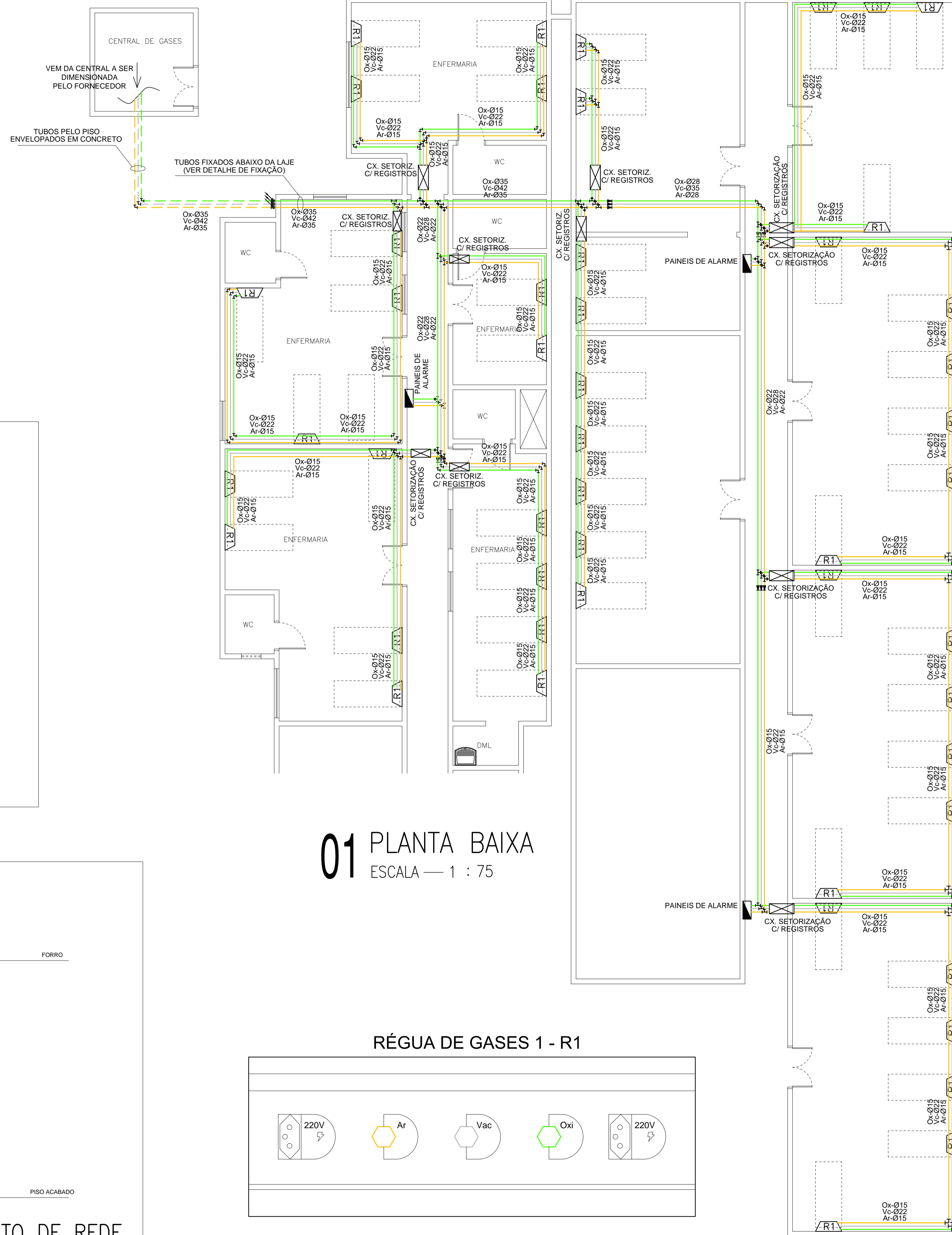
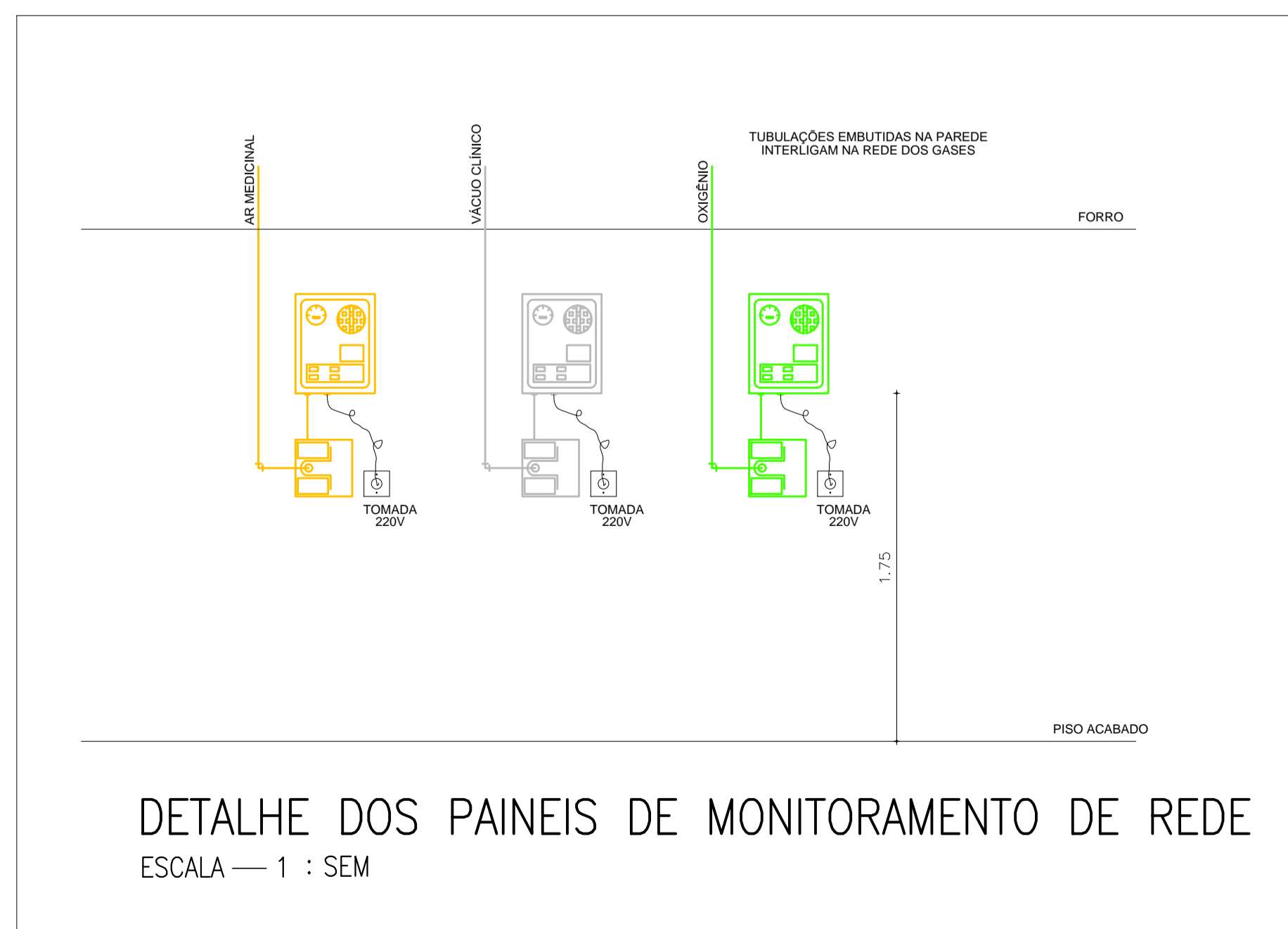
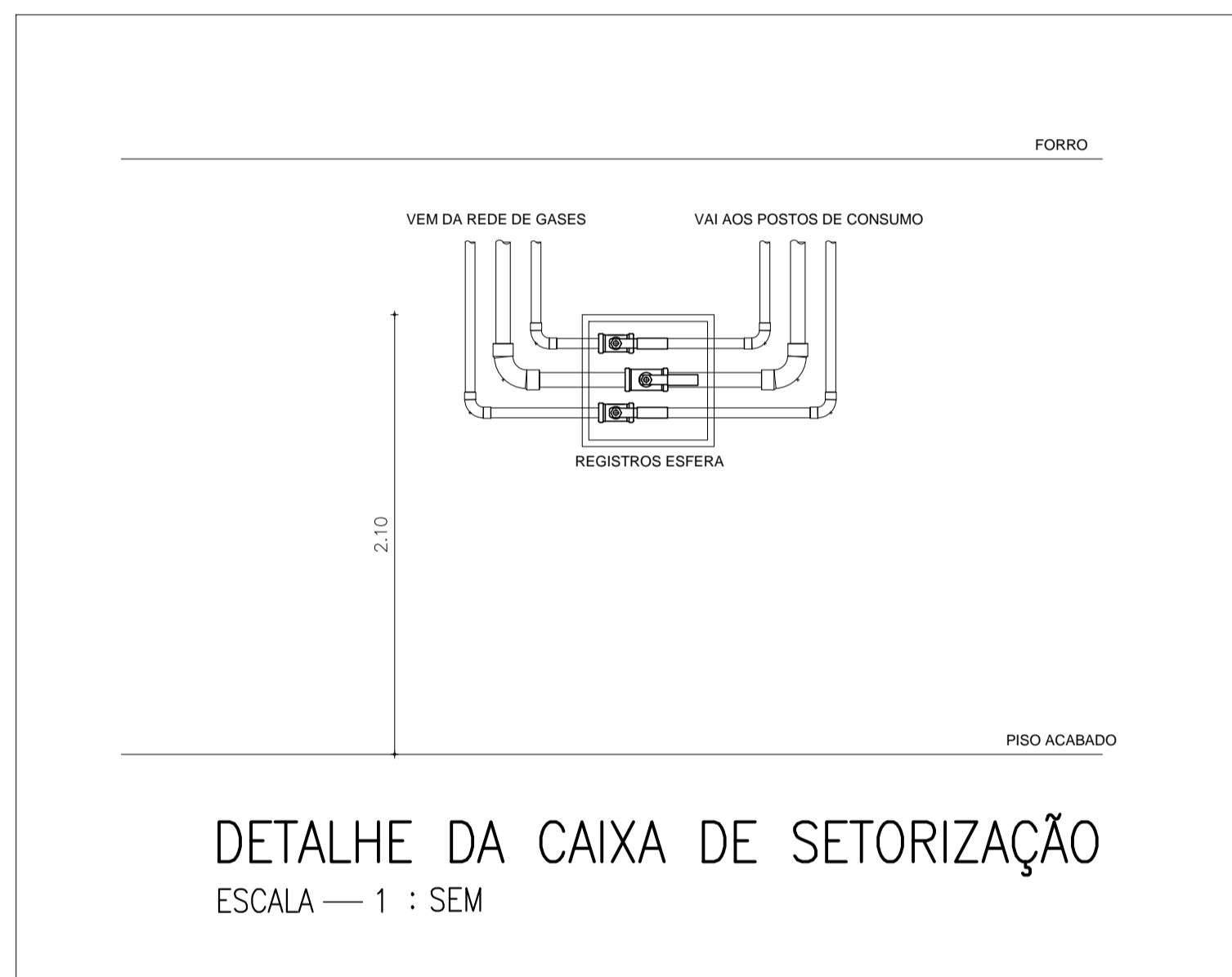
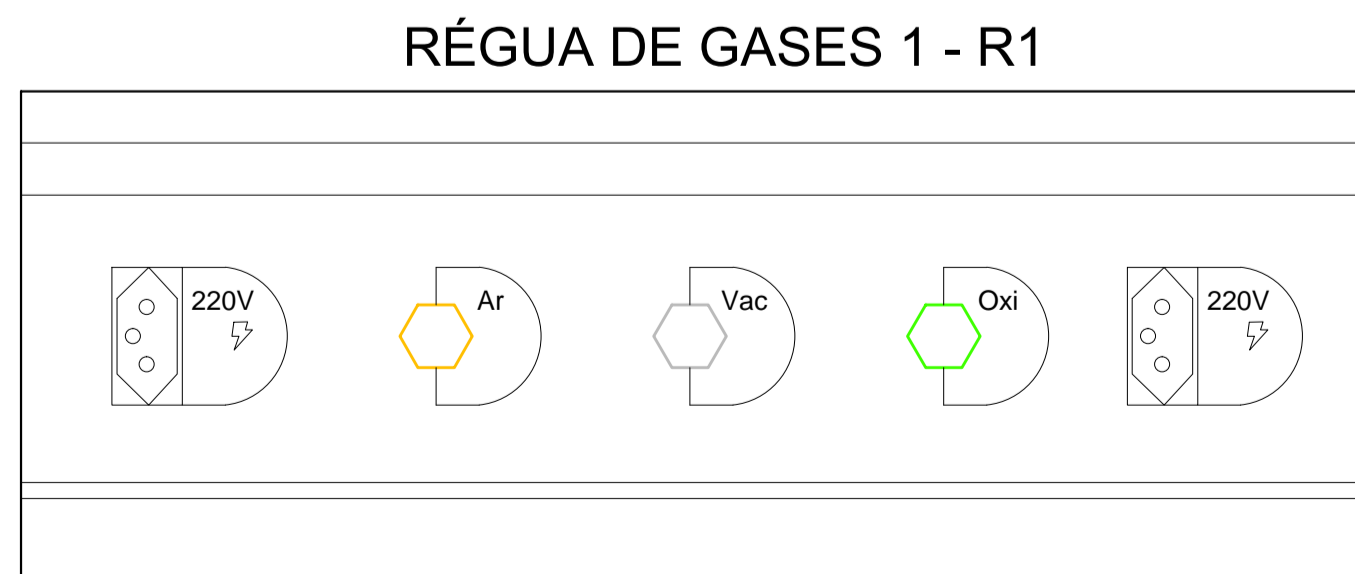


DETALHE FIXAÇÃO DE TUBOS
ESCALA — 1 : SEM



01 PLANTA BAIXA
ESCALA — 1 : 75



DETALHE DA RÉGUA DE GASES
ESCALA — 1 : SEM

LEGENDA

- RÉGUA DE GASES 03 PONTOS
- TÊ COBRE OU BRONZE
- CURVA COBRE OU BRONZE
- BUCHA DE REDUÇÃO COBRE
- CAIXA DE SETORIZAÇÃO
- CAIXA DE ALARME
- TUBO COBRE, CLASSE A, PINTADO EM VERDE - OXIGÊNIO
- TUBO COBRE, CLASSE A, PINTADO EM CINZA - VÁCUO
- TUBO COBRE, CLASSE A, PINTADO EM AMARELO - AR COMPRIMIDO
- INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE
- INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE

NOTAS

- 1 - TODAS AS MONSTAGENS / INSTALAÇÕES DEVERÃO SEGUIR AS NORMAS NBR 12.188 E RDC 50;
- 2 - TUBULAÇÃO EM COBRE B-75 CLASSE A, DIÂMETROS CONFORME INDICADOS;
- 3 - TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO DE BRASAGEM À PRATA;
- 4 - PARA LIMPEZA DE TUBULAÇÕES SEGUIR A NORMA NBR 12.188;
- 5 - PARA PINTURA DE TUBULAÇÕES SEGUIR A NORMA NBR 12.188;
- 6 - PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE DAS REDES SEGUIR A NORMA NBR 12.188;
- 7 - CONFIRMAR A POSIÇÃO DO PAINEL DE ALARME E RÉGUAS DE GASES JUNTO AOS RESPONSÁVEIS NA OBRA;
- 8 - PARA PURGA DAS REDES SEGUIR A NORMA NBR 12.188;
- 9 - TODAS AS ROSCAS DEVERÃO SER VEDADAS COM FITA TEFLON;
- 10 - AS VÁLVULAS DE SEÇÃO DEVERÃO SER TODAS PARA OXIGÊNIO (ESTERILIZADAS);
- 11 - CONFERIR MEDIDAS "IN LOCO";
- 12 - TODAS AS CURVAS DEVERÃO SER DE "RAIO LONGO".

ISSP	ISSC
PAGO	APROVO
CREA	
PROJETO <i>José Augusto Azevedo Laureano</i> Engenheiro Civil, Técnico em Eletrotécnica Engenharia de Segurança do Trabalho CREA-CE 10369/D RNP: 06613499-7 CPF: 37.220.931-00	
EXECUÇÃO	
DES. TÉCNICO	
PROPRIETARIO	

augusto azevedo
ENGENHARIA
FONE: (88) 3611-1368

CLIENTE INSTITUTO PRAXIS DE EDUC., CULTURA E AÇÃO SOCIAL RUA ANÍSIO DE ABREU, N° 184, BAIRRO SÃO JOSÉ, PARNAIBA / PI.	
PROJETO PROJETO REDE GASES – SOBRAL – CE	
ASSUNTO PLANTA COBERTA PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCAÇÃO	PRANCHA 01/01
MATERIAL	ARQUIVO REDE GASES MED.DWG
ESCALA 1/75	DATA JULHO/20
NÚMERO 001-07-20	ÁREA DESENHO AUGUSTO