







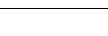


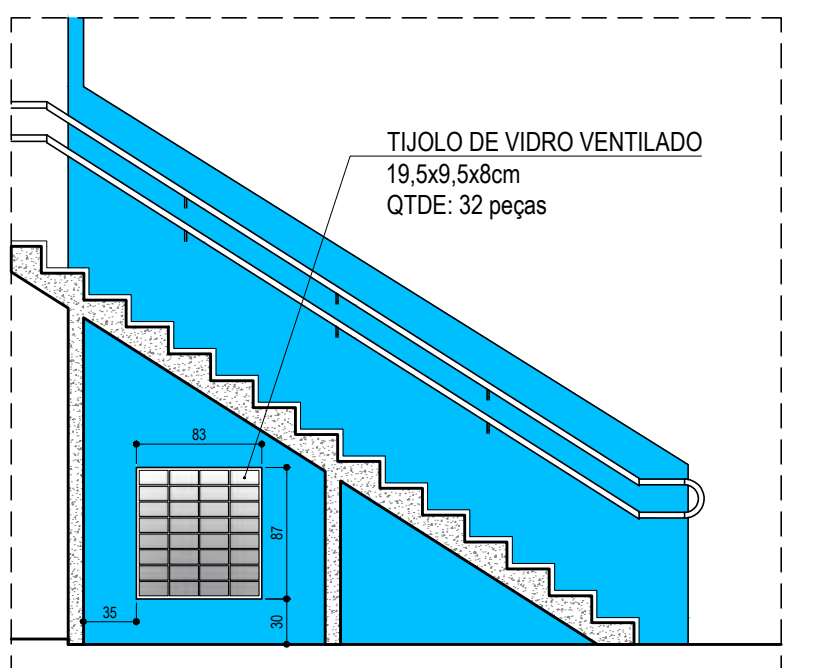
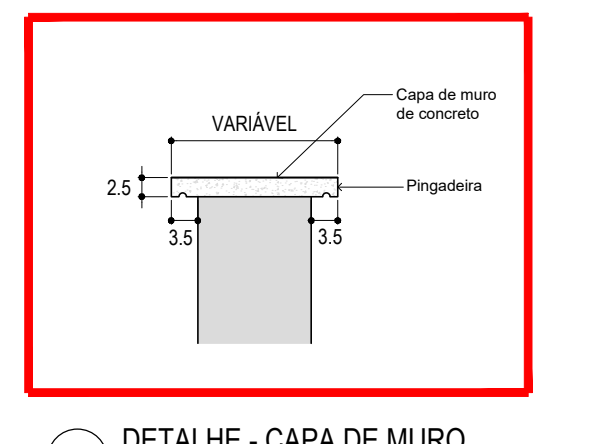
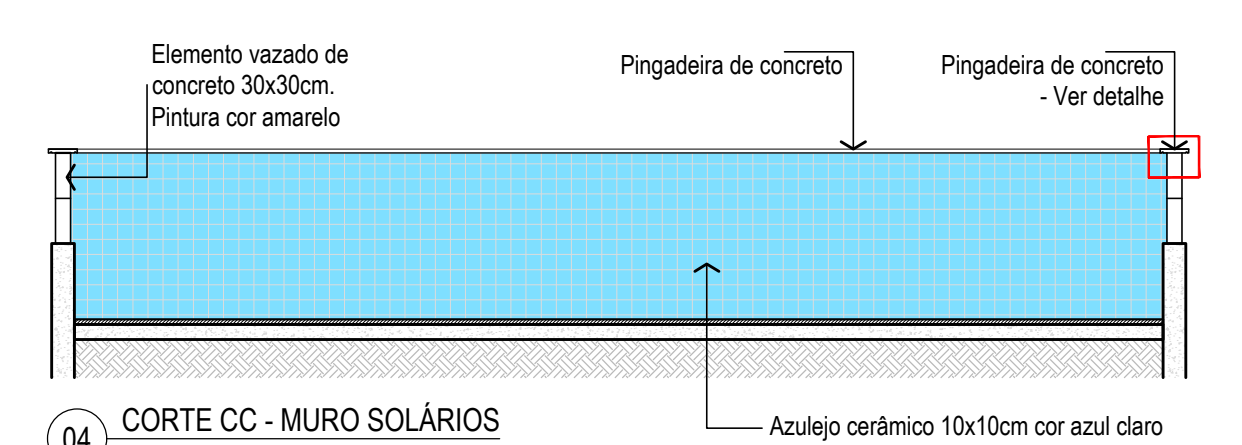
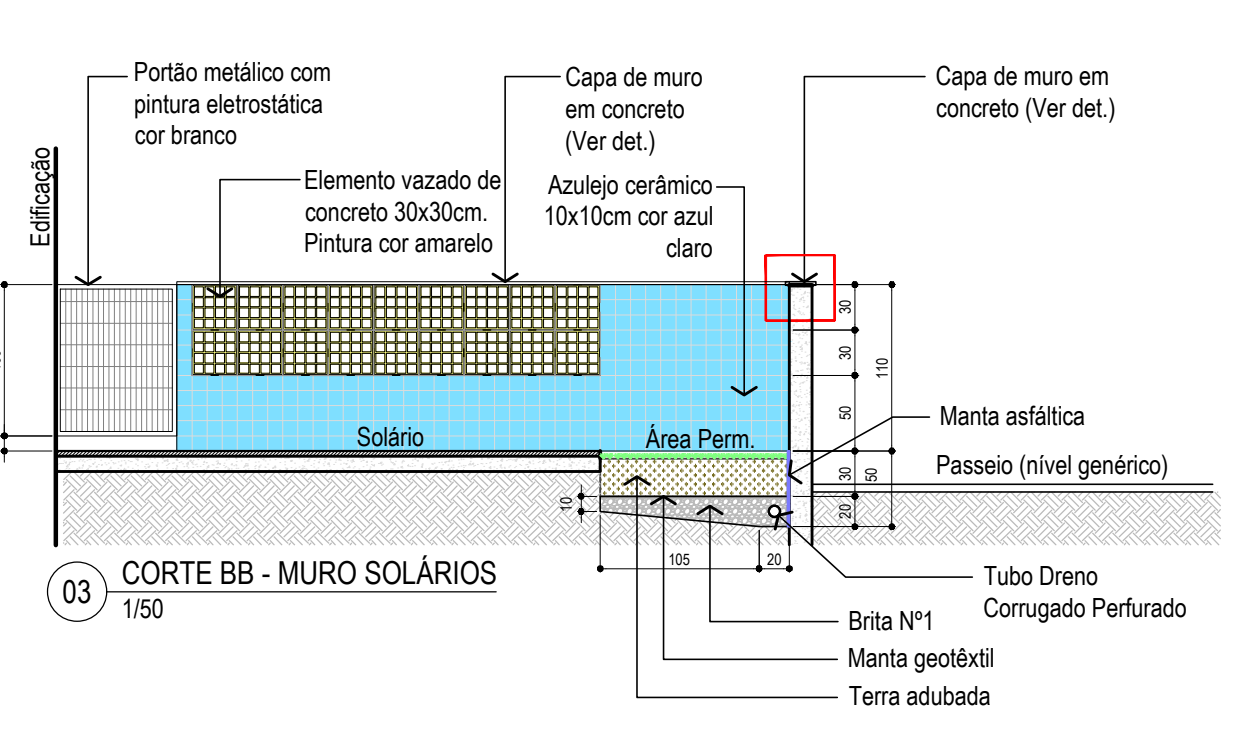
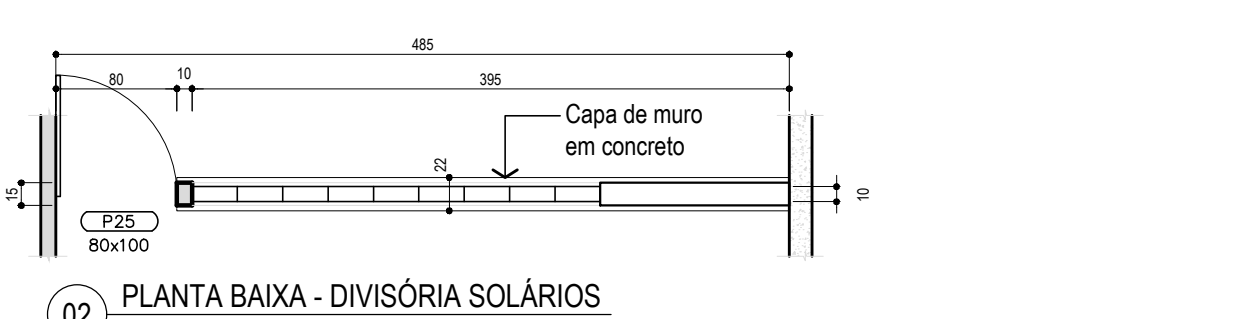


LEGENDA	
	PISO EMBORRACHADO 100x100cm ESP.: 40mm SOBRE PISO DE CONCRETO
	PISO CONCRETO ALISADO
	PISO CONCRETO ALISADO C/ APLICAÇÃO DE PINTURA PISO DE ALTÍSSIMA RESISTÊNCIA COR: AMARELO
	PISO CONCRETO ALISADO C/ APLICAÇÃO DE PINTURA PISO DE ALTÍSSIMA RESISTÊNCIA COR: VERMELHO
	PISO CONCRETO ALISADO C/ APLICAÇÃO DE PINTURA PISO DE ALTÍSSIMA RESISTÊNCIA COR: AZUL CLARO
	PORCELANATO 60x60cm ANTIDERRAPANTE - CLASSE: ALTÍSSIMO TRÁFEGO
	BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO - PAVER COR: CINZA CLARO
	BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO - PAVER COR: VERMELHO

- NOTAS
1. O detalhamento dos portões que fazem parte do fechamento em gradil da área externa constam no Projeto de Metálica. Esses fechamentos receberão pintura eletrolítica na cor 7763C - Ref. PANTONE;
 2. Os muros de fechamento serão pintados na cor cinza (ver especificação no Memorial Descritivo)
 3. Para "ÁREAS PERMEÁVEIS" ver projeto de paisagismo

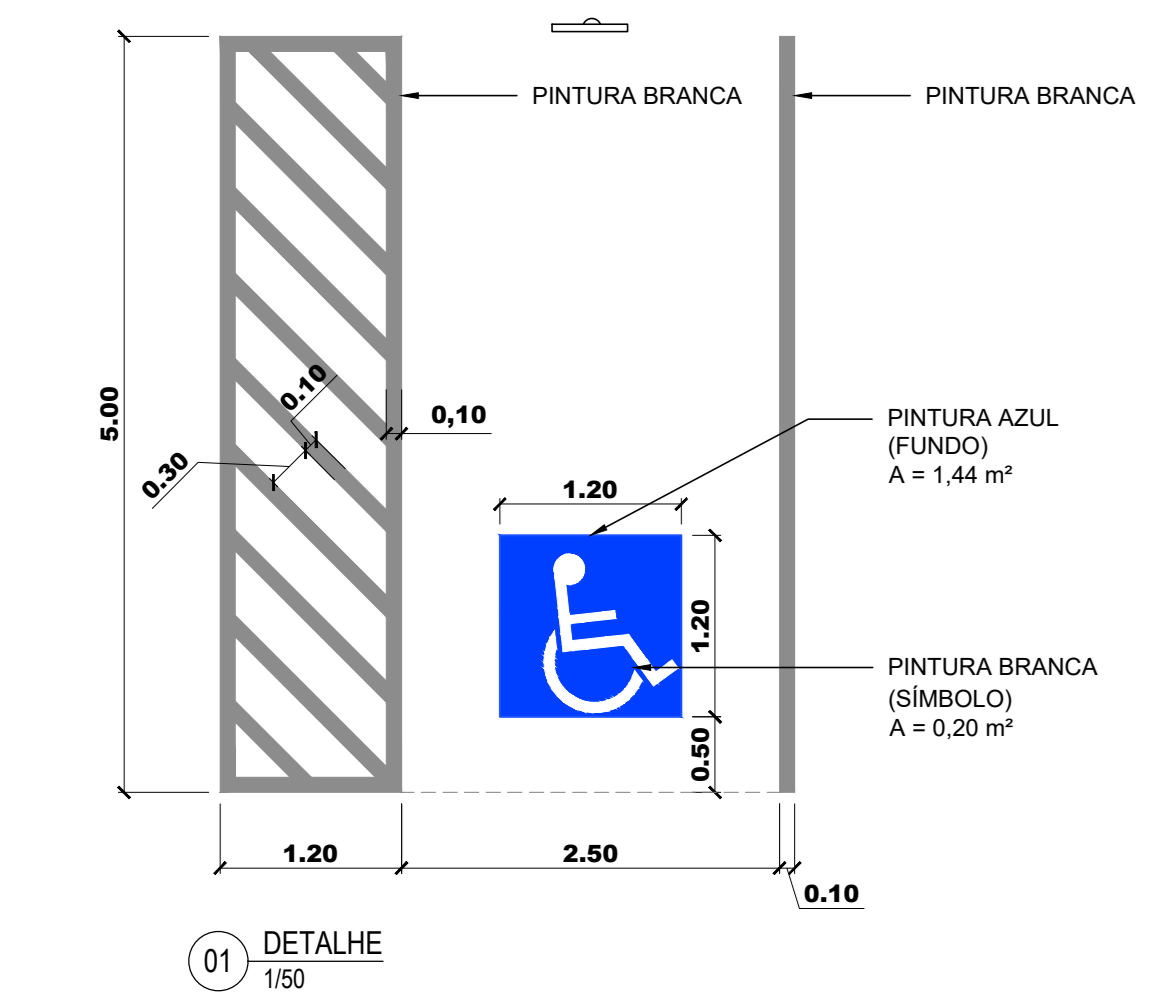
LUMINÁRIAS ÁREAS EXTERNAS			
SÍMBOLO	QTDE	ALTURA LÂMPADA	ACABAMENTO
<p>POSTE C/ 1 PÉTALA</p> 	28	3,00m	Galvanização (espessura 90 micras). Aplicação de pintura verde sobre a galvanização composta por camada de primer epoxídico e camada de tinta poliuretânica (PU). VER DETALHE ESPECÍFICO
<p>POSTE C/ 2 PÉTALAS</p> 	08	3,00m	Galvanização (espessura 90 micras). Aplicação de pintura verde sobre a galvanização composta por camada de primer epoxídico e camada de tinta poliuretânica (PU). VER DETALHE ESPECÍFICO
<p>POSTE C/ 3 PÉTALAS</p> 	01	8,00m	Galvanização (espessura 90 micras). Aplicação de pintura verde sobre a galvanização composta por camada de primer epoxídico e camada de tinta poliuretânica (PU). VER DETALHE ESPECÍFICO
<p>BALIZADOR C/ LUMINÁRIA</p> 	43	0,30m	Balizador em alumínio preto fosco. Visor em tubo acrílico transparente, iluminação interna através de lâmpada LED. VER DETALHE ESPECÍFICO



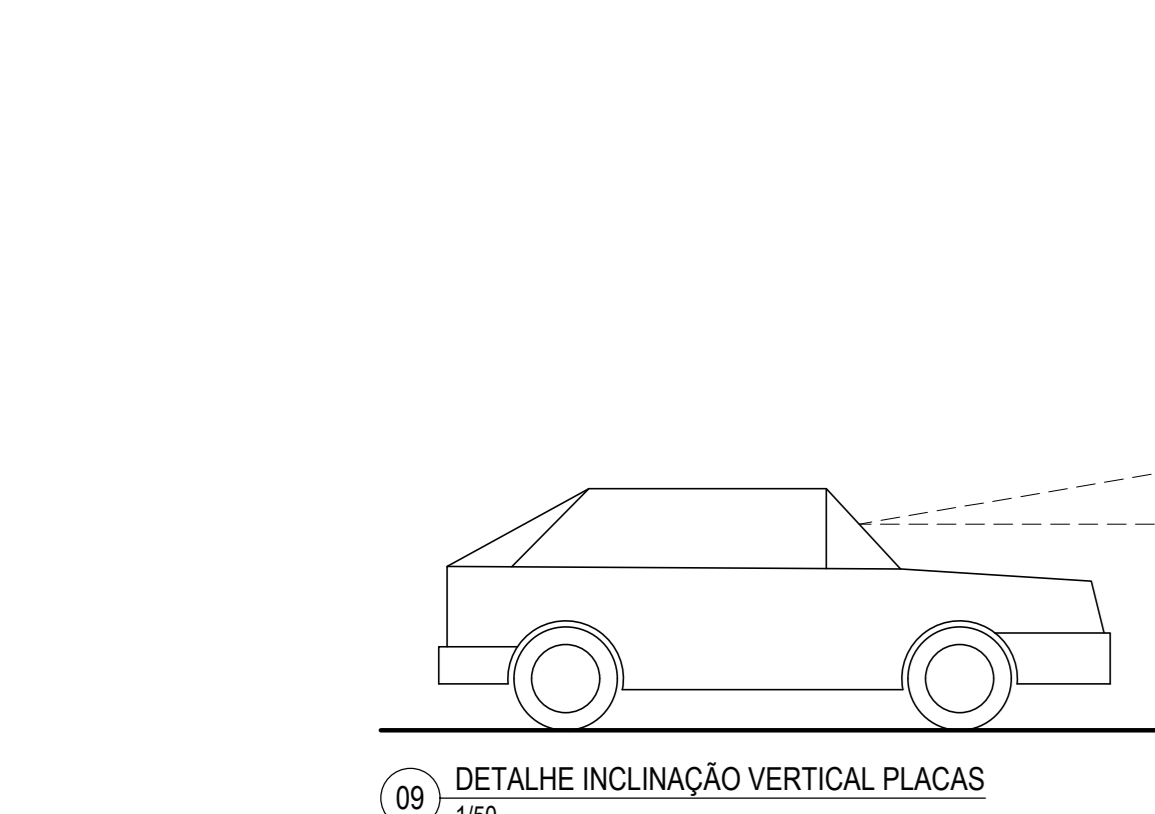
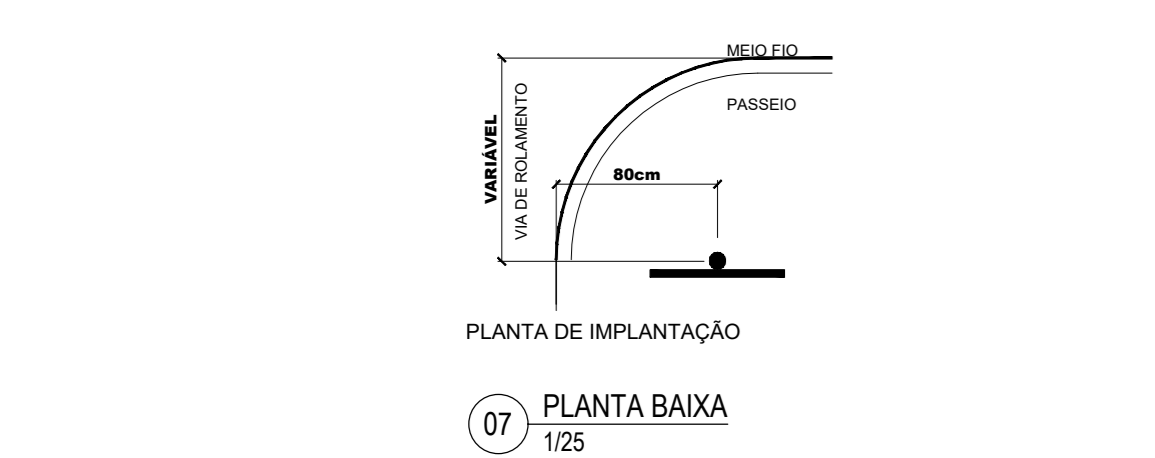
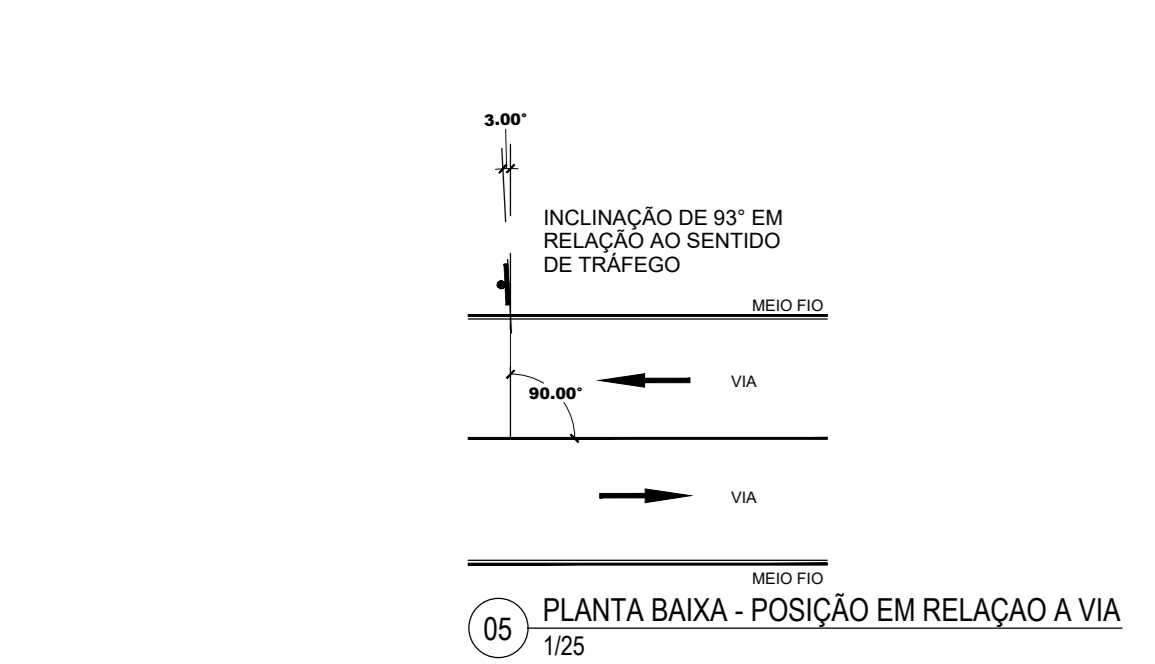
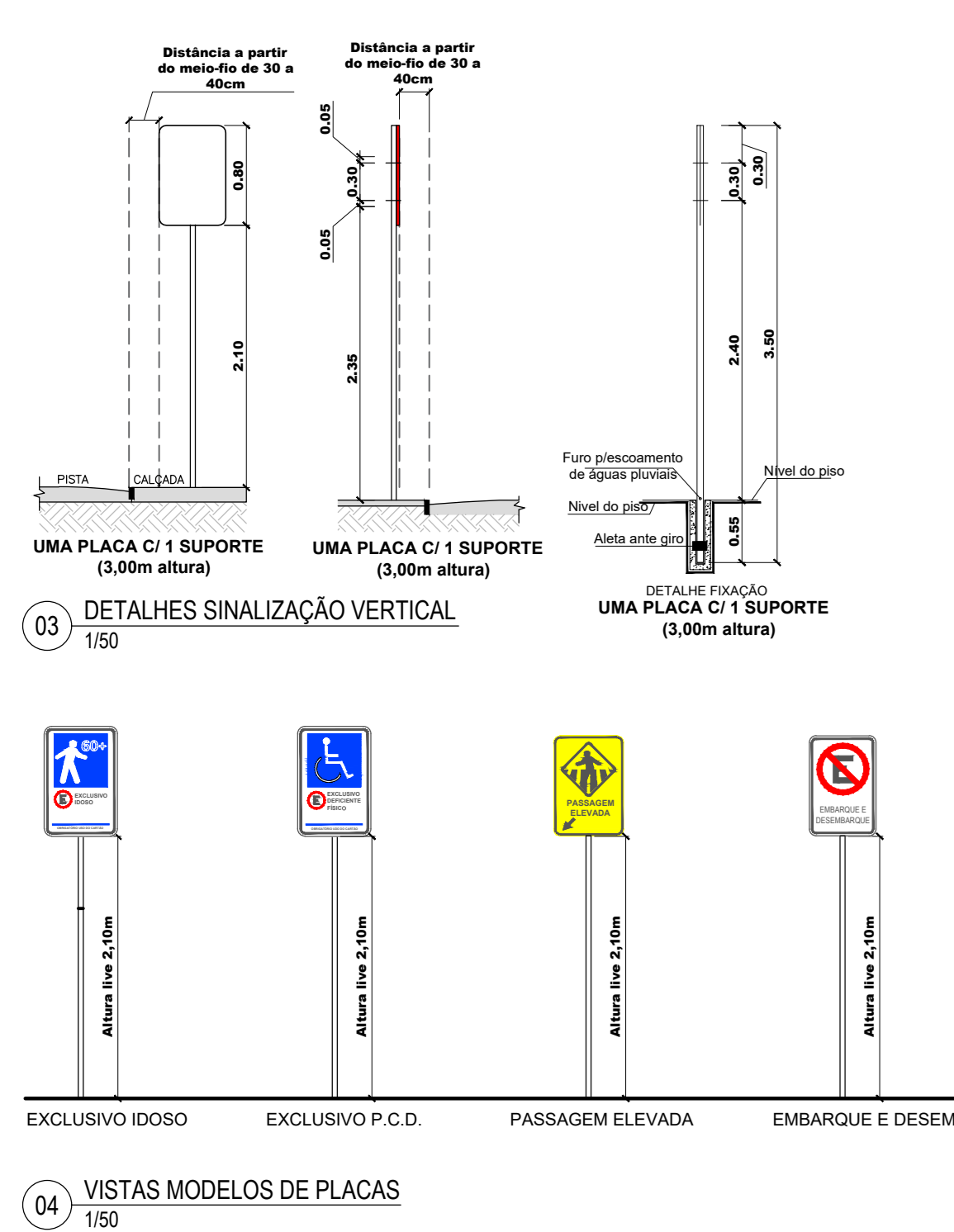


02 / 36

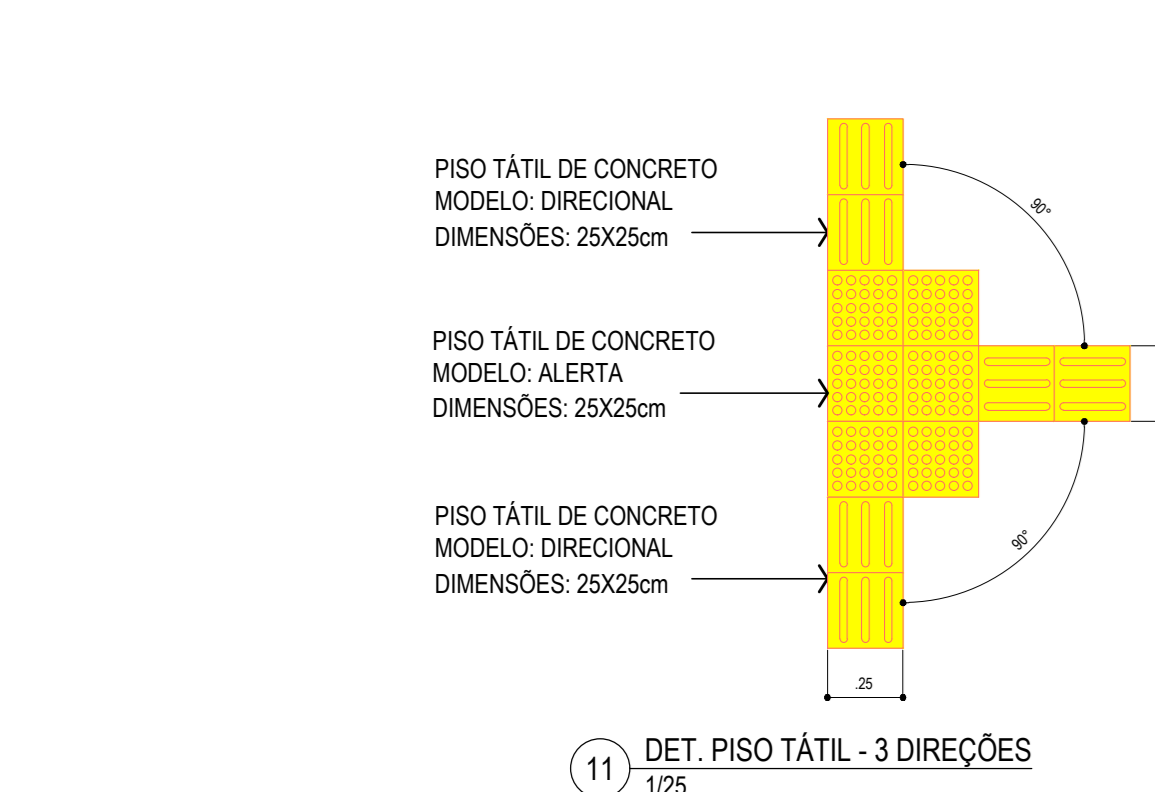
PINTURA HORIZONTAL DA VAGA P.C.D.



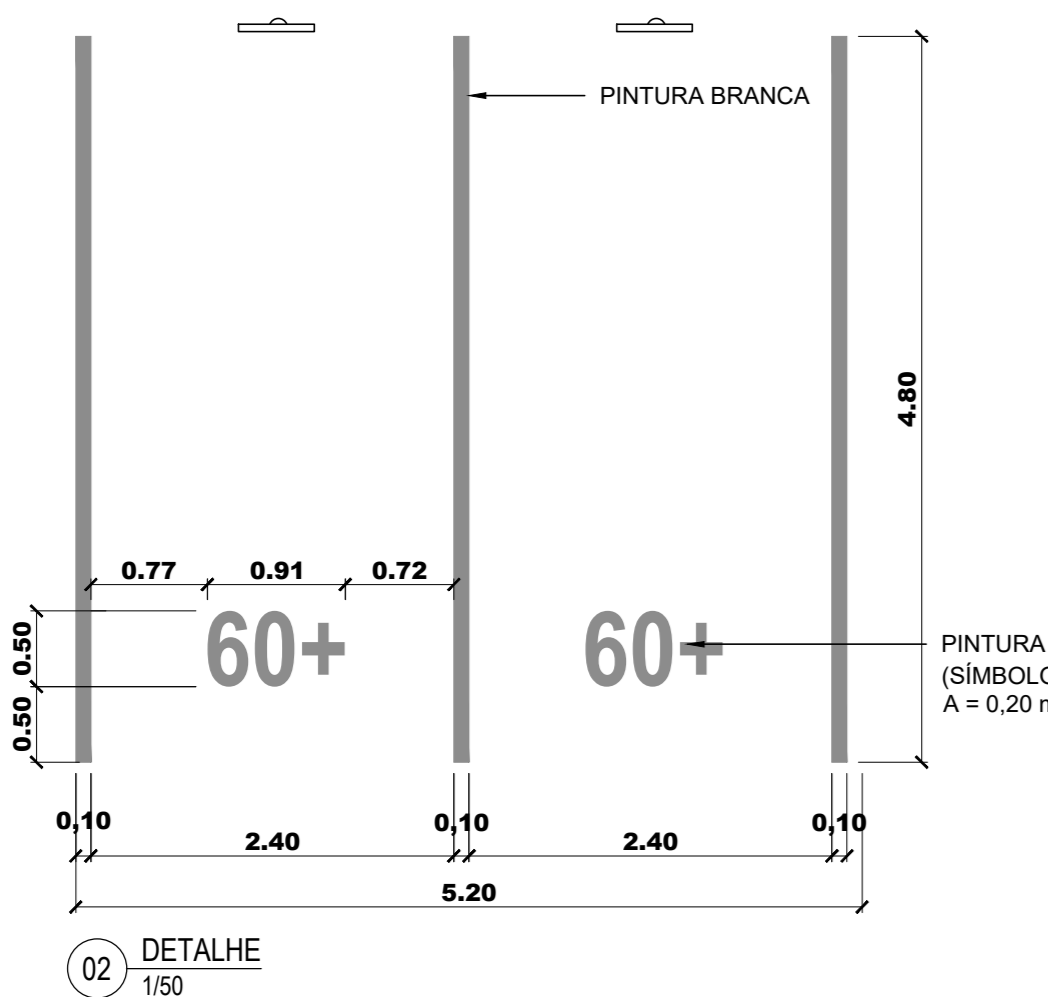
SINALIZAÇÃO VERTICAL



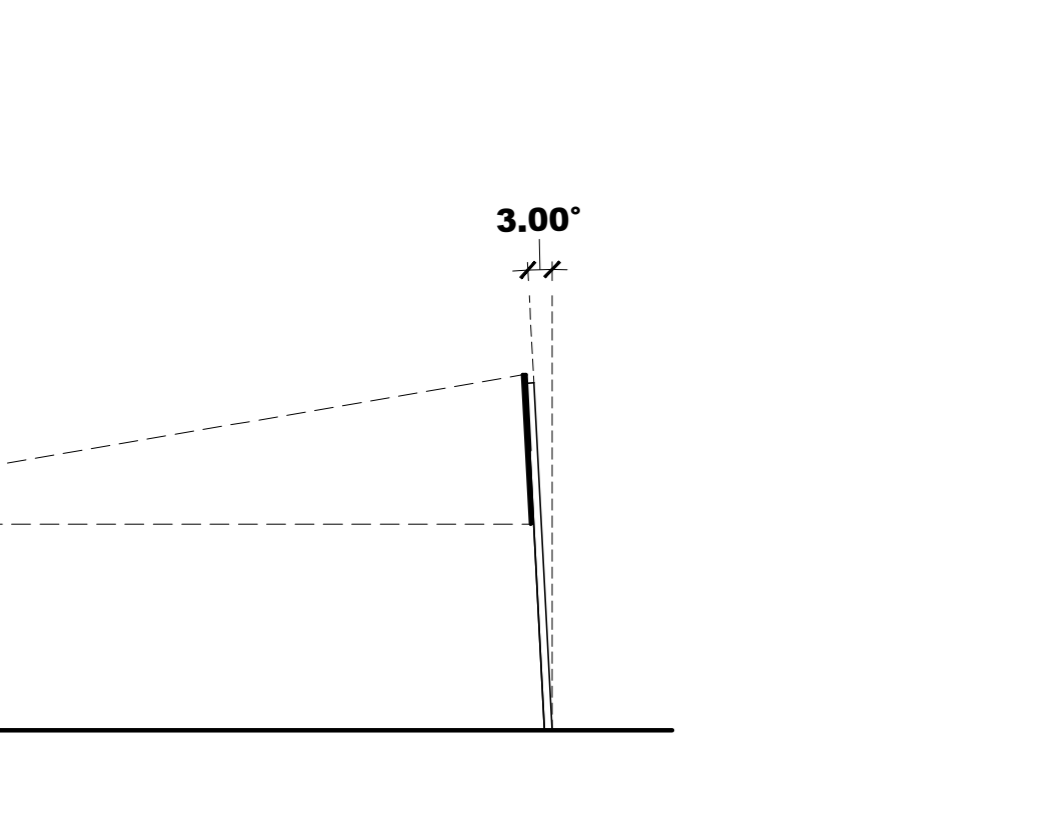
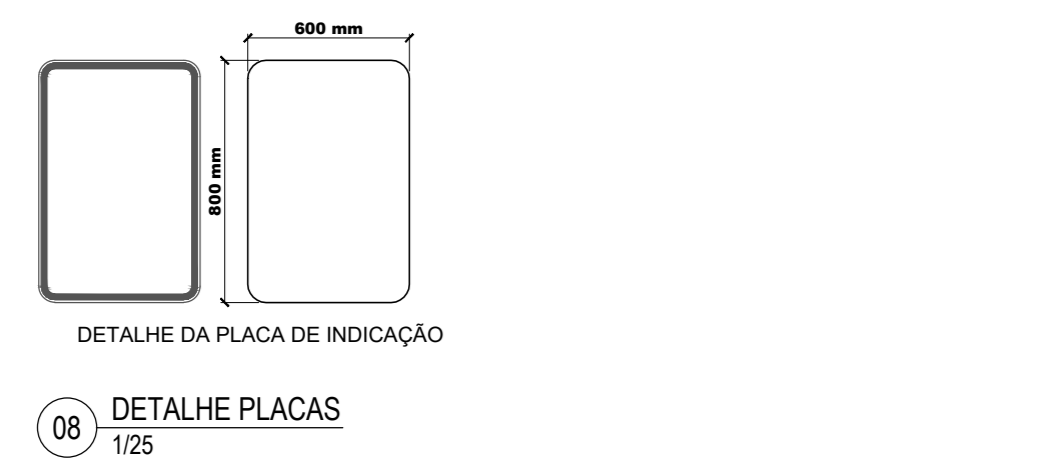
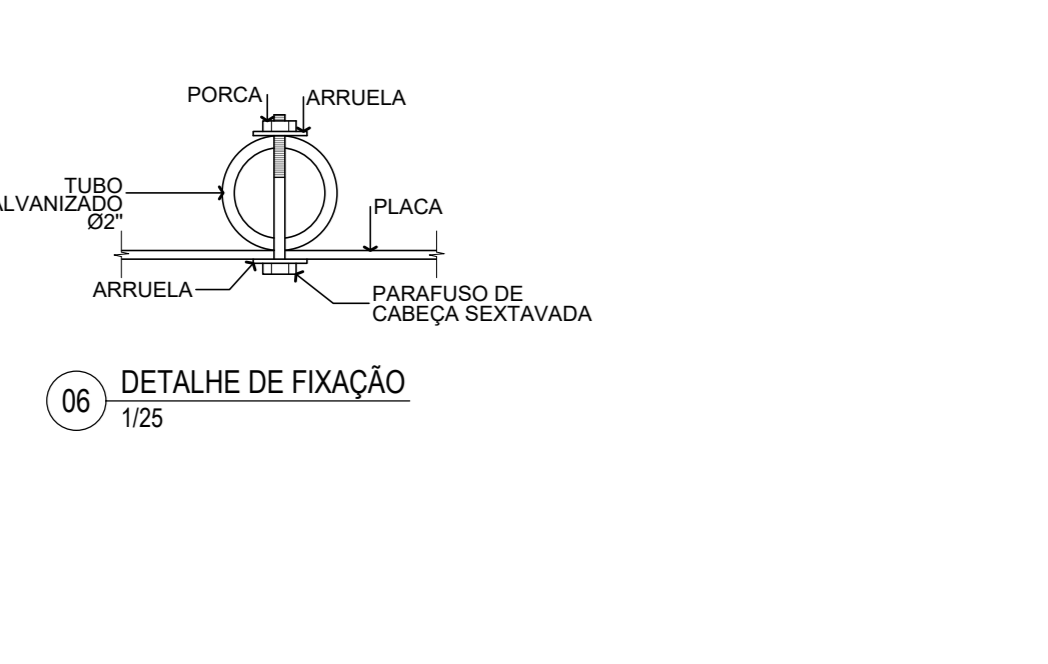
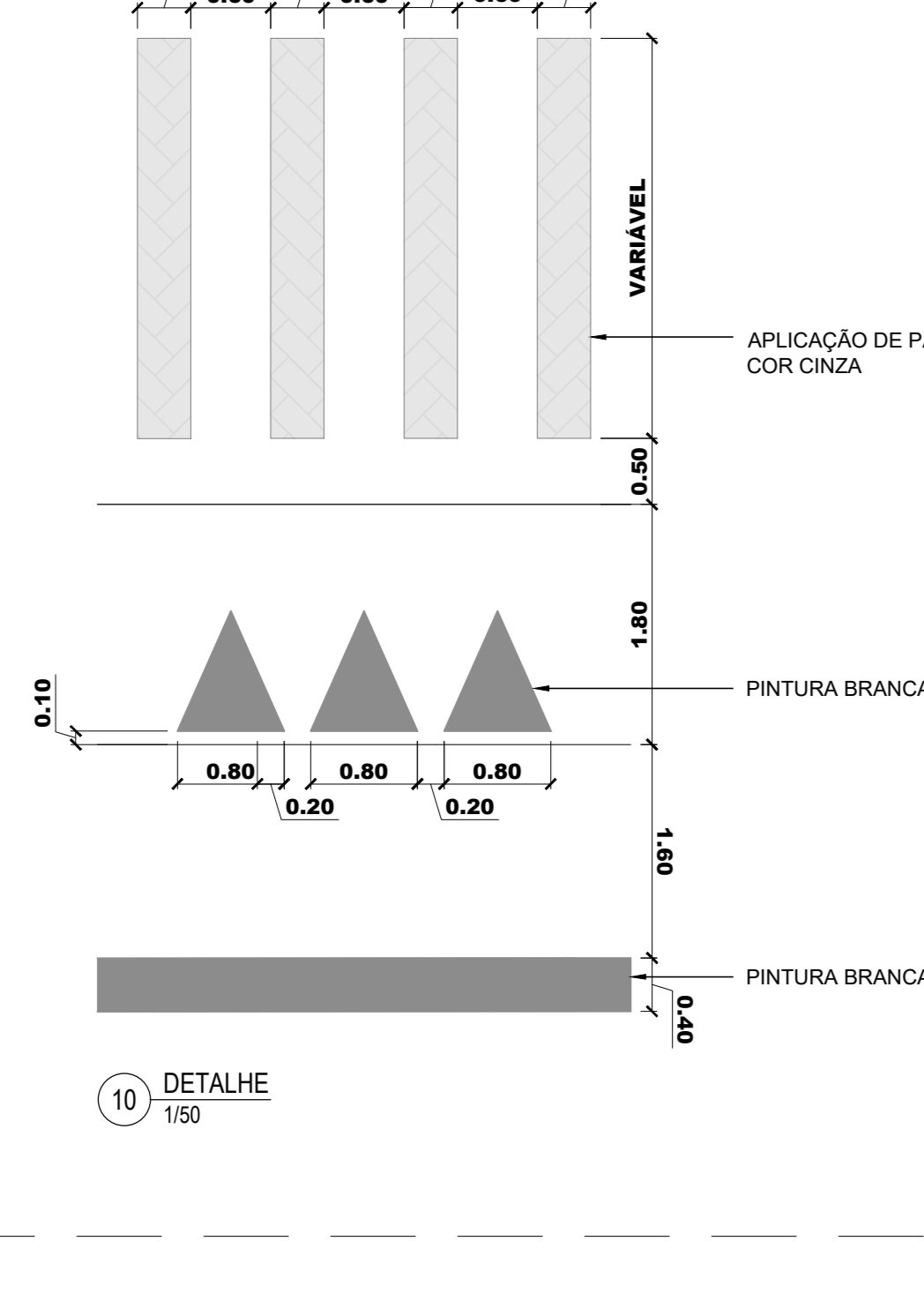
PISO TÁTIL DE CONCRETO



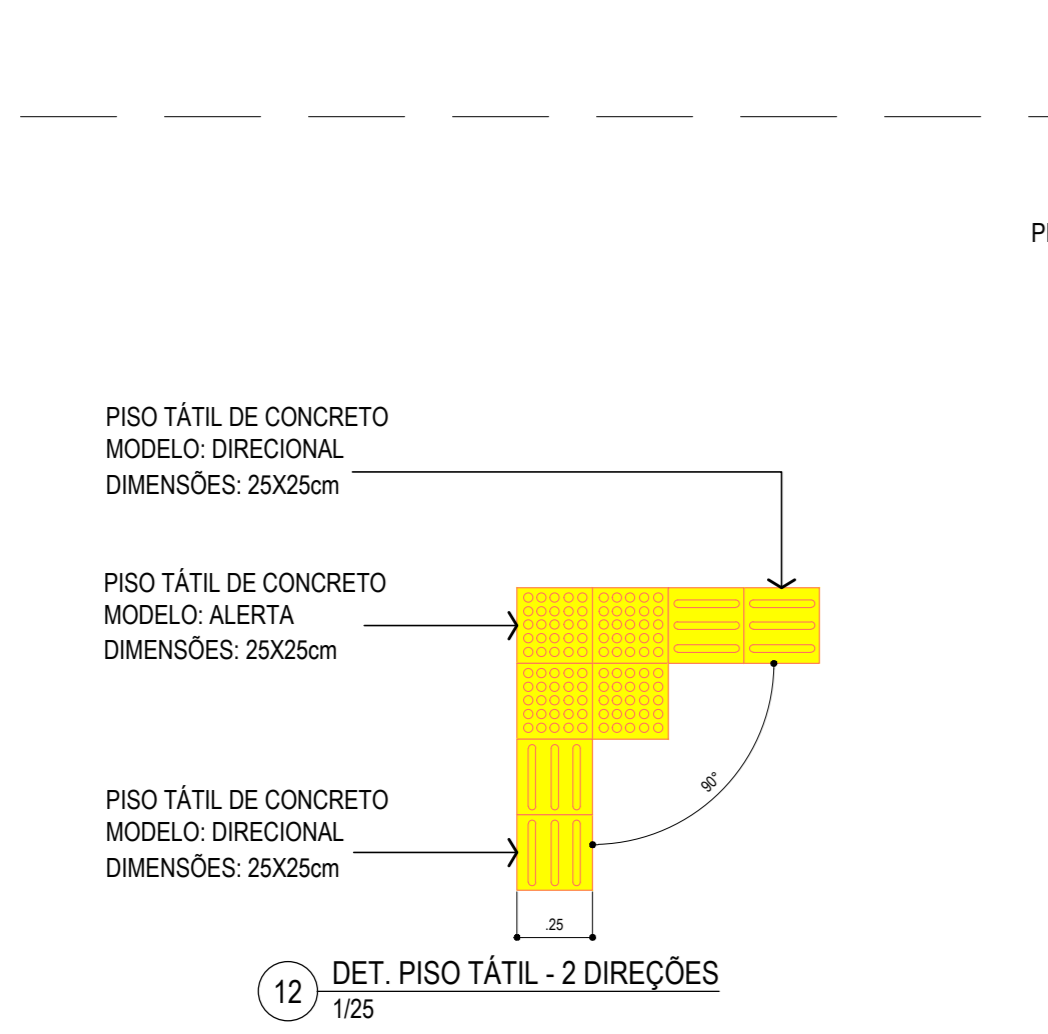
PINTURA HORIZONTAL DA VAGA IDOSO



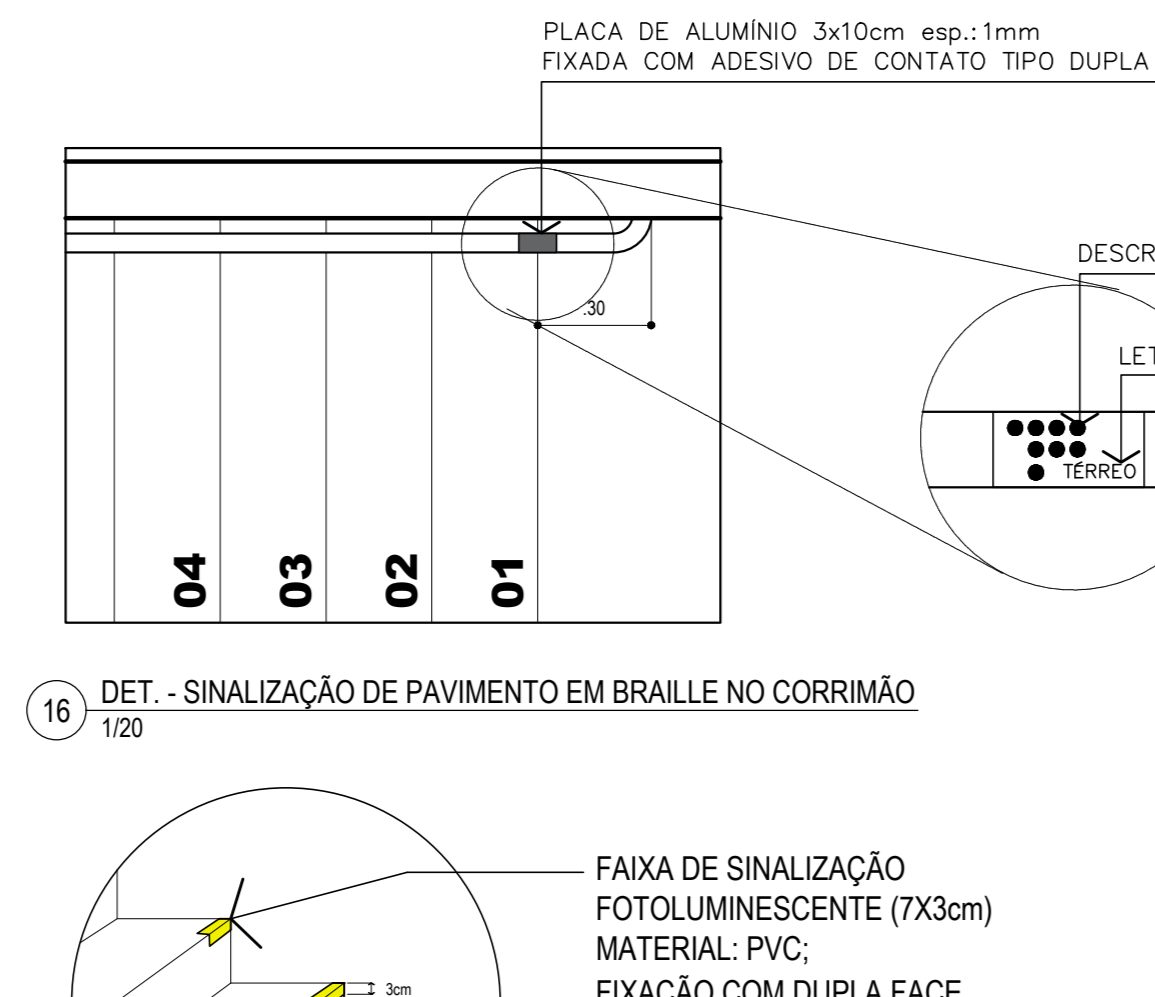
FAIXA ELEVADA



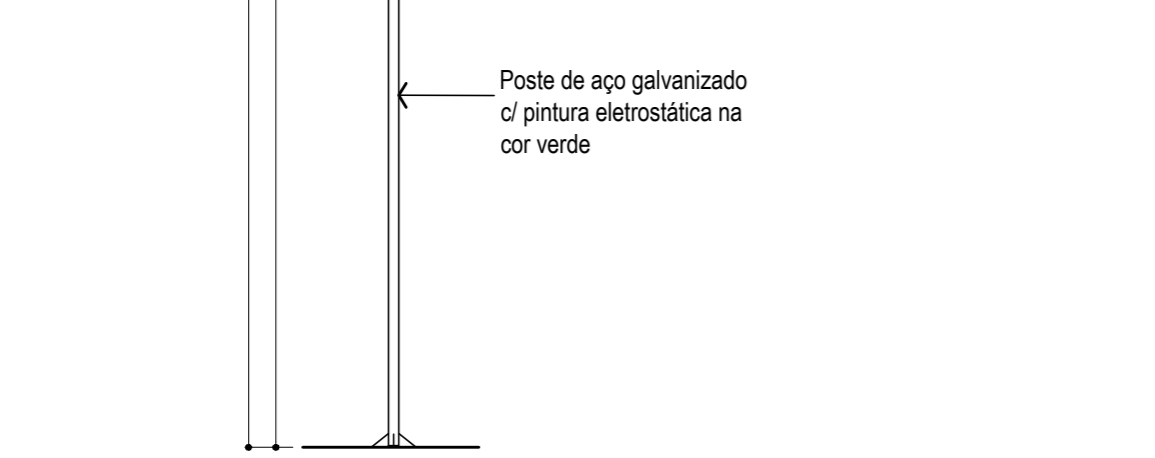
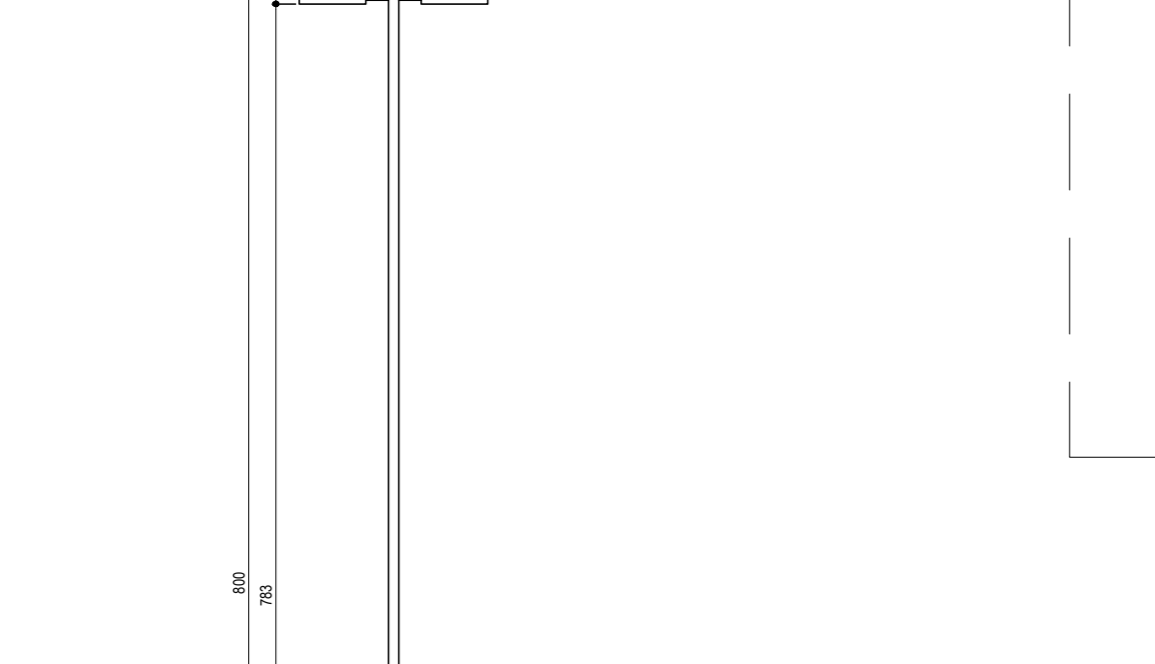
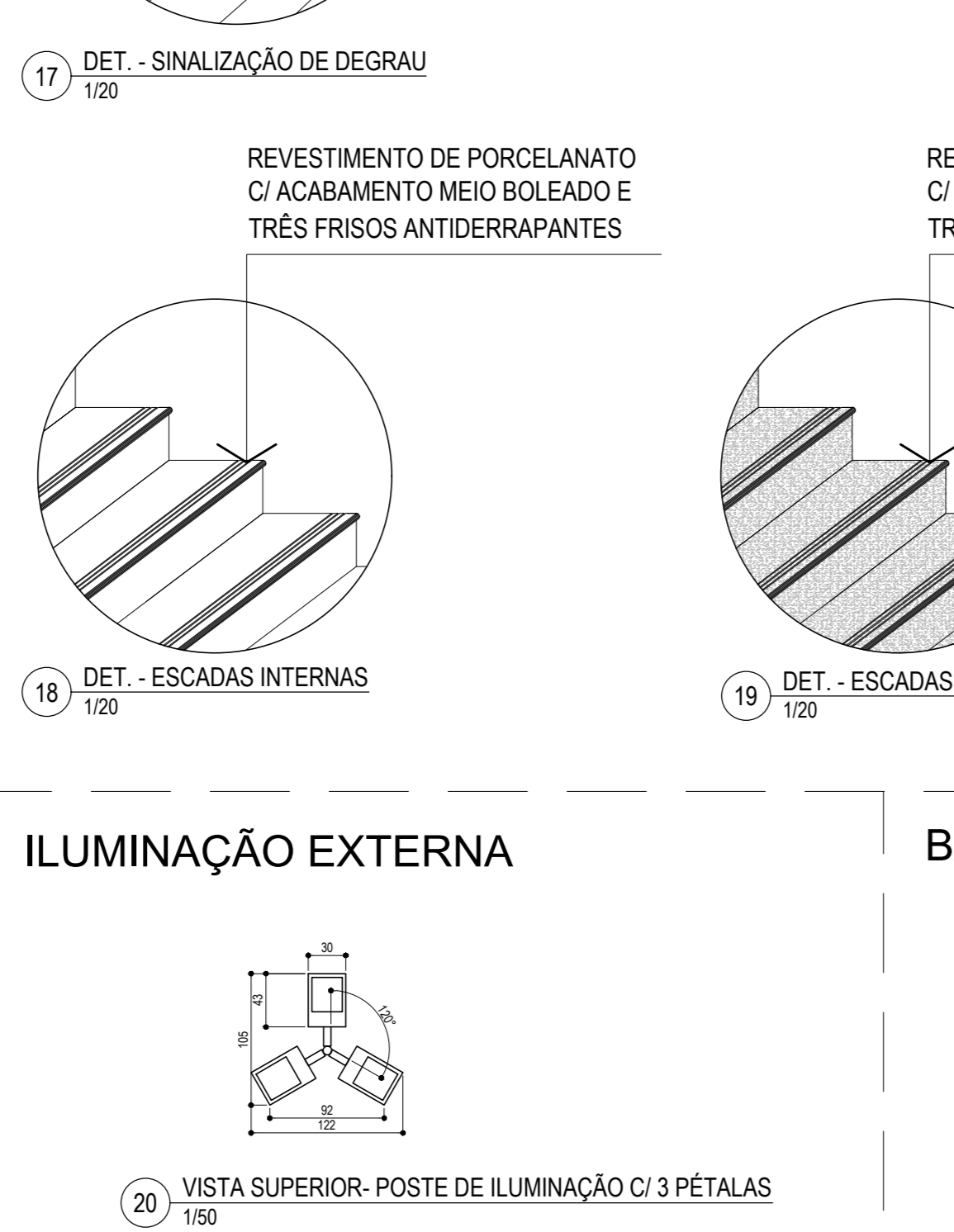
DETALHE INCLINAÇÃO VERTICAL PLACAS



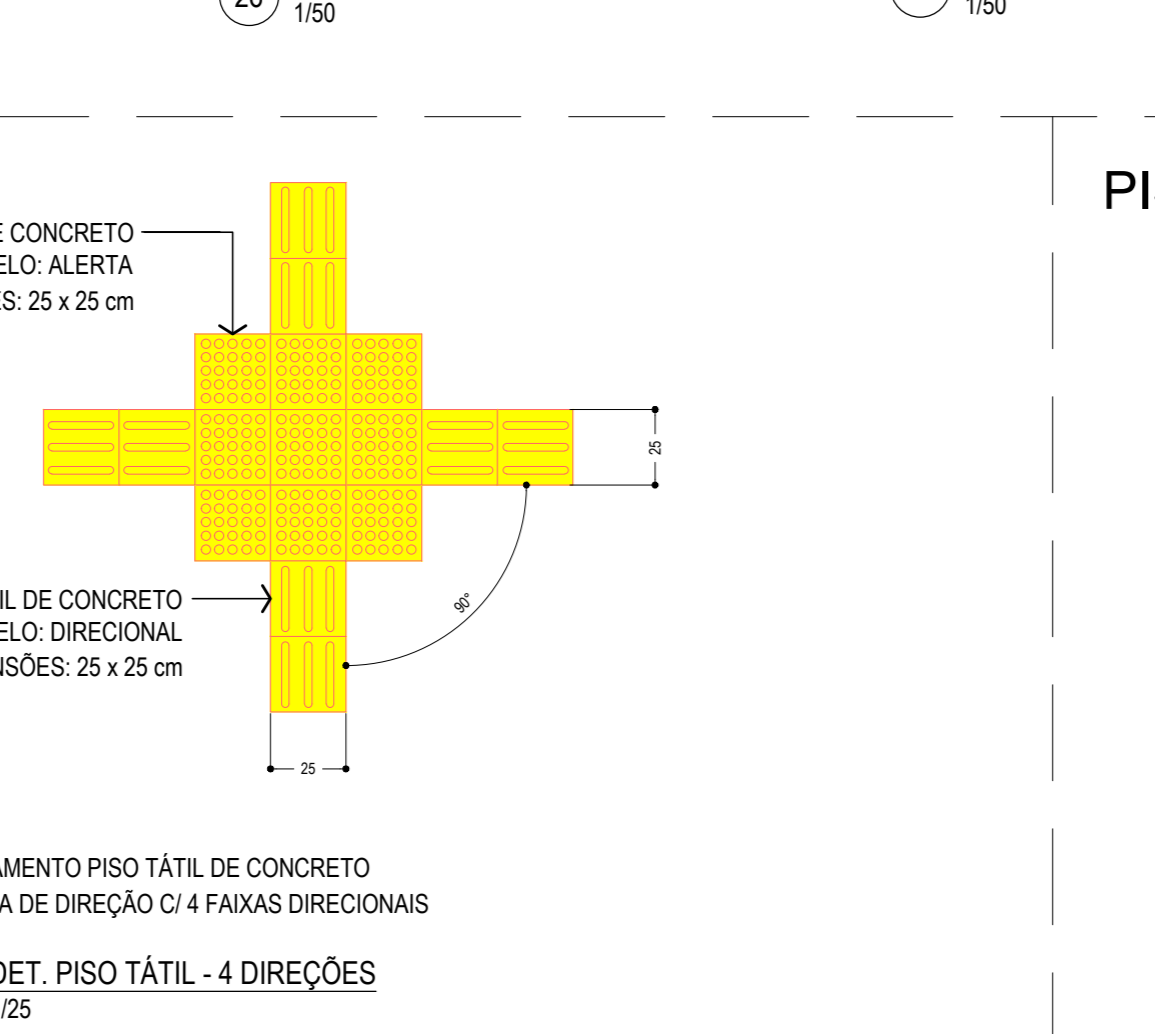
DETALHES ESCADAS



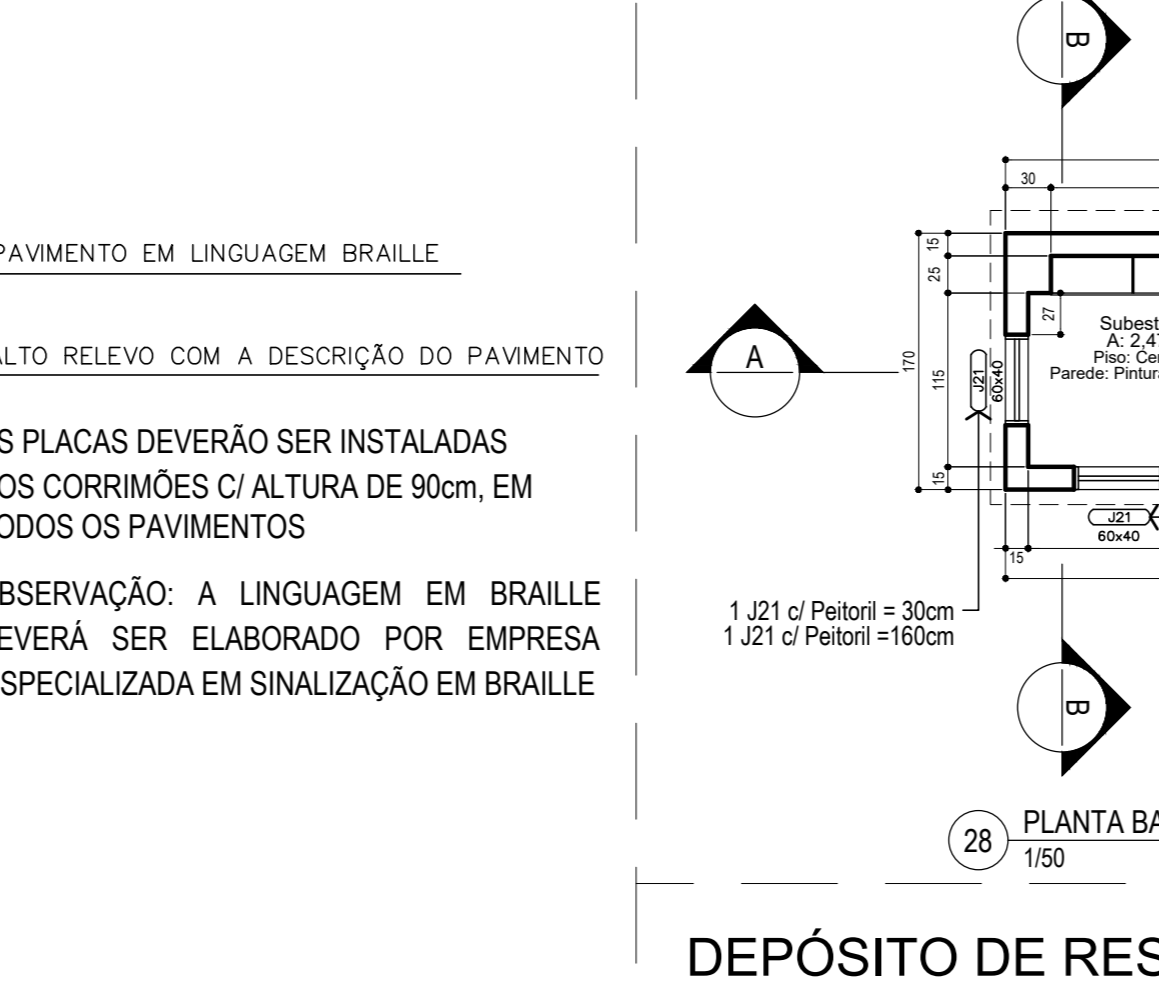
FAIXA DE SINALIZAÇÃO



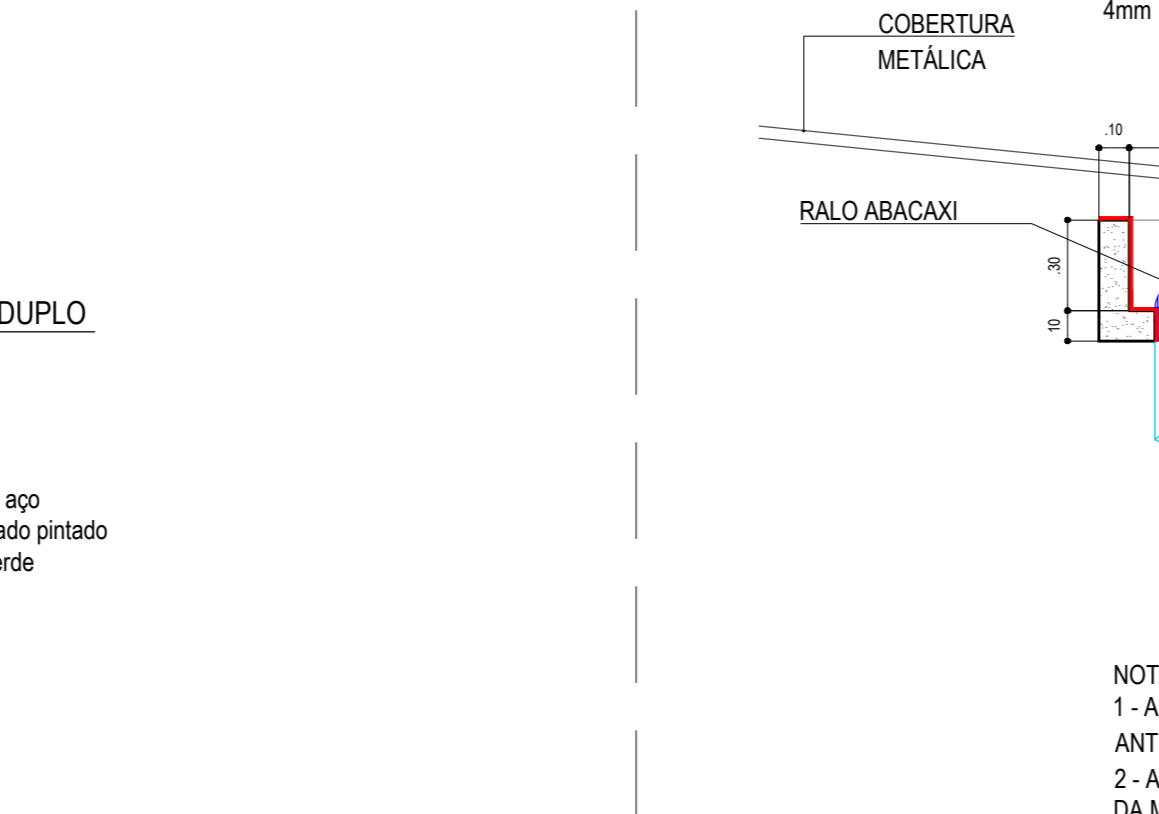
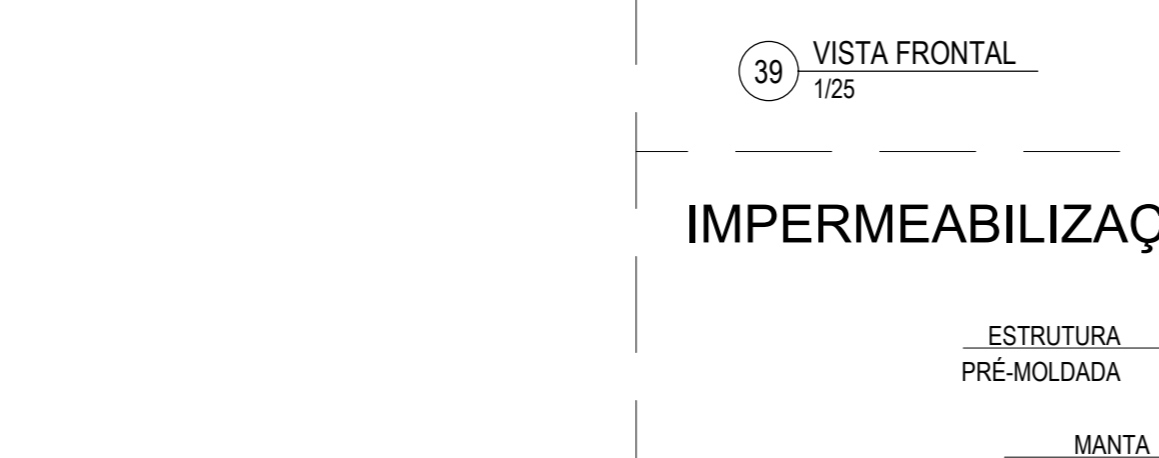
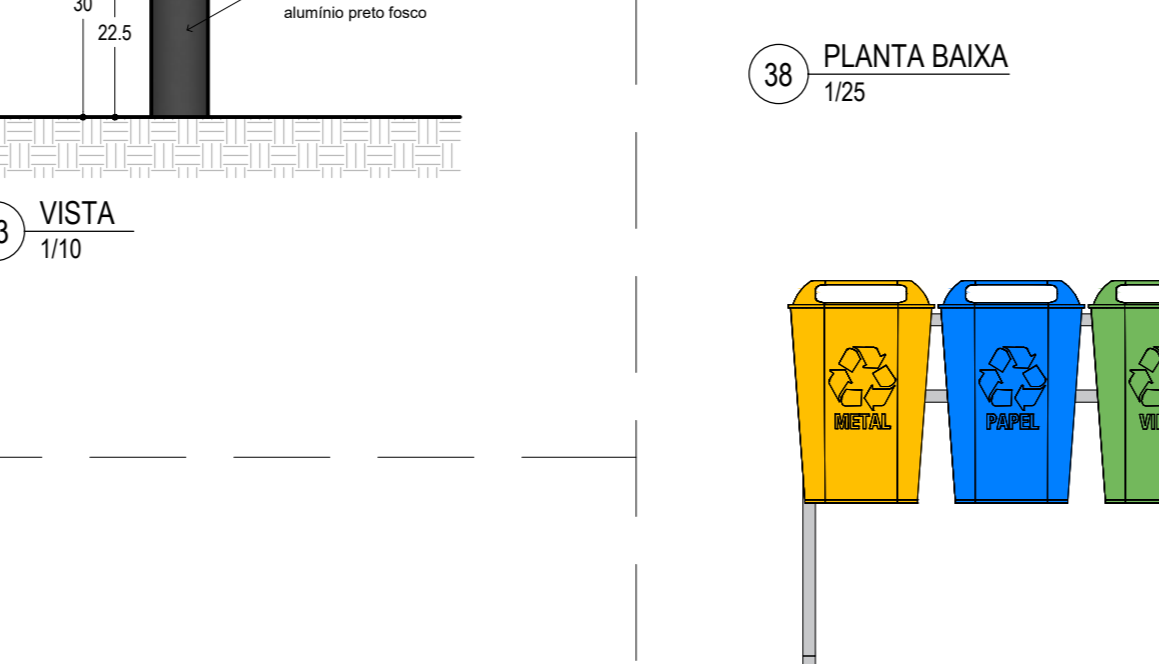
DETALHE INCLINAÇÃO VERTICAL PLACAS



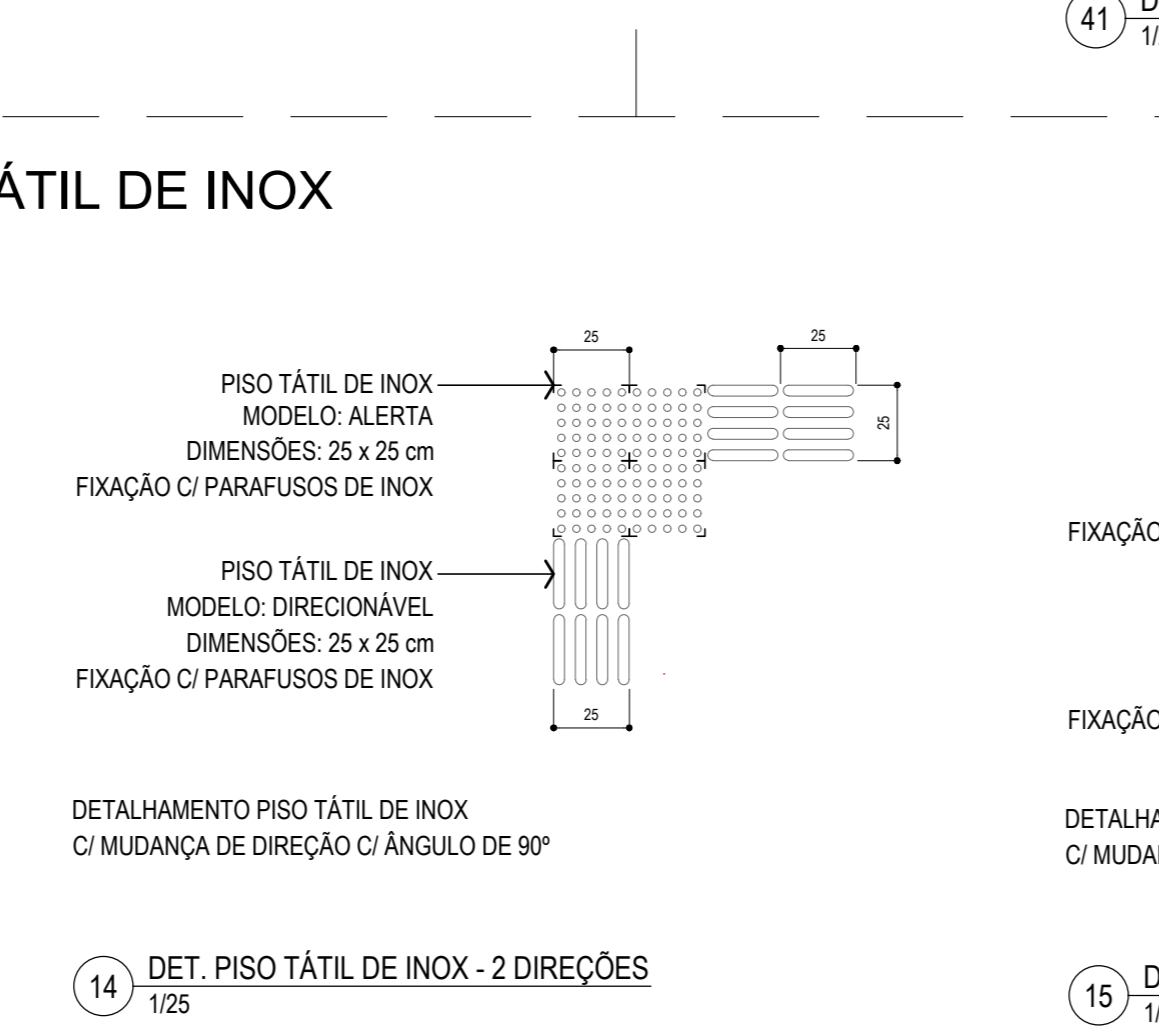
DETALHES ESCADAS



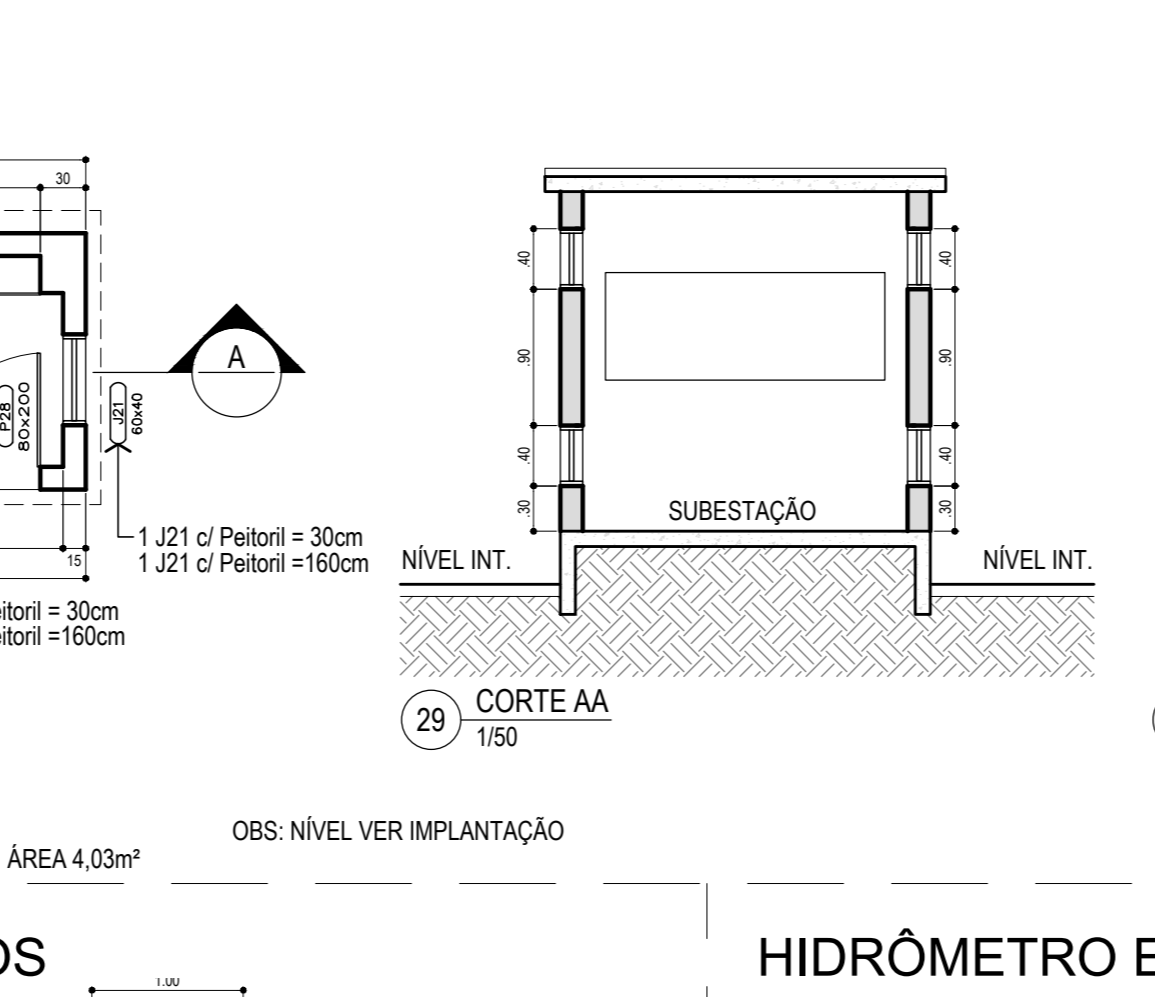
FAIXA DE SINALIZAÇÃO



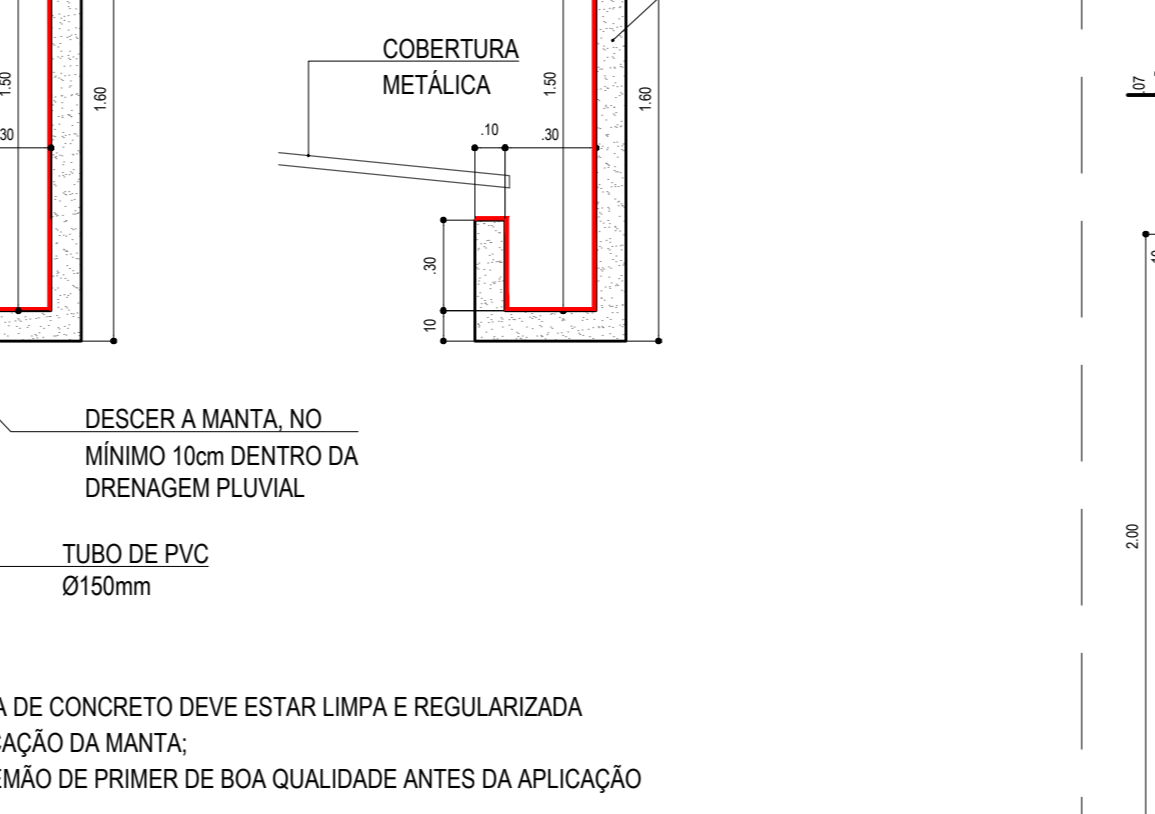
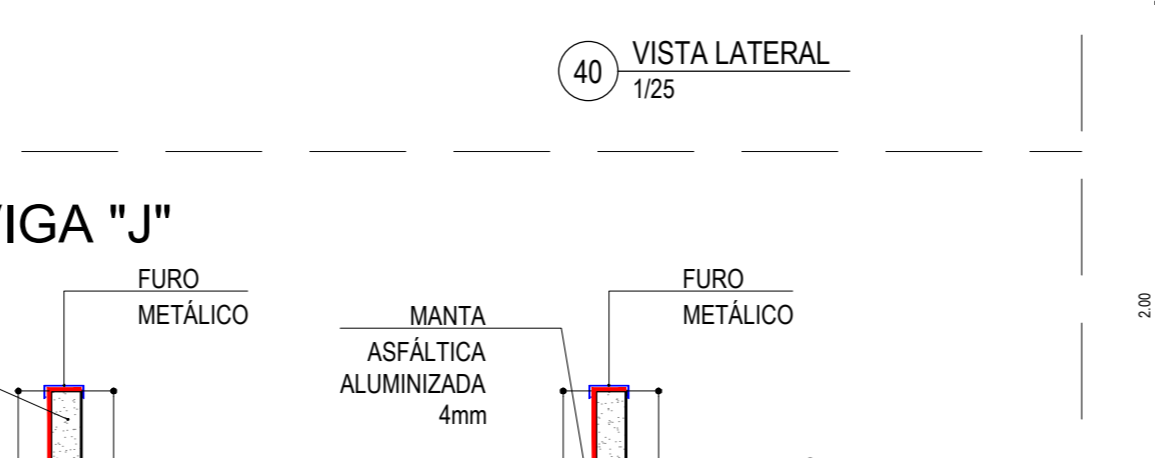
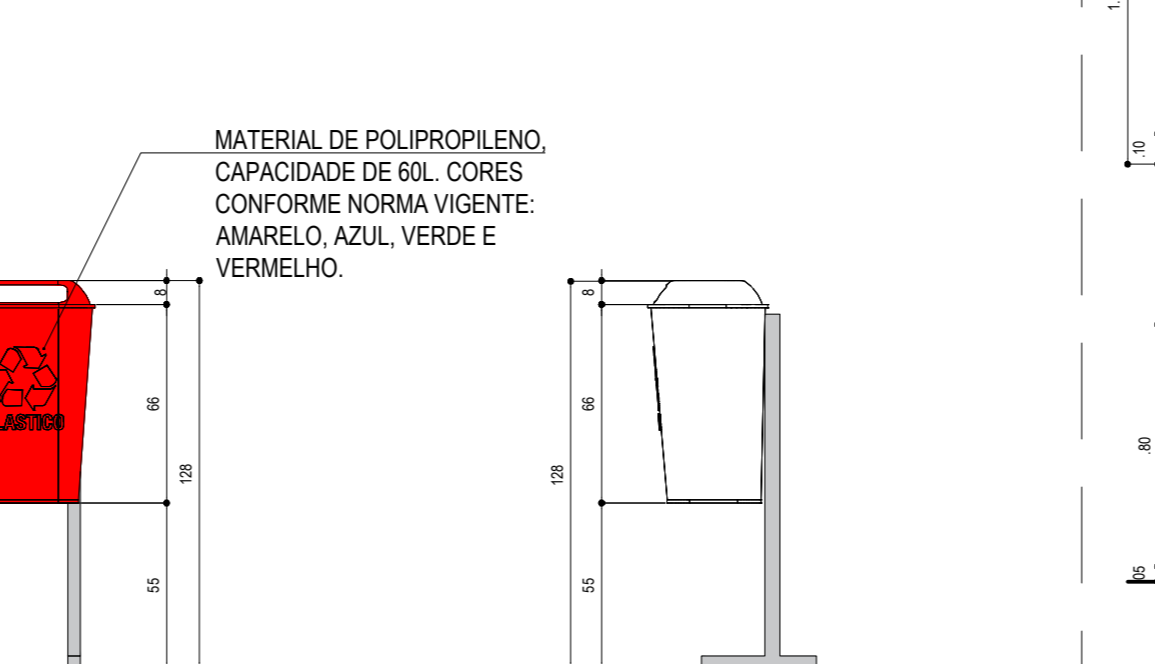
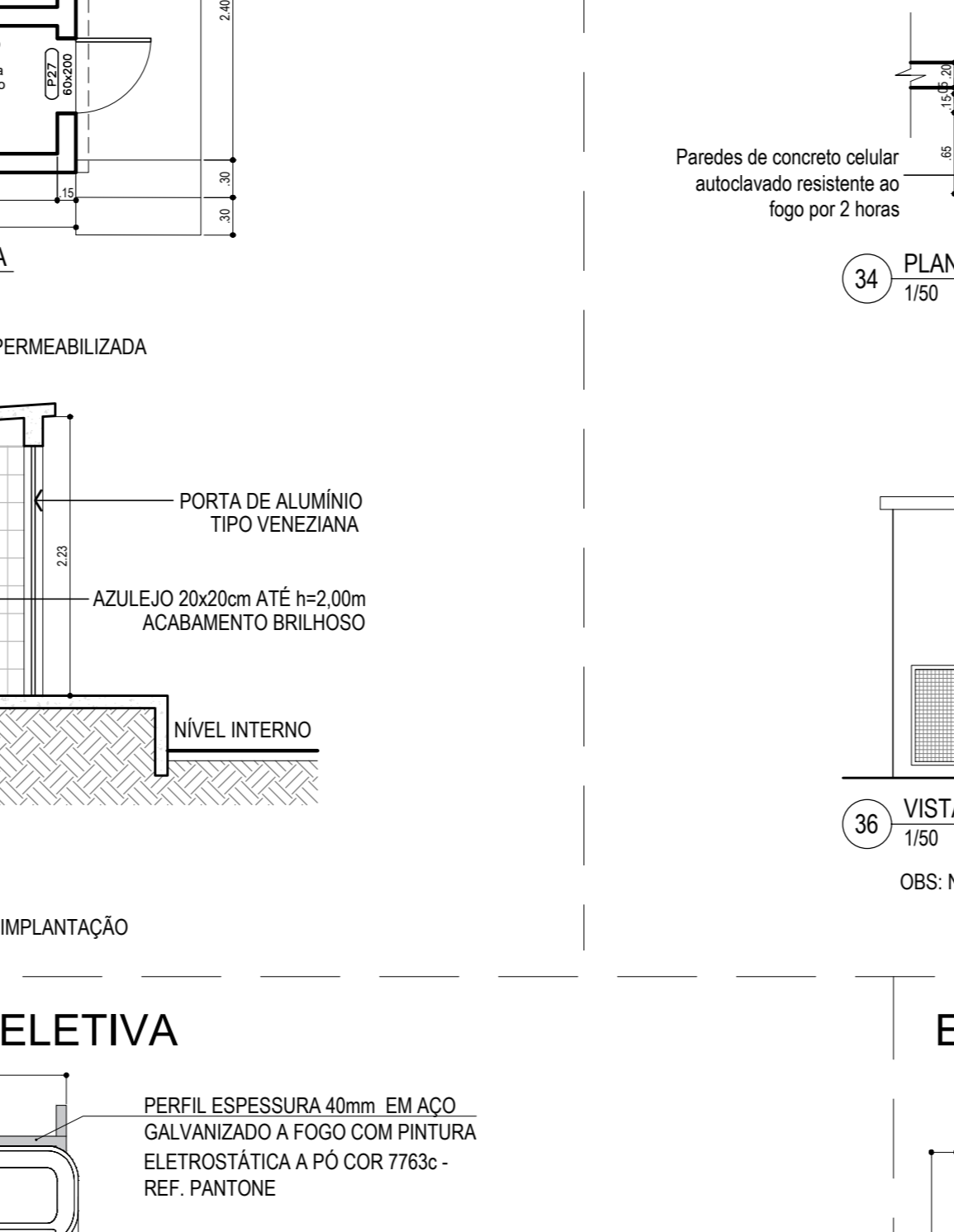
DETALHE INCLINAÇÃO VERTICAL PLACAS



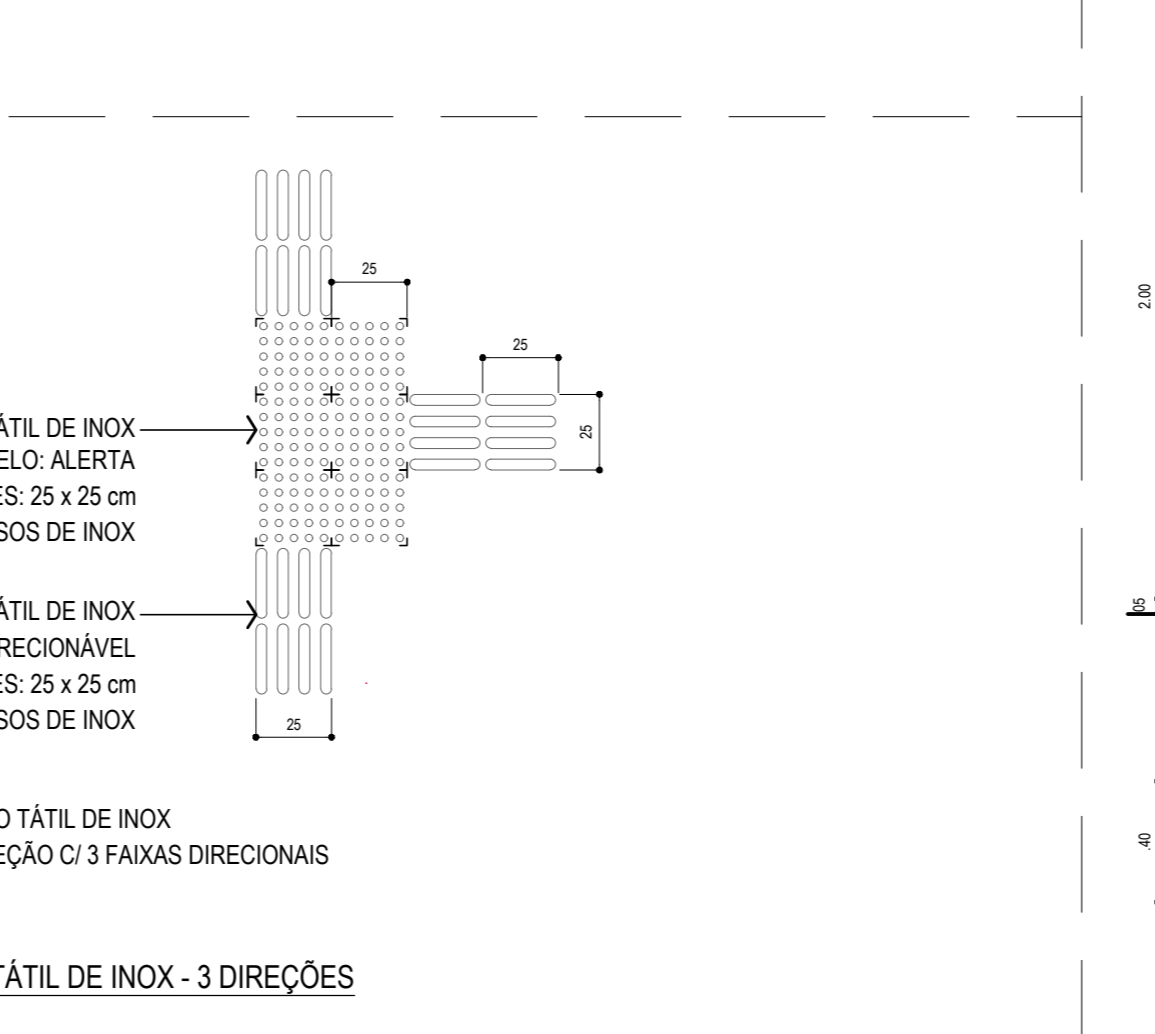
SUBESTAÇÃO



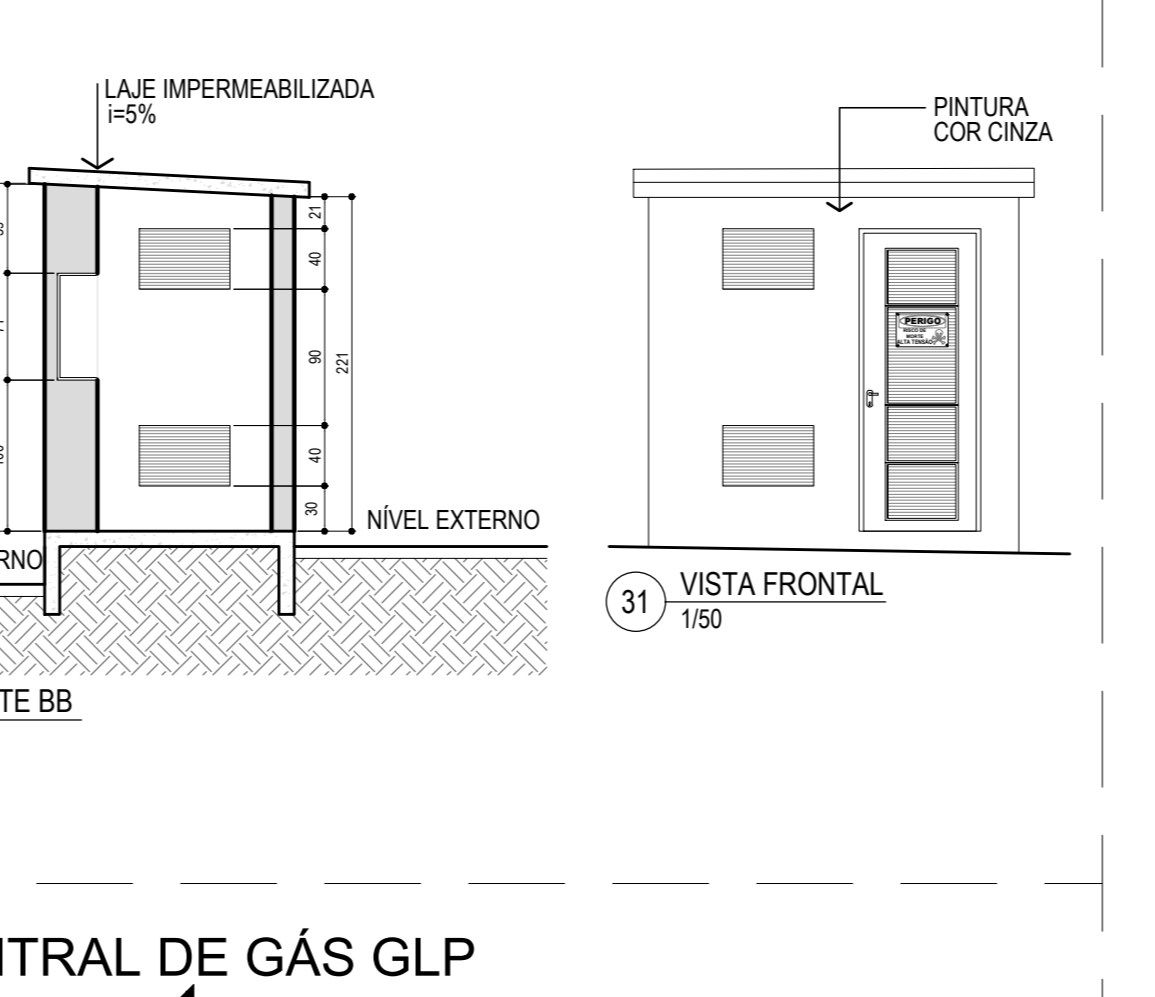
DEPÓSITO DE RESÍDUOS



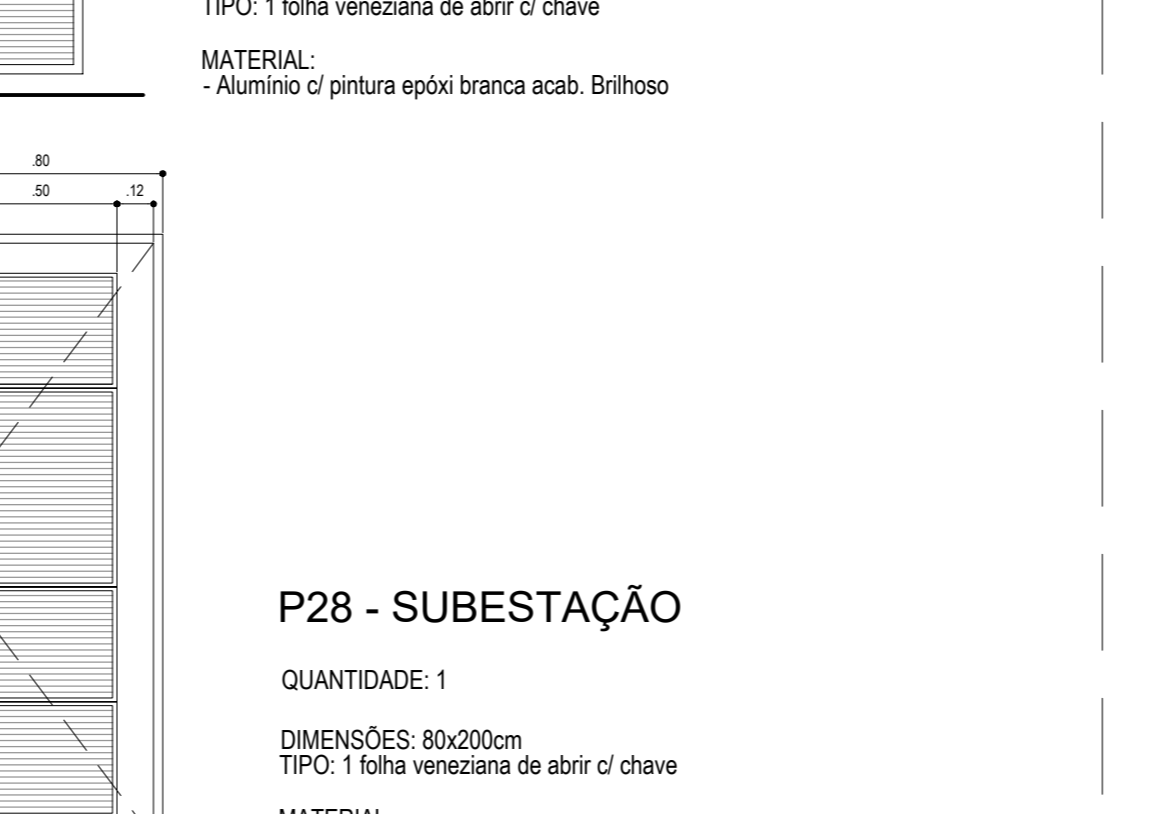
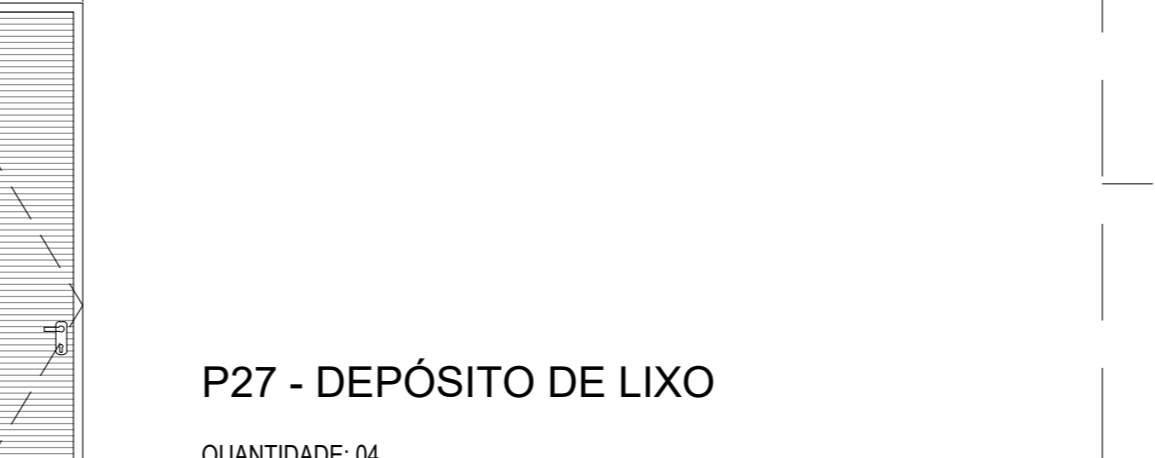
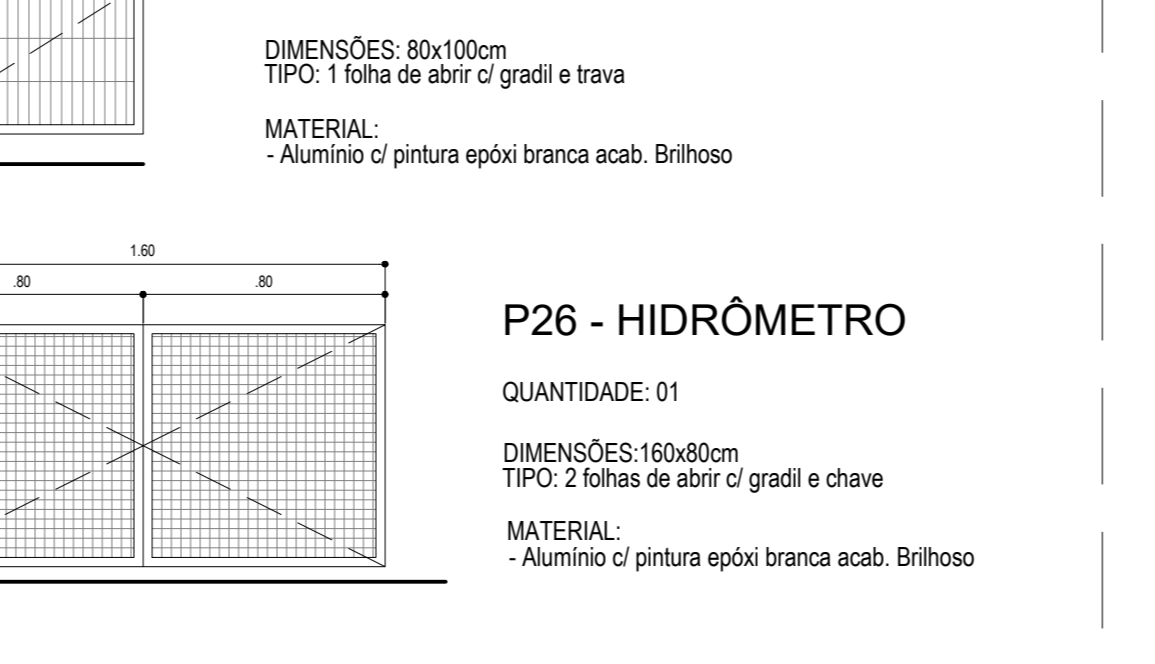
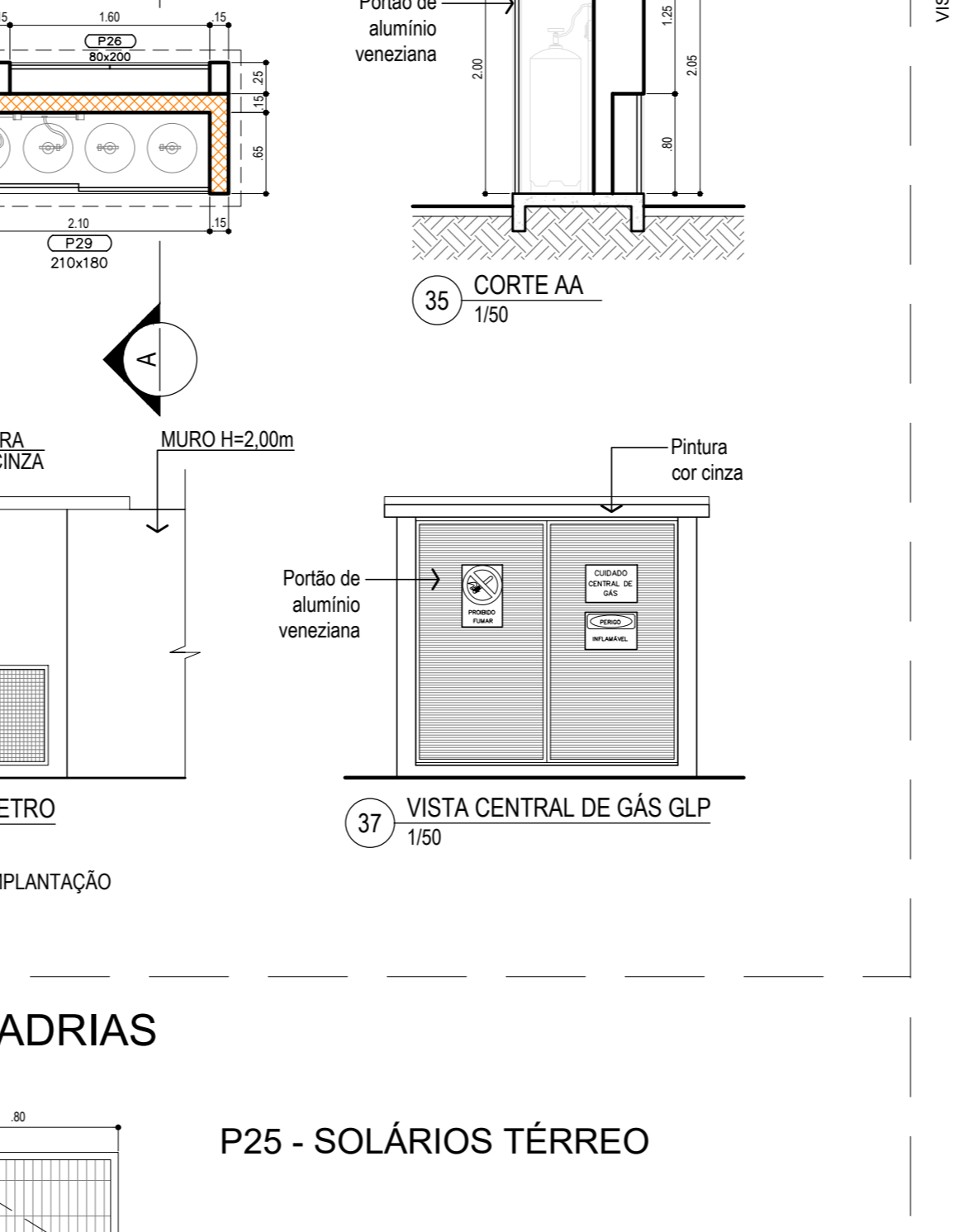
DETALHE INCLINAÇÃO VERTICAL PLACAS



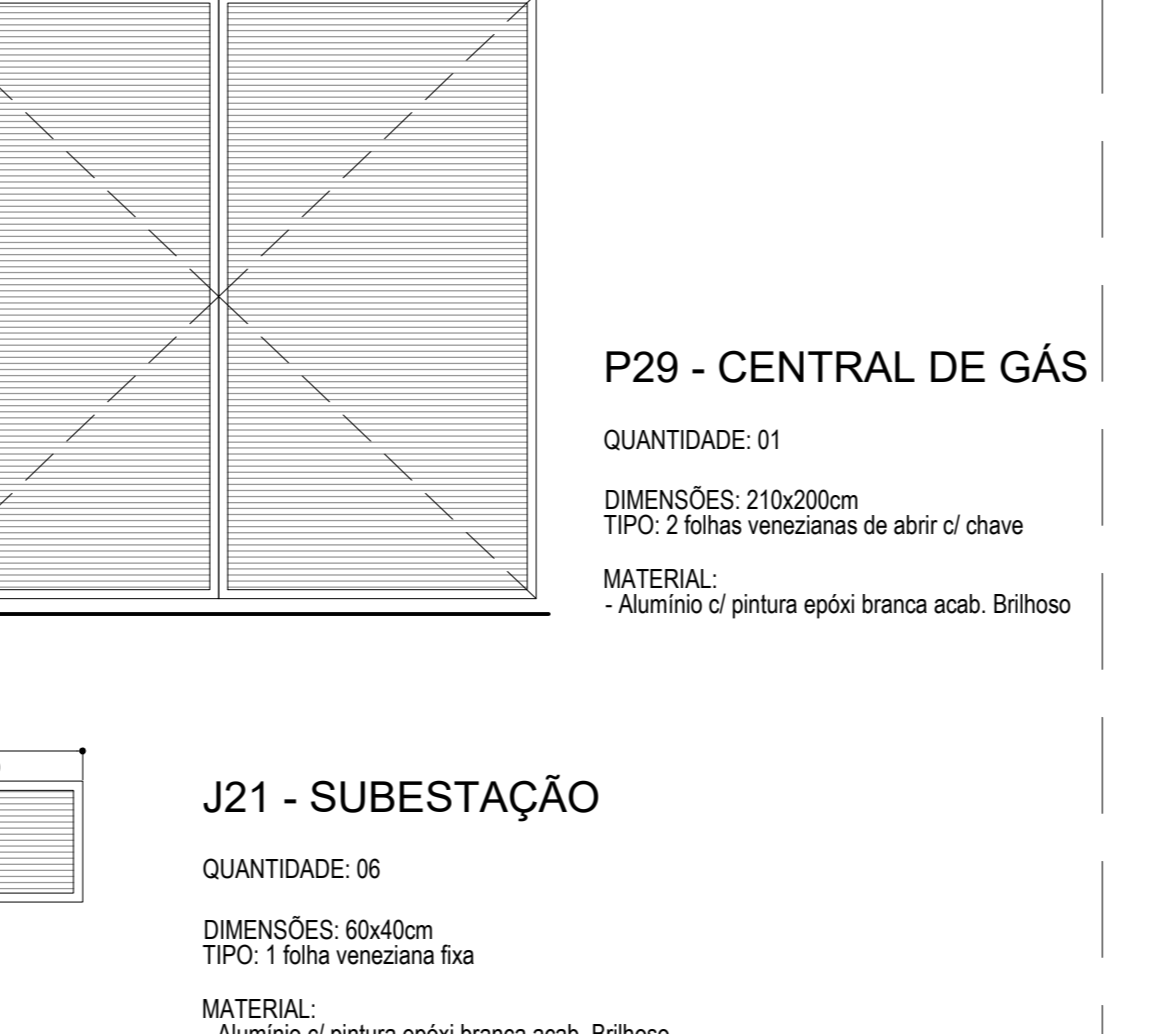
HIDRÔMETRO E CENTRAL DE GÁS GLP



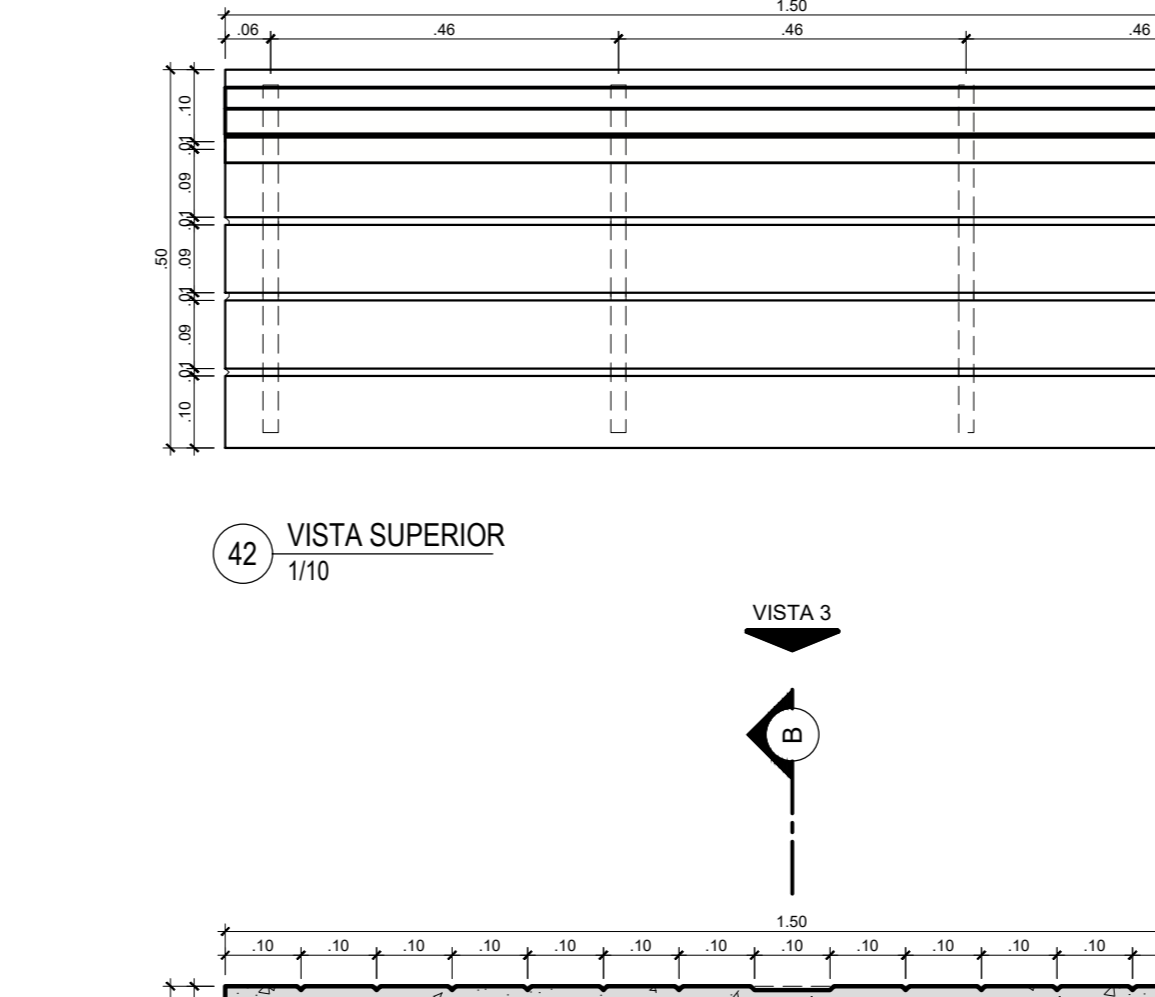
ESQUADRIAS



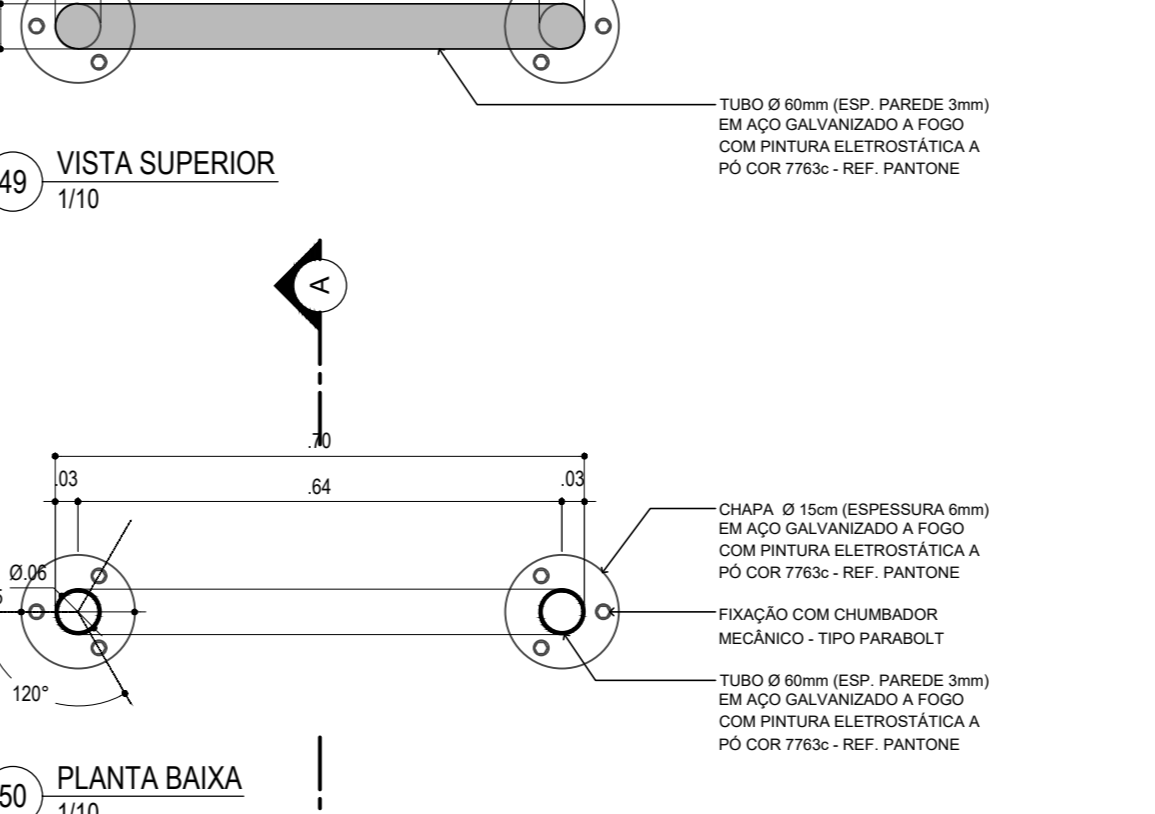
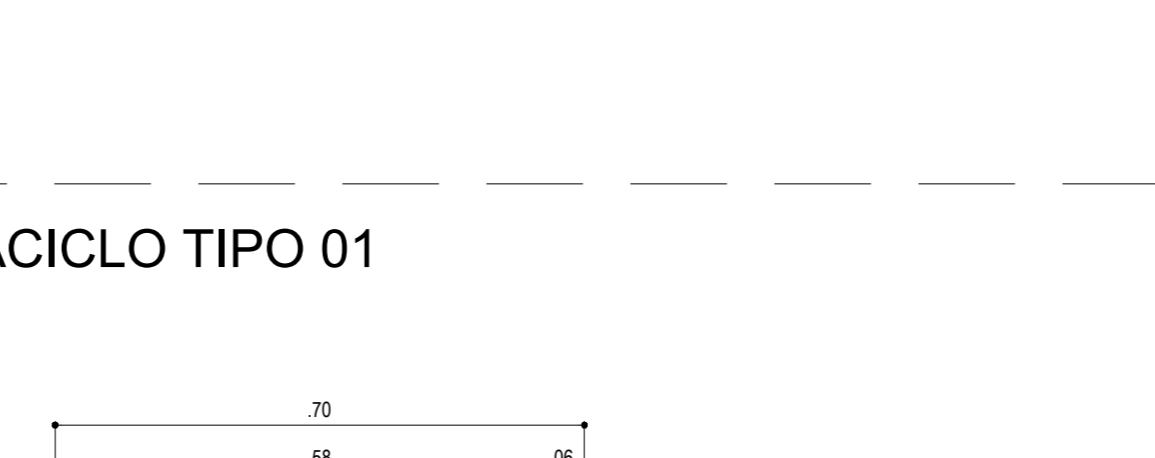
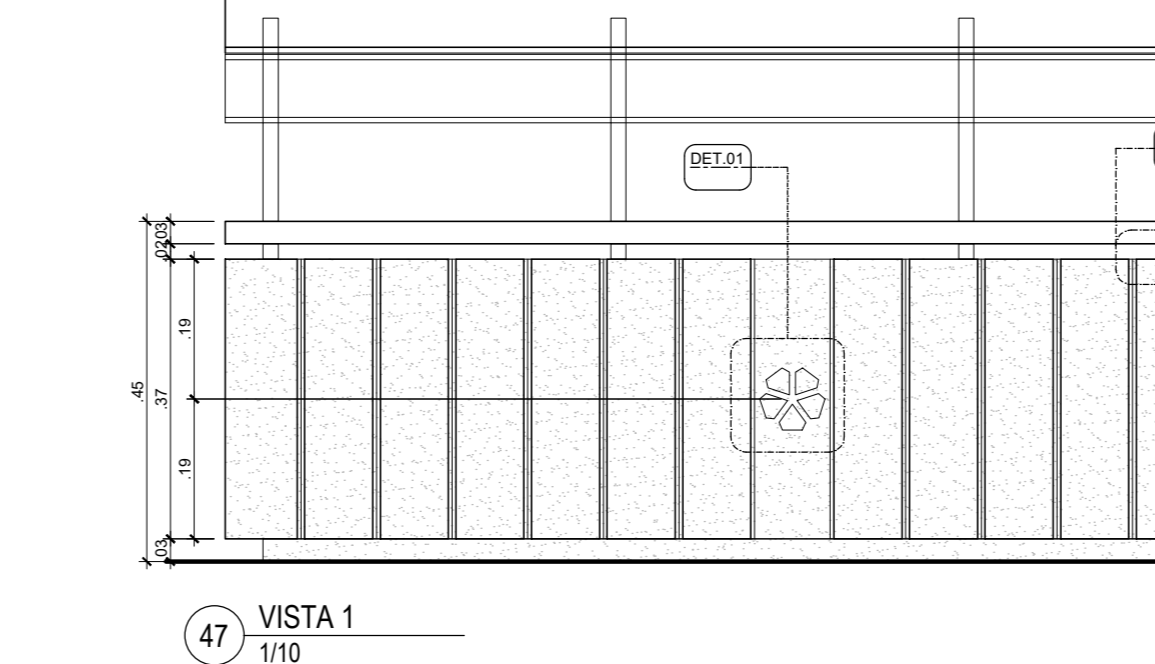
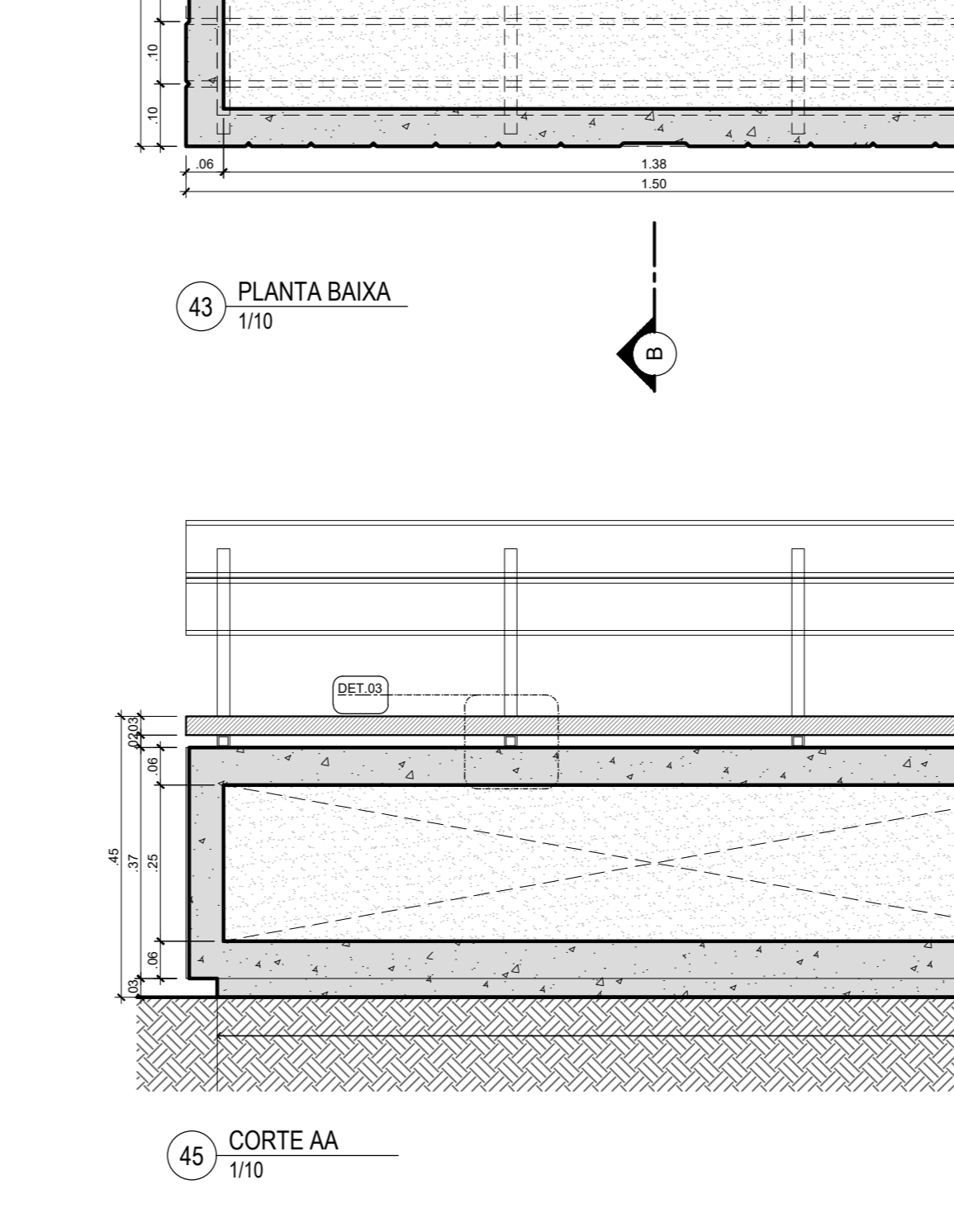
DETALHE INCLINAÇÃO VERTICAL PLACAS



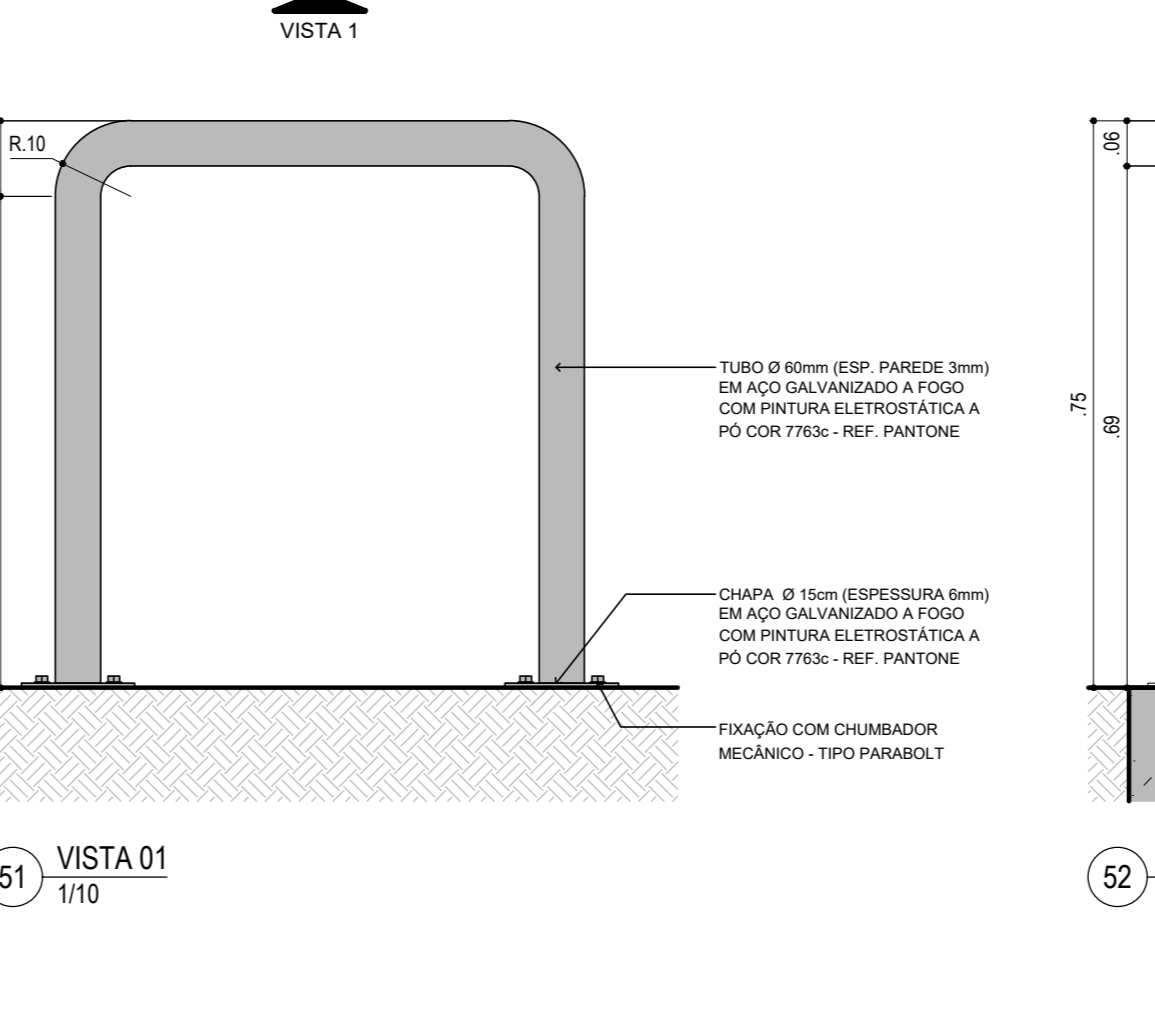
BANCO



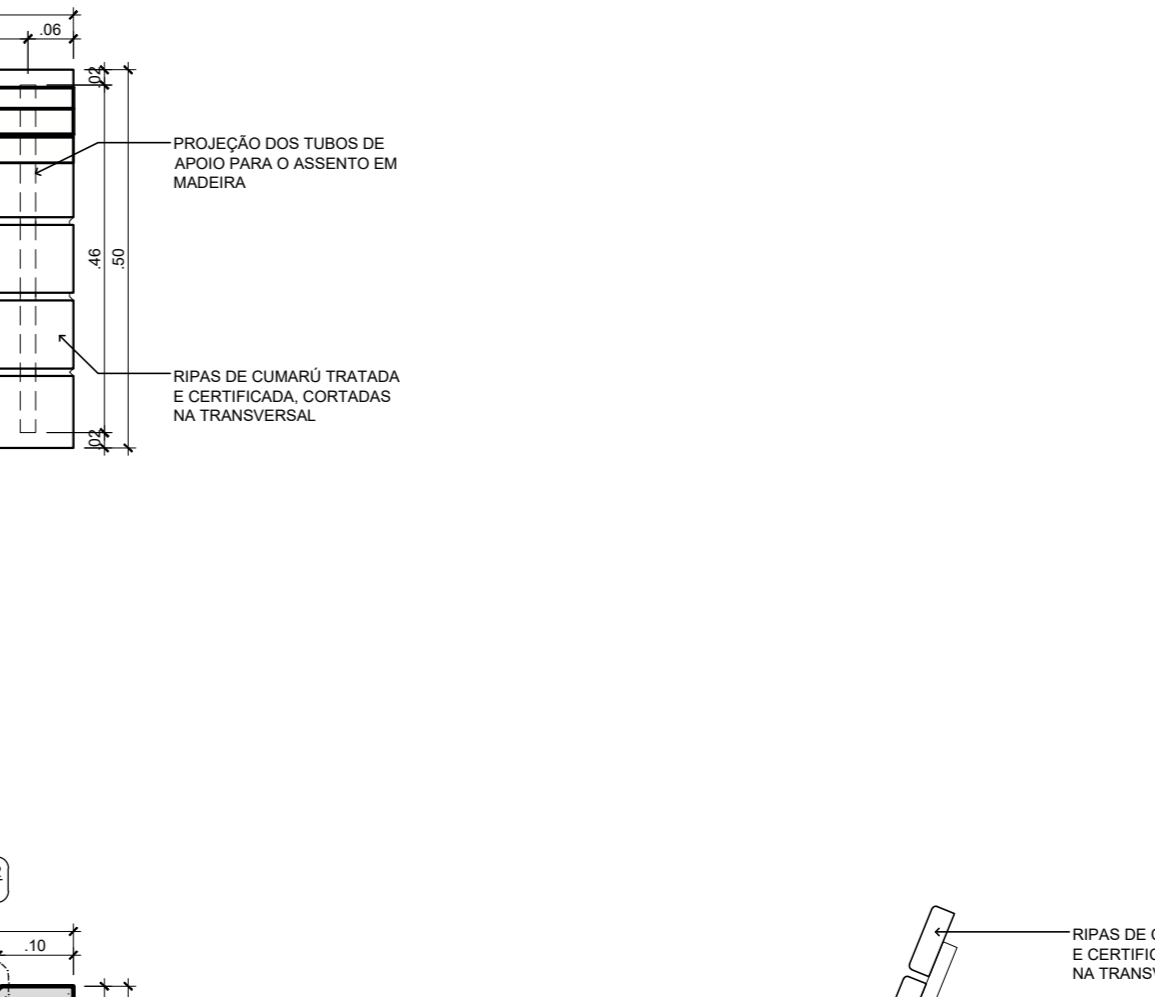
PARACICLO TIPO 01



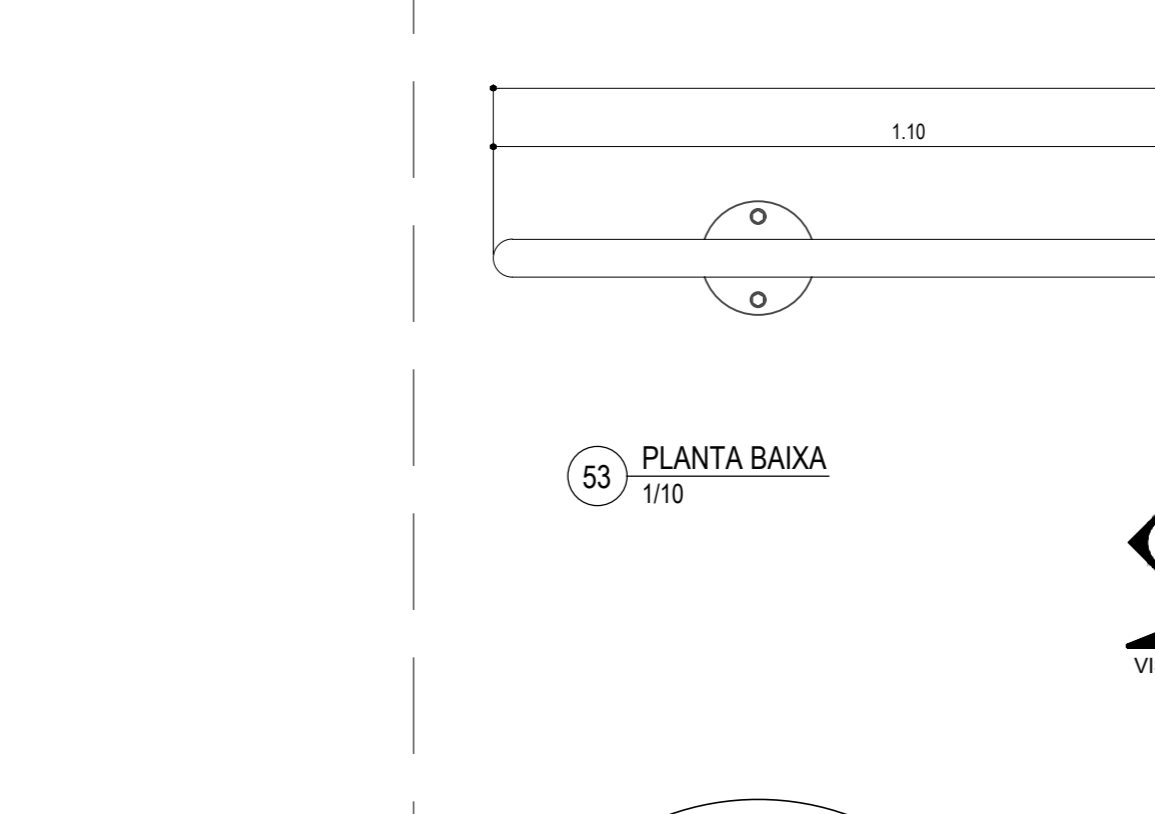
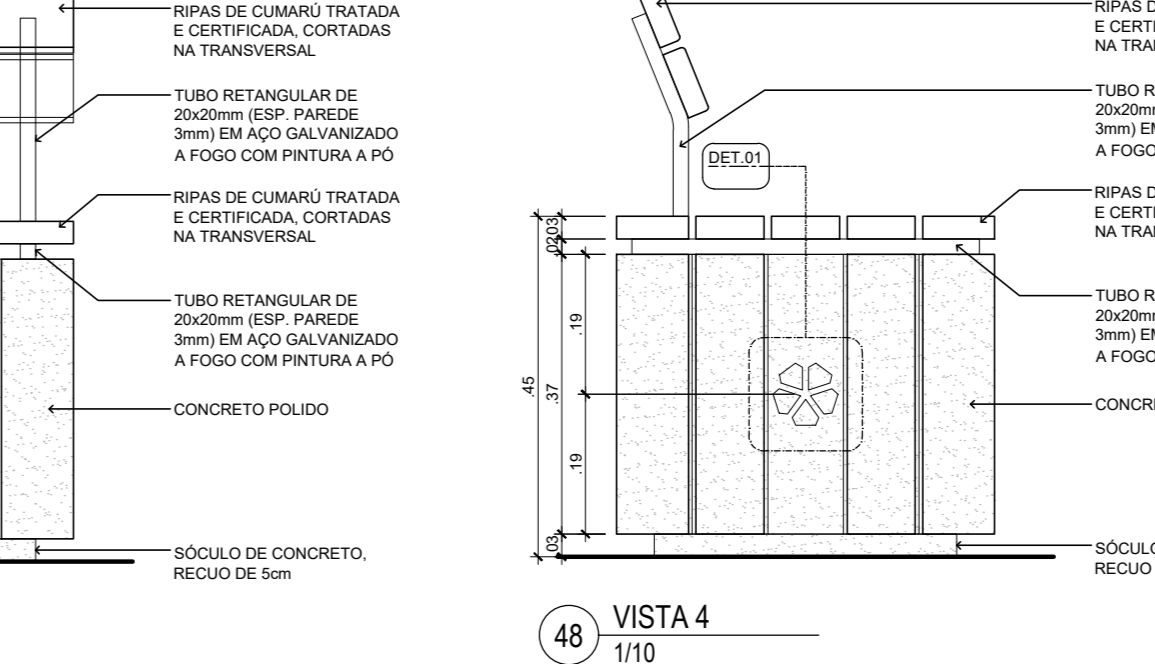
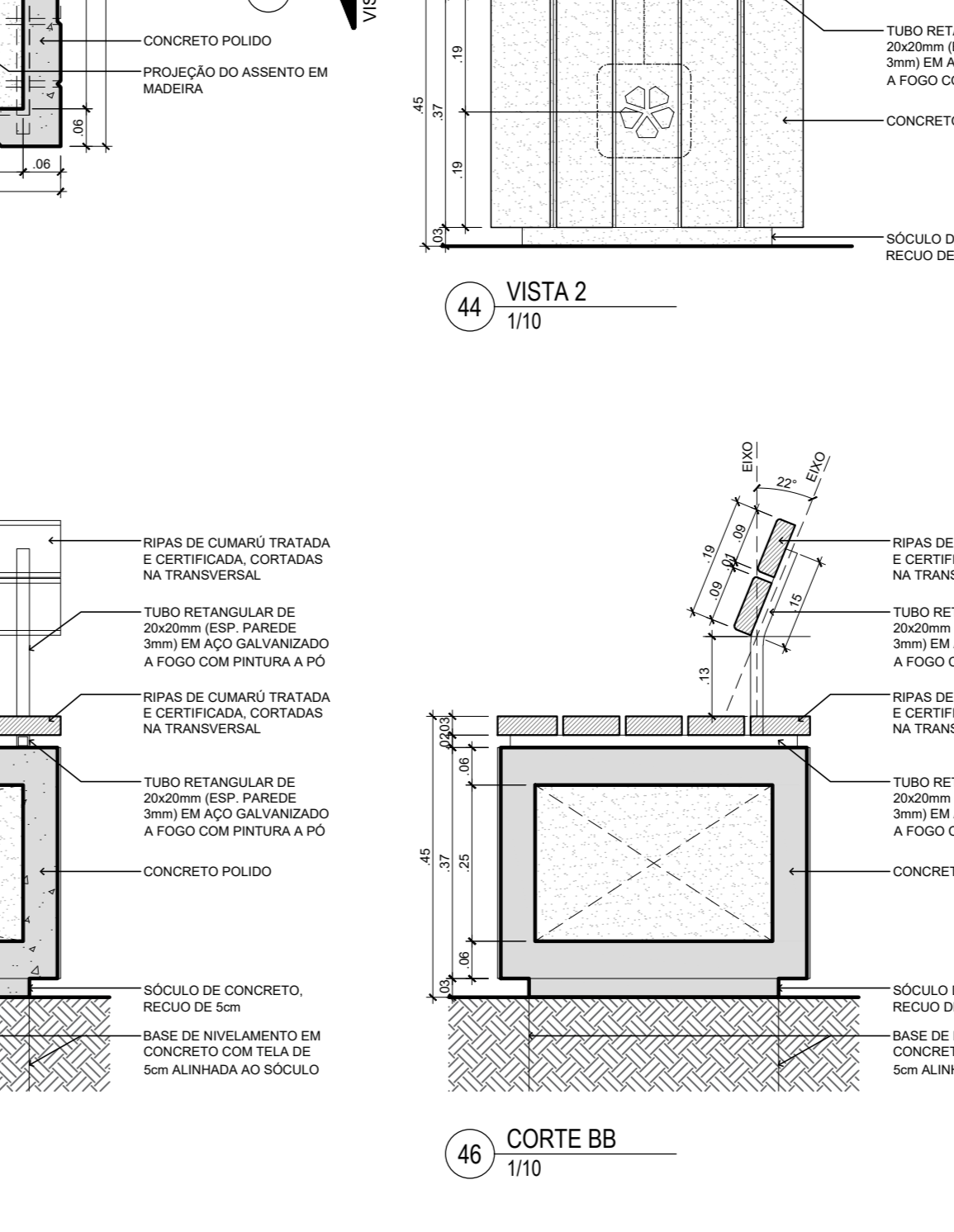
DETALHE INCLINAÇÃO VERTICAL PLACAS



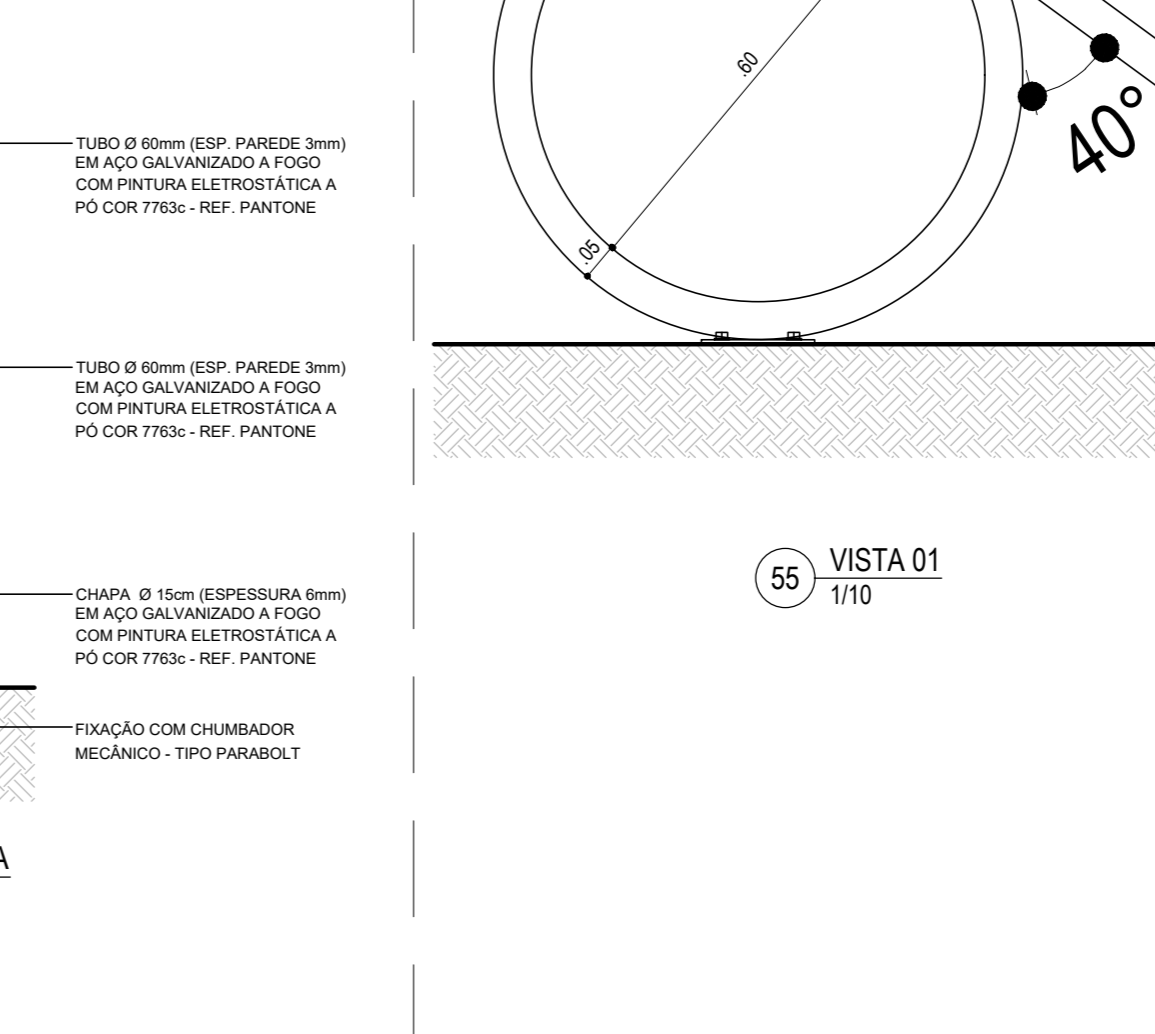
PARACICLO TIPO 02



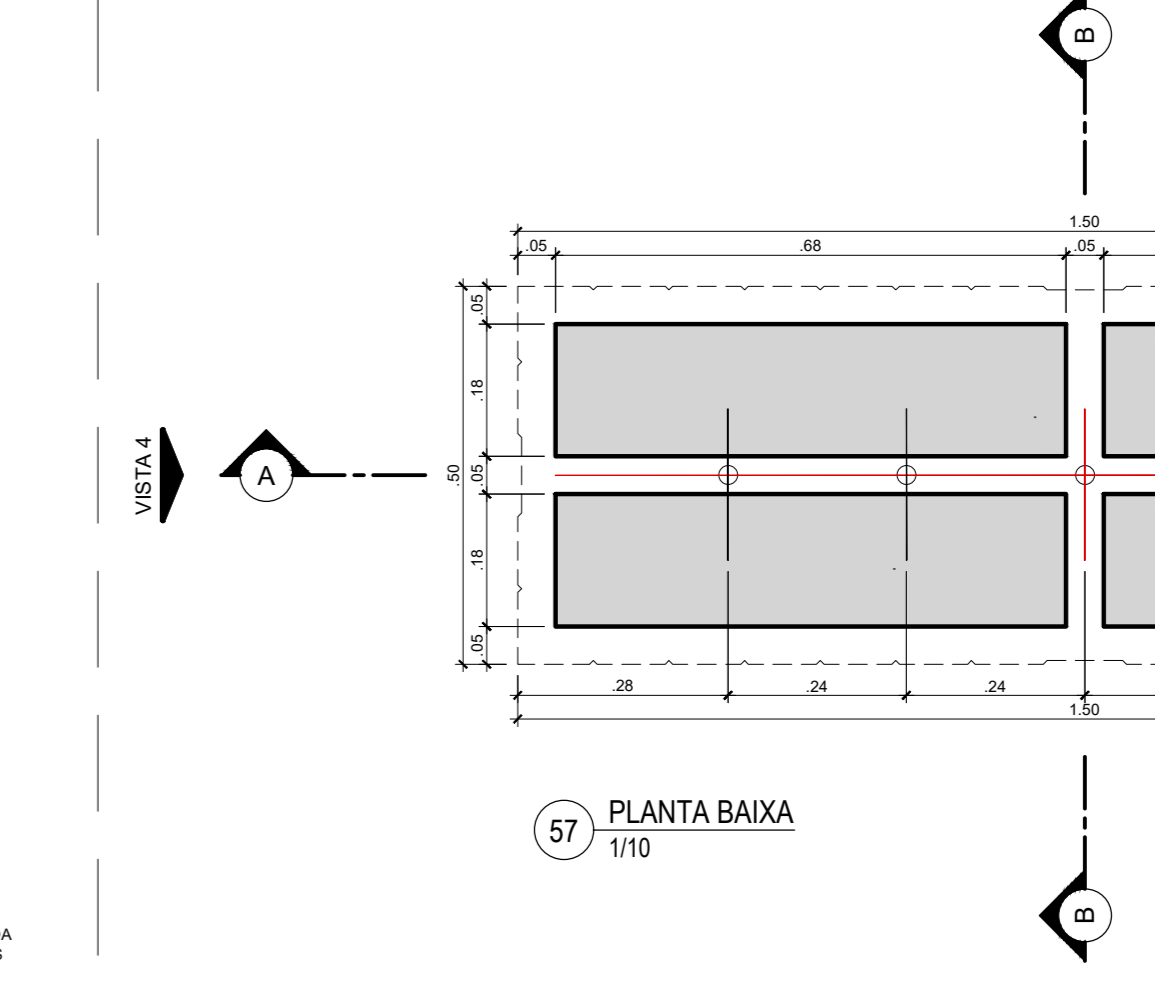
DETALHE 01 - FLOR



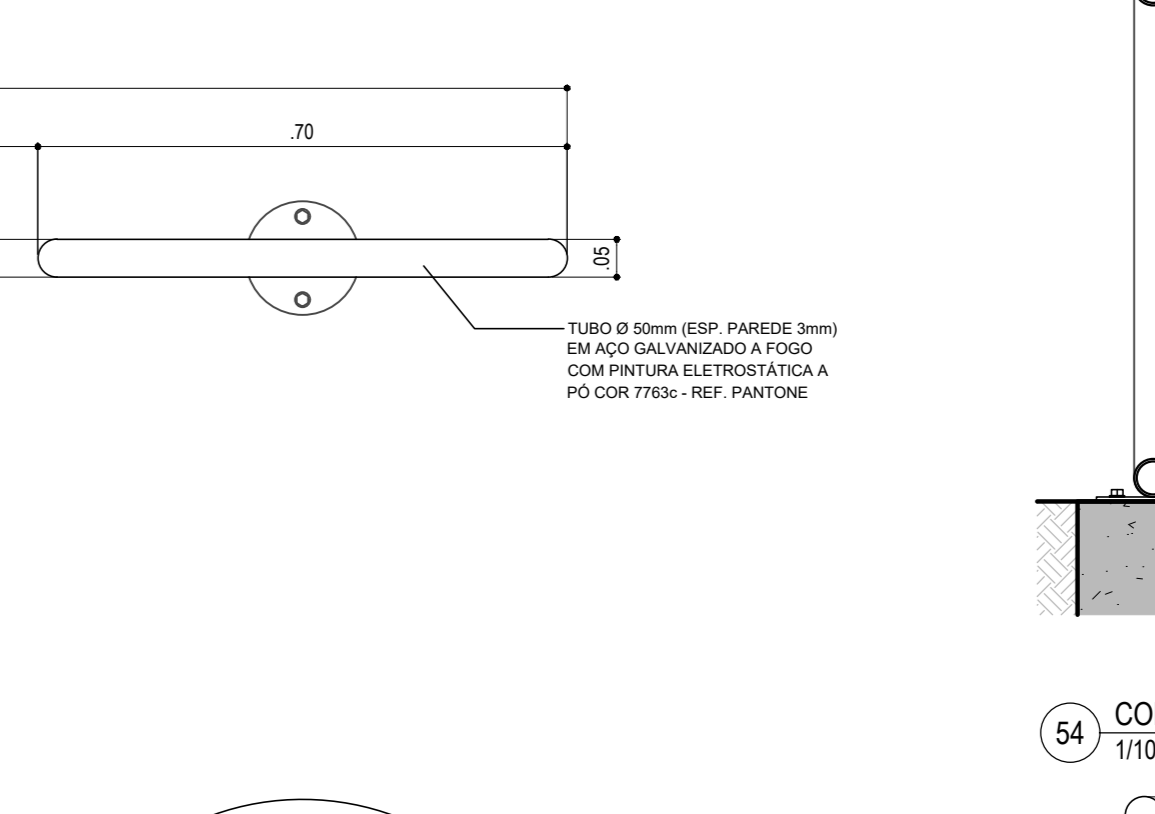
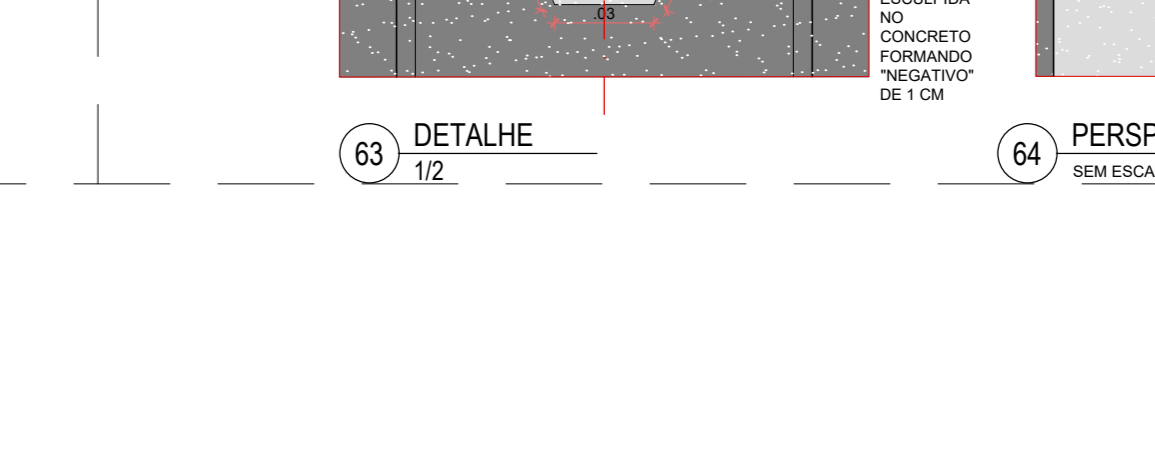
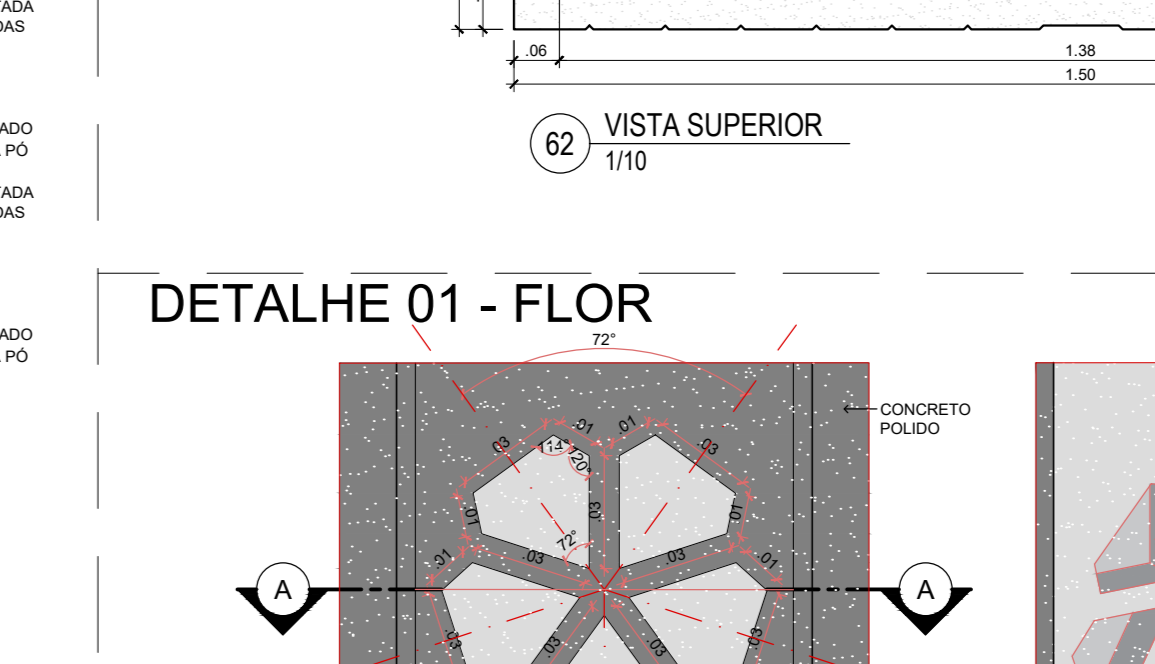
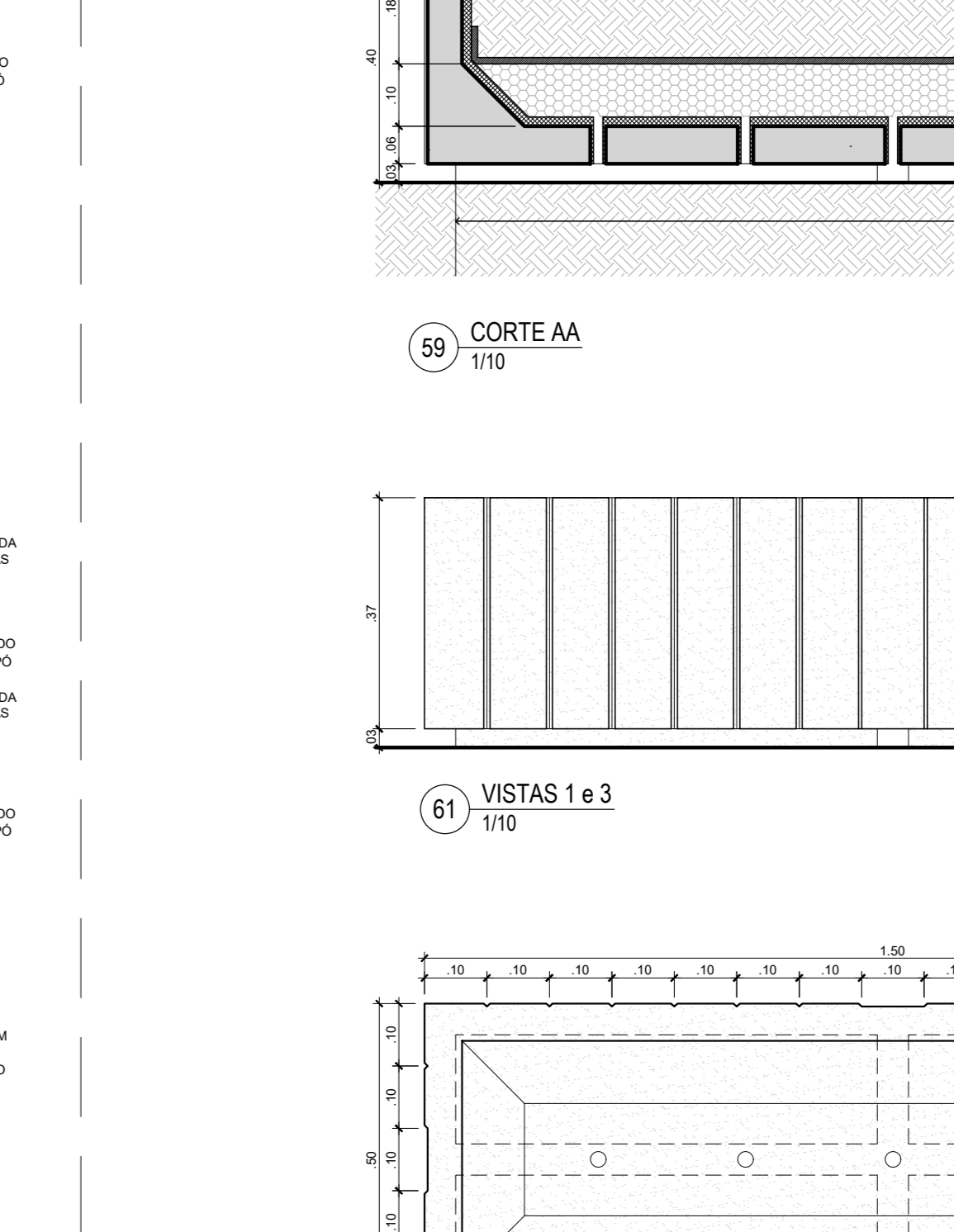
DETALHE INCLINAÇÃO VERTICAL PLACAS



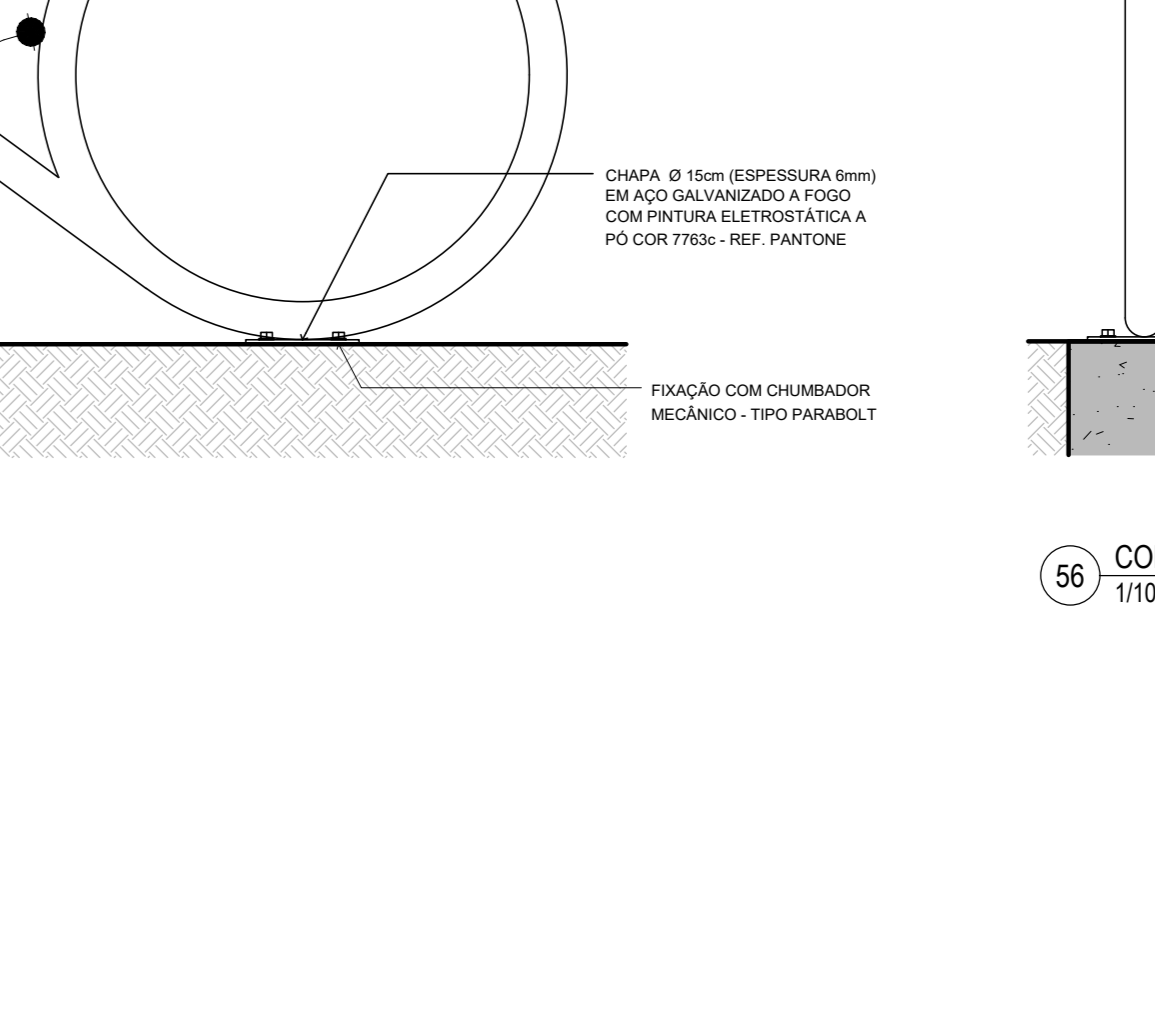
CANTEIRO P/ HORTA



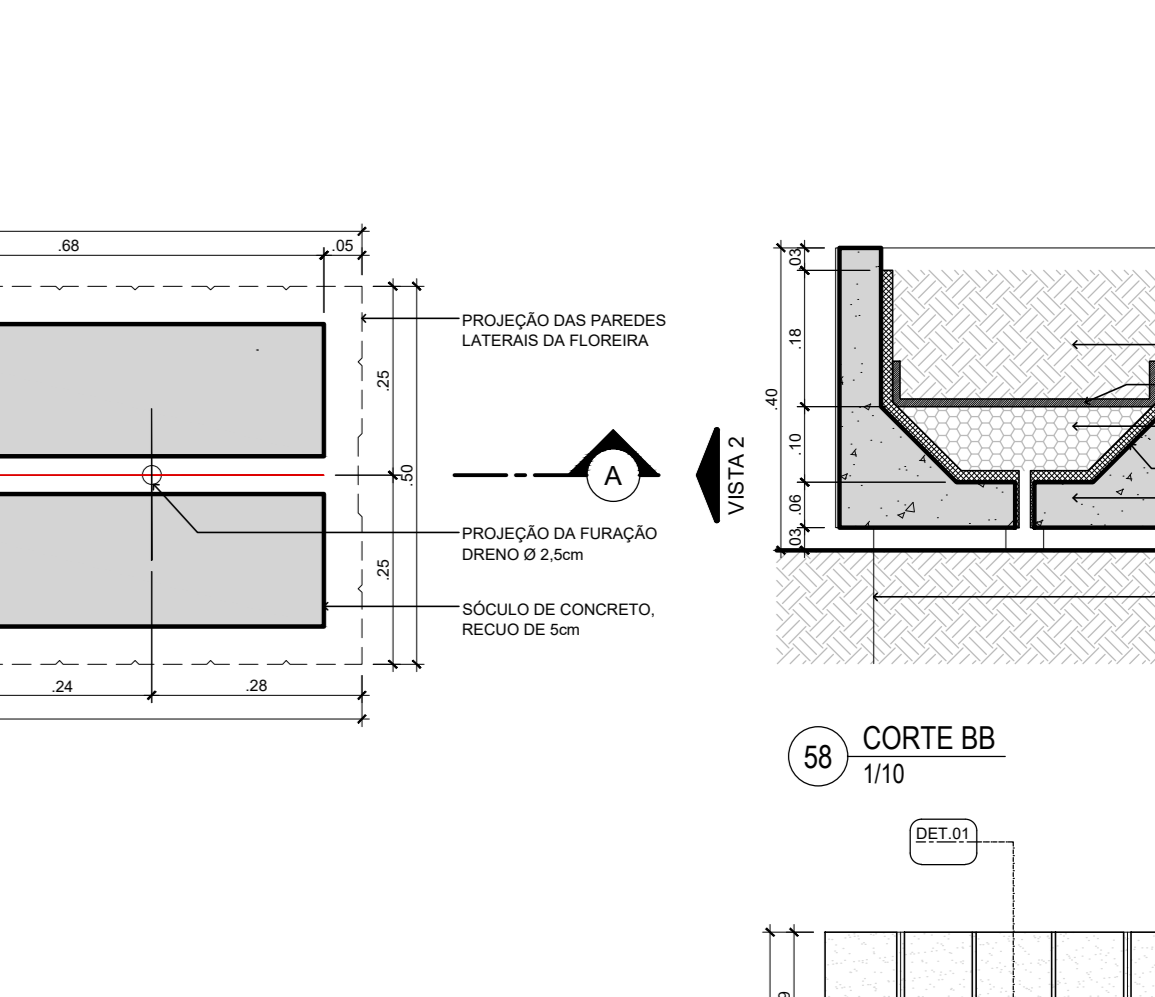
DETALHE 02 - CHANFRO



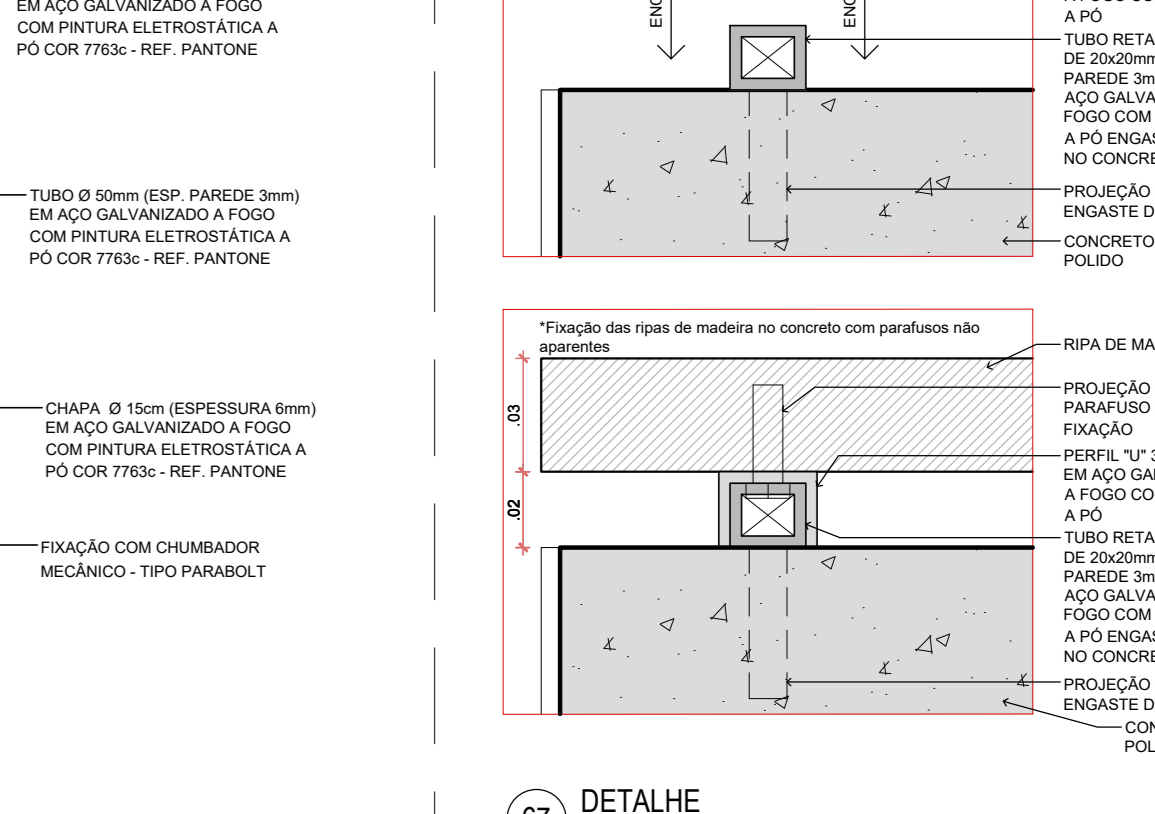
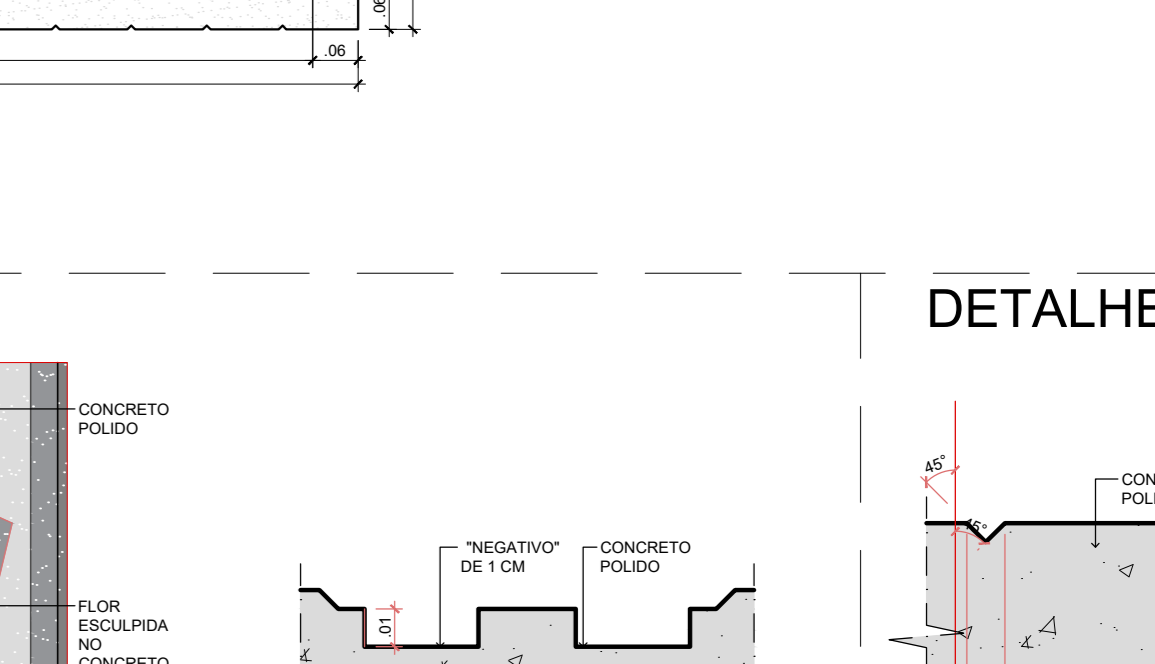
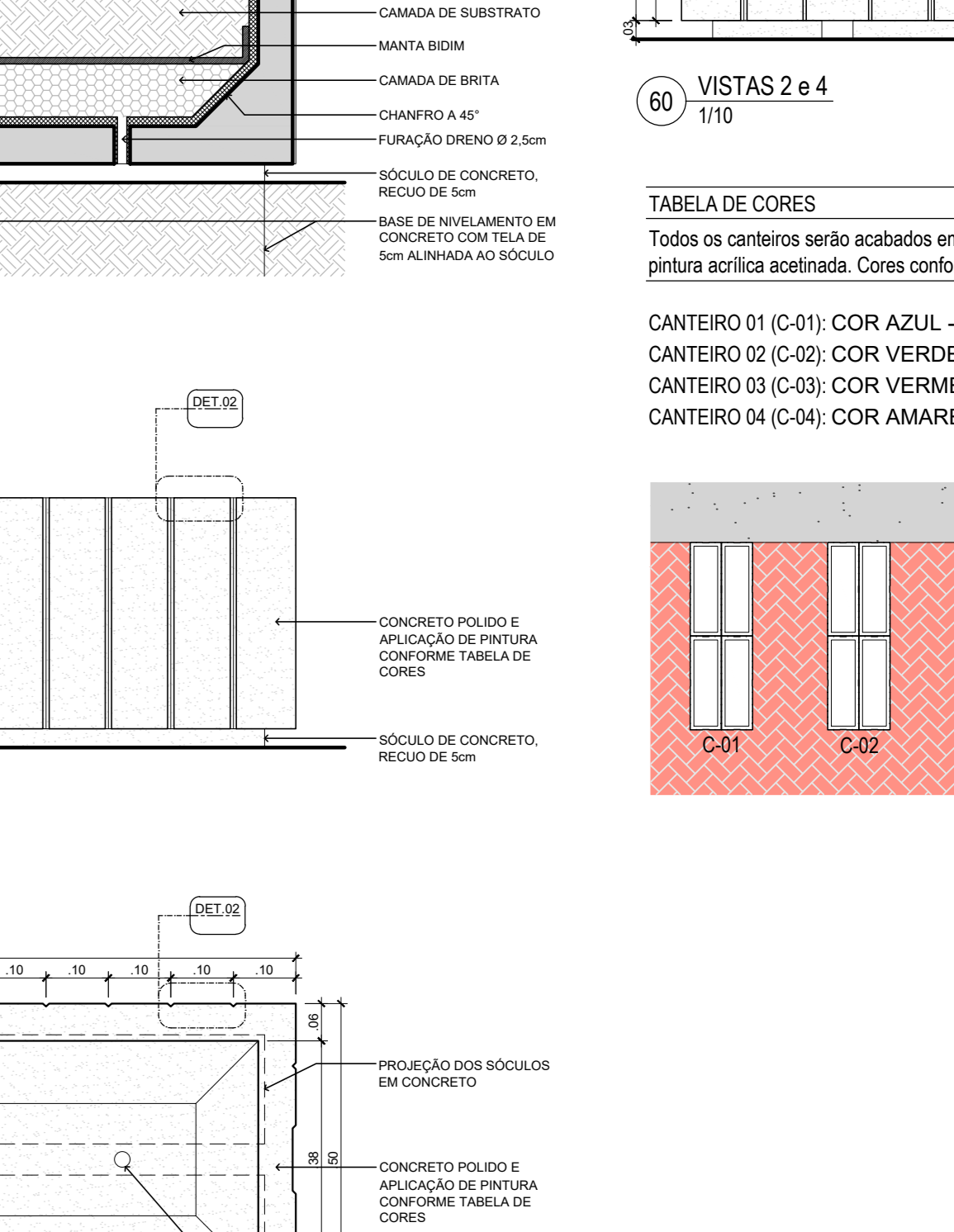
DETALHE INCLINAÇÃO VERTICAL PLACAS



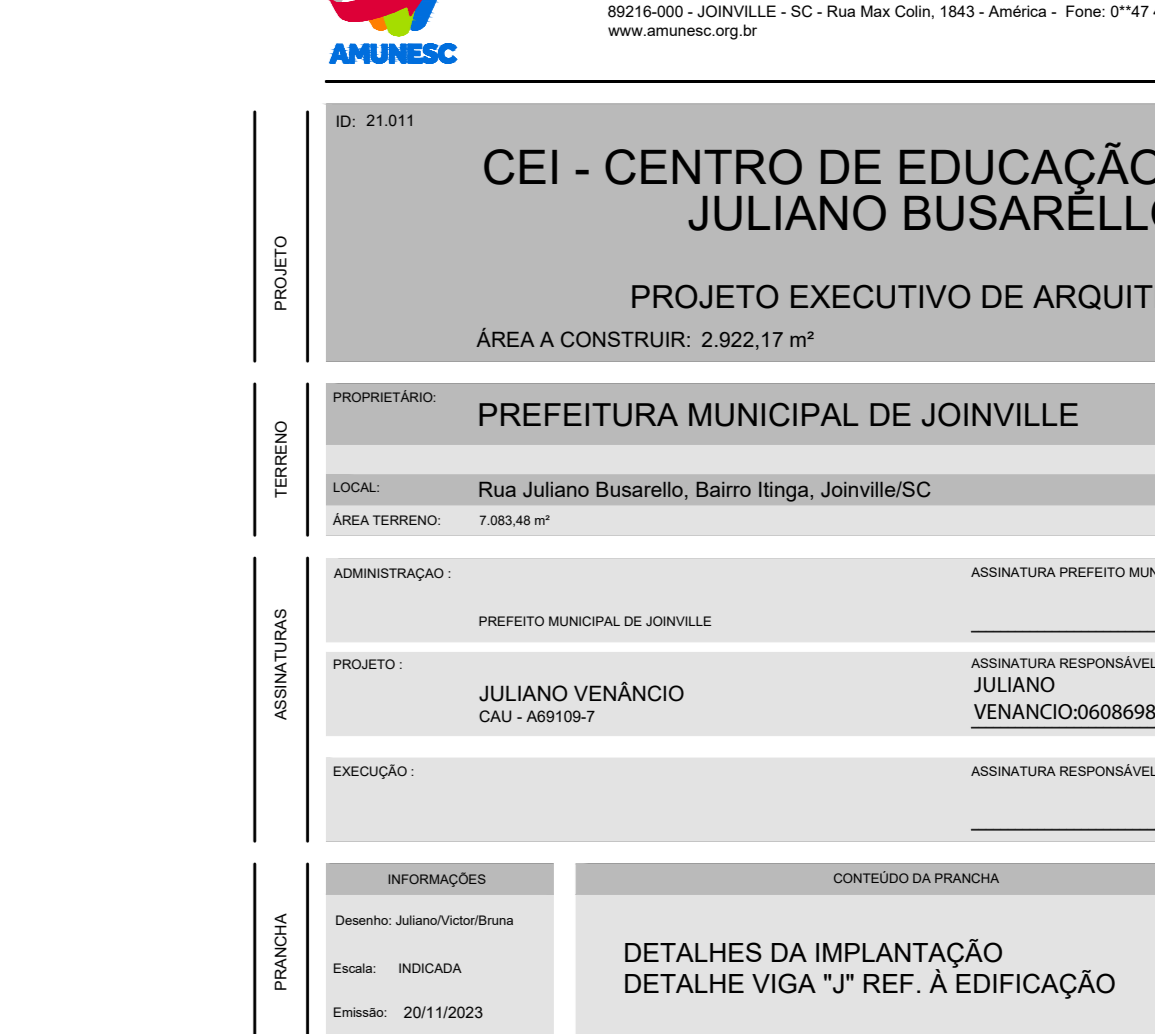
DETALHE 03 - ENCAIXE BANCOS



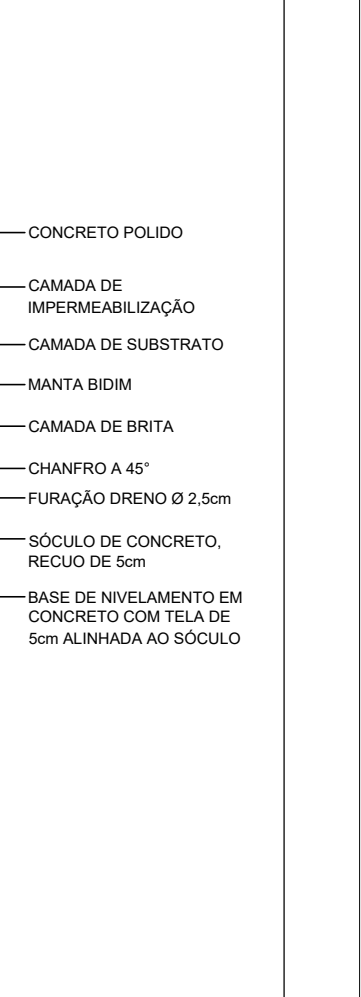
DETALHE 04 - ENCAIXE BANCOS



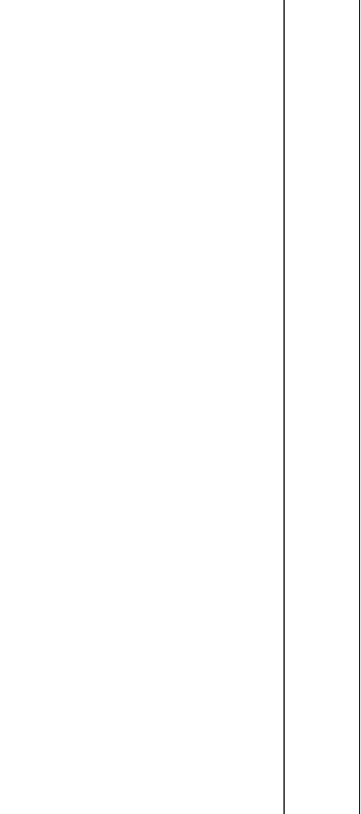
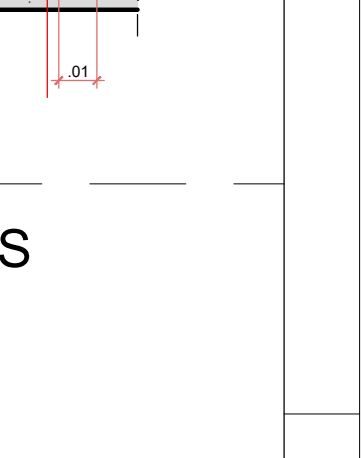
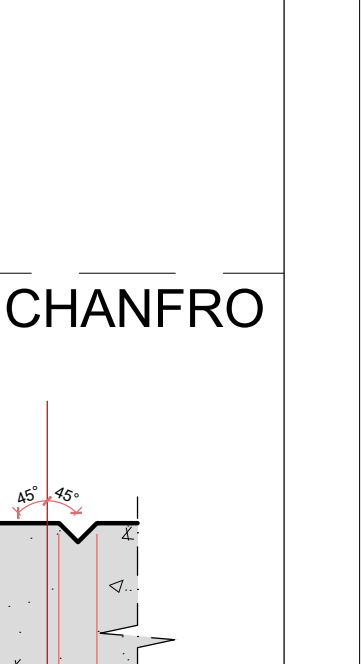
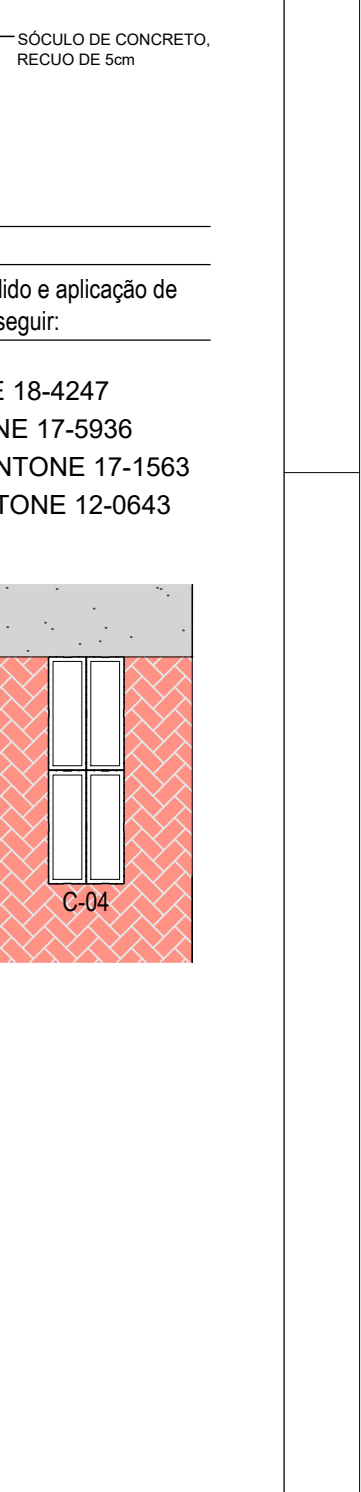
DETALHE INCLINAÇÃO VERTICAL PLACAS



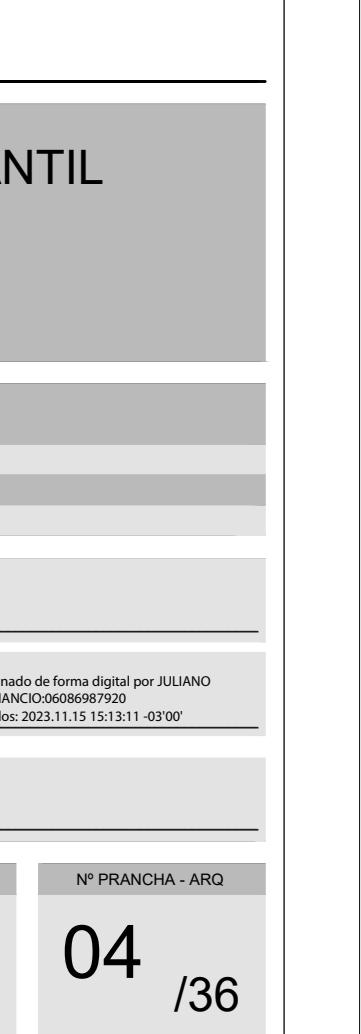
DETALHE 05 - ENCAIXE BANCOS



DETALHE 06 - ENCAIXE BANCOS



DETALHE INCLINAÇÃO VERTICAL PLACAS





1 PLANTA BAIXA - LAYOUT PAV. TÉRREO
ESCALA 1:100



2 PLANTA BAIXA - LAYOUT PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:100



ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
ASSOCIOPPIA E COORDENADORA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICÍPIO EDUCACIONAL - CREA: SC-46.853-4
82016-000 - JOINVILLE - SC - Rua Vila Galo, 1843 - América - Fone: 017-421-3227
www.amunesc.org.br

ID: 21.011

CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
ÁREA A CONSTRUIR: 2022,17 m²

PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

TERRENO

LOCAL: Rua Juliana Buzarelo, Bairro Ringo, Joinville/SC

ADMINISTRAÇÃO

PREFEITO MUNICIPAL DE JOINVILLE: **ADEMAR STRINGSARI JUNIOR** 07414980901

PROJETO

JULIANO VENANCIO
CAU - 4891047

ASSINATURA RESPONSÁVEL PELO PROJETO: JULIANO VENANCIO 0688987920
Inscrição de função pelo CREA: 0688987920
Data: 2022.03.07 14:23:38 2022

EXECUÇÃO

ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

INFORMAÇÕES

Desenho: Juliano
Escala: REGRADA
Data: 27/04/2022

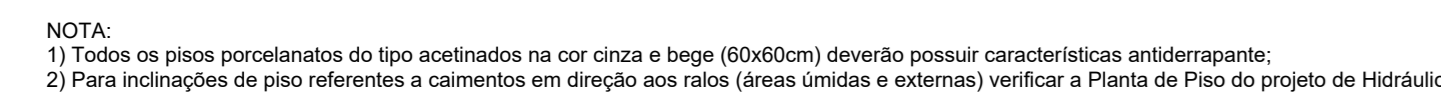
CONTÉUDO DA PRIMEIRA

LAYOUT PAV. TÉRREO E SUPERIOR

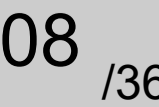
Nº PRIMEIRA - ARQ

05 / 36





1 PLANTA B
ESCALA 1:50

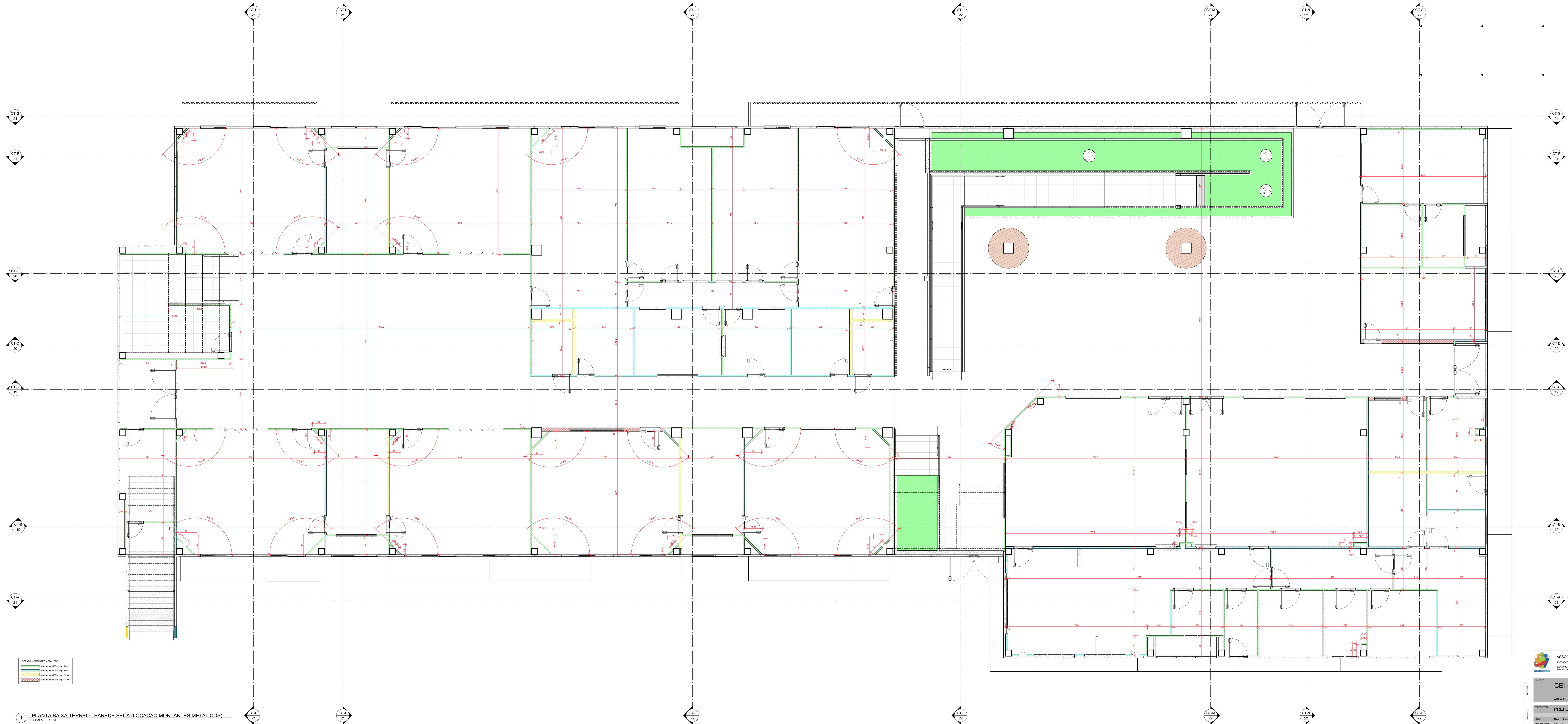




CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

[illegible]

INFORMAÇÕES	CORTILHO DA PRAÇA	Nº PRAÇA - APO
Desenho: João		09
Exibir: MEDIDA	PLANTA BAIXA - FORRO PAV. SUPERIOR	36



LEGENDA MONTANTES METÁLICOS

- Montante metálico esp. 7cm
- Montante metálico esp. 8cm
- Montante metálico esp. 10cm
- Montante metálico esp. 12cm
- Montante metálico esp. 15cm

1 PLANTA BAIXA TÉRREO - PAREDE SECA (LOCAÇÃO MONTANTES METÁLICOS)

ESCALA 1:50

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
RUA MAURÍCIO DE CARVALHO, 100 - JARDIM BOA VISTA - FLORESTAL - FONE (51) 333.3001
www.amnsc.org.br

CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
ÁREA A CONSTRUIR: 2922,17 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

LOCAL: Rua João Bussato, Bairro Itinga, Joinville/SC

COMUNICADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE ADEMAR STRINDGAR JUNIOR 0741490901

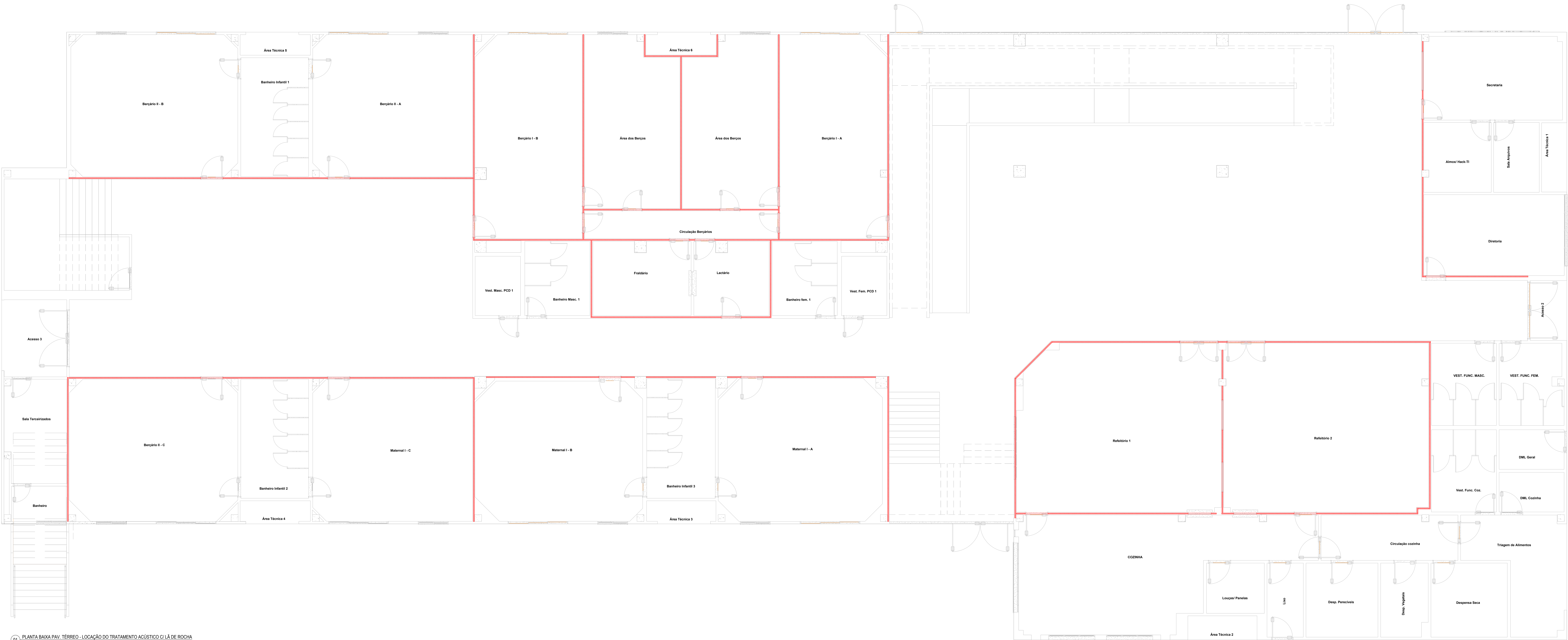
PROJETO: ALVARO VERANICO ALVARO FRANCISCO VERANICO

PROJETO: ALVARO VERANICO ALVARO FRANCISCO VERANICO

PROJETO: ALVARO VERANICO ALVARO FRANCISCO VERANICO

PROJETO: ALVARO VERANICO ALVARO FRANCISCO VERANICO

PROJETO: ALVARO VERANICO ALVARO FRANCISCO VERANICO



01 PLANTA BAIXA PAV. TERREO - LOCAÇÃO DO TRATAMENTO ACÚSTICO C/ LÃ DE ROCHA

LEGENDA

LÃ DE ROCHA - Isolamento Acústico



ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
ASSOCIAÇÃO E COOPERATIVAÇÃO DE MUNICÍPIOS NORDESTE, SANTA CATARINA, BRASIL
RUA JOÃO DE LIMA, 100 - JARDIM SÃO CARLOS, 13050-000 - JOIÃO DE LIMA, SC
FONE: (47) 325-1100 - FAX: (47) 325-1101 - E-MAIL: amunesc@amunesc.org.br

PROJETO

CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
JULIANO BUSARELLO

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

ÁREA A CONSTRUIR: 2.022,17 m²

PREF. MUNIC.

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

LOCAL

Rua Juliana Busarello, Bairro Rêgo, Joinville/SC

ÁREA CONSTR. 2.022,17 m²

PROJETO

JULIANO VENÂNCIO
C.R. 481.957

ASSISTENTE RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA: JULIANO VENÂNCIO
ASSISTENTE RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO: JULIANO VENÂNCIO

INFORMAÇÕES

CONTEÚDO DA PLANILHA

1ª PRESENTAÇÃO

PLANTA BAIXA PAV. TERREO - LOCAÇÃO DO TRATAMENTO ACÚSTICO C/ LÃ DE ROCHA

12 /36



01 PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR - LOCAÇÃO DO TRATAMENTO ACÚSTICO C/ LÃ DE ROCHA
1/25

LEGENDA

LÃ DE ROCHA - Isolamento Acústico



ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
ASSOCIAÇÃO E COOPERAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - R. NEOLINDA, 1 - RECANTO - C/DESA - 84.800-0
80210-000 - JORNAL - SC - Rua Mar Celso, 1463 - Joinville - Fone: (47) 424.3207
www.associacao-amunesc.org.br

02-23-011

**CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
JULIANO BUSARELLO**
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
ÁREA A CONSTRUIR: 2.822,17 m²

PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

TERRENO

100%
Rua Juliano Busarello, Bairro Ringa, Joinville/SC
ÁREA TERRENO: 1.038,46 m²

ORÇAMENTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
"ACERVAR" STHROGAN JUNIOR 07414890901
PROJETO: JULIANO VENÂNCIO
CNPJ: 48181873
ÁREA RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA: JULIANO VENÂNCIO
VENÂNCIO0668667920
CNPJ: 48181873
ÁREA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO: JULIANO VENÂNCIO
VENÂNCIO0668667920
CNPJ: 48181873

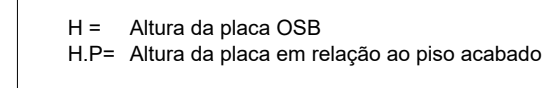
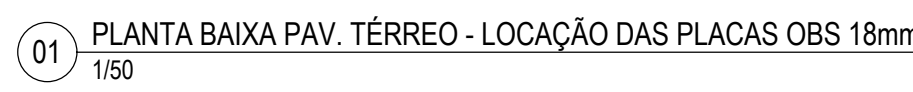
INFORMAÇÕES

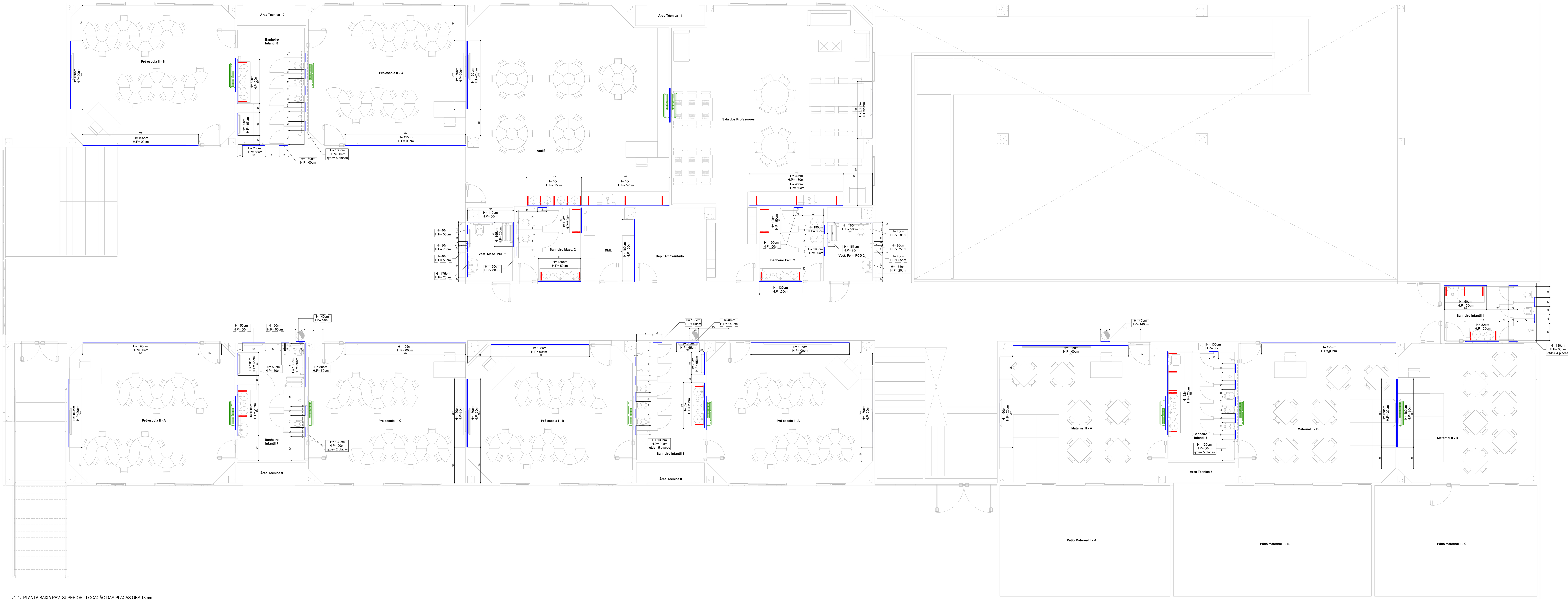
CONTEÚDO DA PLANILHA

1ª PRESENTAÇÃO: 1/2025

PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR - LOCAÇÃO DO TRATAMENTO ACÚSTICO C/ LÃ DE ROCHA

13 /36





01 PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR - LOCAÇÃO DAS PLACAS OBS 18mm

LEGENDA

— REFORÇO OBS - 18mm

— MÃO-FRANCA

Onde será instalado o ar-condicionado, deverá ser prevista placa OBS 18mm 120x25cm. Na planta baixa essas placas não foram representadas devido a sobreposição que ocorre com outras placas em nível inferior.

H = Altura da placa OBS
H.P. = Altura da placa em relação ao piso acabado

Todas as medidas estão em centímetros



ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
ASSOCIAÇÃO DE CIDADÃES RURAIS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - AMUNESC
RUA JOÃO DE DEUS, 100 - JARDIM SÃO CARLOS, 13.050-000 - JOIÃO DO OESTE, SC

02-21-001

CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL JULIANO BUSARELLO

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

ÁREA A CONSTRUIR: 2.022,17 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

PROJETO: Rua Juliano Busarello, Bairro Ringa, Joinville/SC

PROJETO: JULIANO VENÂNCIO

PROJETO: JULIANO VENÂNCIO

ADENAR SYRINGER JUNIOR

ASSOCIADO RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA

ASSOCIADO RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA

INFORMAÇÕES

PROJETO: PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR - LOCAÇÃO DAS PLACAS OBS 18mm

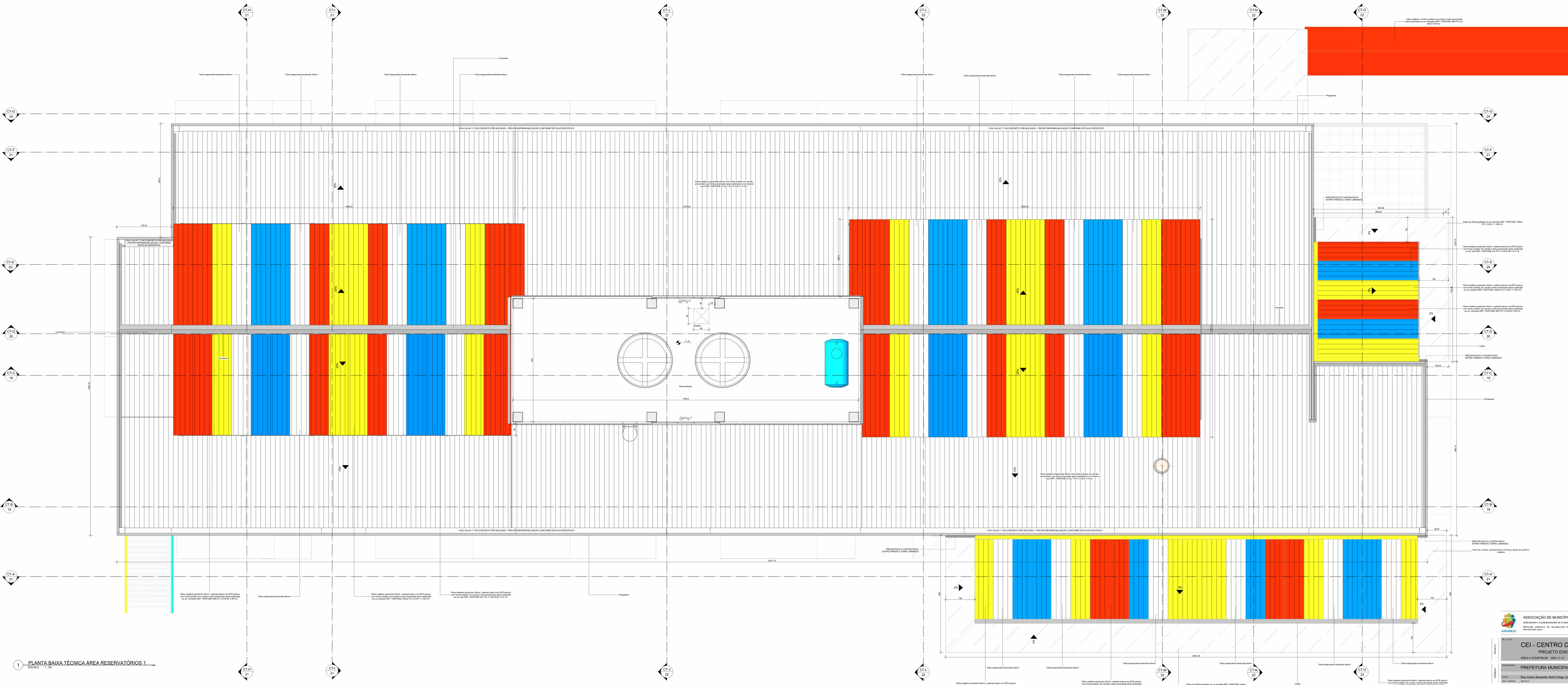
DATA: 20/11/2023

CONTROLE DE REVISÃO

PROJETO: PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR - LOCAÇÃO DAS PLACAS OBS 18mm

15

/36



1 PLANTA BAIXA TÉCNICA ÁREA RESERVATÓRIOS 1
ESCALA 1:50

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
ASSOCIAÇÃO E COORDENAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - AMNESC - 1501-101-10101
RUA DAS GÊMEAS, 1501 - ANEXO - FONE (47) 233-3001
www.amnesc.org.br

CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
ÁREA A CONSTRUIR: 2922,17 m²

PROPOSTA: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

PROJETO: RUA JULIANO BURENHO, BARRIO BRAGA, JOINVILLE

ÁREA TOTAL: 1000 m²

PROJETO MUNICIPAL DE JOINVILLE

PROJETO: ADENAR STRINGARI JUNIOR 07414989001

PROJETO: JULIANO VERANÇO

PROJETO: JULIANO VERANÇO

PROJETO: JULIANO VERANÇO

PROJETO: JULIANO VERANÇO

INFORMAÇÕES

CONTROLE DE REVISÃO

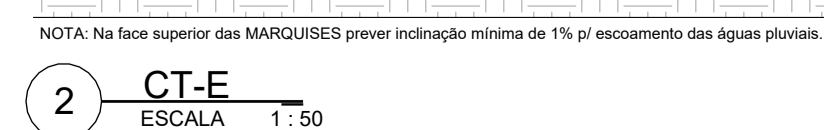
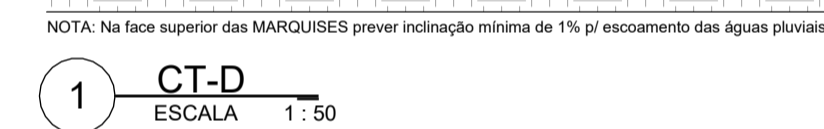
INFORMAÇÕES

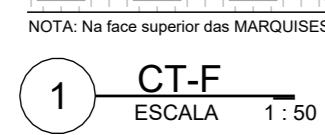
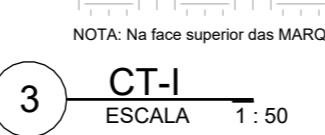
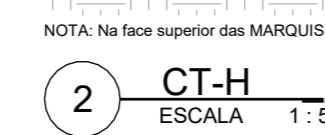
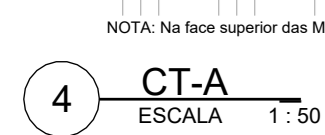
PLANTA BAIXA - RESERVATÓRIOS 1

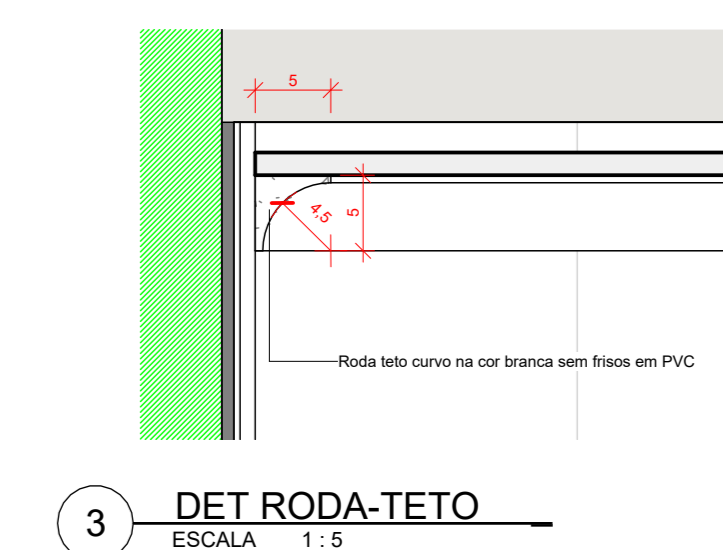
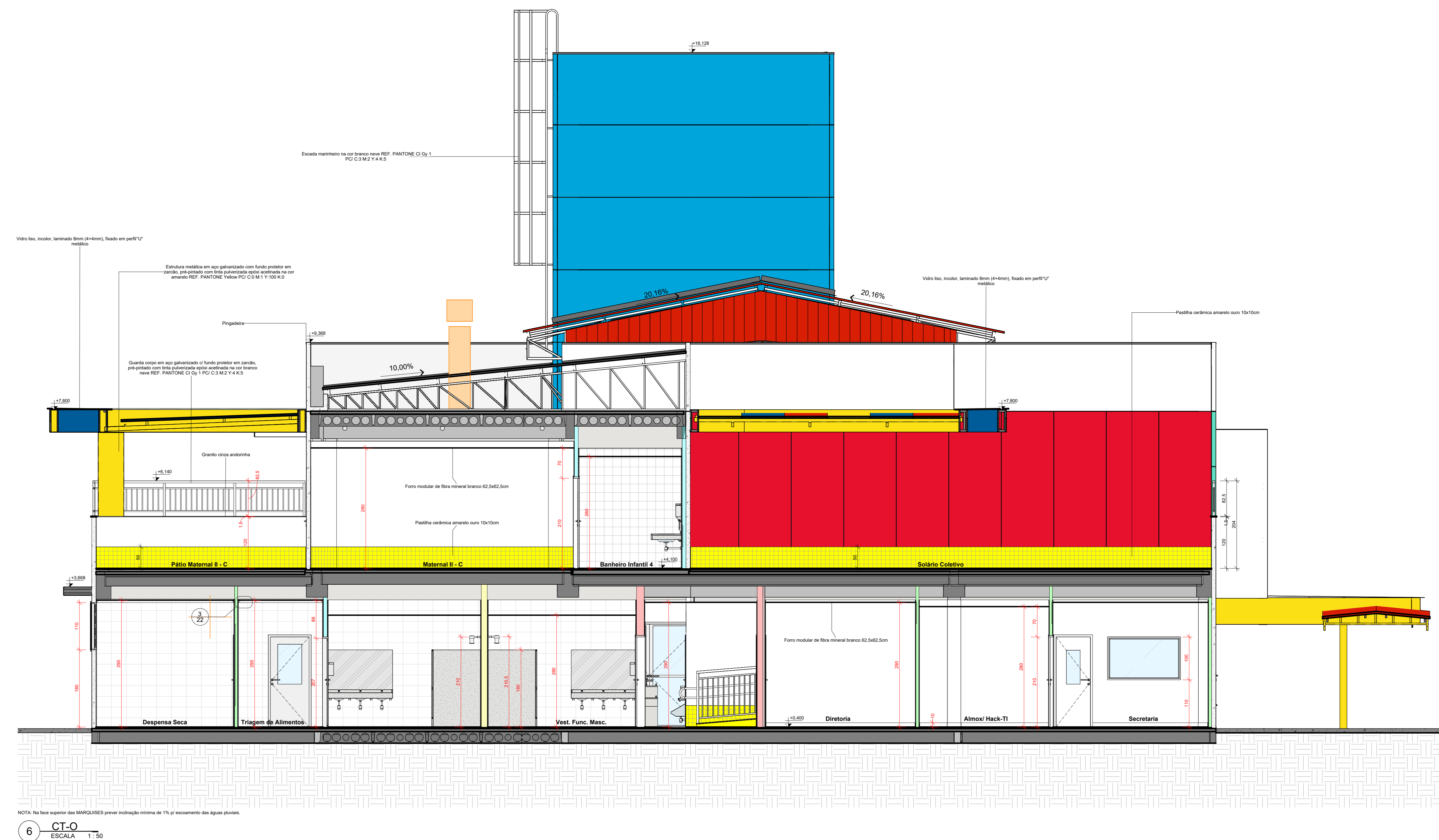
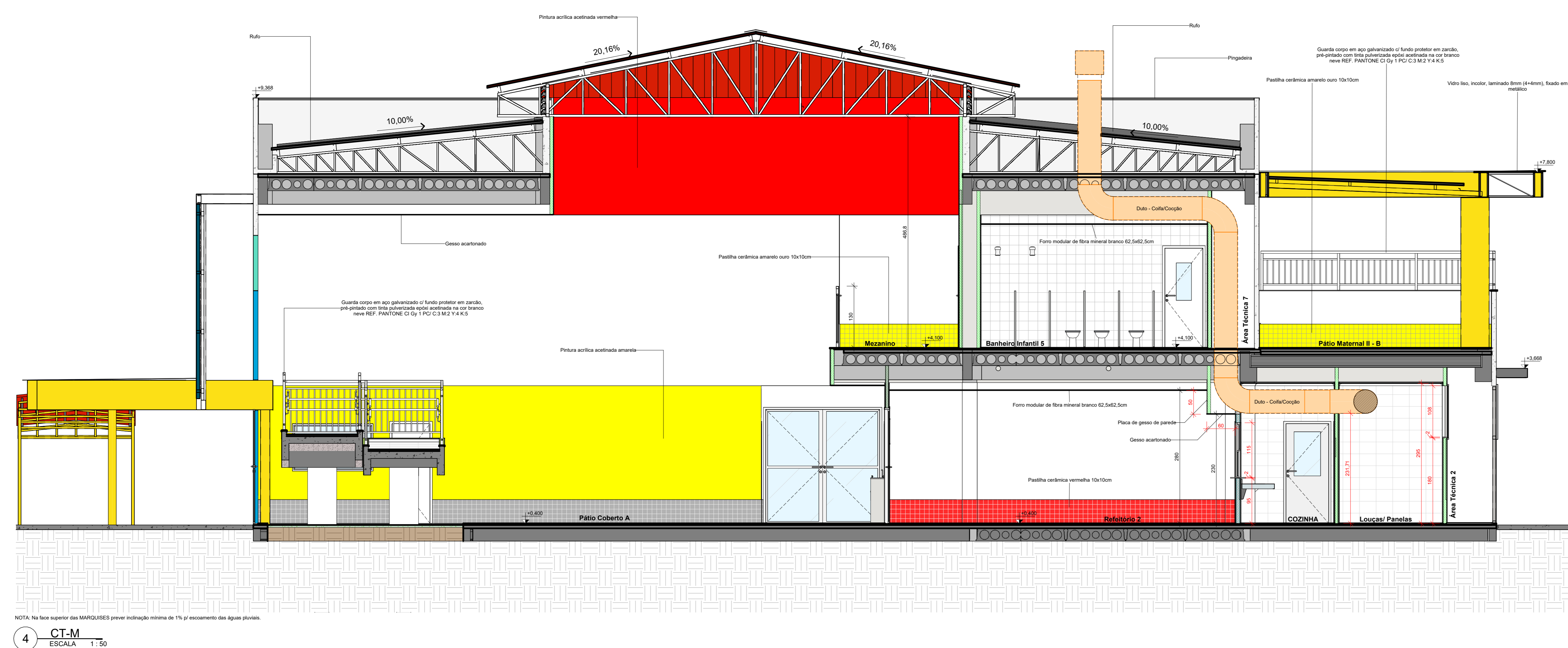
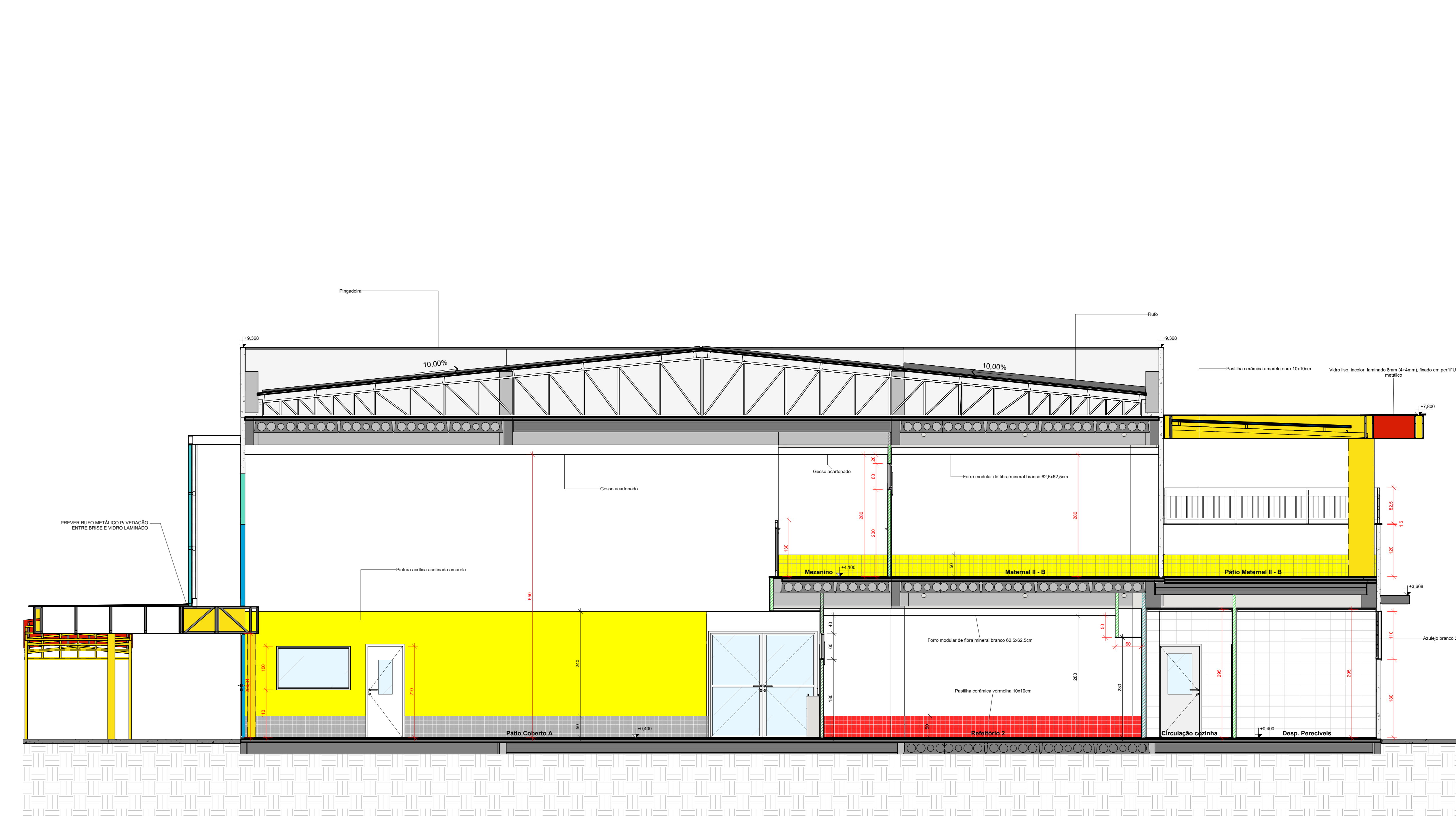
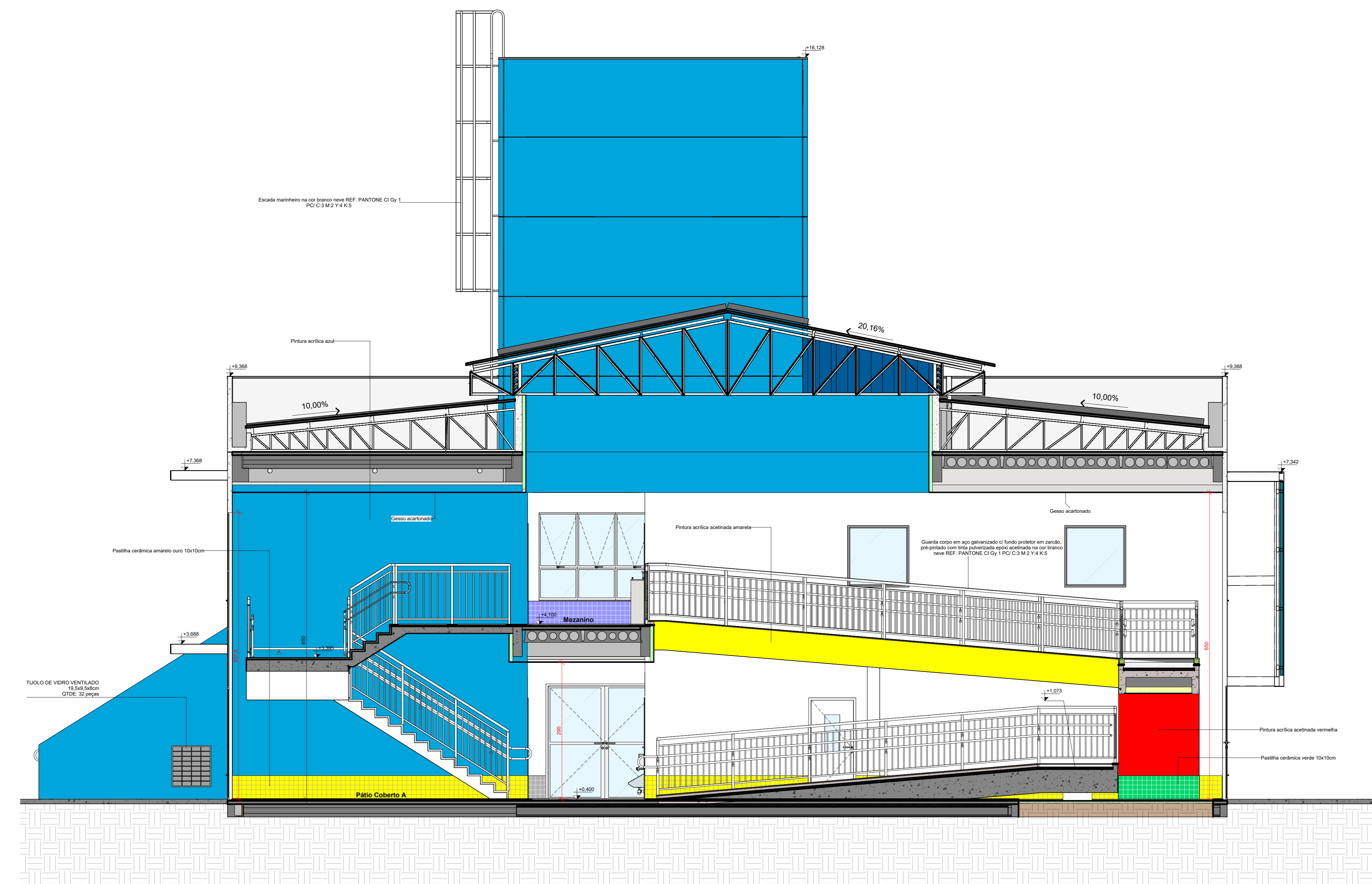
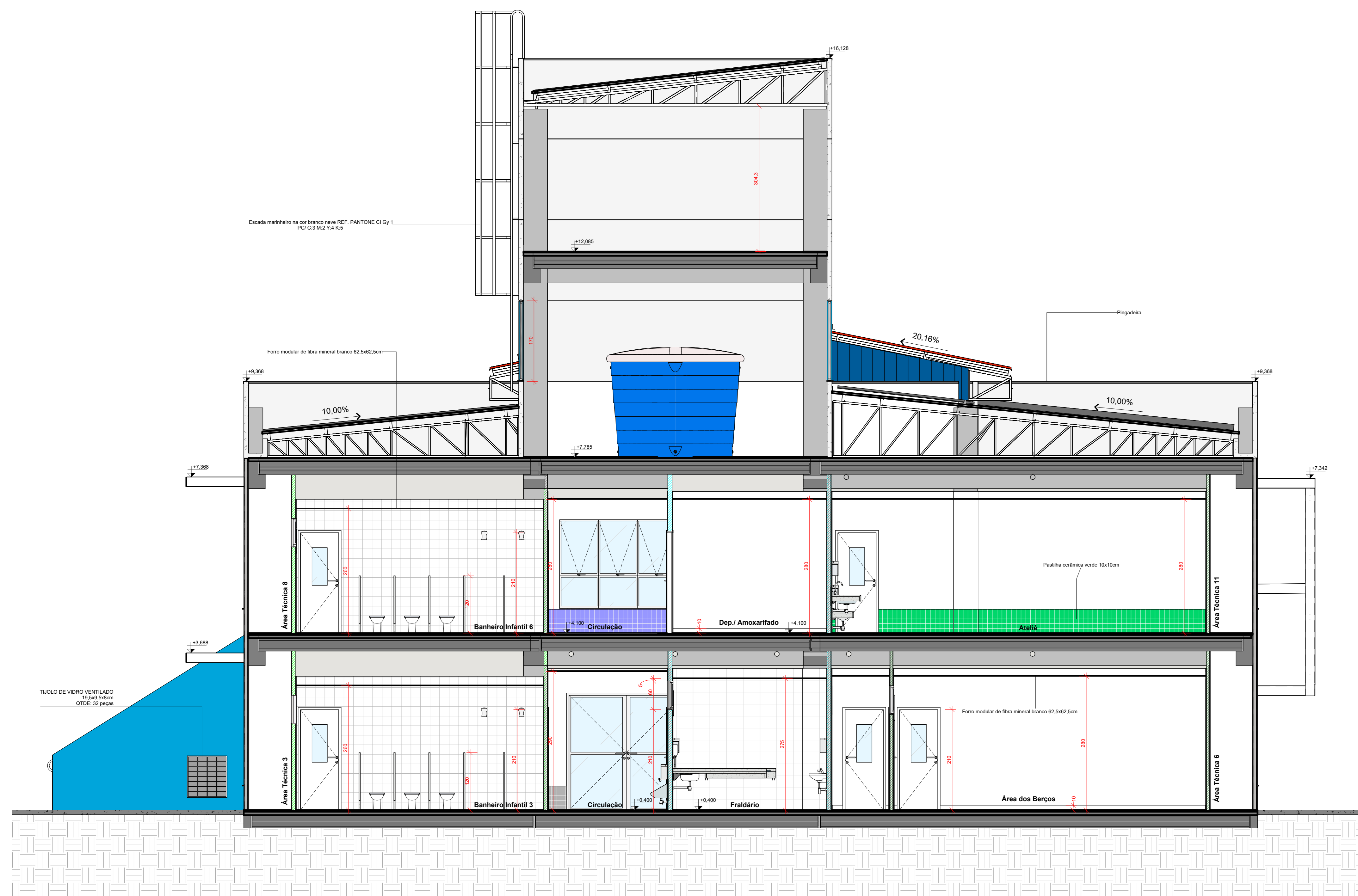
16 / 36

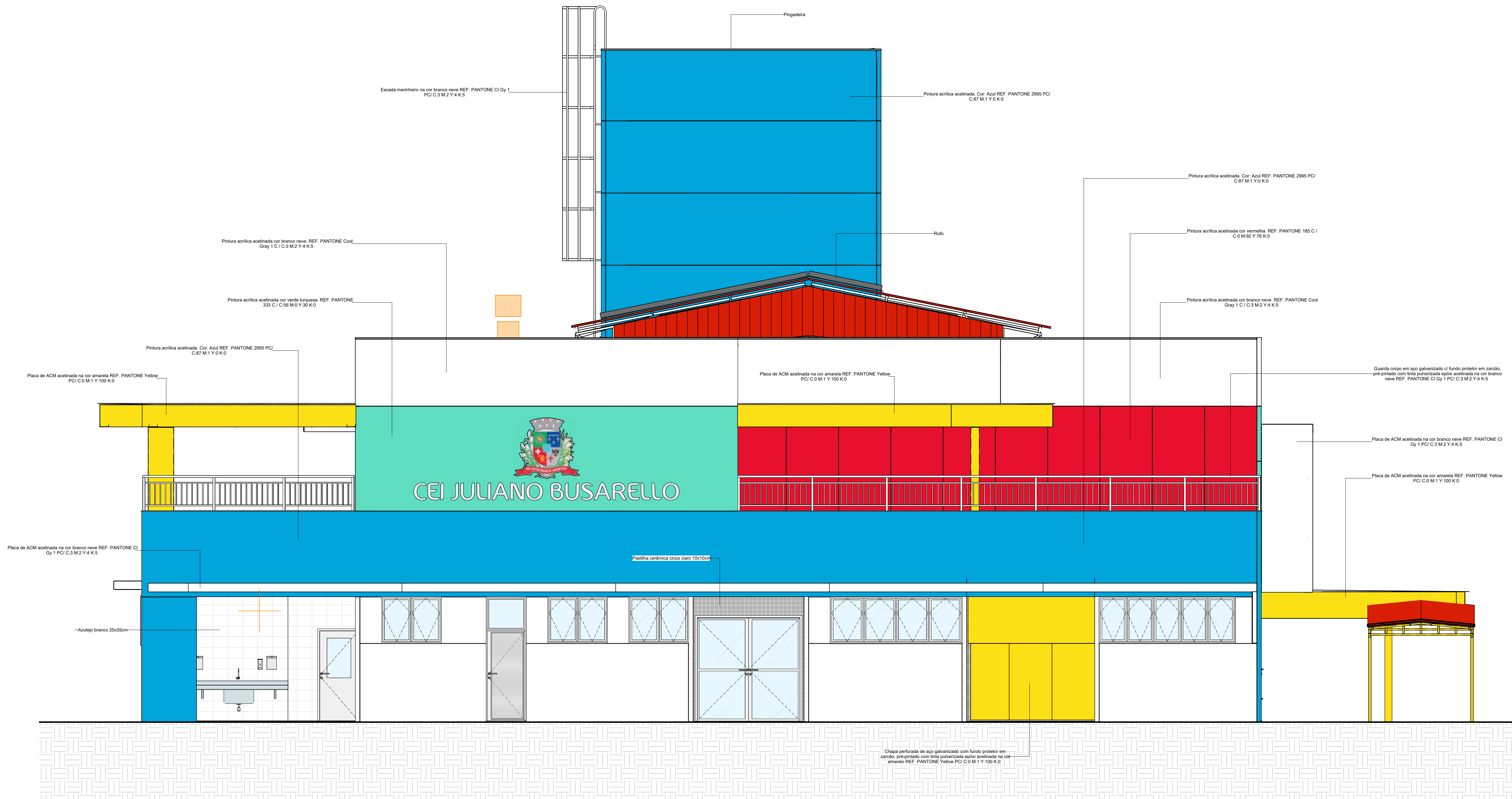




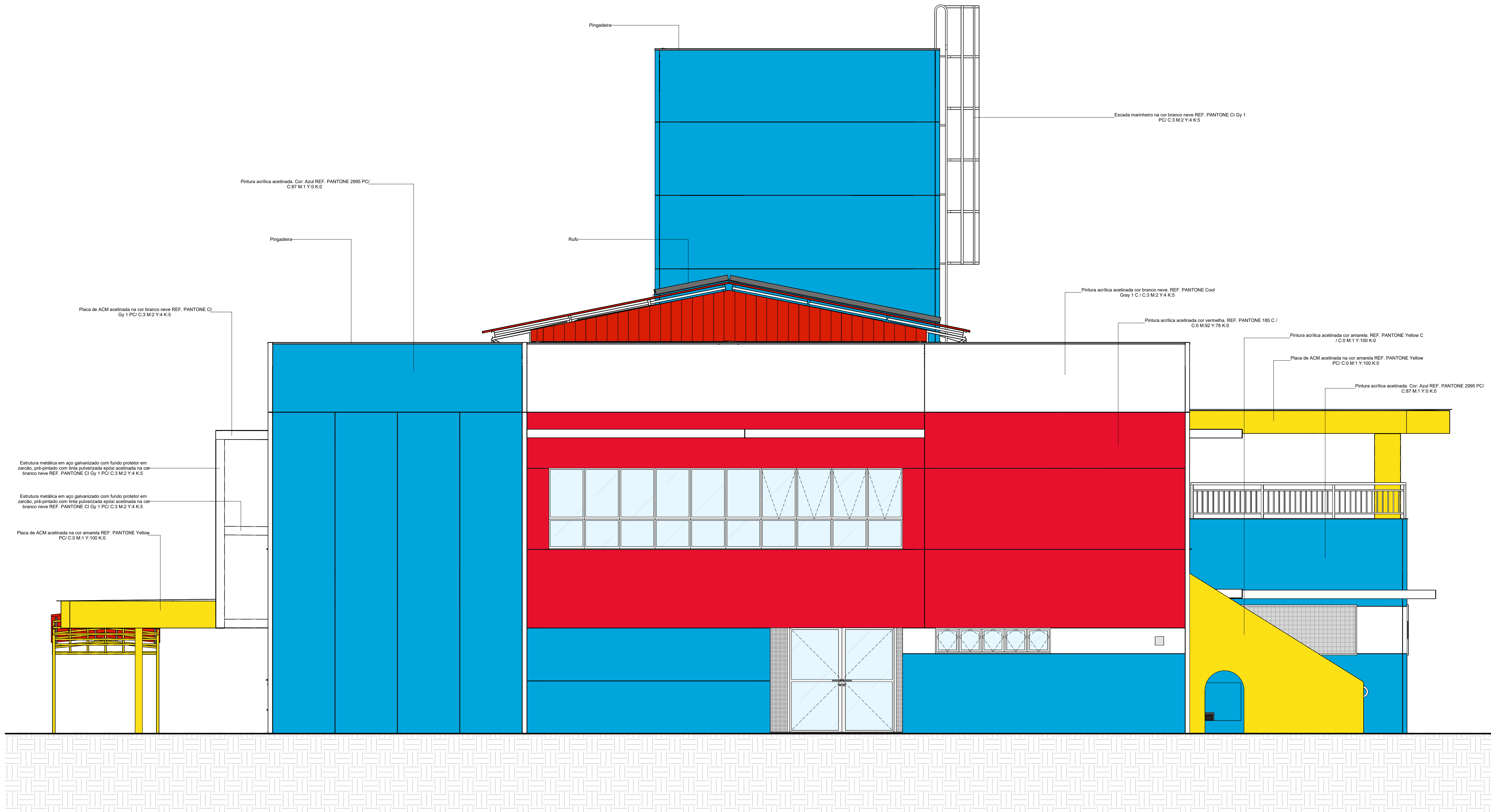






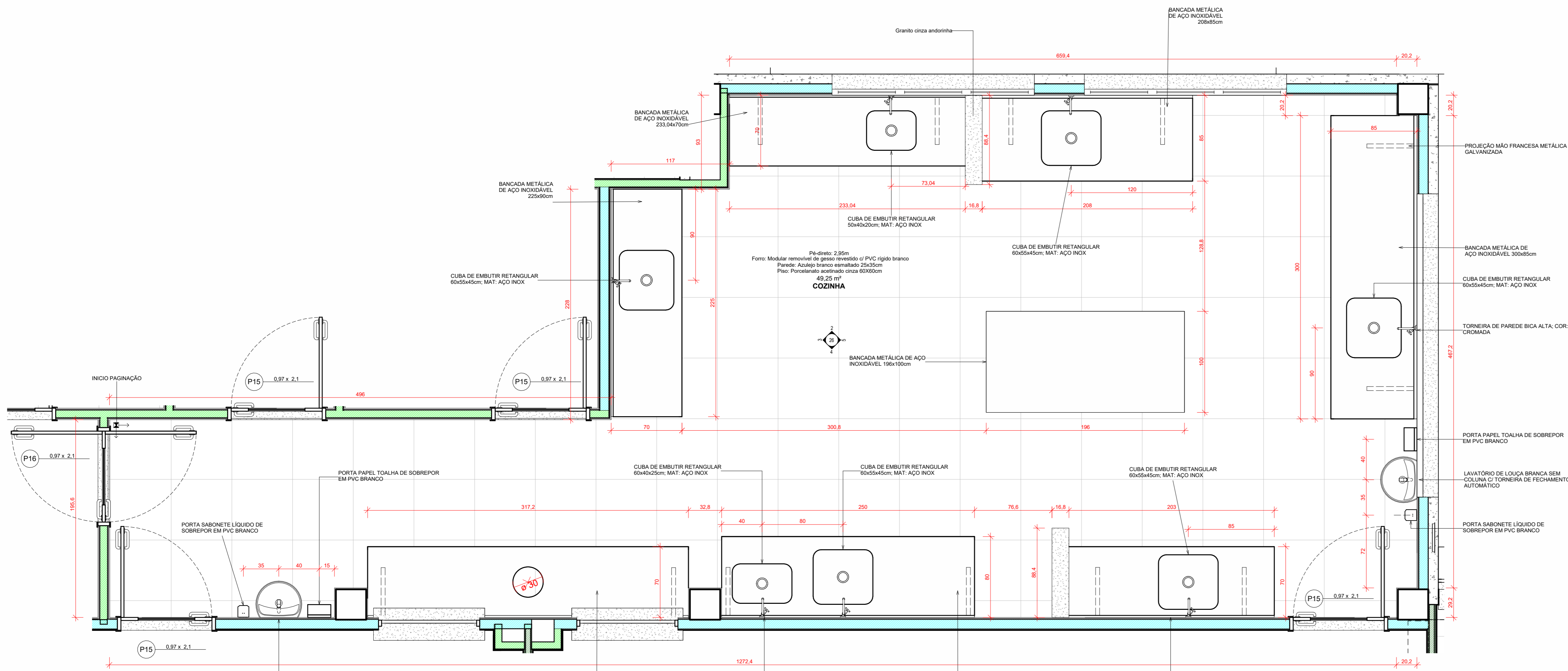


1 ELEVÇÃO FRONTAL
ESCALA 1:50

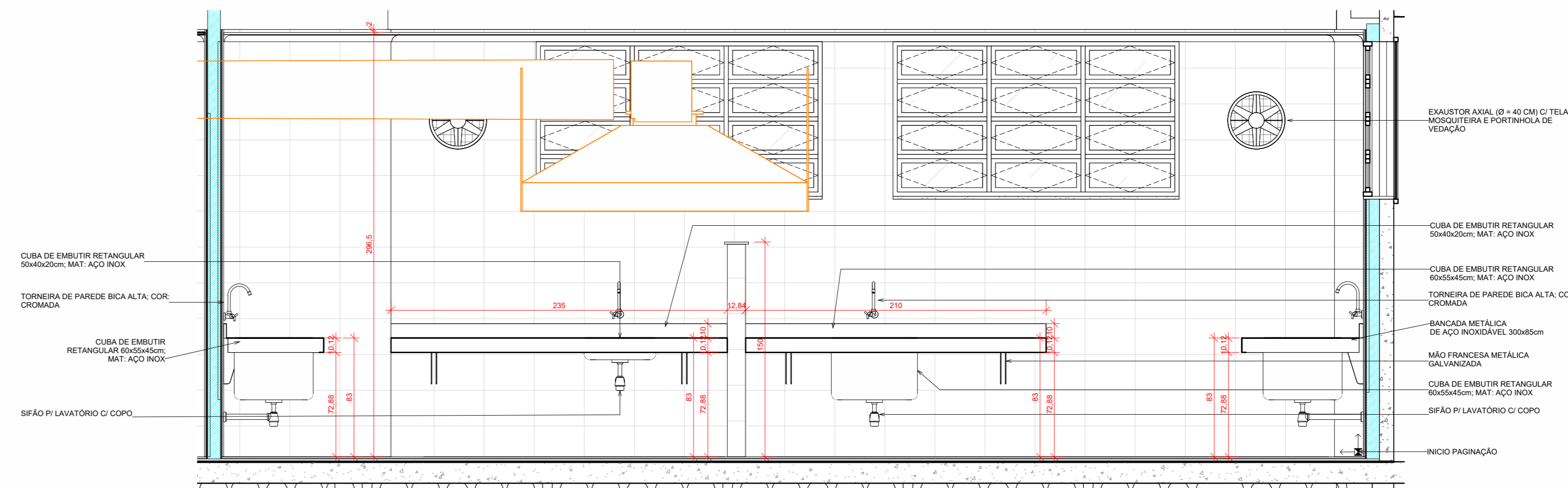


2 ELEVÇÃO FUNDOS
ESCALA 1:50

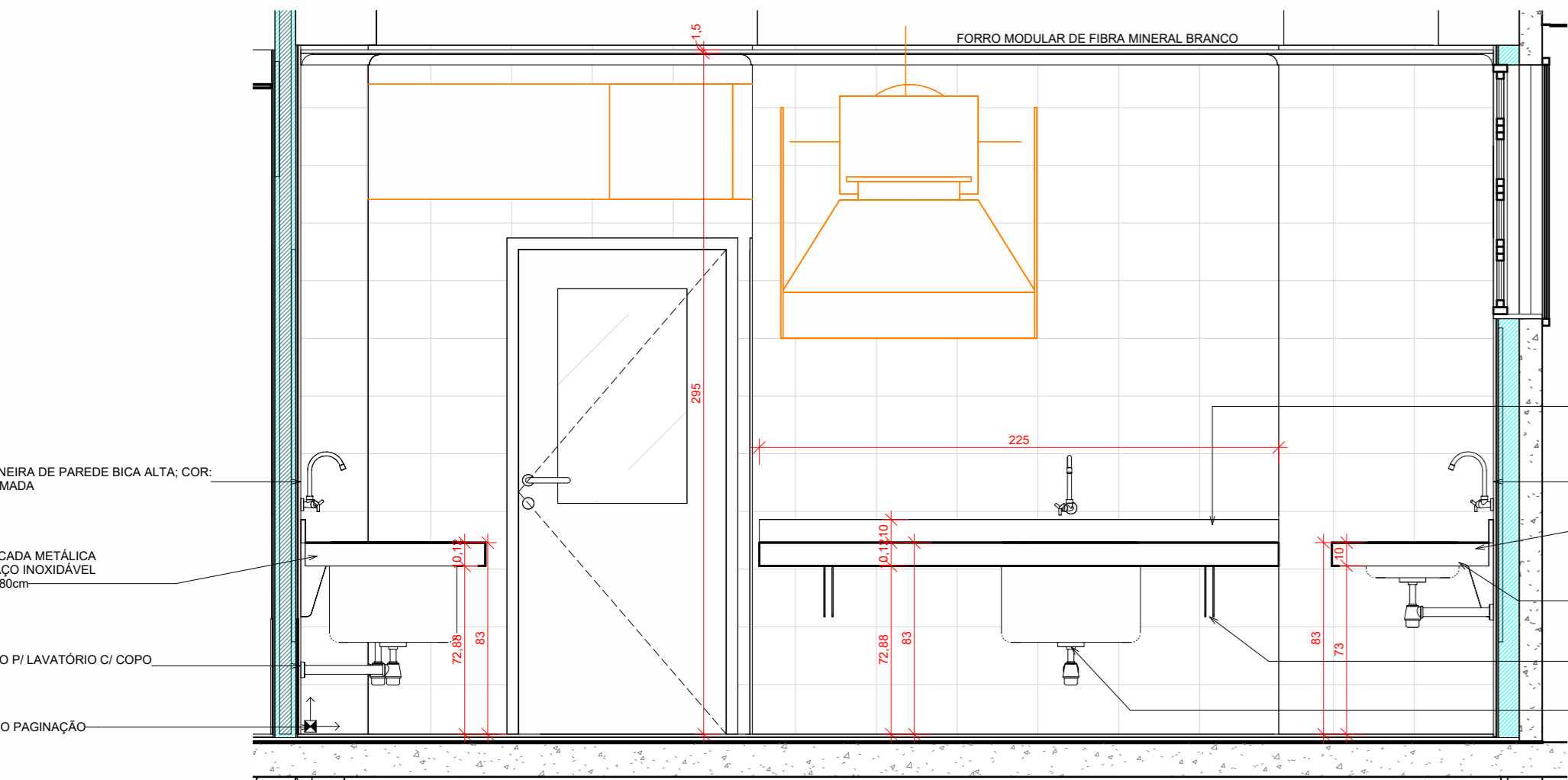




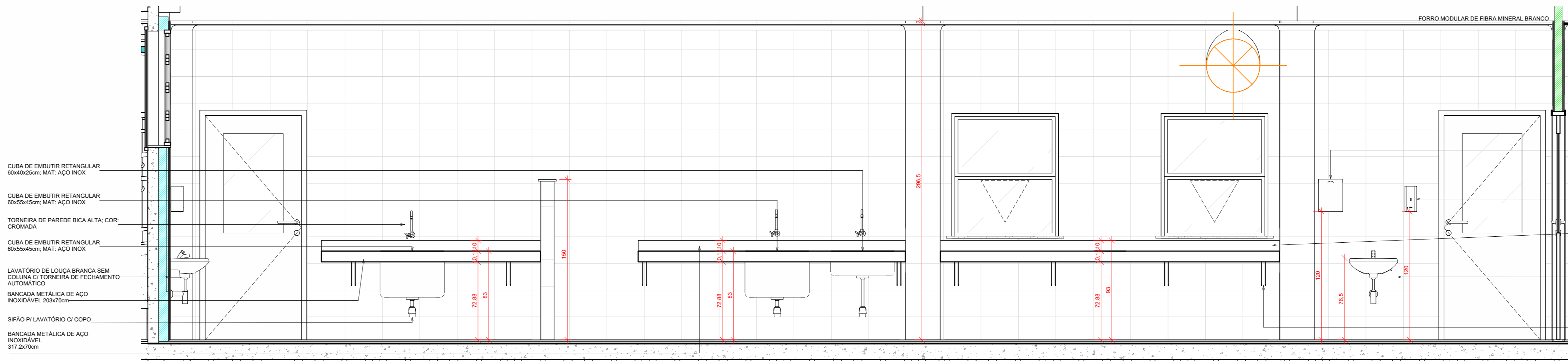
1 DET 03 - PLANTA COZINHA
ESCALA 1:25



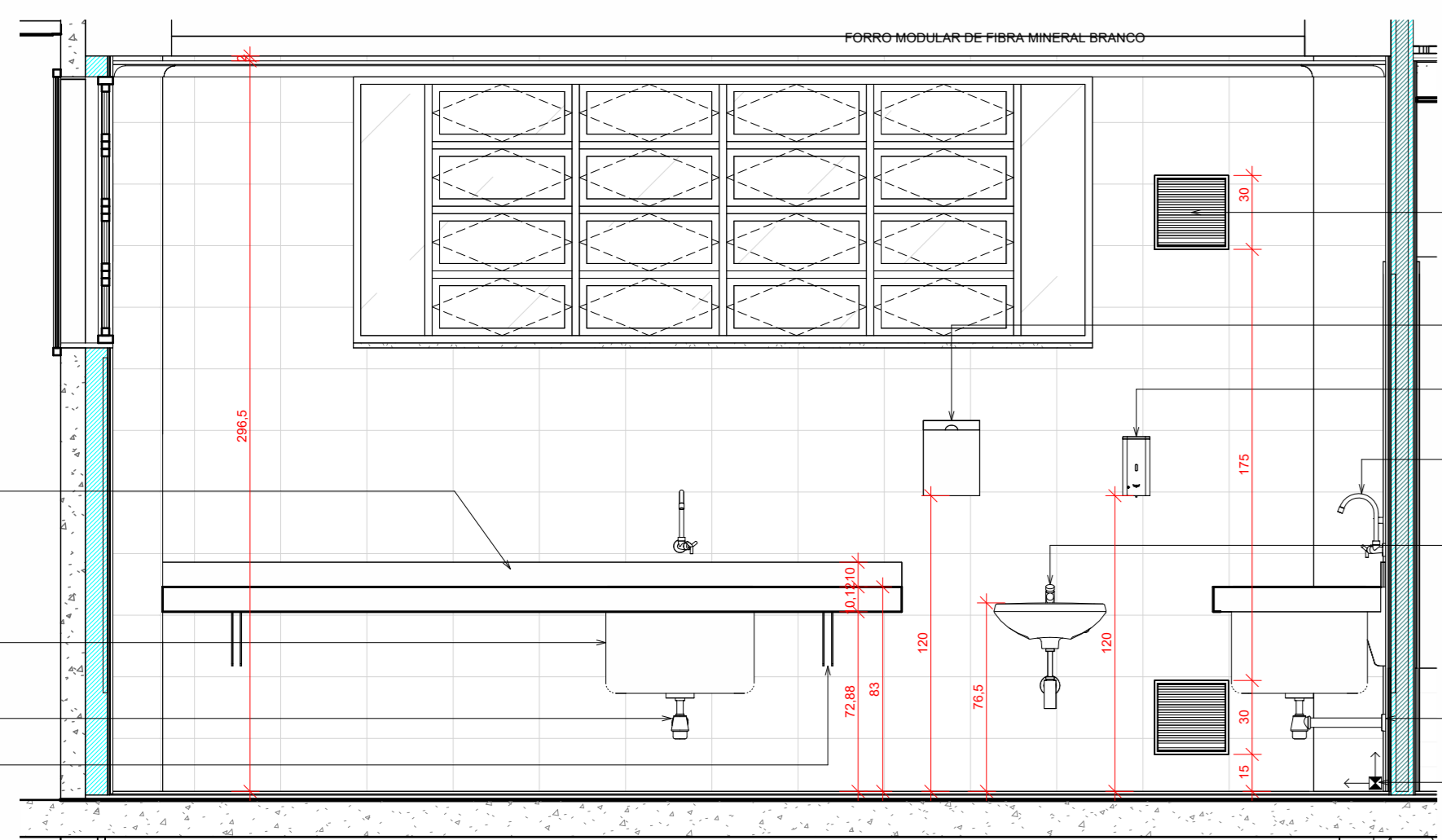
2 DET 03 - ELEV 01
ESCALA 1:25



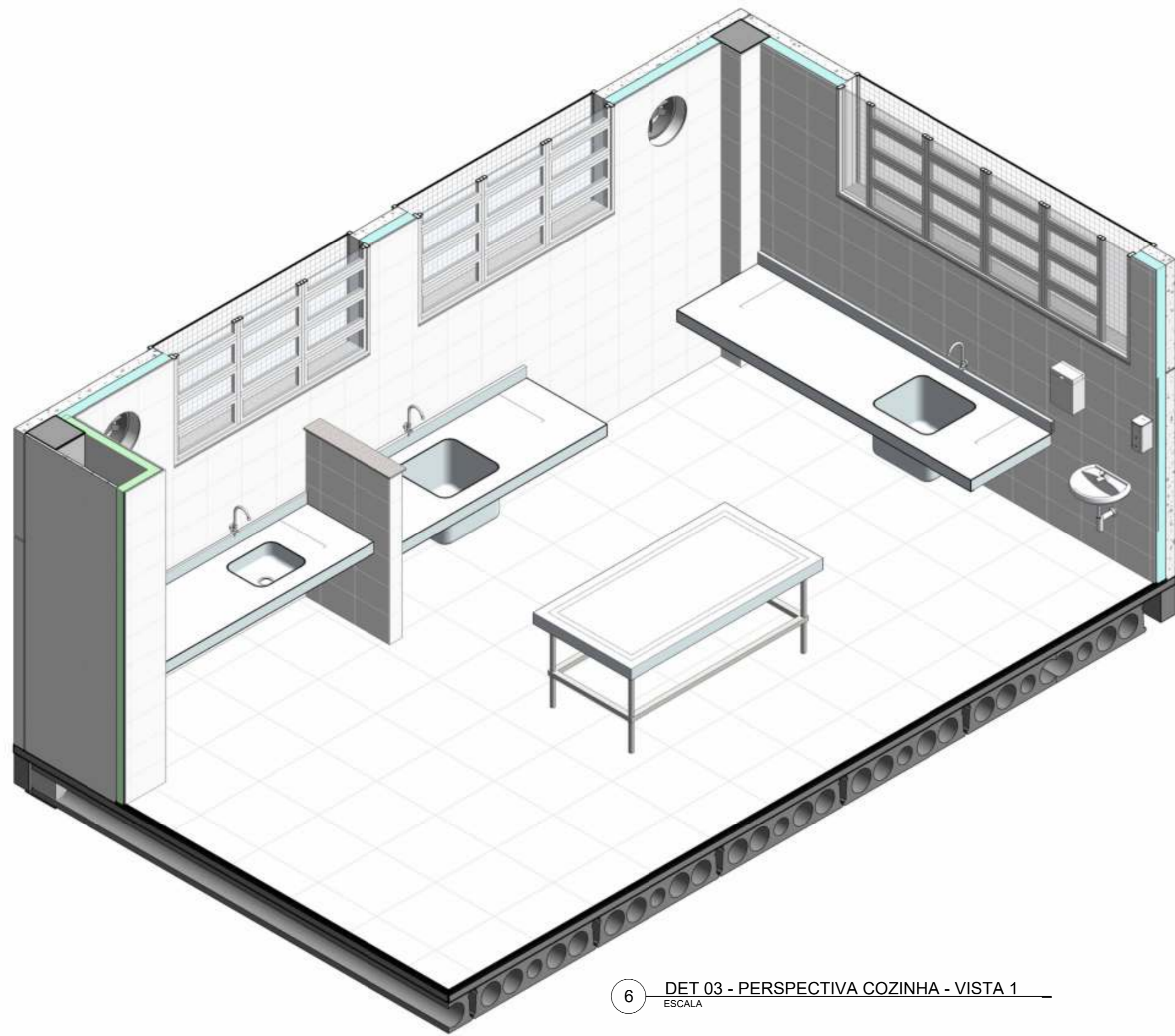
3 DET 03 - ELEV 02
ESCALA 1:25



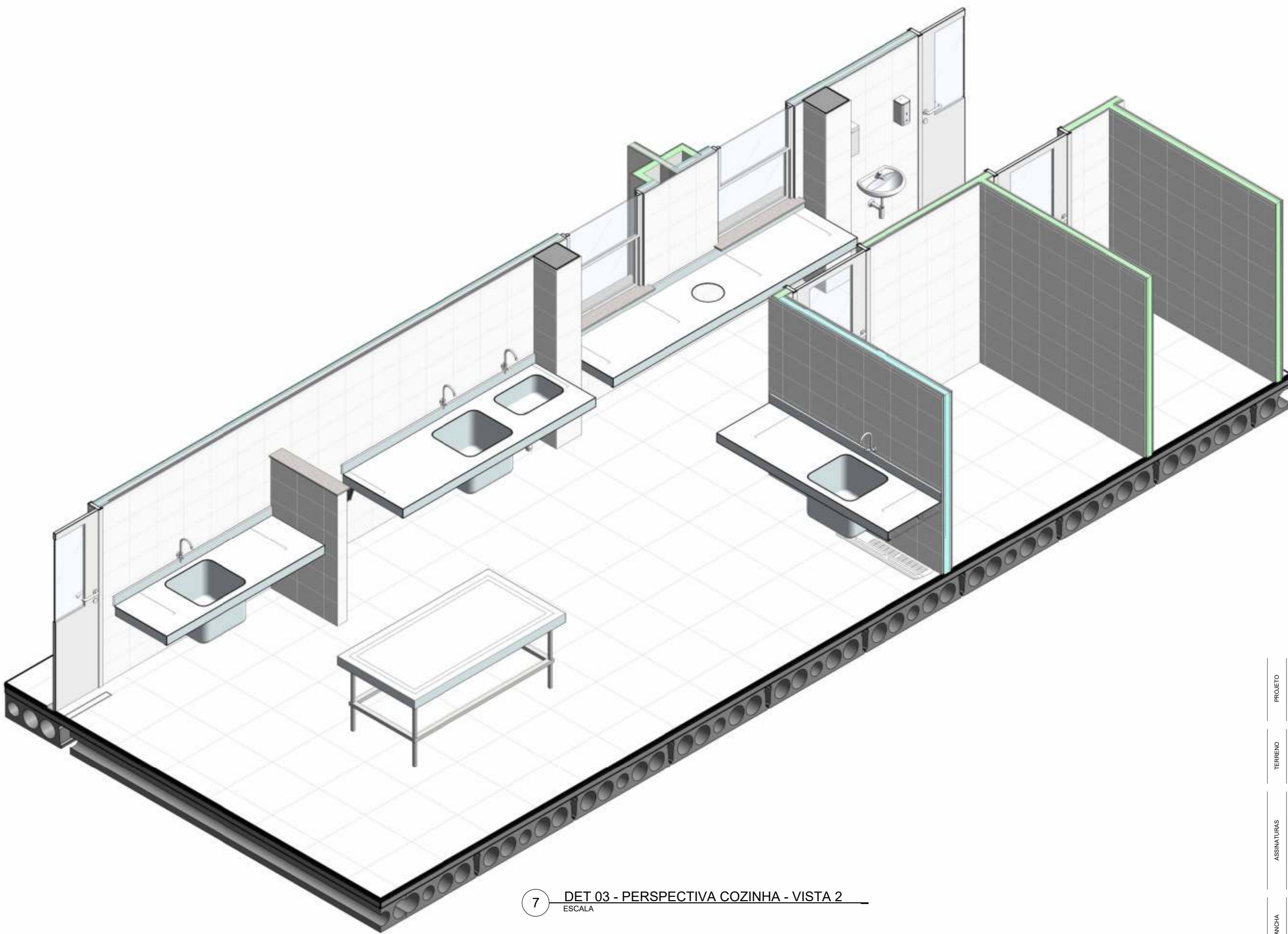
4 DET 03 - ELEV 03
ESCALA 1:25



5 DET 03 - ELEV 04
ESCALA 1:25

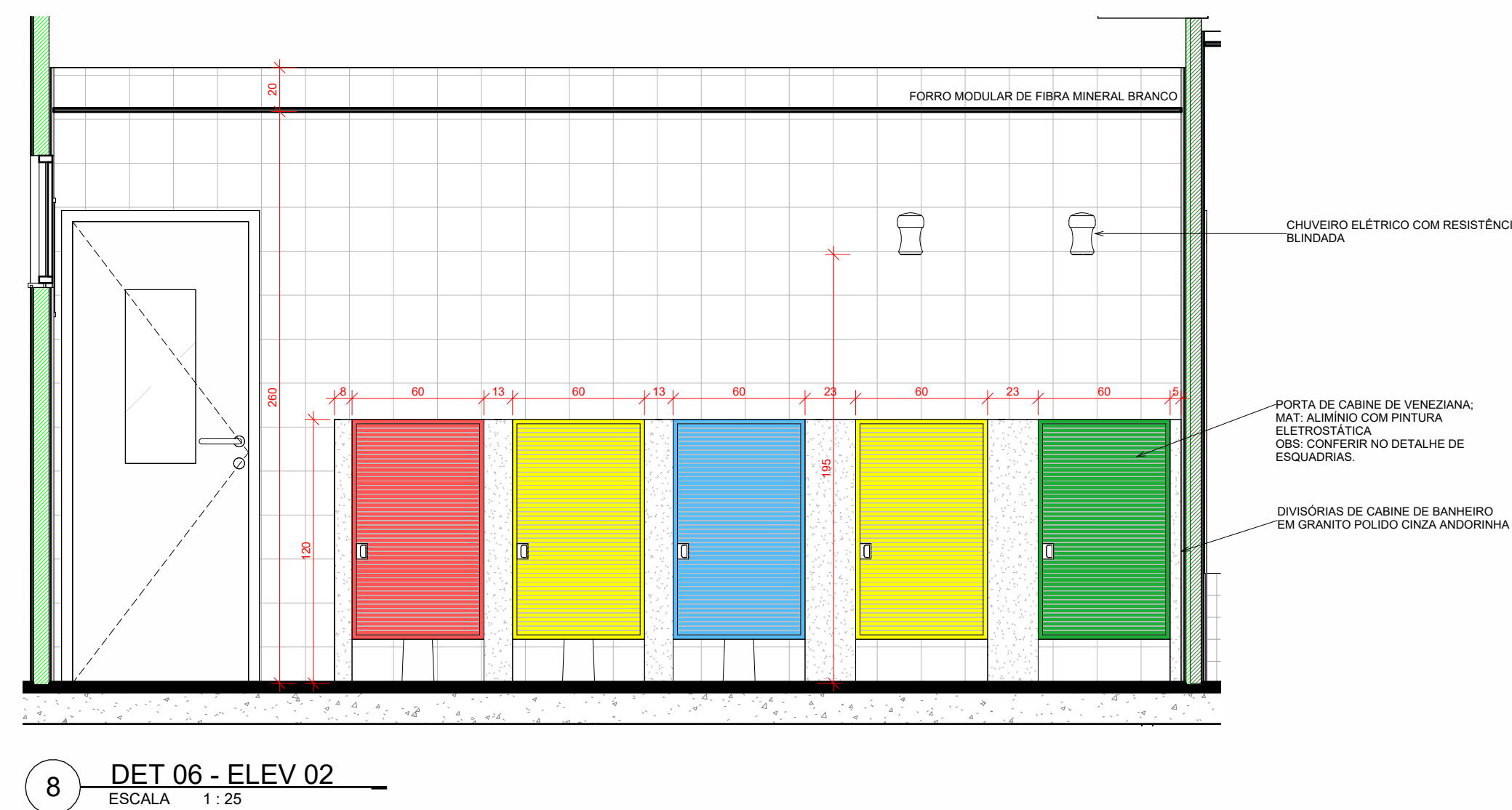
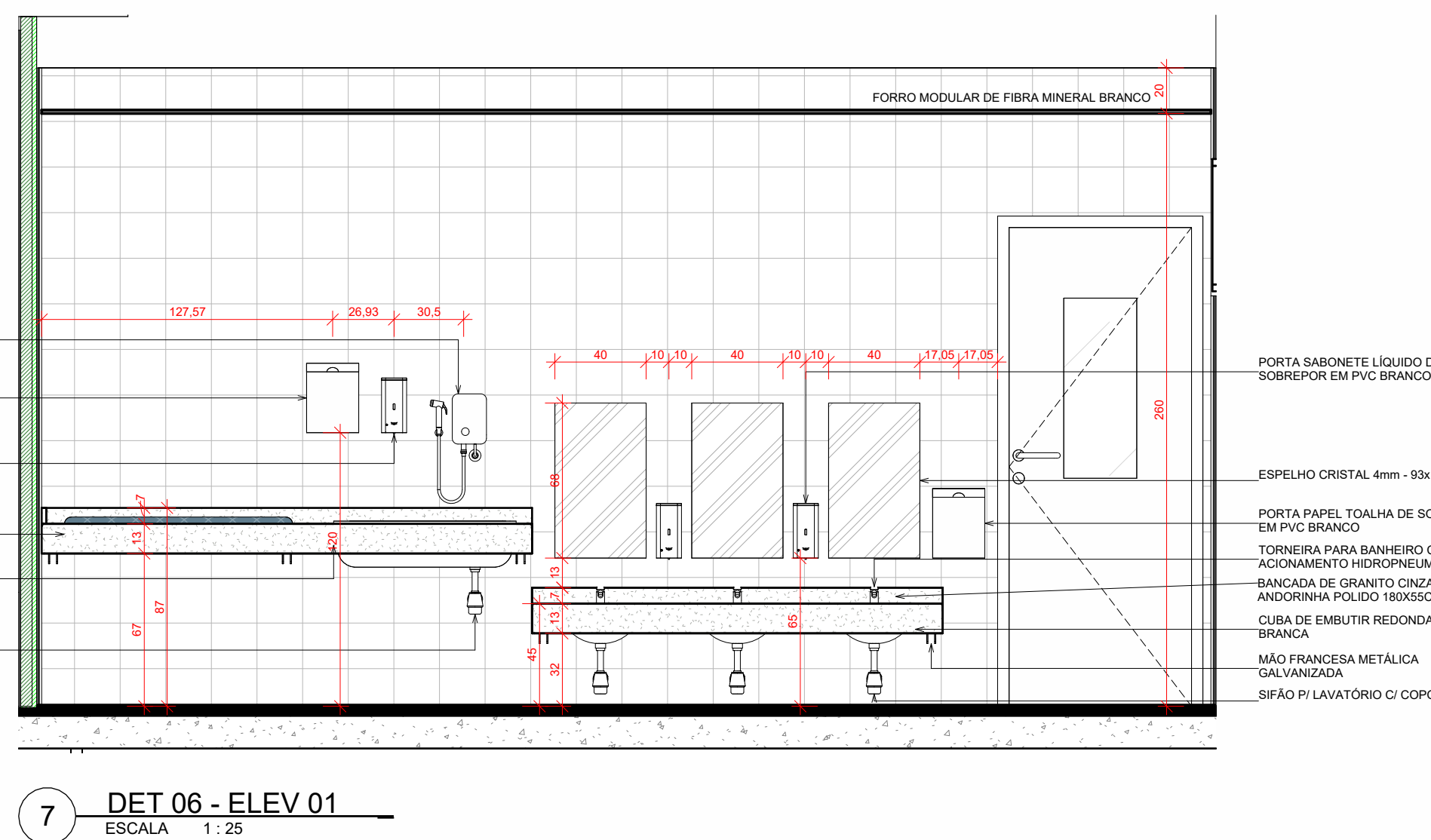
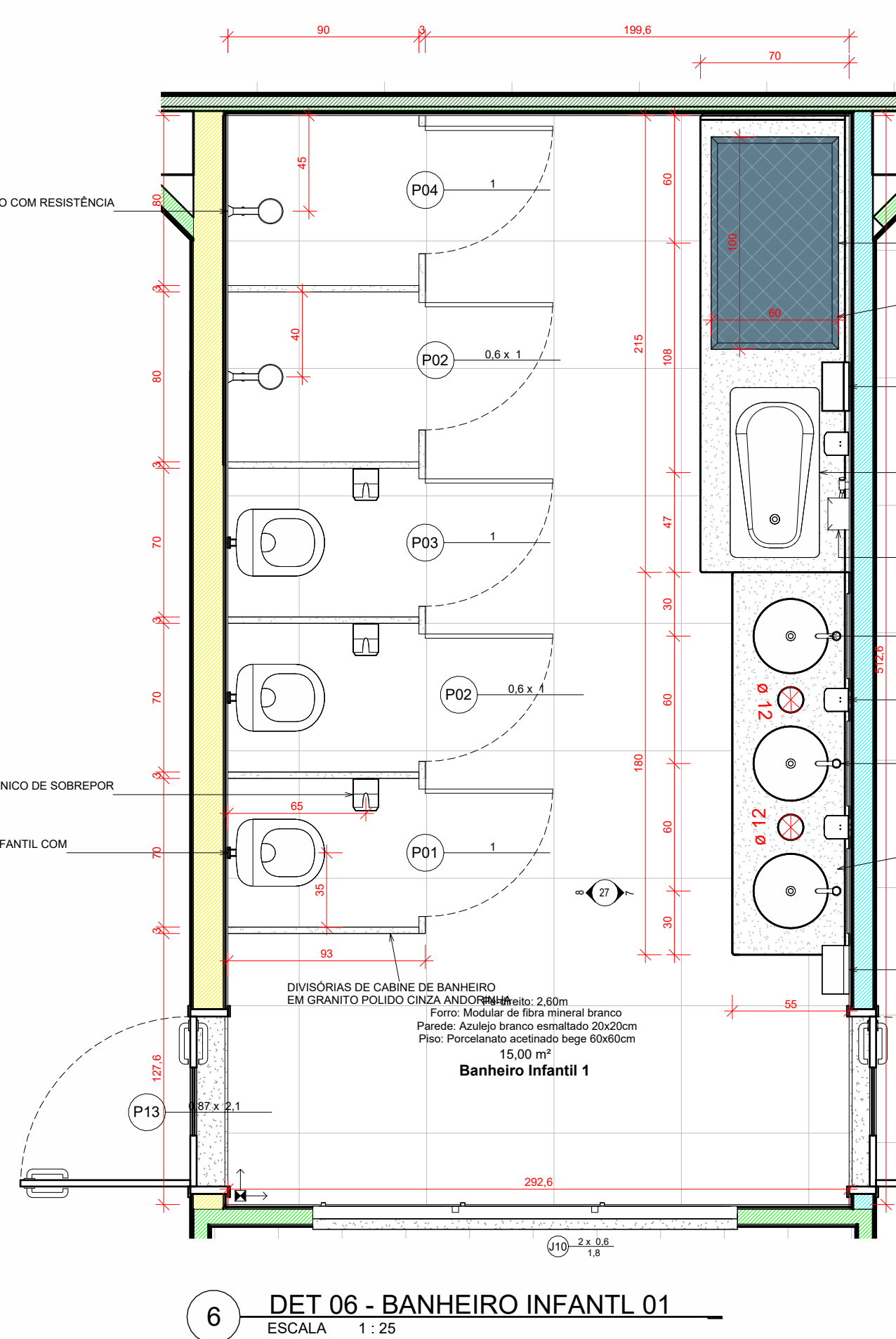
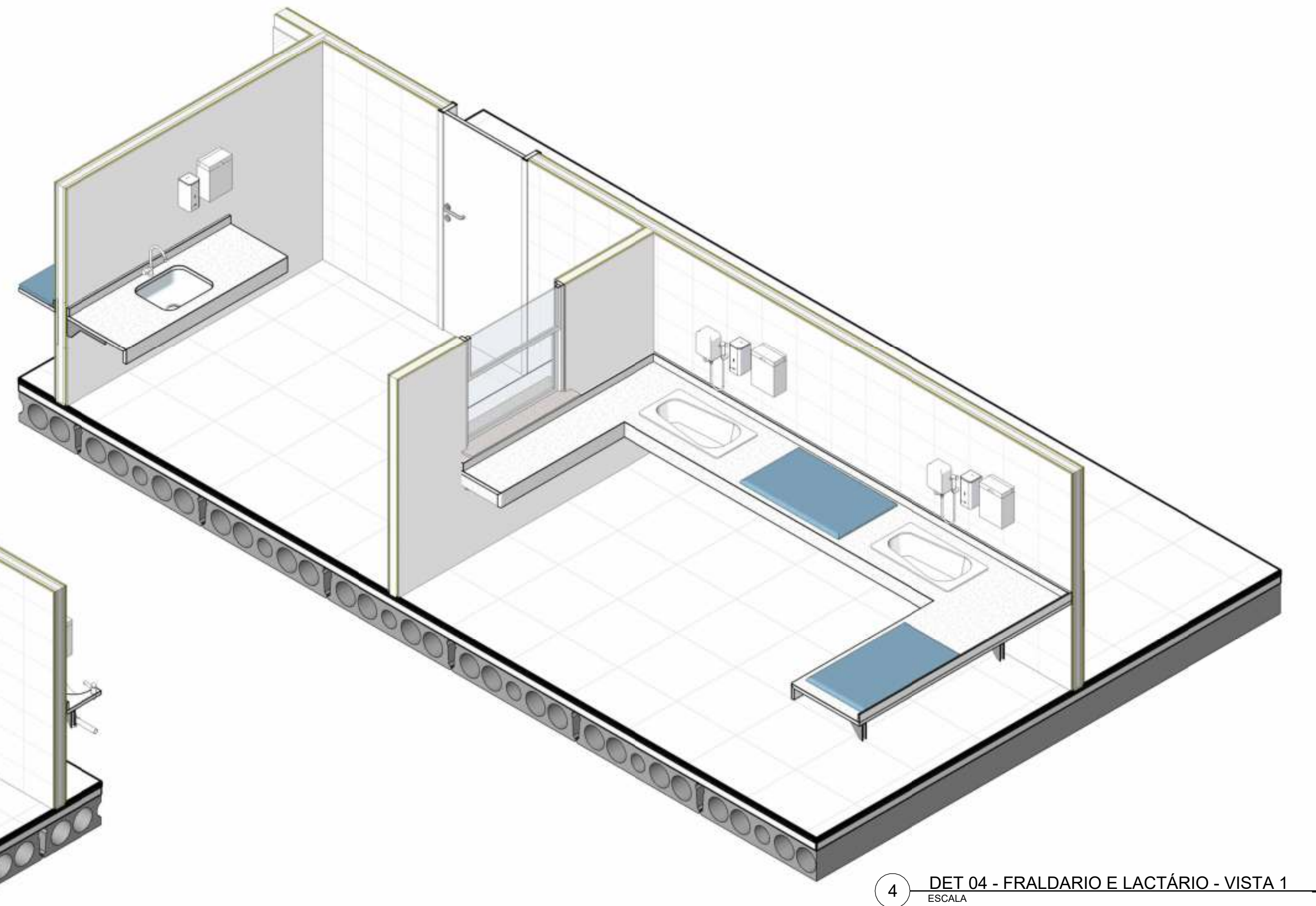
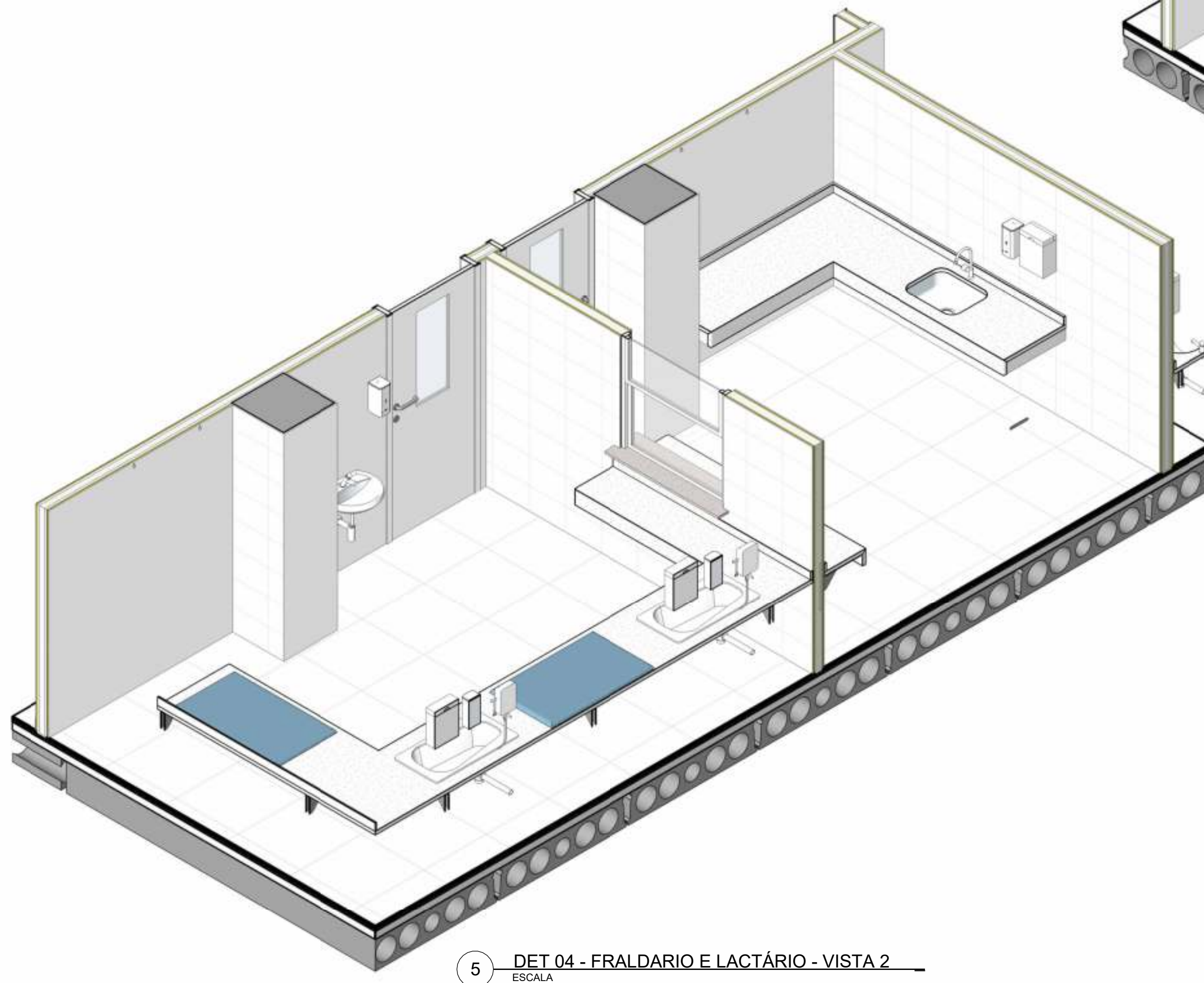
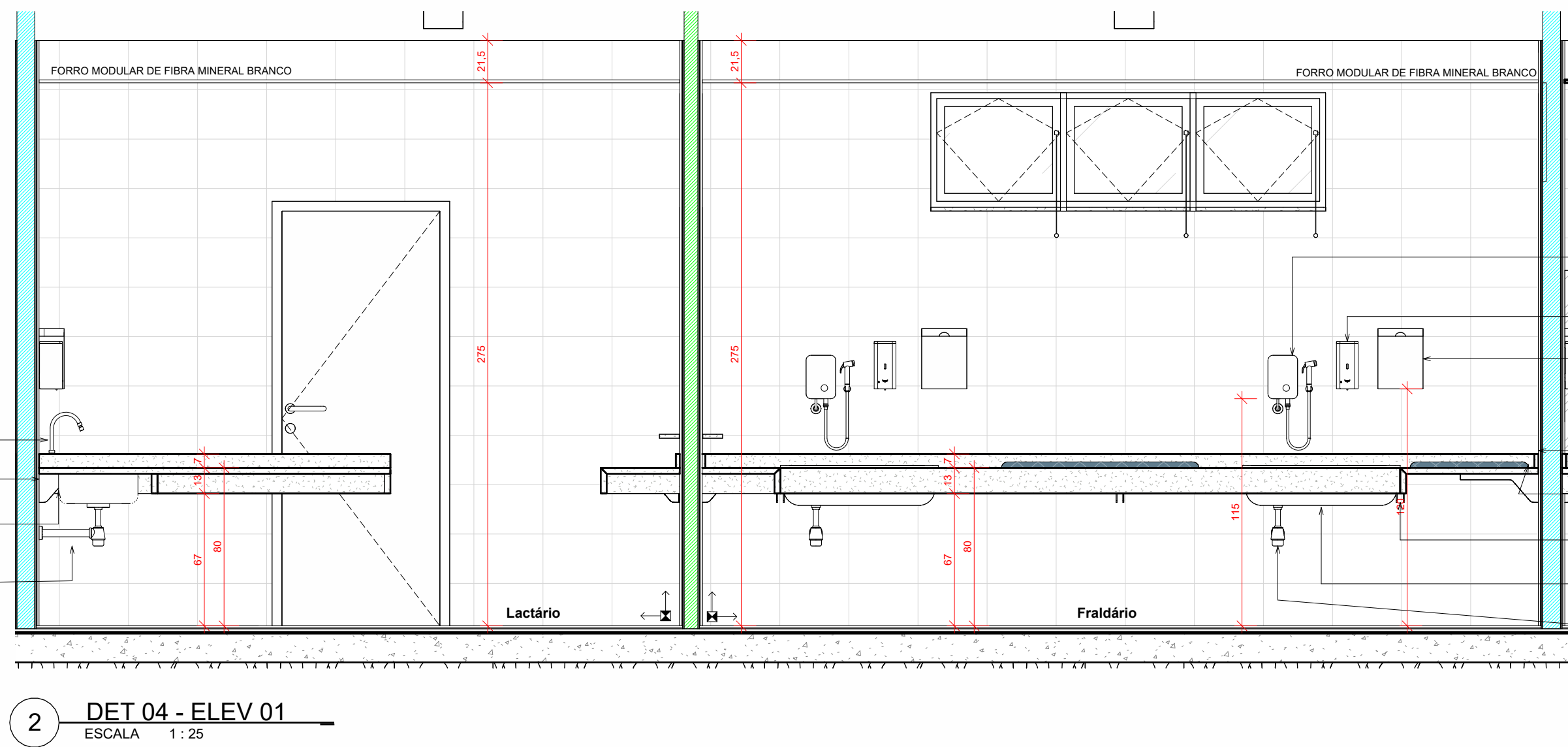
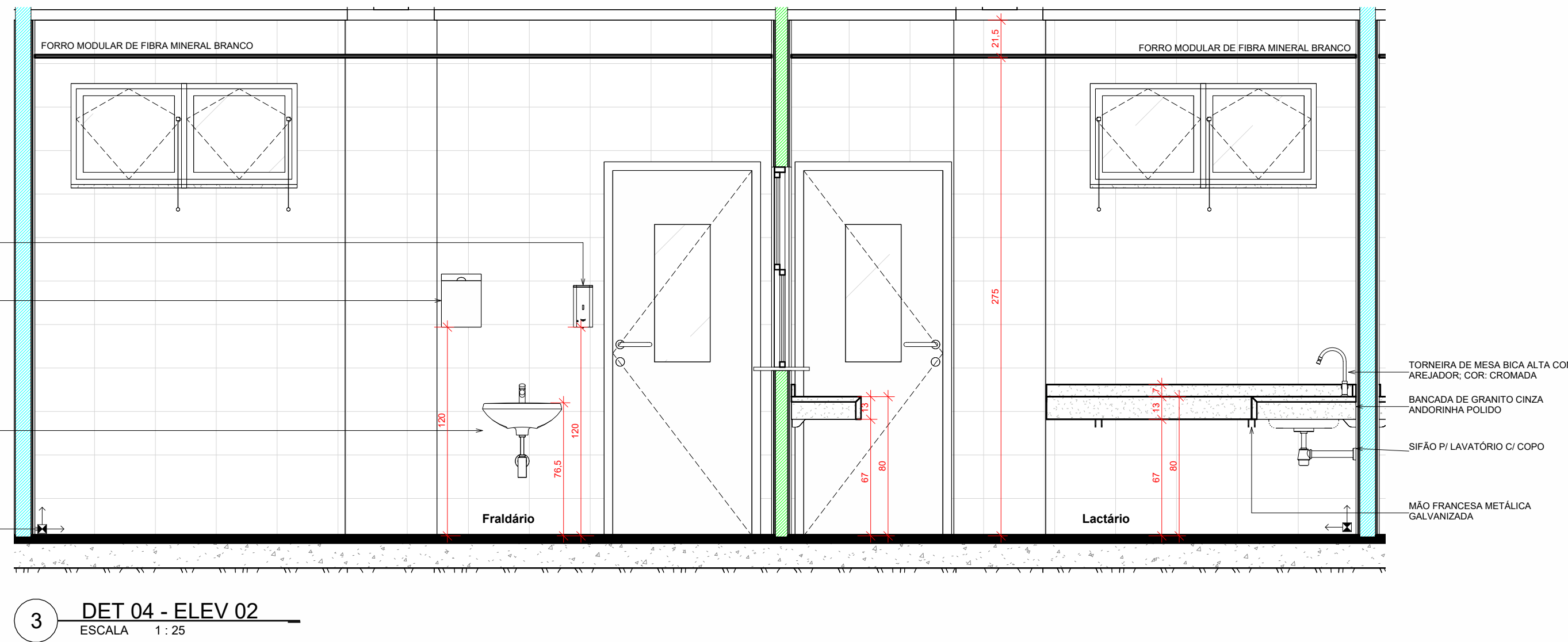
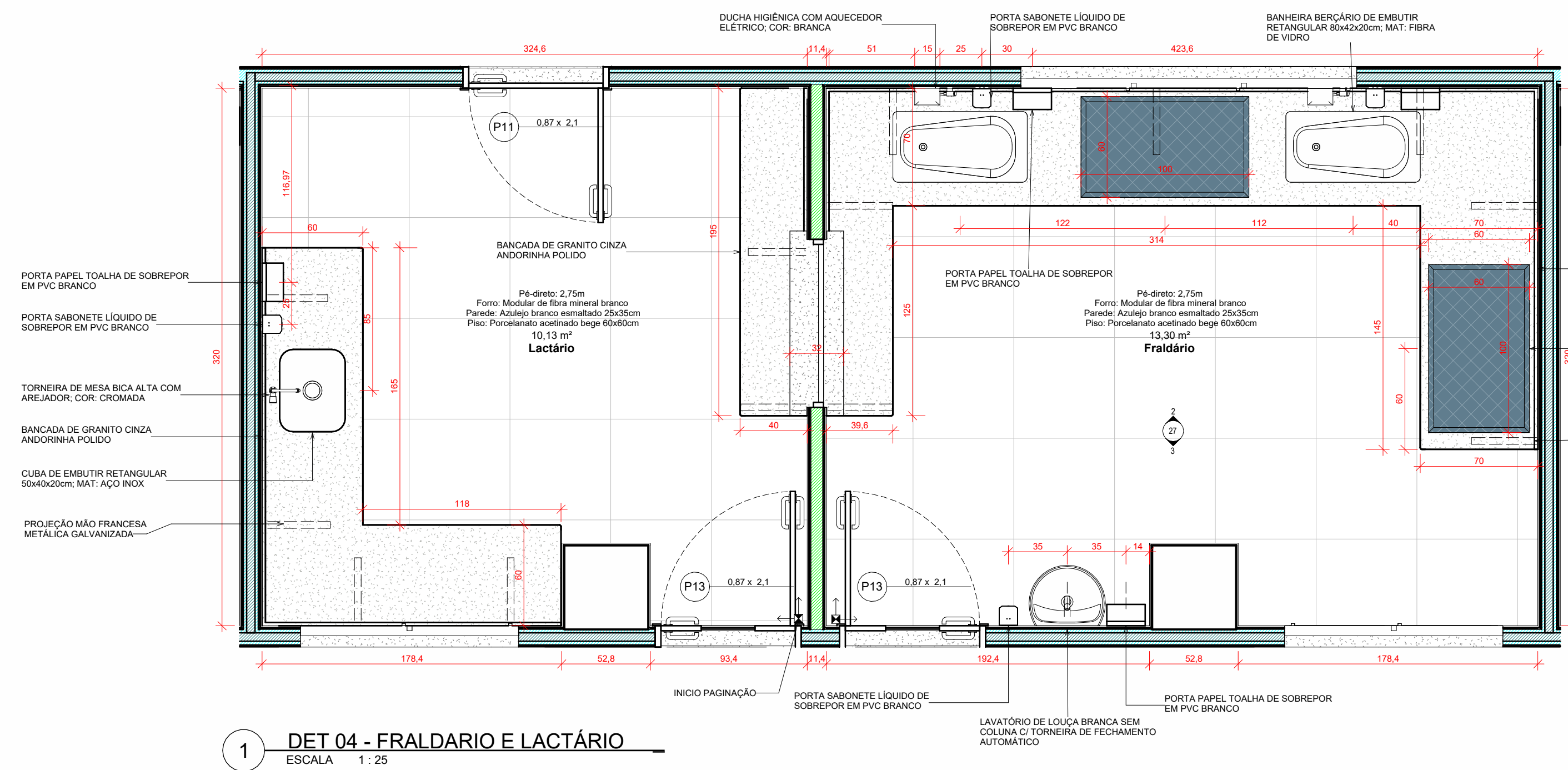


6 DET 03 - PERSPECTIVA COZINHA - VISTA 1
ESCALA 1:25



7 DET 03 - PERSPECTIVA COZINHA - VISTA 2
ESCALA 1:25

 ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL - CREA: SC-48.823-4 90216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Góes, 1843 - Anelão - Fone: (51) 4141-433-3827 www.amunesc.org.br	
CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA ÁREA A CONSTRUIR: 2822,17 m²	
PROPOSTADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	
LOCAL: Rua Juliana Russenlo, Bairro Itinga, Joinville/SC	
ADMINISTRADO: PREFEITO MUNICIPAL DE JOINVILLE	
PROJETO: JULIANO VENÂNCIO	
COORDENADOR: JULIANO VENÂNCIO	
REVISÃO: JULIANO VENÂNCIO	
APPROVAÇÃO: JULIANO VENÂNCIO	
INFORMAÇÕES: Projeto Arquitecônico (0018930889) - SEI 23.0.1366-13-0 / pg. 26	
DETALHES COZINHA	
26/36	



ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
ASSOCIADOR E COORDENADOR DO PLANEJAMENTO URBANO, MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO - CREA: SC-48.854-4
82016-005 - JOINVILLE - SC - Rua Vila Galo, 1843 - América - Fone: 017-423-3827
www.amunesc.org.br

CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
ÁREA A CONSTRUIR: 2022,17 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

LOCAL: Rua Juliana Buzarelli, Bairro Ringa, Joinville/SC

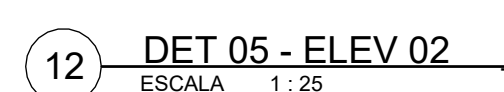
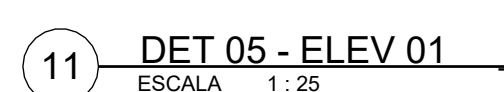
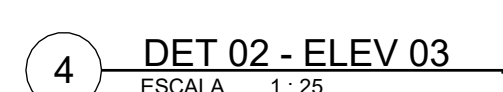
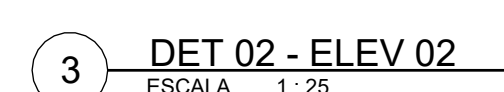
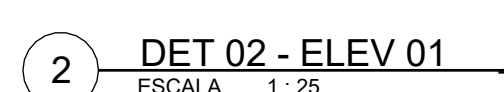
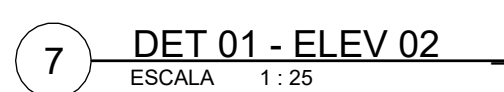
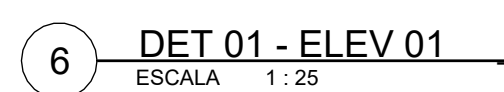
ADMINISTRAÇÃO: PREFEITO MUNICIPAL DE JOINVILLE

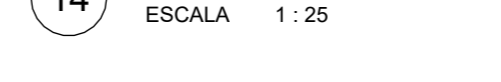
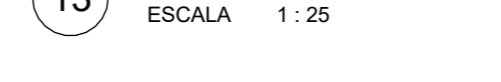
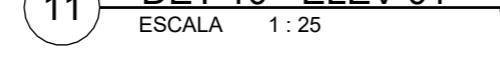
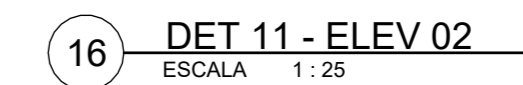
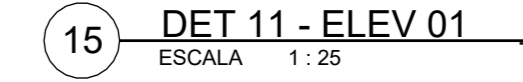
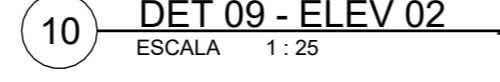
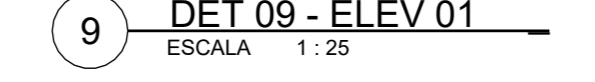
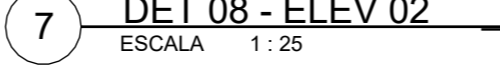
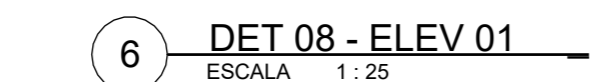
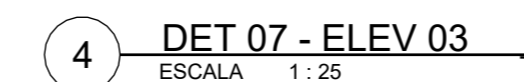
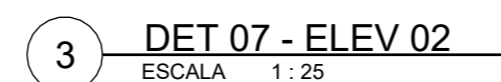
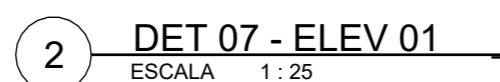
PROJETO: JULIANO VENÂNCIO

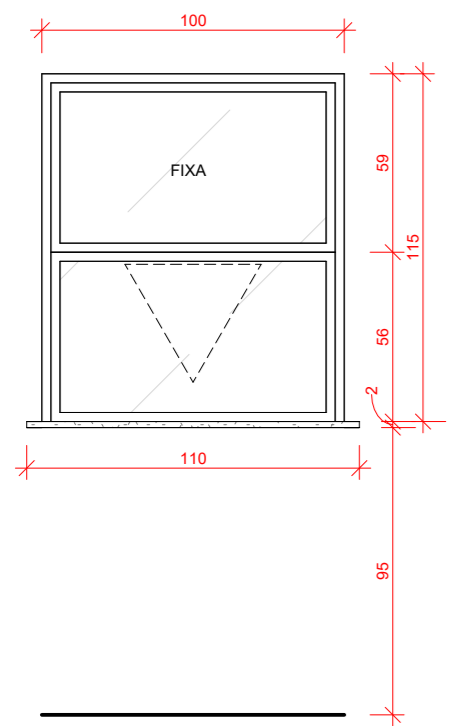
EXECUÇÃO: JULIANO VENÂNCIO

INFORMAÇÕES: DETALHES FRALDÁRIO, LACTÁRIO, BANHEIRO INFANTIL 1

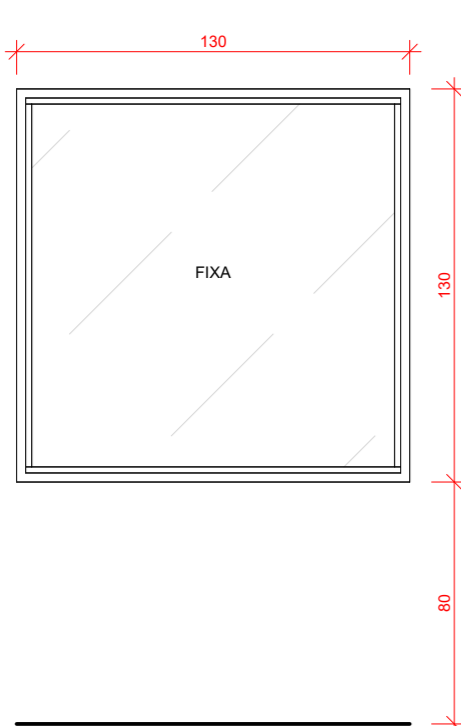
27 / 36

28 / 36

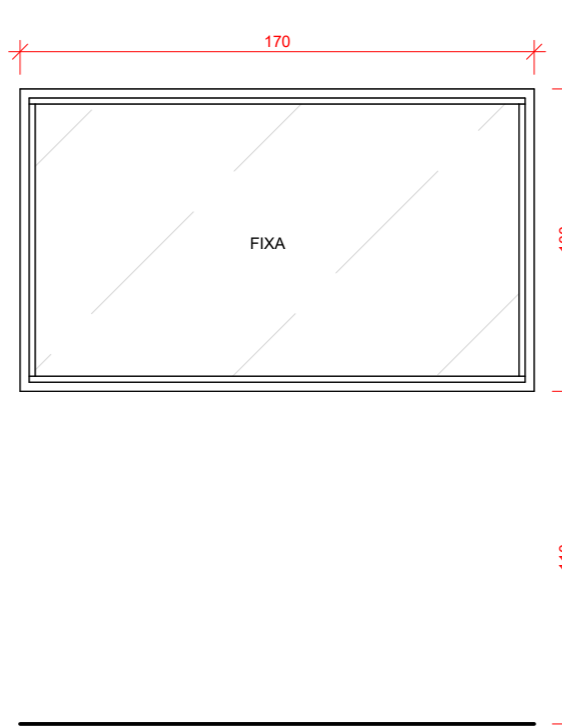




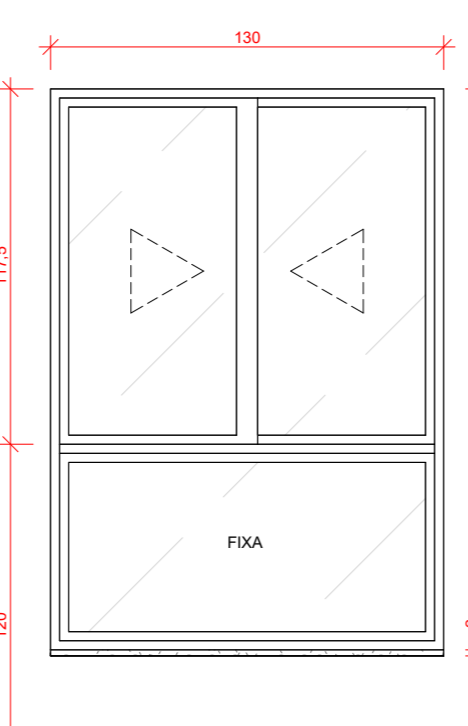
J01
QUANTIDADE: 03 unidades
DIMENSÃO: 100x150cm
TIPO: 1 folha fixa
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Pásse-prato em granito cinza andorinha (L=110 P=33)



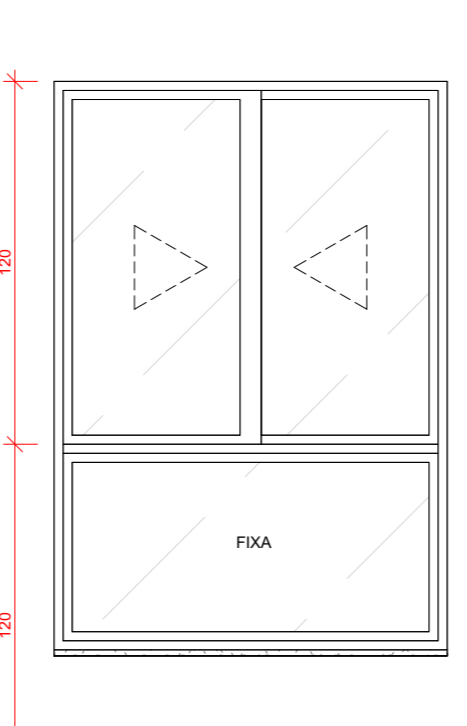
J02
QUANTIDADE: 04 unidades
DIMENSÃO: 120x130cm
TIPO: 1 folha fixa
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm



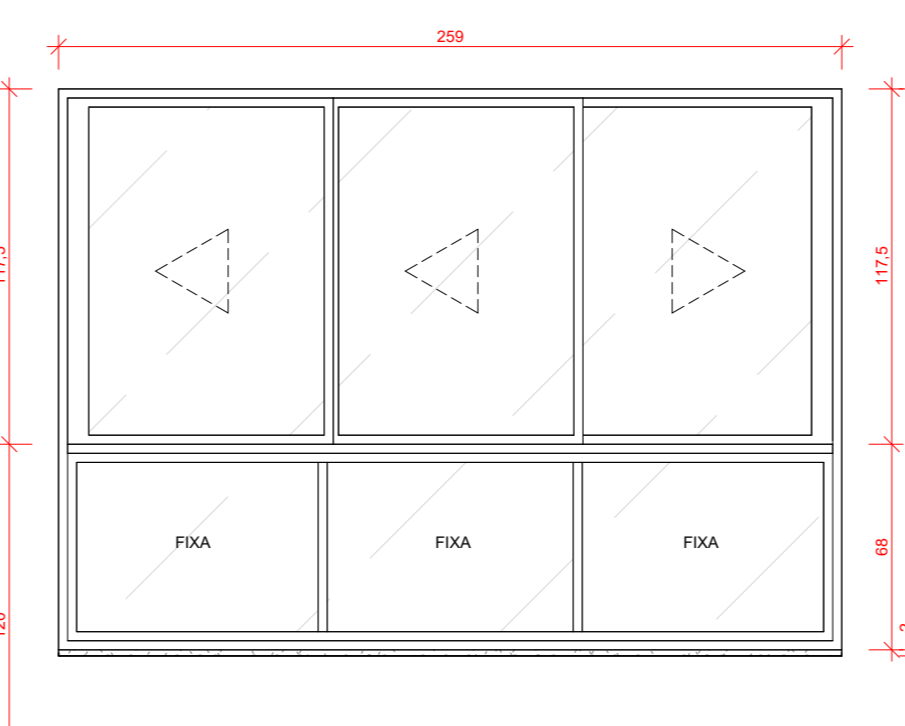
J03
QUANTIDADE: 01 unidade
DIMENSÃO: 170x100cm
TIPO: 1 folha fixa
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm



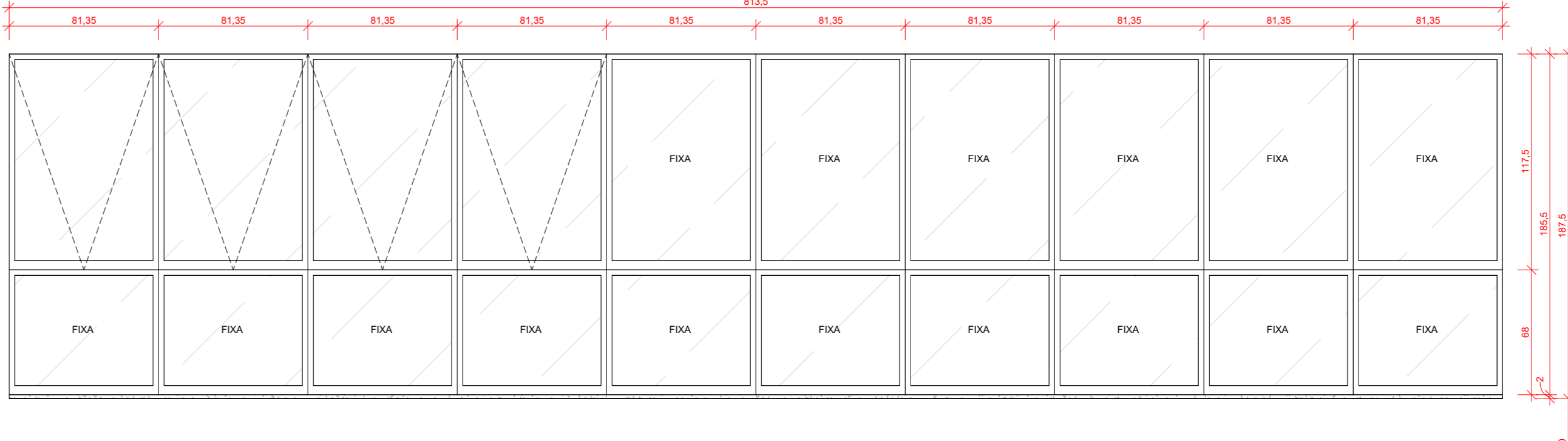
J04
QUANTIDADE: 12 unidades
DIMENSÃO: 130x180cm
TIPO: 2 folhas de correr + 1 folha fixa
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha



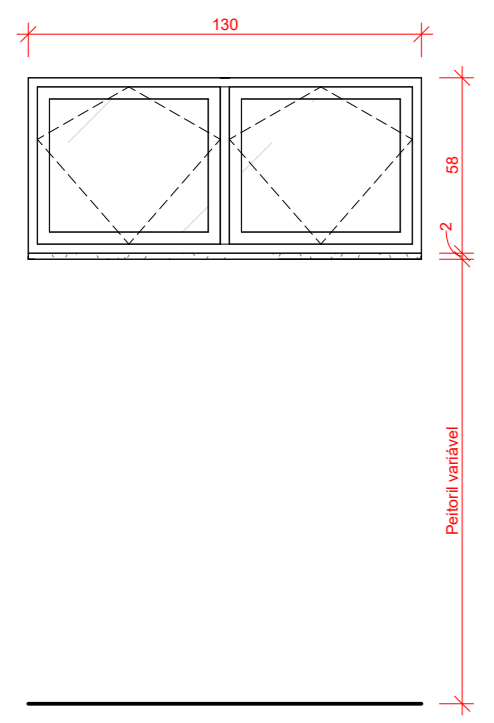
J05
QUANTIDADE: 08 unidades
DIMENSÃO: 130x180cm
TIPO: 2 folhas de correr + 1 folha fixa
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha



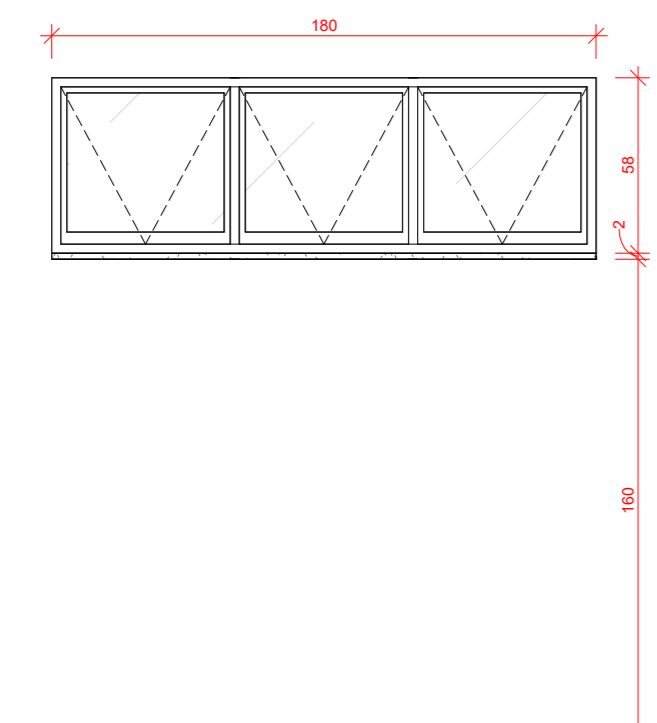
J06
QUANTIDADE: 07 unidades
DIMENSÃO: 230x180cm
TIPO: 3 folhas de correr + 1 folha fixa
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha



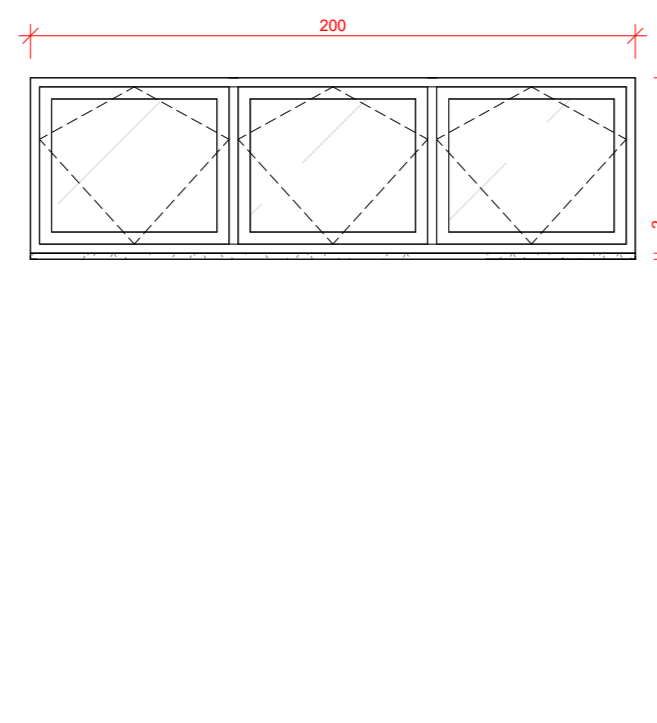
J07 - PELE DE VIDRO
QUANTIDADE: 01 unidade
DIMENSÃO: 814x180cm
TIPO: 4 folhas de correr + 16 folhas fixas
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler, laminado, esp. 4-6mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha



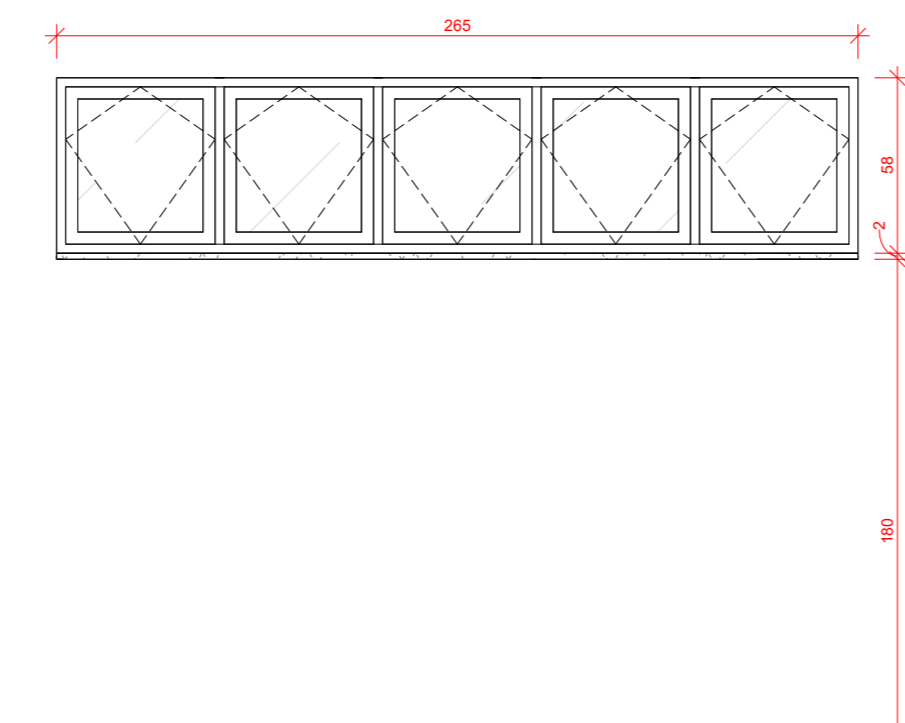
J08
QUANTIDADE: 06 unidades
DIMENSÃO: 130x180cm
TIPO: 2 folhas pivotantes
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha
- Pêndulo variável
SISTEMA DE ACIONAMENTO: Corrente



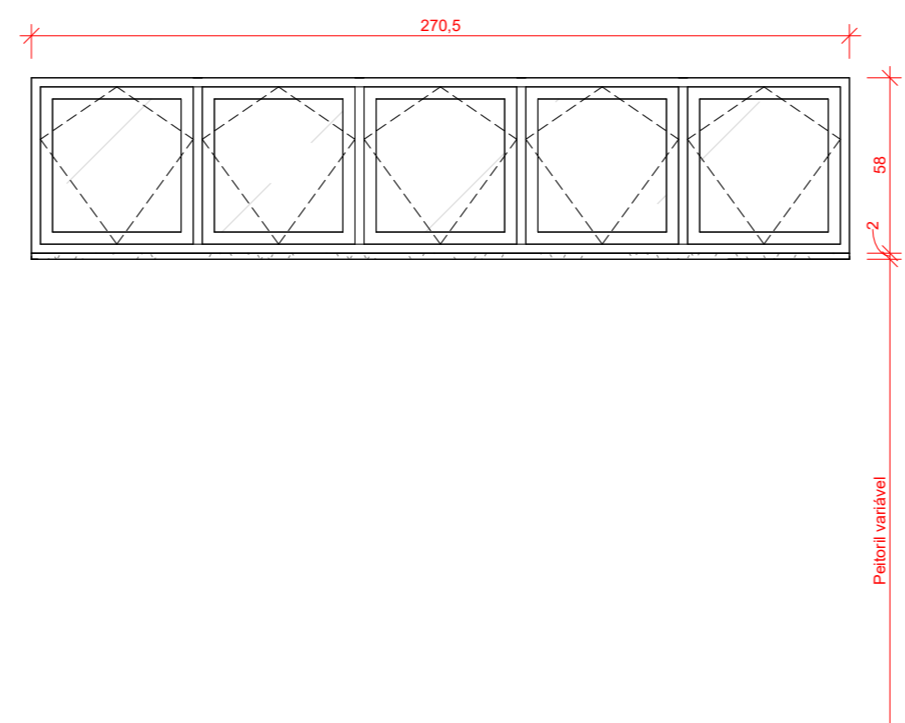
J09
QUANTIDADE: 01 unidade
DIMENSÃO: 180x58cm
TIPO: 3 folhas pivotantes
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha



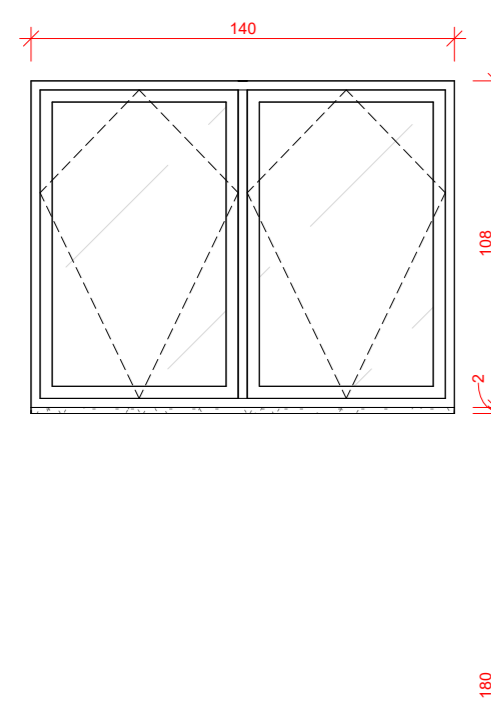
J10
QUANTIDADE: 12 unidades
DIMENSÃO: 200x58cm
TIPO: 3 folhas pivotantes
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha
SISTEMA DE ACIONAMENTO: Corrente



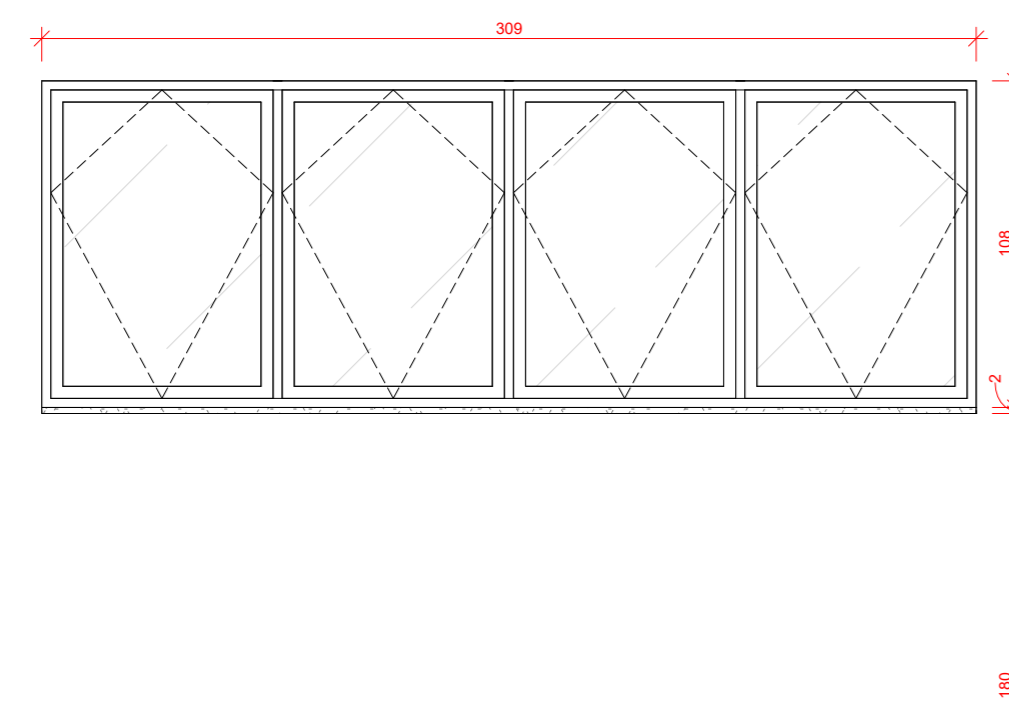
J11
QUANTIDADE: 01 unidade
DIMENSÃO: 265x58cm
TIPO: 5 folhas pivotantes
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha
SISTEMA DE ACIONAMENTO: Corrente



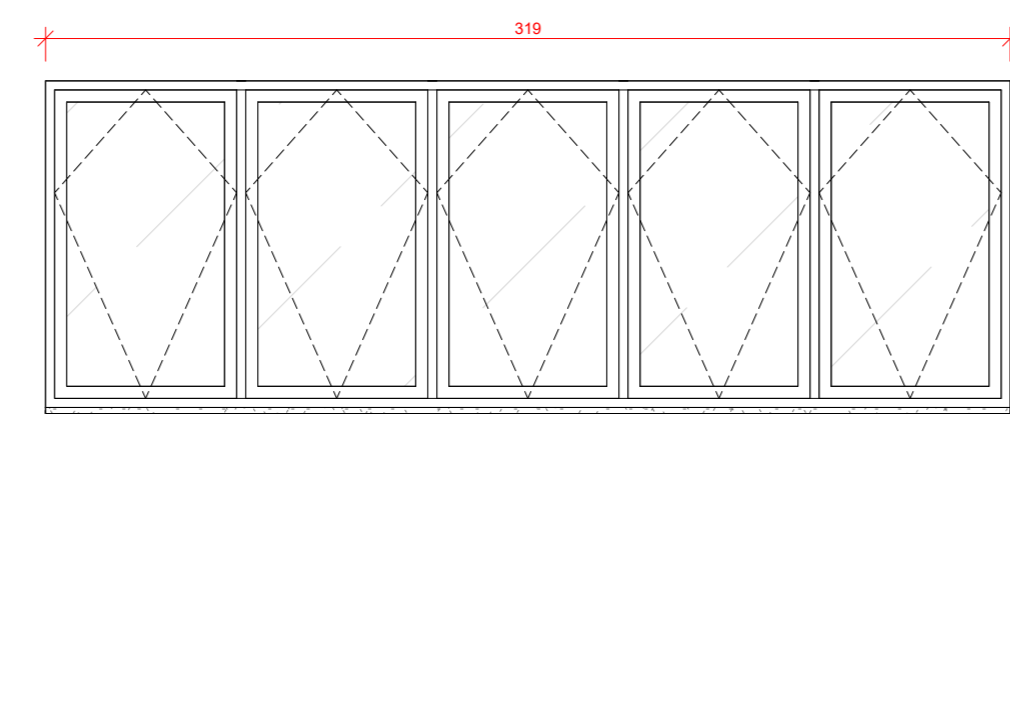
J12
QUANTIDADE: 16 unidades
DIMENSÃO: 271x58cm
TIPO: 5 folhas pivotantes
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha
SISTEMA DE ACIONAMENTO: Corrente



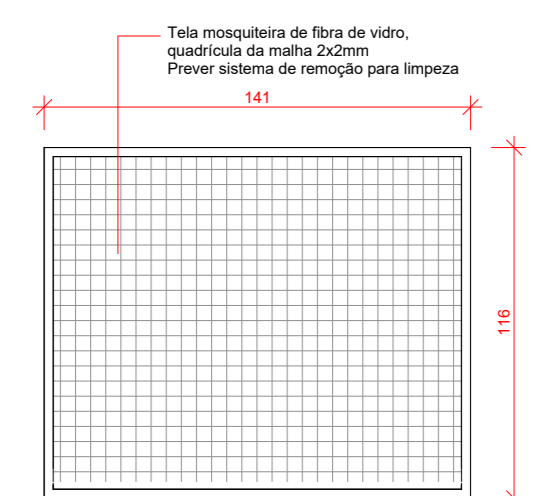
J13
QUANTIDADE: 03 unidades
DIMENSÃO: 140x100cm
TIPO: 2 folhas pivotantes
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha
SISTEMA DE ACIONAMENTO: Corrente



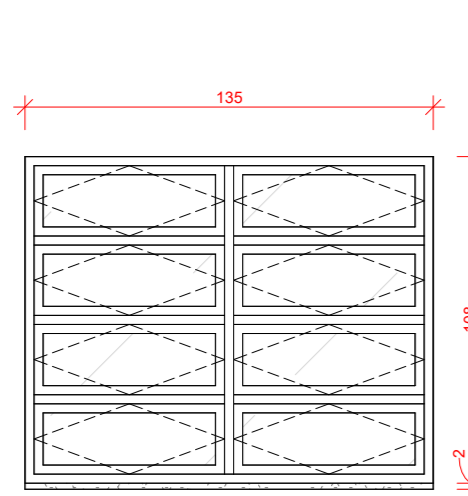
J14
QUANTIDADE: 01 unidade
DIMENSÃO: 309x100cm
TIPO: 4 folhas pivotantes
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha
SISTEMA DE ACIONAMENTO: Corrente



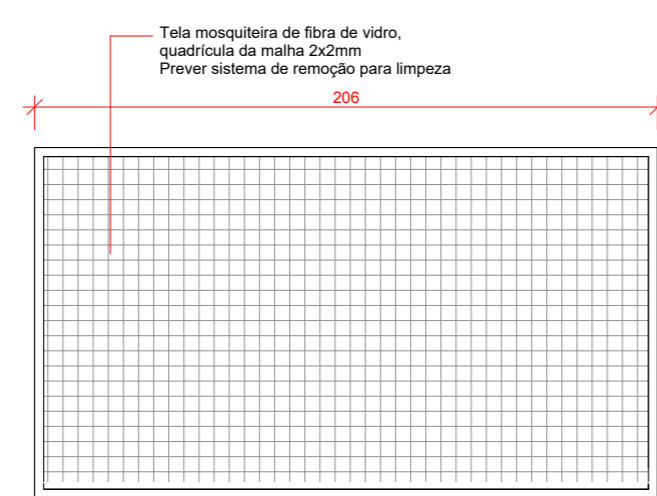
J15
QUANTIDADE: 01 unidade
DIMENSÃO: 319x100cm
TIPO: 5 folhas pivotantes
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha
SISTEMA DE ACIONAMENTO: Corrente



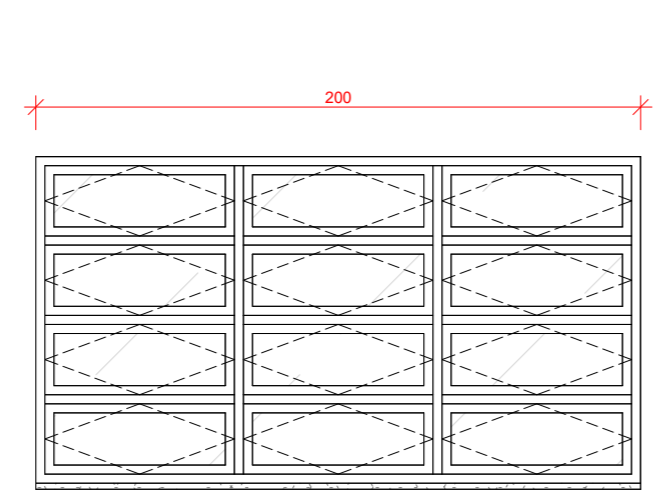
VISTA EXTERNA



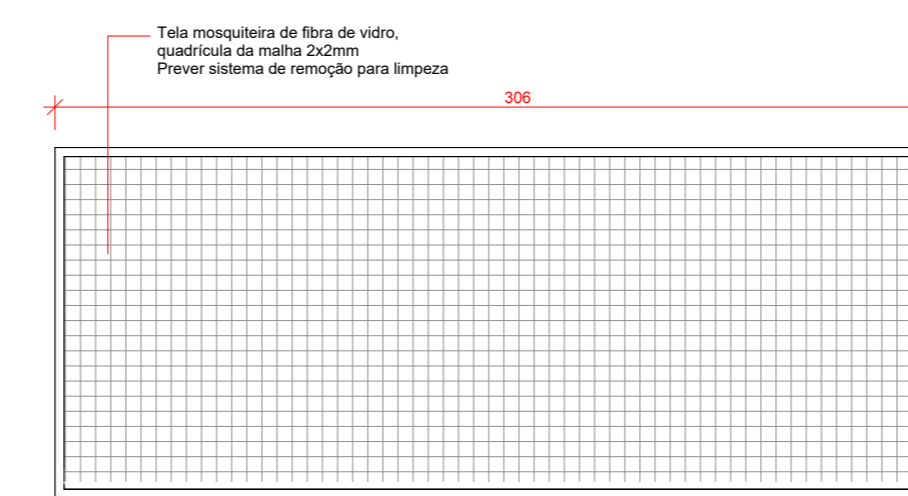
VISTA INTERNA



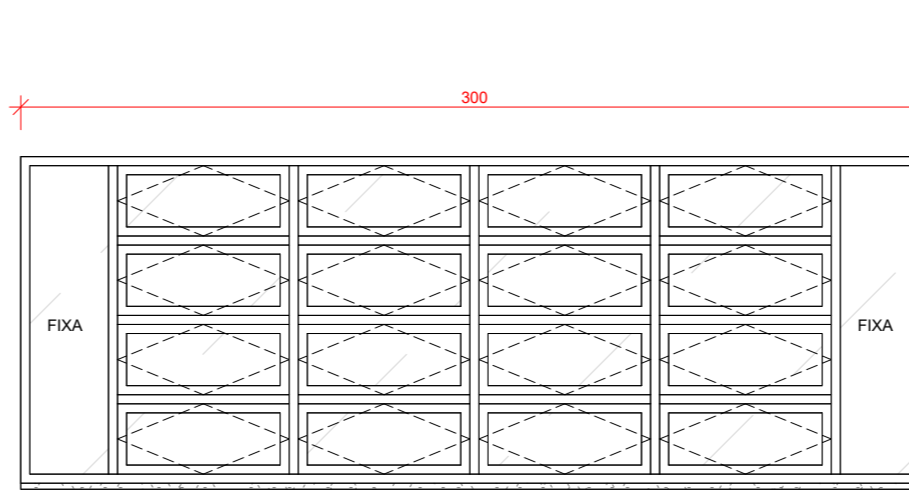
VISTA EXTERNA



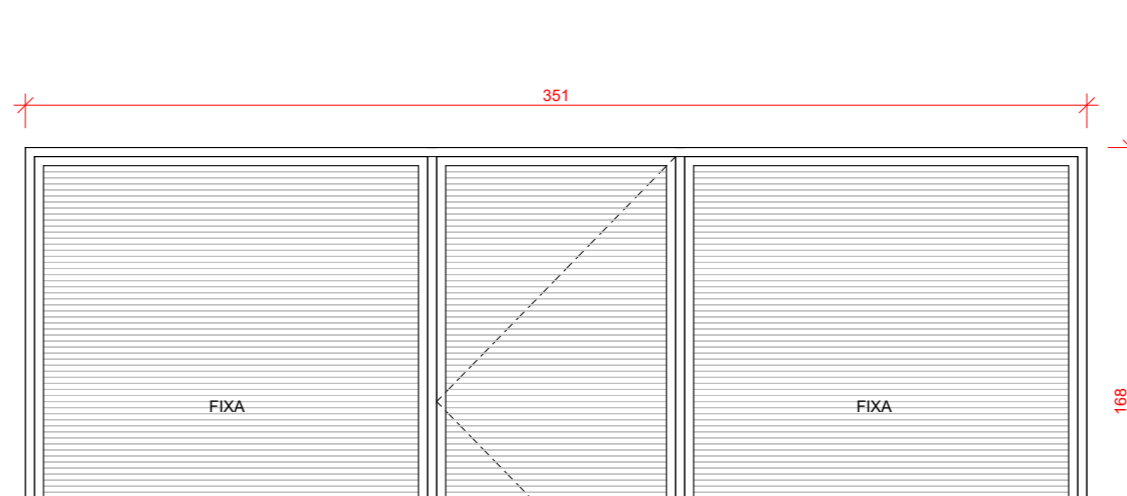
VISTA INTERNA



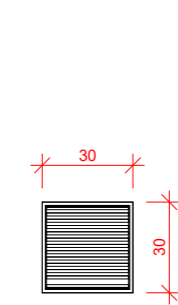
VISTA EXTERNA



VISTA INTERNA



J19
QUANTIDADE: 03 unidades
DIMENSÃO: 301x180cm
TIPO: 2 folhas venezianas fixas + 1 folha veneziana de abrir
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Pingadeira em granito cinza andorinha

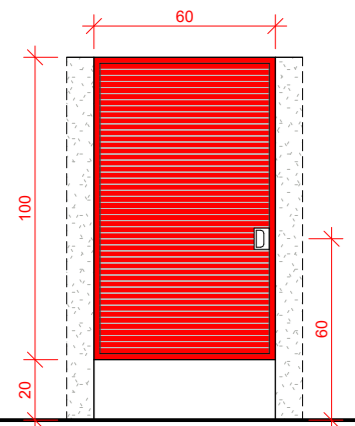


J20
QUANTIDADE: 02 unidades
DIMENSÃO: 30x35cm
TIPO: 1 folha veneziana fixa
MATERIAL:
- PVC na cor branca
- Tela mosquiteira 2mm
- Pêndulo variável

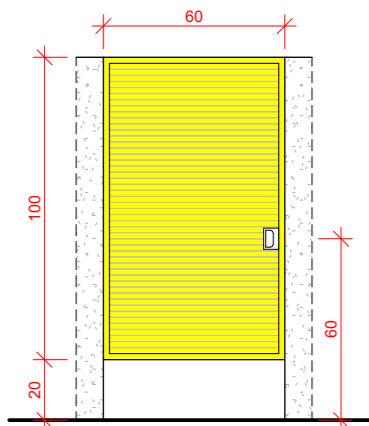
J16
QUANTIDADE: 02 unidades
DIMENSÃO: 135x180cm + Tela Mosquiteira 141x180cm
TIPO: 8 folhas basculantes
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Tela mosquiteira de fibra de vidro, quadrícula de malha 2x2mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha

J17
QUANTIDADE: 02 unidades
DIMENSÃO: 200x180cm + Tela Mosquiteira 206x180cm
TIPO: 12 folhas basculantes
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Tela mosquiteira de fibra de vidro, quadrícula de malha 2x2mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha

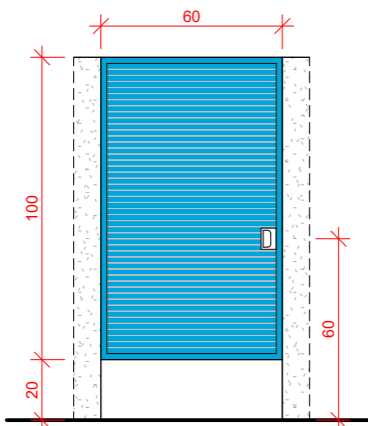
J18
QUANTIDADE: 03 unidades
DIMENSÃO: 300x180cm + Tela Mosquiteira 306x180cm
TIPO: 16 folhas basculantes + 2 folhas fixas
MATERIAL:
- Alumínio o pintura eletrolítica na cor branca
- Vidro incoler esp. 6mm
- Tela mosquiteira de fibra de vidro, quadrícula de malha 2x2mm
- Pingadeira em granito cinza andorinha



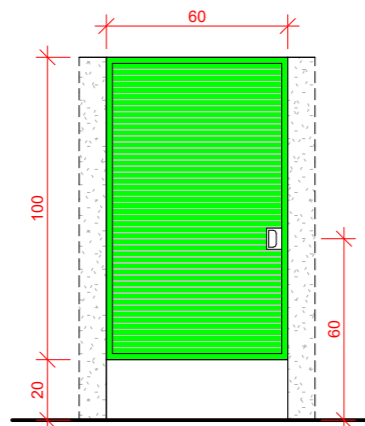
P01
QUANTIDADE: 07 unidades
DIMENSÃO: 80x100cm
TIPO: 1 folha veneziana de abrir
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: vermelha



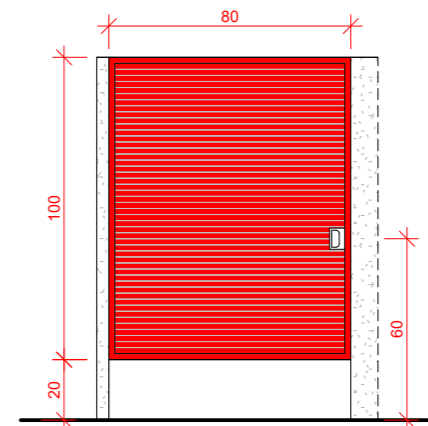
P02
QUANTIDADE: 14 unidades
DIMENSÃO: 80x100cm
TIPO: 1 folha veneziana de abrir
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: amarela



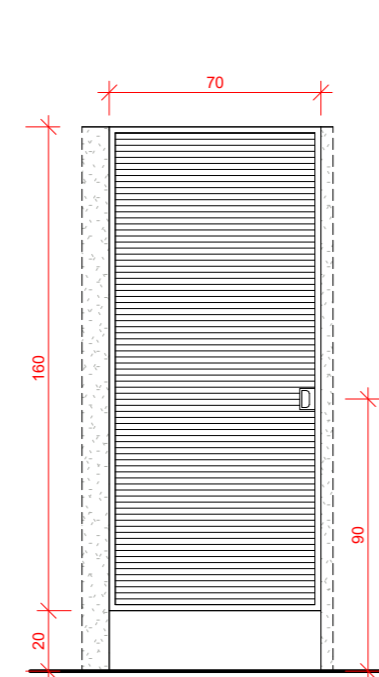
P03
QUANTIDADE: 04 unidades
DIMENSÃO: 80x100cm
TIPO: 1 folha veneziana de abrir
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: azul



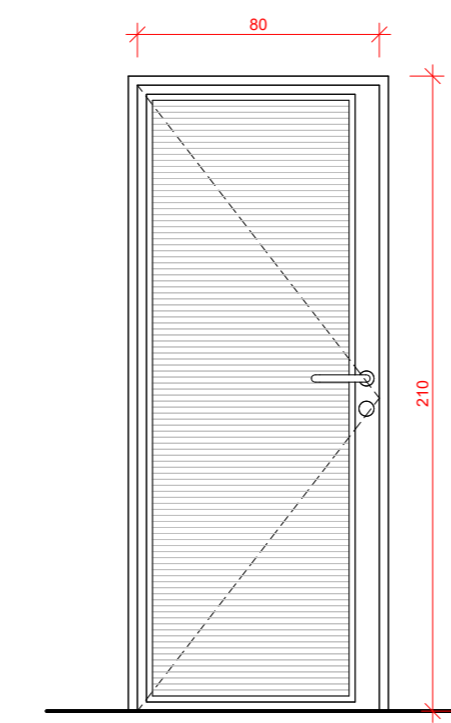
P04
QUANTIDADE: 06 unidades
DIMENSÃO: 80x100cm
TIPO: 1 folha veneziana de abrir
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: verde



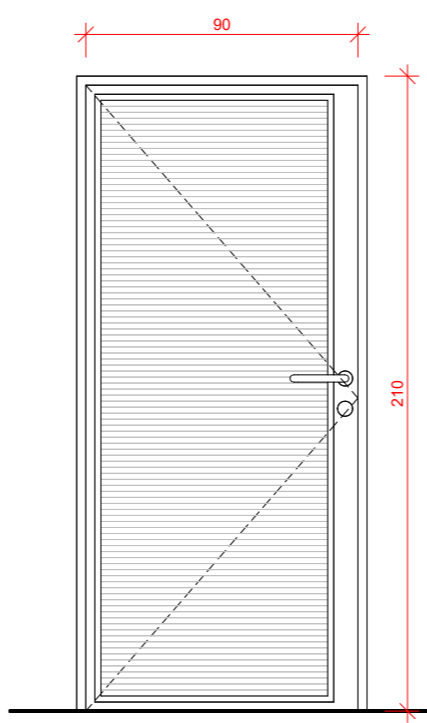
P05
QUANTIDADE: 01 unidades
DIMENSÃO: 80x100cm
TIPO: 1 folha veneziana de abrir
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: vermelha



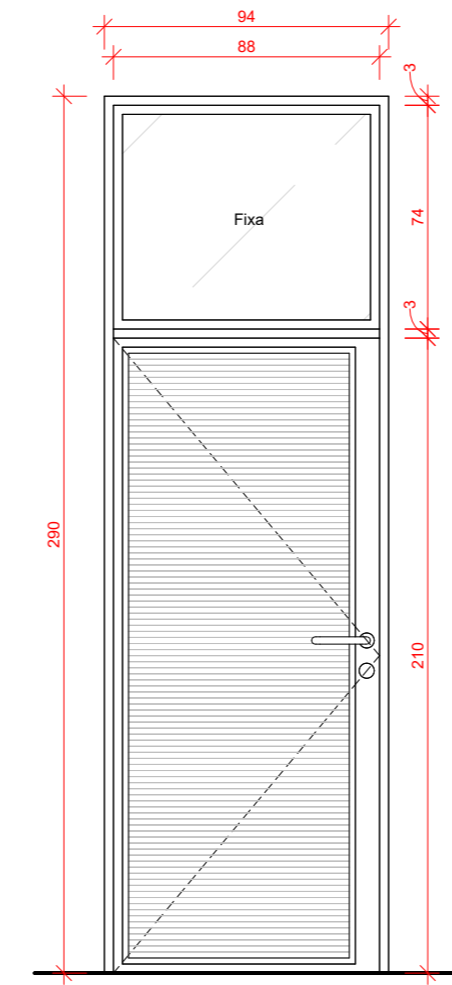
P06
QUANTIDADE: 17 unidades
DIMENSÃO: 70x160cm
TIPO: 1 folha veneziana de abrir
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: branca



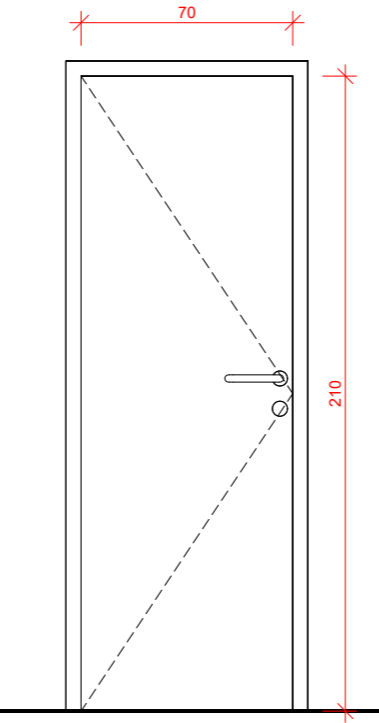
P07
QUANTIDADE: 02 unidades
DIMENSÃO: 80x210cm
TIPO: 1 folha veneziana de abrir
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: branca
- Soleira em granito cinza andorinha



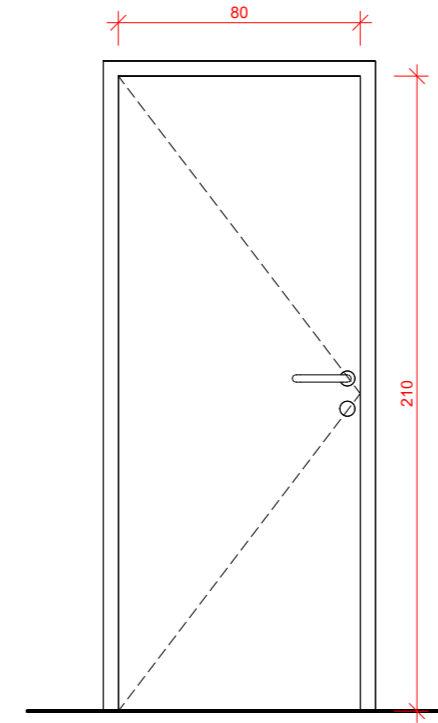
P08
QUANTIDADE: 02 unidades
DIMENSÃO: 80x210cm
TIPO: 1 folha veneziana de abrir
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: branca
- Soleira em granito cinza andorinha



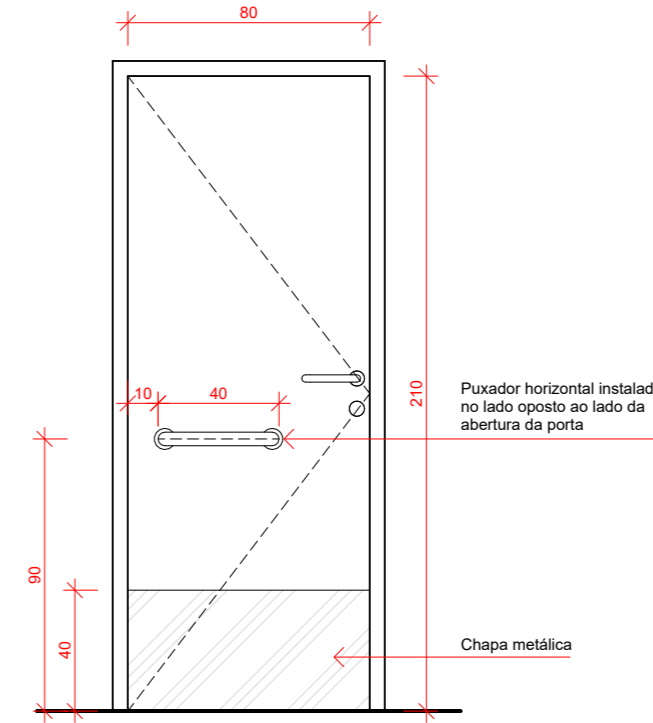
P09
QUANTIDADE: 02 unidades
DIMENSÃO: 80x290cm
TIPO: 1 folha veneziana de abrir + 1 folha fixa de vidro
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: branca
- Vidro incolor esp. 8mm
- Soleira em granito cinza andorinha



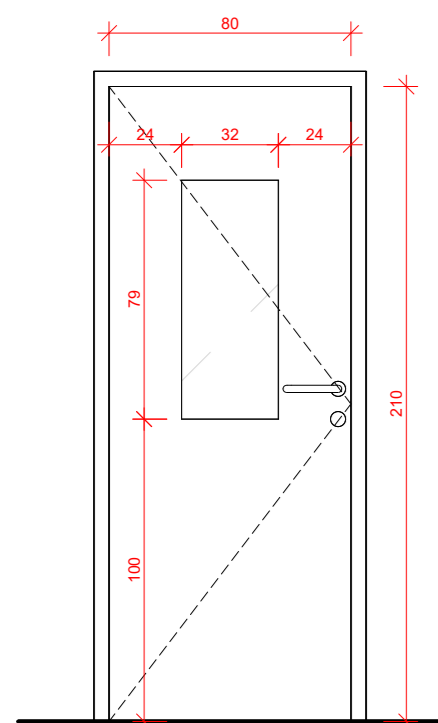
P10
QUANTIDADE: 01 unidade
DIMENSÃO: 70x210cm
TIPO: 1 folha de abrir
MATERIAL:
- Folha, caixilhos e vistas em madeira maciça
- Aplicação de lita serrada acinzentada cor: branca
- Soleira em granito cinza andorinha



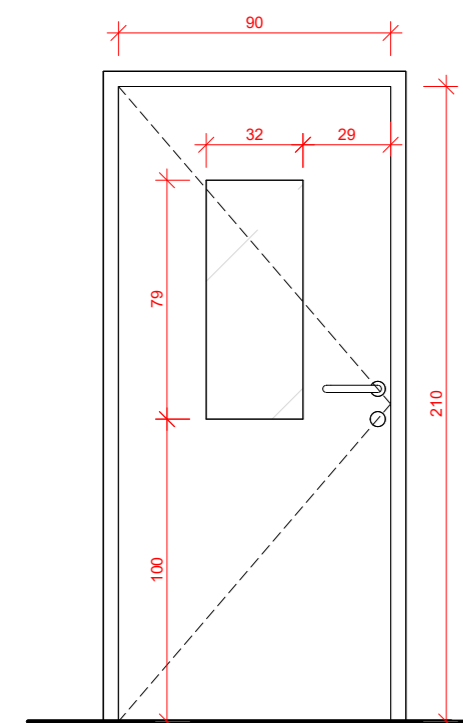
P11
QUANTIDADE: 13 unidades
DIMENSÃO: 80x210cm
TIPO: 1 folha de abrir
MATERIAL:
- Folha, caixilhos e vistas em madeira maciça
- Aplicação de lita serrada acinzentada cor: branca
- Soleira em granito cinza andorinha



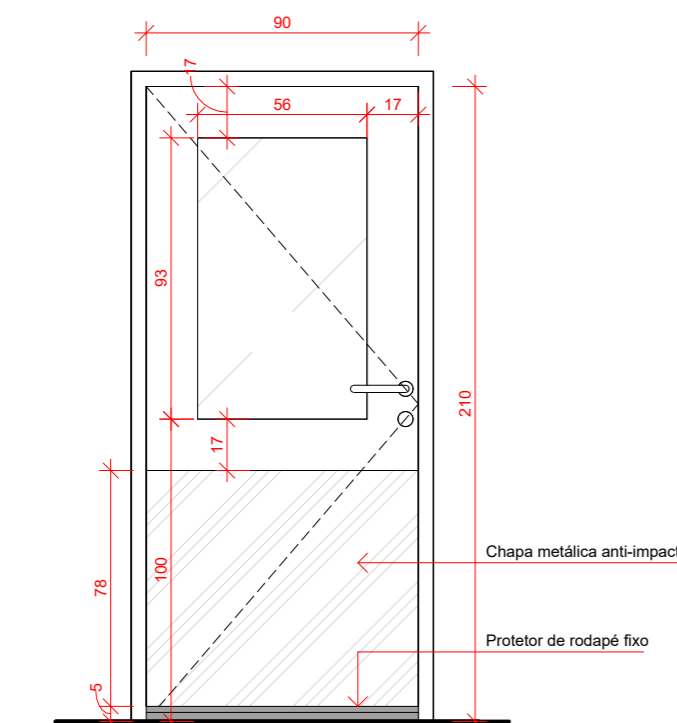
P12 - PCD
QUANTIDADE: 4 unidades
DIMENSÃO: 80x210cm
TIPO: 1 folha de abrir
MATERIAL:
- Folha, caixilhos e vistas em madeira maciça
- Aplicação de lita serrada acinzentada cor: branca
- Chave metálica anti-impacto nos dois lados da porta
- Puxador metálico de 40cm de comprimento



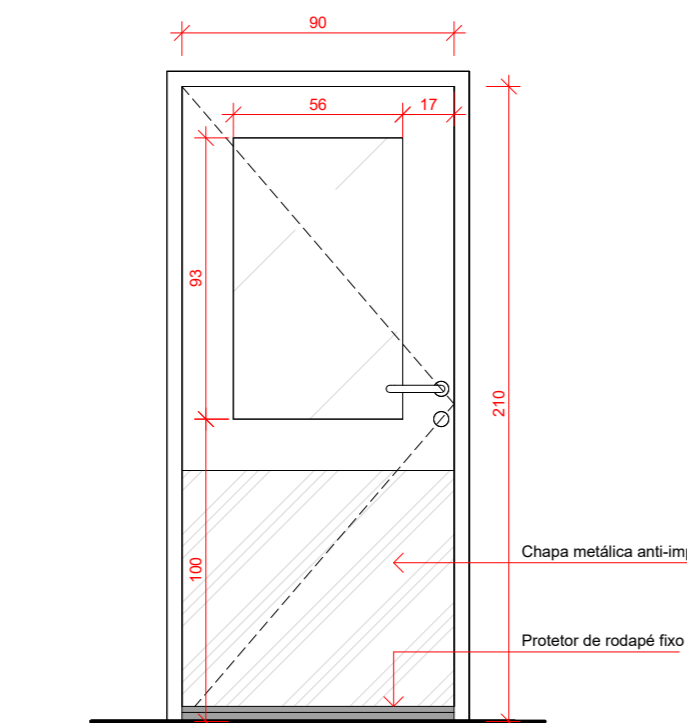
P13
QUANTIDADE: 25 unidades
DIMENSÃO: 80x210cm
TIPO: 1 folha de abrir o visor
MATERIAL:
- Folha, caixilhos e vistas em madeira maciça
- Aplicação de lita serrada acinzentada cor: branca
- Vidro incolor esp. 8mm
- Soleira em granito cinza andorinha



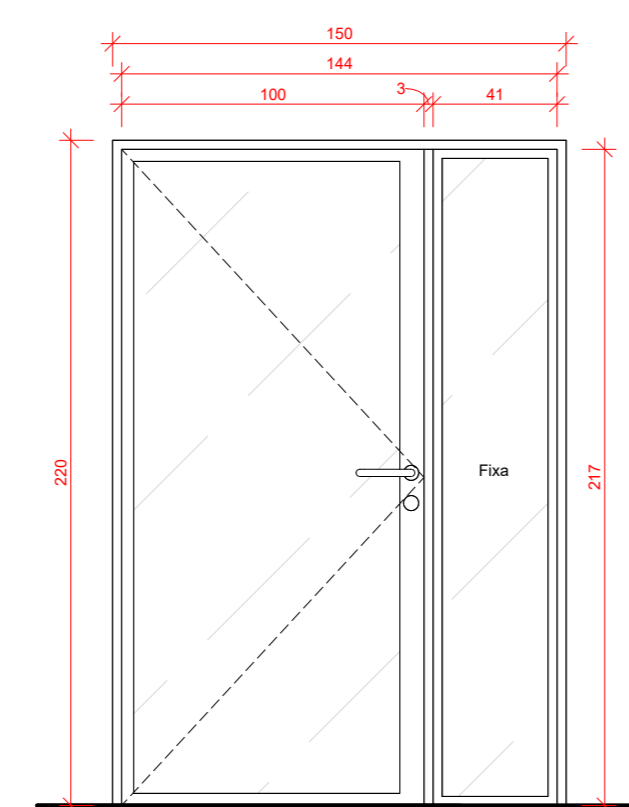
P14
QUANTIDADE: 17 unidades
DIMENSÃO: 80x210cm
TIPO: 1 folha de abrir o visor
MATERIAL:
- Folha, caixilhos e vistas em madeira maciça
- Aplicação de lita serrada acinzentada cor: branca
- Vidro incolor esp. 8mm
- Soleira em granito cinza andorinha



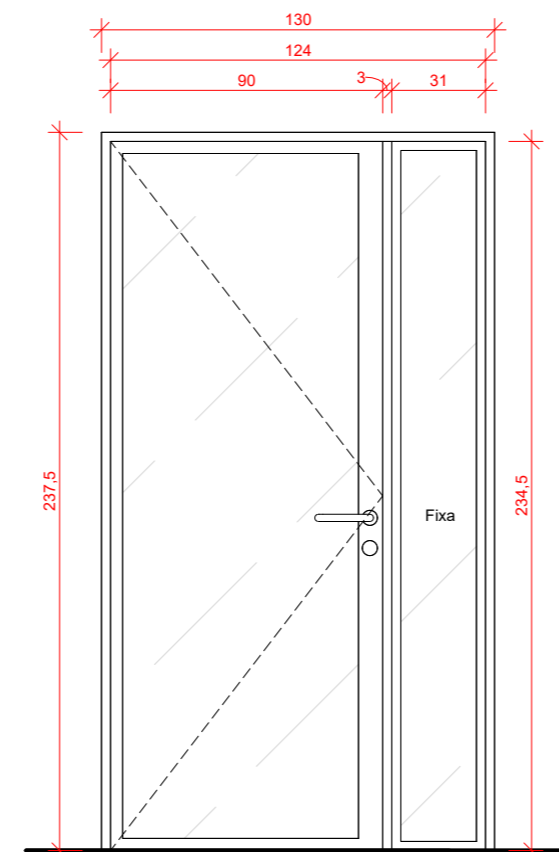
P15
QUANTIDADE: 07 unidades
DIMENSÃO: 80x210cm
TIPO: 1 folha de abrir o visor
MATERIAL:
- PCD na cor branca
- Vidro incolor esp. 8mm
- Chave metálica anti-impacto nas duas faces da porta
- Porta o protetor metálico fixo do rodapé (veda-porta)
- Soleira em granito cinza andorinha



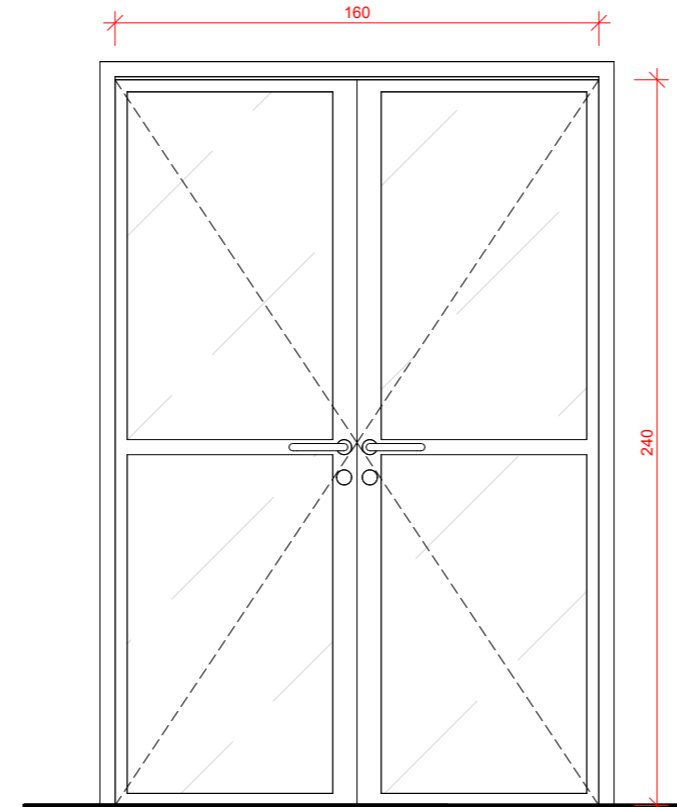
P16
QUANTIDADE: 02 unidades
DIMENSÃO: 80x210cm
TIPO: 1 folha de abrir o visor
MATERIAL:
- PCD na cor branca
- Vidro incolor esp. 8mm
- Chave metálica anti-impacto nas duas faces da porta
- Porta o protetor metálico fixo do rodapé (veda-porta)
- Soleira em granito cinza andorinha



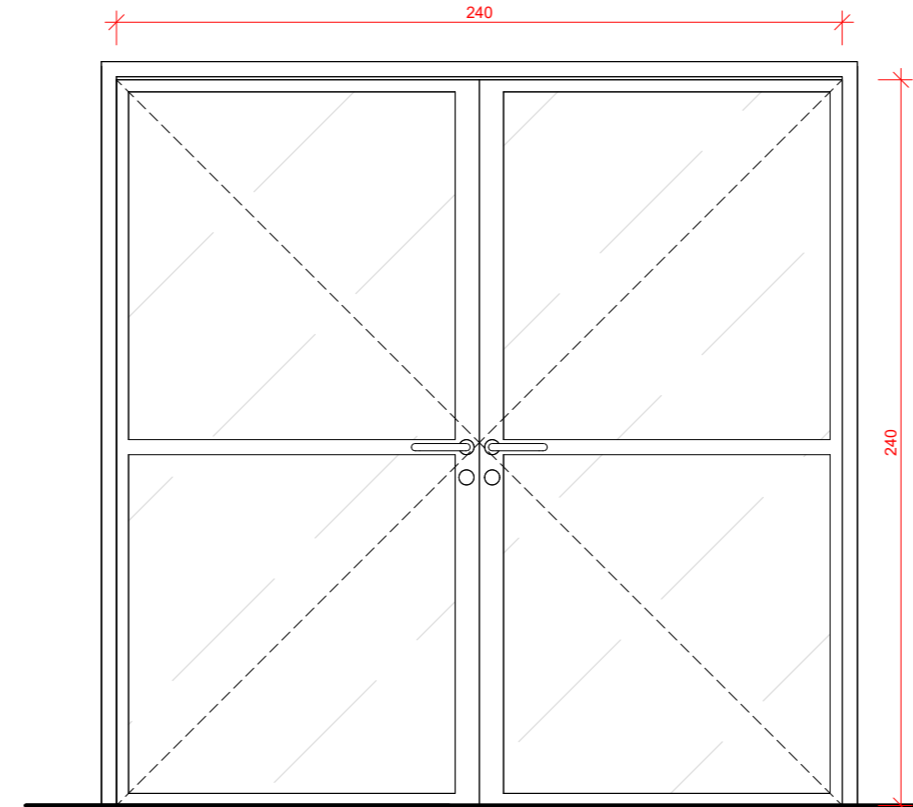
P17
QUANTIDADE: 01 unidade
DIMENSÃO: 180x220cm
TIPO: 1 folha de abrir + 1 folha fixa
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: branca
- Vidro fixo, incolor, temperado esp. 8mm
- Soleira em granito cinza andorinha



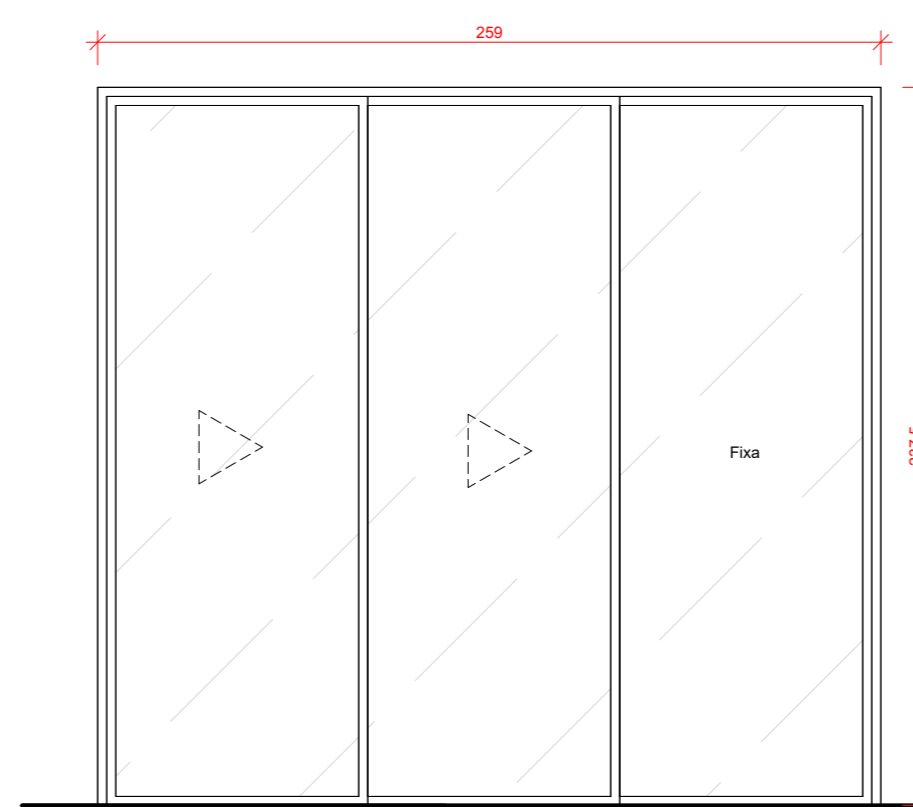
P18
QUANTIDADE: 01 unidade
DIMENSÃO: 180x220cm
TIPO: 1 folha de abrir + 1 folha fixa
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: branca
- Vidro fixo, incolor, temperado esp. 8mm
- Soleira em granito cinza andorinha



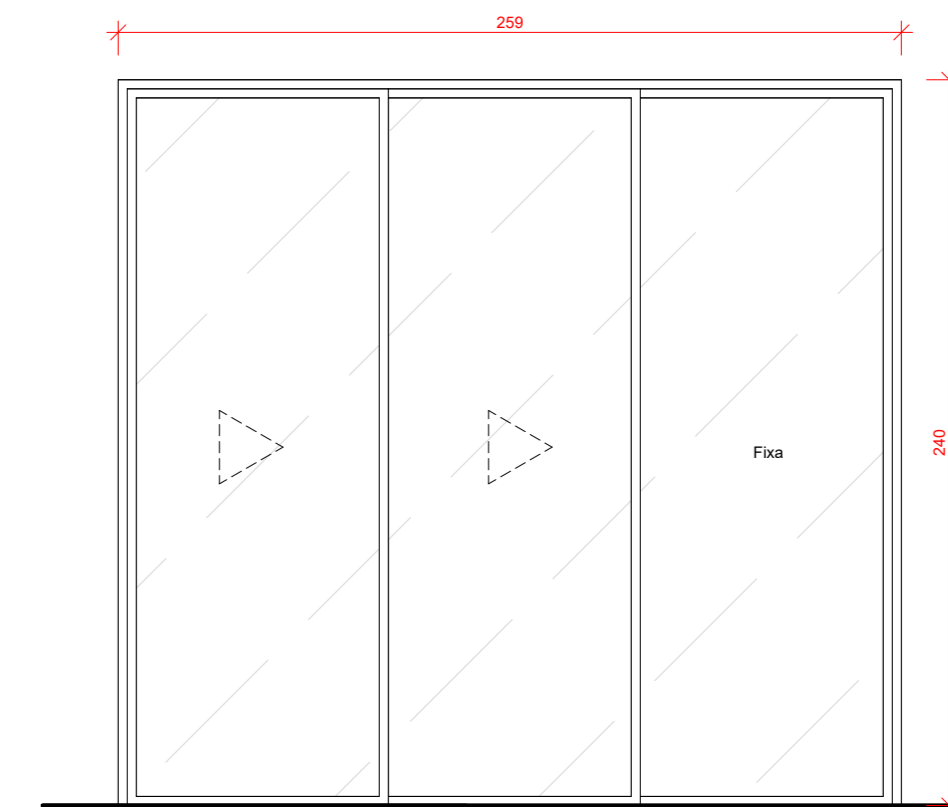
P19
QUANTIDADE: 03 unidades
DIMENSÃO: 180x220cm
TIPO: 2 folhas de abrir
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: branca
- Vidro fixo, incolor, temperado esp. 8mm
- Soleira em granito cinza andorinha



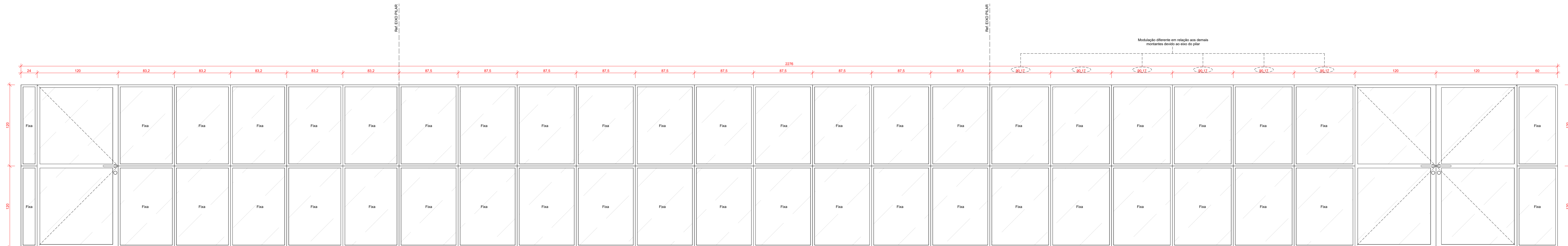
P20
QUANTIDADE: 02 unidades
DIMENSÃO: 290x220cm
TIPO: 2 folhas de abrir
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: branca
- Vidro fixo, incolor, temperado esp. 8mm
- Soleira em granito cinza andorinha



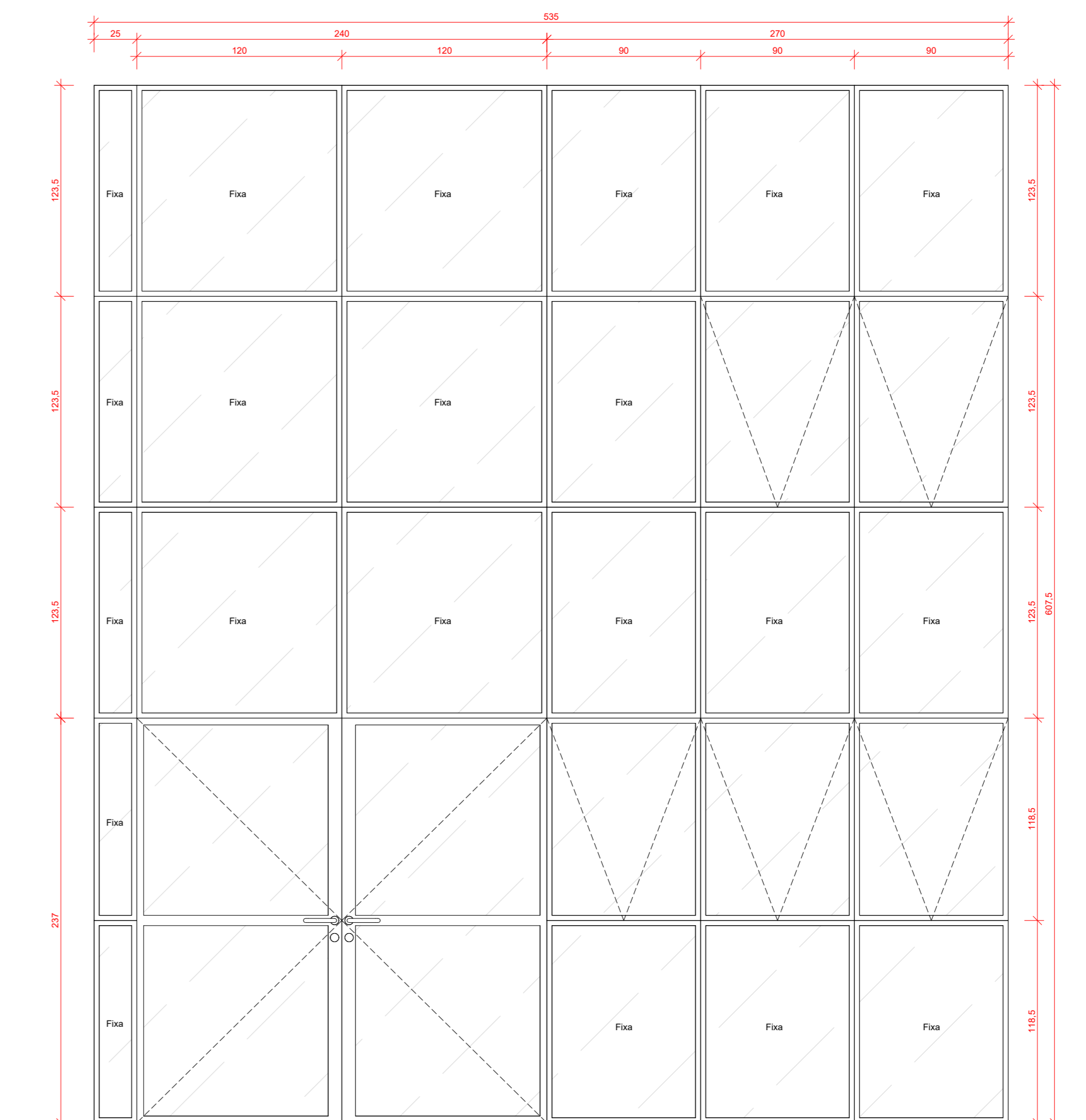
P21
QUANTIDADE: 02 unidades
DIMENSÃO: 290x220cm
TIPO: 2 folhas de abrir + 1 folha fixa
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: branca
- Vidro fixo, incolor, temperado esp. 8mm
- Soleira em granito cinza andorinha



P22
QUANTIDADE: 08 unidades
DIMENSÃO: 290x220cm
TIPO: 2 folhas de abrir + 1 folha fixa
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: branca
- Vidro fixo, incolor, temperado esp. 8mm
- Soleira em granito cinza andorinha

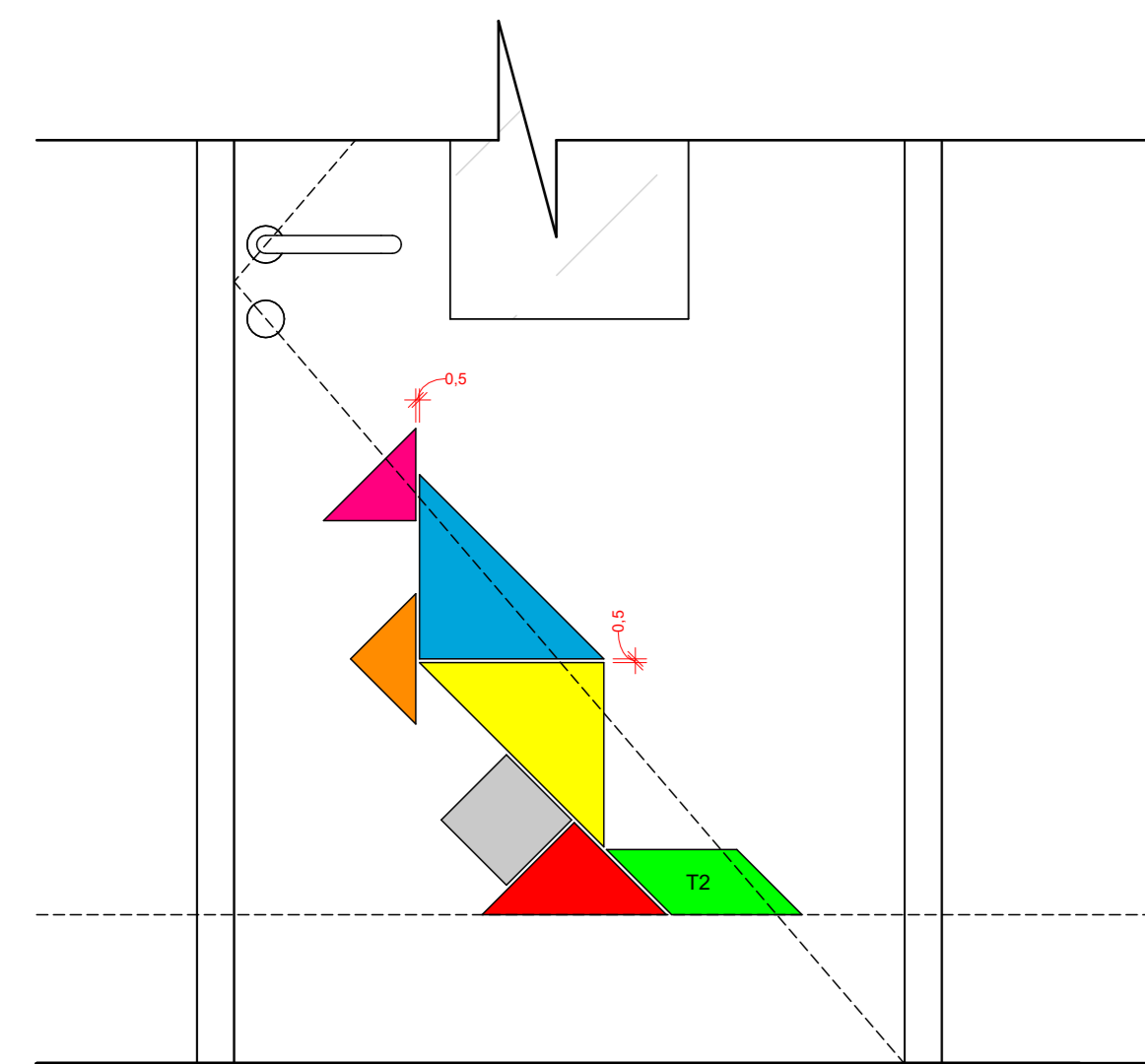


P23 - SISTEMA PELE DE VIDRO
QUANTIDADE: 01 unidade
DIMENSÃO: 3276x2400mm
TIPO: 3 folhas de abrir + 25 folhas fixas
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: branca
- Vidro fixo, incolor, laminado, esp. 4+4mm
- Soleira em granito cinza andorinha

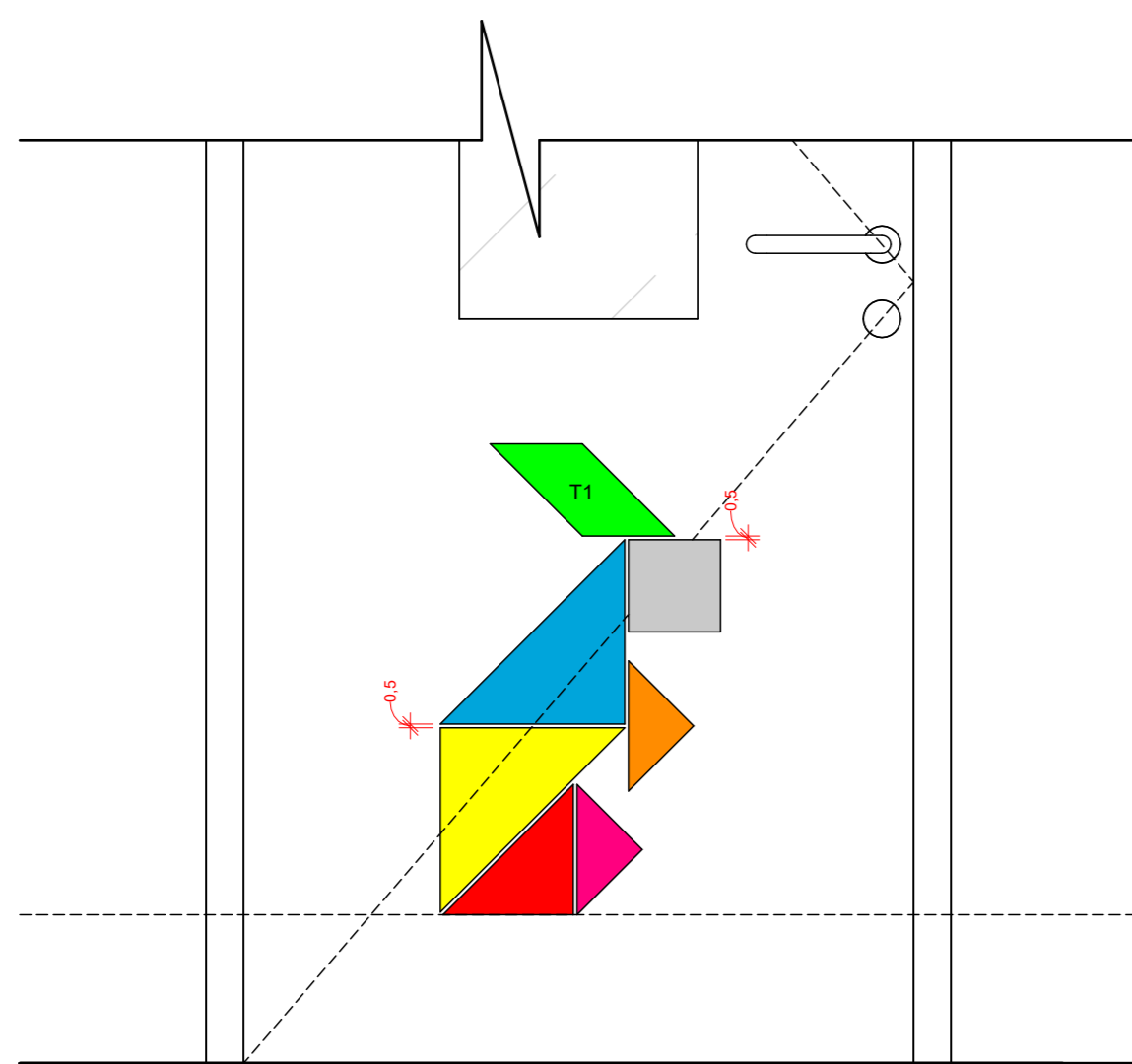


P24 - SISTEMA PELE DE VIDRO
QUANTIDADE: 01 unidade
DIMENSÃO: 5360x2400mm
TIPO: 3 folhas de abrir + 5 folhas fixas + 21 folhas fixas
MATERIAL:
- Alumínio o pintura epóxi acabamento brilhante cor: branca
- Vidro fixo, incolor, laminado, esp. 4+4mm
- Soleira em granito cinza andorinha

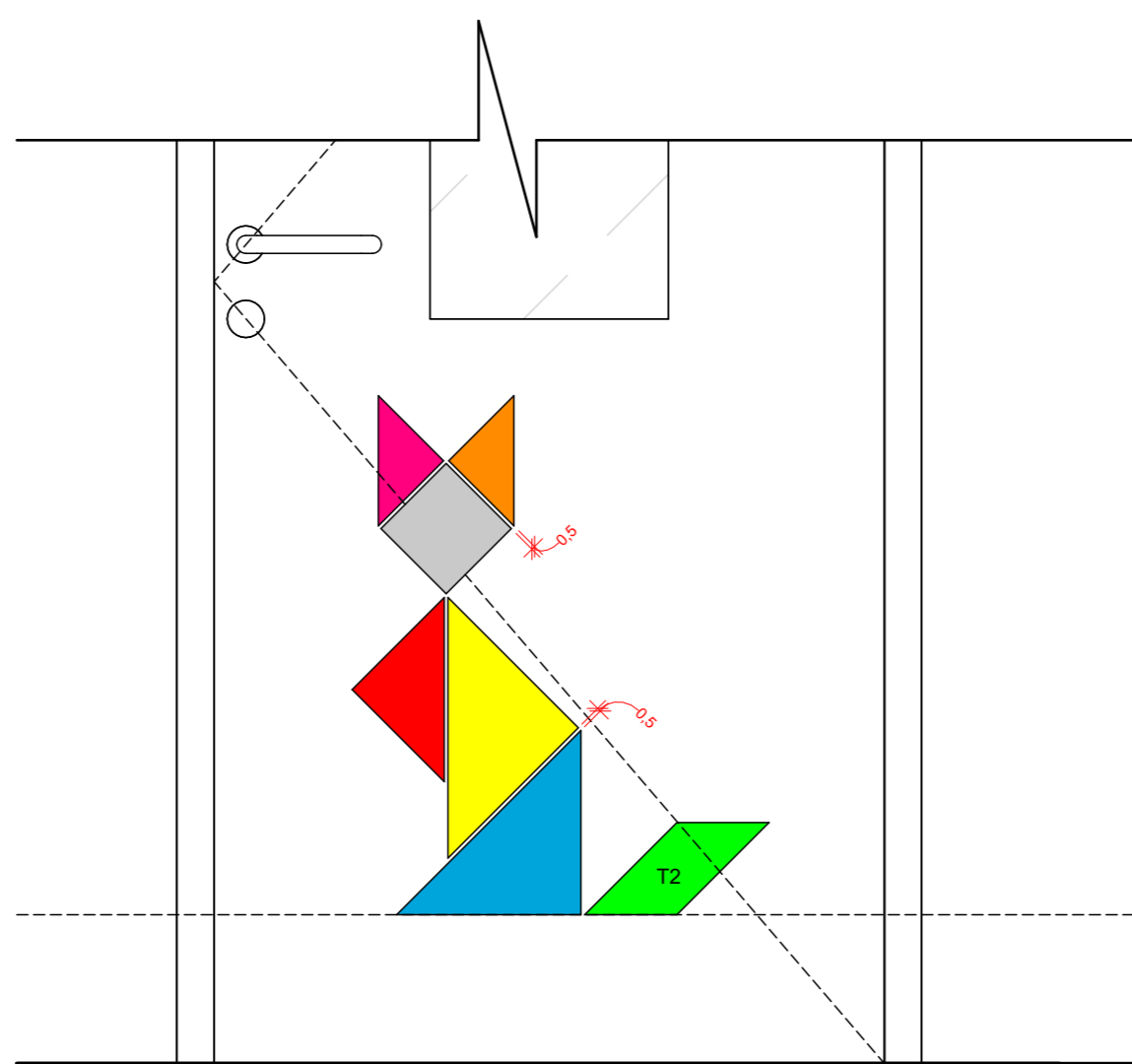
COMUNICAÇÃO VISUAL DA
OBS.: A a quantidade de peças por figura geométrica se baseia no quebra-cabeça Tangram que é composto por 7 peças.



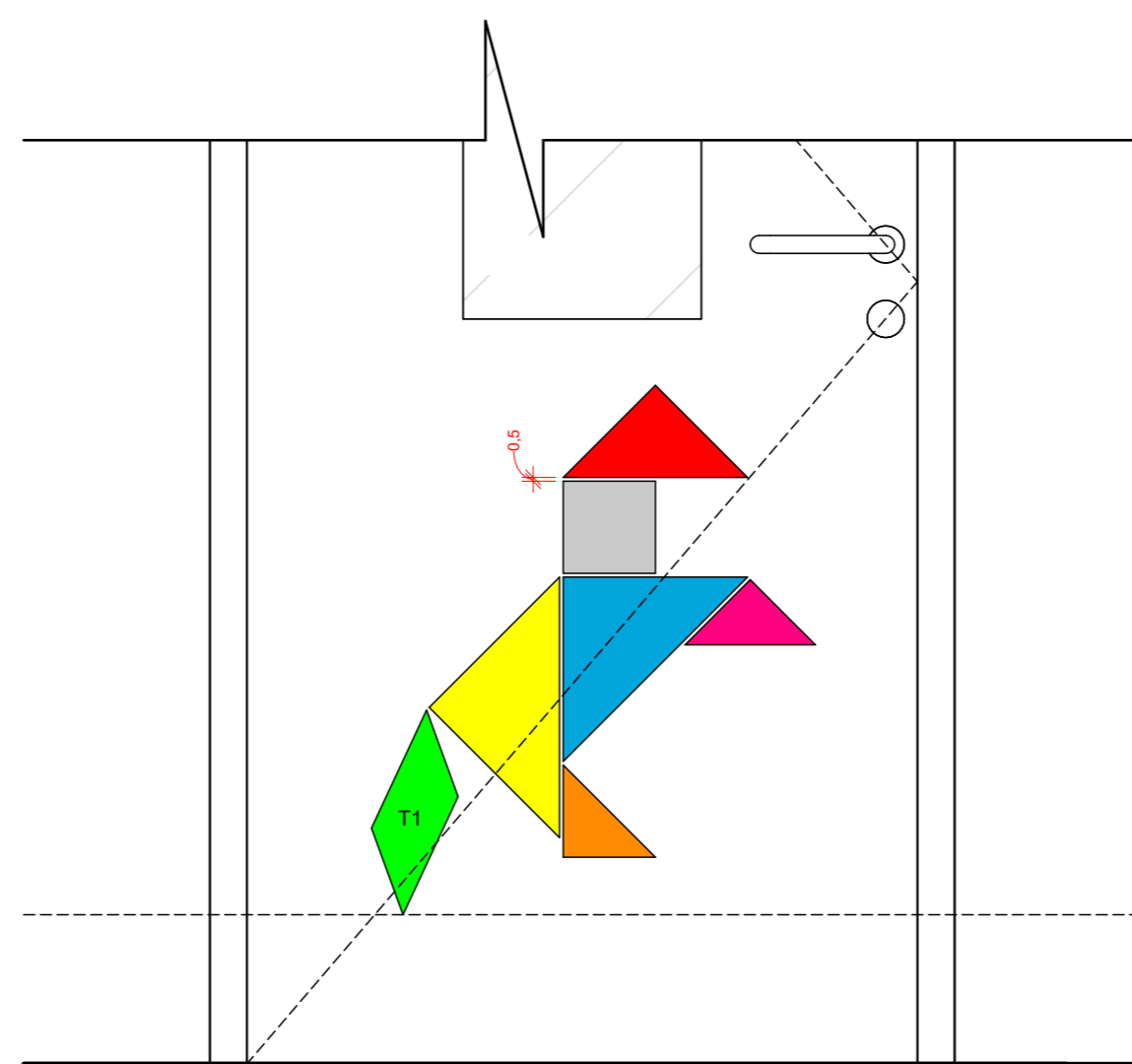
P14 - VISTA EXTERNA
BERÇÁRIO I - A



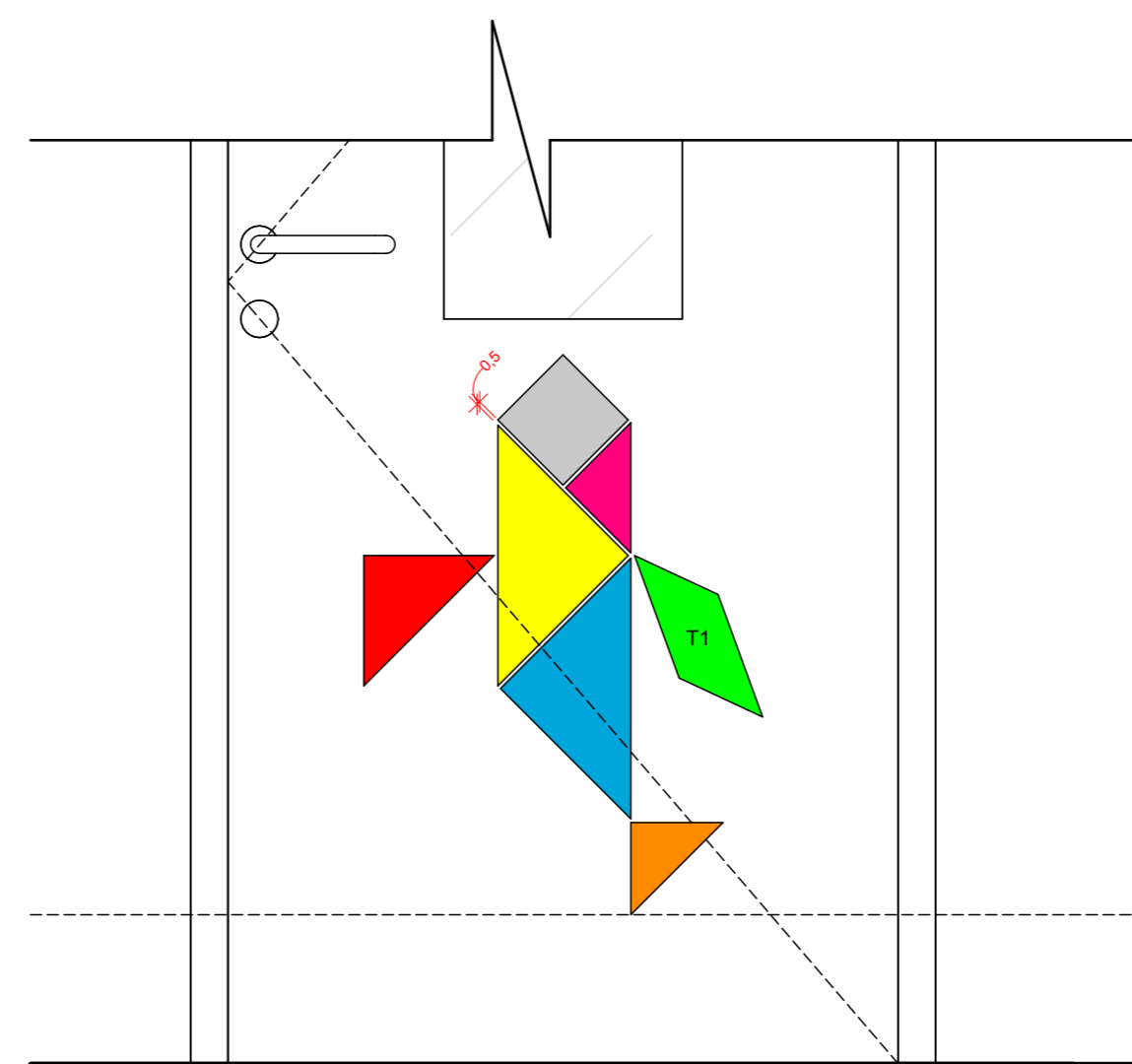
P14 - VISTA EXTERNA
BERÇÁRIO I - B



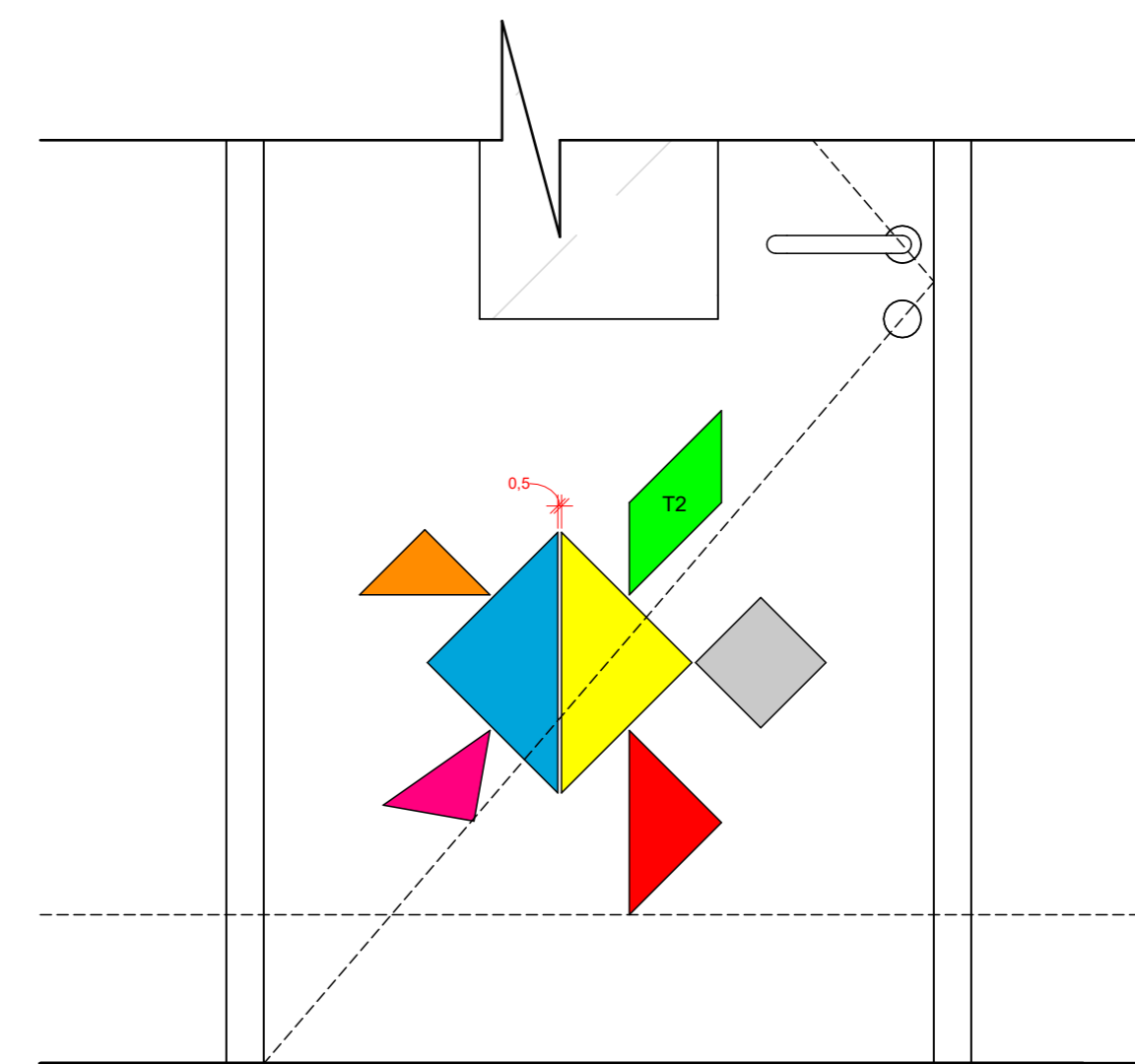
P14 - VISTA EXTERNA
BERÇÁRIO II - A



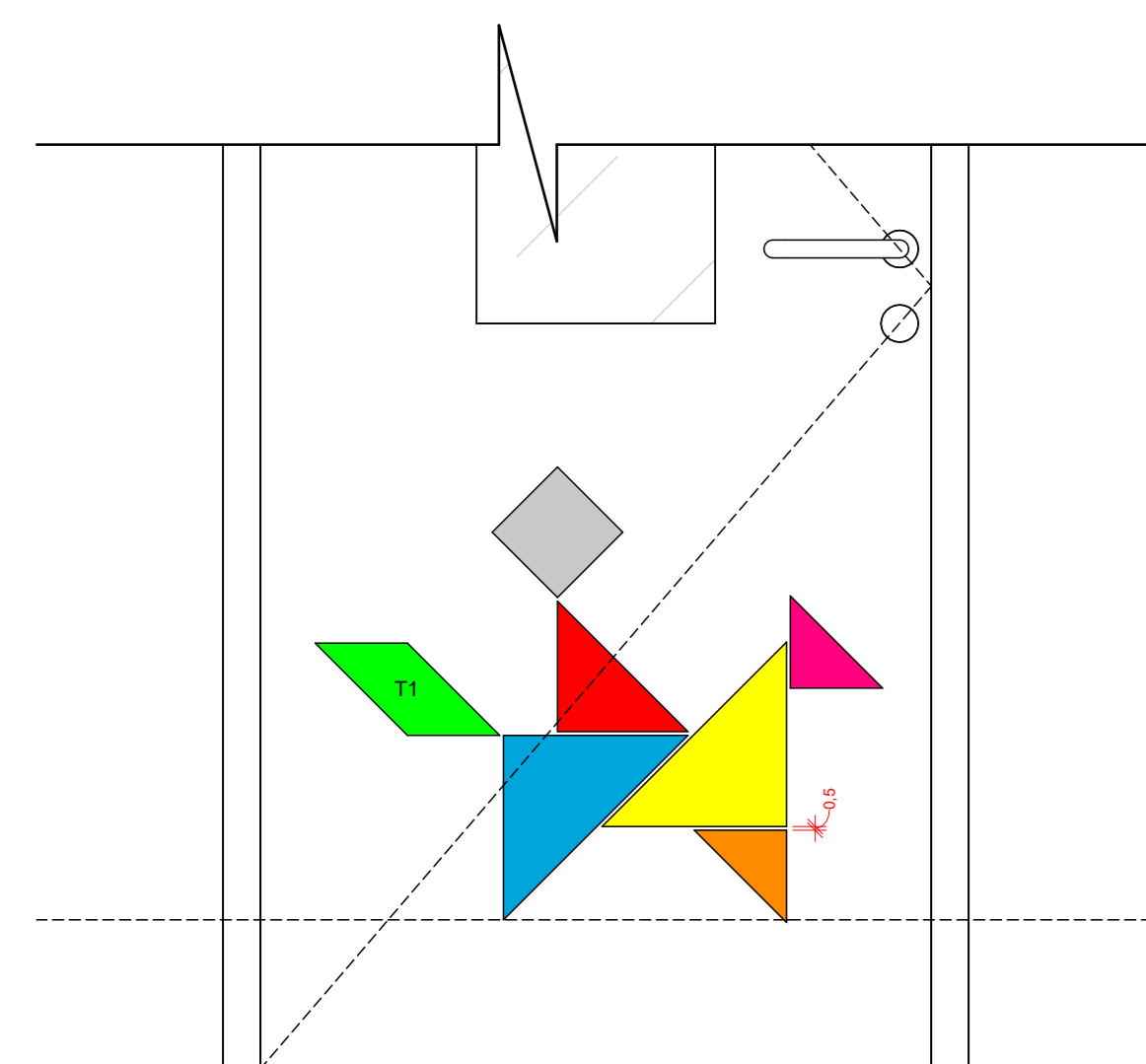
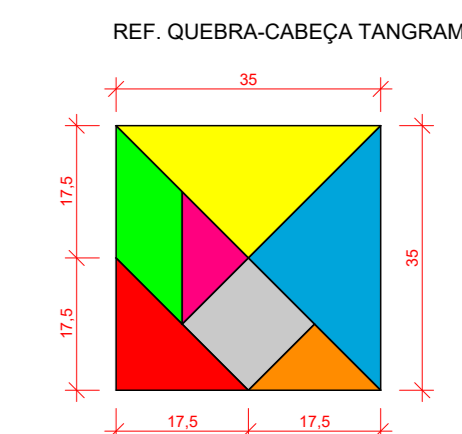
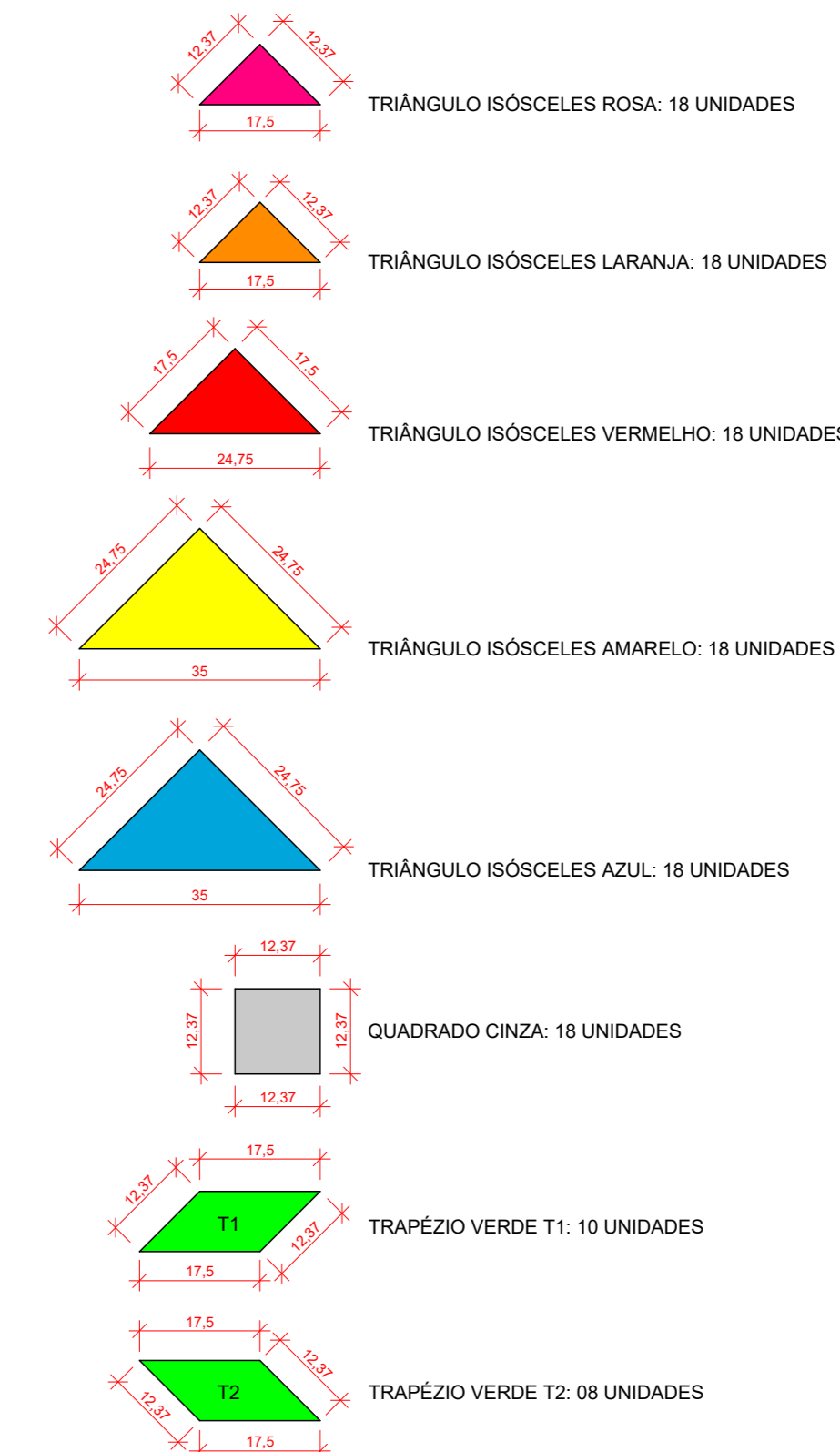
P14 - VISTA EXTERNA
BERÇÁRIO II - B



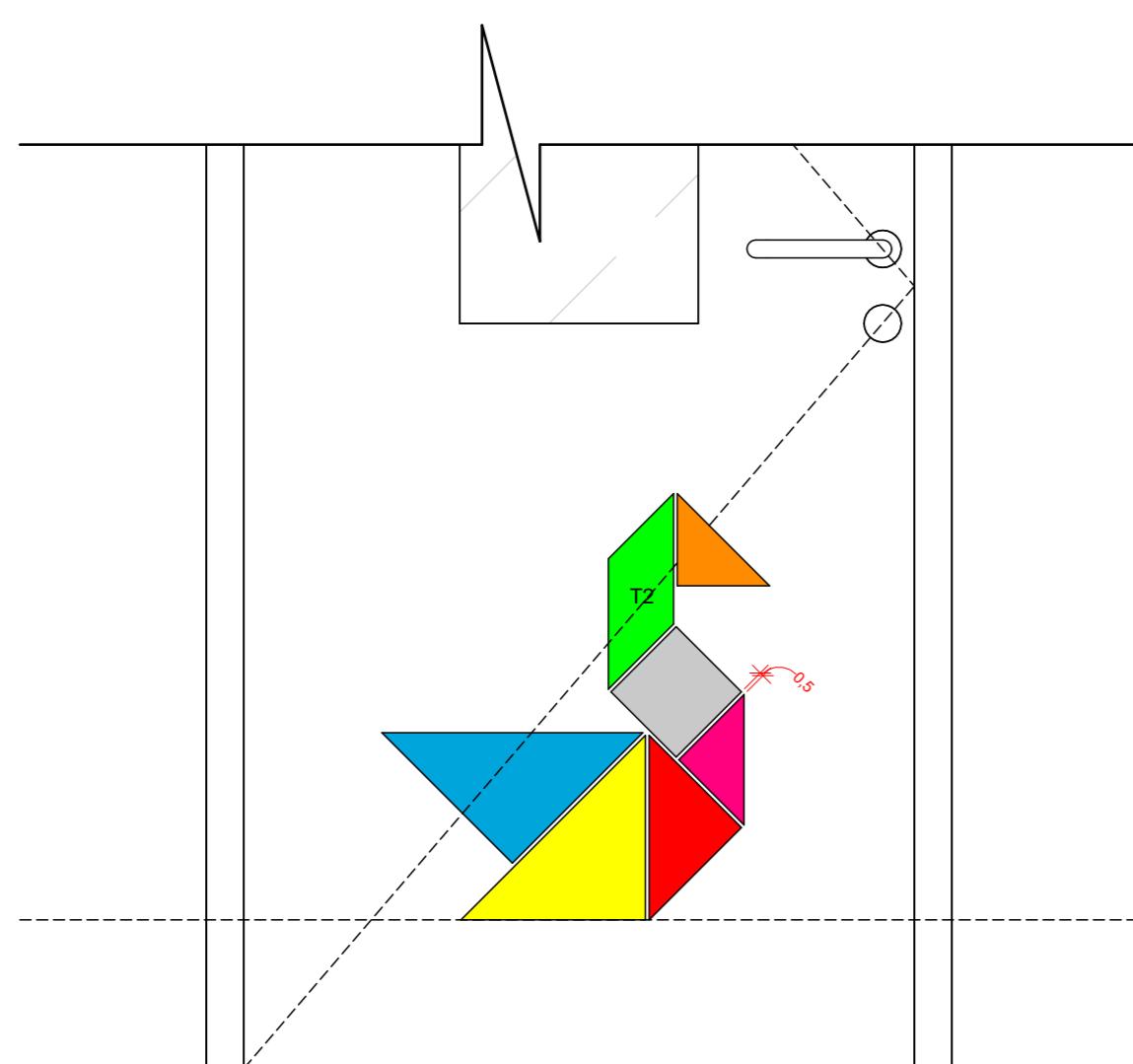
P14 - VISTA EXTERNA
BERÇÁRIO II - C



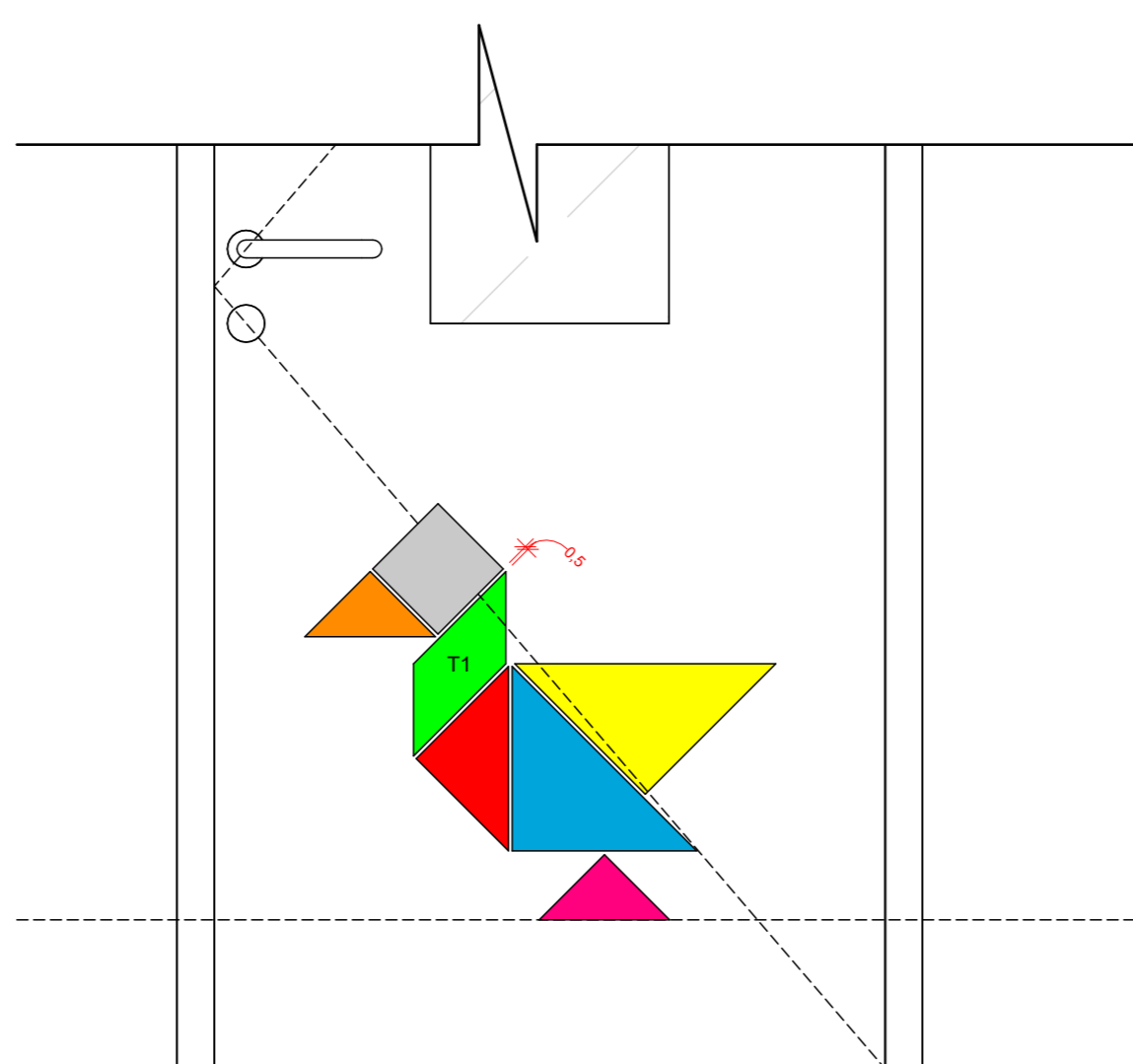
P14 - VISTA EXTERNA
MATERNAL I - A



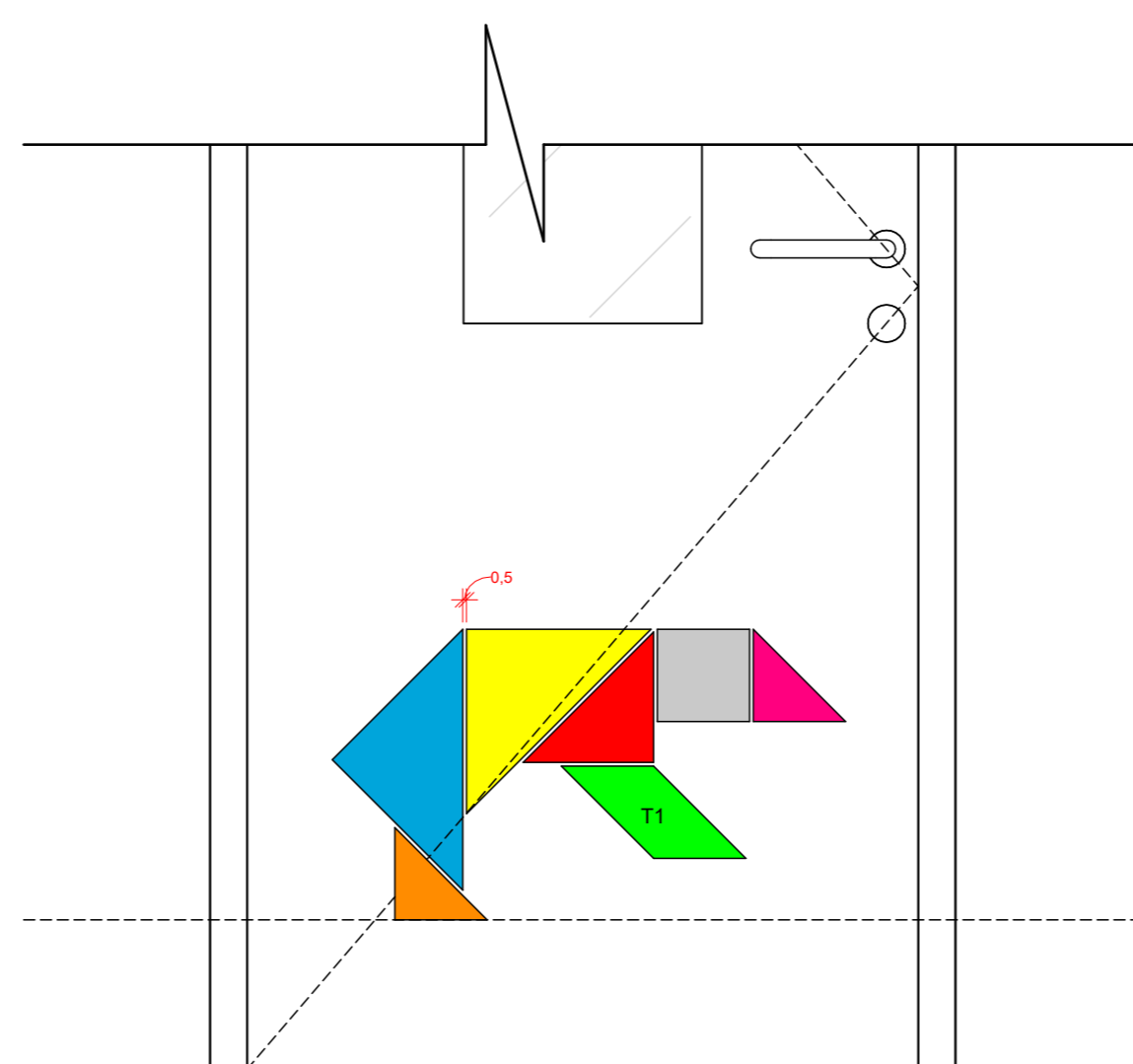
P14 - VISTA EXTERNA
MATERNAL I - B



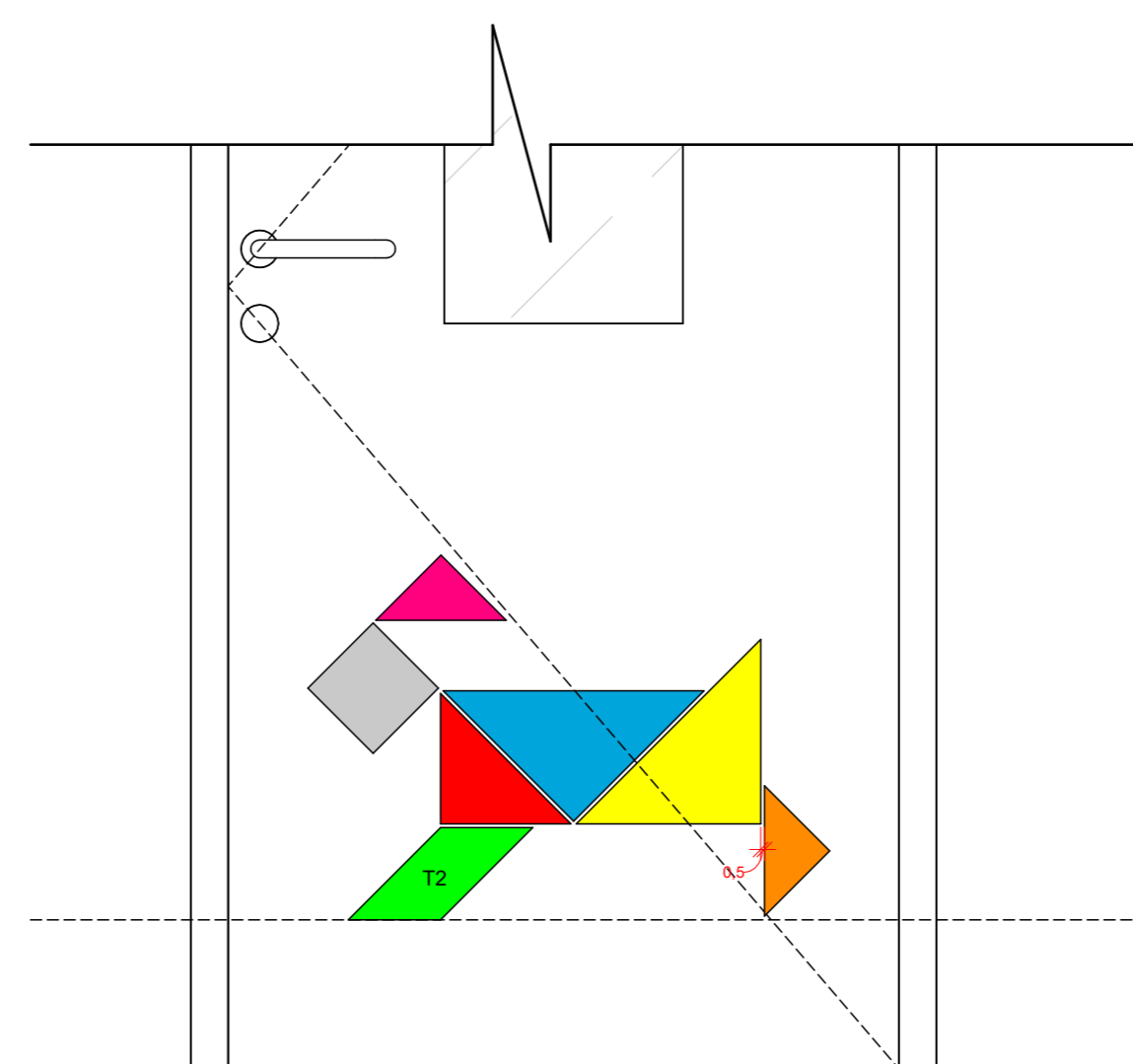
P14 - VISTA EXTERNA
MATERNAL I - C



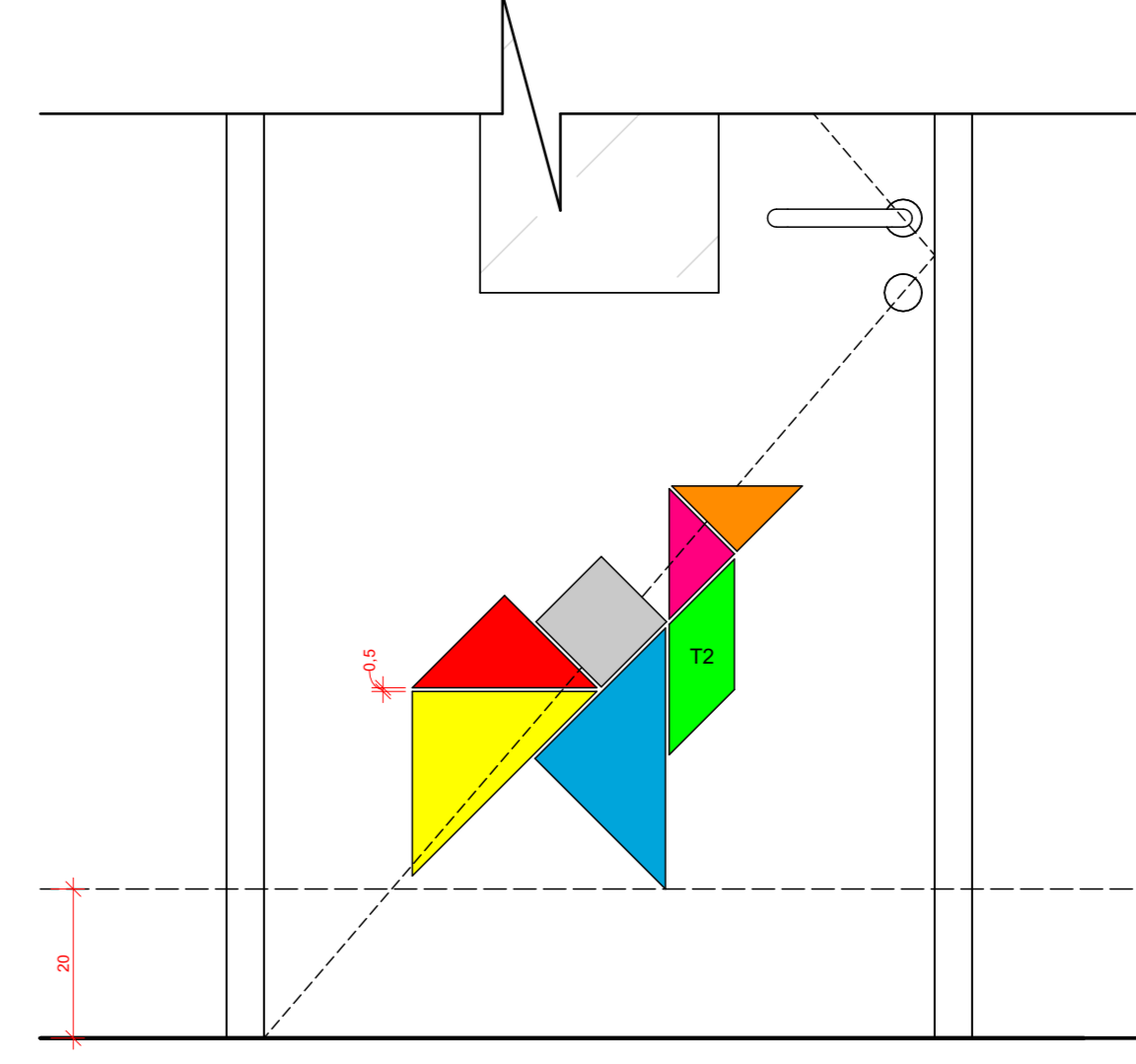
P14 - VISTA EXTERNA
MATERNAL II - A



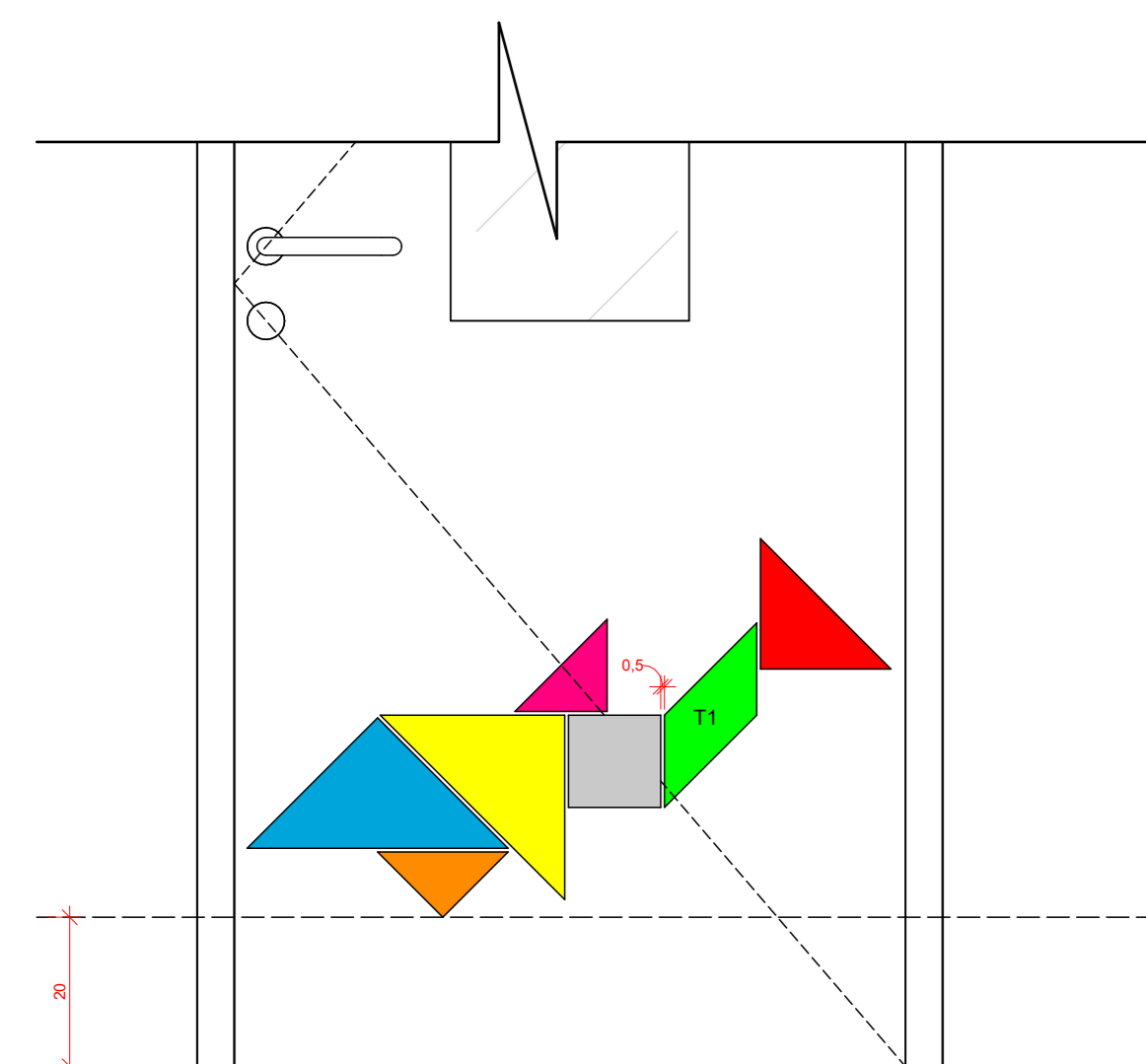
P14 - VISTA EXTERNA
MATERNAL II - B



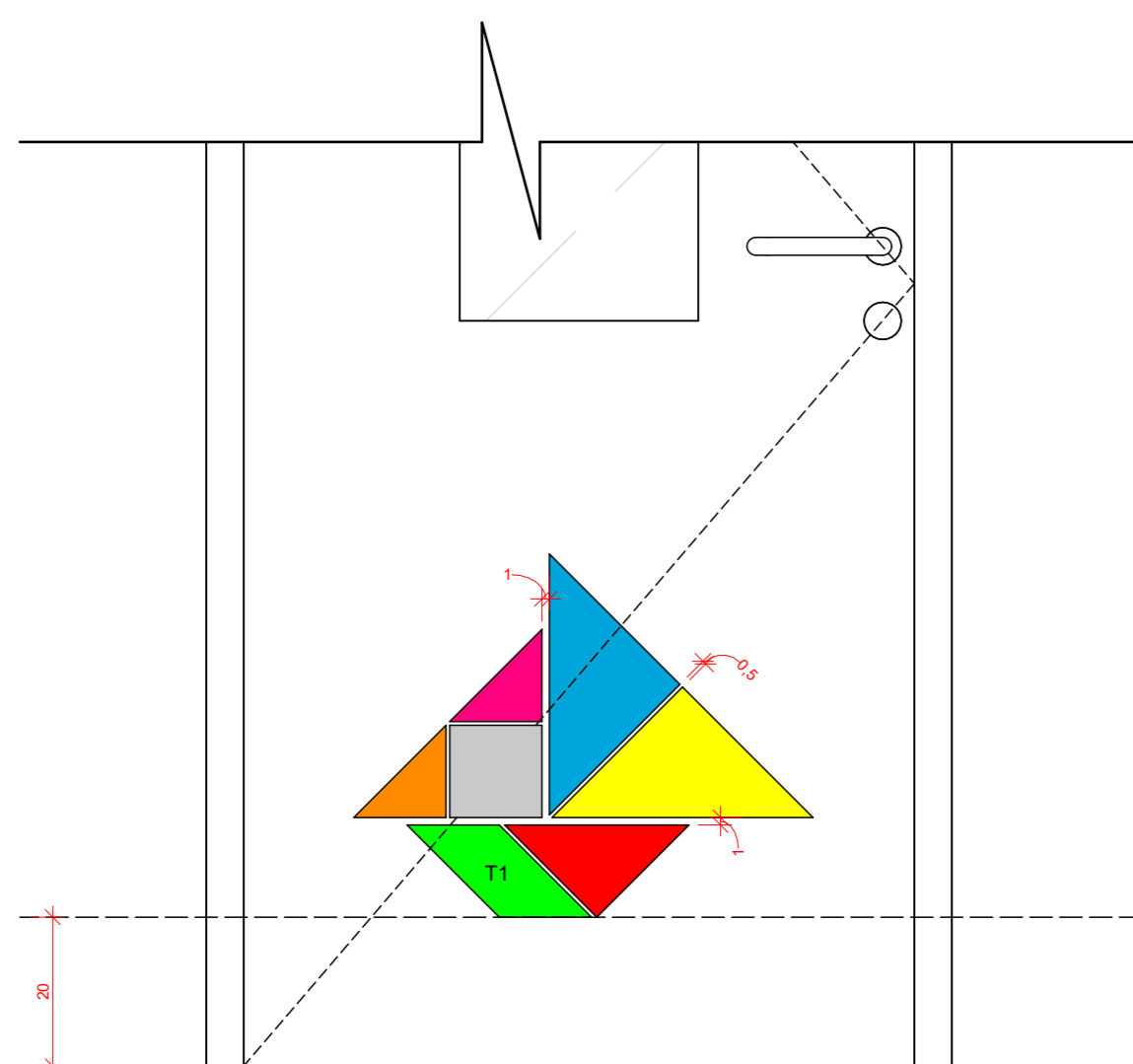
P14 - VISTA EXTERNA
MATERNAL II - C



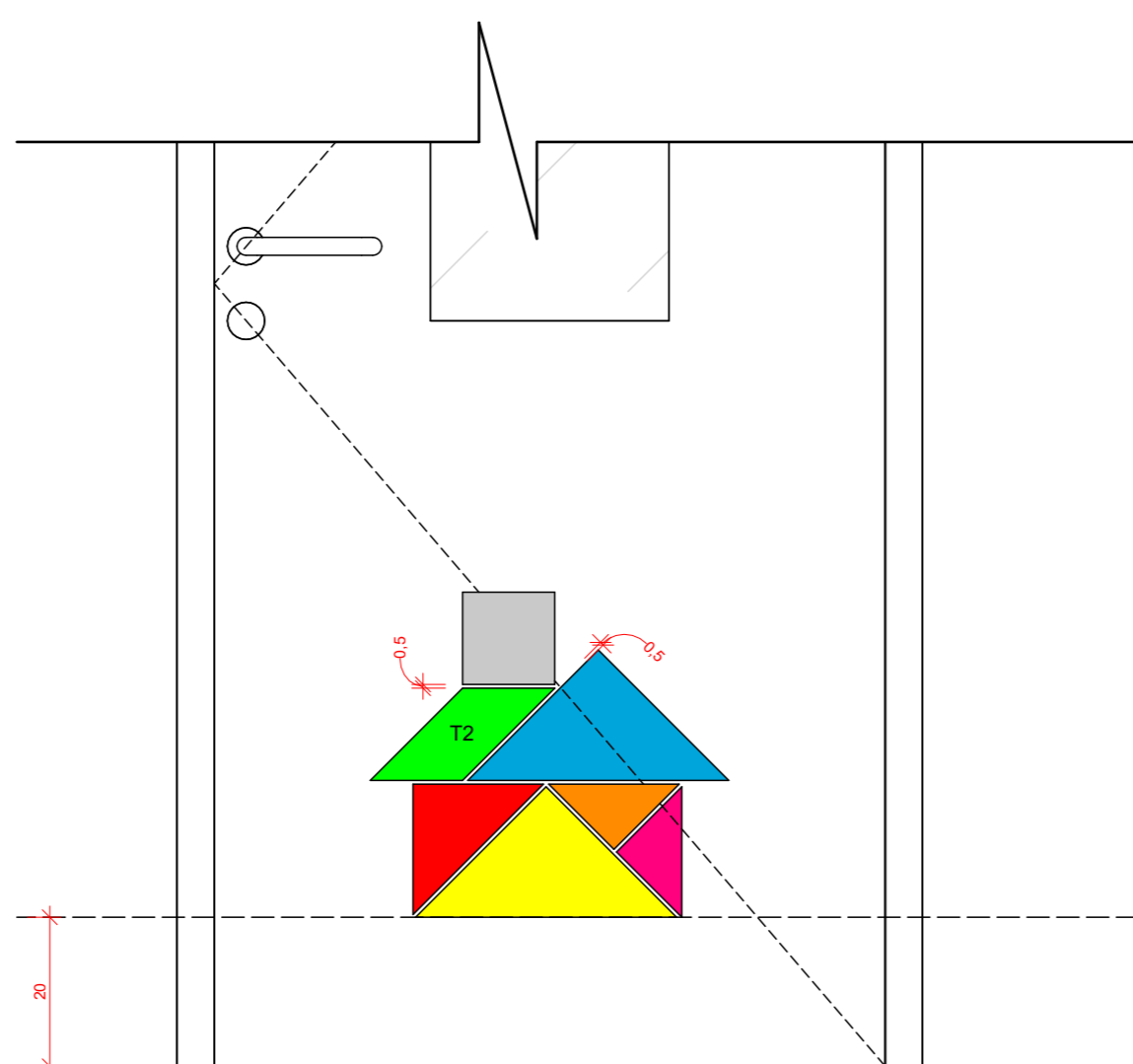
P14 - VISTA EXTERNA
PRÉ-ESCOLA I - A



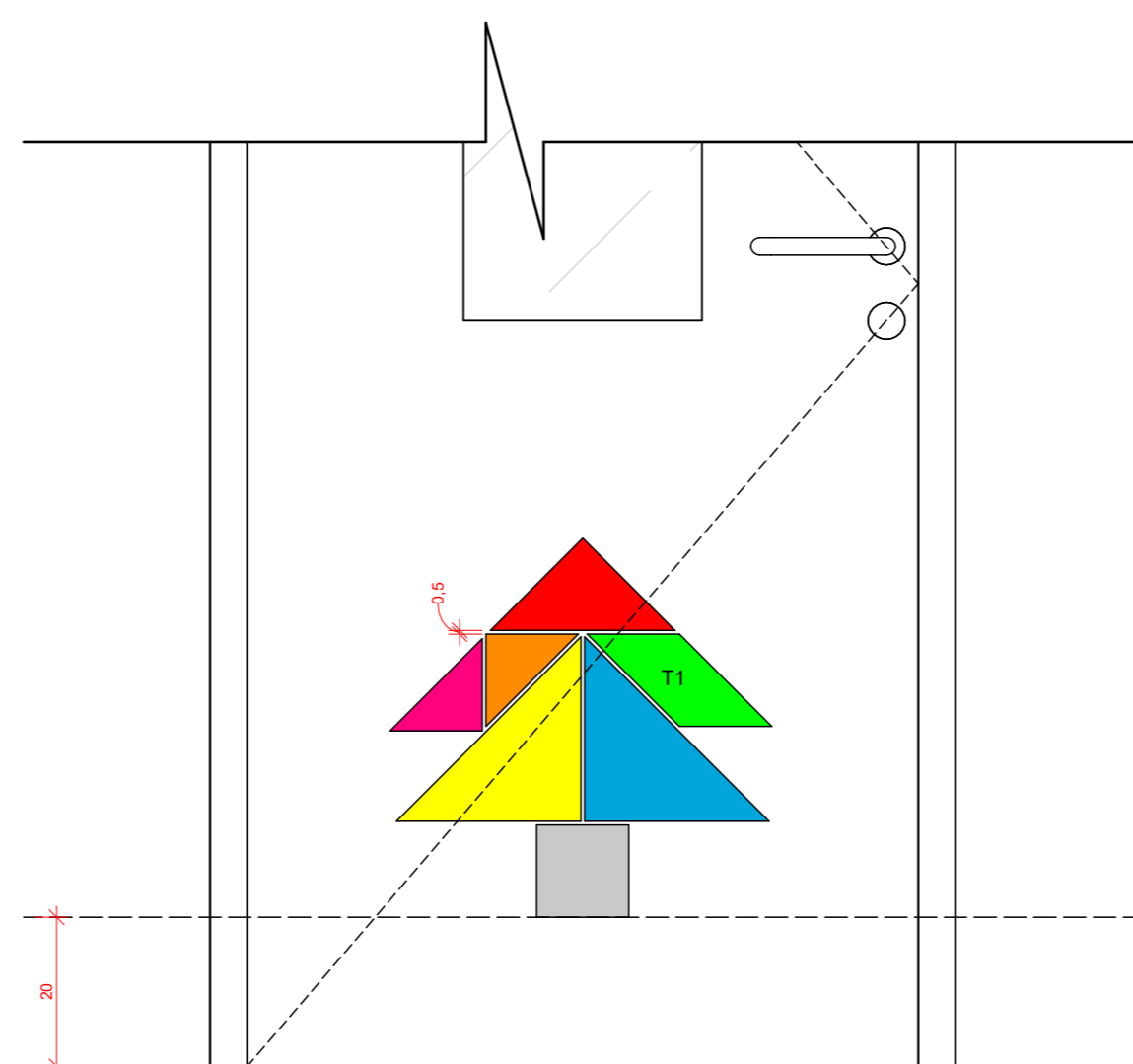
P14 - VISTA EXTERNA
PRÉ-ESCOLA I - B



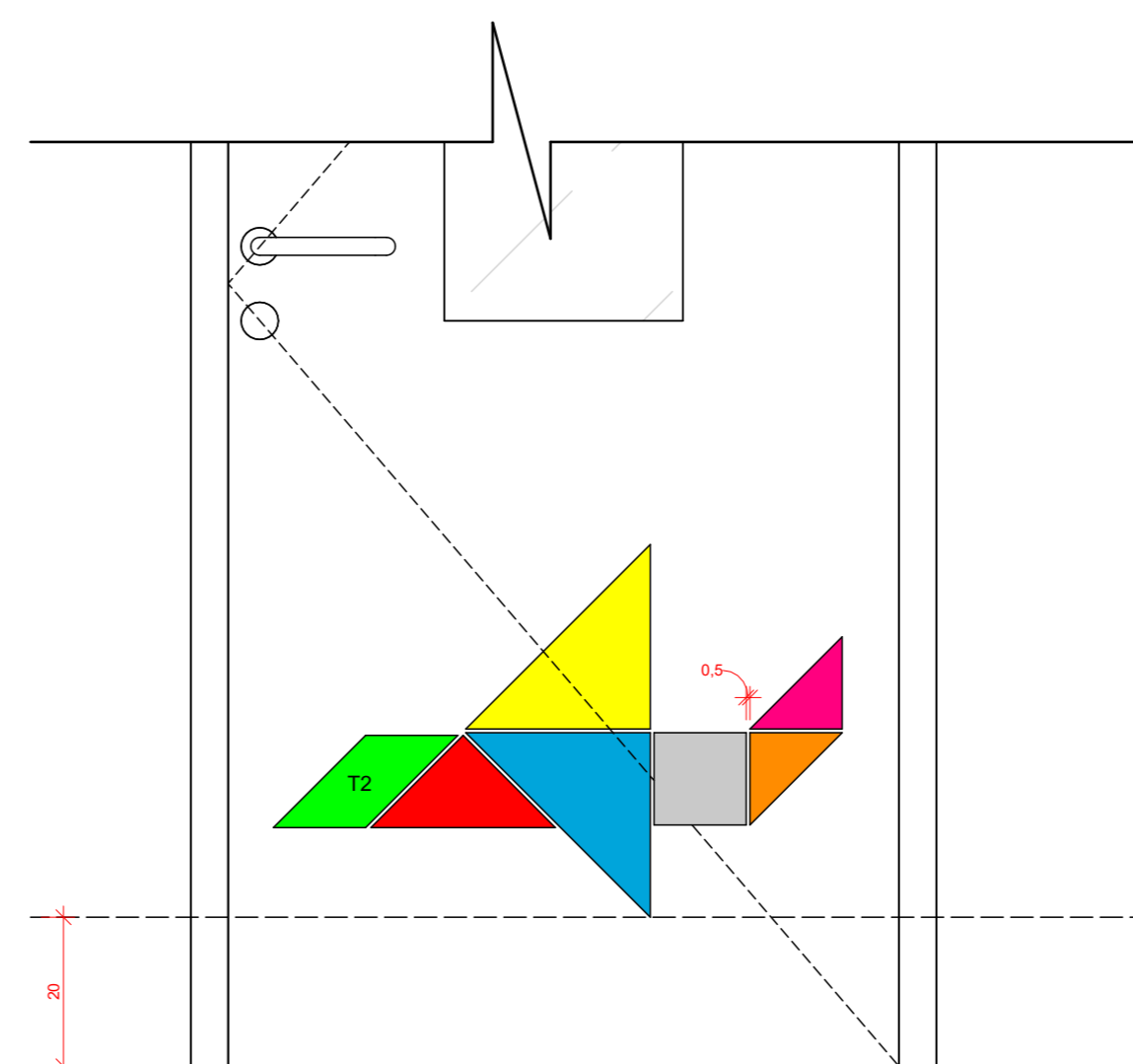
P14 - VISTA EXTERNA
PRÉ-ESCOLA I - C



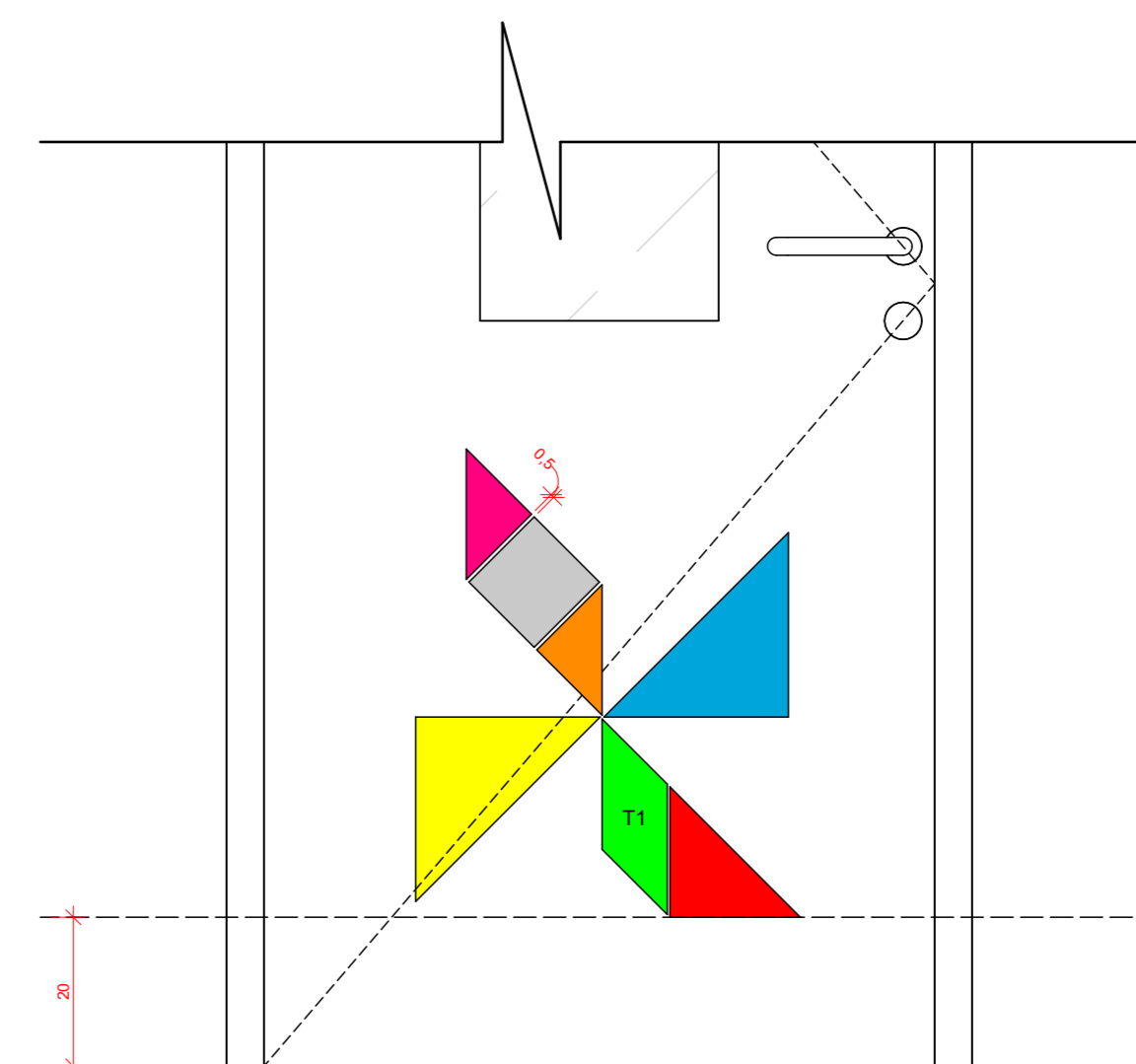
P14 - VISTA EXTERNA
PRÉ-ESCOLA II - A



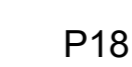
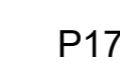
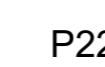
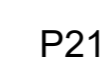
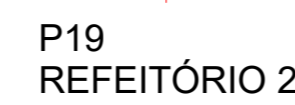
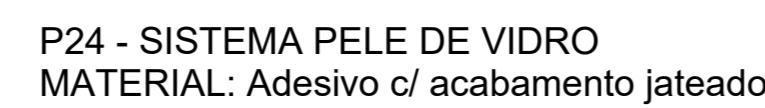
P14 - VISTA EXTERNA
PRÉ-ESCOLA II - B



P14 - VISTA EXTERNA
PRÉ-ESCOLA II - C



P14 - VISTA EXTERNA
SALA ATELIÊ



QUANTIDADE DE ADESIVOS POR GEOMETRIA

