

BELZONA SOUDE A FROID UNE ANTENNE MOBILE A UN CHATEAU D'EAU

ID: 2821

Industrie: Eau / Eaux usées

Localisation du client: Fournisseur municipal d'eau et opérateur de téléphonie mobile à Washington, Etats-Unis.

Application: Réservoirs et zones de confinement de produits chimiques

Date de la demande: Été 2000

Substrat: Acier carbone

Des produits: * Belzona 1111 (Super Metal) ,

Problem

L'opérateur local de téléphonie mobile avait besoin d'une antenne pour couvrir la zone, mais l'opinion publique locale s'est opposée à la création de nouvelles tours. Un réservoir de stockage d'eau déjà existant a été choisi, mais les supports soudés au réservoir risquaient de provoquer des dommages.



Descriptions des photographies

* 1. Antennes assemblées au sommet du réservoir 2. Gros plan des plaques soudées à froid comme support 3. Travail achevé, ,

Cas d'application

Réservoir de stockage d'eau

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon une version modifiée des Procédures Belzona TCC-3 et GSS-9.

Faits sur Belzona

La solution Belzona a apporté une fonction supplémentaire au réservoir de stockage d'eau / du château, et a aidé la Municipalité à générer des revenus par un crédit-bail pour l'installation de l'antenne.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com


BELZONA[®]
Réparer • Protéger • Améliorer