



Bouwkuipen

Volker Staal en Funderingen



een Koninklijke **VolkerWessels** onderneming

Bouwkuipen

VSF heeft reeds vele bouwkuipen geformeerd. Deze bouwkuipen waren op diverse manieren opgebouwd.

VSF heeft de technieken in huis om de bouwkuip in damwand, combiwand, diepwand of boorpalenwand uit te voeren. Zo kan VSF voor elke omgeving danwel situatie de geëigende bouwkuip maken.

Onze eigen engineeringafdeling berekent en tekent de bouwkuipen.

Nadat de wanden zijn geformeerd heeft VSF ook de mogelijkheden om de stempeling en/of de ankers aan te brengen. Ook de onderafdichting kunnen wij verzorgen.



Toepassing

Kelders, parkeergarages, start- en ontvangtschachten bij boortunnels, in- en uitritten van onderdoorgangen en aquaducten.

Omgevingsfactoren

Aan de hand van de bestaande situatie passen wij technieken toe welke de omgevingshinder zoveel mogelijk beperken. In samenspraak met de klant bepalen we wat de beste oplossingen zijn.

Waar toegepast?

Recreatiesluis IJsseldijk, Kampen
Rotterdamsebaan, Den Haag
Nestlé GOPL, Nunspeet
Ondergronds casco Mauritshuis, Den Haag
Bouwkuip Maankwartier, Heerlen
Bouwkuip Westluidense Poort, Tiel
Parkeergarage Boerenwetering, Amsterdam
A4 Delfland, Delft
Aquaduct SaaOne, Weesp
Bouwkuip Stadskantoor, Venlo
Omlegging Zuid-Willemsvaart, Den Bosch
Parkeergarage De Tricotage, Veenendaal
Bouwkuip Parkeergarage Westerstraat, Emmen
Bouwkuip ECCR, Rotterdam

Opdrachtgever

Van Hattum en Blankevoort
Gemeente Den Haag Dienst Stedelijke Ontwikkeling
Visser & Smit Bouw
Stichting Koninklijk Kabinet van Schilderijen Mauritshuis
Jongen Aannemersbedrijf
Van Hattum en Blankevoort
Max Bögl
Combinatie A4all
SaaOne
Ballast Nedam Funderingstechnieken
Willemsunie
Welling bv, Didam
Strukton, Maarssen
Van Hattum en Blankevoort

Meer weten over onze technieken?

• *Bekijk onze website: www.vsf.nl*

• *Neem contact op met de afdeling Commercie, +31 (0)78 654 62 00*