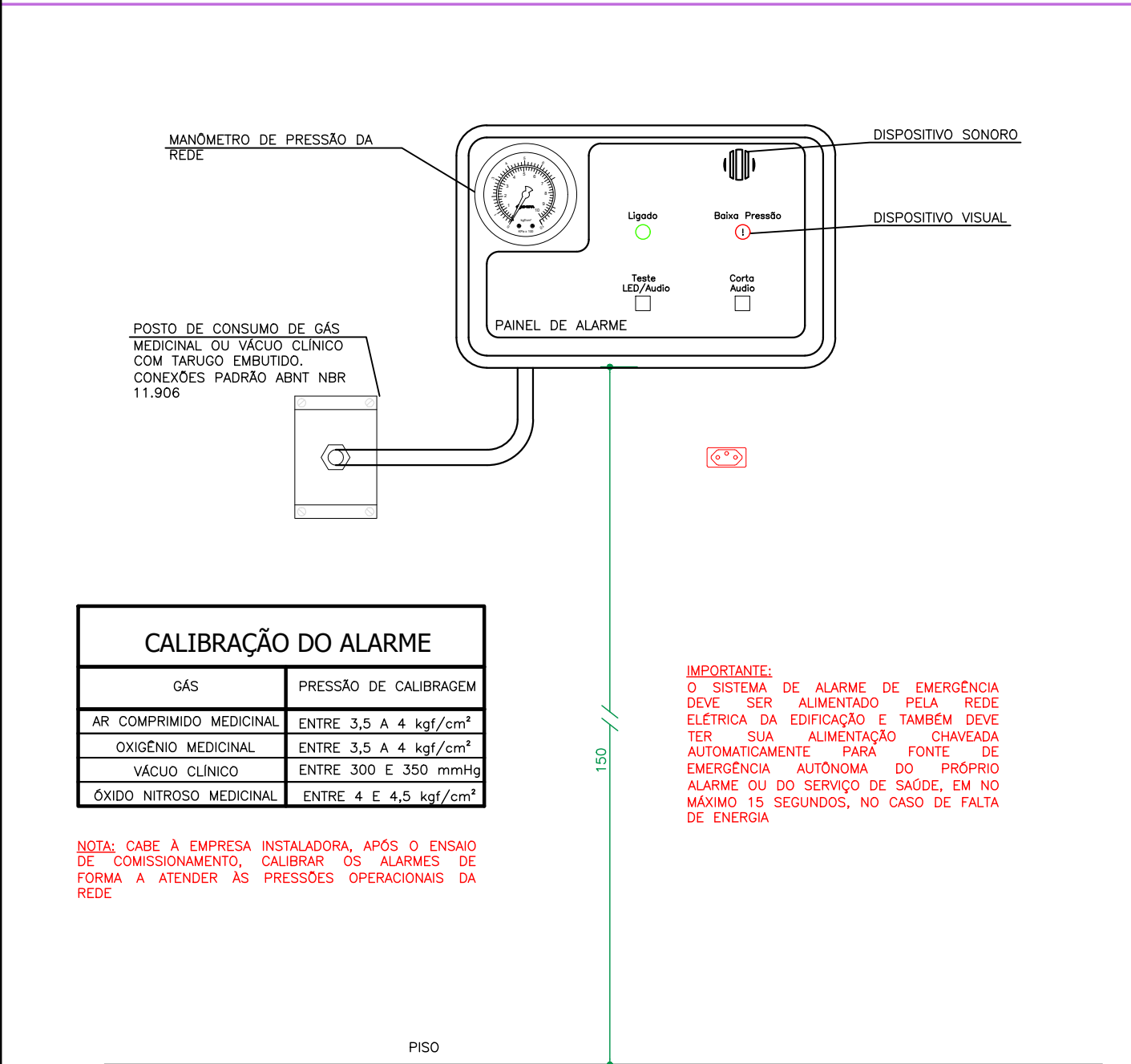
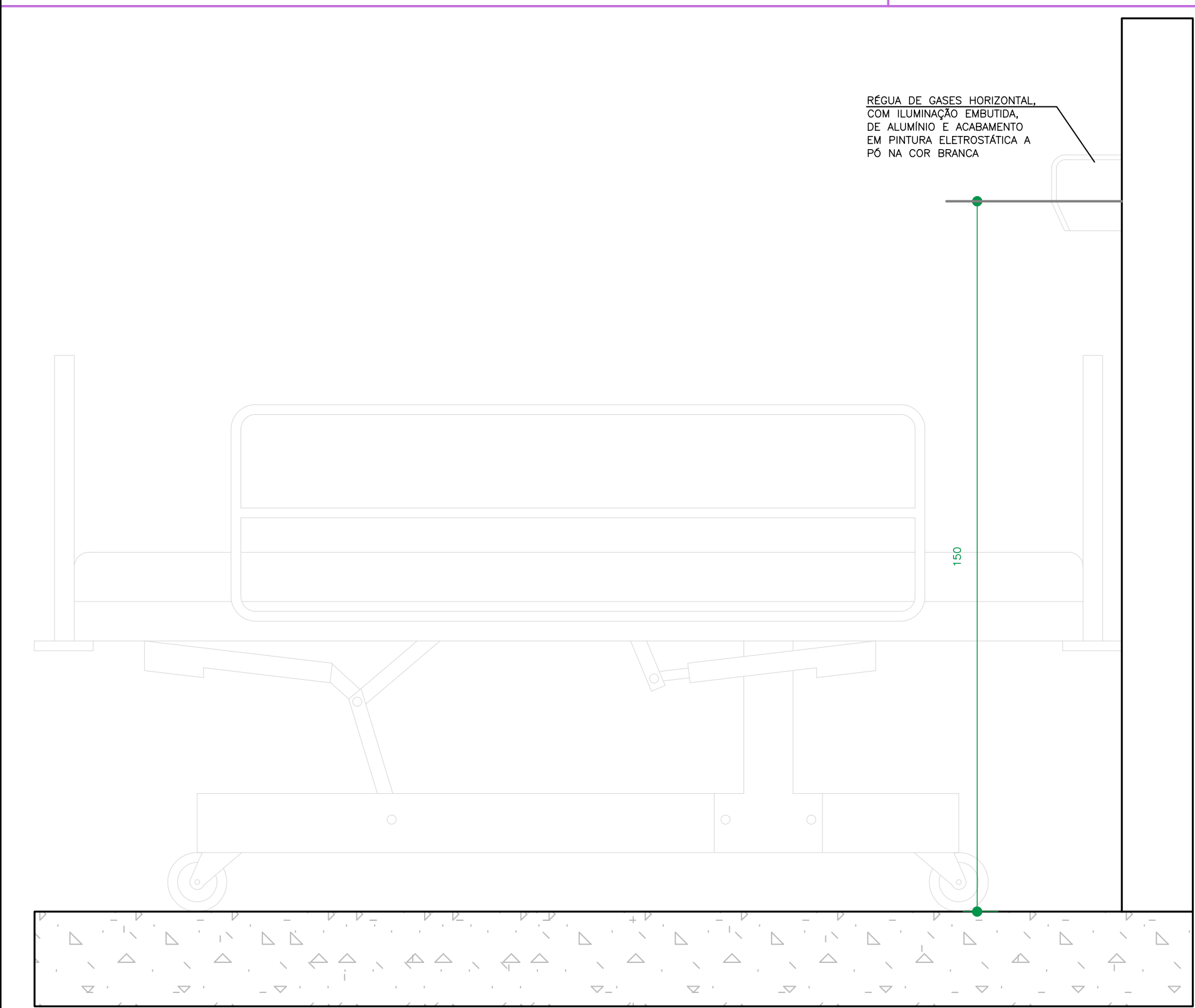


COTAS EM CENTÍMETROS
DETALHE DA LIRA DE DILATAÇÃO
SEM ESCALA

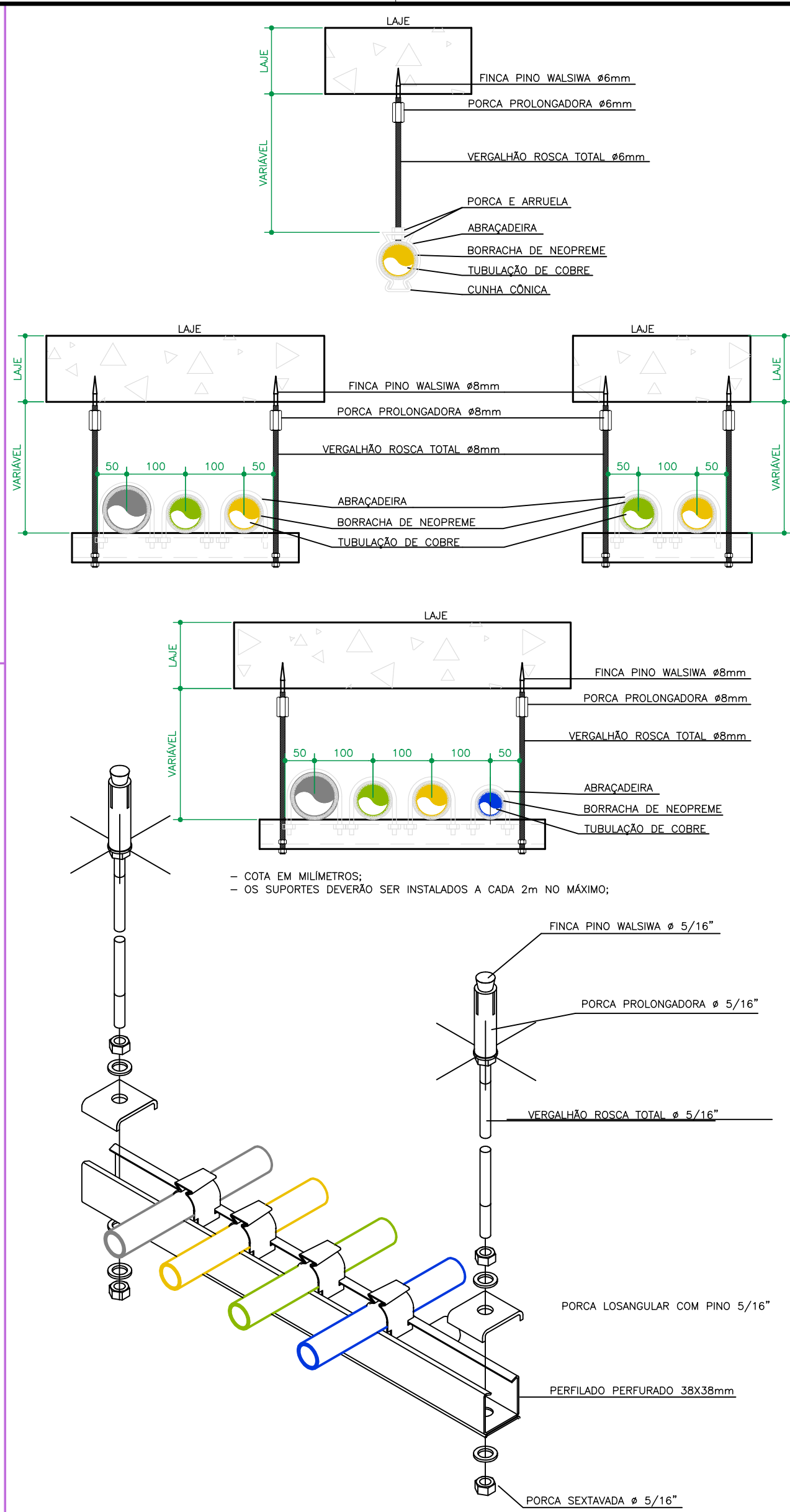


COTAS EM CENTÍMETROS
DETALHE DE INSTALAÇÃO DOS PAINÉIS DE ALARME DE EMERGÊNCIA
ESCALA 1:5

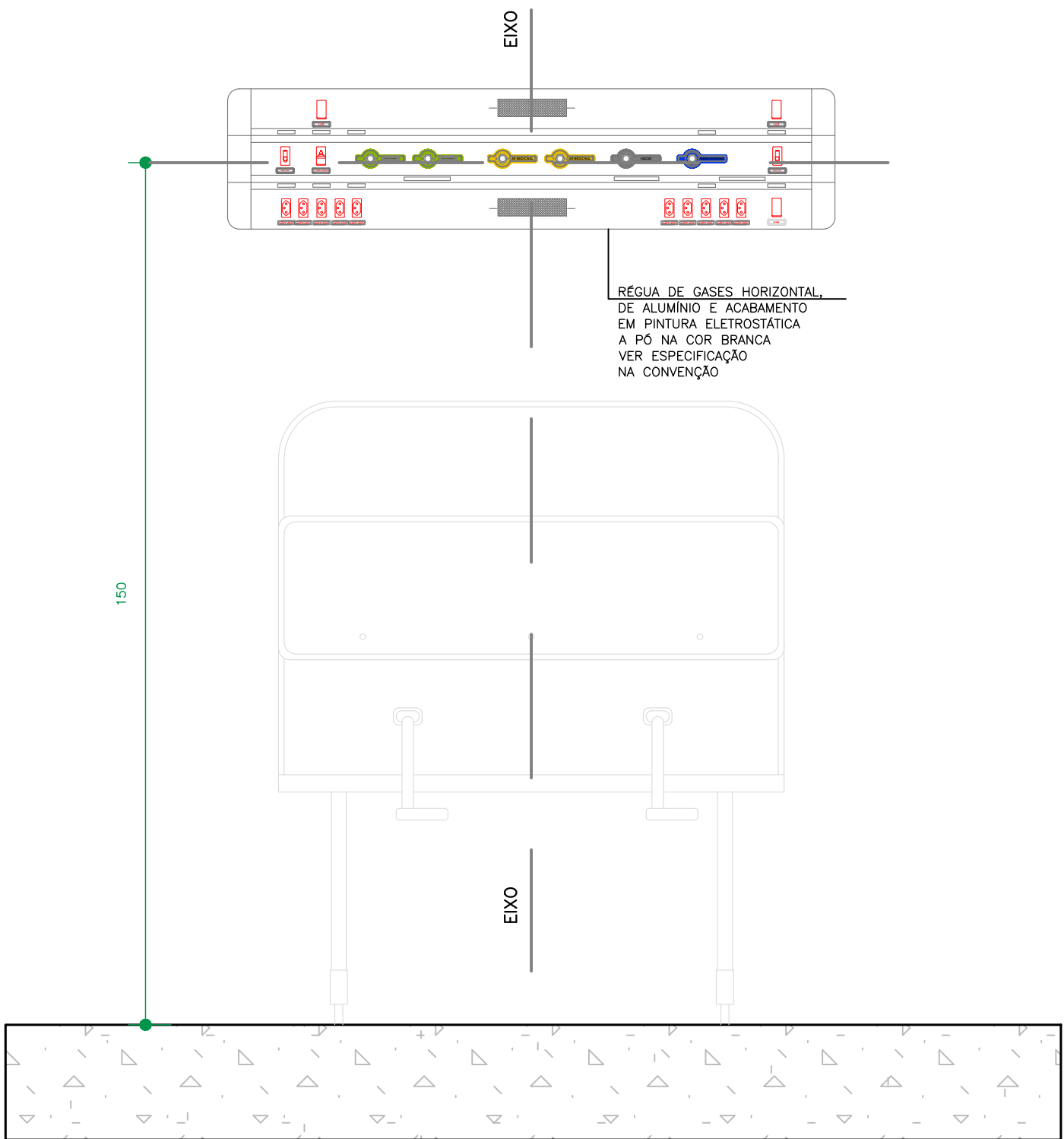
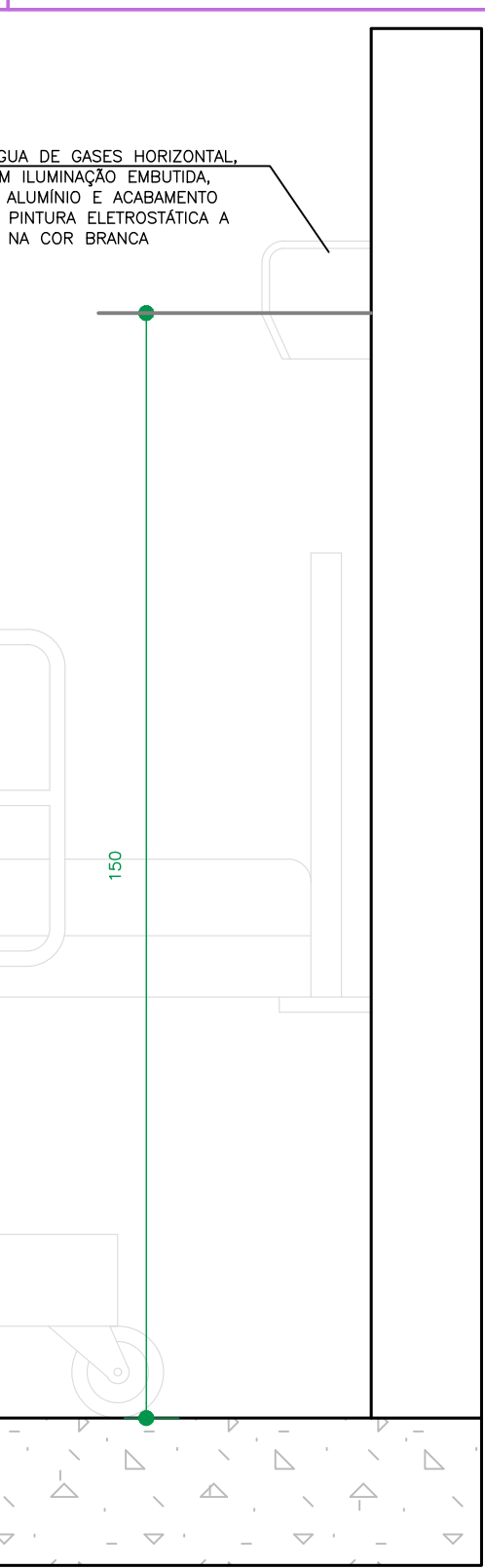


OBS: TODAS AS TUBULAÇÕES SÃO EMBUTIDAS NA ALVENARIA

ELEVACÃO LATERAL DO PAINEL DE CABECEIRA
ESCALA 1:10

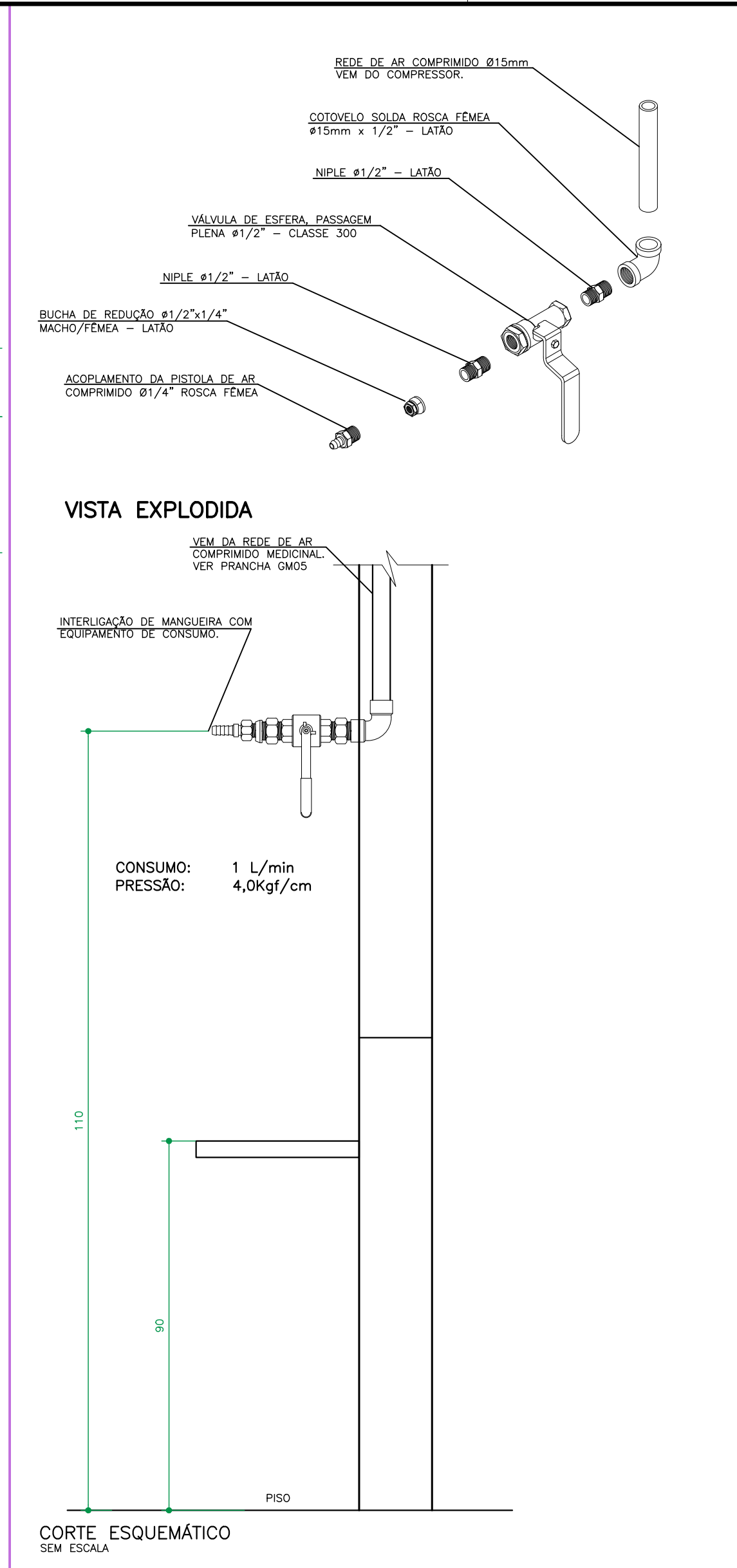


DETALHE SUPORTE PARA FIXAÇÃO DOS TUBOS
SEM ESCALA

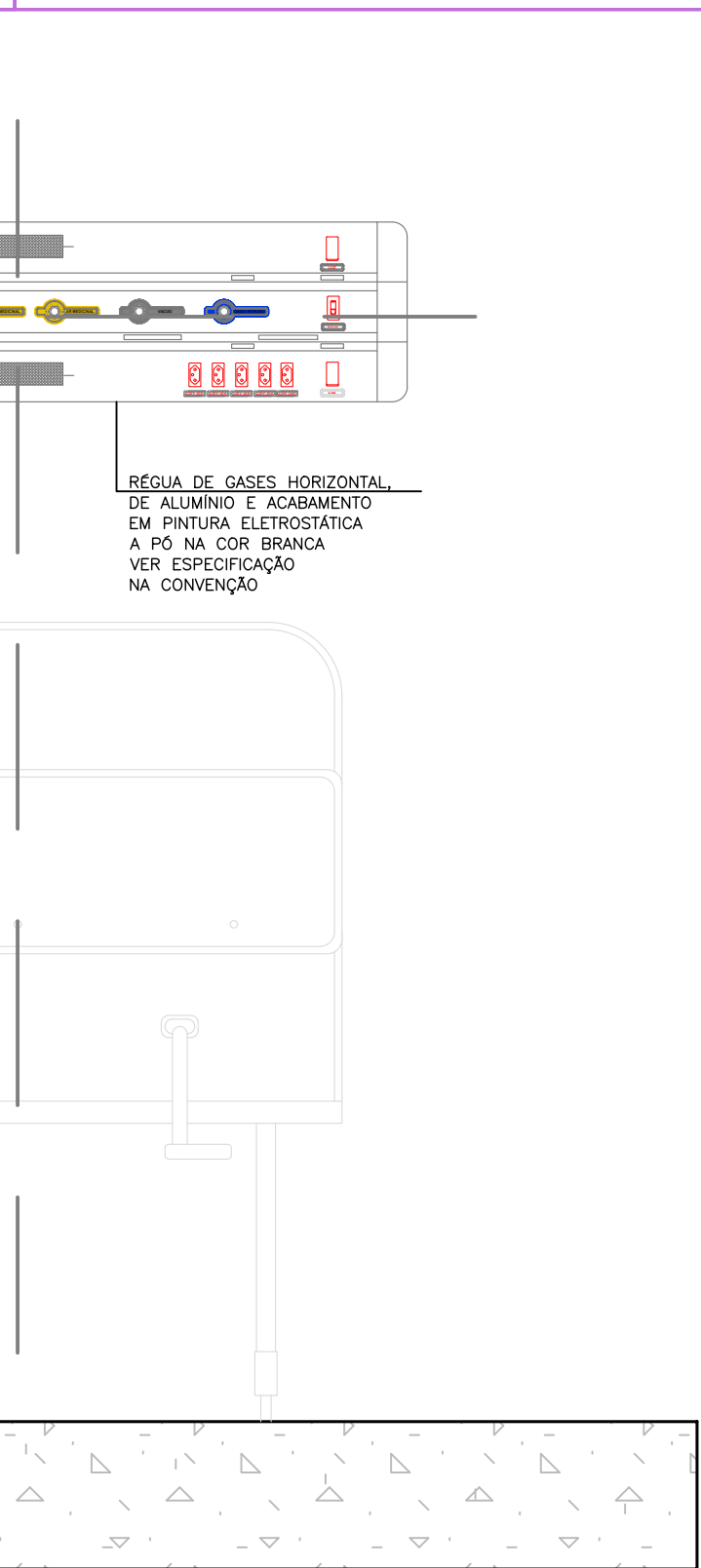


OBS: TODAS AS TUBULAÇÕES SÃO EMBUTIDAS NA ALVENARIA

ELEVACÃO FRONTAL DO PAINEL DE CABECEIRA
ESCALA 1:10

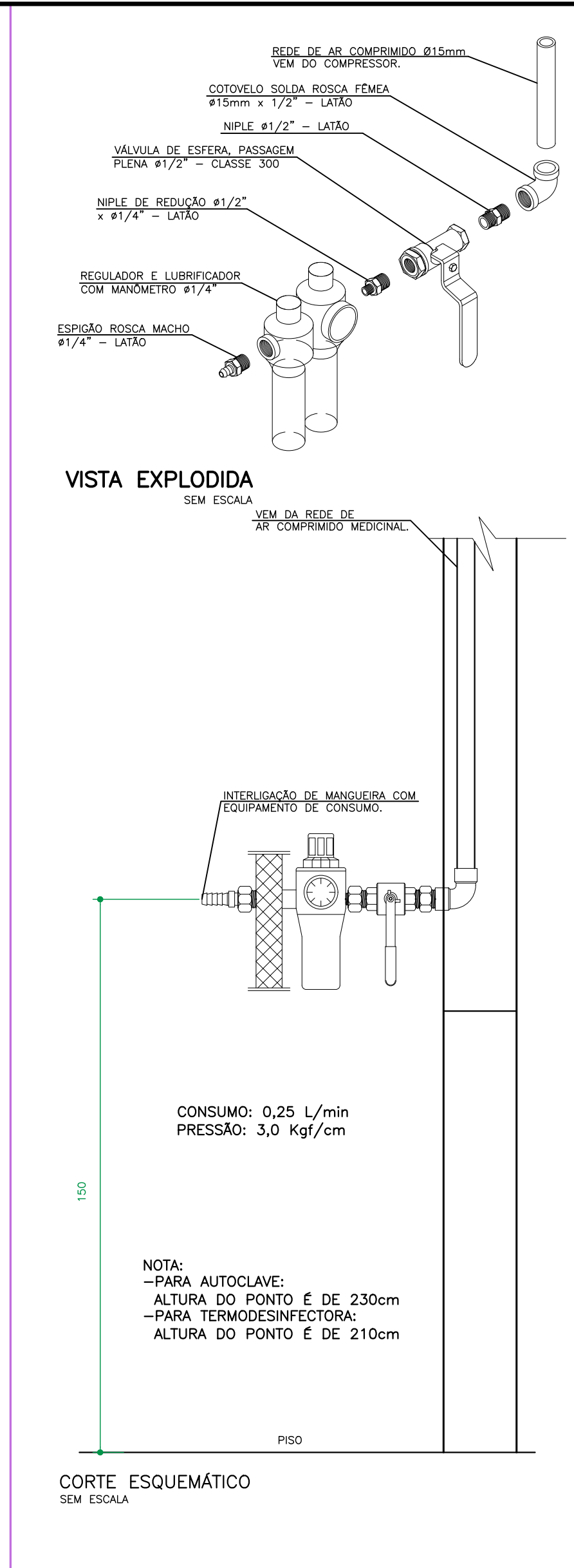


DETALHE PISTOLAS DE AR COMPRIMIDO
SEM ESCALA

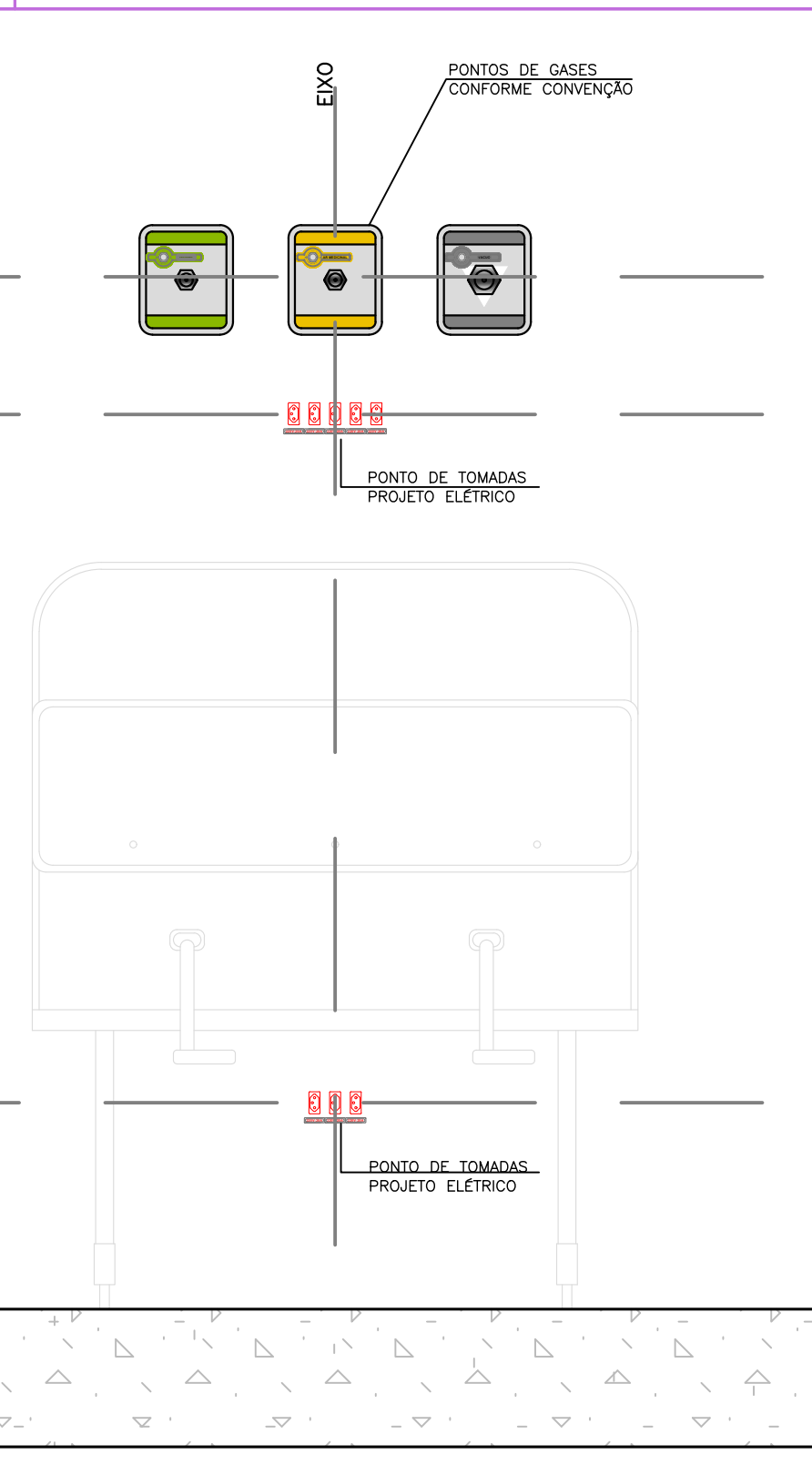


OBS: TODAS AS TUBULAÇÕES SÃO EMBUTIDAS NA ALVENARIA

ELEVACÃO FRONTAL POSTOS INDIVIDUAIS
ESCALA 1:10

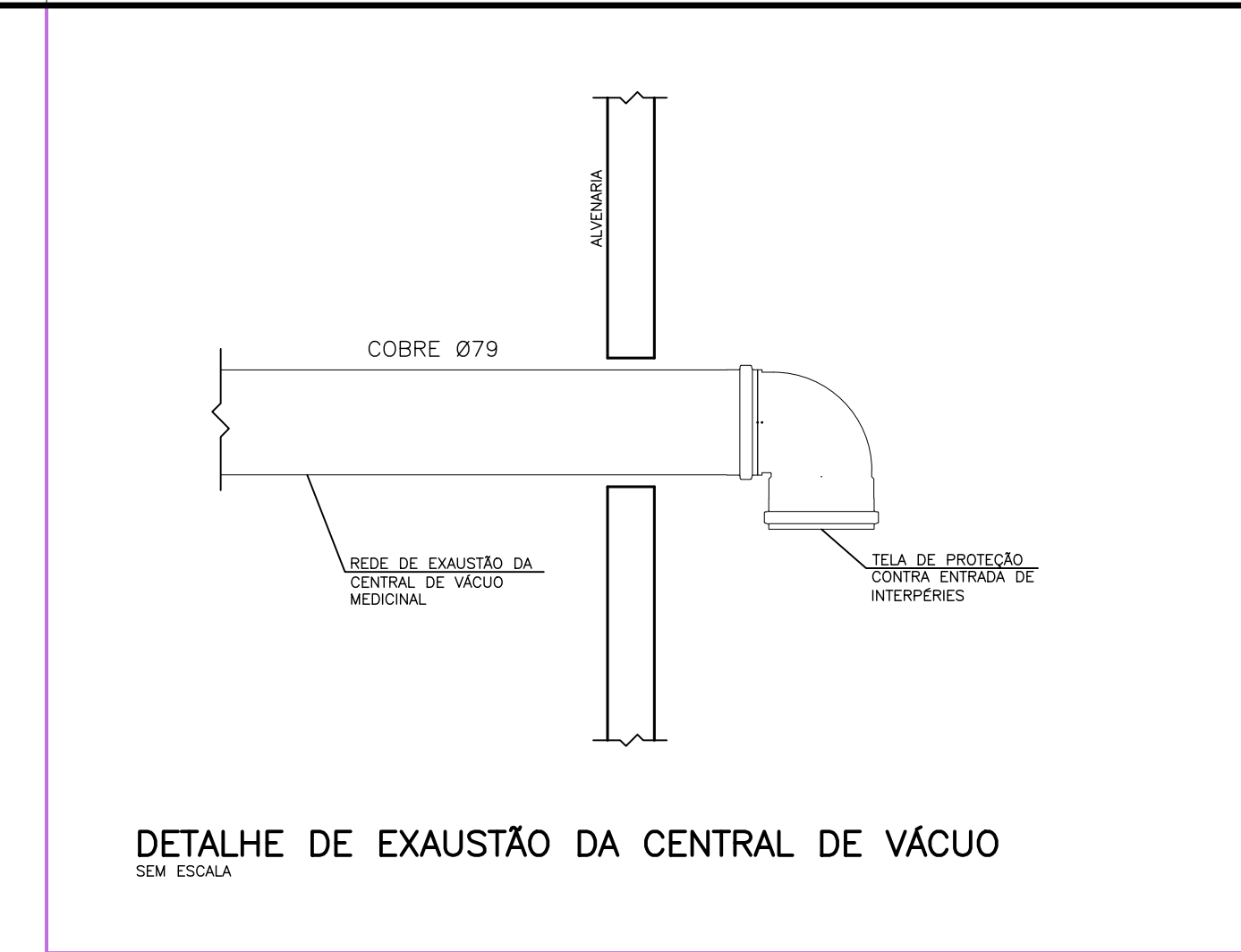


DETALHE AUTOCLAVE E TERMODESINFECTORA
SEM ESCALA

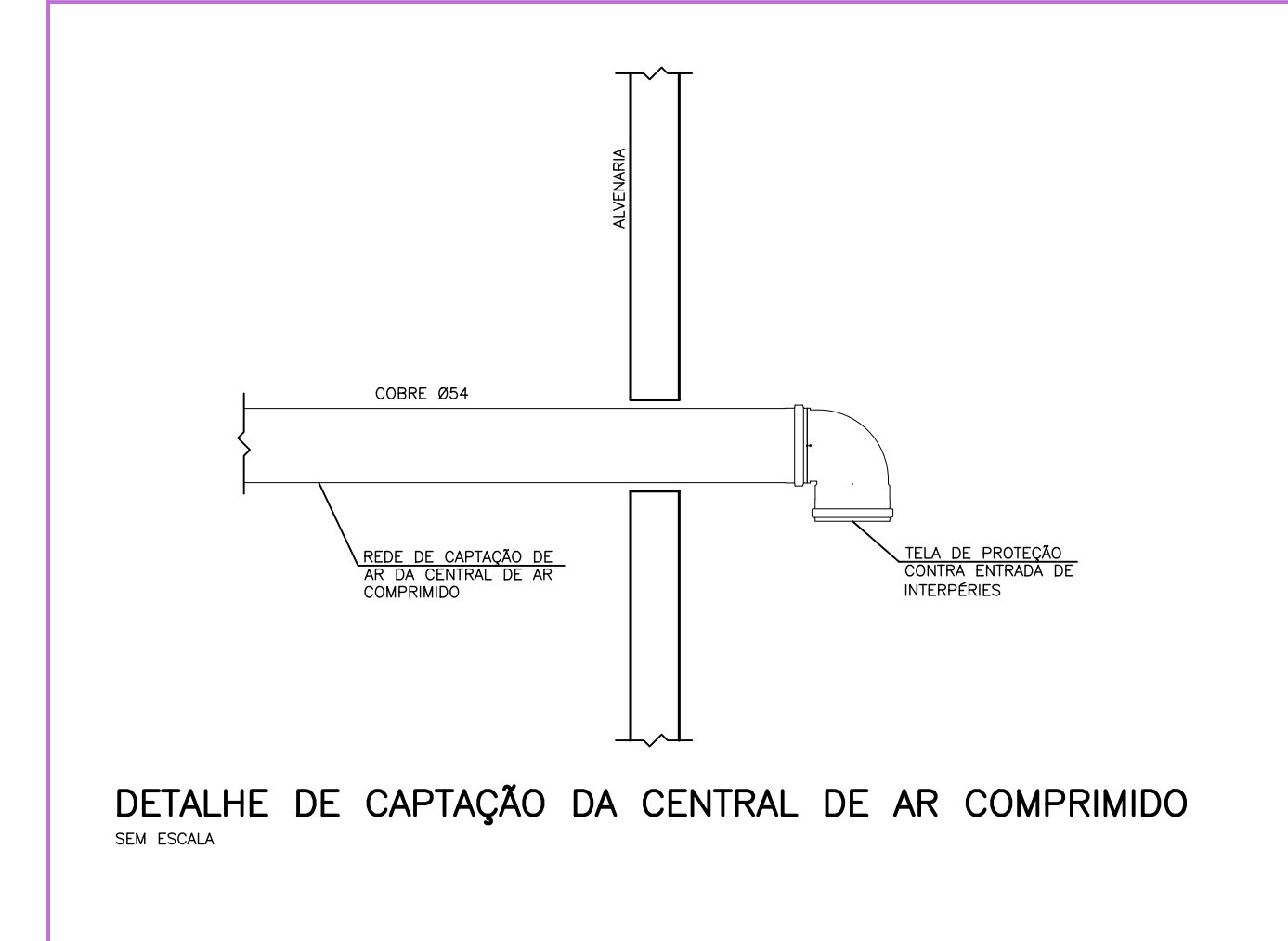


OBS: TODAS AS TUBULAÇÕES SÃO EMBUTIDAS NA ALVENARIA

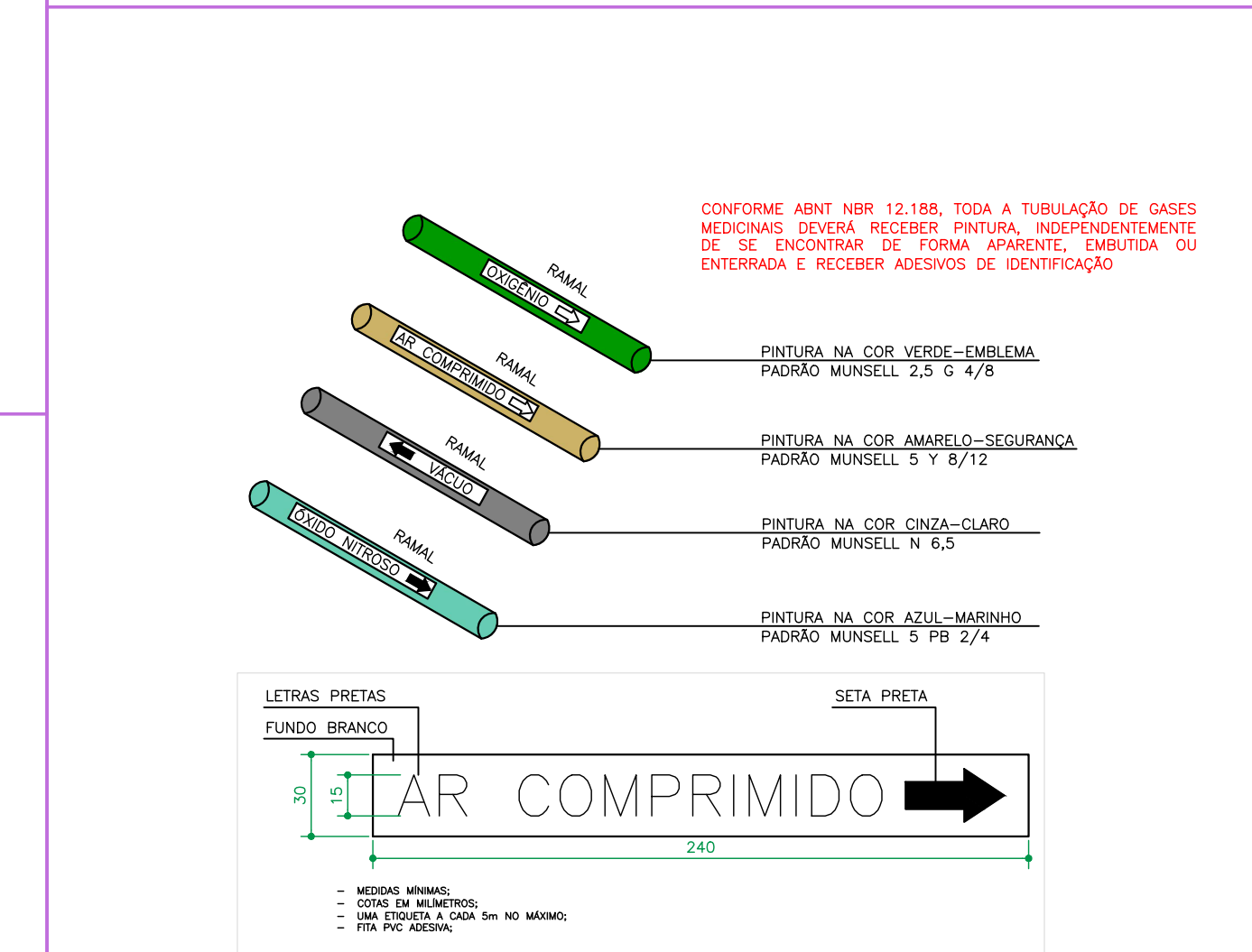
ELEVACÃO FRONTAL POSTOS INDIVIDUAIS
ESCALA 1:10



DETALHE DE EXAUSTÃO DA CENTRAL DE VÁCUO
SEM ESCALA



DETALHE DE CAPTAÇÃO DA CENTRAL DE AR COMPRIMIDO
SEM ESCALA



PINTURA E IDENTIFICAÇÃO DAS TUBULAÇÕES DE GASES

A PINTURA NAS TUBULAÇÕES DE GASES E DE VÁCUO DEVE SER APLICADA EM TODA A SUA EXTENSÃO, INDEPENDENTE DE SER INSTALAÇÃO APARENTE OU EMBUTIDA, PARA, A QUALQUER TEMPO, SER POSSÍVEL A SUA IDENTIFICAÇÃO, CONFORME ABAIXO:

NAS TUBULAÇÕES DE GASES E DE VÁCUO, DEVEM SER APLICADAS ETIQUETAS ADESIVAS COM LARGURA MÍNIMA DE 20mm E COM FUNDO NA COR BRANCA, DA SEQUENTE FORMA:

A) COM O NOME DO GÁS RESPECTIVO, EM LETRAS NA ALTURA MÍNIMA DE 10mm, EM CAIXA ALTA E NA COR PRETA;

B) COM UMA SETA NA COR PRETA, EM ALTURA MÍNIMA DE 10mm, INDICANDO O SENTIDO DO FLUXO;

NOTA: É ACETÁVEL A APLICAÇÃO DE FAIXA COM O NOME DO GÁS E, NAS EXTREMIDADES DA FAIXA, O SENTIDO DO FLUXO, DESDE QUE O NOME SEJA APLICADO CONFORME LETRA "A";

C) APLICADAS A CADA 5m, NO MÁXIMO, NOS TRECHOS EM LINHA RETA;

D) APLICADAS NO INÍCIO DE CADA RAMAL;

E) NAS DESCIDAS DOS POSTOS DE UTILIZAÇÃO;

F) DE CADA LADO DAS PAREDES, FORROS E ASSOALHOS, QUANDO ESTES SÃO ATRAVESSADOS PELA TUBULAÇÃO;

G) EM QUALQUER PONTO ONDE FOR NECESSÁRIO ASSEGURAR A IDENTIFICAÇÃO;

DETALHE DA IDENTIFICAÇÃO DAS REDES DE GASES MEDICINAIS
SEM ESCALA

OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES VER PRANCHA 25 // 26 // 27
- CONVENÇÃO VER NESTA PRANCHA

R00	13/09/2021	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO
MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP		
Rua Milton Gavetti, 369 - Jd. Universitário - Londrina - PR - CEP: 86050-720		
FONE/FAX: (0XX43) - 3328-1020 / E-mail: mep@meparquitetura.arq.br / Site: www.meparquitetura.arq.br		
Medidas em centímetros. Conferir medidas no local.		
O valor da cota prevalece ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.		
* TODO O CONTEÚDO DESTA PRANCHA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *		
Projeto: PROJETO EXECUTIVO DE GASES MEDICINAIS E VÁCUO		
Obra: HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS		
Proprietário: MUNICÍPIO DE PELOTAS		
Local: AV. BENTO GONÇALVES, N°4590 - PELOTAS / RS		
Assunto: REDE DE GASES MEDICINAIS E VÁCUO		
DETALHES COMPLEMENTARES 01/03		
Código Cliente: 1945		
Desenho: ANDRÉ M.		
Arquivo Cad: 554 HPS PE-GMED-025-DET-PT1_R00		
PRANCHA		G 25/27
Escala Desenho - INDICADA		1 / 100