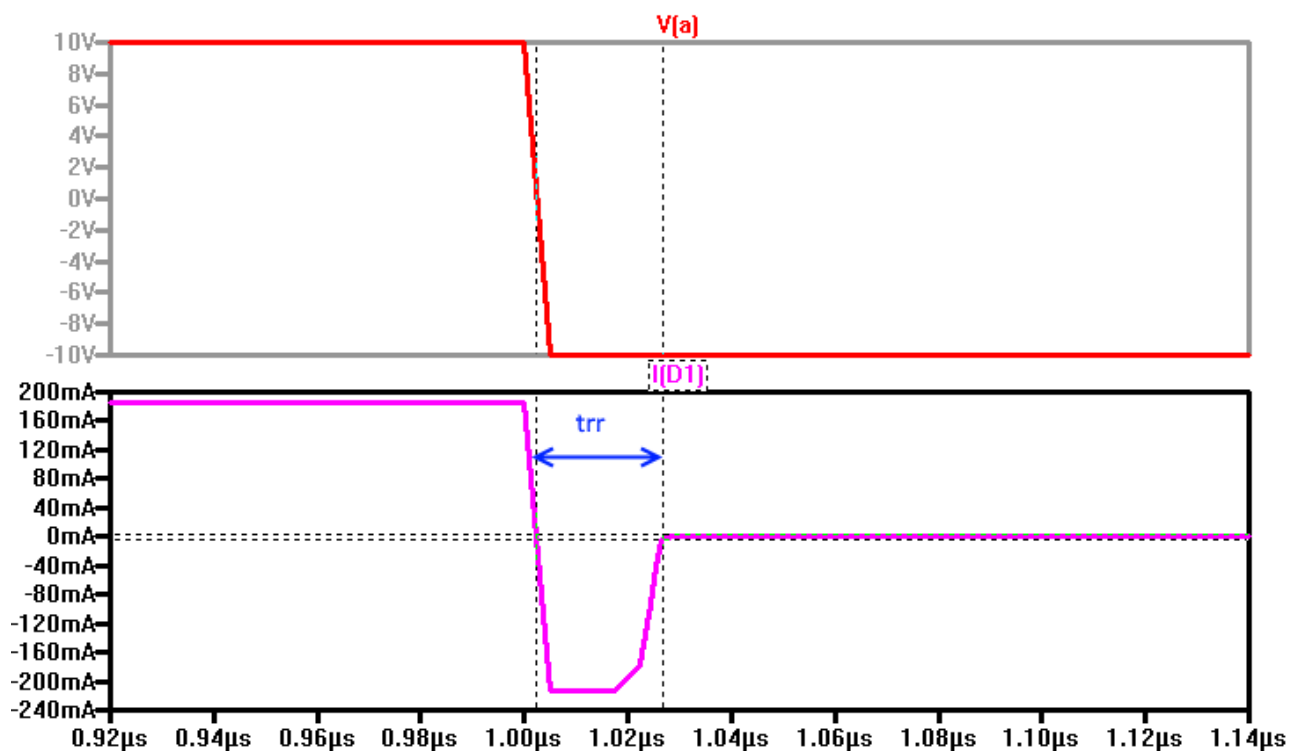
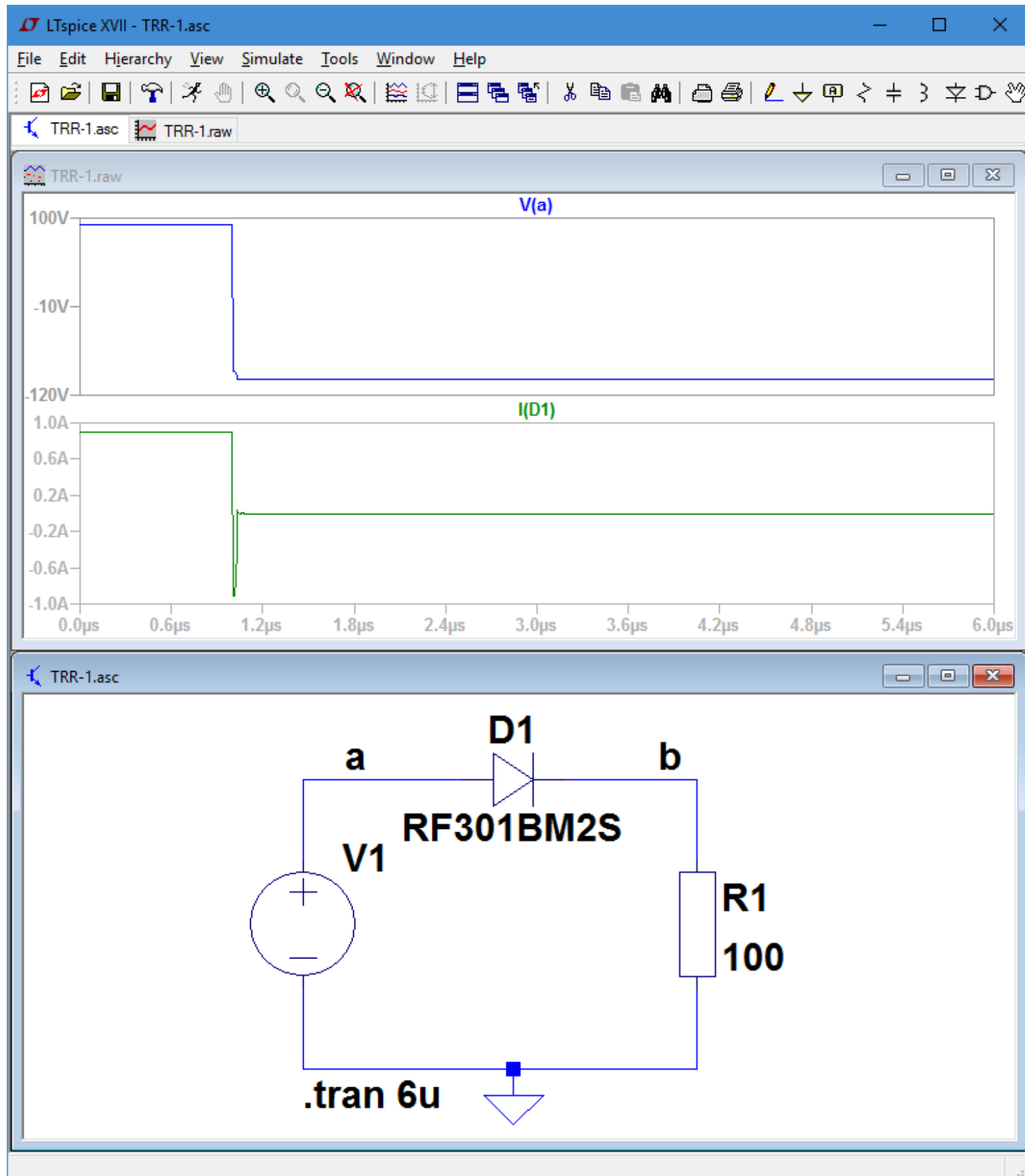


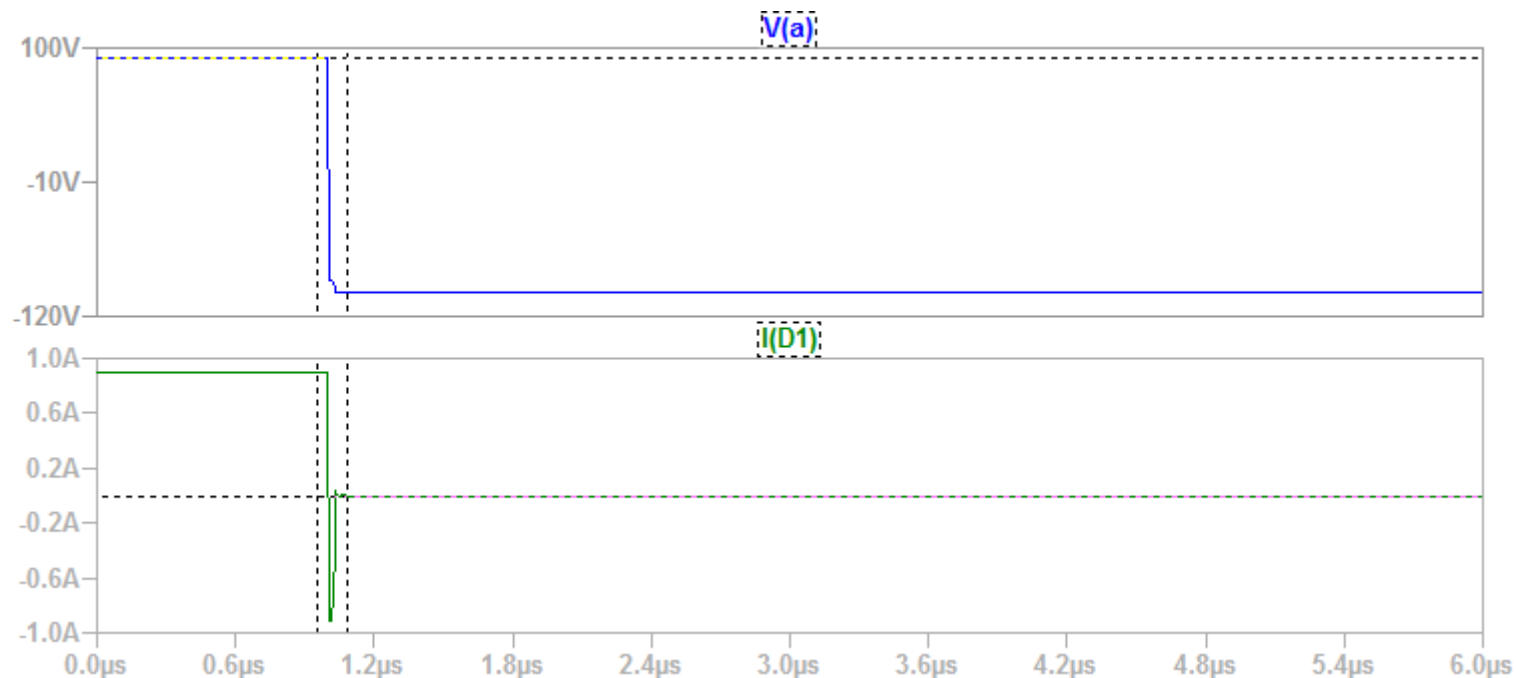
Измерване времето за възстановяване на обратното съпротивление t_{rr}



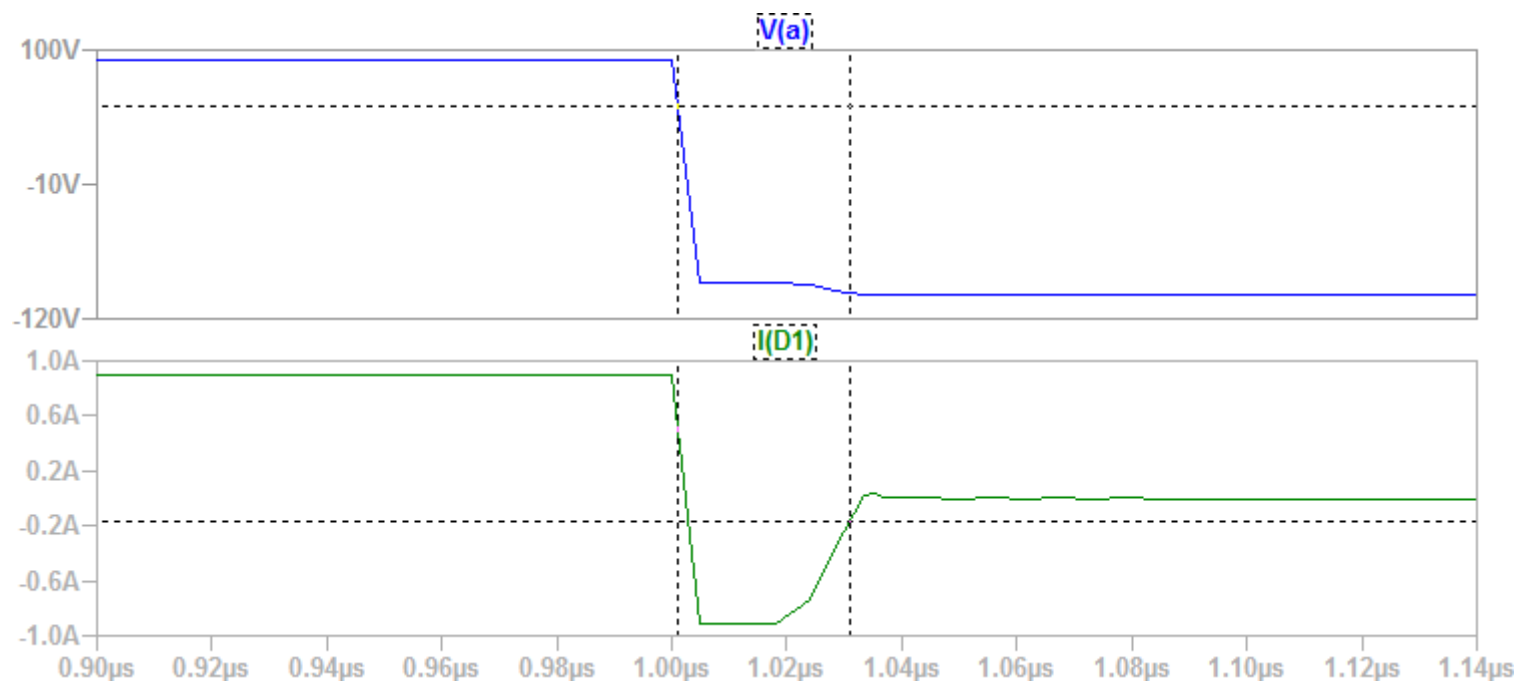
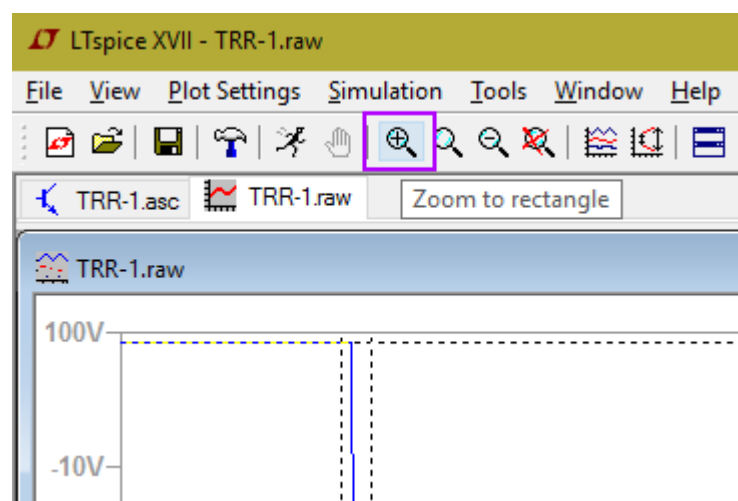
1. Симулирайте схемата за измерване на t_{rr}



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 t_{rr} .

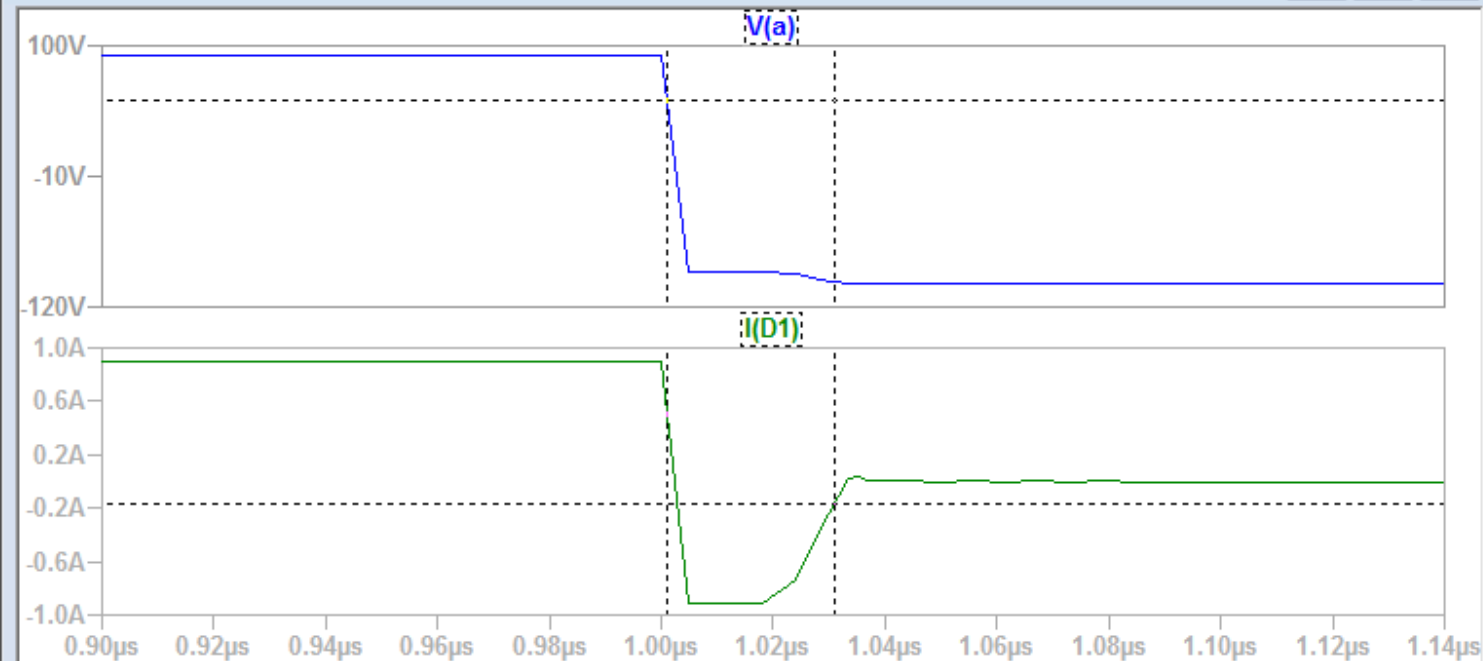


4. Подредете прозорците както е показано на фигурата по долу и с Alt / Print Screen направете screenshot за проекта.

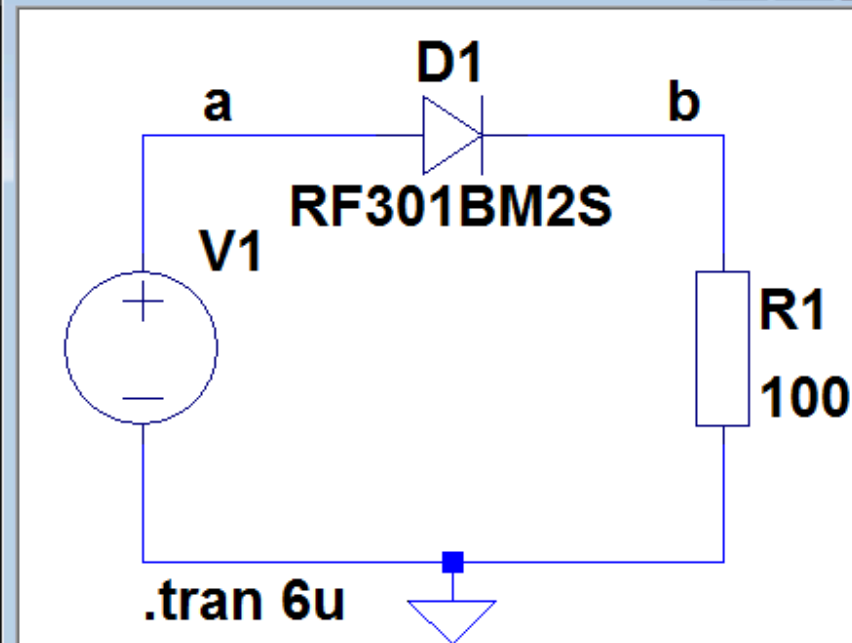


TRR-1.asc TRR-1.raw

TRR-1.raw



TRR-1.asc



TRR-1.raw

Cursor 1	
V(a)	
Horz:	1.001016µs
Vert:	54.034246V
Cursor 2	
I(D1)	
Horz:	1.0309724µs
Vert:	-172.16216mA
Diff (Cursor2 - Cursor1)	
Horz:	29.956459ns
Vert:	-54.206408
Freq:	33.381783MHz
Slope:	-1.80951e+009