

PROJETO BÁSICO

TEIA SÃO MIGUEL PAULISTA





Coworking Teia - Subprefeitura de São Miguel Paulista



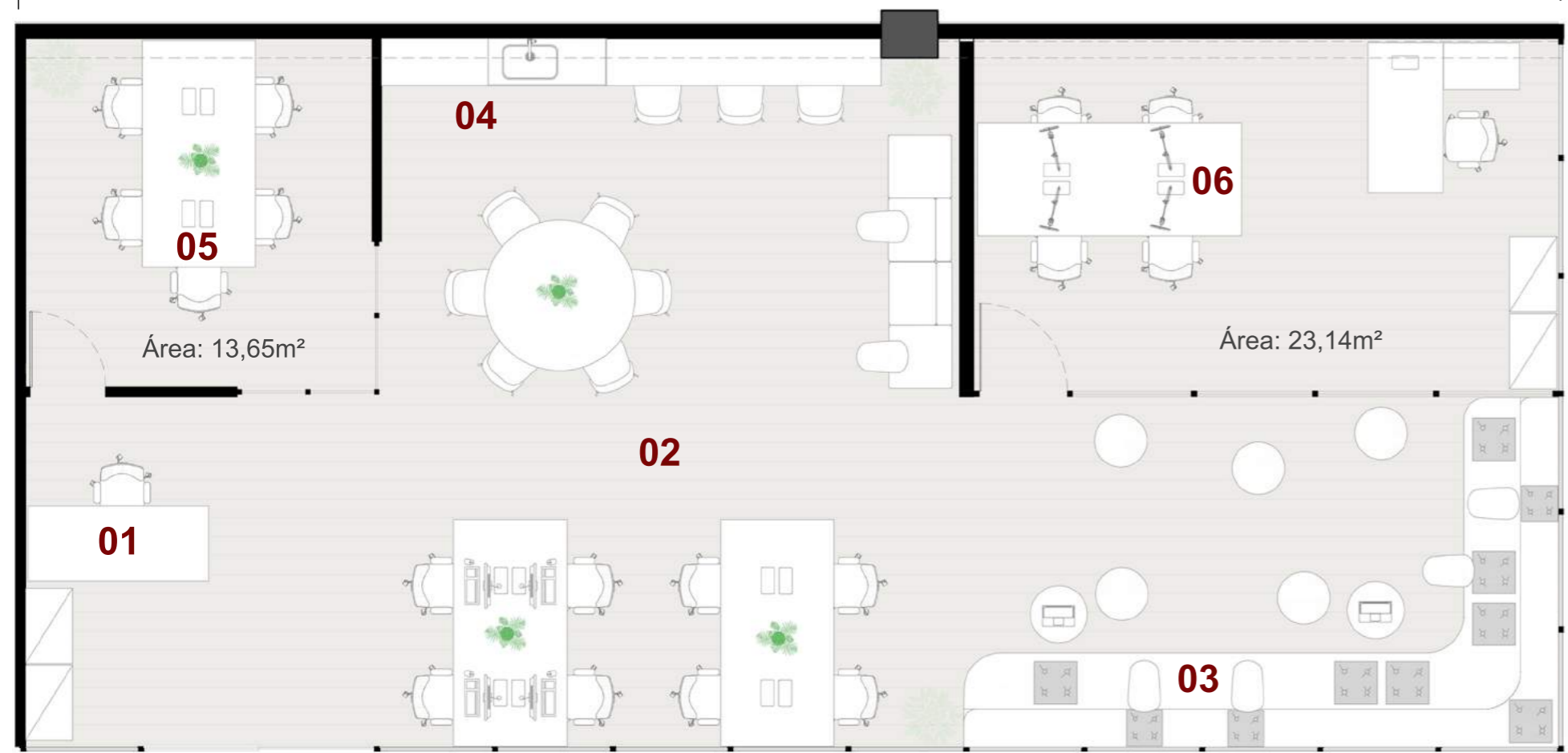
Coworking Teia São Miguel



Arquibancada utilizada como espaço de trabalho



Arquibancada utilizada como espaço para cursos e oficinas



- 01 Recepção
- 02 Espaço Coworking
- 03 Arquibancada com mesas para notebook
- 04 Espaço de café
- 05 Sala de reunião
- 06 Sampa Cast

Planta baixa - Coworking Teia São Miguel
Área total: 122,13m²

ADESAMP
AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO



01 Imagem 3D - Recepção, sala de reunião e estações de trabalho



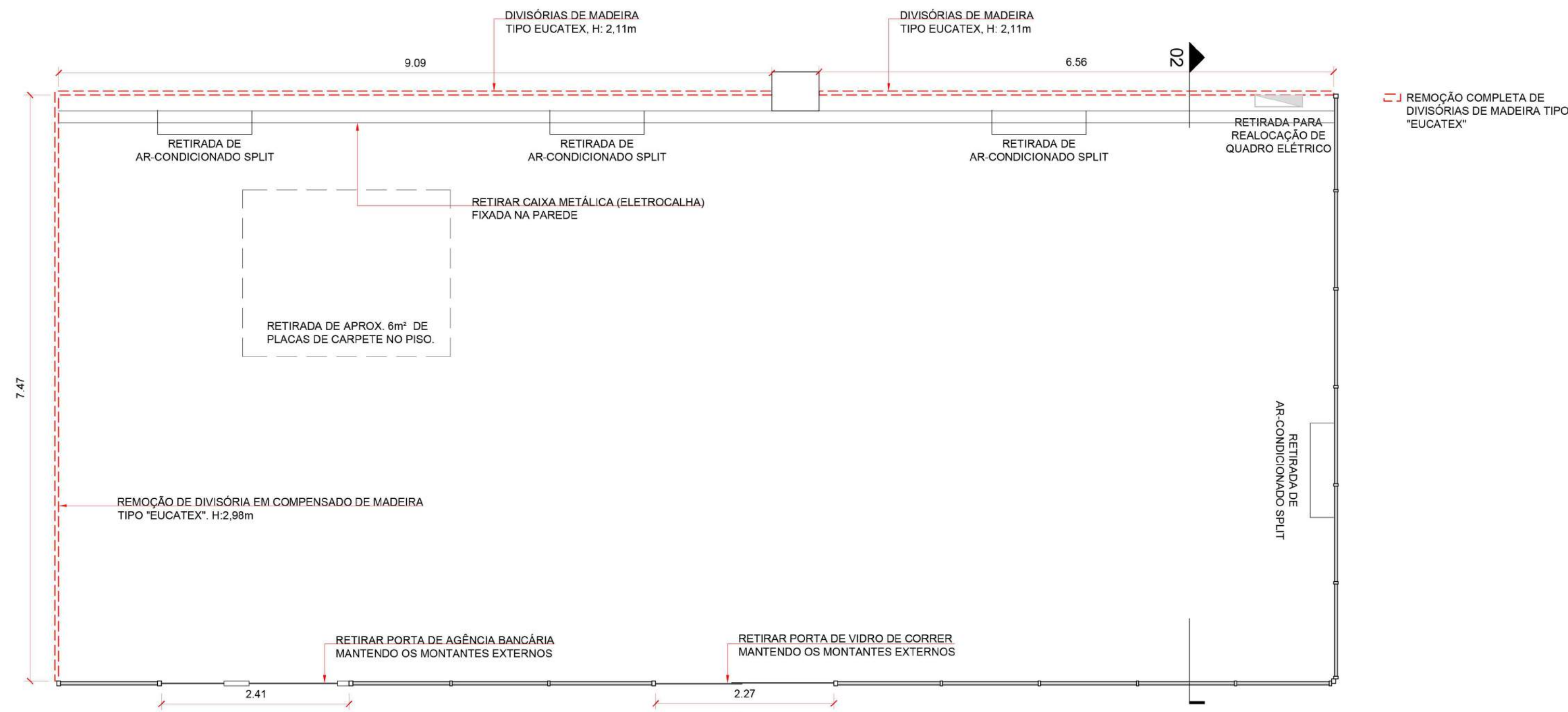
02 Imagem 3D - Estações de trabalho



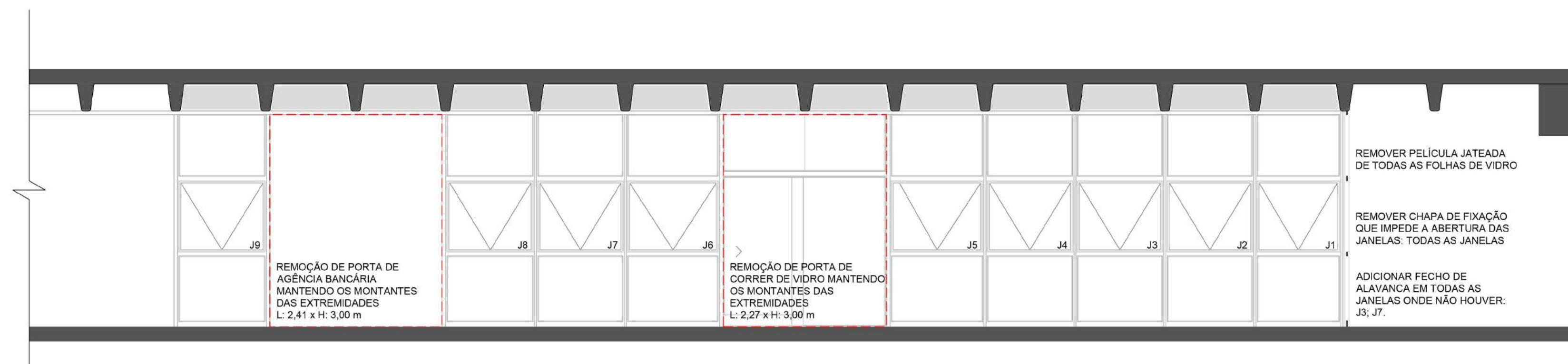
03 Imagem 3D - Área de café, estações de trabalho e sala de reunião



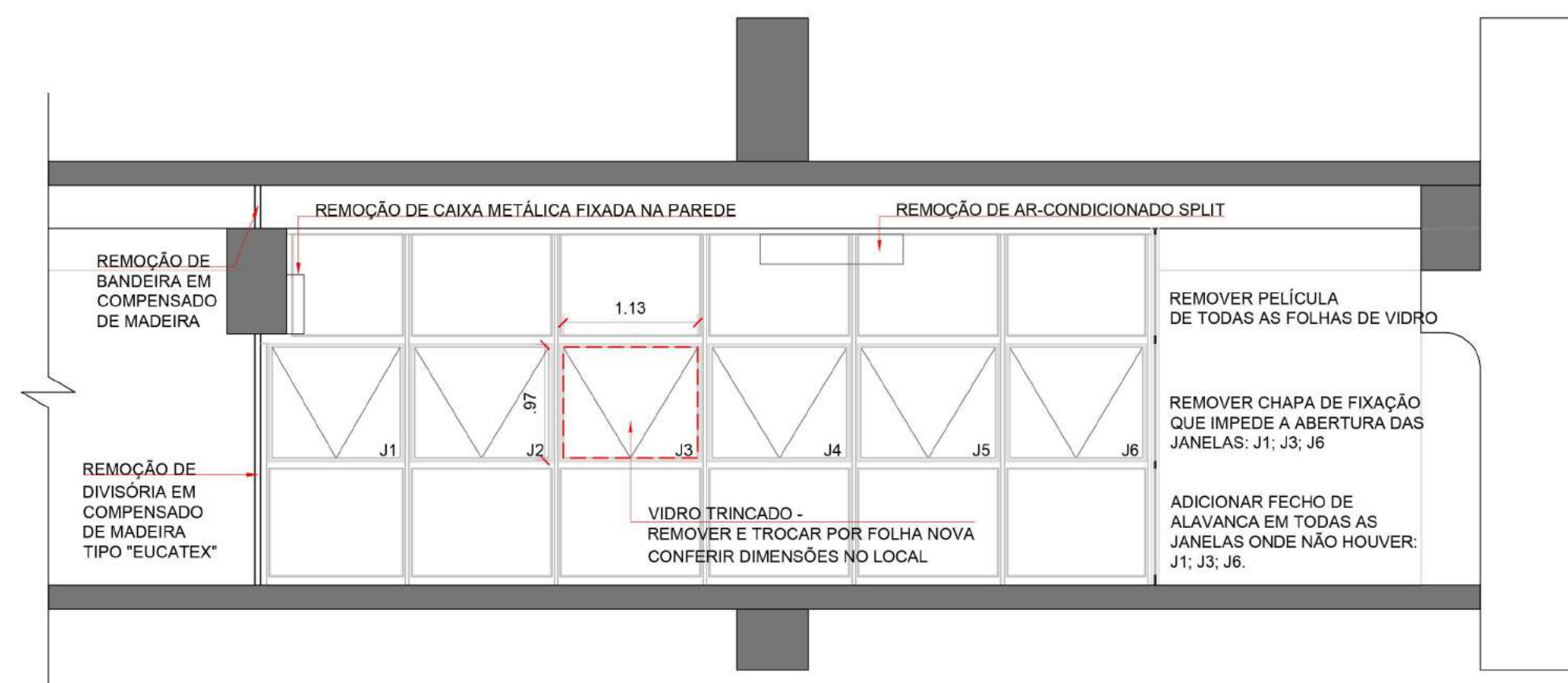
04 Imagem 3D - Arquibancada e Sampa Cast



PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO
ESC: 1/50



VISTA 1
ESC: 1/50



CORTE TRANSVERSAL 02
ESC: 1/50

ORIENTAÇÕES | DEMOLIÇÃO E REMOÇÕES

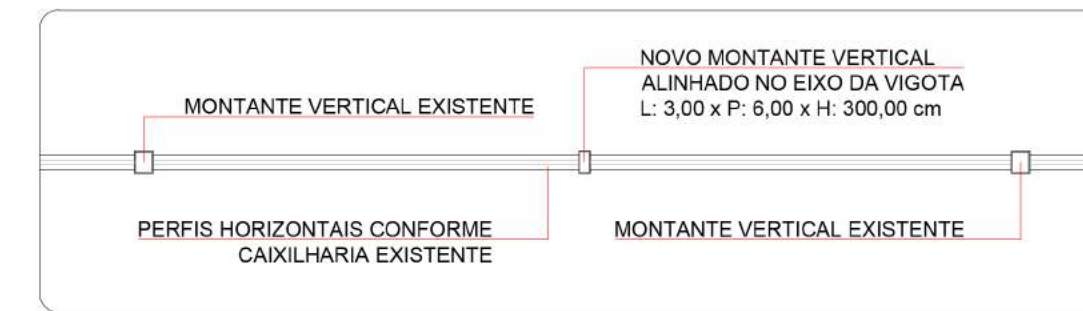
- 1 - TODA A INFRAESTRUTURA ELÉTRICA SERÁ RETIRADA, INCLUINDO TODAS AS ELETROCALHAS, ELETRODUTOS E A CAIXA METÁLICA FIXADA NA PAREDE.
- 2 - A RETIRADA DA PÉLICULA DEVE SER FEITA COM O PROCEDIMENTO MAIS CAUTELOSO POSSÍVEL, DE MODO A NÃO DANIFICAR NENHUMA DAS FOLHAS DE VIDRO.
- 3 - APÓS A RETIRADA DAS PORTAS DEVE SER INSTALADO IMEDIATAMENTE TAPUME PARA FECHAR AS ABERTURAS, PREVENINDO UMA PORTA EM MADEIRITE QUE POSSA SER TRANCADA COM CHAVE E CADEADO, GARANTINDO A SEGURANÇA DO CANTEIRO.

ORIENTAÇÕES | DEMOLIÇÃO E REMOÇÕES

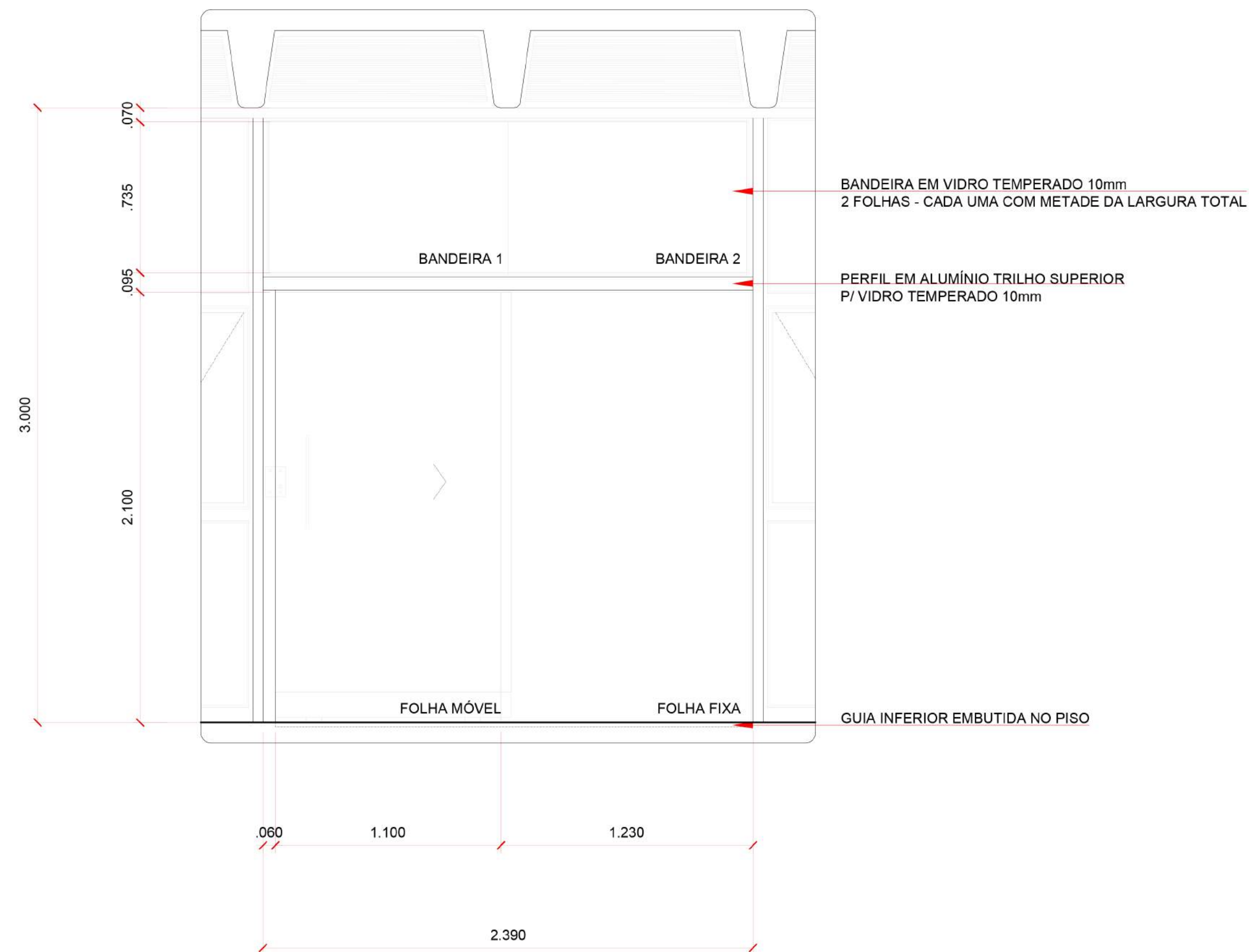
- 1 - TODA A INFRAESTRUTURA ELÉTRICA SERÁ RETIRADA, INCLUINDO TODAS AS ELETROCALHAS, ELETRODUTOS E A CAIXA METÁLICA FIXADA NA PAREDE.
- 2 - A RETIRADA DA PÉLICULA DEVE SER FEITA COM O PROCEDIMENTO MAIS CAUTELOSO POSSÍVEL, DE MODO A NÃO DANIFICAR NENHUMA DAS FOLHAS DE VIDRO.
- 3 - O MODELO DE FECHO EM ALAVANCA DEVE SER COMPATÍVEL COM AS DIMENSÕES DA JANELA E COMPATÍVEL EM COR, DE MODO A SER O MAIS NEUTRO POSSÍVEL.
- 4 - O VIDRO A SER TROCADO DEVE SER COMPATÍVEL COM OS DEMAIS EXISTENTES EM COLORAÇÃO



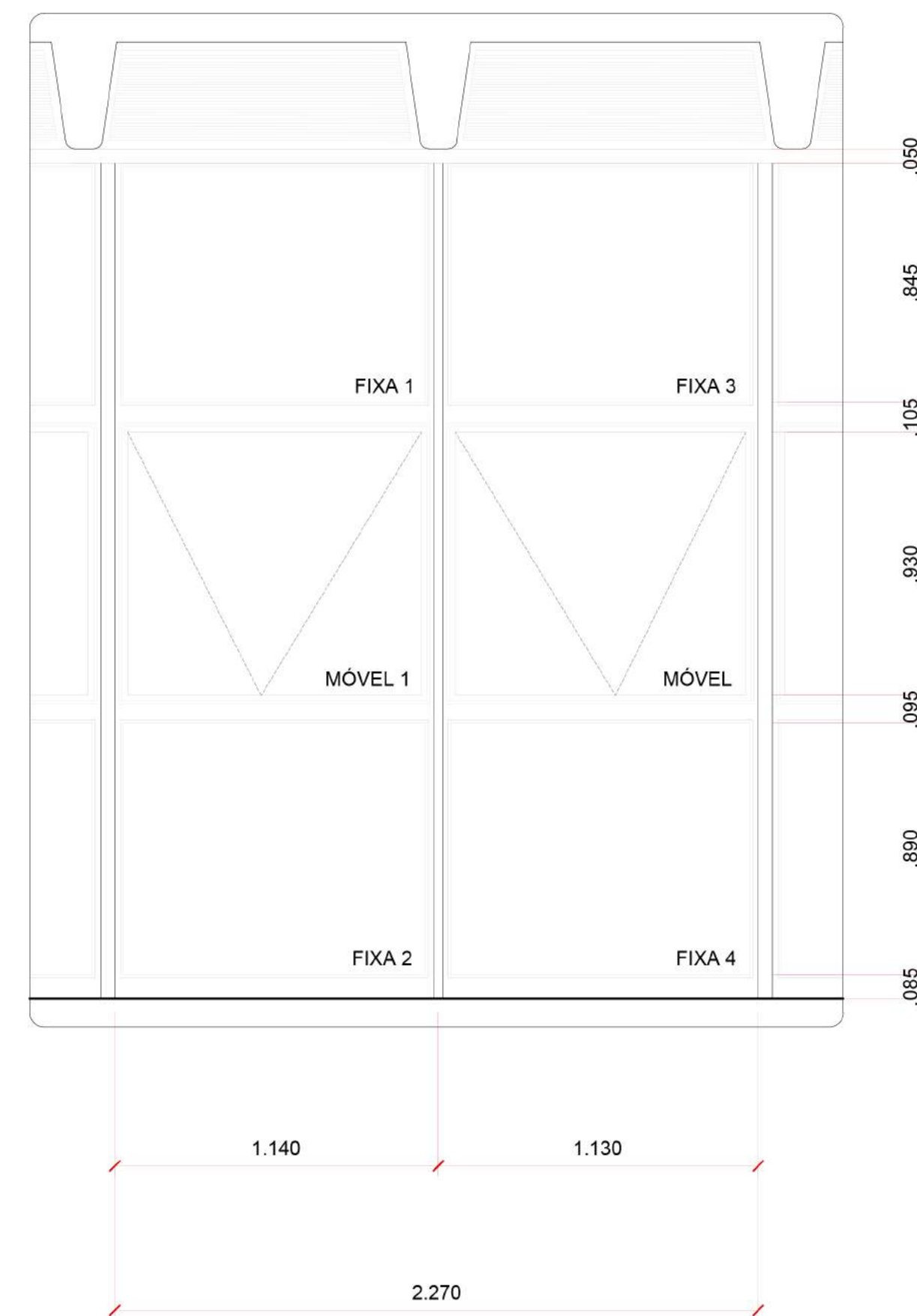
DET.1 PORTA DE CORRER - PLANTA
ESC: 1/20



DET.2 REPOSIÇÃO DA CAIXILHARIA - PLANTA
ESC: 1/20



DET.1 PORTA DE CORRER - VISTA
ESC: 1/20



DET.2 REPOSIÇÃO DA CAIXILHARIA - VISTA
ESC: 1/20

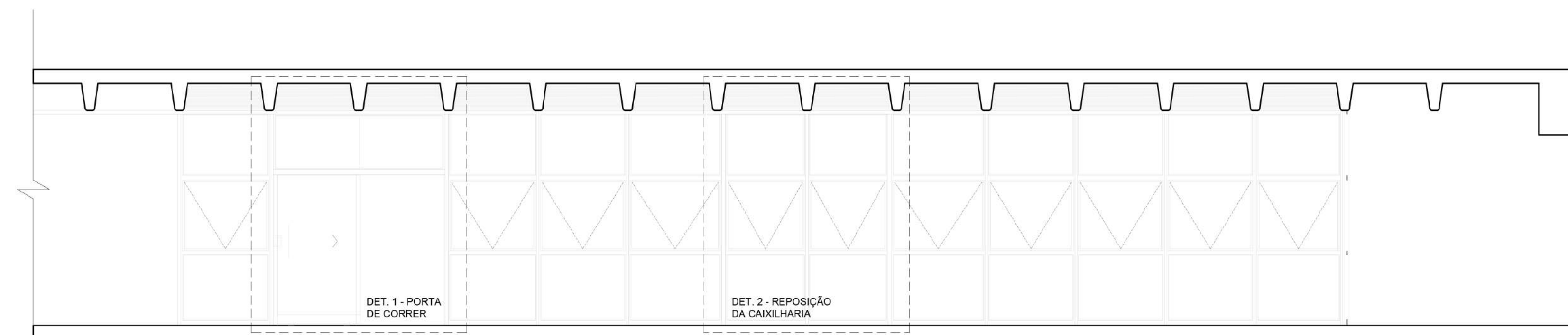
ORIENTAÇÕES | CONSTRUÇÃO

1 - TODAS AS ALTERAÇÕES REALIZADAS NOS CAIXILHOS DEVEREM PREVER SEMELHANÇA VISUAL COM A CAIXILHARIA EXISTENTE (MESMA COR, LARGURA E MODELO DOS PERFIS ORIGINAIS)

2 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL PARA QUE AS DIMENSÕES DA CAIXILHARIA CONSTRUÍDA SIGAM AS DIMENSÕES DA CAIXILHARIA ORIGINAL

ÁREAS - PORTA DE CORRER E REPOSIÇÃO DA CAIXILHARIA				
OBJETO	COMPONENTE	LARGURA (CM)	ALTURA (CM)	ÁREA aprox. (M²)
PORTA DE CORRER	FL. VIDRO MÓVEL	115,00	208,50	2,40
PORTA DE CORRER	FL. VIDRO - FIXA	123,00	211,00	2,60
PORTA DE CORRER	FL. VIDRO - BANDEIRA 1	117,50	75,50	2,60
PORTA DE CORRER	FL. VIDRO - BANDEIRA 2	117,50	75,50	0,90
REPOSIÇÃO CAIXILHO	FL. VIDRO - FIXA 1	108,60	85,50	0,90
REPOSIÇÃO CAIXILHO	FL. VIDRO - MÓVEL 1	104,60	94,00	0,95
REPOSIÇÃO CAIXILHO	FL. VIDRO - FIXA 2	108,60	91,00	1,00
REPOSIÇÃO CAIXILHO	FL. VIDRO - FIXA 3	107,40	85,50	0,90
REPOSIÇÃO CAIXILHO	FL. VIDRO - MÓVEL 2	104,60	94,00	1,00
REPOSIÇÃO CAIXILHO	FL. VIDRO - FIXA 4	107,40	91,00	1,00
TOTAL				14,25

* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR. VARIAÇÕES DE MEDIDAS DEVEREM SER INFORMADAS AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ANTES DA EXECUÇÃO.

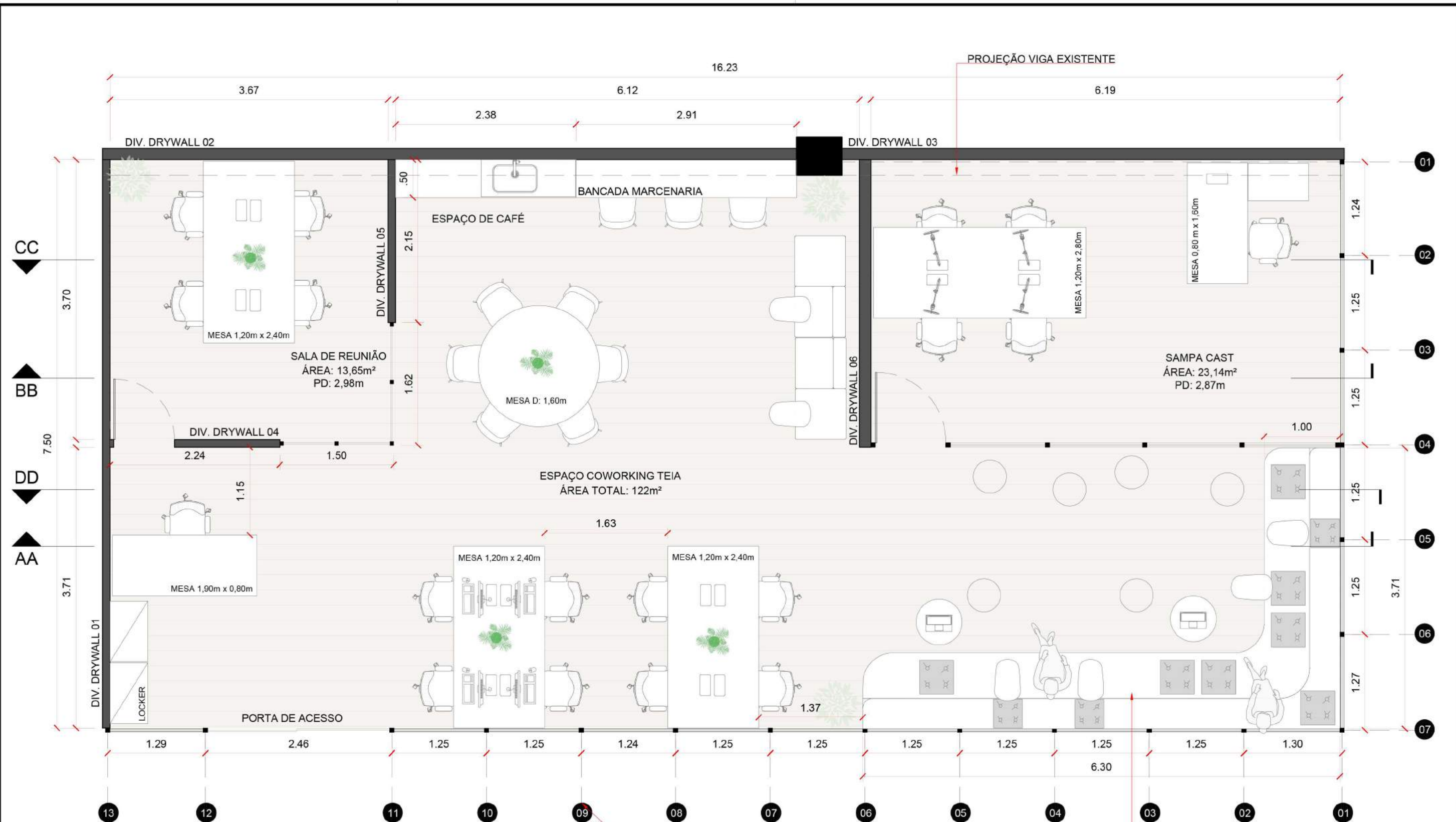


CORTE LONGITUDINAL
ESC: 1/50

ORIENTAÇÕES | CONSTRUÇÃO

1 - TODAS AS ALTERAÇÕES REALIZADAS NOS CAIXILHOS DEVEREM PREVER SEMELHANÇA VISUAL COM A CAIXILHARIA EXISTENTE (MESMA COR, LARGURA E MODELO DOS PERFIS ORIGINAIS)

2 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL PARA QUE AS DIMENSÕES DA CAIXILHARIA CONSTRUÍDA SIGAM AS DIMENSÕES DA CAIXILHARIA ORIGINAL



PLANTA BAIXA DE LAYOUT - TEIA COWORKING SÃO MIGUEL PAULISTA
ESCALA 1:50

MONTANTES DAS DIVISÓRIAS DE VIDRO
DA FACHADA ALINHADOS COM AS VIGOTAS.

ARQUIBANCADA EM MARCENARIA
COM ACABAMENTO EM CARVALHO PRATA

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO



PROJETO
TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA

AMBIENTE
SUBPREFEITURA DE SÃO MIGUEL

FOLHA

ASSUNTO
PLANTA BAIXA - LAYOUT TEIA SÃO MIGUEL
PLANTA BAIXA - LAYOUT

ARQUITETOS (AS)
GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS
E ESPAÇOS DE TRABALHO

03/12

ENDEREÇO
Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

DATA
MAR.2024

ISO A3
297x420



CORTE AA - LONGITUDINAL
ESCALA 1:100

MESA RETA PARA RECEPÇÃO.
DIMENSÕES:
C: 1900 x P: 800 x H: 740mm

CADEIRA FIXA DIRETORIA
DIMENSÕES:
L: 530 x P: 560 x H: 780mm
ESTOFADA NA COR CINZA CLARO

BANQUETA ALTA
DIMENSÕES:
L: 530 x P: 560 x H: 980mm
ESTOFADA NA COR CINZA CLARO

SOFÁ MODULAR 4 LUGARES
SENDO 2 LUGARES COM ENCOSTO E 2 SEM
ESTOFADO NA COR CINZA CLARO/MÉDIO

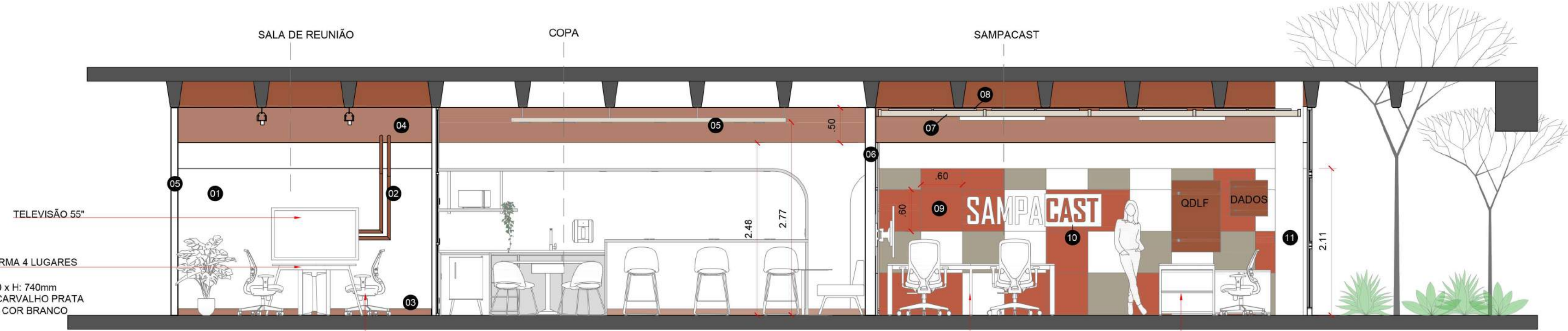
PUFF OVAL
DIMENSÕES:
L: 650 x P: 650 x H: 450mm

MESA PARA NOTEBOOK
DIMENSÕES:
L: 340 x P: 600 x H: 1000mm

ORIENTAÇÕES | CORTE AA - LONGITUDINAL

- 01 FECHAMENTO DA PARTE SUPERIOR DA SALA DE REUNIÃO COM MARCENARIA MELAMÍNICA PADRÃO CARVALHO PRATA
- 02 PORTA COMPLETA EM MARCENARIA COM BANDEIRA - ACABAMENTO EM MELAMÍNICO PADRÃO CARVALHO PRATA
- 03 PAREDE DE DRYWALL COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
- 04 LOGO OFICIAL DO COWORKING TEIA, CORTADO A LASER E FINALIZADO COM ACABAMENTO MELAMÍNICO PADRÃO CARVALHO PRATA
- 05 DIVISÓRIA DE VIDRO COM VIDROS TEMPERADOS DE 10mm, ESTRUTURA EM PERFIL METÁLICO QUADRADO DE 4x4CM, PINTADO NA COR BRANCO.
- 06 CANALETA EM AÇO FIXADA NA VIGA, POR ONDE SERÁ PASSADA A INFRAESTRUTURA DE ELÉTRICA.
- 07 ELETROCALHA DE ILUMINAÇÃO FIXADA NA VIGA, COM PINTURA NA COR LARANJA RGB: 193/108/69 E LUMINÁRIAS EM FITA DE 1,20M COM PERFIL DE ALUMÍNIO NA COR BRANCO.
- 08 COLUMNA ESTRUTURAL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO EXISTENTE NO ESPAÇO.
- 09 CORTE DA ARQUIBANCADA A SER EXECUTADA EM MARCENARIA, PADRÃO CARVALHO PRATA.

- MARCENARIA - PADRÃO MELAMÍNICO CARVALHO PRATA
- MARCENARIA - PADRÃO MELAMÍNICO AZUL VEL
- PINTURA EM PONTOS ESPECÍFICOS NA COR LARANJA (TUJOLO), RGB: 193,108,69



CORTE BB - LONGITUDINAL
ESCALA 1:100

MESA PLATAFORMA 4 LUGARES
DIMENSÕES:
C: 2400 x P: 1200 x H: 740mm
ACABAMENTO CARVALHO PRATA
ESTRUTURA NA COR BRANCO

CADEIRAGRATORIA EM TELA STAFF
DIMENSÕES:
L: 610 x P: 540 x H: VARIÁVEL
ESTOFADA NA COR CINZA CLARO
E ESTRUTURA PRETA

MESA PLATAFORMA 4 LUGARES
DIMENSÕES:
C: 2900 x P: 1200 x H: 740mm
ACABAMENTO CARVALHO PRATA
ESTRUTURA NA COR BRANCO

MESA DIRETORIA COM ARMÁRIO
DIMENSÕES:
C: 1600/1800 x P: 800 x H: 740mm
ACABAMENTO CARVALHO PRATA
ESTRUTURA NA COR BRANCO OU PRATA

ORIENTAÇÕES | CORTE BB - LONGITUDINAL

- 01 PAREDE DE DRYWALL DE FUNDO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
- 02 ELETRODUTO METÁLICO DE 3/4" APARENTE PARA DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA, PINTURA COM TINTA PRIMER E ACABAMENTO PARA GALVANIZADO, COR LARANJA, RGB: 193/108/69. TODA A INFRAESTRUTURA ELÉTRICA QUE ESTIVER APARENTE DEVE SEGUIR ESSE PADRÃO DE COR.
- 03 RODAPÉ DE POLIESTIRENO, 10CM, PINTADO DA COR LARANJA TUJOLO, RGB: 193/108/69.
- 04 CANALETA EM AÇO FIXADA NA VIGA, POR ONDE SERÁ PASSADA A INFRAESTRUTURA DE ELÉTRICA. RECEBER PINTURA LARANJA TUJOLO
- 05 FORRO EM MARCENARIA, PADRÃO CARVALHO PRATA.
- 06 PAREDE DE DRYWALL ACÚSTICA DO PODCAST.
- 07 FORRO DE MARCENARIA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO A SER EXECUTADO NA ÁREA DO PODCAST.
- 08 ESPUMA ACÚSTICA A SER INSTALADA ACIMA DO FORRO DE MARCENARIA.
- 09 PAINEL DE ESPUMA ACÚSTICA 60 x 60cm EM 3 CORES.
- 10 LOGO SAMPACAST CORTADO A LASER, PINTADO NA COR BRANCO
- 11 SHAFT EM DRYWALL PARA PASSAGEM DE INFRAESTRUTURA ELÉTRICA

- MARCENARIA - PADRÃO MELAMÍNICO CARVALHO PRATA
- MARCENARIA - PADRÃO MELAMÍNICO AZUL VEL
- PINTURA EM PONTOS ESPECÍFICOS NA COR LARANJA (TUJOLO), RGB: 193,108,69



CORTE CC - LONGITUDINAL
ESCALA 1:100

MESA DIRETORIA COM ARMÁRIO
DIMENSÕES:
C: 1600/1800 x P: 800 x H: 740mm
ACABAMENTO CARVALHO PRATA
ESTRUTURA NA COR BRANCO OU PRATA

CADEIRAGRATORIA EM TELA STAFF
DIMENSÕES:
L: 610 x P: 540 x H: VARIÁVEL
ESTOFADA NA COR CINZA CLARO
E ESTRUTURA PRETA

MESA PLATAFORMA 4 LUGARES
DIMENSÕES:
C: 2400 x P: 1200 x H: 740mm
ACABAMENTO CARVALHO PRATA
ESTRUTURA NA COR BRANCO

MESA BOLACHA - REDONDA
DIMENSÕES:
D: 1600mm
ACABAMENTO CARVALHO PRATA
ESTRUTURA NA COR BRANCO

ORIENTAÇÕES | CORTE CC - LONGITUDINAL

- 01 FECHAMENTO DA PARTE SUPERIOR DA SALA DE REUNIÃO COM MARCENARIA MELAMÍNICA PADRÃO CARVALHO PRATA
- 02 DIVISÓRIA DE VIDRO COM VIDROS TEMPERADOS DE 10mm, ESTRUTURA EM PERFIL METÁLICO QUADRADO DE 4x4CM, PINTADO NA COR BRANCO.
- 03 LUMINÁRIA FITA COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO NA COR BRANCO, 1,20m DE COMPRIMENTO COM 1 LÂMPADA TUBULAR. A SER FIXADA EM FORRO DE MARCENARIA NO PODCAST.
- 04 FECHAMENTO EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO PARA VENTILAÇÃO EXISTENTE. PINTAR DA COR LARANJA TUJOLO RGB: 193/108/69.
- 05 ELETROCALHA DE ILUMINAÇÃO FIXADA NA VIGA, COM PINTURA NA COR LARANJA RGB: 193/108/69 E LUMINÁRIAS EM FITA DE 1,20M COM PERFIL DE ALUMÍNIO NA COR BRANCO.
- 06 CAIXILHARIA EXISTENTE DA FACHADA DA EDIFICAÇÃO.
- 07 PAREDE DE DRYWALL COM ISOLAMENTO ACÚSTICO

- MARCENARIA - PADRÃO MELAMÍNICO CARVALHO PRATA
- MARCENARIA - PADRÃO MELAMÍNICO AZUL VEL
- PINTURA EM PONTOS ESPECÍFICOS NA COR LARANJA (TUJOLO), RGB: 193,108,69



CORTE DD - LONGITUDINAL
ESCALA 1:100

MESA PARA NOTEBOOK
DIMENSÕES:
L: 340 x P: 550 x H: 660mm
ACABAMENTO PRETO

PUFF OVAL
DIMENSÕES:
L: 650 x P: 650 x H: 450mm

CADEIRAGRATORIA EM TELA STAFF
DIMENSÕES:
L: 610 x P: 540 x H: VARIÁVEL
ESTOFADA NA COR CINZA CLARO
E ESTRUTURA PRETA

MESA PLATAFORMA 4 LUGARES
DIMENSÕES:
C: 2400 x P: 1200 x H: 740mm
ACABAMENTO CARVALHO PRATA
ESTRUTURA NA COR BRANCO

ORIENTAÇÕES | CORTE DD - LONGITUDINAL

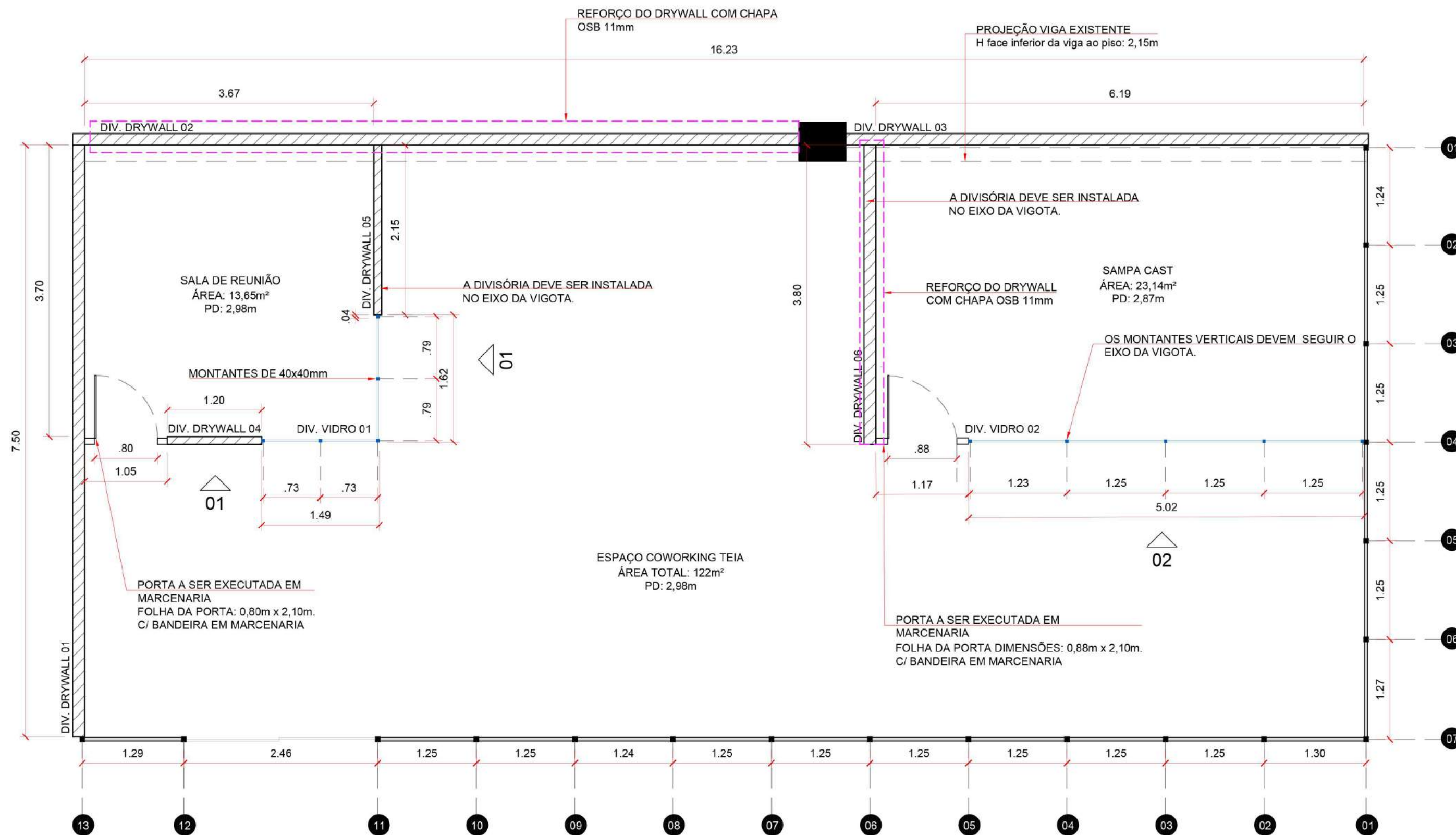
- 01 ARQUIBANCADA DE MARCENARIA, ACABAMENTO CARVALHO PRATA.
- 02 CAIXILHARIA EXISTENTE DA FACHADA DA EDIFICAÇÃO.
- 03 LUMINÁRIA FITA COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO NA COR BRANCO, 1,20m DE COMPRIMENTO COM 1 LÂMPADA TUBULAR. A SER FIXADA EM FORRO DE MARCENARIA NO PODCAST.
- 04 FECHAMENTO EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO PARA VENTILAÇÃO EXISTENTE. PINTAR DA COR LARANJA TUJOLO RGB: 193/108/69.
- 05 PORTA ACESSO PRINCIPAL - VIDRO TEMPERADO 10mm, PORTA DE CORRER.

- MARCENARIA - PADRÃO MELAMÍNICO CARVALHO PRATA
- MARCENARIA - PADRÃO MELAMÍNICO AZUL VEL
- PINTURA EM PONTOS ESPECÍFICOS NA COR LARANJA (TUJOLO), RGB: 193,108,69

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO: TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA
ASSINTO: CORTES E ESPECIFICAÇÕES - TEIA SÃO MIGUEL
ENDEREÇO: Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

AMBIENTE: SUBPREFEITURA SÃO MIGUEL
ARQUITETOS (AS): GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS E ESPAÇOS DE TRABALHO



PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO
ESCALA 1:50

□ PAREDE DE DRYWALL SIMPLES COM LÃ DE VIDRO NA PARTE INTERNA.

ORIENTAÇÕES: PAREDE DE DRYWALL COMPOSTA POR PERFIS GUIAS E MONTANTES EM AÇO GALVANIZADO, COM UMA PLACA DE GESSO EM CADA FACE E COM LÃ DE VIDRO NA PARTE INTERNA PARA MELHORIA DO DESEMPENHO ACÚSTICO. A ESPESURA FINAL DA PAREDE DEVE SER DE 93 A 125mm, PÉ DIREITO DE 3,00m. PESO ESPECÍFICO DE 20kg/m² E RESISTÊNCIA AO FOGO DE 30 MINUTOS. COLAR BANDA ACÚSTICA NAS GUIAS INFERIORES, SUPERIORES E EM TODO O CONTOURNO DA PAREDE. MONTANTES ESPAÇADOS A CADA 40CM.

OBJETO	COMPRIMENTO (m)	ALTURA (m)	ÁREA	COMPLEMENTOS
DIV. DRYWALL 01	7,50	3,00	22,50	LÃ DE VIDRO, BANDA ACÚSTICA
DIV. DRYWALL 02	9,06	2,15	19,47	LÃ DE VIDRO, BANDA ACÚSTICA
DIV. DRYWALL 03	6,19	2,15	13,30	LÃ DE VIDRO, BANDA ACÚSTICA
DIV. DRYWALL 04	1,20	3,00	3,60	LÃ DE VIDRO, BANDA ACÚSTICA
DIV. DRYWALL 05	2,15	3,00	6,45	LÃ DE VIDRO, BANDA ACÚSTICA
DIV. DRYWALL 06	3,80	3,00	11,40	LÃ DE VIDRO, BANDA ACÚSTICA

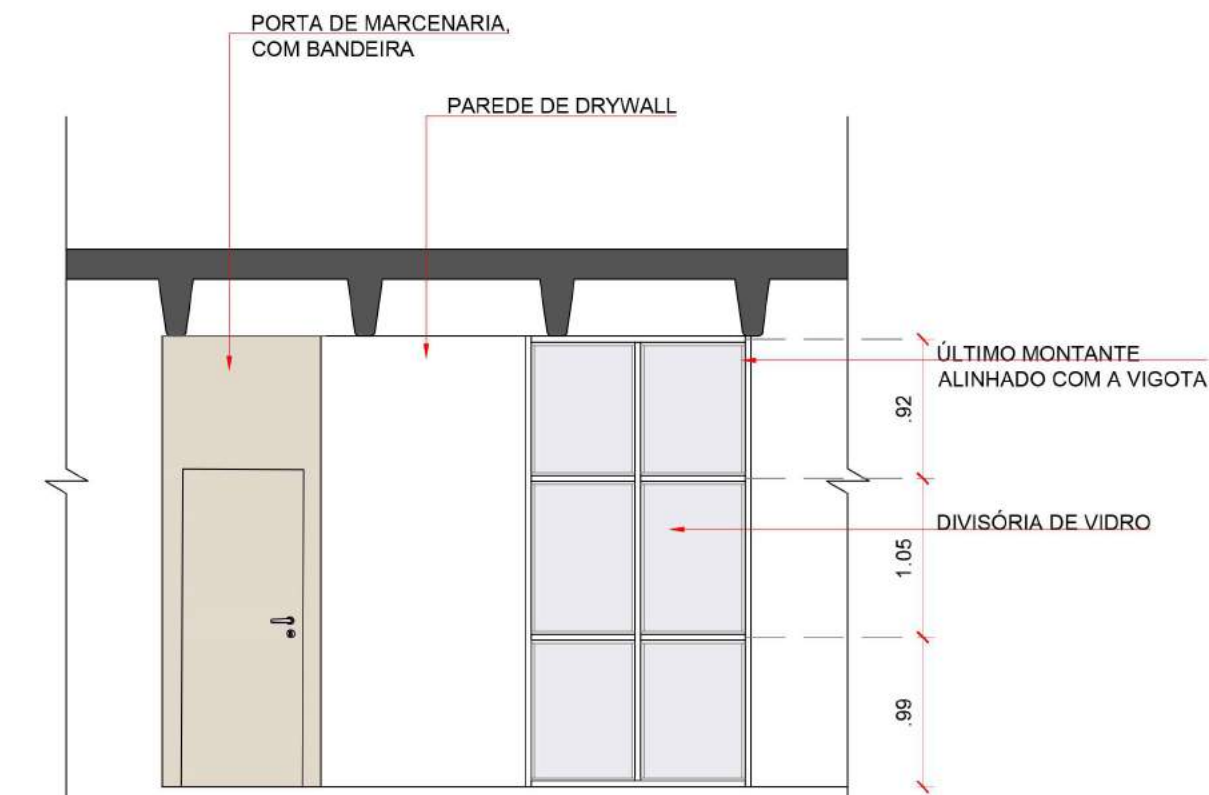
* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR. VARIACIONES DE MEDIDAS DEVEM SER INFORMADAS AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ANTES DA EXECUÇÃO.

■ DIVISÓRIAS DE VIDRO INTERNAS

ORIENTAÇÕES: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIAS DE VIDRO COMPLETAS, CONSIDERANDO MONTANTES 100% EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO. PERFIL U NA COR BRANCO, FOLHAS DE VIDRO LAMINADO DE 10mm TRANSLÚCIDAS.

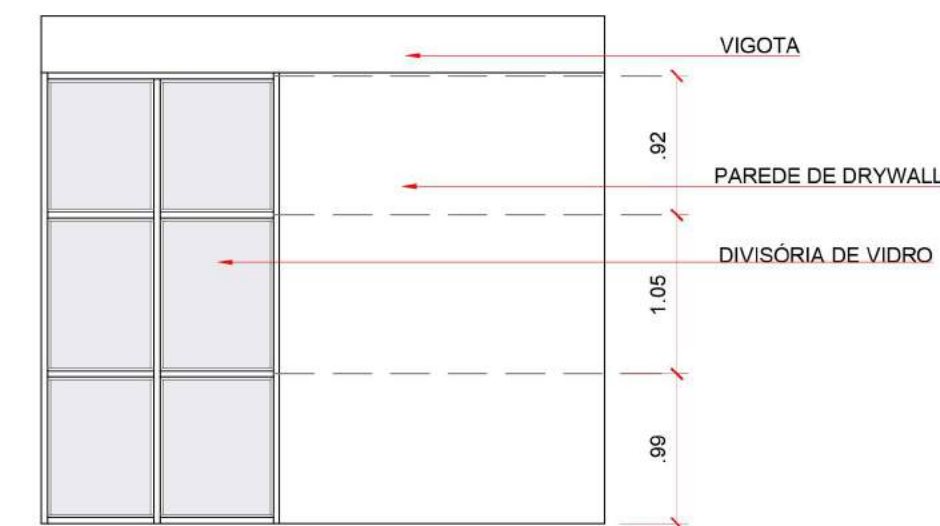
OBJETO	COMPRIMENTO (m)	ALTURA (m)	ÁREA
DIV. VIDRO 01	3,11	3,00	9,33
DIV. VIDRO 02	5,02	3,00	15,06

* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR. VARIACIONES DE MEDIDAS DEVEM SER INFORMADAS AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ANTES DA EXECUÇÃO.

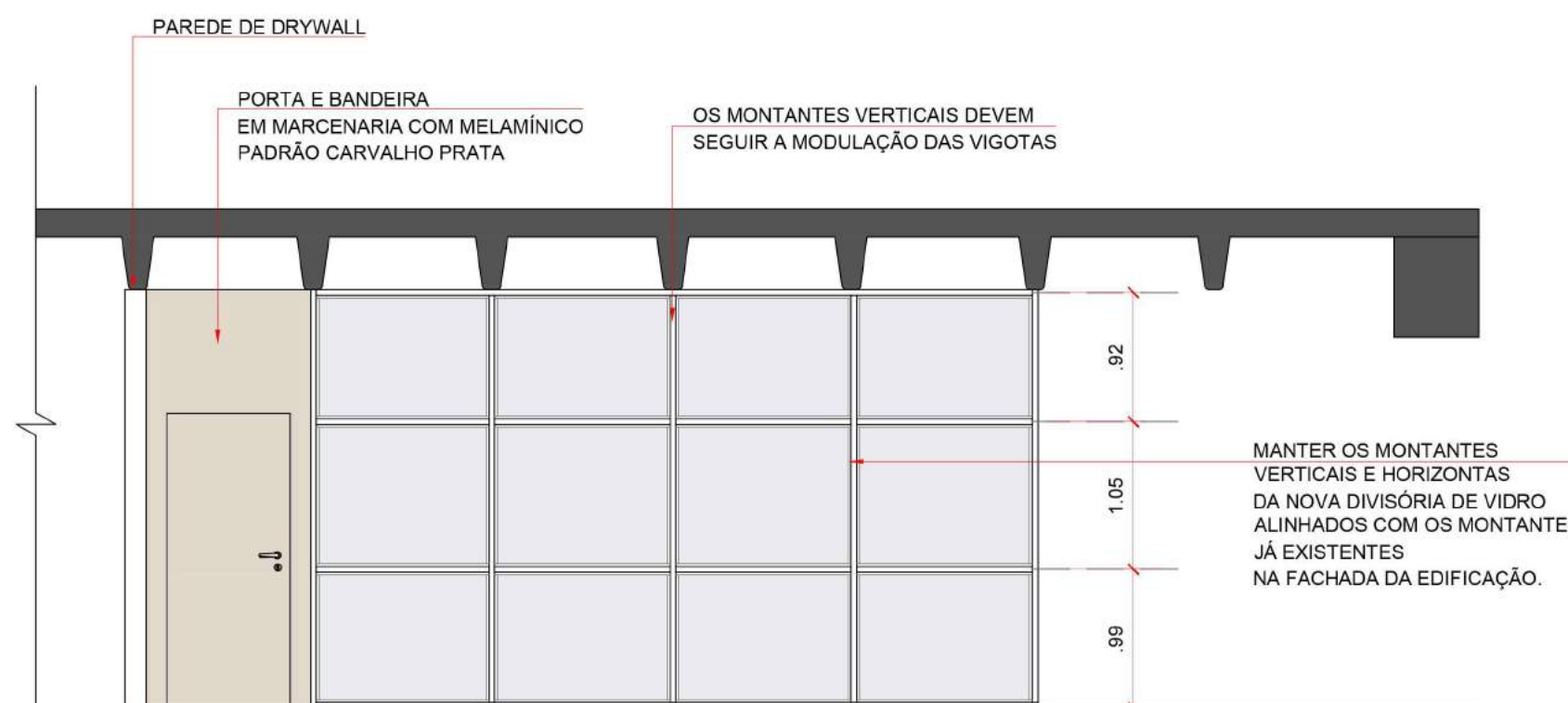


ELEVAÇÃO 1 - DIVISÓRIA DE VIDRO 01
ESCALA 1:50

* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR.



ELEVAÇÃO 1 - DIVISÓRIA DE VIDRO 01
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO 2 - DIVISÓRIA DE VIDRO 02
ESCALA 1:50

* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR.

MANTER OS MONTANTES VERTICAIS E HORIZONTAIS DA NOVA DIVISÓRIA DE VIDRO ALINHADOS COM OS MONTANTES JÁ EXISTENTES NA FACHADA DA EDIFICAÇÃO.

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

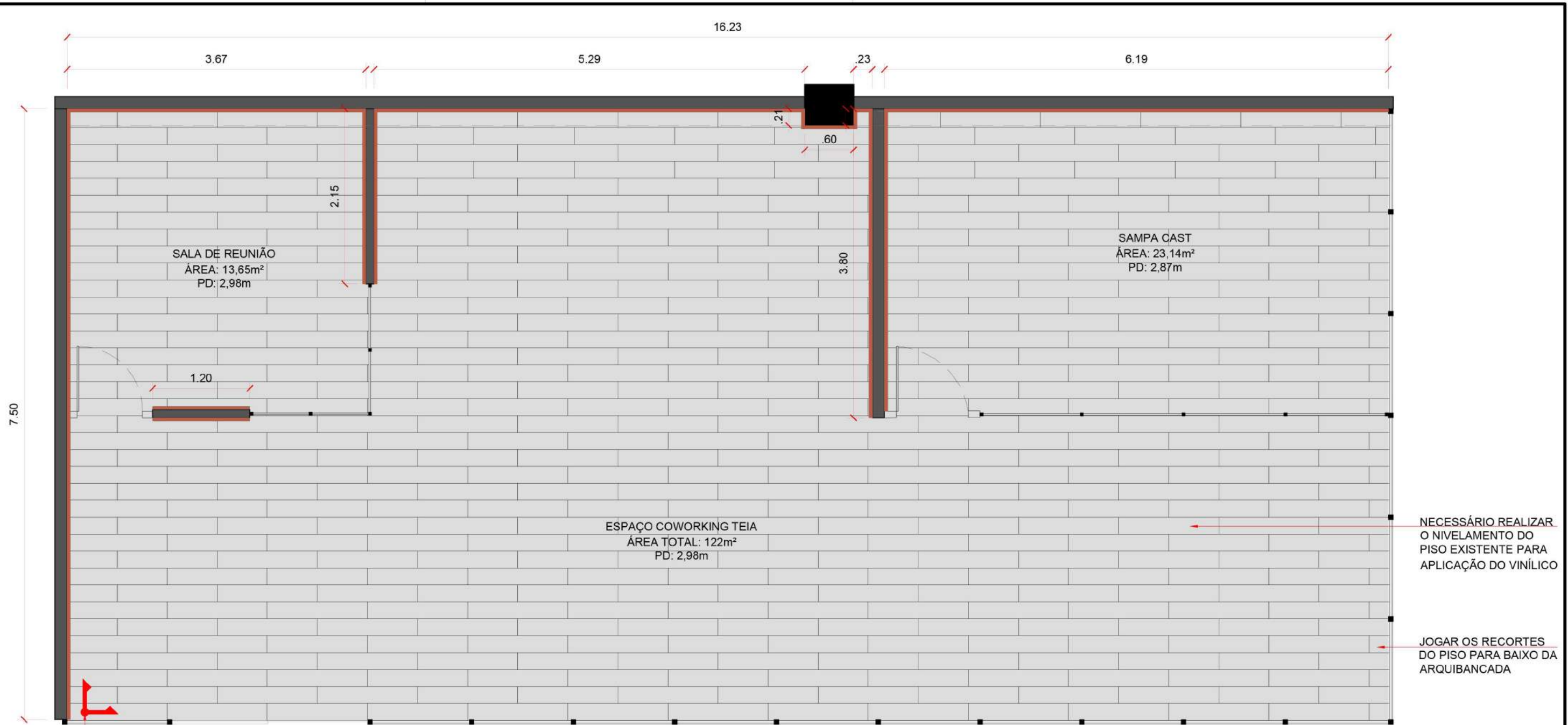
PROJETO
TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA
ASSUNTO
PLANTAS E ELEVAÇÕES - TEIA SÃO MIGUEL
DESENHOS DE CONSTRUÇÃO
ENDEREÇO
Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

AMBIENTE
SUBPREFEITURA SÃO MIGUEL
ARQUITETOS (AS)
GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS E ESPAÇOS DE TRABALHO

ADESAMPA

05/12

DATA
MAR.2024



INÍCIO DE PAGINAÇÃO

PLANTA BAIXA - PISO E RODAPÉ
ESCALA 1:50

PISO VINÍLICO LVT COLADO

ORIENTAÇÕES: PISO VINÍLICO LVT COLADO, FORMATO RÉGUA, HETEROGÊNICO COM BASE COMPACTA (HTC), ESPESSURA DE 2,5mm, CAPA DE USO PVC 0,3mm, DIMENSÃO 208 x 1230mm, RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO R9. CLASSIFICAÇÃO DE REAÇÃO AO FOGO CLASSE II A, PADRONAGEM ALFAZEMA (TONALIDADE CLARA.)

ÁREAS PARA INSTALAÇÃO DE PISO VINÍLICO				
OBJETO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	ÁREA	% PARA PERDAS
PISO VINÍLICO	7,50	16,23	122m ²	10%

* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR. VARIAÇÕES DE MEDIDAS DEVEM SER INFORMADAS AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ANTES DA EXECUÇÃO.

RODAPÉ DE POLIESTIRENO H: 10cm

ORIENTAÇÕES: RODAPÉ DE POLIESTIRENO, COM 10CM DE ALTURA. TODAS AS BARRAS DE RODAPÉ DEVERÃO SER PINTADAS COM TINTA ESMALTE DE ACABAMENTO PU BASE SOLVENTE, NA COR LARANJA TIJOLO, RGB: 193,108,69 ANTES DA INSTALAÇÃO.

ÁREAS PARA INSTALAÇÃO DE RODAPÉ		
OBJETO	METROS LINEARES (m)	% PARA PERDAS
RODAPÉ	36,05	10%

* ALTURA DO RODAPÉ 10cm + espessura 2cm

PINTURA RODAPÉ - TINTA ESMALTE BASE SOLVENTE			
OBJETO	COMPRIMENTO (m)	ALTURA (m)	ÁREA
RODAPÉ	36,05	0,12*	4,32

* ALTURA DO RODAPÉ 10cm + espessura 2cm

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO
TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA

ASSUNTO
PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO PISO E RODAPÉ
PLANTA BAIXA

AMBIENTE
SUBPREFEITURA DE SÃO MIGUEL

ARQUITETOS (AS)
GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS E ESPAÇOS DE TRABALHO

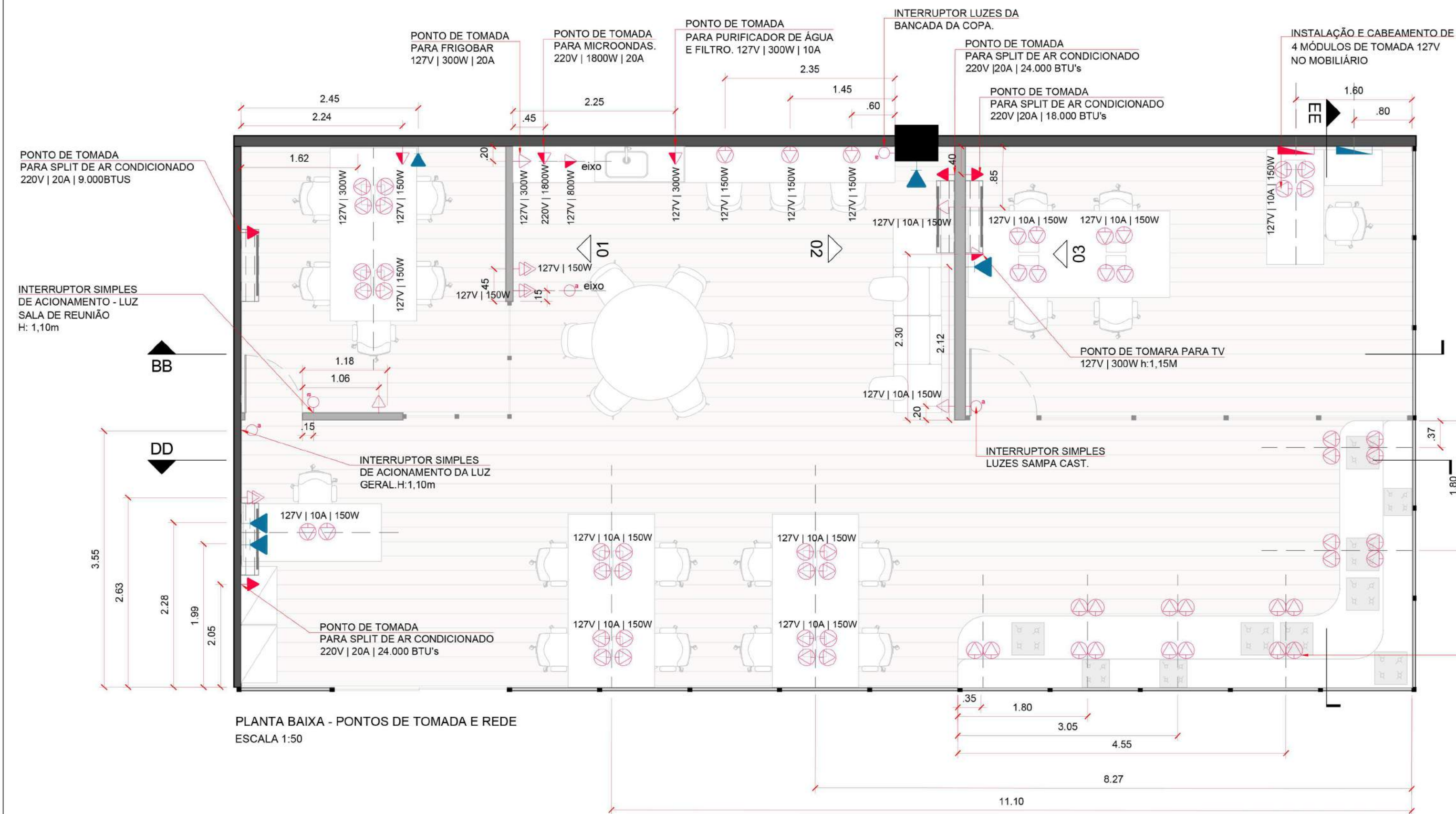
ADE SAMPA
AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

FOLHA

06/12

ENDEREÇO
Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

DATA
MAR.2024

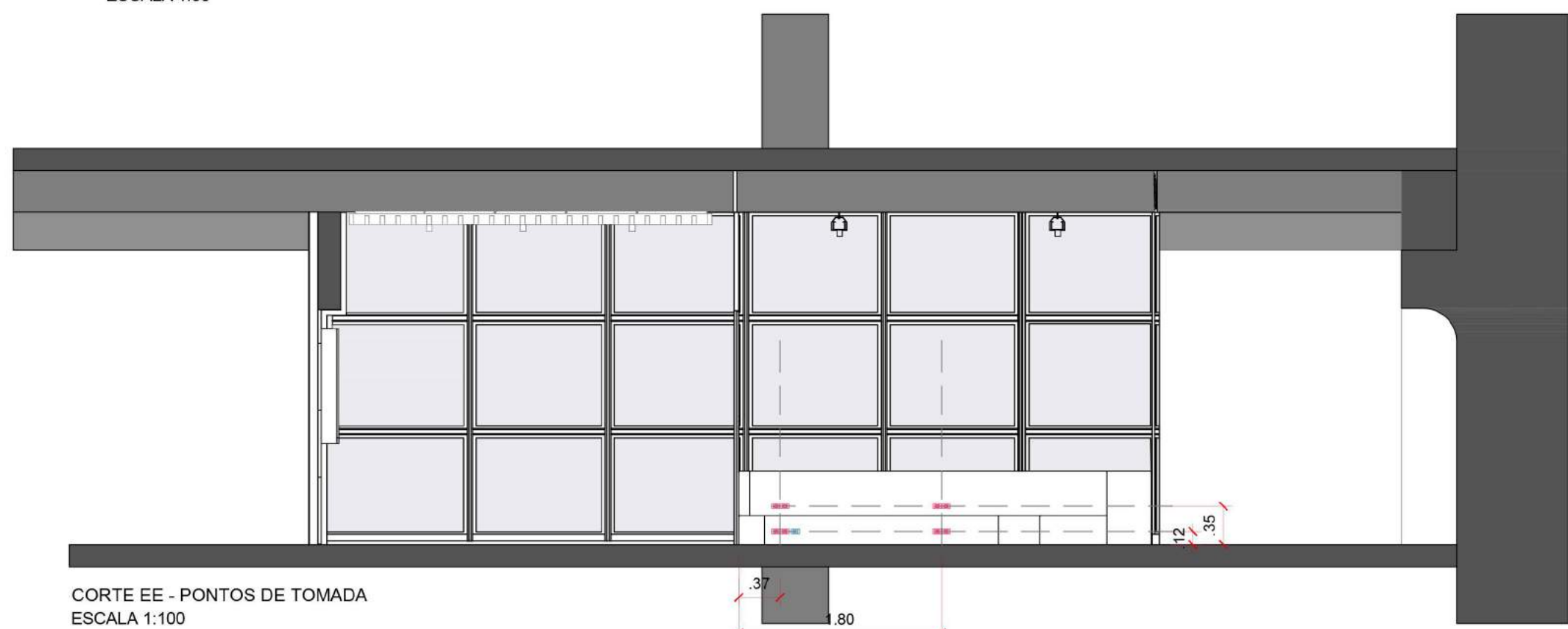
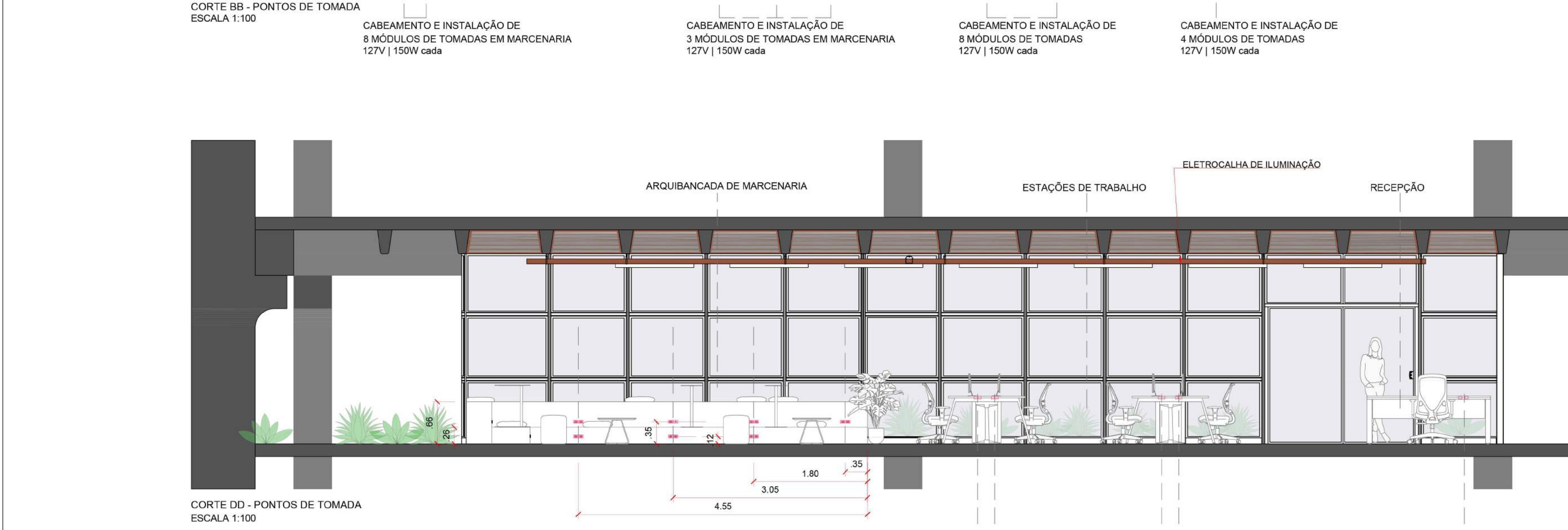
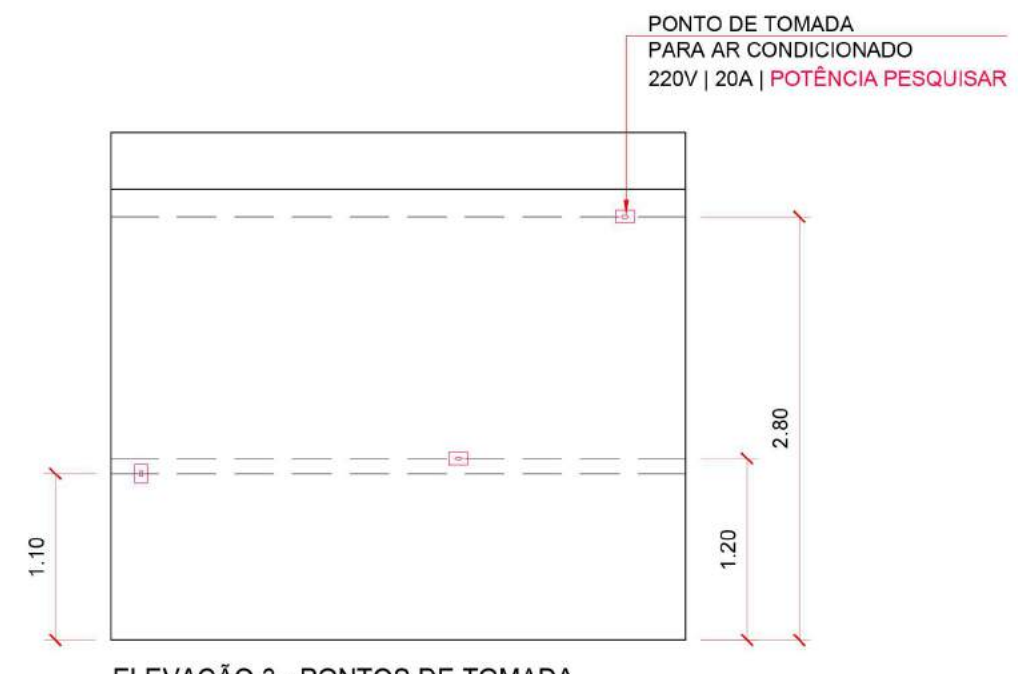
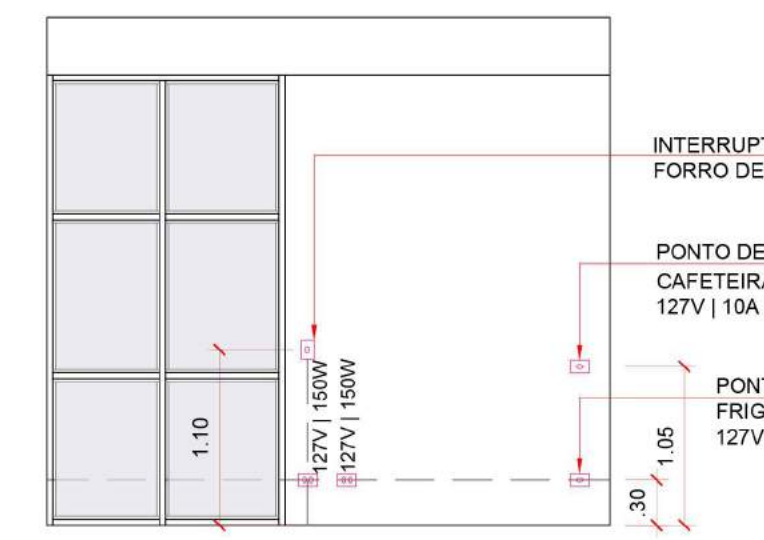
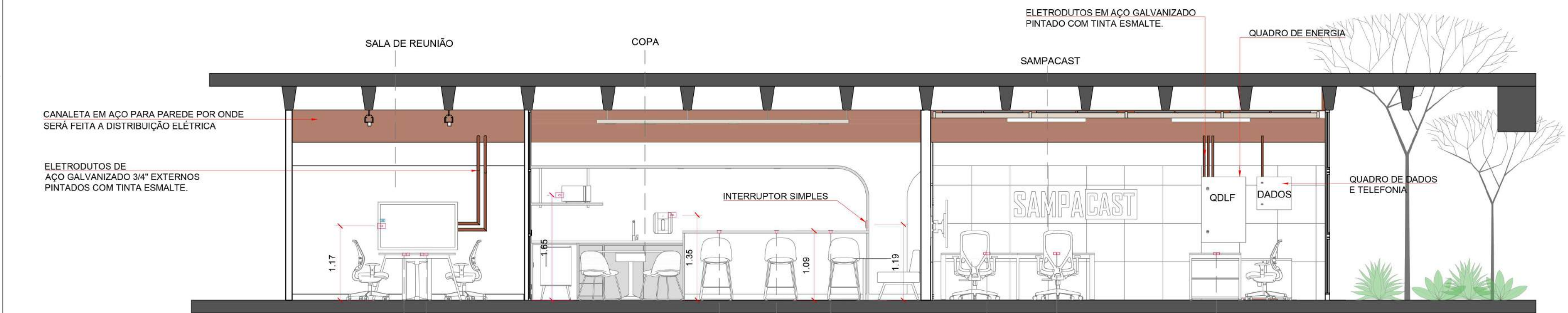


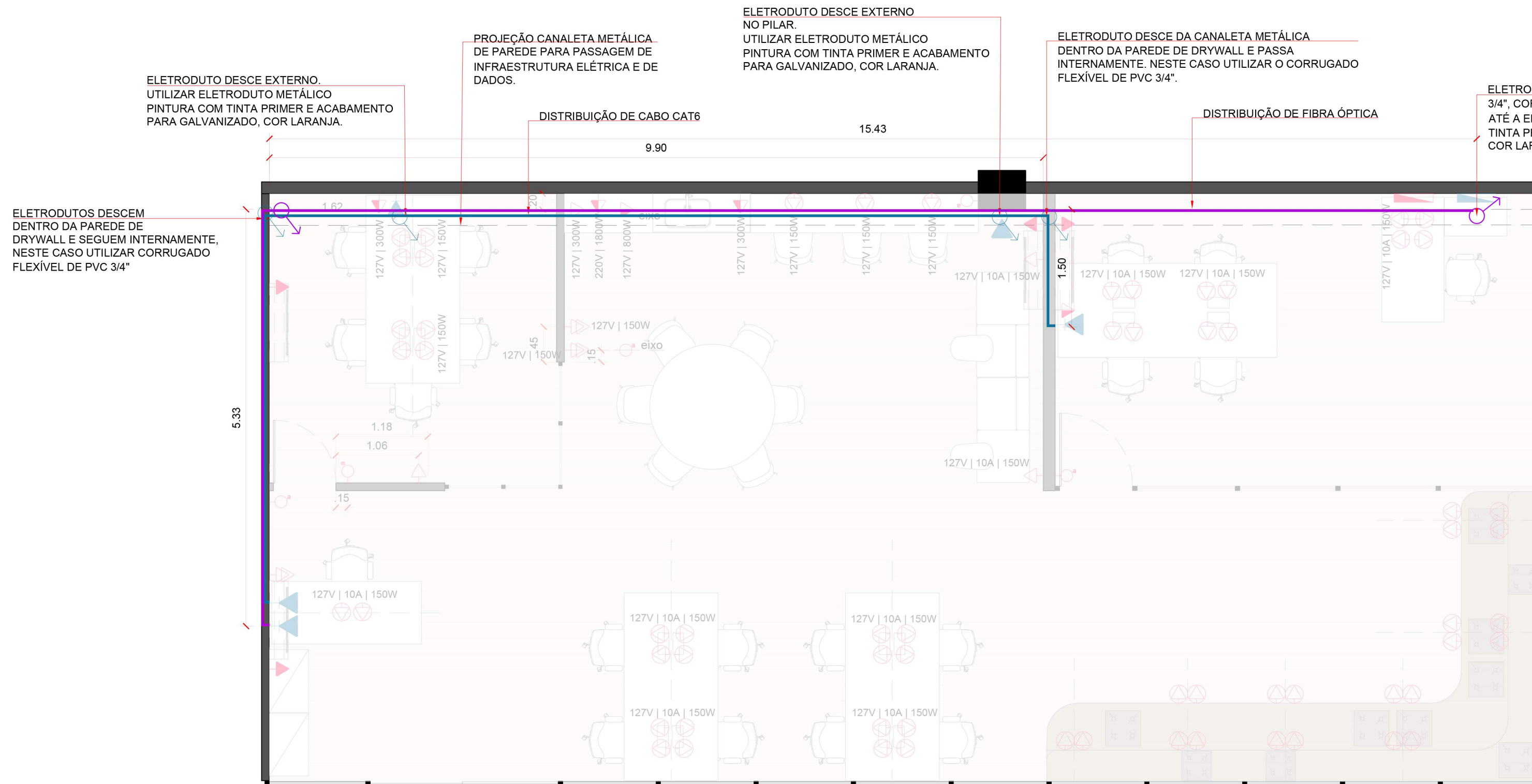
LEGENDA

- QUADRO DE ENERGIA
- QUADRO DE TELEFONIA
- INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 SEÇÃO / H: 1,10m
- TOMADA SIMPLES BAIXA | H: 0,30m
- TOMADA SIMPLES MÉDIA | H: indicada em projeto com variações
- TOMADA SIMPLES ALTA | H: 2,80m | 220V
- TOMADA EMBUTIDA EM MOBILIÁRIO/MARCENARIA | H: indicada em projeto com variações
- TOMADA DUPLA BAIXA | H: 0,30m
- PUNTO DE REDE RJ45

TABELA - QUANTITATIVOS PONTOS ELÉTRICOS

SÍMBOLO	OBJETO	QUANTIDADES
[Symbol]	QUADRO DE ENERGIA	01
[Symbol]	QUADRO DE TELEFONIA	01
[Symbol]	INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 SEÇÃO / H: 1,10m	05
[Symbol]	TOMADA SIMPLES BAIXA H: 0,30m	04
[Symbol]	TOMADA SIMPLES MÉDIA H: indicada em projeto com variações	05
[Symbol]	TOMADA SIMPLES ALTA H: 2,80m 220V	03
[Symbol]	TOMADA EMBUTIDA EM MOBILIÁRIO/MARCENARIA H: indicada em projeto com variações	63
[Symbol]	TOMADA DUPLA BAIXA H: 0,30m	03
[Symbol]	PUNTO DE TELEFONE E LÓGICA	05





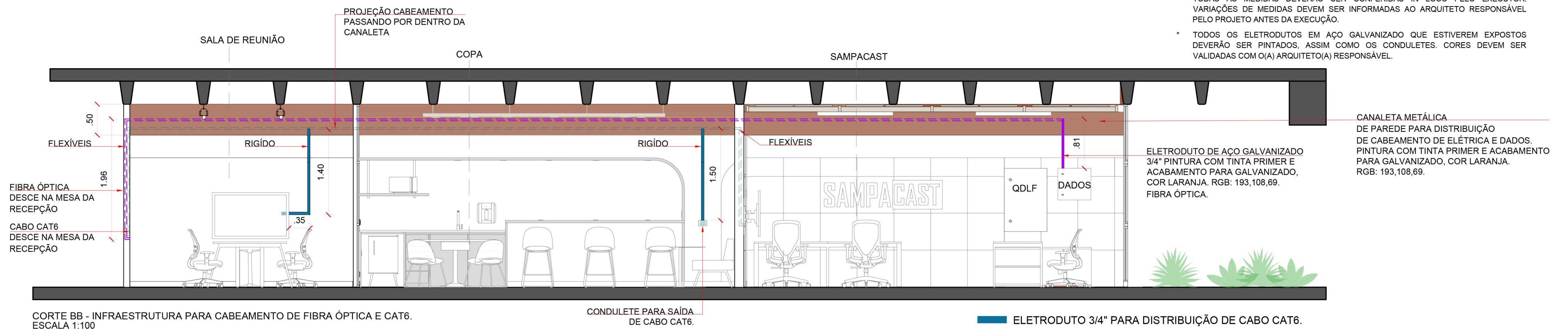
PLANTA BAIXA - INFRAESTRUTURA PARA CABO CAT6 E FIBRA ÓPTICA.
ESCALA 1:50

LEGENDA

- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO 3/4" PARA DISTRIBUIÇÃO DE CABO CAT6.
- ELETRODUTO 3/4" PARA DISTRIBUIÇÃO DE FIBRA ÓPTICA.

INFRAESTRUTURA DE REDE		
SERVIÇO	OBJETO	QUANTITATIVOS
FIBRA ÓPTICA	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" (PLANO HORIZONTAL)	16,00 m
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC 3/4" (PLANO HORIZONTAL)	5,35 m
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" (PLANO VERTICAL)	1,00 m
	ELETRODUTO DE PVC 3/4" (PLANO VERTICAL)	2,00 m
	CONDULETE 3/4" TIPO E, PARA SAÍDA DE FIO DE FIBRA ÓPTICA COM TAMPA DE TOMADA REDONDA SEM O PLUGUE.	1,00 unid.
DADOS - CABO CAT 6	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" (PLANO HORIZONTAL)	12,00 m
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" (PLANO VERTICAL)	3,00 m
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC 3/4" (PLANO HORIZONTAL)	7,00 m
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC 3/4" (PLANO VERTICAL)	3,50 m
	CONDULETE 3/4" TIPO E, PARA SAÍDA DE FIO CAT 6 COM TAMPA DE TOMADA REDONDA SEM O PLUGUE.	4,00 unid.
	UNILET CONECTOR ELETRODUTO DE ALUMINIO CURVO 3/4"	2,00 unid.
	CABO TIPO CAT 6 RJ45	30,00m

- * TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR. VARIÁÇÕES DE MEDIDAS DEVEM SER INFORMADAS AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ANTES DA EXECUÇÃO.
- * TODOS OS ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO QUE ESTIVEREM EXPOSTOS DEVERÃO SER PINTADOS, ASSIM COMO OS CONDULETES. CORES DEVEM SER VALIDADAS COM O(A) ARQUITETO(A) RESPONSÁVEL.



CORTE BB - INFRAESTRUTURA PARA CABEAMENTO DE FIBRA ÓPTICA E CAT6.
ESCALA 1:100

- ELETRODUTO 3/4" PARA DISTRIBUIÇÃO DE CABO CAT6.
- ELETRODUTO 3/4" PARA DISTRIBUIÇÃO DE FIBRA ÓPTICA.

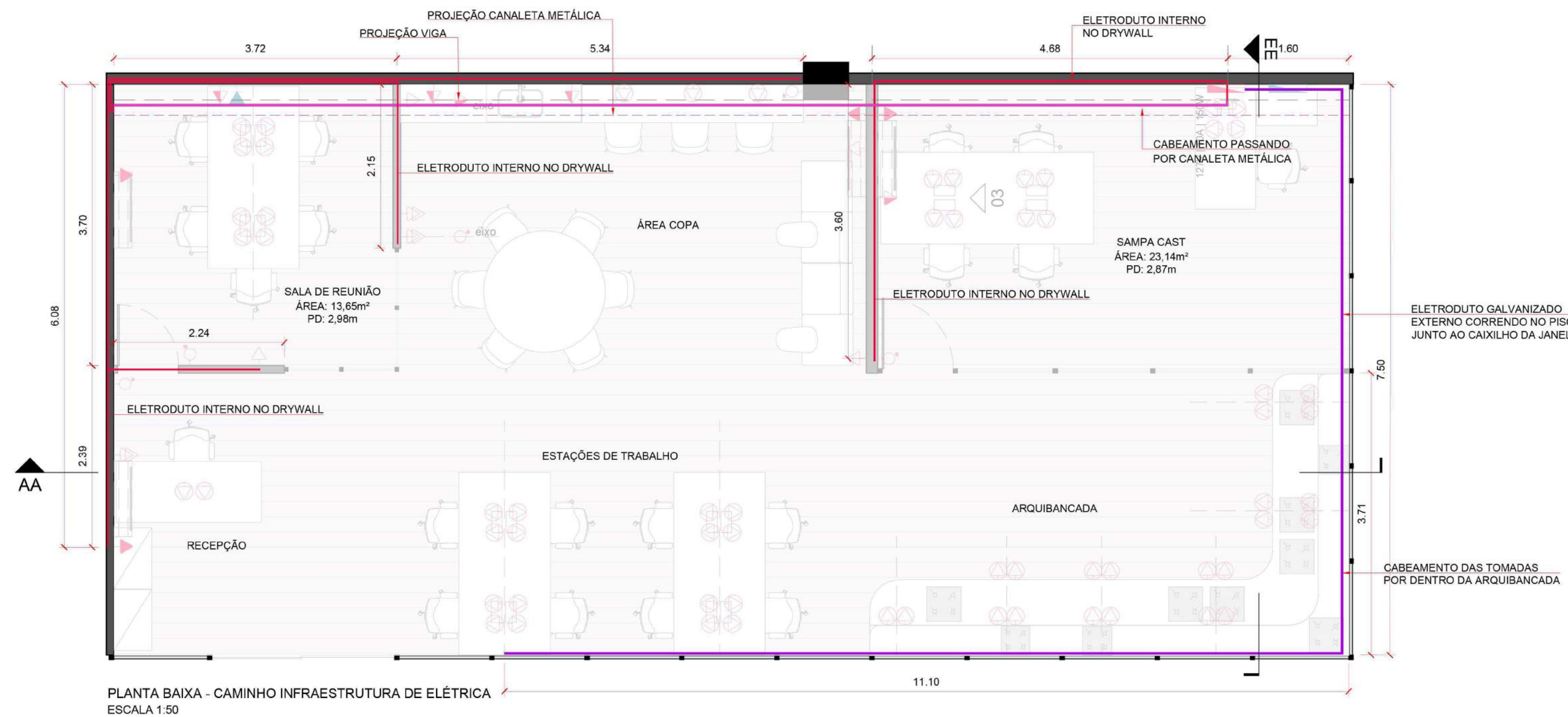
AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO
TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA
ASSUNTO
PLANTAS E ELEVAÇÕES - TEIA SÃO MIGUEL
DESENHOS DE INFRAESTRUTURA
ENDEREÇO
Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

AMBIENTE
SUBPREFEITURA SÃO MIGUEL
ARQUITETOS (AS)
GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS E ESPAÇOS DE TRABALHO

08/12

DATA
MAR.2024

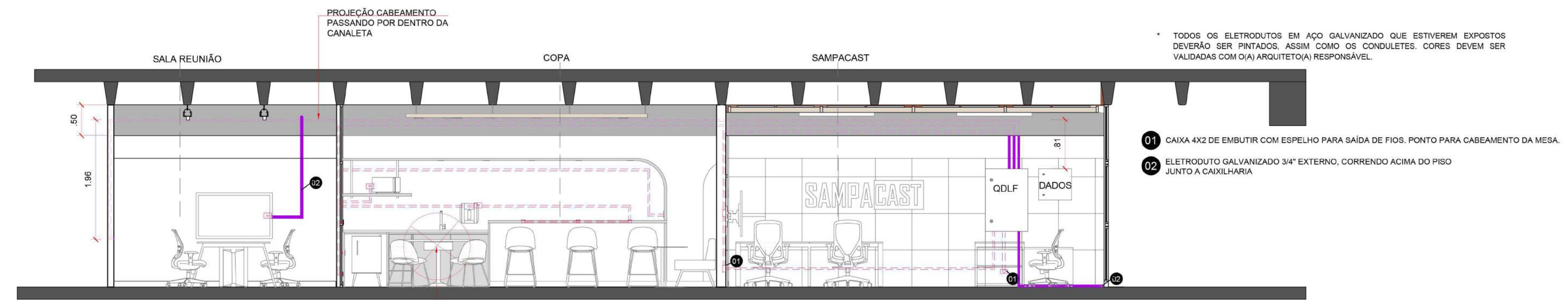


- LEGENDA
- ELETRODUTO GALVANIZADO 3/4" EXTERNO
 - - - ELETRODUTO CORRUGADO 3/4" INTERNO NO DRYWALL
 - CABEAMENTO DENTRO DA CANALETA METÁLICA

INFRAESTRUTURA DE ELÉTRICA		
AMBIENTE	OBJETO	QUANTITATIVOS
SAMPACAST	CAIXA DE EMBUTIR, 4x2, PVC PARA DRYWALL.	5,00 unid.
	C.J. PARA INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA, COR BRANCO DE PAREDE	1,00 unid.
	C.J. PARA TOMADA SIMPLES, COR BRANCO, 10A. DE PAREDE	1,00 unid.
	C.J. PARA TOMADA SIMPLES, COR BRANCO, 20A. DE PAREDE	1,00 unid.
	MÓDULO DE TOMADA PARA MOBILIÁRIO 127V, 10A.	12,00 unid.
	C.J. DE ACABAMENTO PARA SAÍDA DE FIOS DE PAREDE	2,00 unid.
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC 3/4" (PLANO VERTICAL)	6,00 m
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC 3/4" (PLANO HORIZONTAL)	15,00 m
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" (PLANO VERTICAL)	10,00 m
ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" (PLANO VERTICAL)	5,00 m	
ÁREA COPA	CAIXA DE EMBUTIR, 4x2, PVC PARA DRYWALL.	10,00 unid.
	C.J. PARA INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA, COR BRANCO DE PAREDE	1,00 unid.
	C.J. PARA TOMADA SIMPLES, COR BRANCO, 10A. DE PAREDE	4,00 unid.
	C.J. PARA TOMADA SIMPLES, COR BRANCO, 20A. DE PAREDE	3,00 unid.
	C.J. PARA TOMADA DUPLA, COR BRANCO, 10A. DE PAREDE	2,00 unid.
	MÓDULO DE TOMADA PARA MOBILIÁRIO 127V, 10A.	3,00 unid.
	MÓDULO DE INTERRUPTOR PARA MOBILIÁRIO 1 TECLA.	1,00 unid.
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC 3/4" (PLANO VERTICAL)	10,00 m
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC 3/4" (PLANO HORIZONTAL)	15,00 m
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" (PLANO HORIZONTAL)	3,00 m
ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" (PLANO VERTICAL)	3,00 m	
SALA REUNIÃO	CONDULETE TIPO B, COM TAMPAS PARA 1 TOMADA SIMPLES 10A	1,00 m
	CAIXA DE EMBUTIR, 4x2, PVC PARA DRYWALL.	3,00 unid.
	C.J. PARA TOMADA SIMPLES, COR BRANCO, 10A. DE PAREDE	1,00 unid.
	C.J. PARA TOMADA SIMPLES, COR BRANCO, 20A. DE PAREDE	1,00 unid.
	C.J. PARA INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA, COR BRANCO DE PAREDE	1,00 unid.
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC 3/4" (PLANO VERTICAL)	5,00 m
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC 3/4" (PLANO HORIZONTAL)	15,00 m
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" (PLANO HORIZONTAL)	2,00 m
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" (PLANO VERTICAL)	2,00 m
MÓDULO DE TOMADA PARA MOBILIÁRIO 127V, 10A.	8,00 m	
RECEPÇÃO/ ESTAÇÕES	CAIXA DE EMBUTIR, 4x2, PVC PARA DRYWALL.	1,00 m
	C.J. PARA TOMADA DUPLA, COR BRANCO, 10A. DE PAREDE	1,00 m
	C.J. PARA TOMADA SIMPLES, COR BRANCO, 20A. DE PAREDE	1,00 m
	C.J. PARA INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA, COR BRANCO DE PAREDE	3,00 m
	C.J. DE ACABAMENTO PARA SAÍDA DE FIOS DE PAREDE	3,00 unid.
	MÓDULO DE TOMADA PARA MOBILIÁRIO 127V, 10A.	18,00 unid.
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC 3/4" (PLANO VERTICAL)	8,00 m
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC 3/4" (PLANO HORIZONTAL)	3,00 m
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" (PLANO HORIZONTAL)	16,00 m
	CONDULETE TIPO C, COM TAMPAS PARA SAÍDA DE FIOS	1,00 unid.
CONDULETE TIPO E, COM TAMPAS PARA SAÍDA DE FIOS	1,00 unid.	
ARQUIBANCADA	MÓDULO DE TOMADA PARA MOBILIÁRIO 127V, 10A.	22,00 unid.
	ELETRODUTO CORRUGADO DE PVC 3/4" (PLANO HORIZONTAL)	15,00 m.

* TODOS OS ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO QUE ESTIVEREM EXPOSTOS DEVERÃO SER PINTADOS, ASSIM COMO OS CONDULETES. CORES DEVEREM SER VALIDADAS COM O(A) ARQUITETO(A) RESPONSÁVEL.

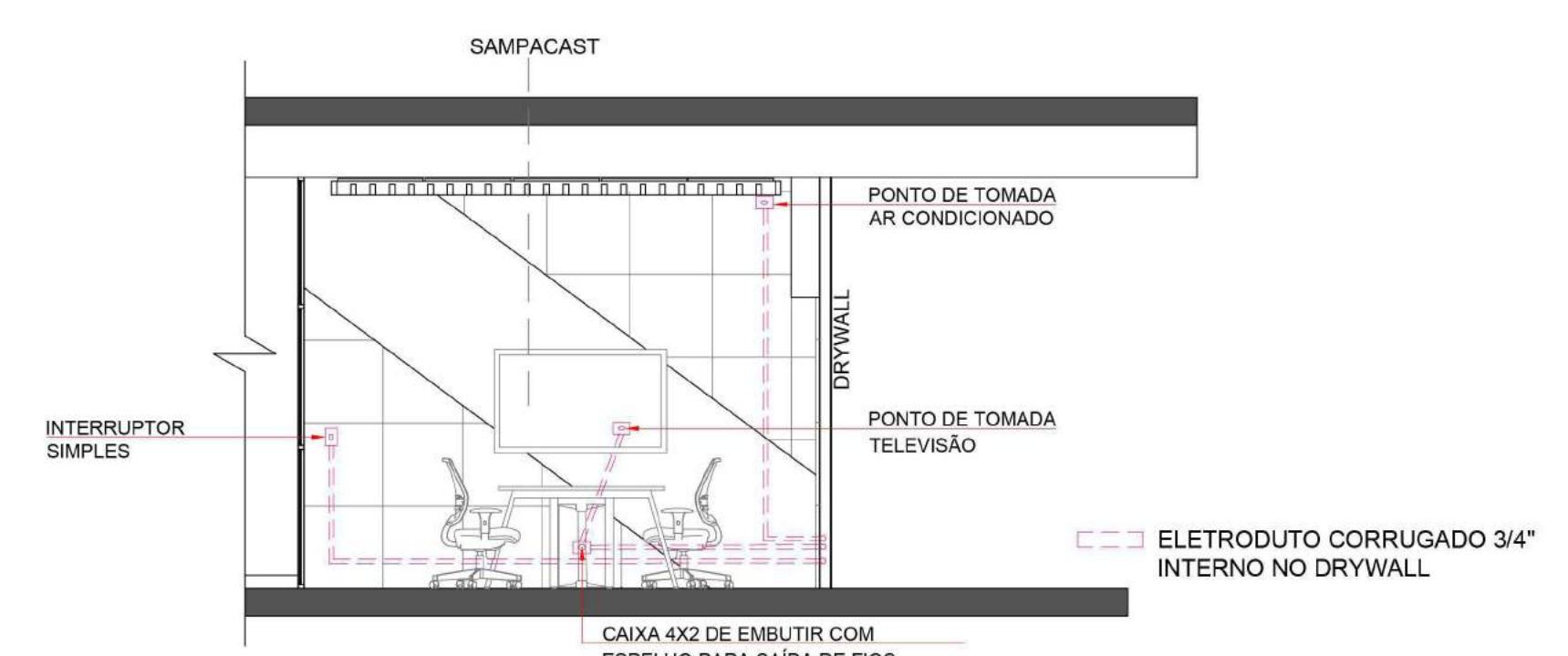
* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR. VARIAÇÕES DE MEDIDAS DEVEREM SER INFORMADAS AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ANTES DA EXECUÇÃO.



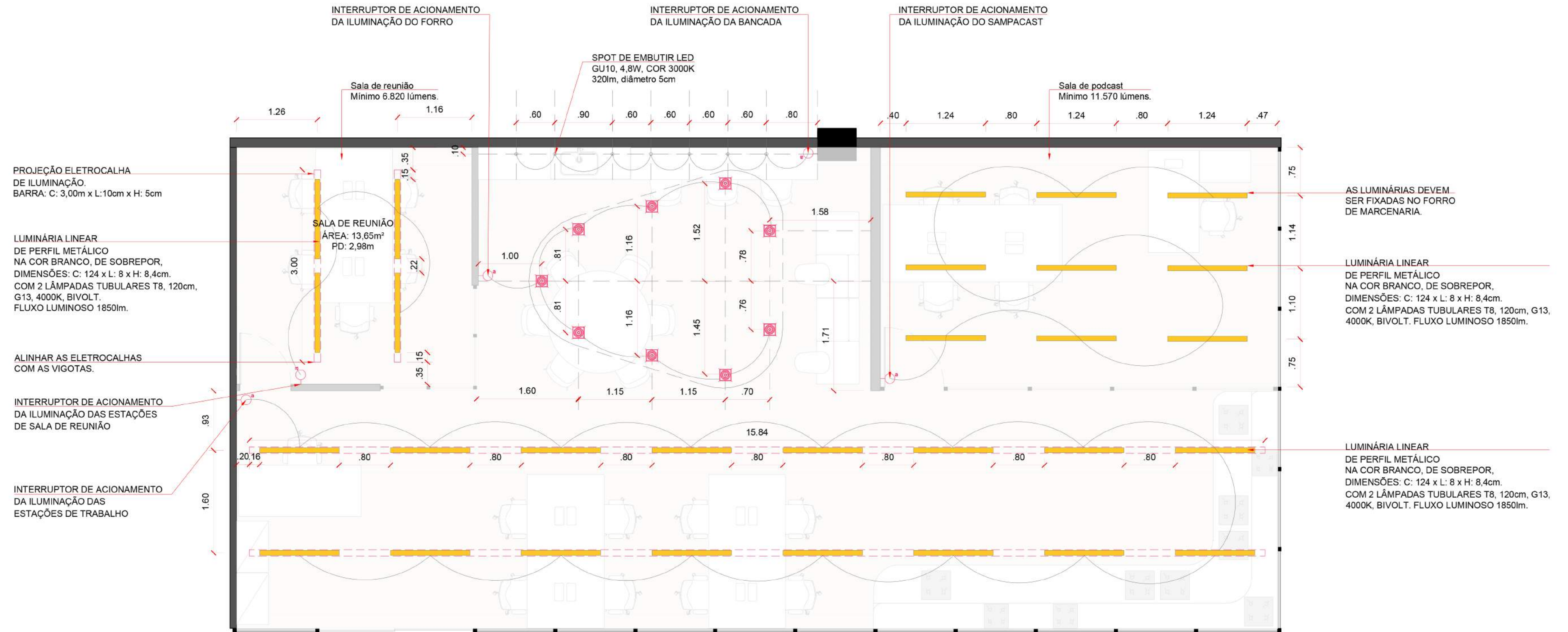
CORTE BB - INFRAESTRUTURA PARA CABEAMENTO DE FIBRA ÓPTICA E CAT6. ESCALA 1:50

EVITAR PASSAR ELÉTRICA PELA PARTE DE BAIXO. SERÁ INFRAESTRUTURA DE HIDRÁULICA

- - - ELETRODUTO CORRUGADO 3/4" INTERNO NO DRYWALL
- ELETRODUTO GALVANIZADO 3/4" EXTERNO.
- CABEAMENTO EM ELÉTRICA NA CANALETA METÁLICA



CORTE EE - INFRAESTRUTURA PARA CABEAMENTO DE ELÉTRICA. ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO TEIA SÃO MIGUEL
ESCALA 1:50

ILUMINAÇÃO		
AMBIENTE	OBJETO	QUANTITATIVOS
SALA DE REUNIÃO	ELETROCALHA PERFURADA BARRA DE L: 100 x H: 50 x C: 3000mm	2,00 unid.
	SUORTE PARA ELETROCALHA TIPO GOTEJADOR	6,00 unid.
	LUMINÁRIA LINEAR COM PERFIL METÁLICO BRANCO PARA 2 TUBULARES T8. DIMENSÕES: C: 124 x L: 8 x H: 8,4cm	4,00 unid.
	LÂMPADA TUBULAR T8, 120cm, G13, 4000K, BIVOLT, 1850LM.	8,00 unid.
SAMPACAST	LUMINÁRIA LINEAR COM PERFIL METÁLICO BRANCO PARA 2 TUBULARES T8. DIMENSÕES: C: 124 x L: 8 x H: 8,4cm	9,00 unid.
	LÂMPADA TUBULAR T8, 120cm, G13, 4000K, BIVOLT, 1850LM.	18,00 unid.
COPA	SPOT DE EMBUTIR PARA LÂMPADA LED, GU10, 4,8W, COR 3000K, 320lm DE DIÂMETRO 5cm	7,00 unid.
	LÂMPADA, GU10, 4,8W, COR 3000K, 320lm, Ø5cm	7,00 unid.
	SPOT DE EMBUTIR FACE RECUADO REDONDO PAR30 Ø17X3,5CM TERMOPLÁSTICO BRANCO	9,00 unid.
	LÂMPADA LED PAR30, E27, 9W, 940lm, 4.000k	9,00 unid.
ESTAÇÕES DE TRABALHO	ELETROCALHA PERFURADA BARRA DE L: 100 x H: 50 x C: 3000mm	12,00 unid.
	SUORTE PARA ELETROCALHA TIPO GOTEJADOR	36,00 unid.
	LUMINÁRIA LINEAR COM PERFIL METÁLICO BRANCO PARA 2 TUBULARES T8. DIMENSÕES: C: 124 x L: 8 x H: 8,4cm	16,00 unid.
	LÂMPADA TUBULAR T8, 120cm, G13, 4000K, BIVOLT, 1850LM.	32,00 unid.

* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR. VARIÁÇÕES DE MEDIDAS DEVEM SER INFORMADAS AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ANTES DA EXECUÇÃO.

* TODAS AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER PINTADAS COM TINTA PRIMER E ACABAMENTO PARA GALVANIZADOS, COR LARANJA, RGB: 193,108,69.

LEGENDA	
	LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR
	EMBUTIDO PAR 30
	SPOT DE EMBUTIR LED GU10, Ø 5cm
	PROJEÇÃO ELETROCALHA
	INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 SEÇÃO - H: 1,10m
	CIRCUITO

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO
TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA

ASSUNTO
PLANTA DE ILUMINAÇÃO - TEIA SÃO MIGUEL
DESENHOS DE ILUMINAÇÃO

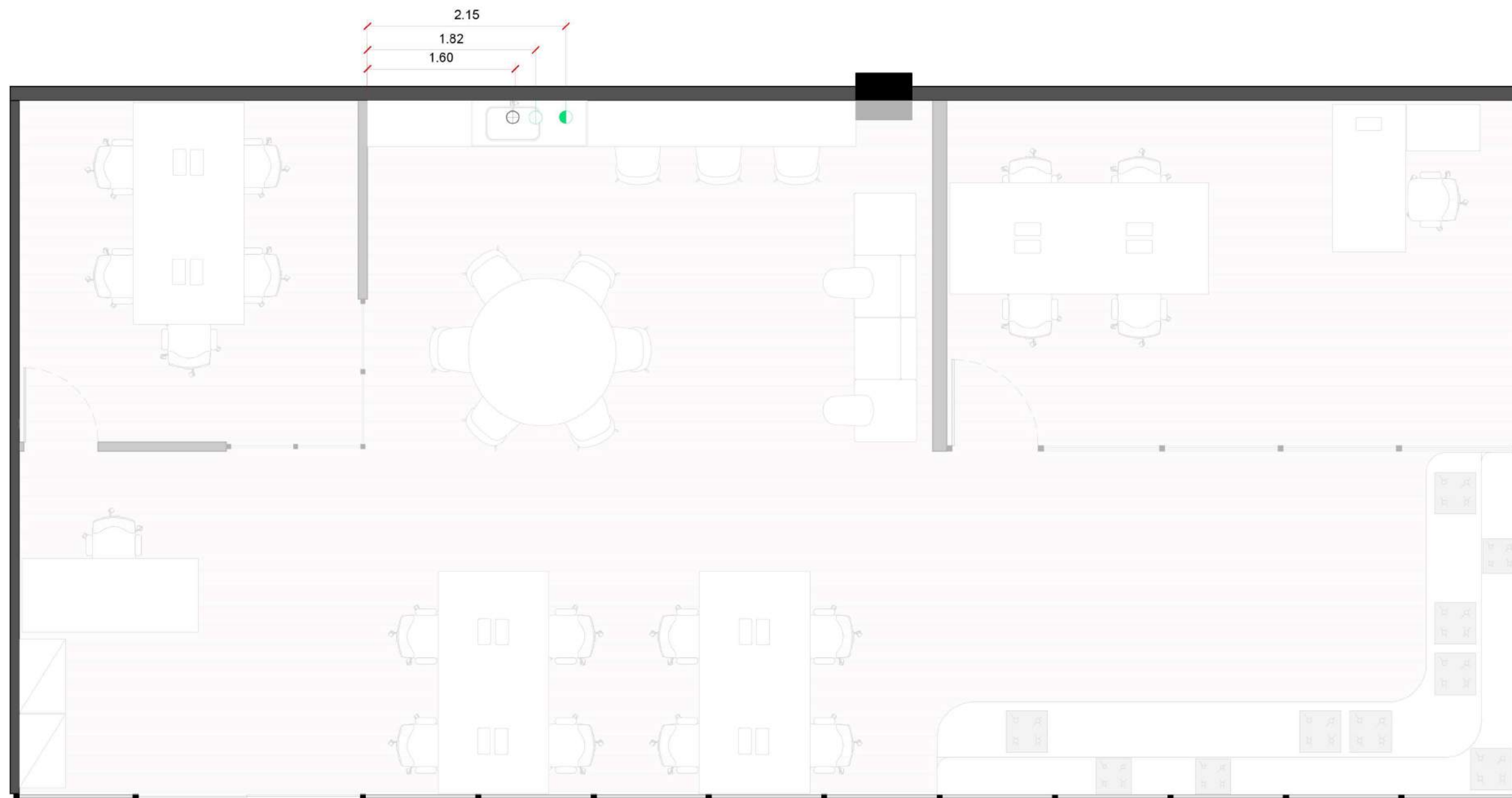
ENDEREÇO
Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

AMBIENTE
SUBPREFEITURA SÃO MIGUEL

ARQUITETOS (AS)
GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS E ESPAÇOS DE TRABALHO

FOLHA
10/12

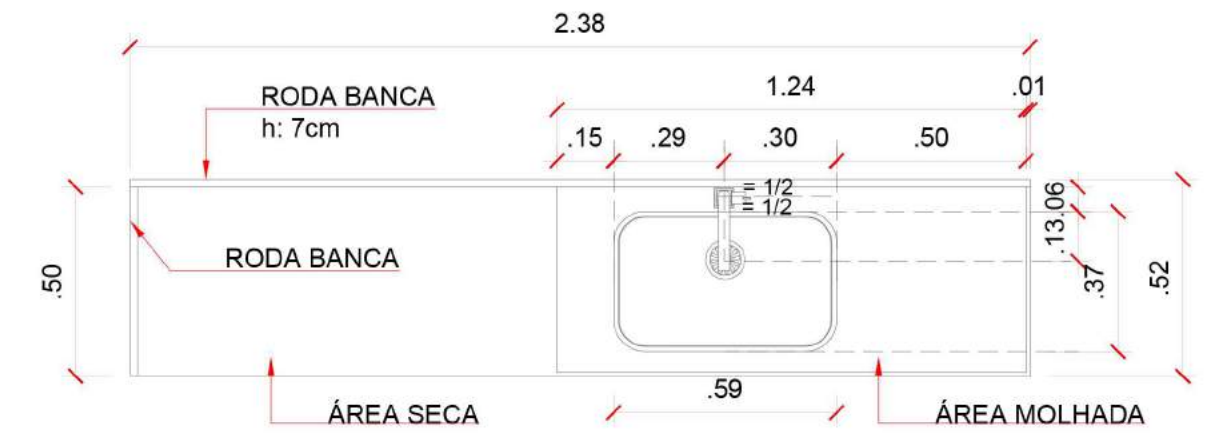
DATA
MAR.2024



PLANTA BAIXA - PONTOS DE ÁGUA E ESGOTO.
ESCALA 1:50

LEGENDA

- ÁGUA FRIA - TORNEIRA DE MESA
- ÁGUA FRIA - PONTO DE PAREDE FILTRO
- PONTO DE ESGOTO DE PAREDE



DESENHO - MARMORARIA GRANITO SÃO GABRIEL
ESCALA 1:20

ORIENTAÇÕES:

- * GRANITO SÃO GRABRIEL ACABAMENTO POLIDO, SLIM, SEM SAIA, ESPESSURA 2cm.
- * RODA BANCA COM ALTURA DE 7cm
- * REALIZAR MEDIÇÃO IN LOCO APÓS MEDIÇÃO DA MARCENARIA.
- * ENTREGAR COM FURAÇÃO DE TORNEIRA E COM CUBA DE ALUMÍNIO SIMPLES.
- * CONSIDERAR TORNEIRA DE MESA EM AÇO INOX, ACABAMENTO POLIDO, COR CROMADO, 1/4 DE VOLTA, BICA GIRATÓRIA, AREJADOR ARTICULÁVEL, BITOLA 1/2"



CORTE BB - PONTO DE ÁGUA E ESGOTO
ESCALA 1:50

- * TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR. VARIÁÇÕES DE MEDIDAS DEVEM SER INFORMADAS AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ANTES DA EXECUÇÃO.
- * A EXECUÇÃO DOS PONTOS HIDRÁULICOS E DE ESGOTO ESTÃO CONDICIONADOS AO PROJETO HIDRÁULICO CONTRATADO.

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO
TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA

ASSUNTO
PONTOS DE HIDRÁULICA E MARMORARIA
PLANTAS E CORTES

ENDEREÇO
Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

AMBIENTE
SUBPREFEITURA SÃO MIGUEL

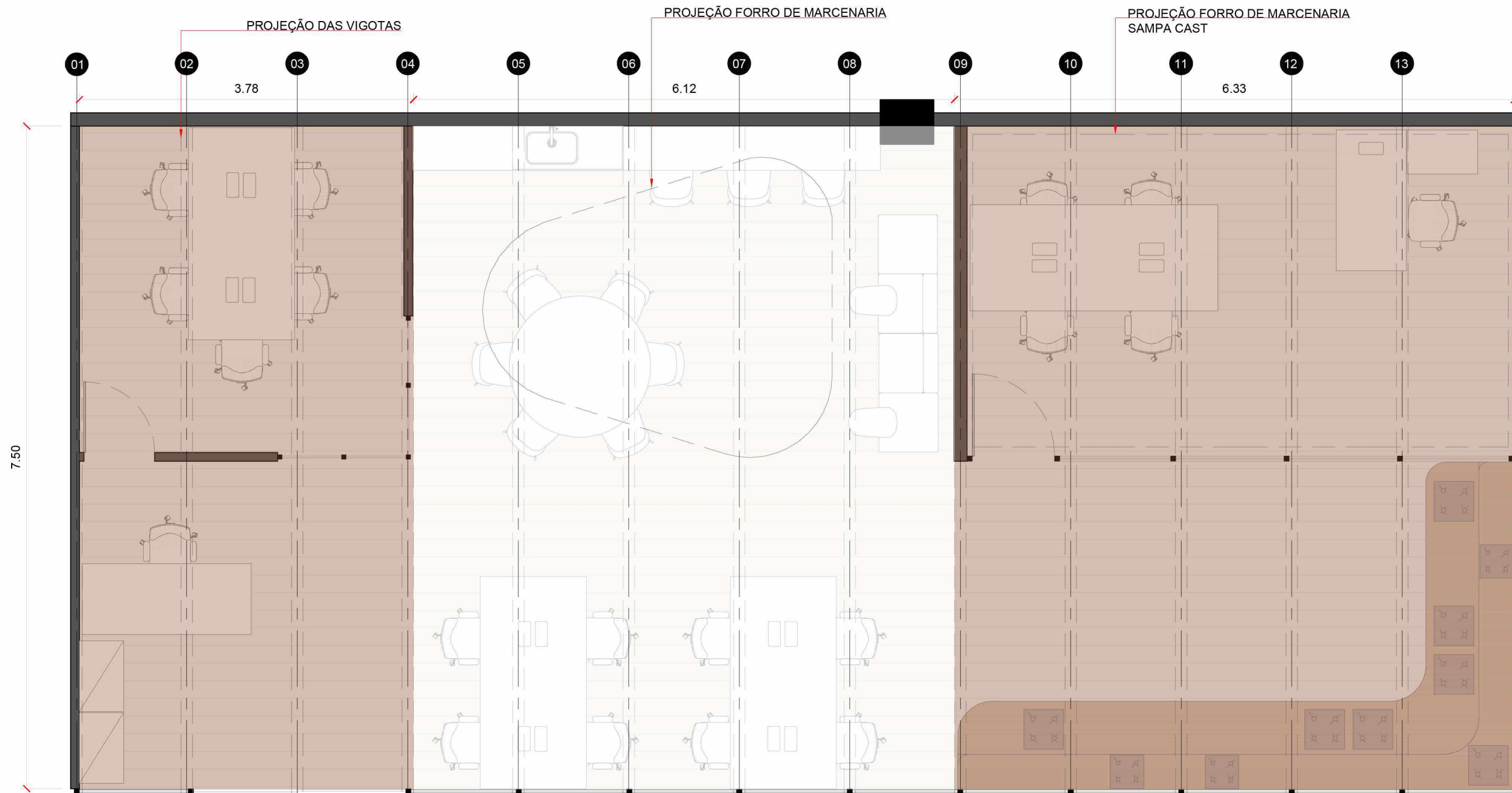
ARQUITETOS (AS)
GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS
E ESPAÇOS DE TRABALHO

ADESAMPA
AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO




FOLHA

11/12

DATA
MAR.2024



PLANTA DE PINTURA DA LAJE
ESCALA 1:50

-  PROJEÇÃO DAS VIGOTAS
-  PINTURA DA LAJE E DAS VIGOTAS COM TINTA ACRÍLICA NA COR LARANJA (TIJOLO), RGB: 193,108,69
-  PINTURA DA LAJE E DAS VIGOTAS COM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO FOSCO.

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO
TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA

ASSUNTO
PLANTA BAIXA - PINTURA DA LAJE
PLANTA BAIXA

ENDEREÇO
Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

AMBIENTE
SUBPREFEITURA DE SÃO MIGUEL

ARQUITETOS (AS)
GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS
E ESPAÇOS DE TRABALHO

FOLHA

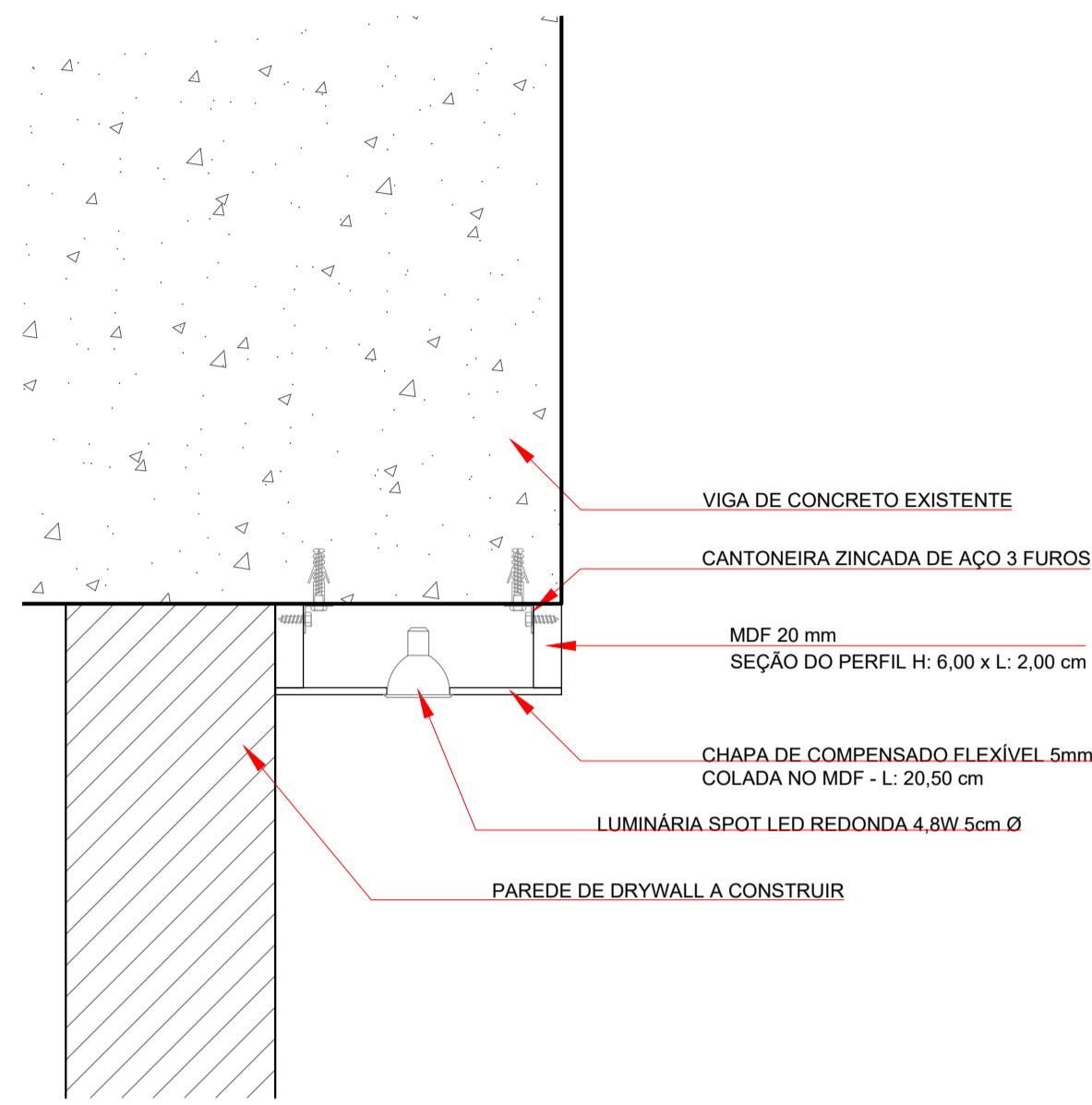
12/12

DATA
MAR.2024

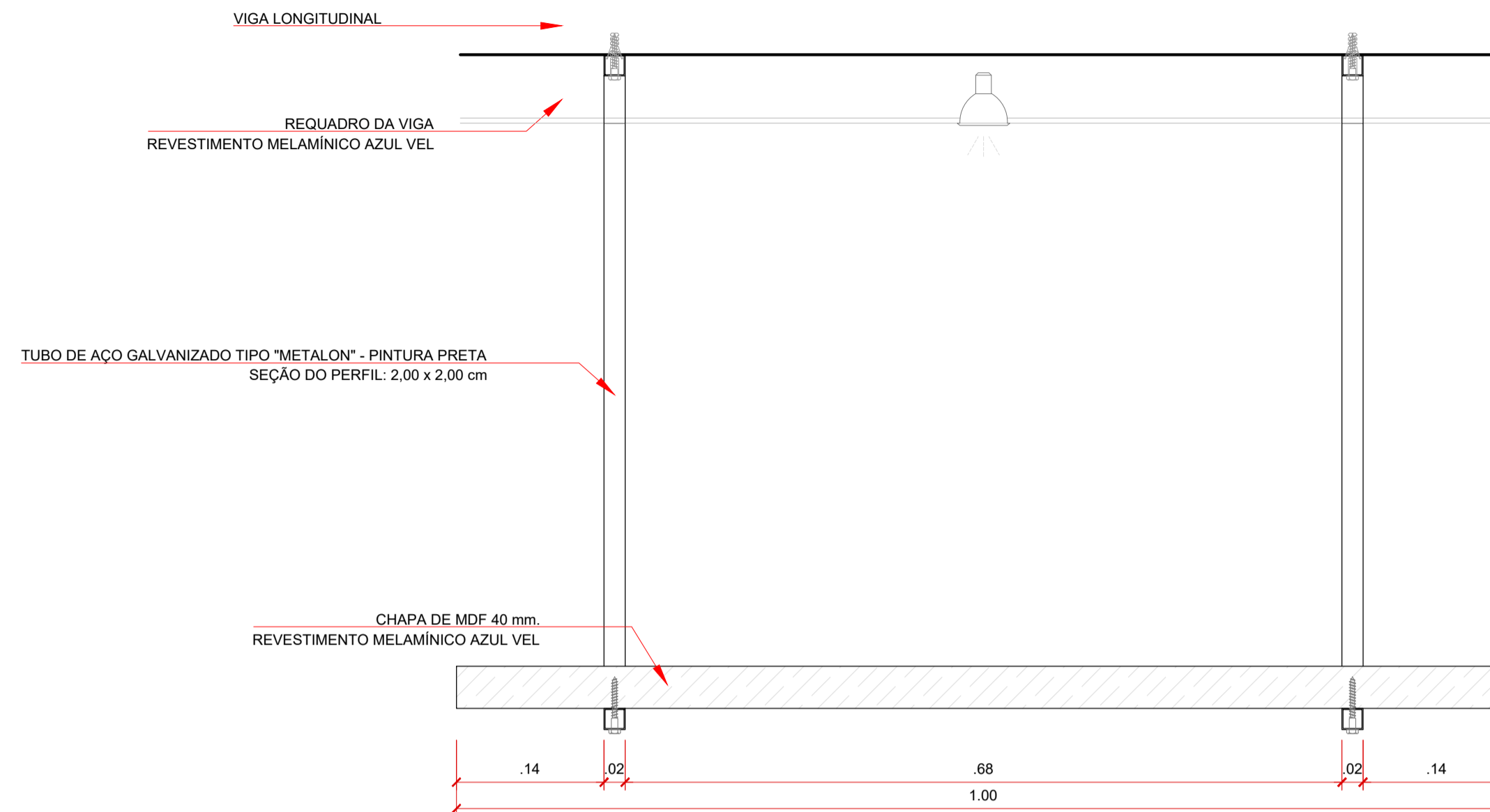


MARCENARIA

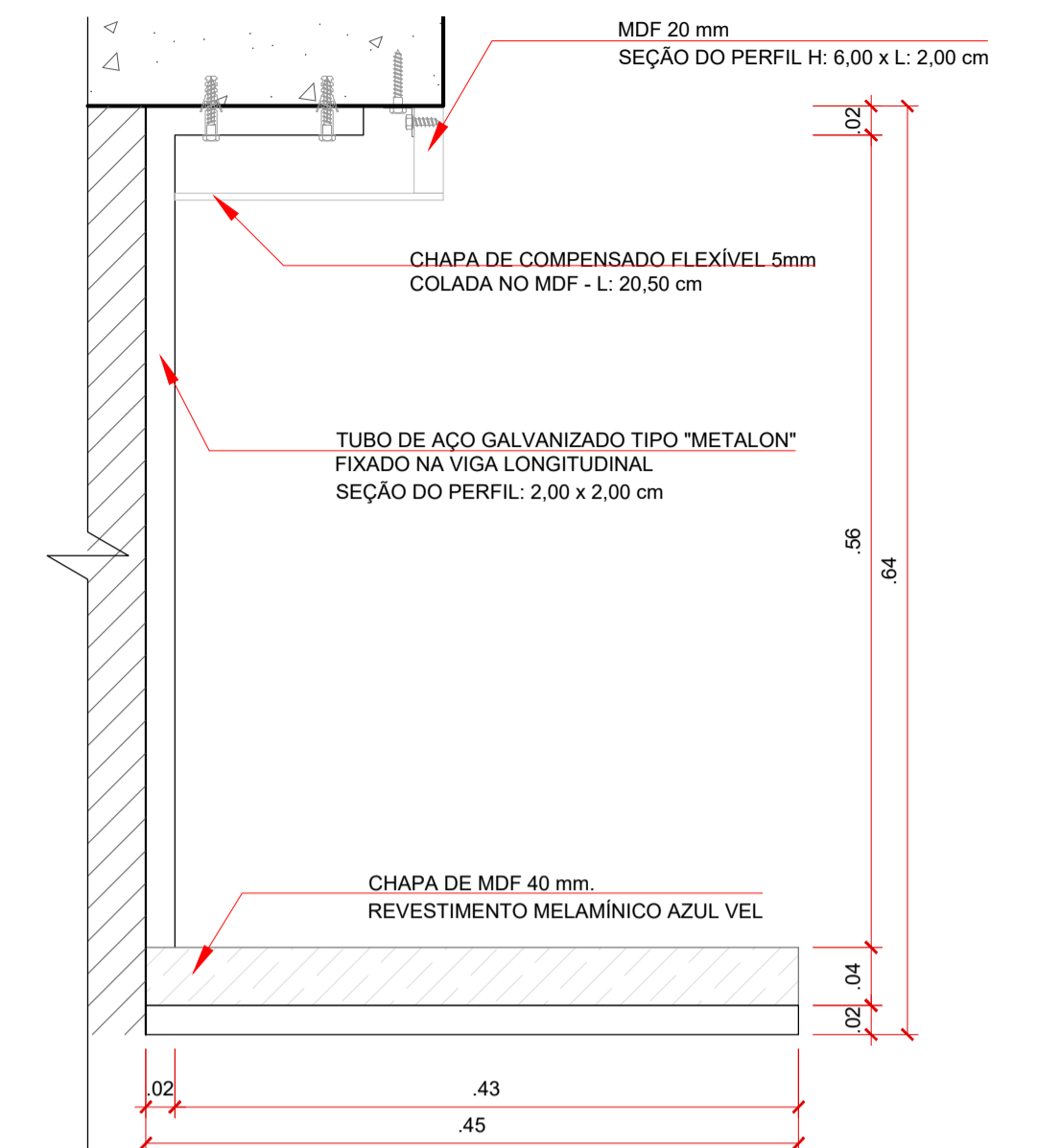
TEIA SÃO MIGUEL PAULISTA



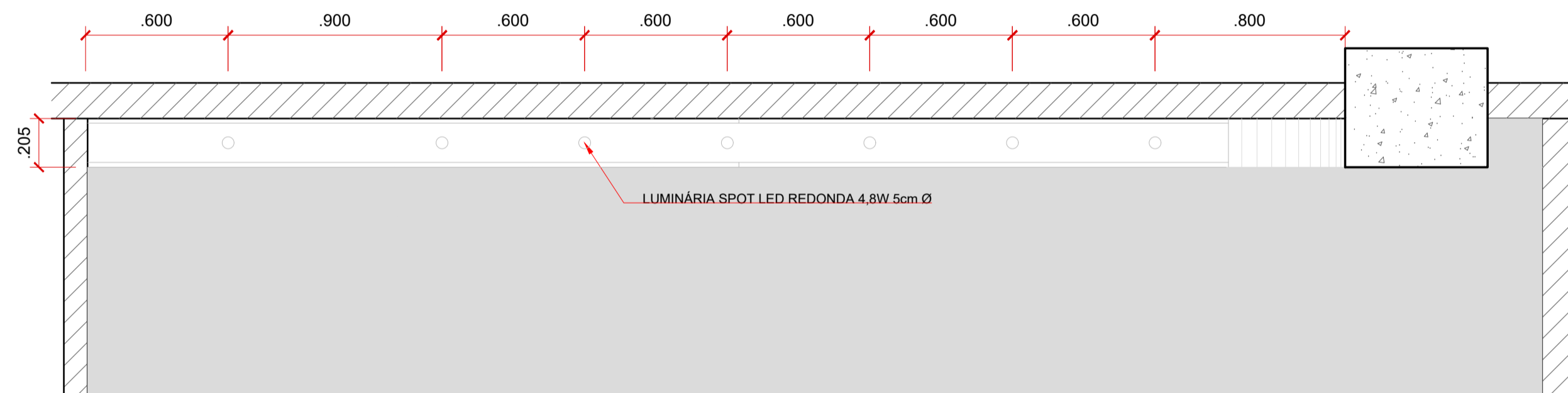
SEÇÃO TRANSVERSAL - REQUADRO DA VIGA
ESCALA 1:5



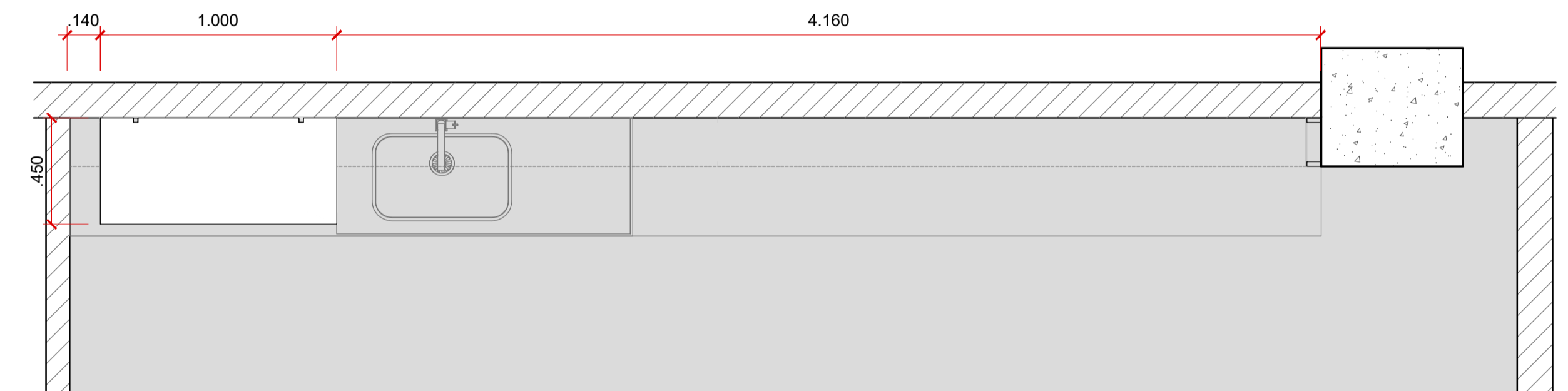
VISTA FRONTAL - PRATELEIRA DO MICROONDAS
ESCALA 1:5



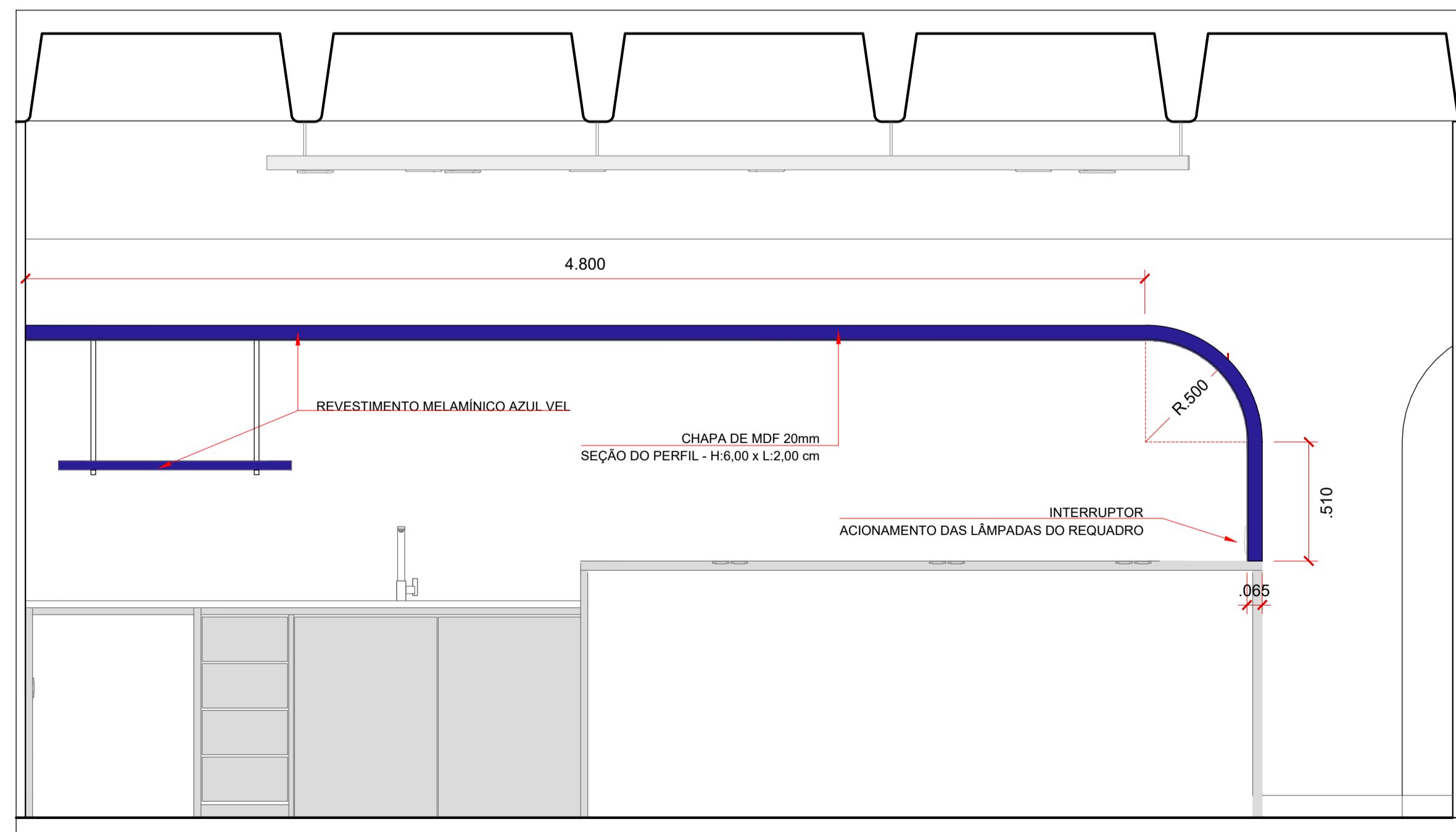
VISTA LATERAL - PRATELEIRA DO MICROONDAS
ESCALA 1:5



PLANTA DE FORRO - REQUADRO DA VIGA
ESCALA 1:20



PLANTA - PRATELEIRA DO MICROONDAS
ESCALA 1:20



VISTA LATERAL - REQUADRO DA VIGA E PRATELEIRA DO MICROONDAS
ESCALA 1:20

ORIENTAÇÕES | CONSTRUÇÃO

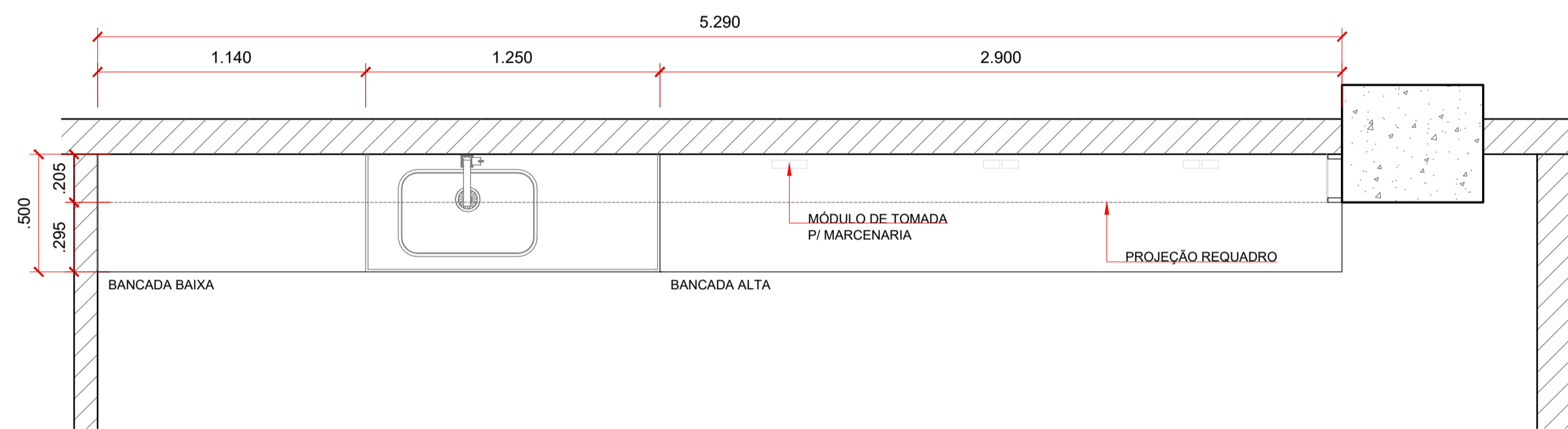
- 1 - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL, DE FORMA QUE A VIGA TENHA SUA FACE INFERIOR COBERTA POR COMPLETO NO TRECHO APRESENTADO EM DESENHO.
- 2 - OS "SARRAFOS" QUE SERÃO PARAFUSADOS À VIGA ATRAVÉS DE CANTONEIRAS SERÃO OBTIDOS A PARTIR DE CORTES EM CHAPAS DE MDF DE 20 mm. ESSA SOLUÇÃO VISA REALIZAR AS CURVAS NECESSÁRIAS NO PROJETO COM CHAPAS PLANAS - DE ONDE SERÃO OBTIDAS AS PEÇAS EM 1/4 DE CÍRCULO (RAIO DE 50 cm).
- 3 - A FACE INFERIOR DO REQUADRO SERÁ EXECUTADA EM COMPENSADO FLEXÍVEL DE 5 mm DE ESPESURA - DE FORMA QUE POSSA ACOMPANHAR O RAIO DE 50 cm.

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

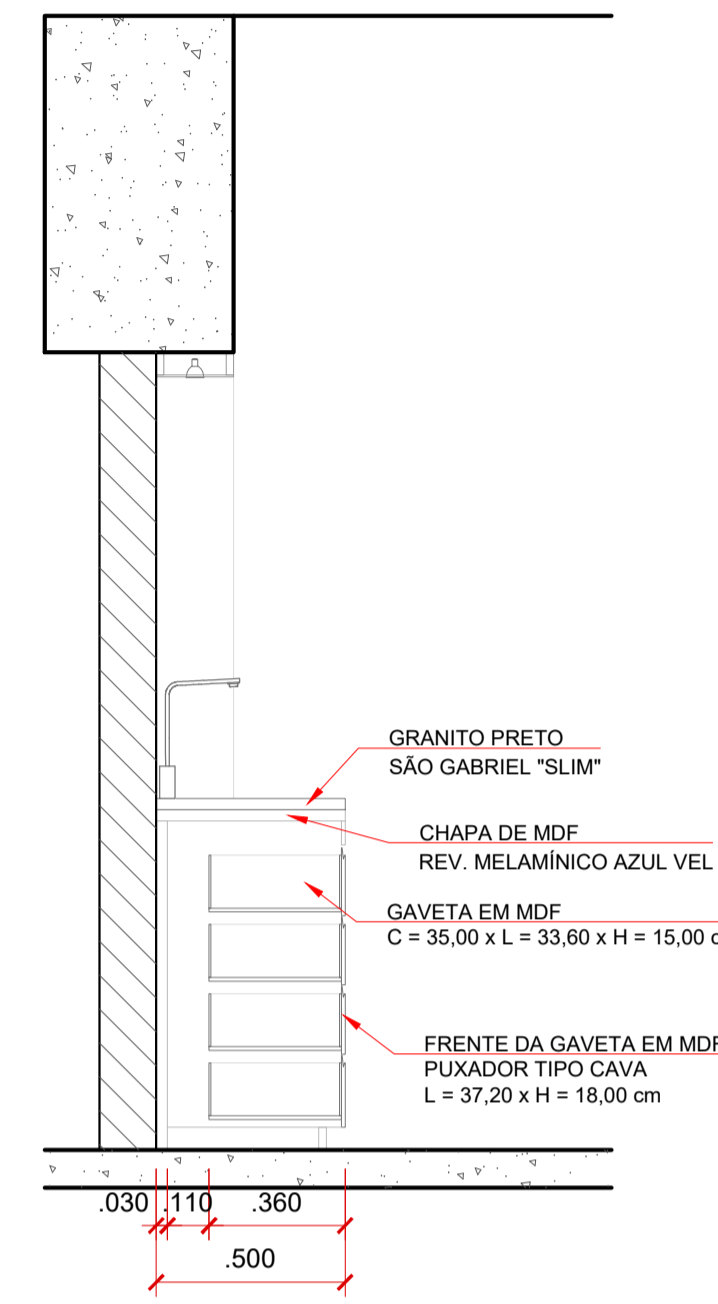
PROJETO: TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA
ASSINTE: MARCENARIA - REQUADRO DA VIGA
ENDEREÇO: Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

AMBIENTE: SUBPREFEITURA SÃO MIGUEL
ARQUITETOS (AS): GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS E ESPAÇOS DE TRABALHO

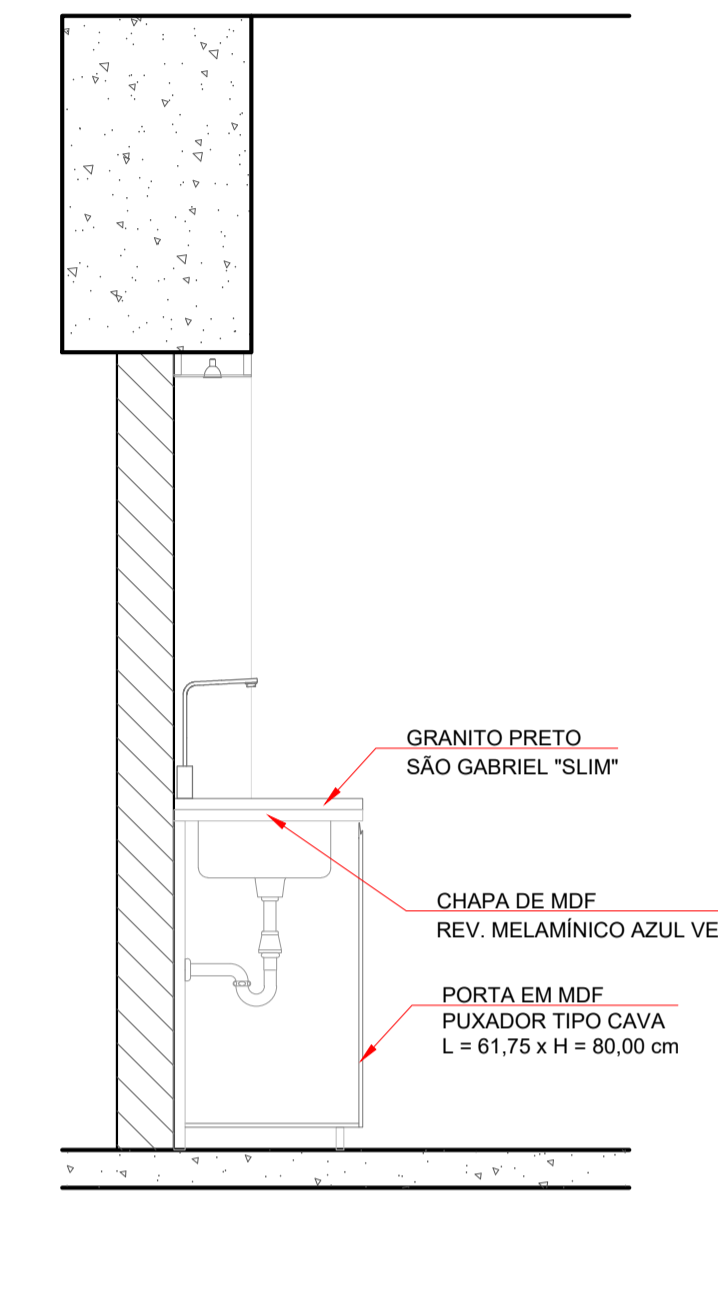
DATA: MAR/2024



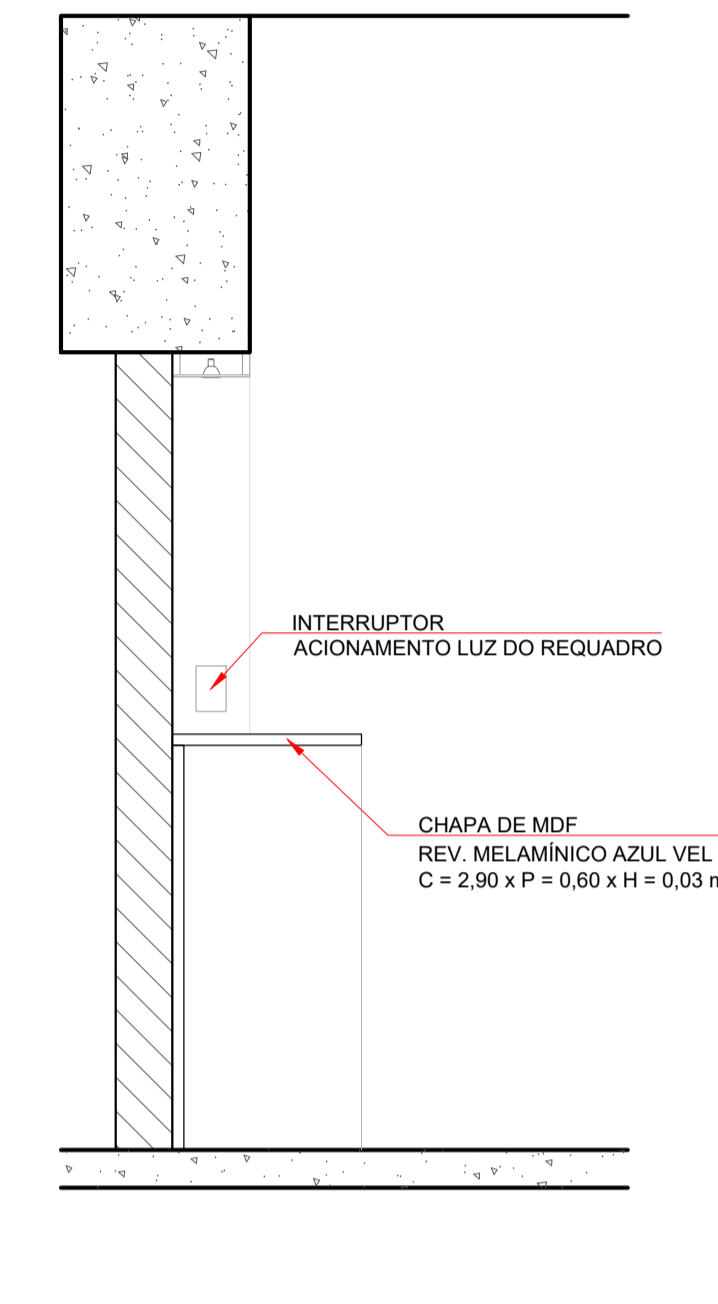
PLANTA - BANCADA ALTA E BANCADA BAIXA
ESCALA 1:20



CORTE TRANSVERSAL - BANCADA BAIXA GAVETAS
ESCALA 1:20



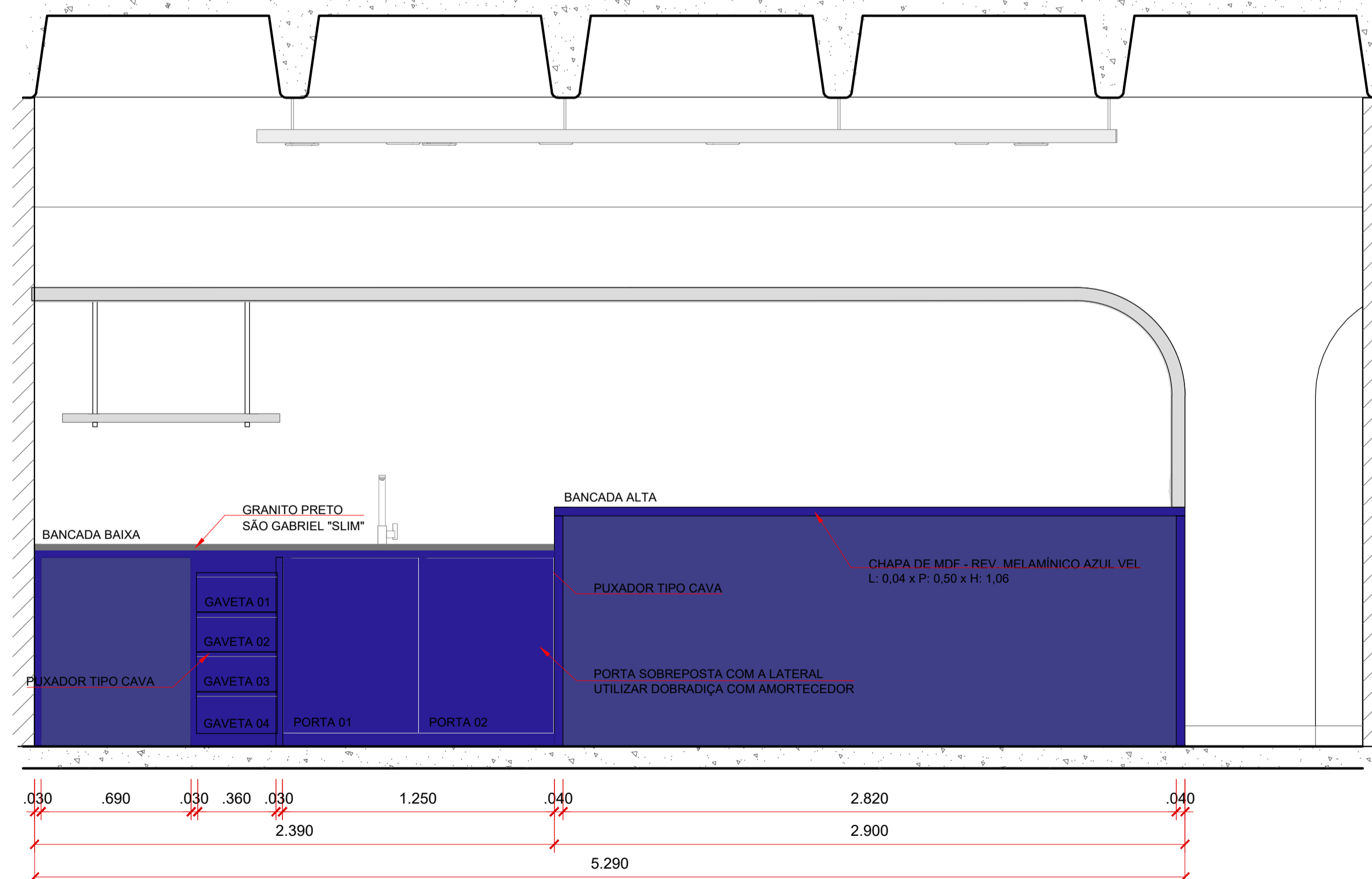
CORTE TRANSVERSAL - BANCADA BAIXA PIA
ESCALA 1:20



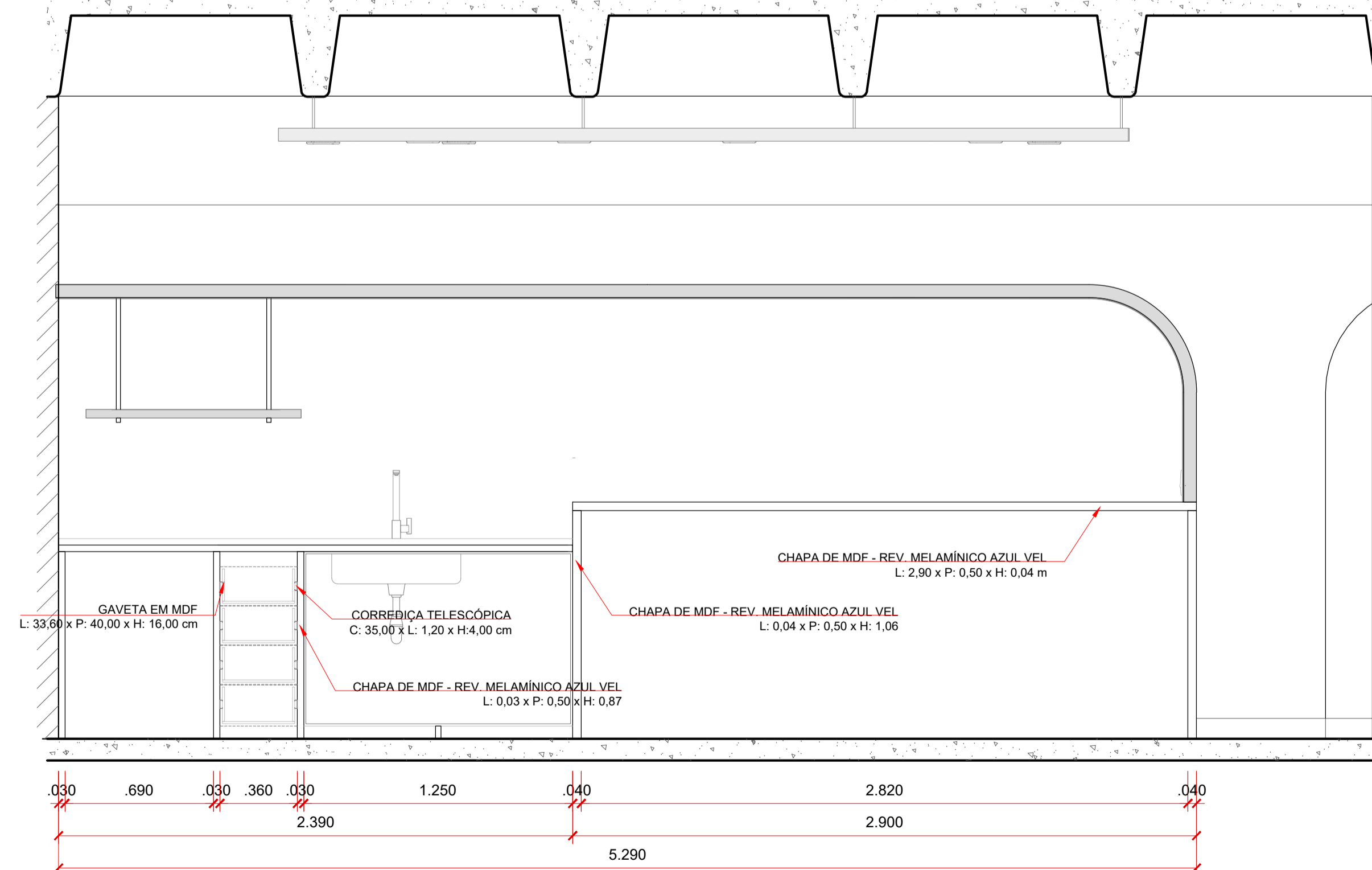
CORTE TRANSVERSAL - BANCADA ALTA
ESCALA 1:20

ORIENTAÇÕES | CONSTRUÇÃO

1 - OS PUXADORES DE TIPO "CAVA" PODEM SER EXECUTADOS TANTO A PARTIR DE CORTE NAS CHAPAS DE MDF QUANTO PELA FIXAÇÃO DE PERFIS DE ALUMÍNIO DE CATÁLOGO. SEMPRE FREZANDO POR MANTER A UNIFORMIDADE DO REVESTIMENTO MELAMÍNICO AZUL VEL JÁ ESPECIFICADO PARA TODAS AS CHAPAS QUE COMPOEM A ÁREA DO CAFÉ.



VISTA FRONTAL - BANCADAS
ESCALA 1:20



SEÇÃO LONGITUDINAL - BANCADAS
ESCALA 1:20

ORIENTAÇÕES | CONSTRUÇÃO

1 - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DE FORMA QUE A VIGA TENHA SUA FACE INFERIOR COBERTA POR COMPLETO NO TRECHO APRESENTADO EM DESENHO.

2 - OS "SARAFOS" QUE SERÃO PARAFUSADOS À VIGA ATRAVÉS DE CANTONEIRAS SERÃO OBTIDOS A PARTIR DE CORTES EM CHAPAS DE MDF DE 20 mm. ESSA SOLUÇÃO VISA REALIZAR AS CURVAS NECESSÁRIAS NO PROJETO COM CHAPAS PLANAS - DE ONDE SERÃO OBTIDAS AS PEÇAS EM 1/4 DE CÍRCULO (RAIO DE 50 cm).

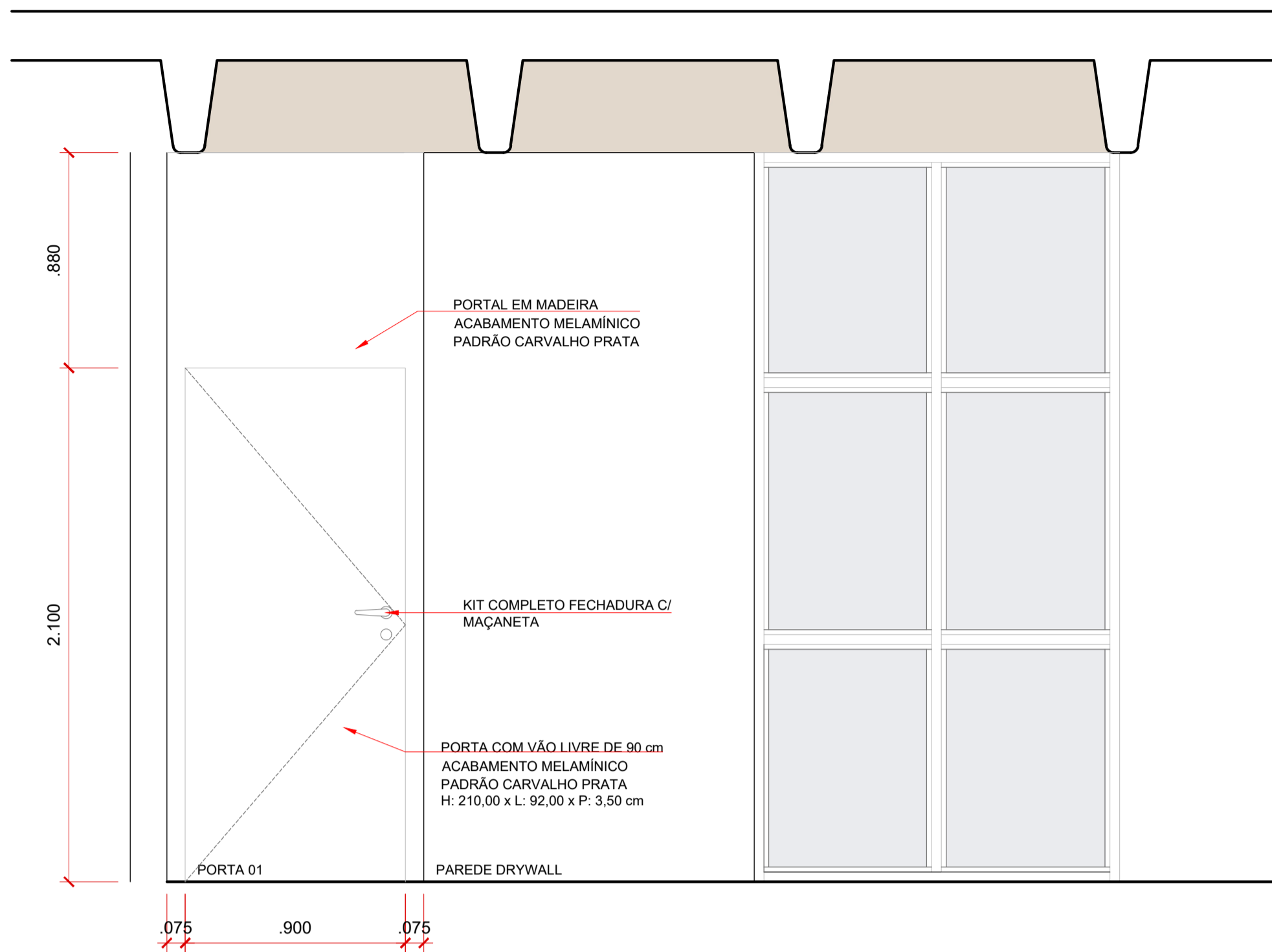
3 - A FACE INFERIOR DO REQUADRO SERÁ EXECUTADA EM COMPENSADO FLEXÍVEL DE 5 mm DE ESPESURA - DE FORMA QUE POSSA ACOMPANHAR O RAIO DE 50 cm.

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO: TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA
ASSISTENTE: MARCENARIA - REQUADRO DA VIGA
CORTES: _____
ENDEREÇO: Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

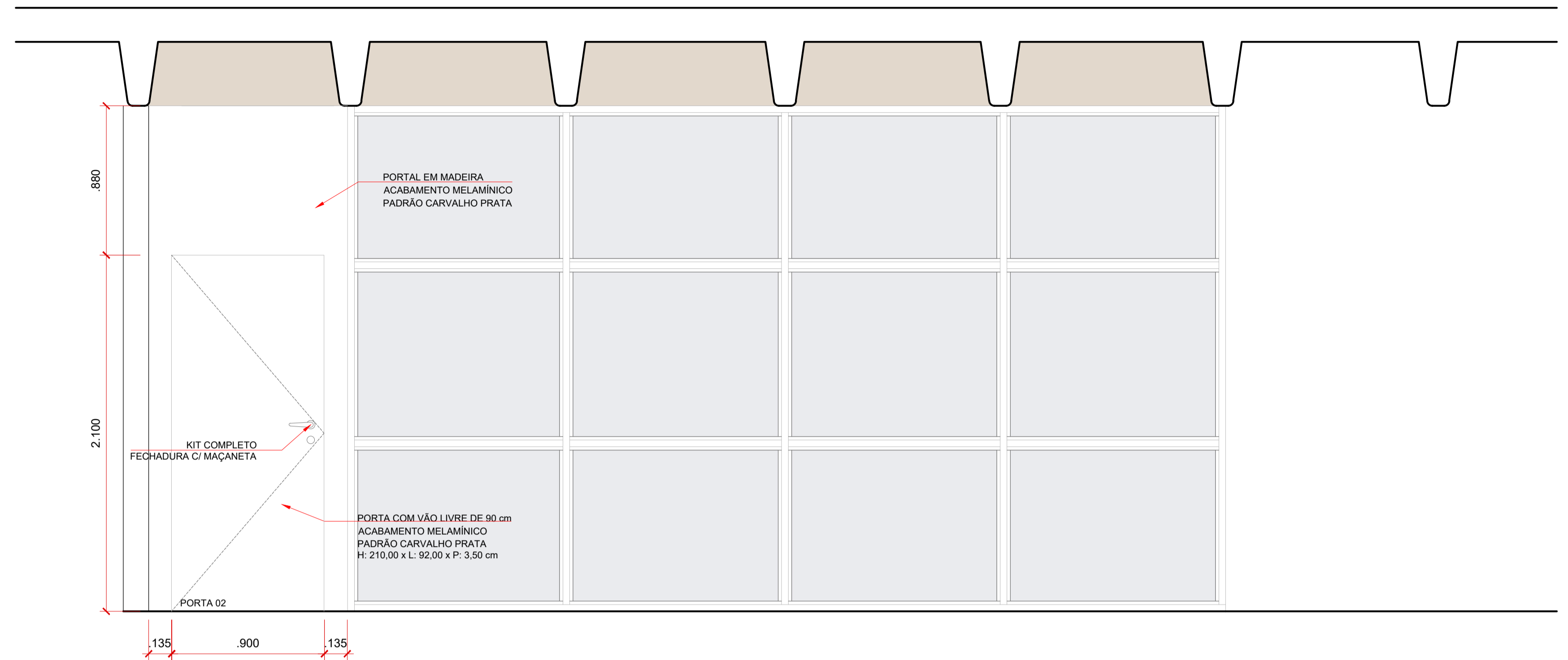
AMBIENTE: SUBPREFEITURA SÃO MIGUEL
ARQUITETOS (RUBR): GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS E ESPAÇOS DE TRABALHO

FOLHA: 02/06
DATA: MAR.2024



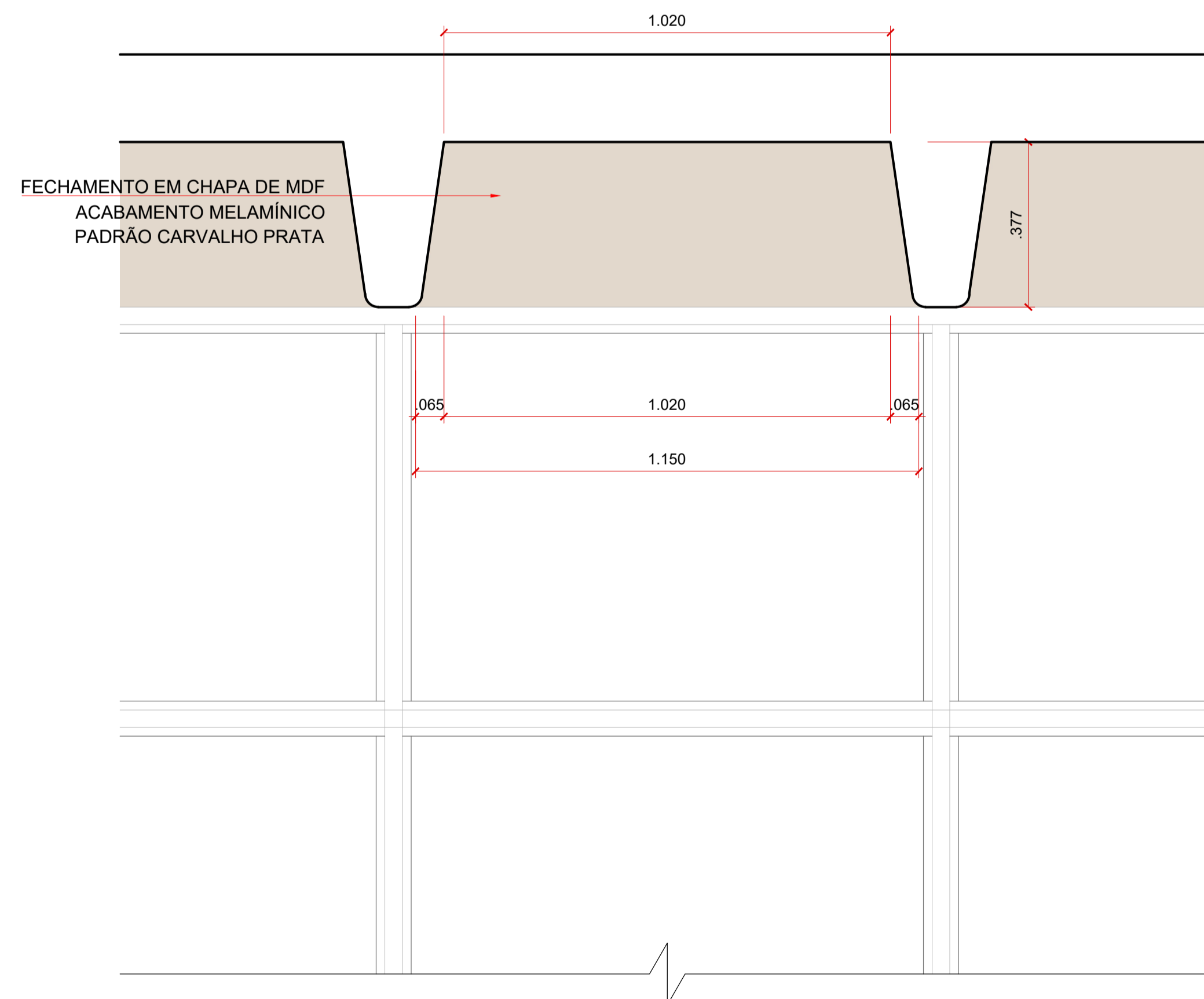
VISTA - PORTA DA SALA DE REUNIÃO
ESCALA 1:20

* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS
IN LOCO PELO EXECUTOR



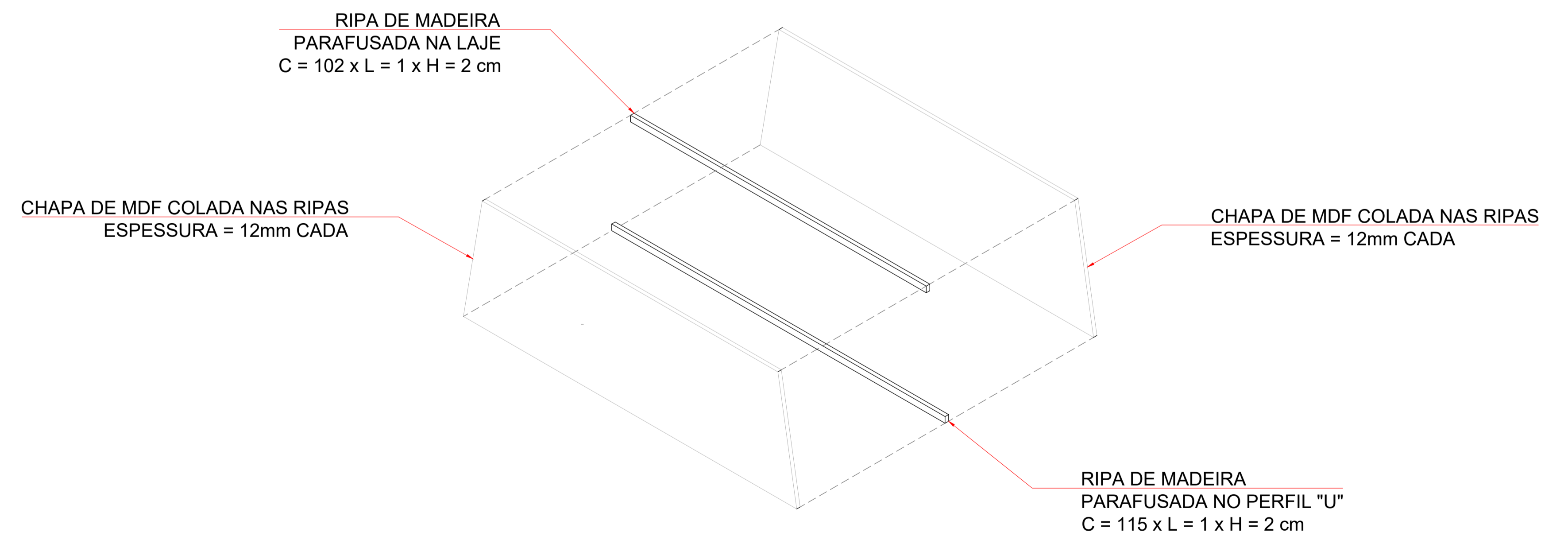
VISTA - PORTA DO SAMPACAST
ESCALA 1:20

* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS
IN LOCO PELO EXECUTOR



VISTA - FECHAMENTO ENTRE VIGAS
ESCALA 1:20

* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS
IN LOCO PELO EXECUTOR



ISOMÉTRICA - FECHAMENTO ENTRE VIGAS
ESCALA 1:20

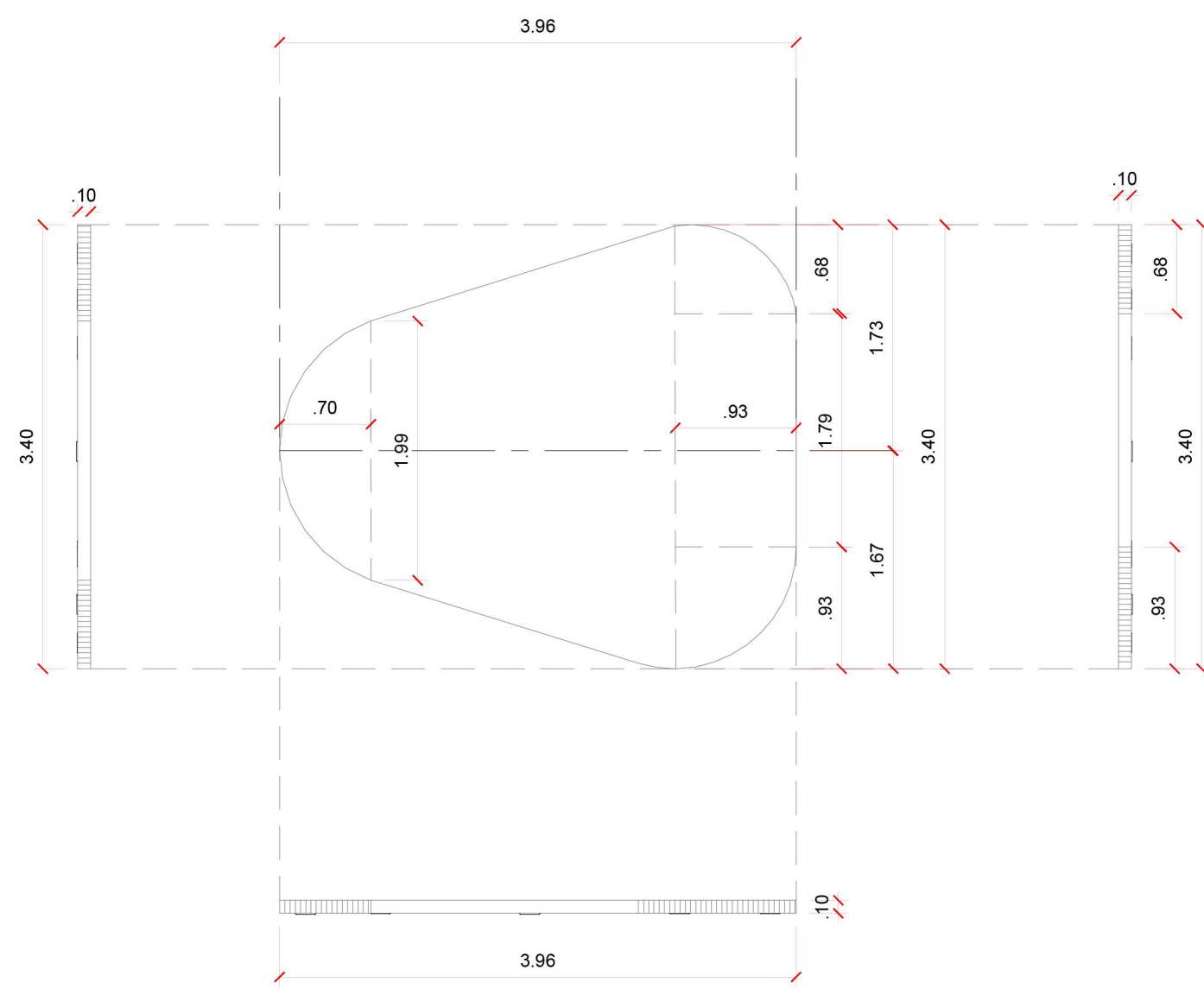
* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS
IN LOCO PELO EXECUTOR

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

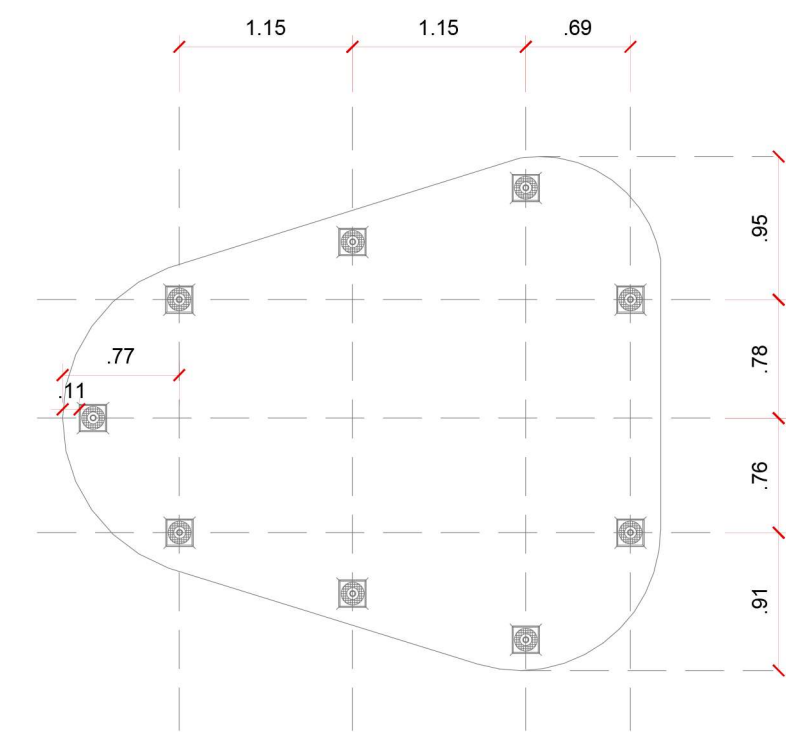
PROJETO: TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA
ASSISTENTE: MARCENARIA - REQUADRO DA VIGA
ENDERECO: Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

AMBIENTE: SUBPREFEITURA SÃO MIGUEL
ARQUITETOS (RUBR): GPET - GERENCIA DE PROJETOS E ESPAÇOS DE TRABALHO

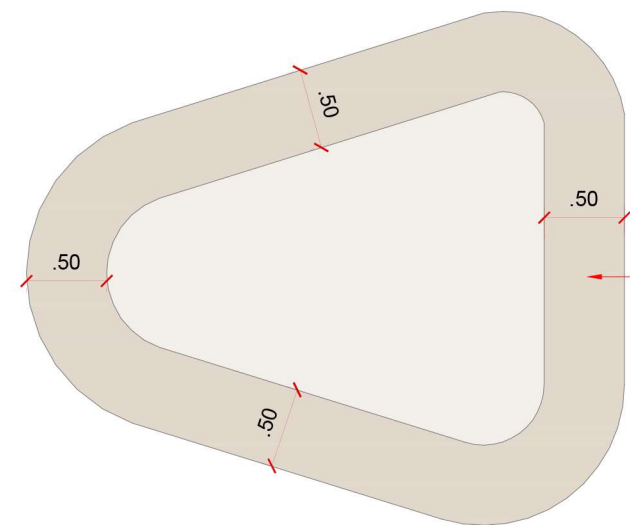
FOLHA: 03/06
DATA: MAR/2024



PLANTA BAIXA E ELEVAÇÕES - FORRO DE MARCENARIA 01
ESCALA 1:50

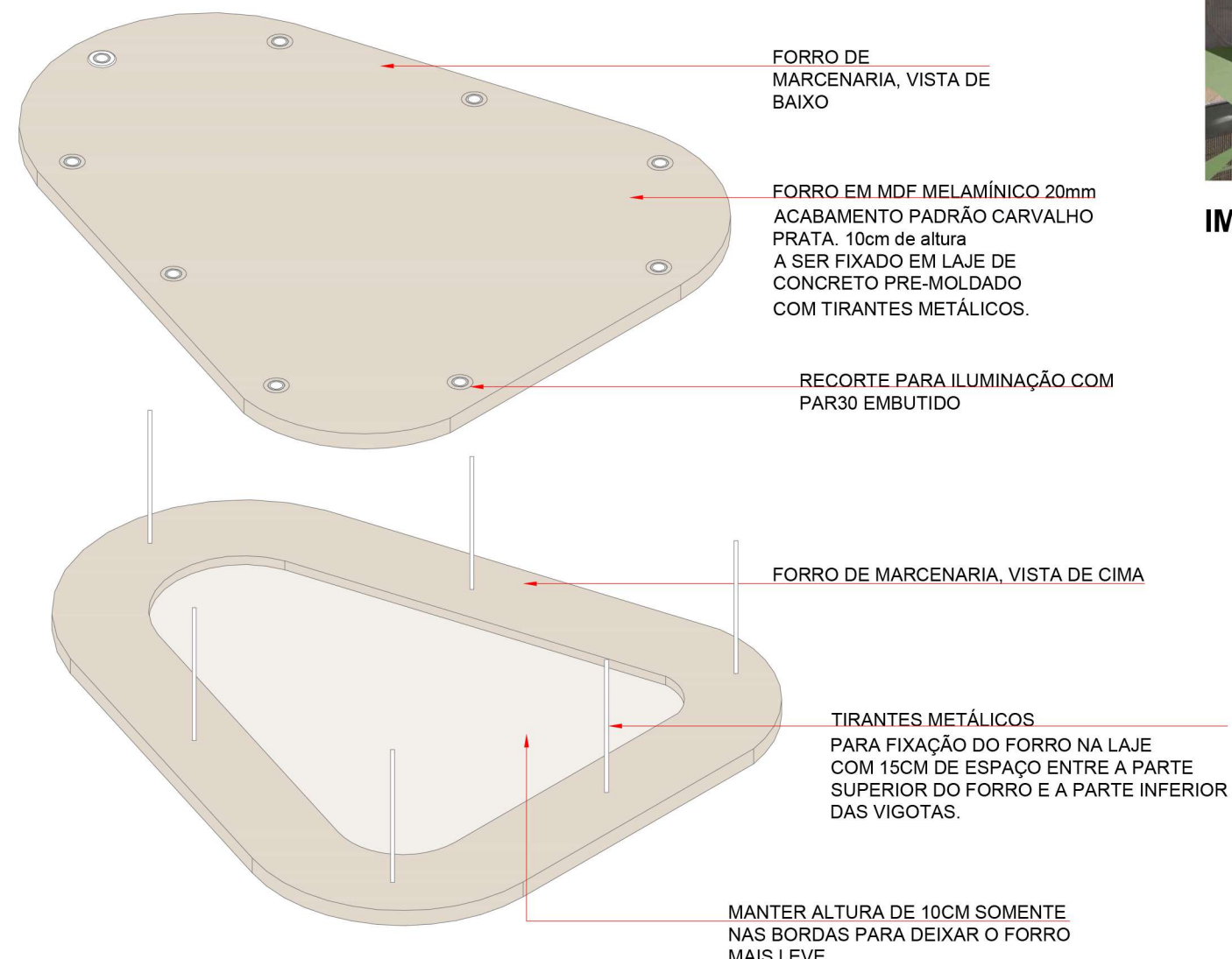


PLANTA BAIXA - FORRO DE MARCENARIA COM EMBUTIDO PAR 30
ESCALA 1:50



BORDA DE 50cm DE LARGURA
COM 10cm DE ALTURA
PARA COBRIR A ILUMINAÇÃO.

PLANTA BAIXA E ELEVAÇÕES - FORRO DE MARCENARIA VISTA DE CIMA
ESCALA 1:50



FORRO DE MARCENARIA, VISTA DE BAIXO

FORRO EM MDF MELAMÍNICO 20mm
ACABAMENTO PADRÃO CARVALHO
PRATA. 10cm de altura
A SER FIXADO EM LAJE DE
CONCRETO PRE-MOLDADO
COM TIRANTES METÁLICOS.

RECORTE PARA ILUMINAÇÃO COM
PAR30 EMBUTIDO

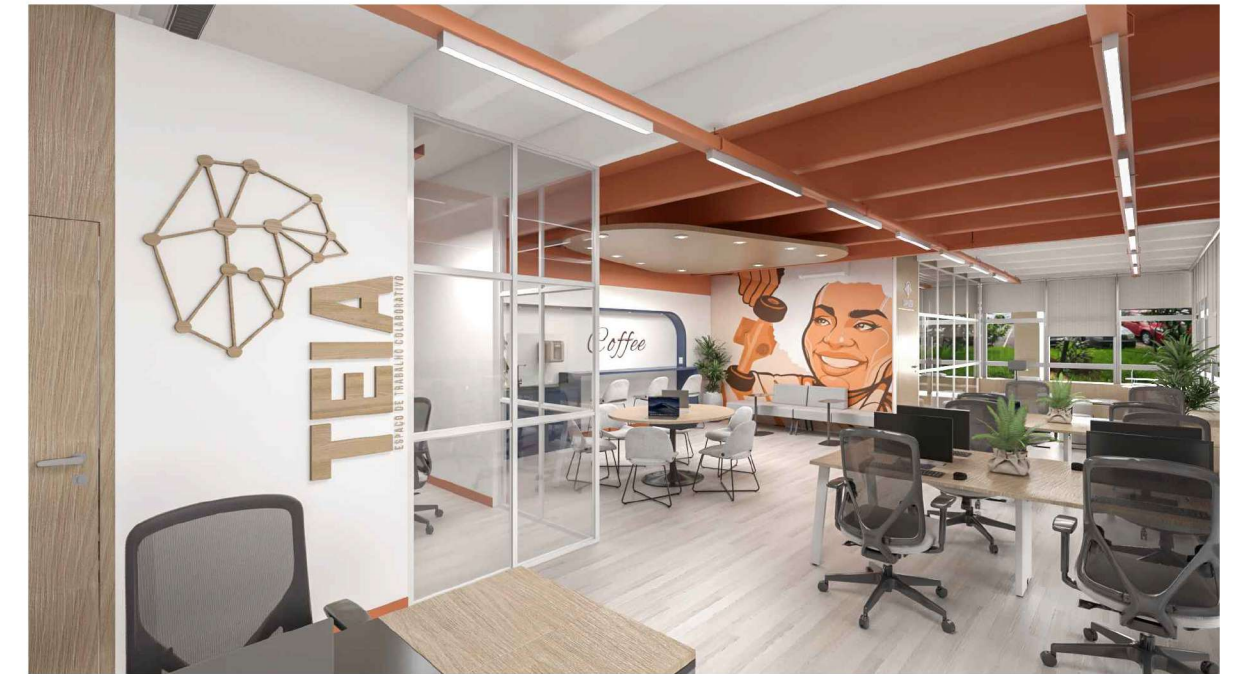
FORRO DE MARCENARIA, VISTA DE CIMA

TIRANTES METÁLICOS
PARA FIXAÇÃO DO FORRO NA LAJE
COM 15CM DE ESPAÇO ENTRE A PARTE
SUPERIOR DO FORRO E A PARTE INFERIOR
DAS VIGOTAS.

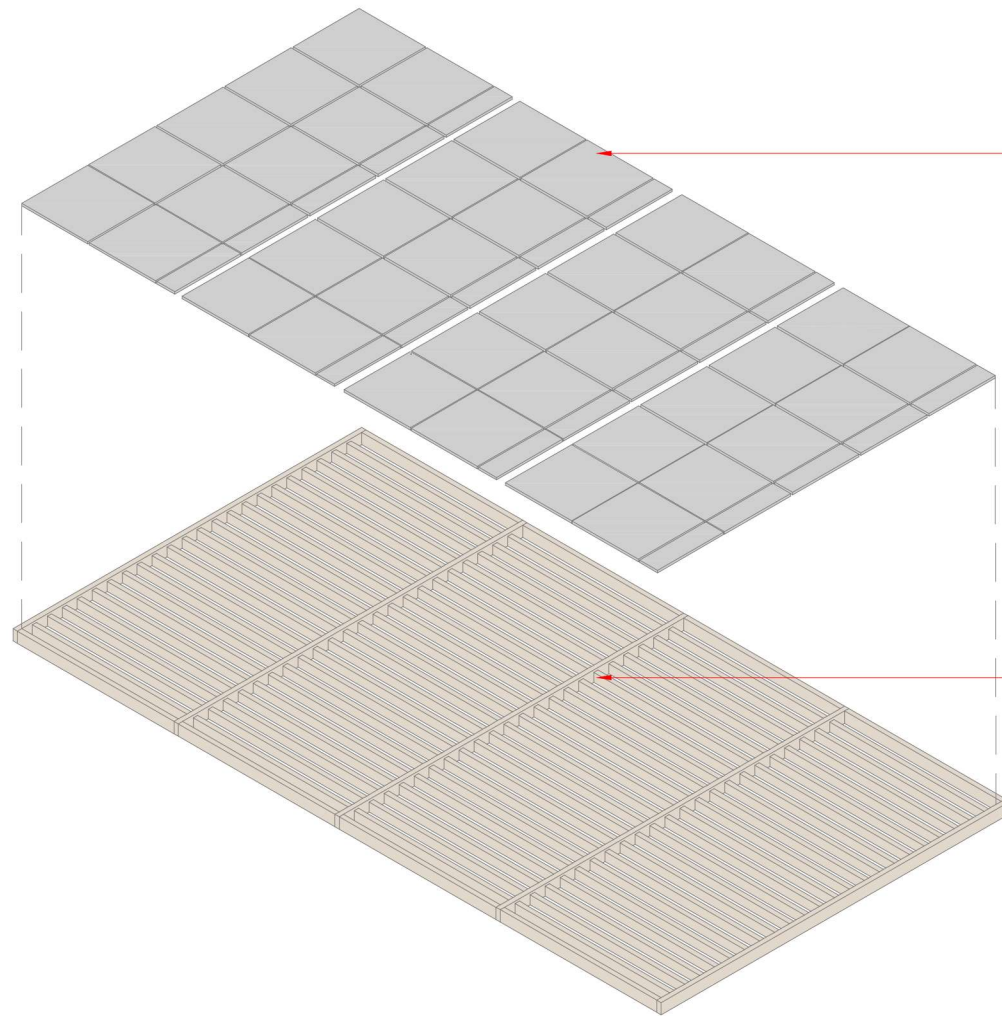
MANTER ALTURA DE 10CM SOMENTE
NAS BORDAS PARA DEIXAR O FORRO
MAIS LEVE.

ISOMETRICA - FORRO DE MARCENARIA
SEM ESCALA

- * TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR. VARIAÇÕES DE MEDIDAS DEVEM SER INFORMADAS AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ANTES DA EXECUÇÃO.
- * QUALQUER DÚVIDA REFERENTE A EXECUÇÃO DO PROJETO DEVE SER SANADA PELO ARQUITETO RESPONSÁVEL ANTES DA EXECUÇÃO.

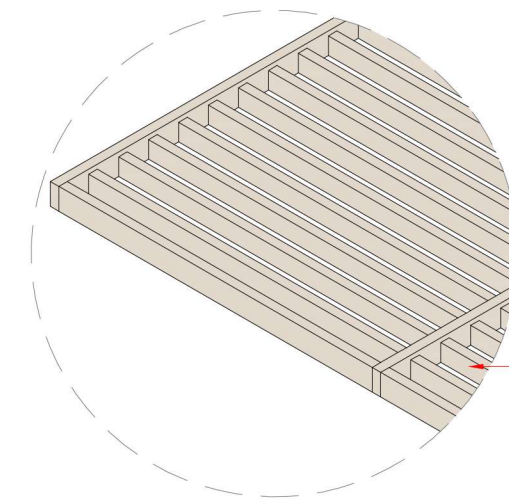


IMAGENS TRIDIMENSIONAIS DO PROJETO.

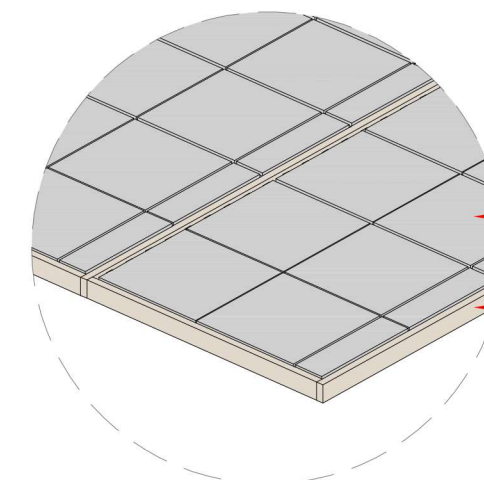


ESPUMA ACÚSTICA
 FABRICADA COM LÃ PROVENIENTE DE RECICLAGEM DE GARRAFAS PET SEM A ADIÇÃO DE RESINAS OU QUALQUER TIPO DE AGLOMERANTE.
 DIMENSÕES DAS PLACAS: 618mm x 618mm, 20mm DE ESPESSURA, SUPERFÍCIE LISA COM BORDA RETA, SEM CHANFROS. ANTICHAMAS E ATÓXICO.

FORRO DE MARCENARIA EM MDF MELAMÍNICO
 40mm, ACABAMENTO EM CARVALHO PRATA, COM FITA DE BORDA NO MESMO ACABAMENTO, FIXADO EM LAJE DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO ATRAVÉS DE TIRANTES DE AÇO.

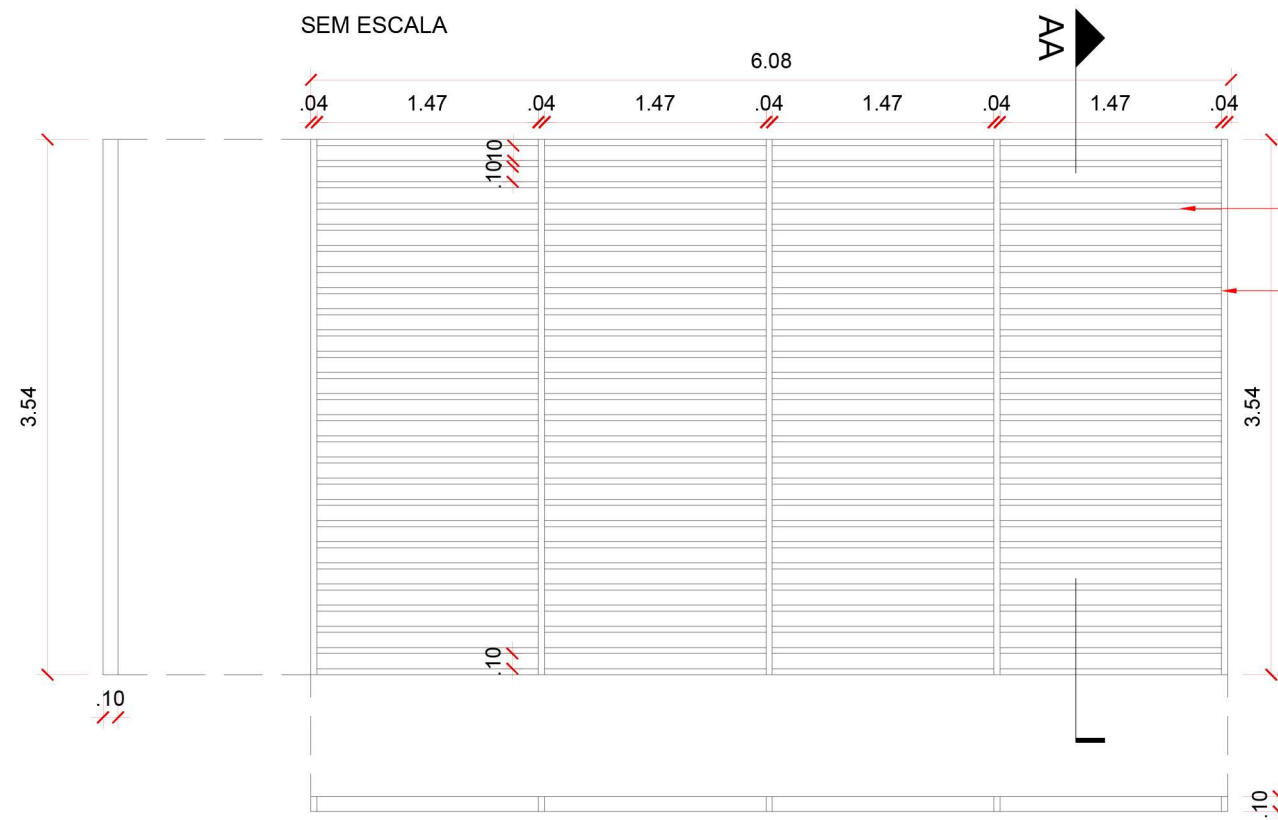


ESTRUTURA FORRO DE MARCENARIA.



ESPUMA ACÚSTICA
ESTRUTURA FORRO DE MARCENARIA.

ISOMETRICA - FORRO DE MARCENARIA SAMPA CAST
 SEM ESCALA



MEIO COM ALTURA DE 8cm
BORDAS COM ALTURA DE 10cm

DETALHE FORRO DE MARCENARIA COM ESPUMA ACÚSTICA
 ESCALA 1:50



- * TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR. VARIAÇÕES DE MEDIDAS DEVEM SER INFORMADAS AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ANTES DA EXECUÇÃO.
- * QUALQUER DÚVIDA REFERENTE A EXECUÇÃO DO PROJETO DEVE SER SANADA PELO ARQUITETO RESPONSÁVEL ANTES DA EXECUÇÃO.

PLANTA BAIXA E ELEVAÇÕES - FORRO DE MARCENARIA SAMPA CAST
 ESCALA 1:50

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO
TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA
 ASSUNTO
MARCENARIA
 FORRO ACÚSTICO SAMPA CAST
 ENDEREÇO
 Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

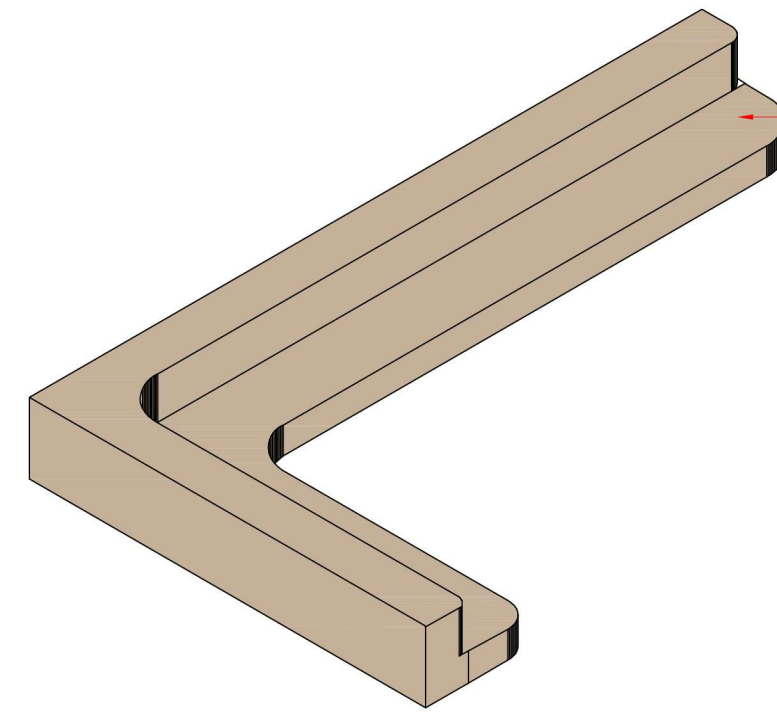
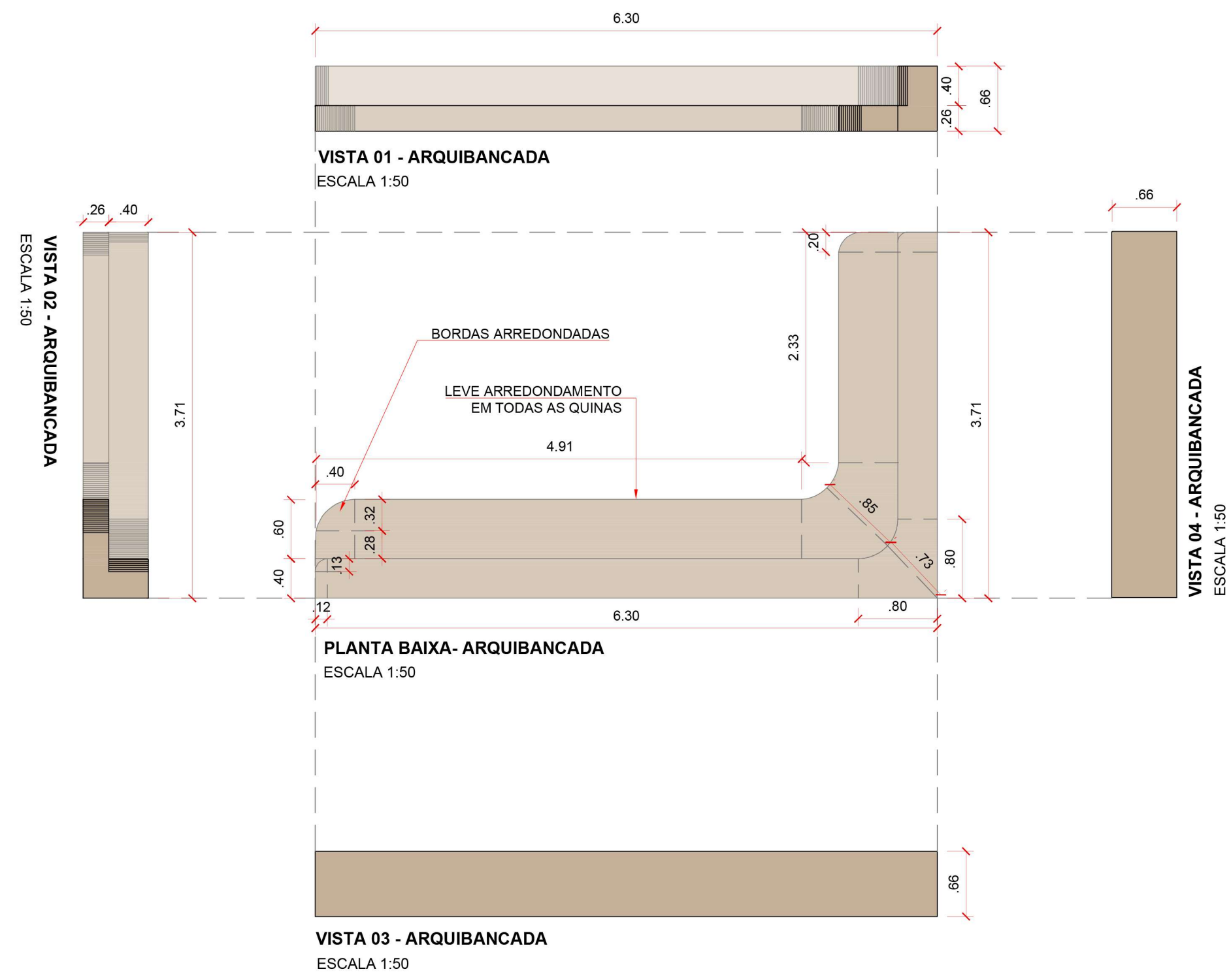
AMBIENTE
SUBPREFEITURA DE SÃO MIGUEL
 ARQUITETOS (AS)
 GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS E ESPAÇOS DE TRABALHO

ADE SAMPA
 AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

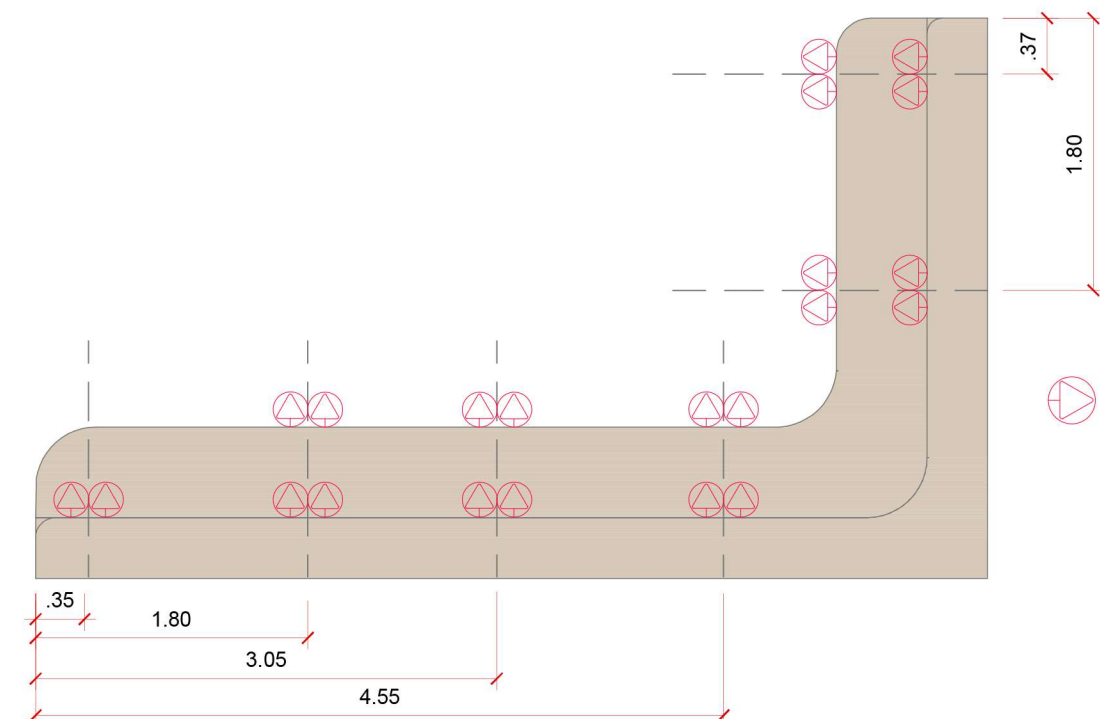
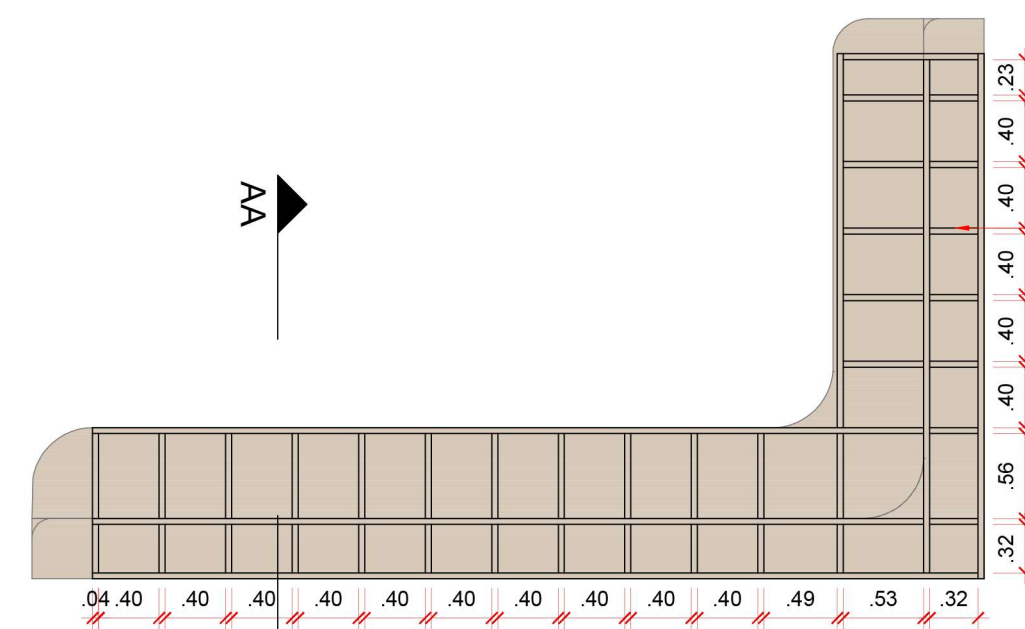
FOLHA

05/07

DATA
 MAR.2024



ARQUIBANCADA DE MDF MELAMÍNICO
PADRÃO: CARVALHO PRATA, COM FITA DE BORDA DO MESMO PADRÃO.
BORDAS ARREDONDADAS E QUINAS LEVEMENTE ARREDONDADAS.



PLANTA ESTRUTURA - ARQUIBANCADA
ESCALA 1:50

PLANTA ELÉTRICA - ARQUIBANCADA
ESCALA 1:50

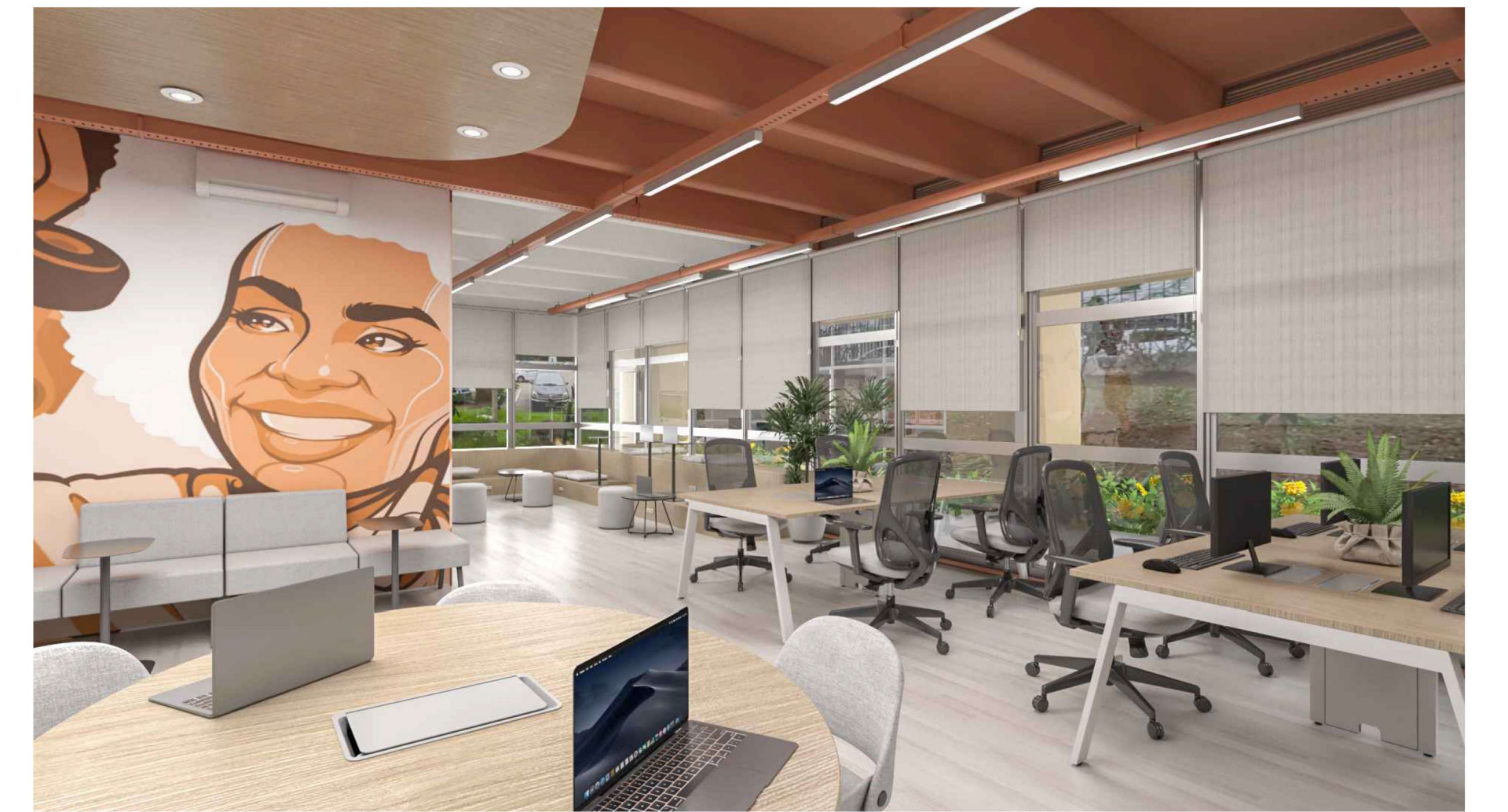
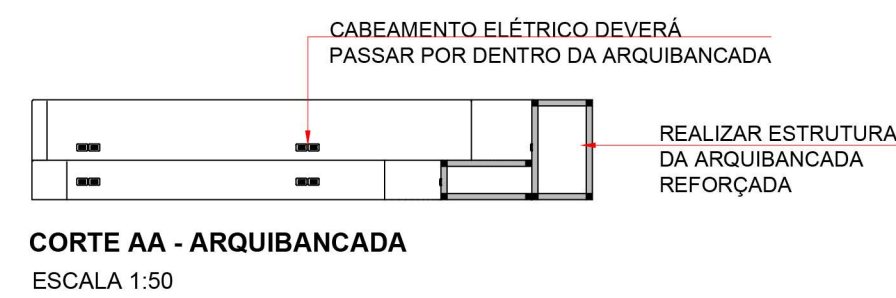
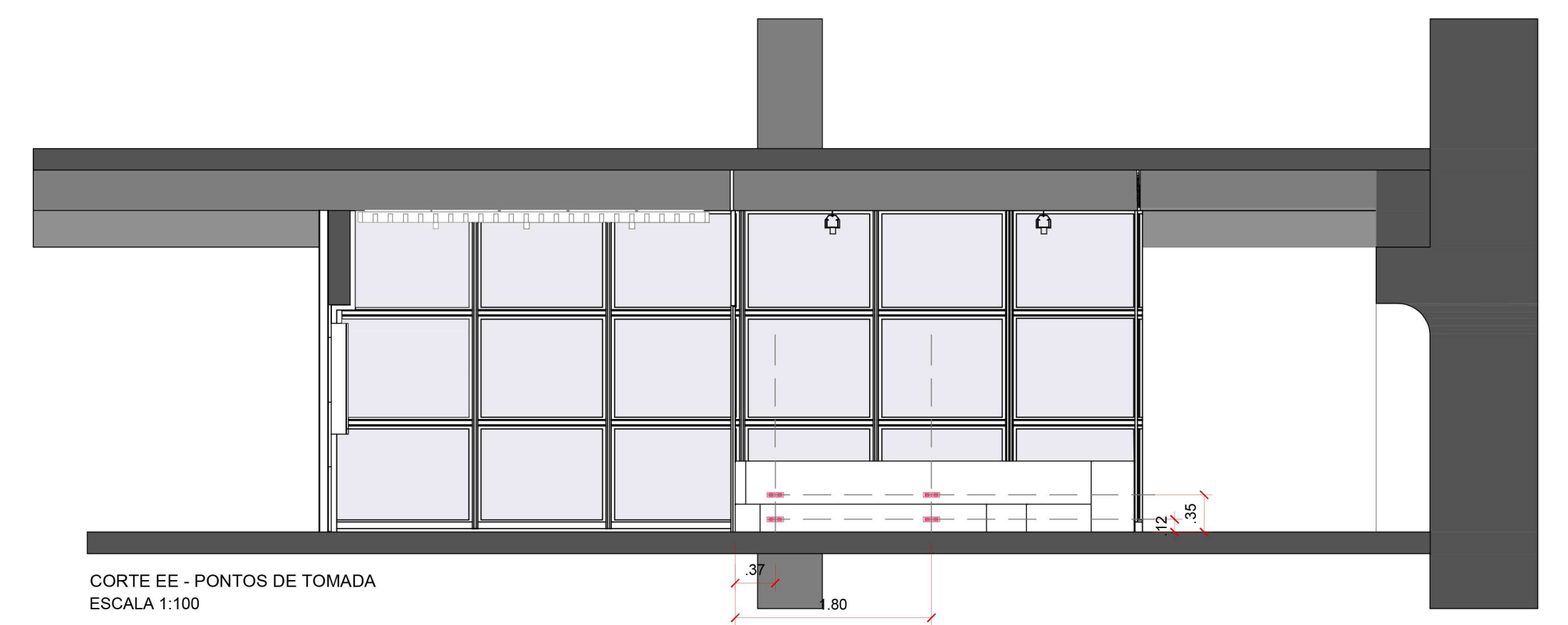
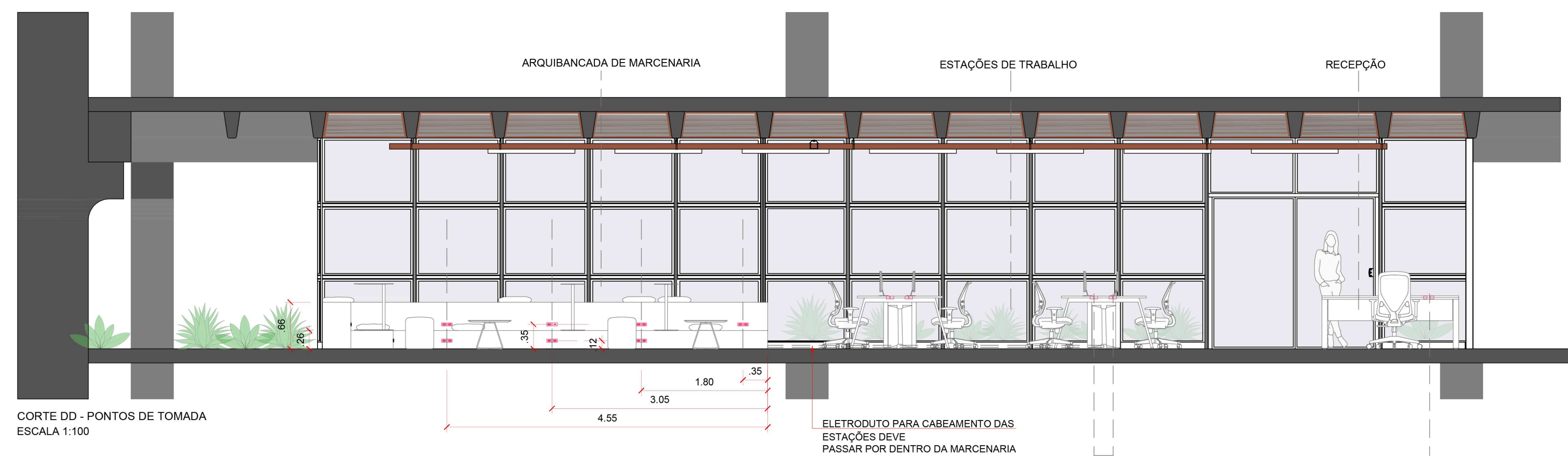


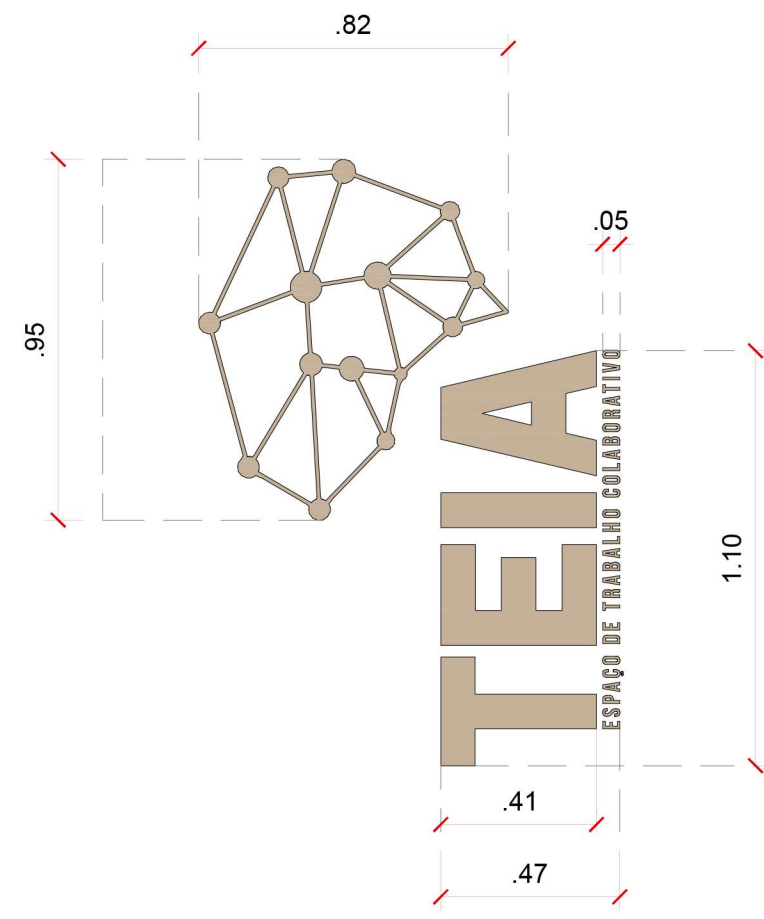
IMAGEM TRIDIMENSIONAL - ARQUIBANCADA



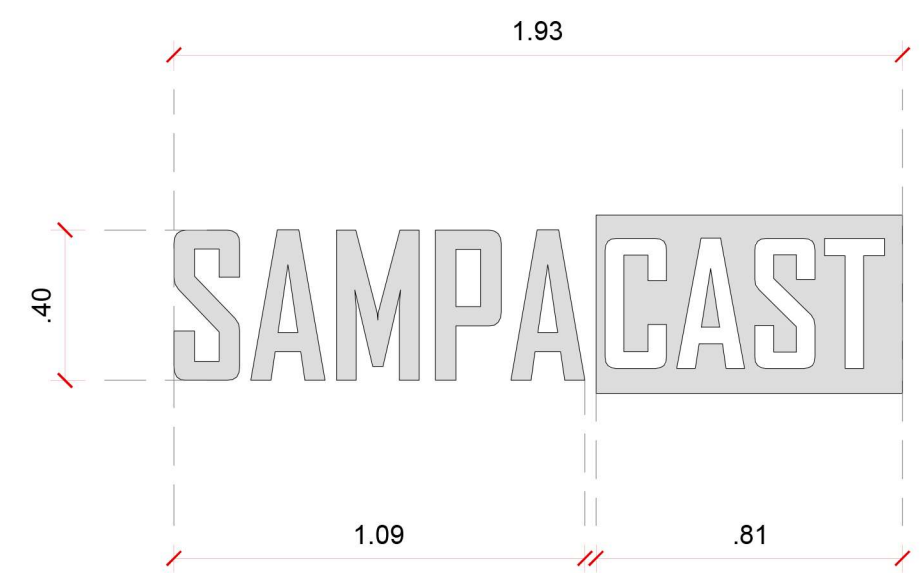
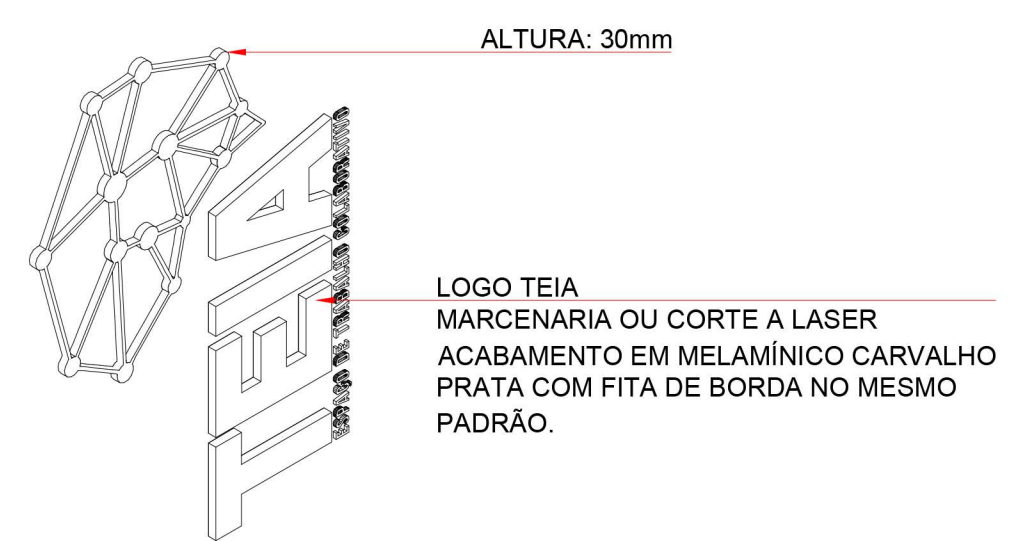
AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO: TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA
ARQUITETO: MARCENARIA ARQUIBANCADA
ENDEREÇO: Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

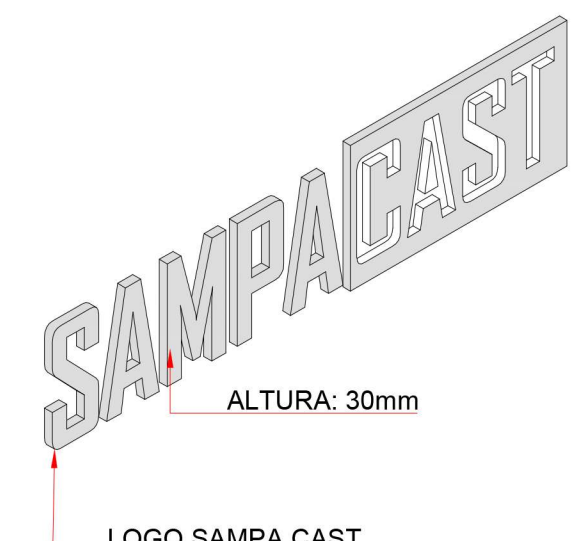
AMBIENTE: SUBPREFEITURA SÃO MIGUEL
ARQUITETOS (AS): GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS E ESPAÇOS DE TRABALHO



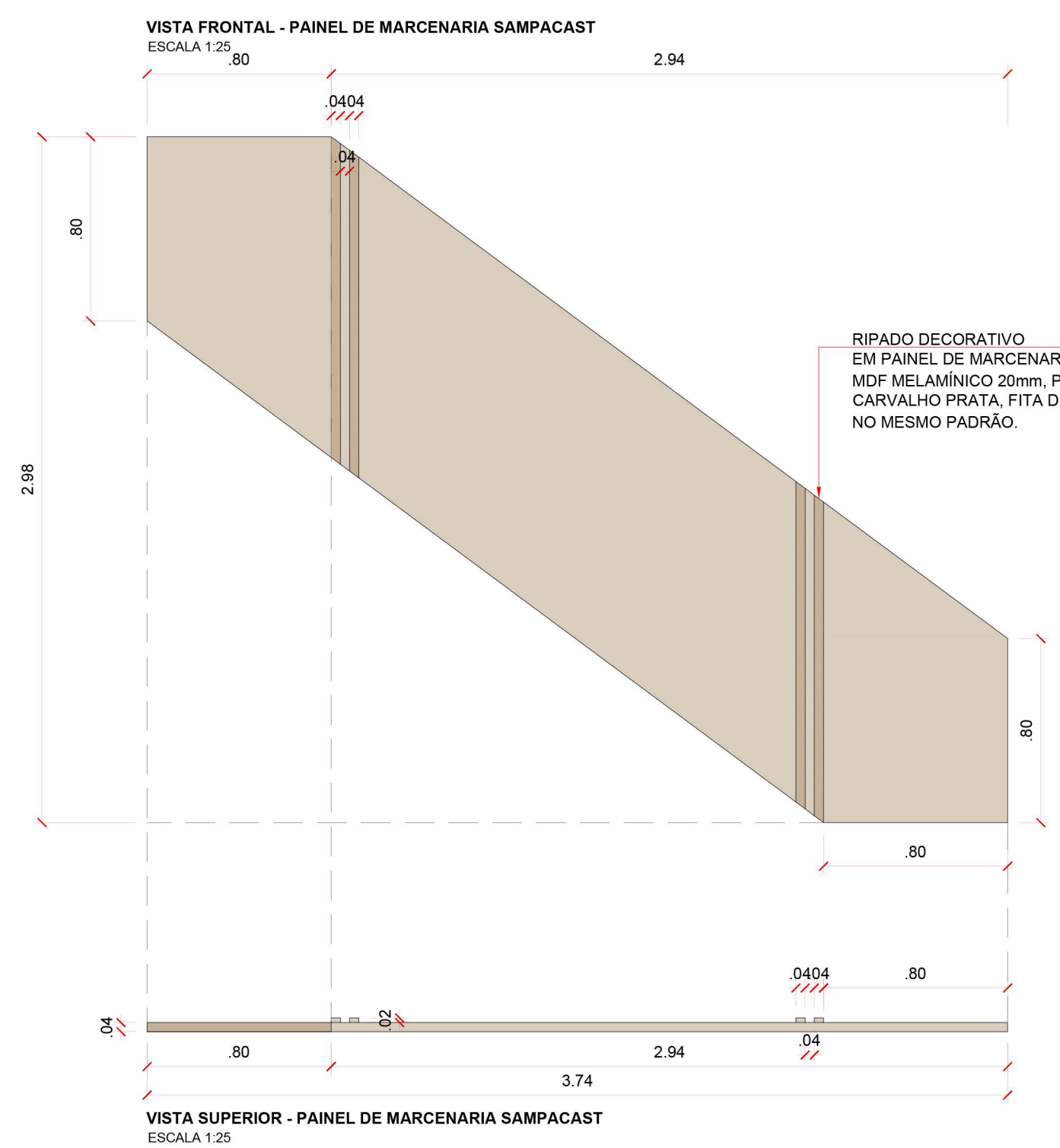
LOGO TEIA - MARCENARIA | CORTE A LASER
ESCALA 1:20



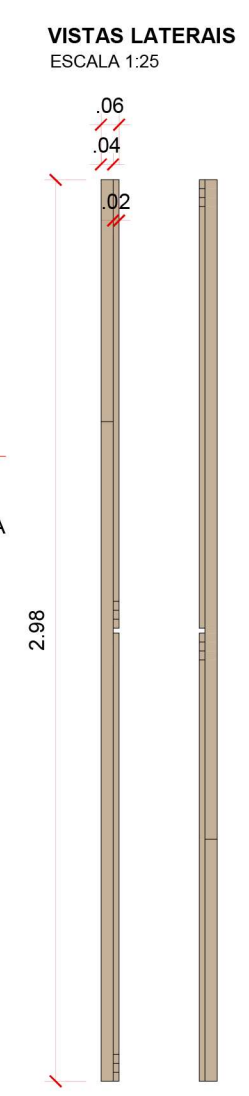
LOGO SAMPACAST - MARCENARIA | CORTE A LASER
ESCALA 1:20



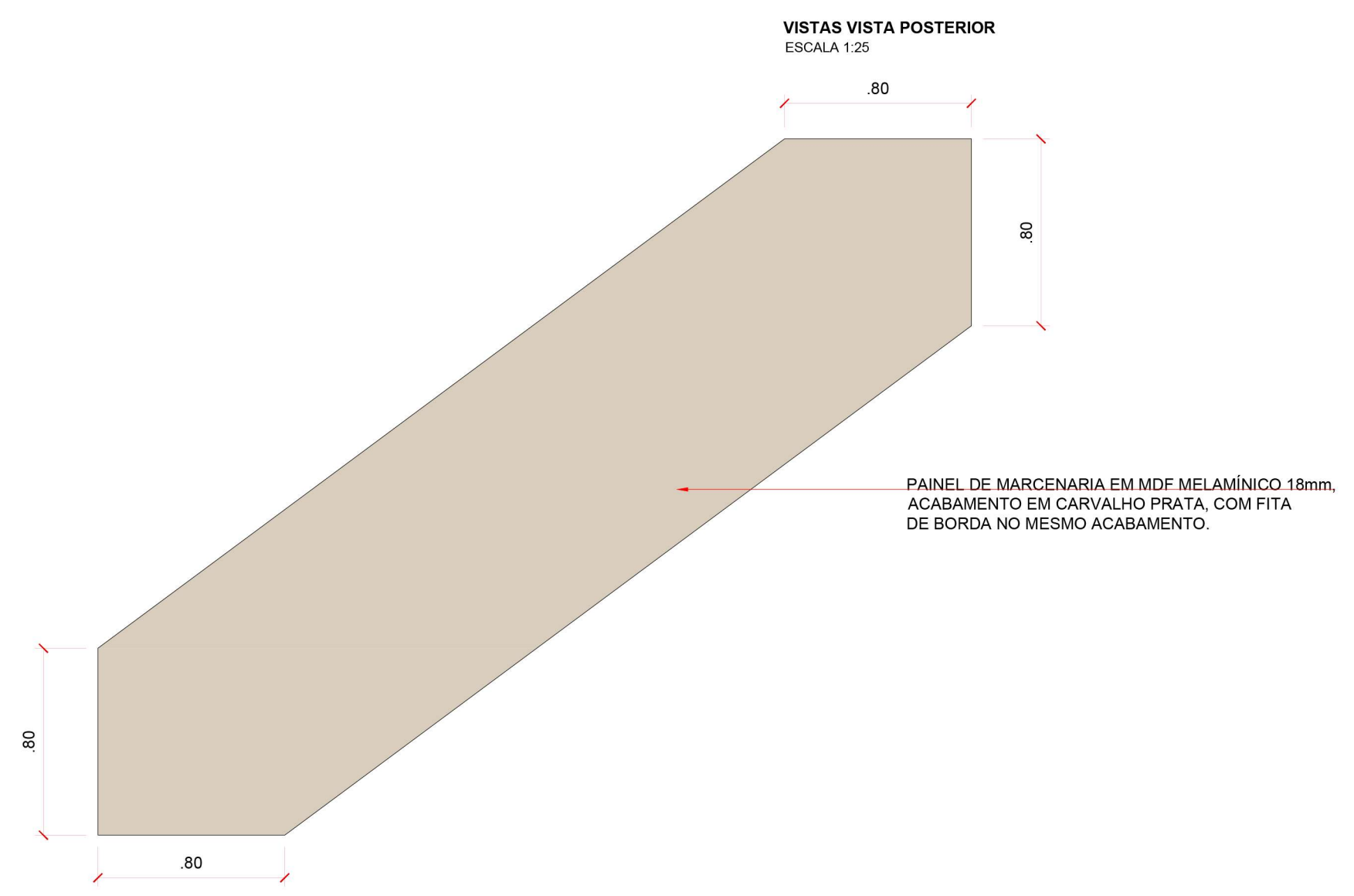
LOGO SAMPACAST - MARCENARIA | CORTE A LASER
ESCALA 1:20



VISTA SUPERIOR - PAINEL DE MARCENARIA SAMPACAST
ESCALA 1:25



VISTAS LATERAIS
ESCALA 1:25

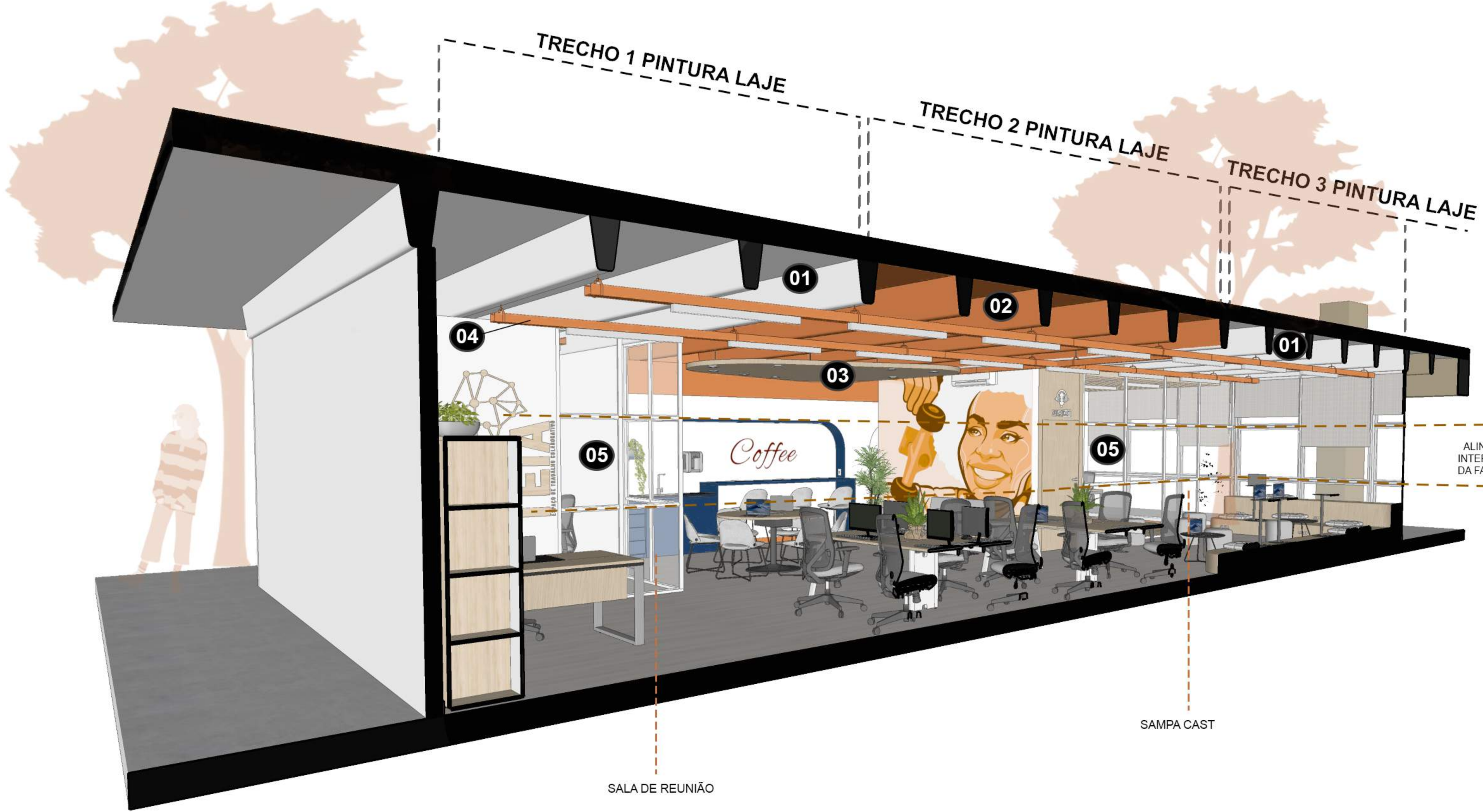


VISTA POSTERIOR
ESCALA 1:25

* TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO PELO EXECUTOR. VARIÁÇÕES DE MEDIDAS DEVEM SER INFORMADAS AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ANTES DA EXECUÇÃO.
* QUALQUER DÚVIDA REFERENTE A EXECUÇÃO DO PROJETO DEVE SER SANADA PELO ARQUITETO RESPONSÁVEL ANTES DA EXECUÇÃO.

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA	AMBIENTE SUBPREFEITURA SÃO MIGUEL	FOLHA
ASSUNTO MARCENARIA	ARQUITETOS (AS) GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS E ESPAÇOS DE TRABALHO	07/07
LOGOS E PAINEL DE TV SAMPACAST	ENDEREÇO Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150	DATA MAR.2024



- 01 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA
COR BANCO / RGB: 255/255/255
- 02 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA
COR TIJOLO / RGB: 193, 108, 69
- 03 INSTALAÇÃO DE FORRO DE
MARCENARIA
- 04 ELETROCALHAS PINTADAS COM A
COR TIJOLO / RGB: 193, 108, 69
- 05 NOVAS DIVISÓRIAS INTERNAS

ALINHAMENTO DE NOVAS DIVISÓRIAS DE VIDRO
INTERNAS COM OS MONTANTES DAS DIVISÓRIAS DE VIDRO
DA FACHADA.

Perspectiva de elementos - TEIA São Miguel
Sem escala



Perspectiva de elementos - TEIA São Miguel
Sem escala



- 01 PORTA DE MARCENARIA COMPLETA,
INCLUINDO BANDEIRA. EM MDF
MELAMÍNICO PADRÃO CARVALHO PRATA.
- 02 FECHAMENTOS DE MARCENARIA EM MDF
MELAMÍNICO PADRÃO CARVALHO PRATA.
- 03 DIVISÓRIA DE VIDRO TEMPERADO 10mm,
COM MONTANTES BRANCOS.
- 04 MARCENARIA DA COPA, MDF MELAMÍNICO
PADRÃO AZUL VEL.
- 05 RODAPÉ DE POLIESTIRENO COM ALTURA DE
10cm, RECEBER PINTURA NA COR TIJOLO
RGB 193/108/69

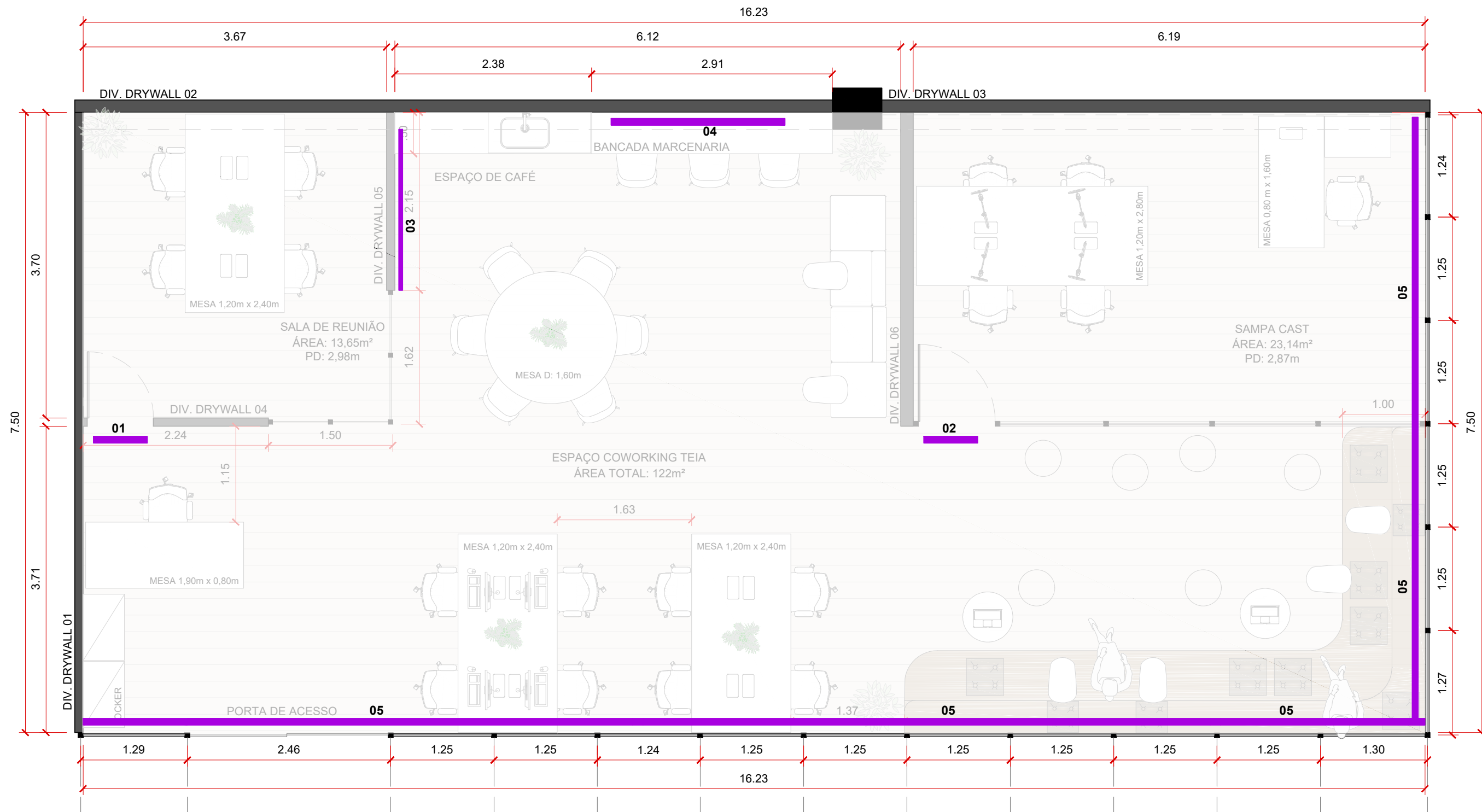


- 01 PERSIANAS BLACKOUT INSTALADAS
NA FACHADA E NO SAMPACAST
- 02 DIVISÓRIAS EXISTENTES - FACHADA
- 03 ARQUIBANCADA DE MARCENARIA, MELAMÍNICO
PADRÃO CARVALHO PRATA
- 04 ELETROCALHA DE ILUMINAÇÃO
- 05 PINTURA DAS VENEZIANAS EXISTENTES
NA FACHADA, COR TIJOLO RGB 193/108/69



Perspectiva de elementos - TEIA São Miguel
Sem escala





PLANTA BAIXA TEIA COWORKING SÃO MIGUEL PAULISTA - COMUNICAÇÃO VISUAL
 ESCALA 1:50

- 01** PLACA DE ACRÍLICO SALA DE REUNIÃO C:0,40m x H: 0,10m
- 02** PLACA DE ACRÍLICO SAMPA CAST C:0,50m x H: 0,50m
- 03** ADESIVO MANIFESTO TEIA / COR PRETO SEM FUNDO L:1,15m x H: 2,05m
- 04** ADESIVO ÁREA DO CAFÉ - A DESENVOLVER | C: 1,40m x H: 0,50m
- 05** ADESIVO FACHADA TEIA - JATEADO COM NEGATIVO.

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO
 TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA

ASSUNTO
 COMUNICAÇÃO VISUAL
 PLANTA BAIXA - LAYOUT

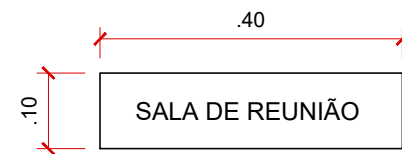
ENDEREÇO
 Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

AMBIENTE
 SUBPREFEITURA DE SÃO MIGUEL

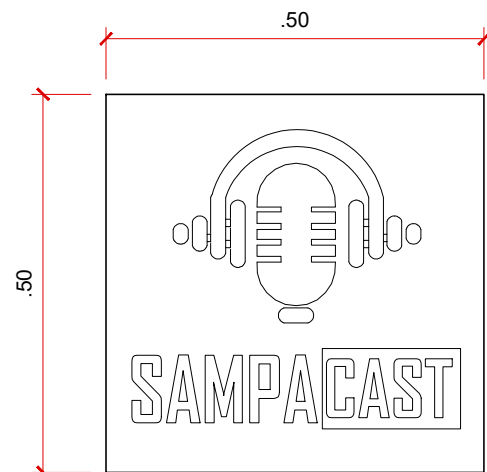
ARQUITETOS (AS)
 GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS
 E ESPAÇOS DE TRABALHO

FOLHA
01 / 03

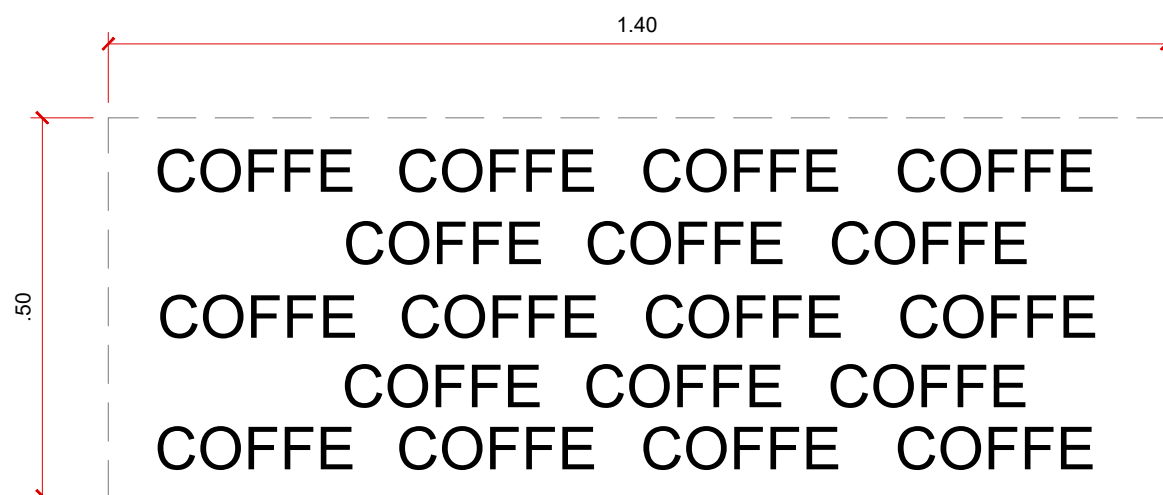
DATA
 ABR.2024



01 PLACA DE ACRÍLICO SALA DE REUNIÃO
C: 0,40m x H: 0,10m
ACRÍLICO INCOLOR COM
GRAVAÇÃO A LASER EM BRANCO

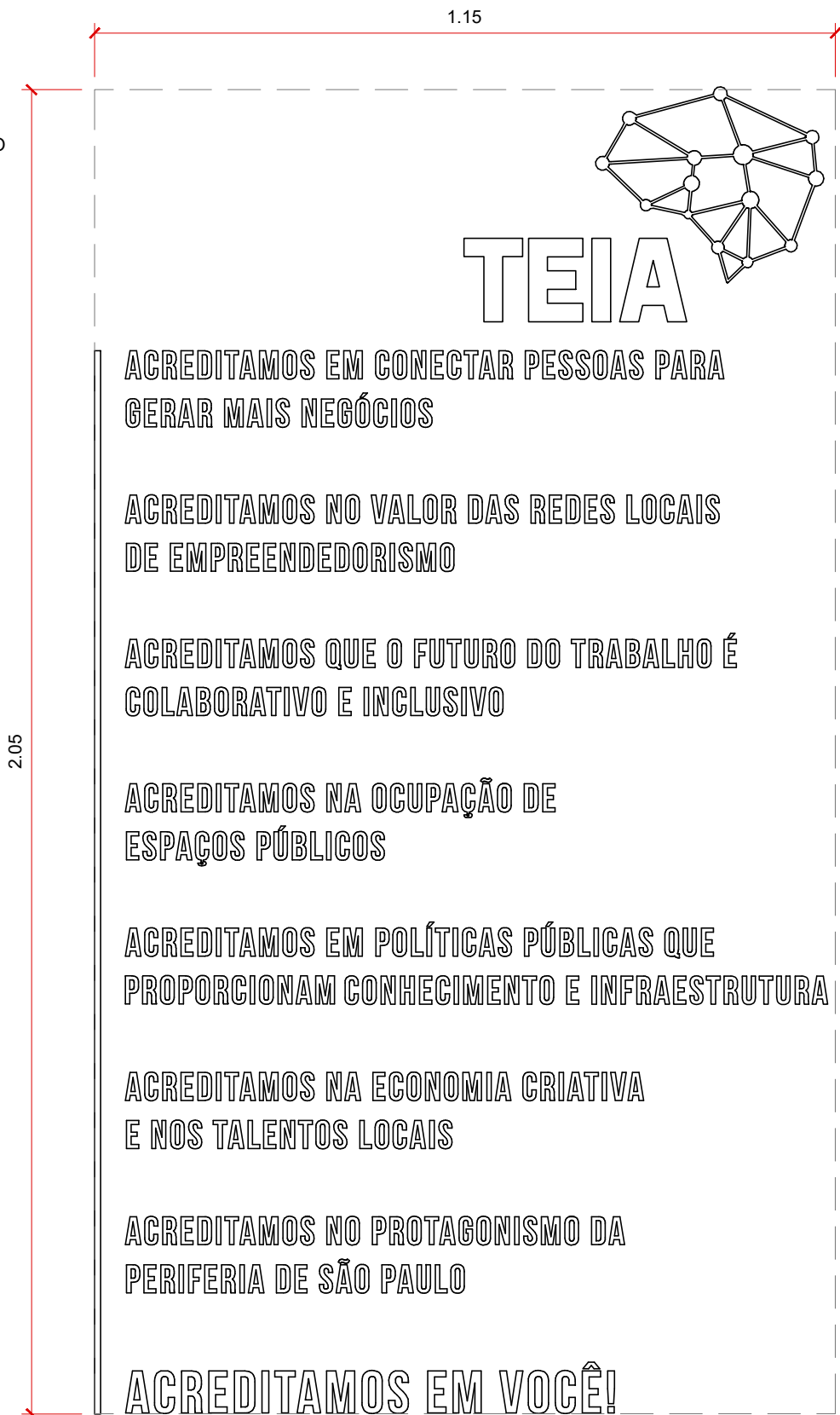


02 PLACA DE ACRÍLICO SALA DE REUNIÃO
C: 0,50m x H: 0,50m
ACRÍLICO INCOLOR COM
GRAVAÇÃO A LASER EM BRANCO



04 ADESIVO ÁREA DE CAFÉ
ARTE A DESENVOLVER.
C: 1,40m x H: 0,50m
ADESIVO COM RECORTE ESPECIAL

03 ADESIVO MANIFESTO TEIA
L: 1,15m x H: 2,05m
ADESIVO PRETO SEM FUNDO
RECORTE ESPECIAL



ACREDITAMOS EM CONECTAR PESSOAS PARA
GERAR MAIS NEGÓCIOS

ACREDITAMOS NO VALOR DAS REDES LOCAIS
DE EMPREENDEDORISMO

ACREDITAMOS QUE O FUTURO DO TRABALHO É
COLABORATIVO E INCLUSIVO

ACREDITAMOS NA OCUPAÇÃO DE
ESPAÇOS PÚBLICOS

ACREDITAMOS EM POLÍTICAS PÚBLICAS QUE
PROPORCIONAM CONHECIMENTO E INFRAESTRUTURA

ACREDITAMOS NA ECONOMIA CRIATIVA
E NOS TALENTOS LOCAIS

ACREDITAMOS NO PROTAGONISMO DA
PERIFERIA DE SÃO PAULO

ACREDITAMOS EM VOCÊ!

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO
TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA

ASSUNTO
COMUNICAÇÃO VISUAL
DESENHOS

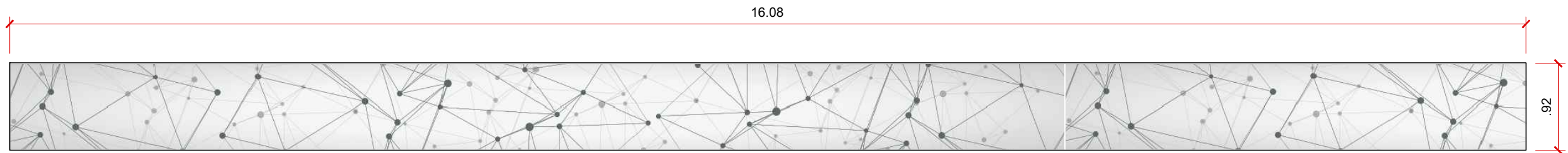
ENDEREÇO
Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

AMBIENTE
SUBPREFEITURA DE SÃO MIGUEL

ARQUITETOS (AS)
GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS
E ESPAÇOS DE TRABALHO

FOLHA
02/03

DATA
ABR.2024



05 ADESIVO FACHADA TEIA
C:1,15m x H: 2,05m
ADESIVO JATEADO COM NEGATIVO



05 ADESIVO FACHADA TEIA
C:1,15m x H: 2,05m
ADESIVO JATEADO COM NEGATIVO

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO
TEIA COWORKING - SÃO MIGUEL PAULISTA

AMBIENTE
SUBPREFEITURA DE SÃO MIGUEL

FOLHA

ASSUNTO
COMUNICAÇÃO VISUAL
DESENHOS

ARQUITETOS (AS)
GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS
E ESPAÇOS DE TRABALHO

03/03

ENDEREÇO
Rua Dona Ana Flora Pinheiro de Sousa, 76 - Vila Jacuí, São Paulo - SP, 08060-150

DATA
ABR.2024