



Τεχνική Εταιρεία

**ΧΡ. Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Α.Ε.**



Construction Company

**CHR. D. CONSTANTINIDIS S.A.**

## ΕΡΓΑ OIL & GAS ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ / OIL & GAS - PIPELINE PROJECTS

### 1. Μελέτη, Προμήθεια και Κατασκευή δύο Δεξαμενών Αποθήκευσης Καυσίμου Αεροσκαφών στη Βάση της JPRC στο Διεθνές Αεροδρόμιο Queen Alia (QAIA) και δύο Δεξαμενών Αποθήκευσης Βενζίνης στις εγκαταστάσεις Πετρελαίου της JPRC στην Νότια Aqaba

- ✓ Μελέτη, Προμήθεια και Κατασκευή δύο Δεξαμενών Αποθήκευσης Καυσίμου Αεροσκαφών, χωρητικότητας 8.500m<sup>3</sup> έκαστη, στη Βάση της JPRC στο Διεθνές Αεροδρόμιο Queen Alia (QAIA) και δύο Δεξαμενών Αποθήκευσης Βενζίνης, χωρητικότητας 20.000m<sup>3</sup> έκαστη, στις εγκαταστάσεις Πετρελαίου της JPRC στην Νότια Aqaba, μίας υπόγεια δεξαμενής χωρητικότητας 50m<sup>3</sup> στην QAIA, μίας δεξαμενής νερού χωρητικότητας 1.200m<sup>3</sup> στην QAIA.
- ✓ Έργα Πολιτικού Μηχανικού: Τοπογραφικές αποτυπώσεις, γεωλογικές έρευνες, χωματοουργικές εργασίες, θεμελίωση, σύστημα απορροής/αποχέτευσης, οδοποιία, σωληνώσεις, δίκτυα, περίφραξη
- ✓ Έργα Η/Μ: Προκατασκευή και ανέγερση χαλύβδινων δεξαμενών, σωληνώσεις/δίκτυα, συστήματα πυρόσβεσης
- ✓ Διενέργεια Δοκιμών ανάλογα τις εργασίες
- ✓ Βαφή των δεξαμενών (συμπεριλαμβανομένης αμμοβολής και εφαρμογής primer κατά την προκατασκευή)

### 1. Design, Supply and Construction of Two Fixed Roof Jet Fuel Storage Tanks at JPRC's Station in Queen Alia International Airport (QAIA) & Two Floating Roof Gasoline Storage Tanks at JPRC's Petroleum Facilities South Aqaba

- ✓ Design, supply and Construction of 2 (two) Fixed Roof Jet Fuel Storage Tanks of 8.500 m<sup>3</sup> each at JPRC's Station in QUEEN Alia International Airport (QAIA); 2 (two) Floating Roof Gasoline Storage Tanks of 20.000 m<sup>3</sup> each, at JPRC's Facilities South Aqaba; 1(one) underground tank of 50 m<sup>3</sup> at QAIA; 1 (one) Water Tank of 1.200 m<sup>3</sup> at QAIA;
- ✓ Civil Works : Survey and Soil Investigation, earth works, foundations, drainage system, roads, culverts & fences.
- ✓ Mechanical works : prefabrication and erection of steel tanks, product piping, fire fighting system, dewatering system
- ✓ Testing as applicable for the works
- ✓ Painting of the tanks (including sandblasting and primer applied in prefabrication)