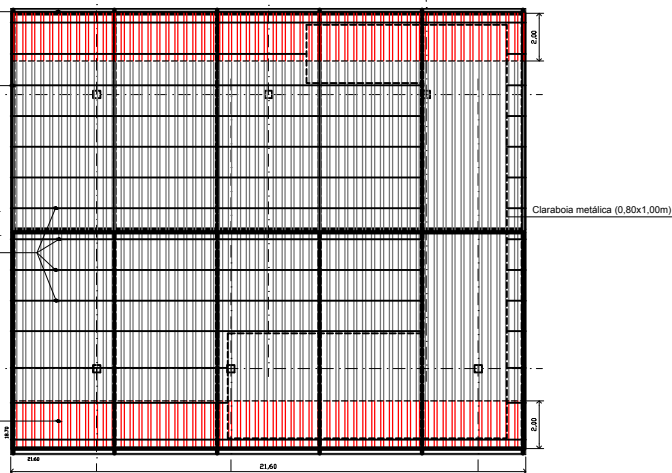


Substituição de 43,20 m de calha em chapa de aço galvanizada nº 24, corte 1,00 m.

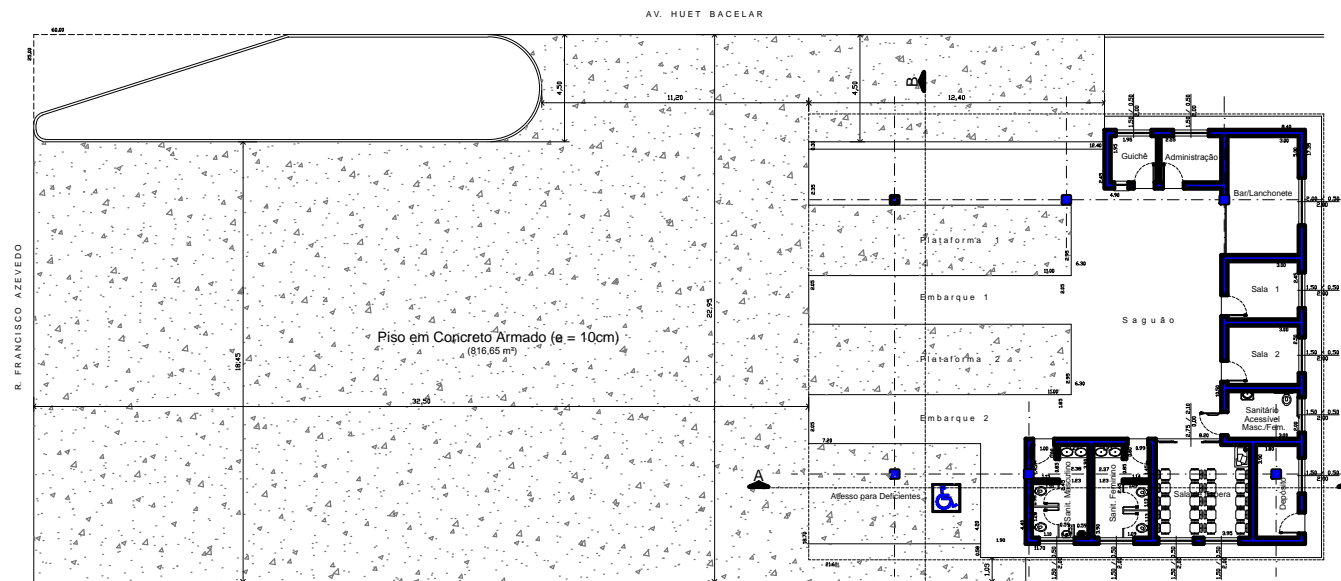
Colocação de 37,40 m de rufo em chapa de aço galvanizada nº 24, corte 0,50 m.

Instalação de 295,11 m² de forro metálico em telha de aço galvanizada 0,50 mm, perfil trapezoidal, fixadas em 282,30 m de estrutura metálica de sustentação do tipo perfil "U" 75 x 40mm - e = 2,65mm.

Substituição de 86,40 m² (2 x 21,60 x 2,00) de telha de aço galvanizada 0,50 mm, perfil ondulada em substituição a faixa de cobertura danificada por amassamento.



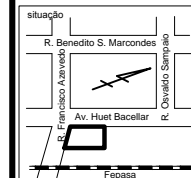
**COBERTURA**  
esc. 1:100



**PLANTA BAIXA**  
esc. 1:100

**Projeto Completo** folha 02/03

Projeto **Reforma do Terminal Rodoviário**  
 proprietário **Prefeitura Municipal de João Ramalho**  
 endereço **Rua Benedito Soares Marcondes, 300**  
 local da obra **Av. Huet Bacelar, 104**  
 bairro **Centro**  
 cidade **João Ramalho - SP.** escalas indicadas



Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.

proprietário  
**PREF. MUN. DE JOÃO RAMALHO**  
**WAGNER MATHIAS**  
 PREFEITO MUNICIPAL

áreas  
 Terreno..... 1.500,00 m²  
 Área Coberta..... 403,92 m²

autor e responsável técnico  
**AMÉRICO FABRIS JUNIOR**  
 Engº Civil - Crea 090.083.497-6

ART. 28027230171957599