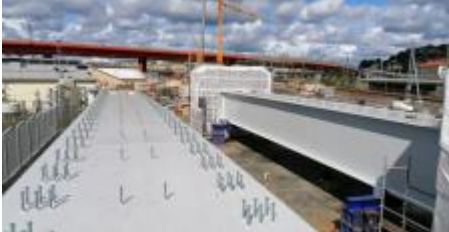


Olskroksbron

Completed projects



Type de projet et emplacement

Catégorie: Ponts ferroviaires

Type: Bruggen

Fonction: Spoorwegbruggen

Pays: Zweden

Emplacement: Göteborg

Tonnage: 1050

Maître d'ouvrage: Trafikverket

Entreprise Générale: Peab

Date de début du projet: 01/11/2019

Date de fin du projet: 31/12/2022

Spécificités du projet

Olskroksbron

Victor Buyck va contribuer à l'extension de l'une des intersections de voies ferrées les plus importantes du réseau ferroviaire suédois, les "Olskroken" à Göteborg. La reconstruction des chemins de fer dans ce noyau central est nécessaire pour développer l'accessibilité et la fiabilité du trafic ferroviaire à destination et en provenance de Göteborg. Ce programme comprend également la construction de plusieurs ponts ferroviaires attribués à Victor Buyck. Le client de ce gigantesque projet est l'administration suédoise des transports (Trafikverket).

Le contrat d'Olskroken est divisé en trois phases consécutives, les nouveaux tronçons de pont étant hissés avec des grues télescopiques lors de créneaux fixes d'interruption du trafic ferroviaire.

En outre, Victor Buyck réalisera également deux autres ponts ferroviaires dans le cadre du projet Godstågsviaduct (pont de Gullbergsån).

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

