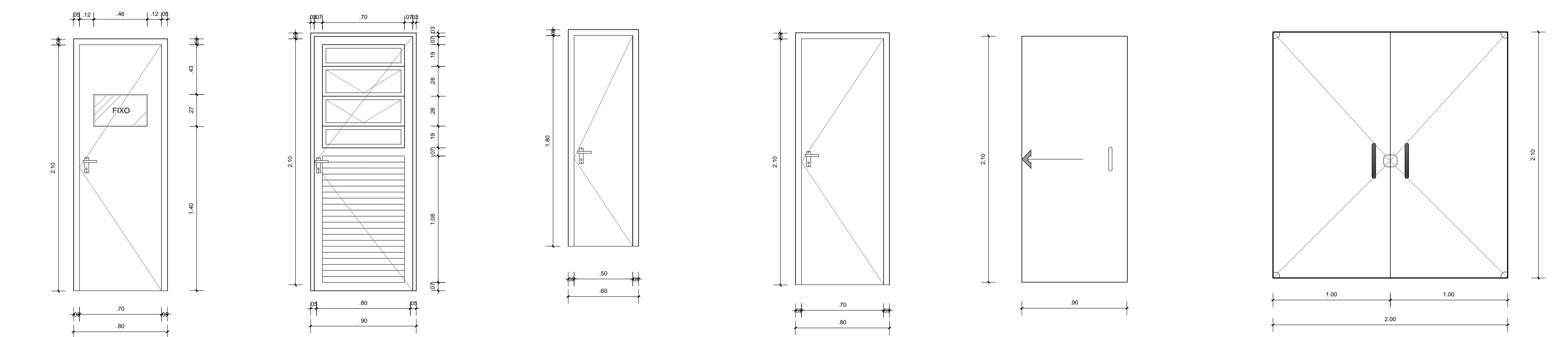
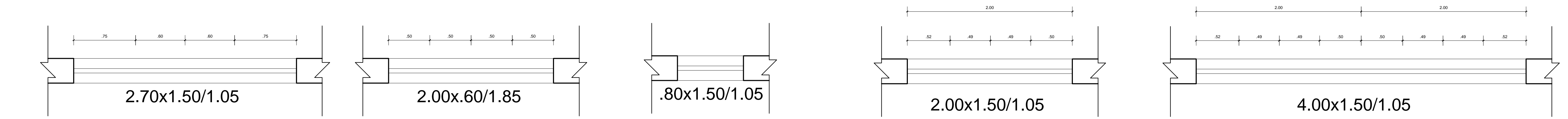


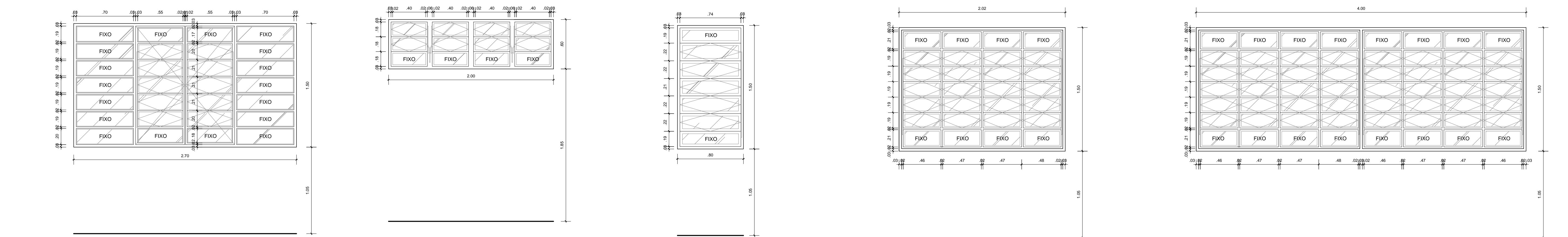
P1 ESQUADRIA DE MADEIRA PORTA PIVOTANTE DE UMA FOLHA COM VISOR
P2 ESQUADRIA DE ALUMÍNIO PORTA PIVOTANTE DE UMA FOLHA
P3 ESQUADRIA DE MADEIRA PORTA PIVOTANTE DE UMA FOLHA
P4 ESQUADRIA DE MADEIRA PORTA PIVOTANTE DE UMA FOLHA
P5 ESQUADRIA DE MADEIRA PORTA DE CORRER
P6 ESQUADRIA DE VIDRO TEMPERADO PORTA PIVOTANTE DE DUAS FOLHAS



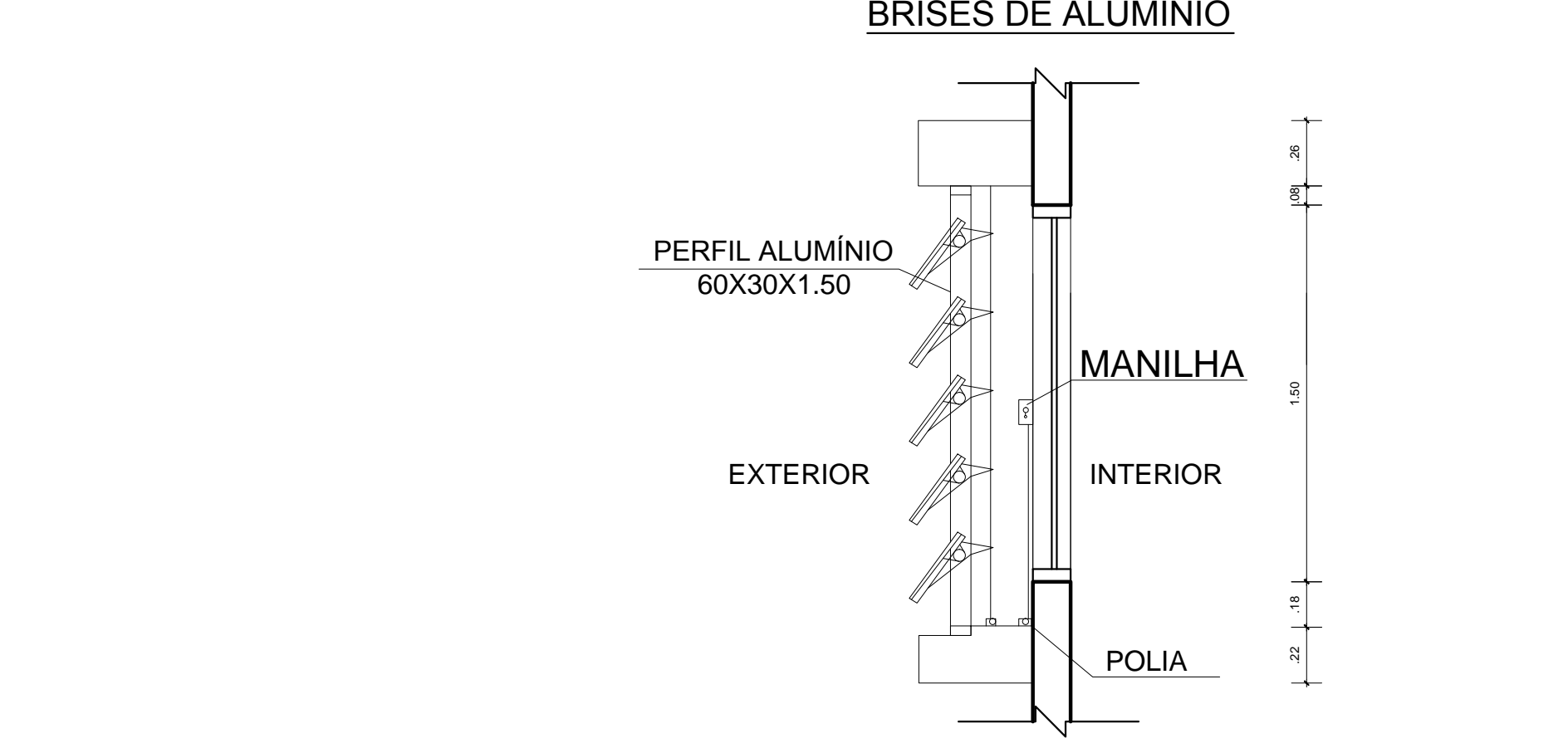
16 UNIDADES
04 UNIDADES
04 UNIDADES
03 UNIDADES
03 UNIDADES
02 UNIDADES



J1 ESQUADRIA DE ALUMÍNIO JANELA BASCULANTE E FIXA COM VIDRO TRANSLÚCIDO 4mm
J2 ESQUADRIA DE ALUMÍNIO JANELA BASCULANTE E FIXA COM VIDRO TRANSLÚCIDO 4mm
J3 ESQUADRIA DE ALUMÍNIO JANELA BASCULANTE E FIXA COM VIDRO TRANSLÚCIDO 4mm
J4 ESQUADRIA DE ALUMÍNIO JANELA BASCULANTE E FIXA COM VIDRO TRANSLÚCIDO 4mm
J5 ESQUADRIA DE ALUMÍNIO JANELA BASCULANTE E FIXA COM VIDRO TRANSLÚCIDO 4mm



01 UNIDADE
01 UNIDADE
01 UNIDADE
02 UNIDADES
02 UNIDADES



J BRISE HORIZONTAL/VERTICAL
BRISAS AUEROSCREEN - SISTEMA COMPOSTO POR PAINÉIS PERFURADOS OU LISOS EM ALUZINC (ESPESSURA DE 6MM) QUE SÃO FIXADOS SOBRE SUPORTES DE POLÍMEROS ESPECIAL INSERIDOS EM TUBOS DE ALUMÍNIO EXTRUDADO.

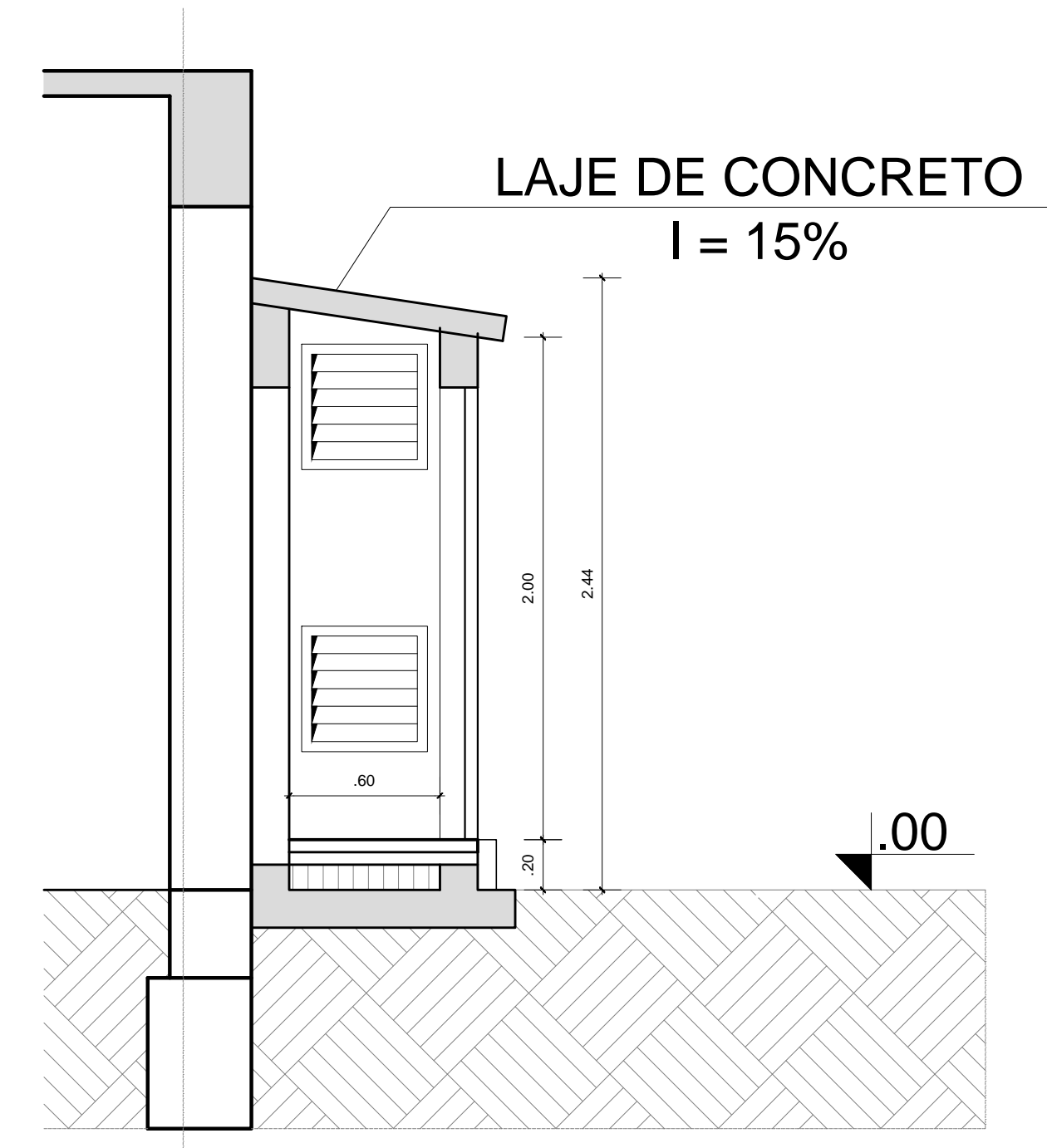
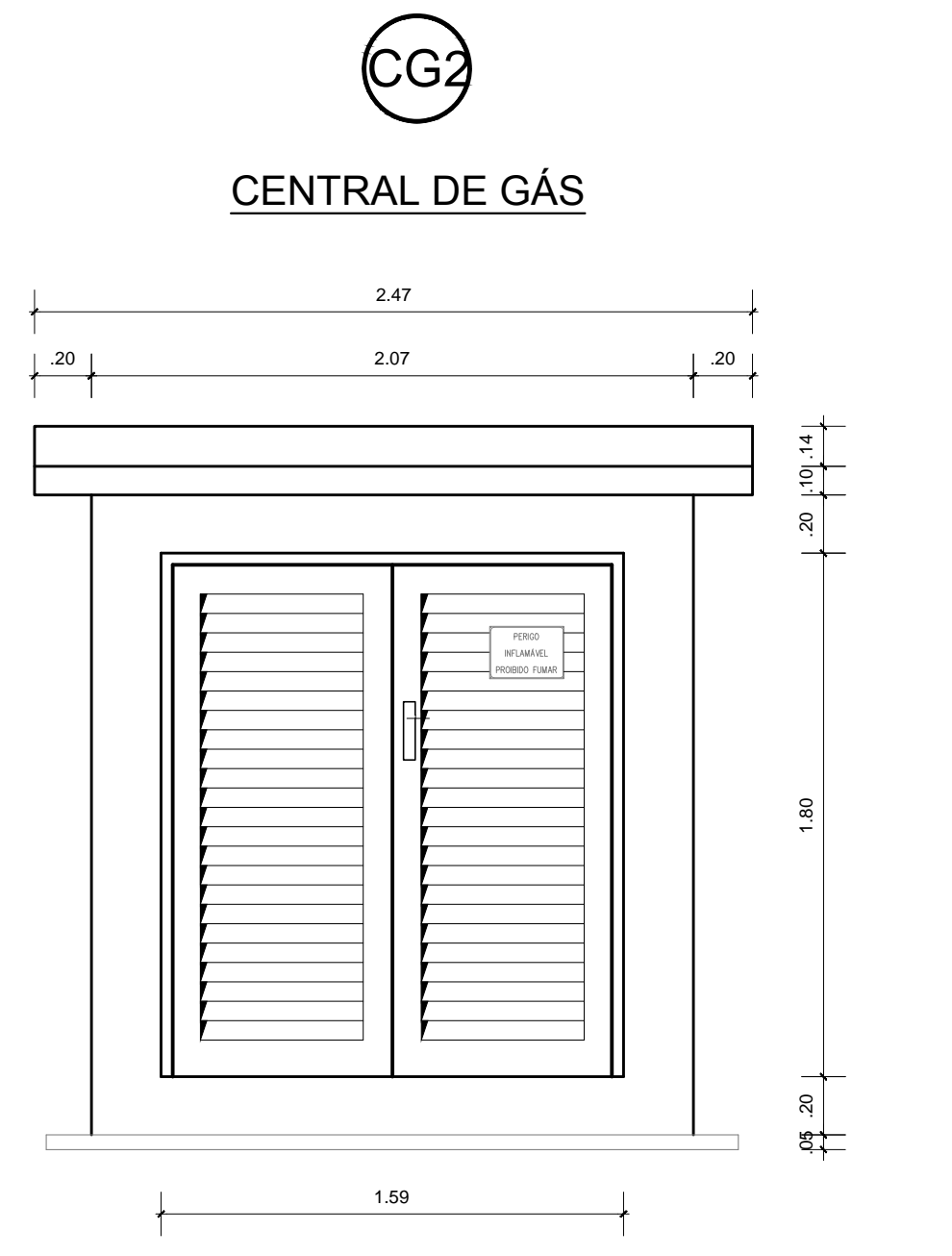
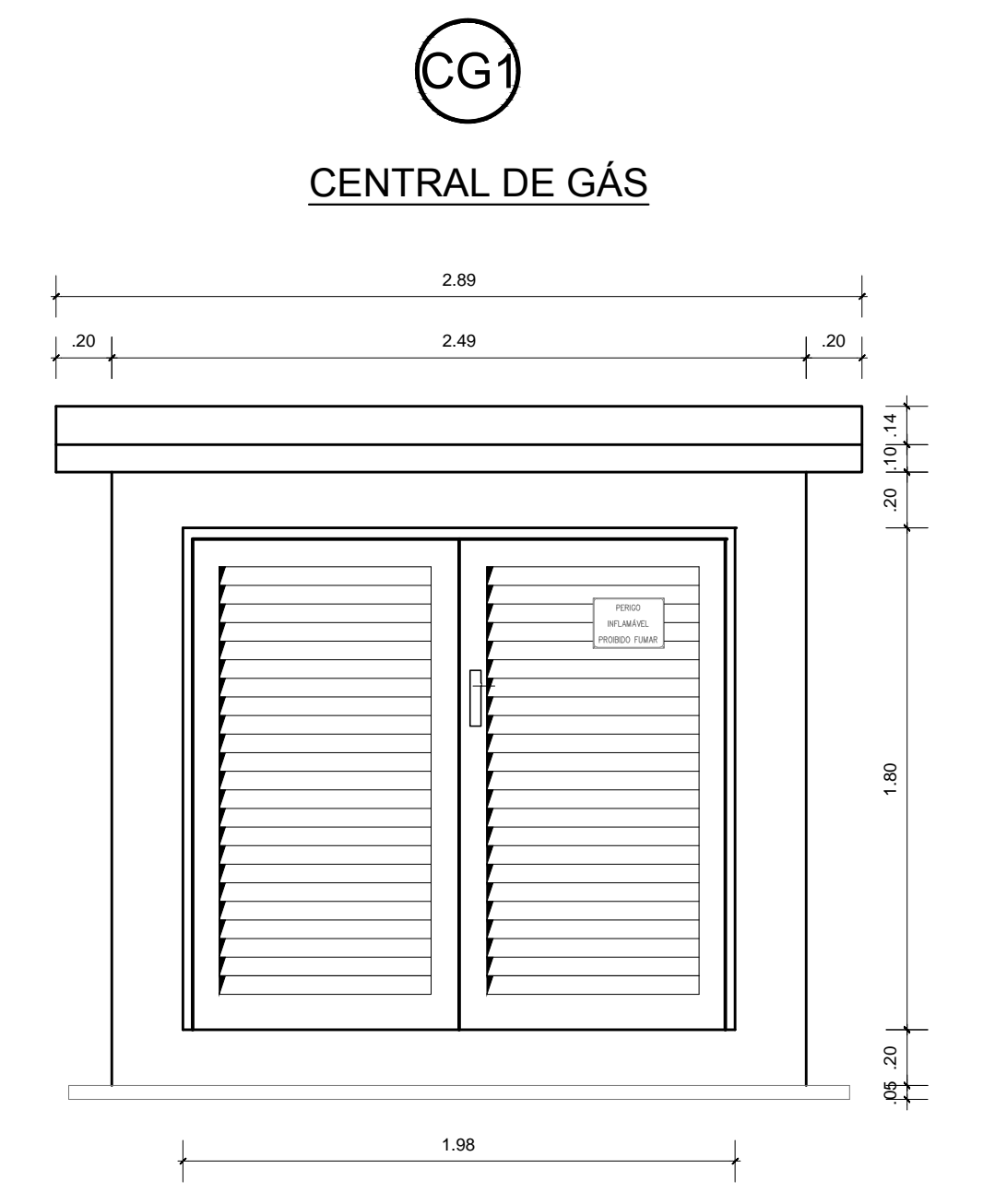
JANELAS DE ALUMÍNIO
- PERFIL LINHA 25
- CONTRAMARCO
- GUARNIÇÕES DE EPDM
- PIVOT EM NYLON TECHNIL
- COMANDO RETO
- FITA VEDADORA TIPO SCHLEGER
- FERRAGENS UDINESE
- COLUNAS 70x30 mm
- VIDROS TRANSLÚCIDOS 4 mm

PORTAS DE MADEIRA

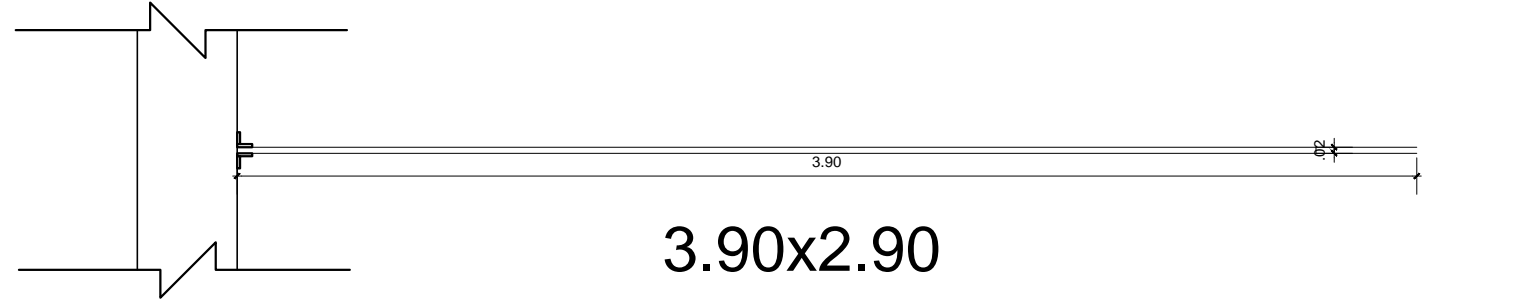
- FOLHA EM MADEIRA SEMI-OCA, ESPES. MÍN. = 35mm
- MARCO EM MADEIRA DE GRÁPIA ESPES. MÍN. = 35mm
- AS DOBRADIÇAS USADAS SERÃO DA MARCA PAPAIZ OU SIMILAR, REF. 1290 DE DIMENSÕES 3 1/2" X 3" ACABAMENTO CROMADO (MÍNIMO 3 POR FOLHA)
- FECHADURAS REF. 270, SÉRIE STANDART, MARCA PAPAIZ, DE CILINDRO DE EMBUTIR DE LATÃO COM PEÇAS MÓVEIS DO MIOLO, REF. C200/55 DA PAPAIZ, ACABAMENTO CROMO ACETINADO.
- TODAS AS PORTAS DEVERÃO TER FIXADORES DE PORTA TIPO 414/S, MARCA DATTI OU SIMILAR, EM AÇO, ACABAMENTO ESTILO, INSTALAÇÃO COM PARAFUSOS E BUCHAS PLÁSTICAS, QUANDO NECESSÁRIA.
- GUARNIÇÕES DE CEDRINHO DE PRIMEIRA QUALIDADE, RETANGULAR COM CANTO BOLEADO, FIXADOS NOS MARCOS, DIMENSÕES 1X4 cm.

PORTAS DE VIDRO TEMPERADO

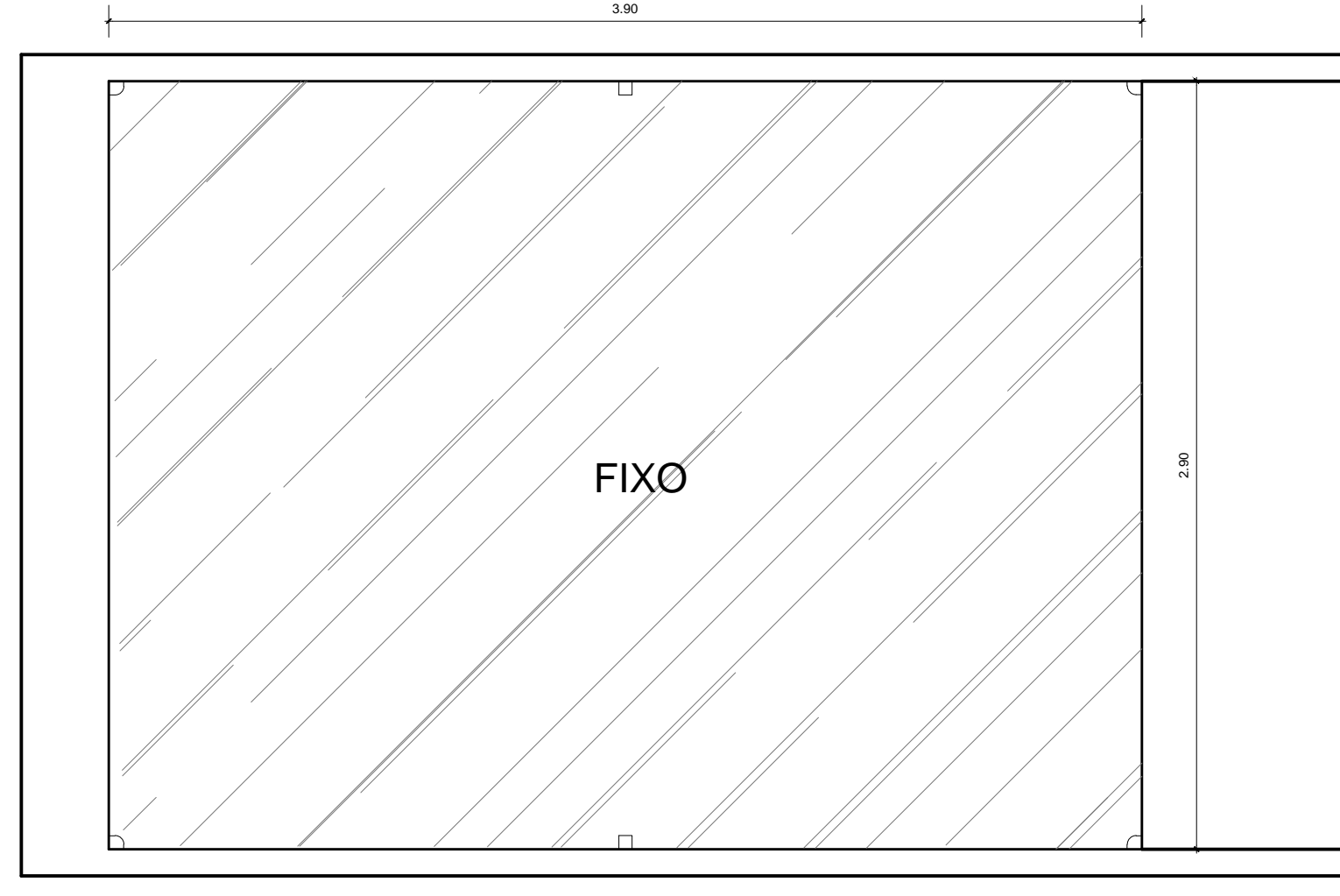
- VIDRO TEMPERADO, 10mm, VERDE
- FERRAGENS CROMADAS
- MOLA HIDRAÚLICA DE PISO, MARCA DORMA OU SIMILAR
- PUXADOR TUBULAR CROMADO MODELO 376, OU SIMILAR
- FECHADURA CROMADA, MARCA DORMA OU SIMILAR



02 DETALHAMENTO DA CENTRAL DE GÁS ESC: 1/25



J6 DIVISÓRIA DE VIDRO TEMPERADO



01 UNIDADE

01 DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS ESC: 1/25

COAPROI - Coordenadoria de Apoio a Projetos e Obras Praça 20 de Setembro, 455 - Centro - CEP 96015-360 - PELOTAS/RS (53) 2123. 1150 - 2123. 1103 - coaproj@pelotas.ifsul.edu.br				
Responsável Técnico - Projeto		Proprietário		Responsável Técnico - Execução
VALMIR CUNHA CANHADA JR. Engenheiro Civil CREA-RS 66.417 Coord. de Apoio a Projetos e Obras		Rafael Blank Leitzke Diretor Geral Campus Pelotas - IFSUL		
BL. 12 - CURSO DE QUÍMICA				
Projeto de Arquitetura				Data
Detalhamento de Esquadrias e Centrais de Gás				Out/2015
Escala	Desenho	Prancha	Visto	Modif. em
Indicada	Marina/ Gabriela	PAR 15/18		
1ºFLESBERV NPO ADM PELOTAS/RSUL EDU BRNPOLICITAÇÕES 2015/TP 03.2015BL 12 - CURSO DE QUÍMICA#OWGOCPE 001-2015-PAR 13-18 A 18-18 DWG				