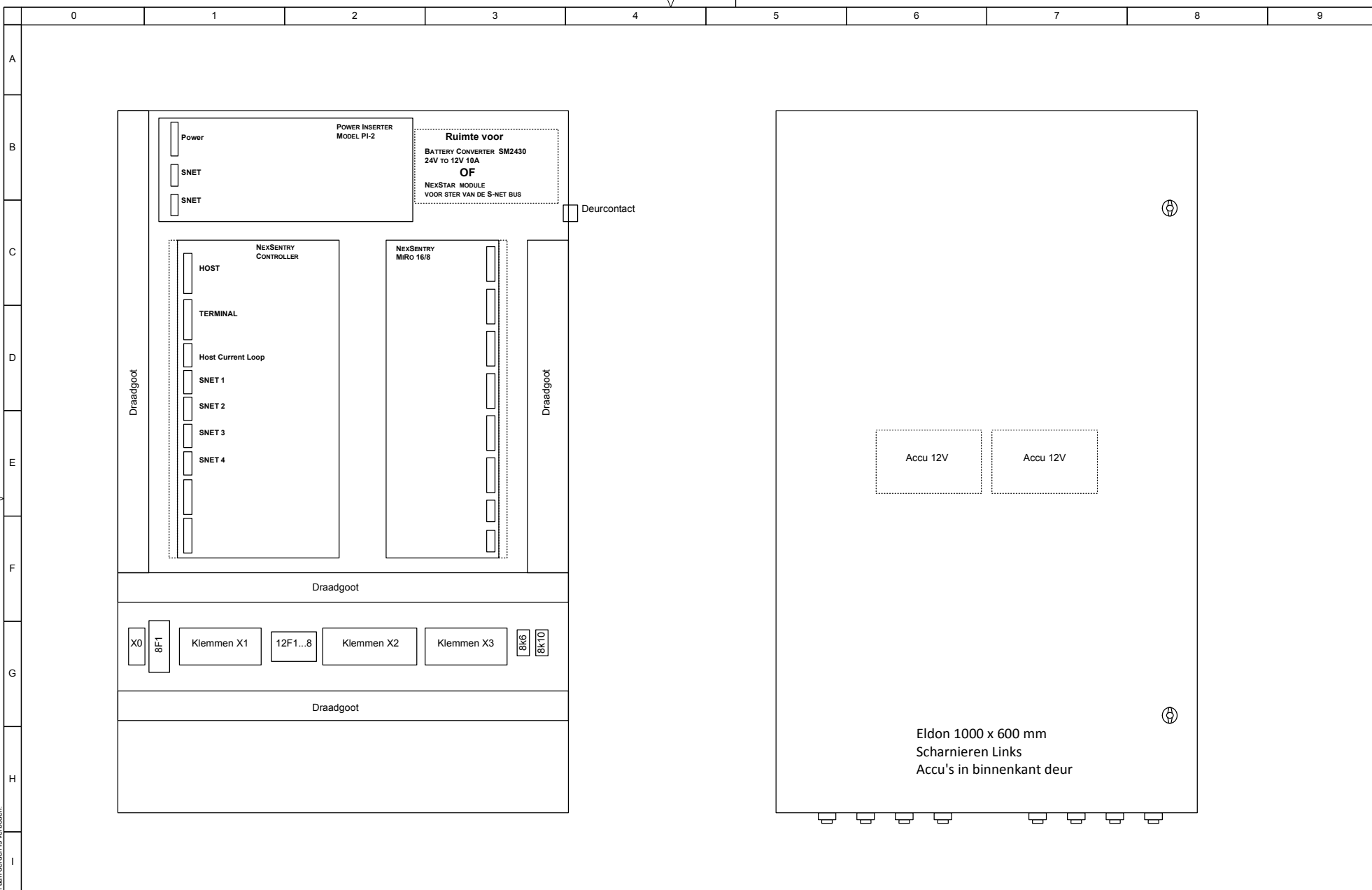


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
A	<div><div><div>88-WSE2401</div><div>Lokatie: Kennispoort 4e-N</div><div>Bus/ CPU nr.: 2401</div><div>Systeem: TGC Star II</div><div>Servicenr./ Projectnr.: 72288 /</div><div>Projectleider/ Engineer: SHe/RGi</div><div>Datum: 17-12-2012</div><div>Aantal bladen: 20</div></div></div>												
B													
C													
D													
E													
F													
G													
H													
I													
systeem : TGC Star II titel : Voorblad						datum eerste uitgifte 17-12-2012		project no. 72288		service-/ klant no. 72288			
Honeywell						proj.leider/engineer SHe/RGi		Locatie		form. A3			
						filenaam / doc.no. 88-WSE-2401 Kennispoort.vsd		uitgave 1		datum 17-12-2012		blad 0/20	

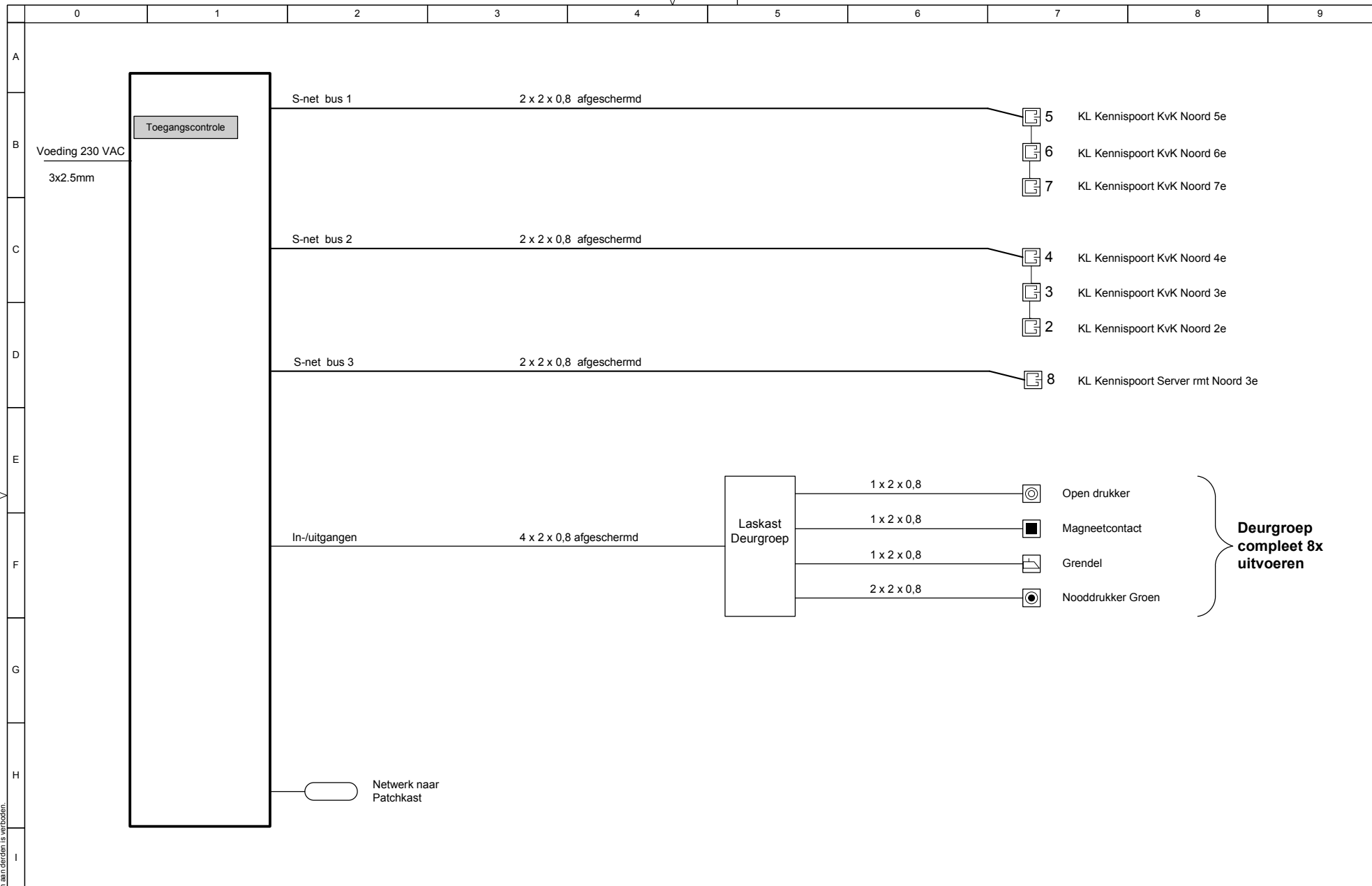
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
A	<u>COMPONENTENCODERING</u>			<u>BEDRADING</u>			<u>DEVICE CODERING</u> <u>I/O CODERING</u>													
B	10K1 └─┐ STRAMIENNUMMER └─┐ BENAMING └─┐ BLADNUMMER			<table border="1"><tr><td>S-Net lengte < 150m Data en Voeding</td><td>2*2*0,8 afgeschermd</td></tr><tr><td>S-Net lengte > 150m Data</td><td>1*2*0,8 afgeschermd</td></tr><tr><td>S-Net lengte > 150m Voeding</td><td>2*0,8</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>Monitor input < 150m</td><td>1*2*0,5</td></tr><tr><td>Monitor input < 300m</td><td>1*2*0,8</td></tr></table> Max. S-net lengte 1200 m Richtlijn voor S-Net bekabeling. Voor exacte gegevens zie: Installation and Operation Manual Westinghouse Security Electronics P/N 66109719001, REV.C			S-Net lengte < 150m Data en Voeding	2*2*0,8 afgeschermd	S-Net lengte > 150m Data	1*2*0,8 afgeschermd	S-Net lengte > 150m Voeding	2*0,8	Monitor input < 150m	1*2*0,5	Monitor input < 300m	1*2*0,8	<div>MIRO-01-01-01</div> <div>└─┐ Device Volgnr. └─┐ Cpu └─┐ Bus └─┐ Device Type</div> <div>MIRO-01-01-01-R01</div> <div>└─┐ IO coding └─┐ Device Volgnr. └─┐ Cpu └─┐ Bus └─┐ Device Type</div> <div>MIRO-01-01-01-R01</div> <div>↙ ↑ ↗ ↘ ↘</div> <div>Device type MiRo, Bus 01, CPU 01, MiRo 01, Uitgang R01</div>			
S-Net lengte < 150m Data en Voeding	2*2*0,8 afgeschermd																			
S-Net lengte > 150m Data	1*2*0,8 afgeschermd																			
S-Net lengte > 150m Voeding	2*0,8																			
Monitor input < 150m	1*2*0,5																			
Monitor input < 300m	1*2*0,8																			
C	M V 8-1 MAAKCONTACT OP BL.8 STRAMIEN 1 10V4RBREEKCONTACT OP BL.10 STRAMIEN 4																			
D				Voeding 220V : 3*2,5 mm ² Overig: 2*0,8 mm																
E	<u>MATERIALEN</u> ZEKERINGKLEM RIJGKLEMMEN SCHAKELKAST HULPRELAIS			<u>FABRIKAAT</u> Weidmuller Weidmuller ELDON			<u>TYPE</u>													
F																				
G																				
H																				
I																				
						systeem : TGC Star II		datum eerste uitgifte		project no.										
						titel : legenda		17-12-2012		72288										
						Honeywell		proj.leider/engineer		Locatie										
								She/RGi												
						filenaam / doc.no.		uitgave		datum										
						88-WSE-2401 Kennispoort.vsd		1		17-12-2012										
										blad										
										2/20										



systeem : TGC Star II
titel : Kastindeling

Honeywell

datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no.	service-/ klant no. 72288	
proj.leider/engineer She/RGi	Locatie		form. A3
filenaam / doc.no. 88-WSE-2401 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012	blad 3/20

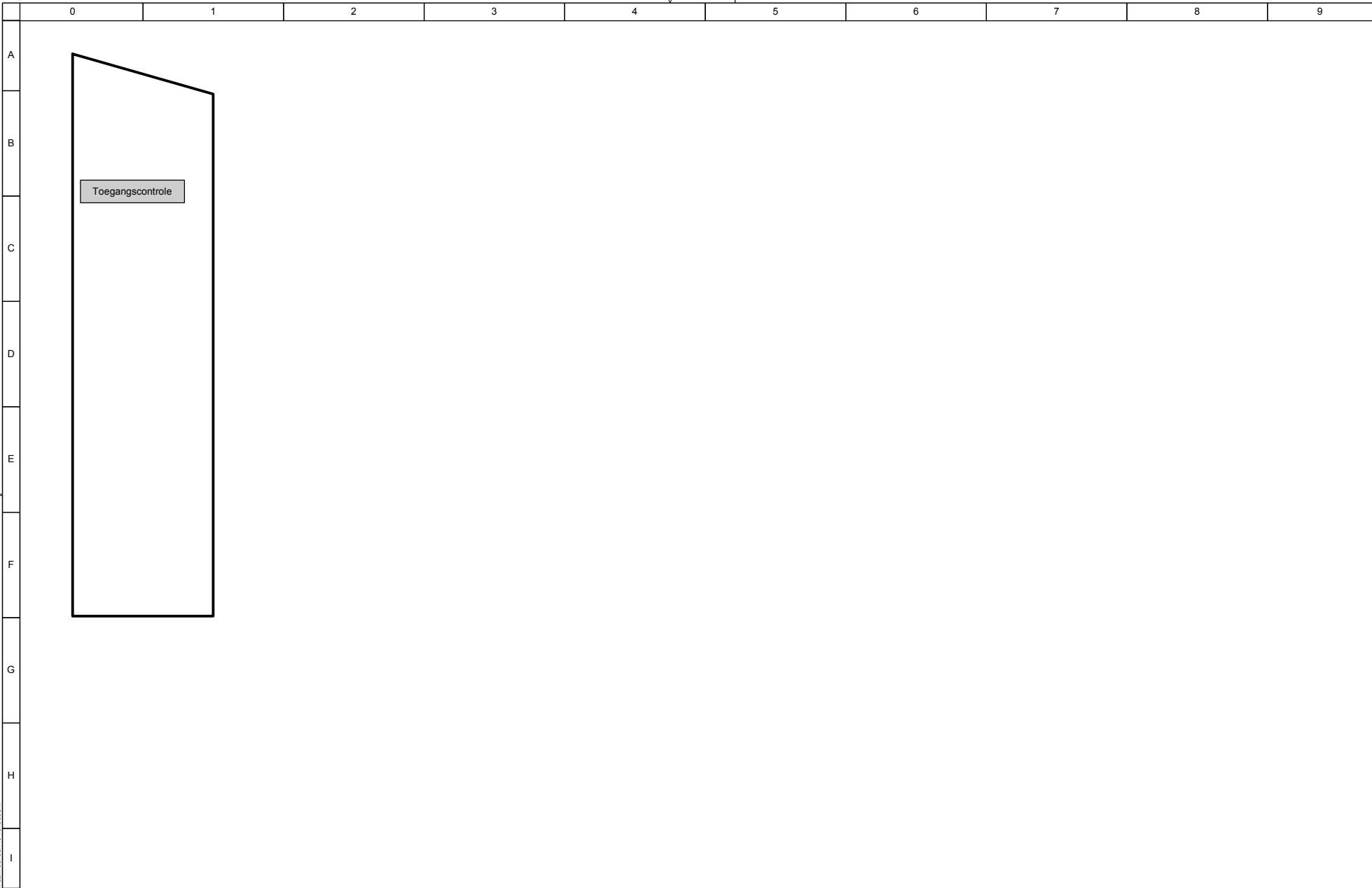


Opmerking:
 Hoogte deuropendrukker: 1050 mm (hart)
 Hoogte nooddeuropendrukker: 1300 mm (hart)

systeem : TGC Star II
 titel : Blokschema bekabeling 1-2

Honeywell

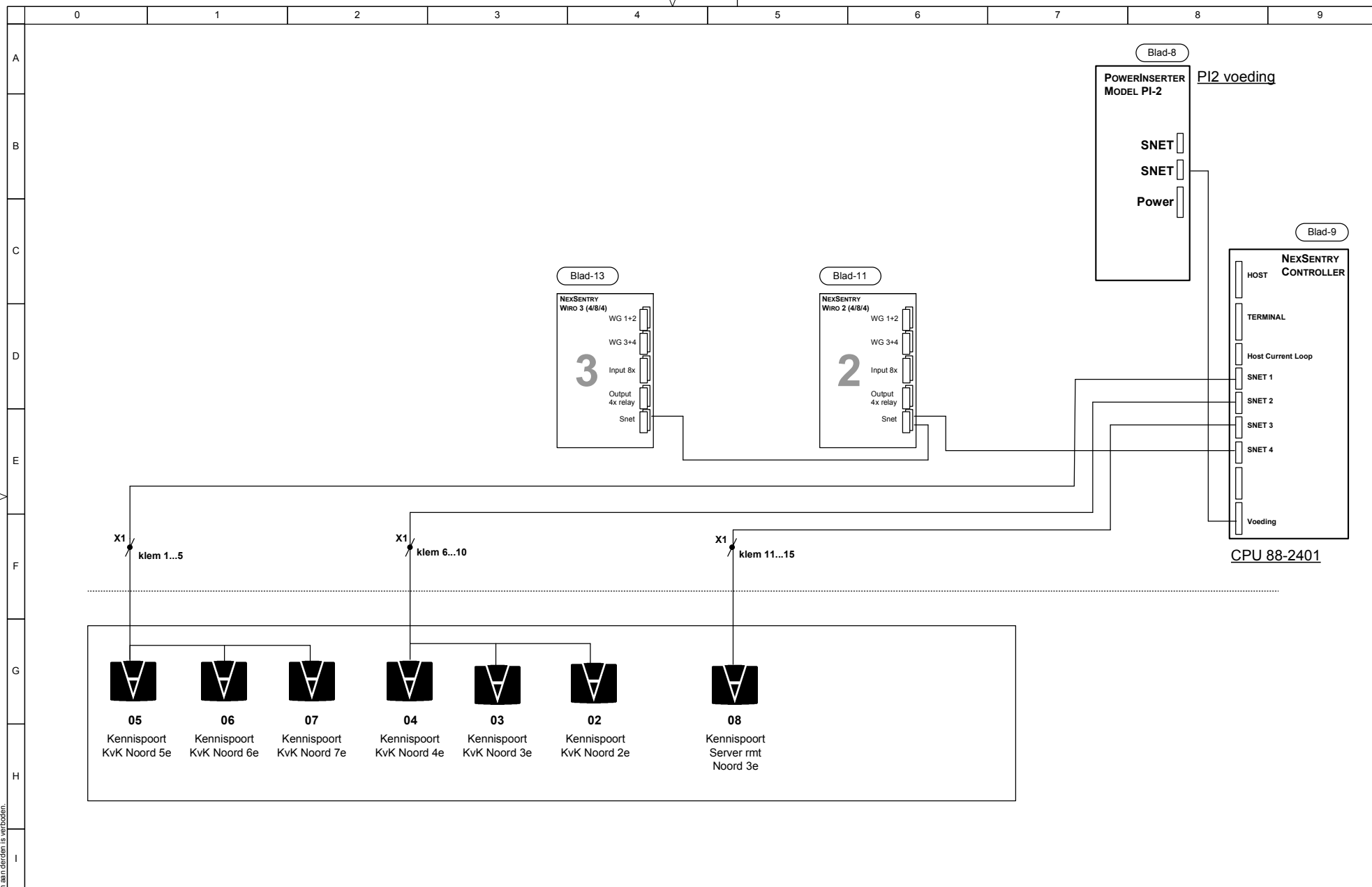
datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no. 	service-/ klant no. 72288	
proj.leider/engineer She/RGi	Locatie 		form. A3
filenaam / doc.no. 88-WSE-2401 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012	blad 4/20



systeem : TGC Star II
titel : Blokschema bekabeling 2-2

Honeywell

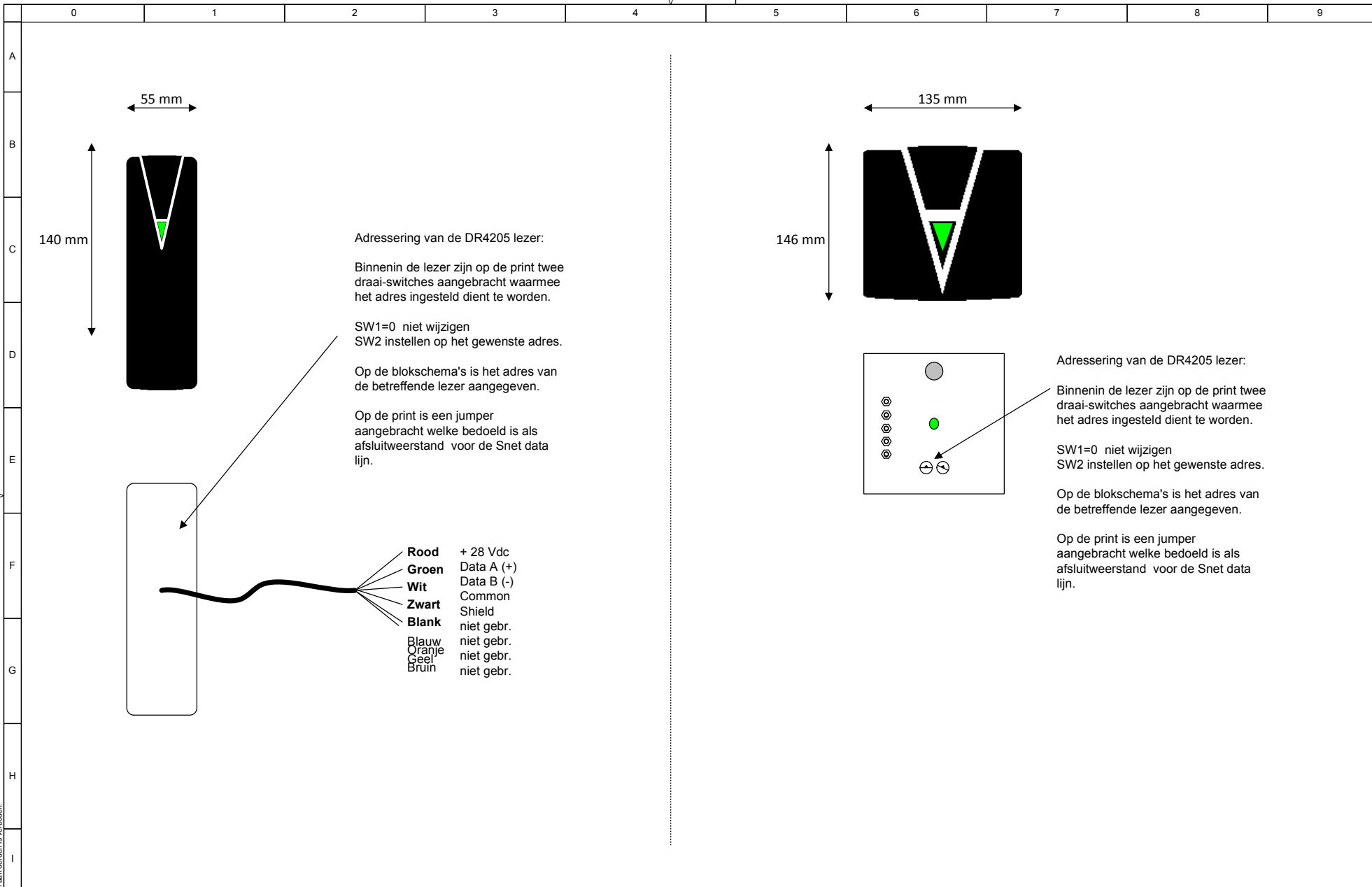
datum eerste uitgifte	project no.	service-/ klant no.	
17-12-2012		72288	
proj.leider/engineer	Locatie		form.
She/RGi			A3
filenaam / doc.no.	uitgave	datum	blad
88-WSE-2401 Kennispoort.vsd	1	17-12-2012	5/20



systeem : TGC Star II		datum eerste uitgifte	project no.	service-/ klant no.		
titel : Blokschema S-net		17-12-2012		72288		
proj.leider/engineer		Locatie				form.
She/RGi					A3	
filenaam / doc. no.		uitgave		datum		blad
88-WSE-2401 Kennispoort.vsd		1		17-12-2012		6/20

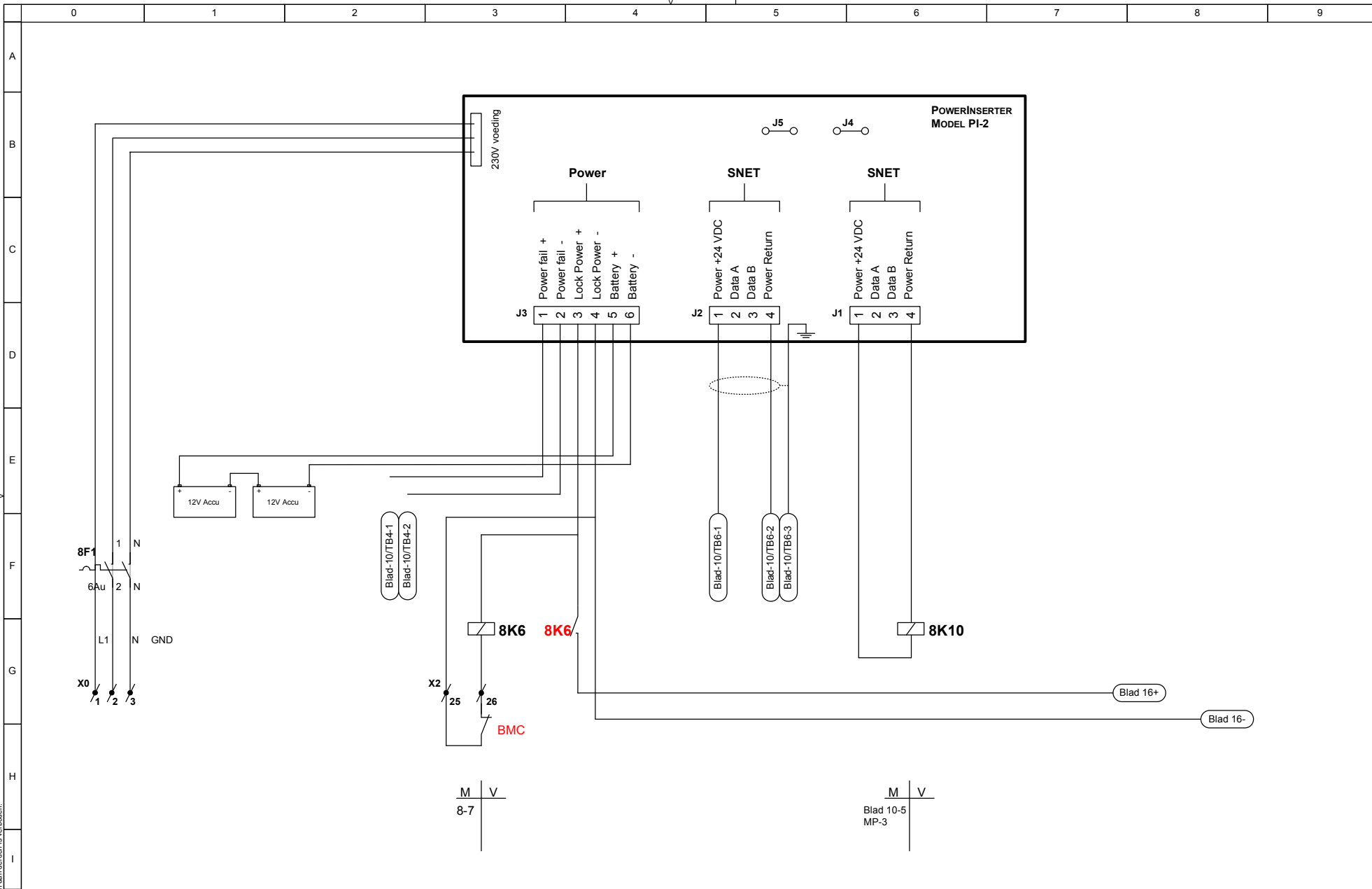
Honeywell

Honeywell



systeem : TGC Star II		datum eerste uitgifte	project no.	service- / klant no.		
titel : Adressering Kaartlezers		17-12-2012		72288		
proj.leider/engineer		Locatie				form.
She/RGi						A3
filenaam / doc.no.		uitgave		datum	blad	
88-WSE-2401 Kennispoort.vsd		1		17-12-2012	7/20	

Honeywell



systeem : TGC Star II
titel : Voedingsunit PI2

datum eerste uitgifte
17-12-2012

project no.

service-/ klant no.
72288

proj.leider/engineer
She/RGi

Locatie

form.
A3

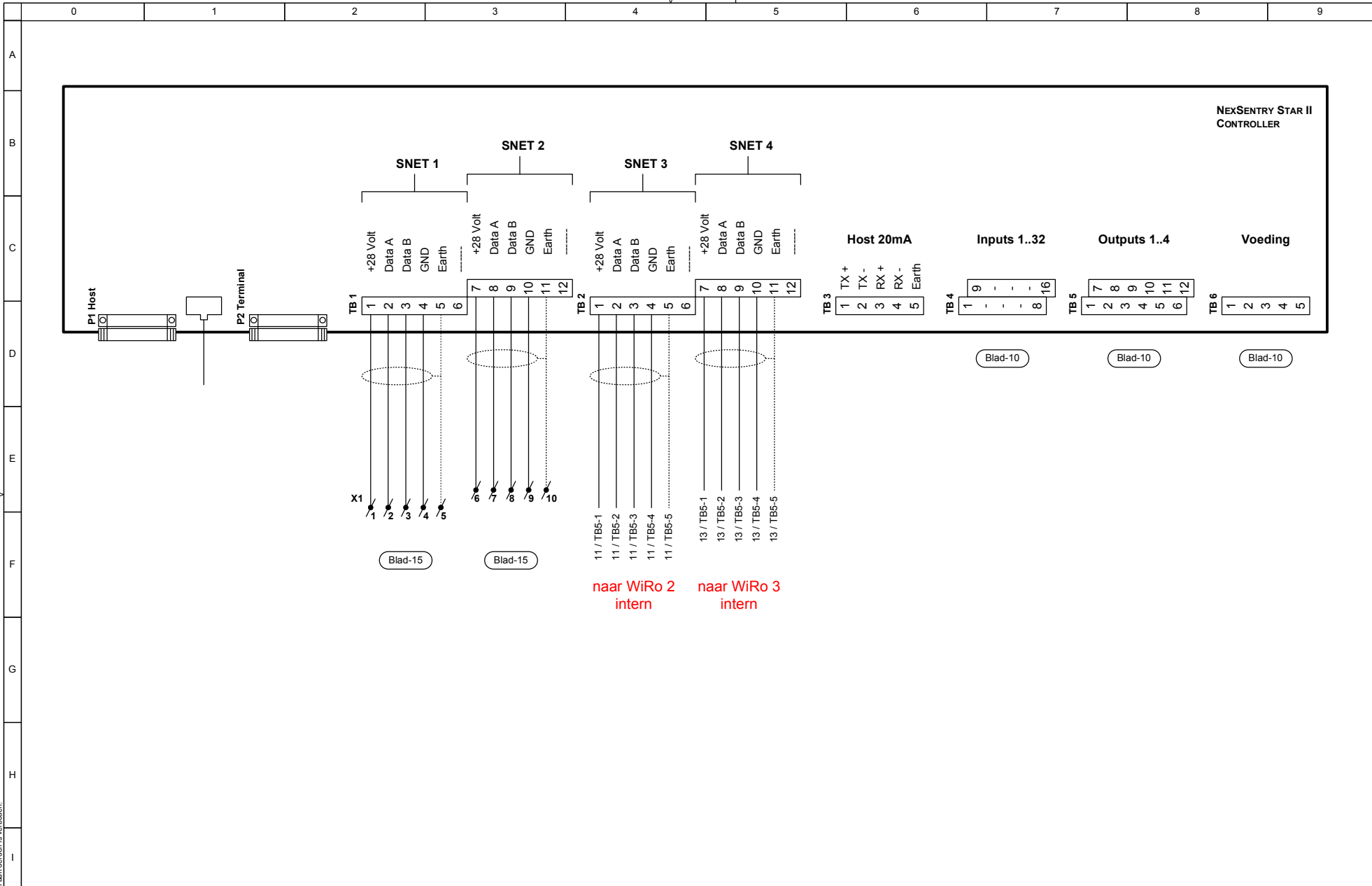
filenaam / doc.no.
88-WSE-2401 Kennispoort.vsd

uitgave
1

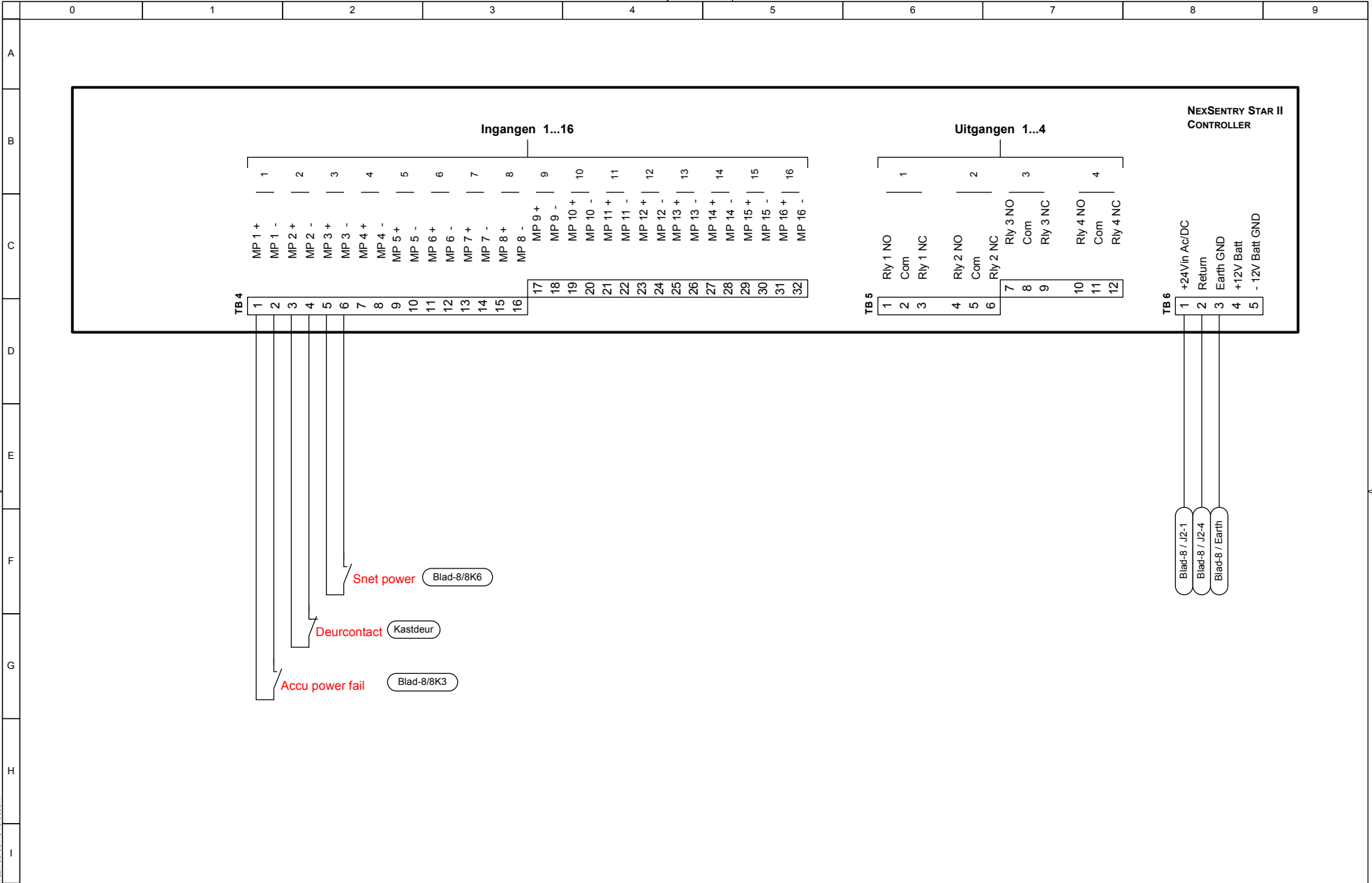
datum
17-12-2012

blad
8/20

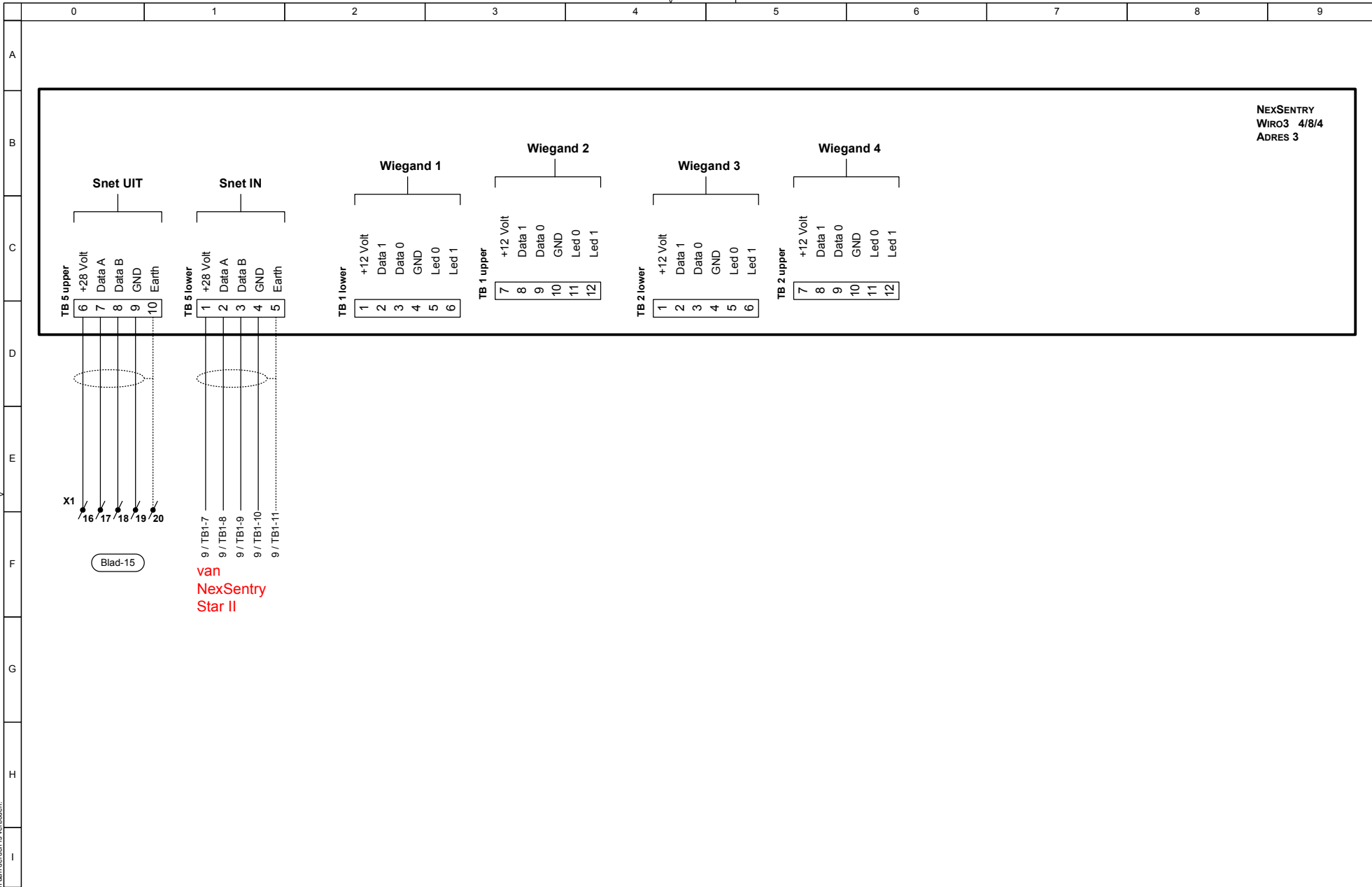
Honeywell

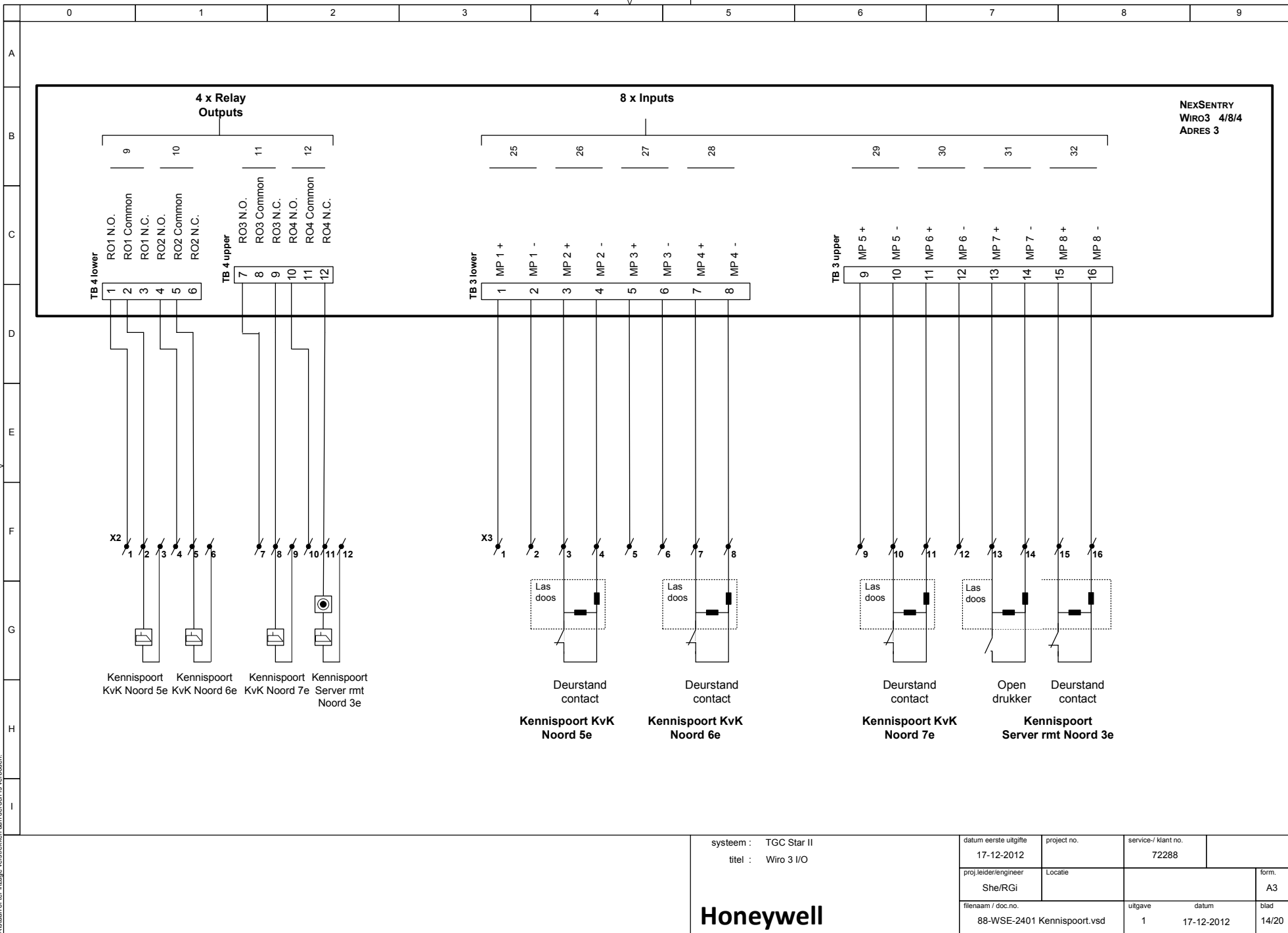


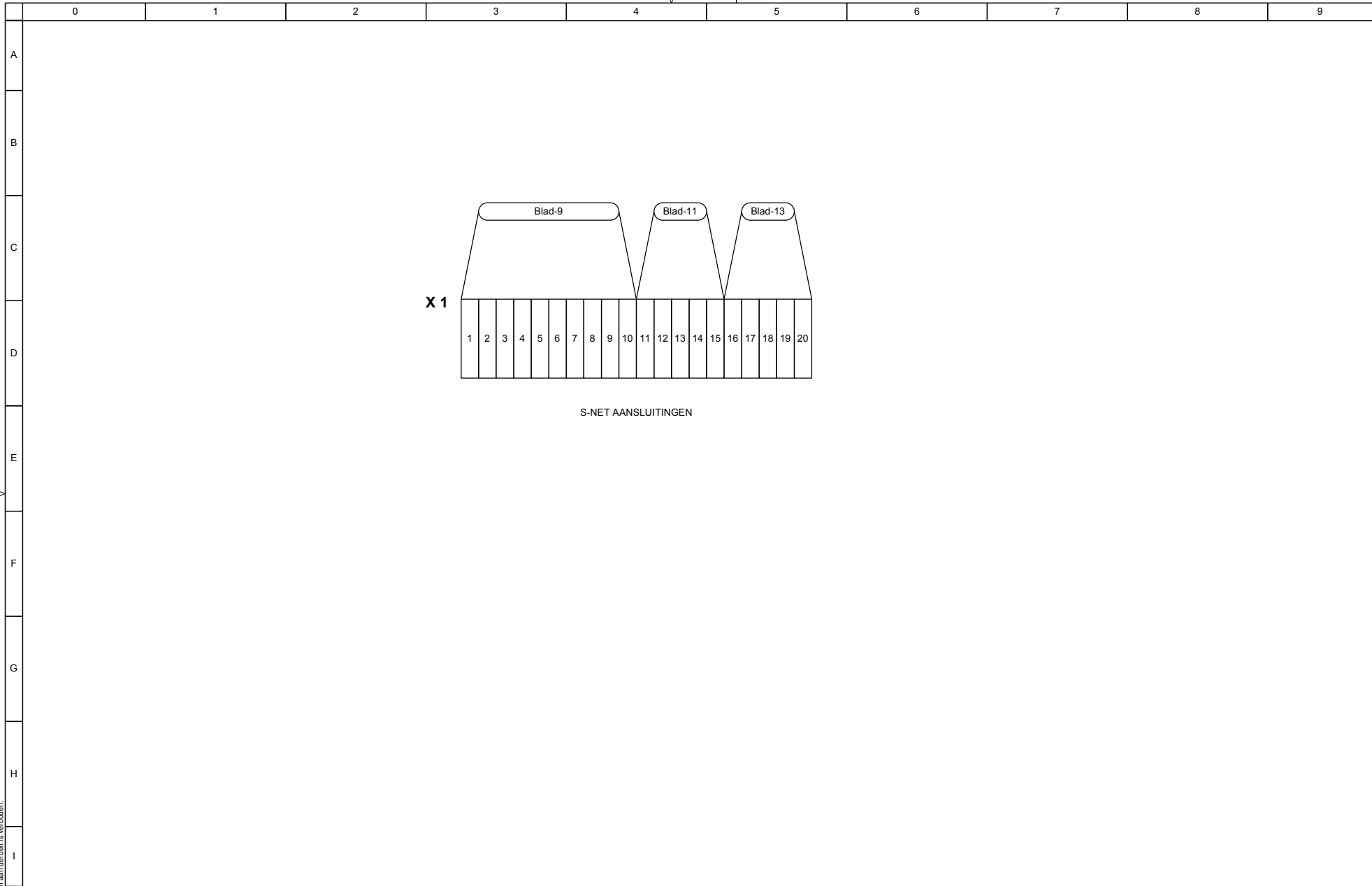
systeem : titel : Honeywell	TGC Star II Star II CPU		datum eerste uitgifte 17-12-2012		project no.		service-/ klant no. 72288	
	proj.leider/engineer She/RGi		Locatie				form. A3	
	filenaam / doc.no. 88-WSE-2401 Kennispoort.vsd		uitgave 1		datum 17-12-2012		blad 9/20	



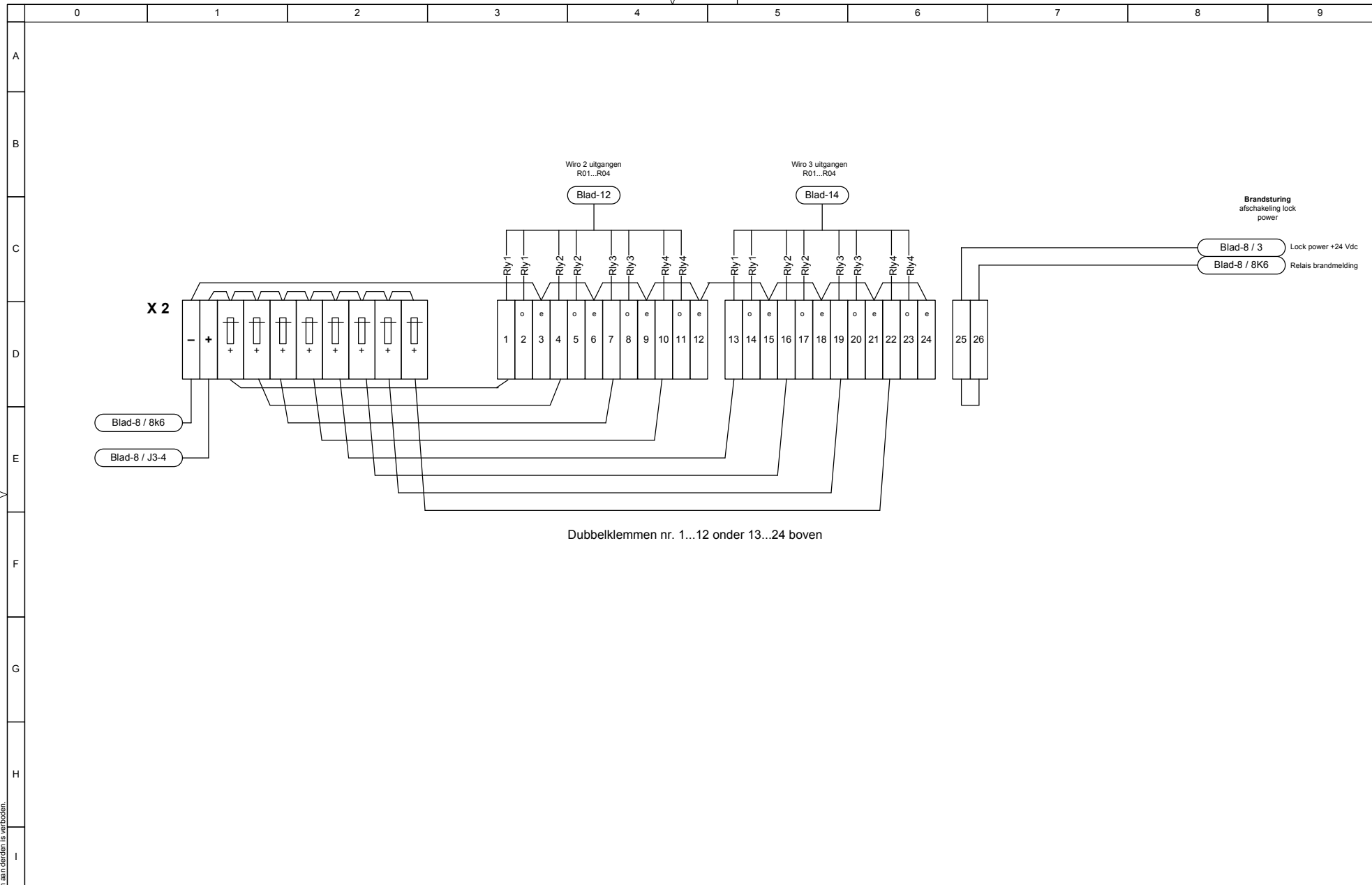
systeem : TGC Star II		datum eerste uitgifte	project no.	service- / klant no.		
titel : Star II -I/O		17-12-2012		72288		
proj.leider/engineer		Locatie				form.
She/RGi						A3
filenaam / doc.no.		uitgave	datum	blad		
88-WSE-2401 Kennispoort.vsd		1	17-12-2012	10/20		







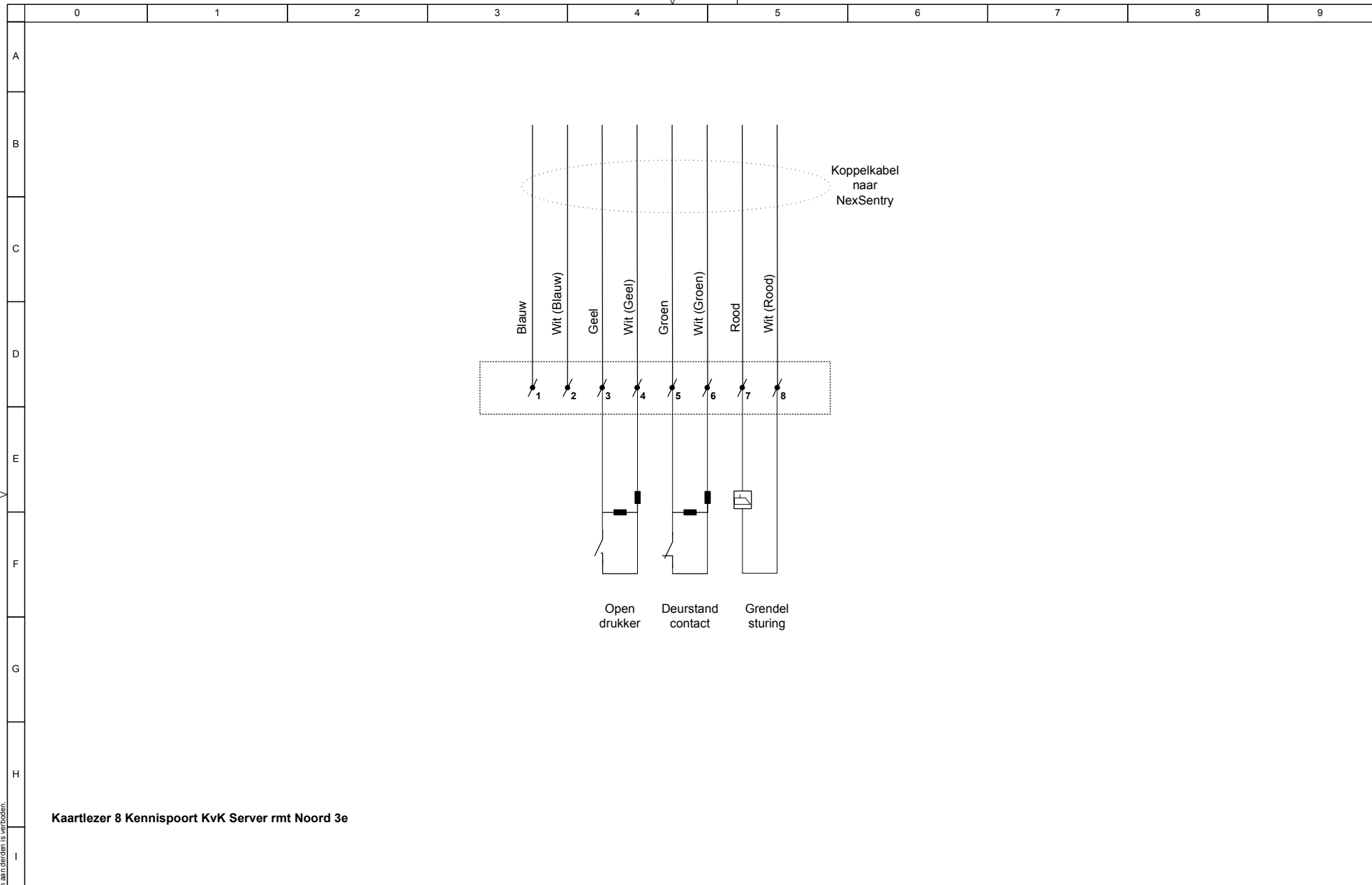
Honeywell	systeem : TGC Star II		datum eerste uitgifte	project no.	service-/ klant no.	form.
	titel : Klemmenstrook X1		17-12-2012		72288	
			proj.leider/engineer	Locatie		A3
			She/RGi			
			filenaam / doc.no.	uitgave	datum	blad
			88-WSE-2401 Kennispoort.vsd	1	17-12-2012	15/20



systeem : TGC Star II
 titel : Klemmenstrook X2

Honeywell

datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no.	service-/ klant no. 72288	
proj.leider/engineer She/RGi	Locatie		form. A3
filenaam / doc.no. 88-WSE-2401 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012	blad 16/20



Kaartlezer 8 Kennispoort KvK Server rmt Noord 3e

systeem : TGC Star II
titel : Laskast Deursituatie

Honeywell

datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no.	service-/ klant no. 72288	
proj.leider/engineer She/RGi	Locatie		form. A3
filenaam / doc.no. 88-WSE-2401 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012	blad 18/20

