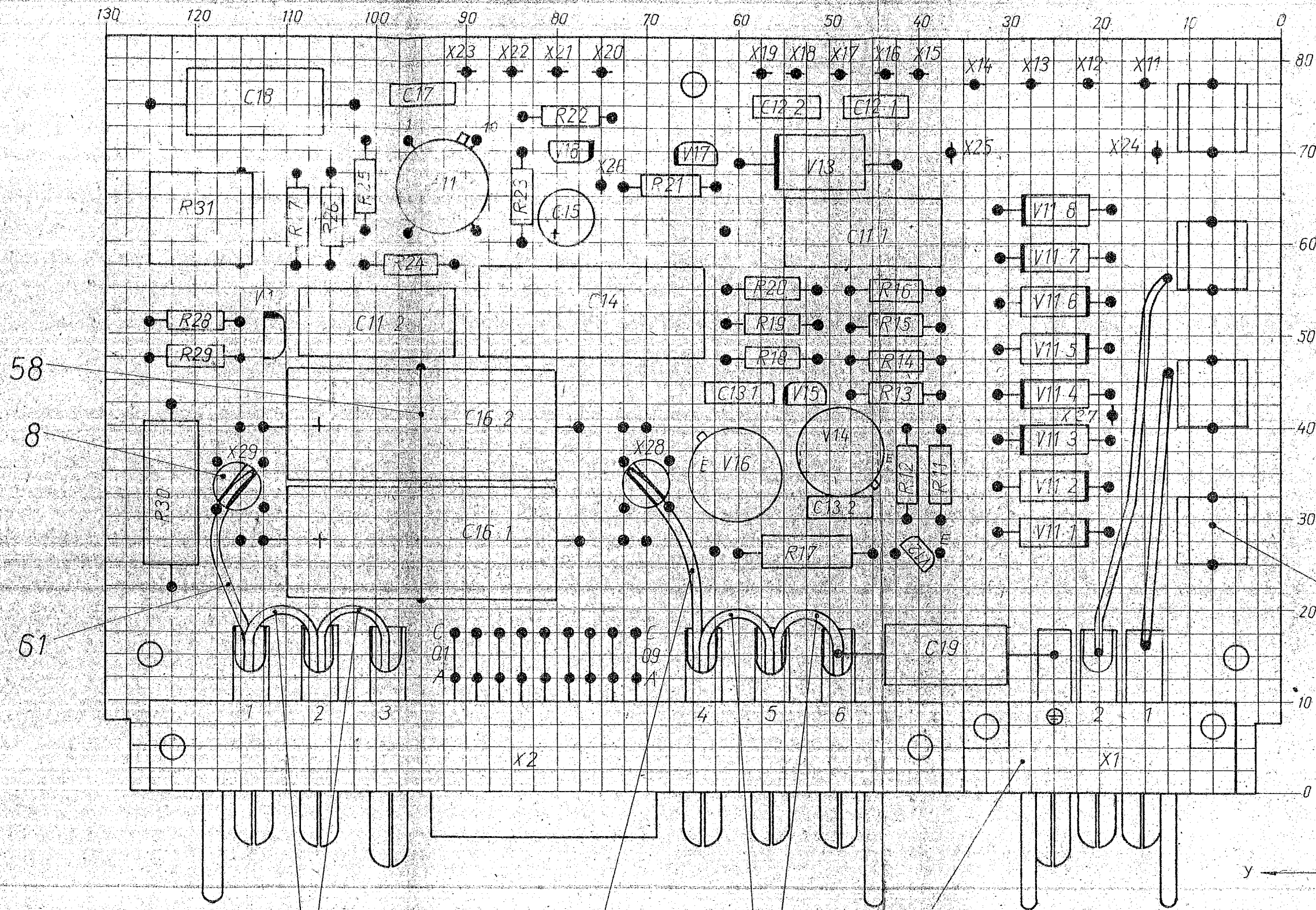


Abbindung

Zahlen (1) ... (39) = Leitungs - Nr. lt. Bauschaltliste

				Halbzeug/Werkstoff	zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.
				Benennung	Maßstab
				STM	Bl. Anz. Bl. Nr.
				Bauschaltplan	Masse
				Zeichnungs-Nr.	
				1.56.054000.2 /05 Bl.1	
				Ers. für Pos. 5	Ers. durch
6	RC 132				
AZ	Mitteilung	Datum	Name		
1983		21.4.	We		
Boarb.					
Konstr.					
Technol.					
Stand.					

VEB Robotron-Elektronik
Zeile-Mehle 6960 Zeile-Mehle
Str. der Antike 65-21

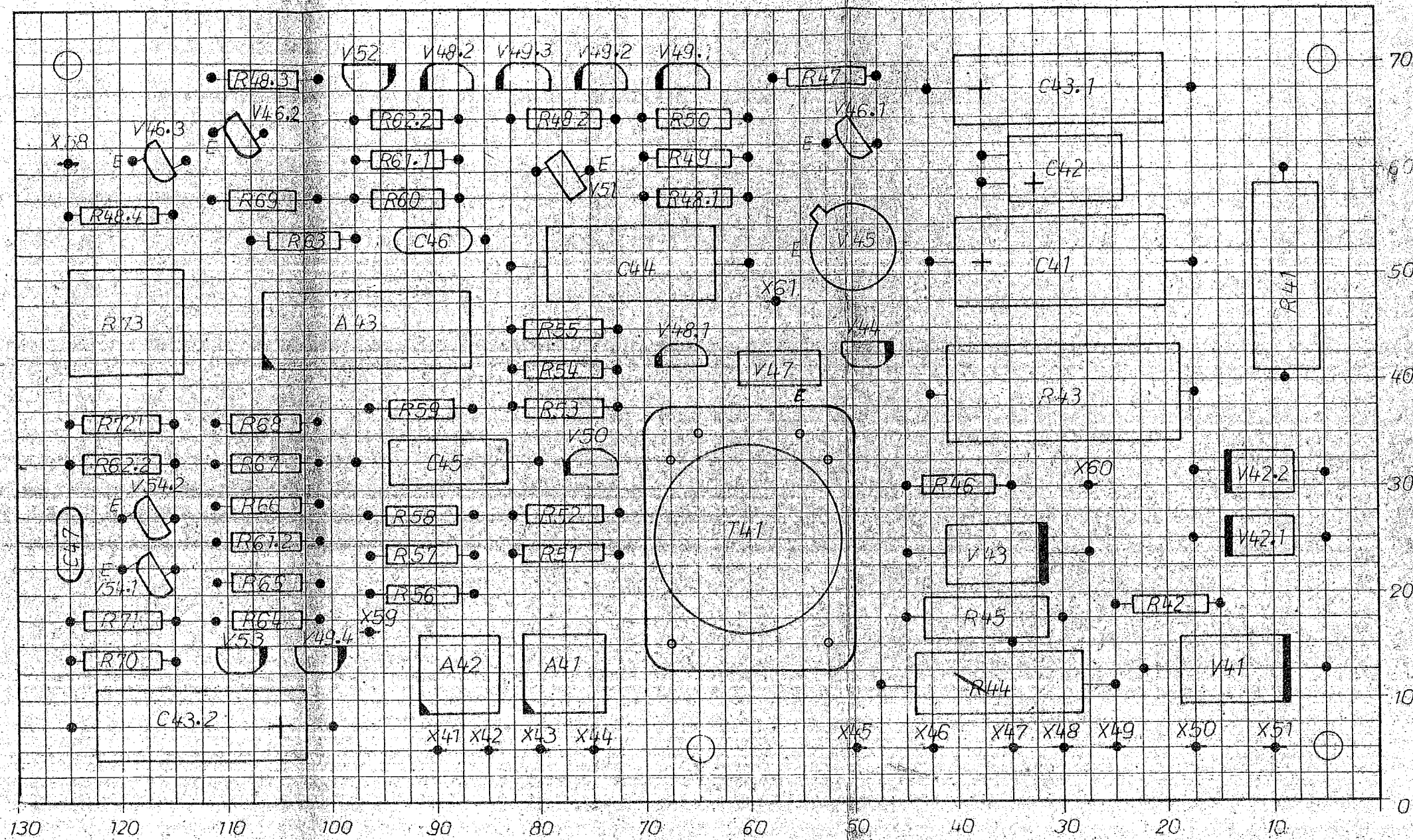


251-05-2879-7/09
max. Bauhöhe 13,5

R14 entfällt bei Typ 051-1403
R15 entfällt bei Typ 051-1416

Diese Unterlage ist unser Eigentum.
Mißbrauch, Vervielfältigung oder
Mitschneidung an Dritte wird verfolgt.

Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe				Oberfläche schutzlackiert Spritzverfahren		Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeug-überras. ist zulässig)		
3	RC 104	7/82	Sch.	80	Tag	Name	Benennung	
3	E30/S1142	4/91	Pf.	Gaz.	23 1	Kuntsch	Leiterplatte bstü	
2	E30/ST036	2/81	Pöt.	Gepr.	77 2		Belegungsplan	
1	E30/SV303	12/79	Zsch	St. gepr.	9. 2		Zeichnungs-Nr.	
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VEB KOMBINAT ROBOTRON ZFT		1.51.511400.7/09		
K3 24 1/80	K5 24 2/80	K8/10 2/81				Ersatz für Pos. 2		
							Maßstab	2:1
							Nr.	



max. Bauhöhe 8,5
für T41 16;
5,1

251-05-2887-7/09

schutzlackiert (Spritzverfahren)
Oberfläche Stecklötlösen X41 bis X61 lackfrei

		Zusätzliche Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe		Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeug-überras. ist zulässig)	
1	RC 104	7.8.79	501	80	Tag
1	E301ST008	7.18.79	107	Gez.	16.5.
				Gepr.	10.6.
				St. gepr.	1.8.
Ausgabe		And-Mitt.-Nr.	Tag	Name	
		K5	18.10.79	VEB KOMBINAT ROBOTRON ZFT	
				Benennung	Maßstab
				Leiterplatte bstü	2:1
				Typ 051-1430	
				Belegungsplan	
				Zeichnungs-Nr.	VP Nr. F
				1.51.511430.4/09	
				Ersatz für gl. Nr. v. 18.10.79	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Nachdruck, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.