

NIEUWBOUW CDG 380KV STATION

VIJFHUIZEN

Vijfhuizen | 31 mei 2015 | 0 - 500.000 | Reddyn BV

In Vijfhuizen is een nieuw transformatorstation gerealiseerd dat deel uitmaakt van de 'Noordring' Randstad 380kV. De bestaande 150kV luchtgeïsoleerde schakelinstallatie is vervangen door een 150kV GIS installatie, die wordt opgesteld in het nieuw geplaatste Centraal Diensten Gebouw (CDG).



NIEUWBOUW CDG 380KV STATION

Omzet

0 - 500.000

Contractvorm

Stabu

Opdrachtgever

Reddyn BV

Architect

Liandon

Opleverdatum

31 mei 2015

Locatie

Vijfhuizen

In het nieuwe CDG worden verschillende trafo-faciliteiten ondergebracht. Ook heeft K_Dekker de verbindingen van en naar het bestaande station aangelegd, een veldhuisje op het bestaande 150kV Lianderterrein geplaatst en zijn vier velden aangepast. Bijzonderheden bij dit project waren de multidisciplinaire aspecten ervan, de complexe bouwlogistiek (de bedrijfsvoering van Liander ging gewoon door) en het feit dat de bouwput grensde aan trillings- en geluidsgevoelige panden. Met die gevoeligheden moest rekening worden gehouden tijdens de werkzaamheden.