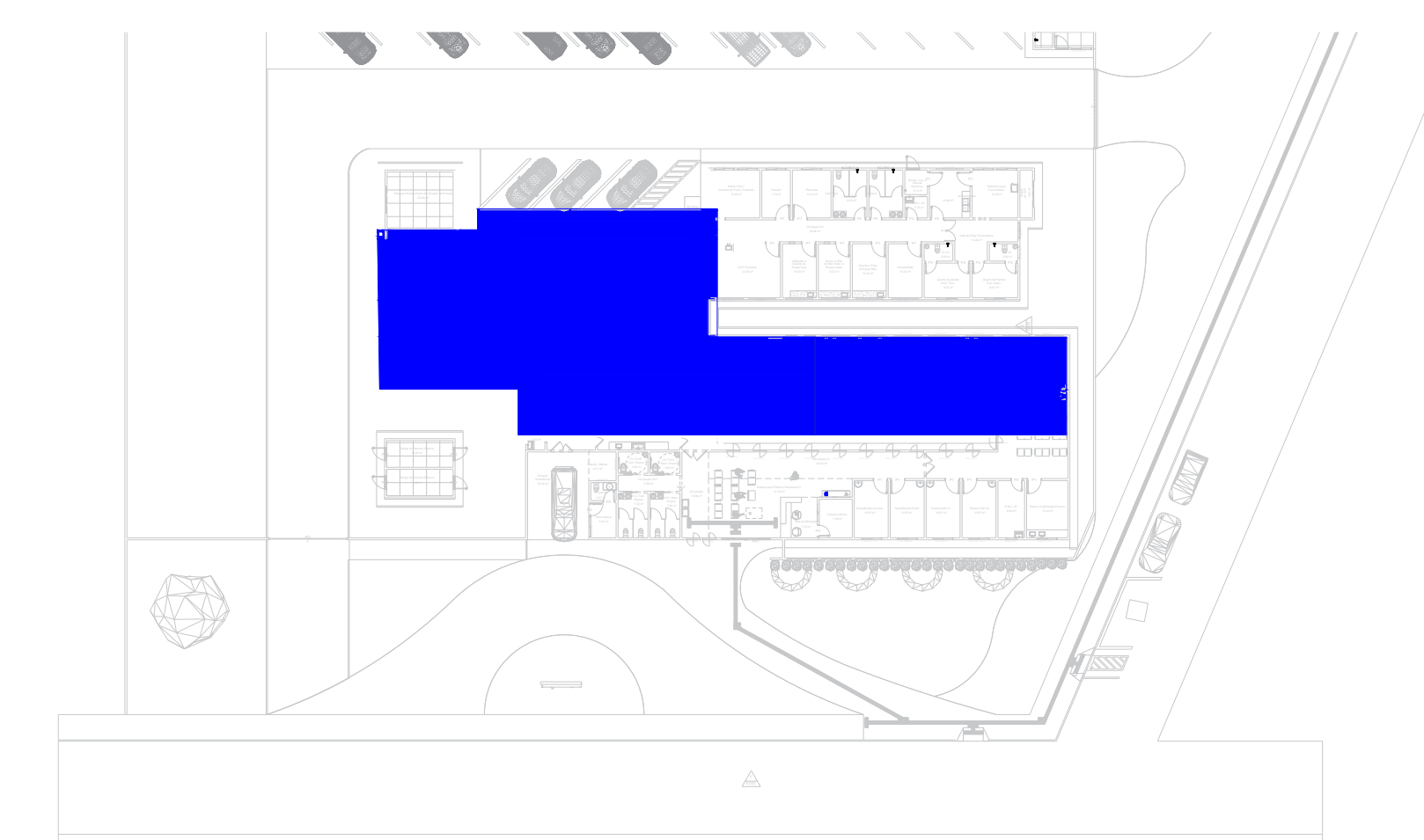


Planta Baixa: Gases Medicinais

ESCALA : 1:100



Área das Instalações- Gases Medicinais

ESCALA : 1:500

LEGENDA:

	PAINEL DE ALARME OXIGÊNIO
	PAINEL DE ALARME VÁCUO
	PAINEL DE ALARME AR COMPRIMIDO
	PONTO DE CONSUMO OXIGÊNIO
	PONTO DE CONSUMO VÁCUO
	PONTO DE CONSUMO AR COMPRIMIDO
	CAIXA DE SEÇÃO
	VÁLVULA DE BLOQUEIO DE ESFERA
	BUCHA DE REDUÇÃO
	TUBULAÇÃO AR MEDICINAL
	TUBULAÇÃO OXIGÊNIO
	TUBULAÇÃO VÁCUO

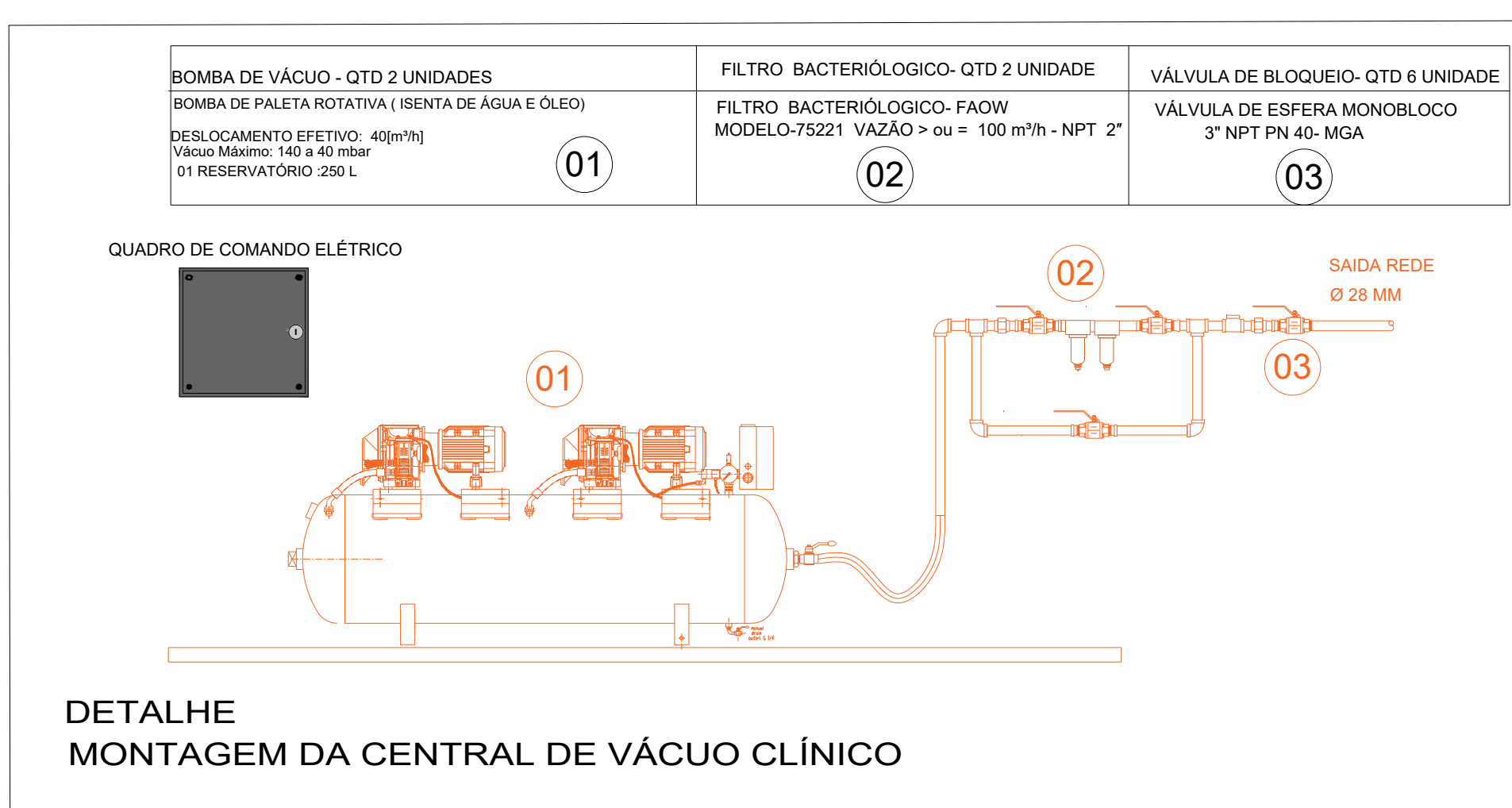
TODAS AS TUBULAÇÕES NÃO ESPECIFICADAS SÃO DE Ø15MM

TABELA DE CORES DAS IDENTIFICAÇÕES

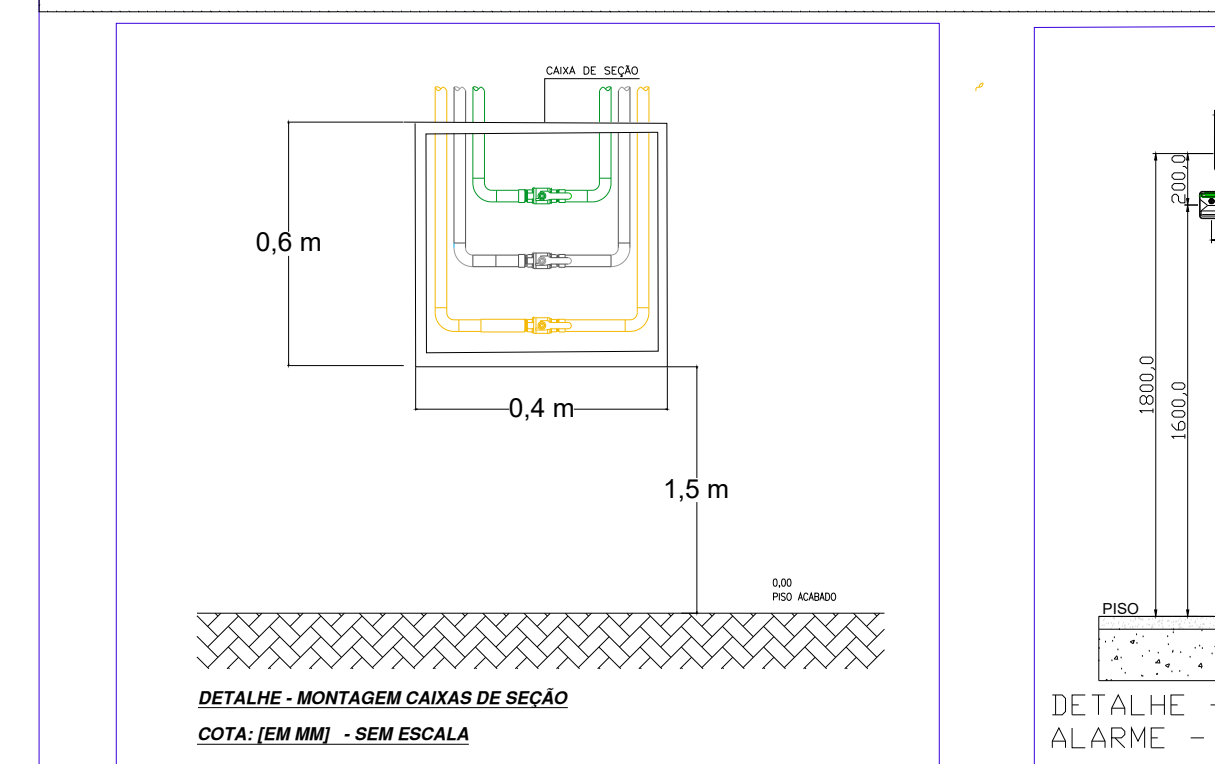
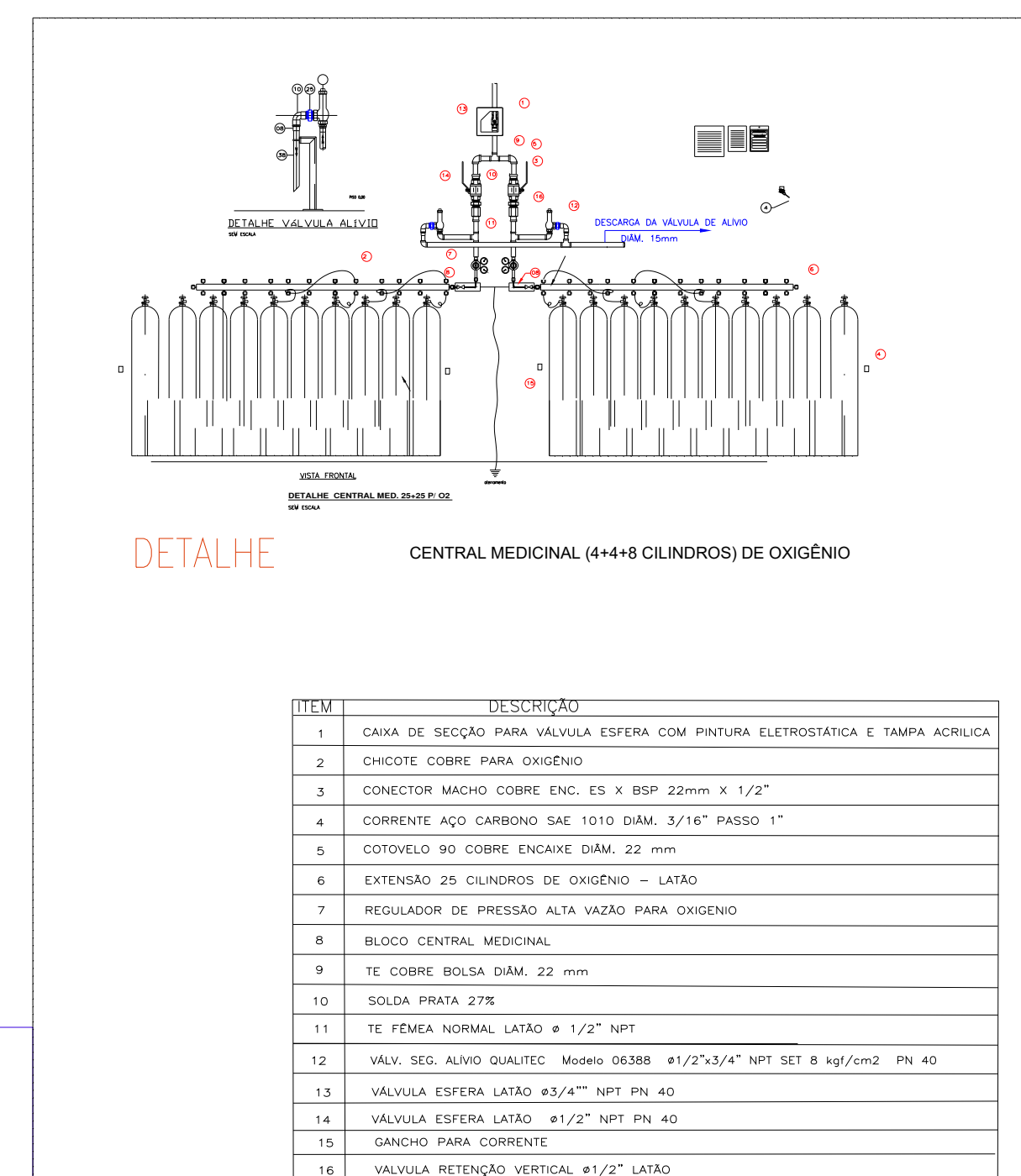
NOTAS GERAIS PARA IDENTIFICAÇÃO DAS TUBULAÇÕES:
 1- A LOCALIZAÇÃO DA FAIXA DEVE SER:
 - NAS PROXIMIDADES DAS CONEXÕES;
 - A USUÁRIOS DAS VÁLVULAS (OU QUANDO NÃO POSSÍVEL FAZER A MONTANTE);
 - NAS PROXIMIDADES DOS APARELHOS DE SERVIÇO;
 - DE CADA LADO DAS PAREDES, FORROS E ASSALHADOS, QUANDO ATRAVESSADOS;
 - EM QUALQUER PONTO QUE SEJA NECESSÁRIO ASSEGURAR A IDENTIFICAÇÃO.

FLUIDO	COR DE PINTURA DO TUBO
AR COMPRIMIDO MEDICINAL	AMARELO-SEGURANÇA
OXIGÊNIO MEDICINAL	VERDE-EMBLEMA
VÁCUO MEDICINAL	CINZA-CLARO

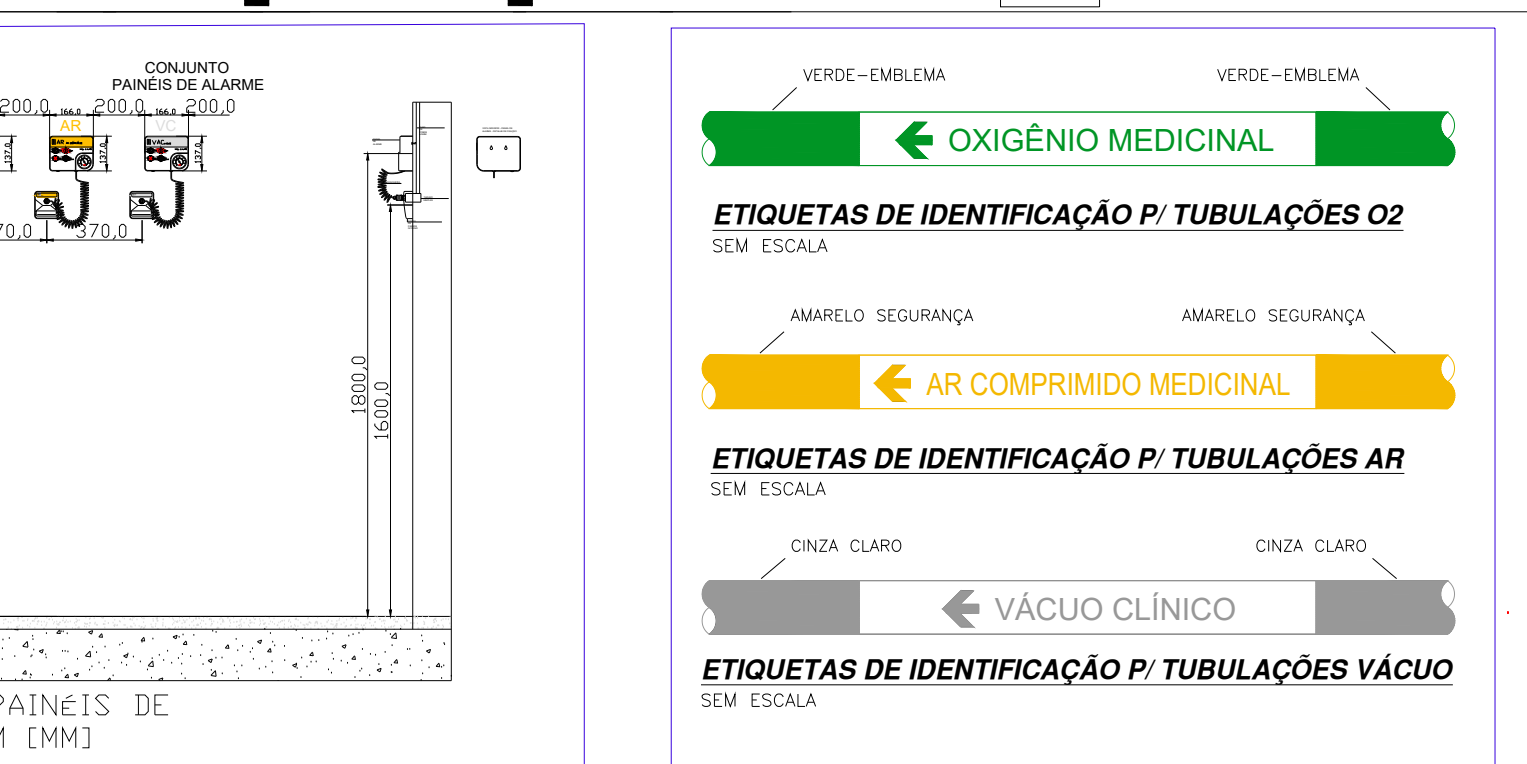
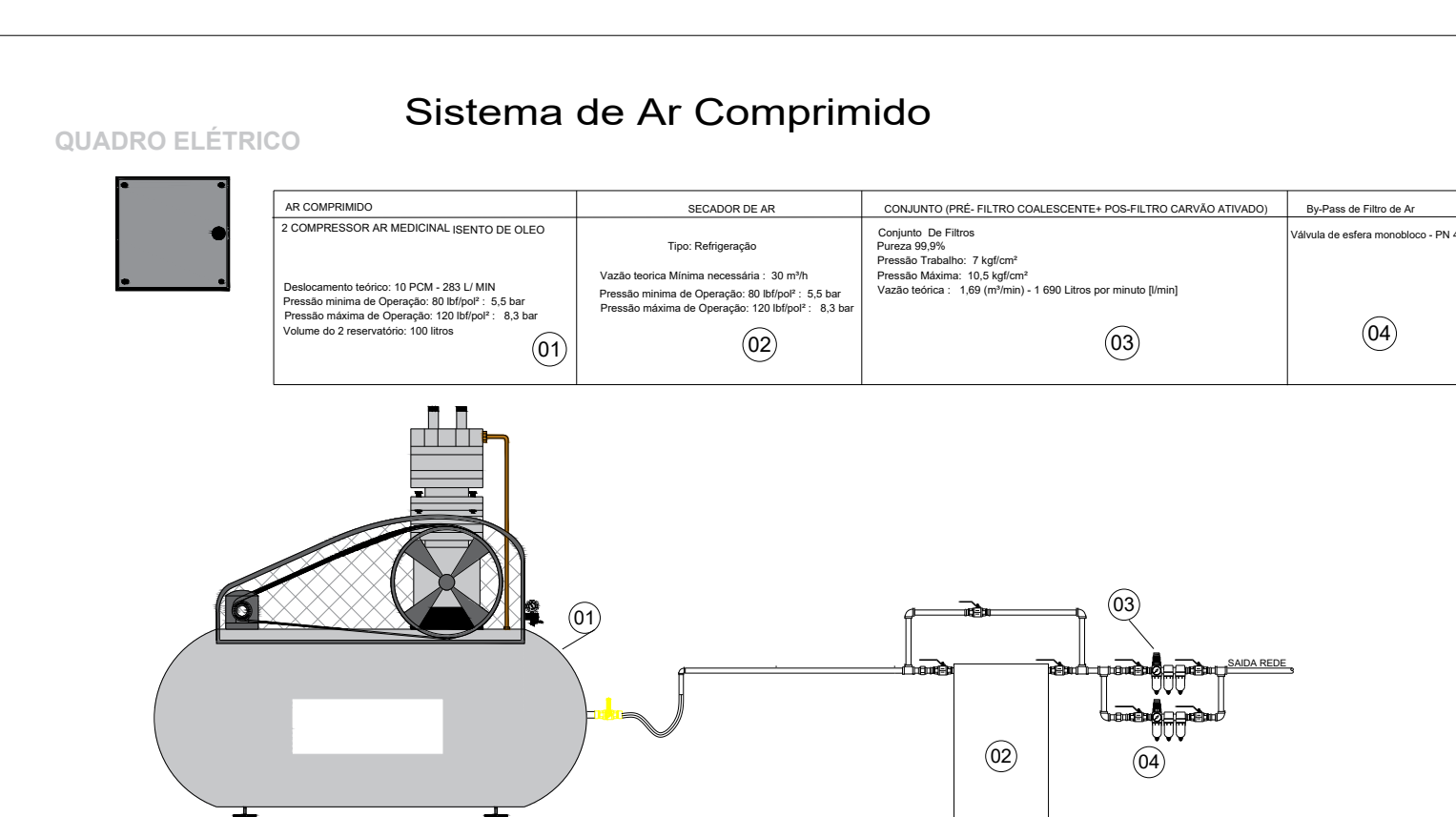
NOTAS GERAIS:
 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 2 - TUBULAÇÕES EM COBRE ASTM B175, CLASSE A, EXTREMIDADES PLANAS, DIÂMETROS CONFORME NBR 12244.
 3 - PRESSÃO DE TRABALHO DE REE = 6,5 BAR/90 PSI.
 4 - TODAS AS SOLDAS DEVEM SER EXECUTADAS PELO PROCESSO DE BRASAGEM A FRIO.
 5 - TODAS AS ROSCAS DEVEM SER VERGADAS COM FITA TETLON.
 6 - TUBULAÇÃO INTERNA SEM EMBLIMA E SOBRE A LAJE.



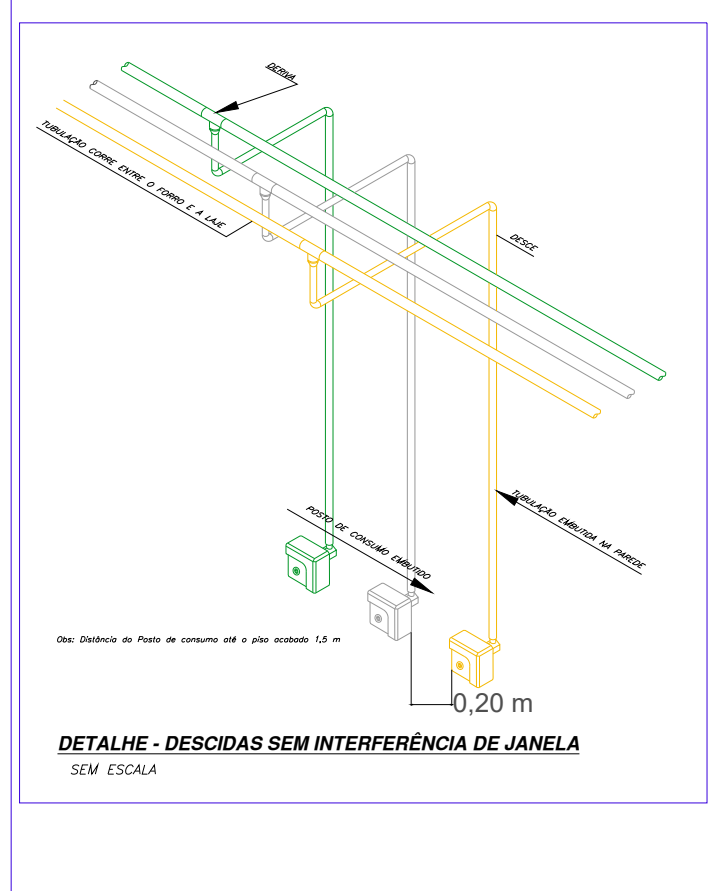
DETALHE MONTAGEM DA CENTRAL DE VÁCUO CLÍNICO



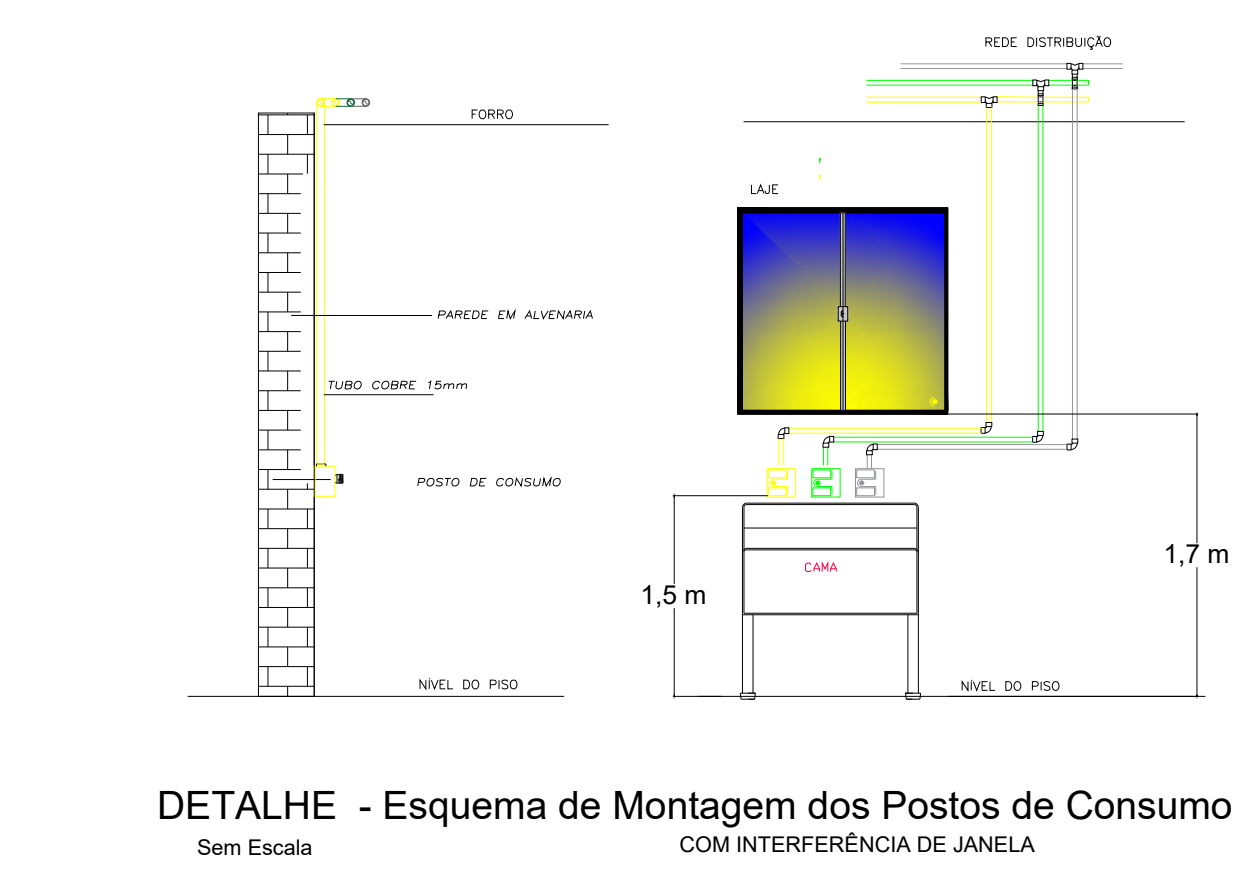
DETALHE - MONTAGEM CAIXAS DE SEÇÃO



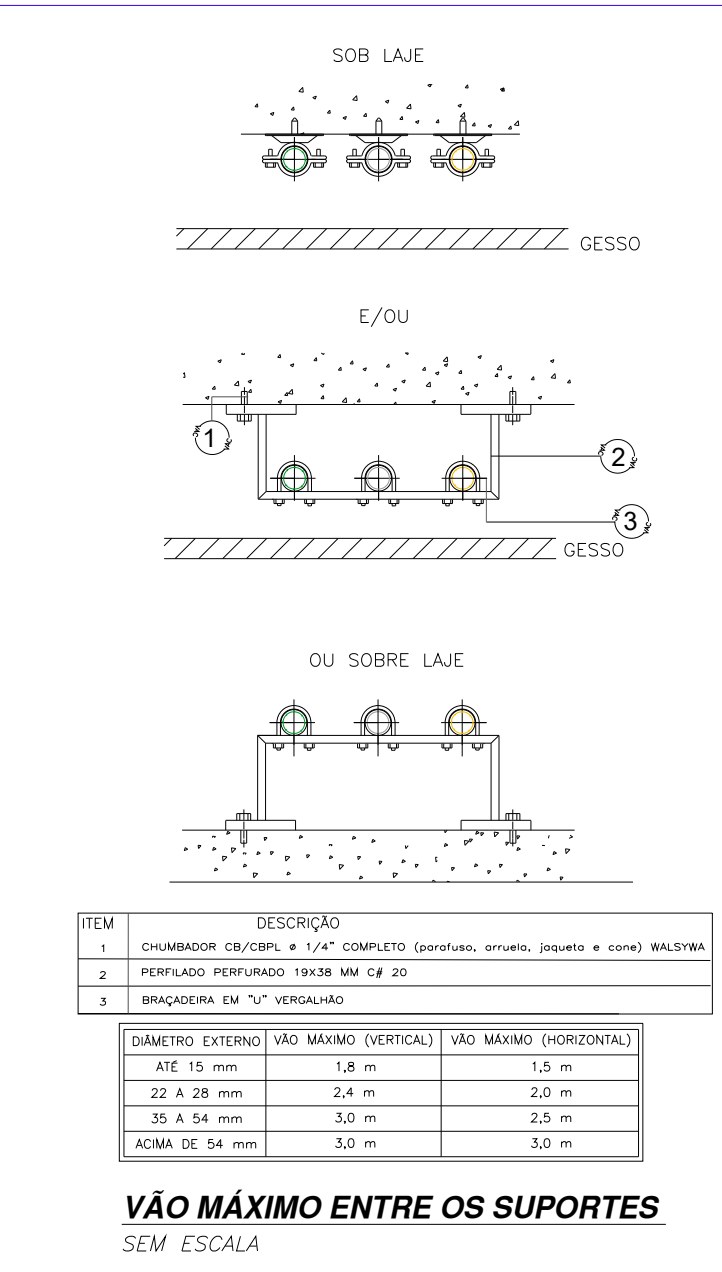
DETALHE - PAINÉIS DE ALARME - EM (MM)



DETALHE - DESCIDAS SEM INTERFERÊNCIA DE JANELA



DETALHE - Esquema de Montagem dos Postos de Consumo



VAO MÁXIMO ENTRE OS SUPORTES

TÍTULO PROJETO_DE_GASES_MEDICINAIS	DATA 10/01/2024
LOCAL FERTILIZANTE-UBE	ESCALA UNIDADE DESENHO M
SETOR UPA_BAIRRO_AMÉLIA_II	SOLICITANTE / APROVADOR SETOR_DE_OBRAS AUTOR WASHINGTON
STATUS DO DESENHO PROJETO_EXECUTIVO	
REVISÃO Nº REV00	DATA 19/11
TÍTULO / CREA ENGENHEIRO_MECÂNICO CREA/341957MG	
DESENHO Nº PROJETO_EXECUTIVO_UPA_REV00	

NEED TEC
ENGENHARIA