

SOHAR : ATELIER DE PATE D'ANODE

OMAN



Description sommaire :

Le projet concerne la création d'un atelier de pâte d'anode.

Spécificités :

Les études concernent principalement les fondations des structures en charpente métallique, des silos en béton armé et des bâtiments en béton armé de petite et moyenne dimensions.

Les ouvrages principaux sont :

- Coke unloading
- Coke unloading hopper
- Coke silo 500 T
- Baked silo
- Green silo
- Primary crusher
- Coke & recycling tower
- Liquid pitch & HTM
- Paste plant
- Cooling tunnel
- Electrical substation
- Cable rack / pipe rack

Règlements :

- Eurocodes

Maître d'Ouvrage :
Sohar Aluminium

Mission :
Etudes d'exécution

Maître d'œuvre:
Bechtel

Montant des Travaux :

Années :
2006 - 2007