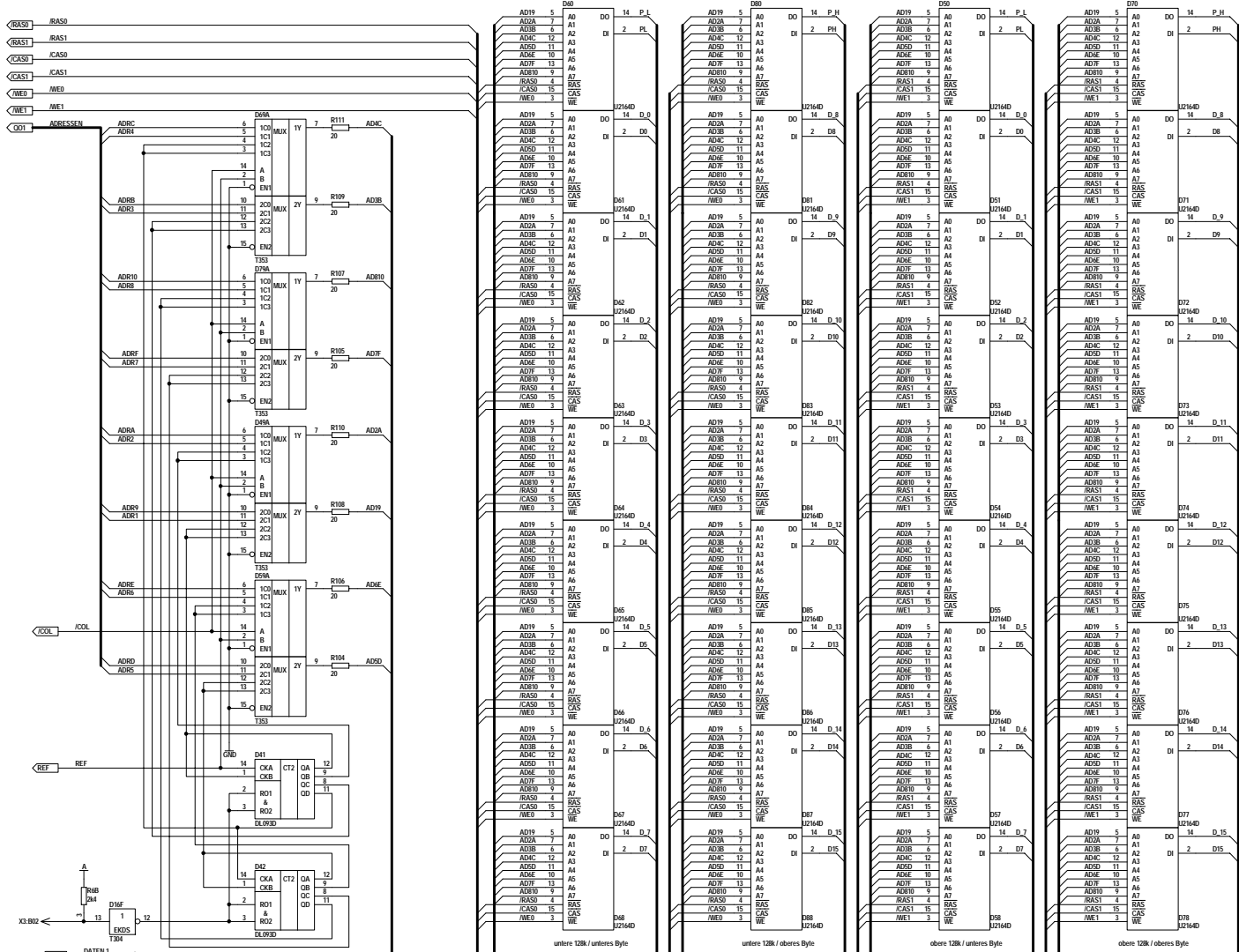
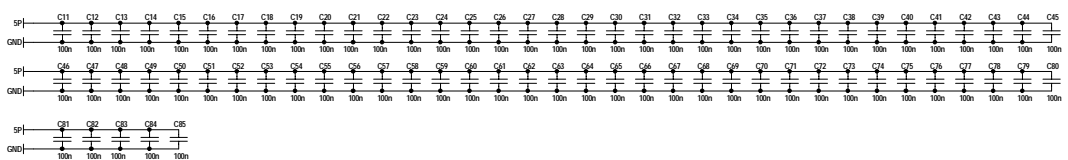


Ausg./Version	Antrag	Aenderung	Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
VEB Robotron - Elektronik Dresden E323			Dateiname: OPS1.sch	Revision: 1.0			
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name	Benennung			
Langenmaße	Gepr.	18.11.2008	Zander	Arbeitsplatzcomputer A7150			
Rundungshalbmesser	Norm		digitalisiert	Operationsspeicher OPS-K3571 (256kB)			
Winkelmaße	QS			Letterplatte bstü.			
Klass.-Nr.	Typ	031 - 0300 201.1		Zeichnungs-Nr.	1.31.030 010.0/04		
Variantenstückliste			Ers. f.	Blatt 1 von 2 PROTEL			



Name	Wert	Dip
D1	FUDO	N194
D2	RSAS	U287
D3	RSAS	U287
D4	ECAS	U287
D5	REBU	U282
D6	REBU	U282
D7	DECV	U205
D8	QODO	N194
D9	QODO	N194
D10	QAM	T504
D11	QAM	T504
D12	FOAM	T504
D13	FOAM	T504
D14	FUDO	T530
D15	FRAM	T500
D16	REBU	T304
D18	HCDO	T300
D19	FRHE	T374
D20	DBBU	K123
D21	FRBU	T374
D22	FRBU	T386
D23	FRBU	T308
D24	FRBU	T374
D25	DBBU	T300
D26	OCBU	T530
D27	HCAM	T504
D28	HCDO	T300
D29	REBU	T300
D30	OCBU	T304
D31	OCBU	T502
D32	FRBU	T374
D33	OCBU	T374
D34	FRBU	T300
D35	FRBU	T302
D36	HCBU	T310
D37	DPDU	T310
D38	HCBU	T310
D39	OCBU	T303
D40	FRBU	T300
D41	?	(DL093)
D42	?	(DL093)
D43	OCBU	T226
D44	REBU	U283
D45	OCBU	N124
D46	RCOM	N174
D47	RCOM	N280
D48	RCOM	N280
D49	?	T353
D50-D58	?	(U2164)
D59	?	T353
D60-D68	?	(U2164)
D69	?	T353
D70-D78	?	(U2164)
D79	?	T353
D90-D98	?	(U2164)



Ausg./Version	Antrag	Änderung	Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
VEB Robotron - Elektronik Dresden E323							
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name	Benennung			
Längenmaße	Gepr.	07.01.2009	Zander	Arbeitsplatzcomputer A7150			
Rundungshalbmesser	Norm		digitalisiert	Operationsspeicher OPS-K3571 (256KB) Lötterplatte bsb.			
Winkelmaße	CS						
Klass.-Nr.	Typ	031 - 0300 201.1	Zeichnungs-Nr.	1.31.030 010.004	Blatt 2 von 2 PROTEL		
Variantenstückliste			Ers. f.				