

A TIARETI (ALGÉRIA)
NEMZETKÖZI REPÜLŐTÉR
ALGÉRIA



Megrendelő:

Tiaret város Infrastruktúra Igazgatósága

Műszaki adatok:

A futópálya hossza: 3.000 m
A futópálya szélessége: 45 m
Gurulóutak összhossza: 2.200 m
Forgalmi és üzemi épület: 9.200 m²

Tervezés ideje: 1980-1986

Kivitelezés ideje: 1982-1986

Szolgáltatások:

- Tanulmányterv
- Engedélyezési terv
- Építési terv
- Szaktanácsadás
- Műszaki ellenőrzés
- Művezetés

Az Atlasz hegység közel 1.000 m magas fennsíkján fekvő város belföldi és nemzetközi forgalmában jelentős szerepet játszó, de már elhasználdott repülőtérét teljesen át kellett építeni. A tanulmányterv az aviatika korszerű elveinek megfelelően javasolta elhelyezni az új irányú fel-leszállópályát, valamint a hozzá csatlakozó gurulóutakat is.

A komplex beruházás keretében kellett megtervezni a teljesen új repülőtéri infrastruktúrát, az utasforgalmi épületet, a hangárokat, az irányítótoronyt, s – több más mellett – ki kellett alakítani a repülőtér ellátó energiabázist is. A közúti kapcsolatok fejlesztése érdekében a repülőtér közúti kiszolgálásának rendszere is a tervek tartozéka volt.

Az építés tervezői ellenőrzése során több, előre nem látható műszaki, geotechnikai és tektonikai gond (pl.: alüregelődés a futópálya alatt) került felszínre, amelyet meg kellett oldani és az építkezés folyamatosságát biztosító intézkedéseket azonnal megtenni.