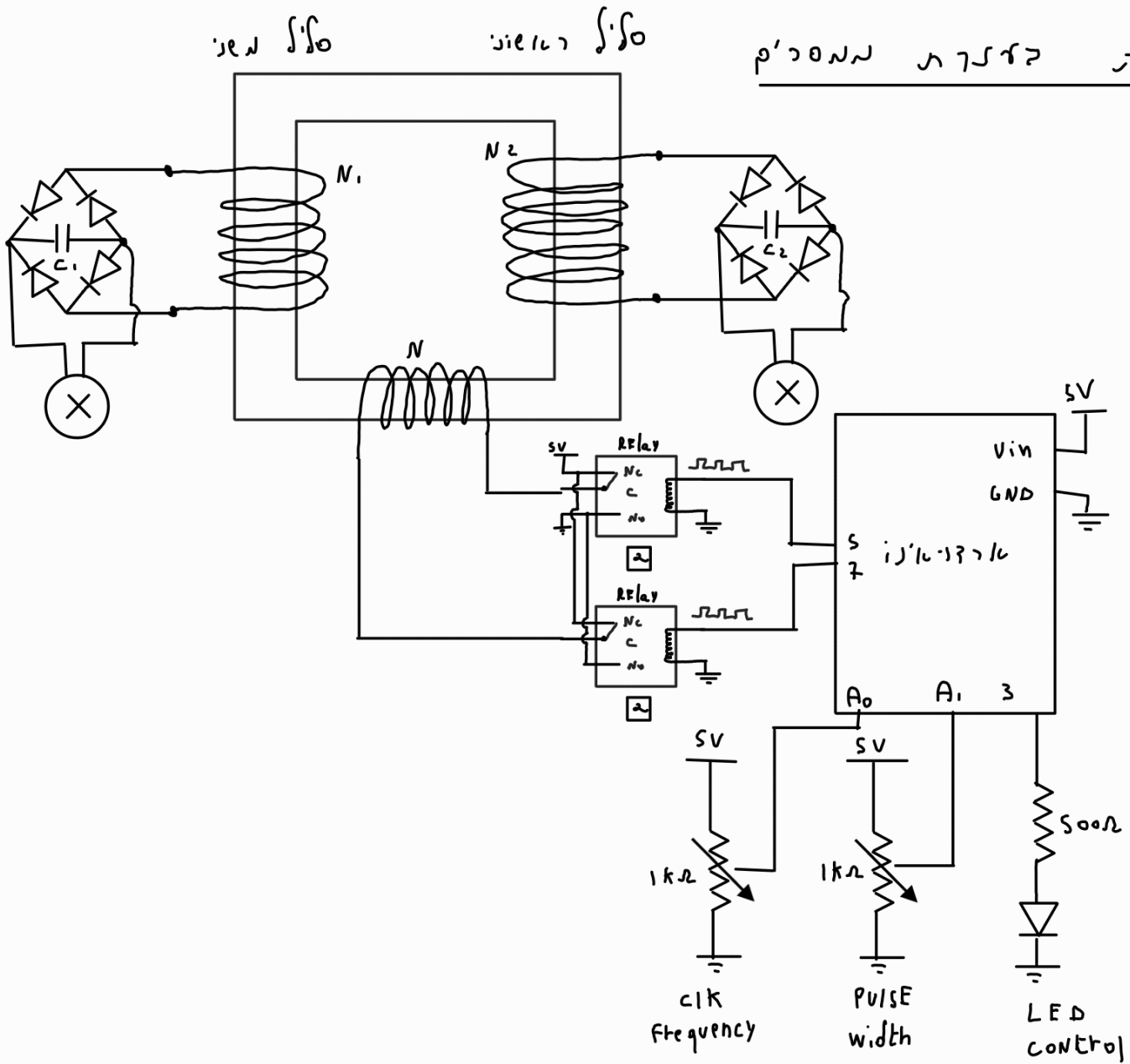


ק'בול א' הקב' : $C = 100\mu F$

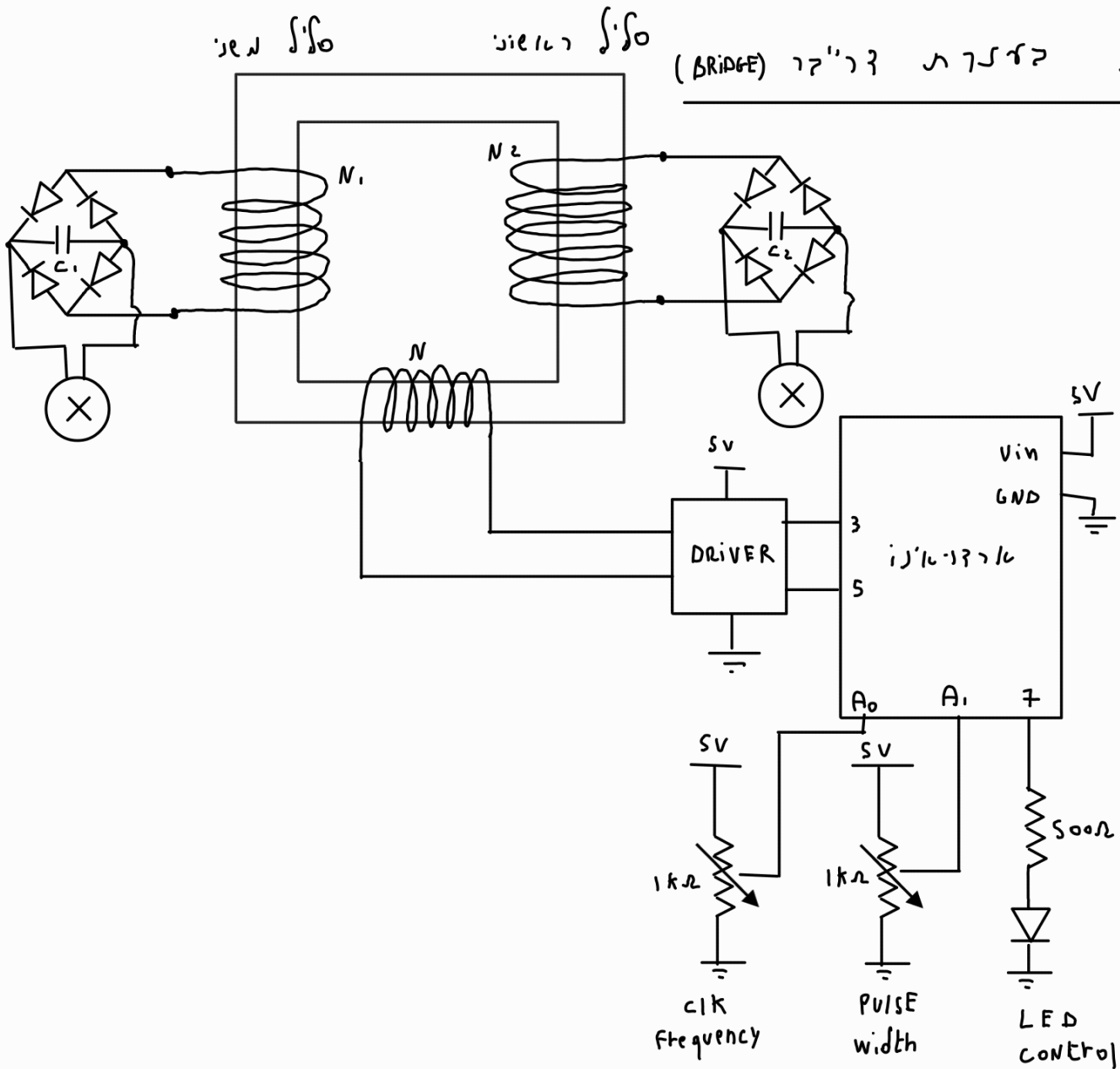
זרם מקסימלי בסליל ראשוני : $I = 2A$

מתח בסליל ראשוני : $V = 5V$

מערכת בקרת מנועים



מערכת בקרת זרימה (BRIDGE)



מספר 1 כו-כ: $\frac{N_2}{N_1} \approx \frac{N_2}{N} \approx 2$ $\frac{N_1}{N} \approx 1$

מתח DC במילי (N1) 8V

זרם מקסימלי בסילי רגולטור: $I = 1.2A$

מתח DC במילי (N2) 10V

מתח בסילי רגולטור: $V = 5V$

באל הקטן
47000μF

ק' בול אל הקבל: $C_1 = 100\mu F$, $C_2 = 4700\mu F$

רוחב כו-0: 720ms

תדר לזר: 750ms