

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
Capa

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

01

ETAPA III

PROJETO EXECUTIVO

Nesta etapa apresentaremos toda documentação necessária à execução do projeto de sinalização.

Incluindo desenhos técnicos e detalhamentos, mapas de localização das peças e planilha quantitativa detalhada.

ÍNDICE

Mapas de localização 03
Sinalização externa 24
Sinalização interna 47
Sinalização de emergência 101



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
Apresentação

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

02

MAPAS DE LOCALIZAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
Mapas de localização

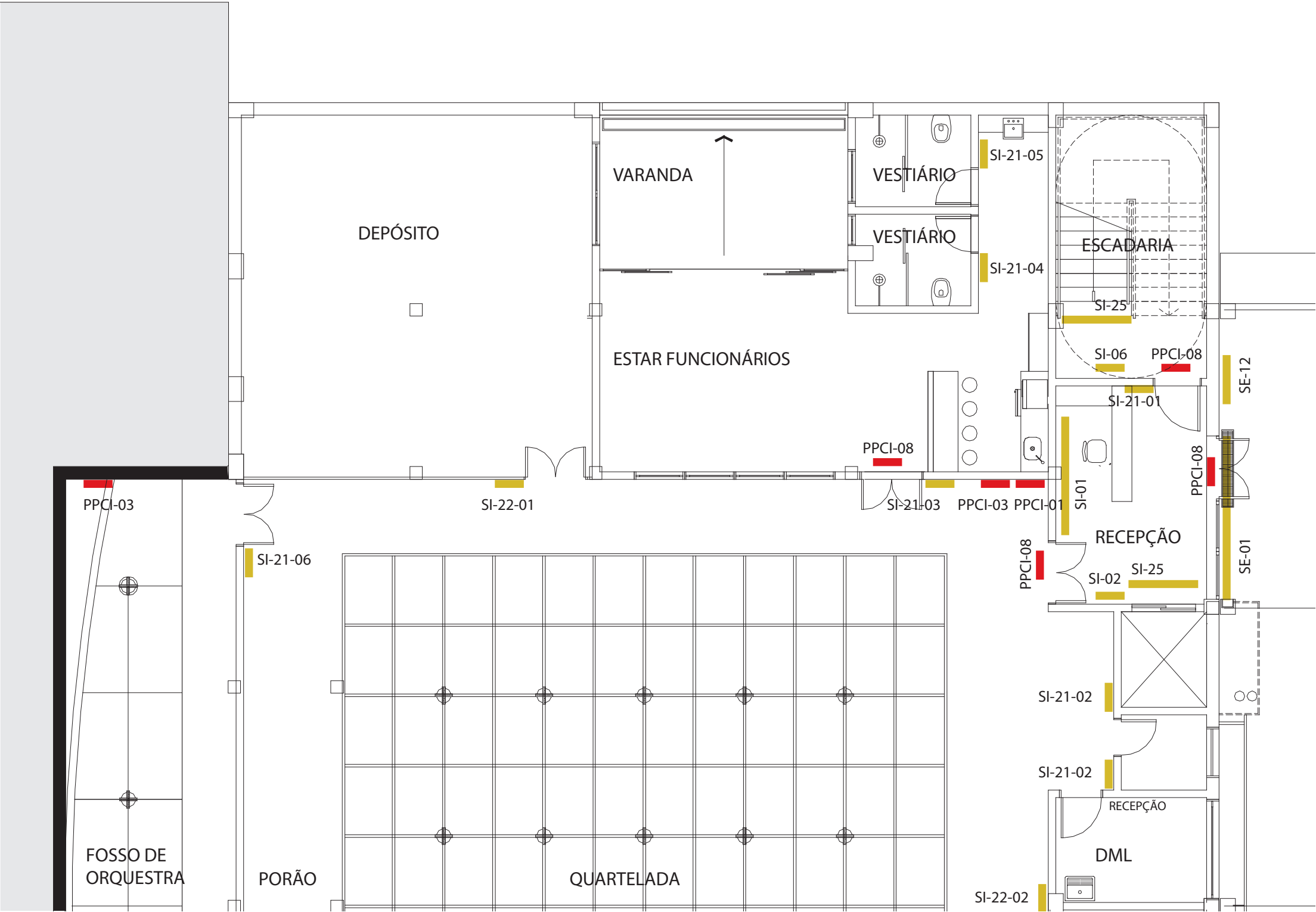
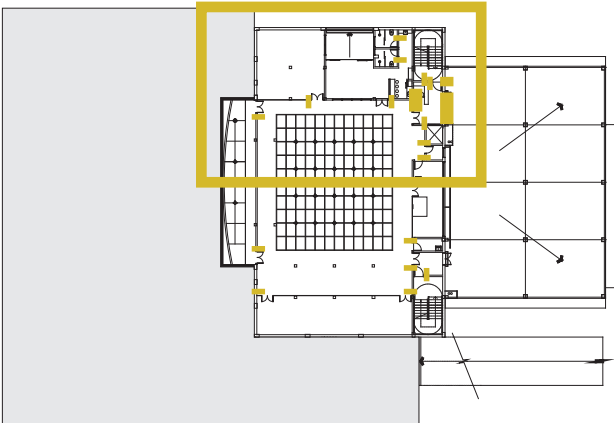
ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

03

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

SUBSOLO
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

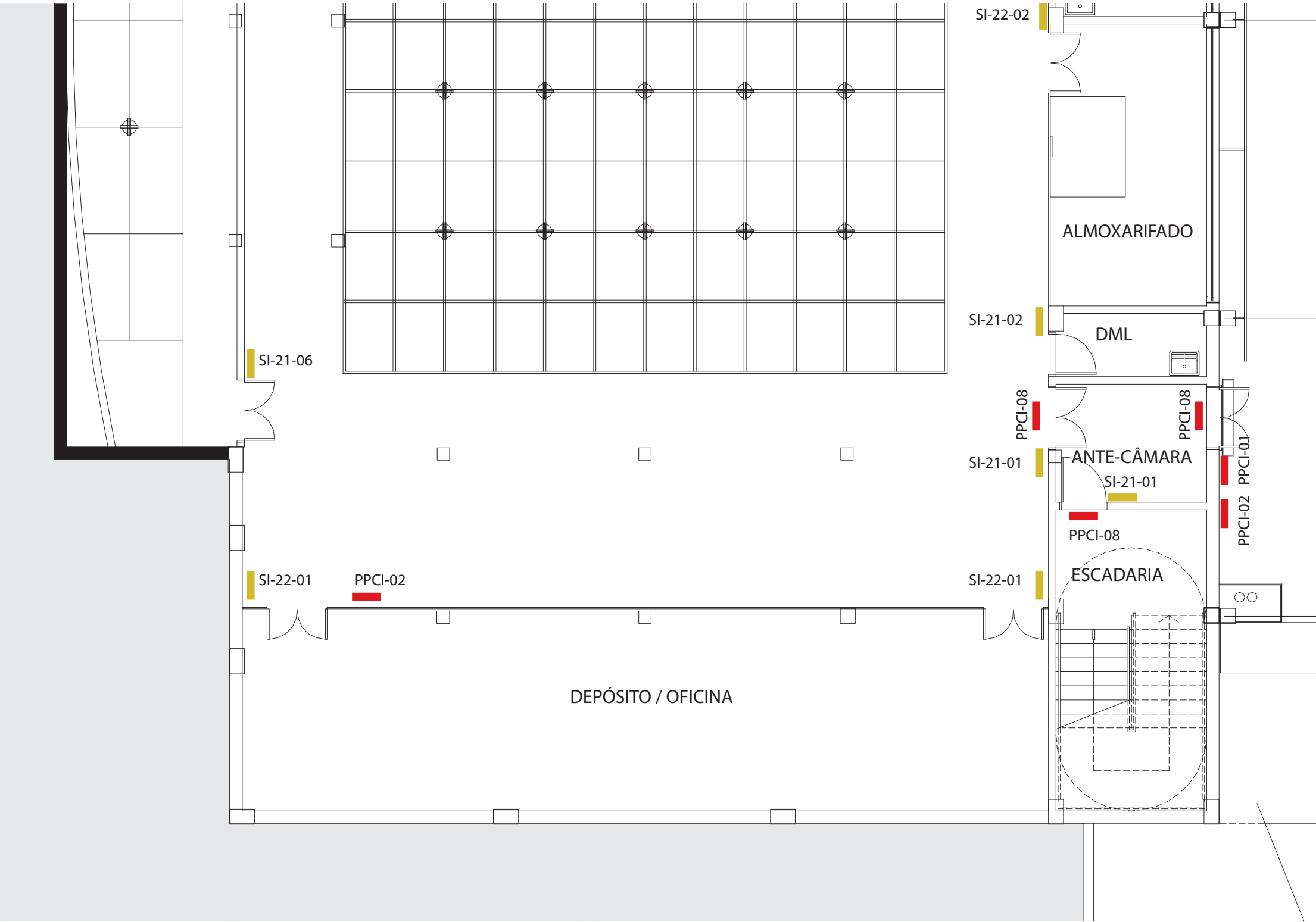
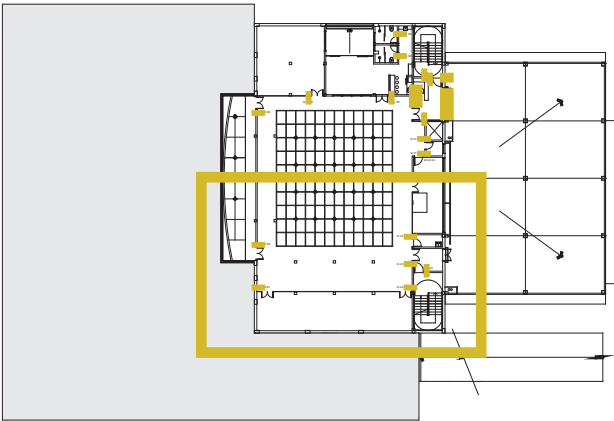
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: Mapa de localização SUBSOLO

ESCALA: sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

SUBSOLO
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

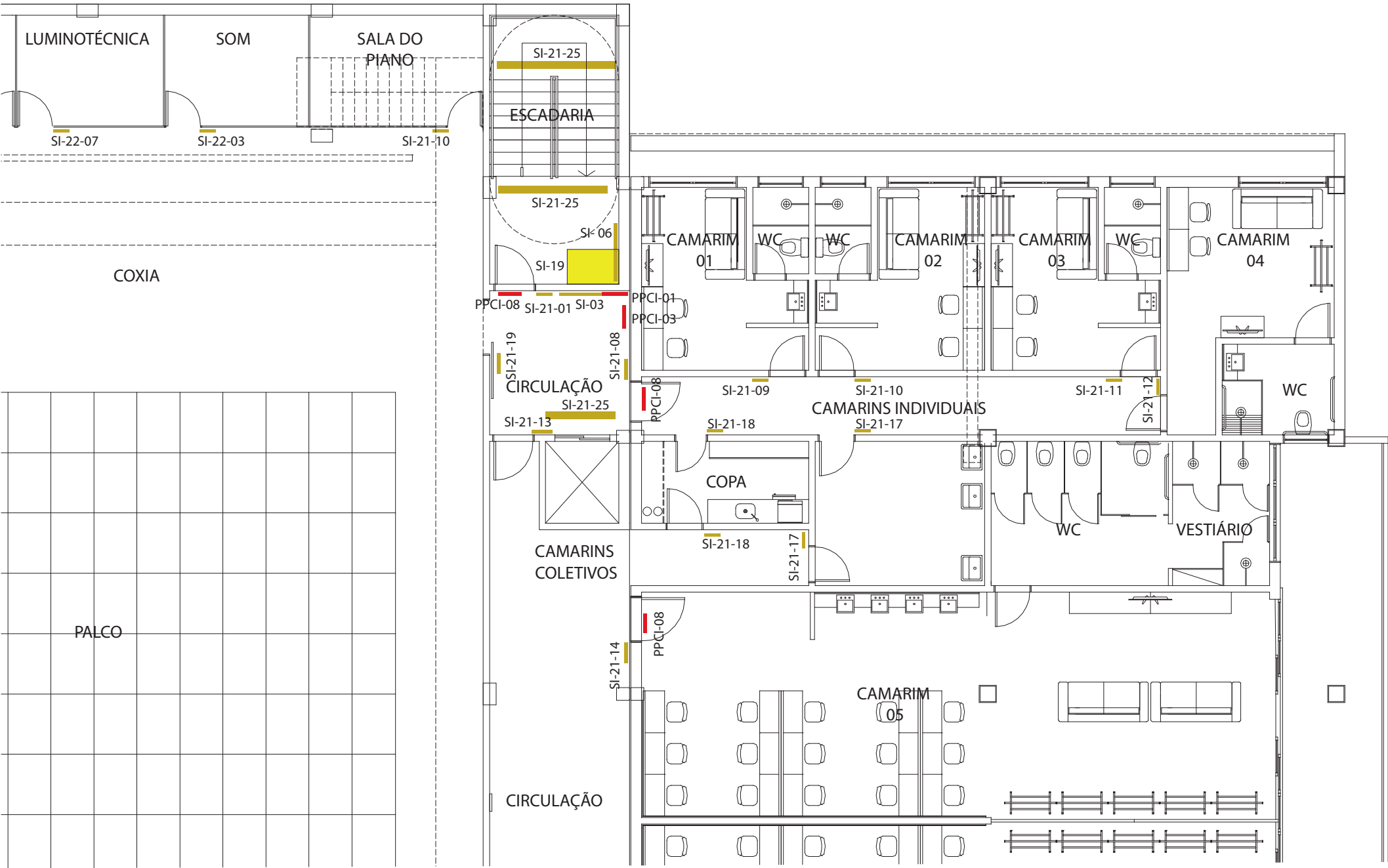
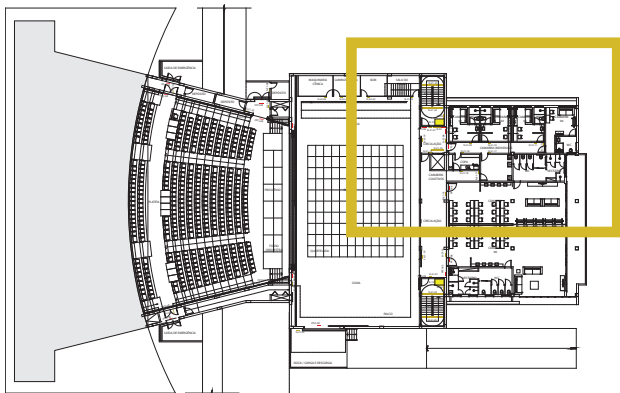
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: Mapa de localização SUBSOLO

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 1
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

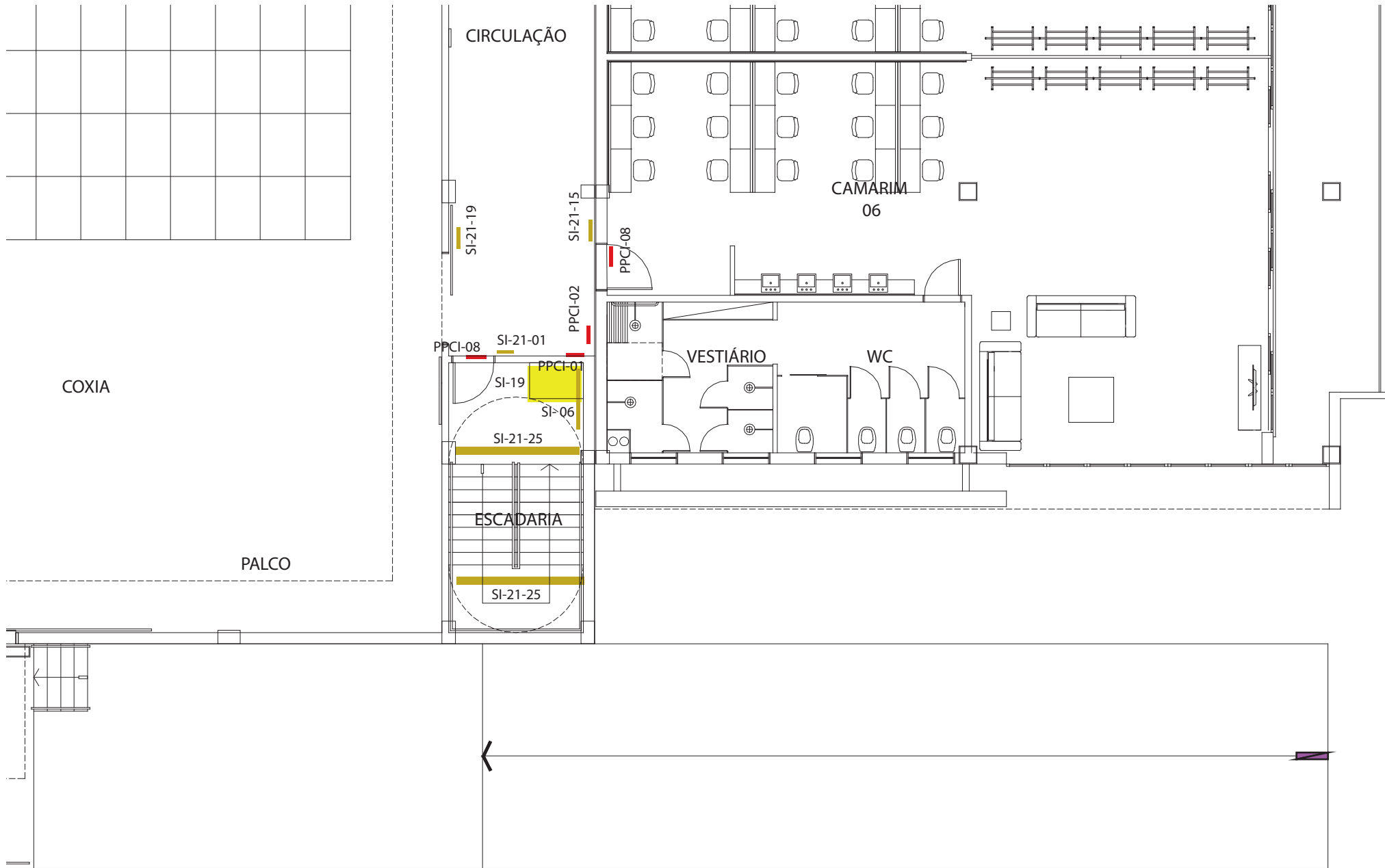
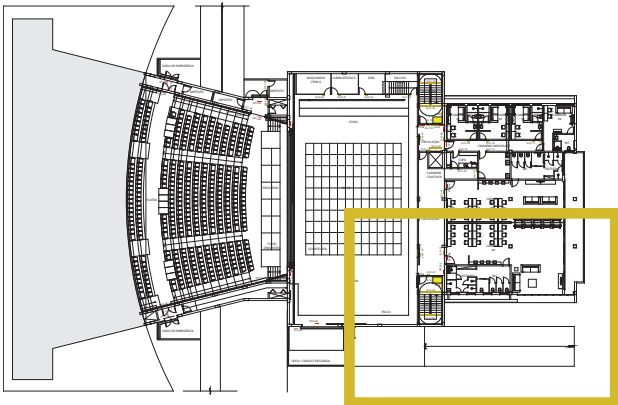
ETAPA: TÍTULO:
Projeto Executivo Mapa de localização NÍVEL 1

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 1
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

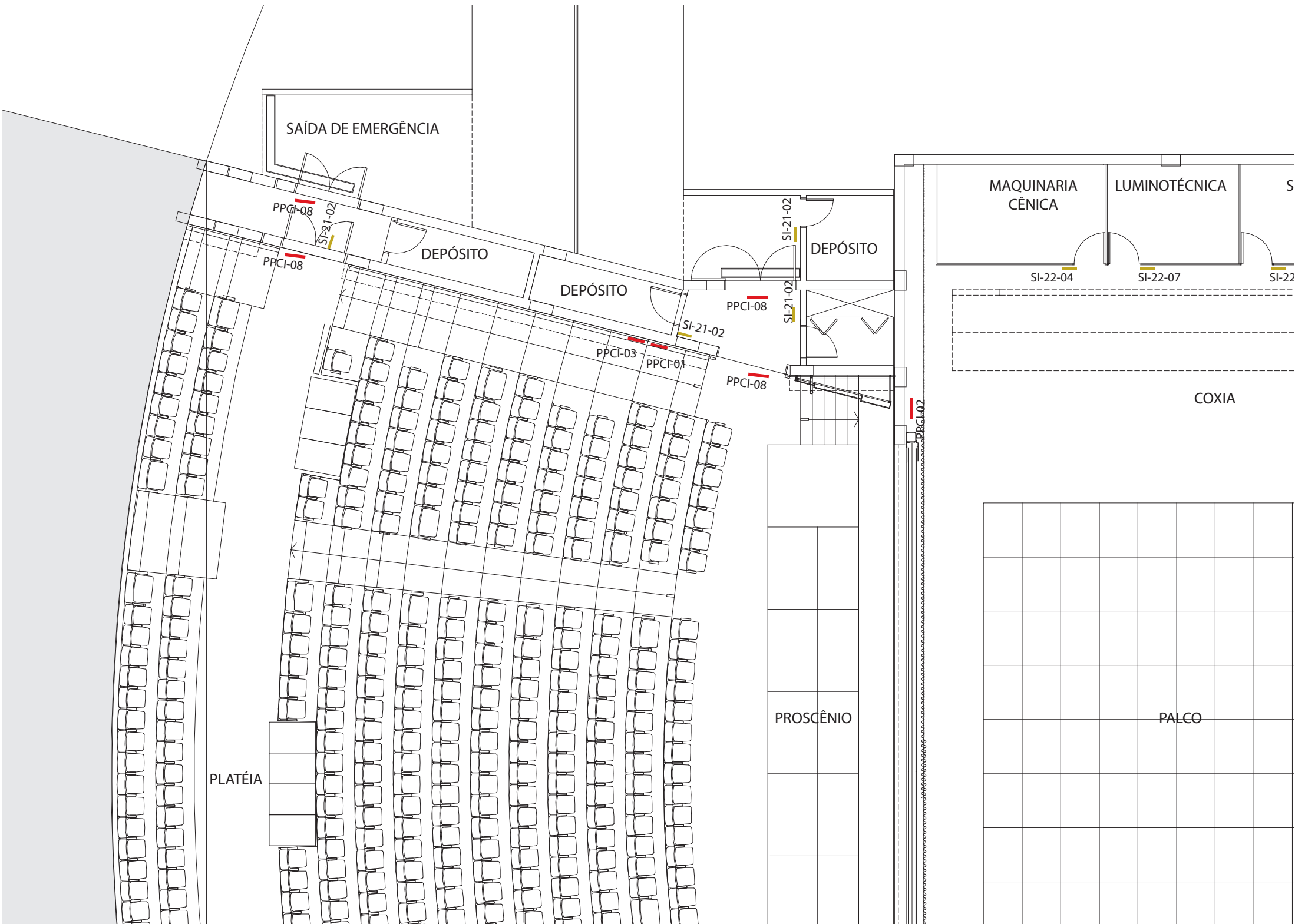
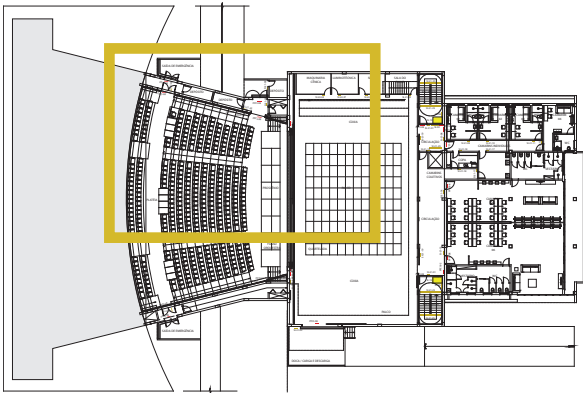
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: Mapa de localização NÍVEL 1

ESCALA: sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 1
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

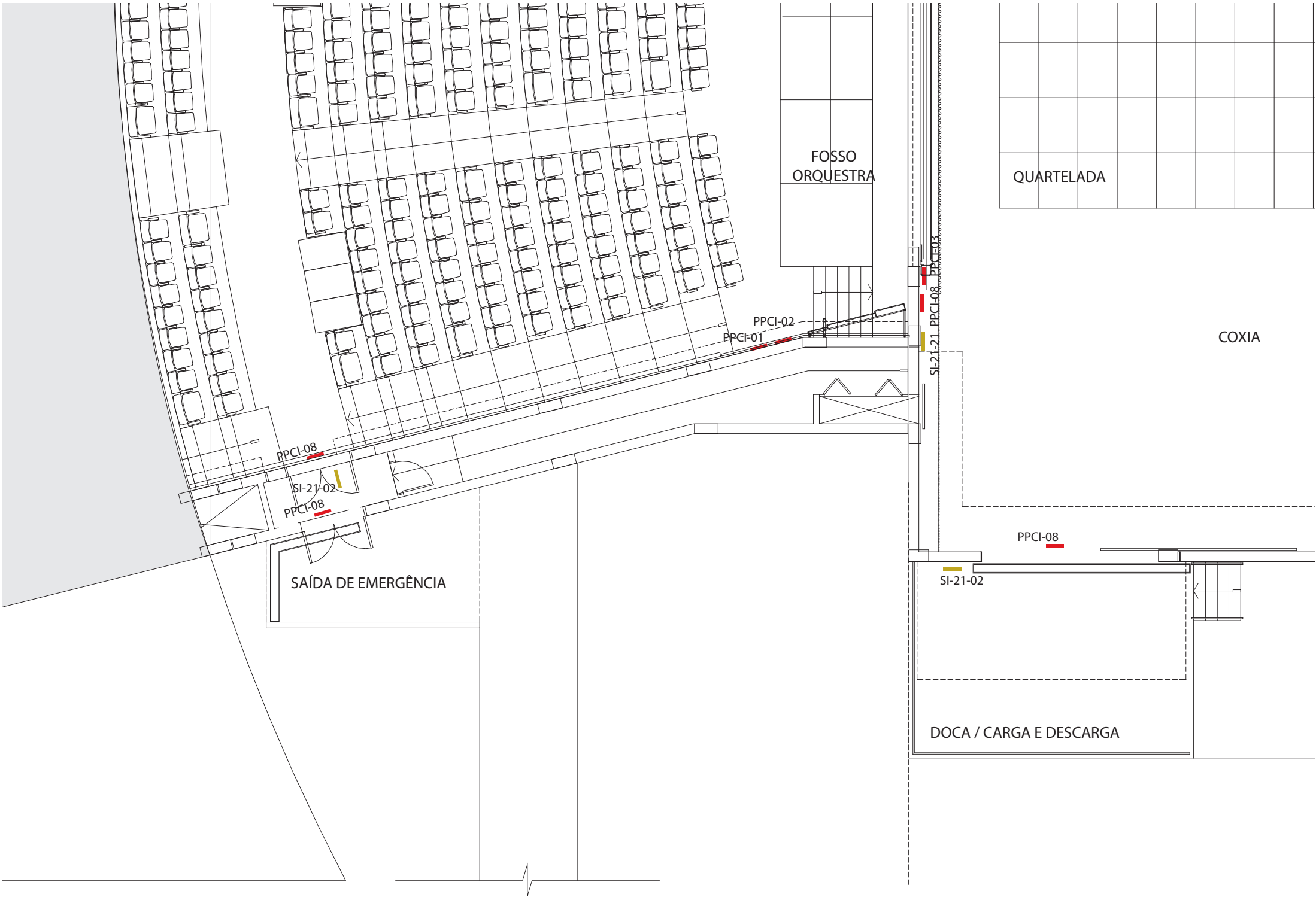
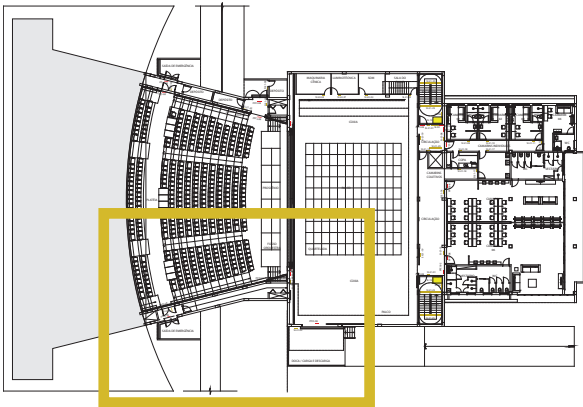
ETAPA: TÍTULO:
Projeto Executivo Mapa de localização NÍVEL 1

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 1
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

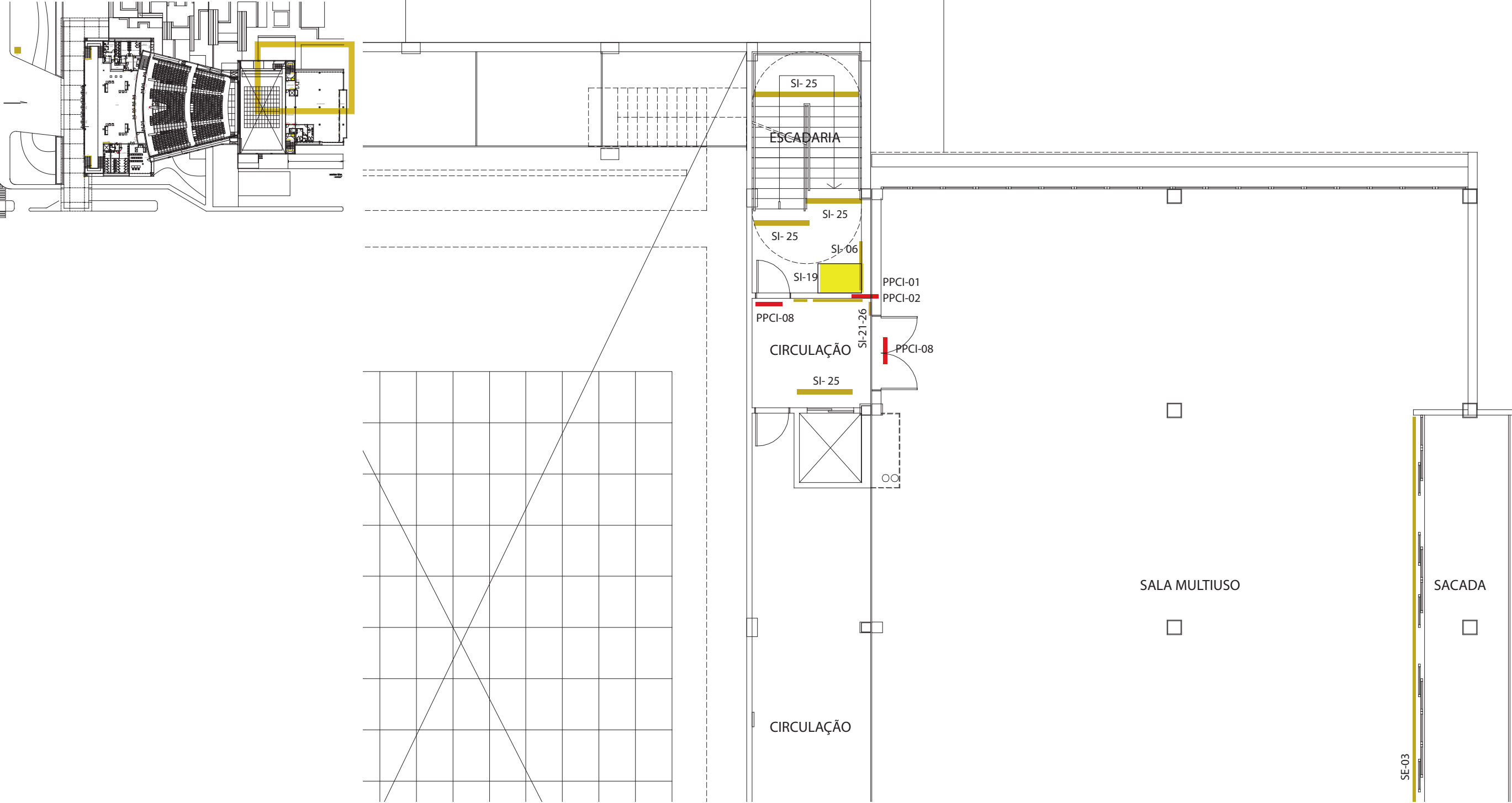
ETAPA: TÍTULO:
Projeto Executivo Mapa de localização NÍVEL 1

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 2
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

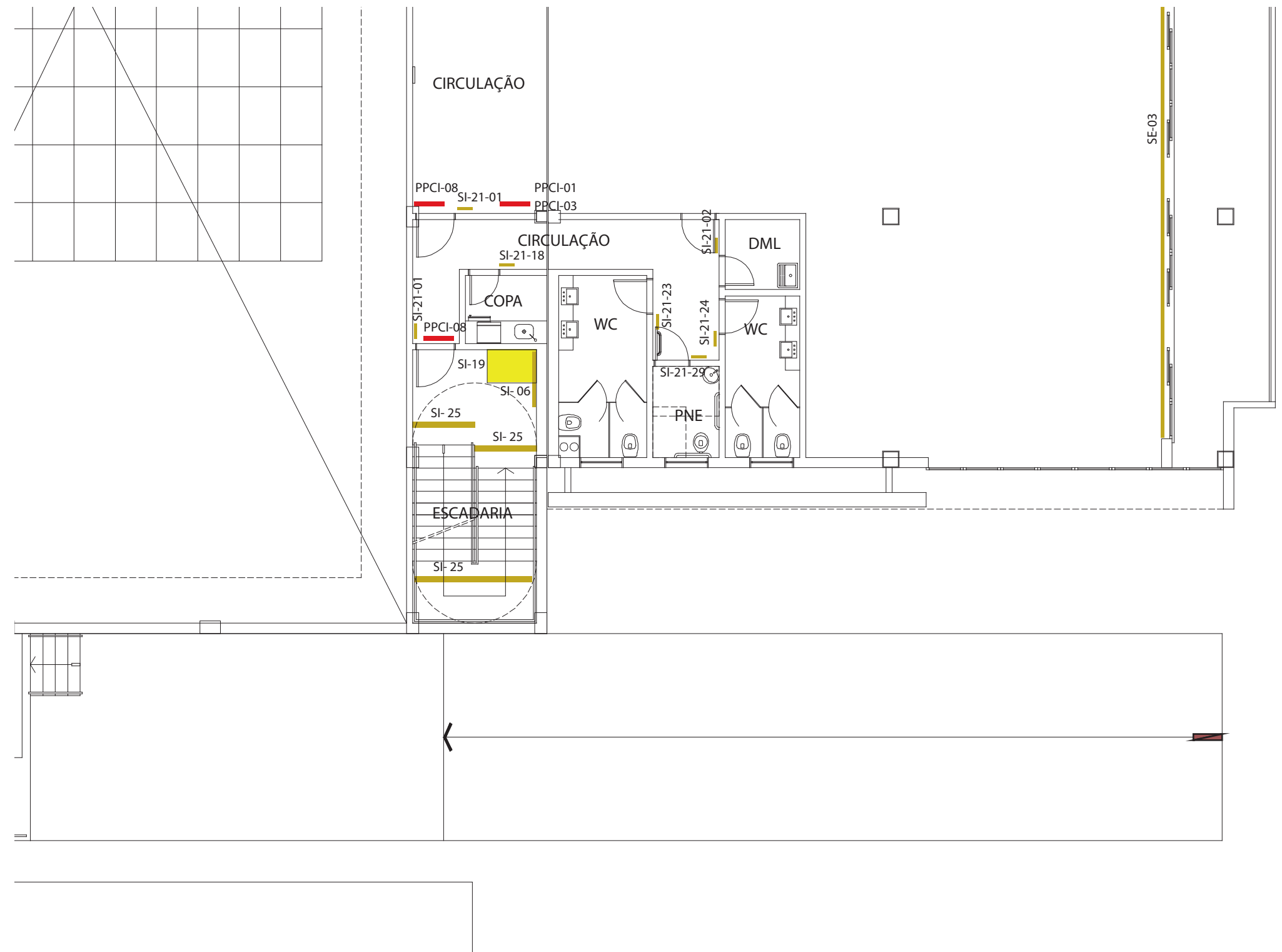
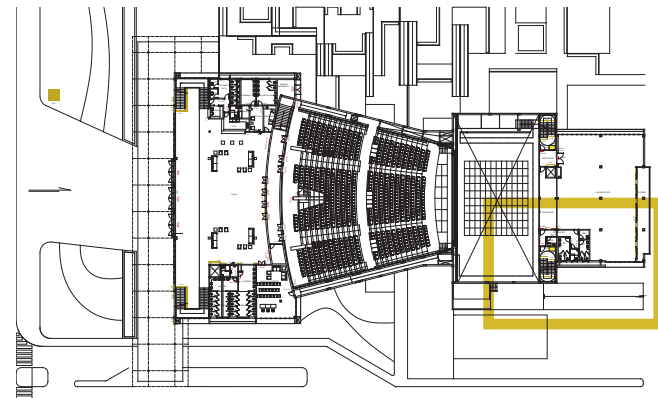
Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: Mapa de localização NÍVEL 2

ESCALA: sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

NÍVEL 2
AMPLIAÇÃO



RESP. TÉCNICOS:

Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Débora Fruet

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

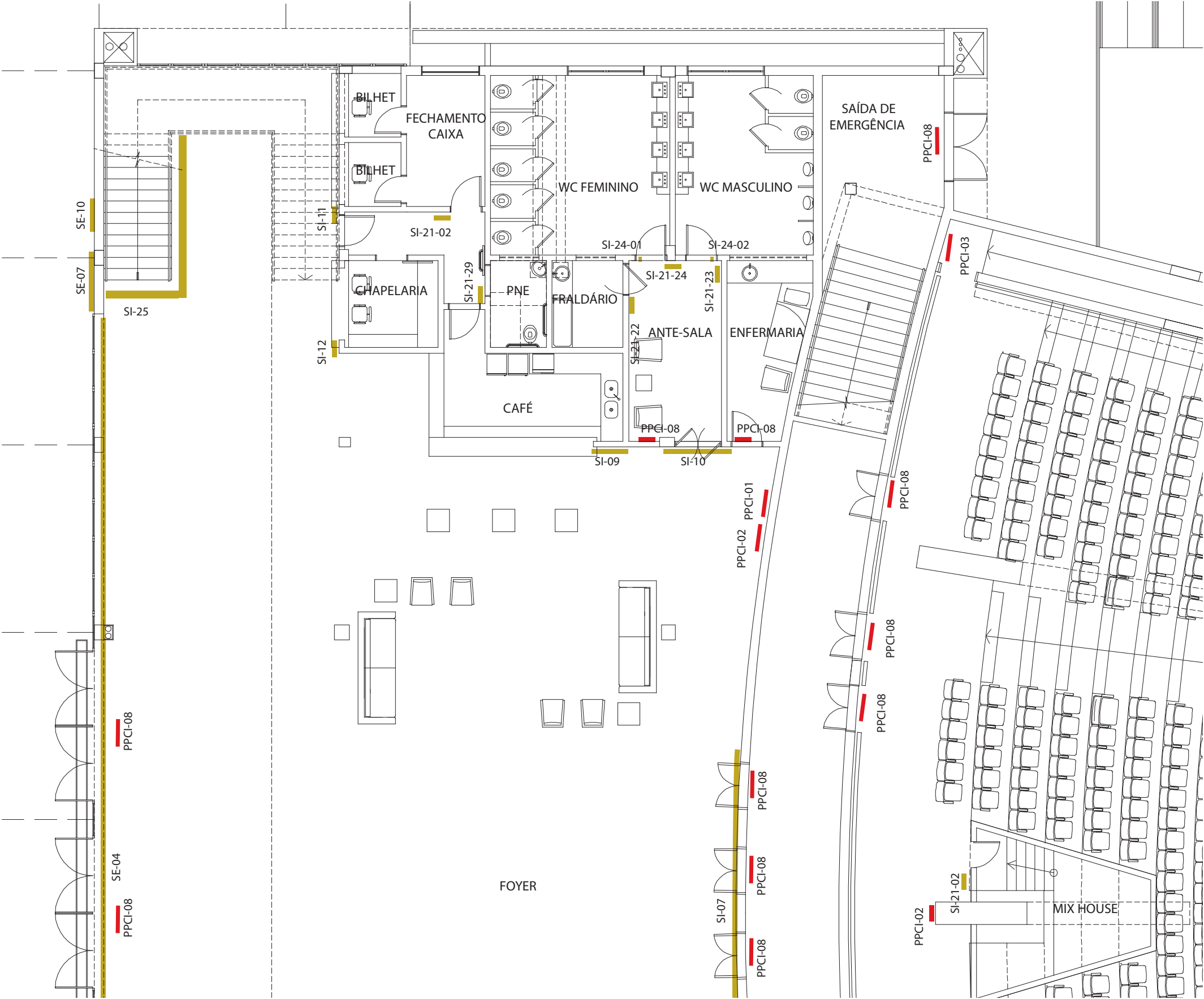
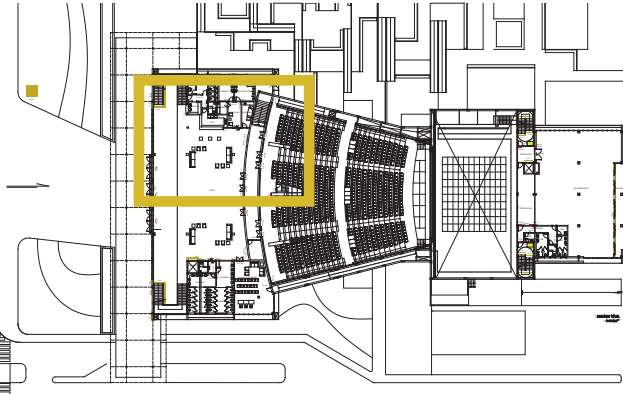
TÍTULO:
Mapa de localização NÍVEL 2

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 2
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

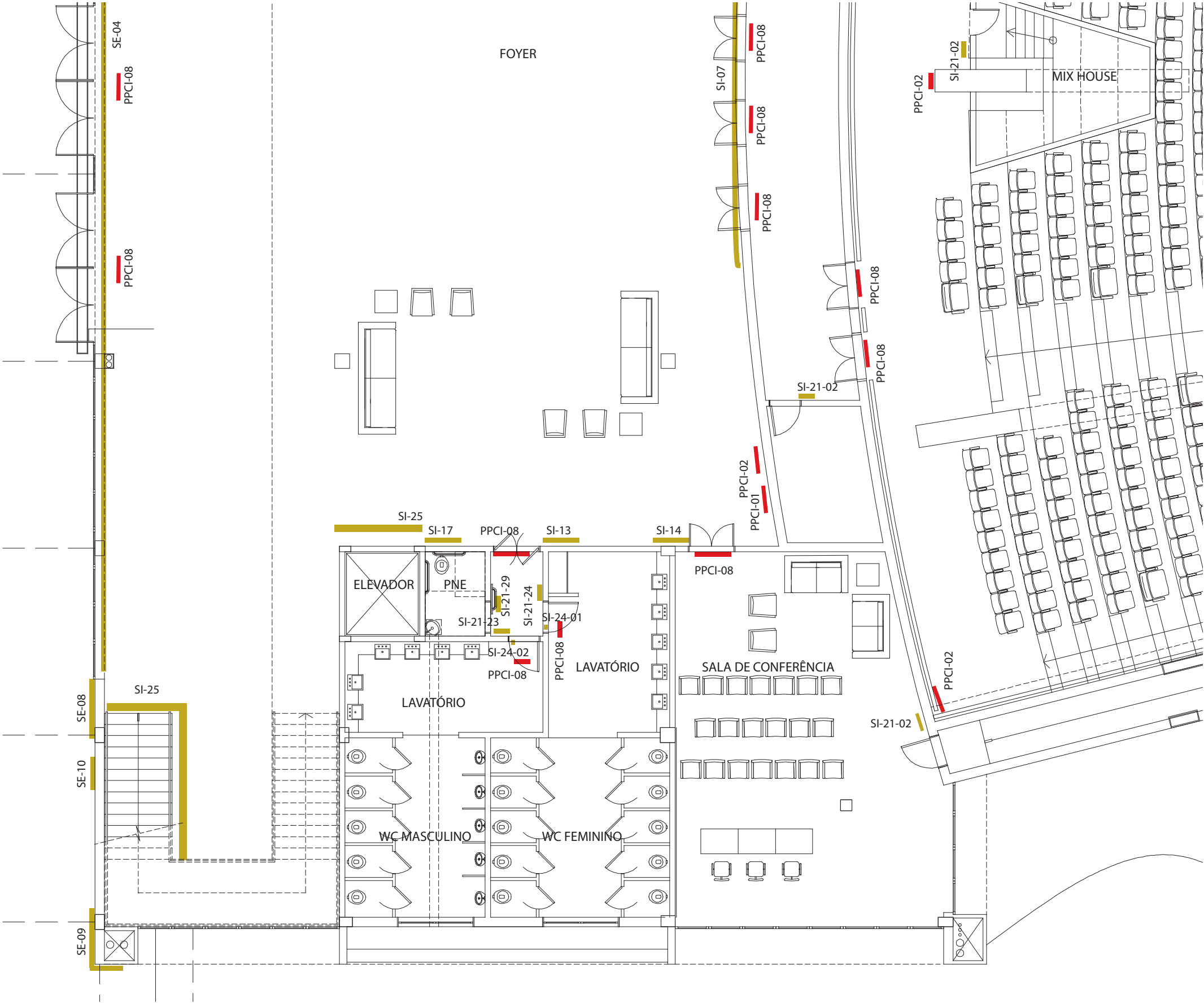
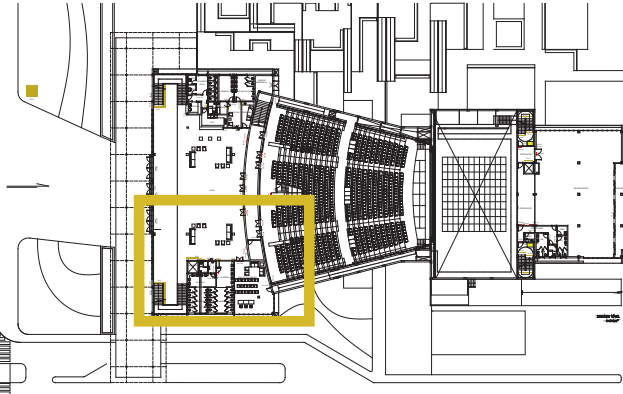
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: Mapa de localização NÍVEL 2

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 2
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

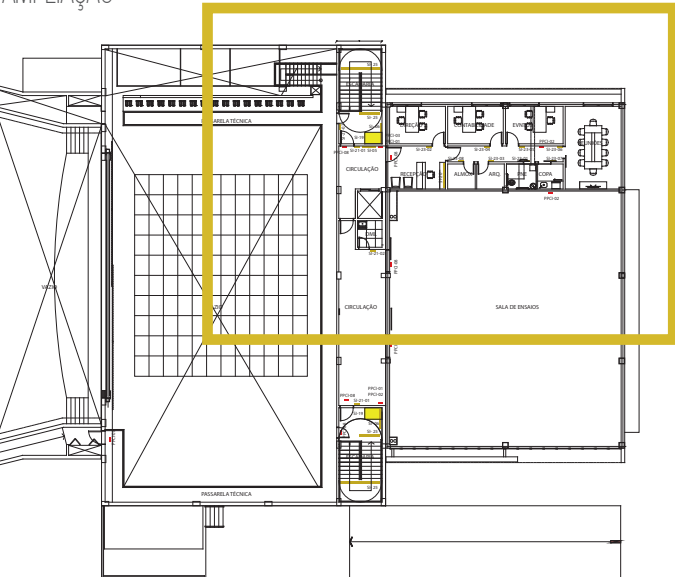
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: Mapa de localização NÍVEL 2

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 3
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

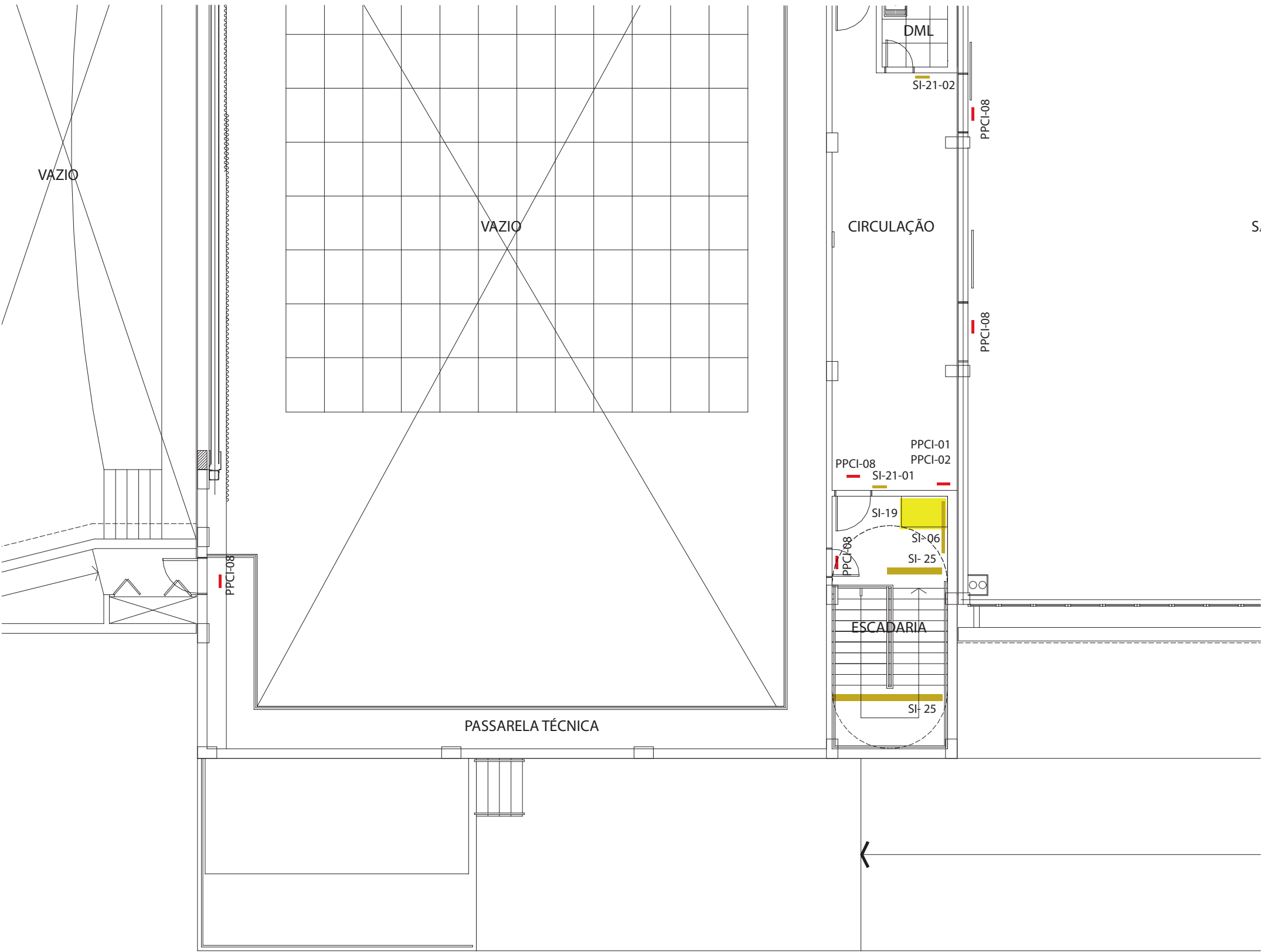
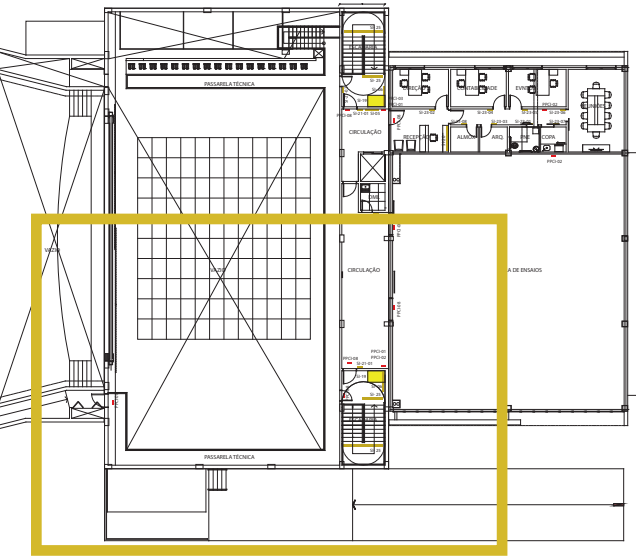
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: Mapa de localização NÍVEL 3

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 3
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

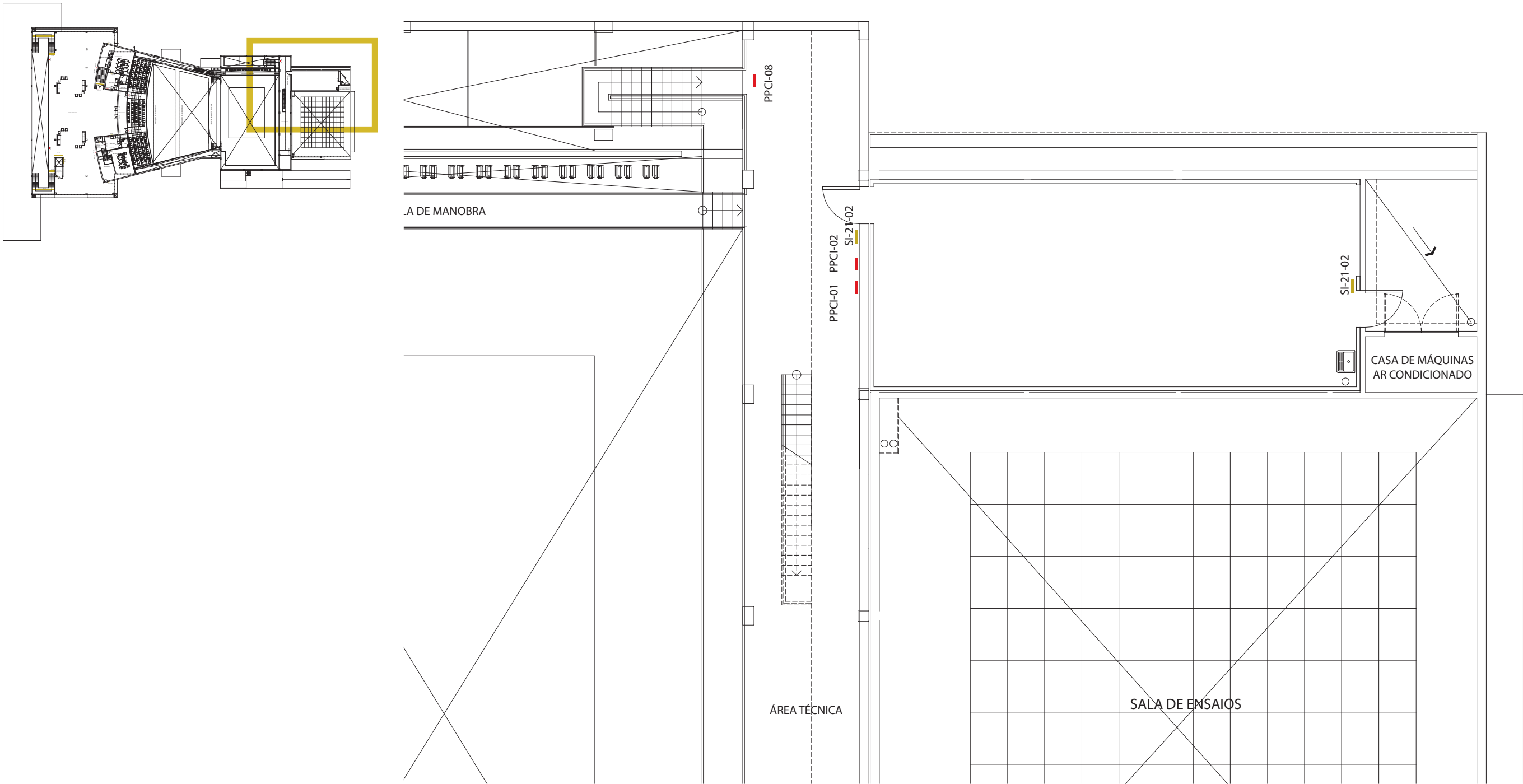
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: Mapa de localização NÍVEL 3

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 4
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

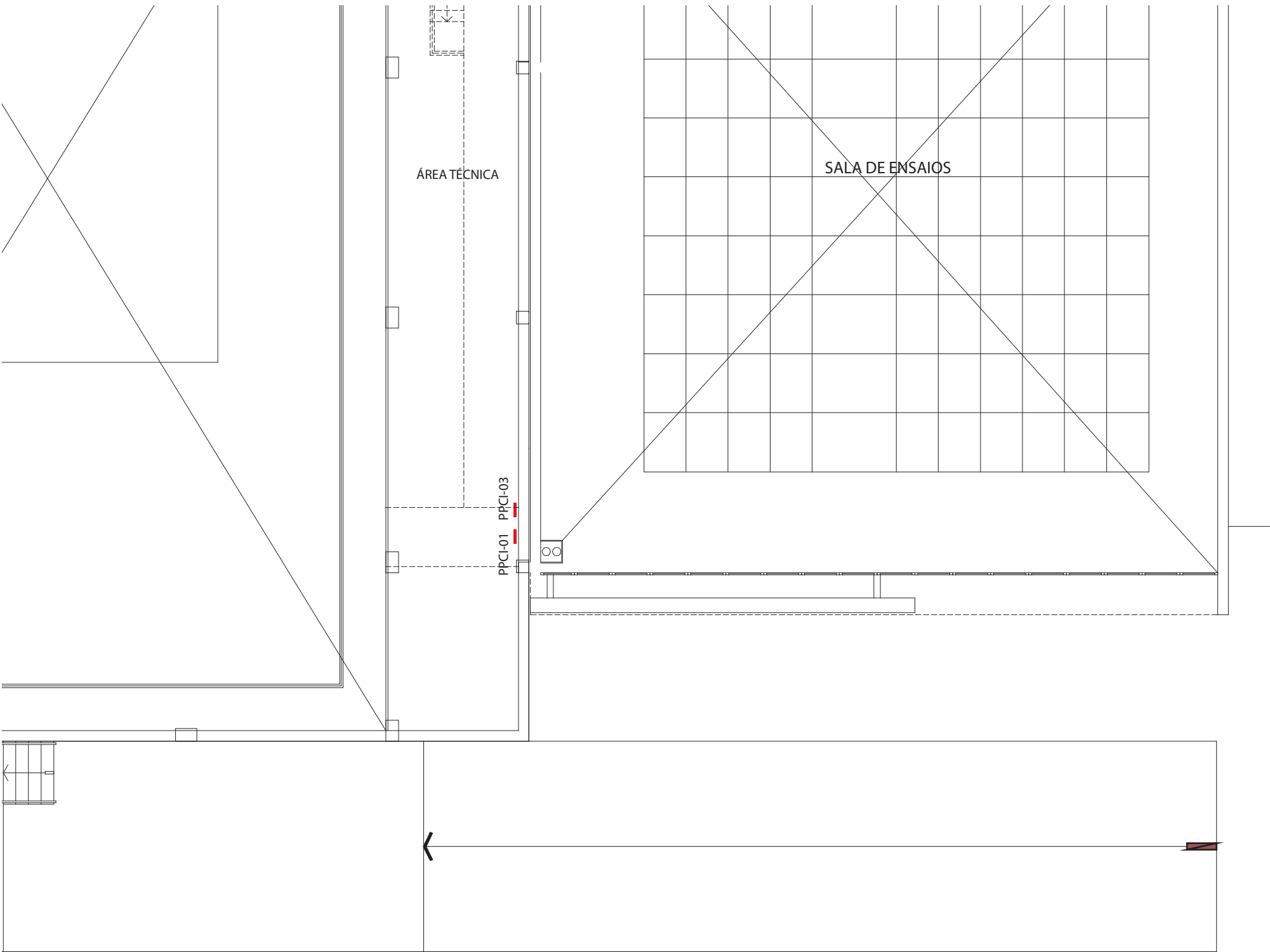
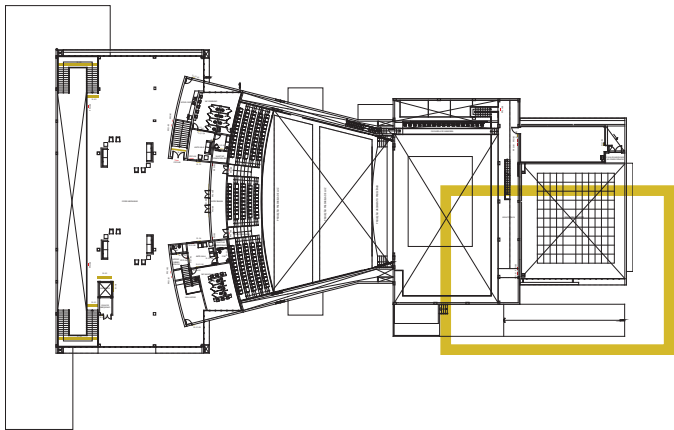
ETAPA: TÍTULO:
Projeto Executivo Mapa de localização NÍVEL 4

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 04
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

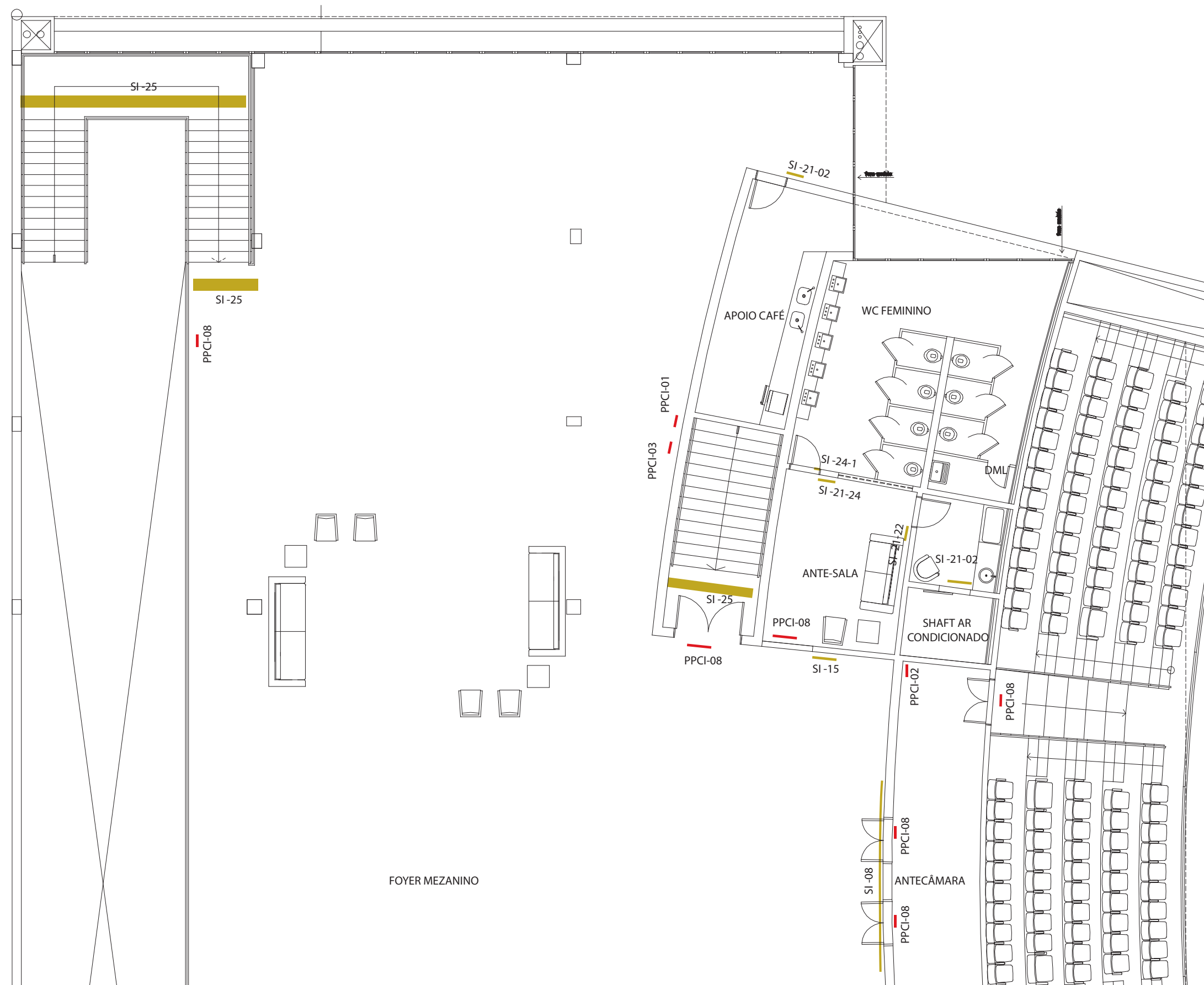
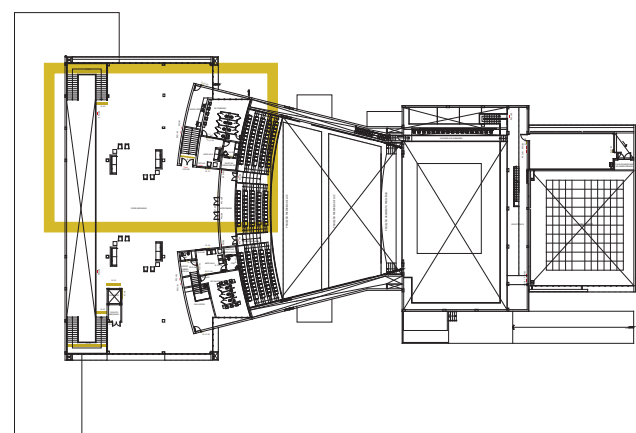
Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: Mapa de localização NÍVEL 4

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

NÍVEL 4
AMPLIAÇÃO



RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. André Kühl de Camargo

Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Débora Fruet

COLABORADORES:

Arg. Ana Paula Bortolotto

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

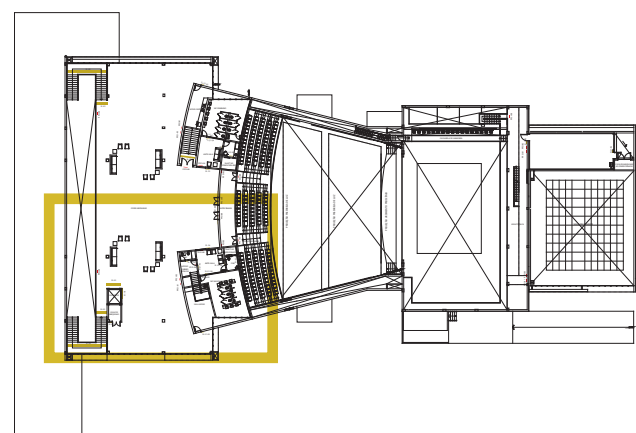
ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
Mapa de localização NÍVEL 4

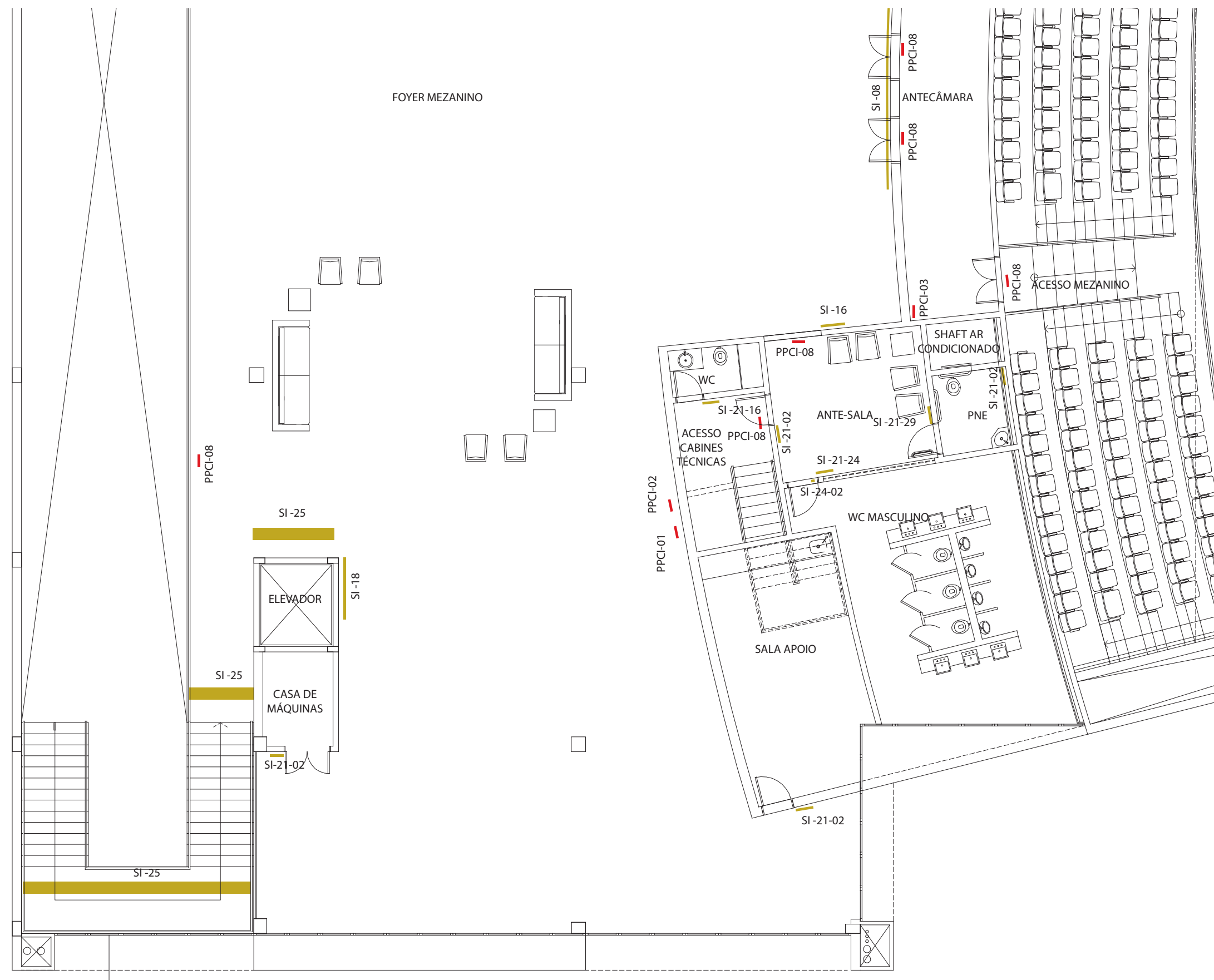
ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

NÍVEL 4
AMPLIAÇÃO



FOYER MEZANINO



RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. André Kühl de Camargo

Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Débora Fruet

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
Mapa de localização NÍVEL 4

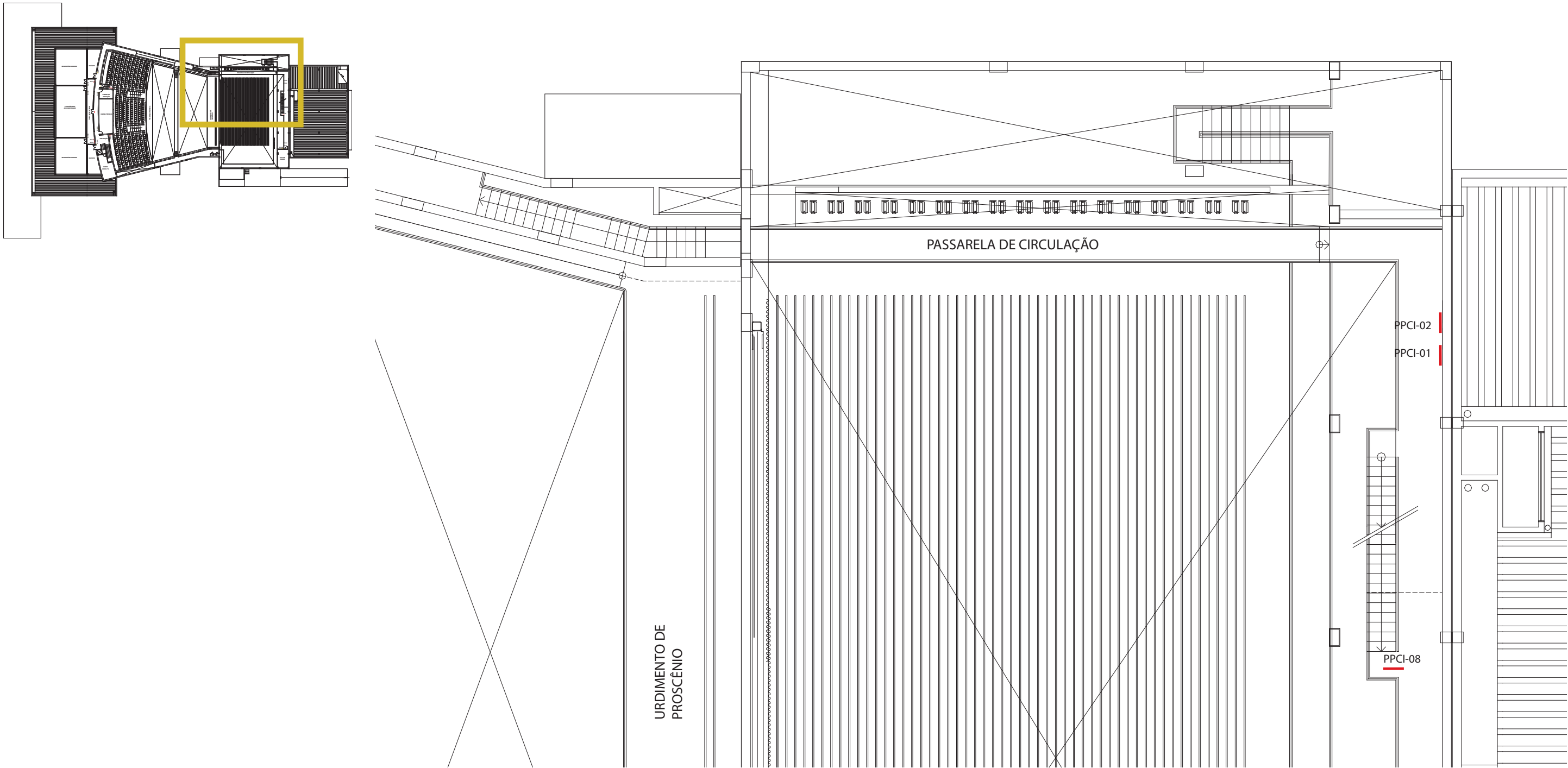
ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

19

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 5
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

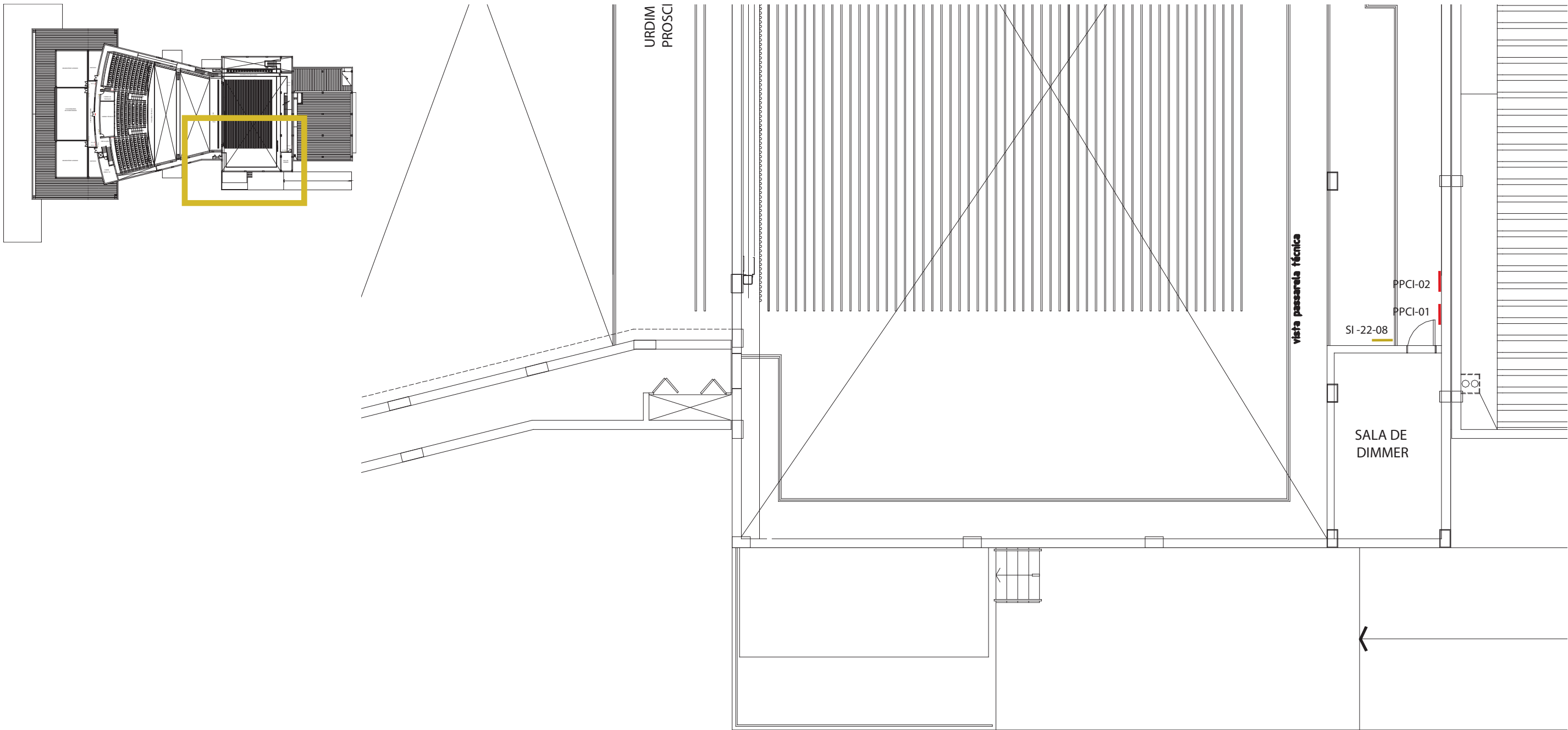
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: Mapa de localização NÍVEL 5

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 5
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

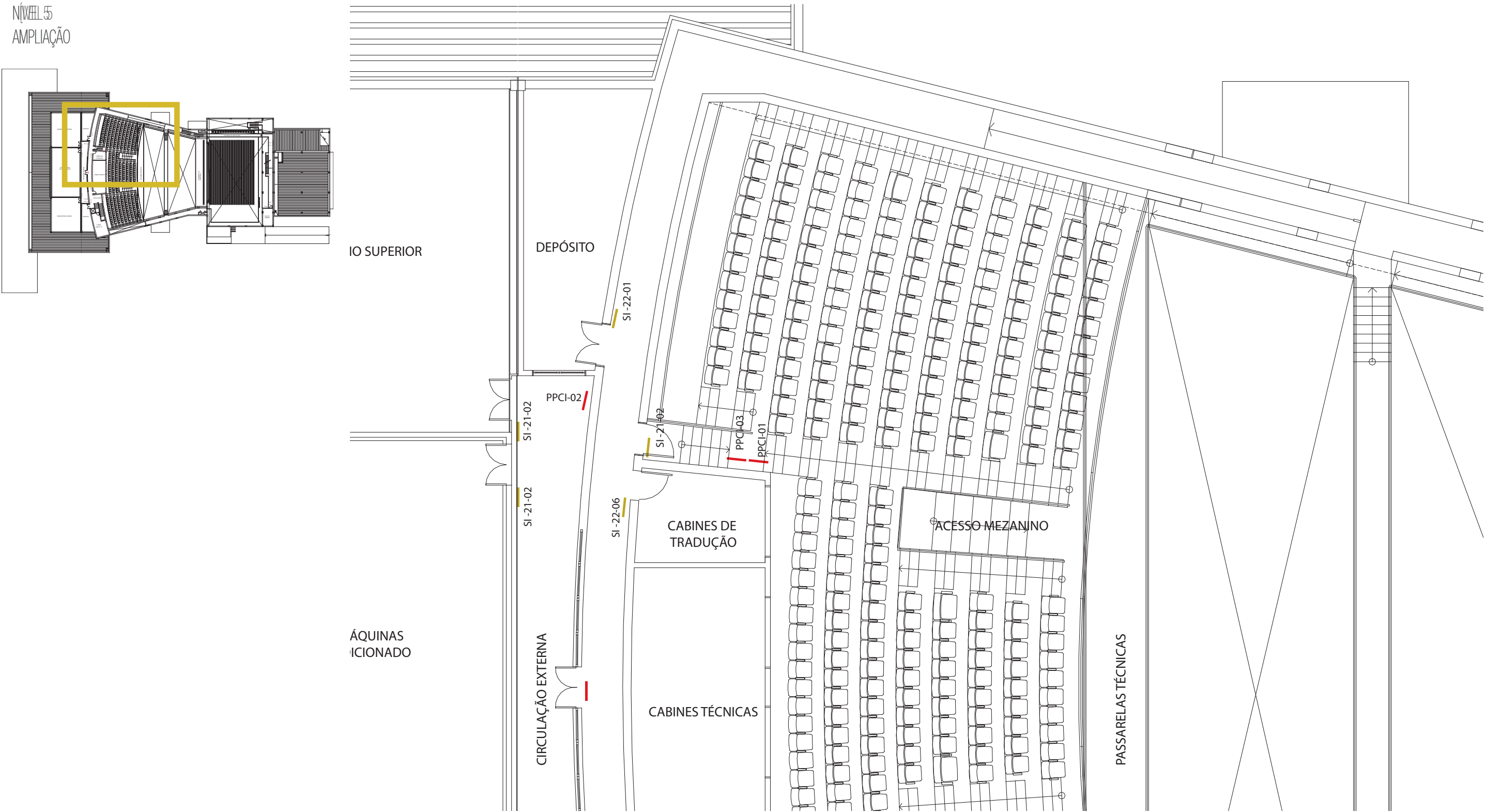
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: Mapa de localização NÍVEL 5

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 5
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

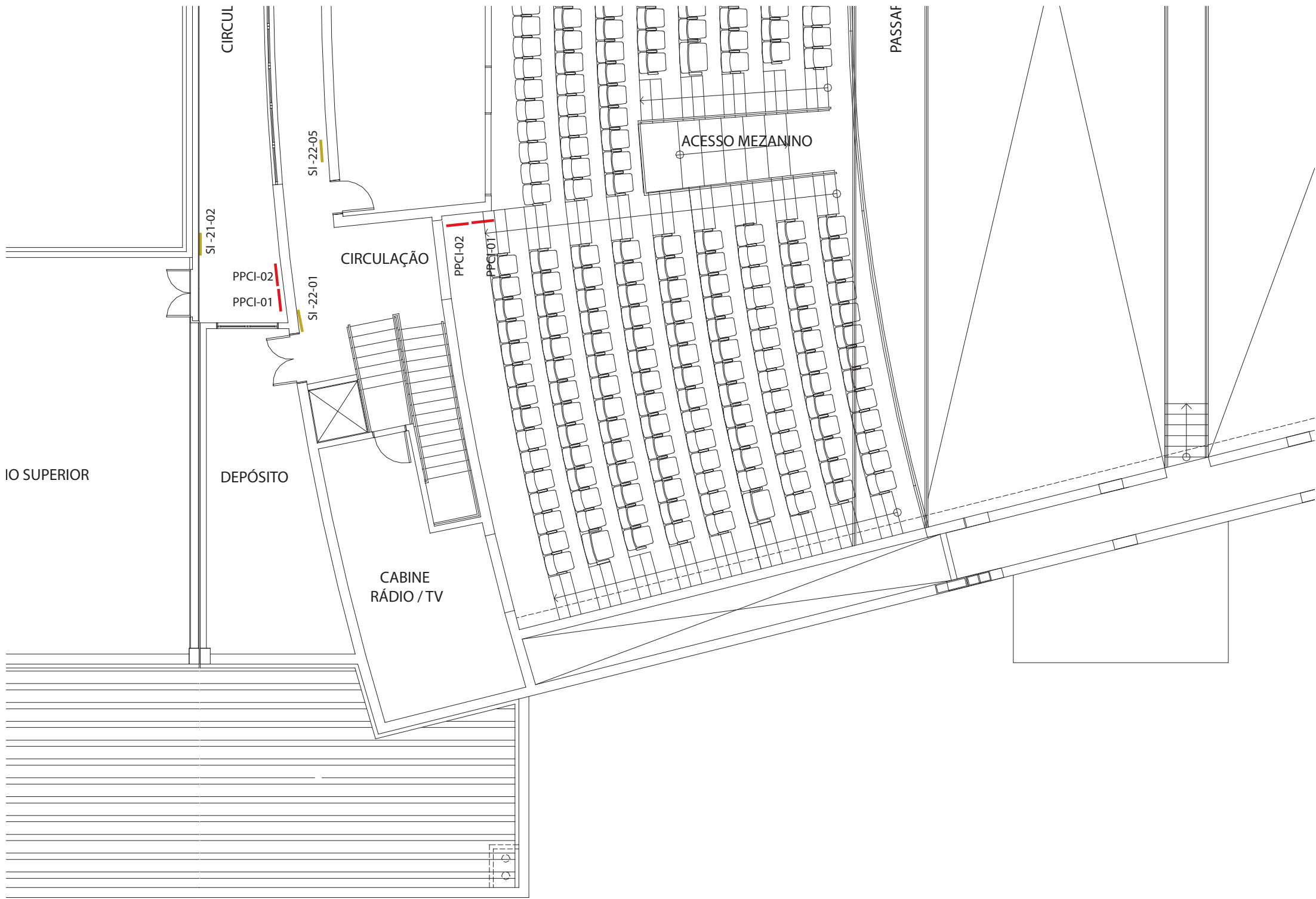
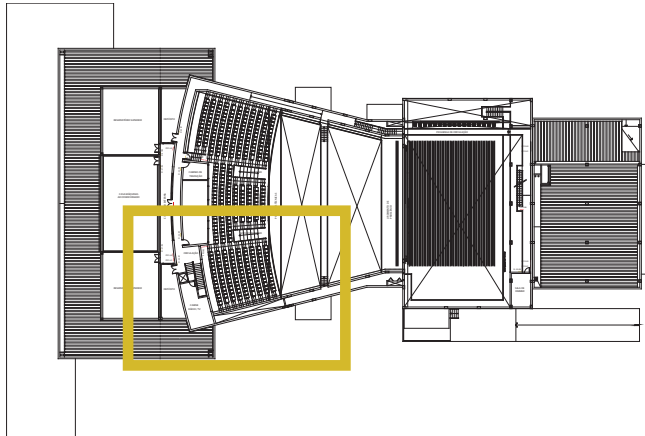
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: Mapa de localização NÍVEL 5

ESCALA: sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

NÍVEL 5
AMPLIAÇÃO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: Mapa de localização NÍVEL 5

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

SINALIZAÇÃO EXTERNA



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
Apresentação

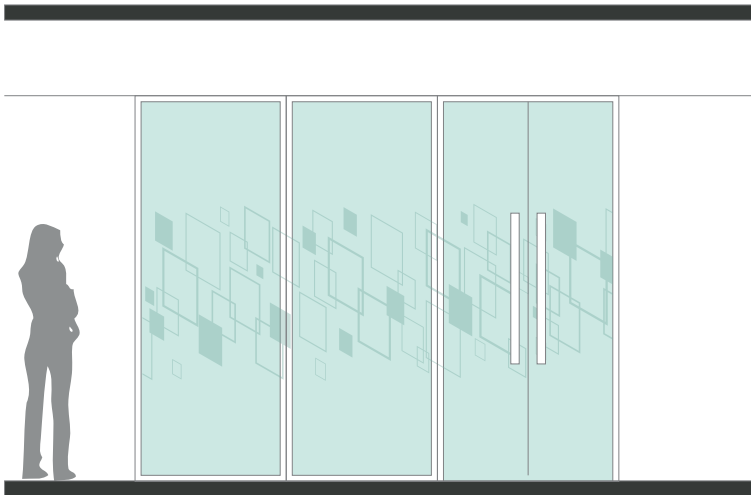
ESCALA:
sem escala

DATA:
Agosto / 2012

24

SE-01

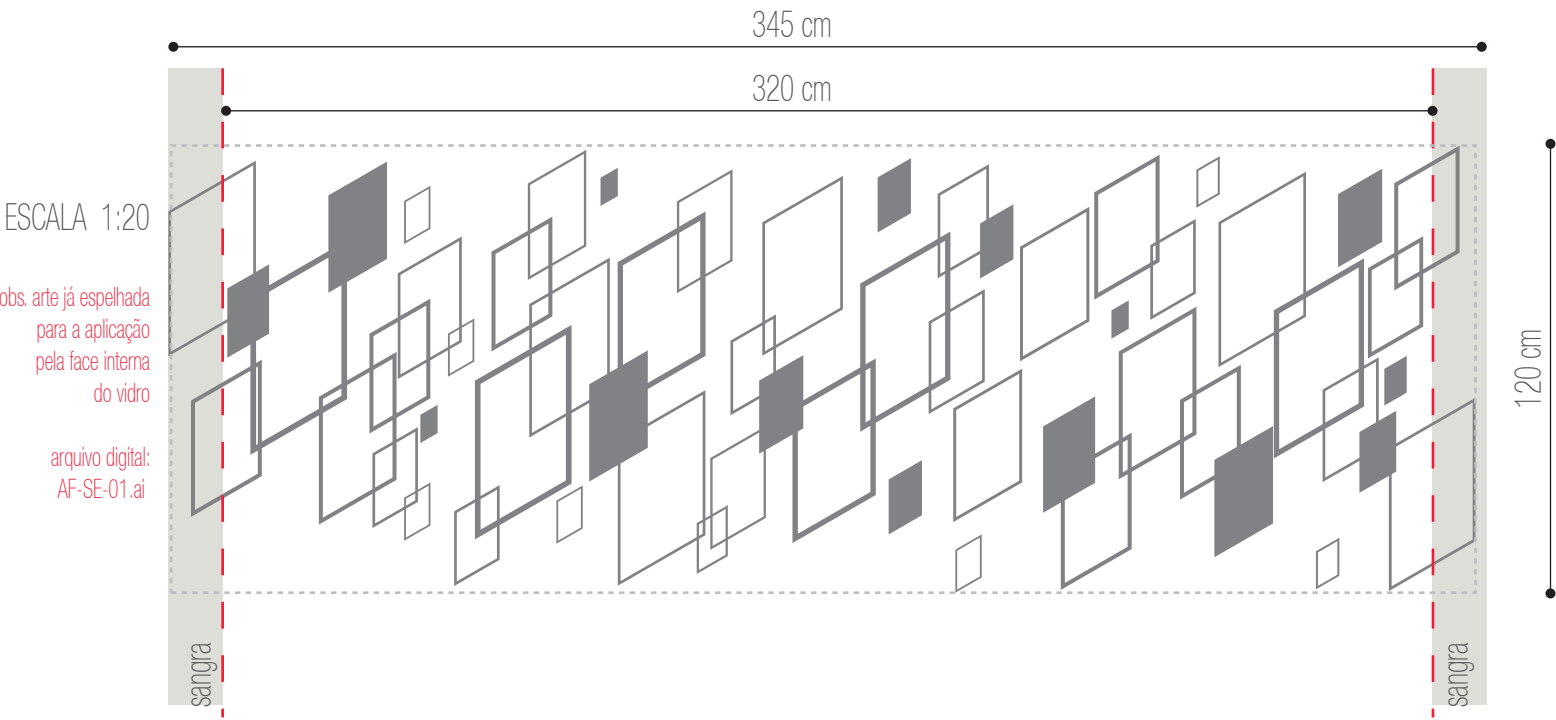
GRAFISMOS EM ADESIVO JATEADO COM RECORTE A LASER
APLICADOS NA FACE INTERNA DOS VIDROS
SUBSOLO - ACESSO ADMINISTRATIVO
DIMENSÕES TOTAIS: 345 x 120 cm (com sangra)
1 UNIDADE



VISTA EXTERNA
escala 1:50



ESQUEMA DE APLICAÇÃO
escala 1:50



ESCALA 1:20

obs. arte já espelhada
para a aplicação
pela face interna
do vidro

arquivo digital:
AF-SE-01.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

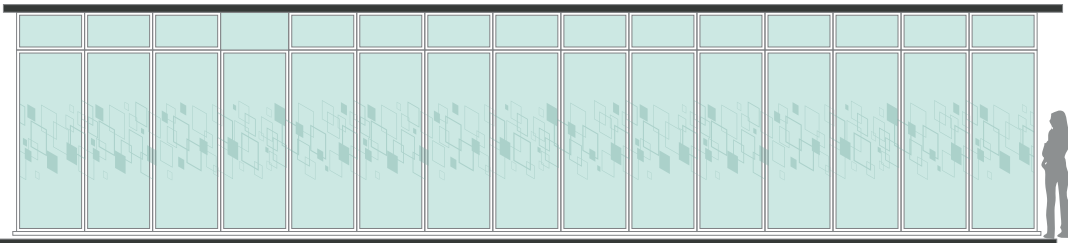
Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: SE-01 - Grafismos vidro ESCALA: indicada

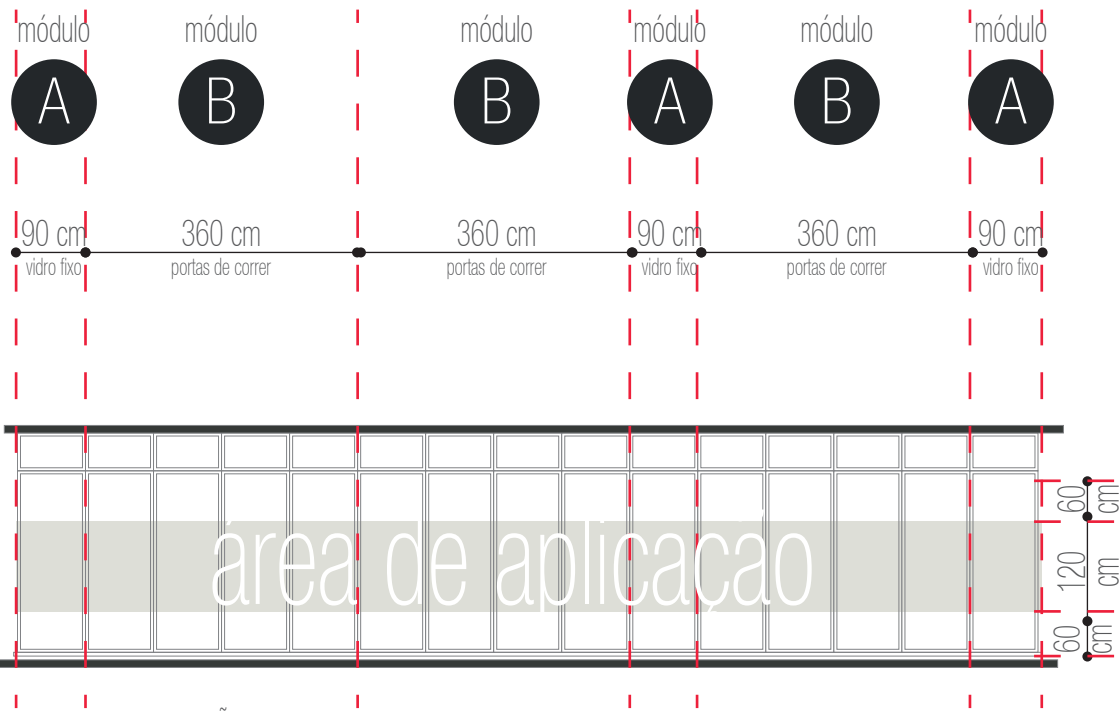
DATA:
Fevereiro / 2013

SE-02

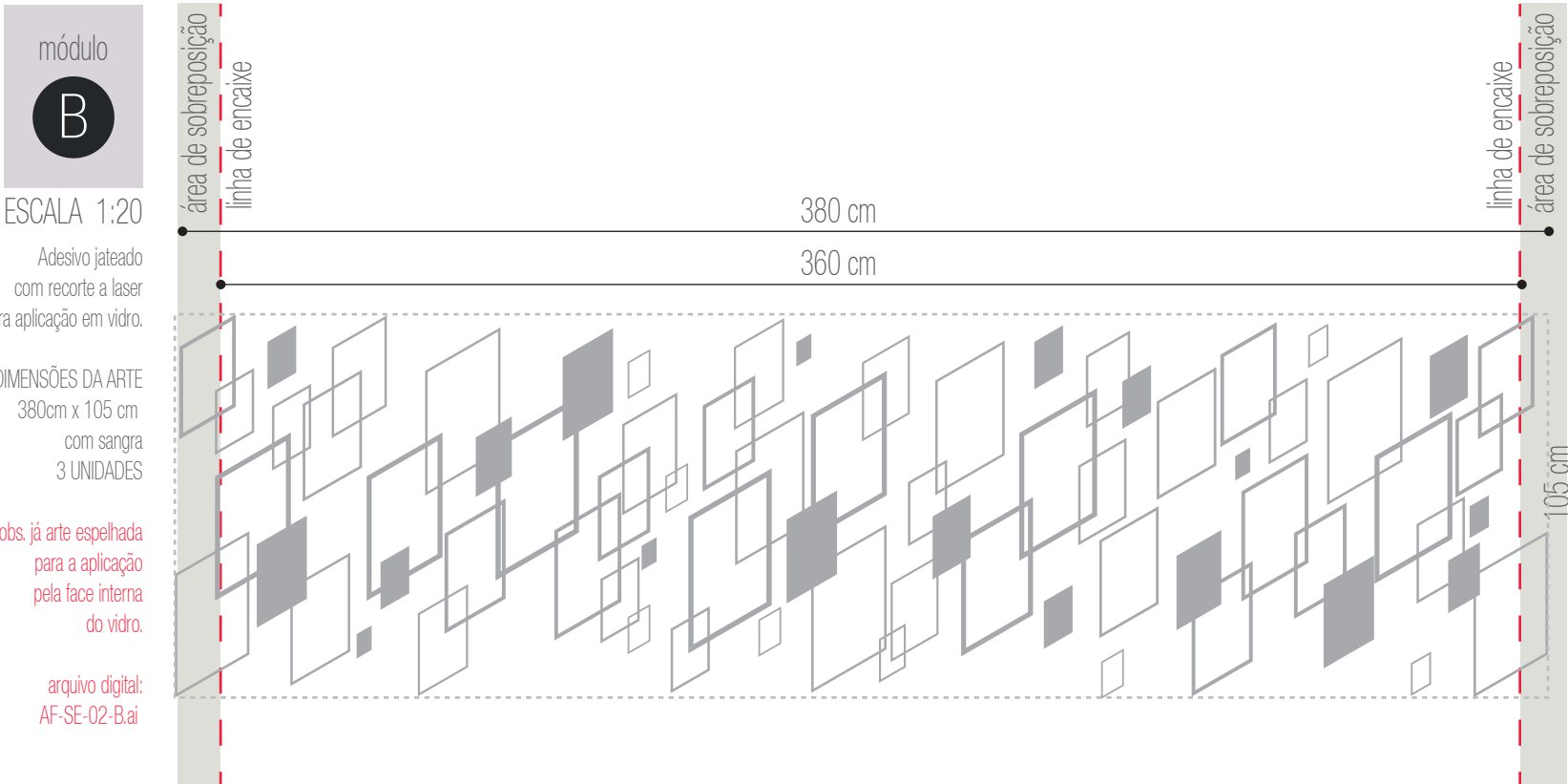
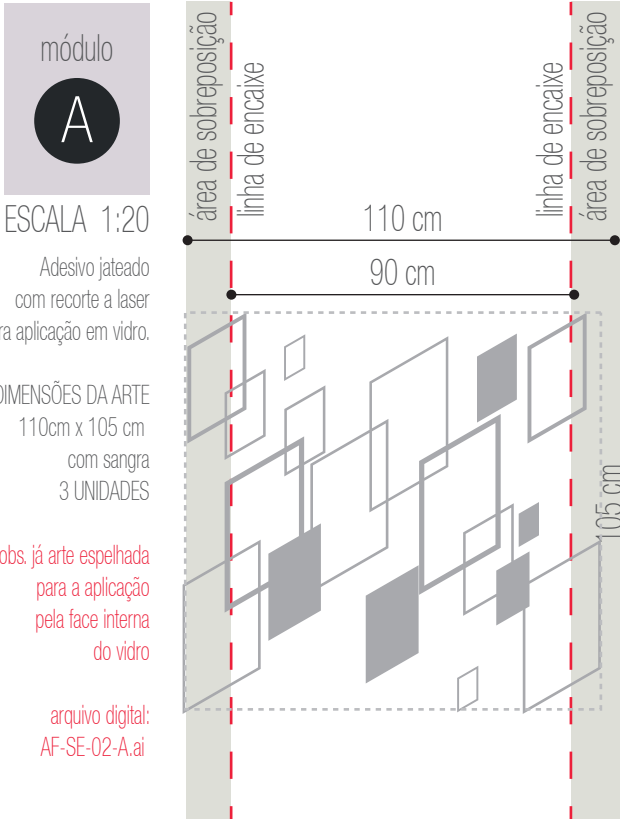
GRAFISMOS EM ADESIVO JATEADO COM RECORTE A LASER
APLICADOS NA FACE INTERNA DOS VIDROS
NÍVEL 1- CAMARINS COLETIVOS
DIMENSÕES TOTAIS: 1350 x 105 cm
(divididos em módulos conforme o esquema abaixo)



VISTA EXTERNA
escala 1:100



ESQUEMA DE APLICAÇÃO
escala 1:100



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

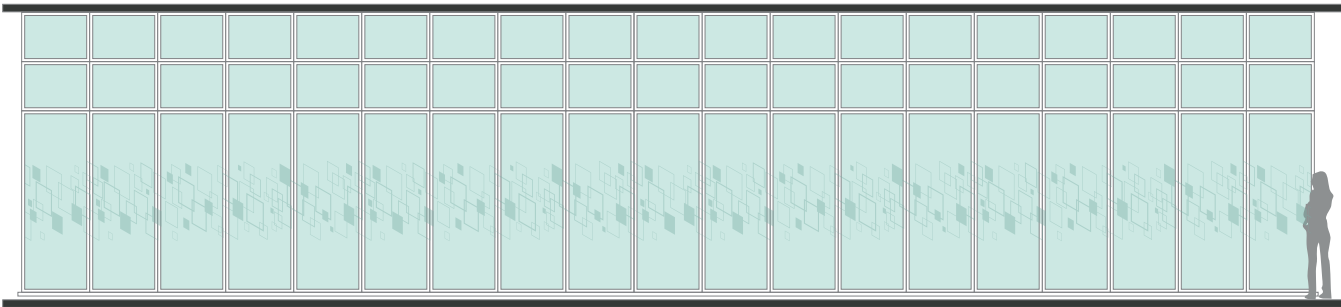
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-02 - Grafismos vidro

ESCALA: indicada

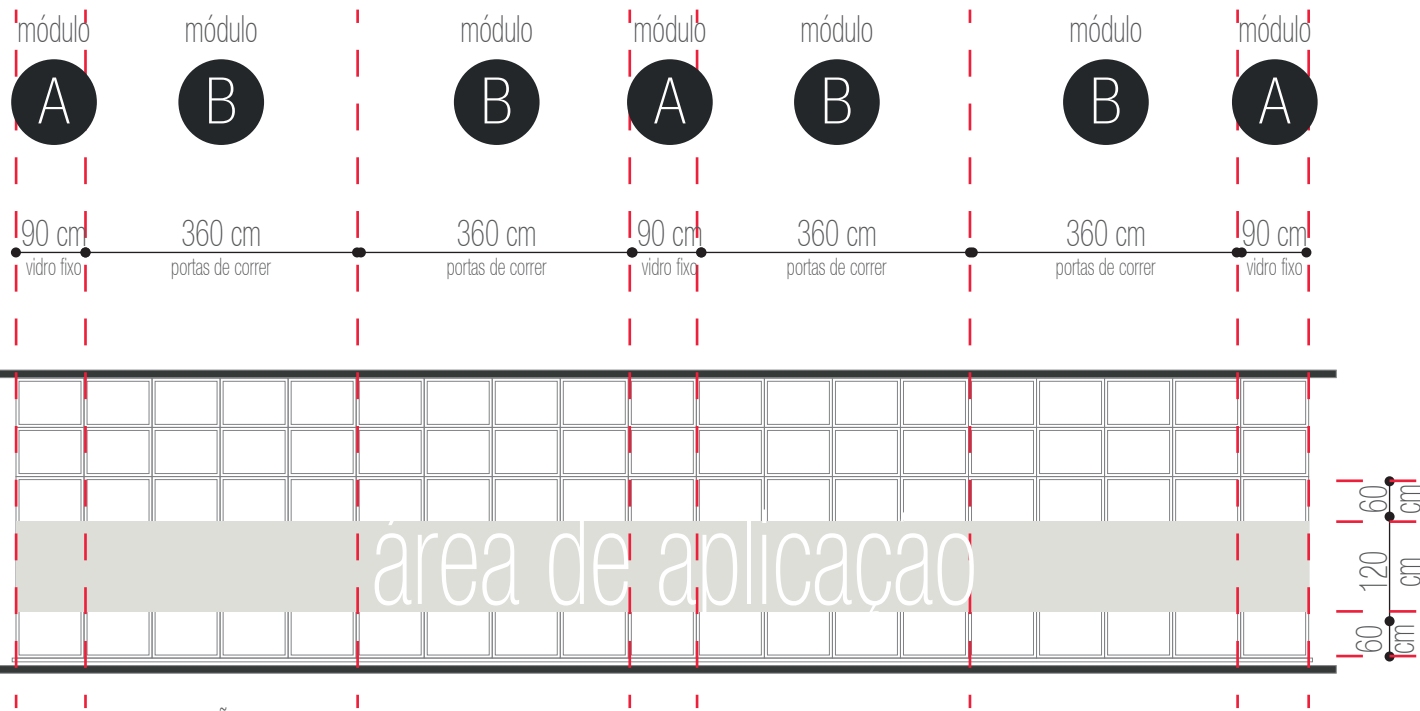
DATA:
Fevereiro / 2013

SE-03

GRAFISMOS EM ADESIVO JATEADO COM RECORTE A LASER
APLICADOS NA FACE INTERNA DOS VIDROS
NÍVEL 2- SALAS MULTIUSO
DIMENSÕES TOTAIS: 1710 x 105 cm
(divididos em módulos conforme o esquema abaixo)



VISTA EXTERNA
escala 1:100



ESQUEMA DE APLICAÇÃO
escala 1:100



Adesivo jateado com recorte a laser para aplicação em vidro.

DIMENSÕES DA ARTE
110 cm x 105 cm
com sangra
3 UNIDADES

obs. arte segue o mesmo detalhe do módulo A SE-02

arquivo digital:
AF-SE-03-A.ai



Adesivo jateado com recorte a laser para aplicação em vidro.

DIMENSÕES DA ARTE
380 cm x 105 cm
com sangra
4 UNIDADES

obs. arte segue o mesmo detalhe do módulo B SE-02

arquivo digital:
AF-SE-03-B.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

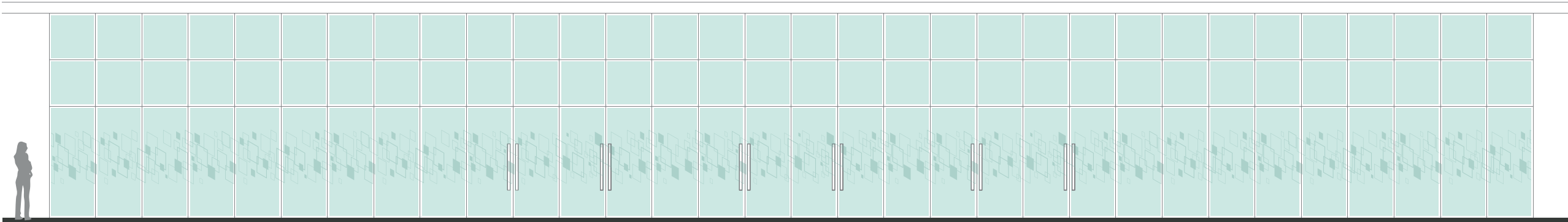
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-03 - Grafismos vidro

ESCALA: indicada

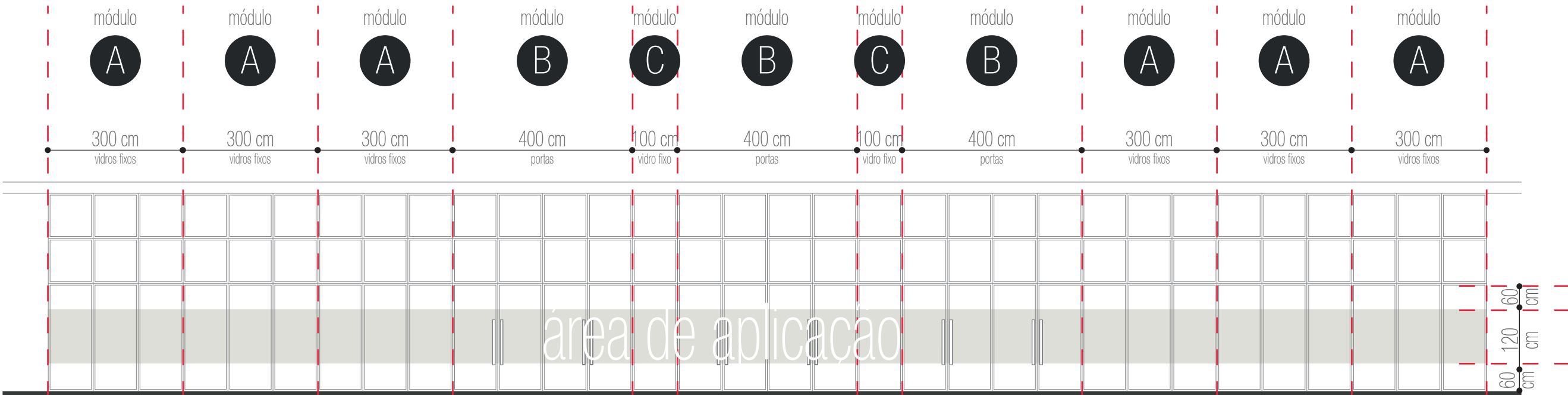
DATA:
Fevereiro / 2013

SE-04

GRAFISMOS EM ADESIVO JATEADO COM RECORTE A LASER
APLICADOS NA FACE INTERNA DOS VIDROS
NÍVEL 2 - ACESSO FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 3200 x 120cm
(divididos em módulos conforme o esquema abaixo)



VISTA EXTERNA
escala 1:100



ESQUEMA DE APLICAÇÃO
escala 1:100



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-04 - Grafismos vidro

ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SE-04



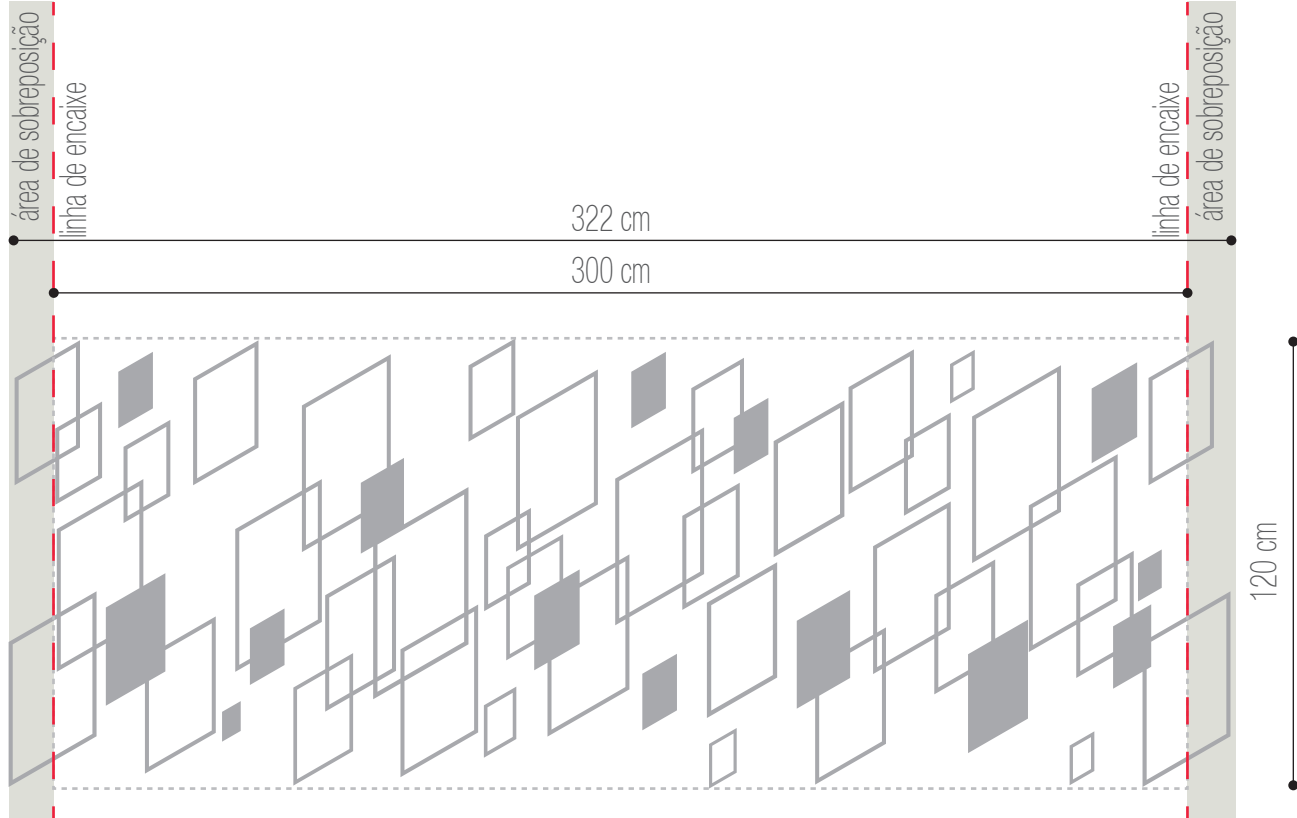
ESCALA 1:20

Adesivo jateado
com recorte a laser
para aplicação em vidro.

DIMENSÕES DA ARTE
322cm x 120 cm
com sangra
6 UNIDADES

obs. arte já espelhada
para a aplicação
pela face interna
do vidro

arquivo digital:
AF-SE-04-A.ai



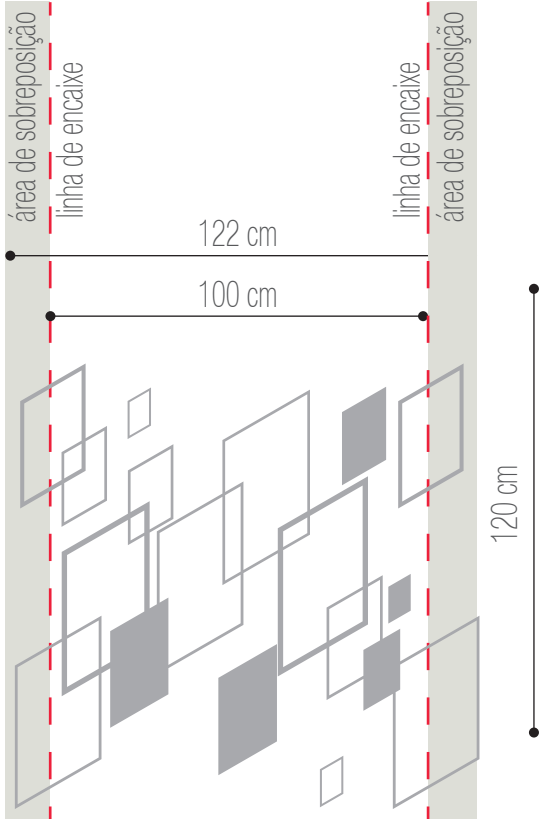
ESCALA 1:20

Adesivo jateado
com recorte a laser
para aplicação em vidro.

DIMENSÕES DA ARTE
122cm x 120cm
com sangra
2 UNIDADES

obs. arte já espelhada
para a aplicação
pela face interna
do vidro

arquivo digital:
AF-SE-04-C.ai



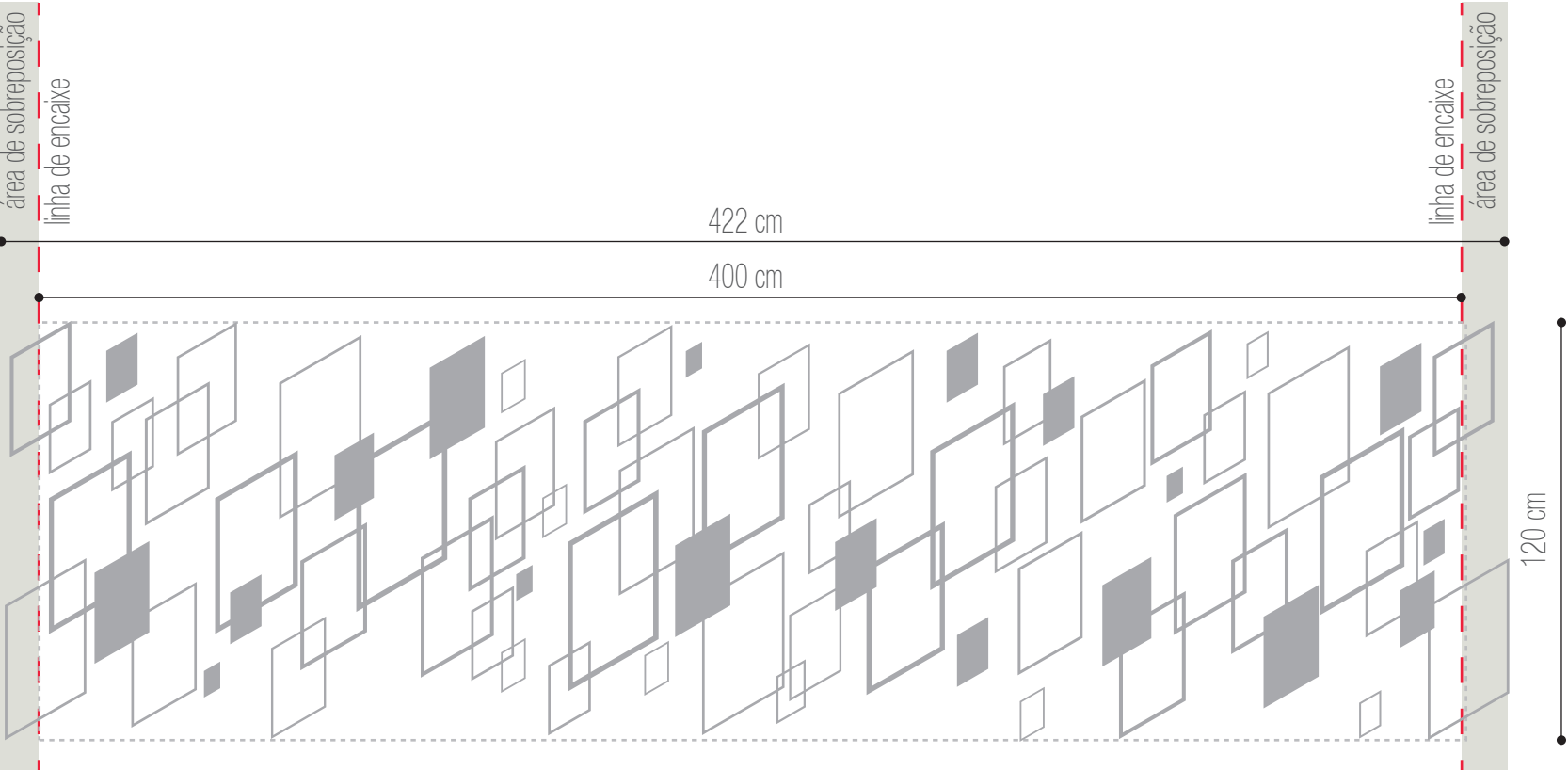
ESCALA 1:20

Adesivo jateado
com recorte a laser
para aplicação em vidro.

DIMENSÕES DA ARTE
422cm x 120cm
com sangra
3 UNIDADES

obs. arte já espelhada
para a aplicação
pela face interna
do vidro

arquivo digital:
AF-SE-04-B.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé

Arq. Andréa Manera Miranda

Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Débora Fruet

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
SE-04 - Grafismos vidro

ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

29

SE-05

TÓTEM EXTERNO DE ACESSO
N2- ÁREA EXTERNA
DIMENSÕES TOTAIS: 73 X 342 X 60 cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

A - tótem com estrutura metálica em perfis metálicos conforme cálculo estrutural e revestimento em módulos de chapas metálicas 16 galvanizadas com acabamento em pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho.

B - texto recortado a laser na chapa metálica.
Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm.
arquivo digital: AF-SE-05-B.ai

C - letra caixa UFSM de acrílico preto recortado a laser e= 20mm.
Fixação com fita dupla-face 3M
arquivo digital: AF-SE-05-C.ai

D - seta identificadora em letra caixa recortada a laser de acrílico preto e= 15mm.
Fixação com fita dupla-face 3M
arquivo digital: AF-SE-05-D.ai

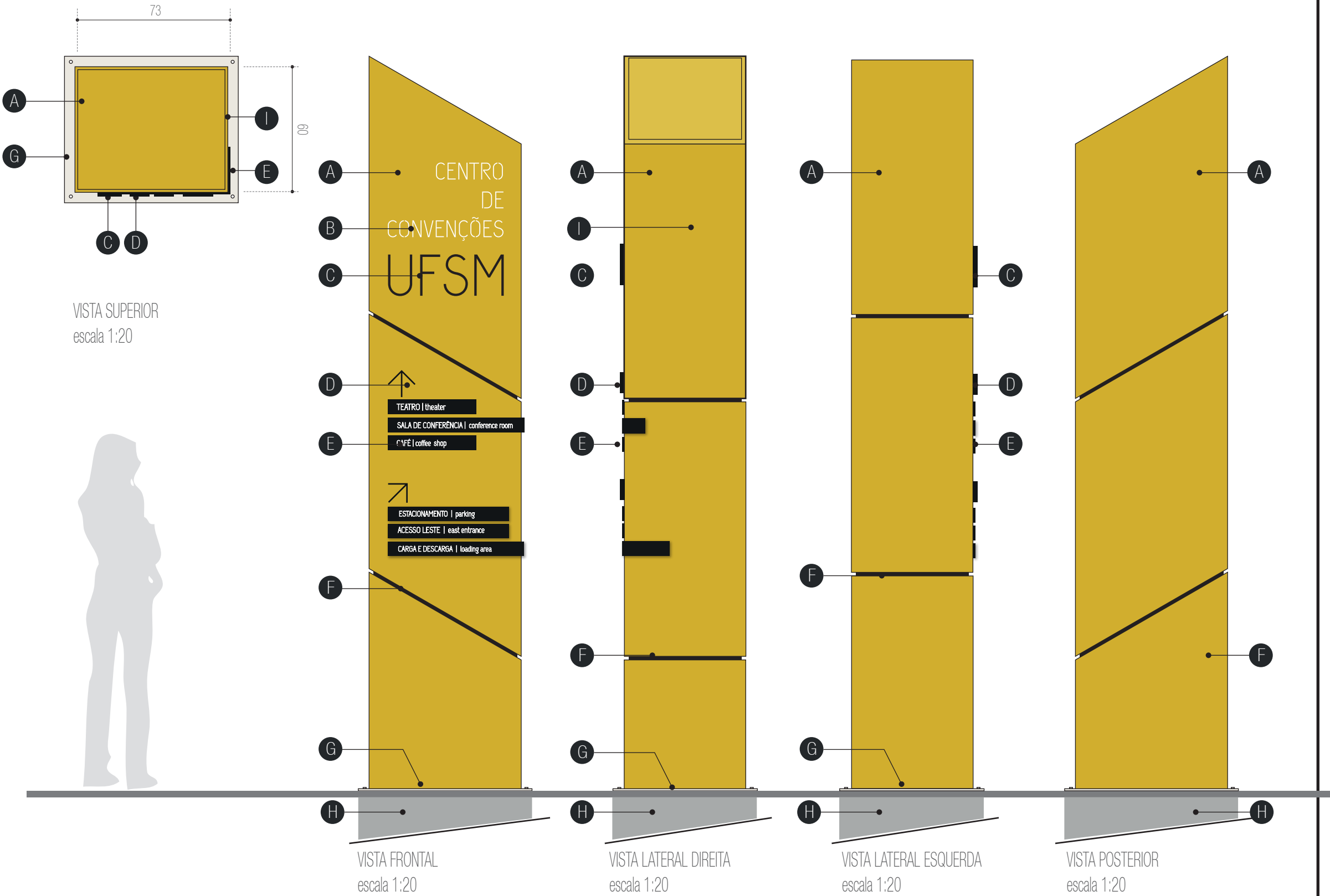
E - faixas informativas em chapa metálica 16 galvanizada, dobradas e com pintura automotiva na cor preto acabamento brilho com fixação através de parafusos.
Texto em recorte a laser ou vinil adesivo branco com efeito refletivo.
fonte:UFSM Regular corpo:105pts
arquivo digital: AF-SE-05-E.ai

F - negativo de encontro das chapas metálicas afastamento=15mm.
Pintura automotiva na cor preta acabamento brilho.

G - Base metálica soldada à estrutura interna do tótem fixada à fundação de concreto através de parafolts.

H - prever fundação em concreto armado.
(dimensões conforme cálculo estrutural)

I - prever módulo de inspeção para a troca das lâmpadas do módulo superior retroiluminado



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-05 - Tótem externo

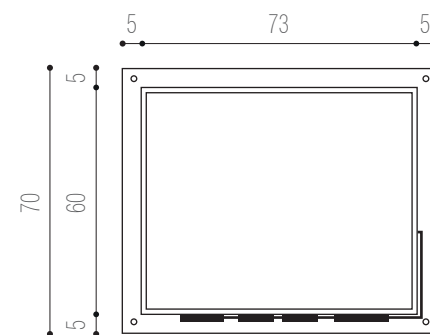
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

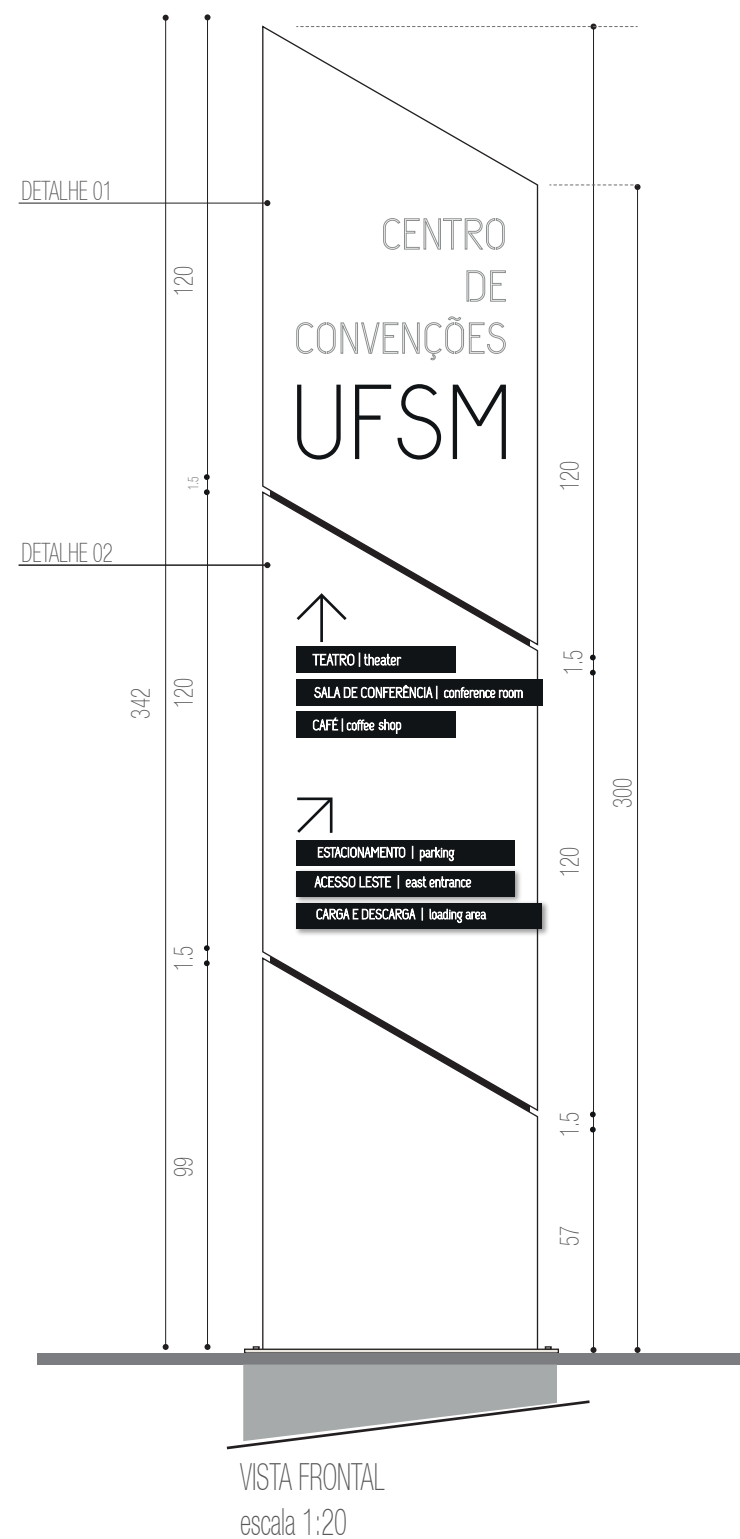
30

SE-05

VISTA SUPERIOR
escala 1:20

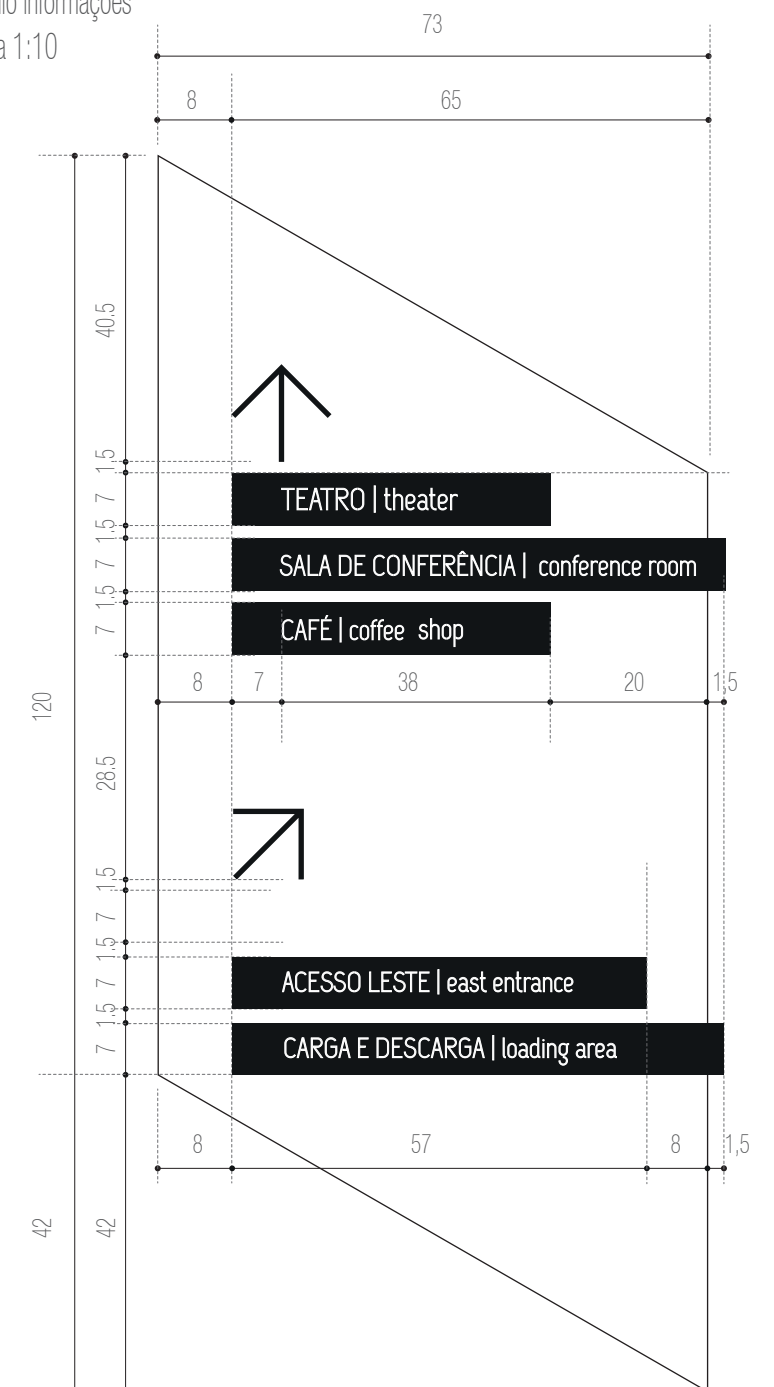


VISTA FRONTAL



DETALHE 1
módulo superior
escala 1:10

DETALHE 2
módulo informações
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Débora Fruet

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
vo SE-05 - Tótem externo

ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

31

SE-06

TÓTEM ESTACIONAMENTO
N2- ÁREA EXTERNA
DIMENSÕES TOTAIS: 40 X 200 X 15
2 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

A - tótem com estrutura metálica em perfis metálicos conforme cálculo estrutural e revestimento em módulos de chapas metálicas 16 galvanizadas com acabamento em pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho.
Prever módulo de inspeção para a troca das lâmpadas do módulo superior retroiluminado.

B - texto recortado a laser na chapa metálica.
Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm ou adesivo refletivo recortado na cor branca.
fonte:UFSM Regular corpo:170 pts
arquivo digital: AF-SE-06-B.ai

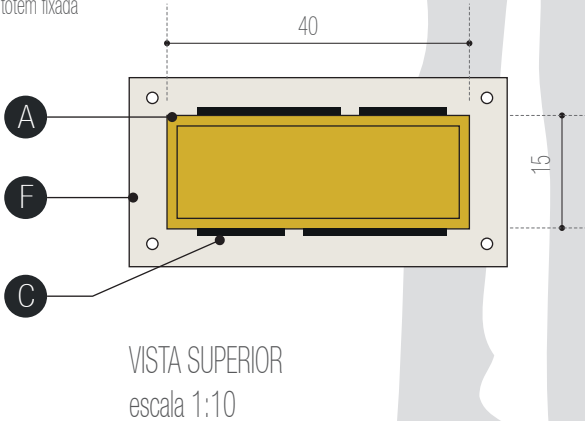
C - pictograma e setas recortados a laser em acrílico e= 1mm .
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SE-06-C.ai

- acrílico branco
- acrílico preto

D - negativo de encontro das chapas metálicas afastamento=15mm.
Pintura automotiva na cor preta acabamento brilho.

E - Base metálica soldada à estrutura interna do tótem fixada à fundação de concreto através de parabolts.

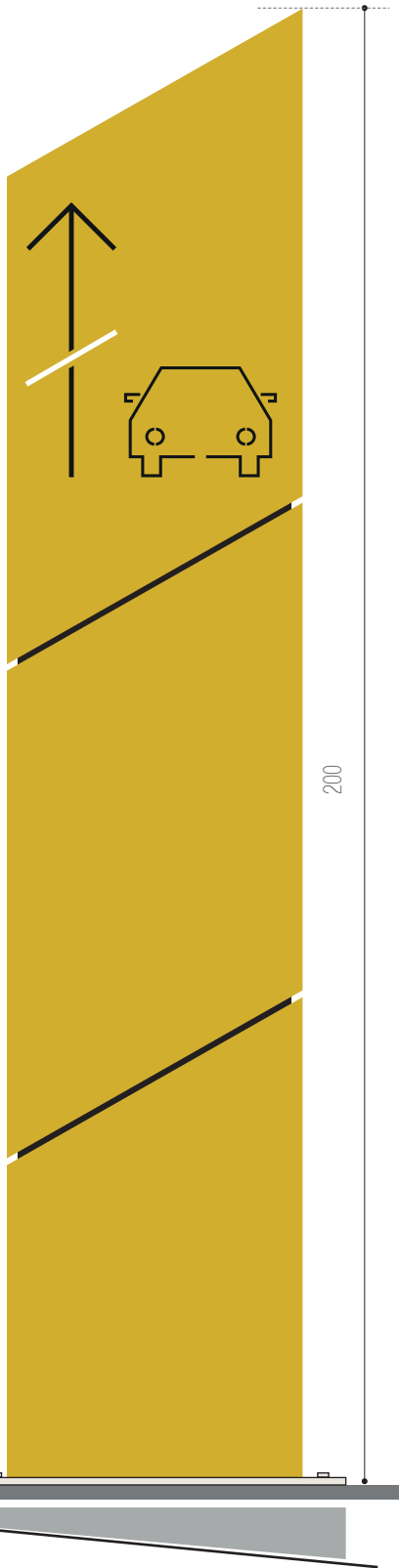
F- prever fundação em concreto armado.
(dimensões conforme cálculo estrutural)



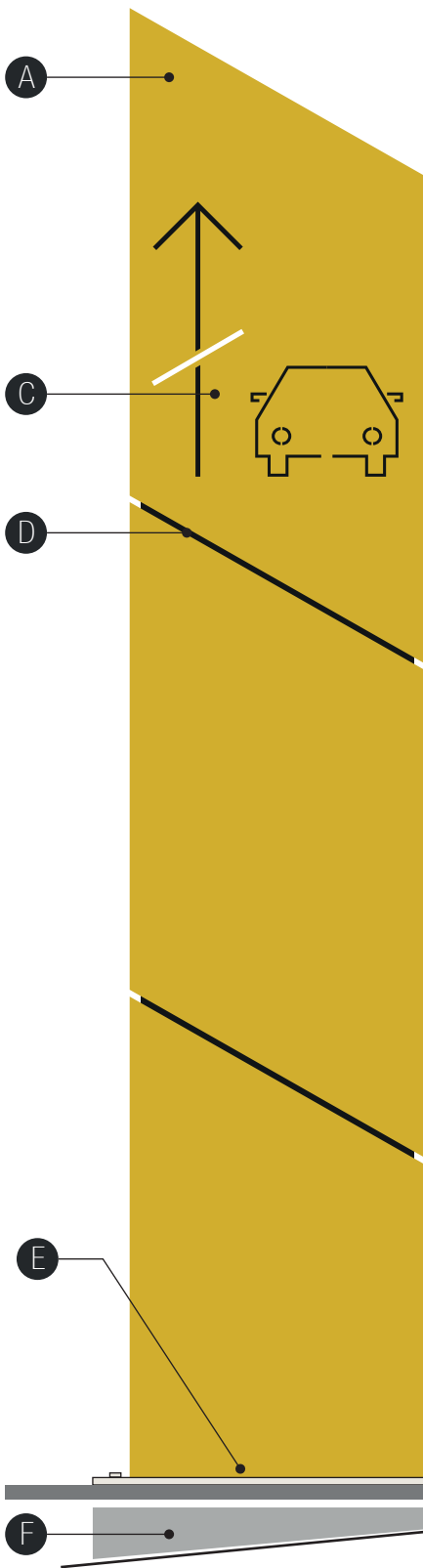
VISTA FRONTAL
TÓTEM ENTRADA
escala 1:10



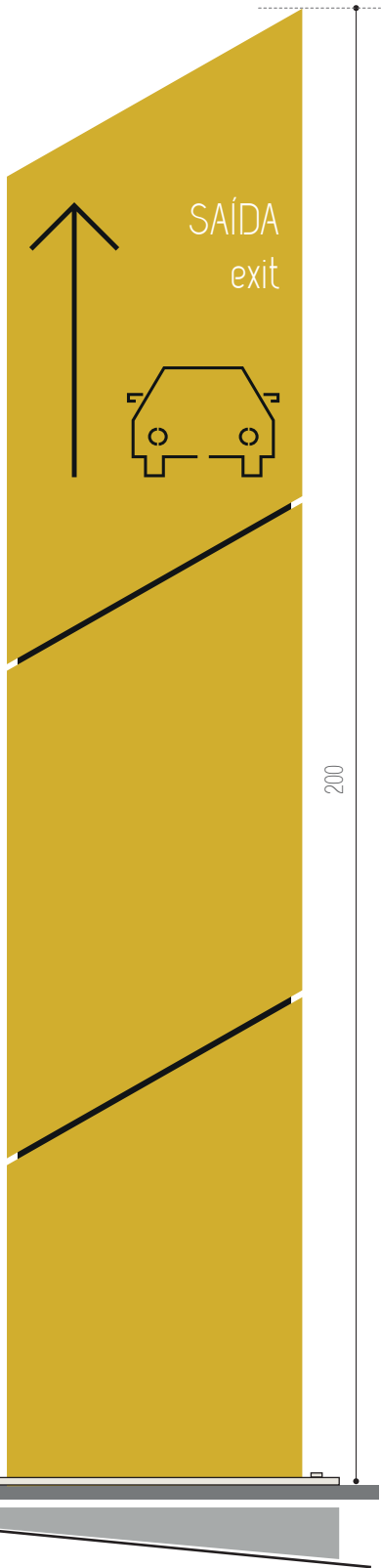
VISTA POSTERIOR
TÓTEM ENTRADA
escala 1:10



VISTA FRONTAL
TÓTEM SAÍDA
escala 1:10



VISTA POSTERIOR
TÓTEM SAÍDA
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé

Arq. Andréa Manera Miranda

Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Débora Fruet

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
SE-06 - Tótems estacionamento

ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SE-07

CONJUNTO DIRECIONAL EXTERNO
ACESSO PRINCIPAL ESQUERDO
N2- FACHADA
DIMENSÕES TOTAIS: 140 X 67 cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

A - letra-caixa "ACESSO PRINCIPAL" em acrílico e=10 mm
com pintura automotiva acabamento brilho.
PANTONE 124
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
fonte:UFSM Regular corpo: 450 pts
arquivo digital: AF-SE-07-A.ai

B - seta indicativa recortada a laser de acrílico preto e= 10mm
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
arquivo digital: AF-SE-07-B.ai

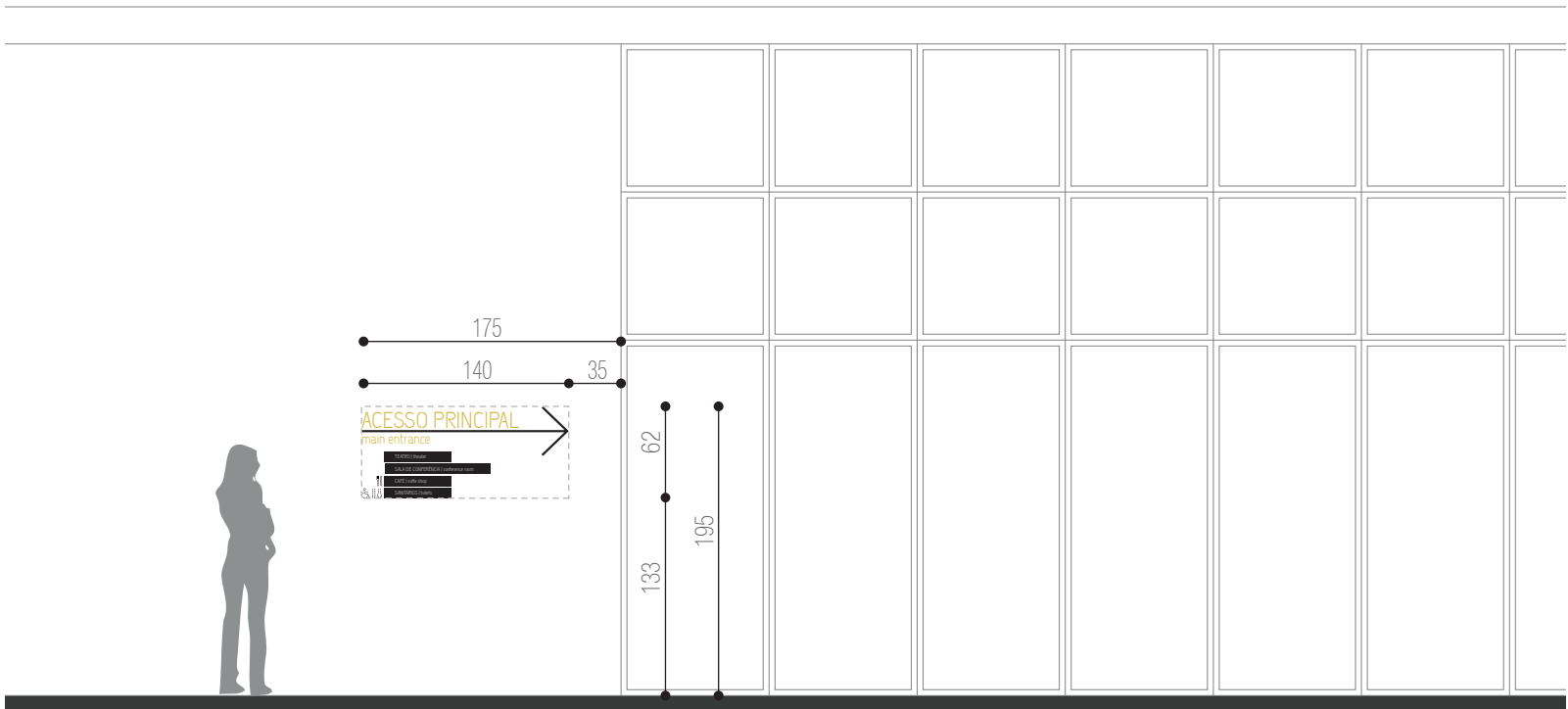
C - letra-caixa "main entrance" em acrílico e=10 mm
com pintura automotiva acabamento brilho.
PANTONE 124
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
fonte:UFSM Regular corpo: 280 pts
arquivo digital: AF-SE-07-C.ai

D - faixas informativas em chapa metálica 16 galvanizada,
dobradas conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor preta acabamento brilho .Fixação com pinos metálicos.
Texto em recorte a laser ou vinil adesivo branco com efeito refletivo.
fonte:UFSM Regular corpo:105pts
arquivo digital: AF-SE-07-D.ai

E - pictogramas recortados a laser em acrílico preto e= 5mm
ou adesivo vinílico de recorte preto.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SE-07-E.ai



VISTA FRONTAL
escala 1:20



APLICAÇÃO NA FACHADA
escala 1:50



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

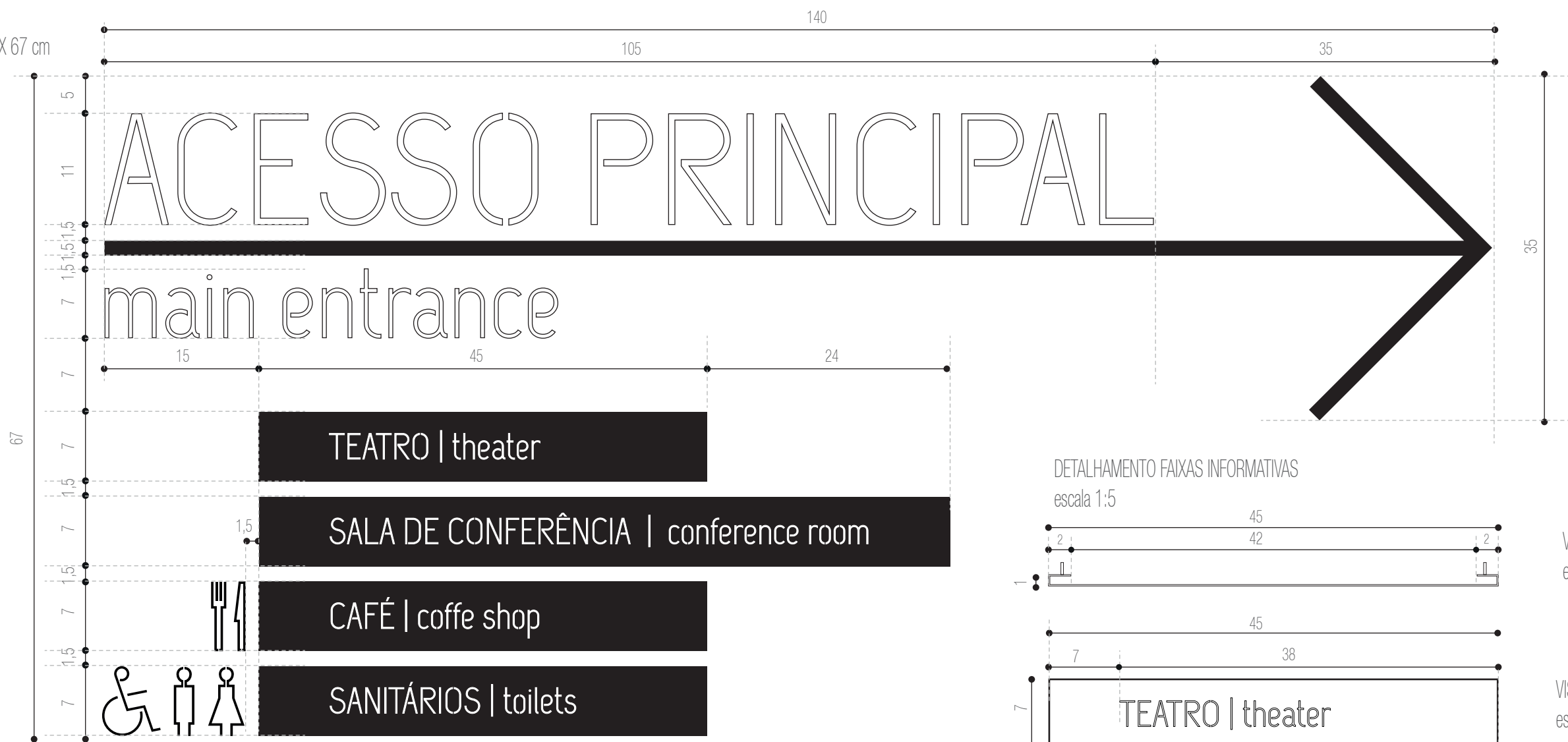
Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-07 - Conjunto direcional externo
ESCALA: indicada

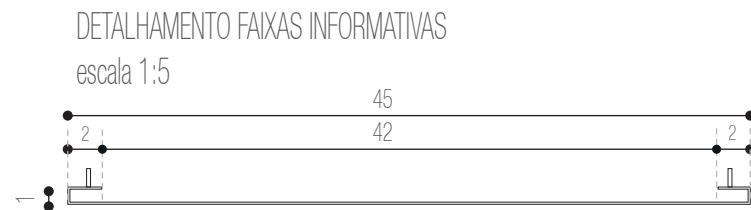
DATA:
Fevereiro / 2013

SE-07

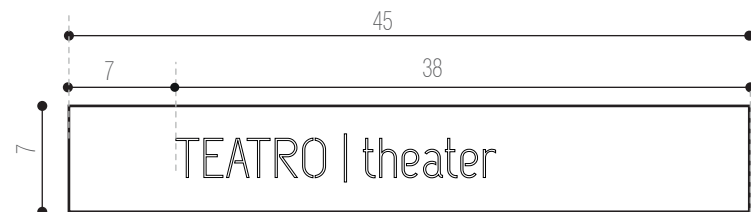
CONJUNTO DIRECIONAL EXTERNO
ACESSO PRINCIPAL ESQUERDO
N2- FACHADA
DIMENSÕES TOTAIS: 140 X 67 cm
1 UNIDADE



DETALHAMENTO MONTAGEM GERAL
escala 1:5



VISTA SUPERIOR
escala 1:5



VISTA FRONTAL DOBRADA
escala 1:5



VISTA FRONTAL ABERTA
escala 1:5

OBSERVAÇÃO: dimensões específicas e detalhes de cada faixa no arquivo digital: AF-SE-07-D.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-07 - Conjunto direcional externo
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

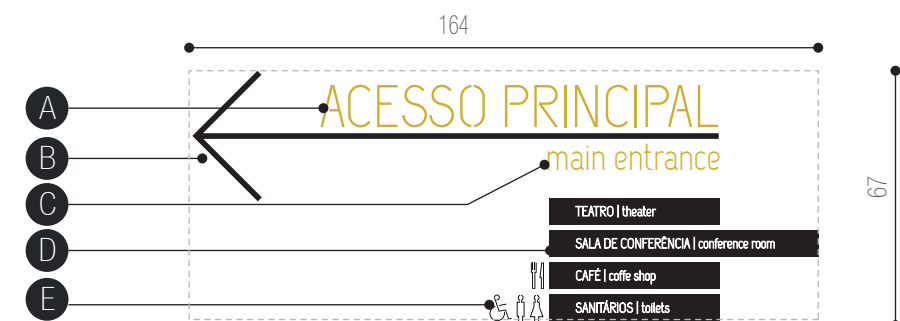
35

SE-08

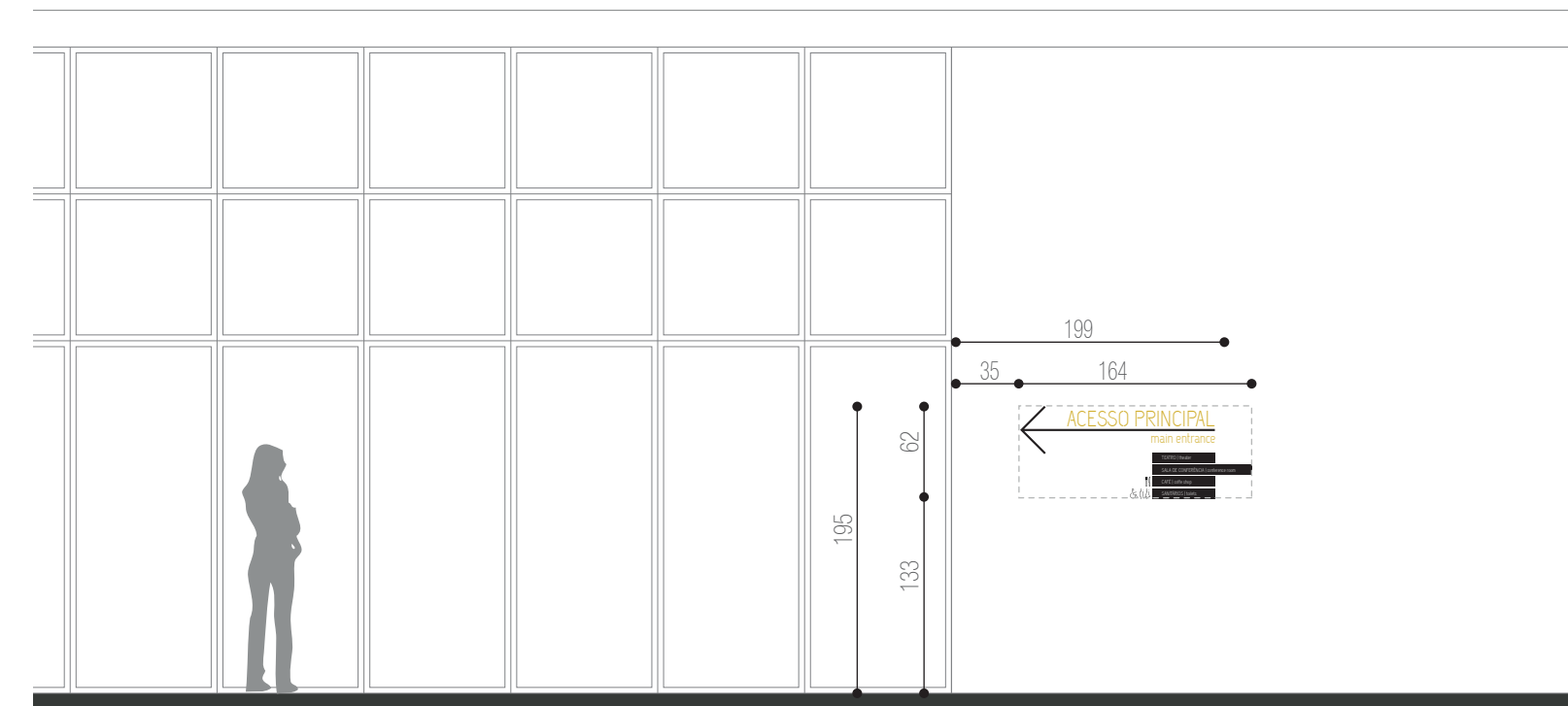
CONJUNTO DIRECIONAL EXTERNO
ACESSO PRINCIPAL DIREITO
N2- FACHADA
DIMENSÕES TOTAIS: 164 X 67cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

- A - letra-caixa "ACESSO PRINCIPAL" em acrílico e=10 mm
com pintura automotiva acabamento brilho.
PANTONE 124
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
fonte:UFSM Regular corpo: 450 pts
arquivo digital: AF-SE-08-A.ai
- B - seta indicativa recortada a laser de acrílico preto e= 10mm
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
arquivo digital: AF-SE-08-B.ai
- C - letra-caixa "main entrance" em acrílico e=10 mm
com pintura automotiva acabamento brilho.
PANTONE 124
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
fonte:UFSM Regular corpo: 280 pts
arquivo digital: AF-SE-08-C.ai
- D - faixas informativas em chapa metálica 16 galvanizada,
dobradas conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor preta acabamento brilho .Fixação com pinos metálicos.
Texto em recorte a laser ou vinil adesivo branco com efeito refletivo.
fonte:UFSM Regular corpo:105pts
arquivo digital: AF-SE-08-D.ai
- E - pictogramas recortados a laser em acrílico preto e= 5mm
ou adesivo vinílico de recorte preto.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SE-08-E.ai



VISTA FRONTAL
escala 1:20



APLICAÇÃO NA FACHADA
escala 1:50



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-08 - Conjunto direcional externo
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SE-08

CONJUNTO DIRECIONAL EXTERNO
ACESSO PRINCIPAL DIREITO
N2- FACHADA
DIMENSÕES TOTAIS: 164 X 67cm
1 UNIDADE



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-08 - Conjunto direcional externo
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SE-09

CONJUNTO DIRECIONAL EXTERNO
ACESSO LESTE
N2- FACHADA
DIMENSÕES TOTAIS:
90 x 70,5 cm
50 x 75,5 cm
1 UNIDADE

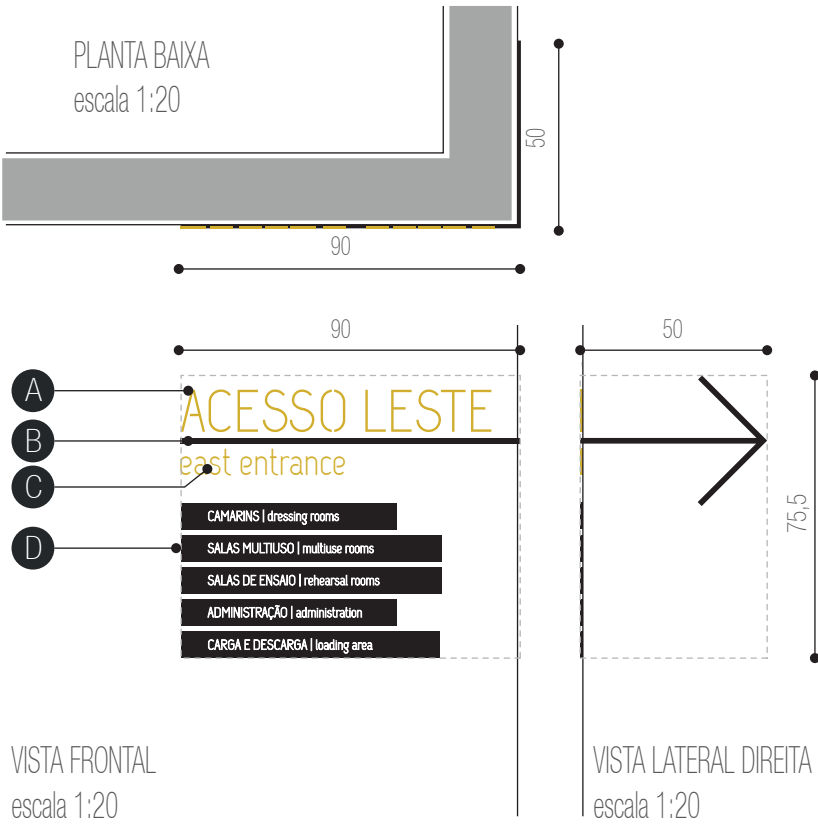
ESPECIFICAÇÕES

A - letra-caixa "ACESSO LESTE" em acrílico e=10 mm
com pintura automotiva acabamento brilho.
PANTONE 124
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
fonte:UFSM Regular corpo: 450 pts
arquivo digital: AF-SE-09-A.ai

B - seta indicativa recortada a laser de acrílico preto e= 10mm
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
arquivo digital: AF-SE-09-B.ai

C - letra-caixa "east entrance" em acrílico e=10 mm
com pintura automotiva acabamento brilho.
PANTONE 124
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
fonte:UFSM Regular corpo: 280 pts
arquivo digital: AF-SE-09-C.ai

D - faixas informativas em chapa metálica 16 galvanizada,
dobradas conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor preta acabamento brilho .Fixação com parafusos metálicos.
Texto em recorte a laser ou vinil adesivo branco com efeito refletivo.
fonte:UFSM Regular corpo:105pts
arquivo digital: AF-SE-09-D.ai



APLICAÇÃO NA FACHADA PRINCIPAL
escala 1:50

APLICAÇÃO NA FACHADA LATERAL
escala 1:50



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

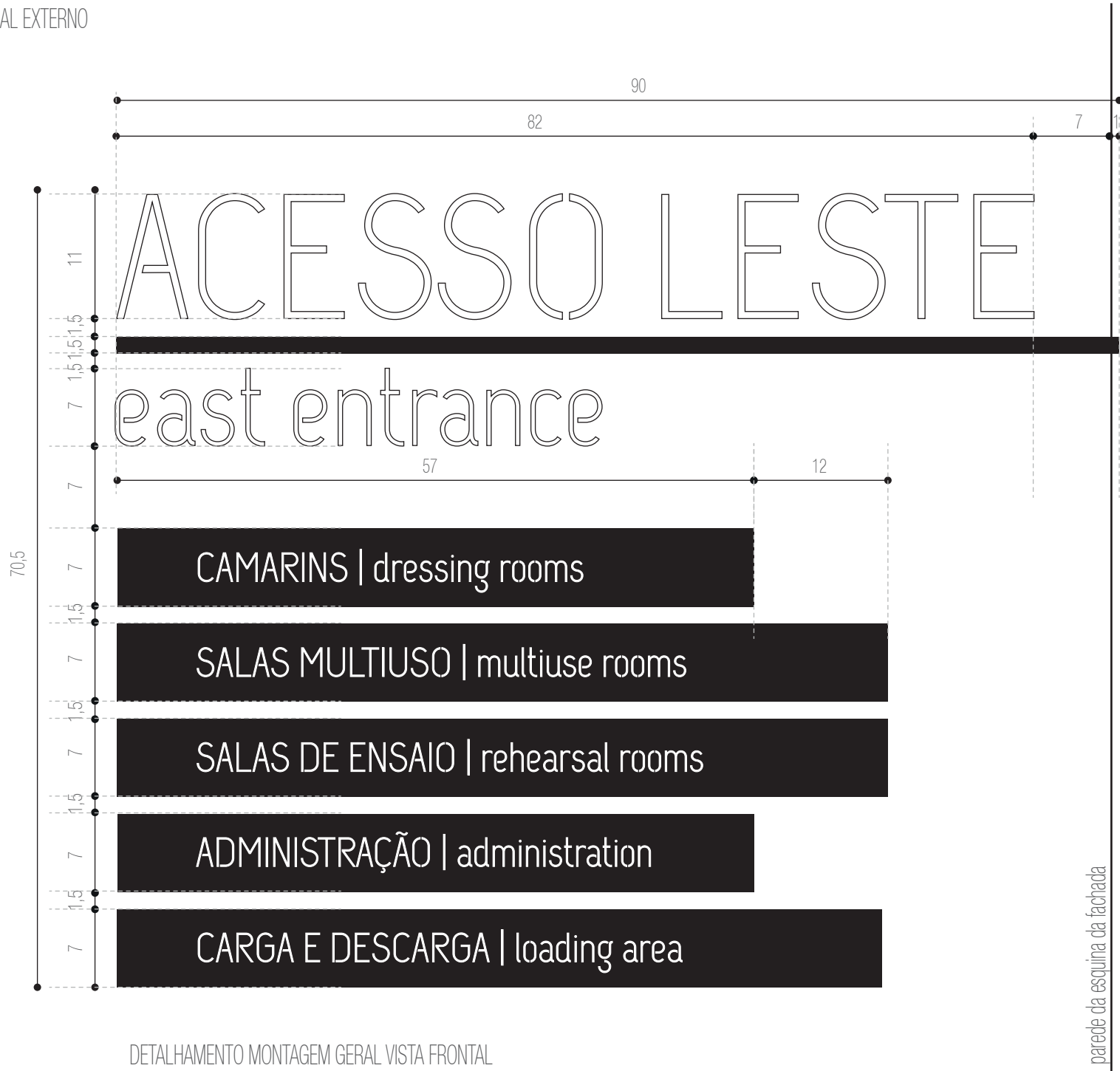
CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-09 - Conjunto direcional externo
ESCALA: indicada

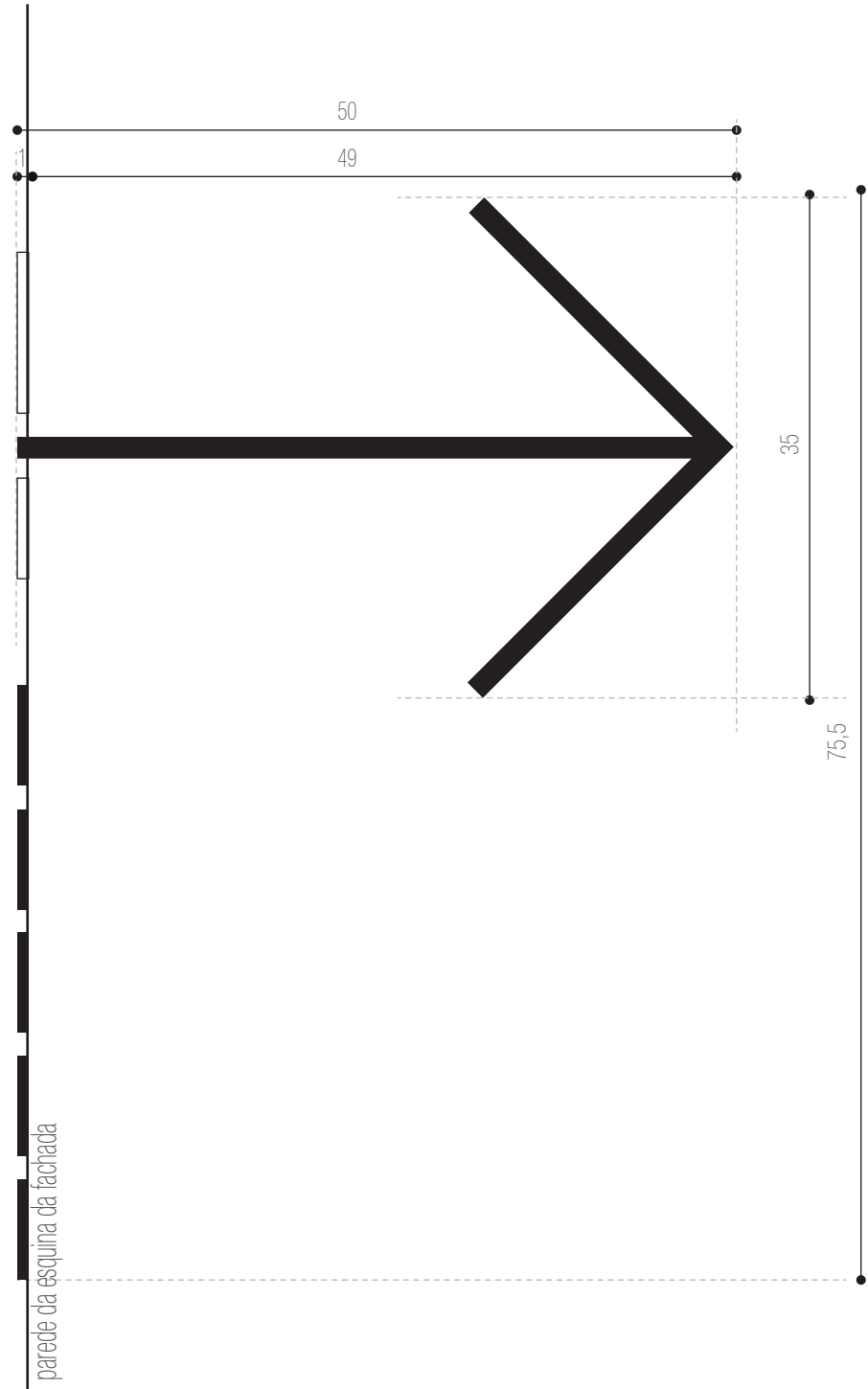
DATA:
Fevereiro / 2013

CONJUNTO DIRECIONAL EXTERNO
ACESSO LESTE
N2- FACHADA
DIMENSÕES TOTAIS:
90 x 70,5 cm
50 x 75,5 cm
1 UNIDADE



DETALHAMENTO MONTAGEM GERAL VISTA FRONTAL
escala 1:5

OBSERVAÇÃO: detalhamento geral das faixas segundo detalhe no item SE-07
dimensões específicas e detalhes de cada faixa no arquivo digital: AF-SE-09-D.ai



DETALHAMENTO MONTAGEM GERAL VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:5



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-09 - Conjunto direcional externo
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SE-10

SUPORE PARA PROGRAMAÇÃO
N2- FACHADA
DIMENSÕES TOTAIS: 65 X 126 cm
2 UNIDADES

ESPECIFICAÇÕES

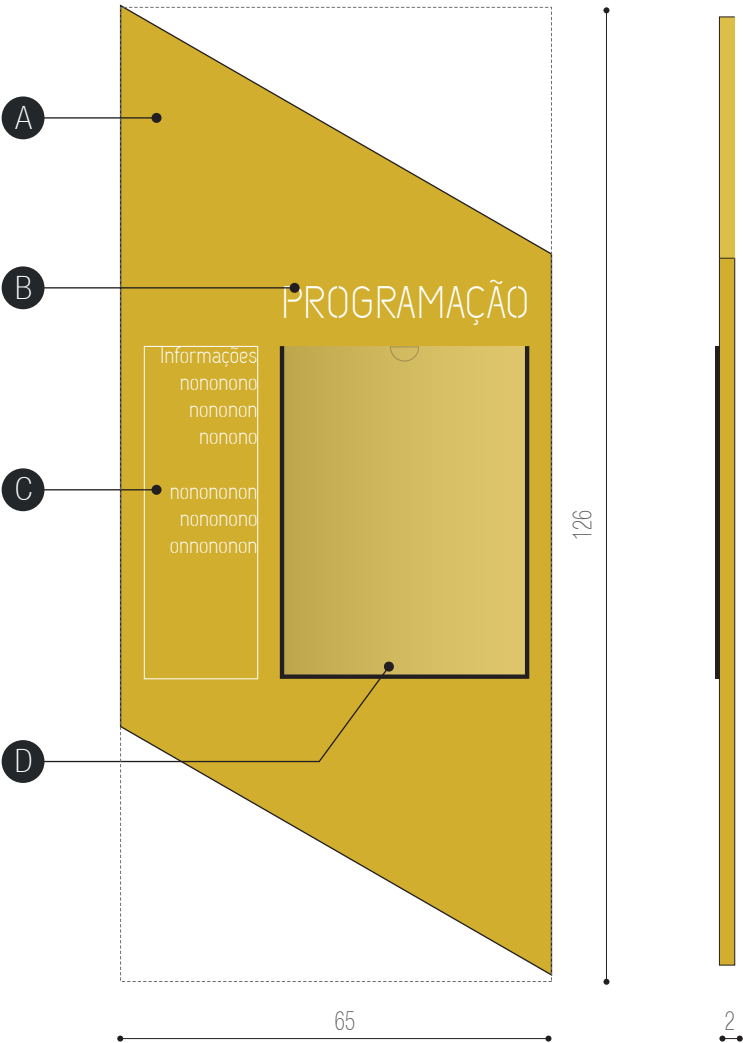
A - base em chapa metálica 16 galvanizada, dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva na cor amarela pantone 124 acabamento brilho .
Fixação com pinos metálicos.

B - texto recortado a laser na chapa metálica.
Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm.
fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SE-10-B.ai .

C - área destinada para textos informativos (15 x 44cm)
Utilizar adesivo vinílico de recorte na cor branca
fonte:UFSM Regular corpo máximo:85pts

D - bolsão em ps 2mm 33 x 44cm fixado com fita dupla-face 3M , com cava recortada e acabamento de bordas com cantoneira 5x5mm com pintura automotiva na cor preta

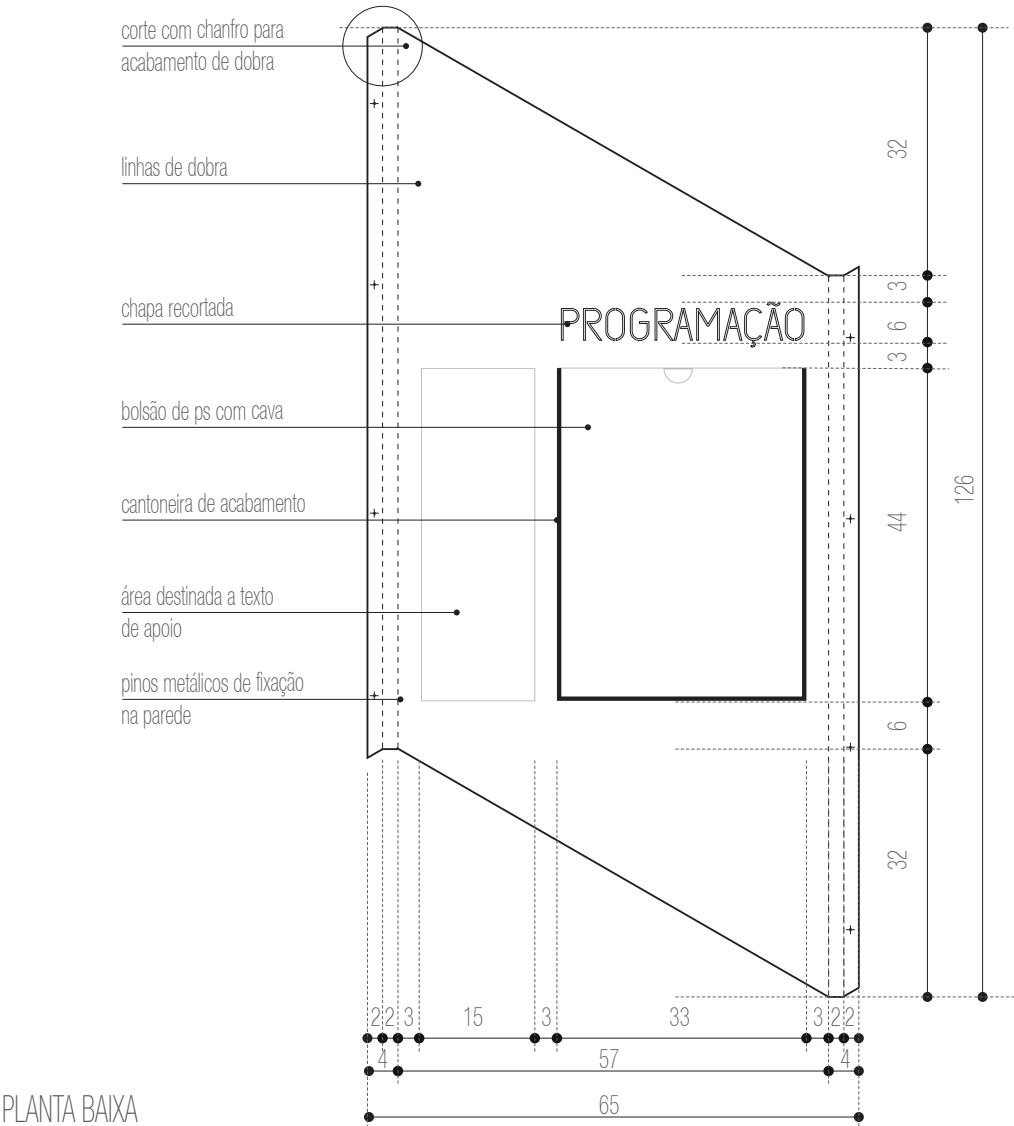
VISTA FRONTAL
escala 1:10



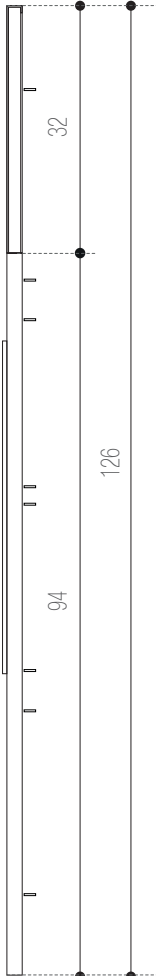
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:10



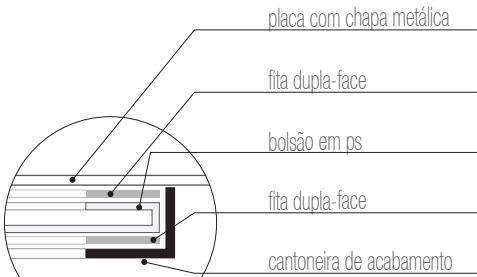
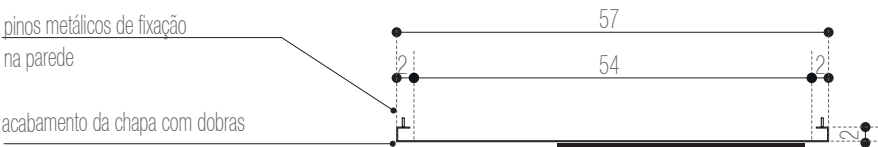
DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA LAT. DIREITA
escala 1:10



PLANTA BAIXA
escala 1:10



bolsão em ps com acabamento de cantoneira



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-10 - Suporte para programação
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SE-11

PLACA IDENTIFICATIVA

FACHADAS

DIMENSÕES TOTAIS: 270 x 600 x 25 cm

2 UNIDADES

ESPECIFICAÇÕES

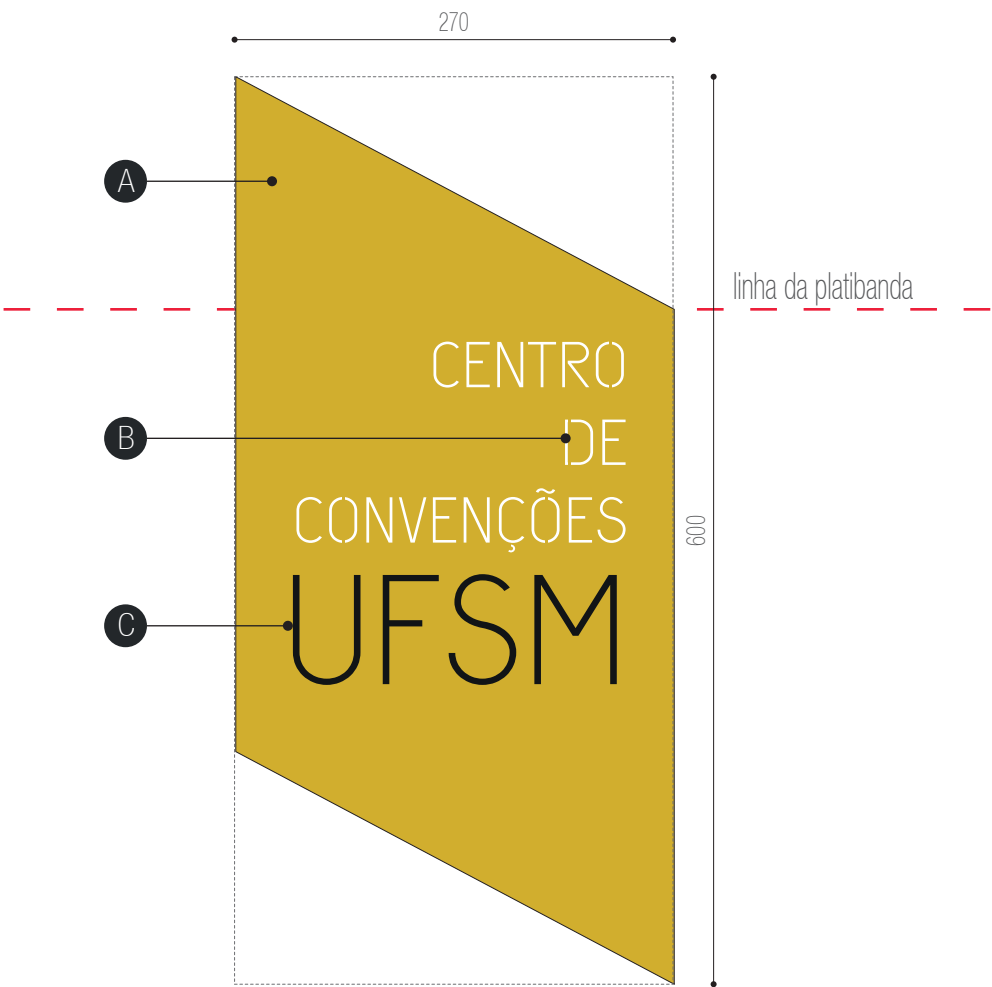
A - placa com estrutura em perfis metálicos conforme cálculo estrutural e revestimento em módulos de chapas metálicas 16 galvanizadas com acabamento em pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho. Prever módulo de inspeção para a troca das lâmpadas do módulo retroiluminado.

B - texto recortado a laser na chapa metálica. Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm ou adesivo refletivo recortado na cor branca.

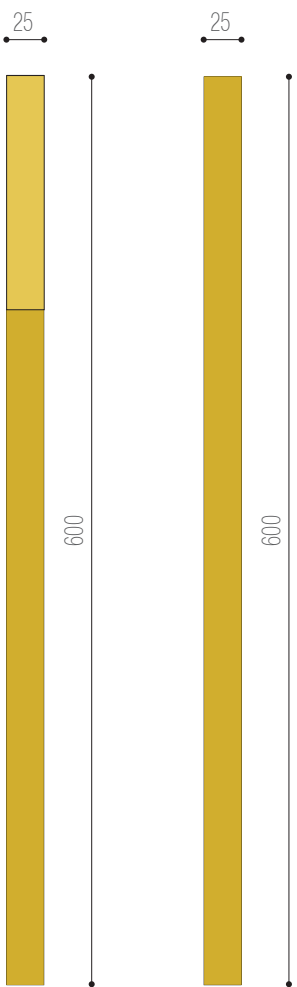
arquivo digital: AF-SE-11-B.ai

C - letra caixa "UFSM" em chapa metálica e-5 cm com pintura automotiva na cor preta

arquivo digital: AF-SE-11 -C.ai



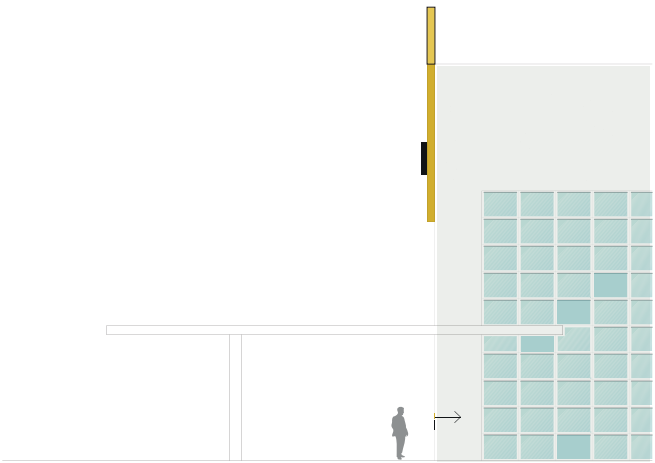
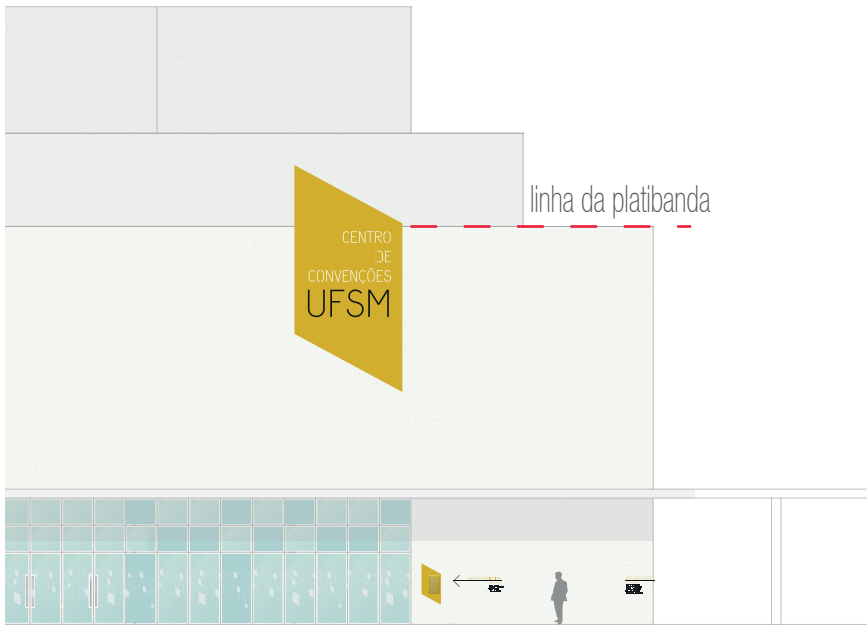
VISTA FRONTAL
escala 1:50



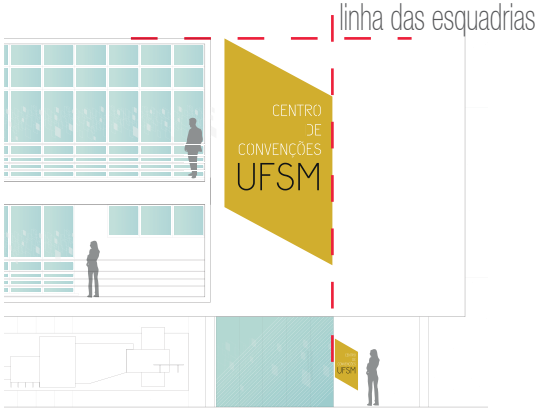
VISTA LATERAL
DIREITA
escala 1:50

VISTA LATERAL
ESQUERDA
escala 1:50

APLICAÇÃO NA FACHADA PRINCIPAL
escala 1:200



APLICAÇÃO NA FACHADA LESTE
escala 1:200



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé

Arq. Andréa Manera Miranda

Arq. André Kühn de Camargo

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Débora Fruet

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
SE-11 - Placa identificativa fachadas

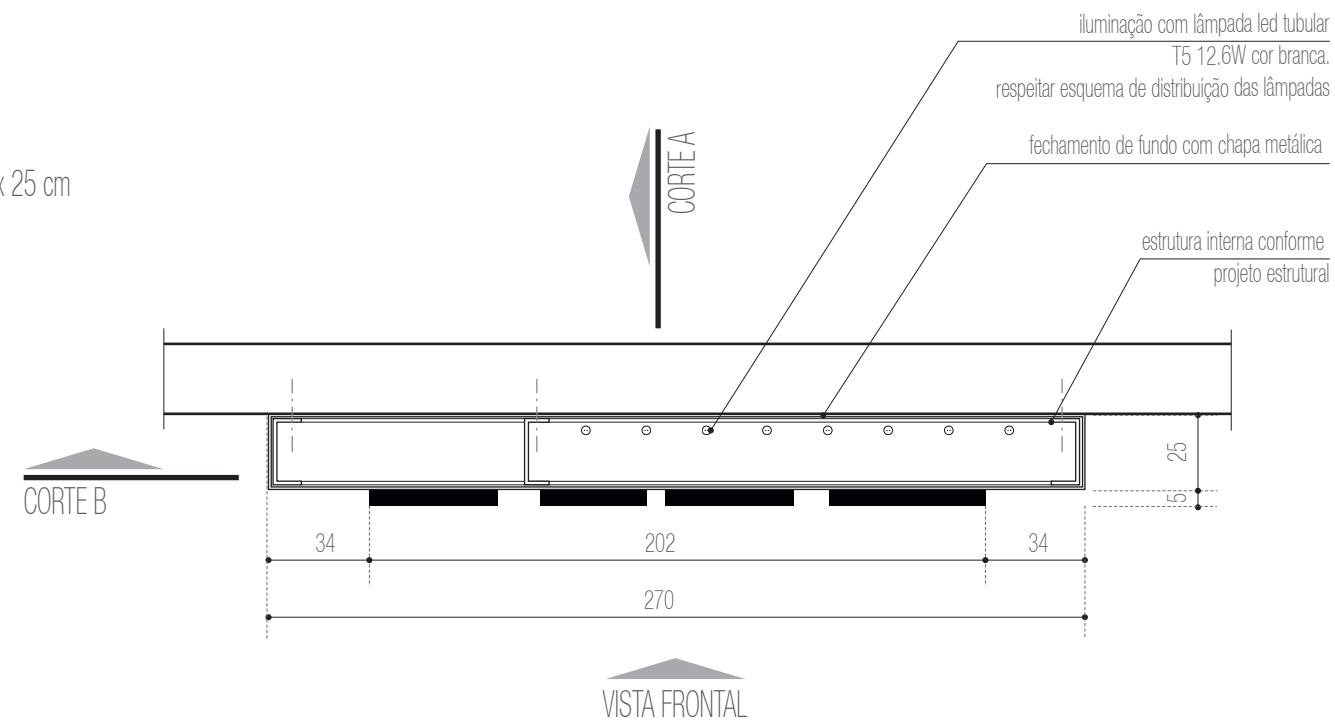
ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

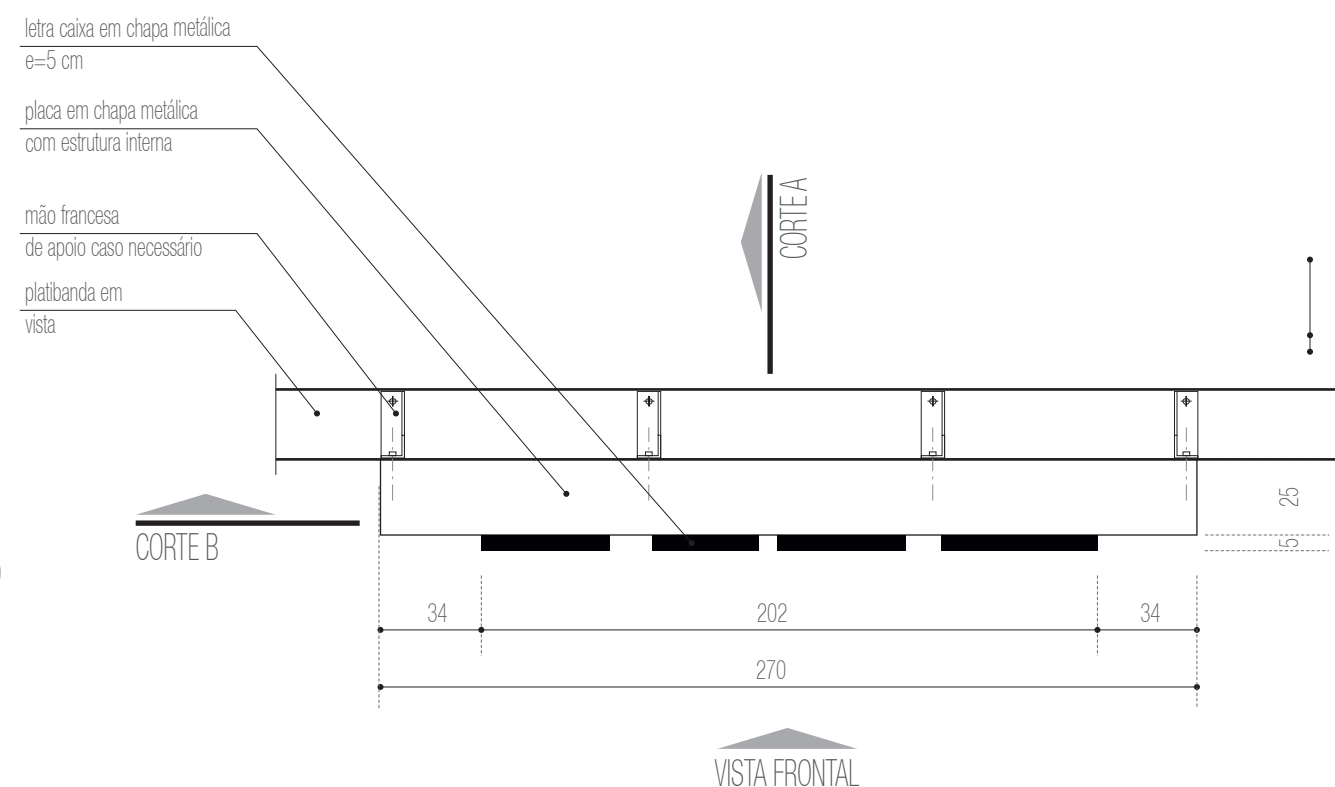
SE-11

PLACA IDENTIFICATIVA
FACHADAS
DIMENSÕES TOTAIS: 270 x 600 x 25 cm
2 UNIDADES

DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:25



DETALHAMENTO
VISTA SUPERIOR
escala 1:25



DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL
escala 1:25



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM
Projeto de Sinalização e Comunicação Visual
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-11 - Placa identificativa fachadas
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SE-11

PLACA IDENTIFICATIVA
FACHADAS
DIMENSÕES TOTAIS: 270 x 600 x 25 cm
2 UNIDADES

DETALHAMENTO
CORTE A
escala 1:25

- reforço estrutural com
mão francesa caso necessário
- estrututa metálica interna
conforme projeto estrutural
específico
- revestimento externo com
chapa metálica galvanizada
- linha de emenda das chapas
junta seca
- recorte a laser na chapa
metálica
- fechamento posterior ao recorte
com acrílico leitoso

AMPLIAÇÃO
escala 1:5

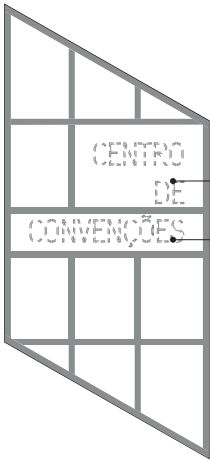
- recorte a laser na chapa
- acrílico leitoso de fechamento
posterior
- emenda entre as chapas

- letra-caixa em chapa metálica
e=5 cm
- fachada
- fechamento posterior
com chapa metálica
- iluminação
com lâmpada led tubular
T5 12.6W cor branca
- estrutura metálica
conforme projeto
estrutural

DETALHAMENTO
CORTE B
escala 1:25

- revestimento posterior com
chapa metálica galvanizada
- linha de emenda das chapas
junta seca
- projeção do recorte a
laser na chapa metálica
- projeção
acrílico leitoso
- linha de emenda das chapas
junta seca
- iluminação
com lâmpada led tubular
T5 12.6W cor branca
respeitar esquema de
distribuição das lâmpadas
- linha de emenda das chapas
junta seca

ESQUEMA DE
DISTRIBUIÇÃO ESTRUTURA
escala 1:100



preservar áreas
com iluminação



ESCALA 1:5
PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE-11 - Placa identificativa fachadas
ESCALA: indicada

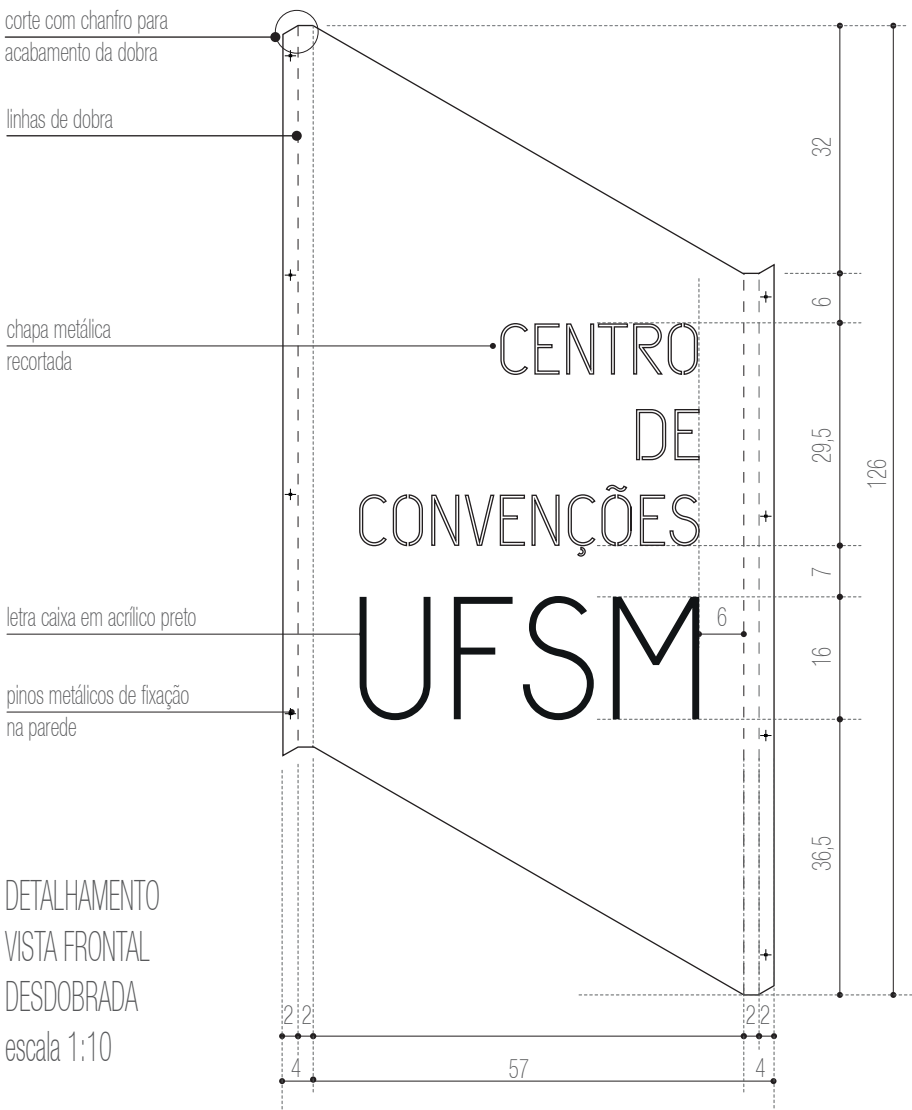
DATA:
Fevereiro / 2013

SE-12

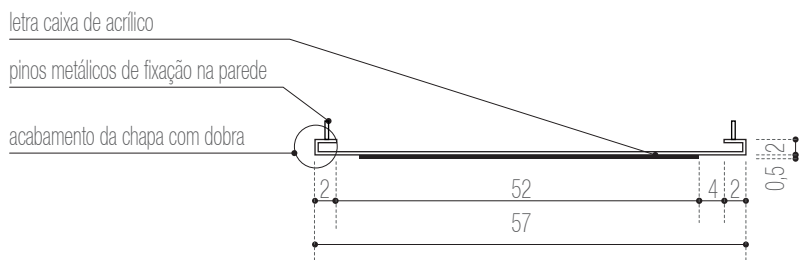
PLACA IDENTIFICATIVA
SUBSOLO - PORTARIA
DIMENSÕES TOTAIS: 57 X 126 X 2 cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

- A - base em chapa metálica 16 galvanizada, dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho .
Fixação com pinos metálicos na parede
- B- texto recortado a laser na chapa metálica.
Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm.
fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SE-12-C.ai .
- C - letra caixa UFSM de acrílico preto recortado a laser e= 20mm.
Fixação com fita dupla-face 3M
arquivo digital: AF-SE-12-D.ai



DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SE- Placa identificativa Recepção
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SE-13

TÓTEM CARGA E DESCARGA
N2- ÁREA EXTERNA
DIMENSÕES TOTAIS: 40 X 200 X 15
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

A - tótem com estrutura metálica em perfis metálicos conforme cálculo estrutural e revestimento em módulos de chapas metálicas 16 galvanizadas com acabamento em pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho.
Prever módulo de inspeção para a troca das lâmpadas do módulo superior retroiluminado.

B - texto recortado a laser na chapa metálica.
Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm ou adesivo refletivo recortado na cor branca.
fonte:UFSM Regular corpo:170 pts
arquivo digital: AF-SE-13-B.ai

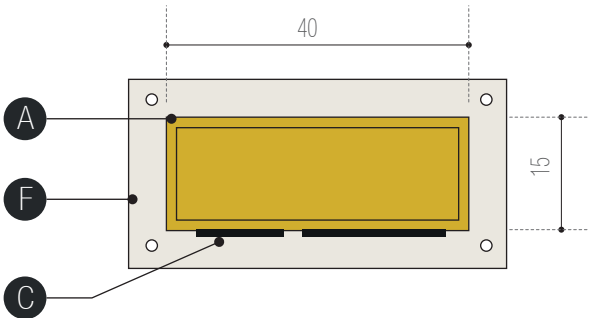
C - pictograma e setas recortados a laser em acrílico e= 1mm .
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SE-13-C.ai

- acrílico branco
- acrílico preto

D - negativo de encontro das chapas metálicas afastamento=15mm.
Pintura automotiva na cor preta acabamento brilho.

E - Base metálica soldada à estrutura interna do tótem fixada à fundação de concreto através de parabolts.

F- prever fundação em concreto armado.
(dimensões conforme cálculo estrutural)

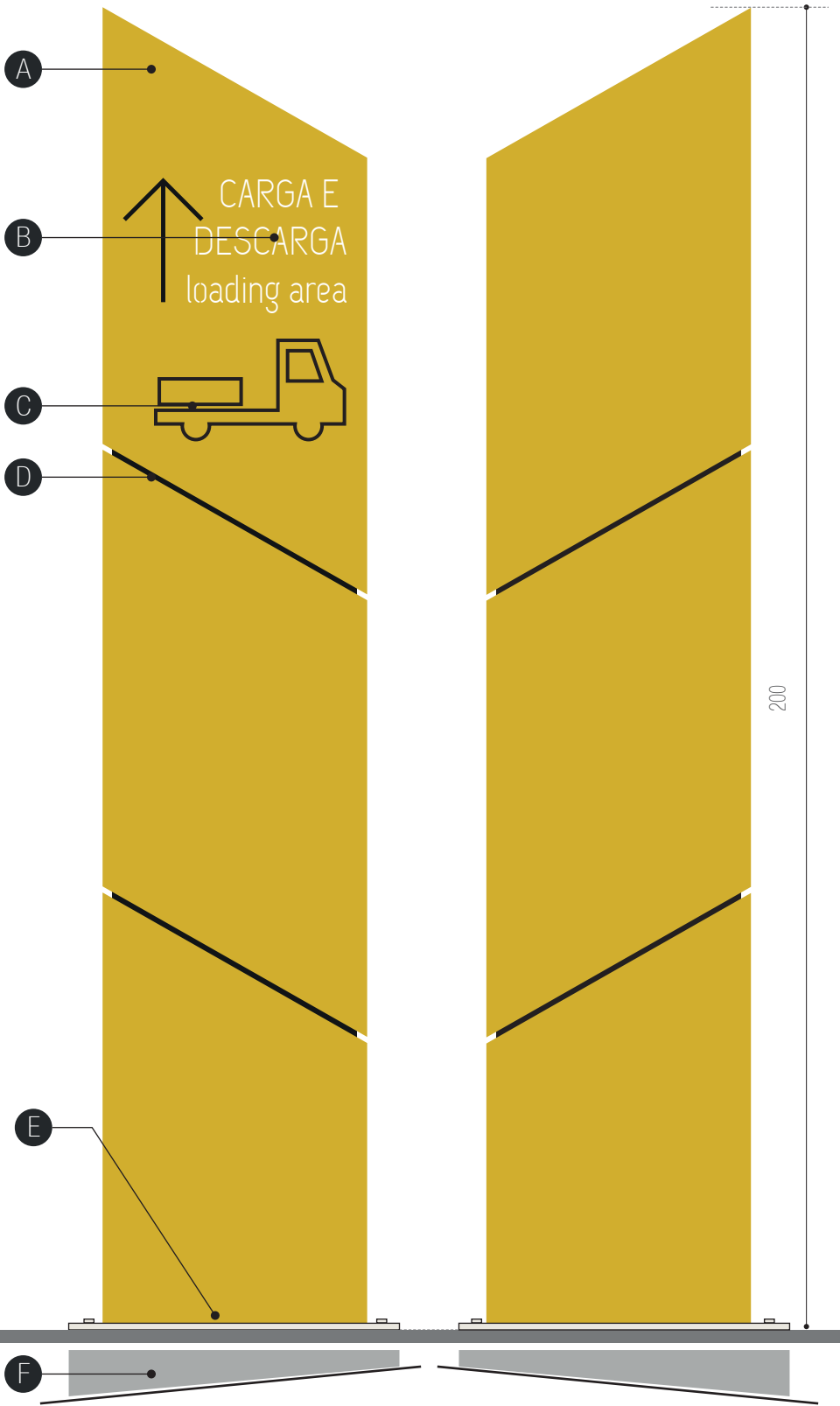


VISTA SUPERIOR
escala 1:10



VISTA FRONTAL
escala 1:10

VISTA POSTERIOR
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé

Arq. Andréa Manera Miranda

Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Débora Fruet

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:

Projeto Executivo

TÍTULO:

SE-13 - Tótem carga e descarga

ESCALA:

indicada

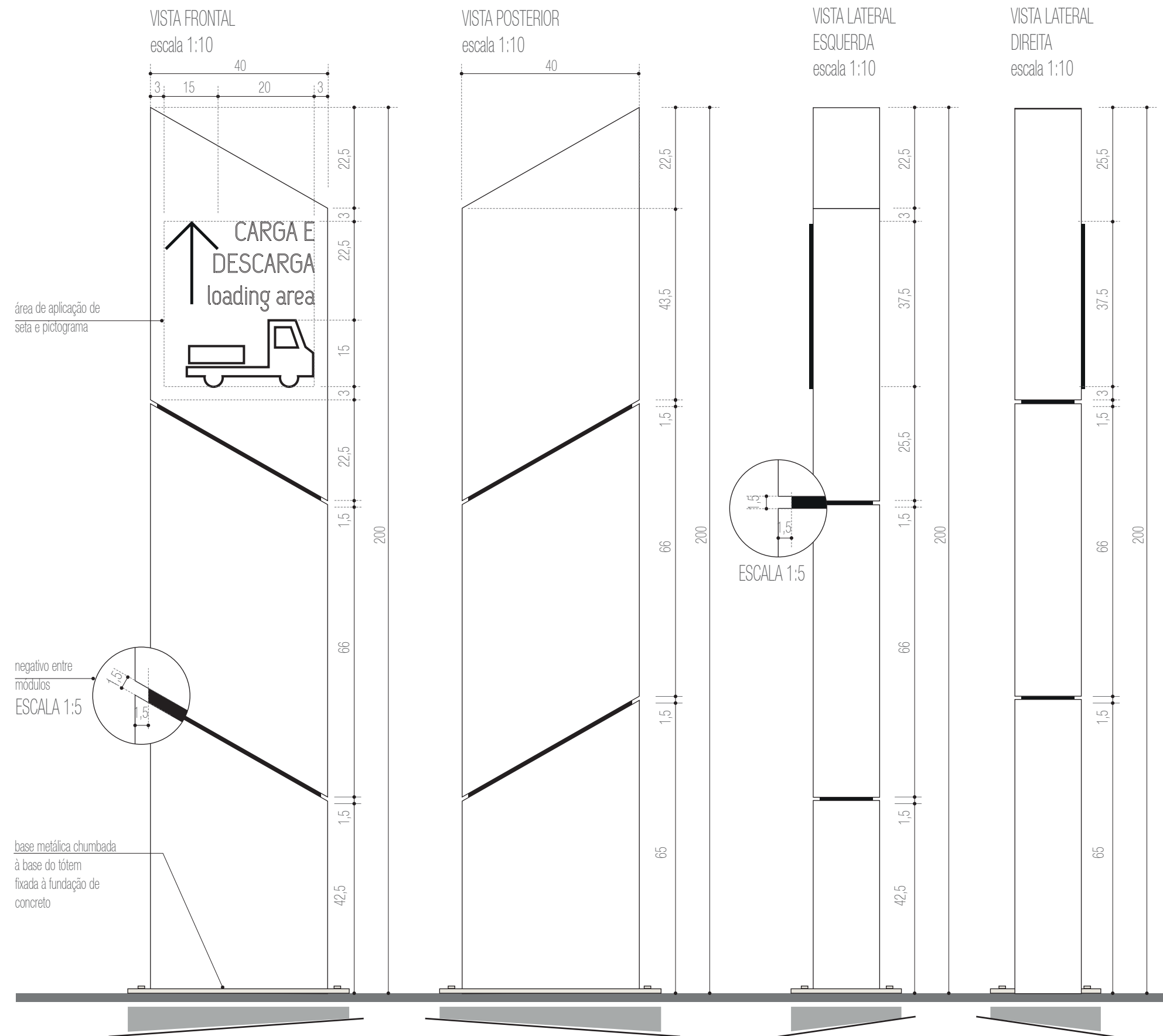
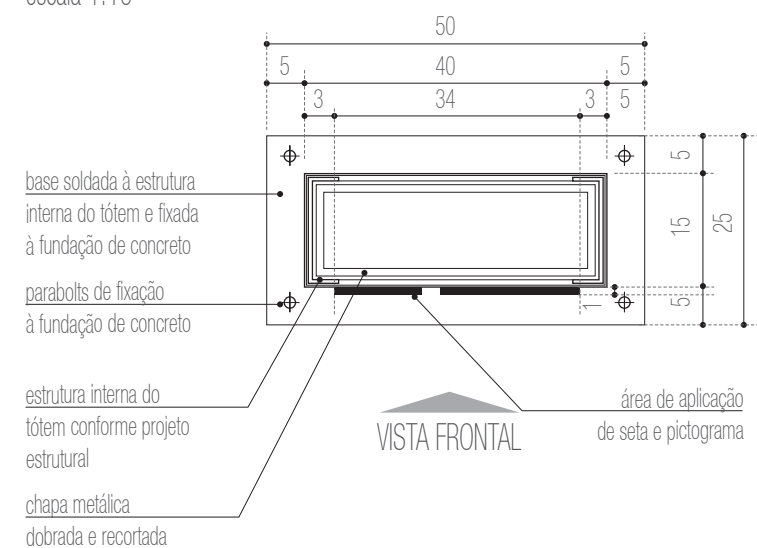
DATA:

Fevereiro / 2013

45

TÓTEM CARGA E DESCARGA
N2- ÁREA EXTERNA
DIMENSÕES TOTAIS: 40 X 200 X 15
1 UNIDADE

DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

Arg. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
vo SE-13 - Tótem carga e descarga

ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

46

SINALIZAÇÃO INTERNA



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
Sinalização interna

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

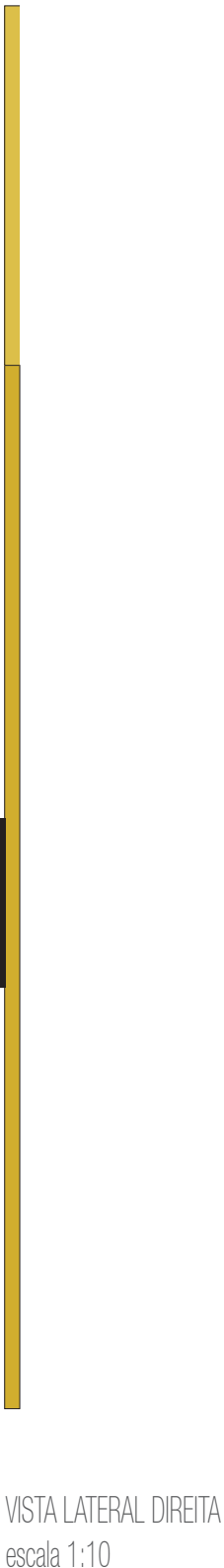
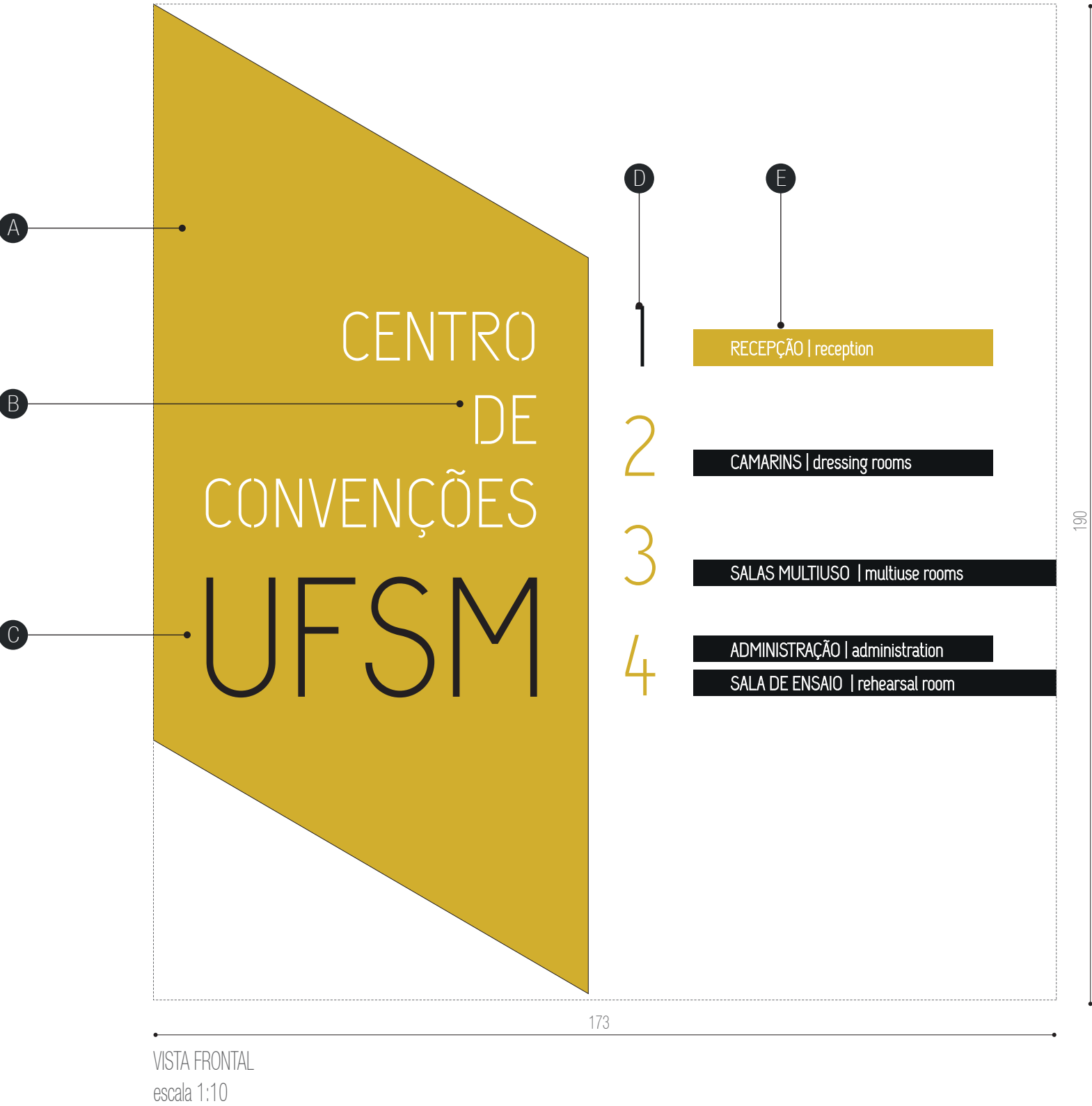
47

SI-01

CONJUNTO DE IDENTIFICAÇÃO E INFORMAÇÃO
SUBSOLO - RECEPÇÃO
DIMENSÕES TOTAIS: 173 x 190 x 2 cm

ESPECIFICAÇÕES

- A - base em chapa metálica 16 galvanizada, dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho .
Fixação com pinos metálicos na parede
- B - texto recortado a laser na chapa metálica.
Retroluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm.
fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SI-01-B.ai .
- C - letra caixa UFSM de acrílico preto recortado a laser e= 20mm.
Fixação com fita dupla-face 3M
arquivo digital: AF-SI-01-C.ai
- D - letra caixa em acrílico e= 10 mm com recorte a laser.
Pintura automotiva acabamento brilho
nas cores preta amarela pantone 124, conforme arte.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
arquivo digital: AF-SI-01-D.ai
- D - faixas informativas em chapa metálica 16 galvanizada, dobradas conforme detalhe específico e com pintura automotiva na cor preta acabamento brilho. Fixação com pinos metálicos.
Texto em recorte a laser ou vinil adesivo branco com efeito refletivo.
fonte:UFSM Regular corpo:105pts
arquivo digital: AF-SI-01-E.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

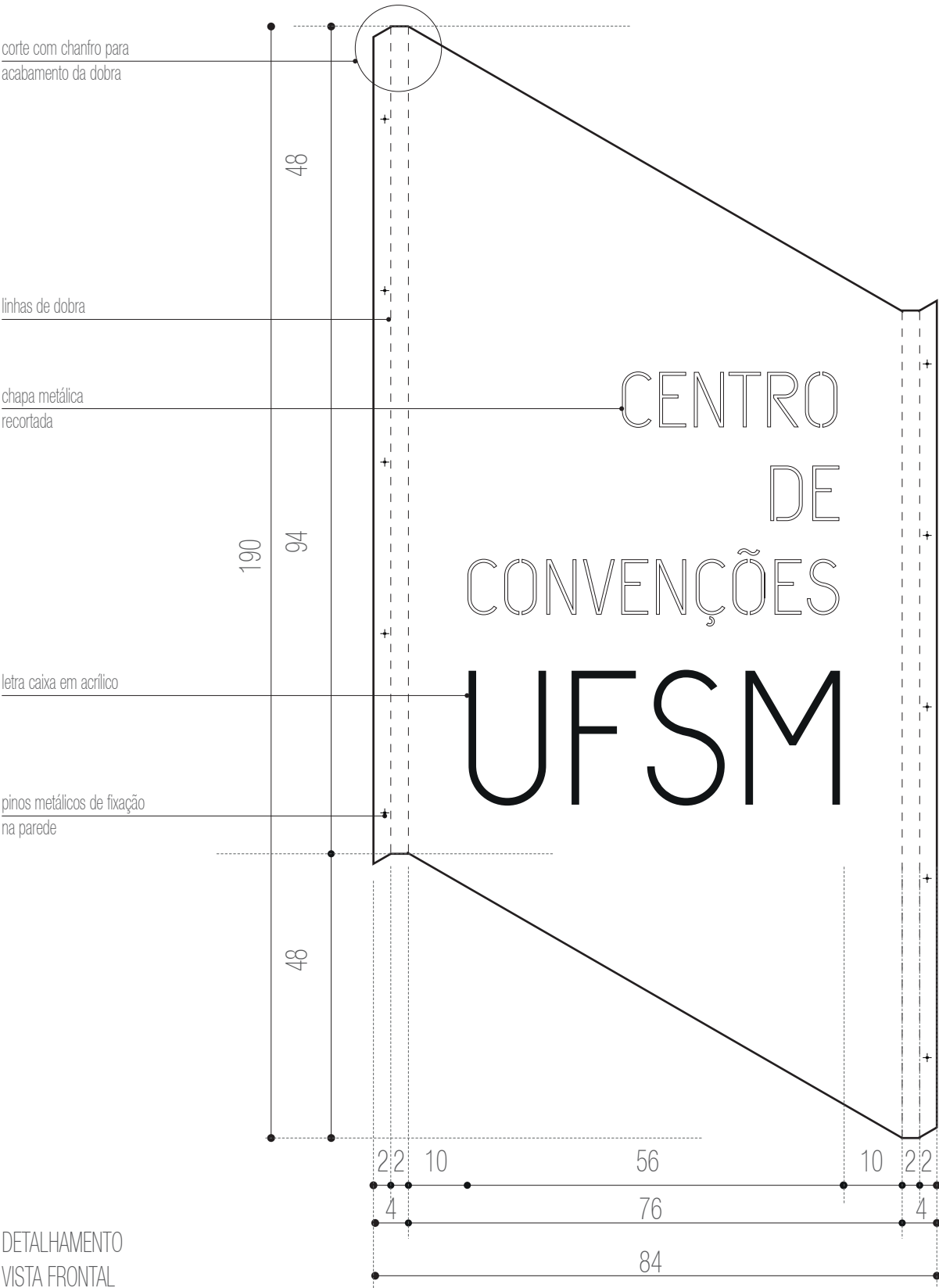
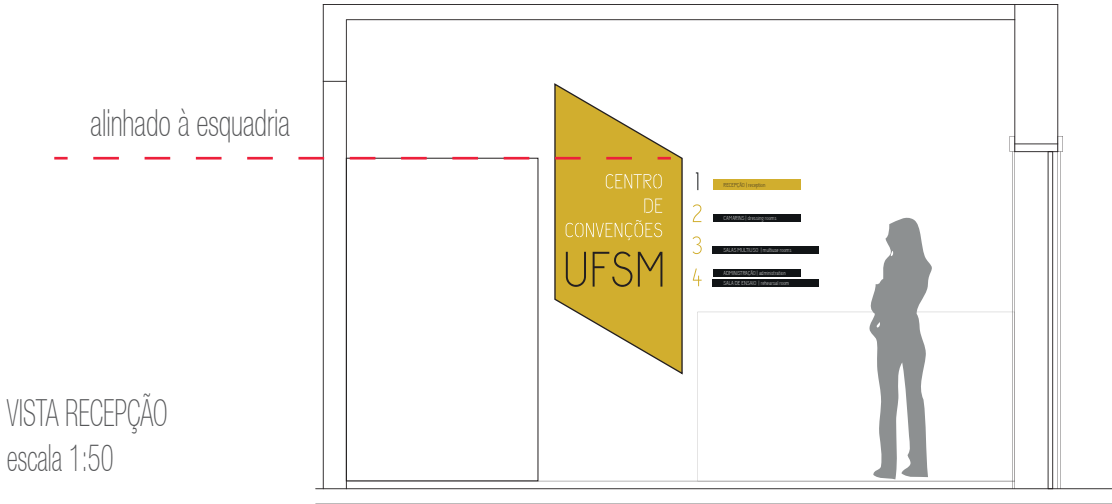
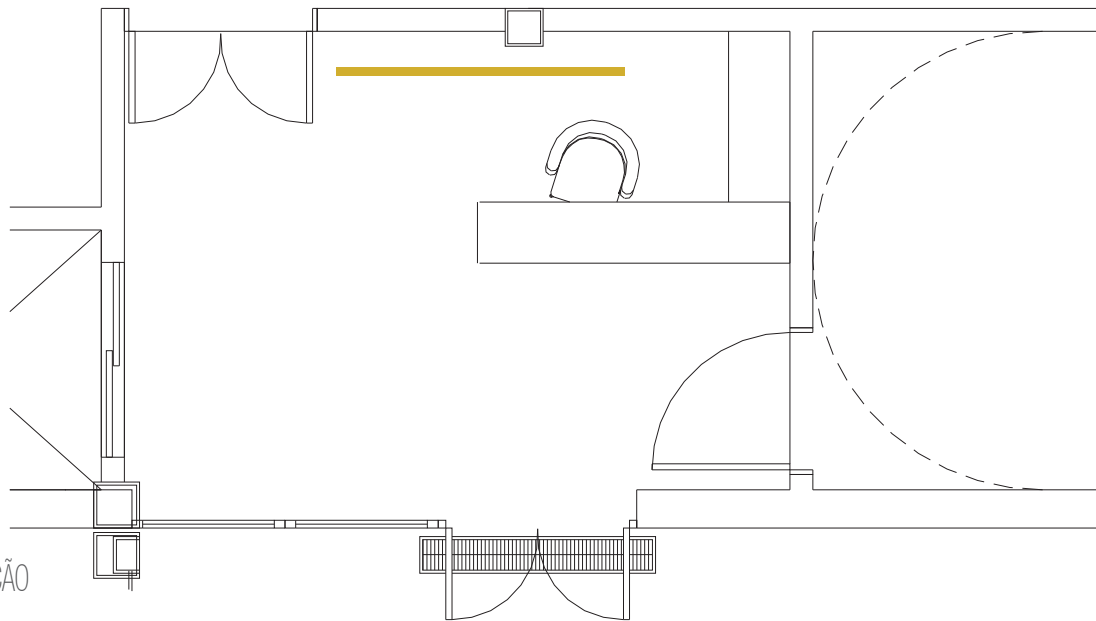
Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-01 - Conjunto informativo recepção
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-01

CONJUNTO DE IDENTIFICAÇÃO E INFORMAÇÃO
SUBSOLO - RECEPÇÃO
DIMENSÕES TOTAIS: 173 x 190 x 2 cm



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

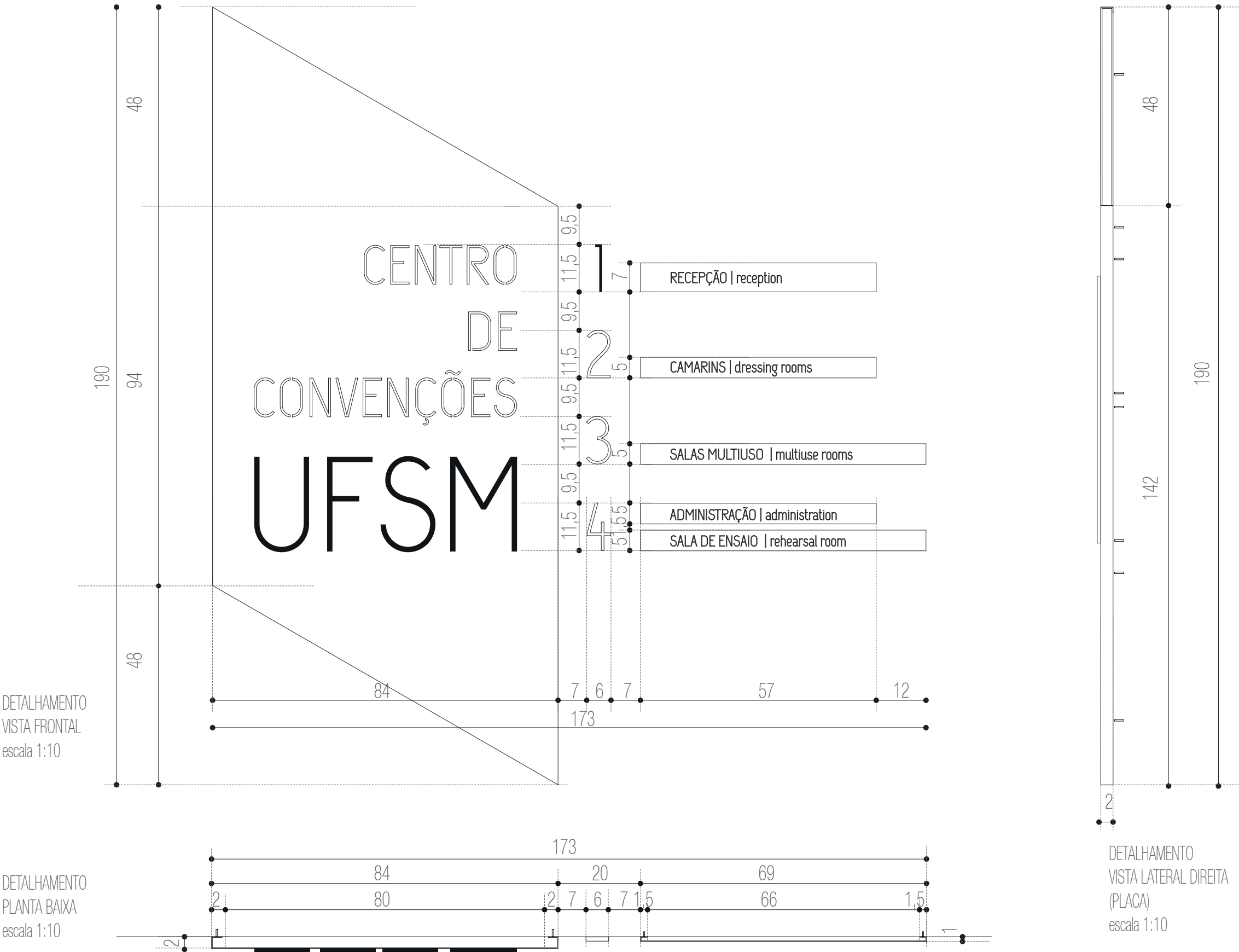
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-01 - Conjunto informativo recepção
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

49

SI-01

CONJUNTO DE IDENTIFICAÇÃO E INFORMAÇÃO
SUBSOLO - RECEPÇÃO
DIMENSÕES TOTAIS: 173 x 190 x 2 cm



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: SI-01 - Conjunto informativo recepção ESCALA: indicada

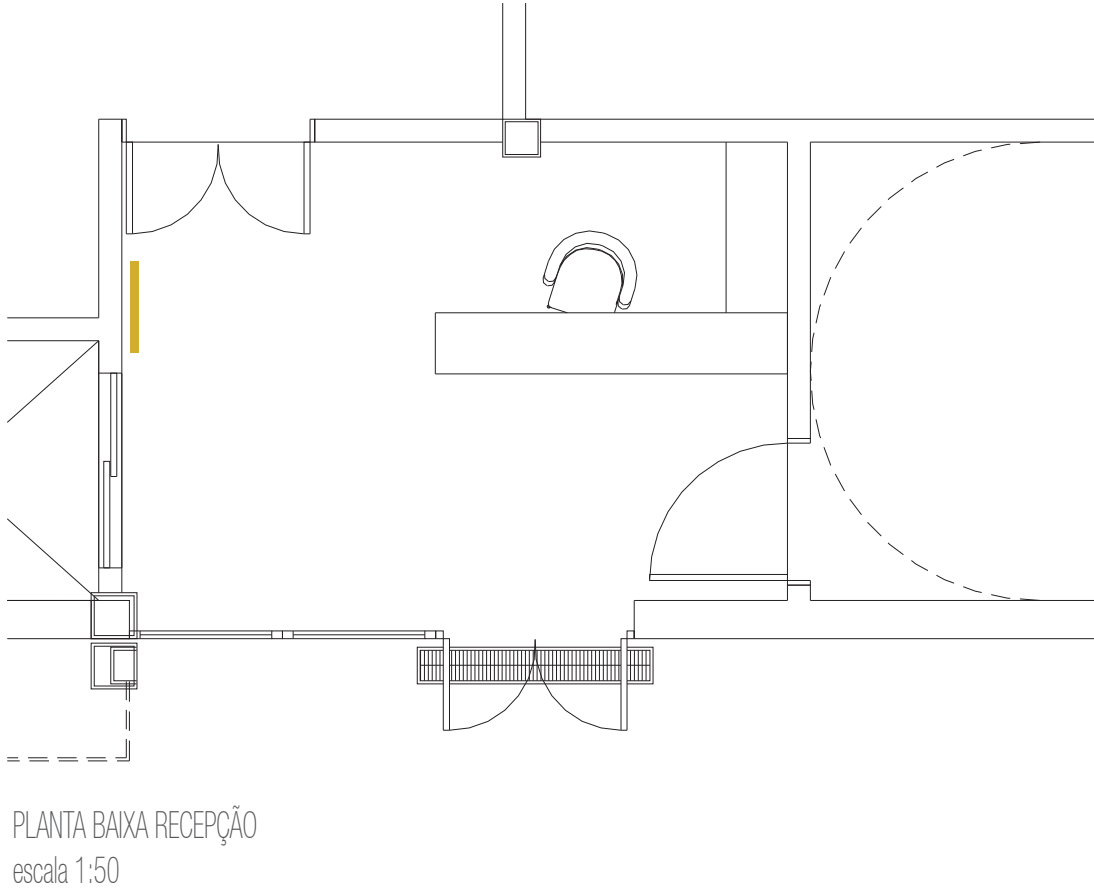
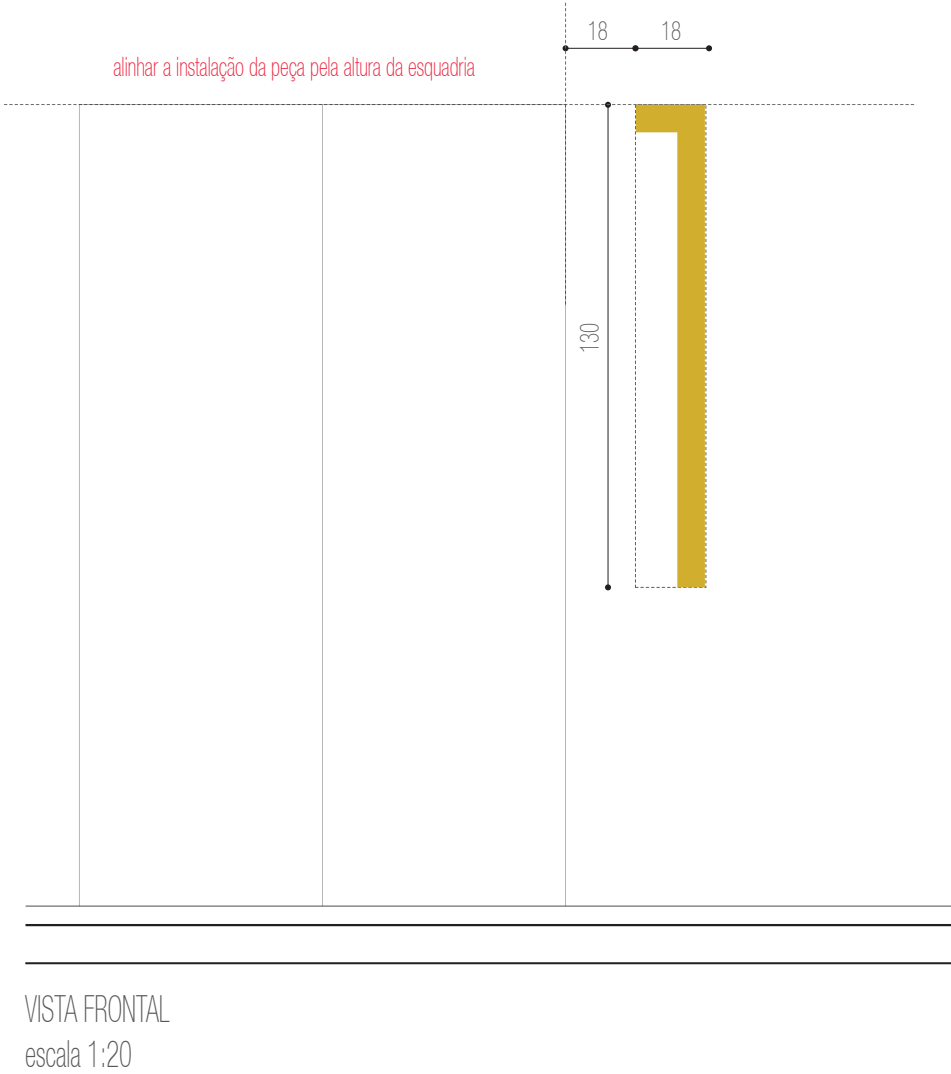
DATA:
Fevereiro / 2013

SI-02

PEÇA DE IDENTIFICAÇÃO 1 PAV
SUBSOLO - RECEPÇÃO
DIMENSÕES TOTAIS: 18 X 130 cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

A - adesivo vinílico com impressão digital e recorte a laser
PANTONE 124.
arquivo digital: AF-SI-02-A.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-02 - Peça identificativa 1 pav
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-03

CONJUNTO IDENTIFICATIVO / DIRECIONAL
NÍVEL 1 - HALL ELEVADOR
DIMENSÕES TOTAIS: 134 X 226 cm
1

ESPECIFICAÇÕES

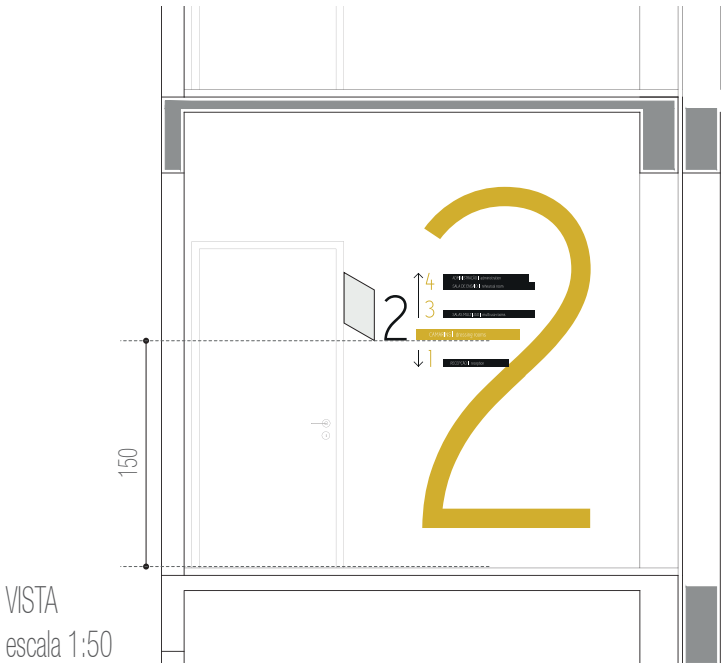
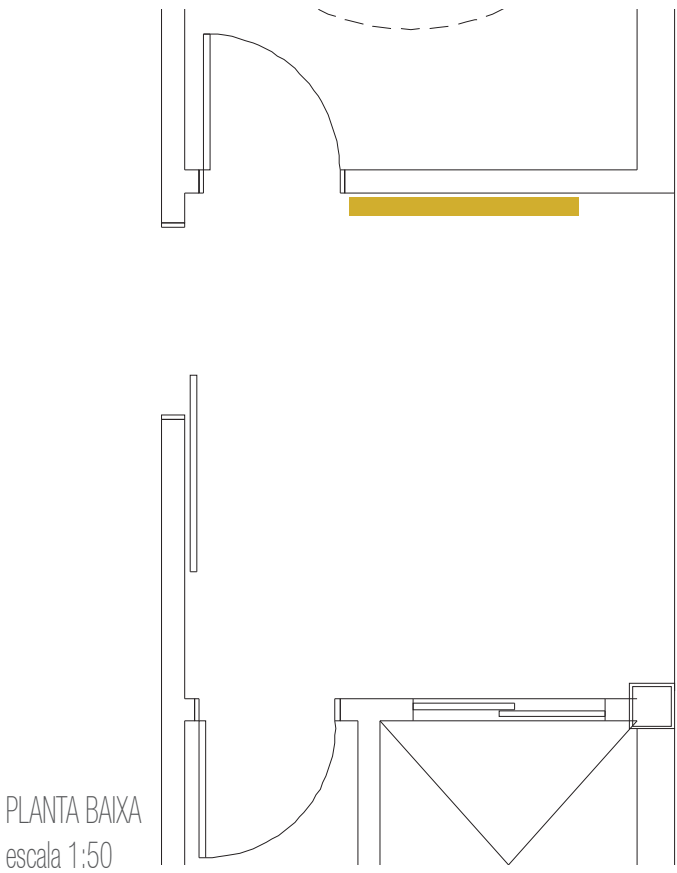
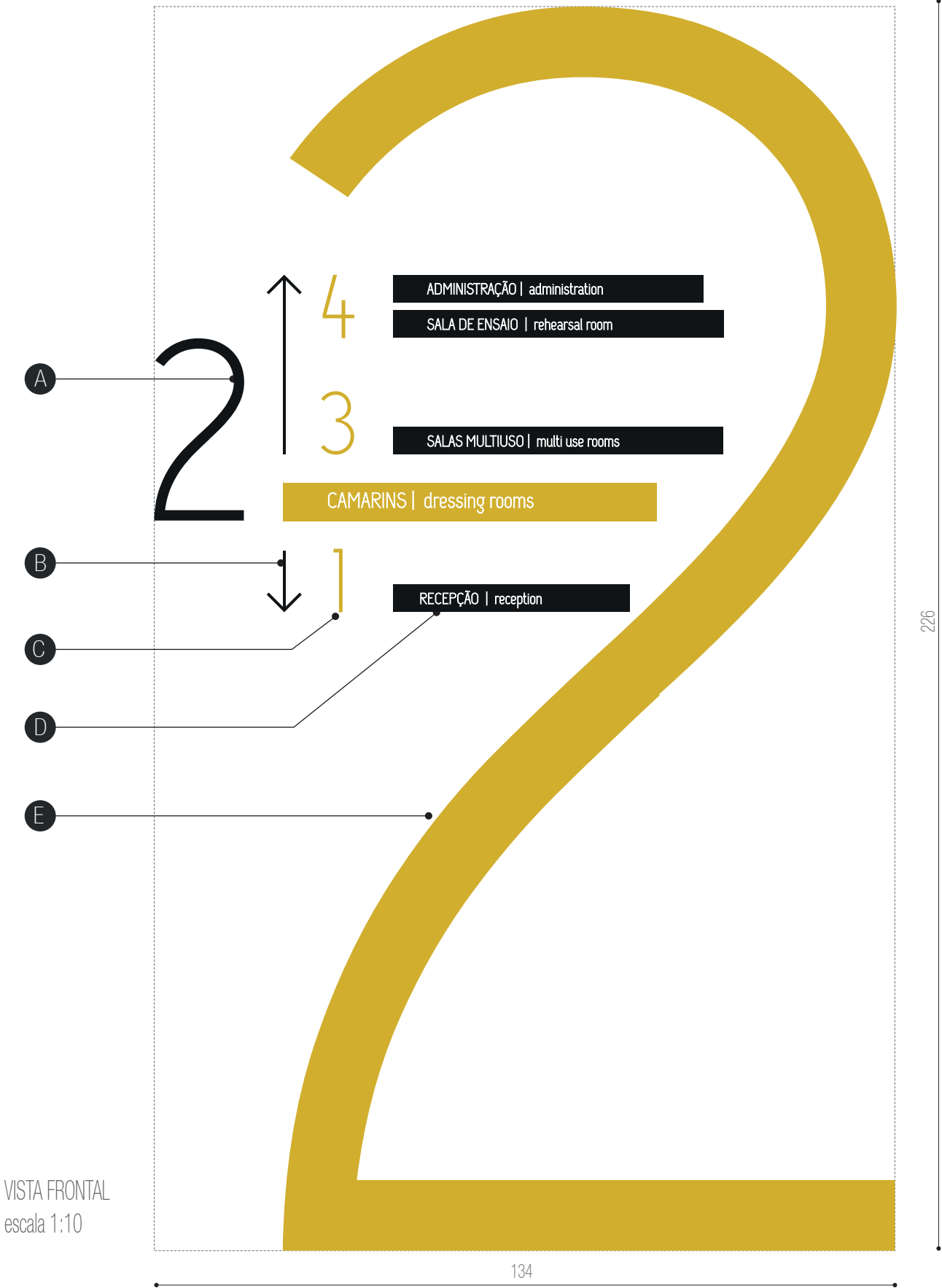
A - letra caixa "2" de acrílico preto recortado a laser e= 20mm.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
arquivo digital: AF-SI-03-A.ai

B - seta indicativa em acrílico preto recortado a laser e= 10mm.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de prime.
arquivo digital: AF-SI-03-B.ai .

C - números em acrílico e= 10 mm com recorte a laser.
Pintura automotiva acabamento brilho
nas cores preta amarela pantone 124, conforme arte.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
arquivo digital: AF-SI-03-C.ai

D - faixas informativas em chapa metálica 16 galvanizada,
dobradas conforme detalhe específico e com pintura automotiva
nas cores preto e amarelo conforme detalhe específico
acabamento brilho. Fixação com pinos metálicos.
arquivo digital: AF-SI-03-D.ai

E - adesivo vinílico com impressão digital e recorte a laser
PANTONE 124.
arquivo digital: AF-SI-03-E.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

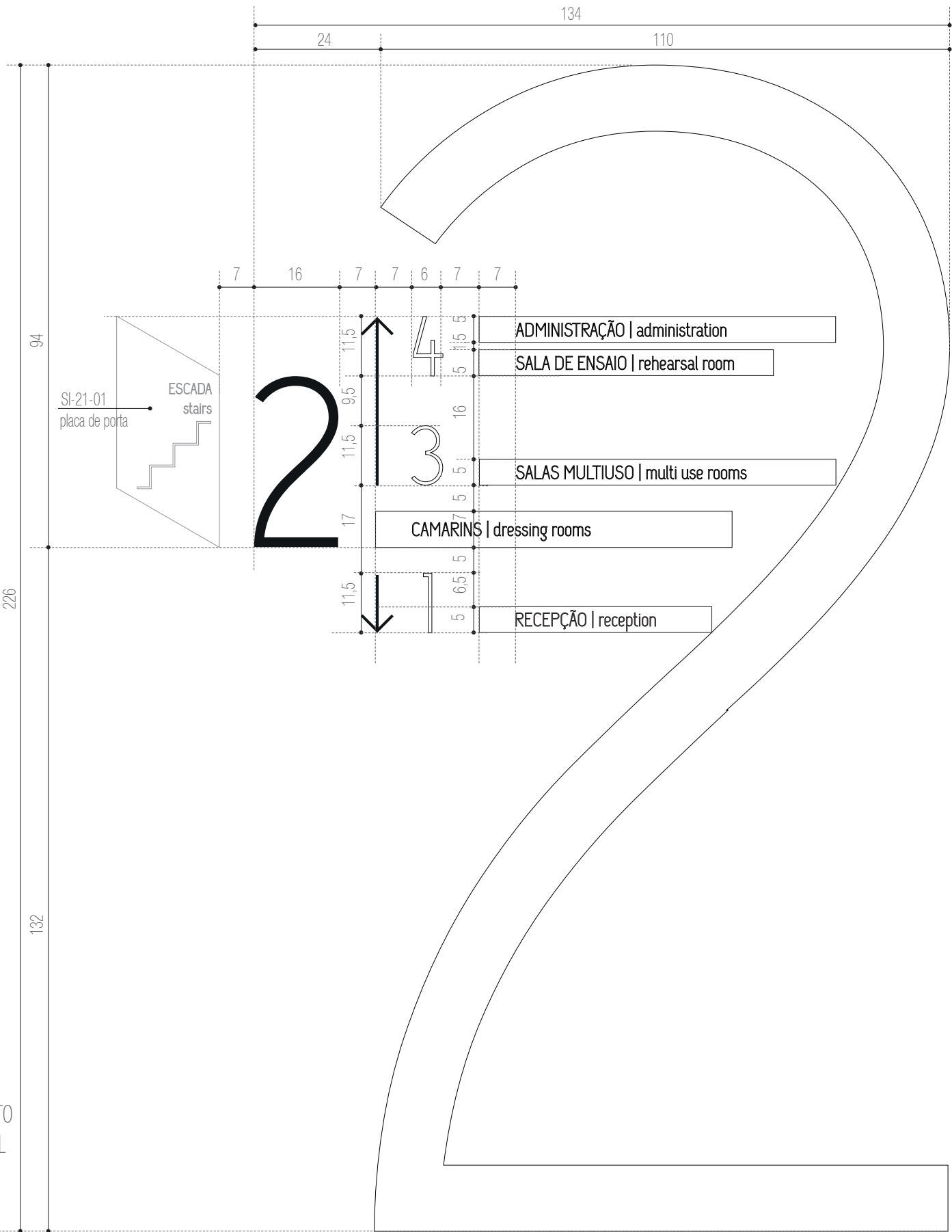
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-03 - Conjunto identificativo / direcional
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-03

CONJUNTO IDENTIFICATIVO / DIRECIONAL
NÍVEL 1 - HALL ELEVADOR
DIMENSÕES TOTAIS: 134 X 226 cm
1

DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühl de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

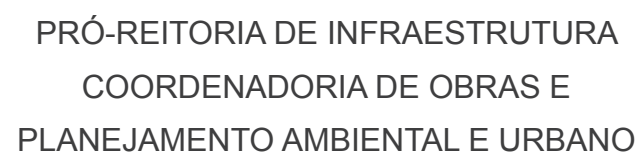
Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: SI-03 - Conjunto identificativo / direcional ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

CONJUNTO IDENTIFICATIVO / DIRECIONAL
NÍVEL 2- HALL ELEVADOR
DIMENSÕES TOTAIS: 144 X 226 cm
1 UNIDADE

E - adesivo vinílico com impressão digital e recorte a laser PANTONE 124.
arquivo digital: AF-SI-04-E.ai



Arq. Ana Paula Bortolotto

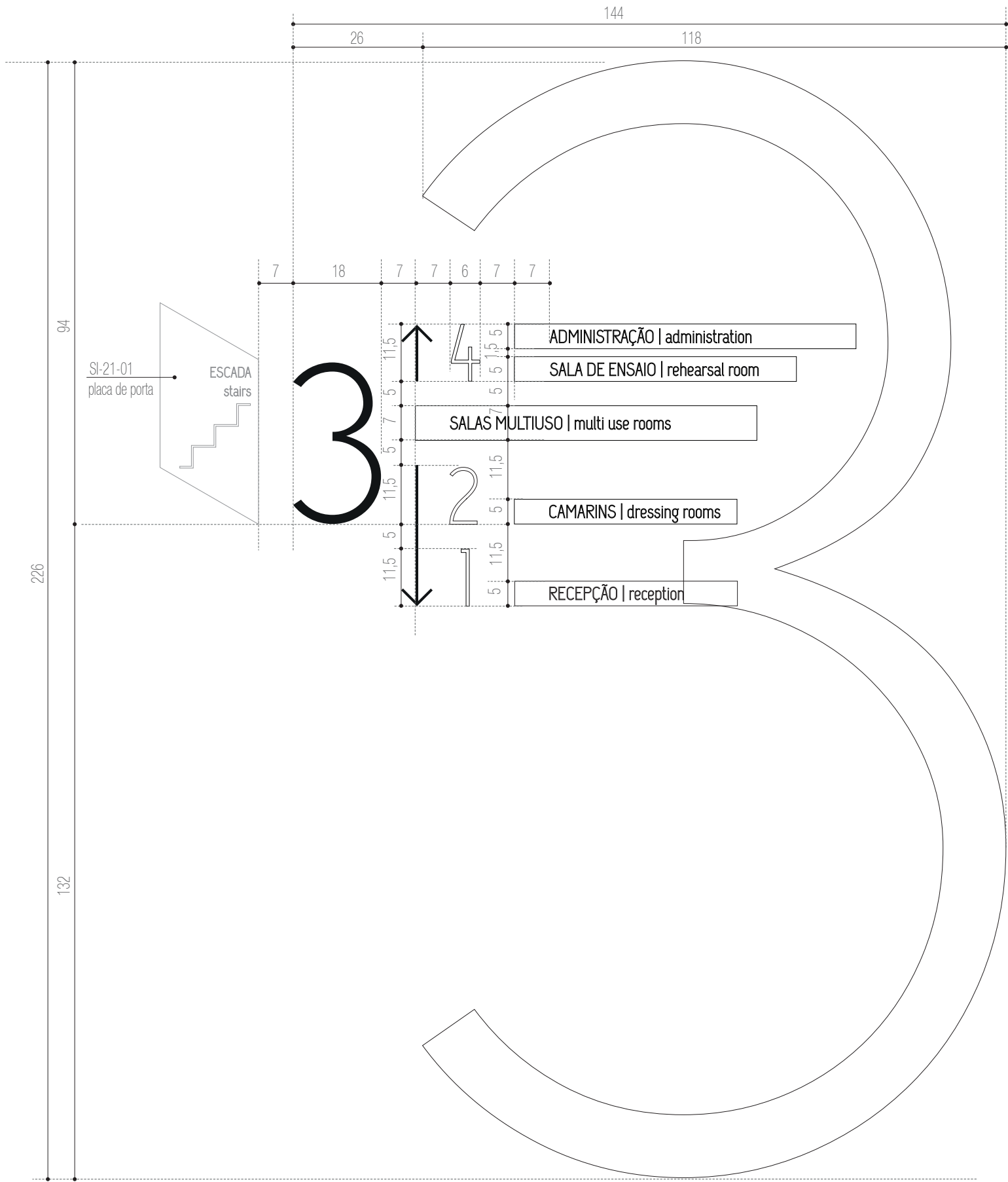
ESCALA:
indicada

54

SI-04

CONJUNTO IDENTIFICATIVO / DIRECIONAL
NÍVEL 2- HALL ELEVADOR
DIMENSÕES TOTAIS: 144 X 226 cm
1 UNIDADE

DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-04 - Conjunto identificativo / direcional
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-05

CONJUNTO IDENTIFICATIVO / DIRECIONAL
NÍVEL 3 - HALL ELEVADOR
DIMENSÕES TOTAIS: 141 X 226 cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

A - letra caixa "2" de acrílico preto recortado a laser e= 20mm.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
arquivo digital: AF-SI-05-A.ai

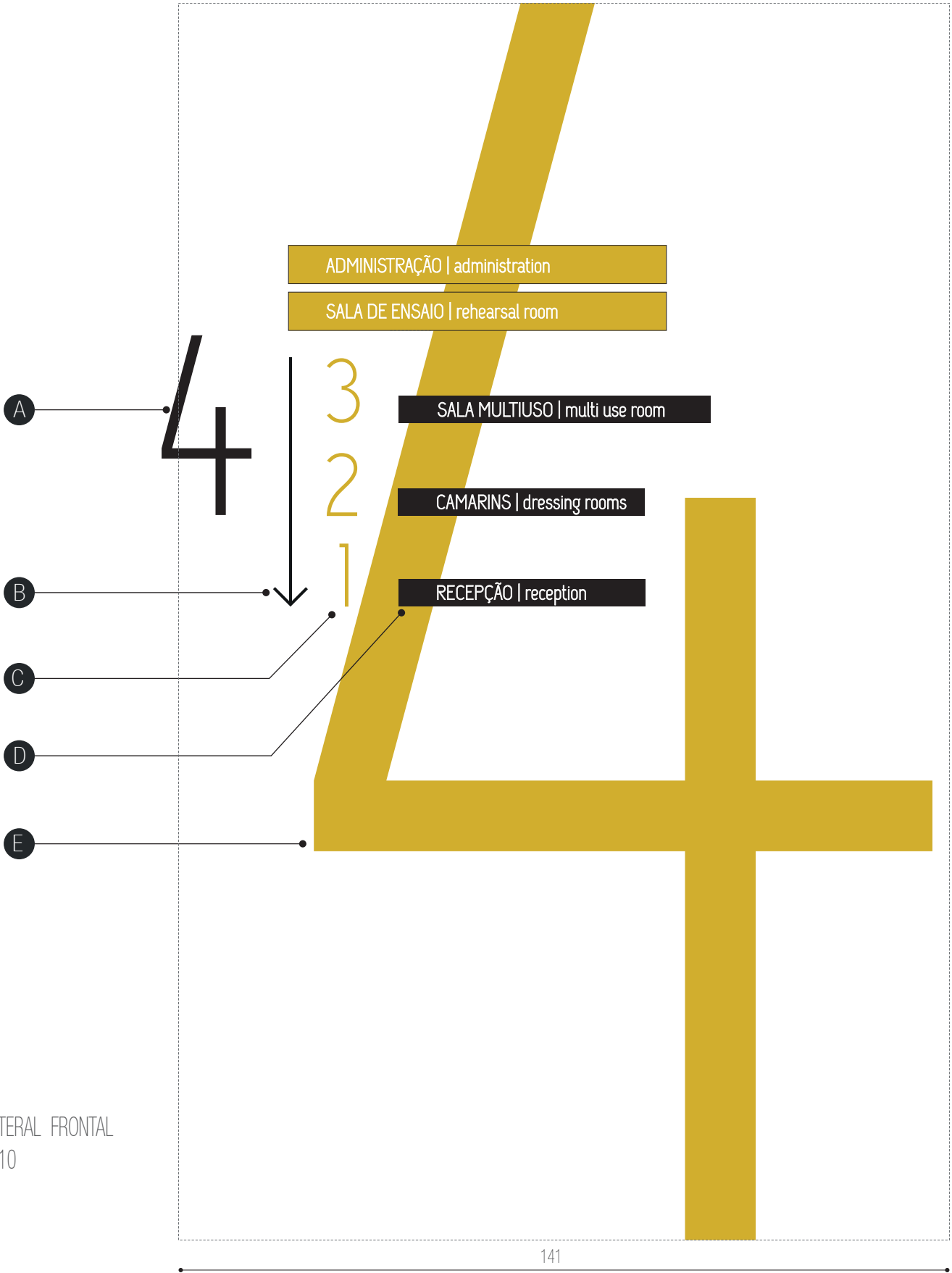
B - seta indicativa em acrílico preto recortado a laser e= 10mm.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de prime.
arquivo digital: AF-SI-05-B.ai .

C - números em acrílico e= 10 mm com recorte a laser.
Pintura automotiva acabamento brilho
nas cores preta amarela pantone 124, conforme arte.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
arquivo digital: AF-SI-05-C.ai

D - faixas informativas em chapa metálica 16 galvanizada,
dobradas conforme detalhe específico e com pintura automotiva
nas cores preto e amarelo conforme detalhe específico
acabamento brilho. Fixação com pinos metálicos.
arquivo digital: AF-SI-05-D.ai

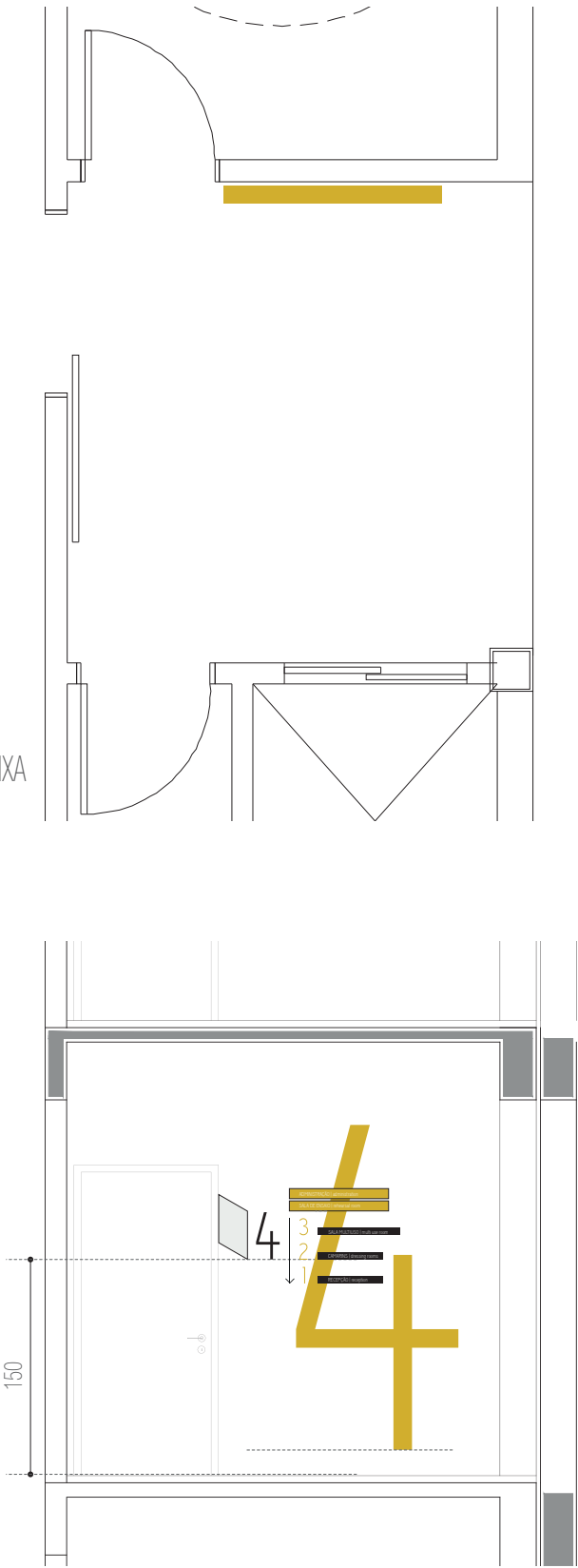
E - adesivo vinílico com impressão digital e recorte a laser
PANTONE 124.
arquivo digital: AF-SI-05-E.ai

VISTA LATERAL FRONTAL
escala 1:10



PLANTA BAIXA
escala 1:50

VISTA
escala 1:50



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

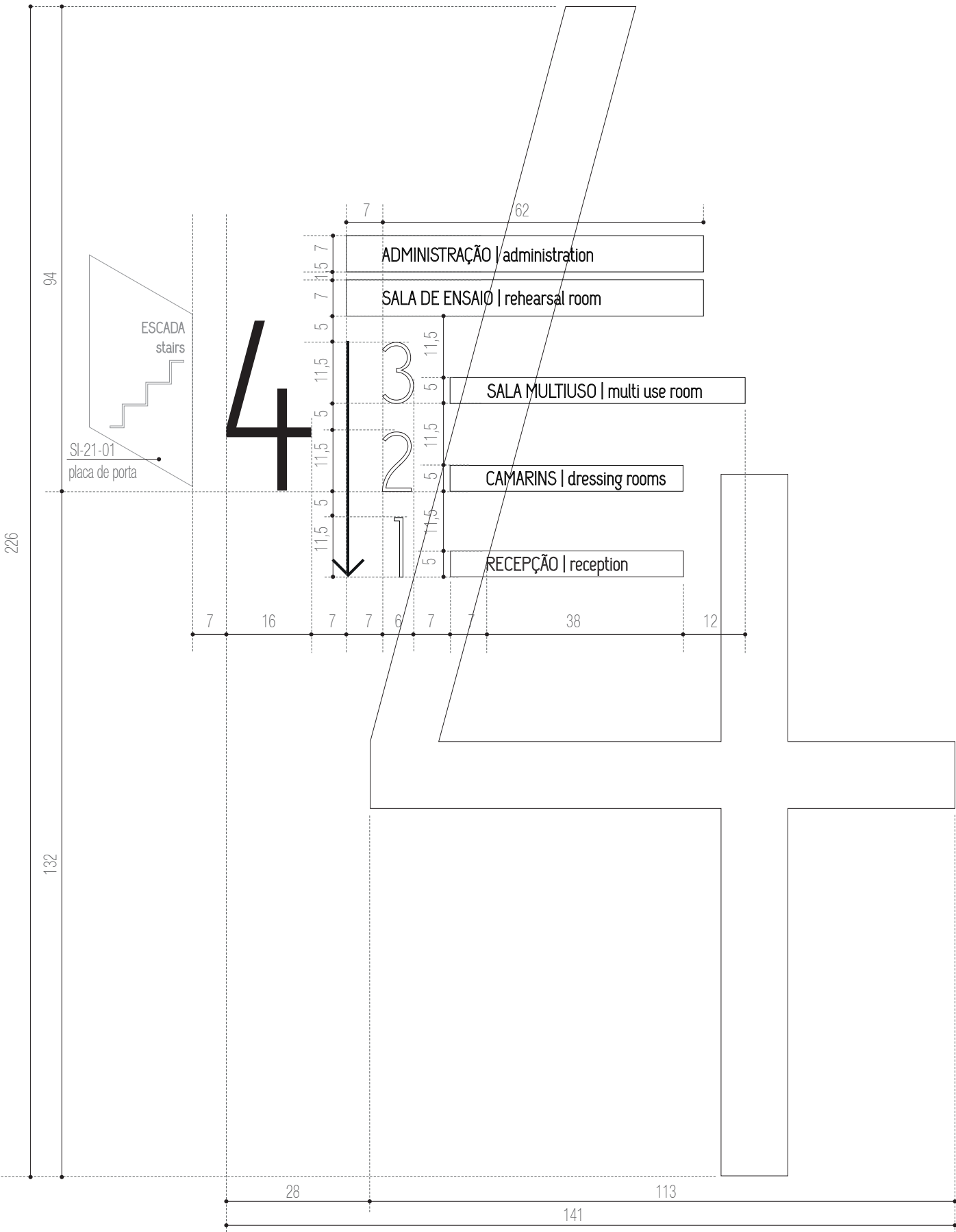
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-05 - Conjunto identificativo / direcional
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-05

CONJUNTO IDENTIFICATIVO / DIRECIONAL
NÍVEL 3 - HALL ELEVADOR
DIMENSÕES TOTAIS: 141 X 226 cm
1 UNIDADE

DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-05 - Conjunto identificativo / direcional
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-06

CONJUNTO DE ADESIVOS
IDENTIFICATIVOS PAVIMENTOS
ESCADAS
DIMENSÕES VARIADAS

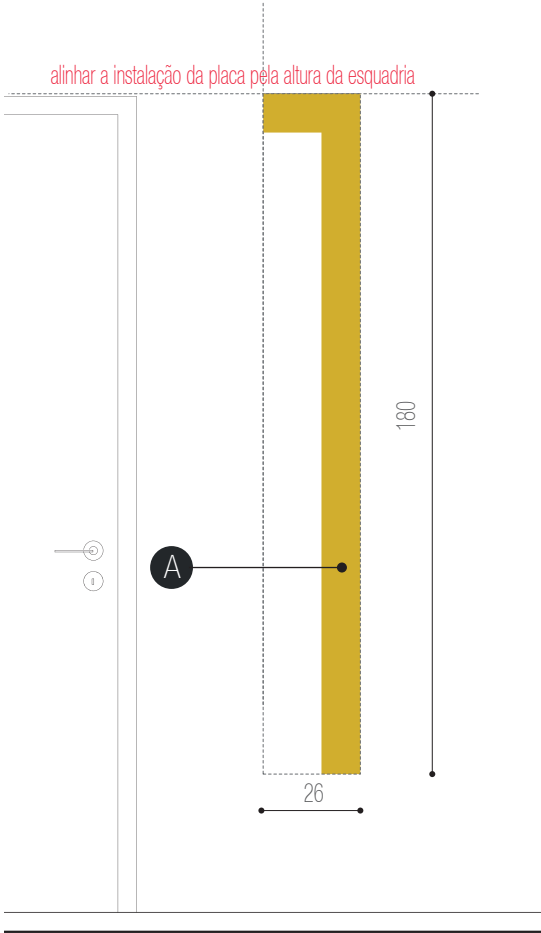
ESPECIFICAÇÕES

A - adesivo vinílico recortado a laser
na cor amarela PANTONE 124
arquivo digital: AF-SI-06-A.ai
8 UNIDADES

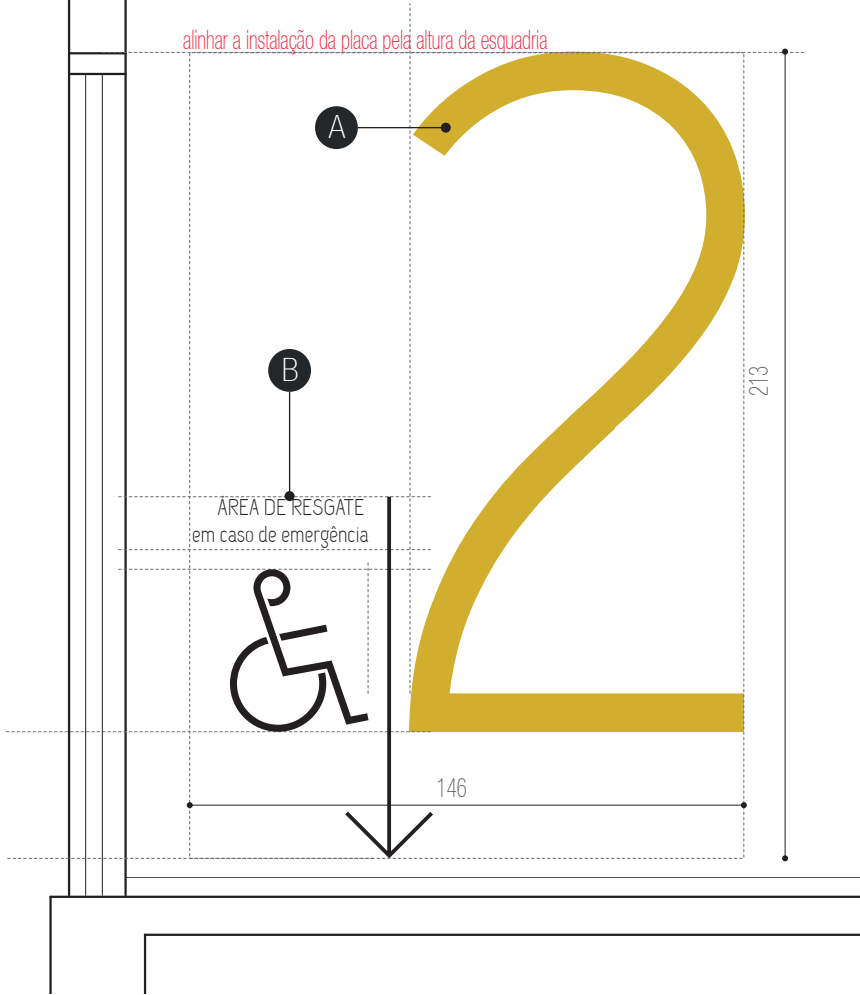
B - adesivo vinílico de recorte na cor preta
texto justificado à direita
fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SI-06-B.ai
4 UNIDADES

C - adesivo vinílico de recorte na cor preta
texto justificado à esquerda
fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SI-06-B.ai
4 UNIDADES

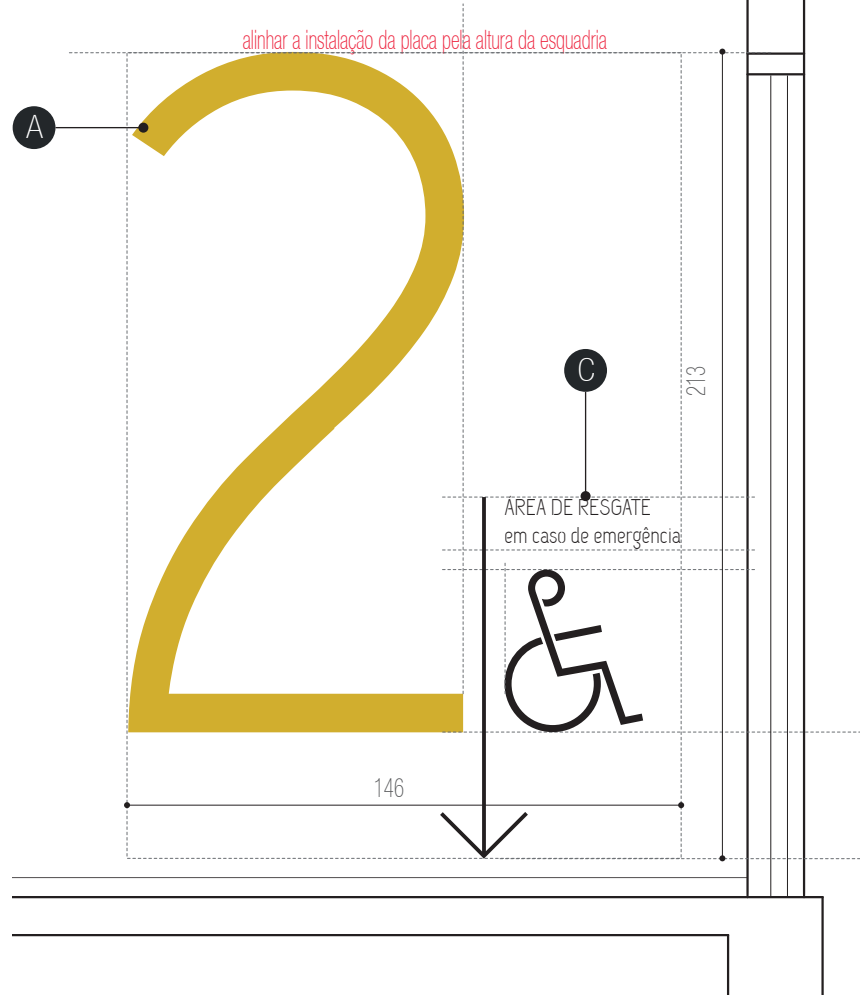
ADESIVO SIMPLES
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:50



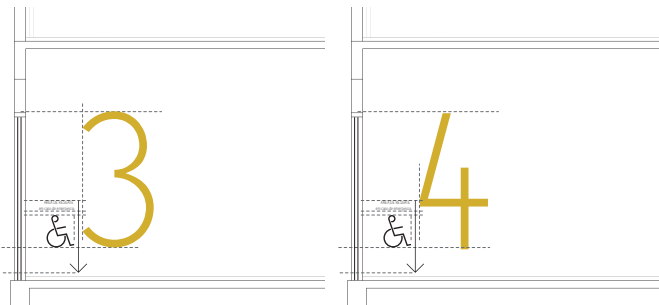
CONJUNTO DE ADESIVOS
ESCALA A
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:50



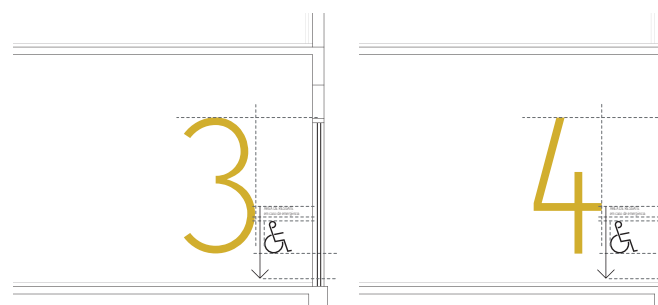
CONJUNTO DE ADESIVOS
ESCALA B
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:50



CONJUNTO DE ADESIVOS
ESCALA A
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:100



CONJUNTO DE ADESIVOS
ESCALA B
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:100



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

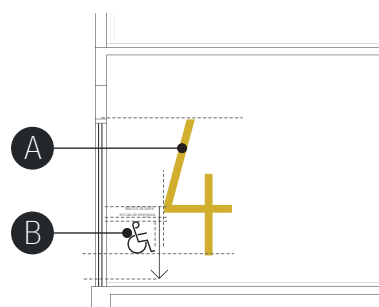
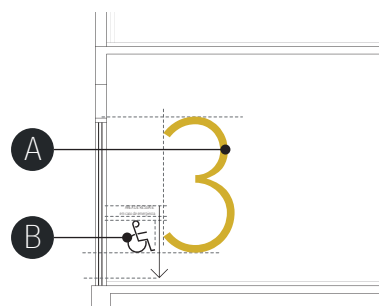
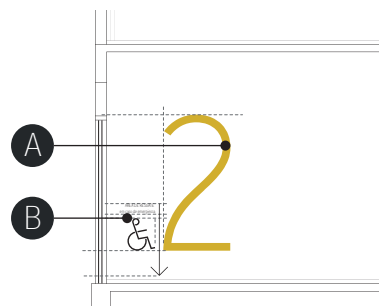
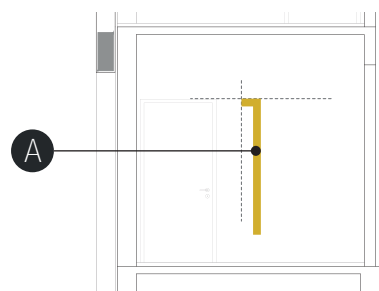
Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-06 Adesivos identificativos pavimentos
ESCALA: indicada

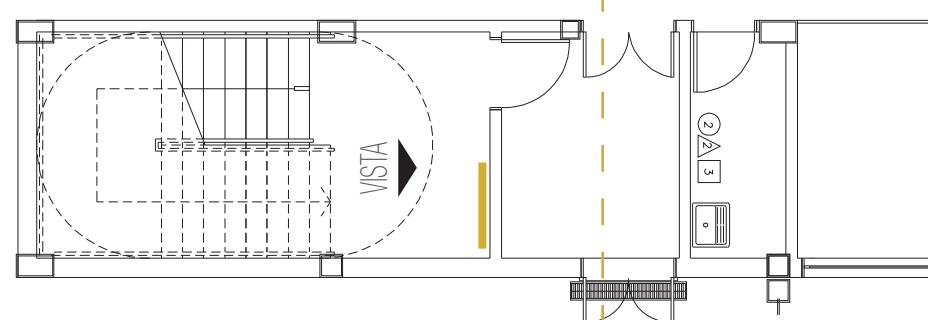
DATA:
Fevereiro / 2013

SI-06

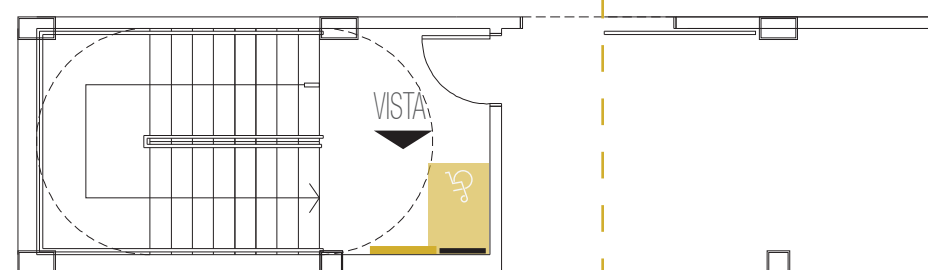
ESCADA A
VISTAS
ESCALA 1:100



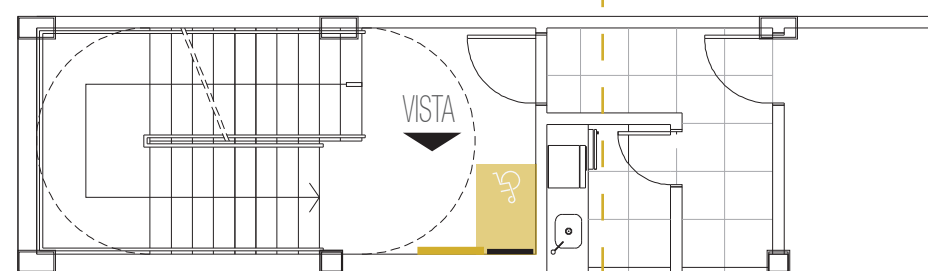
subsolo



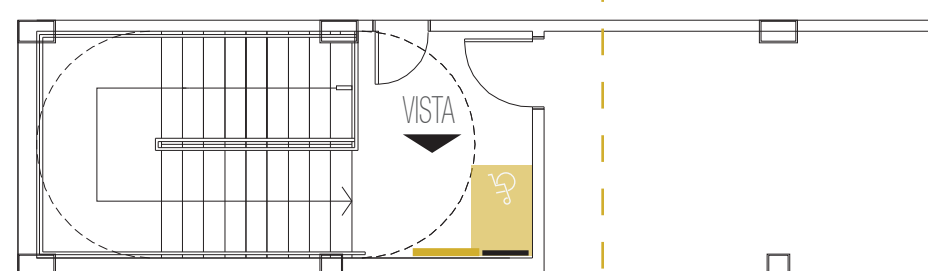
nível 1



nível 2

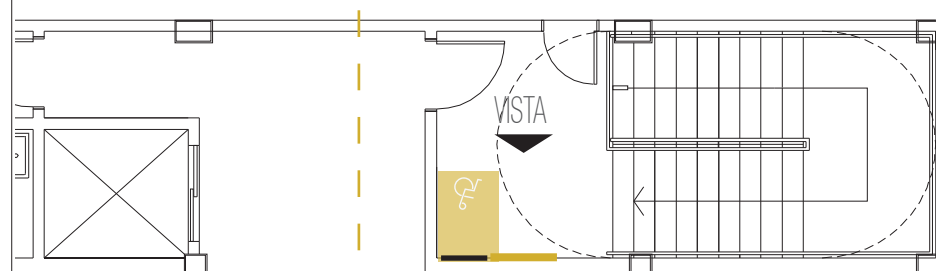
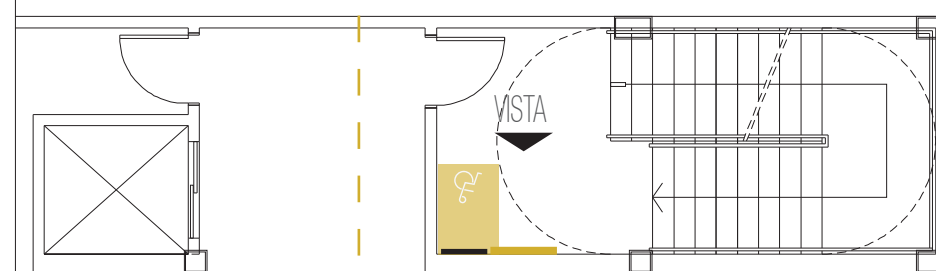
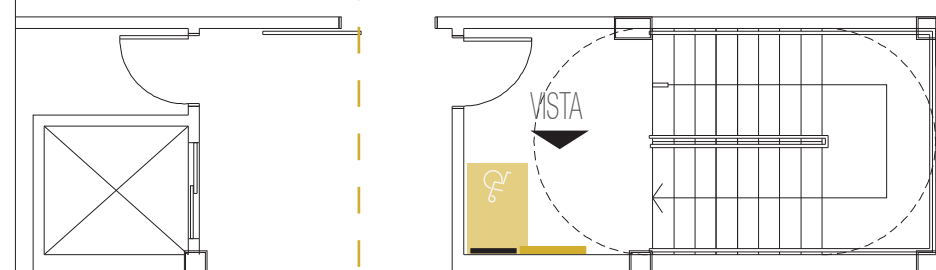
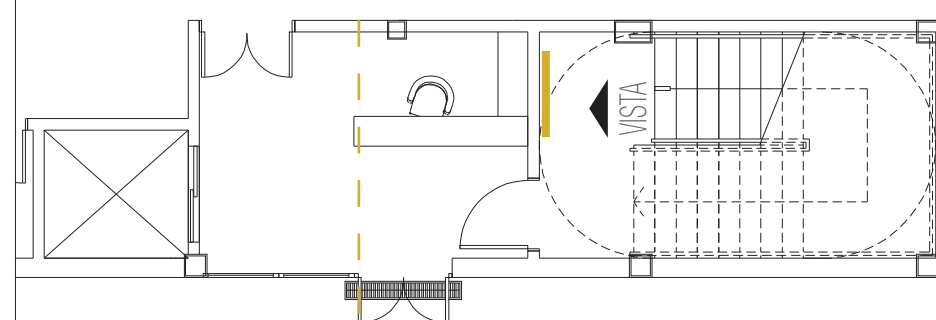


nível 3

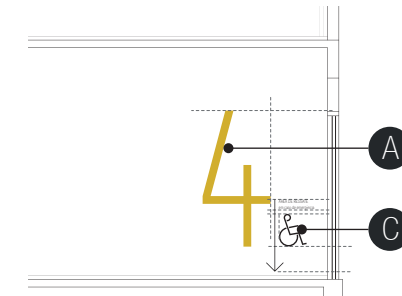
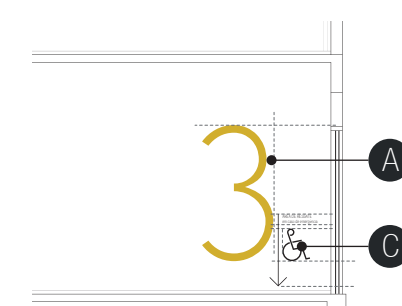
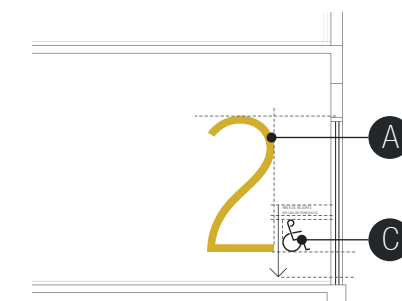
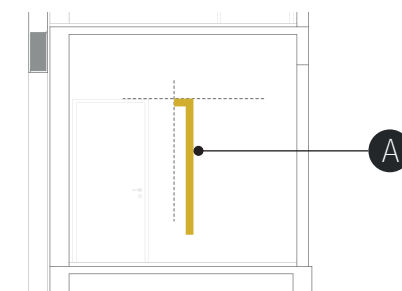


ESCADA A
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100

ESCADA B
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100



ESCADA B
VISTAS
ESCALA 1:100



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé

Arq. Andréa Manera Miranda

Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Débora Fruet

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:

Projeto Executivo

TÍTULO:

SI-06 Adesivos identificativos pavimentos

ESCALA:

indicada

DATA:

Fevereiro / 2013

59

CONJUNTO DE ADESIVOS
IDENTIFICATIVOS PAVIMENTOS
ESCADAS
DIMENSÕES VARIADAS

alinhamento da instalação da placa pela altura da esquadria

adesivo vinílico amarelo recortado

180

33

26

59

[illegible]

alinhar a instalação da placa pela altura da esquadria

adesivo vinílico
amarelo recortado

adesivo vinílico
preto recortado

VARIA CEMIE ARTE

218
180

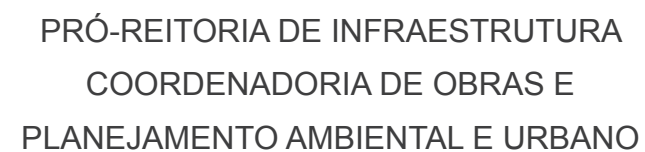
75
64

5 1 5

AREA DE RESGATE
em caso de emergência

5 14
43
100

33
3

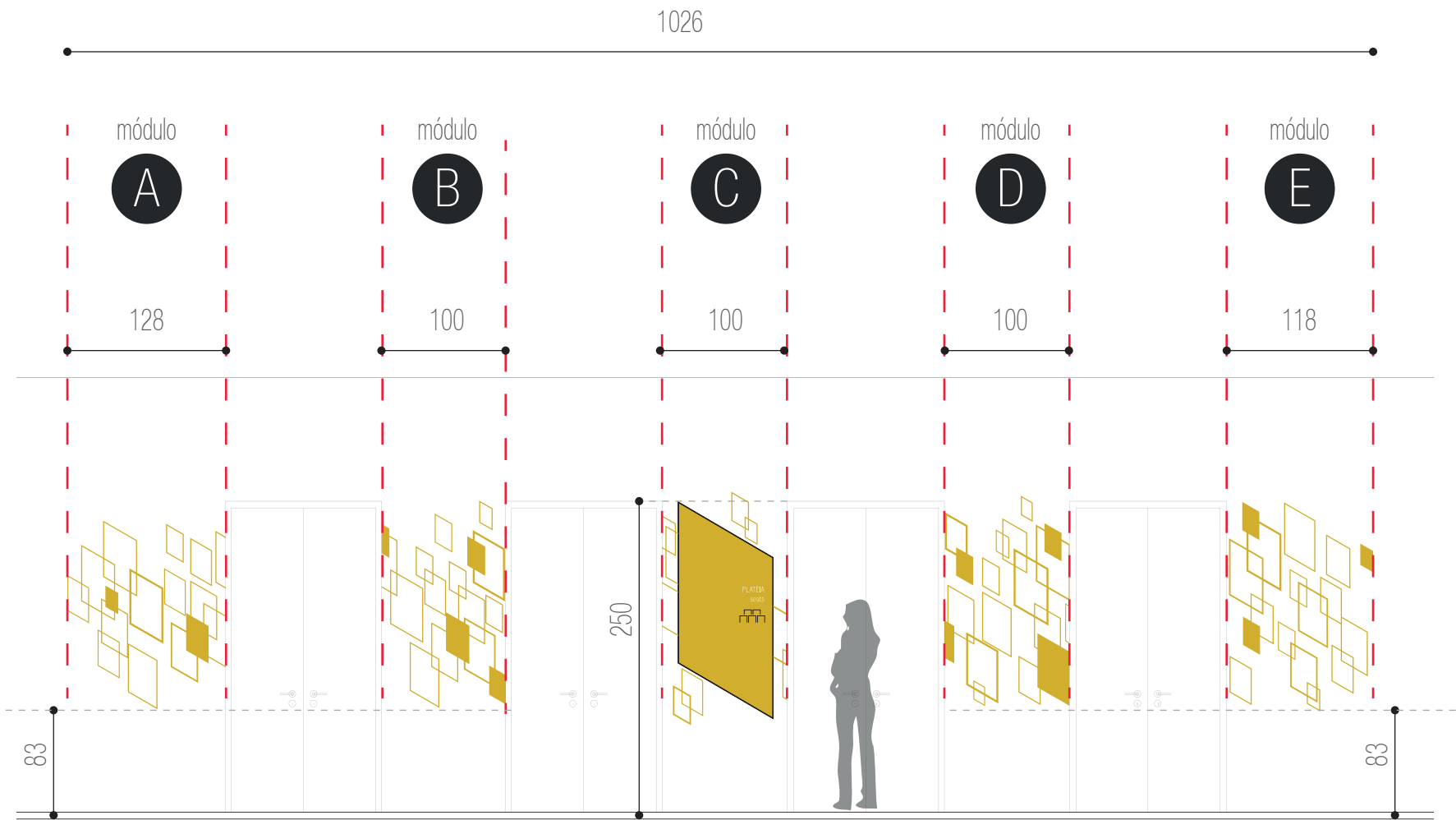


Arg. Ana Paula Bortolotto

60

SI-07

GRAFISMOS AMBIENTAÇÃO
ACESSO PLATÉIA
N2 - FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 1026 x 195 cm
(divididos em módulos conforme o esquema abaixo)



ESQUEMA DE APLICAÇÃO
escala 1:20



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühl de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-07 - Grafismos foyer

ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-07

GRAFISMOS AMBIENTAÇÃO
ACESSO PLATÉIA
N2 - FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 1026 x 195 cm
(divididos em módulos conforme o esquema abaixo)

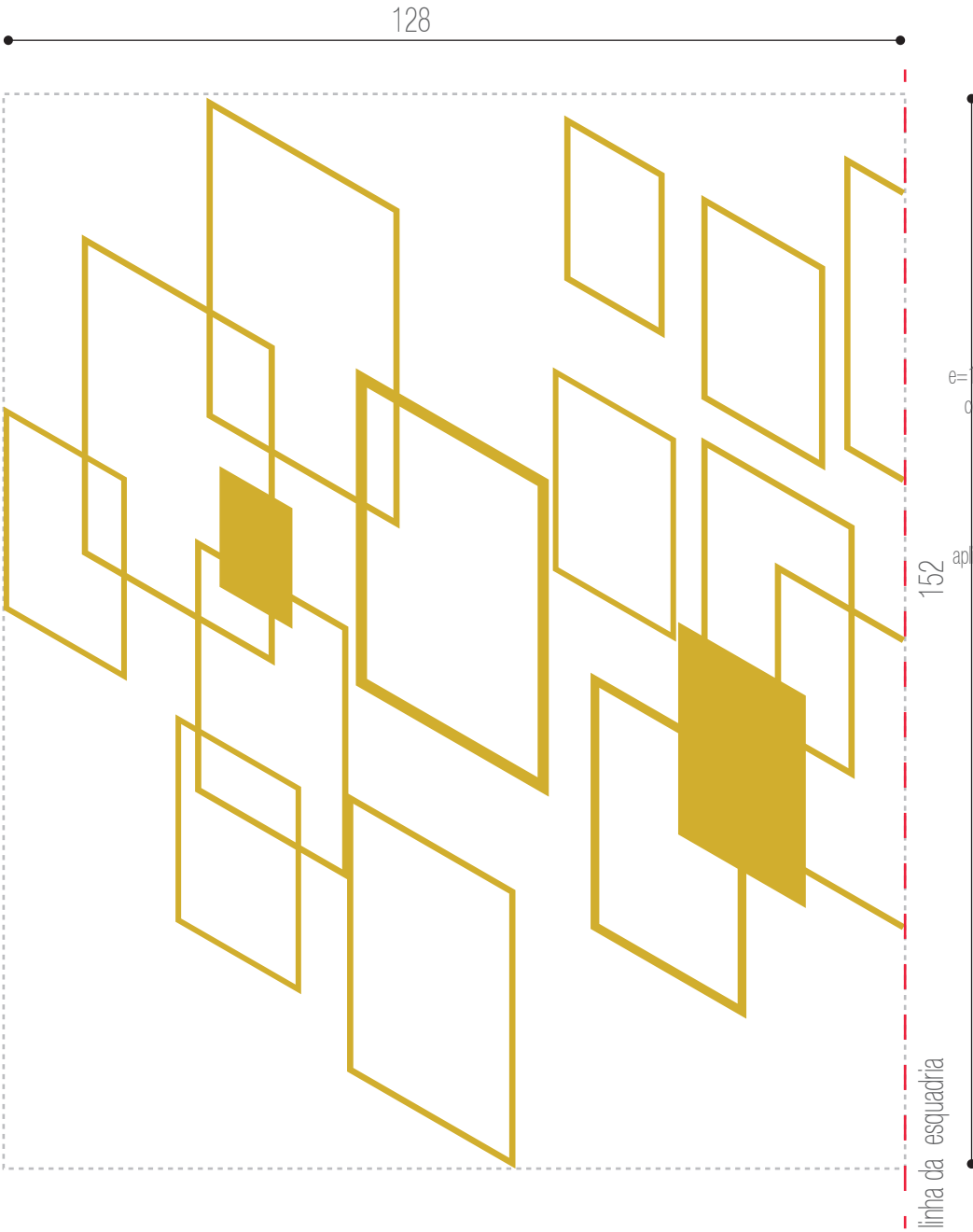


ESCALA 1:10

Grafismo em acrílico
e=10mm recortado a laser
com pintura automotiva
PANTONE 124,
acabamento brilho.
Fixação com fita
dupla-face 3M com
aplicação prévia de primer.

DIMENSÕES DA ARTE
128 x 152 cm
1 UNIDADES

arquivo digital:
AF-SI-07-A.ai

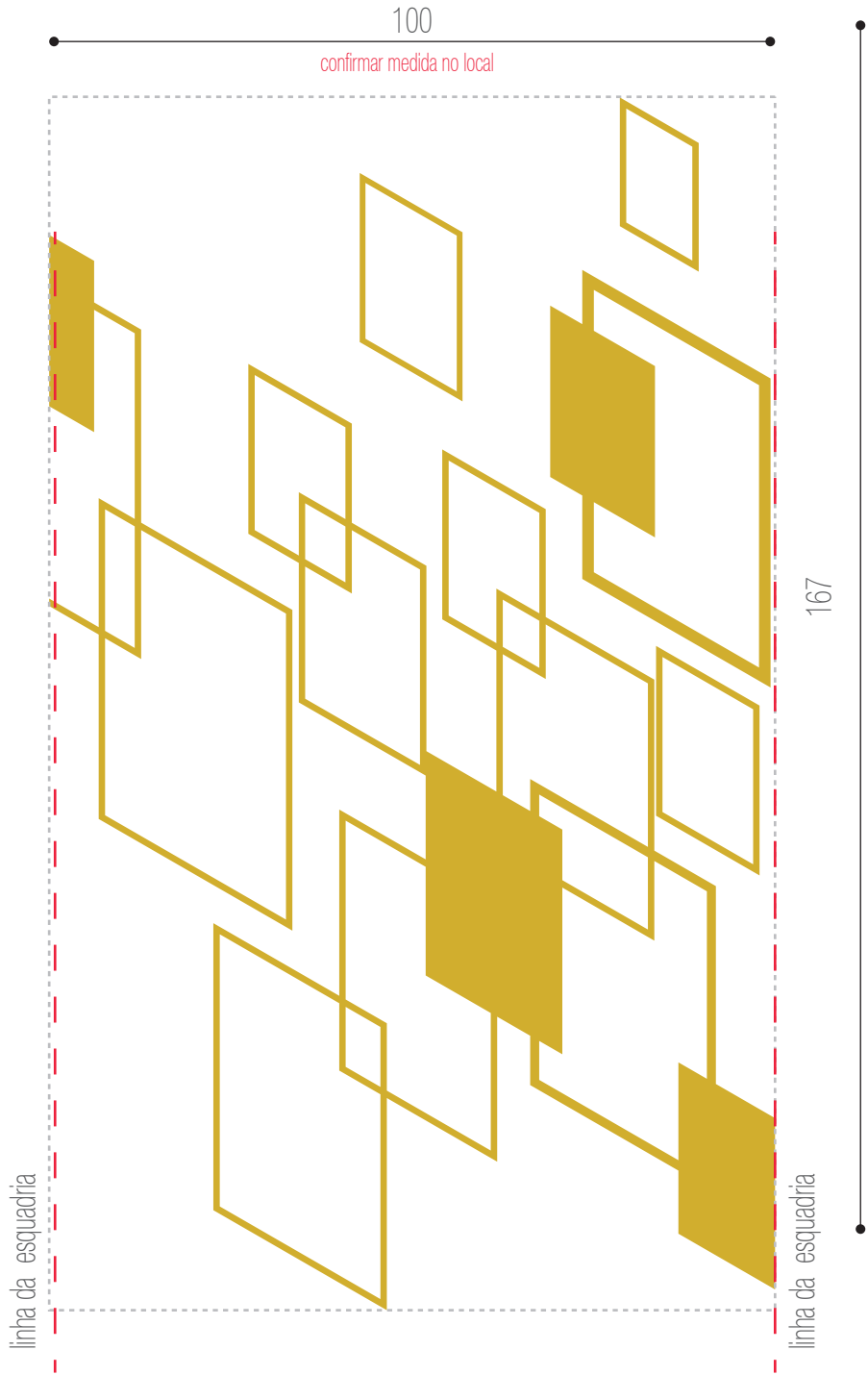


ESCALA 1:10

Grafismo em acrílico
e=10mm recortado a laser
com pintura automotiva
PANTONE 124,
acabamento brilho.
Fixação com fita
dupla-face 3M com
aplicação prévia de primer.

DIMENSÕES DA ARTE
100 x 167 cm
1 UNIDADES

arquivo digital:
AF-SI-07-B.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-07 - Grafismos foyer

ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-07

GRAFISMOS AMBIENTAÇÃO
ACESSO PLATÉIA
N2 - FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 1026 x 195 cm
(divididos em módulos conforme o esquema abaixo)



ESCALA 1:10
DIMENSÕES DA ARTE
100 X 195 cm
1 UNIDADES

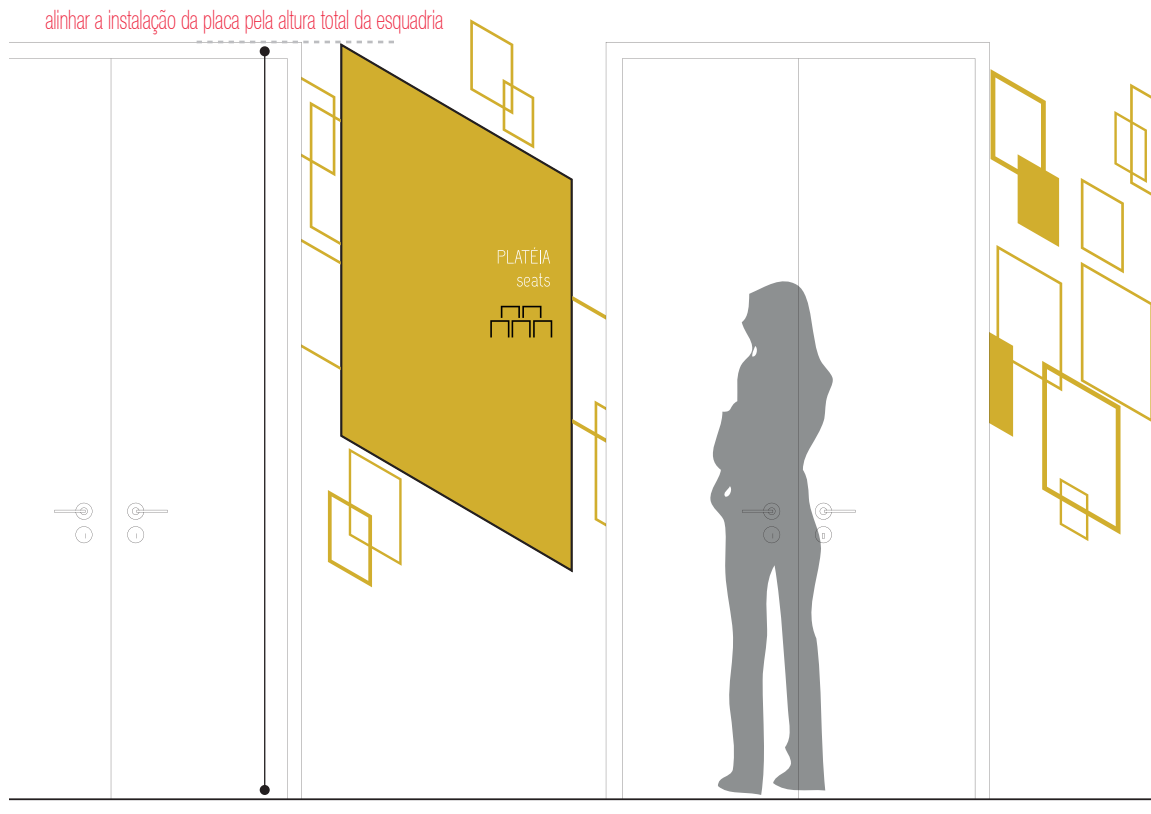
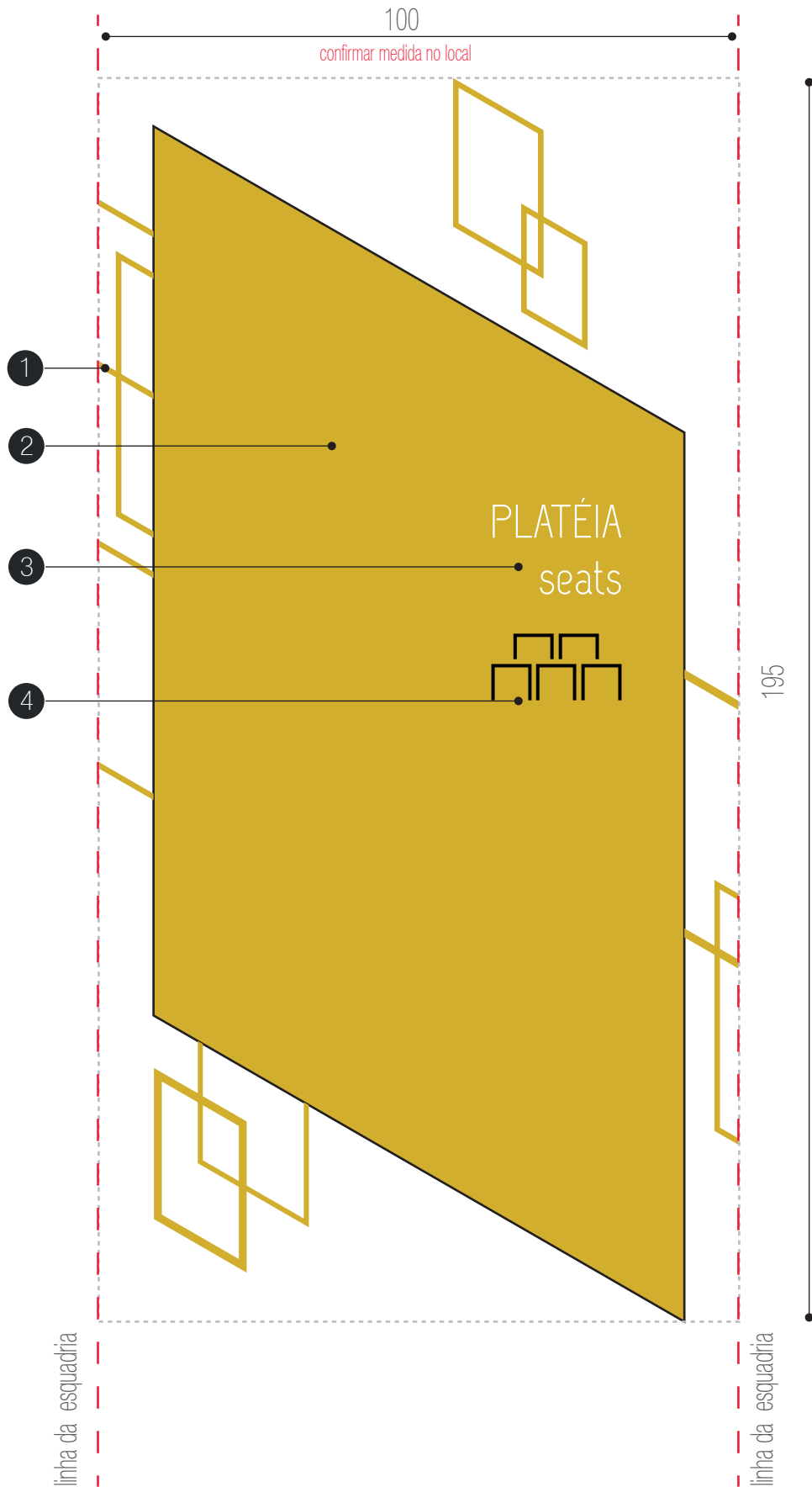
ESPECIFICAÇÕES

1 - Grafismo em acrílico e=10mm recortado a laser com pintura automotiva PANTONE 124, acabamento brilho. Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
arquivo digital: AF-SI-07-C1.ai

2 - base em chapa metálica 16 galvanizada, dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho . Fixação com pinos metálicos na parede

3 - texto recortado a laser na chapa metálica. Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm. fonte:UFSM Regular corpo: 210pts
arquivo digital: AF-SI-07-C3.ai

4 - pictogramas recortados a laser em acrílico preto e= 5mm ou adesivo vinílico de recorte preto. Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SI-07-C4.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

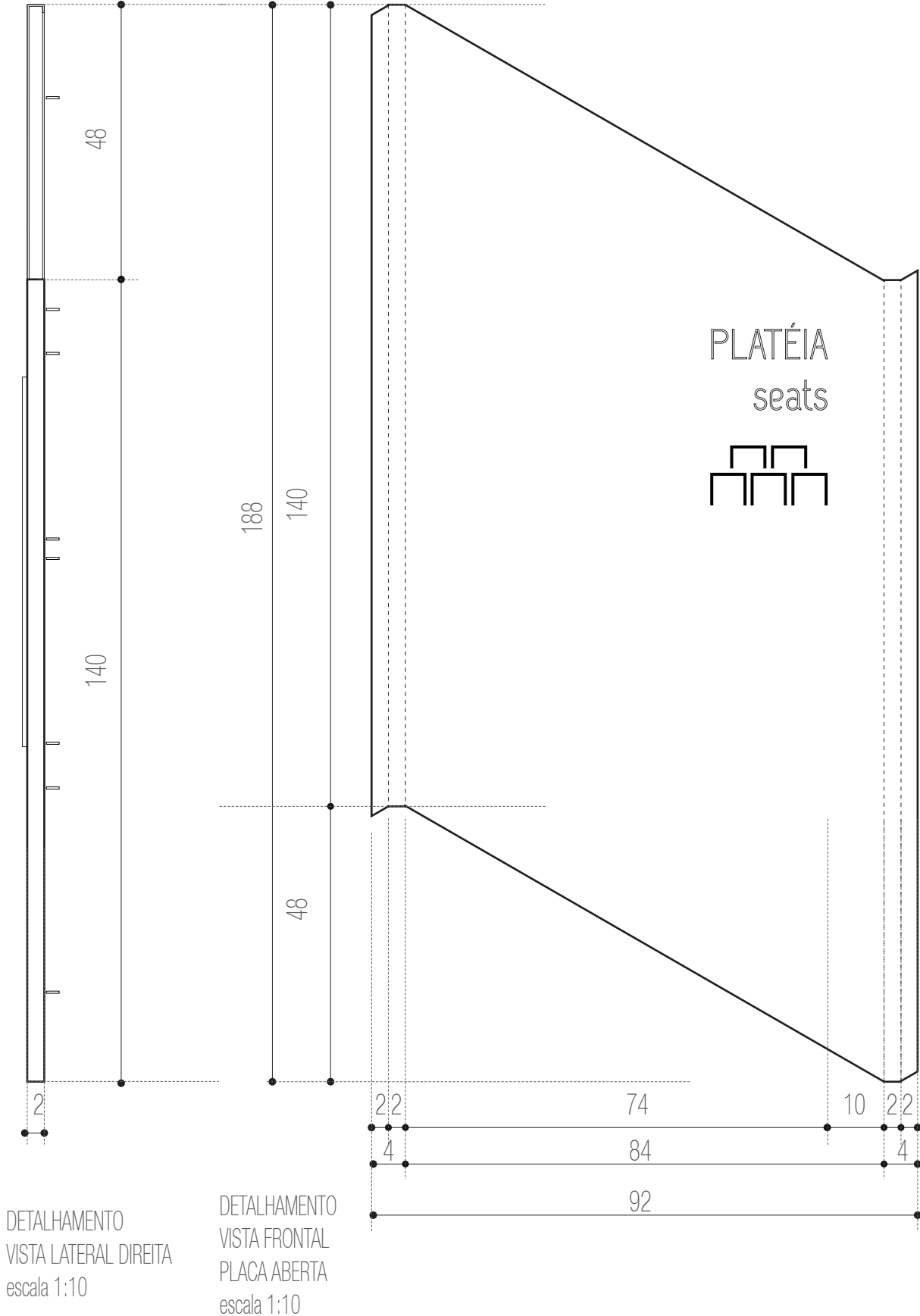
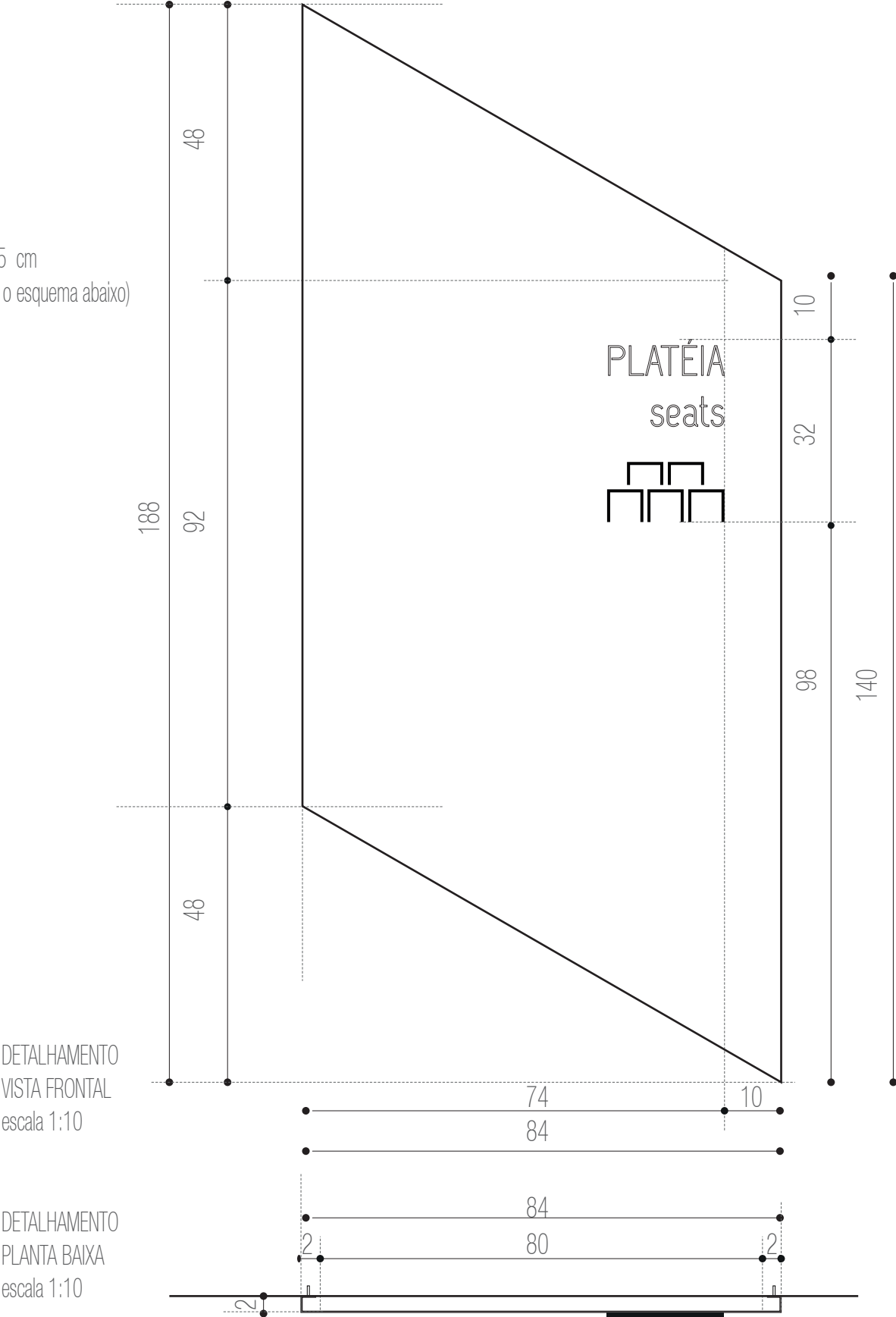
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-07 - Grafismos foyer

ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-07

GRAFISMOS AMBIENTAÇÃO
ACESSO PLATÉIA
N2 - FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 1026 x 195 cm
(divididos em módulos conforme o esquema abaixo)



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
SI-07 - Grafismos foyer

ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-07

GRAFISMOS AMBIENTAÇÃO
ACESSO PLATÉIA
N2 - FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 1026 x 195 cm
(divididos em módulos conforme o esquema abaixo)

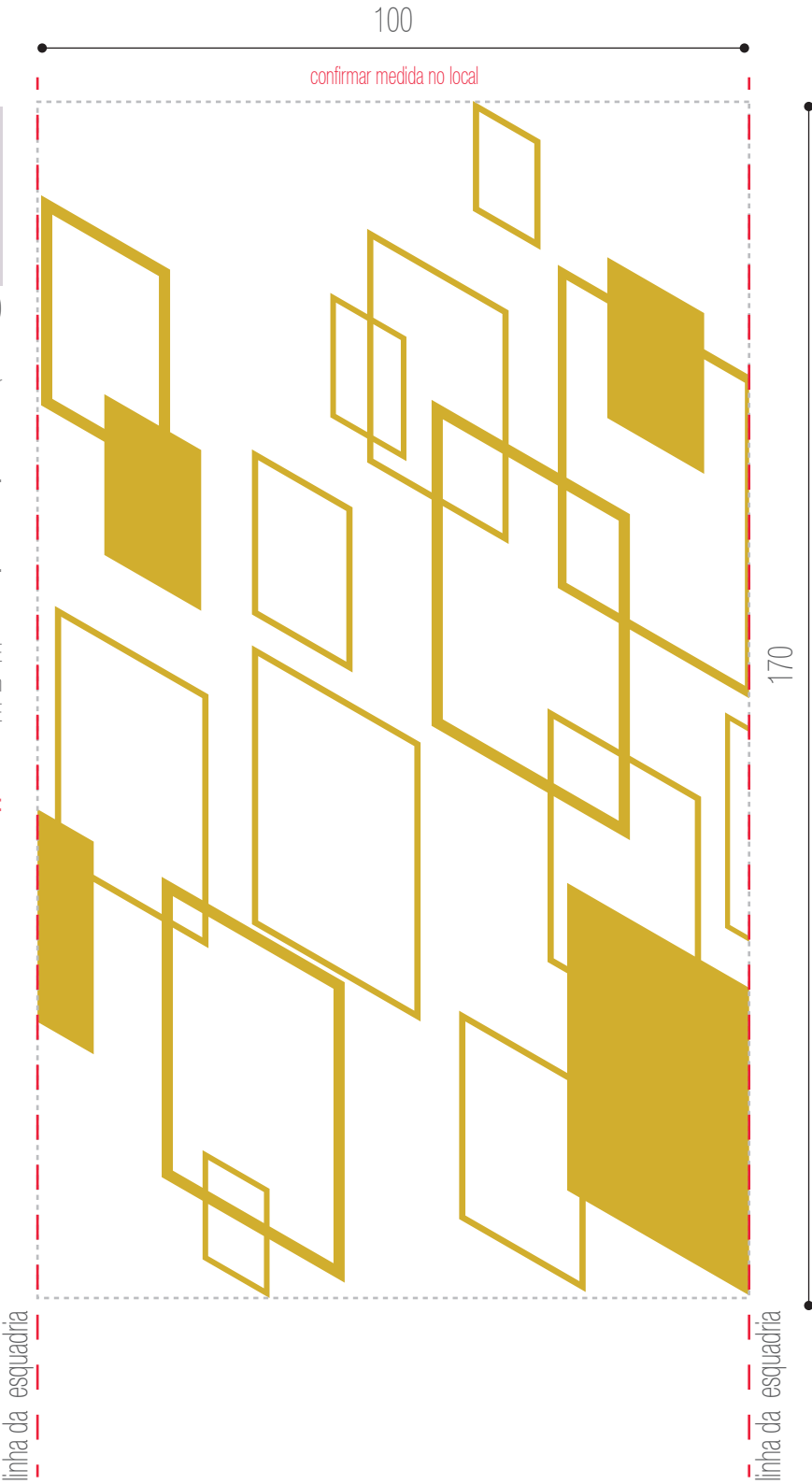


ESCALA 1:10

Grafismo em acrílico
e=10mm recortado a laser
com pintura automotiva
PANTONE 124,
acabamento brilho.
Fixação com fita
dupla-face 3M com
aplicação prévia de primer.

DIMENSÕES DA ARTE
100 x 170 cm
1 UNIDADE

arquivo digital:
AF-SI-07-D.ai

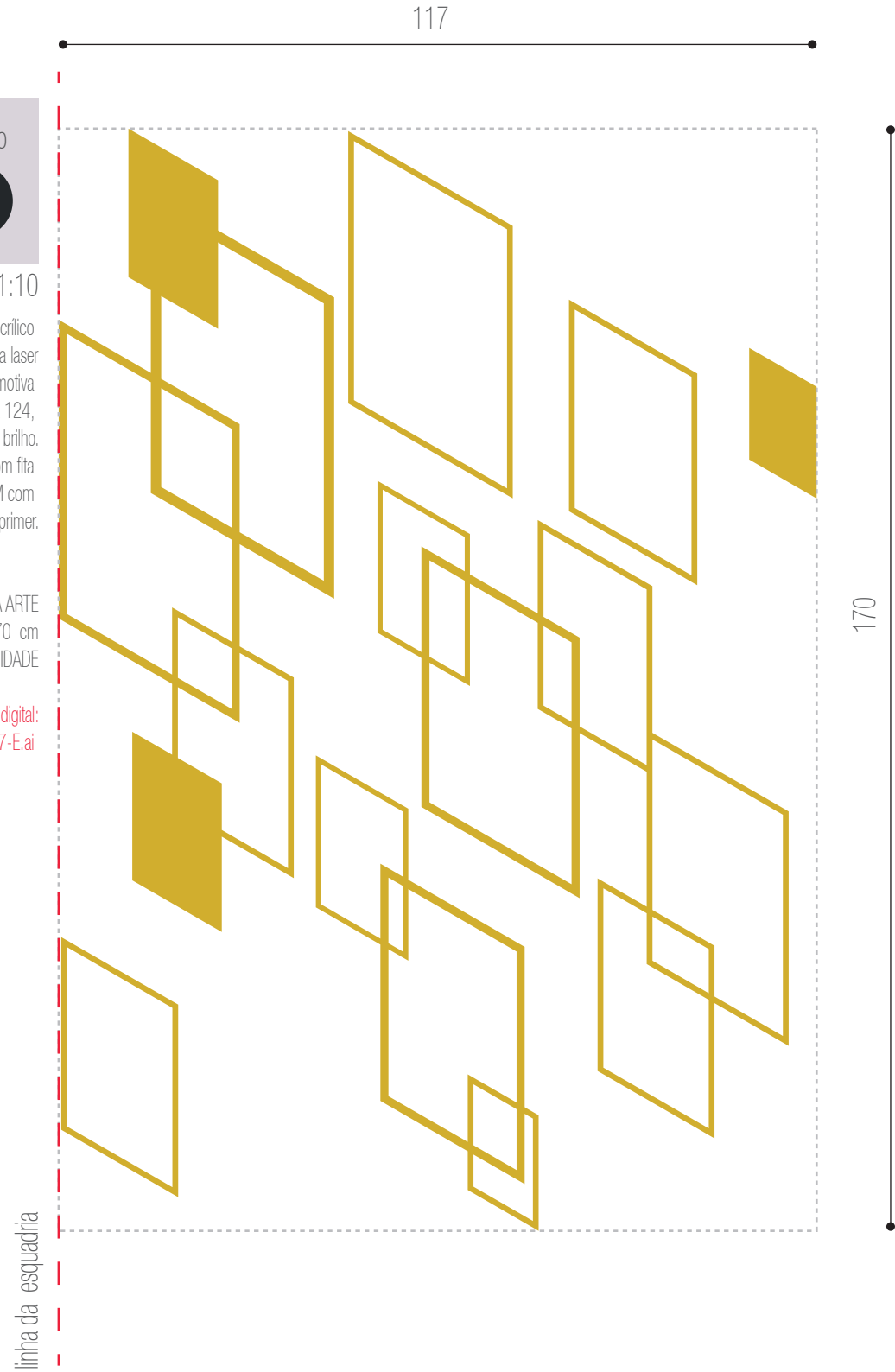


ESCALA 1:10

Grafismo em acrílico
e=10mm recortado a laser
com pintura automotiva
PANTONE 124,
acabamento brilho.
Fixação com fita
dupla-face 3M com
aplicação prévia de primer.

DIMENSÕES DA ARTE
117 x 170 cm
1 UNIDADE

arquivo digital:
AF-SI-07-E.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-07 - Grafismos foyer

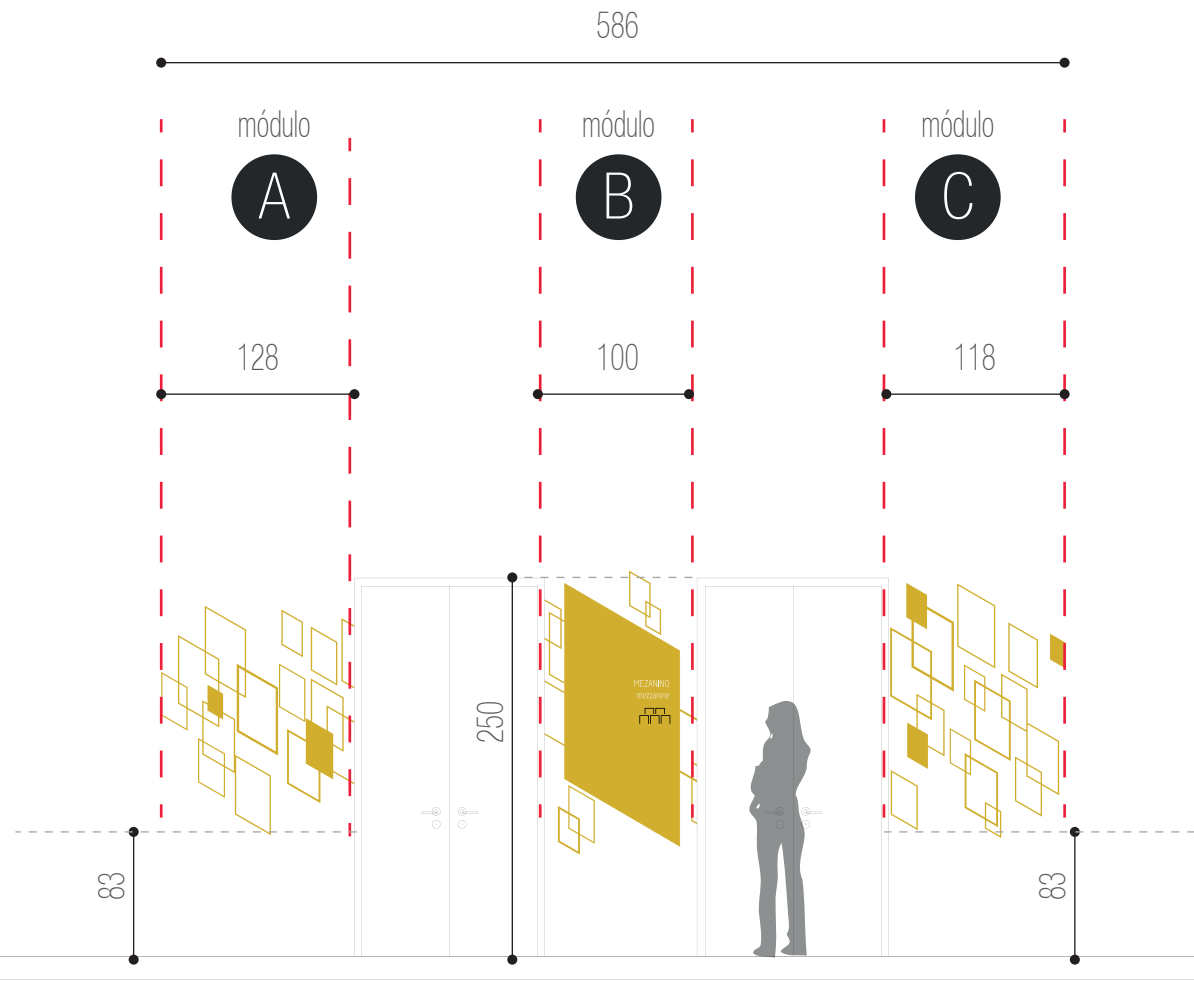
ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

65

SI-08

GRAFISMOS AMBIENTAÇÃO
ACESSO PLATÉIA
N4 - MEZANINO
DIMENSÕES TOTAIS: 586 x 195 cm
(divididos em módulos conforme o esquema abaixo)
1 UNIDADE



ESQUEMA DE APLICAÇÃO
escala 1:20

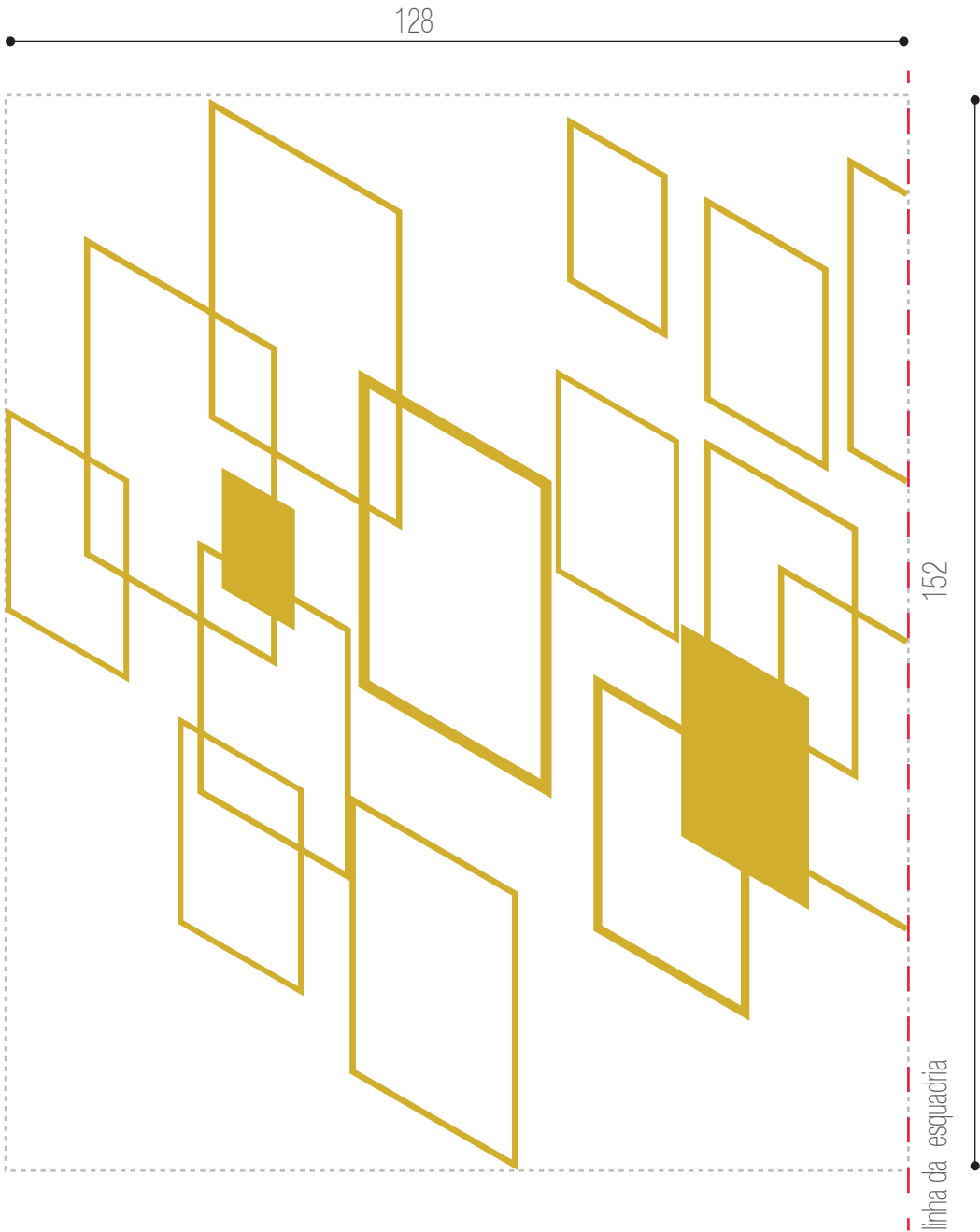


ESCALA 1:10

Grafismo em acrílico
e=10mm recortado a laser
com pintura automotiva
PANTONE 124,
acabamento brilho.
Fixação com fita
dupla-face 3M com
aplicação prévia de primer.

DIMENSÕES DA ARTE
128 x 152 cm
1 UNIDADE

arquivo digital:
AF-SI-08-A.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-08 - Grafismos Mezanino

ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-08

GRAFISMOS AMBIENTAÇÃO
ACESSO PLATÉIA
N4 - MEZANINO
DIMENSÕES TOTAIS: 586 x 195 cm
(divididos em módulos conforme o esquema abaixo)
1 UNIDADE



ESCALA 1:10
DIMENSÕES DA ARTE
100 X 195 cm
1 UNIDADES

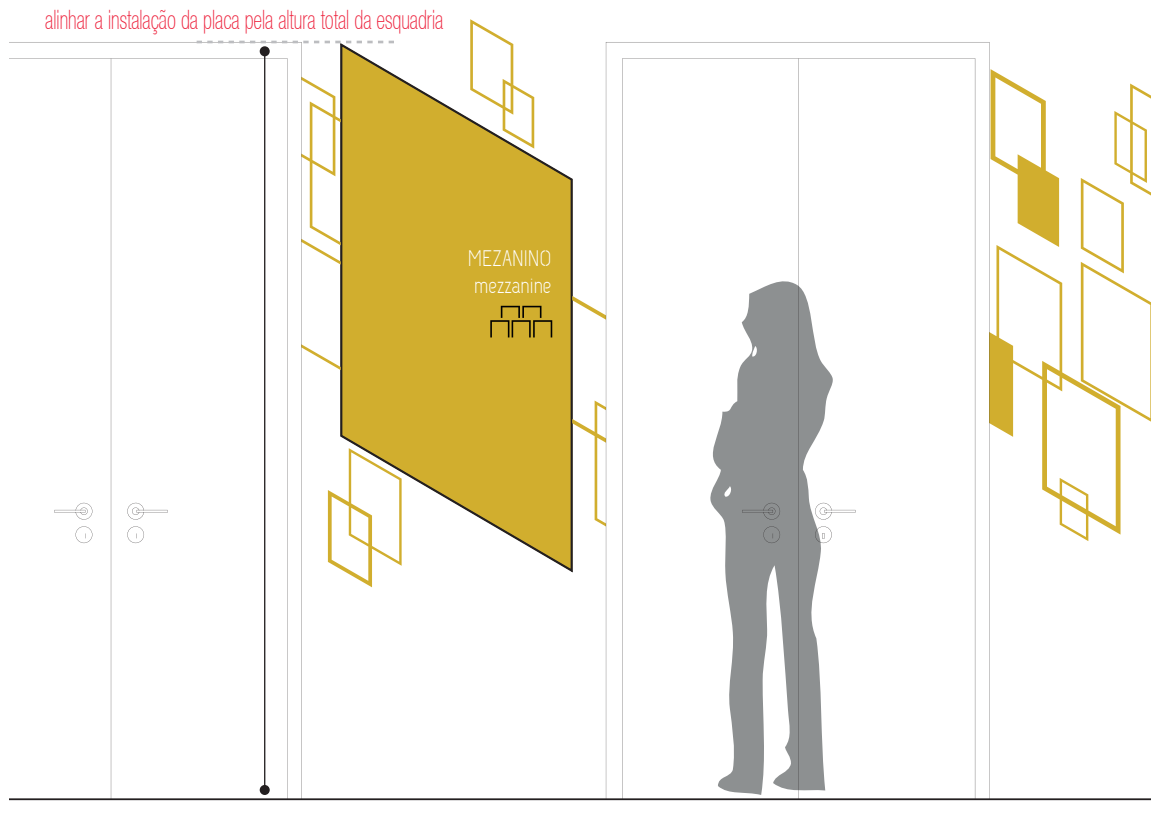
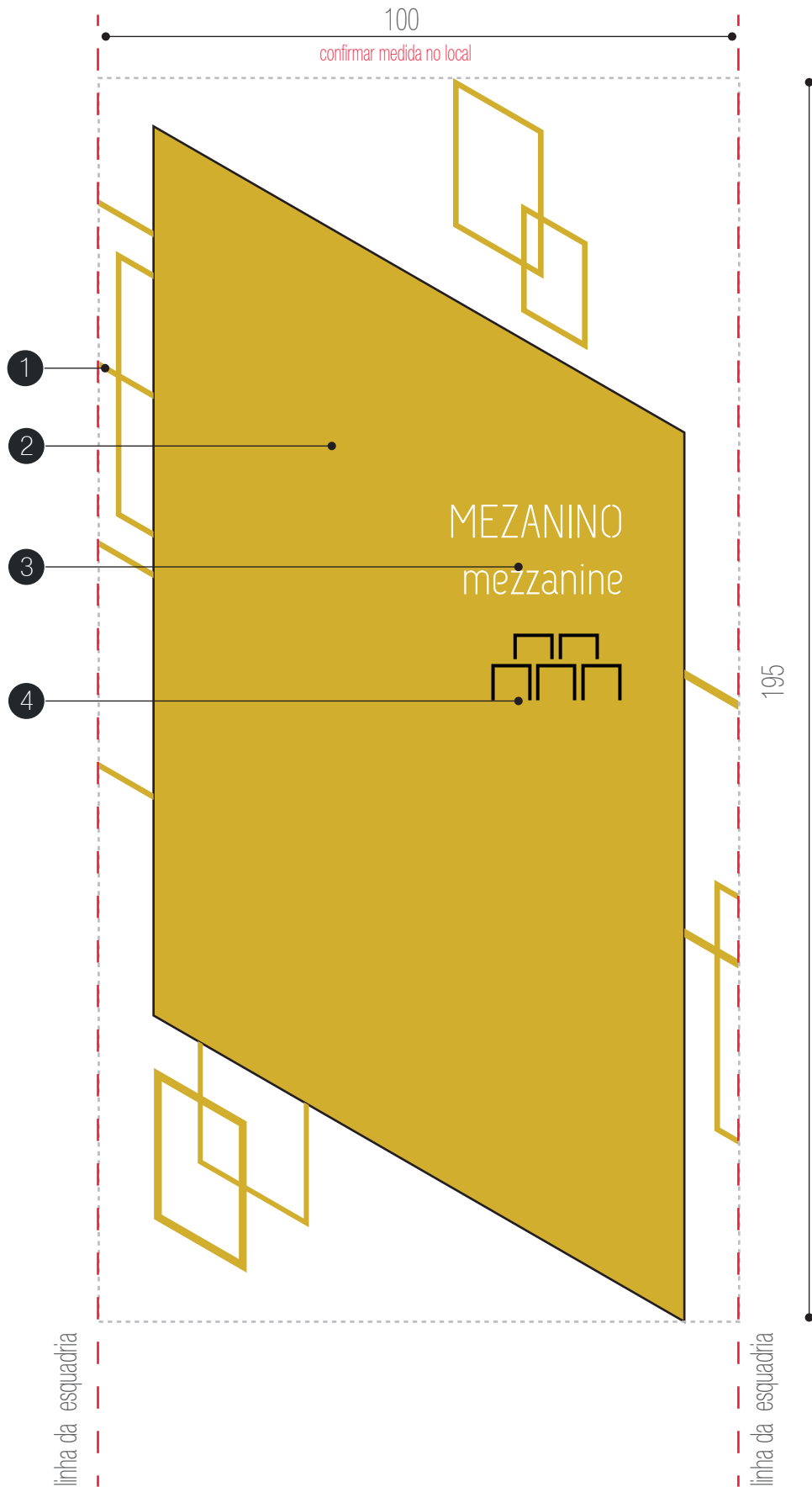
ESPECIFICAÇÕES

1 - Grafismo em acrílico e=10mm recortado a laser com pintura automotiva PANTONE 124, acabamento brilho. Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
arquivo digital: AF-SI-08-B1.ai

2 - base em chapa metálica 16 galvanizada, dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho . Fixação com pinos metálicos na parede

3 - texto recortado a laser na chapa metálica. Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm. fonte:UFSM Regular corpo: 210pts
arquivo digital: AF-SI-08-B3.ai

4 - pictogramas recortados a laser em acrílico preto e= 5mm ou adesivo vinílico de recorte preto. Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SI-08-B4.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

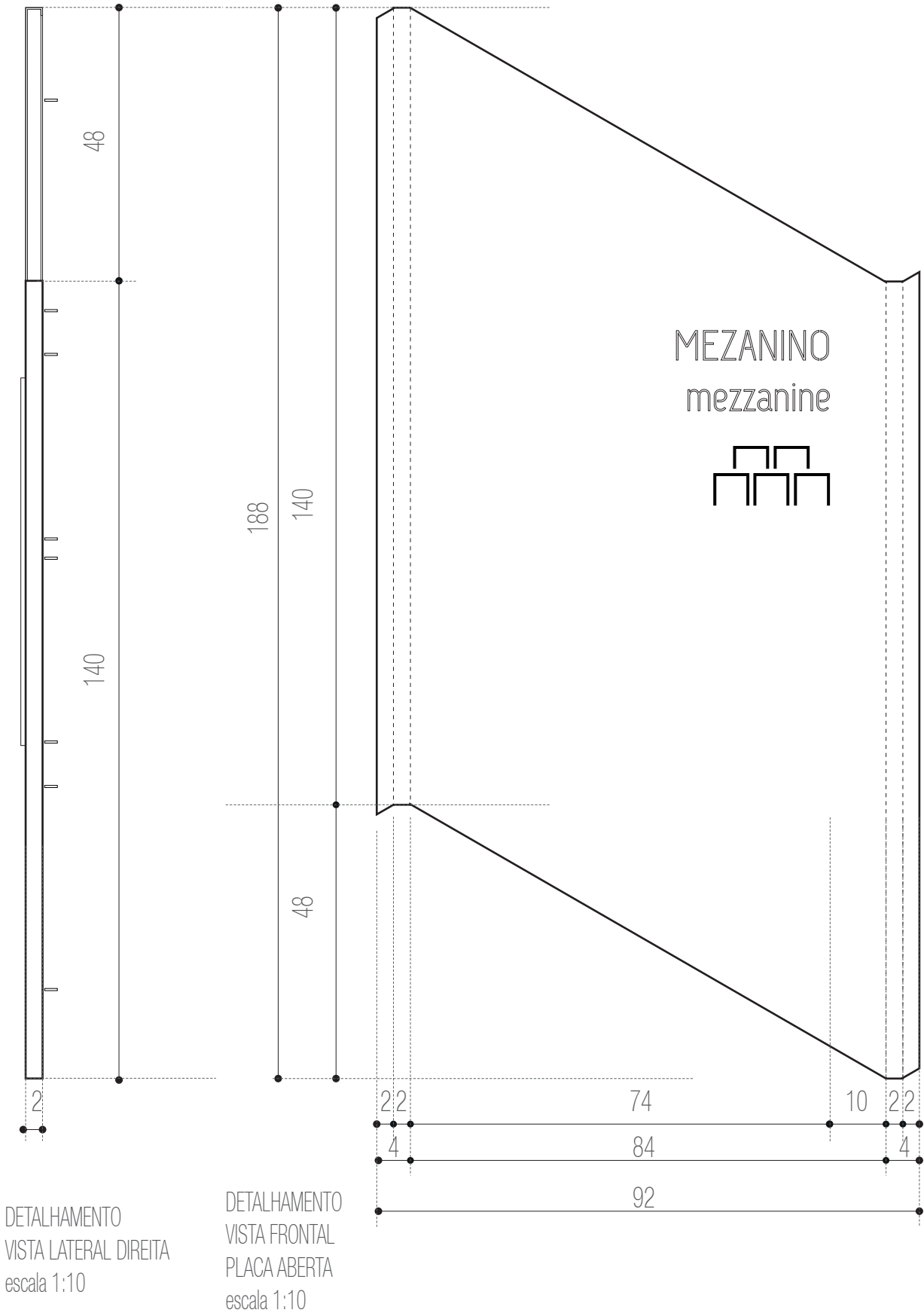
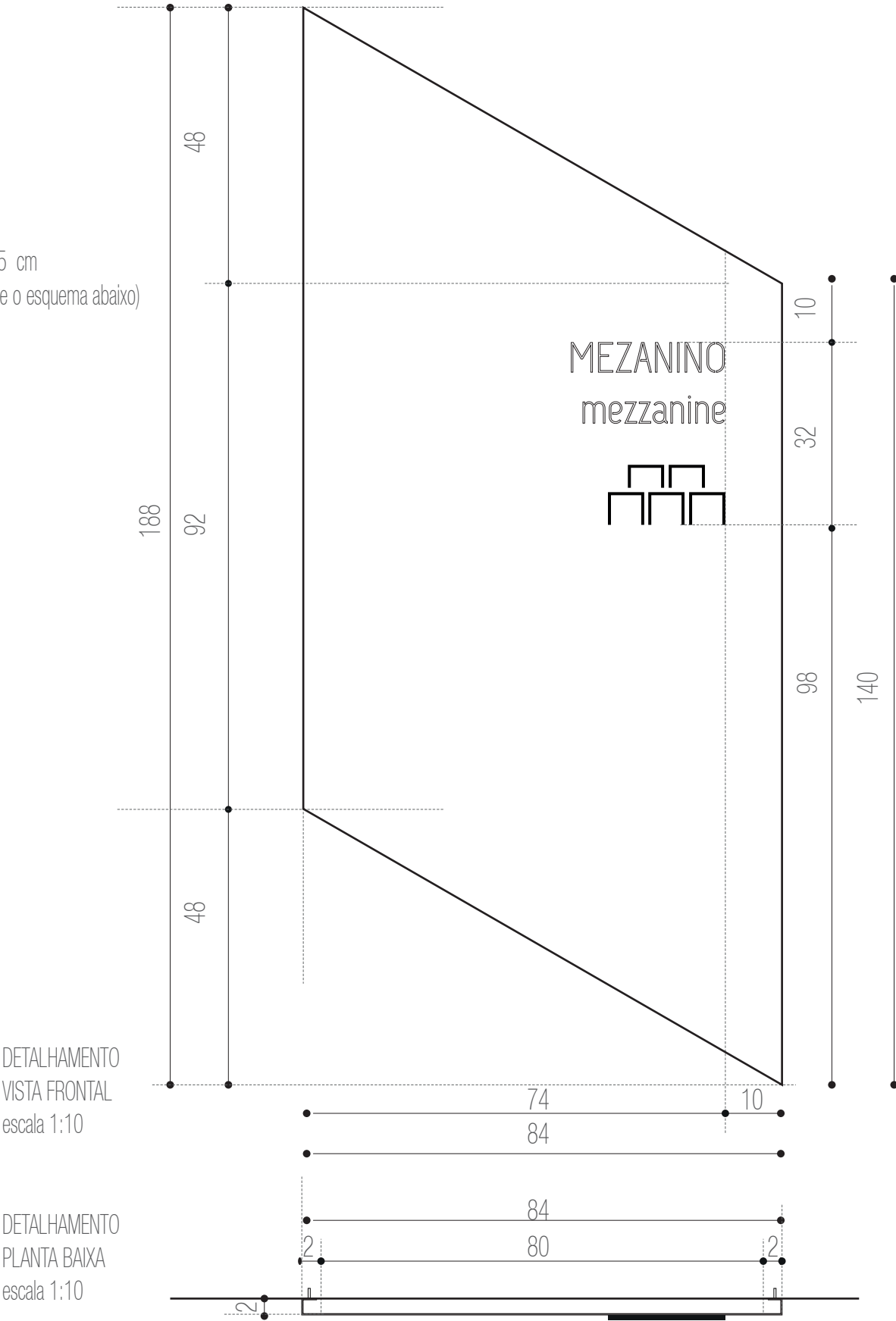
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-08 - Grafismos Mezanino

ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-08

GRAFISMOS AMBIENTAÇÃO
ACESSO PLATÉIA
N4 - MEZANINO
DIMENSÕES TOTAIS: 586 x 195 cm
(divididos em módulos conforme o esquema abaixo)
1 UNIDADE



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-08 - Grafismos Mezanino
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

68

SI-08

GRAFISMOS AMBIENTAÇÃO

ACESSO PLATÉIA

N4 - MEZANINO

DIMENSÕES TOTAIS: 586 x 195 cm

(divididos em módulos conforme o esquema abaixo)

1 UNIDADE



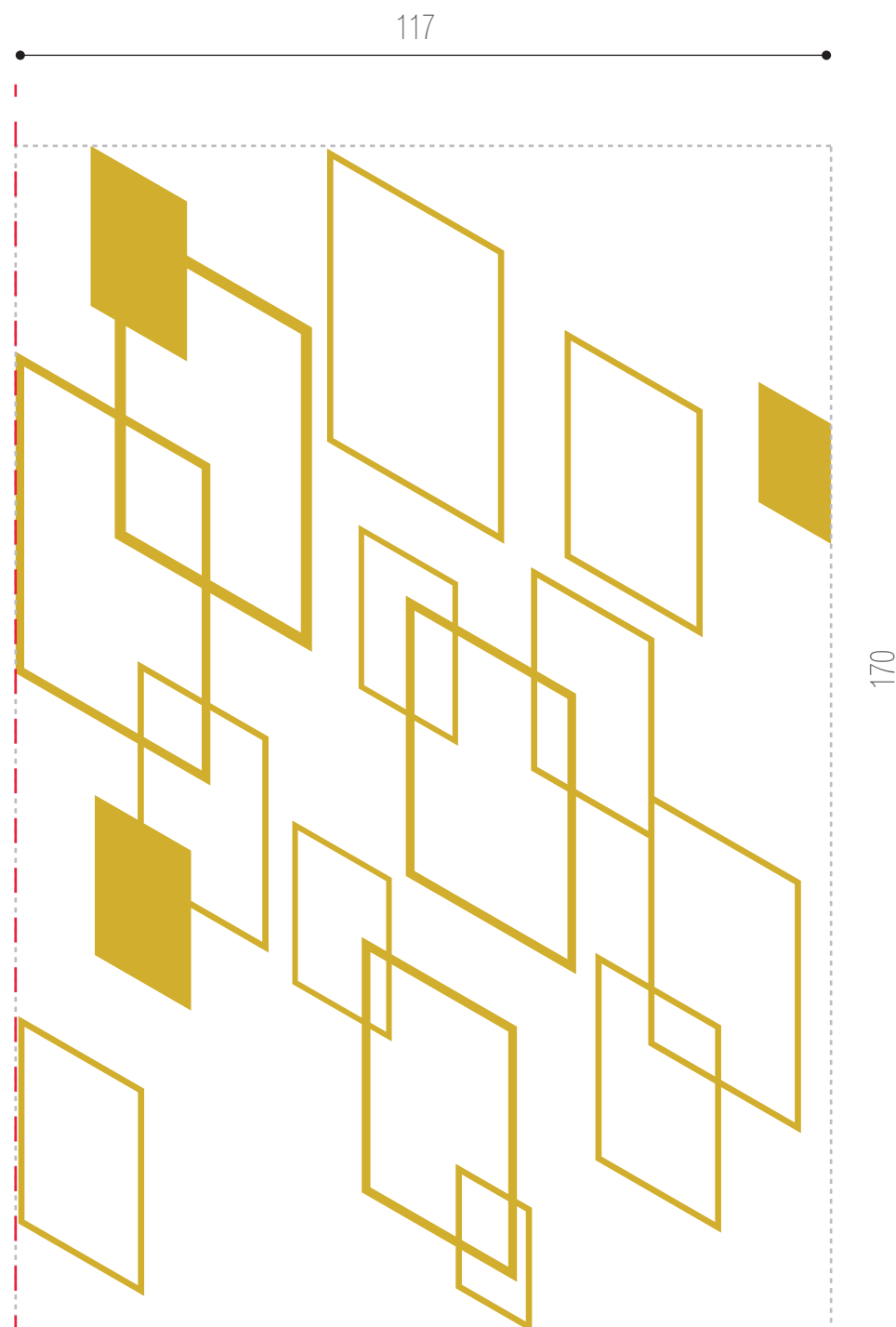
ESCALA 1:10

Grafismo em acrílico
e=10mm recortado a laser
com pintura automotiva
PANTONE 124,
acabamento brilho.
Fixação com fita
dupla-face 3M com
aplicação prévia de primer.

DIMENSÕES DA ARTE
117 x 170 cm
1 UNIDADE

arquivo digital:
AF-SI-08-C.ai

linha da esquadria



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé

Arq. Andréa Manera Miranda

Arq. André Kühn de Camargo

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Débora Fruet

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
SI-08 - Grafismos Mezanino

ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

69

SI-09

PLACA IDENTIFICATIVA CAFÉ
N2- FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 57 x 126 x 10 cm
1 UNIDADE

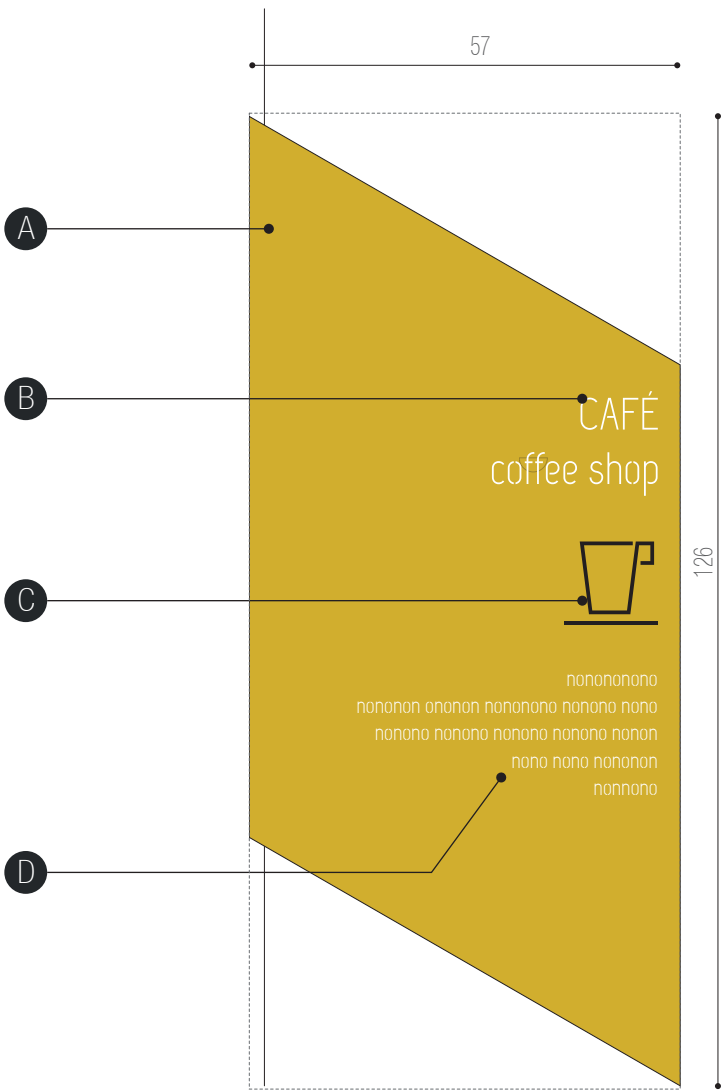
ESPECIFICAÇÕES

A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor amarela pantone 124 acabamento brilho.
Fixação com pinos metálicos.

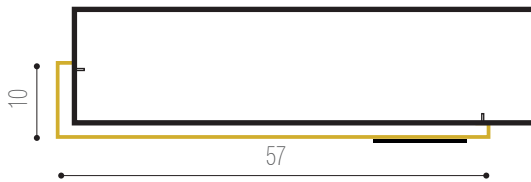
B - texto recortado a laser na chapa metálica.
Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm.
fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SI-09-B.ai .

C - pictogramas recortados a laser em acrílico preto e= 5mm
ou adesivo vinílico de recorte preto.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SI-09-C.ai

D - área destinada para textos informativos (43 X 19 cm)
Utilizar adesivo vinílico de recorte na cor branca
fonte: UFSM Regular corpo máximo: 85 pts



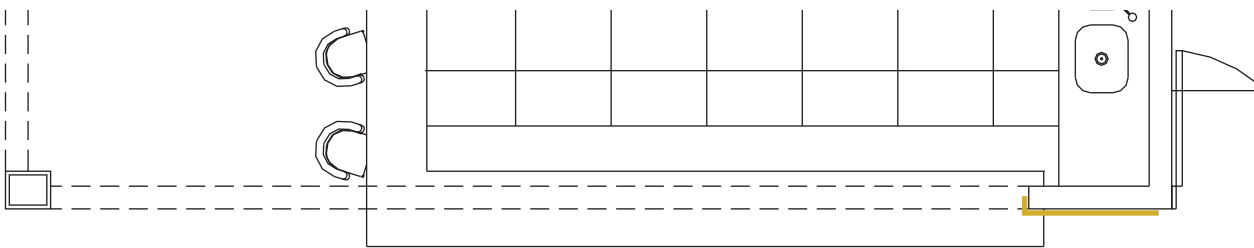
VISTA FRONTAL
escala 1:10



PLANTA BAIXA
escala 1:10



VISTA FRONTAL CAFÉ
escala 1:50



PLANTA BAIXA CAFÉ
escala 1:50



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. André Kühn de Camargo

Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Débora Fruet

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
SI-09 - Placa indicativa café

ESCALA:
indicada

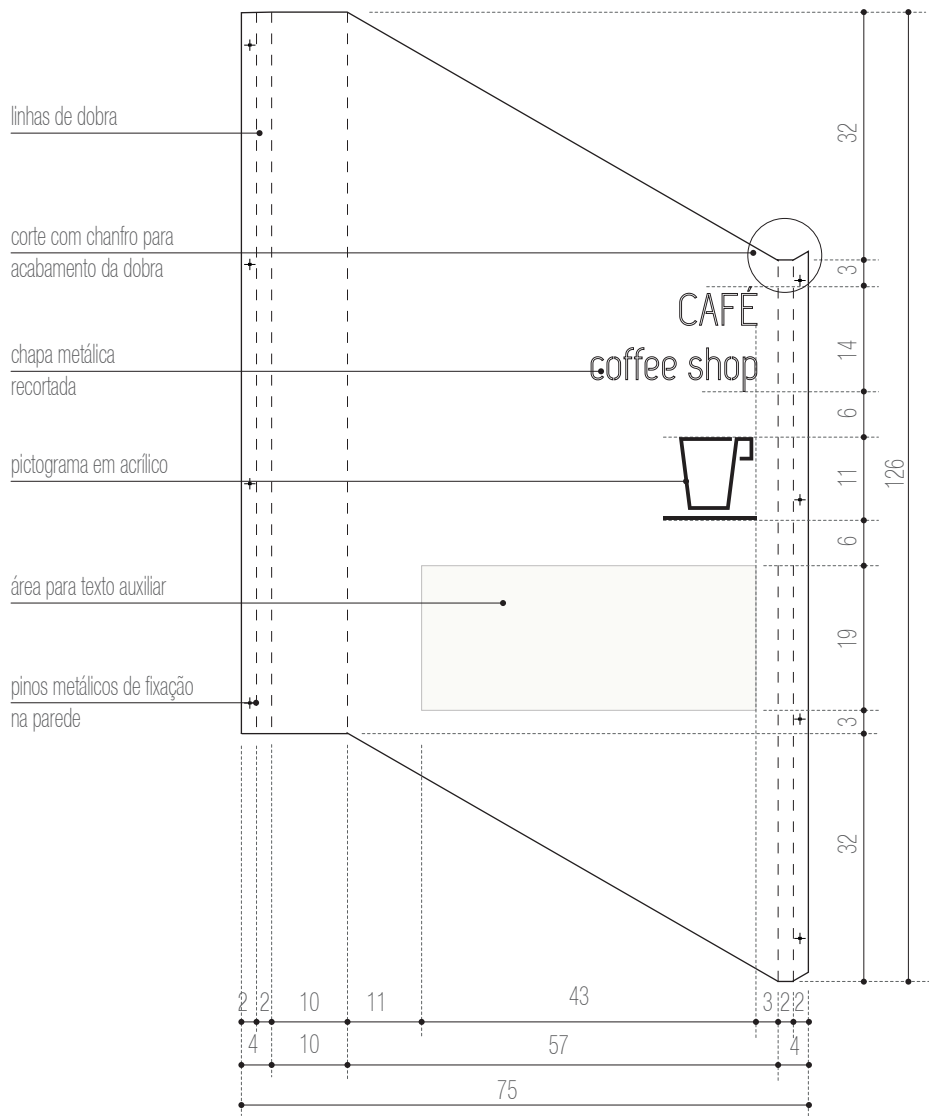
DATA:
Fevereiro / 2013

70

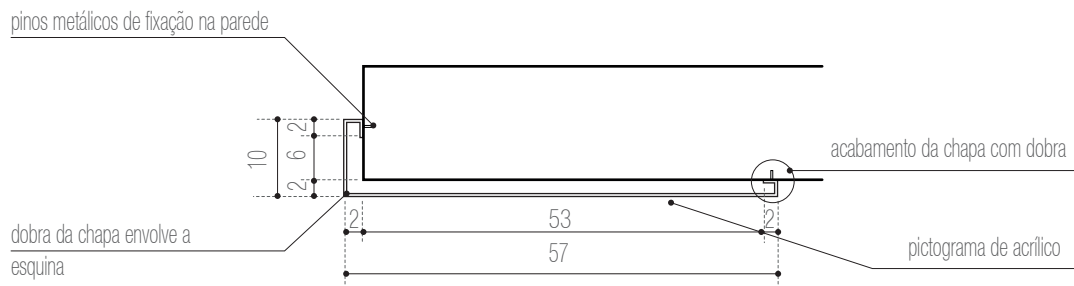
SI-09

PLACA IDENTIFICATIVA CAFÉ
N2- FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 57 x 126 x 10 cm
1 UNIDADE

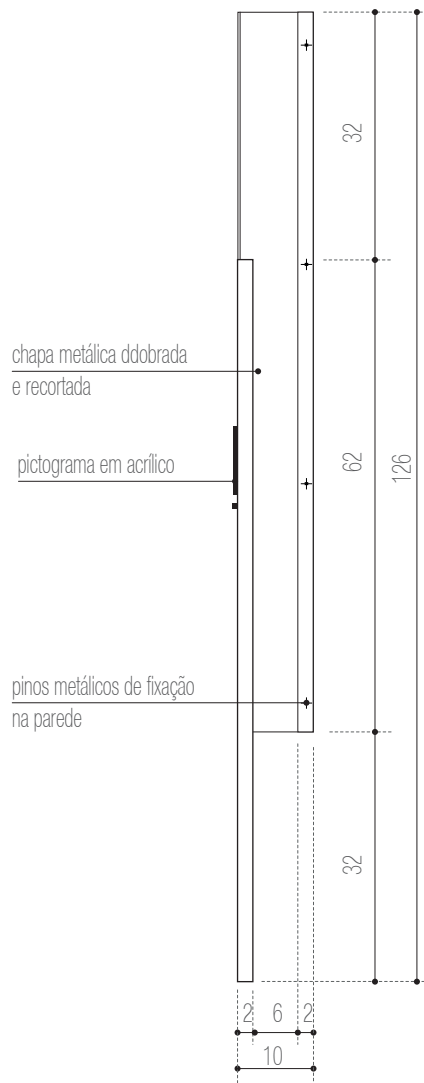
DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL
DESDOBRADA
escala 1:10



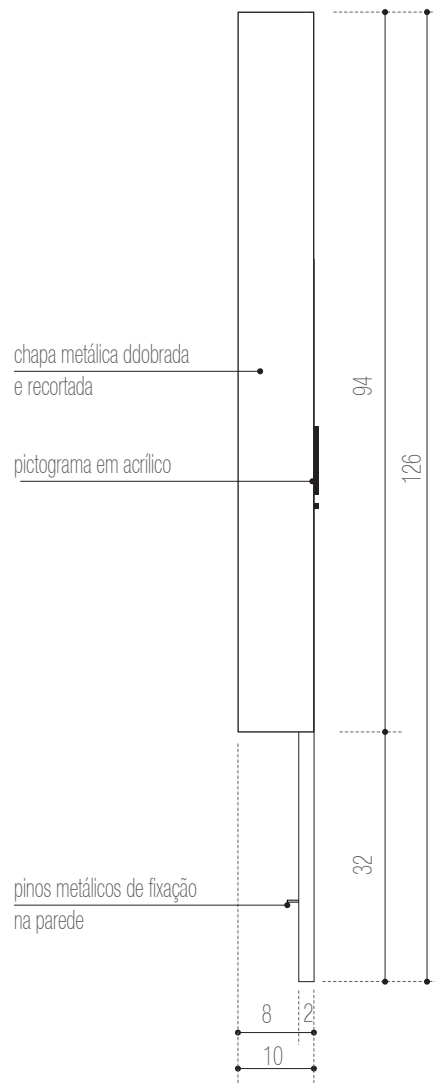
DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL ESQUERDA
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-09 - Placa indicativa café

ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-10

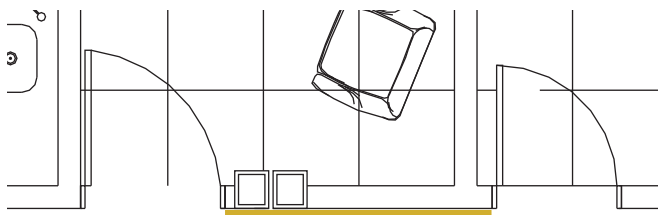
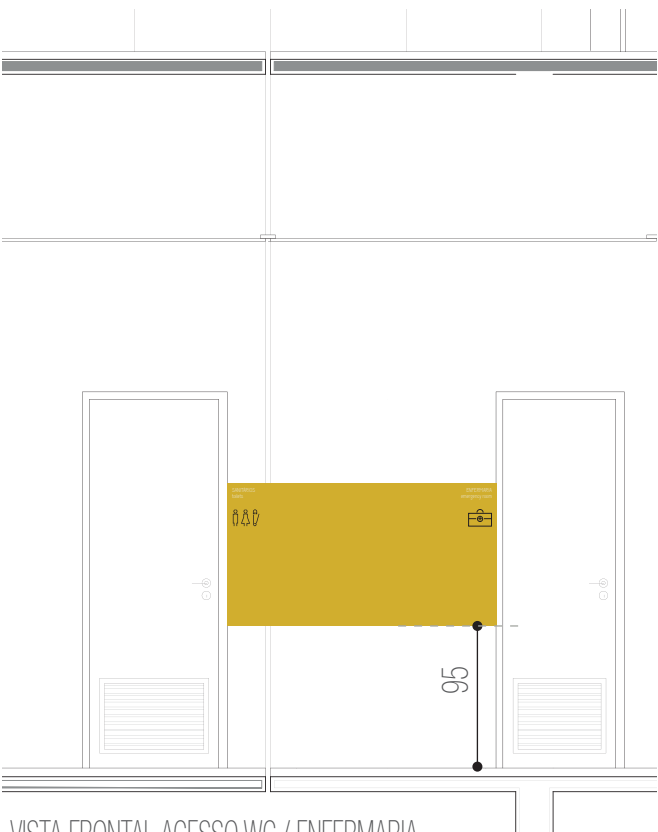
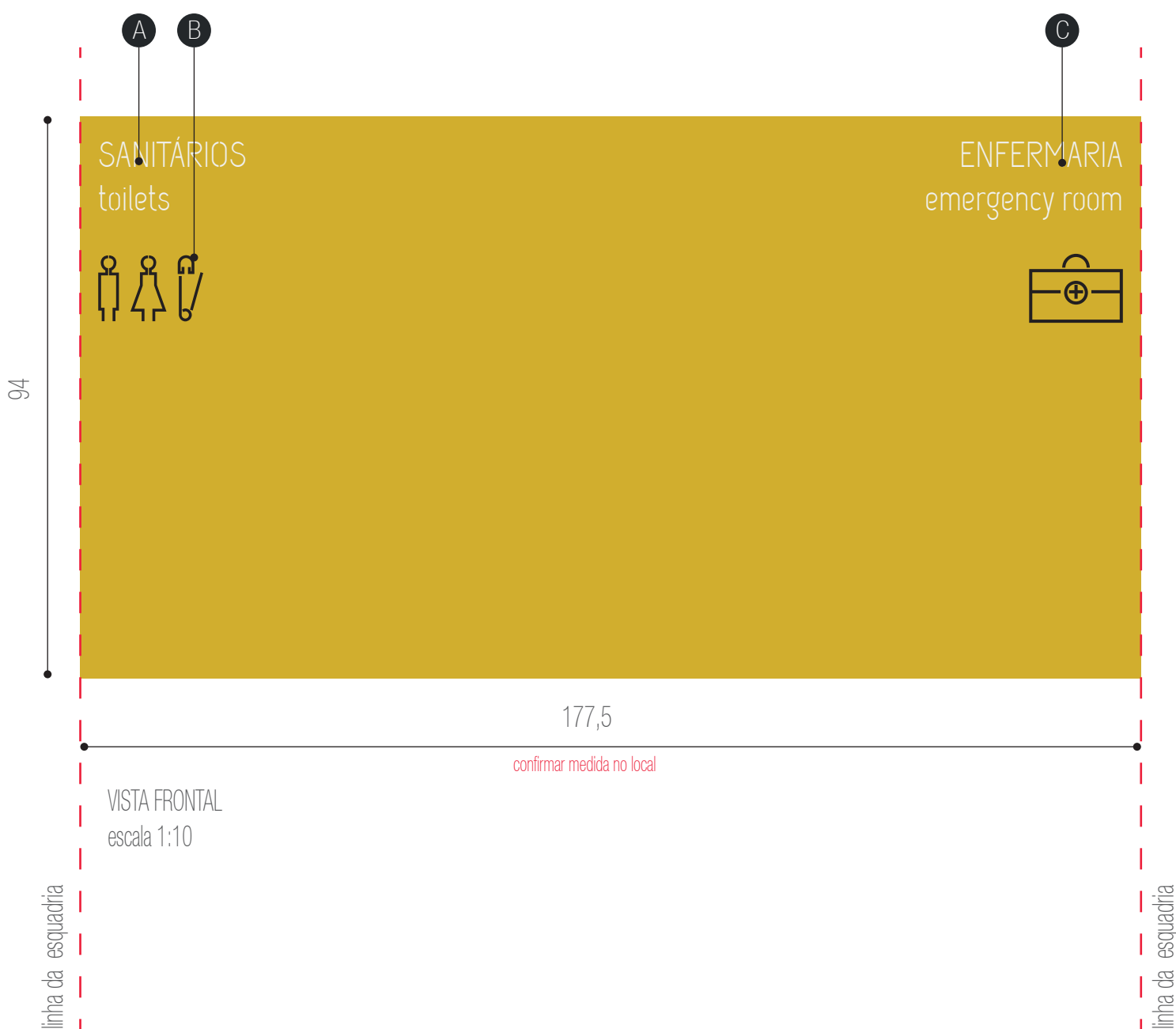
PLACA IDENTIFICATIVA SANITÁRIOS / ENFERMARIA
N2- FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 177,5 x 94 x 2 cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho.
Fixação com pinos metálicos.

B - texto recortado a laser na chapa metálica.
Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm.
fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SI-10-B.ai .

C - pictogramas recortados a laser em acrílico preto e= 5mm
ou adesivo vinílico de recorte preto.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SI-10-C.ai



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

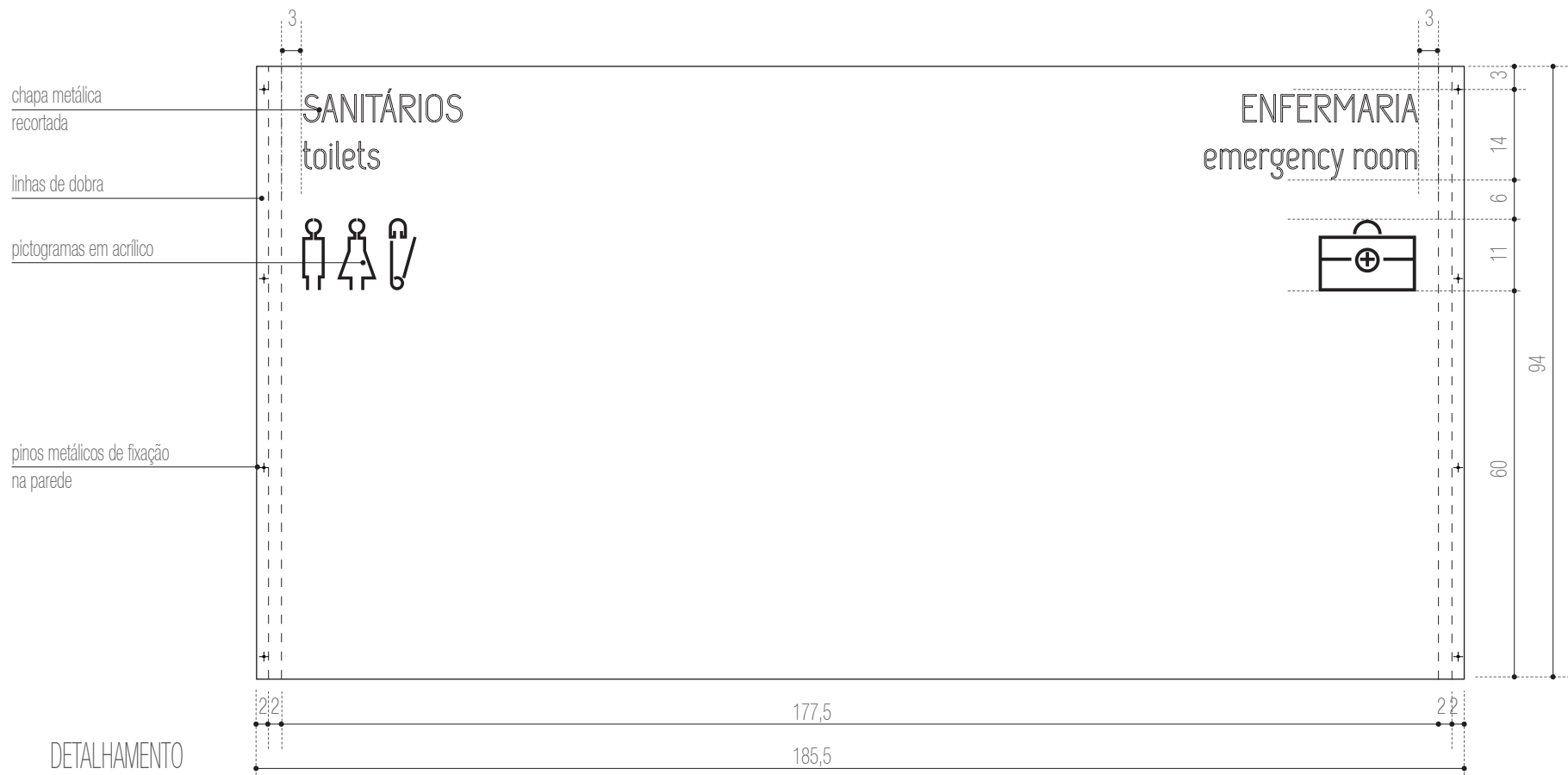
Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: SI-10 Placa identificativa WC+ Enfermaria ESCALA: indicada

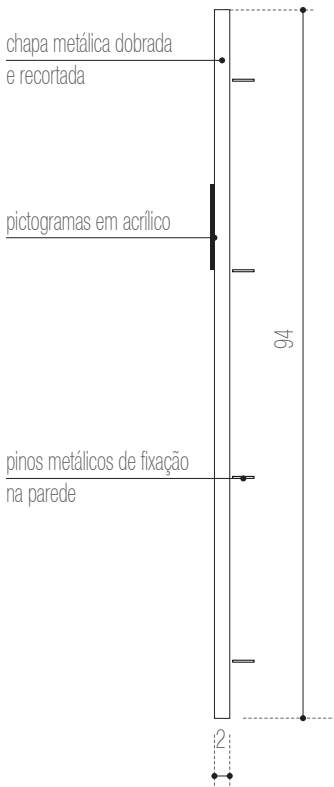
DATA:
Fevereiro / 2013

SI-10

PLACA IDENTIFICATIVA SANITÁRIOS / ENFERMARIA
N2- FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 177,5 x 94 x 2 cm
1 UNIDADE



DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL
DESDOBRADA
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL ESQUERDA
escala 1:10



DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: SI-10 Placa identificativa WC+ Enfermaria ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-11

PLACA IDENTIFICATIVA / INFORMATIVA BILHETERIA
N2- FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 38 x 110 x 2 cm
1 UNIDADE

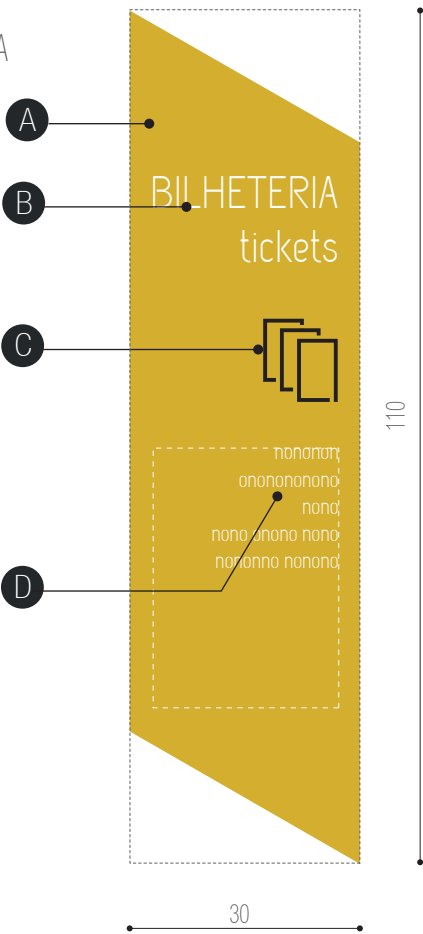
ESPECIFICAÇÕES

A - base em chapa metálica 16 galvanizada, dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho. Fixação com pinos metálicos.

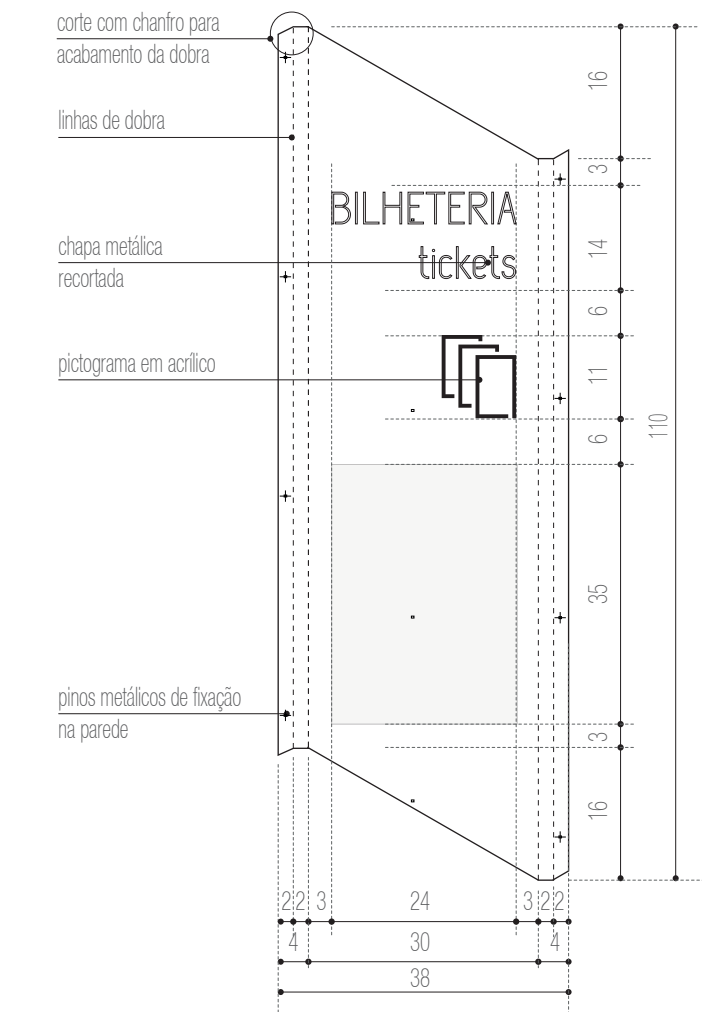
B - texto recortado a laser na chapa metálica. Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm. fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SI-11-B.ai .

C - pictogramas recortados a laser em acrílico preto e= 5mm ou adesivo vinílico de recorte preto. Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SI-11-C.ai

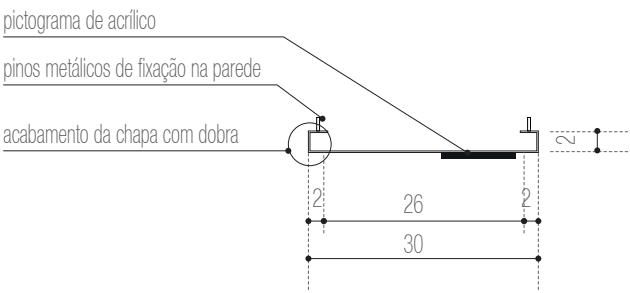
D - área destinada para textos informativos (24 x 35 cm)
Utilizar adesivo vinílico de recorte na cor branca
fonte: UFSM Regular corpo máximo: 85 pts



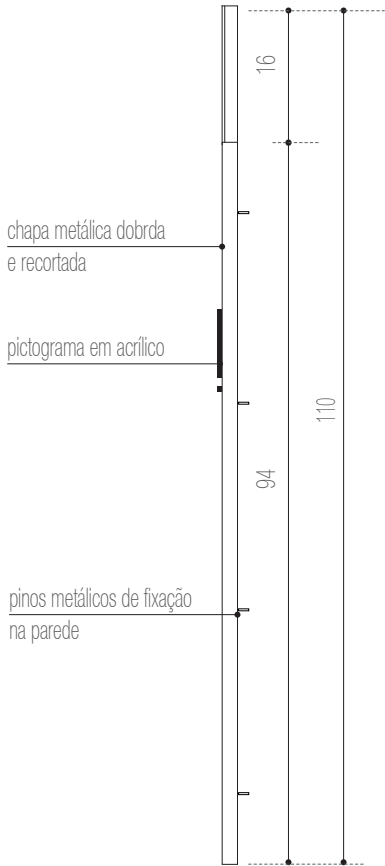
VISTA FRONTAL
escala 1:10



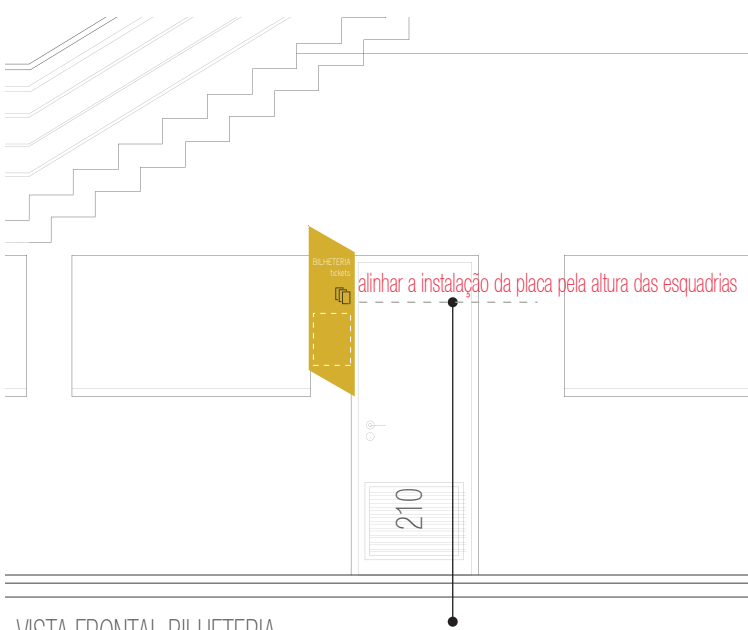
DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL DESDOBRADA
escala 1:10



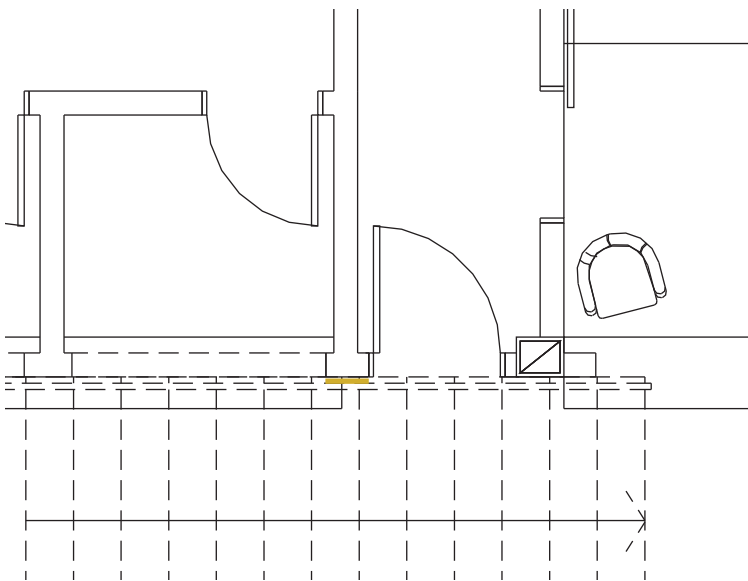
DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:10



VISTA FRONTAL BILHETERIA
escala 1:50



PLANTA BAIXA BILHETERIA
escala 1:50



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-11 - Placa identificativa/informativa bilheteria
ESCALA: indicada

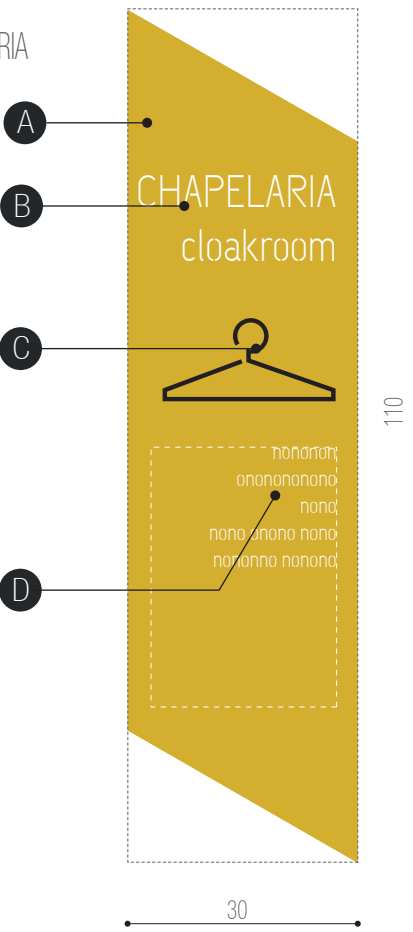
DATA:
Fevereiro / 2013

SI-12

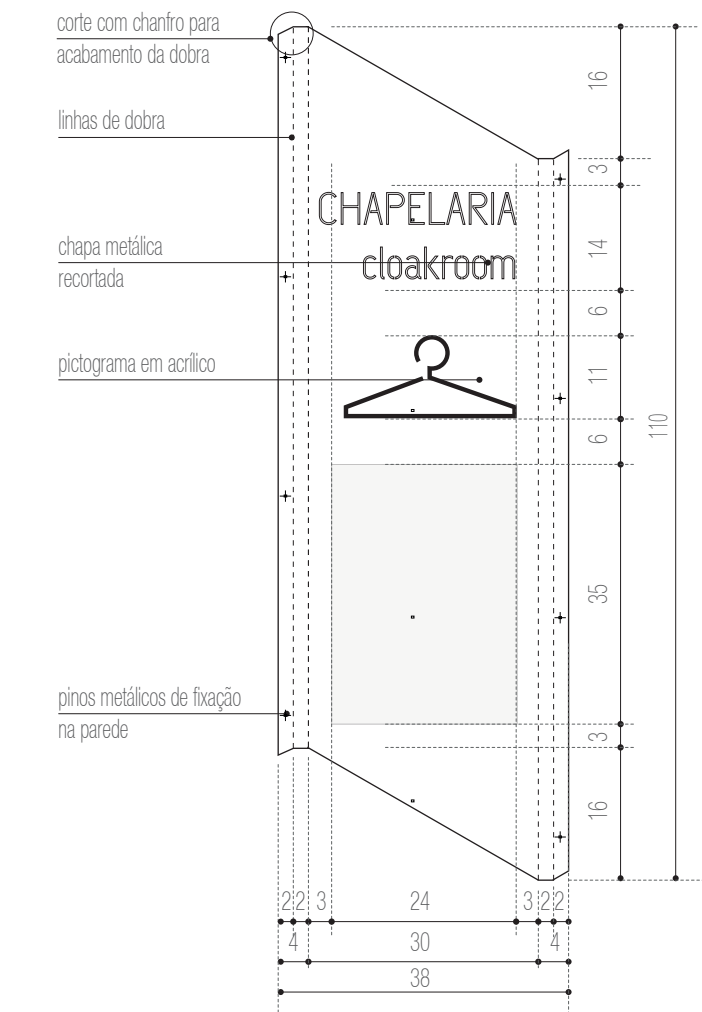
PLACA IDENTIFICATIVA / INFORMATIVA BILHETERIA
N2- FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 38 x 110 x 2 cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

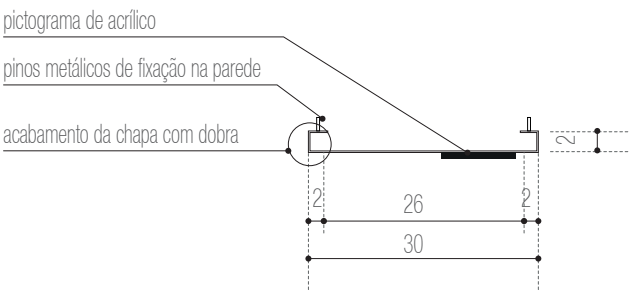
- A - base em chapa metálica 16 galvanizada, dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho. Fixação com pinos metálicos.
- B - texto recortado a laser na chapa metálica. Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm. fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SI-12-B.ai
- C - pictogramas recortados a laser em acrílico preto e= 5mm ou adesivo vinílico de recorte preto. Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SI-12-C.ai
- D - área destinada para textos informativos (24 x 35 cm)
Utilizar adesivo vinílico de recorte na cor branca
fonte: UFSM Regular corpo máximo: 85 pts



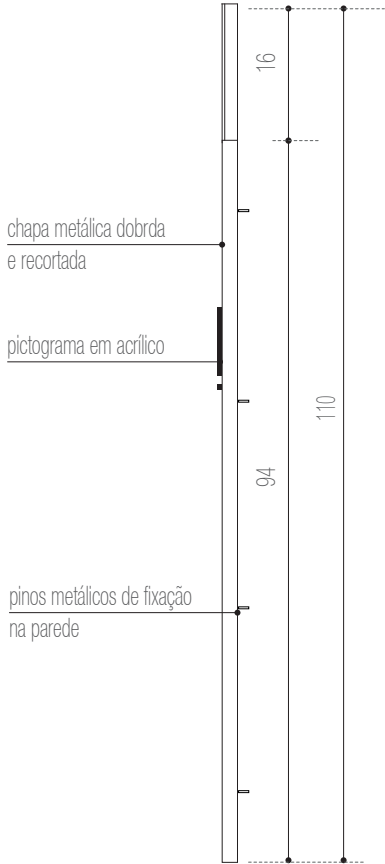
VISTA FRONTAL
escala 1:10



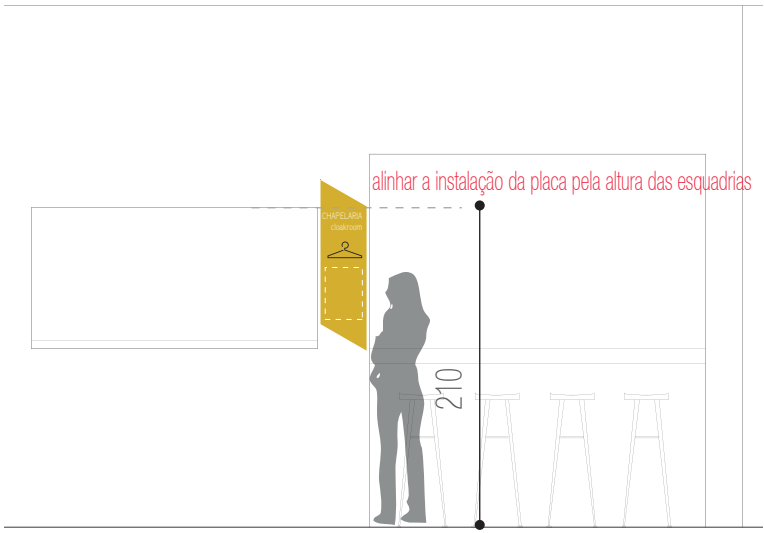
DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL DESDOBRADA
escala 1:10



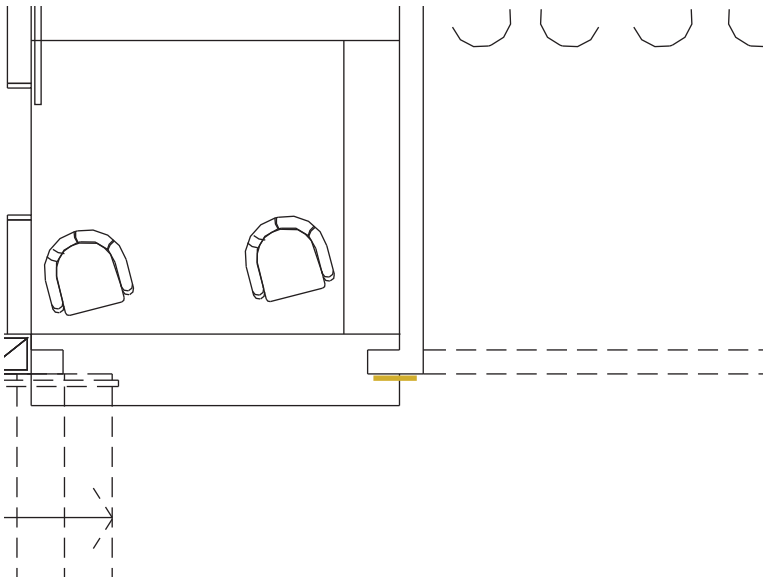
DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:10



VISTA FRONTAL CHAPELARIA
escala 1:50



PLANTA BAIXA CHAPELARIA
escala 1:50



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-12 - Placa identificativa/informativa chapelaria
ESCALA: indicada

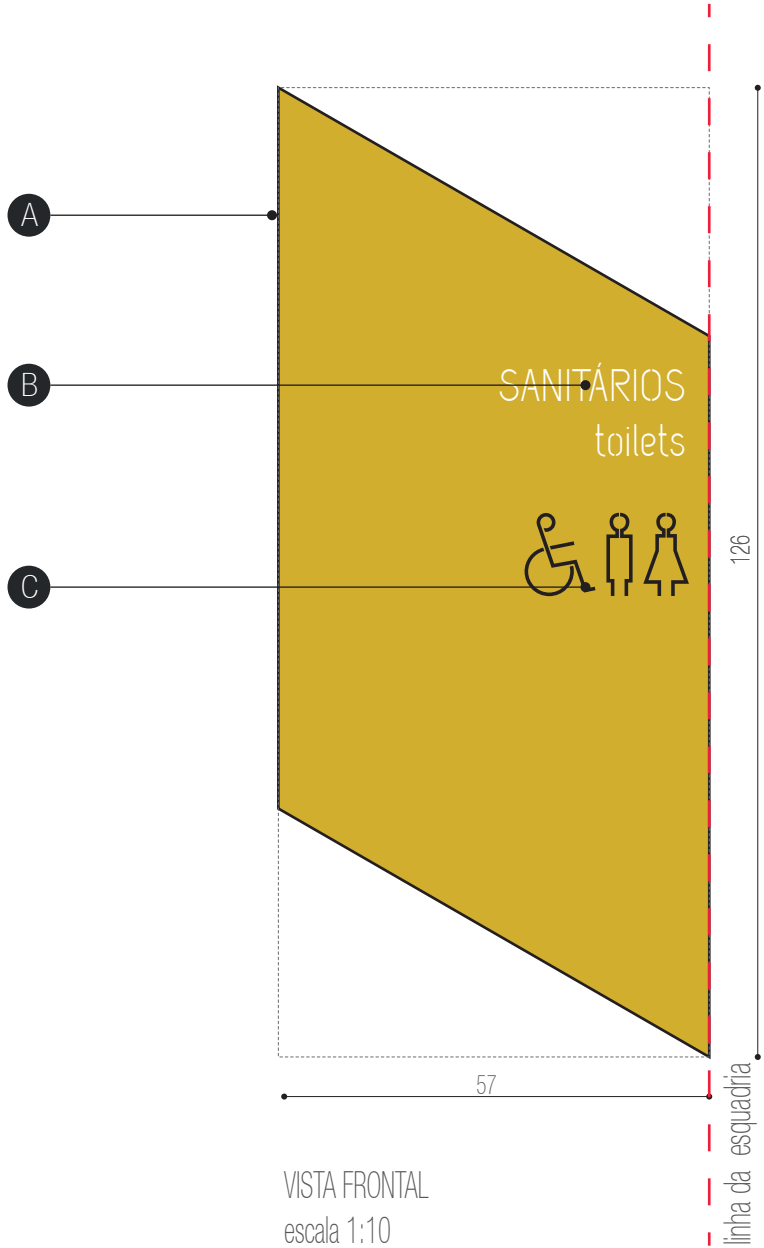
DATA:
Fevereiro / 2013

SI-13

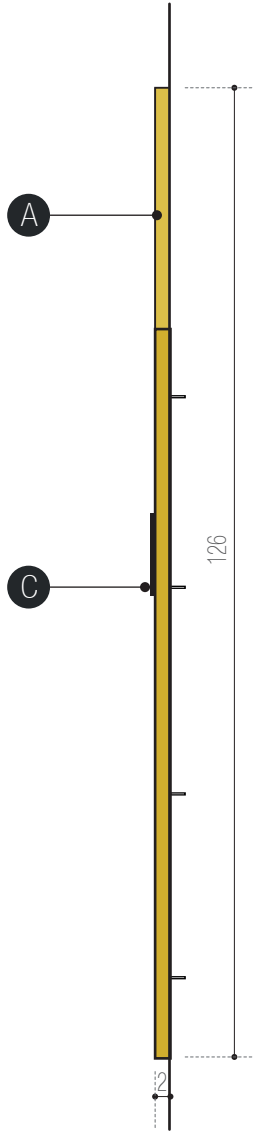
PLACA IDENTIFICATIVA SANITÁRIOS + PNE
N2- FOYER
DIMENSÕES TOTAIS:
1 UNIDADES

ESPECIFICAÇÕES

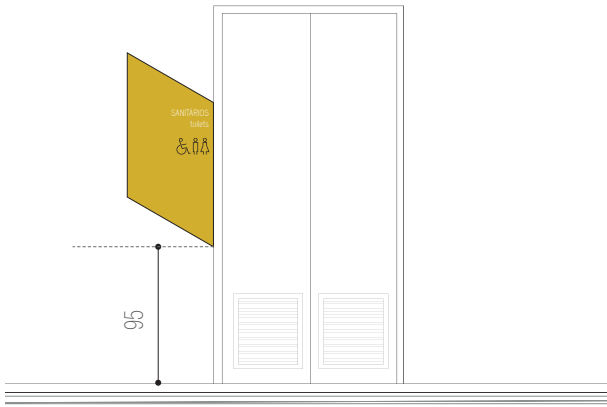
- A - base em chapa metálica 16 galvanizada, dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho. Fixação com pinos metálicos.
- B - texto recortado a laser na chapa metálica. Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm. fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SI-13-B.ai .
- C - pictogramas recortados a laser em acrílico preto e= 5mm ou adesivo vinílico de recorte preto. Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SI-13-C.ai



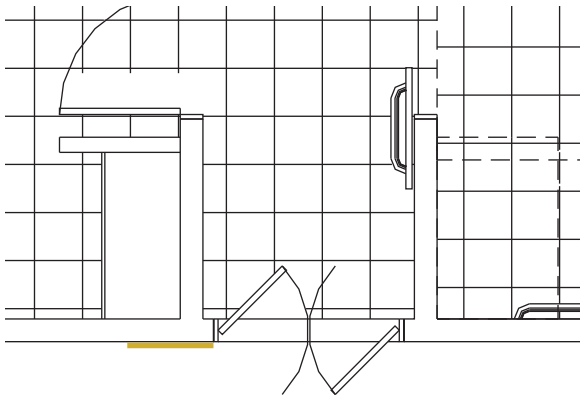
VISTA FRONTAL
escala 1:10



VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:10



VISTA ACESSO SANITÁRIOS FOYER
escala 1:50



PLANTA BAIXA ACESSO SANITÁRIOS FOYER
escala 1:50



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. André Kühl de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Débora Fruet

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-13 - Placa indicativa WC+PNE
ESCALA: indicada

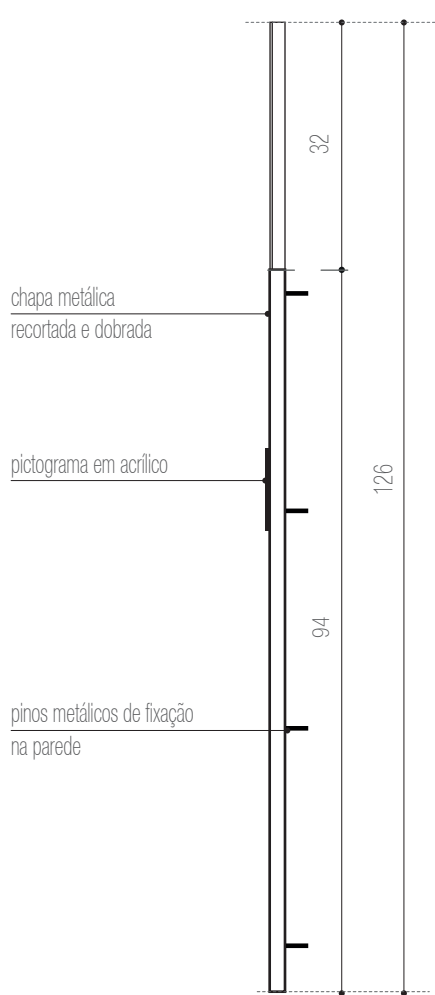
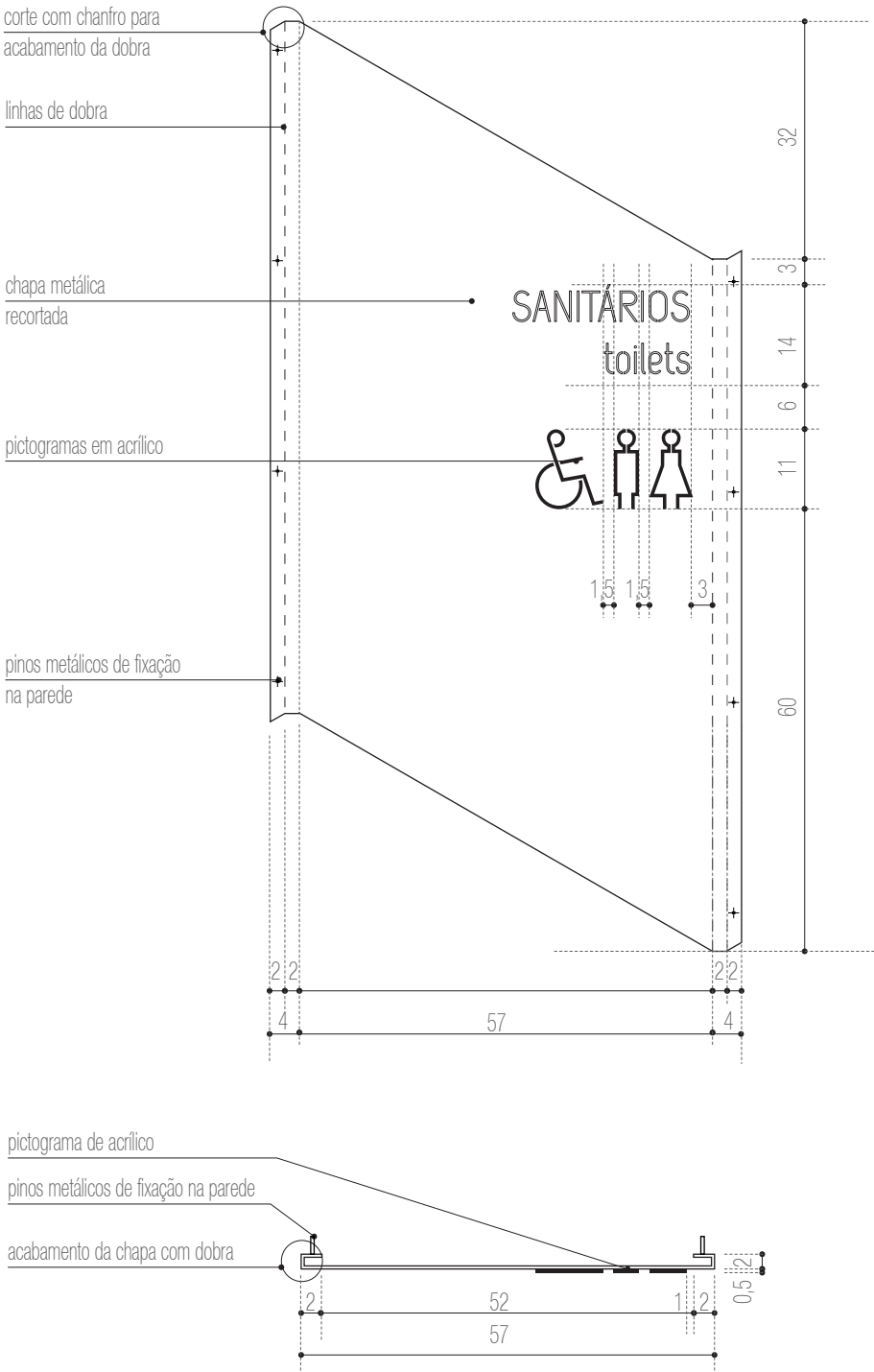
DATA:
Fevereiro / 2013

SI-13

PLACA IDENTIFICATIVA SANITÁRIOS + PNE
N2- FOYER
DIMENSÕES TOTAIS:
1 UNIDADES

DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL
DESDOBRADA
escala 1:10

DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-13 - Placa indicativa WC+PNE
ESCALA: indicada

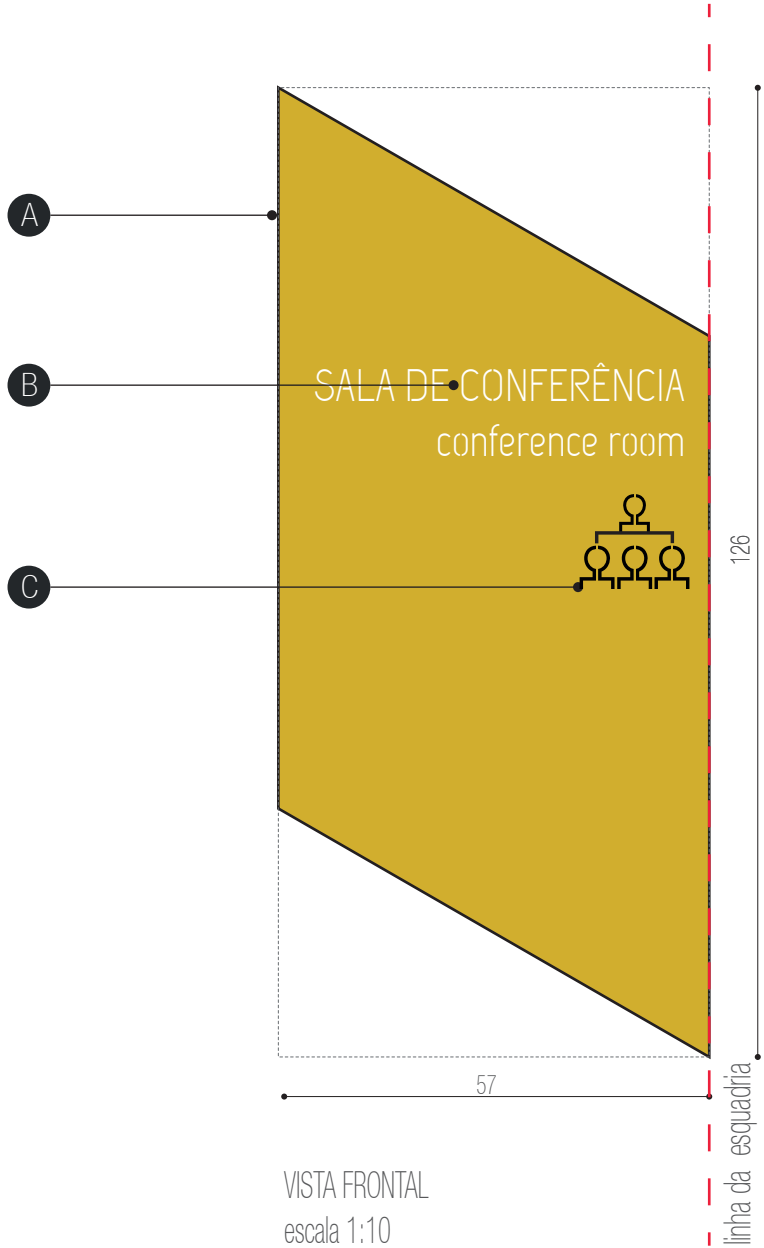
DATA:
Fevereiro / 2013

SI-14

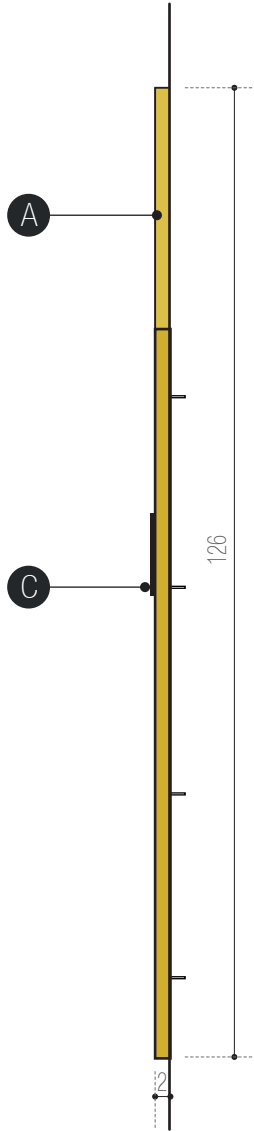
PLACA IDENTIFICATIVA SALA DE CONFERÊNCIA
N2- FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 57 X 126 X 2 cm
1 UNIDADES

ESPECIFICAÇÕES

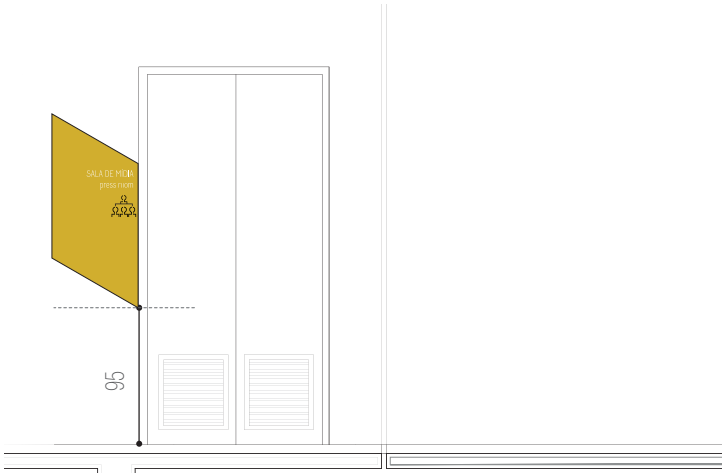
- A - base em chapa metálica 16 galvanizada, dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho. Fixação com pinos metálicos.
- B - texto recortado a laser na chapa metálica. Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm. fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SI-14-B.ai .
- C - pictogramas recortados a laser em acrílico preto e= 5mm ou adesivo vinílico de recorte preto. Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SI-14-C.ai



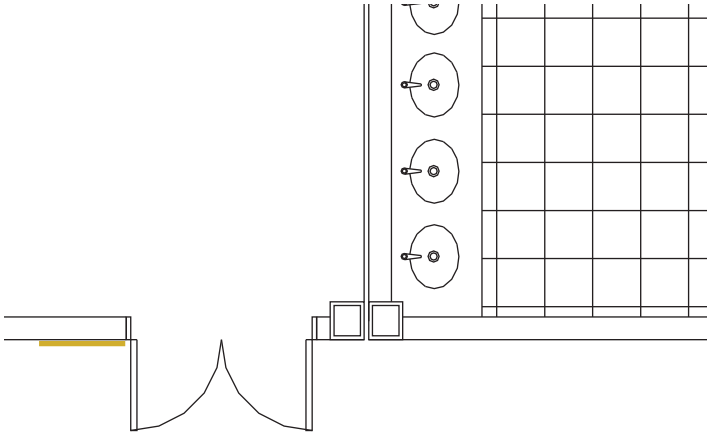
VISTA FRONTAL
escala 1:10



VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:10



VISTA ACESSO SALA DE CONFERÊNCIA
escala 1:50



PLANTA BAIXA ACESSO SALA DE CONFERÊNCIA
escala 1:50



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: TÍTULO: ESCALA:
Projeto Executivo SI-14 - Placa indicativa sala de conferência indicada

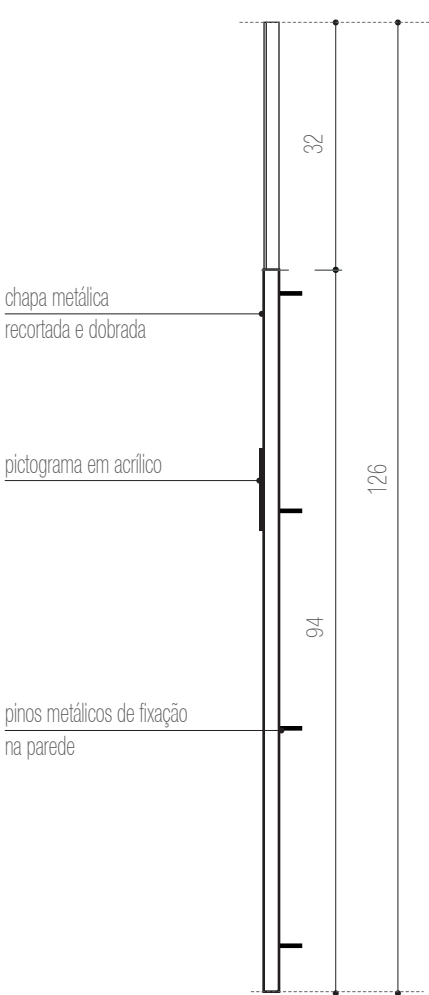
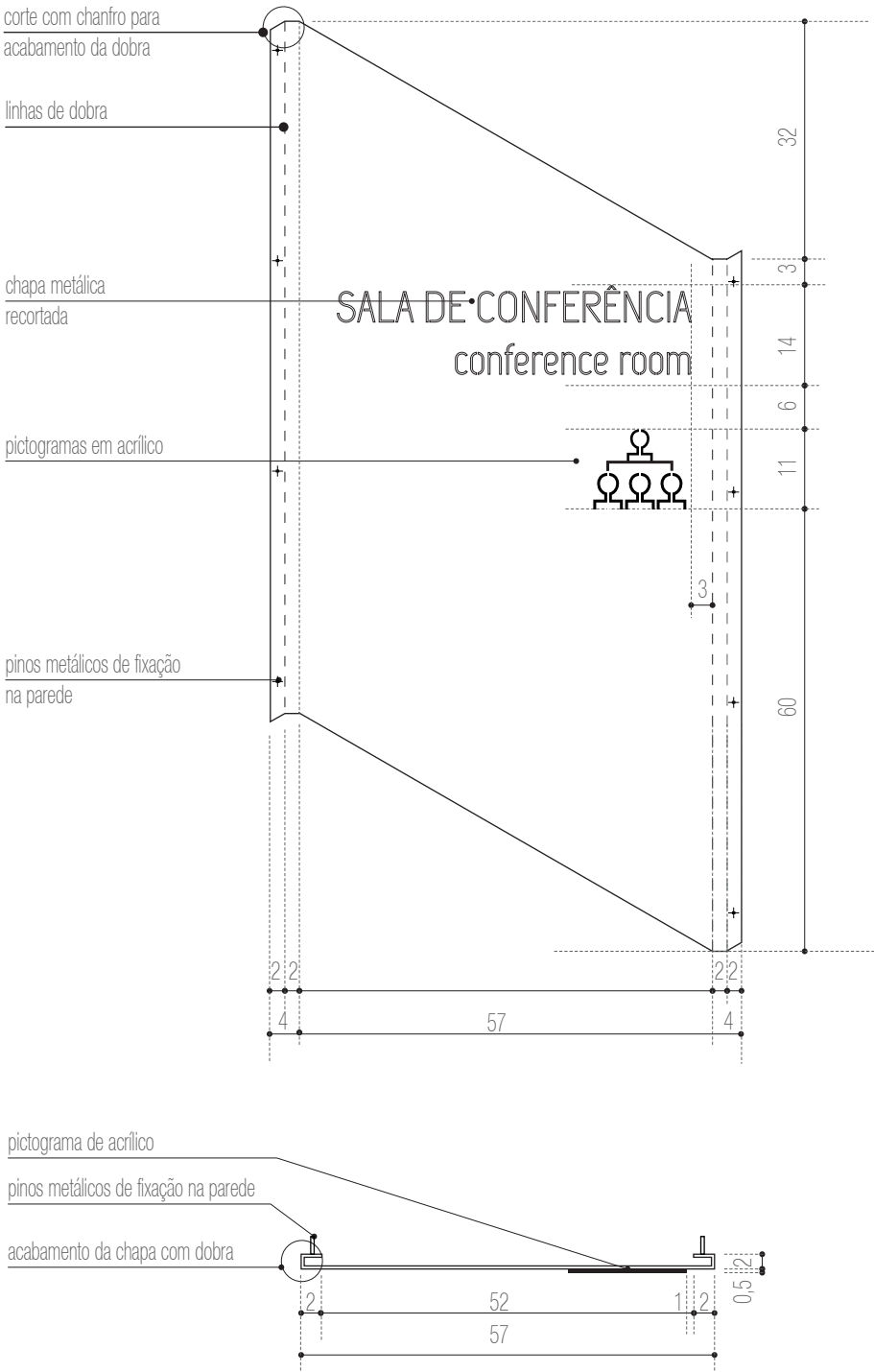
DATA:
Fevereiro / 2013

SI-14

PLACA IDENTIFICATIVA SALA DE MÍDIA
N2- FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 57 X 126 X 2 cm
1 UNIDADES

DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL
DESDOBRADA
escala 1:10

DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-14 - Placa indicativa sala de conferência
ESCALA: indicada

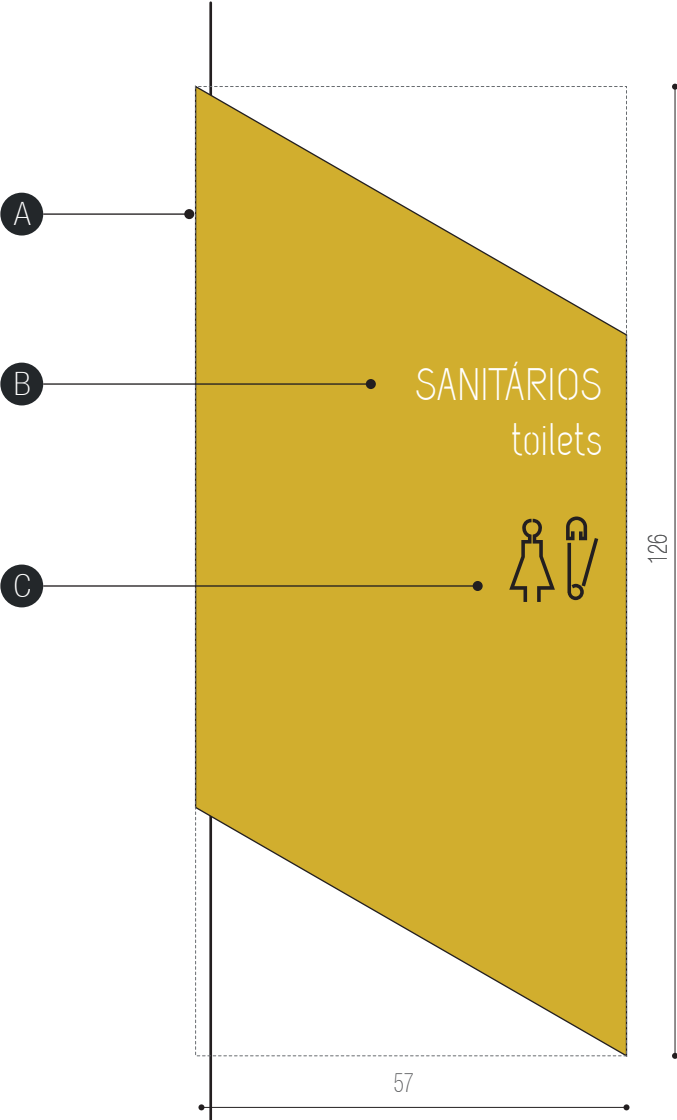
DATA:
Fevereiro / 2013

SI-15

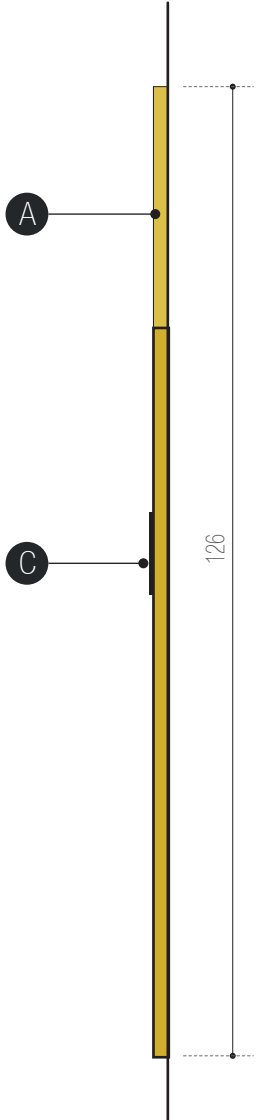
PLACA IDENTIFICATIVA SANITÁRIO FEMININO + FRALDÁRIO
N4- MEZANINO
DIMENSÕES TOTAIS: 57 X 126 X 2 cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

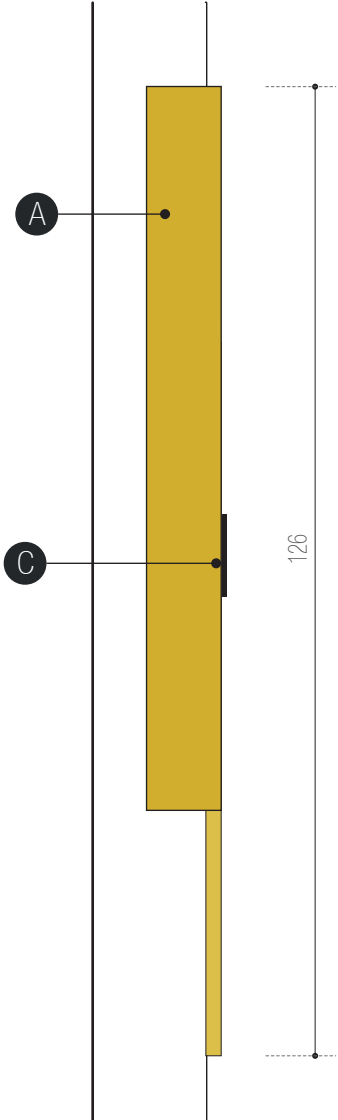
- A - base em chapa metálica 16 galvanizada, dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho. Fixação com pinos metálicos.
- B - texto recortado a laser na chapa metálica. Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm. fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SI-15-B.ai .
- C - pictogramas recortados a laser em acrílico preto e= 5mm ou adesivo vinílico de recorte preto. Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SI-15-C.ai



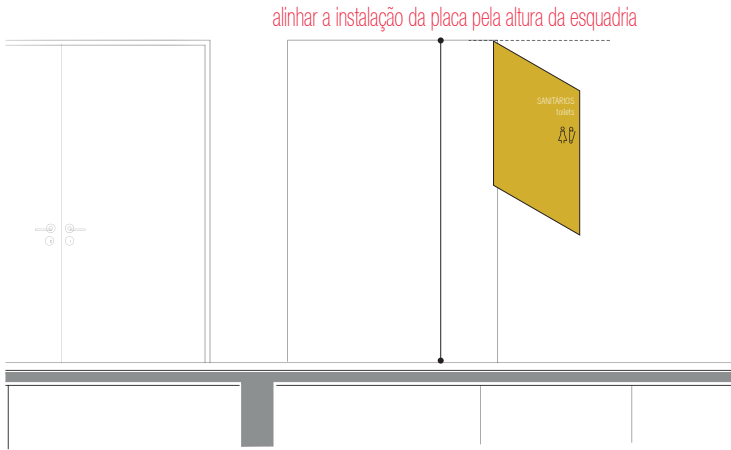
VISTA FRONTAL
escala 1:10



VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:10



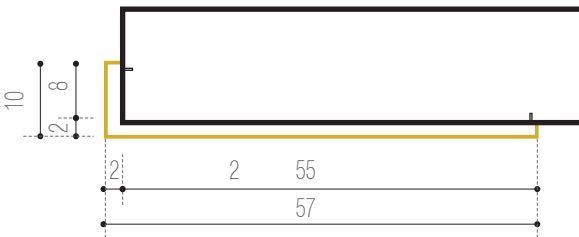
VISTA LATERAL ESQUERDA
escala 1:10



VISTA ACESSO SANITÁRIOS FEMININOS MEZANINO
escala 1:50



VISTA ACESSO SANITÁRIOS FEMININOS MEZANINO
escala 1:50



PLANTA BAIXA
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: SI-15 - Placa indicativa WC fem + fraldário ESCALA: indicada

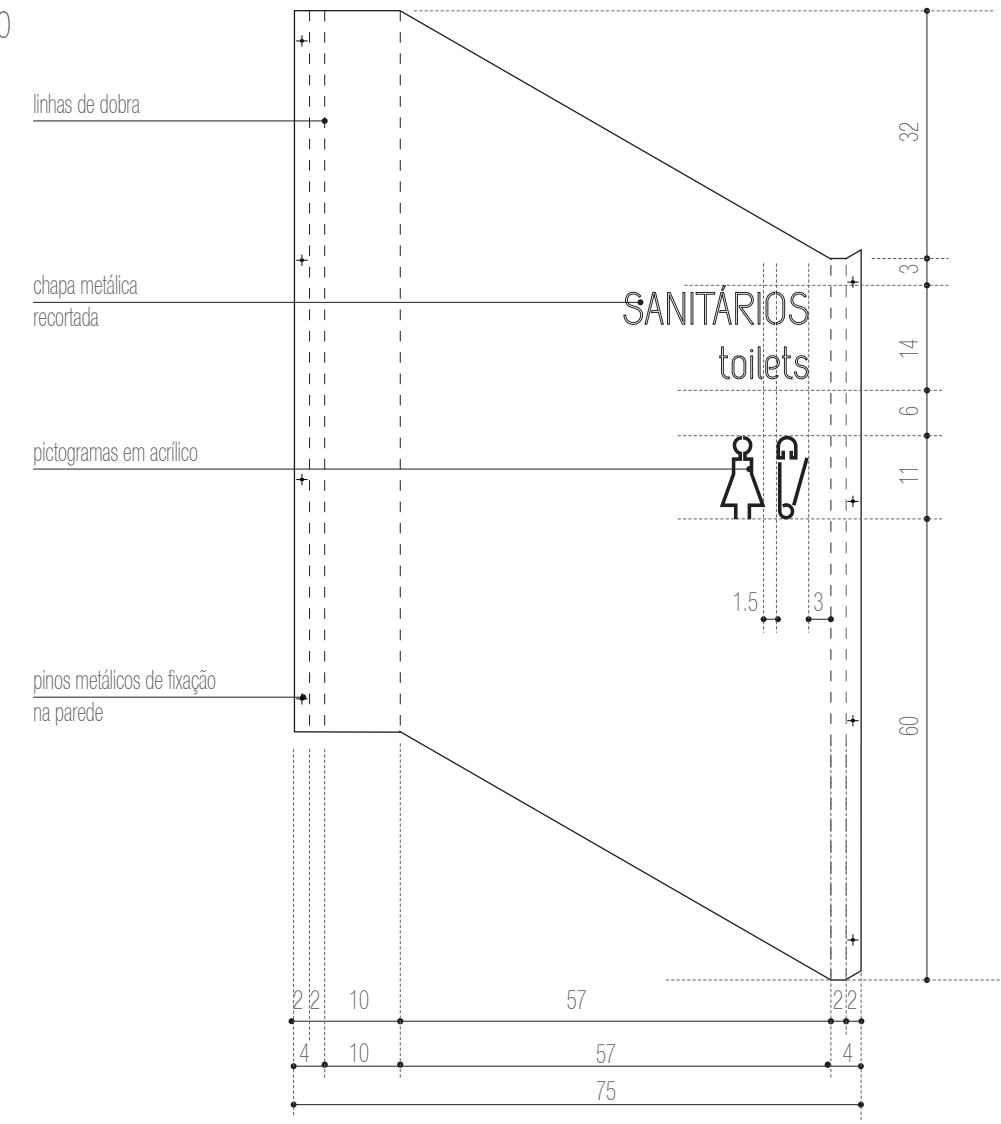
DATA:
Fevereiro / 2013

80

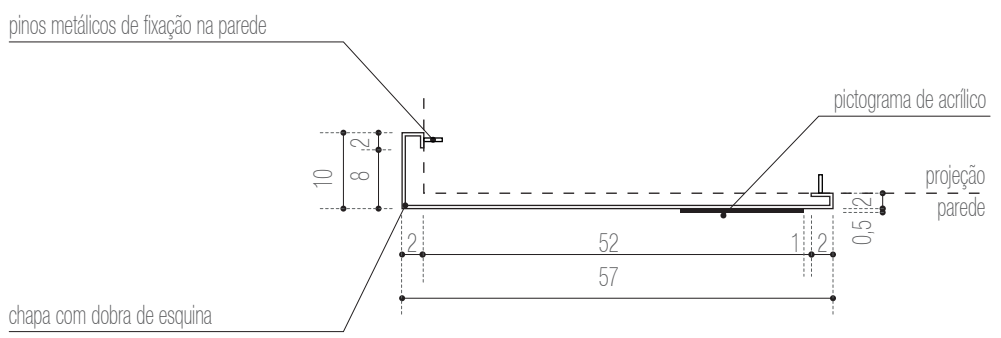
SI-15

PLACA IDENTIFICATIVA SANITÁRIO FEMININO + FRALDÁRIO
N4- MEZANINO
DIMENSÕES TOTAIS: 57 X 126 X 2 cm
1 UNIDADE

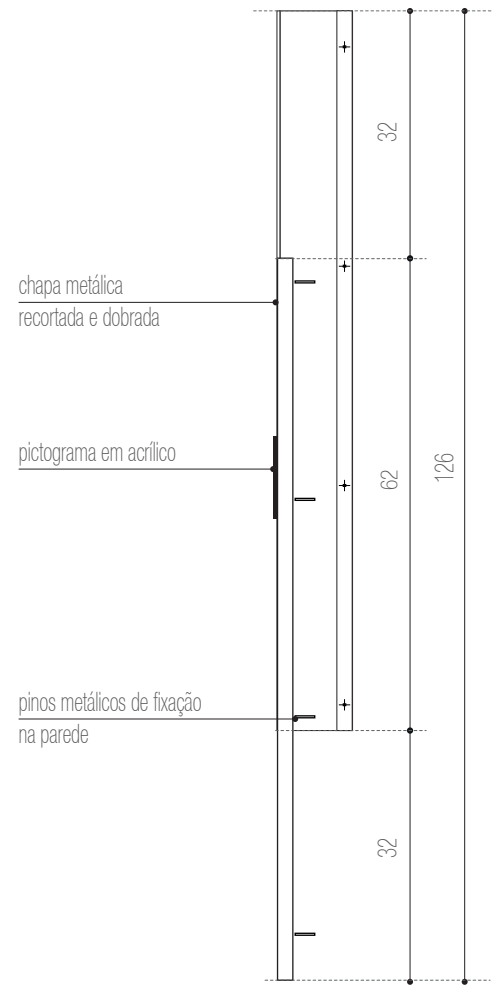
DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL
DESDOBRADA
escala 1:10



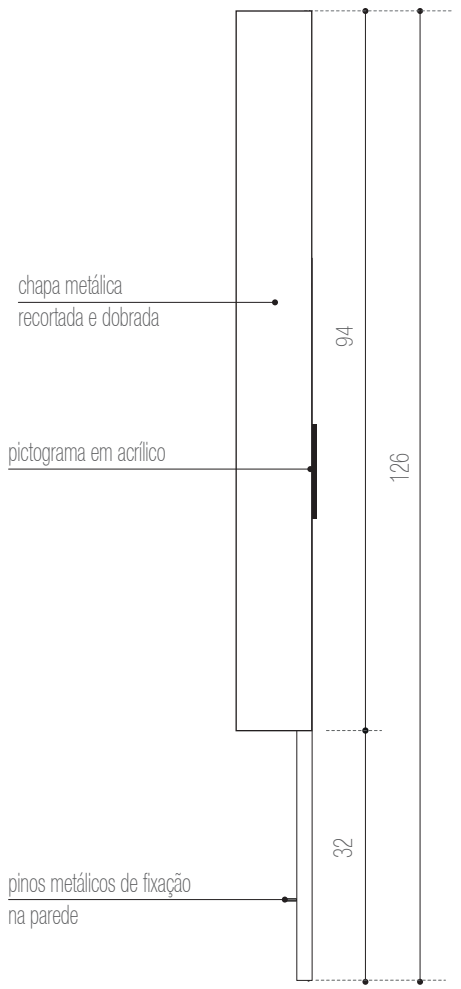
DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL ESQUERDA
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: TÍTULO: ESCALA:
Projeto Executivo SI-15 - Placa indicativa WC fem + fraldário indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-16

PLACA IDENTIFICATIVA SANITÁRIO MASCULINO+ PNE
N4- MEZANINO
DIMENSÕES TOTAIS: 57 X 126 X 10 cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

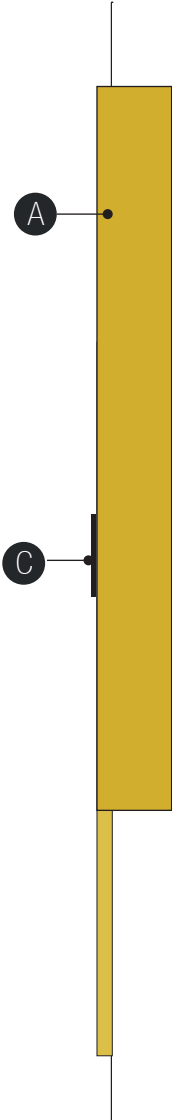
A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho.
Fixação com pinos metálicos.

B - texto recortado a laser na chapa metálica.
Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm.
fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SI-16-B.ai .

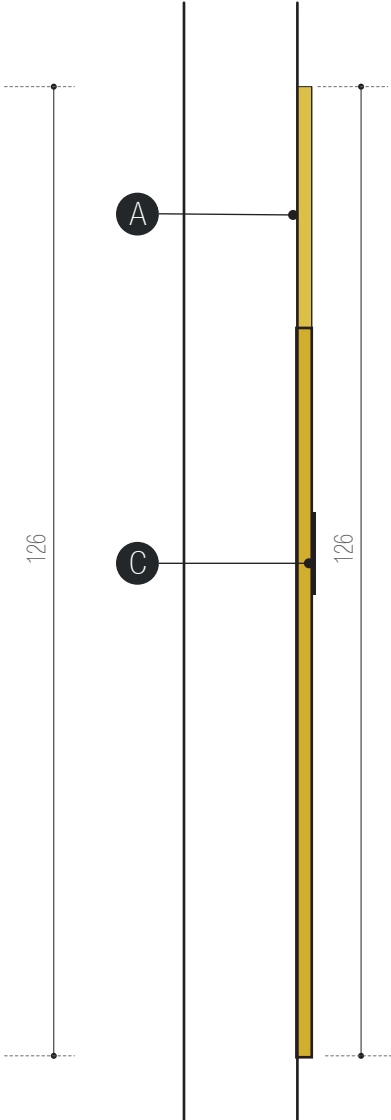
C - pictogramas recortados a laser em acrílico preto e= 5mm
ou adesivo vinílico de recorte preto.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SI-16-C.ai



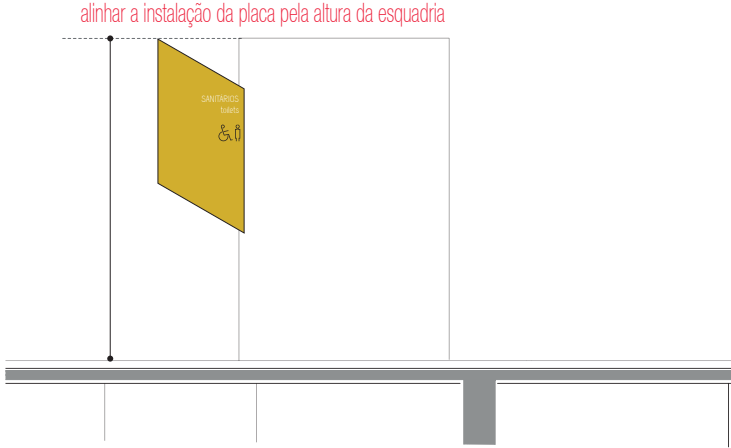
VISTA FRONTAL
escala 1:10



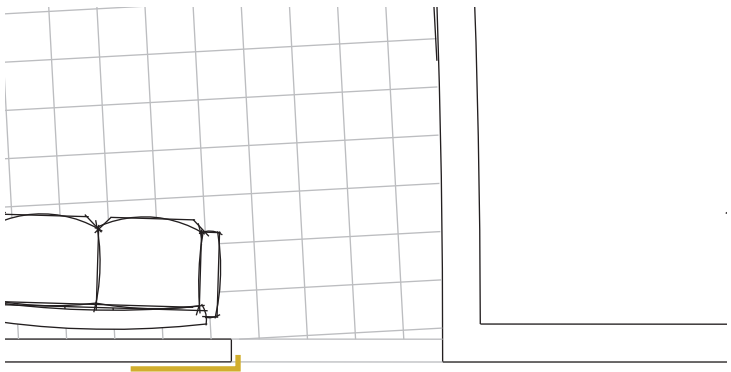
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:10



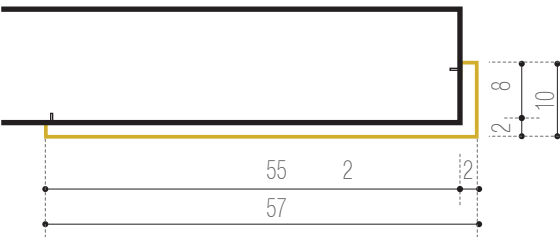
VISTA LATERAL ESQUERDA
escala 1:10



VISTA ACESSO SANITÁRIOS MASCULINOS MEZANINO
escala 1:50



VISTA ACESSO SANITÁRIOS MASCULINOS MEZANINO
escala 1:50



PLANTA BAIXA
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

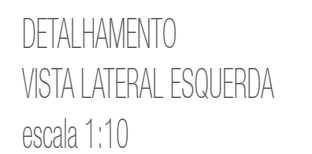
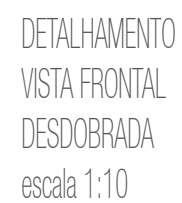
CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: SI-15 - Placa indicativa wc masc+ PNE ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

PLACA IDENTIFICATIVA SANITÁRIO MASCULINO+ PNE
N4- MEZANINO
DIMENSÕES TOTAIS: 57 X 126 X 10 cm
1 UNIDADE



SI-17

CONJUNTO DIRECIONAL ELEVADOR
N2- FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 79 X 100 X 1,5 cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

A - seta indicativa recortada a laser de acrílico preto e= 10mm
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
arquivo digital: AF-SI-17-A.ai

B- pictogramas recortados a laser em acrílico e= 5mm
ou adesivo vinílico de recorte
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-SI-17-B.ai

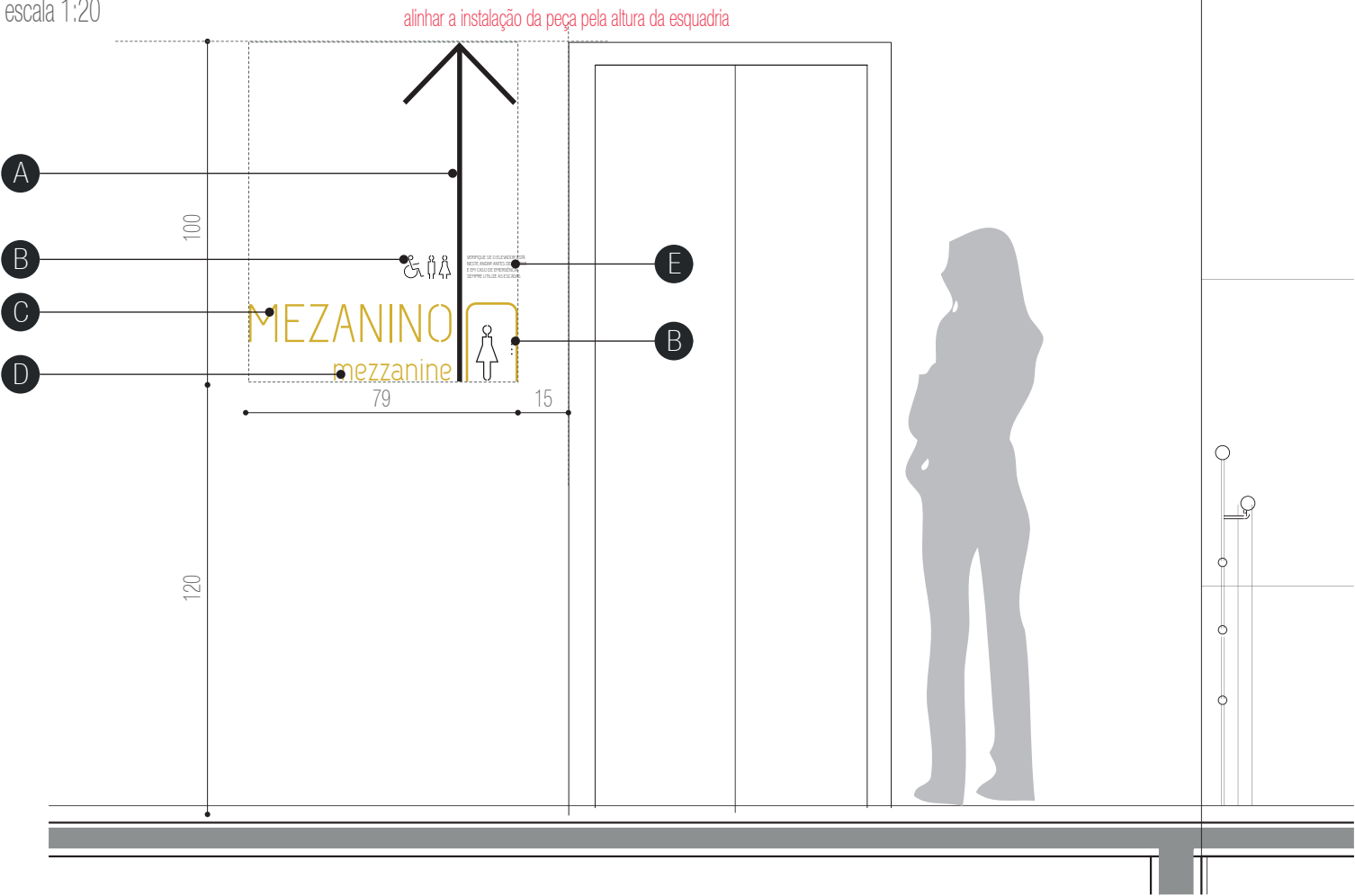
- pintura automotiva PANTONE 124
- acrílico preto

C - letra-caixa "MEZANINO" em acrílico e=10 mm
com pintura automotiva acabamento brilho.
PANTONE 124
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
fonte:UFSM Regular corpo: 450 pts
arquivo digital: AF-SI-17-C.ai

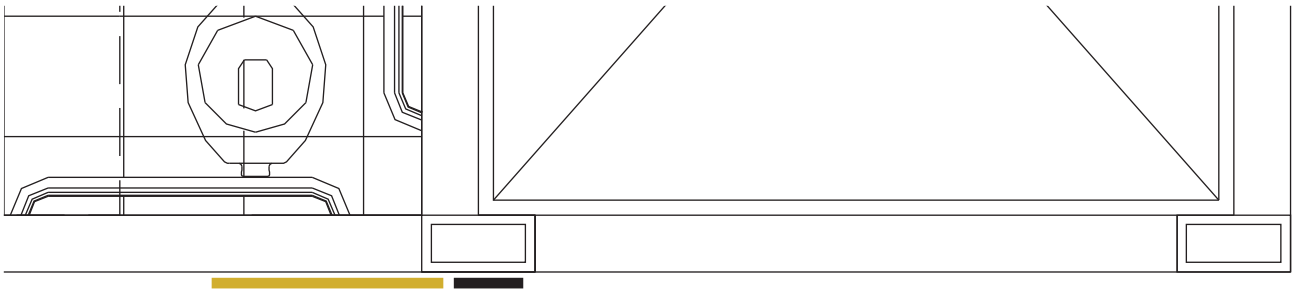
D - letra-caixa "mezzanine" em acrílico e=10 mm
com pintura automotiva acabamento brilho.
PANTONE 124
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
fonte:UFSM Regular corpo: 280 pts
arquivo digital: AF-SI-17-D.ai

E - texto em adesivo vinílico preto com recorte a laser
fione: UFSM Regula corpo: 85 pts
arquivo digital: AF-SI-17-E.ai

VISTA FRONTAL
escala 1:20



PLANTA BAIXA
escala 1:20



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

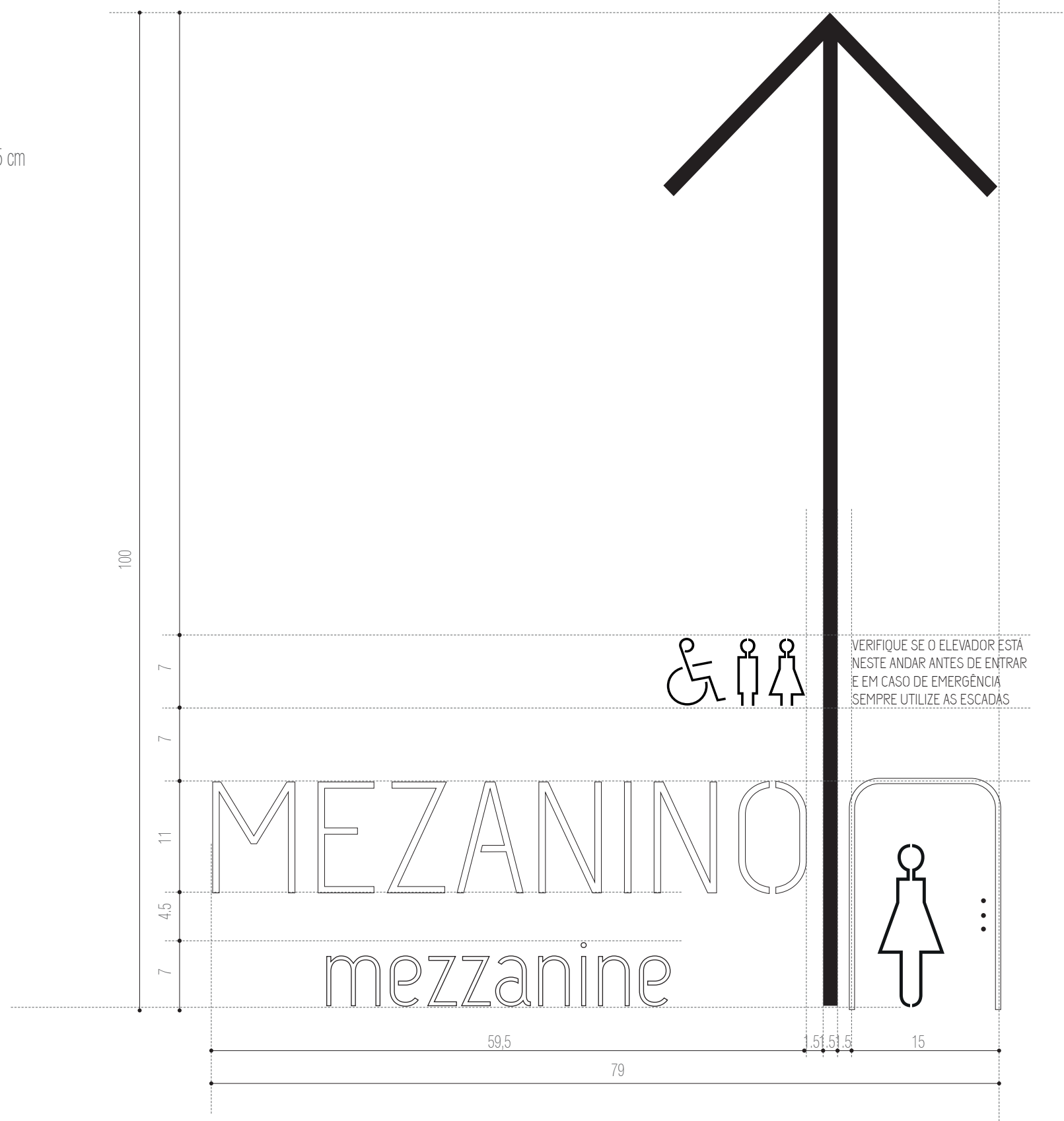
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-17 - Direcional elevador mezanino
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-17

CONJUNTO DIRECIONAL ELEVADOR
N2- FOYER
DIMENSÕES TOTAIS: 79 X 100 X 1,5 cm
1 UNIDADE

DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL
escala 1:5



LINHA DA ABERTURA DO ELEVADOR

VERIFIQUE SE O ELEVADOR ESTÁ
NESTE ANDAR ANTES DE ENTRAR
E EM CASO DE EMERGÊNCIA
SEMPRE UTILIZE AS ESCADAS



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Andréa Manera Miranda

Arq. Débora Fruet

Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
SI-17 - Direcional elevador mezanino

ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

85

SI-18

CONJUNTO DIRECIONAL ELEVADOR
N3- MEZANINO
DIMENSÕES TOTAIS: 79 X 100 X 1,5 cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

A- letra-caixa "FOYER" em acrílico e=10 mm
com pintura automotiva acabamento brilho.
PANTONE 124
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
fonte:UFSM Regular corpo: 450 pts
[arquivo digital: AF-SI-18-A.ai](#)

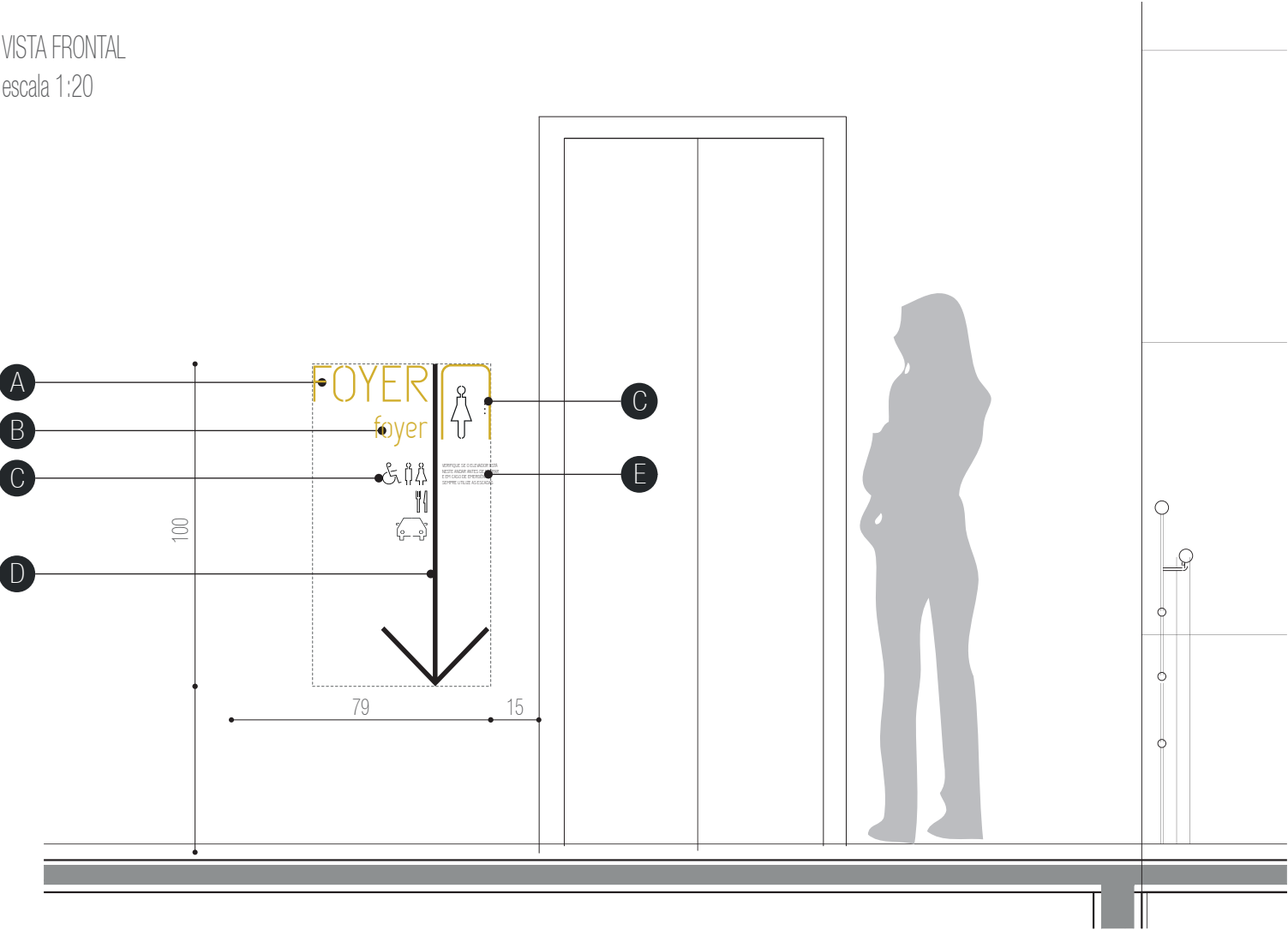
B - letra-caixa "foyer" em acrílico e=10 mm
com pintura automotiva acabamento brilho.
PANTONE 124
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
fonte:UFSM Regular corpo: 280 pts
[arquivo digital: AF-SI-18-B.ai](#)

C- pictogramas recortados a laser em acrílico e= 5mm
ou adesivo vinílico de recorte
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
[arquivo digital: AF-SI-18-C.ai](#)
● pintura automotiva PANTONE 124
● acrílico preto

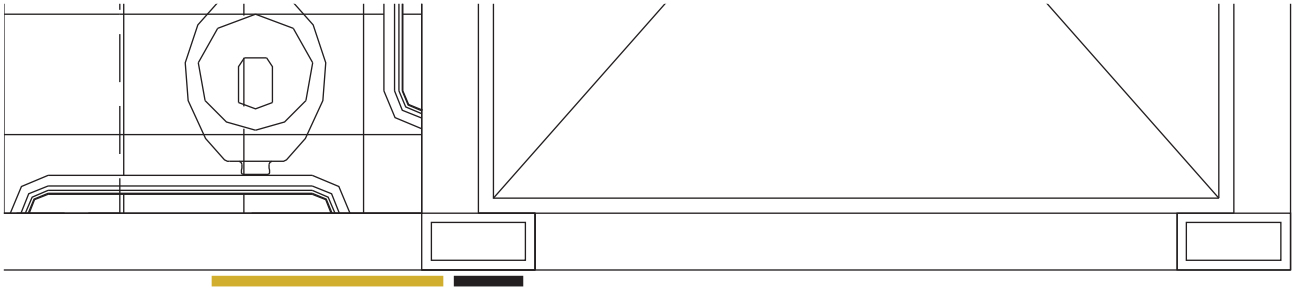
D - seta indicativa recortada a laser de acrílico preto e= 10mm
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
[arquivo digital: AF-SI-18-D.ai](#)

E - texto em adesivo vinílico preto com recorte a laser
fone: UFSN Regula corpo: 85 pts
[arquivo digital: AF-SI-18-E.ai](#)

VISTA FRONTAL
escala 1:20



PLANTA BAIXA
escala 1:20



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

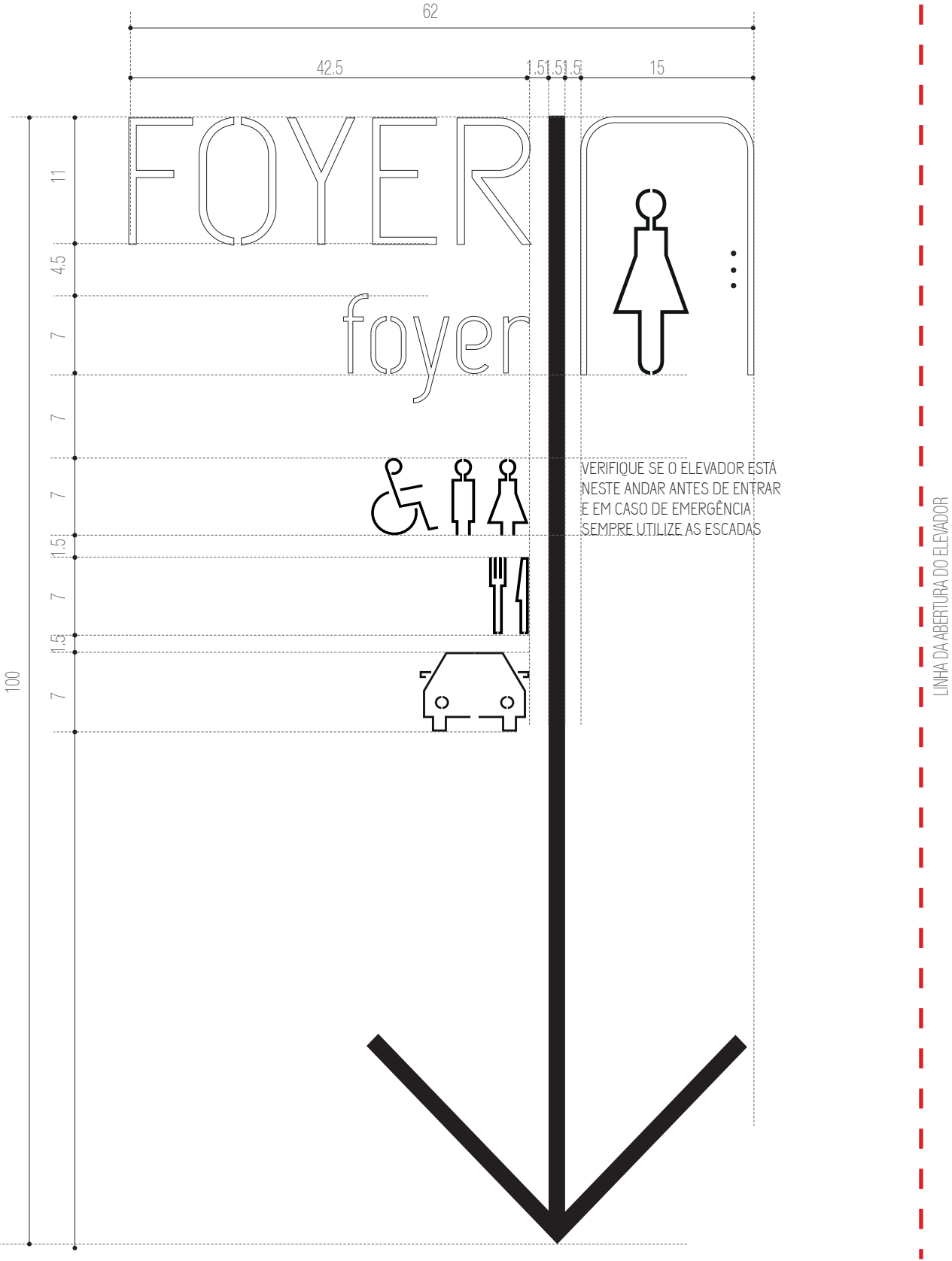
Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-17 - Direcional elevador mezanino
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-18

CONJUNTO DIRECIONAL ELEVADOR
N3- MEZANINO
DIMENSÕES TOTAIS: 79 X 100 X 1,5 cm
1 UNIDADE



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-17 - Direcional elevador mezanino
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-19

CONJUNTO IDENTIFICATIVO
NÍVEL 3 - RECEPÇÃO ADMINISTRAÇÃO
DIMENSÕES TOTAIS: 177 X 126 X 2 cm
1 UNIDADE

ESPECIFICAÇÕES

A - grafismo em acrílico e=10mm recortado a laser com pintura automotiva PANTONE 124, acabamento brilho. Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer.
arquivo digital: AF-SI-20-A.ai

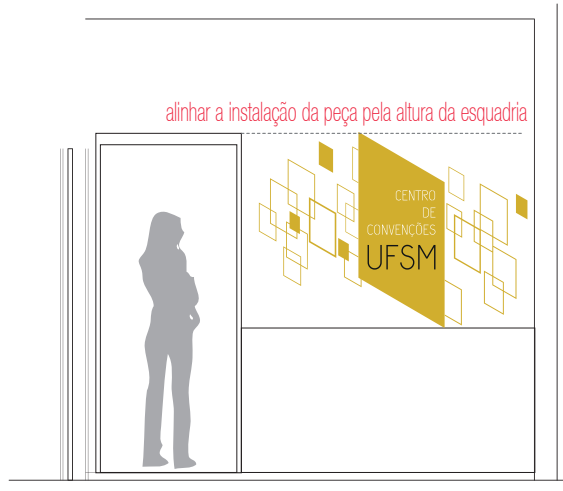
B - base em chapa metálica 16 galvanizada, dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124 acabamento brilho. Fixação com pinos metálicos na parede

C - texto recortado a laser na chapa metálica. Retroiluminado com fechamento posterior em acrílico leitoso 3 mm. fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-SI-20-C.ai

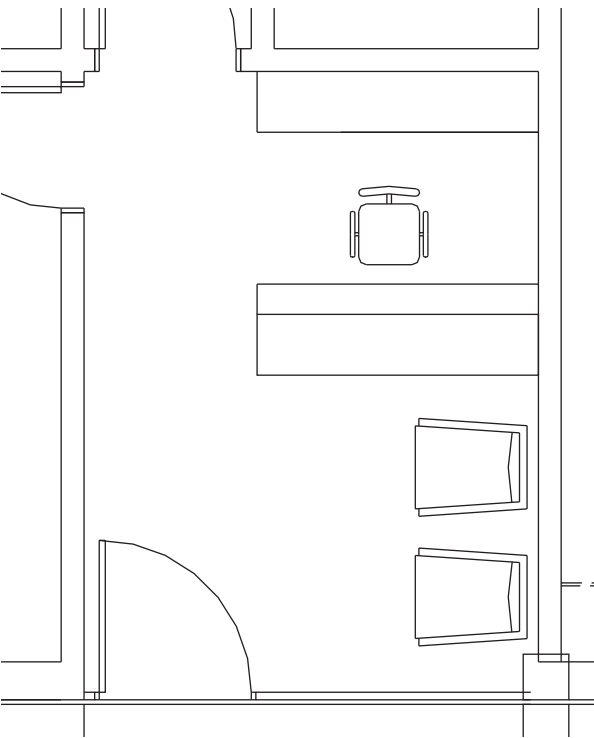
C - letra caixa UFSM de acrílico preto recortado a laser e= 20mm. Fixação com fita dupla-face 3M
arquivo digital: AF-SI-20-D.ai



VISTA FRONTAL
escala 1:10



VISTA FRONTAL RECEPÇÃO ADMINISTRAÇÃO
escala 1:50



PLANTA BAIXA RECEPÇÃO ADMINISTRAÇÃO
escala 1:50



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

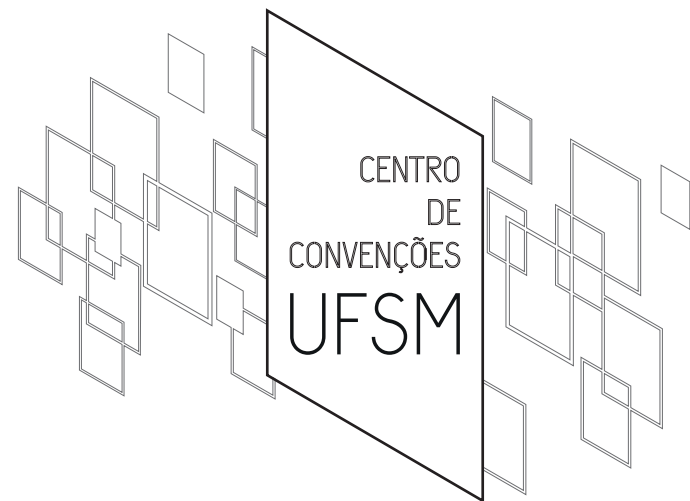
CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-19 Identificativo recepção N3
ESCALA: indicada

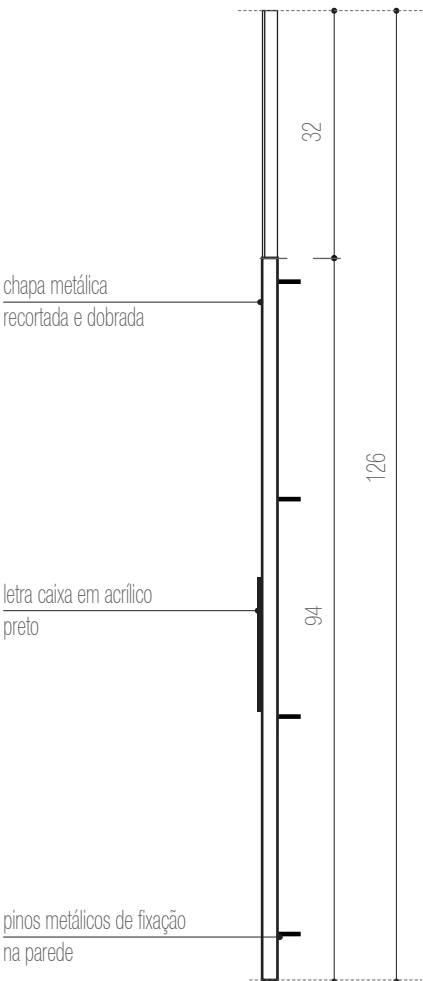
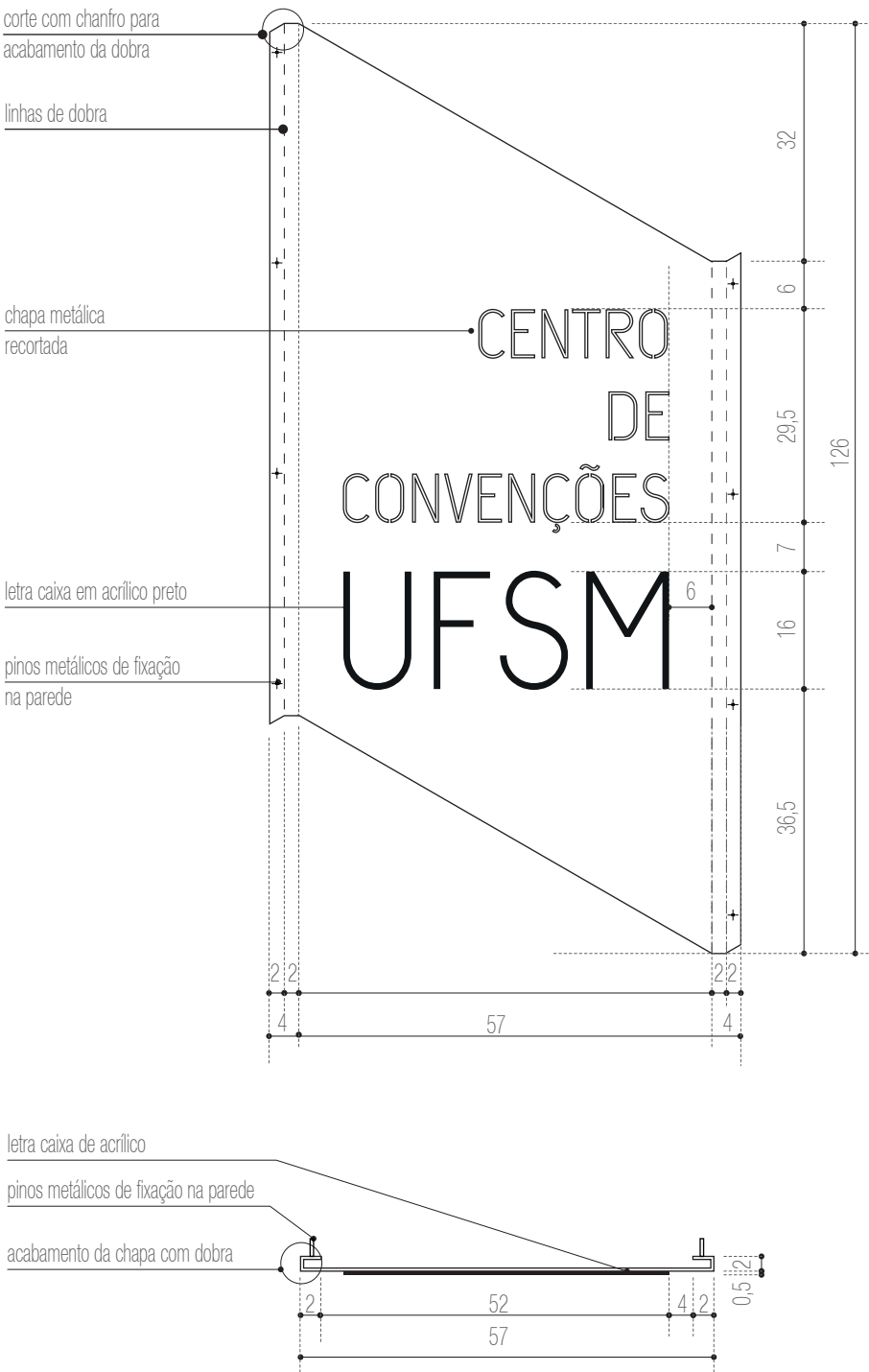
DATA:
Fevereiro / 2013

CONJUNTO IDENTIFICATIVO
NÍVEL 3 - RECEPÇÃO ADMINISTRAÇÃO
DIMENSÕES TOTAIS: 137 X 131 X 2 cm
1 UNIDADE



DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL
DESDOBRADA
escala 1:10

DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:10



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-19 Identificativo recepção N3
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-20

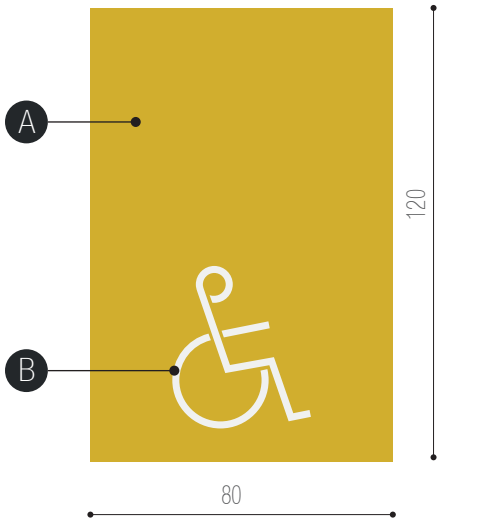
DEMARCAÇÃO COM PINTURA EPOXI
NAS ESCADAS
6 UNIDADES

ESPECIFICAÇÕES

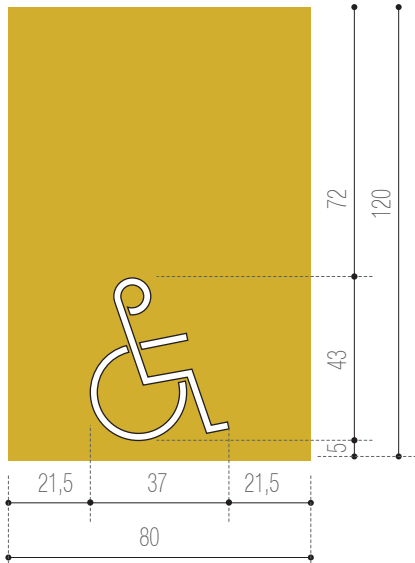
A - quadro de 80 x 120 isolado com fita
e pintado no piso com tinta epoxi
na cor amarela PANTONE 124

B - stêncil em adesivo vinílico aplicado
antes da pintura.
arquivo digital: AF-SI-20-B.ai
obs. aplicação espelhada
do stencil dna escada B

PLANTA BAIXA
ESCALA 1:20

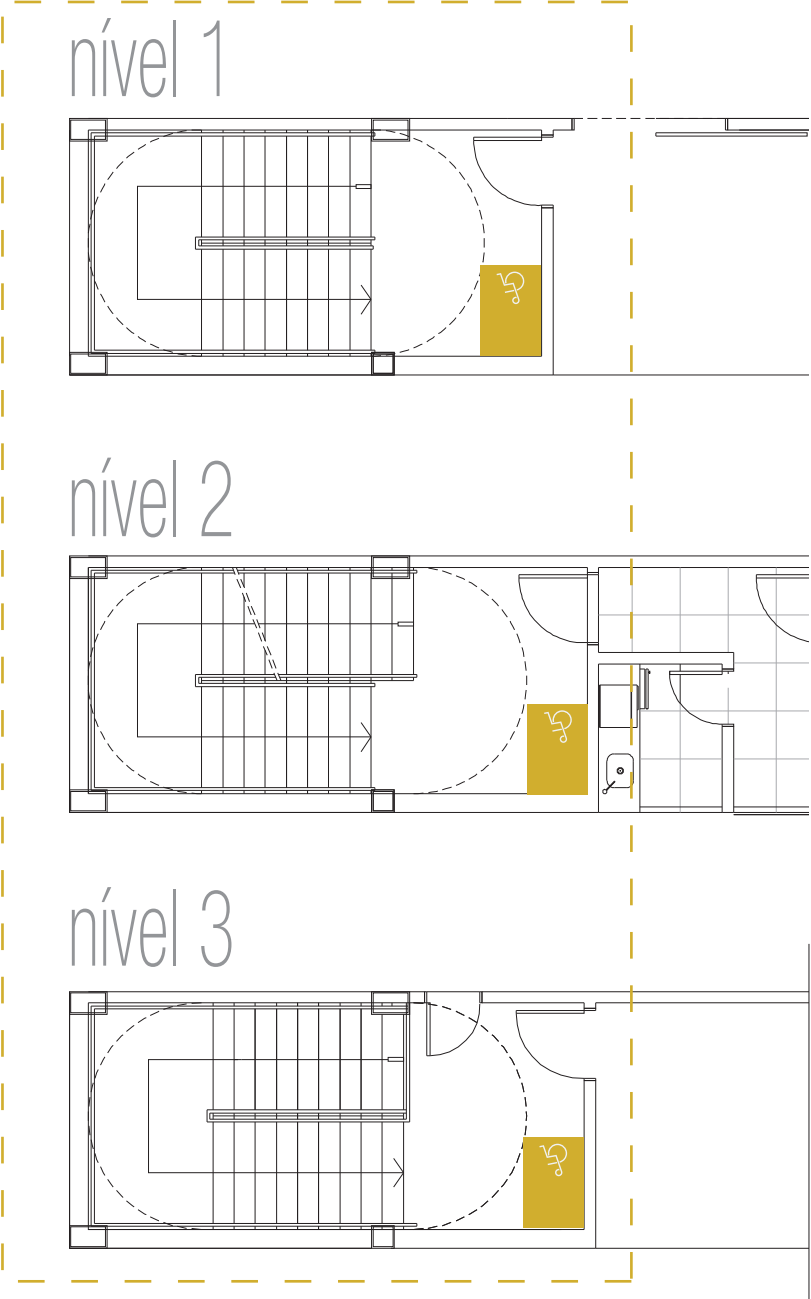


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:20

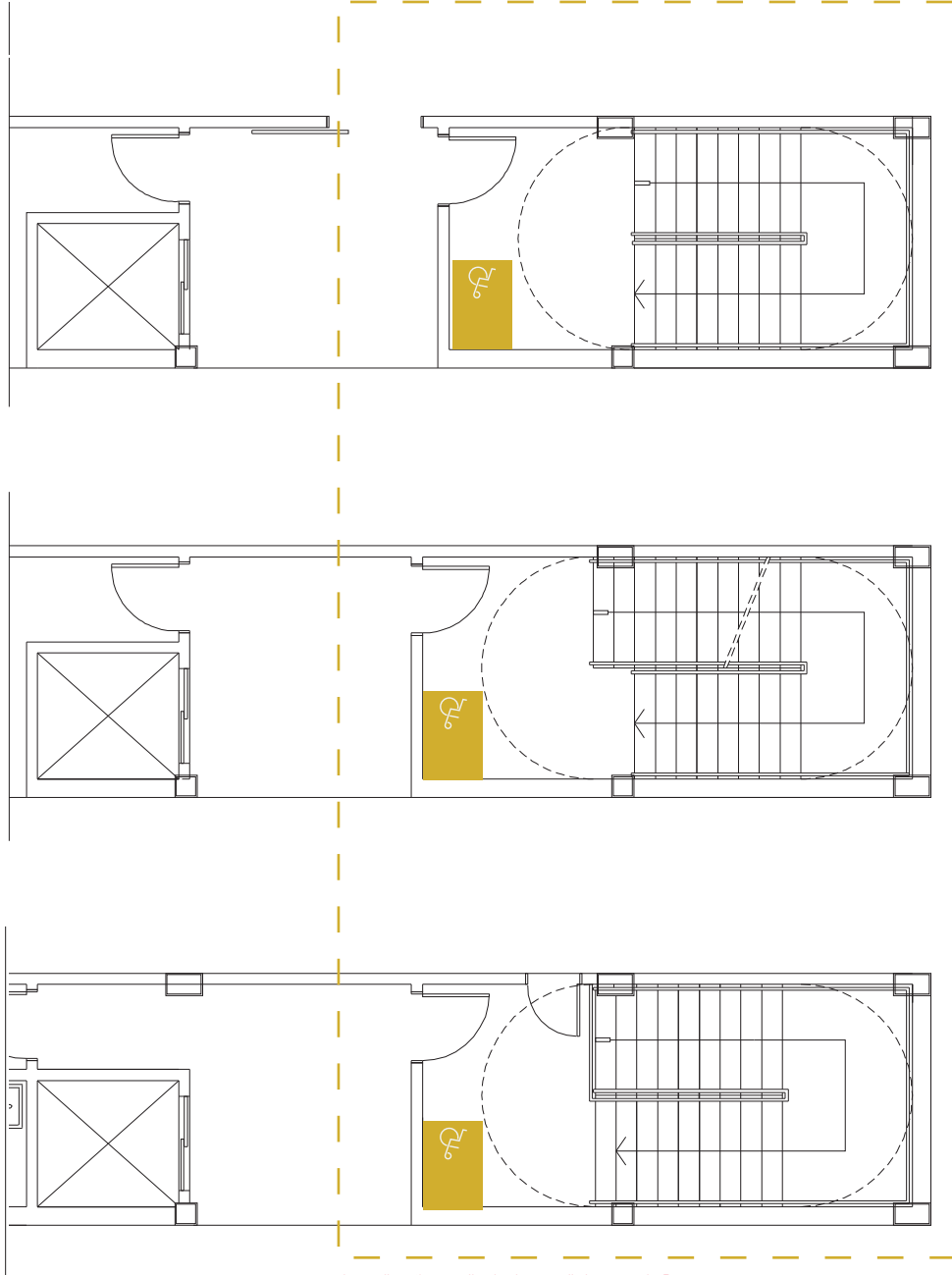


obs. aplicação espelhada do stencil dna escada B

PLANTA BAIXA
ESCALA A
ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA
ESCALA B
ESCALA 1:100



obs. aplicação espelhada do stencil dna escada B



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
SI-20 - Marcação piso resgate

ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

90

SI-21

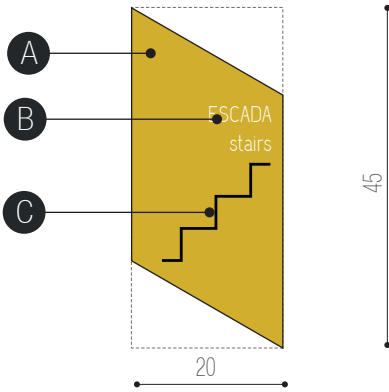
PLACA IDENTIFICATIVA DE PORTA
COM PICTOGRAMAS
DIMENSÕES TOTAIS: 20 X 45 X 1 cm

ESPECIFICAÇÕES

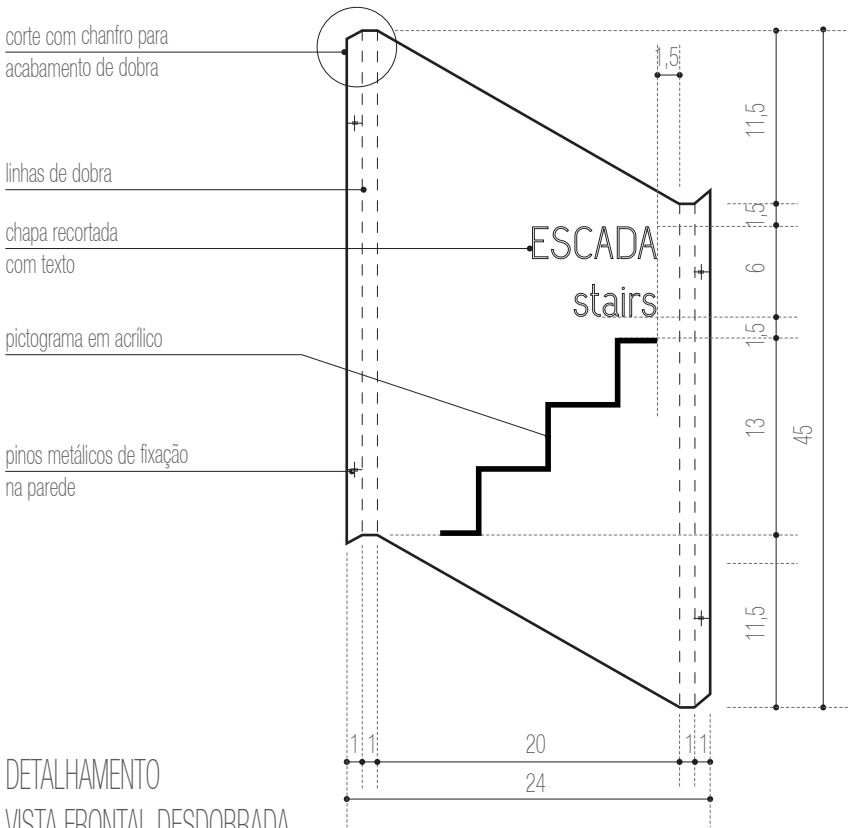
A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor amarela PANTONE 124
Fixação com pinos metálicos.

B - texto recortado a laser na chapa metálica ou
adesivo vinílico branco recortado a laser.
fonte:UFSM Regular corpo: 85 pts

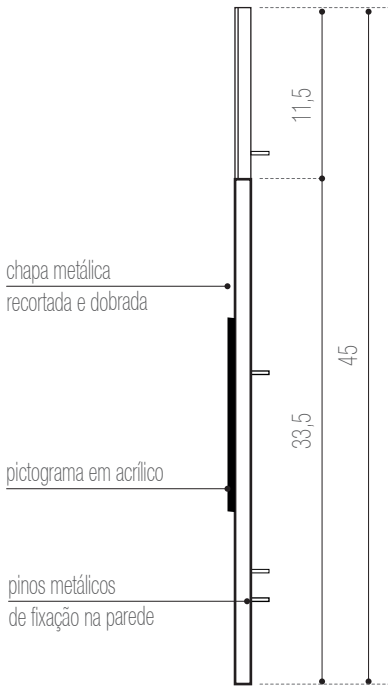
C - pictograma recortados a laser em acrílico e= 5mm
com pintura automotiva na cor preta
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer



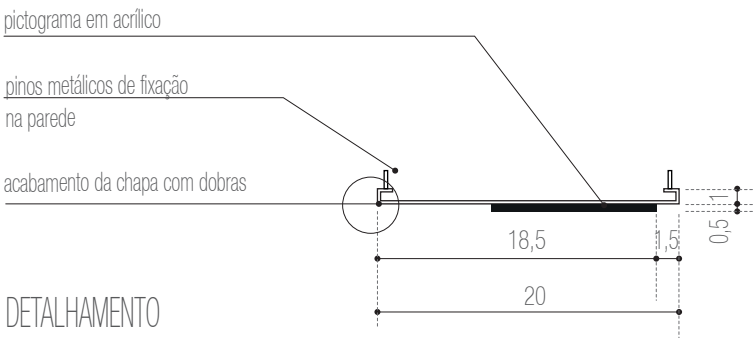
VISTA FRONTAL
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL DESDOBRADA
escala 1:5



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:5



DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:5



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

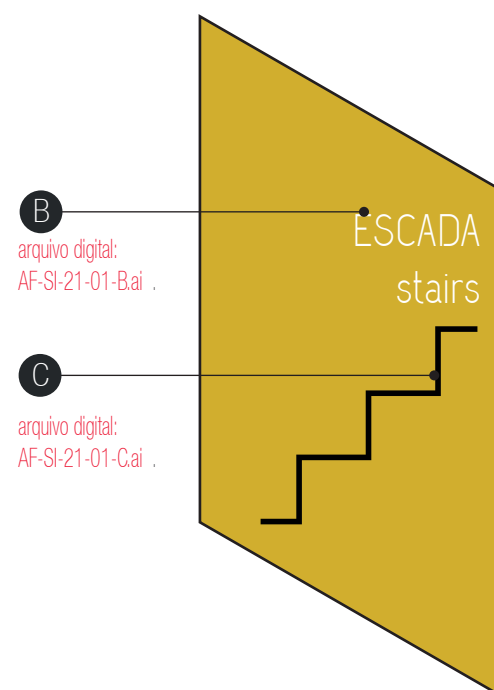
CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

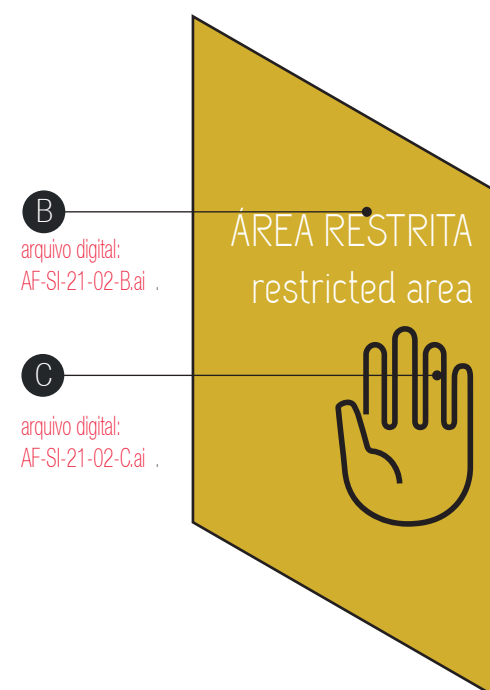
ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: SI-21 - Placa de identificativa de porta
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

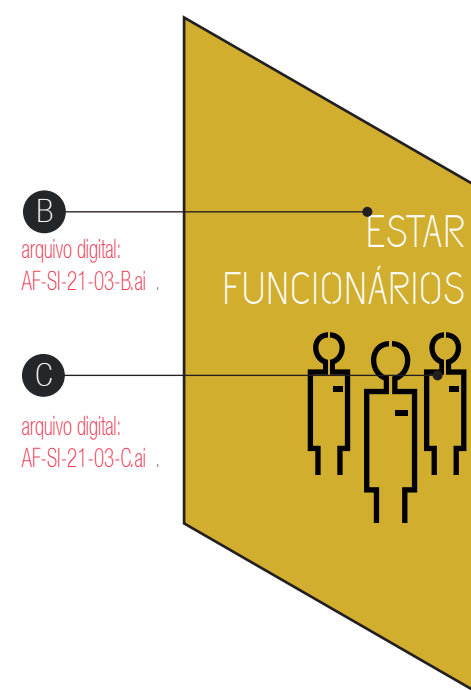
SI-21-01-ESCADA



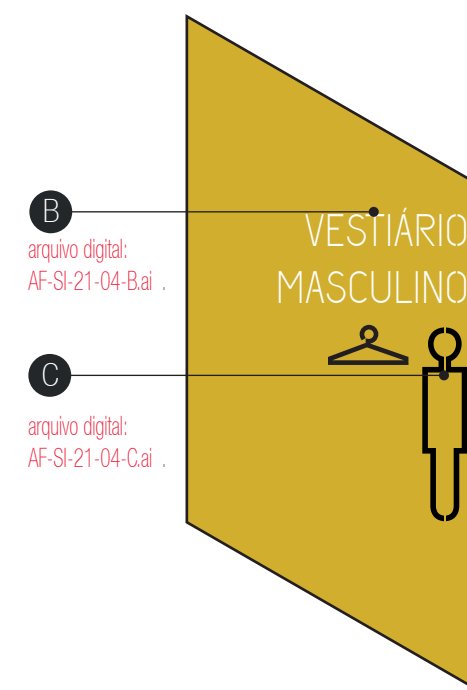
SI-21-02 - ÁREA RESTRITA



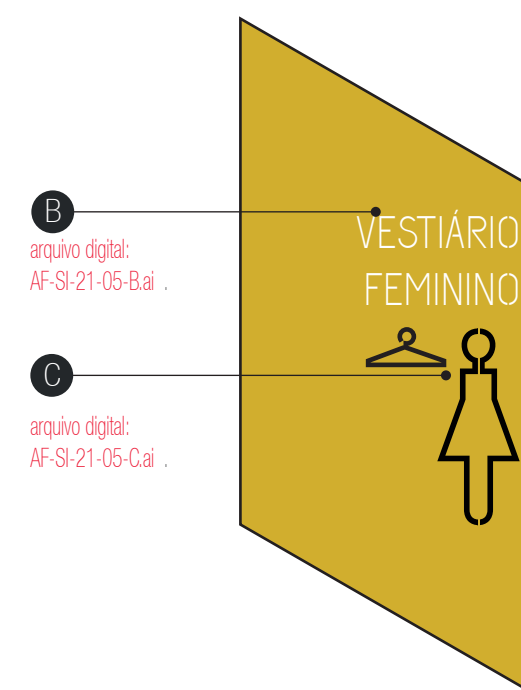
SI-21-03 - ESTAR FUNCIONÁRIOS



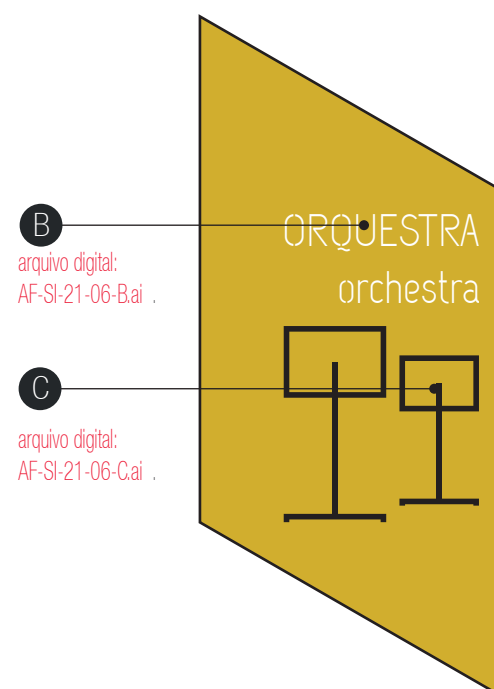
SI-21-04 - VESTIÁRIO MASCULINO



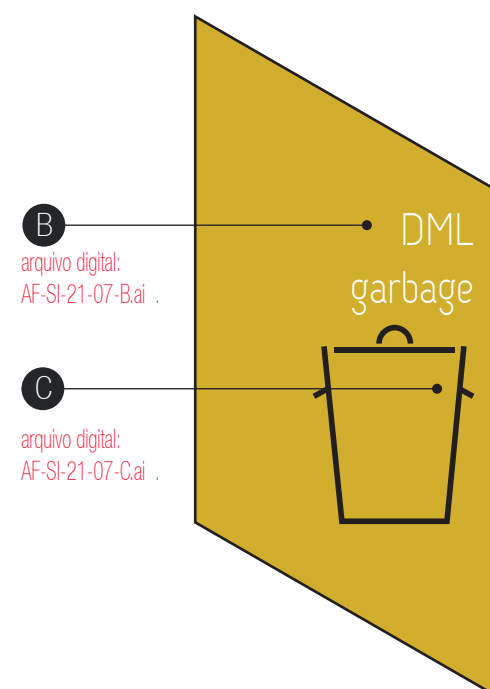
SI-21-05 - VESTIÁRIO FEMININO



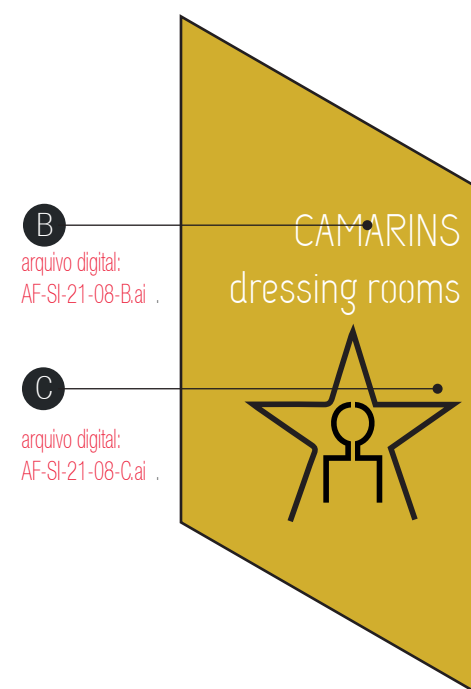
SI-21-06 - ORQUESTRA



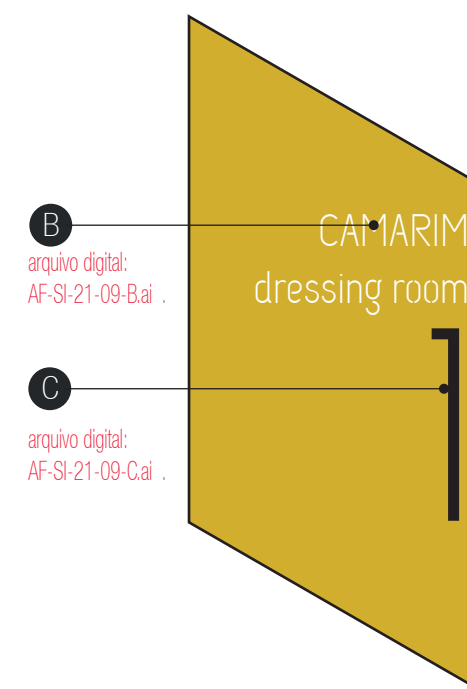
SI-21-07 - DML



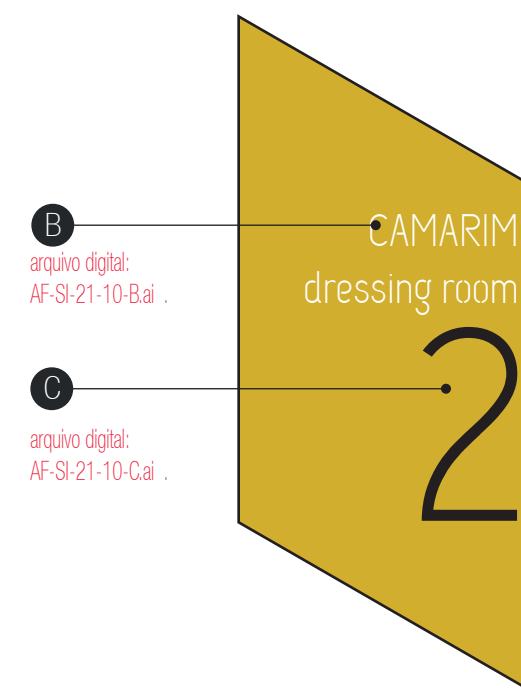
SI-21-08 - CAMARINS INDIV.



SI-21-09 - CAMARIM 1



SI-21-10 - CAMARIM 2



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé

Arq. Andréa Manera Miranda

Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Débora Fruet

CENTRO DE CONVENÇÕES UFES

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

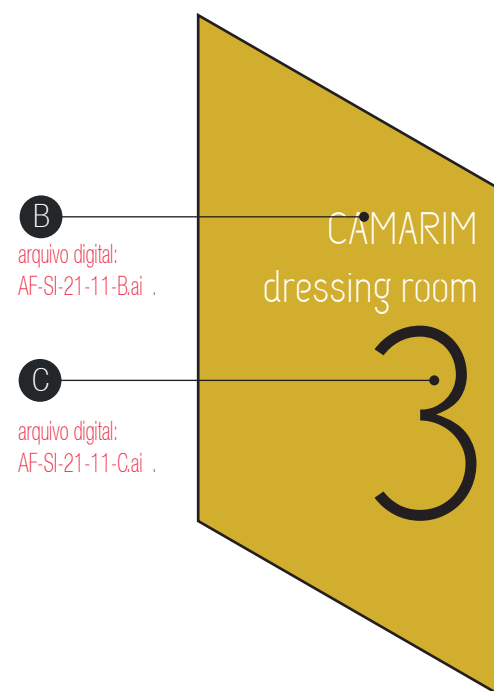
TÍTULO:
SI-21 - Placas de porta

ESCALA:
indicada

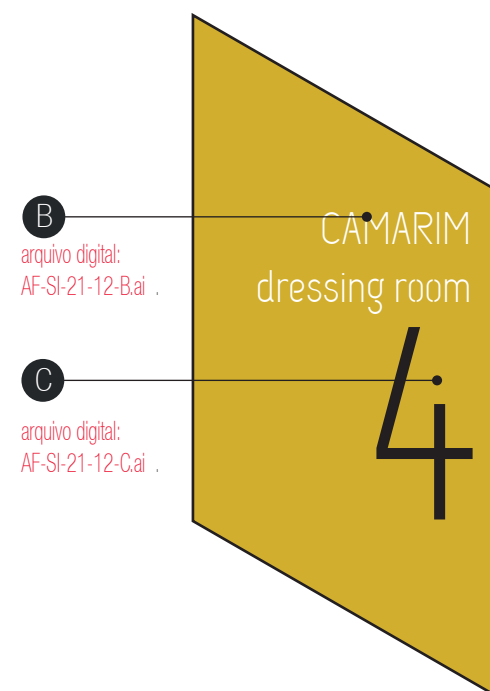
DATA:
Fevereiro / 2013

92

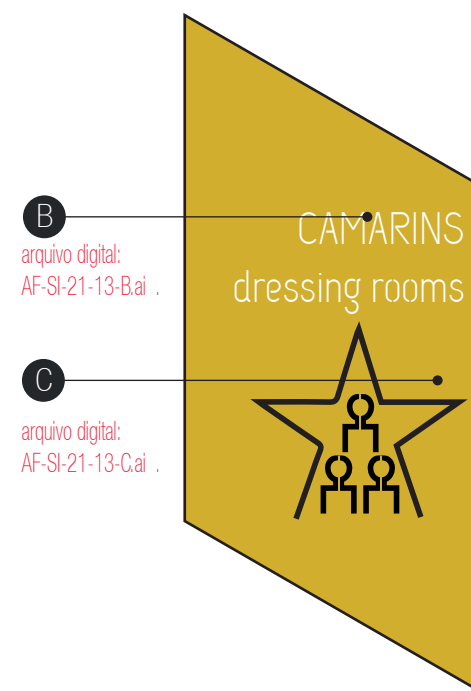
SI-21-11 - CAMARIM 3



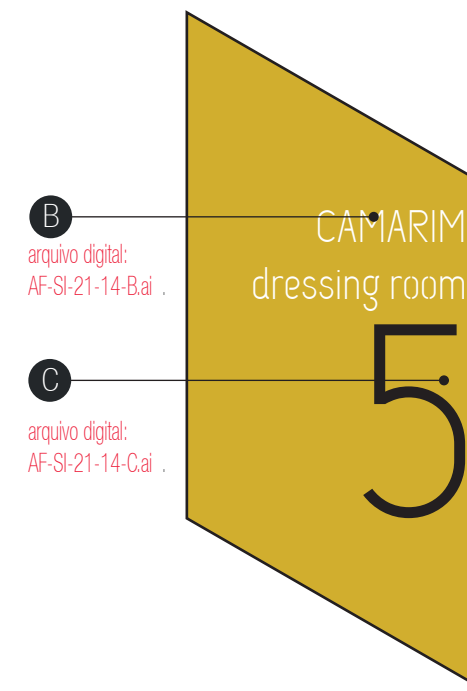
SI-21-12 - CAMARIM 4



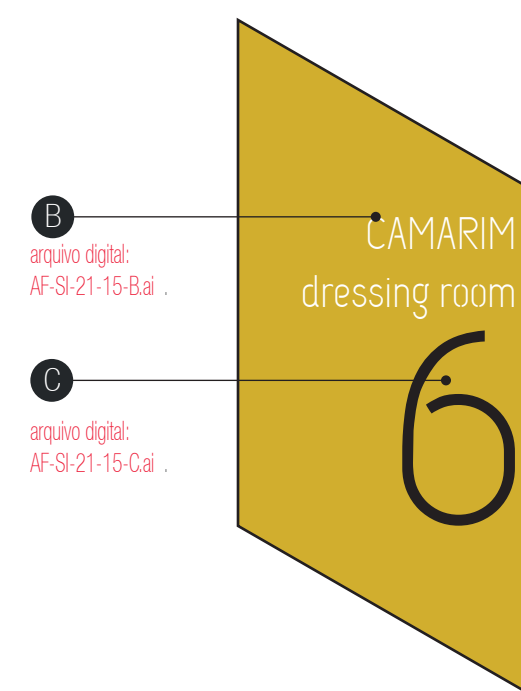
SI-21-13 - CAMARINS COLETIVOS



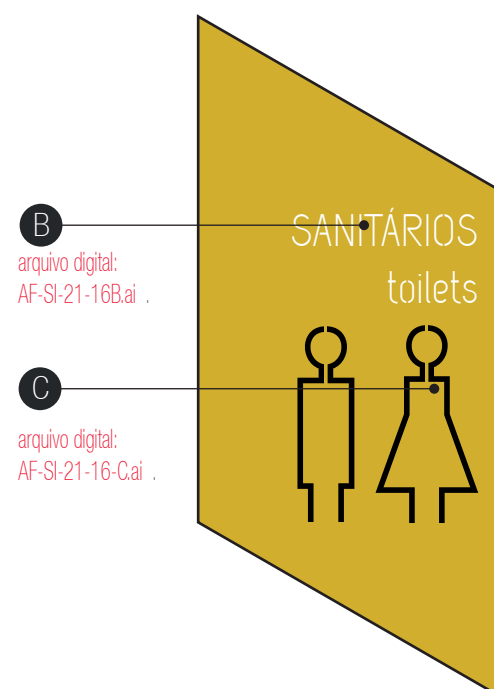
SI-21-14 - CAMARIM 5



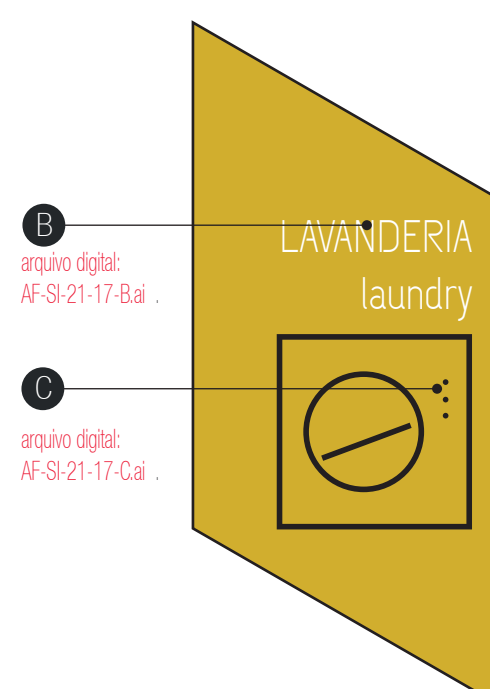
SI-21-15 - CAMARIM 6



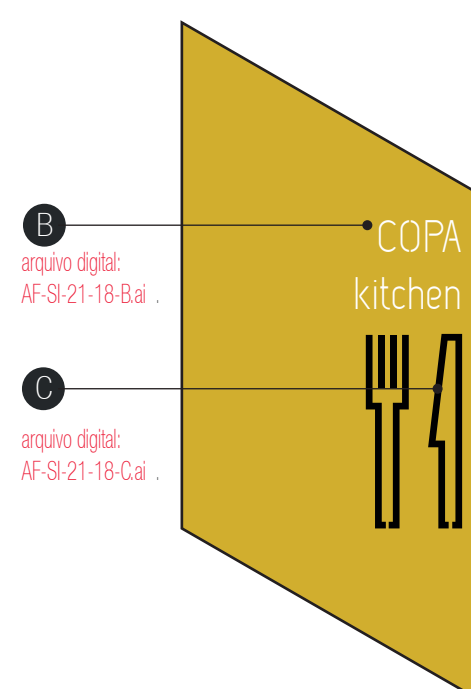
SI-21-16 - SANITÁRIOS



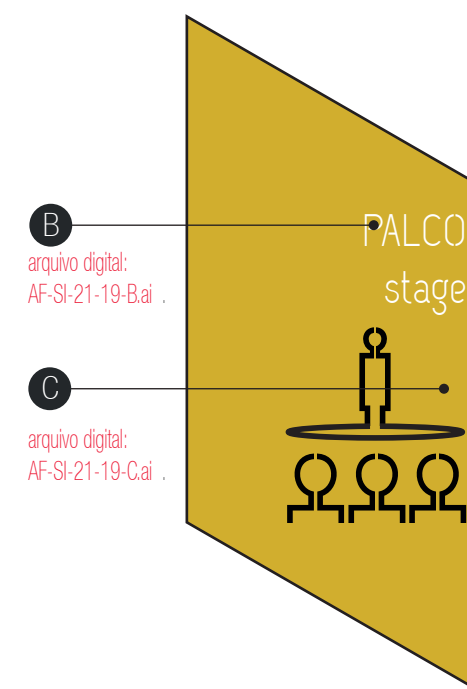
SI-21-17 - LAVANDERIA



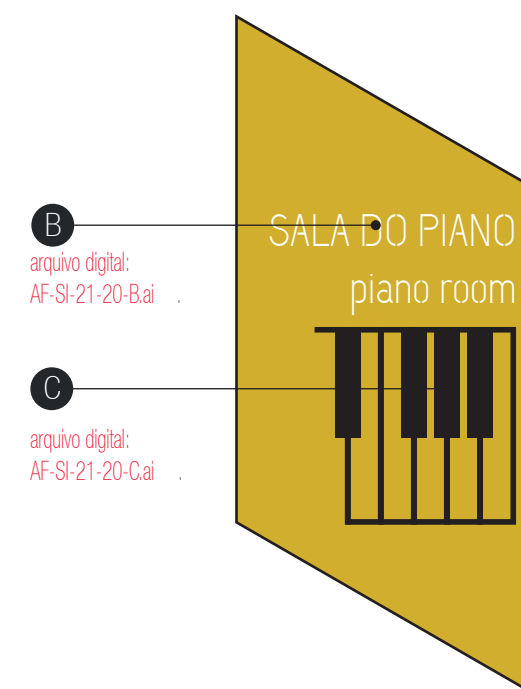
SI-21-18 - COPA



SI-21-19 - PALCO



SI-21-20 - SALA DO PIANO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé

Arq. Andréa Manera Miranda

Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Débora Fruet

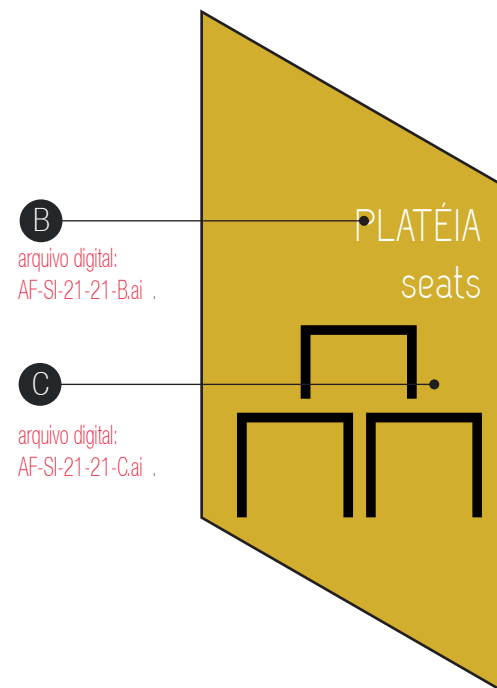
CENTRO DE CONVENÇÕES UFES

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

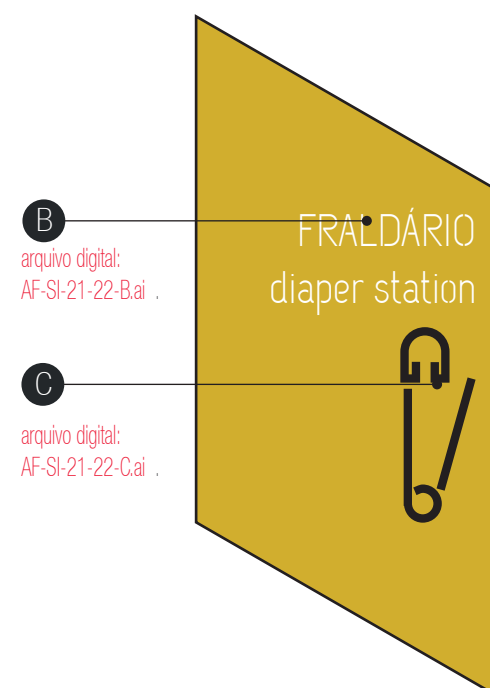
ETAPA:
Projeto ExecutivoTÍTULO:
SI-21 - Placas de portaESCALA:
indicadaDATA:
Fevereiro / 2013

93

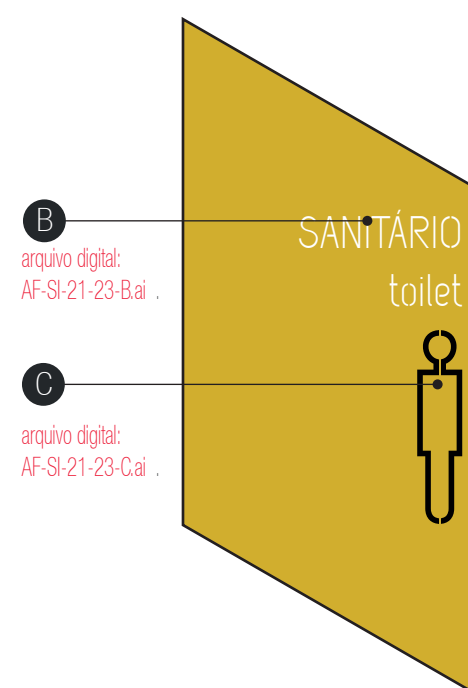
SI-21-21 - PLATÉIA



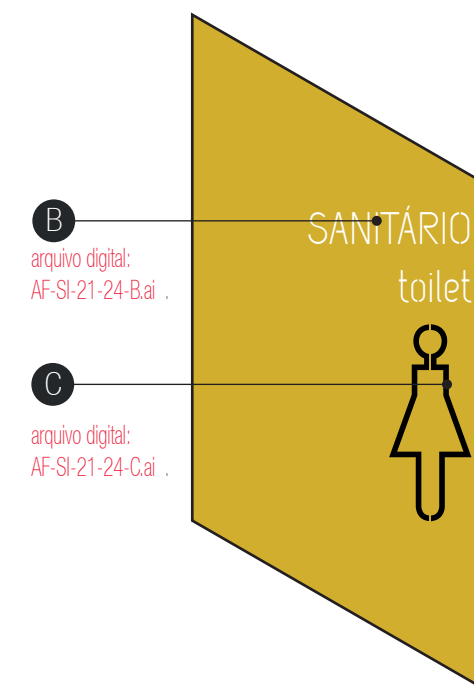
SI-21-22 - FRALDÁRIO



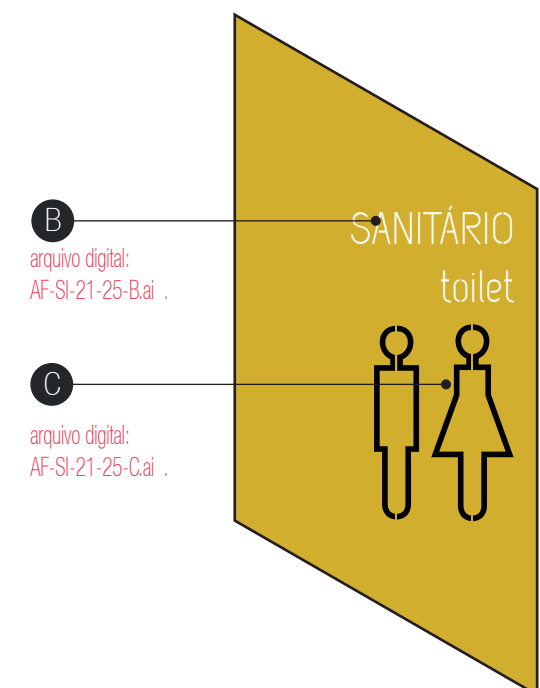
SI-21-23 - WC MASC



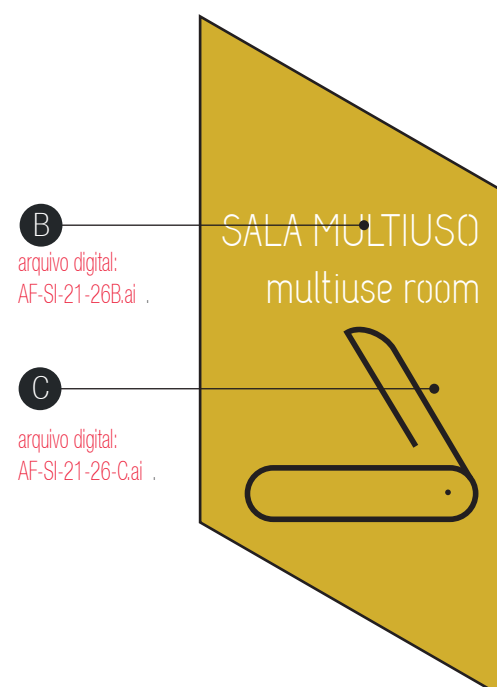
SI-21-24 - WC FEM



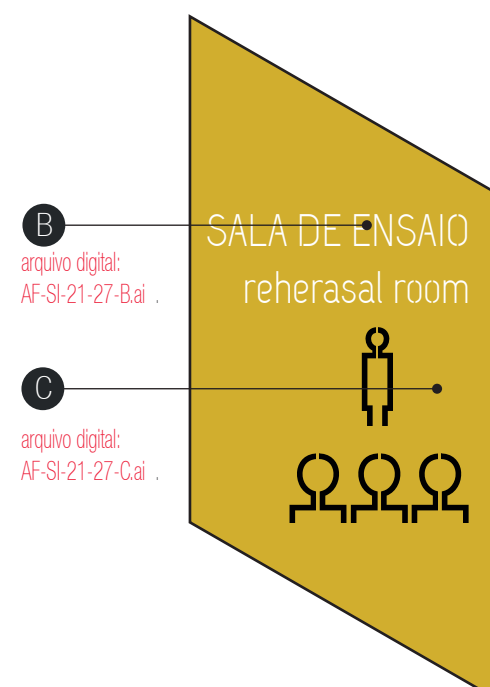
SI-21-25 - WC MASC / FEM



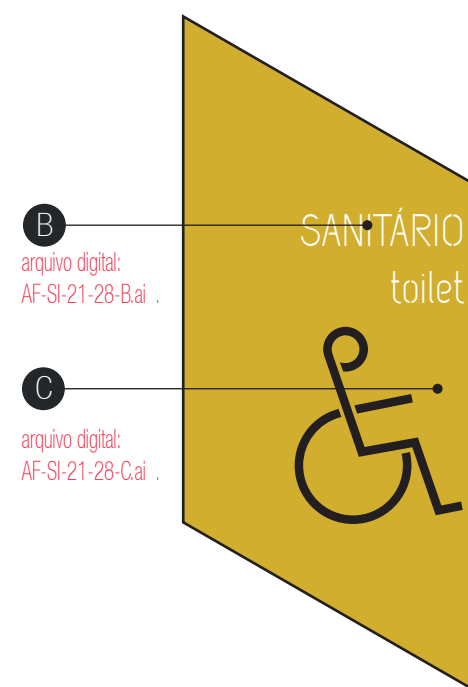
SI-21-26 - SALA MULTIUSO



SI-21-27 - SALA DE ENSAIO



SI-21-28 - WC MASC/FEM/PNE



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé

Arq. Andréa Manera Miranda

Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Débora Fruet

CENTRO DE CONVENÇÕES UFES

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
SI-21 - Placas de porta

ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

94

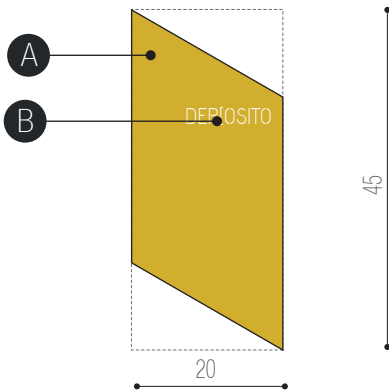
SI-22

PLACA IDENTIFICATIVA DE PORTA
SEM PICTOGRAMAS
DIMENSÕES TOTAIS: 20 X 45 X 1 cm

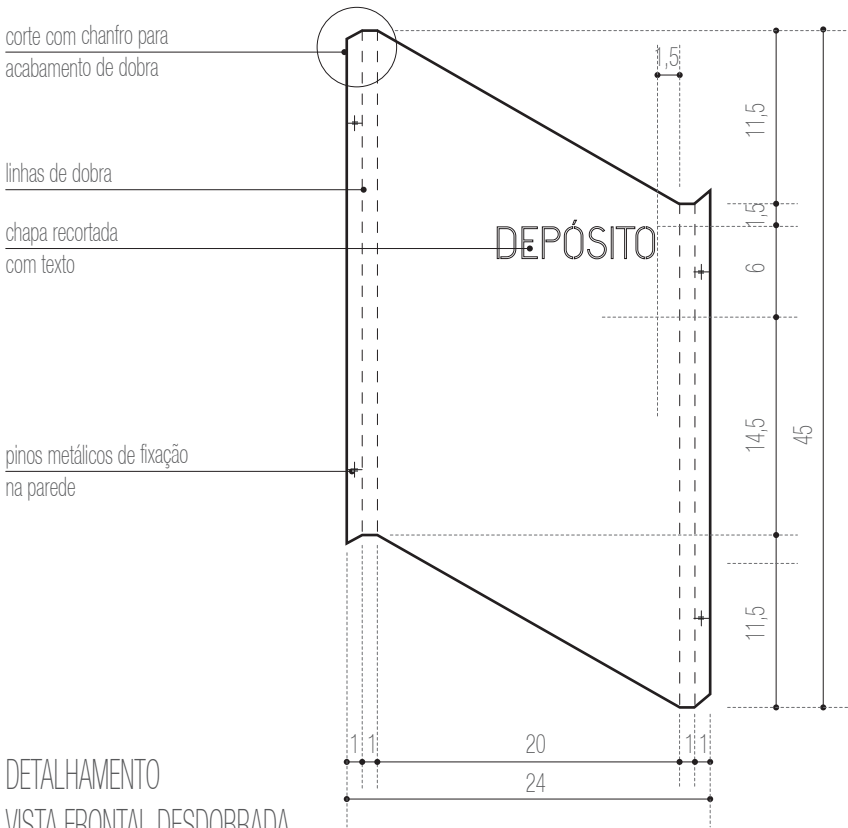
ESPECIFICAÇÕES

A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor amarela PANTONE 124
Fixação com pinos metálicos.

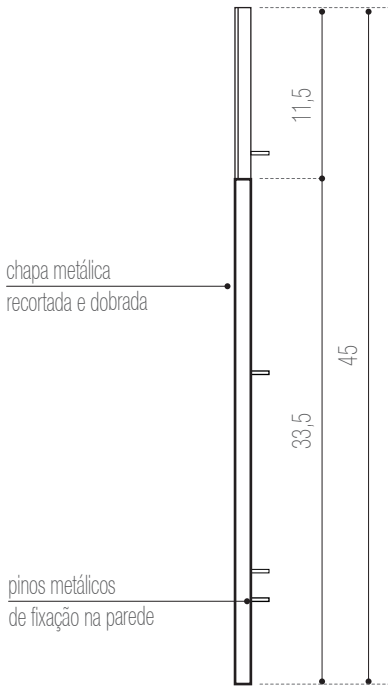
B - texto recortado a laser na chapa metálica ou
adesivo vinílico branco recortado a laser.
fonte:UFSM Regular corpo: 85 pts



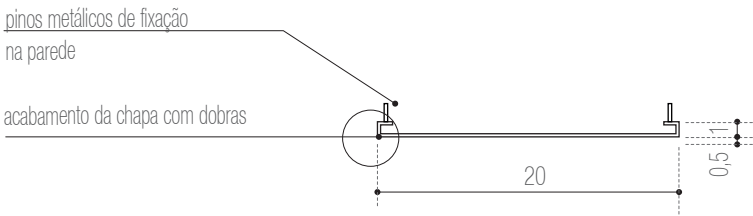
VISTA FRONTAL
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL DESDOBRADA
escala 1:5



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:5



DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:5



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: SI-22 - Placa de identificativa de porta ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-22-01 - DEPÓSITO

B

arquivo digital:
AF-SI-22-01-B.ai

DEPÓSITO

SI-22-02 - ALMOXARIFADO

B

arquivo digital:
AF-SI-22-02-B.ai

ALMOXARIFADO

SI-22-03 - SOM

B

arquivo digital:
AF-SI-22-03-B.ai

SOM
sound

SI-22-04 - MAQUINARIA CÊNICA

B

arquivo digital:
AF-SI-22-04-B.ai

MAQUINARIA
CÊNICA

SI-22-05 - CABINE DE TRADUÇÃO

B

arquivo digital:
AF-SI-22-05-B.ai

CABINE DE
TRADUÇÃO

SI-22-06 - ORQUESTRA

B

arquivo digital:
AF-SI-22-06-B.ai

CABINES
TÉCNICAS

SI-22-07 - LUMINOTÉCNICA

B

arquivo digital:
AF-SI-22-07-B.ai

LUMINOTÉCNICA

SI-22-08 - SALA DE DIMMER

B

arquivo digital:
AF-SI-22-08-B.ai

SALA DE
DIMMERS



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé

Arq. Andréa Manera Miranda

Arq. André Kühn de Camargo

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Débora Fruet

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFES

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
SI-22 - Placas de porta sem picto

ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

96

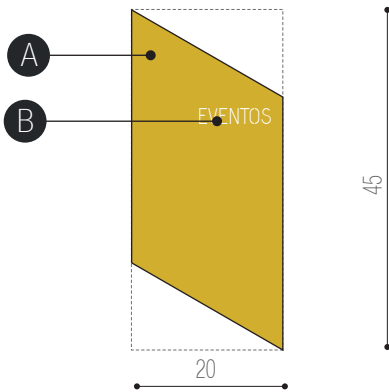
SI-23

PLACA IDENTIFICATIVA DE PORTA
ADMINISTRAÇÃO
DIMENSÕES TOTAIS: 20 X 45 X 1 cm

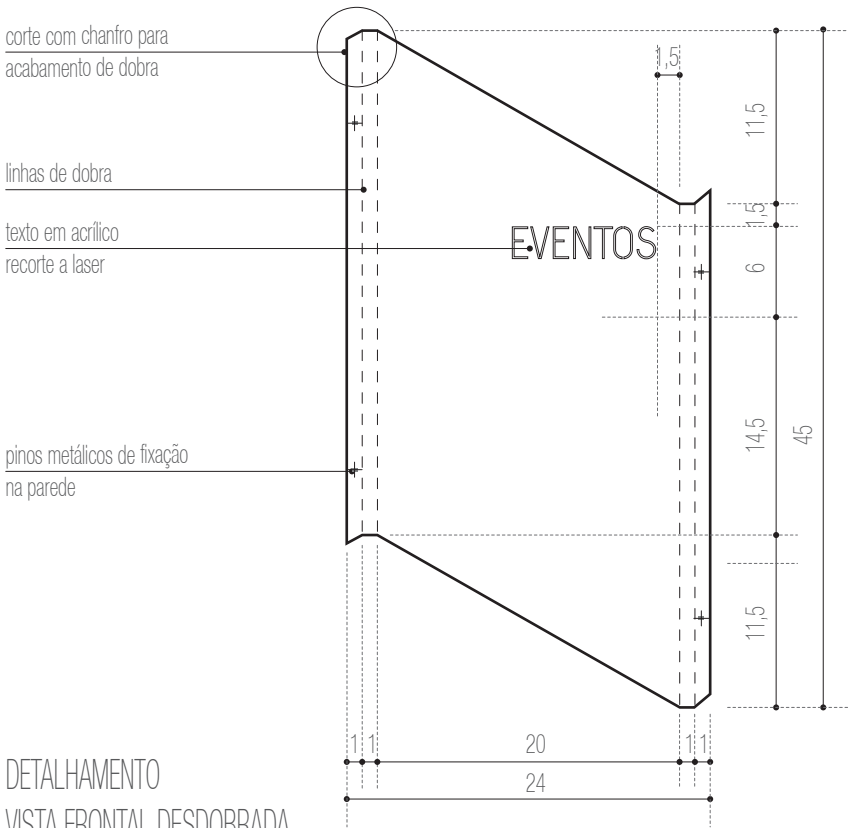
ESPECIFICAÇÕES

A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor amarela PANTONE 124
Fixação com pinos metálicos.

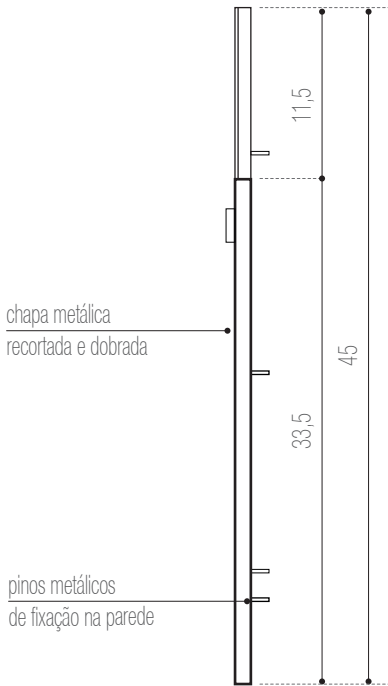
B - letra-caixa recortada em acrílico branco
ou adesivo vinílico branco recortado a laser.
fonte:UFSM Regular corpo: 85 pts



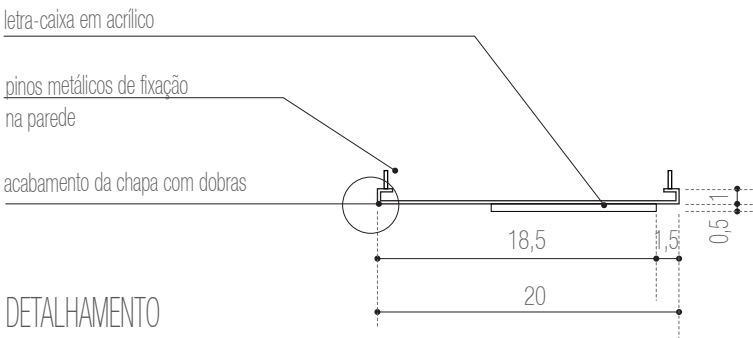
VISTA FRONTAL
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL DESDOBRADA
escala 1:5



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:5



DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:5



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: SI-23 - Placa de identificativa de porta ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SI-23-01 - SANITÁRIO

B

arquivo digital:
AF-SI-23-01-B.ai

SANITÁRIO

SI-23-02 - DIREÇÃO

B

arquivo digital:
AF-SI-23-02-B.ai

DIREÇÃO

SI-23-03 - ARQUIVO

B

arquivo digital:
AF-SI-23-03-B.ai

ARQUIVO

SI-23-04 - CONTABILIDADE

B

arquivo digital:
AF-SI-23-04-B.ai

CONTABILIDADE

SI-23-05 -EVENTOS

B

arquivo digital:
AF-SI-23-05-B.ai

EVENTOS

SI-23-06 - COPA

B

arquivo digital:
AF-SI-23-06-B.ai

COPA

SI-23-07 - REUNIÕES

B

arquivo digital:
AF-SI-23-07-B.ai

REUNIÕES

SI-23-08- ALMOXARIFADO

B

arquivo digital:
AF-SI-23-08-B.ai

ALMOXARIFADO



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé

Arq. Andréa Manera Miranda

Arq. André Kühl de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

Arq. Antonela Petrucci Solé

Arq. Débora Fruet

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
SI-23 - Administração palcas de porta

ESCALA:
indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

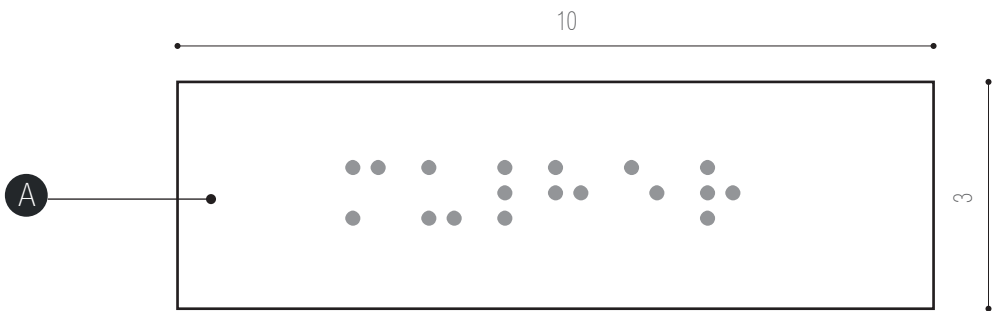
SI-24

SINALIZAÇÃO TÁTIL
SANITÁRIOS
DIMENSÕES TOTAIS: 10 X 3 cm

ESPECIFICAÇÕES

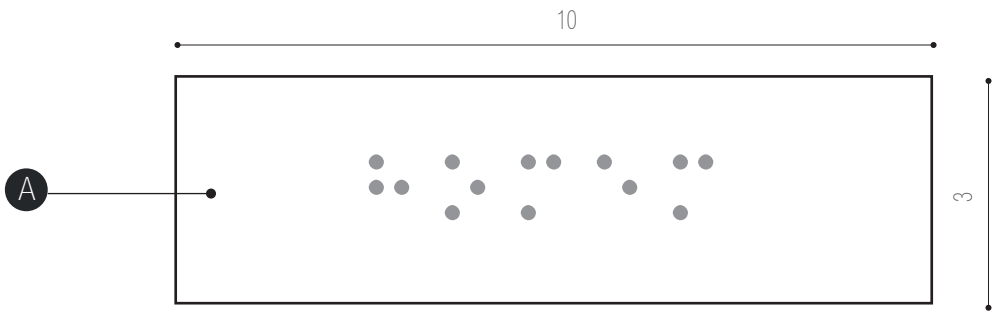
A - base em chapa em inox 10 x 3 cm
com inscrição em Braille fixada no batente das portas
através de fira dupla face.
fonte: Braille corpo: 38 pts sempre em minúsculas.
arquivo digital: AF-SI-24.ai .

SI-24-01
SANITÁRIO FEMININO
4 UNIDADES



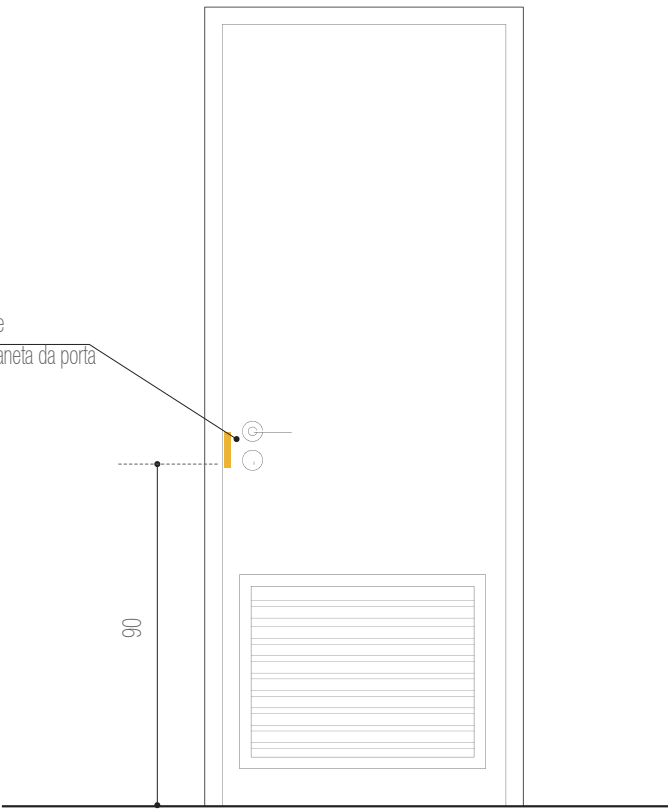
VISTA FRONTAL
escala 1:1

SI-24-02
SANITÁRIO MASCULINO
4 UNIDADES

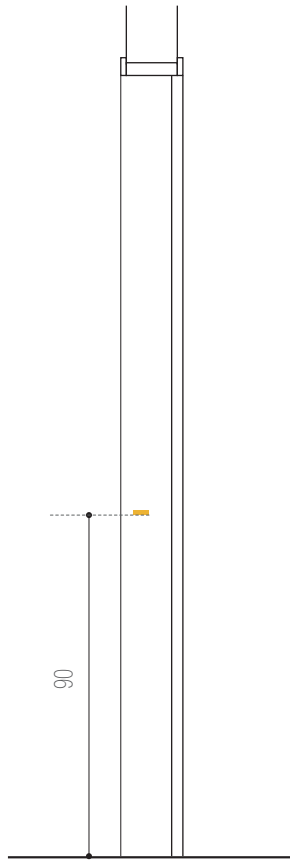


VISTA FRONTAL
escala 1:1

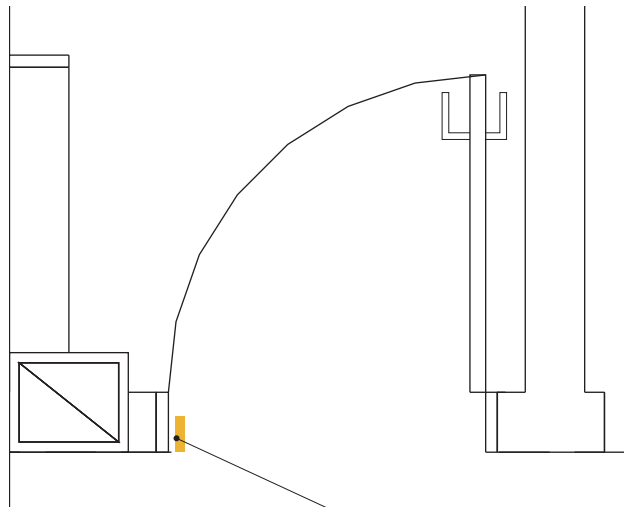
fixação da placa sempre
no batente junto à maçaneta da porta



SIMULAÇÃO VISTA FRONTAL
escala 1:20



SIMULAÇÃO VISTA LATERAL
escala 1:20



SIMULAÇÃO PLANTA BAIXA
escala 1:20

fixação da placa sempre
no batente junto à maçaneta da porta



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: SI-24 - Sinalização tátil ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

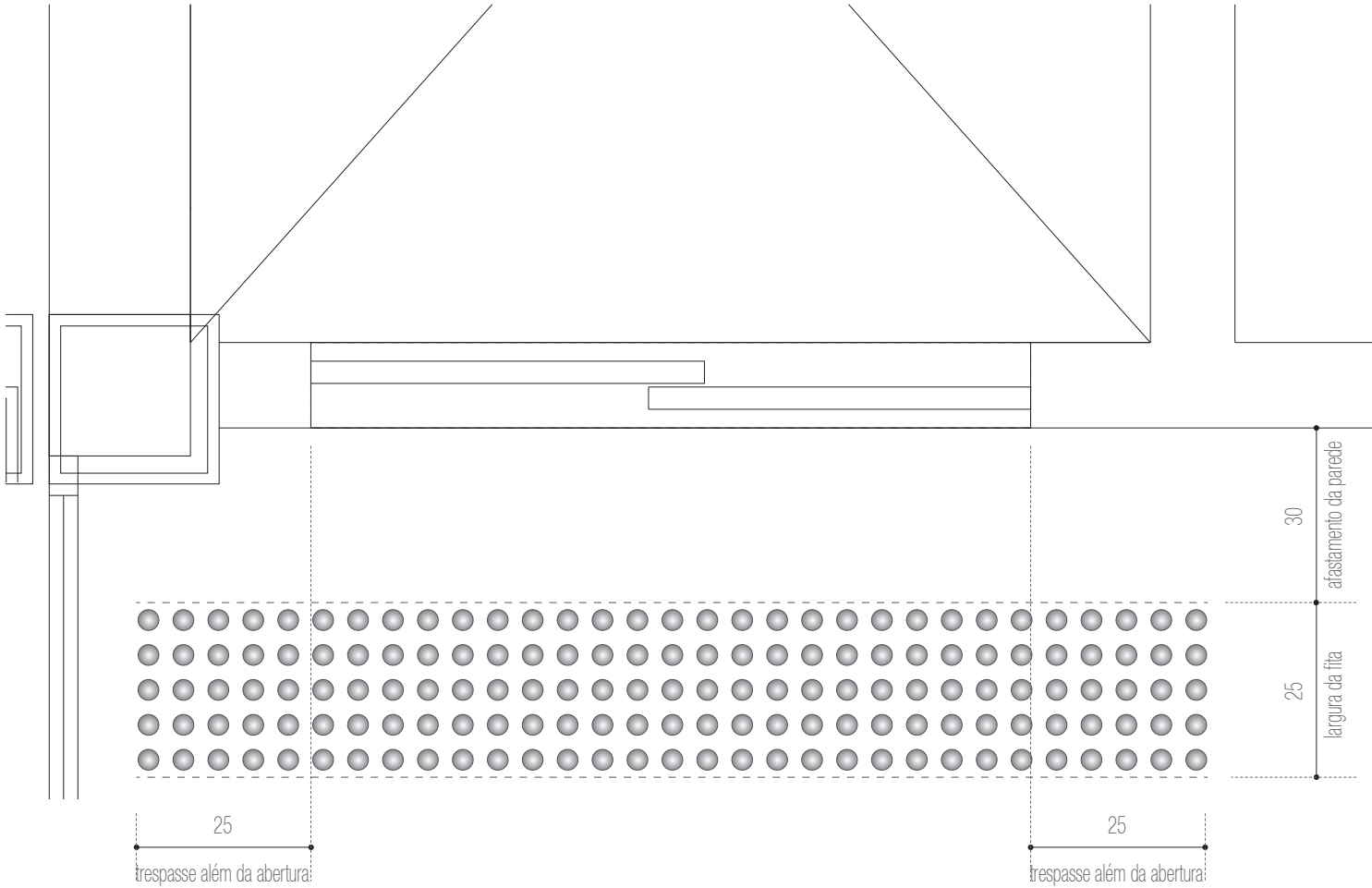
SI-25

ELEMENTOS TÁTEIS DE ALERTA NO PISO

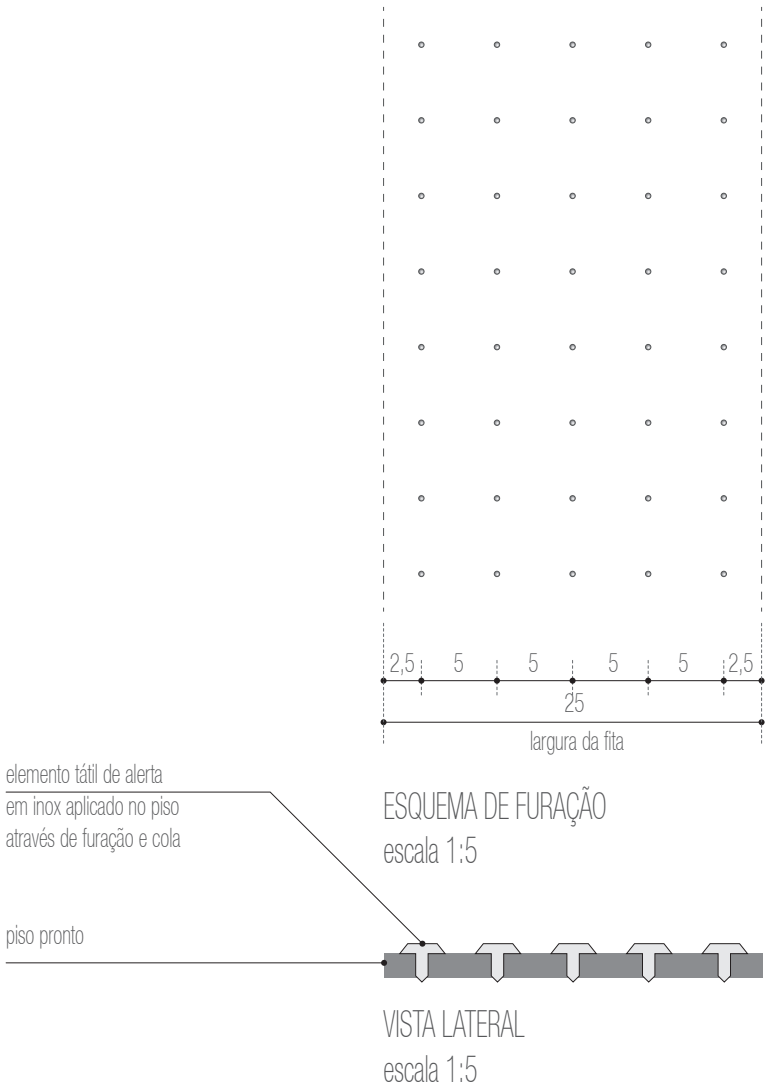
LOCALIZAÇÃO: junto às escadas,
patamares e elevadores
marcação nos mapas de peças

ESPECIFICAÇÕES

pinos em inox de sobreposição no piso
com aplicação com furo e cola.



ESQUEMA DE APLICAÇÃO
escala 1:10



elemento tátil de alerta
em inox aplicado no piso
através de furação e cola

piso pronto

ESQUEMA DE FURAÇÃO
escala 1:5

VISTA LATERAL
escala 1:5



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSC

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: SI-25- Elementos táteis de alerta no piso ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
Sinalização de emergência

ESCALA:
sem escala

DATA:
Fevereiro / 2013

101

PPCI-01

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PLACA IDENTIFICATIVA HIDRANTE
DIMENSÕES TOTAIS: 28 X 63 X 1 cm

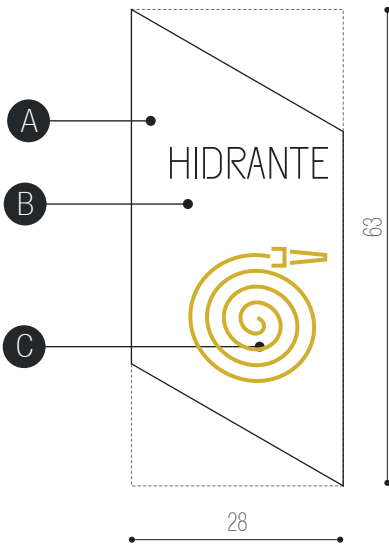
ESPECIFICAÇÕES

A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor branca acabamento brilho.
Fixação com pinos metálicos.

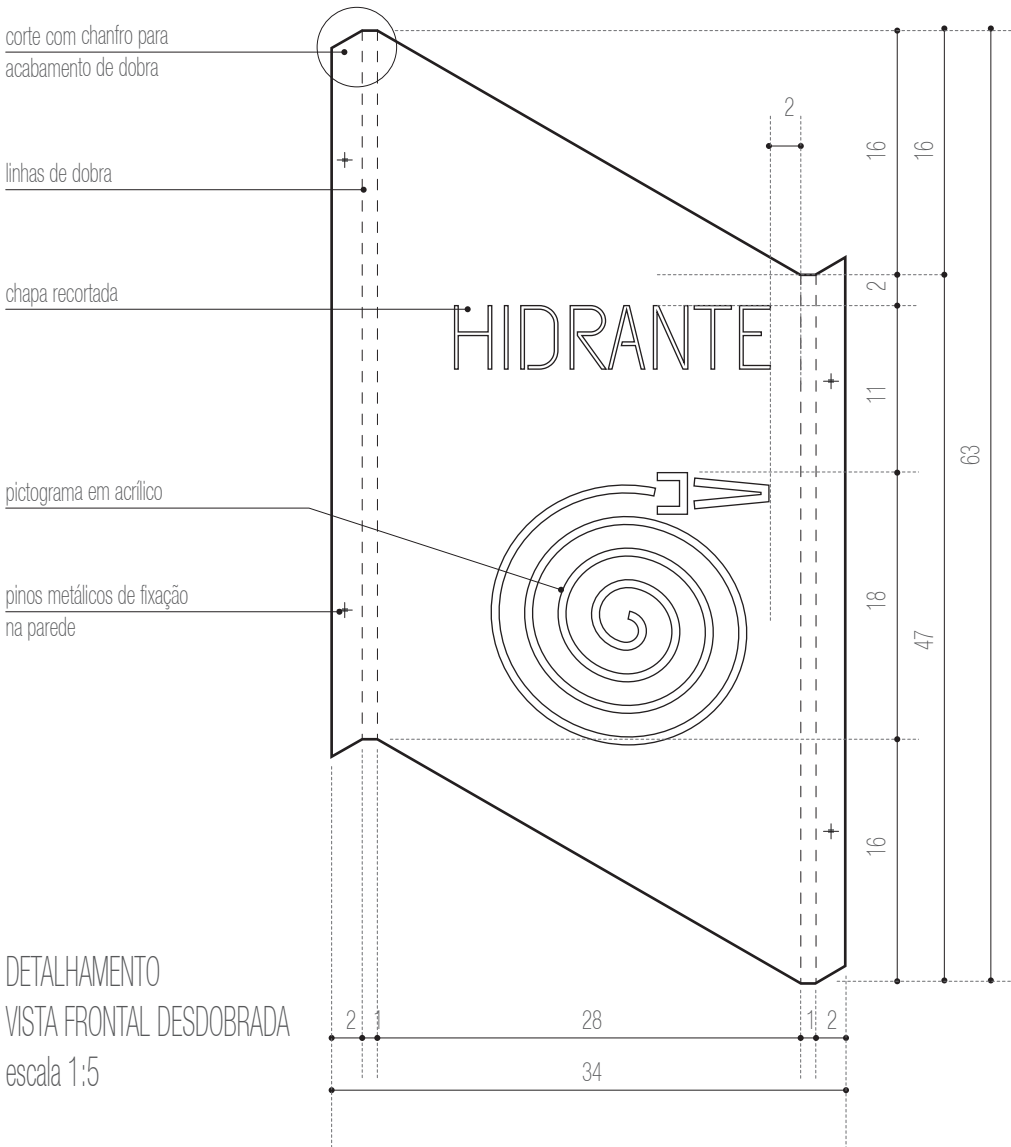
B - texto recortado a laser na chapa metálica ou
adesivo vinílico preto recortado a laser.
fonte:UFSM Regular corpo:170pts
arquivo digital: AF-PPCI-01-B.ai .

C - pictograma recortados a laser em acrílico e= 5mm
com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-PPCI-01-C.ai

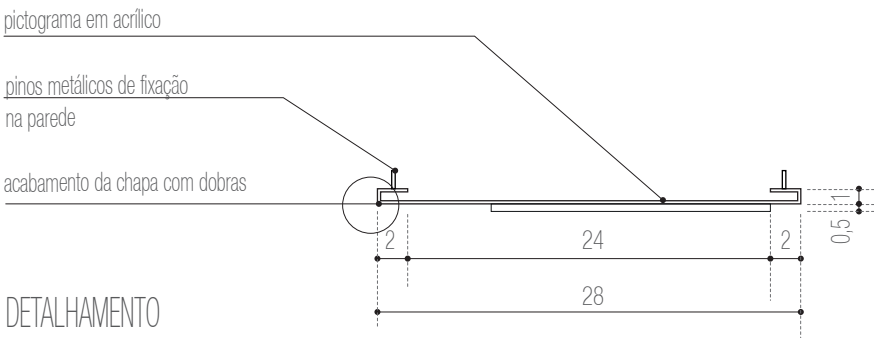
OBS.:
EM CASO DE EVENTUAL INCOMPATIBILIDADE ENTRE PROJETO DE
SINALIZAÇÃO E PPCI, DEVERÃO SEMPRE SER LEVADAS EM
CONSIDERAÇÃO AS ORIENTAÇÕES DO PLANO DE PREVENÇÃO
CONTRA INCÊNDIO.



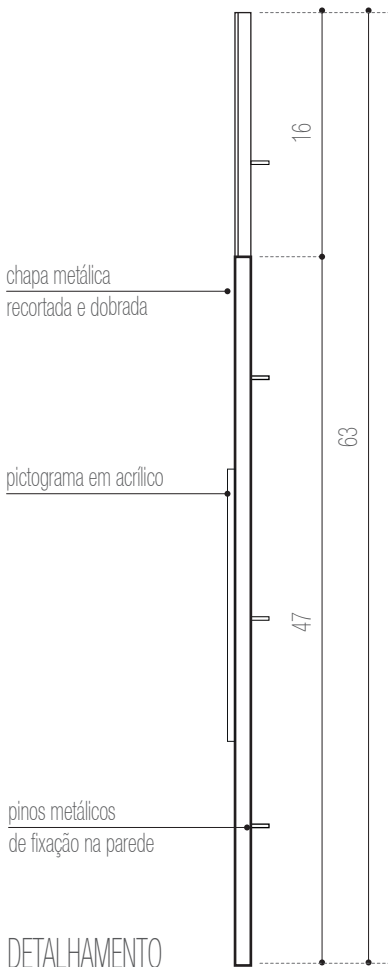
VISTA FRONTAL
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL DESDOBRADA
escala 1:5



DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:5



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:5



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: PPCI-01 - Placa identificativa HIDRANTE ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

PPCI-02

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PLACA IDENTIFICATIVA
EXTINTOR PORTÁTIL PÓ QUÍMICO
DIMENSÕES TOTAIS: 28 X 63 X 1 cm

ESPECIFICAÇÕES

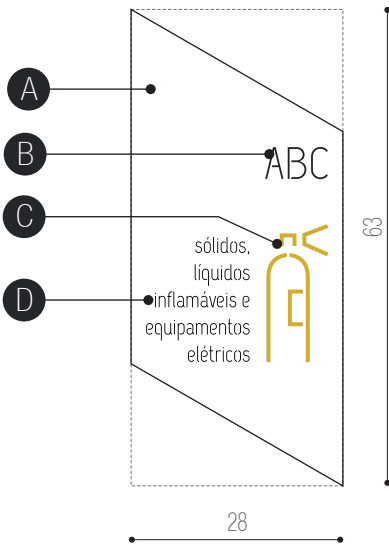
A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor branca acabamento brilho.
Fixação com pinos metálicos.

B - texto recortado a laser na chapa metálica ou
adesivo vinílico preto recortado a laser.
fonte: UFSM Regular corpo:170 pts
arquivo digital: AF-PPCI-02-B.ai

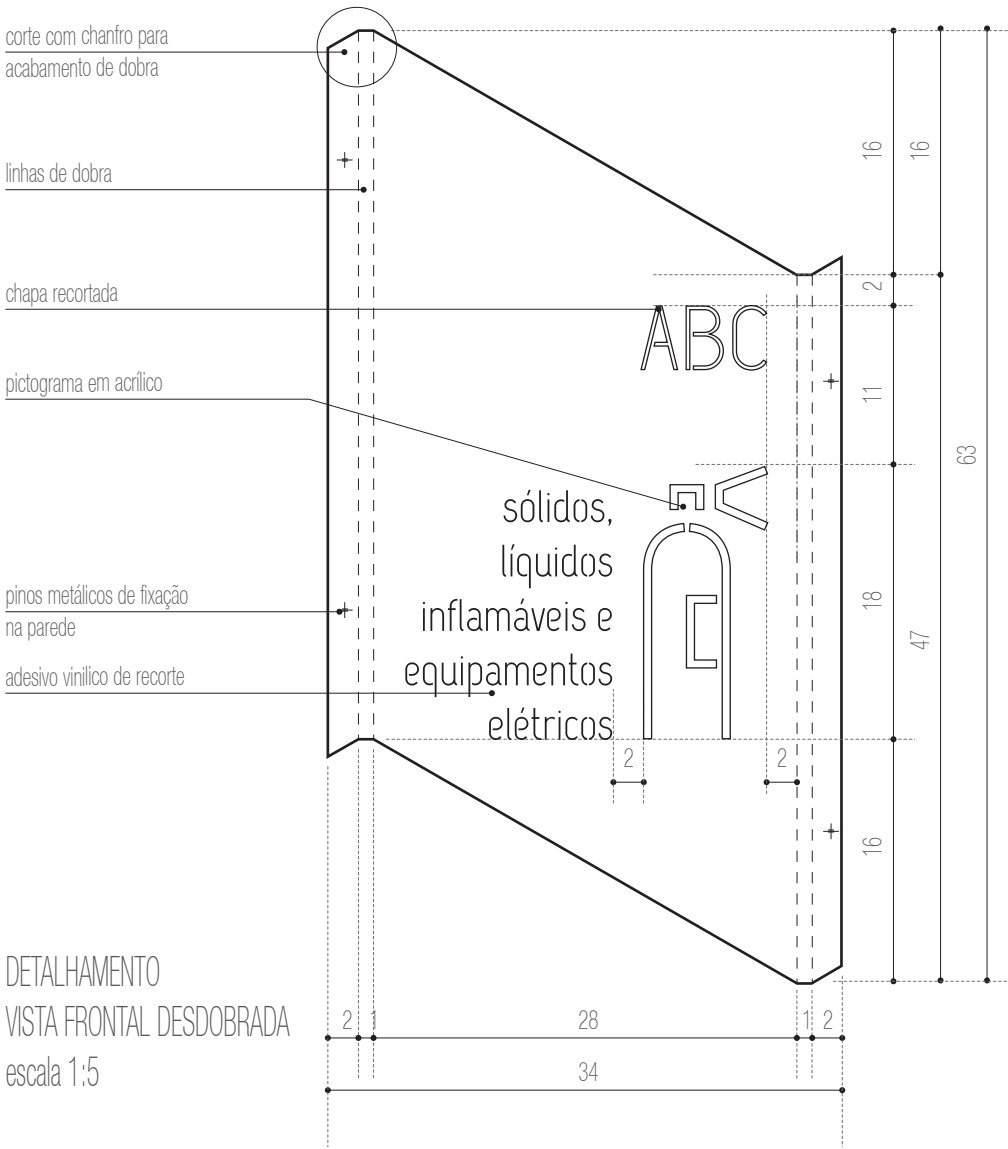
C - pictograma recortados a laser em acrílico e= 5mm
com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-PPCI-02-C.ai

D - texto em adesivo vinílico preto de recorte
fonte: UFSM Regular corpo:85 pts
arquivo digital: AF-PPCI-02-D.ai

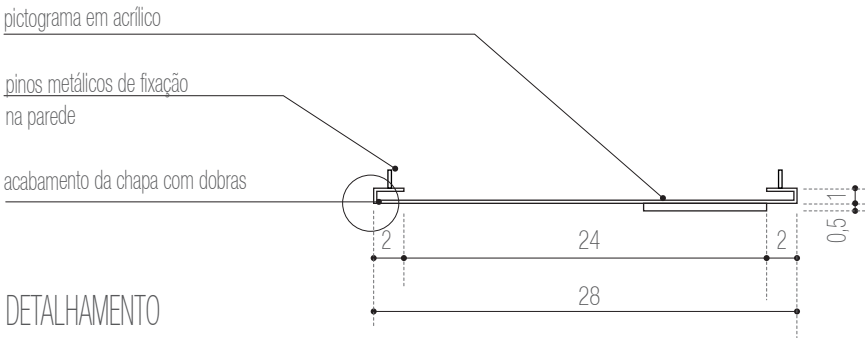
OBS.:
EM CASO DE EVENTUAL INCOMPATIBILIDADE ENTRE PROJETO DE
SINALIZAÇÃO E PPCI, DEVERÃO SEMPRE SER LEVADAS EM
CONSIDERAÇÃO AS ORIENTAÇÕES DO PLANO DE PREVENÇÃO
CONTRA INCÊNDIO.



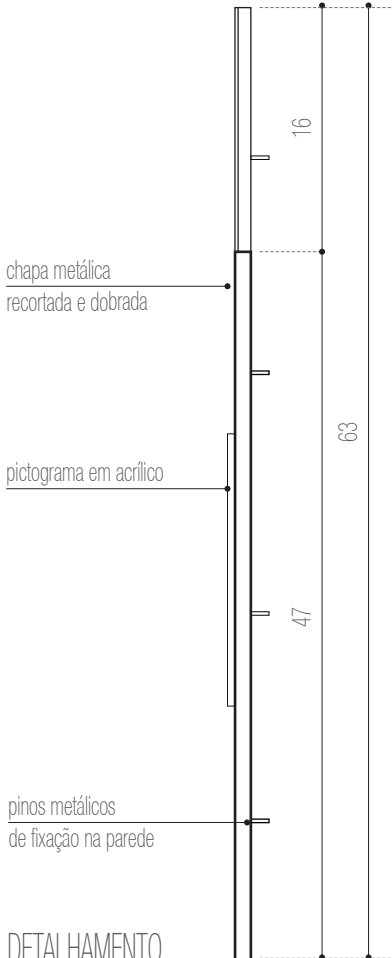
VISTA FRONTAL
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL DESDOBRADA
escala 1:5



DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:5



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:5



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: PPCI-02- Placa identificativa EXTINTOR ABC indicada
ESCALA:

DATA:
Fevereiro / 2013

103

PPCI-03

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PLACA IDENTIFICATIVA
EXTINTOR PORTÁTIL H2O
DIMENSÕES TOTAIS: 28 X 63 X 1 cm

ESPECIFICAÇÕES

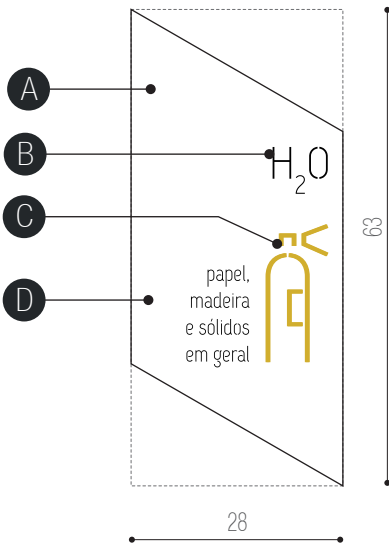
A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor branca acabamento brilho.
Fixação com pinos metálicos.

B - texto recortado a laser na chapa metálica ou
adesivo vinílico preto recortado a laser.
fonte: UFSM Regular corpo:170 pts
arquivo digital: AF-PPCI-03-B.ai

C - pictograma recortados a laser em acrílico e= 5mm
com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-PPCI-03-C.ai

D - texto em adesivo vinílico preto de recorte
fonte: UFSM Regular corpo:85 pts
arquivo digital: AF-PPCI-03-D.ai

OBS.:
EM CASO DE EVENTUAL INCOMPATIBILIDADE ENTRE PROJETO DE
SINALIZAÇÃO E PPCI, DEVERÃO SEMPRE SER LEVADAS EM
CONSIDERAÇÃO AS ORIENTAÇÕES DO PLANO DE PREVENÇÃO
CONTRA INCÊNDIO.



VISTA FRONTAL
escala 1:10

corte com chanfro para
acabamento de dobra

linhas de dobra

chapa recortada

pictograma em acrílico

pinos metálicos de fixação
na parede

adesivo vinílico de recorte

papel,
madeira
e sólidos
em geral

DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL DESDOBRADA
escala 1:5

pictograma em acrílico

pinos metálicos de fixação
na parede

acabamento da chapa com dobras

DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:5

chapa metálica
recortada e dobrada

pictograma em acrílico

pinos metálicos
de fixação na parede

DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:5



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:

Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:

Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA:
Projeto Executivo

TÍTULO:
PPCI-03 - Placa identificativa EXTINTOR H2O indicada

ESCALA:

DATA:
Fevereiro / 2013

104

PPCI-04

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PLACA IDENTIFICATIVA
EXTINTOR PORTÁTIL CO2
DIMENSÕES TOTAIS: 28 X 63 X 1 cm
|

ESPECIFICAÇÕES

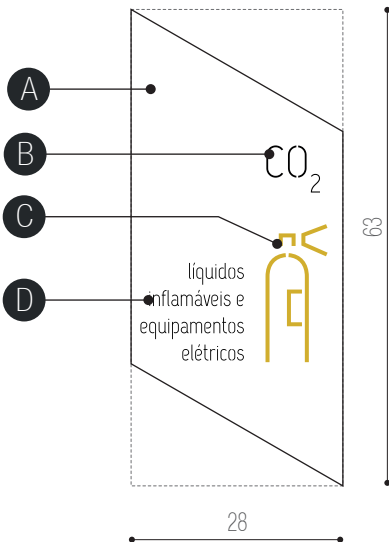
A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor branca acabamento brilho.
Fixação com pinos metálicos.

B - texto recortado a laser na chapa metálica ou
adesivo vinílico preto recortado a laser.
fonte: UFSM Regular corpo:170 pts
arquivo digital: AF-PPCI-04-B.ai .

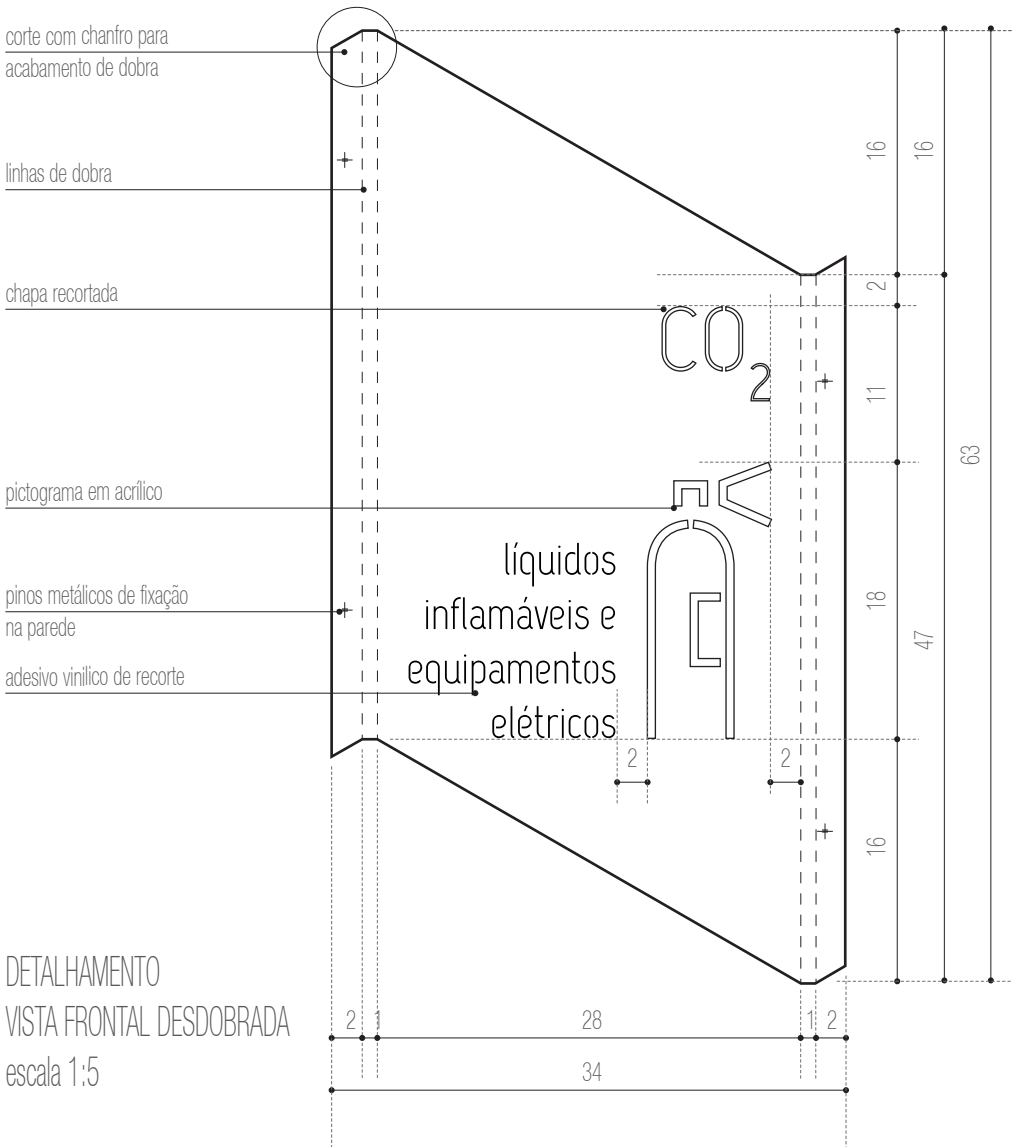
C - pictograma recortados a laser em acrílico e= 5mm
com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-PPCI-04-C.ai

D - texto em adesivo vinílico preto de recorte
fonte: UFSM Regular corpo:85 pts
arquivo digital: AF-PPCI-04-D.ai

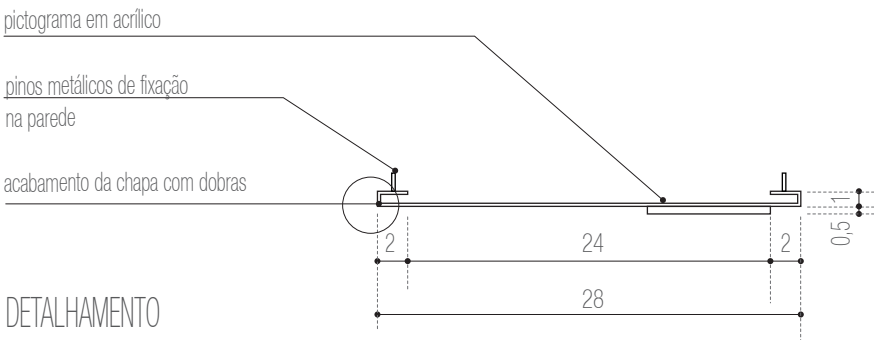
OBS.:
EM CASO DE EVENTUAL INCOMPATIBILIDADE ENTRE PROJETO DE
SINALIZAÇÃO E PPCI, DEVERÃO SEMPRE SER LEVADAS EM
CONSIDERAÇÃO AS ORIENTAÇÕES DO PLANO DE PREVENÇÃO
CONTRA INCÊNDIO.



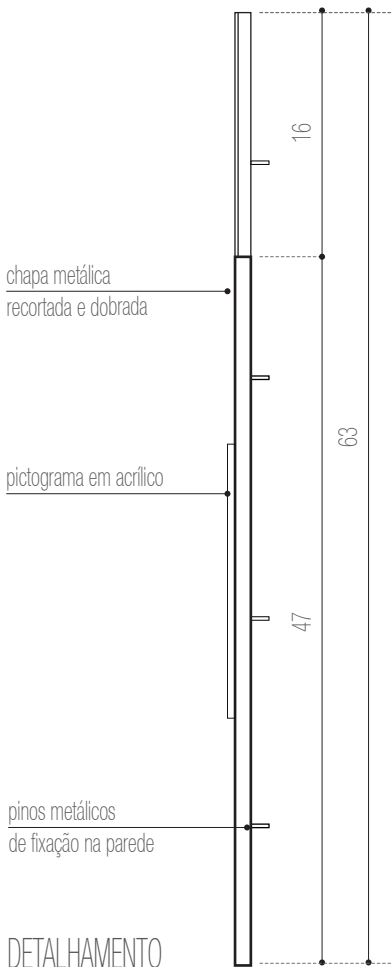
VISTA FRONTAL
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL DESDOBRADA
escala 1:5



DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:5



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:5



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: PPCI-04 - Placa identificativa EXTINTOR CO2 indicada
ESCALA:

DATA:
Fevereiro / 2013

105

PPCI-05

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PLACA INFORMATIVA
PROIBIDO FUMAR
DIMENSÕES TOTAIS: 28 X 63 X 1 cm

ESPECIFICAÇÕES

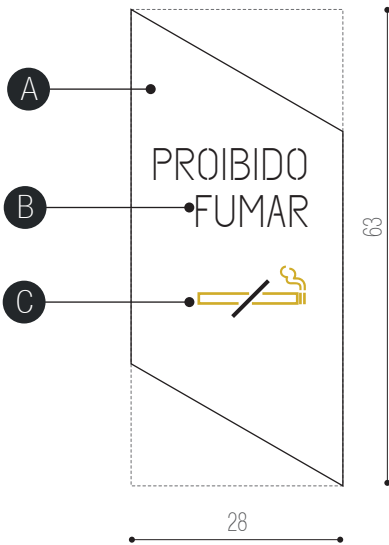
A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor branca acabamento brilho.
Fixação com pinos metálicos.

B - texto recortado a laser na chapa metálica ou
adesivo vinílico preto recortado a laser.
fonte: UFSM Regular corpo:170 pts
arquivo digital: AF-PPCI-05-B.ai .

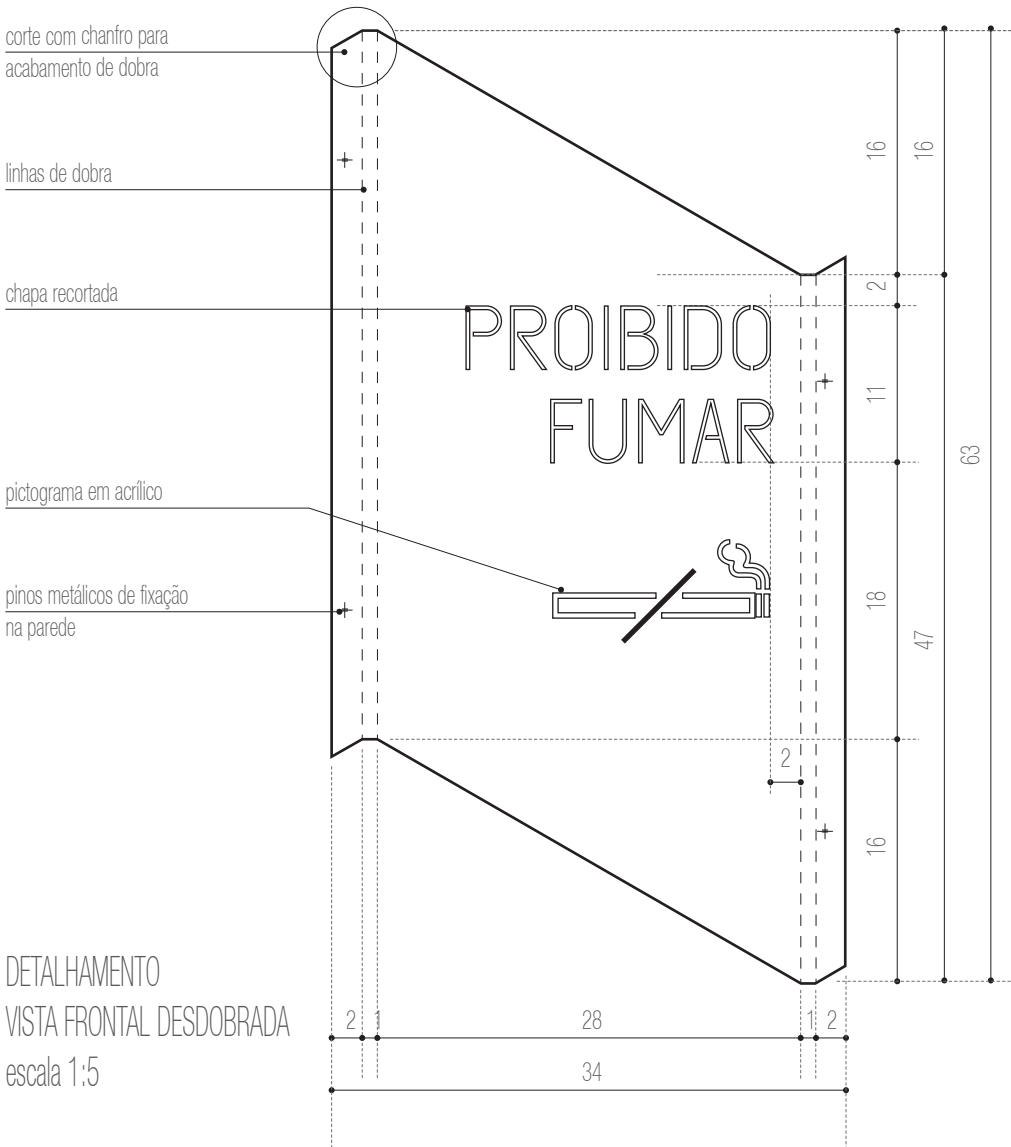
C - pictograma recortados a laser em acrílico e= 5mm .
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-PPCI-05-C.ai

- pintura automotiva PANTONE 124
- acrílico preto

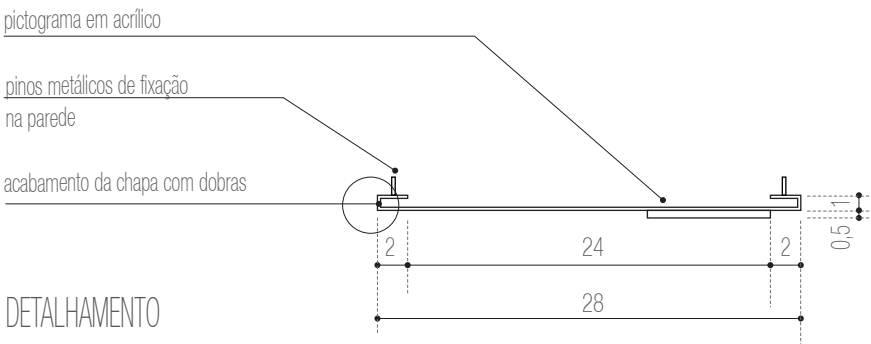
OBS.:
EM CASO DE EVENTUAL INCOMPATIBILIDADE ENTRE PROJETO DE
SINALIZAÇÃO E PPCI, DEVERÃO SEMPRE SER LEVADAS EM
CONSIDERAÇÃO AS ORIENTAÇÕES DO PLANO DE PREVENÇÃO
CONTRA INCÊNDIO.



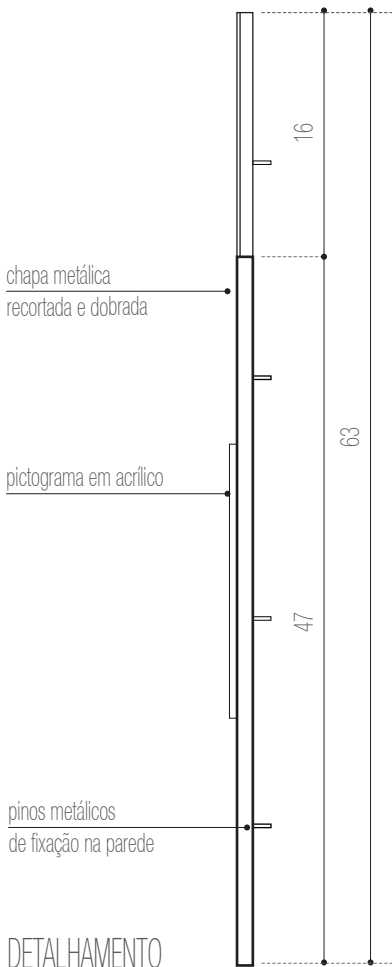
VISTA FRONTAL
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL DESDOBRADA
escala 1:5



DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:5



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:5



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo

COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo TÍTULO: PPCI-05 - Placa PROIBIDO FUMAR ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

106

PPCI-06

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PLACA INFORMATIVA
PERIGO
DIMENSÕES TOTAIS: 28 X 63 X 1 cm

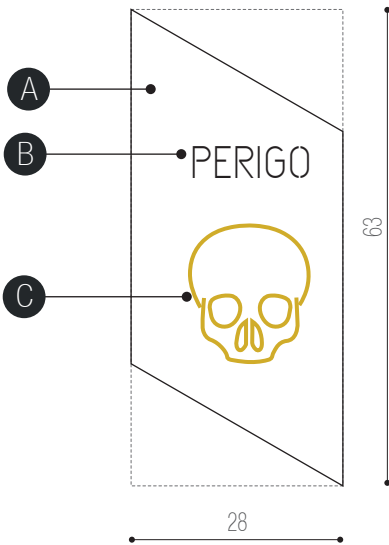
ESPECIFICAÇÕES

A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor branca acabamento brilho.
Fixação com pinos metálicos.

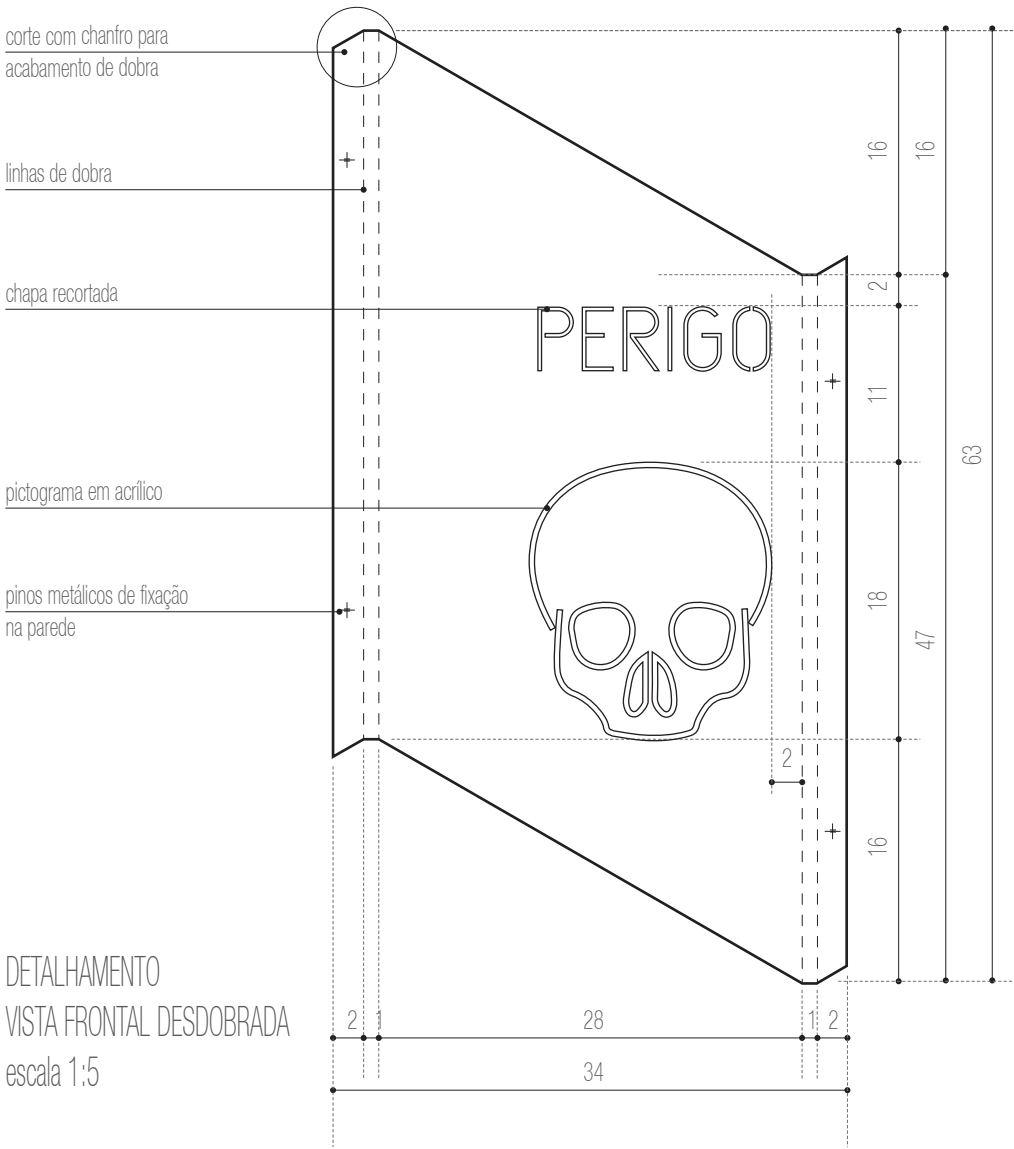
B - texto recortado a laser na chapa metálica ou
adesivo vinílico preto recortado a laser.
fonte: UFSM Regular corpo:170 pts
arquivo digital: AF-PPCI-06-B.ai

C - pictograma recortados a laser em acrílico e= 5mm
com pintura automotiva na cor amarela PANTONE 124.
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-PPCI-06-C.ai

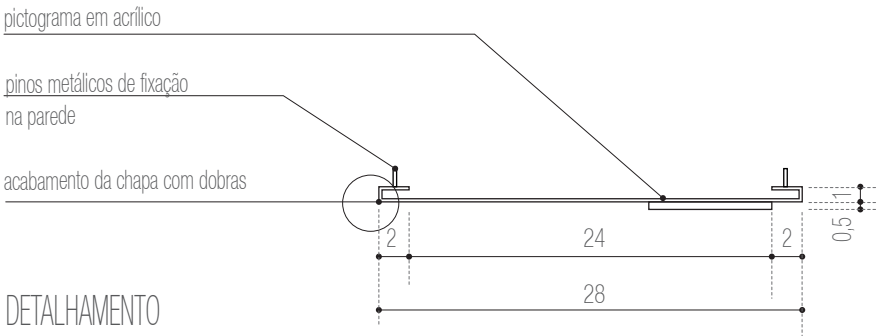
OBS.:
EM CASO DE EVENTUAL INCOMPATIBILIDADE ENTRE PROJETO DE
SINALIZAÇÃO E PPCI, DEVERÃO SEMPRE SER LEVADAS EM
CONSIDERAÇÃO AS ORIENTAÇÕES DO PLANO DE PREVENÇÃO
CONTRA INCÊNDIO.



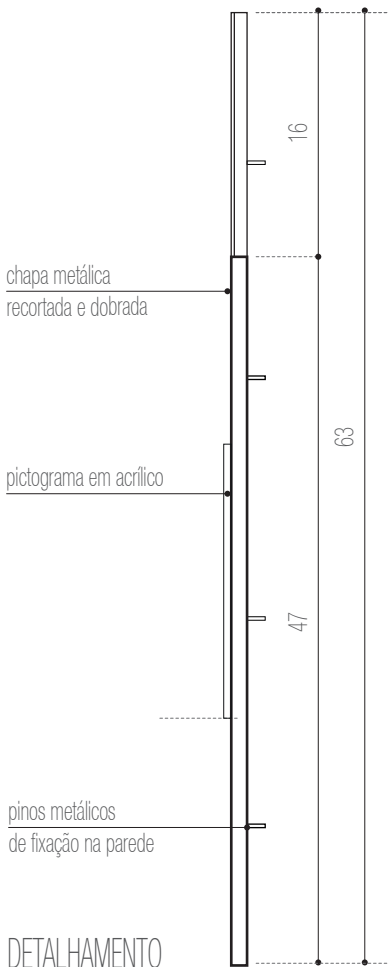
VISTA FRONTAL
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL DESDOBRADA
escala 1:5



DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:5



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:5



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: PPCI-04 - Placa PERIGO

ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

107

PPCI-07

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PLACA INFORMATIVA
SAÍDA DE EMERGÊNCIA
DIMENSÕES TOTAIS: 28 X 63 X 1 cm

ESPECIFICAÇÕES

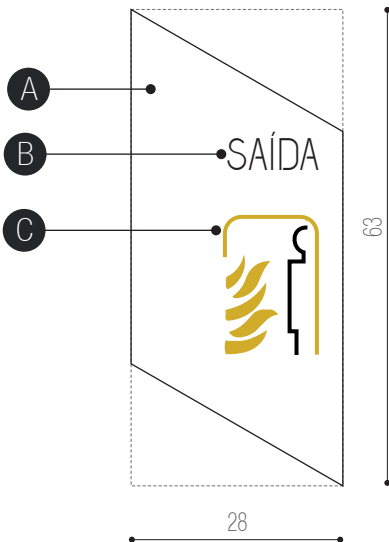
A - base em chapa metálica 16 galvanizada,
dobrada conforme detalhe específico e com pintura automotiva
na cor branca acabamento brilho.
Fixação na parede com pinos metálicos.

B - texto recortado a laser na chapa metálica ou
adesivo vinílico preto recortado a laser.
fonte: UFSM Regular corpo: 170 pts
arquivo digital: AF-PPCI-07-B.ai

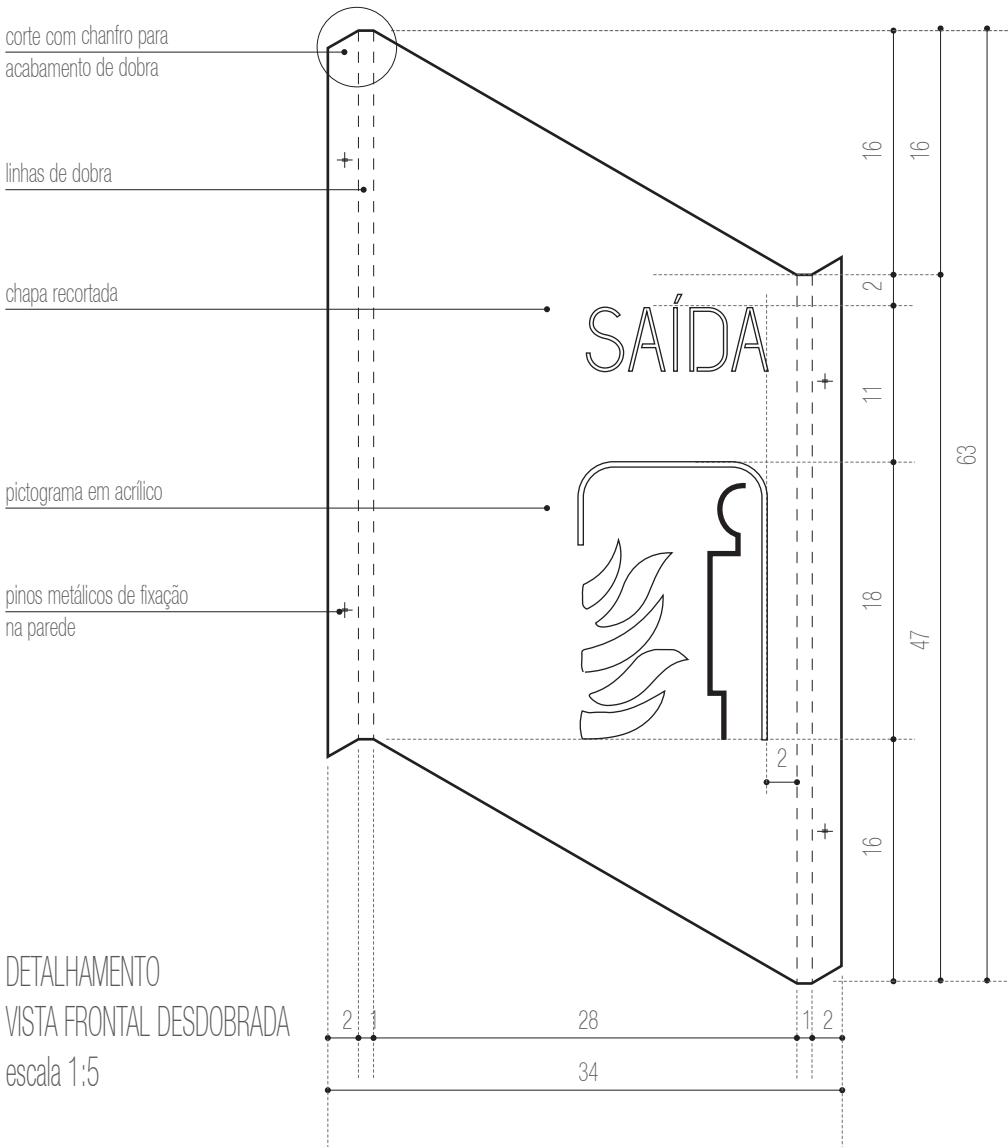
C - pictograma recortado a laser em acrílico e= 5mm
Fixação com fita dupla-face 3M com aplicação prévia de primer
arquivo digital: AF-PPCI-07-C.ai

- pintura automotiva PANTONE 124
- acrílico preto

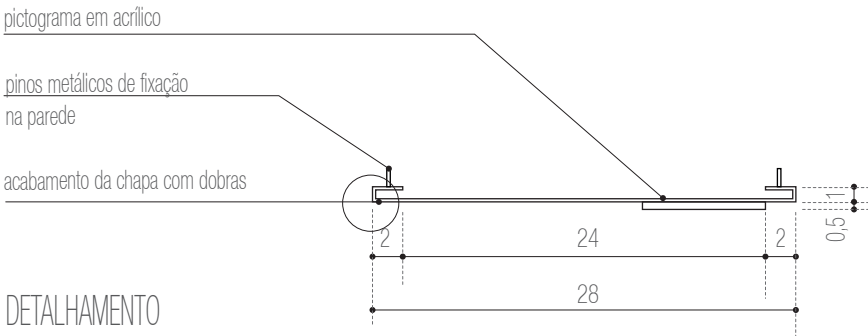
OBS.:
EM CASO DE EVENTUAL INCOMPATIBILIDADE ENTRE PROJETO DE
SINALIZAÇÃO E PPCI, DEVERÃO SEMPRE SER LEVADAS EM
CONSIDERAÇÃO AS ORIENTAÇÕES DO PLANO DE PREVENÇÃO
CONTRA INCÊNDIO.



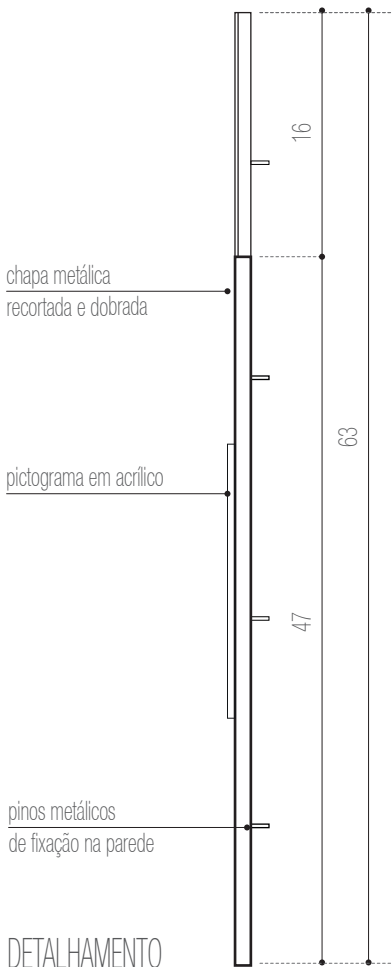
VISTA FRONTAL
escala 1:10



DETALHAMENTO
VISTA FRONTAL DESDOBRADA
escala 1:5



DETALHAMENTO
PLANTA BAIXA
escala 1:5



DETALHAMENTO
VISTA LATERAL DIREITA
escala 1:5



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

RESP. TÉCNICOS:
Eng. Ismael Solé
Arq. Antonela Petrucci Solé
Arq. Andréa Manera Miranda
Arq. Débora Fruet
Arq. André Kühn de Camargo
COLABORADORES:
Arq. Ana Paula Bortolotto

CENTRO DE CONVENÇÕES UFSM

Projeto de Sinalização e Comunicação Visual

ETAPA: Projeto Executivo
TÍTULO: PPCI-04 - Placa SAÍDA DE EMERGÊNCIA
ESCALA: indicada

DATA:
Fevereiro / 2013

108