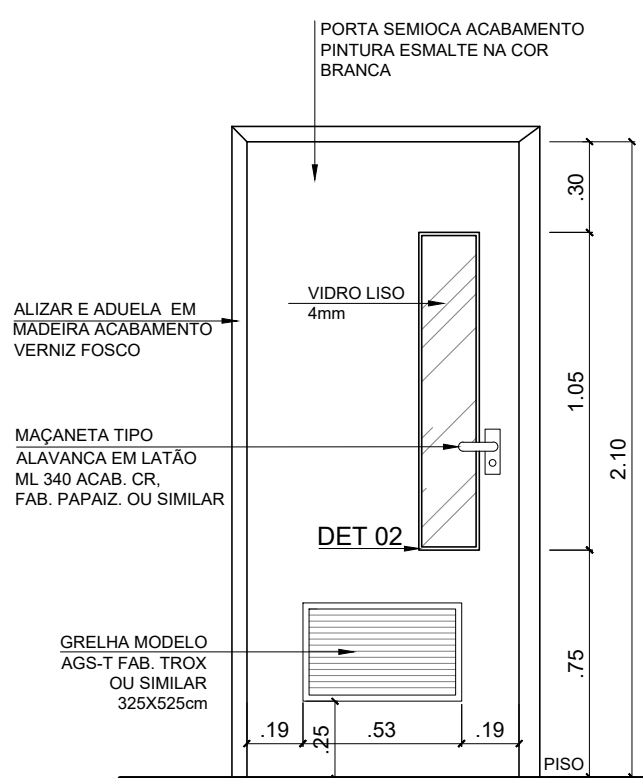
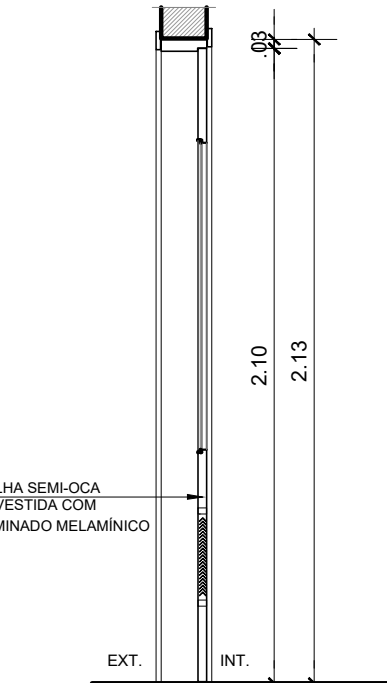


PORTA P1
VISTA EXTERNA
ESCALA 1/25

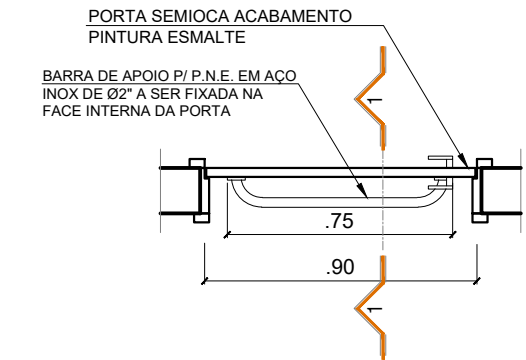
PORTA P1
CORTE 1:1
ESCALA 1/25



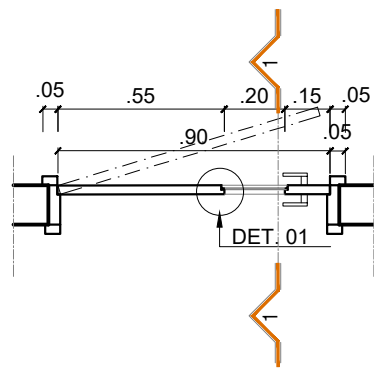
PORTA P1-V
VISTA EXTERNA
ESCALA 1/25



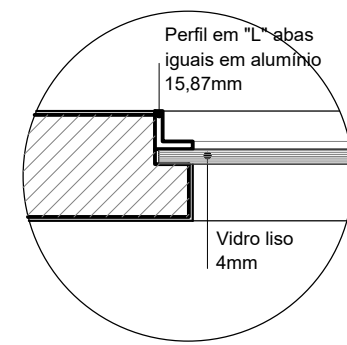
PORTA P1-V
CORTE AA
ESCALA 1/25



PORTA P1
SECÇÃO TRASVERSAL
ESCALA 1/25



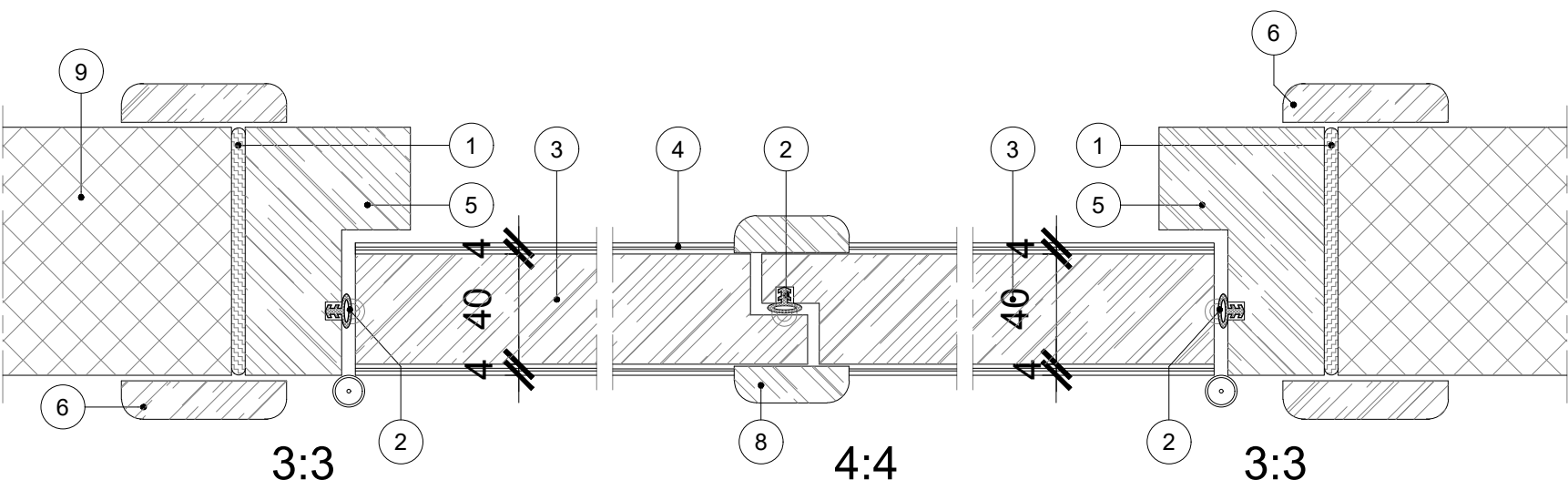
PORTA P1-V
SECÇÃO TRASVERSAL
ESCALA 1/25



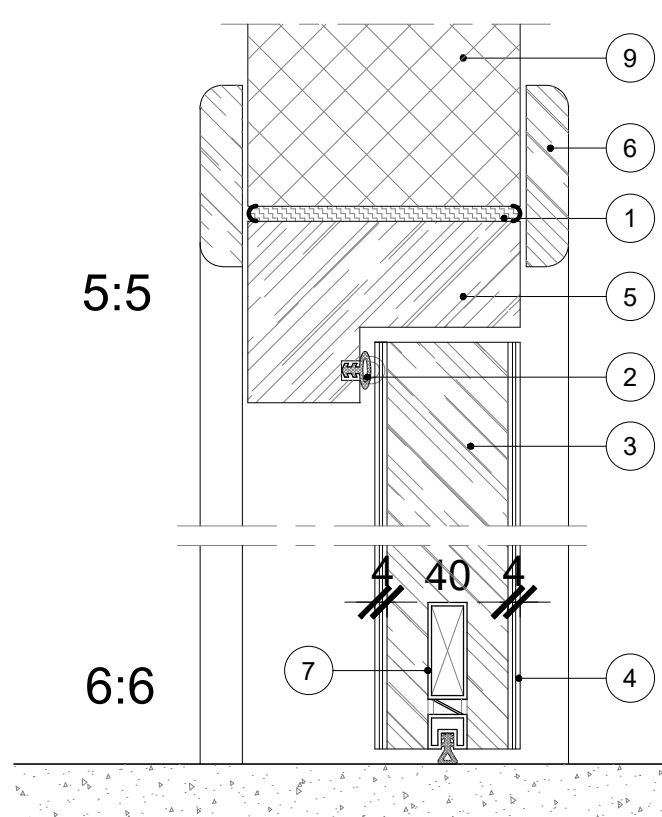
PORTA P1-V
DETALHE 01
ESCALA 1/20

CODIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	QUANTIDADE	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P1	.90x2.10m	SEMI-OCA	ABRIR	1	SANITÁRIO

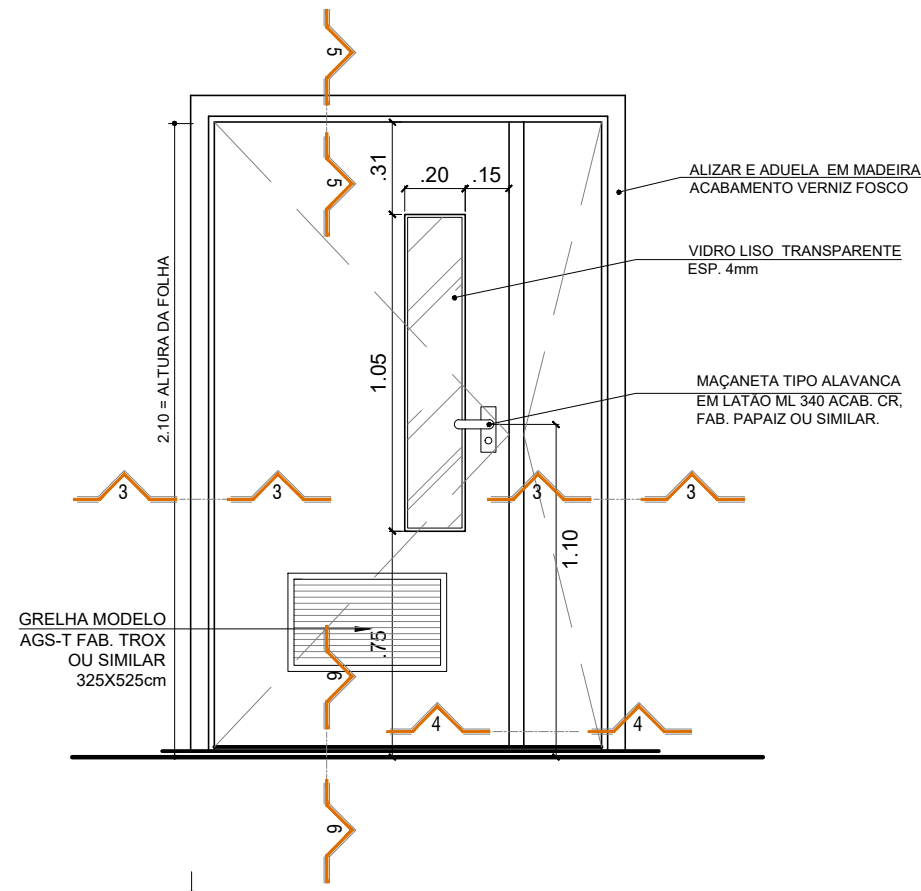
CODIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	QUANTIDADE	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P1-V	.90x2.10m	SEMI-OCA C/ VISOR	ABRIR	2	COORDENAÇÃO E EDITORAÇÃO



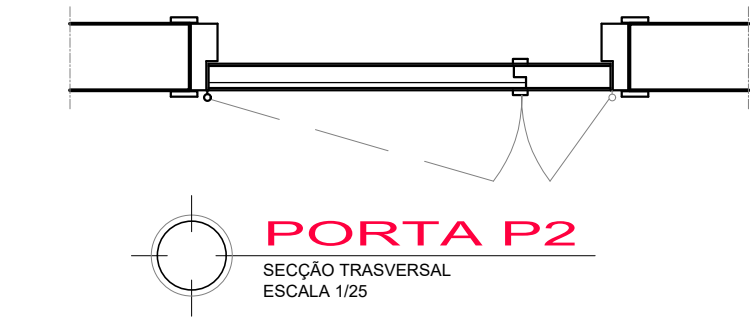
P2 - CORTES 3:3 E 4:4
DETALHES HORIZONTAIS
ESCALA 1/2.5



P2 - CORTES 5:5 E 6:6
DETALHES VERTICAIS
ESCALA 1/2.5



PORTA P2
VISTA EXTERNA
ESCALA 1/25




PORTA P2
SECÇÃO TRASVERSAL
ESCALA 1/25


CODIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	QUANTIDADE	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P2	1.30x2.10m	MADEIRA (ACÚSTICA)	ABRIR 2 FOLHAS	1	ESTÚDIO

LEGENDA PORTAS (P2)

- ESPUMA DE POLIURETANO JATEADO.
- PERFIL DE BORRACHA, TIPO "TR BLENDA SE001 OU SE174", FABRICAÇÃO "SEAL TECHNOLOGY" OU SIMILAR.
- ESTRUTURA DA PORTA EM MADEIRA DE LEI, MACIÇA OU CHAPA DUPLA DE MDF.
- COMPENSADO DE 4MM DE ESPESURA COM ACABAMENTO SUPERFICIAL A CRITÉRIO DA ARQUITETURA.
- ADUELA EM MADEIRA DE LEI. DESENHO E DIMENSÕES A CRITÉRIO DA ARQUITETURA.
- ALIZAR EM MADEIRA DE LEI. DESENHO E DIMENSÕES A CRITÉRIO DA ARQUITETURA.
- VEDAÇÃO INFERIOR COM GUILHOTINA DE EMBUTIR, TIPO "MAX VEDA PORTA AUTOMÁTICO", FABRICAÇÃO "PRIMA FERRAGENS" OU SIMILAR.
- BATEDOR EM MADEIRA DE LEI. DESENHO E DIMENSÕES A CRITÉRIO DA ARQUITETURA.
- PARADE EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO OU SIMILAR.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - PABLO BARRETO CAU - A55637-8

COORDENADORIA DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS DA SEAD

LOCAL: RUA BARÃO DE JEREMOABO, S/ Nº, ONDINA

CIDADE: SALVADOR

DETALHES ESQUADRIAS - PORTAS

ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA

ETAPA: PROJ. EXECUTIVO

DATA: JUL/2017

ESCALA DO DESENHO: INDICADA

DESENHO: PABLO BARRETO

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

VERSÃO: R03

FOLHA: 03/09