

BOUW SCHAKELGEBOUW, TRAFBOXEN EN INFRAWERKZAAMHEDEN DE WEEL

'T VELD

'T Veld | 17 juli 2020 | 1.500.000 - 5.000.000 | Qirion B.V

Door de groeiende vraag naar transportcapaciteit van elektriciteit is het stroomnetwerk in Noord-Holland niet meer toereikend. Om ook in de toekomst iedereen van elektriciteit te kunnen voorzien heeft K_Dekker meegebouwd aan een nieuw 150/20kV-transformatorstation in de driehoek Schagen, Hoogwoud en Heerhugowaard: station De Weel in 't Veld. K_Dekker voerde naast de bouw van het schakelgebouw en twee trafoboxen ook de infrawerkzaamheden voor het project uit.



Omzet

1.500.000 - 5.000.000

Contractvorm

UAV

Opdrachtgever

Qirion B.V

Architect**Opleverdatum**

17 juli 2020

Locatie

'T Veld

BOUW SCHAKELGEBOUW, TRAFBOXEN EN INFRAWERKZAAMHEDEN DE WEEL

Het terrein is verdeeld in twee percelen. Eén per perceel wordt beheerd door Liander. Op dit perceel staan twee trafoboxen en een schakelgebouw. Het andere perceel wordt beheerd door Tennet, op dit perceel staan de schakelvelden. Als gevolg op de bouwkundige werkzaamheden welke K_Dekker heeft uitgevoerd voor Liander, heeft K_Dekker destijds het werk; de complete landschappelijke aanpassingen van het gehele terrein ook aangenomen. Naast de landschappelijke inpassing, is de terreininrichting van het Liander perceel ook onderdeel van de scope voor K_Dekker. We hebben diverse infrawerkzaamheden uitgevoerd, onder andere om het terrein aan het zicht van de omgeving te onttrekken. De landschappelijke aanpassingen bestaan onder ander uit het graven van watergangen, aanleggen van straatwerk en om het terrein heen is een grondwal met beplanting aangelegd.