



LISTA DE MATERIAL					
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	OBS.	MATERIAL	PESO
	123	INSERTO METÁLICO 0012A			147,6
1	01	CHAPA 7,9 x 110 x 120		ASTM A36	0,8
2	04	BARRA CHATA 6,3 x 25 x 78		ASTM A36	0,4
	04	INSERTO METÁLICO 0012B			24,4
3	01	CHAPA 12,5 x 122 x 308		ASTM A36	3,7
4	06	BARRA REDONDA Ø16 x 239		ASTM A36	2,4
	04	INSERTO METÁLICO 0012C			23,2
4	06	BARRA REDONDA Ø16 x 239		ASTM A36	2,4
5	01	CHAPA 12,5 x 122 x 283		ASTM A36	3,4
PESO TOTAL CALCULADO :195,2 kg					

NOTAS		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA													
1. DIMENSÕES EM MILÍMETRO, ELEVÇÕES E COORDENADAS EM METRO (E.A.). 2. SOLDAS CONFORME NORMA AWS, ELETRODO E-70XX. 3. PARA CONJUNTO VER DESENHO N044500-S-100016. 4. TRABALHAR ESTE DESENHO EM CONJUNTO COM O DESENHO N044500-S-100013. 5. ESPECIFICAÇÃO GERAL PARA TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, PINTURA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO, CONFORME REQUISITÃO TÉCNICA DE CONTRATAÇÃO N044500-G-1TC001. 6. PARA DESENHOS CIVIL DE FORMAS E DETALHES VER NÚMEROS: N044500-C-100048 & N044500-C-100049.								 							
								PROJETO							
								FUNDAÇÃO RENOVA							
								SE 04004							
								SOCIOECONÔMICO 02 – PG 04 – QUAL. DE VIDA DE OUTROS POVOS E COMUN. TRADICIONAIS LINHARES							
								PROJETO BÁSICO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE DEGREDO – SE04004							
								DESENHO GERAL – ESTRUTURA METÁLICA							
		REV. T.E.						INSERTOS METÁLICOS – DIAGRAMA DE MONTAGEM E DETALHES							
		REVISÕES													
		T.E. TIPO DE EMISSÃO						ESCALA							
		(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO						Nº CONTRATADA							
		(C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTAÇÃO						Nº FUNDAÇÃO RENOVA							
		(E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO						N044500-S-100012							
		(G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO						1:60							
								EX-51481							
								1							