

BRUG OVER SNELWEG R1 NITRA – SLOVAKIJE

De brug over de R1 in Slovaikije heeft een totale lengte van 86 m.

Ze bestaat uit een zelfverankerde boogstructuur met een lengte van 70,57 m.

De staalbogen hebben een “boxsectie” gevuld met beton.

De basis wordt gevormd door richelsteunbalken, vloerbalken en betonnen dekplaten



De constructie van de brug werd in 2010 voltooid.

De brug werd met **ZINGA** beschermd en overschilderd met een 2-component polyurethaanverf.



Systeem:
Oppervlakte voorbehandeling:
Gritstralen tot SA 2,5 en Rz 50-70µm

ZINGA 2 x 40µm DFD
2comp. PU toplaag