



BRUG 'DE OVERSTEEK' - 09.001

Opdracht

Voorontwerp gebaseerd op Design & Build-contract. Volledige ontwerp van het project.

Onderwerp

Het ontwerpen van een Stadsbrug is zoals het plaatsen van een kunstwerk in een inscenering. De scène is in dit geval de stadsomgeving waarin de constructie een expressie van de omgeving is. De boogbrug met overspanning van 285m, het belangrijkste onderdeel van het ontwerp, onderstreept aan de hand van een eenvoudige geste de breedte van de rivier. De brug is een constructie van zeer hoog technologisch niveau, het is de iconische vertaling van hedendaagse architectuur. De landhoofden zijn het resultaat van een combinatie tussen verschillende lokale materialen en bouwmethoden. Met andere woorden worden de elementen met behulp van traditionele technieken (beton, bakstenen en metselwerk) gebouwd. De Oversteek is het optimale resultaat van een geslaagde integratie van een constructie in zijn omliggende landschap en stadsarchitectuur. Het doel van de gekozen structuur is om het functionele met het esthetische aspect te versmelten, het idee om slechts een bijkomende brug te realiseren volstaat hier niet. Uiteindelijk wensen wij een visueel en efficiënt ontwerp te leveren.

Onderscheidingen

2011 - New York Waterfront Center Award 2011 voor het masterplan "Ruimte voor de Waal" (US) / 2013 - Gouden Piramide voor inspirerend opdrachtgeverschap (NL) / 2013 - Nederlands-Duitse Prijs voor Economie (NL-DE) / 2014 - Nationale Staalprijs Nederland, categorie infrastructuur (NL) / 2014 - Nominatie Staalbouwprijs België (BE) 2017 - Nederlandse Bouwprijs 2017 voor het project Rivierpark Ruimte voor de Waal Nijmegen

Studies: 2010-2011
 Uitvoering: 2011 - 2013
 Architect: Ney Poulissen Architects & Engineers



Length: 1900 m
Oppervlakte: 47500 m²
Totaal budget: 141.000.000 € excl. BTW
Status: Uitgevoerd
Images credits: Thea van den Heuvel -
Stijn Bollaert
Copyright: Ney & Partners

Bouwheer: BAM
Nijmegen, Nederland

Plaats: