



Vista do Eixo A e B  
escala 1:50



Tabela resumo - Treliças laterais										
Tabela resumo										
Material		Série	Perfil	Comprimento		Voluma		Peso		
Tipo	Designação			Perfil (m)	Material (m³)	Perfil (m³)	Material (m³)	Perfil (kg)	Material (kg)	
Aço dobrado	A-36	U	UF-120x4	31.488		0.028		222,43		
			4x2.31, Duplo U união genérica	30.447	31.488	0.028	0.028	140,28	222,43	
					30.447		0.018	0.018	140,28	
						61.935		0.046		362,71

Aço dobrado: Quantitativos das superfícies a pintar				
Série	Perfil	Superfície unitária (m²/m)	Comprimento (m)	Superfície (m²)
U	UF-120x4	0.458	31.488	14.420
Cantoneira Lados iguais	L 4x2.31, Duplo U união genérica	0.309	30.447	9.422
<b>Total</b>				<b>23.842</b>

- 1- AS LIGAÇÕES DOS PERFIS METÁLICOS SERÃO COM SOLDA EM TODO CONTOURO DE CONTOATO, A ALTURA DO FILETE É IGUAL A ESPESURA DA CHAPA A SER SOLDADA.
- 2- AS TERÇAS DEVERÃO SER SOLDADAS NOS SUPORTES (NA OBRA) EM TODO CONTOURO DE CONTOATO E A ESPESURA DA SOLDA DEVERÁ SER DE 3,00mm.
- 3- NA LIGAÇÃO DAS BARRAS, SOLDA AS PEÇAS EM TODO CONTOURO DE CONTOATO, DEIXANDO UM ACRESCIMO DE SOLDA DE 1,00mm DE ESPESURA EM RELAÇÃO A CHAPA DO PERFIL.
- 4- AS AGULHAS DEVERÃO SER POSICIONADAS NO PONTO MÉDIO ENTRE AS TESOURAS E/OU TERÇAS.
- 5 - OS PERFIS DEVERÃO SER DO TIPO ASTM-A36.
- 6 - PARA TODAS AS PEÇAS DE AÇO DEVERÁ SER UTILIZADO BASE "PRIME"® CROMATO DE ZINCO.
- 6-VERIFICAR A UTILIZAÇÃO ADEQUADA DOS ELETRODUTOS PARA O TIPO DE AÇO UTILIZADO.
- 7-DEVERÁ SER REVISADA (RETOCADA) A PINTURA PROTETORA DO AÇO A CADA 1 ANO.
- 8-NESTE PROJETO NÃO CONTEMPLA AS CARGAS DE PESO DA ESTRUTURA ILUMINAÇÃO E SONORIZAÇÃO POR REFLETORES, PARA SUA CONSTRUÇÃO ESSA ESTRUTURA DEVERÁ SER LIGADA AOS PILARES DE CONCRETO ARMADO.
- 9-TODAS AS MEDIDAS DESTES PROJETO ESTÃO EM MILÍMETROS;
- 10 - TODAS AS TERÇAS DE INÍCIO E FIM DE COBERTURA SERÃO DE 90X50X17 NA CHAPA 8\*4.
- 11 - A PINTURA DOS PERFIS DEVERÁ SER FEITA PRIMEIRAMENTE COM UM DEPOSIÇÃO DE PRIMER E POSTERIORMENTE 2 DEMOS DE ESMALTE SINTÉTICO ADAPTADO EM TODAS AS FACES DOS PERFIS.

Vista do eixo A e B