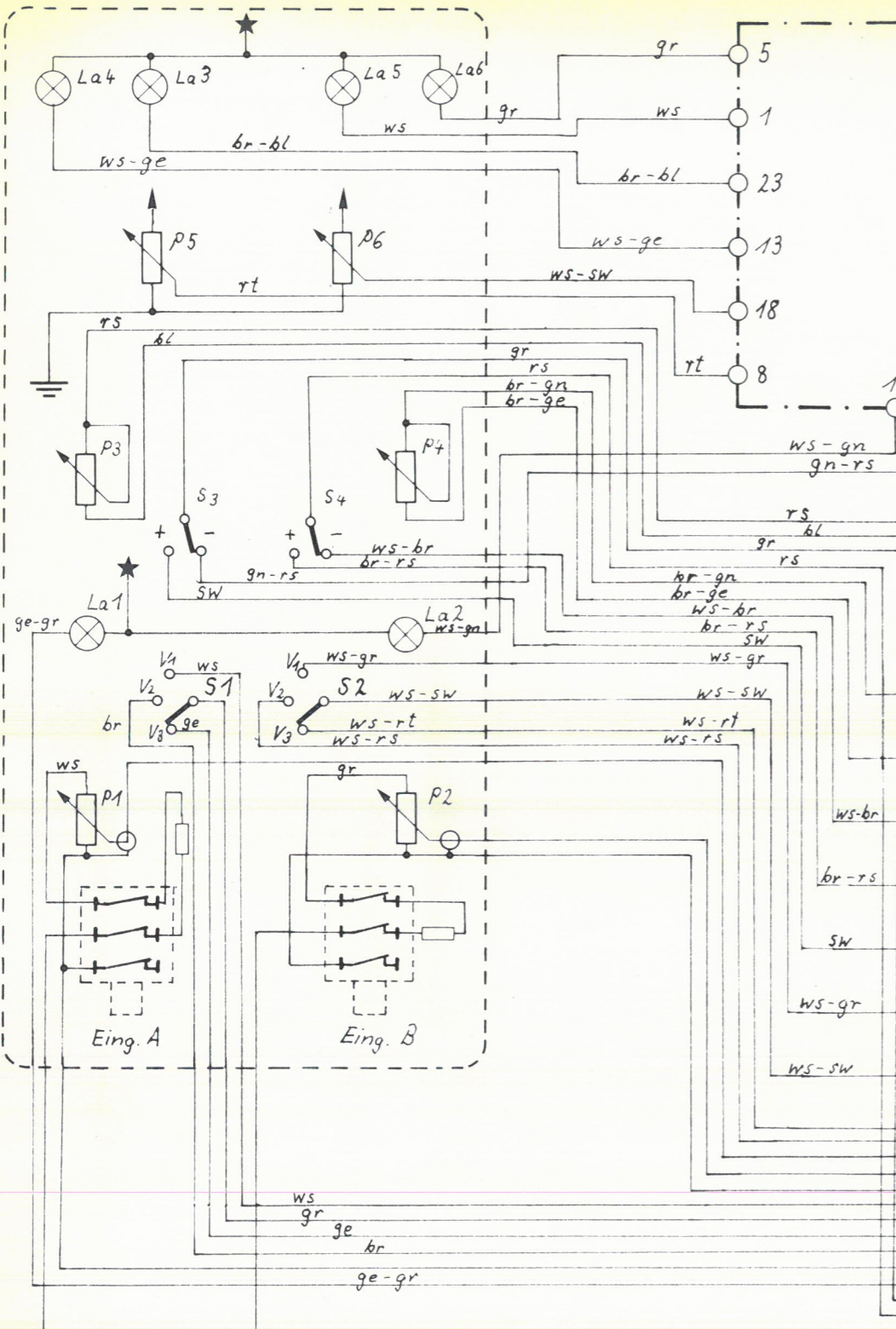


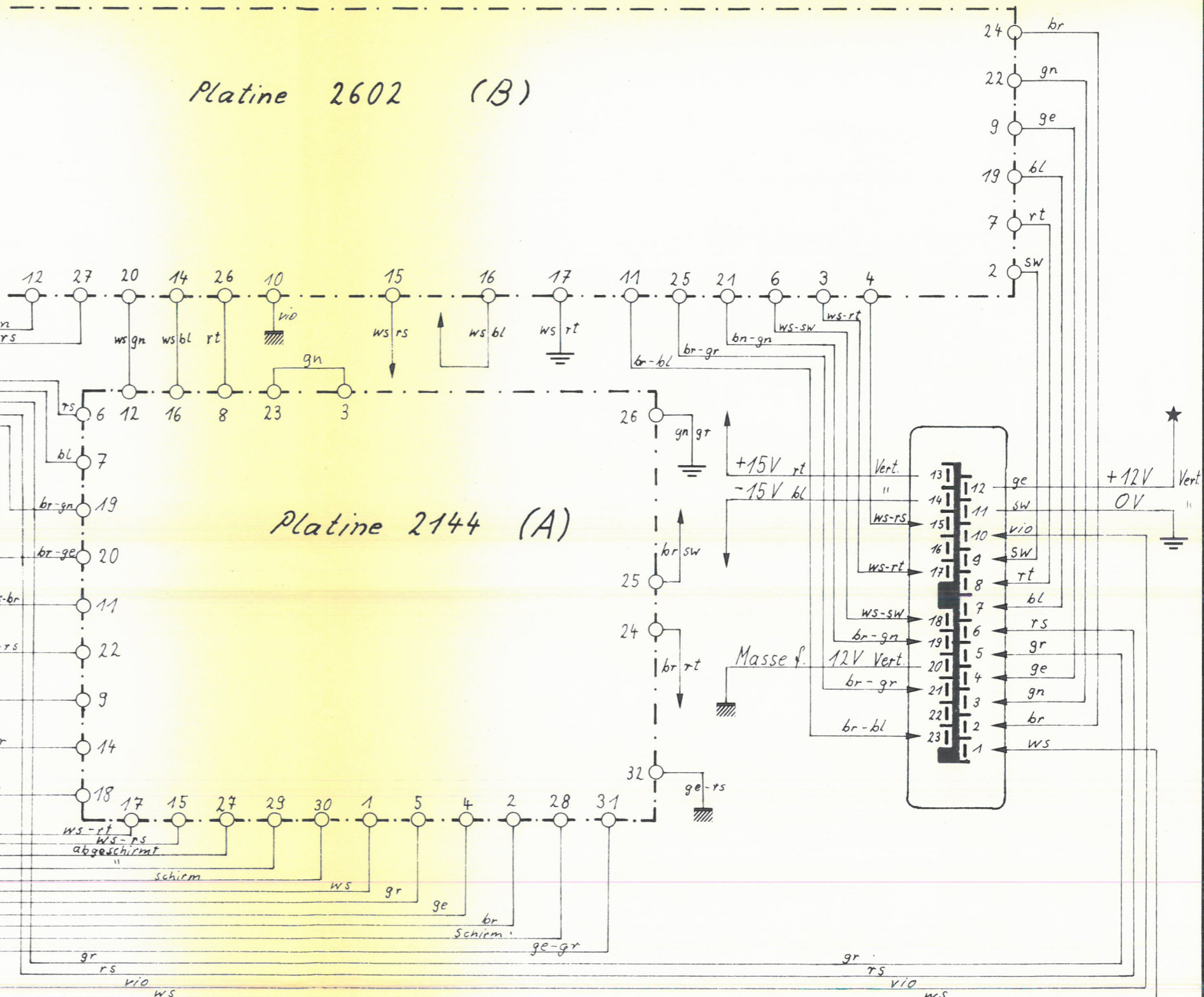
2602

Hüllkurvenverfolger



Platine 2602 (B)

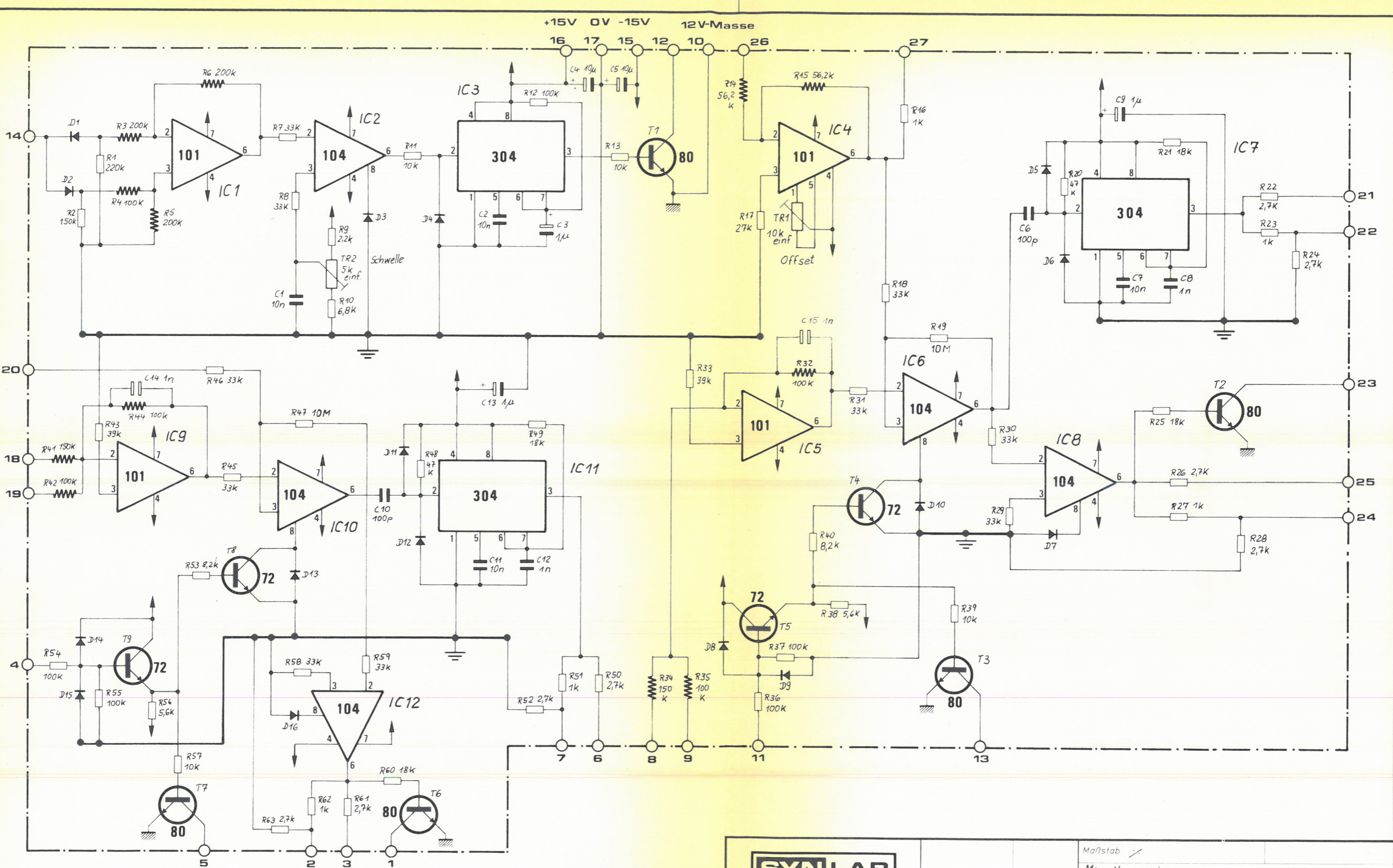
Platine 2144 (A)



Zust.	Aenderung	Datum	Name	Maßstab
Bearb	18.5.79	Datum	Name	
Gepr				
Norm				

Schaltplan für  
Hüllkurvenfolger 2602

Blatt  
B1

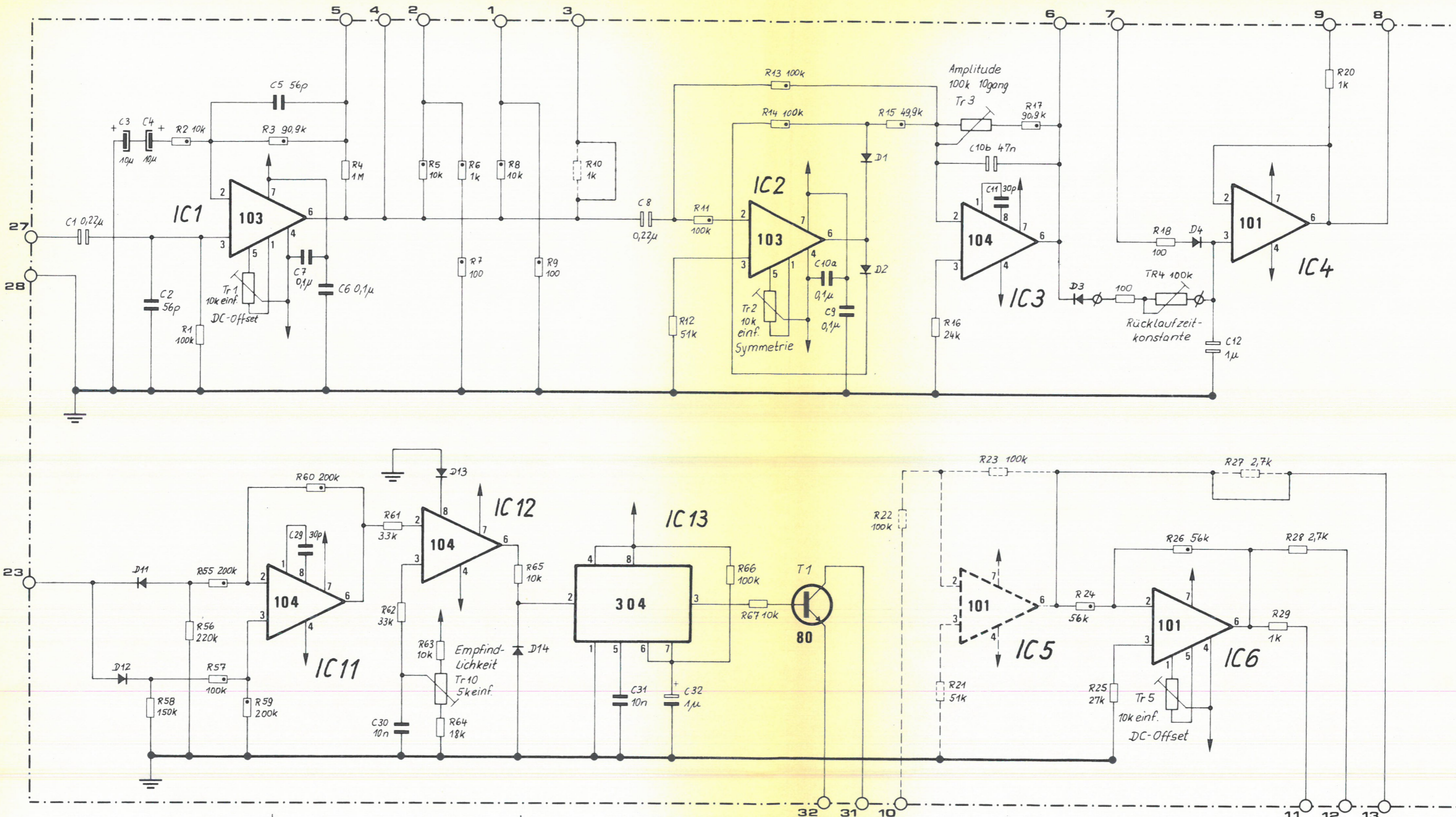


- W** = Metallfilm;  $\frac{1}{8} W$ ;  $\pm 1\%$ ;  $\pm 50ppm$
- = Kohleschicht;  $\frac{1}{8} W$ ;  $\pm 5\%$
- = Keramikkond. min. 35V-
- + —** = Tantalkond. 35V
- = 1N 4148
- = Folienkond. MKS-2min  
od. ähnl.  $\pm 20\%$ , 63V-

**SYN LAB**

Maßstab $\sqrt{2}$		
Max. Nummerierungen: C15; D16; R63;		
IC12; T9; TR2;		
77	Datum	Name
Bearb.	28.7.	Schn.
Gepr.	28.7.	Joh.
Norm		
b	C7x1E, R19, R47, R62, 14.5.74	
a	C8 und C12 geänd. 28.9.74	
Zust.	Aenderung	Datum
		Name

**Platine 2602 für  
Hüllkurvenfolger 2602**



— = Kohleschicht,  $\frac{1}{8}W$ ,  $\pm 5\%$

— = Metallfilm,  $\frac{1}{8}W$ ,  $\pm 1\%$ ,  $\pm 50\text{ppm}$

$\ominus \square \oplus \ominus$  = ggf. zu verändern

— = Keramikkond. min 35V-

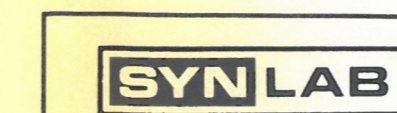
— = Folienkond. MKS-2 min.  
od. ähnl.  $\pm 20\%$ , 63V-

— = Tantalkond. 35V-

— = Elektrolytkond. 35V-

— = entfällt für 2602

→ = IN 4148



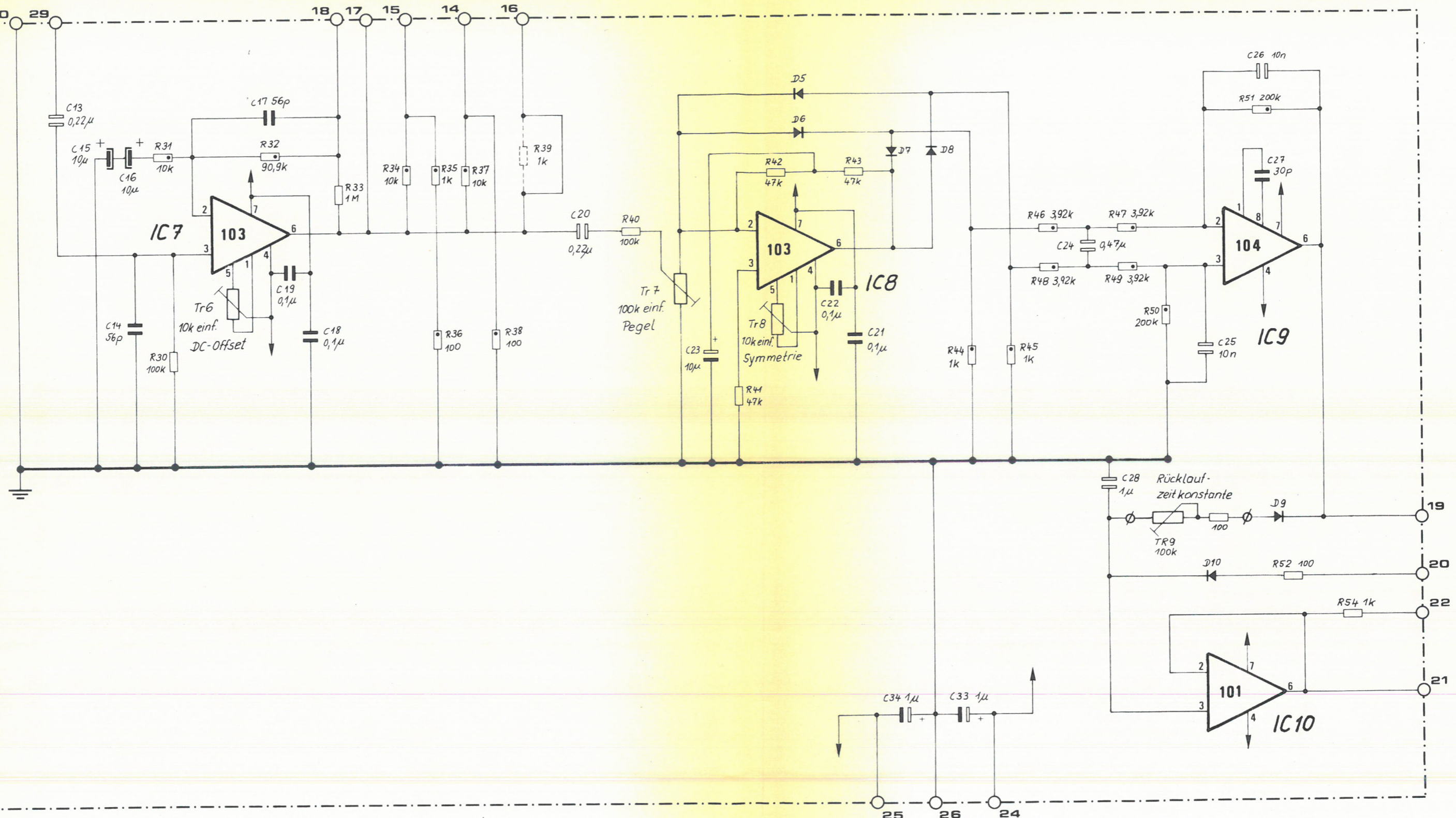
77	Datum	Name
Bearb.	1.7.	Schn.
Gepr.	6.7.	Seh.
Norm		
a TR4, R19 geänd.	14.5.79	
Zust.	Aenderung	Datum Name

Maßstab  
Max. Nummerierungen:

Platine 2144 für Hüllkurven-  
folger 2602

Teil 1:

Mikrofonvorverstärker, Hüllkurvenfolger linear,  
Übersteuerungskontrolle, Inverter



□ = Kohleschicht, 1/8W, ±5%

□ = Metallfilm, 1/8W, ±1%, ±50ppm

∅ □ ∅ = ggf. zu verändern

|| = Keromikkond. min. 35V-

|| = Folienkond. MKS-2min  
ad. öhnl. ± 20%, 63V-

||+ = Tantalkond. 35V

||+ = Elektrolytkond. 35V

► = 1N4148

**SYN LAB**

Maßstab /

Max. Nummerierungen:

Platine 2144 für Hüllkurven-  
folger 2602

Teil 2:

Mikrofonvorverstärker, Hüllkurvenfolger  
logarithmisch

a TR9, R53 geänd. 14.5.79

Zust Aenderung Datum Name