



Haramain High Speed Rail Corridor Project - Fase 2 (Saudi-Arabië)



Klant Alstom

Projectbeschrijving Aanleg van een nieuwe dubbelsporige hogesnelheidslijn met een lengte van 444 km tussen Mekka en Medina in Saudi-Arabië. De commerciële snelheid zal 350 km/u bedragen

Opdracht TUC RAIL TUC RAIL heeft Design Verification Engineer (DVE) diensten geleverd voor de Design & Build offerte die door Alstom werd ingediend voor de 2e fase van het HHR project. De Design Verification Engineer opdracht bestond erin om de conformiteit na te zien tussen de door het consortium geleverde technische studies is te controleren ten opzichte van de door de eindklant SRO (*Saudi Railway Organization*) gestelde eisen en van toepassing zijnde normen en standaarden.

Periode 2010

