

Name	
Datum	
And. Nr.	
And. zuef.	
Name	
Datum	
And. Nr.	
And. zuef.	

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

Name	He
Datum	9.78
And. Nr.	24.90
And. zuef.	A
Name	KÜ
Datum	7.81
And. Nr.	28.75
And. zuef.	B
Name	H.W
Datum	07.83
And. Nr.	30.813
And. zuef.	C
Name	
Datum	
And. Nr.	
And. zuef.	
Name	
Datum	
And. Nr.	
And. zuef.	
Name	
Datum	
And. Nr.	
And. zuef.	
Name	
Datum	
And. Nr.	
And. zuef.	

*** Variantenerklärung:**

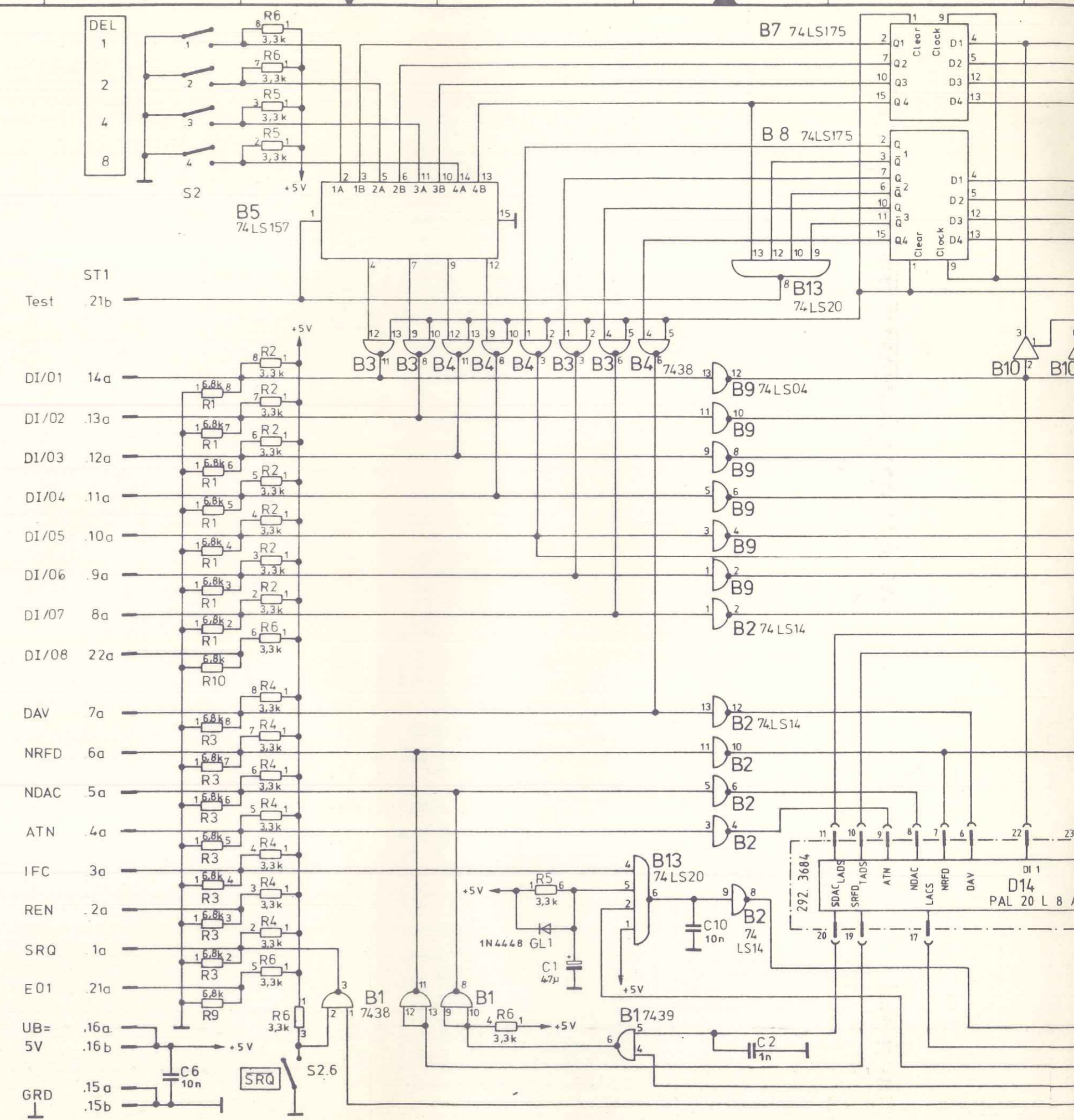
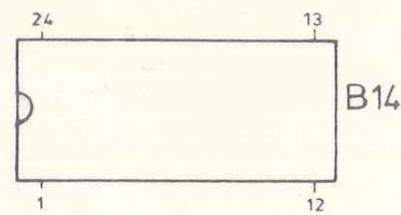
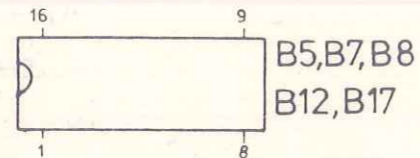
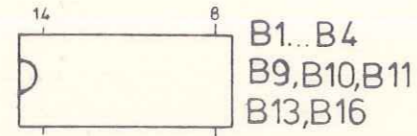
Versions:

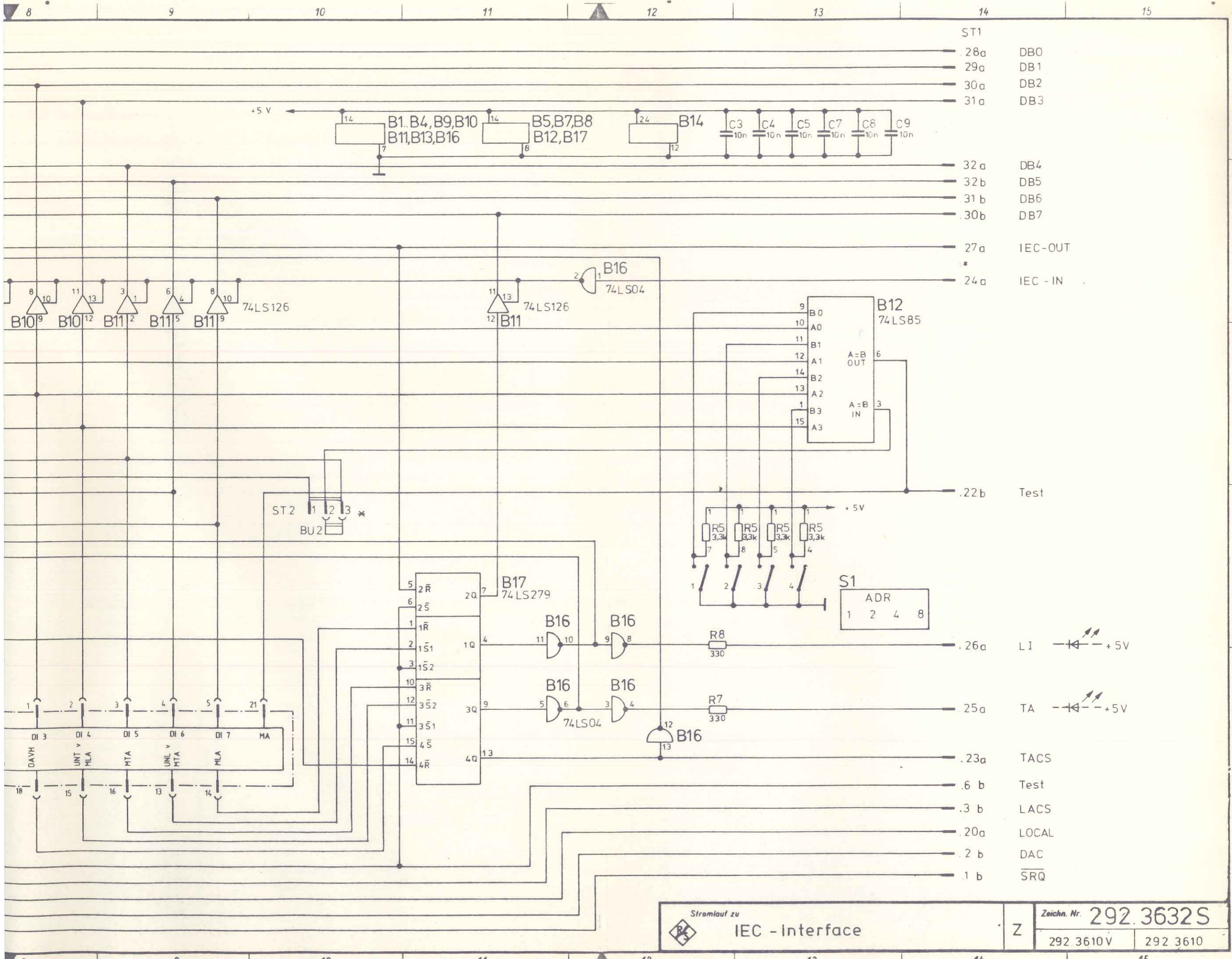
VAR 02 u. 32

BU 2 an/to ST 2.2 u. ST 2.3

VAR 33

BU 2 an/to ST 2.1 u. ST 2.2

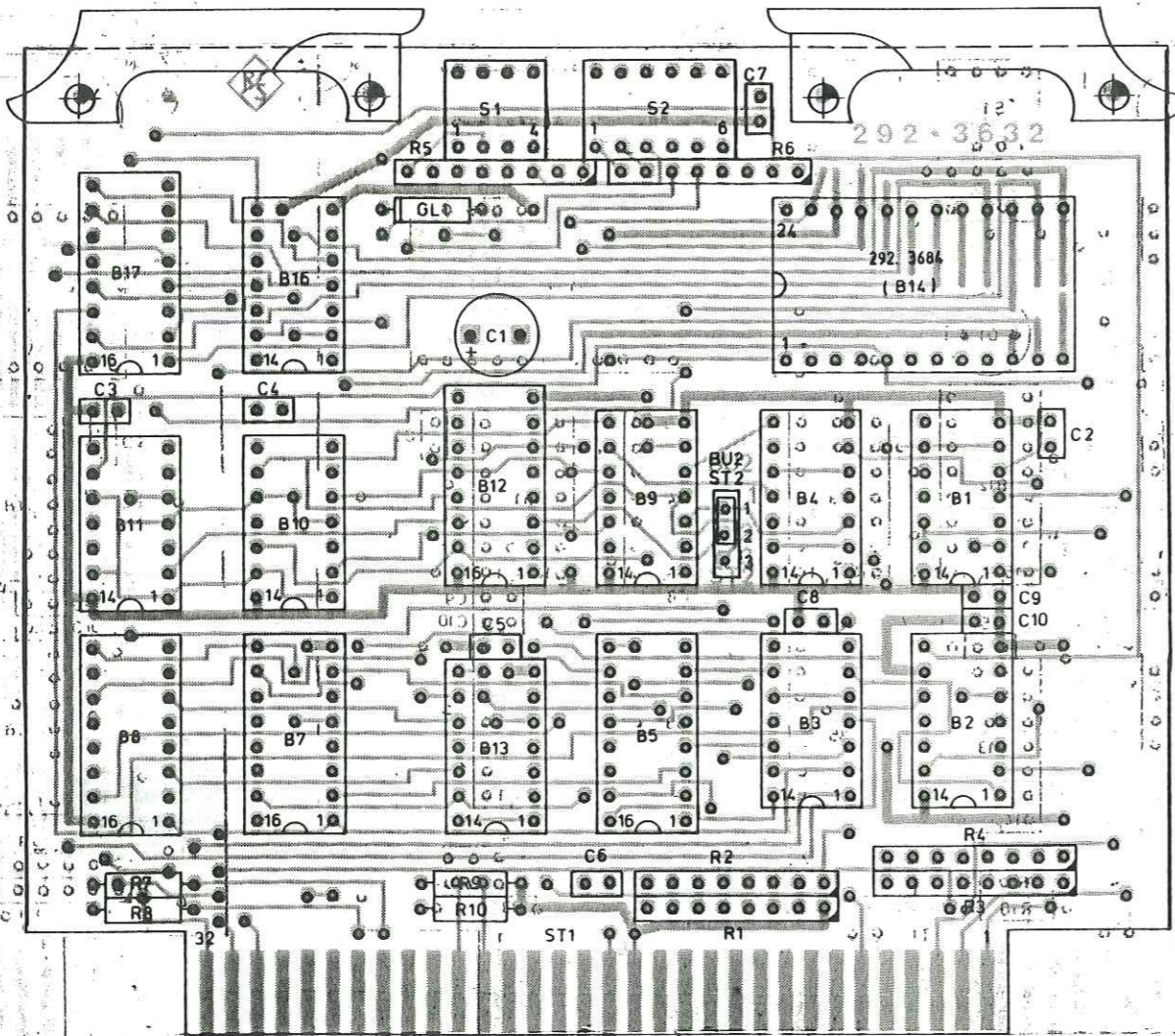




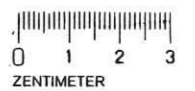
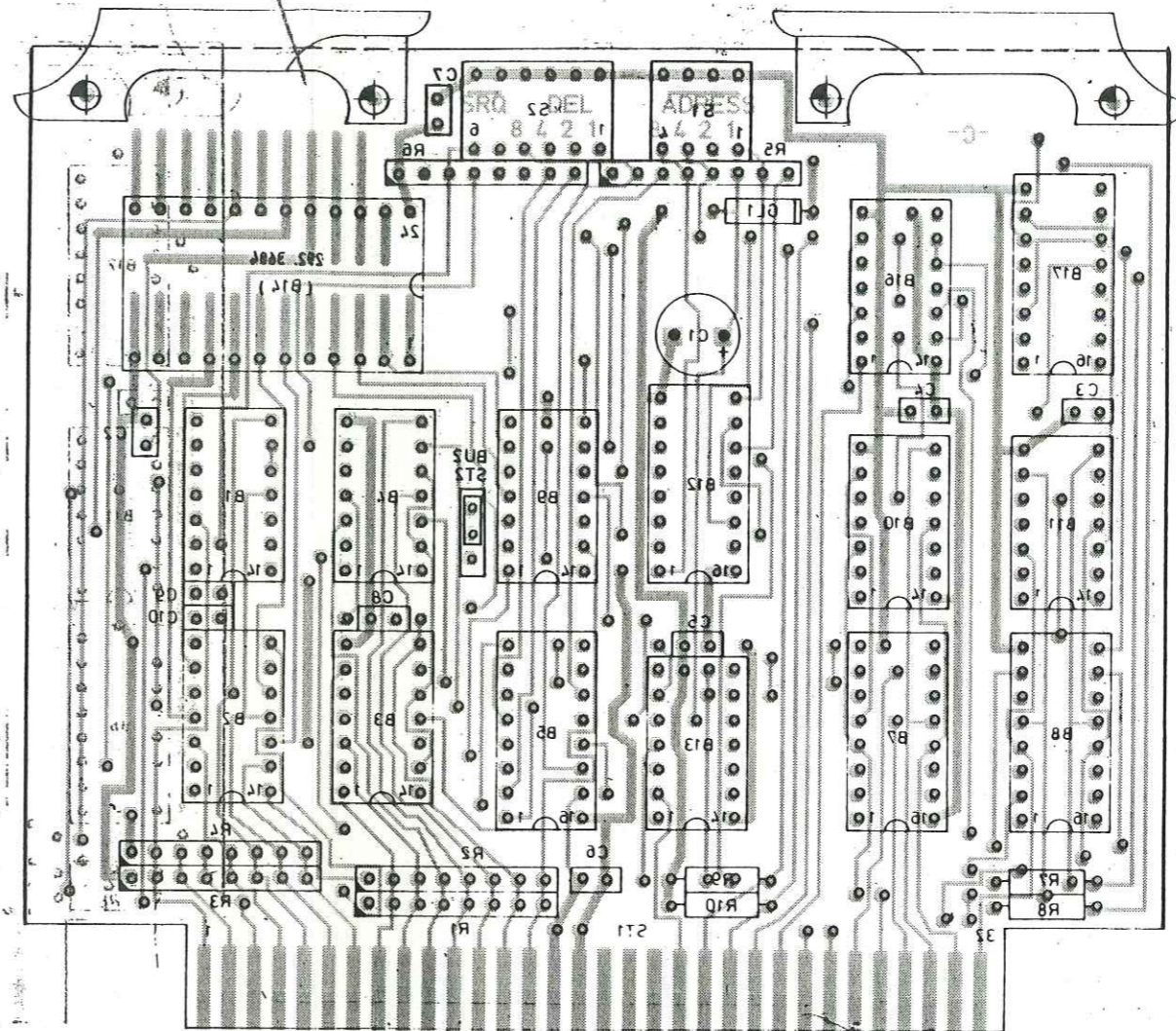
Strömung zu
 IEC - Interface

Zeichn. Nr. 292.3632 S
 Z 292.3610 V 292.3610

Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite
View of tracks on component side



Ansicht und Leitungsführung Lötseite
View of tracks on solder side



Stufe	Änderung	Datum	Name	Halbzeug, Werkstoff	Maßstab	Unf. Maß	ZPV
B		3.6.77	Wm		2:1		
C	24490	9.78	He		Benennung IEC - Interface		Z
D	25224	6.79	Li		Zeichnung besteht aus Blatt Blatt-Nr 2		
E	26298	7.80	Li		erste Z	Zeichn. Nr.	292.3610
F	28475	1.3.82	DR	registriert in Verz.	292.3610 V		292.3632
G	30.813	07.83	GN	Stelle	gez. Datum	bearb. Datum	geprüft Datum
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN				1GME	3.6.77 Wm		Ordn.-Nr. (nur für K.-Ordner)