

## **BELZONA® ПРИКРЕПЛЯЕТ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ КОНСТРУКЦИЮ АНТЕННЫ НА ВОДОНАПОРНУЮ БАШНЮ**

### **ЗАКАЗЧИК**

ГОРОДСКОЙ РАЙОН ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩАЯ УСЛУГИ СОТОВОЙ СВЯЗИ В ВАШИНГТОНЕ, США

### **ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ**

ЛЕТО 2000

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ

### **ПРОБЛЕМА**

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.

### **ПРОДУКТ**

BELZONA® 1111 (SUPER METAL)

### **ПОДЛОЖКА**

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

### **МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ**

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ИЗМЕНЕННОЙ ВЕРСИЕЙ BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМНЫМИ ЛИСТОВКАМИ ТСС-3 И GSS-9.

### **ФАКТЫ BELZONA**

БЛАГОДАря BELZONA РЕШЕНИЮ, РЕЗЕРВУАР ТЕПЕРЬ ИСПОЛНЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ, И МУНИЦИПАЛИТЕТ МОЖЕТ ПОЛУЧАТЬ ДОХОД ОТ ПРАВА АРЕНДЫ УСТАНОВКИ АНТЕНН.

### **ФОТОГРАФИИ**

1. АНТЕННА УСТАНОВЛЕНА НА ВЕРХУШКЕ РЕЗЕРВУАРА 2.
- ПРИБЛИЖЕННЫЙ ВИД ПРИКРЕПЛЕННОЙ ОПОРНОЙ НАКЛАДКИ
3. ЗАВЕРШЕННАЯ РАБОТА

