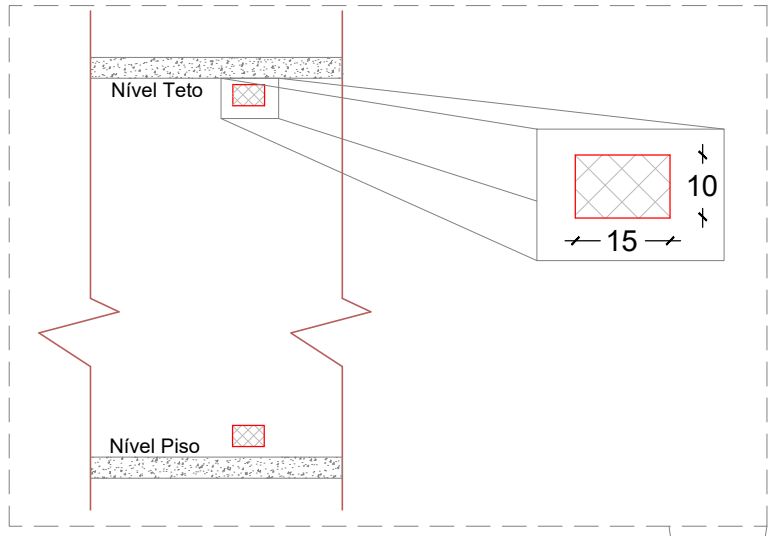


OBSERVAÇÕES PARA CENTRAIS DE GÁS:

- 1) AS VENTILAÇÕES PERMANENTES NÃO PODEM FICAR BLOQUEADAS POR BALCÕES, PIAS OU ARMÁRIOS. (VERIFICAR PRINCIPALMENTE A INFERIOR)
- 2) AS CANALIZAÇÕES DE GÁS DEVEM SER:
- PERFEITAMENTE ESTANQUES
 - TER UM CAIMENTO DE 0,1% NO SENTIDO DO RAMAL GERAL DE ALIMENTAÇÃO
 - TER UM AFASTAMENTO DE 0,30 m DAS TUBULAÇÕES DE OUTRA NATUREZA E DUTOS DE CABO DE ELETRICIDADE.
 - TER UM AFASTAMENTO DE, NO MÍNIMO, 2,0 m DE PARA-RAIOS E SEUS RESPECTIVOS TERRAS.
- 3) AS CANALIZAÇÕES QUANDO SE APRESENTAREM EXPOSTAS, DEVERÃO SER PINTADAS NA COR ALUMÍNIO.
- 4) AS CANALIZAÇÕES DE GÁS ENTERRADAS DEVEM TER PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO DA SEGUNTE FORMA: Imprimação com pintura anti-corrosiva (ref. Vitrina SAG 12 ou Adflex 612) e revestimento com fita autocorrosiva (ref. Tectilla C) fita de 0,24 x 0,30 mm, tipo N-2338 - tipo 1 - norma Petrolbásil. Pode ser completada com envelopamento do tubo em concreto, como proteção extra.
- 5) NAS VALAS DE ESCAVAÇÃO, DEVERÁ HAVER À 30 cm DE PROFUNDIDADE UMA FITA DE AVISO EM TODA A EXTENSÃO PARA EVITAR FUTUROS ROMPIMENTOS DURANTE ESCAVAÇÕES
- 6) A central de GLP não poderá ser construída com um afastamento menor do que, 1,50 metros de fossos ou ralos de esgoto de água e esgoto, de caixa de rede de luz e telefone, caixa ou ralo de gutura ou ventilação, de fossa, do sumidouro.

- 7) As canalizações
- a) Não podem passar por pontos de captação de ar para sistema de ventilação e dutos de ventilação
- b) Ter um afastamento mínimo, de 2,0 metros de para-raios e seus respectivos terras.
- c) Não deverão ser embutidas em paredes ou lajes de reservatórios d'água, não deverão ficar em contato com dutos de ar condicionado, poços de elevadores e compartimentos destinados a passagens de tubulações (shafts)
- d) Não devem passar em todo e qualquer local que propicie o acúmulo de GLP vazado (rabo-sol, pontes e locais e dimensões exigidas como entrepisos e tetos rebaixados.
- e) A rede de distribuição não deve ser embutida em tipos vazados ou outros materiais que permitam a formação de vazios no interior da parede
- f) Não devem passar no longo de qualquer forro falso
- g) Não devem passar em compartimentos destinados a dormitórios
- 8) Do teste de estanqueidade: a rede de distribuição deverá ser convenientemente testada, apresentando-se o laudo do referido teste quando da realização da vistoria. O teste da rede embutida deverá ser feito antes do revestimento das mesmas.

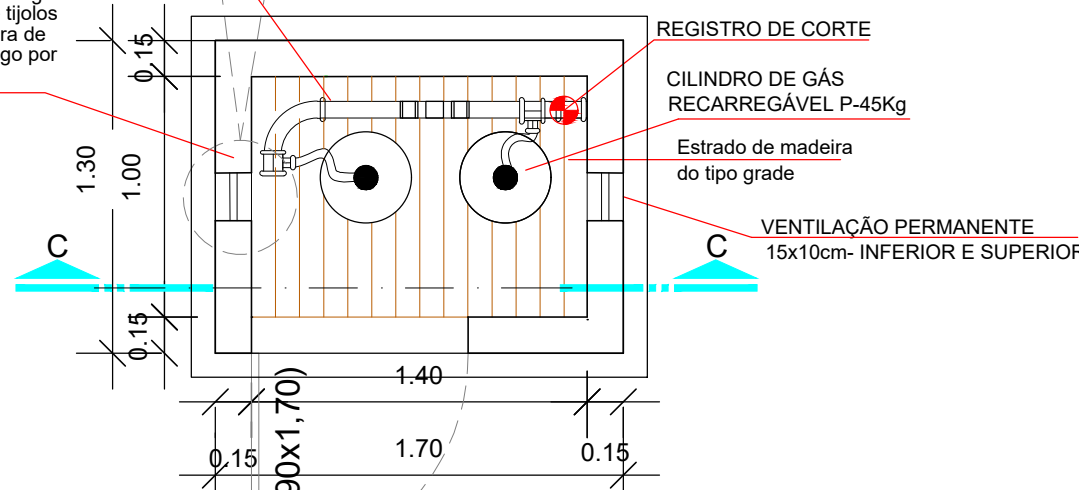
- NOTAS EXTRAS:
- O USO DO TUBO DE COBRE RECOCIDO Ø13" DEVE SE LIMITAR ÀS INTERLIGAÇÕES NOS EQUIPAMENTOS E NEM COMPRIMENTO MÁXIMO DE 80cm CONFORME NBR 13032.
 - É PROIBIDO DOBRAR TUBO RÍGIDO.
 - É PROIBIDA A UTILIZAÇÃO DE QUALQUER TIPO DE TINTA OU FIBRAS VEGETAIS NA FUNÇÃO DE VEDANTES.
 - TUBULAÇÃO DA CENTRAL EM AÇO DIN SCH40 PRETO COM ROSCA NPT 1/2"
 - CUSTURA CONEXÕES 300V
 - TUBULAÇÃO EXTERNA À SER EXECUTADA EM AÇO DIN 2440(NBR 5590) OU EM COBRE RÍGIDO CLASSE "A" CONFORME NBR 13206
 - A CENTRAL DE GLP DEVERÁ MANTER VENTILAÇÃO MÍNIMA DE 50% DA ÁREA DE SUA PLANTA BAIXA.



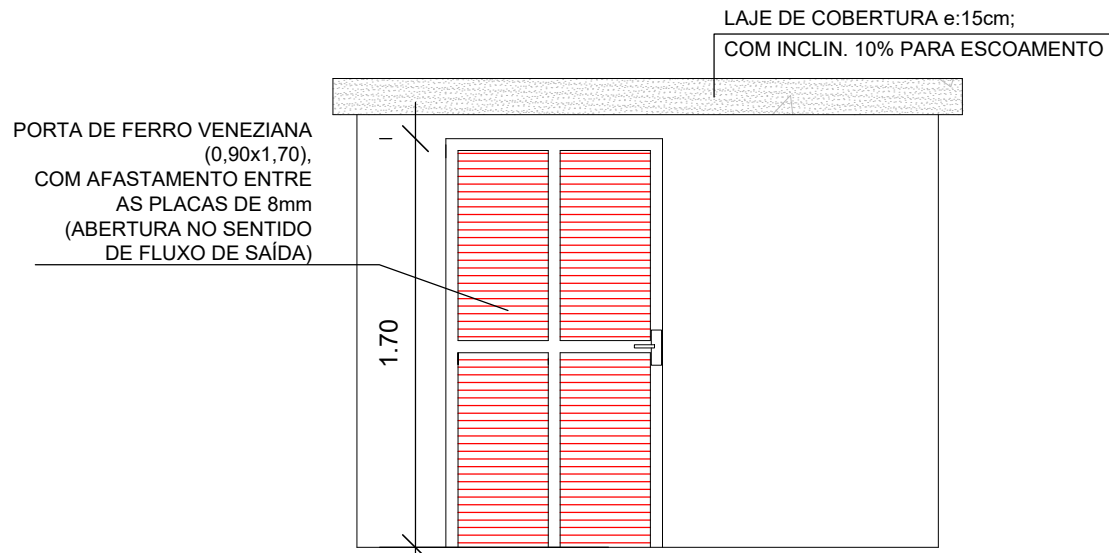
Ventilação -Central de Gás

AFASTAMENTO MÍNIMO DOS VASILHAMES ATÉ A PAREDE >=10cm

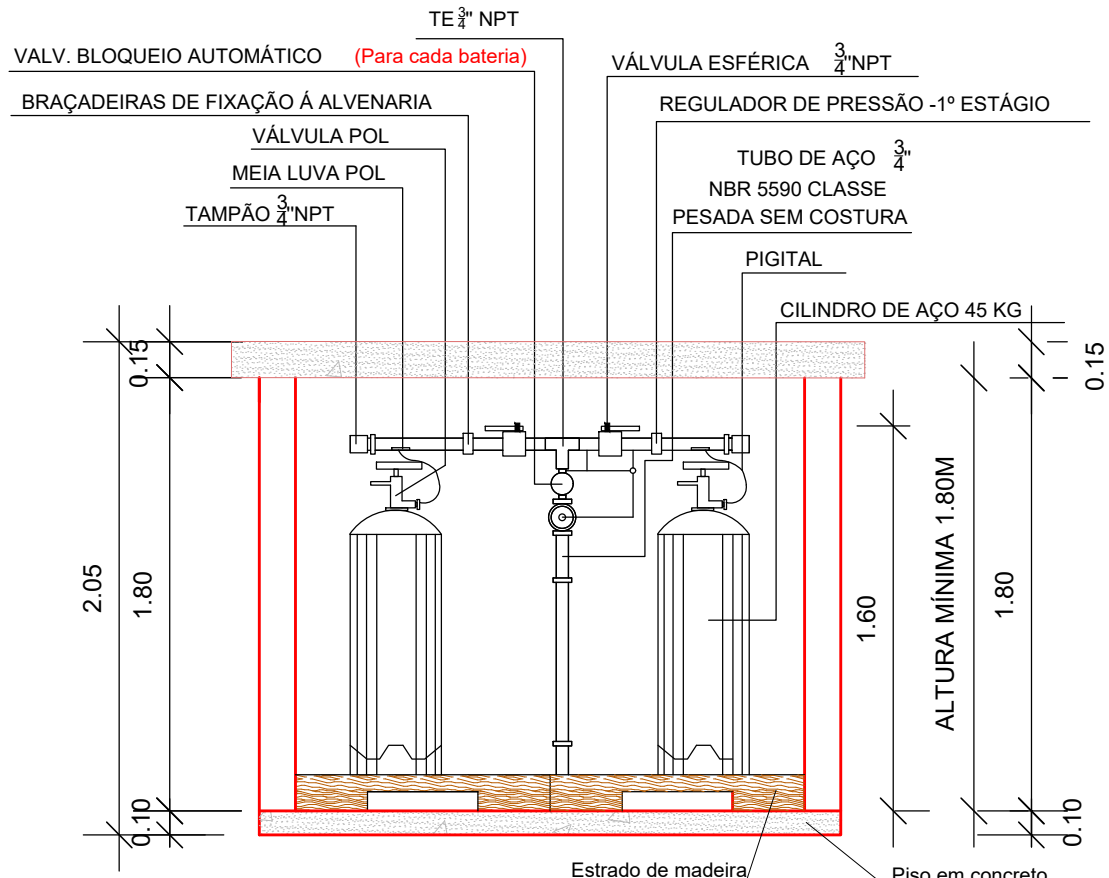
OBSERVAÇÃO:
SERÁ UMA BATERIA DE CILINDROS P-45KG, SENDO UMA ATIVA E OUTRA RESERVA, DE ACORDO COM O CÁLCULO ENCONTRADO E MOSTRADO NO MEMORIAL DESCRITIVO.



PLANTA BAIXA- CENTRAL DE GÁS
Área: 2,21m²
ESC:1/25

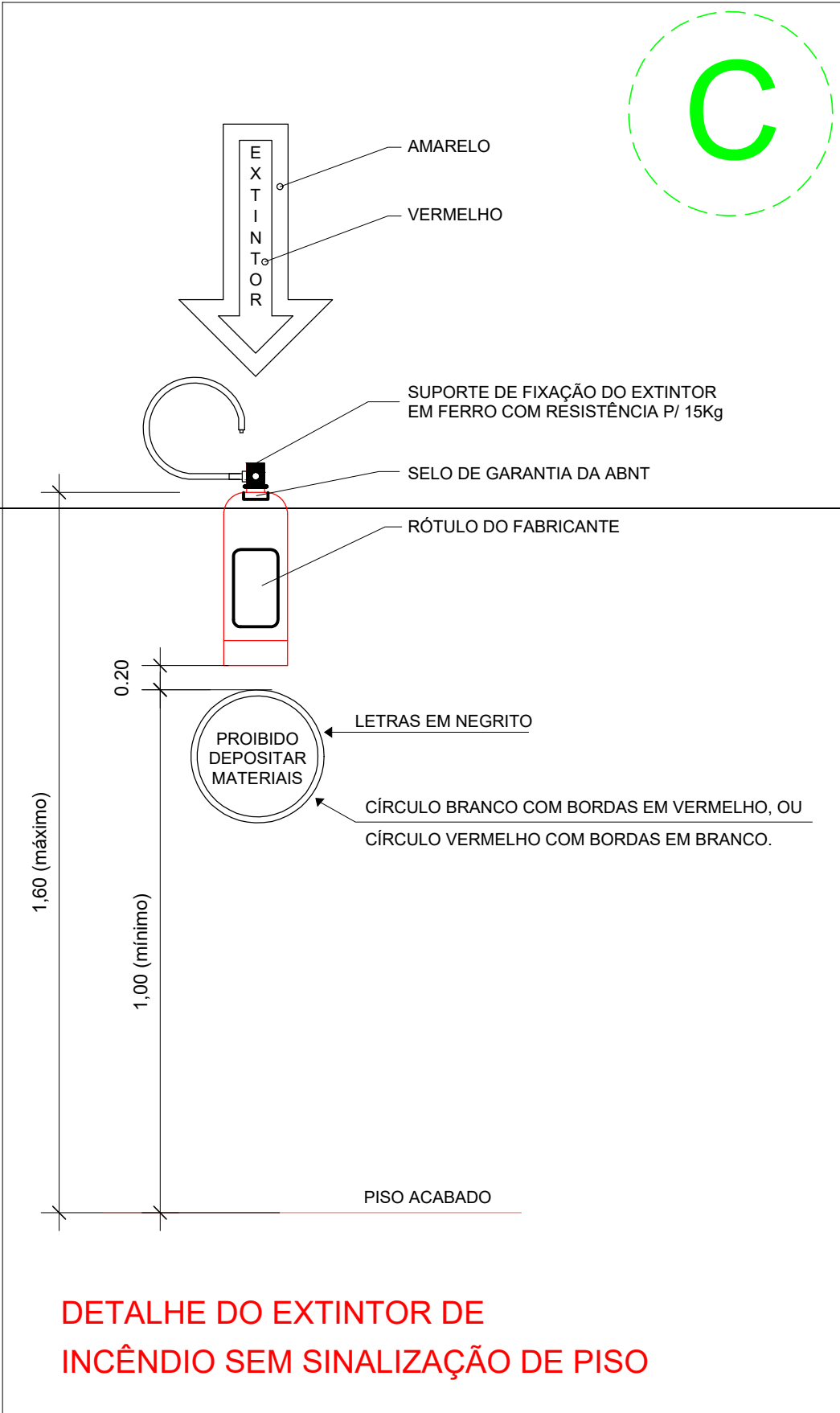


VISTA
ESC:1/25

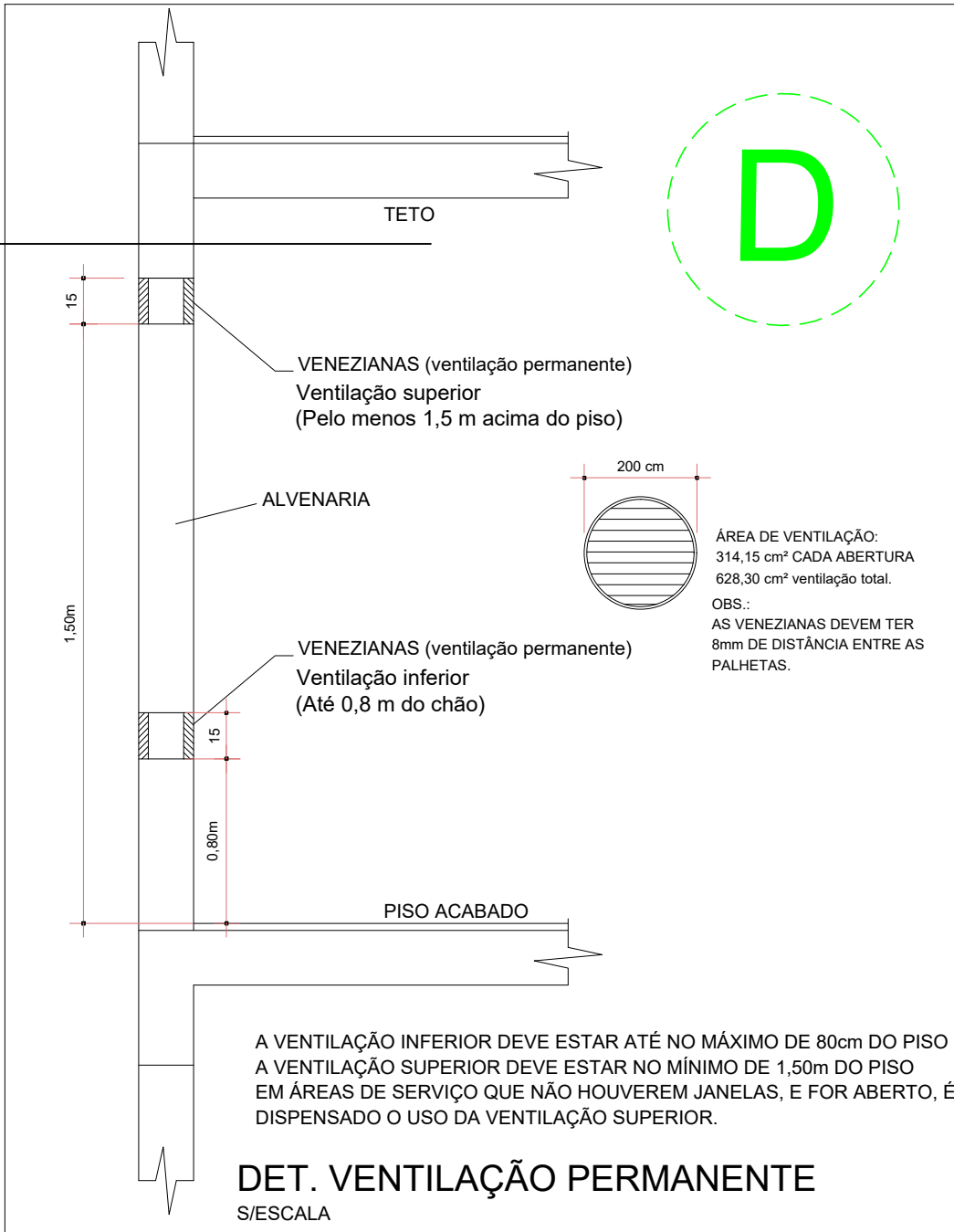


CORTE VERTICAL
ESC:1/25

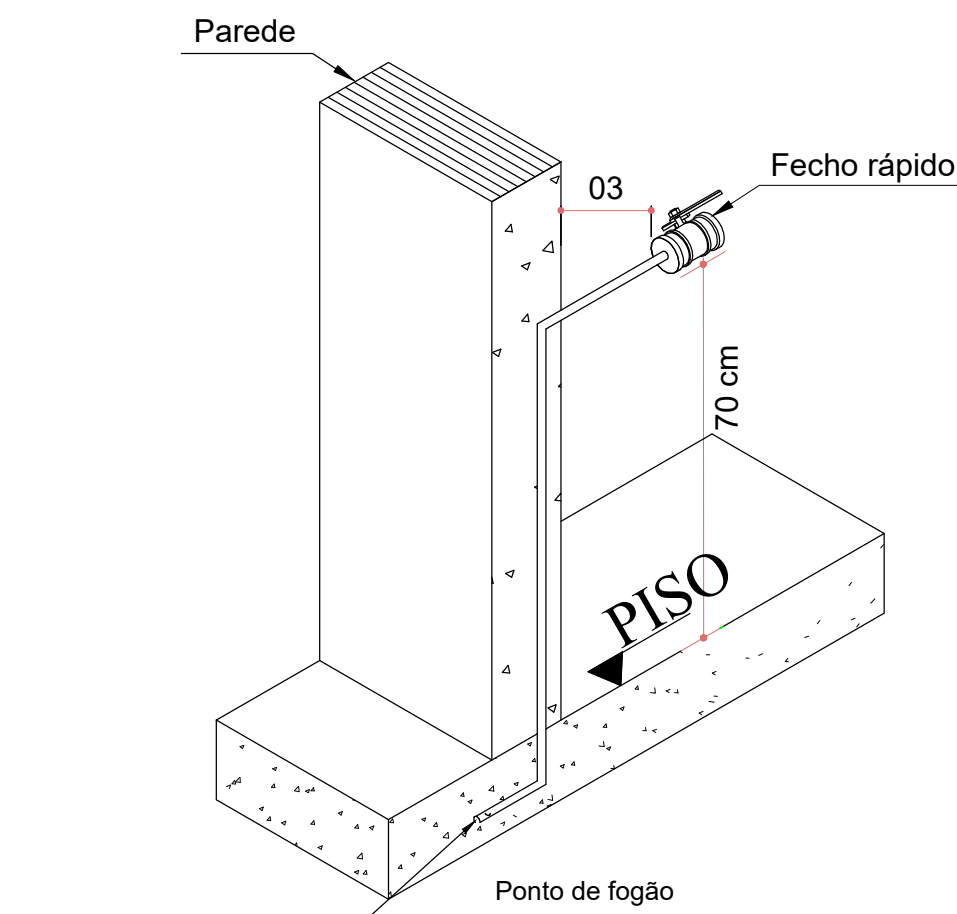
IN 006 - ANEXO C (DETALHE 4 / PADRÃO)



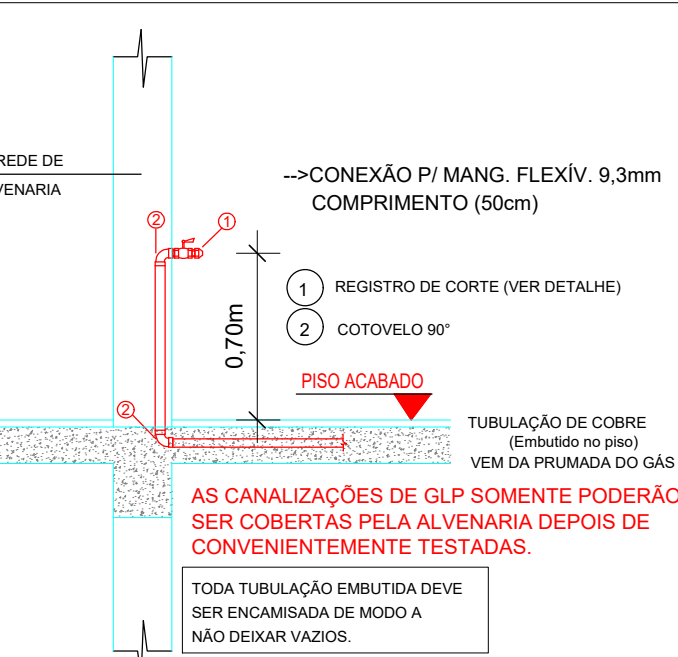
DETALHE DO EXTINTOR DE INCÊNDIO SEM SINALIZAÇÃO DE PISO



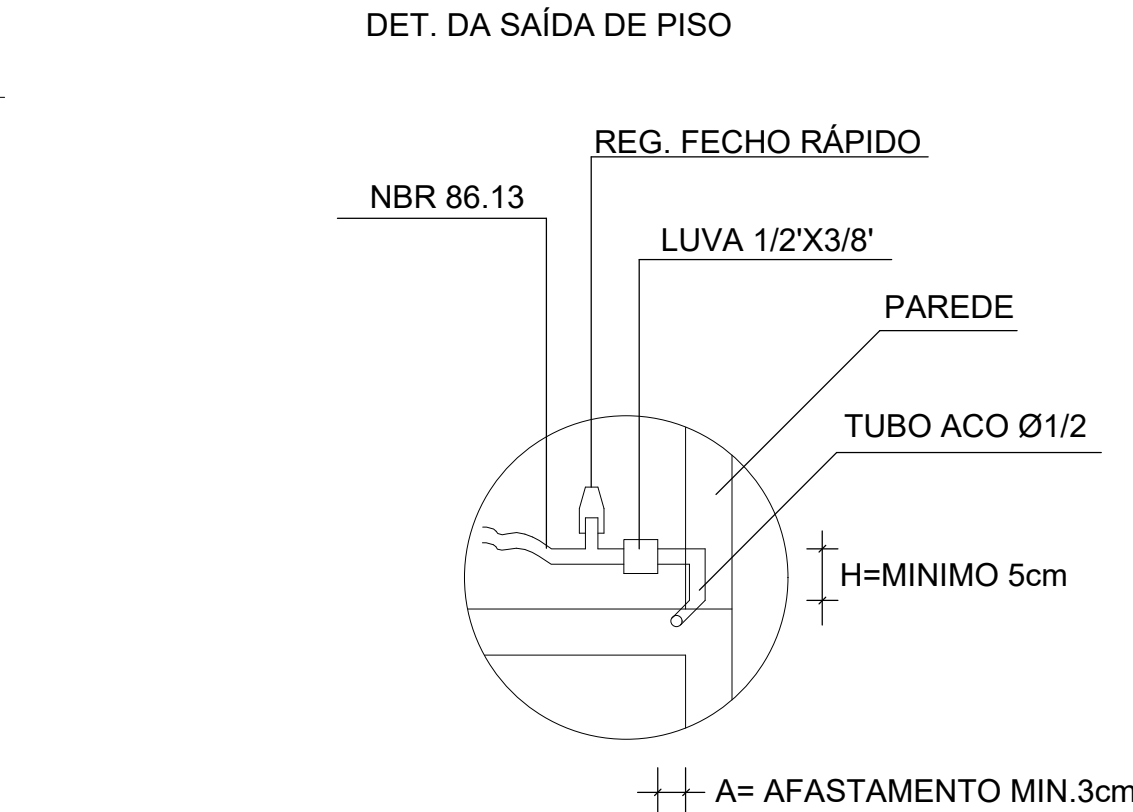
DET. VENTILAÇÃO PERMANENTE
S/ESCALA



DETALHE REGISTRO DE CORTE
ESC.:SEM ESCALA



DETALHE DO PONTO DE CONSUMO
SEM ESCALA



DET. PASSAGEM TUBULAÇÃO NO PISO

- OBS.:
- APÓS TER EFETUADO O TESTE DE ESTANQUEIDADE:
- 1- O ENCHIMENTO DEVE SER COM AREIA OU ARGAMASSA DE TRAÇO FRACO
 - 2- NÃO DEVERÃO FICAR VAZIOS NOS PONTO DE PASSAGEM DA TUBULAÇÃO
 - 3- VERIFICAR A EXECUÇÃO DA CANALETA-CONSTRUÇÃO-NO PROJETO ESTRUTURAL
 - 4- EFETUAR A PINTURA PROTETORA DA TUBULAÇÃO INICIALMENTE



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC

BOM JESUS DO OESTE-CABÍ-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLORES DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAÚDEAS-TIGRINHOS

ENGENHEIRO: Avenida Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Bairro Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49) 3664-0282 - e-mail: amerios@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-88

MUNICÍPIO DE
PALMITOS

CENTRO EDUCACIONAL
INFANTIL TURMA DA MÔNICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLARICE V. TUMELERO NIEDERMAIER
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC 139652-1 R/N 2515059260

CARIMBO: CLARICE VANETE
TUMELERO
NIEDERMAIER:75
372339934

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS
LOCAL: RUA SERGIPE, N° 204 - BAIRRO BAGATINI
DESENHO: Jéssica Moeller
N° DESENHO: D1/2022/PALMITOS/OUTUBRO
DATA: OUTUBRO/2022

ASSINATURA: MUNICÍPIO DE PALMITOS
CNPJ 85.361.863/0001-47
ÁREA: 177,34 m²
ESCALA: 1/50

PPCI
03/03