

## UITBREIDING ONDERSTATION SCHALKWIJK MET 10KV GEBOUW & TRAFOCELLEN

### HAARLEM

Haarlem | 26 maart 2020 | 1.500.000 - 5.000.000 | Reddyn B.V.

Op onderstation Schalkwijk in Haarlem moest een 6 kV station omgebouwd worden tot een 10 kV station, omdat het voltage niet meer voldeed aan de huidige normen van Liander. K\_Dekker heeft hiervoor in opdracht van Reddyn de bouwkundige en gebouwgebonden installatiewerkzaamheden gerealiseerd.



**Omzet**

1.500.000 - 5.000.000

**Contractvorm**

UAV

**Opdrachtgever**

Reddyn B.V.

**Architect**IA Bouwkunde b.v. /  
Reddyn B.V.**Opleverdatum**

26 maart 2020

**Locatie**

Haarlem

## UITBREIDING ONDERSTATION SCHALKWIJK MET 10KV GEBOUW & TRAFOCELLEN

Een klus waarbij het huidige 6kV station aan de Frieslandlaan in bedrijf moest blijven om Schalkwijk van spanning te blijven voorzien. Er werd dus gewerkt vlak naast een in gebruik zijnde schakelstation, waardoor extra aandacht nodig was voor de graafwerkzaamheden; een verkeerde kabel mocht natuurlijk niet geraakt worden. K\_Dekker heeft een nieuw schakelstation en twee geschakelde transformatorboxen gebouwd. Nadat het nieuwe station volledig is ingericht zal het oude schakelstation worden gesloopt. Op 26 maart (nog vóór de geplande opleverdatum) heeft de oplevering van de gebouwen, terrein en de gebouw gebonden installaties plaatsgevonden