

BELZONA® ПРИКРЕПЛЯЕТ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ КОНСТРУКЦИЮ АНТЕННЫ НА ВОДОНАПОРНУЮ БАШНЮ

ID: 3721

Промышленность: *Water / Wastewater*
объект:

Местоположение: *Городской район*
клиента: *водопользования и подрядная организация, предоставляющая услуги сотовой связи в Вашингтоне, США*

Заявление: *TCC-Tanks and Chemical Containment Areas*

Дата подачи документов: *Лето 2000*

Субстрат: *Углеродистая сталь*

Продукты: ** Belzona ® 1111 (Super Metal) ,*

Problem

Локальный оператор мобильной связи нуждался в дополнительной антенне для расширения зоны охвата, но настроение местной общественности было против постройки новых башен. Был выбран существующий резервуар для хранения воды, однако приварные опоры на резервуаре потенциально могли нанести ущерб.



Описание фотографий

* 1. Антенна установлена на верхушке резервуара 2. Приблизительный вид прикрепленной опорной накладке 3. Завершенная работа ,

Ситуация с приложением

Резервуар для хранения воды

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с измененной версией Belzona Ноу-Хау Системными Листовками TCC-3 и GSS-9.

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

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products
are manufactured
under an ISO 9000
Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Ремонт • Защита • Улучшение

Белзона Факты

Благодаря Belzona решению, резервуар теперь выполняет дополнительную функцию, и муниципалитет может получать доход от права аренды установки антенн.

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

ISO 9001:2015 Belzona products
FS 695214 are manufactured
ISO 14001:2015 under an ISO 9000
EMS 695213 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

