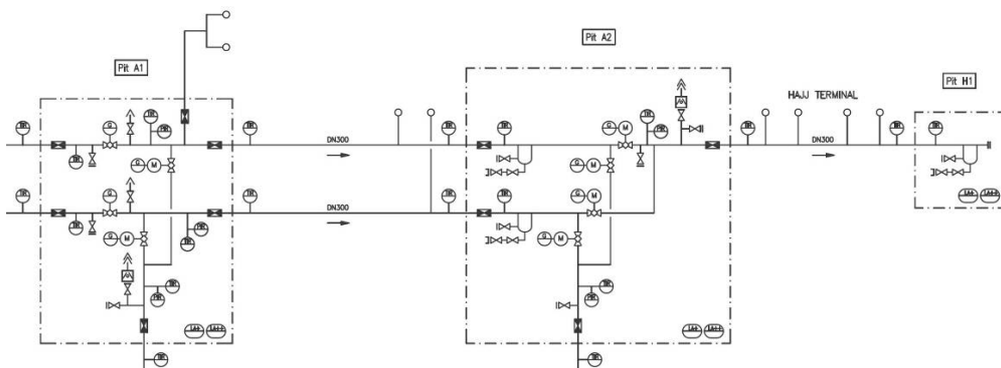


<b>name</b>	Khartoum New International Airport (KNIA) Planung Hydrantenbetankungsanlage		
<b>bauherr</b>	Project Implementation Unit for KNIA, Khartum (Sudan)		
<b>generalplaner</b>	Dorsch Consult Airports, München		
<b>ort</b>	Khartum (Sudan)		
<b>dauer</b>	beginn	Oktober 2003	
	ende	Dezember 2006	

Der Flughafen Khartoum befindet sich in unmittelbarer Nähe zum Stadtzentrum und stellt ein permanentes Sicherheitsrisiko dar. Erweiterungsmöglichkeiten für den Flughafen bestehen nicht und für die wachsende Millionenstadt sind zentrumsnahe Entwicklungsflächen erforderlich.

Staatspräsident und KNIA Project Implementation Unit planen einen neuen Flughafen für 6.5 Mio. Passagiere pro Jahr, etwa 40 km südlich von Khartoum.



R-I fließbild treibstoffversorgung, detail hauptleitung

## leistungen

- Treibstoffrelevante Beiträge zur Standortfindung
- Masterplan, Entwurfsplanung, Spezifikationen für Hydrantenflugzeugbetankungsanlage
- Koordination mit Masterplan, Entwurf, Spezifikationen für Treibstofflager
- Funktionalausschreibung (EPC – Engineering, Procurement, Construction) + Angebotsauswertung entsprechend FIDIC "silver book"

industrie + produktion  
durchgeführte projekte

