

---

## 25kV aansluiting booreiland Q13

---

### Project

Het booreiland Q13 van GDF SUEZ moest worden voorzien van een 25kV aansluiting. De aansluiting moest plaatsvinden vanuit het hoofd verdelstation Centraal in Den Haag.

Een bestaand veld, wat niet meer in gebruik was, moest worden aangepast zowel primair (25kV) als secundair (110Vdc).

ImProvia was verantwoordelijk voor detail engineering van het secundaire deel.



### Verantwoordelijkheden ImProvia

Basic engineering; opstellen van diverse documenten, conform de standaard van Joulz, welke input waren voor detail engineering.

### Belangrijke competenties

- Opzetten van een blokschema. In een blokschema wordt de nieuwe situatie systematisch weergegeven. Hierbij is een totaaloverzicht van belang.
- Opzetten van een specificatie waarmee de klant het desbetreffende component kan inkopen.