

## Fietsbrug A201K

*In progress*



### Type de projet et emplacement

Catégorie: pont cycliste

Type: Bruggen

Fonction: Fietsersbrug

Pays: Belgium

Emplacement: Machelen

Tonnage: 1.600

Maître d'ouvrage: De Werkvenootschap

Entreprise Générale: TM BAM-VBSC

Date de début du projet: 01/02/2021

Date de fin du projet: 30/04/2022

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

### Spécificités du projet

## Description

Le projet comprend la réalisation d'une liaison cyclable et piétonne dispartate sur le tracé de l'autoroute cyclable FRO. Pour réaliser cette connexion en toute sécurité, une passerelle pour cyclistes et piétons de 500 mètres de long a été choisie. Tant le pont que les piliers et les escaliers pour quitter le pont entre les culées sont en acier.

Le pont sera construit au croisement de la voie Léopold III avec cette autoroute cyclable et reliera la Harenweg à Zaventem à la Sint-Stevens-Woluwestraat à Machelen.

Victor Buyck est chargé de l'étude et de la construction du pont (y compris les piliers et les escaliers)

Afin de limiter l'impact des ponts seront transportés à travers l'eau jusqu'à Grimbergen. Ainsi, seuls les derniers kilomètres jusqu'au site de construction seront transportés par camion.

