



Govan Partick Footbridge

In progress









Type de projet et emplacement

Type: Bruggen

Fonction: Passerelle pour piétons

Pays: United Kingdom

Emplacement: Glasgow

Tonnage: 390 ton

Maître d'ouvrage: Glasgow City Council

Entreprise Générale: Farrans Construction

Date de début du projet: 01/02/2022

Date de fin du projet: 31/10/2023

Spécificités du projet

Description

Ce nouveau pont pour piétons et cyclistes de 115 m de long relie Govan (au sud de la rivière Clyde) et Partick (au nord, à côté du Riverside Museum).

Le pylône s'inspire des grues portuaires historiques situées sur les rives de la Clyde. Il s'agira de l'un des plus grands ponts piétonniers mobiles d'Europe.

Farrans est l'entrepreneur principal pour les travaux de génie civil. Victor Buyck fabriquera, transportera et installera Mecliamétallique du nouveau pont (y compris les câbles). Demako est responsable des composants mécaniques pour l'ouverture du pont.

La travée principale se compose de deux poutres principales fermées et d'une dalle de tablier soutenue par des raidisseurs longitudinaux et transversaux. Cette section a une longueur de 95 m. Le pont d'approche fixe a une longueur de 25 m.

Victor Buyck livrera le pont en deux sections complètes afin de minimiser l'impact sur le site et le calendrier.

ISO 9001
CERTIFIED
VINCOTTE



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