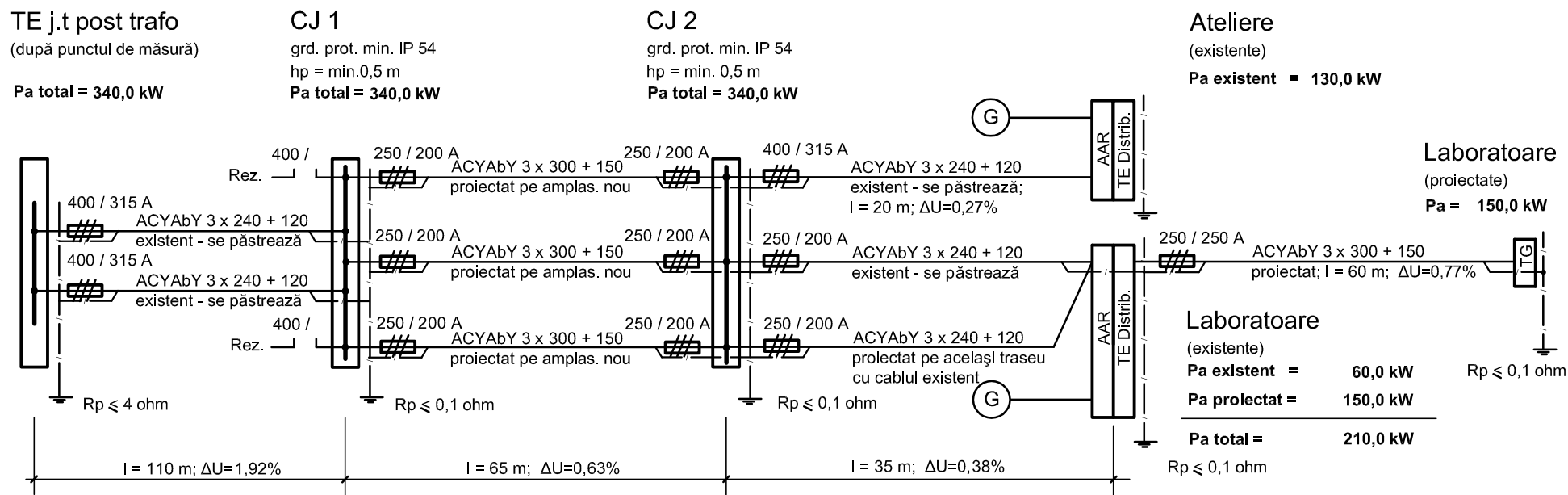
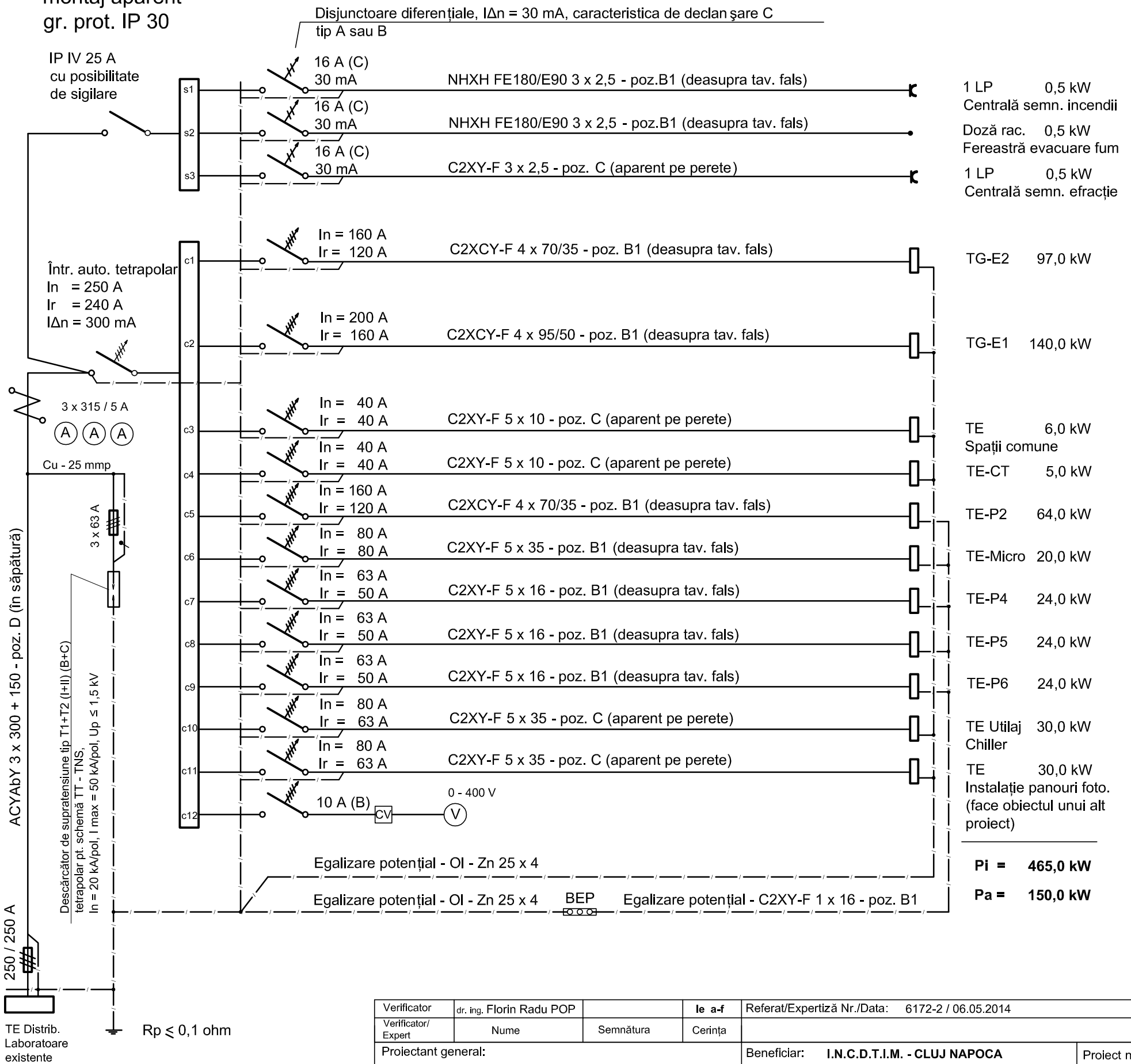


Schema generală de alimentare cu energie electrică (devierea rețelilor existente)



TG (Laboratoare proiectate)  
montaj aparent  
gr. prot. IP 30



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.
<b>S.C. PROIECTANTUL S.A.</b> <b>CLUJ - NAPOCA</b> str. Deva nr. 1-7, Cluj-N, tel/fax 0264-595264 Atestat A.N.R.E. nr. 9718 / 10.02.2014				<b>I.N.C.D.T.I.M. - CLUJ NAPOCA</b> str. Donat, nr.67-103, municipiul Cluj - N, jud. Cluj	<b>01/2014</b>
				Titlu proiect: <b>CENTRU DE CERCETARE ȘI TEHNOLOGII AVANSATE PENTRU ENERGII ALTERNATIVE</b> str. Donat, nr.67-103, municipiul Cluj - N, jud. Cluj	Faza: <b>PT+DE</b>
Specificație	Nume	Semnătura	Scara:	<b>Schema generală de alimentare cu energie electrică, Schema TG</b> - instalații electrice -	<b>IE-06</b>
Șef proiect:	ing. Băraian Daniela				
Proiectat:	ing. Părpărită Eduard aut. ANRE:10914/2009		Data:		
Desenat:	ing. Părpărită Eduard		<b>04.2014</b>		