

## Fietsbrug A201K

*In progress*



### Projekttyp und Standort

Kategorie: Fahrradbrücke

Typ: Bruggen

Funktion: Fietsersbrug

Land: Belgium

Lage: Machelen

Stahlgewicht: 1.600

Auftraggeber: De Werkvenootschap

ARGE: TM BAM-VBSC

Projektstart: 01/02/2021

Projektabschluss: 30/04/2022

### Projektspezifikationen

## Beschreibung

Der Auftrag umfasst den Bau einer disparaten Fahrrad- und Fußgängerverbindung auf der Trasse der Fahrradautobahn FR0. Um diese Verbindung auf sichere Weise zu realisieren, wurde eine 500m lange Fahrrad- und Fußgängerbrücke gewählt. Sowohl die Brücke, als auch die Pfeiler und die Treppe zum Verlassen der Brücke zwischen den Widerlagern sind aus Stahl gefertigt.

Die Brücke wird an der Kreuzung des Leopold-III-Wegs mit diesem Radweg gebaut und wird den Harenweg in Zaventem mit der Sint-Stevens-Woluwestraat in Machelen verbinden.

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

Victor Buyck ist für die  
Pfeiler und Treppen)



Um die Auswirkungen auf den Straßenverkehr zu begrenzen, werden die Brückendecks über das Wasser nach Grimbergen transportiert. Auf diese Weise werden nur die letzten Kilometer zur Baustelle per LKW transportiert.