



Waterford Sustainable Transport Bridge

In progress







Type de projet et emplacement

Type: Bruggen

Pays: Ierland

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

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

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 du comté 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.

BAM Civil (Irlande) e ISO 9001 de génie civil. Victor structure métallique d





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