

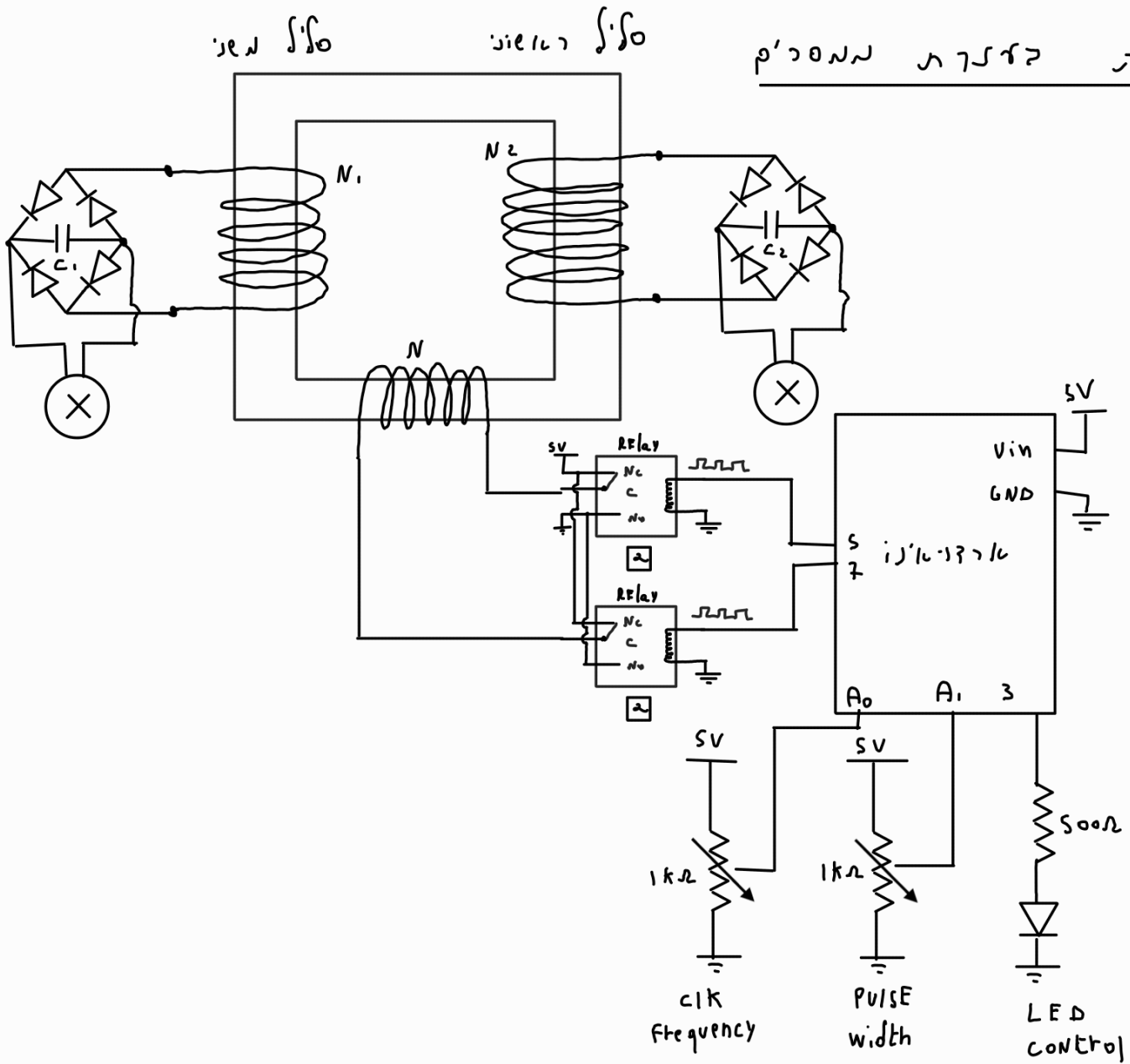
ק'בול א' הקב'ל : $C = 100\mu F$

זרם מקסימלי בסליל ראשוני : $I = 2A$

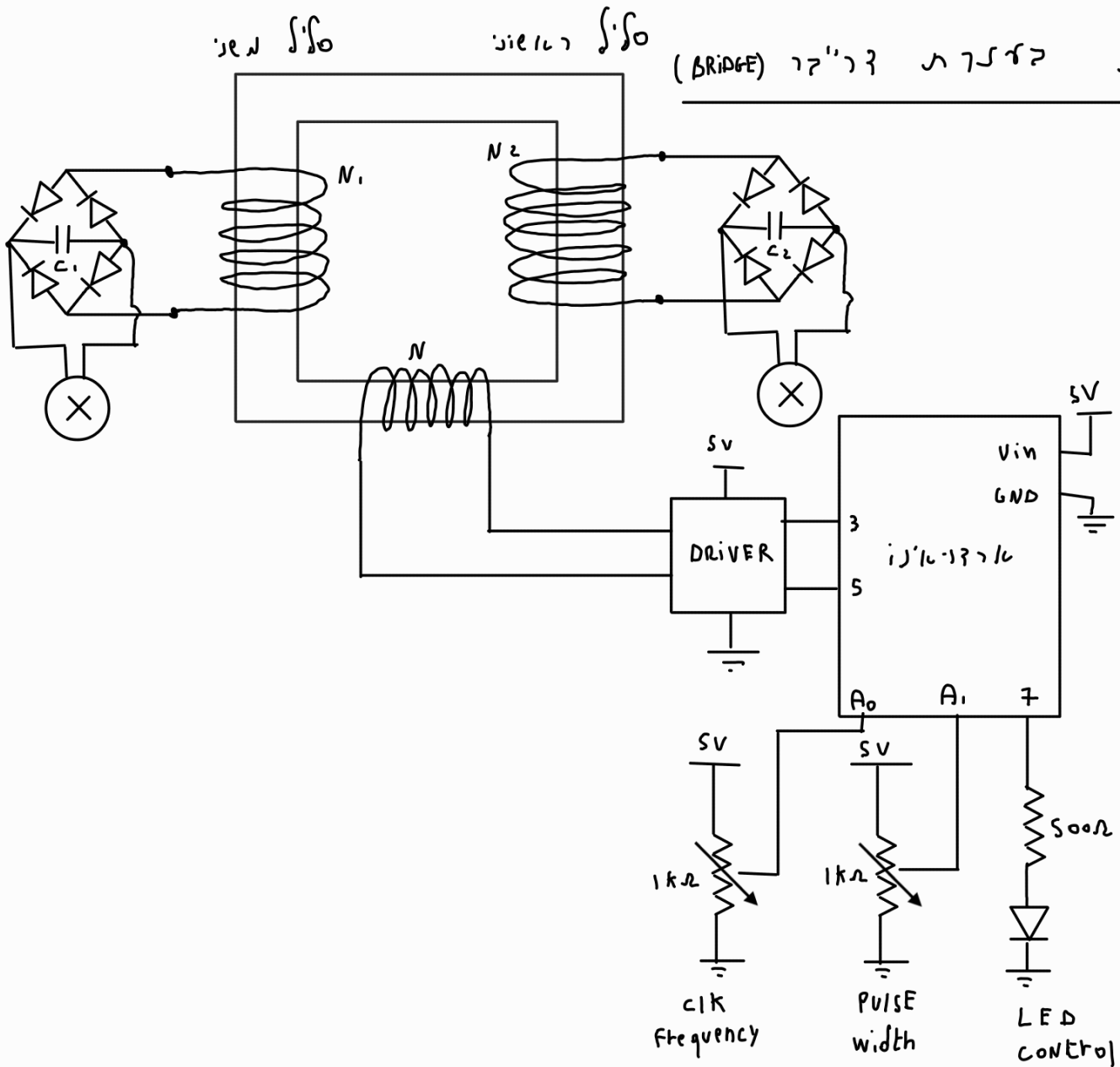
מתח בסליל ראשוני : $V = 5V$

מכונת מילוי

מכונת קדחת ממסך



מערכת קצירת זרם (BRIDGE)



מספר 33333333 : $\frac{N_1}{N} \approx 1$ $\frac{N_2}{N_1} \approx \frac{N_2}{N} \approx 2$

זרם מקסימלי בסליל ראשוני: $I = 1A$

מתח בסליל ראשוני: $V = 5V$

ק'ב"ל הקבל: $C_1 = 100\mu F$, $C_2 = 4700\mu F$

זמן כו"ס: $750ms$

תדר מיקר: $800ms$