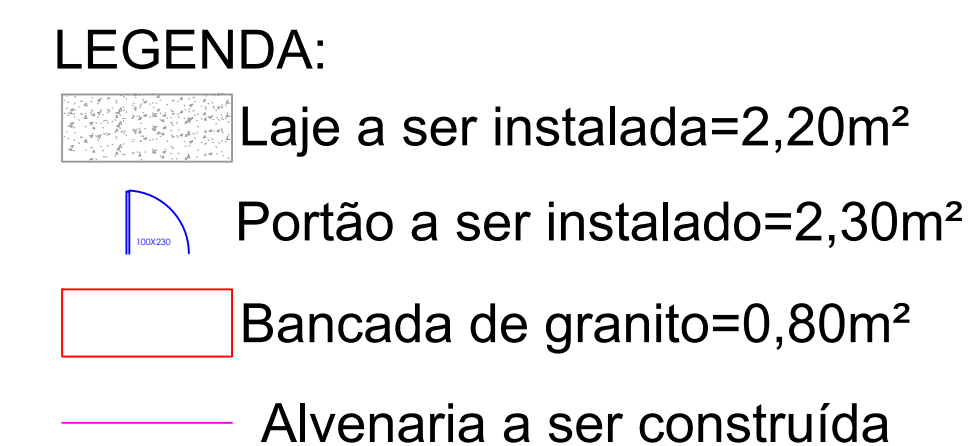





PRANCHA  
01/03






 Alvenaria a ser construida=48,00m²

 Cobogó a ser instalado modelo 1=6,00m²

 Ponto Para video porteiro. somente eletrodutos e caixas



 Telha Metálica a ser Instalada-17,40m²  
 Calha Metálica a ser Instalada=8,16mx0,70=5,71m²  
 Rufo Metálico a ser Instalado=8,05m



Alvenaria a ser demolida =  $8,10\text{m} \times 2,20\text{m} = 17,82\text{m}^2 \times 0,15\text{m de esp.} = 2,67\text{m}^3$   
 $2,67\text{m}^3 + 10\%\text{de empolamento} = 2,94\text{m}^3$

Portão a ser retirado - 80x210cm

Obra: REFORMA - ESCOLA MUNICIPAL AUTA DE SOUZA  
End.: Rua Santa Maria, Q. 13A - Setor Santa Terezinha - Jataí - GO

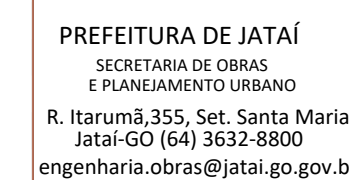
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE JATAÍ  
CNPJ: 011657290001-80

AUTOR DO PROJETO: JOSÉ VICTOR M. MENEZES  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA-1020728434 D-GO

CONTEÚDO

IMPLANTAÇÃO DE COBERTURA IMPLANTAÇÃO DE DEMOLIÇÕES  
IMPLANTAÇÃO DE ALVENARIAS, LAJE, BANCADA EM GRANITO,  
GRADE, PORTÃO E COBOGÓ A SER INSTALADO

PROJETO :

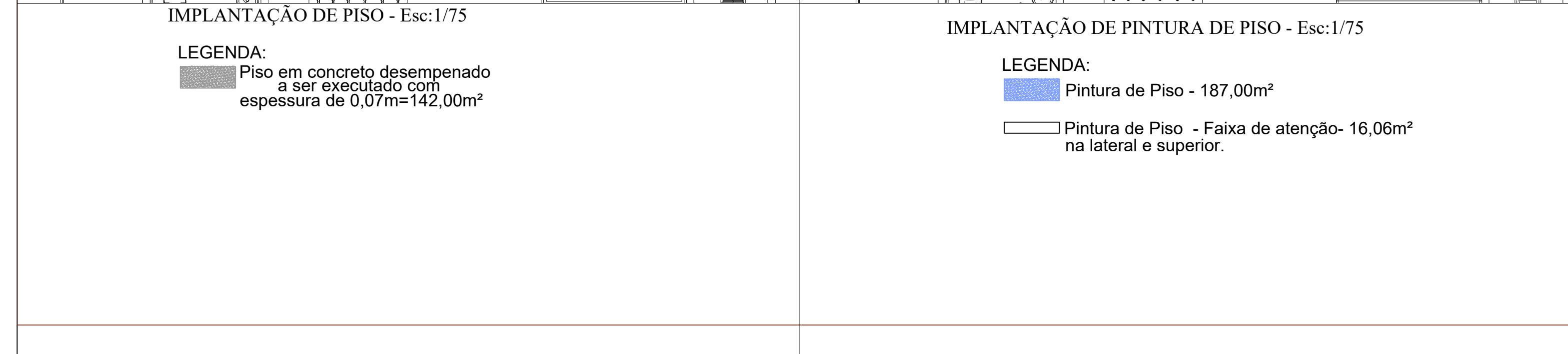


DESENHO: \_\_\_\_\_  
Maurice Tomazini  
Nº PAV. \_\_\_\_\_  
ESCALA: \_\_\_\_\_  
INDICADA

GERÊNCIA/PASTA _____	REVISÃO _____
_____	R01
LATITUDE / LONGITUDE: _____	Emissão Original: _____
_____	SETEMBRO/2025

PRANCHA  
02/03





total=285.13kg

Perfil U100x40x15x1,45  
 -5 perfis 1,45m de comprimento = 7,25m  
 1,00 barra = 6,00m  
 $7,25 / 6,00 \text{ m} = 1,21 \text{ barras}$   
 1,00 barra de 6ml pesa 21,10kg  
 1,21 barras de 6ml x 21,10kg cada = 25,53kg

Perfil Utilizado 1 azul ←

Perfil Utilizado 2 vermelho ←



Obra: REFORMA - ESCOLA MUNICIPAL AUTA DE SOUZA  
End.:Rua Santa Maria, Q. 13A - Setor Santa Terezinha - Jataí - GO

CONTEÚDO

---

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA  
PINTURA DE PISO  
PISO EM CONCRETO A SER EXECUTADO

PRANCHA  
03/03