



Reabilitare viaducte DN6



36 de viaducte rutiere

Materiale utilizate

Injectare fisuri cu rășini epoxidice

Amorsă pentru betoane pe bază de

Reparații cu mortare modificate cu

Protecție armături metalice cu

Impermeabilizare și protecție flexibilă cu

Armare impermeabilizare în zona fisurilor cu

Vopsire și protecție flexibilă

Gem-Weld LVP

Adi-Con BAAC Super

Adi-Con BAAC Super

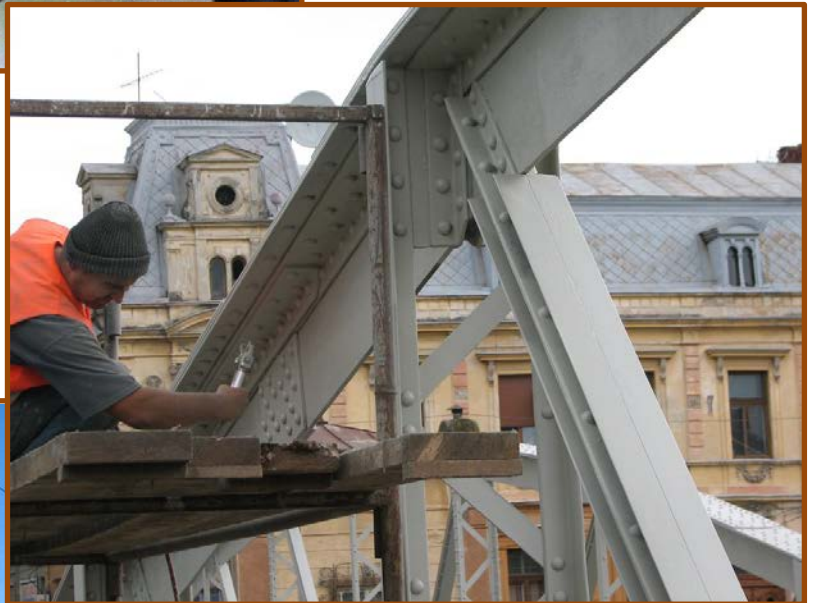
Fibre Prime

Cem-Kote Flex ST

Fabric NW

Tuff Flex CA

Protecție pod metalic de patrimoniu Lugoj



Pod de patrimoniu



Materiale utilizate

Protecție suduri metalice cu

Fibre Prime

Vopsire și protecție cu nano-polimeri

Gem-Cote CP 100



Consolidare cu fibre de carbon viaducte DN6



7 viaducte consolidate cu pânze și benzi

Materiale utilizate

Amorsă epoxidică

Adeziv epoxidic pentru pânze de carbon

Adeziv epoxidic pentru benzi de carbon

Pânze de carbon de tip

Benzi de carbon de tip

Vopsire și protecție finală

Gem-Cote W ST Primer

Gem-Cote S ST Adhesive

Gem-Cote W ST Resin

Gem-Wrap CF 200 și Gem-Wrap CF 200

Gem-Strip CF 1012 și Gem-Strip CF 1014

Tuff-Flex CA