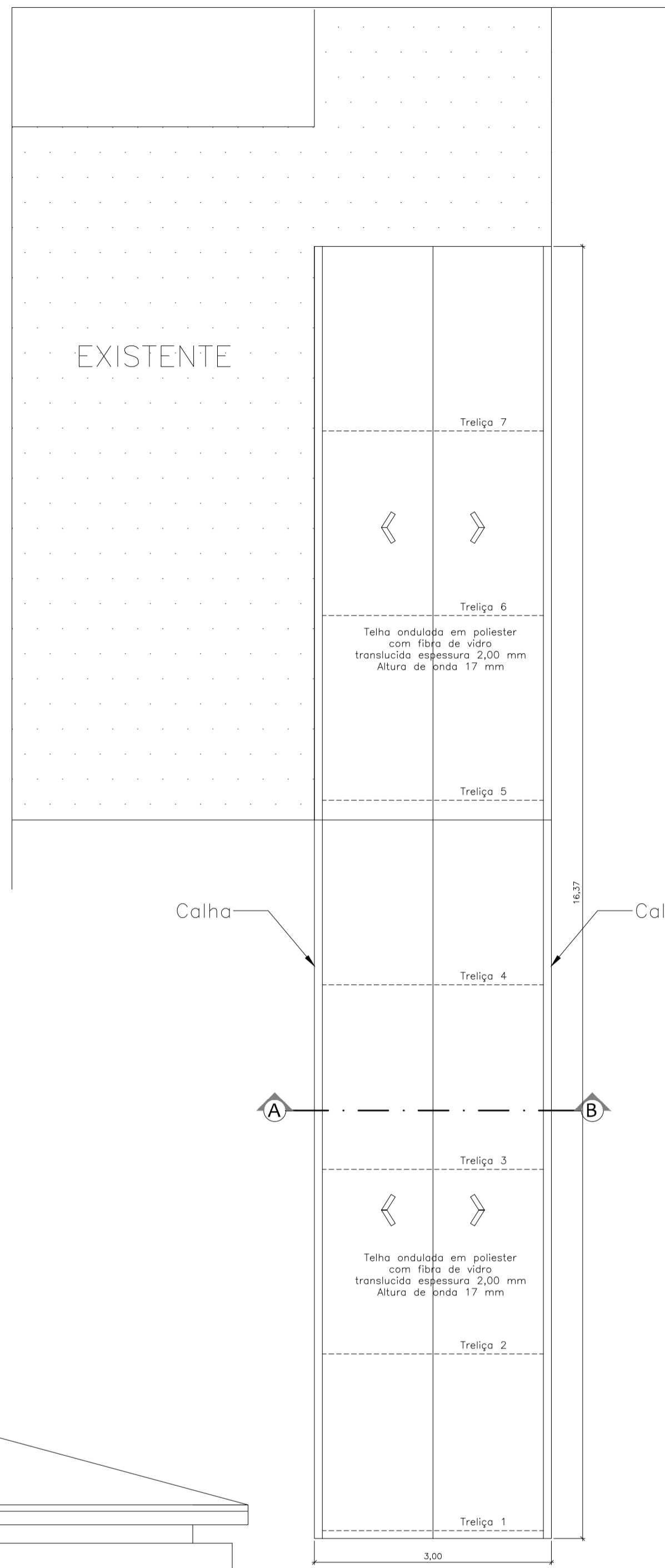


Pilares metálicos diâmetro 200mm
Espessura de parede 2,65 mm

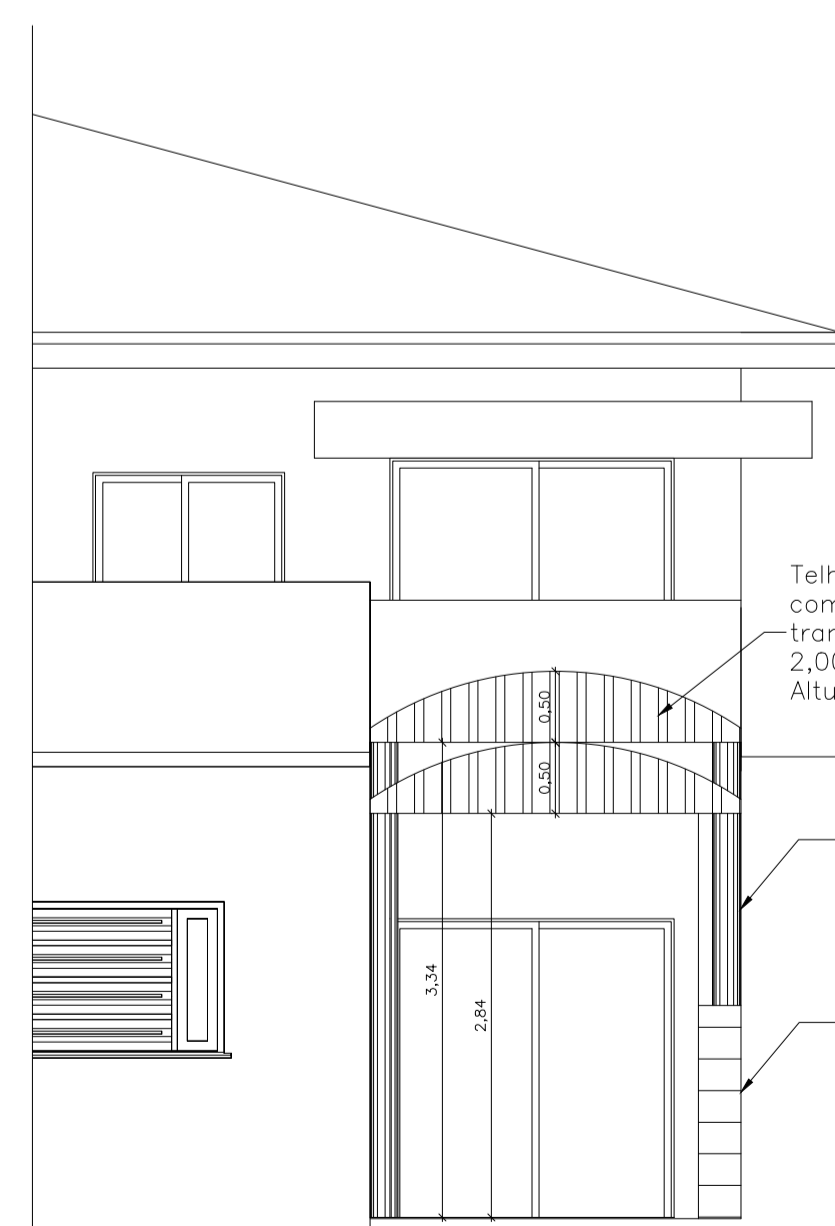
Área Coberta
Área: 49,10 m²
Terreno Natural

Grade em aço galvanizado altura=1,10 m com pilares a cada 2,00 m fixados no muro existente.
Pilares com tubos retangulares de 50x50x1,6mm.
Grade com tubos verticais de 3"x1mm a cada 10 cm. Tubos na horizontal 25x50x1,6mm.



Calha

Calha



FACHADA FRONTAL
Esc.: 1:50

Telha ondulada em poliéster com fibra de vidro translúcida espessura 2,00 mm Altura de onda 17 mm

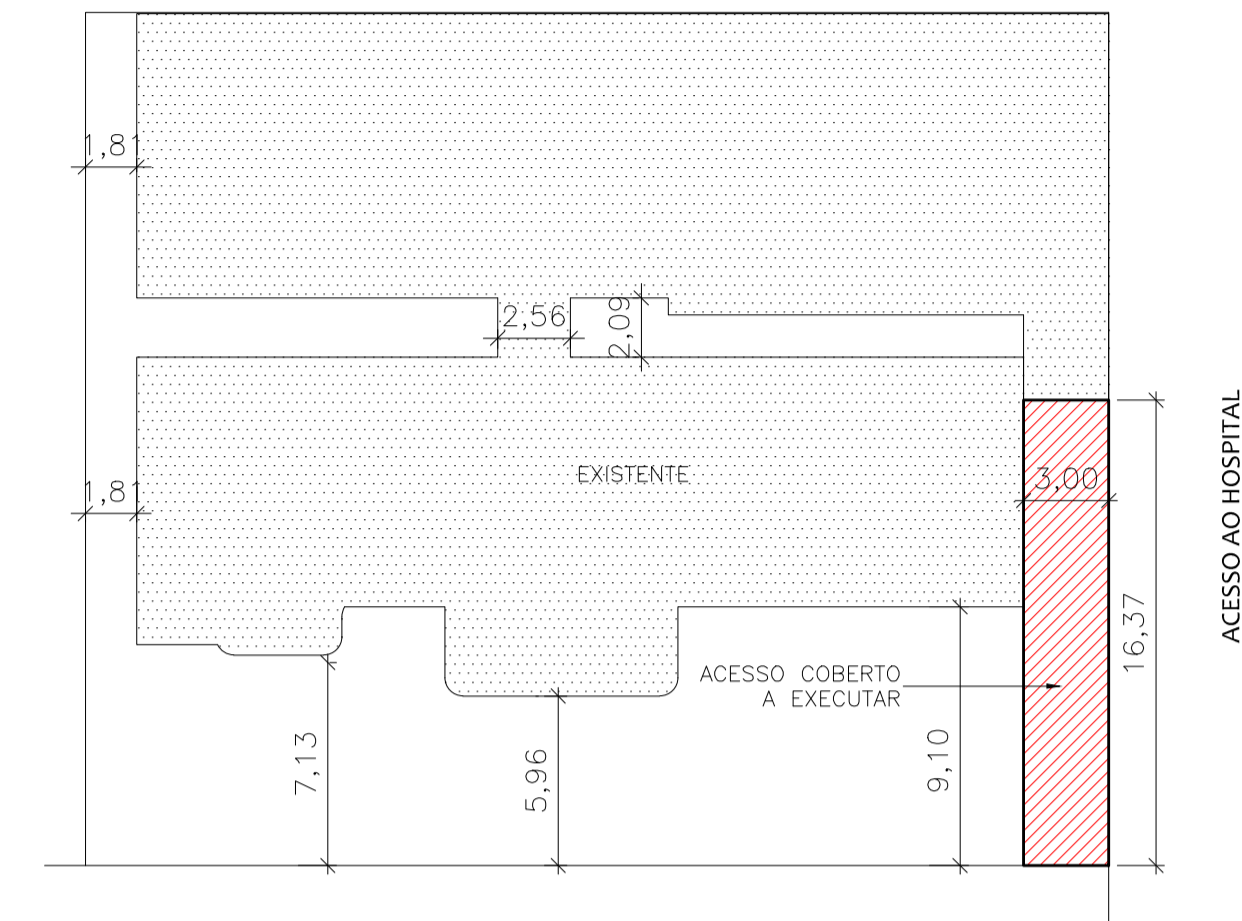
Pilares metálicos a executar - apoiar sobre o muro de pedras

Muro de pedra existente



CORTE A-B
Esc.: 1:50

Tubo 60mm Espessura de parede 1,65 mm para todos os elementos das treliças



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Esc.: 1:250

Espaço reservado para carimbos e observações:



[49] 3622 4789 | scheffer@scheffer.eng.br
Rua Alberto Dalcanalle | 282 | sala 101
Ed. La Premier | Centro | 89900-000
São Miguel do Oeste | SC

Obra:

Cobertura do Acesso Frontal

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Tunápolis

Endereço:

Rua Albino Franz, Tunápolis, SC

Área total:

49,10 m²

Projeto:

Arquitetônico

Item:

Situação, Locação, Planta Baixa, Cobertura, Fachada e Corte

Escala:

Indicada

Desenho:

Leandro

Data:

08/06/2015

Prancha:

Responsável Técnico:

Leandro Scheffer

Engenheiro Civil - Me. CREA-SC 065293-3