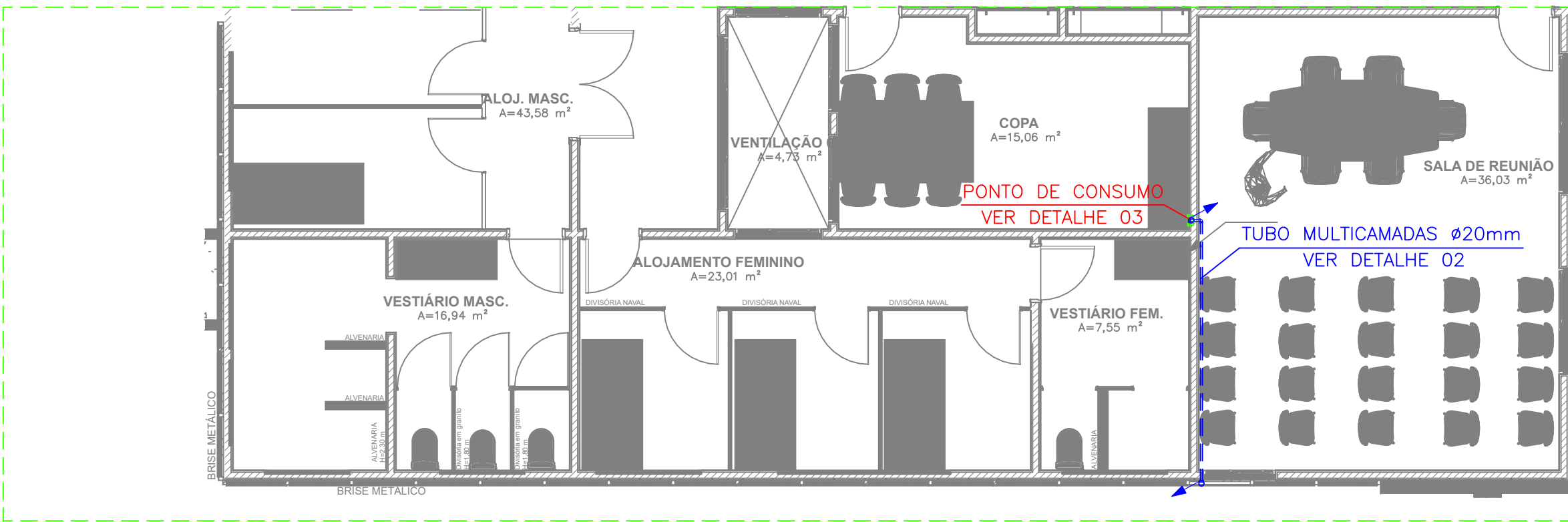
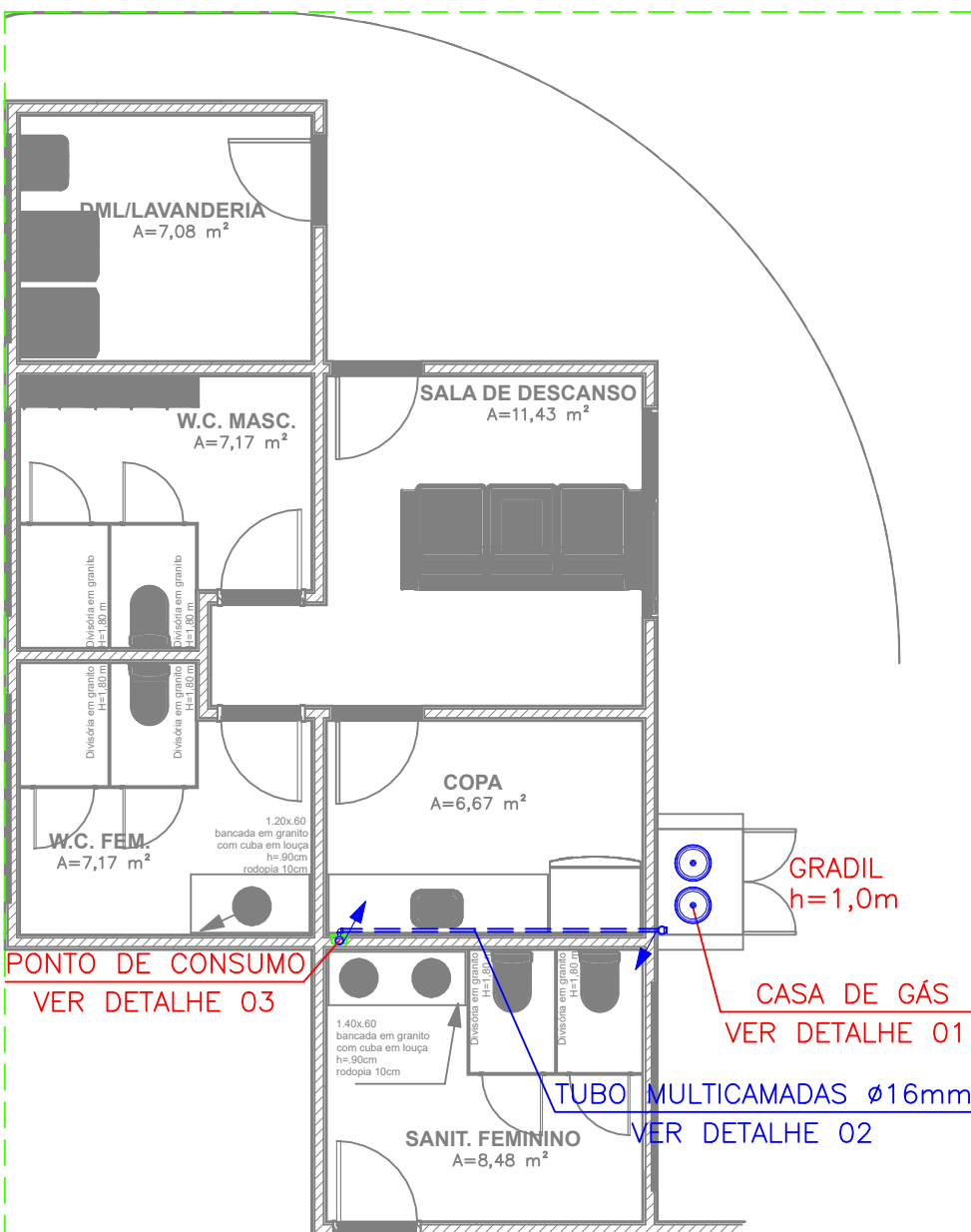


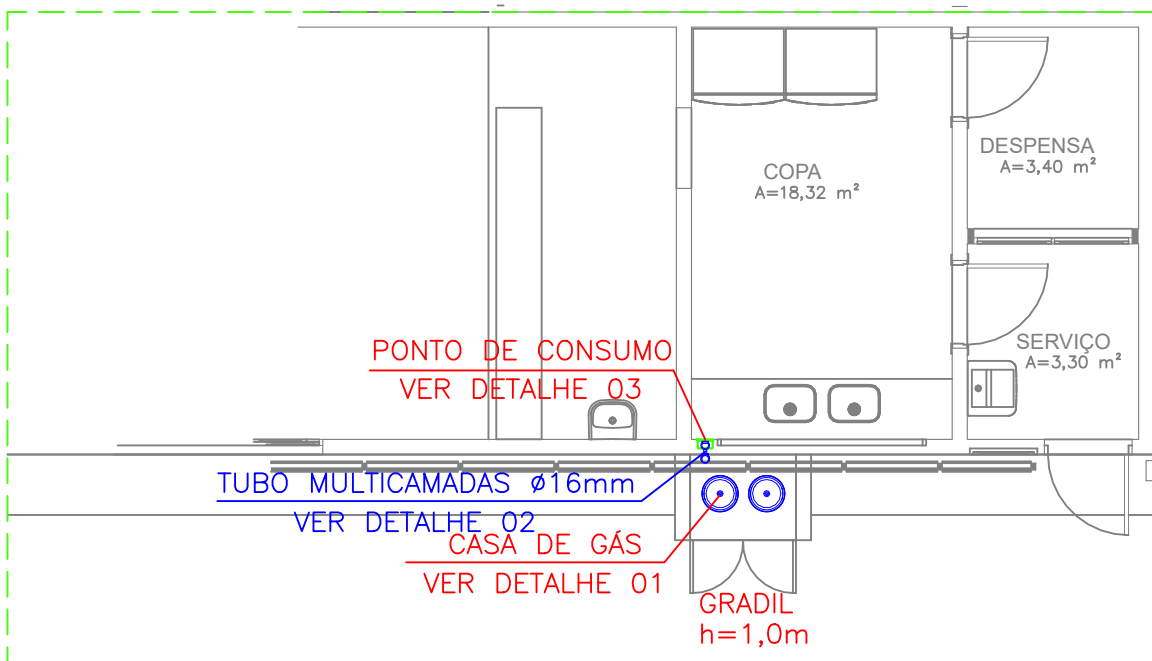
PAV. TÉRREO – DELEGACIA  
ESCALA 1/75



2º PAV. – DELEGACIA  
ESCALA 1/75



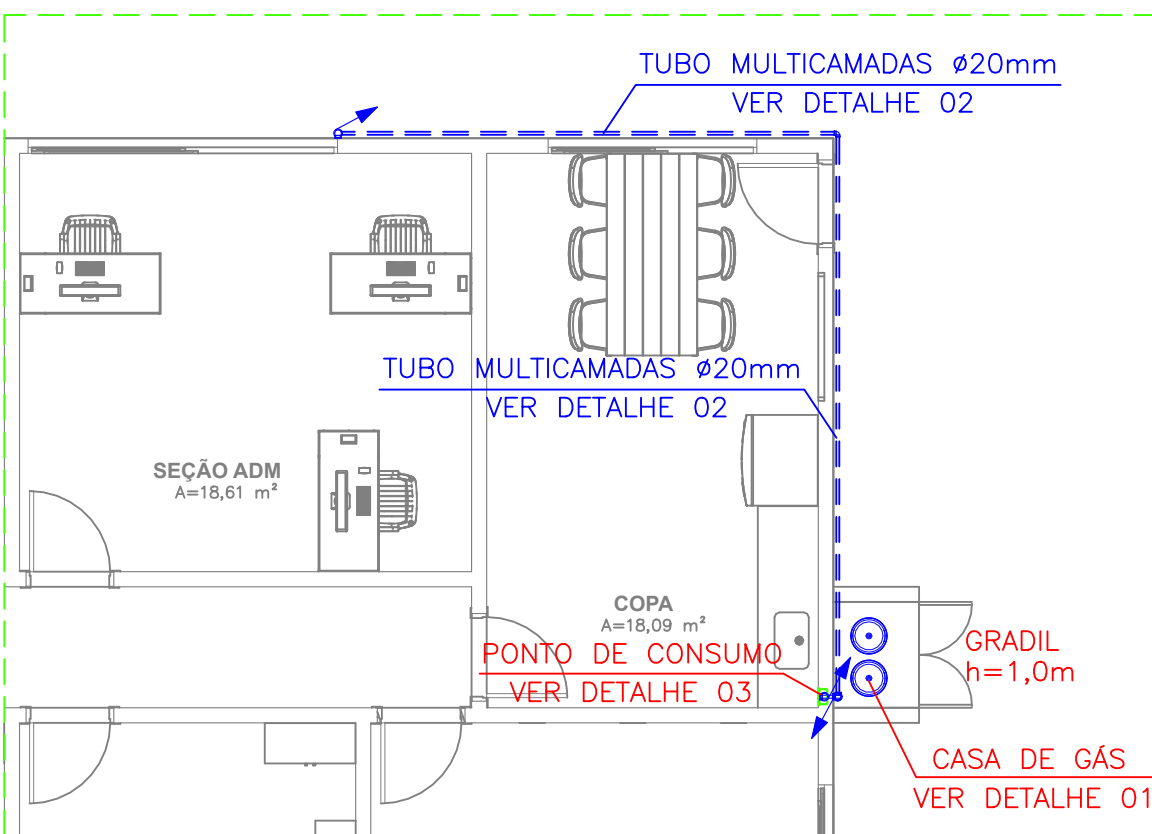
PAV. SUB SOLO – COGERP  
ESCALA 1/75



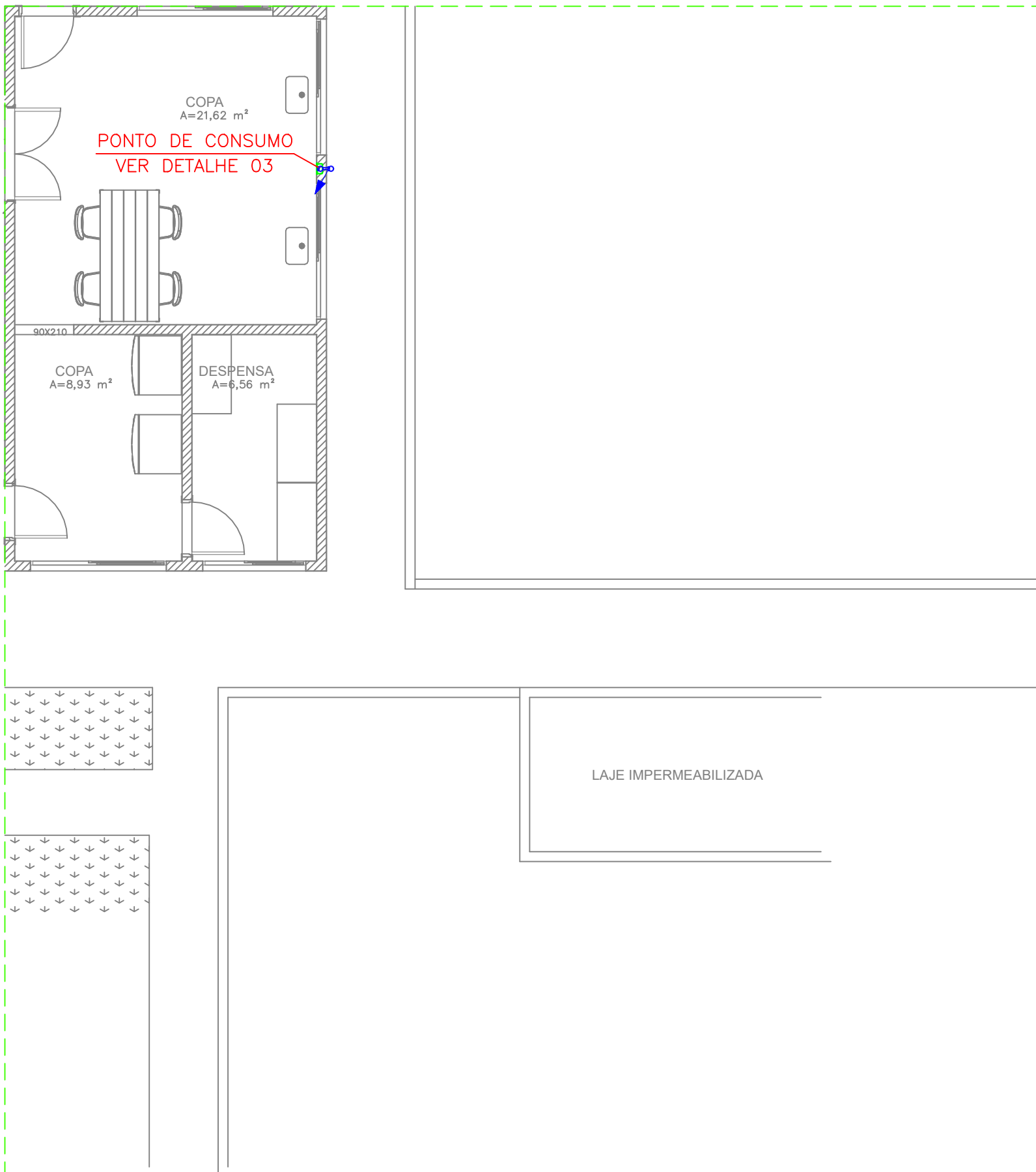
PAV. TÉRREO – PMSE  
ESCALA 1/75



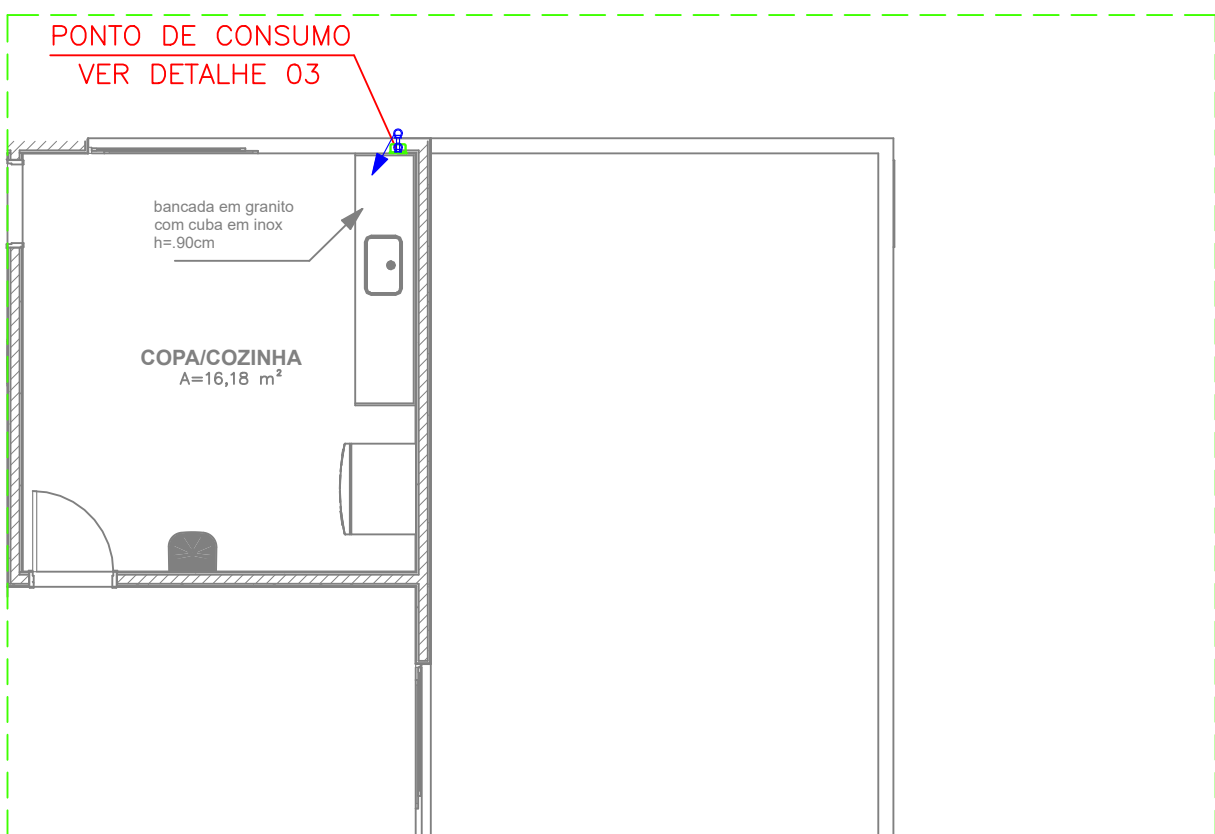
PAV. TÉRREO – BATALHÃO DE CAATINGA  
ESCALA 1/75



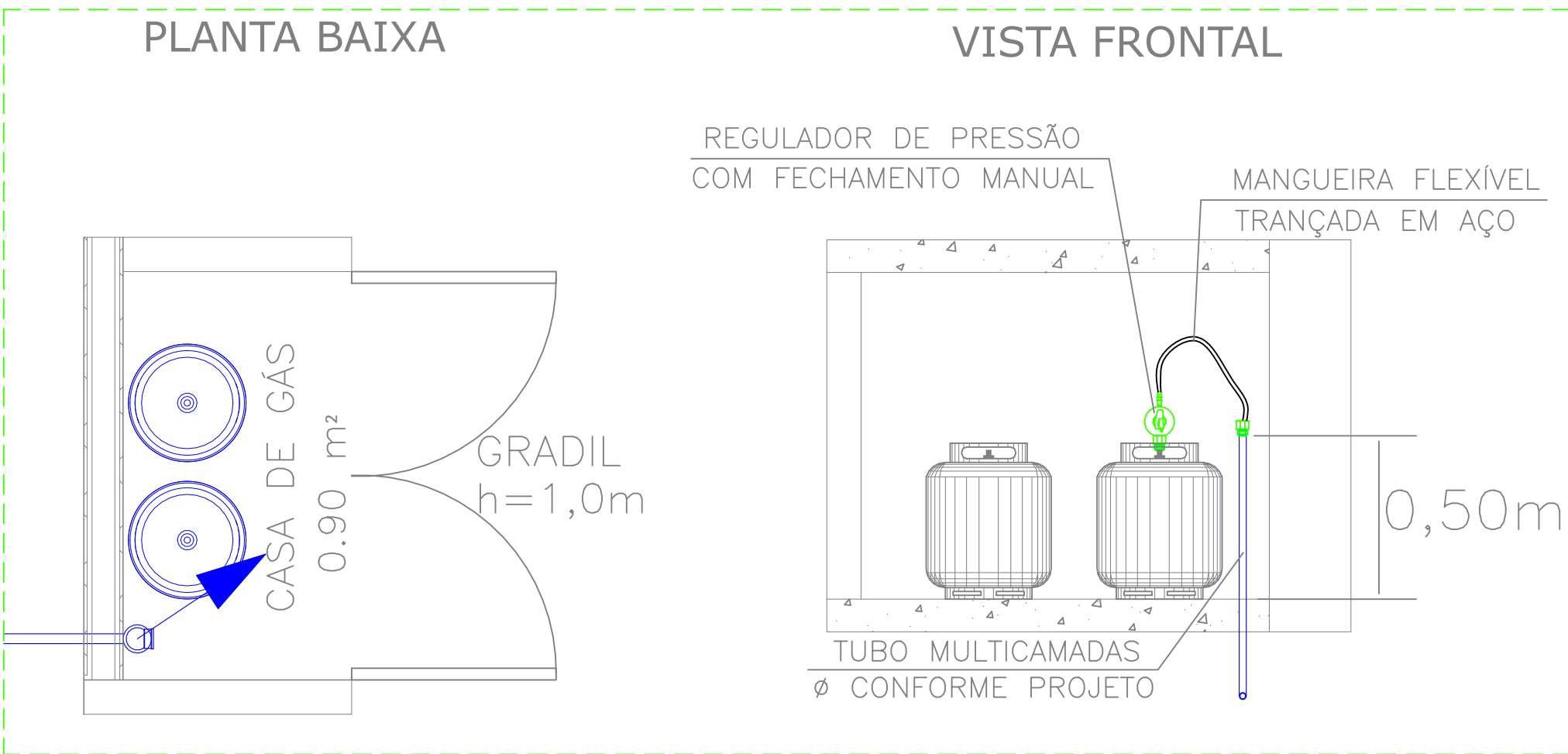
PAV. TÉRREO – CBMSE  
ESCALA 1/75



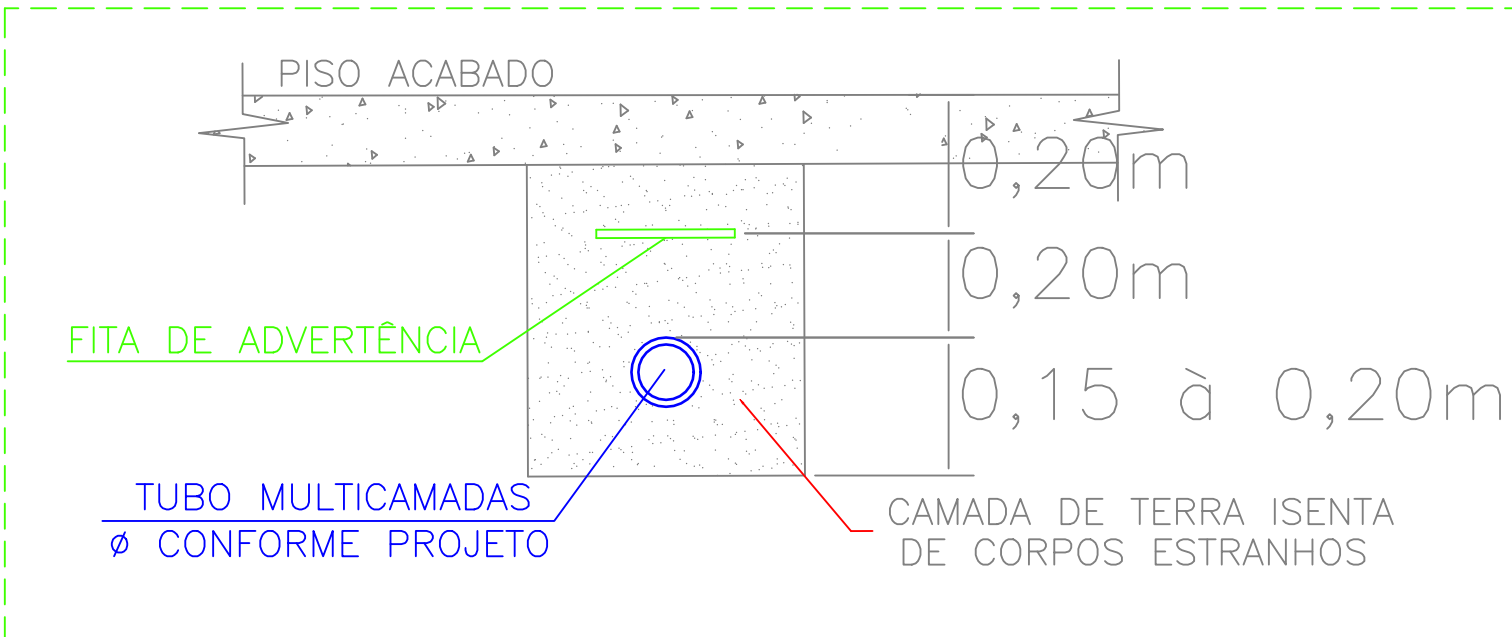
2º PAV. – BATALHÃO DE CAATINGA  
ESCALA 1/75



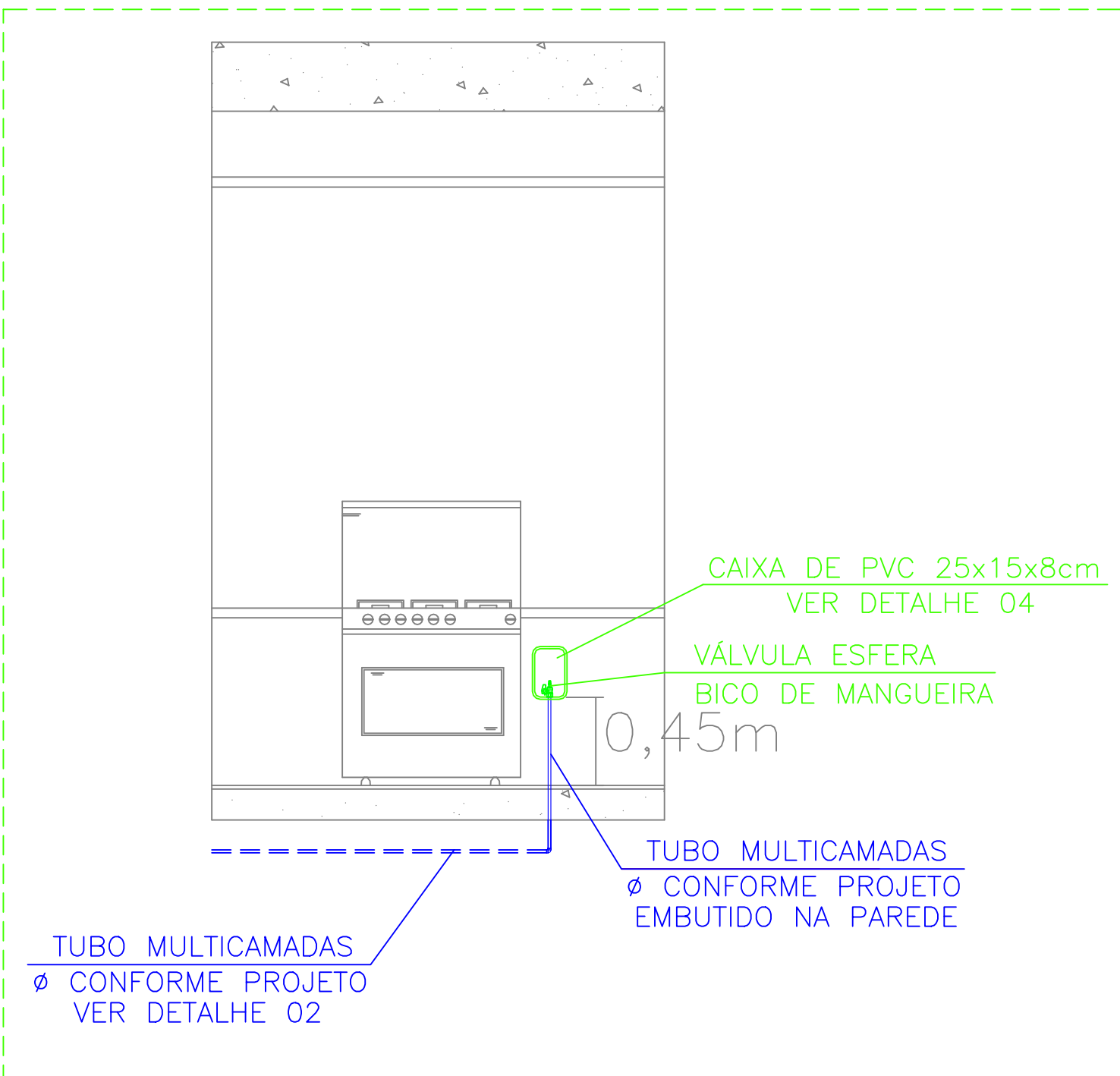
2º PAV. – CBMSE  
ESCALA 1/75



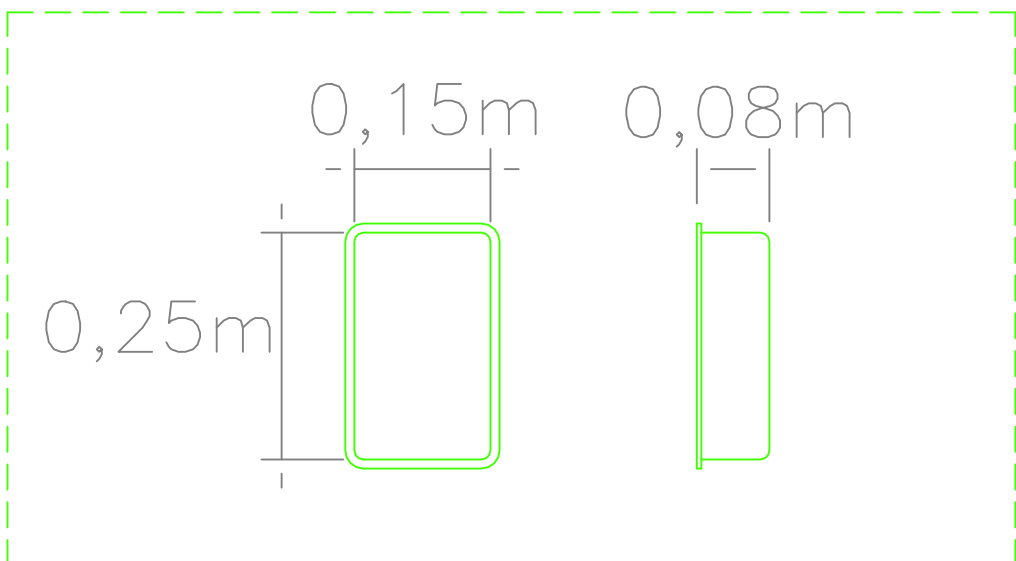
DETALHE 01 – CASA DE GÁS (GLP 13Kg)  
SEM ESCALA



DETALHE 02 – TUBULAÇÃO ENTERRADA  
SEM ESCALA



DETALHE 03 – PONTO DE CONSUMO  
SEM ESCALA



DETALHE 04 – CAIXA PARA PONTO DE CONSUMO DE GÁS – PVC  
SEM ESCALA

MATERIAIS ESPECIFICADOS

1. REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA

1.1 - Tubos de condução multicamadas, de acordo com a ABNT NBR 15526: 2009 - item 5.10;  
1.2 - Conexões multicamadas para acoplamento em tubo multicamadas, de acordo com a ABNT NBR 15526: 2009 - item 5.10;  
1.3 - Válvula de bloqueio tipo esfera, de acordo com ABNT NBR 14788;  
1.4 - Regulador de pressão com fechamento manual para GLP.

OBS: Utilizar tubos e conexões de um só fabricante, para evitar falsa conexão entre as ligações;

OBSERVAÇÕES

1. O memorial descritivo é parte integrante do projeto e deverá ser consultado quando da execução do mesmo.  
2. Toda a canalização exposta deverá ser pintada na cor amarela conforme padrão internacional.  
3. Tubulação de gás que passar em forros, deverá ser embutida em tubo luva OU envelopada com material maciço.  
4. Toda tubulação de gás embutida deve ser envelopada com material maciço.  
5. Quanto ao ajuste dos reguladores:  
Regulador com fechamento manual - PS= 2,8 kpa - 0,028 kgf/cm²  
6. Nos locais onde tenham pontos de utilização de gás a ventilação deve ser permanente, conforme NBR 13103:2011

NOTAS SOBRE A VENTILAÇÃO DO AMBIENTE

1 - As aberturas de ventilação, quando providas de venezianas ou equivalentes, devem possuir uma área útil de ventilação, constituída pela somatória das aberturas.  
2 - O espaçamento entre as grades da veneziana deve possuir uma distância mínima de 8 mm entre placas.  
3 - A seção transversal do duto de ventilação, quando existir, deve ser igual à área necessária para a ventilação superior, limitando-se a 4 m de comprimento horizontais.  
4 - As aberturas de ventilação devem localizar-se preferencialmente em paredes opostas ou contíguas, desde que seja assegurada a ventilação permanente.

REVISÃO      DESCRIÇÃO      REVISADO POR      DATA

REVISÃO 01      ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA, ARQUIVO EMENDADO EM 08/03/2024      ENGº CLETON DMS      15/03/2024

REVISÃO 02

**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

**SEDURBI**  
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA

**CEHOP**  
Companhia Estadual de Habitação e Obras Públicas

**SSP**  
SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA CNPJ: 34.841.214/0001-02

RESPONSABILIDADE TÉCNICA      DATA      CREA      RRT/ART

PROJETO DE GÁS – GLP 13KG

CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA

RUA ANTONIO JOAQUIM DE FARIAS S/N - NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

DATA:      PROJETO      GLP – 13KG      Nº

ESCALA      1/75      PLANTAS      PLANTAS BAIXAS E DETALHES      CDD: PROJ | BLOCO      FOLHA      01/01