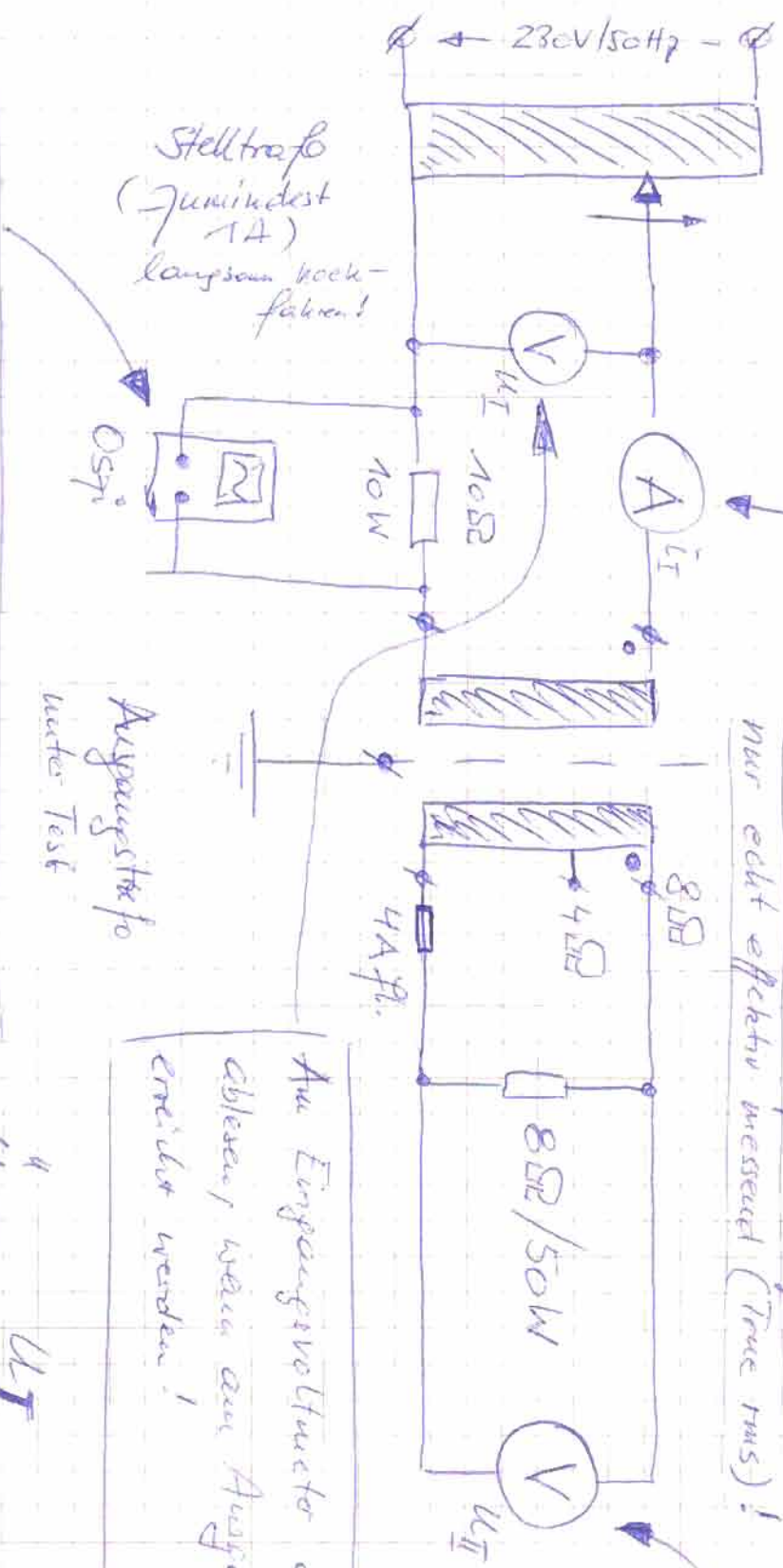


Der Ausgangsübertrager muss zumindest für 200VA Primärstrom gebaut sein!

Zoll an 8Ω → 12,6V

Alle Strom- und Spannungsmesser nur echt effektiv messend (True rms)!



Stelltrafo
(Zumindest 1A)
langsam hochfahren!

Ausgangstrafo
unter Test

An Eingangsstruktur die Spannung ablesen, wenn am Ausgang 12,6V erreicht werden!

An der die stromförmige Stromkurvenform kontrollieren! Das muss bis zur Nennleistung unbedingt gewährleistet sein!

PMU, 10-01-16

$$U = \frac{U_I}{U_{II}}$$

$$P_{prim} = 8\Omega \cdot U^2$$

