

colaboradores collaborators
Nelen en Schuurmans, IWACO sistema de agua, plantaciones y naturaleza watersystem, planting and nature / Alon Levin, Jurgem Bey artistas espacio público artist public space / Sander Douma Architecten, Schulze en van Dijk, Superflex arquitectos con obras en Park of Luna arquitectos buildings in Park of Luna / Boperaal Associates, Im Lubach architects, Roy Gelders Architects, A+I Architects, INBO, Vanden Oever, Zaaijer and Partners, Atelier Dutch, Bear Architects, BHDI Architecten, 19 het atelier architecten and John van Dijk, Architectenburo Hans Wagner, Tanja J. Harsuyker architecten and Den Heijer Architecten arquitectos Subplan 1/2 arquitectos Subplan 1/2 y-eld, Venhoeven CS, INBO, Atelier Pro, Arjan Karsseboom BNO arquitectos Subplan 3/4 arquitectos Subplan 3/4

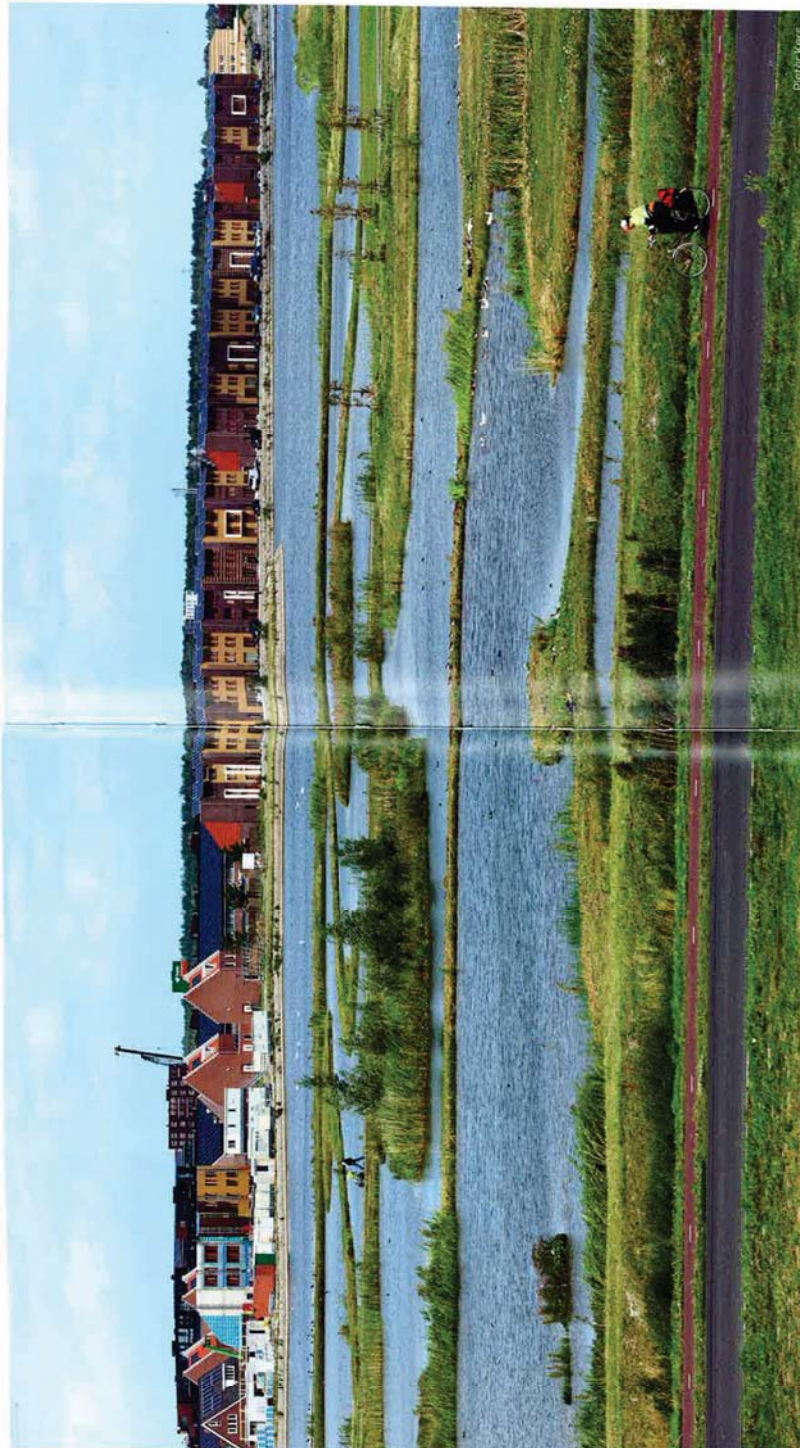
promotor clients
Municipality of Heerhugowaard and HAL-board

dirección del proyecto projectmanagement
oficina de proyectos project bureau City of het Sun

fecha de construcción date of construction
2003-2008

superficie surface area
170 Ha

fotógrafo photographer
Pieter Kers, Jan Tulp



proyecto
PARK OF LUNA
HEERHUGOWAARD-SOUTH.
PAISES BAJOS

DRFTWD Office associates
HOSPER
landscape architects and urban design

located in the middle of the plan area. The neighbourhood with 1.600 homes designed by KuiperCompagnons, is a carrie and new and autonomous element.

unique water storage and conservation
The Stad van de Zon is completely surrounded by a "ring of open water" which encompasses more than 70 Ha. of new water. This "ring of open water" will separate the residential area from the surrounding recreational areas and guarantee that a "large amount of open space" can be experienced in the plan area. Most use of the water will be made on the banks in the "recreational area. The recreational area has two sides; the inner side is oriented towards the open water and the Stad van de Zon, the outer

located in the middle of the plan area. The neighbourhood with 1.600 homes designed by KuiperCompagnons, is a carrie and new and autonomous element.

Recreational area Heerhugowaard
Over the course of the years the traditional agrarian polder landscape south of Heerhugowaard has changed into a modern city landscape in which homes, recreation and nature development are closely interwoven. The HAL (Heerhugowaard-Almaart-Langedijk) structural concept served as the basis for the spatial concept for the Heerhugowaard-South location. The Stad van de Zon (the City of the Sun) is

for the Rosa Barba European Landscape Prize 2010 and has been, as part of the project 'City of the Sun' selected for the European Urban and Regional Planning Achievement Awards "Special Merit Award" 2010.

project
PARK OF LUNA
HEERHUGOWAARD-SOUTH.
NETHERLANDS



HOSPER ha trabajado en el proyecto 'Park of Luna' a lo largo de los últimos 10 años, desde la fase del masterplan hasta su ejecución. Se desarrolló en colaboración con el municipio, Nelen y Schuurmans y DRFTWD para crear una atractiva área recreativa con diferentes actividades y un lago con agua purificada de manera natural como elemento central. El 'Park of Luna' fue seleccionado para el Premio Europeo de Paisaje Rosa Barba 2010 y ha sido seleccionado, como parte del proyecto 'City of Sun' (Ciudad del Sol), para el 'Premio del Mérito Especial' dentro de los Premios Europeos de Planeamiento Urbano y Regional 2010.

Área recreativa Heerhugowaard
A lo largo de los años el paisaje agrícola tradicional de los polders del Sur de Heerhugowaard



planta general general plan



Pieter Kers



Jan Tuyp

se ha convertido en un moderno paisaje urbano en el que las casas, el ocio y el urbanismo natural están estrechamente entrelazados. El concepto estructural del HAL (Heerhugowaard-Alkmaar-Langedijk) sirvió como base para la concepción especial de la zona de Heerhugowaard-South. La 'Stad van de Zon' (Ciudad del Sol) está situada en el centro del área del plan, un barrio con 1600 casas diseñado por KuiperCompagnons que crea un elemento cuadrado nuevo y autónomo.

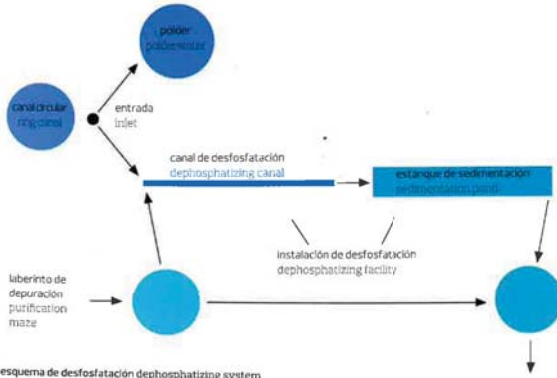
Sistema de almacenaje y conservación del agua único

La Stad van de Zon está totalmente rodeada por un "anillo de agua" que abarca más de 70 Ha. de nuevas zonas de agua. Este "anillo de agua" separara la zona residen-

cial de las zonas recreativas colindantes y asegura el disfrute de una "gran cantidad de espacio abierto" dentro del área del plan. El agua será utilizada principalmente en las orillas del área recreativa. Esta área recreativa se divide en dos zonas: la zona interior se orienta hacia las aguas abiertas y hacia la Stad von de Zon, la zona exterior hacia el paisaje colindante. El ambicioso sistema hidráulico es único: ha sido diseñado para almacenar una gran cantidad de agua y conservarla en verano. Se prestó especial atención a la calidad del agua, la accesibilidad y la capacidad para experimentar el sistema. Con este objetivo se han diseñado numerosas estructuras entre las que se cuentan una estación de bombeo de agua, una planta purificadora natural, un estanque para desfosfatar, un

punte y un paso para canoas.

Estas estructuras permiten al visitante experimentar el proceso de purificación del agua lo máximo posible. Con este fin, el público puede acceder a la cubierta de la estación de bombeo desde la que se tiene una gran vista del lago. Además, la estación de bombeo está situada en una posición estratégica cerca de la entrada a la playa. La entrada de agua de la planta purificadora se ha elevado sobre el nivel del agua haciéndola tanto visible como audible. Adoptar esta actitud ha permitido que las estructuras se conviertan en parte de la gran "máquina de purificación de agua", creando hitos característicos en el paisaje que funcionan como lugares donde poder experimentar todo el proceso.



side towards the surrounding landscape. The ambitious water system is unique: it is designed to store a great deal of water and conserve water in the summer. A great deal of attention was devoted to the water quality, accessibility, and the ability to experience the system. To this end a number of structures were designed which include a circulation pumping station, a natural purification plant, a dephosphatising pond, a bridge, and a canoe crossing.

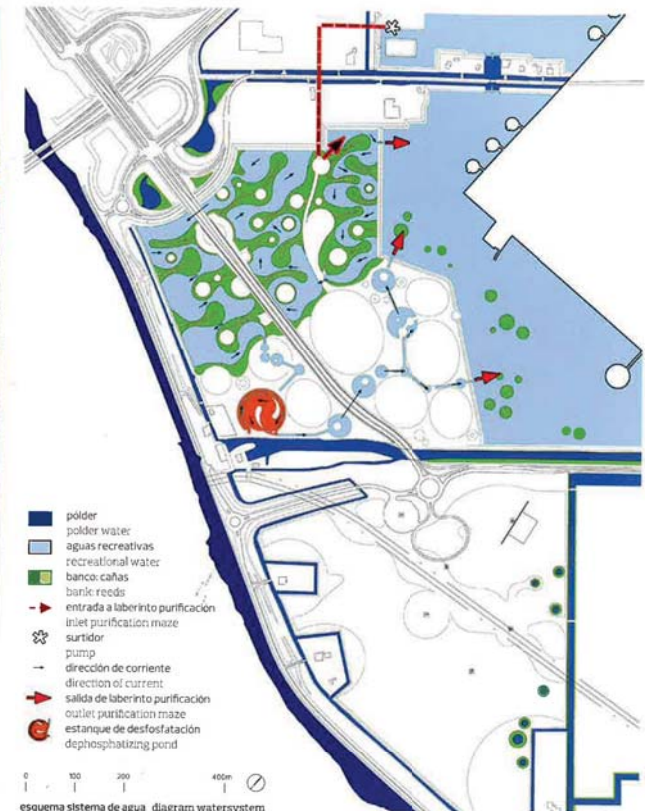
Structures enable passersby to experience the water purification

The structures were designed to ensure that passersby could experience the water to the maximum possible extent. Pursuant to this objective the public can

access the roof of the pumping station. This offers a view of the lake. In addition, the pumping station is located in a strategic position close to the entrance to the beach. The inlet of the water purification plant has been raised above water level where it is both visible and audible. In adopting this approach the structures have become part of the large "water purification machine", form prominent features in the landscape, and serve as locations where the process can be experienced.

Subareas in the recreational area

The recreational area is comprised of subareas which each have an individual character: the Druiplanden, Huygendijk wood and Subplan 4. The Druiplanden,



for the water has been brought to the Huygendijk wood. This soil has been used, in collaboration with the artists of DRFTWD Office associates, to create a variety of locations in the relatively small area that offer a range of experiences.