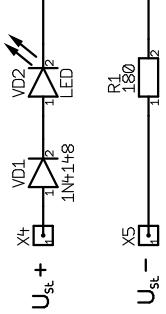
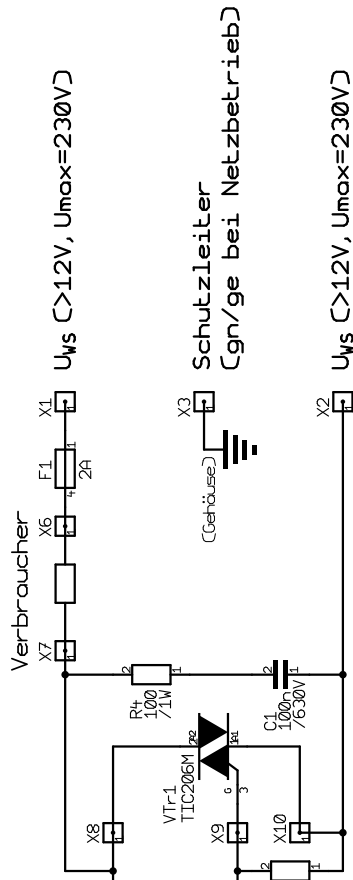


Steuerstromkreis

Die Steuerspannung ist abhängig vom Widerstand R_1
(bei $U=5V$, $R=180\ \Omega$, $I \approx 10\ \text{mA}$)



Laststromkreis



Achtung!

Wechselspannungen $> 50\ \text{V}$ sind lebensgefährlich
Gehäuse (Metallföhne) des Triacs ist mit
dem Potential von A2 verbunden

Maßstab	Datei WSS (SP, LP) T2001	Zeichner	Blatt
Version	0400	Bauer	1 von 1
Ausgabe	05.04.03	WS-Schalter WSS	
Entwickler	Ämatronik	Projekt	