

Invenția se referă la industria de gaze, petrolieră și energetică, și anume la protecția electrochimică a construcțiilor metalice subterane contra coroziunii, în particular la construirea prizelor de pământ anodice din sistemul radicular al buturugilor, vegetației arborescente și arbustive.

Procedeeul de legare la pământ constă în aceea că în calitate de anod se folosește sistemul radicular al buturugilor, vegetației arborescente și arbustive, iar polarizarea sistemului se efectuează cu curent electric exterior periodic cu impuls de retur reglabil pe durată.

Revendicări: 1

Fig.: 2