



NOTAS:  
 Prever escada de marinheiro , e Plataforma superior para acesso / intervenção no topo do tanque .  
 Construir escada no local.

Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QDT.
1	Tanque	capacidade 60.000kg	1
2	Bases do Tanque 60.000 Dianteira 2190	Base de concreto	1
3	Bases do Tanque 60.000 Traseira 2140mm	Base de concreto	1
4	Escada de marinheiro	Estrutura de aço - Tubo 3*4" com costura	1
5	Plataforma	Estrutura de cantoneira	1
6	Chapa Furada	Aço carbono	1

SE NÃO ESPECIFICADO DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:	ACABAMENTO:	REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO
DES	NOME	ASSINATURA	DATA	
VERIF				
APROV				
MANUF				
QUALID				
			MATERIAL:	
			PESO:	
TÍTULO: <b>Esquemas dos acessos - Escadas e plataformas</b>			DES. Nº	A2
			ESCALA:1:100	FOLHA 1 DE 1