

Hinweise zum Übertrager:

S1 bis S4 haben gleichen Wicklungssinn, Punkt im Schaltbild ist Wicklungsbeginn

S1 = 60 Wdg., CuL = 0,22 mm Drahtdurchmesser (z. B. von Bürklin Best.-Nr. 89 F 266)

S2 = 10 Wdg., CuL = 0,22 mm

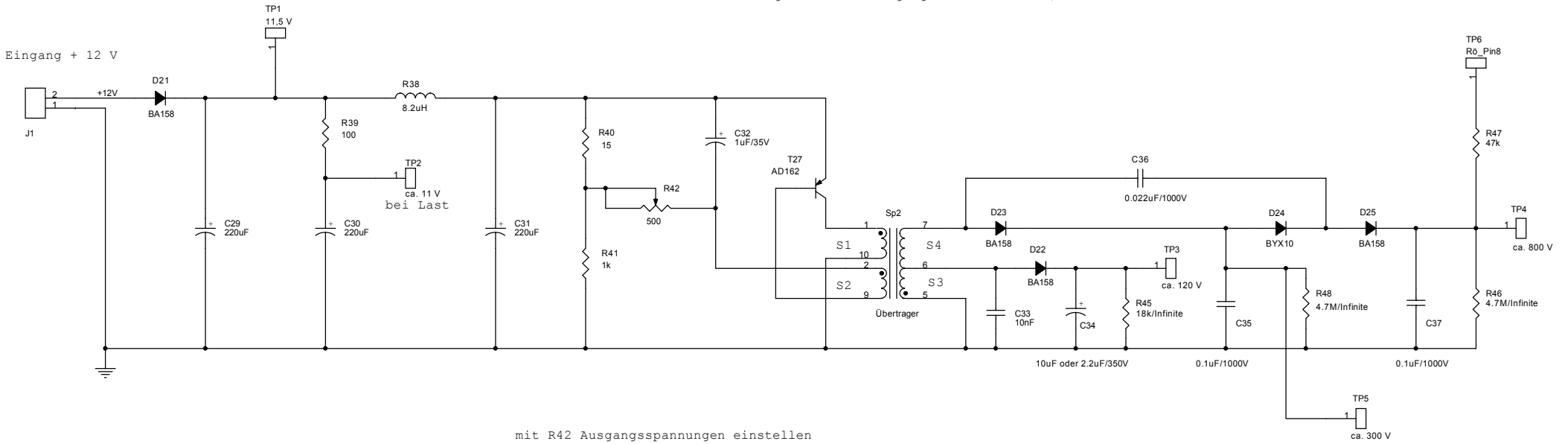
S3 = 300 Wdg., CuL = 0,08 mm

S4 = 450 Wdg., CuL = 0,08 mm (z. B. von Bürklin, Best.-Nr. 89 F 260)

2 x Ferritkern EF25/7, AL = 150 nH: Epcos-Nr. BB66317-G500-X127, Schuricht Best.-Nr. 33 23 37

1 x Spulenkörper 10polig, liegend: B66208-A1110-T1, Schuricht Best.-Nr. 33 45 40

2 x Bügel für Befestigung Ferritkernsatz, Schuricht Best.-Nr. 33 45 42



mit R42 Ausgangsspannungen einstellen

Transistor AD162 z. B. von Bürklin, Best.-Nr. 10 S 3350

Title		
Hochspannungserzeugung für Nachbau-Bildrohreinheit aus EE1007		
Size	Document Number	Rev
A3	..lorcad/EE1007/EE1007.dsn	<RevCode>
Date:	Monday, February 02, 2004	Sheet 1 of 1