

## Duurzaamheid en uitstraling bepalend voor invulling project Gedenkpark De Nieuwe Ooster krijgt bijzondere uitbreiding

De beroemde dichter Jacques Perk ligt er evenals Ajax coryfee Bobby Haarms en artiest Jos Brink. En met hen nog een hele rits andere bekenden en minder bekenden. Allemaal mensen die op begraafplaats en crematorium De Nieuwe Ooster de eeuwigheid een hand hebben gegeven. Geen verkeerde plek overigens, want het gedenkpark staat bekend als *het groenste van Nederland* en is rijk aan historie en monumentale gebouwen. Aannemingsbedrijf FW Onrust viel de eer te beurt om op het park een bijzonder project uit te voeren.

In het najaar van 2010 is Onrust met de voorbereidende werkzaamheden van het bouwproject gestart. Het huidige aulagebouw, dat in 2003 de status van rijksmonument is toegekend, wordt uitgebreid met onder meer een tweede opstelplaats voor het crematorium waar de bezoekers de kans krijgen om de kist met de overledene de allerlaatste gang te zien maken. Die opstelplaats komt op de eerste – en enige – verdieping van het gebouw waar ook het grootste deel van de uitbreiding gerealiseerd zal worden. Heel bijzonder is dat de kist aan het einde van de dienst vanaf de eerste opstelplaats in de aula door de vloer naar de tweede opstelplaats getransfereerd wordt met behulp van een hefplateau.

Op de begane grond zal bovendien meer ruimte gecreëerd worden in de vorm van een vergroting van de beide koffiekamers. Verder zullen verschillende onderdelen van het hoofdgebouw, die in de loop der tijd enige veranderingen heeft ondergaan, weer volledig in symmetrie gebracht worden met het oorspronkelijke ontwerp.

### Speciaal

Binnen hetzelfde project realiseert Onrust op een ander deel van het gedenkpark, aan de Rozenburglaan, een nieuw gebouwencomplex. Dat complex omvat naast een ontvangstkamer en twee rouwruimtes, een aantal kantoren en verschillende andere ruimtes. Het gehele project is zowel op het gebied van duurzaamheid als uitstraling bijzonder te noemen: bijna niets is standaard. Zo wordt er in het nieuwe complex een optimaal binnenklimaat gecreëerd door het toepassen van betonkernactivering – het verwarmen of koelen door water te pompen door leidingen die in de kern van de betonnen vloer en het betonnen plafond zijn aangebracht. Daarnaast krijgen de puien van het hoofdgebouw een ronde vorm en worden ze van gebogen glas voorzien. Ook de gebruikte materialen, zoals gelamineerd hout voor een aantal liggers en kolommen, kunnen doorgaans als speciaal aangemerkt worden.

Begin 2012 zal het totale project opgeleverd worden. De aanneemsom bedraagt €4.111.000.