

PŘEČERPÁVACÍ STANICE BOOSTER NA VÝCHODĚ AMSTERDAMU



INVESTOR: DWR, DIENST WATERBEHEER EN RIOLERING

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH: BEKKERING ADAMS ARCHITECTEN (JULIETTE BEKKERING, CORINE KEUS WITH JASON WILLIAMS, SANDER BRAND, MILENA ZAKLANOVIC)

NÁVRH KONSTRUKCE (PANELY): ABT BV, DELFT

PROJEKT: INGENIEURSBUREAU DWR
DODAVATEL: VAN LAERE INFRABOUW B. V.
VÝROBA PANEŮ: OOSTHOEK KEMPER BV, TILBURG

PROJEKT: 2002 AŽ 2004

DOKONČENÍ REALIZACE: ČERVEN 2005

Nová přečerpávací stanice odpadních vod Booster stojí na východním okraji Amsterdamu v oblasti různých přístavů (sportovních i obchodních) mezi rameny řeky IJ, kde je postupně budována rozsáhlá městská rekreační zóna. Objekt nezvyklého tvaru v sobě ukrývá tři obrovské pumpy, které přečerpávají všechny odpadní vody z východního Amsterdamu a směřují je do nové centrální čistírny odpadních vod umístěné v západní části města.

1 Detail povrchu betonových panelů se žlábků a pískováním 1 2 Detail části podstavce s betonovým reliéfním textem a ostrý zlom v horní pískované část

