



Projectblad

Opdrachtgever

Attero Moerdijk

Hilux5 Jaar van uitvoering en referentie nummer

2014 - H90459

Projectomschrijving

Vervangen bestaande twee nageschakelde ECO blokken in lijn4. Gewicht per ECO ca. 30 ton. Voor deze vervanging is eerst een studie uitgevoerd om vast te stellen welke wijze technisch en economisch de beste is. Gekozen is voor doorvoer door de wand.

Het ontwerpen, fabriceren, leveren en monteren van een ondersteuning voor intern horizontaal transport en het afsteunen buiten het gebouw voor overnemen door mobile kranen.. Het maken van een tijdelijke opening in de wand op ca. 16 mtr. Hoogte.

Het demonteren leidingen en rookgaskanalen.

Het intern verplaatsen van de bestaande ECO blokken naar de wanddoorvoer. Verticaal transport naar de begane grond. Het inhijzen van de nieuwe ECO's en intern verplaatsen naar de inbouwlocatie. Na montage van de leidingen en rookgaskanalen testen op dichtheid.

Toelichting (beeldmateriaal)

