



NOTAS :

- |     |  |               |
|-----|--|---------------|
| 1-  | MEIDIAS EM MILÍMETROS, NÍVEIS EM METROS.   |               |
| 2-  | TIPO DE AÇO  |               |
| 3-  | PERFIS LAMINADOS: PADRÃO ACOMPANHAR  | ASTM A-572 50 |
| 4-  | PERFIS LAMINADOS: PADRÃO AMERICANO   | ASTM A-572 50 |
| 5-  | PERFIS EM CHAPA DORADO   | ASTM A-36     |
| 6-  | BARRA REENDOSADA   | ASTM A-36     |
| 7-  | SOLDAS: ELÉTRICAS E 70% CONFORME AWS   |               |
| 8-  | PARAFUSOS PARA LIGAÇÕES PRINCIPAIS   | A-325         |
| 9-  | PARAFUSOS PARA LIGAÇÕES SECUNDÁRIAS: A-307   |               |
| 3-  | VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA  |               |
| 4-  | CARGAS AOTADAS:  |               |
| 5-  | TELHAS DE AÇO 75kg/m²  |               |
| 6-  | VENTO (PRESSÃO) 10 kg/m²   |               |
| 7-  | ESTE PROJETO ESTRUTURAL TEM CARÁTER ULTIMO   |               |
| 8-  | PARA A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ELABORADO, POR CONTA DO PROPRIO PROJETISTA, O DETALHAMENTO DE TODAS AS LIGAÇÕES   |               |
| 9-  | PROTEÇÃO ANTI-CORROSÃO E ACABAMENTO:   |               |
| 10- | TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS DEVEM SER GALVANIZADOS A FOGO, CONFORME A FICHA 314.17 DO CATALOGO DE SERVIÇOS DA FPM   |               |
| 11- | APLICAR PRIMER PARA GALVANIZADOS, CONFORME A FICHA 314.18.   |               |
| 12- | APLICAR ESMALTE À BASE DE AÇO, CONFORME A FICHA 314.21.  |               |
| 13- | SOLDAS DE FLETE GATEIRAS VERIFICADAS POR LÍQUIDO PENETRANTE  |               |
| 14- | CONTROLE DE AMOSTRAGEM DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O TIPO DE SER NULA. PARA ASTRACMA QUALQUER DAS REPROVAÇÕES NÃO PODERÃO SER POR TONTEIRA OU FALTA DE FUSÃO, AS POROSIDADES DEVERÃO SER REPARADAS |               |

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

LISTA DE MATERIAIS - BRISE DESENHO 303						
CONJUNTO	DESCRIÇÃO DA PEÇA	QUANTIDADE	PESO kg/m	COMPRIMENTO (m)	PESO DA PEÇA (kg)	PESO TOTAL (kg)
BRISE	Us200X100x25#4,75	1	15,62	96,00	1.499,52	1.499,52
	Ø 10	1	1,00	46,00	46,00	46,00
	DESCRIÇÃO DA PEÇA	QUANTIDADE	PESO kg/m <sup>2</sup>	ÁREA (m <sup>2</sup> )	PESO DA PEÇA (kg)	PESO TOTAL (kg)
	CHAPA 190x180x10	24	78,80	0,03	2,36	56,74
		QUANTIDADE	PESO kg/m	COMPRIMENTO (m)	PESO DA PEÇA (kg)	PESO TOTAL (kg)
CHUMBADORES (Ø 12,5mm)		96		0,10		
				SOLDAS E LIGAÇÕES	7%	112,16
				PESO TOTAL (kg)		1.714,41

