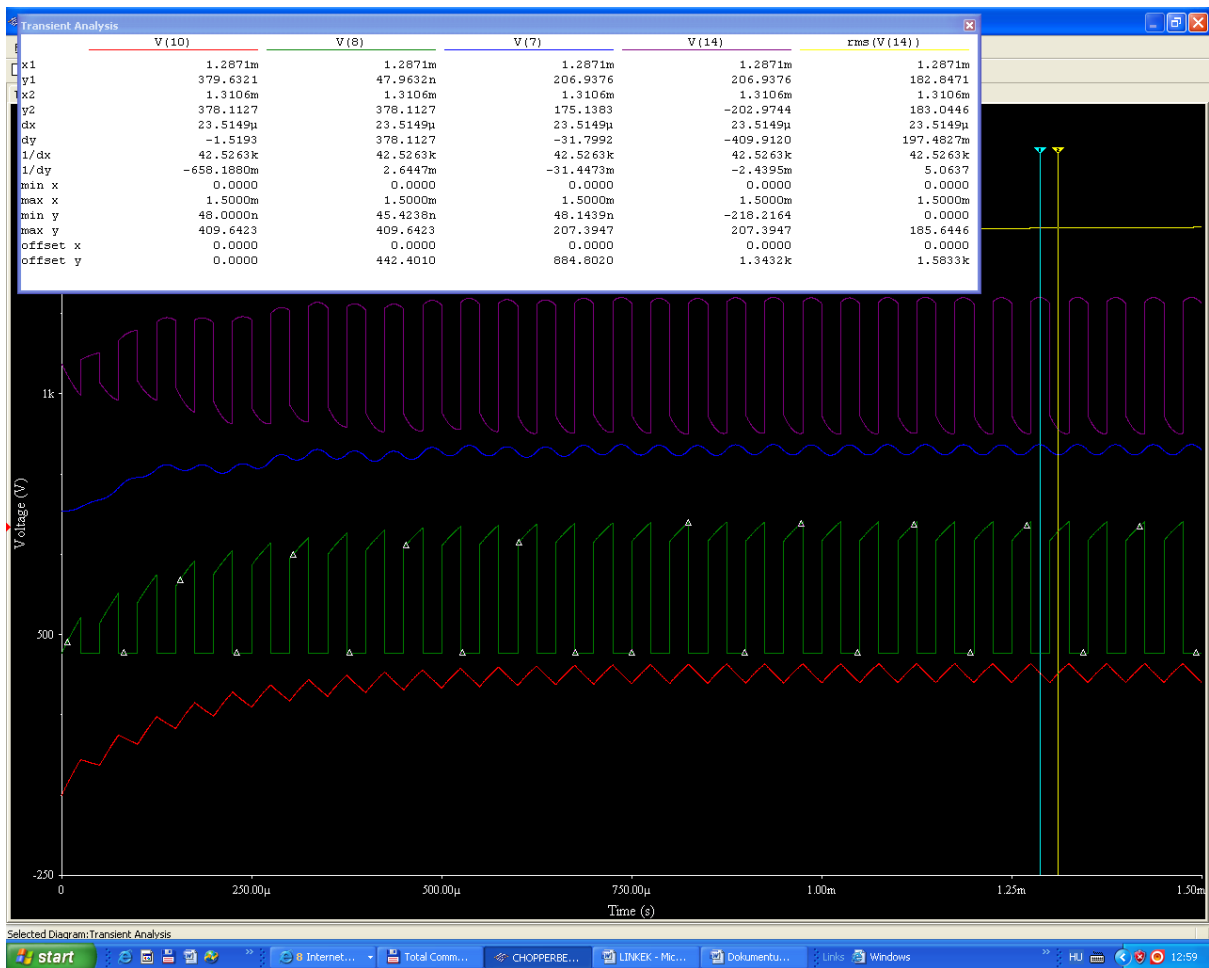


Ez a kapcsolási rajz. A V2...5 áramérzékelők, a J1 fesz. vezérelt kapcsoló, az XFG1 funkciógenerátor, 50 %-os kitöltéssel, 20 kHz-es négyzögjellel.



A sárga a kondenzátor áramának effektív értéke, a lila a kondi árama, a kék az aksi árama, a zöld a kapcsoló árama, a piros a kimeneti fojtó árama. Látható, hogy a kursorok jelenlegi állásában a bemeneti áram, - V(7) – 206,9 és 175,1 A között változik. Ez azért már nem egy nagy hullámosság.

Ez az az eset, amikor nincs bemeneti fojtó egyáltalán, de 50000 uF a kondi. Azért jóval nagyobb a bemeneti áram hullámossága.

