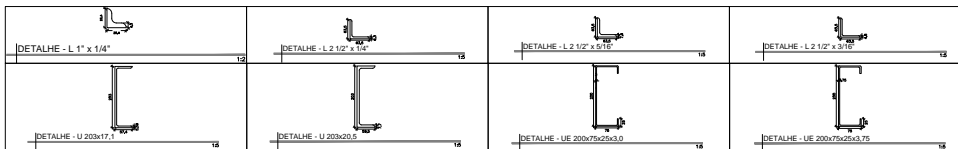


NOTAS

- 1- MEDIDAS EM mm, NÍVEIS EM m, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2- MATERIAIS:
CHAPAS E PERFIS: ASTM-A36.
FERRO REDONDO: SAE-1020.
PARAFUSOS DE ALTA RESISTÊNCIA: ASTM-A325.
SOLDAS: CONFORME AWS D1.1.
ELETRODOS: AWS E70XX
AÇO PARA PERFIS EM CHAPA DOBRADA: ASTM A570
- 3- CORDÕES MÍNIMOS, SOLDAS DE CHANFROS E SOLDAS NÃO ESPECIFICADAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR8800 OU AISC.
- 4- A INSPEÇÃO DEVERÁ CERTIFICAR A QUALIDADE DAS SOLDAS, EMPENAMENOS, BITOLAS DOS PERFIS E QUALIDADE DE TODA A MATÉRIA PRIMA.
- 5- TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
- 6- A FABRICAÇÃO E A MONTAGEM DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS: ABNT, AISC, AWS e ASTM
- 7- CONFIRMAR E RATIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA.
- 8- O PROJETO DE FABRICAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR

LISTA DE MATERIAIS					
MATERIAL	PESO (kg/m)	ÁREA (m²)	COMPRIMENTO (m)	QUANTIDADE (un)	TOTAL (kg)
L 2 1/2" x 1/4"	6,10		1284,12		7833,13
L 1" x 1/4"	1,50		880,02		1320,03
L 2 1/2" x 5/16"	7,44		45,54		338,82
L 2 1/2" x 3/16"	4,57		558,36		2561,71
U 203x17,1	17,10		575,28		9537,29
UE 200x75x25x3,75	11,14		1054,00		11741,56
U 203x20,5	20,50		270,90		5553,45
UE 200x75x25x3,0	9,02		153,43		1383,94
2 UE 200x75x25x3,0	18,05	0,00	26,100		471,105
CHAPA #25mm	196,00	3,18			623,28
CHAPA #10mm	74,48	3,42			254,72
CHAPA #1/4"	50,00	12,88			644,00
CHAPA #3/8"	75,00	1,00			75,00
CHAPA #5/8"	125,00	0,32			40,00
FERRO MEC Ø 1/2"	1,00		708,80		708,80
FERRO MEC Ø 16mm	1,55		9,69		15,02
FERRO MEC Ø 20mm	2,50		373,32		933,30
MISCELÂNEAS 5%					2216
TOTAL					48541
TOTAL+10%					51196



CEETPSCAP202200942A