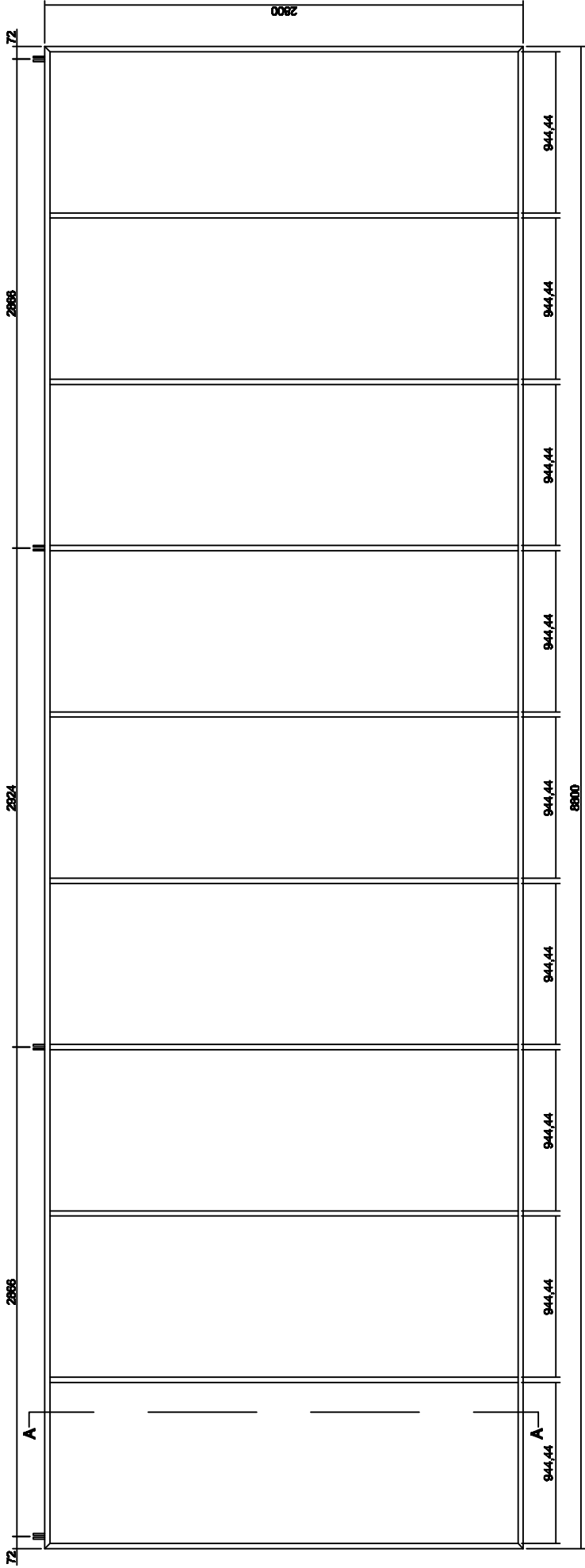


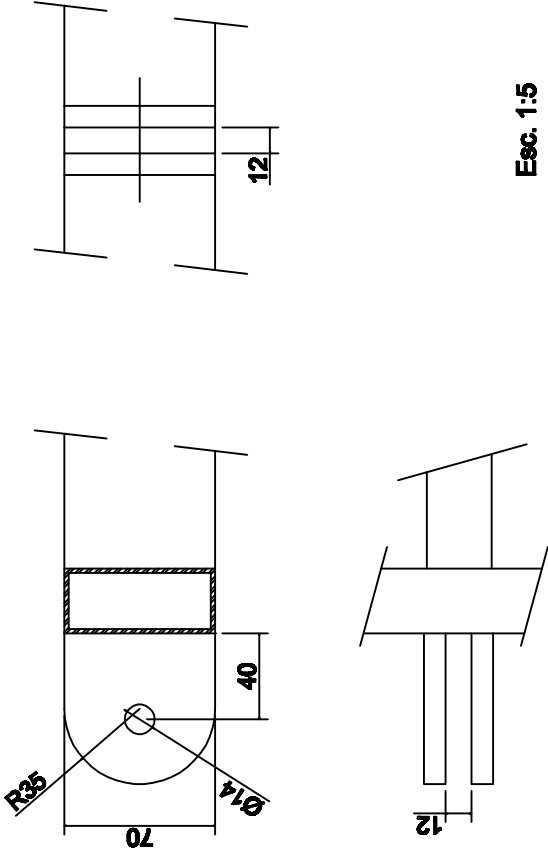
1 - Estrutura Tubular

1.1 - Metalon 70 x 30 x 2,0 mm



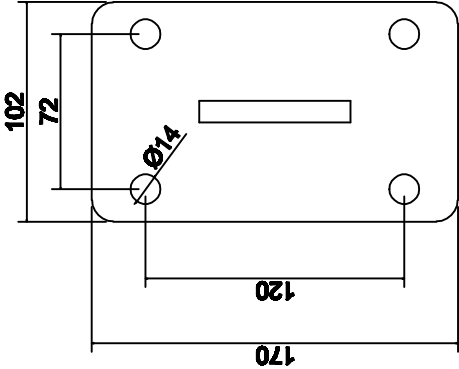
1 - Estrutura Tubular

1.2 - Chapa 75 x 70 x 10 mm

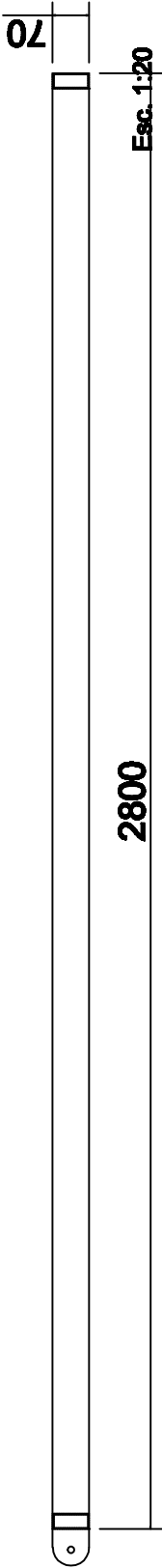


A furação para fixação do console superior  
deverá ser feita in loco

2 - Console



Corte AA



3 - Coluna	3.2	Chapa 170 x 150 x 6,5 mm	08 pç
	3.2	Chapa 215 x 102 x 5,0 mm	04 pç
2 - Console	3.1	Metalon 70 x 30 x 2,0 mm	19.000 mm
	2.2	Chapa 75 x 70 x 10 mm	04 pç
	2.1	Chato 4" x 3/8"	680 mm
1 - Estrutura Tubular	1.2	Chapa 75 x 70 x 10 mm	08 pç
	1.1	Metalon 70 x 30 x 2,0 mm	48.000 mm

Peça		Material		Quant.
TÍTULO:		ED. E	DATA	ALT/VISTO
DESENHO: Osvaldo		ED. D	DATA	ALT/VISTO
FORMATO: A3		ED. C	DATA	ALT/VISTO
ESCALA: Indicada		ED. B	DATA	ALT/VISTO
FOLHA: 03/06		ALT/VISTO	DESENHO INICIAL	
A		28/04/11		
PROJETO: Met. Desterro		TÍTULO: Cobertura 01 - TRE		
DESENHO: Osvaldo		CLIENTE: TRE - Joinville		
FORMATO: A3		ED. C		
ESCALA: Indicada		ED. B		