

## Cluster II - Canal Albert

### Completed projects



### Type de projet et emplacement

Catégorie: Ponts routiers

Type: Bruggen

Fonction: Pont routier

Pays: Belgium

Emplacement: Canal Albert

Tonnage: 950ton par pont

Maître d'ouvrage: Via T-Albert

Date de début du projet: 01/09/2019

Date de fin du projet: 30/05/2022

### Spécificités du projet

## Cluster II - Canal Albert

Pour élever les ponts sur le Albert Kanaal, cinq nouveaux pont identique sont en construction. Les ponts ont une longueur de 123 m et une hauteur de 25 m et ils pèsent 950 tonnes. La surface de la route est connectée avec les arcs avec 42 connections. Les deux arcs viennent ensemble au milieu, cela forme une structure élégante. Toute la surface de la route et les arcs sont emmenés dans la cours, où ils sont mis ensemble. Après le pont entier est mis en place finale.

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

