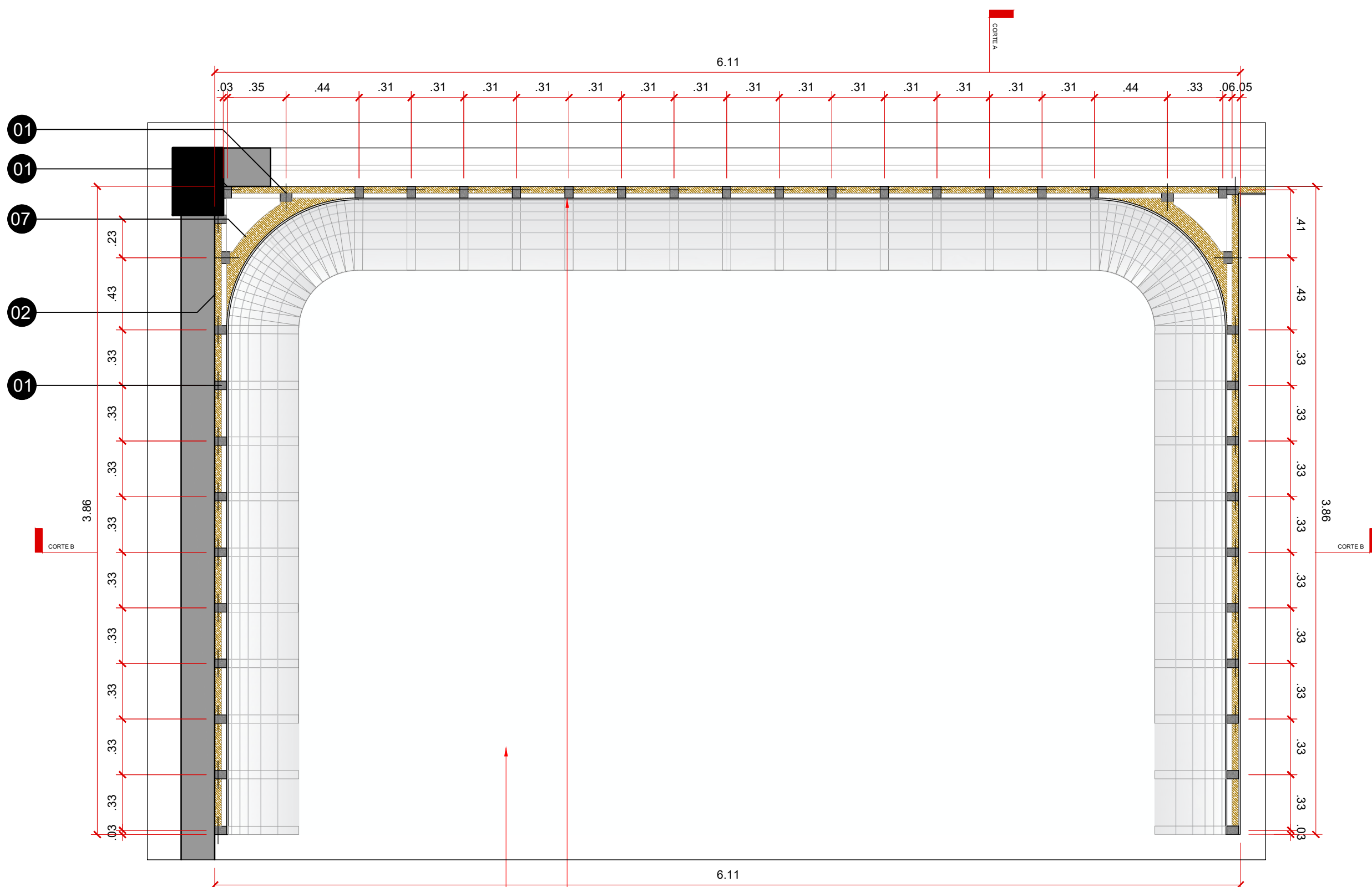


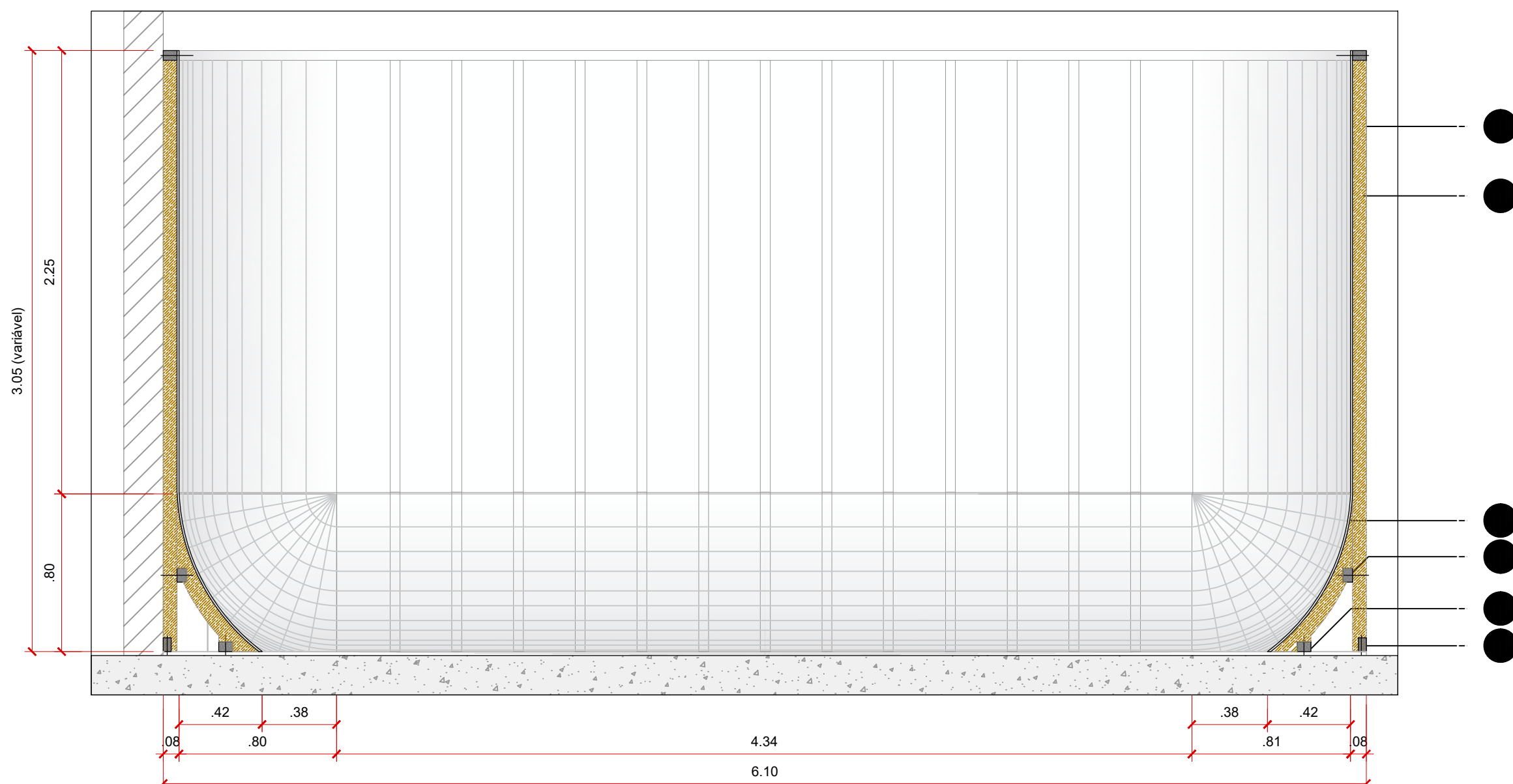
MA 04
COMP. 50 | CYCLORAMA (CHROMA KEY) EM MDF DE ALTA DENSIDADE
COM REVESTIMENTO EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO COM
APLICAÇÃO DE PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA (PARA
ESTACIONAMENTOS) NA COR BRANCO, ACABAMENTO FOSCO E
ANTI-DERRAPANTE



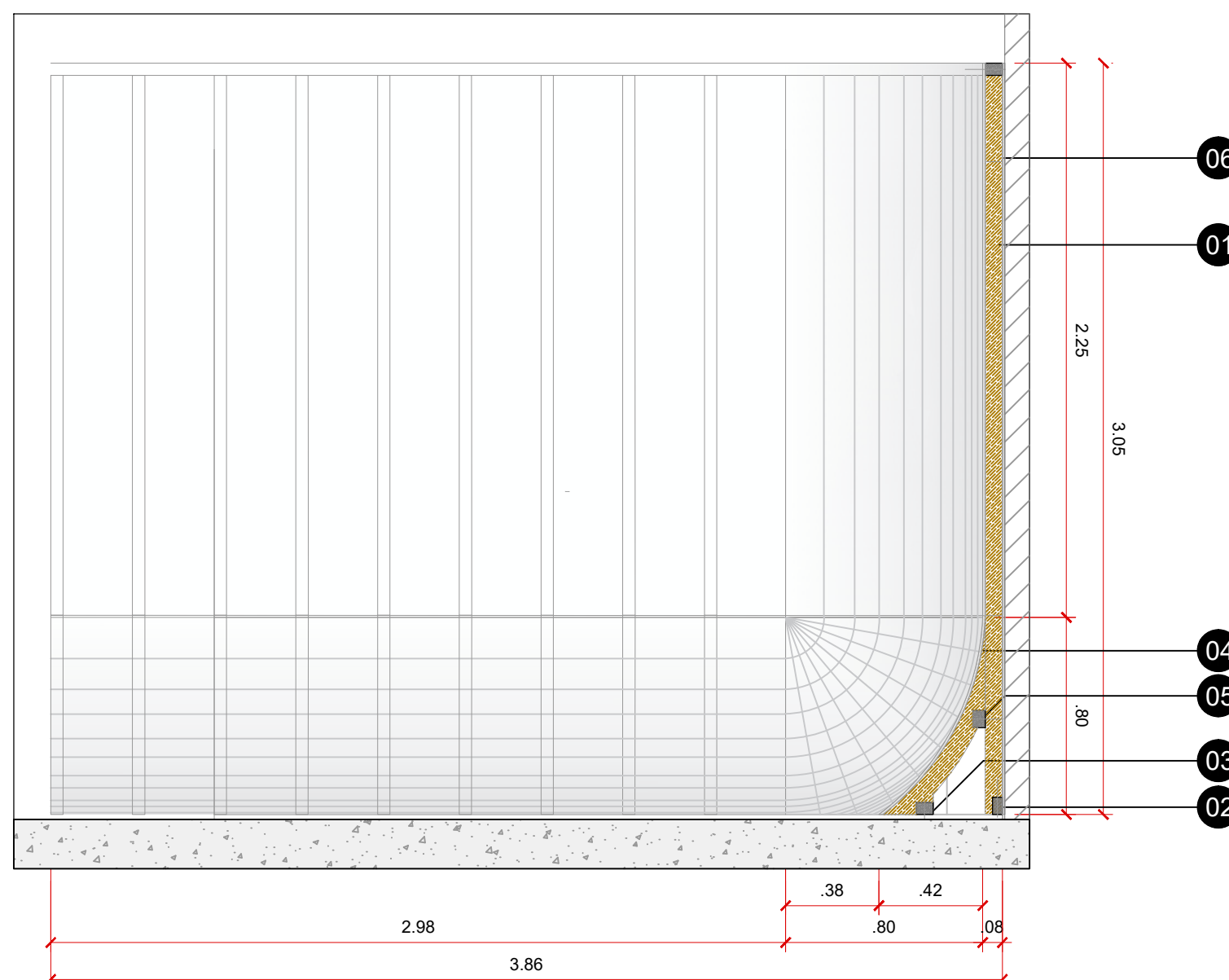
PLANTA BAIXA - CYCLORAMA - ACABADO
ESC. 1/25

ESTRUTURA DO CYCLORAMA EM MDF ALTA
DENSIDADE COM REVESTIMENTO EM CHAPA DE
GESSO ACARTONADO 12.5mm ACOMPANHANDO
A CURVATURA DA ESTRUTURA

PINTURA EPÓXI ALTA-RESISTÊNCIA
(PARA ESTACIONAMENTOS) FOSCA NA
COR BRANCO, ACABAMENTO
ANTIDERRAPANTE E NÃO REFLEXIVO.
APLICAR SOBRE EMASSAMENTO DA
PLACA DE GESSO.



CORTE BB - CYCLORAMA - ACABADO
ESC. 1/25

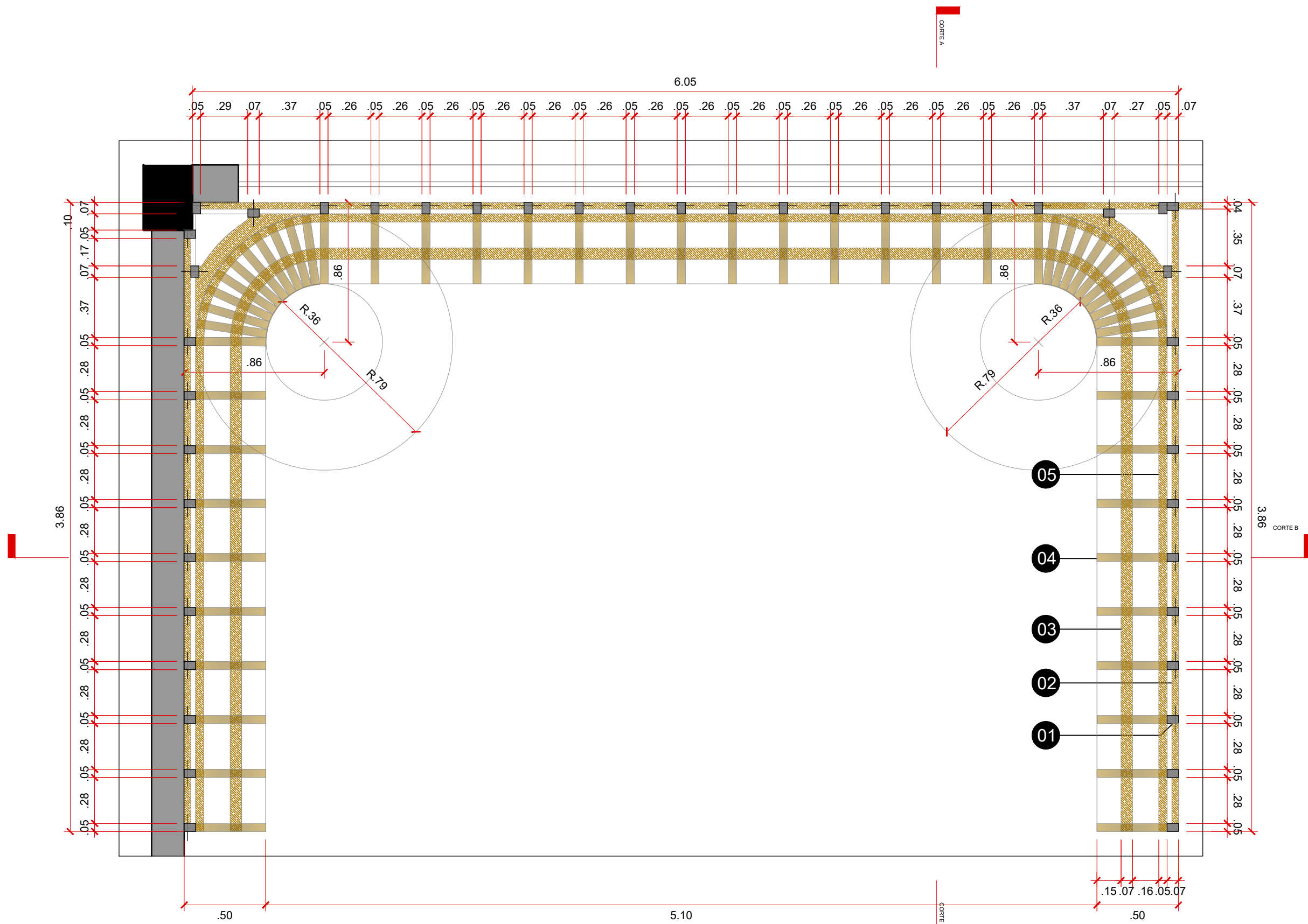


CORTE AA - CYCLORAMA - ACABADO
ESC. 1/25

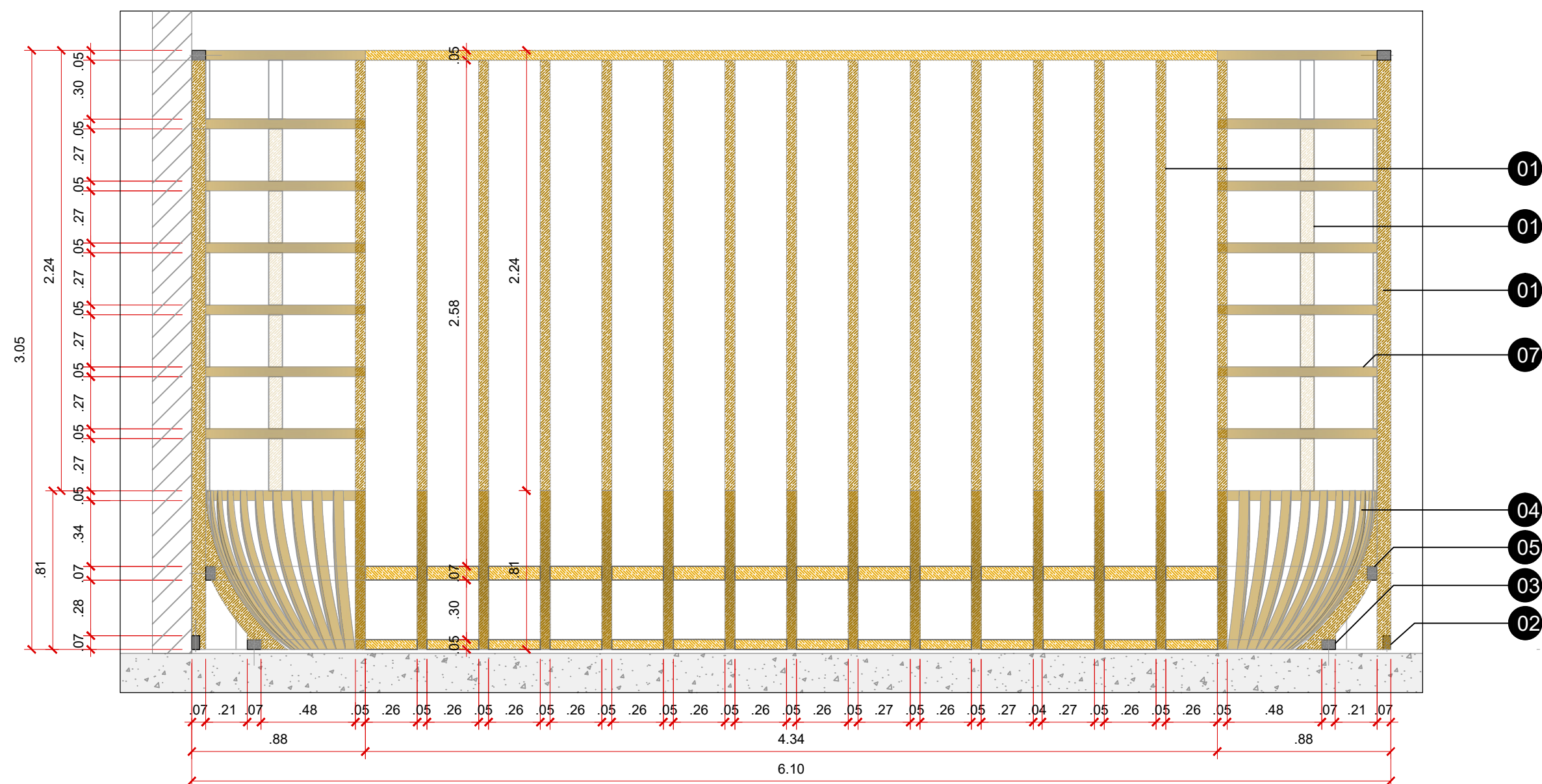
NOTAS GERAIS
- PROJETO BÁSICO REFERENCIAL. MEDIDAS PODERÃO SOFRER VARIAÇÕES A DEPENDER DO PROJETO.
- COTAS EM METROS. NÃO RETIRAR MEDIDAS NO DESENHO.
- DEVERÁ SER RESPEITADO O TERMO DE REFERÊNCIA DISPONIBILIZADO EM CONJUNTO COM OS ANEXOS NO EDITAL;
- MEDIDAS DEVERÃO SER CHECADAS "IN LOCO" E COMPATIBILIZADAS À REALIDADE DO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO E COMPRA DE MATERIAIS;
- DÚVIDAS EXISTENTES REFERENTE AO PROJETO/EXECUÇÃO DA OBRA DEVEM SER SANADAS COM A CONTRATANTE;
- TODOS OS ACABAMENTOS, REVESTIMENTOS, CORES, LOUÇAS, METAIS, ESQUADRIAS E ETC DEVEM SER VALIDADOS COM A CONTRATANTE ANTES DA COMPRA/EXECUÇÃO;

DATA	REVISÃO	DESCRIPTIVO
21.07.2025	00	EMIÇÃO INICIAL

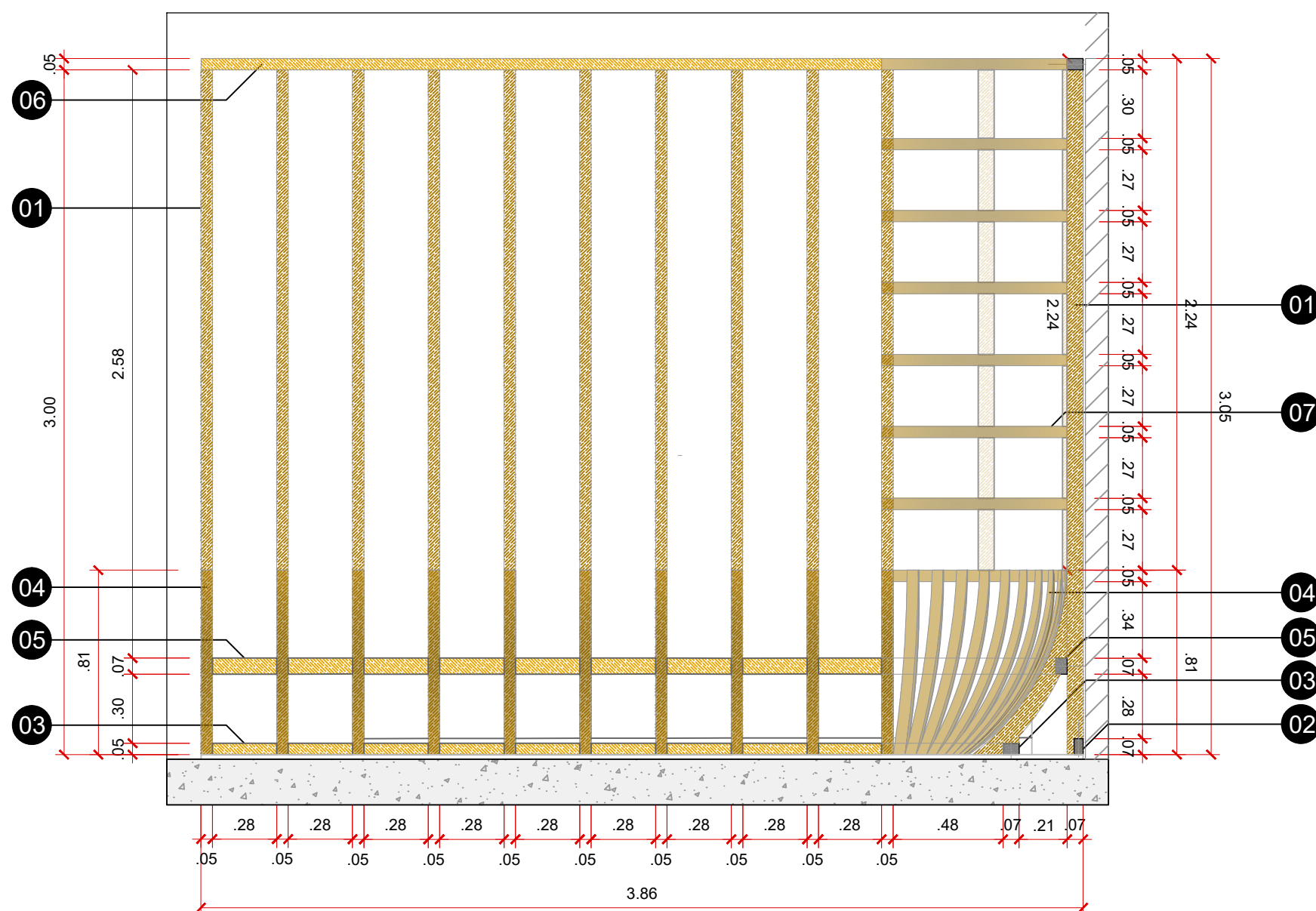
MA 04
COMP. 50 | CYCLORAMA (CHROMA KEY) EM MDF DE ALTA DENSIDADE
COM REVESTIMENTO EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO COM
APLICAÇÃO DE PINTURA EPOXI DE ALTA RESISTÊNCIA (PARA
ESTACIONAMENTOS) NA COR BRANCO, ACABAMENTO FOSCO E
ANTI-DERRAPANTE



PLANTA BAIXA - CYCLORAMA - ESTRUTURA
ESC. 1/25



CORTE BB - CYCLORAMA - ESTRUTURA
ESC. 1/25



CORTE AA - CYCLORAMA - ESTRUTURA
ESC. 1/25

MANUAL DE PEÇAS

01

calbro de madeira 01

seção: 7(H)x5(L)cm
comprimento: 3.00m
instalação: vertical - fixado nas
alvenarias de vedação existentes

seção:
05
07

02

calbro de madeira 02

seção: 7(H)x4(L)cm
comprimento: 28cm/26cm/56cm
instalação: horizontal - fixado entre
os calbros 01 e no piso para
travamento da estrutura

seção:
04
07

03

peça de madeira 03

seção: 5(H)x7(L)cm
comprimento: variável
instalação: horizontal - fixado no piso
e travamento das peças 04 - formato
em "C"

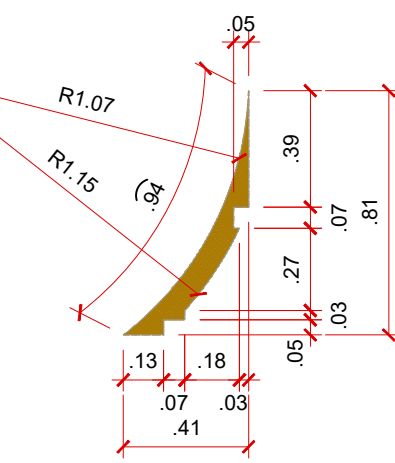
seção:
07
05

04

peça de madeira 04

seção: 81(H)x41(L)x5(P)cm
instalação: peça para curvatura
vertical, fixada nas peças 03 e
peça 05

seção:



05

peça de madeira 05

seção: 7(H)x5(L)cm
comprimento: variável
instalação: horizontal - fixado nos
calbros 01 e travamento das peças
04 - formato em "C"

seção:

07
05

06

calbro de madeira 06

seção: 5(H)x7(L)cm
comprimento: 6.05 m/3.86 m
instalação: horizontal - fixado como
arremate superior nos calbros 01

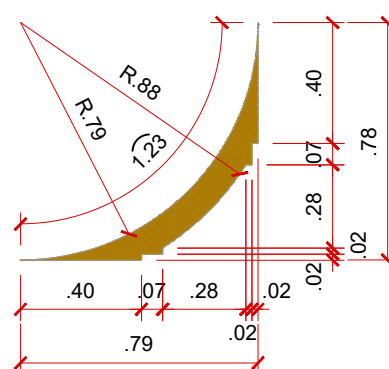
seção:
05
07

07

peça de madeira 07

seção: 78(H)x79(L)x5(P)cm
instalação: peça para curvatura
horizontal, fixada no calbro 01

seção:



NOTAS GERAIS

- PROJETO BÁSICO REFERENCIAL. MEDIDAS PODERÃO SOFRER VARIAÇÕES A DEPENDER DO PROJETO.
- COTAS EM METROS. NÃO RETIRAR MEDIDAS DO DESENHO.
- DEVERÁ SER RESPEITADO O TERMO DE REFERÊNCIA DISPONIBILIZADO EM CONJUNTO COM OS ANEXOS NO EDITAL.
- MEDIDAS DEVERÃO SER CHECADAS "IN LOCO" E COMPATIBILIZADAS À REALIDADE DO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO E COMPRA DE MATERIAIS.
- DÚVIDAS EXISTENTES REFERENTE AO PROJETO/EXECUÇÃO DA OBRA DEVEM SER SANADAS COM A CONTRATANTE.
- TODOS OS ACABAMENTOS, REVESTIMENTOS, CORES, LOUÇAS, METAIS, ESQUADRIAS E ETC DEVEM SER VALIDADOS COM A CONTRATANTE ANTES DA COMPRA/EXECUÇÃO.

DATA	REVISÃO	DESCRIPTIVO
21.07.2025	00	EMIÇÃO INICIAL

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO: PROJETO REFERENCIAL - ATA DE SERVIÇOS DE ARQ.	AMBIENTE	FOLHA
ASSINATO: CADERNO DE DESENHOS TÉCNICOS	ARQUITETOS (AS)	
AMPLIAÇÕES - CYCLORAMA - FOLHA 02	GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS DE ESPAÇOS DE TRABALHO	
ENDEREÇO		

10/10

10/10
JUL 2025

CV XX BOARD DE INFORMAÇÕES: ADESIVO VINÍLICO SOBRE PLACA ACRÍLICA



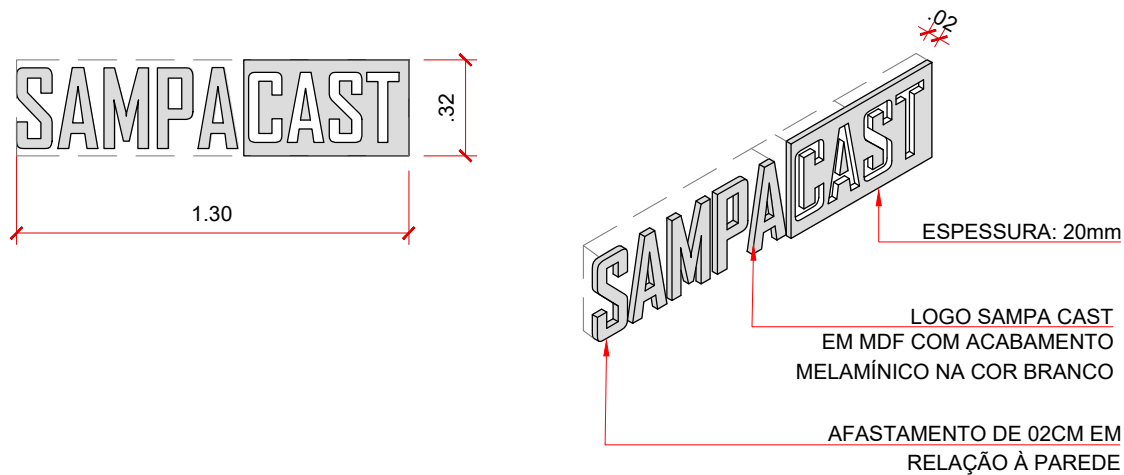
CV XX LOGO SAMPACAST: ADESIVO VINÍLICO



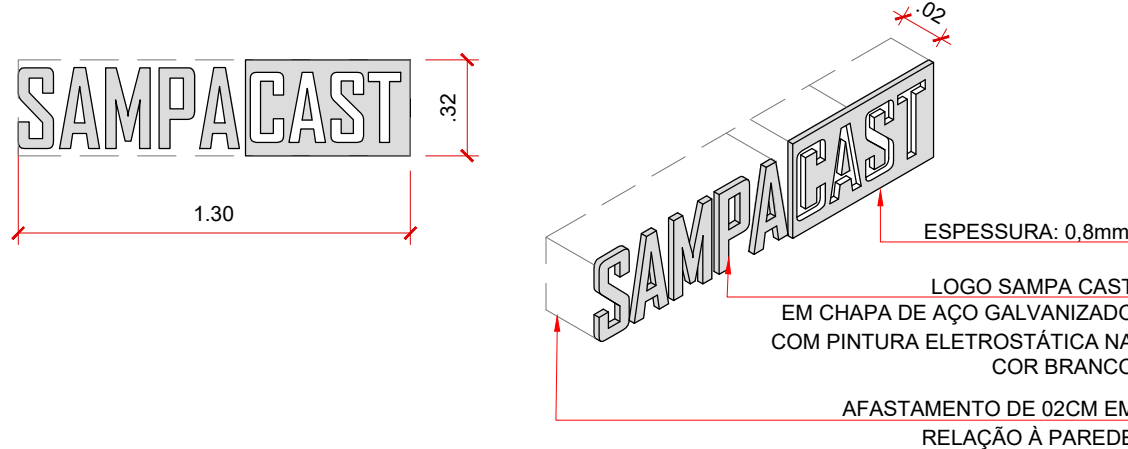
CV XX LOGO ADESAMPA E PMSP: ADESIVO VÍNILICO A SER APLICADO SOBRE ALVENARIA



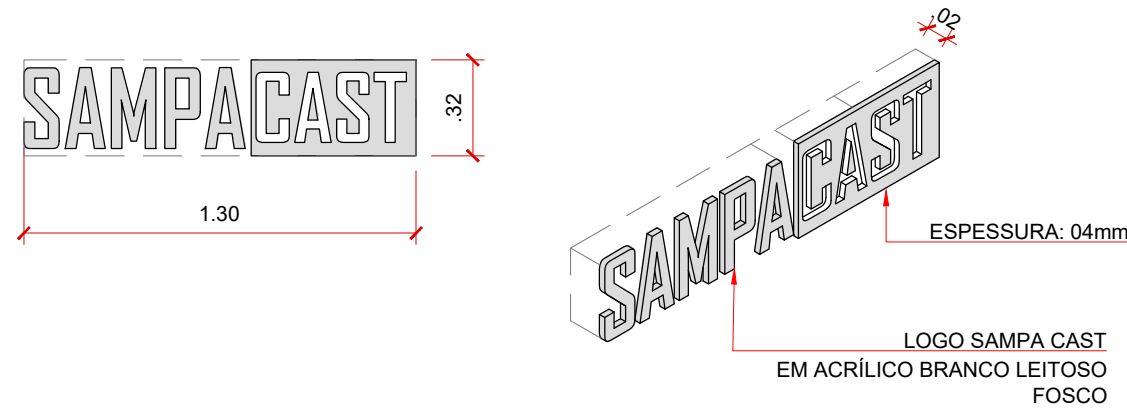
CV XX SAMPACAST: LETRA CAIXA MDF



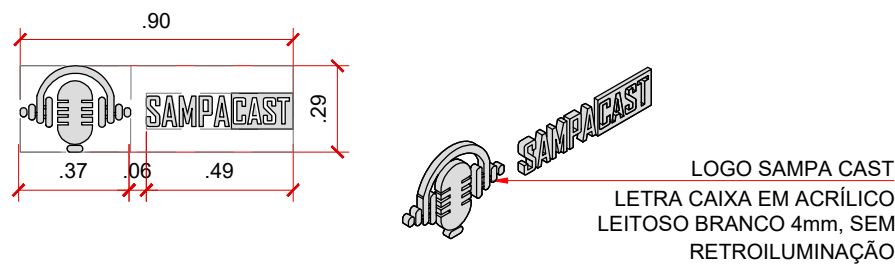
CV XX SAMPACAST: LETRA CAIXA METÁLICA



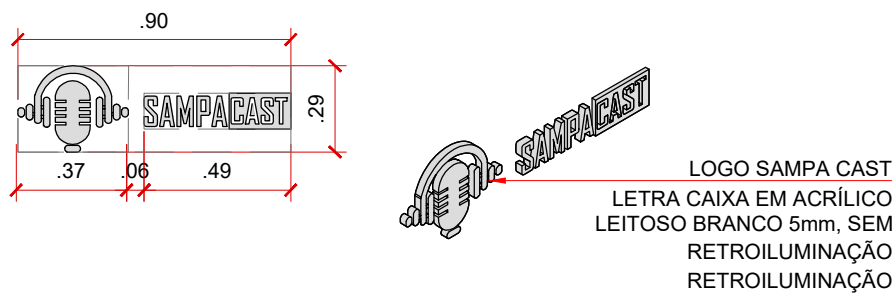
CV XX SAMPACAST: LETRA CAIXA ACRÍLICO



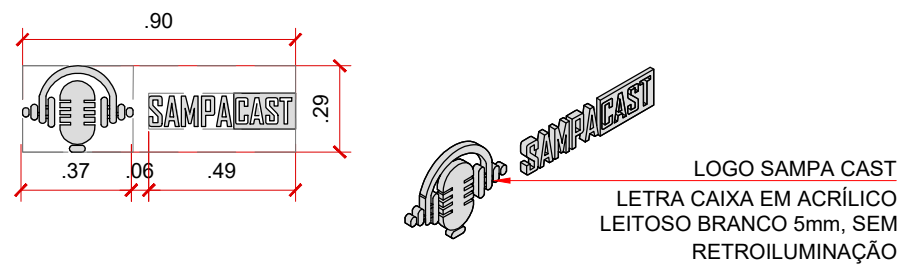
CV XX SAMPACAST: LETRA CAIXA ACRÍLICO FOSCO



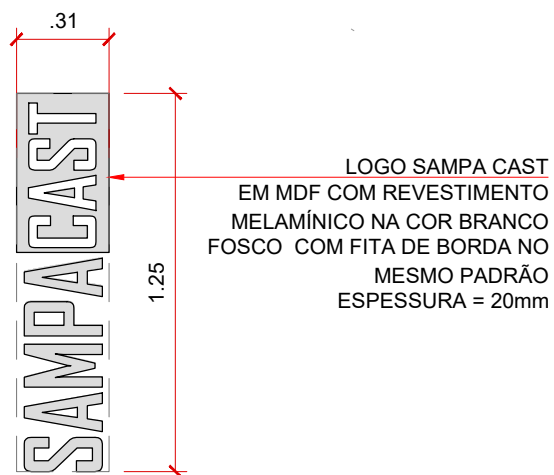
CV XX SAMPACAST: LETRA CAIXA ACRÍLICO FOSCO



CV XX SAMPACAST: LETRA CAIXA ACRÍLICO FOSCO



CV XX LOGO SAMPACAST VERTICAL: LETRA CAIXA EM MDF



NOTAS GERAIS

- PROJETO BÁSICO REFERENCIAL. MEDIDAS PODERÃO SOFRER VARIAÇÕES A DEPENDER DO PROJETO.
- PARA COMUNICAÇÃO VISUAL, CASO HAJA VARIAÇÃO DE MEDIDAS, DEVE SER RESPEITADA A PROPORÇÃO DO ELEMENTO PARA QUE NÃO HAJA DISTORÇÃO.
- COTAS EM METROS. NÃO RETIRAR MEDIDAS NO DESENHO;
- DEVERÁ SER RESPEITADO O TERMO DE REFERÊNCIA DISPONIBILIZADO EM CONJUNTO COM OS ANEXOS NO EDITAL;
- MEDIDAS DEVERÃO SER CHECADAS "IN LOCO" E COMPATIBILIZADAS À REALIDADE DO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO E COMPRA DE MATERIAIS;
- DÚVIDAS EXISTENTES REFERENTE AO PROJETO/EXECUÇÃO DA OBRA DEVEM SER SANADAS COM A CONTRATANTE;
- TODOS OS ACABAMENTOS, REVESTIMENTOS, CORES, LOUÇAS, METAIS, ESQUADRIAS E ETC DEVEM SER VALIDADOS COM A CONTRATANTE ANTES DA COMPRA/EXECUÇÃO;

DATA	REVISÃO	DECRITIVO
01.07.2025	00	EMISSION INICIAL

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO	AMBIENTE	FOLHA
PROJETO REFERENCIAL - ATA DE SERVIÇOS DE ARQ.	-	-
ASSUNTO	ARQUITETOS (AS)	
CADERNO DE DESENHOS TÉCNICOS	GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS DE ESPAÇOS DE TRABALHO	
COMUNICAÇÃO VISUAL		
ENDEREÇO		

08/10

DATA
JUL. 2025

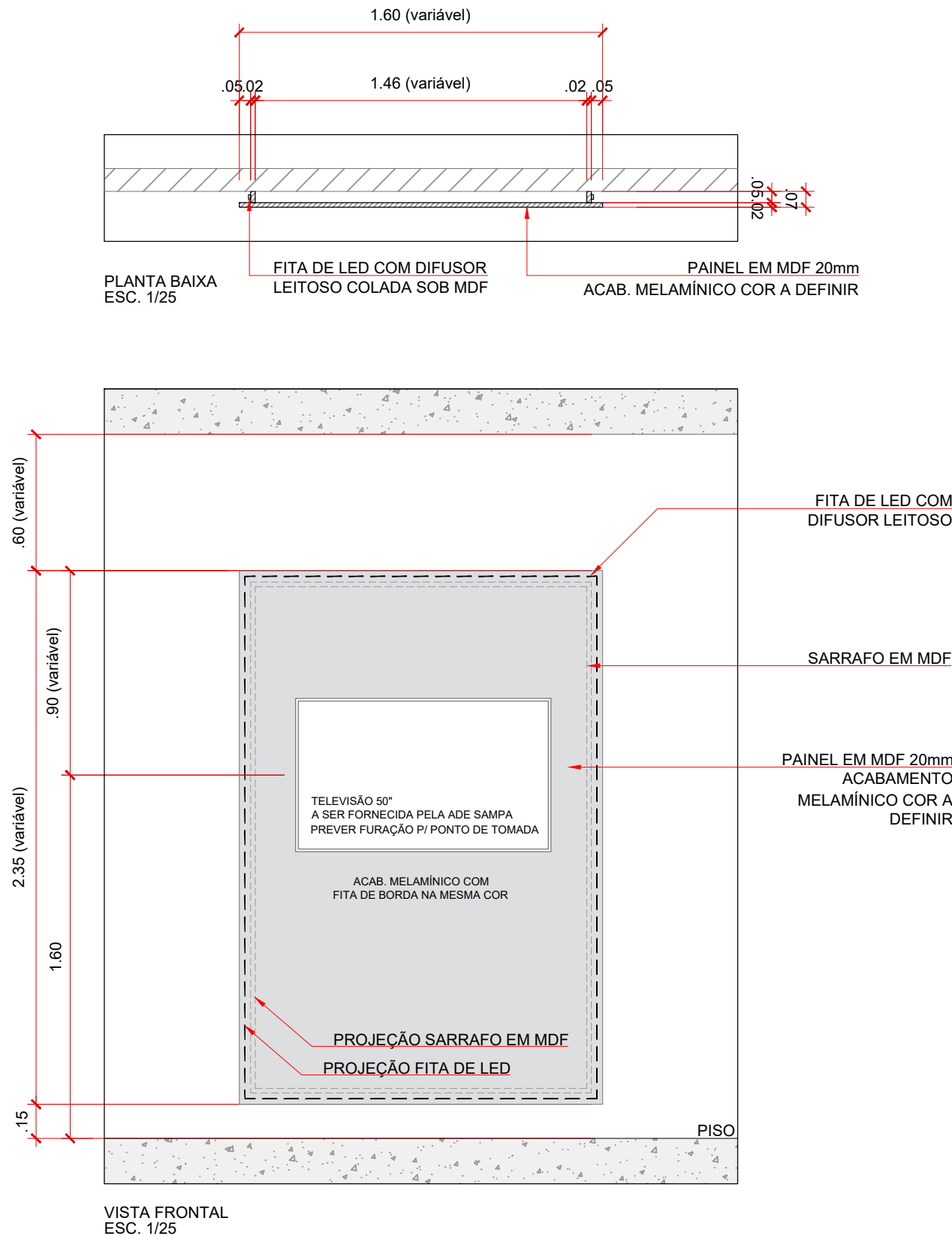
MA
01

COMP. 07 | PAINEL EM MDF PARA TELEVISÃO

PAINEL PARA FIXAÇÃO DE TELEVISÃO. FIXAÇÃO NA PAREDE ATRAVÉS DE SARRAFOS.

ESTRUTURA EM MDF 20MM COM ACABAMENTO MELAMÍNICO (COR A DEFINIR). UTILIZAR MESMO ACABAMENTO PARA FITA DE BORDA

CONSIDERAR ILUMINAÇÃO DIFUSA COM FITA DE LED NA FACE POSTERIOR



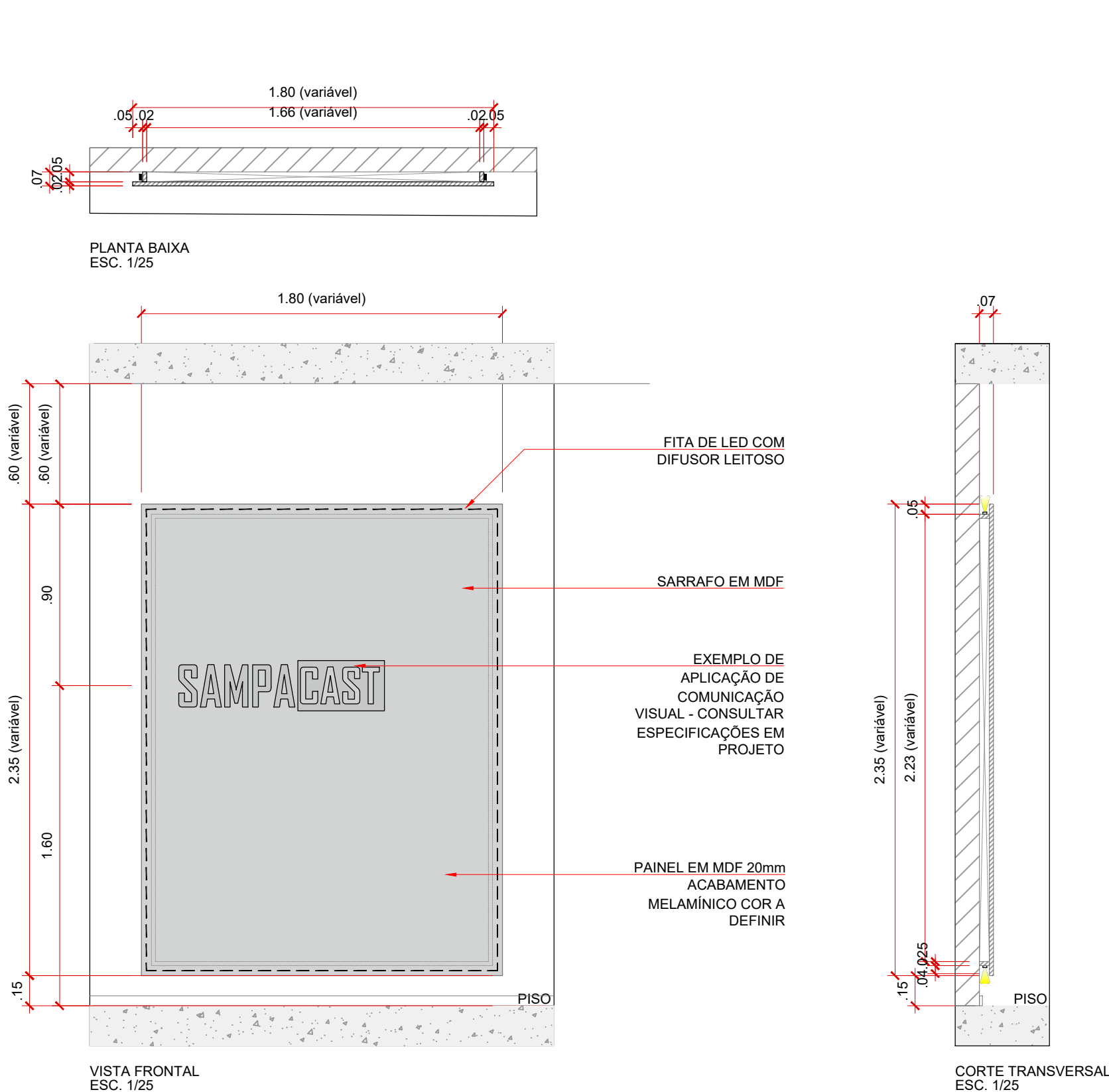
MA
02

COMP. 09 | PAINEL EM MDF MELAMÍNICO

PAINEL PARA FIXAÇÃO DE COMUNICAÇÃO VISUAL. FIXAÇÃO NA PAREDE ATRAVÉS DE SARRAFOS.

ESTRUTURA EM MDF 20MM COM ACABAMENTO MELAMÍNICO (COR A DEFINIR). UTILIZAR MESMO ACABAMENTO PARA FITA DE BORDA

CONSIDERAR ILUMINAÇÃO DIFUSA COM FITA DE LED NA FACE POSTERIOR



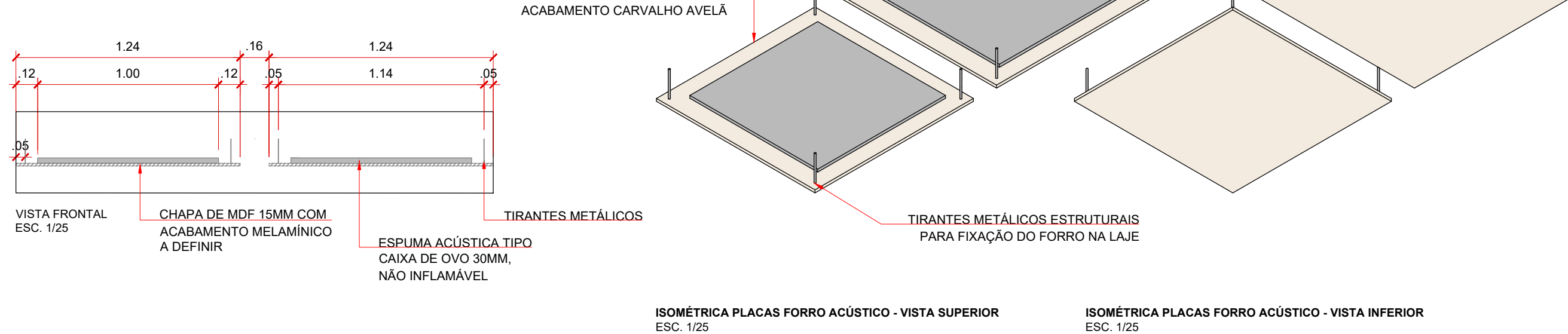
MA
03

COMP. 27 | FORRO ATIRANTADO EM PLACAS DE MDF COM APLICAÇÃO DE ESPUMA ACÚSTICA

FORRO EM CHAPA DE MDF 15MM COM ACABAMENTO MELAMÍNICO A DEFINIR. UTILIZAR FITA DE BORDA COM MESMO ACABAMENTO.

APLICAÇÃO DE ESPUMA ACÚSTICA TIPO CAIXA DE OVO 30MM, NÃO INFLAMÁVEL, NA FACE SUPERIOR

FIXAÇÃO NO TETO COM TIRANTES METÁLICOS



NOTAS GERAIS

- PROJETO BÁSICO REFERENCIAL. MEDIDAS PODERÃO SOFRER VARIAÇÕES A DEPENDER DO PROJETO.
- COTAS EM METROS. NÃO RETIRAR MEDIDAS NO DESENHO;
- DEVERÁ SER RESPEITADO O TERMO DE REFERÊNCIA DISPONIBILIZADO EM CONJUNTO COM OS ANEXOS NO EDITAL;
- MEDIDAS DEVERÃO SER CHECADAS "IN LOCO" E COMPATIBILIZADAS À REALIDADE DO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO E COMPRA DE MATERIAIS;
- DÚVIDAS EXISTENTES REFERENTE AO PROJETO/EXECUÇÃO DA OBRA DEVEM SER SANADAS COM A CONTRATANTE;
- TODOS OS ACABAMENTOS, REVESTIMENTOS, CORES, LOUÇAS, METAIS, ESQUADRIAS E ETC DEVEM SER VALIDADOS COM A CONTRATANTE ANTES DA COMPRA/EXECUÇÃO;

DATA	REVISÃO	DECRITIVO
21.07.2025	00	EMISSION INICIAL

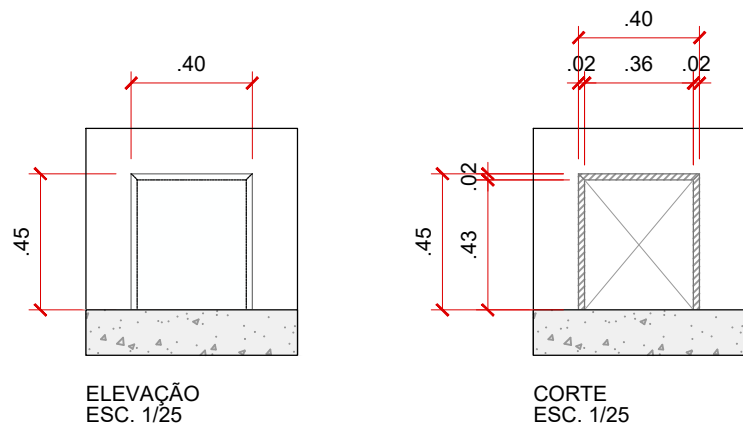
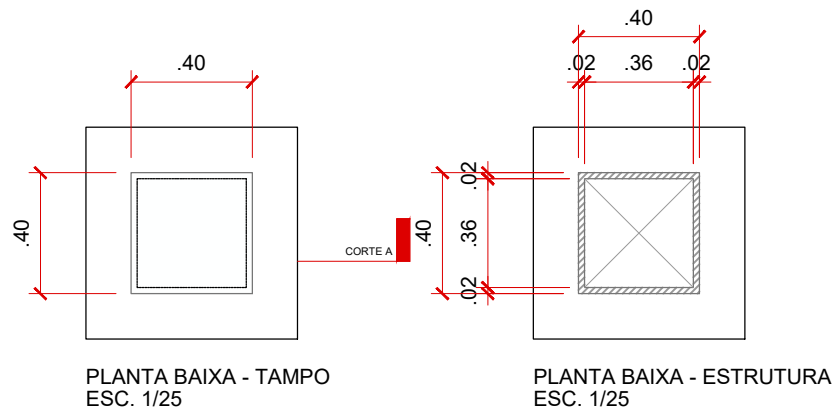
AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO	AMBIENTE	FOLHA
PROJETO REFERENCIAL - ATA DE SERVIÇOS DE ARQ.	-	-
ASSUNTO	ARQUITETOS (AS)	
CADERNO DE DESENHOS TÉCNICOS	GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS DE ESPAÇOS DE TRABALHO	
MARCELIAS - FOLHA 01		
ENDEREÇO		

01/10

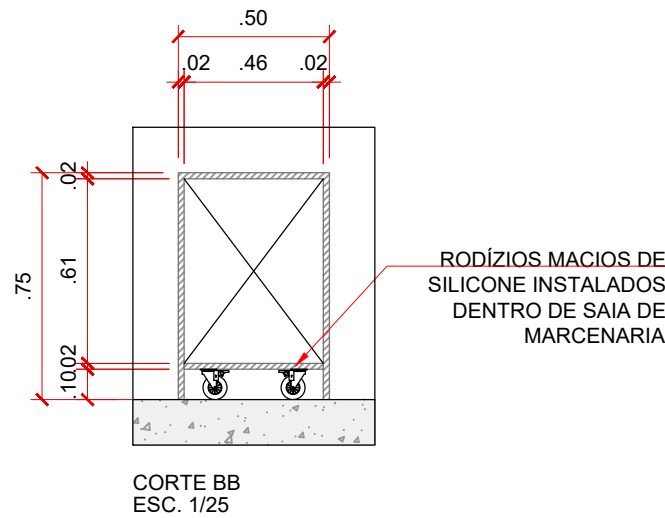
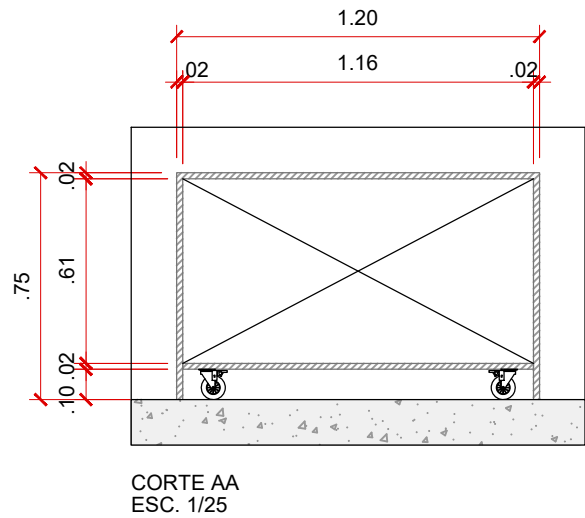
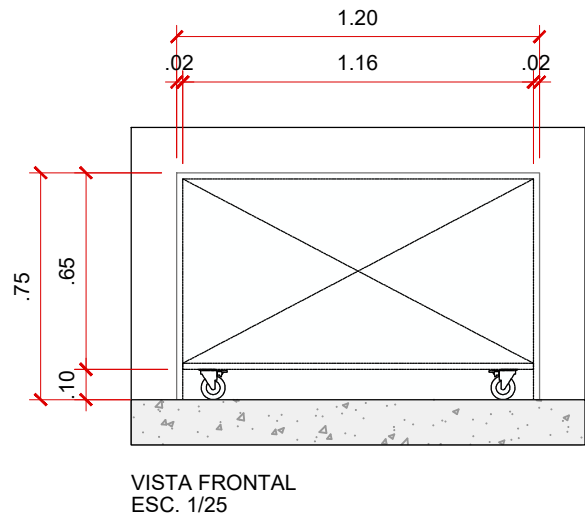
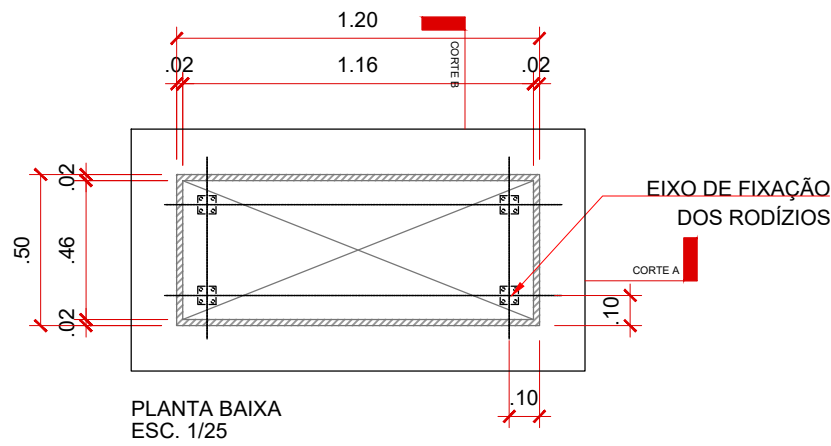
DATA
JUL. 2025

ESTRUTURA EM CHAPA DE MDF 20MM COM ACABAMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO BRANCO FOSCO. UTILIZAR FITA DE BORDA NA MESMA COR



ESTRUTURA EM CHAPA DE MDF 20MM COM ACABAMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO BRANCO FOSCO. UTILIZAR FITA DE BORDA NA MESMA COR

UTILIZAR RODÍZIOS MACIOS DE SILICONE



NOTAS GERAIS

- PROJETO BÁSICO REFERENCIAL. MEDIDAS PODERÃO SOFRER VARIAÇÕES A DEPENDER DO PROJETO.
- COTAS EM METROS. NÃO RETIRAR MEDIDAS NO DESENHO;
- DEVERÁ SER RESPEITADO O TERMO DE REFERÊNCIA DISPONIBILIZADO EM CONJUNTO COM OS ANEXOS NO EDITAL;
- MEDIDAS DEVERÃO SER CHECADAS "IN LOCO" E COMPATIBILIZADAS À REALIDADE DO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO E COMPRA DE MATERIAIS;
- DÚVIDAS EXISTENTES REFERENTE AO PROJETO/EXECUÇÃO DA OBRA DEVEM SER SANADAS COM A CONTRATANTE;
- TODOS OS ACABAMENTOS, REVESTIMENTOS, CORES, LOUÇAS, METAIS, ESQUADRIAS E ETC DEVEM SER VALIDADOS COM A CONTRATANTE ANTES DA COMPRA/EXECUÇÃO;

DATA	REVISÃO	DECRITIVO
21.07.2025	00	EMISSION INICIAL

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

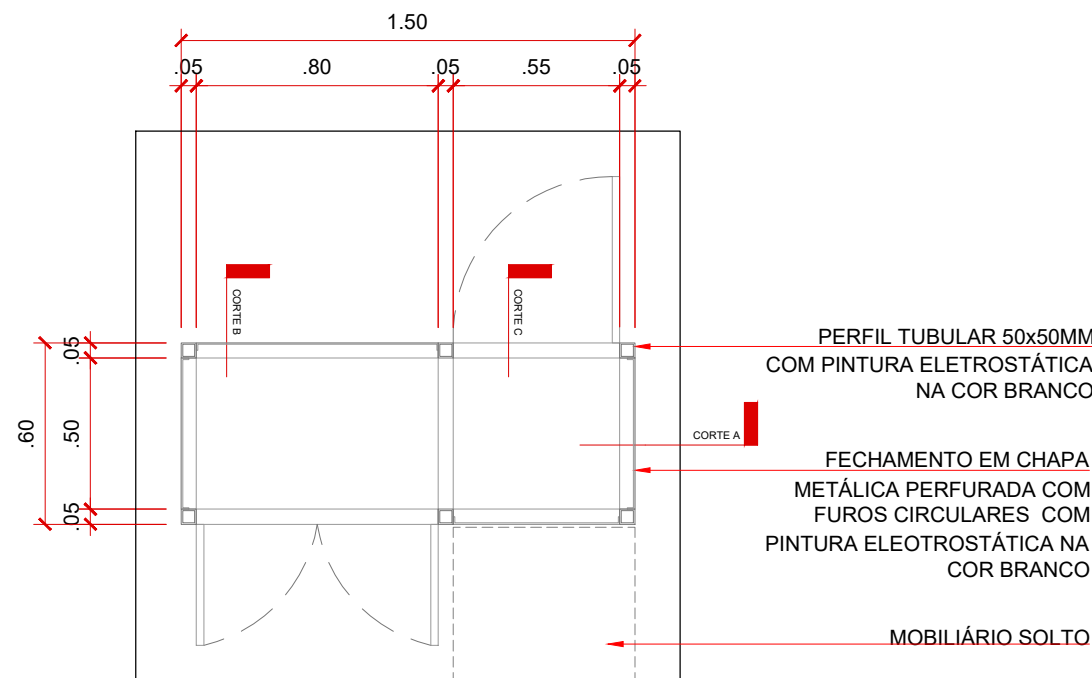
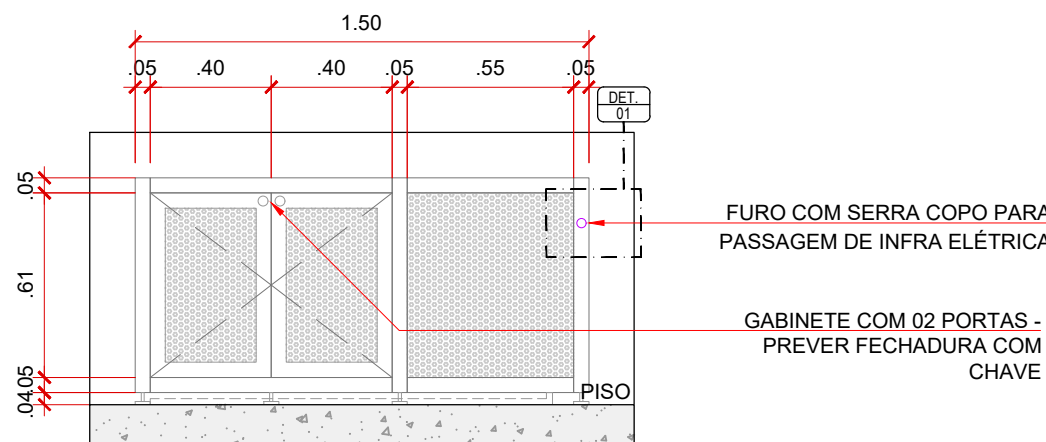
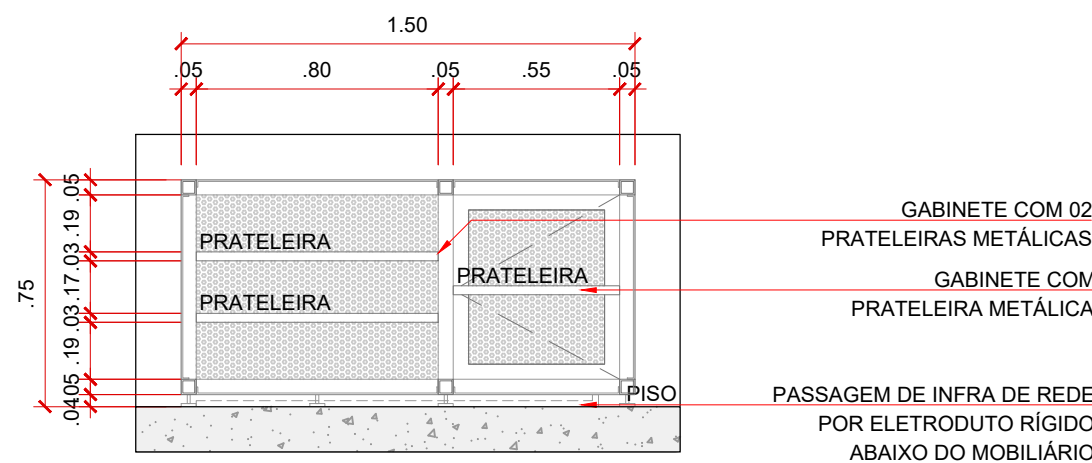
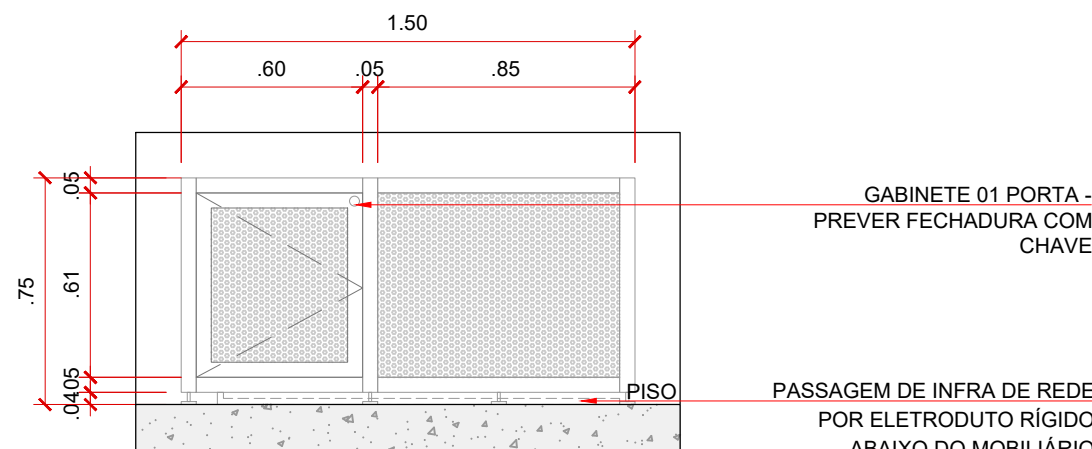
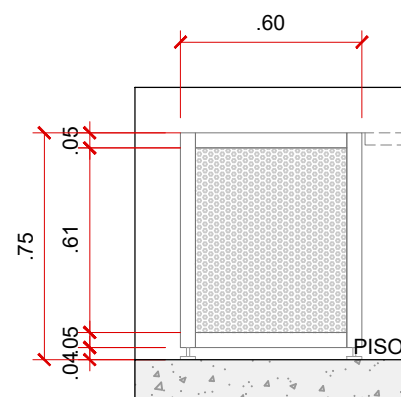
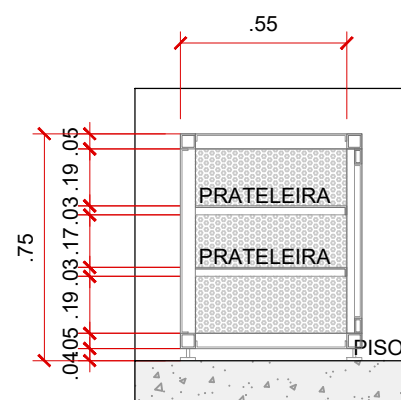
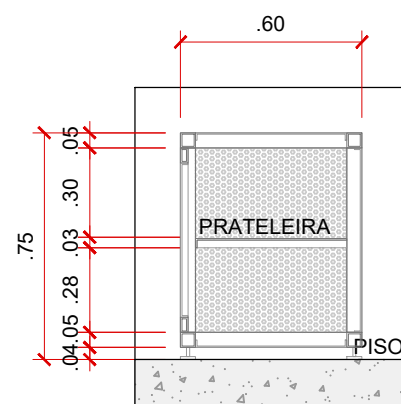
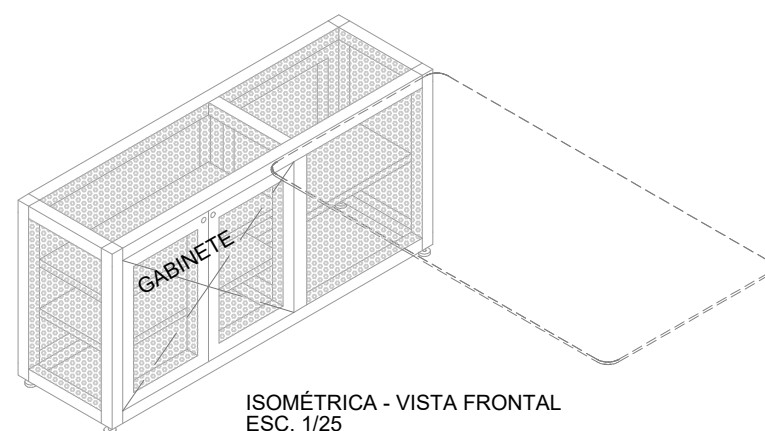
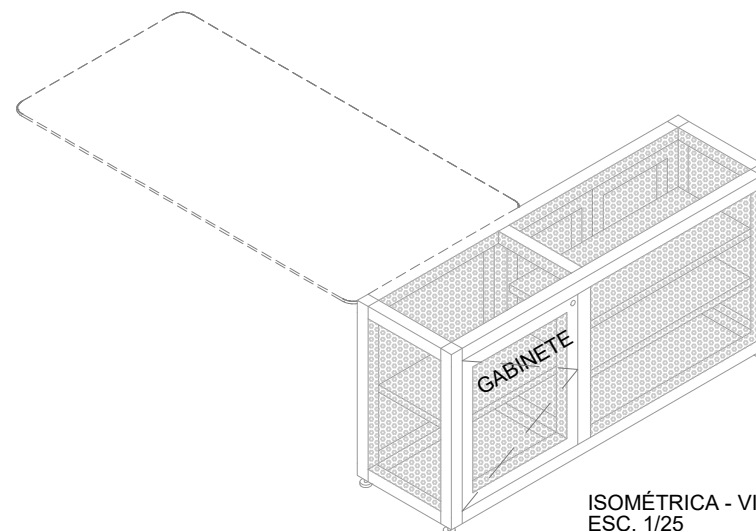
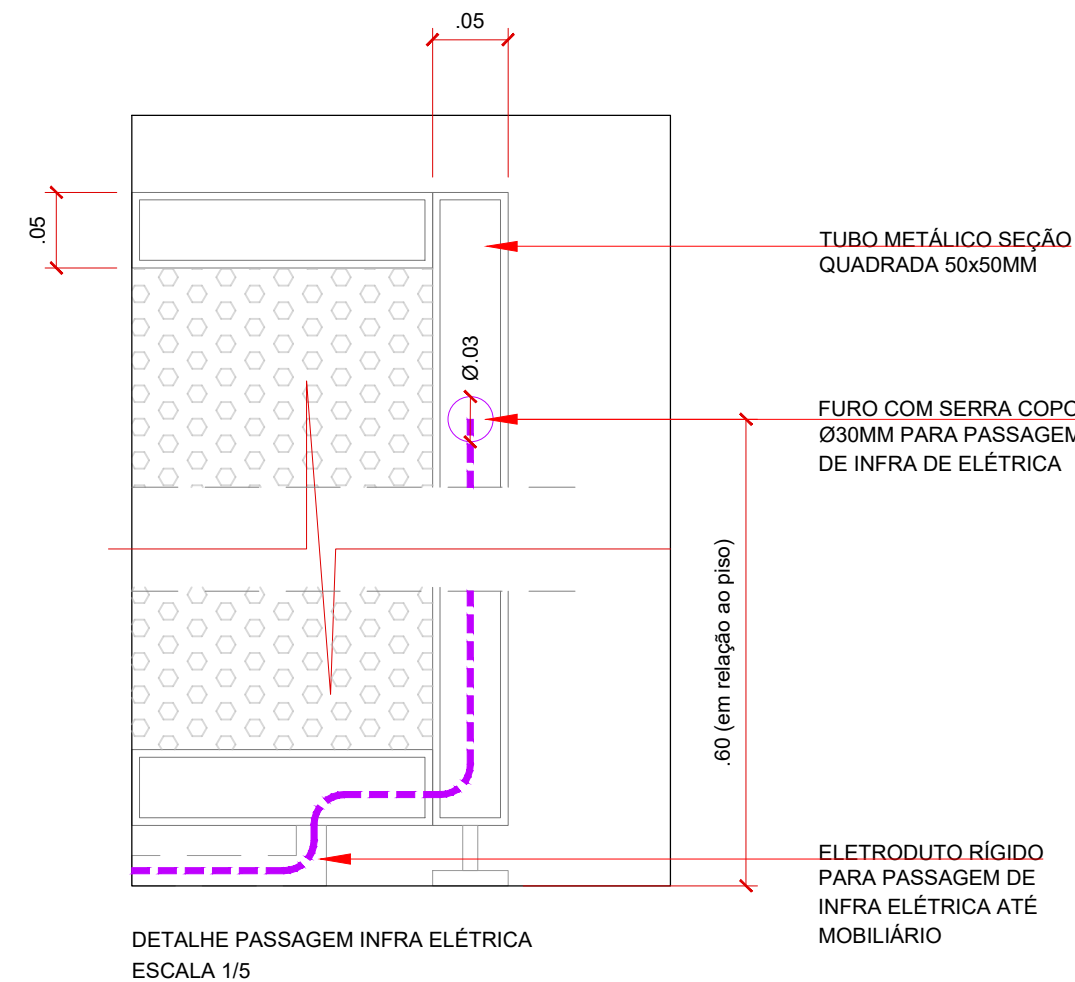
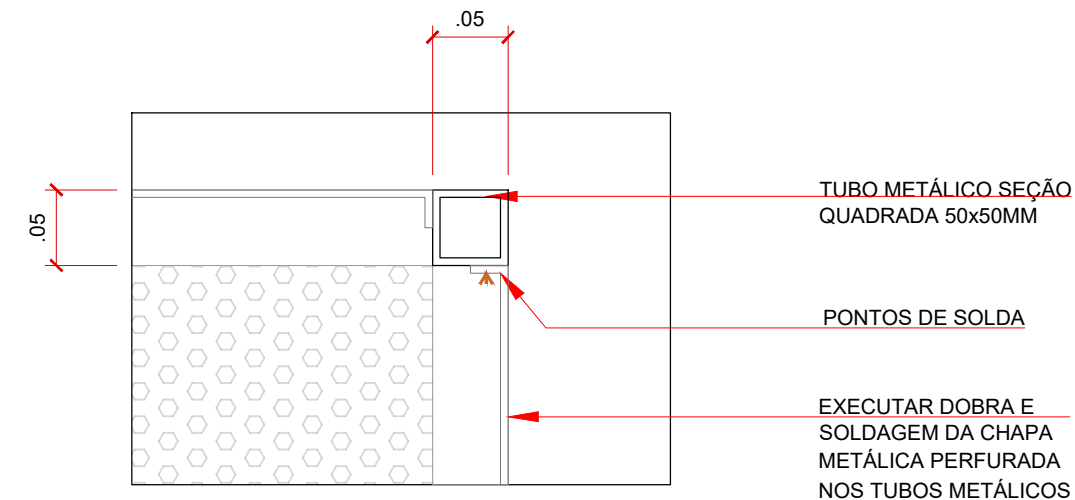
PROJETO	AMBIENTE
PROJETO REFERENCIAL - ATA DE SERVIÇOS DE ARQ.	-
ASSUNTO	ARQUITETOS (AS)
CADERNO DE DESENHOS TÉCNICOS	GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS DE ESPAÇOS DE TRABALHO
MARCENARIAS - FOLHA 02	
ENDEREÇO	

MÓVEL DE APOIO COM 03 PORTAS E PRATELEIRAS INTERNAS EM CHAPA METÁLICA DOBRADA

ESTRUTURA EM PERFIL TUBULAR 50X50mm COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO

FECHAMENTO COM CHAPA METÁLICA PERFURADA COM PERFURAÇÃO CIRCULAR DISPOSIÇÃO HEXAGONAL

PREVER PASSAGEM DE INFRA ELÉTRICA CONFORME INDICADO EM DESENHO

PLANTA BAIXA
ESC. 1/25VISTA FRONTAL
ESC. 1/25CORTE LONGITUDINAL A
ESC. 1/25VISTA POSTERIOR
ESC. 1/25VISTA LATERAL
ESC. 1/25CORTE TRANSVERSAL B
ESC. 1/25CORTE TRANSVERSAL C
ESC. 1/25ISOMÉTRICA - VISTA FRONTAL
ESC. 1/25ISOMÉTRICA - VISTA POSTERIOR
ESC. 1/25DETALHE PASSAGEM INFRA ELÉTRICA
ESCALA 1/5DETALHE FIXAÇÃO CHAPA METÁLICA
ESCALA 1/5

NOTAS GERAIS

- PROJETO BÁSICO REFERENCIAL. MEDIDAS PODERÃO SOFRER VARIAÇÕES A DEPENDER DO PROJETO.
- COTAS EM METROS. NÃO RETIRAR MEDIDAS NO DESENHO;
- DEVERÁ SER RESPEITADO O TERMO DE REFERÊNCIA DISPONIBILIZADO EM CONJUNTO COM OS ANEXOS NO EDITAL;
- MEDIDAS DEVERÃO SER CHECADAS "IN LOCO" E COMPATIBILIZADAS À REALIDADE DO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO E COMPRA DE MATERIAIS;
- DÚVIDAS EXISTENTES REFERENTE AO PROJETO/EXECUÇÃO DA OBRA DEVEM SER SANADAS COM A CONTRATANTE;
- TODOS OS ACABAMENTOS, REVESTIMENTOS, CORES, LOUÇAS, METAIS, ESQUADRIAS E ETC DEVEM SER VALIDADOS COM A CONTRATANTE ANTES DA COMPRA/EXECUÇÃO;

DATA	REVISÃO	DECRITIVO
21.07.2025	00	EMIÇÃO INICIAL

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO REFERENCIAL - ATA DE SERVIÇOS DE ARQ.

ASSUNTO
CADERNO DE DESENHOS TÉCNICOS
SERRALHERIAS - GABINETE DE APOIO

ENDEREÇO

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

FOLHA

03/10

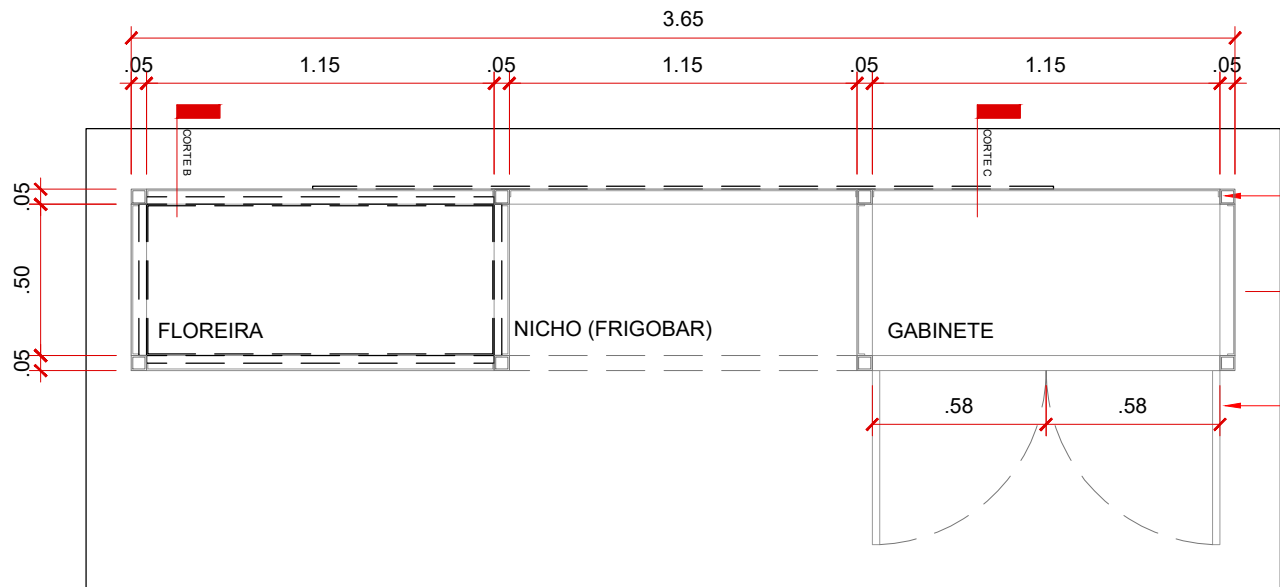
DATA
JUL. 2025

ESTANTE MODULAR COM PRATELEIRAS EM CHAPA METÁLICA, GABINETE COM 02 PORTAS DE ABRIR E FLOREIRA

ESTRUTURA EM PERFIL TUBULAR 50X50mm COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO

FECHAMENTO COM CHAPA METÁLICA PERFURADA COM PERFURAÇÃO CIRCULAR DISPOSIÇÃO HEXAGONAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO + CHAPA METÁLICA LISA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO - CONSULTAR ISOMÉTRICA

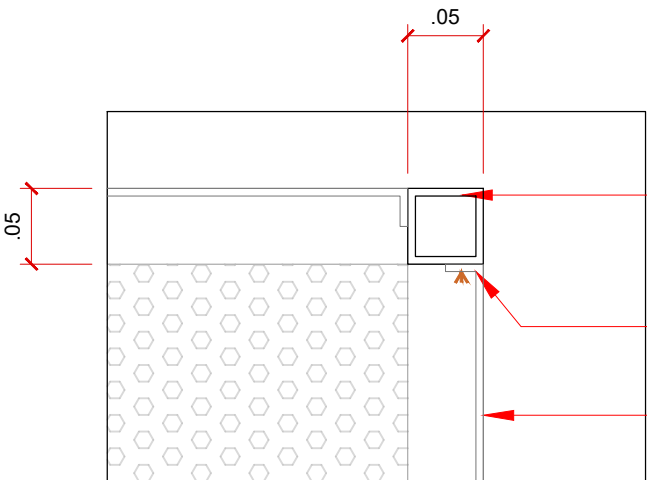
PREVER PASSAGEM DE INFRA ELÉTRICA CONFORME INDICADO EM DESENHO



PLANTA BAIXA
ESC. 1/25

ESTRUTURA EM TUBO METÁLICO
SEÇÃO QUADRADA 50x50MM COM
PINTURA ELETROSTÁTICA NA
COR BRANCO

GABINETE COM 02 PORTAS DE
ABRIR - PREVER FECHADURA
COM CHAVE

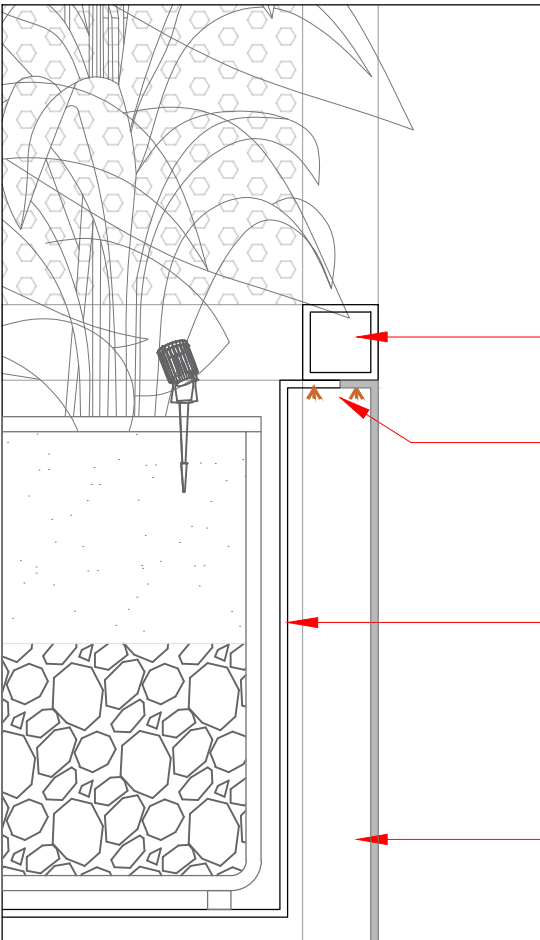


DETALHE FIXAÇÃO CHAPA
ESCALA 1/5

TUBO METÁLICO SEÇÃO
QUADRADA 50x50MM

PONTOS DE SOLDA

EXECUTAR DOBRA E
SOLDAGEM DA CHAPA
METÁLICA PERFORADA
NOS TUBOS METÁLICOS



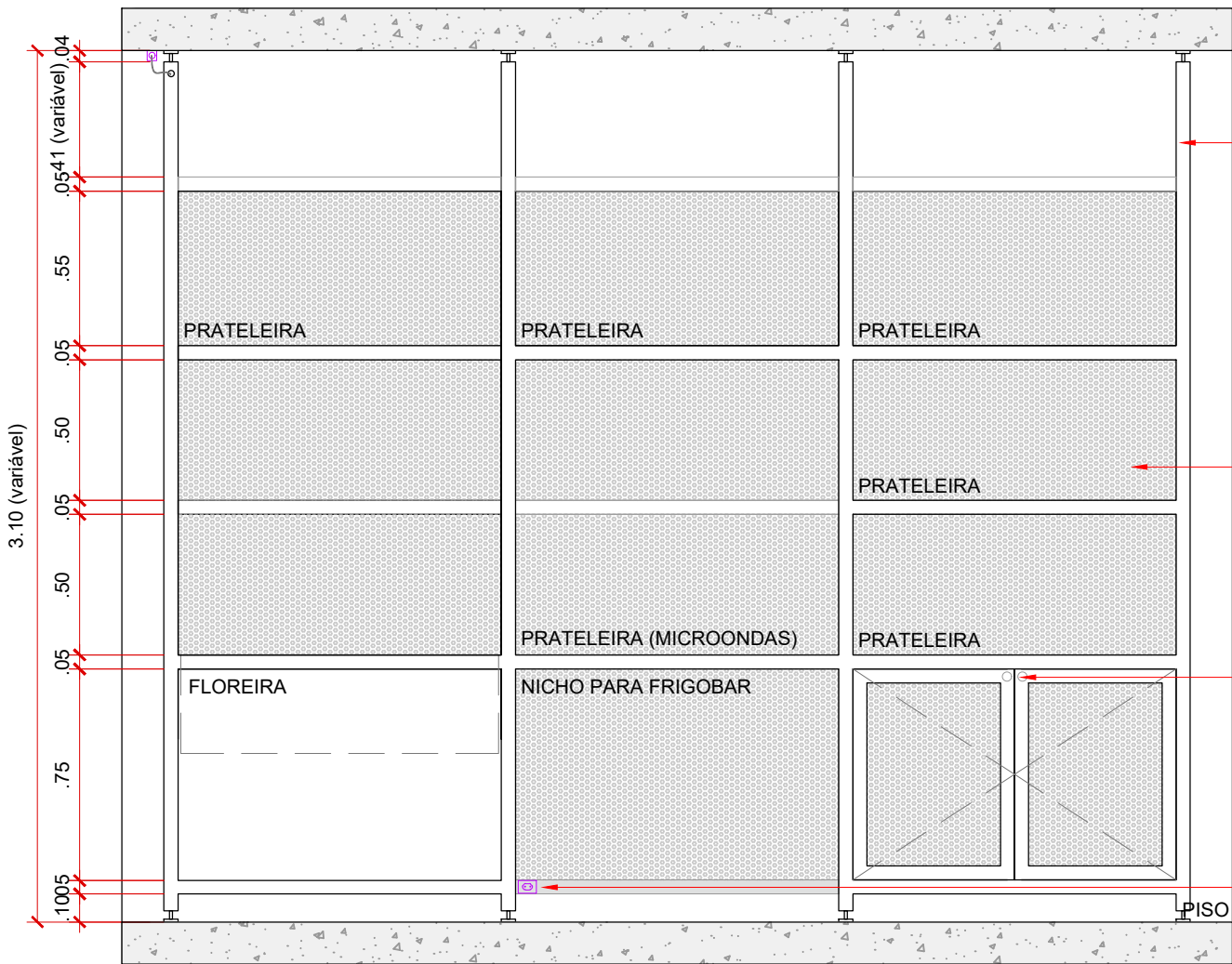
DETALHE FLOREIRA
ESCALA 1/5

TUBO METÁLICO SEÇÃO
QUADRADA 50x50MM

PONTOS DE SOLDA

BERÇO EM CHAPA DE AÇO
DOBRADA PARA
ACOMODAR FLOREIRA
PLÁSTICA SOLDADA À
ESTRUTURA METÁLICA DA
ESTANTE

CHAPA METÁLICA LISA
COM PINTURA
ELETROSTÁTICA NA COR
BRANCO



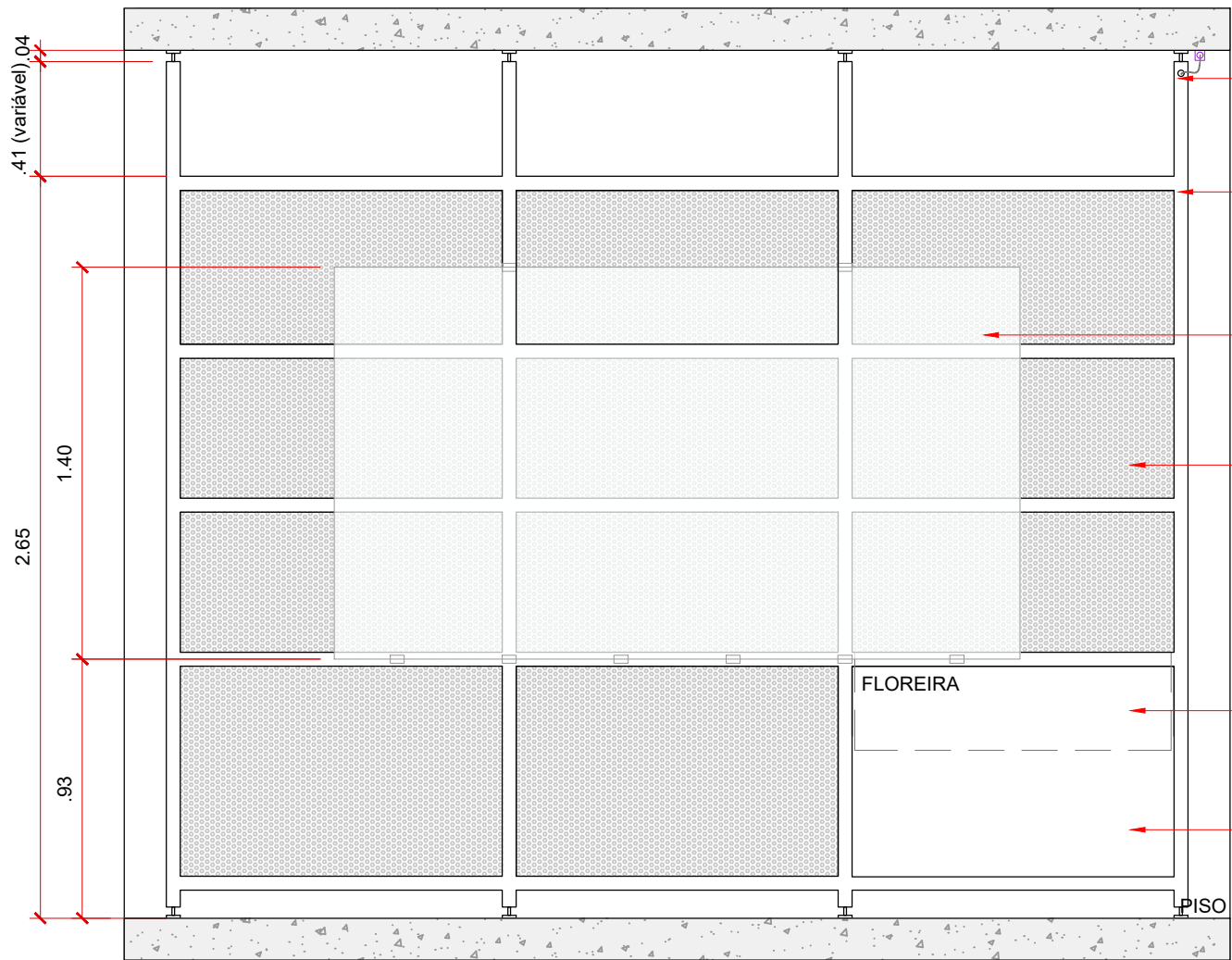
VISTA FRONTAL
ESC. 1/25

ESTRUTURA EM TUBO METÁLICO
SEÇÃO QUADRADA 50x50MM COM
PINTURA ELETROSTÁTICA NA
COR BRANCO

FECHAMENTO COM CHAPA
METÁLICA PERFORADA COM
FUROS CIRCULARES COM
PINTURA ELETROSTÁTICA NA
COR BRANCO

GABINETE COM 02 PORTAS DE
ABRIR - PREVER FECHADURA
COM CHAVE

PONTO DE TOMADA INSTALADO
NO PERFIL METÁLICO - VER DET.
PASSAGEM DE INFRA ELÉTRICA



VISTA POSTERIOR
ESC. 1/25

PREVER PASSAGEM DE INFRA
ELÉTRICA POR DENTRO DO TUBO
METÁLICO

ESTRUTURA EM TUBO METÁLICO
SEÇÃO QUADRADA 50x50MM COM
PINTURA ELETROSTÁTICA NA
COR BRANCO

LOUSA DE VIDRO TEMPERADO
06MM BRANCO LEITOSO
FIXAÇÃO COM BOTÕES
METÁLICOS

FECHAMENTO COM CHAPA
METÁLICA PERFORADA COM
FUROS CIRCULARES COM
PINTURA ELETROSTÁTICA NA
COR BRANCO

BERÇO METÁLICO PARA
FLOREIRA - VER DETALHAMENTO

FECHAMENTO COM CHAPA
METÁLICA LISA COM PINTURA
ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO

NOTAS GERAIS

- PROJETO BÁSICO REFERENCIAL. MEDIDAS PODERÃO SOFRER VARIAÇÕES A DEPENDER DO PROJETO.
- COTAS EM METROS. NÃO RETIRAR MEDIDAS NO DESENHO;
- DEVERÁ SER RESPEITADO O TERMO DE REFERÊNCIA DISPONIBILIZADO EM CONJUNTO COM OS ANEXOS NO EDITAL;
- MEDIDAS DEVERÃO SER CHECADAS "IN LOCO" E COMPATIBILIZADAS À REALIDADE DO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO E COMPRA DE MATERIAIS;
- DÚVIDAS EXISTENTES REFERENTE AO PROJETO/EXECUÇÃO DA OBRA DEVEM SER SANADAS COM A CONTRATANTE;
- TODOS OS ACABAMENTOS, REVESTIMENTOS, CORES, LOUÇAS, METAIS, ESQUADRIAS E ETC DEVEM SER VALIDADOS COM A CONTRATANTE ANTES DA COMPRA/EXECUÇÃO;

DATA	REVISÃO	DECRITIVO
21.07.2025	00	EMISSION INICIAL

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO
PROJETO REFERENCIAL - ATA DE SERVIÇOS DE ARQ.

ASSUNTO
CADERNO DE DESENHOS TÉCNICOS
SERRALHERIAS - ESTANTE METÁLICA - FOLHA 01
ENDEREÇO

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

FOLHA
04/10

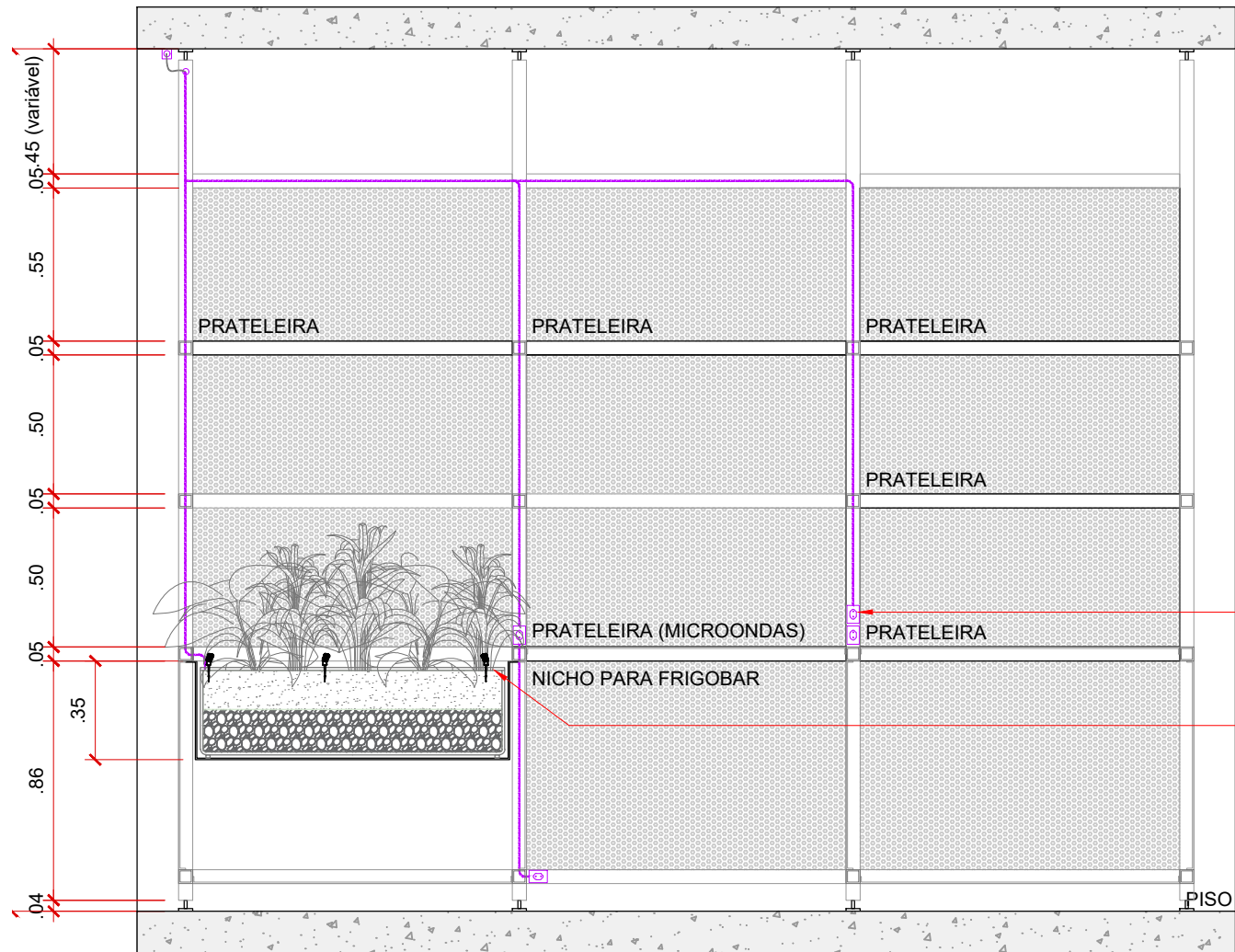
DATA
JUL. 2025

ESTANTE MODULAR COM PRATELEIRAS EM CHAPA METÁLICA, GABINETE COM 02 PORTAS DE ABRIR E FLOREIRA

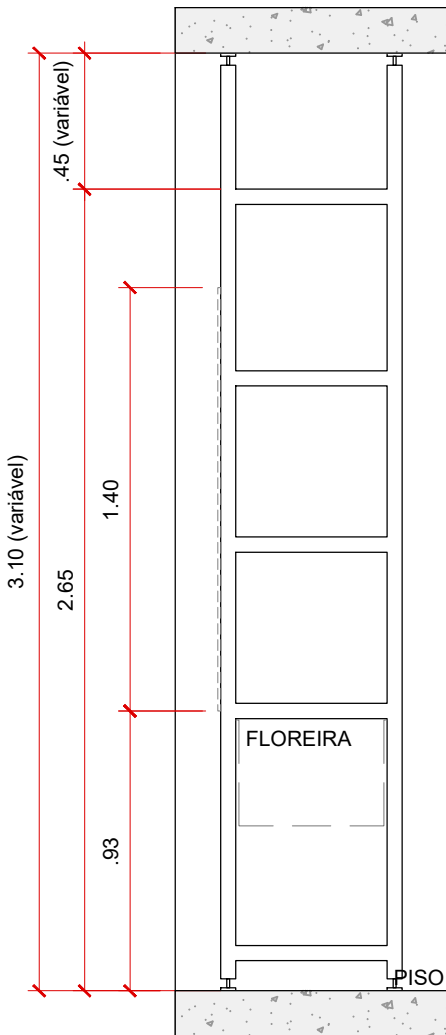
ESTRUTURA EM PERFIL TUBULAR 50X50mm COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO

FECHAMENTO COM CHAPA METÁLICA PERFURADA COM PERFURAÇÃO CIRCULAR DISPOSIÇÃO HEXAGONAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO + CHAPA METÁLICA LISA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO - CONSULTAR ISOMÉTRICA

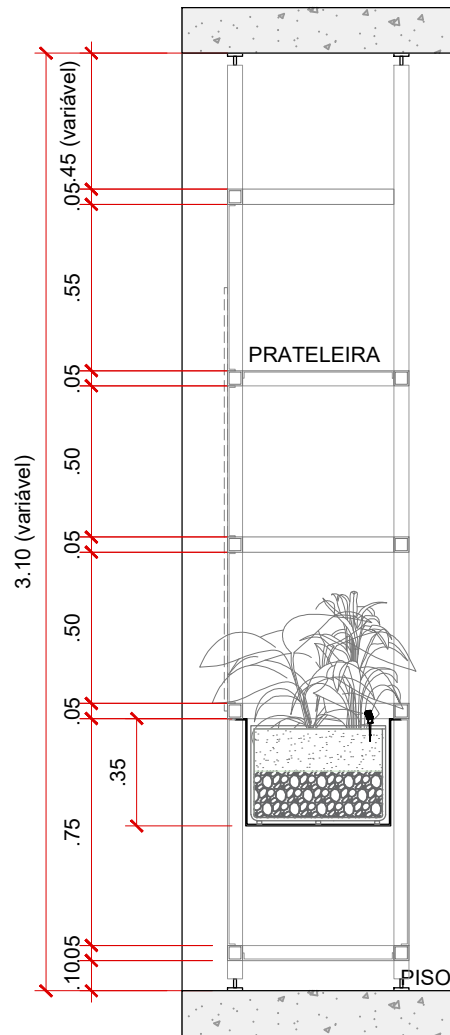
PREVER PASSAGEM DE INFRA ELÉTRICA CONFORME INDICADO EM DESENHO



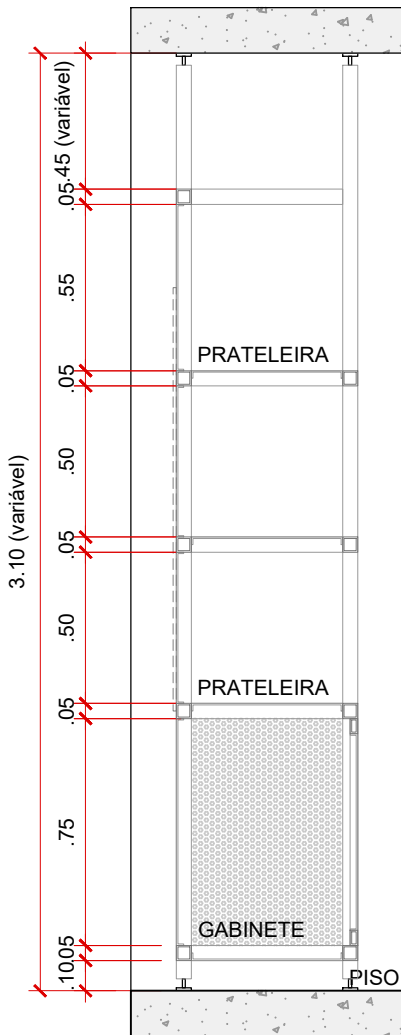
CORTE LONGITUDINAL A
ESC. 1/25



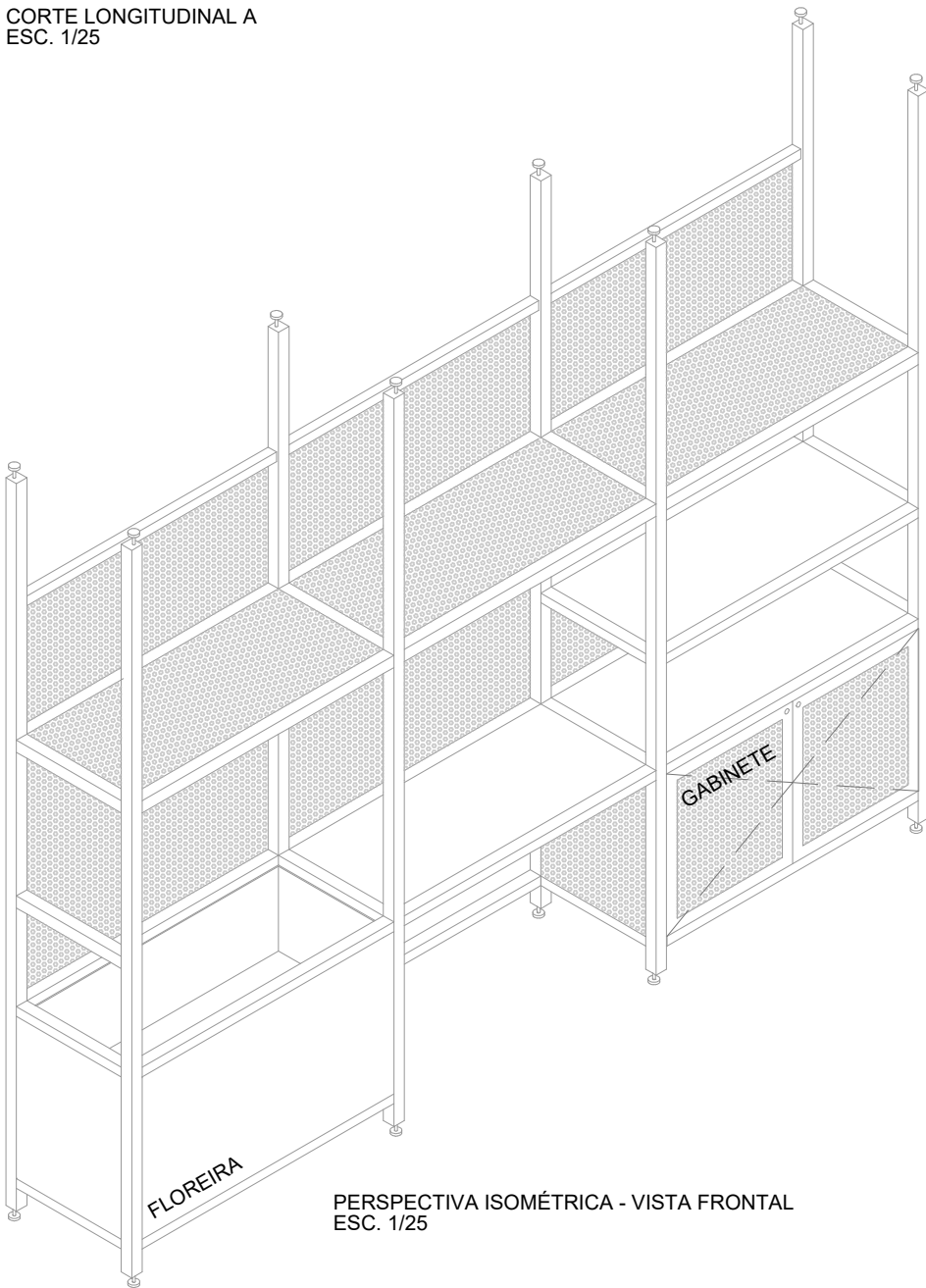
VISTA LATERAL
ESC. 1/25



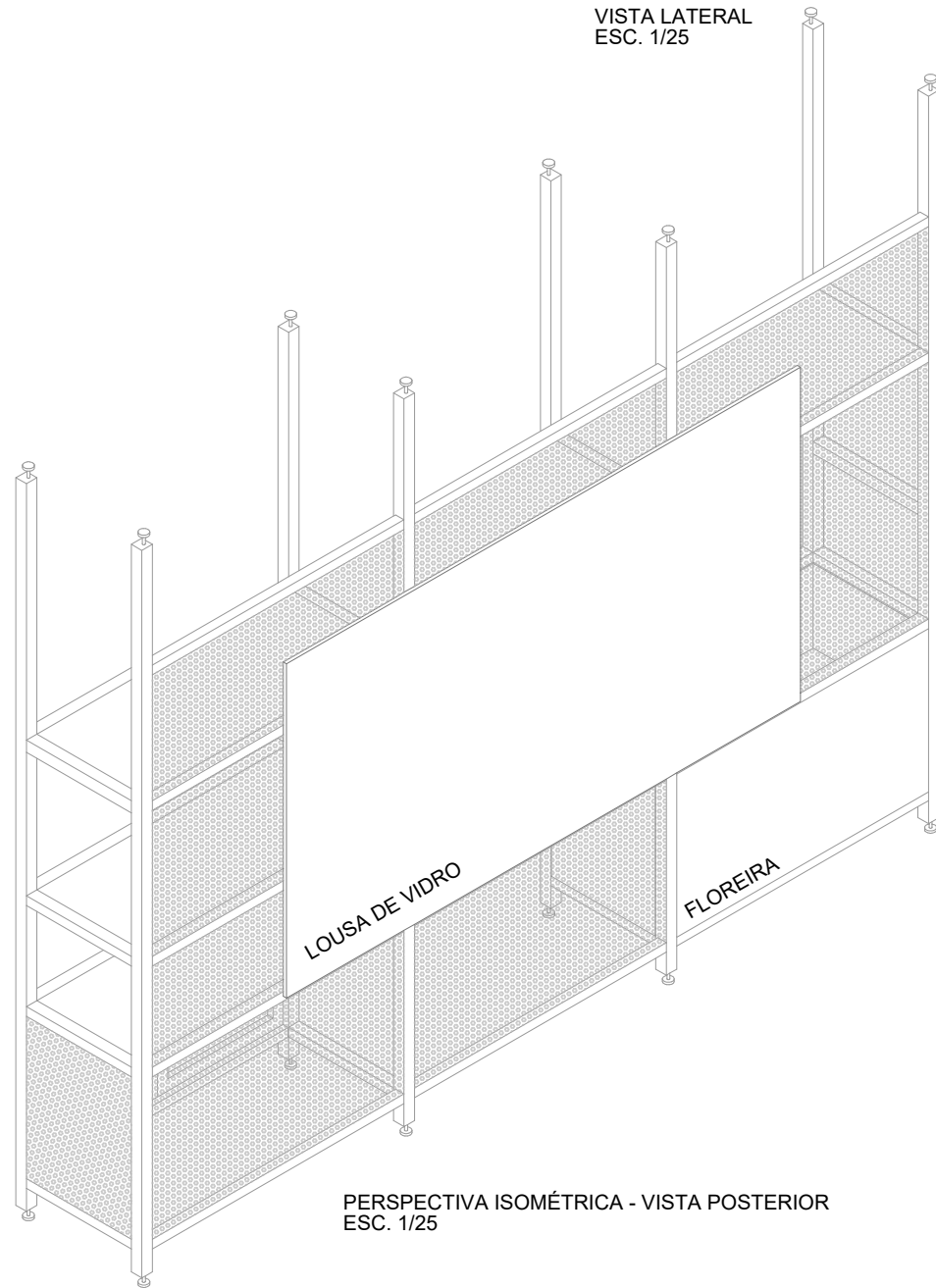
CORTE TRANSVERSAL B
ESC. 1/25



CORTE TRANSVERSAL C
ESC. 1/25



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA - VISTA FRONTAL
ESC. 1/25



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA - VISTA POSTERIOR
ESC. 1/25

- NOTAS GERAIS**
- PROJETO BÁSICO REFERENCIAL. MEDIDAS PODERÃO SOFRER VARIAÇÕES A DEPENDER DO PROJETO.
 - COTAS EM METROS. NÃO RETIRAR MEDIDAS NO DESENHO;
 - DEVERÁ SER RESPEITADO O TERMO DE REFERÊNCIA DISPONIBILIZADO EM CONJUNTO COM OS ANEXOS NO EDITAL;
 - MEDIDAS DEVERÃO SER CHECADAS "IN LOCO" E COMPATIBILIZADAS À REALIDADE DO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO E COMPRA DE MATERIAIS;
 - DÚVIDAS EXISTENTES REFERENTE AO PROJETO/EXECUÇÃO DA OBRA DEVEM SER SANADAS COM A CONTRATANTE;
 - TODOS OS ACABAMENTOS, REVESTIMENTOS, CORES, LOUÇAS, METAIS, ESQUADRIAS E ETC DEVEM SER VALIDADOS COM A CONTRATANTE ANTES DA COMPRA/EXECUÇÃO;

DATA	REVISÃO	DECRITIVO
21.07.2025	00	EMIÇÃO INICIAL

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

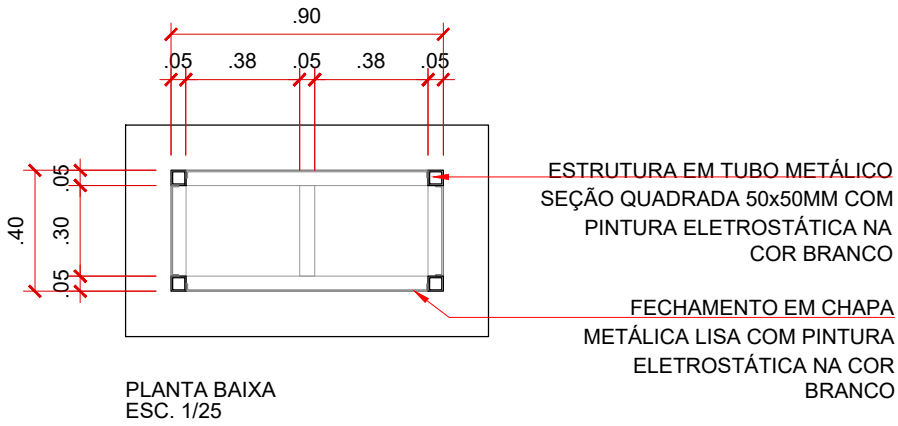
PROJETO	PROJETO REFERENCIAL - ATA DE SERVIÇOS DE ARQ.	AMBIENTE	-	FOLHA	05/10
ASSUNTO	CADERNO DE DESENHOS TÉCNICOS	ARQUITETOS (AS)	GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS DE ESPAÇOS DE TRABALHO	DATA	JUL. 2025
ENDEREÇO	SERRALHERIAS - ESTANTE METÁLICA - FOLHA 02				

FLOREIRA

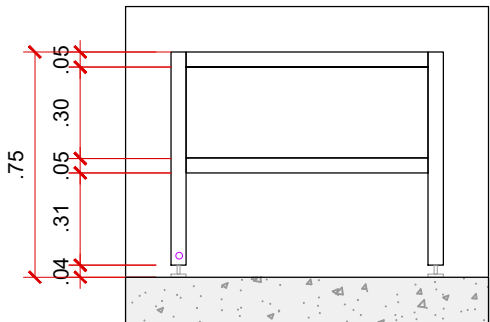
ESTRUTURA EM PERFIL TUBULAR 50X50mm COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO

FECHAMENTO COM CHAPA METÁLICA LISA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO

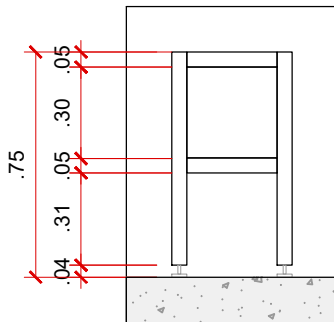
PREVER PASSAGEM DE INFRA ELÉTRICA CONFORME INDICADO EM DESENHO



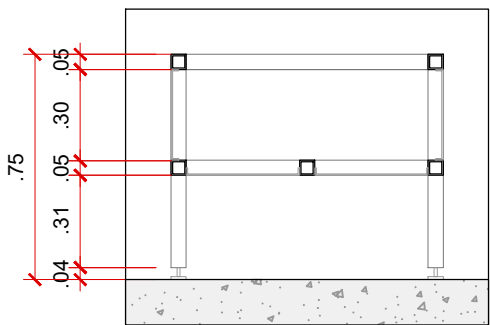
PLANTA BAIXA
ESC. 1/25



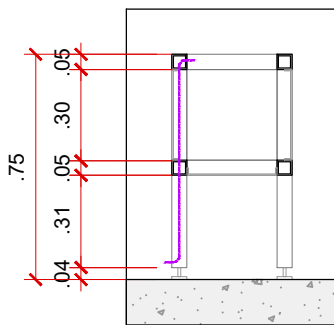
VISTA FRONTAL
ESC. 1/25



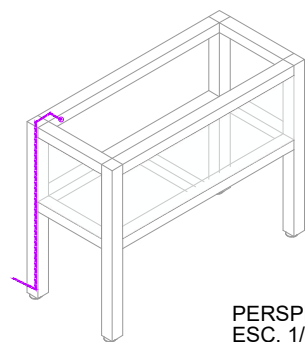
VISTA FRONTAL
ESC. 1/25



CORTE LONGITUDINAL
ESC. 1/25



CORTE TRANSVERSAL
ESC. 1/25



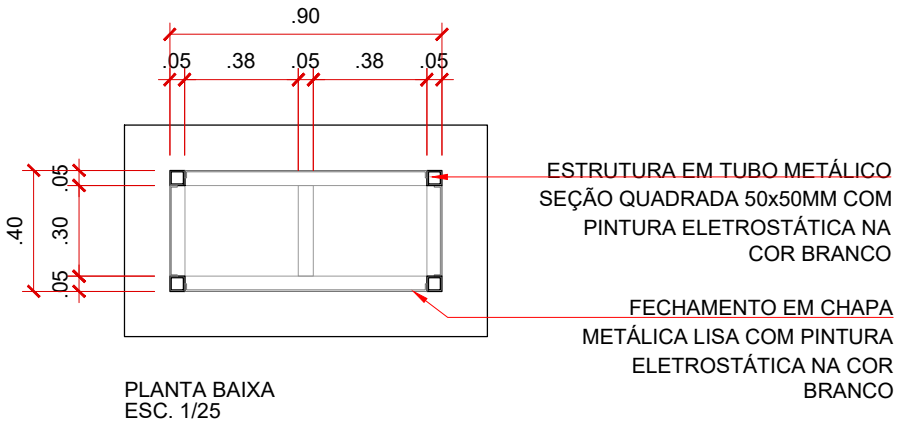
PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ESC. 1/25

FLOREIRA COM PRATELEIRA SUPERIOR EM CHAPA METÁLICA LISA COM FIXAÇÃO NO TETO

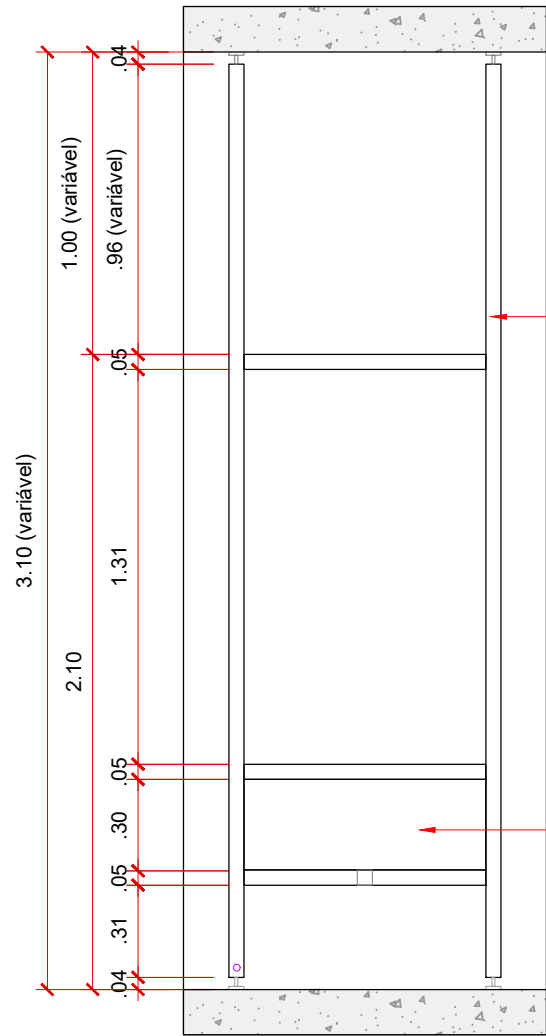
ESTRUTURA EM PERFIL TUBULAR 50X50mm COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO

FECHAMENTO COM CHAPA METÁLICA LISA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO

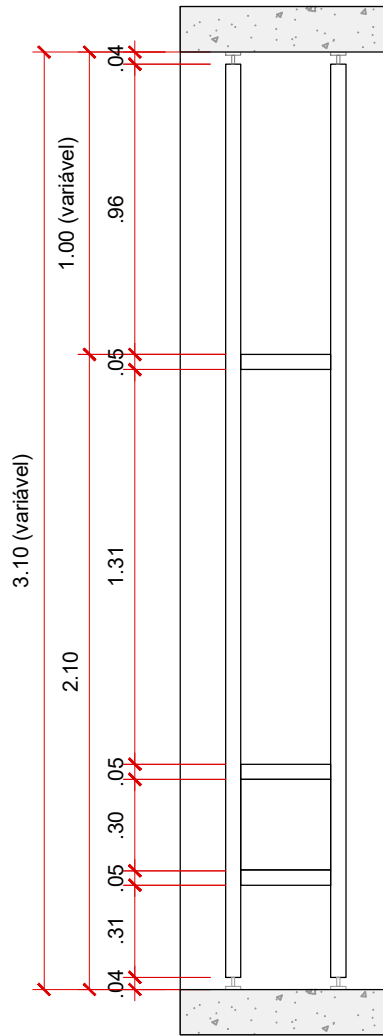
PREVER PASSAGEM DE INFRA ELÉTRICA CONFORME INDICADO EM DESENHO



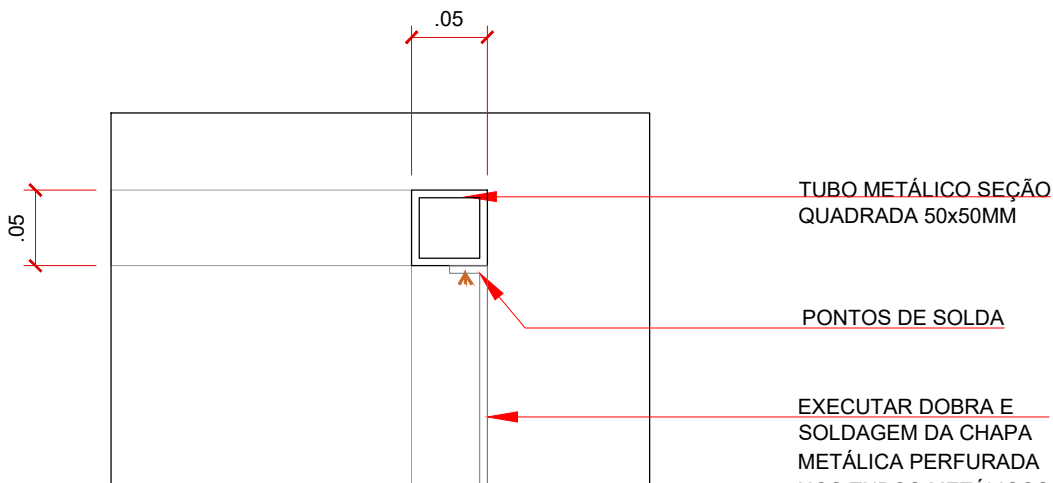
PLANTA BAIXA
ESC. 1/25



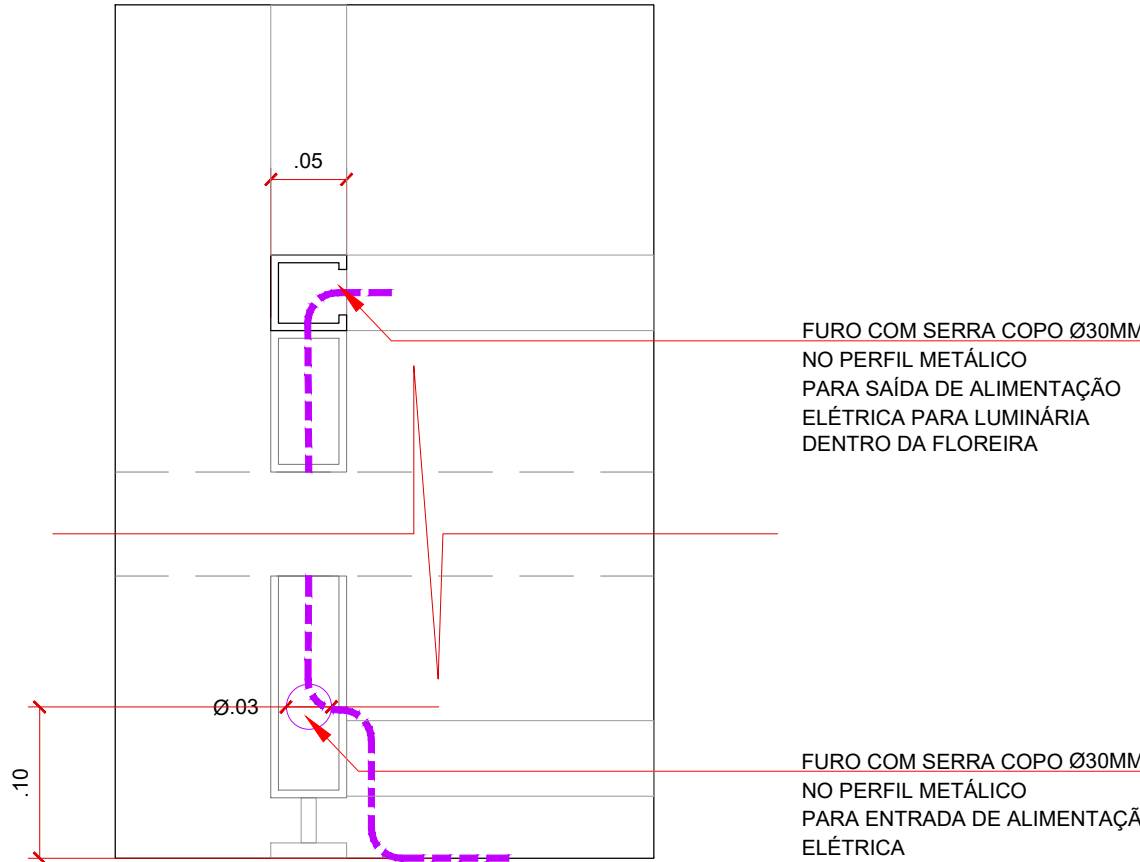
VISTA FRONTAL
ESC. 1/25



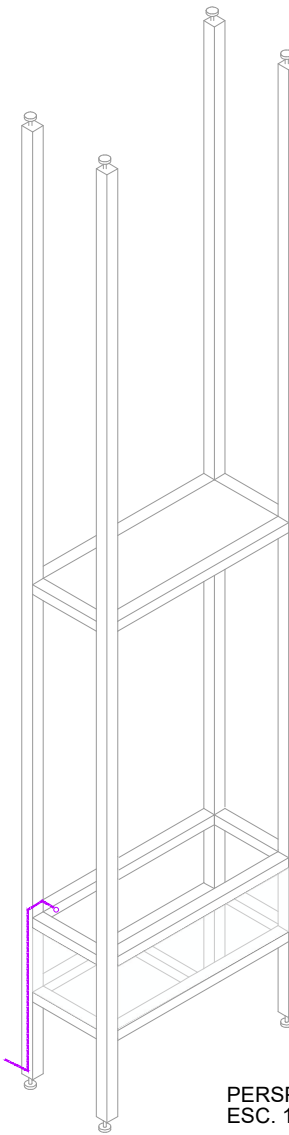
VISTA LATERAL
ESC. 1/25



DETALHE FIXAÇÃO CHAPA
ESCALA 1/5



DETALHE PASSAGEM INFRA ELÉTRICA
ESCALA 1/5



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ESC. 1/25

- NOTAS GERAIS**
- PROJETO BÁSICO REFERENCIAL. MEDIDAS PODERÃO SOFRER VARIAÇÕES A DEPENDER DO PROJETO.
 - COTAS EM METROS. NÃO RETIRAR MEDIDAS NO DESENHO;
 - DEVERÁ SER RESPEITADO O TERMO DE REFERÊNCIA DISPONIBILIZADO EM CONJUNTO COM OS ANEXOS NO EDITAL;
 - MEDIDAS DEVERÃO SER CHECADAS "IN LOCO" E COMPATIBILIZADAS À REALIDADE DO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO E COMPRA DE MATERIAIS;
 - DÚVIDAS EXISTENTES REFERENTE AO PROJETO/EXECUÇÃO DA OBRA DEVEM SER SANADAS COM A CONTRATANTE;
 - TODOS OS ACABAMENTOS, REVESTIMENTOS, CORES, LOUÇAS, METAIS, ESQUADRIAS E ETC DEVEM SER VALIDADOS COM A CONTRATANTE ANTES DA COMPRA/EXECUÇÃO;

DATA	REVISÃO	DECRITIVO
21.07.2025	00	EMIÇÃO INICIAL

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

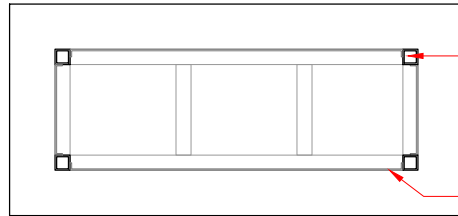
PROJETO	AMBIENTE	FOLHA
PROJETO REFERENCIAL - ATA DE SERVIÇOS DE ARQ.	-	-
ASSUNTO	ARQUITETOS (AS)	
CADERNO DE DESENHOS TÉCNICOS	GPET - GERÊNCIA DE PROJETOS DE ESPAÇOS DE TRABALHO	
SERRALHERIAS - FLOREIRAS		
ENDEREÇO		
-		

FLOREIRA DUPLA COM FIXAÇÃO NO TETO

ESTRUTURA EM PERFIL TUBULAR 50X50mm COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO

FECHAMENTO COM CHAPA METÁLICA LISA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO

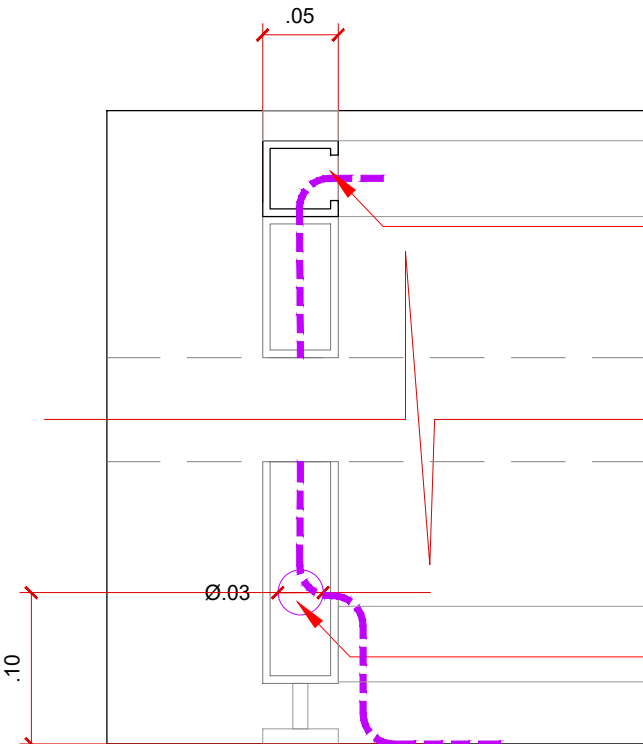
PREVER PASSAGEM DE INFRA ELÉTRICA CONFORME INDICADO EM DESENHO



PLANTA BAIXA
ESC. 1/25

ESTRUTURA EM TUBO METÁLICO
SEÇÃO QUADRADA 50x50MM COM
PINTURA ELETROSTÁTICA NA
COR BRANCO

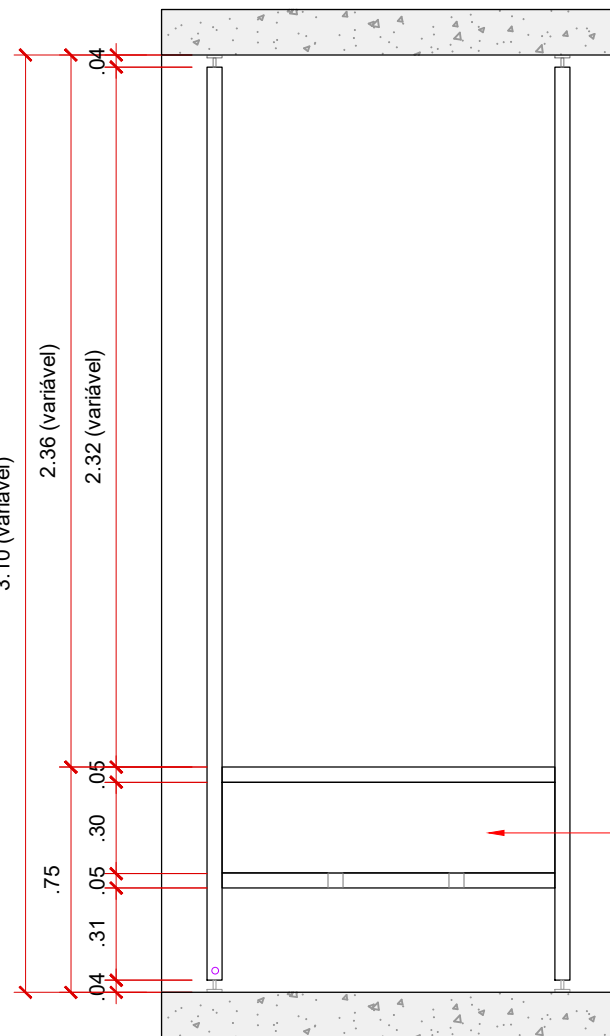
FECHAMENTO EM CHAPA
METÁLICA LISA COM PINTURA
ELETROSTÁTICA NA COR
BRANCO



DETALHE PASSAGEM INFRA ELÉTRICA
ESCALA 1/5

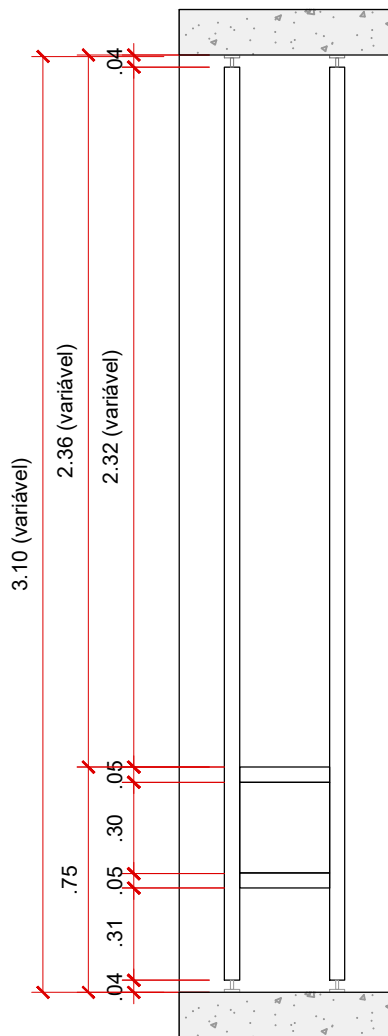
FURO COM SERRA COPO Ø30MM
NO PERFIL METÁLICO
PARA SAÍDA DE ALIMENTAÇÃO
ELÉTRICA PARA LUMINÁRIA
DENTRO DA FLOREIRA

FURO COM SERRA COPO Ø30MM
NO PERFIL METÁLICO
PARA ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO
ELÉTRICA

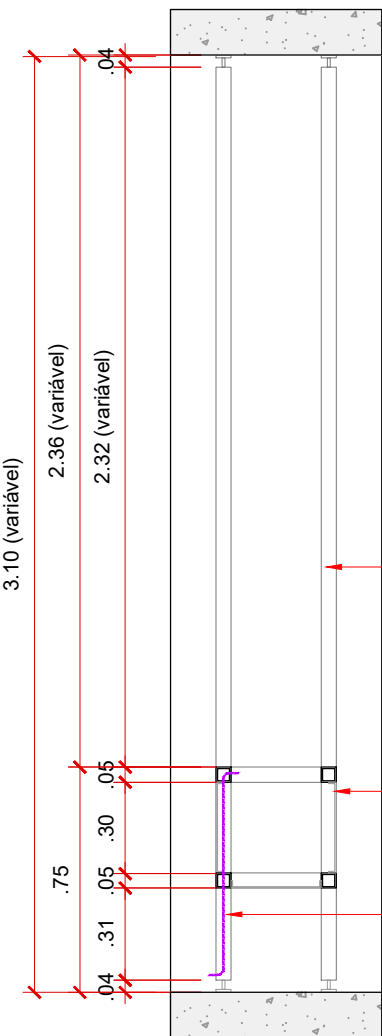


VISTA FRONTAL
ESC. 1/25

FECHAMENTO EM CHAPA
METÁLICA LISA COM PINTURA
ELETROSTÁTICA NA COR
BRANCO



VISTA LATERAL
ESC. 1/25

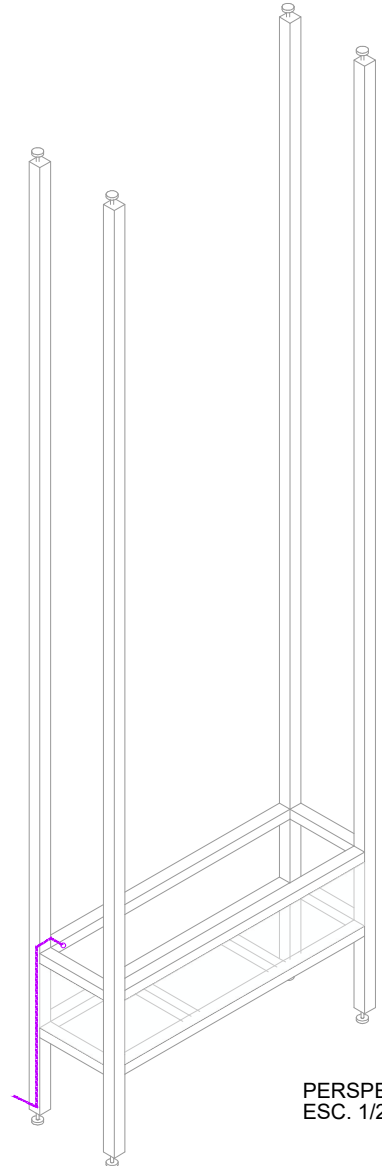


CORTE TRANSVERSAL
ESC. 1/25

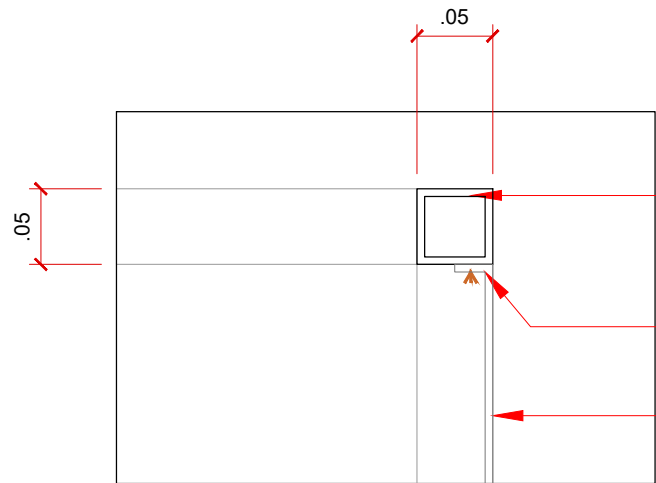
ESTRUTURA EM TUBO METÁLICO
SEÇÃO QUADRADA 50x50MM COM
PINTURA ELETROSTÁTICA NA
COR BRANCO

FECHAMENTO EM CHAPA
METÁLICA LISA COM PINTURA
ELETROSTÁTICA NA COR
BRANCO

PASSAGEM DE INFRA ELÉTRICA -
VER DETALHE



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ESC. 1/25



DETALHE FIXAÇÃO CHAPA
ESCALA 1/5

TUBO METÁLICO SEÇÃO
QUADRADA 50x50MM

PONTOS DE SOLDA

EXECUTAR DOBRA E
SOLDAGEM DA CHAPA
METÁLICA PERFURADA
NOS TUBOS METÁLICOS

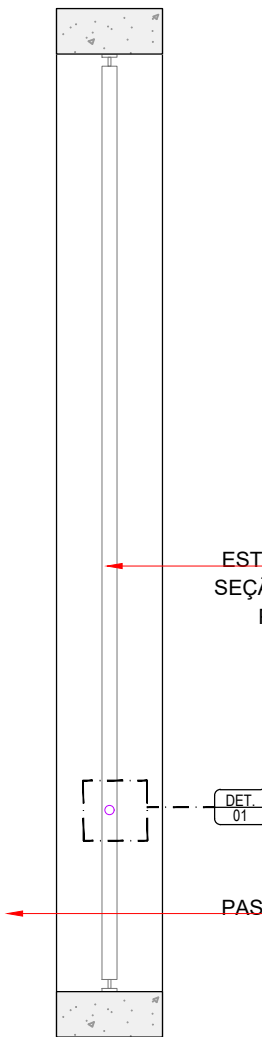
NOTAS GERAIS

- PROJETO BÁSICO REFERENCIAL. MEDIDAS PODERÃO SOFRER VARIAÇÕES A DEPENDER DO PROJETO.
- COTAS EM METROS. NÃO RETIRAR MEDIDAS NO DESENHO;
- DEVERÁ SER RESPEITADO O TERMO DE REFERÊNCIA DISPONIBILIZADO EM CONJUNTO COM OS ANEXOS NO EDITAL;
- MEDIDAS DEVERÃO SER CHECADAS "IN LOCO" E COMPATIBILIZADAS À REALIDADE DO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO E COMPRA DE MATERIAIS;
- DÚVIDAS EXISTENTES REFERENTE AO PROJETO/EXECUÇÃO DA OBRA DEVEM SER SANADAS COM A CONTRATANTE;
- TODOS OS ACABAMENTOS, REVESTIMENTOS, CORES, LOUÇAS, METAIS, ESQUADRIAS E ETC DEVEM SER VALIDADOS COM A CONTRATANTE ANTES DA COMPRA/EXECUÇÃO;

TUBO PARA PASSAGEM DE INFRA ELÉTRICA COM FIXAÇÃO NO PISO E TETO

ESTRUTURA EM PERFIL TUBULAR 50X50mm COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO

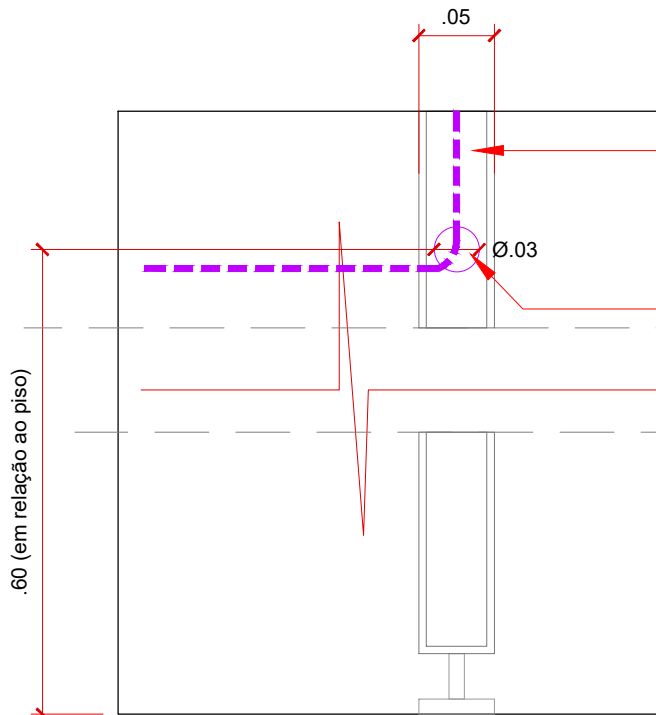
PREVER PASSAGEM DE INFRA ELÉTRICA CONFORME INDICADO EM DESENHO



VISTA
ESC. 1/25

ESTRUTURA EM TUBO METÁLICO
SEÇÃO QUADRADA 50x50MM COM
PINTURA ELETROSTÁTICA NA
COR BRANCO

PASSAGEM DE INFRA ELÉTRICA -
VER DETALHE



DETALHE PASSAGEM INFRA ELÉTRICA
ESCALA 1/5

TUBO METÁLICO SEÇÃO
QUADRADA 50x50MM

FURO COM SERRA COPO
Ø30MM
NO PERFIL METÁLICO
PARA PASSAGEM
DE ALIMENTAÇÃO
ELÉTRICA

DATA	REVISÃO	DECRITIVO
21.07.2025	00	EMIÇÃO INICIAL

AGÊNCIA SÃO PAULO DE DESENVOLVIMENTO

PROJETO
PROJETO REFERENCIAL - ATA DE SERVIÇOS DE ARQ.

ASSUNTO
CADERNO DE DESENHOS TÉCNICOS
SERRALHERIAS - FLOREIRA E TUBO METÁLICO
ENDEREÇO

AMBIENTE

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

FOLHA

07/10

DATA
JUL. 2025