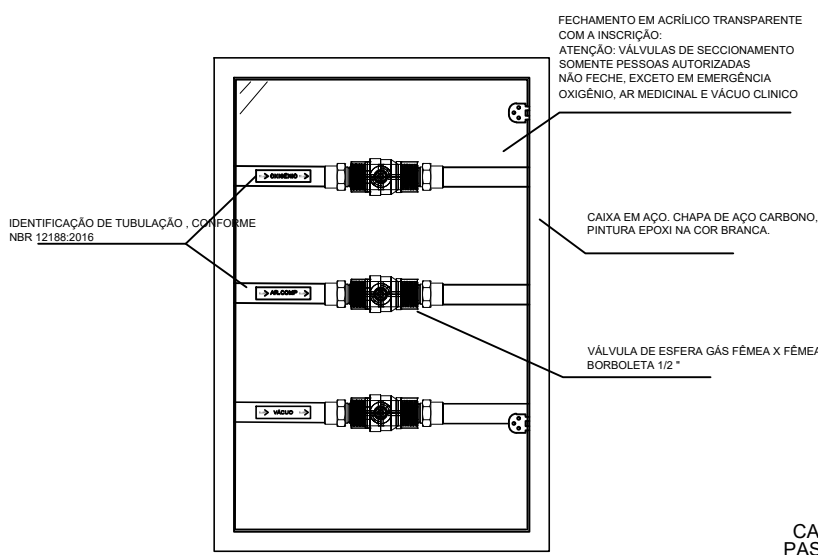
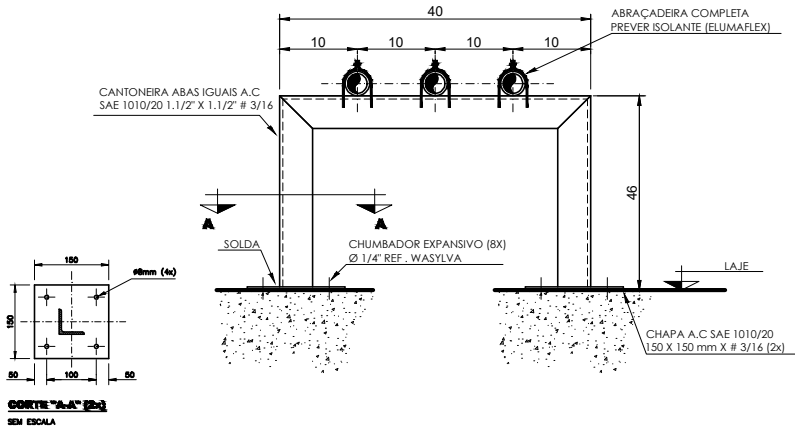


DETALHE DE SUPORTES PARA TUBULAÇÃO - 01
SEM ESCALA

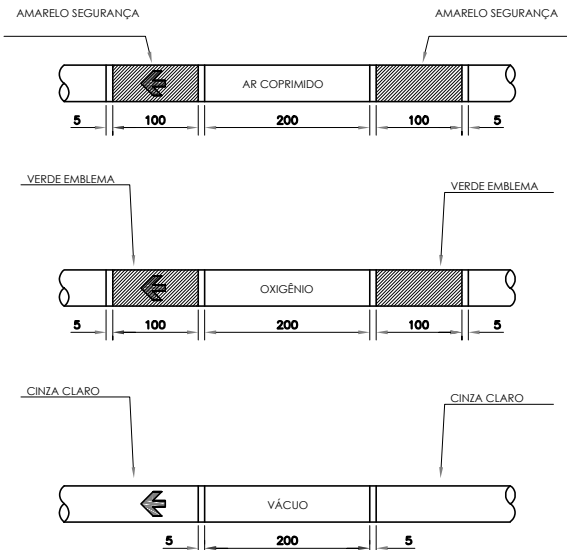


DETALHE GENÉRICO PARA CAIXA DE SEÇÃO
SEM ESCALA



DETALHE DE SUPORTES PARA TUBULAÇÃO - 02
SEM ESCALA

VÃO MÁXIMOS ENTRE SUPORTES DOS TUBOS			
Ø EXTERNO [mm]	VÃO MÁXIMO VERTICAL [m]	VÃO MÁXIMO HORIZONTAL [m]	
ATÉ 15	1,8	1,5	
DE 22 a 28	2,4	2,0	

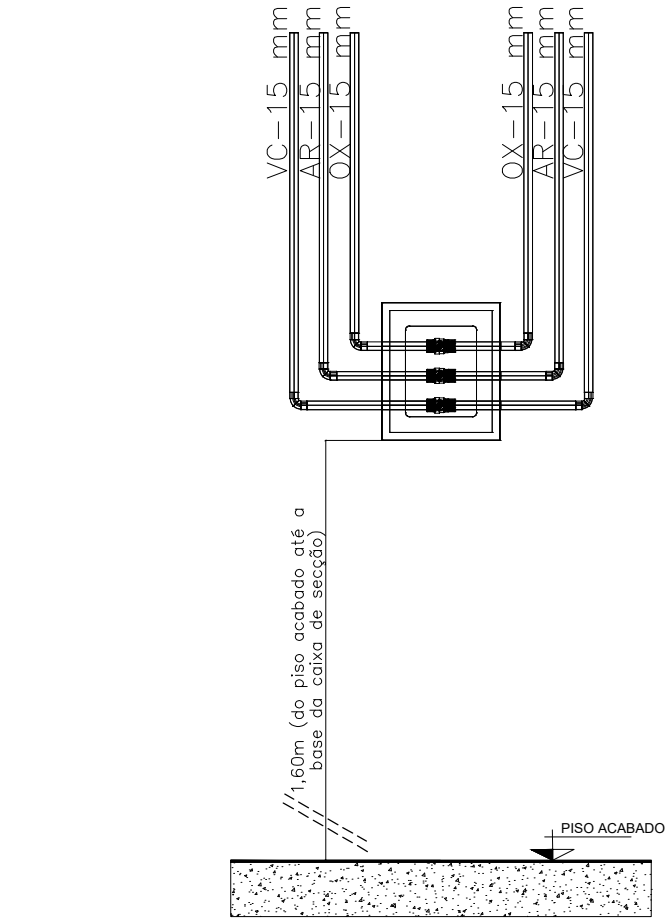


NOTAS GERAIS:
A PINTURA NAS TUBULAÇÕES DE GASES E DE VÁCUO DEVE SER APLICADA EM TODA A SUA EXTENSÃO, INDEPENDENTE DE SER INSTALADA APARENTE OU EMBUTIDAS, PARA A QUALQUER TEMPO, SER POSSÍVEL A SUA IDENTIFICAÇÃO, CONFORME ABAIXO:

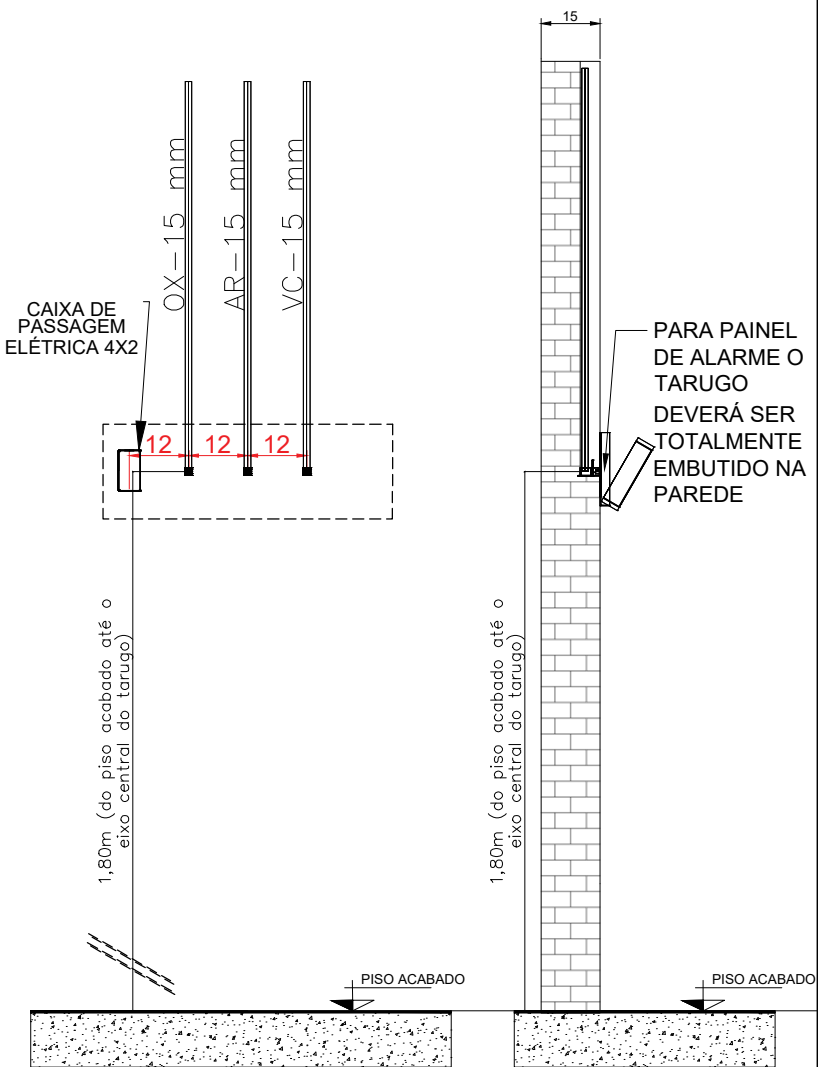
FLUIDO	COR	PADRÃO MUNSELL	PADRÃO PANTONE
AR COMPRIMIDO	AMARELO-SEGURANÇA	9Y 8/12	109 C
OXIGÊNIO	VERDE-EMBLEMA	2,5 G 4/8	349 C
VÁCUO	CINZA-CLARO	N 6,5	COOL GRAY

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

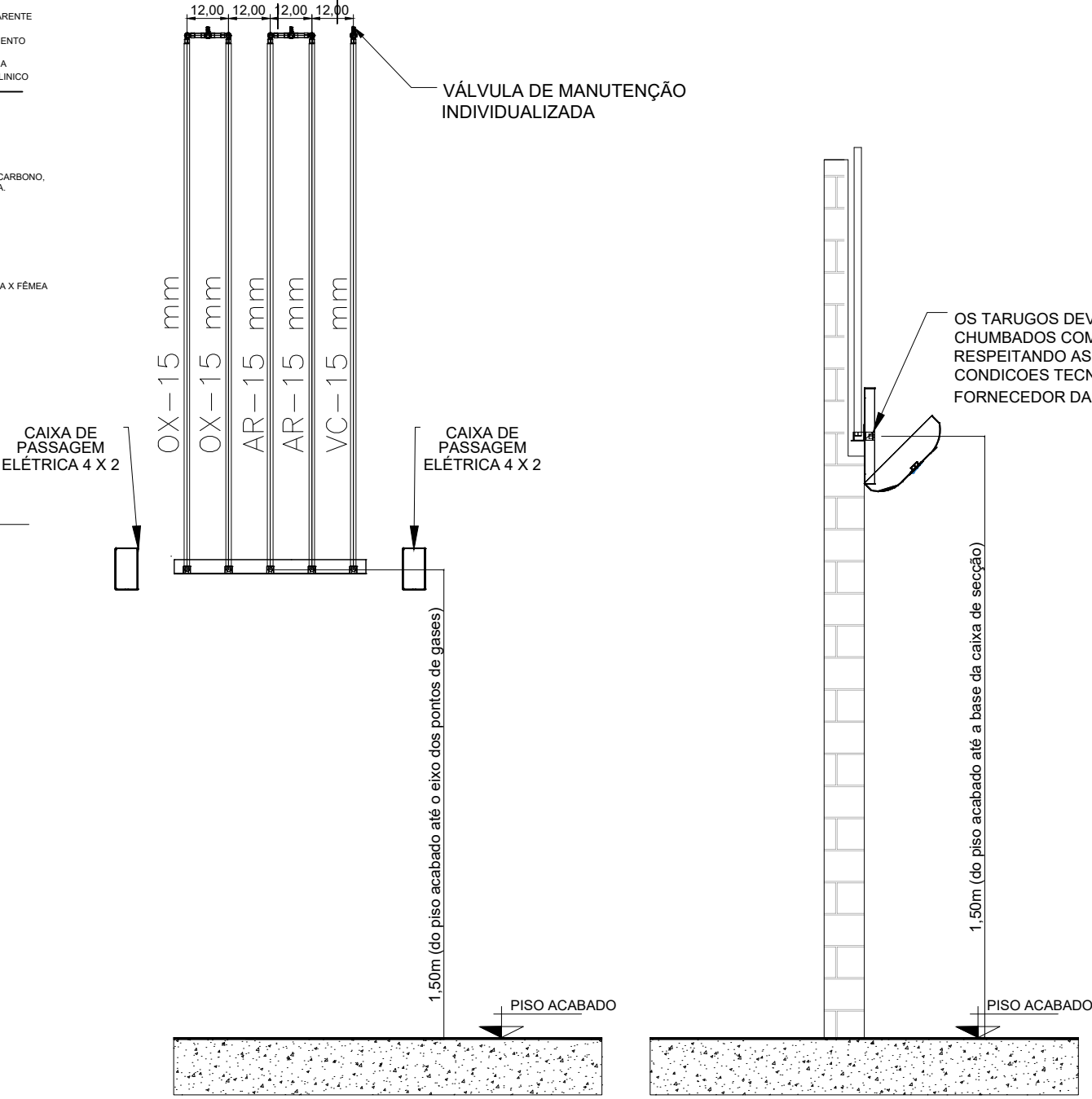
- COM O NOME DO GÁS RESPECTIVO, EM LETRAS NA ALTURA MÍNIMA DE 10 MM, EM CAIXA ALTA E NA COR PRETA
- COM UMA SETA NA COR PRETA EM ALTURA MÍNIMA DE 10 MM, INDICANDO O SENTIDO DO FLUXO;
- APLICADAS A CADA 5 M NO MÍNIMO, NOS TRECHOS EM LINHA RETA
- APLICADAS NO INÍCIO DE CADA RAMAL
- NAS DESCIDAS DOS POSTOS DE UTILIZAÇÃO
- DE CADA LADO DAS PAREDES, FORROS E ASSOALHOS, QUANDO ESTES SÃO ATRAVESSADOS PELA TUBULAÇÃO
- EM QUALQUER PONTO ONDE FOR NECESSÁRIO ASSEGURAR IDENTIFICAÇÃO.



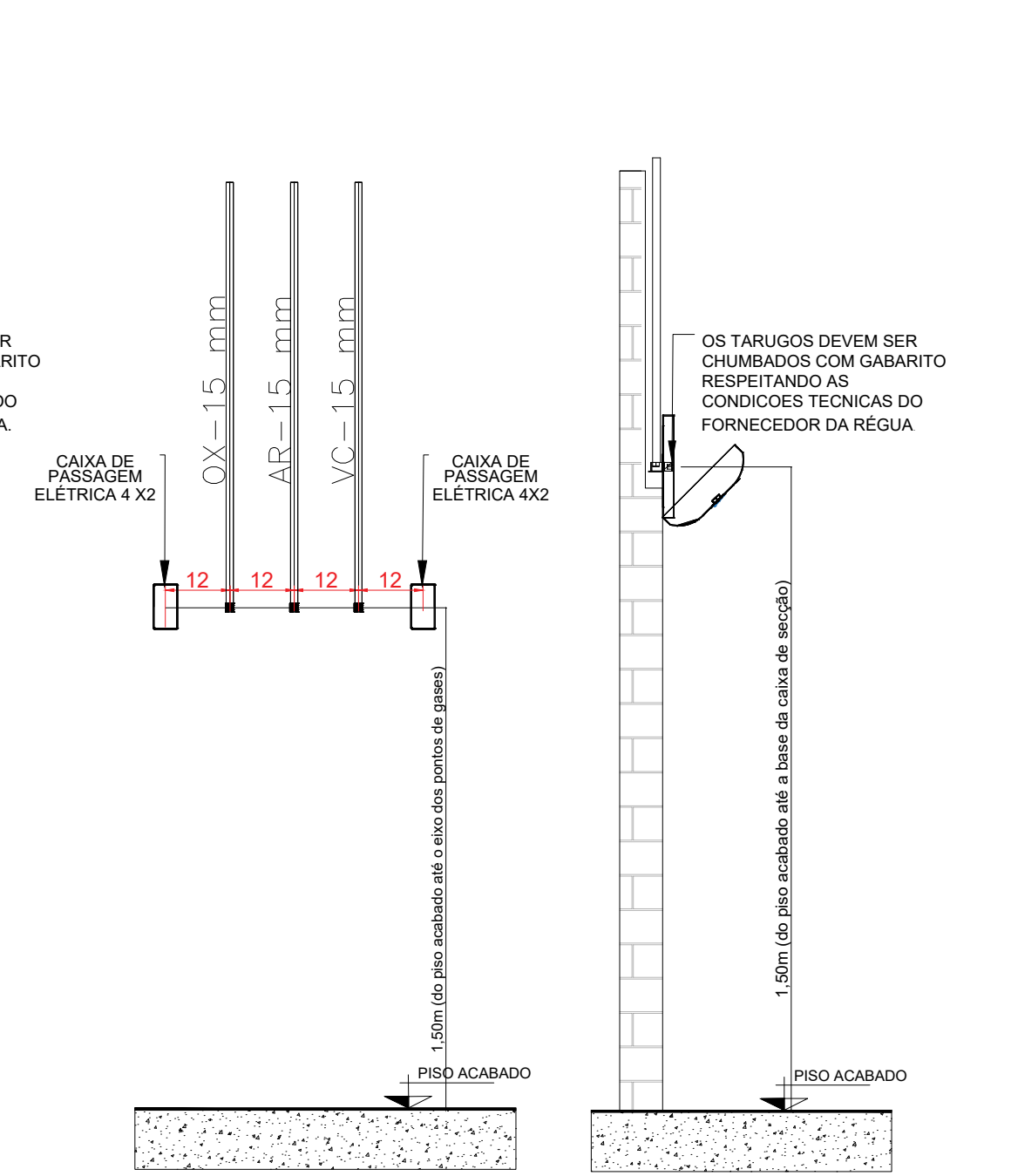
DETALHE PARA ALTURA DA CAIXA DE SEÇÃO
SEM ESCALA



DETALHE PARA TARUGO DO PAINEL DE ALARME
SEM ESCALA

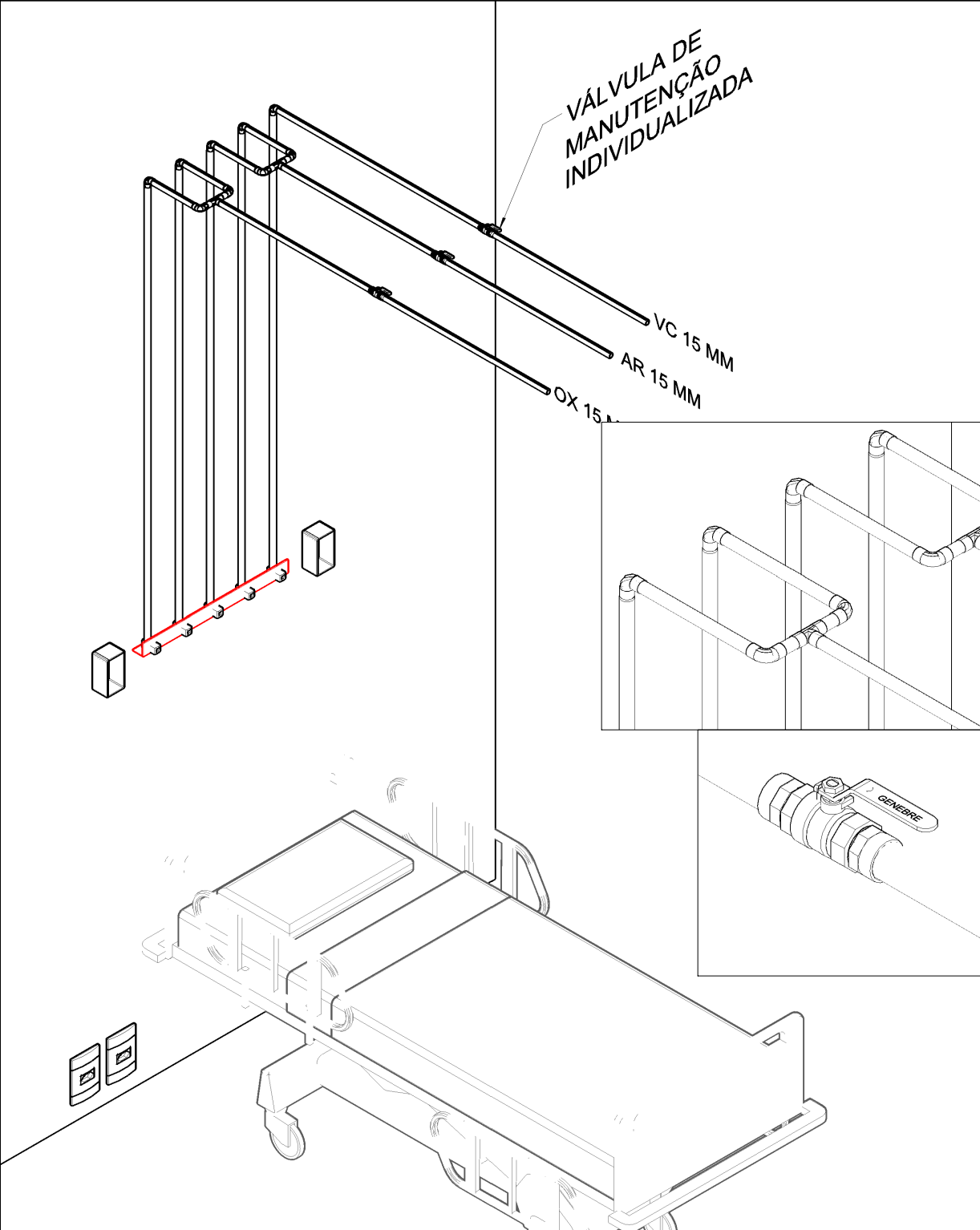


DETALHE PARA TARUGO DAS RÉGUAS 01
SEM ESCALA



DETALHE PARA TARUGO DAS RÉGUAS - 02 e 03
SEM ESCALA

DETALHE PARA POSICIONAMENTO DO
TARUGO PAREDE DRYWALL



VÁLVULA DE MANUTENÇÃO INDIVIDUALIZADA

VC 15 MM
AR 15 MM
OX 15 MM

REVISÃO

1	REVISÃO 01 - MUDANÇA DE NOMENCLATURA DOS LAYERS E BLOCOS	25/02/2025
0	EMIÇÃO INICIAL	15/03/2024

RESPONSÁVEL: Eng. Edson Guerra Mazziero

CREA: 5060193720

DESENHADO POR: Mônica de Carvalho

POLICLINICA - DETALHES PARA TUBULAÇÕES DE GASES MEDICINAIS E VÁCUO CLÍNICO

FOLHA

2 de 4

FORMATO

A0

DATA 25/02/2025

ESCALA EM SEM ESCALA