

UITBREIDING ONDERSTATION 'NIEUWE MEER'

AMSTERDAM&NBSP;

Amsterdam | 30 november 2021 | 500.000 - 1.500.000 | Reddyn BV

Bij het bestaande onderstation 'Nieuwe Meer' in Amsterdam realiseert K_Dekker de uitbreiding van een schakelinstallatie zodat er een nieuwe transformator geplaatst kan worden. Als gevolg van economische ontwikkelingen in de Haarlemmermeer kent het gebied een sterk groeiende vraag naar energie en om de betrouwbaarheid van de stroomvoorziening in de regio Amsterdam en Haarlemmermeer ook in de nabije toekomst te kunnen waarborgen moet het netwerk worden versterkt en uitgebreid.



Omzet

500.000 - 1.500.000

Contractvorm

UAV-GC

Opdrachtgever

Reddyn BV

Architect

Bct architecten

Opleverdatum

30 november 2021

Locatie

Amsterdam

UITBREIDING ONDERSTATION 'NIEUWE MEER'

Het draait bij dit project eigenlijk om twee uitbreidingen. Eén ruimte wordt gebruiksklaar gemaakt voor een nieuwe transformator, waarbij een uitbreiding wordt gerealiseerd waarin een koelinstallatie wordt geplaatst. Ook wordt het gebouw waar de hoogspanning in wordt geschakeld (de schakelhal) uitgebreid, zodat deze geschikt wordt om de extra transformator te kunnen schakelen. Ten behoeve van deze uitbreidingen, waarbij ook kelders worden gerealiseerd, dienen de bestaande kabels en leidingen in de grond te worden omgelegd. Tot slot wordt ook het straatwerk vernieuwd.