

HS2 M42/M6 Motorway Link Viaducts

In progress



Type de projet et emplacement

Type: Bruggen

Fonction: Ponts ferroviaires

Pays: United Kingdom

Emplacement: Birmingham

Tonnage: 1.050 ton

Client: High Speed 2 (HS2)

Entrepreneur(s): Balfour Beatty Vinci Joint Venture (BBV JV)

Date de début du projet: 01/10/2022

Date de fin du projet: 28/02/2024

Spécificités du projet

Description

HS2 est une nouvelle ligne ferroviaire à grande vitesse actuellement en construction qui reliera Londres à Birmingham. Dans le cadre de ce projet, Victor Buyck a été chargé de fabriquer, de fournir et d'assembler les nouveaux viaducs de la liaison autoroutière M42/M6. Le projet comprend 2 ponts à caissons ouverts d'une longueur de +/- 160 mètres qui seront entièrement fabriqués en acier résistant aux intempéries.

Les ponts seront fabriqués en 6 parties dans notre atelier d'Eeklo et seront ensuite transportés sur le chantier par **Media**ceptionnel pour être soudés ensemble.

L'assemblage final se fait par lancement au-dessus de l'autoroute en 2 étapes.

Les ponts sont presque terminés.
Victor Buyck : HS2 River Cole Viaducts.

Victor Buyck Steel Construction
Pokmoere 4
9900 Eeklo
Belgique
T: +32 (0)9 376 22 11
T: +32 (0)9 376 22 00
BE-0437.365.179

