

BERGSCHE MAAS

Bosch Slabbers Landschaps Architecten

2010

Waalwijk, NL

bosch-slabbers.nl

SHOCK

MAPPING/ADAPTATION

landuse
water



L'Overdiepse Polder si trova nella regione olandese del Brabant, a sud del fiume Maas Bergsche tra le città di Waalwijk e Geertruidenberg. Il Maas sorge a sud del paese e, all'interno dell'area di progetto, scorre verso il Mare del Nord, parallelamente ai fiumi Waal e Rijn, che sono alimentati dalle acque del Reno. Nel tratto finale del fiume, poco prima di confluire nel Beneden Merwede, la politica di controllo delle inondazioni del governo nazionale chiamata 'Ruimte voor de Rivier' (spazio per il fiume) nel 2010 ha previsto diversi trasferimenti di argini e sistemazioni idrauliche, di cui uno di essi nel Overdiepse Polder. Da un primo sguardo si può capire come l'Overdiepse Polder sia particolarmente adatto allo scopo: razionalizzato nella forma e ben definito tra i fiumi Maas e Oude Maasje, offre buone possibilità di delocalizzazione dell'argine, creando così ulteriori 550 ettari di terreno che possono essere tranquillamente allagati. Il piano si estende su una superficie complessiva di 730 ettari. Un aspetto peculiare del progetto è stato il coinvolgimento dei residenti e delle imprese agricole presenti sul territorio, le quali sono state attivamente coinvolte nel processo di pianificazione ed hanno sviluppato una soluzione specifica per l'intera area. Quello che inizialmente era destinato ad essere una semplice condivisione di opinioni è diventato ben presto una proposta progettuale concreta. In accordo con il Comune, i residenti dopo un certo numero di indagini preliminari hanno sviluppato il 'Warftenplan', che prende proprio nome dalle abitazioni artificiali progettate sull'area.

The Overdiepse Polder is located in the Dutch region of Brabant, to the south of the River Bergsche Maas between the towns of Waalwijk and Geertruidenberg. The Maas arises in the south of the country and, within the project area, flows towards the North Sea, parallel to the rivers Waal and Rijn, which are fed by water from the Rhine. In the final stretch of the river, just before it joins the Beneden Merwede, the national government's flood control policy entitled 'Ruimte voor de Rivier' (Room for the River) envisages several dike relocations and foreland excavations, one of them in the Overdiepse Polder. A look at the map quickly reveals why this polder is well suited for this purpose: streamlined in form and clearly defined between the rivers Maas and Oude Maasje, it offers good scope for dike relocation, thus creating an additional 550 ha of land that can safely be flooded. The plan covers an overall area of 730 ha. One distinctive aspect of the Overdiepse Polder project is that this area's residents and the farming and business community actively involved themselves in the planning process from an early stage and devised a solution. What was initially intended to be merely a pooling of opinions and ideas soon became a tangible project proposal. In conjunction with the municipal authority, the residents developed the 'Warftenplan', which is named after the artificial dwelling mounds.