

Stabilizácia plynovodu na mostoch

ID: 3541

Odvetvie: Ropa a plyn
Použitie: Ventily, potrubie a armatúry
Podklad: Oceľ
Produkty: Belzona® 1111 (Super Metal)

Lokalita zákazníka: Spoločnosť na prepravu plynu,
Slovensko
Dátum aplikácie: Prvá oprava v roku 1998

Problém

Zákazník potreboval udržiavať potrubie v stanovenej polohe. Aby sa to dosiahlo, bolo potrebné nainštalovať niekoľko klzných podpier medzi mostom a potrubím. Zváranie nebolo možné, pretože plynové vedenie bolo v prevádzke. Každý most má 16 takýchto podpier.



Popisy fotografií

1. Celkový pohľad na potrubný most
2. Príprava/meranie kvôli umiestneniu podpier
3. Materiál Belzona® 1111 použitý na prilepenie tretej podložky
4. Hotová klzná podpera na mieste.

Okolnosti aplikácie

Potrubné mosty podpierajúce plynovod nad vodnými tokmi.

Spôsob aplikácie

Opravy boli dokončené v súlade s návodom na použitie.

Fakty o produkte Belzona

Každá podpera je "spojená" s potrubím cez klznú zostavu. Klznú zostavu bolo potrebné upevniť na potrubie. Materiál Belzona® 1111 poskytuje vysokopevnostné spojenie bez potreby práce za tepla, čo umožňuje postup práce bez prerušenia dodávok plynu. Od roku 1998 malo 5 takýchto mostov podpery spojené produktom Belzona bez jediného problému.

Pre viac príkladov použitia technických poznatkov Belzona v praxi navštívte, prosím stránku: <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
Q.09335
ISO 14001:2015
EMS 509612

Produkty Belzona
sú vyrábané podľa
Registovaného systému
manažérstva kvality ISO 9001.

www.belzona.com

BELZONA[®]
Repair • Protect • Improve