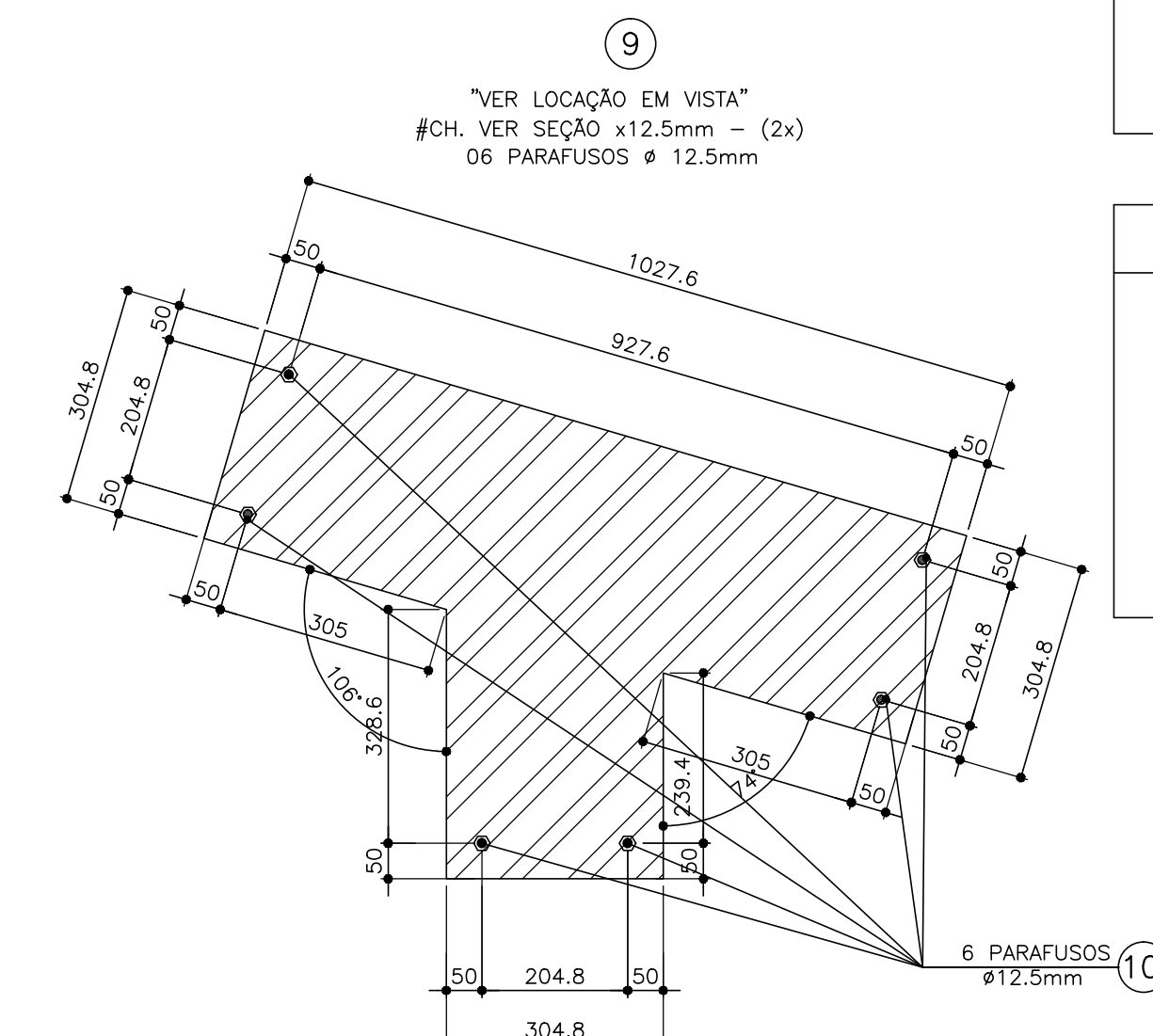


CONFIGURAÇÃO P/ PLOTAGEM			
Nº DA ORDEM	Nº DA PÁGINA	FOR. DA PÁGINA	FOR. DO PLOT
1	7	0,2	
2	7	0,2	
3	7	0,1	
4	7	0,6	
5	7	0,4	
6	7	0,2	
7	7	0,2	
8	7	0,2	
9	7	0,2	
10	7	0,1	
11	7	0,1	
12	7	0,2	
13	7	0,2	
14	7	0,2	
15	7	0,2	
16	7	0,2	
FATOR P/ PLOTAGEM		10	
ESCALA P/ PLOTAGEM		80	



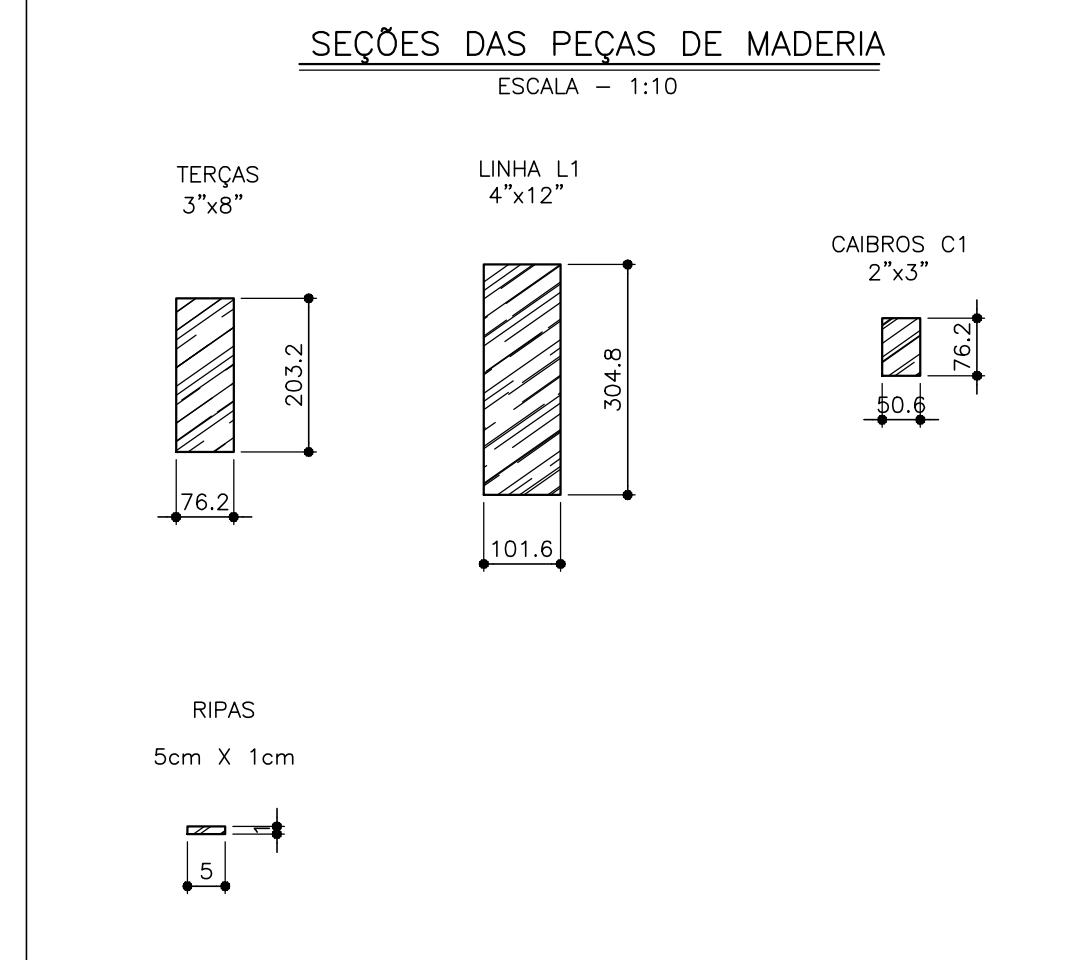
IMPORTANTE: CONFERIR COTAS NO LOCAL, ANTES DA COMPRA E MONTAGEM DA ESTRUTURA, REVER O QUADRO RESUMO.						
Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008 Norma de aço dobrado: NBR 14782: 2001			Aço laminado: A-572 345MPa Aço dobrado: A-36			
		PESO TOTAIS DE AÇO:	903,94 Kg			
11	PARAFUSO TESSORA	¶Ver Seção 12.5 m - 40,72 kg/unf	A-36	02	un	81,44 kg
10	PARAFUSO TESSORA	¶PARAFUSOS 8 x 12,5 m	A-325	108	un	* kg
9	PARAFUSO TESSORA	¶Ver Seção 12.5 m - 49,28 kg/unf	A-36	02	un	98,56 kg
8	PARAFUSO TESSORA	¶Ver Seção 12.5 m - 77,36 kg/unf	A-36	02	un	154,72 kg
7	PARAFUSO TESSORA	¶Ver Seção 12.5 m - 197,72 kg/unf	A-36	04	un	790,88 kg
6	PARAFUSO TESSORA	¶Ver Seção 12.5 m - 109,80 kg/unf	A-36	02	un	219,60 kg
5	PARAFUSO TESSORA	¶Ver Seção 12.5 m - 26,29 kg/unf	A-36	02	un	52,58 kg
4	PARAFUSO TESSORA	¶Ver Seção 12.5 m - 19,21 kg/unf	A-36	02	un	38,42 kg
3	PARAFUSO TESSORA	¶Ver Seção 12.5 m - 15,60 kg/unf	A-36	04	un	54,40 kg
2	PARAFUSO TESSORA	¶Ver Seção 12.5 m - 13,32 kg/unf	A-36	02	un	30,64 kg
1	PARAFUSO TESSORA	¶Ver Seção 12.5 m - 47,25 kg/unf	A-36	04	un	94,50 kg
N	Refer.	Especificações	Material	Quant.	Peso	

NOTAS METÁLICAS:




1- SOLDAS ELETRODO E-70X;
2- ESPESSURAS DO FILETE 5mm;
3- COTAS E ESPESSURAS EM MILÍMETROS;
4- CONSULTAR O PROJETISTA EM CASO DE DUVIDAS.

SOLDAGEM				
PROCESSO	ELETRODO REVESTIDO	MIG/MAG	ARCO SUBMERSO	ELETRODO TUBULAR
ASTM A 588 OU USISAC 300	E 7018 W E 7018 G	ER 8018 S-G	F7A0 EW	ER011 W E7178 N1

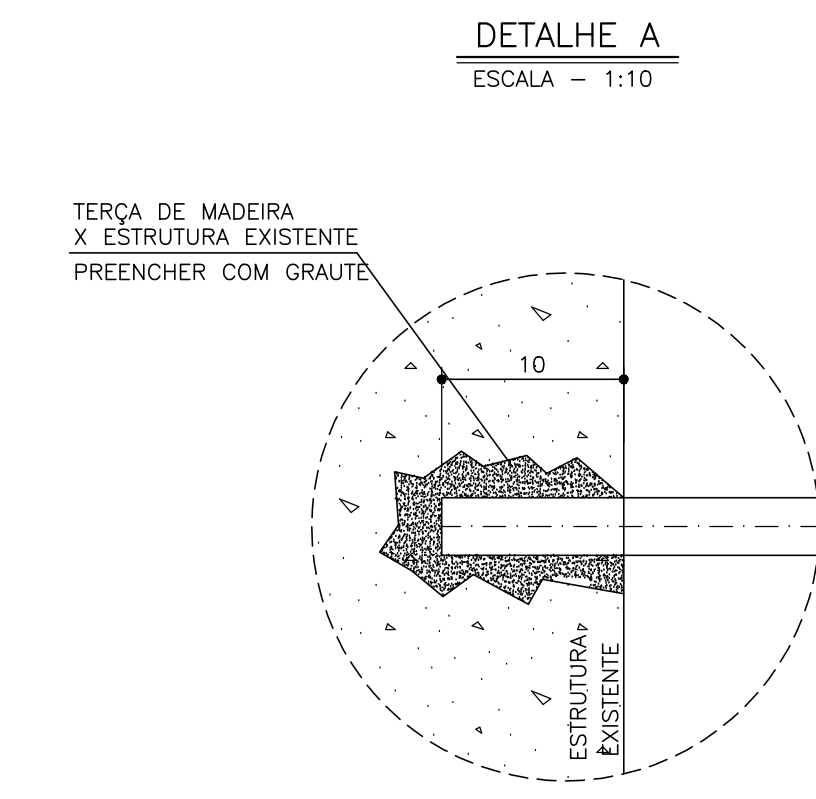
PINTURA	ATMOSFERA MARÍTIMA
PREPARO DA SUPERFÍCIE	JATAMENTO ABRASIVO SECO, ATE O PADRÃO Ss 3
TINTA DE FUNDO	PRIMER EPOXIÓDICO RICO EM ZINCO 1 DEMÃO, 75 µm
TINTA INTERMEDIÁRIA	ESMALTE EPOXIÓDICO, 1 DEMÃO, 125 µm
TINTA DE ACABAMENTO	ESMALTE POLIURETÂNICO, ALIFÁTICO, 1 DEMÃO, 75 µm
ESPESURA TOTAL RECOMENDADA (BASE SECA)	275 mm
EXPECTATIVA DE DURABILIDADE	7-11 ANOS
OBSERVAÇÕES	BOM RESISTÊNCIA A CALCINAÇÃO



CONVENÇÕES:

	- SEÇÃO SECCIONADA
	- EXISTENTE
	- LINHA DE EIXO

QUADRO DE QUANTITATIVOS DE MADEIRA			
ELEMENTO	QUANT.	DIMENS.	COMPRIM.
RIPAS	TOTAL	5 x 1cm	339,15 m
CAIBROS	TOTAL	2" x 3"	390,77 m
LINHAS	TOTAL	4" x 12"	58,42 m
TERÇAS	TOTAL	4" x 12"	103,25 m



NOTAS DE MADEIRA:	
1-	TELHAS CERÂMICAS;
2-	MADEIRA TIPO MASSARANDUBA;
3-	ANTES DE EXECUTAR AS PEÇAS CONFIRMAR INCLINAÇÃO E DIMENSÕES DA COBERTA;
4-	CONSULTAR O PROJETISTA EM CASO DE DÓVIDAS.

[illegible]