



Conveyorbrug Amsterdam

Precisiewerk op hoogte

Project: Brug



JAN KUIPERS
NUNSPEET

Specificaties

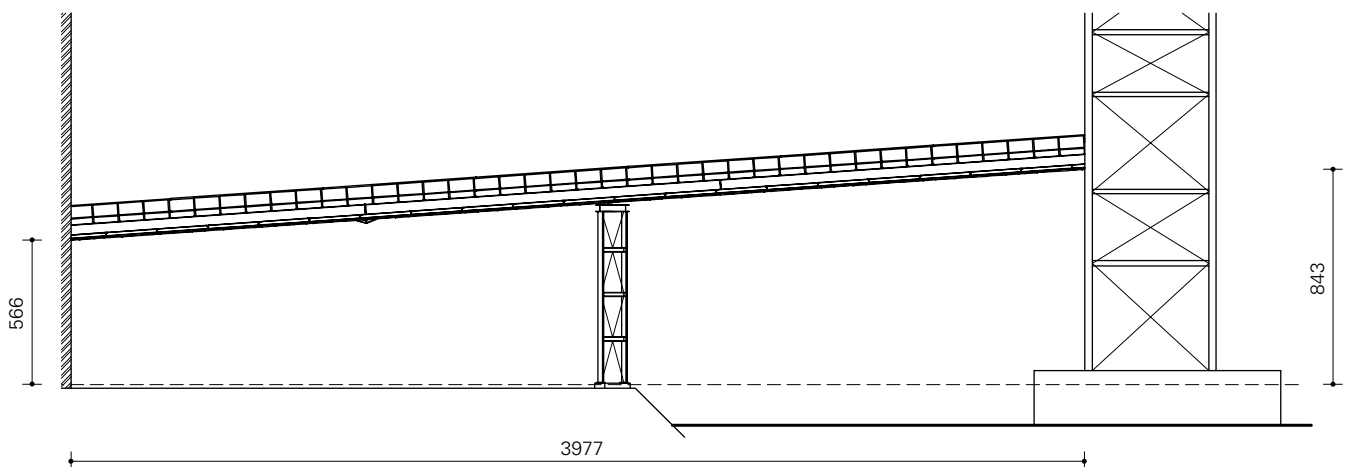
Projectomschrijving Conveyorbrug Amsterdam

In het havengebied van Amsterdam plaatsten wij een conveyorbrug tussen twee torens. Onze werkzaamheden bestonden uit engineering, productie, demontage van de bestaande en montage van de nieuwe brug. De brug is in Nunspeet geassembleerd en in twee delen in het werk gemonteerd. Hierdoor is de montagetijd ter plaatse tot een minimum beperkt.

Het werken op hoogte boven water, de krappe werkruimte en de strenge veiligheidseisen maakten het een uitdagende montageklus.

Technische informatie

- Lengte circa 40 m, breedte circa 3 m.
- Hoogte variërend van circa 5,5 tot 8,5 m.
- Staalconstructie van 19 ton.
- Hoofddraagconstructie van IPE profielen.
- Vloer van stalen persroosters.
- Stalen hekwerken met bovenregel van buis.
- Thermisch verzinkt, NEN-EN-ISO 1461, hekwerk in kleur gepoedercoat.



Jan Kuipers Nunspeet

Industrieweg 20 | 8071 CT Nunspeet | Postbus 5 | 8070 AA Nunspeet

Telefoon: 0341 - 252 944 | jankuipers-nunspeet.nl