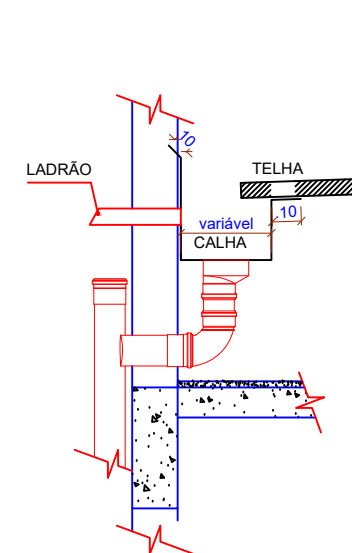
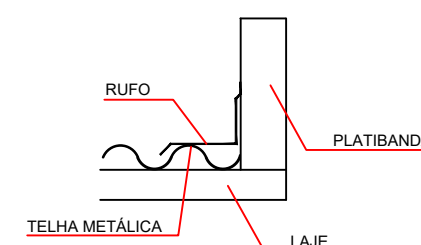


LEGENDA

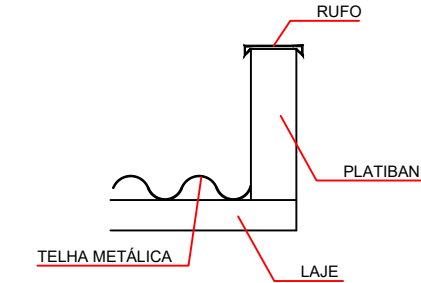
- RUFO PLATIBANDA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO = 473,90m
- RUFO DE COBERTURA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO = 150,41m
- RUFO LATERAL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO = 161,10m
- CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO = 193,20m
- CUMEEIRA TERMOACÚSTICA = 43,90m
- TUBO DE QUEDA 150MM (18X3,50m = 63,00m) considera somente a prumada
- ALÇAPÃO EM GESSO= 5 un
- TELHA TERMOACUSTICA AÇO/AÇO = 2.156,61 x 1,002 = 2.160,92m²



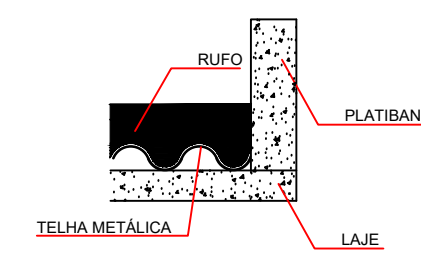
DETAILHE DA CALHA
esc 1:25



DETAILHE DO RUFO LATERAL
esc 1:25



DETAILHE DO RUFO PLATIBANDA
esc 1:25



DETAILHE DO RUFO COBERTURA
esc 1:25



Departamento de Engenharia

Avenida Valdir Mazutti, nº 1999, Bom Jardim - Campos de Júlio
Fone:0xx65-3387-2800

Obras: CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL COM 14 SALAS DE AULA Localizado na Av. Gov. Júlio Campos Quadra 01

Área: Área à Construir 1.967,40 m²

Prefeitura Municipal de Campos de Júlio

Responsável Técnico
Cintya Vieira Souto
CAU: A 160810-0

Conteúdo: ARQUITETÔNICO -Cobertura

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

Data: MAIO/2022

Escala: INDICADAS

Desenho: CINTYA VIEIRA SOUTO

Folha: