

## PONT D'AUTOROUTE SUR LA R1 NITRA – SLOVAQUIE

La longueur totale du pont sur la R1 en Slovaquie est de 86 m.

Le pont consiste d'une structure de travée auto-ancrée qui a une longueur de 70,57 m.

Les arches en aciers sont pourvues d'un conduit rempli de béton.

Le pont est formé de poutres de bord, de poutres de plancher et de dalles de béton.



La construction du pont se termina en 2010.

Le pont a été protégé au **ZINGA** suivi d'une couche d'une peinture polyuréthane bi-composante.



Systeme:

Préparation de surface :

Grenailage à sec SA 2,5 et Rz 50-70 µm

ZINGA 2 x 40µm EFS

Finition PU bi-comp.