

Kunde	:	
Anlagenbezeichnung	:	Interface MICR
Zeichnungsnummer	:	MA_4011 V1.0.1
Kommission	:	
Hersteller (Firma)	:	Matti Technology AG
Pfad (x\epplan4\p\...)	:	SCHEMAS\MATTI
Projektname	:	MA_40111
Fabrikat	:	
Type	:	
Installationsort	:	
Projektverantwortlicher	:	A. Lanter
Teilebesonderheit	:	
Bearbeitet am:	26. Sep. 2006	von (Kürzel): MTA
Anzahl der Seiten :		6

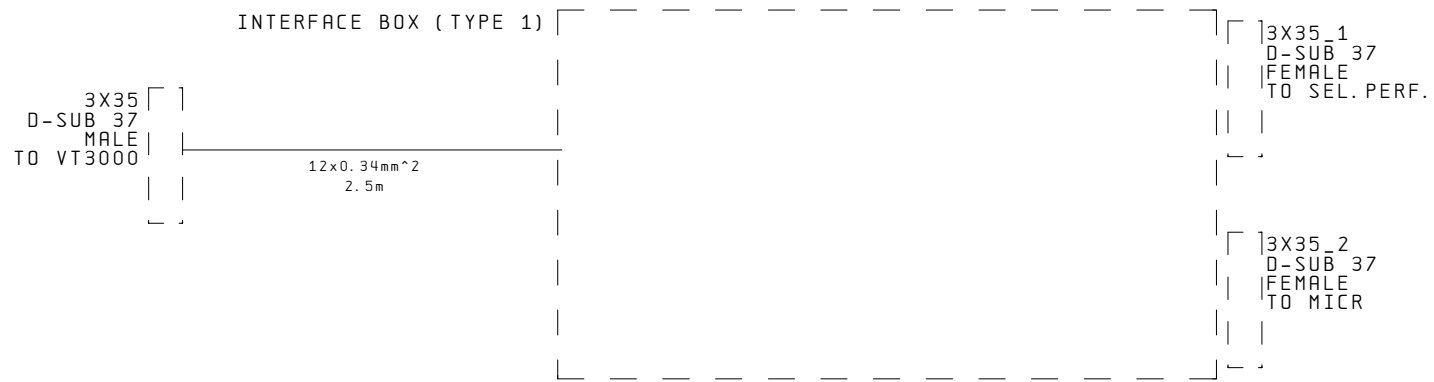
			Datum	Matti Technology AG	Title Page / Titelblatt	MA_4011 V1.0.1	=	
			Bearb.	PAF			+	
			Gepr.	26. Sep. 2006	Interface MICR			B1. 1
Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		6 B1

Inhaltsverzeichnis

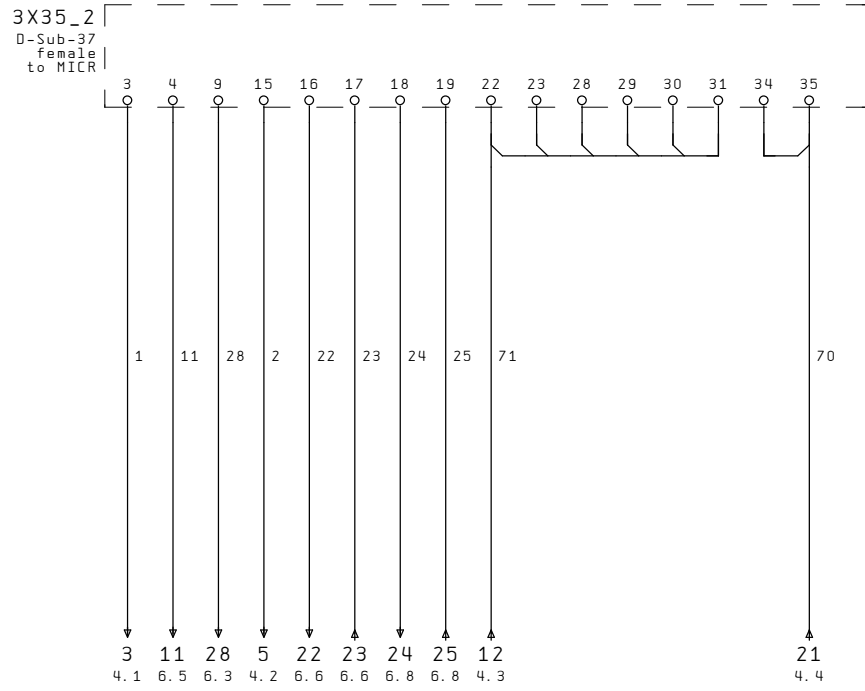
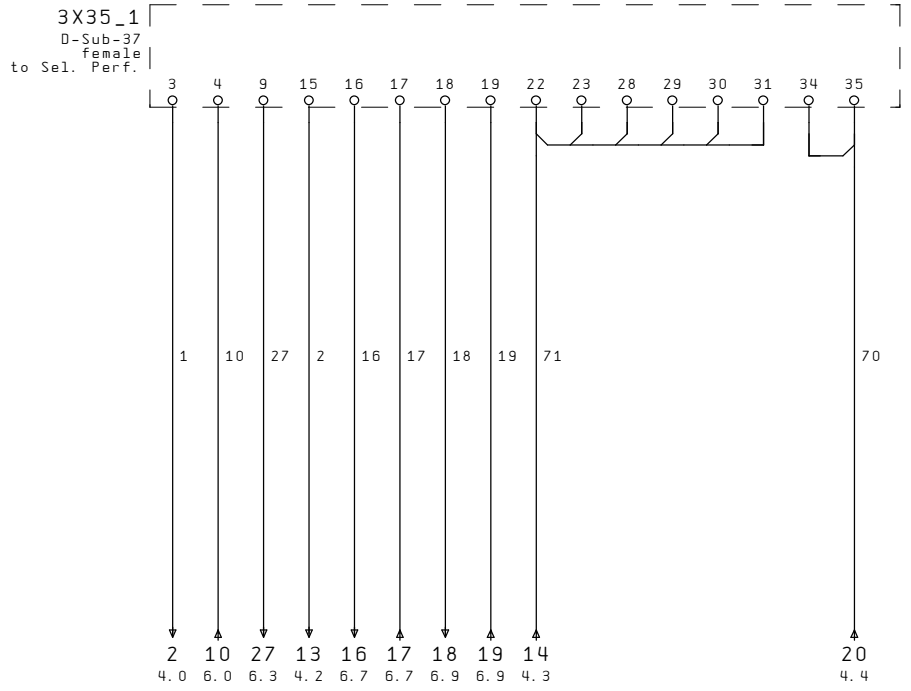
Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

WUPJ005D 24.02.1994

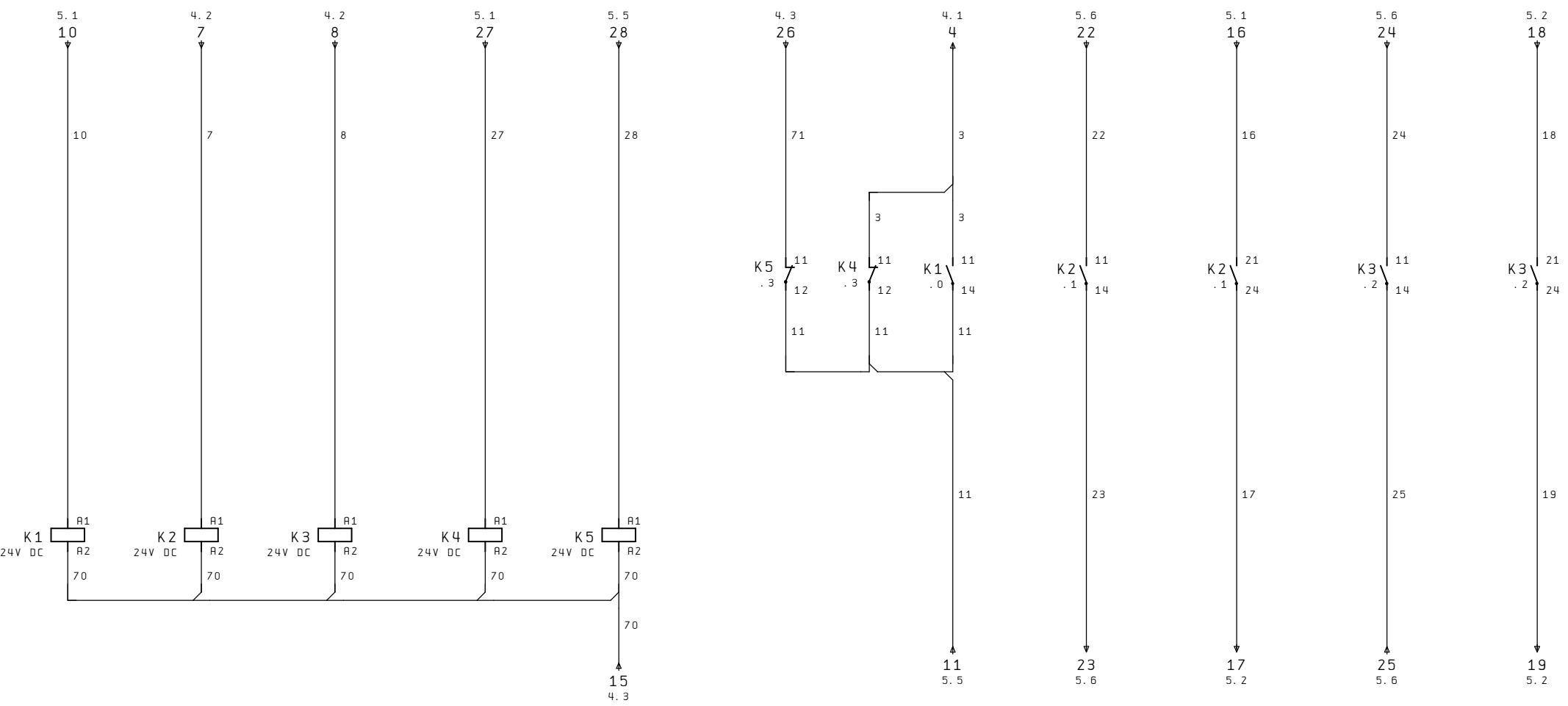
Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
1	Title Page / Titelblatt		03. Okt. 2003	PAF	
2	Table of contents Inhaltsverzeichnis		29. Aug. 2006	MTA	
3	overview		28. Aug. 2006	MTA	
4	Connection to 3x35 VT3000 Interfaceboard		29. Aug. 2006	MMA	
5	Connection Sel. Perf. / MICR		28. Aug. 2006	MMA	
6	Contactator / Relay		29. Aug. 2006	MMA	



				Matti Technology AG	overview	MA_4011 V1.0.1	=	
							+	
								B1. 3
Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		6 B1



			Datum	Matti Technology AG	Connection	MA_4011 V1.0.1	=
			Bearb.	MMA	Sel. Perf. / MICR		+
			Gepr.	26. Sep. 2006			
Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	B1. 5
							6 B1



11 - 14 .5
 13 - 14 4.4
 11 - 14 .6
 13 - 14 4.7
 21 - 24 .7
 23 - 24 4.3
 11 - 12 .5
 11 - 12 .4

Run relay Sel. Perf.
 Jog relay print unit
 Run relay print unit
 Sel. Perf. connected relay
 MICR connected relay

			Datum	Matti Technology AG	Contactor / Relay	MA_4011 V1.0.1	=
			Bearb.	MMA			+
			Gepr.	26. Sep. 2006	Interface MICR		
Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	
							B1. 6
							6 B1