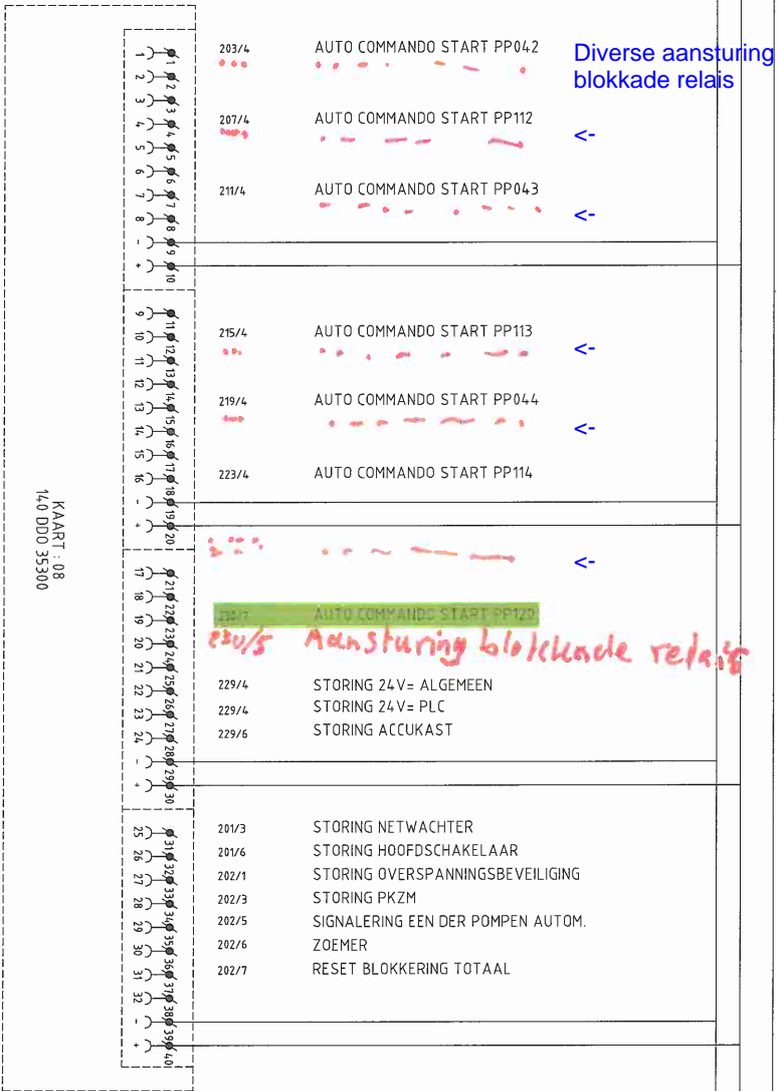


288k -24V= 228E4
8553 0V (SG1)

887/8



Wjz.	tek.	datum	betreft	Getekend: koort/hpl	Datum: 23-6-2011	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal:
01	VDF/CV	02-11-2009	AS-BUILT				WPB EINDHOVEN	
02	HOP	03-08-2015	PP120				PLC Uitgangskaart 13-01-08	
							Schakelgebouw 5	
							Formaat A3	
							Tekeningnummer: E-105-095-BK01-806	



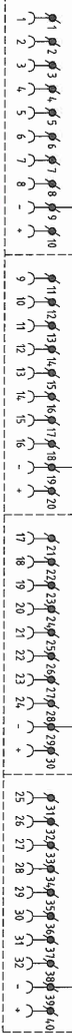
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

+2.4V=

0V

- 231/8 VOEDING IN PP120
- 231/8 VOEDING STORING PP120
- 230/7 IN BEDRIJF PP120
- 230/8 HARDWARE BLOKKERING PP120
- 230/9 WINPOMP AUTO PP120
- 232/7 WATER OP VLOER PP120
- 232/8 INBRAAK WINPUT PP120
- 232/9 WINPUT PP120 OVERBRUGD

Loos



KAART : 09
14,0 DD) 35300

wfz.	tek.	datum	betreft	Getekend:HOP	Datum:03-08-2015	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal:
01	HOP	03-08-2015	PP120				W/PB EINDHOVEN PLC Ingangskaat 13-01-09 Schakelgebouw 5	
							Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-095-BK01-807

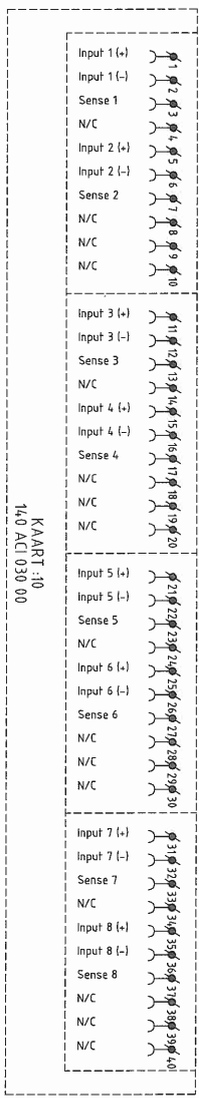


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

+24V=
0V

232/1 NIVEAUMETING MEETWAARDE LT-120

232/2 DEBIETMETING MEETWAARDE FQIT-120



wfz:	tek.	datum	betreft	Getekend:HOP	Datum:03-08-2015	Paraaf:	Projectnummer:	Schaal:
01	HOP	03-08-2015	PP120				Formaat A3	Tekeningnummer: E-105-095-BK01-808
brabant Water				W/PB EINDHOVEN PLC Ingangsk kaart 13-01-10 Schakelgebouw 5				