

Trade Centre Second, Shaikh Zayed Road, Dubai / VAE



Al Attar Tower, Dubai (kurz vor Fertigstellung)

Bauherr

Mr. Ahmad Abdul Rahim Ahmad Al Attar

Architekt

NEB National Engineering Bureau, Dubai

Planung & Statik

Ingenieurbüro Dr. Krämer GmbH, Weimar

Bauzeit

2005 - 2007

Kosten

ca. 115 Mio. €

Projektbeschreibung

- Errichtung eines Hochhauses mit 2 Untergeschossen & 74 Obergeschossen (Gebäudehöhe ca. 240 m)
- Gründung auf Großbohrpfählen, Durchmesser 1,20 m

GNW - Leistungen

- Variantenbetrachtung zur Gründung
- Erarbeitung von Gründungsempfehlungen für das Hochhaus
- Entwurf und Statik der Pfahlgründung



Blick auf den Al Attar Tower während des Baus