



wU rck
architectuur stedenbouw landschap

Brug over het Wilhelminakanaal

Tilburg

Projectteam

Ernst van Rijn / Paul Kersten / Svet Gavrilov/
Peter Spijksma i.s.m. Tauw /
Iemants staalconstructies / Technum engineering

Opdrachtgever
Prijsvraag

gemeente Tilburg
2009

De nieuwe brug markeert de kruising van de nieuwe ring met het Wilhelminakanaal, het noordwestelijk hoekpunt van Tilburg. Een Tilburgs motief: een rank verticaal accent aan de horizon, gekoppeld aan een lange lijn. Voor de weggebruiker vormt de brug de spil van de ruime curve van de Noordwesttangent rond de stad, karakteristiek maar vanuit ieder gezichtspunt anders. Een witte reiger in het weiland.

De brug over het Wilhelminakanaal en de - reeds bestaande - tunnel onder het spoor zijn de twee gezichtsbepalende kunstwerken van de Noordwesttangent. Samen vormen zij een koppel. Diametraal tegengesteld in hun beweging en verhouding tot het landschap en daarmee in de beleving van de weggebruiker, worden zij verbonden door de lange zichtlijn en gekoppeld door hun gemeenschappelijke kleur: wit.

De klassieke kruising van verkeersweg en scheepvaartkanaal - een brug - wordt specifiek door twee eveneens ongelijkvloerse kruisende ecologische verbindingzones, a-symmetrisch meeliftend met de 'civiele' infrastructuur: het ecoduct dat de ecozones aan de westzijde van de noordwesttangent verbindt en de verbrede zuidelijke oever van het kanaal die de Dongezone onder de brug door voert. Afhankelijk van het standpunt is de oververbinding ook op te vatten als een vliegend groen tapijt of een overhuiving van het landschap.

De oversteek van de ringweg over het Wilhelminakanaal geeft de weggebruiker een korte ervaring van 'riding the landscape'. De brug vormt het hoogtepunt. Geaccentueerd door de oprijzende constructie van de brug in de middenberm vallen aan weerszijden de visuele belemmeringen weg en opent zich het panorama, op het open landschap aan de westzijde en op de stad en haar skyline aan de oostzijde, versterkt door de dieptewerking van het kanaal.







