

## Waterford Sustainable Transport Bridge

*In progress*



### Projecttype en locatie

Type: Bruggen

Land: Ierland

Locatie: Waterford

Tonnage: 983T

Opdrachtgever: Waterford City & County Council

Aannemer(s): BAM Civil

Startdatum project: 27/01/2023

Einddatum project: 30/09/2024

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

### Project specificaties

## Beschrijving

Deze nieuwe brug met vijf overspanningen en een breedte van 8 m verbindt de noord- en zuidkade in het centrum van Waterford en biedt plaats aan voetgangers, fietsers en een elektrische pendelbus. Een overspanning zal het rivierverkeer opvangen. De nieuwe 207 m lange brug is een belangrijk onderdeel van het stadsvernieuwingproject van de stad en het graafschap Waterford, dat het centrum van Waterford over de Suir zal uitbreiden tot de strategische ontwikkelingszone North Quays.

BAM Civil (Ierland) is verantwoordelijk voor de uitvoering van deze werken. Victor Buyck Steel Construction (983 T) fabriceren, leveren en installeren de bruggen en zijn verantwoordelijk voor MEICA scope.



De brug zal in vier grote segmenten op binnenschepen naar de locatie worden vervoerd en met een drijvende bok worden geïnstalleerd.