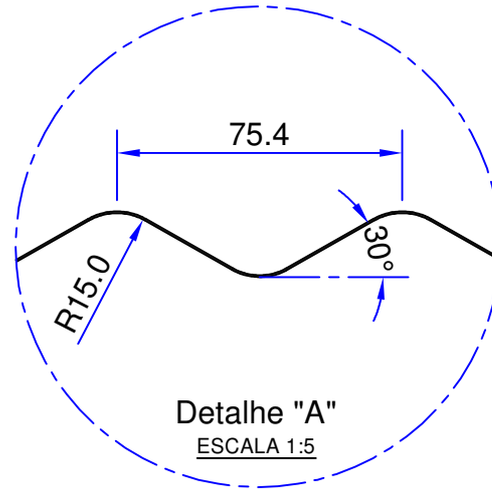
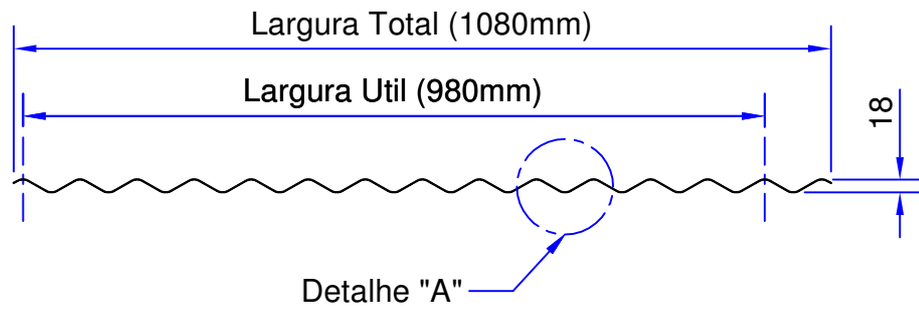


Revisão	01	adicionado notas	Descrição da alteração - Revisão	Data	07/03/2016	Revisado por	Diego
---------	----	------------------	----------------------------------	------	------------	--------------	-------



Notas:

- 01 - Produto certificado: ABNT NBR 14.513;
 - 02 - O espaçamento médio entre terças de apoio: 1.400mm*;
 - 03 - Inclinação mínima sugerida: 20%*;
 - 04 - Aplicações: Coberturas em Arco ou Planas, Fechamentos e Fachada. Para estruturas com raio acima de 20m*, existe a possibilidade de flexão natural;
 - 05 - Este modelo permite a fabricação de telhas calandradas;
- *Valor sugestivo, deve ser analisado por responsável técnico habilitado;

VISTA ISOMETRICA	TABELA DE PESO - GALVALUME			
 SEM ESCALA	Espessura	0,43 mm	0,50 mm	0,65 mm
	Peso por metro linear	3,87 kg	4,50 kg	5,85 kg
	Peso por metro quadrado	3,94 kg	4,59 kg	5,96 kg

O conteúdo deste desenho é confidencial, não podendo ser reproduzido de forma parcial ou integral, divulgado a terceiros e utilizado para outros fins sem a previa autorização da Regional Telhas Ltda.	Regional Telhas Indústria e Comercio de Produtos Siderúrgicos Ltda					
				Produto:		
				TELHA TRAPEZOIDAL RT17/980		
				Unidade:		
			SP / MS / RJ			
Desenhista:	Verificado:	Data:	Escala:	Folha:	Num. Desenho:	
DIEGO	ADRIANO	21/07/2015	1:10	1 de 1	017.0980.00	