

Renovatie Vierendeelbruggen Mechelen

Completed projects



Projecttype en locatie

Categorie: Bruggen

Type: Renovatie

Functie: Spoorbruggen

Land: Belgium

Locatie: Mechelen

Tonnage: 250T

Opdrachtgever: Infrabel

Aannemer(s): THV Strukton Rail - Victor Buyck Steel Construction

Startdatum project: 01/10/2018

Einddatum project: 01/09/2021

Project specificaties

Renovatie Vierendeelbruggen Mechelen

THV Strukton Rail - Victor Buyck Steel Construction voert de renovatie van de Vierendeelbruggen te Mechelen uit. De opdracht maakt deel uit van het "Masterplan Mechelen" van Infrabel. Deze opdracht omvat de vernieuwing en aanpassingen van de spoorinfrastructuur, waarbij ook twee vierendeelbruggen worden gerenoveerd. We fabriceren onder meer een nieuw stalen brugdek met rechtstreekse spoorbevestiging en te vervangen stalen onderdelen van de bruggen, zoals leuningen, knoopplaten en klinknagels. Ook bouwen we een tijdelijke kabelbrug over de vaart.

De bruggen zijn gelegen naast de KW06 brug die in 2017 nog door Victor Buyck

Victor Buyck Steel Construction
Pokmoere 4
9900 Eeklo
België
T: +32 (0)9 376 22 11
BE-0437.365.179

