

Waterford Sustainable Transport Bridge

In progress



Type de projet et emplacement

Type: Bruggen

Pays: Irlande

Emplacement: Waterford

Tonnage: 983T

Maître d'ouvrage: Waterford City & County Council

Entreprise Générale: BAM Civil

Date de début du projet: 27/01/2023

Date de fin du projet: 30/09/2024

Spécificités du projet

Description

Ce nouveau pont de 5 travées et de 8 mètres de large reliera les quais nord et sud du centre ville de Waterford et accueillera des piétons, des cyclistes et une navette électrique. Une travée d'ouverture permettra d'accueillir le trafic fluvial. Le nouveau pont de 207 m est un élément clé du projet de régénération urbaine de la ville et du conseil de Waterford, qui étendra le centre-ville de Waterford au-delà de la rivière Suir pour englober la zone de développement stratégique des quais nord.

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

BAM Civil (Irlande) est une entreprise de génie civil. Victor Buyck Steel Construction est la structure métallique responsable de la portée du MEICA.



Le pont sera transporté en quatre grands segments jusqu'au site sur des barges et sera installé à l'aide d'une béquille flottante.