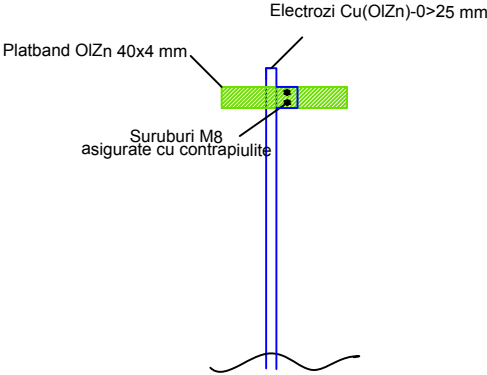
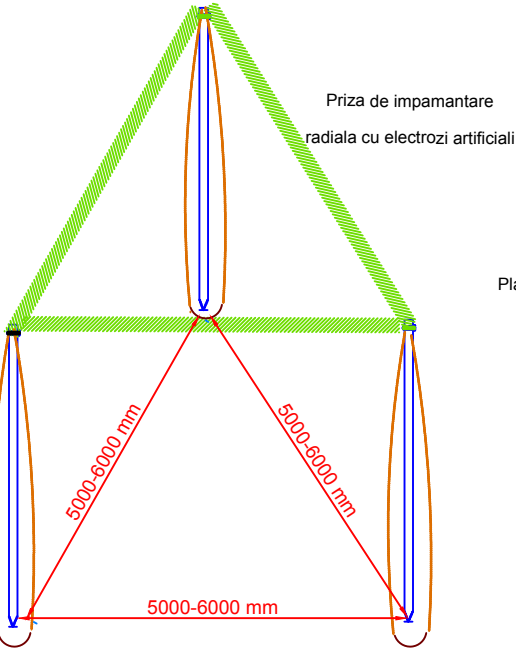




NOTA

- 1.Priza de pamint se va executa in locul specificat pe planurile de realizare trasee .Priza va fi de tip radial cu electrozi din cupru (teava OI galvanizat 0 >25 mm) si o lungime de cel putin 2000 mm (recomandat 2500 mm!). Electrozii se vor introduce prin sapatura in plan vertical si se vor astupa cu un strat superficial de min 150 mm,sub cota +0,00m de sol.
Electrozii se dispun la capetele unui triunghi(ipotetic) echilateral cu latura cuprinsa intre 5000-6000 mm. Electrozii se vor lega printr-o centura de paltbanda OIZn 40x4mm, prinsi cu 2 suruburi Zn M8, asgurate cu contrapiulita.
- Dupa strangere se vor acoperi locurile de imbinare cu un strat de grund si smoala topita, pentru a asigura o rezistenta sporita contra eroziunii din sol.
- Capatul platbandei va fi scos la suprafata cat mai aproape de surubul de impamantare al ADC-ului, unde ulterioare vor face toate masuratorile necesare pentru masurarea rezistentei de dispersie $r_p < 4$ ohm.
2. In eventualitatea ca nu se obtine valoare rezistentei de dispersie dupa efectuarea masuratorilor, se vor suplimenta numarul de electrozi pana se va ajunge la valoarea prevazuta in proiect.
3. Se va efectua o verificare a rezistentei de dispersie , dupa o perioada de min. 2 ani.



Sef Proiect	dr.ing.V. Stan		Aprobat	dr.ing.V. Stan			
Proiectat	ing. R. Moraru		Data	2024	Scara		
Denumire Proiect:							Faza:
„Extindere sistem de management al traficului in municipiul Bistrita etapa 2”							S.F.
Beneficiar:			DETALII DE EXECUTIE Detaliu realizare priza de pamant				Revizie
MUNICIPIUL BISTRITA Piata Centrala nr.6, Bistrita, 420040							
Proiectant:							Plansa
SMART TECHNOLOGY RESEARCH & CONSULTING S.R.L. Bucuresti, str.A.Constantinescu 19, sector 1, 011471 RO-31897462, office@smart-tc.ro							PD-07