
0101 Micropalen Christina Hoeve Zoeterwoude

Realisatie

2006

Opdrachtgever project

Heicombinatie Bodegraven

Directievoering

Opdrachtgever DVA

Heicombinatie Bodegraven

Projectinfo:

Ten behoeve van de restauratie van de Christina Hoeve te Zoeterwoude is er door DVA engineering een trillingsvrij paalsysteem ontworpen wat gekenmerkt wordt door de combinatie van hoge paal draagvermogens en uitvoering in beperkte hoogte. Paal draagvermogens tussen de 10 en 30 ton waren noodzakelijk om de monumentale boerderij te kunnen restaureren. Zowel het ontwerp als de uitvoering zijn door DVA engineering uitgevoerd. De palen met diameter variërend tussen 90 en 120 mm hadden een lengte van maximaal 22 meter en zijn met een groutinjectie op diepte gebracht.

DVA engineering B.V.
Bedrijvenstraat 10
4283 JH Giessen
T 0183 - 449658
F 0183 - 449661
E info@dva-engineering.nl
I www.dva-engineering.nl