

SUPPORTS DE PONTS – KINGS BRIDGE – SUÈDE

Le but de ce projet était de faire un test pour **Trafikverket (les Autorités Routières Suédoises)** pour leur montrer les performances du **ZINGA** pour la réhabilitation de différentes structures complexes, cette fois les roulements de ponts.

Un roulement de pont est une composante d'un pont qui fournit généralement une surface de repos entre les piles du pont et le tablier du pont. Le but d'un roulement est de permettre un mouvement contrôlé et ainsi de réduire les contraintes impliquées.

Le travail a été réalisé par **Plast & Målningsteknik AB** en Novembre 2016.



Avant nettoyage et sablage



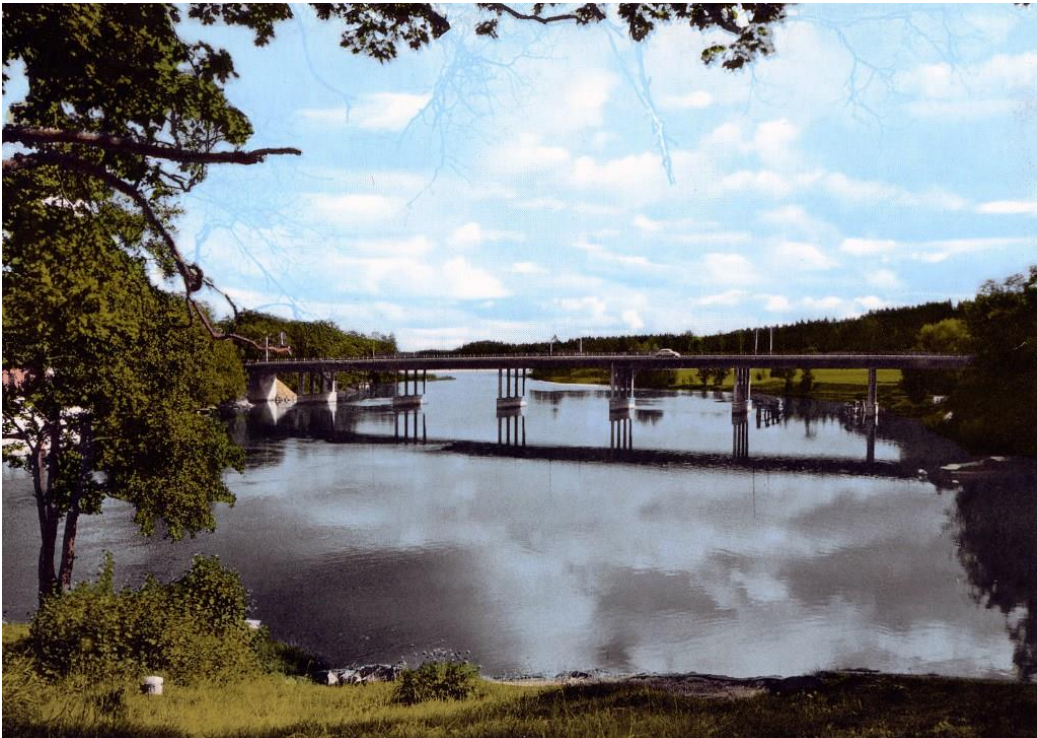
Après nettoyage et sablage



Après application du **ZINGA**. La photo à droite montre l'aspect brillant du zinc actif après avoir fait un test de friction.



Une inspection en Octobre 2018, **soit 2 ans après l'application**, montre le **ZINGA** en parfaite condition !



Systeme:

ZINGA

3 x 60 µm EFS