

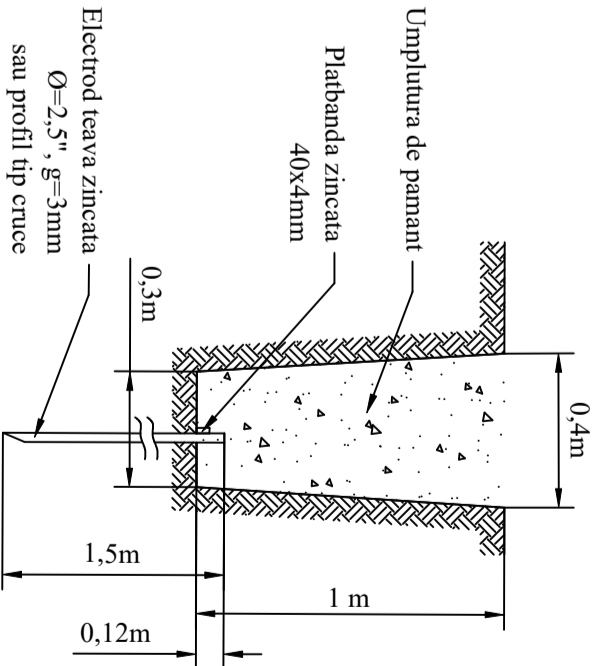
NOTE :

1. Rezistența de dispersie a prizei de pamant trebuie sa fie  $R_p \leq 1 \text{ Ohm}$ . In cazul in care se depaseste aceasta valoare, prize de pamant se va completa prin montare suplimentara de electrozi verticali si plabanda zincata pana se obtine valoarea normala.
2. Instalatia de legare la pamant proiectata se va conecta la instalatia de legare la pamant existenta la Depozit Ticei - OMV PETROM.
3. Instalatia de legare la pamant proiectata se va executa in conformitate cu normativele I7-2011, NP 099-04 si cu legislatia SSM in vigoare.
4. Beneficiarul va asigura predarea terenului liber de orice sarcina, inainte de inceperea executiei lucrarilor. Se recomanda efectuarea unor sondaje inainte de montarea electrozilor, pentru evitarea deteriorarii instalatiilor existente ( cabluri sau conducte subterane).

LEGENDA :

- Plabanda zincata 40x4 mm
- Plabanda zincata 25x4 mm
- e... Electrozi din teava zincata, L=1.5m, Ø=2.5", grosime minima g=3mm sau profil tip cruce

DETALIU - MONTARE INSTALATIE DE LEGARE LA PAMANT



00	11.2022	EMIS PENTRU VERIFICARE	BENEGESCU AD.	BENEGESCU AN.	DURSINA I.	STAN C.
REV.	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT
CLIENT:			PROIECTANT:			
DENUMIRE PROIECT:			STR. TRAIAN NR. 42 PLOIESTI, ROMANIA J29/695 din 22.08.2000			
DENUMIRE PLAN:			STR. TRAIAN NR. 42 PLOIESTI, ROMANIA J29/695 din 22.08.2000			
RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM						
PLAN AMPLASARE INSTALATIE DE LEGARE LA PAMANT						
PROJECT NR.	FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.	REV. NR.	
1214/2019	PT+DE	A2 Scara 1:100	PR1214-EL013	1 / 1	00	