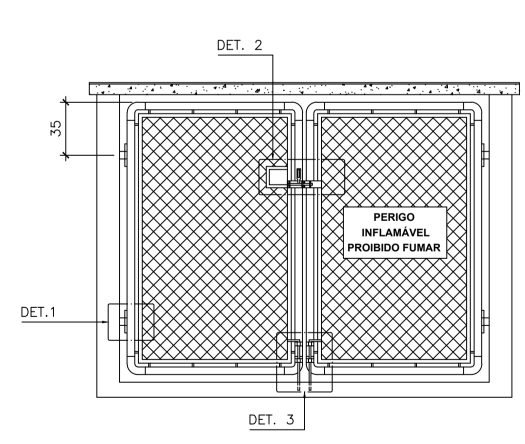
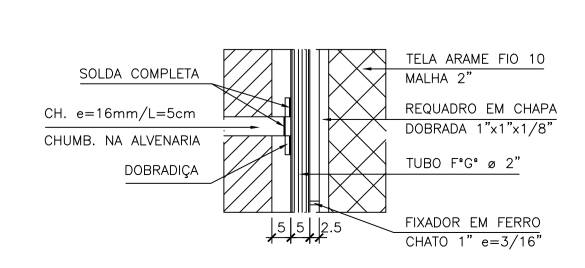


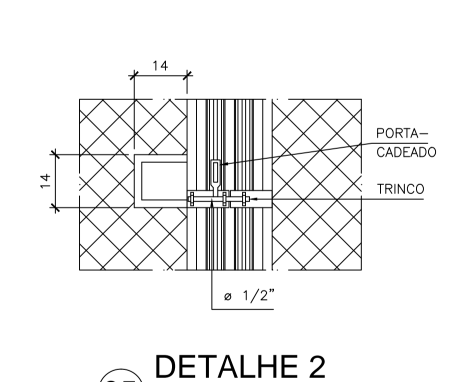
O3 PLANTA CENTRAL GLP ESCALA: 1:25



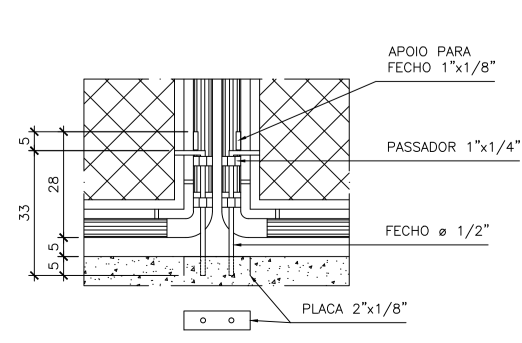
04 ESCALA: 1:25



06 DETALHE 1
ESCALA: 1:10



05 ESCALA: 1:10



LEGENDA CENTRAL GLP

- 1 Recipiente de gás transportável P13 13kg.
- 2 Ligação flexível de mangueira de borracha nitrílica ø $\frac{1}{2}$ " com trançado em inox, Rosca $\frac{1}{2}$ " NPT [Externa] x $\frac{1}{2}$ " BSP [Interna], comprimento 1,5 m
- 3 -Tê $^{\emptyset}$ $^{\frac{1}{2}}$ " de ferro maleável conforme norma NBR 6943
- 4-Joelho Ø ½" de ferro maleável conforme norma NBR 6943
- 5- Tubo de aço galvanizado $\phi \frac{3}{4}$ ", conforme NBR 5580 classe M.
- 6- Tubo de aço galvanizado ø 1/2", conforme NBR 5580 classe M.
- 7— Regulador de pressão para gás de estágio único, pressão de saída 2,8 kPa (0,028 kgf/cm²), vazão 12 kg/h
- 8- Manômetro com faixa nominal de 0 a 10 kgf/cm²
- 9- Válvula de bloqueio tipo esfera de 1/2".
- 10- Niple de redução 3/4" para 1/2", de ferro maleável conforme norma NBR 6943
- 11- Niple Borboleta com torneira Rosca §" UNC
- 12- União ø 3/4" de ferro maleável conforme norma NBR 6943

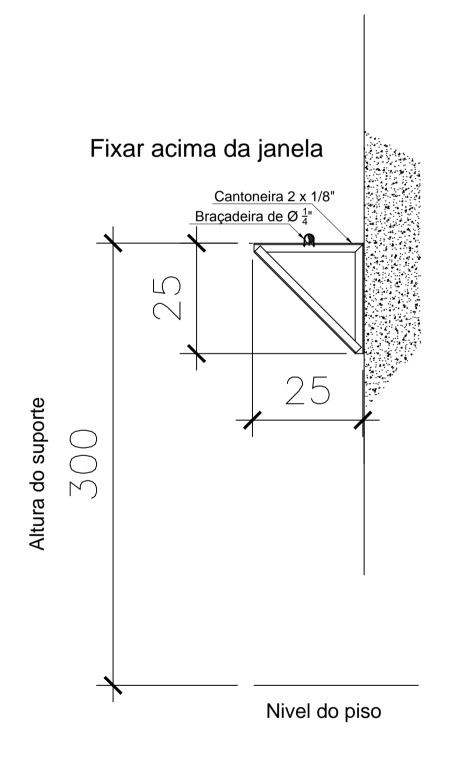
Observações:

Não utilizar de qualquer tipo de tinta ou fibra vegetal na função de vedante nas roscas de tubos e conexões;

Pintar tubulação de gás na cor amarela conforme padrão 5Y8/12 do sistema Munsell.

Realizar teste de estanqueidade com pressão de 10 kgf/cm² e mantido por 1 hora.

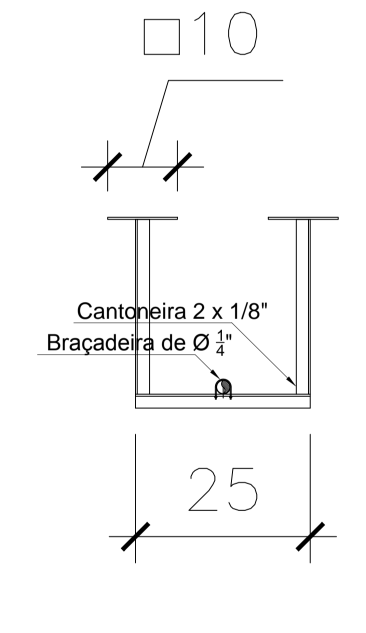
A tubulação de gás não pode passar dentro de forro.



DETALHE DO SUPORTE DA

TUBULAÇÃO FIXO PAREDE

SEM ESCALA



DETALHE DO SUPORTE DA

TUBULAÇÃO FIXO TETO

SEM ESCALA



www.ifam.edu.br

CIDADE: TEFÉ

(92) 3306-0045

Z.RURAL

69.000-000



Obs.:: Dimensões em centímetros.