



NOTĂ

Circuitele de alimentare ale microscoapelor se vor executa numai cu avizul beneficiarului, după stabilirea exactă a caracteristicilor acestora

Verificator	dr. ing. Florin Radu POP		le a-f	Referat/Expertiză Nr./Data: 6172-2 / 06.05.2014	
Verificator/Expert	Nume	Semnătura	Cerința		
Proiectant general:				Beneficiar:	Proiect nr.
S.C. PROIECTANTUL S.A. CLUJ - NAPOCA str. Deva nr. 1-7, Cluj-N, tel/fax 0264-595264 Atestat A.N.R.E. nr. 9718 / 10.02.2014				I.N.C.D.T.I.M. - CLUJ NAPOCA str. Donat, nr.67-103, municipiul Cluj - N, jud. Cluj	01/2014
				Titlu proiect: CENTRUL DE CERCETARE ȘI TEHNOLOGII AVANSATE PENTRU ENERGII ALTERNATIVE str. Donat, nr.67-103, municipiul Cluj - N, jud. Cluj	Faza: PT+DE
Specificație	Nume	Semnătura	Scara:	Titlu planșa: Scheme TE CT, TE Micro. - instalații electrice -	Planșa nr. IE-08
Șef proiect:	ing. Băraian Daniela				
Proiectat:	ing. Părpăriță Eduard aut. ANRE:10914/2009		Data: 04.2014		
Desenat:	ing. Părpăriță Eduard				