



## Parkeergebouw Rotterdamseweg in Delft



# Parkeergebouw Rotterdamseweg in Delft

De komende jaren wordt de campus van TU Delft groener, met meer aandacht voor voetgangers en fietsers. Zo wordt onder meer het Stevingebied aantrekkelijker gemaakt. De TU Delft vervangt de komende jaren diverse verspreide parkeerplekken door grotere, goed bereikbare parkeervoorzieningen direct aan de campusring.

Op de locatie Rotterdamseweg wordt een (demontabel) parkeergebouw gebouwd. Dit is noodzakelijk omdat in het Stevingebied het onderwijsgebouw Echo wordt gerealiseerd en het hele gebied wordt heringericht.

De gevels van de parkeergarage hebben verticale gevelbakken met een mix van plantensoorten die meekleuren met de seizoenen. Dit geeft de garage een groen karakter, terwijl de natuurlijke ventilatie van de open parkeergarage gewaarborgd blijft. De beplanting beperkt bovendien geluidshinder en vangt fijnstof af.

De parkeergarage is gebouwd met een modulair systeem, met prefab betonnen en stalen elementen. De garage kan na gebruik volledig worden gedemonteerd en elders weer worden opgebouwd. Daarmee is deze parkeergarage een voorbeeld van circulair en duurzaam bouwen.

Oostelbos Van den Berg treedt namens de TU Delft op als extern projectmanager bij de engineering en uitvoering van het UAV-GC contract met Ballast Nedam Parking. Hierbij zijn de ontwerpen van BN getoetst aan de vraagspecificaties en heeft gedurende de uitvoering kwaliteitscontrole op de bouwlocatie plaatsgevonden.

Opdrachtgever	TU Delft
Plaats	Delft
Type opdracht	Projectmanagement en directievoering
Locatie uitvoering werk	Rotterdamseweg in Delft
Omvang project (bvo)	12.700 m <sup>2</sup>
Bouwtijd	15 maanden
Oplevering	n.n.b.
Bouwmanagement	Oostelbos Van den Berg in Reeuwijk
Architect	wUrck in Rotterdam
Constructeur	Lievensse Bouw B.V. in Nieuwegein
Bouwkundig aannemer	Ballast Nedam Parking in Maarsen
E-Installateur	Spiering in Velsbroek
W-installateur	Randstad Klimaatgroep in Zaandam
Projectmanager	ing. J.P. (Jean Paul) van der Torre MBA