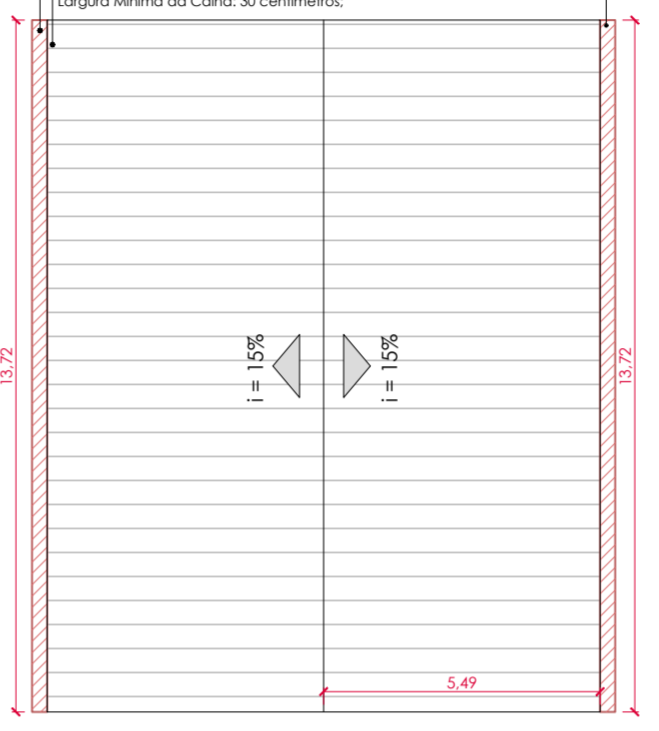


**TELHADO | ÁREA DE DESCARGA**  
 Pé Direito: 6,00 metros  
 Área: 530,00 m<sup>2</sup>  
**À SUBSTITUIR**  
 OBS: Telhado deve sobrepor em 1,00 metro o telhado de nível inferior.  
 - Respeitando as alturas já existentes, por conta da estrutura (pilares) não ser modificada.

**CALHA À CONSTRUIR**  
 Material: Aço Galvanizado;  
 Num. 24 e Corte 100 cm;  
 Largura Mínima da Calha: 30 centímetros;

**TELHADO | ÁREA DE ELETRÔNICOS**  
 Pé Direito: 6,40 metros  
 Área: 150,55 m<sup>2</sup>  
**À MANTER**  
**CALHA À CONSTRUIR**  
 Material: Aço Galvanizado;  
 Num. 24 e Corte 100 cm;  
 Largura Mínima da Calha: 30 centímetros;



**CALHA À CONSTRUIR**  
 Material: Aço Galvanizado;  
 Num. 24 e Corte 100 cm;  
 Largura Mínima da Calha: 30 centímetros;

**TELHADO | ÁREA DE DESCARGA**  
 Pé Direito: 6,00 metros  
 OBS: Telhado transpassa por cima do telhado da Área de Triagem, 1,00 metro.

**TELHADO I | ÁREA DE TRIAGEM**  
 Pé Direito: 3,60 metros  
 Área: 130,85 m<sup>2</sup>  
**À SUBSTITUIR**

**CALHA À CONSTRUIR**  
 Material: Aço Galvanizado;  
 Num. 24 e Corte 100 cm;  
 Largura Mínima da Calha: 30 centímetros;

**TELHADO II | ÁREA DE TRIAGEM**  
 Pé Direito: 7,00 metros  
 Área: 292,30 m<sup>2</sup>  
**À SUBSTITUIR**  
 OBS: Telhado com ponto inicial na alvenaria da área de descarga.  
 - Respeitando as alturas já existentes, por conta da estrutura (pilares) não ser modificada e também o tipo de alvenaria construída:  
 - Beiral de 0,50 metros, após o apoio;

**TELHADO | ÁREA DE USO COMUM**  
 Pé Direito: 2,60 metros  
 Área: 121,35 m<sup>2</sup>  
**À SUBSTITUIR**  
 OBS: Necessário o aumento da parede existente para fechamento/solamento da área de uso comum;

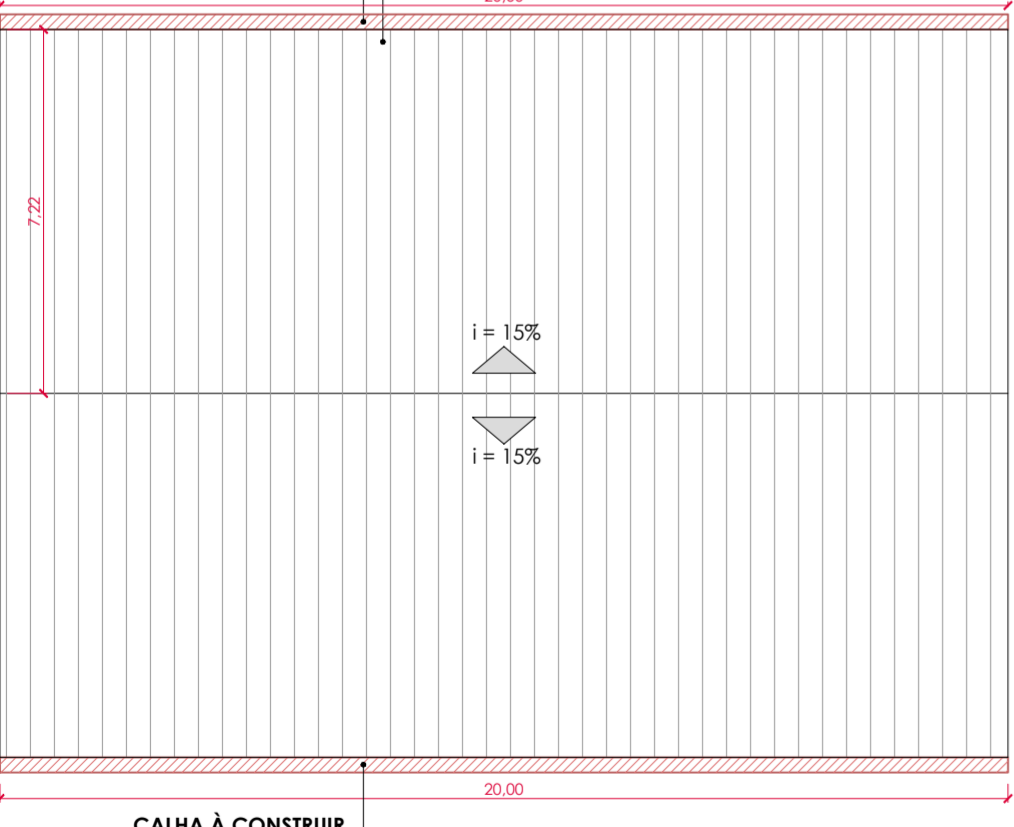
**PAREDE À CONSTRUIR**  
 Fechamento até telhado à construir.  
 Comprimento: 24,90 m

**CALHA À CONSTRUIR**  
 Material: Aço Galvanizado;  
 Num. 24 e Corte 100 cm;  
 Largura Mínima da Calha: 30 centímetros;

**TELHADO | ÁREA DE CARGAMENTO I**  
 Direito: 6,00 metros  
 Área: 87,15 m<sup>2</sup>  
**À SUBSTITUIR**

**TELHADO | ÁREA DE ESTOCAGEM**  
 Pé Direito: 7,15 metros  
 Área: 288,80 m<sup>2</sup>  
**À MANTER**

**CALHA À CONSTRUIR**  
 Material: Aço Galvanizado;  
 Num. 24 e Corte 100 cm;  
 Largura Mínima da Calha: 30 centímetros;

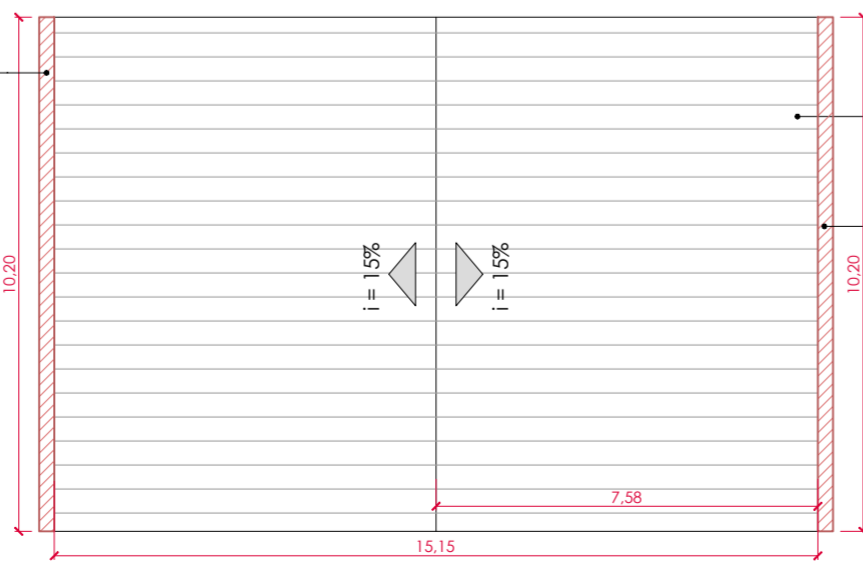


**CALHA À CONSTRUIR**  
 Material: Aço Galvanizado;  
 Num. 24 e Corte 100 cm;  
 Largura Mínima da Calha: 30 centímetros;

**CALHA À CONSTRUIR**  
 Material: Aço Galvanizado;  
 Num. 24 e Corte 100 cm;  
 Largura Mínima da Calha: 30 centímetros;

**TELHADO | ÁREA DE CARGAMENTO II**  
 Pé Direito: +/- 6,00 metros  
 Área: 153,90 m<sup>2</sup>  
**À MANTER**

**CALHA À CONSTRUIR**  
 Material: Aço Galvanizado;  
 Num. 24 e Corte 100 cm;  
 Largura Mínima da Calha: 30 centímetros;



- LEGENDA:
- Telhado à Manter
  - Telhado à Substituir

**PLANTA DE COBERTURA À REFORMAR |  
 CENTRAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS DE TAQUARA**  
 esc 1:150

		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARA</b>	
RUA TRISTÃO MONTEIRO, 1278, CENTRO - TAQUARA/RS - CEP: 95600-000 - FONE: (051) 3541-9200			
ENDEREÇO DA OBRA: ERS-239 - LOCALIDADE DE MOQUÉM - TAQUARA/RS			
ENG.: AMANDA DE SOUZA ALVES - CREA/RS: 272.431		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARA	
ESPECIFICAÇÕES: <b>PLANTA DE COBERTURA À REFORMAR</b>			DESENHO: AMANDA ALVES
DATA: <b>MAIO/26</b>	ESCALA: <b>1/150</b>	ÁREA TOTAL: <b>1.140,00 m<sup>2</sup></b>	PRANCHA: <b>03/08</b>