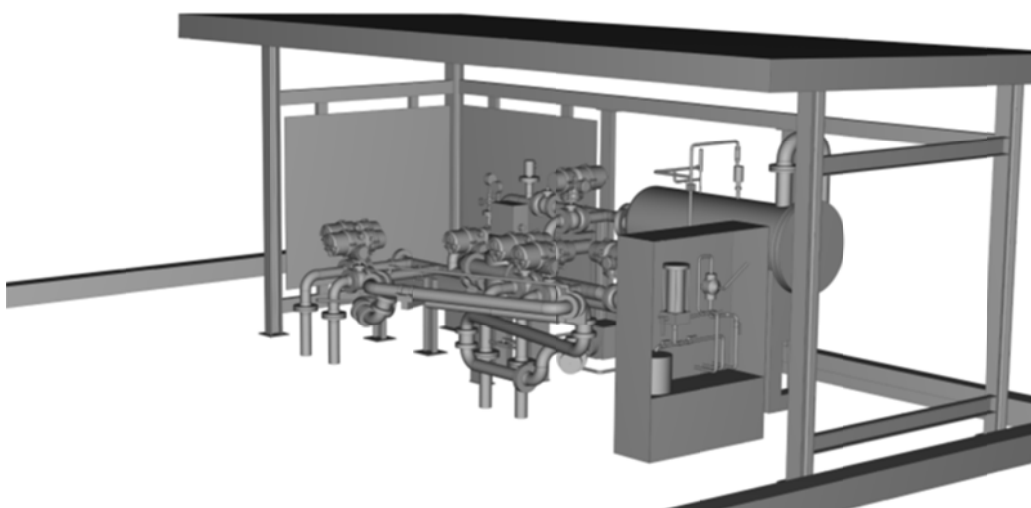


nombre	Policía Federal Oberschleissheim, nuevo hangar de mantenimiento para el Escuadrón Sur	
	Fiscalización de la construcción del sistema de recarga de aeronaves de ala rotatoria	
comitente	Estado de Baviera a través de la Autoridad de Obras Fiscales, Múnich 1, Múnich (Alemania)	
cliente / ingeniero	Dorsch International Consultants GmbH, Múnich (Alemania)	
proyecto	Hansa Consult, Hamburgo (Alemania)	
lugar	Oberschleissheim, Múnich (Alemania)	
duración	inicio	mayo 2013
	fin	primavera 2014



energía – agua + saneamiento
proyectos realizados

Para el Escuadrón Sur de la policía federal, el estado de Baviera construye un nuevo hangar de mantenimiento con las correspondientes superficies del lado aéreo e instalaciones técnicas.



Bomba de combustible para la recarga de aviones de ala rotatoria

actividades

Fiscalización de las obras e instalaciones de depósito de líquidos peligrosos y sistemas de recarga de aeronaves de ala rotatoria:

- estación de bombeo de combustible de aviación
- tanques subterráneos de almacenamiento de combustible de aviación para 2 x 60.000 litros
 - tendido de tuberías
- sistemas de suministro de energía y adquisición de datos de control y de supervisión (SCADA)

descripción técnica

líquido	combustible para turbinas de aviones (Jet A1)
clase de presión	PN16
diámetro	DN125/80 (NPS 6/3)
	tubería doble de seguridad de acero soldado



energía
agua + saneamiento
agronomía
industria + producción
instalaciones domiciliarias

Ilustraciones



Control de compactación de la excavación (izq.), colocación del tanque de combustible (der.)



Compactación del relleno (izq.), tubería doble de seguridad de acero soldado (der.)

energía – agua + saneamiento
proyectos realizados

