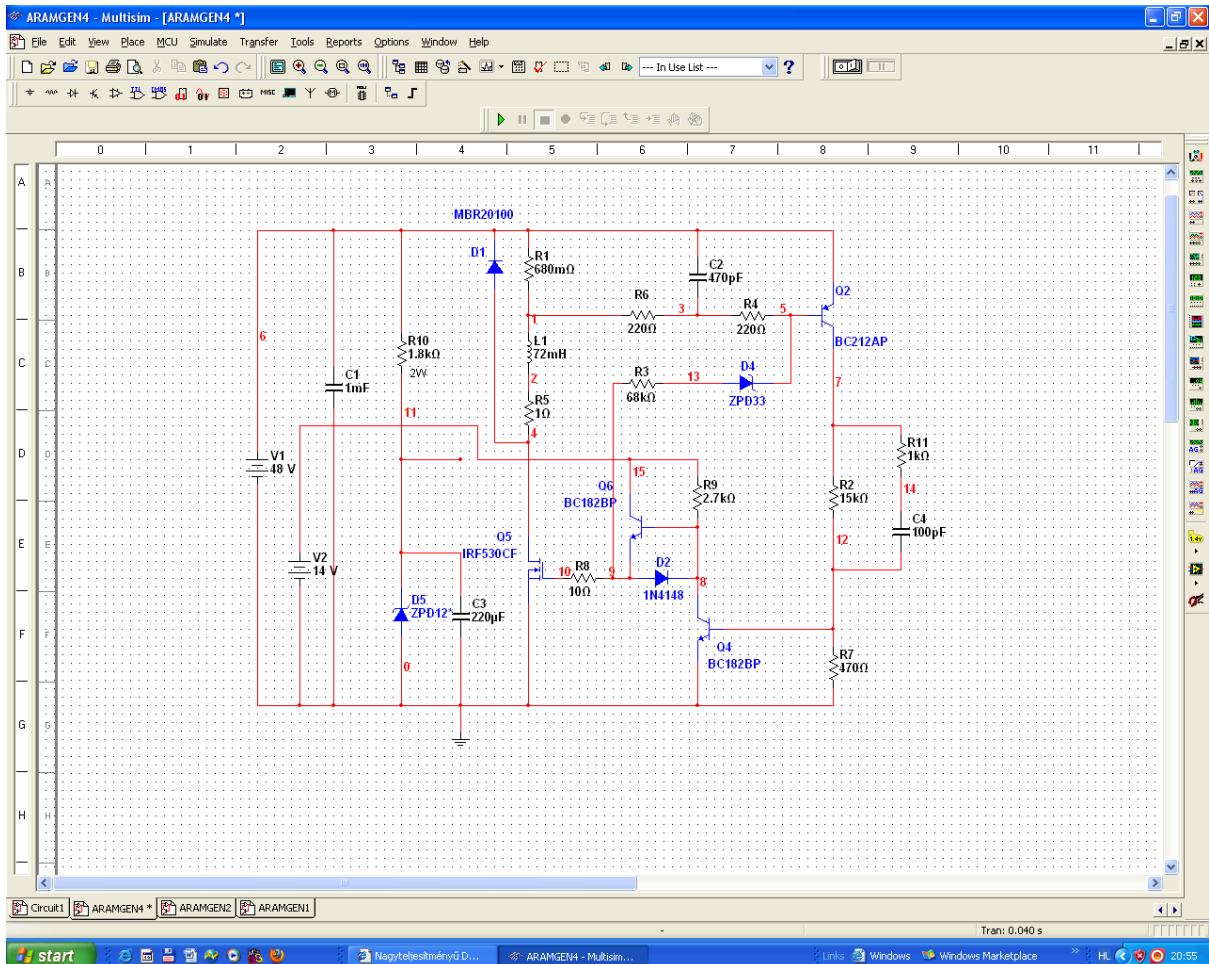


Akkor legyen egy, ami 48 V-ból működik. Van egy segéd táp is zenerből, de ez most nincs rákötve, mert valamiért nem megy rendesen tőle a szimulátor. Nézd meg a különböző futtatásokat, sajnos, a hőmérsékletváltozásra továbbra is változik az áram, de szerintem, nem olyan vészes. A hiszterézist vele az áram hullámosságát az R3-al lehet állítani, ne menj 22 k alá és ne menj 100k fölé. Az áram értéke az R1 ellenállástól függ.



A következő oldalon a szimuláció eredménye. Piros a FET drain-source feszültség, a zöld az áram a mágneskapcsolón.

