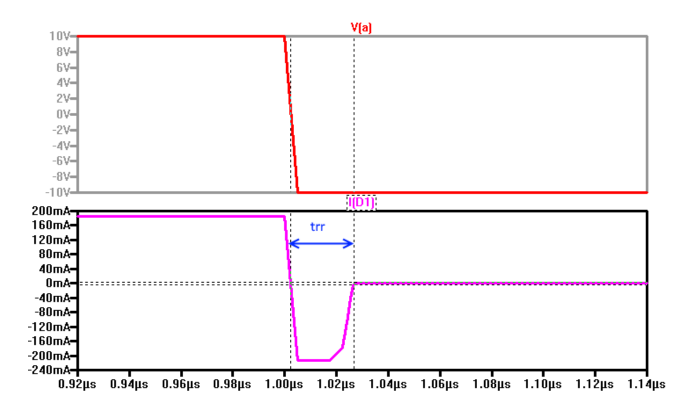
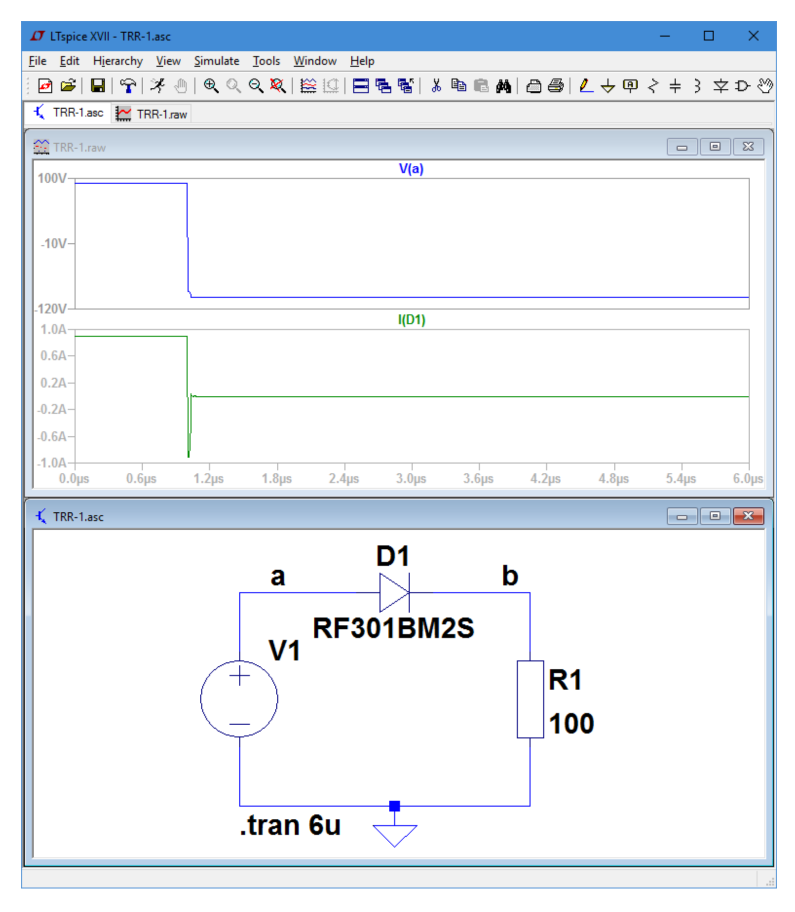
Измерване времето за възстановяване на обратното съпротивление t_{rr}



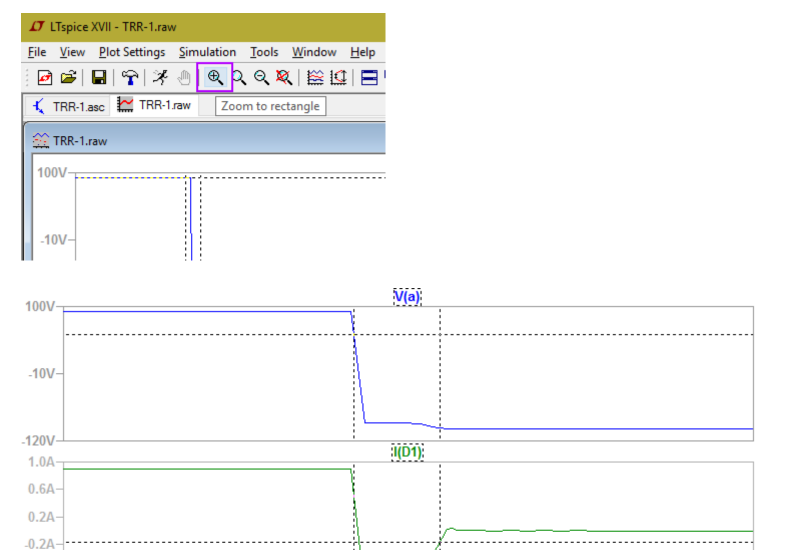
1. Симулирайте схемата за измерване на trr



2. Добавете измервателни курсори към двете времедиаграми и ги позиционирайте близо до момента на преходния процес.



3. Увеличете мащаба около момента на преходния процес и позиционирайте курсорите за измерване на trr.



4. Подредете прозорците както е показано на фигурата по долу и с Alt / Print Screen направете screenshot за проекта.

1.02µs 1.04µs 1.06µs 1.08µs 1.10µs

1.12µs

0.98µs 1.00µs

-0.6A-

-1.0A-

 $0.90 \mu s$

 $0.94 \mu s$

 $0.96 \mu s$

 $0.92 \mu s$

