



**NOTĂ :**

- Alimentarea cu energie electrică a clădirii se va face conform soluției de alimentare prevăzută în "avizul tehnic de racordare" emis de SC "Electrica" SA
- Priza de pământ se va folosi în comun atât pentru protecție împotriva șocurilor electrice cât și pentru instalația de paratrăsnet. Valoarea globală a rezistenței de dispersie a prizei de pământ nu va depăși  $1\Omega$ . În caz contrar anunța proiectantul se va

**LEGENDĂ :**

- Platbandă OL Zn 40x 4mm montată subteran la adâncimea de 0,5m
- Electrode vertical din țevă OL Zn  $\varnothing 2 1/2"$ ; 3ml
- Piesă de separație
- Idem, pentru instalația de paratrăsnet
- Firidă de branșament
- Bloc de măsură și protecție trifazat



Verificator/Expert	Nume	Semnătura	Cerinta	Referat/ Expertiza Nr./ Data
<b>S.C. PROIECT BIHOR S.A.</b> 410057 ORADEA Str. General. Magheru nr. 23 ORC nr. J 05/286/1991 www.proiect-bihor.ro		Beneficiar: Comuna CEICA Lucrarea:		Contr. Nr. <b>15743/6/221</b> 2009
Șef colectiv: <b>ing. TOD PETRU</b> Șef proiect: <b>arh. TRIFA ADEONA</b> Proiectat: <b>ing. MRAZ- SZÚCS MIHAI</b> Întocmit: <b>ing. MRAZ- SZÚCS MIHAI</b> Editare PC: <b>ERDEI ELISABETA</b> Verificat: <b>ing. TOD PETRU</b>		Scara: 1:500 Data: Iulie		Faza: D.A.L.I.
<b>PLAN DE SITUAȚIE</b> Priza de pământ				<b>6.1 E</b>