

NOTĂ

- Se vor păstra distanțele normate dintre rețelele electrice subterane și celelalte rețele (apă, canalizare, etc.)
- Pe porțiunea de subtraversare a platformei betonate, cablurile electrice vor fi protejate în țevi din PVC
- Rezistența de dispersie a prizei de pământ nu va depăși valoarea de 0,1 ohm; dacă în urma măsurătorilor rezultă o rezistență de dispersie mai mare de 0,1 ohm, priza de pământ se va completa cu electrozi verticali și orizontali până la atingerea rezistenței indicate.

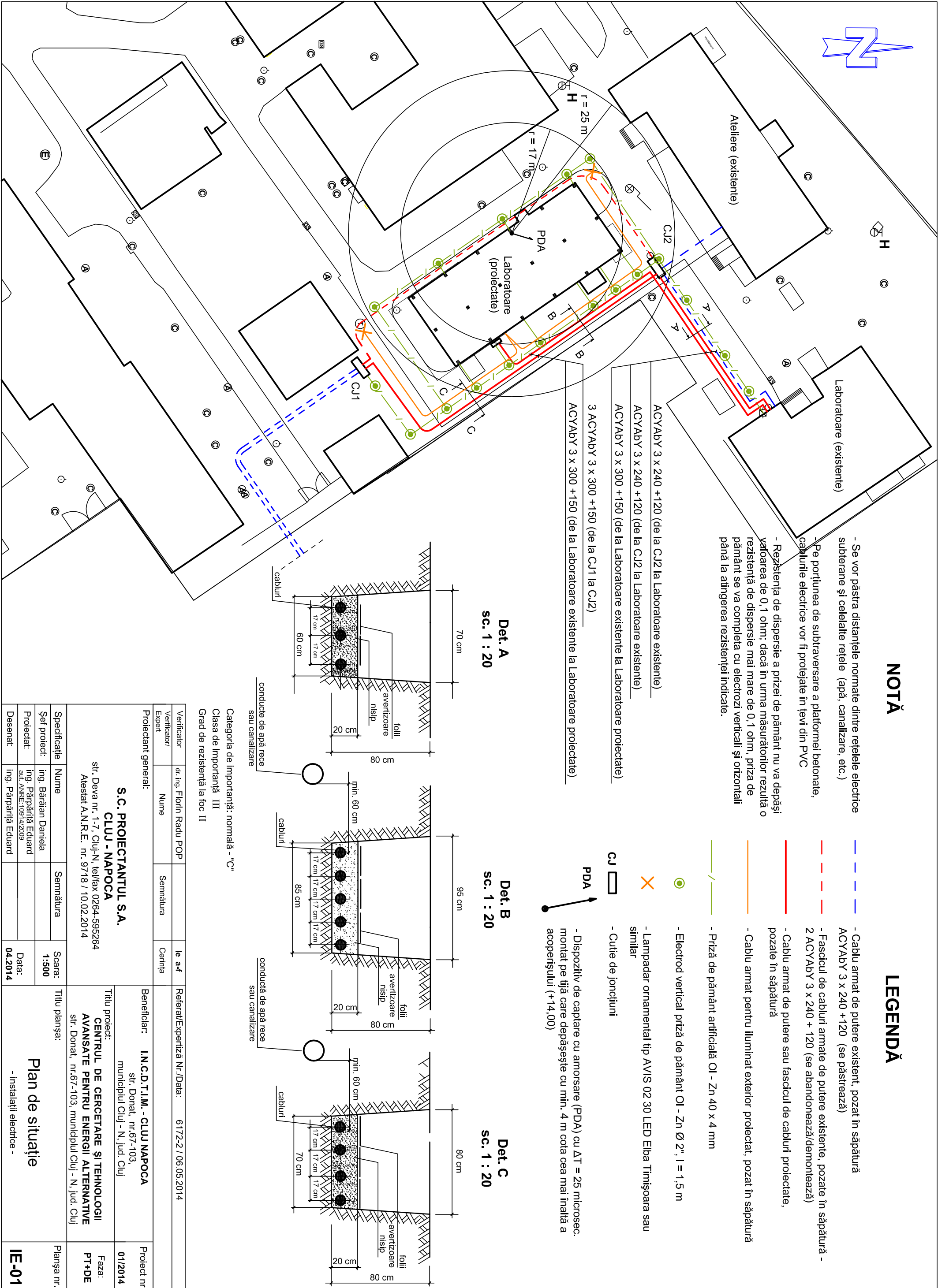
LEGENDĂ

- Cablu armat de putere existent, pozat în săpătură ACYAbY 3 x 240 +120 (se păstrează)
- Fascicul de cabluri armate de putere existente, pozate în săpătură 2 ACYAbY 3 x 240 + 120 (se abandonează/demontează)
- Cablu armat de putere sau fascicul de cabluri protectate, pozate în săpătură
- Cablu armat pentru iluminat exterior protectat, pozat în săpătură
- Priză de pământ artificială OI - Zn 40 x 4 mm
- Electrood vertical priză de pământ OI - Zn Ø 2", l = 1,5 m
- Lampadar ornamental tip AVIS 02 30 LED Elba Timișoara sau similar
- Cuite de joncțiuni
- Dispozitiv de captare cu amorsare (PDA) cu ΔT = 25 mîcrosec. montat pe țijă care depășește cu min. 4 m cota cea mai înaltă a acoperișului (+14,00)

Det. A
sc. 1 : 20

Det. B
sc. 1 : 20

Det. C
sc. 1 : 20



Verificator	dr. ing. Florin Radu POP	le a-f	Referat/Expertiză Nr./Data:	6172-2 / 06.05.2014
Expert	Nume	Semnătura	Cerința	
Proiectant general:	Beneficiar: I.N.C.D.T.I.M. - CLUJ NAPOCA str. Donat, nr.67-103, municipiul Cluj - N, jud. Cluj			
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		Titlu proiect: CENTRUL DE CERCETARE ȘI TEHNOLOGII AVANSATE PENTRU ENERGII ALTERNATIVE str. Donat, nr.67-103, municipiul Cluj - N, jud. Cluj		
Specificație	Nume	Semnătura	Scara:	Planșa nr.
Șef proiect:	ing. Bărbănt Daniela		1:500	
Proiectat:	ing. Părpăriță Eduard aut. ANRE:10914/2009		Data:	
Desenat:	ing. Părpăriță Eduard		04.2014	
Plan de situație				IE-01