

## Heesakkers Beton b.v.

Contact Leon Megens  
 Address Retselseweg 11  
 5473 HC Heeswijk-Dinther, Netherlands

Phone +31 413-291602  
 Email info@heesakkersbeton.nl  
 Website www.heesakkersbeton.nl



In 1958 startte Jos Heesakkers in de Baron van de Bogaerdlaan te Heeswijk-Dinther een betonfabriekje. Hij vervaardigde vooral voor de agrarische sector tegels en roosters.

Jan Heesakkers zette samen met zijn broer Ton het bedrijf van hun vader in 1978 voort. Allebei hadden ze als opleiding een staalachtergrond. Jan had zich verdiept in de tekenkamer en met hun bouwkundige opleiding waren ze klaar voor de toekomst; al gauw stroomden de eerste opdrachten binnen.

Omwille van enkele grote opdrachten (onder meer het maken van wanden en kolommen voor voederfabriek Meulemans te Ravenstein en Goossens meubelhal in Erp) werd naarstig gezocht naar extra productieruimte in de buurt. Bij de firma Nelissen & van Gerwen in Heeswijk-Dinther werd in 1981 een hal gehuurd waarin de productie verhoogd kon worden.

In 1984 ging Jan Heesakkers alleen verder en werd de BV opgericht. Hij zag op tijd in dat het met de roosters en tegels een aflopende zaak was. "Ik ging daarom op zoek naar een product waarvoor behoefte was in de bouwmarkt. Ik merkte al snel, dat het in deze tijd van massaproductie in de bouwmarkt moeilijk was om aan de wel in iedere bouw voorkomende, van de normale afmetingen afwijkende betononderdelen te komen".

"Je moet dan denken aan trappen, balkonplaten, galerijplaten, afdekkanden, dorpels en gevelbanden", aldus Jan Heesakkers.

Door de snel stijgende vraag naar prefab betonelementen werd in 1984 een nieuwe productiehoeve met kantoor gebouwd op het bedrijventerrein "Retsel" te Heeswijk-Dinther. De koerswijziging van producten als tegels en roosters naar speciaal op maat gemaakte producten voor de bouwmarkt bleek een gouden ingreep. Tussen 1984 en 1989 groeide Heesakkers Beton BV zo snel dat er opnieuw uitgekeken werd naar een nieuwe locatie.

In 1989 werd met de bouw gestart van een nog groter complex op het industrieterrein "Retsel" op de Morgenstond 8.

In 1990 werd het nieuwe pand door de moeder van Jan Heesakkers officieel geopend en in gebruik genomen.

In 1996 treden Arjan Heesakkers (huidige algemeen directeur) en Barend Stephan (huidige technische directeur) toe tot het bedrijf.

In 2003 treedt Ron Heesakkers toe tot het bedrijf.

Begin 2008 werd de nieuwe productielocatie aan de Kenedylaan 7A te Veghel in gebruik genomen.

In november 2008 was de verbouwing van de Retselseweg gereed. De modelmakerij (zowel staal als hout) is danig uitgebreid en het kantoorgedeelte is bijna verdubbeld.

### Office building ACSI with a "Doric and Corinthian" look

#### Short Description

The project regards an office space with an impressive façade. The objective of the client was to get a building with moulded columns, socles, capitals, tympanums (rectangular and bowed), gutters, ridge beams, all with a 'sandstone' Doric and Corinthian character. The impressive columns with a height of about 7 metres are completed with a mighty triangular tympanum on the top; this unity forms the eye-catching entrance of the building. The chosen 'sandstone' colour for the entrance is very determining for the grand appearance of the building.

With this project, Heesakkers Beton B.V. of Heeswijk-Dinther has more than complied with the demands of Bouw- en Aannemingsbedrijf J.C. van Kessel B.V.

#### Project Information

**Owner:** ACSI Touroperating B.V.  
**Architect:** Van Kessel Architectuur  
**General Contractor:** Van Kessel Architectuur  
**Engineering Office:** Heesakkers Beton

**Construction Start:** 13/08/2005  
**Construction End:** 01/05/2006  
**Location:** Andelst, Netherlands



Kantoor en bedrijfsruimte ACSI te Zetten-Andelst. "Dorische en Korinthische look" langs de A-15 nabij Zetten-Andelst.

Langs de A-15 nabij Zetten-Andelst is een pand, bedoeld als kantoor en bedrijfsruimte, tot stand gekomen dat alle verwachtingen totaal heeft overtroffen. Doelstelling was het pand van een gevelaanzicht te voorzien van geprofileerde kolommen voorzien van sokkels en kapitelen, tympanen (in rechthoekige en gebogen vorm), goot- en daklijsten met een "Dorische en Korinthische" uitstraling, geheel in een "zandsteen look", die gebruikelijk is bij de traditionele bouwwijze in zandsteen.

Heesakkers Beton B.V. uit Heeswijk-Dinther is door Bouw- en Aannemingsbedrijf J.C. van Kessel B.V.

benaderd om hiervoor een passend gevelbeeld te ontwikkelen.

Door de imposante kolommen (hoogte ca. 7,10 m) met een bovengelege driehoekige tympan ter hoogte van de entree is de kleur zeer bepalend voor de uitstraling van het gebouw. Na veelvuldig overleg met de aannemer is, na diverse bemonsteringen, de juiste kleurstelling tot stand gekomen.

Vanwege het feit dat Heesakkers Beton B.V. in 2004 een bewuste keuze heeft gemaakt voor het tekenprogramma Allplan van Nemetschek Scia, zijn alle vorm- en wapeningstekeningen dan ook met behulp van Allplan Engineering getekend. Door de mogelijkheid om in enkel eenvoudige stappen van 2D naar 3D tekeningen over te stappen, zijn moeilijke constructieve knoop- en



bevestigingspunten makkelijk controleerbaar. Met zeer veel zorg en tijd heeft Heesakkers Beton B.V. de mallen van de geprofileerde kolommen voorzien van sokkels en kapitelen, timpanen, goot- en daklijsten in eigen beheer vervaardigd.

Na overleg met alle partijen zijn de verschillende elementen verder uitgewerkt in productietechnisch uitvoerbare onderdelen. Hierbij zijn bewuste keuzes gemaakt in het opdelen van de gevel in losse elementen om een kwalitatief hoogwaardig eindproduct te krijgen.

De losse onderdelen zijn in de complete gevel telkens verder uitgewerkt om onderlinge constructieve koppelingen goed te kunnen plaatsen.

Zo zijn de kolommen opgebouwd uit een sokkel, kolom en kapiteel welke onderling aan elkaar gestort zijn d.m.v. gains en stekken. De instortvoorzieningen

en gains zijn zo geplaatst dat in de uiteindelijke gebruikspositie deze niet meer zichtbaar zijn. Dit principe hebben we over de hele gevel door kunnen voeren.

Naast de entreepartij hebben we ook de timpanen en onderdorpels voor alle buitenkozijnen geleverd. De kleur van de onderdorpels zijn op verzoek van de architect aangepast aan de afwijkende kleur van de stenen die in de gevel terugkomen.

De timpanen zijn daarentegen uitgevoerd in onze standaard lichtgrijze beton om deze duidelijker in de gevel naar voor te laten komen.

Heesakkers beton B.V. heeft met deze zandkleurige Dorische en Korinthische look een passende invulling gegeven aan het verwachtingspatroon van de opdrachtgever.

