

Amsterdam - Noord, 'Dijkmanshuizenstraat'. 'Design & Construct' twee brugdammen.

Anleg van een ontsluitingsweg inclusief twee brugdammen. Gefundeerd op een onderheide betonplaat. Gebouwd m.b.v. gelaste Nautilus' schanskorven. Maasopening 75 x 75 mm, draaddiameter 5.0 mm. Corrosiebescherming 'Crapal draad' 350 gram/m², aluminium-verzinkt. Alle verticale- en horizontale zichtzijden in de schanskorven gevuld met

handgestapelde kalkbreuksteen afm. 50/250 mm. De kern is opgevuld met breekpuin afm. 30/90 mm. Als ondersteuning van het hekwerk werden er in de schanskorven verzinkt stalen HE 120A profielen opgenomen.

Opdrachtgever: stadsdeel Amsterdam-Noord



Januari 2005 schanskorf-constructie dam A en interne HE 120A profielen t.b.v. de hekwerk-stijlen



Januari 2005 schanskorf-constructie dam A



Mei 2005 schanskorf-constructie dam A voltooid



Mei 2005 schanskorf-constructie dam B voltooid



Detail hekwerk-bevestiging