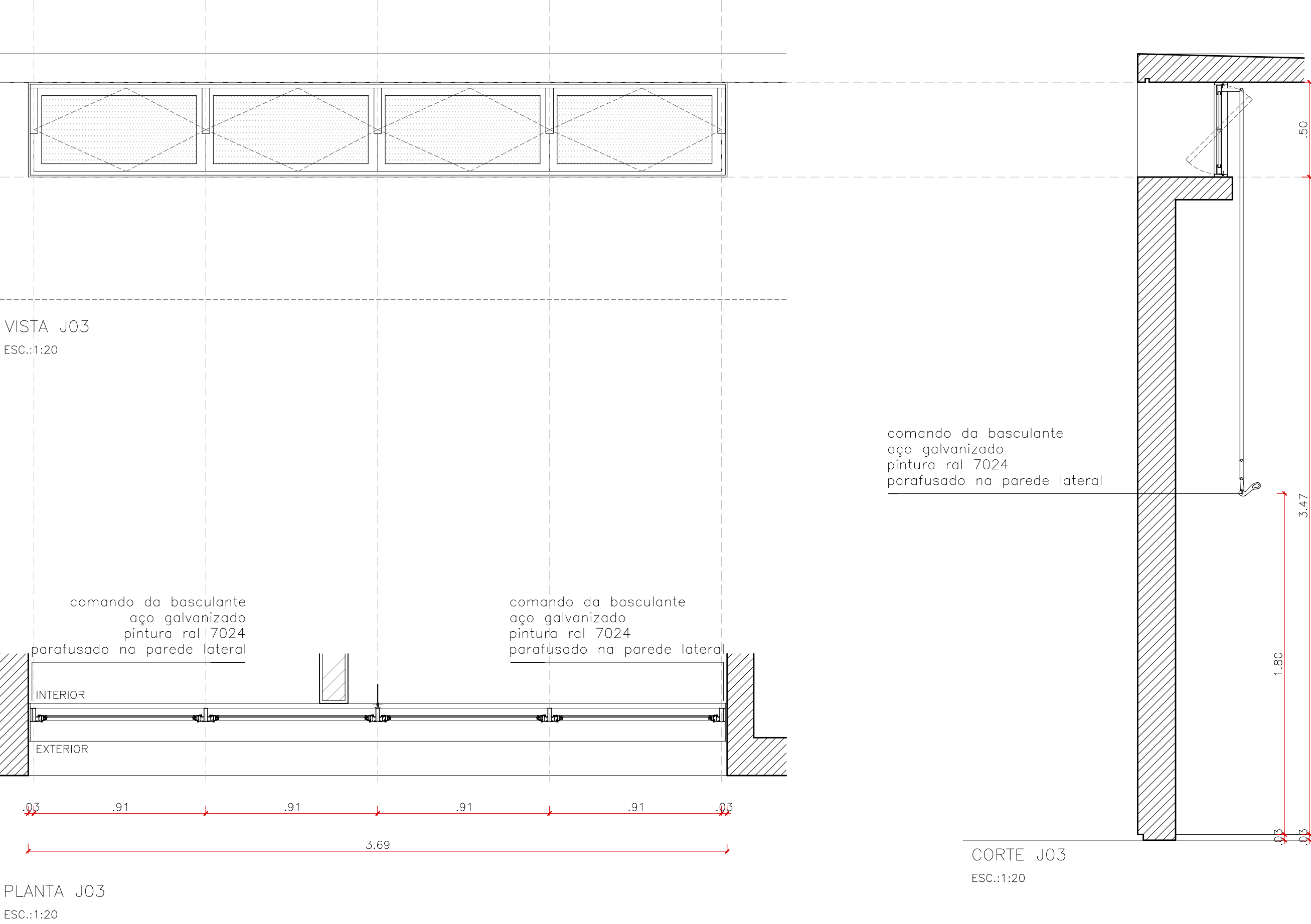
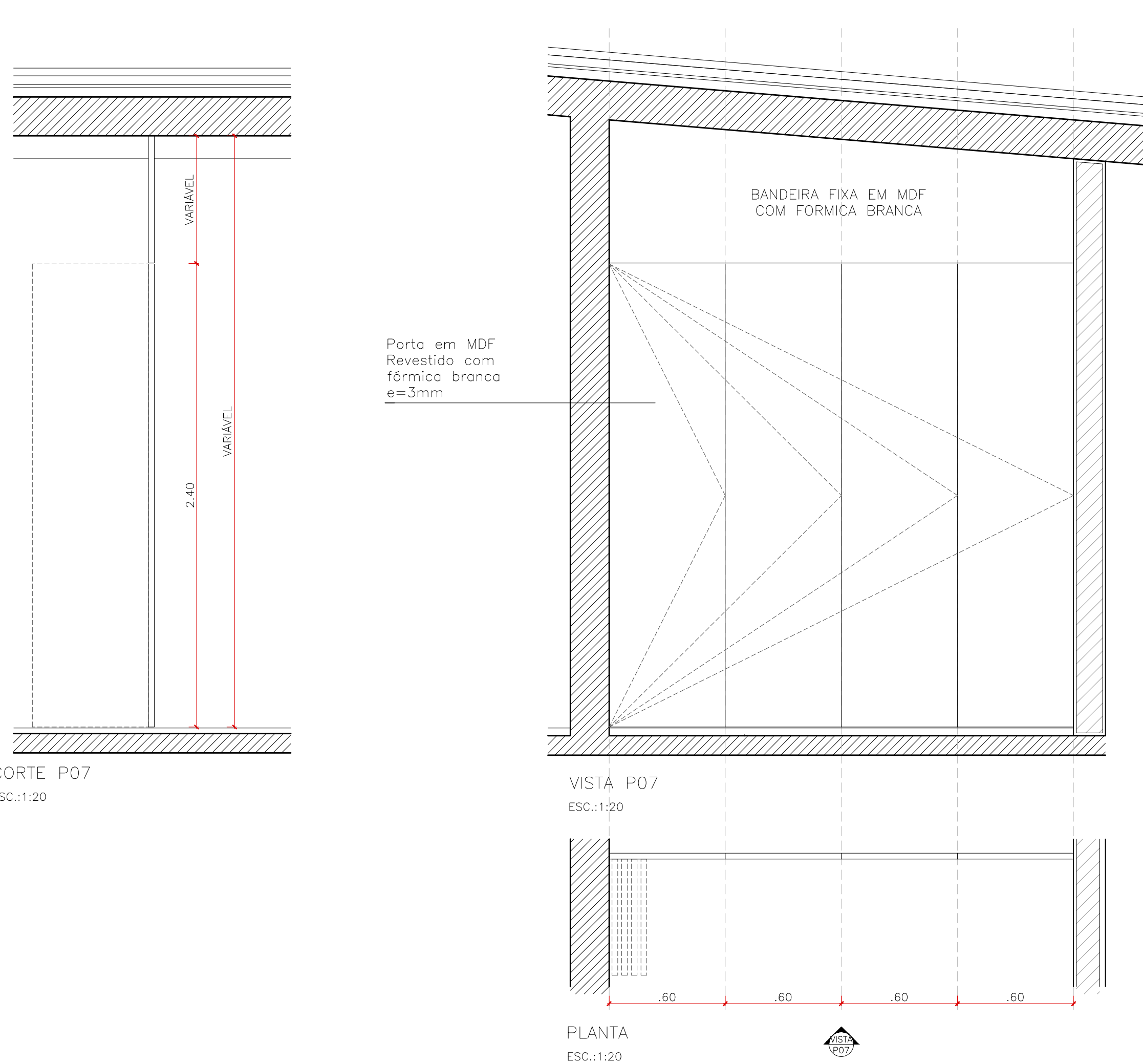


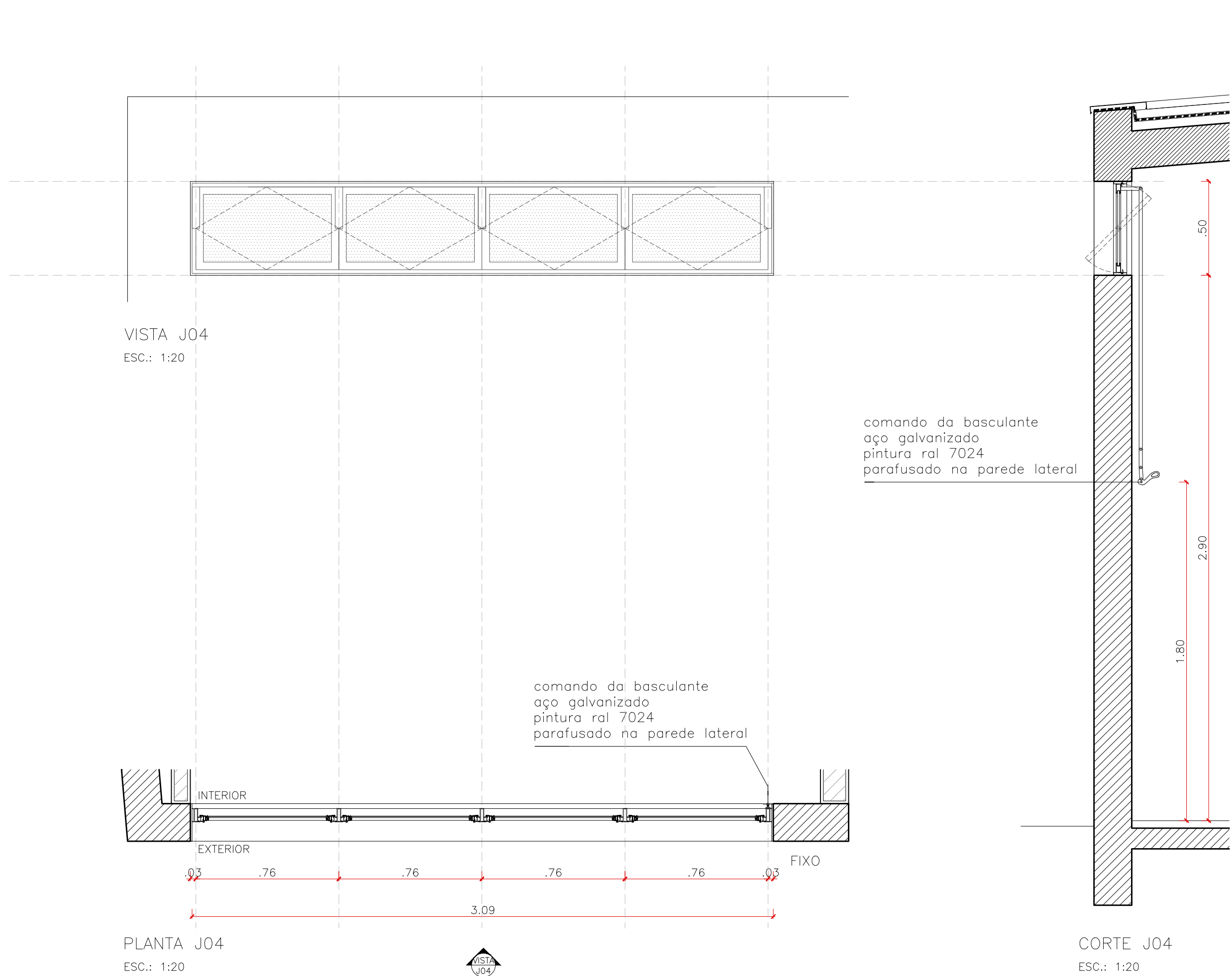
DETALHAMENTO J03



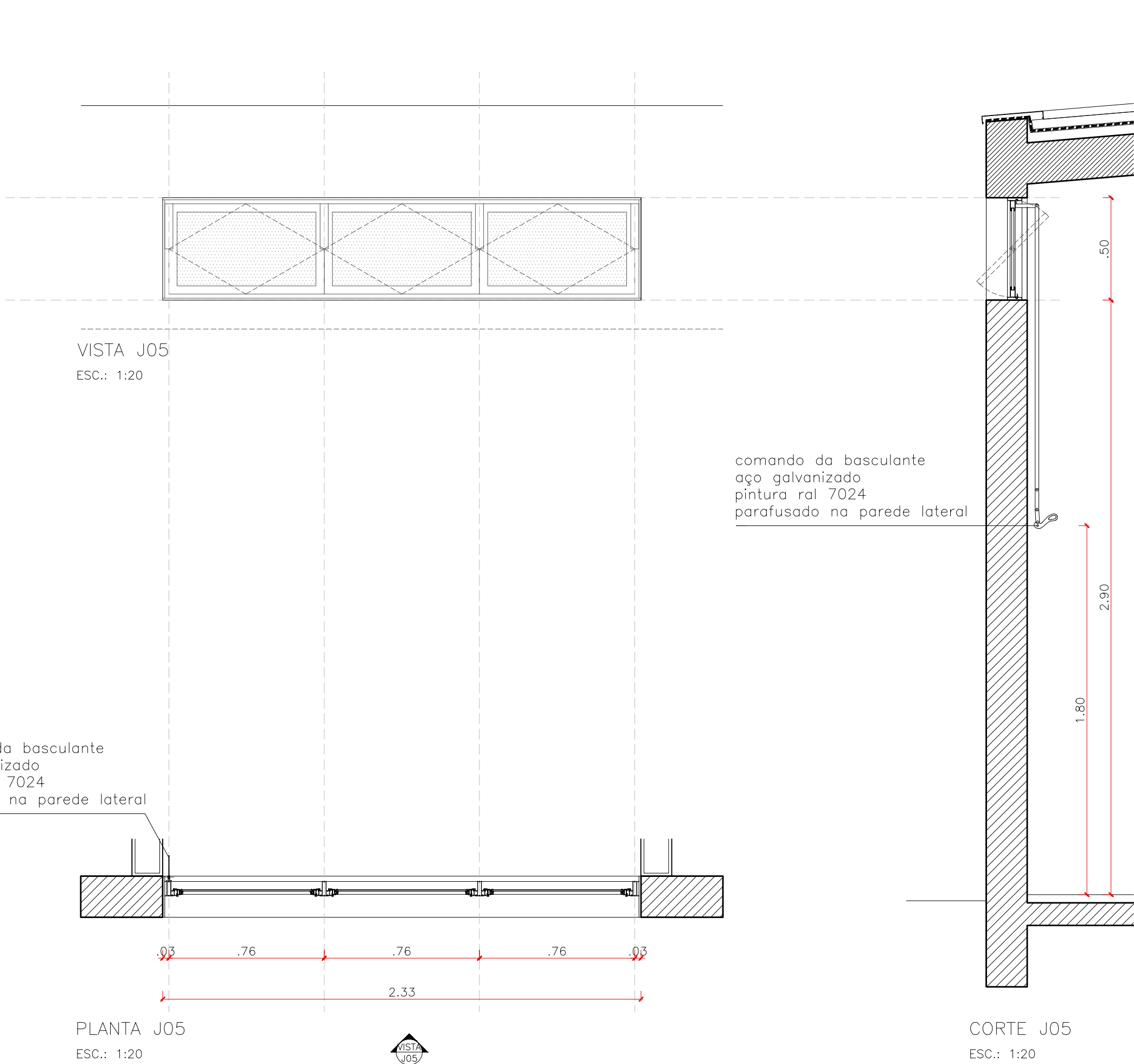
DETALHAMENTO P07



DETALHAMENTO J04



DETALHAMENTO J05



QUADRO DE ESQUADRIAS

Q#	LxH	DESCRIÇÃO	
P01	verificar	1x	PORTA DE ABRIR 2 FOLHAS. RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA EM AÇO DAS BASCULANTES, PINTURA AUTOMÁTICA NA COR ORIGINAL E SISTEMA DE TRAVAS RECUPERADOS E PINTADOS NA MESMA COR.
P02	220x240cm	1x	PORTA PIVOTANTE 2 FOLHAS + BANDEIRA FIXA DE 91cm COM PAINÉIS EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMÁTICA COR CINZA RAL 7024. ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50X50mm. PIVÔ REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL TOZZATO 90000899). FERROLHO REFORÇADO ZINCOX NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCEC 130701). PUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P03	20x240cm	2x	PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA + BANDEIRA FIXA DE 132cm COM PAINÉIS EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMÁTICA COR CINZA RAL 7024. ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50X50mm. PIVÔ REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL TOZZATO 90000899). FERROLHO REFORÇADO ZINCOX NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCEC 130701). PUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P04	90x240cm	2x	PORTA P/ PNE. NBR9050 + BANDEIRA FIXA DE 132cm. ENCHIMENTO SERRADO. PINTURA NA COR CINZA RAL 7024. BATENTE EM MADEIRA E NEGATIVO DE 1cm PARA ACABAMENTO.
P05	100x240cm	2x	PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA + BANDEIRA FIXA VARIÁVEL COM PAINÉIS EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMÁTICA COR CINZA RAL 7024. ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50X50mm. PIVÔ REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL TOZZATO 90000899). FERROLHO REFORÇADO ZINCOX NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCEC 130701). PUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P06	100x240cm	1x	PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA COM PAINÉIS EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMÁTICA COR CINZA RAL 7024. ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50X50mm. PIVÔ REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL TOZZATO 90000899). FERROLHO REFORÇADO ZINCOX NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCEC 130701). PUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P07	verificar	1x	PORTA TIPO CAMARÃO COM 4 FOLHAS DE 60cm EM MO DE FORMICA BRANCA RESCUE PARA EM DOIS JOGOS.
J#	LxH	DESCRIÇÃO	
J01	verificar	3x	JANELA EXISTENTE C/ 7 FOLHAS BASCULANTES. RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA EM AÇO. PINTURA AUTOMÁTICA NA COR SEMELHANTE À ORIGINAL. VIDRO INCOLOR.
J02	100x100cm	2x	JANELA PIVOTANTE DE ELEVAR 1 FOLHA COM PAINÉIS EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMÁTICA COR CINZA RAL 7024. ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50X50mm. PIVÔ REGULÁVEL INOX (REF. TOZZATO 90000899). FERROLHO REFORÇADO ZINCOX COR RAL 7024 (REF. JOCEC 130701). PUXADOR EM AÇO GALVANIZADO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHE.
J03	380x60cm	2x	JANELA 4 FOLHAS BASCULANTES EM PERFIL DE ALUMÍNIO. PINTURA AUTOMÁTICA COR CINZA RAL 7024. VIDRO JATEADO 6mm INCOLOR. SISTEMA DE ABERTURA COM ALAVANCA DE ACIONAMENTO CONFORME DETALHE.
J04	210x60cm	2x	JANELA 4 FOLHAS BASCULANTES EM PERFIL DE ALUMÍNIO. PINTURA AUTOMÁTICA COR CINZA RAL 7024. VIDRO JATEADO 6mm INCOLOR. SISTEMA DE ABERTURA COM ALAVANCA DE ACIONAMENTO CONFORME DETALHE.
J05	233x40cm	1x	JANELA 3 FOLHAS BASCULANTES EM PERFIL DE ALUMÍNIO. PINTURA AUTOMÁTICA COR CINZA RAL 7024. VIDRO JATEADO 6mm INCOLOR. SISTEMA DE ABERTURA COM ALAVANCA DE ACIONAMENTO CONFORME DETALHE.
G#	LxH	DESCRIÇÃO	
G01	2017x110 cm	1x	GUARDA CORPO EM CONCRETO APARENTE CONFORME PROJETO ESTRUTURAL NA COR CINZA RAL 7024.
G02	1776x110 cm	1x	GUARDA CORPO EM CONCRETO APARENTE CONFORME PROJETO ESTRUTURAL NA COR CINZA RAL 7024.
G03	1785x110 cm	1x	CORRIMÃO DUPLIO EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA RAL7024. TUBO Ø 4cm COM CHAPA NA ESPESURA DE 2mm, APOIADO SOBRE ESPALHADOR EM BARRA CIRCULAR Ø 1cm.
G04	1789x110 cm	1x	CORRIMÃO DUPLIO EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA RAL7024. TUBO Ø 4cm COM CHAPA NA ESPESURA DE 2mm, APOIADO SOBRE ESPALHADOR EM BARRA CIRCULAR Ø 1cm.

NOTAS

- VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA;
- DETALHAMENTO NAS ESCALAS 1:2 E 1:5 ESTÃO EM MILÍMETROS;
- DEVIDO À IMPRECISSÃO NO LEVANTAMENTO, INICIAR EXECUÇÃO A PARTIR DOS AFASTAMENTOS DAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES E PARAR O MÓDULO DE 10x10 METROS;
- A MEDIDA PREVALENTE SERÁ A DA COTA ESCRITA;
- TODA E QUALQUER DISCREPÂNCIA ENTRE OBRA E PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADA PREVIAMENTE À EXECUÇÃO AOS ARQUITETOS RESPONSÁVEIS;
- VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA NO RESPECTIVO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL;
- O DIMENSIONAMENTO DE PEÇAS DETALHADAS NO PROJETO DEVERÁ SER VERIFICADO ANTES DAS EMPRESAS RESPONSÁVEIS PELA SUA ESTRUTURAÇÃO E APLICABILIDADE;
- CONSULTAR PREVIAMENTE OS FORNECEDORES DOS MATERIAIS DE ACABAMENTO PARA A APLICAÇÃO CORRETA DOS MESMOS;
- TODO O PERÍMETRO DA PRAÇA SERÁ SINALIZADO COM PISO PODO TÁTIL NA COR AMARELA, DIFERENCIADO DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DA NBR 9050;
- A COTA DE NÍVEL +0,00 CORRESPONDE À COTA MÉDIA ATUAL DO PISO DA PRAÇA ANTÔNIO CARLOS.

A U / S T R _ A L

Projeto
Fábrica Mascarenhas - Praça Antônio Carlos

Fase
Projeto Executivo

Endereço
Praça Antônio Carlos s/ n°

Proprietário

Prefeitura Municipal de Juiz de Fora -

+55-

Responsável técnico

Arq. Henrique Wosiack Zullian

CAU A69099-6

+55 41 9 8789 1026

Conteúdo
Esquadrias J03, J04, J05 e P07

Escala
indicada

Código
2107 - PE - FM.PAC - 11 Esquadrias_R00.dwg

N

Data
Setembro 2021

A27

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
-	-	-
-	-	-

Este documento é propriedade exclusiva da empresa e não pode ser reproduzido ou utilizado sem a autorização expressa do autor. A reprodução não autorizada constitui crime de falsificação de documento público, conforme o artigo 304 do Código Penal Brasileiro (Lei nº 2.080/04).