

NIEUWBOUW 150-20KV SCHAKELSTATION JOULZ

MIDDENMEER

Middenmeer | 30 augustus 2016 | 1.500.000 - 5.000.000 | Joulz Energy Solutions B.V.

In opdracht van Joulz heeft K_Dekker de fundatie en de gebouwen gerealiseerd voor een complete energievoorziening met hoogspanningsleidingen, transformatoren, schakeltuinen en kelders in de Wieringermeer. Joulz legde alle bekabeling, K_Dekker de 'schil'. Samen vormden ze een design & constructteam.



Omzet

1.500.000 - 5.000.000

Contractvorm

UAV-GC

Opdrachtgever

Joulz Energy Solutions
B.V.

Architect

Sophia Engineering

Opleverdatum

30 augustus 2016

Locatie

Middenmeer

NIEUWBOUW 150-20KV SCHAKELSTATION JOULZ

De realisatie van een schakelgebouw met kabelkelder van circa 350 m2, trafocellen van circa 350 m2 en een schakeltuin van circa 1020 m2 gebeurde in nauwe samenwerking met hoofdaannemer Joulz. Dit station van de netwerkbeheerders Tennet en Liander is de verbinding tussen het Windpark Wieringermeer en het landelijke hoogspanningsnet. Joulz en K_Dekker vormden in dit project een design & constructteam. Vanuit de principes van design & construct was er voor K_Dekker veel vrijheid voor het ontwerp, tegelijkertijd vereiste het ook veel flexibiliteit. In de specificatiefase is daarom heel exact en gedetailleerd de eisen en de gewenste functionaliteit uitgevraagd om op basis daarvan een ontwerp te kunnen maken.