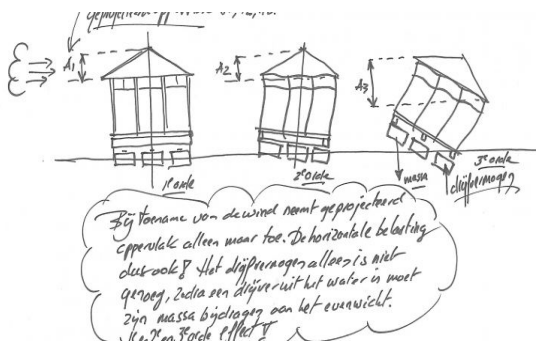




MUZIKTENT SPRINGERPARK SCHOONHOVEN

Zoeken



DE MUZIKTENT MET KARAKTERISTIEK OVERSTEK UIT STAAL STAAT GEHEEL IN HET WATER, 6 M UIT DE WALKANT.

Projectomschrijving

Architect Rokus Visser bleef met het ontwerp dicht bij dat van zijn grootvader, Died Visser, die in 1925 als architect en directeur Gemeentewerken een eerste versie op de Dam ontwierp. Deze unica met een vierkante plattegrond (6,5x6,5m) en gietijzeren kolommen werd iets gewijzigd (7,5x7,5m) en in oude luister hersteld met courante staalprofielen, maar waarbij de kleinzoon een vierendeelligger introduceerde.

(Staal)constructie

De muzikent met karakteristiek overstek staat geheel in het water, 6 m uit de walkant. De Schoonhovense staalbouwer Blonkstaal stelde een loopplank naar de oever voor. Dit wordt ingeschoven met een systeem op rolletjes en is opgenomen onder de begane-grondvloer. De begane-grondvloer is een gewapende staalplaatbetonvloer (Comflor210) en aangebracht op een frame uit HEB-profielen. Twee HEB-profielen zijn doorgaand, twee zijn onderbroken en momentvast verbonden met de doorgaande liggers. Een UNP-profiel doet dienst als randligger. De vloerconstructie vormt een stijve schijf op acht stalen buispalen, die in het 2 m diepe water staan. Ingenieursbureau Hopman in Haastrecht besloot de stalen buispalen te koppelen door een (diagonaal aangebracht) windverband met ronde staven, om 'tafel' van de vloer/staalconstructie voldoende voldoende stabiel te krijgen. in de buispalen zijn ankers

[lees meer »](#)

Documenten

[tekening 1](#)

[Tekening 2](#)

[Tekening 3](#)

[Tekening 4](#)

[Tekening 5](#)

[Tekening 6](#)

[Tekening 7](#)

.....

Projectgegevens

Locatie: Schoonhoven
Opdracht: Stichting Muziektent
Schoonhoven, Schoonhoven
Architectuur: Rokus Visser ,
Schoonhoven
Constructief ontwerp:
Ingenieursbureau Hopman,
Haastrecht
Uitvoering: Blonkstaal, Schoonhoven
Staalconstructie: Blonkstaal,
Schoonhoven

klik op de foto voor het originele beeld

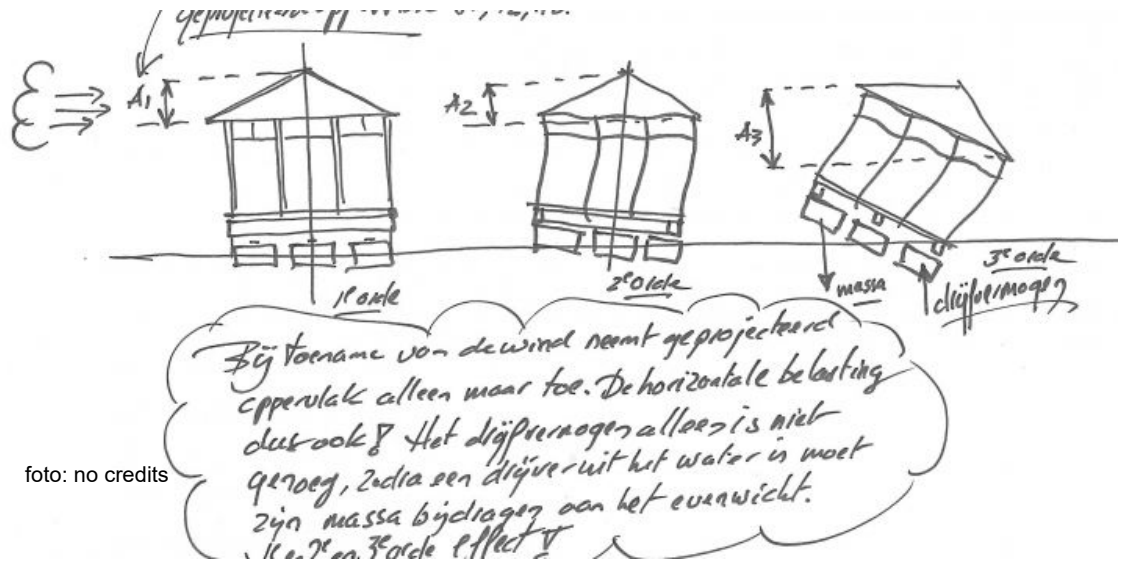
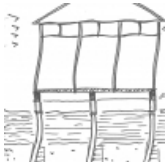


foto: no credits