



INFRA

Kabelwerken

(PETRO)CHEMIE - ANTWERPEN - 2020-2021
BEKABELINGSWERK

> 40.000 m kabel | Kabeldiameter tot 15cm | Middenspanning

Hier maken wij het verschil

Het werken op brownfields waarbij vaak **ondergronds kabelwerk, kabels met grote diameters, grote lengtes kabels (tot 1km)** aangelegd moeten worden, zonder de operaties ter plekke te verstoren.

On site voerde Visser & Smit Hanab ook gestuurde boringen uit waar kabels doorheen getrokken werden.

De inzet van vaste en gespecialiseerde mensen en vaste specialistische ploegen on site bij de (petro)chemie bedrijven is cruciaal voor een kwalitatieve en efficiënte uitvoering.

Continuïteit en nauwe samenwerking met diverse divisies van de klanten zijn van groot

belang voor de succesvolle realisatie van de projecten.

Inzet van een breed gamma van onze materieelstukken, specifiek voor lange trajecten en grote kabeldiameters.

Focus op project management en klantgerichtheid. Vanaf de voorbereiding van de projecten is er reeds een nauwe samenwerking met de ingenieurs van klanten op diverse niveaus. Focus ligt hierbij op een gestroomlijnde brede communicatie.





INFRA

Kabelwerken

(PETRO)CHEMIE - ANTWERPEN - 2020-2021
BEKABELINGSWERK

> 40.000 m kabel | Kabeldiameter tot 15cm | Middenspanning

KORTE OMSCHRIJVING VAN HET PROJECT

- > Het bouwen van diverse middenspanning kabeltrajecten op de site van (petro)chemiebedrijven.
- > Uitgebreide afstemming van de uitvoering met de teams van de klant. Complexiteit van aanwezige kabels op het terrein, complexe bouwplannen, noodzaken zorgvuldig en deskundig werken.
- > Efficiënt kabelhaspels ophalen en monteren op de haspelwagens en aanvoeren in de werkzone.
- > Via treklieren, hulplieren, kabelrollen en haspelwagen worden kabels geplaatst in sleuven, goten, kabelbanen.
- > Werken op hoogte (werken op stellingen of met hoogtewerkers).

TOEGEPASTE TECHNIEKEN

- > Elektrische bekabeling
- > Gestuurde boringen

