



# Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Paginabeschrijving	Datum	Bewerker
=G009/1	G009	ALG	Voorblad	19-9-2011	ronaldv
=G009/2	G009	ALG	Inhoudsopgave	19-9-2011	ronaldv
=G009/2.a	G009	ALG	Inhoudsopgave	19-9-2011	ronaldv
=G009/2.b	G009	ALG	Inhoudsopgave	19-9-2011	ronaldv
=G009/2.c	G009	ALG	Inhoudsopgave	19-9-2011	ronaldv
=G009/2.d	G009	ALG	Inhoudsopgave	19-9-2011	ronaldv
=G009/2.e	G009	ALG	Inhoudsopgave	19-9-2011	ronaldv
=G009/2.f	G009	ALG	Inhoudsopgave	19-9-2011	ronaldv
=G009/2.g	G009	ALG	Inhoudsopgave	19-9-2011	ronaldv
=G009/2.h	G009	ALG	Inhoudsopgave	19-9-2011	ronaldv
=G009/2.i	G009	ALG	Inhoudsopgave	19-9-2011	ronaldv
=G009/4	G009	ALG	Standaardisatie Algehele coderingen en apparaatcode	19-9-2011	ronaldv
=G009/5	G009	ALG	Standaardisatie Kleurcode, Klemmenstrook codering, Kabelcode	19-9-2011	ronaldv
=G009/6	G009	ALG	Standaardisatie Groep en plaatscodering & bladindeling	19-9-2011	ronaldv
=G009/8	G009	ALG	Lessenaar	19-9-2011	ronaldv
=G009/9	G009	ALG	Ruimte overzicht gebouw	19-9-2011	ronaldv
=G009/10	G009	P1	Blokschema Paneel P1	19-9-2011	ronaldv
=G009/11	G009	P2	Blokschema Paneel P2	19-9-2011	ronaldv
=G009/12	G009	P3	Blokschema Paneel P3	19-9-2011	ronaldv
=G009/13	G009	P3	Blokschema Paneel P3	19-9-2011	ronaldv
=G009/14	G009	P4	Blokschema Paneel P4	19-9-2011	ronaldv
=G009/15	G009	P4	Blokschema Paneel P4	19-9-2011	ronaldv
=G009/16	G009	P5	Blokschema Paneel P5	19-9-2011	ronaldv
=G009/17	G009	P5	Blokschema Paneel P5	19-9-2011	ronaldv
=G009/18	G009	P7	Blokschema Paneel P7	19-9-2011	ronaldv
=G009/19	G009	P8	Blokschema Paneel P8	19-9-2011	ronaldv
=G009/20	G009	P8	Blokschema Paneel P8	19-9-2011	ronaldv
=G009/21	G009	P8	Blokschema Paneel P8	19-9-2011	ronaldv
=G009/22	G009	P8	Blokschema Paneel P8	19-9-2011	ronaldv
=G009/23	G009	P8	Blokschema Paneel P8	19-9-2011	ronaldv
=G009/24	G009	P8	Blokschema Paneel P8	19-9-2011	ronaldv

Volgende pagina 2.b

# Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Paginabeschrijving	Datum	Bewerker
=G009/88	G009	P5	Stuurstroom Voedingsverdeling 24Vdc Paneel 5	19-9-2011	ronaldv
=G009/89	G009	P7	Stuurstroom Voedingsverdeling 24Vdc Paneel 7	19-9-2011	ronaldv
=G009/90	G009	P8	Stuurstroom Voedingsverdeling 24Vdc Paneel 8	19-9-2011	ronaldv
=G009/91	G009	P8	Stuurstroom Voedingsverdeling 24Vdc Paneel 8	19-9-2011	ronaldv
=G009/92	G009	P8	Stuurstroom Voedingsverdeling 24Vdc Paneel 8	19-9-2011	ronaldv
=G009/93	G009	P9	Stuurstroom Voedingsverdeling 24Vdc Paneel 9	19-9-2011	ronaldv
=G009/94	G009	P9	Stuurstroom Voedingsverdeling 24Vdc Paneel 9	19-9-2011	ronaldv
=G009/95	G009	P10	Stuurstroom Voedingsverdeling 24Vdc Paneel 10	19-9-2011	ronaldv
=G009/100	G009	P1	Hoofdstroom Droogweerpomp PO01	19-9-2011	ronaldv
=G009/107	G009	P1	Hoofdstroom Voedingsverdeling t.b.v Afsluiters AS93	19-9-2011	ronaldv
=G009/108	G009	P1	Stuurstroom Noodunit LEL installatie	19-9-2011	ronaldv
=G009/110	G009	P2	Hoofdstroom Droogweerpomp PO02	19-9-2011	ronaldv
=G009/118	G009	P2	Stuurstroom Noodunit LEL installatie	19-9-2011	ronaldv
=G009/120	G009	P3	Hoofdstroom Regenweerpomp PO03	19-9-2011	ronaldv
=G009/127	G009	P3	Hoofdstroom Voedingsverdeling t.b.v Afsluiters AS31 / AS32	19-9-2011	ronaldv
=G009/128	G009	P3	Stuurstroom Noodunit LEL installatie	19-9-2011	ronaldv
=G009/130	G009	P4	Hoofdstroom Regenweerpomp PO04	19-9-2011	ronaldv
=G009/137	G009	P4	Hoofdstroom Voedingsverdeling t.b.v Afsluiters AS41 / AS42	19-9-2011	ronaldv
=G009/138	G009	P4	Stuurstroom Noodunit LEL installatie	19-9-2011	ronaldv
=G009/140	G009	P5	Hoofdstroom Regenweerpomp PO05	19-9-2011	ronaldv
=G009/147	G009	P5	Hoofdstroom Voedingsverdeling t.b.v Afsluiters AS51 / AS52	19-9-2011	ronaldv
=G009/148	G009	P5	Stuurstroom Noodunit LEL installatie	19-9-2011	ronaldv
=G009/150	G009	P9	Hoofdstroom Voedingsverdeling t.b.v Afsluiters AS91	19-9-2011	ronaldv
=G009/160	G009	P8	Hoofdstroom Voeding Hydrofoor HY01	19-9-2011	ronaldv
=G009/161	G009	P8	Heater werkplaats	19-9-2011	ronaldv
=G009/162	G009	P8	Reserve	19-9-2011	ronaldv
=G009/163	G009	P8	Hoofdstroom Voeding kelderventilator VP01	19-9-2011	ronaldv
=G009/164	G009	P8	Hoofdstroom Voeding Luchtbehandeling	19-9-2011	ronaldv
=G009/171	G009	P3	Hoofdstroom Afsluiter AS31	19-9-2011	ronaldv
=G009/172	G009	P3	Hoofdstroom Afsluiter AS32	19-9-2011	ronaldv
=G009/173	G009	P4	Hoofdstroom Afsluiter AS41	19-9-2011	ronaldv





# Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Paginabeschrijving	Datum	Bewerker
=G009/613	G009	P1	Stuurstroom PLC Digitale uitgangen A40.0 t/m A40.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/614	G009	P1	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/620	G009	P2	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/621	G009	P2	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E44.0 t/m E44.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/622	G009	P2	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E45.0 t/m E45.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/623	G009	P2	Stuurstroom PLC Digitale uitgangen A41.0 t/m A41.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/624	G009	P2	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/630	G009	P3	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/631	G009	P3	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E46.0 t/m E46.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/632	G009	P3	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E47.0 t/m E47.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/633	G009	P3	Stuurstroom PLC Digitale uitgangen A42.0 t/m A42.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/634	G009	P3	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/640	G009	P4	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/641	G009	P4	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E46.0 t/m E46.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/642	G009	P4	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E47.0 t/m E47.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/643	G009	P4	Stuurstroom PLC Digitale uitgangen A42.0 t/m A42.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/644	G009	P4	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/650	G009	P5	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/651	G009	P5	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E46.0 t/m E46.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/652	G009	P5	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E47.0 t/m E47.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/653	G009	P5	Stuurstroom PLC Digitale uitgangen A42.0 t/m A42.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/654	G009	P5	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/660	G009	P7	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/661	G009	P7	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E40.0 t/m E40.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/662	G009	P7	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E41.0 t/m E41.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/670	G009	P8	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/671	G009	P8	Stuurstroom PLC Analoge ingangen IW200 t/m IW206	19-9-2011	ronaldv
=G009/672	G009	P8	Stuurstroom PLC Analoge ingangen IW208 t/m IW214	19-9-2011	ronaldv
=G009/673	G009	P8	Stuurstroom PLC Analoge ingangen IW200 t/m IW206	19-9-2011	ronaldv
=G009/674	G009	P8	Stuurstroom PLC Analoge ingangen IW208 t/m IW214	19-9-2011	ronaldv
=G009/675	G009	P8	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E48.0 t/m E48.7	19-9-2011	ronaldv

# Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Paginabeschrijving	Datum	Bewerker
=G009/676	G009	P8	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E49.0 t/m E49.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/677	G009	P8	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E50.0 t/m E50.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/678	G009	P8	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E51.0 t/m E51.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/679	G009	P8	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E52.0 t/m E52.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/680	G009	P8	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E53.0 t/m E53.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/681	G009	P8	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E54.0 t/m E54.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/682	G009	P8	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E55.0 t/m E55.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/683	G009	P8	Stuurstroom PLC Digitale uitgangen A43.0 t/m A43.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/684	G009	P8	Stuurstroom PLC Digitale uitgangen A44.0 t/m A44.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/685	G009	P8	Stuurstroom PLC Digitale uitgangen A45.0 t/m A45.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/686	G009	P8	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/700	G009	P9	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/701	G009	P9	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E56.0 t/m E56.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/702	G009	P9	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E57.0 t/m E57.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/703	G009	P9	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/710	G009	P10	Stuurstroom PLC Profibus DP slave	19-9-2011	ronaldv
=G009/711	G009	P10	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E54.0 t/m E54.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/712	G009	P10	Stuurstroom PLC Digitale ingangen E55.0 t/m E55.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/713	G009	P10	Stuurstroom PLC Digitale uitgangen A45.0 t/m A45.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/714	G009	P10	Stuurstroom PLC Digitale uitgangen A45.0 t/m A45.7	19-9-2011	ronaldv
=G009/715	G009	P10	Stuurstroom PLC Analoge uitgangen	19-9-2011	ronaldv
=G009/900	G009	P1	PLC opbouw	19-9-2011	ronaldv
=G009/910	G009	P2	PLC opbouw	19-9-2011	ronaldv
=G009/920	G009	P3	PLC opbouw	19-9-2011	ronaldv
=G009/930	G009	P4	PLC opbouw	19-9-2011	ronaldv
=G009/940	G009	P5	PLC opbouw	19-9-2011	ronaldv
=G009/950	G009	P7	PLC opbouw	19-9-2011	ronaldv
=G009/960	G009	P8	PLC opbouw	19-9-2011	ronaldv
=G009/961	G009	P8	PLC opbouw	19-9-2011	ronaldv
=G009/962	G009	P8	PLC opbouw	19-9-2011	ronaldv
=G009/970	G009	P9	PLC opbouw	19-9-2011	ronaldv

# Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Paginabeschrijving	Datum	Bewerker
=G009/980	G009	P10	PLC opbouw	19-9-2011	ronaldv
=G009/1000	G009	P1	Kastaaanzicht en Indeling	19-9-2011	ronaldv
=G009/1001	G009	P2	Kastaaanzicht en Indeling	19-9-2011	ronaldv
=G009/1002	G009	P3	Kastaaanzicht en Indeling	19-9-2011	ronaldv
=G009/1003	G009	P4	Kastaaanzicht en Indeling	19-9-2011	ronaldv
=G009/1004	G009	P5	Kastaaanzicht en Indeling	19-9-2011	ronaldv
=G009/1005	G009	P6	Kastaaanzicht en Indeling	19-9-2011	ronaldv
=G009/1006	G009	P7	Kastaaanzicht en Indeling	19-9-2011	ronaldv
=G009/1007	G009	P8	Kastaaanzicht en Indeling	19-9-2011	ronaldv
=G009/1008	G009	P9	Kastaaanzicht en Indeling	19-9-2011	ronaldv
=G009/1009	G009	P10	Kastaaanzicht en Indeling	19-9-2011	ronaldv
=G009/1015	G009	ALG	Kabeloverzichtlijst	19-9-2011	ronaldv
=G009/1016	G009	ALG	Kabeloverzichtlijst	19-9-2011	ronaldv
=G009/1017	G009	ALG	Kabeloverzichtlijst	19-9-2011	ronaldv
=G009/1018	G009	ALG	Kabeloverzichtlijst	19-9-2011	ronaldv
=G009/1019	G009	ALG	Kabeloverzichtlijst	19-9-2011	ronaldv
=G009/1025	G009	P1	Klemmenaansluitlijst : =G009+P1-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1026	G009	P1	Klemmenaansluitlijst : =G009+P1-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1027	G009	P1	Klemmenaansluitlijst : =G009+P1-X3	19-9-2011	ronaldv
=G009/1028	G009	P1	Klemmenaansluitlijst : =G009+P1-X5	19-9-2011	ronaldv
=G009/1029	G009	DWA	Klemmenaansluitlijst : =G009+DWA-LEL-2-X6	19-9-2011	ronaldv
=G009/1030	G009	P2	Klemmenaansluitlijst : =G009+P2-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1031	G009	P2	Klemmenaansluitlijst : =G009+P2-X3	19-9-2011	ronaldv
=G009/1032	G009	P2	Klemmenaansluitlijst : =G009+P2-X5	19-9-2011	ronaldv
=G009/1033	G009	KLEM1	Klemmenaansluitlijst : =G009+KLEM1-droog-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1034	G009	P3	Klemmenaansluitlijst : =G009+P3-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1035	G009	P3	Klemmenaansluitlijst : =G009+P3-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1036	G009	P3	Klemmenaansluitlijst : =G009+P3-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1037	G009	P3	Klemmenaansluitlijst : =G009+P3-X3	19-9-2011	ronaldv
=G009/1038	G009	P3	Klemmenaansluitlijst : =G009+P3-X5	19-9-2011	ronaldv
=G009/1039	G009	KLEM1	Klemmenaansluitlijst : =G009+KLEM1-droog-X5	19-9-2011	ronaldv



# Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Paginabeschrijving	Datum	Bewerker
=G009/1040	G009	P7	Klemmenaansluitlijst : =G009+P7-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1041	G009	P7	Klemmenaansluitlijst : =G009+P7-X4	19-9-2011	ronaldv
=G009/1042	G009	P7	Klemmenaansluitlijst : =G009+P7-X4	19-9-2011	ronaldv
=G009/1043	G009	KLEM2	Klemmenaansluitlijst : =G009+KLEM2-droog-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1044	G009	KLEM2	Klemmenaansluitlijst : =G009+KLEM2-droog-X5	19-9-2011	ronaldv
=G009/1045	G009	P4	Klemmenaansluitlijst : =G009+P4-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1046	G009	P4	Klemmenaansluitlijst : =G009+P4-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1047	G009	P4	Klemmenaansluitlijst : =G009+P4-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1048	G009	P4	Klemmenaansluitlijst : =G009+P4-X3	19-9-2011	ronaldv
=G009/1049	G009	P4	Klemmenaansluitlijst : =G009+P4-X5	19-9-2011	ronaldv
=G009/1050	G009	P5	Klemmenaansluitlijst : =G009+P5-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1051	G009	P5	Klemmenaansluitlijst : =G009+P5-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1052	G009	P5	Klemmenaansluitlijst : =G009+P5-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1053	G009	P5	Klemmenaansluitlijst : =G009+P5-X3	19-9-2011	ronaldv
=G009/1054	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1055	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1056	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1057	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1058	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1059	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1060	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X4	19-9-2011	ronaldv
=G009/1061	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X5	19-9-2011	ronaldv
=G009/1062	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X5	19-9-2011	ronaldv
=G009/1063	G009	P5	Klemmenaansluitlijst : =G009+P5-X5	19-9-2011	ronaldv
=G009/1064	G009	P6	Klemmenaansluitlijst : =G009+P6-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1065	G009	P9	Klemmenaansluitlijst : =G009+P9-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1066	G009	P9	Klemmenaansluitlijst : =G009+P9-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1067	G009	P9	Klemmenaansluitlijst : =G009+P9-X1	19-9-2011	ronaldv
=G009/1068	G009	P9	Klemmenaansluitlijst : =G009+P9-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1069	G009	P10	Klemmenaansluitlijst : =G009+P10-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1070	G009	P10	Klemmenaansluitlijst : =G009+P10-X2	19-9-2011	ronaldv

	G009	P4	Klemmenaansluitlijst : =G009+P4-X2	19-9-2011
	G009	P4	Klemmenaansluitlijst : =G009+P4-X2	19-9-2011
	G009	P4	Klemmenaansluitlijst : =G009+P4-X3	19-9-2011
	G009	P4	Klemmenaansluitlijst : =G009+P4-X5	19-9-2011
	G009	P5	Klemmenaansluitlijst : =G009+P5-X0	19-9-2011
	G009	P5	Klemmenaansluitlijst : =G009+P5-X2	19-9-2011
	G009	P5	Klemmenaansluitlijst : =G009+P5-X2	19-9-2011
	G009	P5	Klemmenaansluitlijst : =G009+P5-X3	19-9-2011
	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X0	19-9-2011
	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X1	19-9-2011
	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X2	19-9-2011
	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X2	19-9-2011
	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X2	19-9-2011
	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X4	19-9-2011
	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X5	19-9-2011
	G009	P8	Klemmenaansluitlijst : =G009+P8-X5	19-9-2011



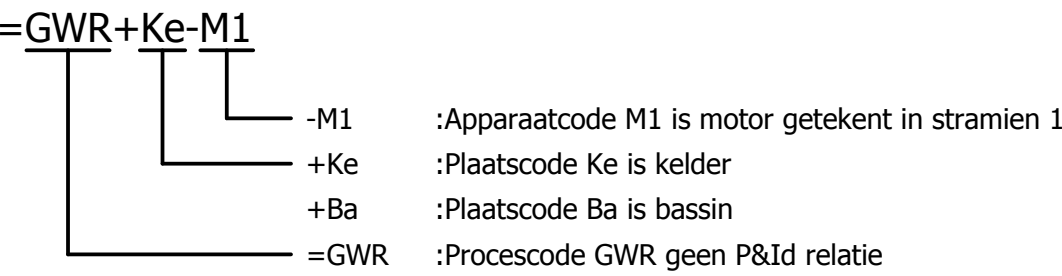
	G009	ALG	Materiaaloverzicht	19-9-2011
	G009	ALG	Materiaaloverzicht	19-9-2011
	G009	ALG	Materiaaloverzicht	19-9-2011
	G009	ALG	Materiaaloverzicht	19-9-2011
	G009	ALG	Materiaaloverzicht	19-9-2011
	G009	ALG	Artikellijst	19-9-2011
	G009	ALG	Artikellijst	19-9-2011
	G009	ALG	Artikellijst	19-9-2011
	G009	ALG	Artikellijst	19-9-2011
	G009	ALG	Artikellijst	19-9-2011
	G009	ALG	Artikellijst	19-9-2011
	G009	ALG	Artikellijst	19-9-2011
	G009	P8	Klemmenaansluitschema =G009+P8-X0	19-9-2011
	G009	DWA	Klemmenaansluitschema =G009+DWA-LEL-2-X6	19-9-2011
	G009	KLEM1	Klemmenaansluitschema =G009+KLEM1-droog-X0	19-9-2011
	G009	KLEM1	Klemmenaansluitschema =G009+KLEM1-droog-X5	19-9-2011
	G009	KLEM2	Klemmenaansluitschema =G009+KLEM2-droog-X0	19-9-2011
	G009	KLEM2	Klemmenaansluitschema =G009+KLEM2-droog-X5	19-9-2011

# Inhoudsopgave

Pagina	Groep	Plaats	Paginabeschrijving	Datum	Bewerker
=G009/1514	G009	P3	Klemmenaansluitschema =G009+P3-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1515	G009	P3	Klemmenaansluitschema =G009+P3-X3	19-9-2011	ronaldv
=G009/1516	G009	P3	Klemmenaansluitschema =G009+P3-X5	19-9-2011	ronaldv
=G009/1517	G009	P4	Klemmenaansluitschema =G009+P4-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1518	G009	P4	Klemmenaansluitschema =G009+P4-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1519	G009	P4	Klemmenaansluitschema =G009+P4-X3	19-9-2011	ronaldv
=G009/1520	G009	P4	Klemmenaansluitschema =G009+P4-X5	19-9-2011	ronaldv
=G009/1521	G009	P5	Klemmenaansluitschema =G009+P5-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1522	G009	P5	Klemmenaansluitschema =G009+P5-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1523	G009	P5	Klemmenaansluitschema =G009+P5-X3	19-9-2011	ronaldv
=G009/1524	G009	P5	Klemmenaansluitschema =G009+P5-X5	19-9-2011	ronaldv
=G009/1525	G009	P6	Klemmenaansluitschema =G009+P6-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1526	G009	P7	Klemmenaansluitschema =G009+P7-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1527	G009	P7	Klemmenaansluitschema =G009+P7-X4	19-9-2011	ronaldv
=G009/1528	G009	P7	Klemmenaansluitschema =G009+P7-X4	19-9-2011	ronaldv
=G009/1529	G009	P8	Klemmenaansluitschema =G009+P8-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1530	G009	P8	Klemmenaansluitschema =G009+P8-X1	19-9-2011	ronaldv
=G009/1531	G009	P8	Klemmenaansluitschema =G009+P8-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1532	G009	P8	Klemmenaansluitschema =G009+P8-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1533	G009	P8	Klemmenaansluitschema =G009+P8-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1534	G009	P8	Klemmenaansluitschema =G009+P8-X4	19-9-2011	ronaldv
=G009/1535	G009	P8	Klemmenaansluitschema =G009+P8-X5	19-9-2011	ronaldv
=G009/1536	G009	P9	Klemmenaansluitschema =G009+P9-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1537	G009	P9	Klemmenaansluitschema =G009+P9-X0	19-9-2011	ronaldv
=G009/1538	G009	P9	Klemmenaansluitschema =G009+P9-X1	19-9-2011	ronaldv
=G009/1539	G009	P9	Klemmenaansluitschema =G009+P9-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1540	G009	P10	Klemmenaansluitschema =G009+P10-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1541	G009	P10	Klemmenaansluitschema =G009+P10-X2	19-9-2011	ronaldv
=G009/1542	G009	P10	Klemmenaansluitschema =G009+P10-X5	19-9-2011	ronaldv

Lokatie Rioolgemaal Westersingel

Algehele codering



Groepscode

Zie hiervoor P&ID

+Geb :Gebouw

Plaatscode

- +Ba1 :Bassin1
- +Ba2 :Bassin2
- +EB :Energie bedrijf
- +Ke :Pompenkelder
- +Sch :Schakelruimte
- +Ve :Veld. buiten gebouw
- +Vp :Voeding elektrische
- +Tr :Tranoruimte
- +Vb :Verblijfsruimte
- +DWA :DWA ruimte

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

Algehele codering

Driefasestroomketens	fasen	400Vac	zwart	≥ 2,5mm²
Driefasestroomketens	nul	400Vac	blauw	≥ 2,5mm²
Veiligheidsaarde			geelgroen	≥ 2,5mm²
PLC-signaal			oranje	≥ 0,75mm²
Eenfasestroomketens	fase	230Vac	bruin	≥ 1,5mm²
Eenfasestroomketens	nul	230Vac	blauw	≥ 1,5mm²
Stuurstroom	fase	230Vac	rood	≥ 1,0mm²
Stuurstroom	nul	230Vac	blauw	≥ 1,0mm²
Stuurstroomcircuits		24Vac	wit	≥ 1,0mm²
Stuurstroomcircuits		24Vdc+	oranje	≥ 1,0mm²
Stuurstroomcircuits		24Vdc-	oranje	≥ 1,0mm²
Signaalcircuit		24Vdc+	oranje	≥ 1,0mm²
Meetsignalen		4-20mA	afgeschermd	≥ 1,0mm²
Potentiaalvrij			grijs	≥ 1,0mm²
Stroomtrafo's			paars	≥ 2,5mm²

Kleur-afkortingen

Bw:	Blauw
Bn:	Bruin
Gl:	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)

* X :	Interne klemmen
* X0 :	Hoofdstroom 400Vac
* X1 :	Voeding 230Vac
* X2 :	24Vdc
* X3 :	Potentiaalvrije contacten
* X4 :	Lichtgroepen
* X5 :	Analoge Signalen (4-20mA, 0-10V)
⌀	Standaard klem
⊗	Messcheidingsklem MTK

\* is de procescode en eventueel afwijkend plaatscode  
Opm.:  
In het geval dat een klein aantal PLC signalen (digitaal & analoog) van een instrument komen. kan gekozen worden voor kabel afgewerkt op klemmenstrook \*-X3. De kabelcode moet dan 31 \* zijn

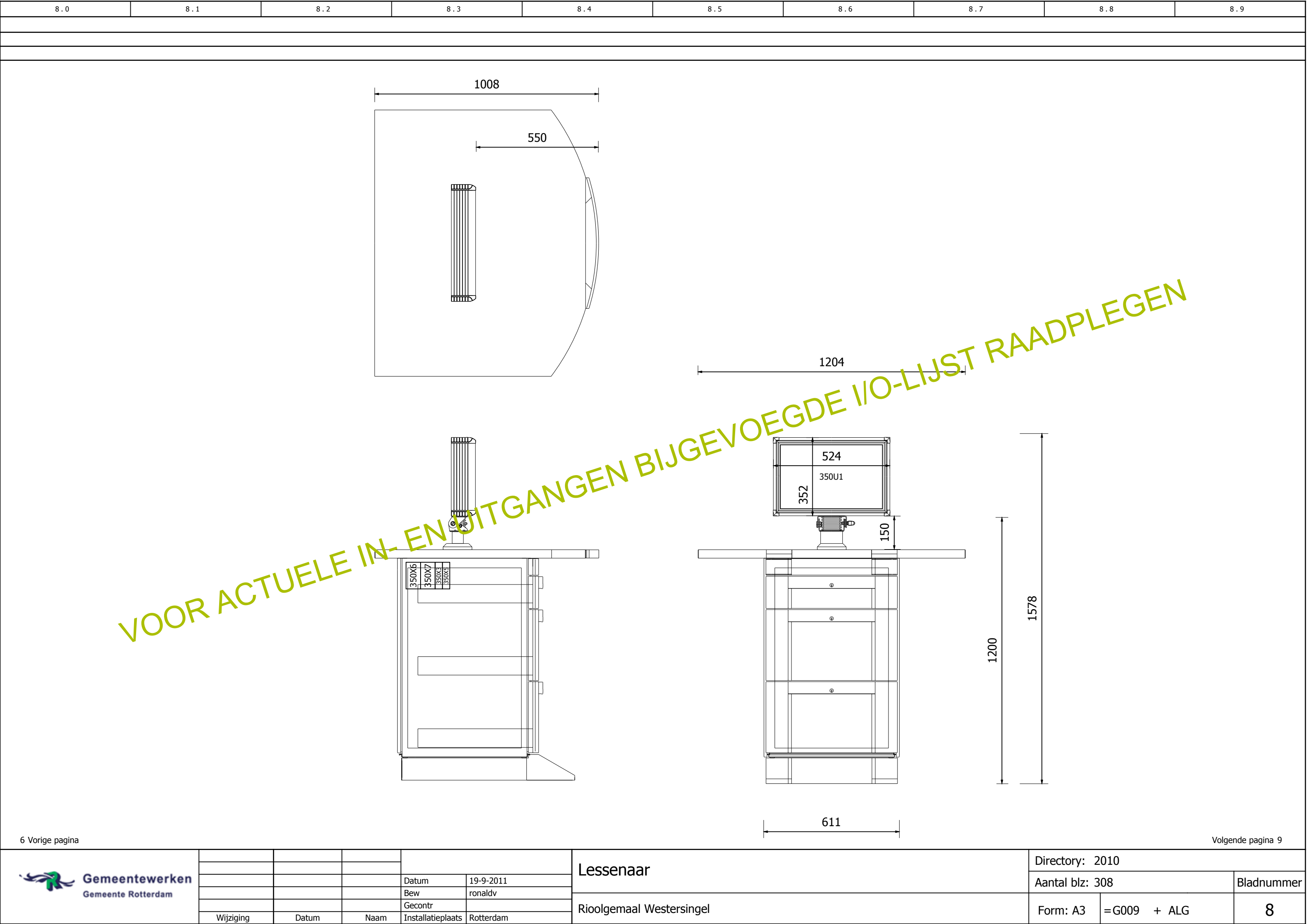
Kabelcode

- 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 / - Voedign (PLC, monitor, printer)  
31: \* : Automatisering / instrumentatie - Analoge signalen  
32: \* : Automatisering / instrumentatie - Digitale signalen  
33: \* : Automatisering / instrumentatie - Computer communicatie (bus/netwer)  
34: \* : Automatisering / instrumentatie - overige  
  
70: \* : Alarminstallatie  
71: \* : Brandmeldinstallatie  
72: \* : Inbraakdetectie  
73: \* : Deursignalering  
  
80: \* : Gesloten TV-systeem  
81: \* : Personen oproep installatie / intercom

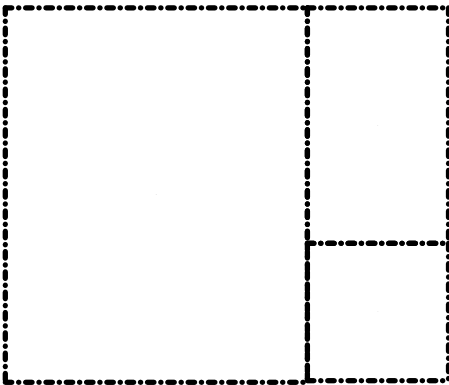
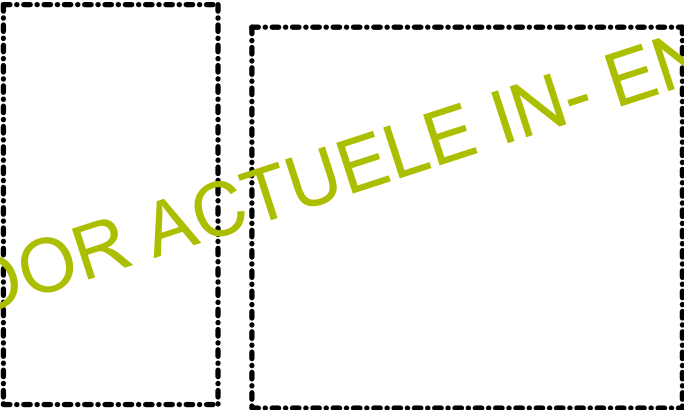
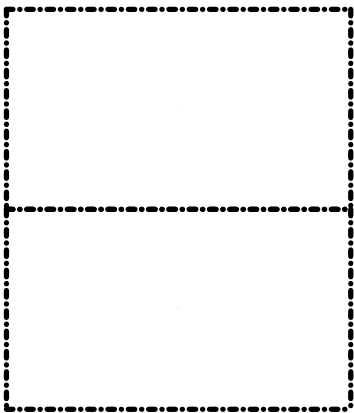
\* is de item omschrijving en volgnummer.  
Indien merdere kabels op 1 stramen voorkomen zal een volgletter toegevoegd worden aan het kabelnummer. (bijv. W10:2501.1A)







						Lessenaar	Directory: 2010		
				Datum	19-9-2011		Aantal blz: 308		Bladnummer
				Bew	ronaldv				
				Gecontr					
	Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rotterdam	Rioolgemaal Westersingel	Form: A3	=G009 + ALG	8

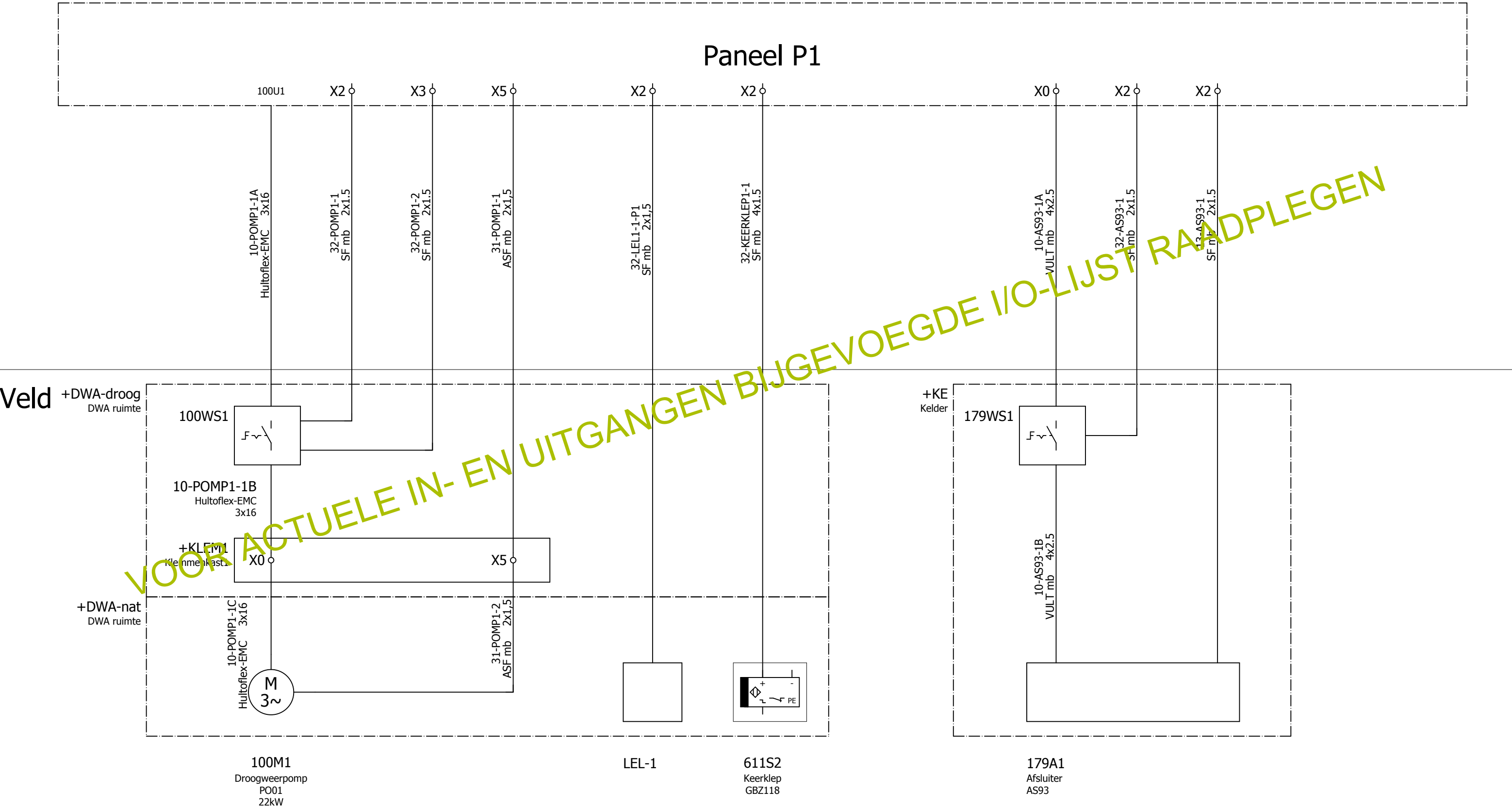


VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

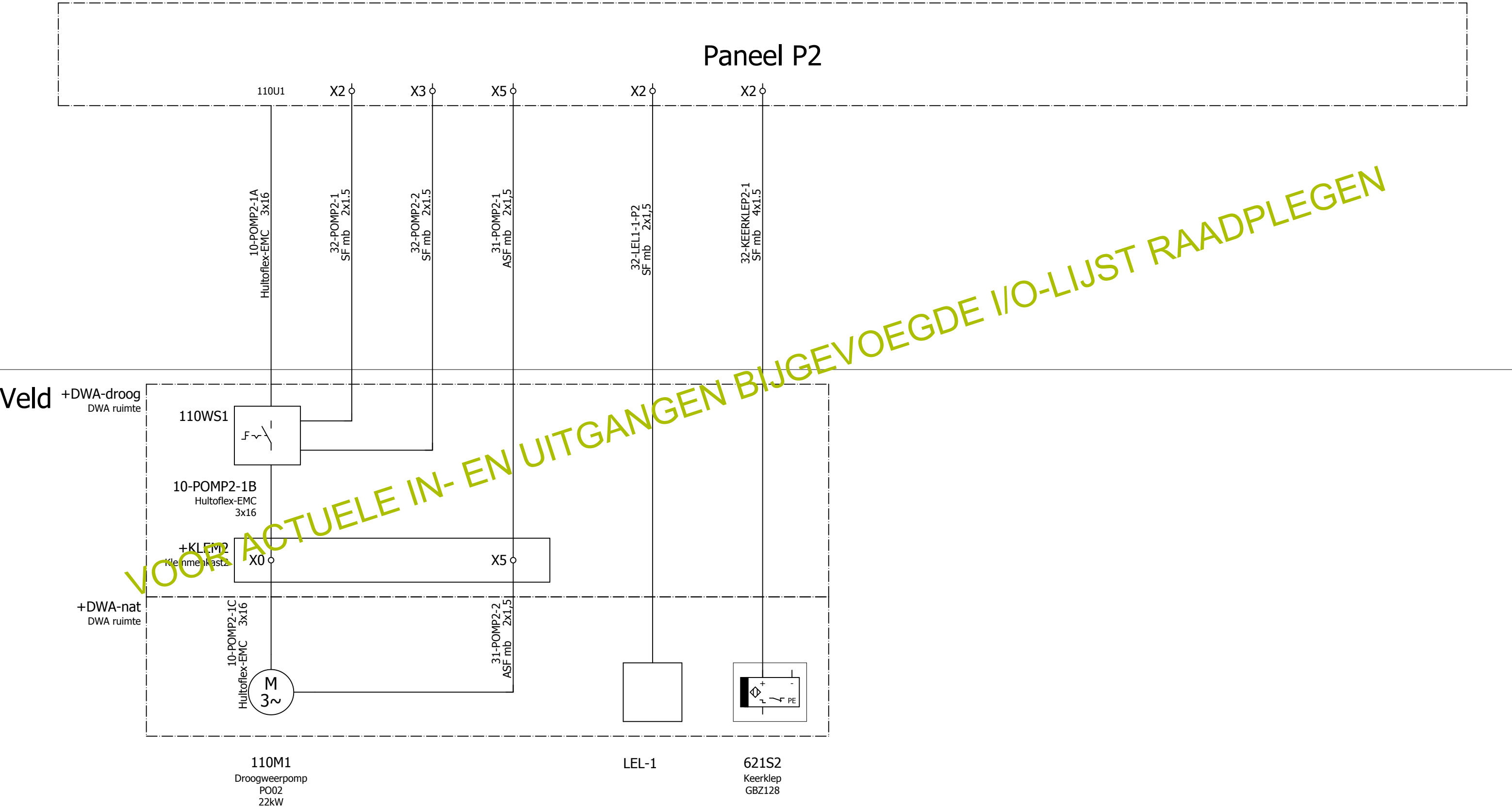
Kelder

Beganegrond

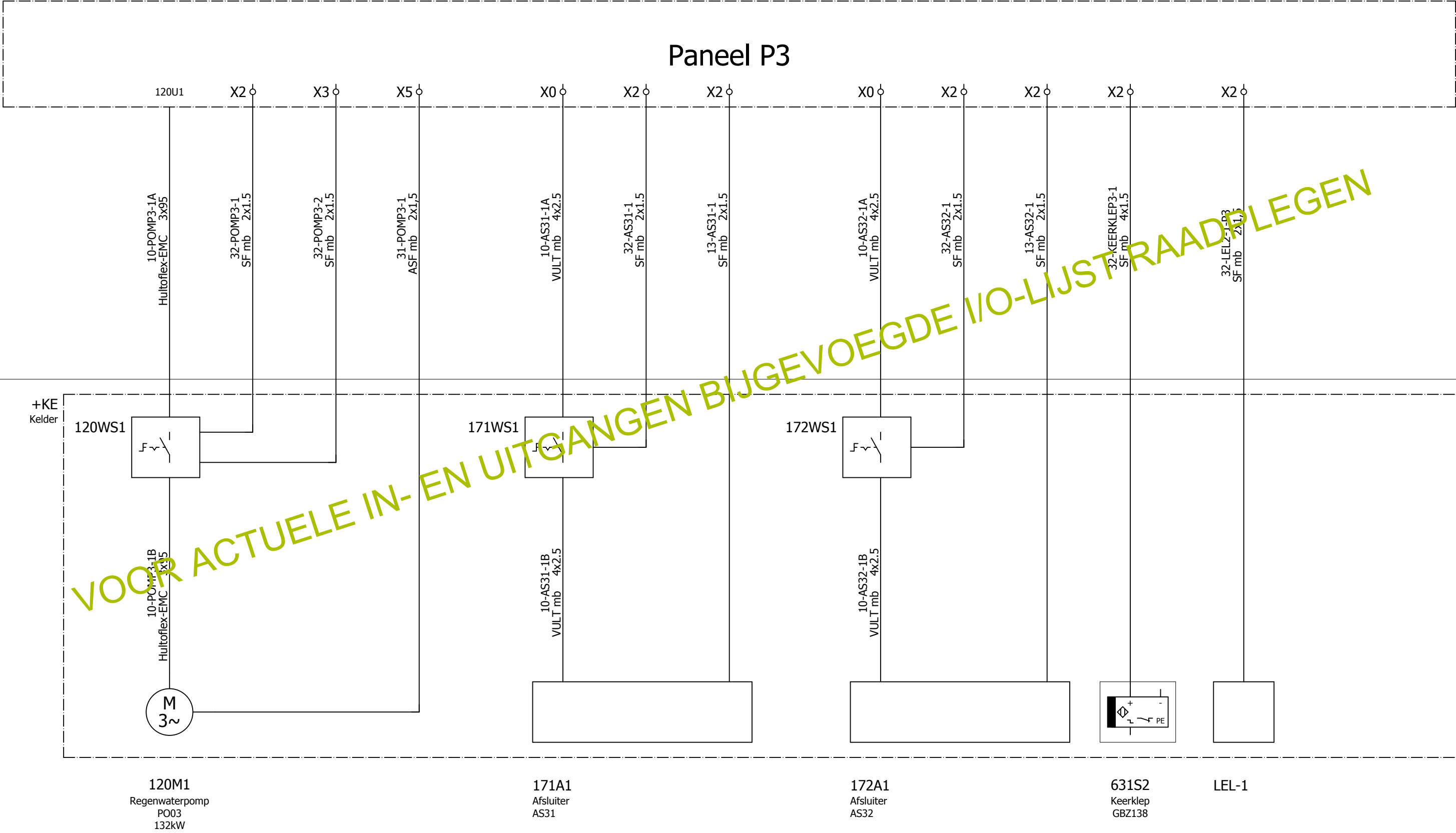
Kast



Kast



Kast



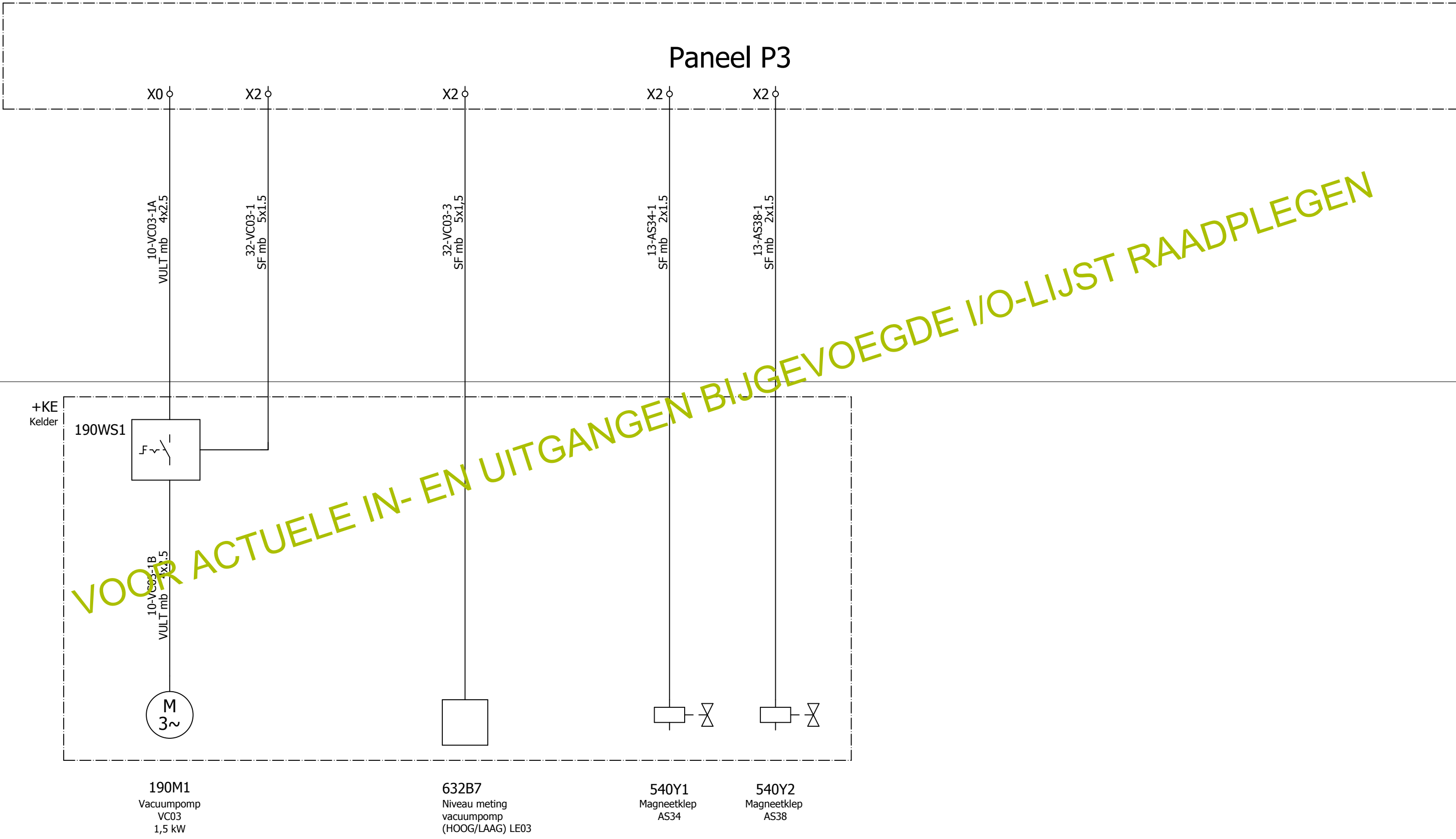
Veld



Kast

Paneel P3

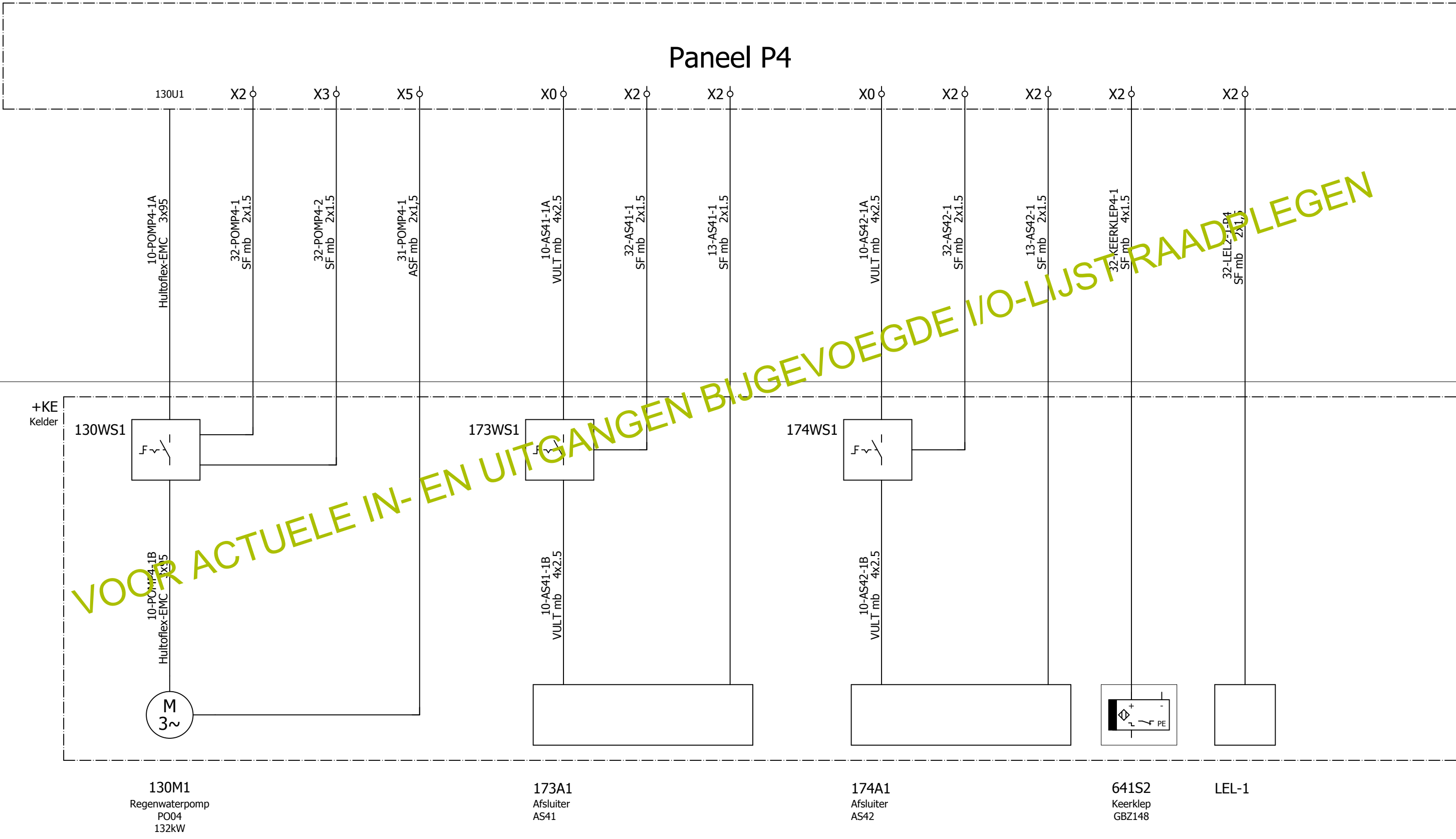
Veld



Kast

Paneel P4

Veld



## Kast

### Panel P4

# Veld



191WS1

10-VC04-1A  
VULT mb 4x2.5

32-VC04-1  
SF mb 5x1.5

32-VC04-3  
SF mb 5x1.5

13-AS44-1  
SF mb 2x1.5

13-AS48-1  
SF mb 2x1.5

10-VC04-1B  
mb 4x1.5

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

191WS1

10-VC04-1A  
VULT mb 4x2.5

32-VC04-1  
SF mb 5x1.5

32-VC04-3  
SF mb 5x1,5

13-AS44-1  
SF mb 2x1.5

13-AS48-1  
SF mb 2x1.5

$M_{3\sim}$

191M1  
Vacuumpomp  
VC04  
1,5kW

642B7  
Niveau meting  
vacuumpomp  
(HOOG/LAAG) LE04

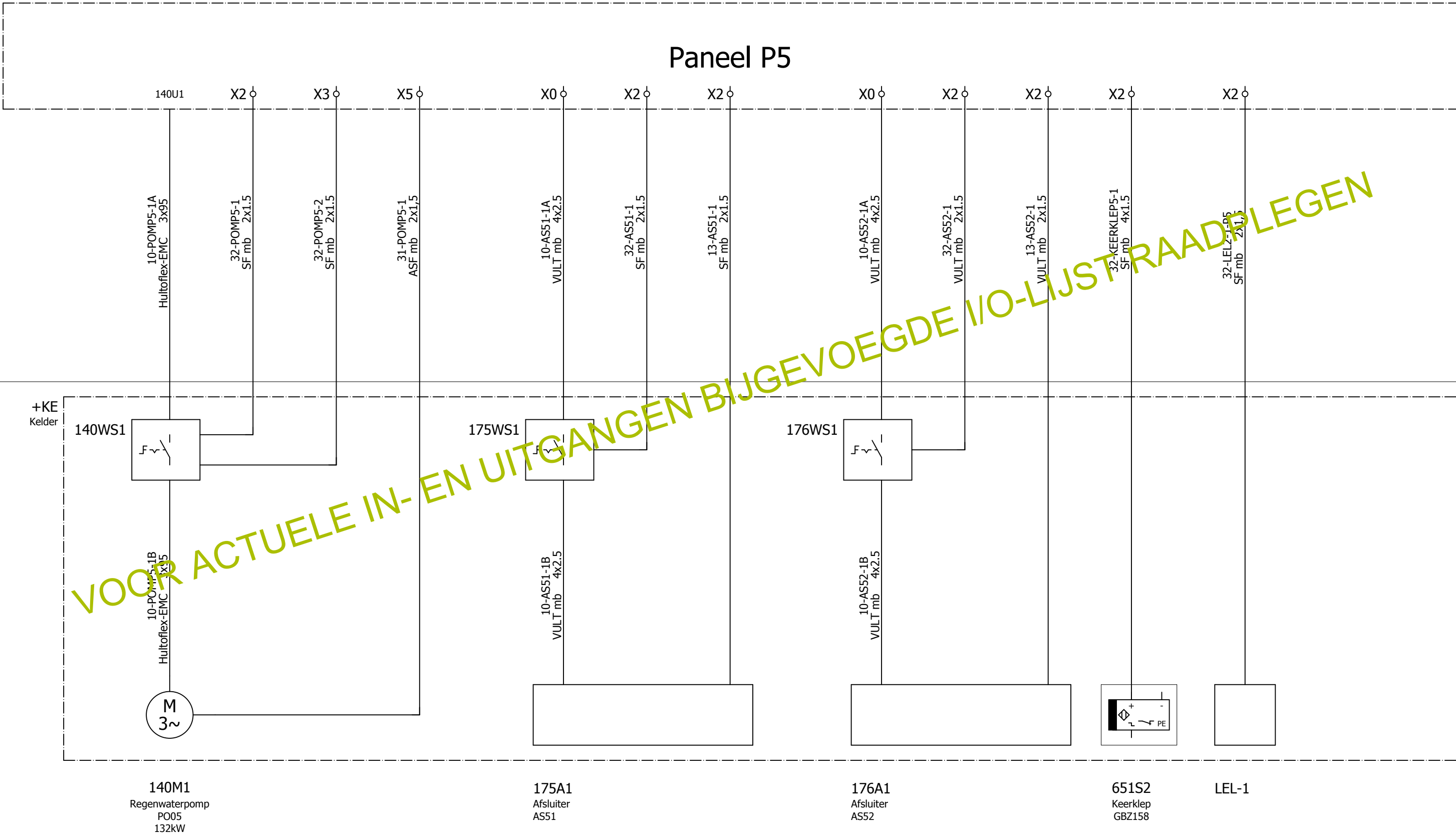
541Y1  
Magneetklep  
AS44

541Y2  
Magneetklep  
AS48

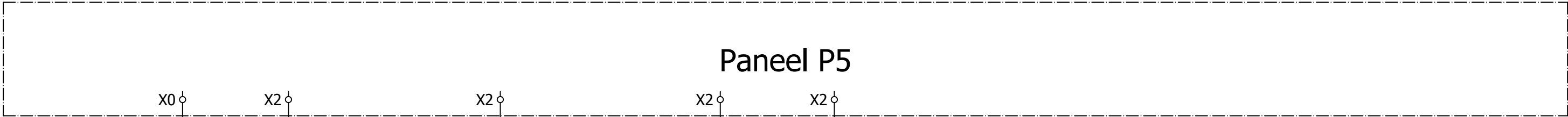
Kast

Paneel P5

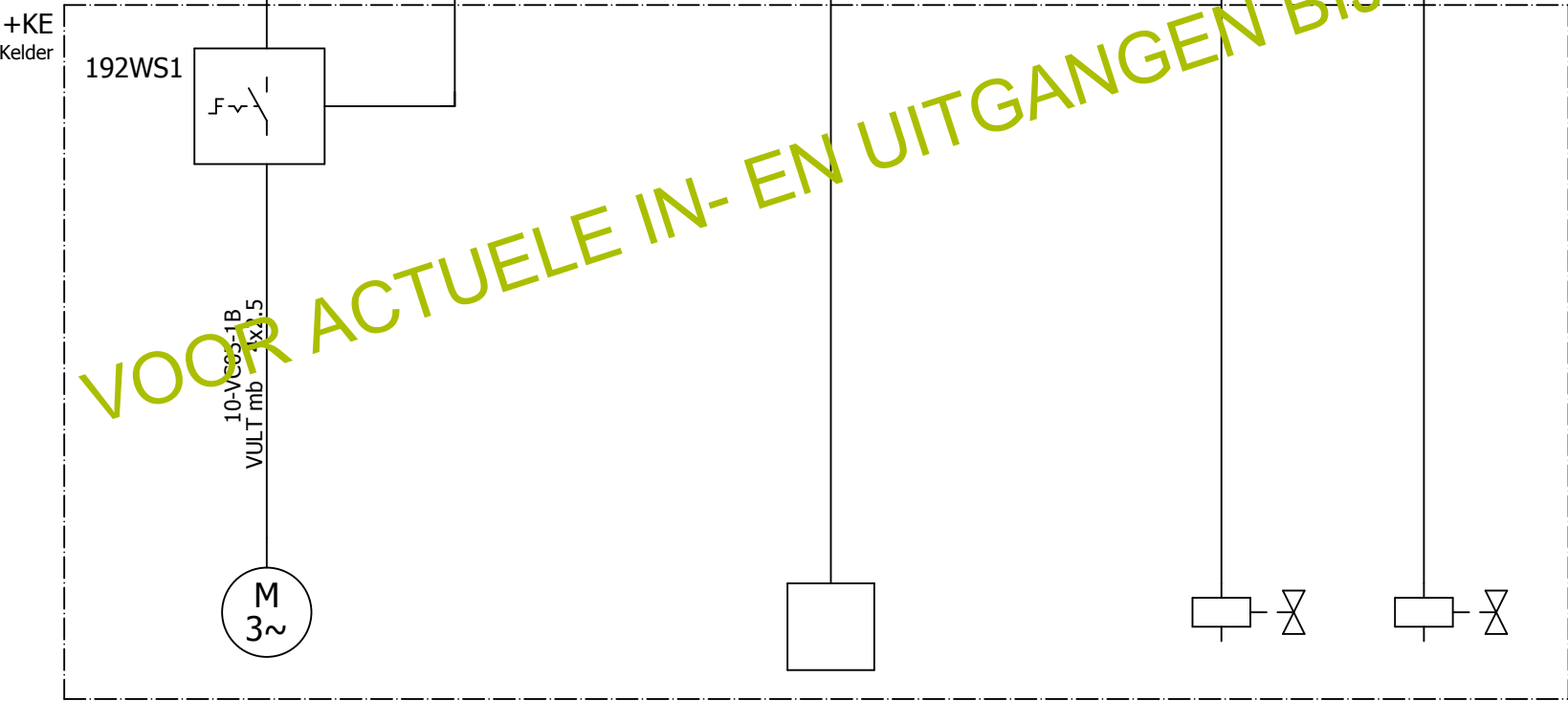
Veld



Kast

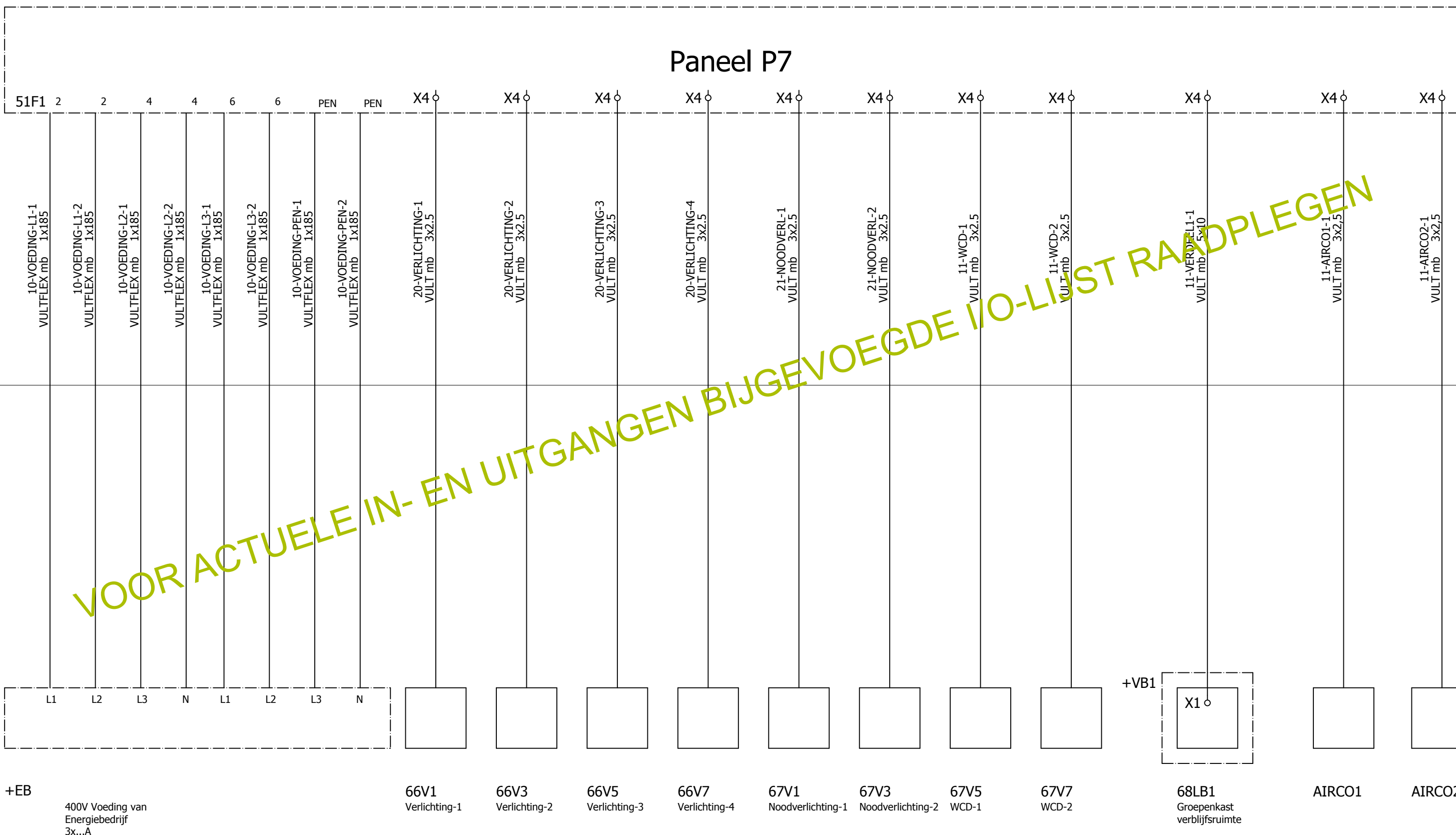


Veld



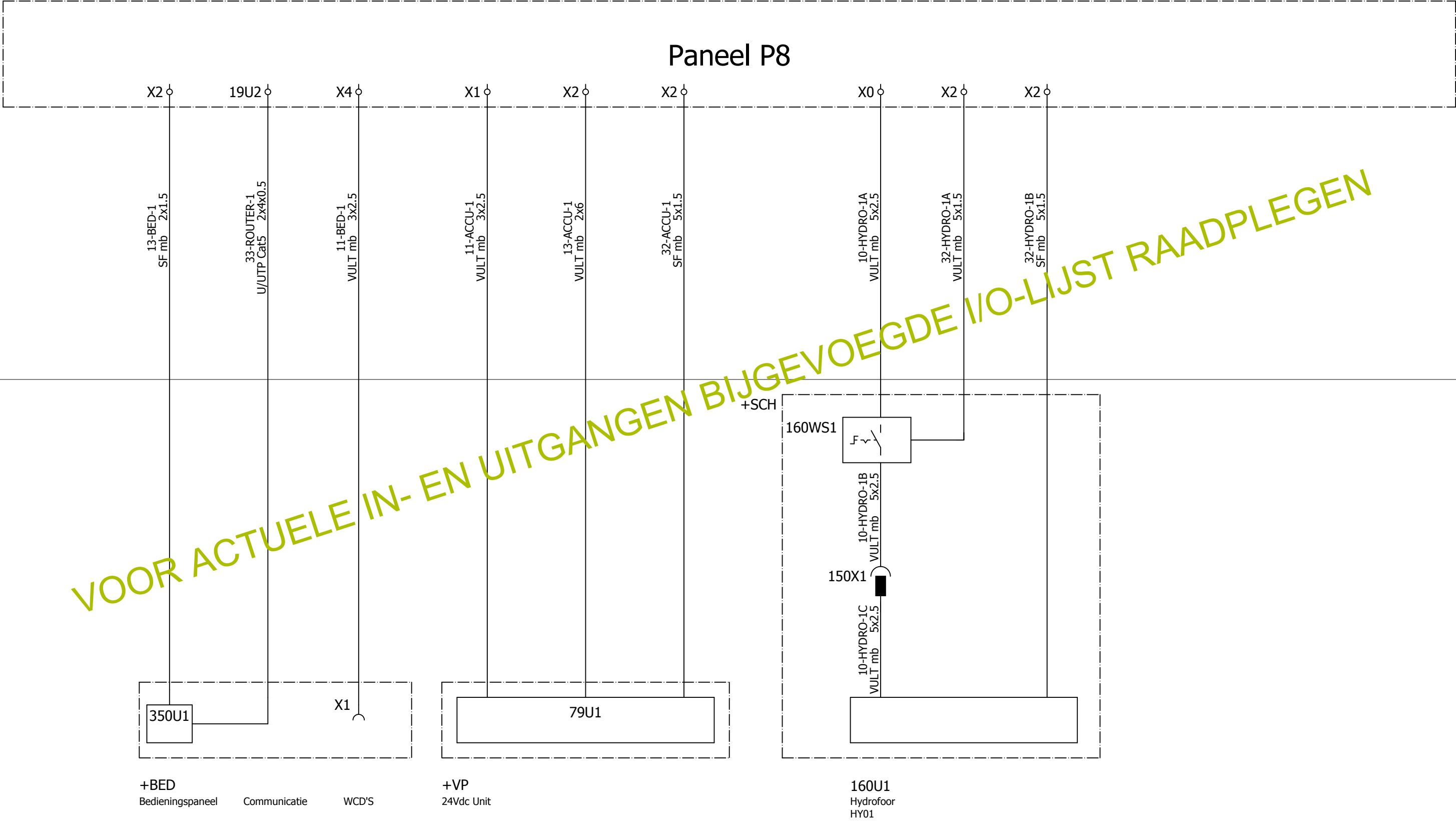


## Kast

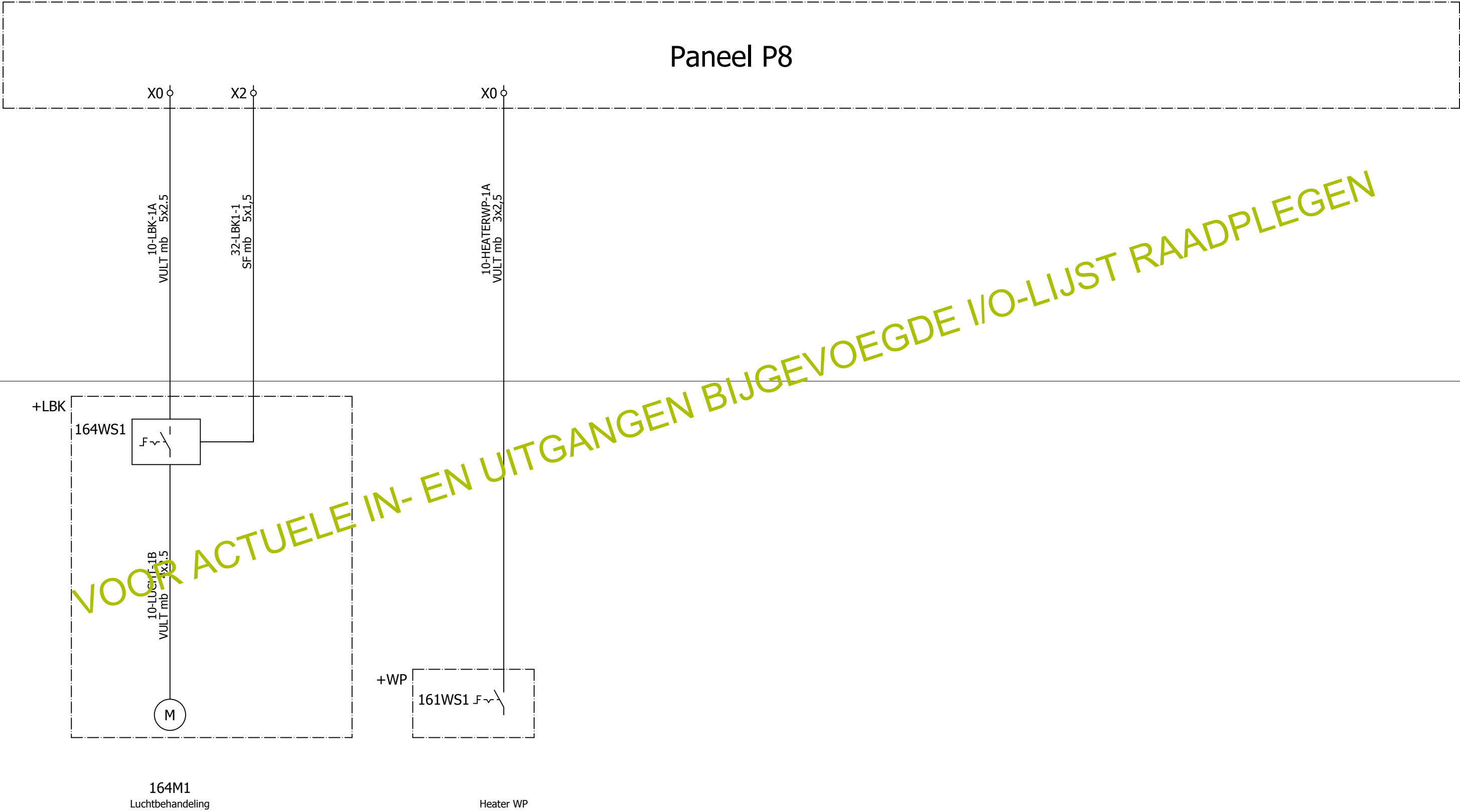


Kast

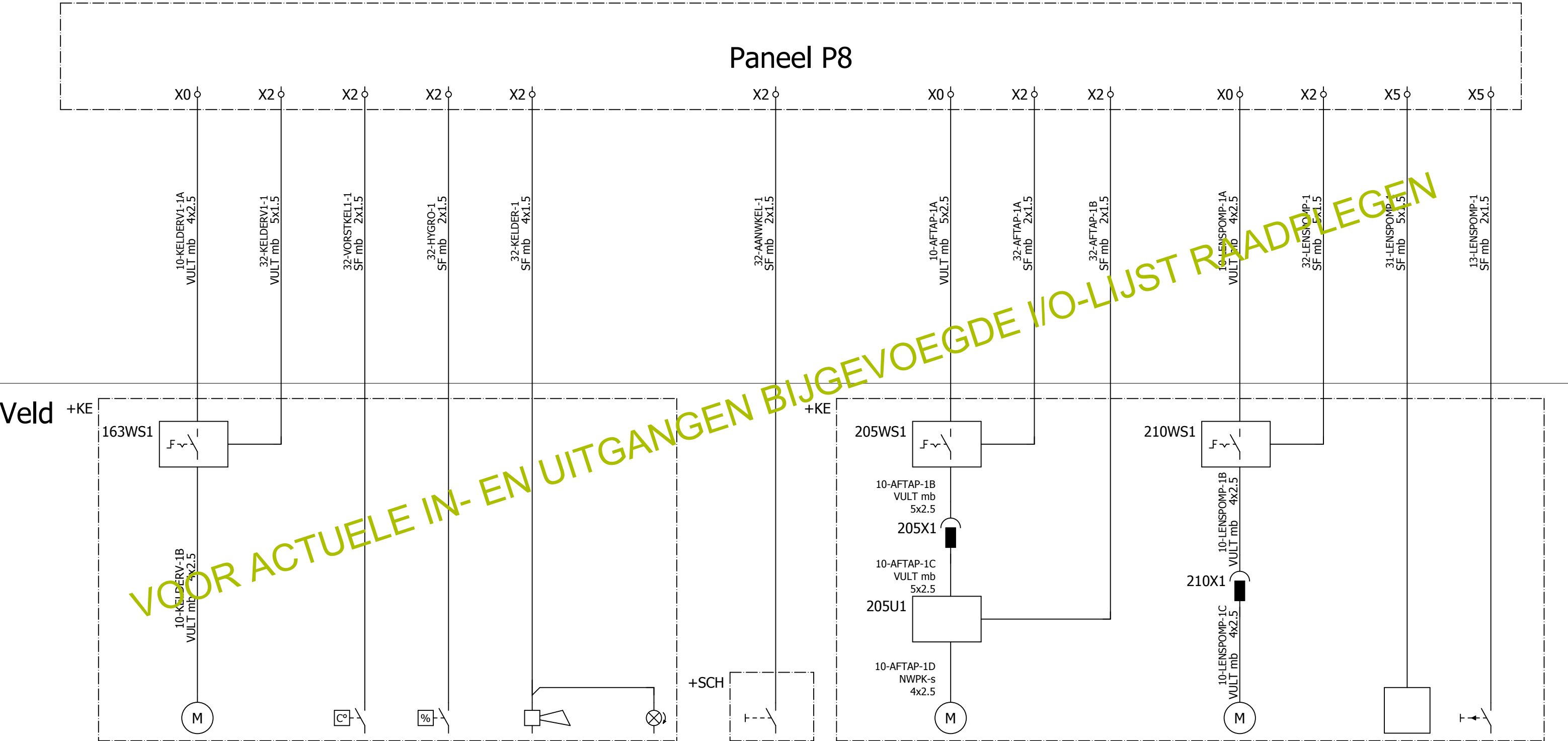
Veld



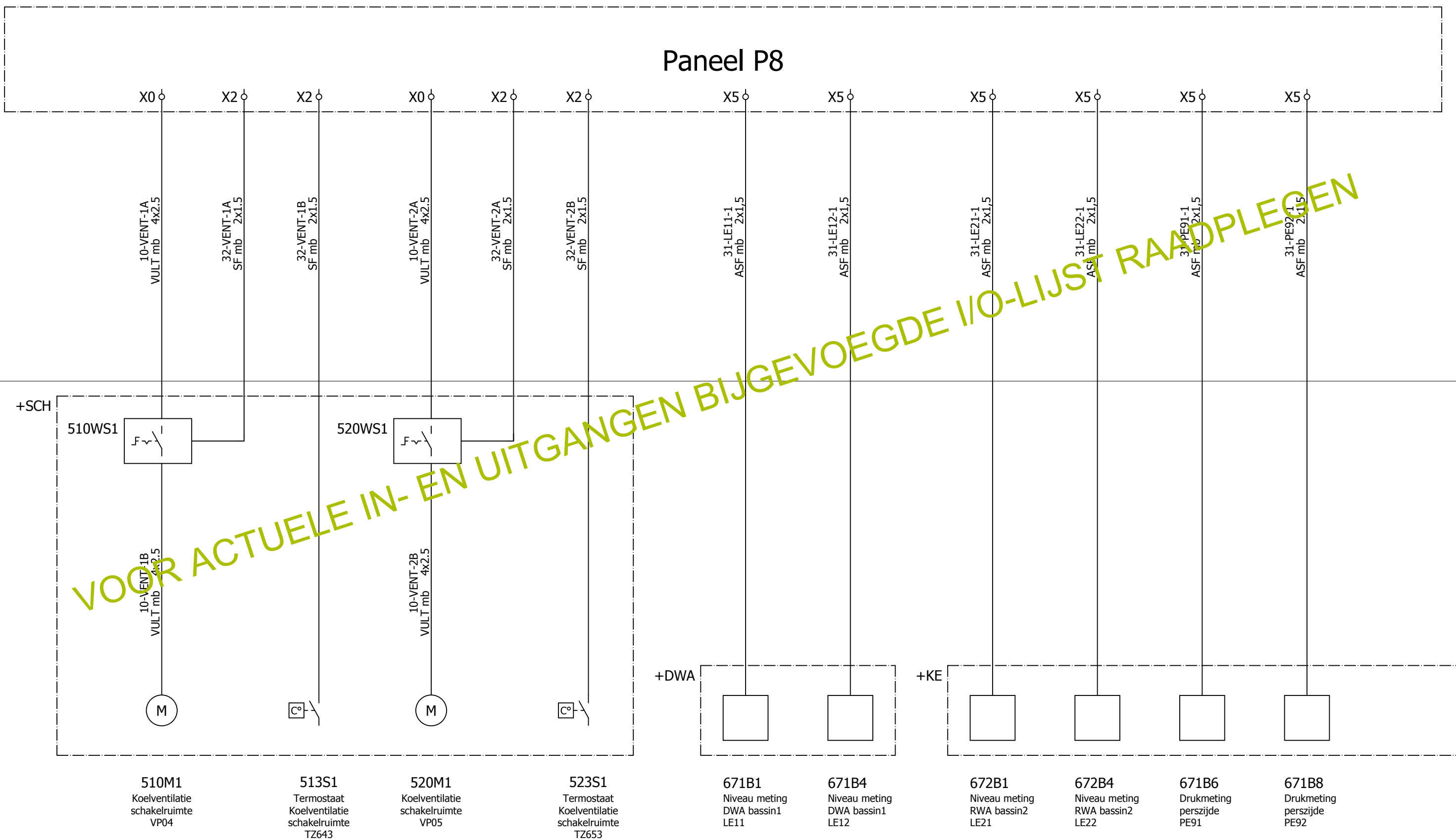
Kast

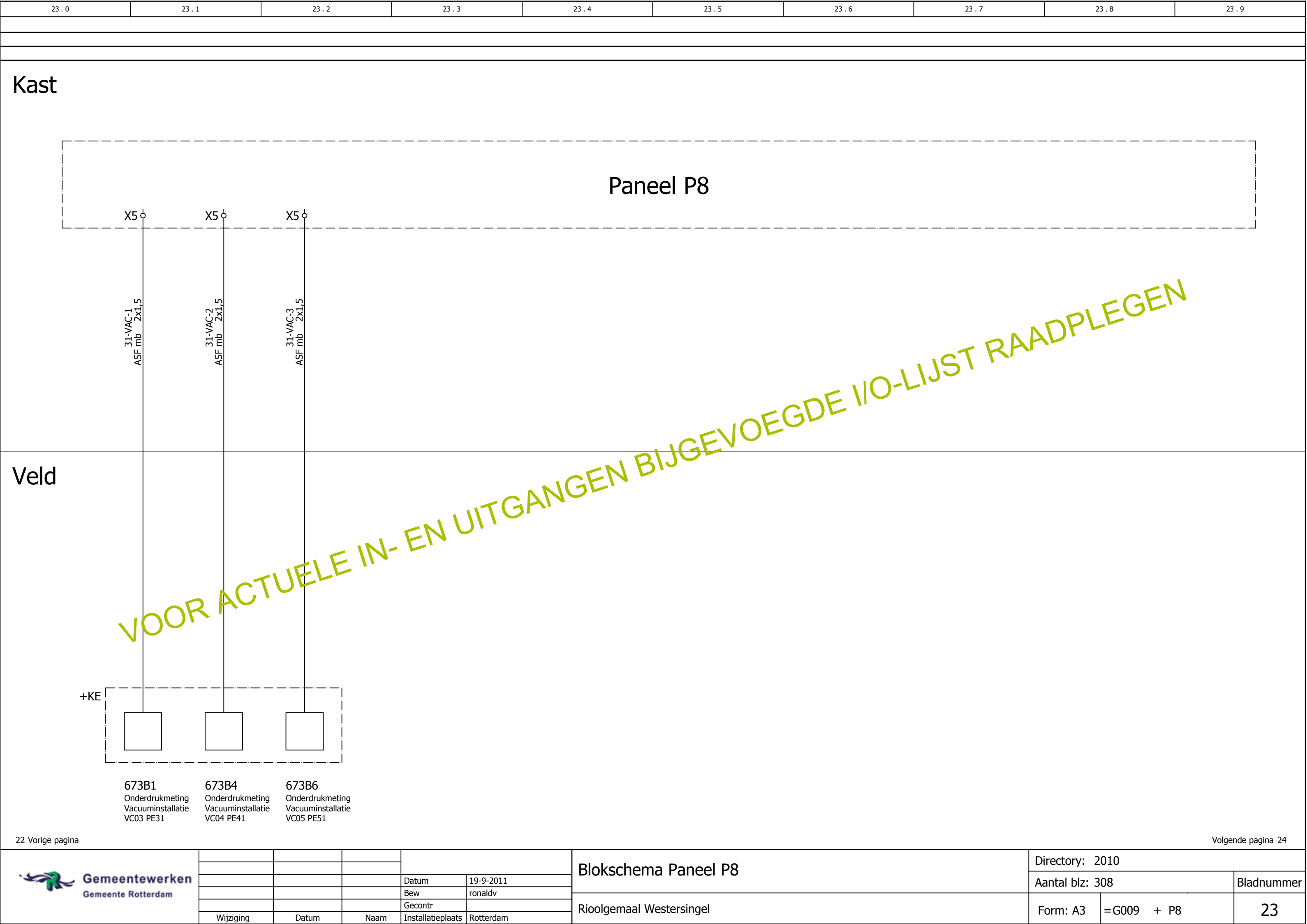


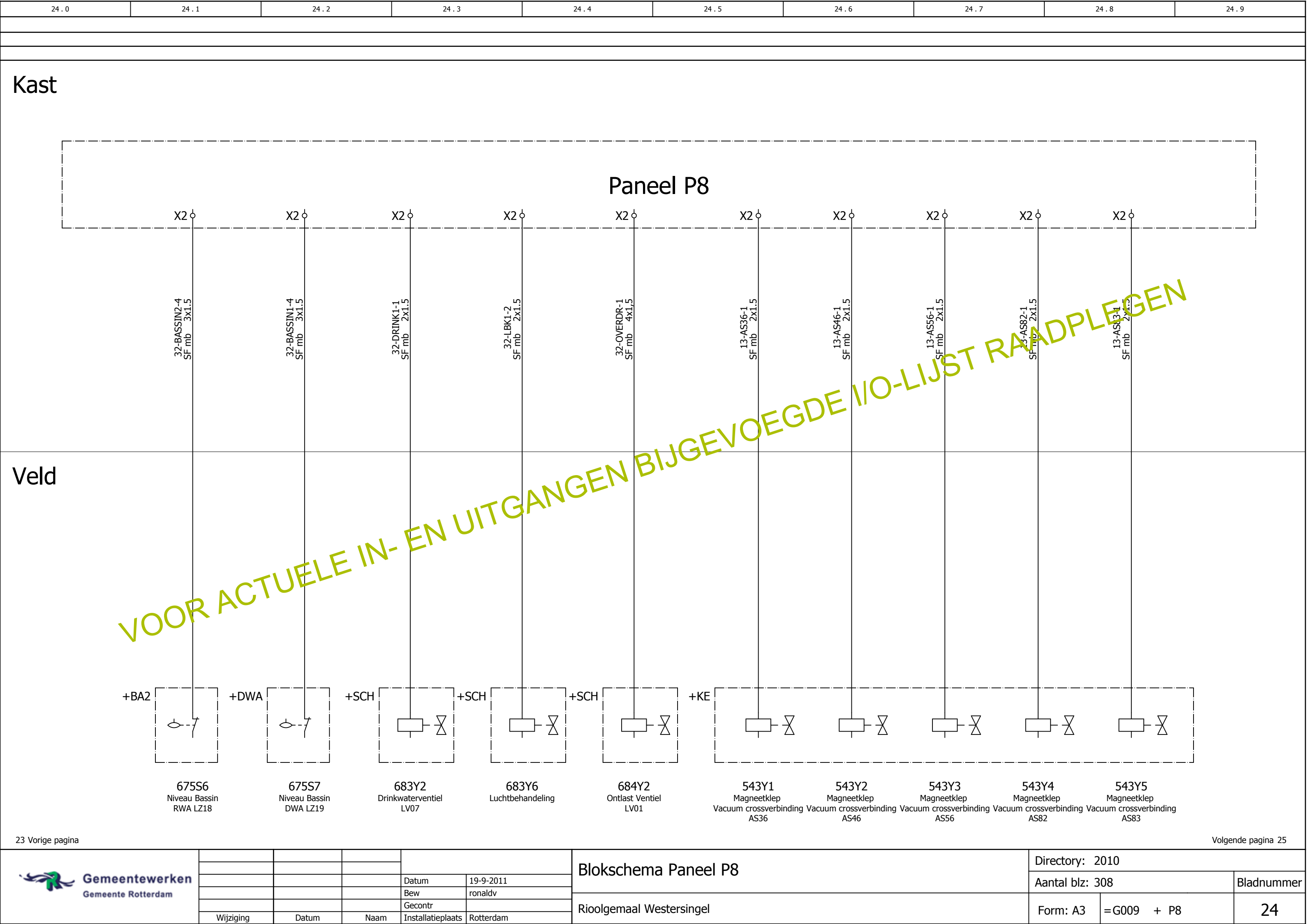
Kast



## Kast





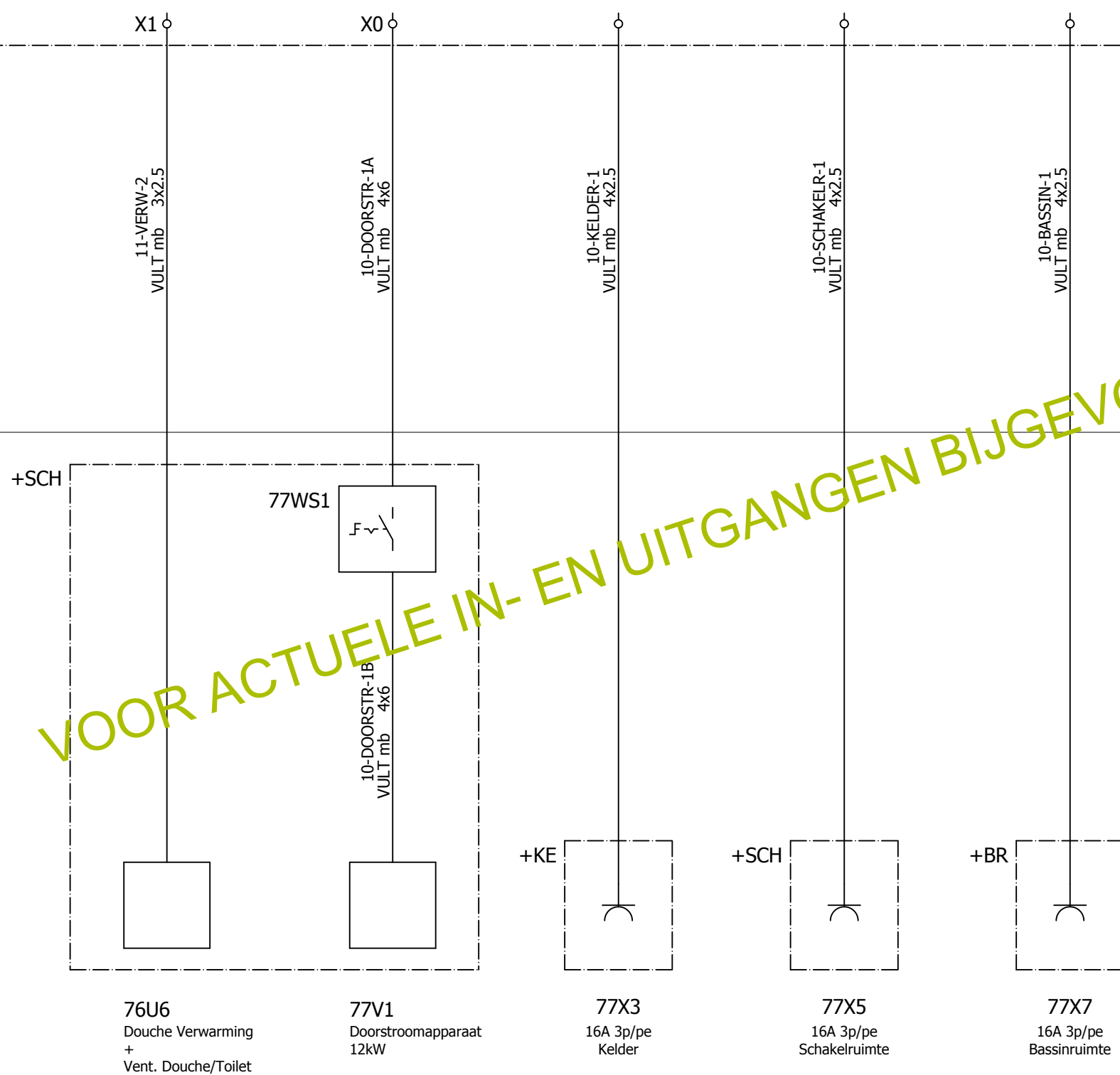




## Kast

## Panel P9

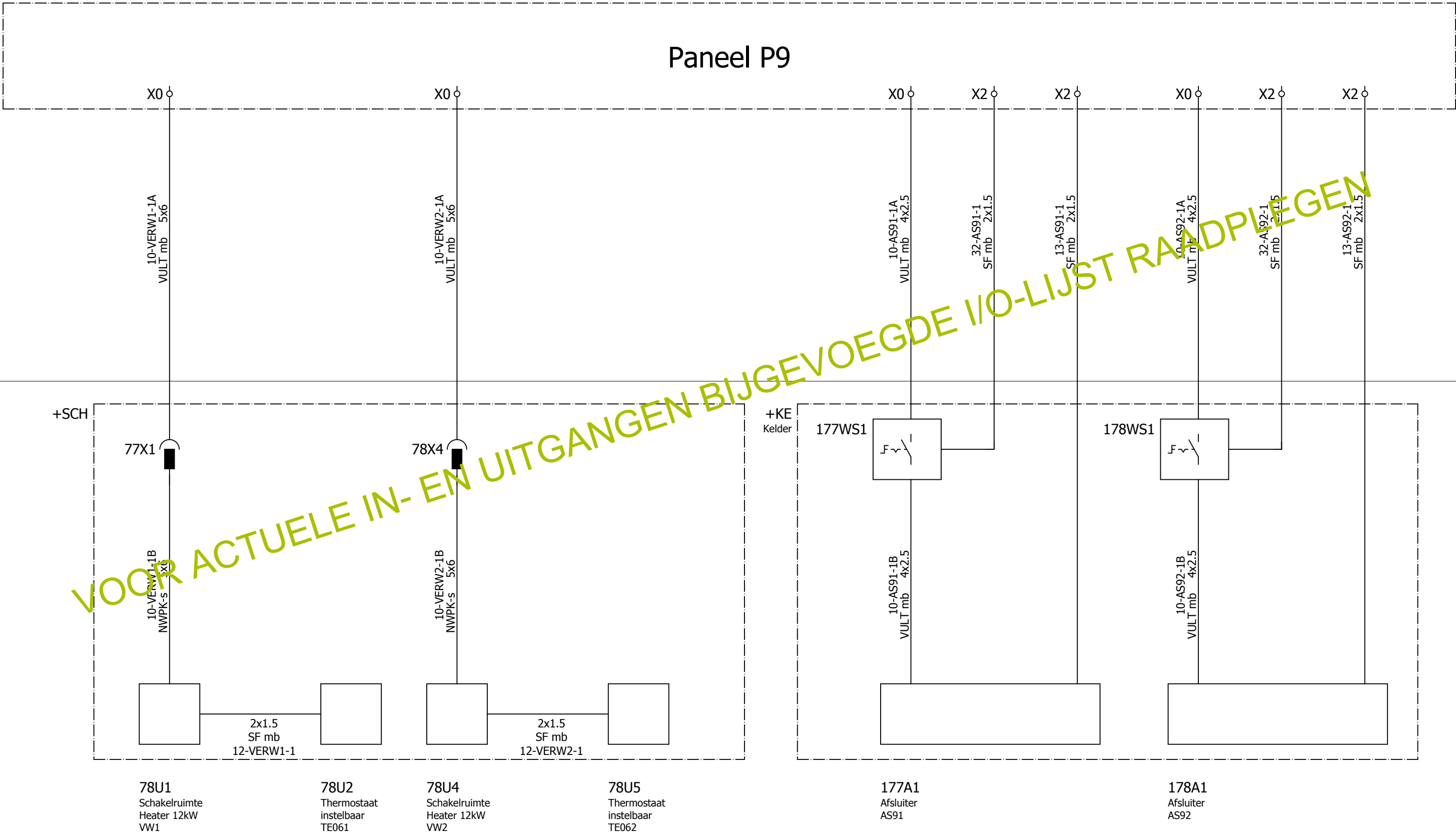
# Veld



Kast

Paneel P9

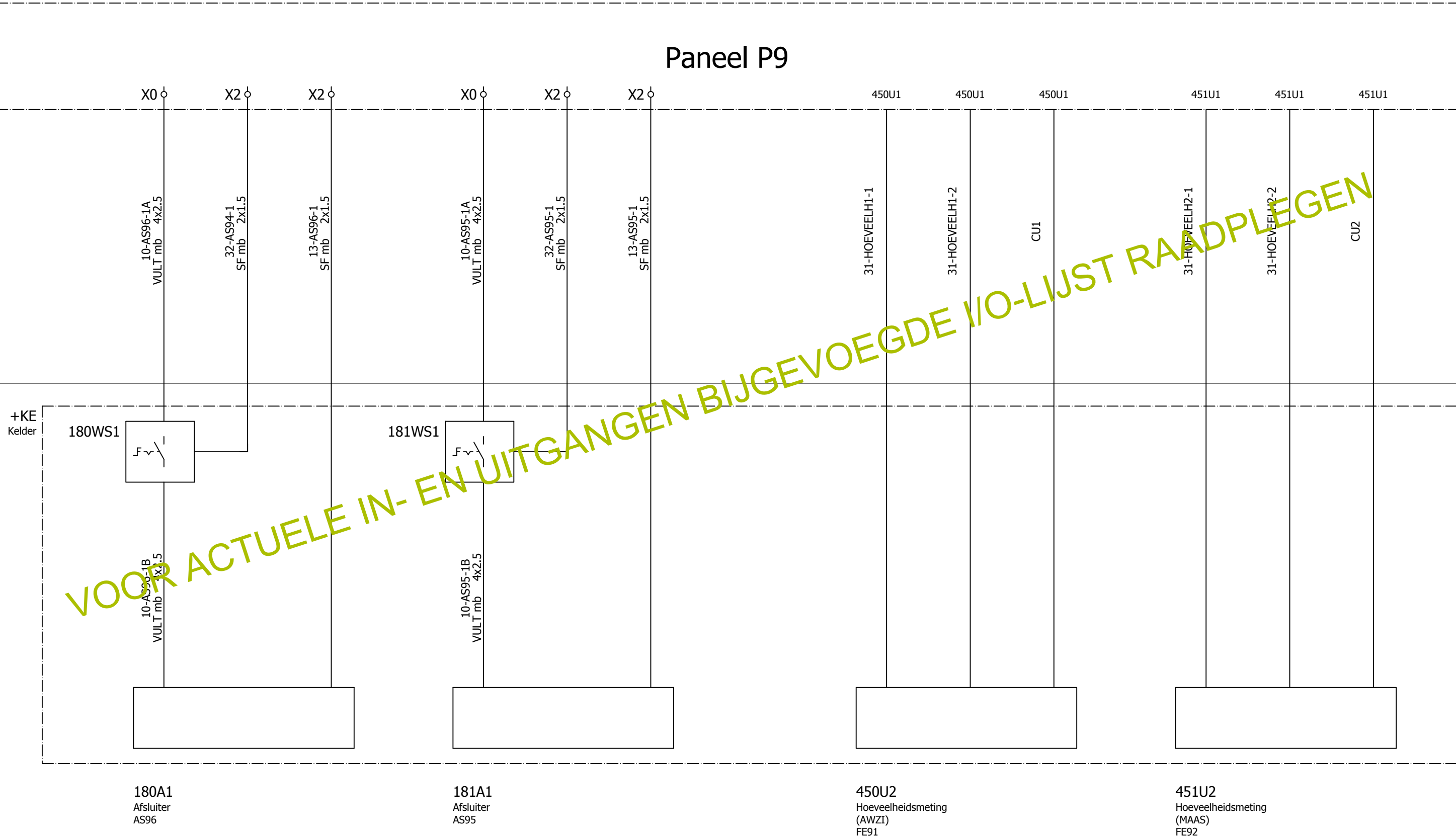
Veld



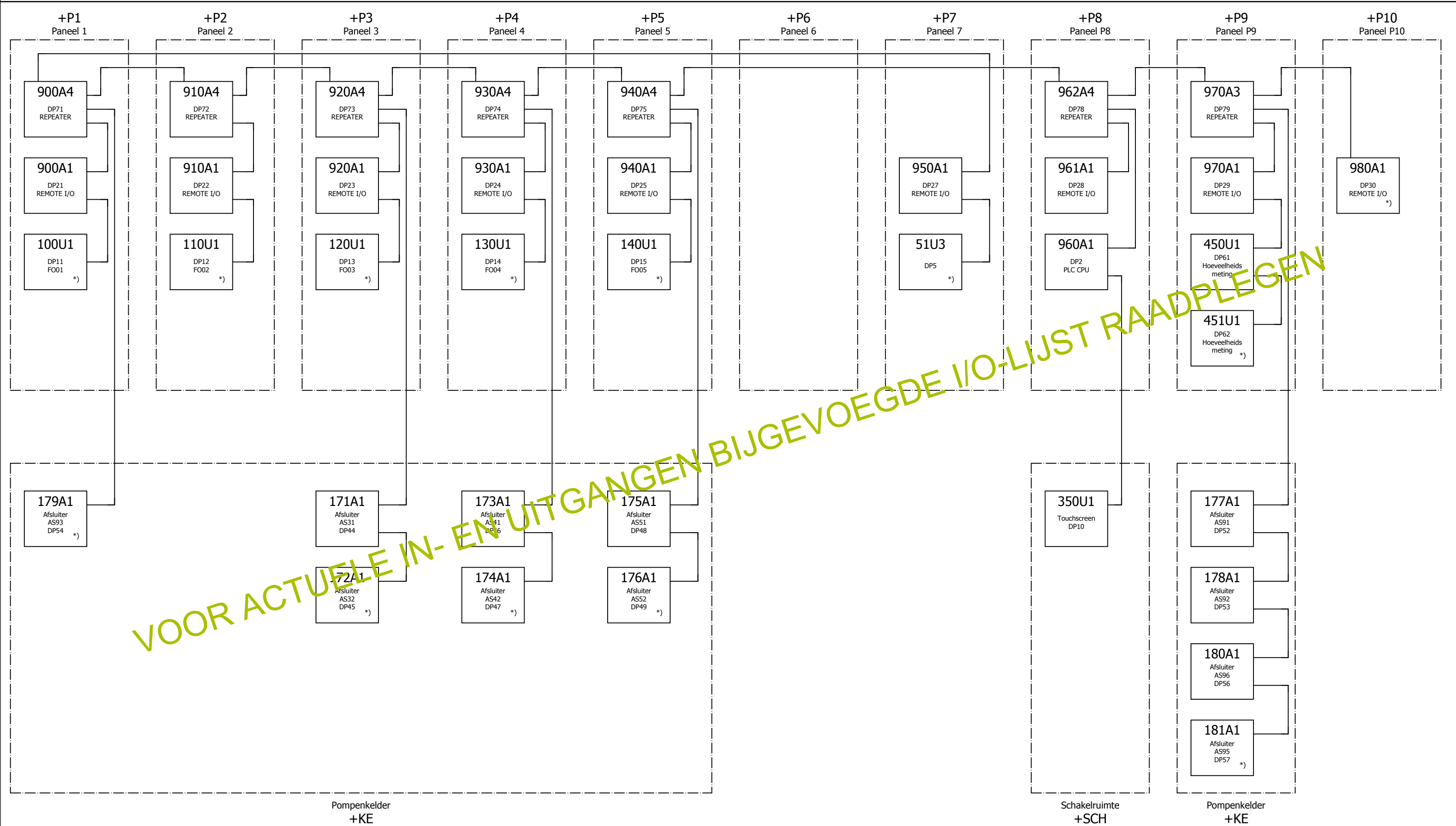
Kast

Paneel P9

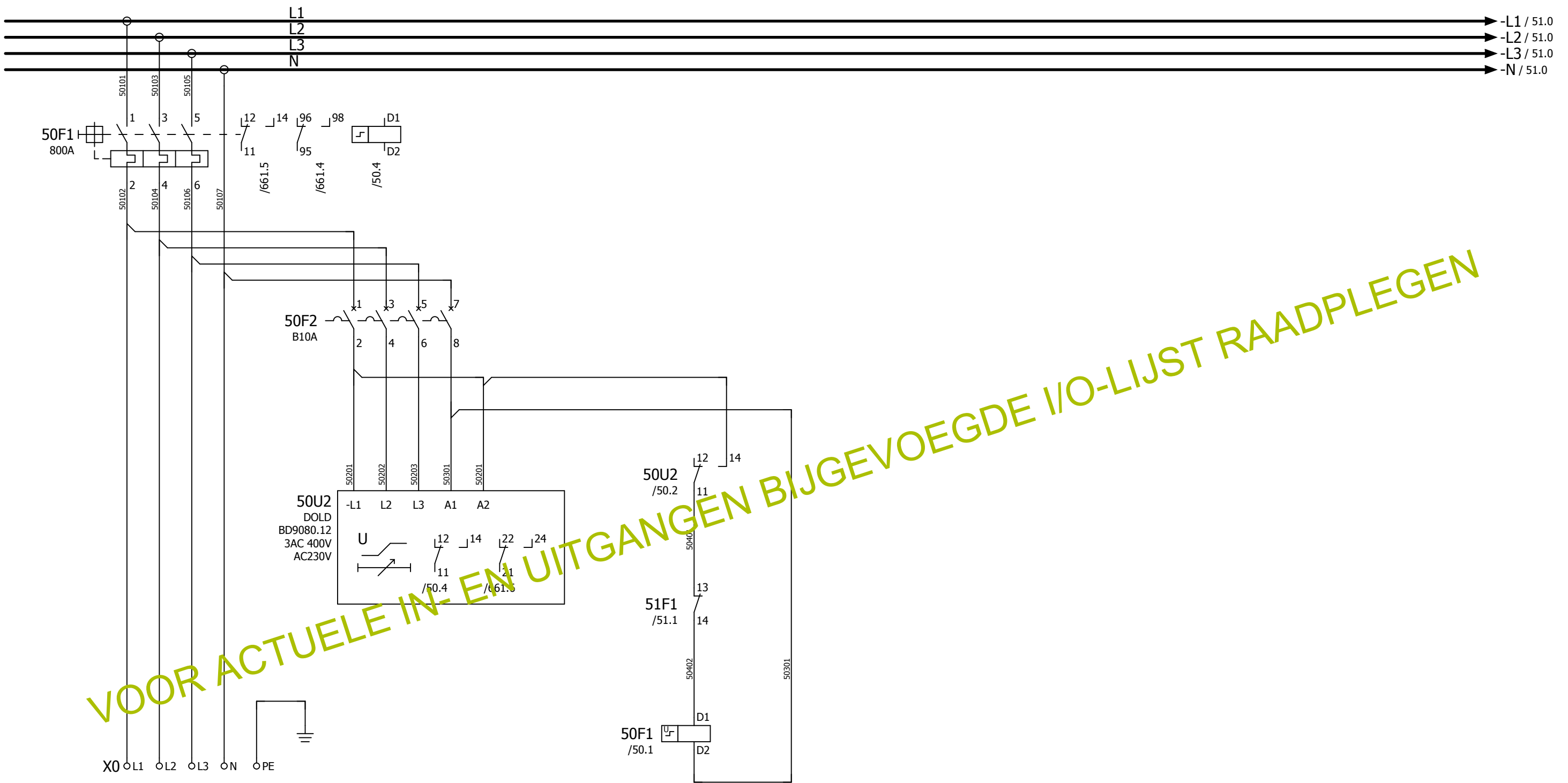
Veld



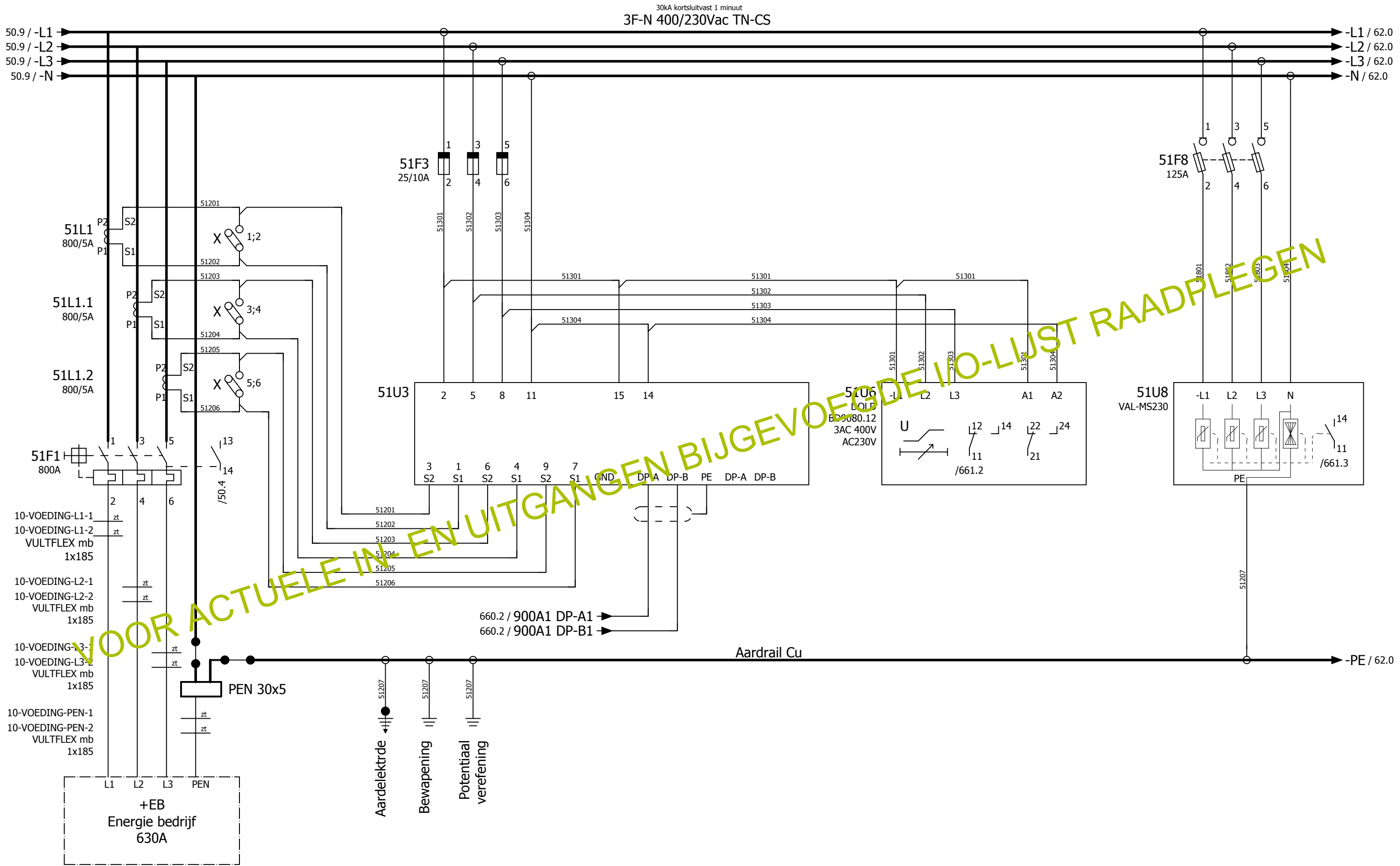


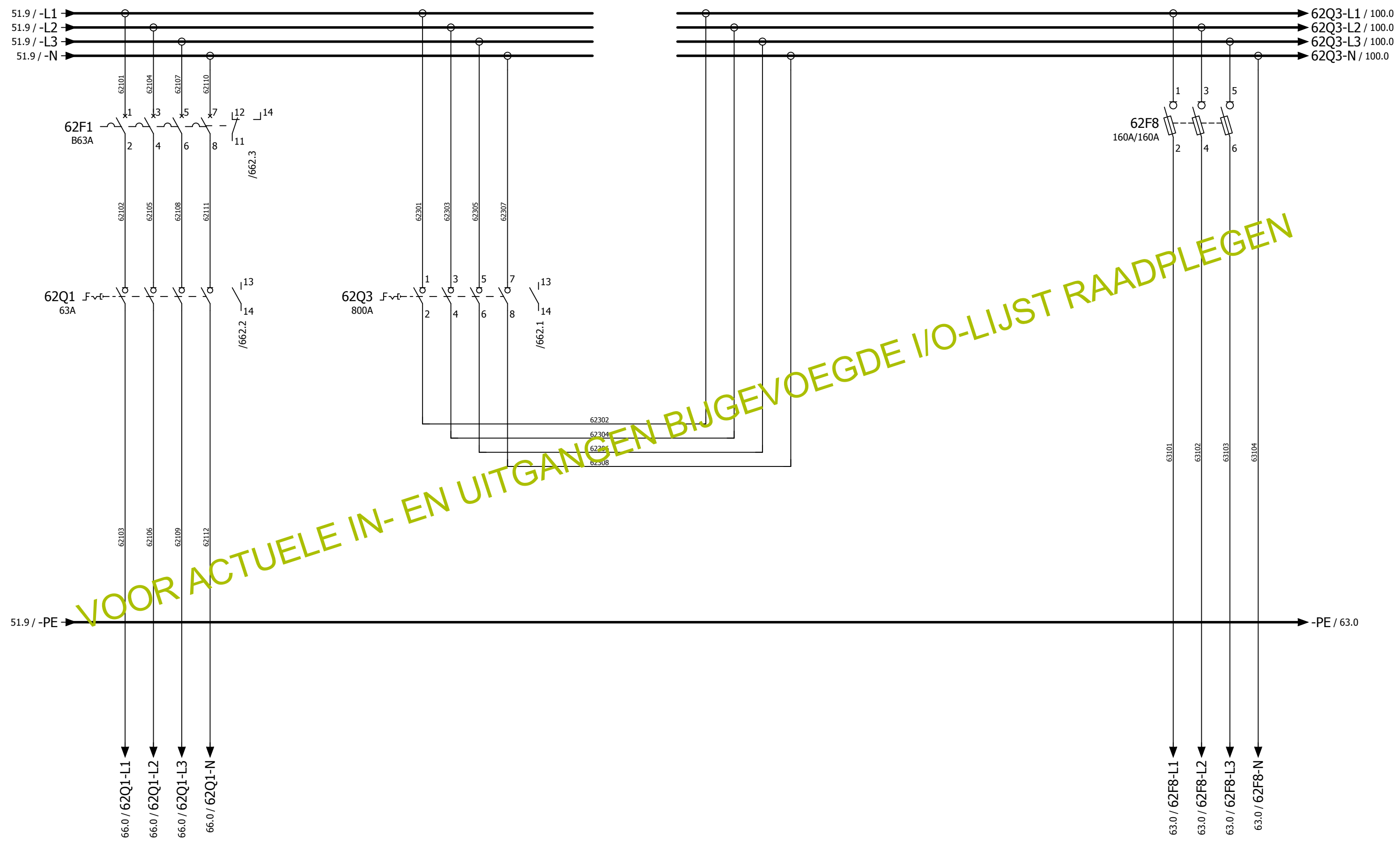


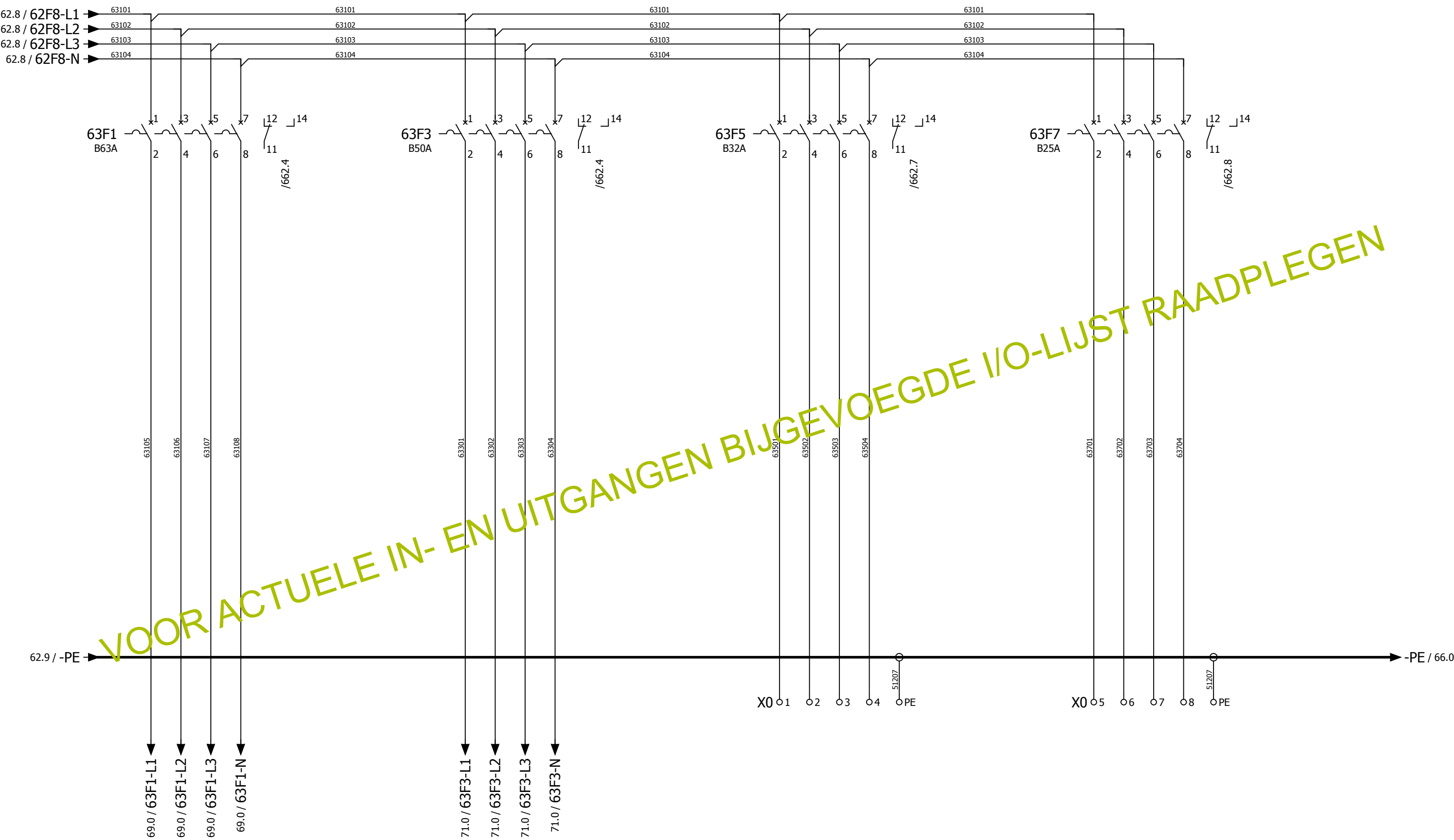
\*) = Afsluitweerstand

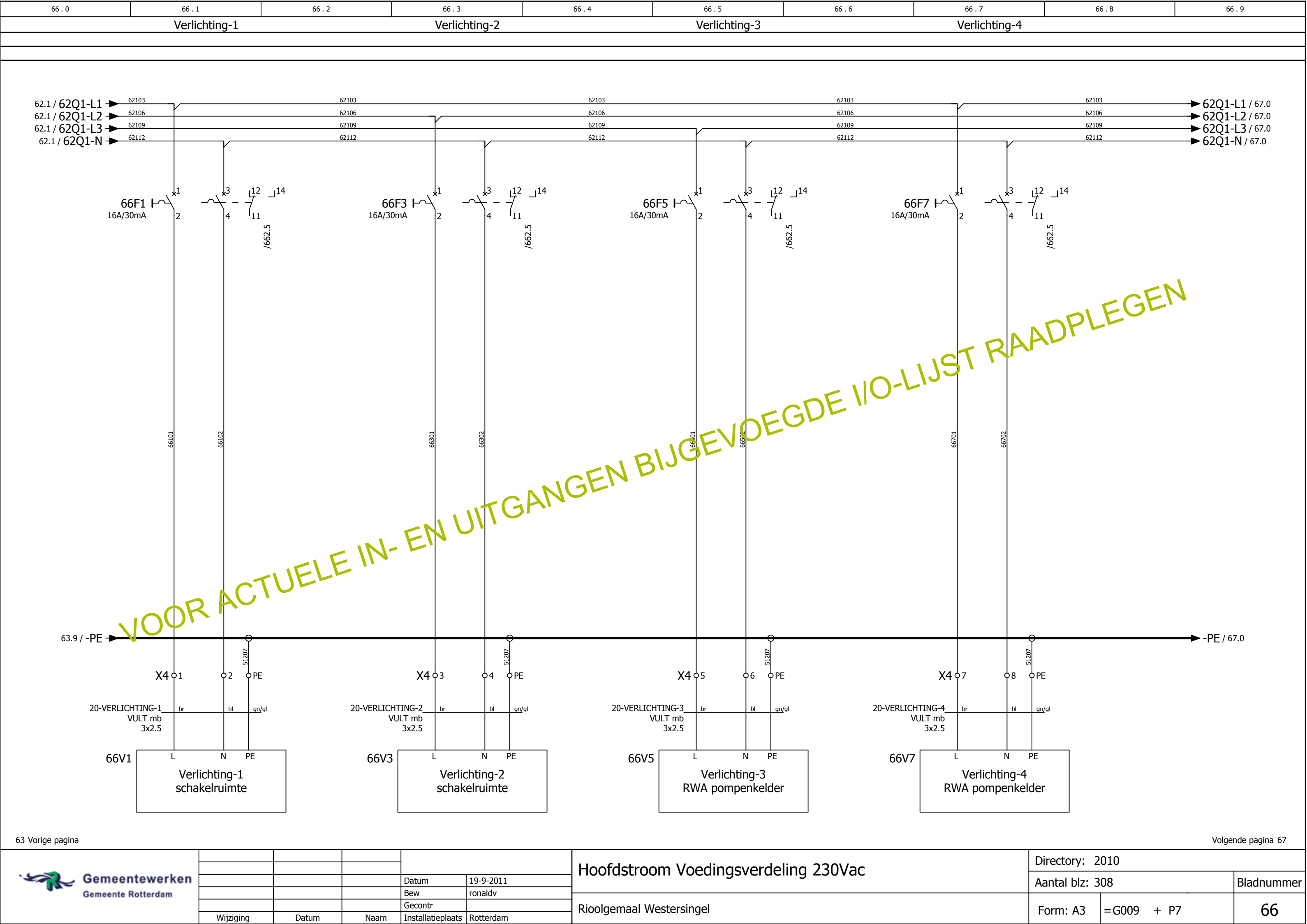


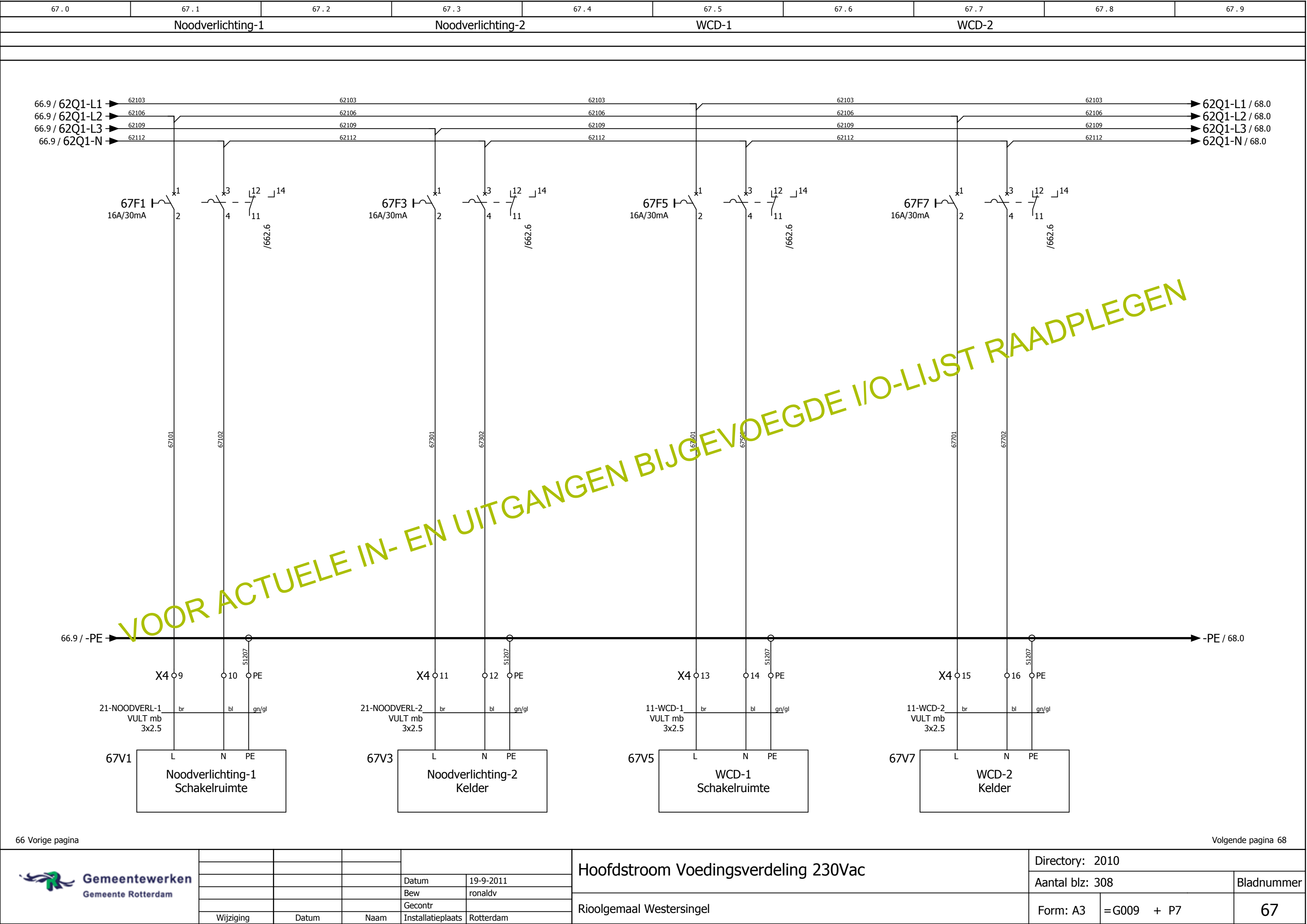




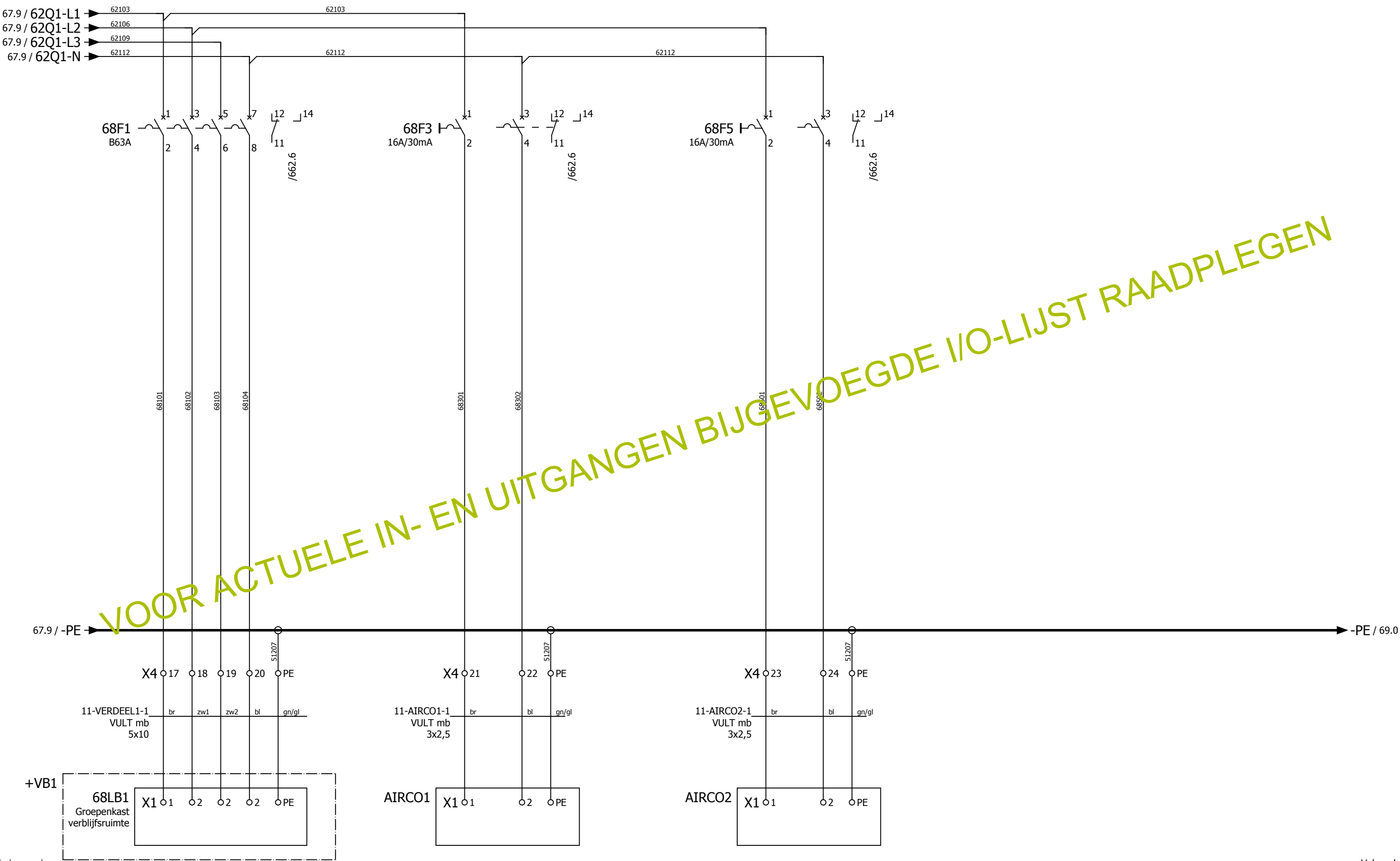








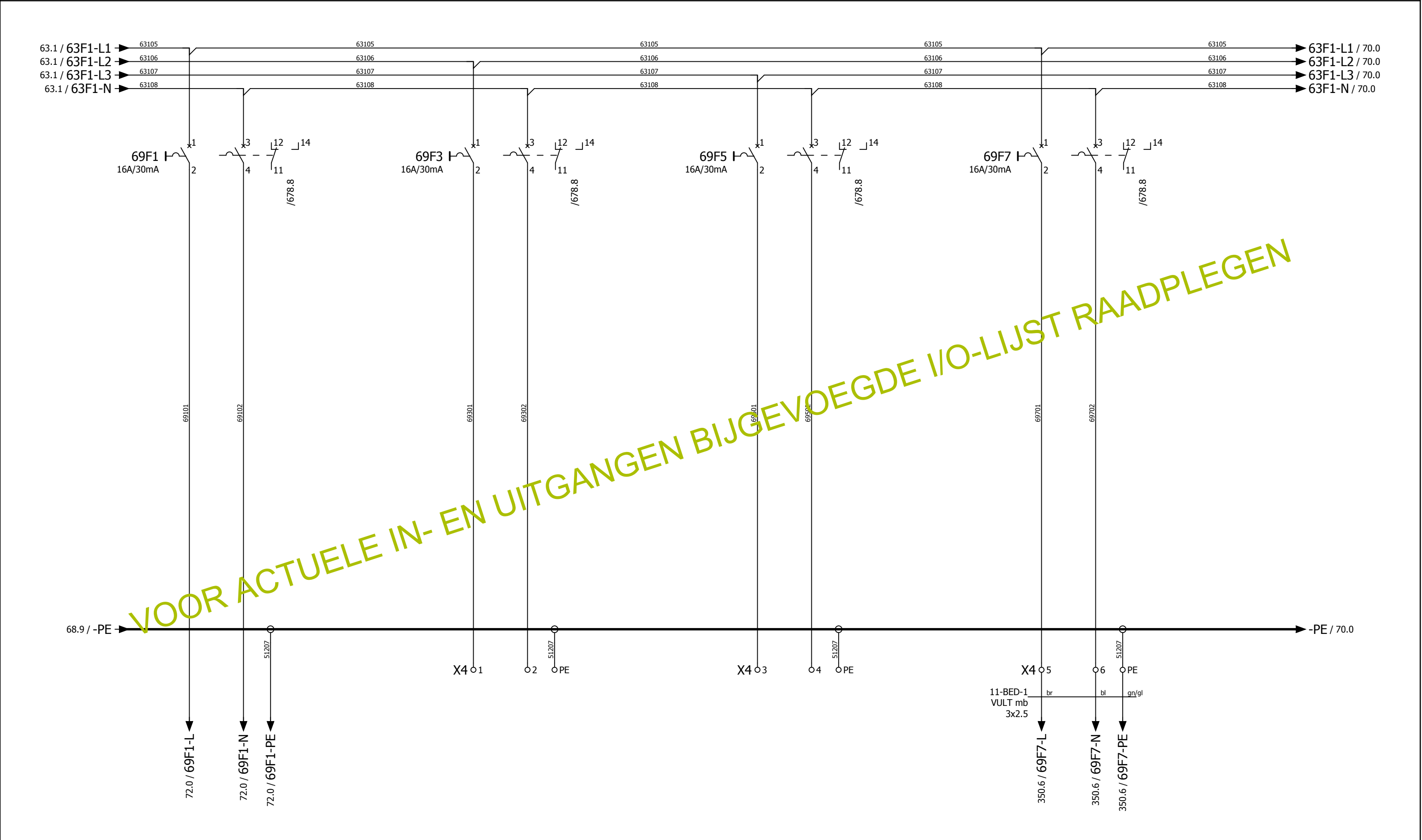
			Datum	19-9-2011
			Bew	ronaldv
			Gecontr	
Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rotterdam

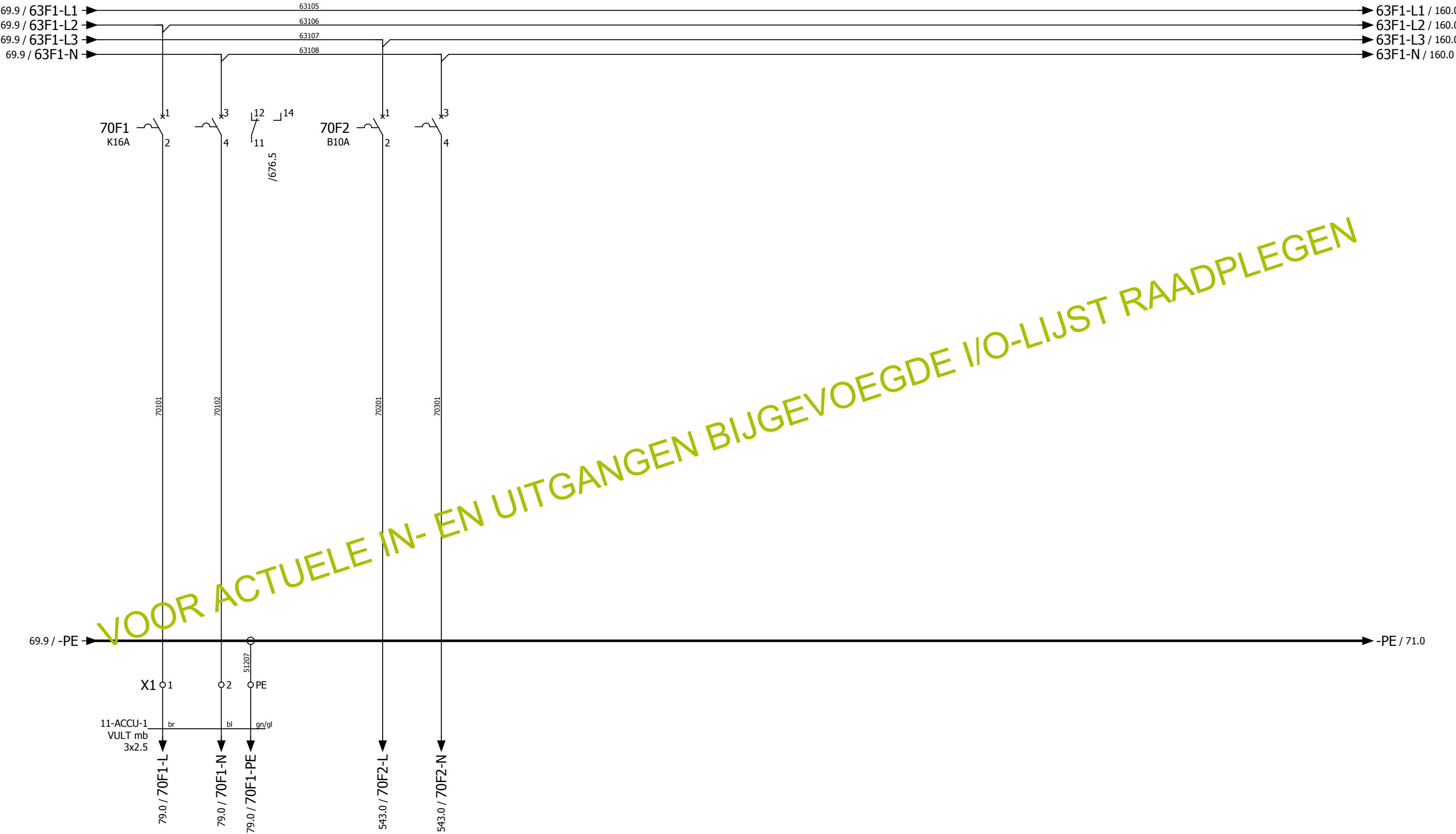


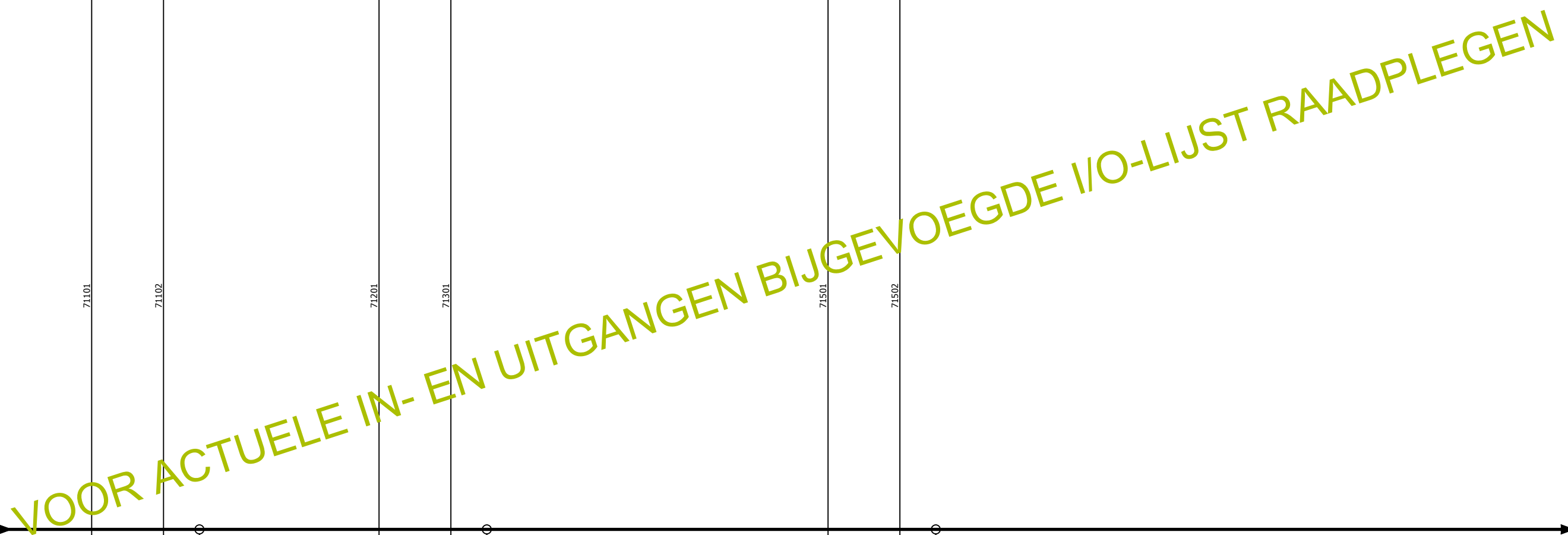
67 Vorige pagina

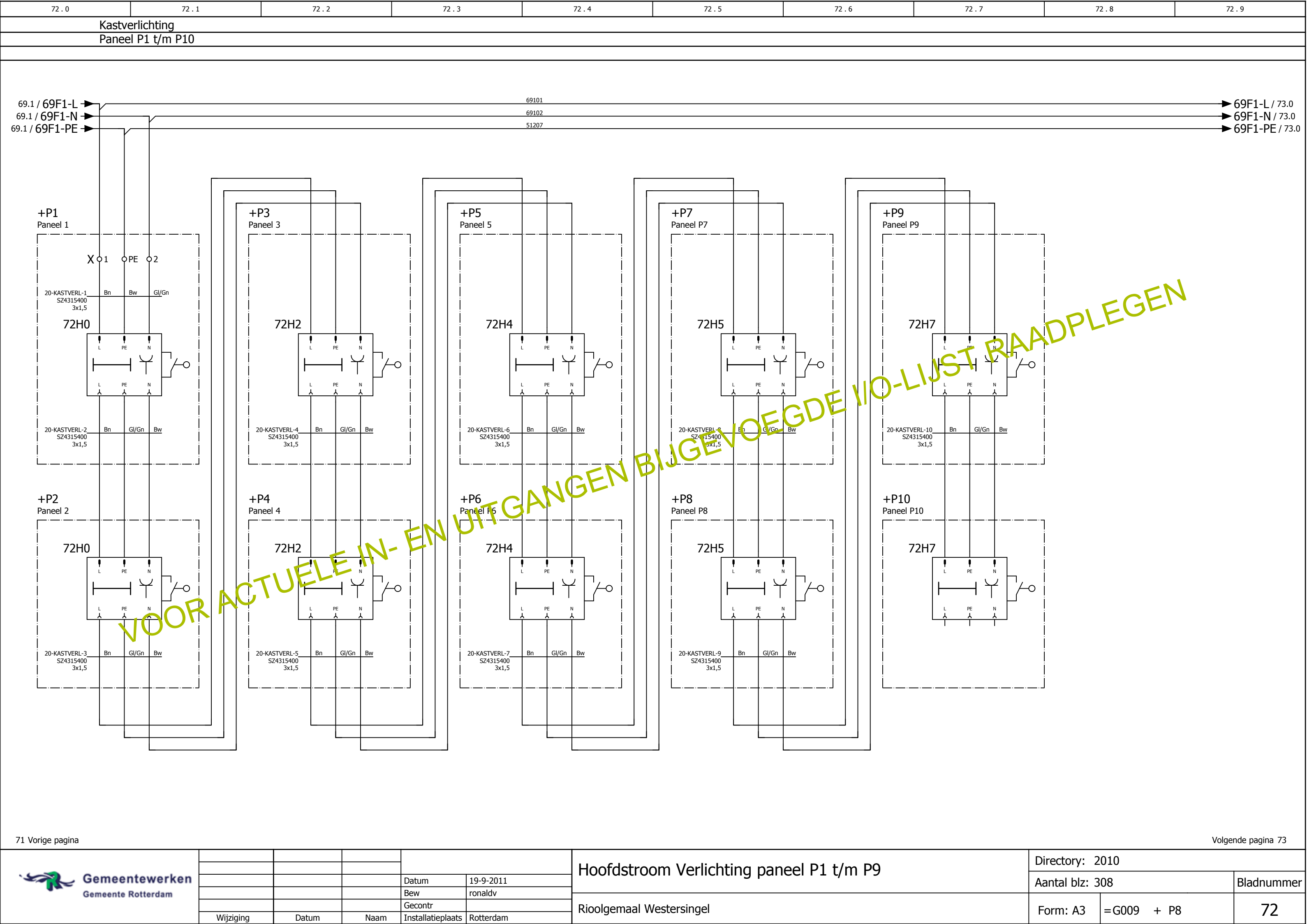
Volgende pagina 69

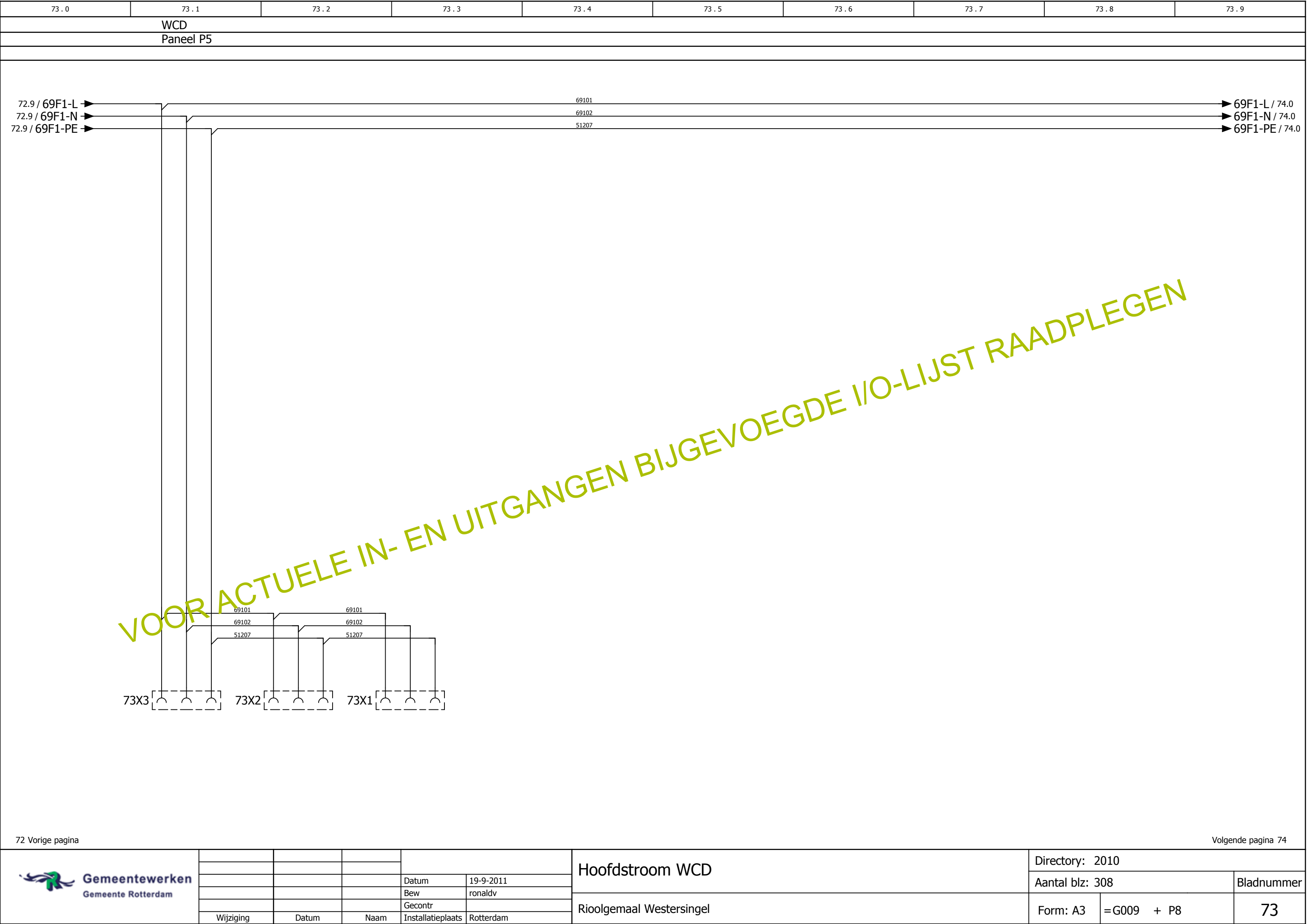




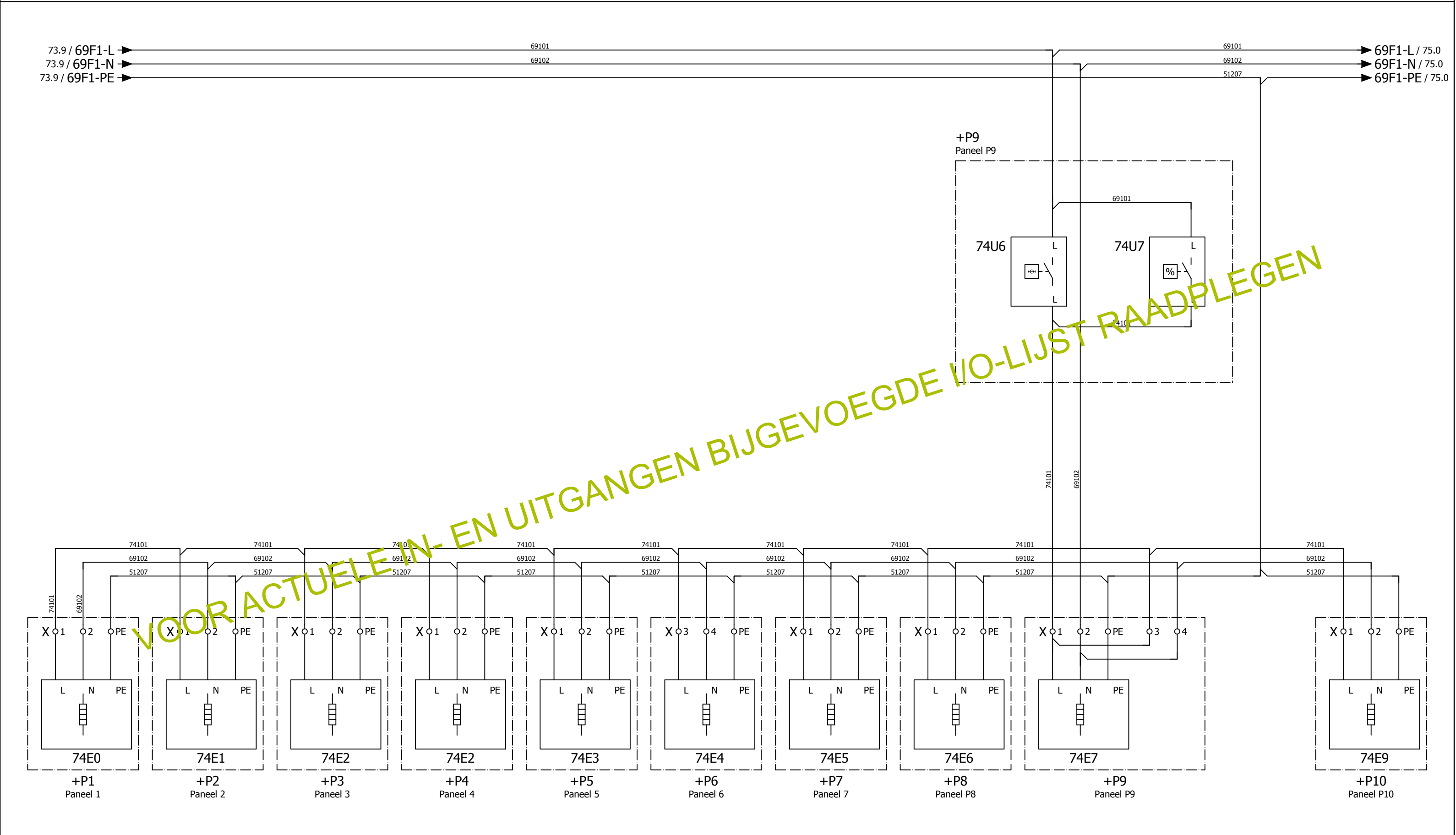




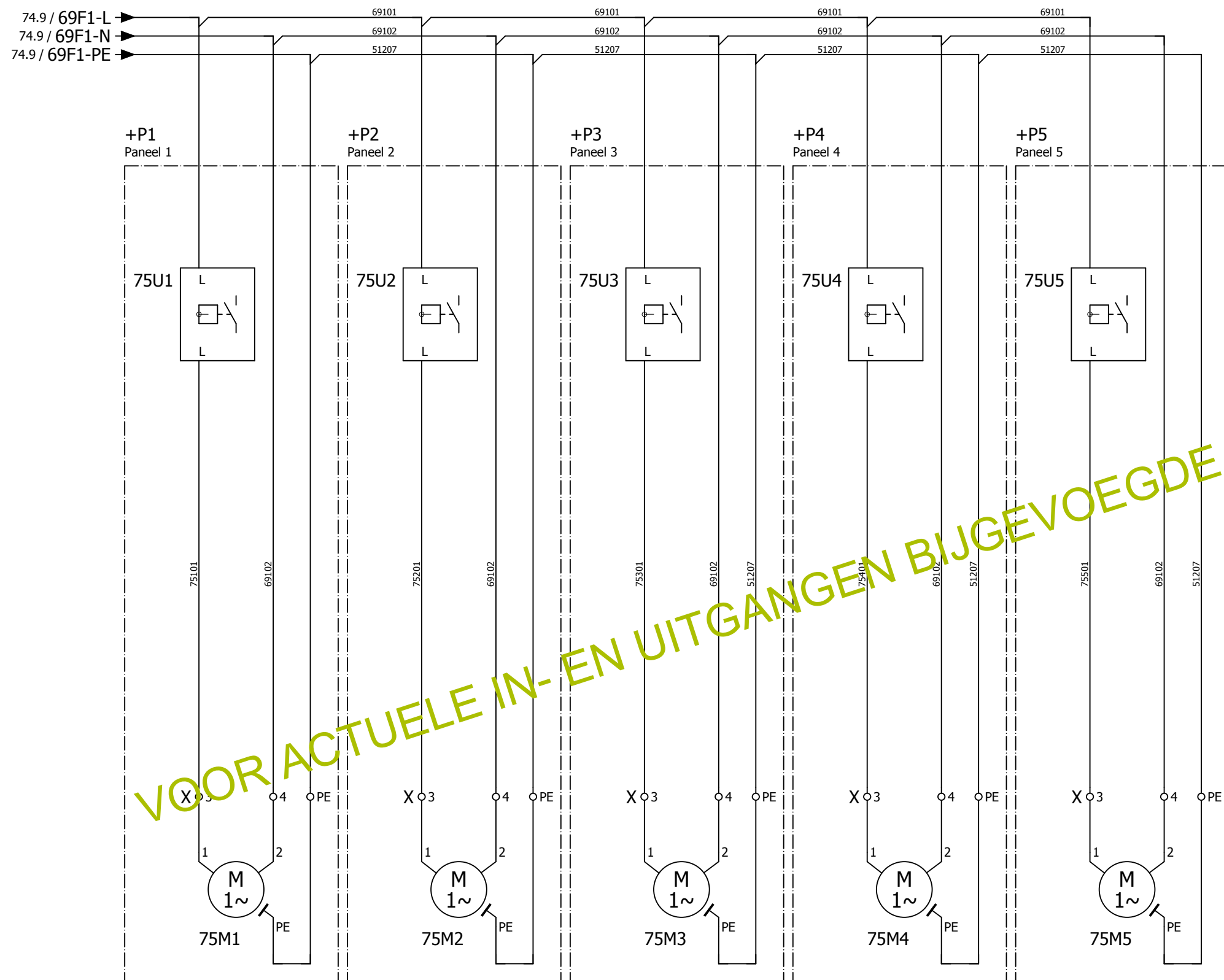


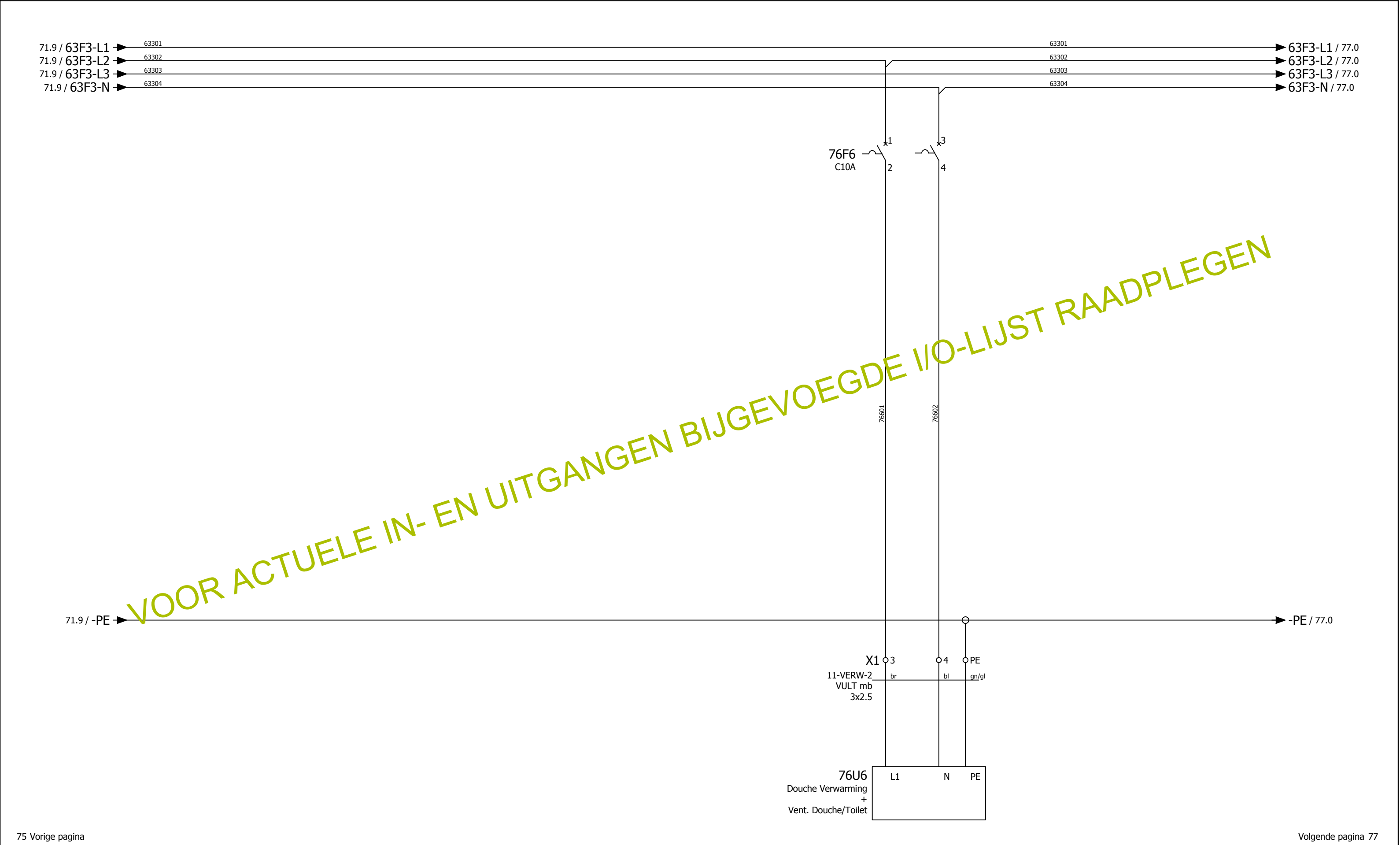


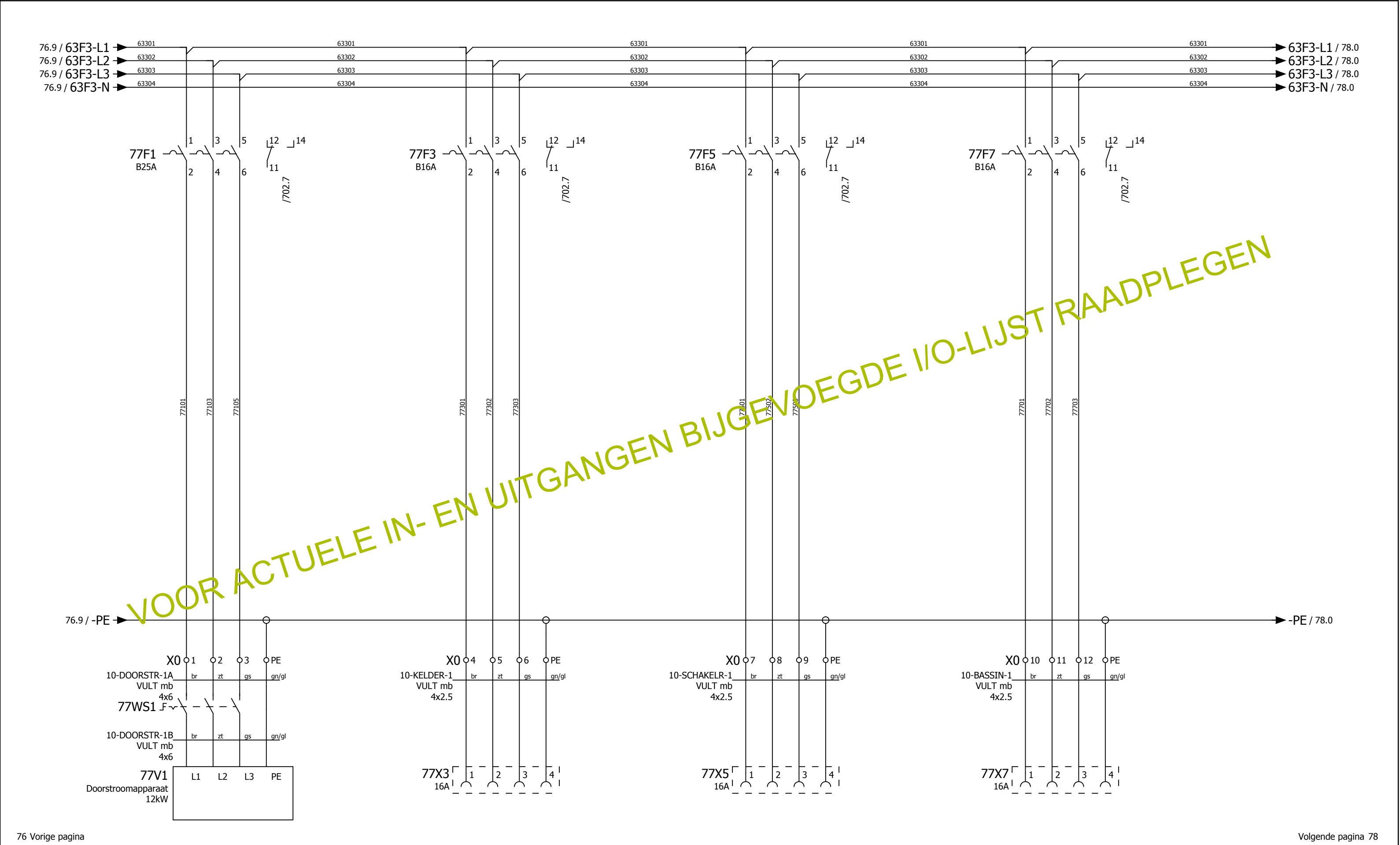
74 . 0	74 . 1	74 . 2	74 . 3	74 . 4	74 . 5	74 . 6	74 . 7	74 . 8	74 . 9
Verwarming Paneel P1	Verwarming Paneel P2	Verwarming Paneel P3	Verwarming Paneel P4	Verwarming Paneel P5	Verwarming Paneel P6	Verwarming Paneel P7	Verwarming Paneel P8	Verwarming Paneel P9	Verwarming Paneel P10





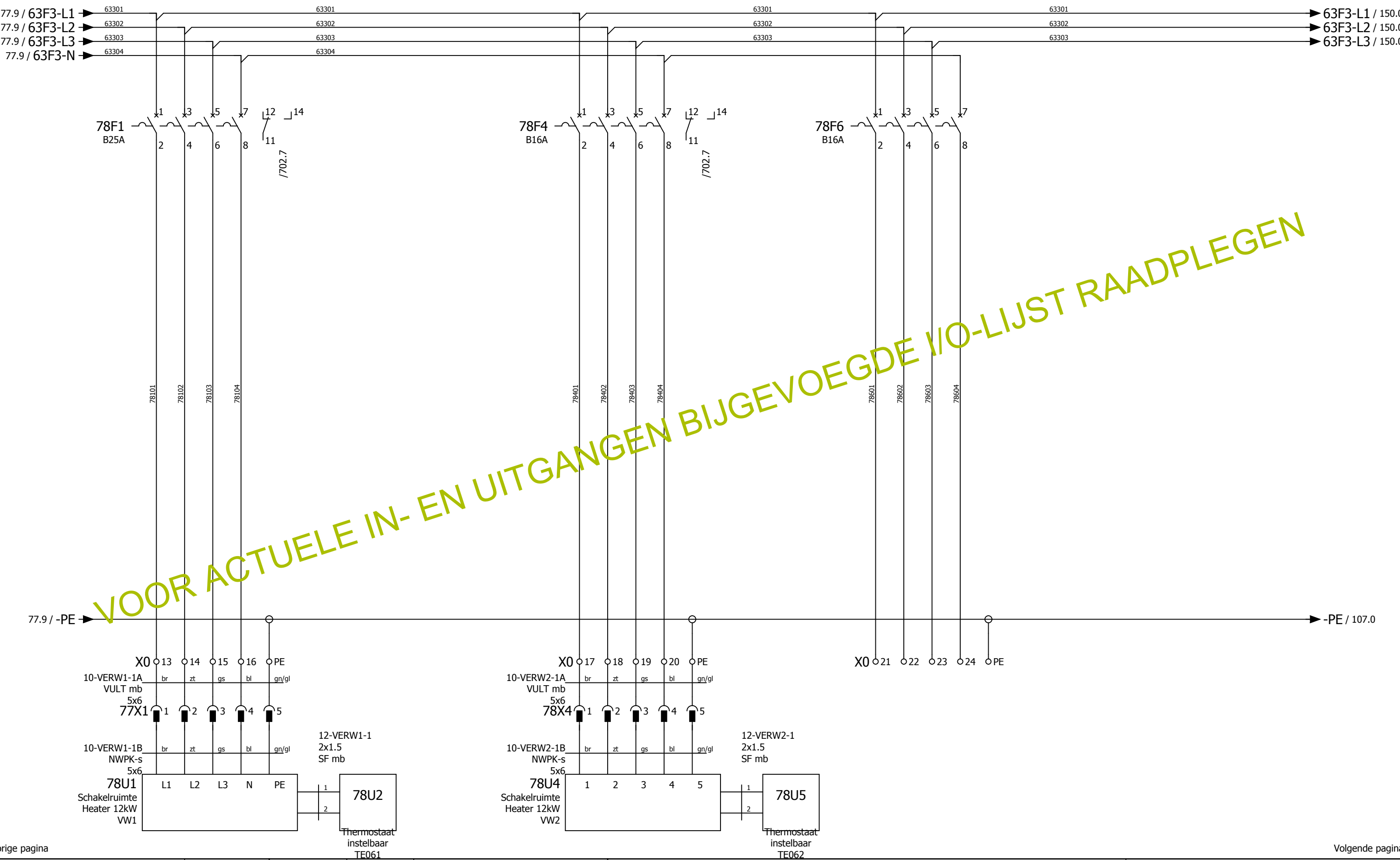






76 Vorige pagina

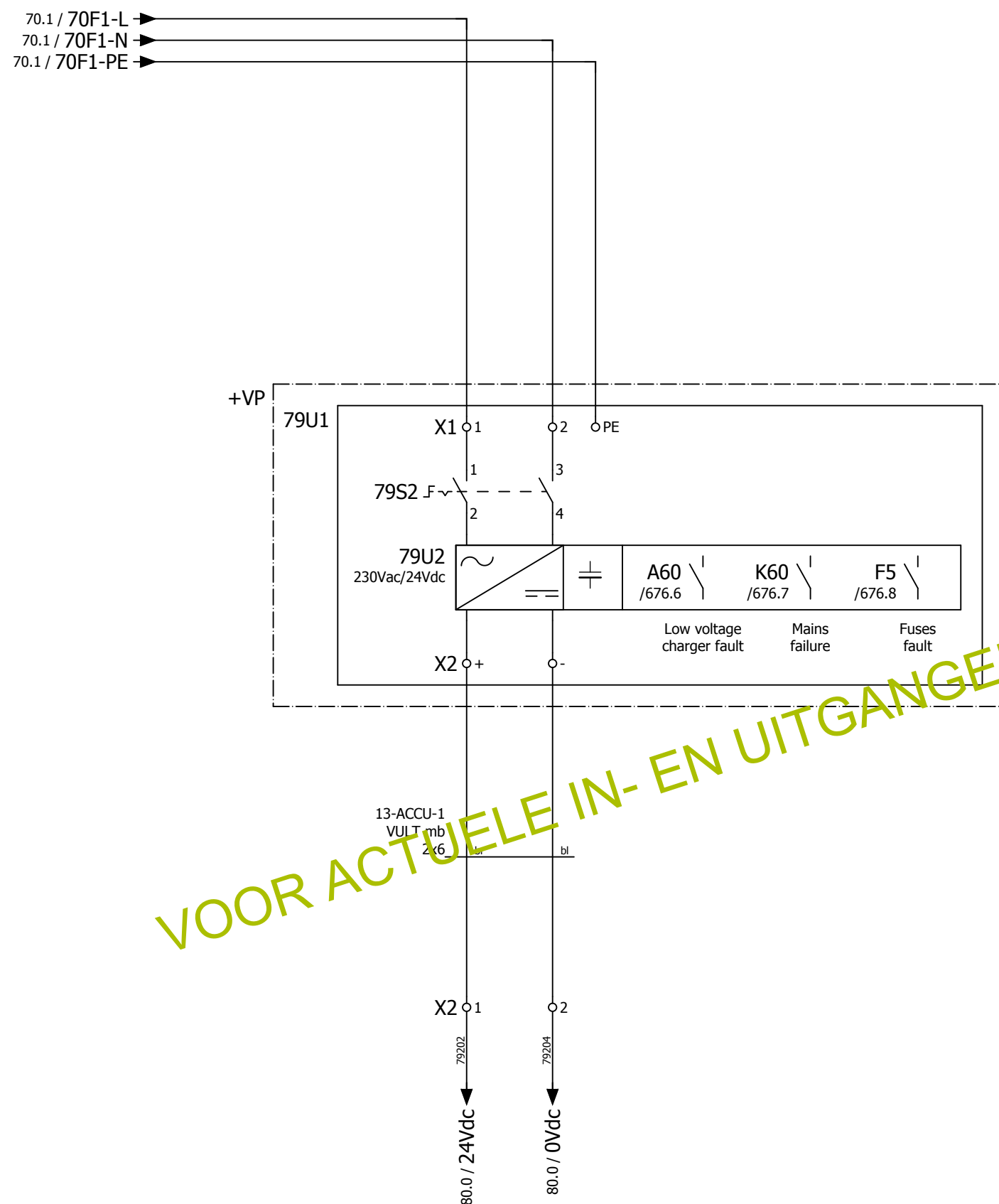
Volgende pagina 78

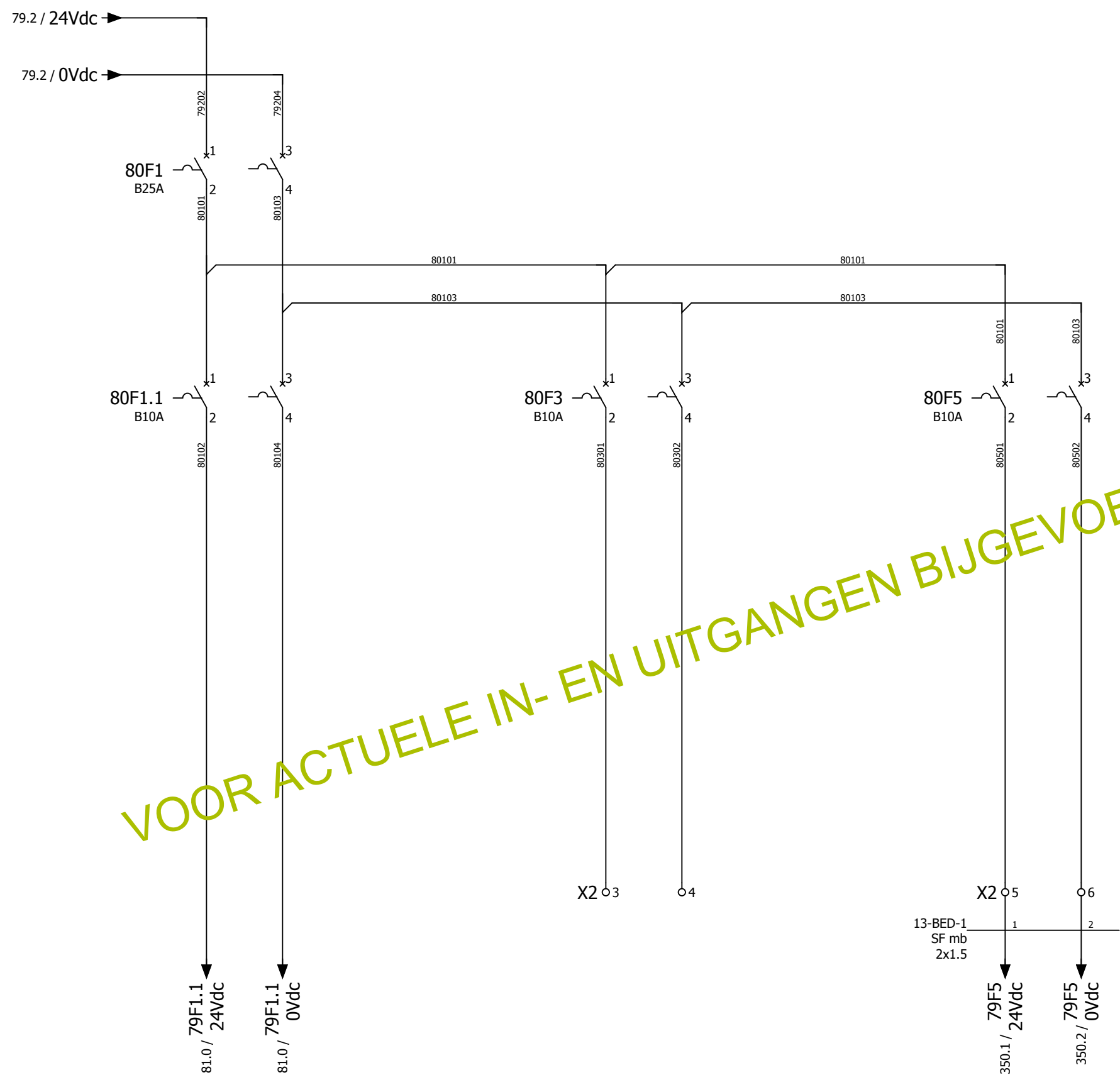


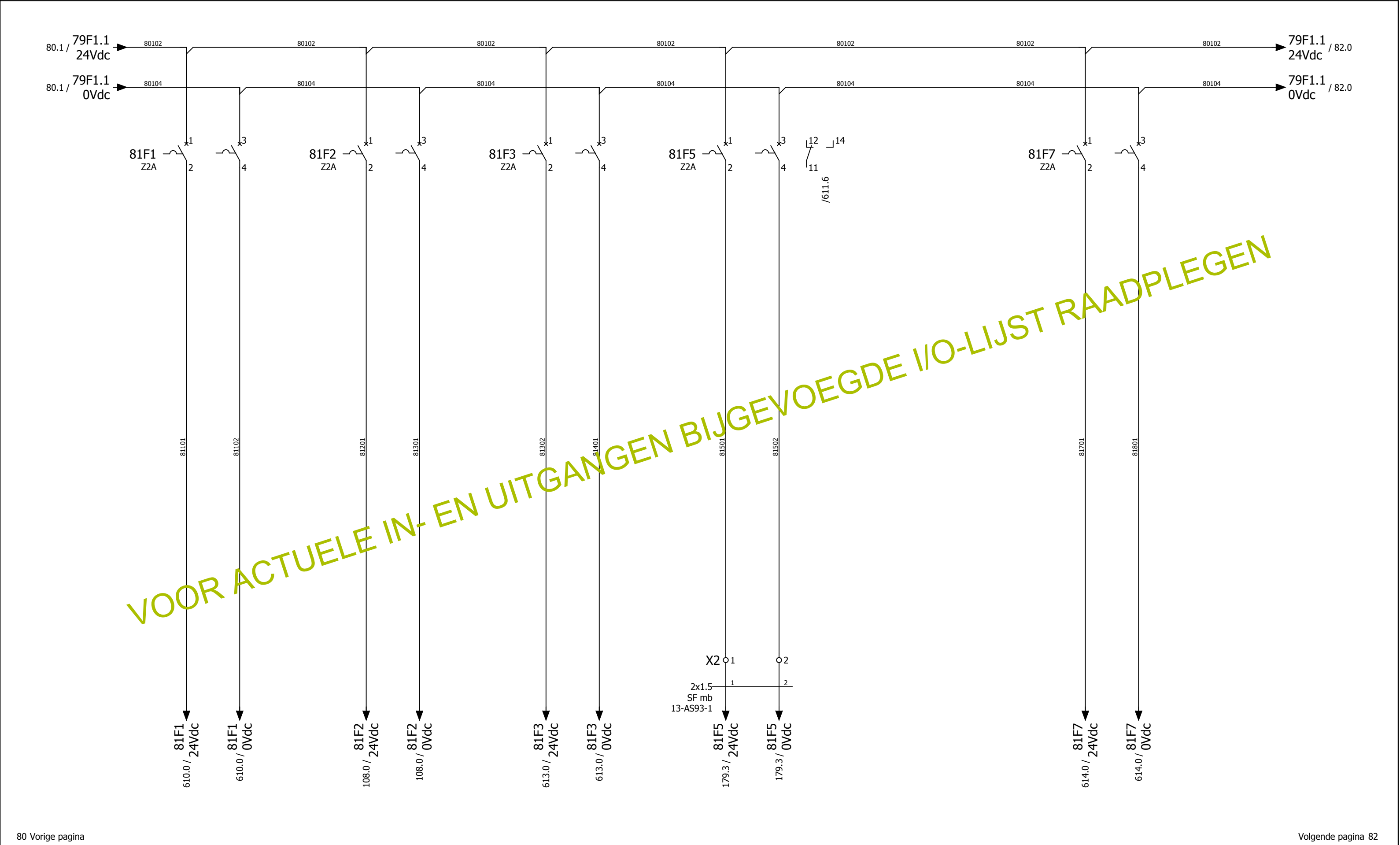
77 Vorige pagina

Volgende pagina 79

## 24Vdc Unit

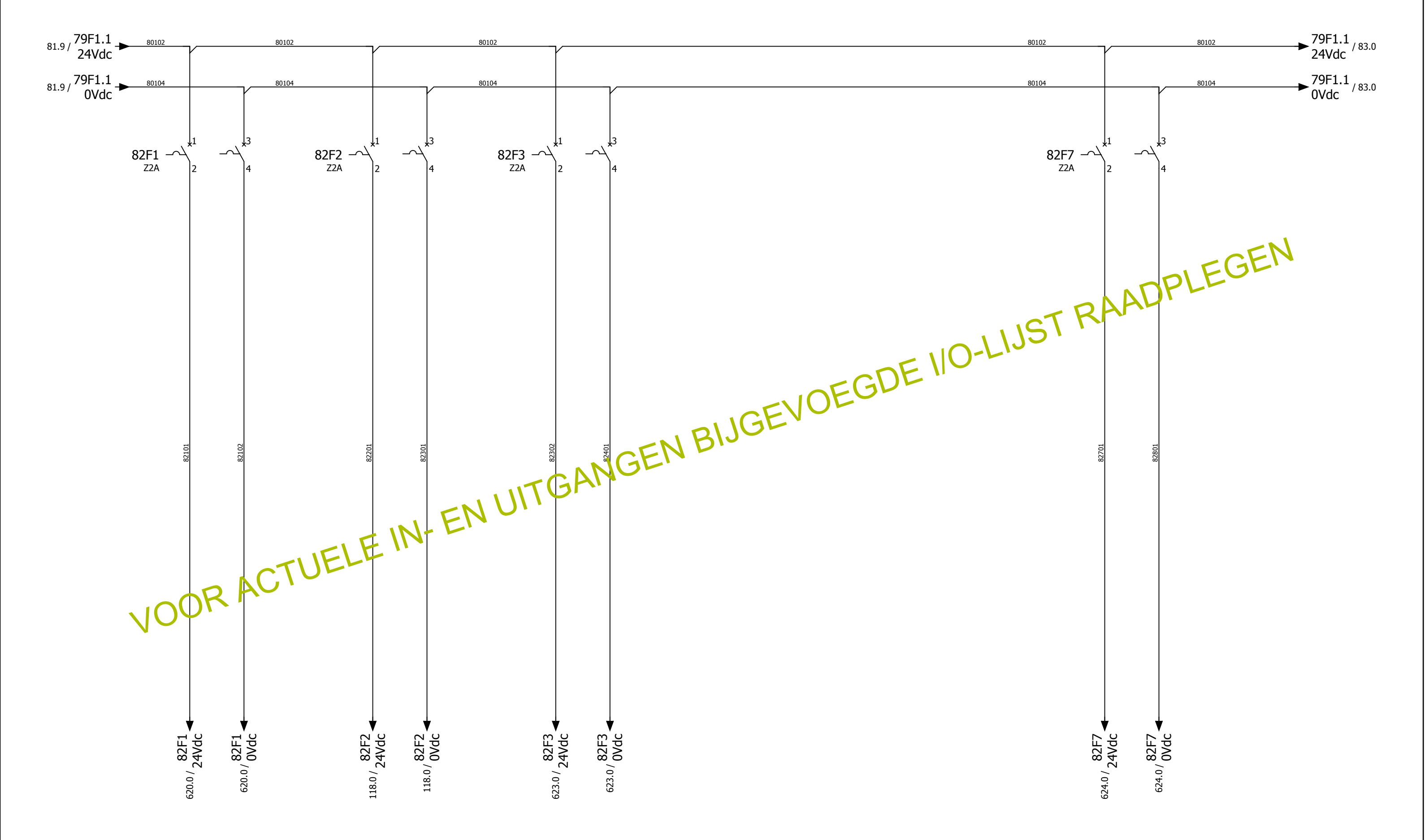


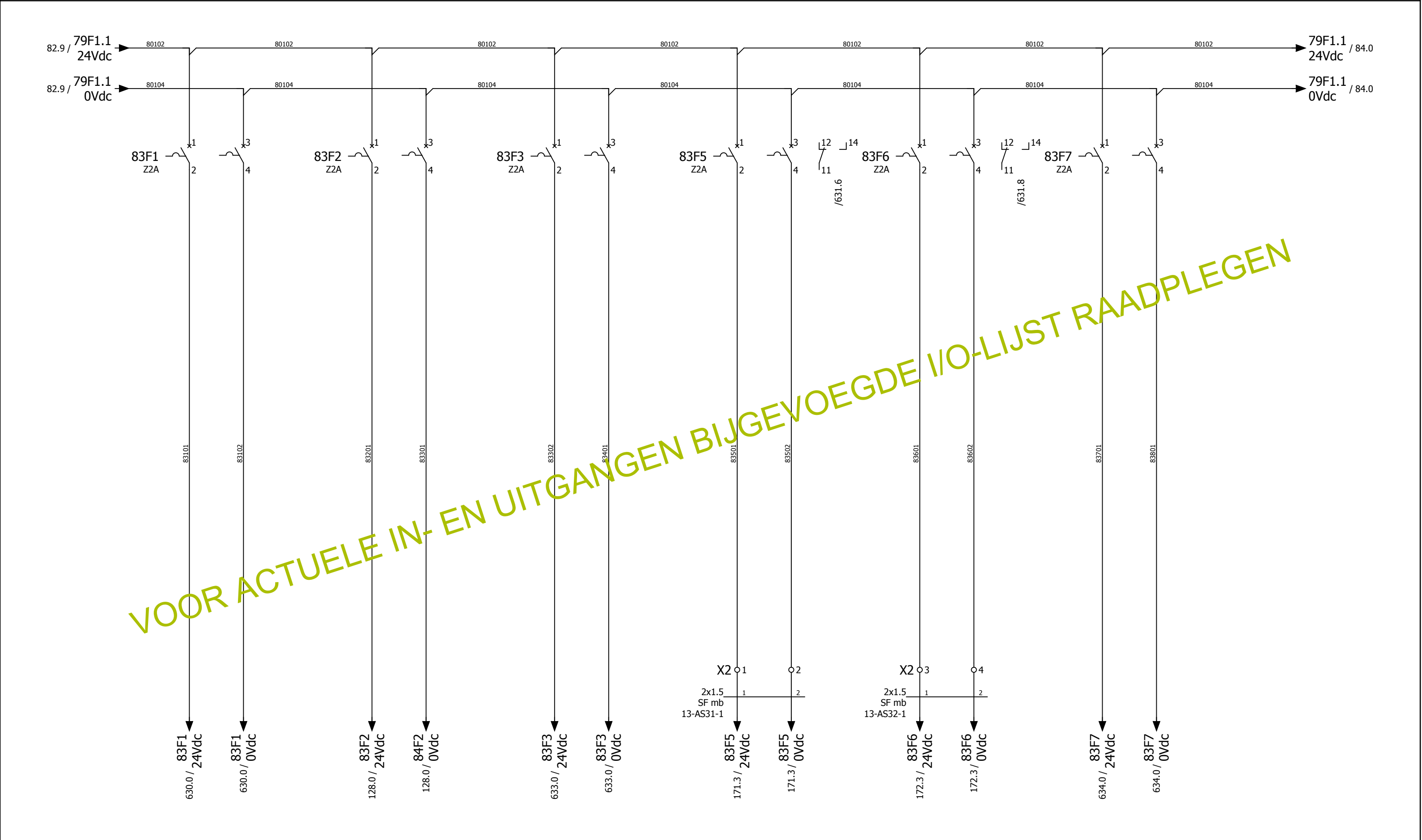




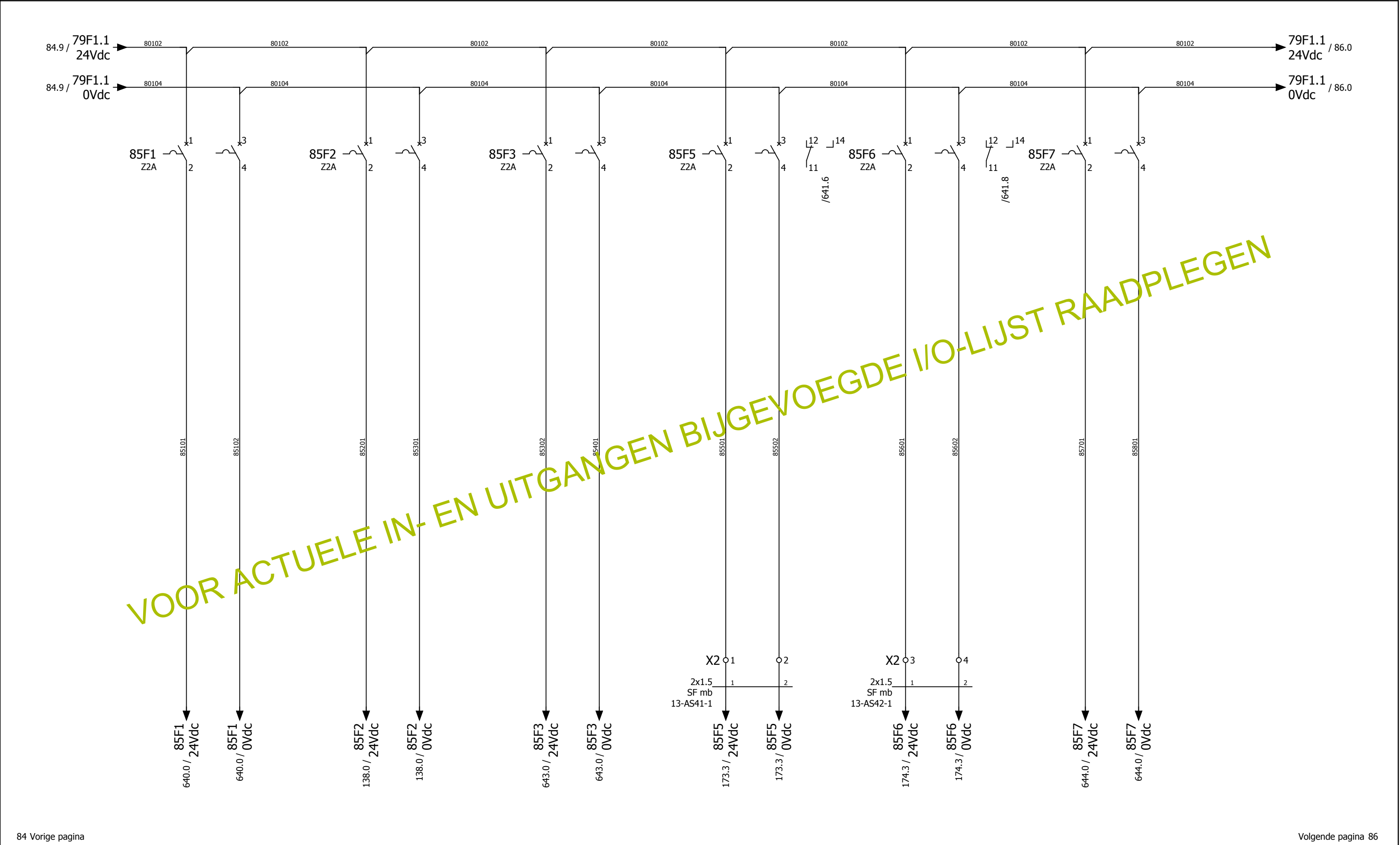


82 . 0	82 . 1	82 . 2	82 . 3	82 . 4	82 . 5	82 . 6	82 . 7	82 . 8	82 . 9
24Vdc Voeding		24Vdc voeding		24Vdc voeding		24Vdc voeding			
Profibus Module		digitale		digitale		repeater			
		ingangskaart		uitgangskaart					



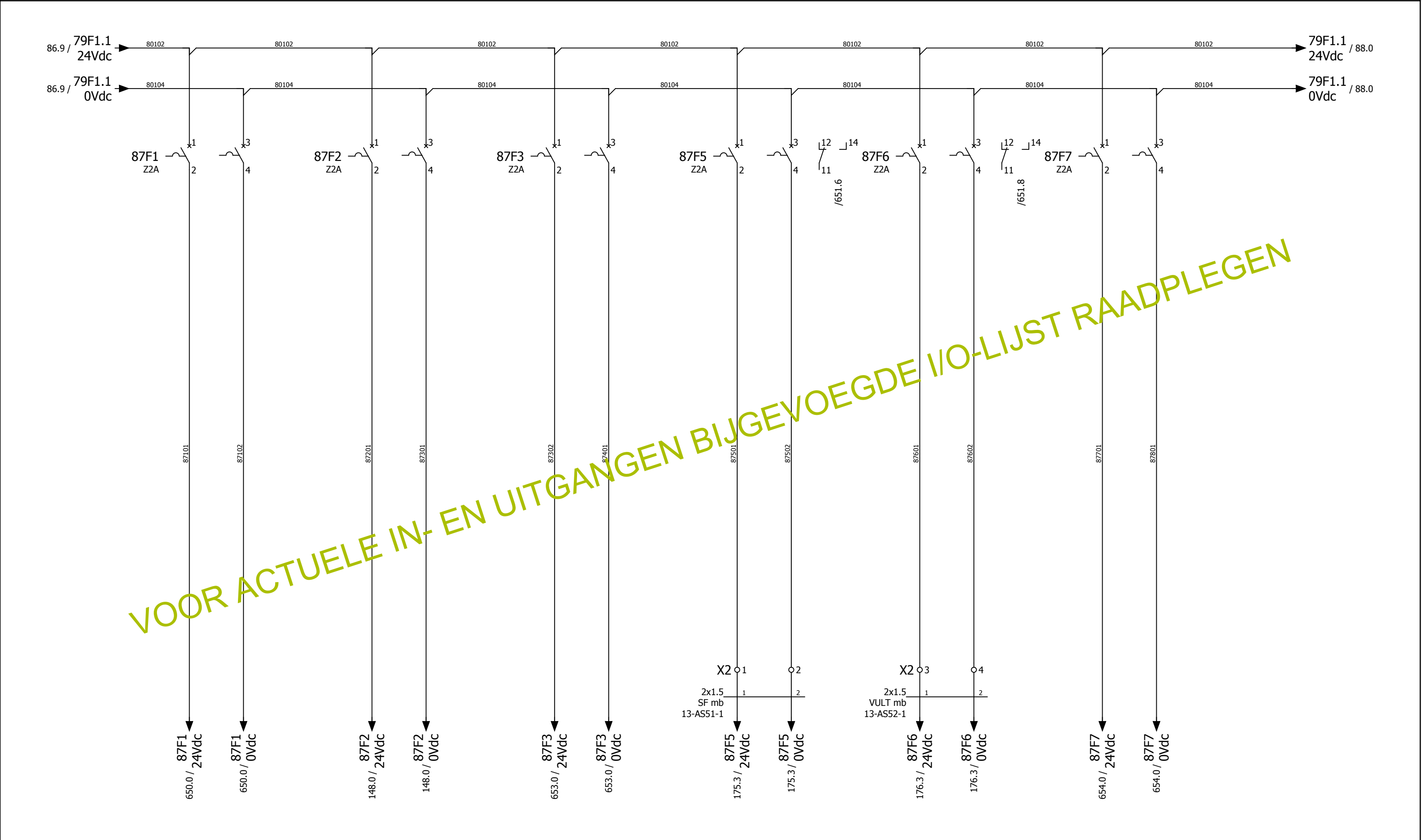




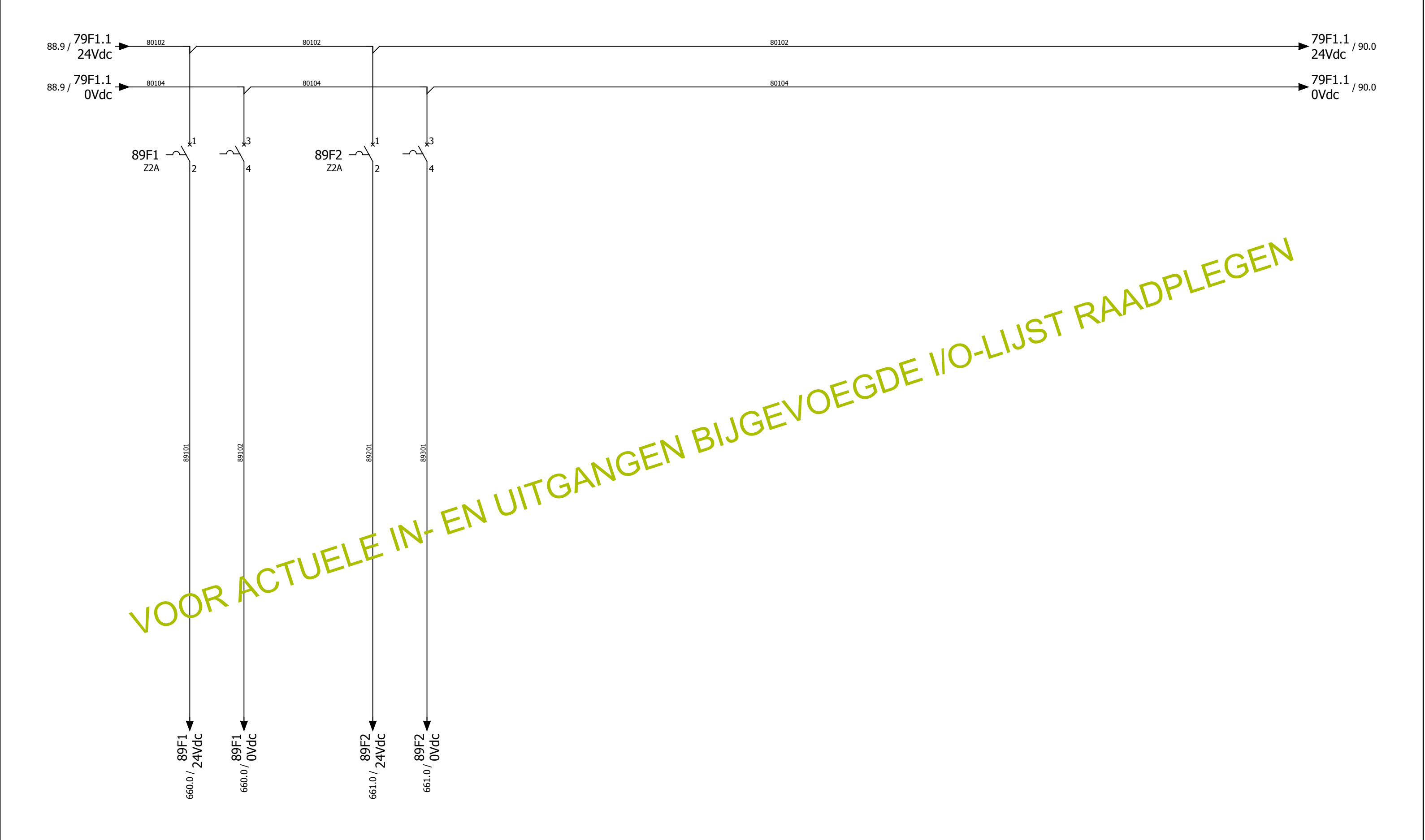




87 . 0	87 . 1	87 . 2	87 . 3	87 . 4	87 . 5	87 . 6	87 . 7	87 . 8	87 . 9
24Vdc Voeding		24Vdc voeding		24Vdc voeding		Afsluiter		24Vdc voeding	
Profibus Module		digitale		digitale		AS51		AS52	
		ingangskaart		uitgangskaart				repeater	

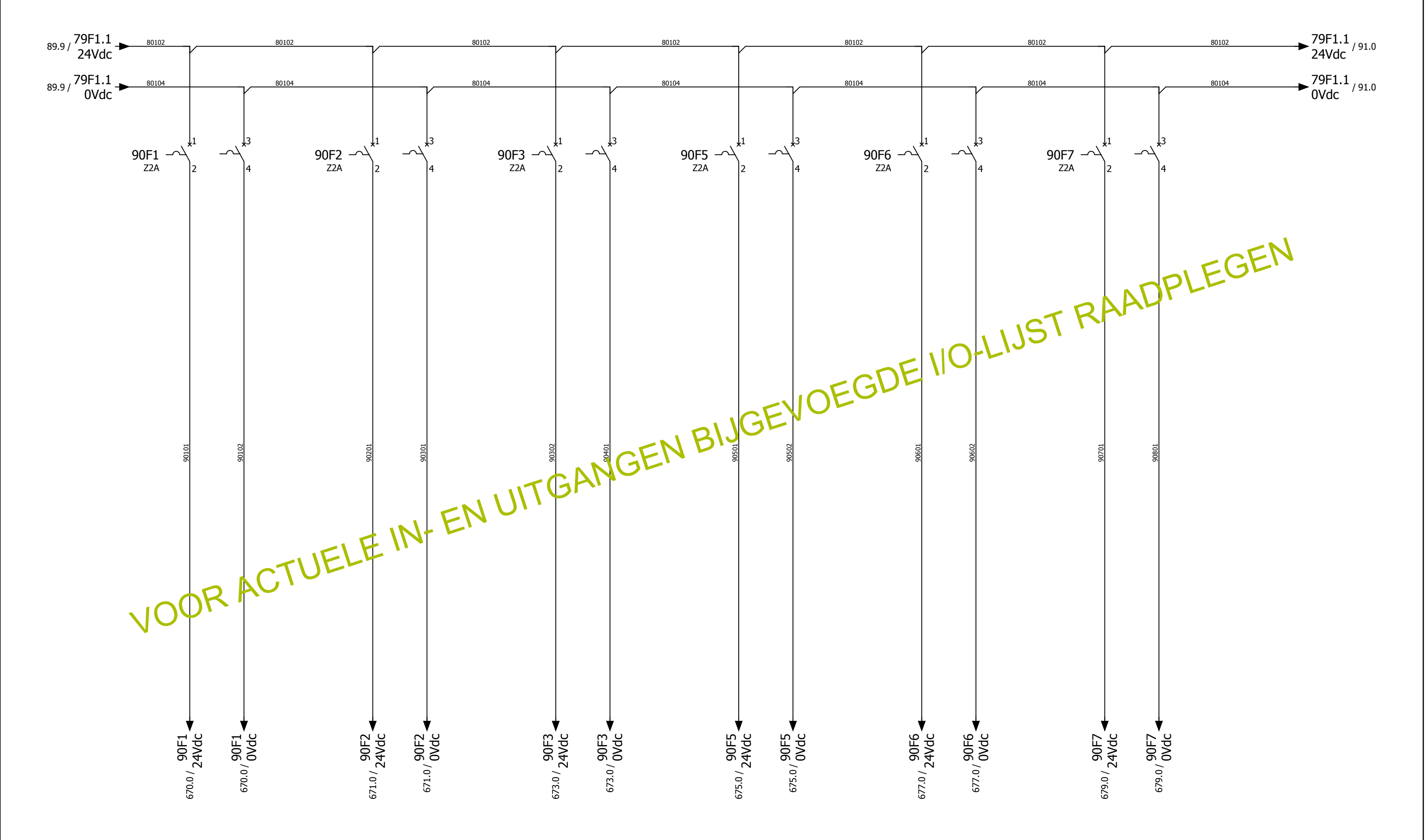




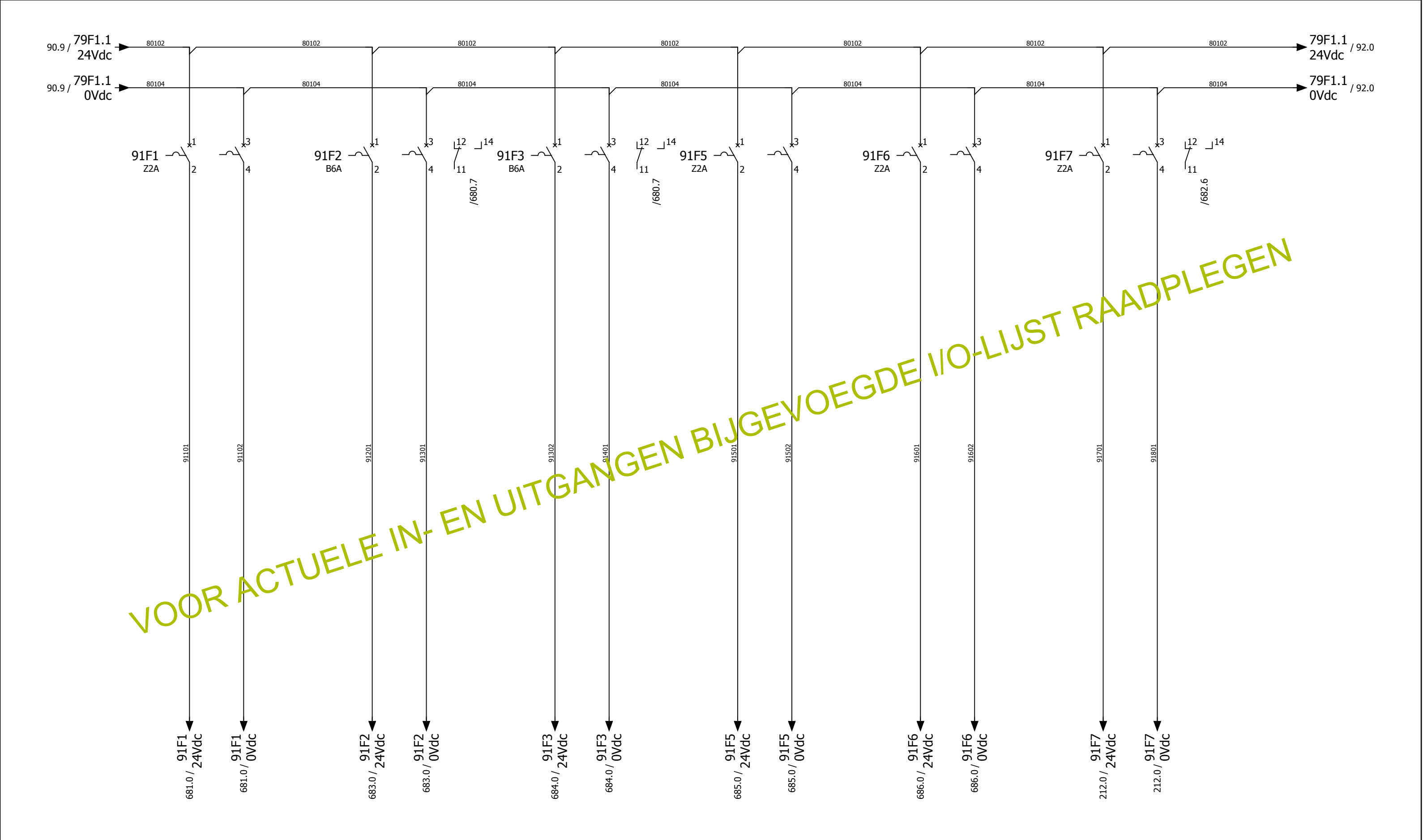


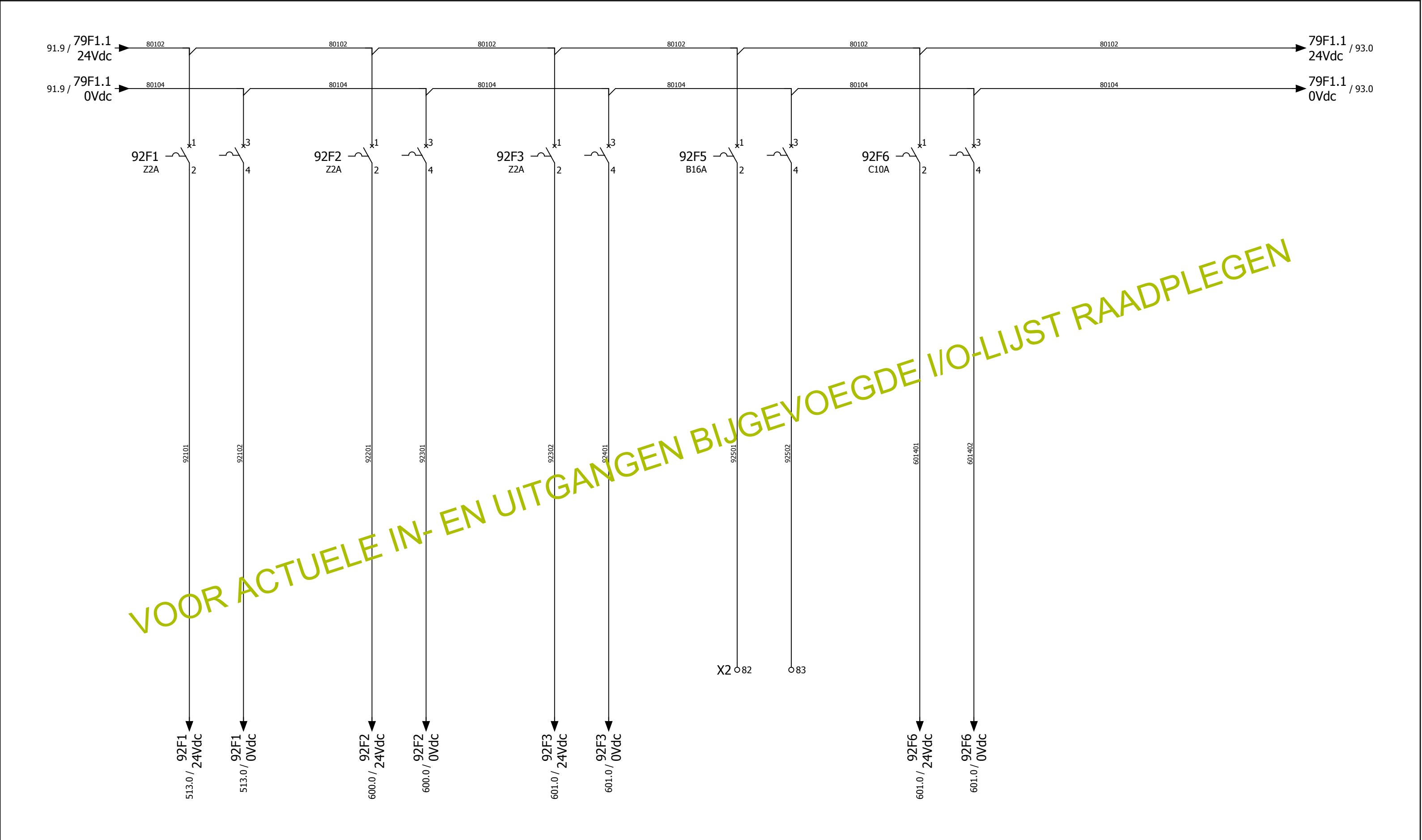


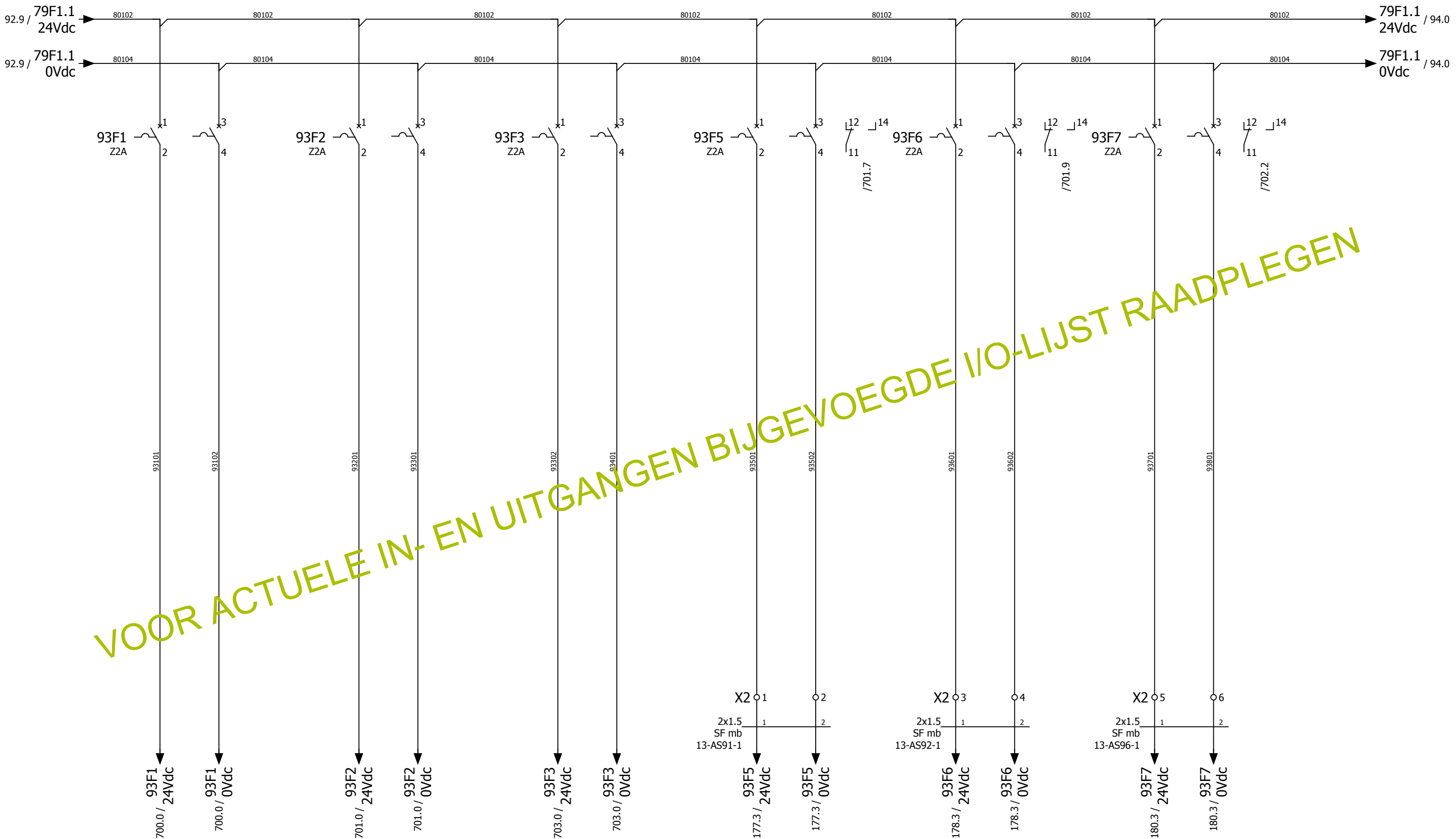
90 . 0	90 . 1	90 . 2	90 . 3	90 . 4	90 . 5	90 . 6	90 . 7	90 . 8	90 . 9
24Vdc Voeding		24Vdc voeding		24Vdc voeding		24Vdc voeding		24Vdc voeding	
Profibus Module		analoge		analoge		digitale		digitale	
		ingangskaart		ingangskaart		ingangskaart		ingangskaart	

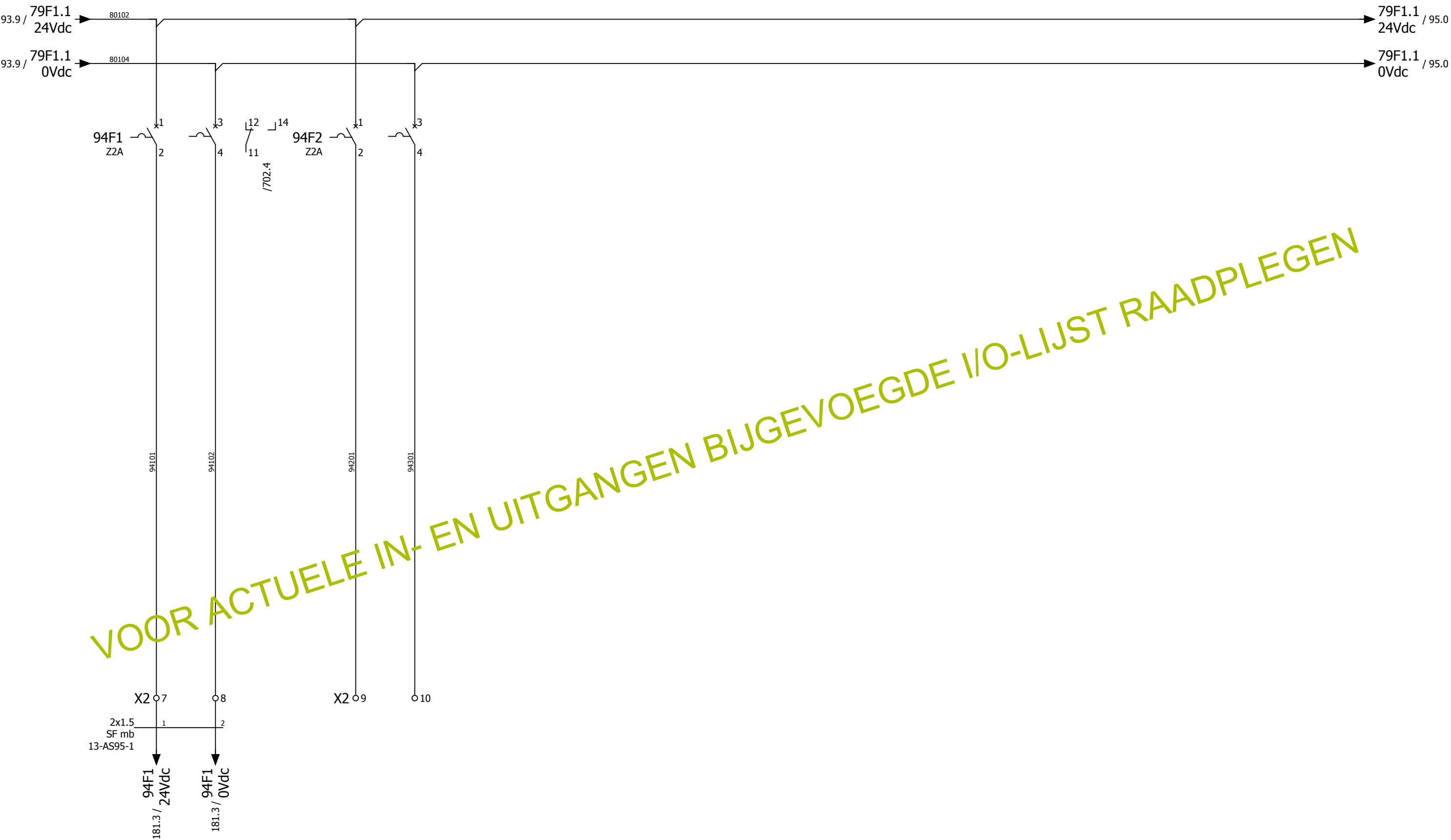


91 . 0	91 . 1	91 . 2	91 . 3	91 . 4	91 . 5	91 . 6	91 . 7	91 . 8	91 . 9
24Vdc voeding		24Vdc voeding		24Vdc voeding		24Vdc voeding		24Vdc voeding	
digitale		digitale		digitale		repeater		Lenspomp	
ingangskaart		uitgangskaart		uitgangskaart					

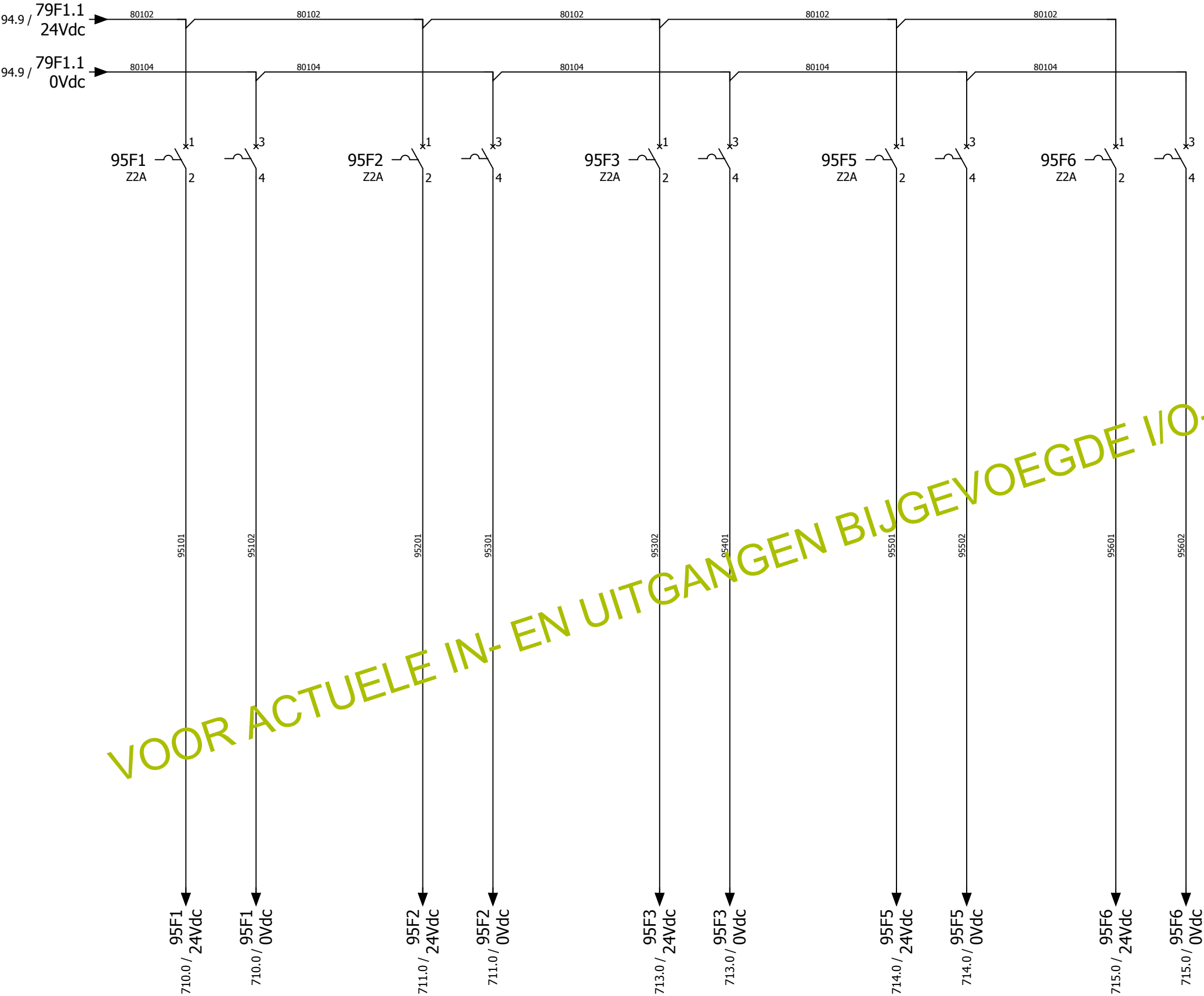








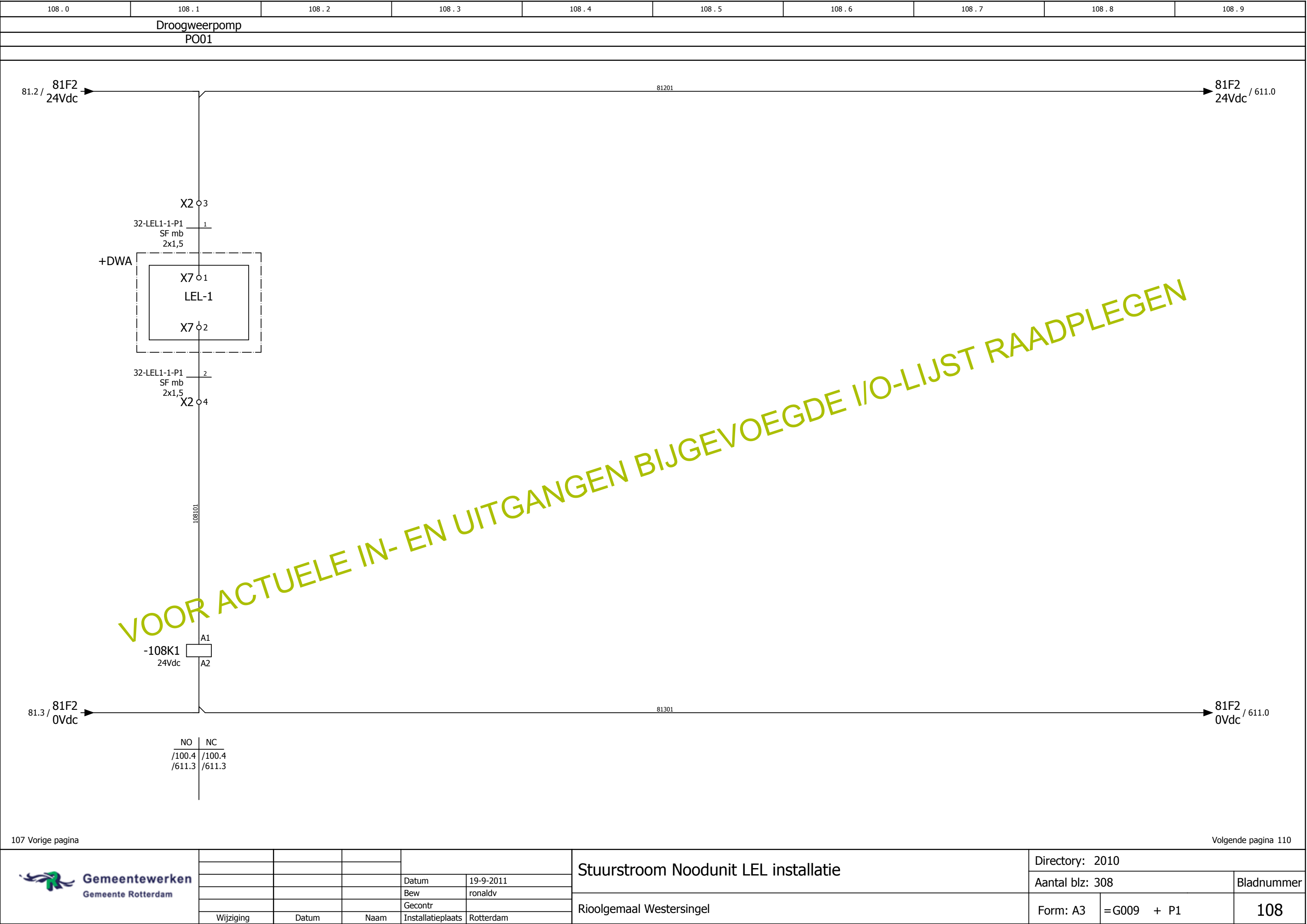
95 . 0	95 . 1	95 . 2	95 . 3	95 . 4	95 . 5	95 . 6	95 . 7	95 . 8	95 . 9
24Vdc Voeding		24Vdc voeding		24Vdc voeding		24Vdc voeding			
Profibus Module		digitale		digitale		digitale		Analoge	
		ingangskaart		uitgangskaart		uitgangskaart		uitgangskaart	

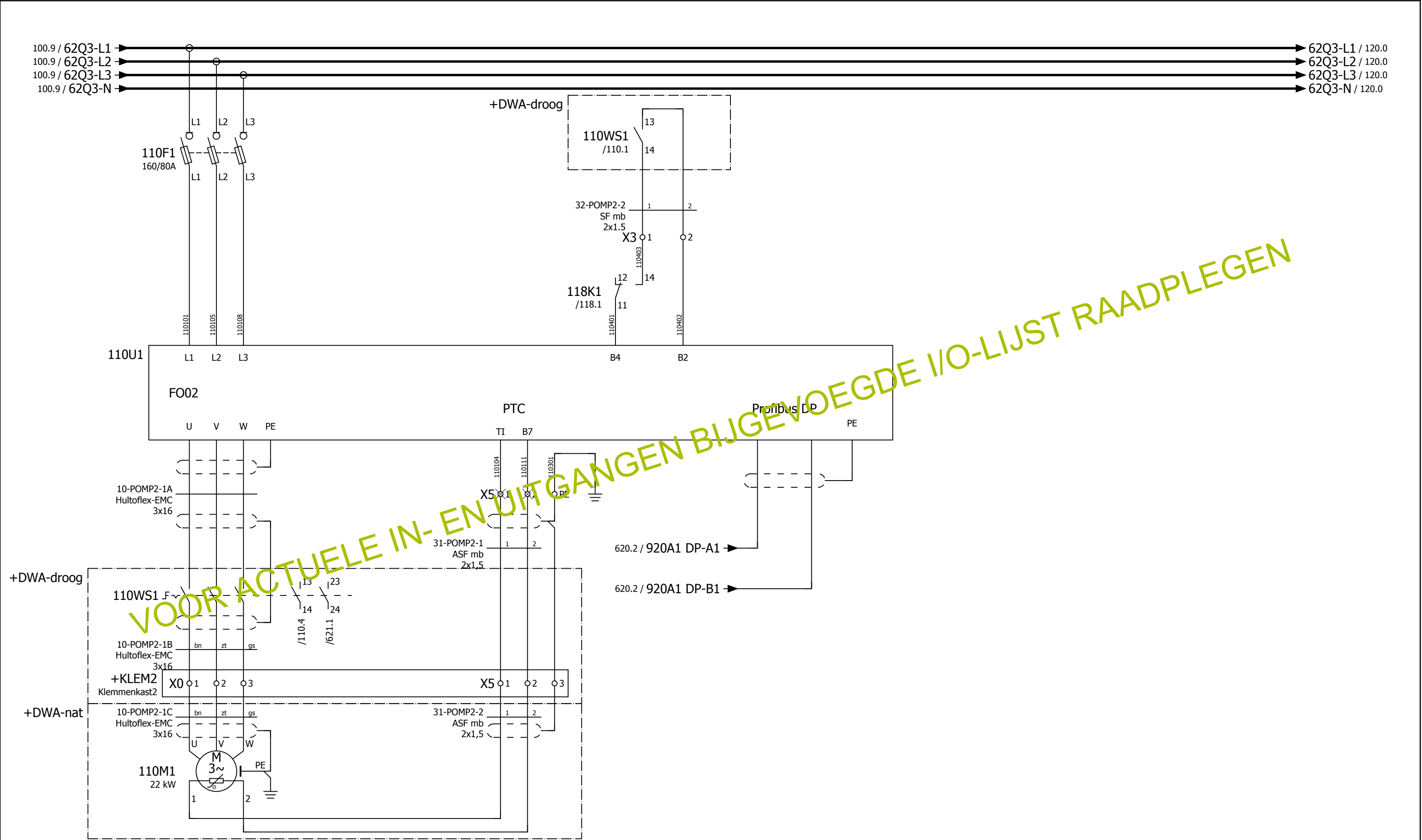




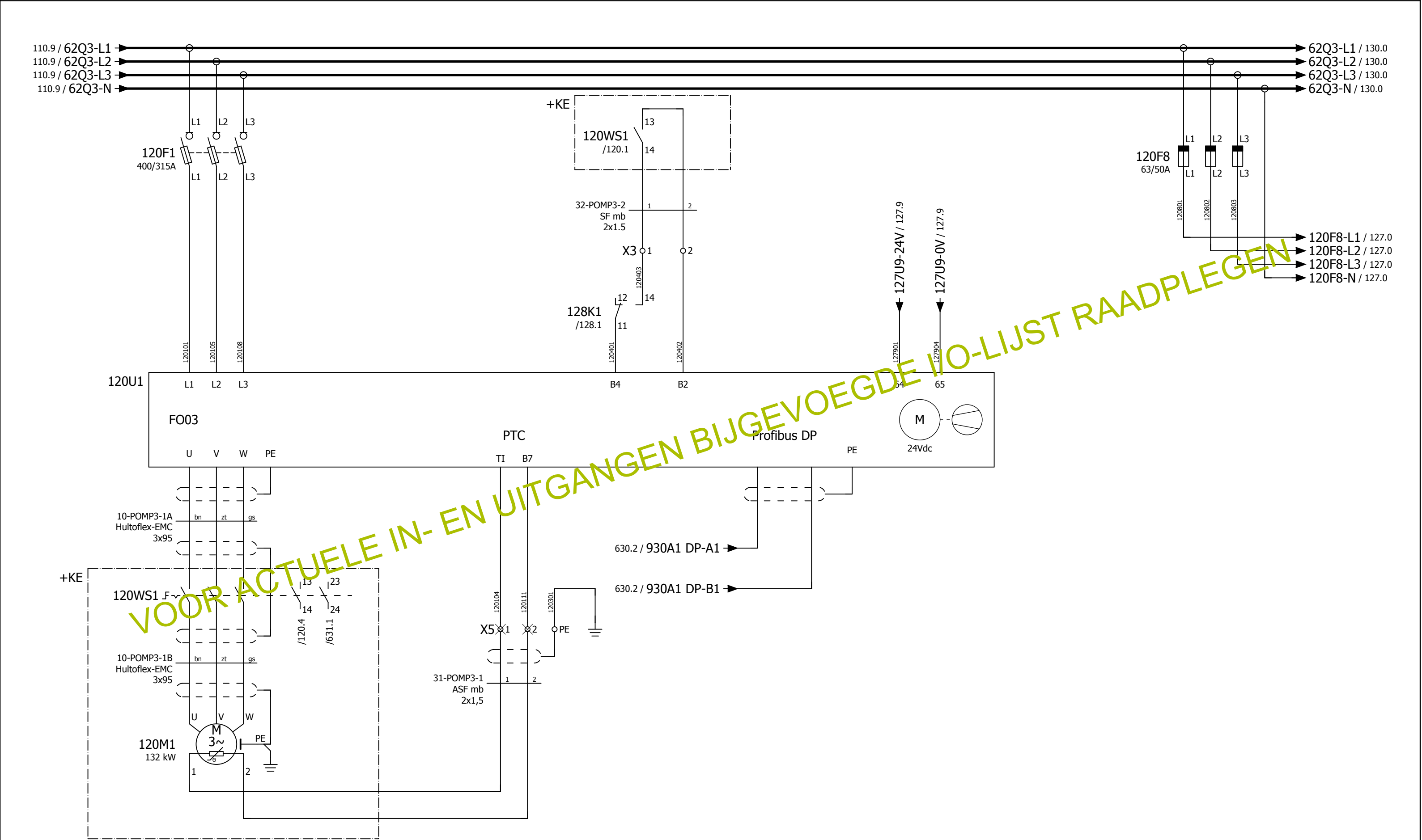




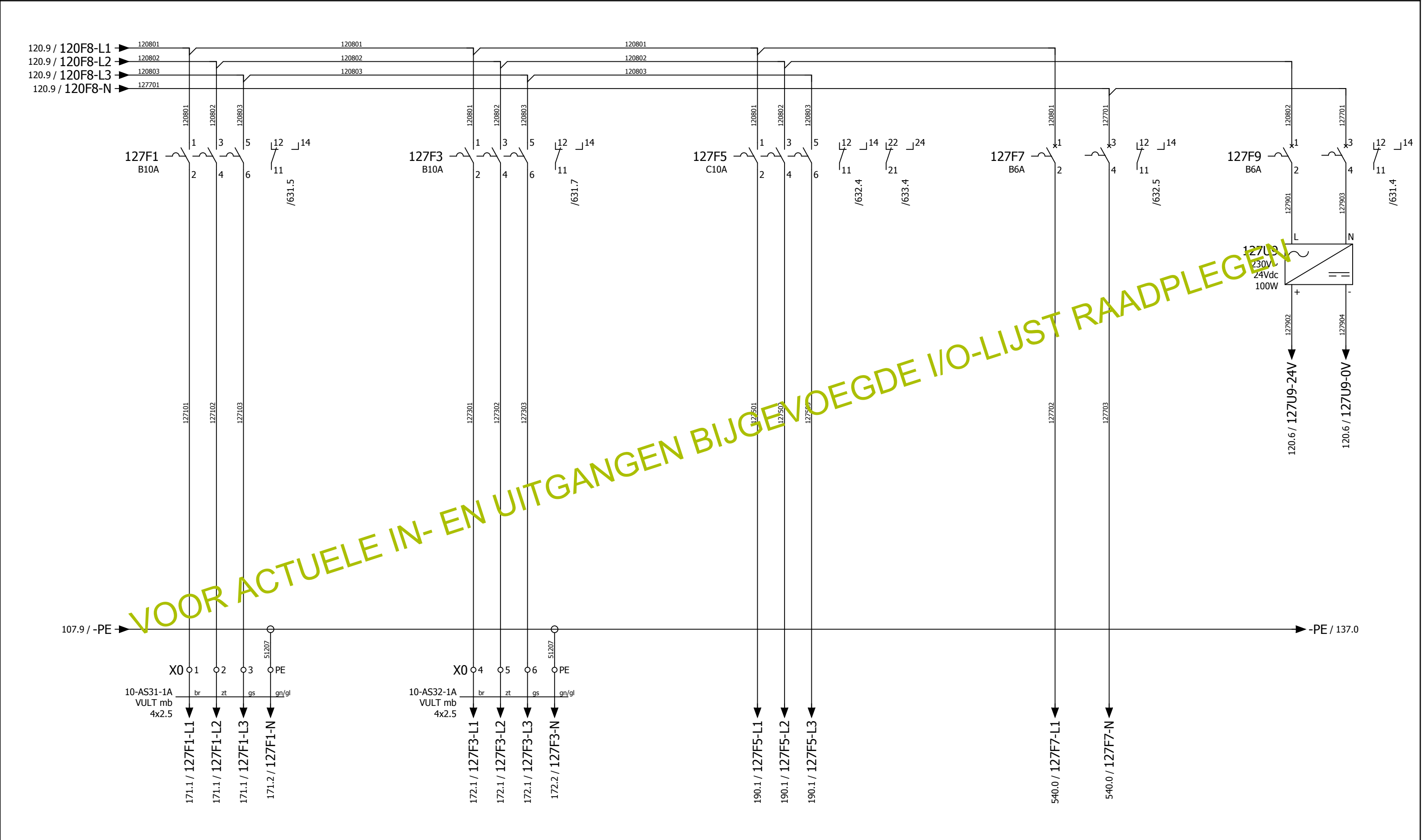




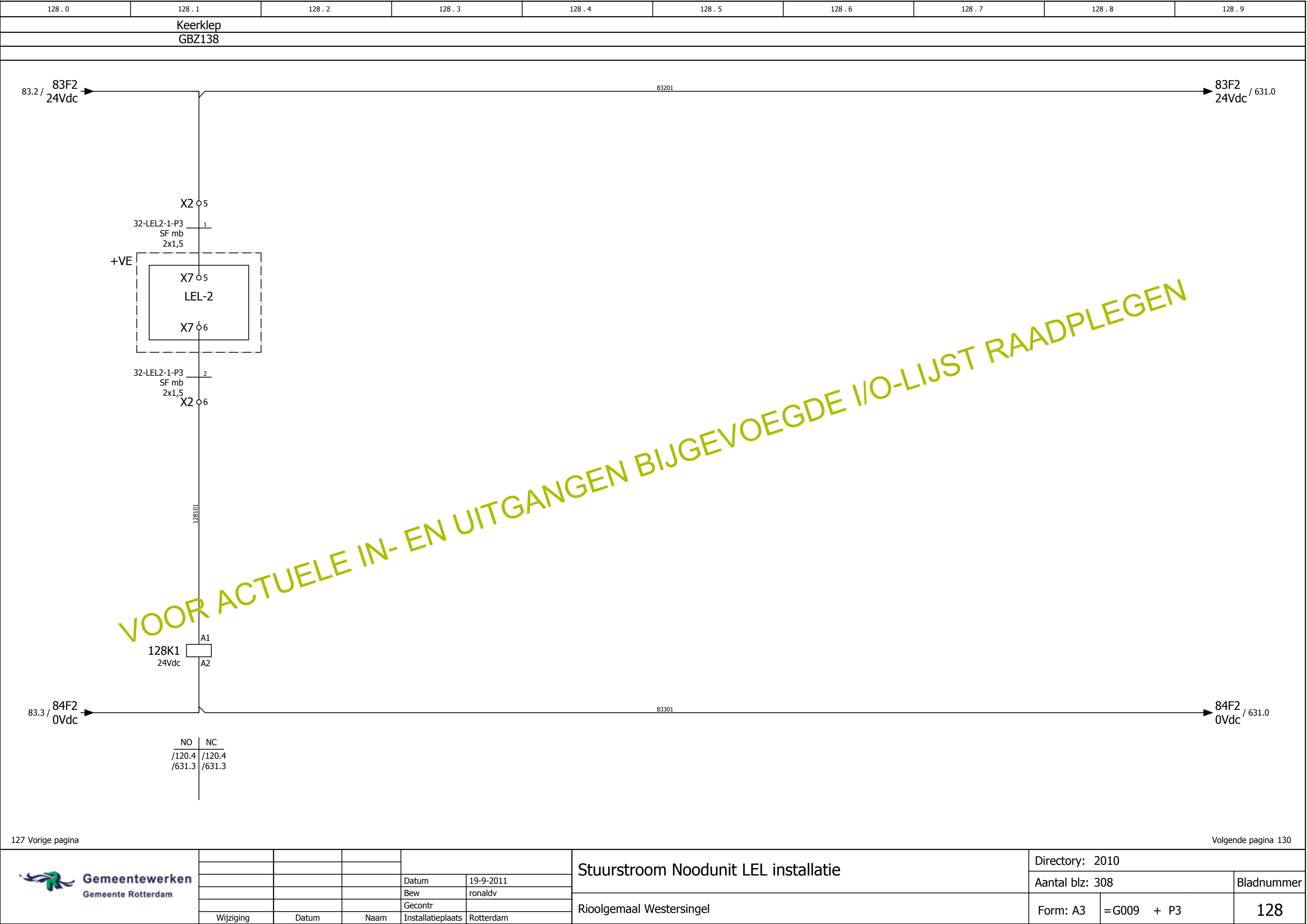




127 . 0	127 . 1	127 . 2	127 . 3	127 . 4	127 . 5	127 . 6	127 . 7	127 . 8	127 . 9
Afsluiter AS31		Afsluiter AS32		Vacuumpomp VC03		Magneet klep AS34 / AS38		24V voeding koelventilator FO PO03	



				Hoofdstroom Voedingsverdeling t.b.v Afsluiters AS31 / AS32		Directory: 2010		
						Aantal blz: 308		Bladnummer
						Form: A3 =G009 + P3		
	Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rioolgemeal Westersingel	127		



127 Vorige pagina

Volgende pagina 130

Gemeentewerken

Gemeente Rotterdam

Datum

19-9-2011

Bew

ronaldv

Gecontr

Wijziging

Datum

Naam

Installatieplaats

Rotterdam

Stuurstroom Noodunit LEL installatie

Rioolgemaal Westersingel

Directory: 2010

Aantal blz: 308

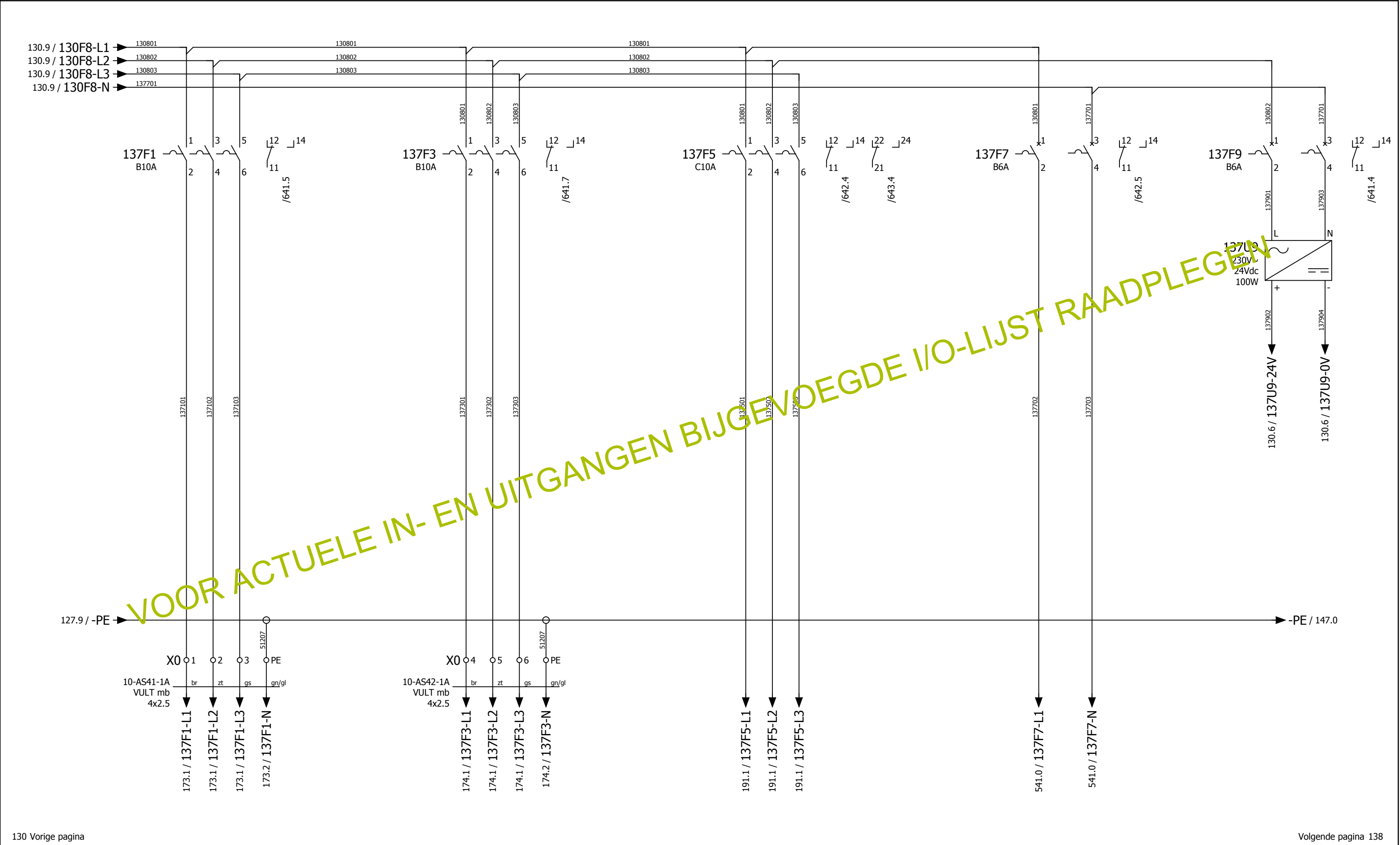
Form: A3

=G009 + P3

Bladnummer

128

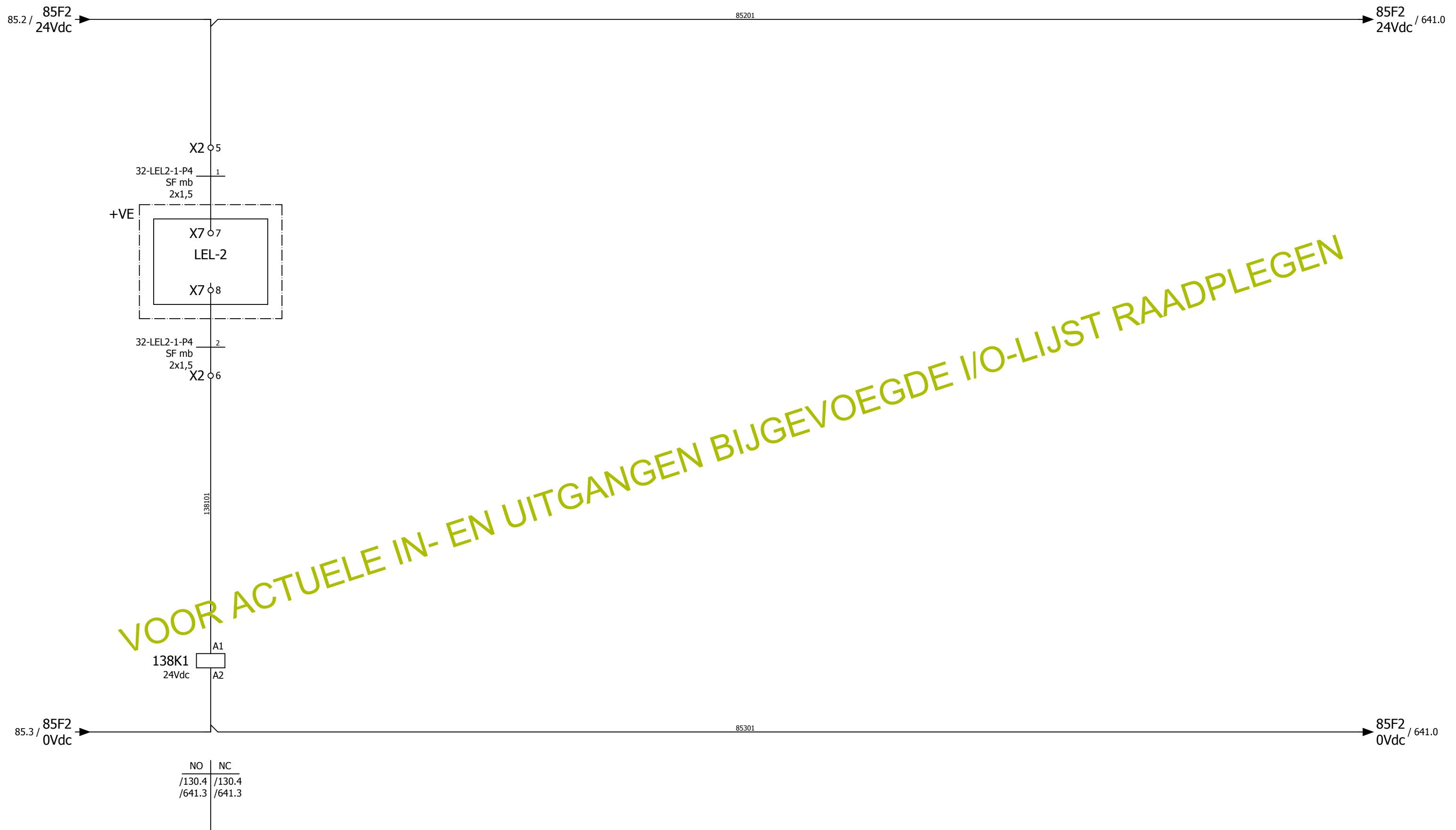




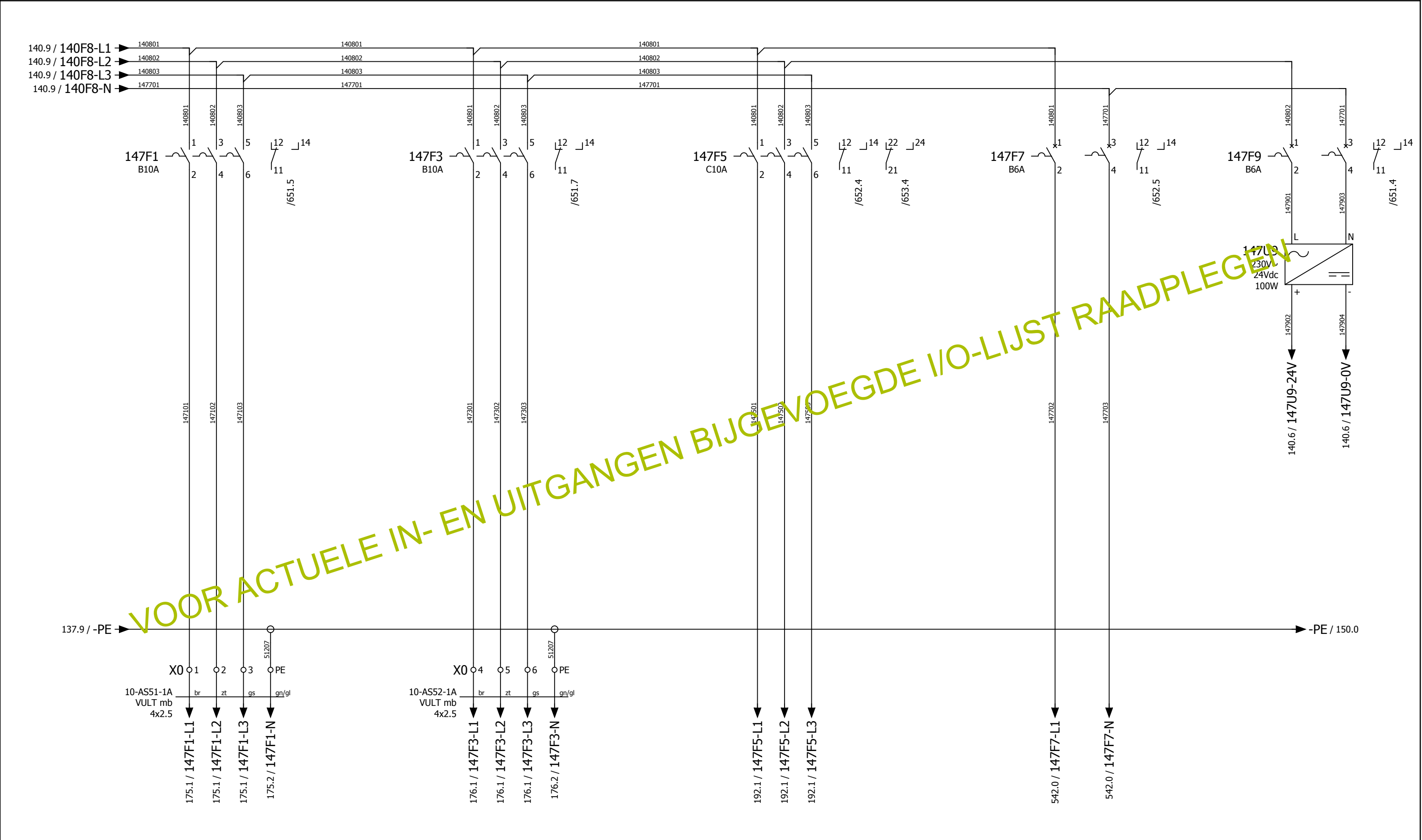


Keerklep

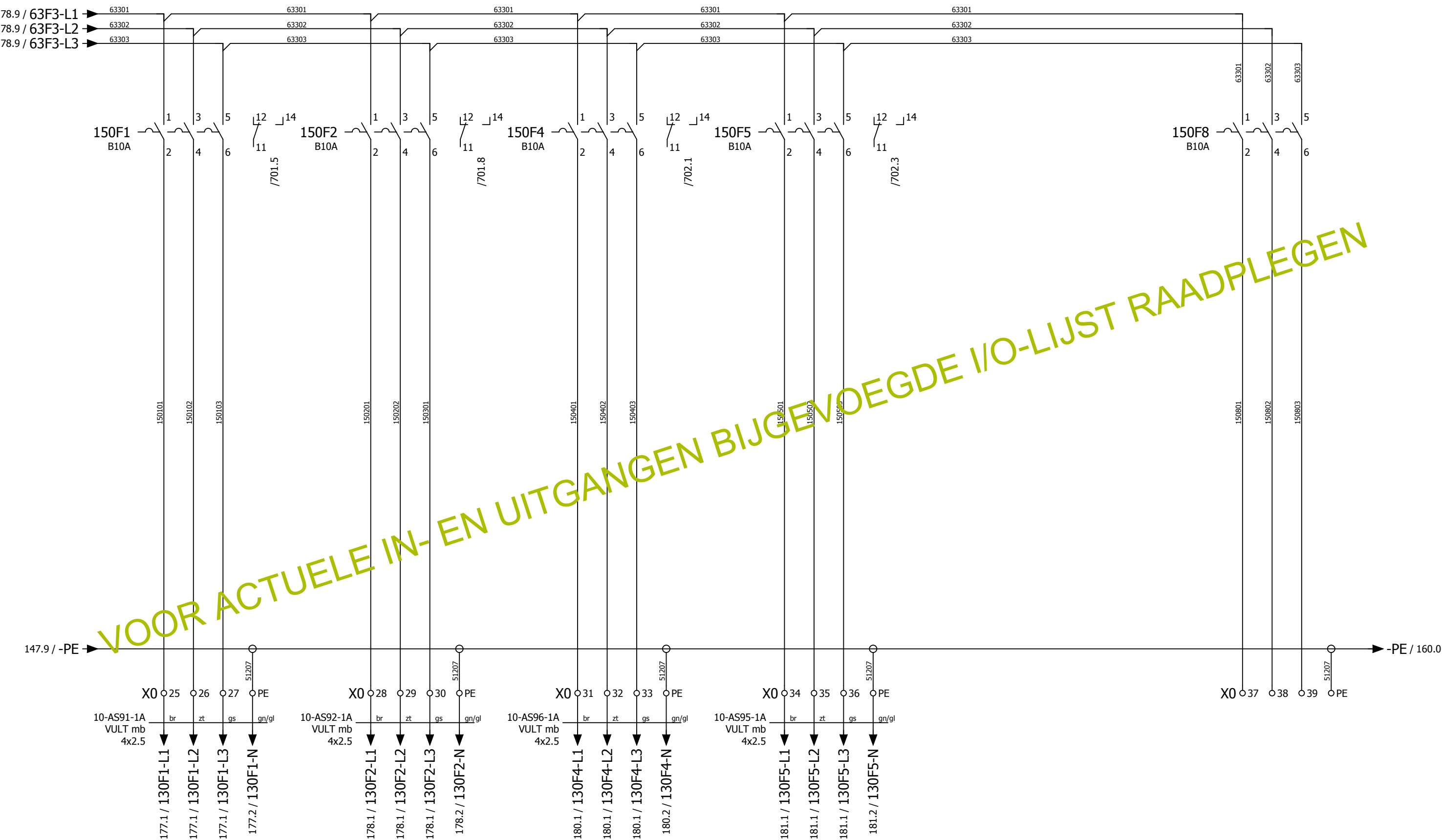
GBZ148

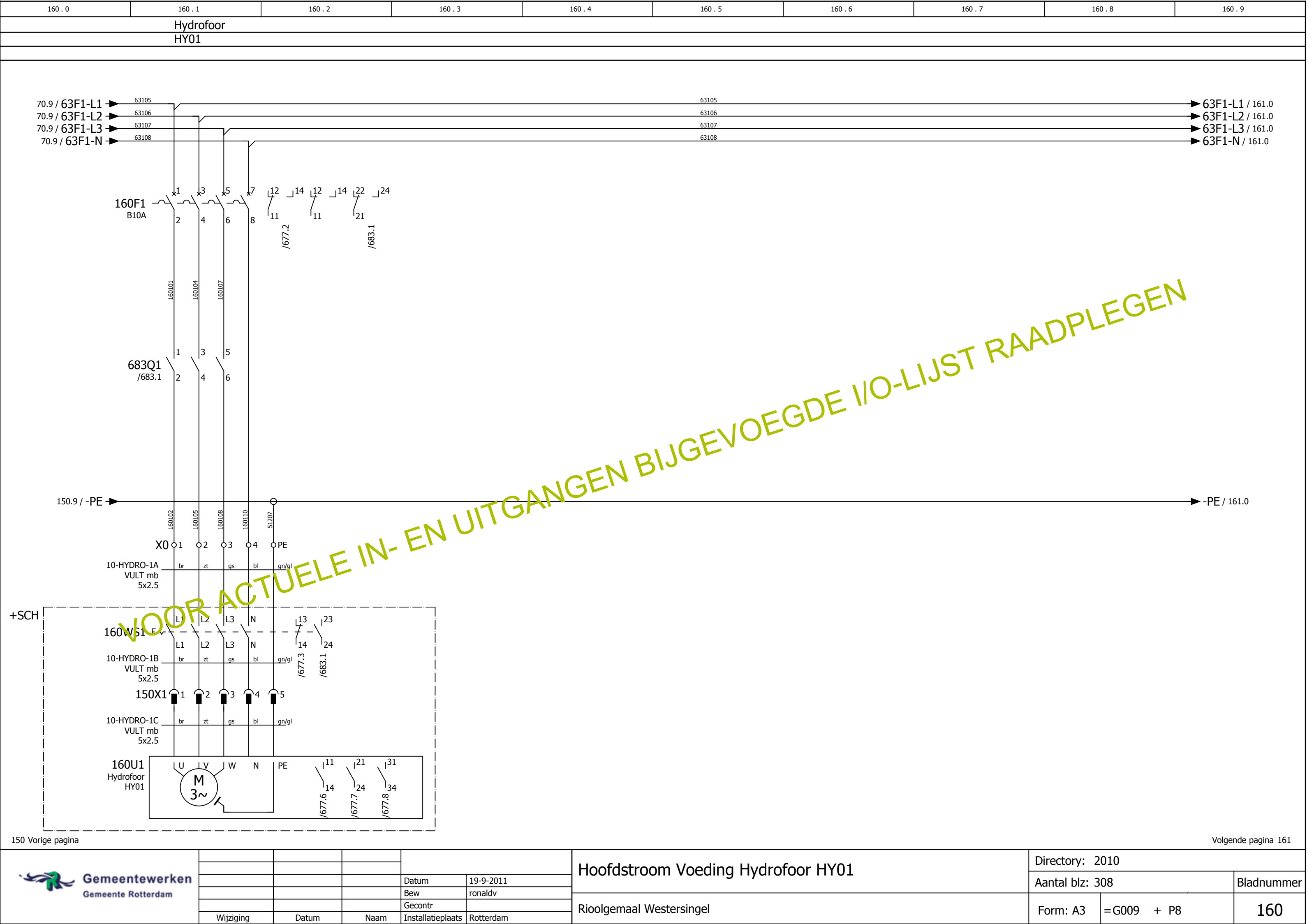










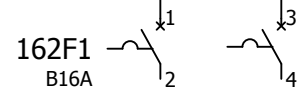
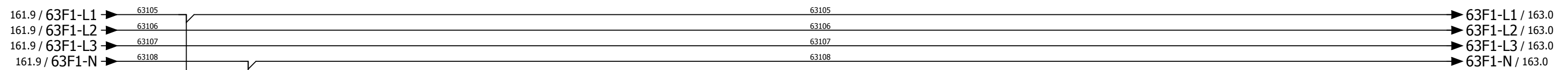


			Datum	19-9-2011
			Bew	ronaldv
			Gecontr	
Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rotterdam

## Heater WP



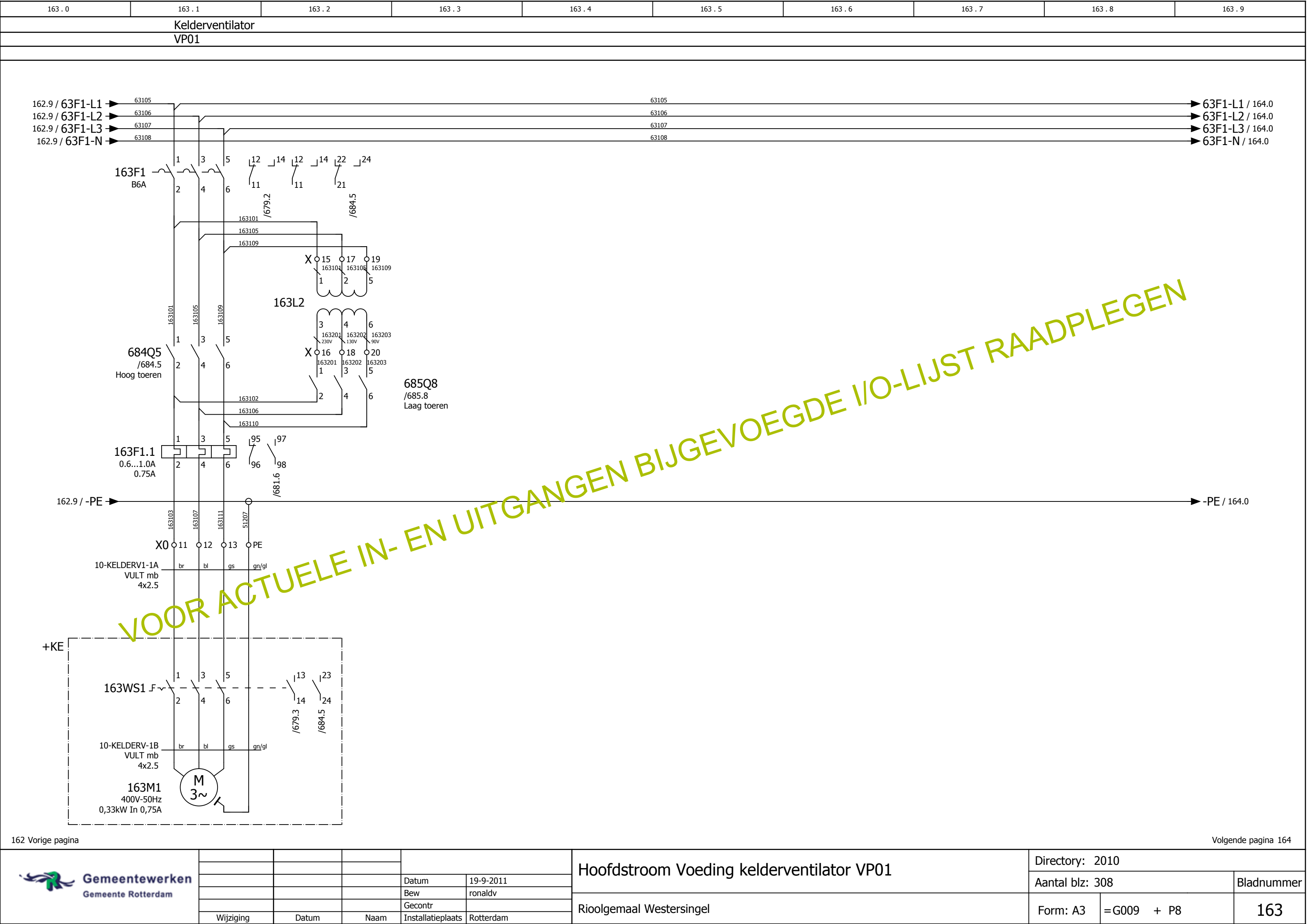
## Reserve

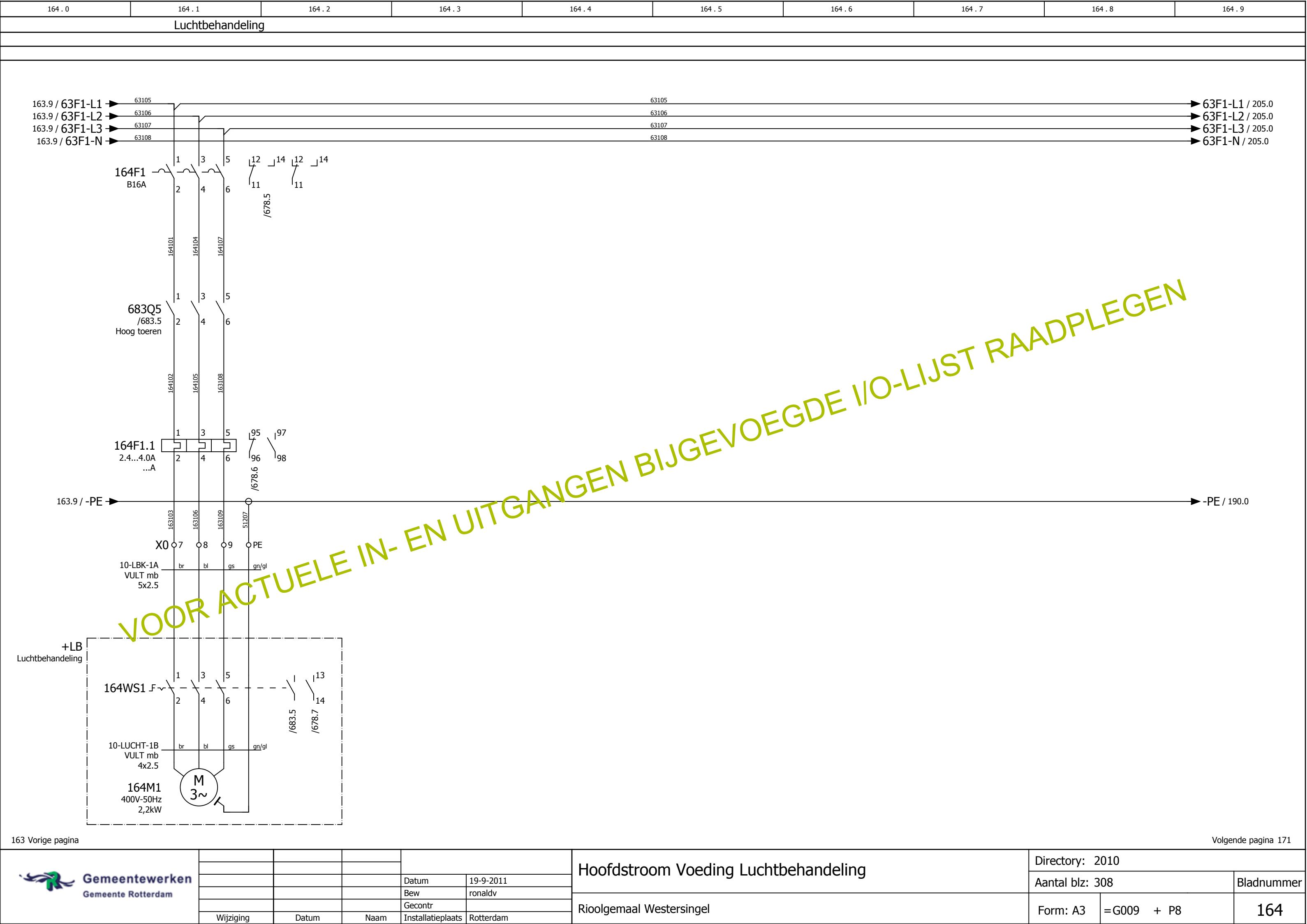


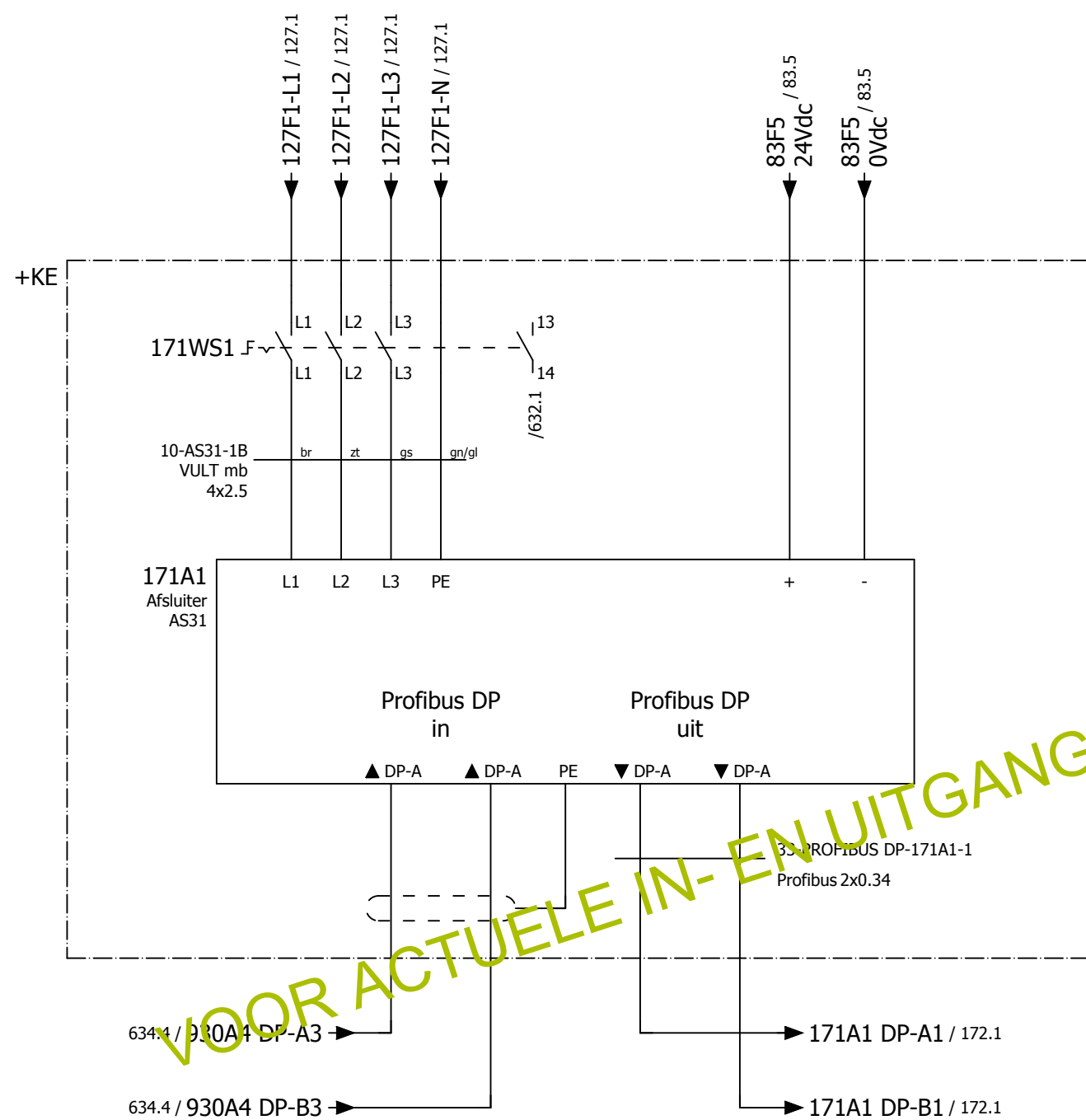
161.9 / -PE ➡

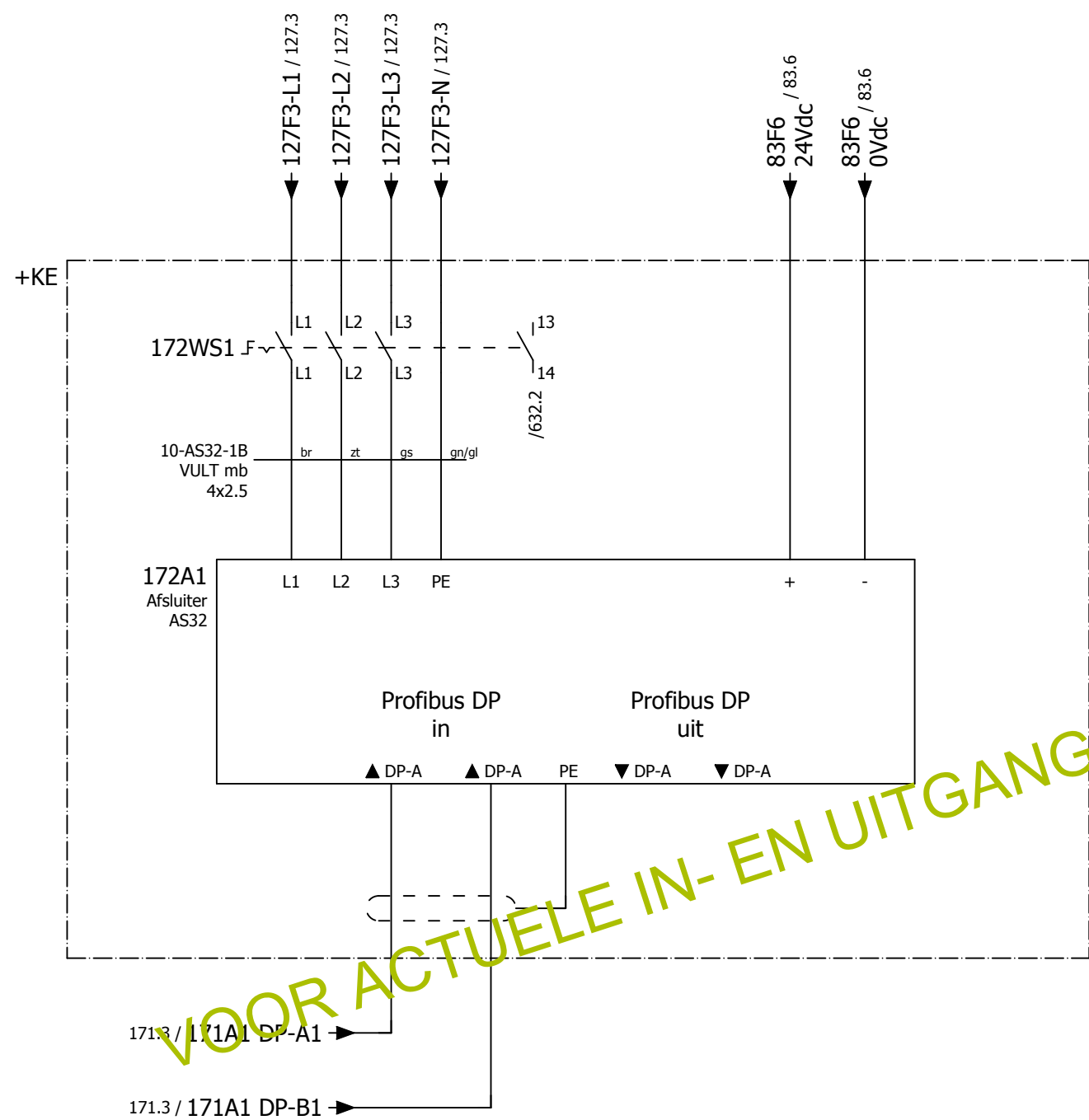
VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

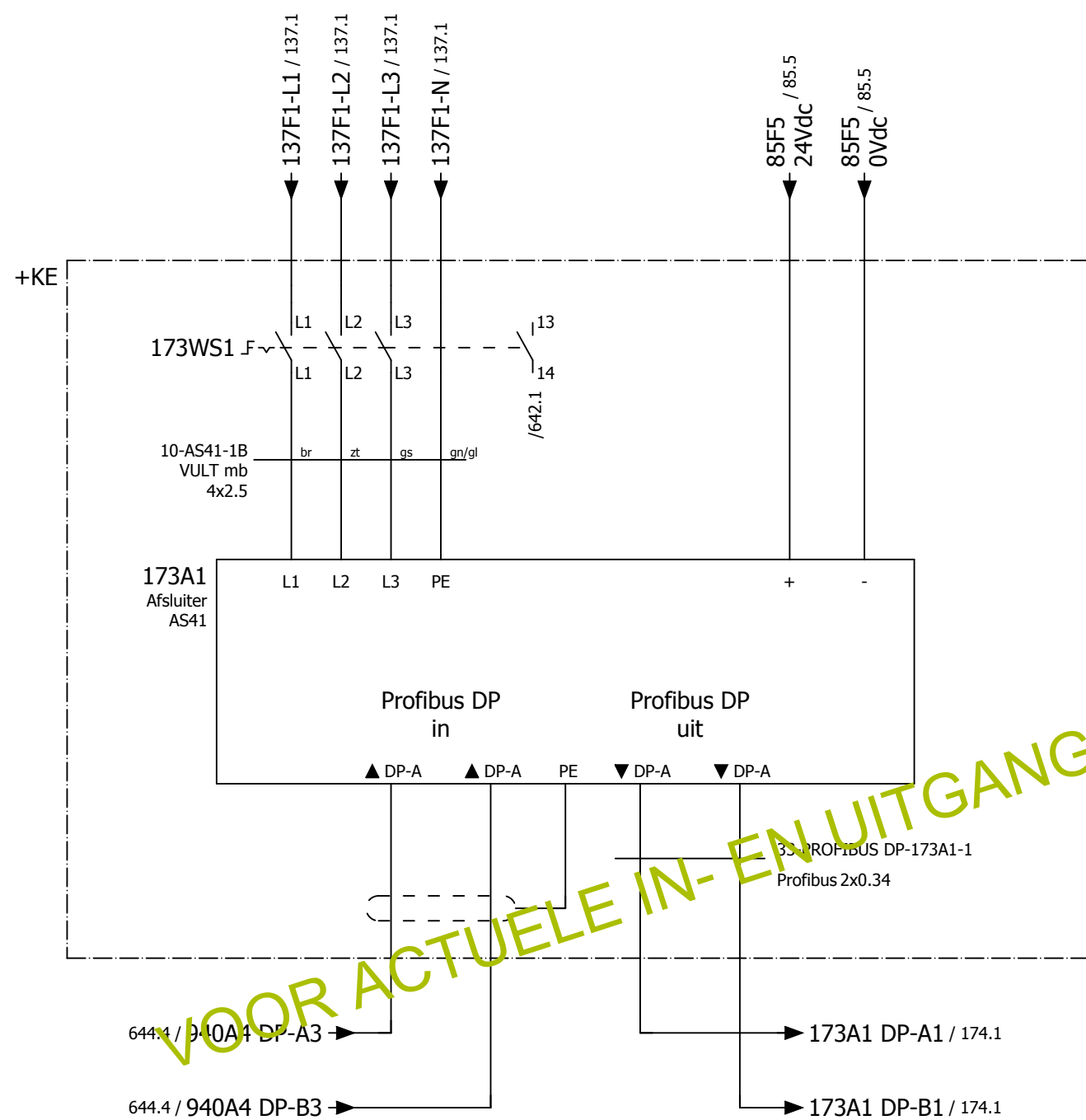


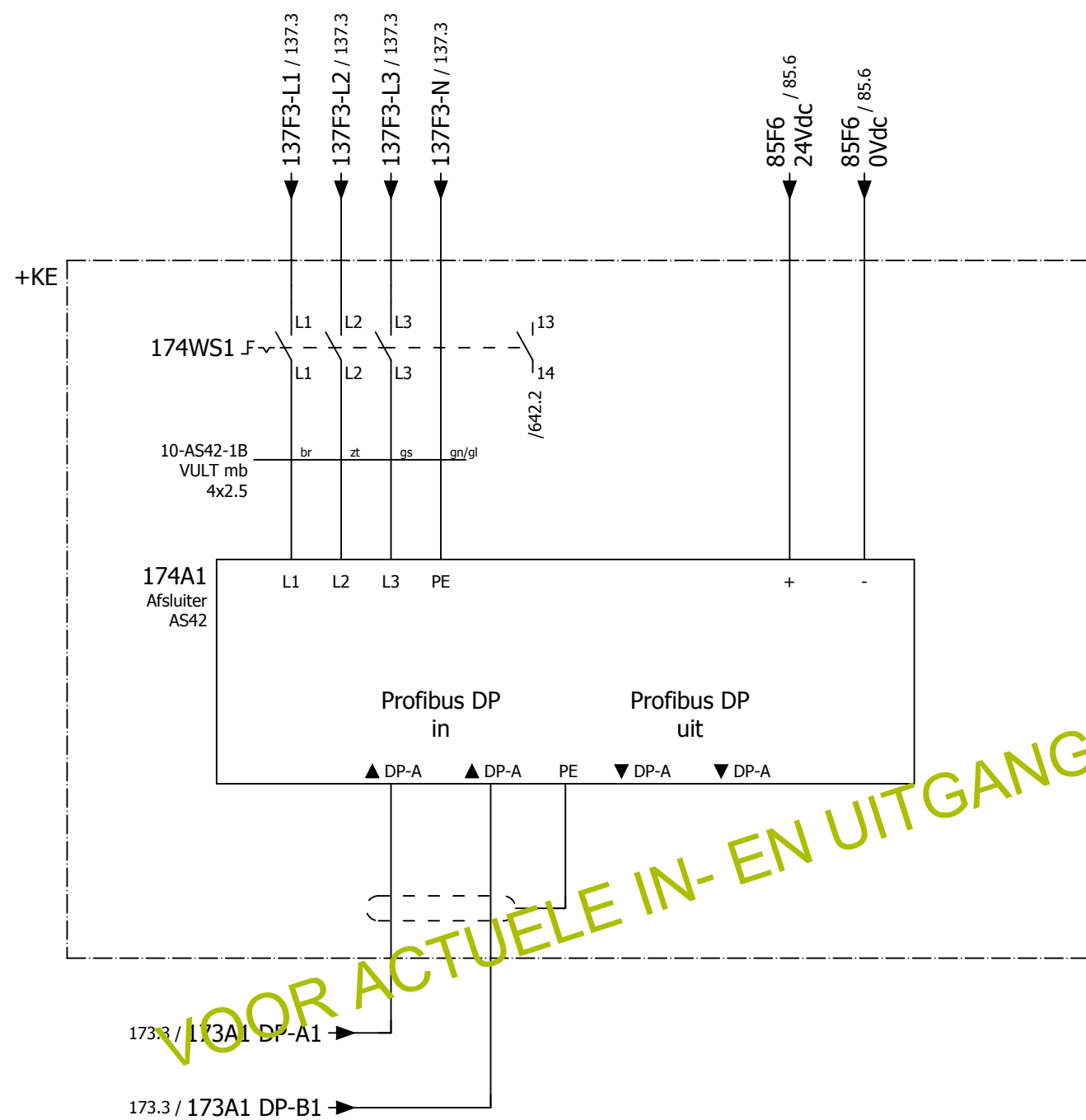


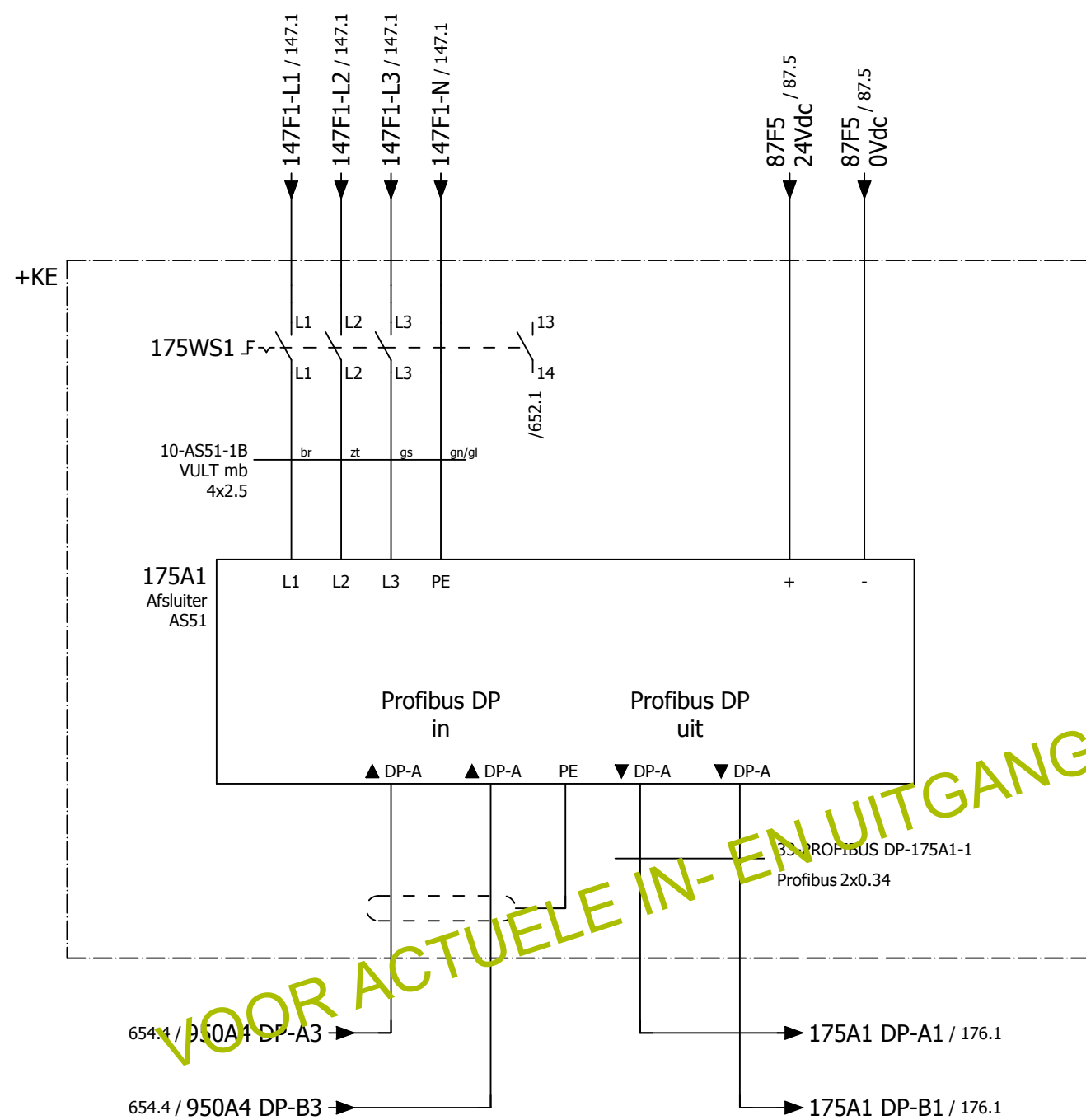


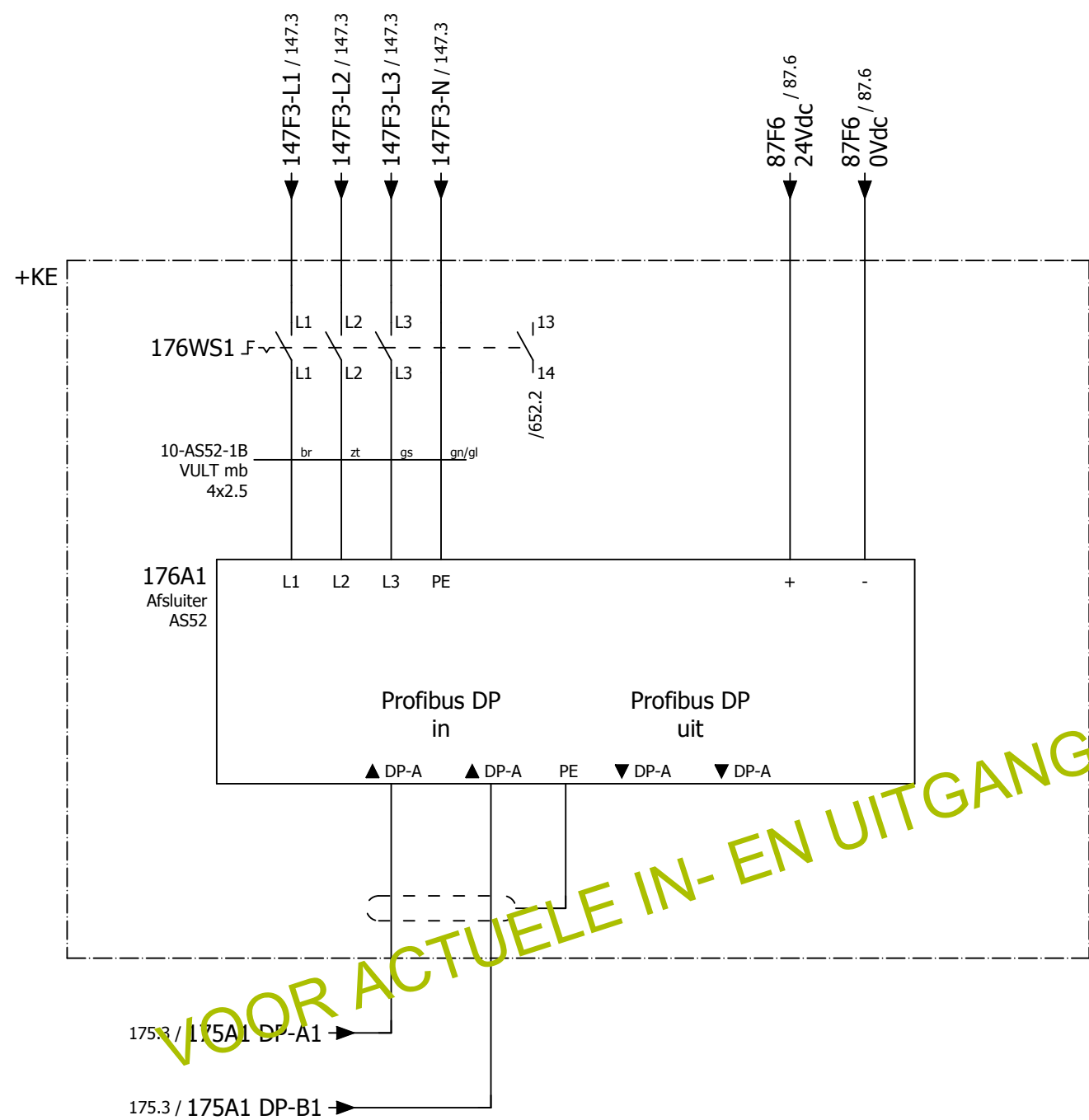




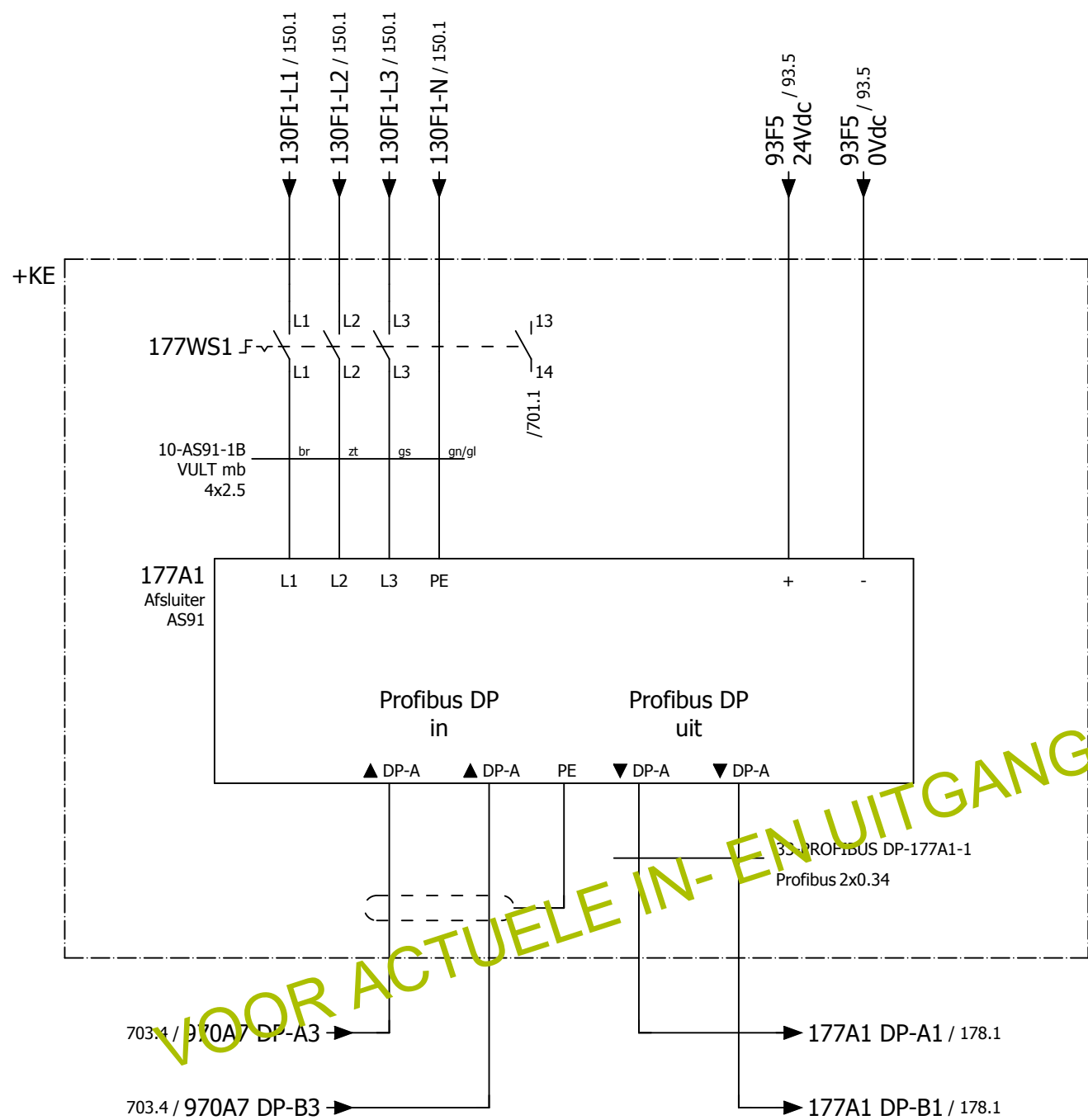


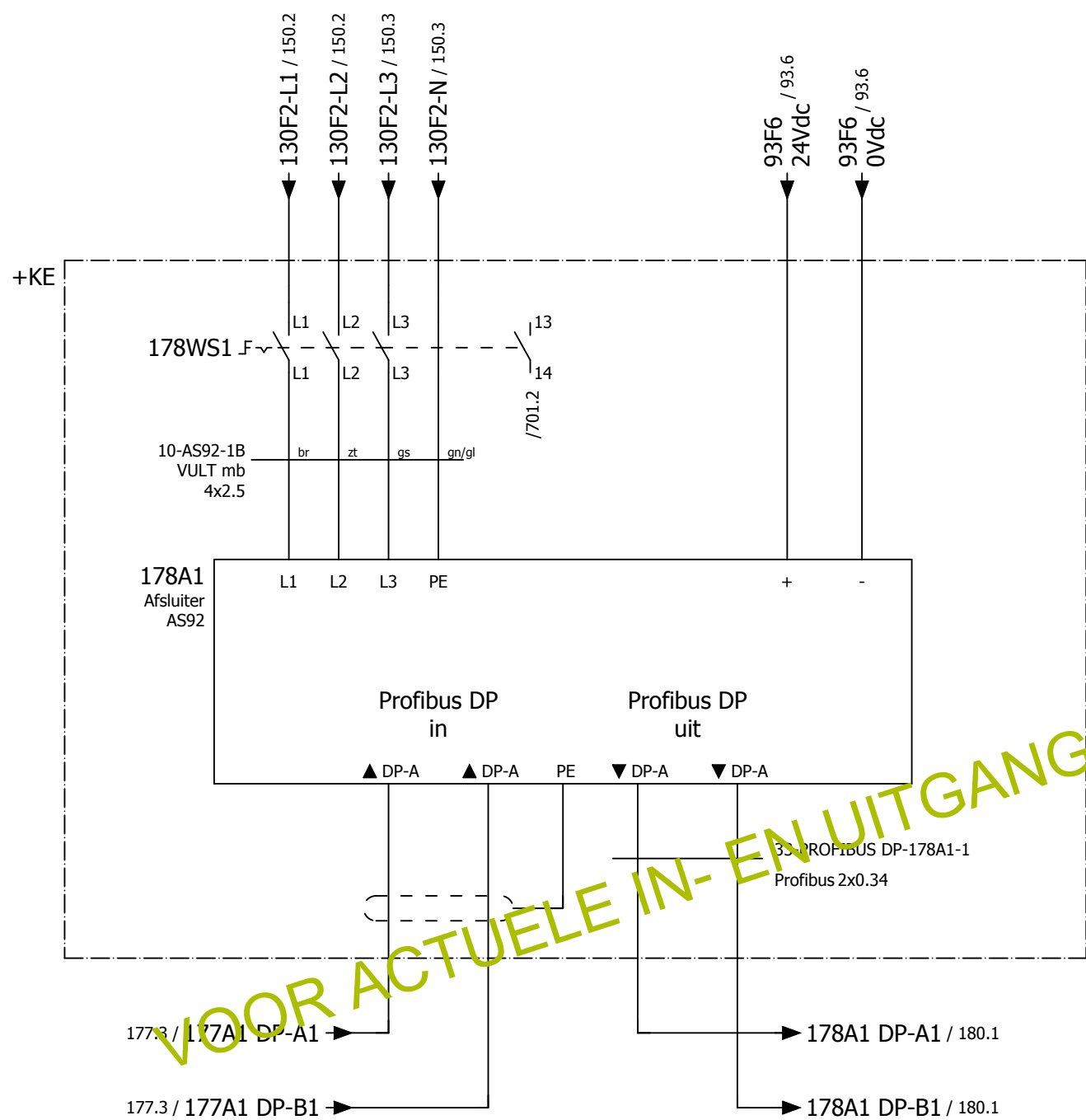


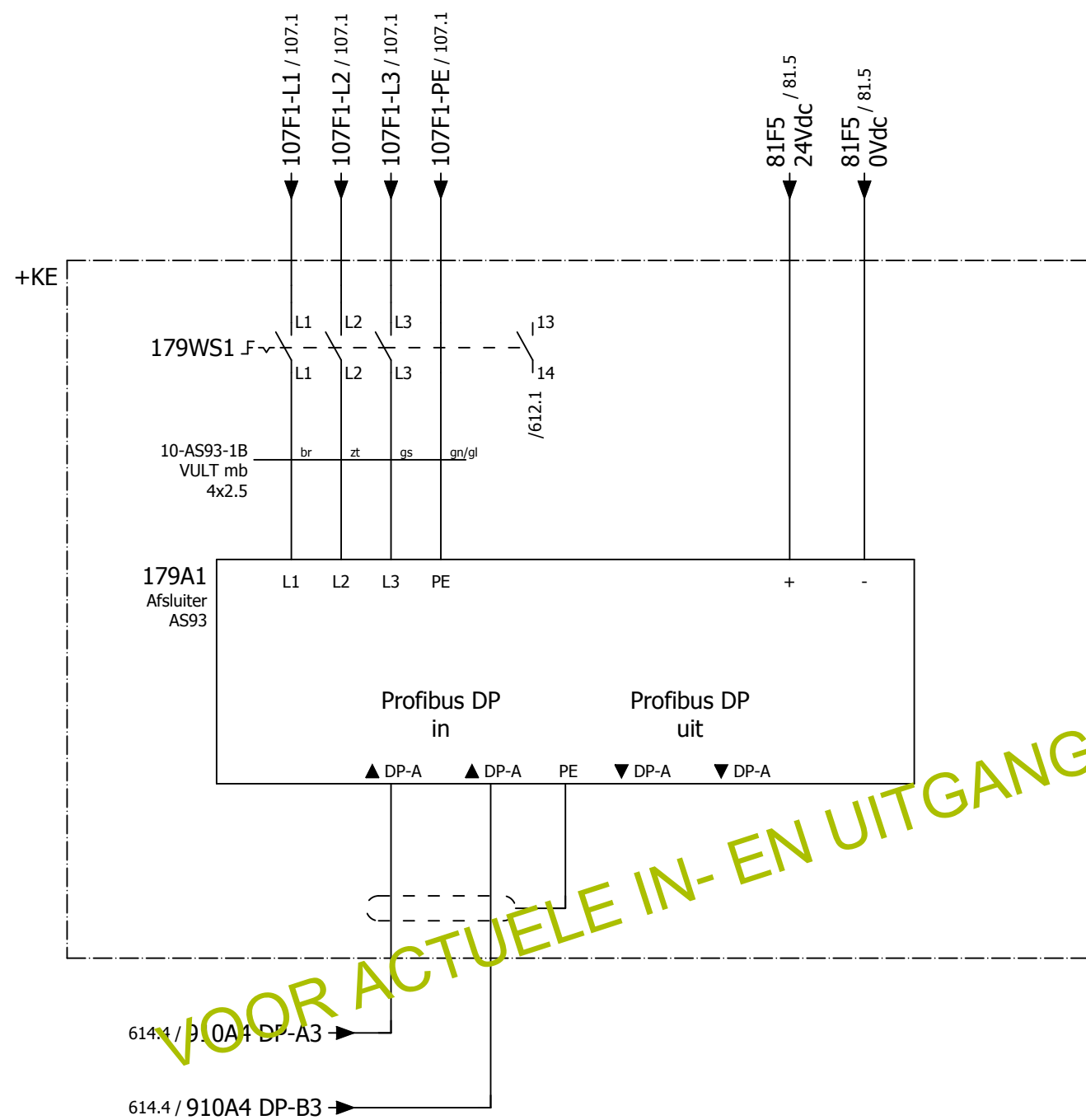






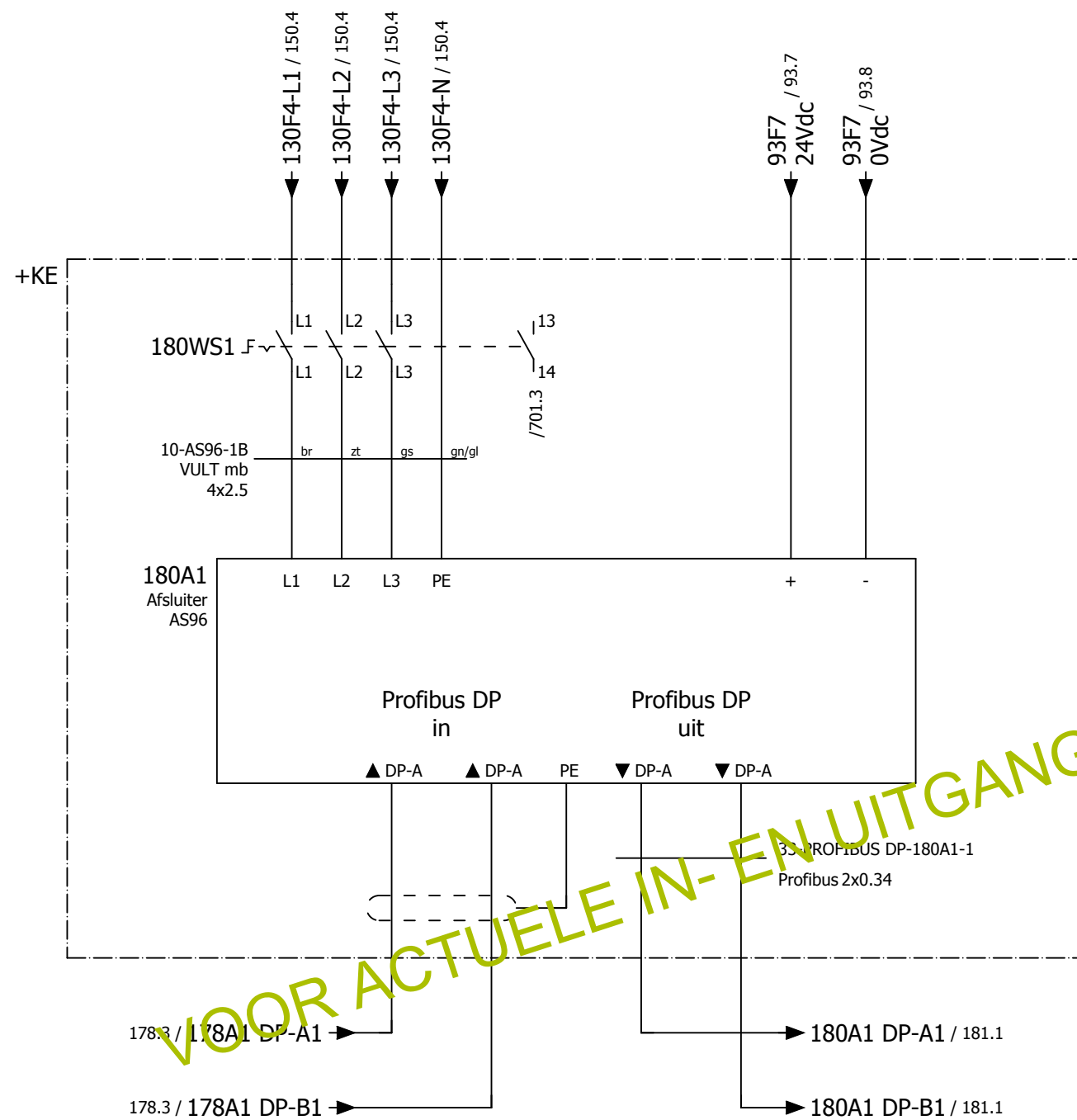


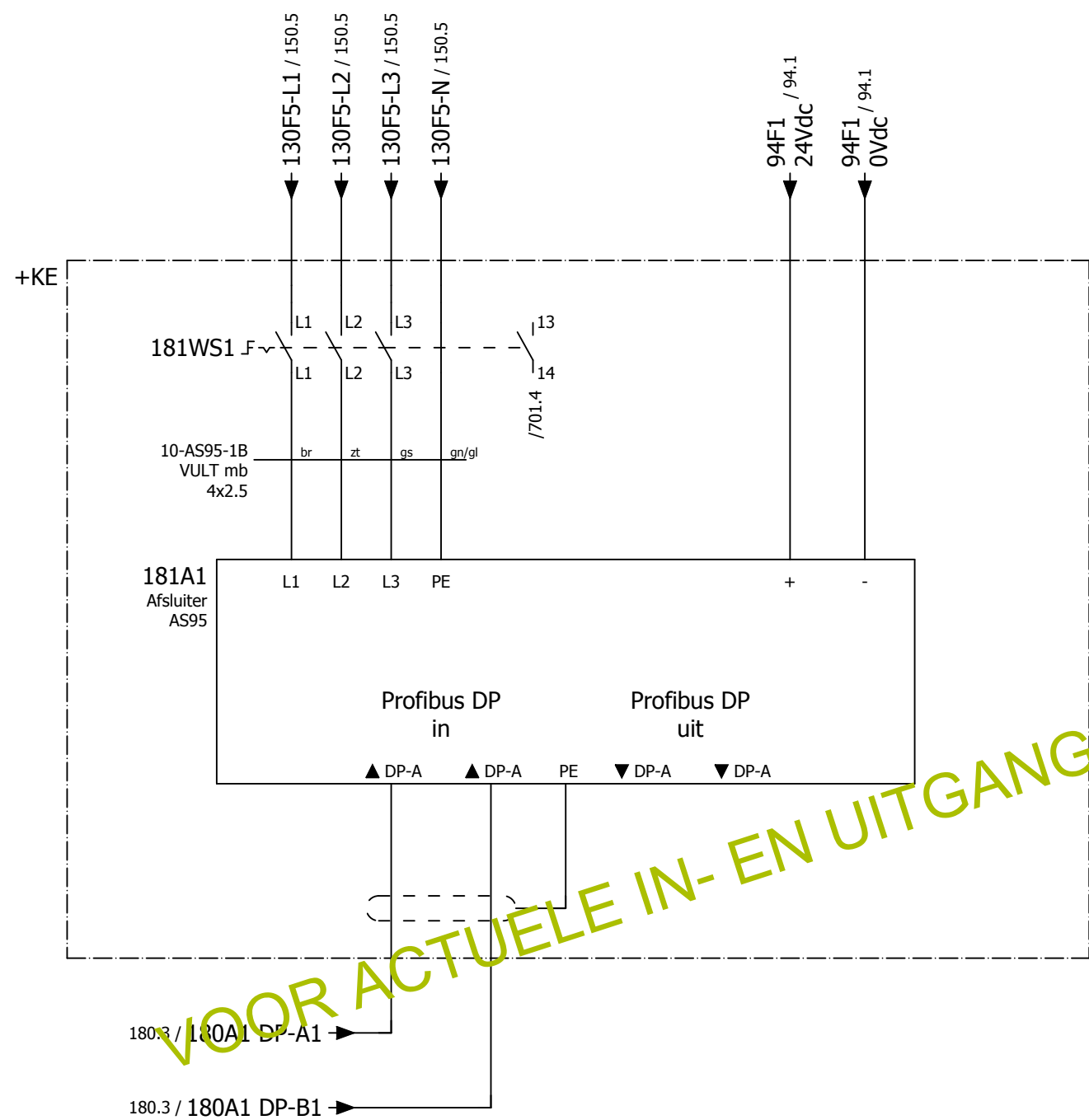




Afsluiter  
AS96

Voeding 24V
Afsluiter AS96



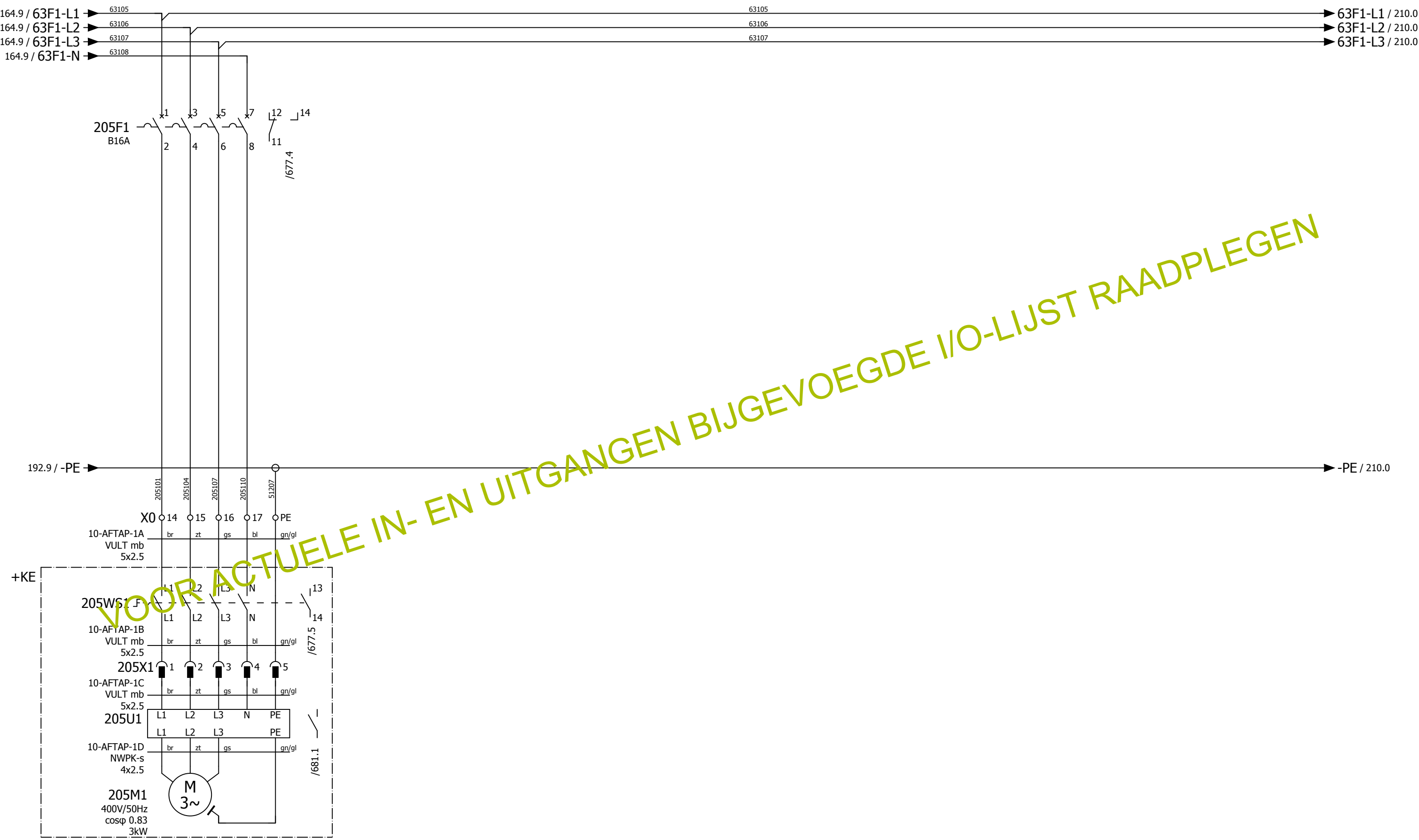


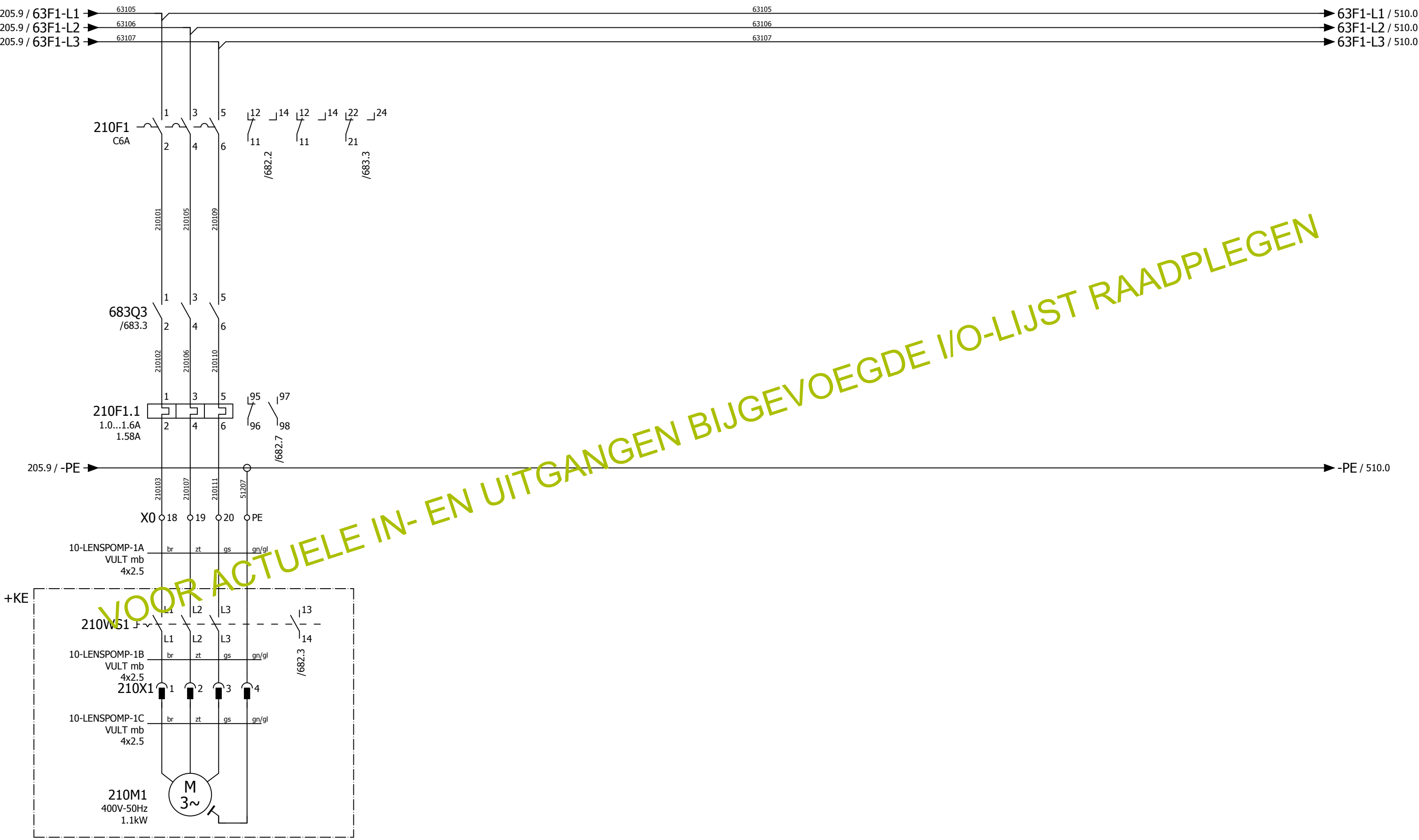




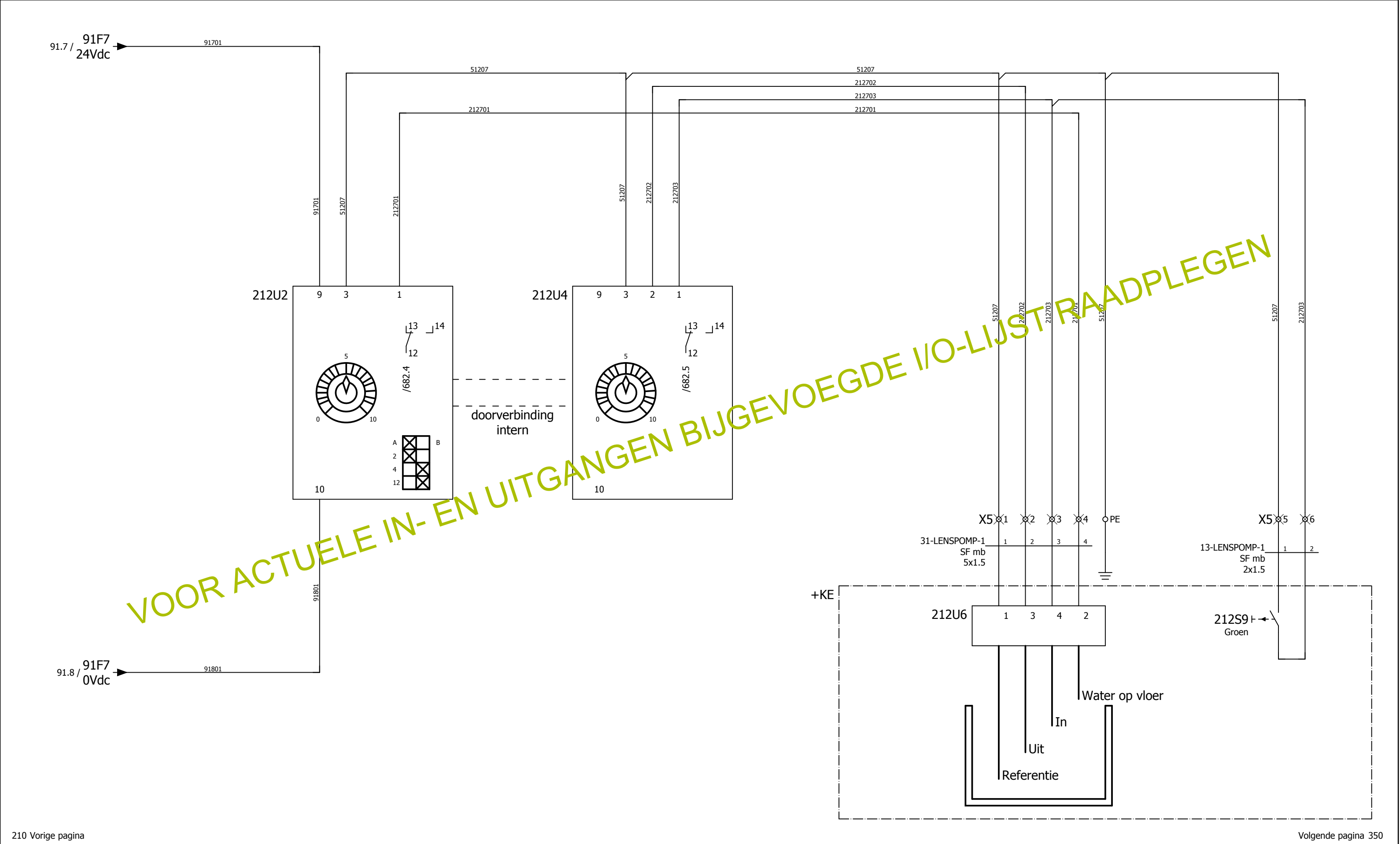




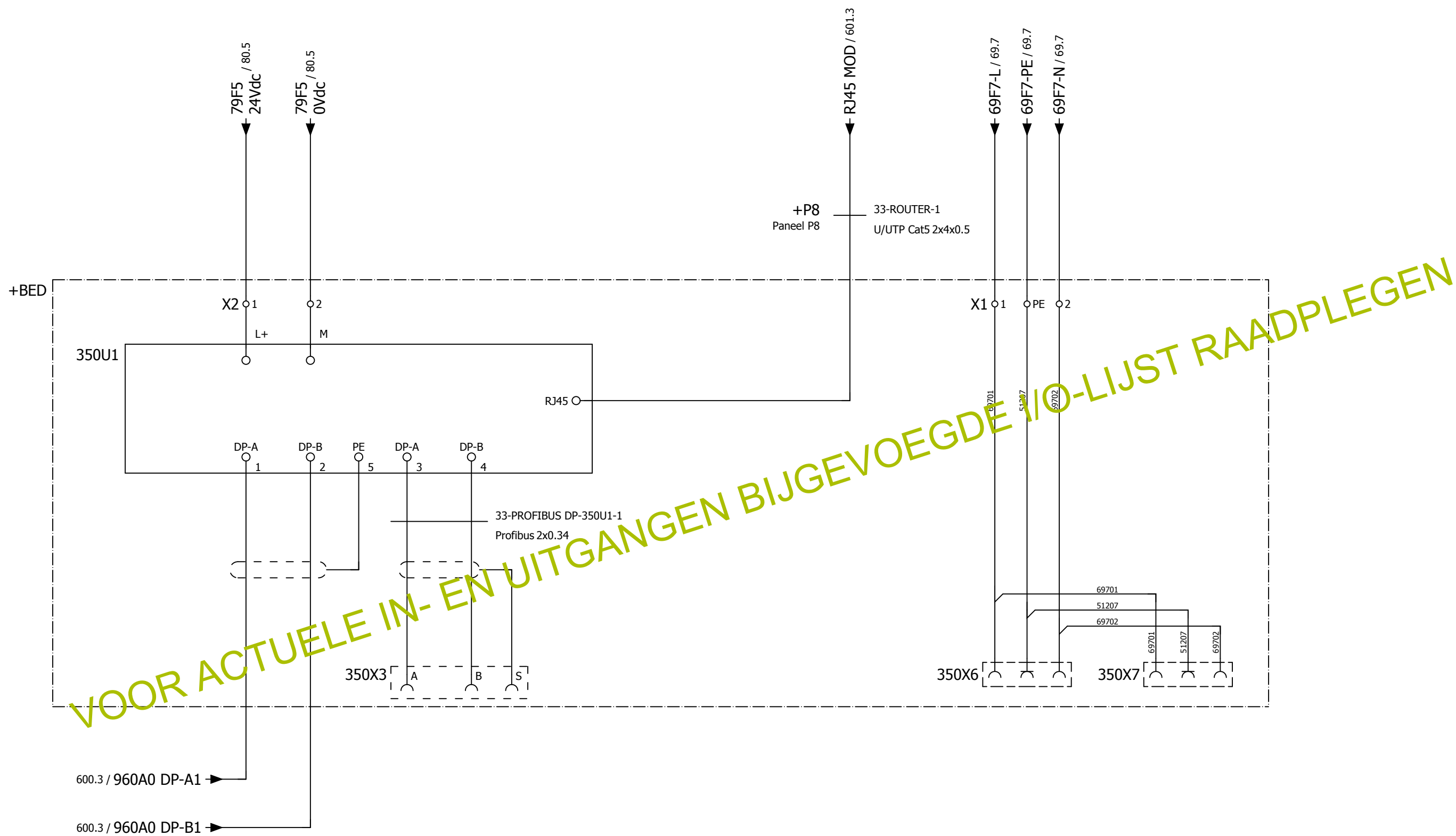


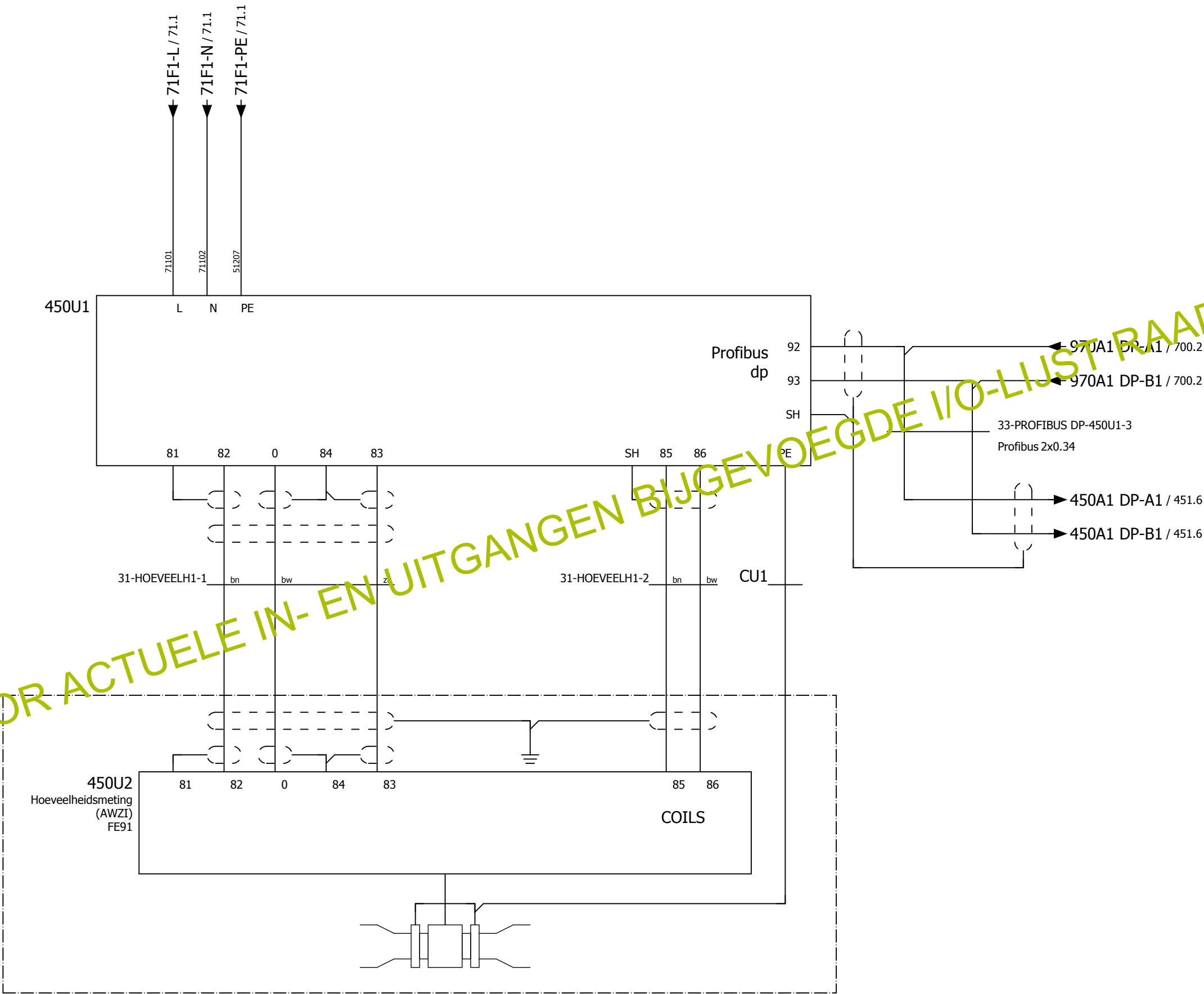


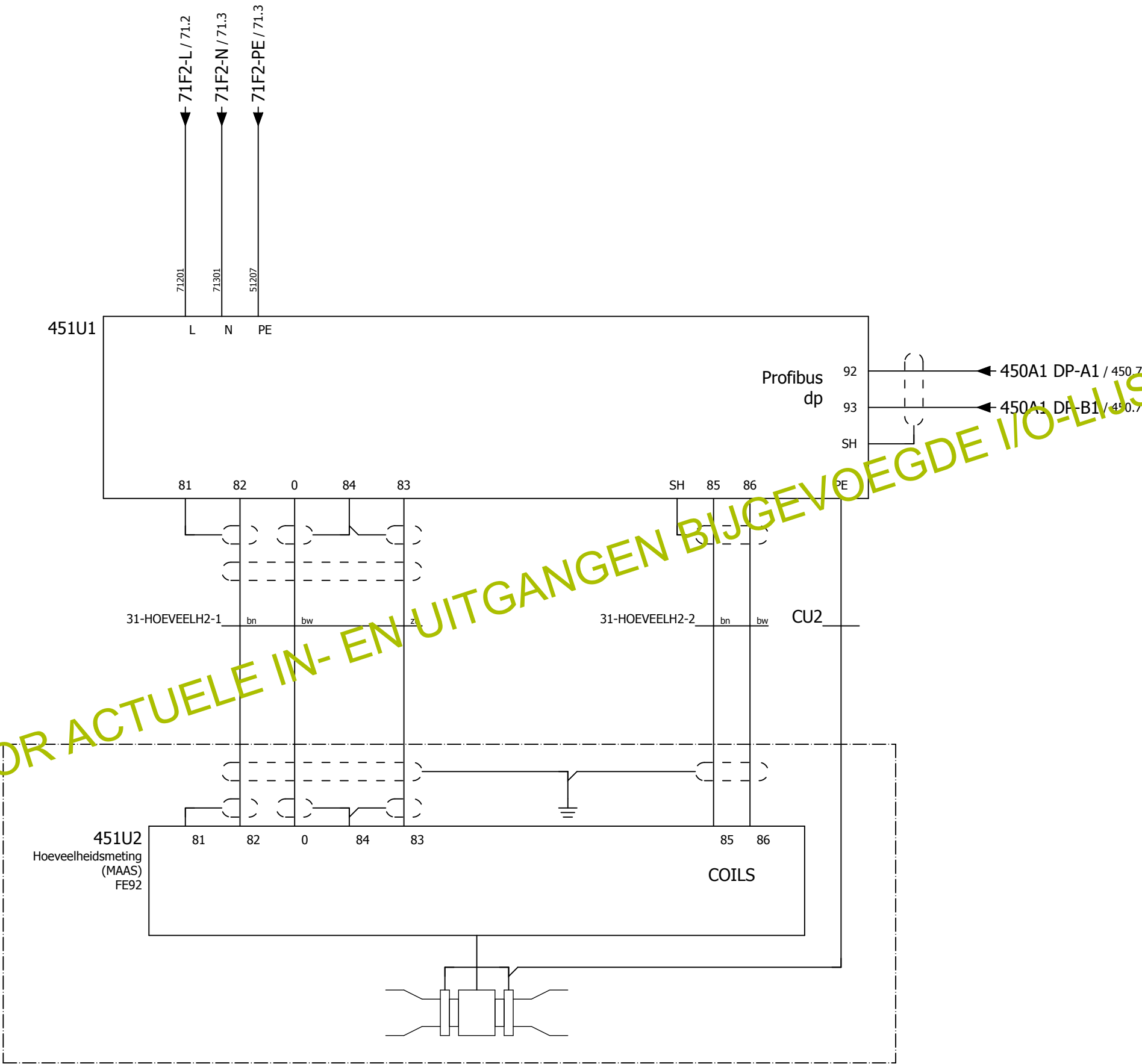
212 . 0	212 . 1	212 . 2	212 . 3	212 . 4	212 . 5	212 . 6	212 . 7	212 . 8	212 . 9
Water op vloer LZ71				Lenspomp in/uit		Niveau meting lenspomp LS71		Testknop Lenspomp HS71	

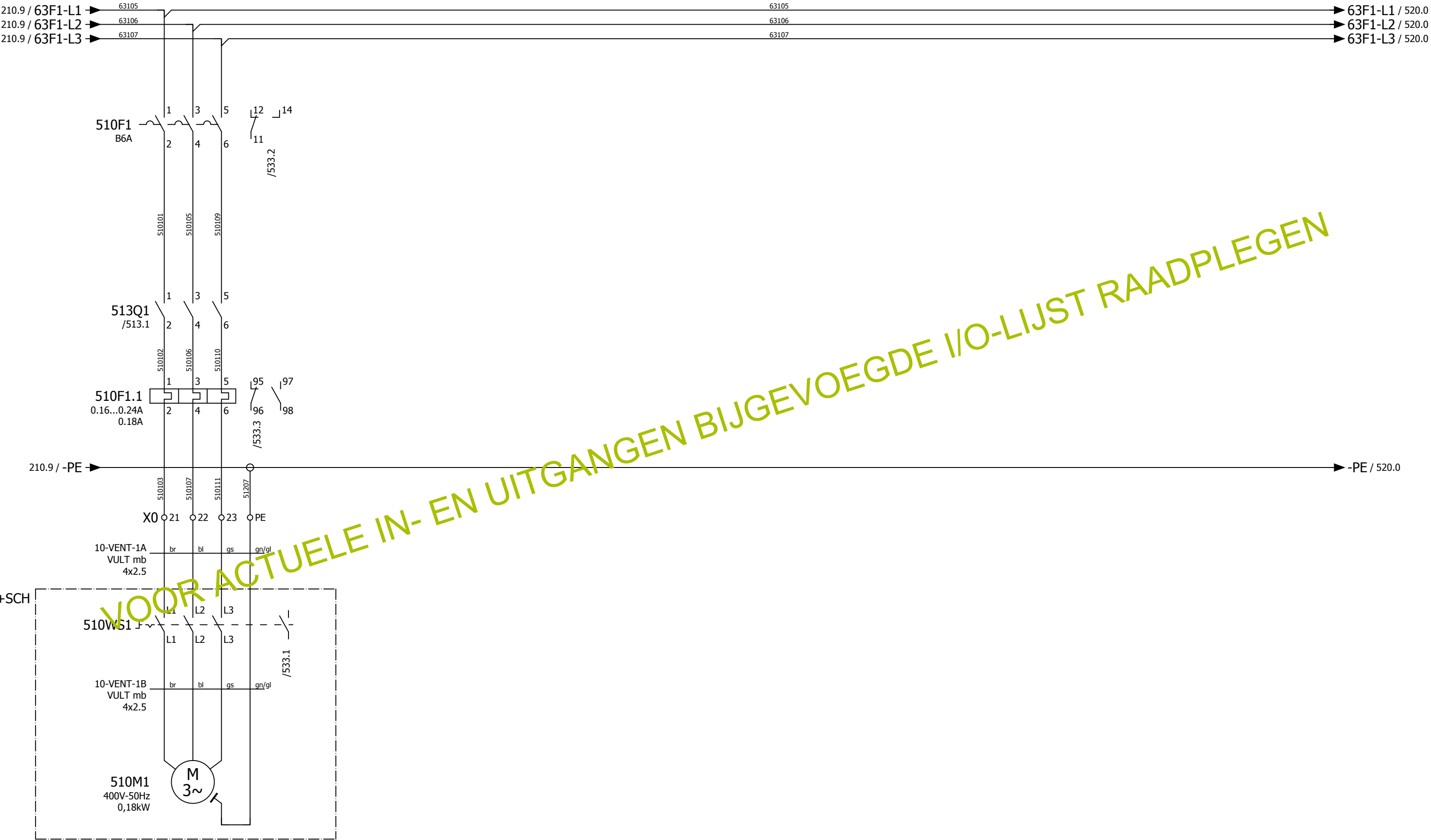


				<div>Meting Lenspomp</div> <div>Rioolgemaal Westersingel</div>	Directory: 2010			
					Aantal blz: 308		Bladnummer	
					Form: A3	=G009 + P8		212
	Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rotterdam			



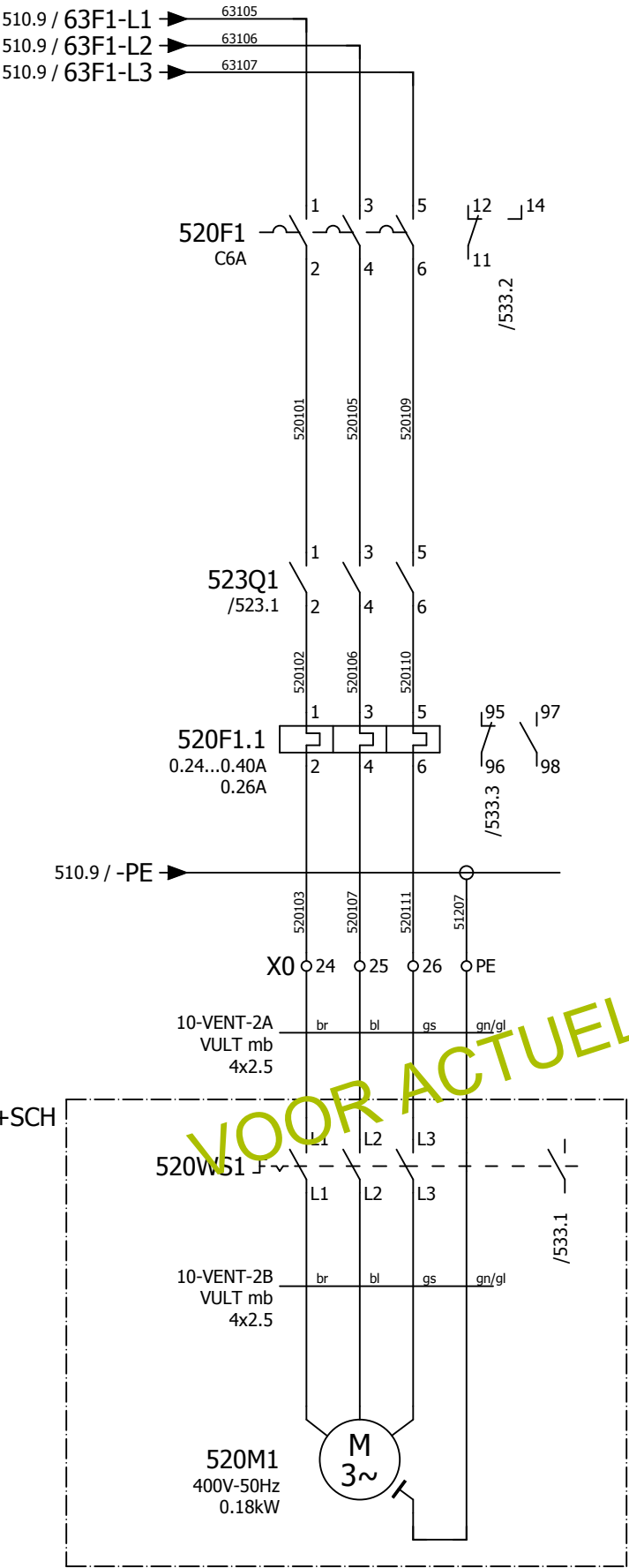




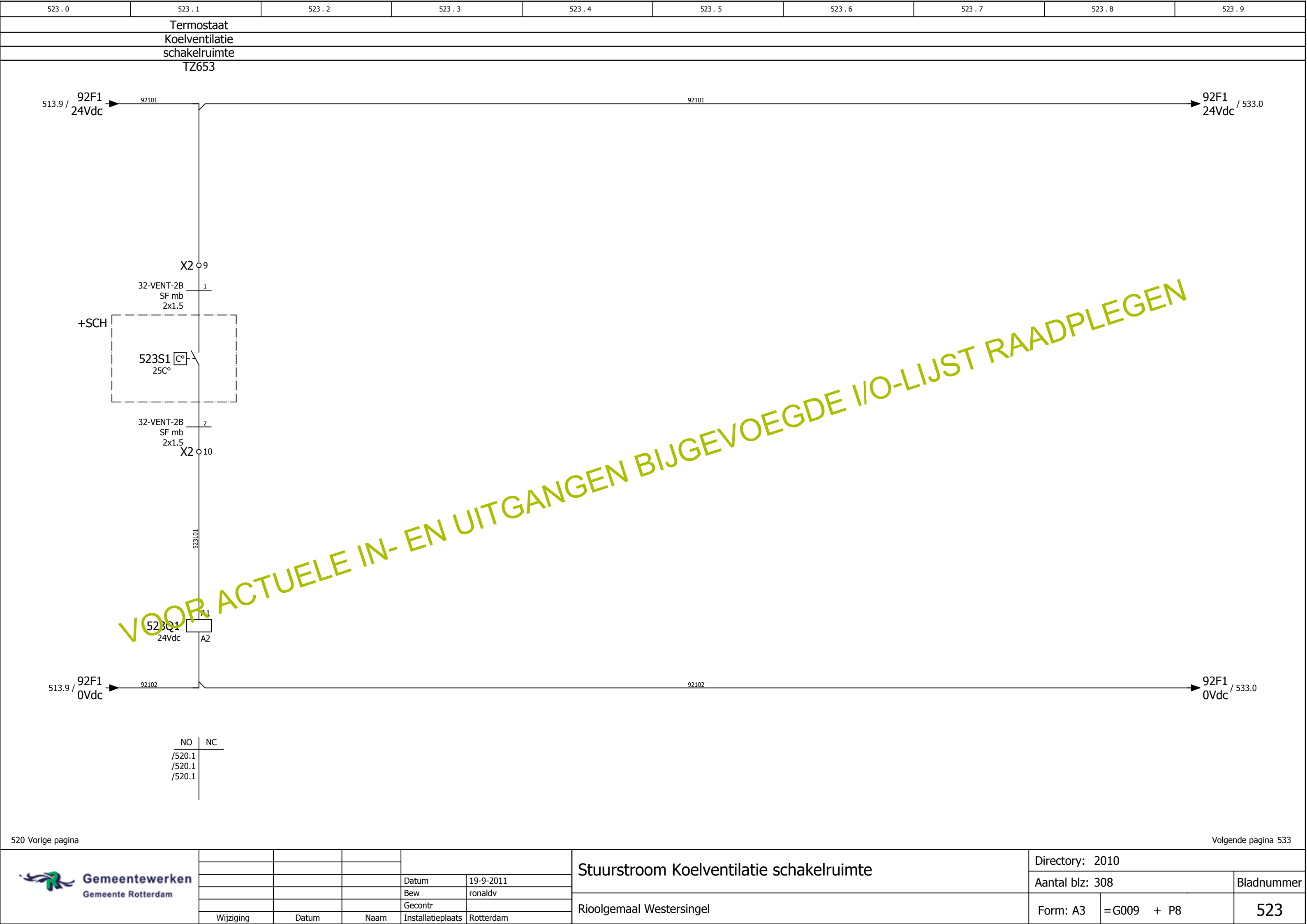








VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN



520 Vorige pagina

Volgende pagina 533

Gemeentewerken

Gemeente Rotterdam

Datum

19-9-2011

Bew

ronaldv

Gecontr

Installatieplaats

Rotterdam

Stuurstroom Koelventilatie schakelruimte

Rioolgemaal Westersingel

Directory: 2010

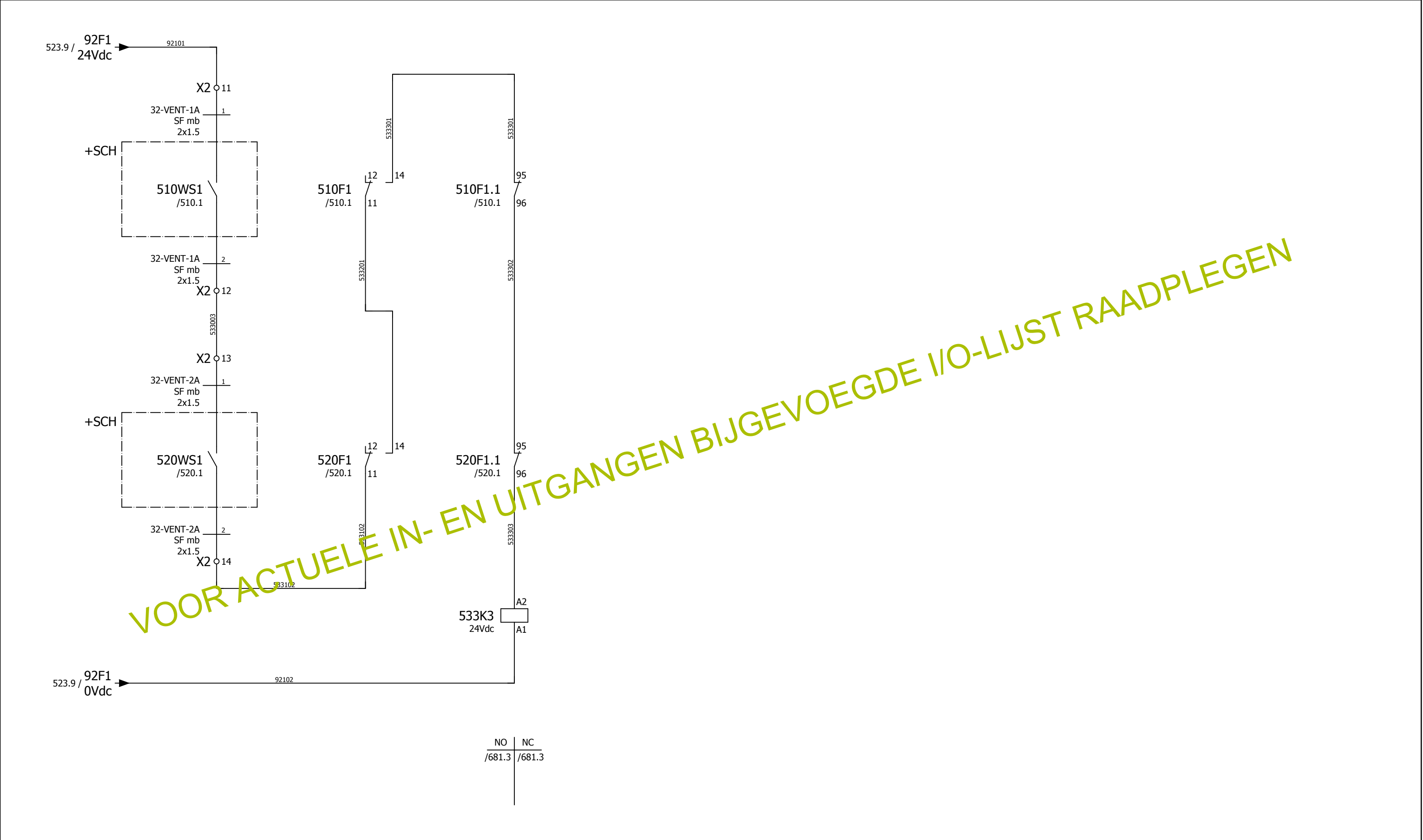
Aantal blz: 308

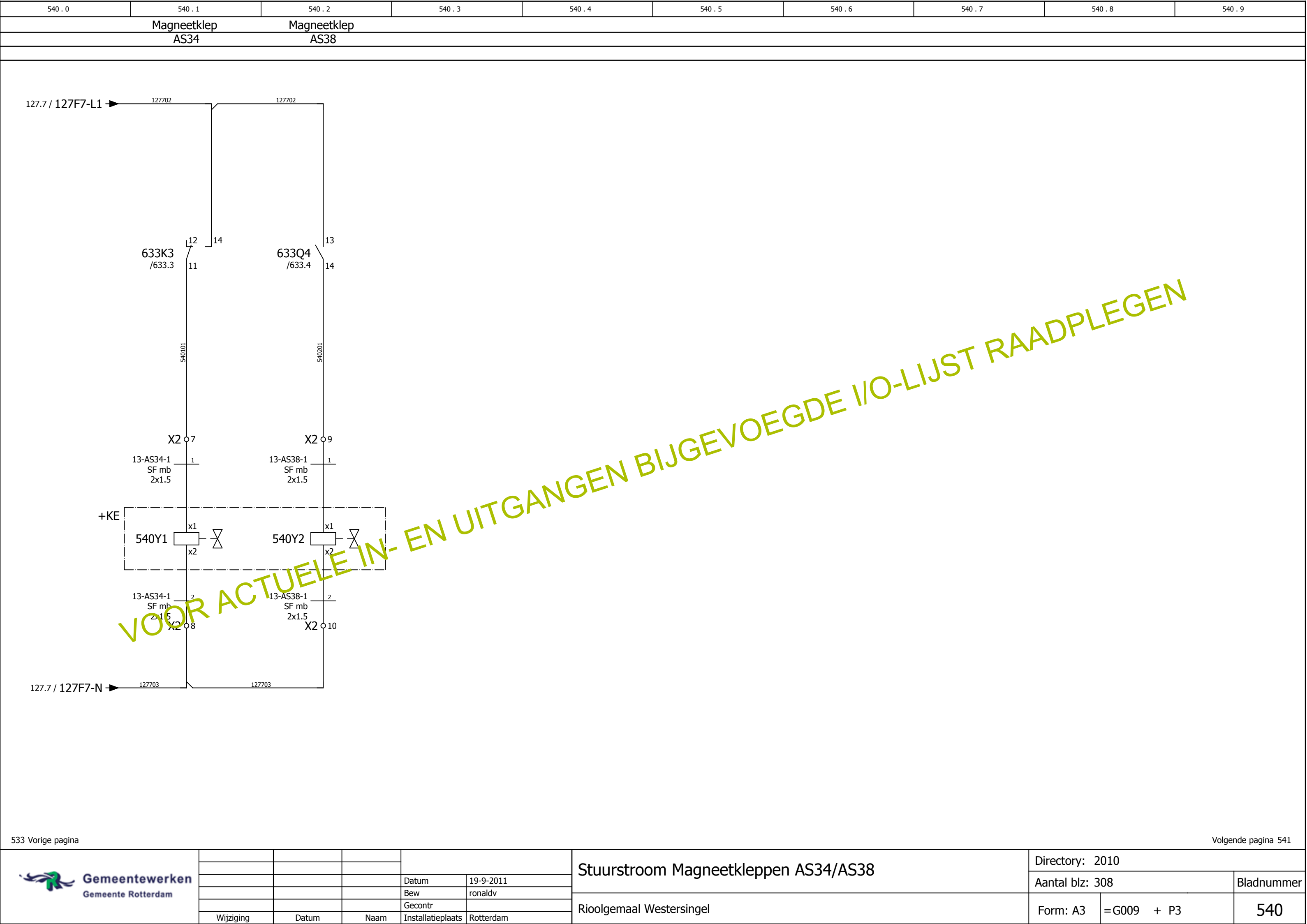
Bladnummer

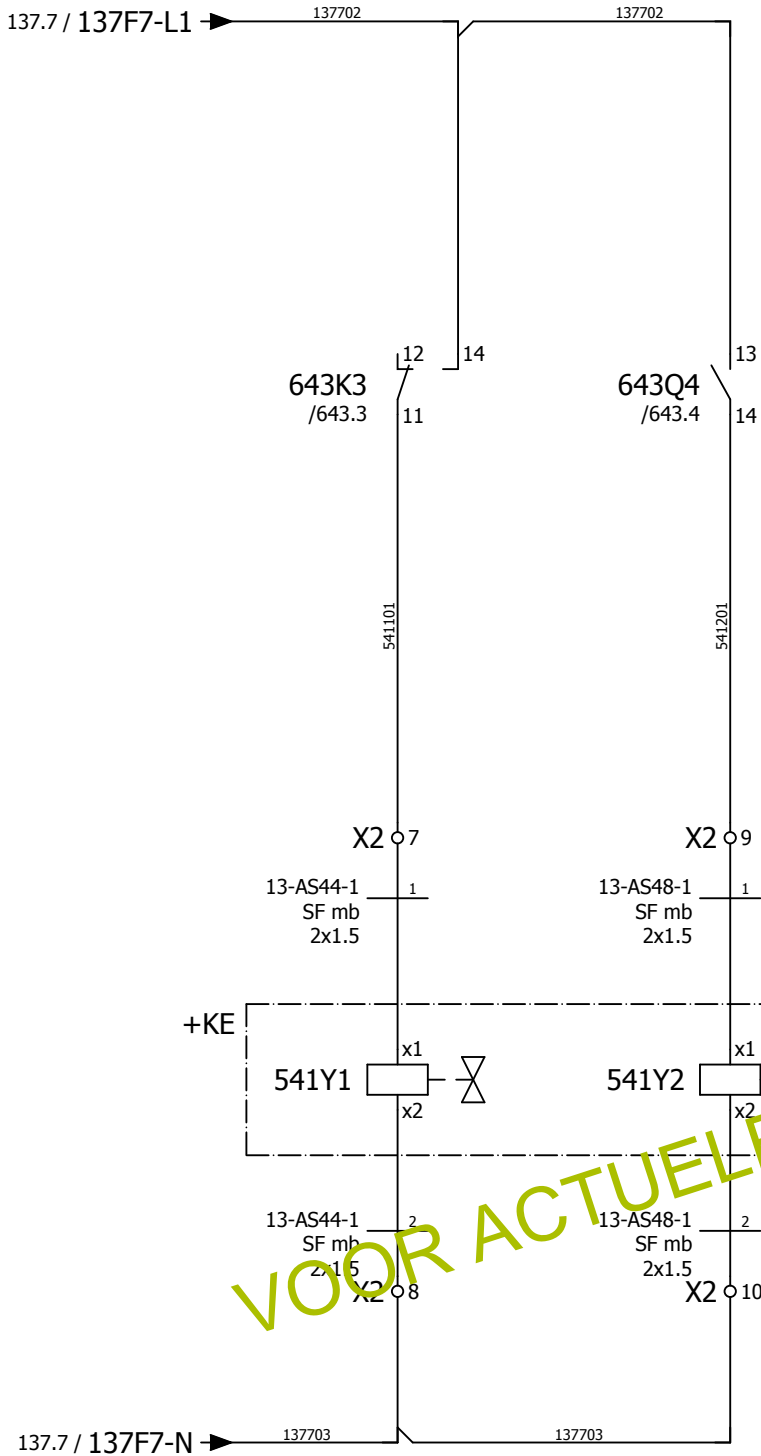
Form: A3

=G009 + P8

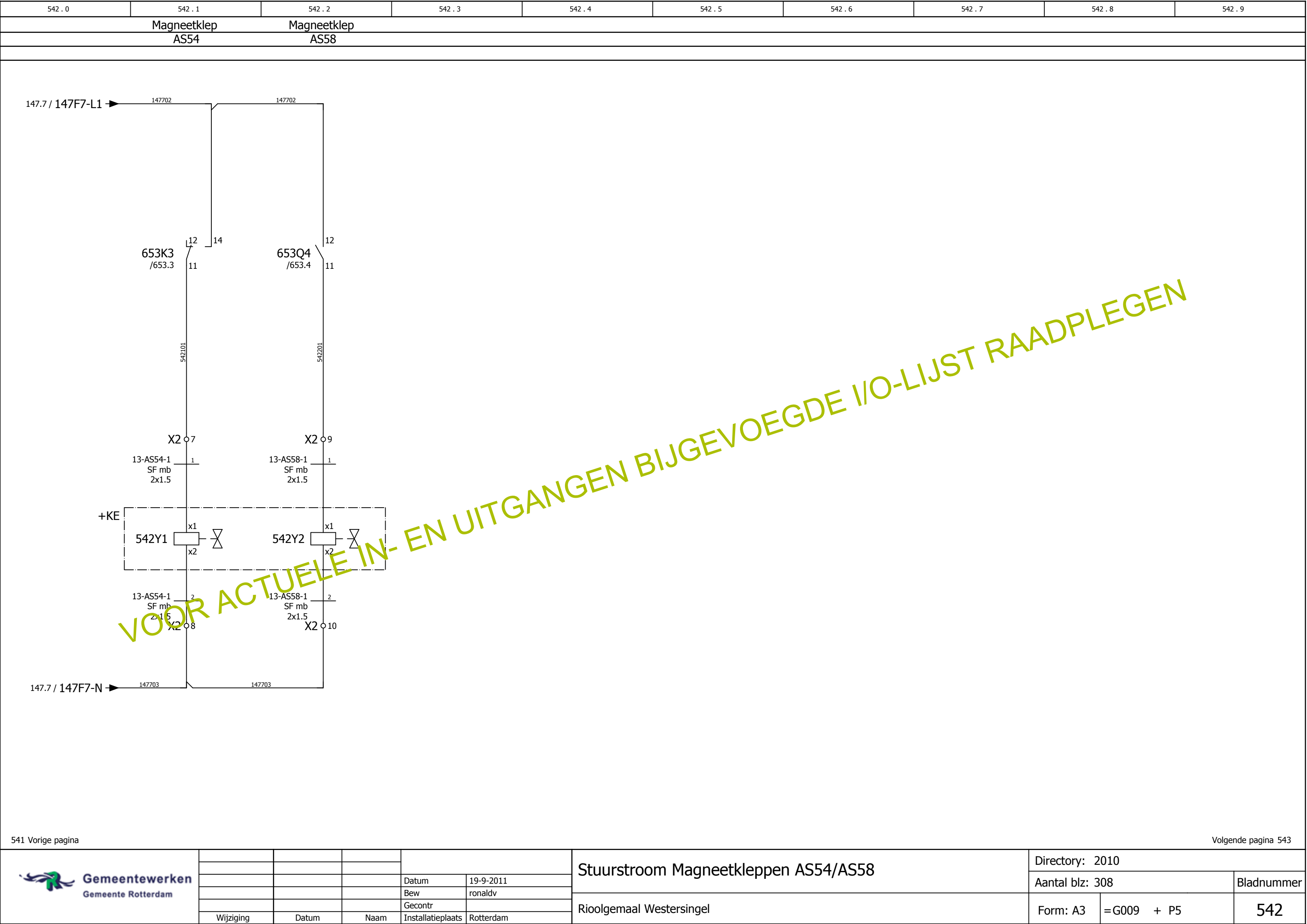
523





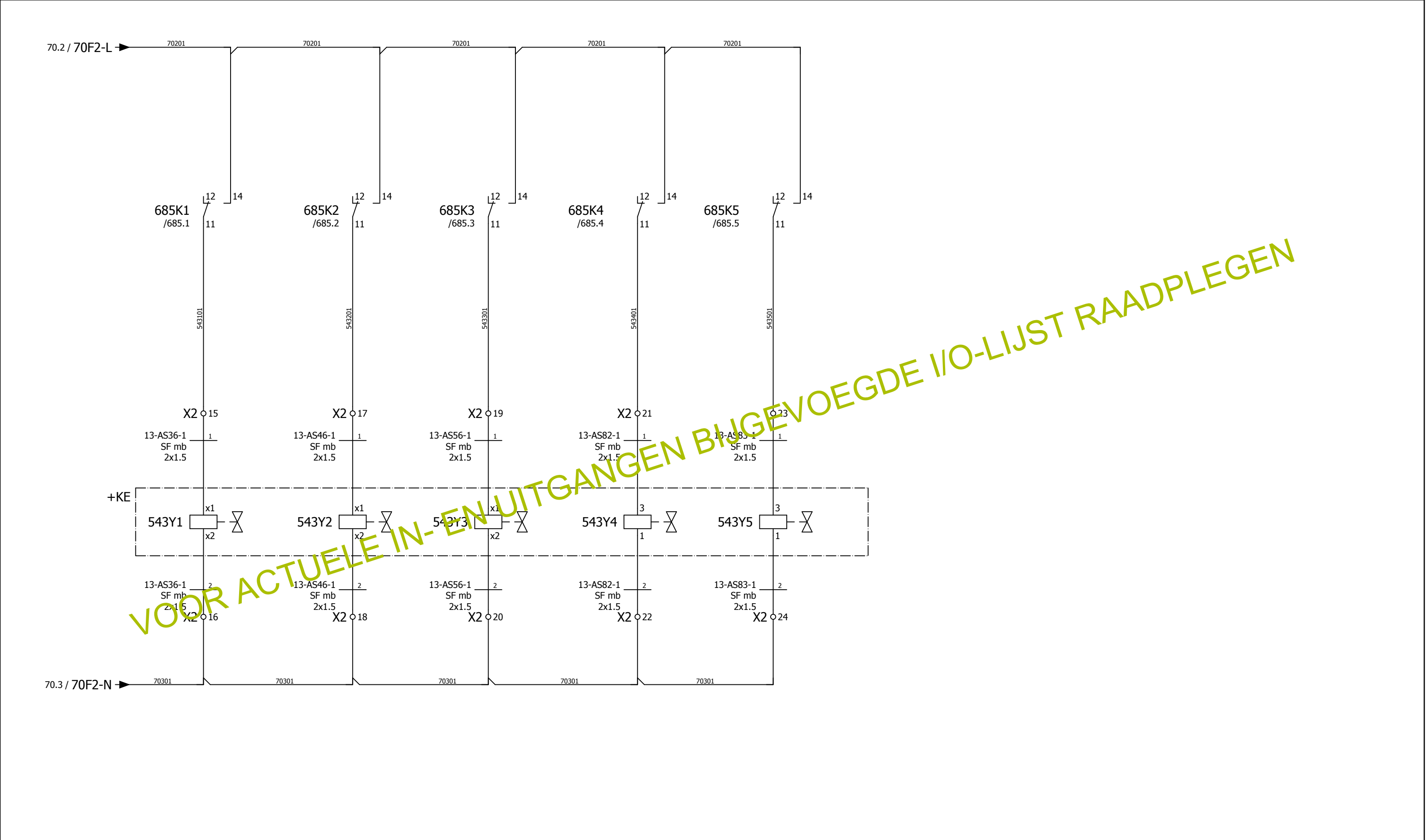


VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN



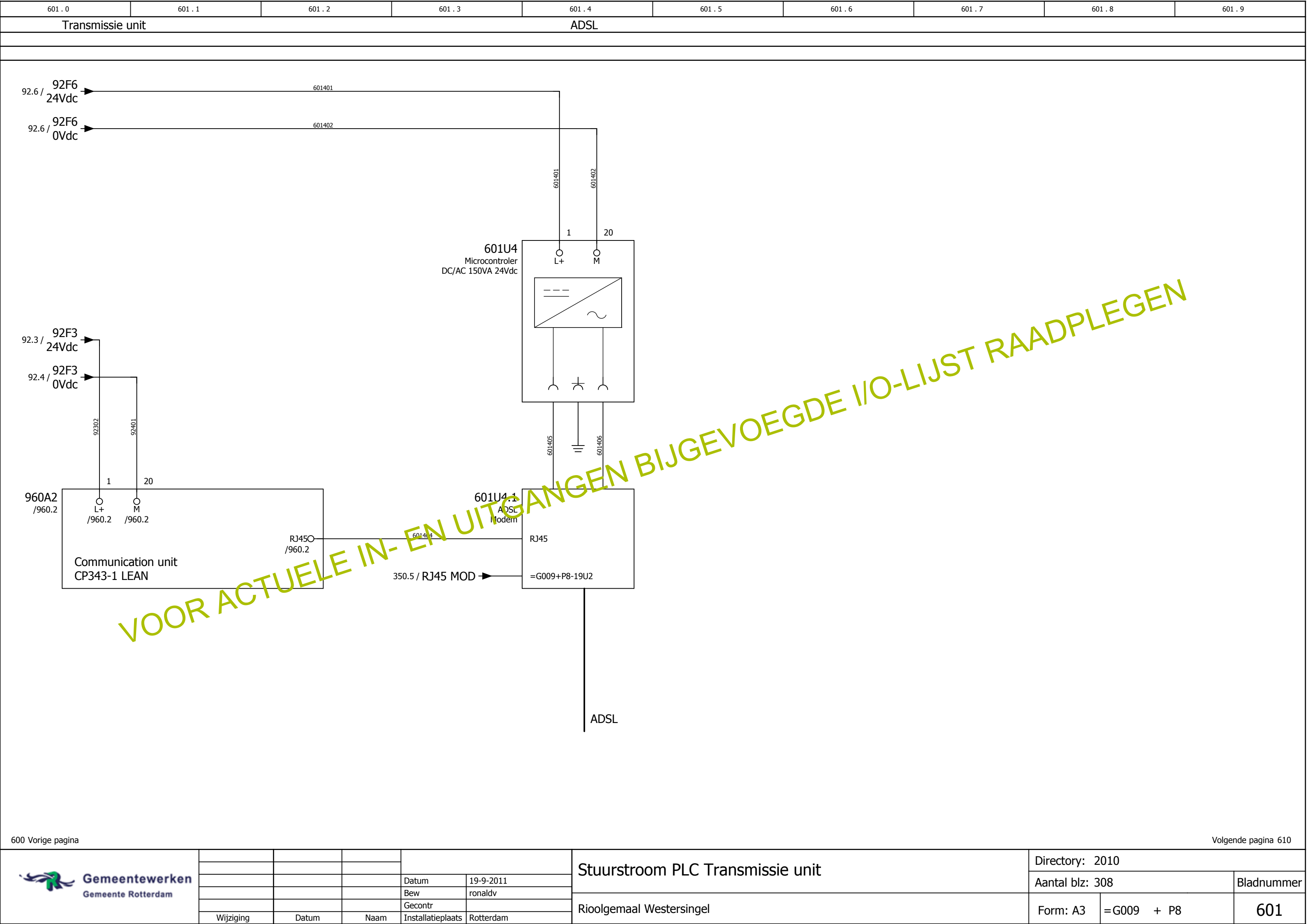
			Datum	19-9-2011
			Bew	ronaldv
			Gecontr	
Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rotterdam

Stuurstroom Magneetkleppen AS54/AS58		Directory: 2010	
		Aantal blz: 308	Bladnummer
Rioolgemaal Westersingel		Form: A3	=G009 + P5
			542









---

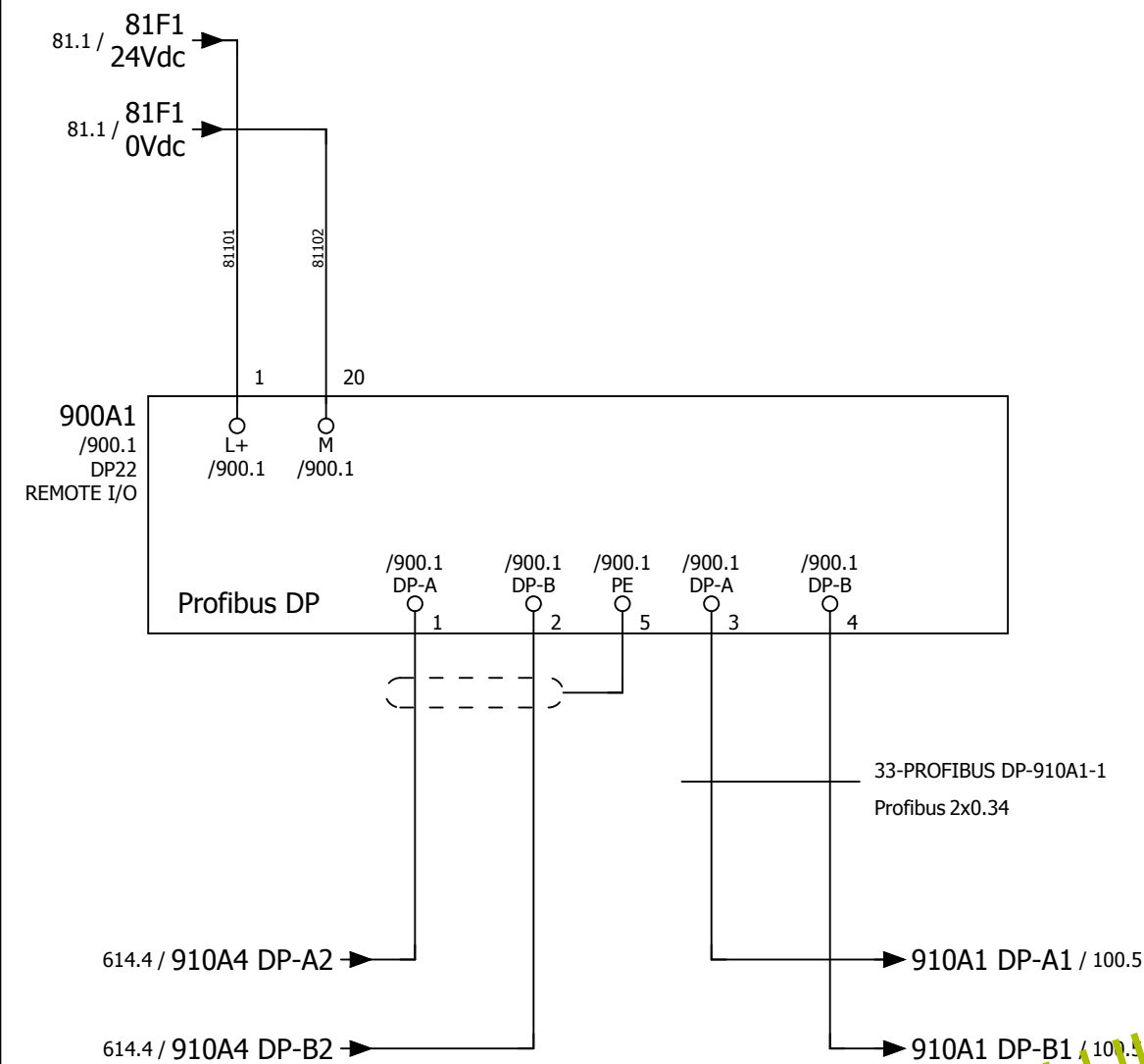
Profibus

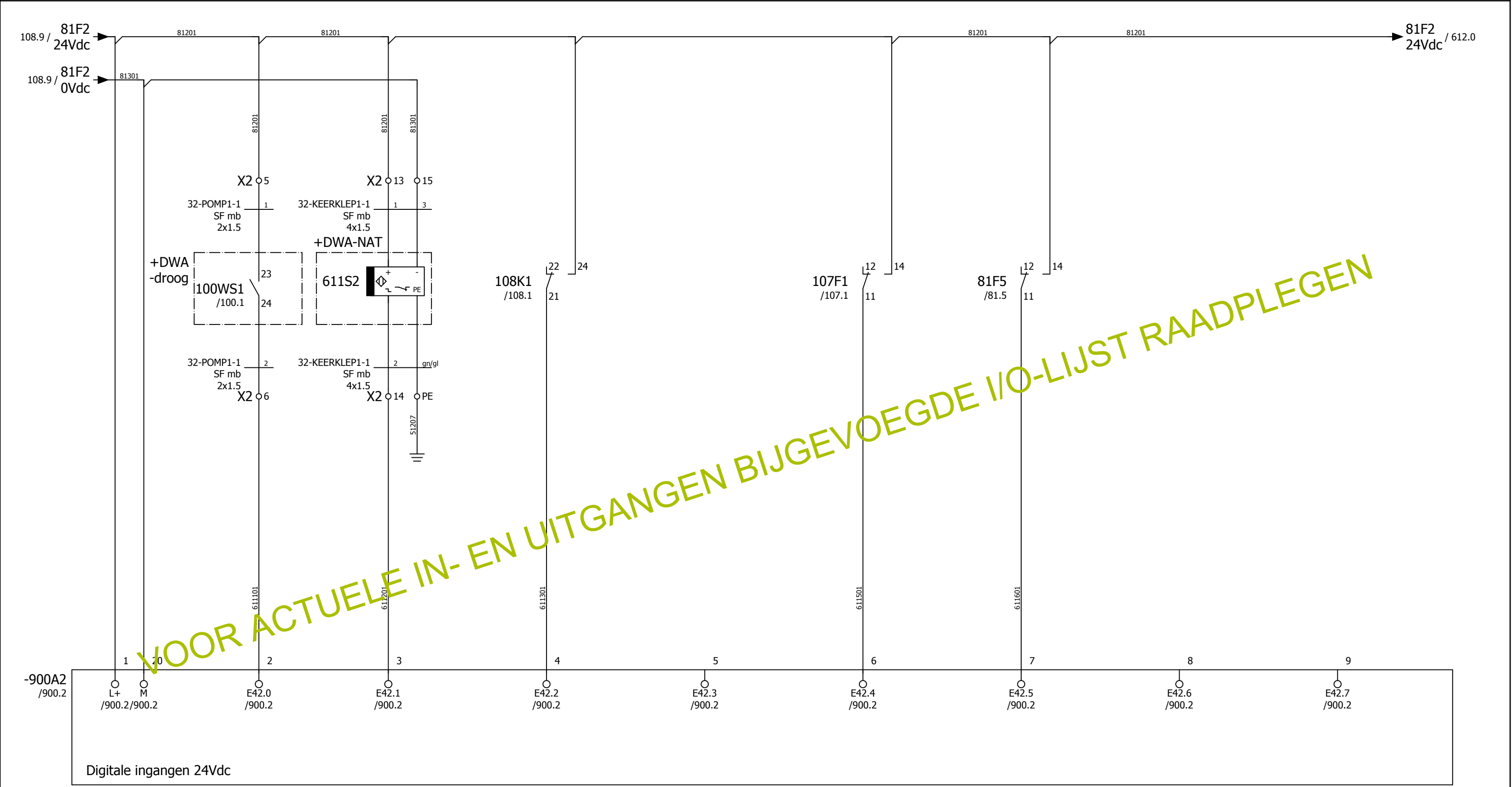
---

Profibus

ingang

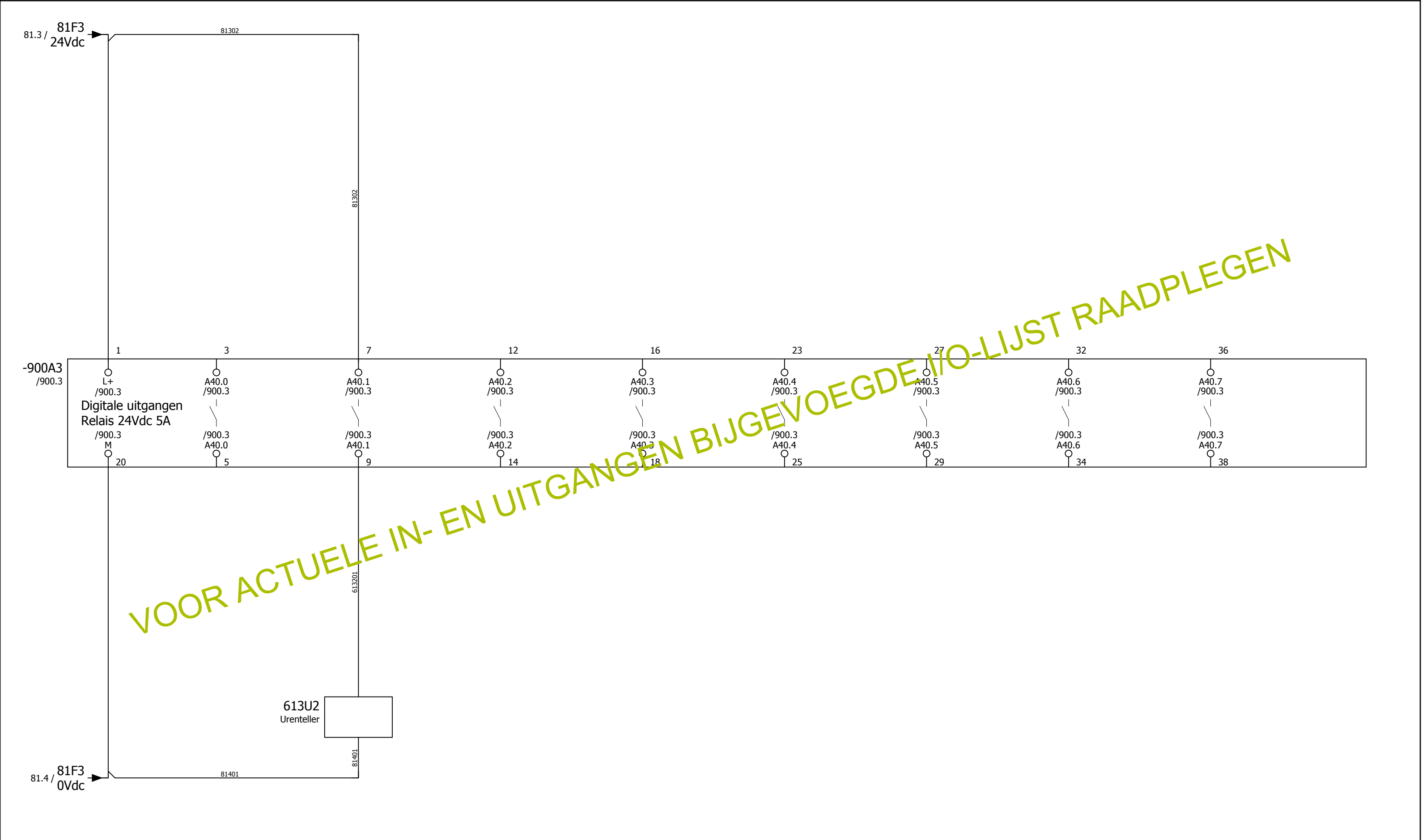
uitgang

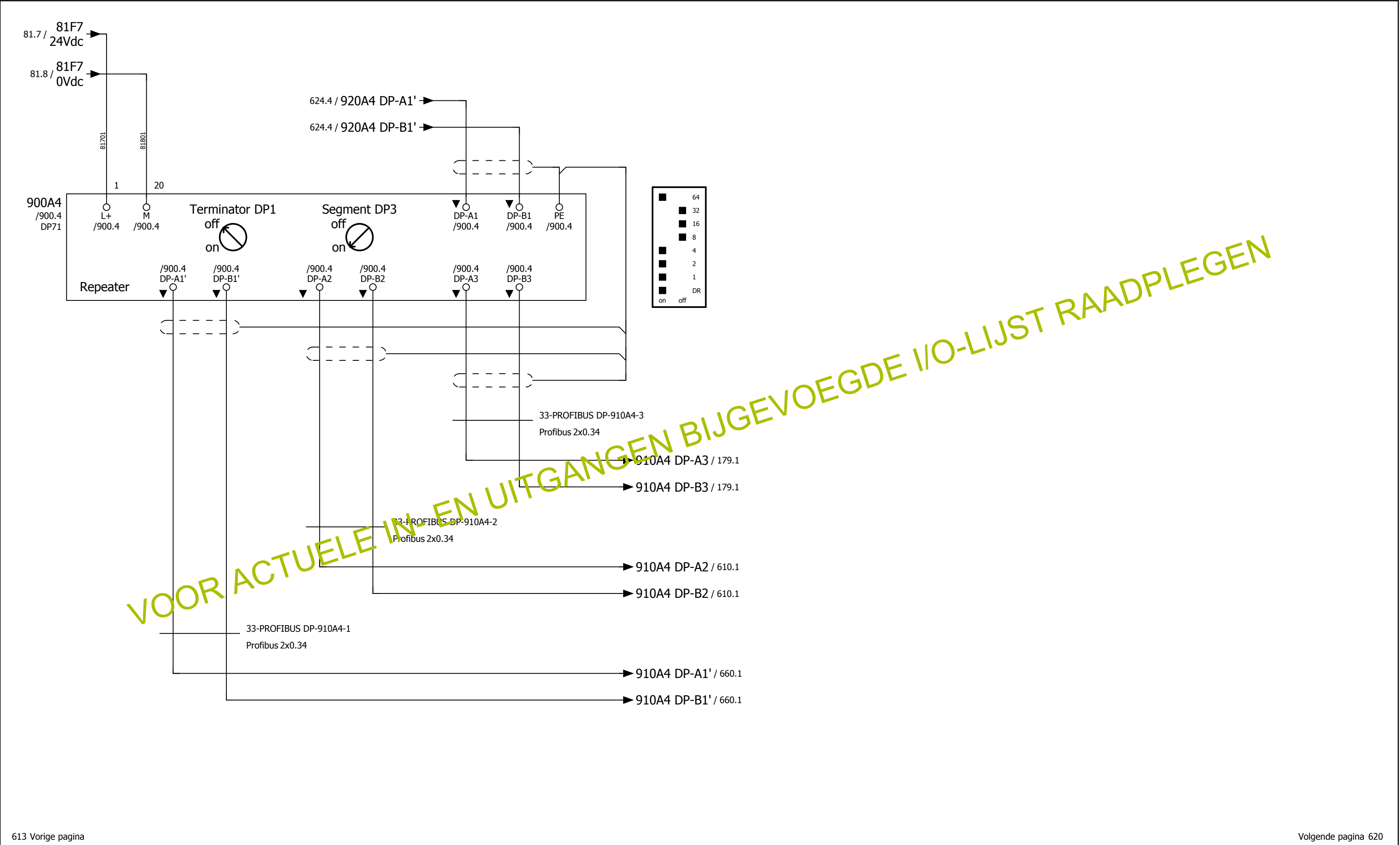




The diagram shows a cable assembly with the following components and labels:

- Top Left:** A dashed box containing the label **179WS1** and **/179.1**. To its right are labels **13** and **14**.
- Top Center:** A label **+KE** is positioned above a horizontal line.
- Left Side:** A vertical line runs down the left side. Near the top, it is labeled **32-AS93-1**, **SF mb**, and **2x1.5**. Further down, it is labeled **X2** and **8**.
- Bottom Left:** A label **612101** is positioned next to the vertical line.
- Bottom:** A horizontal line at the bottom has labels **12**, **13**, **14**, **15**, **16**, **17**, **18**, and **19** spaced evenly along it.
- Watermark:** A large, diagonal, yellow-green watermark text reads: **VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN**.





---

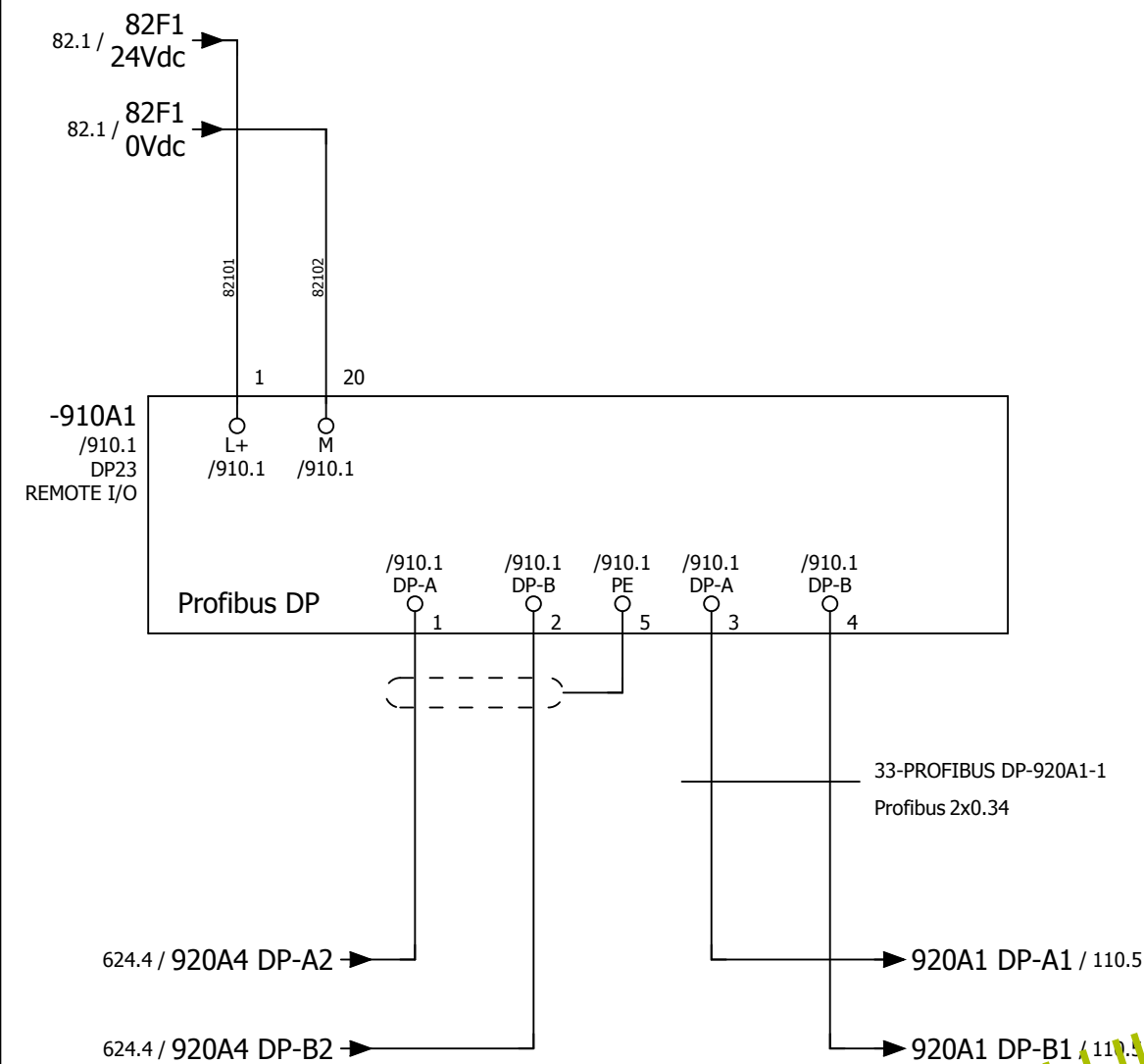
Profibus

---

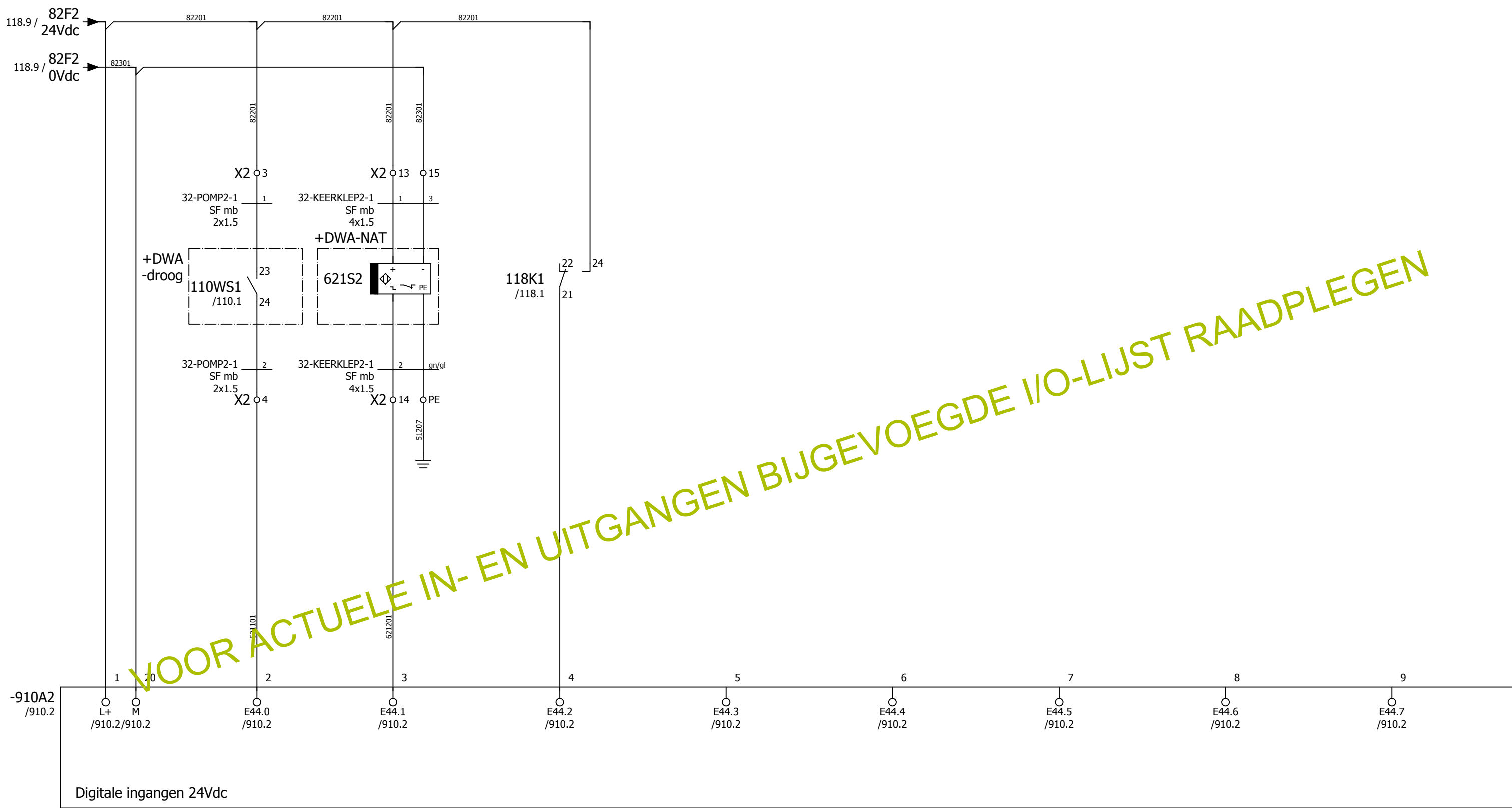
Profibus

ingang

uitgang



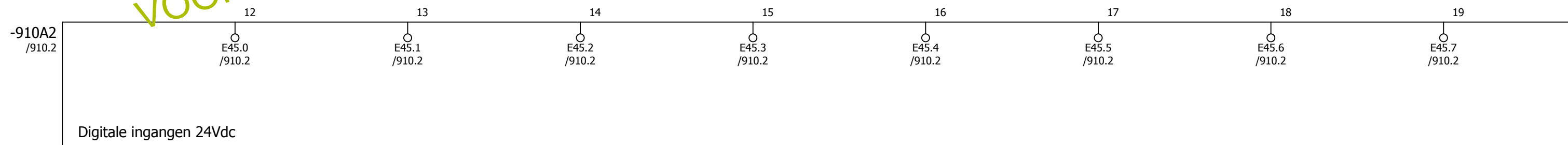
LEL installatie

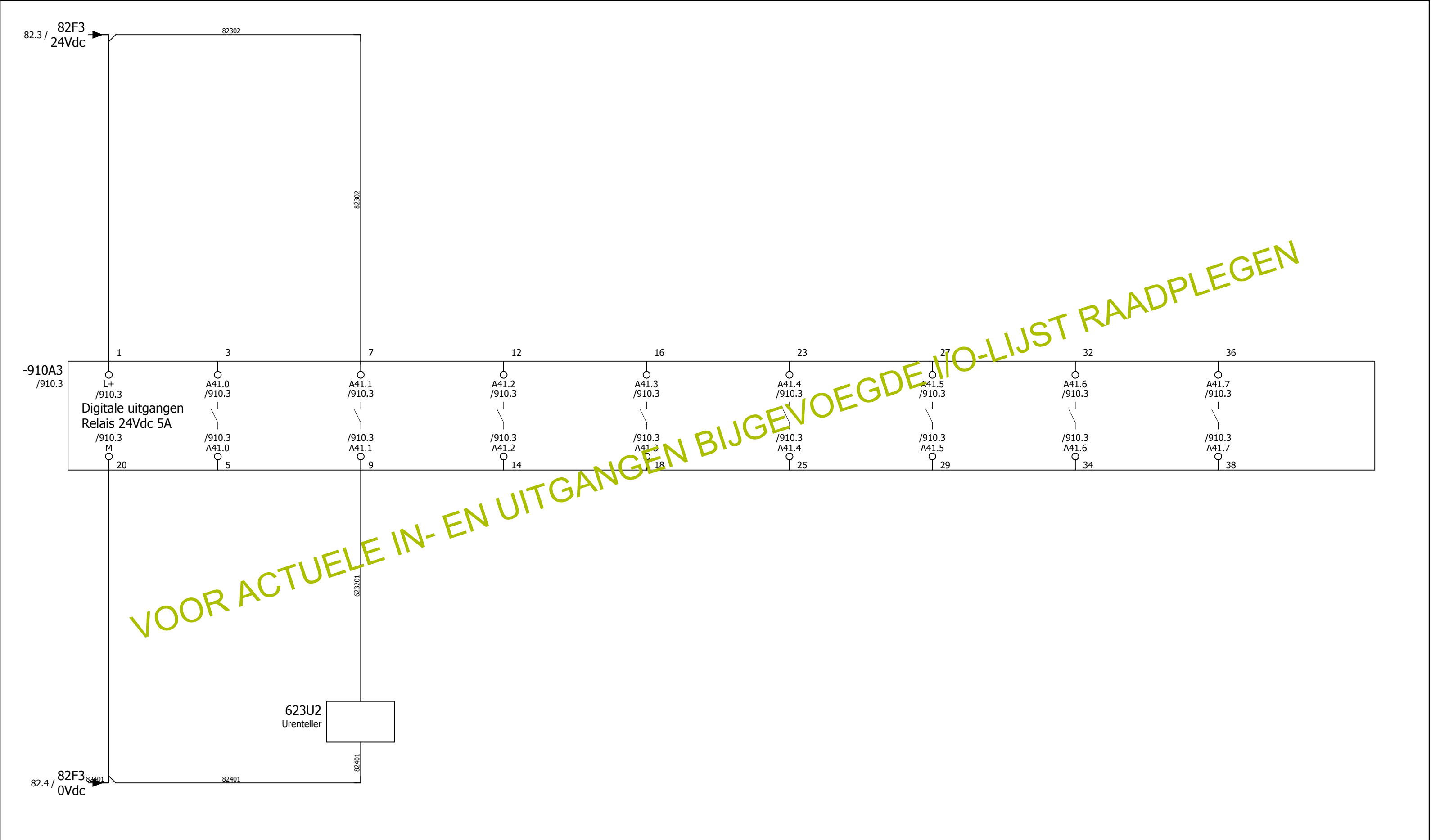


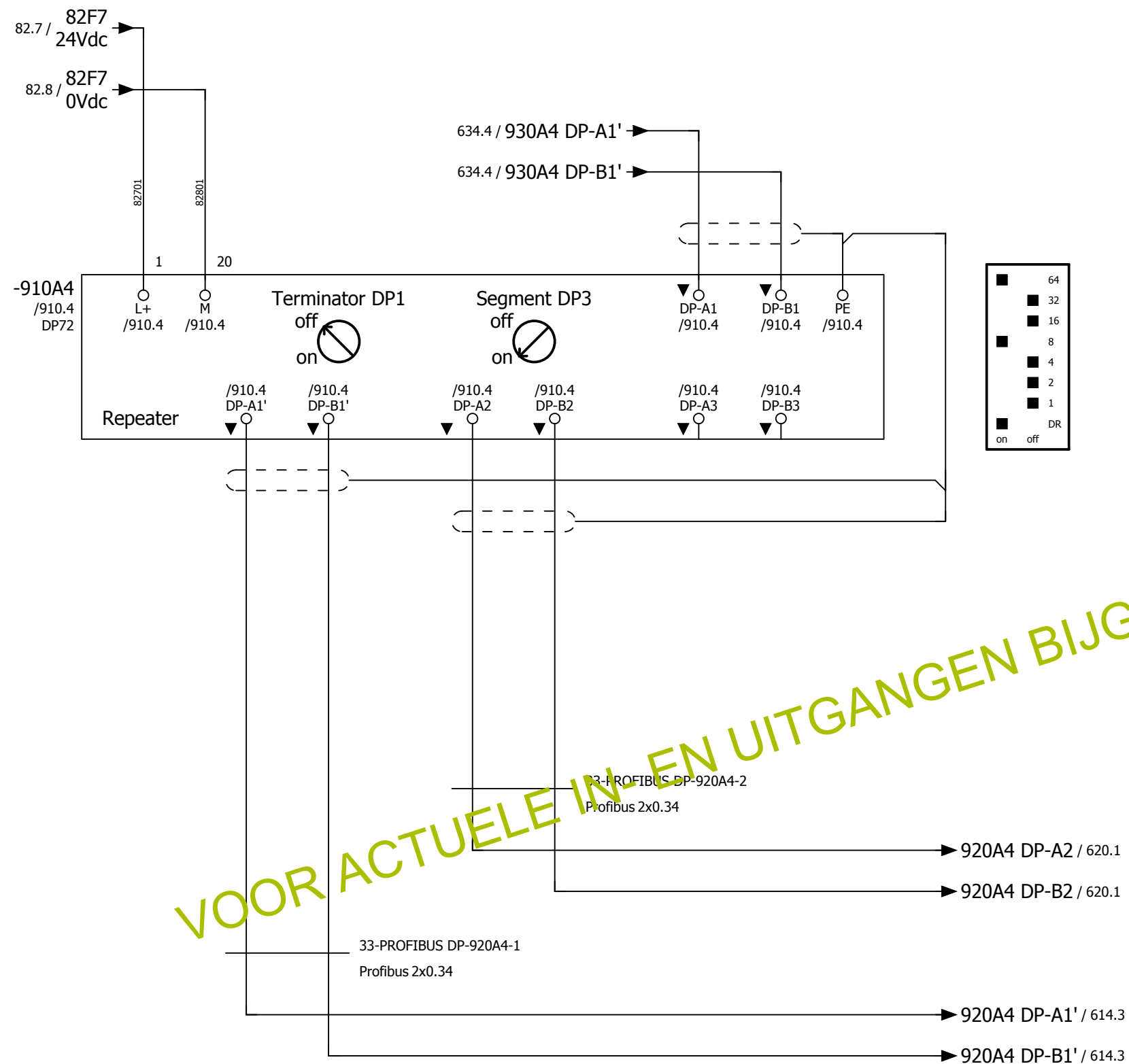


Reserve

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



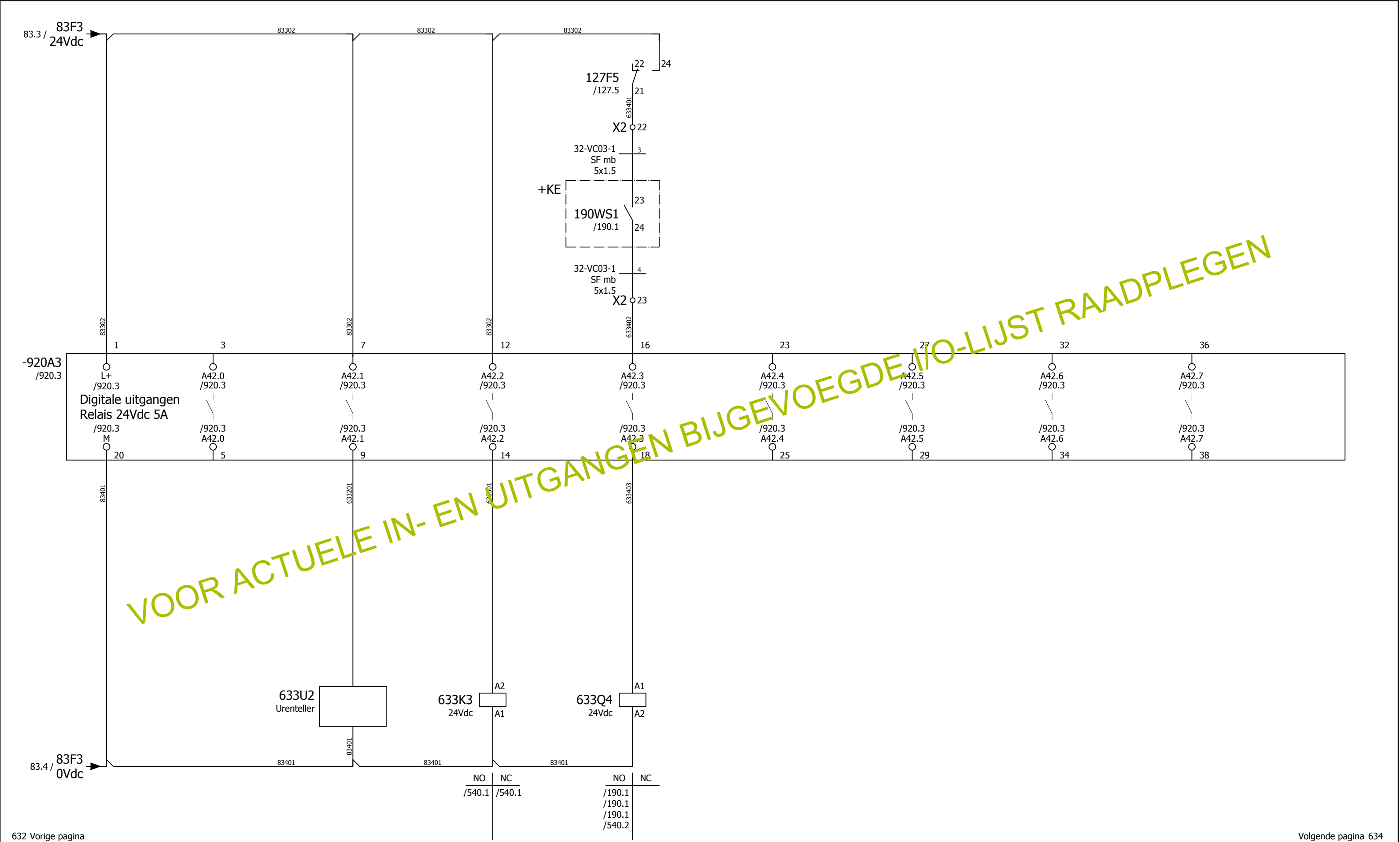


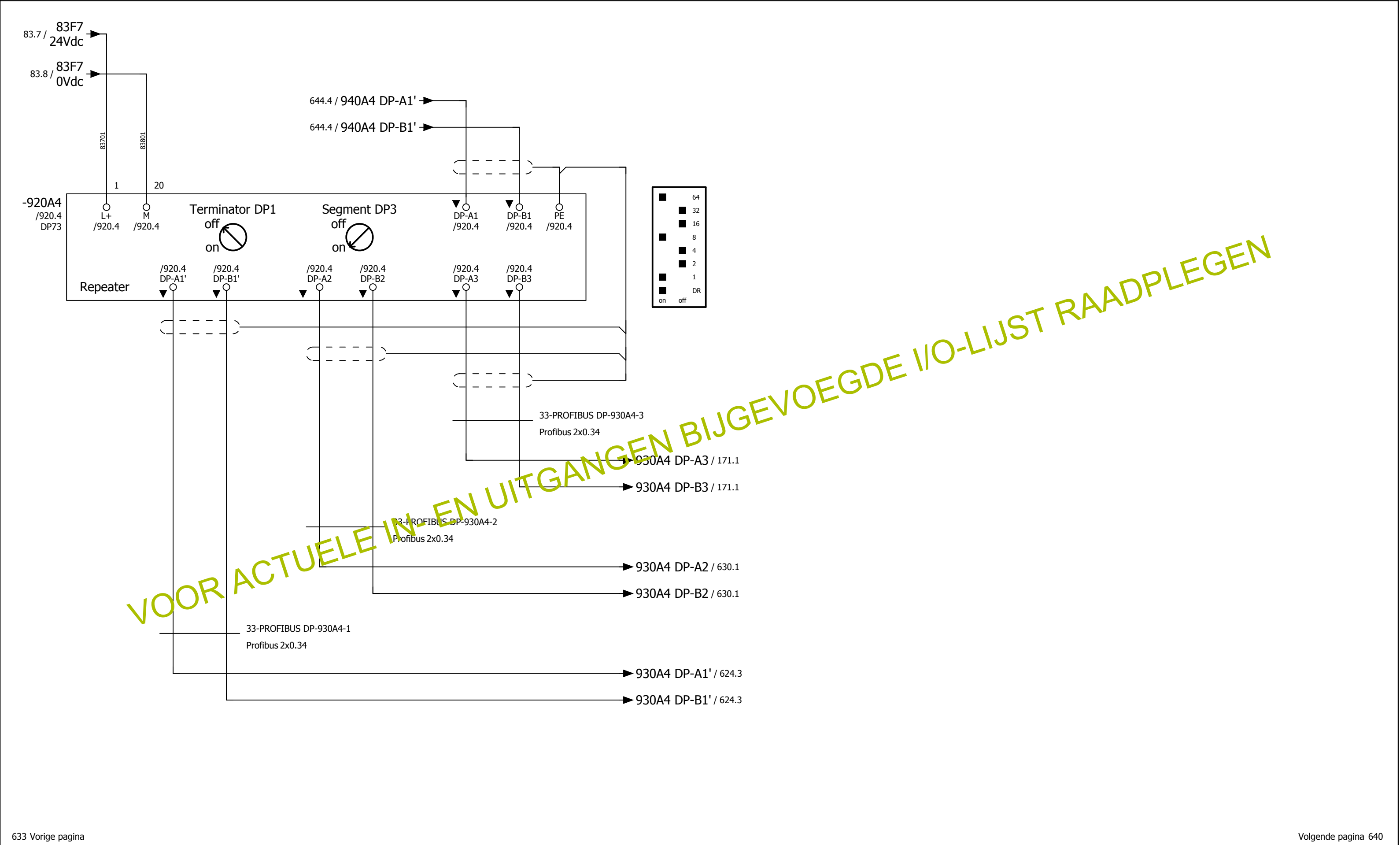












VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN



---

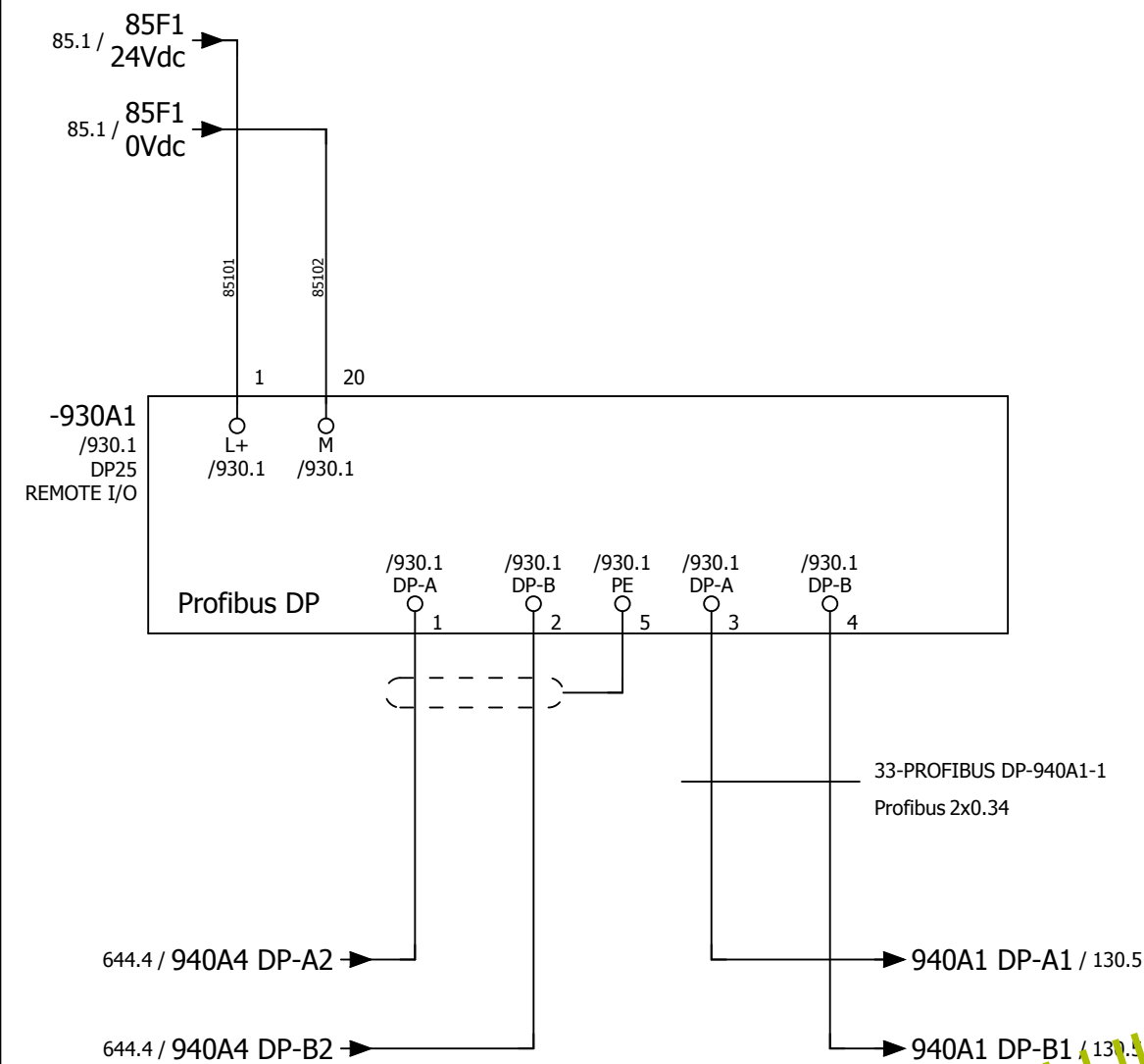
Profibus

---

Profibus

ingang

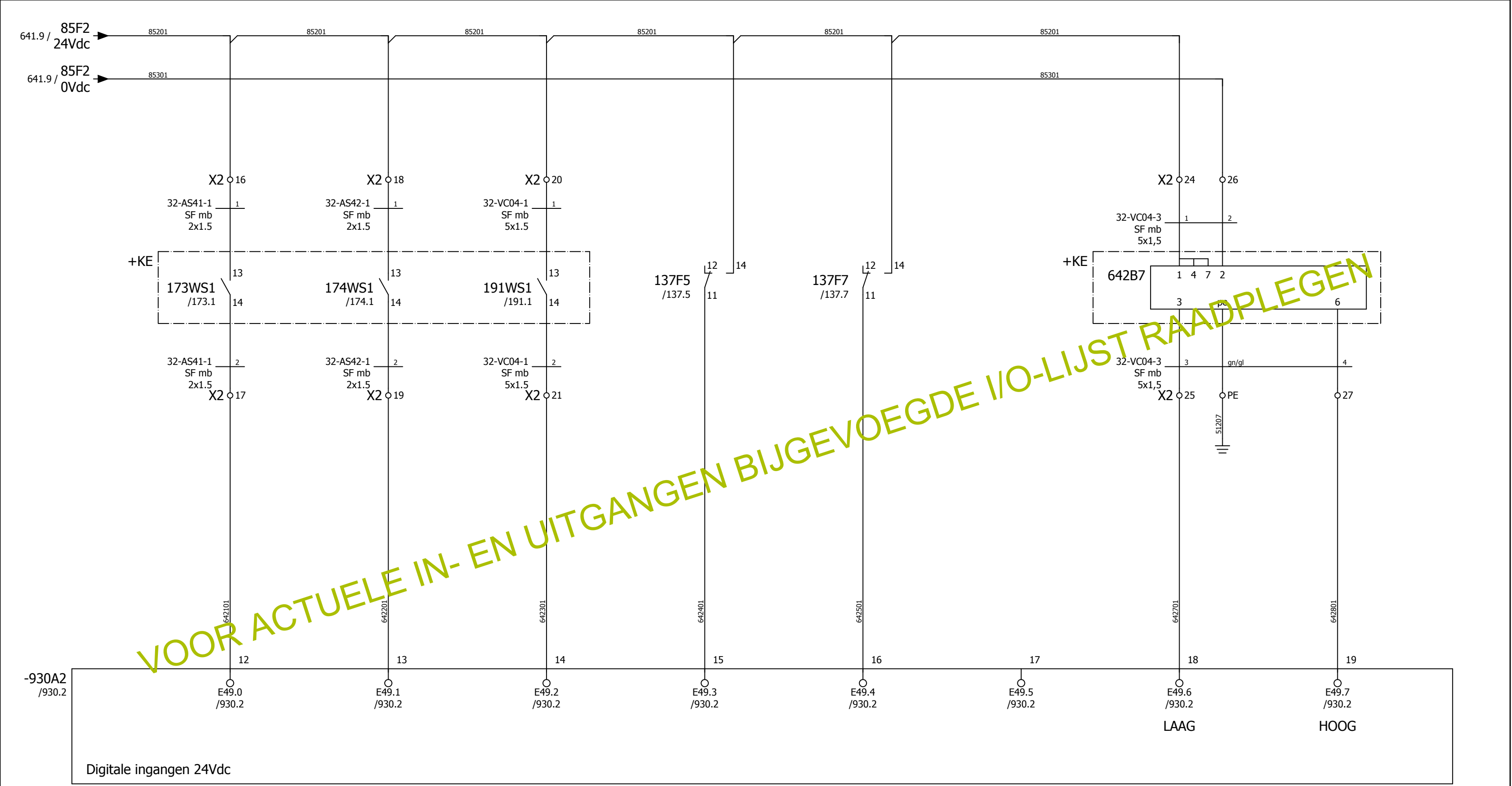
uitgang



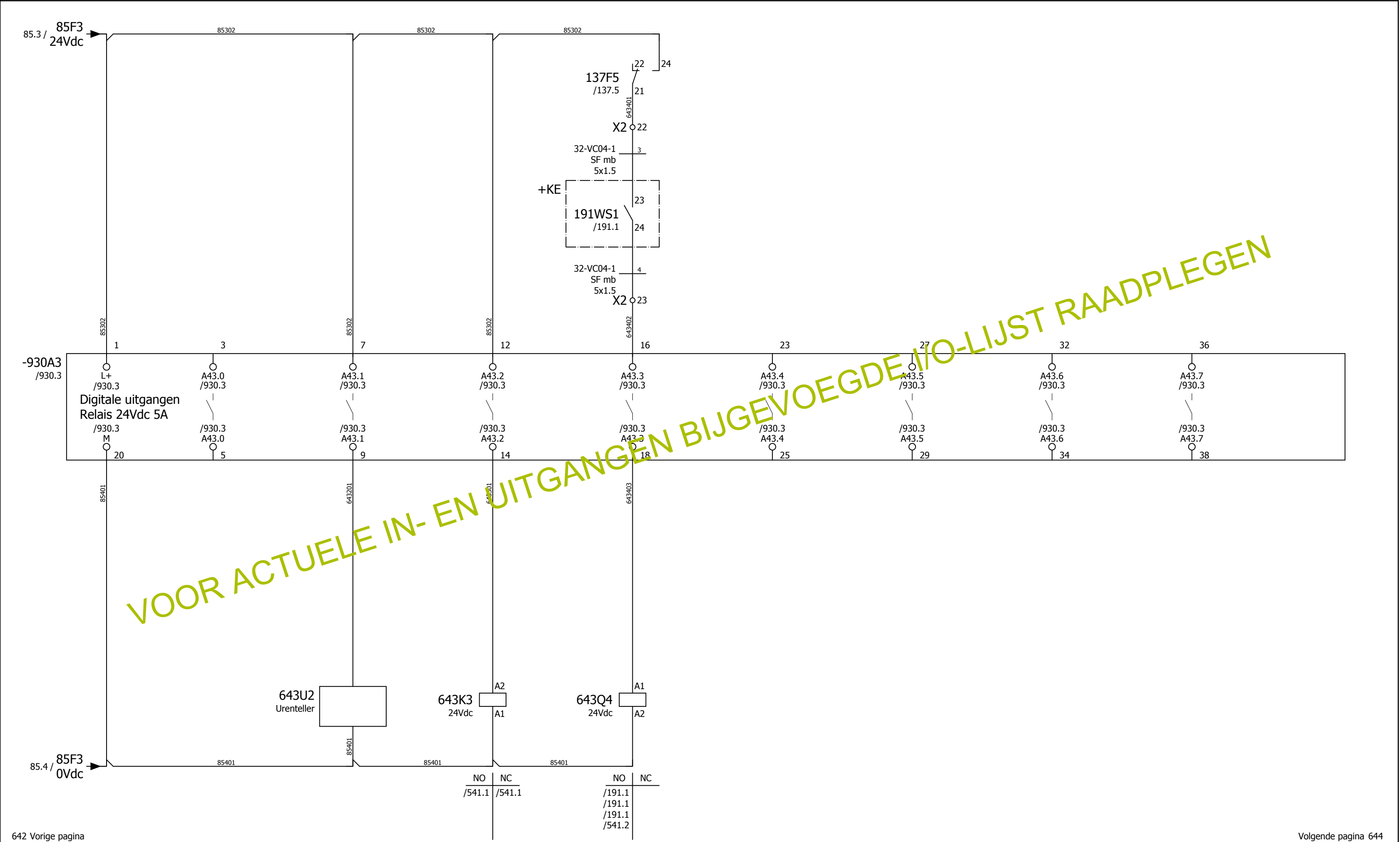
The diagram illustrates the wiring for a 33-PROFIBUS DP-940A1-1 module. It shows five input terminals at the top: /930.1 DP-A (1), /930.1 DP-B (2), /930.1 PE (5), /930.1 DP-A (3), and /930.1 DP-B (4). A horizontal line represents the main bus. A dashed line with a semi-circle indicates a connection between terminals 1 and 2. A solid line connects terminal 5 to a common ground point. Two vertical lines connect terminals 3 and 4 to the main bus. On the left, two arrows labeled DP-A2 and DP-B2 point to terminals 1 and 2 respectively. On the right, two arrows point to the module's output terminals: 940A1 DP-A1 / 130.5 and 940A1 DP-B1 / 130.5. The module is labeled 33-PROFIBUS DP-940A1-1 and Profibus 2x0.34.

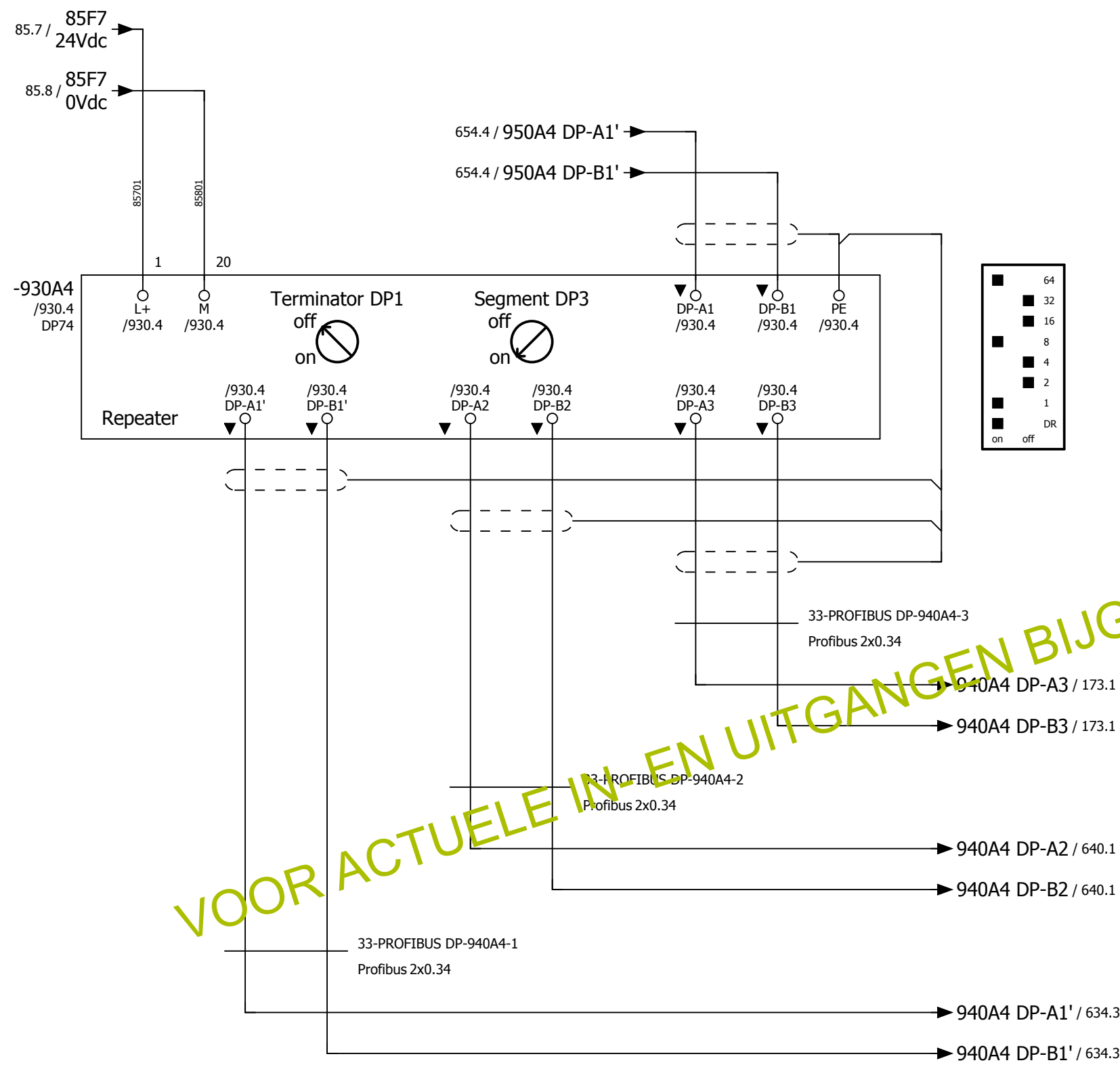


642 . 0	642 . 1	642 . 2	642 . 3	642 . 4	642 . 5	642 . 6	642 . 7	642 . 8	642 . 9
Afsluiter AS41		Afsluiter AS42		Vacuumpomp VC04		Stuurstroom Magneetklep AS44/AS48		Reserve	
				Voeding 400Vac vacuumpomp AS42				Niveau meting vacuumpomp (HOOG/LAAG) LE04	



				Stuurstroom PLC Digitale ingangen E47.0 t/m E47.7		Directory: 2010		
						Aantal blz: 308		Bladnummer
						Form: A3		=G009 + P4
								642
	Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rioolgemeal Westersingel			



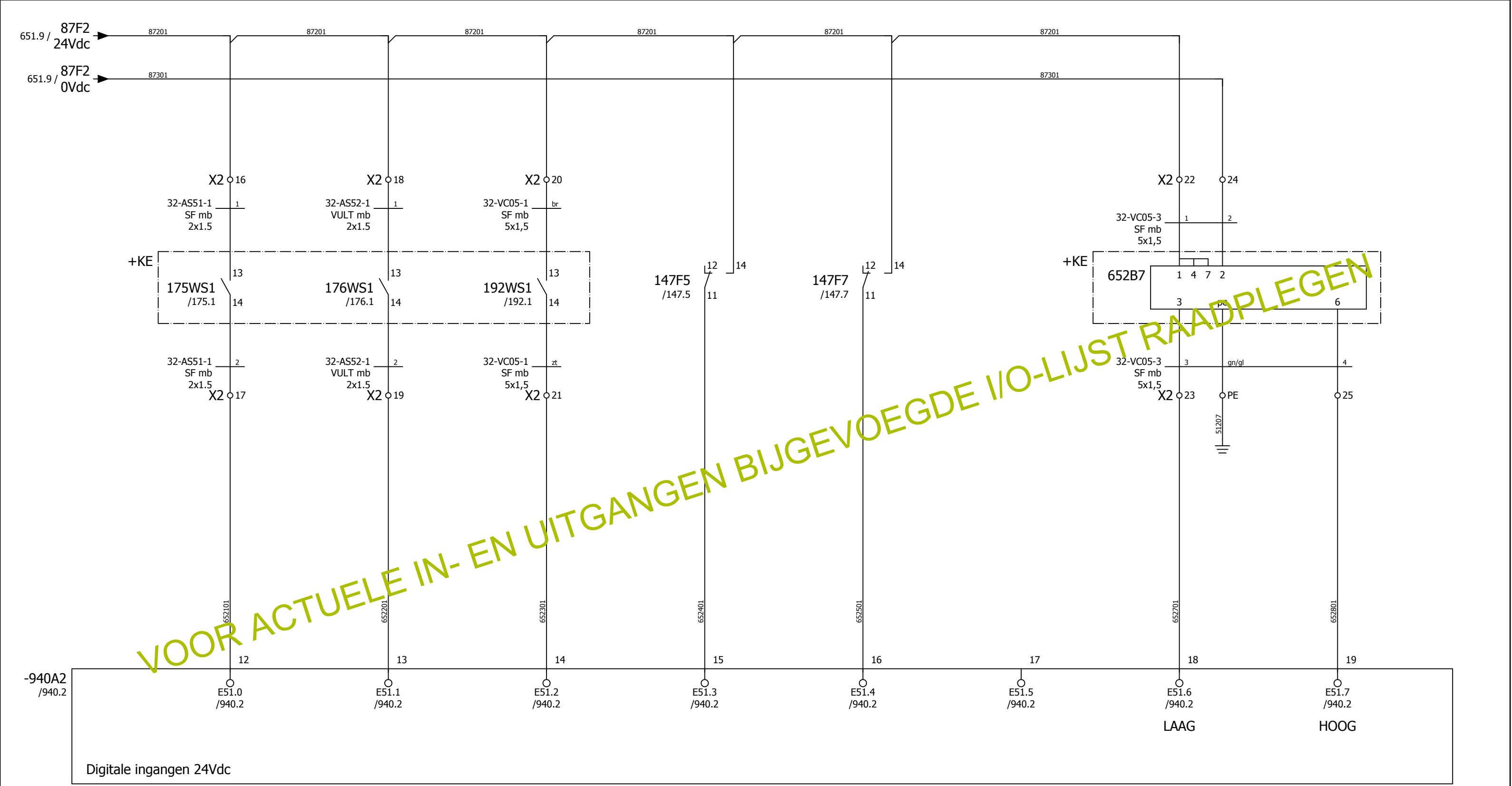


VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN





652 . 0	652 . 1	652 . 2	652 . 3	652 . 4	652 . 5	652 . 6	652 . 7	652 . 8	652 . 9
Afsluiter AS51		Afsluiter AS52		Vacuumpomp VC05		Stuurstroom Magneetklep AS54/AS58		Reserve	
				Voeding 400Vac vacuumpomp AS52				Niveau meting vacuumpomp (HOOG/LAAG) LE05	



				Stuurstroom PLC Digitale ingangen E47.0 t/m E47.7		Directory: 2010		
						Aantal blz: 308		Bladnummer
						Form: A3 =G009 + P5		
						652		
	Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rioolgemeal Westersingel			



Reserve

Urenteller

Magneetklep

Vacuumpomp

Reserve

Reserve

Reserve

Reserve

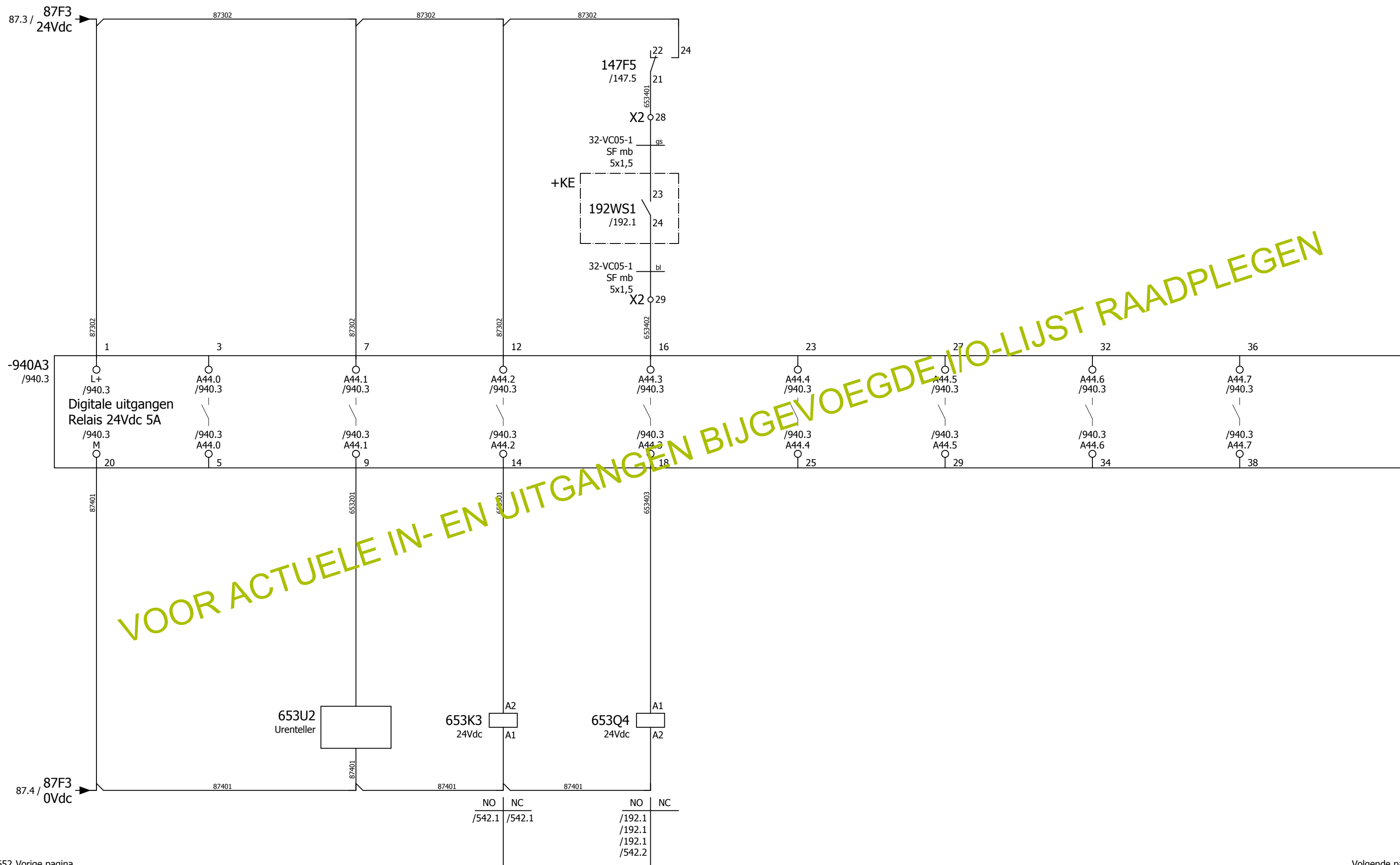
---

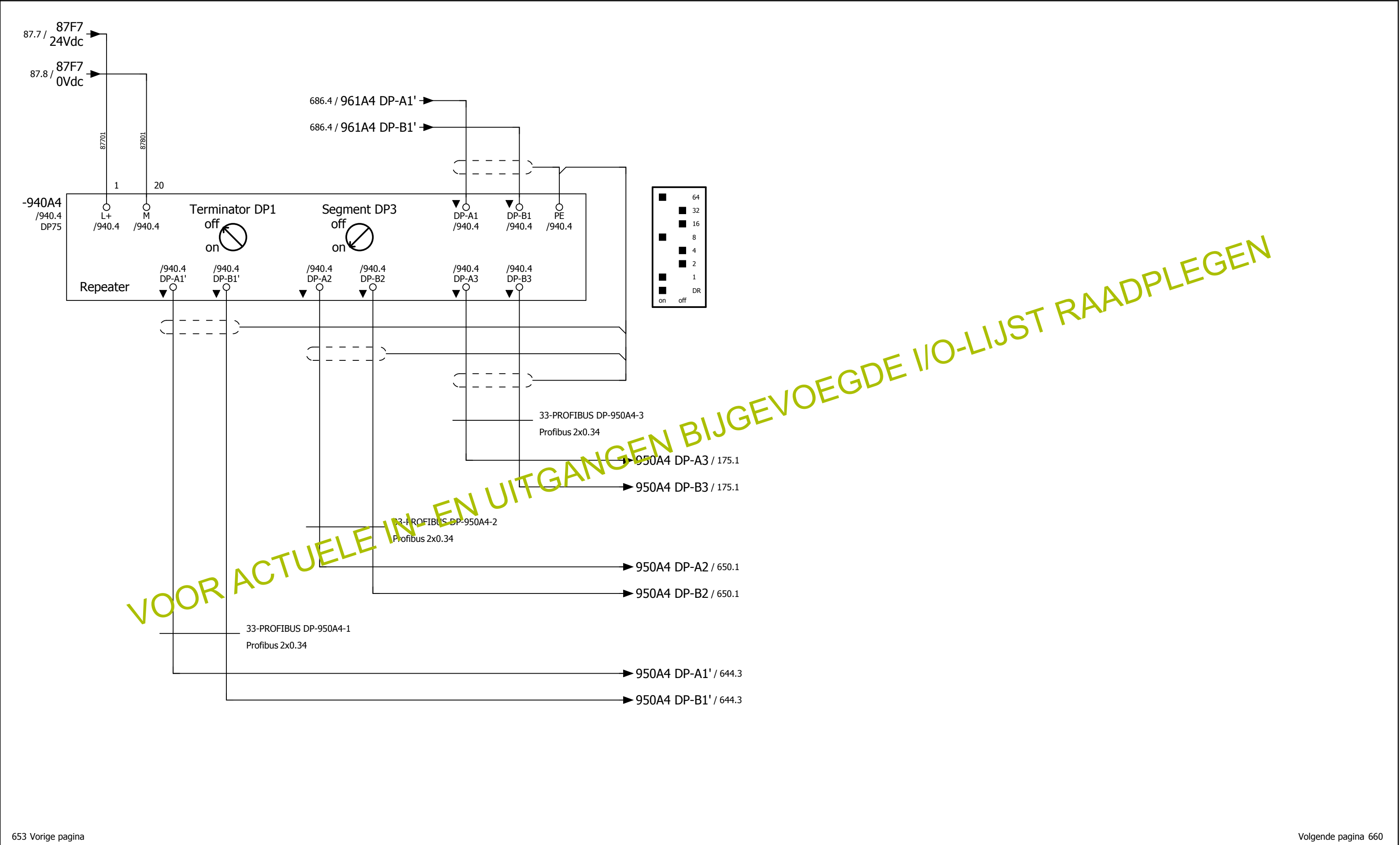
pomp

AS54

VC05

PO05





---

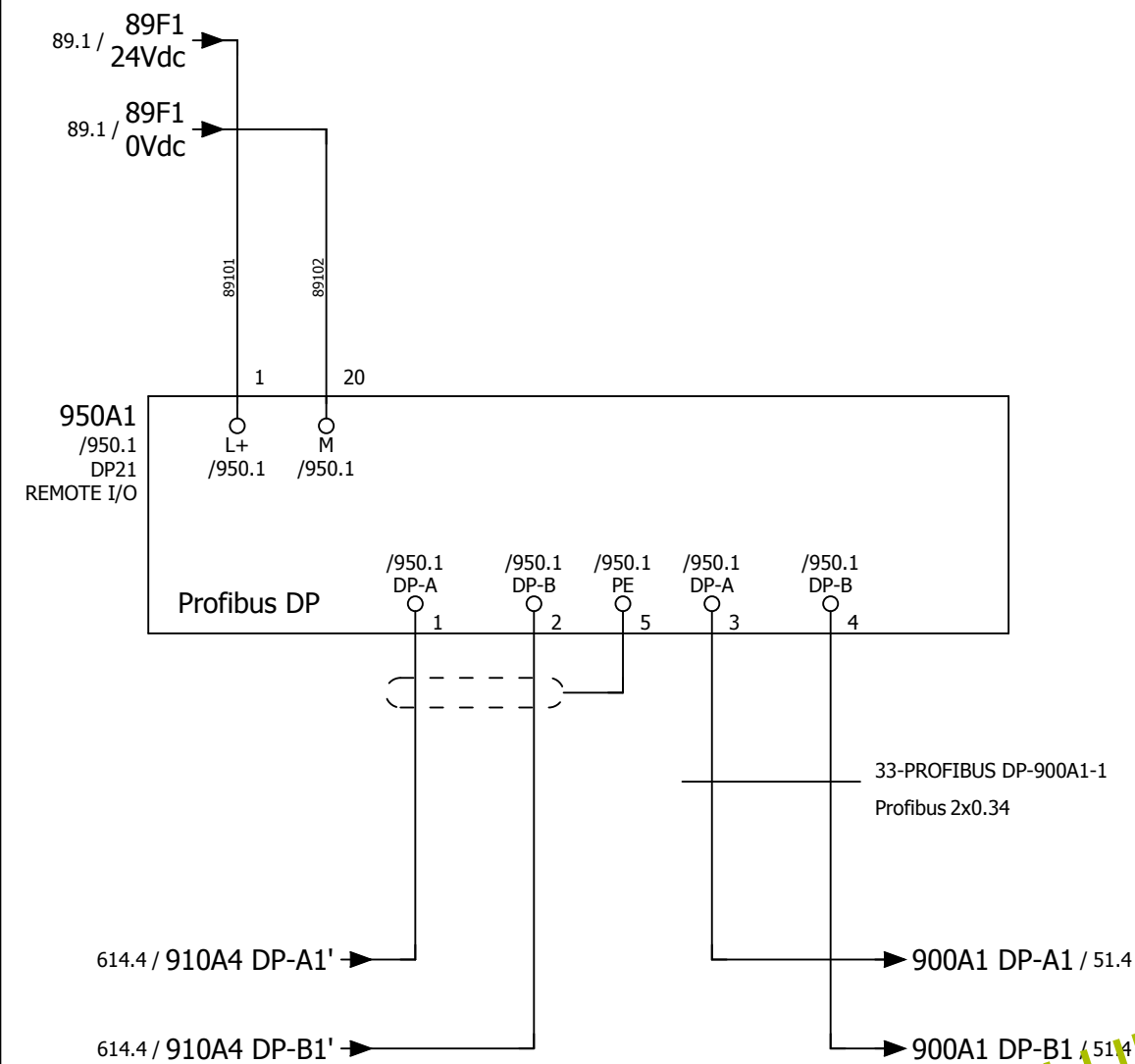
Profibus

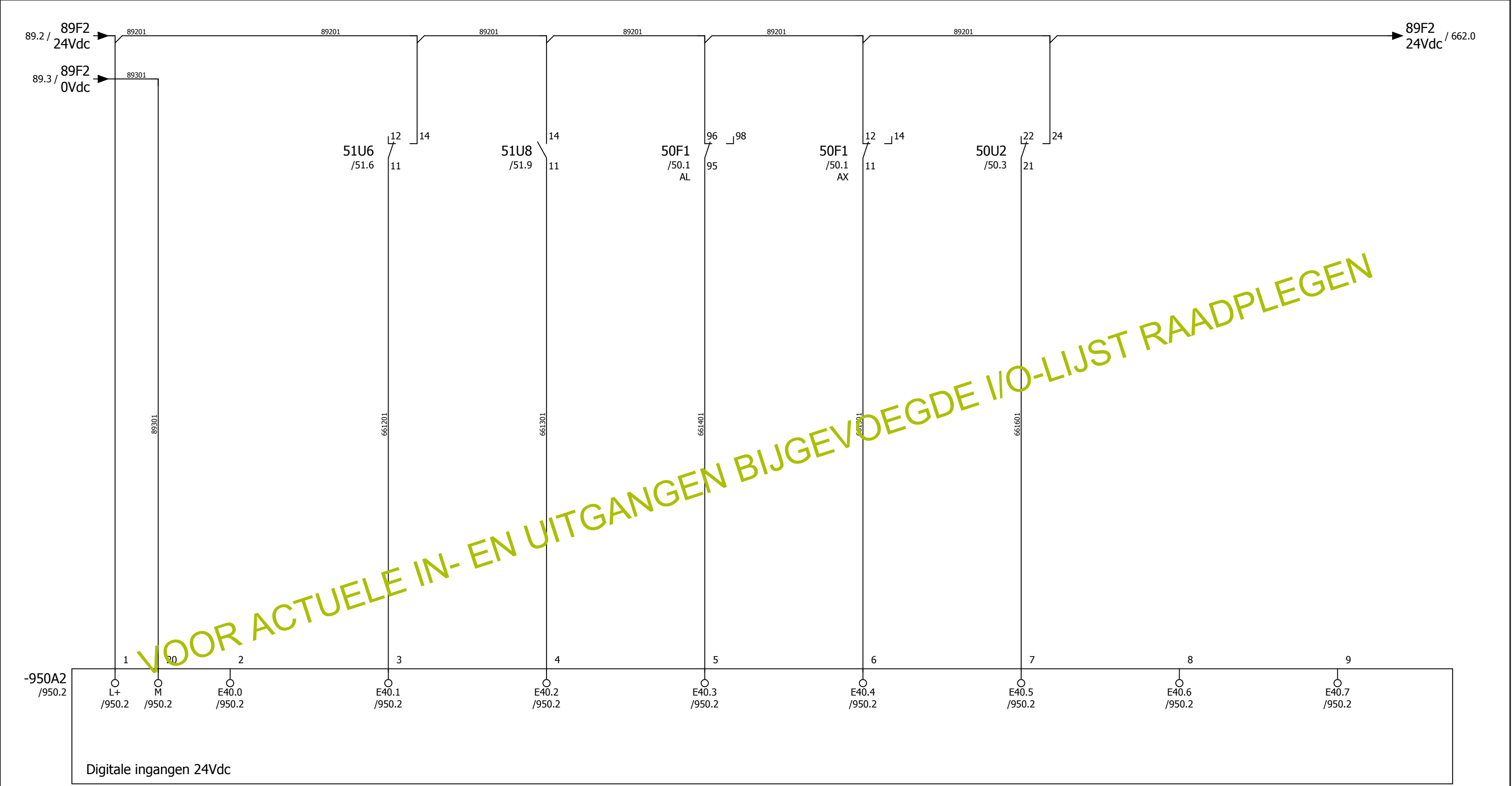
---

Profibus

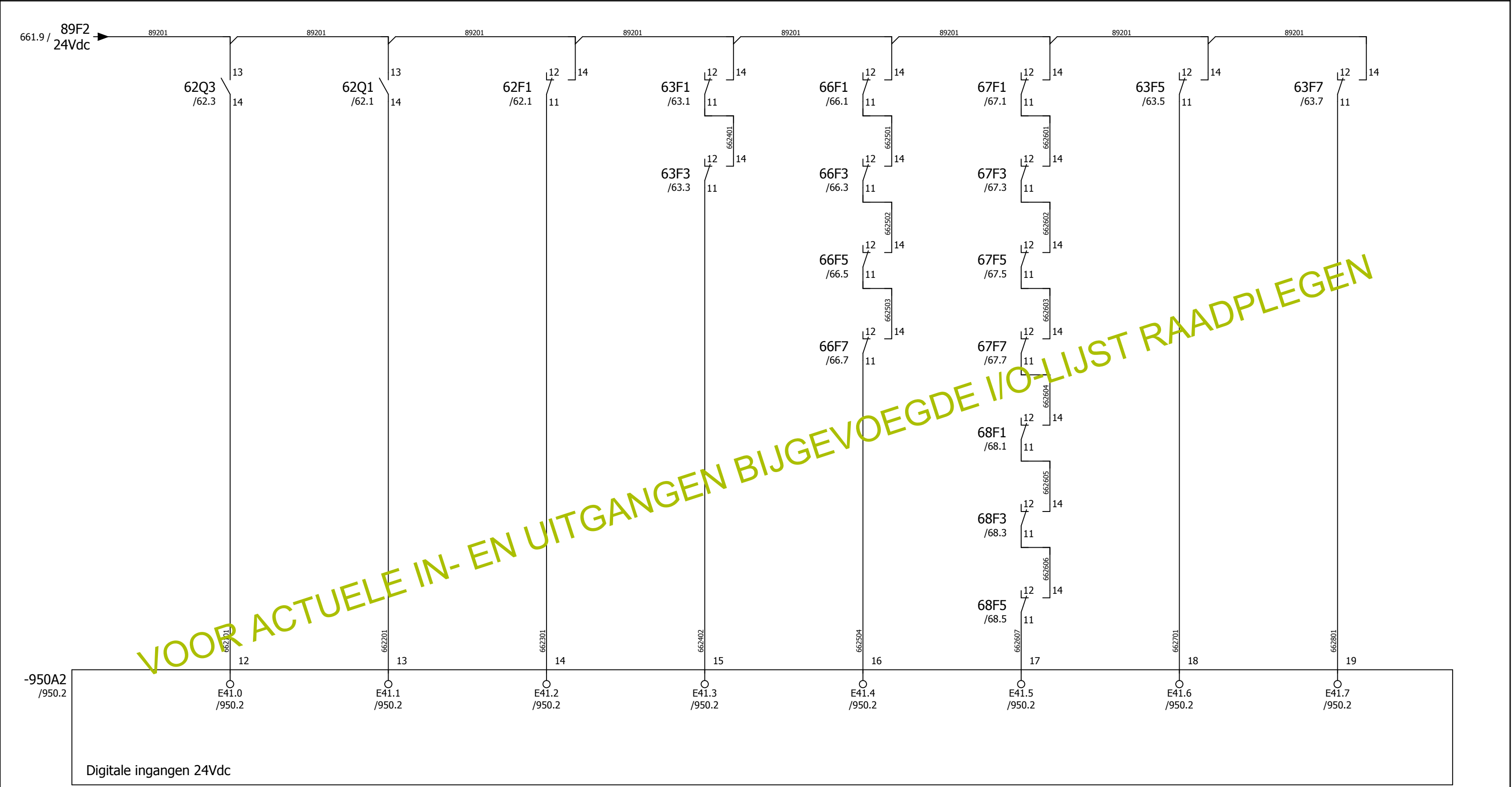
ingang

uitgang





662 . 0	662 . 1	662 . 2	662 . 3	662 . 4	662 . 5	662 . 6	662 . 7	662 . 8	662 . 9
Hoofdschakelaar		Hoofdschakelaar		Voeding		Voeding		Voeding	
kracht		licht		licht		230Vac		230Vac	
				geen storing		P8 en P9		verlichting	



---

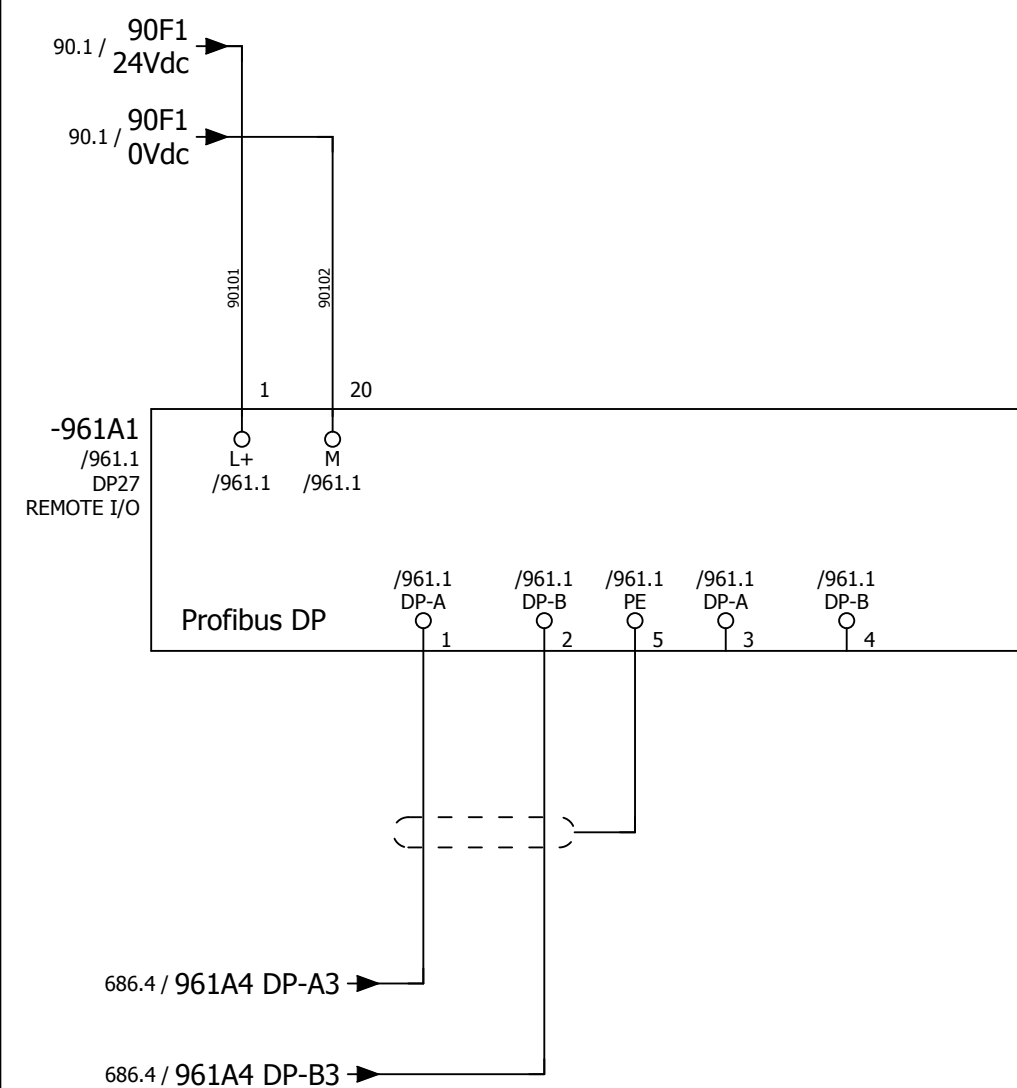
Profibus

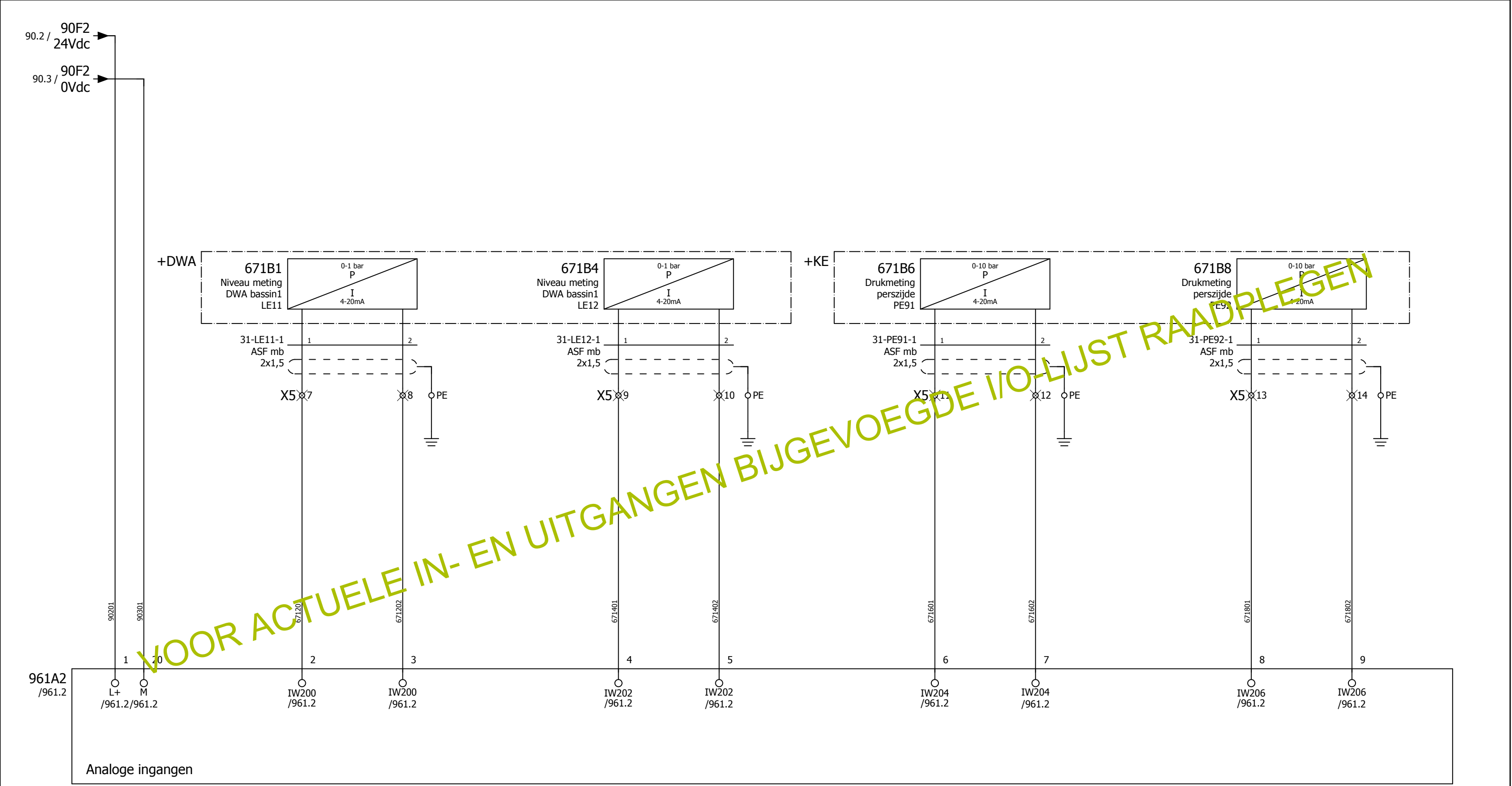
---

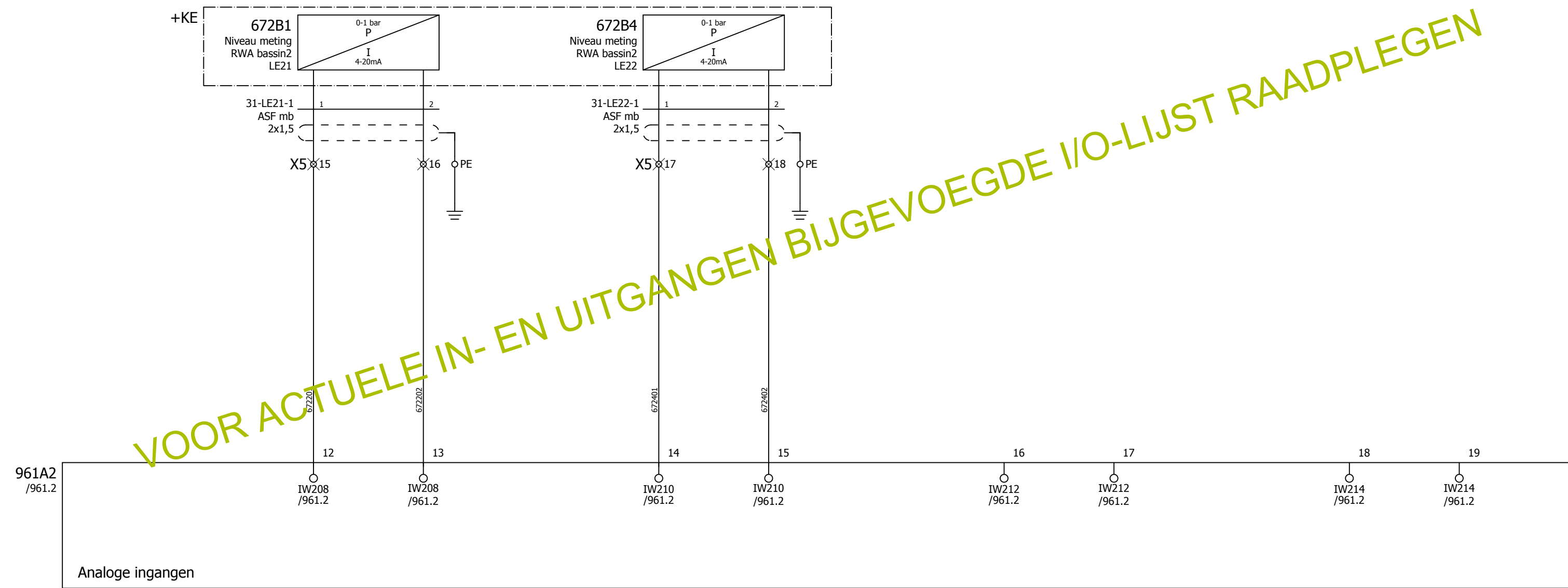
Profibus

ingang

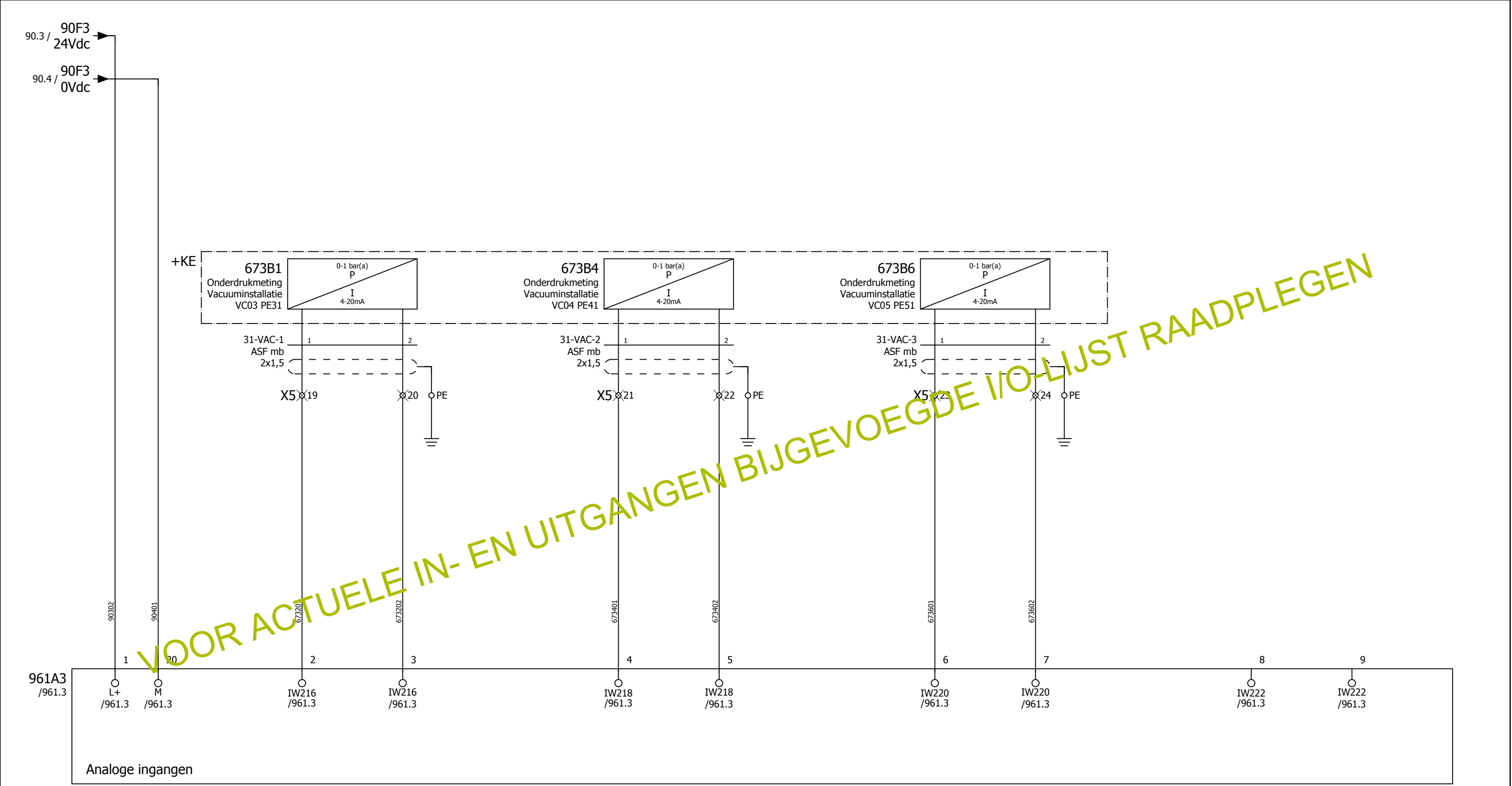
uitgang



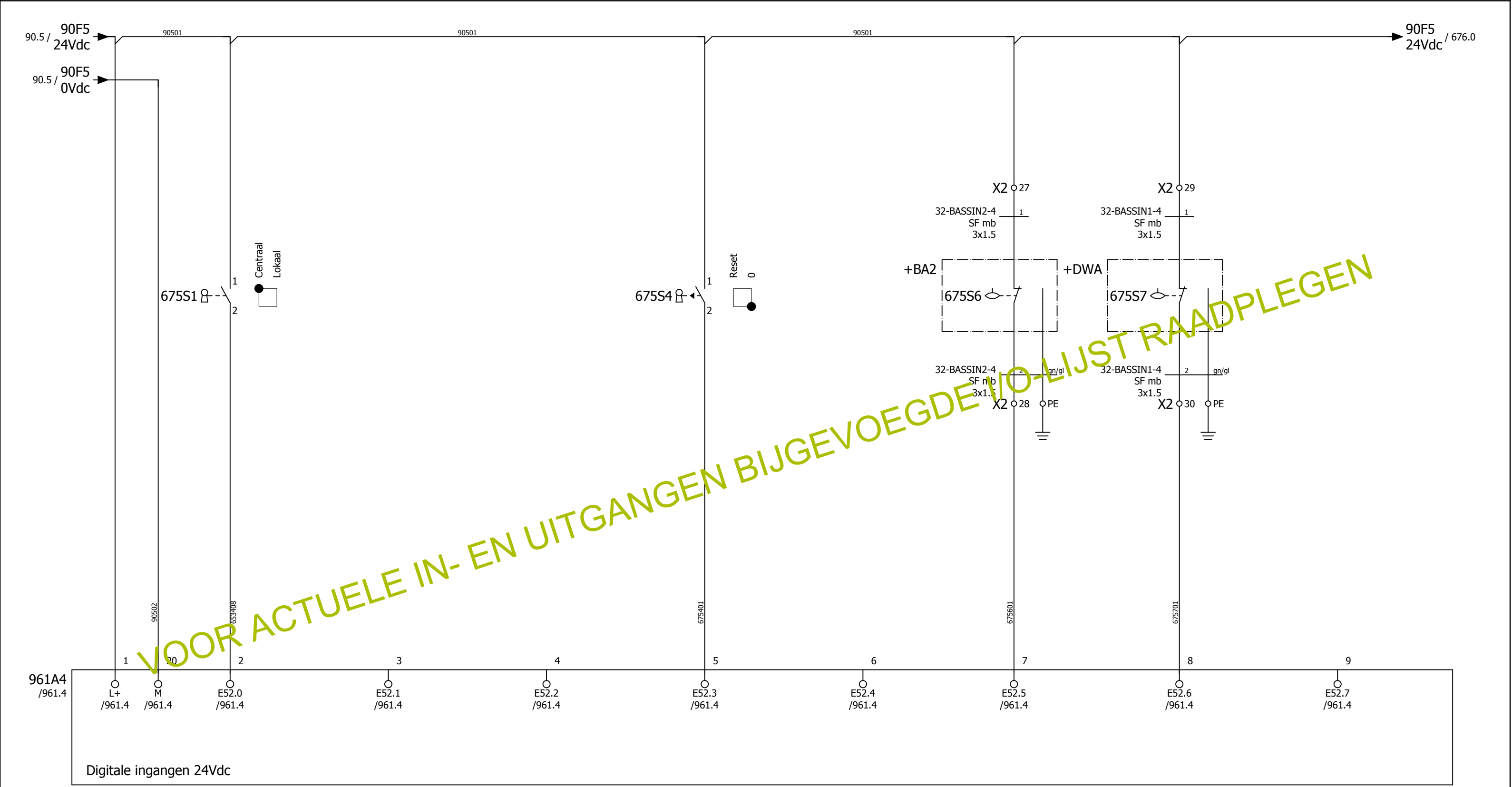


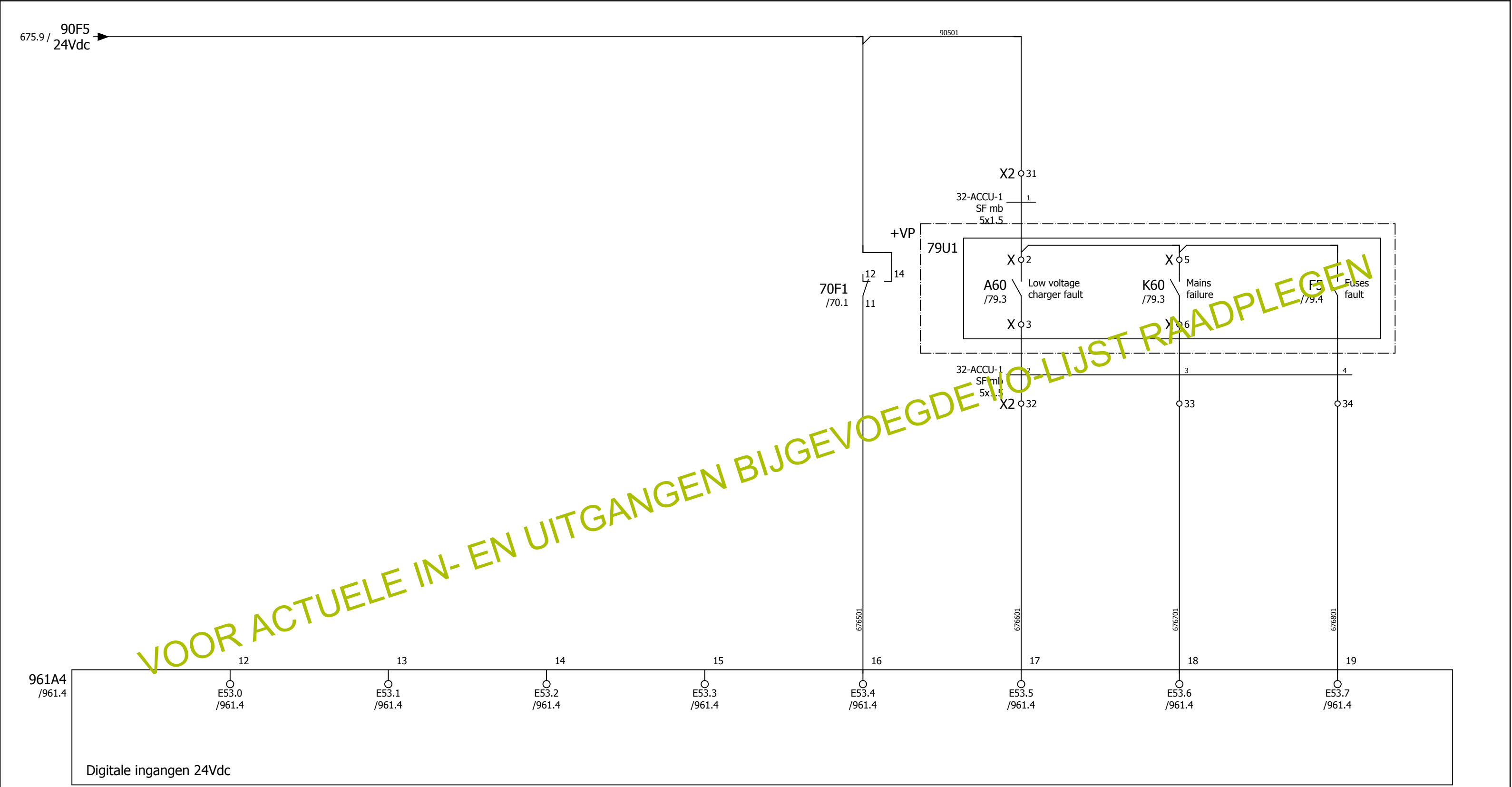




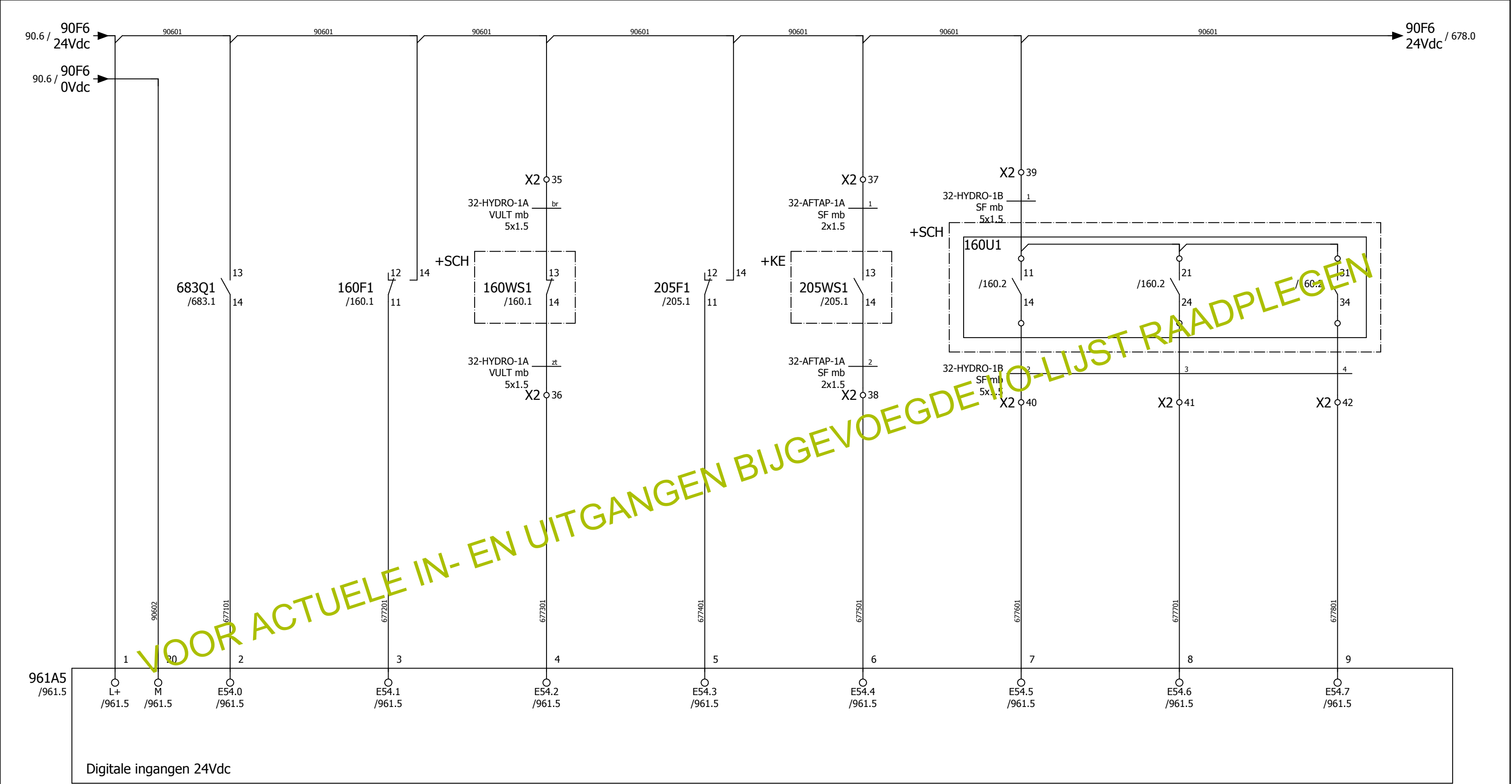






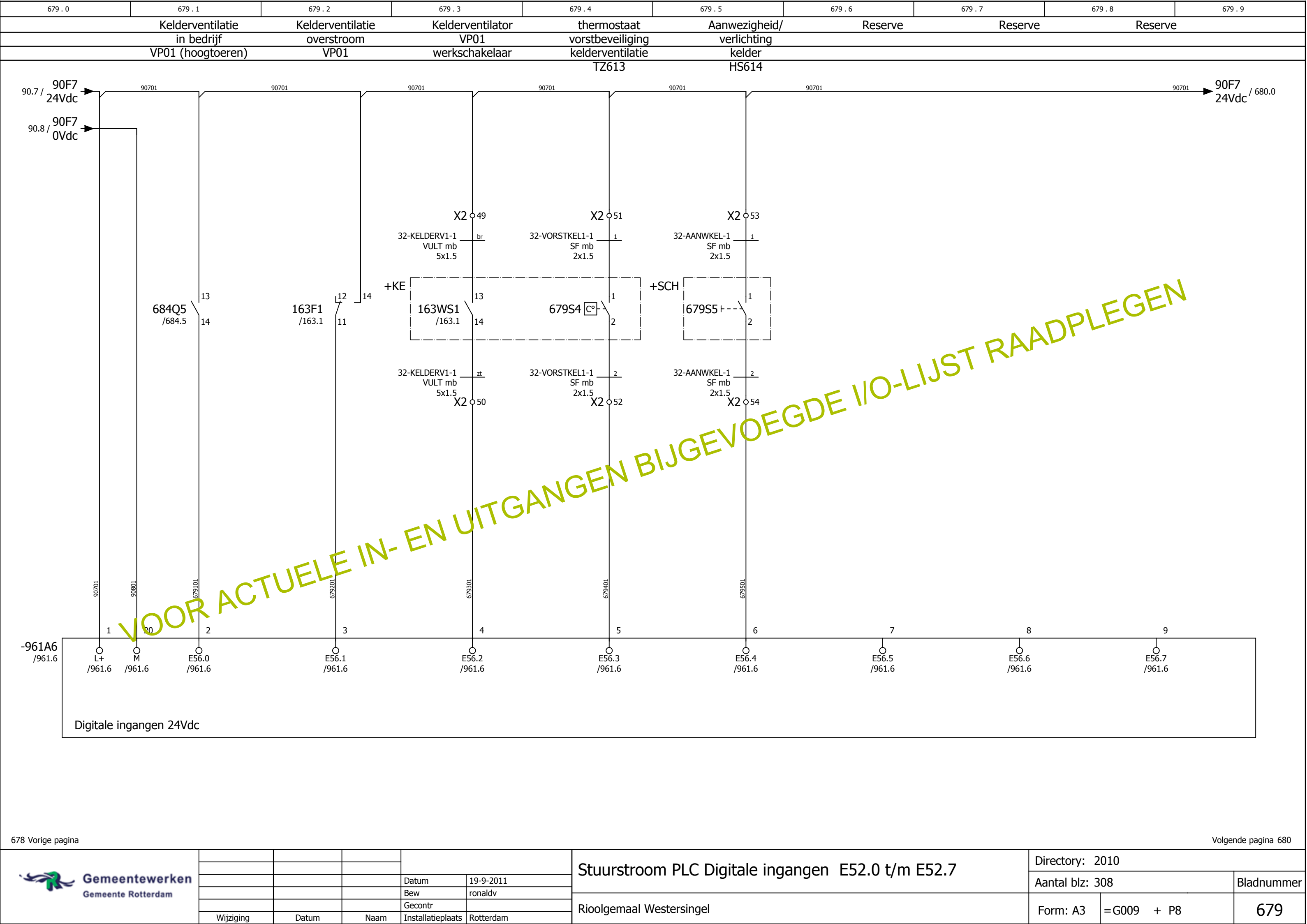


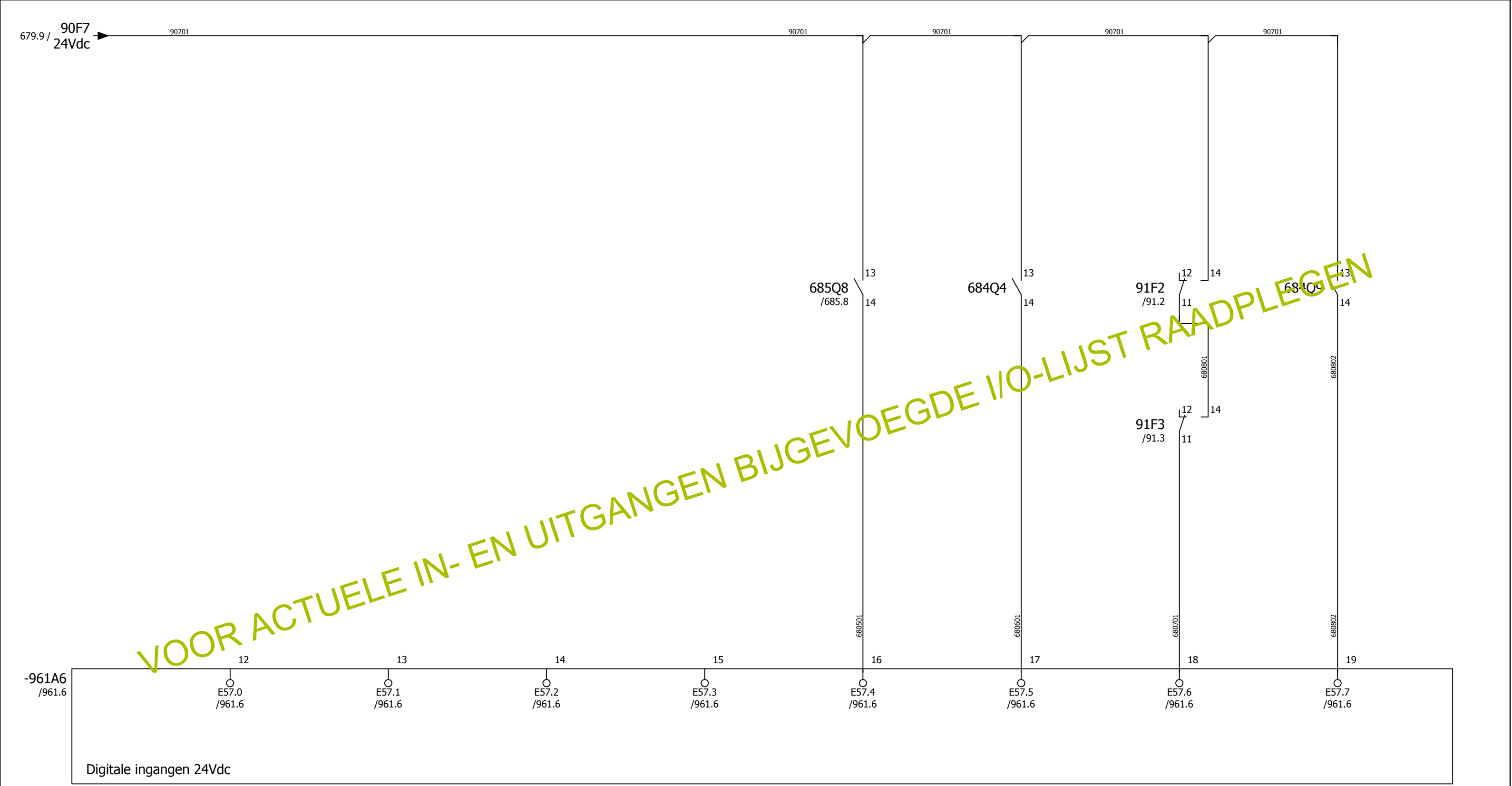
677 . 0	677 . 1	677 . 2	677 . 3	677 . 4	677 . 5	677 . 6	677 . 7	677 . 8	677 . 9						
Hydrofoor		Hydrofoor		Aftapinstallatie		Aftapinstallatie		Hydrofoor		Hydrofoor		Hydrofoor			
Relais		overstroom		HY01		overstroom		AT01		HY01		Thermische storing		leeg	
HY01		HY01		werkschakelaar		AT01		Werkschakelaar		in bedrijf		HY01		XB716	



				Stuurstroom PLC Digitale ingangen E50.0 t/m E50.7		Directory: 2010				
						Rioolgemeaal Westersingel		Aantal blz: 308		Bladnummer
								Form: A3	= G009 + P8	677
				Datum	19-9-2011					
				Bew	ronaldv					
			Gecontr							
Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rotterdam						



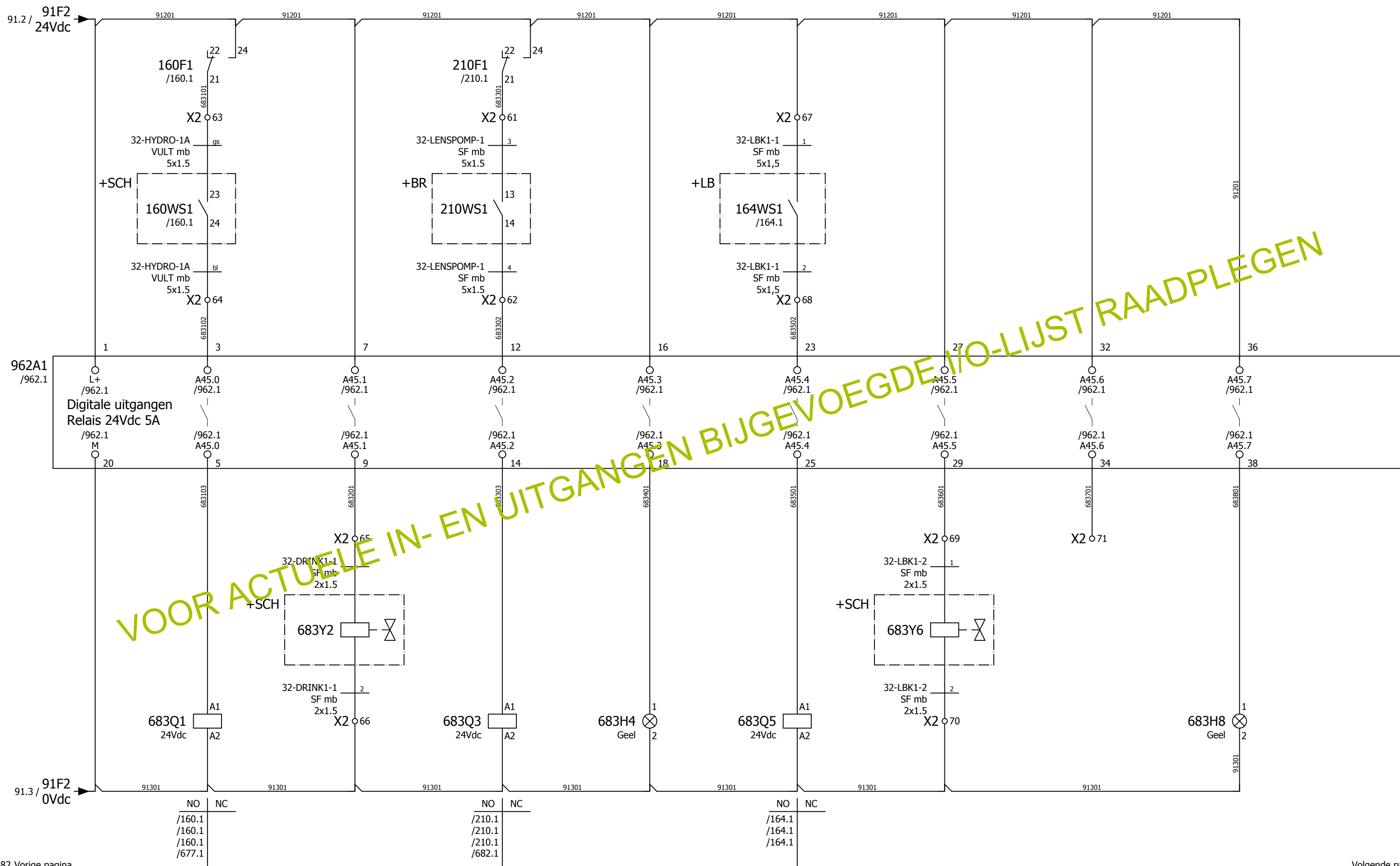


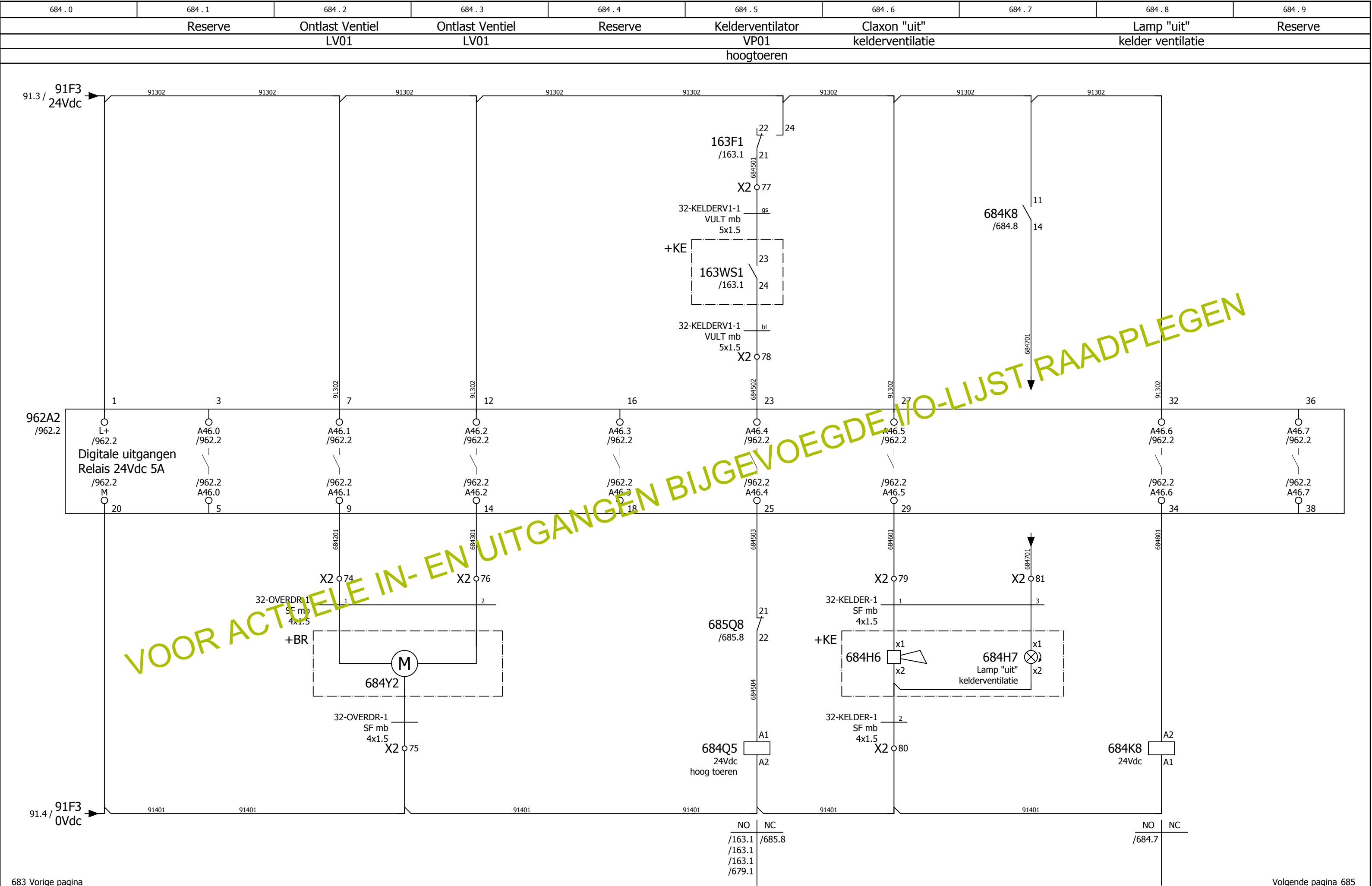


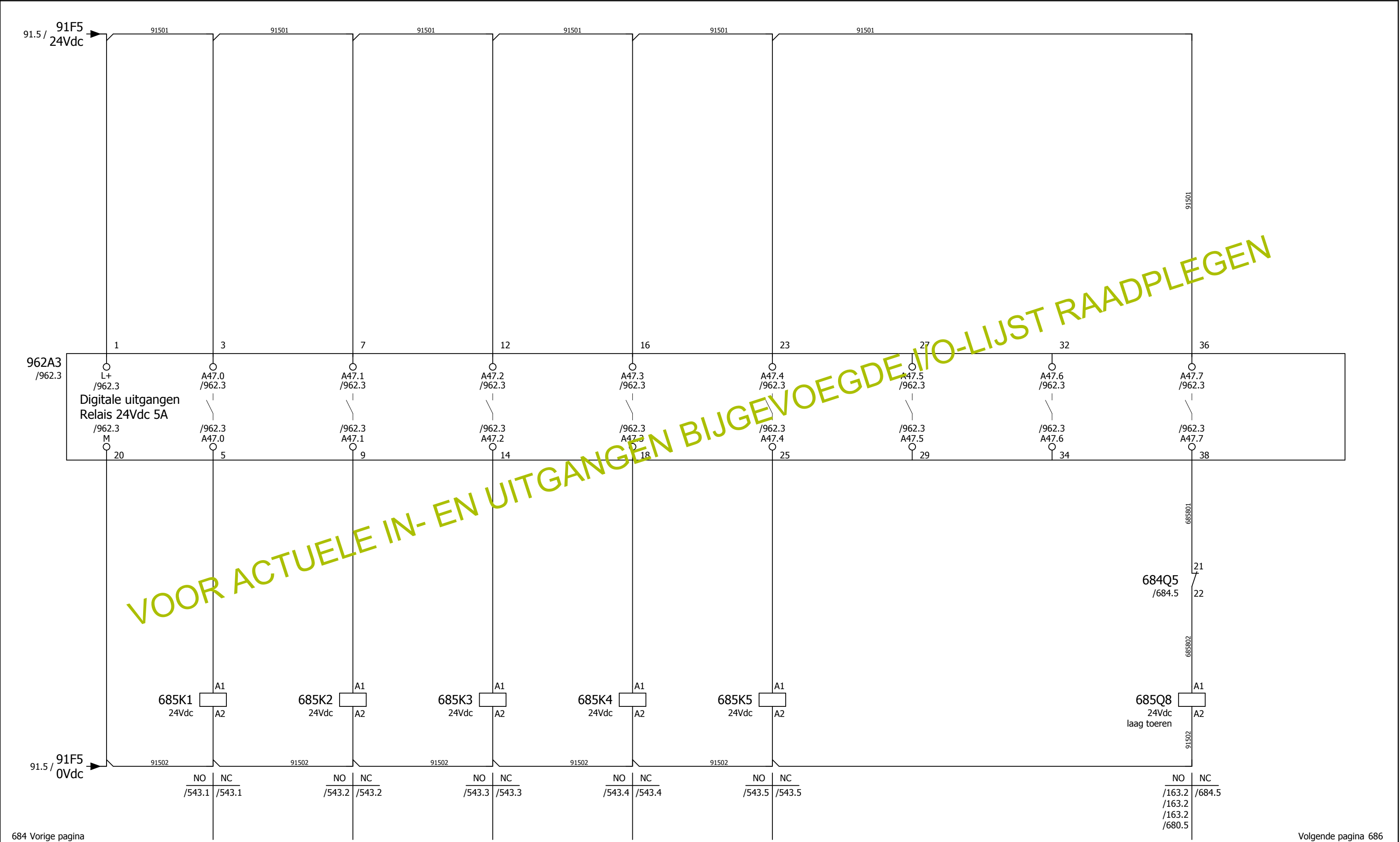


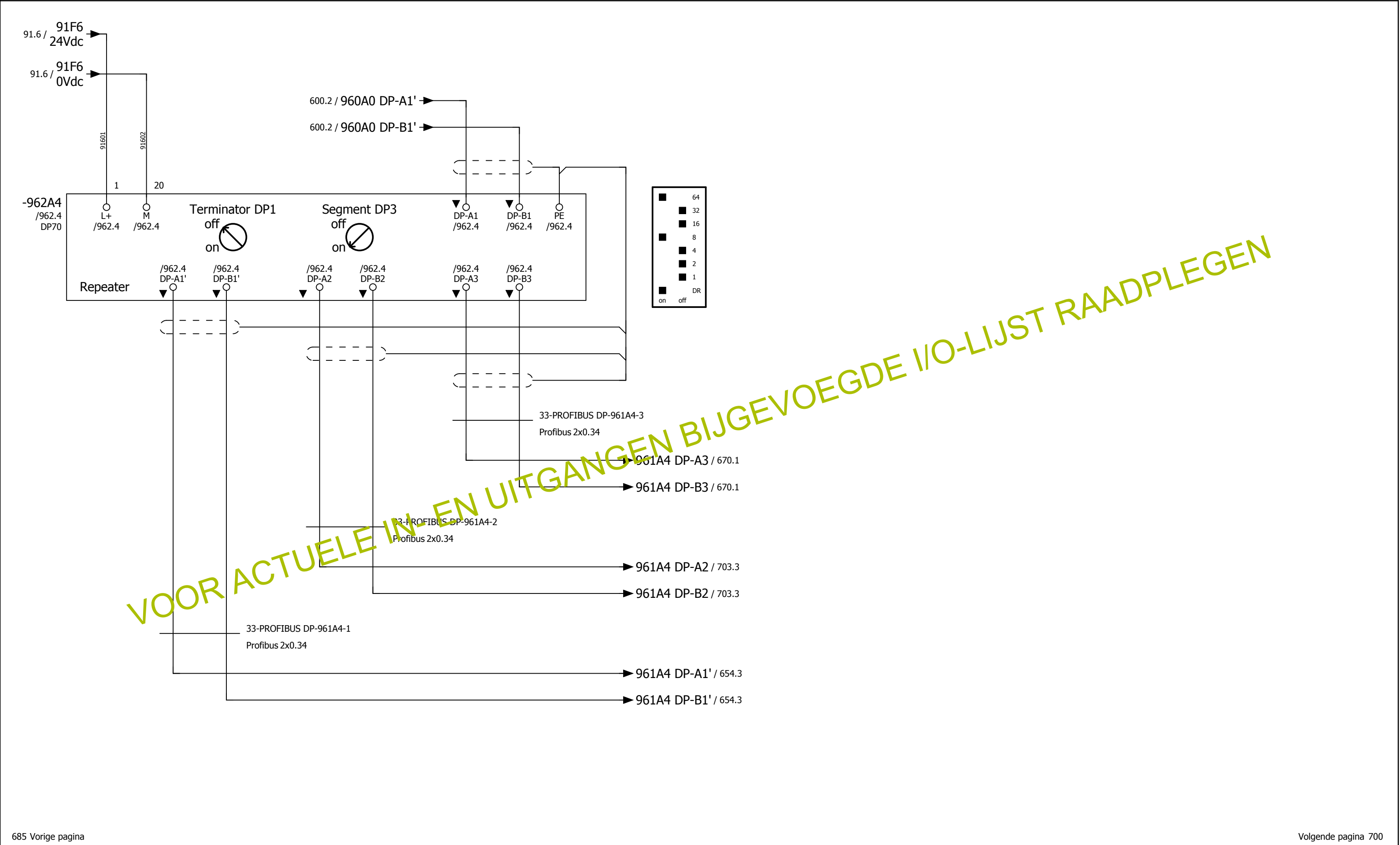












VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

---

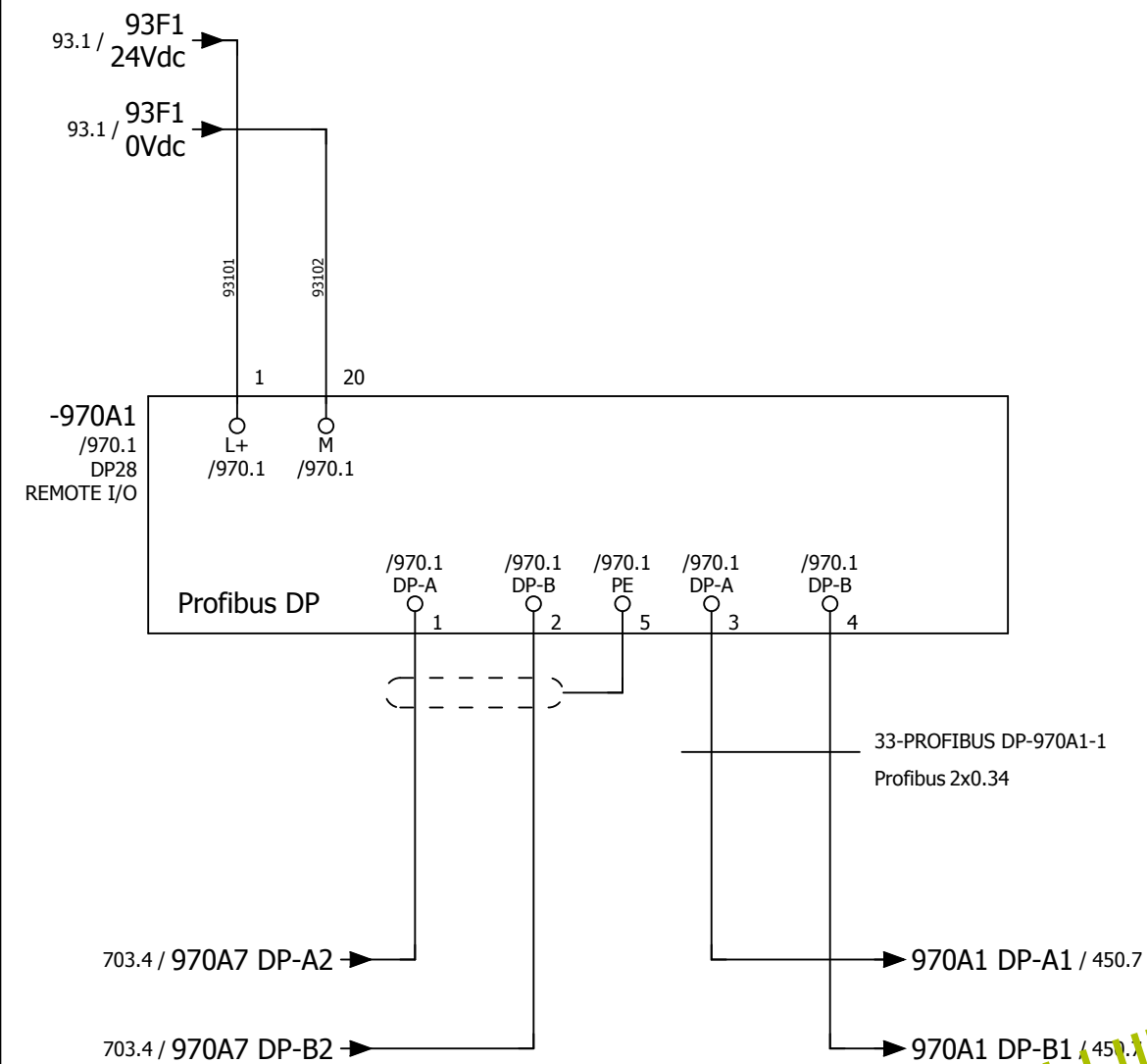
Profibus

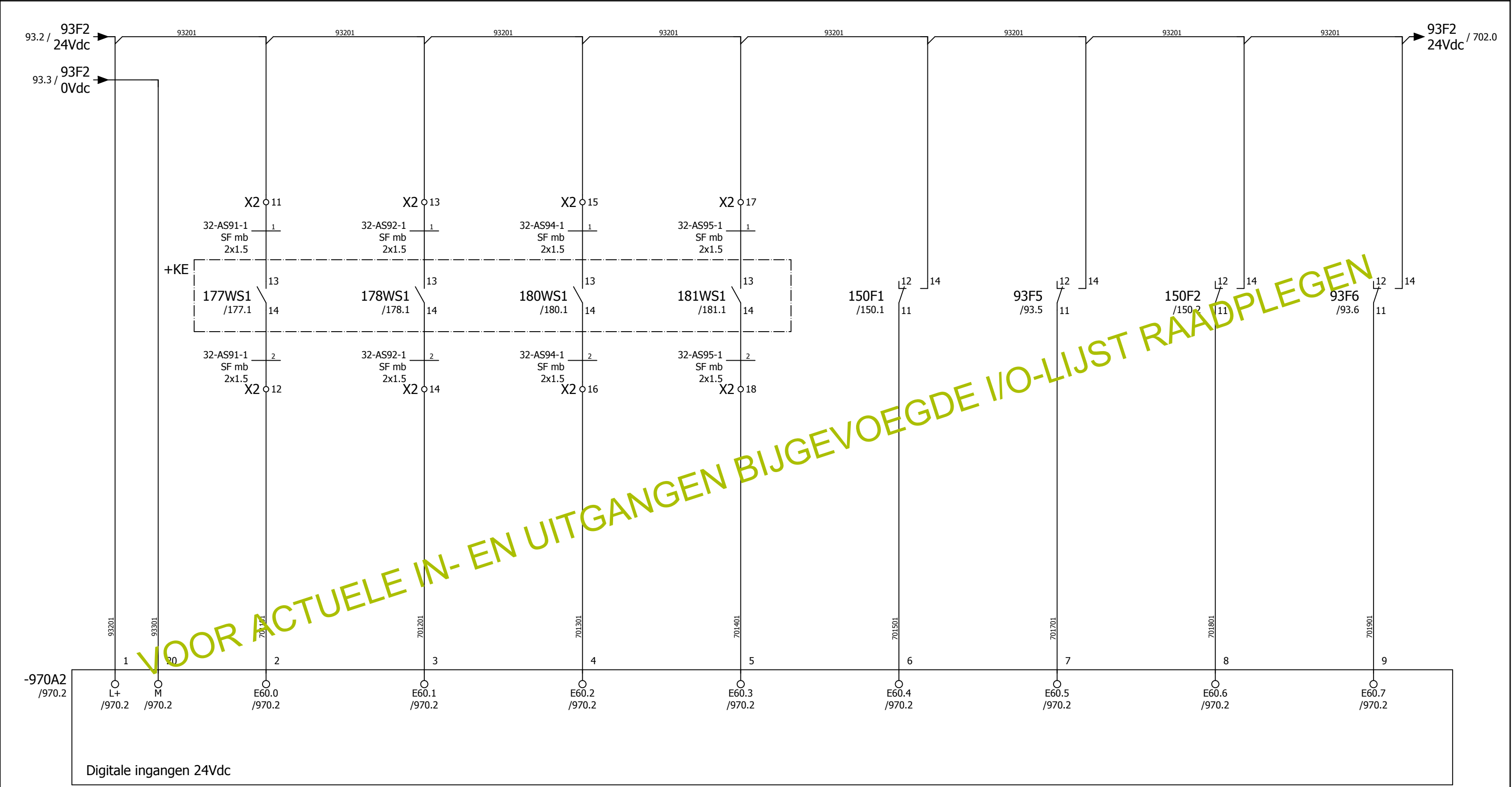
---

Profibus

ingang

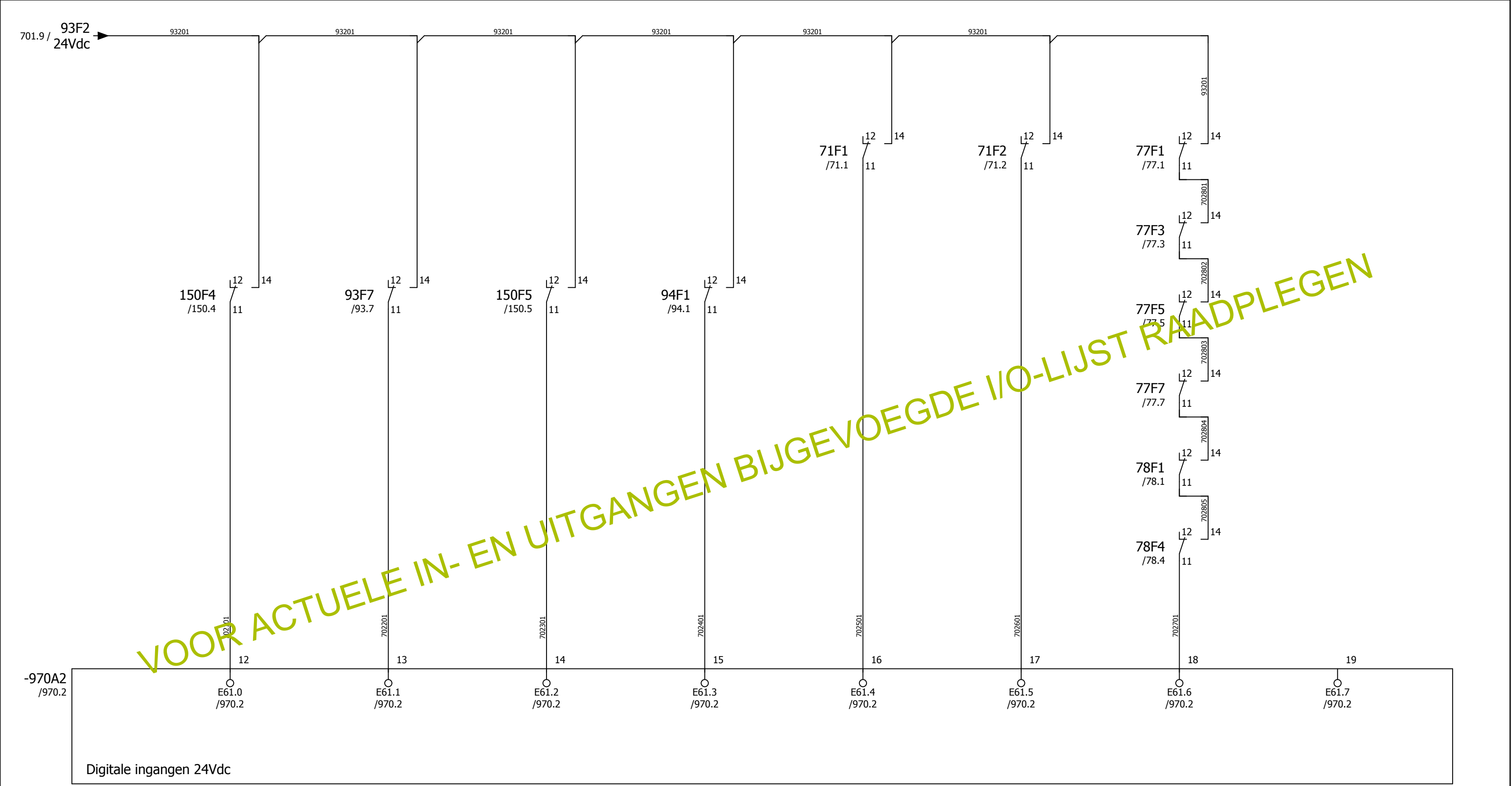
uitgang



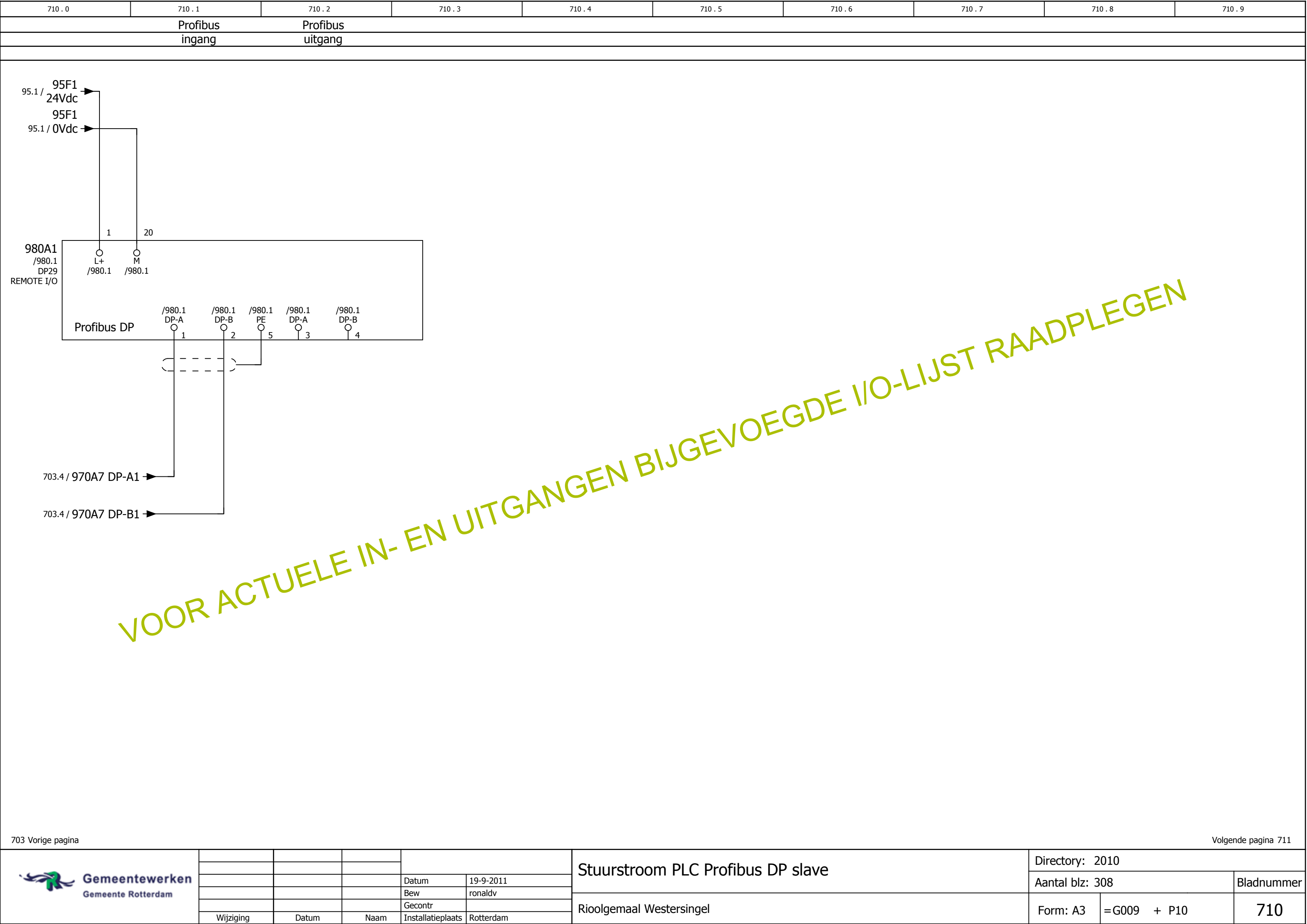




702 . 0	702 . 1	702 . 2	702 . 3	702 . 4	702 . 5	702 . 6	702 . 7	702 . 8	702 . 9
24Vdc		400Vac		24Vdc		400Vac		Storing	
voeding afsluiter		voeding afsluiter		voeding afsluiter		voeding afsluiter		hoeveelheidsmeting	
AS94		AS94		AS95		AS95		FE91	
								FE92	
								krachtvoeding	
								Reserve	





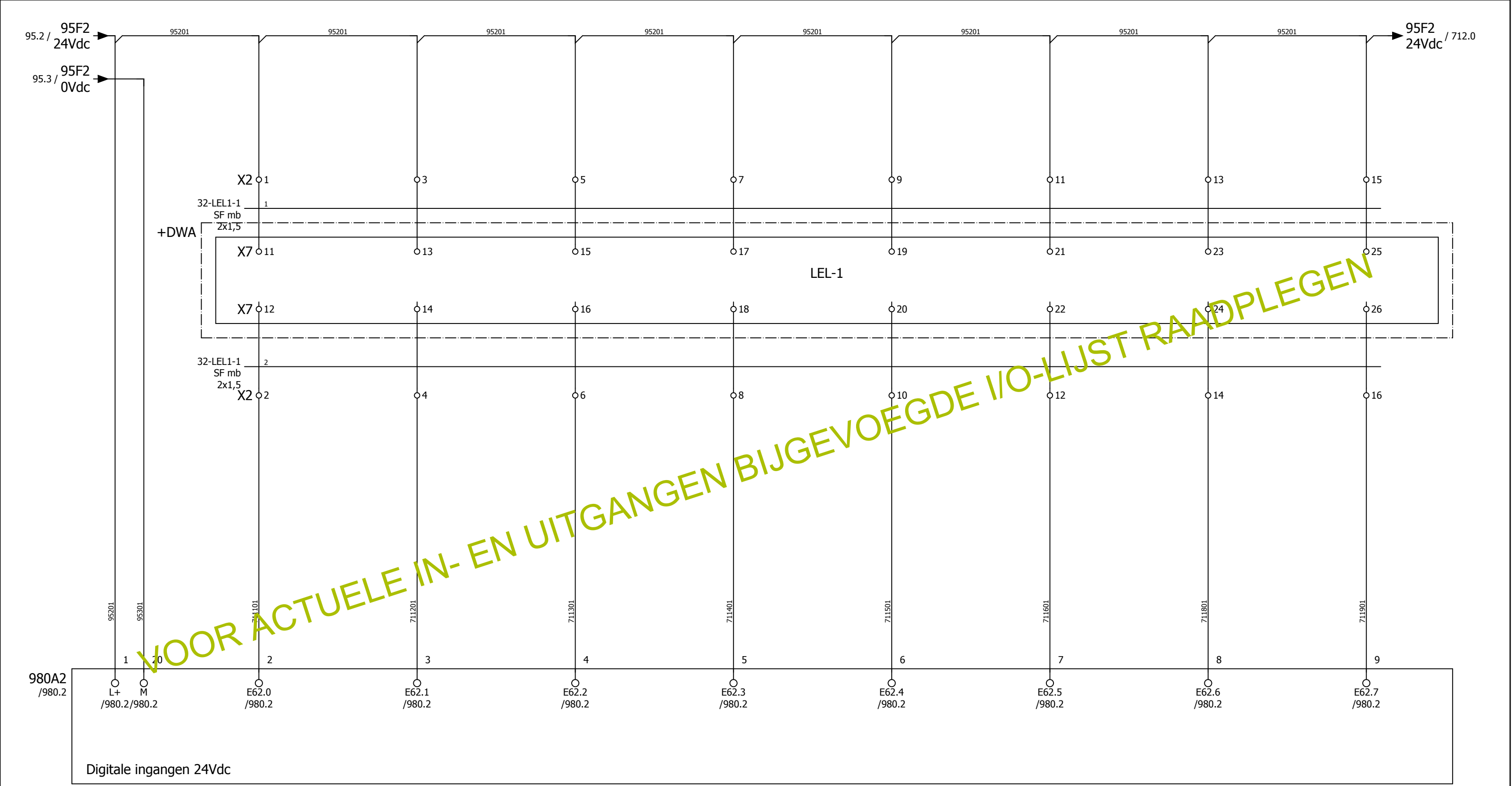


703 Vorige pagina

Volgende pagina 711

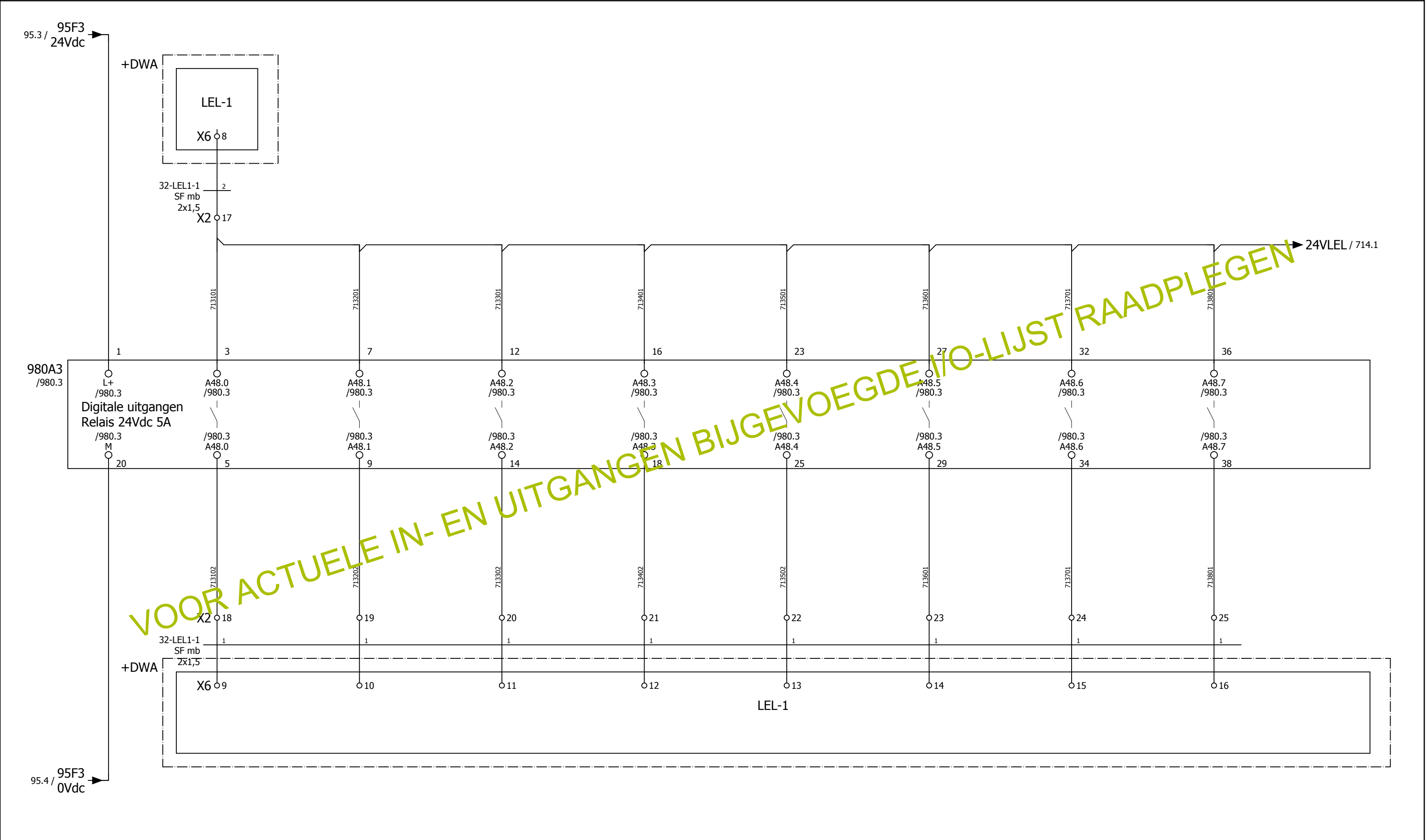
						Stuurstroom PLC Profibus DP slave	Directory: 2010		
				Datum	19-9-2011		Aantal blz: 308		Bladnummer
				Bew	ronaldv				
				Gecontr					
	Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rotterdam	Rioolgemaal Westersingel	Form: A3	=G009 + P10	710

711 . 0	711 . 1	711 . 2	711 . 3	711 . 4	711 . 5	711 . 6	711 . 7	711 . 8	711 . 9
LEL		SYSTEEM-1_OVB	SYSTEEM-1_AL	SYSTEEM-2_OVB	N-375_Stop_RWZI_Ovb	N375_Stop_RWZI_Vrg	WS-S-PLC_OK	Reserve	
Niveau hoog		Systeem 1	Systeem 2	Systeem 2	STOP Vanuit RWZI	VRIJGAVE	VRIJGAVE		
		OVERBRUGD	ALARM	OVERBRUGD	OVERBRUGD	STOP VANUIT RWZI	SAFTYPLC OK		

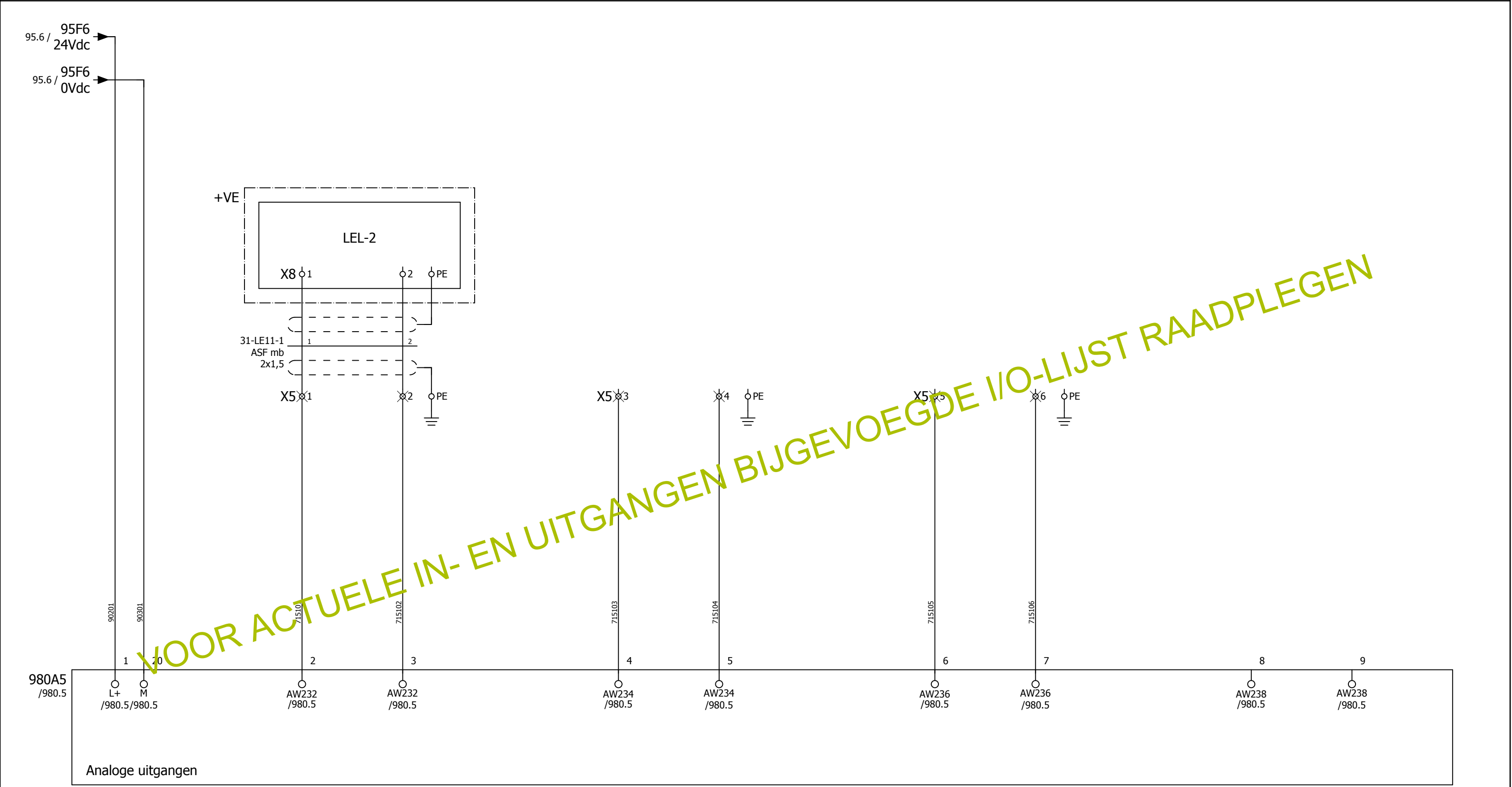




713 . 0	713 . 1	713 . 2	713 . 3	713 . 4	713 . 5	713 . 6	713 . 7	713 . 8	713 . 9						
Pomp 1		Pomp 1		Pomp 2		Pomp 2		Pomp 3		Pomp 3		Pomp 4		Pomp 4	
in bedrijf		storing		in bedrijf		storing		in bedrijf		storing		in bedrijf		storing	
PAI0051_10_RUN		PAI 0051_10_ERR		PAI0051_20_RUN		PAI 0051_20_ERR		PAI0051_30_RUN		PAI 0051_30_ERR		PAI0051_40_RUN		PAI 0051_40_ERR	

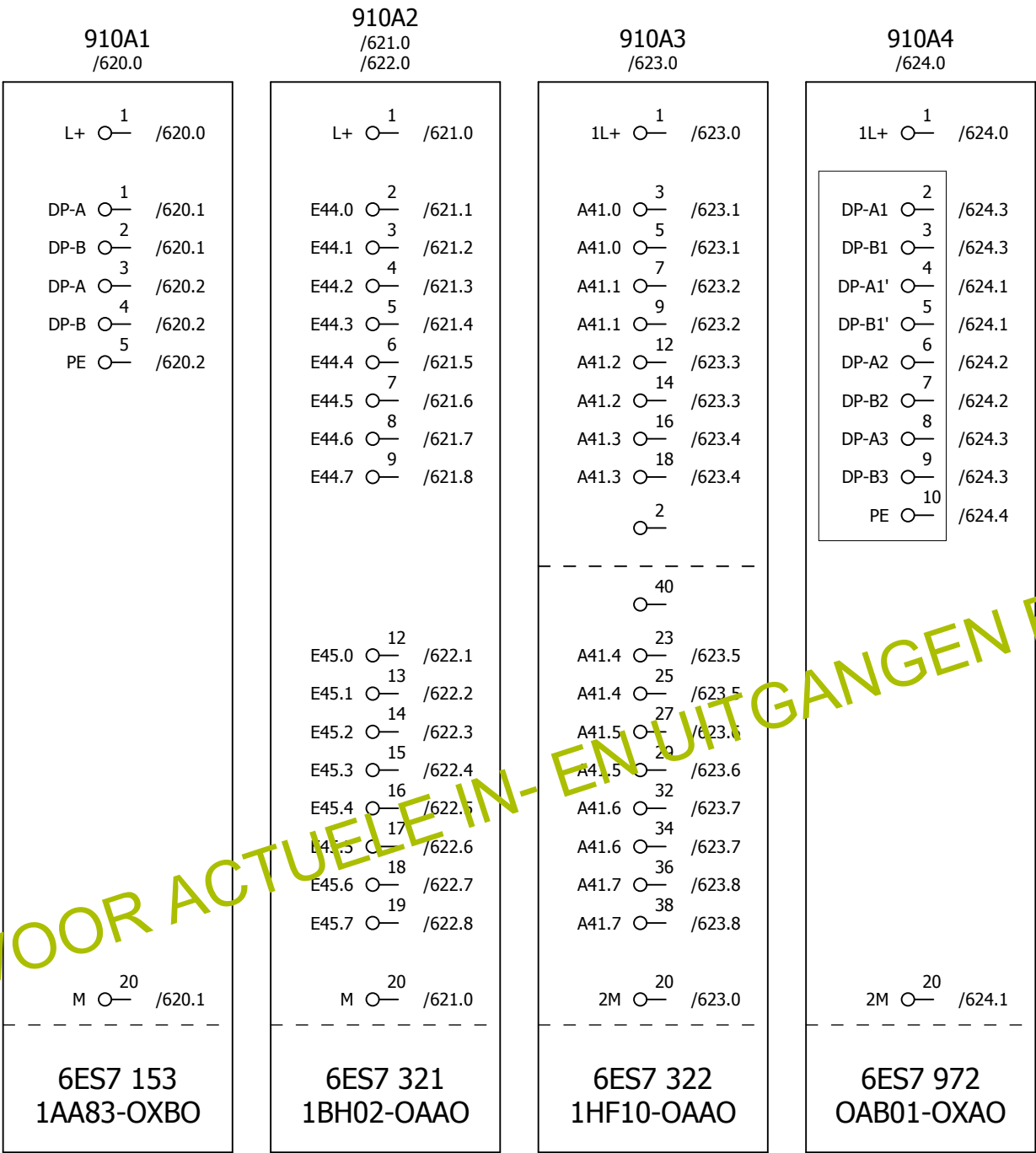




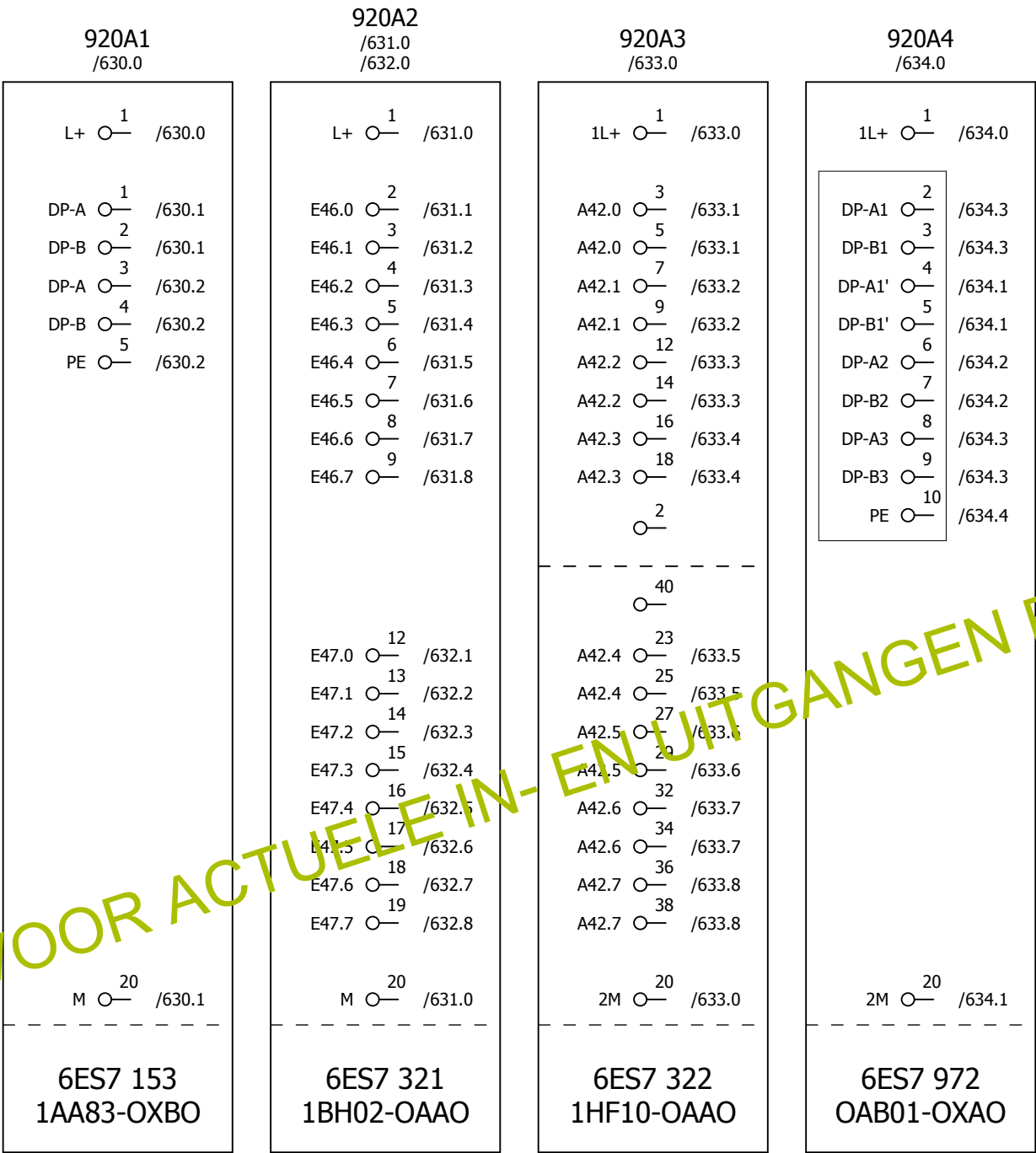




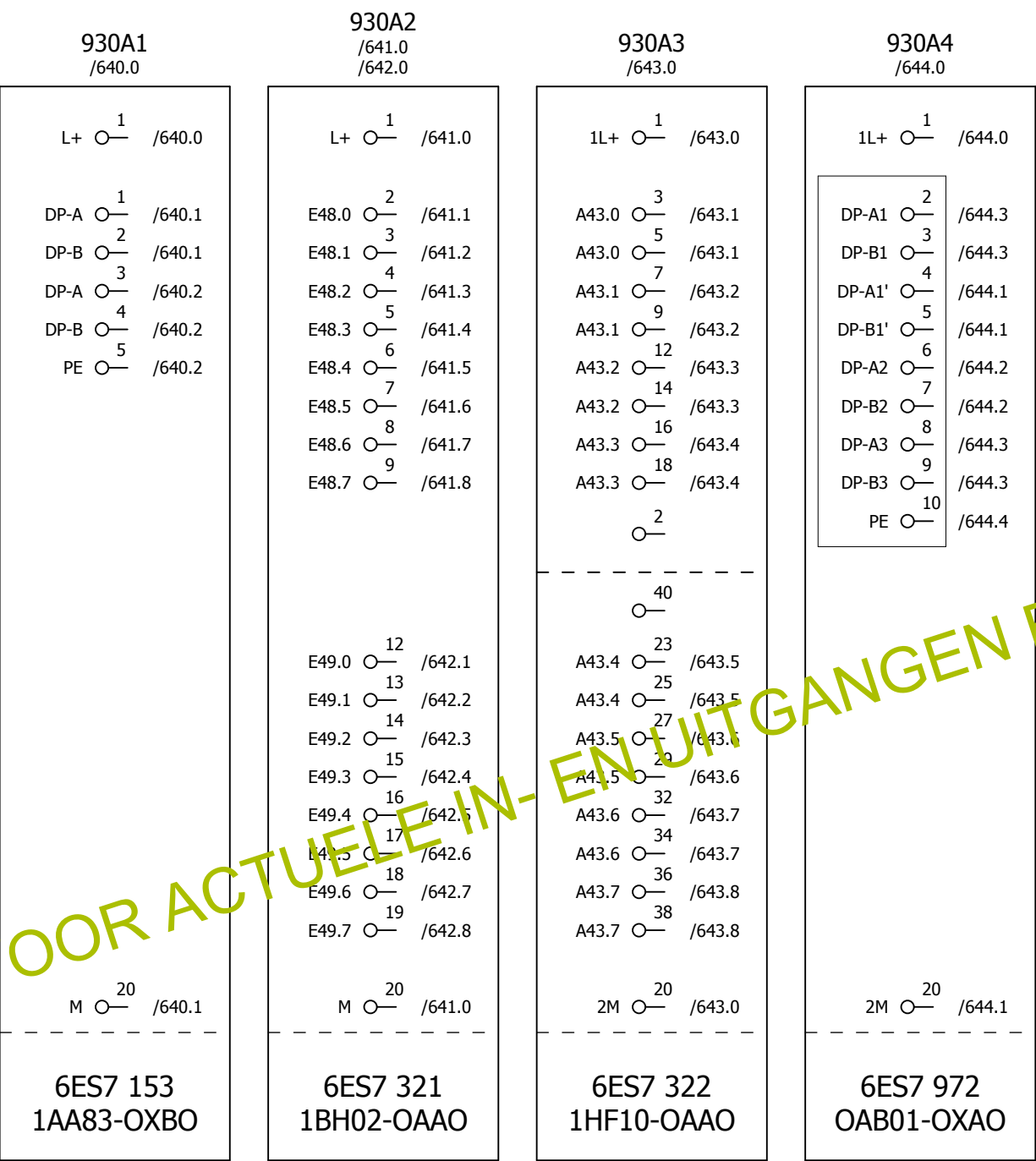


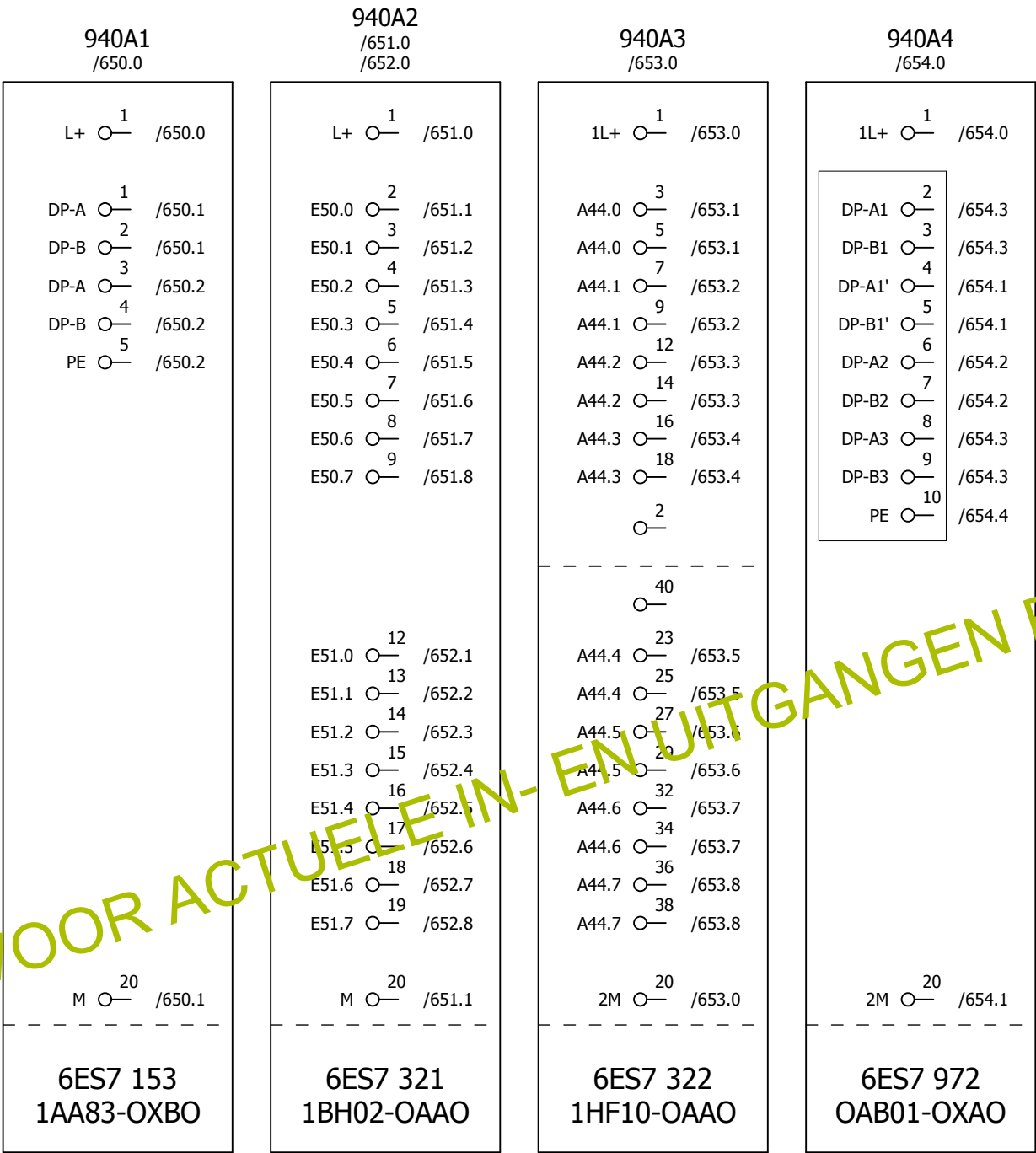


VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN



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





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





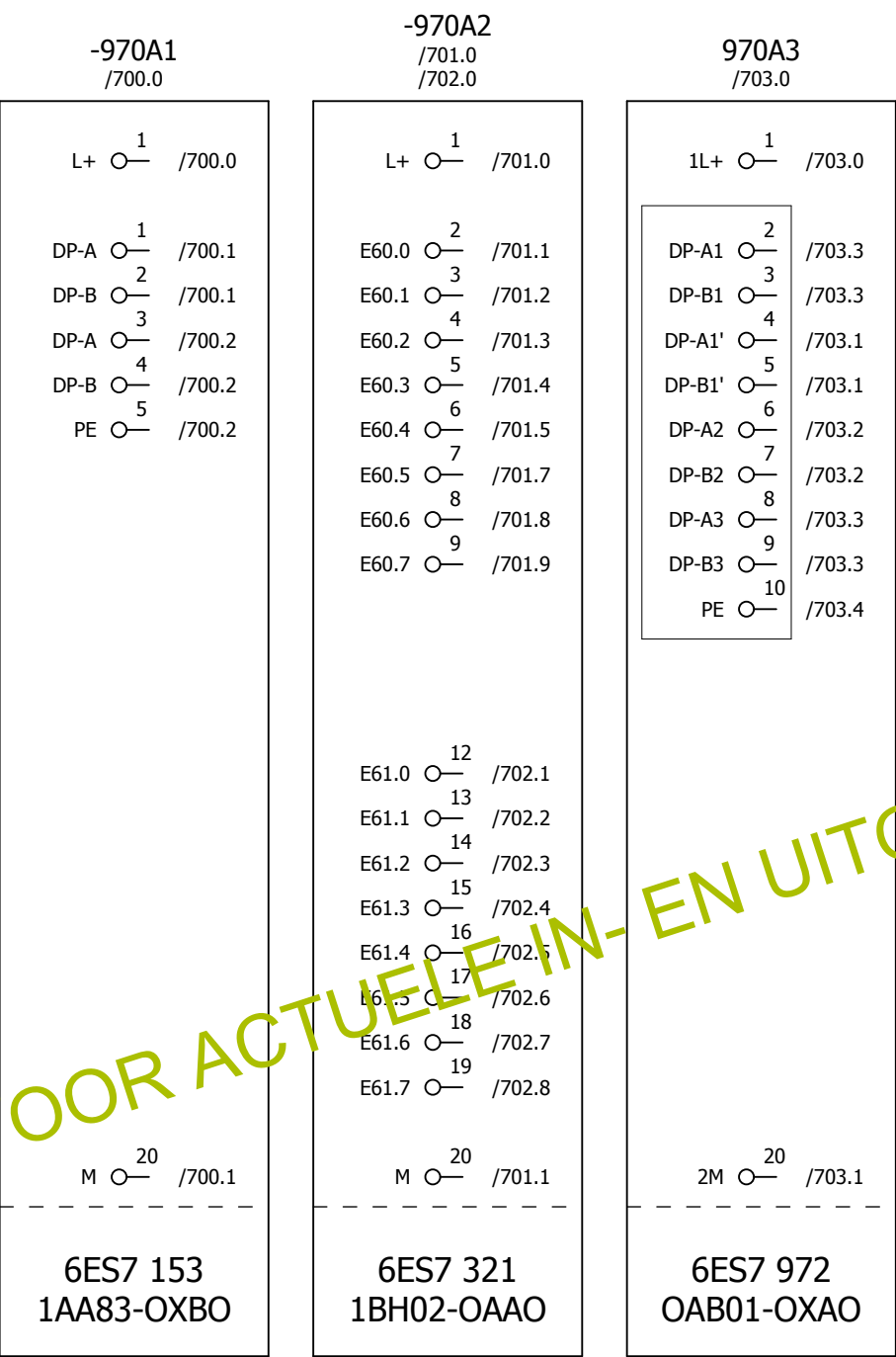
961 . 0	961 . 1	961 . 2	961 . 3	961 . 4	961 . 5	961 . 6	961 . 7	961 . 8	961 . 9
Profibus slave		Analoge ingangen 4-20mA	Analoge ingangen 4-20mA	Digitale ingangen 24Vdc	Digitale ingangen 24Vdc	Digitale ingangen 24Vdc	Digitale ingangen 24Vdc		

961A1 /670.0	961A2 /671.0 /672.0	961A3 /673.0 /674.0	961A4 /675.0 /676.0	961A5 /677.0 /678.0	961A6 /679.0 /680.0	961A7 /681.0 /682.0
L+ $\overset{1}{\text{O}}$ /670.0	1L+ $\overset{1}{\text{O}}$ /671.0	1L+ $\overset{1}{\text{O}}$ /673.0	L+ $\overset{1}{\text{O}}$ /675.0	L+ $\overset{1}{\text{O}}$ /677.0	L+ $\overset{1}{\text{O}}$ /679.0	L+ $\overset{1}{\text{O}}$ /681.0
DP-A $\overset{1}{\text{O}}$ /670.1	IW200 $\overset{2}{\text{O}}$ /671.2	IW216 $\overset{2}{\text{O}}$ /673.2	E52.0 $\overset{2}{\text{O}}$ /675.1	E54.0 $\overset{2}{\text{O}}$ /677.1	E56.0 $\overset{2}{\text{O}}$ /679.1	E58.0 $\overset{2}{\text{O}}$ /681.1
DP-B $\overset{2}{\text{O}}$ /670.1	IW200 $\overset{3}{\text{O}}$ /671.2	IW216 $\overset{3}{\text{O}}$ /673.2	E52.1 $\overset{3}{\text{O}}$ /675.2	E54.1 $\overset{3}{\text{O}}$ /677.2	E56.1 $\overset{3}{\text{O}}$ /679.2	E58.1 $\overset{3}{\text{O}}$ /681.2
DP-A $\overset{3}{\text{O}}$ /670.2	IW202 $\overset{4}{\text{O}}$ /671.4	IW218 $\overset{4}{\text{O}}$ /673.4	E52.2 $\overset{4}{\text{O}}$ /675.3	E54.2 $\overset{4}{\text{O}}$ /677.3	E56.2 $\overset{4}{\text{O}}$ /679.3	E58.2 $\overset{4}{\text{O}}$ /681.3
DP-B $\overset{4}{\text{O}}$ /670.2	IW202 $\overset{5}{\text{O}}$ /671.4	IW218 $\overset{5}{\text{O}}$ /673.4	E52.3 $\overset{5}{\text{O}}$ /675.4	E54.3 $\overset{5}{\text{O}}$ /677.4	E56.3 $\overset{5}{\text{O}}$ /679.4	E58.3 $\overset{5}{\text{O}}$ /681.4
PE $\overset{5}{\text{O}}$ /670.2	IW204 $\overset{6}{\text{O}}$ /671.6	IW220 $\overset{6}{\text{O}}$ /673.6	E52.4 $\overset{6}{\text{O}}$ /675.5	E54.4 $\overset{6}{\text{O}}$ /677.5	E56.4 $\overset{6}{\text{O}}$ /679.5	E58.4 $\overset{6}{\text{O}}$ /681.5
	IW204 $\overset{7}{\text{O}}$ /671.6	IW220 $\overset{7}{\text{O}}$ /673.6	E52.5 $\overset{7}{\text{O}}$ /675.6	E54.5 $\overset{7}{\text{O}}$ /677.6	E56.5 $\overset{7}{\text{O}}$ /679.6	E58.5 $\overset{7}{\text{O}}$ /681.6
	IW206 $\overset{8}{\text{O}}$ /671.8	IW222 $\overset{8}{\text{O}}$ /673.8	E52.6 $\overset{8}{\text{O}}$ /675.7	E54.6 $\overset{8}{\text{O}}$ /677.7	E56.6 $\overset{8}{\text{O}}$ /679.7	E58.6 $\overset{8}{\text{O}}$ /681.8
	IW206 $\overset{9}{\text{O}}$ /671.8	IW222 $\overset{9}{\text{O}}$ /673.8	E52.7 $\overset{9}{\text{O}}$ /675.8	E54.7 $\overset{9}{\text{O}}$ /677.8	E56.7 $\overset{9}{\text{O}}$ /679.8	E58.7 $\overset{9}{\text{O}}$ /681.9
	IW208 $\overset{12}{\text{O}}$ /672.2	IW224 $\overset{12}{\text{O}}$ /674.2	E53.0 $\overset{12}{\text{O}}$ /676.1	E55.0 $\overset{12}{\text{O}}$ /678.1	E57.0 $\overset{12}{\text{O}}$ /680.1	E59.0 $\overset{12}{\text{O}}$ /682.1
	IW208 $\overset{13}{\text{O}}$ /672.2	IW224 $\overset{13}{\text{O}}$ /674.2	E53.1 $\overset{13}{\text{O}}$ /676.2	E55.1 $\overset{13}{\text{O}}$ /678.2	E57.1 $\overset{13}{\text{O}}$ /680.2	E59.1 $\overset{13}{\text{O}}$ /682.2
	IW210 $\overset{14}{\text{O}}$ /672.4	IW226 $\overset{14}{\text{O}}$ /674.4	E53.2 $\overset{14}{\text{O}}$ /676.3	E55.2 $\overset{14}{\text{O}}$ /678.3	E57.2 $\overset{14}{\text{O}}$ /680.3	E59.2 $\overset{14}{\text{O}}$ /682.3
	IW210 $\overset{15}{\text{O}}$ /672.4	IW226 $\overset{15}{\text{O}}$ /674.4	E53.3 $\overset{15}{\text{O}}$ /676.4	E55.3 $\overset{15}{\text{O}}$ /678.4	E57.3 $\overset{15}{\text{O}}$ /680.4	E59.3 $\overset{15}{\text{O}}$ /682.4
	IW212 $\overset{16}{\text{O}}$ /672.5	IW228 $\overset{16}{\text{O}}$ /674.6	E53.4 $\overset{16}{\text{O}}$ /676.5	E55.4 $\overset{16}{\text{O}}$ /678.5	E57.4 $\overset{16}{\text{O}}$ /680.5	E59.4 $\overset{16}{\text{O}}$ /682.5
	IW212 $\overset{17}{\text{O}}$ /672.6	IW228 $\overset{17}{\text{O}}$ /674.6	E53.5 $\overset{17}{\text{O}}$ /676.6	E55.5 $\overset{17}{\text{O}}$ /678.6	E57.5 $\overset{17}{\text{O}}$ /680.6	E59.5 $\overset{17}{\text{O}}$ /682.6
	IW214 $\overset{18}{\text{O}}$ /672.8	IW230 $\overset{18}{\text{O}}$ /674.8	E53.6 $\overset{18}{\text{O}}$ /676.7	E55.6 $\overset{18}{\text{O}}$ /678.7	E57.6 $\overset{18}{\text{O}}$ /680.7	E59.6 $\overset{18}{\text{O}}$ /682.7
	IW214 $\overset{19}{\text{O}}$ /672.8	IW230 $\overset{19}{\text{O}}$ /674.8	E53.7 $\overset{19}{\text{O}}$ /676.8	E55.7 $\overset{19}{\text{O}}$ /678.8	E57.7 $\overset{19}{\text{O}}$ /680.8	E59.7 $\overset{19}{\text{O}}$ /682.8
M $\overset{20}{\text{O}}$ /670.1	2M $\overset{20}{\text{O}}$ /671.0	2M $\overset{20}{\text{O}}$ /673.1	M $\overset{20}{\text{O}}$ /675.1	M $\overset{20}{\text{O}}$ /677.1	M $\overset{20}{\text{O}}$ /679.1	M $\overset{20}{\text{O}}$ /681.1
6ES7 153 1AA83-0XBO	6ES7 331 7KF02-0ABO	6ES7 331 7KF02-0ABO	6ES7 321 1BH02-0AAO	6ES7 321 1BH02-0AAO	6ES7 321 1BH02-0AAO	6ES7 321 1BH02-0AAO

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




















































































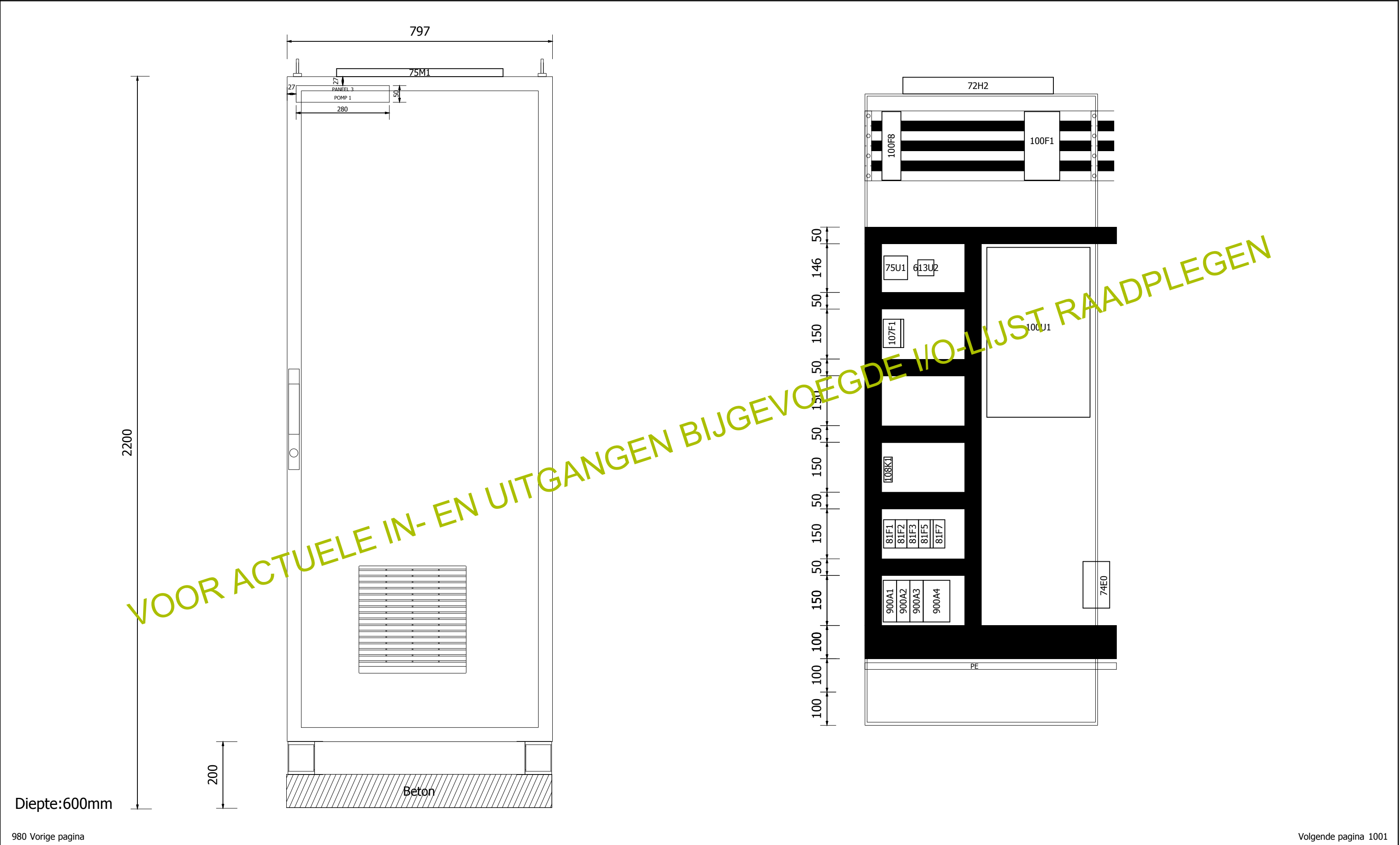
VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

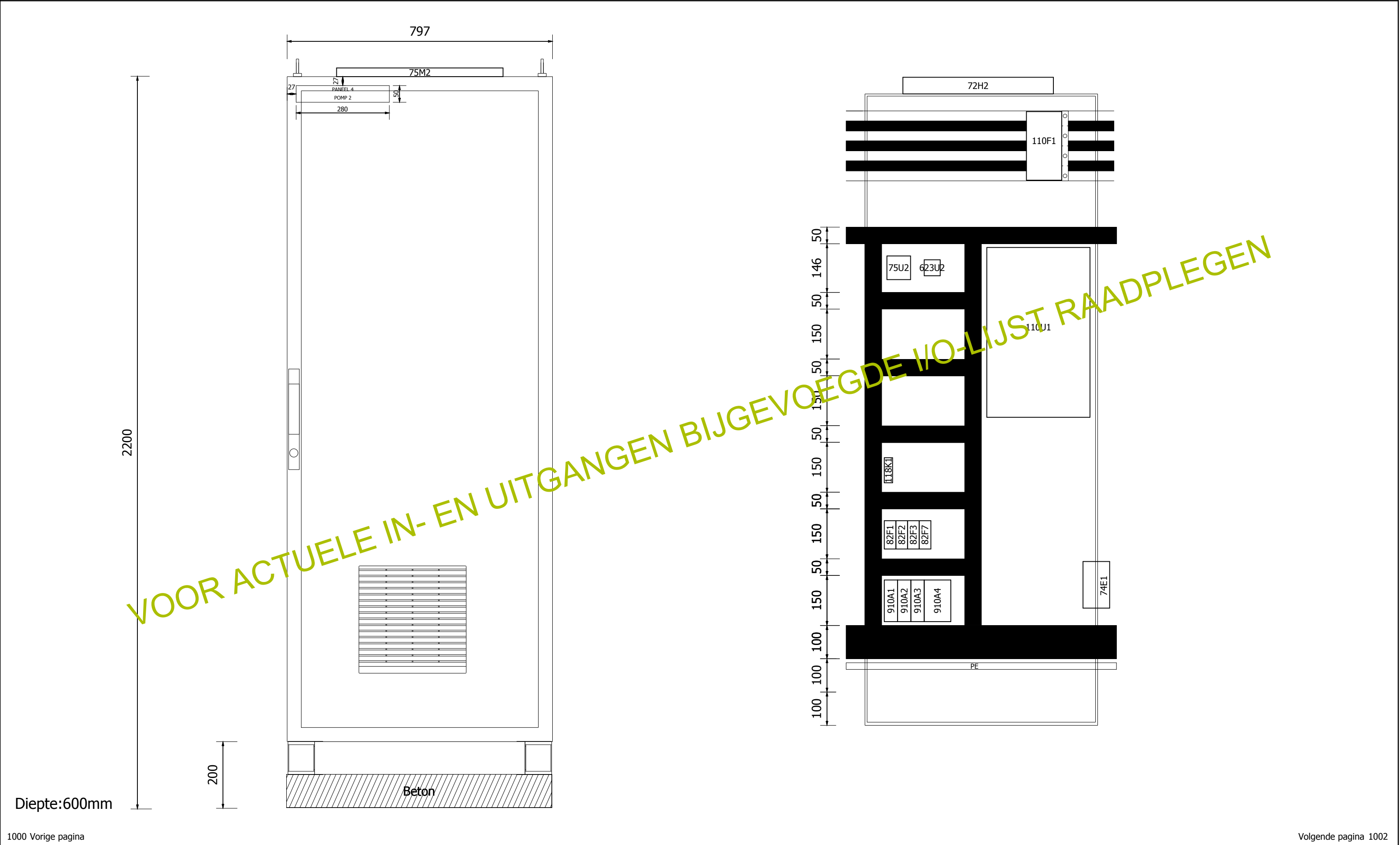
980 . 0	980 . 1	980 . 2	980 . 3	980 . 4	980 . 5	980 . 6	980 . 7	980 . 8	980 . 9
Profibus slave		Digitale ingangen	Digitale uitgangen	Digitale uitgangen	Analoge uitgangen				
		24Vdc	24Vdc 5A	24Vdc 5A	4-20mA				

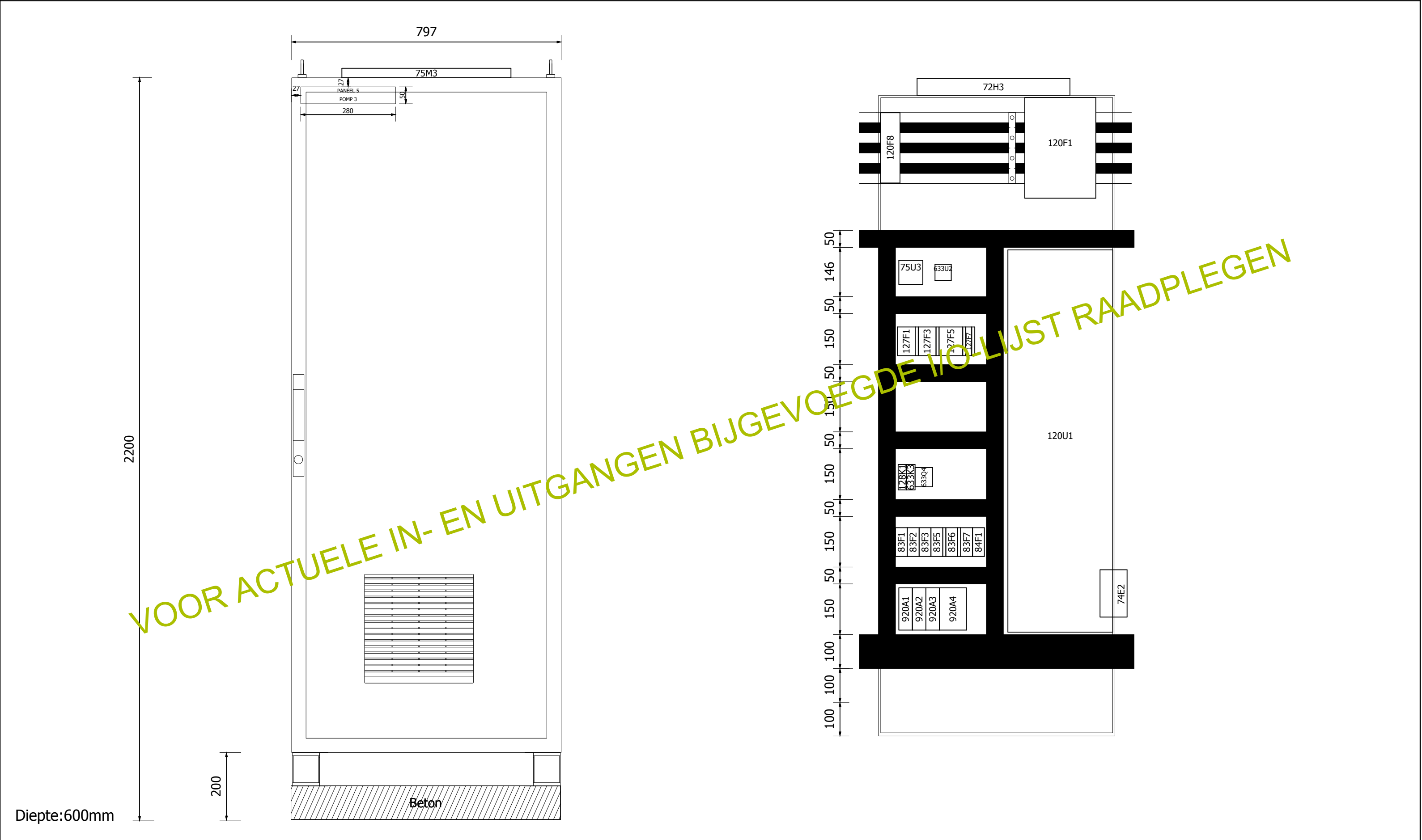
980A1 /710.0	980A2 /711.0 /712.0	980A3 /713.0	980A4 /714.0	980A5 /715.0
L+  1 /710.0	L+  1 /711.0	1L+  1 /713.0	1L+  1 /714.0	1L+  1 /715.0
DP-A  1 /710.1	E62.0  2 /711.1	A48.0  3 /713.1	A49.0  3 /714.1	IW240  2 /715.2
DP-B  2 /710.1	E62.1  3 /711.2	A48.0  5 /713.1	A49.0  5 /714.1	IW240  3 /715.2
DP-A  3 /710.2	E62.2  4 /711.3	A48.1  7 /713.2	A49.1  7 /714.2	IW242  4 /715.4
DP-B  4 /710.2	E62.3  5 /711.4	A48.1  9 /713.2	A49.1  9 /714.2	IW242  5 /715.4
PE  5 /710.2	E62.4  6 /711.5	A48.2  12 /713.3	A49.2  12 /714.3	IW244  6 /715.6
	E62.5  7 /711.6	A48.2  14 /713.3	A49.2  14 /714.3	IW244  7 /715.6
	E62.6  8 /711.8	A48.3  16 /713.4	A49.3  16 /714.4	IW246  8 /715.8
	E62.7  9 /711.9	A48.3  18 /713.4	A49.3  18 /714.4	IW246  9 /715.8
		 2	 2	
		 20 /713.0	 20 /714.0	
	E63.0  12 /712.1	A48.4  23 /713.5	A49.4  3 /714.5	
	E63.1  13 /712.2	A48.4  25 /713.5	A49.4  25 /714.5	
	E63.2  14 /712.3	A48.5  27 /713.6	A49.5  27 /714.6	
	E63.3  15 /712.4	A48.5  29 /713.6	A49.5  29 /714.6	
	E63.4  16 /712.5	A48.6  32 /713.7	A49.6  32 /714.7	
	E63.5  17 /712.6	A48.6  34 /713.7	A49.6  34 /714.7	
	E63.6  18 /712.8	A48.7  36 /713.8	A49.7  36 /714.8	
	E63.7  19 /712.9	A48.7  38 /713.8	A49.7  38 /714.8	
		 40	 40	
M  20 /710.1	M  20 /711.0	2M 	2M 	2M  20 /715.0
6ES7 153 1AA83-OXBO	6ES7 321 1BH02-OAAO	6ES7 322 1HF10-OAAO	6ES7 322 1HF10-OAAO	6ES7 332 5HD01-OABO


I/O checken  
232  
234  
236  
238

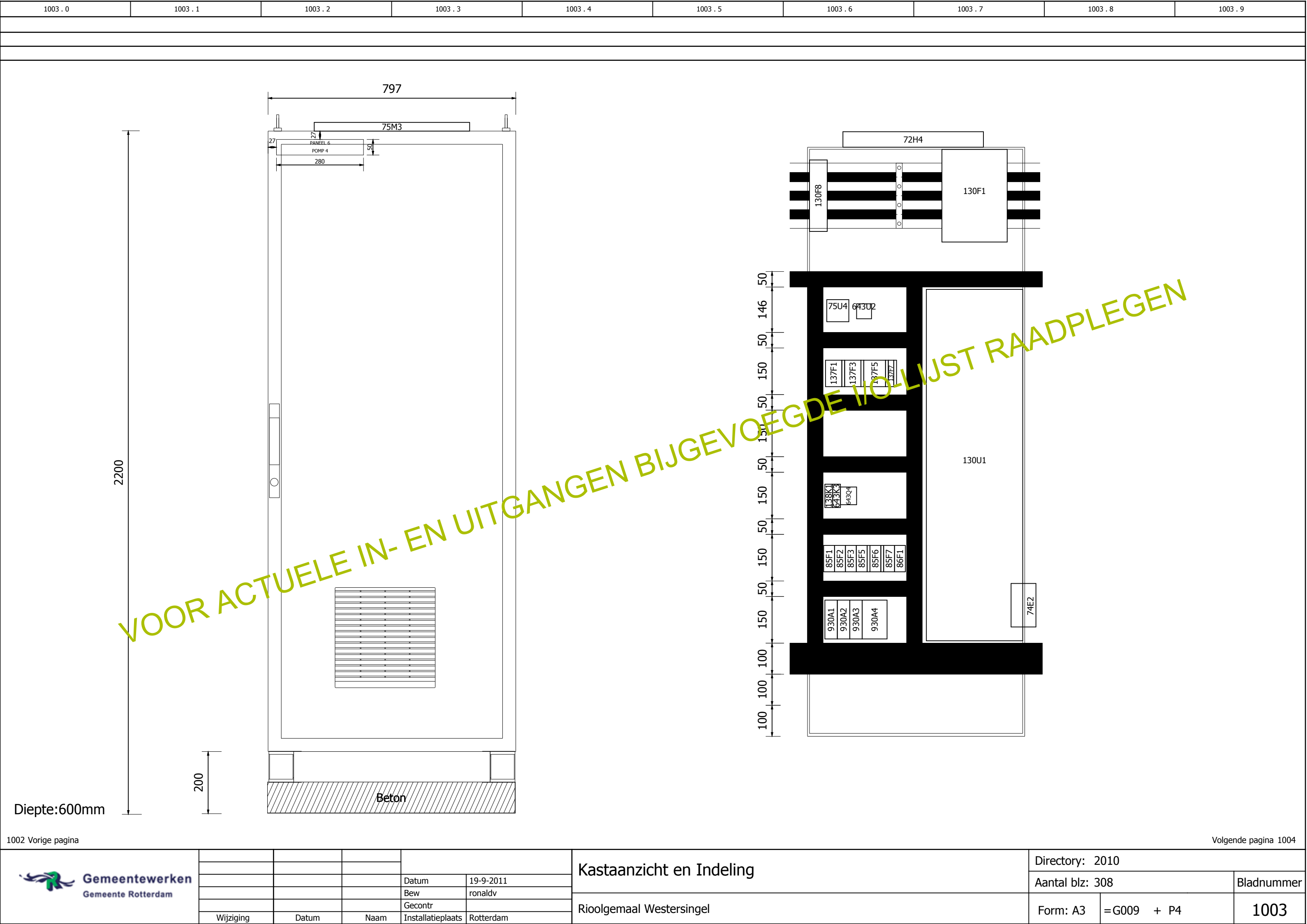
VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN



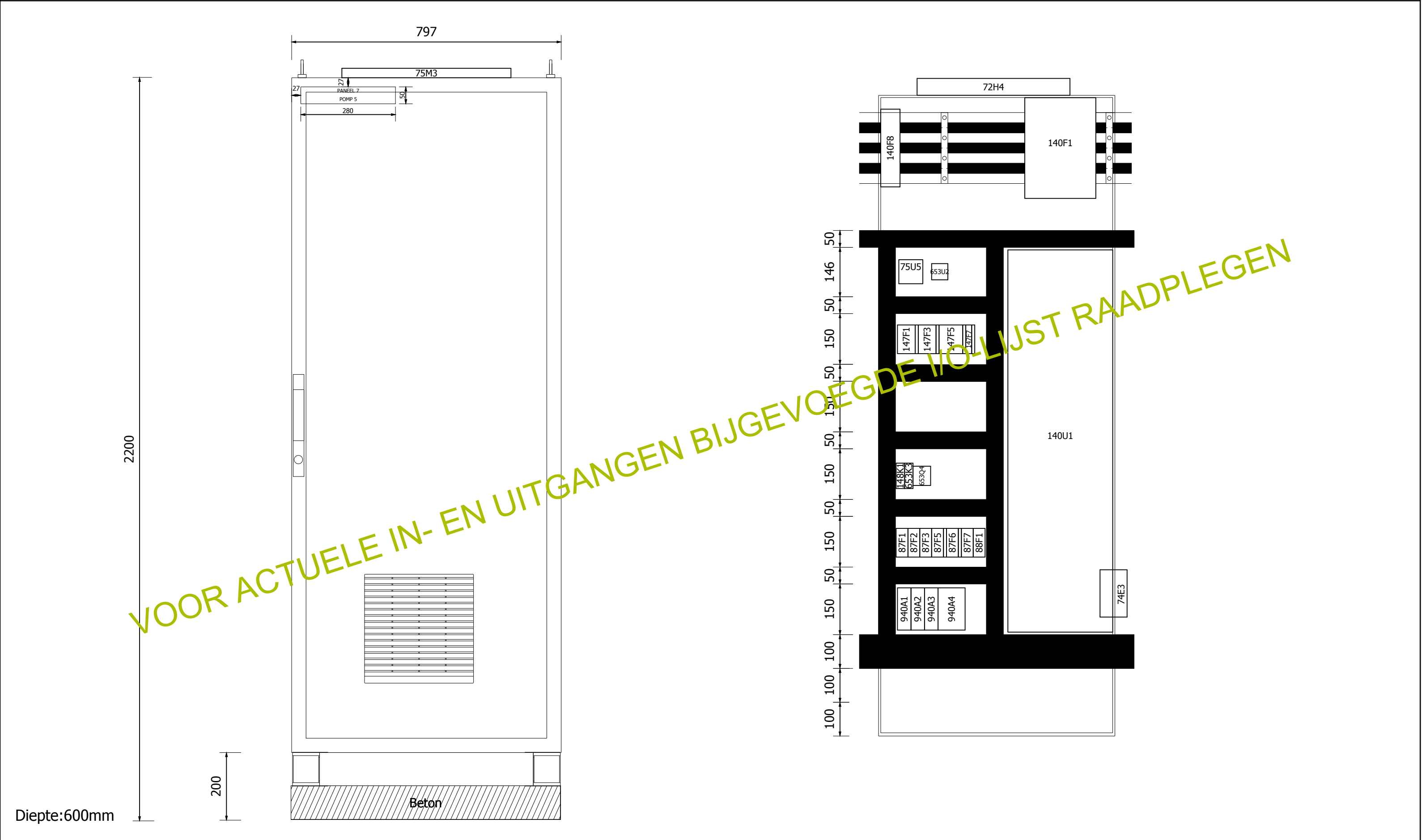





				Kastaanzicht en Indeling		Directory: 2010		
						Aantal blz: 308		Bladnummer
						Form: A3 =G009 + P3		
	Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rioolgemaal Westersingel	1002		

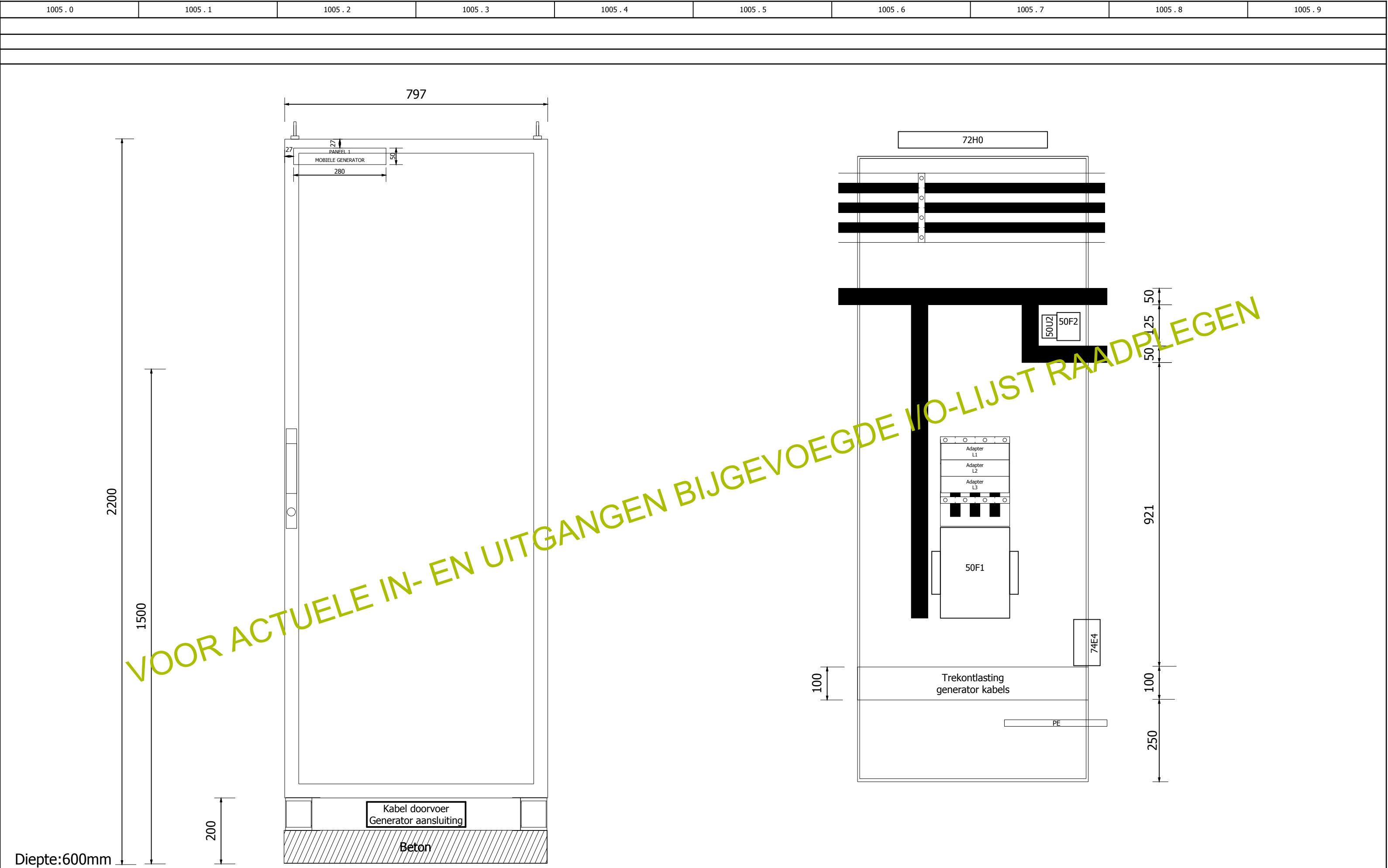


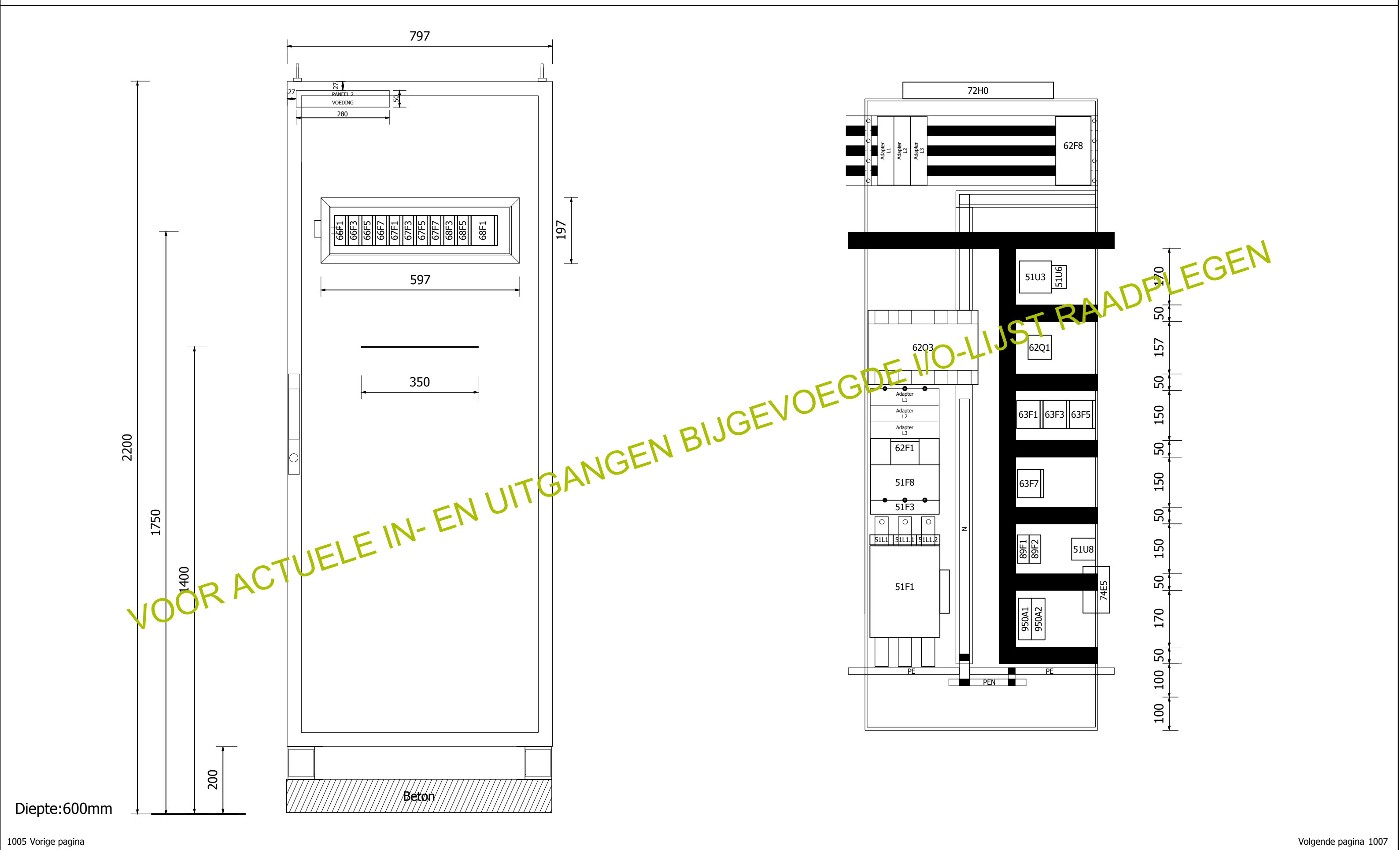
						Kastaanzicht en Indeling	Directory: 2010	
							Aantal blz: 308	
				Datum	19-9-2011	Rioolgemaal Westersingel	Bladnummer	
				Bew	ronaldv			
				Gecontr				
	Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rotterdam			
						Form: A3	=G009 + P4	1003



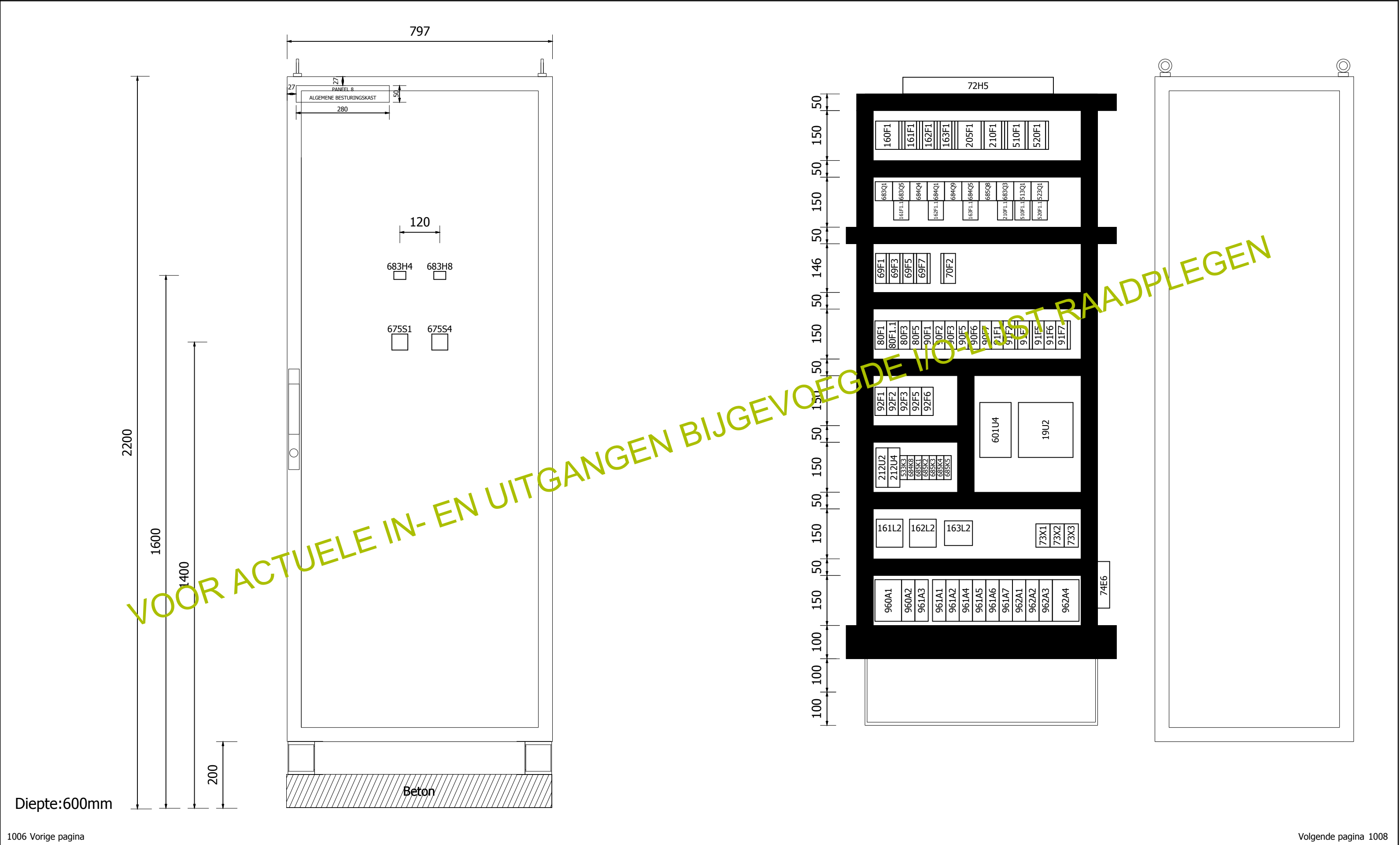
						Kastaanzicht en Indeling	Directory: 2010		
							Aantal blz: 308		Bladnummer
				Datum	19-9-2011	Rioolgemaal Westersingel	Form: A3	=G009 + P5	1004
				Bew	ronaldv				
				Gecontr					
	Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rotterdam				





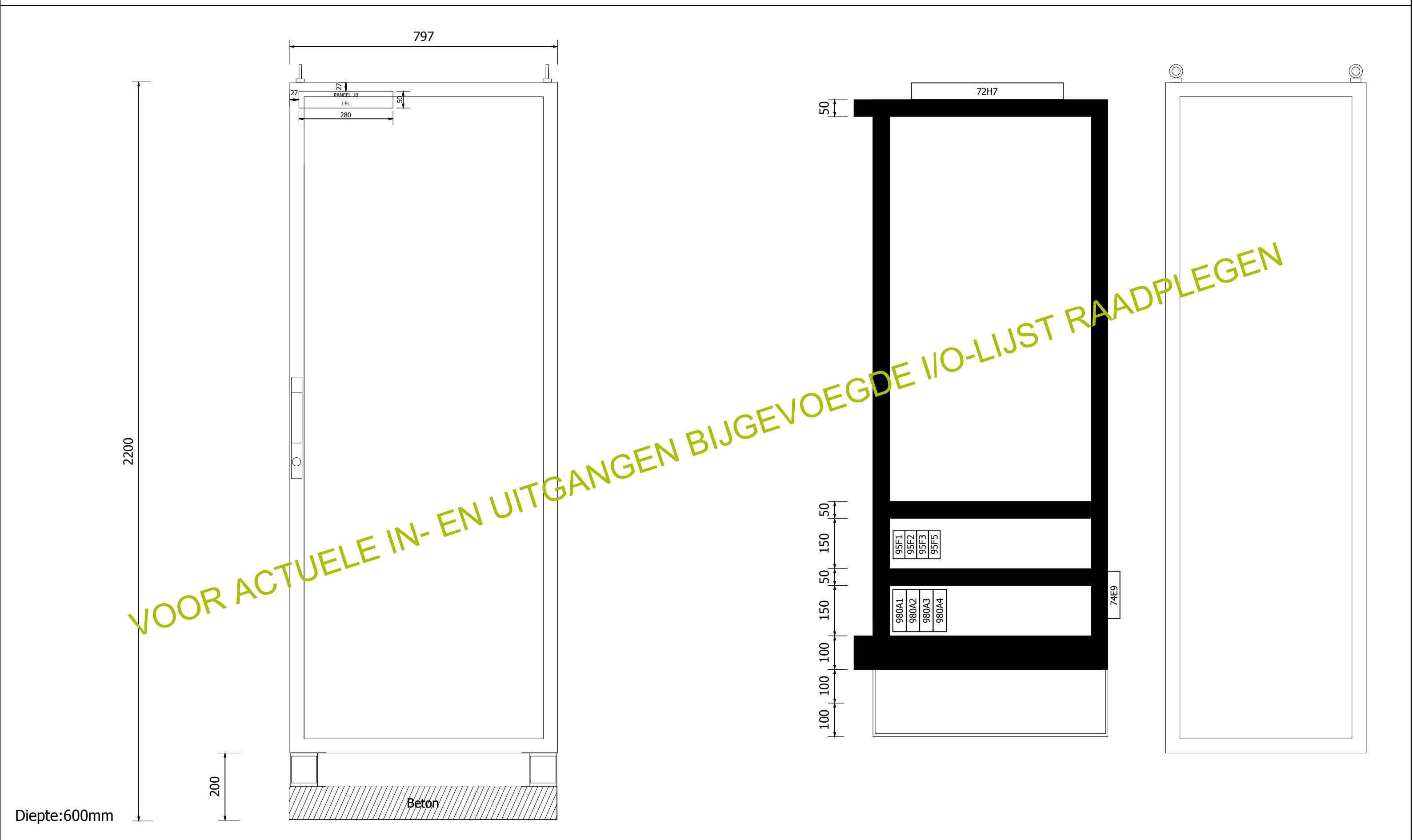


Diepte:600mm





Diepte:600mm



Kabel-overzichtlijst

Kabelnaam	Bron (van)	Doel (tot)	Kabeltype	Alle aders	Gebruikte aders	Dwarsdoorsnede [ mm ]	Lengte [ m ]	Functietekst
33-PROFIBUS DP-350U1-1	=G009+BED-350U1	=G009+BED-350X3	Profibus	2	2	0.34		Profibus
10-POMP1-1B	=G009+KLEM1-droog-X0	=G009+DWA-100WS1	Hultoflex-EMC	3	3	16		Droogweerpomp PO01
10-POMP1-1C	=G009+KLEM1-droog-X0	=G009+DWA-100M1	Hultoflex-EMC	3	3	16		=
10-POMP2-1B	=G009+KLEM2-droog-X0	=G009+DWA-110WS1	Hultoflex-EMC	3	3	16		Droogweerpomp PO02
10-POMP2-1C	=G009+KLEM2-droog-X0	=G009+DWA-110M1	Hultoflex-EMC	3	3	16		=
31-POMP1-2	=G009+KLEM1-droog-X5	=G009+DWA-100M1	ASF mb	2	2	1,5		Droogweerpomp PO01
31-POMP2-2	=G009+KLEM2-droog-X5	=G009+DWA-110M1	ASF mb	2	2	1,5		Droogweerpomp PO02
10-AFTAP-1B	=G009+KE-205WS1	=G009+KE-205X1	VULT mb	5	5	2.5		Aftapinstallatie AT01
10-AFTAP-1C	=G009+KE-205X1	=G009+KE-205U1	VULT mb	5	5	2.5		=
10-AFTAP-1D	=G009+KE-205U1	=G009+KE-205M1	NWPK-s	4	4	2.5		=
10-AS31-1B	=G009+KE-171WS1	=G009+KE-171A1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS31
10-AS32-1B	=G009+KE-172WS1	=G009+KE-172A1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS32
10-AS41-1B	=G009+KE-173WS1	=G009+KE-173A1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS41
10-AS42-1B	=G009+KE-174WS1	=G009+KE-174A1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS42
10-AS51-1B	=G009+KE-175WS1	=G009+KE-175A1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS51
10-AS52-1B	=G009+KE-176WS1	=G009+KE-176A1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS52
10-AS91-1B	=G009+KE-177WS1	=G009+KE-177A1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS91
10-AS92-1B	=G009+KE-178WS1	=G009+KE-178A1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS92
10-AS93-1B	=G009+KE-179WS1	=G009+KE-179A1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS93
10-AS95-1B	=G009+KE-181WS1	=G009+KE-181A1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS95
10-AS96-1B	=G009+KE-180WS1	=G009+KE-180A1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS96
10-KELDERV-1B	=G009+KE-163WS1	=G009+KE-163M1	VULT mb	4	4	2.5		Kelderventilator VP01
10-LENSPOMP-1B	=G009+KE-210WS1	=G009+KE-210X1	VULT mb	4	4	2.5		Lenspomp LP01
10-LENSPOMP-1C	=G009+KE-210X1	=G009+KE-210M1	VULT mb	4	4	2.5		=
10-POMP3-1B	=G009+KE-120WS1	=G009+KE-120M1	Hultoflex-EMC	3	3	95		Regenwaterpomp PO03
10-POMP4-1B	=G009+KE-130WS1	=G009+KE-130M1	Hultoflex-EMC	3	3	95		Regenwaterpomp PO04
10-POMP5-1B	=G009+KE-140WS1	=G009+KE-140M1	Hultoflex-EMC	3	3	95		Regenwaterpomp PO05
10-VC03-1B	=G009+KE-190WS1	=G009+KE-190M1	VULT mb	4	4	2.5		Vacuumpomp VC03
10-VC04-1B	=G009+KE-191WS1	=G009+KE-191M1	VULT mb	4	4	2.5		Vacuumpomp VC04
10-VC05-1B	=G009+KE-192WS1	=G009+KE-192M1	VULT mb	4	4	2.5		Vacuumpomp VC05
33-PROFIBUS DP-171A1-1	=G009+KE-171A1	=G009+KE-172A1	Profibus	2	2	0.34		Profibus
33-PROFIBUS DP-173A1-1	=G009+KE-173A1	=G009+KE-174A1	Profibus	2	2	0.34		=
33-PROFIBUS DP-175A1-1	=G009+KE-175A1	=G009+KE-176A1	Profibus	2	2	0.34		=
33-PROFIBUS DP-177A1-1	=G009+KE-177A1	=G009+KE-178A1	Profibus	2	2	0.34		=
33-PROFIBUS DP-178A1-1	=G009+KE-178A1	=G009+KE-180A1	Profibus	2	2	0.34		=
33-PROFIBUS DP-180A1-1	=G009+KE-180A1	=G009+KE-181A1	Profibus	2	2	0.34		=
10-AS93-1A	=G009+P1-X0	=G009+KE-179WS1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS93
10-POMP1-1A	=G009+P1-100U1	=G009+DWA-100WS1	Hultoflex-EMC	3	3	16		Droogweerpomp PO01
13-AS93-1	=G009+P1-X2	=G009+KE-179A1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS93
31-POMP1-1	=G009+P1-X5	=G009+KLEM1-droog-X5	ASF mb	2	2	1,5		Droogweerpomp PO01
32-AS93-1	=G009+P1-X2	=G009+KE-179WS1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS93
32-KEERKLEP1-1	=G009+P1-X2	=G009+DWA-611S2	SF mb	4	4	1.5		Keerklep GBZ118
32-LEL1-1-P1	=G009+P1-X2	=G009+DWA-LEL-1-X7	SF mb	2	2	1,5		Droogweerpomp PO01
32-POMP1-1	=G009+P1-X2	=G009+DWA-100WS1	SF mb	2	2	1.5		=
32-POMP1-2	=G009+P1-X3	=G009+DWA-100WS1	SF mb	2	2	1.5		=

Kabel-overzichtlijst

Kabelnaam	Bron (van)	Doel (tot)	Kabeltype	Alle aders	Gebruikte aders	Dwarsdoorsnede [ mm ]	Lengte [ m ]	Functietekst
33-PROFIBUS DP-910A4-3	=G009+P1-900A4	=G009+KE-179A1	Profibus	2	2	0.34		Profibus
10-POMP2-1A	=G009+P2-110U1	=G009+DWA-110WS1	Hultoflex-EMC	3	3	16		Droogweerpomp PO02
31-POMP2-1	=G009+P2-X5	=G009+KLEM2-droog-X5	ASF mb	2	2	1,5		=
32-KEERKLEP2-1	=G009+P2-X2	=G009+DWA-621S2	SF mb	4	4	1.5		Keerklep GBZ128
32-LEL1-1-P2	=G009+P2-X2	=G009+DWA-LEL-1-X7	SF mb	2	2	1,5		Droogweerpomp PO02
32-POMP2-1	=G009+P2-X2	=G009+DWA-110WS1	SF mb	2	2	1.5		=
32-POMP2-2	=G009+P2-X3	=G009+DWA-110WS1	SF mb	2	2	1.5		=
10-AS31-1A	=G009+P3-X0	=G009+KE-171WS1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS31
10-AS32-1A	=G009+P3-X0	=G009+KE-172WS1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS32
10-POMP3-1A	=G009+P3-120U1	=G009+KE-120WS1	Hultoflex-EMC	3	3	95		Regenwaterpomp PO03
10-VC03-1A	=G009+P3-X0	=G009+KE-190WS1	VULT mb	4	4	2.5		Vacuumpomp VC03
13-AS31-1	=G009+P3-X2	=G009+KE-171A1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS31
13-AS32-1	=G009+P3-X2	=G009+KE-172A1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS32
13-AS34-1	=G009+P3-X2	=G009+KE-540Y1	SF mb	2	2	1.5		Magneetklep AS34
13-AS38-1	=G009+P3-X2	=G009+KE-540Y2	SF mb	2	2	1.5		Magneetklep AS38
31-POMP3-1	=G009+P3-X5	=G009+KE-120M1	ASF mb	2	2	1,5		Regenwaterpomp PO03
32-AS31-1	=G009+P3-X2	=G009+KE-171WS1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS31
32-AS32-1	=G009+P3-X2	=G009+KE-172WS1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS32
32-KEERKLEP3-1	=G009+P3-X2	=G009+KE-631S2	SF mb	4	4	1.5		Keerklep GBZ138
32-LEL2-1-P3	=G009+P3-X2	=G009+KE-LEL-1-X	SF mb	2	2	1,5		=
		=G009+VE-LEL-2-X7						
32-POMP3-1	=G009+P3-X2	=G009+KE-120WS1	SF mb	2	2	1.5		Regenwaterpomp PO03
32-POMP3-2	=G009+P3-X3	=G009+KE-120WS1	SF mb	2	2	1.5		=
32-VC03-1	=G009+P3-X2	=G009+KE-190WS1	SF mb	5	4	1.5		Vacuumpomp VC03
32-VC03-3	=G009+P3-X2	=G009+KE-632B7	SF mb	5	5	1,5		Niveau meting vacuumpomp (HOOG/LAAG) LE03
33-PROFIBUS DP-930A4-3	=G009+P3-920A4	=G009+KE-171A1	Profibus	2	2	0.34		Profibus
10-AS41-1A	=G009+P4-X0	=G009+KE-173WS1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS41
10-AS42-1A	=G009+P4-X0	=G009+KE-174WS1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS42
10-POMP4-1A	=G009+P4-130U1	=G009+KE-130WS1	Hultoflex-EMC	3	3	95		Regenwaterpomp PO04
10-VC04-1A	=G009+P4-X0	=G009+KE-191WS1	VULT mb	4	4	2.5		Vacuumpomp VC04
13-AS41-1	=G009+P4-X2	=G009+KE-173A1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS41
13-AS42-1	=G009+P4-X2	=G009+KE-174A1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS42
13-AS44-1	=G009+P4-X2	=G009+KE-541Y1	SF mb	2	2	1.5		Magneetklep AS44
13-AS48-1	=G009+P4-X2	=G009+KE-541Y2	SF mb	2	2	1.5		Magneetklep AS48
31-POMP4-1	=G009+P4-X5	=G009+KE-130M1	ASF mb	2	2	1,5		Regenwaterpomp PO04
32-AS41-1	=G009+P4-X2	=G009+KE-173WS1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS41
32-AS42-1	=G009+P4-X2	=G009+KE-174WS1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS42
32-KEERKLEP4-1	=G009+P4-X2	=G009+KE-641S2	SF mb	4	4	1.5		Keerklep GBZ148
32-LEL2-1-P4	=G009+P4-X2	=G009+KE-LEL-1-X	SF mb	2	2	1,5		=
		=G009+VE-LEL-2-X7						
32-POMP4-1	=G009+P4-X2	=G009+KE-130WS1	SF mb	2	2	1.5		Regenwaterpomp PO04
32-POMP4-2	=G009+P4-X3	=G009+KE-130WS1	SF mb	2	2	1.5		=
32-VC04-1	=G009+P4-X2	=G009+KE-191WS1	SF mb	5	4	1.5		Vacuumpomp VC04
32-VC04-3	=G009+P4-X2	=G009+KE-642B7	SF mb	5	5	1,5		Niveau meting vacuumpomp (HOOG/LAAG) LE04
33-PROFIBUS DP-940A4-3	=G009+P4-930A4	=G009+KE-173A1	Profibus	2	2	0.34		Profibus



Kabel-overzichtlijst

Kabelnaam	Bron (van)	Doel (tot)	Kabeltype	Alle aders	Gebruikte aders	Dwarsdoorsnede [ mm ]	Lengte [ m ]	Functietekst
10-AS51-1A	=G009+P5-X0	=G009+KE-175WS1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS51
10-AS52-1A	=G009+P5-X0	=G009+KE-176WS1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS52
10-POMP5-1A	=G009+P5-140U1	=G009+KE-140WS1	Hultoflex-EMC	3	3	95		Regenwaterpomp PO05
10-VC05-1A	=G009+P5-X0	=G009+KE-192WS1	VULT mb	4	4	2.5		Vacuumpomp VC05
13-AS51-1	=G009+P5-X2	=G009+KE-175A1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS51
13-AS52-1	=G009+P5-X2	=G009+KE-176A1	VULT mb	2	2	1.5		Afsluiter AS52
13-AS54-1	=G009+P5-X2	=G009+KE-542Y1	SF mb	2	2	1.5		Magneetklep AS54
13-AS58-1	=G009+P5-X2	=G009+KE-542Y2	SF mb	2	2	1.5		Magneetklep AS58
31-POMP5-1	=G009+P5-X5	=G009+KE-140M1	ASF mb	2	2	1,5		Regenwaterpomp PO05
32-AS51-1	=G009+P5-X2	=G009+KE-175WS1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS51
32-AS52-1	=G009+P5-X2	=G009+KE-176WS1	VULT mb	2	2	1.5		Afsluiter AS52
32-KEERKLEP5-1	=G009+P5-X2	=G009+KE-651S2	SF mb	4	4	1.5		Keerklep GBZ158
32-LEL2-1-P5	=G009+P5-X2	=G009+KE-LEL-1-X	SF mb	2	2	1,5		=
		=G009+VE-LEL-2-X7						
32-POMP5-1	=G009+P5-X2	=G009+KE-140WS1	SF mb	2	2	1.5		Regenwaterpomp PO05
32-POMP5-2	=G009+P5-X3	=G009+KE-140WS1	SF mb	2	2	1.5		=
32-VC05-1	=G009+P5-X2	=G009+KE-192WS1	SF mb	5	4	1,5		Vacuumpomp VC05
32-VC05-3	=G009+P5-X2	=G009+KE-652B7	SF mb	5	5	1,5		Niveau meting vacuumpomp (HOOG/LAAG) LE05
33-PROFIBUS DP-950A4-3	=G009+P5-940A4	=G009+KE-175A1	Profibus	2	2	0.34		Profibus
10-VOEDING-L1-1	=G009+EB-X	=G009+P7-51F1	VULTFLEX mb	1	0	185		400V Voeding van Energiebedrijf 3x...A
10-VOEDING-L1-2	=G009+EB-X	=G009+P7-51F1	VULTFLEX mb	1	0	185		=
10-VOEDING-L2-1	=G009+EB-X	=G009+P7-51F1	VULTFLEX mb	1	0	185		=
10-VOEDING-L2-2	=G009+EB-X	=G009+P7-51F1	VULTFLEX mb	1	0	185		=
10-VOEDING-L3-1	=G009+EB-X	=G009+P7-51F1	VULTFLEX mb	1	0	185		=
10-VOEDING-L3-2	=G009+EB-X	=G009+P7-51F1	VULTFLEX mb	1	0	185		=
10-VOEDING-PEN-1	=G009+EB-X	=G009+P7-PEN	VULTFLEX mb	1	0	185		=
10-VOEDING-PEN-2	=G009+EB-X	=G009+P7-PEN	VULTFLEX mb	1	0	185		=
11-AIRCO1-1	=G009+P7-X4	=G009+P7-AIRCO1-X	VULT mb	3	3	2,5		Groepenkast verblijfsruimte
11-AIRCO2-1	=G009+P7-X4	=G009+P7-AIRCO2-X1	VULT mb	3	3	2,5		=
11-VERDEEL1-1	=G009+P7-X4	=G009+VB1-68LB1-X1	VULT mb	5	5	10		=
11-WCD-1	=G009+P7-X4	=G009+P7-67V5-X	VULT mb	3	3	2.5		WCD-1
11-WCD-2	=G009+P7-X4	=G009+P7-67V7-X	VULT mb	3	3	2.5		WCD-2
20-VERLICHTING-1	=G009+P7-X4	=G009+P7-66V1-X	VULT mb	3	3	2.5		Verlichting-1
20-VERLICHTING-2	=G009+P7-X4	=G009+P7-66V3-X	VULT mb	3	3	2.5		Verlichting-2
20-VERLICHTING-3	=G009+P7-X4	=G009+P7-66V5-X	VULT mb	3	3	2.5		Verlichting-3
20-VERLICHTING-4	=G009+P7-X4	=G009+P7-66V7-X	VULT mb	3	3	2.5		Verlichting-4
21-NOODVERL-1	=G009+P7-X4	=G009+P7-67V1-X	VULT mb	3	3	2.5		Noodverlichting-1
21-NOODVERL-2	=G009+P7-X4	=G009+P7-67V3-X	VULT mb	3	3	2.5		Noodverlichting-2
10-AFTAP-1A	=G009+P8-X0	=G009+KE-205WS1	VULT mb	5	5	2.5		Aftapinstallatie AT01
10-HEATERWP-1A	=G009+P8-X0	=G009+WP-161WS1	VULT mb	3	3	2,5		Heater WP
10-HYDRO-1A	=G009+P8-X0	=G009+SCH-160WS1	VULT mb	5	5	2.5		Hydrofoor HY01
10-KELDERV1-1A	=G009+P8-X0	=G009+KE-163WS1	VULT mb	4	4	2.5		Kelderventilator VP01
10-LBK-1A	=G009+LBK-164WS1	=G009+P8-X0	VULT mb	5	4	2.5		Luchtbehandeling
	=G009+LB-164WS1							
10-LENSPOMP-1A	=G009+P8-X0	=G009+KE-210WS1	VULT mb	4	4	2.5		Lenspomp LP01



Kabel-overzichtlijst

Kabelnaam	Bron (van)	Doel (tot)	Kabeltype	Alle aders	Gebruikte aders	Dwarsdoorsnede [ mm ]	Lengte [ m ]	Functietekst
10-VENT-1A	=G009+P8-X0	=G009+SCH-510WS1	VULT mb	4	4	2.5		Koelventilatie schakelruimte VP04
10-VENT-2A	=G009+P8-X0	=G009+SCH-520WS1	VULT mb	4	4	2.5		Koelventilatie schakelruimte VP05
11-ACCU-1	=G009+P8-X1	=G009+VP-79U1-X1	VULT mb	3	3	2.5		24Vdc Unit
11-BED-1	=G009+P8-X4	=G009+BED-X1	VULT mb	3	3	2.5		WCD'S
13-ACCU-1	=G009+P8-X2	=G009+VP-79U1-X2	VULT mb	2	0	6		24Vdc Unit
13-AS36-1	=G009+P8-X2	=G009+KE-543Y1	SF mb	2	2	1.5		Magneetklep Vacuum crossverbinding AS36
13-AS46-1	=G009+P8-X2	=G009+KE-543Y2	SF mb	2	2	1.5		Magneetklep Vacuum crossverbinding AS46
13-AS56-1	=G009+P8-X2	=G009+KE-543Y3	SF mb	2	2	1.5		Magneetklep Vacuum crossverbinding AS56
13-AS82-1	=G009+P8-X2	=G009+KE-543Y4	SF mb	2	2	1.5		Magneetklep Vacuum crossverbinding AS82
13-AS83-1	=G009+P8-X2	=G009+KE-543Y5	SF mb	2	2	1.5		Magneetklep Vacuum crossverbinding AS83
13-BED-1	=G009+P8-X2	=G009+BED-X2	SF mb	2	2	1.5		Bedieningspaneel
13-LENSPOMP-1	=G009+P8-X5	=G009+KE-212S9	SF mb	2	2	1.5		Testknop Lenspomp HS71
31-LE11-1	=G009+P8-X5	=G009+DWA-671B1	ASF mb	2	2	1,5		Niveau meting DWA bassin1 LE11
31-LE12-1	=G009+P8-X5	=G009+DWA-671B4	ASF mb	2	2	1,5		Niveau meting DWA bassin1 LE12
31-LE21-1	=G009+P8-X5	=G009+KE-672B1	ASF mb	2	2	1,5		Niveau meting RWA bassin2 LE21
31-LE22-1	=G009+P8-X5	=G009+KE-672B4	ASF mb	2	2	1,5		Niveau meting RWA bassin2 LE22
31-LENSPOMP-1	=G009+P8-X5	=G009+KE-212U6	SF mb	5	4	1,5		Niveau meting lenspomp LS71
31-PE91-1	=G009+P8-X5	=G009+KE-671B6	ASF mb	2	2	1,5		Drukmeting perszijde PE91
31-PE92-1	=G009+P8-X5	=G009+KE-671B8	ASF mb	2	2	1,5		Drukmeting perszijde PE92
31-VAC-1	=G009+P8-X5	=G009+KE-673B1	ASF mb	2	2	1,5		Onderdrukmeting Vacuuminstallatie VC03 PE31
31-VAC-2	=G009+P8-X5	=G009+KE-673B4	ASF mb	2	2	1,5		Onderdrukmeting Vacuuminstallatie VC04 PE41
31-VAC-3	=G009+P8-X5	=G009+KE-673B6	ASF mb	2	2	1,5		Onderdrukmeting Vacuuminstallatie VC05 PE51
32-AANWKEL-1	=G009+P8-X2	=G009+SCH-679S5	SF mb	2	2	1.5		Aanwezigheid/ verlichting kelder HS614
32-ACCU-1	=G009+P8-X2	=G009+VP-79U1-X	SF mb	5	0	1.5		24Vdc Unit
32-AFTAP-1A	=G009+P8-X2	=G009+KE-205WS1	SF mb	2	2	1.5		Aftapinstallatie AT01 Werkschakelaar
32-AFTAP-1B	=G009+P8-X2	=G009+KE-205U1	SF mb	2	2	1.5		Aftapinstallatie AT01 in bedrijf
32-BASSIN1-4	=G009+P8-X2	=G009+DWA-675S7	SF mb	3	3	1.5		Niveau Bassin DWA LZ19
32-BASSIN2-4	=G009+P8-X2	=G009+DWA-675S6	SF mb	3	3	1.5		Niveau Bassin RWA LZ18
32-DRINK1-1	=G009+P8-X2	=G009+SCH-683Y2	SF mb	2	2	1.5		Drinkwaterventiel LV07
32-HYDRO-1A	=G009+P8-X2	=G009+SCH-160WS1	VULT mb	5	4	1.5		Hydrofoor HY01 werkschakelaar
32-HYDRO-1B	=G009+P8-X2	=G009+SCH-160U1	SF mb	5	0	1.5		Hydrofoor HY01 in bedrijf
32-HYGRO-1	=G009+P8-X2	=G009+KE-681S2	SF mb	2	2	1.5		Hygrostaat kelder QS616
32-KELDER-1	=G009+P8-X2	=G009+KE-684H6	SF mb	4	3	1.5		Claxon "uit" kelderventilatie
		=G009+KE-684H7						
32-KELDERV1-1	=G009+P8-X2	=G009+KE-163WS1	VULT mb	5	4	1.5		Kelderventilator VP01 werkschakelaar
32-LBK1-1	=G009+P8-X2	=G009+LBK-164WS1	SF mb	5	4	1,5		Luchtbehandeling
		=G009+LB-164WS1						
32-LBK1-2	=G009+P8-X2	=G009+SCH-683Y6	SF mb	2	2	1.5		Luchtbehandeling
32-LENSPOMP-1	=G009+P8-X2	=G009+KE-210WS1	SF mb	5	4	1.5		Lenspomp LP01 werkschakelaar
		=G009+BR-210WS1						
32-OVERDR-1	=G009+BR-684Y2	=G009+P8-X2	SF mb	4	3	1,5		Ontlast Ventiel LV01
	=G009+SCH-684Y2							
32-VENT-1A	=G009+P8-X2	=G009+SCH-510WS1	SF mb	2	2	1.5		Koelventilatie schakelruimte VP04
32-VENT-1B	=G009+P8-X2	=G009+SCH-513S1	SF mb	2	2	1.5		Termostaat Koelventilatie schakelruimte TZ643
32-VENT-2A	=G009+P8-X2	=G009+SCH-520WS1	SF mb	2	2	1.5		Koelventilatie schakelruimte VP05

Kabel-overzichtlijst

Kabelnaam	Bron (van)	Doel (tot)	Kabeltype	Alle aders	Gebruikte aders	Dwarsdoorsnede [ mm ]	Lengte [ m ]	Functietekst
32-VENT-2B	=G009+P8-X2	=G009+SCH-523S1	SF mb	2	2	1.5		Termostaat Koelventilatie schakelruimte TZ653
32-VORSTKEL1-1	=G009+P8-X2	=G009+KE-679S4	SF mb	2	2	1.5		thermostaat vorstbeveiliging kelderventilatie TZ613
33-PROFIBUS DP-960A0-2	=G009+P8-960A1	=G009+BED-350U1	Profibus	2	0	0.34		Profibus
33-ROUTER-1	=G009+P8-19U2	=G009+BED-350U1	U/UTP Cat5	2x4	1	0.5		Bedieningspaneel
10-AS91-1A	=G009+P9-X0	=G009+KE-177WS1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS91
10-AS92-1A	=G009+P9-X0	=G009+KE-178WS1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS92
10-AS95-1A	=G009+P9-X0	=G009+KE-181WS1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS95
10-AS96-1A	=G009+P9-X0	=G009+KE-180WS1	VULT mb	4	4	2.5		Afsluiter AS96
10-BASSIN-1	=G009+P9-X0	=G009+BR-77X7	VULT mb	4	4	2.5		16A 3p/pe Bassinruimte
10-DOORSTR-1A	=G009+P9-X0	=G009+SCH-77WS1	VULT mb	4	4	6		Doorstroomapparaat 12kW
10-KELDER-1	=G009+P9-X0	=G009+KE-77X3	VULT mb	4	4	2.5		16A 3p/pe Kelder
10-SCHAKELR-1	=G009+P9-X0	=G009+SCH-77X5	VULT mb	4	4	2.5		16A 3p/pe Schakelruimte
10-VERW1-1A	=G009+P9-X0	=G009+SCH-77X1	VULT mb	5	5	6		Schakelruimte Heater 12kW VW1
10-VERW2-1A	=G009+P9-X0	=G009+SCH-78X4	VULT mb	5	5	6		Schakelruimte Heater 12kW VW2
11-VERW-2	=G009+P9-X1	=G009+SCH-76U6	VULT mb	3	3	2.5		Douche Verwarming + Vent. Douche/Toilet
13-AS91-1	=G009+P9-X2	=G009+KE-177A1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS91
13-AS92-1	=G009+P9-X2	=G009+KE-178A1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS92
13-AS95-1	=G009+P9-X2	=G009+KE-181A1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS95
13-AS96-1	=G009+P9-X2	=G009+KE-180A1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS96
31-HOEVEELH1-1	=G009+P9-450U1	=G009+KE-450U2		3	3			Hoeveelheidsmeting (AWZI) FE91
31-HOEVEELH1-2	=G009+P9-450U1	=G009+KE-450U2			2			=
31-HOEVEELH2-1	=G009+P9-451U1	=G009+KE-451U2			3			Hoeveelheidsmeting (MAAS) FE92
31-HOEVEELH2-2	=G009+P9-451U1	=G009+KE-451U2			2			=
32-AS91-1	=G009+P9-X2	=G009+KE-177WS1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS91
32-AS92-1	=G009+P9-X2	=G009+KE-178WS1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS92
32-AS94-1	=G009+P9-X2	=G009+KE-180WS1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS96
32-AS95-1	=G009+P9-X2	=G009+KE-181WS1	SF mb	2	2	1.5		Afsluiter AS95
33-PROFIBUS DP-970A7-3	=G009+P9-970A3	=G009+KE-177A1	Profibus	2	2	0.34		Profibus
31-LE11-1	=G009+P10-LEL-2-X8	=G009+P10-X2	SF mb	2	2	1,5		Niveau meting DWA bassin1 LE11
	=G009+P10-X5	=G009+VE-LEL-2-X8						
32-LEL1-1	=G009+DWA-LEL-1-X7	=G009+P10-X2	SF mb	2	31	1,5		LEL Niveau hoog
	=G009+DWA-LEL-1-X6							
	=G009+DWA-LEL-2-X6							
	=G009+P10-LEL-1-X							
10-DOORSTR-1B	=G009+SCH-77WS1	=G009+SCH-77V1	VULT mb	4	4	6		Doorstroomapparaat 12kW
10-HYDRO-1B	=G009+SCH-160WS1	=G009+SCH-150X1	VULT mb	5	5	2.5		Hydrofoor HY01
10-HYDRO-1C	=G009+SCH-150X1	=G009+SCH-160U1	VULT mb	5	5	2.5		=
10-VENT-1B	=G009+SCH-510WS1	=G009+SCH-510M1	VULT mb	4	4	2.5		Koelventilatie schakelruimte VP04
10-VENT-2B	=G009+SCH-520WS1	=G009+SCH-520M1	VULT mb	4	4	2.5		Koelventilatie schakelruimte VP05
10-VERW1-1B	=G009+SCH-77X1	=G009+SCH-78U1	NWPK-s	5	5	6		Schakelruimte Heater 12kW VW1
10-VERW2-1B	=G009+SCH-78X4	=G009+SCH-78U4	NWPK-s	5	5	6		Schakelruimte Heater 12kW VW2
12-VERW1-1	=G009+SCH-78U1	=G009+SCH-78U2	SF mb	2	2	1.5		Schakelruimte Heater 12kW VW1
12-VERW2-1	=G009+SCH-78U4	=G009+SCH-78U5	SF mb	2	2	1.5		Schakelruimte Heater 12kW VW2
10-LUCHT-1B	=G009+LBK-164WS1	=G009+LBK-164M1	VULT mb	4	0	2.5		Luchtbehandeling

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

Functietekst						10-VC03-1A	10-AS32-1A	10-AS31-1A	Kabelnaam	Klemmenstrook					Kabelnaam					Pagina / kolom
										Onderdeelcode extern	Aansluiting	Klem	Brug	Onderdeelcode intern	Aansluiting					
Afsluiter AS31								br		=G009+KE-171WS1	L1	1	,	=G009+P3-127F1	2					=G009/127.1
=								zt		=G009+KE-171WS1	L2	2	,	=G009+P3-127F1	4					=G009/127.1
=								gs		=G009+KE-171WS1	L3	3	,	=G009+P3-127F1	6					=G009/127.1
=								gn/gl		=G009+KE-171WS1	PE	PE		PE						=G009/127.1
Afsluiter AS32								br		=G009+KE-172WS1	L1	4	,	=G009+P3-127F3	2					=G009/127.3
=								zt		=G009+KE-172WS1	L2	5	,	=G009+P3-127F3	4					=G009/127.3
=								gs		=G009+KE-172WS1	L3	6	,	=G009+P3-127F3	6					=G009/127.3
=								gn/gl		=G009+KE-172WS1	PE	PE		PE						=G009/127.3
Vacuumpomp VC03								br		=G009+KE-190WS1	L1	7	,	=G009+P3-633Q4	2					=G009/190.1
=								zt		=G009+KE-190WS1	L2	8	,	=G009+P3-633Q4	4					=G009/190.1
=								gs		=G009+KE-190WS1	L3	9	,	=G009+P3-633Q4	6					=G009/190.1
=								gn/gl		=G009+KE-190WS1	PE	PE		PE						=G009/190.1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

								br		=G009+P7-66V1-X	L	1	,	=G009+P7-66F1	2					=G009/66.1
								bl		=G009+P7-66V1-X	N	2	,	=G009+P7-66F1	4					=G009/66.1
								gn/gl		=G009+P7-66V1-X	PE	PE		PE						=G009/66.1
								br		=G009+P7-66V3-X	L	3	,	=G009+P7-66F3	2					=G009/66.3
								bl		=G009+P7-66V3-X	N	4	,	=G009+P7-66F3	4					=G009/66.3
								gn/gl		=G009+P7-66V3-X	PE	PE		PE						=G009/66.3
								br		=G009+P7-66V5-X	L	5	,	=G009+P7-66F5	2					=G009/66.5
								bl		=G009+P7-66V5-X	N	6	,	=G009+P7-66F5	4					=G009/66.5
								gn/gl		=G009+P7-66V5-X	PE	PE		PE						=G009/66.5
								br		=G009+P7-66V7-X	L	7	,	=G009+P7-66F7	2					=G009/66.7
								bl		=G009+P7-66V7-X	N	8	,	=G009+P7-66F7	4					=G009/66.7
								gn/gl		=G009+P7-66V7-X	PE	PE		PE						=G009/66.7
								br		=G009+P7-67V1-X	L	9	,	=G009+P7-67F1	2					=G009/67.1
								bl		=G009+P7-67V1-X	N	10	,	=G009+P7-67F1	4					=G009/67.1
								gn/gl		=G009+P7-67V1-X	PE	PE		PE						=G009/67.1
								br		=G009+P7-67V3-X	L	11	,	=G009+P7-67F3	2					=G009/67.3
								bl		=G009+P7-67V3-X	N	12	,	=G009+P7-67F3	4					=G009/67.3
								gn/gl		=G009+P7-67V3-X	PE	PE		PE						=G009/67.3
								br		=G009+P7-67V5-X	L	13	,	=G009+P7-67F5	2					=G009/67.5
								bl		=G009+P7-67V5-X	N	14	,	=G009+P7-67F5	4					=G009/67.5
								gn/gl		=G009+P7-67V5-X	PE	PE		PE						=G009/67.5
								br		=G009+P7-67V7-X	L	15	,	=G009+P7-67F7	2					=G009/67.7
								bl		=G009+P7-67V7-X	N	16	,	=G009+P7-67F7	4					=G009/67.7

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Klemmenstrook =G009+P4-X0										Kabelnaam						Pagina / kolom										
Functietekst						10-VC04-1A	10-AS42-1A	10-AS41-1A	Kabelnaam	Kabeltype	Onderdeelcode extern	Aansluiting	Klem	Brug	Onderdeelcode intern	Aansluiting	Kabeltype									
Afsluiter AS41								br			=G009+KE-173WS1	L1	1	,	=G009+P4-137F1	2								=G009/137.1		
=								zt			=G009+KE-173WS1	L2	2	,	=G009+P4-137F1	4										=G009/137.1
=								gs			=G009+KE-173WS1	L3	3	,	=G009+P4-137F1	6										=G009/137.1
=								gn/gl			=G009+KE-173WS1	PE	PE		PE											=G009/137.1
Afsluiter AS42								br			=G009+KE-174WS1	L1	4	,	=G009+P4-137F3	2								=G009/137.3		
=								zt			=G009+KE-174WS1	L2	5	,	=G009+P4-137F3	4								=G009/137.3		
=								gs			=G009+KE-174WS1	L3	6	,	=G009+P4-137F3	6								=G009/137.3		
=								gn/gl			=G009+KE-174WS1	PE	PE		PE									=G009/137.3		
Vacuumpomp VC04								br			=G009+KE-191WS1	L1	7	,	=G009+P4-643Q4	2								=G009/191.1		
=								zt			=G009+KE-191WS1	L2	8	,	=G009+P4-643Q4	4								=G009/191.1		
=								gs			=G009+KE-191WS1	L3	9	,	=G009+P4-643Q4	6								=G009/191.1		
=								gn/gl			=G009+KE-191WS1	PE	PE		PE									=G009/191.1		

[illegible]



Klemmenstrook =G009+P4-X2										Kabelnaam						Pagina / kolom							
Functietekst						32-VC04-3	32-VC04-1	32-AS42-1	Kabelnaam	Kabeltype	Onderdeelcode extern	Aansluiting	Klem	Brug	Onderdeelcode intern	Aansluiting	Kabeltype						
Afsluiter AS42								1			=G009+KE-174WS1	13	18										=G009/642.2
=								2			=G009+KE-174WS1	14	19	.	=G009+P4-930A2	13							=G009/642.2
Vacuumpomp VC04							1				=G009+KE-191WS1	13	20		=G009+P4-137F5	14							=G009/642.3
=							2				=G009+KE-191WS1	14	21	.	=G009+P4-930A2	14							=G009/642.3
=							3				=G009+KE-191WS1	23	22	.	=G009+P4-137F5	21							=G009/643.4
=							4				=G009+KE-191WS1	24	23	.	=G009+P4-930A3	16							=G009/643.4
Niveau meting vacuumpomp (HOOG/LAAG) LE04						1					=G009+KE-642B7	1	24	.	=G009+P4-137F7	14							=G009/642.7
=						3					=G009+KE-642B7	3	25	.	=G009+P4-930A2	18							=G009/642.7
=						2					=G009+KE-642B7	2	26										=G009/642.8
=						4					=G009+KE-642B7	6	27	.	=G009+P4-930A2	19							=G009/642.8
=						gn/gl					=G009+KE-642B7	pe	PE	.	PE								=G009/642.8
Reserve													30	.	=G009+P4-86F1	2							=G009/86.1
=													31	.	=G009+P4-86F1	4							=G009/86.1

[illegible]

1049 . 0	1049 . 1	1049 . 2	1049 . 3	1049 . 4	1049 . 5	1049 . 6	1049 . 7	1049 . 8	1049 . 9
Functietekst									
Regenwaterpomp PO04									
=									
=									
						</			

Functietekst						10-VC05-1A	10-AS52-1A	10-AS51-1A	Kabelnaam	Klemmenstrook =G009+P5-X0					Kabelnaam					Pagina / kolom
										Onderdeelcode extern	Aansluiting	Klem	Brug	Onderdeelcode intern	Aansluiting					
Afsluiter AS51								br		=G009+KE-175WS1	L1	1	,	=G009+P5-147F1	2					=G009/147.1
=								zt		=G009+KE-175WS1	L2	2	,	=G009+P5-147F1	4					=G009/147.1
=								gs		=G009+KE-175WS1	L3	3	,	=G009+P5-147F1	6					=G009/147.1
=								gn/gl		=G009+KE-175WS1	PE	PE		PE						=G009/147.1
Afsluiter AS52								br		=G009+KE-176WS1	L1	4	,	=G009+P5-147F3	2					=G009/147.3
=								zt		=G009+KE-176WS1	L2	5	,	=G009+P5-147F3	4					=G009/147.3
=								gs		=G009+KE-176WS1	L3	6	,	=G009+P5-147F3	6					=G009/147.3
=								gn/gl		=G009+KE-176WS1	PE	PE		PE						=G009/147.3
Vacuumpomp VC05								br		=G009+KE-192WS1	L1	7	,	=G009+P5-653Q4	2					=G009/192.1
=								zt		=G009+KE-192WS1	L2	8	,	=G009+P5-653Q4	4					=G009/192.1
=								gs		=G009+KE-192WS1	L3	9	,	=G009+P5-653Q4	6					=G009/192.1
=								gn/gl		=G009+KE-192WS1	PE	PE		PE						=G009/192.1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

						br	=G009+SCH-160WS1	L1	1	,	=G009+P8-683Q1	2					=G009/160.1
						zt	=G009+SCH-160WS1	L2	2	,	=G009+P8-683Q1	4					=G009/160.1
						gs	=G009+SCH-160WS1	L3	3	,	=G009+P8-683Q1	6					=G009/160.1
						bl	=G009+SCH-160WS1	N	4	,	=G009+P8-160F1	8					=G009/160.1
						gn/gl	=G009+SCH-160WS1	PE	PE		PE						=G009/160.2
						br	=G009+WP-161WS1	L1	5	,	=G009+P8-161F1	2					=G009/161.1
						bl	=G009+WP-161WS1	N	6	,	=G009+P8-161F1	4					=G009/161.1
						gn/gl	=G009+WP-161WS1	PE	PE		PE						=G009/161.1
						br	=G009+LB-164WS1	1	7	,	=G009+P8-164F1.1	2					=G009/164.1
						bl	=G009+LB-164WS1	3	8	,	=G009+P8-164F1.1	4					=G009/164.1
						gs	=G009+LB-164WS1	5	9	,	=G009+P8-164F1.1	6					=G009/164.1
						gn/gl	=G009+LB-164WS1		PE		PE						=G009/164.1
P01						br	=G009+KE-163WS1	1	11	,	=G009+P8-163F1.1	2					=G009/163.1
						bl	=G009+KE-163WS1	3	12	,	=G009+P8-163F1.1	4					=G009/163.1
						gs	=G009+KE-163WS1	5	13	,	=G009+P8-163F1.1	6					=G009/163.1
						gn/gl	=G009+KE-163WS1		PE		PE						=G009/163.1
T01						br	=G009+KE-205WS1	L1	14	,	=G009+P8-205F1	2					=G009/205.1
						zt	=G009+KE-205WS1	L2	15	,	=G009+P8-205F1	4					=G009/205.1
						gs	=G009+KE-205WS1	L3	16	,	=G009+P8-205F1	6					=G009/205.1
						bl	=G009+KE-205WS1	N	17	,	=G009+P8-205F1	8					=G009/205.1
						gn/gl	=G009+KE-205WS1	PE	PE		PE						=G009/205.2
						br	=G009+KE-210WS1	L1	18	,	=G009+P8-210F1.1	2					=G009/210.1
						zt	=G009+KE-210WS1	L2	19	,	=G009+P8-210F1.1	4					=G009/210.1



[illegible]

[illegible]

[illegible]

in bedrijf						1	=G009+SCH-160U1	1	39	↙	=G009+P8-161F1	14	=G009/677.6
						2	=G009+SCH-160U1	1	40	,	=G009+P8-961A5	7	=G009/677.6
ische storing HY01						3	=G009+SCH-160U1	1	41	,	=G009+P8-961A5	8	=G009/677.7
8716						4	=G009+SCH-160U1	1	42	,	=G009+P8-961A5	9	=G009/677.8
									43	↘	=G009+P8-161F1	14	=G009/678.3
									44	,	=G009+P8-961A5	14	=G009/678.3
									45	↘	=G009+P8-164F1	14	=G009/678.4
									46	,	=G009+P8-961A5	15	=G009/678.4
					1		=G009+LB-164WS1	13	47	,	=G009+P8-164F1.1	95	=G009/678.7
					2		=G009+LB-164WS1	14	48	,	=G009+P8-961A5	18	=G009/678.7
P01 werkschakelaar				br			=G009+KE-163WS1	13	49	↙	=G009+P8-163F1	14	=G009/679.3
				zt			=G009+KE-163WS1	14	50	,	=G009+P8-961A6	4	=G009/679.3
beveiliging kelderventilatie TZ613				1			=G009+KE-679S4	1	51	↘			=G009/679.4
				2			=G009+KE-679S4	2	52	,	=G009+P8-961A6	5	=G009/679.4
rlighting kelder HS614				1			=G009+SCH-679S5	1	53	↘	=G009+P8-685Q8	13	=G009/679.5
				2			=G009+SCH-679S5	2	54	,	=G009+P8-961A6	6	=G009/679.5
'01 in bedrijf			1				=G009+KE-205U1		55	↙	=G009+P8-961A7	1	=G009/681.1
			2				=G009+KE-205U1		56	,	=G009+P8-961A7	2	=G009/681.1
QS616							=G009+KE-681S2	1	57	↘	=G009+P8-533K3	14	=G009/681.2
							=G009+KE-681S2	2	58	,	=G009+P8-961A7	3	=G009/681.2
werkschakelaar	1						=G009+KE-210WS1	13	59	,	=G009+P8-210F1	14	=G009/682.3
	2						=G009+KE-210WS1	14	60	,	=G009+P8-961A7	14	=G009/682.3
	3						=G009+BR-210WS1	13	61	,	=G009+P8-210F1	21	=G009/683.3

[illegible]

[illegible]





[illegible]



[illegible]

[illegible]

aat 12kW							br	=G009+SCH-77WS1	L1	1	,	=G009+P9-77F1	2					=G009/77.1
							zt	=G009+SCH-77WS1	L2	2	,	=G009+P9-77F1	4					=G009/77.1
							gs	=G009+SCH-77WS1	L3	3	,	=G009+P9-77F1	6					=G009/77.1
							gn/gl	=G009+SCH-77WS1	PE	PE		PE						=G009/77.1
							br	=G009+KE-77X3	1	4	,	=G009+P9-77F3	2					=G009/77.3
							zt	=G009+KE-77X3	2	5	,	=G009+P9-77F3	4					=G009/77.3
							gs	=G009+KE-77X3	3	6	,	=G009+P9-77F3	6					=G009/77.3
							gn/gl	=G009+KE-77X3	4	PE		PE						=G009/77.3
lruimte							br	=G009+SCH-77X5	1	7	,	=G009+P9-77F5	2					=G009/77.5
							zt	=G009+SCH-77X5	2	8	,	=G009+P9-77F5	4					=G009/77.5
							gs	=G009+SCH-77X5	3	9	,	=G009+P9-77F5	6					=G009/77.5
							gn/gl	=G009+SCH-77X5	4	PE		PE						=G009/77.5
ruimte							br	=G009+BR-77X7	1	10	,	=G009+P9-77F7	2					=G009/77.7
							zt	=G009+BR-77X7	2	11	,	=G009+P9-77F7	4					=G009/77.7
							gs	=G009+BR-77X7	3	12	,	=G009+P9-77F7	6					=G009/77.7
							gn/gl	=G009+BR-77X7	4	PE		PE						=G009/77.7
ater 12kW VW1							br	=G009+SCH-77X1	1	13	,	=G009+P9-78F1	2					=G009/78.1
							zt	=G009+SCH-77X1	2	14	,	=G009+P9-78F1	4					=G009/78.1
							gs	=G009+SCH-77X1	3	15	,	=G009+P9-78F1	6					=G009/78.1
							bl	=G009+SCH-77X1	4	16	,	=G009+P9-78F1	8					=G009/78.1
							gn/gl	=G009+SCH-77X1	5	PE		PE						=G009/78.2
ater 12kW VW1							br	=G009+SCH-78X4	1	17	,	=G009+P9-78F4	2					=G009/78.4
							zt	=G009+SCH-78X4	2	18	,	=G009+P9-78F4	4					=G009/78.4

Functietekst						10-AS95-1A	10-AS96-1A	10-AS92-1A	Kabelnaam	Klemmenstrook					Kabelnaam						Pagina / kolom
						VULT mb 4x2,5 mm²	VULT mb 4x2,5 mm²	VULT mb 4x2,5 mm²	Kabeltype	Onderdeelcode extern	Aansluiting	Klem	Brug	Onderdeelcode intern	Aansluiting	Kabeltype					
Afsluiter AS92								br		=G009+KE-178WS1	L1	28	,	=G009+P9-150F2	2						=G009/150.2
=								zt		=G009+KE-178WS1	L2	29	,	=G009+P9-150F2	4						=G009/150.2
=								gs		=G009+KE-178WS1	L3	30	,	=G009+P9-150F2	6						=G009/150.3
=								gn/gl		=G009+KE-178WS1	PE	PE		PE							=G009/150.3
Afsluiter AS96							br			=G009+KE-180WS1	L1	31	,	=G009+P9-150F4	2						=G009/150.4
=							zt			=G009+KE-180WS1	L2	32	,	=G009+P9-150F4	4						=G009/150.4
=							gs			=G009+KE-180WS1	L3	33	,	=G009+P9-150F4	6						=G009/150.4
=							gn/gl			=G009+KE-180WS1	PE	PE		PE							=G009/150.4
Afsluiter AS95						br				=G009+KE-181WS1	L1	34	,	=G009+P9-150F5	2						=G009/150.5
=						zt				=G009+KE-181WS1	L2	35	,	=G009+P9-150F5	4						=G009/150.5
=						gs				=G009+KE-181WS1	L3	36	,	=G009+P9-150F5	6						=G009/150.5
=						gn/gl				=G009+KE-181WS1	PE	PE		PE							=G009/150.5
Reserve												37	,	=G009+P9-150F8	2						=G009/150.8
=												38	,	=G009+P9-150F8	4						=G009/150.8
=												39	,	=G009+P9-150F8	6						=G009/150.8
=												PE		PE							=G009/150.8

[illegible]

[illegible]

1068 Vorige pagina Volgende pagina 1070

[illegible]



Functietekst								31-LE11-1	Kabelnaam	Klemmenstrook =G009+P10-X5						Kabelnaam						Pagina / kolom
								Sf mb 2x1,5 mm²	Kabeltype	Onderdeelcode extern	Aansluiting	Klem	Brug	Onderdeelcode intern	Aansluiting	Kabeltype						
Niveau meting DWA bassin1 LE11								1		=G009+VE-LEL-2-X8	1	1	,	=G009+P10-980A5	2							=G009/715.2
=								2		=G009+VE-LEL-2-X8	2	2	,	=G009+P10-980A5	3							=G009/715.2
=								sh		=G009+VE-LEL-2-X8	PE	PE		=+								=G009/715.2
Reserve												3	,	=G009+P10-980A5	4							=G009/715.4
=												4	,	=G009+P10-980A5	5							=G009/715.4
=												PE		=+								=G009/715.4
=												5	,	=G009+P10-980A5	6							=G009/715.6
=												6	,	=G009+P10-980A5	7							=G009/715.6
=												PE		=+								=G009/715.7

Artikellijst

F01\_001

Onderdeelcode	Aantal	Code	Typenummer	Leverancier	Artikelnummer
+BED-350U1	1	Touchscreen 15" MP377	6AV6 574-1AD00-4EX0	Siemens	6AV6 574-1AD00-4EX0
+BED-350X3	1	1x Sub-d / 2x RJ45	4000-68000-0210000	Murr	4000-68000-0210000
+BED-350X3	1	enkel raam	4000-68213-0000000	Murr	4000-68213-0000000
+BED-350X5	1	enkel raam	4000-68213-0000000	Murr	4000-68213-0000000
+BED-350X6	2	Modlink MSDD WCD	4000-68000-0010000	Murr	4000-68000-0010000
+BED-350X6	1	dubbel raam	4000-68223-0000000	Murr	4000-68223-0000000
+KE-450U2	1	Hoeveelheidsmeting	Siemens 5100W	Siemens	Siemens 5100W
+KE-451U2	1	Hoeveelheidsmeting	Siemens 5100W	Siemens	Siemens 5100W
+P1-900A1	1	IM 153-1, decentral, Profibus DP	6AG1 153-1AA03-2XB0	Siemens	6AG1 153-1AA03-2XB0
+P1-900A2	1	SIMATIC S7-300, 16 DIGITAL INPUT	6ES7 321-1BH02-0AA0	Siemens	6ES7 321-1BH02-0AA0
+P1-900A3	1	SIMATIC S7-300, 8 DIGITAL RELAIS OUTPUT	6ES7 322-1HF10-0AA0	Siemens	6ES7 322-1HF10-0AA0
+P1-900A4	1	SIMATIC S7-300, RS 485 Repeater	6ES7 972-OAB01-AXA0	Siemens	6ES7 972-OAB01-AXA0
+P1-74E0	1	Kast Verwarming 130W	SK 3107.0000		SK 3107.0000
+P1-81F1	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P1-81F2	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P1-81F3	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P1-81F5	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P1-81F5	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P1-81F7	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P1-100F1	1	Mespatroonhouder	9343000	RITTAL	9343000
+P1-100F1	3	Meszekering 80A NH00	3NA6824-7	Siemens	3NA6824-7
+P1-100F8	1	Zekeringhouder 3X63A DIII	3433000	RITTAL	3433000
+P1-100F8	1	Zekeringhouder 3X63A DIII	3434000	RITTAL	3434000
+P1-100F8	1	boven / onderplaat zekering houder	3435010	RITTAL	3435010
+P1-100F8	1	Zekering 50A DIII	8115305001	Weber	8115305001
+P1-100F8	1	Zekeringpasschroef 50A DIII	8121305001	Weber	8121305001
+P1-107F1	1	Automaat 3 polig B 10A	S 203-B 10	ABB	S 203-B 10
+P1-107F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P1-72H0	1	Kast Verlichting	4138150	RITTAL	4138150
+P1-72H2	1	Kast Verlichting	4138150	RITTAL	4138150
+P1-108K1	1	Hulprelais met led indicator en test knop 24Vdc	MY4IN1		MY4IN1
+P1-108K1	1	Relais voet t.b.v MY4N serie	PYF14A-N		PYF14A-N
+P1-75M1	1	SK ventilator	3326107	RITTAL	3326107
+P1-75M1	1	SK ventilatie rooster	3326207	RITTAL	3326207
+P1-75M1	1	Dakventilator 230V 50Hz 800m³/h	3149820	RITTAL	3149820
+P1-75U1	1	SK Thermostaat	3110000	RITTAL	3110000
+P1-100U1	1	Frequentie omvormer 30kW	SK4401	Control Techniques	SK4401
+P1-613U2	1	Urenteller	629A210-80VDC XD	Bauser	629A210-80VDC XD
+P1-613U2	1	Urenteller	629 10-80Vdc	Bauser	629 10-80Vdc
+P1-deur	1	TS aanbouwkast 800 x 2000 x 600	8806500	Rittal	8806500
+P1-deur	1	TS sokkelvoorzetelement	8601500	Rittal	8601500
+P1-deur	1	TS sokkelzijelement	8601060	Rittal	8601060
+P1-deur	1	TS zijwand schroefbaar 2000x600	8106235	Rittal	8106235
+P1-deur	3	TS sokkelbevestigingsbeugel	8601100	Rittal	8601100
+P1-deur	1	TS buitenkoppeling	8800490	Rittal	8800490
+P1-deur	1	TS koppelhoek	8800430	Rittal	8800430
+P1-deur	1	Montageplaat fixeering	8800050	Rittal	8800050
+P1-deur	1	scheidingswand 600 x 2000	8609060	Rittal	8609060
+P1-deur	1	Comforthandgreep	8611270	Rittal	8611270
+P2-910A1	1	IM 153-1, decentral, Profibus DP	6AG1 153-1AA03-2XB0	Siemens	6AG1 153-1AA03-2XB0
+P2-910A2	1	SIMATIC S7-300, 16 DIGITAL INPUT	6ES7 321-1BH02-0AA0	Siemens	6ES7 321-1BH02-0AA0
+P2-910A3	1	SIMATIC S7-300, 8 DIGITAL RELAIS OUTPUT	6ES7 322-1HF10-0AA0	Siemens	6ES7 322-1HF10-0AA0
+P2-910A4	1	SIMATIC S7-300, RS 485 Repeater	6ES7 972-OAB01-AXA0	Siemens	6ES7 972-OAB01-AXA0
+P2-74E1	1	Kast Verwarming 130W	SK 3107.0000		SK 3107.0000
+P2-82F1	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P2-82F2	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA

Artikellijst

F01\_001

Onderdeelcode	Aantal	Code	Typenummer	Leverancier	Artikelnummer
+P2-82F3	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P2-82F7	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P2-110F1	1	Mespatroonhouder	9343000	RITTAL	9343000
+P2-110F1	1	Meszekering 80A NH00	3NA6824-7	Siemens	3NA6824-7
+P2-72H0	1	Kast Verlichting	4138150	RITTAL	4138150
+P2-72H2	1	Kast Verlichting	4138150	RITTAL	4138150
+P2-118K1	1	Hulprelais met led indicator en test knop 24Vdc	MY4IN1		MY4IN1
+P2-118K1	1	Relais voet t.b.v MY4N serie	PYF14A-N		PYF14A-N
+P2-75M2	1	SK ventilator	3326107	RITTAL	3326107
+P2-75M2	1	SK ventilatie rooster	3326207	RITTAL	3326207
+P2-75M2	1	Dakventilator 230V 50Hz 800m³/h	3149820	RITTAL	3149820
+P2-75U2	1	SK Thermostaat	3110000	RITTAL	3110000
+P2-110U1	1	Ferguentie omvormer 30kW	SK4401	Control Techniques	SK4401
+P2-623U2	1	Urenteller	629A210-80VDC XD	Bauser	629A210-80VDC XD
+P2-623U2	1	Urenteller	629 10-80Vdc	Bauser	629 10-80Vdc
+P2-deur	1	TS aanbouwkast 800 x 2000 x 600	8806500	Rittal	8806500
+P2-deur	1	TS sokkelvoorzetelement	8601500	Rittal	8601500
+P2-deur	1	TS sokkelzijelement	8601060	Rittal	8601060
+P2-deur	1	TS zijwand schroefbaar 2000x600	8106235	Rittal	8106235
+P2-deur	3	TS sokkelbevestigingsbeugel	8601100	Rittal	8601100
+P2-deur	1	TS buitenkoppeling	8800490	Rittal	8800490
+P2-deur	1	TS koppelhoek	8800430	Rittal	8800430
+P2-deur	1	Montageplaat fixeering	8800050	Rittal	8800050
+P2-deur	1	scheidingswand 600 x 2000	8609060	Rittal	8609060
+P2-deur	1	Comforthandgreep	8611270	Rittal	8611270
+P3-920A1	1	IM 153-1, decentral, Profibus DP	6AG1 153-1AA03-2XB0	Siemens	6AG1 153-1AA03-2XB0
+P3-920A2	1	SIMATIC S7-300, 16 DIGITAL INPUT	6ES7 321-1BH02-0AA0	Siemens	6ES7 321-1BH02-0AA0
+P3-920A3	1	SIMATIC S7-300, 8 DIGITAL RELAIS OUTPUT	6ES7 322-1HF10-0AA0	Siemens	6ES7 322-1HF10-0AA0
+P3-920A4	1	SIMATIC S7-300, RS 485 Repeater	6ES7 972-OAB01-AXA0	Siemens	6ES7 972-OAB01-AXA0
+P3-74E2	1	Kast Verwarming 130W	SK 3107.0000		SK 3107.0000
+P3-83F1	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P3-83F2	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P3-83F3	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P3-83F5	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P3-83F5	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P3-83F6	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P3-83F6	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P3-83F7	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P3-84F1	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P3-120F1	1	Mespatroonhouder Din 2	9343200	RITTAL	9343200
+P3-120F1	3	Meszekering 315A NH2	3NA3252	Siemens	3NA3252
+P3-120F8	1	Zekeringhouder 3X63A DIII	3433000	RITTAL	3433000
+P3-120F8	1	Zekeringhouder 3X63A DIII	3434000	RITTAL	3434000
+P3-120F8	1	boven / onderplaat zekering houder	3435010	RITTAL	3435010
+P3-120F8	1	Zekering 50A DIII	8115305001	Weber	8115305001
+P3-120F8	1	Zekeringpasschroef 50A DIII	8121305001	Weber	8121305001
+P3-127F1	1	Automaat 3 polig B 10A	S 203-B 10	ABB	S 203-B 10
+P3-127F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P3-127F3	1	Automaat 3 polig B 10A	S 203-B 10	ABB	S 203-B 10
+P3-127F3	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P3-127F5	1	Automaat 3 polig + nul C 10A	S 203-C 10 NA	ABB	S 203-C 10 NA
+P3-127F5	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P3-127F7	1	Automaat 1 polig B6A	S 201-B 6	ABB	S 201-B 6
+P3-127F7	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P3-127F9	1	Automaat 1 polig B6A	S 201-B 6	ABB	S 201-B 6
+P3-127F9	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R

	1	VOEDING LOGO 24V 4A	6EP1332-1SH51	Siemens	6EP1332-1SH51
	1	Urenteller	629A210-80VDC XD	Bauser	629A210-80VDC XD
	1	Urenteller	629 10-80Vdc	Bauser	629 10-80Vdc
	1	TS aanbouwkast 800 x 2000 x 600	8806500	Rittal	8806500
	1	TS sokkelvoorzetelement	8601500	Rittal	8601500
	1	TS sokkelzijelement	8601060	Rittal	8601060
	1	TS zijwand schroefbaar 2000x600	8106235	Rittal	8106235
	3	TS sokkelbevestigingsbeugel	8601100	Rittal	8601100
	1	TS buitenkoppeling	8800490	Rittal	8800490
	1	TS koppelhoek	8800430	Rittal	8800430
	1	Montageplaat fixeering	8800050	Rittal	8800050
	1	scheidingswand 600 x 2000	8609060	Rittal	8609060
	1	Comforthandgreep	8611270	Rittal	8611270
	1	IM 153-1, decentral, Profibus DP	6AG1 153-1AA03-2XB0	Siemens	6AG1 153-1AA03-2XB0
	1	SIMATIC S7-300, 16 DIGITAL INPUT	6ES7 321-1BH02-0AA0	Siemens	6ES7 321-1BH02-0AA0
	1	SIMATIC S7-300, 8 DIGITAL RELAIS OUTPUT	6ES7 322-1HF10-0AA0	Siemens	6ES7 322-1HF10-0AA0
	1	SIMATIC S7-300, RS 485 Repeater	6ES7 972-OAB01-AXA0	Siemens	6ES7 972-OAB01-AXA0
	1	Kast Verwarming 130W	SK 3107.0000		SK 3107.0000
	1	Automaat 1 polig + nul ZZA	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Automaat 1 polig + nul ZZA	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Automaat 1 polig + nul ZZA	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Automaat 1 polig + nul ZZA	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
	1	Automaat 1 polig + nul ZZA	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
	1	Automaat 1 polig + nul ZZA	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Automaat 1 polig + nul ZZA	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Mespatroonhouder Din 2	9343200	RITTAL	9343200
	1	Meszekering 315A NH2	3NA3252	Siemens	3NA3252
	1	Elektronische 2x120V 2500W	3123220	ABB	3123220



	1	VOEDING LOGO 24V 4A	6EP1332-1SH51	Siemens	6EP1332-1SH51
	1	Urenteller	629A210-80VDC XD	Bauser	629A210-80VDC XD
	1	Urenteller	629 10-80Vdc	Bauser	629 10-80Vdc
	1	TS aanbouwkast 800 x 2000 x 600	8806500	Rittal	8806500
	1	TS sokkelvoorzetelement	8601500	Rittal	8601500
	1	TS sokkelzijelement	8601060	Rittal	8601060
	1	TS zijwand schroefbaar 2000x600	8106235	Rittal	8106235
	3	TS sokkelbevestigingsbeugel	8601100	Rittal	8601100
	1	TS buitenkoppeling	8800490	Rittal	8800490
	1	TS koppelhoek	8800430	Rittal	8800430
	1	Montageplaat fixeering	8800050	Rittal	8800050
	1	scheidingswand 600 x 2000	8609060	Rittal	8609060
	1	Comforthandgreep	8611270	Rittal	8611270
	1	IM 153-1, decentral, Profibus DP	6AG1 153-1AA03-2XB0	Siemens	6AG1 153-1AA03-2XB0
	1	SIMATIC S7-300, 16 DIGITAL INPUT	6ES7 321-1BH02-0AA0	Siemens	6ES7 321-1BH02-0AA0
	1	SIMATIC S7-300, 8 DIGITAL RELAIS OUTPUT	6ES7 322-1HF10-0AA0	Siemens	6ES7 322-1HF10-0AA0
	1	SIMATIC S7-300, RS 485 Repeater	6ES7 972-OAB01-AXA0	Siemens	6ES7 972-OAB01-AXA0
	1	Kast Verwarming 130W	SK 3107.0000		SK 3107.0000
	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Mespatroonhouder Din 2	9343200	RITTAL	9343200
	1	Meszekering 315A NH2	3NA3252	Siemens	3NA3252
	1	Elektronische afsluiter	3NA3252	Siemens	3NA3252

	1	Urenteller	629A210-80VDC XD	Bauser	629A210-80VDC XD
	1	Urenteller	629 10-80Vdc	Bauser	629 10-80Vdc
	1	TS aanbouwkast 800 x 2000 x 600	8806500	Rittal	8806500
	1	TS sokkelvoorzelement	8601500	Rittal	8601500
	1	TS sokkelzijelement	8601060	Rittal	8601060
	1	TS zijwand schroefbaar 2000x600	8106235	Rittal	8106235
	3	TS sokkelbevestigingsbeugel	8601100	Rittal	8601100
	1	TS buitenkoppeling	8800490	Rittal	8800490
	1	TS koppelhoek	8800430	Rittal	8800430
	1	Montageplaat fixeering	8800050	Rittal	8800050
	1	scheidingswand 600 x 2000	8609060	Rittal	8609060
	1	Comforthandgreep	8611270	Rittal	8611270
	1	Kast Verwarming 130W	SK 3107.0000		SK 3107.0000
	1	Breaker 800A	NF800-SEP 3P	Mitsubishi	NF800-SEP 3P
	1	Nulspanningsspoel	UVTA240-4SPRFS	Mitsubishi	UVTA240-4SPRFS
	1	hulpcontact + alarmcontact NF/DSN400-800	ALAX-4SPLS	Mitsubishi	ALAX-4SPLS
	1	Automaat 3 polig + nul B 10A	S 203-B 10 NA	ABB	S 203-B 10 NA
	1	Kast Verlichting	4138150	RITTAL	4138150
	1	Kast Verlichting	4138150	RITTAL	4138150
	1	Netwachter 3fase	BD9080.12 400VacUH AC230V	Dold	BD9080.12 400VacUH AC230V
	1	TS aanbouwkast 800 x 2000 x 600	8806500	Rittal	8806500
	1	TS sokkelvoorzelement	8601500	Rittal	8601500
	1	TS sokkelzijelement	8601060	Rittal	8601060
	1	TS zijwand schroefbaar 2000x600	8106235	Rittal	8106235
	3	TS sokkelbevestigingsbeugel	8601100	Rittal	8601100
	1	TS buitenkoppeling	8800490	Rittal	8800490
	1	TS koppelhoek	8800430	Rittal	8800430
	1	Montageplaat fixeering	8800050	Rittal	8800050
	1	scheidingswand 600 x 2000	8609060	Rittal	8609060

	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
	1	Automaat 3 polig + nul B 63A	S 203-B 63 NA	ABB	S 203-B 63 NA
	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
	1	Automaat 1 polig + nul Z2	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Automaat 1 polig + nul Z2	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
	1	Kast Verlichting	4138150	RITTAL	4138150
	1	Kast Verlichting	4138150	RITTAL	4138150
	1	Stroomtrafo 800/5A	7A412.3	Redur	032-50810-0800
	1	Stroomtrafo 800/5A	7A412.3	Redur	032-50810-0800
	1	Stroomtrafo 800/5A	7A412.3	Redur	032-50810-0800
	1	Lastschakelaar 63A 4 polig	1SCA105365R1001		OT63F4N2
	1	Lastscheider 800A	1SCA022753R5250		OT800E22P

Artikellijst

F01\_001

Onderdeelcode	Aantal	Code	Typenummer	Leverancier	Artikelnummer
+P8-960A2	1	SIMATIC S7-300, Transmissie unit	6GK7 343-1CX10-0XE0	Siemens	6GK7 343-1CX10-0XE0
+P8-961A1	1	IM 153-1, decentral, Profibus DP	6AG1 153-1AA03-2XB0	Siemens	6AG1 153-1AA03-2XB0
+P8-961A2	1	SIMATIC S7-300, 8 ANAOGE INPUT 4-20mA	6ES7 321-7KF02-0AB0	Siemens	6ES7 321-7KF02-0AB0
+P8-961A3	1	SIMATIC S7-300, 8 ANAOGE INPUT 4-20mA	6ES7 321-7KF02-0AB0	Siemens	6ES7 321-7KF02-0AB0
+P8-961A4	1	SIMATIC S7-300, 16 DIGITAL INPUT	6ES7 321-1BH02-0AA0	Siemens	6ES7 321-1BH02-0AA0
+P8-961A5	1	SIMATIC S7-300, 16 DIGITAL INPUT	6ES7 321-1BH02-0AA0	Siemens	6ES7 321-1BH02-0AA0
+P8-961A6	1	SIMATIC S7-300, 16 DIGITAL INPUT	6ES7 321-1BH02-0AA0	Siemens	6ES7 321-1BH02-0AA0
+P8-961A7	1	SIMATIC S7-300, 16 DIGITAL INPUT	6ES7 321-1BH02-0AA0	Siemens	6ES7 321-1BH02-0AA0
+P8-962A1	1	SIMATIC S7-300, 8 DIGITAL RELAIS OUTPUT	6ES7 322-1HF10-0AA0	Siemens	6ES7 322-1HF10-0AA0
+P8-962A2	1	SIMATIC S7-300, 8 DIGITAL RELAIS OUTPUT	6ES7 322-1HF10-0AA0	Siemens	6ES7 322-1HF10-0AA0
+P8-962A3	1	SIMATIC S7-300, 8 DIGITAL RELAIS OUTPUT	6ES7 322-1HF10-0AA0	Siemens	6ES7 322-1HF10-0AA0
+P8-962A4	1	SIMATIC S7-300, RS 485 Repeater	6ES7 972-OAB01-AXA0	Siemens	6ES7 972-OAB01-AXA0
+P8-74E6	1	Kast Verwarming 130W	SK 3107.0000		SK 3107.0000
+P8-69F1	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
+P8-69F1	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
+P8-69F3	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
+P8-69F3	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
+P8-69F5	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
+P8-69F5	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
+P8-69F7	1	Aardlek automaat	DS951-B16/0,03A	ABB	DS951-B16/0,03A
+P8-69F7	1	signaalcontact aardlek	S9-1 signaalcontact		S9-1 signaalcontact
+P8-70F1	1	Automaat 2 polig K 16A	S 202-K 16	ABB	S 202-K 16
+P8-70F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-70F2	1	Automaat 1 polig + nul B10A	S 201-B 10 NA	ABB	S 201-B 10 NA
+P8-80F1	1	Automaat 1 polig + nul B25A	S 201-B 25 NA	ABB	S 201-B 25 NA
+P8-80F1.1	1	Automaat 1 polig + nul B10A	S 201-B 10 NA	ABB	S 201-B 10 NA
+P8-80F3	1	Automaat 1 polig + nul B10A	S 201-B 10 NA	ABB	S 201-B 10 NA
+P8-80F5	1	Automaat 1 polig + nul B10A	S 201-B 10 NA	ABB	S 201-B 10 NA
+P8-90F1	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-90F2	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-90F3	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-90F5	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-90F6	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-90F7	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-91F1	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-91F2	1	Automaat 1 polig + nul B6A	S 201-B 6 NA	ABB	S 201-B 6 NA
+P8-91F2	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-91F3	1	Automaat 1 polig + nul B6A	S 201-B 6 NA	ABB	S 201-B 6 NA
+P8-91F3	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-91F5	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-91F6	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-91F7	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-91F7	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-92F1	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-92F2	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-92F3	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-92F5	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P8-92F6	1	Automaat 1 polig + nul C10A	S 201-C 10 NA	ABB	S 201-C 10 NA
+P8-160F1	1	Automaat 3 polig + nul B 10A	S 203-B 10 NA	ABB	S 203-B 10 NA
+P8-160F1	2	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-161F1	1	Automaat 1 polig + nul B16A	S 201-B 16 NA	ABB	S 201-B 16 NA
+P8-161F1	2	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-161F1	1	Automaat 1 polig + nul B6A	S 201-B 6 NA	ABB	S 201-B 6 NA
+P8-161F1.1	1	Thermische beveiliging	T7 DU 0.40		T7 DU 0.40
+P8-162F1	1	Automaat 1 polig + nul B16A	S 201-B 16 NA	ABB	S 201-B 16 NA
+P8-162F1	1	Automaat 1 polig + nul B6A	S 201-B 6 NA	ABB	S 201-B 6 NA



Artikellijst

F01\_001

Onderdeelcode	Aantal	Code	Typenummer	Leverancier	Artikelnummer
+P8-162F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-162F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-162F1.1	1	Thermische beveiliging	T7 DU 0.40		T7 DU 0.40
+P8-163F1	1	Automaat 1 polig + nul B6A	S 201-B 6 NA	ABB	S 201-B 6 NA
+P8-163F1	2	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-163F1.1	1	Thermische beveiliging	T7 DU 1.0		T7 DU 1.0
+P8-164F1	1	Automaat 1 polig + nul B16A	S 201-B 16 NA	ABB	S 201-B 16 NA
+P8-164F1	2	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-164F1.1	1	Thermische beveiliging	T7 DU 4.0		T7 DU 4.0
+P8-205F1	1	Automaat 3 polig + nul B16A	S 203-B 16 NA	ABB	S 203-B 16 NA
+P8-205F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-210F1	1	Automaat 3 polig C 6A	S 203-C 6	ABB	S 203-C 6
+P8-210F1	2	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-210F1.1	1	Thermische beveiliging	T7 DU 1.6		T7 DU 1.6
+P8-510F1	1	Automaat 3 polig B 6A	S 203-B 6	ABB	S 203-B 6
+P8-510F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-510F1.1	1	Thermische beveiliging	T7 DU 0.24		T7 DU 0.24
+P8-520F1	1	Automaat 3 polig C 6A	S 203-C 6	ABB	S 203-C 6
+P8-520F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P8-520F1.1	1	Thermische beveiliging	T7 DU 0.40		T7 DU 0.40
+P8-72H5	1	Kast Verlichting	4138150	RITTAL	4138150
+P8-683H4	1	Lamp 22 Serie	22-040.001	EAO	22-040.001
+P8-683H4	1	Voorzet element 22 serie Rechthoek	02-956.0	EAO	02-956.0
+P8-683H4	1	Led Geel	10-2J13.1064	EAO	10-2J13.1064
+P8-683H4	1	lens geel transparant	22-903.4	EAO	22-903.4
+P8-683H8	1	Lamp 22 Serie	22-040.001	EAO	22-040.001
+P8-683H8	1	Voorzet element 22 serie Rechthoek	02-956.0	EAO	02-956.0
+P8-683H8	1	Led Geel	10-2J13.1064	EAO	10-2J13.1064
+P8-683H8	1	lens geel transparant	22-903.4	EAO	22-903.4
+P8-533K3	1	Hulprelais met led indicator en test knop 24Vdc	MY4IN1		MY4IN1
+P8-533K3	1	Relais voet t.b.v MY4N serie	PYF14A-N		PYF14A-N
+P8-684K8	1	Hulprelais met led indicator en test knop 24Vdc	MY4IN1		MY4IN1
+P8-684K8	1	Relais voet t.b.v MY4N serie	PYF14A-N		PYF14A-N
+P8-685K1	1	Hulprelais met led indicator en test knop 24Vdc	MY4IN1		MY4IN1
+P8-685K1	1	Relais voet t.b.v MY4N serie	PYF14A-N		PYF14A-N
+P8-685K2	1	Hulprelais met led indicator en test knop 24Vdc	MY4IN1		MY4IN1
+P8-685K2	1	Relais voet t.b.v MY4N serie	PYF14A-N		PYF14A-N
+P8-685K3	1	Hulprelais met led indicator en test knop 24Vdc	MY4IN1		MY4IN1
+P8-685K3	1	Relais voet t.b.v MY4N serie	PYF14A-N		PYF14A-N
+P8-685K4	1	Hulprelais met led indicator en test knop 24Vdc	MY4IN1		MY4IN1
+P8-685K4	1	Relais voet t.b.v MY4N serie	PYF14A-N		PYF14A-N
+P8-685K5	1	Hulprelais met led indicator en test knop 24Vdc	MY4IN1		MY4IN1
+P8-685K5	1	Relais voet t.b.v MY4N serie	PYF14A-N		PYF14A-N
+P8-161L2	1	Transformator TE1.5	TE1.5		TE1.5
+P8-162L2	1	Transformator TE1.5	TE1.5		TE1.5
+P8-163L2	1	Transformator TD1	TD1		TD1
+P8-513Q1	1	Magneetschakelaars 3 hoofd 1 maak	BC6-30-10 24Vdc	ABB	BC6-30-10 24Vdc
+P8-523Q1	1	Magneetschakelaars 3 hoofd 1 maak	BC6-30-10 24Vdc	ABB	BC6-30-10 24Vdc
+P8-683Q1	1	Magneetschakelaars 3 hoofd 1 maak	BC6-30-10 24Vdc	ABB	BC6-30-10 24Vdc
+P8-683Q3	1	Magneetschakelaars 3 hoofd 1 maak	BC6-30-10 24Vdc	ABB	BC6-30-10 24Vdc
+P8-683Q5	1	Magneetschakelaars 3 hoofd 1 maak	BC6-30-10 24Vdc	ABB	BC6-30-10 24Vdc
+P8-684Q1	1	Magneetschakelaars 3 hoofd 1 maak	BC6-30-10 24Vdc	ABB	BC6-30-10 24Vdc
+P8-684Q4	1	Magneetschakelaars 3 hoofd 1 maak	BC6-30-10 24Vdc	ABB	BC6-30-10 24Vdc
+P8-684Q5	1	Magneetschakelaars 3 hoofd 1 maak	BC6-30-10 24Vdc	ABB	BC6-30-10 24Vdc
+P8-684Q5	1	hulpcontact BC serie	CAF 6-11M	ABB	CAF 6-11M
+P8-684Q9	1	Magneetschakelaars 3 hoofd 1 maak	BC6-30-10 24Vdc	ABB	BC6-30-10 24Vdc

Artikellijst

F01\_001

Onderdeelcode	Aantal	Code	Typenummer	Leverancier	Artikelnummer
+P8-685Q8	1	Magneetschakelaars 3 hoofd 1 maak	BC6-30-10 24Vdc	ABB	BC6-30-10 24Vdc
+P8-685Q8	1	hulpcontact BC serie	CAF 6-11M	ABB	CAF 6-11M
+P8-675S1	1	Sleutelschakelaar Deurmontage 2 standen 90°	CH10 A290*NLB408 FT2	KR&N	CH10 A290*NLB408 FT2
+P8-675S1	1	Houder + bovenschrift 48x48 schakelaar	S0 F991/A0B/C-PRC	KR&N	S0 F991/A0B/C-PRC
+P8-675S1	1	Blanco frontplaat 48x48	S0 F990/A10-E1L	KR&N	S0 F990/A10-E1L
+P8-675S4	1	Sleutelschakelaar Deurmontage 2 standen 30° terugverend	CH10 A204*NLB408 FT2	KR&N	CH10 A204*NLB408 FT2
+P8-675S4	1	Houder + bovenschrift 48x48 schakelaar	S0 F991/A0B/C-PRC	KR&N	S0 F991/A0B/C-PRC
+P8-675S4	1	Blanco frontplaat 48x48	S0 F990/A10-E1L	KR&N	S0 F990/A10-E1L
+P8-19U2	1	24V/230Vac Omvormer 150W	07.59.24150	Display electronics	07.59.24150
+P8-212U2	1	Meetversterker	vegator 631Ex	Vega	vegator 631Ex
+P8-212U4	1	Meetversterker	vegator 631Ex	Vega	vegator 631Ex
+P8-601U4	1	24V/230Vac Omvormer 150W	07.59.24150	Display electronics	07.59.24150
+P8-73X1	1	WCD dinmontage	2CSM210000R0721	ABB	M 1175
+P8-73X2	1	WCD dinmontage	2CSM210000R0721	ABB	M 1175
+P8-73X3	1	WCD dinmontage	2CSM210000R0721	ABB	M 1175
+P8-deur	1	TS aanbouwkast 800 x 2000 x 600	8806500	Rittal	8806500
+P8-deur	1	TS sokkelvoorzetelement	8601500	Rittal	8601500
+P8-deur	1	TS sokkelzijelement	8601060	Rittal	8601060
+P8-deur	1	TS zijwand schroefbaar 2000x600	8106235	Rittal	8106235
+P8-deur	3	TS sokkelbevestigingsbeugel	8601100	Rittal	8601100
+P8-deur	1	TS buitenkoppeling	8800490	Rittal	8800490
+P8-deur	1	TS koppelhoek	8800430	Rittal	8800430
+P8-deur	1	Montageplaat fixeering	8800050	Rittal	8800050
+P8-deur	1	scheidingswand 600 x 2000	8609060	Rittal	8609060
+P8-deur	1	Comforthandgreep	8611270	Rittal	8611270
+P9-970A1	1	IM 153-1, decentral, Profibus DP	6AG1 153-1AA03-2XB0	Siemens	6AG1 153-1AA03-2XB0
+P9-970A2	1	SIMATIC S7-300, 16 DIGITAL INPUT	6ES7 321-1BH02-0AA0	Siemens	6ES7 321-1BH02-0AA0
+P9-970A3	1	SIMATIC S7-300, RS 485 Repeater	6ES7 972-0AB01-AXA0	Siemens	6ES7 972-0AB01-AXA0
+P9-74E7	1	Kast Verwarming 130W	SK 3107.0000		SK 3107.0000
+P9-71F1	1	Automaat 1 polig C2A	S 201-C 2	ABB	S 201-C 2
+P9-71F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-71F2	1	Automaat 1 polig C2A	S 201-C 2	ABB	S 201-C 2
+P9-71F2	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-71F5	1	Automaat 1 polig + nul C16A	S 201-C 16 NA	ABB	S 201-C 16 NA
+P9-76F6	1	Automaat 1 polig + nul C10A	S 201-C 10 NA	ABB	S 201-C 10 NA
+P9-77F1	1	Automaat 3 polig B 25A	S 203-B 25	ABB	S 203-B 25
+P9-77F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-77F3	1	Automaat 3 polig B 16A	S 203-B 16	ABB	S 203-B 16
+P9-77F3	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-77F5	1	Automaat 3 polig B 16A	S 203-B 16	ABB	S 203-B 16
+P9-77F5	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-77F7	1	Automaat 3 polig B 16A	S 203-B 16	ABB	S 203-B 16
+P9-77F7	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-78F1	1	Automaat 3 polig + nul B 25A	S 203-B 25 NA	ABB	S 203-B 25 NA
+P9-78F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-78F4	1	Automaat 3 polig + nul B16A	S 203-B 16 NA	ABB	S 203-B 16 NA
+P9-78F4	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-78F6	1	Automaat 3 polig + nul B16A	S 203-B 16 NA	ABB	S 203-B 16 NA
+P9-93F1	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P9-93F2	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P9-93F3	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P9-93F5	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P9-93F5	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-93F6	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P9-93F6	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-93F7	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA

Artikellijst

F01\_001

Onderdeelcode	Aantal	Code	Typenummer	Leverancier	Artikelnummer
+P9-93F7	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-94F1	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P9-94F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-94F2	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P9-150F1	1	Automaat 3 polig B 10A	S 203-B 10	ABB	S 203-B 10
+P9-150F1	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-150F2	1	Automaat 3 polig B 10A	S 203-B 10	ABB	S 203-B 10
+P9-150F2	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-150F4	1	Automaat 3 polig B 10A	S 203-B 10	ABB	S 203-B 10
+P9-150F4	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-150F5	1	Automaat 3 polig B 10A	S 203-B 10	ABB	S 203-B 10
+P9-150F5	1	Hulpcontact voor S200 serie Automaat	S2C-H6R	ABB	S2C-H6R
+P9-150F8	1	Automaat 3 polig B 10A	S 203-B 10	ABB	S 203-B 10
+P9-72H7	1	Kast Verlichting	4138150	RITTAL	4138150
+P9-74U6	1	SK Thermostaat	3110000	RITTAL	3110000
+P9-74U7	1	Kast Hygrostaat	3118000	RITTAL	3118000
+P9-450U1	1	Hoeveelhiedsmeting	Siemens MAG 6000	Siemens	Siemens MAG 6000
+P9-451U1	1	Hoeveelhiedsmeting	Siemens MAG 6000	Siemens	Siemens MAG 6000
+P9-deur	1	TS aanbouwkast 800 x 2000 x 600	8806500	Rittal	8806500
+P9-deur	1	TS sokkelvoorzelement	8601500	Rittal	8601500
+P9-deur	1	TS sokkelzijelement	8601060	Rittal	8601060
+P9-deur	1	TS zijwand schroefbaar 2000x600	8106235	Rittal	8106235
+P9-deur	3	TS sokkelbevestigingsbeugel	8601100	Rittal	8601100
+P9-deur	1	TS buitenkoppeling	8800490	Rittal	8800490
+P9-deur	1	TS koppelhoek	8800430	Rittal	8800430
+P9-deur	1	Montageplaat fixeering	8800050	Rittal	8800050
+P9-deur	1	scheidingswand 600 x 2000	8609060	Rittal	8609060
+P9-deur	1	Comforthandgreep	8611270	Rittal	8611270
+P10-980A1	1	IM 153-1, decentral, Profibus DP	6AG1 153-1AA03-2XB0	Siemens	6AG1 153-1AA03-2XB0
+P10-980A2	1	SIMATIC S7-300, 16 DIGITAL INPUT	6ES7 321-1BH02-0AA0	Siemens	6ES7 321-1BH02-0AA0
+P10-980A3	1	SIMATIC S7-300, 8 DIGITAL RELAIS OUTPUT	6ES7 322-1HF10-0AA0	Siemens	6ES7 322-1HF10-0AA0
+P10-980A4	1	SIMATIC S7-300, 8 DIGITAL RELAIS OUTPUT	6ES7 322-1HF10-0AA0	Siemens	6ES7 322-1HF10-0AA0
+P10-980A5	1	SIMATIC S7-300, 8 ANALOG INPUT 4-20mA	6ES7 321-7KF02-0AB0	Siemens	6ES7 321-7KF02-0AB0
+P10-74E9	1	Kast Verwarming 130W	SK 3107.0000		SK 3107.0000
+P10-95F1	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P10-95F2	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P10-95F3	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P10-95F5	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P10-95F6	1	Automaat 1 polig + nul Z2A	S 201-Z 2 NA	ABB	S 201-Z 2 NA
+P10-72H7	1	Kast Verlichting	4138150	RITTAL	4138150
+P10-deur	1	TS aanbouwkast 800 x 2000 x 600	8806500	Rittal	8806500
+P10-deur	1	TS sokkelvoorzelement	8601500	Rittal	8601500
+P10-deur	1	TS sokkelzijelement	8601060	Rittal	8601060
+P10-deur	1	TS zijwand schroefbaar 2000x600	8106235	Rittal	8106235
+P10-deur	3	TS sokkelbevestigingsbeugel	8601100	Rittal	8601100
+P10-deur	1	TS buitenkoppeling	8800490	Rittal	8800490
+P10-deur	1	TS koppelhoek	8800430	Rittal	8800430
+P10-deur	1	Montageplaat fixeering	8800050	Rittal	8800050
+P10-deur	1	scheidingswand 600 x 2000	8609060	Rittal	8609060
+P10-deur	1	Comforthandgreep	8611270	Rittal	8611270





Artikellijstoverzicht

F02\_001

Bestelnummer	Aantal	Beschrijving Code	Typenummer Artikelnummer	Fabrikant Leverancier	Eenheidsprijs	Totaalprijs	Pos
2CDS 251 103 R0104	2	Automaat 1 polig + nul C10A	S 201-C 10 NA S 201-C 10 NA	ABB ABB	0,00	0,00	
2CDS 251 103 R0165	3	Automaat 1 polig + nul B16A	S 201-B 16 NA S 201-B 16 NA	ABB ABB	0,00	0,00	
1SAZ 11 1301 R003	3	Thermische beveiliging	T7 DU 0.40 T7 DU 0.40	ABB	0,00	0,00	
1SAZ 11 1301 R005	1	Thermische beveiliging	T7 DU 1.0 T7 DU 1.0	ABB	0,00	0,00	
1SAZ 11 1301 R008	1	Thermische beveiliging	T7 DU 4.0 T7 DU 4.0	ABB	0,00	0,00	
2CDS 253 103 R1165	3	Automaat 3 polig + nul B16A	S 203-B 16 NA S 203-B 16 NA	ABB ABB	0,00	0,00	
2CDS 253 001 R0064	2	Automaat 3 polig C 6A	S 203-C 6 S 203-C 6	ABB ABB	0,00	0,00	
1SAZ 11 1301 R006	1	Thermische beveiliging	T7 DU 1.6 T7 DU 1.6	ABB	0,00	0,00	
2CDS 253 001 R0065	1	Automaat 3 polig B 6A	S 203-B 6 S 203-B 6	ABB ABB	0,00	0,00	
1SAZ 11 1301 R002	1	Thermische beveiliging	T7 DU 0.24 T7 DU 0.24	ABB	0,00	0,00	
GJL 120 1330 R 0003	2	hulpcontact BC serie	CAF 6-11M CAF 6-11M	ABB ABB	0,00	0,00	
2CSM210000R0721	3	WCD dinmontage	2CSM210000R0721 M 1175	ABB ABB	0,00	0,00	
2CDS 251 001 R0024	2	Automaat 1 polig C2A	S 201-C 2 S 201-C 2	ABB ABB	0,00	0,00	
2CDS 251 103 R0164	1	Automaat 1 polig + nul C16A	S 201-C 16 NA S 201-C 16 NA	ABB ABB	0,00	0,00	
2CDS 253 001 R0255	1	Automaat 3 polig B 25A	S 203-B 25 S 203-B 25	ABB ABB	0,00	0,00	
2CDS 253 001 R1165	3	Automaat 3 polig B 16A	S 203-B 16 S 203-B 16	ABB ABB	0,00	0,00	
629A210-80VDC XD	5	Urenteller	629A210-80VDC XD 629A210-80VDC XD	Bauser Bauser	0,00	0,00	
629 10-80Vdc	5	Urenteller	629 10-80Vdc 629 10-80Vdc	Bauser Bauser	0,00	0,00	
SK4401	2	Ferguentie omvormer 30kW	SK4401 SK4401	Control Techniques Control Techniques	0,00	0,00	

	2	Lamp 22 Serie	22-040.001 22-040.001	EAO EAO	0,00	0,00
	2	Voorzet element 22 serie Rechthoek	02-956.0 02-956.0	EAO EAO	0,00	0,00
4	2	Led Geel	10-2J13.1064 10-2J13.1064	EAO EAO	0,00	0,00
	2	lens geel transparant	22-903.4 22-903.4	EAO EAO	0,00	0,00
NLB408 FT2	1	Sleutelschakelaar Deurmontage 2 standen 90°	CH10 A290*NLB408 FT2 CH10 A290*NLB408 FT2	KR&N KR&N	0,00	0,00
/C-PRC	2	Houder + bovenschriфт 48x48 schakelaar	S0 F991/A0B/C-PRC S0 F991/A0B/C-PRC	KR&N KR&N	0,00	0,00
-E1L	2	Blanco frontplaat 48x48	S0 F990/A10-E1L S0 F990/A10-E1L	KR&N KR&N	0,00	0,00
NLB408 FT2	1	Sleutelschakelaar Deurmontage 2 standen 30° terugverend	CH10 A204*NLB408 FT2 CH10 A204*NLB408 FT2	KR&N KR&N	0,00	0,00
P	2	Breaker 800A	NF800-SEP 3P NF800-SEP 3P	Mitsubishi Mitsubishi	0,00	0,00
PRFS	1	Nulspanningsspoel	UVTA240-4SPRFS UVTA240-4SPRFS	Mitsubishi Mitsubishi	0,00	0,00

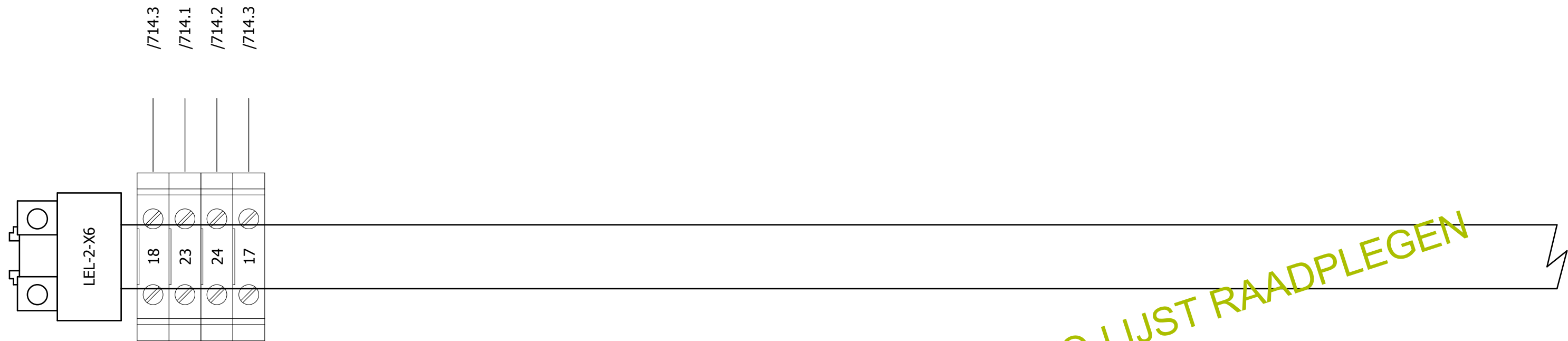
4	Mespatroonhouder	9343000	RITTAL	0,00	0,00
4	Zekeringhouder 3X63A DIII	3433000	RITTAL	0,00	0,00
4	Zekeringhouder 3X63A DIII	3434000	RITTAL	0,00	0,00
4	boven / onderplaat zekering houder	3435010	RITTAL	0,00	0,00
16	Kast Verlichting	4138150	RITTAL	0,00	0,00
5	SK ventilator	3326107	RITTAL	0,00	0,00
5	SK ventilatie rooster	3326207	RITTAL	0,00	0,00
5	Dakventilator 230V 50Hz 800m³/h	3149820	RITTAL	0,00	0,00
6	SK Thermostaat	3110000	RITTAL	0,00	0,00
3	Mespatroonhouder Din 2	9343200	RITTAL	0,00	0,00





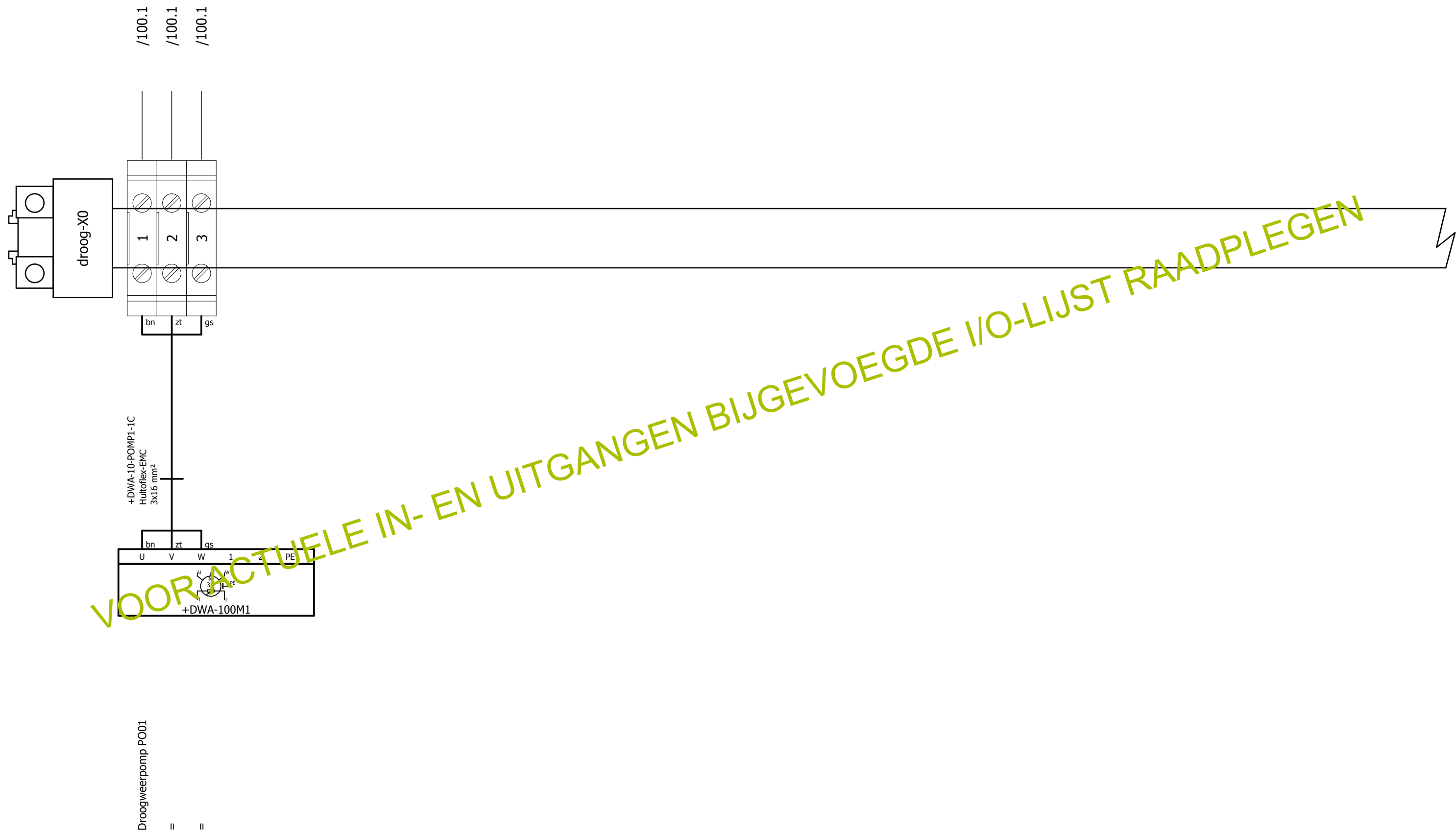


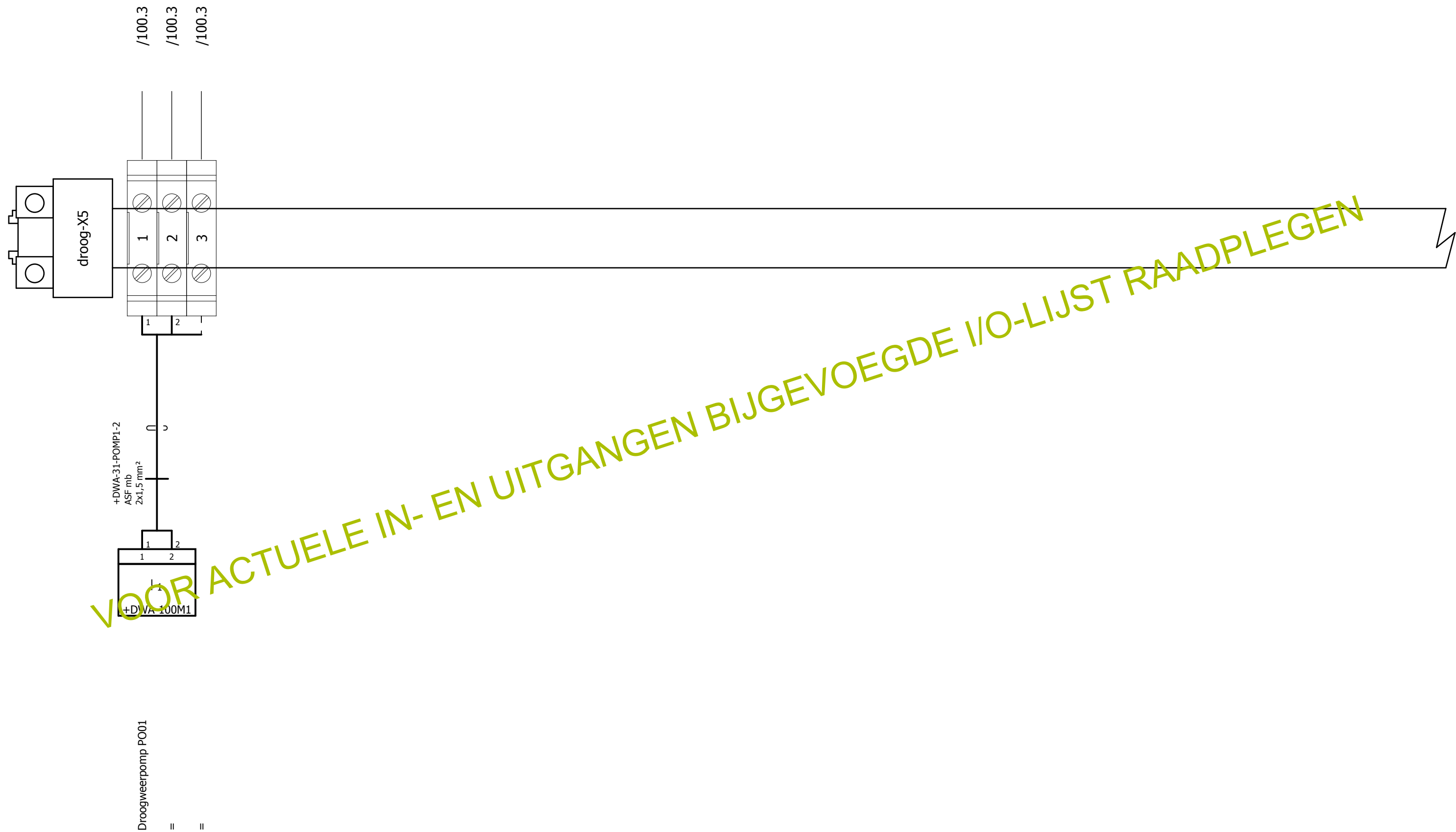


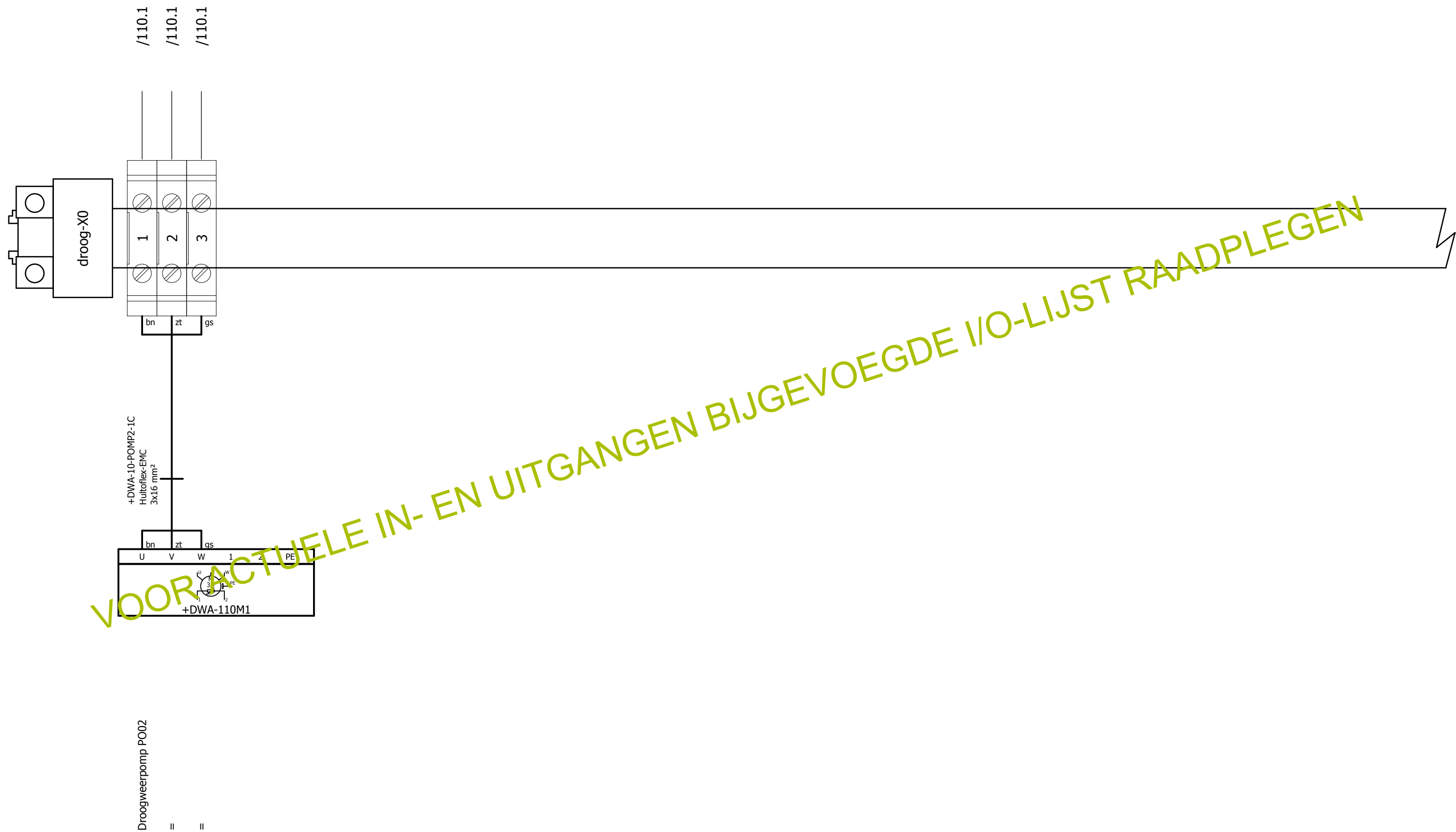


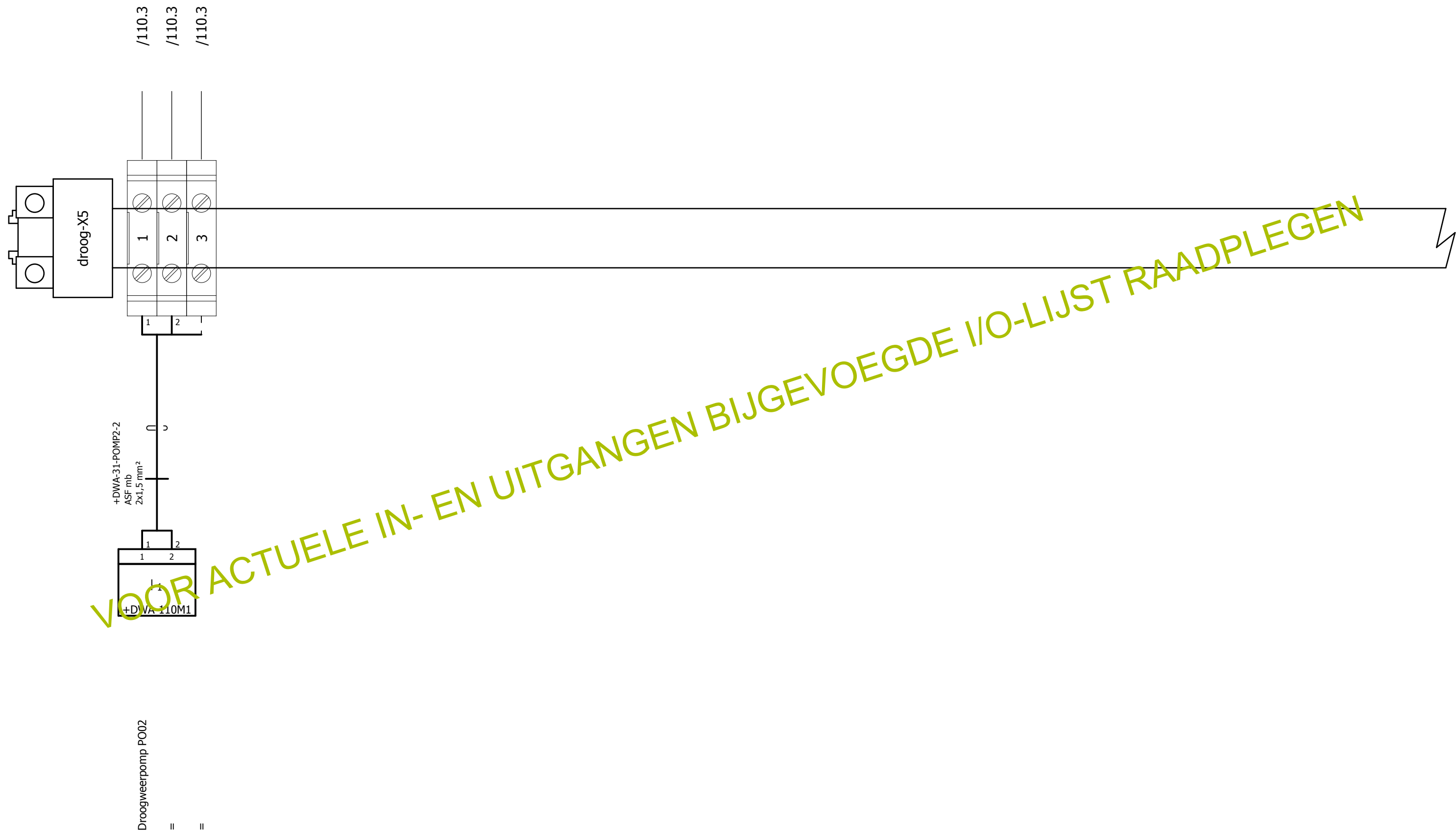
TERUGMELDING STOPCOMM.RWZI  
WS\_RWZI\_STOPRTN

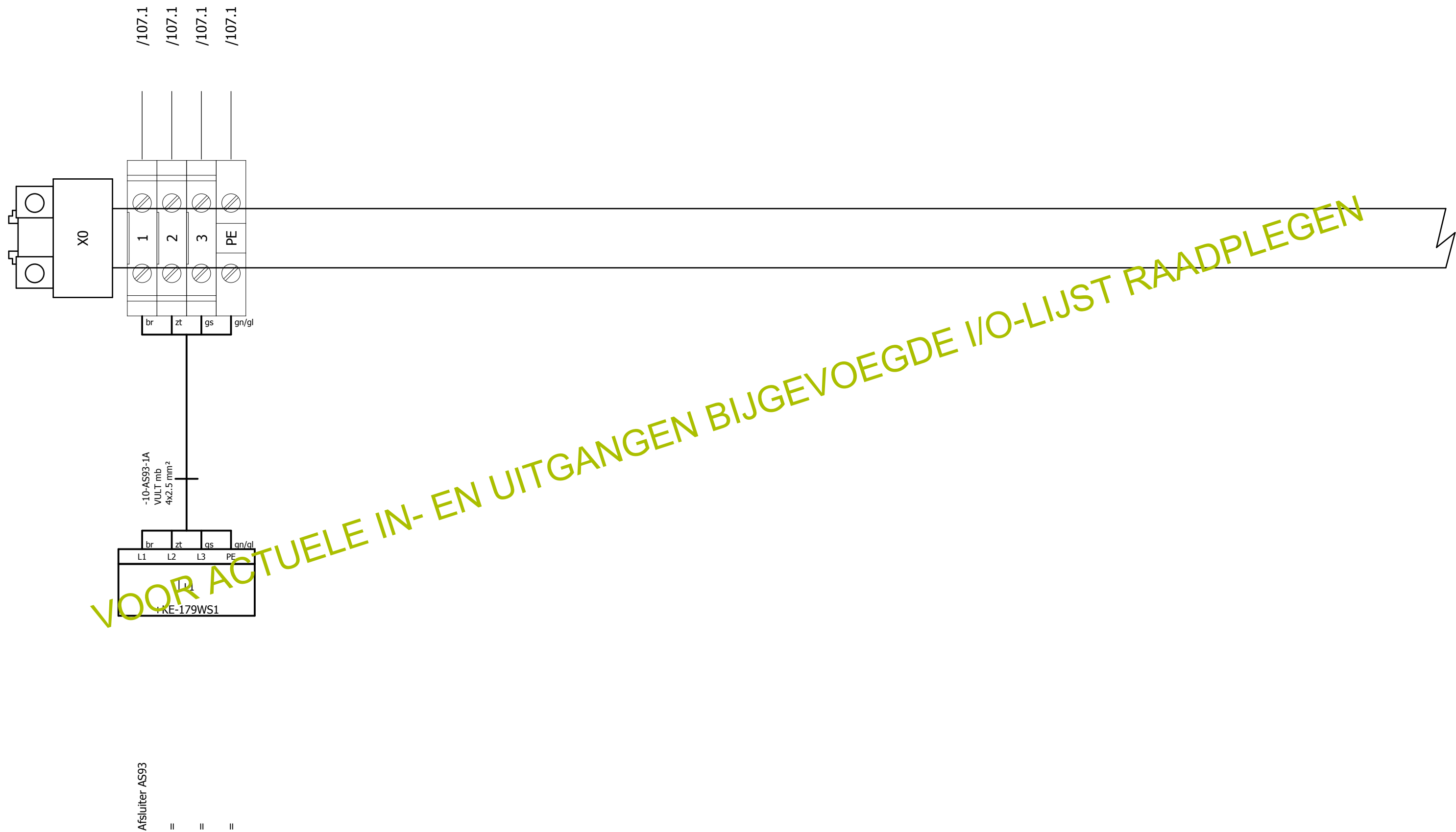
Pomp 5 storing PAI 0051\_50\_ERR  
TERUGMELDING STOPCOMM.RWZI  
WS\_RWZI\_STOPRTN



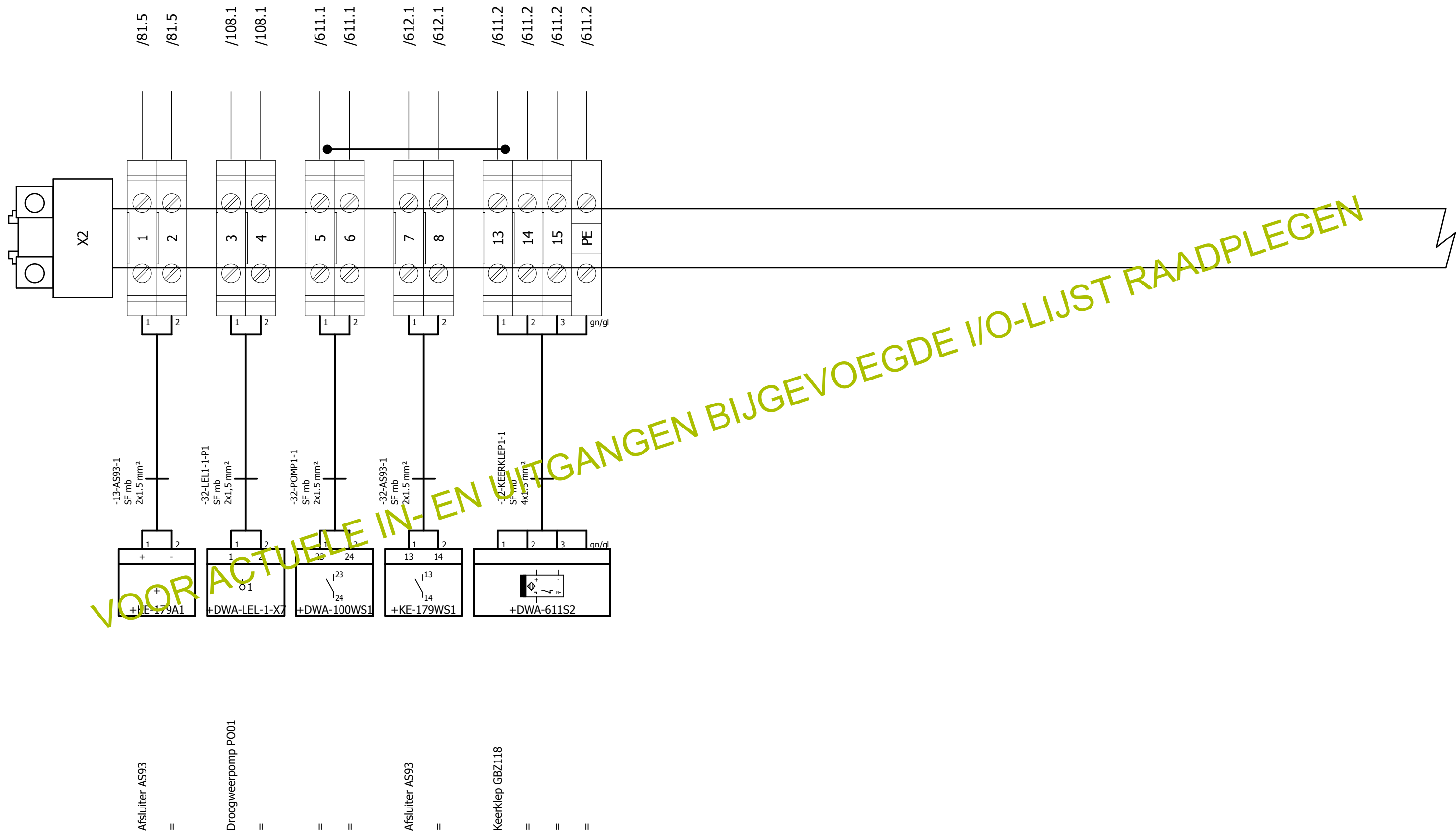


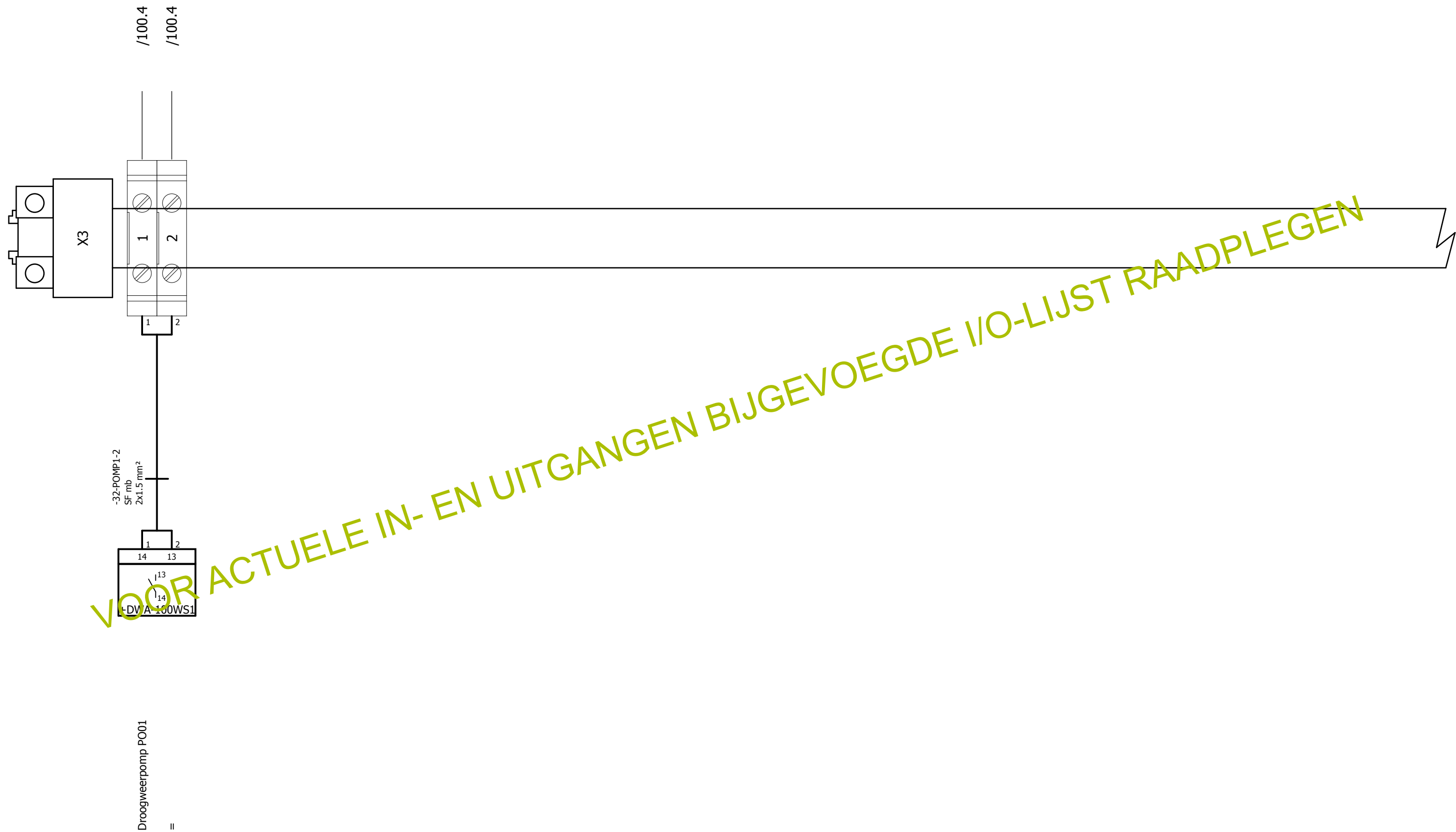


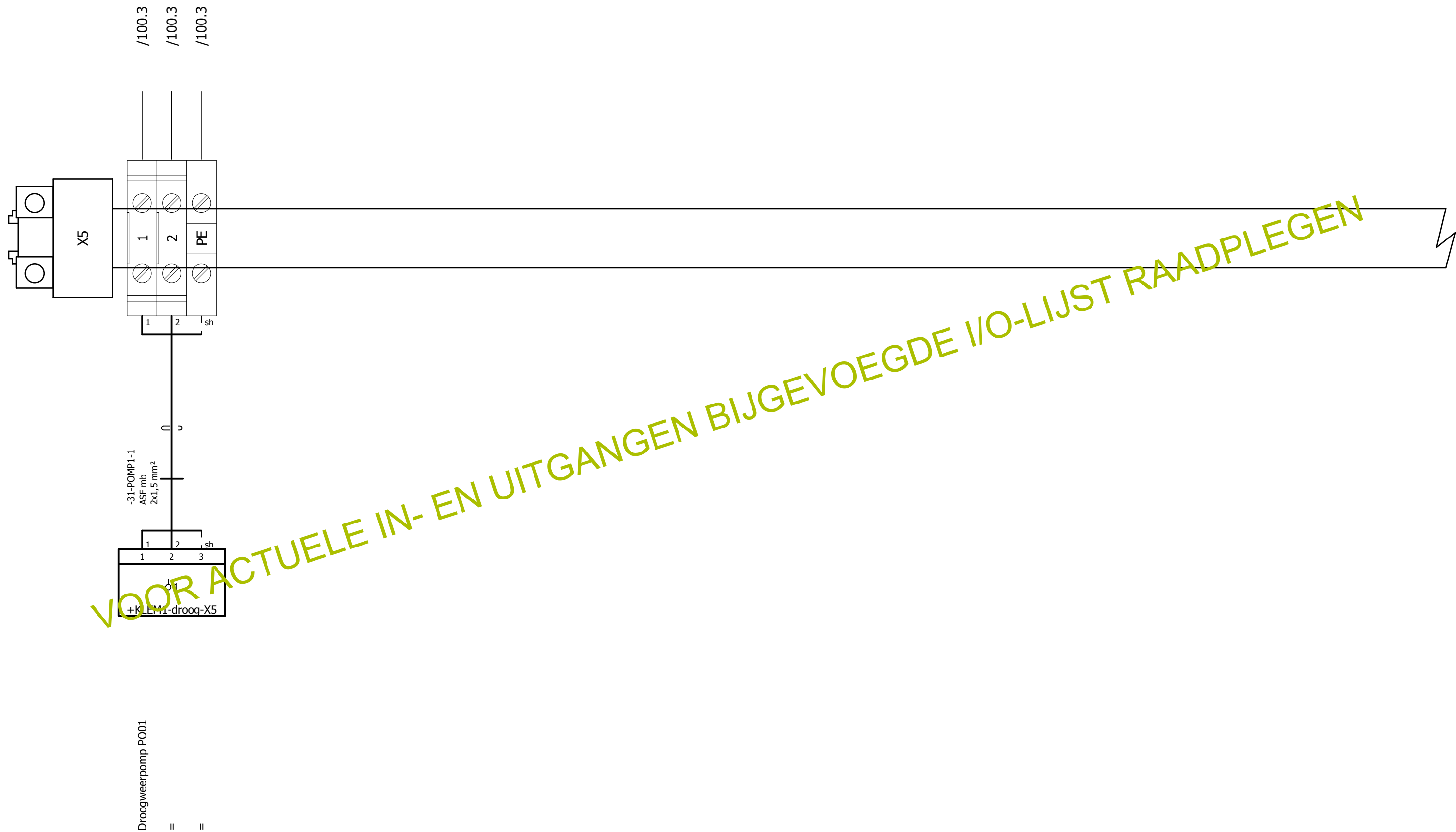




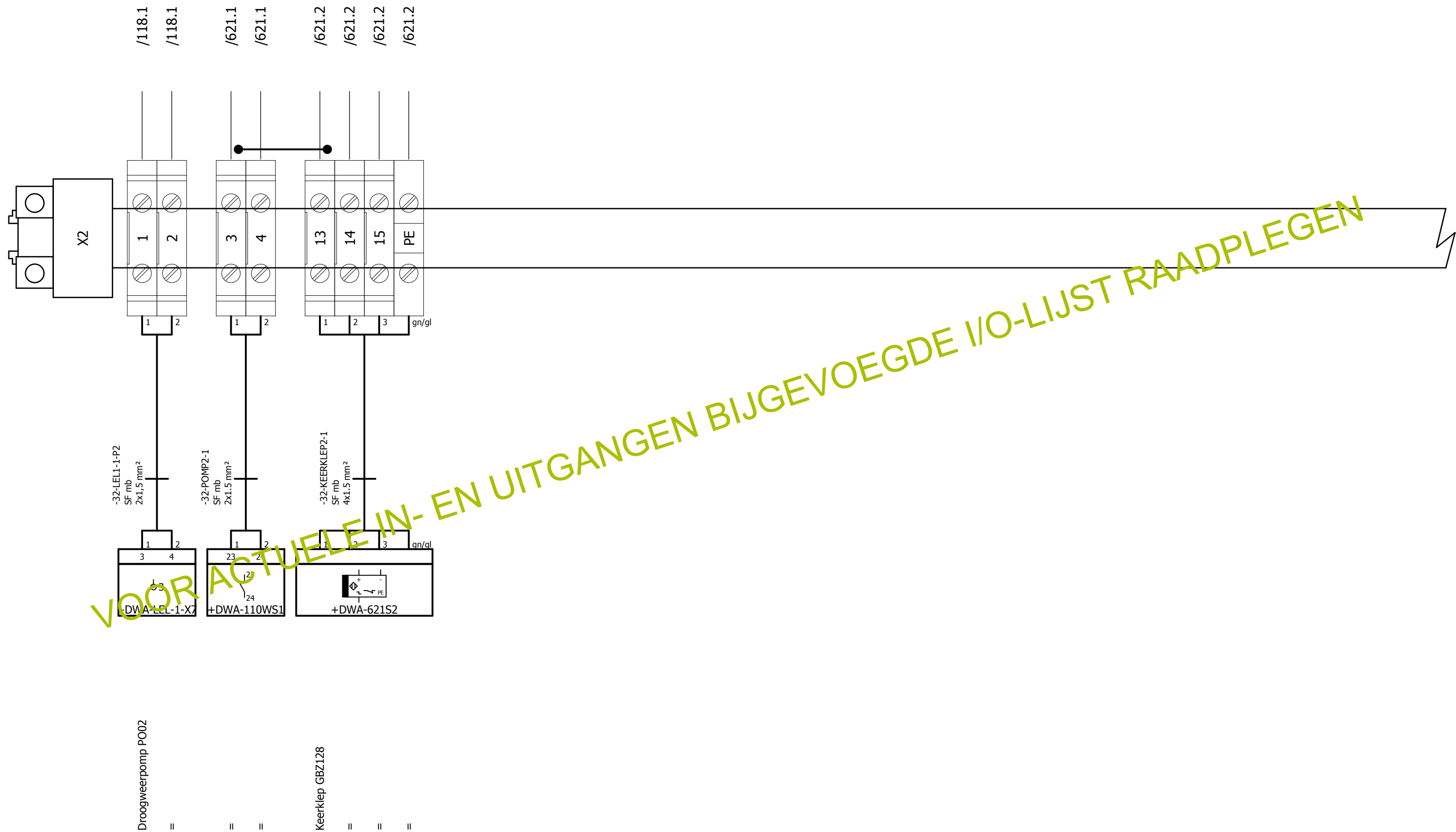


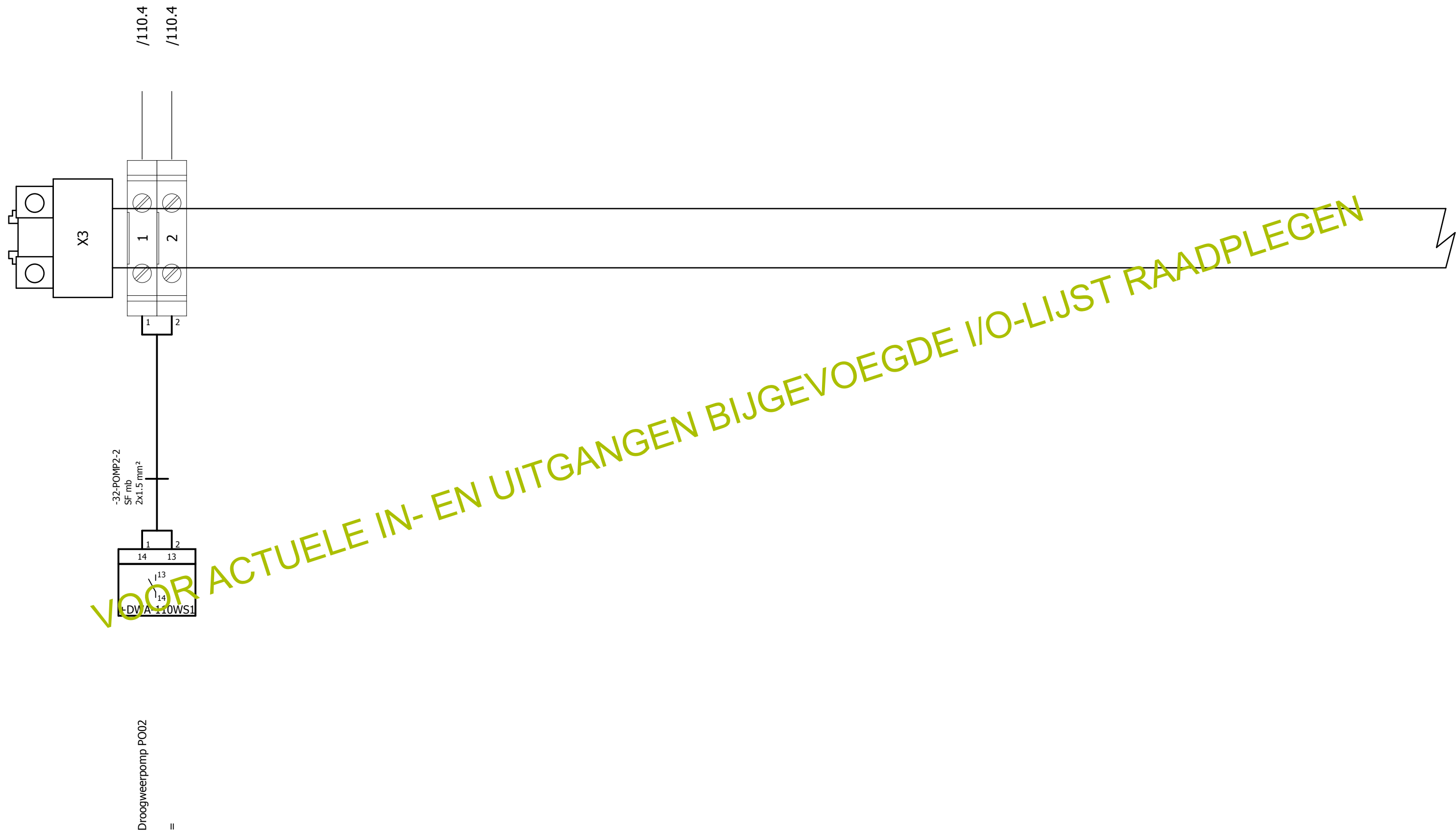





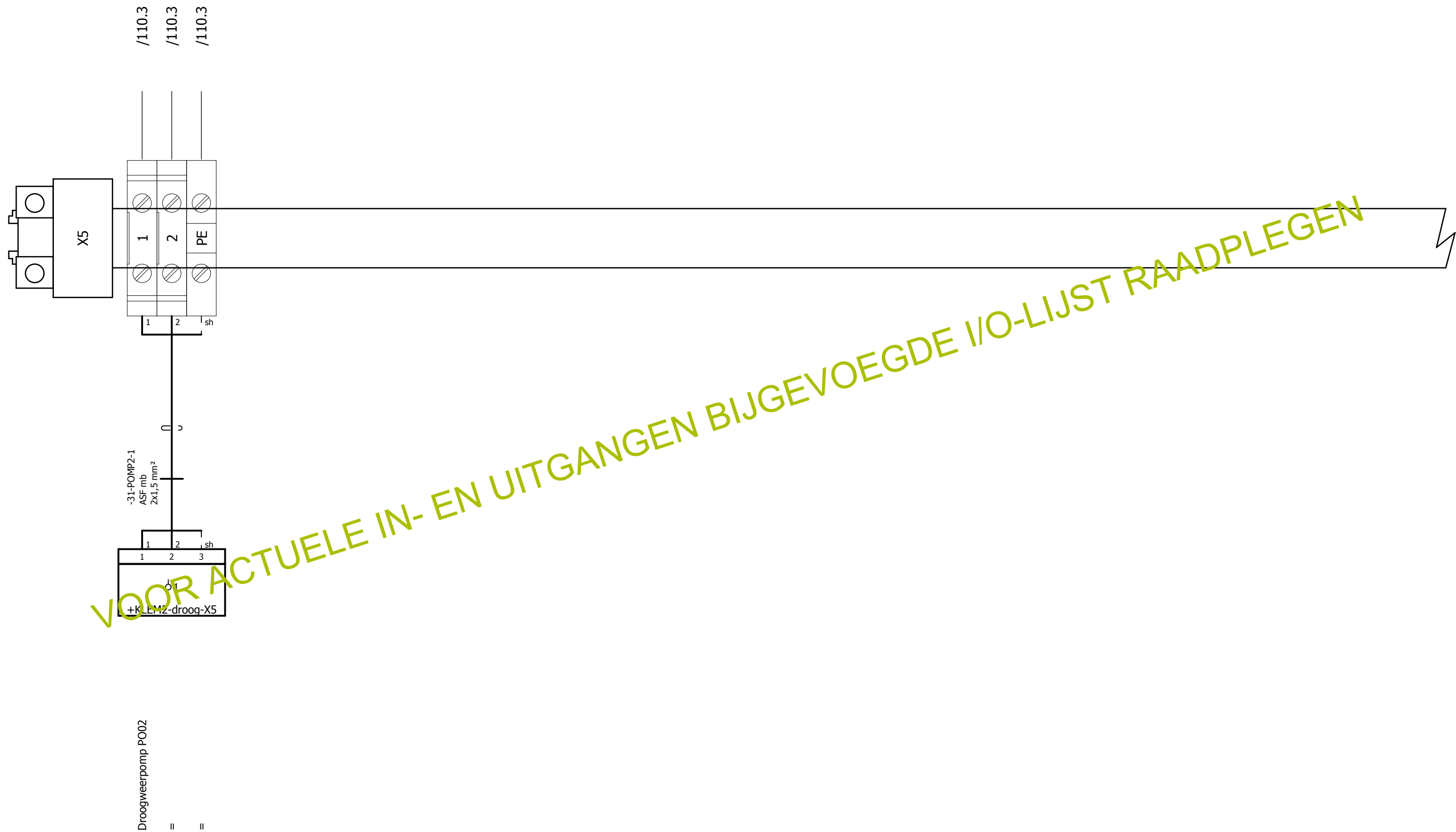


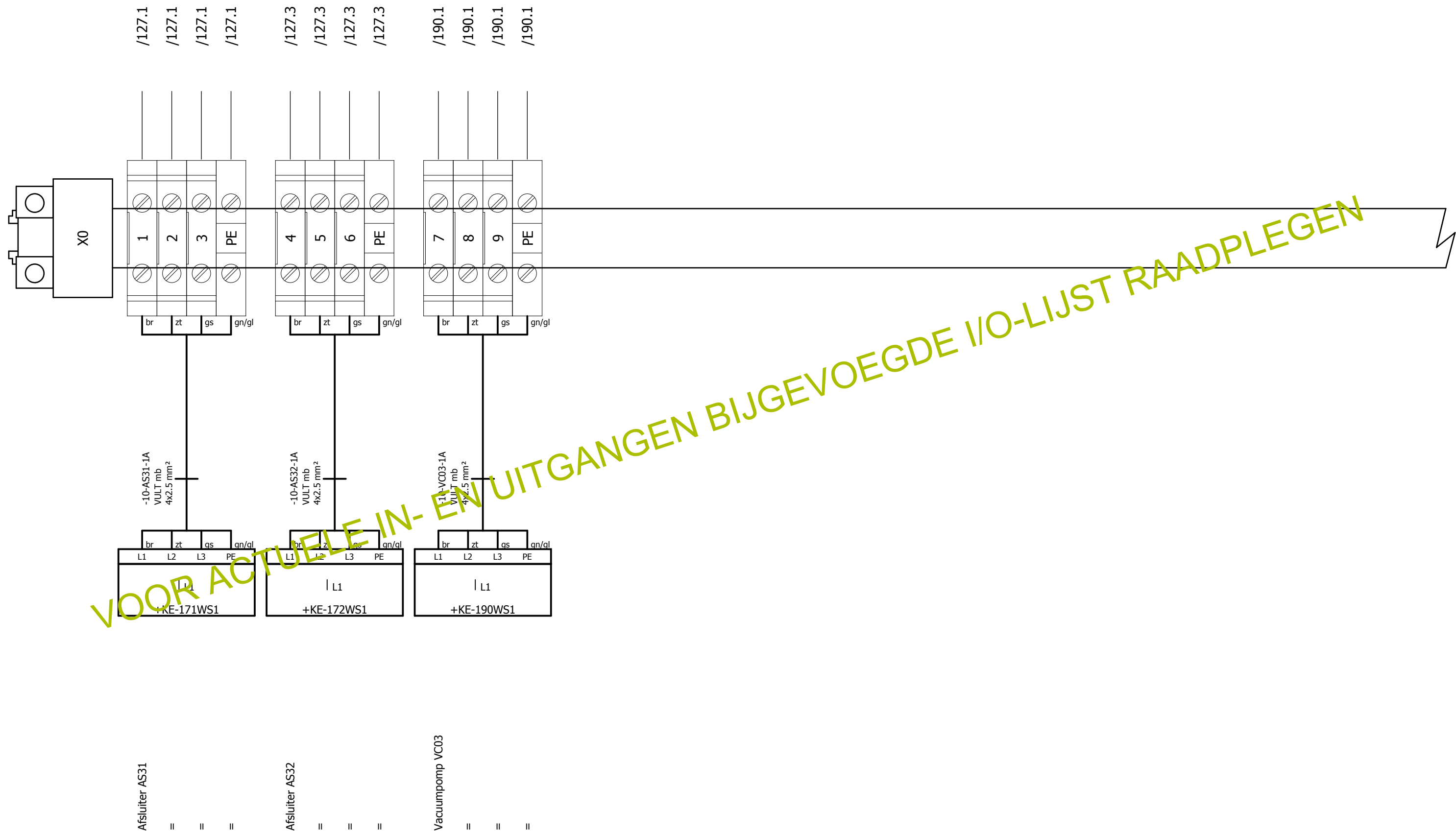
VOOR ACTUELE IN- EN UITGANGEN BIJGEVOEGDE I/O-LIJST RAADPLEGEN

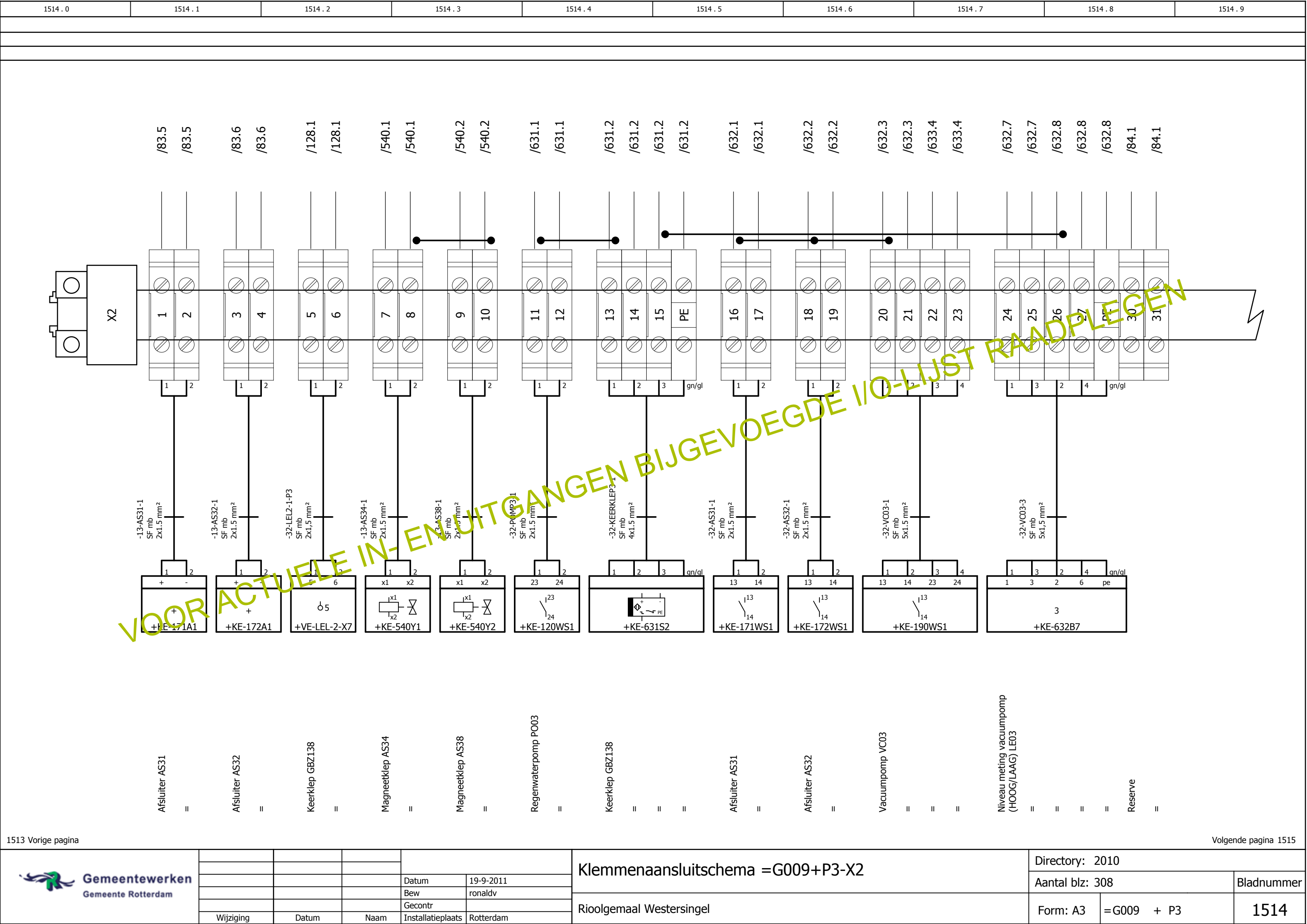




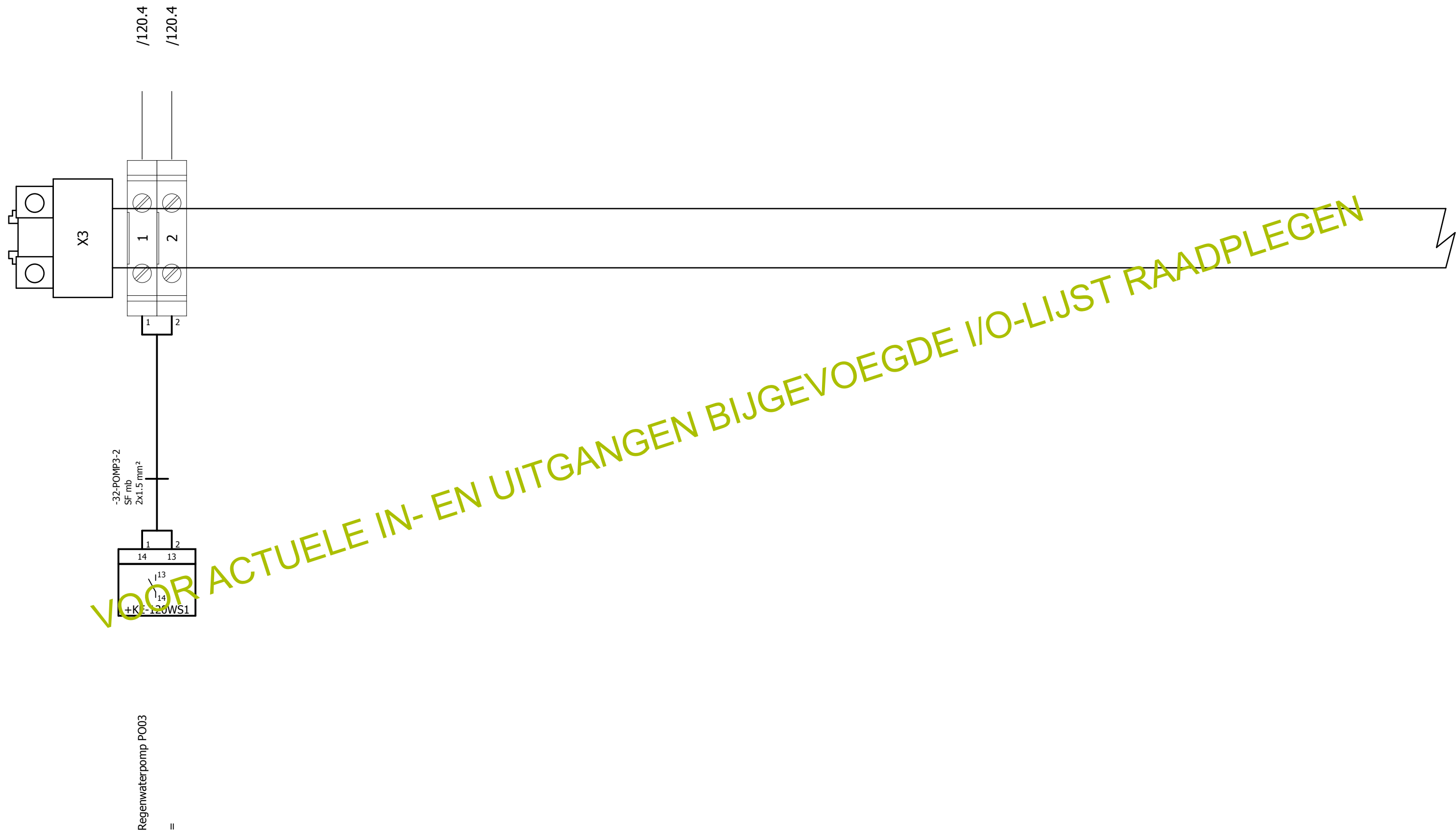
						Klemmenaansluitschema =G009+P2-X3		Directory: 2010	
				Datum	19-9-2011			Aantal blz: 308	
				Bew	ronaldv			Bladnummer	
				Gecontr		Rioolgemaal Westersingel		Form: A3	=G009 + P2
	Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats	Rotterdam			1511	



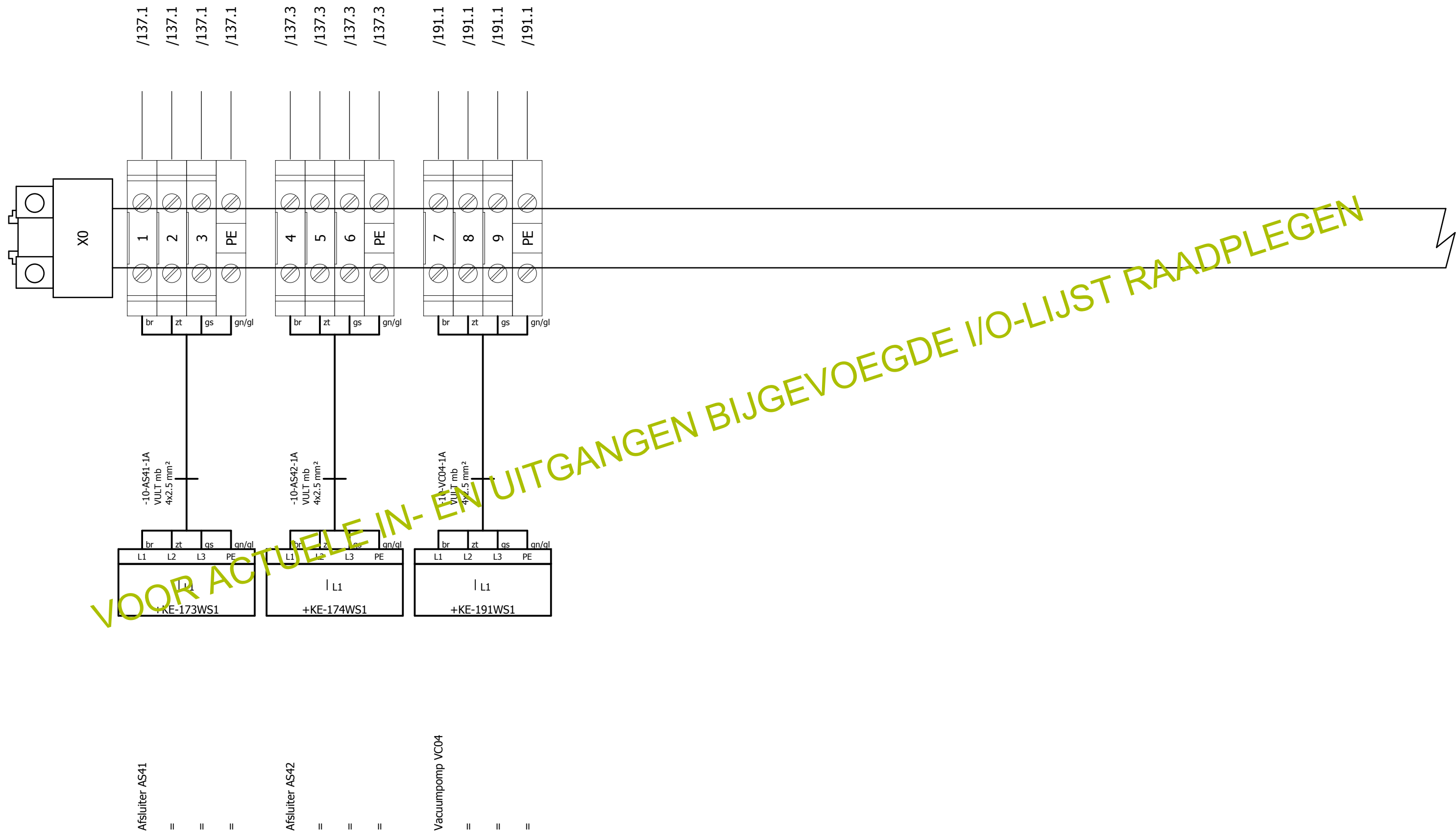


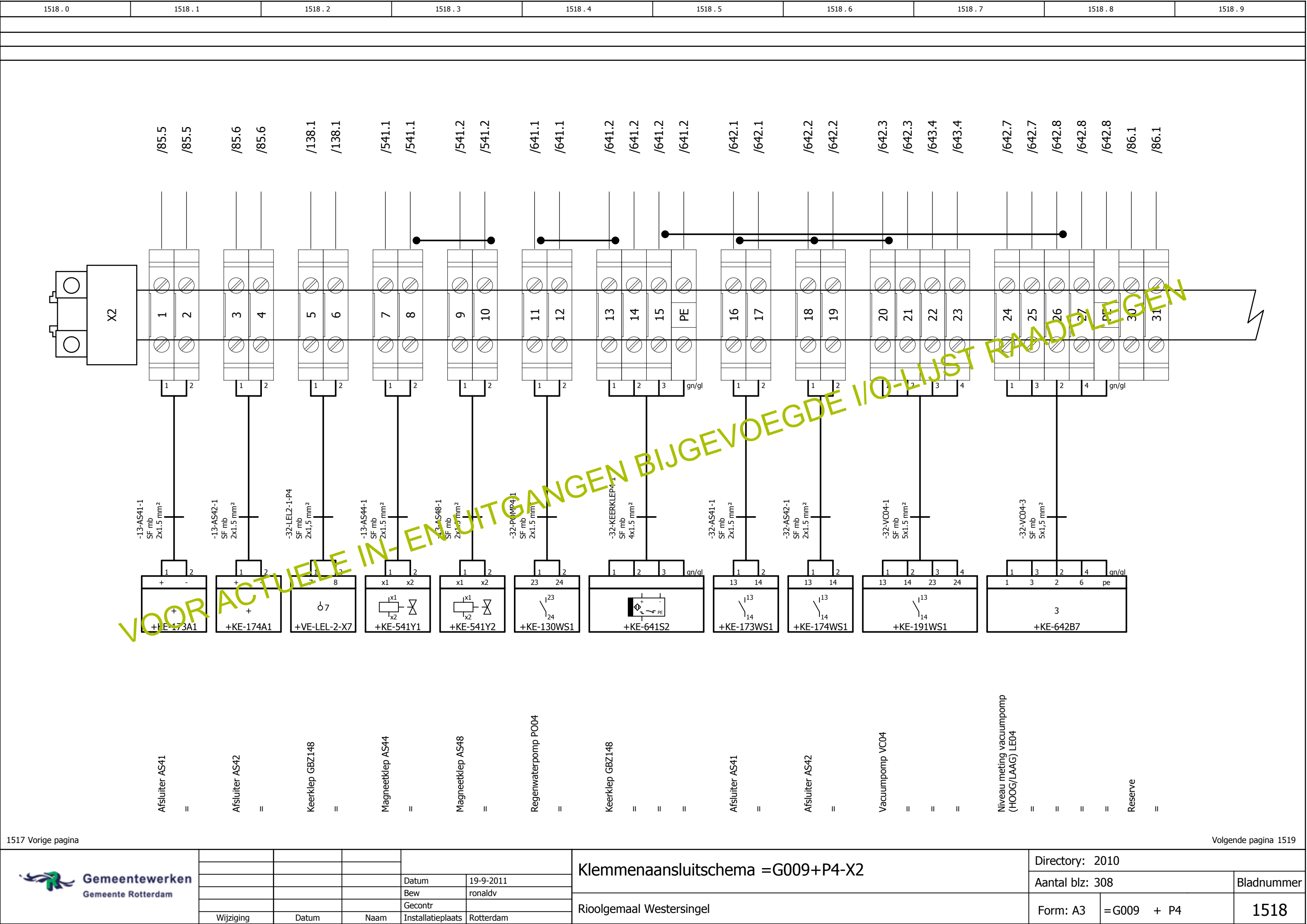




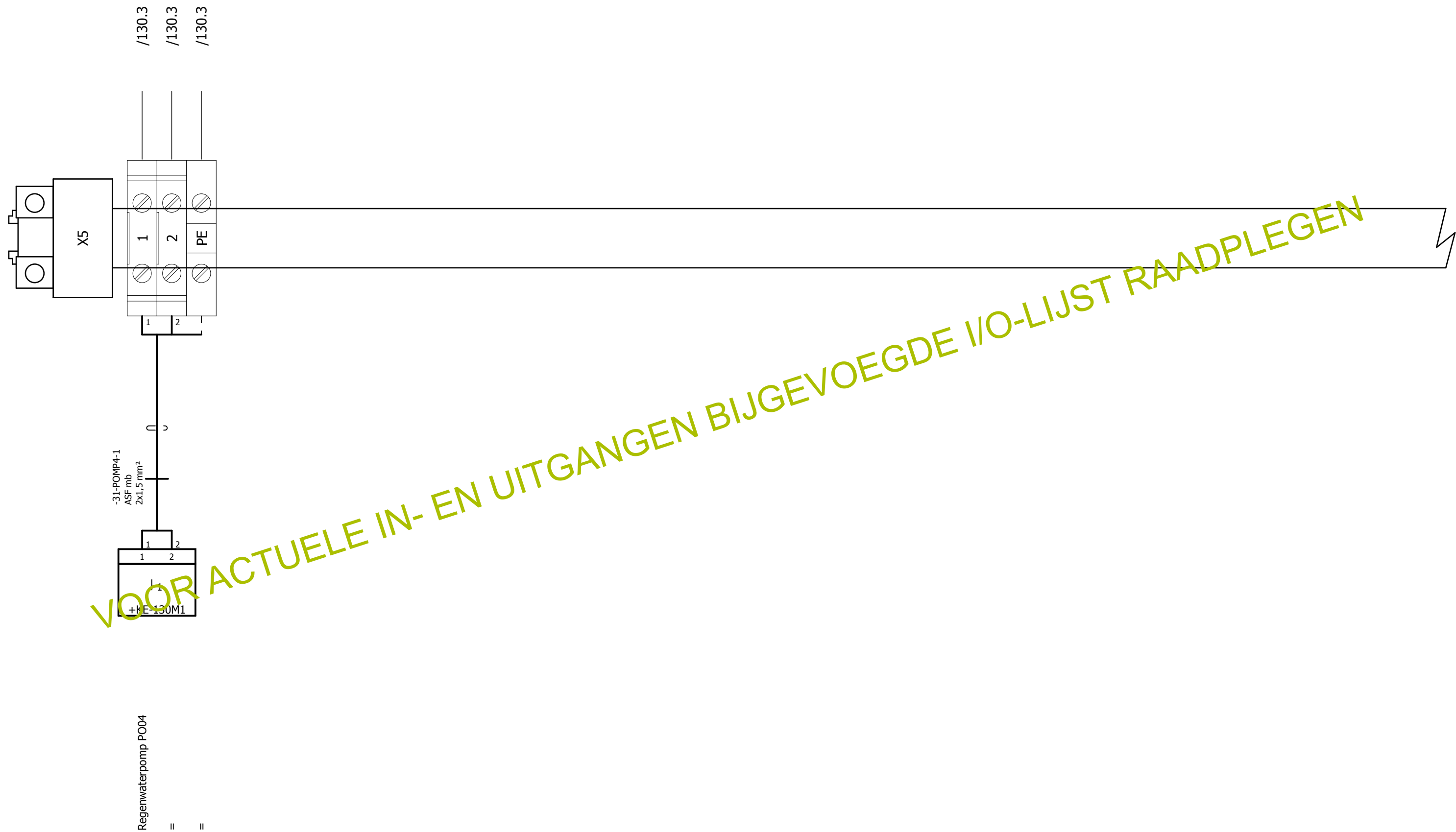


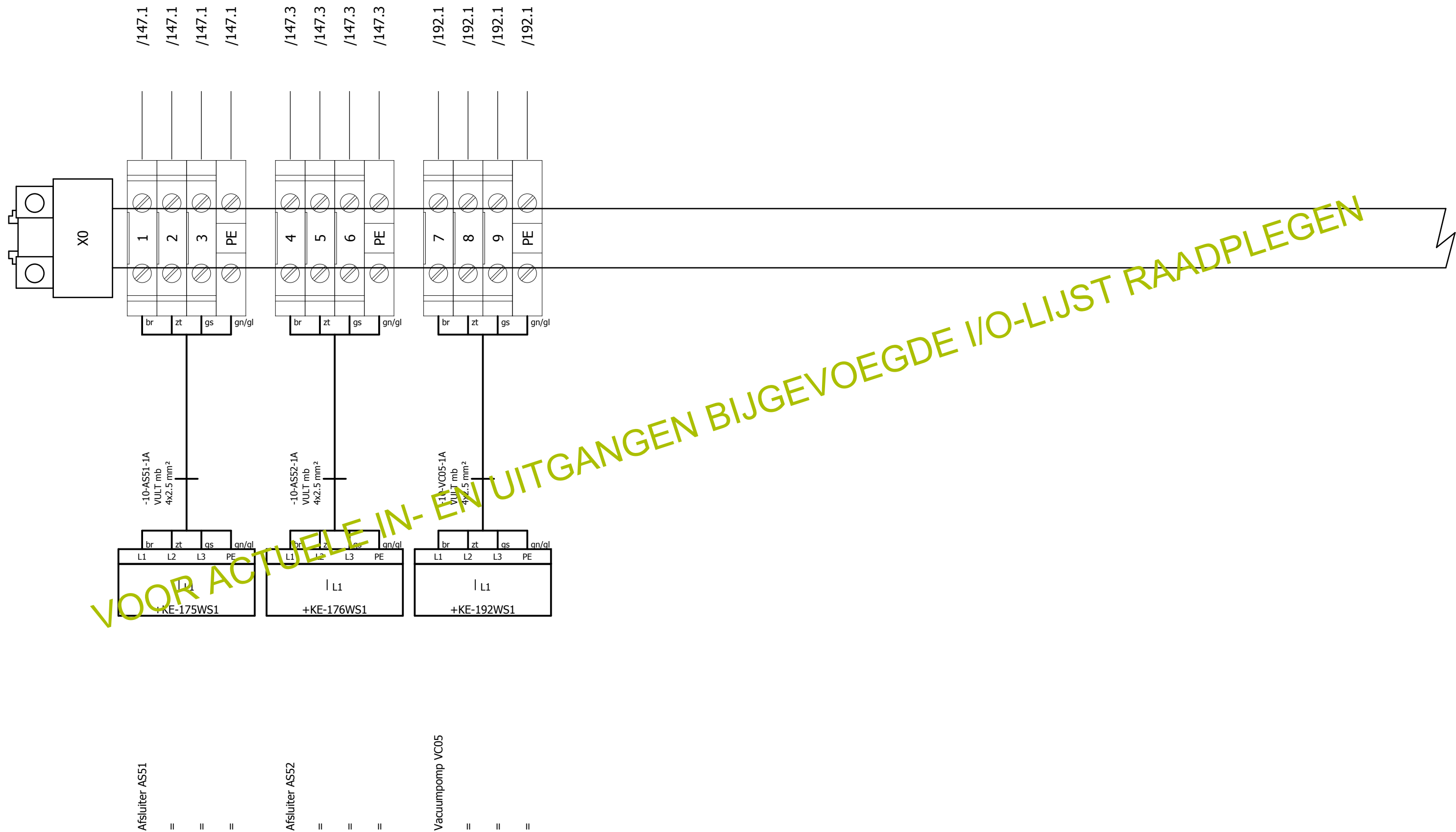


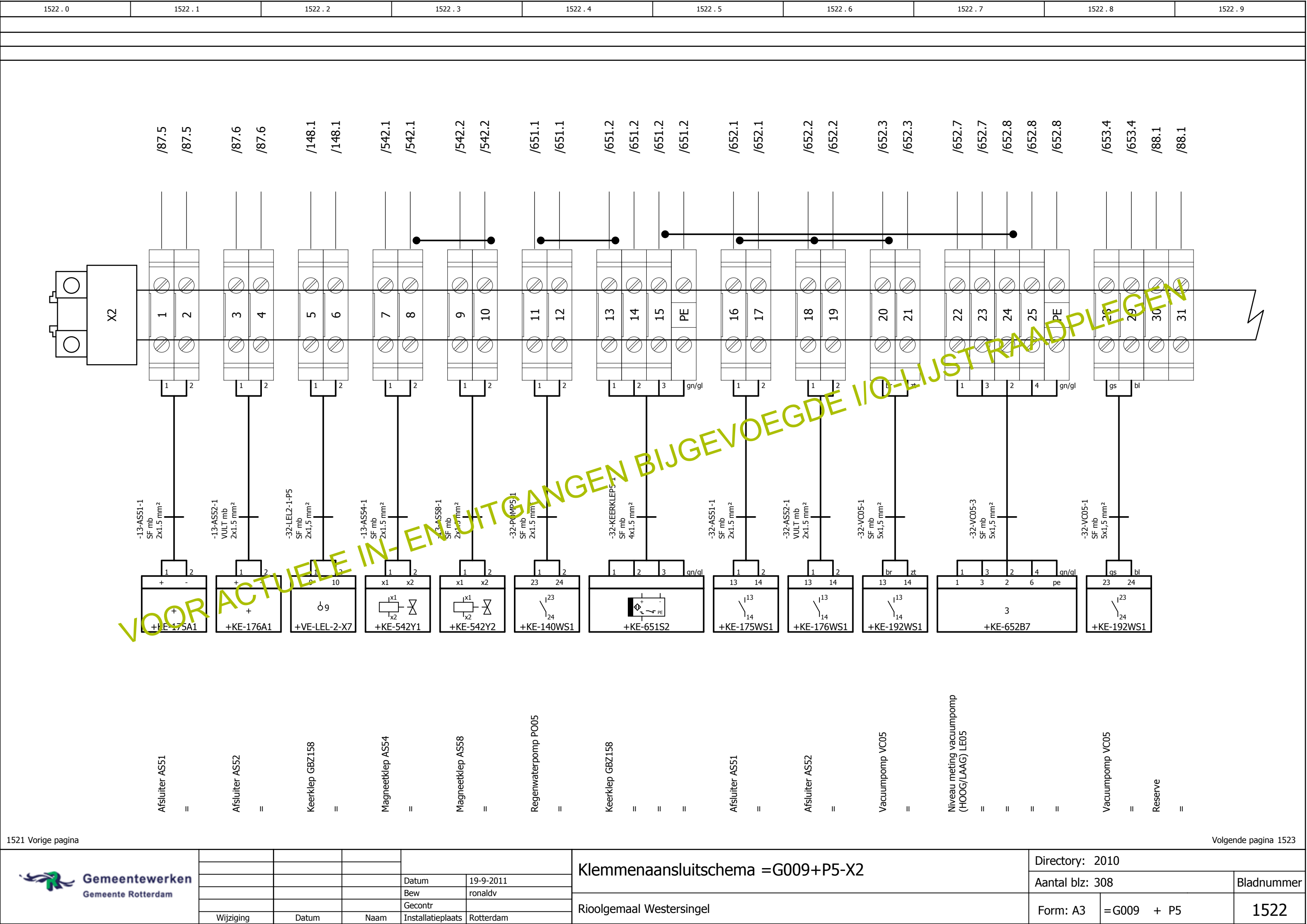




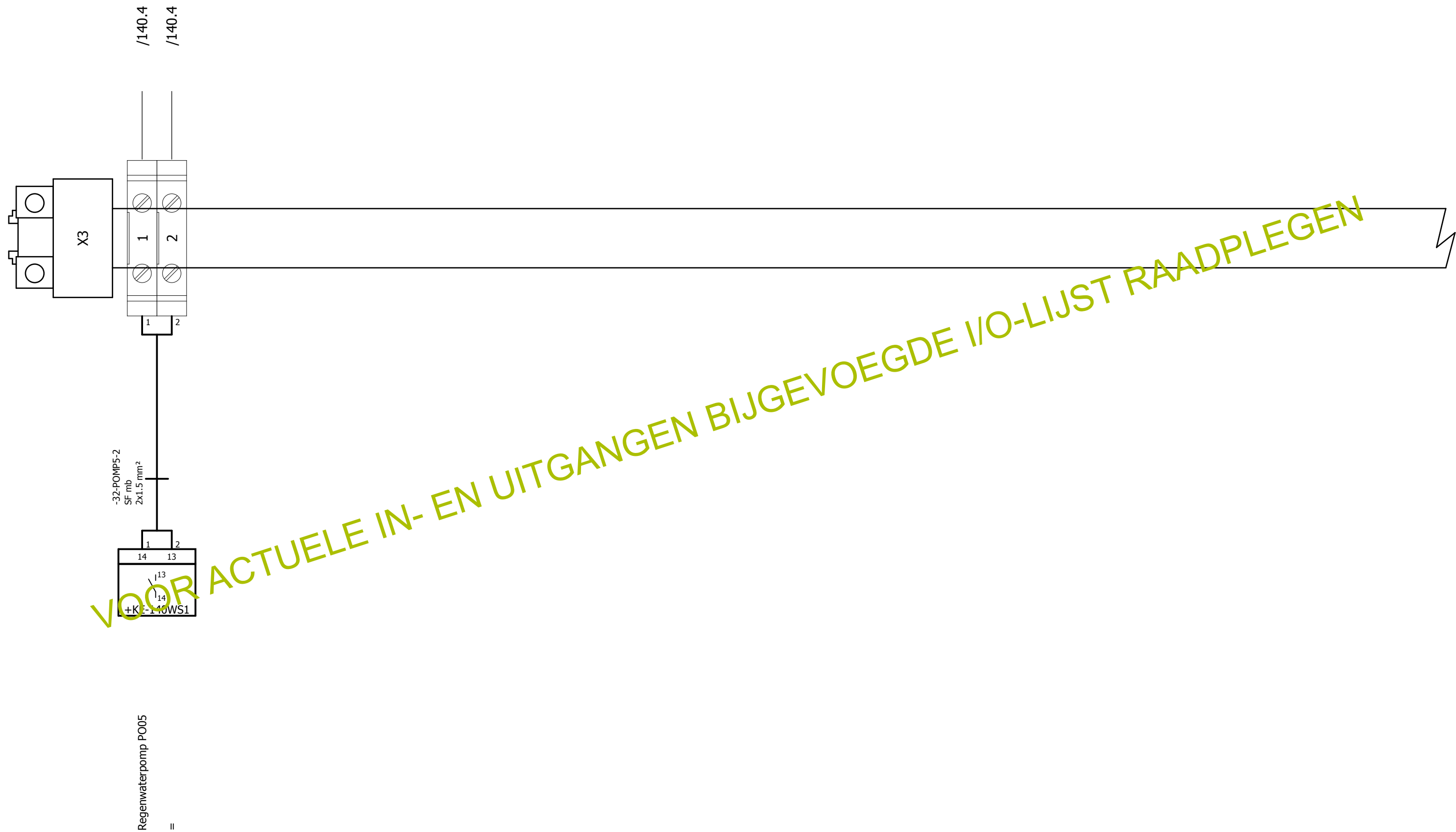


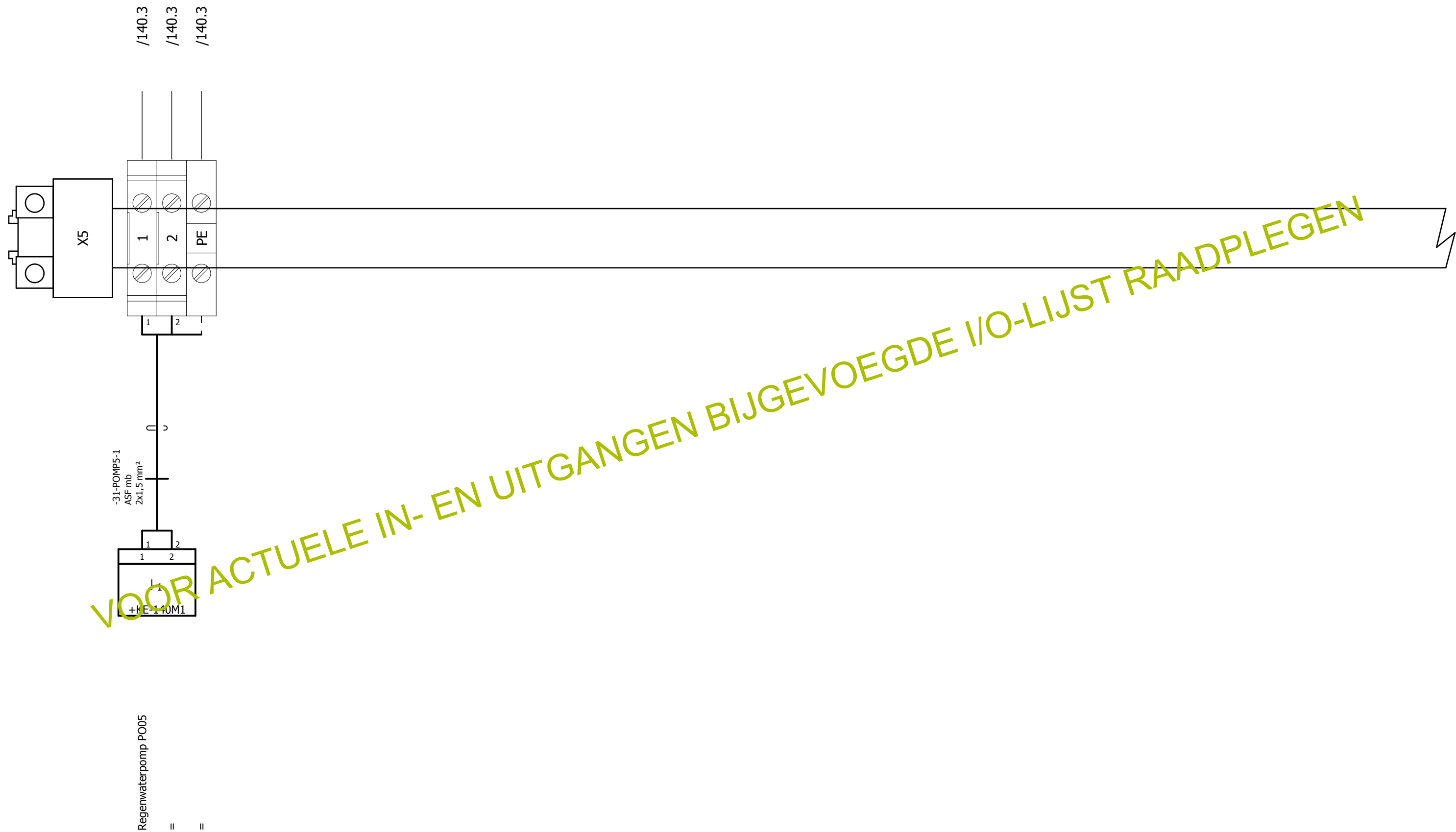


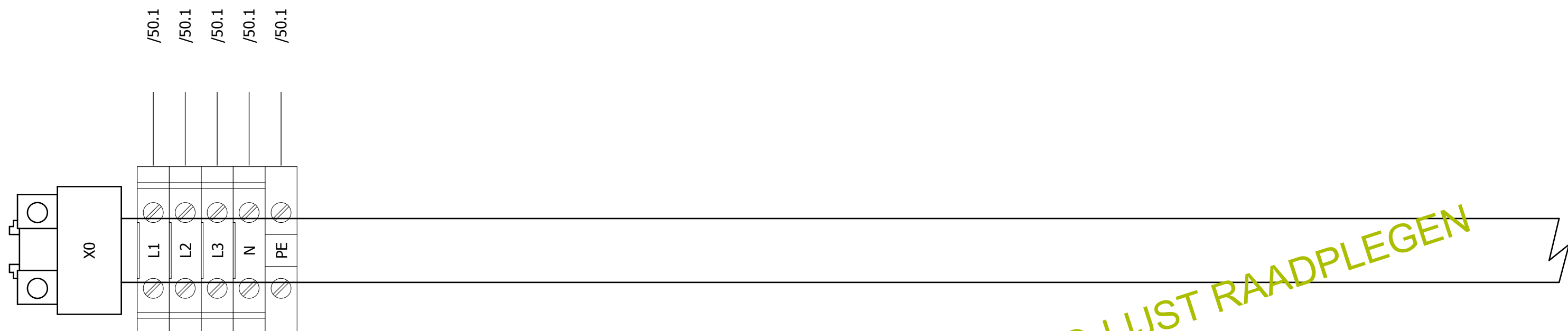












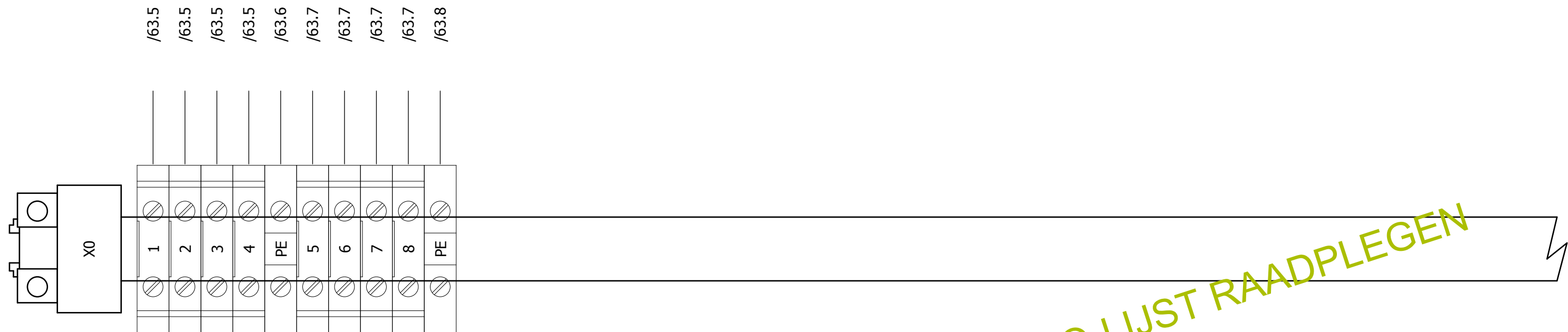
Mobile generator

11

11

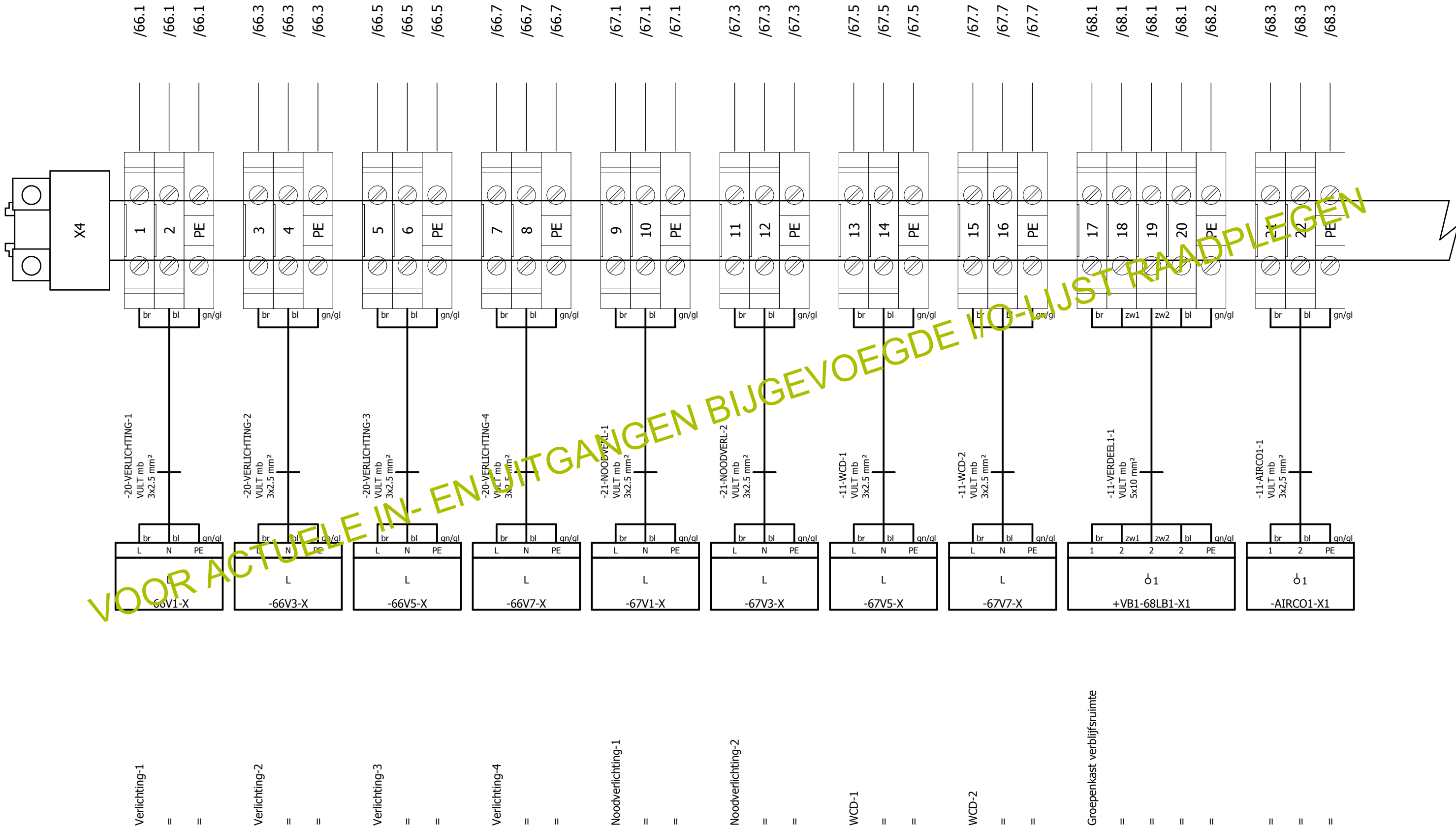
11

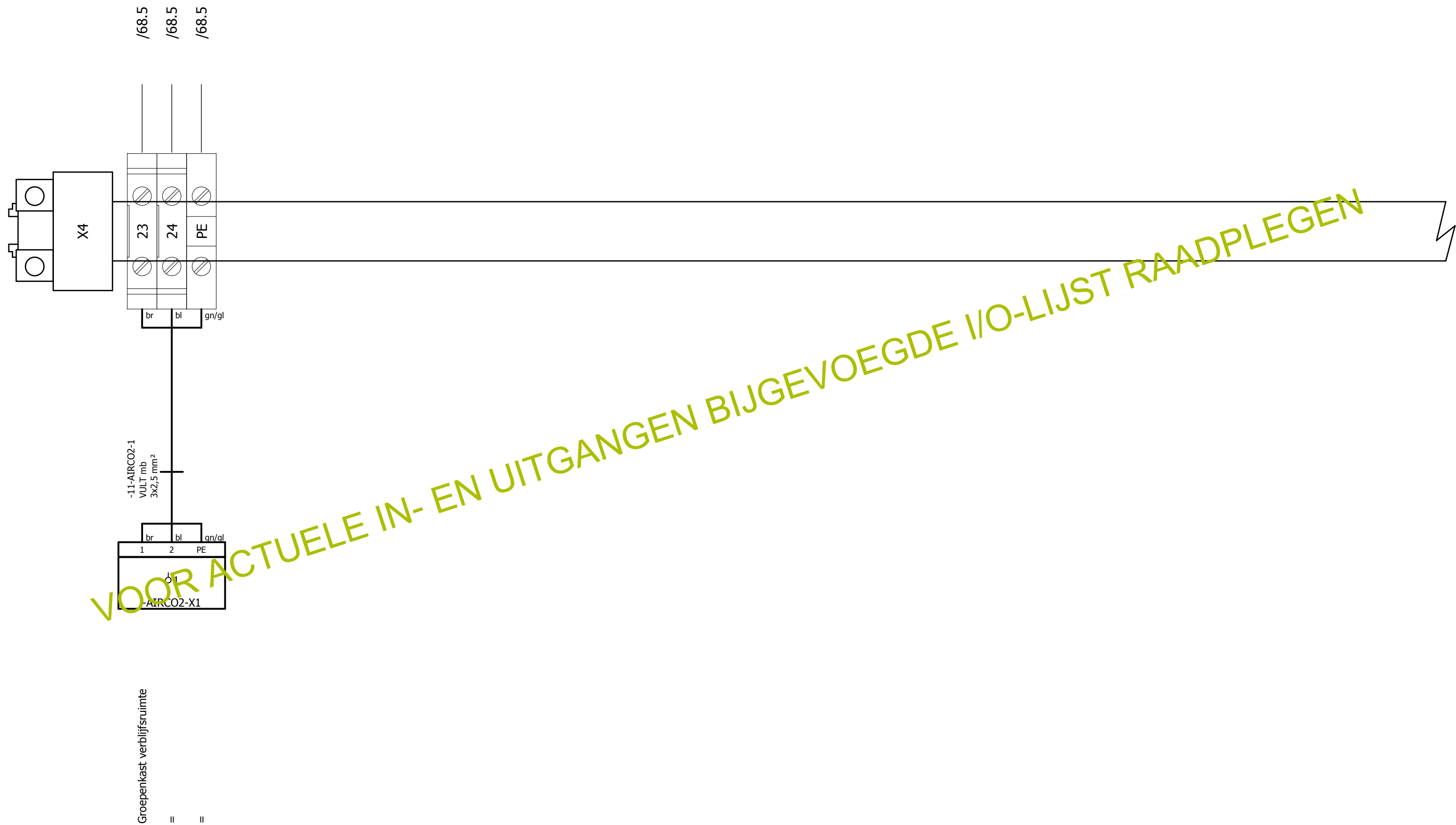
1

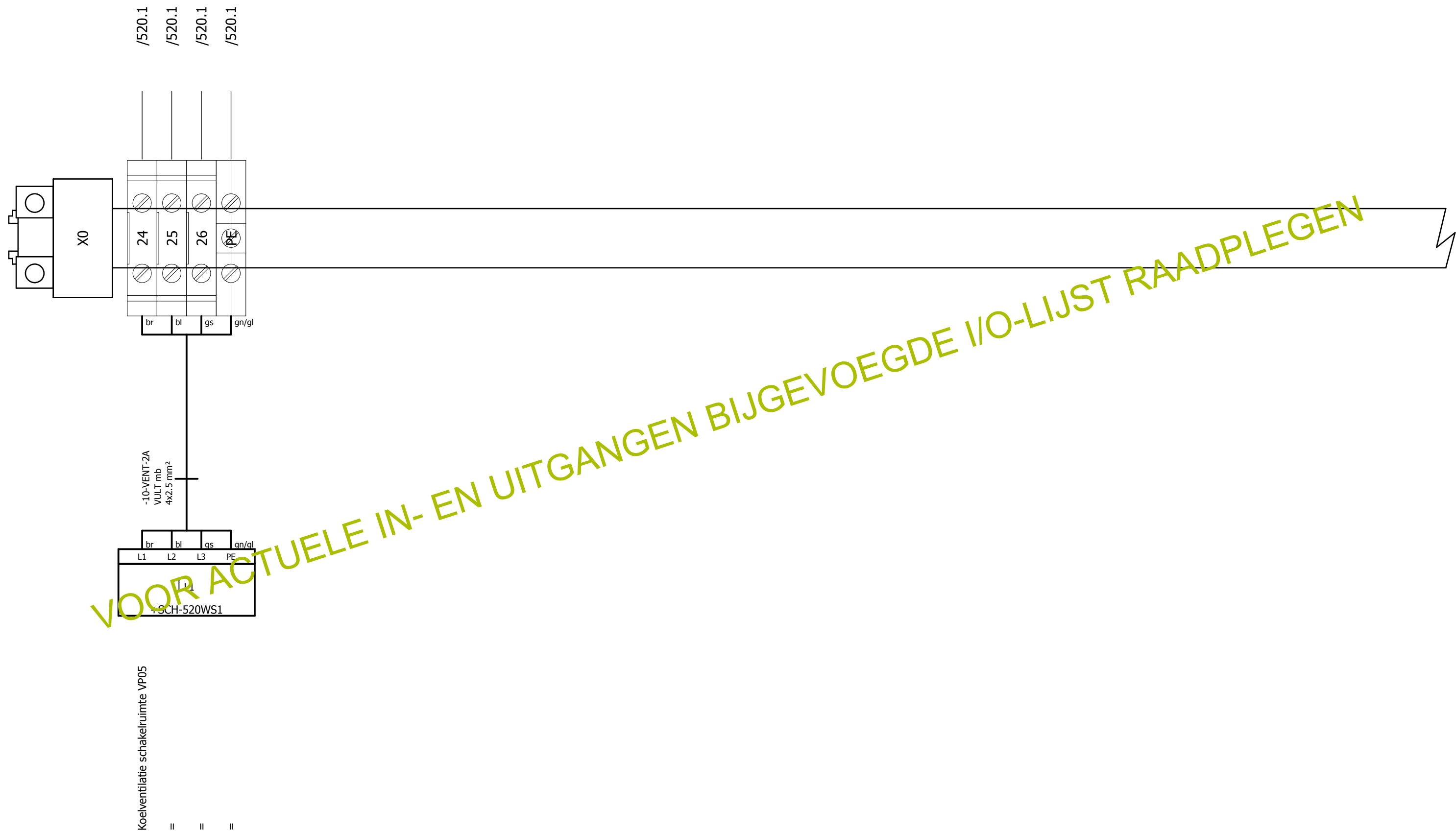


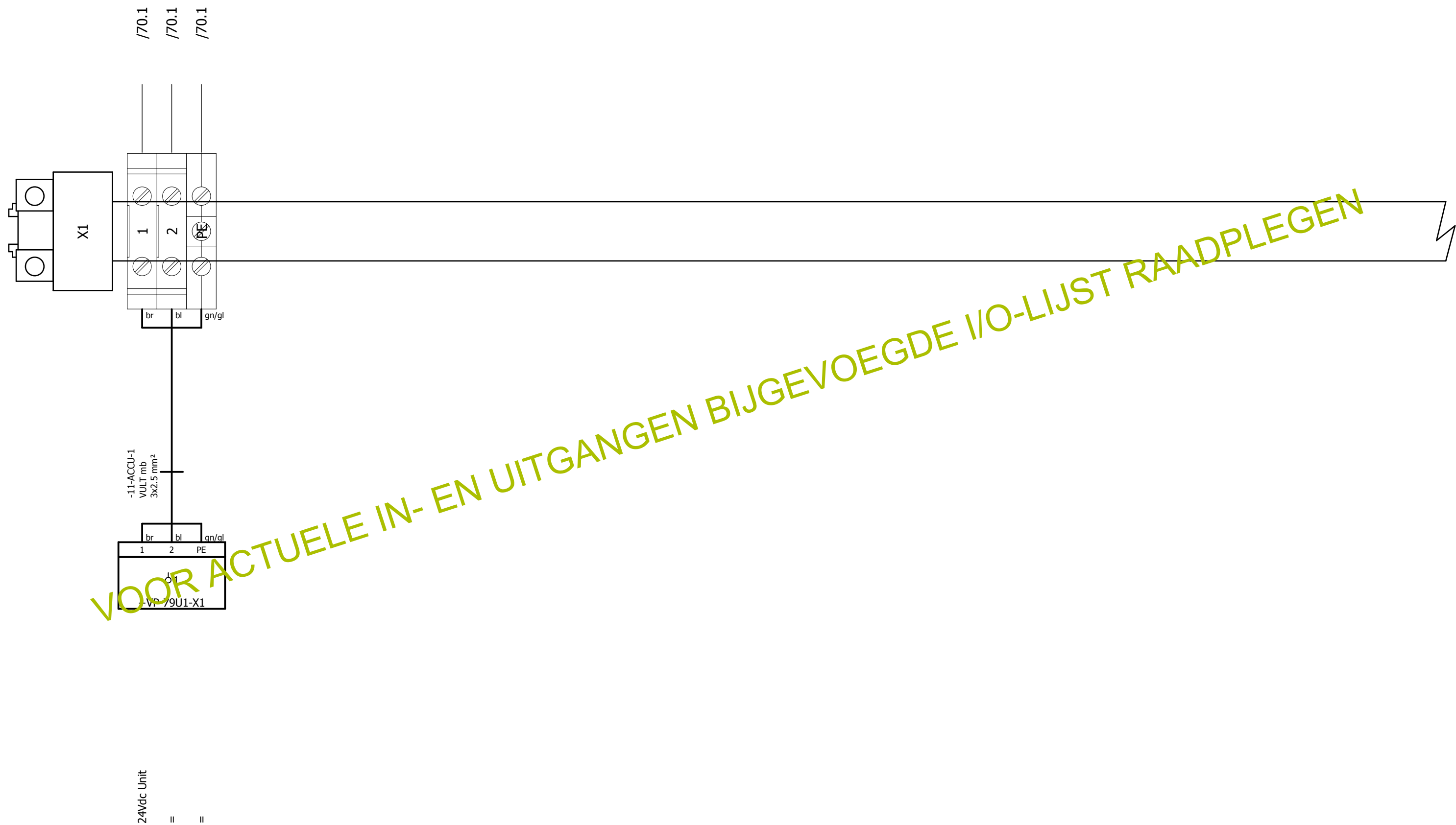
Voeding reserve

|| || || || || || || || ||

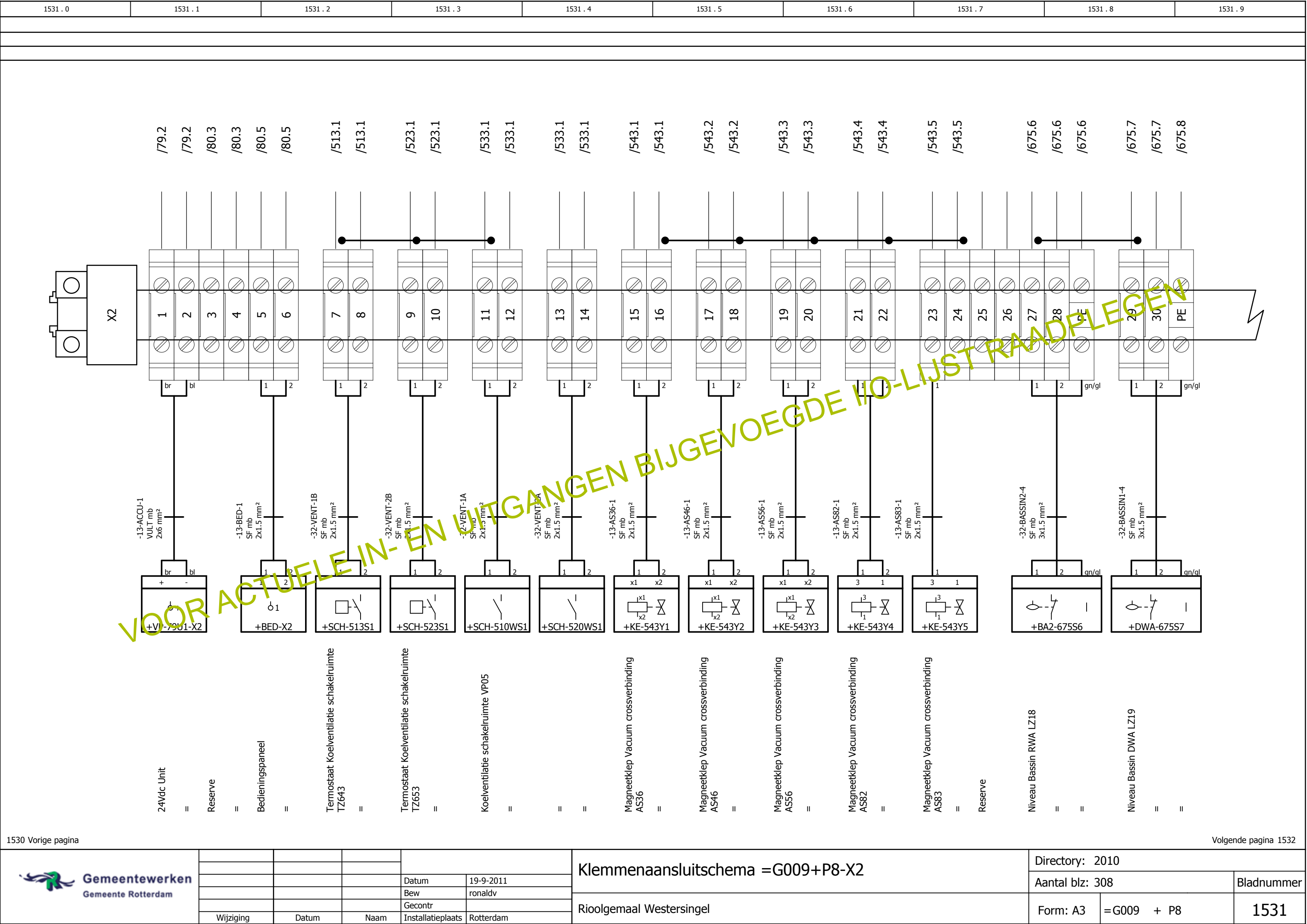


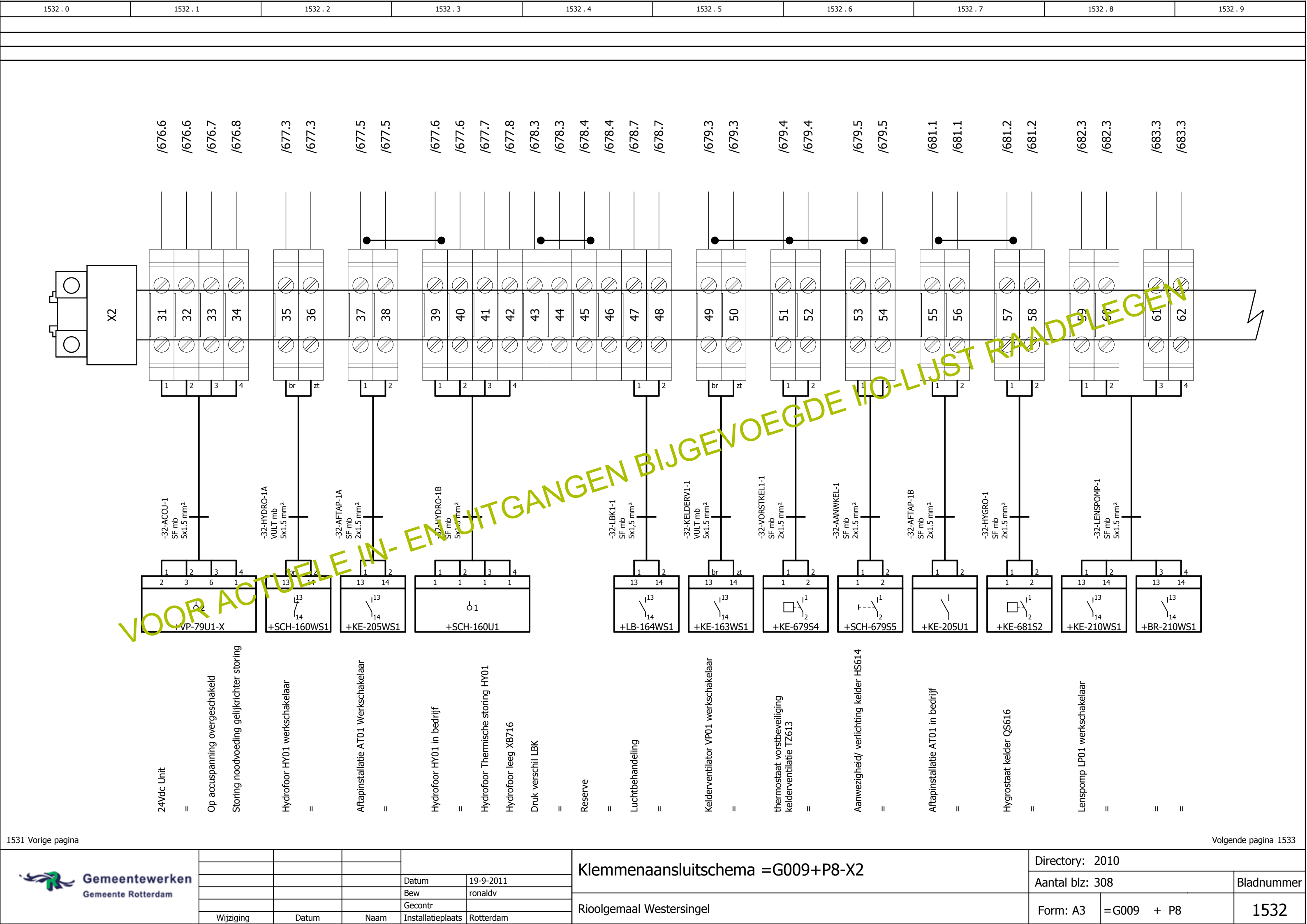


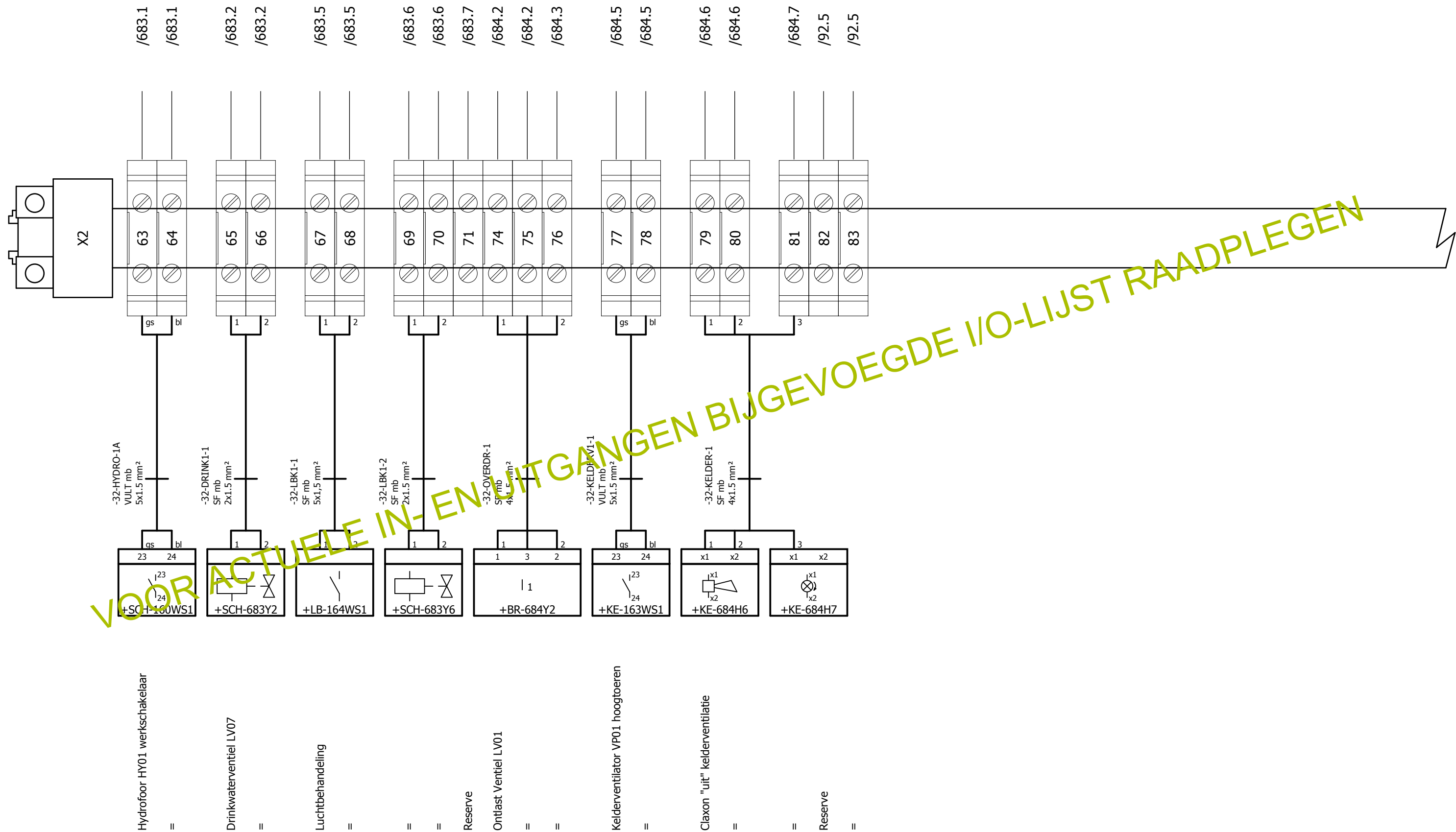


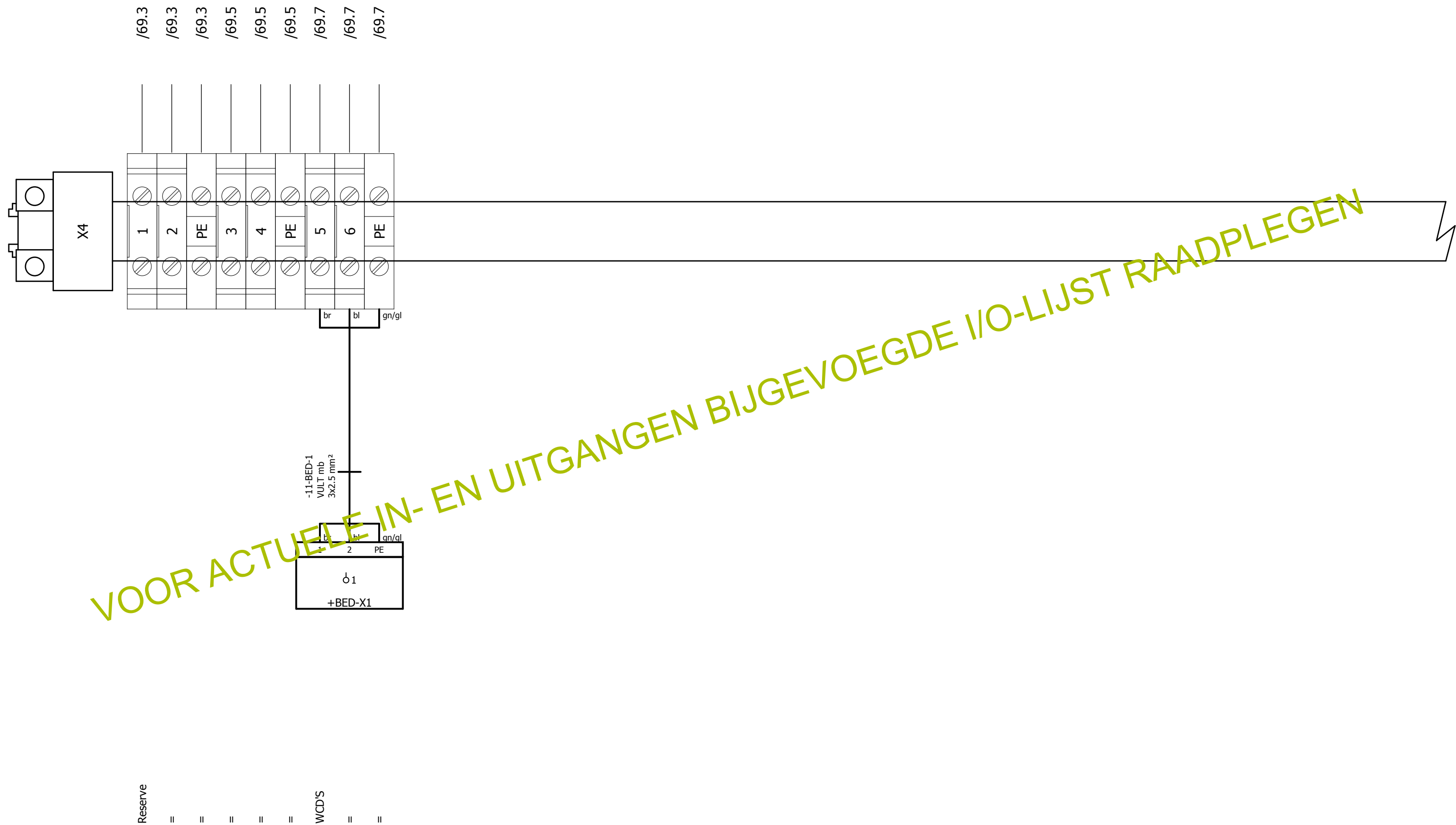


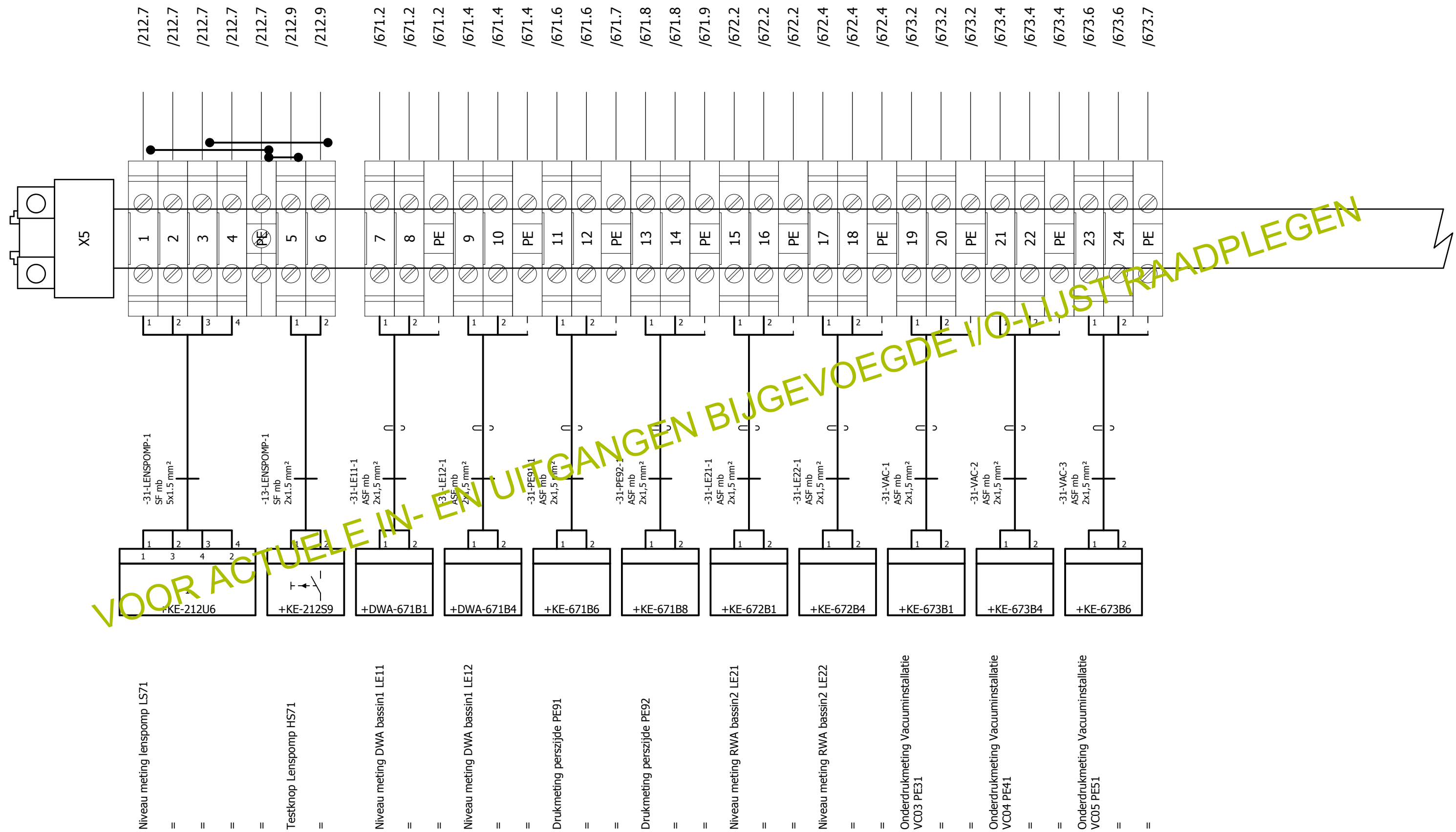


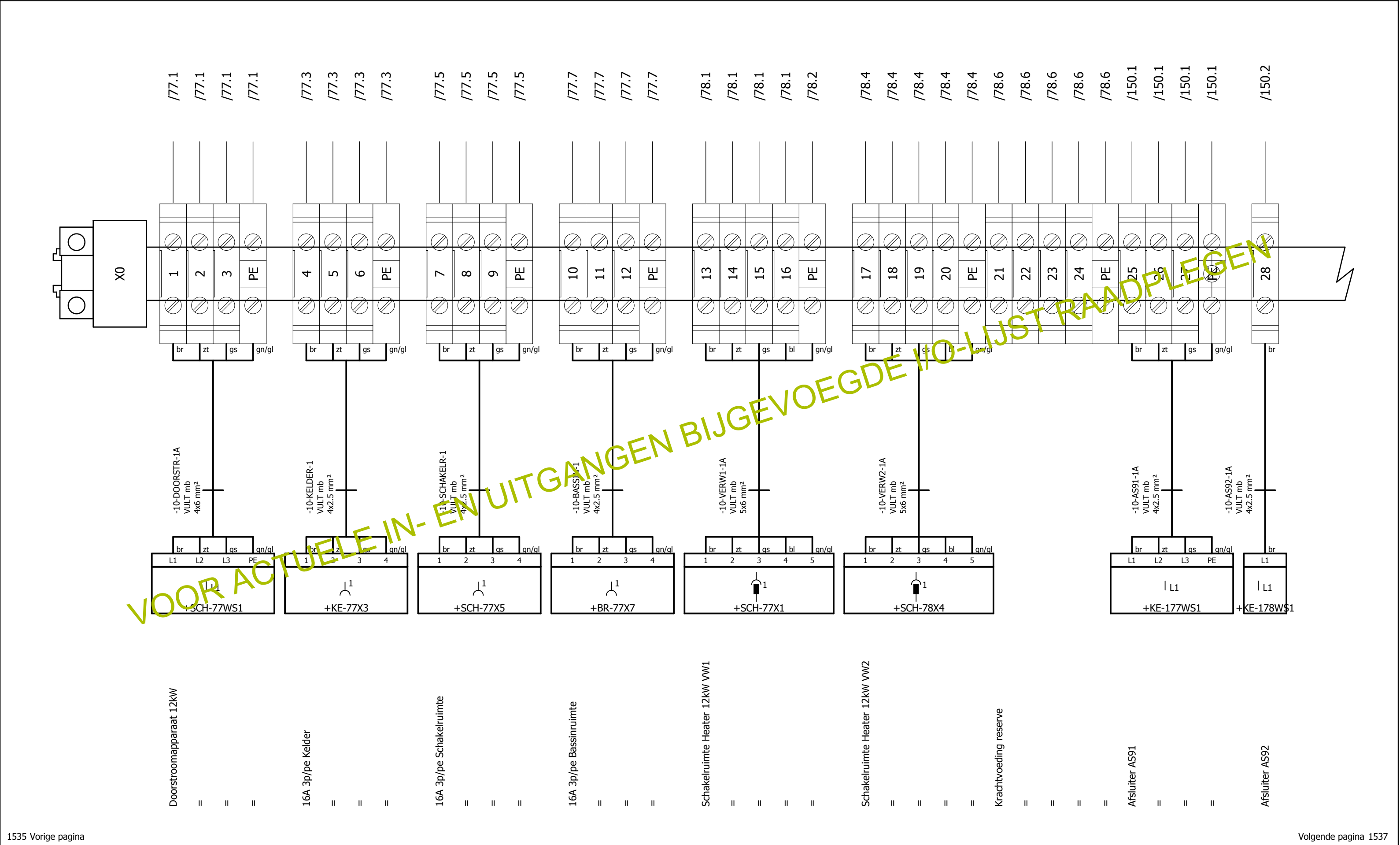


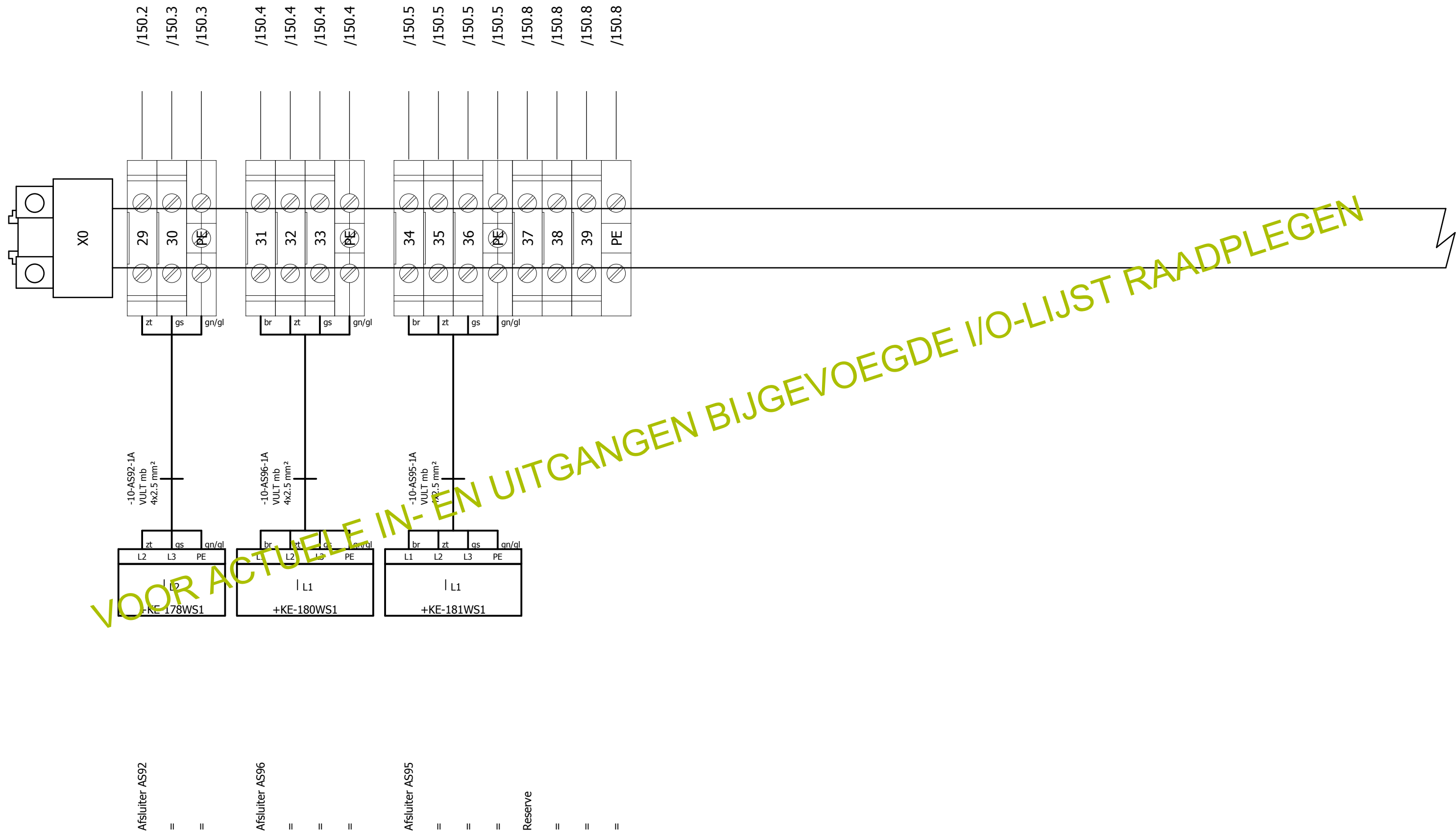


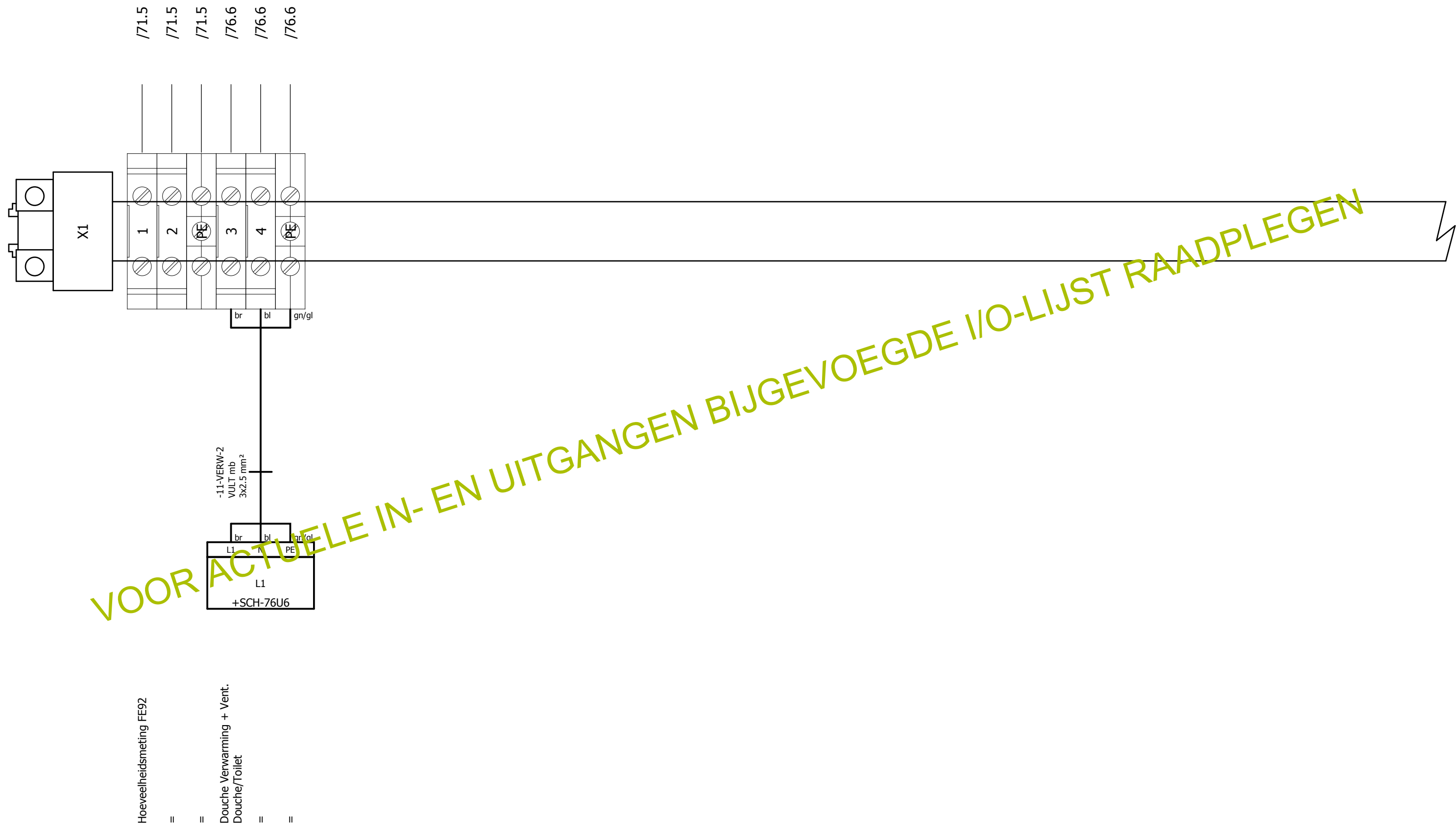




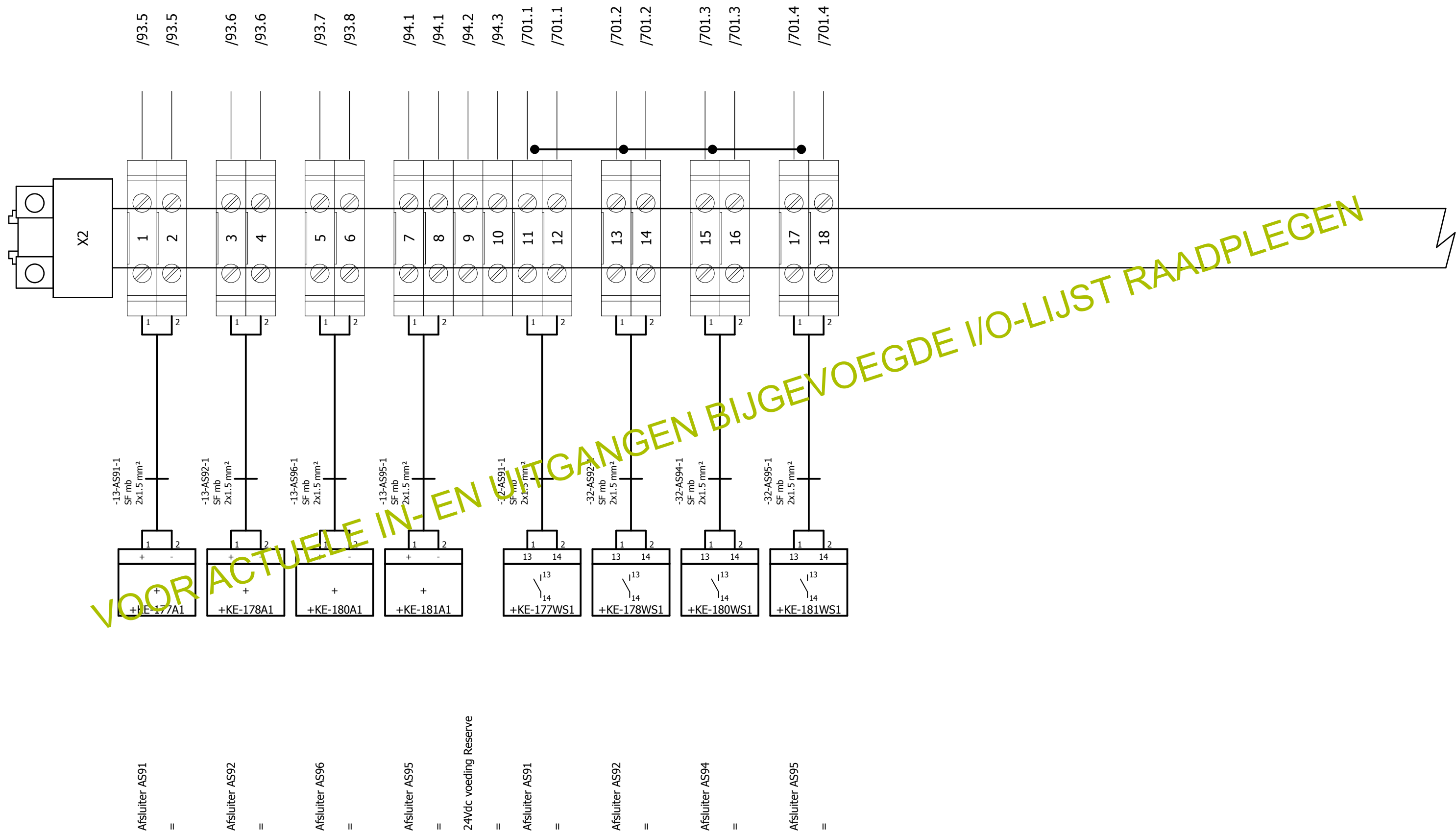


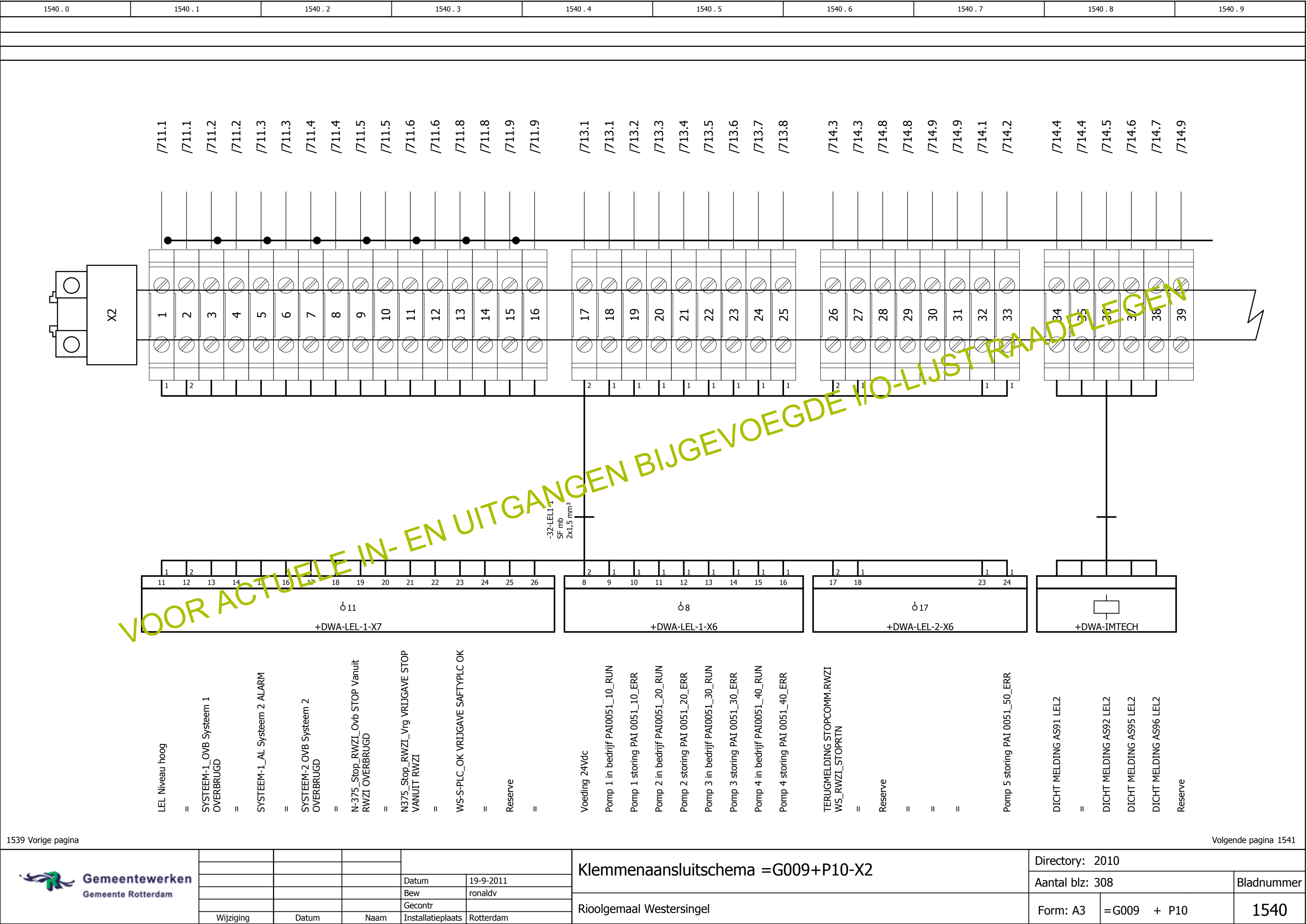












		Datum	19-9-2011
		Bew	ronaldv
		Gecontr	
Wijziging	Datum	Naam	Installatieplaats Rotterdam

Klemmenaansluitschema =G009+P10-X2		Directory: 2010	
Rioolgemaal Westersingel		Aantal blz: 308	Bladnummer
		Form: A3	=G009 + P10
		1540	

