



Ampliación de la subestación eléctrica de 380 kV

Hooghalen, Holanda / 2020

Propiedad
Cliente
Alcance

TENNET
ACCIONA Industrial
proyecto de construcción

FHECOR desarrolla el proyecto de estructuras de los siguientes elementos de la subestación:

- Bancada del transformador con foso de recogida de aceite realizada en hormigón in situ, separada del exterior por muros cortafuegos de hormigón prefabricado de 12 m de altura.
- Soportes de aparamenta eléctrica de diferentes tipologías realizados con perfiles tubulares, incluyendo sus respectivas cimentaciones.

Caseta de control realizada con paneles de hormigón prefabricado en fachadas y cubierta.



C/ Barquillo 23, 2º | 28004 Madrid | España
T. (+34) 917 014 460 | F. (+34) 915 327 864
www.fhecor.com | fhecor@fhecor.es