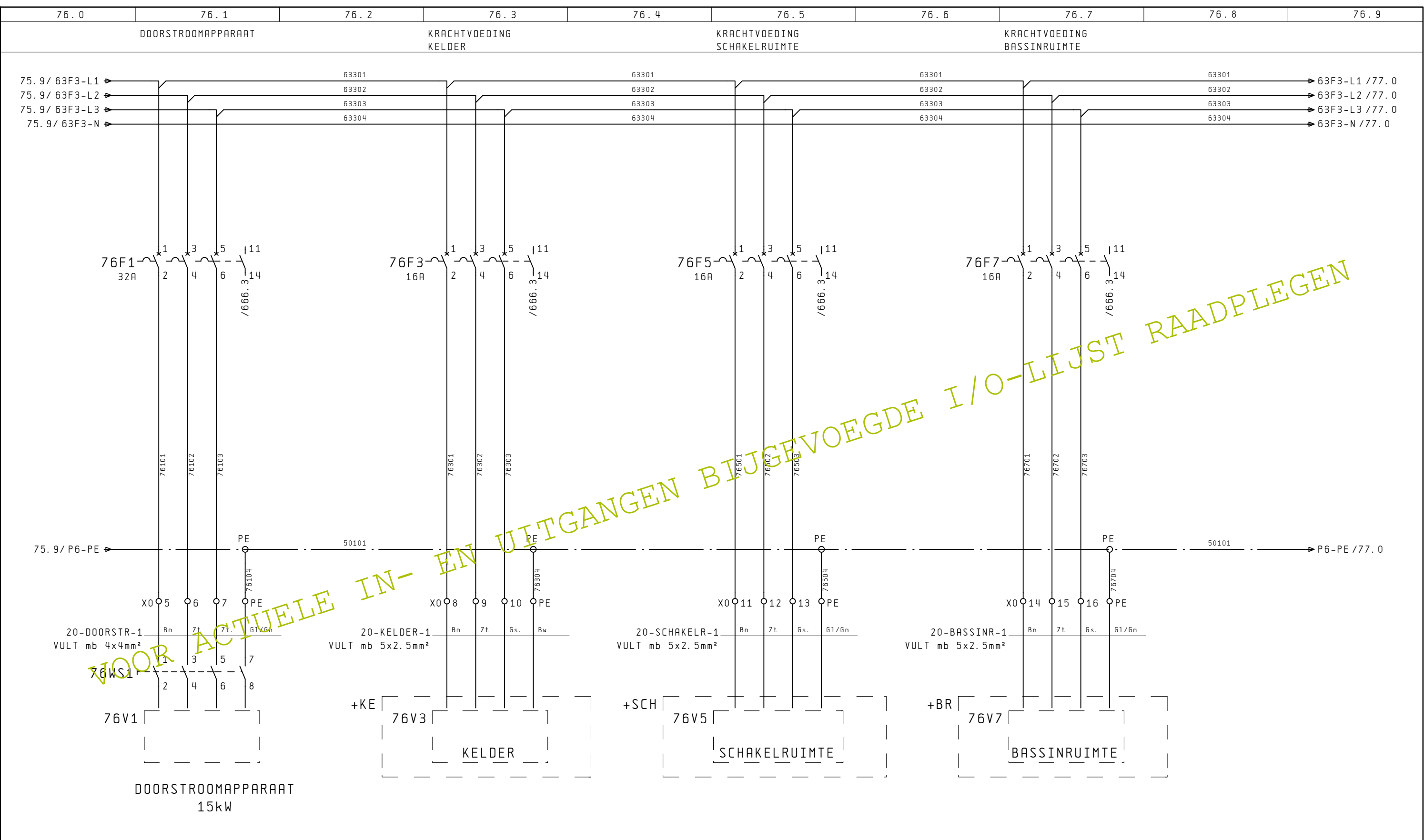


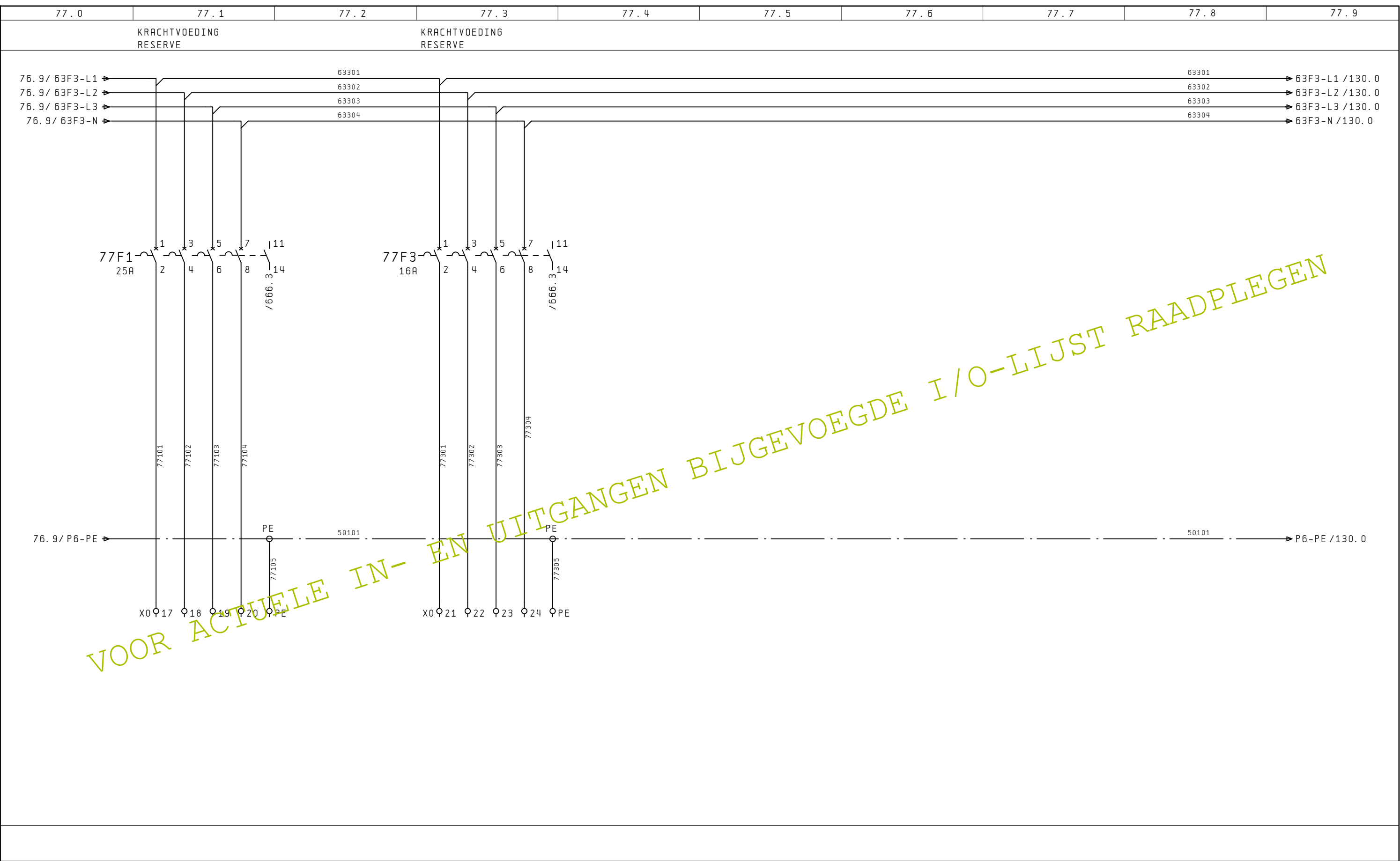


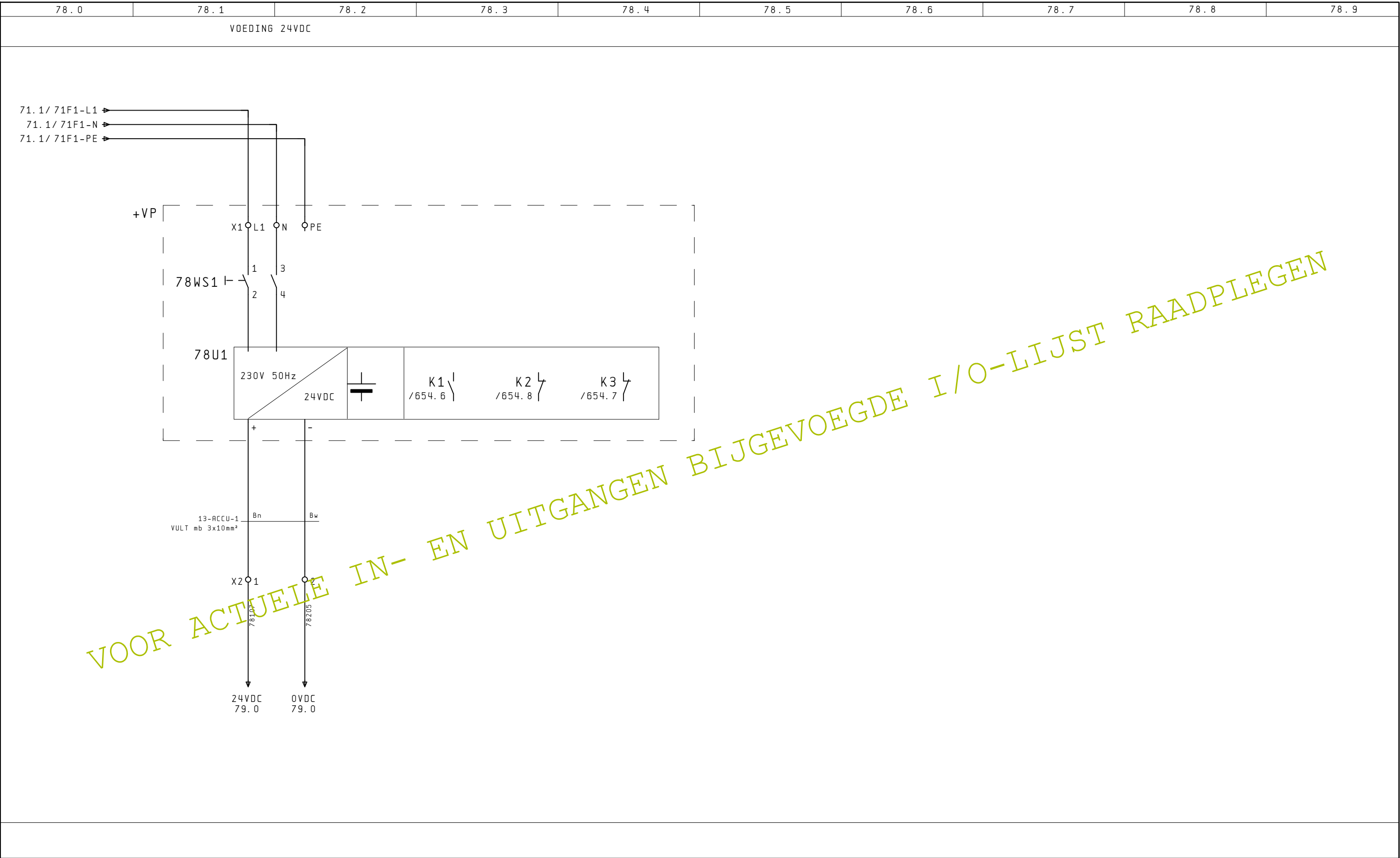
XXX => RITTAL speciale systeem bekabeling

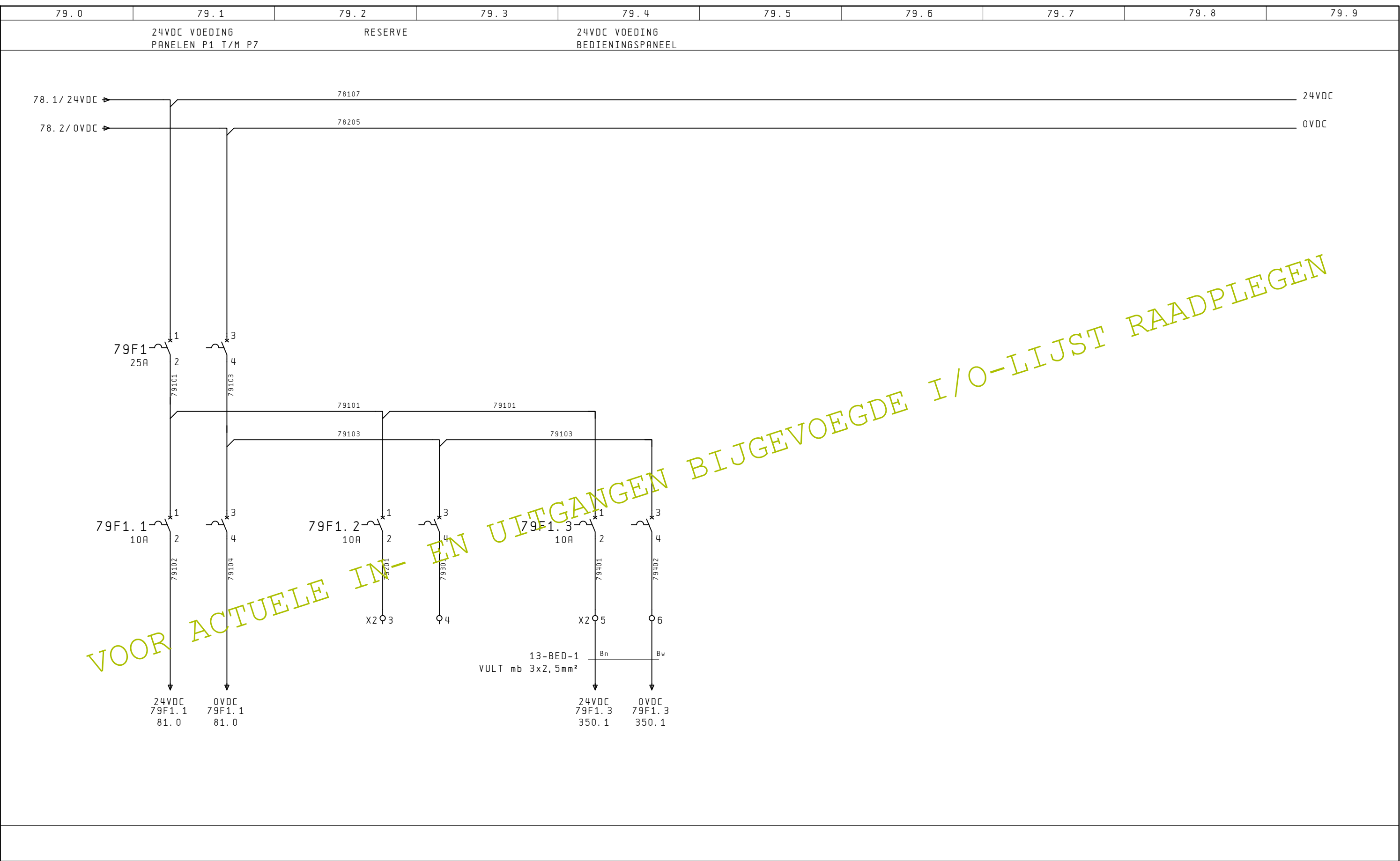


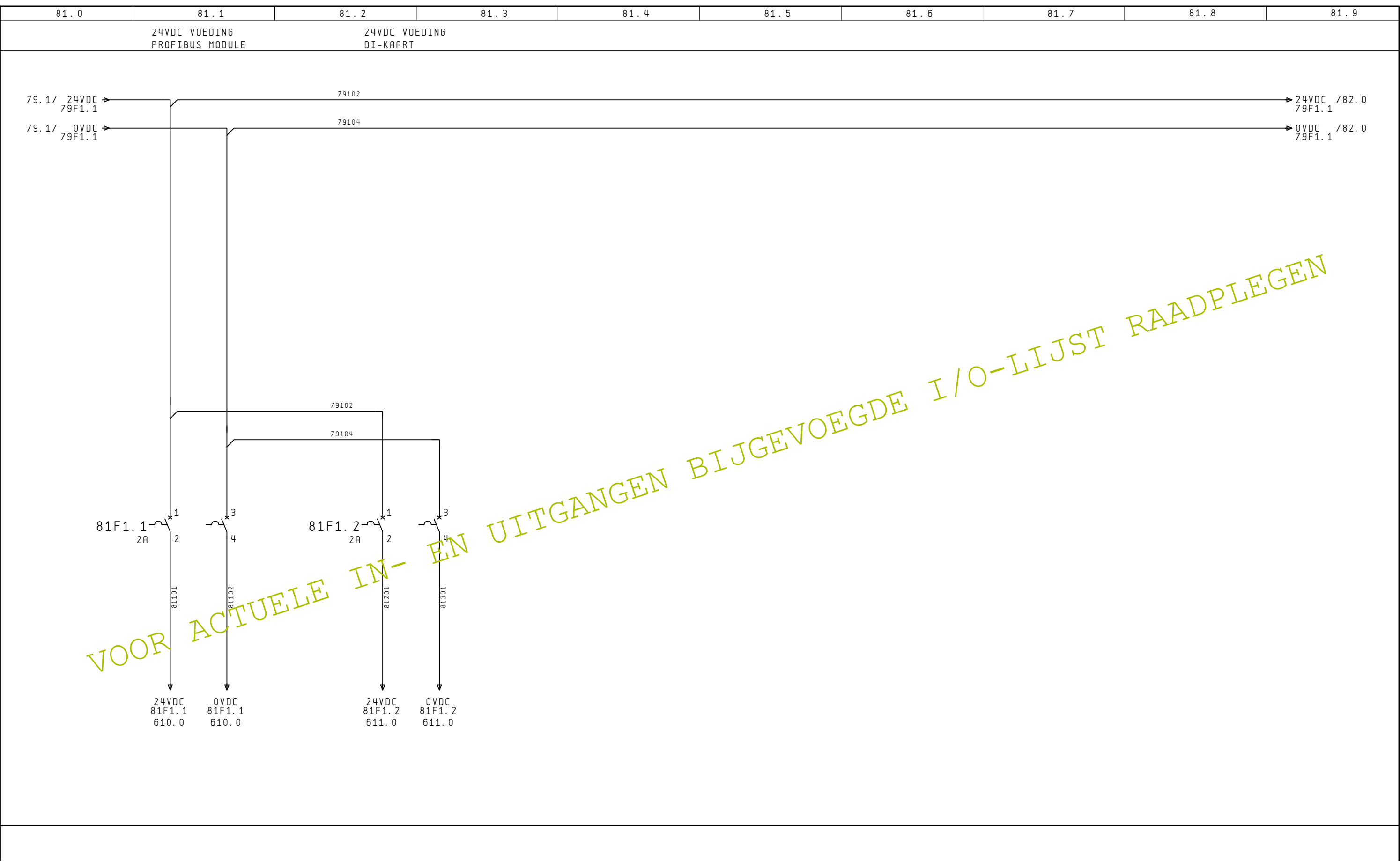


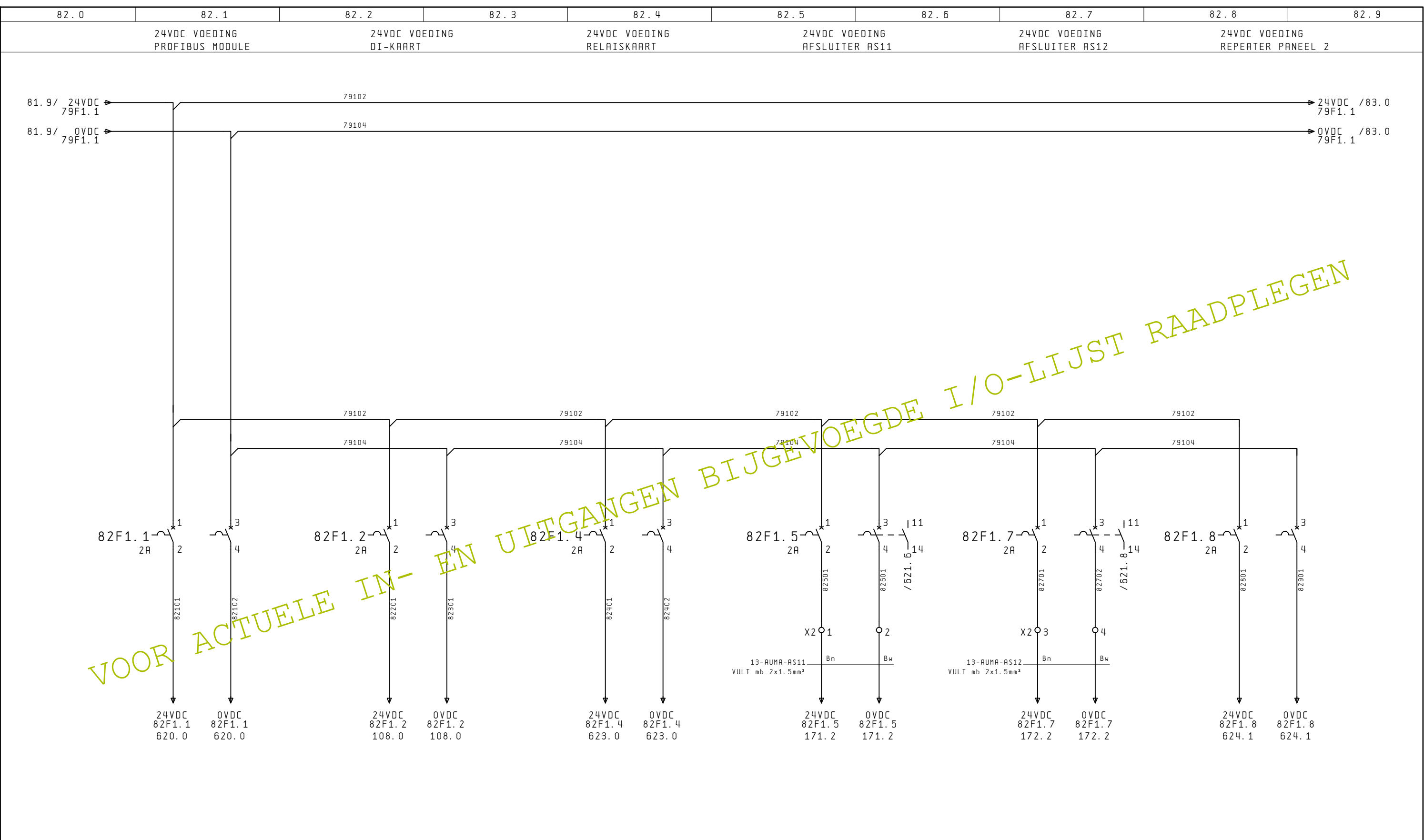


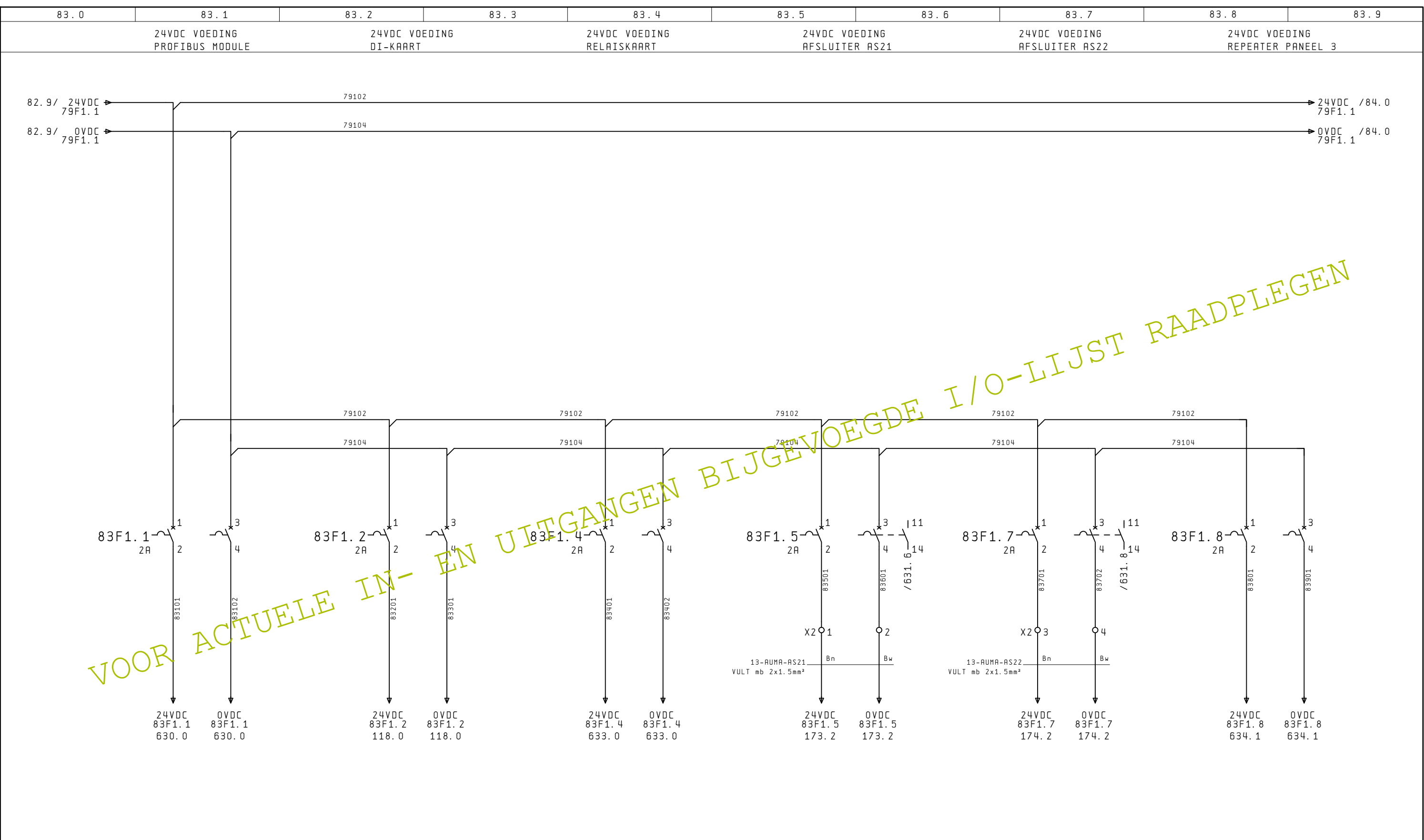




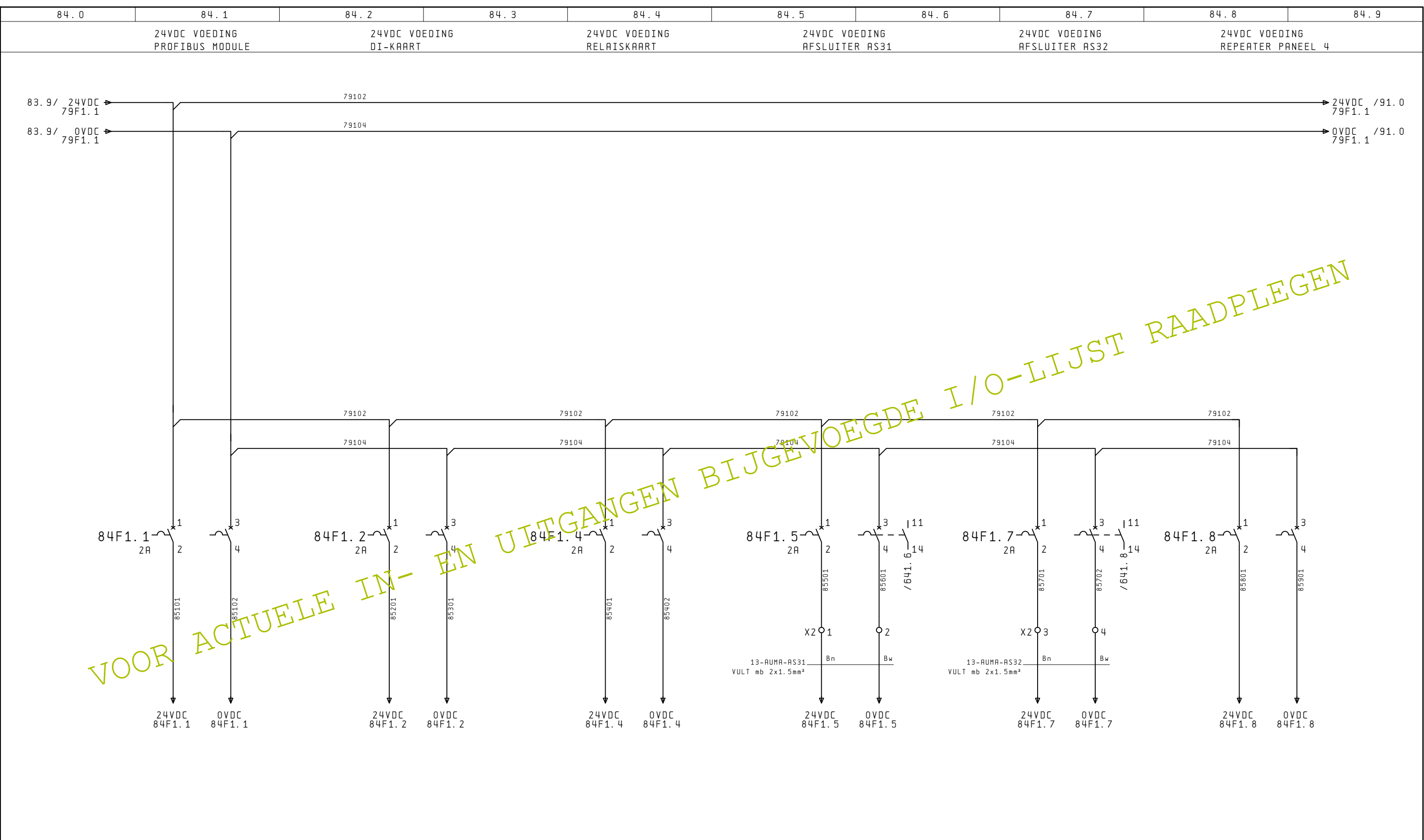




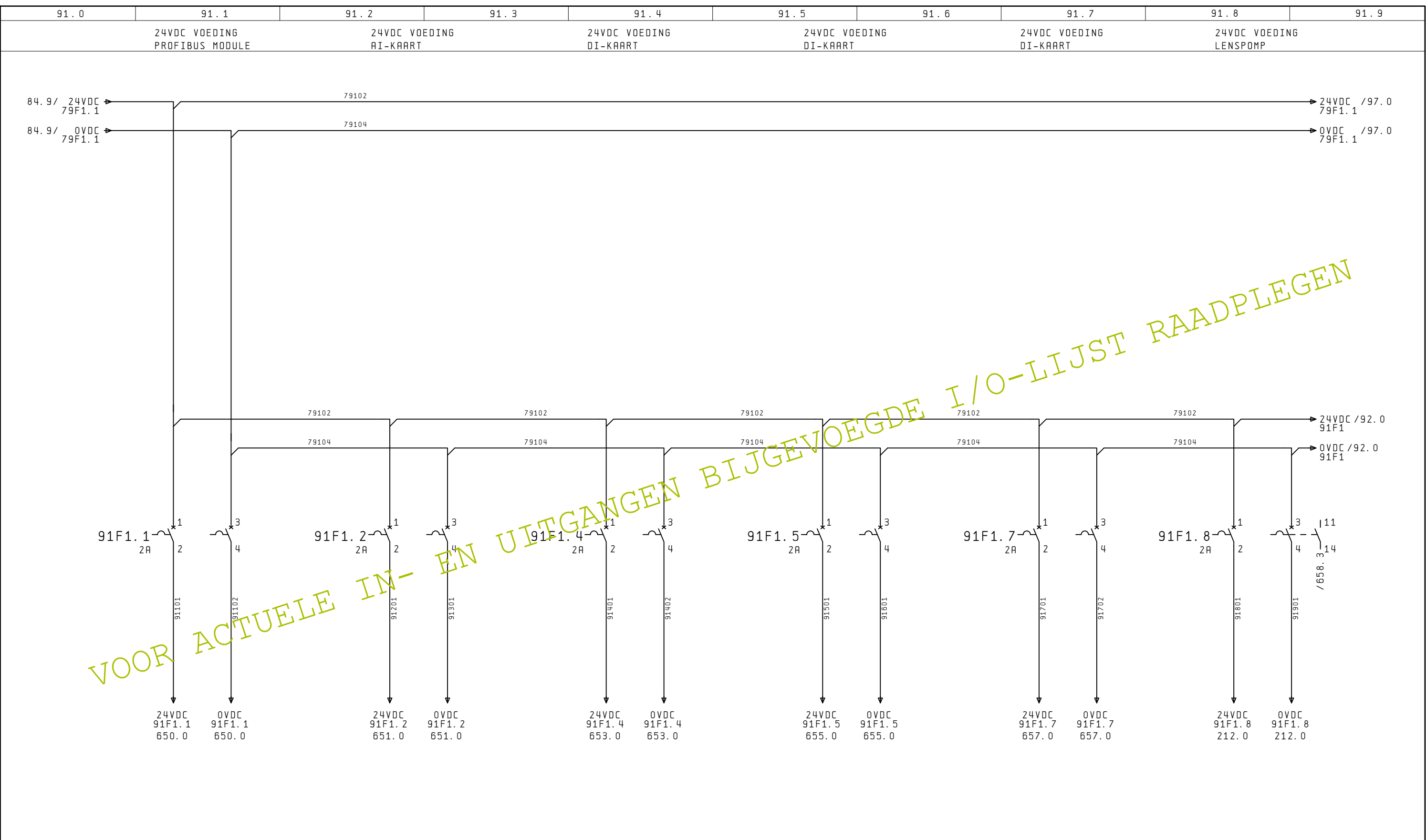




82

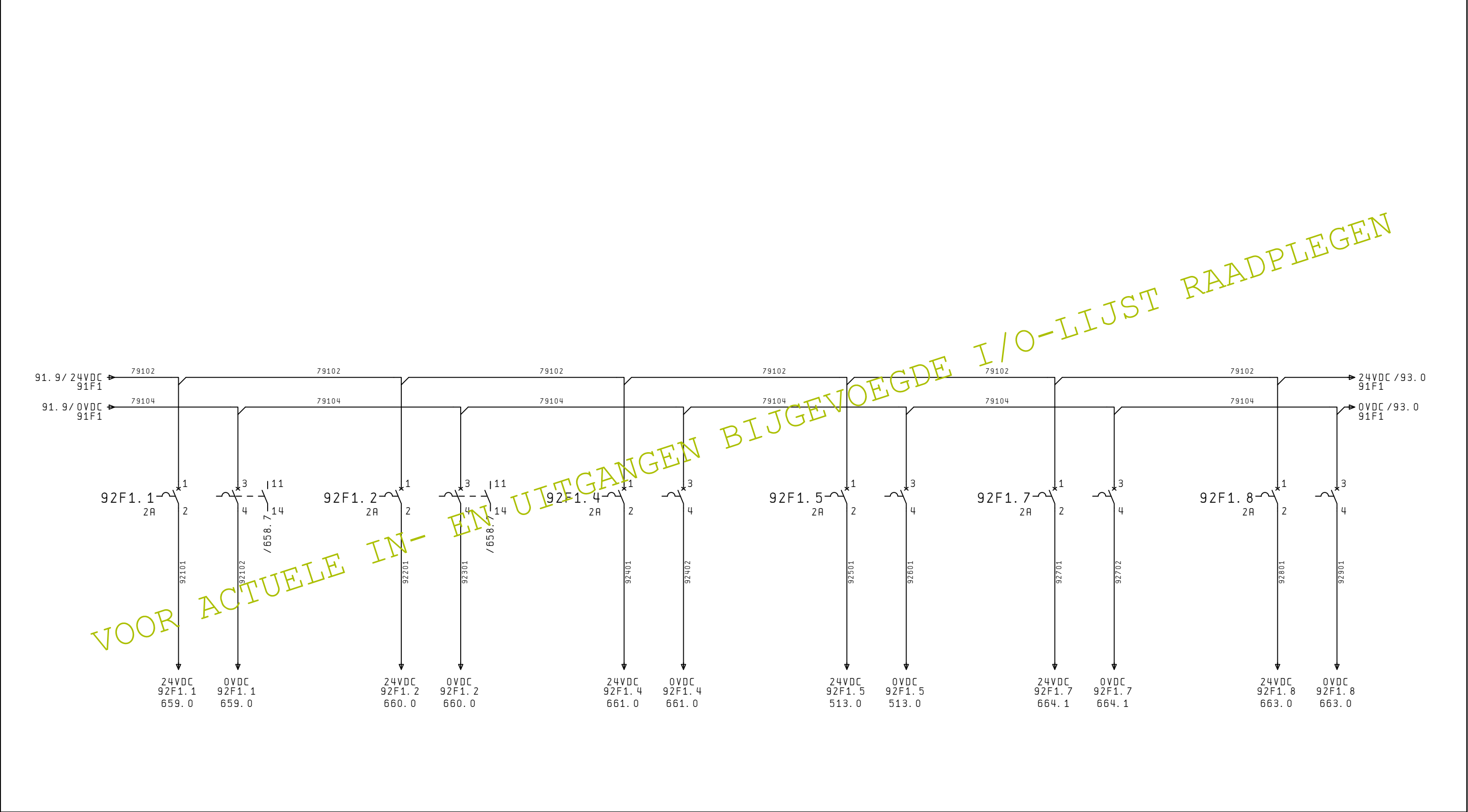


83

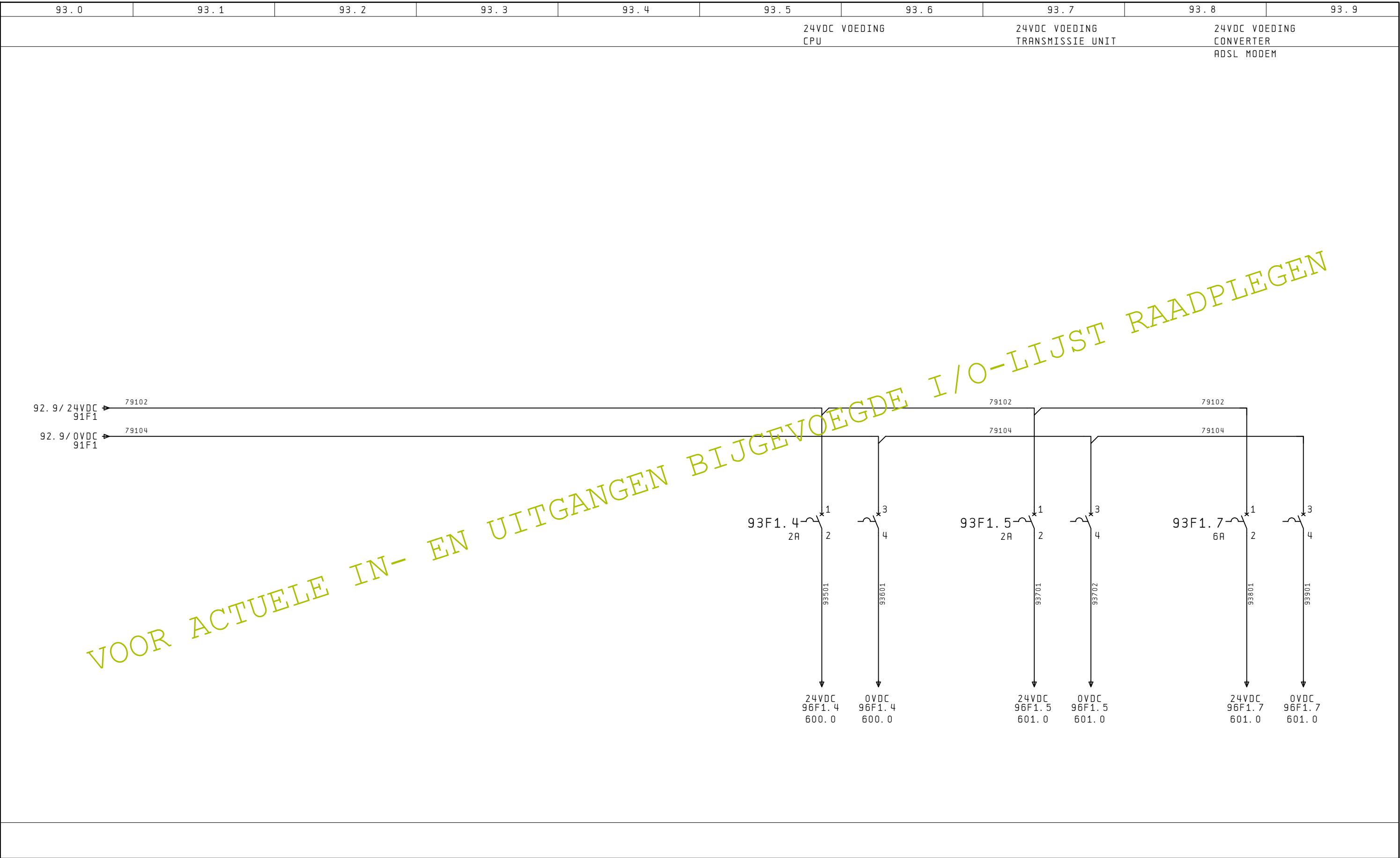


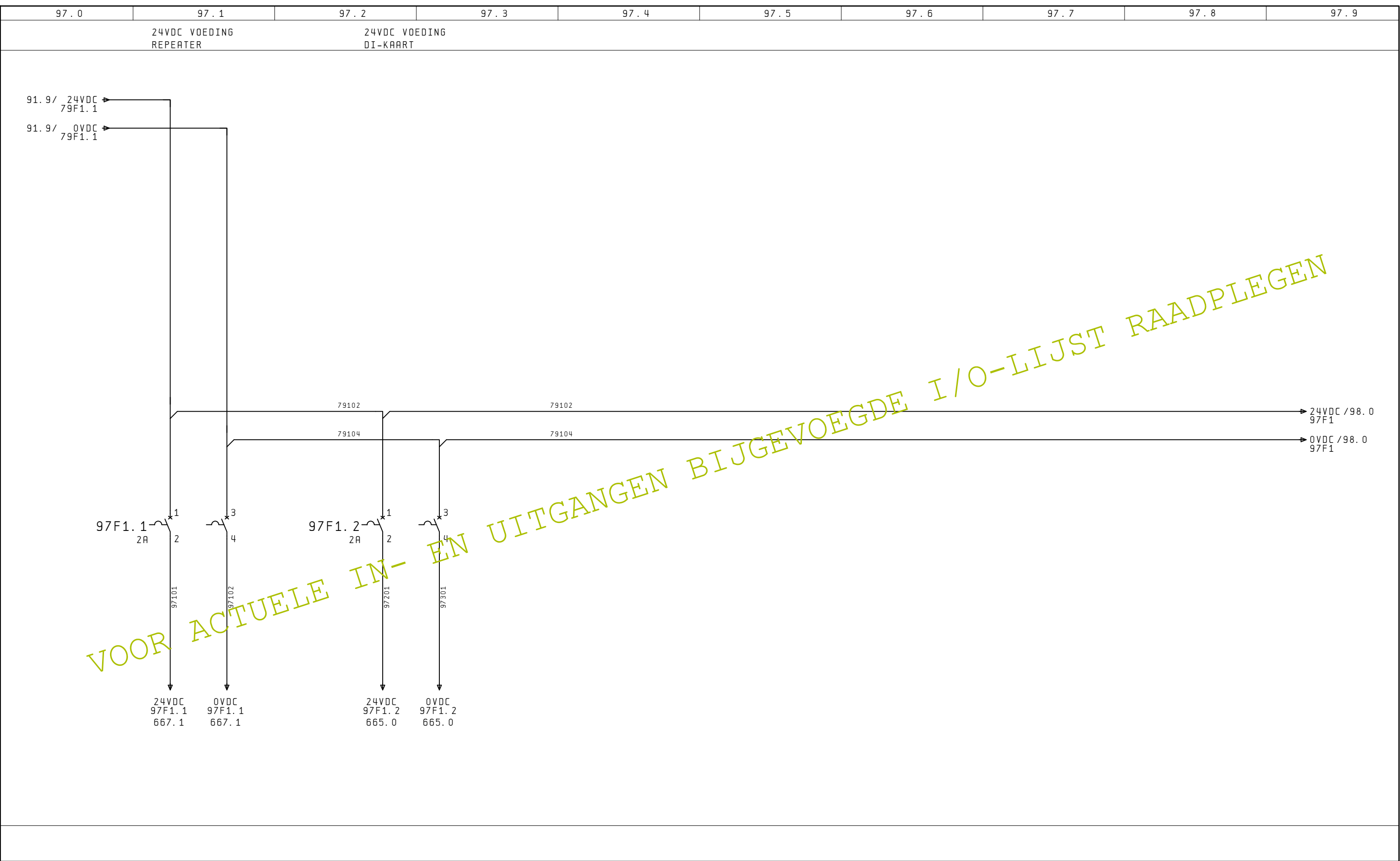
84

92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6	92.7	92.8	92.9
24VDC VOEDING RELAISKAART		24VDC VOEDING RELAISKAART		24VDC VOEDING DI-KAART		24VDC VOEDING KOELVENTILATIE		24VDC VOEDING REPEATER	



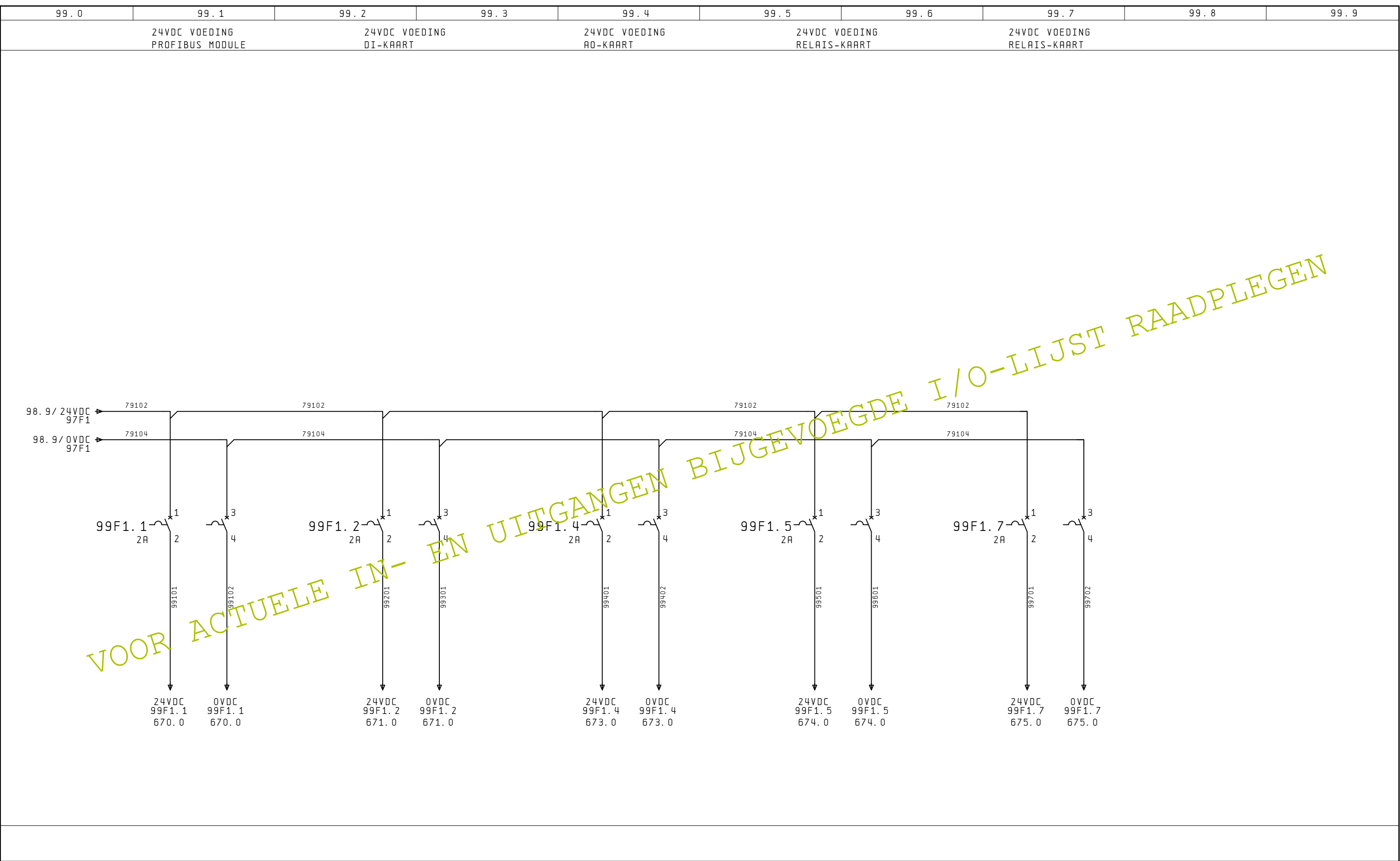
91

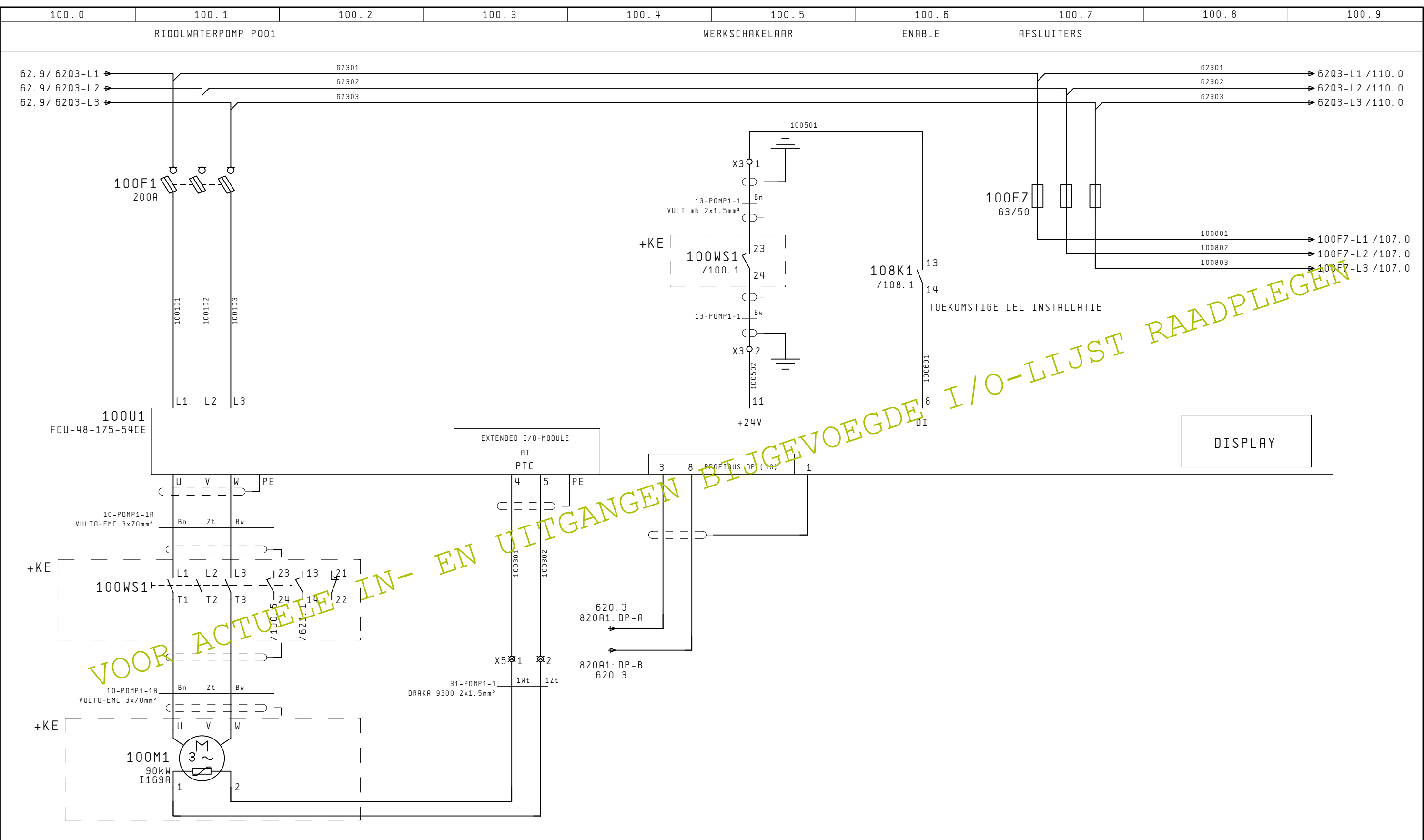


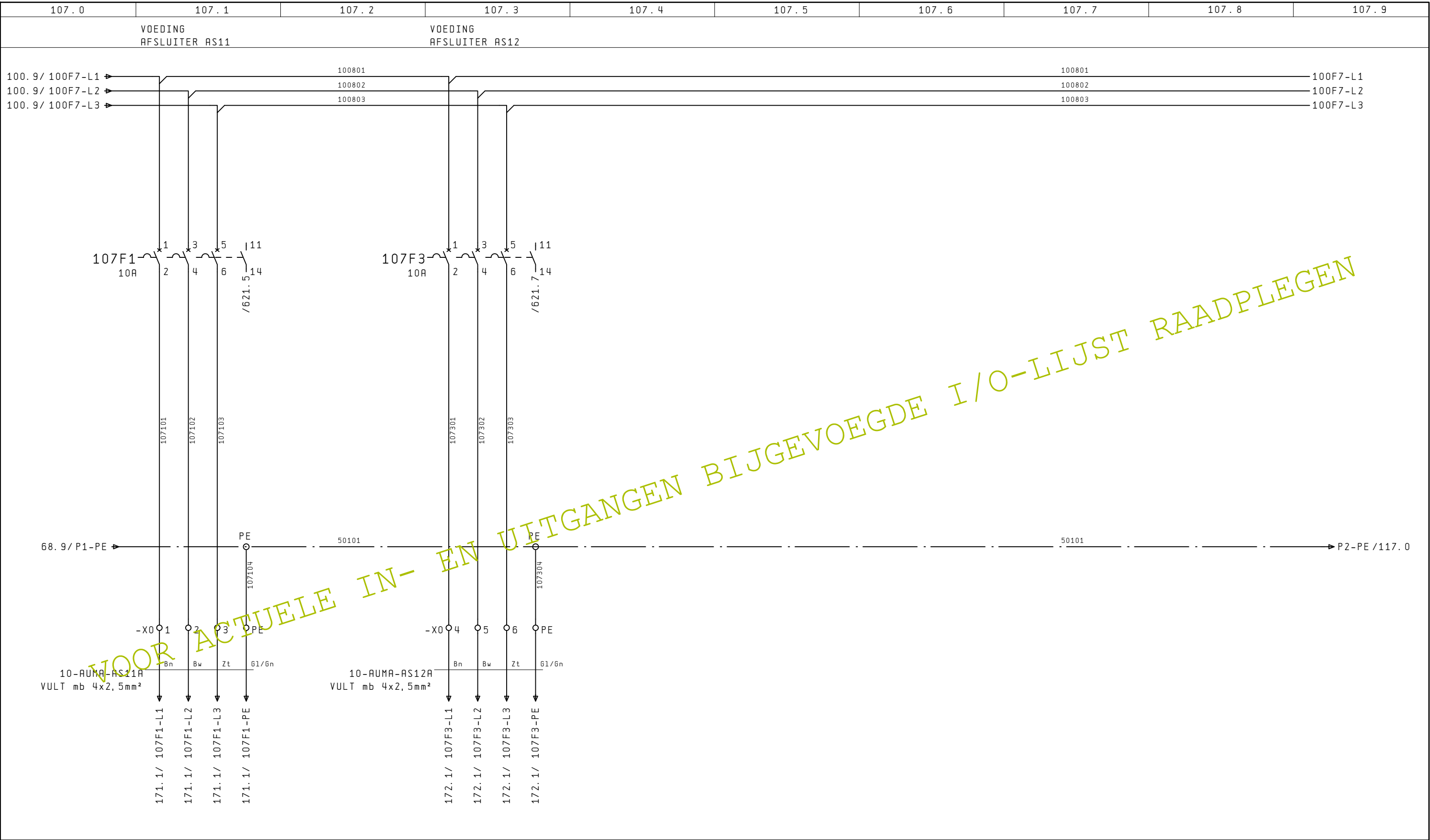


98.0	98.1	98.2	98.3	98.4	98.5	98.6	98.7	98.8	98.9
24VDC VOEDING AFSLUITER AS91		RESERVE							







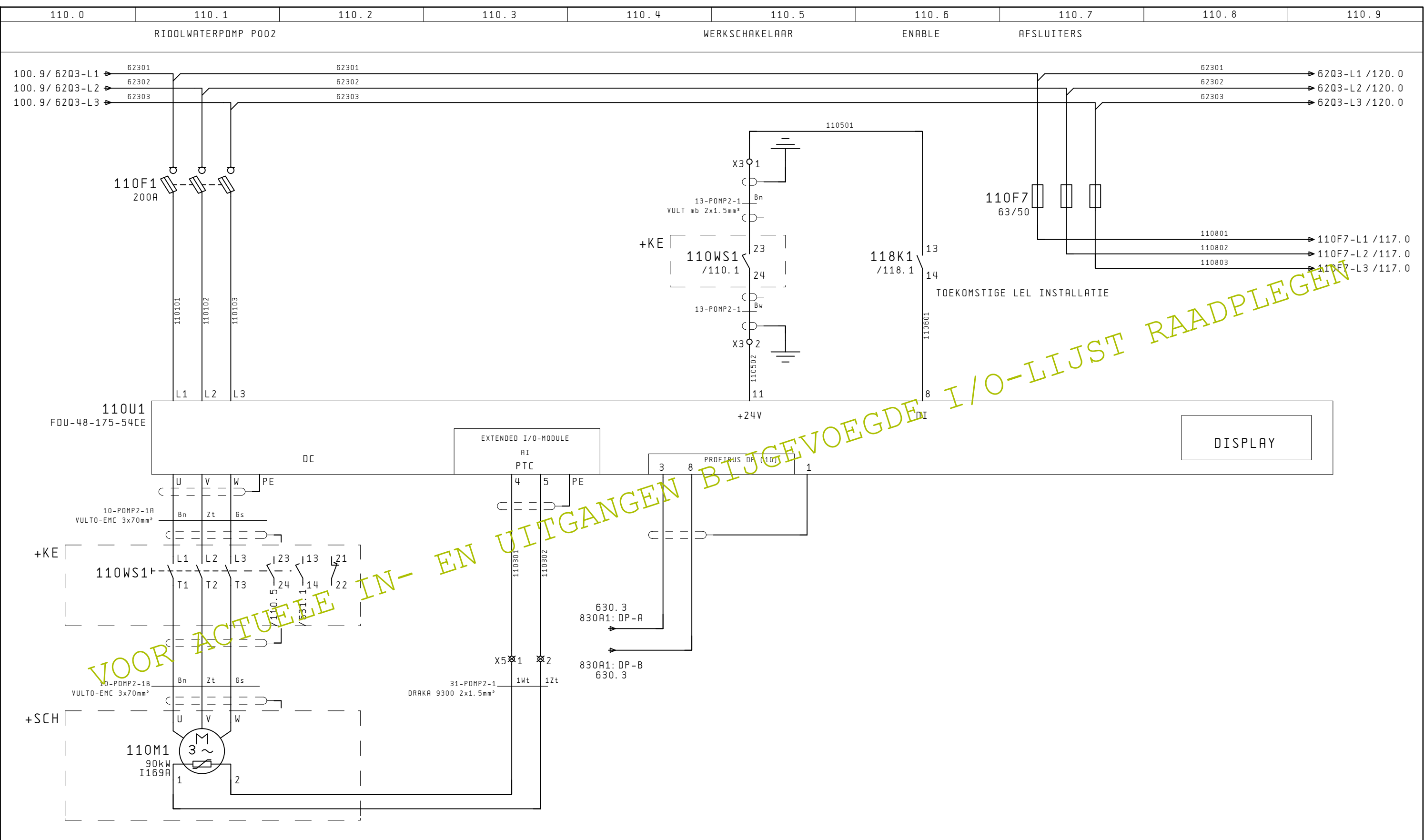


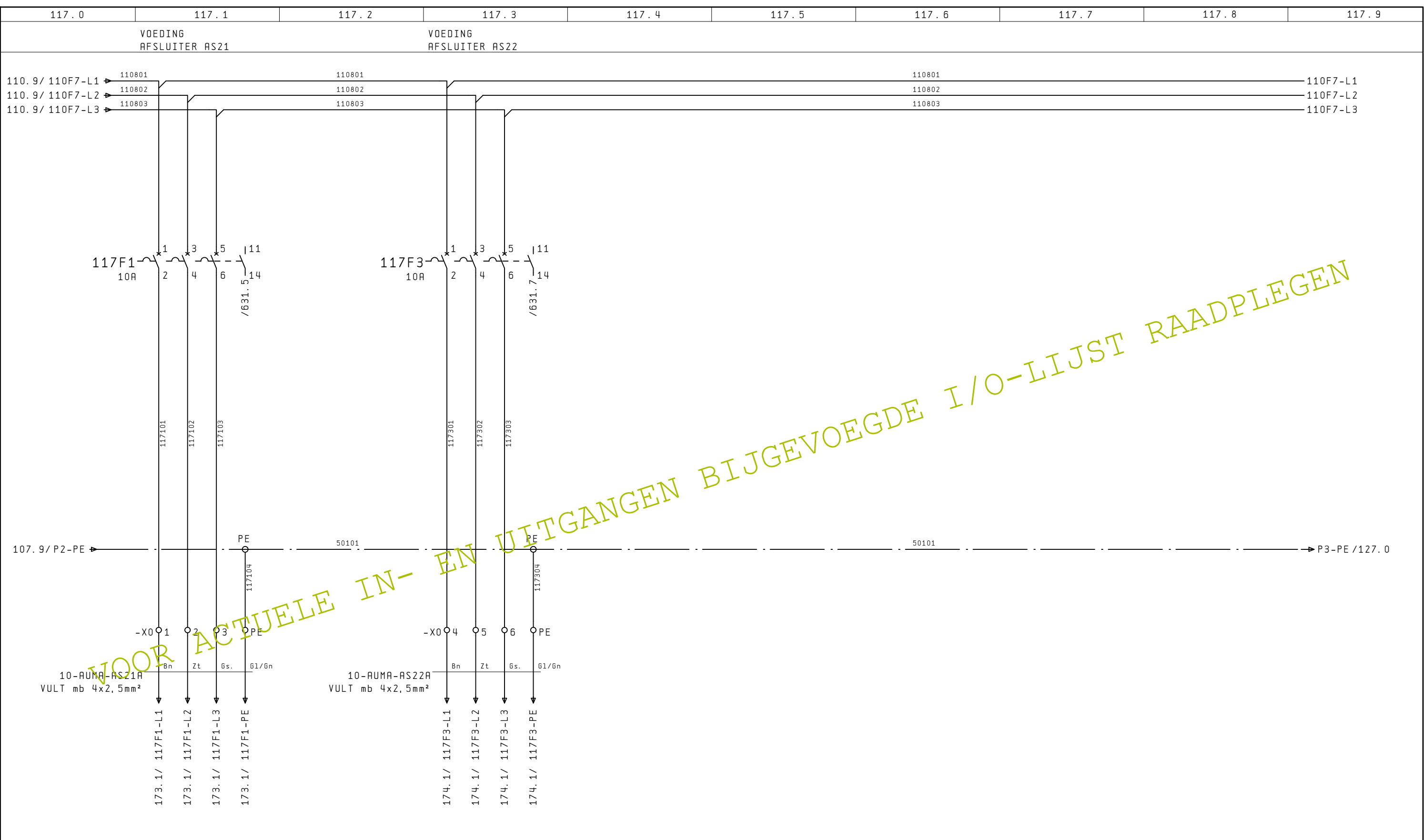
100



VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

--

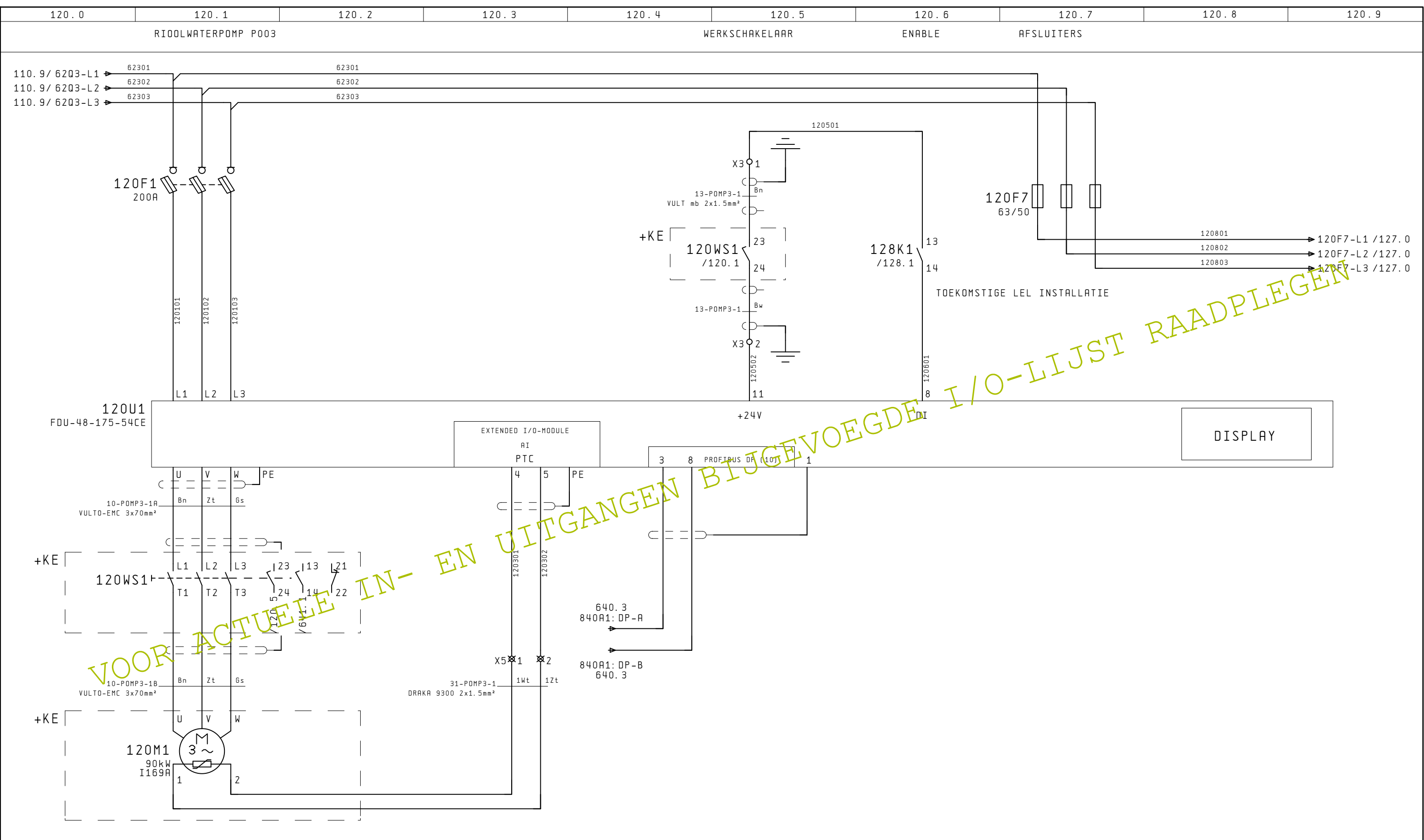


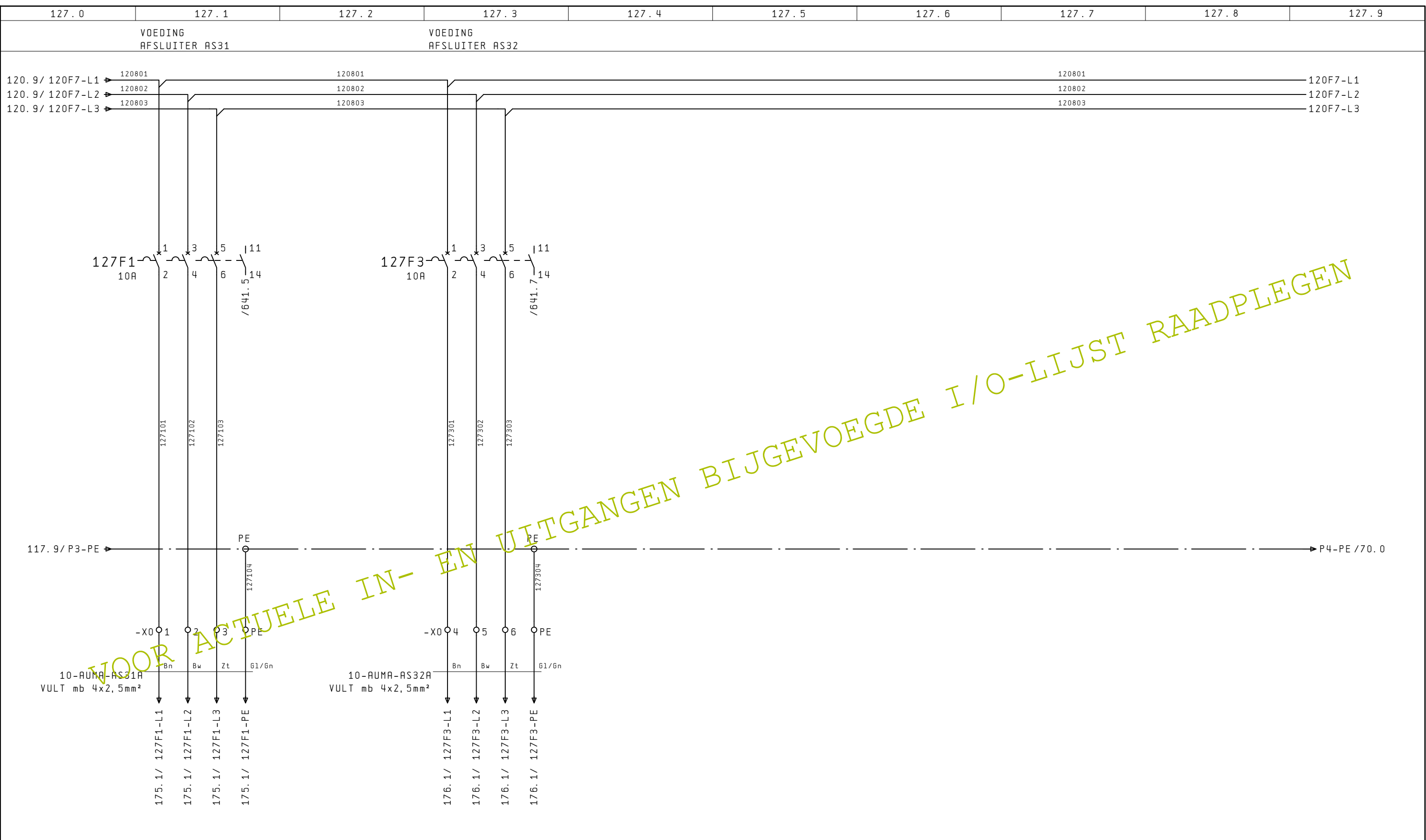




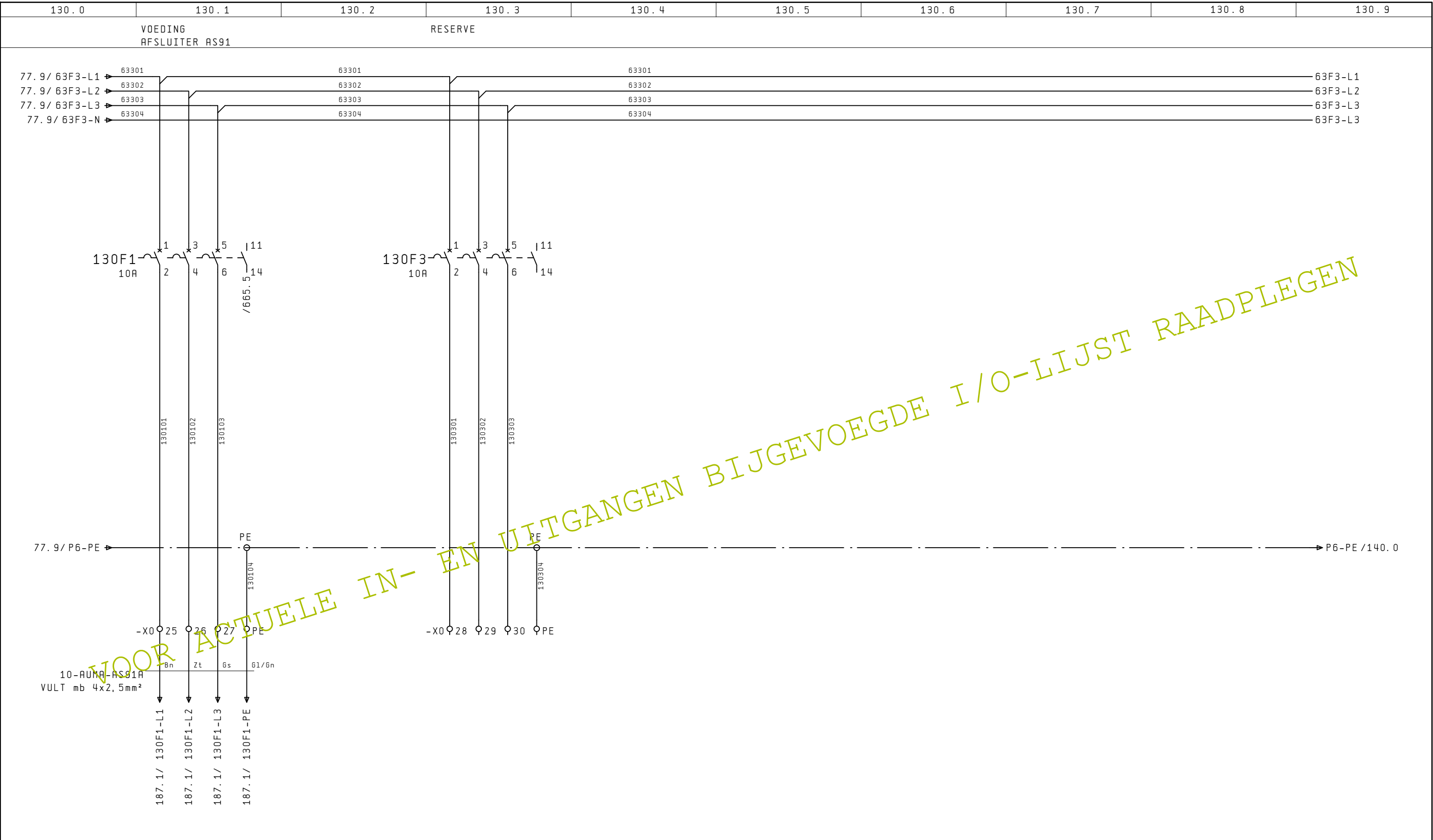
117

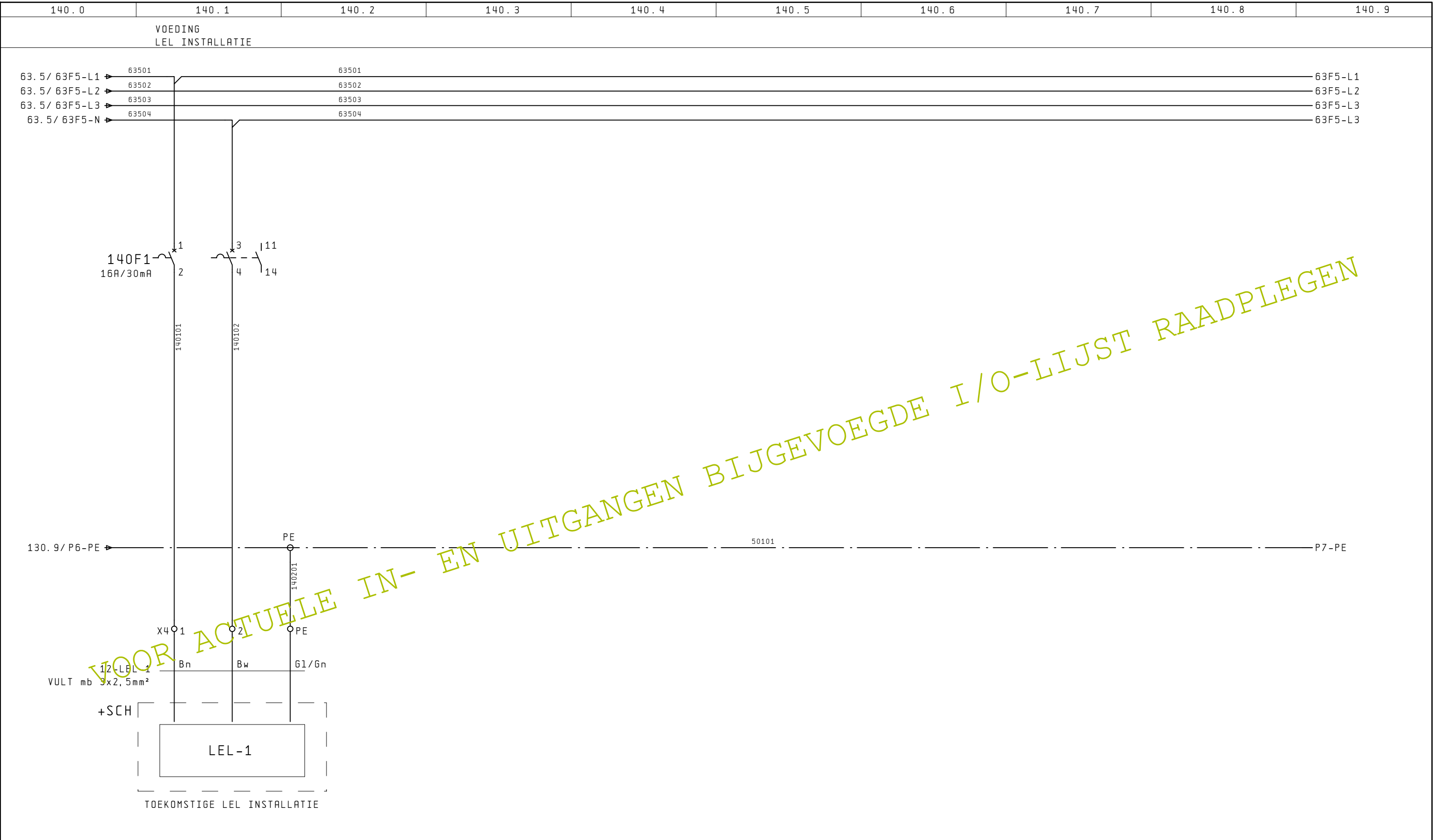
						STUURSTROOM NOODUNIT POMP 2 UIT LEL-INSTALLATIE	Directory: END\2007		120
				Datum	17. Okt. 2007		Aantal blz: 1049		Bladnr
				Tek.	JRI	Rioolgemaal Zuiderparkweg			
	3	16-07-08	JRI	Gez.			Form: A3	G026 + P3	118
	Wijz.	Datum	Naam	Norm					

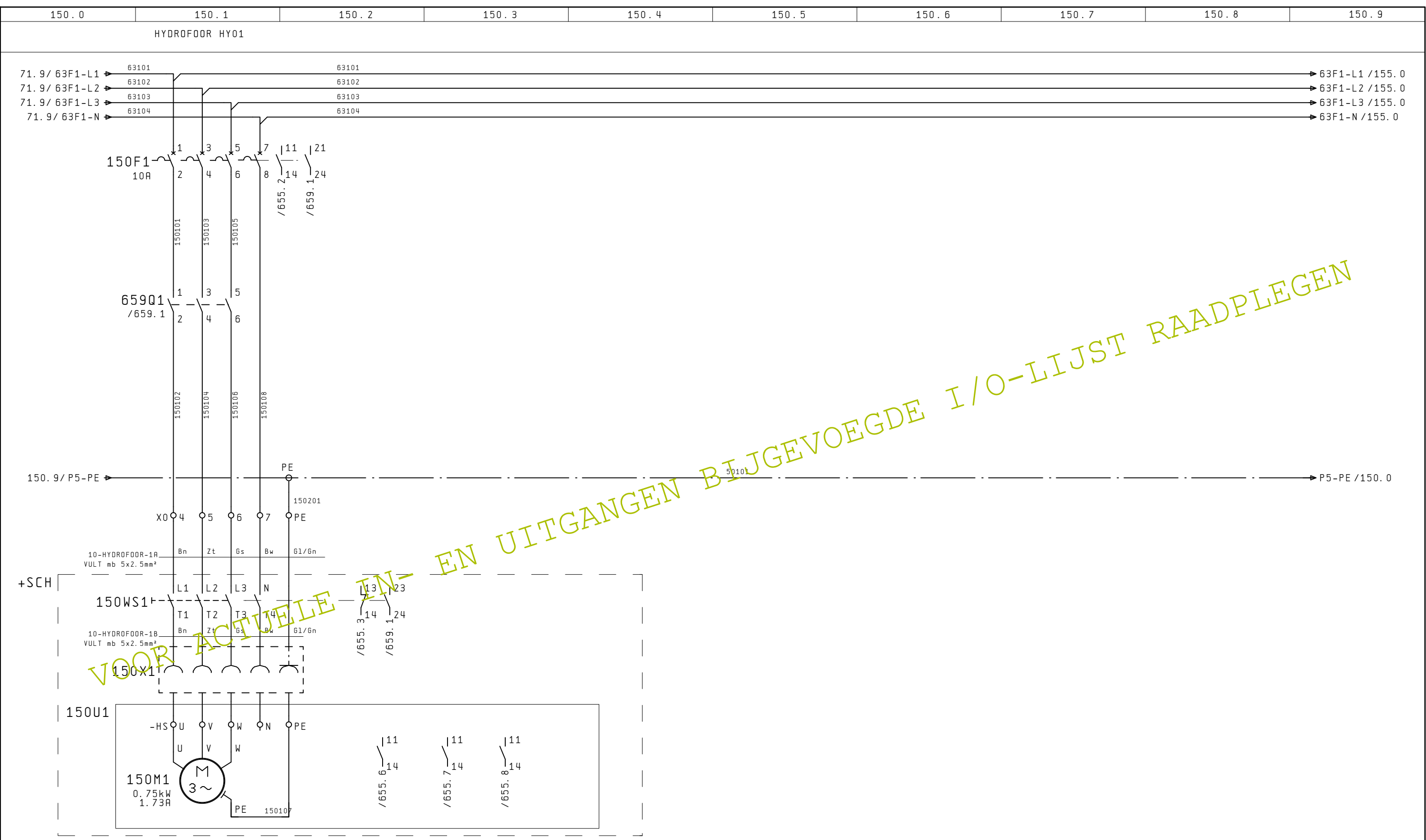


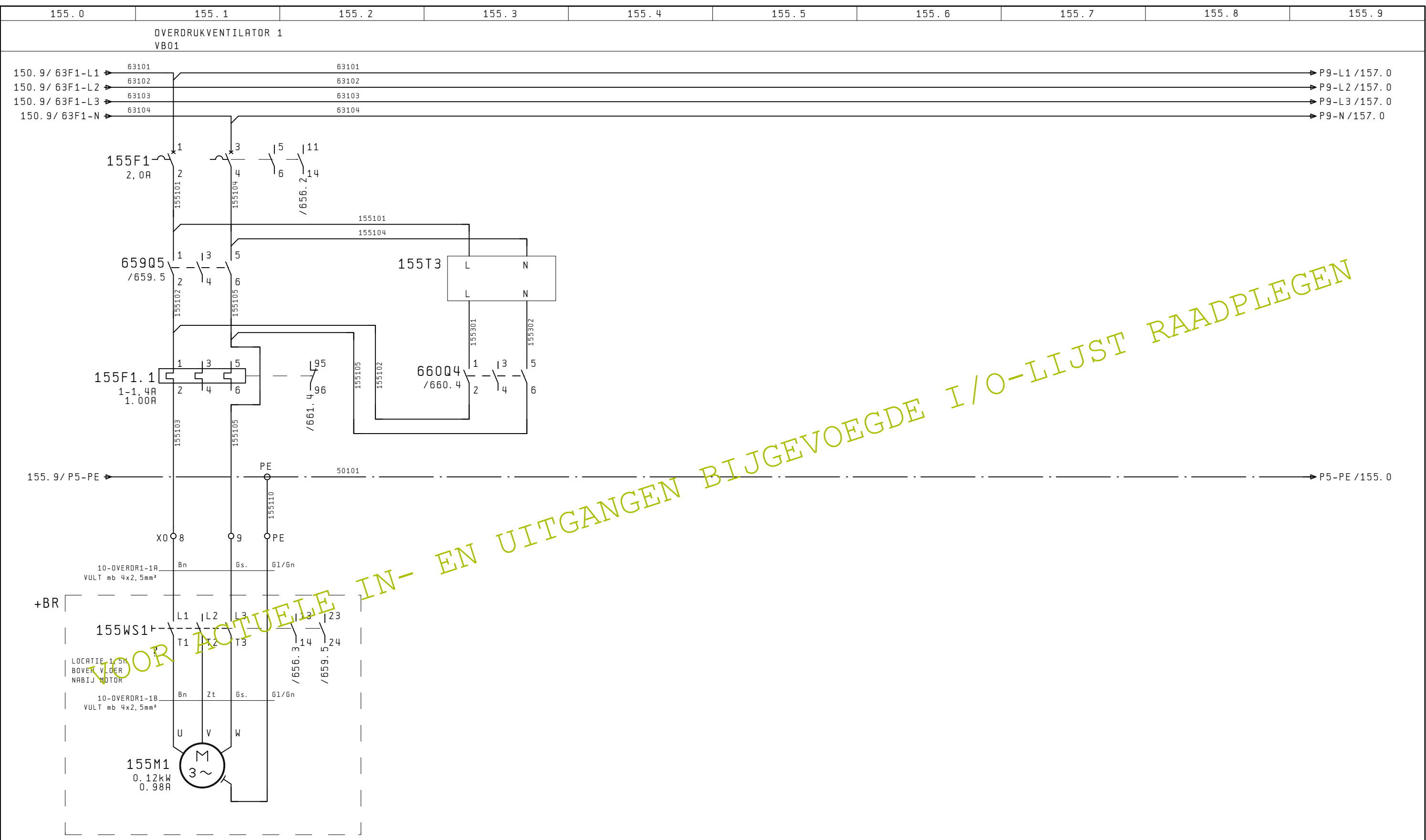




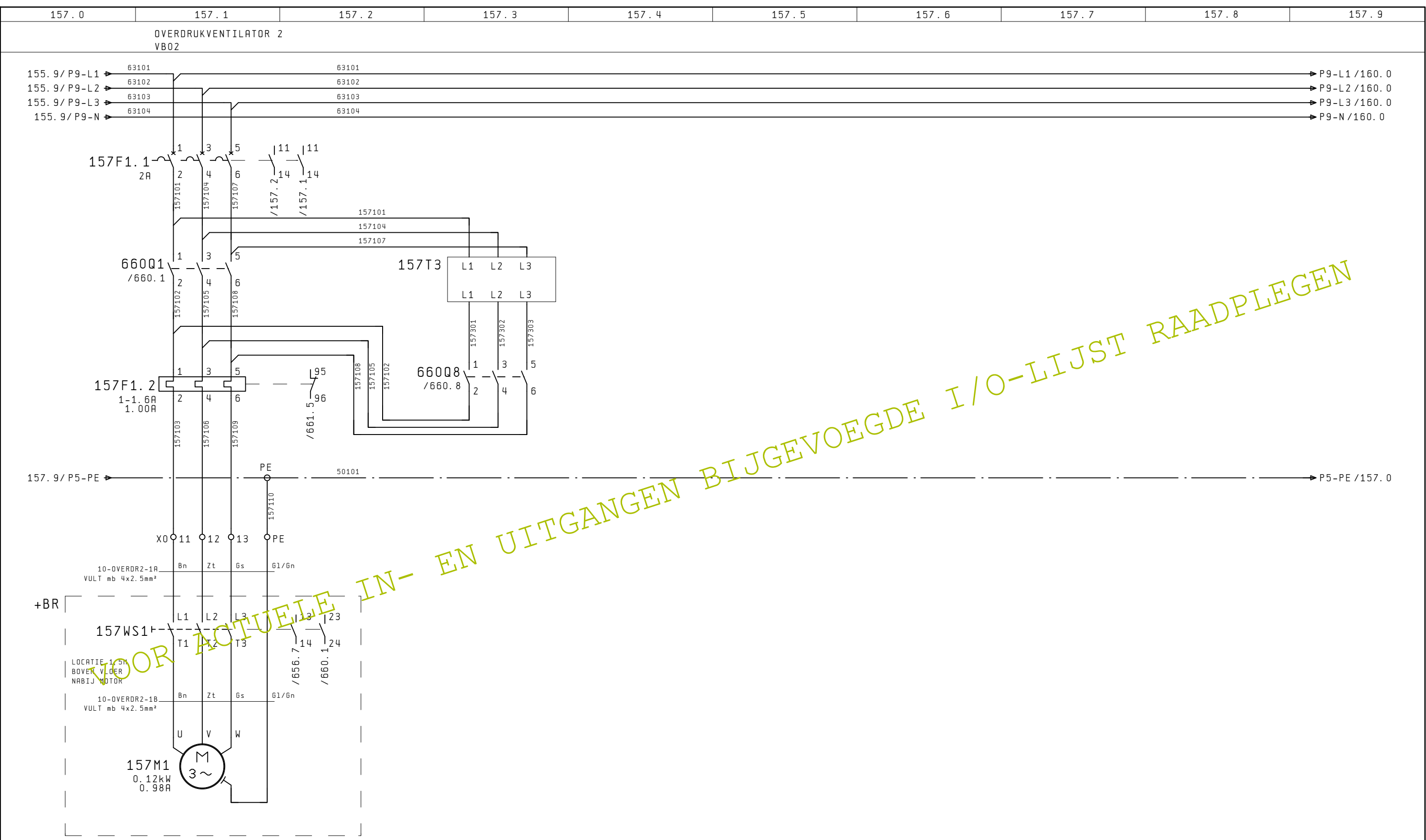


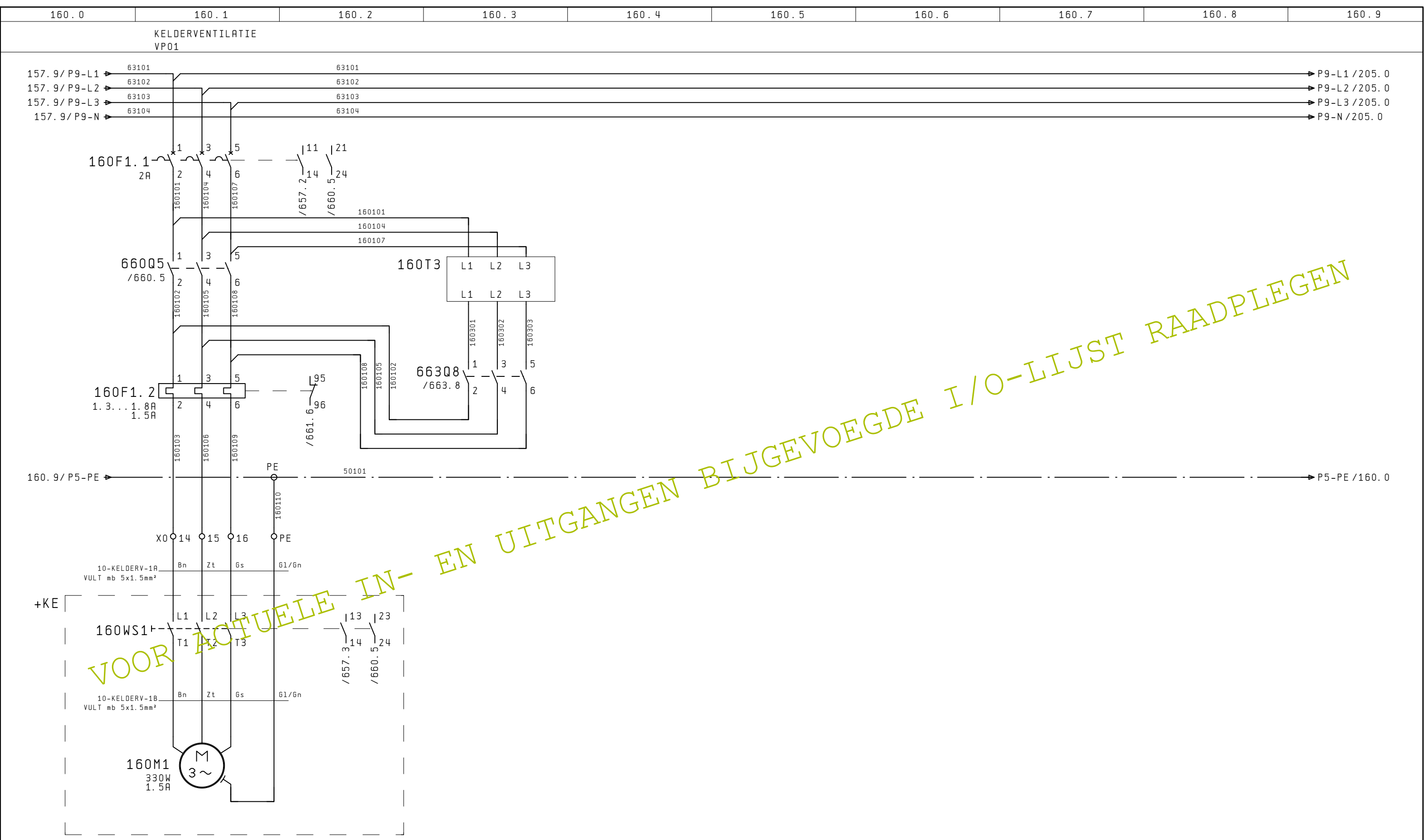


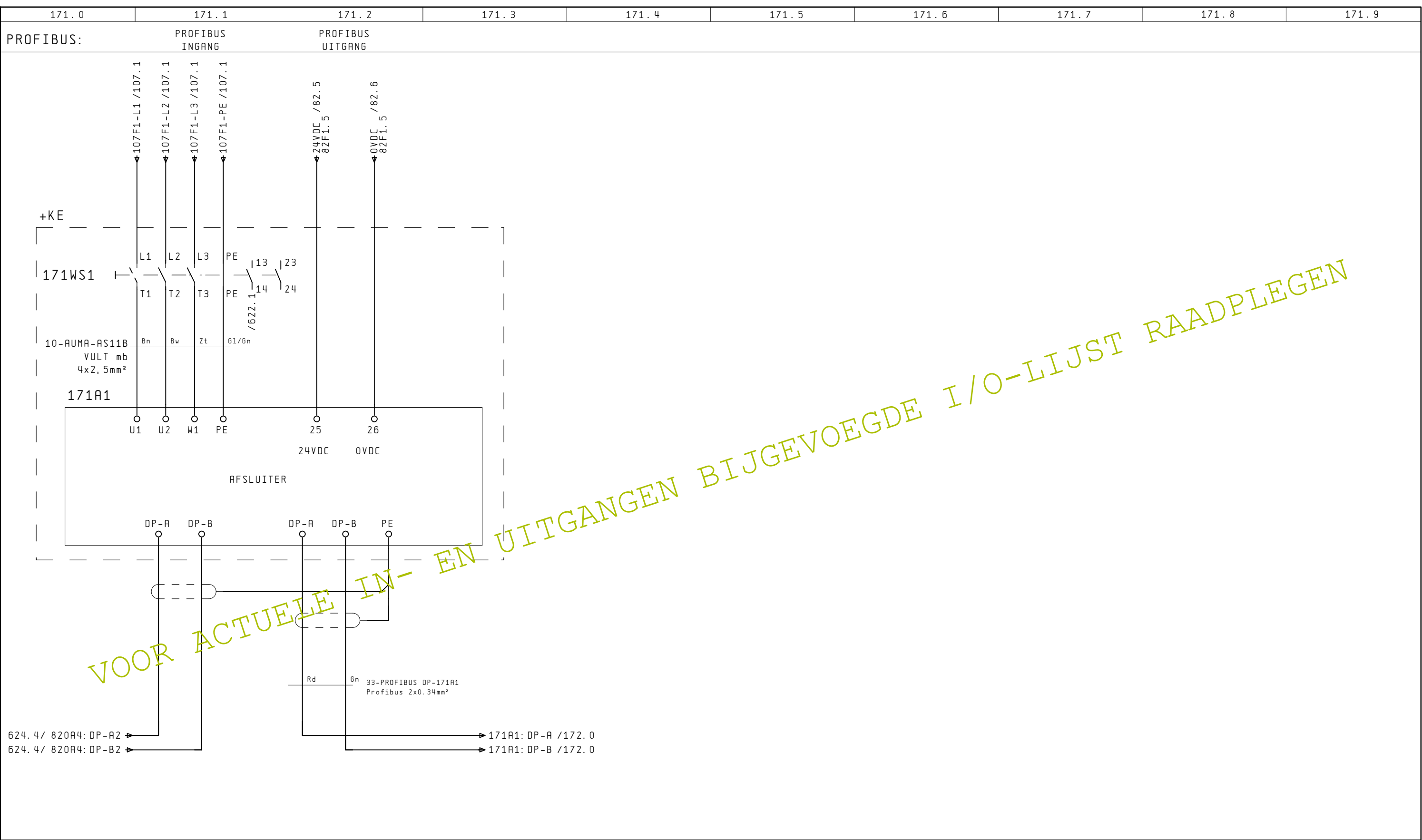


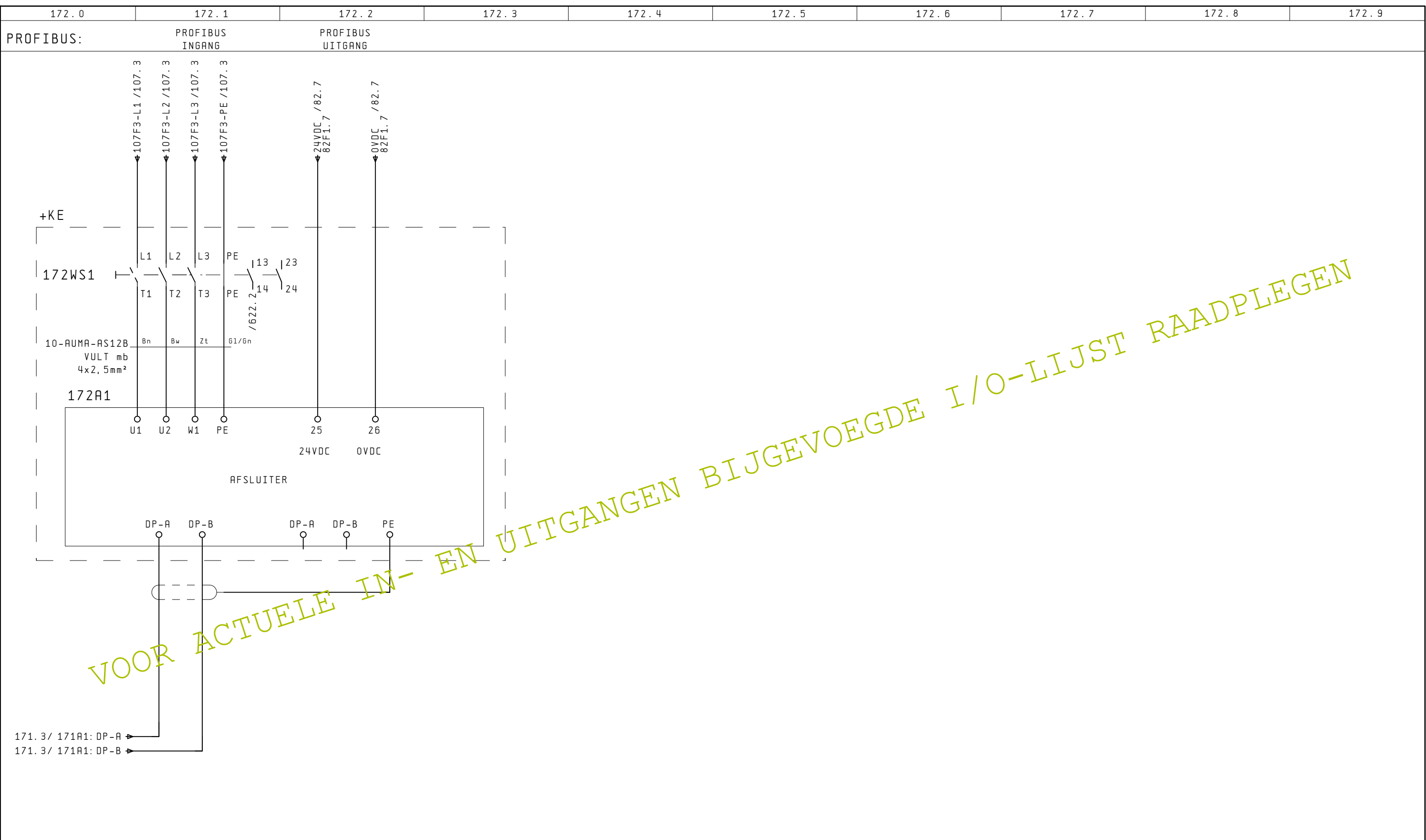


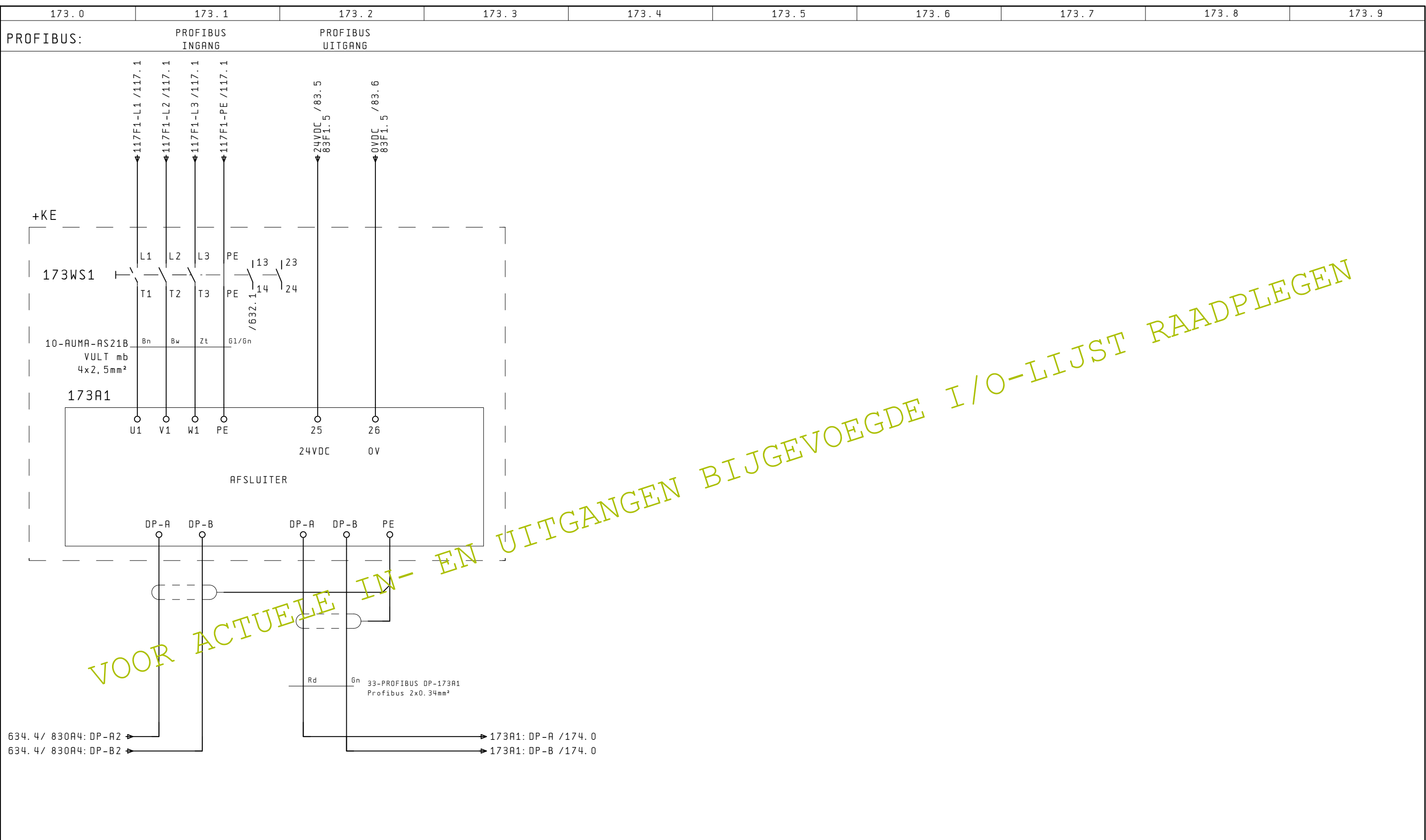
150











PROFIBUS: PROFIBUS PROFIBUS

INGANG UITGANG

+KE

174WS1

10-AUMA-AS22B VULT mb 4x2, 5mm²

174A1

AFSLUITER

DP-A DP-B DP-A DP-B PE

173.3/ 173A1: DP-A

173.3/ 173A1: DP-B

117F3-L1 /117.3

117F3-L2 /117.3

117F3-L3 /117.3

117F3-PE /117.3

24VDC /83.7

0VDC /83.7

13 23

14 24

132.2

61/6n

U1 V2 W3 PE 25 26

VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

The diagram illustrates the electrical connections for a 175A1 DP switch. It is divided into three main sections: Power Supply, PROFIBUS Input (INGANG), and PROFIBUS Output (UITGANG).

Power Supply: A 24VDC supply is connected to terminal 25, and a 0V supply is connected to terminal 26. The switch is labeled "AFSLUITER" (switch).

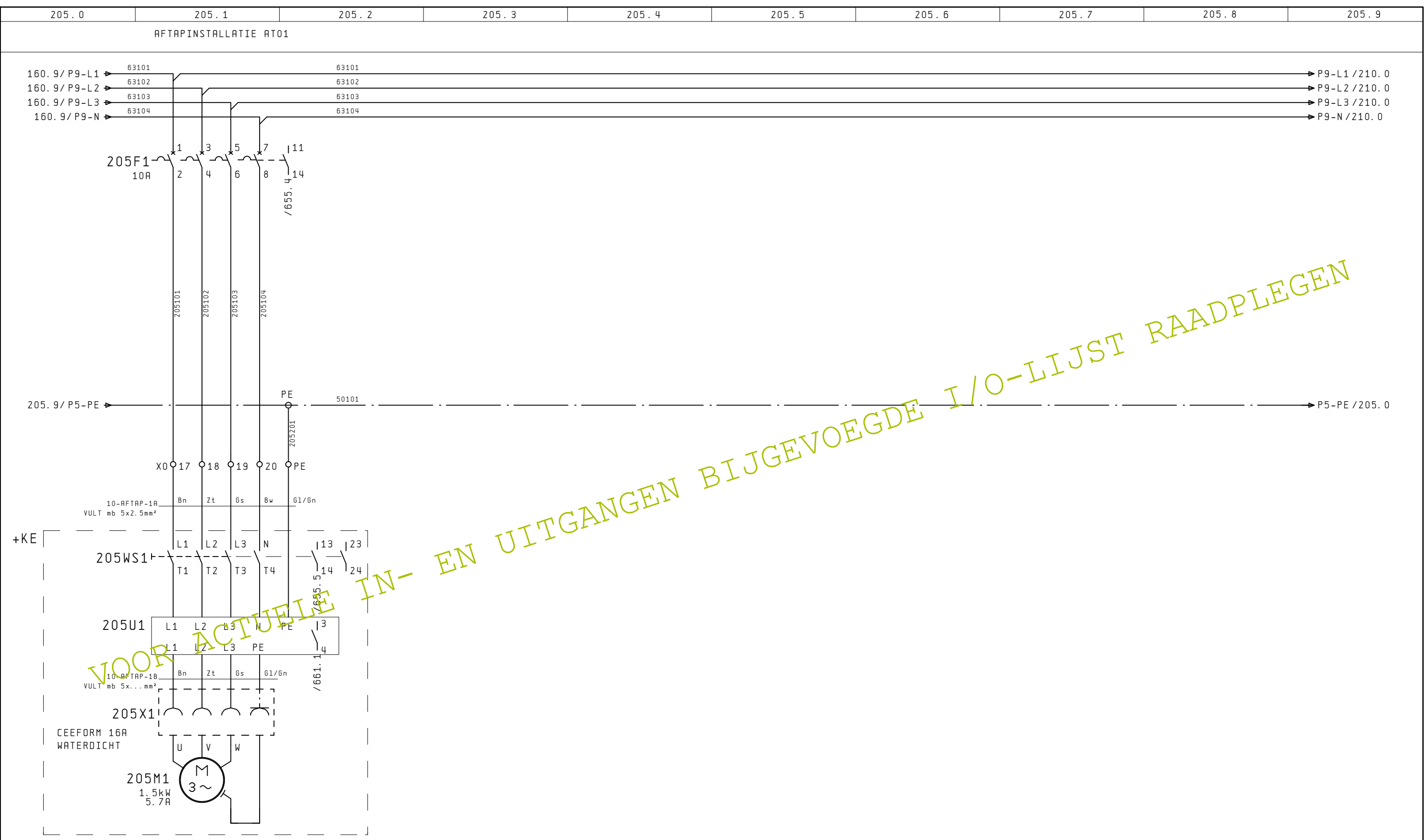
PROFIBUS Input (INGANG): The input is connected to the switch via a 175WS1 switch and a 10-AUMA-AS31B VULT mb 4x2, 5mm² cable. The input is labeled "127F1-L1 / 127.1", "127F1-L2 / 127.1", "127F1-L3 / 127.1", and "127F1-PE / 127.1".

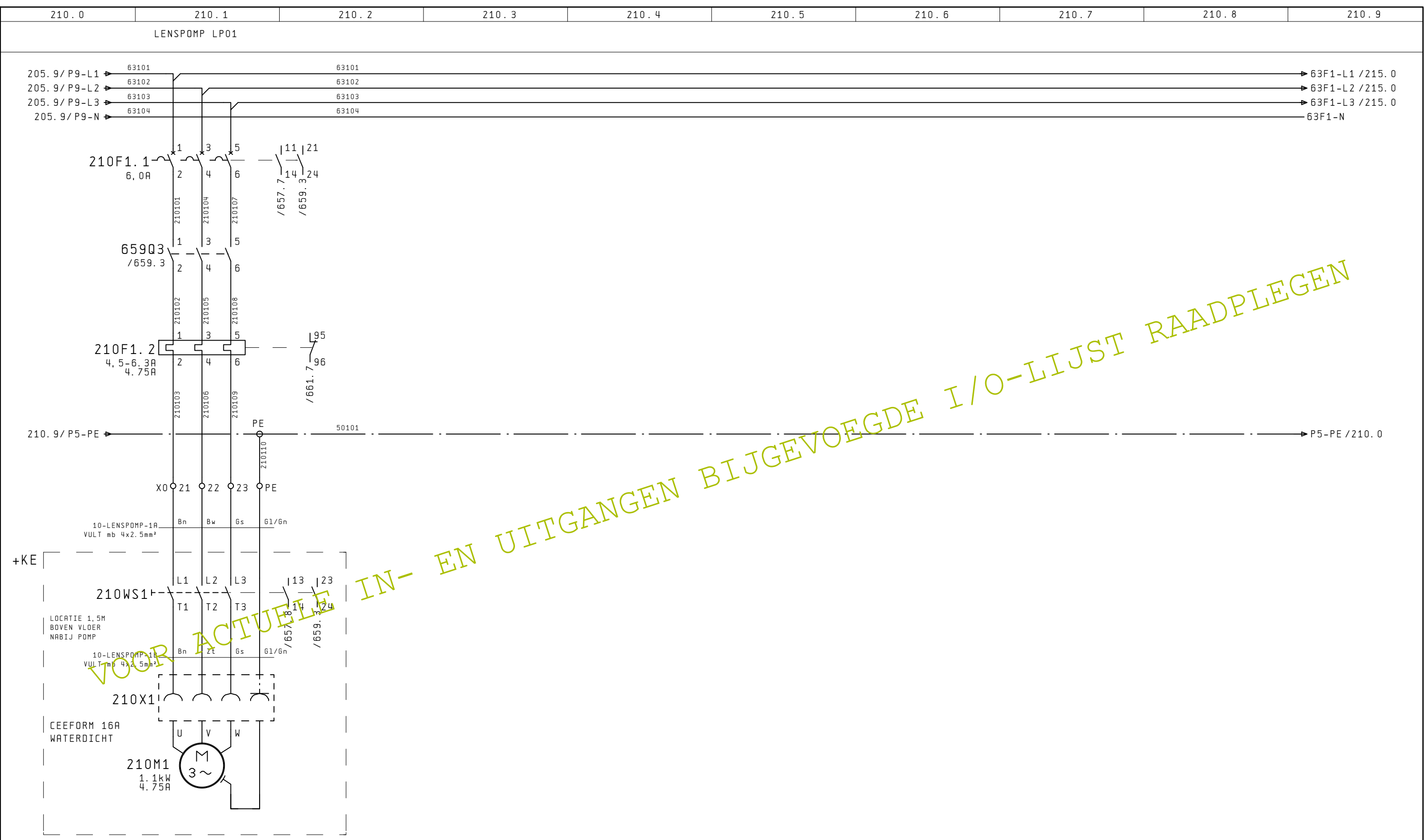
PROFIBUS Output (UITGANG): The output is connected to the switch via a 33-PROFIBUS DP-175A1 Profibus 2x0.34mm² cable. The output is labeled "127F1-L1 / 127.1", "127F1-L2 / 127.1", "127F1-L3 / 127.1", and "127F1-PE / 127.1".

Terminal Block: The terminal block is labeled "175A1" and contains terminals U1, V2, W3, PE, 25, and 26. The switch is labeled "AFSLUITER".

Wiring Details: The diagram shows the internal wiring of the switch, including the connection of the 24VDC and 0V lines to the switch terminals, and the connection of the PROFIBUS lines to the switch terminals. The switch is labeled "175A1" and "AFSLUITER".

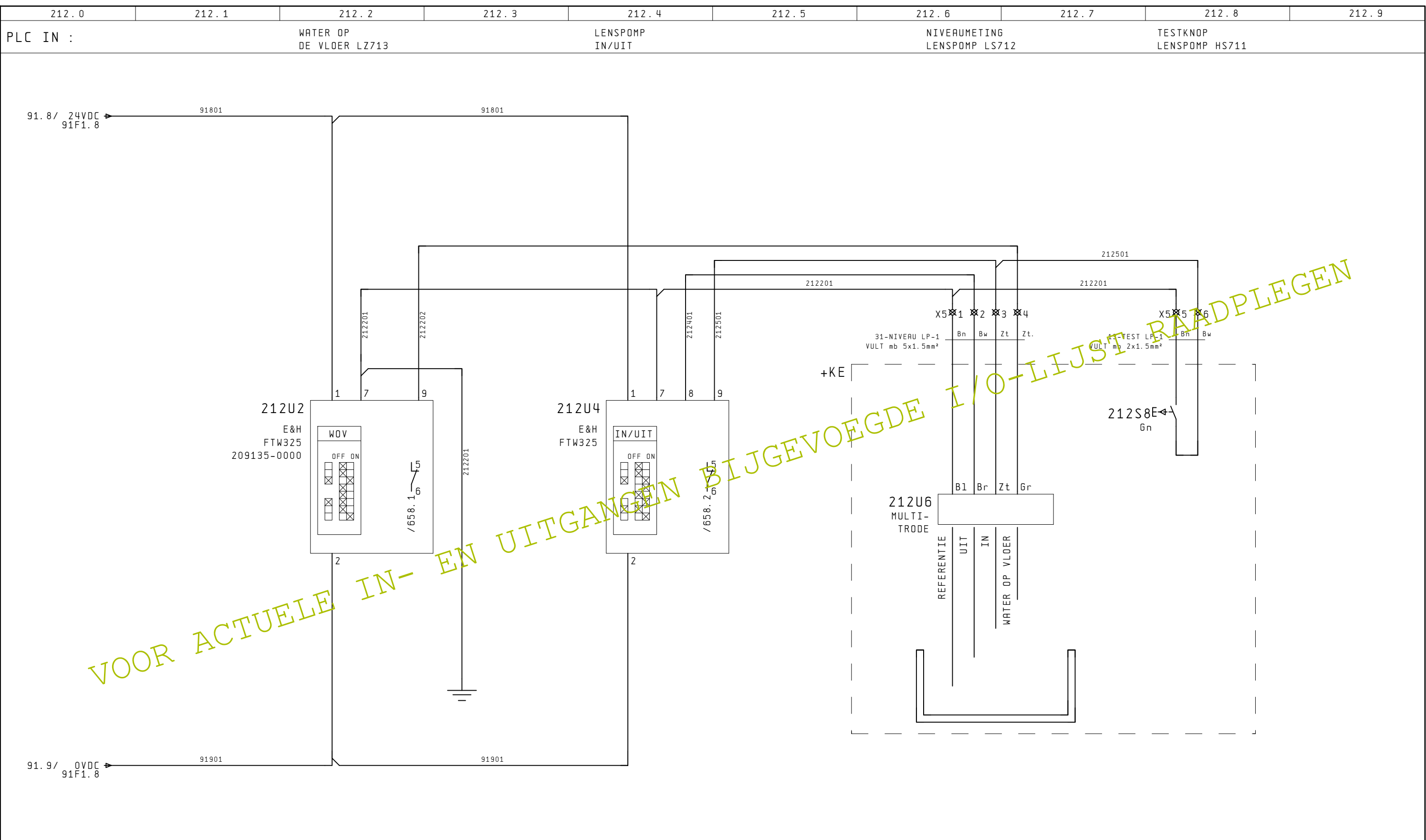
Legend: The legend indicates that the diagram is for "VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN" (For current input and output, consult the attached I/O list).

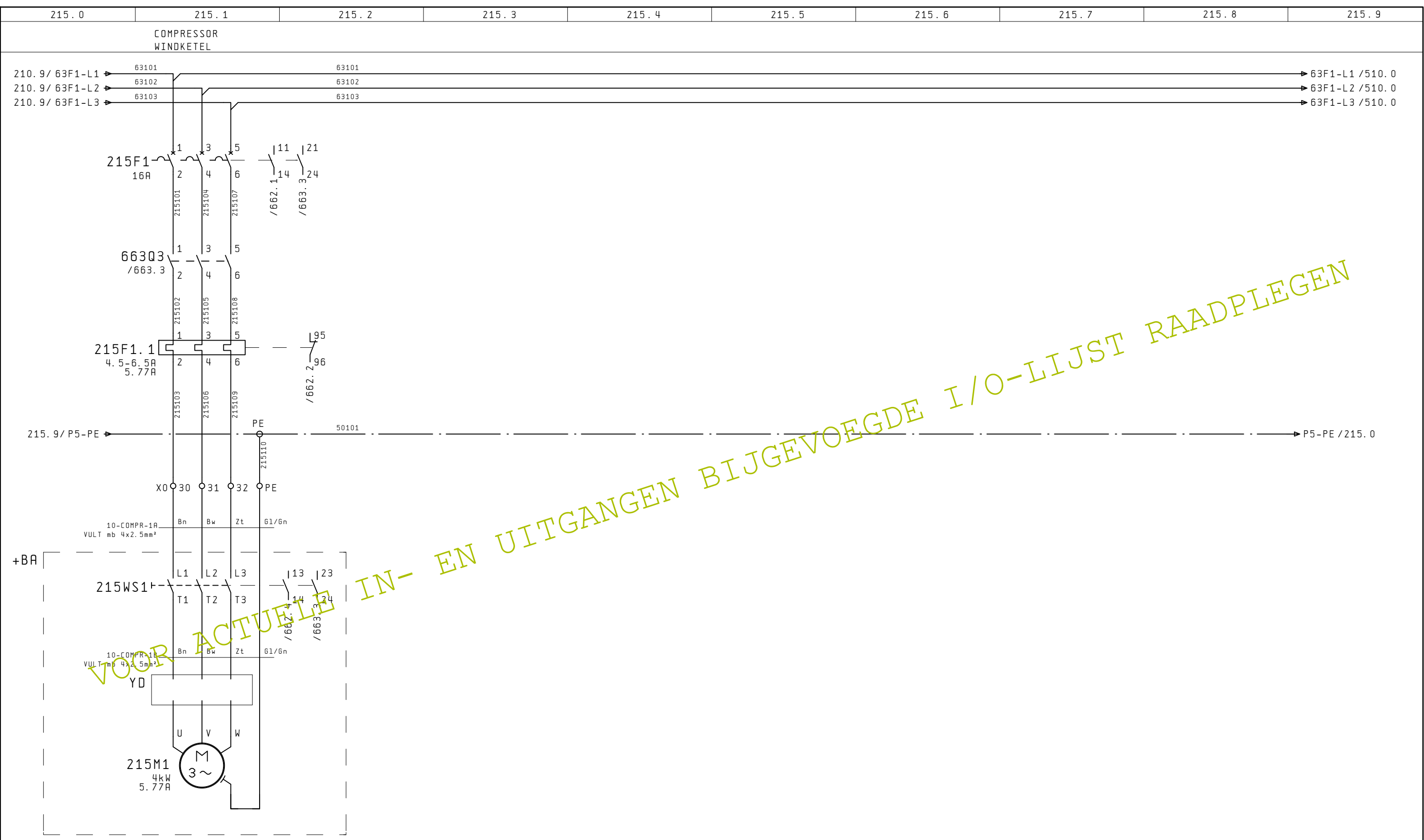


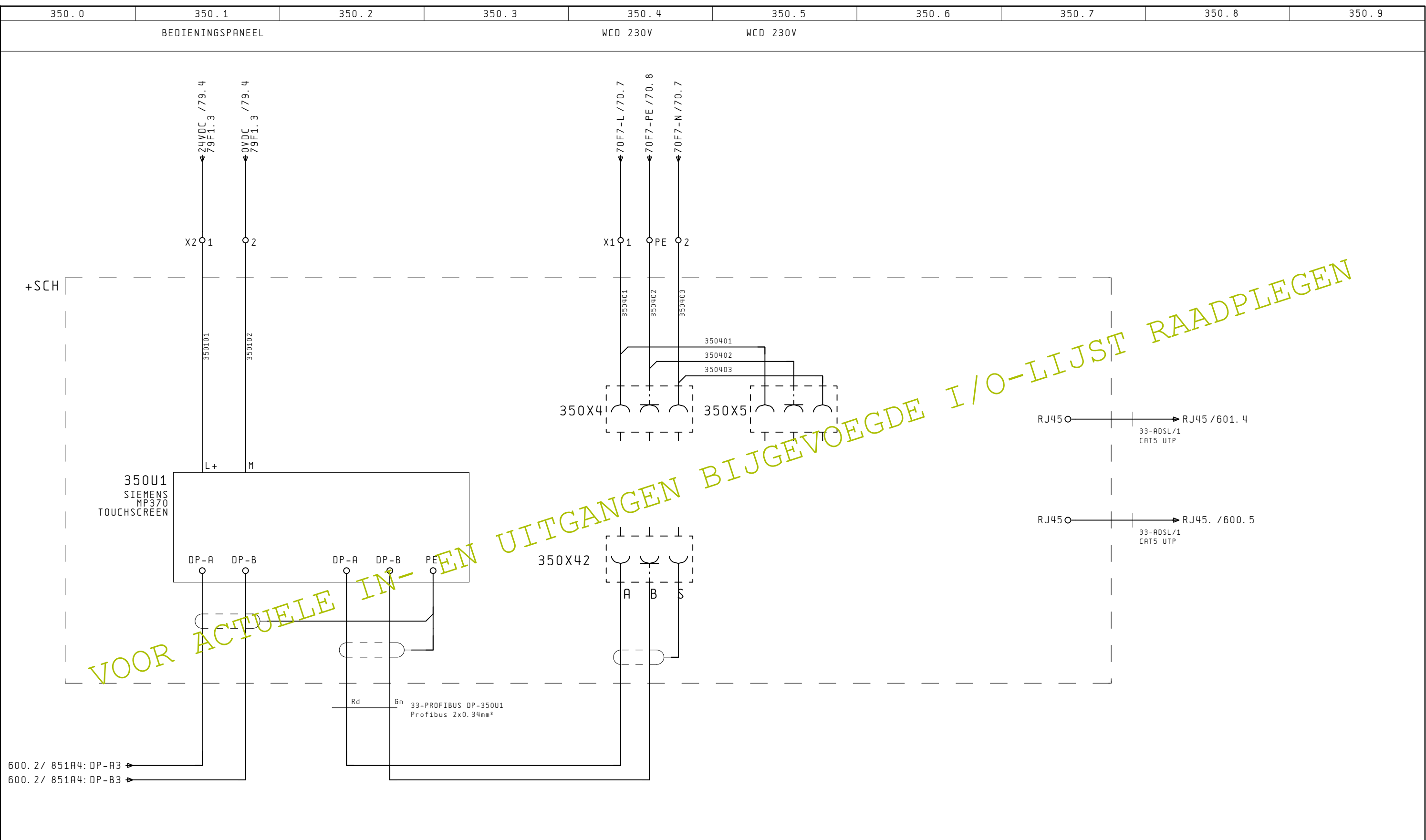


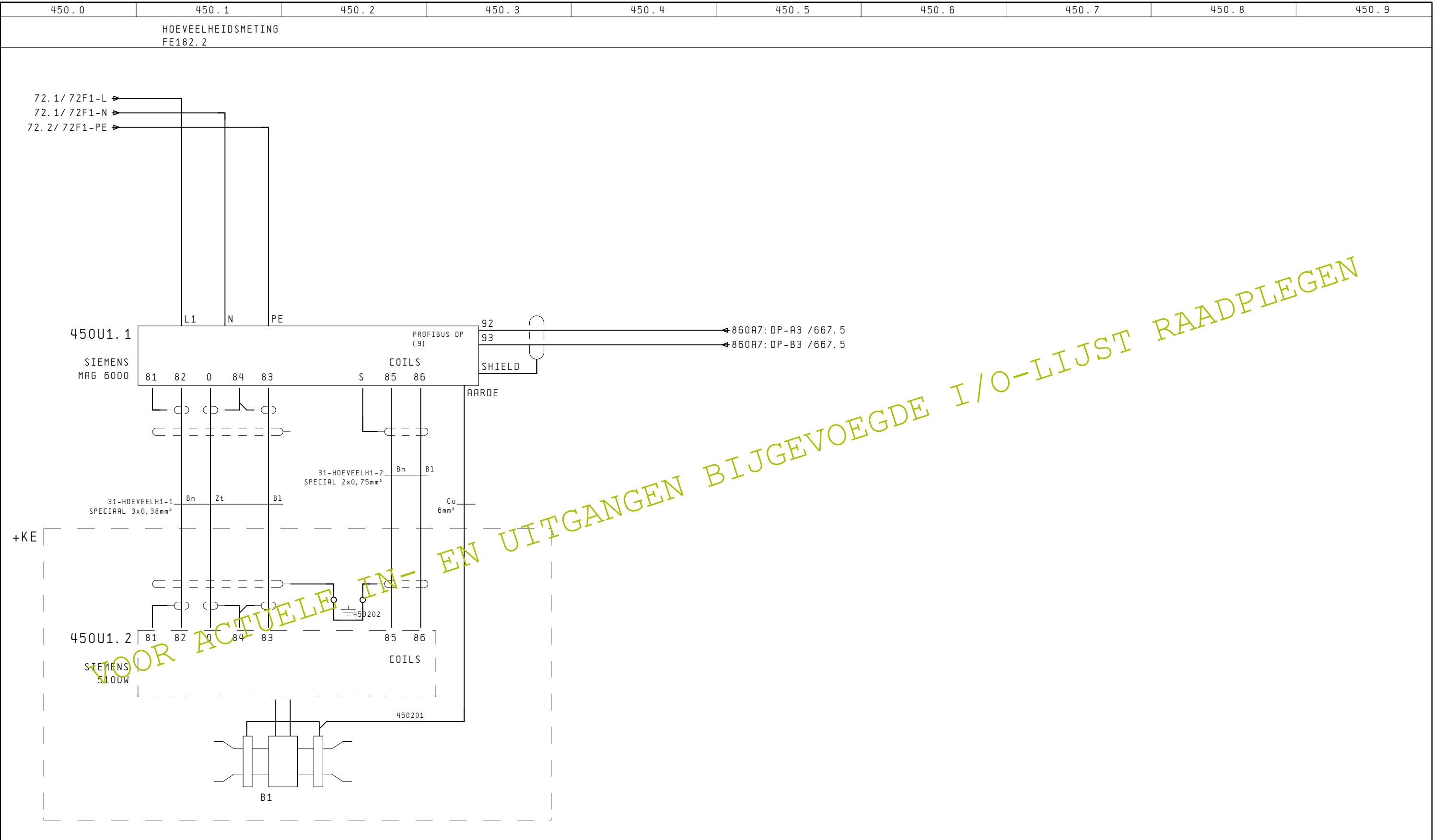
205

 Gemeentewerken Gemeente Rotterdam					HOOFDSTROOM LENSPOMP	Directory: END\2007		212		
				Datum		17. Okt. 2007	Aantal blz: 1049		Bladnr	
				Tek.	JRI	Rioolgemaal Zuiderparkweg	Form: A3		G026 + P5	210
	3	16-07-08	JRI	Gez.						
	Wijz.	Datum	Naam	Norm						







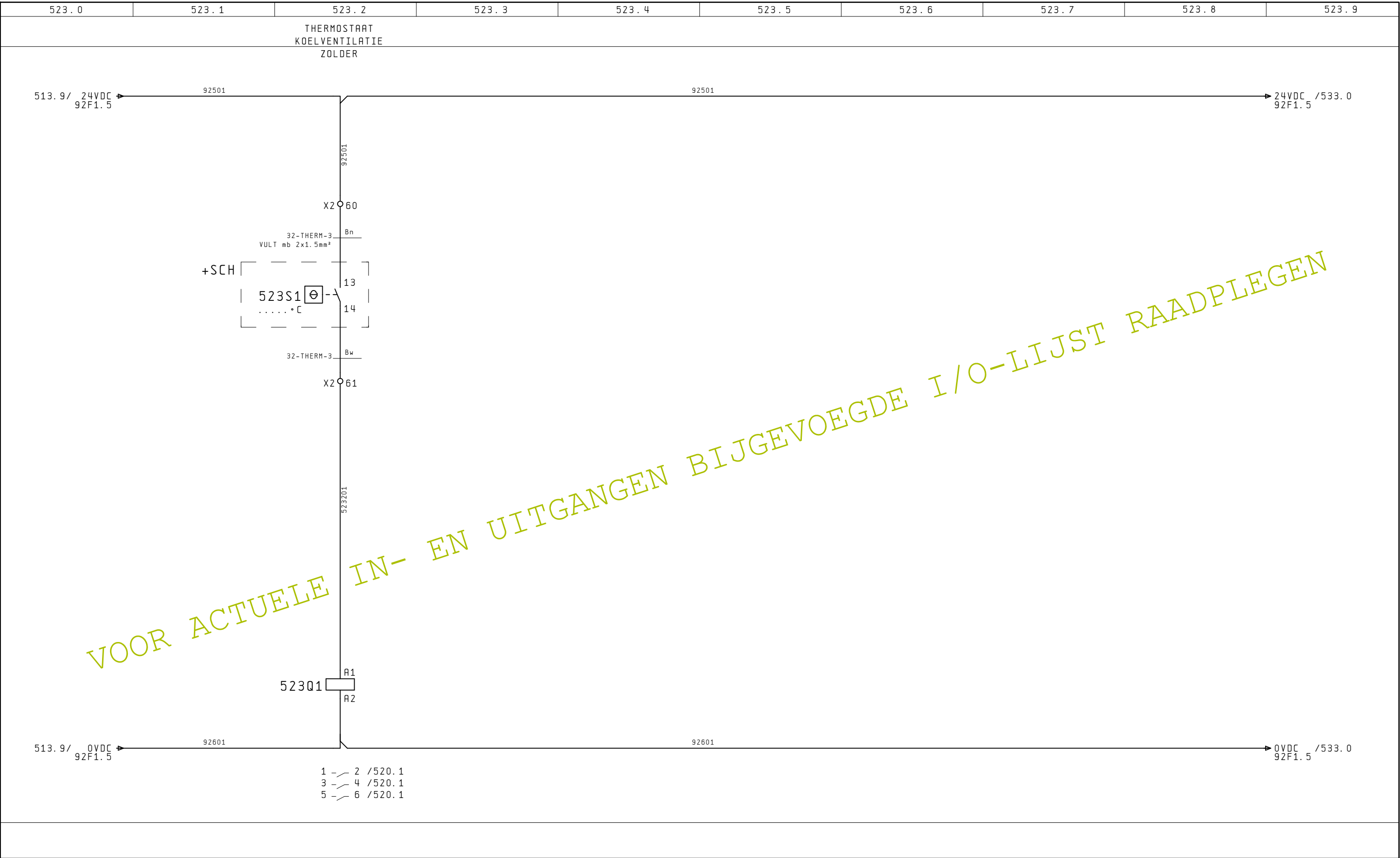


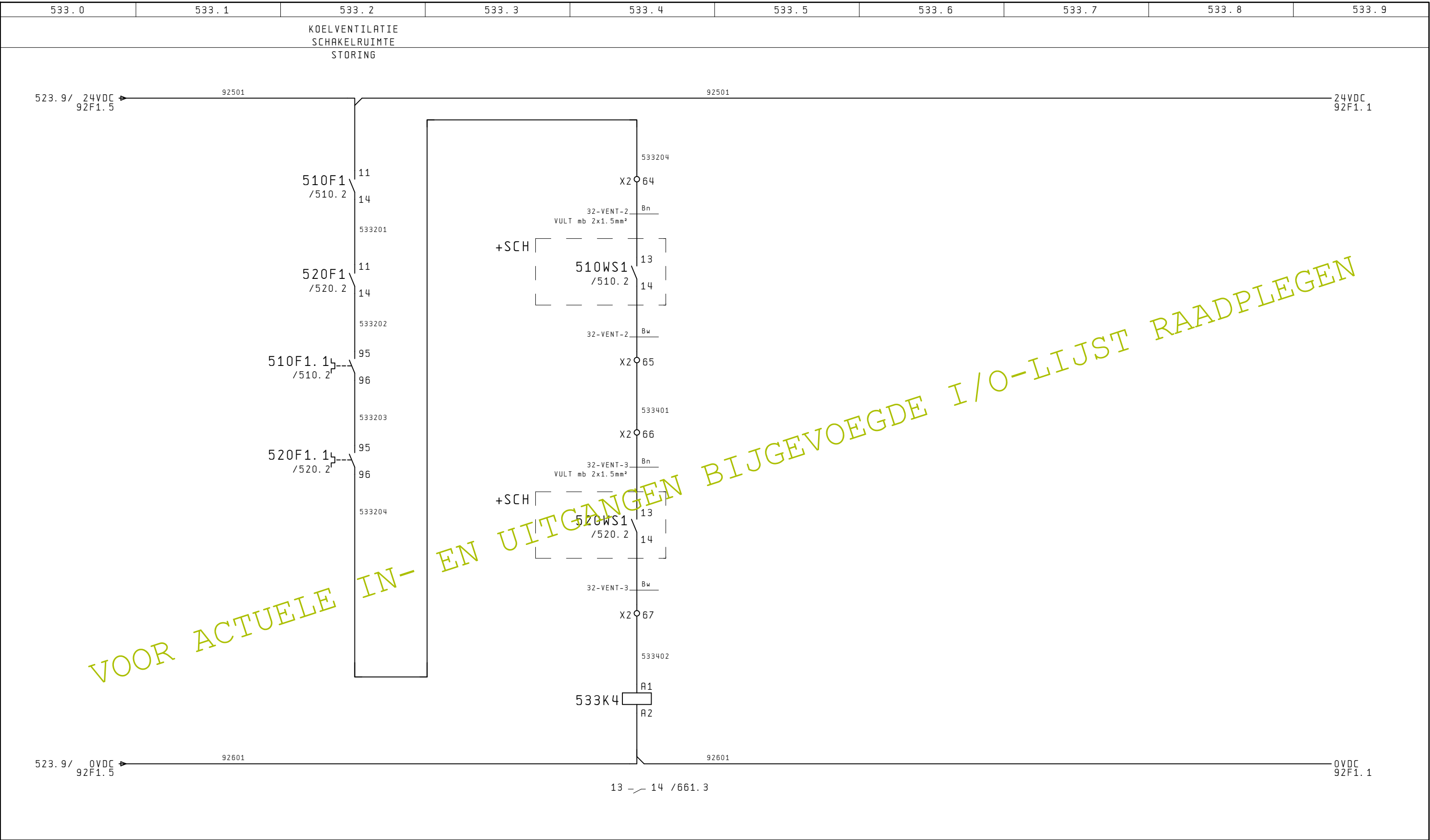






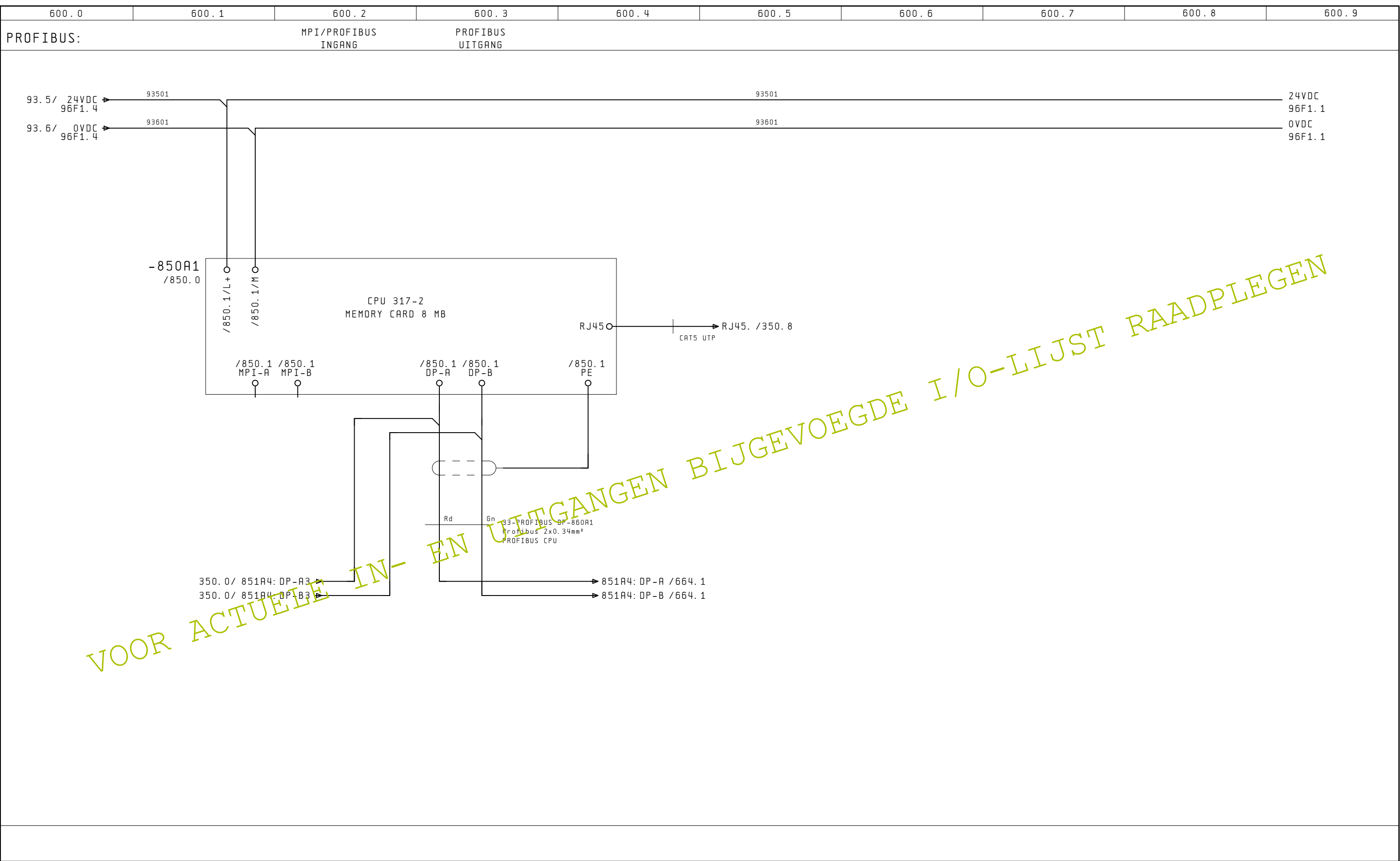
513

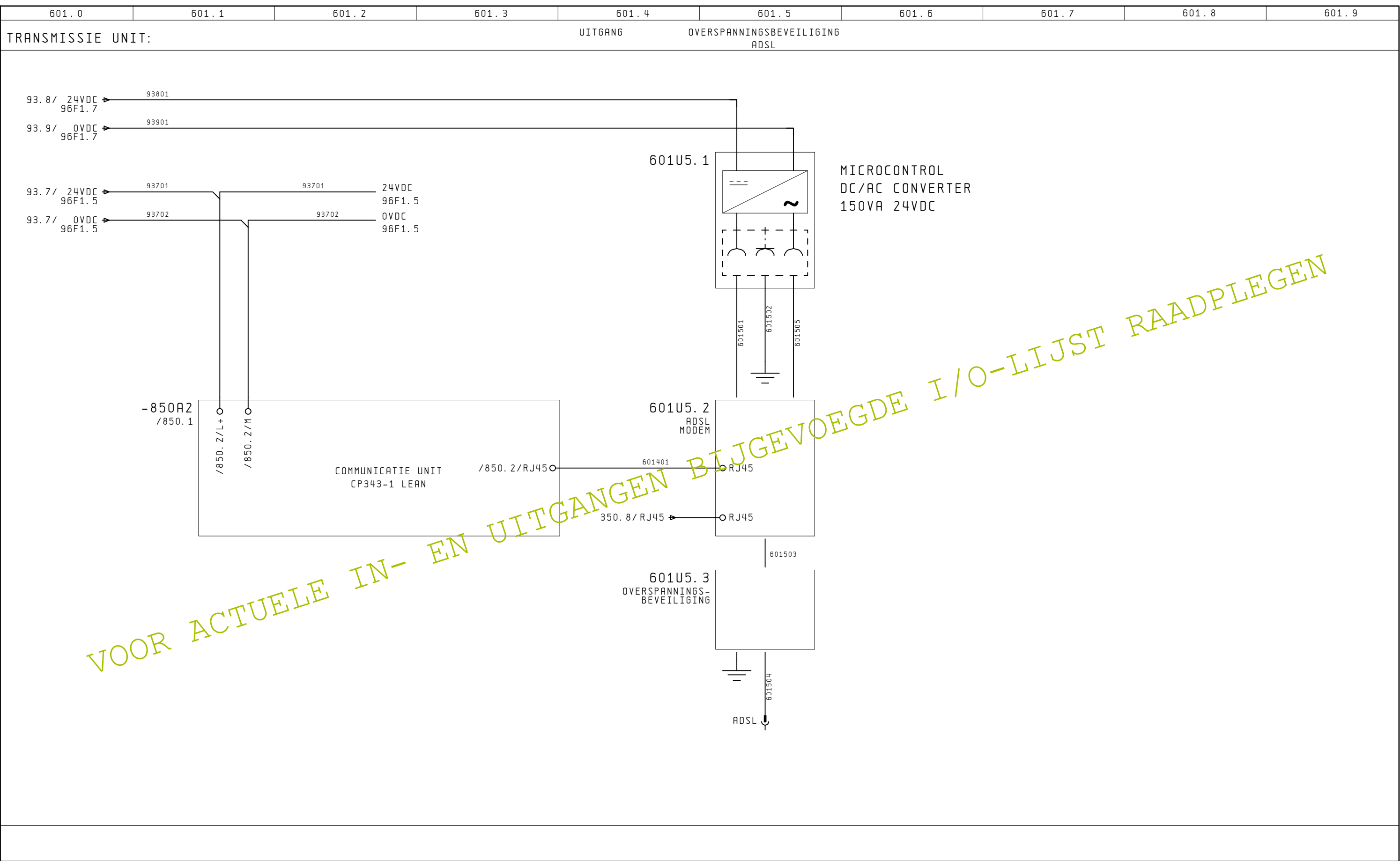




VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

523

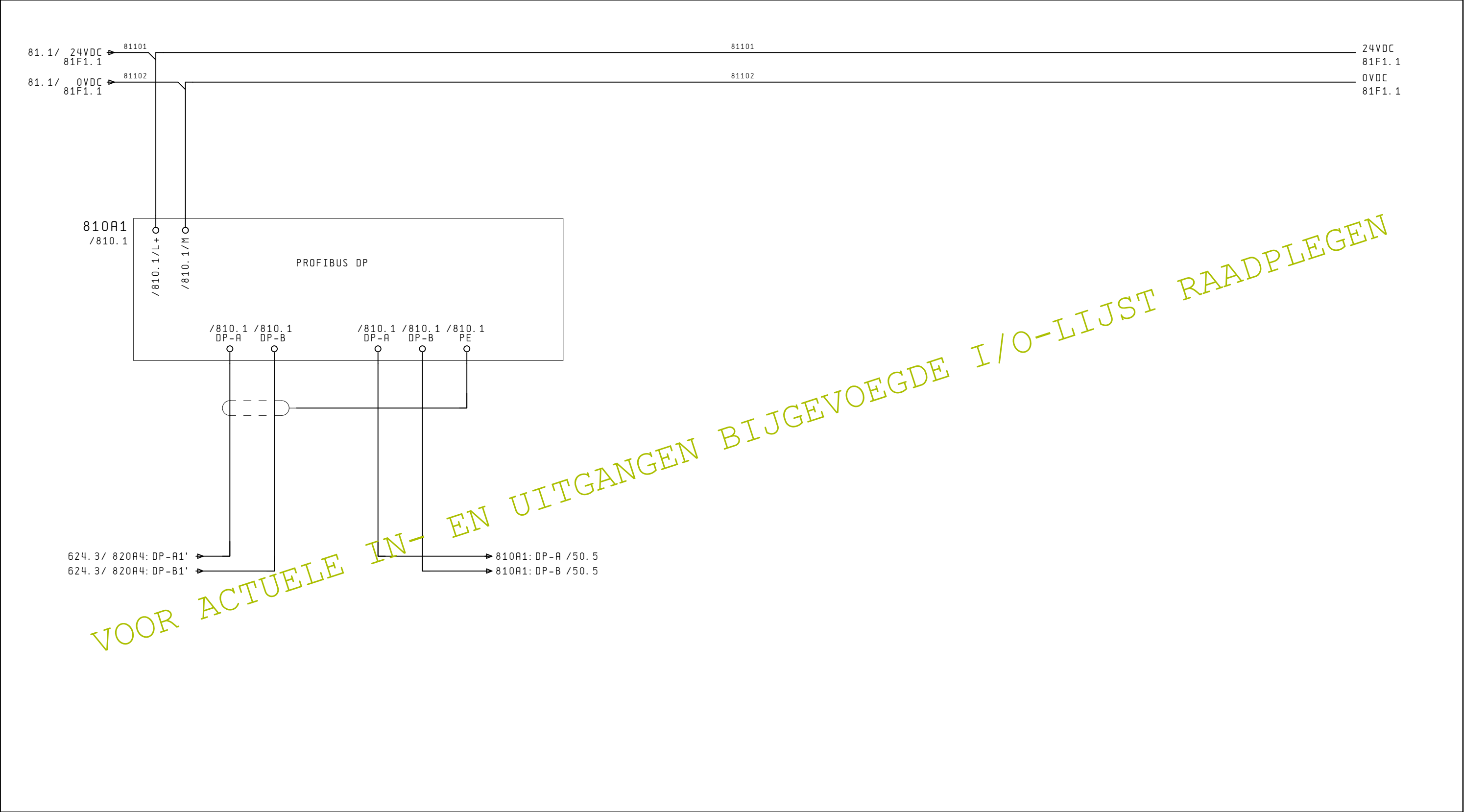




600

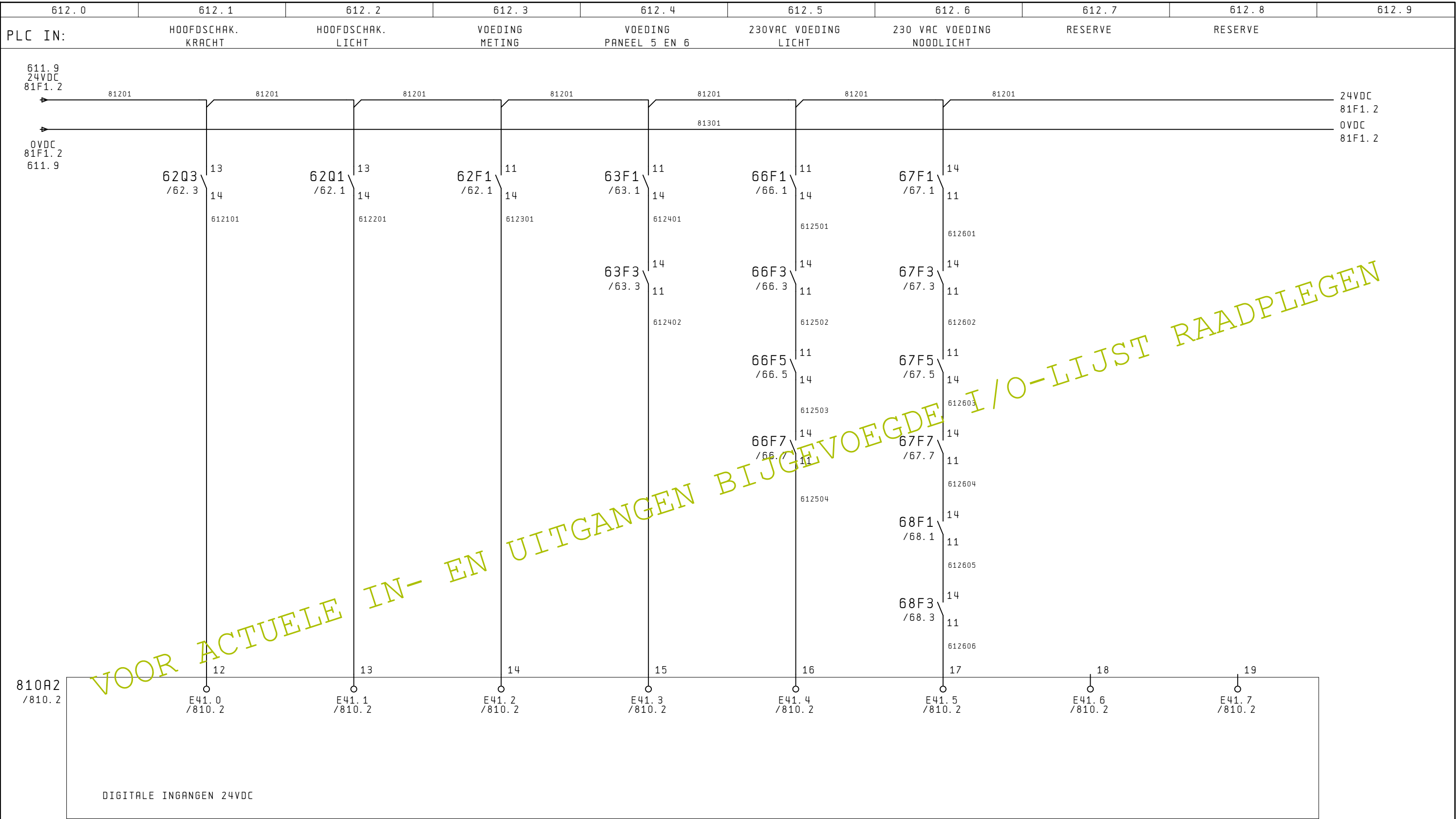
610.0	610.1	610.2	610.3	610.4	610.5	610.6	610.7	610.8	610.9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PROFIBUS:	PROFIBUS INGANG	PROFIBUS UITGANG
-----------	--------------------	---------------------



601





810A2
/810.2

12

E41.0
/810.2

13

E41.1
/810.2

14

E41.2
/810.2

15

E41.3
/810.2

16

E41.4
/810.2

17

E41.5
/810.2

18

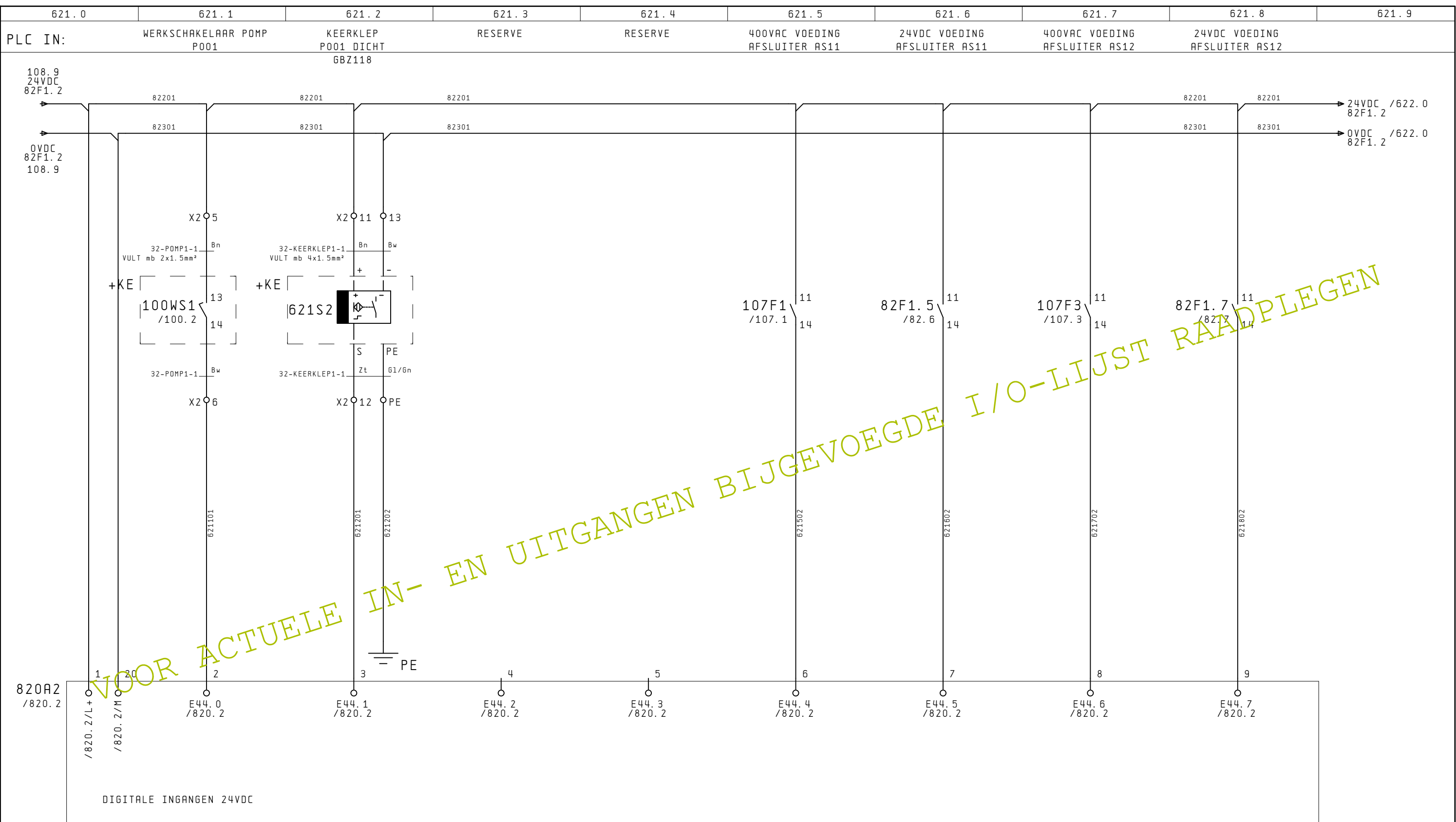
E41.6
/810.2

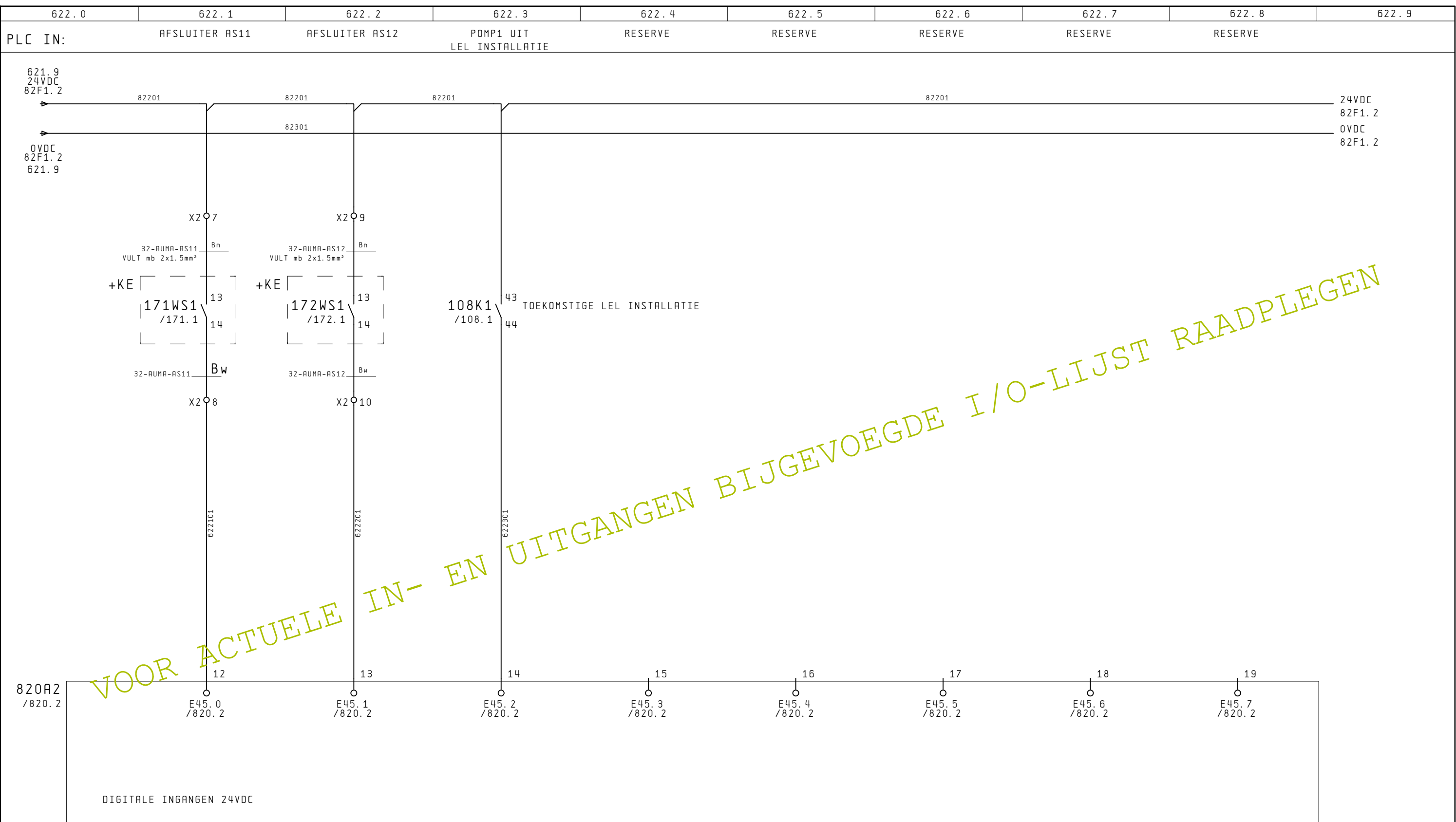
19

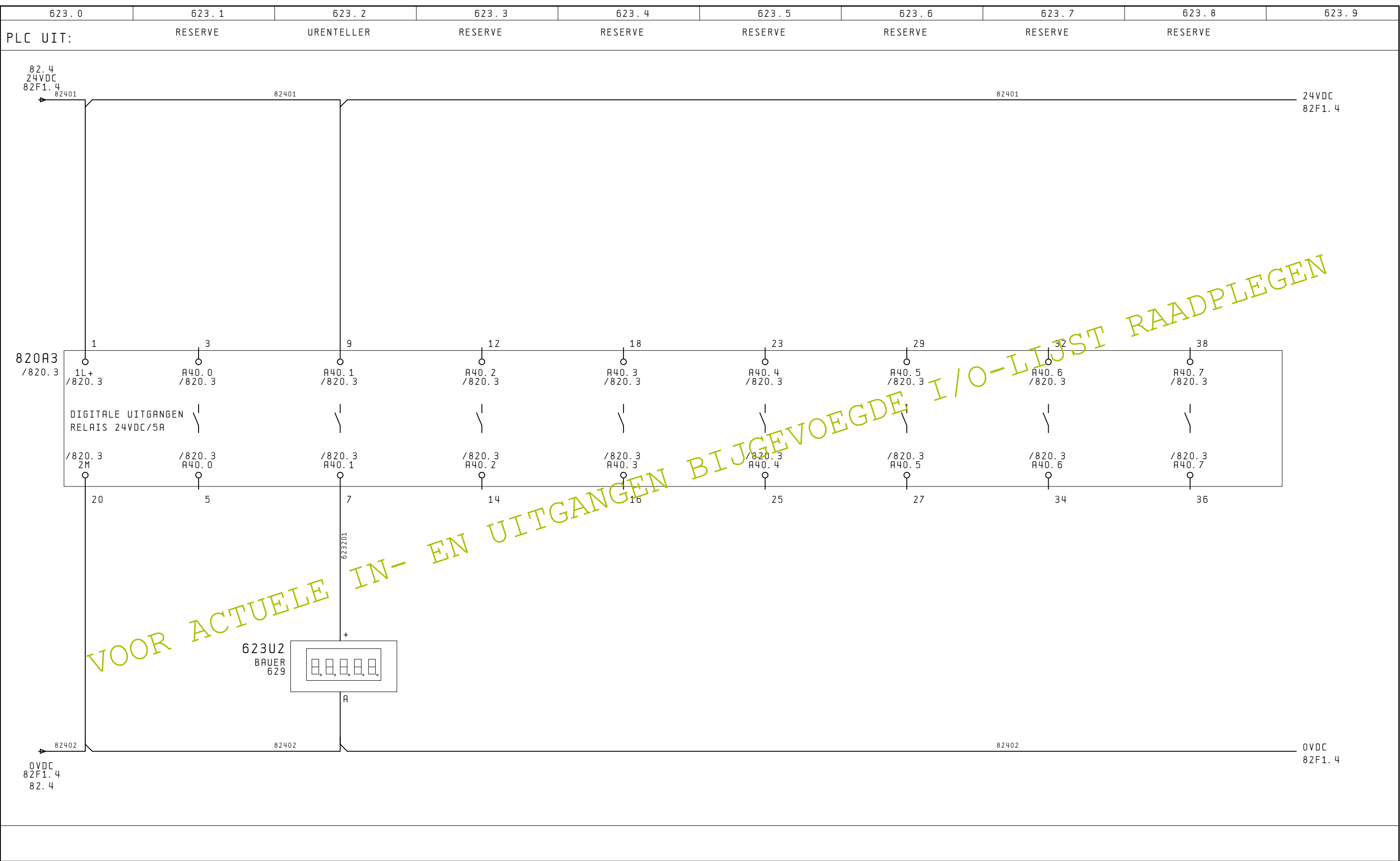
E41.7
/810.2

DIGITALE INGANGEN 24VDC

VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN







623U2
BAUER
629

+

623201

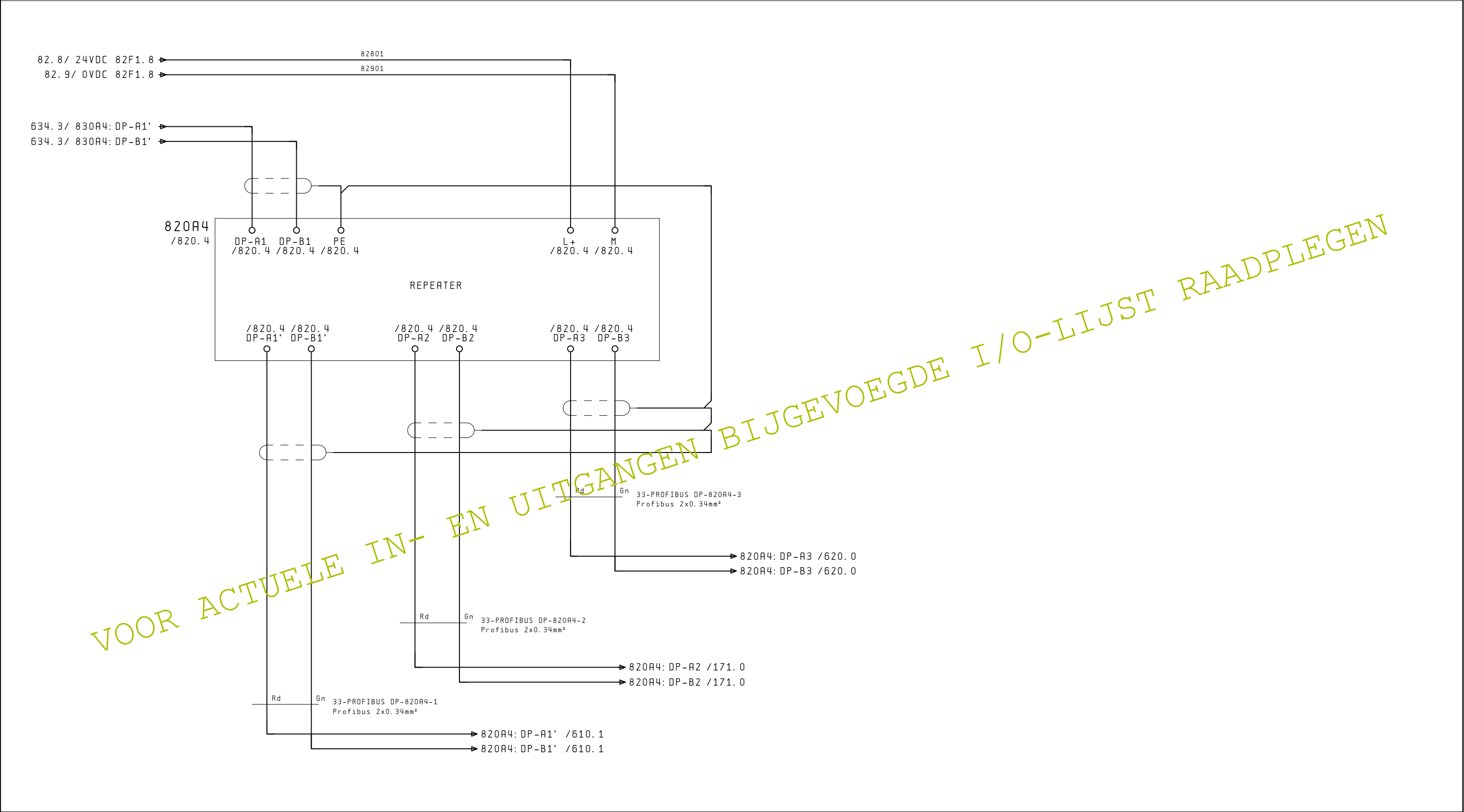
A

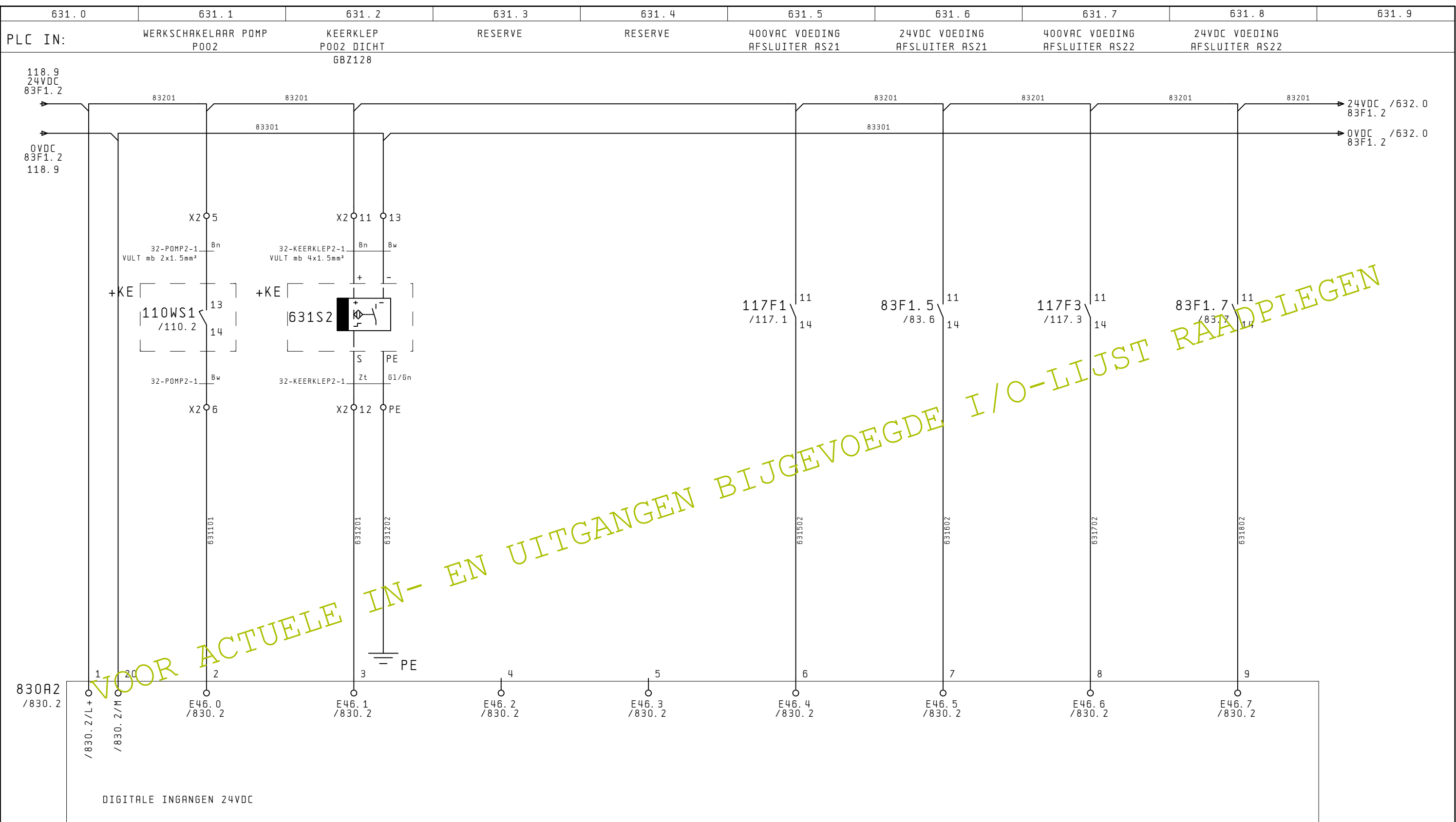
VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

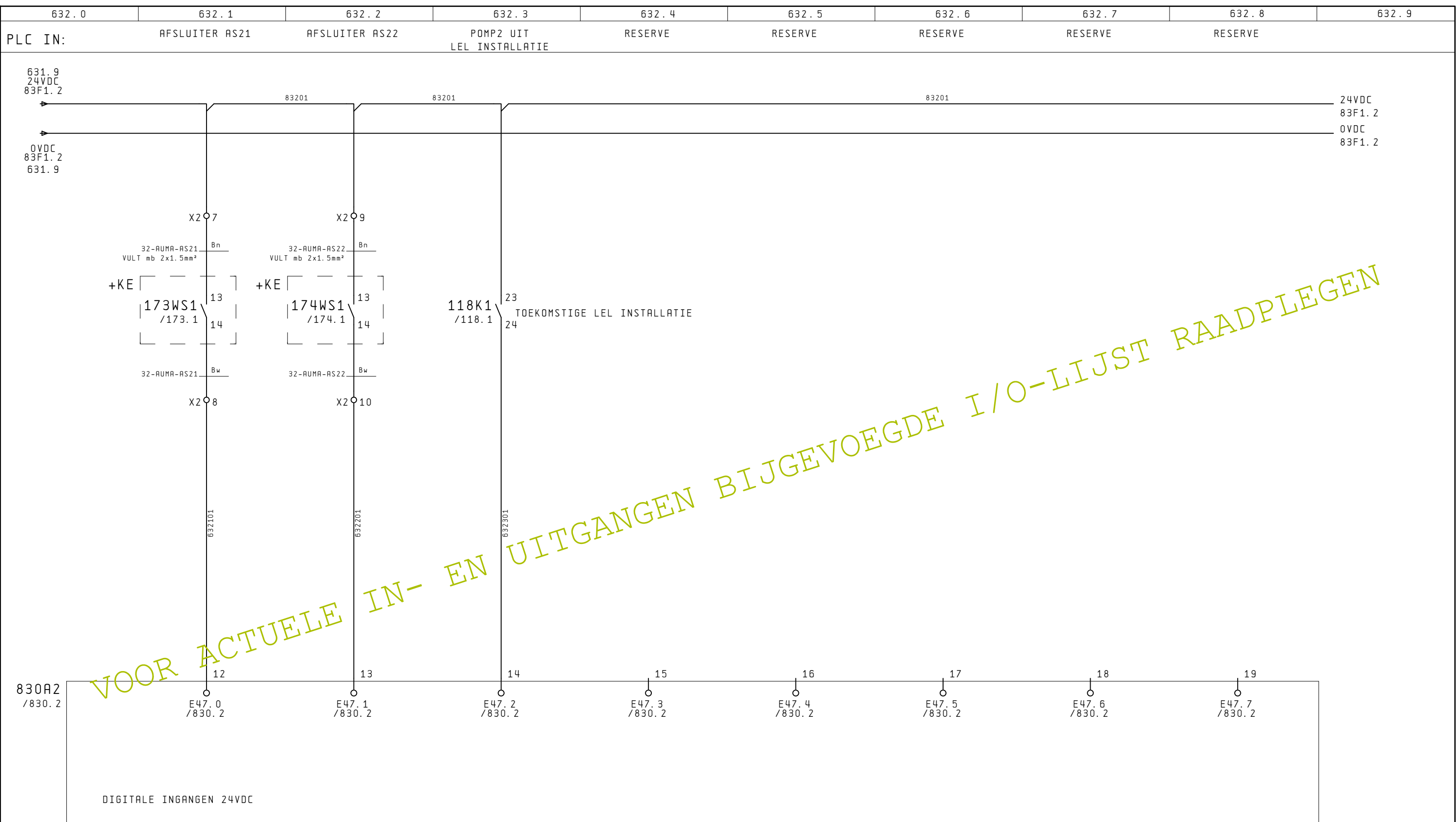
622

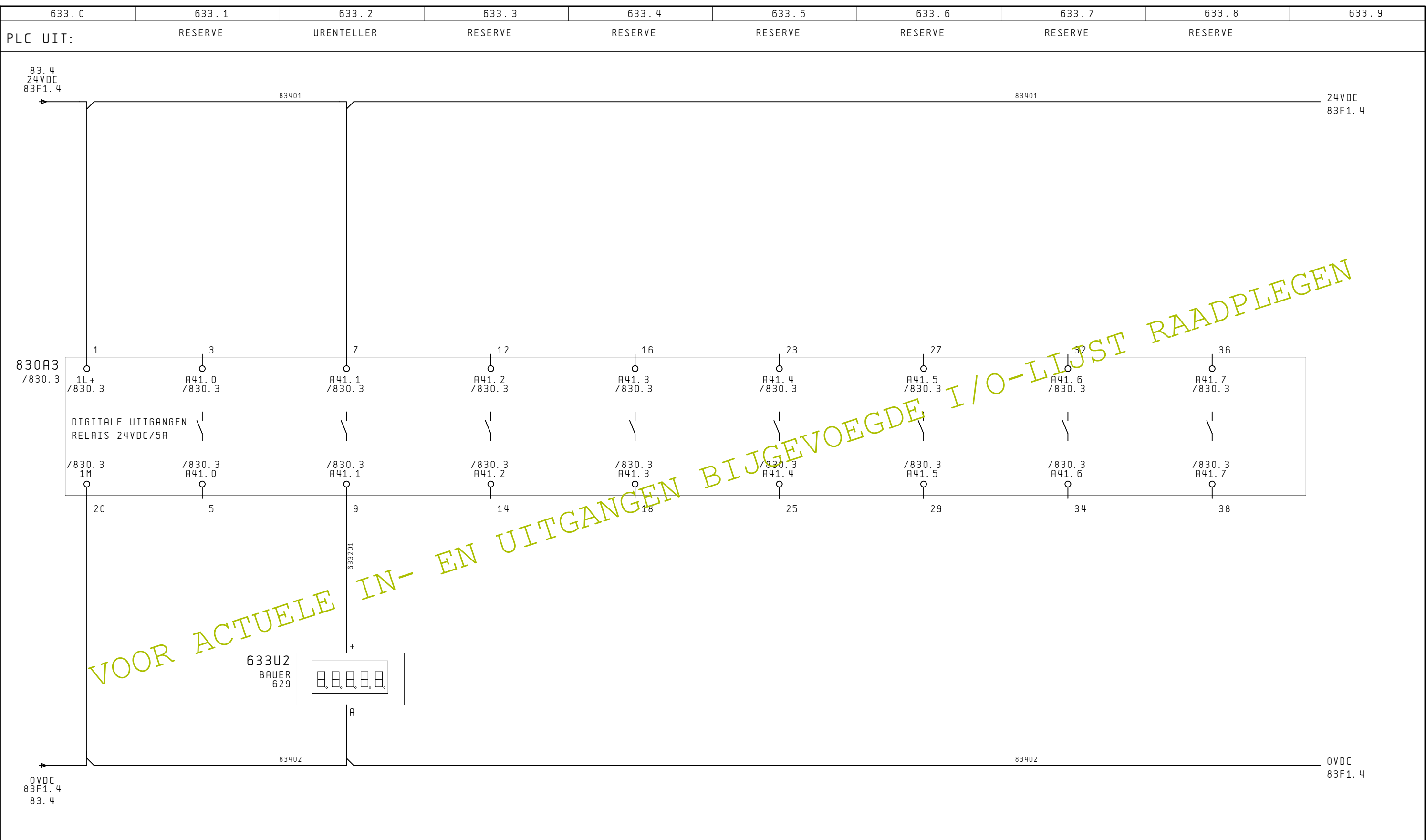
						STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN A40.0 T/M A40.7	Directory: END\2007		624
				Datum	17. Okt. 2007		Rantal blz: 1049		Bladnr
				Tek.	JRI	Rioolgemaal Zuiderparkweg			
	3	16-07-08	JRI	Gez.			Form: A3	G026 + P2	623
	Wijz.	Datum	Naam	Norm					

PROFIBUS:

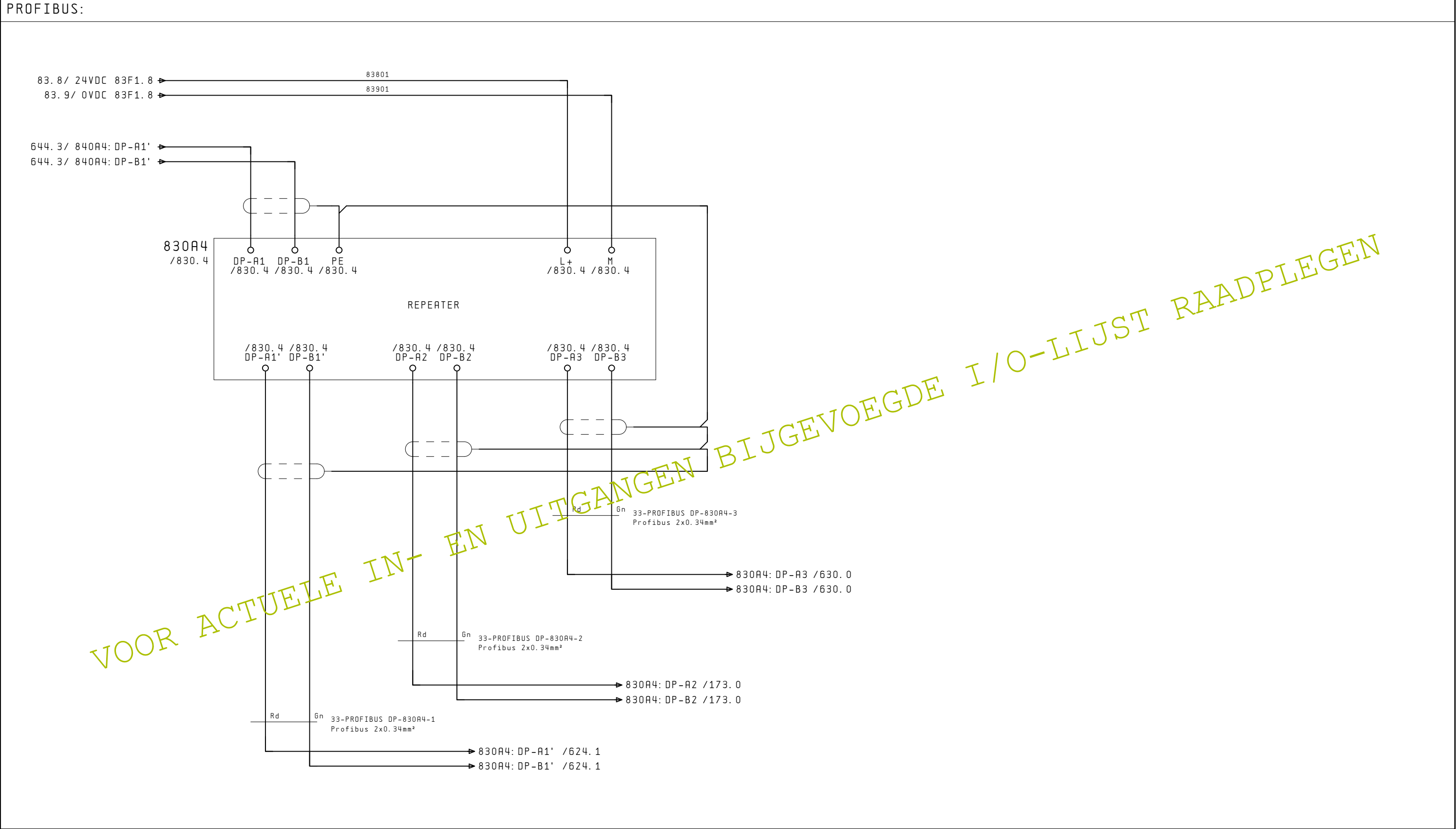








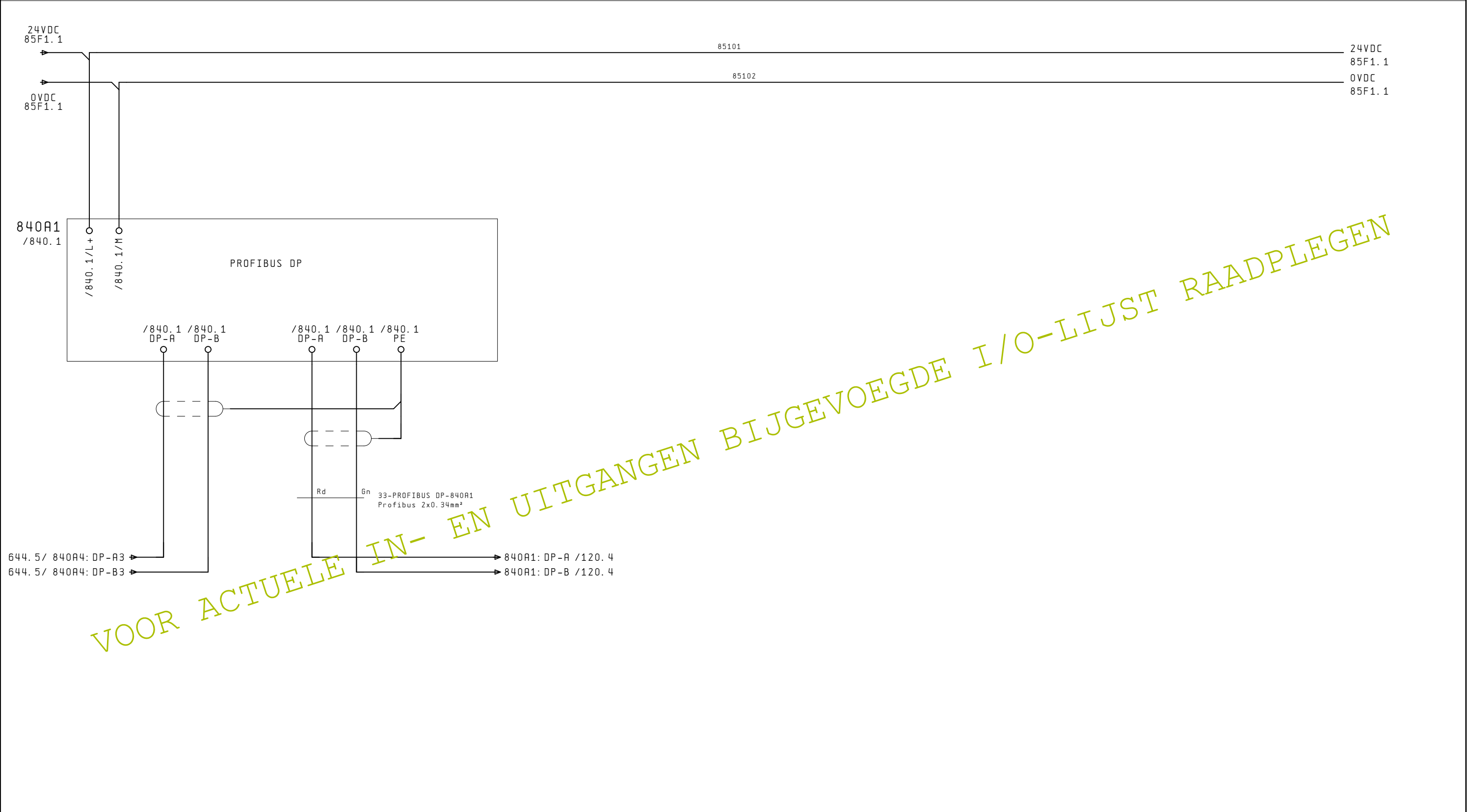
632



633

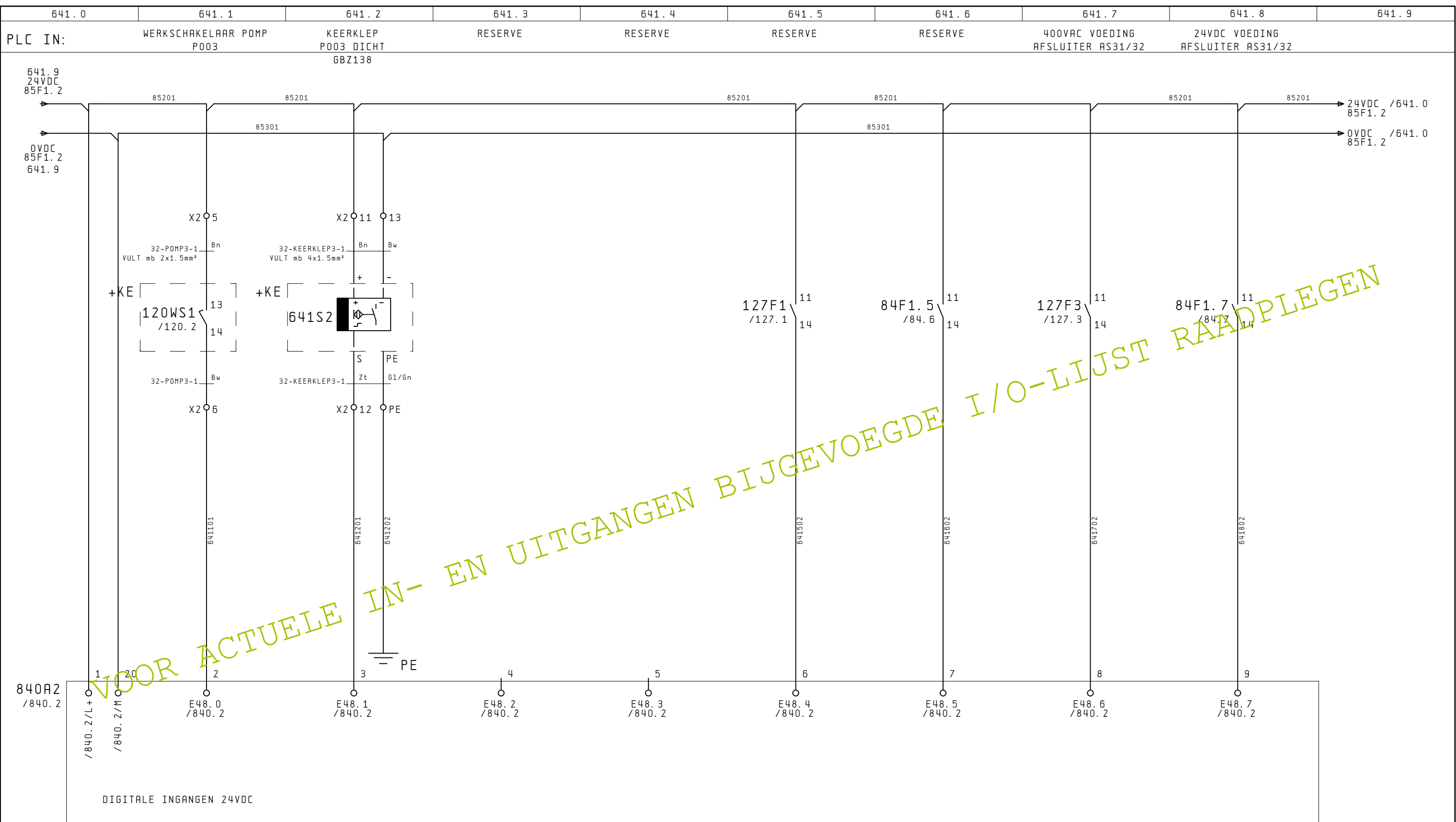
640.0	640.1	640.2	640.3	640.4	640.5	640.6	640.7	640.8	640.9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PROFIBUS:	PROFIBUS INGANG	PROFIBUS UITGANG
-----------	--------------------	---------------------

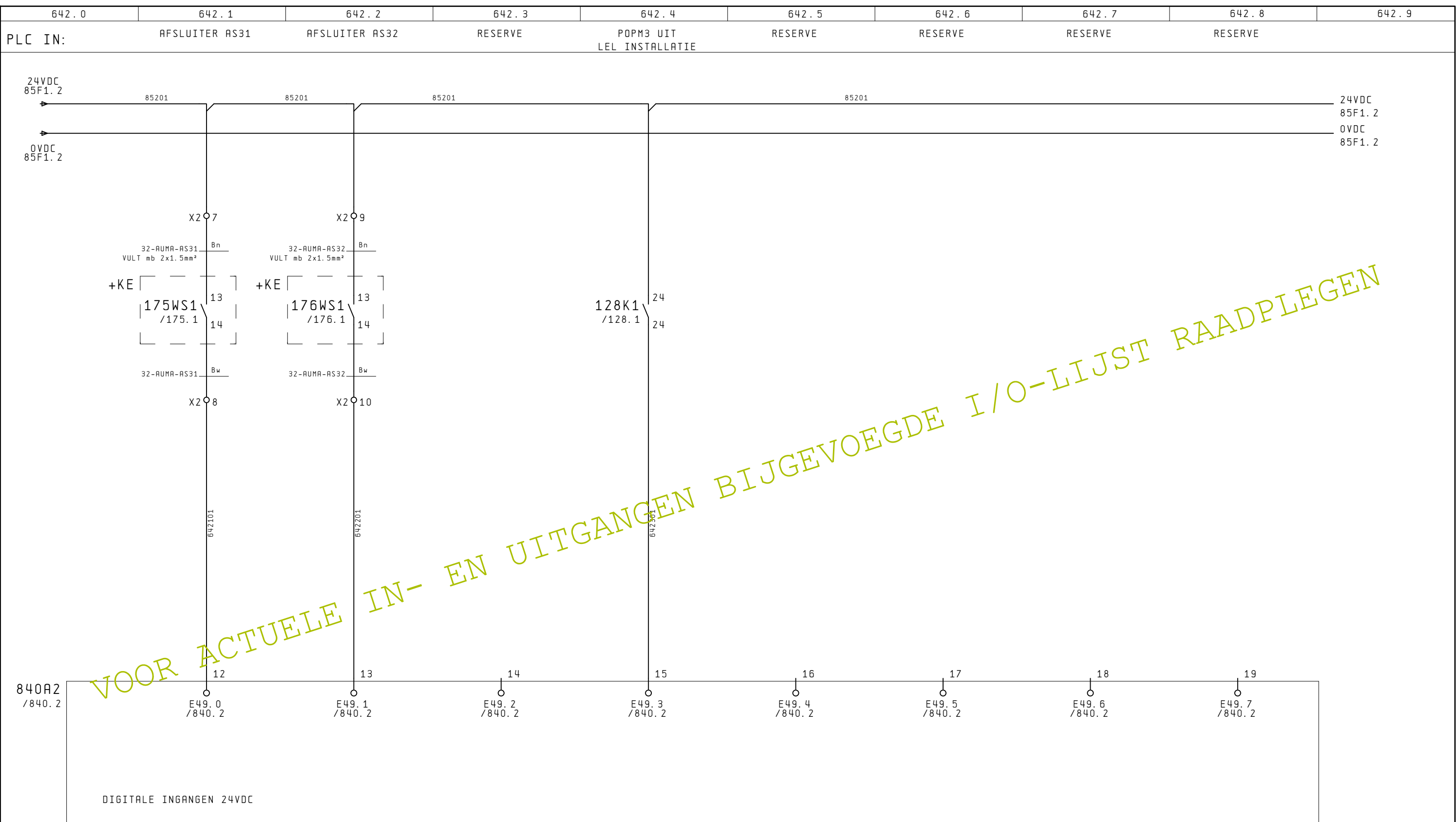


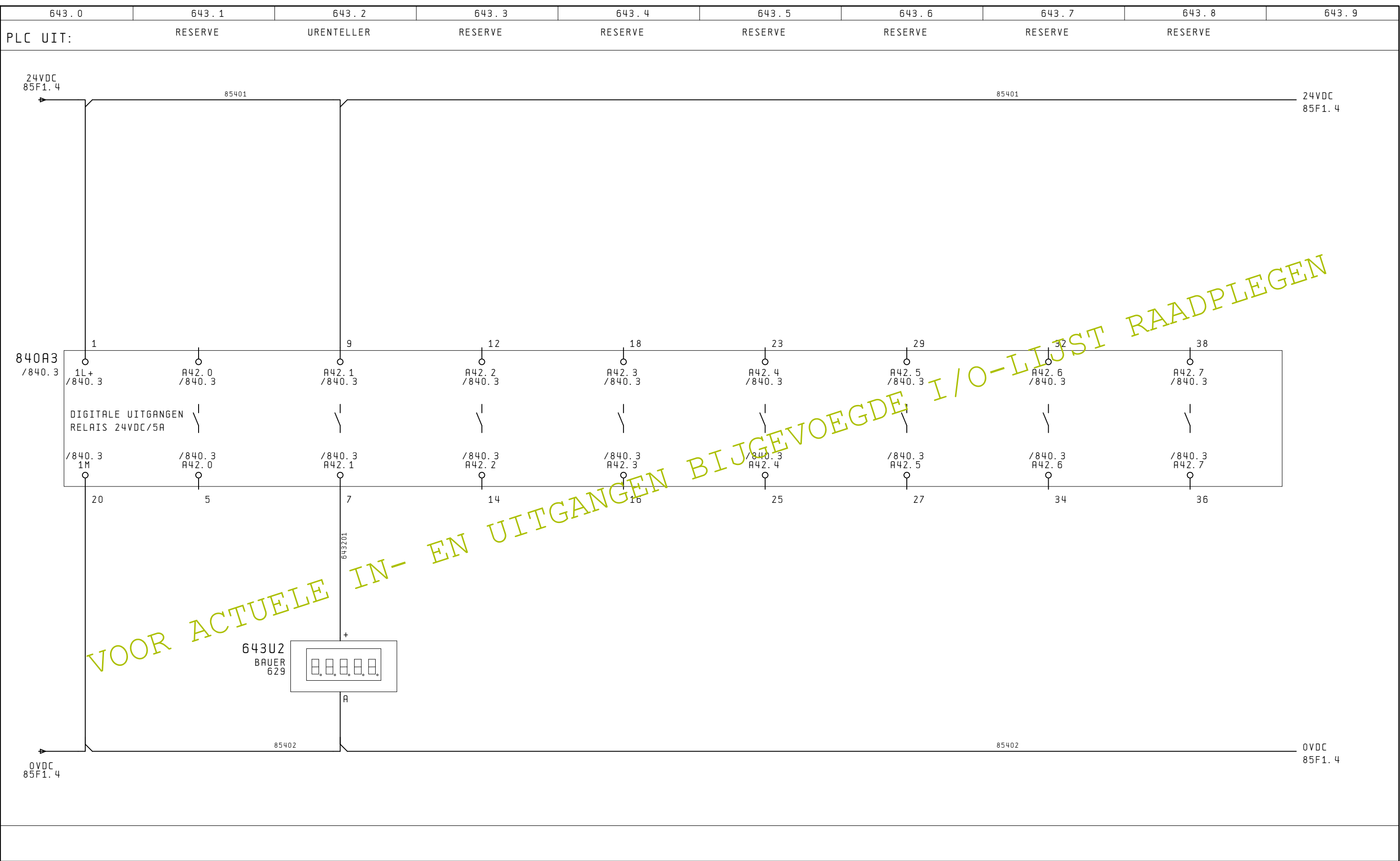
634

						STUURSTROOM PLC PROFIBUS DP SLAVE	Directory: END\2007		641
				Datum	17. Okt. 2007		Aantal blz: 1049		Bladnr
				Tek.	JRI	Rioolgemeal Zuiderparkweg	Form: A3		G026 + P4
	3	16-07-08	JRI	Gez.					
	Wijz.	Datum	Naam	Norm					



640

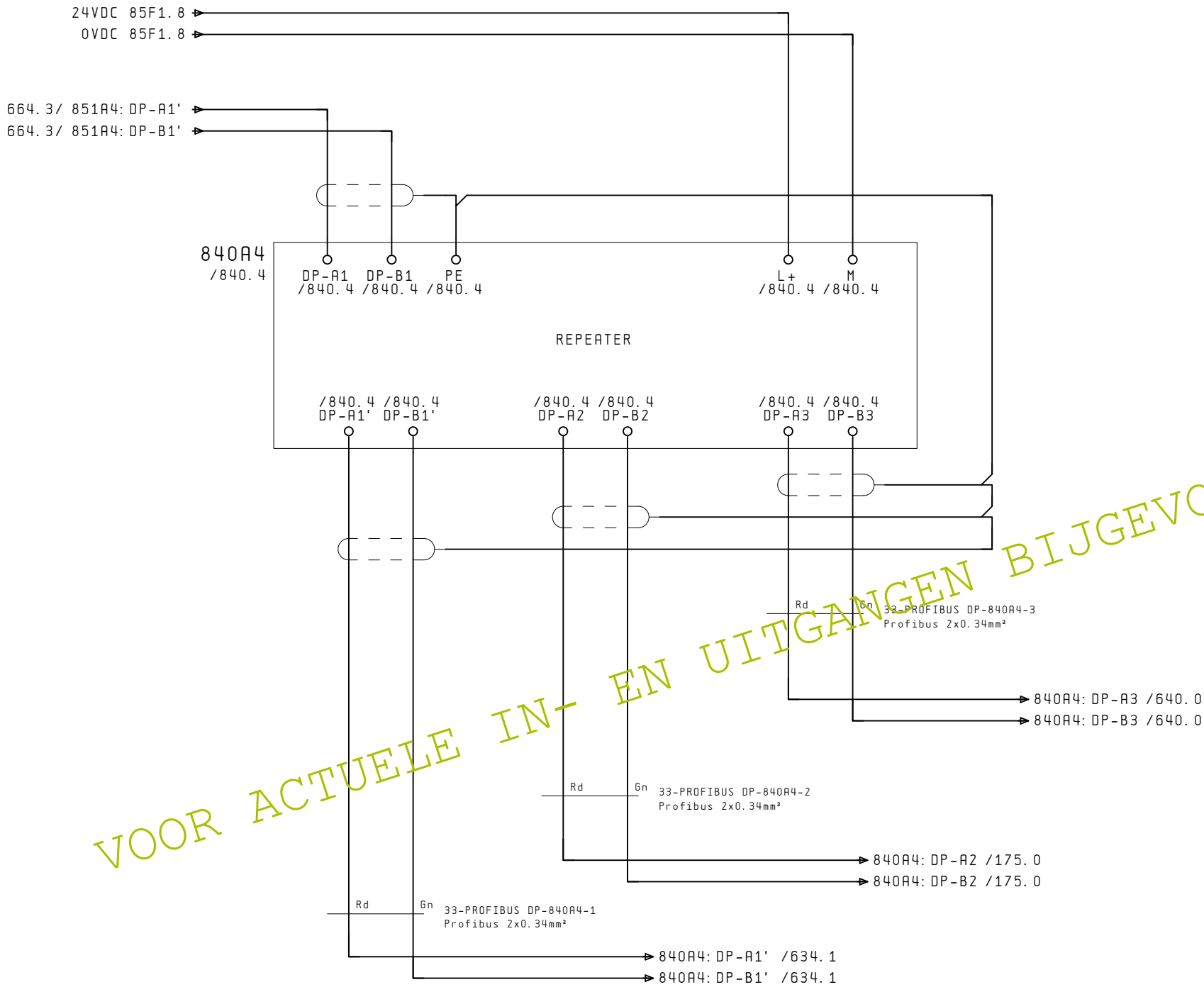


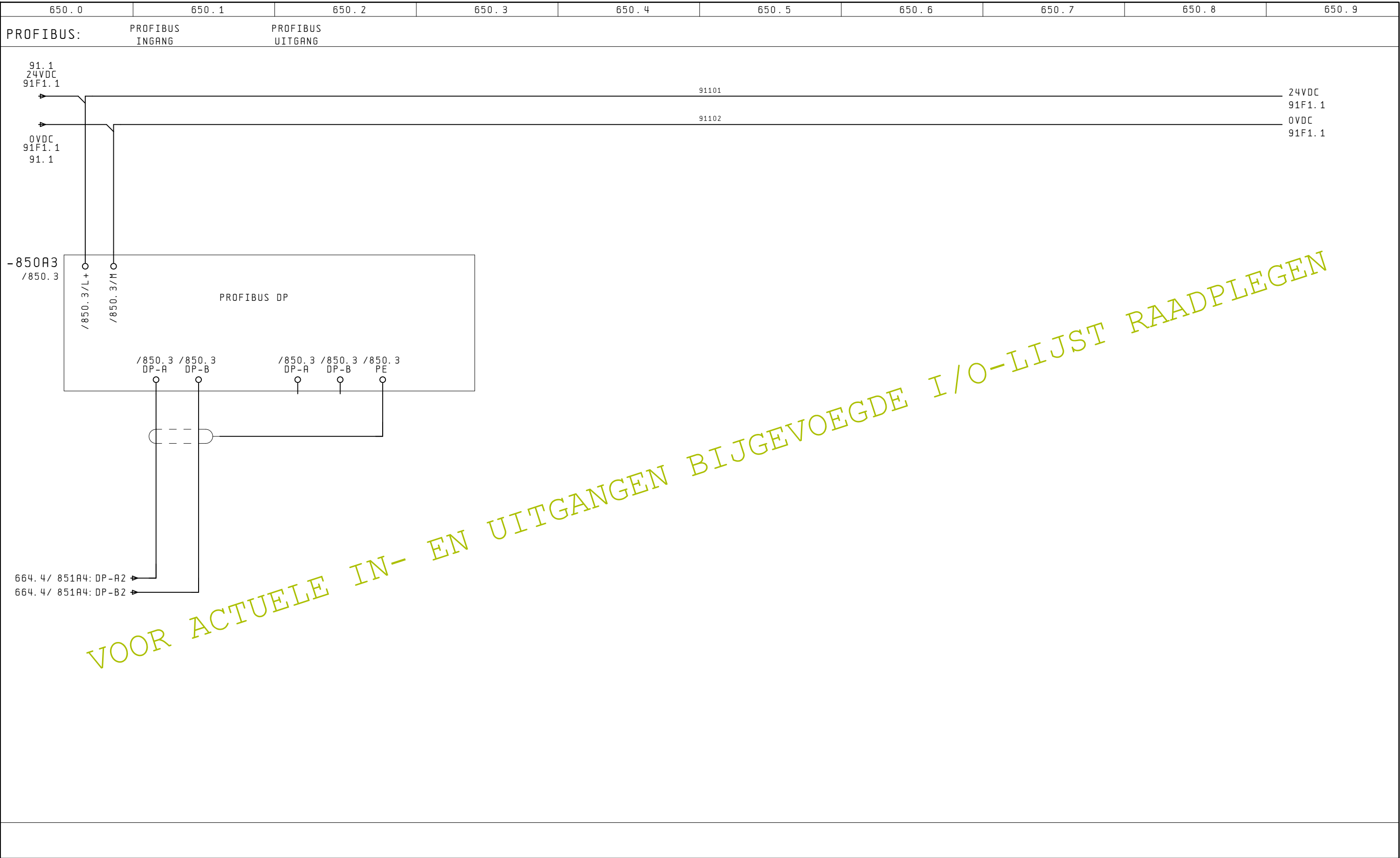


VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

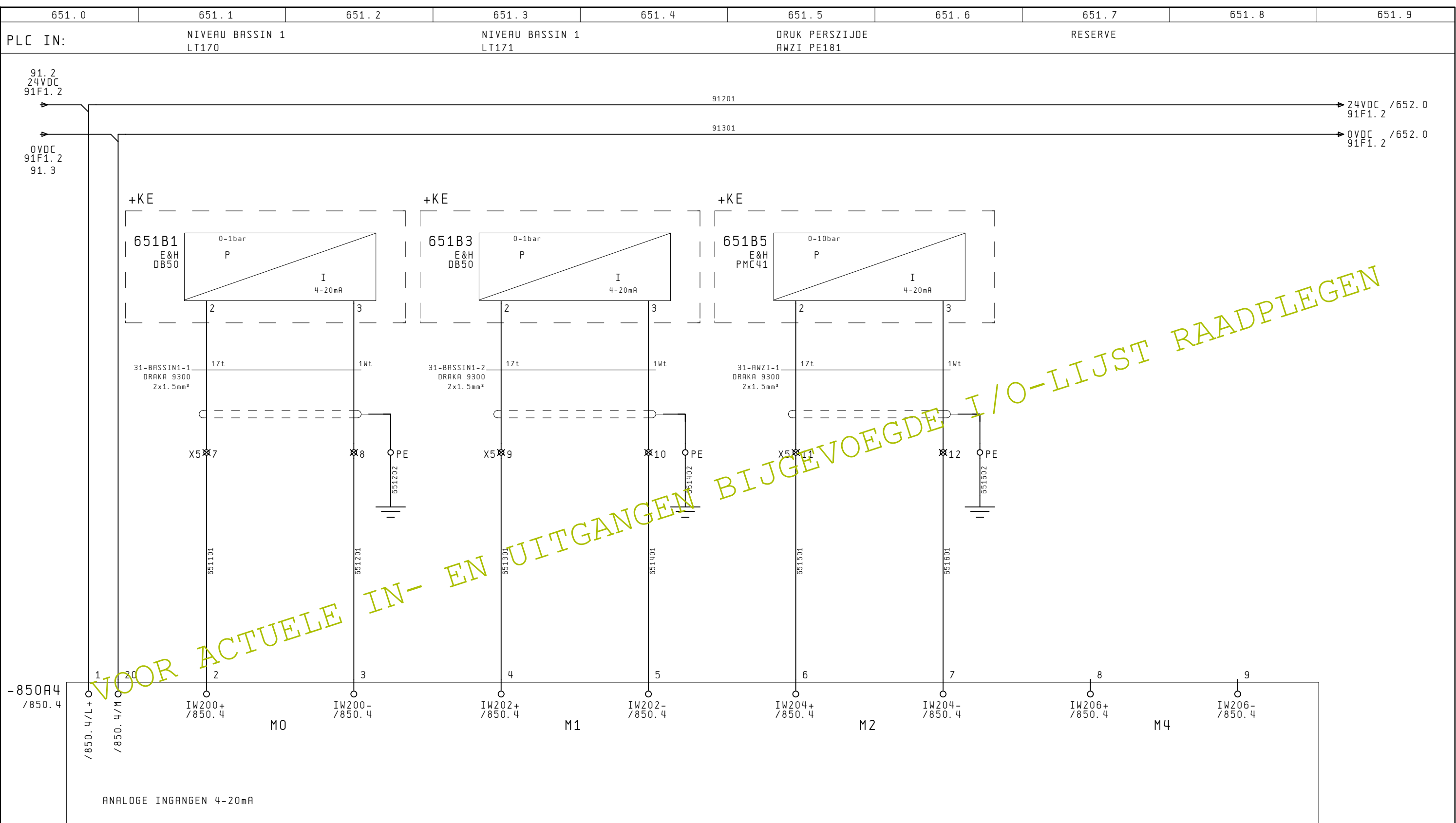
642

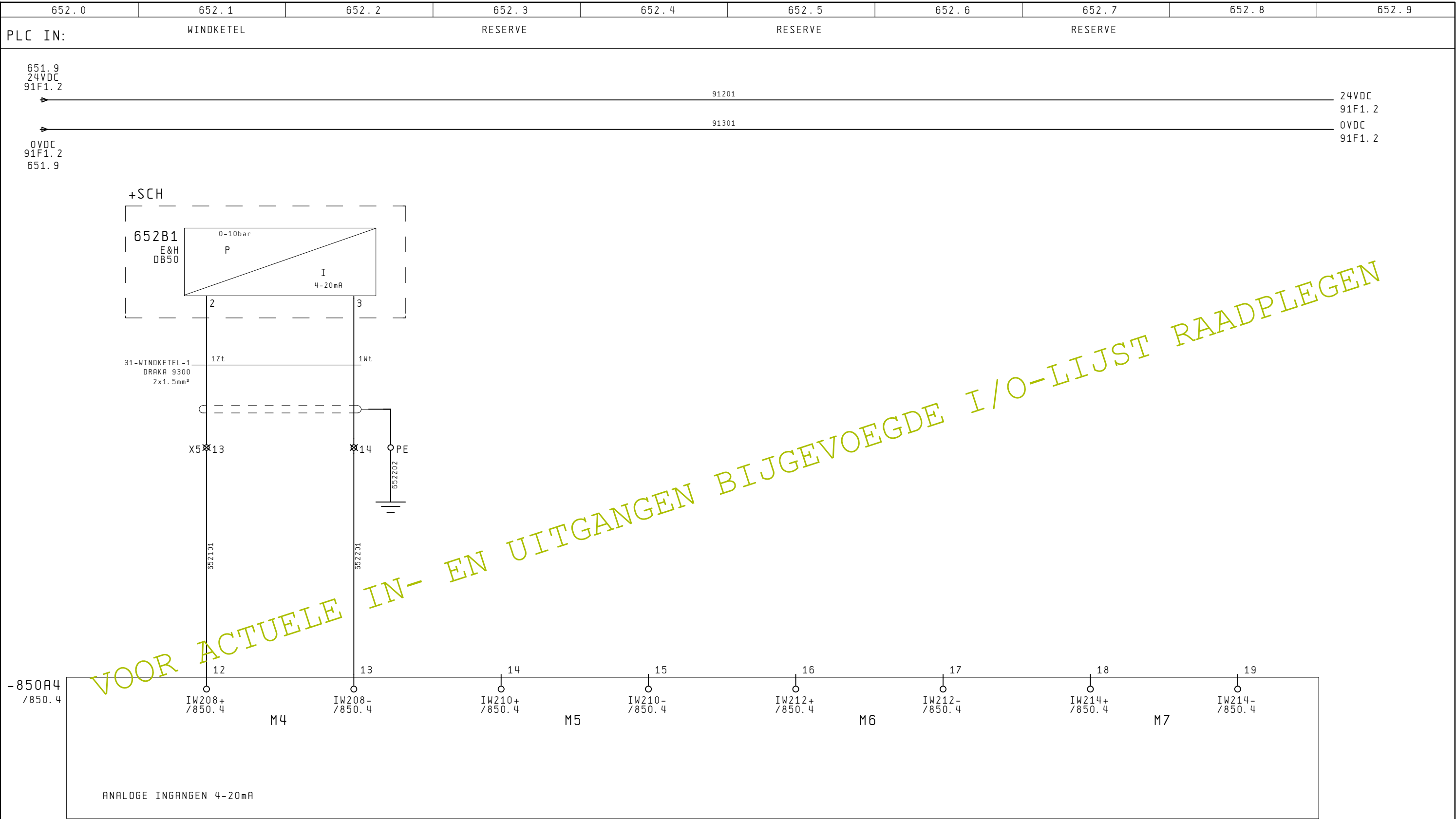
PROFIBUS:



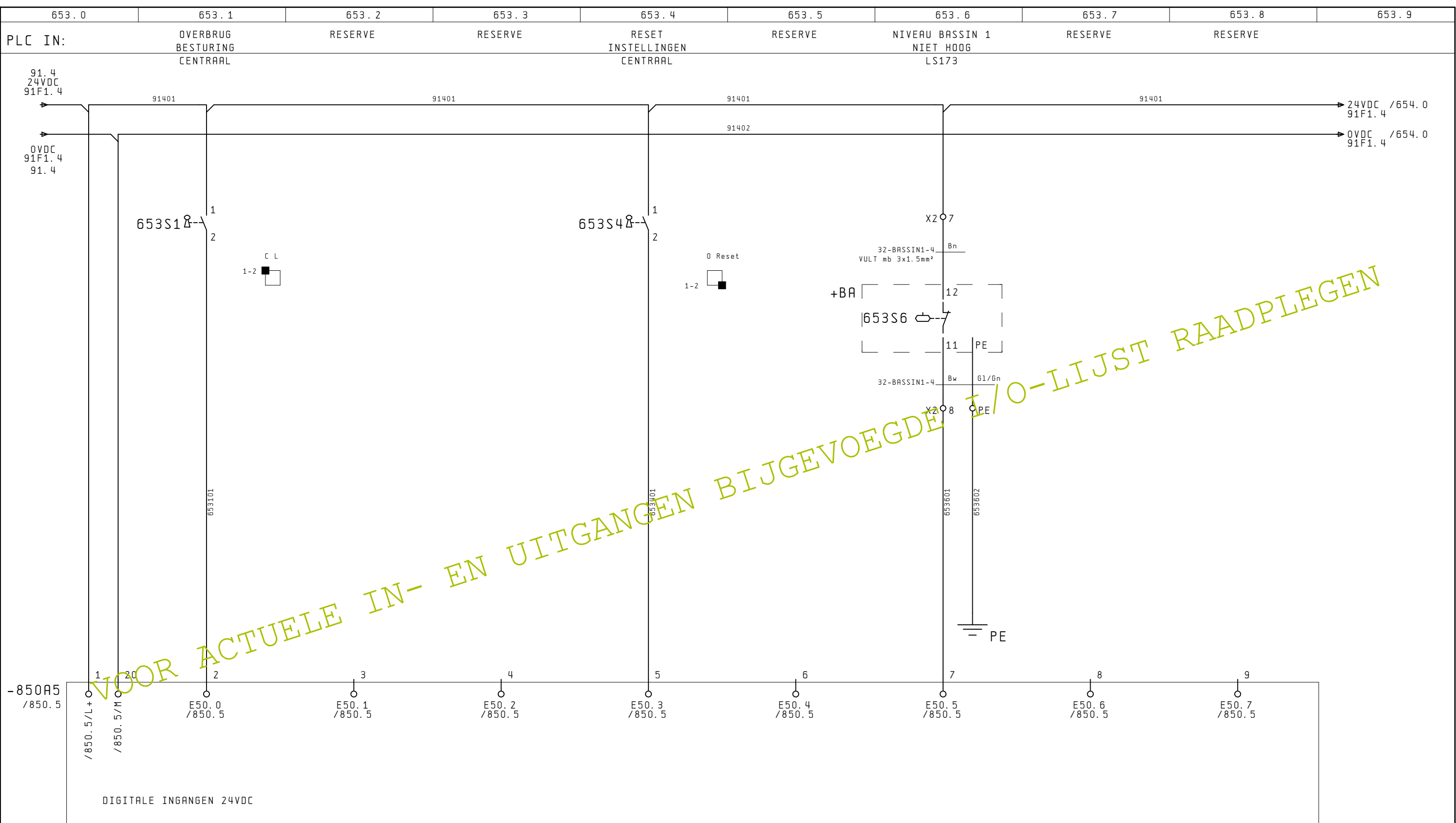


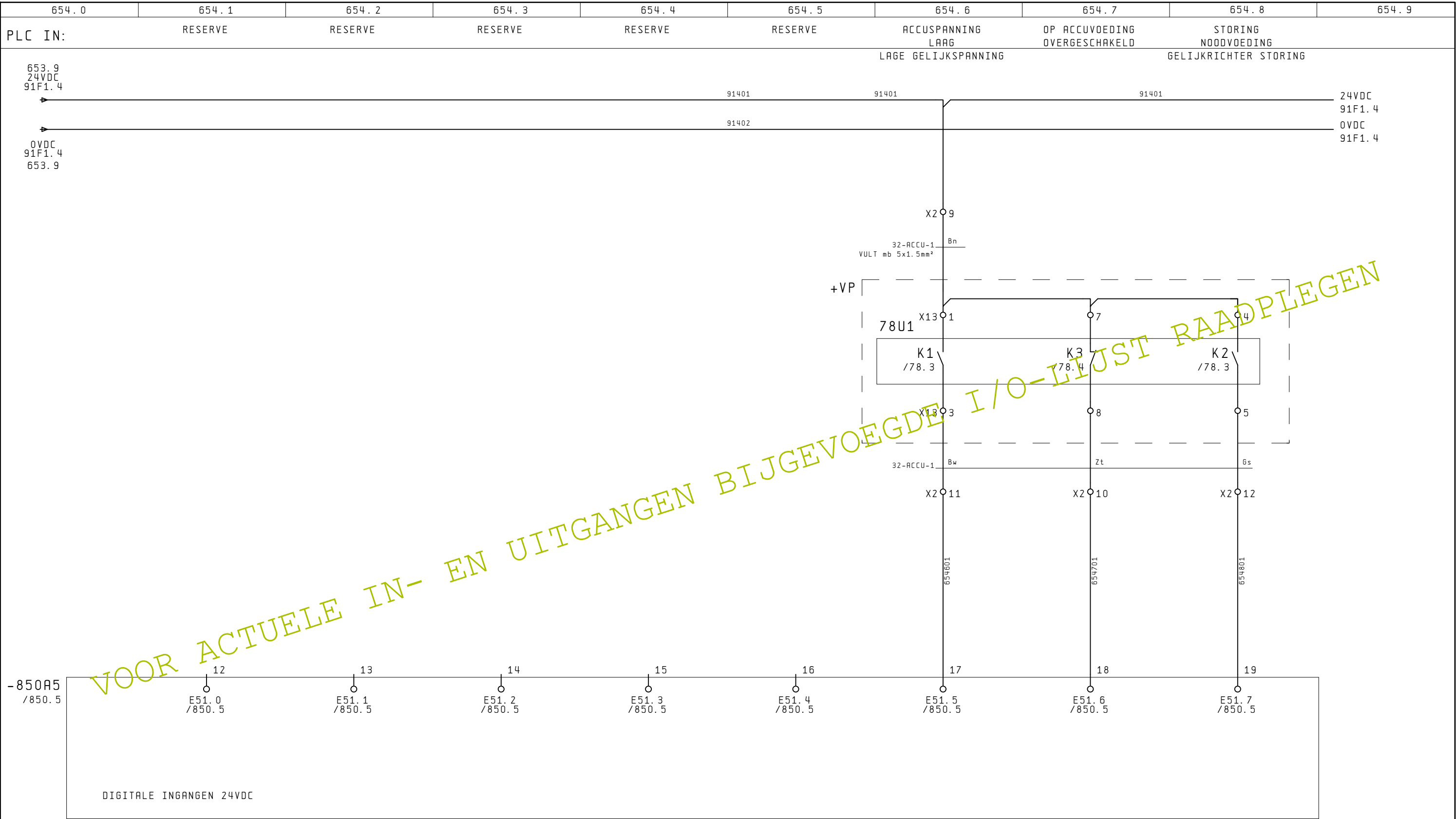
644

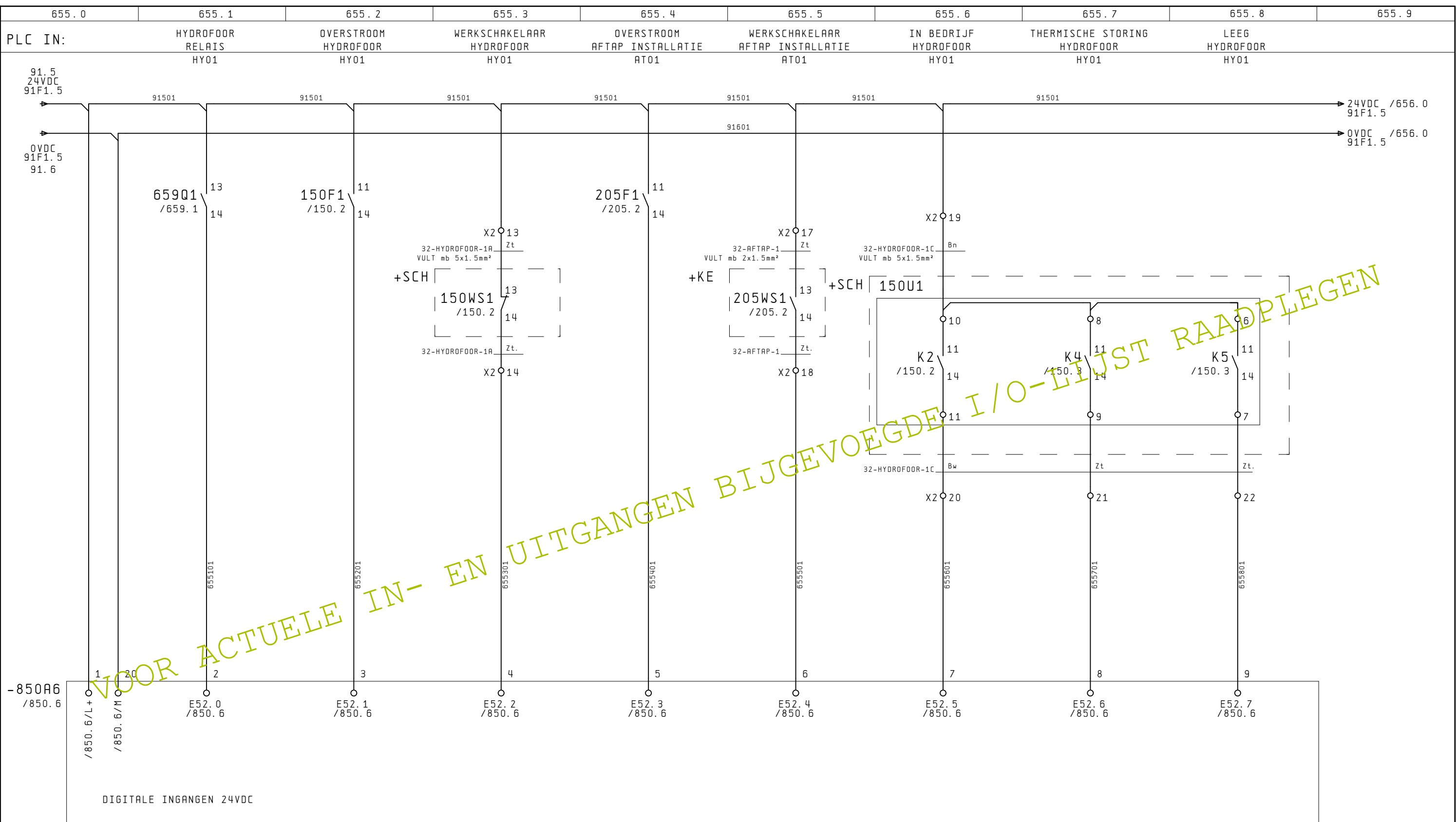


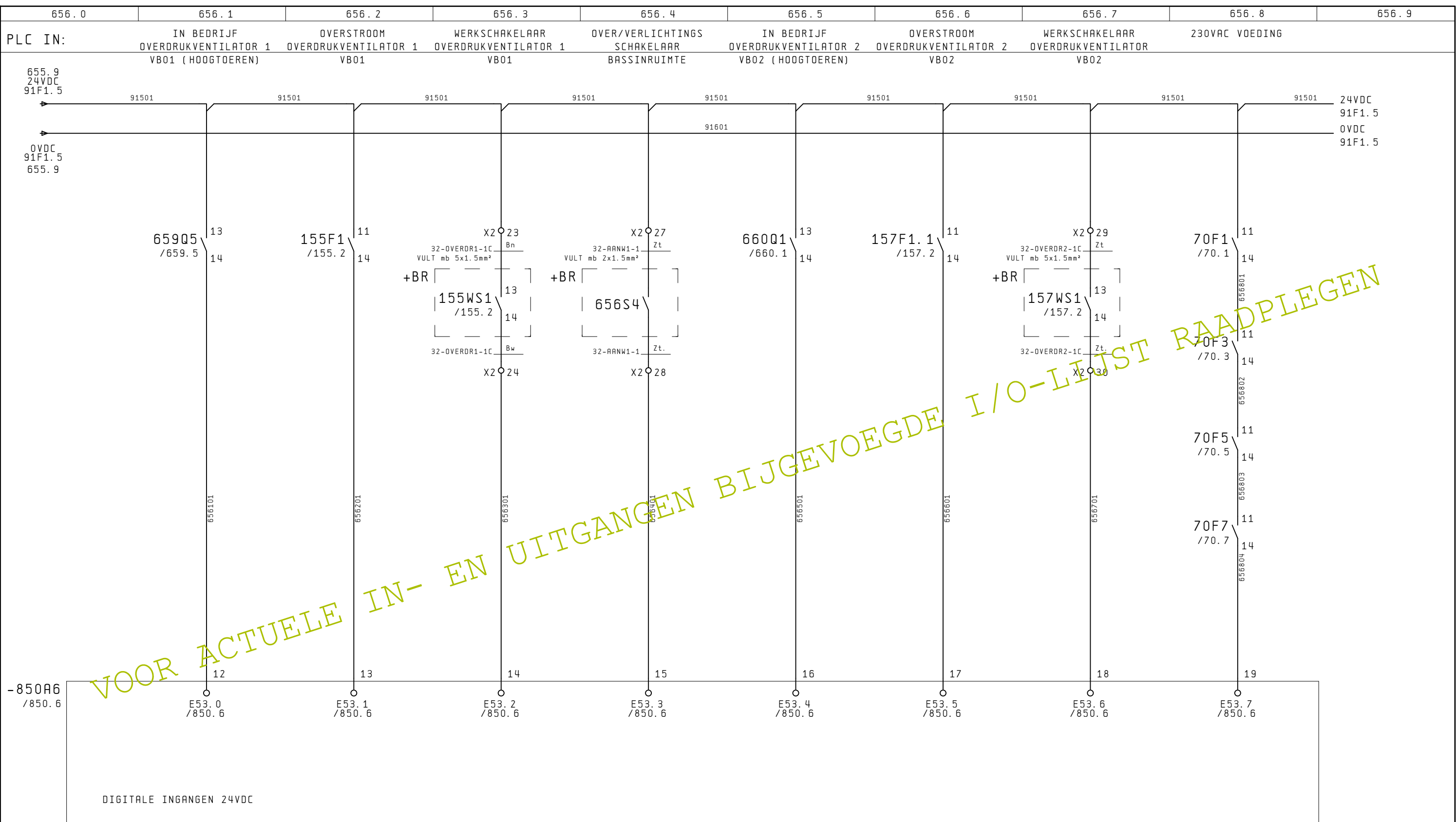


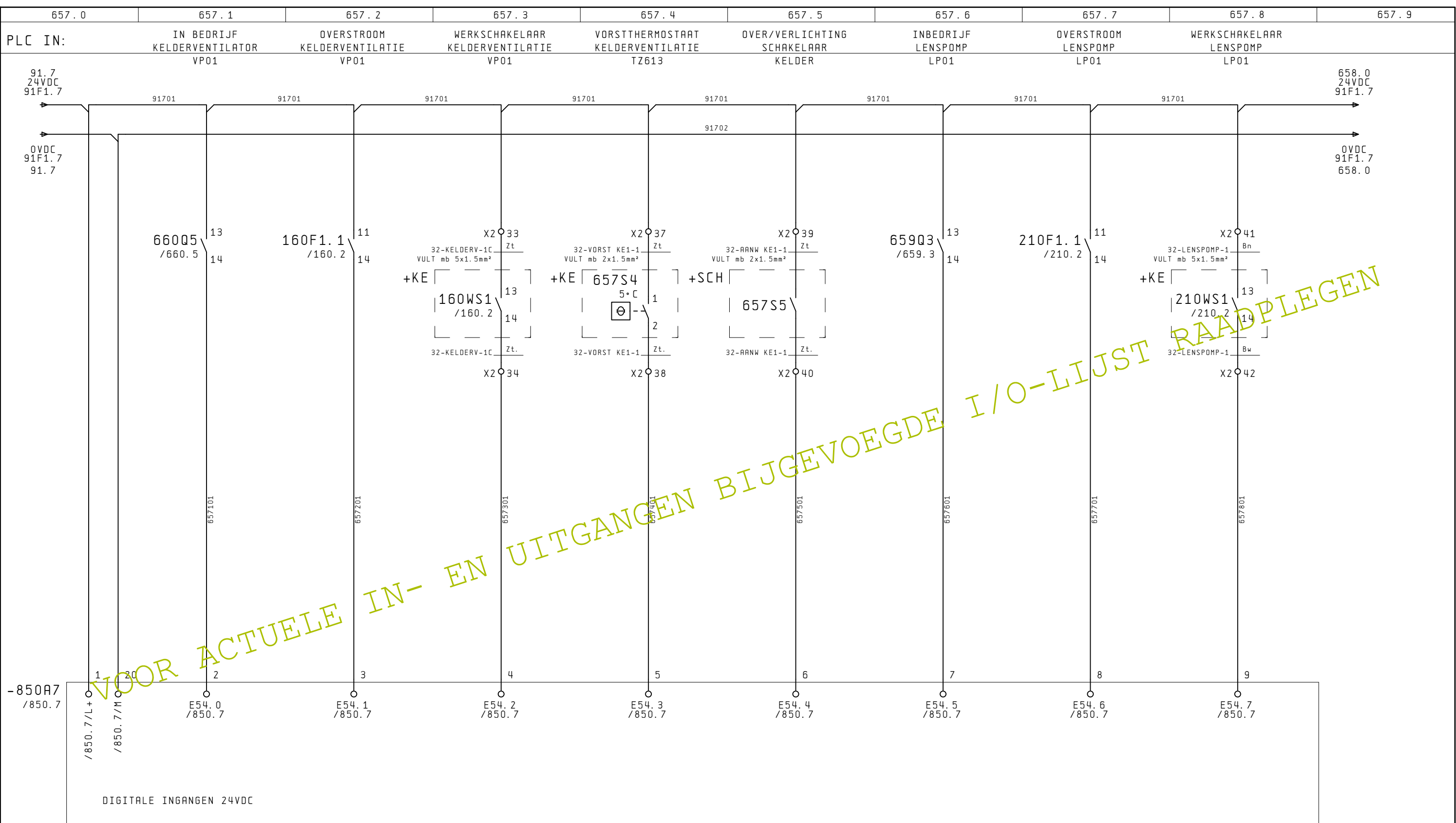
651

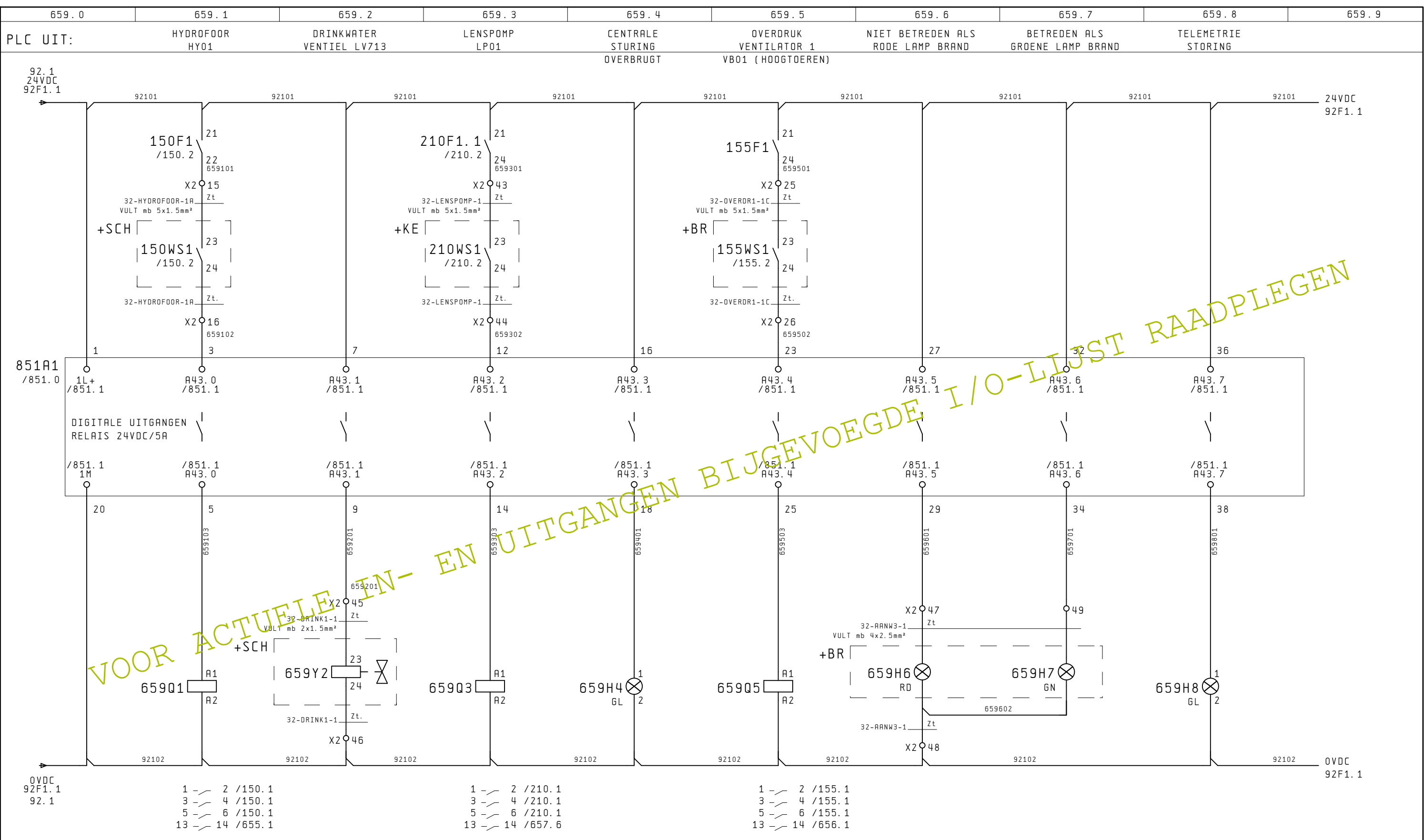


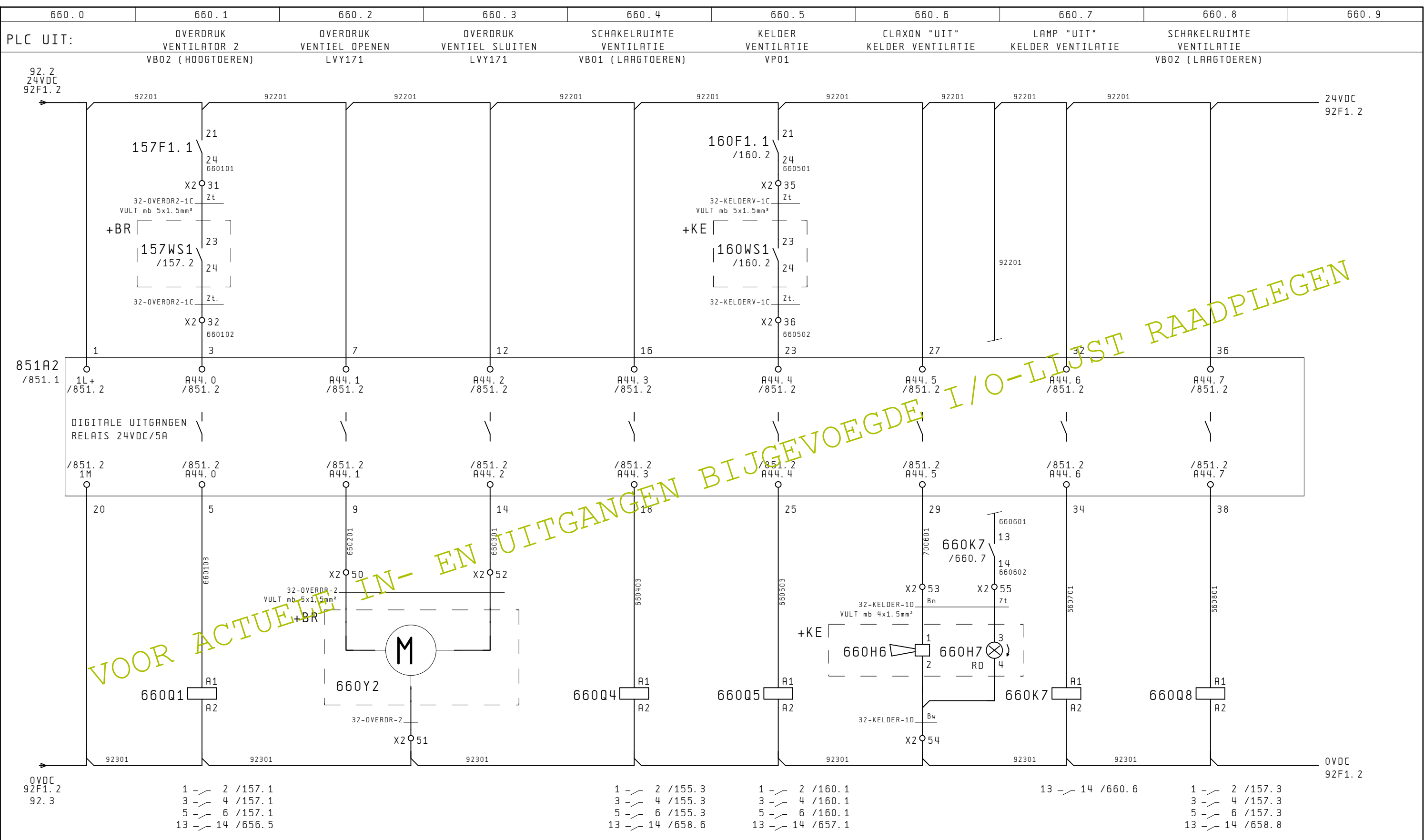


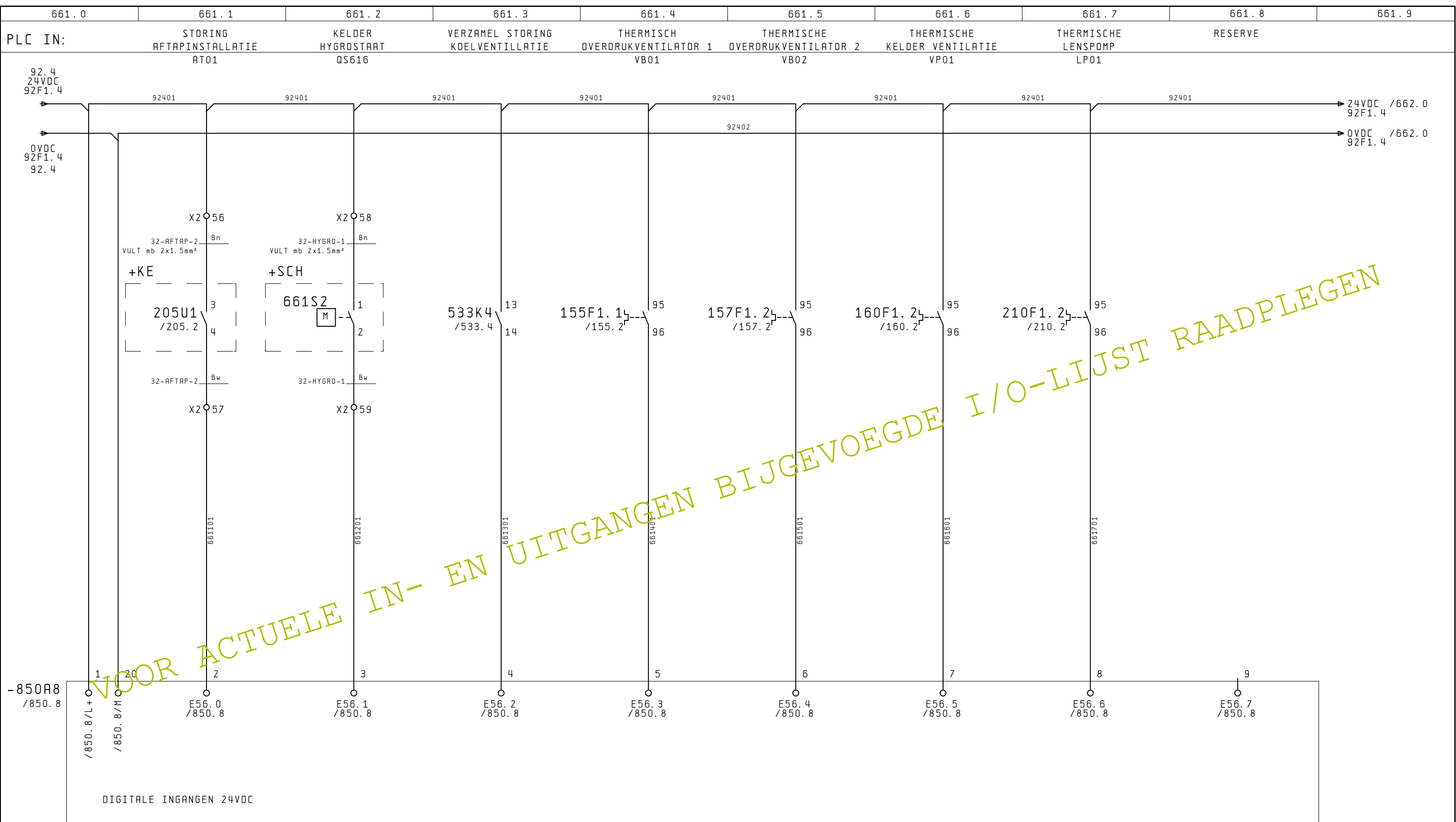


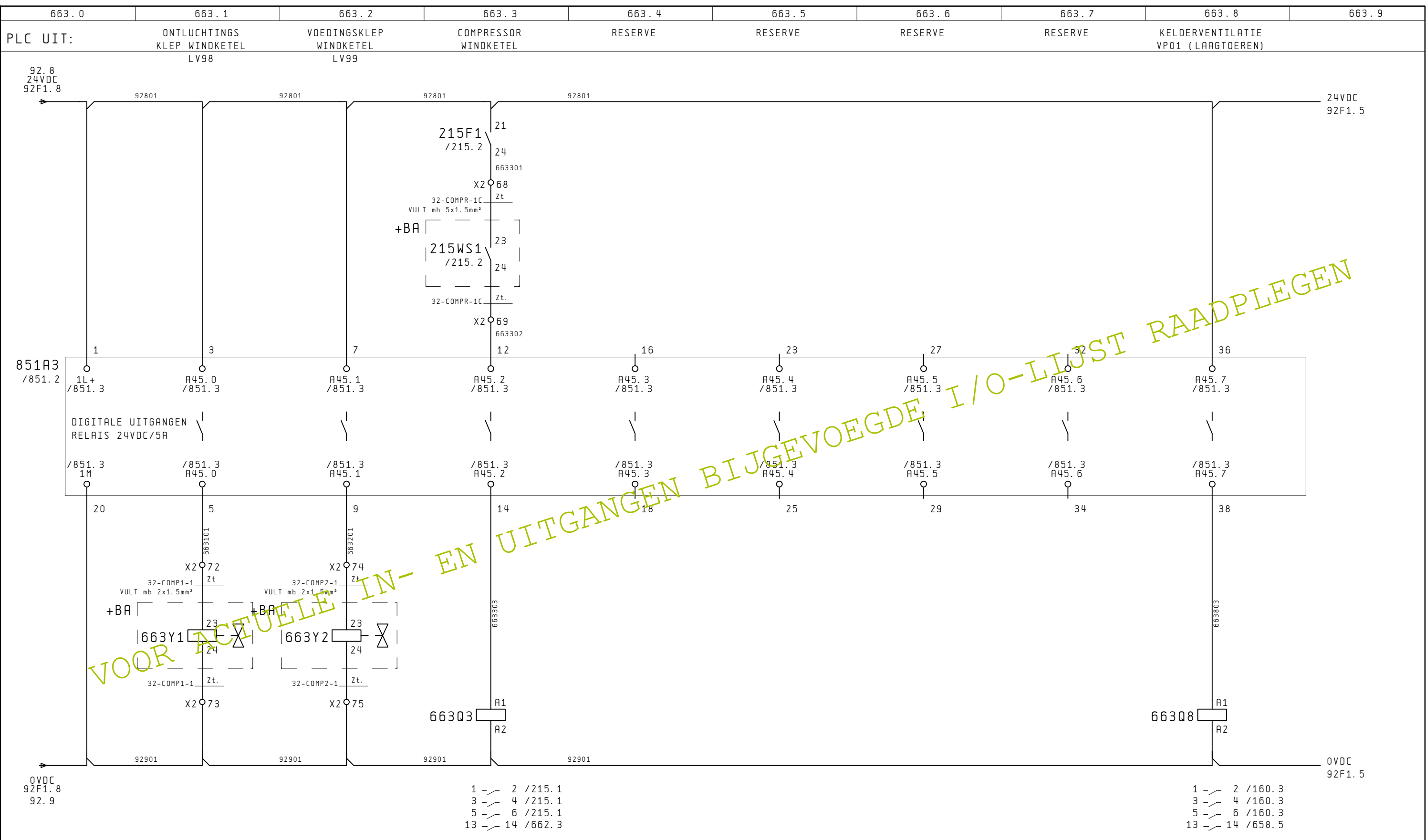










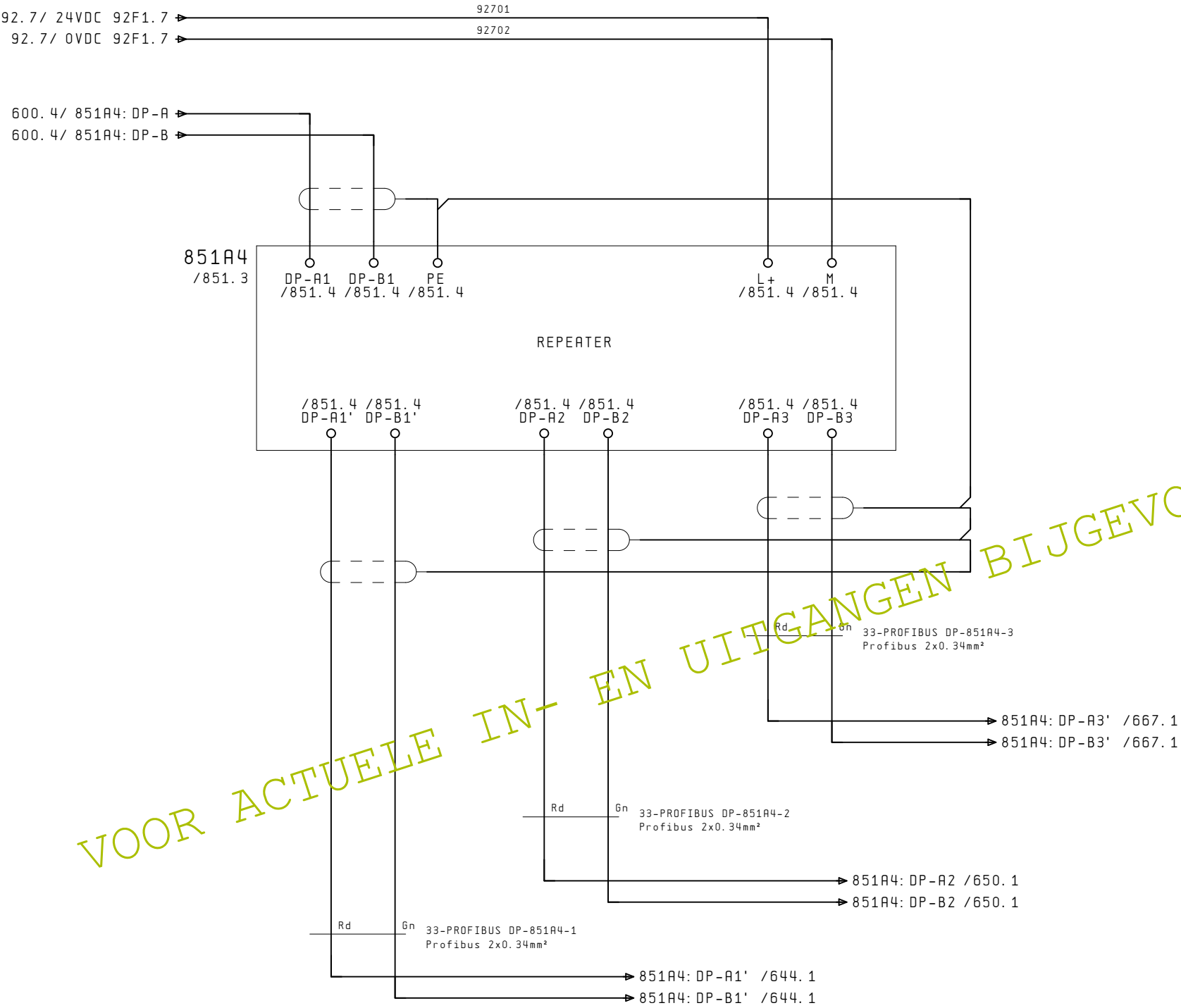


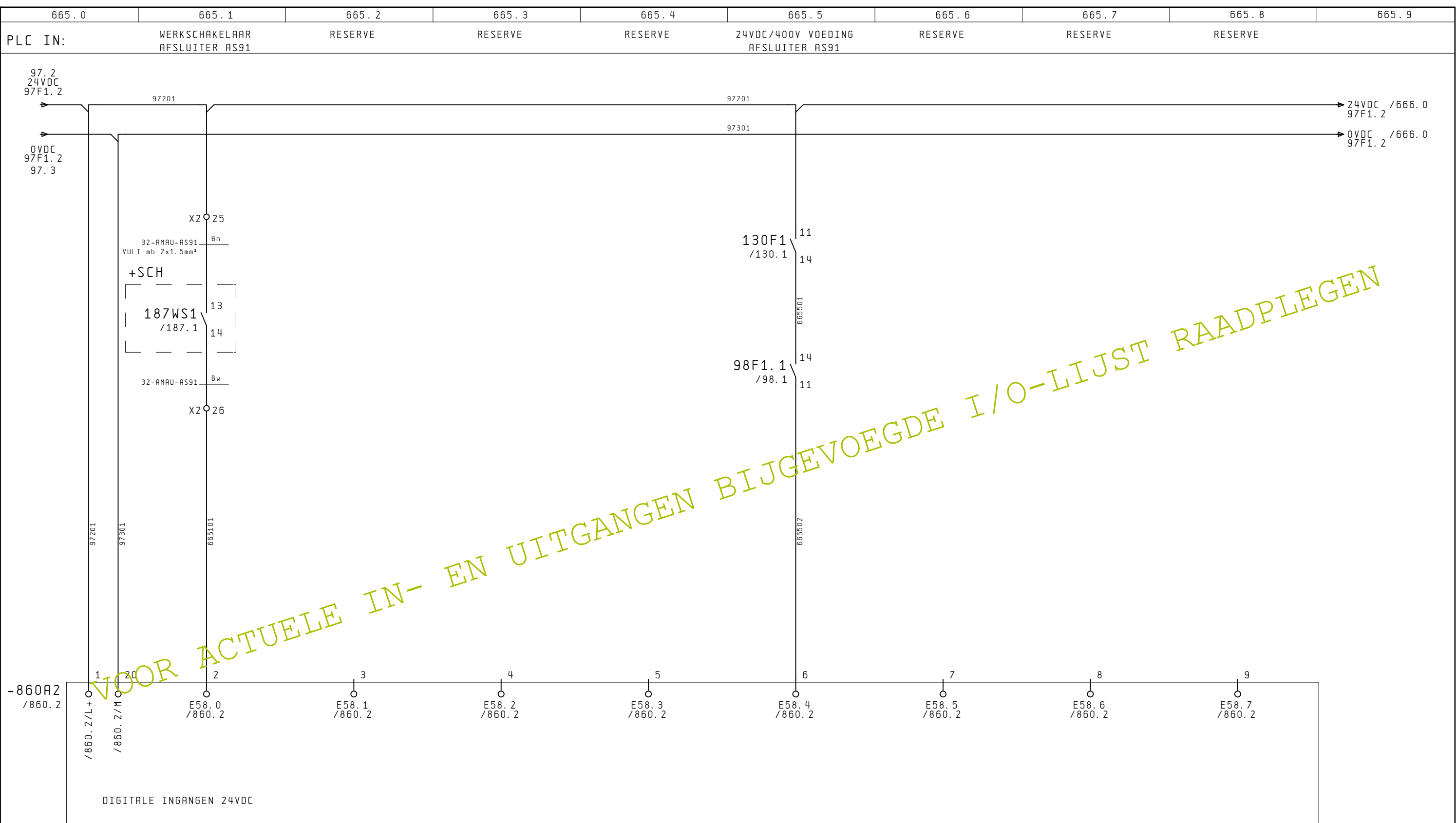
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

662

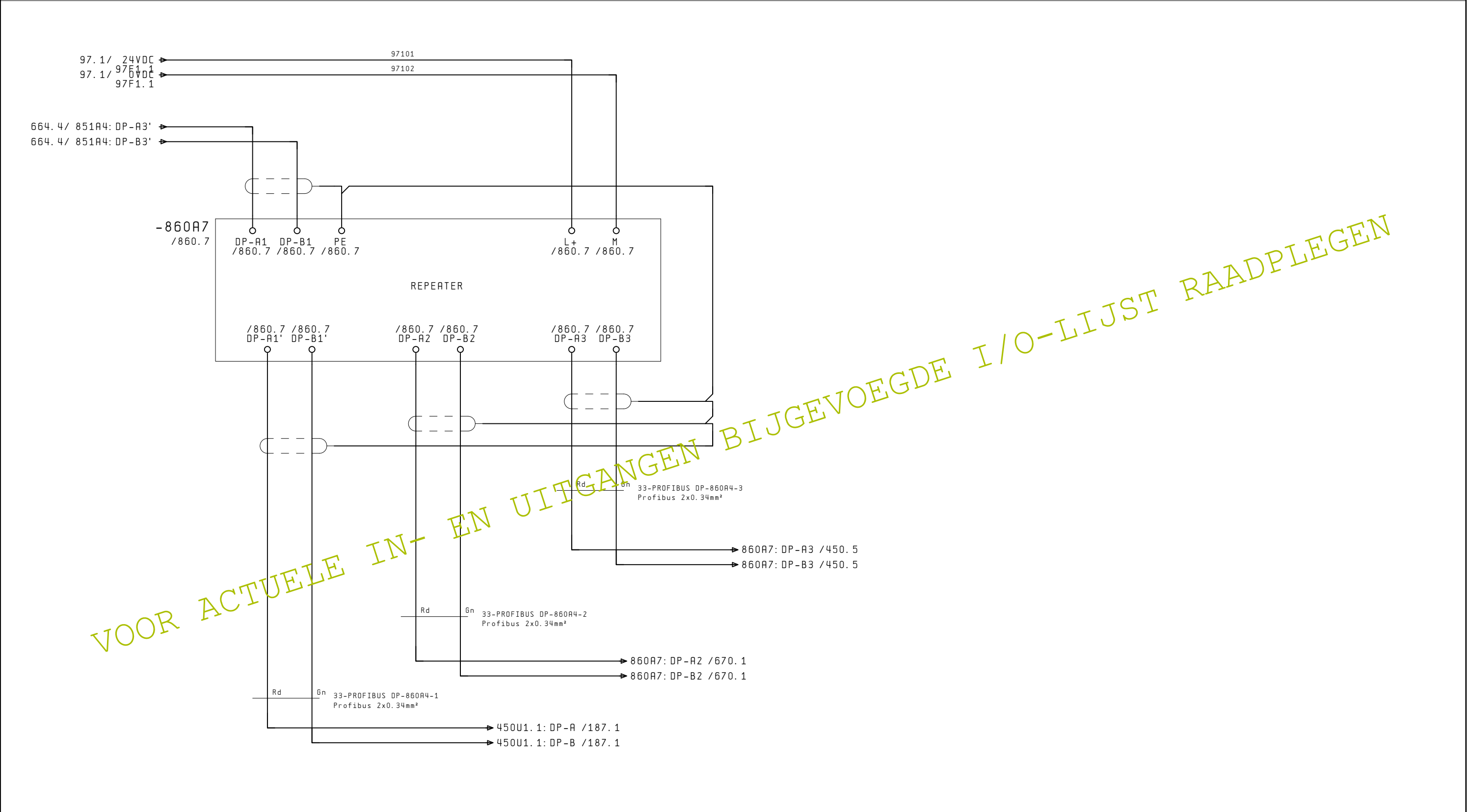
						STUURSTROOM PLC DIGITALE UITGANGEN A45.0 T/M A45.7	Directory: END\2007		664
				Datum	17. Okt. 2007		Rantal blz: 1049		Bladnr
				Tek.	JRI	Rioolgemaal Zuiderparkweg			
	3	16-07-08	JRI	Gez.					
	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: A3	G026 + P5	663

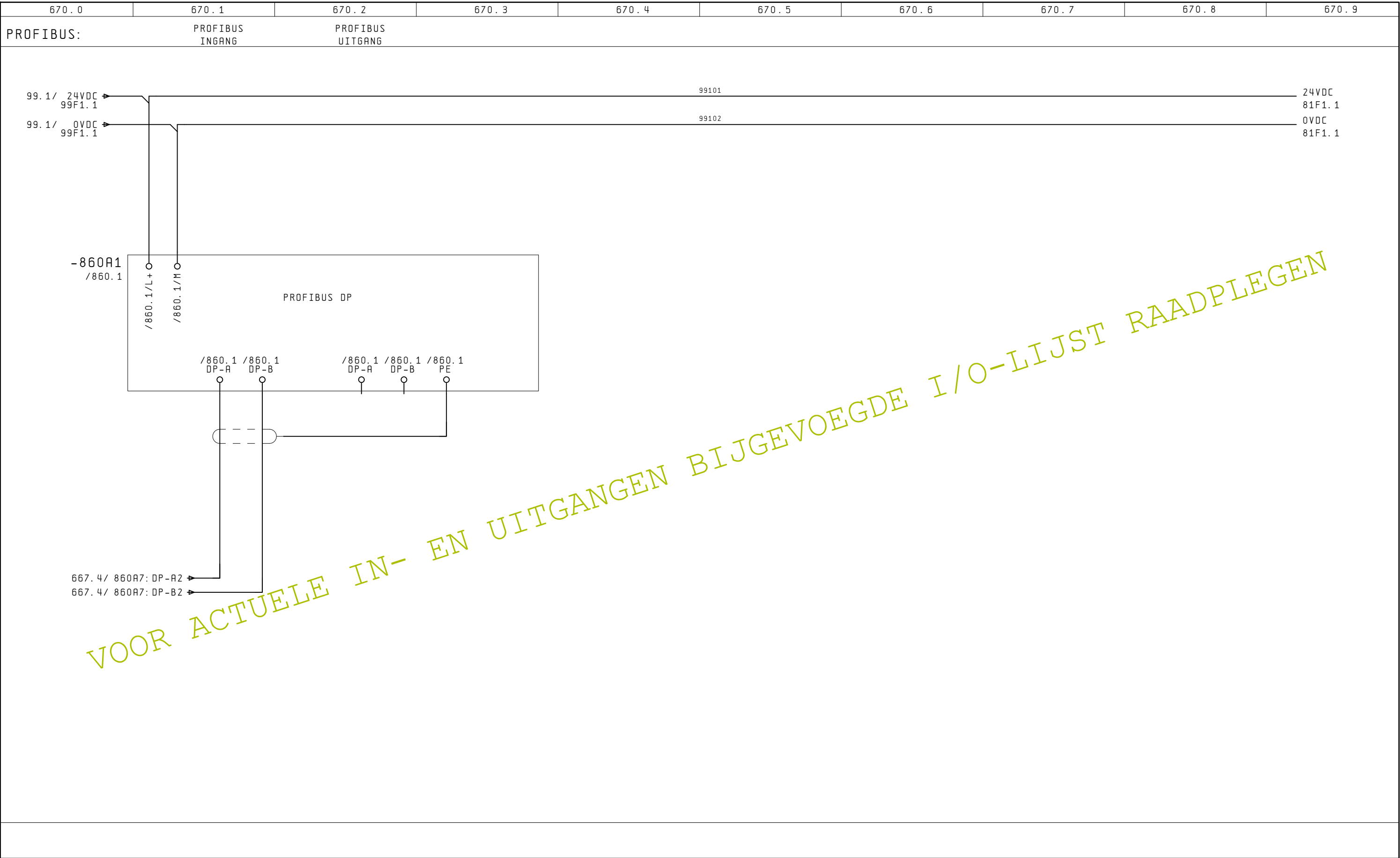
PROFIBUS:



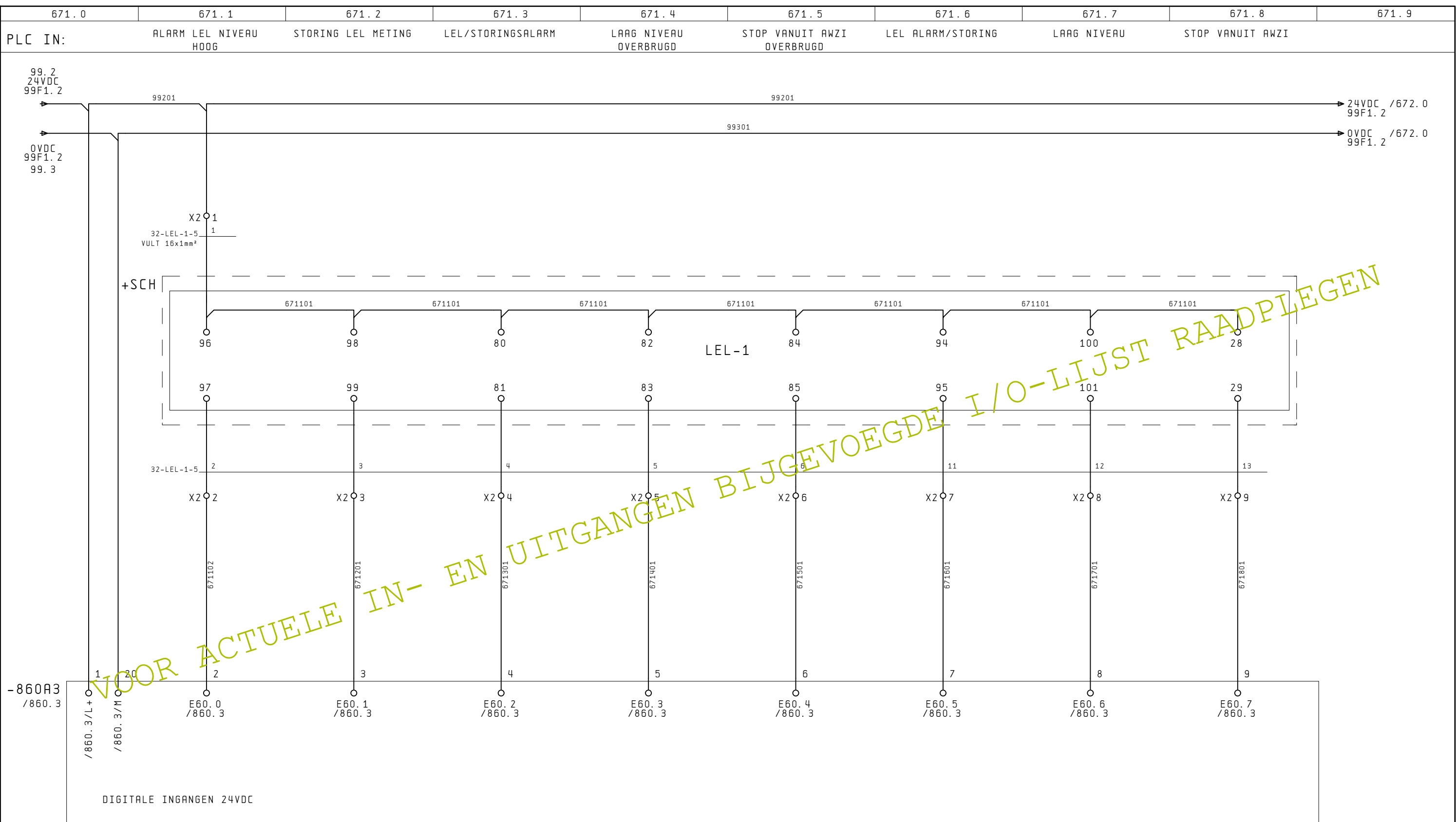


PROFIBUS:

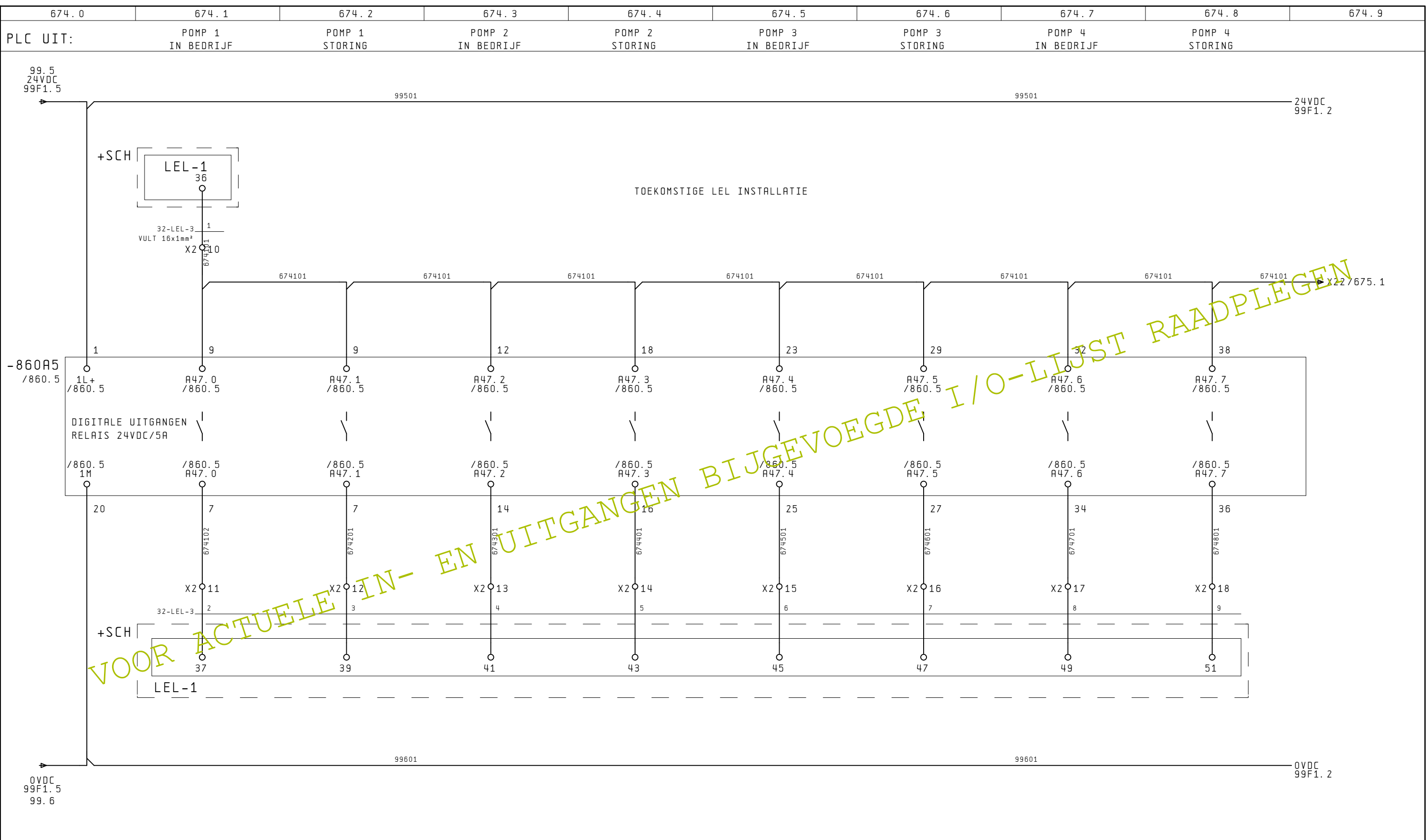


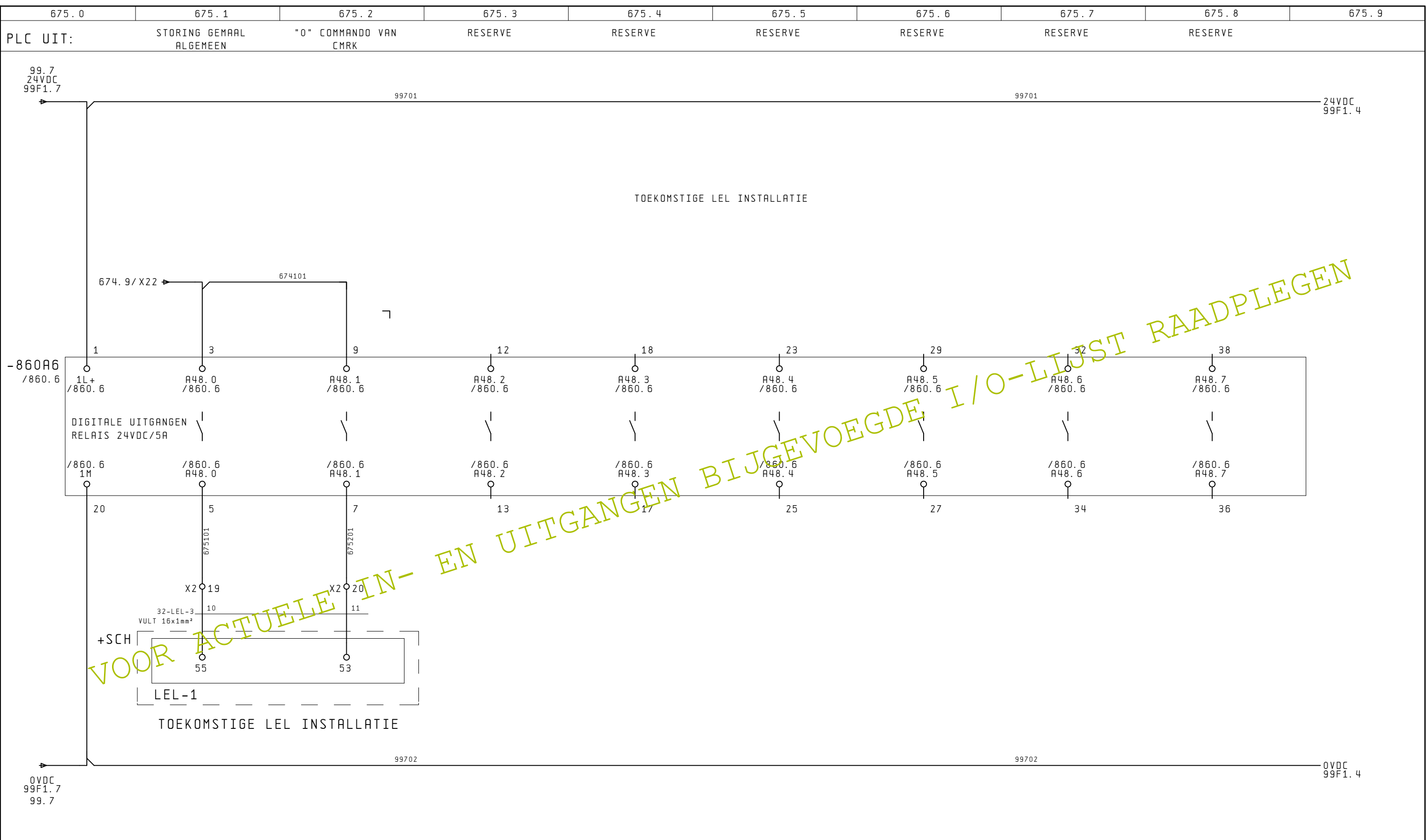


667



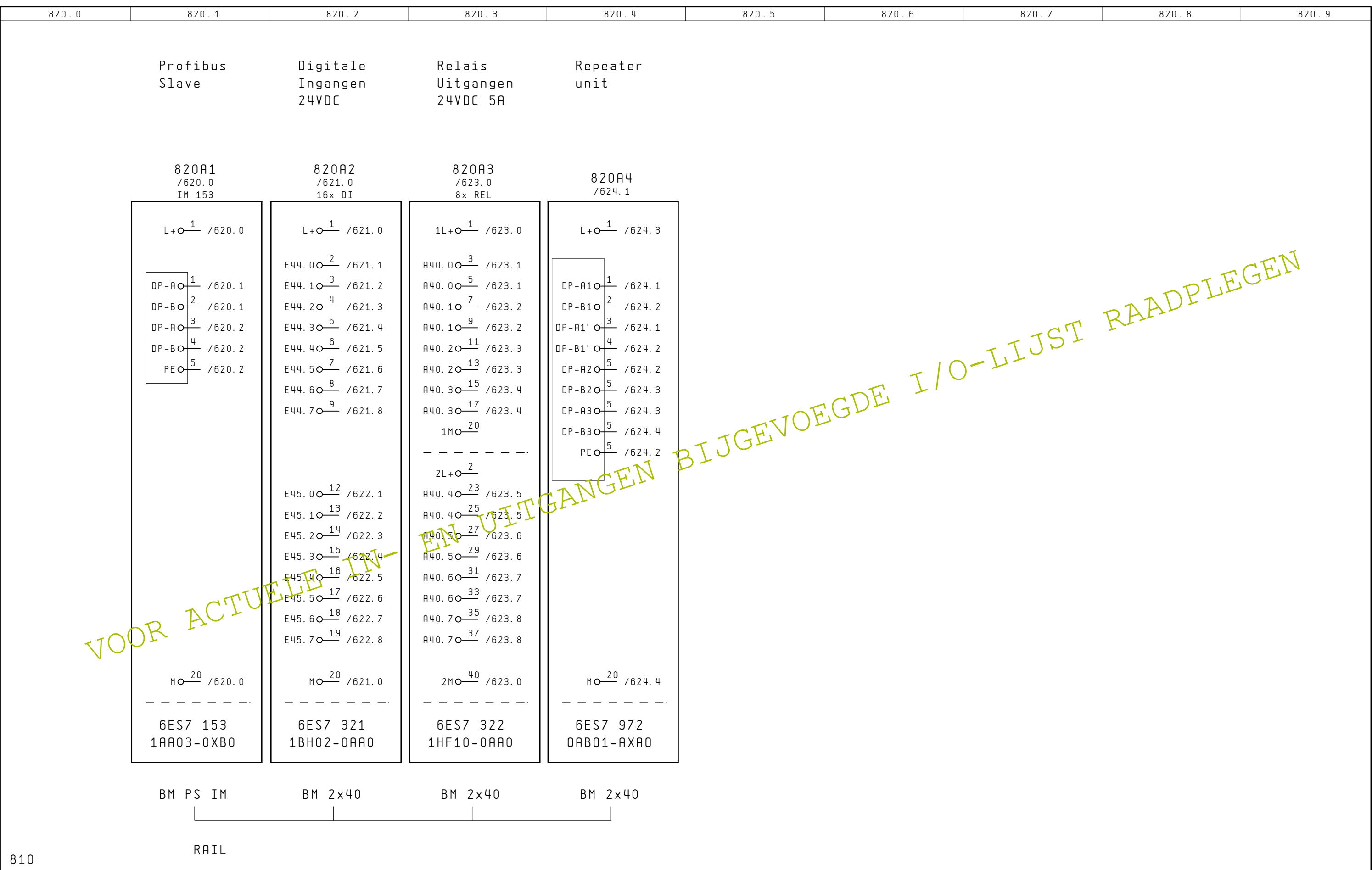


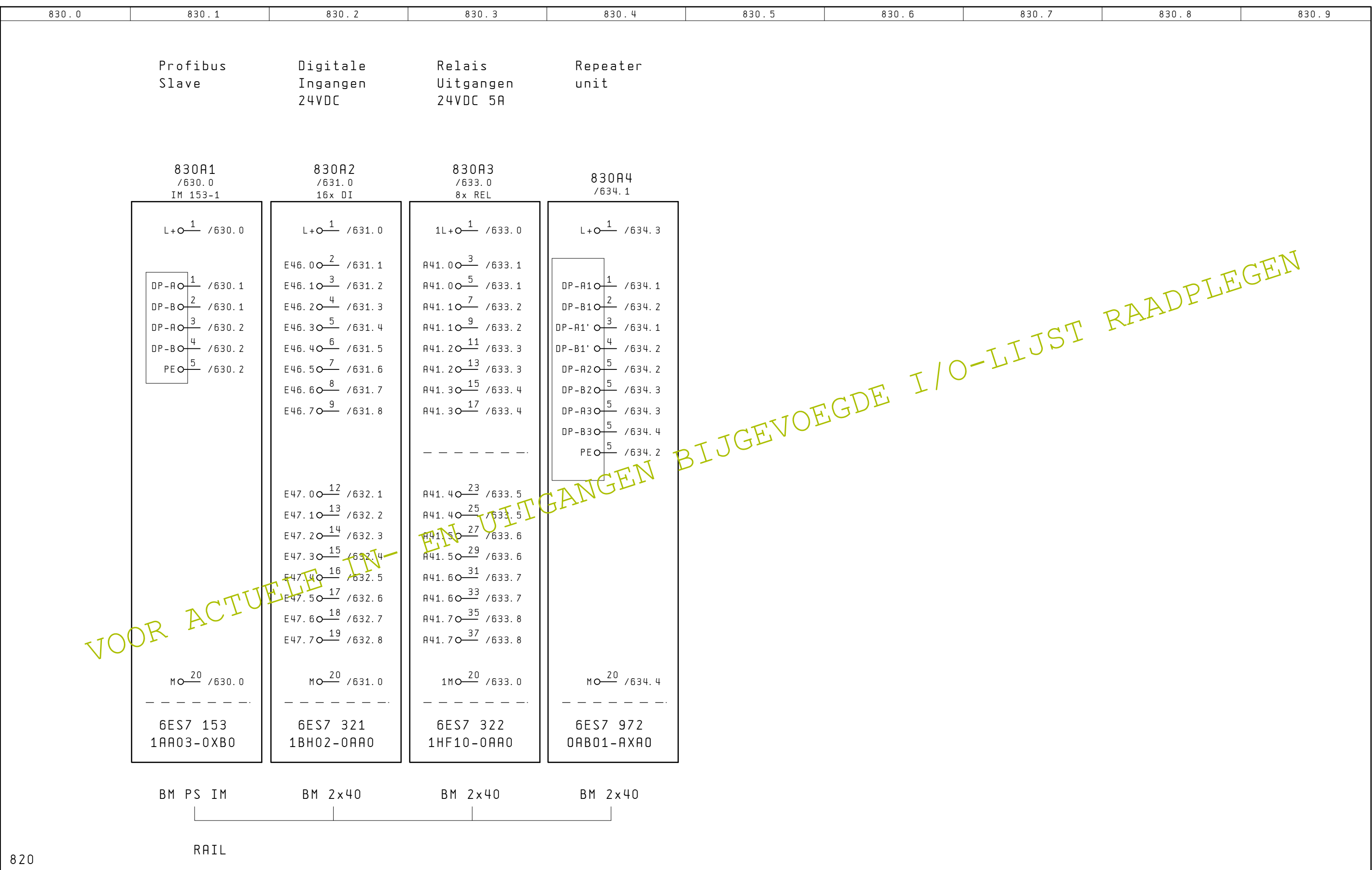




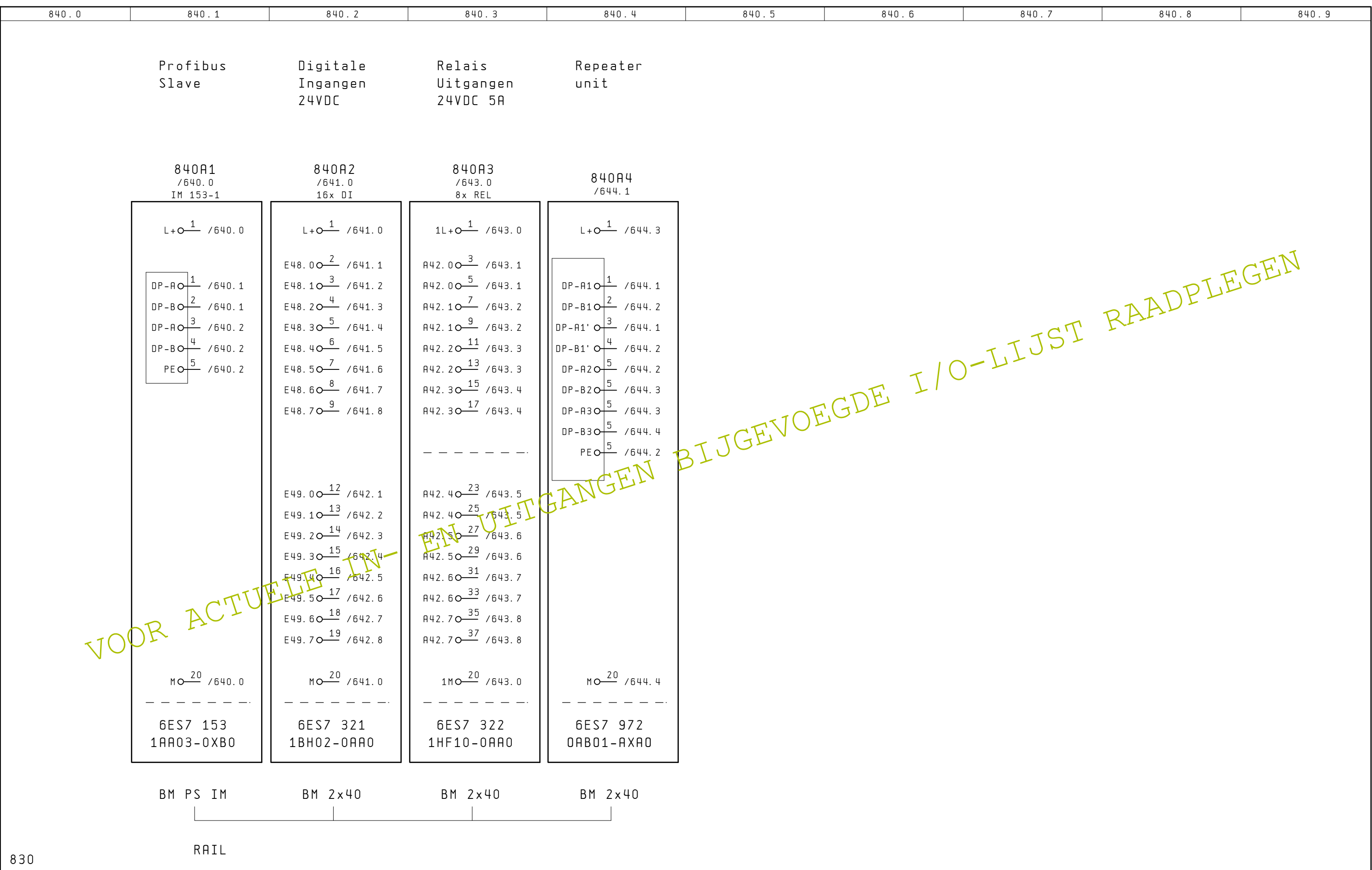


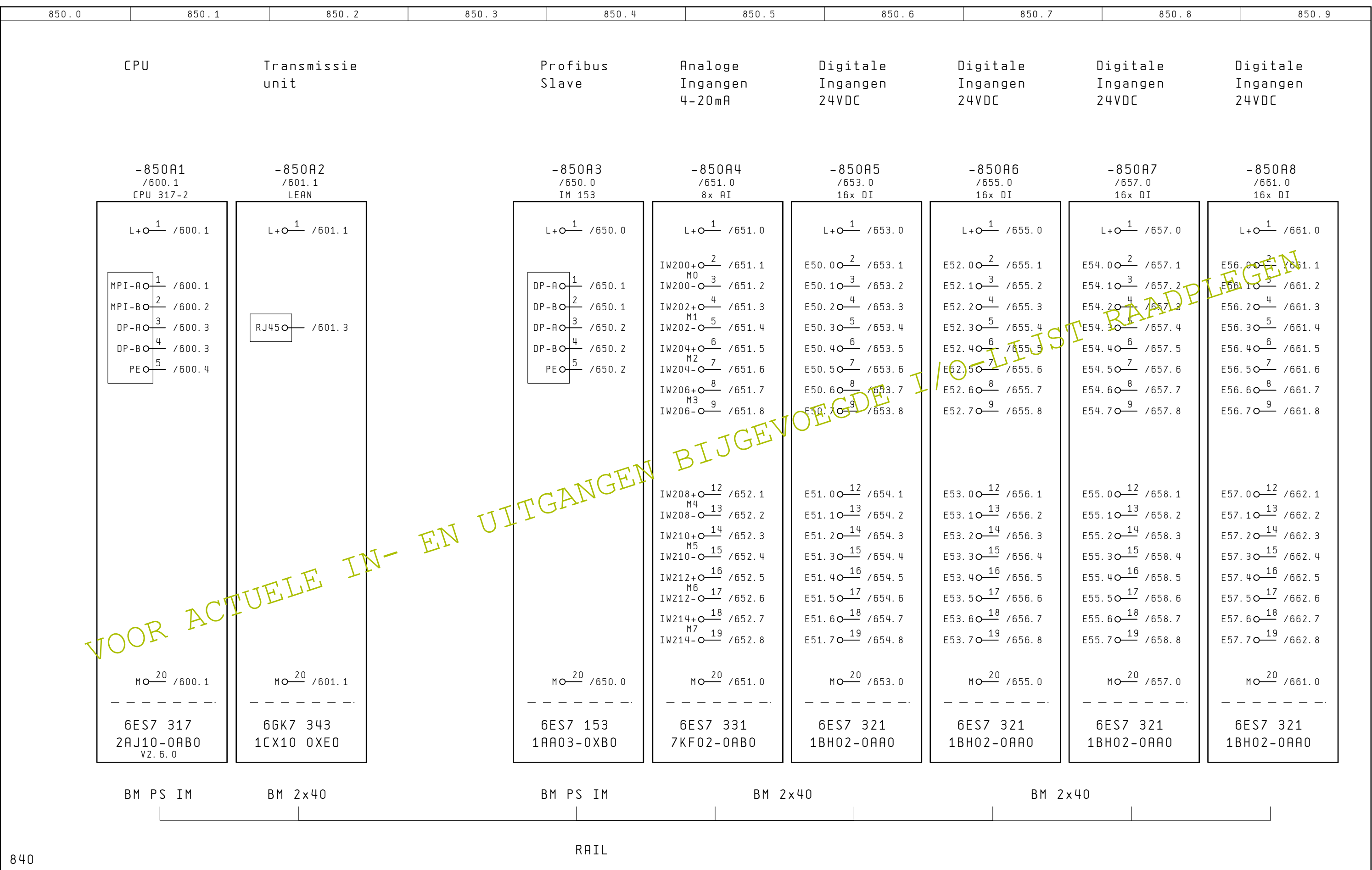
VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN





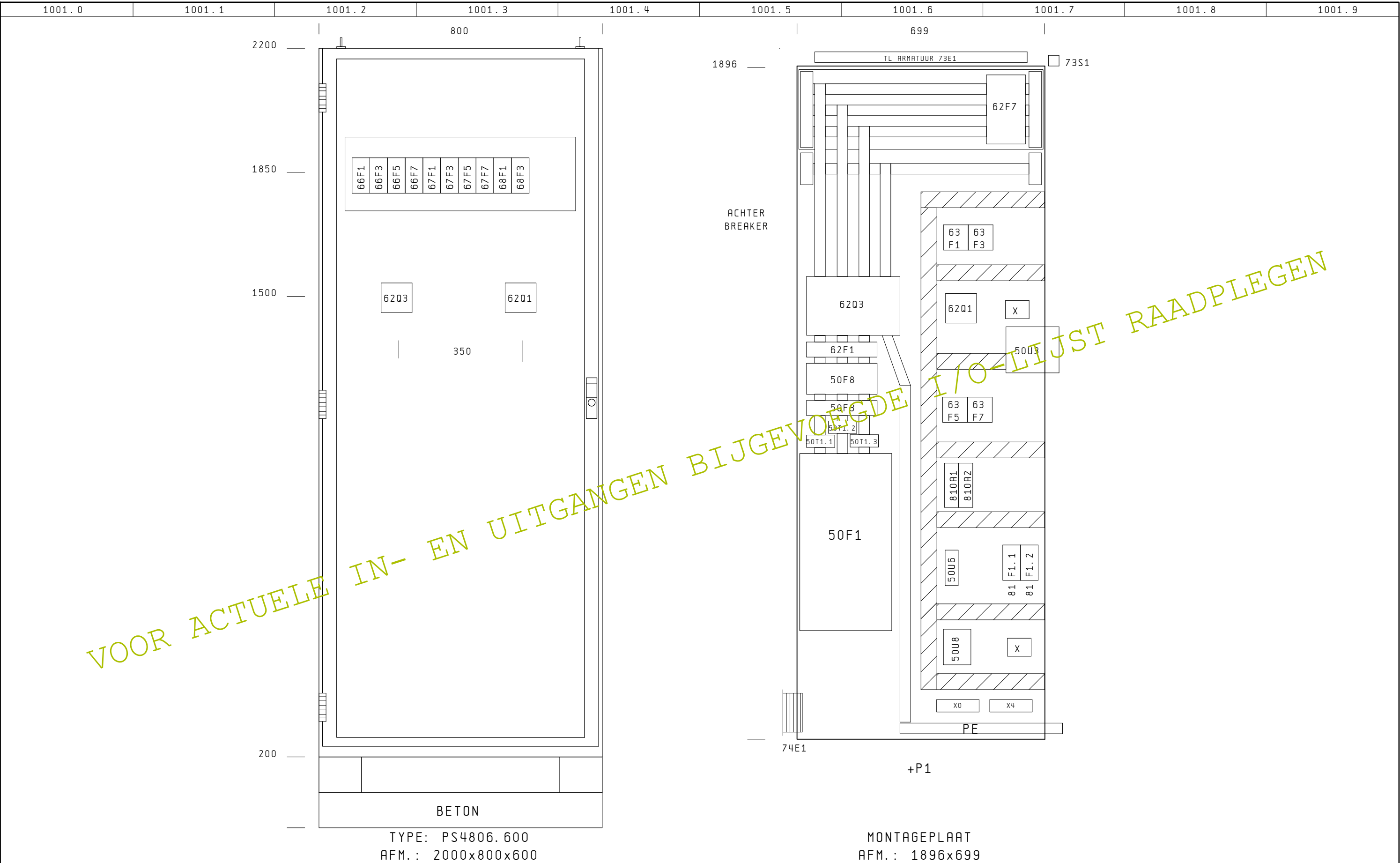
RAIL







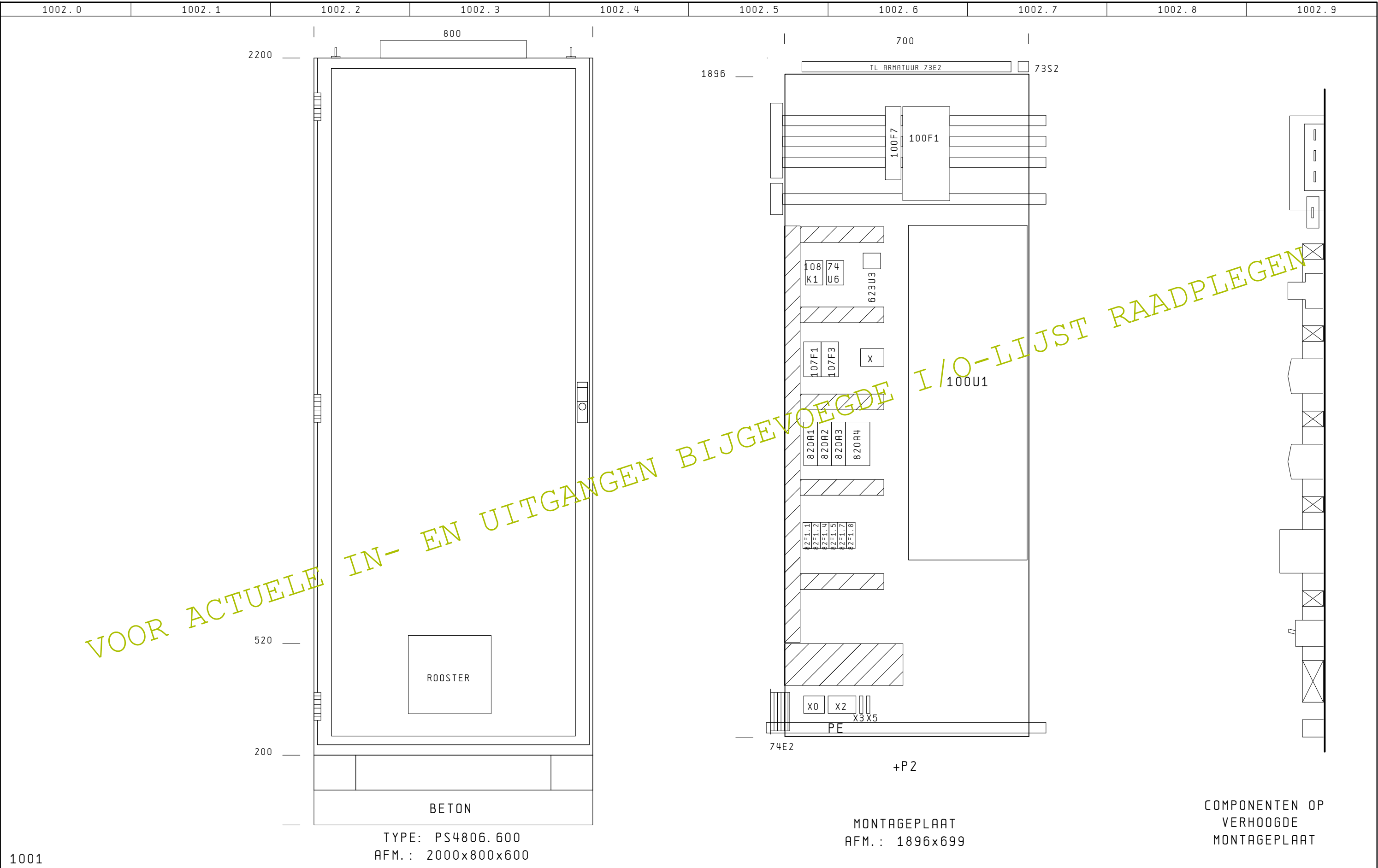
860.0	860.1	860.2	860.3	860.4	860.5	860.6	860.7	860.8	860.9
Profibus Slave	Digitale Ingangen 24VDC	Digitale Ingangen 24VDC	Analoge Uitgangen 4-20mA	Relais Uitgangen 24VDC 5A	Relais Uitgangen 24VDC 5A	Repeater unit			
-860A1 /670.1 IM 153	-860A2 /665.0 16x DI	-860A3 /671.0 16x DI	-860A4 /673.0 8x AI	-860A5 /674.0 8x REL	-860A6 /675.0 8x REL	-860A7 /667.1			
<div><div>L+<u>1</u> /670.1</div><div><div>DP-A<u>1</u> /670.1</div><div>DP-B<u>2</u> /670.1</div><div>DP-A<u>3</u> /670.2</div><div>DP-B<u>4</u> /670.2</div><div>PE<u>5</u> /670.3</div></div><div><div>M<u>20</u> /670.1</div><div>-----</div><div>6ES7 153 1AA03-0XB0</div></div></div>	<div><div>L+<u>1</u> /665.0</div><div>E58.0<u>2</u> /665.1</div><div>E58.1<u>3</u> /665.2</div><div>E58.2<u>4</u> /665.3</div><div>E58.3<u>5</u> /665.4</div><div>E58.4<u>6</u> /665.5</div><div>E58.5<u>7</u> /665.6</div><div>E58.6<u>8</u> /665.7</div><div>E58.7<u>9</u> /665.8</div><div>E59.0<u>12</u> /666.1</div><div>E59.1<u>13</u> /666.2</div><div>E59.2<u>14</u> /666.3</div><div>E59.3<u>15</u> /666.4</div><div>E59.4<u>16</u> /666.5</div><div>E59.5<u>17</u> /666.6</div><div>E59.6<u>18</u> /666.7</div><div>E59.7<u>19</u> /666.8</div><div><div>M<u>20</u> /665.0</div><div>-----</div><div>6ES7 321 1BH02-0AA0</div></div></div>	<div><div>L+<u>1</u> /671.0</div><div>E60.0<u>2</u> /671.1</div><div>E60.1<u>3</u> /671.2</div><div>E60.2<u>4</u> /671.3</div><div>E60.3<u>5</u> /671.4</div><div>E60.4<u>6</u> /671.5</div><div>E60.5<u>7</u> /671.6</div><div>E60.6<u>8</u> /671.7</div><div>E60.7<u>9</u> /671.8</div><div>E61.0<u>12</u> /672.1</div><div>E61.1<u>13</u> /672.2</div><div>E61.2<u>14</u> /672.3</div><div>E61.3<u>15</u> /672.4</div><div>E61.4<u>16</u> /672.5</div><div>E61.5<u>17</u> /672.6</div><div>E61.6<u>18</u> /672.7</div><div>E61.7<u>19</u> /672.8</div><div><div>M<u>20</u> /671.0</div><div>-----</div><div>6ES7 321 1BH02-0AA0</div></div></div>	<div><div>L+<u>1</u> /673.0</div><div>AW200+<u>3</u> /673.1</div><div>AW200-<u>6</u> /673.2</div><div>AW202+<u>7</u> /673.3</div><div>AW202-<u>10</u> /673.4</div><div>AW204+<u>11</u> /673.5</div><div>AW204-<u>14</u> /673.6</div><div>AW206+<u>15</u> /673.7</div><div>AW206-<u>18</u> /673.8</div><div><div>M<u>20</u> /673.0</div><div>-----</div><div>6ES7 332 7ND02-0AB0</div></div></div>	<div><div>1L+<u>1</u> /674.0</div><div>A47.0<u>3</u> /674.1</div><div>A47.0<u>5</u> /674.1</div><div>A47.1<u>7</u> /674.2</div><div>A47.1<u>9</u> /674.2</div><div>A47.2<u>11</u> /674.3</div><div>A47.2<u>13</u> /674.3</div><div>A47.3<u>15</u> /674.4</div><div>A47.3<u>17</u> /674.4</div><div>-----</div><div>A47.4<u>23</u> /674.5</div><div>A47.4<u>25</u> /674.5</div><div>A47.5<u>27</u> /674.6</div><div>A47.5<u>29</u> /674.6</div><div>A47.6<u>31</u> /674.7</div><div>A47.6<u>33</u> /674.7</div><div>A47.7<u>35</u> /674.8</div><div>A47.7<u>37</u> /674.8</div><div><div>1M<u>20</u> /674.0</div><div>-----</div><div>6ES7 322 1HF10-0AA0</div></div></div>	<div><div>1L+<u>1</u> /675.0</div><div>A48.0<u>3</u> /675.1</div><div>A48.0<u>5</u> /675.1</div><div>A48.1<u>7</u> /675.2</div><div>A48.1<u>9</u> /675.2</div><div>A48.2<u>11</u> /675.3</div><div>A48.2<u>13</u> /675.3</div><div>A48.3<u>15</u> /675.4</div><div>A48.3<u>17</u> /675.4</div><div>-----</div><div>A48.4<u>23</u> /675.5</div><div>A48.4<u>25</u> /675.5</div><div>A48.5<u>27</u> /675.6</div><div>A48.5<u>29</u> /675.6</div><div>A48.6<u>31</u> /675.7</div><div>A48.6<u>33</u> /675.7</div><div>A48.7<u>35</u> /675.8</div><div>A48.7<u>37</u> /675.8</div><div><div>1M<u>20</u> /675.0</div><div>-----</div><div>6ES7 322 1HF10-0AA0</div></div></div>	<div><div>L+<u>1</u> /667.3</div><div><div>DP-A<u>1</u> /667.1</div><div>DP-B<u>2</u> /667.2</div><div>DP-A1'<u>3</u> /667.1</div><div>DP-B1'<u>4</u> /667.2</div><div>DP-A2<u>5</u> /667.2</div><div>DP-B2<u>5</u> /667.3</div><div>DP-A3<u>5</u> /667.3</div><div>DP-B3<u>5</u> /667.4</div><div>PE<u>5</u> /667.2</div></div><div><div>M<u>20</u> /667.4</div><div>-----</div><div>6ES7 972 0AB01-0XA0</div></div></div>			
BM 2x40	BM PS IM	BM 2x40	BM PS IM	BM 2x40	BM 2x40	BM 2x40			
RAIL				RAIL					




VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

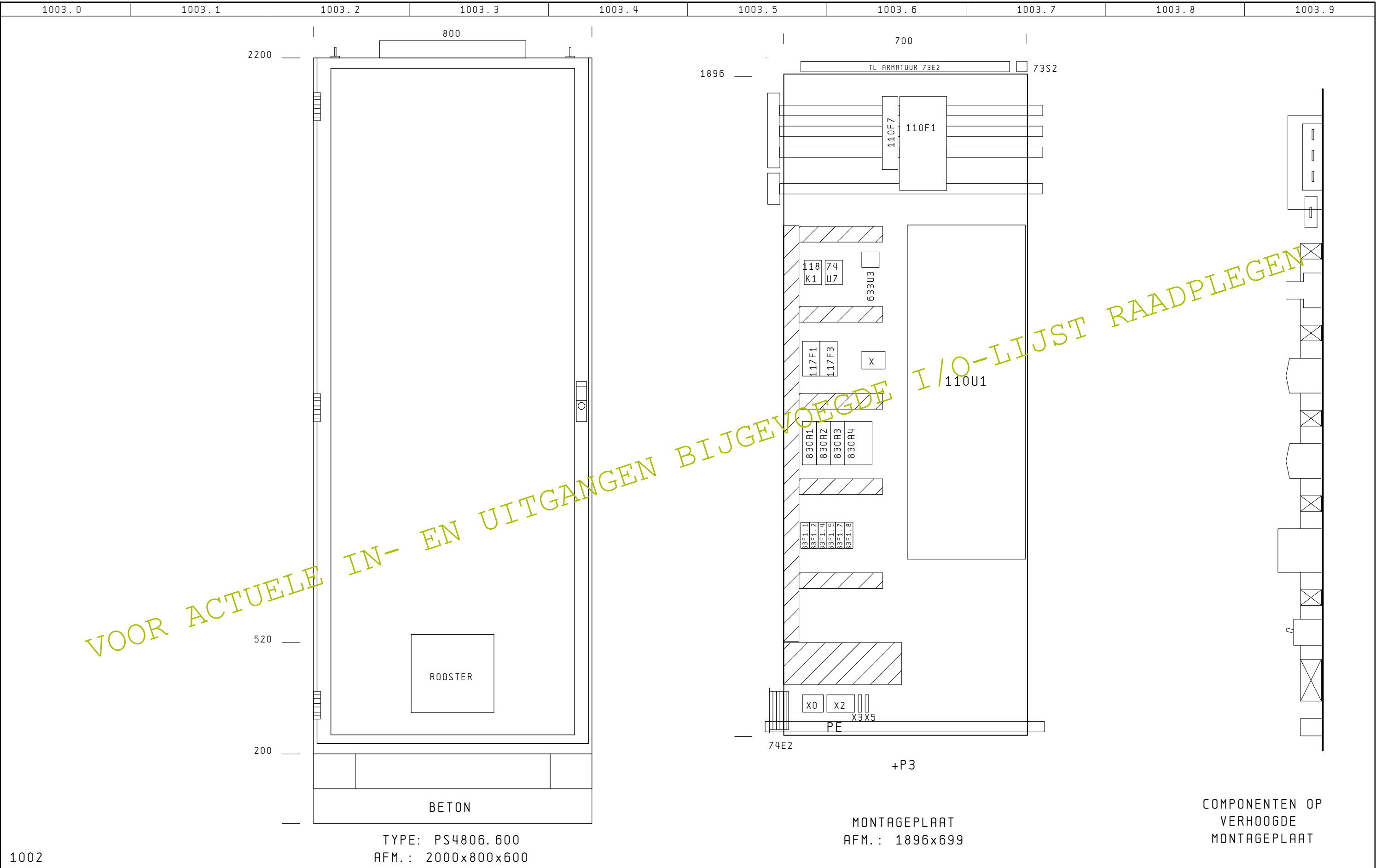
860

						Directory: END\20071002	
						Rantal blz: 1049Bladnr	
	3	16-07-08	JRI	Gez.		Form: A3G026 + P1	
	Wijz.	Datum	Naam	Norm		1001	
KASTAANZICHT EN INDELING							
Rioolgemaal Zuiderparkweg							




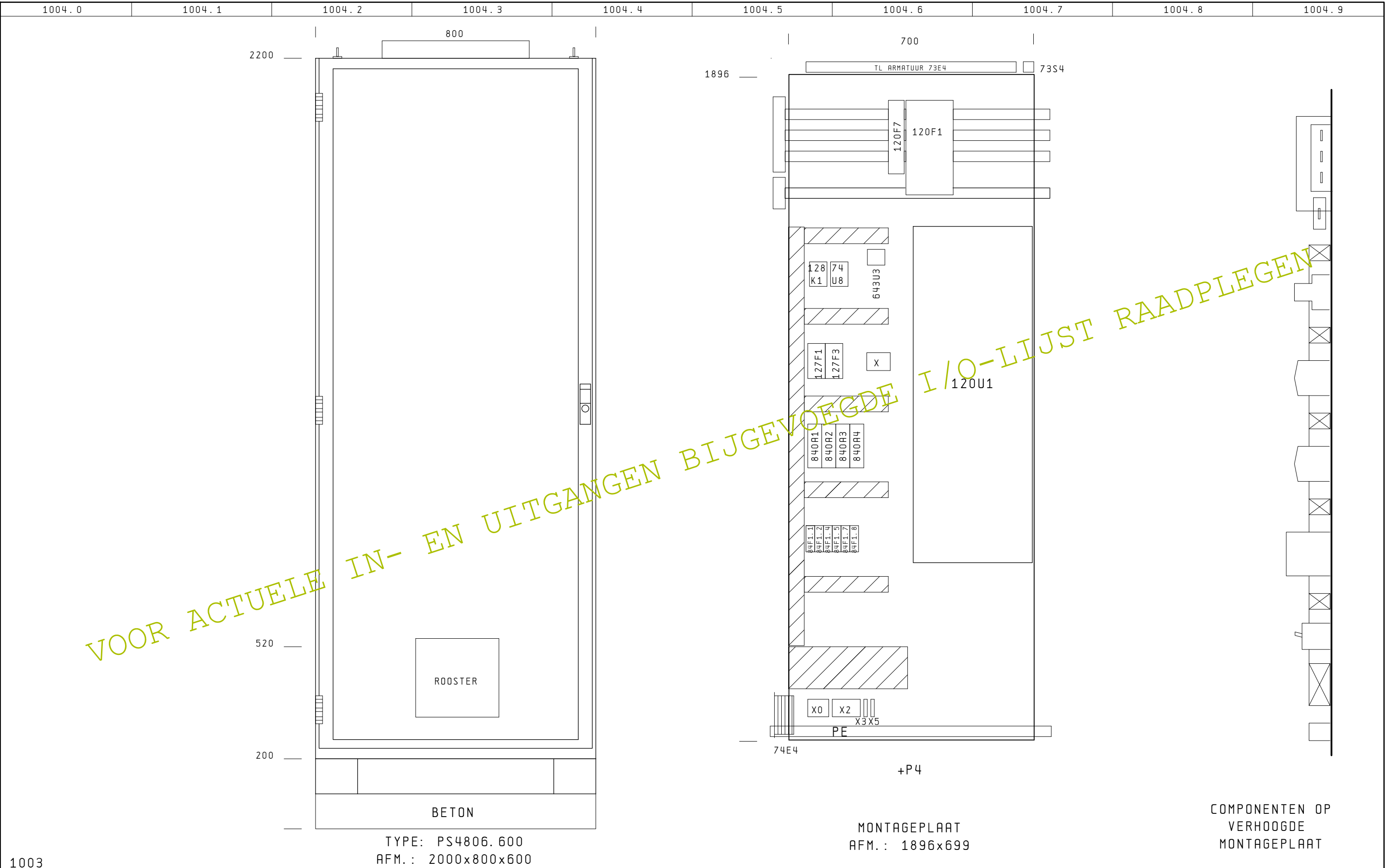
1001

						KASTAANZICHT EN INDELING		Directory: END\2007		1003
			Datum	17. Okt. 2007				Rantal blz: 1049		Bladnr
	3	16-07-08	JRI	Gez.		Rioolgemaal Zuiderparkweg		Form: A3 G026 + P2		1002
	Wijz.	Datum	Naam	Norm						




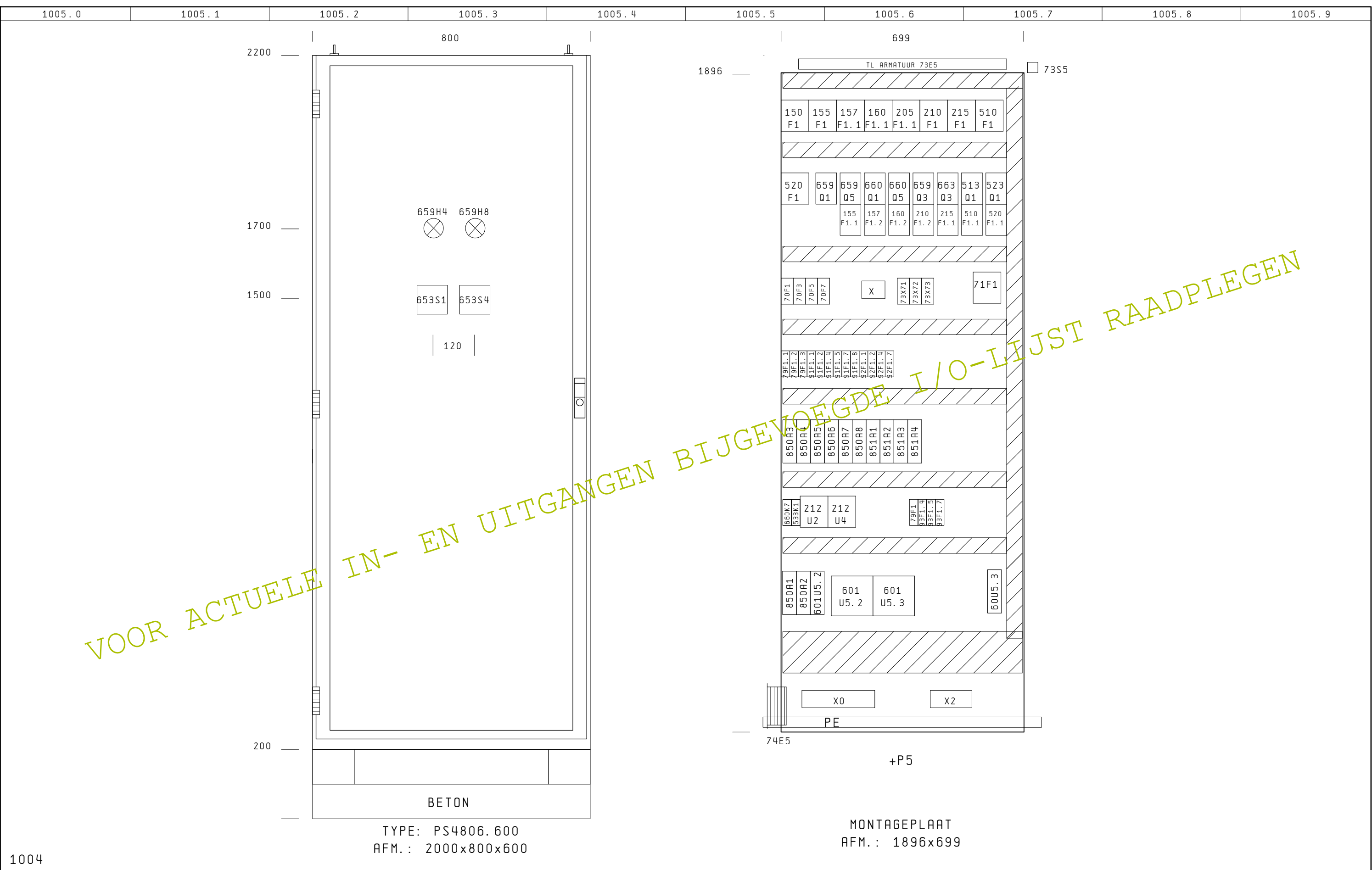
1002 TYPE: PS4806.600 AFM.: 2000x800x600

					KASTAANZICHT EN INDELING	Directory: END\2007		1004
			Datum	17. Okt. 2007		Rantal blz: 1049		Bladnr
	3	16-07-08	JRI	Gez.	Rioolgemaal Zuiderparkweg	Form: A3 G026 + P3		1003
	Wijz.	Datum	Naam	Norm				




1003

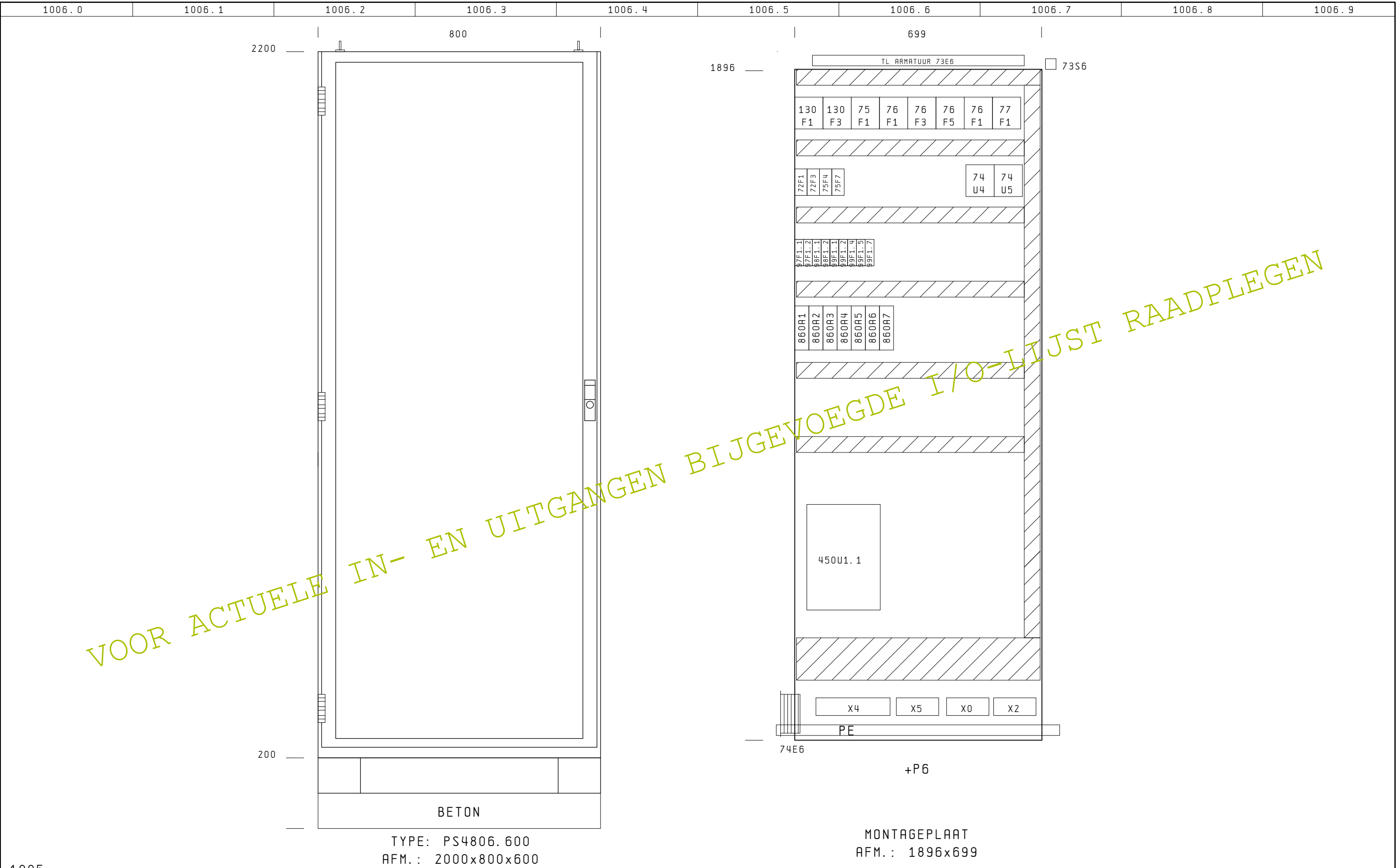
						KASTAANZICHT EN INDELING		Directory: END\2007		1005
			Datum	17. Okt. 2007				Rantal blz: 1049		Bladnr
	3	16-07-08	JRI	Gez.		Rioolgemaal Zuiderparkweg		Form: A3 G026 + P4		1004
	Wijz.	Datum	Naam	Norm						



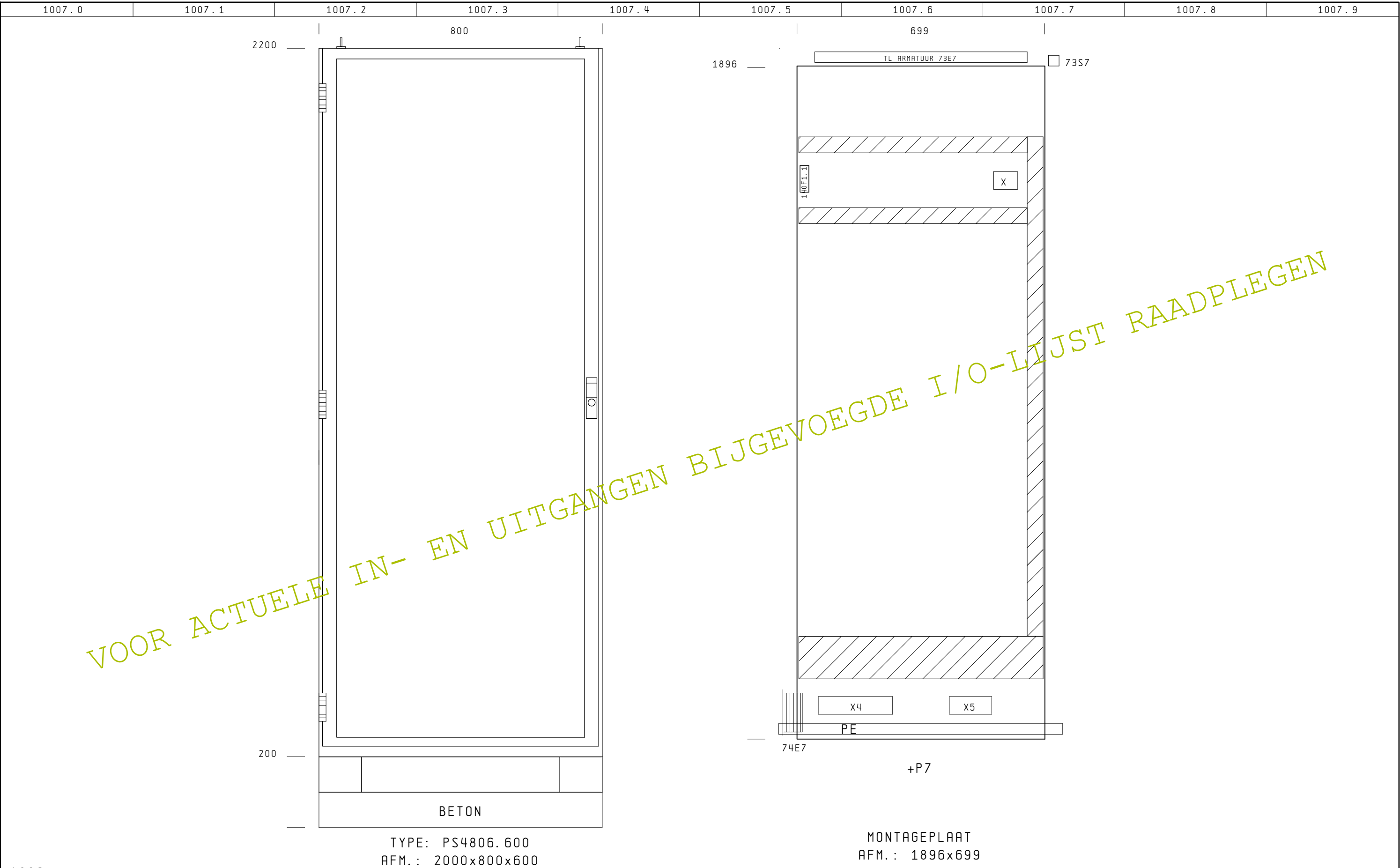
VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

1004


 Gemeentewerken Gemeente Rotterdam						KASTAANZICHT EN INDELING	Directory: END\2007		1006		
				Datum	17. Okt. 2007		Aantal blz: 1049		Bladnr		
				Tek.	JRI						
	3	16-07-08	JRI	Gez.		Rioolgemaal Zuiderparkweg	Form: A3		G026 + P5		1005
	Wijz.	Datum	Naam	Norm							



1005



1006

						KASTAANZICHT EN INDELING		Directory: END\2007		1015
			Datum	17. Okt. 2007				Rantal blz: 1049		Bladnr
	3	16-07-08	JRI	Gez.		Rioolgemaal Zuiderparkweg		Form: A3 G026 + P7		1007
	Wijz.	Datum	Naam	Norm						

Kabel-overzichtslijst									
Kabelkodering	Van	Tot	Kabeltype	Aders	Nodig	Doorsnede	Lengte	Opmerkingen	Graf. pag.
10-ACCU-1	=G026+VP-X1	=G026+P5-X0	VULT mb	5	3	2.5	-	VOEDING 24VDC/GELIJKRICHTER	
10-AFTAP-1A	=G026+P5-X0	=G026+KE-205WS1	VULT mb	5	5	2.5	-	AFTAPINSTALLATIE AT01	
10-AFTAP-1B	=G026+KE-205U1	=G026+KE-205X1	VULT mb	5	4	-	-	AFTAPINSTALLATIE AT01	
10-AUMA-AS11A	=G026+P2-X0	=G026+KE-171WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	VOEDING AFSLUITER AS11	
10-AUMA-AS11B	=G026+KE-171A1	=G026+KE-171WS1	VULT mb	4	4	2.5	-		
10-AUMA-AS12A	=G026+P2-X0	=G026+KE-172WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	VOEDING AFSLUITER AS12	
10-AUMA-AS12B	=G026+KE-172A1	=G026+KE-172WS1	VULT mb	4	4	2.5	-		
10-AUMA-AS21A	=G026+P3-X0	=G026+KE-173WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	VOEDING AFSLUITER AS21	
10-AUMA-AS21B	=G026+KE-173A1	=G026+KE-173WS1	VULT mb	4	4	2.5	-		
10-AUMA-AS22A	=G026+P3-X0	=G026+KE-174WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	VOEDING AFSLUITER AS22	
10-AUMA-AS22B	=G026+KE-174A1	=G026+KE-174WS1	VULT mb	4	4	2.5	-		
10-AUMA-AS31A	=G026+P4-X0	=G026+KE-175WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	VOEDING AFSLUITER AS31	
10-AUMA-AS31B	=G026+KE-175A1	=G026+KE-175WS1	VULT mb	4	4	2.5	-		
10-AUMA-AS32A	=G026+P4-X0	=G026+KE-176WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	VOEDING AFSLUITER AS32	
10-AUMA-AS32B	=G026+KE-176A1	=G026+KE-176WS1	VULT mb	4	4	2.5	-		
10-AUMA-AS91A	=G026+P6-X0	=G026+SCH-187WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	VOEDING AFSLUITER AS91	
10-AUMA-AS91B	=G026+SCH-187A1	=G026+SCH-187WS1	VULT mb	4	4	2.5	-		
10-COMPR-1A	=G026+P5-X0	=G026+BA-215WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	COMPRESSOR WINDKETEL	
10-COMPR-1B	=G026+BA-215WS1	=G026+BA-YD	VULT mb	4	4	2.5	-	COMPRESSOR WINDKETEL	
				4	3	2.5	-	COMPRESSOR WINDKETEL	
10-HYDROFOOR-1A	=G026+BA-215WS1	=G026+BA-215M1		4	1	2.5		COMPRESSOR WINDKETEL	
10-HYDROFOOR-1B	=G026+P5-X0	=G026+SCH-150WS1	VULT mb	5	5	2.5	-	HYDROFOOR HY01	
10-KELDERV-1A	=G026+SCH-150WS1	=G026+SCH-150X1	VULT mb	5	5	2.5	-	HYDROFOOR HY01	
	=G026+P5-X0	=G026+KE-160WS1	VULT mb	5	2	1.5	-	KELDERVENTILATIE VP01	
				5	2	1.5	-	KELDERVENTILATIE VP01	
10-KELDERV-1B	=G026+P5-X0	=G026+KE-160M1	VULT mb	5	0	1.5		KELDERVENTILATIE VP01	
				5	4	1.5	-	KELDERVENTILATIE VP01	
	=G026+KE-160M1	=G026+KE-160WS1		5	3	1.5		KELDERVENTILATIE VP01	
	=G026+KE-160M1	=G026+P5-X0		5	1	1.5		KELDERVENTILATIE VP01	
10-LENSPOMP-1A	=G026+P5-X0	=G026+KE-210WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	LENSPOMP LP01	
10-LENSPOMP-1B	=G026+KE-210WS1	=G026+KE-210X1	VULT mb	4	4	2.5	-	LENSPOMP LP01	
10-OVERDR1-1A	=G026+P5-X0	=G026+BR-155WS1	VULT mb	4	3	2.5	-	OVERDRUKVENTILATOR 1 VB01	
10-OVERDR1-1B	=G026+BR-155M1	=G026+BR-155WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	OVERDRUKVENTILATOR 1 VB01	
10-OVERDR2-1A	=G026+P5-X0	=G026+BR-157WS1	VULT mb	4	3	2.5	-	OVERDRUKVENTILATOR 2 VB02	
10-OVERDR2-1B	=G026+BR-157M1	=G026+BR-157WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	OVERDRUKVENTILATOR 2 VB02	

1007

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.
10-POMP1-1A	=G026+KE-100WS1	=G026+P2-100U1	VULTO-EMC	3	3	70	-	RIOOLWATERPOMP P001	
10-POMP1-1B	=G026+KE-100M1	=G026+KE-100WS1	VULTO-EMC	3	3	70	-	RIOOLWATERPOMP P001	
10-POMP2-1A	=G026+KE-110WS1	=G026+P3-110U1	VULTO-EMC	3	3	70	-	RIOOLWATERPOMP P002	
10-POMP2-1B	=G026+KE-110WS1	=G026+SCH-110M1	VULTO-EMC	3	3	70	-	RIOOLWATERPOMP P002	
10-POMP3-1A	=G026+KE-120WS1	=G026+P4-120U1	VULTO-EMC	3	3	70	-	RIOOLWATERPOMP P003	
10-POMP3-1B	=G026+KE-120M1	=G026+KE-120WS1	VULTO-EMC	3	3	70	-	RIOOLWATERPOMP P003	
10-VENT-2A	=G026+P5-X0	=G026+SCH-510WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	KOELVENTILATIE ZOLDER	
10-VENT-2B	=G026+SCH-510M1	=G026+SCH-510WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	KOELVENTILATIE ZOLDER	
10-VENT-3A	=G026+P5-X0	=G026+SCH-520WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	KOELVENTILATIE ZOLDER	
10-VENT-3B	=G026+SCH-520M1	=G026+SCH-520WS1	VULT mb	4	4	2.5	-	KOELVENTILATIE ZOLDER	
10-VOEDING-L1	=G026+EB	=G026+P1-50F1	VO-YMvK	1	1	150	-	VOEDINGSVELD 1	
10-VOEDING-L2	=G026+EB	=G026+P1-50F1	VO-YMvK	1	1	150	-	VOEDINGSVELD 1	
10-VOEDING-L3	=G026+EB	=G026+P1-50F1	VO-YMvK	1	1	150	-	VOEDINGSVELD 1	
12-BED-1	=G026+BED-X1	=G026+P5-X4	VULT mb	3	3	2.5	-	WCD'S BEDIENINGSPANEEL	
12-LEL-1	=G026+P7-X4	=G026+SCH-LEL-1	VULT mb	3	3	2.5	-	VOEDING LEL INSTALLATIE	
12-NOODVERL-1	=G026+P1-X4	=G026+P1-67V1	VULT mb	3	3	2.5	-	NOODVERLICHTING	
12-NOODVERL-2	=G026+P1-X4	=G026+P1-67V3	VULT mb	3	3	2.5	-	NOODVERLICHTING	
12-VERLICHT-1	=G026+P1-X4	=G026+P1-66V1	VULT mb	3	3	2.5	-	VERLICHTING	
12-VERLICHT-2	=G026+P1-X4	=G026+P1-66V3	VULT mb	3	3	2.5	-	VERLICHTING	
12-VERLICHT-3	=G026+P1-X4	=G026+P1-66V5	VULT mb	3	3	2.5	-	VERLICHTING	
12-VERLICHT-4	=G026+P1-X4	=G026+P1-66V7	VULT mb	3	3	2.5	-	VERLICHTING	
12-VERWP1-1	=G026+P1-74E1	=G026+P2-74E2	YMvK	3	2	1.5	-	VERWARMING PANEEL P1	
12-VERWP2-1	=G026+P2-74E2	=G026+P3-74E3	YMvK	3	2	1.5	-	VERWARMING PANEEL P2	
12-VERWP3-1	=G026+P3-74E3	=G026+P4-74E4	YMvK	3	2	1.5	-	VERWARMING PANEEL P3	
12-VERWP4-1	=G026+P4-74E4	=G026+P5-74E5	YMvK	3	2	1.5	-	VERWARMING PANEEL P4	
12-VERWP5-1	=G026+P5-74E5	=G026+P6-74E6	YMvK	3	2	1.5	-	VERWARMING PANEEL P5	
12-VERWP6-1	=G026+P6-74E6	=G026+P7-74E7	YMvK	3	2	1.5	-	VERWARMING PANEEL P6	
12-WCD-1	=G026+P1-X4	=G026+P1-67V5	VULT mb	3	3	2.5	-	WCD'S	
12-WCD-2	=G026+P1-X4	=G026+P1-67V7	VULT mb	3	3	2.5	-	WCD'S	
13-ACCU-1	=G026+P5-X2	=G026+VP-78U1	VULT mb	3	2	10	-	VOEDING 24VDC	
13-AUMA-AS11	=G026+P2-X2	=G026+KE-171A1	VULT mb	2	2	1.5	-	24VDC VOEDING AFSLUITER AS11	
13-AUMA-AS12	=G026+P2-X2	=G026+KE-172A1	VULT mb	2	2	1.5	-	24VDC VOEDING AFSLUITER AS12	
13-AUMA-AS21	=G026+P3-X2	=G026+KE-173A1	VULT mb	2	2	1.5	-	24VDC VOEDING AFSLUITER AS21	
13-AUMA-AS22	=G026+P3-X2	=G026+KE-174A1	VULT mb	2	2	1.5	-	24VDC VOEDING AFSLUITER AS22	
13-AUMA-AS91	=G026+P6-X2	=G026+SCH-187A1	VULT mb	2	2	1.5	-	24VDC VOEDING AFSLUITER AS91	

1015

						Directory: END\2007		1017
			Datum	17. Okt. 2007		Rantal blz: 1049		Bladnr
			Tek.	JRI				
	3	16-07-08	JRI	Gez.				
	Wijz.	Datum	Naam	Norm				
Rioolgemaal Zuiderparkweg						Form: A3	G026 + ALG	1016

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.
13-BED-1	=G026+BED-X2	=G026+P5-X2	VULT mb	3	2	2.5	-	24VDC VOEDING BEDIENINGSPANEEL	
13-POMP1-1	=G026+P2-X3	=G026+KE-100WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	WERKSCHAKELAAR	
13-POMP2-1	=G026+P3-X3	=G026+KE-110WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	WERKSCHAKELAAR	
13-POMP3-1	=G026+P4-X3	=G026+KE-120WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	WERKSCHAKELAAR	
13-TESTLP-1	=G026+P5-X5	=G026+KE-212S8	VULT mb	2	2	1.5	-	TESTKNOP LENS POMP HS711	
20-BASSINR-1	=G026+P6-X0	=G026+P6-76V7	VULT mb	5	4	2.5	-	KRACHTVOEDING BASSINRUIMTE	
20-DOORSTR-1	=G026+P6-X0	=G026+P6-76WS1	VULT mb	4	3	4	-	DOORSTROOMAPPARAAT	
20-KELDER-1	=G026+P6-X0	=G026+P6-76V3	VULT mb	5	4	2.5	-	KRACHTVOEDING KELDER	
20-SCHAKELR-1	=G026+P6-X0	=G026+P6-76V5	VULT mb	5	4	2.5	-	KRACHTVOEDING SCHAKELRUIMTE	
20-VERW-1	=G026+P6-X0	=G026+P6-75X1	VULT mb	5	5	2.5	-	VERWARMING KELDER	
20-VERW-2	=G026+P6-X1	=G026+P6-75X4	VULT mb	3	3	2.5	-	VERWARMING TOILET	
20-VERW-3	=G026+P6-X1	=G026+P6-75X7	VULT mb	3	3	2.5	-	VERWARMING DOUCHE	
31-AWZI-1	=G026+P5-X5	=G026+KE-651B5	DRAKA 9300	2	2	1.5	-	DRUK PERSZIJDE AWZI PE181	
31-BASSIN1-1	=G026+P5-X5	=G026+KE-651B1	DRAKA 9300	2	2	1.5	-	NIVEAU BASSIN 1 LT170	
31-BASSIN1-2	=G026+P5-X5	=G026+KE-651B3	DRAKA 9300	2	2	1.5	-	NIVEAU BASSIN 1 LT171	
31-HOEVEELH1-1	=G026+KE-450U1.2	=G026+P6-450U1.1	SPECIAAL	3	3	0.38	-	HOEVEELHEIDSMETING FE182.2	
31-HOEVEELH1-2	=G026+KE-450U1.2	=G026+P6-450U1.1	SPECIAL	2	2	0.75	-	HOEVEELHEIDSMETING FE182.2	
31-LEL-2	=G026+P6-X5	=G026+SCH-LEL-1	DRAKA 9300	2	2	1.5	-	NIVEAU BASSIN	
31-NIVEAULP-1	=G026+P5-X5	=G026+KE-212U6	VULT mb	5	4	1.5	-	NIVEAUMETING LENS POMP LS712	
31-POMP1-1	=G026+P2-X5	=G026+KE-100M1	DRAKA 9300	2	2	1.5	-	RIOOLWATERPOMP P001	
31-POMP2-1	=G026+P3-X5	=G026+SCH-110M1	DRAKA 9300	2	2	1.5	-	RIOOLWATERPOMP P002	
31-POMP3-1	=G026+P4-X5	=G026+KE-120M1	DRAKA 9300	2	2	1.5	-	RIOOLWATERPOMP P003	
31-WINDKETEL-1	=G026+P5-X5	=G026+SCH-652B1	DRAKA 9300	2	2	1.5	-	WINDKETEL	
32-AANW1-1	=G026+P5-X2	=G026+BR-656S4	VULT mb	2	2	1.5	-	OVER/VERLICHTINGS SCHAKELAAR BASSINRUIMTE	
32-AANW3-1			VULT mb	4	3	2.5	-	NIET BETREDEN ALS RODE LAMP BRAND	
32-AANWKE1-1	=G026+P5-X2	=G026+P5-659H6		4	2	2.5		NIET BETREDEN ALS RODE LAMP BRAND	
	=G026+P5-X2	=G026+P5-659H7		4	1	2.5		BETREDEN ALS GROENE LAMP BRAND	
32-ACCU-1	=G026+P5-X2	=G026+SCH-657S5	VULT mb	2	2	1.5	-	OVER/VERLICHTING SCHAKELAAR KELDER	
32-AFTAP-1	=G026+VP-X13	=G026+P5-X2	VULT mb	5	4	1.5	-	ACCUSpanning LAAG LAGE GELIJKSPANNING	
	=G026+P5-X2	=G026+KE-205WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	WERKSCHAKELAAR AFTAP INSTALLATIE AT01	
32-AFTAP-2	=G026+P5-X2	=G026+KE-205U1	VULT mb	2	2	1.5	-	STORING AFTAPINSTALLATIE AT01	
32-AMAU-AS91	=G026+P6-X2	=G026+SCH-187WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	WERKSCHAKELAAR AFSLUITER AS91	
32-AUMA-AS11	=G026+P2-X2	=G026+KE-171WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	AFSLUITER AS11	
32-AUMA-AS12	=G026+P2-X2	=G026+KE-172WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	AFSLUITER AS12	
32-AUMA-AS21	=G026+P3-X2	=G026+KE-173WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	AFSLUITER AS21	

1016

						Directory: END\2007			1018
			Datum	17. Okt. 2007		Aantal blz: 1049			Bladnr
			Tek.	JRI					
	3	16-07-08	JRI	Gez.		Rioolgemaal Zuiderparkweg			
	Wijz.	Datum	Naam	Norm		Form: A3	G026 + ALG		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.
32-AUMA-AS22	=G026+P3-X2	=G026+KE-174WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	AFSLUITER AS22	
32-AUMA-AS31	=G026+P4-X2	=G026+KE-175WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	AFSLUITER AS31	
32-AUMA-AS32	=G026+P4-X2	=G026+KE-176WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	AFSLUITER AS32	
32-BASSIN1-4	=G026+P5-X2	=G026+BA-653S6	VULT mb	3	3	1.5	-	NIVEAU BASSIN 1 NIET HOOG LS173	
32-COMP1-1	=G026+P5-X2	=G026+BA-663Y1	VULT mb	2	2	1.5	-	ONTLUCHTINGS KLEP WINDKETEL LV98	
32-COMP2-1	=G026+P5-X2	=G026+BA-663Y2	VULT mb	2	2	1.5	-	VOEDINGSKLEP WINDKETEL LV99	
32-COMPR-1C	=G026+P5-X2	=G026+BA-215WS1	VULT mb	5	4	1.5	-	WERKSCHAKELAAR COMPRESSOR	
32-DRINK1-1	=G026+P5-X2	=G026+SCH-659Y2	VULT mb	2	2	1.5	-	DRINKWATER VENTIEL LV713	
32-HYDROFOOR-1A	=G026+P5-X2	=G026+SCH-150WS1	VULT mb	5	4	1.5	-	WERKSCHAKELAAR HYDROFOOR HY01	
32-HYDROFOOR-1C	=G026+SCH-150U1	=G026+P5-X2	VULT mb	5	4	1.5	-	IN BEDRIJF HYDROFOOR HY01	
32-HYGR0-1	=G026+P5-X2	=G026+SCH-661S2	VULT mb	2	2	1.5	-	KELDER HYGROSTAAT QS616	
32-KEERKLEP1-1	=G026+P2-X2	=G026+KE-621S2	VULT mb	4	4	1.5	-	KEERKLEP P001 DICTH GBZ118	
32-KEERKLEP2-1	=G026+P3-X2	=G026+KE-631S2	VULT mb	4	4	1.5	-	KEERKLEP P002 DICTH GBZ128	
32-KEERKLEP3-1	=G026+P4-X2	=G026+KE-641S2	VULT mb	4	4	1.5	-	KEERKLEP P003 DICTH GBZ138	
32-KELDER-1D			VULT mb	4	5	1.5	-	CLAXON "UIT" KELDER VENTILATIE	
32-KELDERV-1C	=G026+P5-X2	=G026+P5-660H6	VULT mb	4	2	1.5		CLAXON "UIT" KELDER VENTILATIE	VP01
	=G026+P5-X2	=G026+P5-660H7		4	2	1.5		CLAXON "UIT" KELDER VENTILATIE	
	=G026+P5-660H6	=G026+P5-660H7		4	1	1.5		CLAXON "UIT" KELDER VENTILATIE	
	=G026+P5-X2	=G026+KE-160WS1		5	4	1.5	-	WERKSCHAKELAAR KELDERVERTILATIE	
32-LEL-1-5	=G026+P6-X2	=G026+SCH-LEL-1	VULT	16	9	1	-	ALARM LEL NIVEAU HOOG	
32-LEL-3	=G026+P6-X2	=G026+SCH-LEL-1	VULT	16	11	1	-	POMP 1 IN BEDRIJF	
32-LEL1-1	=G026+P2-X2	=G026+SCH-LEL-1	VULT mb	2	2	1.5	-	POMP 1 UIT	
32-LEL1-2	=G026+P3-X2	=G026+SCH-LEL-1	VULT mb	2	2	1.5	-	POMP 2 UIT	
32-LEL1-3	=G026+P4-X2	=G026+SCH-LEL-1	VULT mb	2	2	1.5	-	POMP 3 UIT	
32-LENSPOMP-1	=G026+P5-X2	=G026+KE-210WS1	VULT mb	5	4	1.5	-	WERKSCHAKELAAR LENS POMP LP01	
32-OVERDR-2	=G026+P5-700Y2	=G026+P5-X2	VULT mb	5	3	1.5	-	OVERDRUK VENTIEL OPENEN LUY171	
32-OVERDR1-1C	=G026+P5-X2	=G026+BR-155WS1	VULT mb	5	4	1.5	-	WERKSCHAKELAAR OVERDRUKVENTILATOR 1 VB01	
32-OVERDR2-1C	=G026+P5-X2	=G026+BR-157WS1	VULT mb	5	4	1.5	-	WERKSCHAKELAAR OVERDRUKVENTILATOR VB02	
32-POMP1-1	=G026+P2-X2	=G026+KE-100WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	WERKSCHAKELAAR POMP P001	
32-POMP2-1	=G026+P3-X2	=G026+KE-110WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	WERKSCHAKELAAR POMP P002	
32-POMP3-1	=G026+P4-X2	=G026+KE-120WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	WERKSCHAKELAAR POMP P003	
32-THERM-2	=G026+P5-X2	=G026+SCH-513S1	VULT mb	2	2	1.5	-	THERMOSTAAT KOELVENTILATIE ZOLDER	
32-THERM-3	=G026+P5-X2	=G026+SCH-523S1	VULT mb	2	2	1.5	-	THERMOSTAAT KOELVENTILATIE ZOLDER	
32-VENT-2	=G026+P5-X2	=G026+SCH-510WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	KOELVENTILATIE SCHAKELRUIMTE STORING	
32-VENT-3	=G026+P5-X2	=G026+SCH-520WS1	VULT mb	2	2	1.5	-	KOELVENTILATIE SCHAKELRUIMTE STORING	

1017

						Directory: END\2007		1019
			Datum	17. Okt. 2007		Aantal blz: 1049		Bladnr
			Tek.	JRI				
	3	16-07-08	JRI	Gez.				
	Wijz.	Datum	Naam	Norm				
Rioolgemaal Zuiderparkweg						Form: A3	G026 + ALG	1018

Kabel-overzichtslijst									
Kabelkodering	Van	Tot	Kabeltype	Aders	Nodig	Doorsnede	Lengte	Opmerkingen	Graf. pag.
32-VORSTKE1-1	=G026+P5-X2	=G026+KE-657S4	VULT mb	2	2	1.5	-	VORSTTHERMOSTAAT KELDERVERILATIE TZ613	
33-ADSL/1			CAT5 UTP	3	3	-	-	WCD 230V	
	=G026+SCH	=G026+P5-601U5.2		3	1	-		WCD 230V	
	=G026+SCH	=G026+P5-850A1		4	2	-		WCD 230V	
33-PROFIBUSDP-171A1	=G026+KE-171A1	=G026+KE-172A1	Profibus	2	2	0.34	-	PROFIBUS INGANG	
33-PROFIBUSDP-173A1	=G026+KE-173A1	=G026+KE-174A1	Profibus	2	2	0.34	-	PROFIBUS INGANG	
33-PROFIBUSDP-175A1	=G026+KE-175A1	=G026+KE-176A1	Profibus	2	2	0.34	-	PROFIBUS INGANG	
33-PROFIBUSDP-350U1	=G026+BED-350U1	=G026+BED-350X42	Profibus	2	2	0.34	-	BEDIENINGSPANEEL	
33-PROFIBUSDP-820A1	=G026+P2-100U1	=G026+P2-820A1	Profibus	2	2	0.34	-	PROFIBUS UITGANG	
33-PROFIBUSDP-820A4-1	=G026+P1-810A1	=G026+P2-820A4	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-820A4-2	=G026+KE-171A1	=G026+P2-820A4	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-820A4-3	=G026+P2-820A1	=G026+P2-820A4	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-830A1	=G026+P3-110U1	=G026+P3-830A1	Profibus	2	2	0.34	-	PROFIBUS INGANG	
33-PROFIBUSDP-830A4-1	=G026+P2-820A4	=G026+P3-830A4	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-830A4-2	=G026+KE-173A1	=G026+P3-830A4	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-830A4-3	=G026+P3-830A1	=G026+P3-830A4	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-840A1	=G026+P4-120U1	=G026+P4-840A1	Profibus	2	2	0.34	-	PROFIBUS UITGANG	
33-PROFIBUSDP-840A4-1	=G026+P3-830A4	=G026+P4-840A4	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-840A4-2	=G026+KE-175A1	=G026+P4-840A4	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-840A4-3	=G026+P4-840A1	=G026+P4-840A4	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-851A4-1	=G026+P4-840A4	=G026+P5-851A4	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-851A4-2	=G026+P5-850A3	=G026+P5-851A4	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-851A4-3	=G026+P5-851A4	=G026+P6-860A7	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-860A1	=G026+P5-850A1	=G026+P5-851A4	Profibus	2	2	0.34	-	PROFIBUS CPU	
33-PROFIBUSDP-860A4-1	=G026+SCH-187A1	=G026+P6-860A7	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-860A4-2	=G026+P6-860A1	=G026+P6-860A7	Profibus	2	2	0.34	-		
33-PROFIBUSDP-860A4-3	=G026+P6-450U1.1	=G026+P6-860A7	Profibus	2	2	0.34	-		

[illegible]

[illegible]

	Kabelnr.	Kabeltype	<div> <div>Klemmenstrook</div> <div>-kodering</div> <div>=G026+P1-X4</div> </div>		Kabelnr.	Kabeltype
1	12-VERLICHT-1	VULT mb 3x2.5mm²		1		
2	12-VERLICHT-2	VULT mb 3x2.5mm²		2		
3	12-VERLICHT-3	VULT mb 3x2.5mm²		3		
4	12-VERLICHT-4	VULT mb 3x2.5mm²		4		

7	12-WCD-1	VULT mb 3x2.5mm²									Onderdeelkode extern	Aansl.	Nummer	Bruggen/ PLC-code		Onderdeelkode intern	Aansl.	1	2	3	4		Pagina / Pad	
8	12-WCD-2	VULT mb 3x2.5mm²	1	2	3	4	5	6	7	8														
Funktietekst																								
VERLICHTING			Bn										=G026+P1-66V1		1			=G026+P1-66F1	2					/66.1
=			Bw										=G026+P1-66V1		2			=G026+P1-66F1	4					/66.1
=			G1/Gn										=G026+P1-66V1		PE			=G026+P1-PE						/66.2
=			Bn										=G026+P1-66V3		3			=G026+P1-66F3	2					/66.3
=			Bw										=G026+P1-66V3		4			=G026+P1-66F3	4					/66.3
=			G1/Gn										=G026+P1-66V3		PE			=G026+P1-PE						/66.4
=			Bn										=G026+P1-66V5		5			=G026+P1-66F5	2					/66.5
=			Bw										=G026+P1-66V5		6			=G026+P1-66F5	4					/66.5
=			G1/Gn										=G026+P1-66V5		PE			=G026+P1-PE						/66.6
=			Bn										=G026+P1-66V7		7			=G026+P1-66F7	2					/66.7
=			Bw										=G026+P1-66V7		8			=G026+P1-66F7	4					/66.7
=			G1/Gn										=G026+P1-66V7		PE			=G026+P1-PE						/66.8
NOODVERLICHTING			Bn										=G026+P1-67V1		9			=G026+P1-67F1	2					/67.1
=			Bw										=G026+P1-67V1		10			=G026+P1-67F1	4					/67.1
=			G1/Gn										=G026+P1-67V1		PE			=G026+P1-PE						/67.2
=			Bn										=G026+P1-67V3		11			=G026+P1-67F3	2					/67.3
=			Bw										=G026+P1-67V3		12			=G026+P1-67F3	4					/67.3
=			G1/Gn										=G026+P1-67V3		PE			=G026+P1-PE						/67.4
WCD' S			Bn										=G026+P1-67V5		13			=G026+P1-67F5	2					/67.5
=			Bw										=G026+P1-67V5		14			=G026+P1-67F5	4					/67.5
=			G1/Gn										=G026+P1-67V5		PE			=G026+P1-PE						/67.6
=			Bn										=G026+P1-67V7		15			=G026+P1-67F7	2					/67.7
=			Bw										=G026+P1-67V7		16			=G026+P1-67F7	4					/67.7
=			G1/Gn										=G026+P1-67V7		PE			=G026+P1-PE						/67.8
RESERVE LICHT															17			=G026+P1-68F1	2					/68.1
=															18			=G026+P1-68F1	4					/68.1
=															PE			=G026+P1-PE						/68.2
=															19			=G026+P1-68F3	2					/68.3
=															20			=G026+P1-68F3	4					/68.3
=															PE			=G026+P1-PE						/68.4

1024.0	1024.1	1024.2	1024.3	1024.4	1024.5	1024.6	1024.7	1024.8	1024.9
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

[illegible]

1023

 Gemeentewerken Gemeente Rotterdam					KLEMMENSTROOK 400VAC P2-X0	Directory: END\2007		102	
				Datum		17. Okt. 2007	Aantal blz: 1049		Bladnr
				Tek.	JRI				
	3	16-07-08	JRI	Gez.		Rioolgemaal Zuiderparkweg	Form: A3	G026 + P2	1024
	Wijz.	Datum	Naam	Norm					

[illegible]

<

[illegible]

1028.0		1028.1		1028.2		1028.3		1028.4		1028.5		1028.6		1028.7		1028.8		1028.9						
	Kabelnr.	Kabeltype		Klemmenstrook -kodering =G026+P2-X5															Kabelnr.		Kabeltype			
1	31-POMP1-1	DRAKA 9300 2x1.5mm²																						
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
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	
RIOOLWATERPOMP P001				1Wt								=G026+KE-100M1	2	1			=G026+P2-100U1	4					/100.3	
=				1Zt								=G026+KE-100M1	1	2			=G026+P2-100U1	5					/100.3	
				</																				

[illegible]

1031.0		1031.1		1031.2		1031.3		1031.4		1031.5		1031.6		1031.7		1031.8		1031.9						
	Kabelnr.	Kabeltype		Klemmenstrook -kodering =G026+P3-X3													Kabelnr.		Kabeltype					
1	13-POMP2-1	VULT mb 2x1.5mm²																						
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
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	
WERKSCHAKELAAR				Bn								=G026+KE-110WS1	23	1			=G026+P3-118K1	13						/110.5
=				Bw								=G026+KE-110WS1	24	2			=G026+P3-110U1	11						/110.5

[illegible]

1033.0		1033.1		1033.2		1033.3		1033.4		1033.5		1033.6		1033.7		1033.8		1033.9																																														
Kabelnr.		Kabeltype		Klemmenstrook -kodering =G026+P4-X0														Kabelnr.		Kabeltype																																												
1		10-AUMA-AS31A																VULT mb 4x2.5mm²		1						1																																						
2		10-AUMA-AS32A																VULT mb 4x2.5mm²		2						2																																						
3																				3						3																																						
4																				4						4																																						
5																				5																																												
6																				6																																												
7																				7																																												
8						8																																																										
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			
VOEDING AFSLUITER AS31				Bn																=G026+KE-175WS1		L1	1			=G026+P4-127F1		2									/127.1																											
=				Bw																=G026+KE-175WS1		L2	2			=G026+P4-127F1		4									/127.1																											
=				Zt																=G026+KE-175WS1		L3	3			=G026+P4-127F1		6									/127.1																											
=				G1/Gn																=G026+KE-175WS1		PE	PE			=G026+P4-PE											/127.1																											
VOEDING AFSLUITER AS32				Bn																=G026+KE-176WS1		L1	4			=G026+P4-127F3		2									/127.3																											
=				Bw																=G026+KE-176WS1		L2	5			=G026+P4-127F3		4									/127.3																											
=				Zt																=G026+KE-176WS1		L3	6			=G026+P4-127F3		6									/127.3																											
=				G1/Gn																=G026+KE-176WS1		PE	PE			=G026+P4-PE											/127.3																											

[illegible]

[illegible]

1036.0		1036.1		1036.2		1036.3		1036.4		1036.5		1036.6		1036.7		1036.8		1036.9						
	Kabelnr.	Kabeltype		Klemmenstrook -kodering =G026+P4-X5													Kabelnr.		Kabeltype					
1	31-POMP3-1	DRAKA 9300 2x1.5mm²																						
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
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	
RIOOLWATERPOMP P003				1Wt								=G026+KE-120M1	2	1			=G026+P4-120U1	4					/120.3	
=				1Zt								=G026+KE-120M1	1	2			=G026+P4-120U1	5					/120.3	

1037.0		1037.1		1037.2		1037.3		1037.4		1037.5		1037.6		1037.7		1037.8		1037.9					
	Kabelnr.	Kabeltype		<div>Klemmenstrook</div> <div>-kodering</div> <div>=G026+P5-X0</div>																	Kabelnr.	Kabeltype	
1	10-ACCU-1	VULT mb 5x2.5mm²																		1			
2	10-HYDROFOOR-1A	VULT mb 5x2.5mm²																		2			
3	10-OVERDR1-1A	VULT mb 4x2.5mm²																		3			
4	10-OVERDR2-1A	VULT mb 4x2.5mm²																		4			
5	10-KELDERV-1A	VULT mb 5x1.5mm²																					
6	10-KELDERV-1B	VULT mb 5x1.5mm²																					
7	10-AFTAP-1A	VULT mb 5x2.5mm²																					
8	10-LENSPOMP-1A	VULT mb 4x2.5mm²																					
Funktietekst				1	2	3	4	5	6	7	8	Onderdeelkode extern	Ransl.	Nummer	Bruggen/ PLC-code	Onderdeelkode intern	Ransl.	1	2	3	4	Pagina / Pad	
VOEDING 24VDC/GELIJKRICHTER				Bn								=G026+VP-X1	L1	1		=G026+P5-71F1	2					/71.1	
=				B1								=G026+VP-X1	N	2		=G026+P5-71F1	4					/71.1	
=				G1/Gn								=G026+VP-X1	PE	PE		=G026+P5-PE						/71.1	
HYDROFOOR HY01				Bn								=G026+SCH-150WS1	L1	4		=G026+P5-659Q1	2					/150.1	
=				Zt								=G026+SCH-150WS1	L2	5		=G026+P5-659Q1	4					/150.1	
=				Gs								=G026+SCH-150WS1	L3	6		=G026+P5-659Q1	6					/150.1	
=				Bw								=G026+SCH-150WS1	N	7		=G026+P5-150F1	8					/150.1	
=				G1/Gn								=G026+SCH-150WS1		PE		=G026+P5-PE						/150.2	
OVERDRUKVENTILATOR 1 VB01				Bn								=G026+BR-155WS1	L1	8		=G026+P5-155F1.1	2					/155.1	
=				Gs								=G026+BR-155WS1	L3	9		=G026+P5-659Q5	6					/155.1	
=				G1/Gn								=G026+BR-155WS1	PE	PE		=G026+P5-PE						/155.1	
OVERDRUKVENTILATOR 2 VB02				Bn								=G026+BR-157WS1	L1	11		=G026+P5-157F1.2	2					/157.1	
													12									/157.1	
=				G1/Gn								=G026+BR-157WS1		PE		=G026+P5-PE						/157.1	
													13									/157.1	
KELDERVENTILATIE VP01				Bn								=G026+KE-160WS1	L1	14		=G026+P5-160F1.2	2					/160.1	
													15									/160.1	
=				G1/Gn								=G026+KE-160M1		PE		=G026+P5-PE						/160.1	
													16									/160.1	
AFTAPINSTALLATIE AT01										Bn		=G026+KE-205WS1	L1	17		=G026+P5-205F1	2					/205.1	
=										Zt		=G026+KE-205WS1	L2	18		=G026+P5-205F1	4					/205.1	
=										Gs		=G026+KE-205WS1	L3	19		=G026+P5-205F1	6					/205.1	
=										Bw		=G026+KE-205WS1	N	20		=G026+P5-205F1	8					/205.1	
=										G1/Gn		=G026+KE-205WS1		PE		=G026+P5-PE						/205.2	
LENSPOMP LP01										Bn		=G026+KE-210WS1	L1	21		=G026+P5-210F1.2	2					/210.1	
=										Bw		=G026+KE-210WS1	L2	22		=G026+P5-210F1.2	4					/210.1	
=										Gs		=G026+KE-210WS1	L3	23		=G026+P5-210F1.2	6					/210.1	
=										G1/Gn		=G026+KE-210WS1		PE		=G026+P5-PE						/210.1	

	Kabelnr.	Kabeltype	<div>Klemmenstrook -kodering =G026+P5-X0</div>		Kabelnr.	Kabeltype
1	10-VENT-2A	VULT mb 4x2.5mm²		1		
2	10-VENT-3A	VULT mb 4x2.5mm²		2		
3	10-COMPR-1A	VULT mb 4x2.5mm²		3		
4				4		
5						
6						
7						
8						

[illegible]

1039. 0		1039. 1		1039. 2		1039. 3		1039. 4		1039. 5		1039. 6		1039. 7		1039. 8		1039. 9															
	Kabelnr.	Kabeltype		Klemmenstrook -kodering =G026+P5-X2																Kabelnr.	Kabeltype												
1	13-ACCU-1	VULT mb 3x10mm²																															
2	13-BED-1	VULT mb 3x2. 5mm²																															
3	32-BASSIN1-4	VULT mb 3x1. 5mm²																															
4	32-ACCU-1	VULT mb 5x1. 5mm²																															
5	32-HYDROFOOR-1A	VULT mb 5x1. 5mm²																															
6	32-AFTAP-1	VULT mb 2x1. 5mm²																															
7	32-HYDROFOOR-1C	VULT mb 5x1. 5mm²																															
8	32-OVERDR1-1C	VULT mb 5x1. 5mm²																															
Funktietekst				1	2	3	4	5	6	7	8	Onderdeelkode extern	Ransl.	Nummer	Bruggen/ PLC-code	Onderdeelkode intern	Ransl.	1	2	3	4	Pagina / Pad											
VOEDING 24VDC				Bn								=G026+VP-78U1	+	1			=G026+P5-79F1	1					/78. 1										
=				Bw								=G026+VP-78U1	-	2			=G026+P5-79F1	3					/78. 2										
RESERVE														3			=G026+P5-79F1. 2	2					/79. 2										
=														4			=G026+P5-79F1. 2	4					/79. 3										
24VDC VOEDING BEDIENINGSPANEEL				Bn								=G026+BED-X2	1	5			=G026+P5-79F1. 3	2					/79. 4										
=				Bw								=G026+BED-X2	2	6			=G026+P5-79F1. 3	4					/79. 4										
NIVEAU BASSIN 1 NIET HOOG LS173					Bn							=G026+BA-653S6	12	7			=G026+P5-653S4	1					/653. 6										
=					Bw							=G026+BA-653S6	11	8	E50. 5		=G026+P5-850A5	E50. 5					/653. 6										
=					G1/Gn							=G026+BA-653S6	PE	PE			=G026+P5-PE						/653. 6										
ACCUSPANNING LAAG LAGE GELIJKSPANNING					Bn							=G026+VP-X13	1	9			=G026+P5-X2	7					/654. 6										
OP ACCUVOEDING OVERGESCHAKELD							Zt					=G026+VP-X13	8	10	E51. 6		=G026+P5-850A5	E51. 6					/654. 7										
ACCUSPANNING LAAG LAGE GELIJKSPANNING							Bw					=G026+VP-X13	3	11	E51. 5		=G026+P5-850A5	E51. 5					/654. 6										
STORING NOODVOEDING GELIJKRICHTER							Gs					=G026+VP-X13	5	12	E51. 7		=G026+P5-850A5	E51. 7					/654. 8										
WERKSCHAKELAAR HYDROFOOR HY01								Zt				=G026+SCH-150WS1	13	13			=G026+P5-205F1	11					/655. 3										
=								Zt.				=G026+SCH-150WS1	14	14	E52. 2		=G026+P5-850A6	E52. 2					/655. 3										
HYDROFOOR HY01								Zt.				=G026+SCH-150WS1	23	15			=G026+P5-150F1	22					/659. 1										
=								Zt.				=G026+SCH-150WS1	24	16	A43. 0		=G026+P5-851A43. 0\A43. 0	A43. 0					/659. 1										
WERKSCHAKELAAR AFTAP INSTALLATIE AT01									Zt			=G026+KE-205WS1	13	17			=G026+P5-X2	19					/655. 5										
=									Zt.			=G026+KE-205WS1	14	18	E52. 4		=G026+P5-850A6	E52. 4					/655. 5										
IN BEDRIJF HYDROFOOR HY01										Bn		=G026+SCH-150U1	10	19			=G026+P5-659Q5	13					/655. 6										
=										Bw		=G026+SCH-150U1	11	20	E52. 5		=G026+P5-850A6	E52. 5					/655. 6										
THERMISCHE STORING HYDROFOOR HY01									Zt			=G026+SCH-150U1	9	21	E52. 6		=G026+P5-850A6	E52. 6					/655. 7										
LEEG HYDROFOOR HY01										Zt.		=G026+SCH-150U1	7	22	E52. 7		=G026+P5-850A6	E52. 7					/655. 8										
WERKSCHAKELAAR OVERDRUKVENTILATOR 1											Bn	=G026+BR-155WS1	13	23			=G026+P5-155F1	11					/656. 3										
=										Bw	=G026+BR-155WS1	14	24	E53. 2		=G026+P5-850A6	E53. 2					/656. 3											
OVERDRUK VENTILATOR 1 VB01											Zt	=G026+BR-155WS1	23	25			=G026+P5-155F1	24					/659. 5										
=											Zt.	=G026+BR-155WS1	24	26	A43. 4		=G026+P5-851A43. 4\A43. 4	A43. 4					/659. 5										

Kabelnr.

Kabeltype

1

32-AANW1-1

VULT mb 2x1.5mm²

2

32-OVERDR2-1C

VULT mb 5x1.5mm²

3

32-KELDERV-1C

VULT mb 5x1.5mm²

4

32-VORSTKE1-1

VULT mb 2x1.5mm²

5

32-AANWKE1-1

VULT mb 2x1.5mm²

6

32-LENSPOMP-1

VULT mb 5x1.5mm²

7

32-DRINK1-1

VULT mb 2x1.5mm²

8

32-AANW3-1

VULT mb 4x2.5mm²

Funktietekst

OVER/VERLICHTINGS SCHAKELAAR

=

WERKSCHAKELAAR OVERDRUKVENTILATOR VBO2

=

OVERDRUK VENTILATOR 2 VBO2

=

WERKSCHAKELAAR KELDERVENTILATIE VP01

=

KELDER VENTILATIE VP01

=

VORSTTHERMOSTAAT KELDERVENTILATIE

=

OVER/VERLICHTING SCHAKELAAR KELDER

=

WERKSCHAKELAAR LENS POMP LP01

=

LENSPOMP LP01

=

DRINKWATER VENTIEL LV713

=

NIET BETREDEN ALS RODE LAMP BRAND

=

BETREDEN ALS GROENE LAMP BRAND

[illegible]

1042.0		1042.1		1042.2		1042.3		1042.4		1042.5		1042.6		1042.7		1042.8		1042.9					
Kabelnr.		Kabeltype		Klemmenstrook -kodering =G026+P5-X2												Kabelnr.		Kabeltype					
1		32-COMPR-1C														VULT mb 5x1.5mm²		1					
2		32-COMP1-1														VULT mb 2x1.5mm²		2					
3		32-COMP2-1														VULT mb 2x1.5mm²		3					
4																		4					
5																							
6																							
7																							
8																							
Funktietekst				1				2				3				4				Pagina / Pad			
COMPRESSOR WINDKETEL				Zt																/663.3			
=				Zt.																/663.3			
WERKSCHAKELAAR COMPRESSOR				Zt																/662.4			
=				Zt.																/662.4			
ONTLUCHTINGS KLEP WINDKETEL LV98				Zt																/663.1			
=				Zt.																/663.1			
VOEDINGSKLEP WINDKETEL LV99				Zt																/663.2			
=				Zt.																/663.2			

[illegible]


	Kabelnr.	Kabeltype	<div>Klemmenstrook -kodering =G026+P5-X5</div>		Kabelnr.	Kabeltype
1	31-NIVEAULP-1	VULT mb 5x1.5mm²		1		
2	13-TESTLP-1	VULT mb 2x1.5mm²		2		
3	31-BASSIN1-1	DRAKA 9300 2x1.5mm²		3		
4	31-BASSIN1-2	DRAKA 9300 2x1.5mm²		4		
5	31-AWZI-1	DRAKA 9300 2x1.5mm²				
6	31-WINDKETEL-1	DRAKA 9300 2x1.5mm²				
7						
8						

		KLEMMENSTROOK ANALOGE SIGNALEN P5-X5	Directory: END\2007	1045
--	--	--------------------------------------	---------------------	------

 Gemeentewerken Gemeente Breda				Datum	17. Okt. 2007
				Tek.	JRI

[illegible]

	Wijz.	Datum	Naam	Norm			Form: H3	GOZB	+ F3	1044
--	-------	-------	------	------	--	--	----------	------	------	------

1045.0		1045.1		1045.2		1045.3		1045.4		1045.5		1045.6		1045.7		1045.8		1045.9													
	Kabelnr.	Kabeltype		Klemmenstrook -kodering =G026+P6-X0															Kabelnr.	Kabeltype											
1	20-VERW-1	VULT mb 5x2.5mm²																													
2	20-DOORSTR-1	VULT mb 4x4mm²																													
3	20-KELDER-1	VULT mb 5x2.5mm²																													
4	20-SCHAKELR-1	VULT mb 5x2.5mm²																													
5	20-BASSINR-1	VULT mb 5x2.5mm²																													
6	10-AUMA-AS91A	VULT mb 4x2.5mm²																													
7																															
8																															
Funktietekst				1	2	3	4	5	6	7	8	Onderdeelkode extern	Ransl.	Nummer	Bruggen/ PLC-code	Onderdeelkode intern	Ransl.	1	2	3	4	Pagina / Pad									
VERWARMING KELDER				Bn								=G026+P6-75X1	1	1		=G026+P6-75F1	2					/75.1									
=				Zt								=G026+P6-75X1	2	2		=G026+P6-75F1	4					/75.1									
=				Gs.								=G026+P6-75X1	3	3		=G026+P6-75F1	6					/75.1									
=				Bw								=G026+P6-75X1	4	4		=G026+P6-75F1	8					/75.1									
=				G1/Gn								=G026+P6-75X1	5	PE		=G026+P6-PE						/75.2									
DOORSTROOMAPPARAAT				Bn								=G026+P6-76WS1	1	5		=G026+P6-76F1	2					/76.1									
=				Zt								=G026+P6-76WS1	3	6		=G026+P6-76F1	4					/76.1									
=				Zt.								=G026+P6-76WS1	5	7		=G026+P6-76F1	6					/76.1									
=													PE		=G026+P6-PE							/76.1									
KRACHTVOEDING KELDER					Bn							=G026+P6-76V3	8	8		=G026+P6-76F3	2					/76.3									
=					Zt							=G026+P6-76V3	9	9		=G026+P6-76F3	4					/76.3									
=					Gs.							=G026+P6-76V3		10		=G026+P6-76F3	6					/76.3									
=					Bw							=G026+P6-76V3		PE		=G026+P6-PE						/76.3									
KRACHTVOEDING SCHAKELRUIMTE						Bn						=G026+P6-76V5		11		=G026+P6-76F5	2					/76.5									
=						Zt						=G026+P6-76V5		12		=G026+P6-76F5	4					/76.5									
=						Gs.						=G026+P6-76V5		13		=G026+P6-76F5	6					/76.5									
=						G1/Gn						=G026+P6-76V5		PE		=G026+P6-PE						/76.5									
KRACHTVOEDING BASSINRUIMTE						Bn						=G026+P6-76V7		14		=G026+P6-76F7	2					/76.7									
=						Zt						=G026+P6-76V7		15		=G026+P6-76F7	4					/76.7									
=						Gs.						=G026+P6-76V7		16		=G026+P6-76F7	6					/76.7									
=						G1/Gn						=G026+P6-76V7		PE		=G026+P6-PE						/76.7									
KRACHTVOEDING RESERVE														17		=G026+P6-77F1	2					/77.1									
=														18		=G026+P6-77F1	4					/77.1									
=														19		=G026+P6-77F1	6					/77.1									
=														20		=G026+P6-77F1	8					/77.1									
=														PE		=G026+P6-PE						/77.1									
=														21		=G026+P6-77F3	2					/77.3									
=														22		=G026+P6-77F3	4					/77.3									
=														23		=G026+P6-77F3	6					/77.3									
=														24		=G026+P6-77F3	8					/77.3									
=														PE		=G026+P6-PE						/77.3									
VOEDING AFSLUITER AS91								Bn				=G026+SCH-187WS1	L1	25		=G026+P6-130F1	2					/130.1									
=								Zt				=G026+SCH-187WS1	L2	26		=G026+P6-130F1	4					/130.1									
=								Gs				=G026+SCH-187WS1	L3	27		=G026+P6-130F1	6					/130.1									
1044																															
						Datum	17. Okt. 2007		KLEMMENSTROOK 400VAC P6-X0							Directory: END\2007				1046											
						Tek.	JRI									Rantal blz: 1049				Bladnr											
		3	16-07-08		JRI	Gez.			Rioolgemaal Zuiderparkweg							Form: A3		G026 + P6		1045											
		Wijz.	Datum		Naam	Norm																									

[illegible]

1047.0	1047.1	1047.2	1047.3	1047.4	1047.5	1047.6	1047.7	1047.8	1047.9
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

[illegible]

1046

1048.0		1048.1		1048.2		1048.3		1048.4		1048.5		1048.6		1048.7		1048.8		1048.9						
	Kabelnr.	Kabeltype		Klemmenstrook -kodering =G026+P6-X2																Kabelnr.	Kabeltype			
1	32-LEL-1-5	VULT 16x1mm²																	1					
2	32-LEL-3	VULT 16x1mm²																	2					
3	13-AUMA-AS91	VULT mb 2x1.5mm²																	3					
4	32-AMAU-AS91	VULT mb 2x1.5mm²																	4					
5																								
6																								
7																								
8																								
Funktietekst				1	2	3	4	5	6	7	8	Onderdeelkode extern	Ransl.	Nummer	Bruggen/ PLC-code		Onderdeelkode intern	Ransl.	1	2	3	4	Pagina / Pad	
ALARM LEL NIVEAU HOOG				1								=G026+SCH-LEL-1	96	1		L+								/671.1
=				2								=G026+SCH-LEL-1	97	2		E60.0	=G026+P6-860A3	E60.0						/671.1
STORING LEL METING				3								=G026+SCH-LEL-1	99	3		E60.1	=G026+P6-860A3	E60.1						/671.2
LEL/STORINGSALARM				4								=G026+SCH-LEL-1	81	4		E60.2	=G026+P6-860A3	E60.2						/671.3
LAAG NIVEAU OVERBRUGD				5								=G026+SCH-LEL-1	83	5		E60.3	=G026+P6-860A3	E60.3						/671.4
STOP VANUIT AWZI OVERBRUGD				6								=G026+SCH-LEL-1	85	6		E60.4	=G026+P6-860A3	E60.4						/671.5
LEL ALARM/STORING				11								=G026+SCH-LEL-1	95	7		E60.5	=G026+P6-860A3	E60.5						/671.6
LAAG NIVEAU				12								=G026+SCH-LEL-1	101	8		E60.6	=G026+P6-860A3	E60.6						/671.7
STOP VANUIT AWZI				13								=G026+SCH-LEL-1	29	9		E60.7	=G026+P6-860A3	E60.7						/671.8
POMP 1 IN BEDRIJF				1								=G026+SCH-LEL-1	36	10		A47.0	=G026+P6-860A5	A47.0						/674.1
=				2								=G026+SCH-LEL-1	37	11		A47.0	=G026+P6-860A5	A47.0						/674.1
POMP 1 STORING				3								=G026+SCH-LEL-1	39	12		A47.1	=G026+P6-860A5	A47.1						/674.2
POMP 2 IN BEDRIJF				4								=G026+SCH-LEL-1	41	13		A47.2	=G026+P6-860A5	A47.2						/674.3
POMP 2 STORING				5								=G026+SCH-LEL-1	43	14		A47.3	=G026+P6-860A5	A47.3						/674.4
POMP 3 IN BEDRIJF				6								=G026+SCH-LEL-1	45	15		A47.4	=G026+P6-860A5	A47.4						/674.5
POMP 3 STORING				7								=G026+SCH-LEL-1	47	16		A47.5	=G026+P6-860A5	A47.5						/674.6
POMP 4 IN BEDRIJF				8								=G026+SCH-LEL-1	49	17		A47.6	=G026+P6-860A5	A47.6						/674.7
POMP 4 STORING				9								=G026+SCH-LEL-1	51	18		A47.7	=G026+P6-860A5	A47.7						/674.8
STORING GEMAAL ALGEMEEN				10								=G026+SCH-LEL-1	55	19		A48.0	=G026+P6-860A6	A48.0						/675.1
"0" COMMANDO VAN CMRK				11								=G026+SCH-LEL-1	53	20		A48.1	=G026+P6-860A6	A48.1						/675.2
24VDC VOEDING AFSLUITER AS91						Bn						=G026+SCH-187A1	25	21			=G026+P6-98F1.1		2					/98.1
=						Bw						=G026+SCH-187A1	26	22			=G026+P6-98F1.1		4					/98.1
RESERVE														23			=G026+P6-98F1.2		2					/98.2
=														24			=G026+P6-98F1.2		4					/98.3
WERKSCHAKELAAR AFSLUITER AS91							Bn					=G026+SCH-187WS1	13	25		L+	=G026+P6-860A2	L+						/665.1
=							Bw					=G026+SCH-187WS1	14	26		E58.0	=G026+P6-860A2	E58.0						/665.1

[illegible]