

Communicatiekast tijdelijke pompinstallatie's

Klant : GWR

Projektnaam : Communicatiekast tbv CMRK

Tekeningnummer : 3002

Installatieplaats : Rotterdam

Aanmaakdatum : 22. Dec. 1998

Projektnummer : -----

Bouwjaar : Feb. . 2006

KLEMCODERING

X1400VAC/230VAC

X2DIVERSEN

X324VDC

X5"VREEMDE" SPANNING

DRAADKLEUREN

400VAC FASE : ZWART

400VAC NUL : BLAUW

230VAC FASE : BRUIN1.5mm²

230VAC NUL : BLAUW1.5mm²

230VAC SCHAKELDRAAD : ZWART1.5mm²

24VDC PLUS : ROOD1mm²

24VDC MIN : GROEN1mm²

24VDC SCHAKELDRAAD : WIT0.5mm²

PE : GN/GL

FE : GRIJS

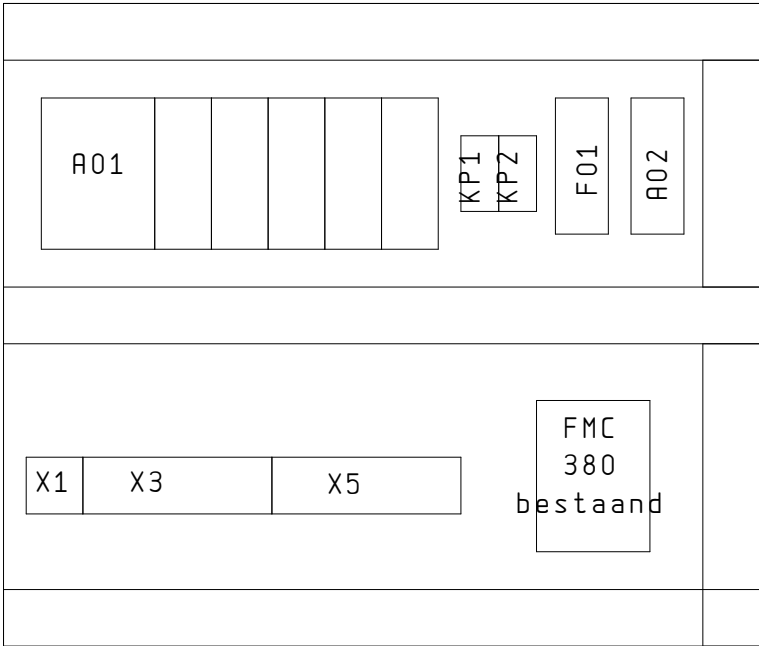
MEETCIRCUITS : 2 ADERIG AFGESCHERMD

VREEMDE SPANNING : ORANJE

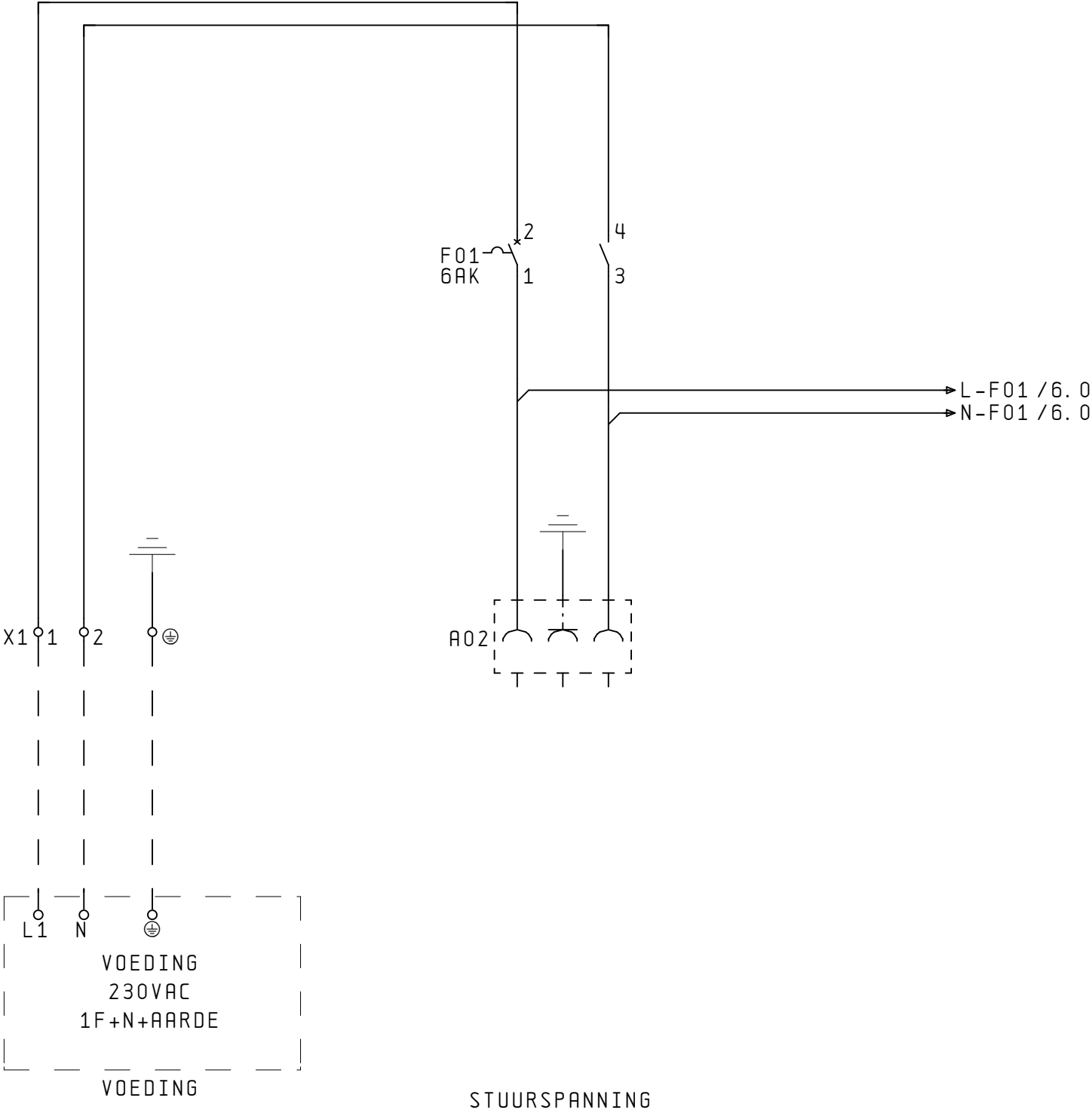
OPMERKINGEN :

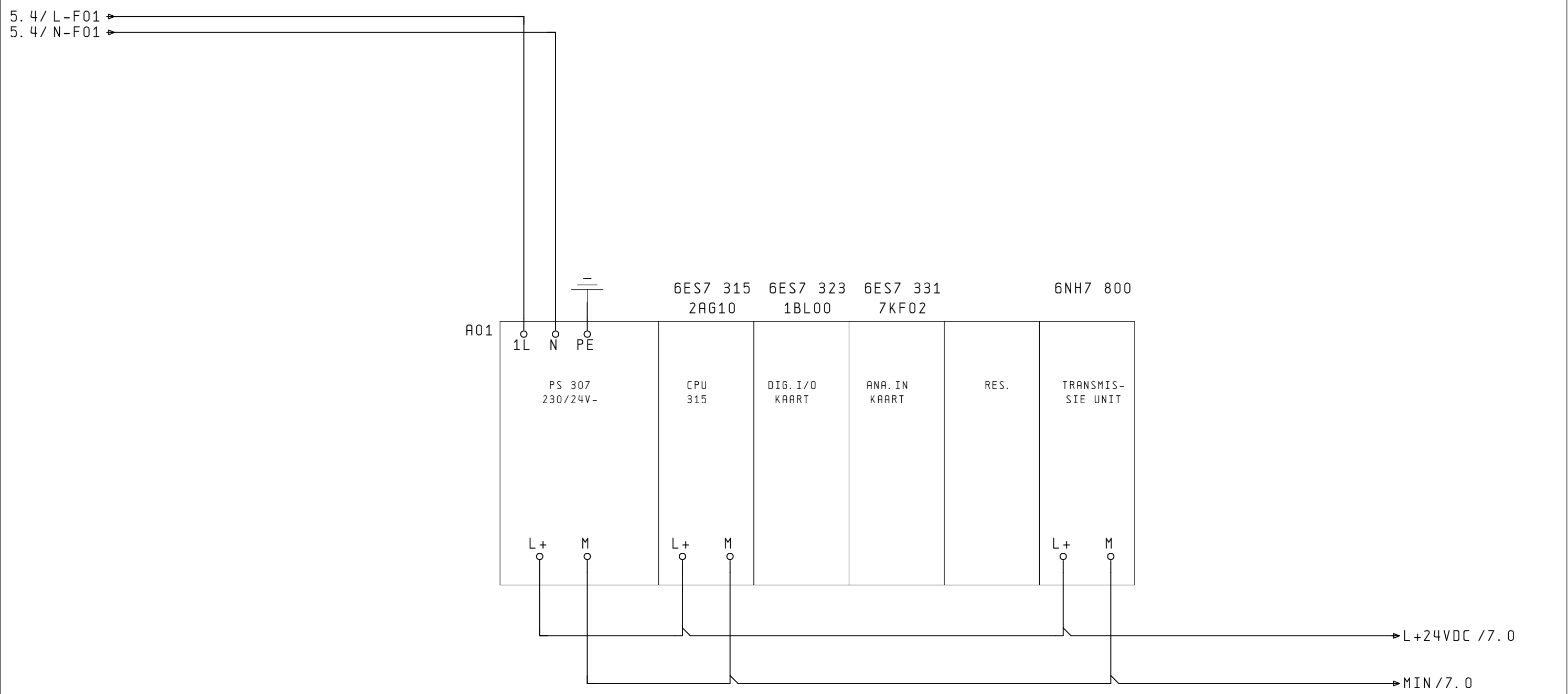
GOEDKEURING

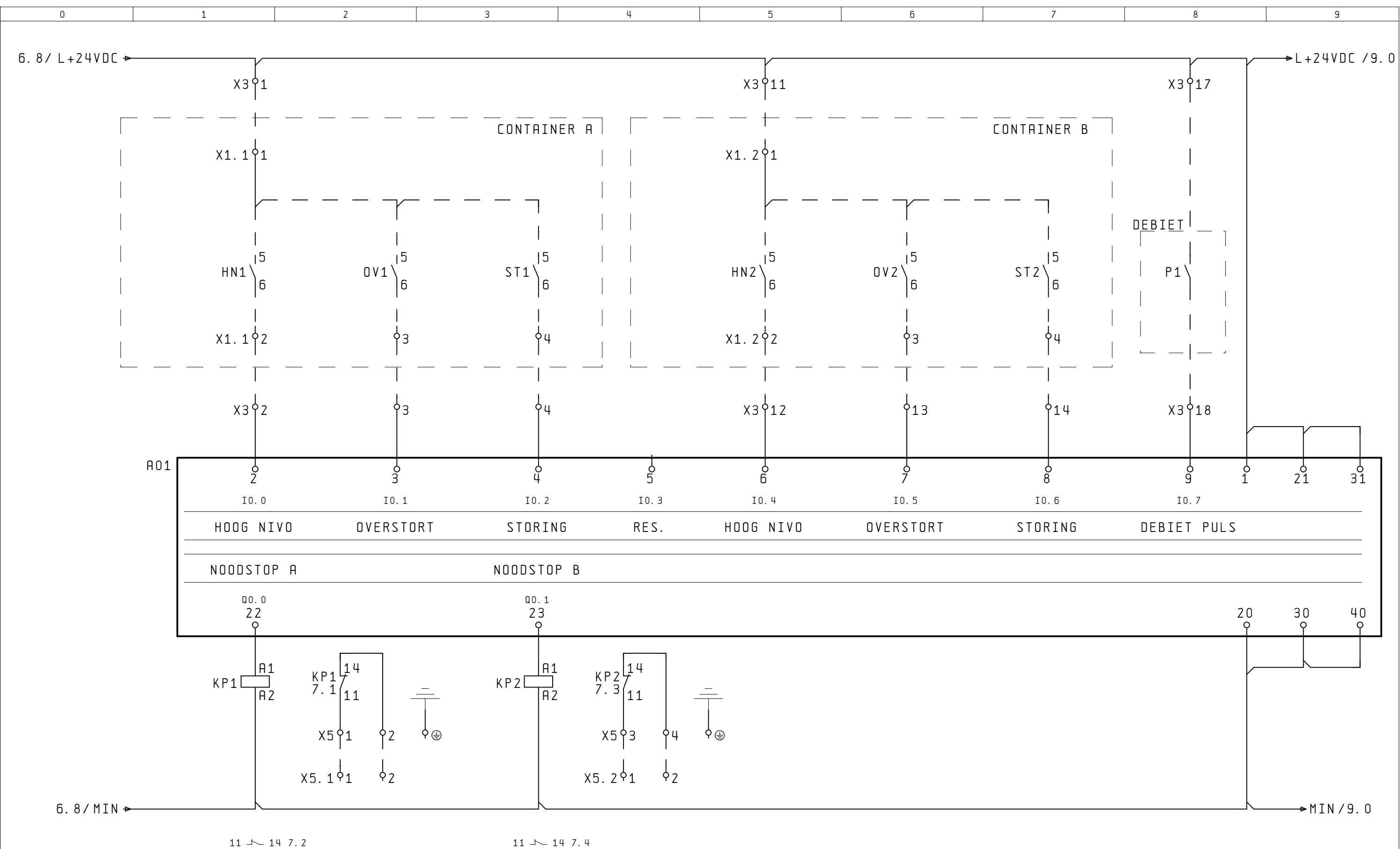
	PARAAF	INITIALEN	DATUM
GROEPSLEIDER			
HOOFD S. W. +ENG			
PROJEKTLEIDER			
KLANT			



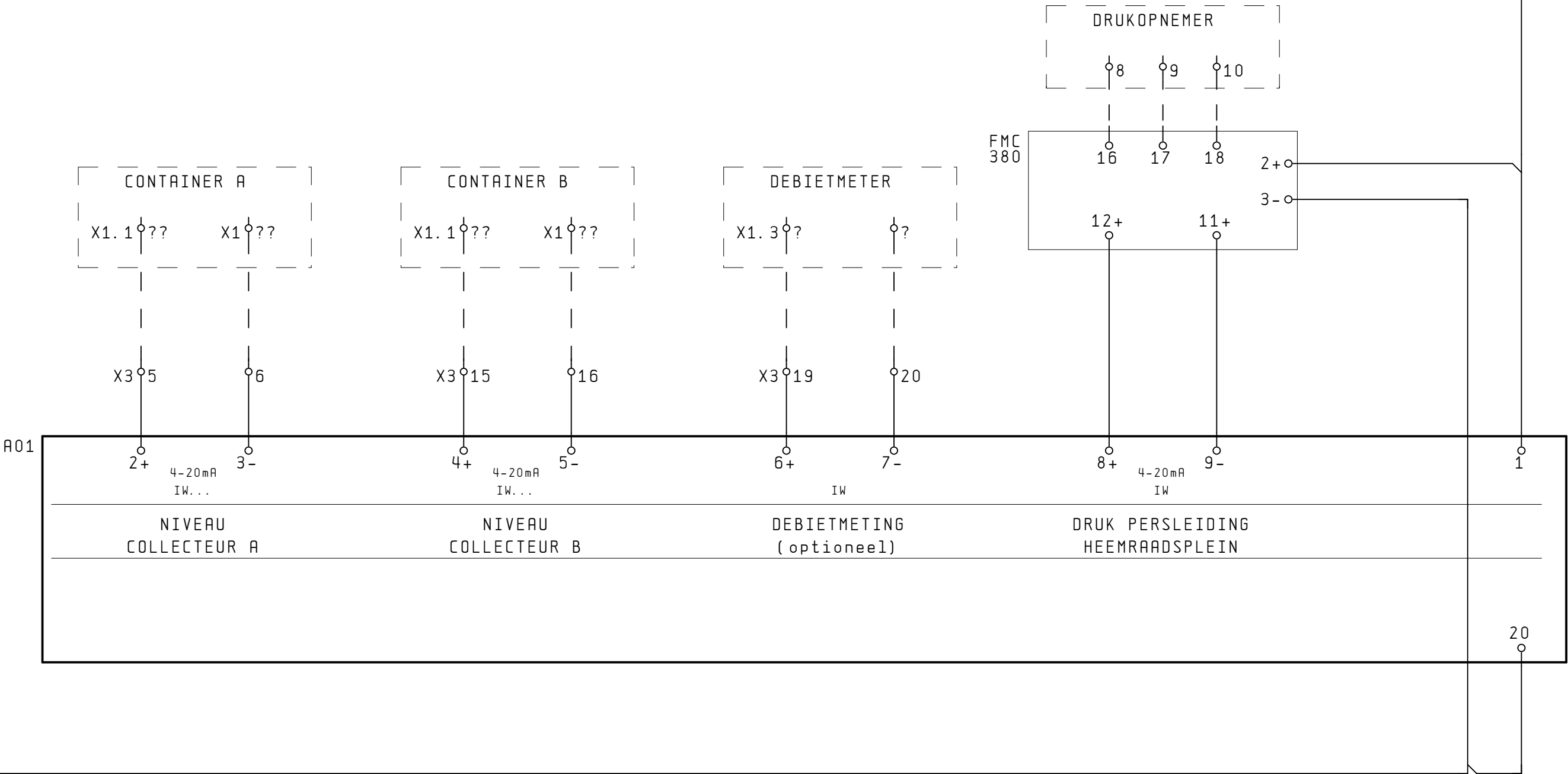
- Maatvoering is indicatief
bij kastbouw definitief bepalen







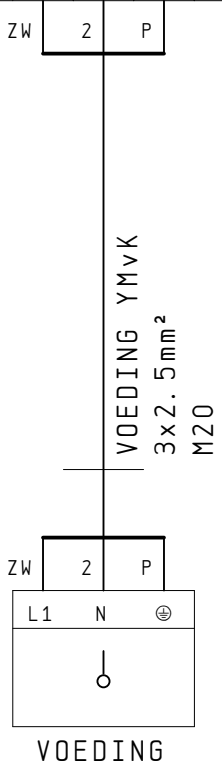
7. 9/ L+24VDC →



7. 9/ MIN →

** FMC 380 uit bestaande kast halen

X1					
Pagina/ Pad	5.0	5.0	5.1	9.2	9.4
Bruggen					
PLC- kodering				3-	5-
Klemtype	UK10N	=	USLK610	UK5N	=
Klem	1	2	⊕	??	??



X3																			
Pagina/ Pad	7.1	7.1	7.2	7.3	9.1		9.2		7.5	7.5	7.6	7.7		9.3		9.4		7.8	7.8
Bruggen																			
PLC- kodering		2	3	4	2+		3-			6	7	8		4+		5-		1	9
Klemtype	UK5N	=	=	=	=		=		=	=	=	=		=		=		=	=
Klem	1	2	3	4	5		6		11	12	13	14		15		16		17	18

