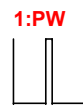
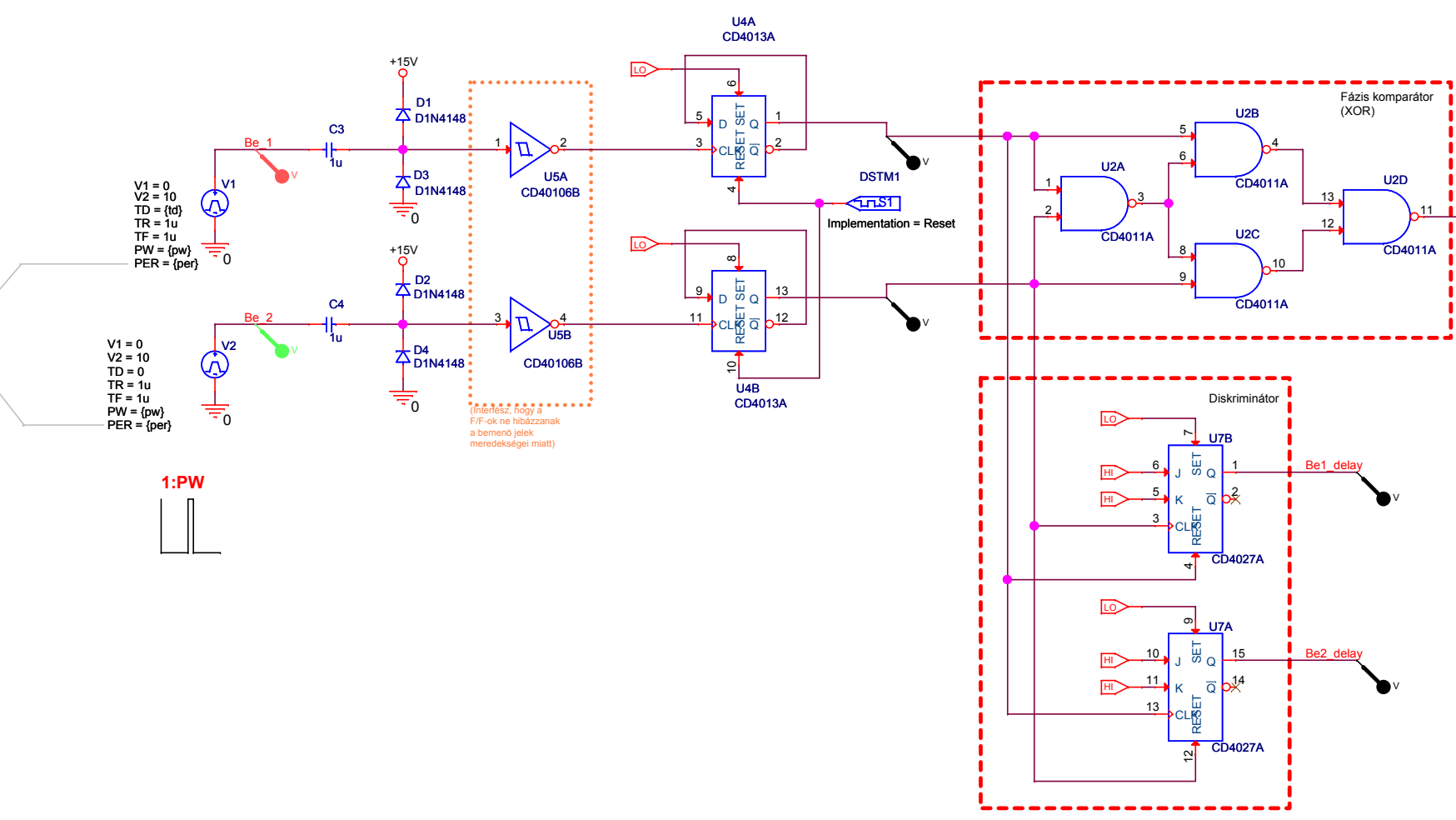


V1 = 0
V2 = 10
TD = {td}
TR = 1u
TF = 1u
PW = {pw}
PER = {per}

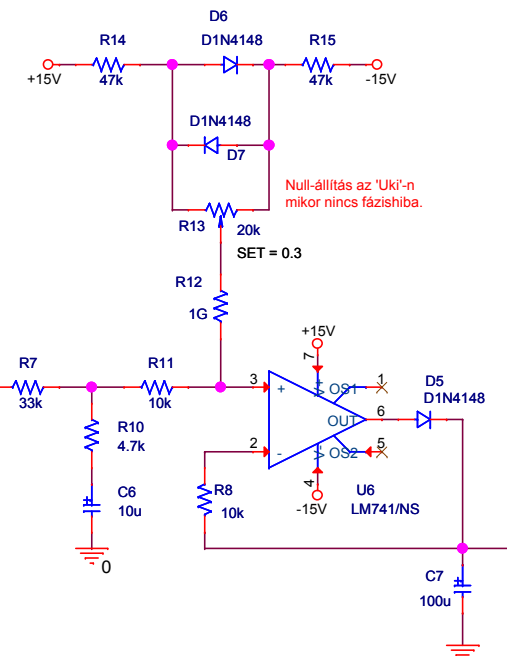
V1 = 0
V2 = 10
TD = 0
TR = 1u
TF = 1u
PW = {pw}
PER = {per}



(fontos: hogy a F/F-ok ne hibázzanak a bemenő jelek meredeksége miatt)



PARAMETERS:
CD4000_VDD = +15V
FREKV = 5
FAZISFOK = {fok}
PER = {1/Frekv}
PW = {1/Frekv/20} (1:PW)
TD = {Fazisfok/(360*Frekv)}
fok = 90



Eredmények az R12-es szakadásával és az R9-es középállításban (RMS):

Fok	Frekv	Fesz
0	5	13mV
10	5	1.1V
20	5	1.3V
30	5	1.5V
40	5	1.7V
50	5	1.85V
60	5	2.05V
70	5	2.2V
80	5	2.4V
90	5	2.6V
100	5	2.77V
110	5	2.95V
120	5	3.12V
180	5	4.10V

A szabályozó á.k.-re
Brumm=370mV
(90fok és 5Hz-nél)