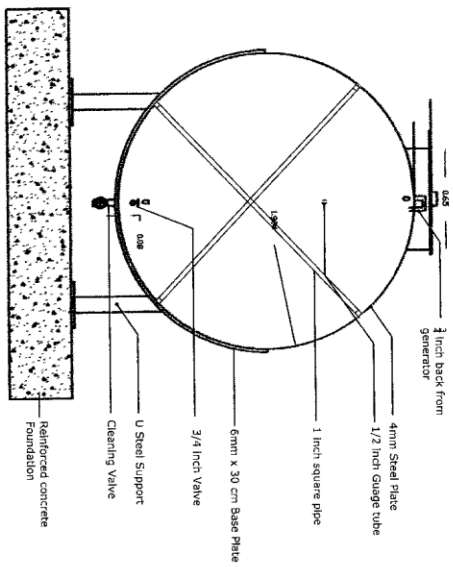


Project Name		Units	m
Prepared By		Scale	/
Signature		Size	A3
Provided By		Date	25/0/08
Signature		Draw. No.	1/2

Fuel Tank 5000 Liter

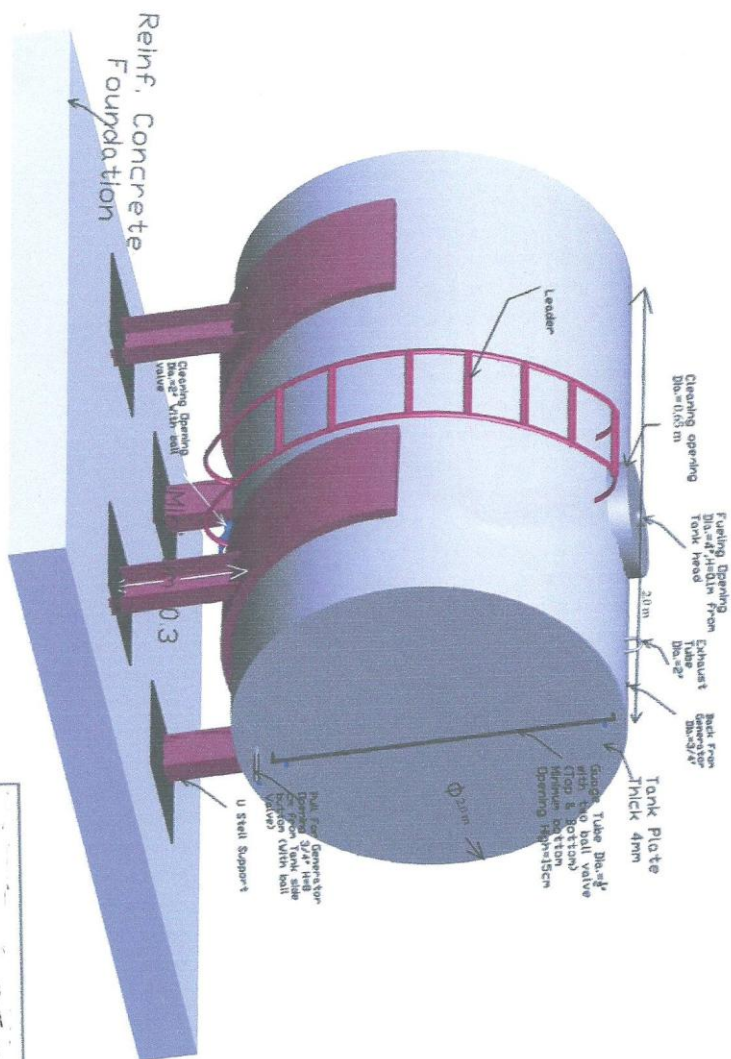
مواصفات عامة لخزان الوقود

١. سمك الحديد ٤ ملم (جديد غير مستعمل)
٢. مطلي بمادة مانع الصدأ (من الخارج)
٣. تطلّى مادة مانع الصدأ بطبقة من الاصباغ (من الخارج)
٤. فتحة التنظيف تكون في اسفل الخزان وفي المنتصف او الجهة المعاكسة لفتحة السحب و بقرس ٢٢ مع وضع صمام (صمام كرة ومن النوع الجيد)
٥. فتحة السحب (الذاهب للمولدة): تكون بارتفاع لا يقل عن ٨ سم و فتحة فيلس ٣/٤
- مزودة بصمام (صمام كرة ومن النوع الجيد)
٦. فتحة الراجع من المولدة : يكون في اعلى الخزان (القمة و ليس الجانب) و بقرس ٣/٤
٧. فتحة فيلس مستوى الوقود: تحوي فتحتين و تكون متقابلتين مزودة بصمام (صمام كرة ومن النوع الجيد) مع انبوب شفط يربط الجهتين و بانيوب فيلس ١/٢, ارتفاع الفتحة السفلية لا تزيد عن ١٥ سم من قاعدة الخزان
٨. فتحة التهوية: تكون على شكل (U) مقلوب و بفتحة ٢٢.
٩. فتحة ملئ و تنظيف الخزان
- a. فتحة بقطر ٦٥ سم.
- b. تحوي فتحة ملئ و تنظيف الخزان على فتحة لملئ الوقود فيلس ٤" و بارتفاع ١٠ سم عن قمة الخزان
- c. يجب مراعاة من عدم وجود مكان لدخول الماء للخزان
١٠. سلم (على ان لا يكون بعيدا عن فتحة ملئ الخزان)
١١. ارتفاع الخزان عن الارض لا يقل عن ٣٠ سم
١٢. مصلح من الداخل يساعد تمنع الخزان من التمدد.
١٣. نظافة الخزان من الداخل من مخلفات تصنيع الخزان



Project Name		Units	m
Prepared By		Scale	1
Signature		Size	A3
Provided By		Date	25/8/08
Signature		Drw. No.	1/2

Fuel Tank 5000 Liter



Prepared by: _____		Fuel Tank 5000 Liter
Signature _____		
Approved by: _____		
Signature _____		Sheet No. 1/1
Dimension As Shown Date _____		