

Invenția se referă la domeniul energetic și poate fi utilizată pentru fabricarea armăturii pentru piloni din beton armat ai liniilor electrice.

Armătura, conform invenției, constă din tije de zinc, amplasate echidistant pe o circumferință (2) la marginea stratului de beton (1) al pilonului. Fiecare tijă de zinc este executată dintr-o parte deschisă (3), unită printr-un conector (5) cu o parte protejată (7), și sunt dotate cu ieșiri electrice (4, 6 și 8) respectiv, amplasate în partea inferioară a pilonului. Armătura mai conține tije de armătură (12), amplasate de-a lungul pilonului, echidistant pe o circumferință (13), concentric circumferinței (2), și unite între ele cu elemente de fixare (11). Tijele de armătură (12), care sunt amplasate în apropierea tijelor de zinc, sunt dotate cu ieșiri electrice (10), unite prin conectoare (9) cu ieșirile electrice (4 sau 8) ale tijelor de zinc.

Revendicări: 1

Figuri: 1

