

Félhíd, 2 x IRF540, betáp: 2 x 30V, ohmos induktív terhelés, kitöltés 20%, (vagyis egyenáram folyik ki a félhídból) draináram: 8A. Az áramok be vannak limitálva, hogy a képernyőn több sugár elférjen. (A Qrr miatti áram azért jól látszik.)

Sugarak alulról felfelé: bemeneti jel (generátor), alsó FET gate jel, felső FET gate jel, alsó FET árama (a diódája vezet csak), felső FET árama, félhíd kimenetének a feszültsége.

Látható, hogy nincs miller visszahatás az alsó FET-en, hiszen nem kell bekapcsolnia, a diódája vezet. A felső FET-en szépen látszik ez a visszahatás. DT kb.60ns.

