



UFABC / QUADRO GERAL DE ACABAMENTOS

- UFABC - PISO EM CONCRETO ARMADO COM REFORÇO EM CIMENTO
P1 - PISO EM BLOCOS PRE-MOLDADOS, ARMADOS COM ARMAÇÃO DE CONCRETO...

- REVESTIMENTOS INTERNOS
R1 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS
RE1 - REVESTIMENTO EM CIMENTO FOMENTO, PISO 3, JATEADO A PRUMO, LIMA DECORADA, COR AZUL VITREO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE2 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE3 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE4 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE5 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE6 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE7 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE8 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE9 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE10 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE11 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE12 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE13 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE14 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE15 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE16 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

- REVESTIMENTOS EXTERNOS (CONT.)
RE17 - REVESTIMENTO DE TETO EM GESSO ACABADO EM BRANCO, QUANTO A NÍVEL DO TETO...

NOTAS GERAIS:
ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DA FUNDACÃO...

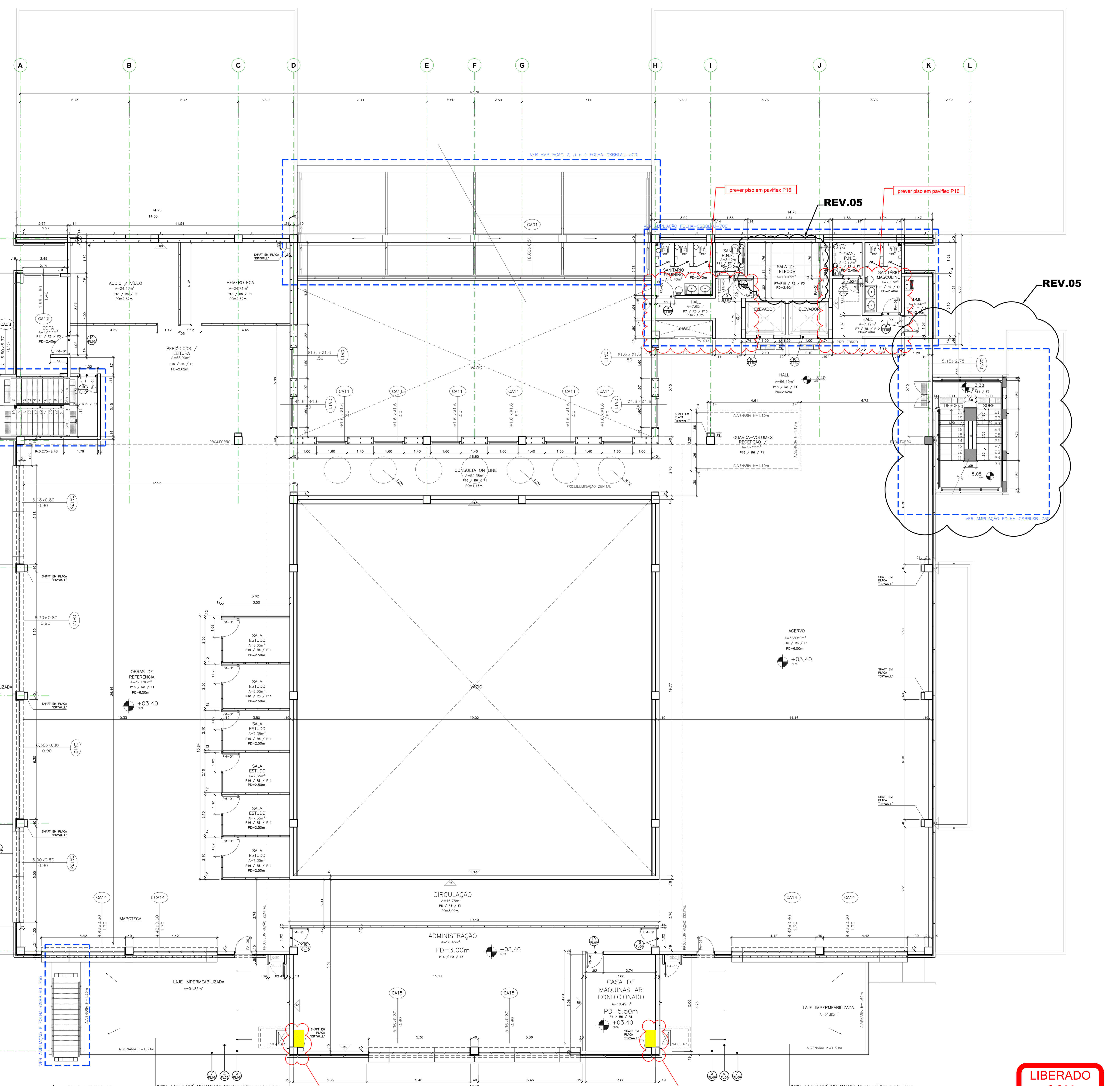
Descrição de revisão table with columns: NÚMERO, DESCRIÇÃO, DATA

UFABC FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO
PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETURA

BLOCO BETA - AUDITÓRIO
PLANTA NÍVEL 3.40

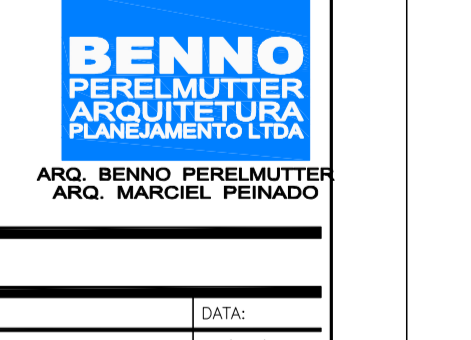
LIBERADO COM RESSALVAS 30/03/2012

02/31
23/09/10

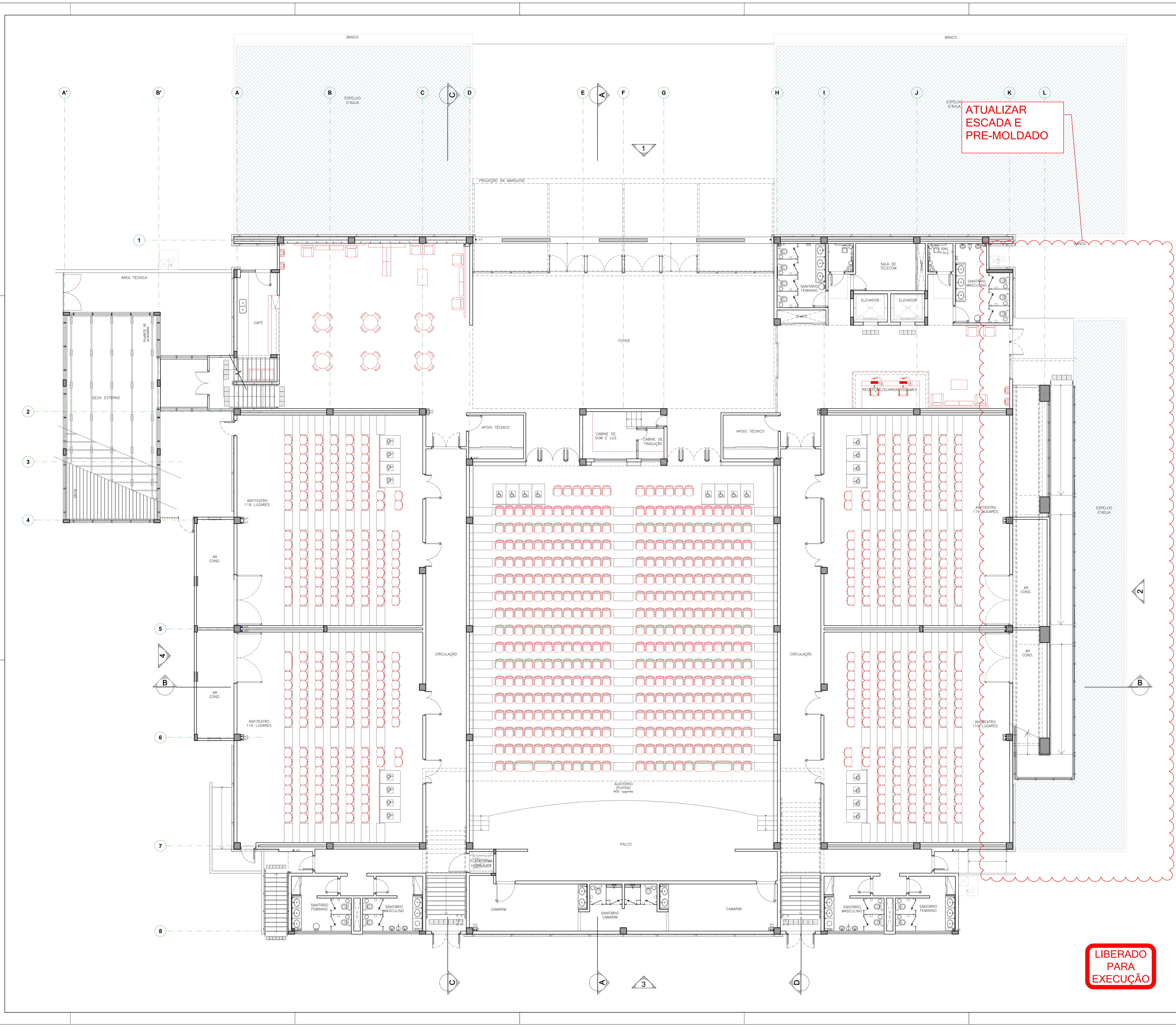


IM02 - LAJES PRÉ-MOLDADAS: Mantas asfálticas produzidas a partir da modificação física do asfalto com polímeros...

ESCALADA EXTERNA
ESCALA 1:75
PREVER BONECA PARA TRANSIÇÃO DUTOS AP







ATUALIZAR ESCADA E PRE-MOLDADO

LIBERADO PARA EXECUÇÃO

**NOTAS GERAIS:**

- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO.
- VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACE-001
- VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACE-001
- VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
- TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
- O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
- A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DIMENSÃO E QUALIDADE
- TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TIPOS DE SOLEIRAS.

**Descrição de revisão**

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
03	RECORRETORES	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERBELE - 23/06/10	23/06/10
01	REVISÃO 30%	12/03/10
00	EMISSÃO INICIAL	25/06/09

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
 PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

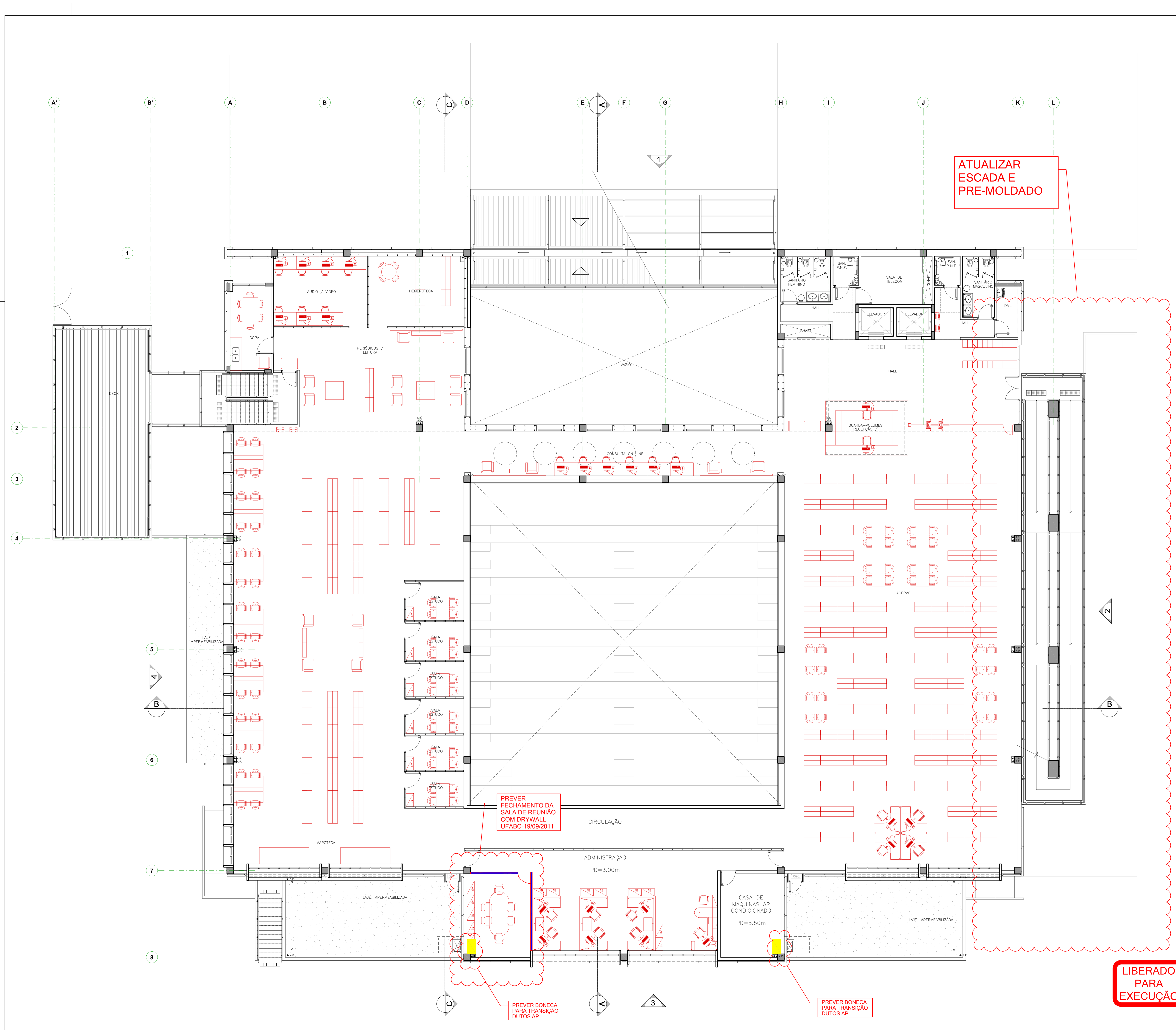
**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO  
 ARQUITETURA  
 RUA DO TÚNEL S/N°  
 LAYOUT AUDITÓRIO  
 PAVIMENTO NÍVEL 0.00

DISCIPLINA: ARQUITETURA  
 REVISÃO: 03  
 TOTAL: 04/31

PROJETO: UFF  
 EXECUÇÃO: UFF  
 ESCALA: 1/75  
 PROJETO: EST  
 PROJETO: CSB-CSB  
 DATA: 16/08/10





ATUALIZAR  
ESCALA E  
PRE-MOLDADO

PREVER  
FECHAMENTO DA  
SALA DE REUNIÃO  
COM DRYWALL  
UFABC-19/09/2011

PREVER BONECA  
PARA TRANSIÇÃO  
DUTOS AP

PREVER BONECA  
PARA TRANSIÇÃO  
DUTOS AP

LIBERADO  
PARA  
EXECUÇÃO

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA, SEM REVESTIMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS EXCETO ONDE INDICADO
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TIPO DE SOLEIRAS.



**Descrição de revisão**

NUMERO	DESCRIÇÃO	DATA
03	RENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO 30%	12/03/10
00	EMISSÃO INICIAL	25/06/09

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

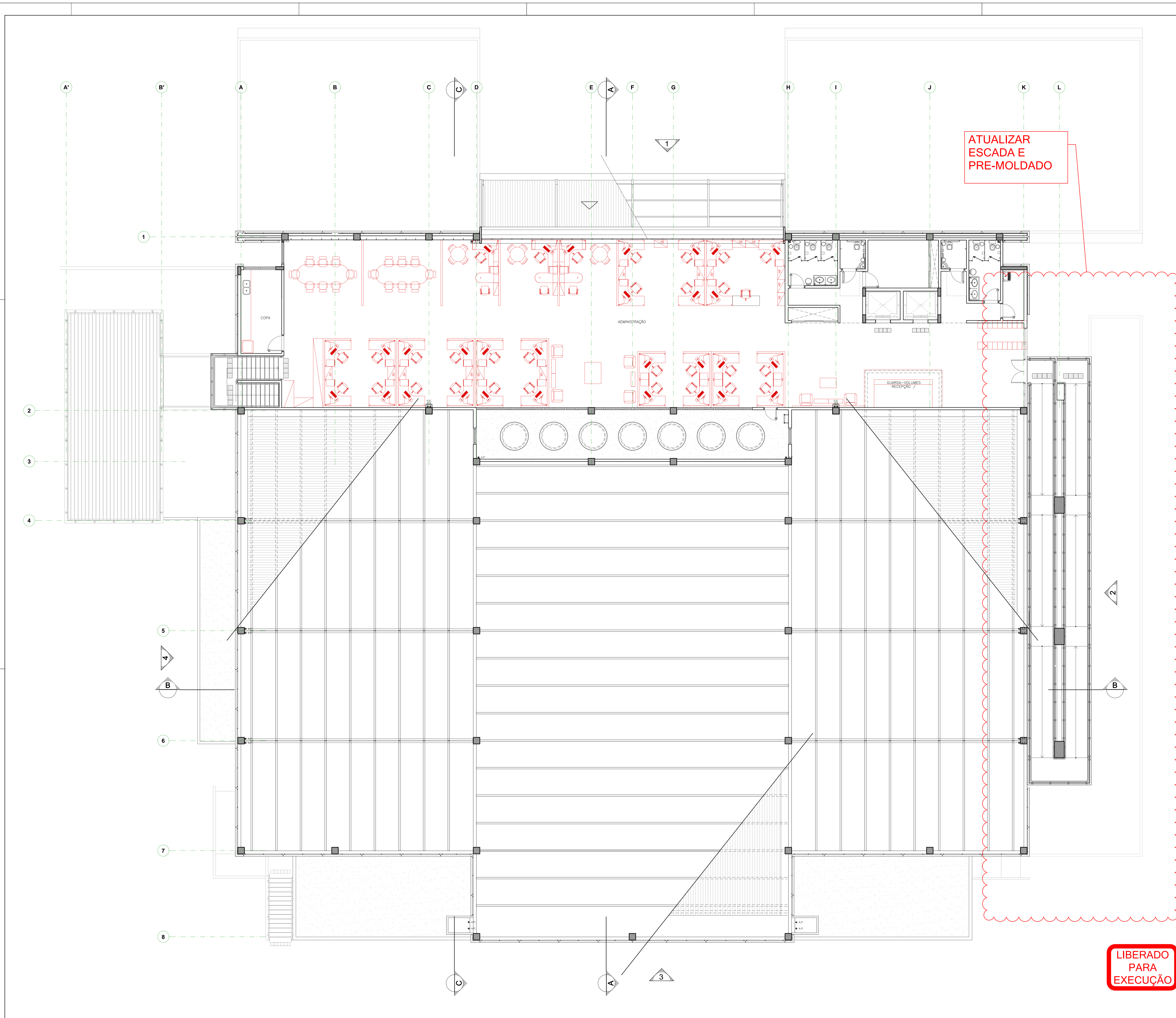
**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO  
ARQUITETURA  
RUA DO TÚNEL S/Nº  
LAYOUT AUDITÓRIO/BIBLIOTECA  
PAVIMENTO NÍVEL 3.40

DISCIPLINA: **A 03**  
TOTAL: **05/31**

PROJETO: UFB  
PROFESSOR: EST  
PROFESSOR: MP  
PROFESSOR: EST  
PROFESSOR: MP  
PROFESSOR: EST  
PROFESSOR: MP

1/75  
CSB-CSB  
16/08/10



ATUALIZAR  
ESCALA E  
PRE-MOLDADO

LIBERADO  
PARA  
EXECUÇÃO

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE ÀS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS EXCETO ONDE INDICADO
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLERIAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLERIAS

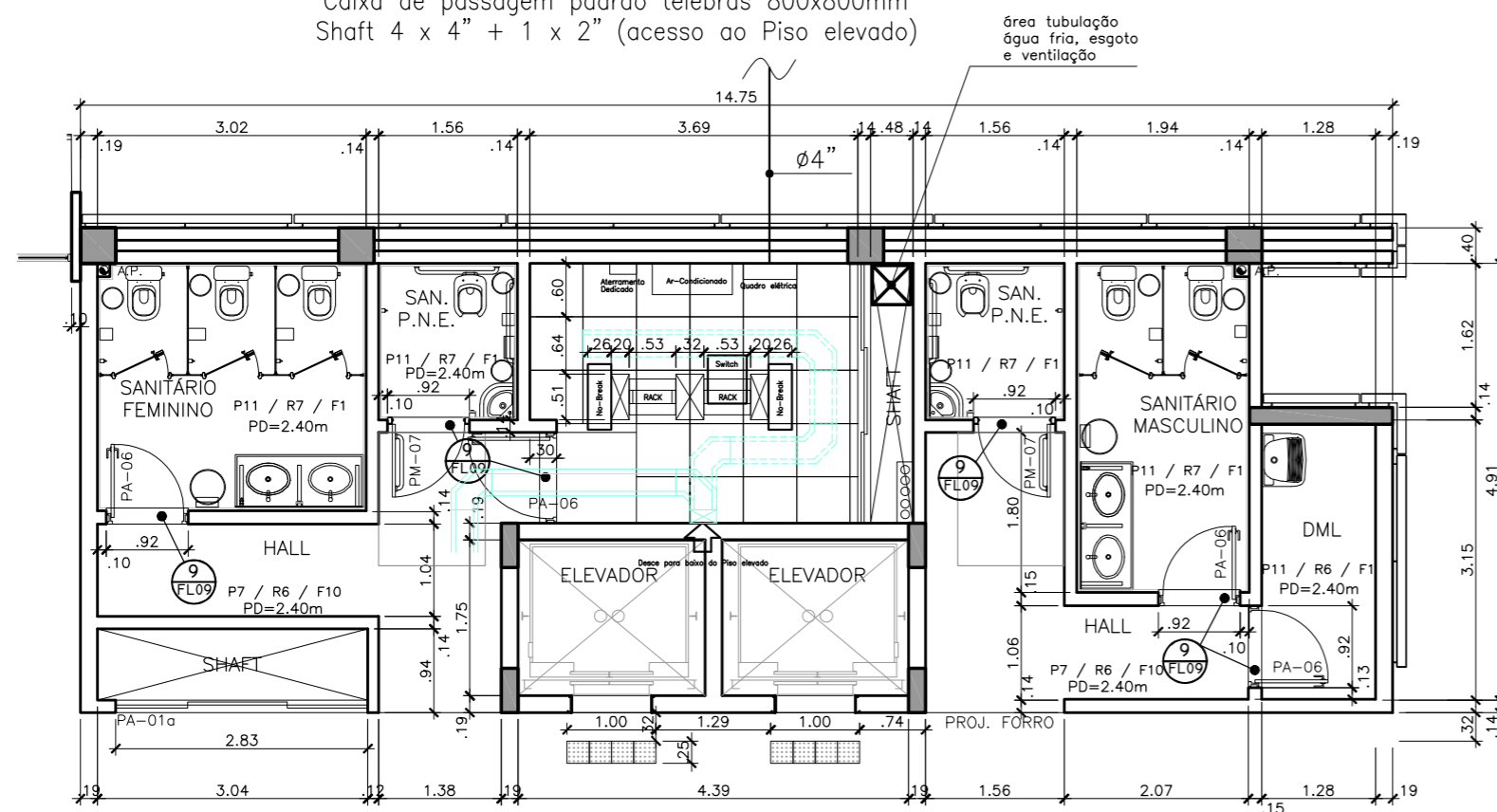


Descrição de revisão		
DATA	DESCRIÇÃO	DATA
03	RECORRETORES ADICIONAIS DA GEREBELLO	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GEREBELLO - 21/08/10	23/08/10
01	REVISÃO 2010	12/08/10
00	EMISSÃO INICIAL	25/08/09

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC PREFEITURA UNIVERSITÁRIA COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC	
<b>CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO</b>	
PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA RUA DO TÚNEL S/Nº LAYOUT AUDITÓRIO/ADMINISTRAÇÃO PAVIMENTO NÍVEL 6.80	REVISÃO <b>A 03</b> DATA <b>06/31</b> 16/08/10

## CROQUI DETALHE DISTRIBUIÇÃO SALA TELECON térreo e 1º pavimento

Caixa de passagem padrão telebras 800x800mm  
Shaft 4 x 4" + 1 x 2" (acesso ao Piso elevado)



### LEGENDA

□□□□□ Caixa de passagem padrão telebras 800x800mm  
Shaft 4 x 4" + 1 x 2" (acesso ao Piso elevado)

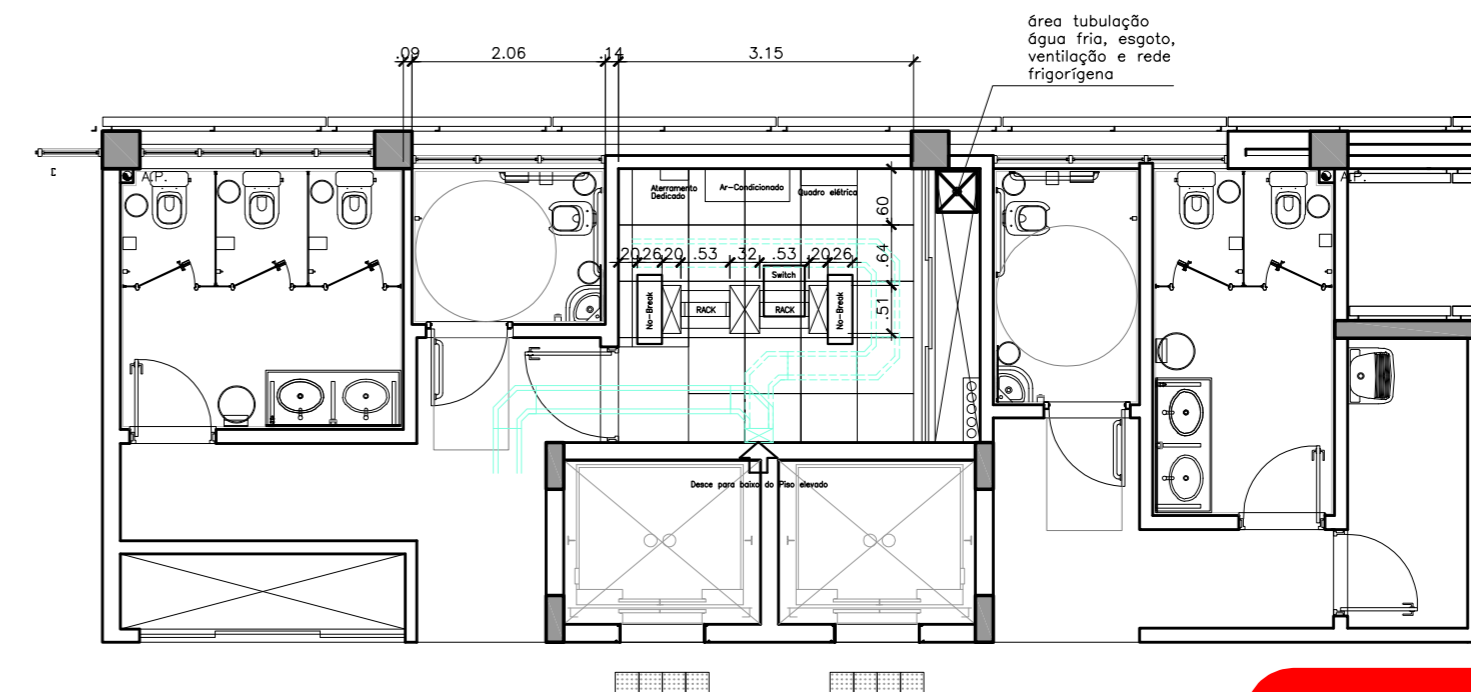
### OBSERVAÇÃO DO PROF. MUSSINI:

A frente do rack deverá do lado do ar-condicionado devido a ventilação dos equipamentos ser da frente para traz.

Este é um detalhe importantíssimo e deve ser observado na passagens dos cabos e montagem dos patch-panels.

TABELA DE PENAS P/ PLOTAGEM EM PRETO	PENA	COR	ESPESS.
1	7		0.1
2	7		0.25
3	7		0.3
4	7		0.25
5	7		0.15
6	7		0.15
7	7		0.1
8	7		0.2
9	7		0.1
10	7		0.10
11	7		0.15
121	7		0.15
124	7		0.35
211	7		0.7
230	7		0.5
252	252		0.2

## CROQUI DETALHE DISTRIBUIÇÃO SALA TELECON 2º pavimento

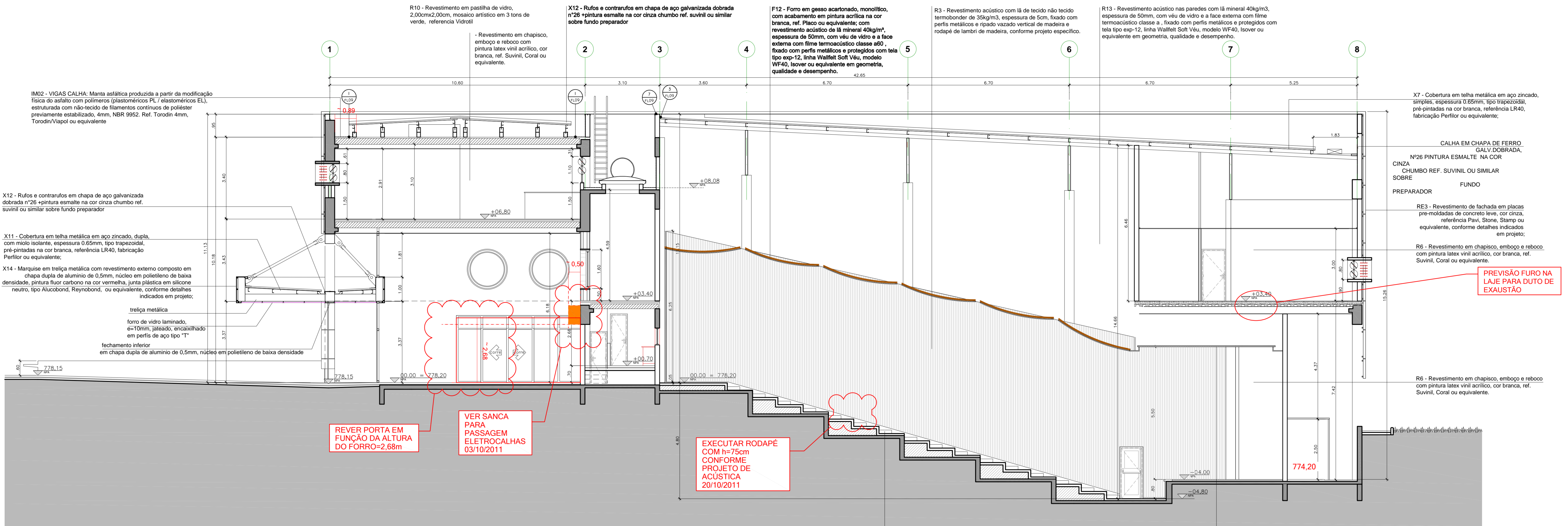


**LIBERADO  
PARA  
EXECUÇÃO  
30/03/2012**

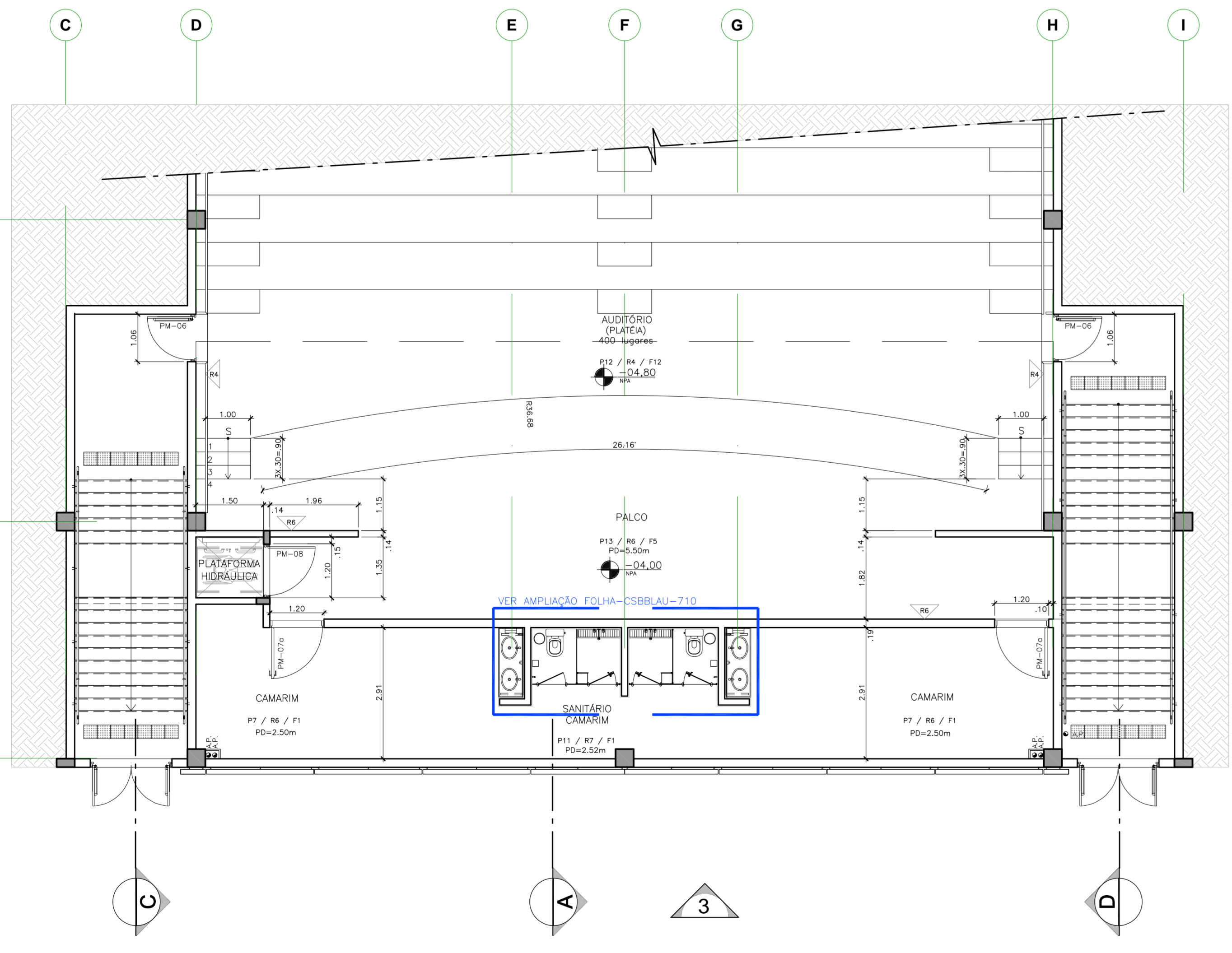
		FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC PREFEITURA UNIVERSITÁRIA COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC	
OBRA: <b>CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO</b>			
FASE:	<b>PROJETO EXECUTIVO</b>	DISCIPLINA	REVISÃO
DISCIPLINA:	<b>ARQUITETURA - CROQUI - NTI</b>	<b>A</b>	<b>01</b>
LOCAL:	<b>RUA DO TUNEL S/N</b>	FOLHA:	<b>01/01</b>
DESCRIÇÃO:	<b>BLOCO BETA LAYOUT SALAS TELECOM</b>	ESCALA:	<b>S/E</b>
PROJETO:	<b>RICARDO MUSSINI</b>	VERIFICADO:	
DESENHO:		APROVADO:	
RESP.TEC.:		CREA:	
		DATA:	<b>30-03-12</b>



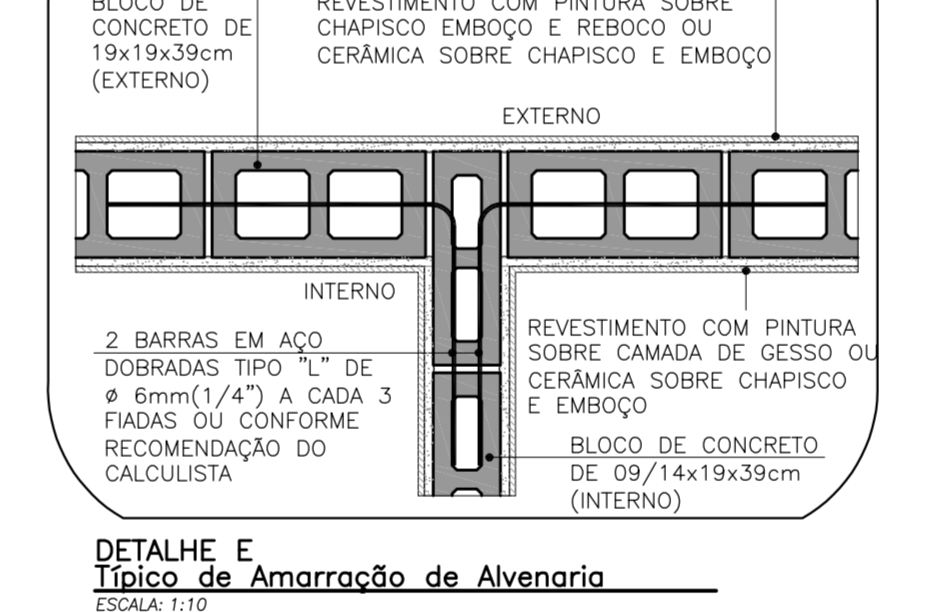
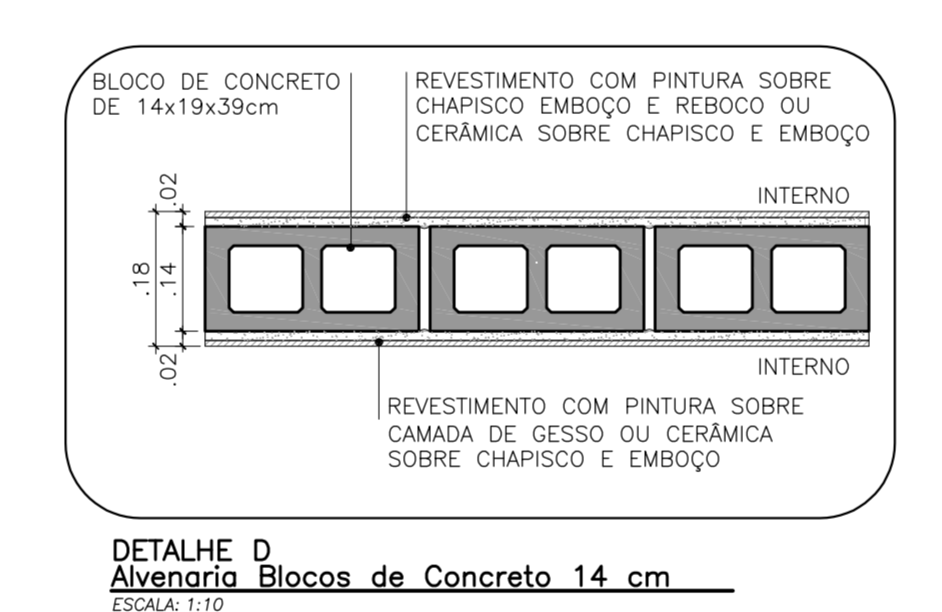
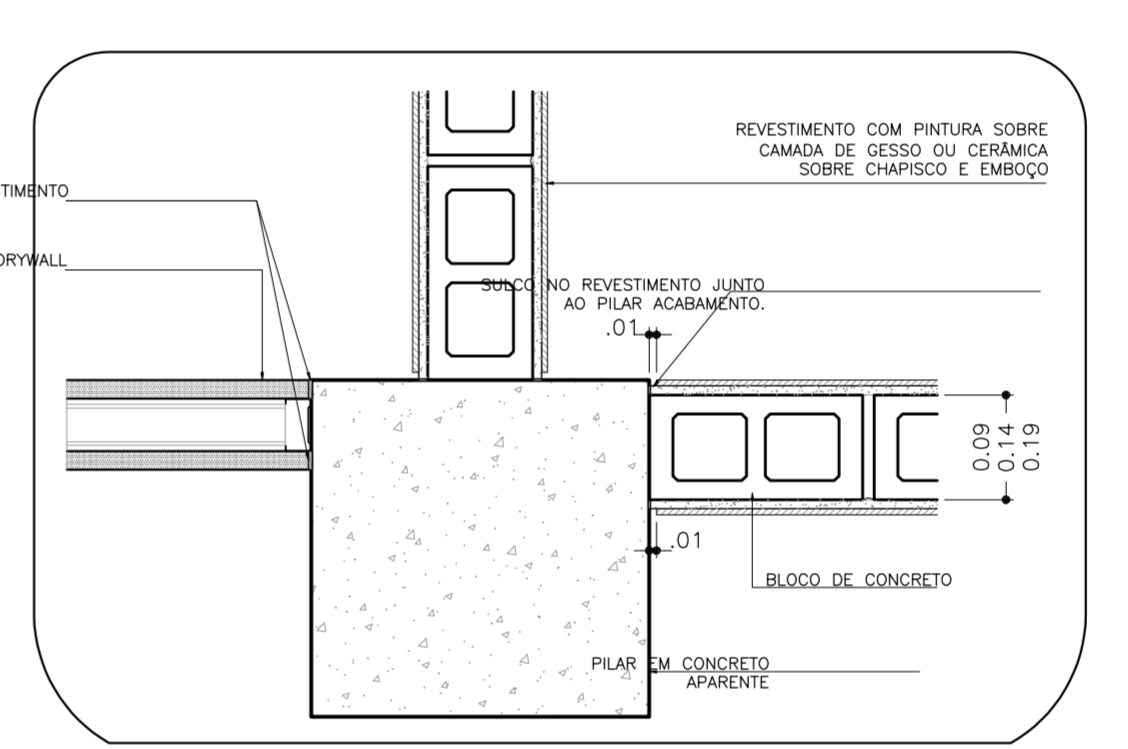
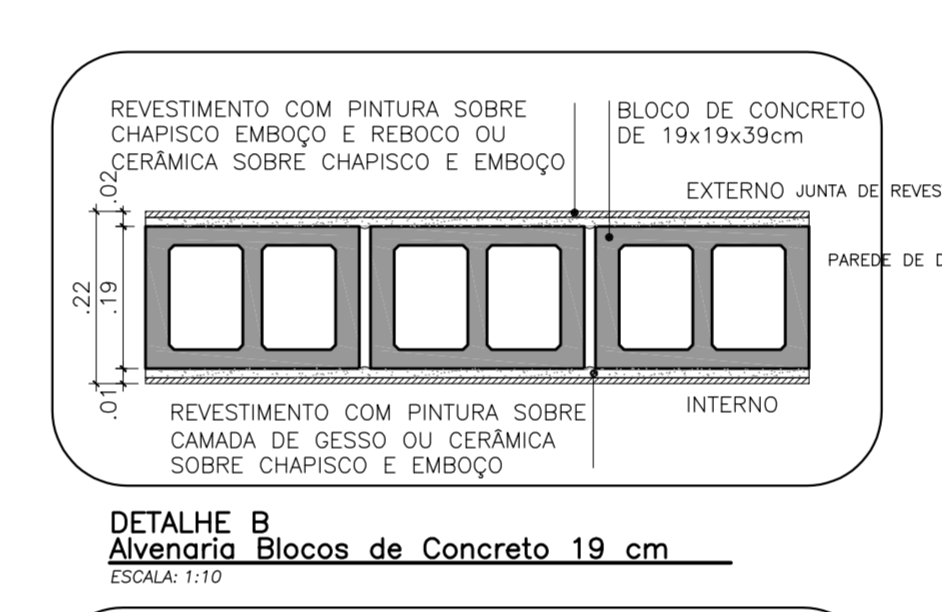
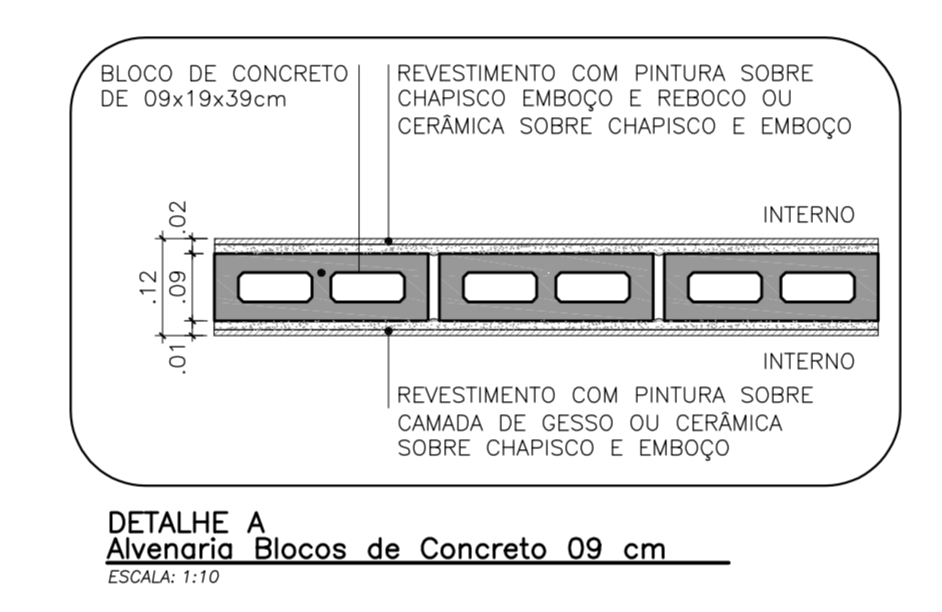




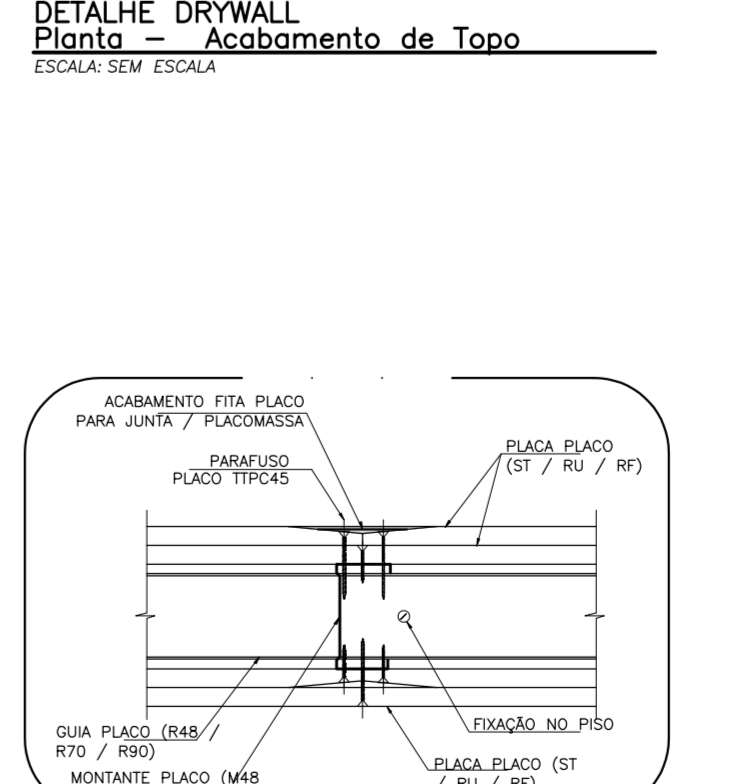
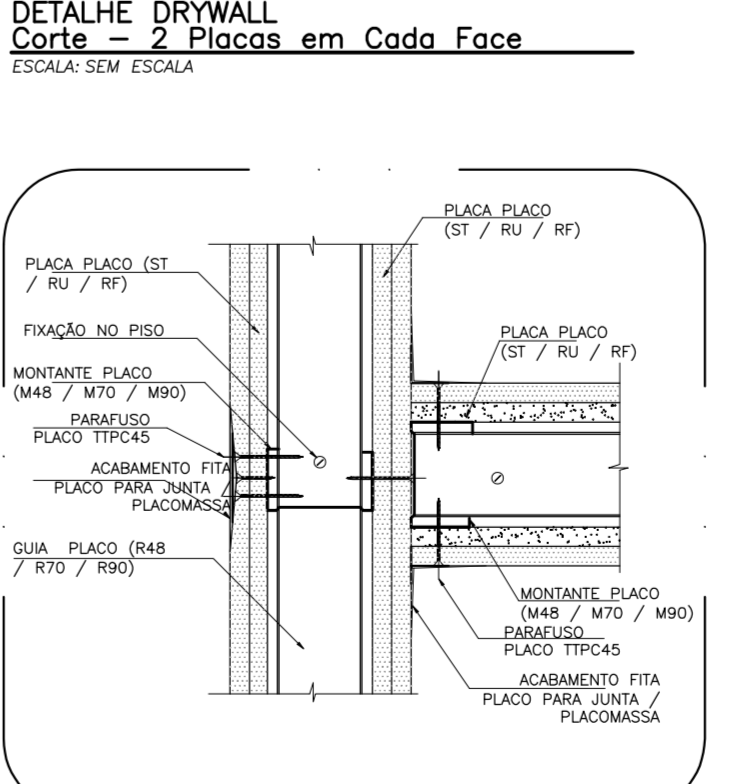
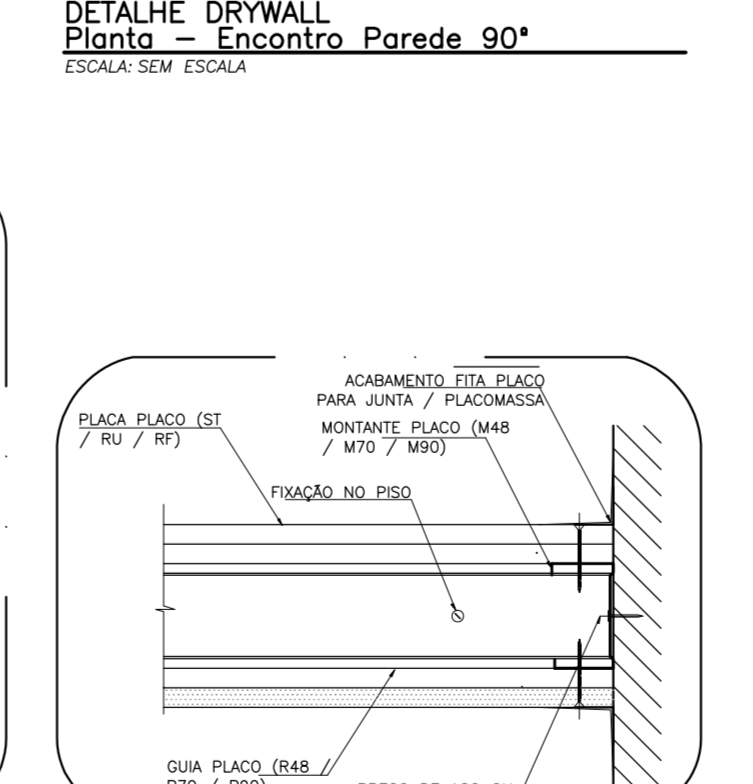
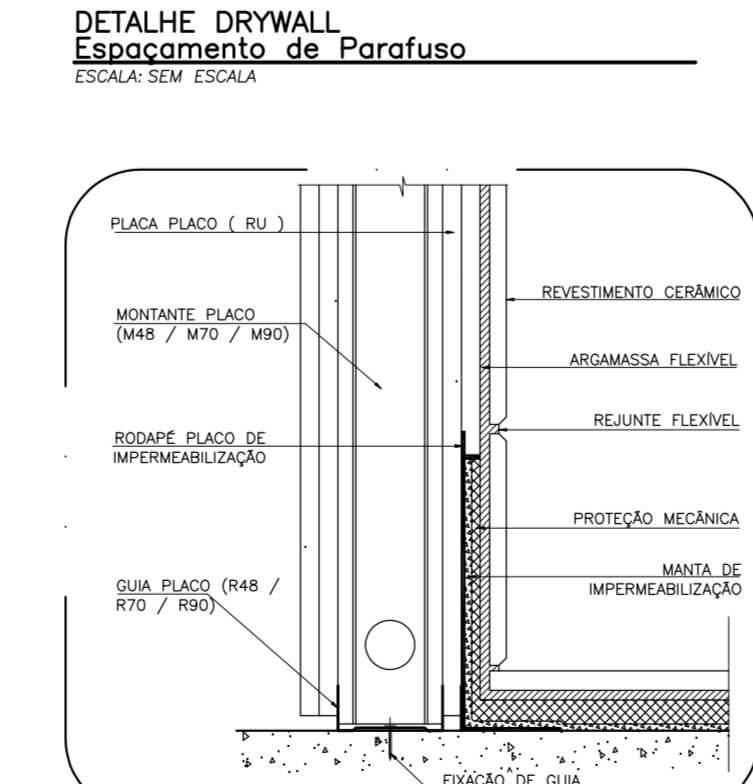
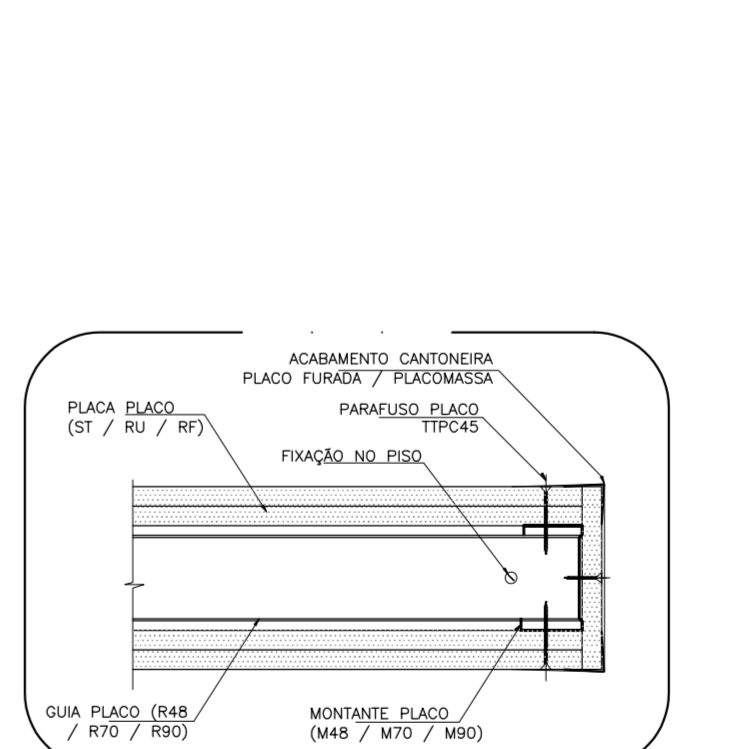
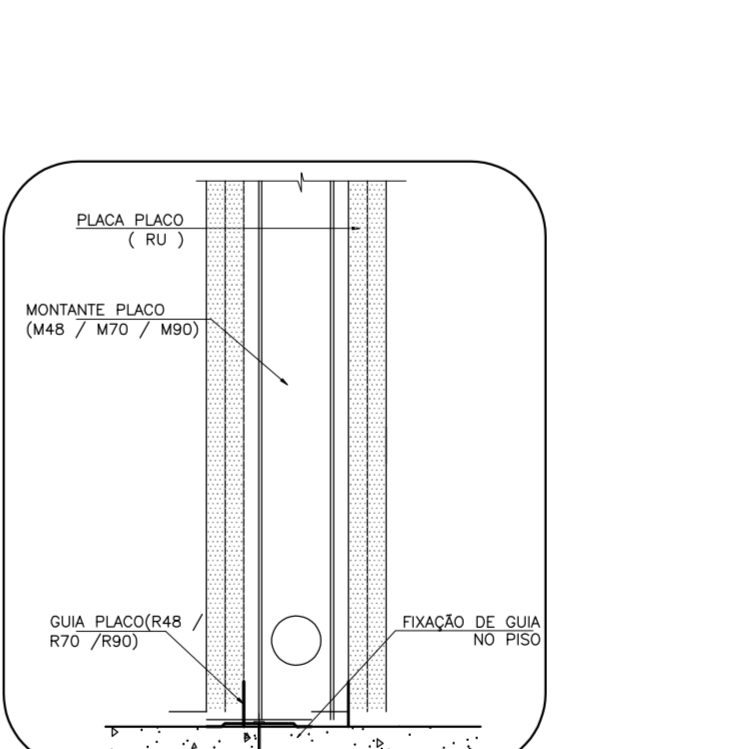
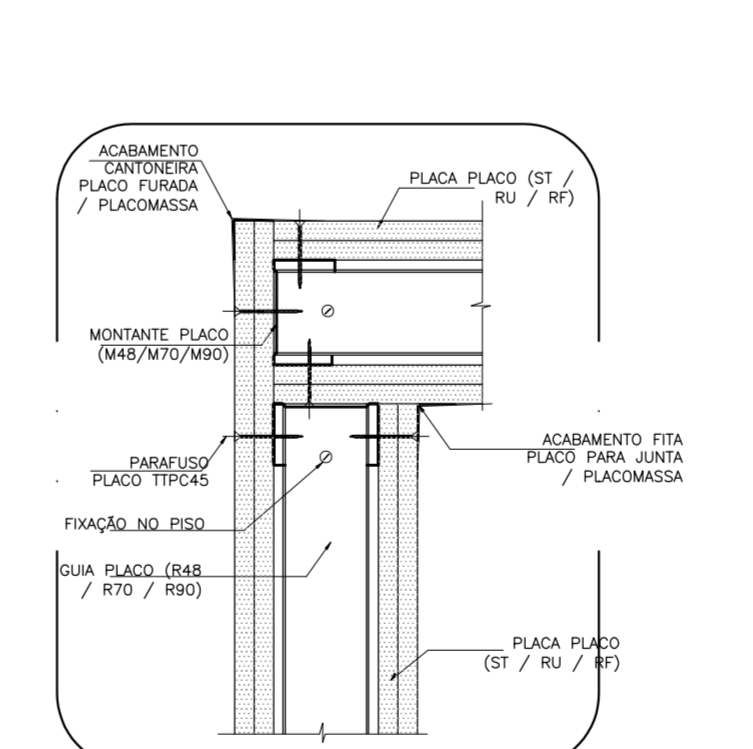
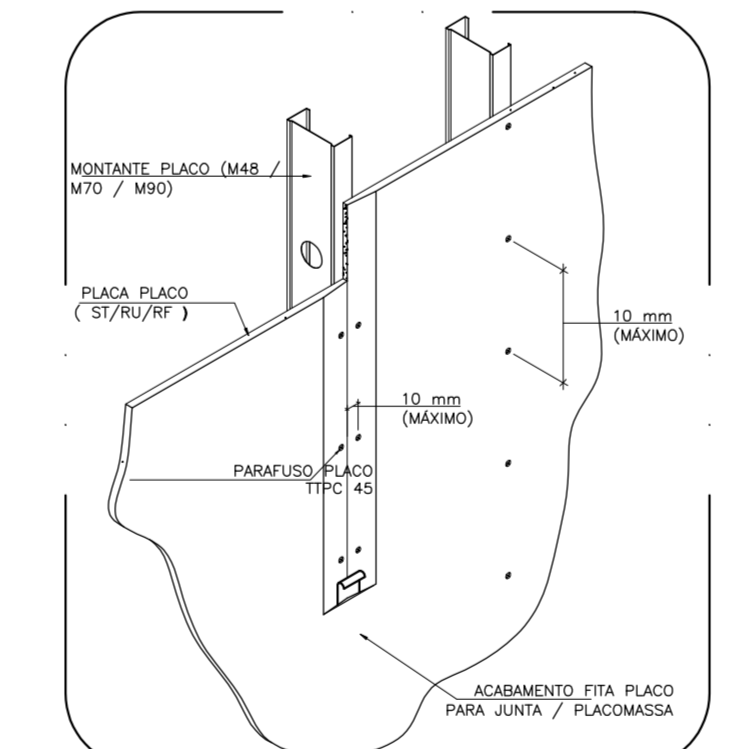
**01** UFABC - BLOCO BETA  
Corte Transversal AA  
ESCALA: 1:75



**02** UFABC - BLOCO BETA  
Planta Nível - 4.80  
ESCALA: 1:75



**3** DETALHE TÍPICO  
Típico Locação de Alvenarias  
ESCALA: 1:10



**4** DETALHES TÍPICOS  
Típico Drywall  
ESCALA: SEM ESCALA

- Verificar todas as medidas em obra antes da execução  
- A empresa executora deverá fornecer os materiais conforme detalhe específico do projeto ou equivalente em geometria, desempenho e qualidade.

**LIBERADO PARA EXECUÇÃO**

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO NA FISCALIZAÇÃO
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDT-A-ACB-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDT-A-ACB-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE ÀS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS EXCETO ONDE INDICADOS
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS.

Descrição de revisão		DATA
NUMERO	DESCRIÇÃO	
03	REVENIMENTO AOS CONCRETOS DA SERBIELLA	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERAL - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO GERAL DO PROJETO	12/03/10
00	EMISSÃO INICIAL	25/06/09

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO  
ARQUITETURA  
RUA DO TÚNEL S/N°

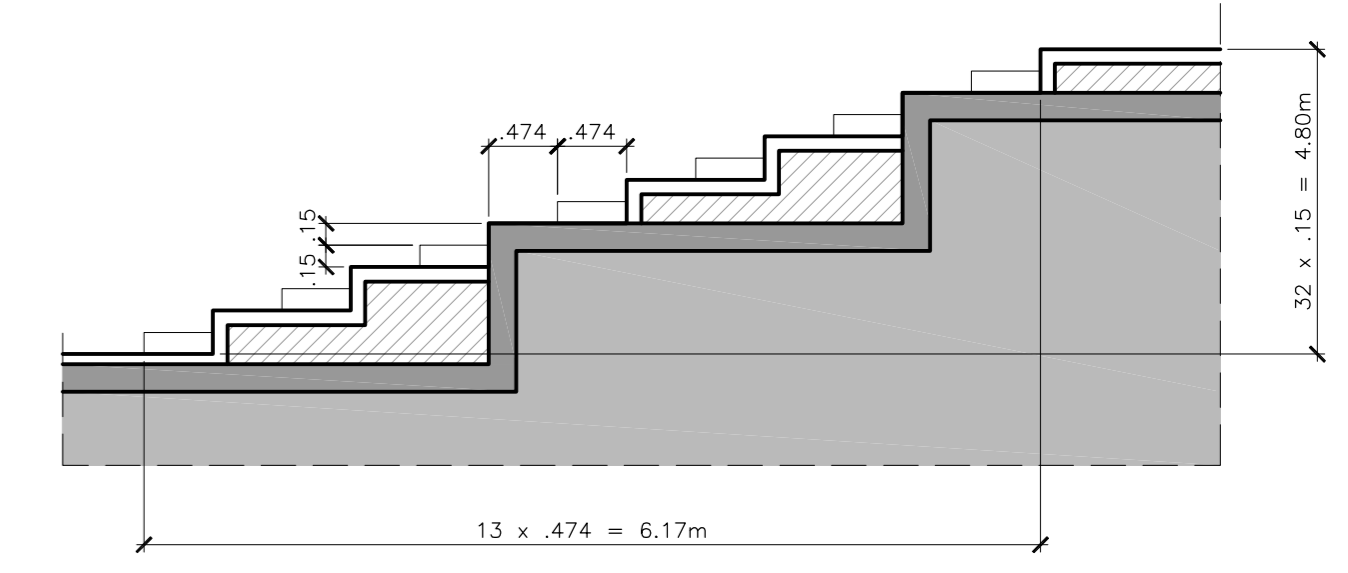
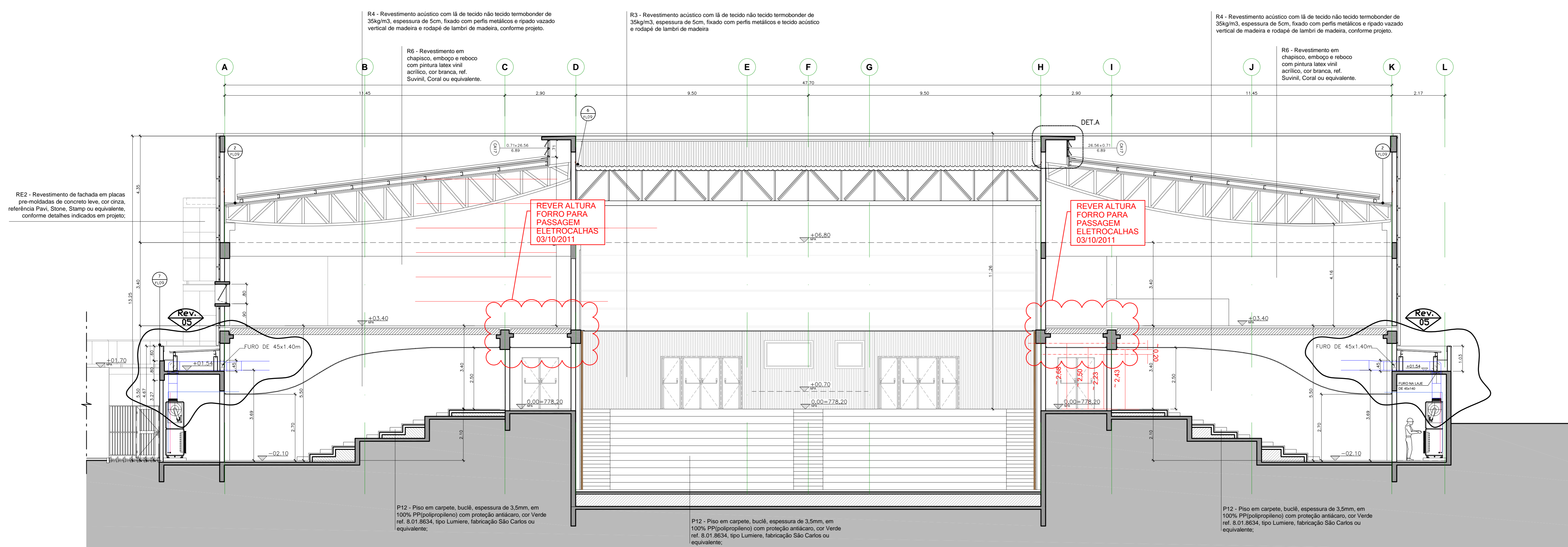
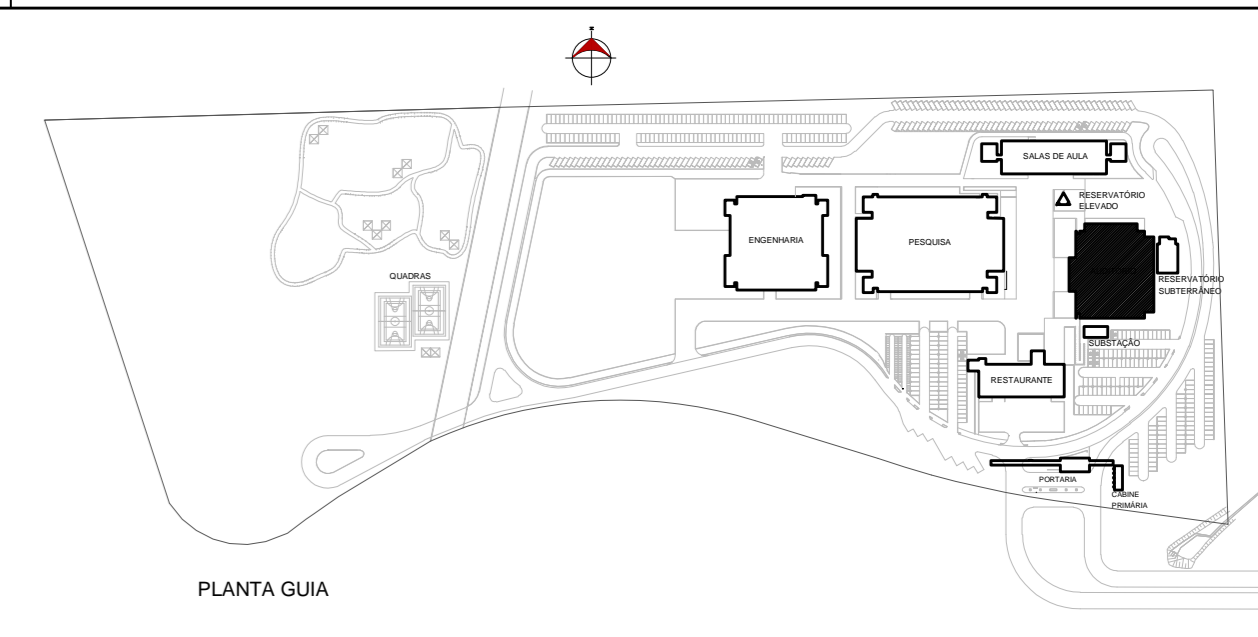
**03**

CORTE TRANSVERSAL AA E DETALHES  
BLOCO BETA - AUDITÓRIO

08/31

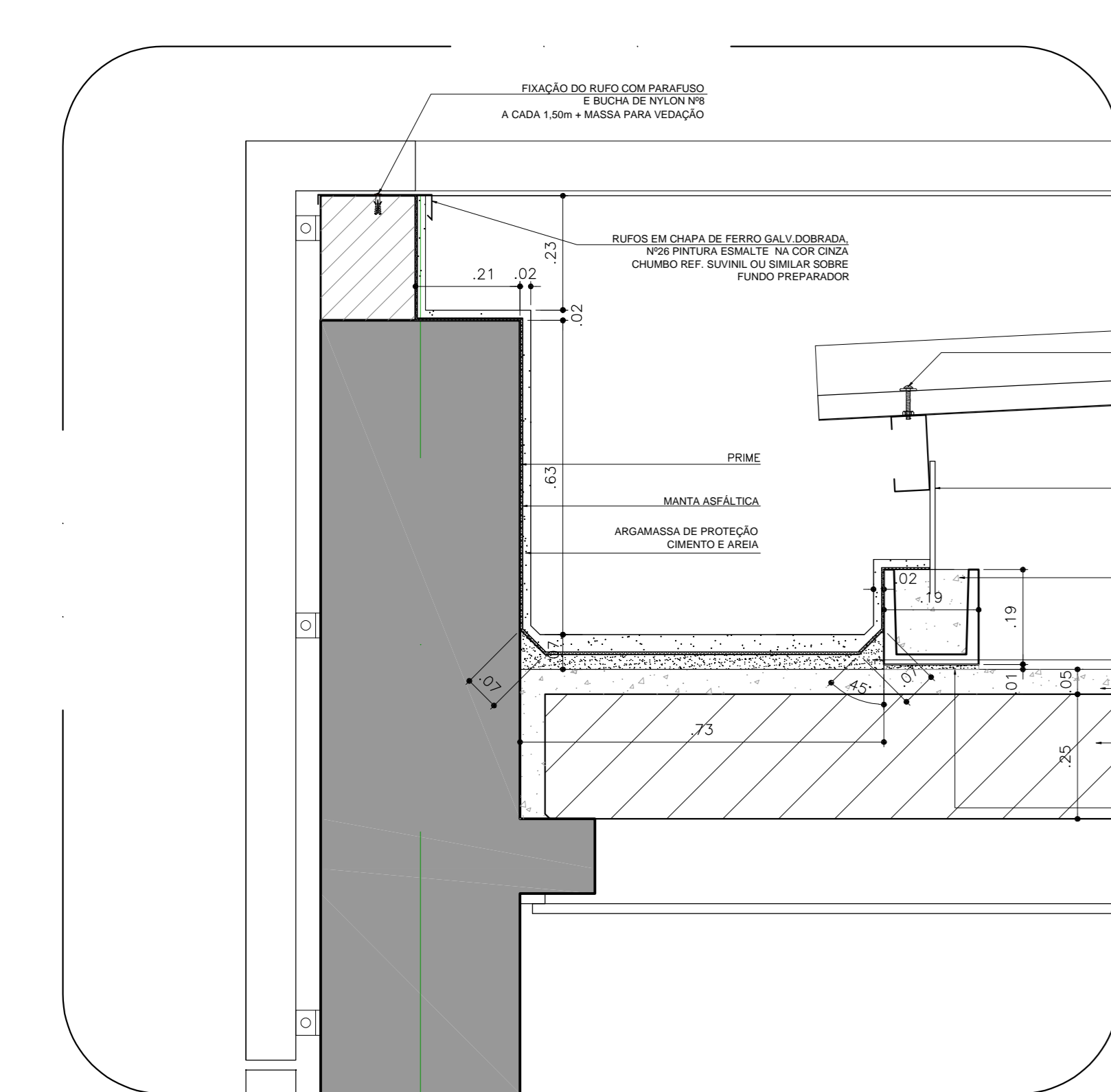
16/08/10



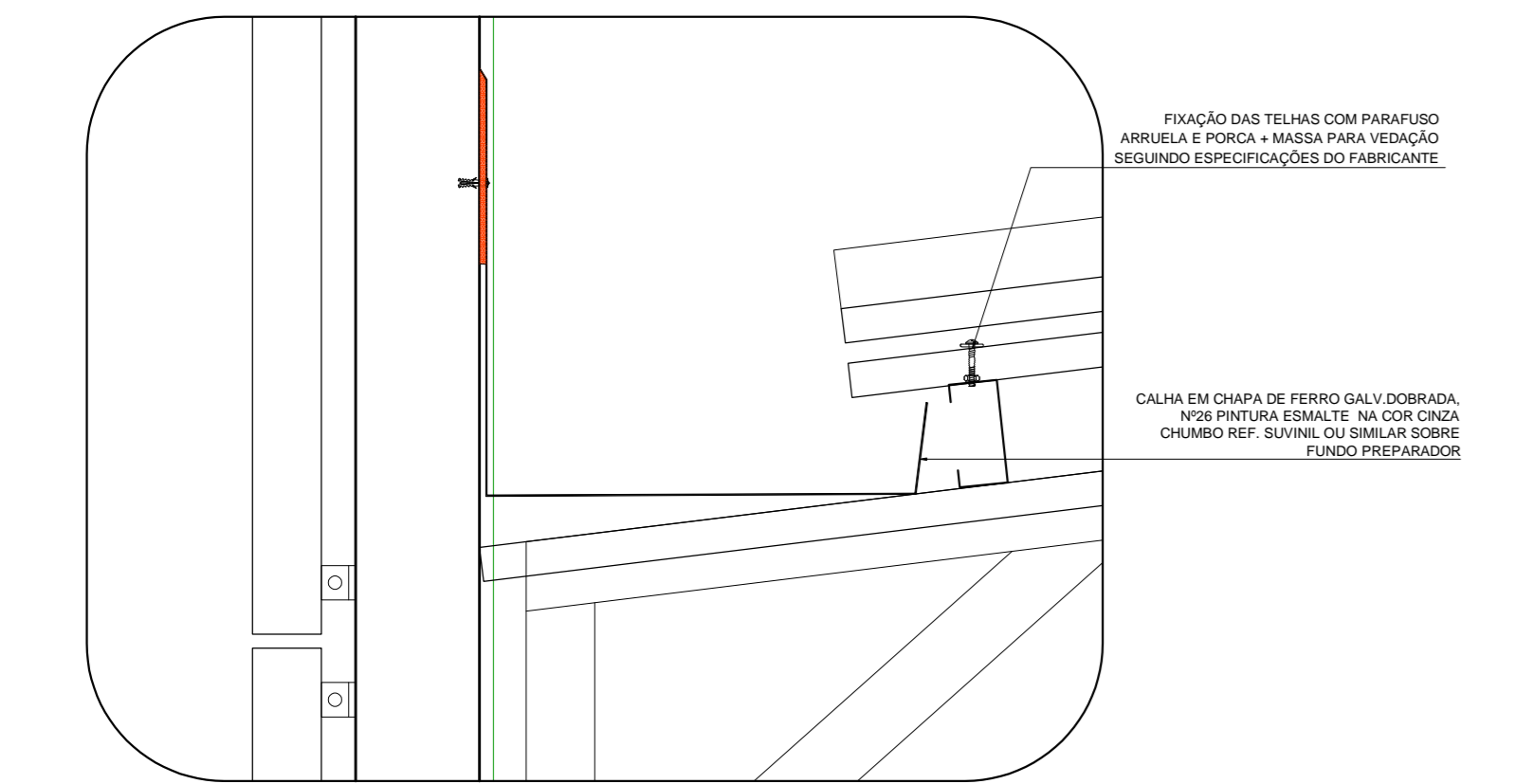


01 UFABC - BLOCO BETA Corte Longitudinal BB ESCALA: 1/75

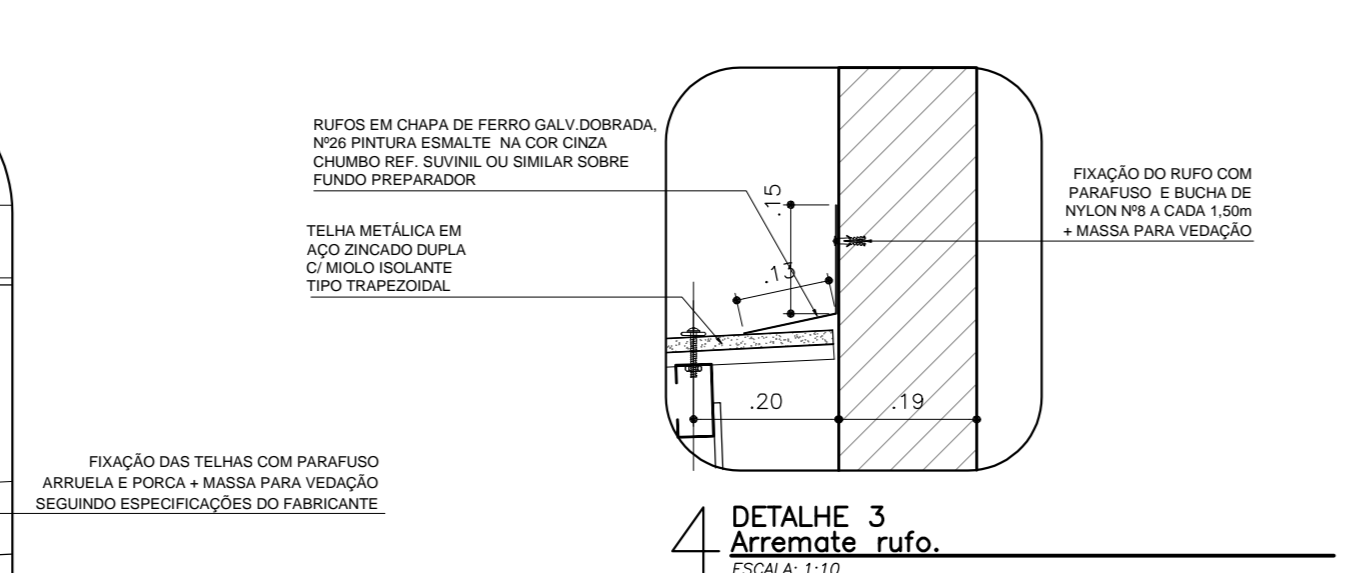
14 UFABC - BLOCO BETA Ampliação 1 - Corte Escada Auditório ESCALA: 1/50



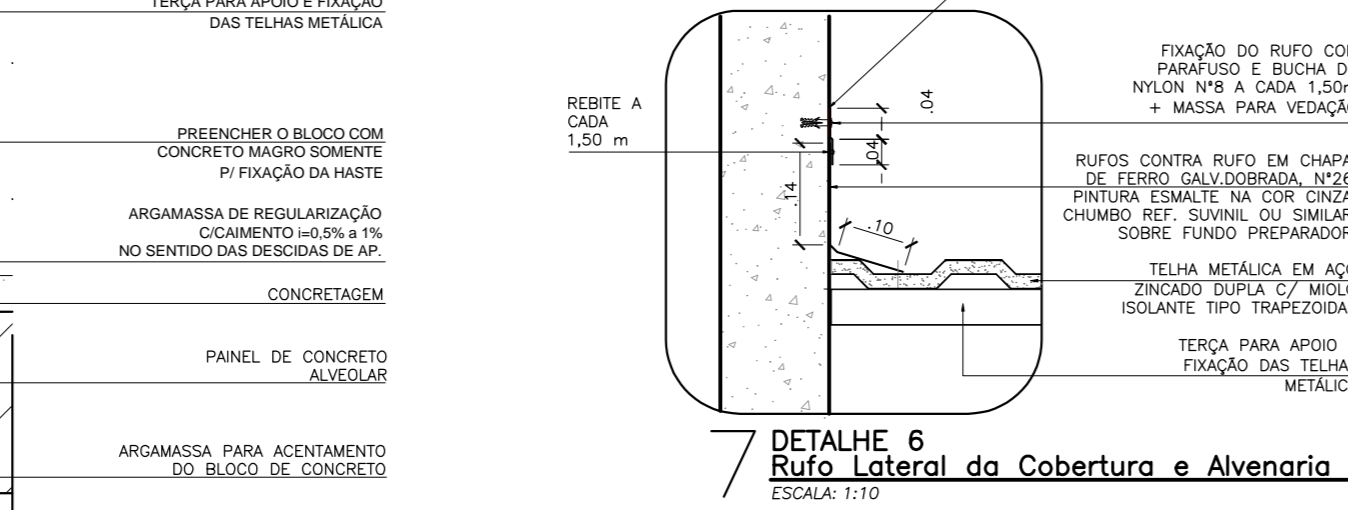
2 DETALHE 1 Impermeabilização e Arremate da Cobertura na Colha ESCALA: 1/10



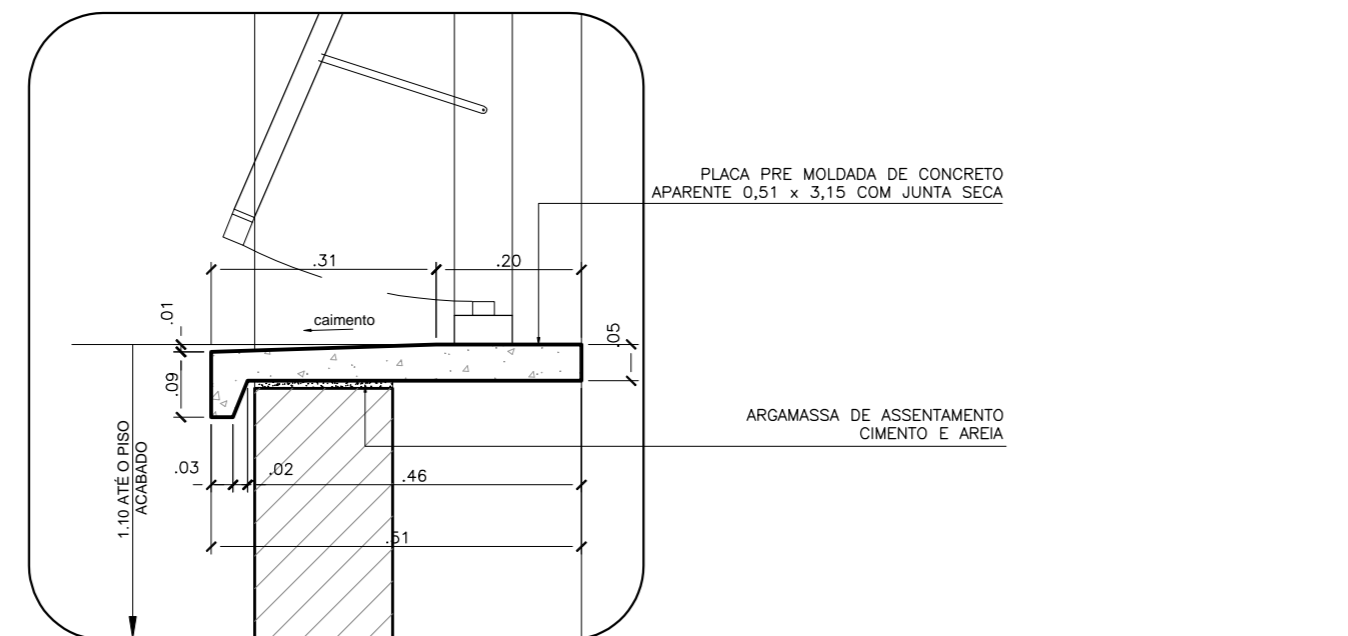
3 DETALHE 2 Impermeabilização e Arremate da Cobertura na Colha ESCALA: 1/10



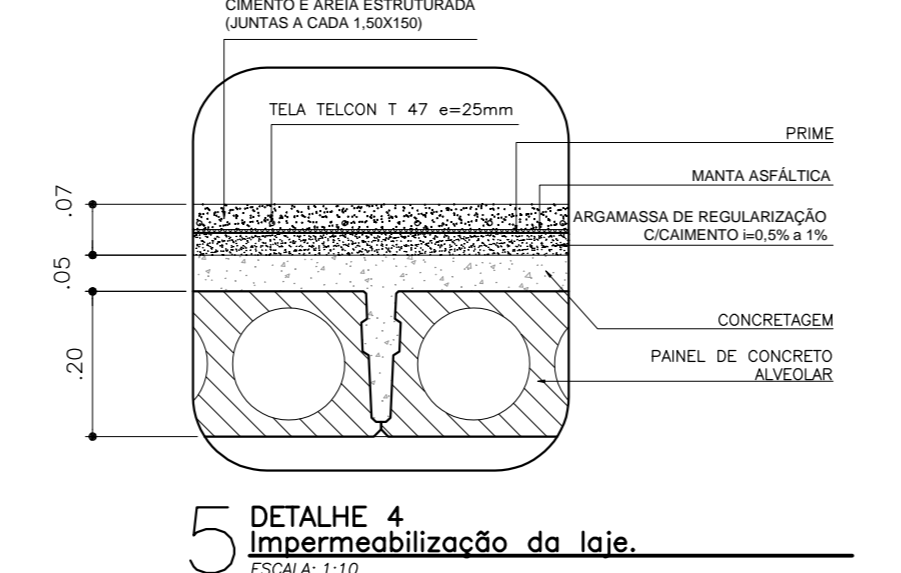
4 DETALHE 3 Arremate rufo ESCALA: 1/10



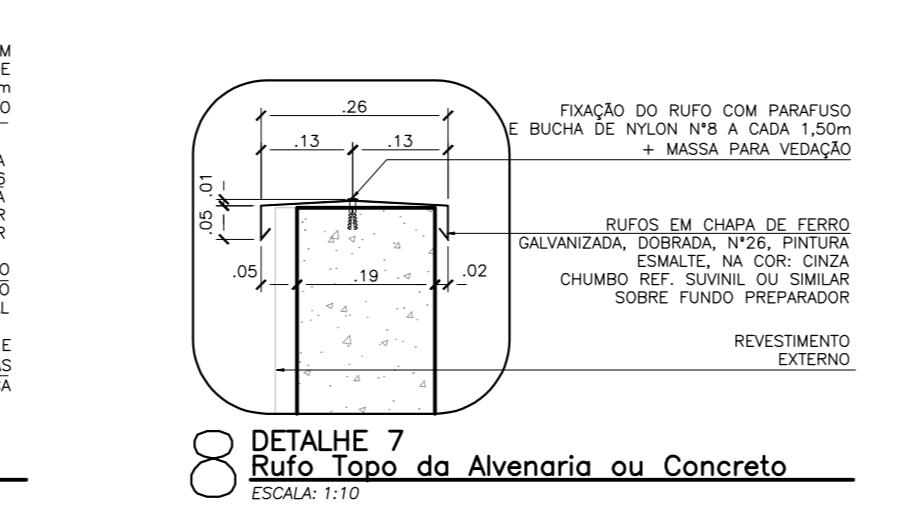
7 DETALHE 6 Rufo Lateral da Cobertura e Avenaria ESCALA: 1/10



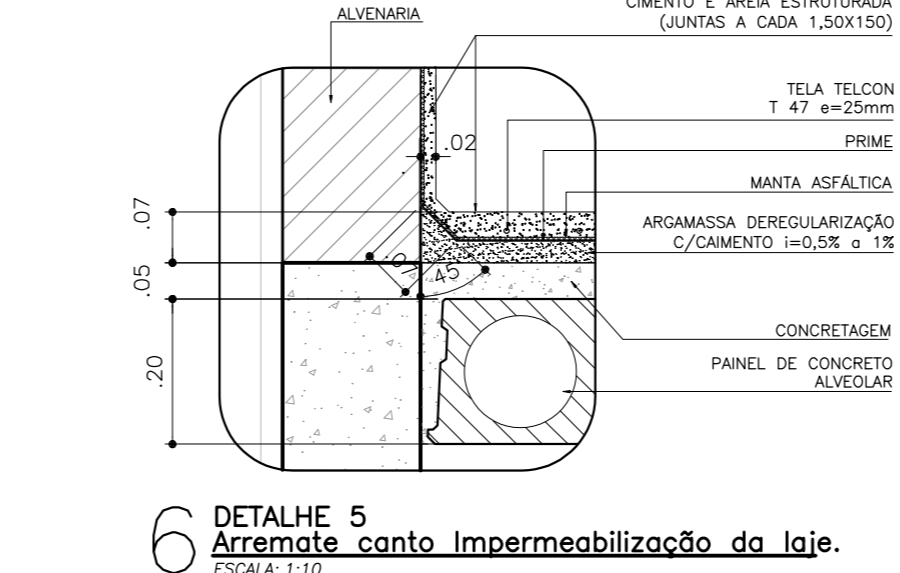
10 DETALHE 8 Pavio de Concreto ESCALA: 1/10



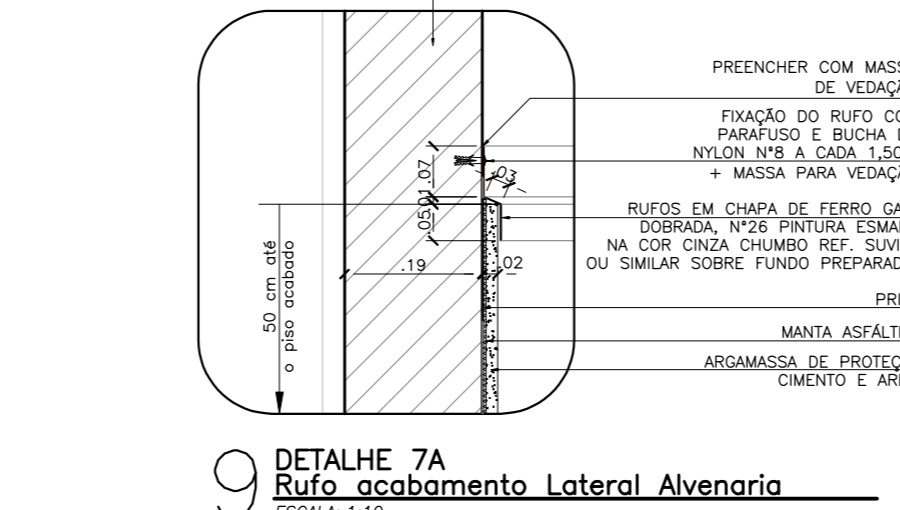
5 DETALHE 4 Impermeabilização da laje ESCALA: 1/10



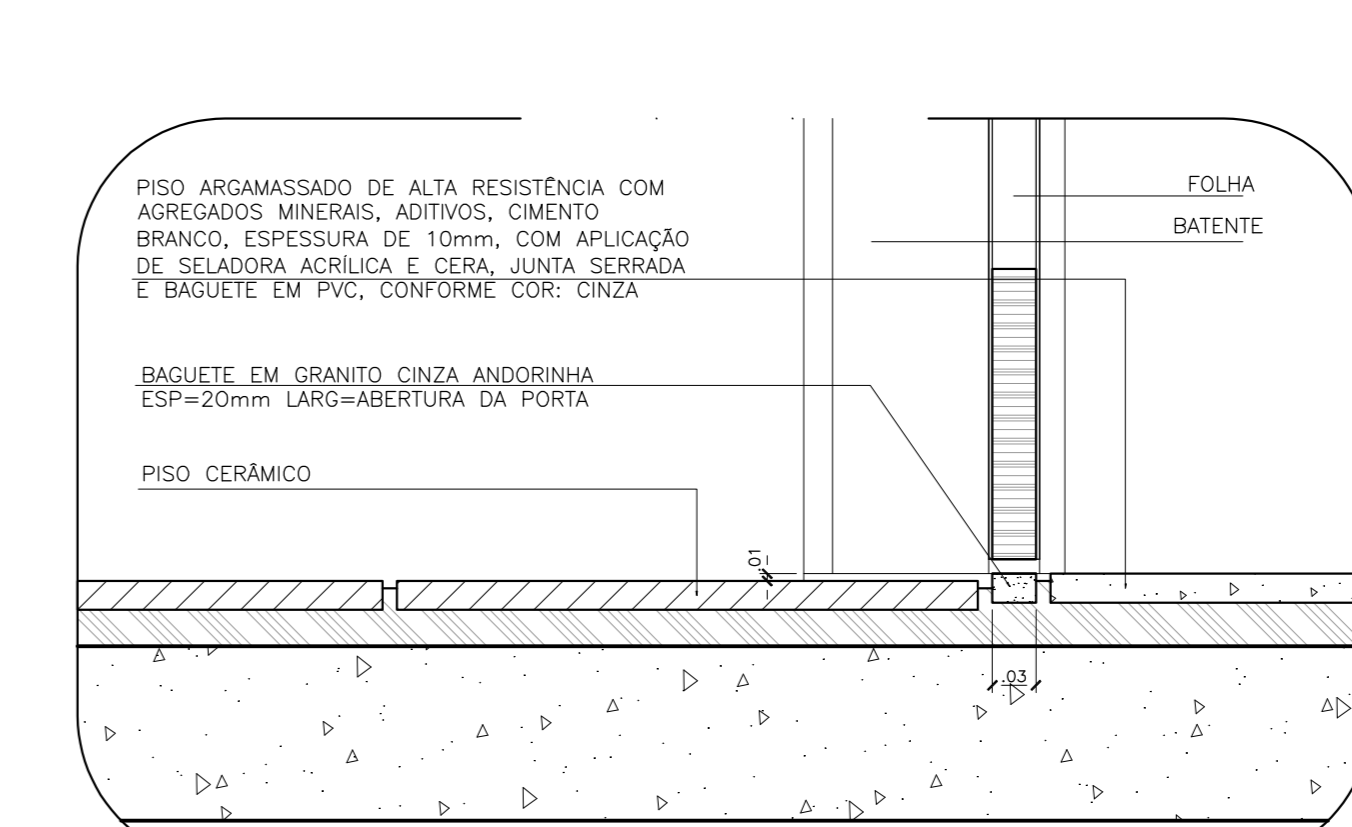
8 DETALHE 7 Rufo Topo da Avenaria ou Concreto ESCALA: 1/10



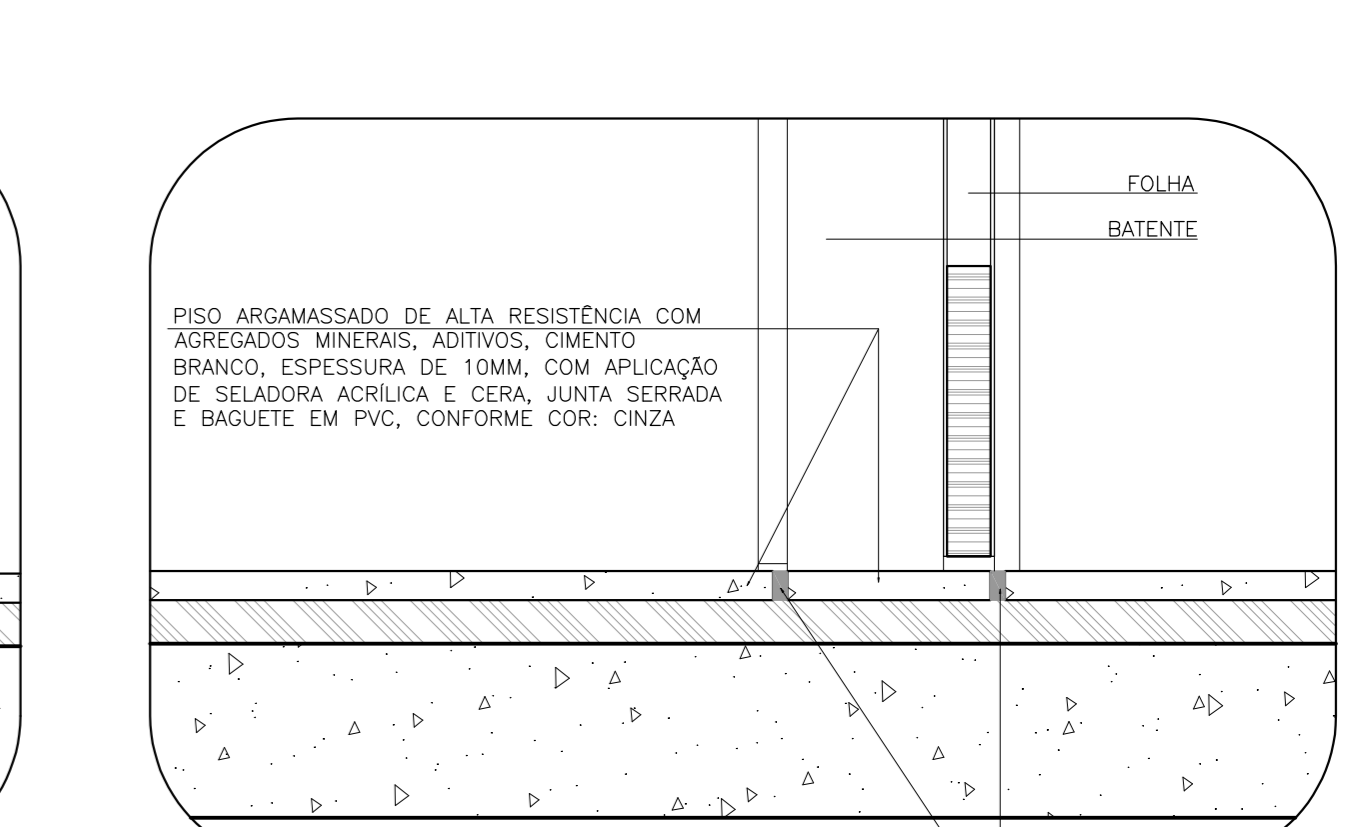
6 DETALHE 5 Arremate canto Impermeabilização da laje ESCALA: 1/10



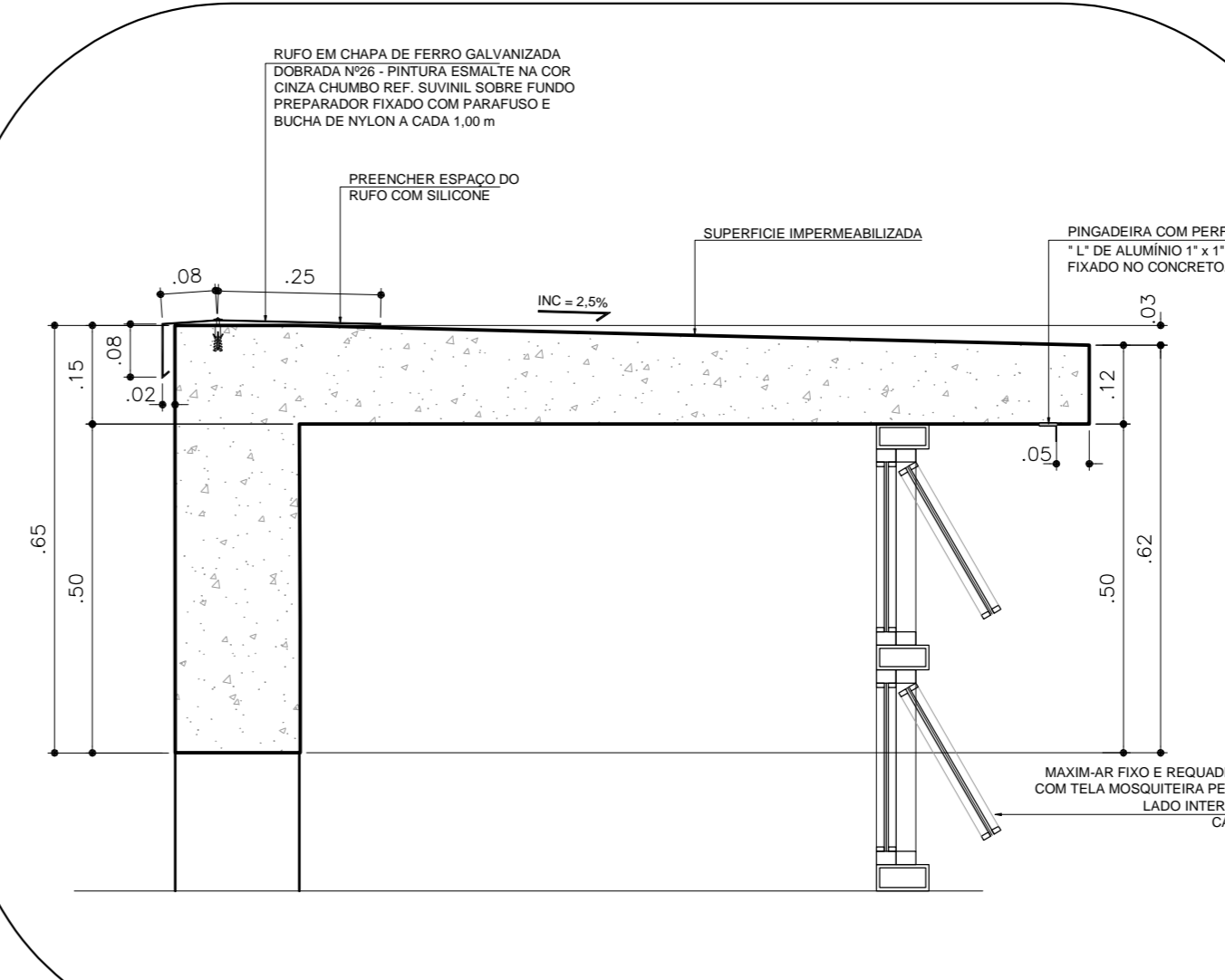
9 DETALHE 7A Rufo Acabamento Lateral Avenaria ESCALA: 1/10



11 DETALHE 9 - TÍPICO SOLEIRAS Cerâmica / Argamassa de Alta Resistência ESCALA: 1/5



12 DETALHE 10 - TÍPICO SOLEIRAS Argamassa Alta Resistência / Argamassa Alta Resist. ESCALA: 1/5



13 DETALHE A Detalhe do Lanterna ESCALA: 1/10

LIBERADO PARA EXECUÇÃO

- NOTAS GERAIS:
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DE ARQUITETURA
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE.
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS.

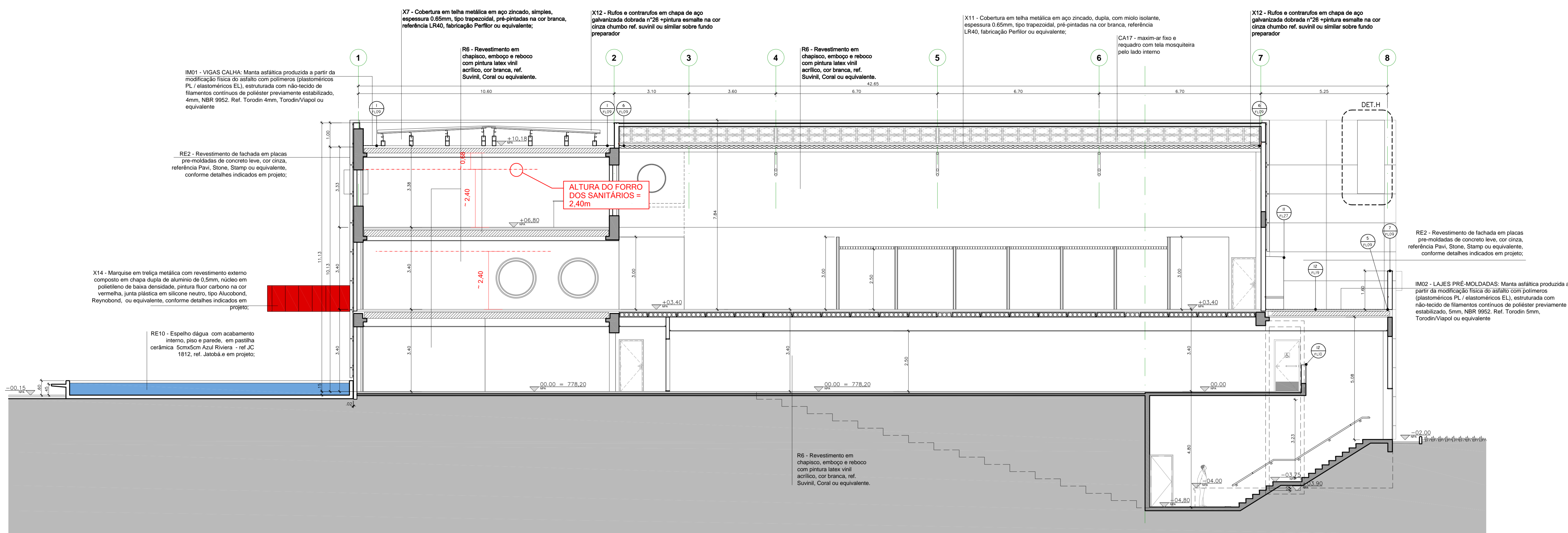
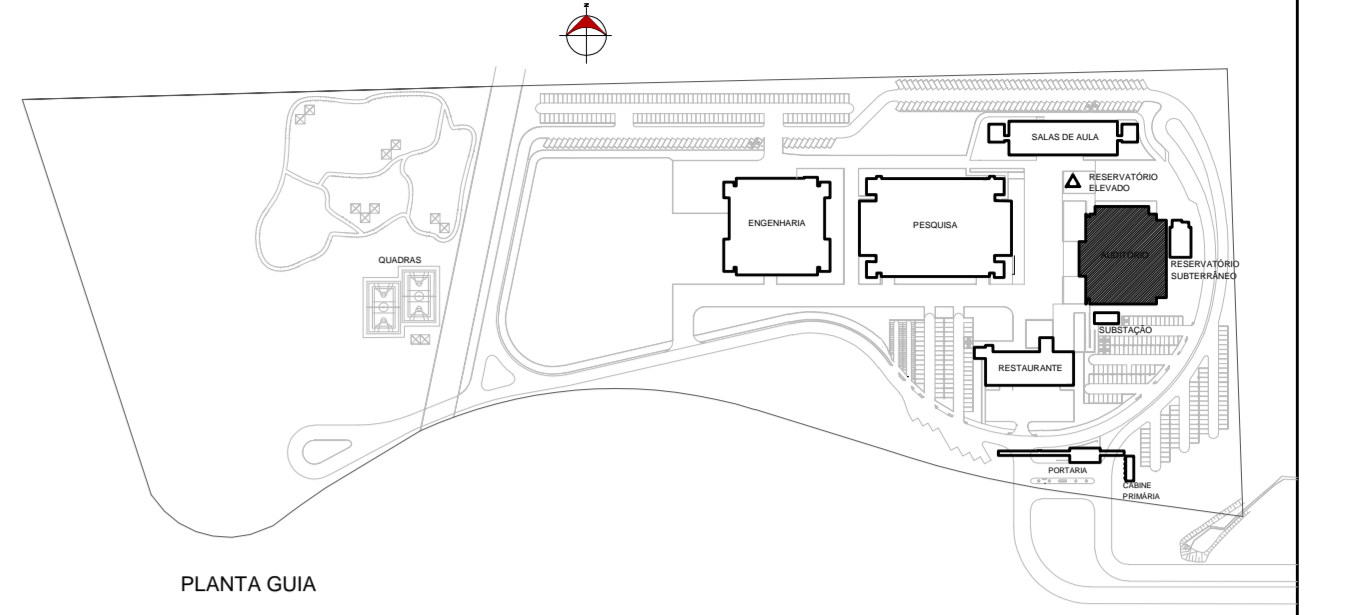


REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
05	REVISÃO COBERTURA CASAS MANSÕES EM FUNÇÃO OUTROS AC	28/09/10
04	ATENDIMENTO AOS COMANDADOS DA GERÊNCIA	11/10/10
03	ATENDIMENTO AOS COMANDADOS DA GERÊNCIA	16/09/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO GERAL DO PROJETO	12/03/10
00	REVISÃO INICIAL	25/08/09

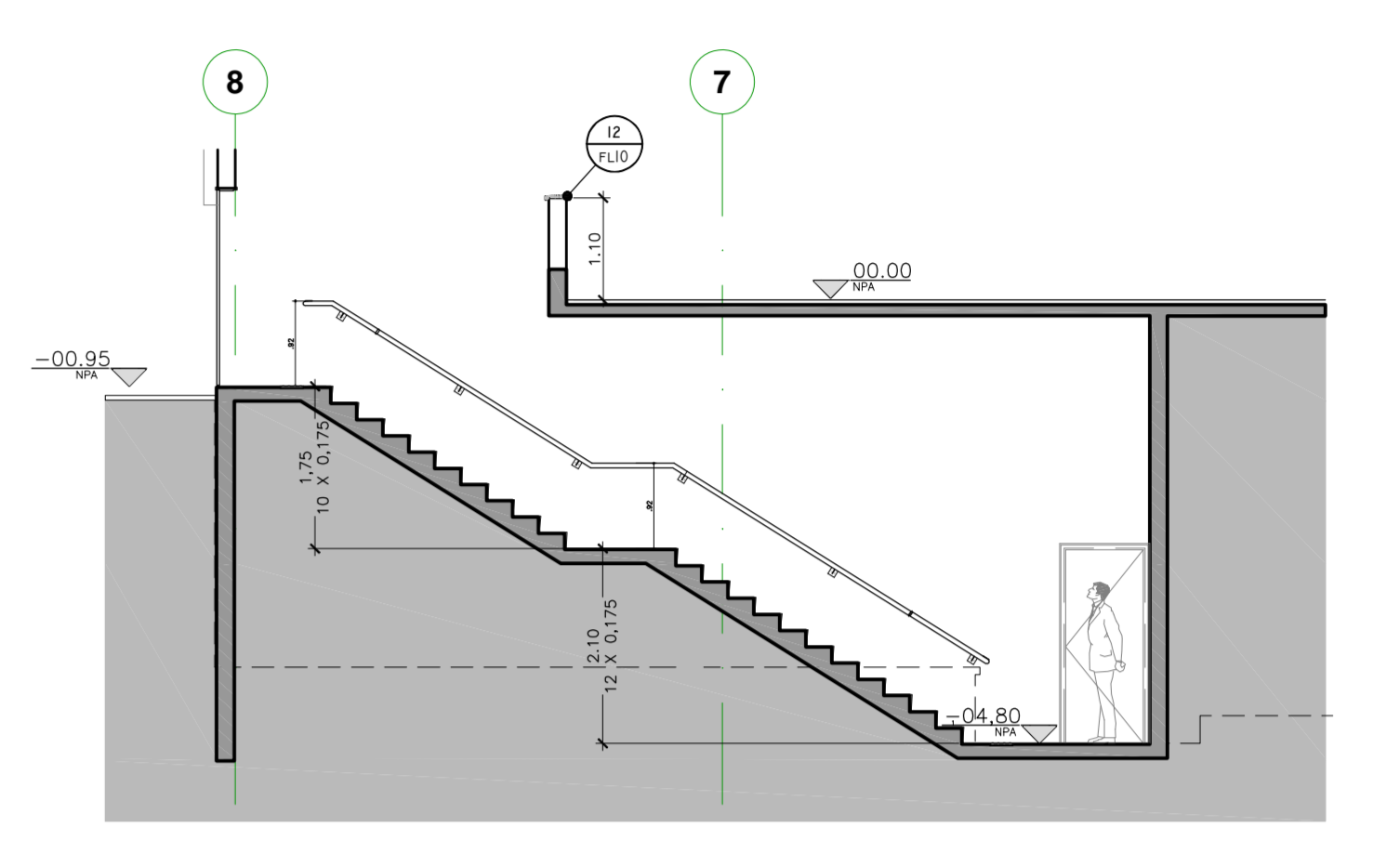
**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**  
 PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**  
 PROJETO EXECUTIVO  
 ARQUITETURA  
 RUA DO TÚNEL S/Nº  
 CORTE LONGITUDINAL BB E DETALHES BLOCO BETA - AUDITÓRIO

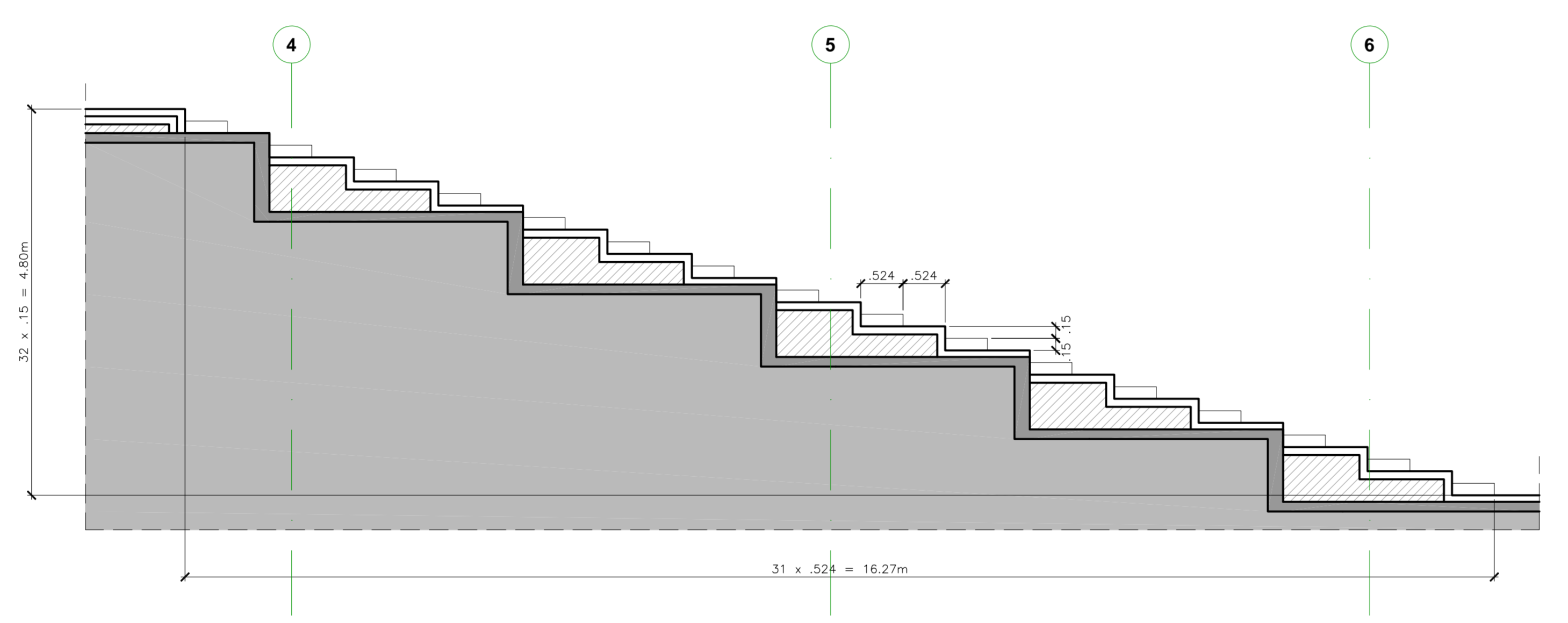
DISCIPLINA: **A 05**  
 DATA: **09/31**  
 ESCALA: 1/75  
 DATA: 11/10/10



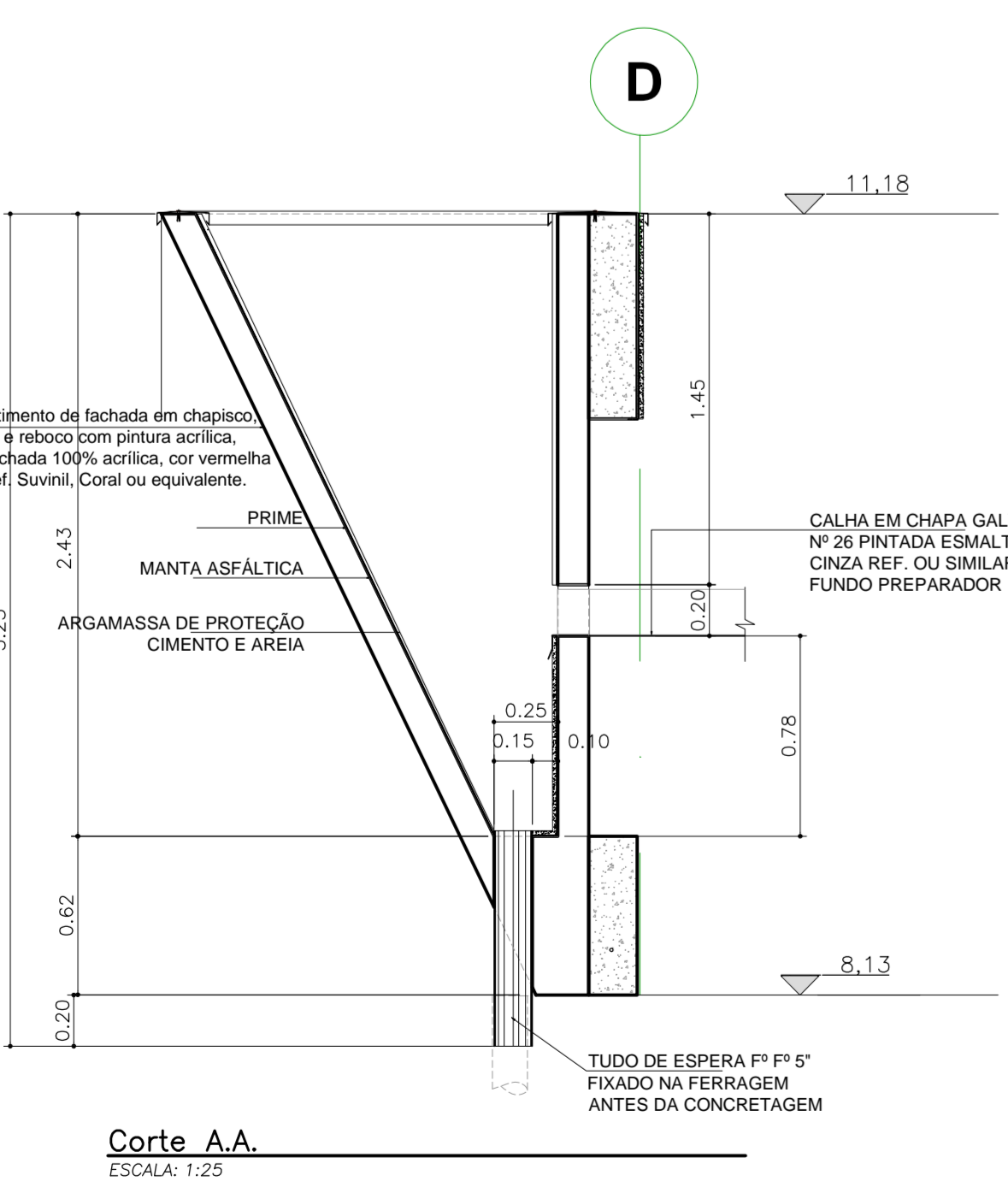
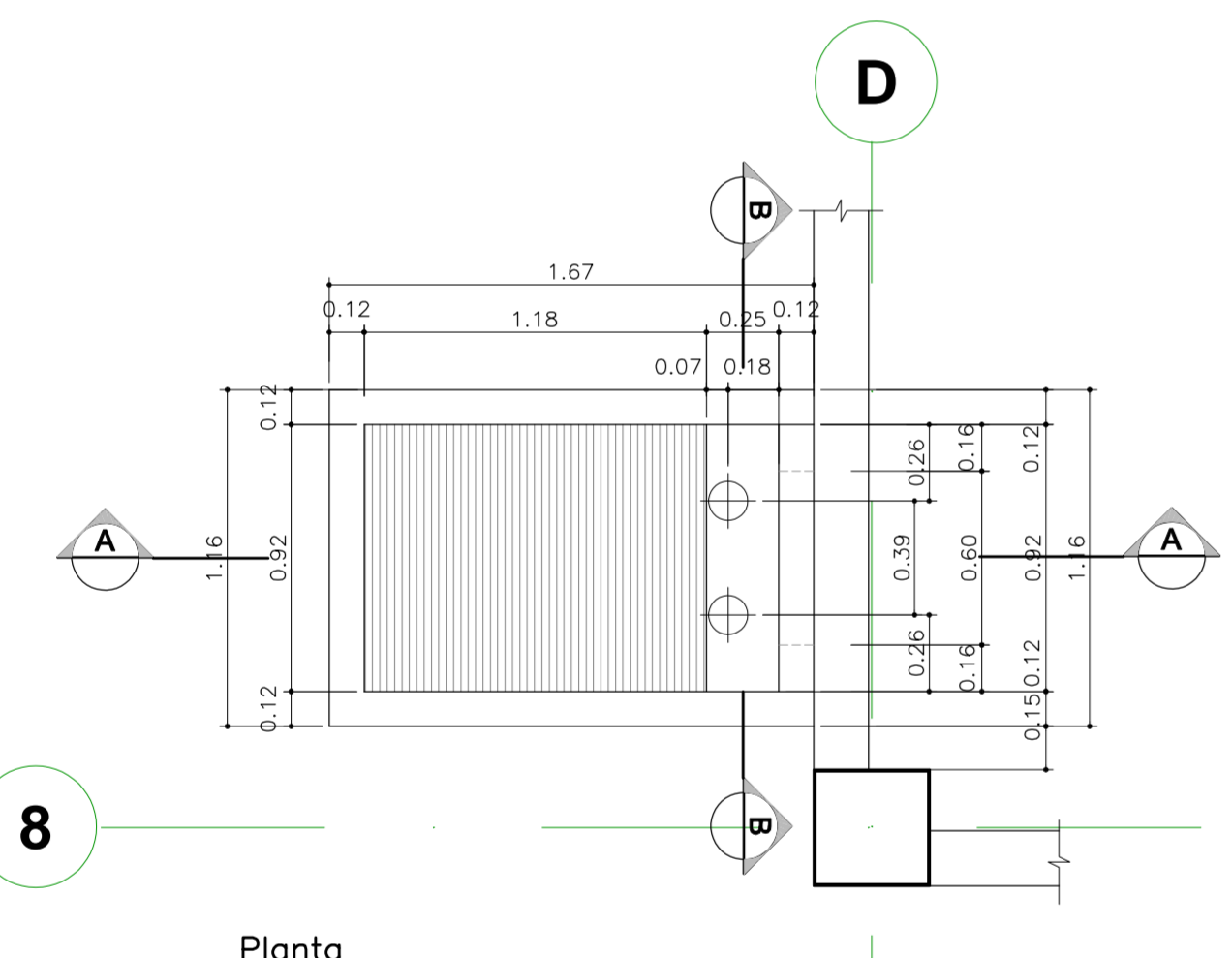
01 UFABC - BLOCO BETA  
Corte Transversal CC  
ESCALA: 1:25



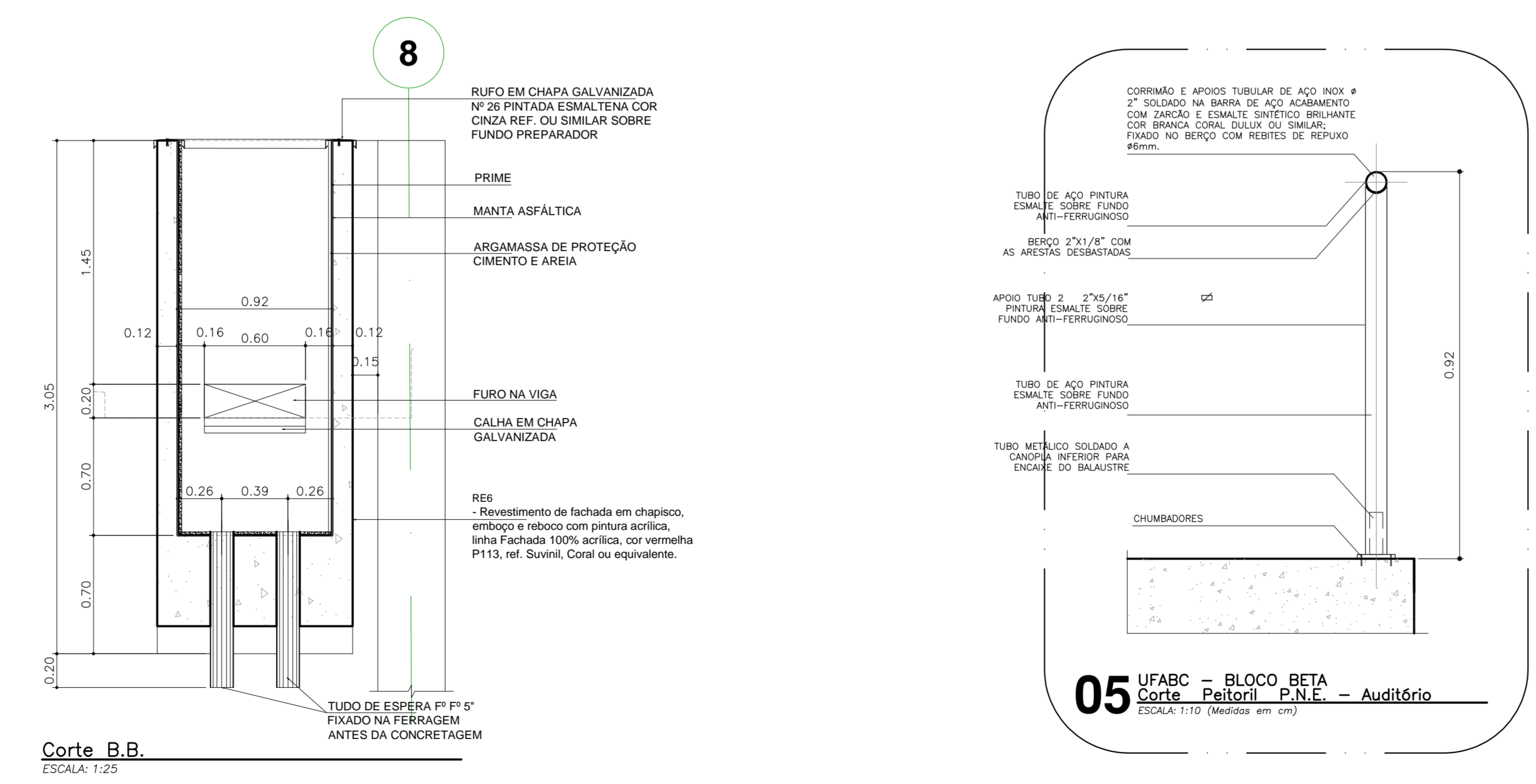
02 UFABC - BLOCO BETA  
Corte Parcial DD  
ESCALA: 1:25



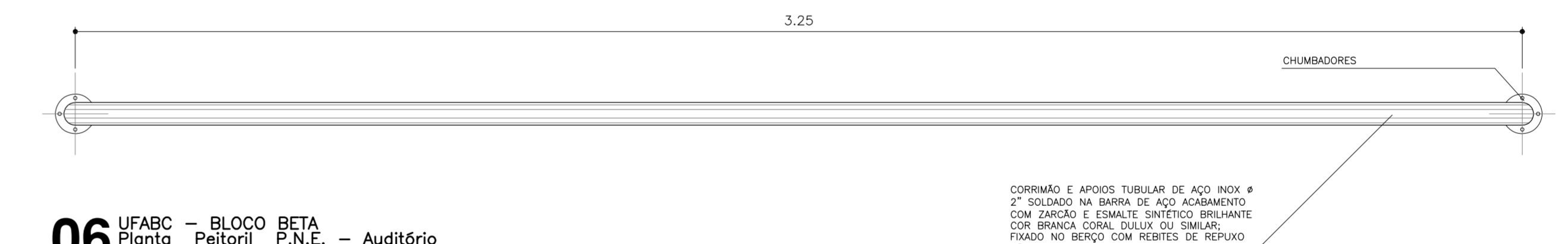
03 UFABC - BLOCO BETA  
Ampliação 1 - Corte Escada Auditório  
ESCALA: 1:50



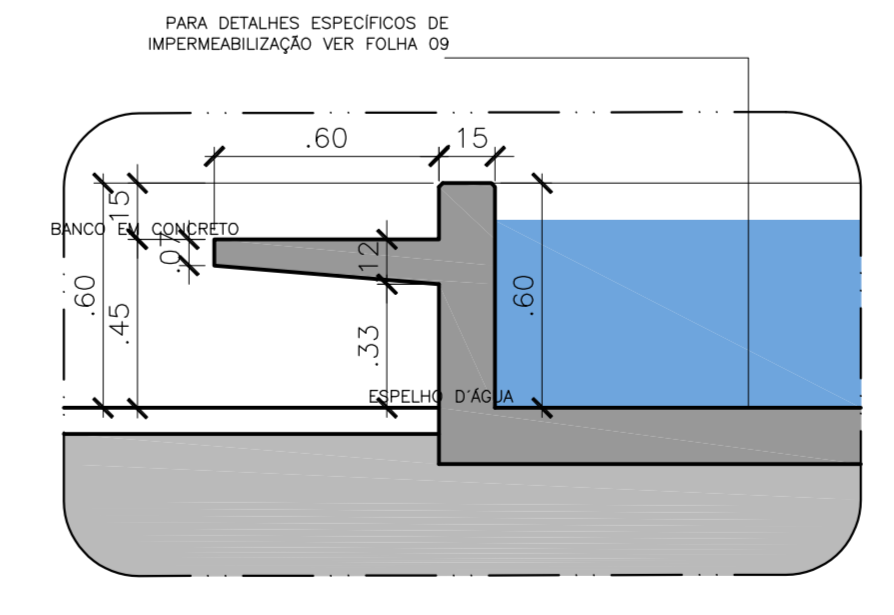
04 DETALHE H  
Planta, Corte e Detalhes da Gárgula  
ESCALA: 1:25



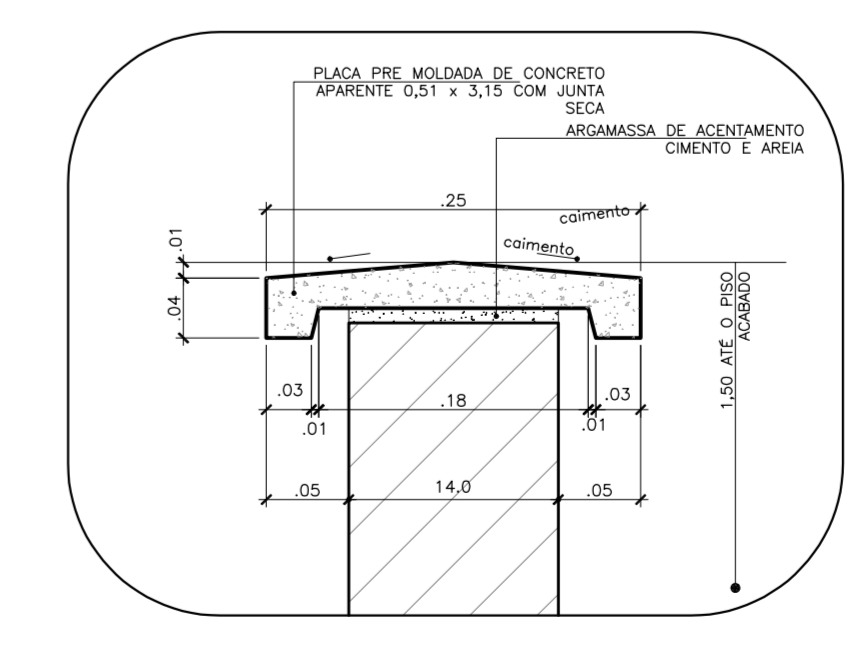
05 UFABC - BLOCO BETA  
Corte Pelotão D.N.E. - Auditório  
ESCALA: 1:25 (dimensões em cm)



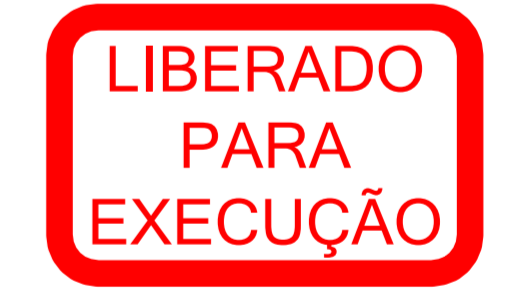
06 UFABC - BLOCO BETA  
Planta Pelotão P.N.E. - Auditório  
ESCALA: 1:25 (dimensões em cm)



07 UFABC - BLOCO BETA  
Bloco de Concreto espelho d'água  
ESCALA: 1:25



08 DETALHE 1,0  
Blocos de Concreto topo de Alvenaria  
ESCALA: 1:5



- NOTAS GERAIS:**
  - ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PREVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA EXECUÇÃO
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSB/ETA-ACB-001
  - VER TABELA DE AJUSTAMENTOS - CSB/ETA-ACB-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE ÀS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E INJEÇÕES METÉRICAS EXCETO ONDE INDICADO
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS.

03 Descrição de revisão

TIPO	DESCRIÇÃO	DATA
03	AJUSTAMENTO AOS COMENTÁRIOS DA SUPERVISÃO	16/08/10
01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERAL/PROJETO	23/06/10
02	REVISÃO GERAL DO PROJETO	12/03/10
00	EMISSÃO INICIAL	25/06/09

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO

PROJETO EXECUTIVO

ARQUITETURA

RUA DO TÚNEL S/Nº

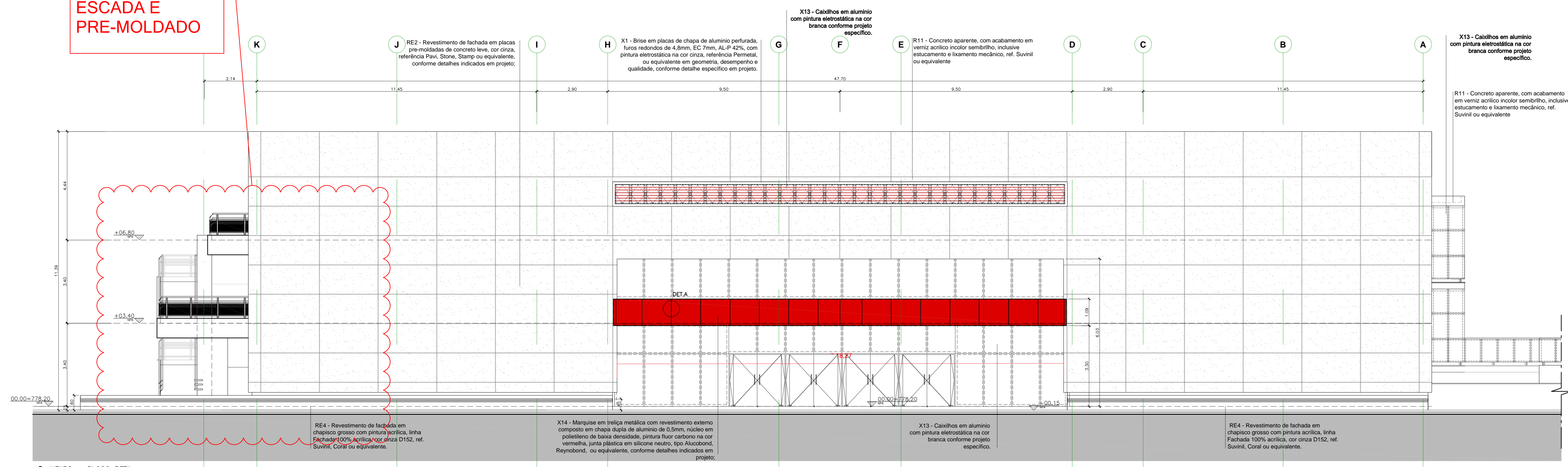
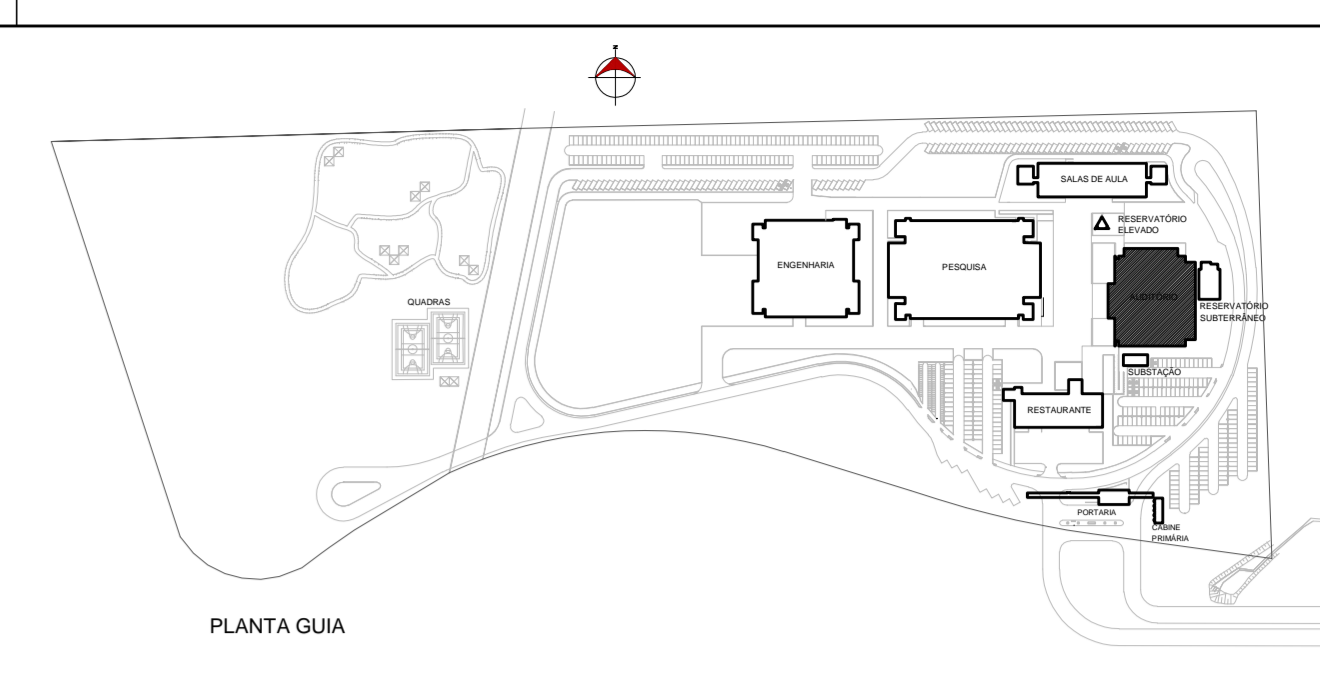
03

03

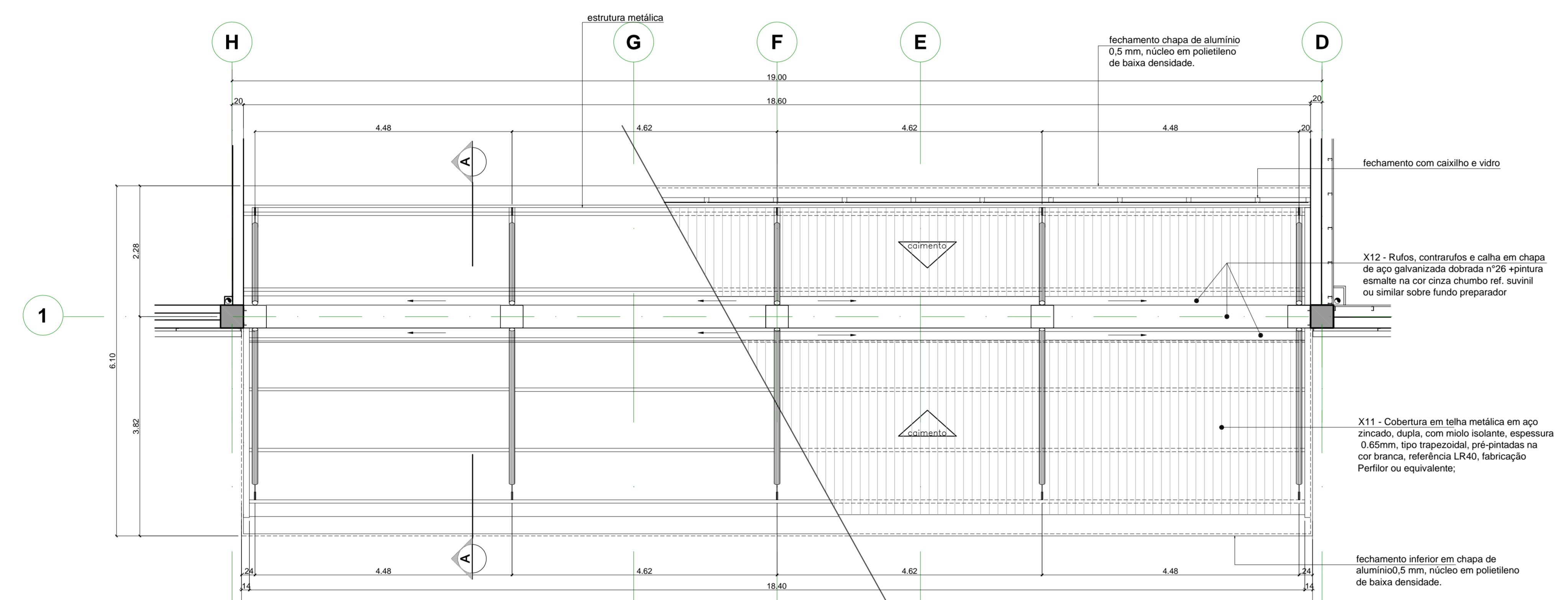
10/31

16/08/10

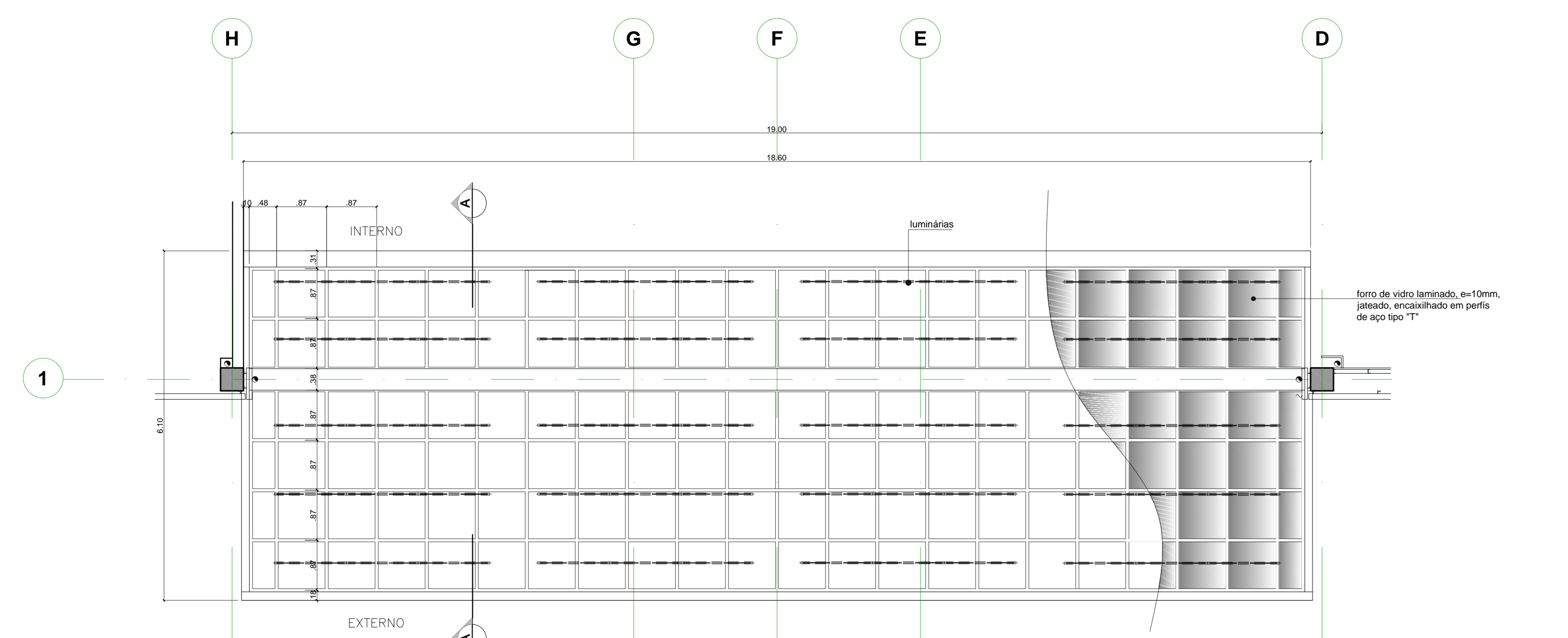
**ATUALIZAR ESCADA E PRE-MOLDADO**



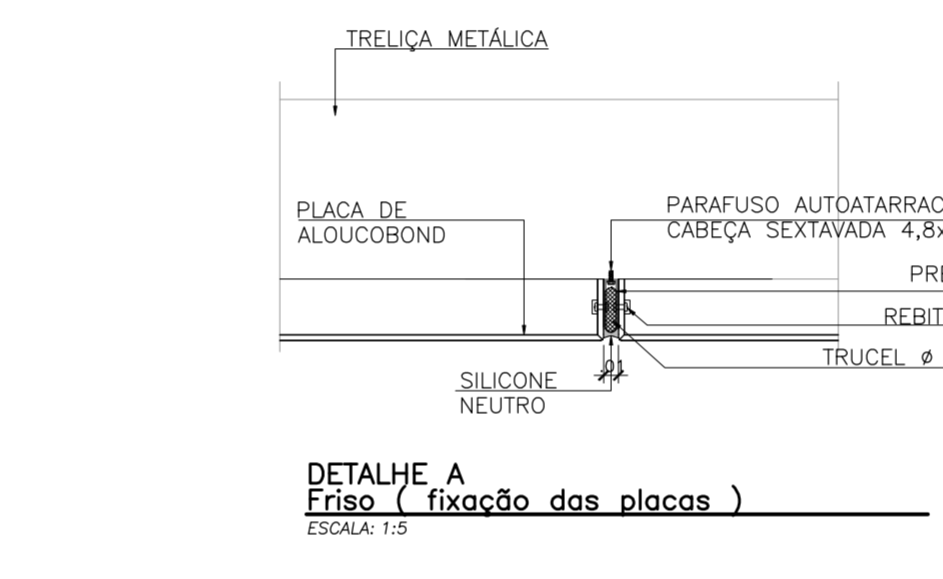
**1** UFABC - BLOCO BETA  
Elevação 1 - Frontal  
ESCALA: 1:75



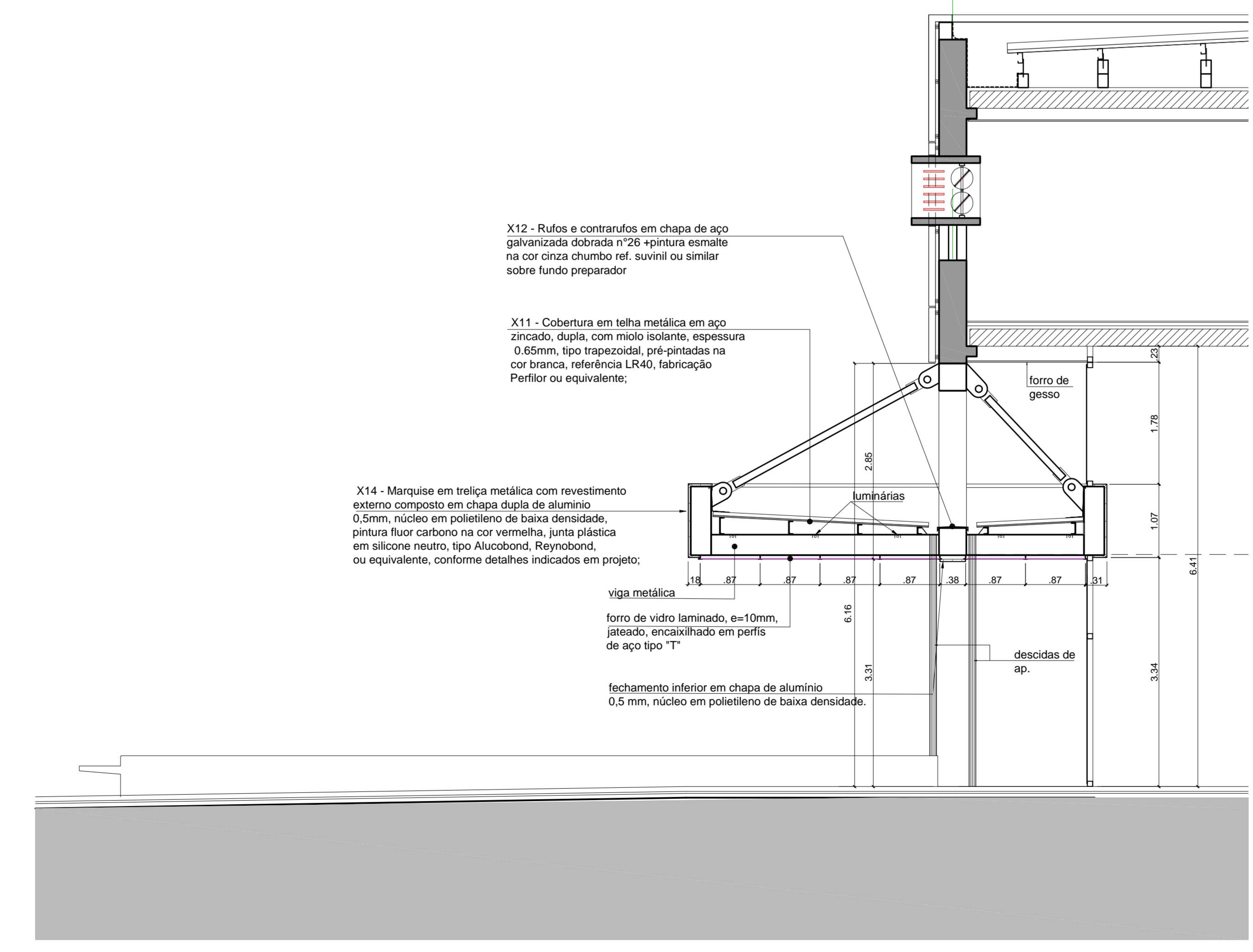
**3** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
PLANTA DA COBERTURA  
ESCALA: 1:50



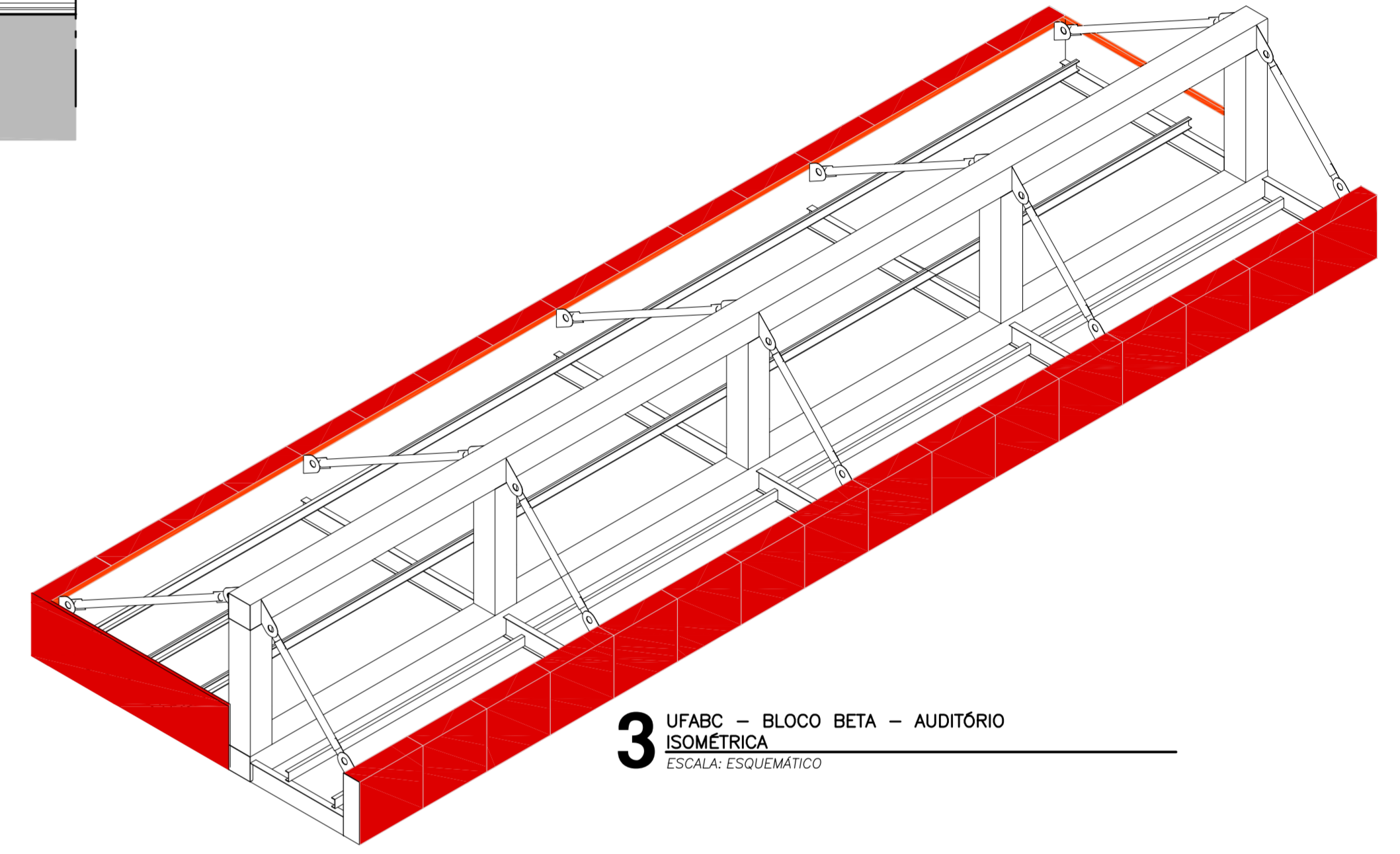
**2** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
PLANTA DE FORRO (VIDRIO JATEADO)  
ESCALA: 1:50



**DETALHE A**  
Forro (Fixação das placas)  
ESCALA: 1:5



**4** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
CORTA A-A  
ESCALA: 1:50



**3** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
ISOMÉTRICA  
ESCALA: ISOMÉTRICA

**LIBERADO PARA EXECUÇÃO**

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
  - VER RELATAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-028-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-028-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE ÀS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - CONDICIONAMENTO E ESTABILIDADE DAS PEGAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS EXCETO ONDE INDICADO
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DIMENSÕES E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TIPOS DE SOLEIRAS.

**Descrição de revisão**

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
03	RENOVAMENTO AOS CONTEÚDOS DA GEREBELLO	16/06/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GEREBELLO - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO 3076	12/03/10
00	EMISSÃO INICIAL	25/06/09

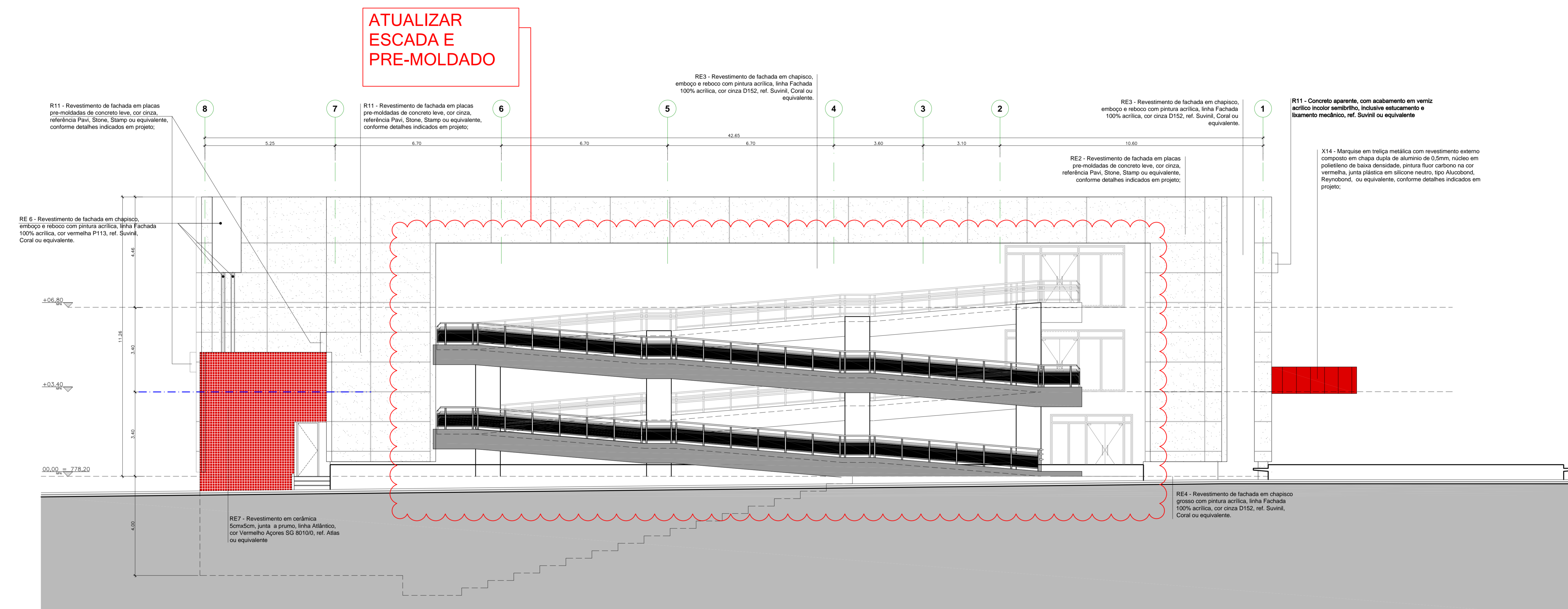
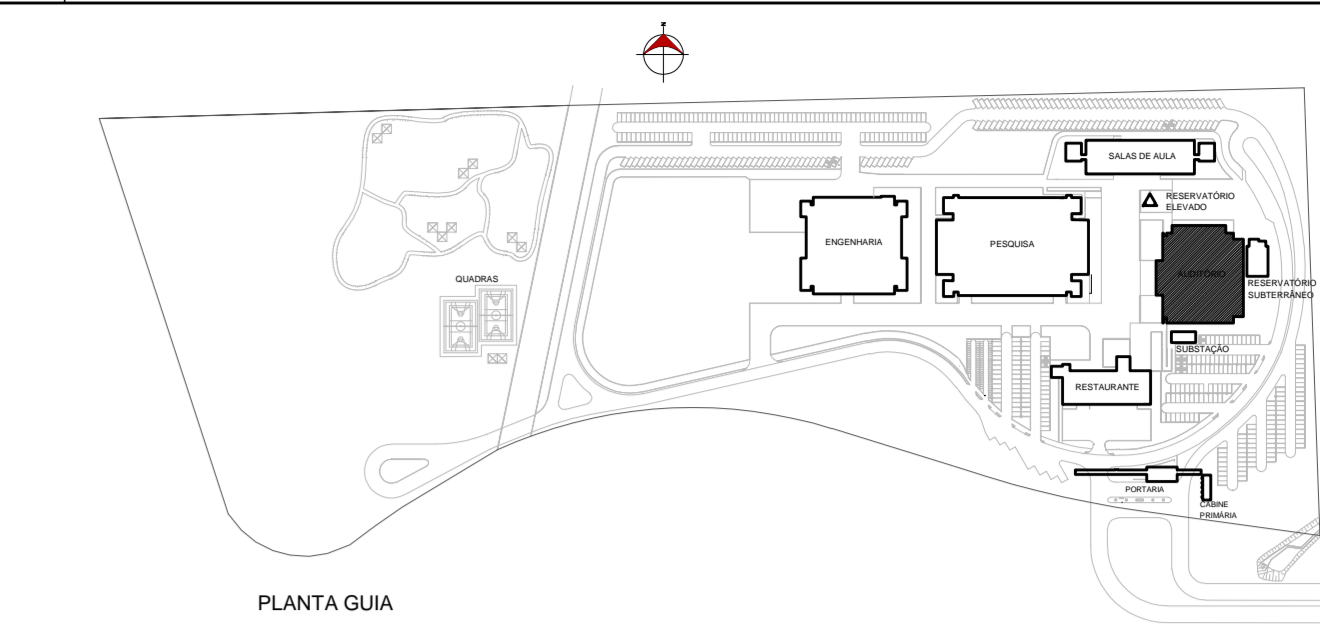
**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO  
ARQUITETURA  
RUA DO TÚNEL S/N°  
ELEVACÃO 01 - FRONTAL - BLOCO BETA - AUDITÓRIO

REVISÃO: 03  
TOTAL: 11/31  
DATA: 16/08/10





**1** UFABC - BLOCO BETA  
Elevação 2 - Lateral  
ESCALA 1:75

**LIBERADO  
PARA  
EXECUÇÃO**

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDETA-ACB-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDETA-ACB-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLERIAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TIPOCIS DE SOLERIAS



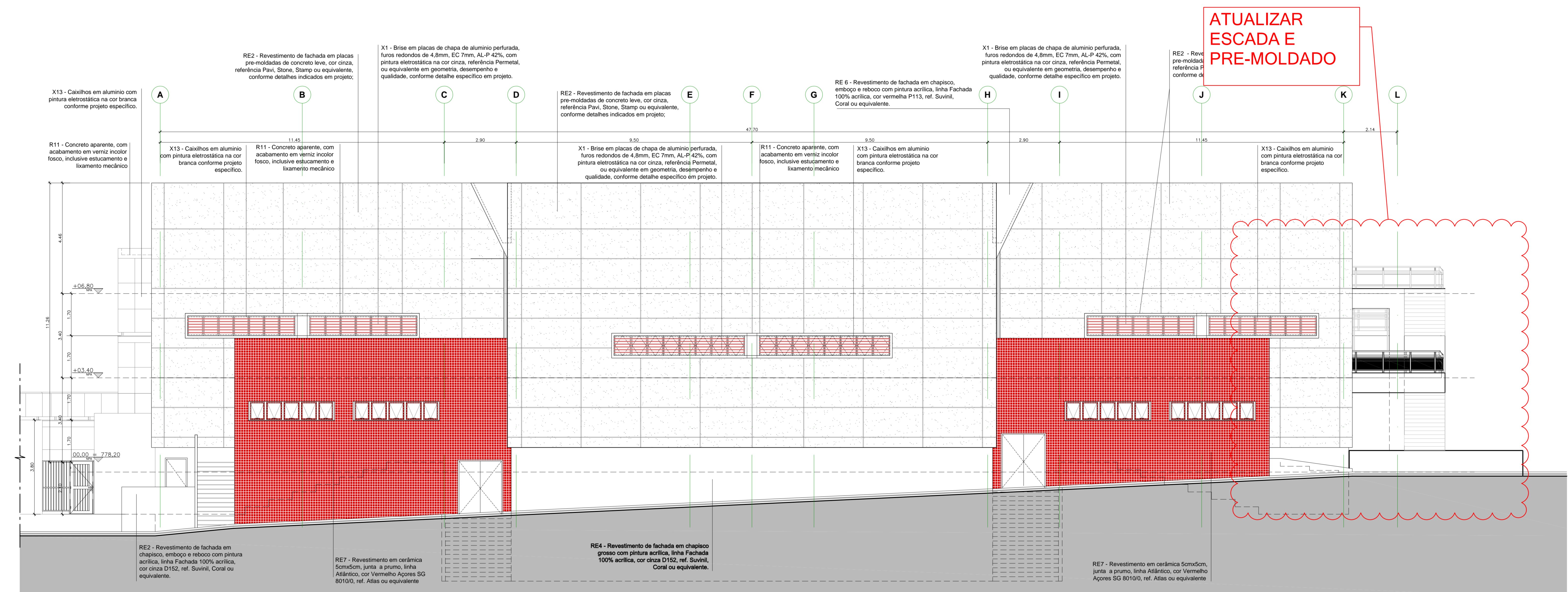
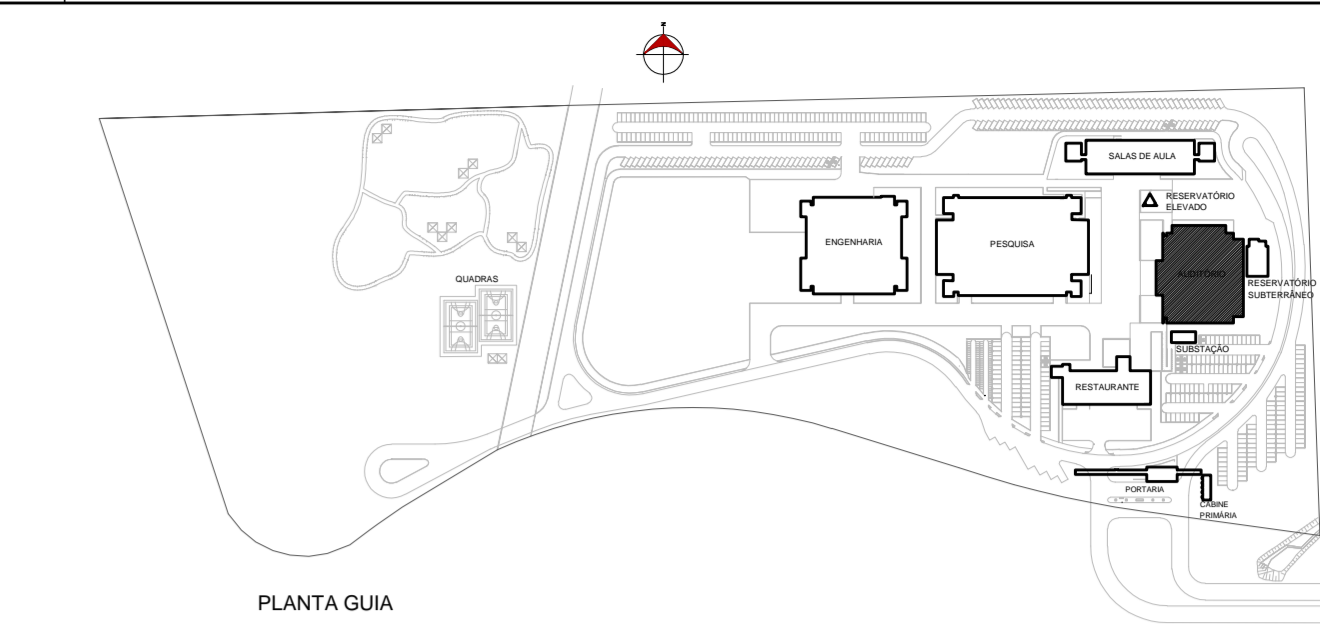
Descrição de revisão	DATA
03	16/08/10
02	23/06/10
01	12/03/10
00	25/06/09

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO  
ARQUITETURA  
RUA DO TÚNEL S/N°  
ELEVAÇÃO 02 - LATERAL  
BLOCO BETA - AUDITÓRIO

REVISÃO: 03  
TODAS: 12/31  
DATA: 16/08/10



**1** UFABC - BLOCO BETA  
Elevação 3 - Posterior  
ESCALA: 1:75

**LIBERADO  
PARA  
EXECUÇÃO**

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-01
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-01
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE.
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS.



Descrição de revisão		
NUMERO	DESCRIÇÃO	DATA
03	REVISÃO DE ACABAMENTOS DA GEREBELLO	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GEREBELLO - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO 30%	12/03/10
00	EMISSÃO INICIAL	25/06/09

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

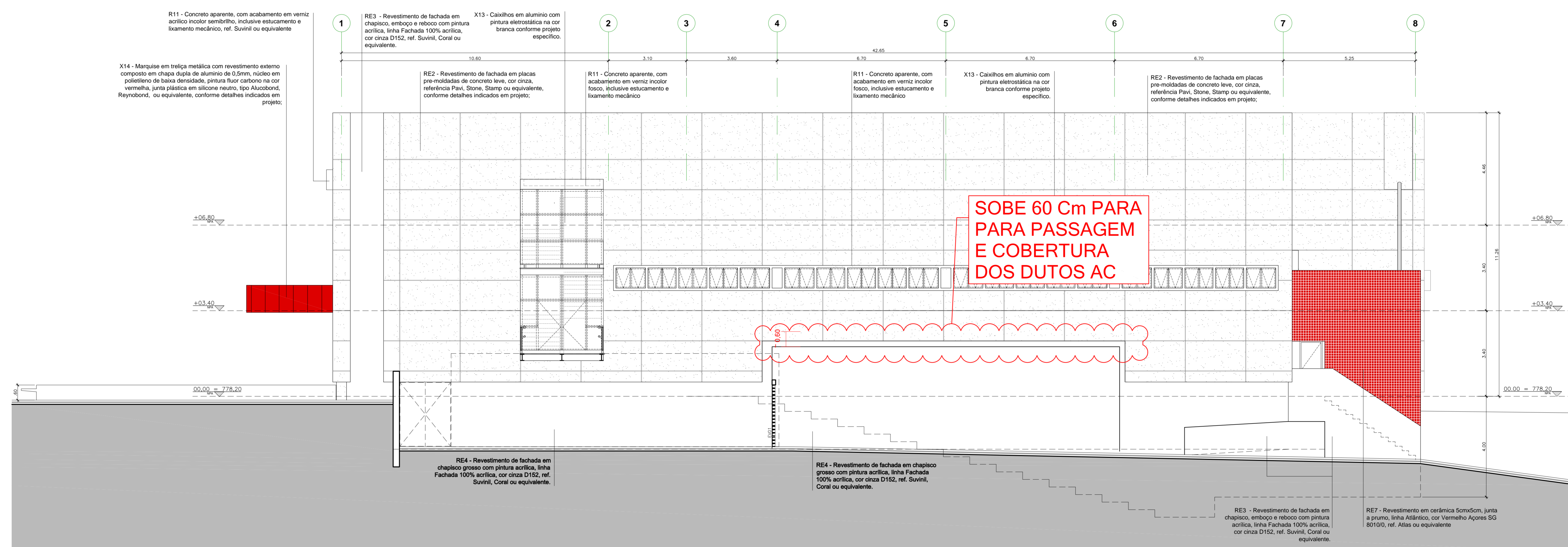
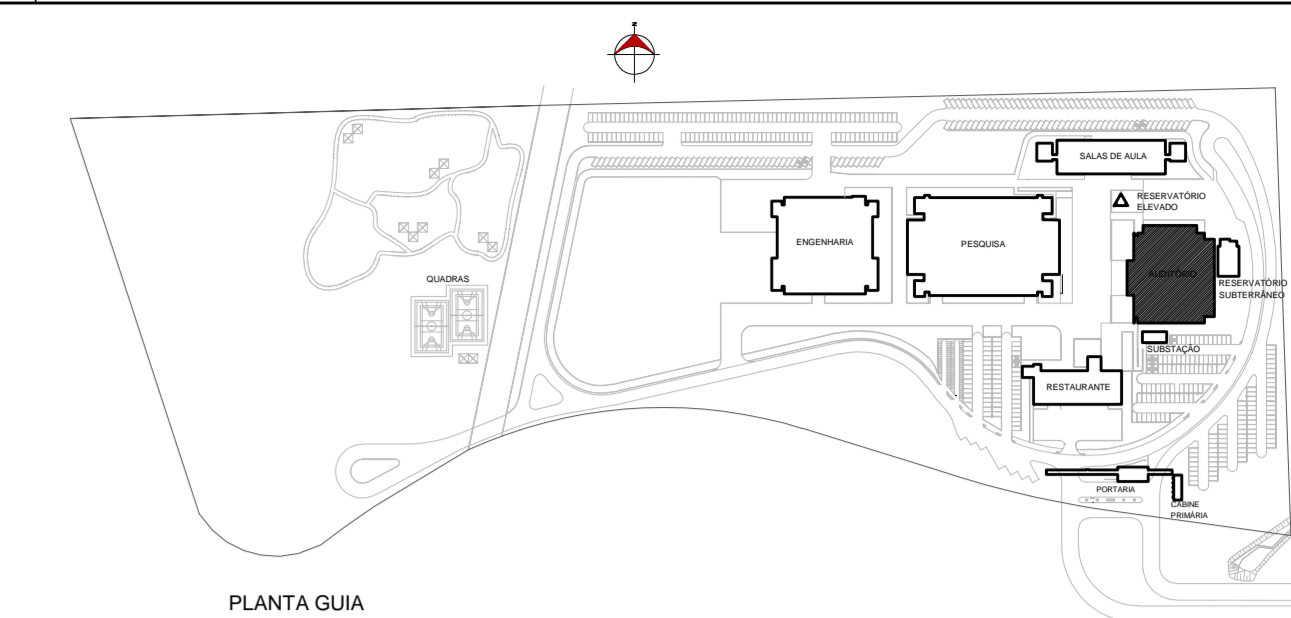
**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO  
ARQUITETURA  
RUA DO TÚNEL S/Nº  
ELEVACÃO 03 - POSTERIOR  
BLOCO BETA - AUDITÓRIO

DISCIPLINA: ARQUITETURA  
REVISÃO: 03  
TOTAL: 13/31

PROJETO: UFF  
REVISOR: EST  
PROJETO: UFF  
REVISOR: EST  
PROJETO: UFF  
REVISOR: EST

DATA: 17/5  
LOCAL: CP - CSB  
DATA: 16/08/10



**LIBERADO  
PARA  
EXECUÇÃO**

**NOTAS GERAIS:**

- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
- VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
- VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
- VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
- TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
- O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (ACEITO ONDE RECLAMADO)
- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
- A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
- TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS.



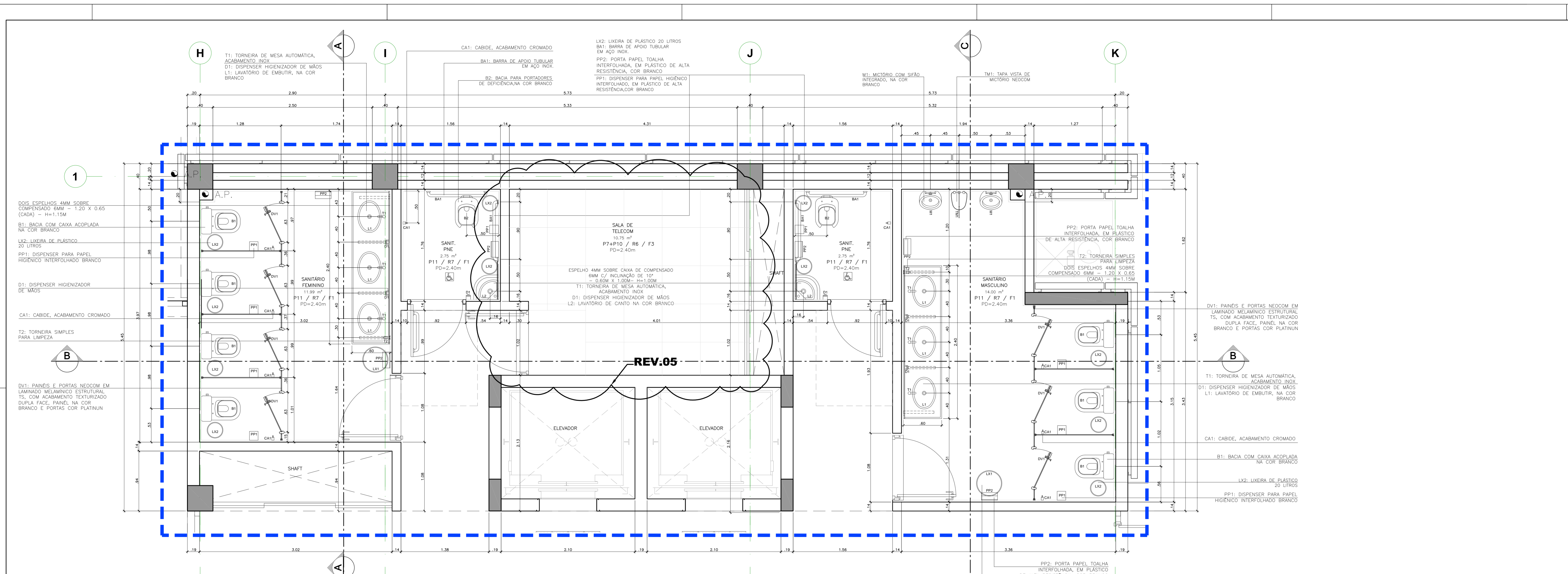
Descrição de revisão		
NUMERO	DESCRIÇÃO	DATA
03	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO 30%	12/03/10
00	EMISSÃO INICIAL	25/06/09

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

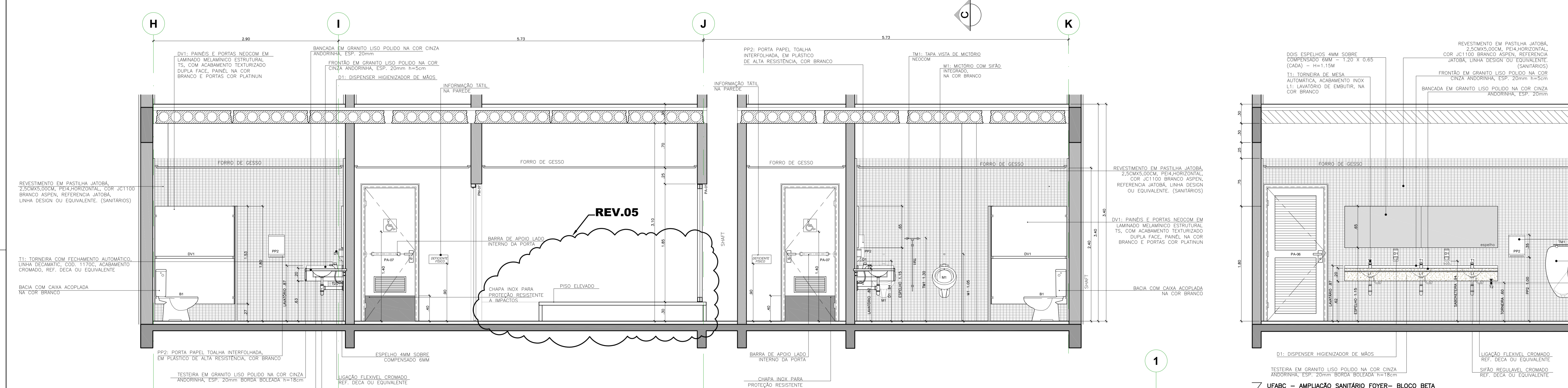
**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO  
ARQUITETURA  
RUA DO TÚNEL S/Nº  
ELEVACÃO 04 - LATERAL  
BLOCO BETA - AUDITÓRIO

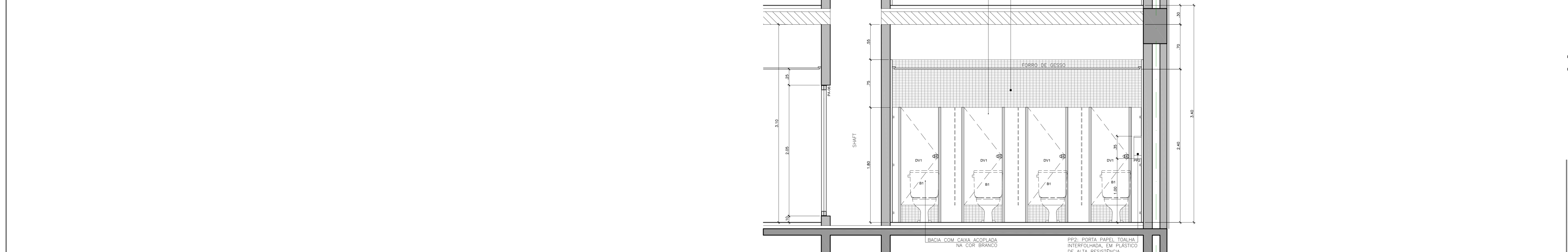
DISCIPLINA: ARQUITETURA  
REVISÃO: 03  
TOTAL: 14/31  
DATA: 16/08/10



1 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO FOYER - BLOCO BETA  
Planta Pavimento Térreo  
ESCALA: 1:25



2 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO FOYER - BLOCO BETA  
Corte B-B  
ESCALA: 1:25



4 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO FOYER - BLOCO BETA  
Corte A-A  
ESCALA: 1:25

TIPO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
CABINETES	DV1: PAINÉIS E PORTAS NEOCOM EM LAMINADO MELAMINICO ESTRUTURAL...		
	TM1: TAPA VISTA DE MICTÓRIO NEOCOM NA COR BRANCO		
BANCADA E LIXEIRA	BANCADA EM GRANITO LISO POLIDO NA COR CINZA ANDORRINHA...		
	PP2: PORTA PAPEL TOALHA INTERFOLHADA, EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COR BRANCO		
LOUÇAS	L1: LAVATÓRIO DE CANTO NA COR BRANCO		
	L2: LAVATÓRIO C/ COLUNA SUSPensa NA COR BRANCO		
METALIS	T1: TORNEIRA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, ACABAMENTO CROMADO...		
	T2: TORNEIRA SIMPLES PARA LIMPEZA		
COMPLEMENTARES	CA1: CABIDE, ACABAMENTO CROMADO		
	CH1: CHUVEIRO ELÉTRICO		
ESPALHOS	ESPELHO 4MM COLADO SOBRE COMPENSADO PLASTIFICADO 6MM C/...		
	LX1: LIXEIRA DE PISO EM AÇO INOX, 60 LITROS		
ACESSÓRIOS	PP1: DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO INTERFOLHADO, EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA...		
	CA1: CABIDE, ACABAMENTO CROMADO		

TIPO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
CABINETES	DV1: PAINÉIS E PORTAS NEOCOM EM LAMINADO MELAMINICO ESTRUTURAL...		
	TM1: TAPA VISTA DE MICTÓRIO NEOCOM NA COR BRANCO		
BANCADA E LIXEIRA	BANCADA EM GRANITO LISO POLIDO NA COR CINZA ANDORRINHA...		
	PP2: PORTA PAPEL TOALHA INTERFOLHADA, EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA...		
LOUÇAS	L1: LAVATÓRIO DE CANTO NA COR BRANCO		
	L2: LAVATÓRIO C/ COLUNA SUSPensa NA COR BRANCO		
METALIS	T1: TORNEIRA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, ACABAMENTO CROMADO...		
	T2: TORNEIRA SIMPLES PARA LIMPEZA		
COMPLEMENTARES	CA1: CABIDE, ACABAMENTO CROMADO		
	CH1: CHUVEIRO ELÉTRICO		
ESPALHOS	ESPELHO 4MM COLADO SOBRE COMPENSADO PLASTIFICADO 6MM C/...		
	LX1: LIXEIRA DE PISO EM AÇO INOX, 60 LITROS		
ACESSÓRIOS	PP1: DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO INTERFOLHADO, EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA...		
	CA1: CABIDE, ACABAMENTO CROMADO		

**NOTAS GERAIS:**

- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
- VER RELATÓRIO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
- VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
- VERIFIQUE AS MEDIDAS NA OBRA
- TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE ÀS ALVENARIAS E ESTRUTURAS SEM REVESTIMENTO
- O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS EXCETO ONDE INDICADO
- VERIFIQUE TODAS AS MEDIDAS NA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
- A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE.
- TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS.

Descrição de revisão	DATA
01	25/06/10
02	12/03/10
03	16/08/10
04	16/08/10
05	16/08/10
06	16/08/10
07	16/08/10
08	16/08/10
09	16/08/10
10	16/08/10

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

**PROJETO EXECUTIVO**

**ARQUITETURA**

**RUA DO TUNEL S/Nº**

**BLOCO AUDITÓRIO-BETA**  
AMPLIAÇÃO SANITÁRIO-FOYER / BIBLIOTECA

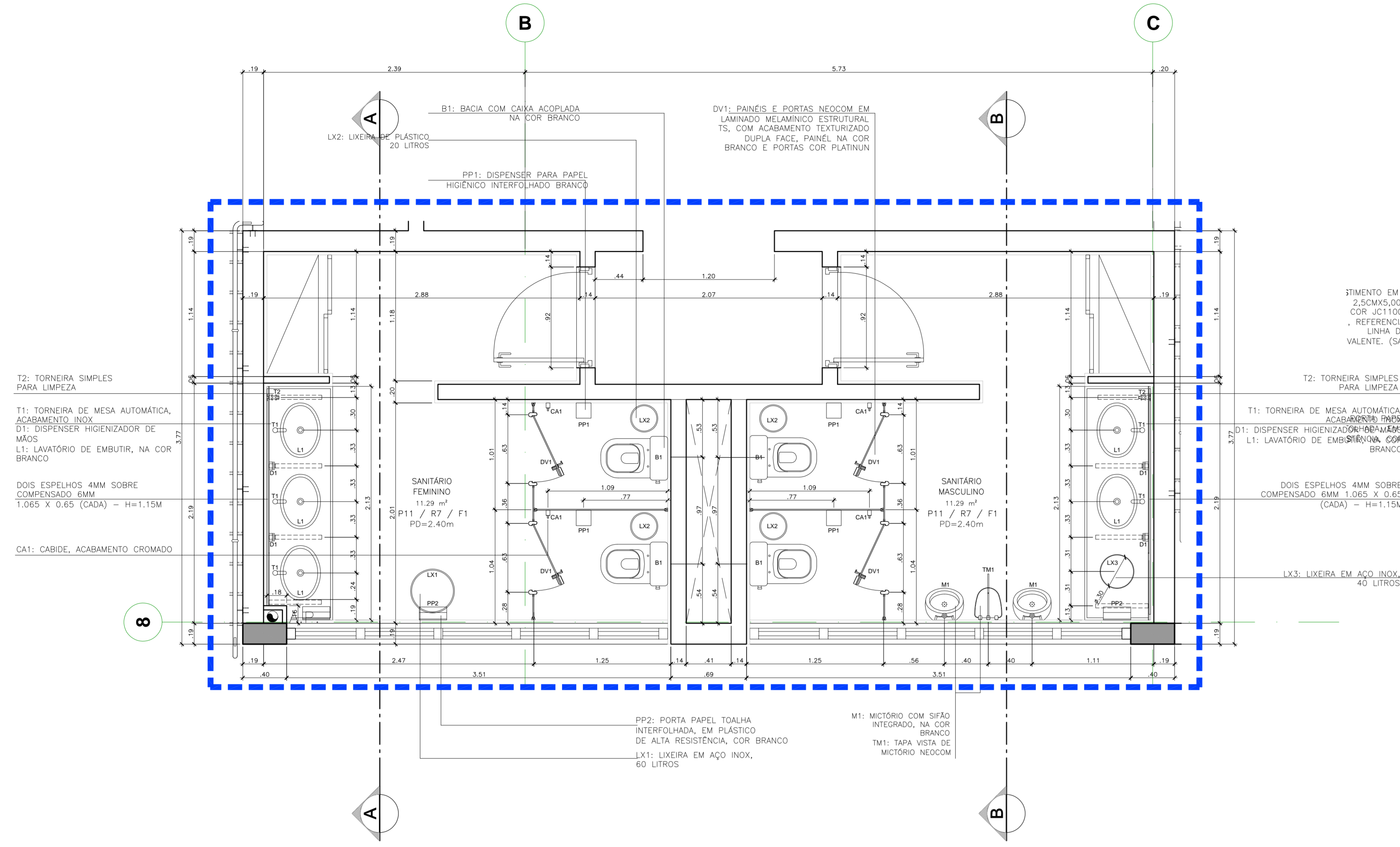
**15/31**

16/08/10

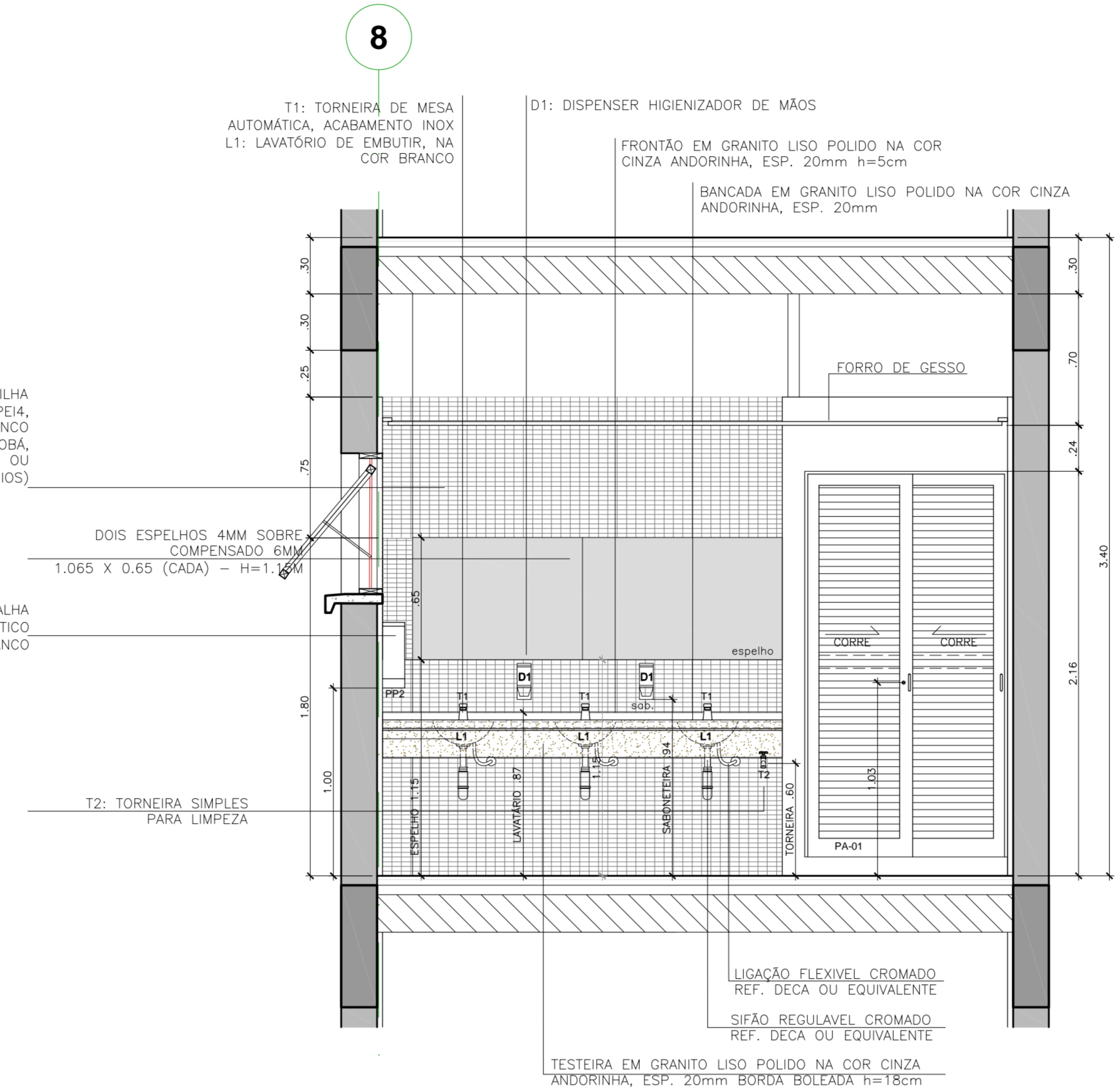
**LIBERADO PARA EXECUÇÃO 30/03/2012**



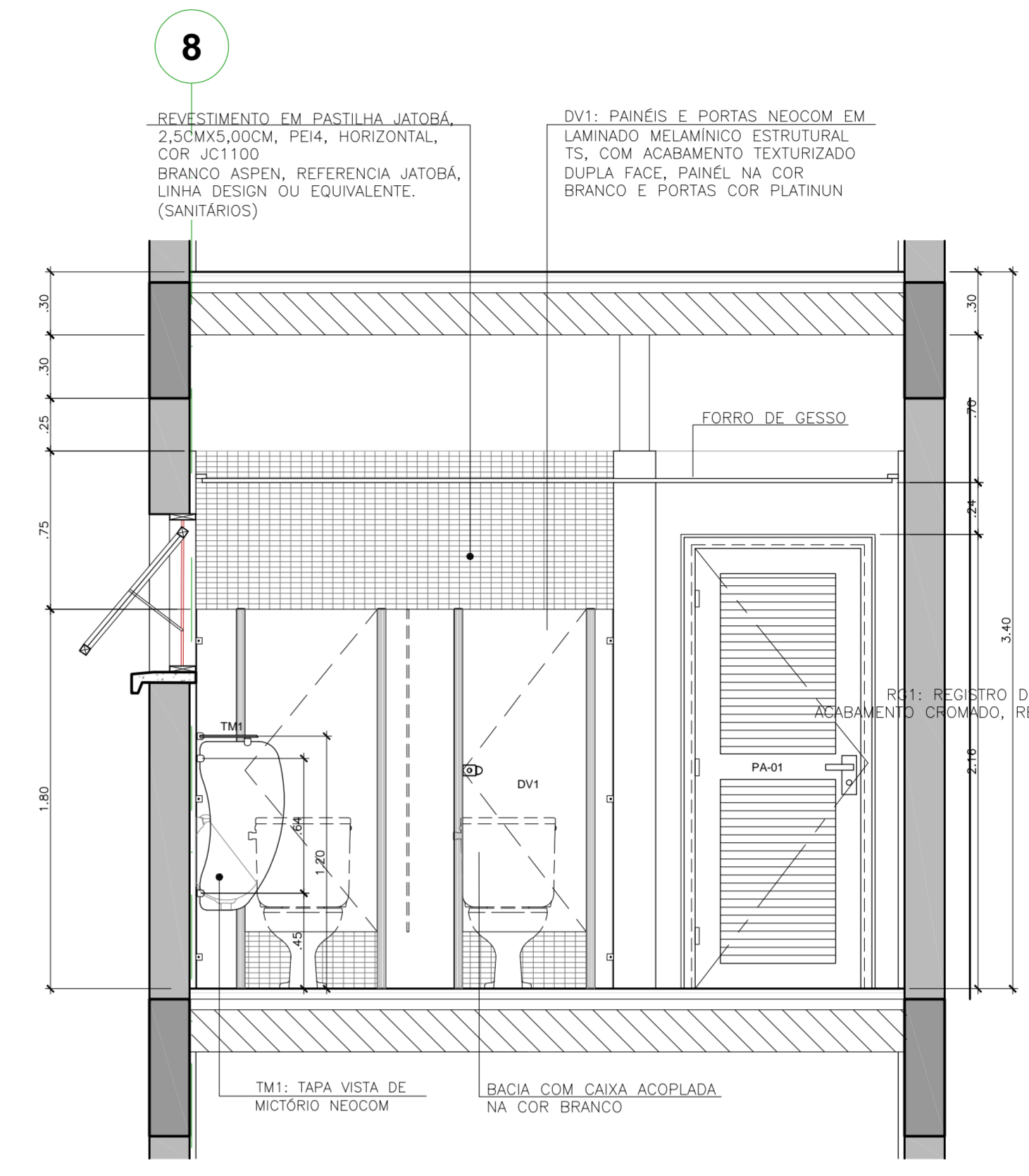




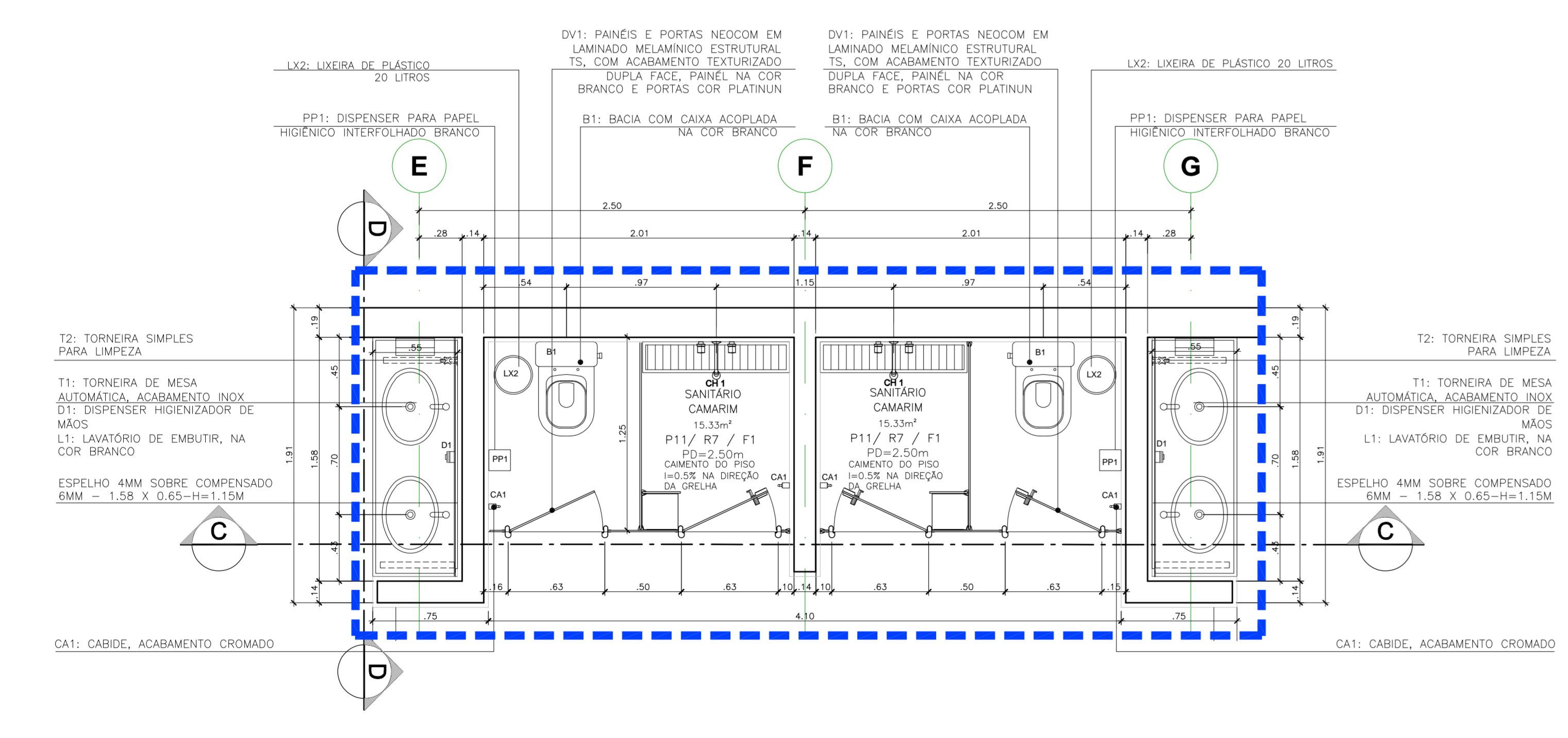
**1 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO AUDITÓRIOS - BLOCO BETA**  
Plano  
ESCALA: 1:25



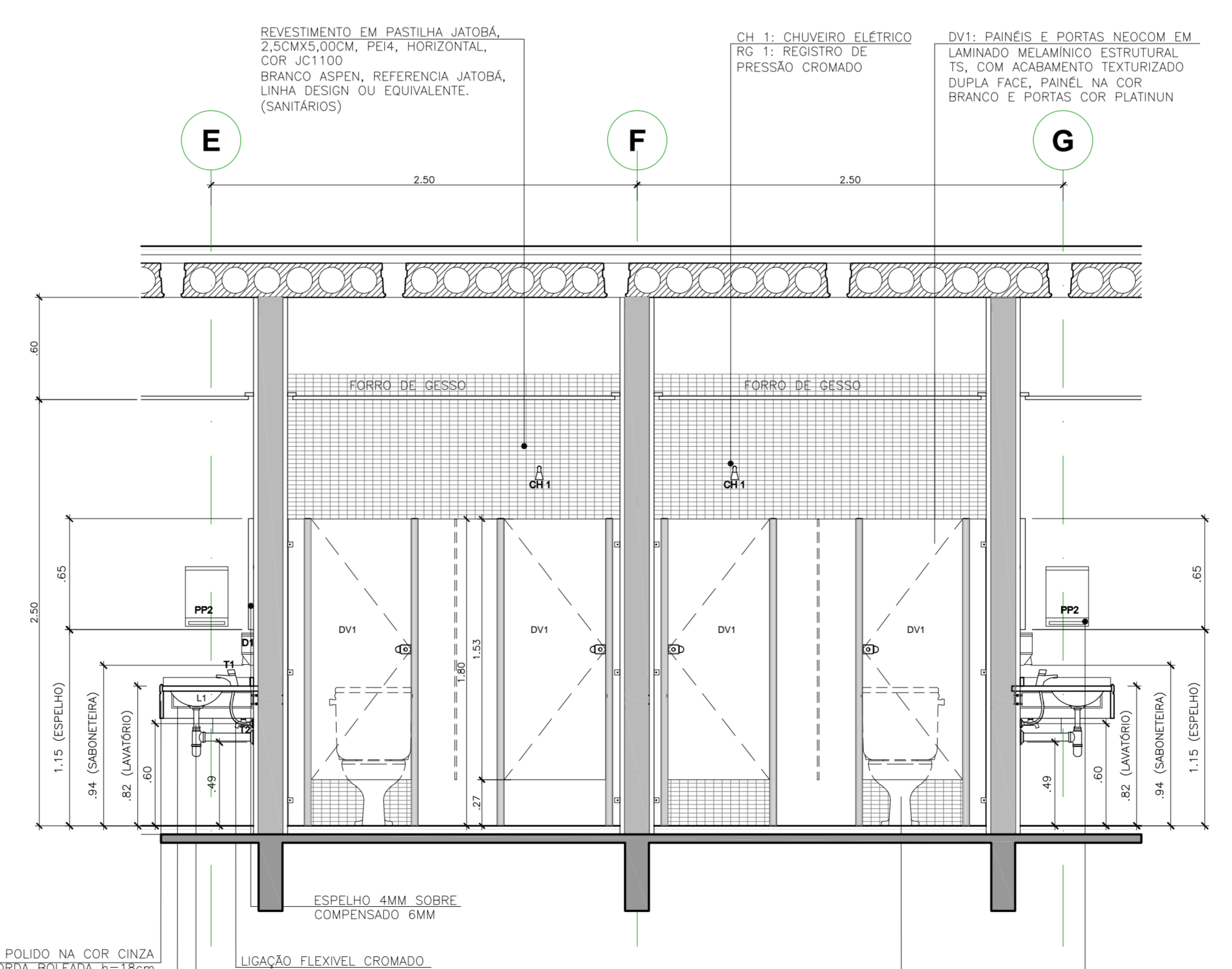
**2 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO AUDITÓRIOS - BLOCO BETA**  
Corte A-A  
ESCALA: 1:25



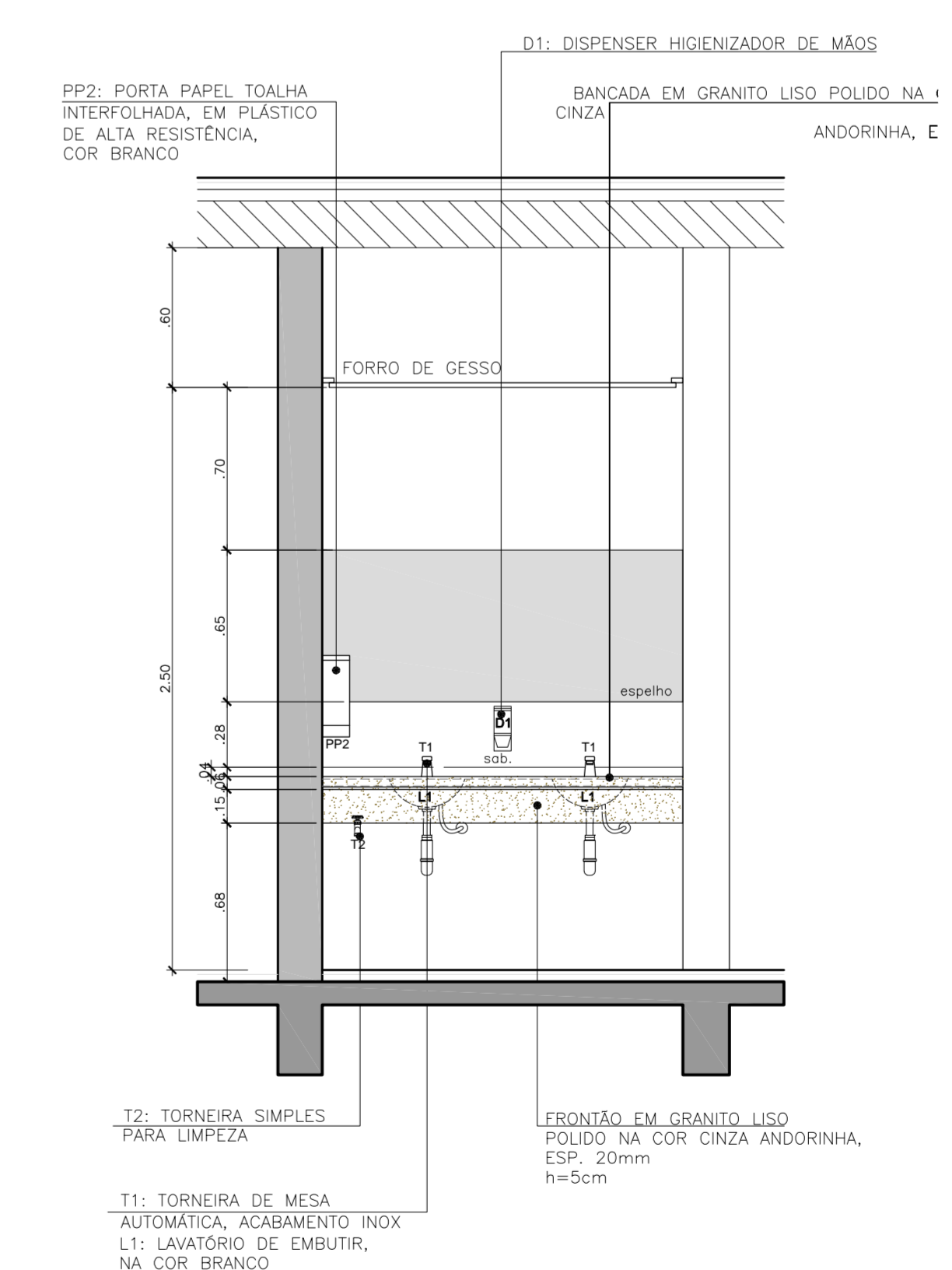
**3 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO AUDITÓRIOS - BLOCO BETA**  
Corte B-B  
ESCALA: 1:25



**4 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO CAMARIM - BLOCO BETA**  
Plano  
ESCALA: 1:25



**5 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO CAMARIM - BLOCO BETA**  
Corte C-C  
ESCALA: 1:25



**6 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO CAMARIM - BLOCO BETA**  
Corte D-D  
ESCALA: 1:25

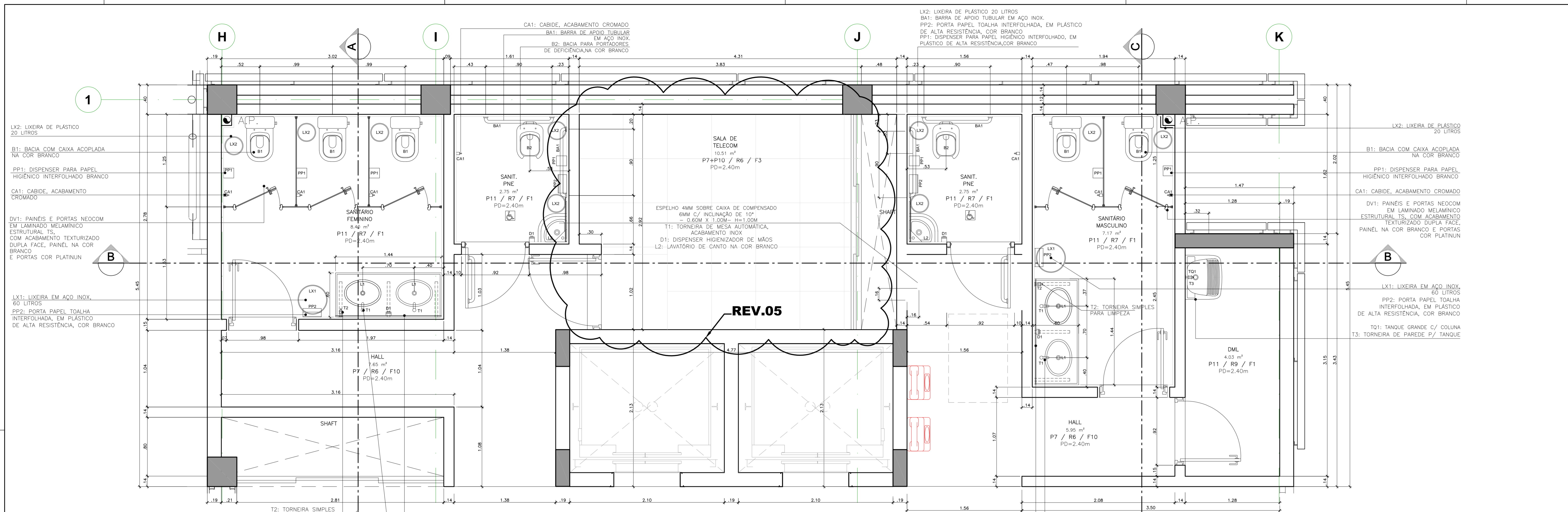
DESCRIÇÃO (CÓDIGO)	QUANTIDADE (UNID.)	ESPECIFICAÇÃO
DV1: PAINÉIS E PORTAS NEDCOM EM LAMINADO MELAMÍNICO ESTRUTURAL, 15, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO DUPLA FACE, PAINEL NA COR BRANCO E PORTAS COR PLATINUM, LIXA 60/80, TERNURA T=6		
TM1: TAPA VISTA DE VICTORIO NEDCOM NA COR BRANCO		
BANCADELA EM GRANITO LISO POLIDO NA COR CINZA ANDORRINHA, ESP. 20mm, PREEVER FURTO P/ CUBO, LAVATORIO DE EMBUTIR E P/ LIXEIRA DE PISO LX2		
APOIO EM FERRO "T" 1 1/2"x1 1/2"x1/8" A CADA 1,60m (max.) C/ PINTURA ESMALE NA COR PRETA		
TESTEIRA EM GRANITO LISO POLIDO, COR CINZA ANDORRINHA, ESP. 20mm, BORDA BOLEADA h=18cm		
FRONTÃO EM GRANITO LISO POLIDO NA COR CINZA ANDORRINHA, ESP. 20mm h=5cm		
B1: BACA COM CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO BOTÃO CONVENCIONAL, REF. DECA IZY CP111/P11		
B2: BACA PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIA NA COR BRANCO, REF. DECA C/ CAIXA DE DESCARGA MONTADA 90000 ACABAMENTO NA COR BRANCO		
L1: CUBA DE EMBUTIR, REF. OVAL, GRANDE DECA L37, COR BRANCO (PREEVER FURTO NA BANCADELA)		
L2: LAVATORIO DE CANTO NA COR BRANCO, REF. DECA LINHA IZY L101 (SANTUÁRIO PNEU)		
L3: LAVATORIO C/ COLUMA SUSPENSÃO NA COR BRANCO, REF. DECA LINHA CONFORTO L51+CS1V (VESTIÁRIO PNEU - REFERENCIO)		
M1: MICTÓRIO C/ SIFÃO INTEGRADO NA COR BRANCO, REF. DECA M175		
T01: TANQUE GRANDE - 40 LITROS - C/ COLUMA, REF. DECA T03+CT25 (DM)		
CB 1: CUBA DE AÇO INOXÍVEL TAMAHO 50X40X25CM CDD CS50P, REF. MEKAL (COPAS E LABORATÓRIOS)		
T1: TORNEIRA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA LINHA STANDARD 1153 C39		
T2: TORNEIRA DE PAREDE PARA LIMPEZA, ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA LINHA STANDARD 1154 C39		
T3: TORNEIRA DE PAREDE PARA TANQUE (DM), ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA LINHA STANDARD 1154 C39		
T4: TORNEIRA PARA PIA C/ ARELADOR LINHA SPOT, CDD, 1256CA3, ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA (COPAS E LABORATÓRIOS)		
PP1: REGISTRO DE PRESSÃO P/ CHUVEIRO, ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA LINHA STANDARD		
CH1: CHUVEIRO ELÉTRICO		
LUSAÇÃO FLEXIVEL CROMADO REF. DECA 460C/460D		
SIFÃO REGULÁVEL CROMADO REF. DECA		
ASSENTO SANITÁRIO COR BRANCO REF. DECA LINHA IZY SLOW CLOSE AP16		
ASSENTO SANITÁRIO P/ PORTADOR DE DEFICIÊNCIA COR BRANCO REF. DECA (SANTUÁRIO PNEU)		
ESPELHO 4MM COLADO SOBRE COMPENSADO PLASTIFICADO 6MM C/ MOLDEIRA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO EM TODO PERÍMETRO - h=1,15M (DIMENSÕES CONFORME PROJETO)		
ESPELHO 4MM COLADO SOBRE COMPENSADO PLASTIFICADO 6MM C/ MOLDEIRA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO EM TODO PERÍMETRO C/ INCLINAÇÃO DE 12° NAS DIMENSÕES DA FOLHA - h=1,00M SANITÁRIO PNEU (DIMENSÕES CONFORME PROJETO)		
LX1: LIXEIRA DE PISO EM AÇO INOX, 60 LITROS		
LX2: LIXEIRA DE PISO EM PLÁSTICO PVC COR BRANCO, 20 LITROS		
LX3: LIXEIRA DE PISO EM AÇO INOX, 40 LITROS		
PP2: PORTA PAPEL TOALHA INTERFOLHADA, EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COR BRANCO REF. WIMBERLY-CLARK CDD. 30193246		
CA1: CABIDE, ACABAMENTO CROMADO		
D1: DISPENSER HIGIENIZADOR DE MÃOS REF. WIMBERLY-CLARK CDD. 30191841		
B41: BARRA DE APOIO Ø 4cm EM AÇO INOXÍVEL REF. DECA LINHA CONFORTO		
INFORMAÇÃO TÁTIL NA PAREDE		

**LIBERADO PARA EXECUÇÃO**

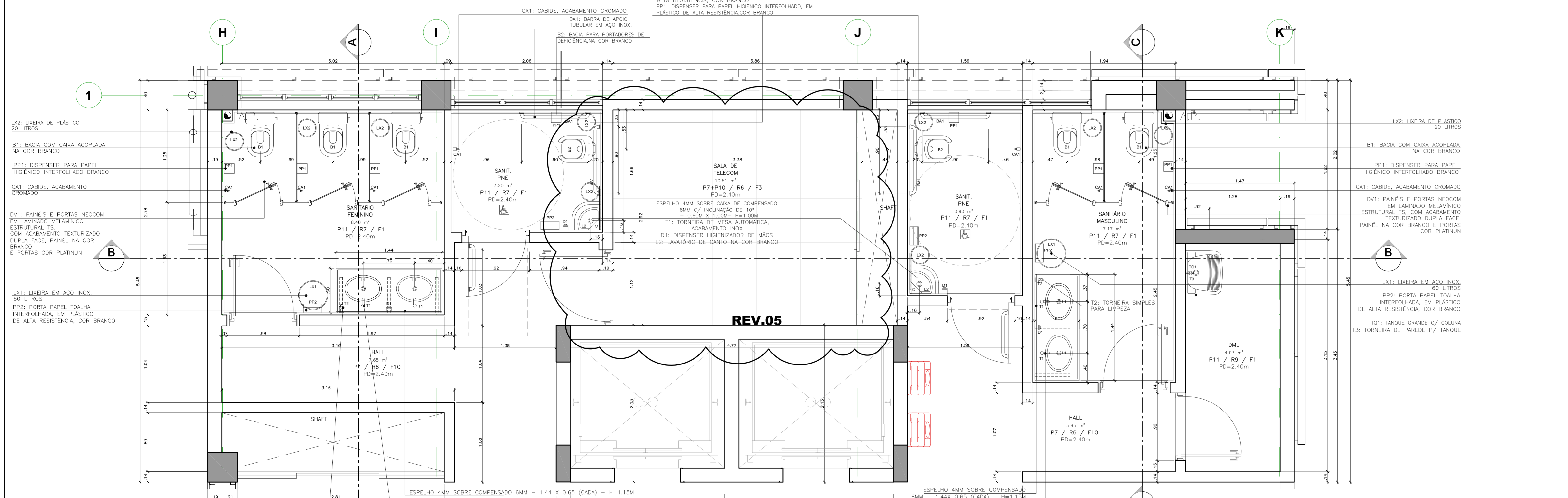
- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBET-A-ACB-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBET-A-ACB-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS SEM BRITA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLERIAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TIPOS DE SOLERIAS

Descrição de revisão	
Nº	Descrição

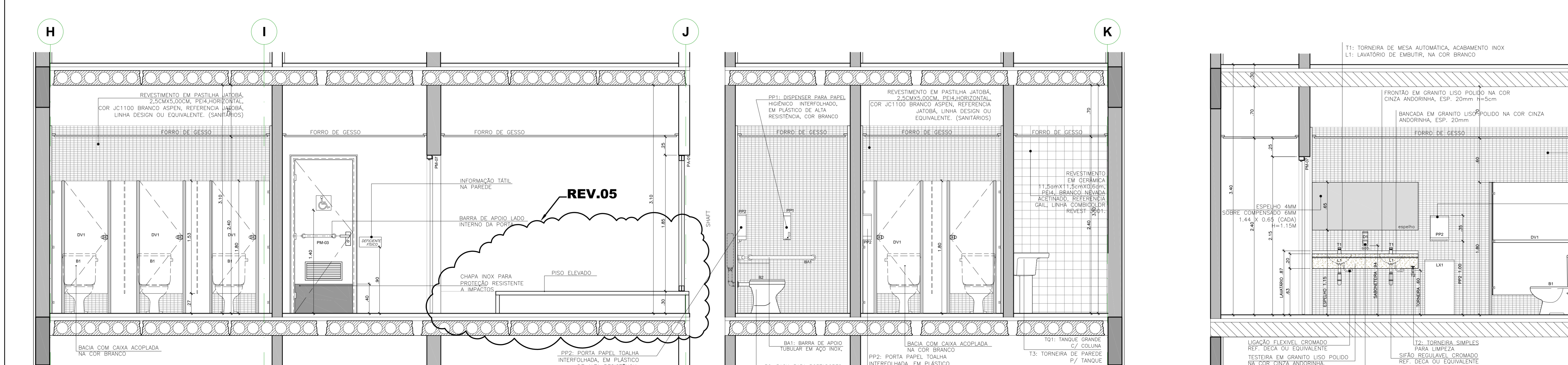
<b>UFABC</b> FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA	
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC	
<b>CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO</b>	
PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO
ARQUITETURA	<b>A 03</b>
RUA DO TÚNEL S/Nº	
BLOCO AUDITÓRIO BETA	
AMPLIAÇÃO SANITÁRIO-AUDITÓRIO E CAMARIM	
ESCALA: 1/25	<b>16/31</b>
PROJETO: GP - CSB	
DATA: 16/08/10	



**1 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO BIBLIOTECA - BLOCO BETA**  
**Planta 1º Pavimento**  
 ESCALA: 1/25

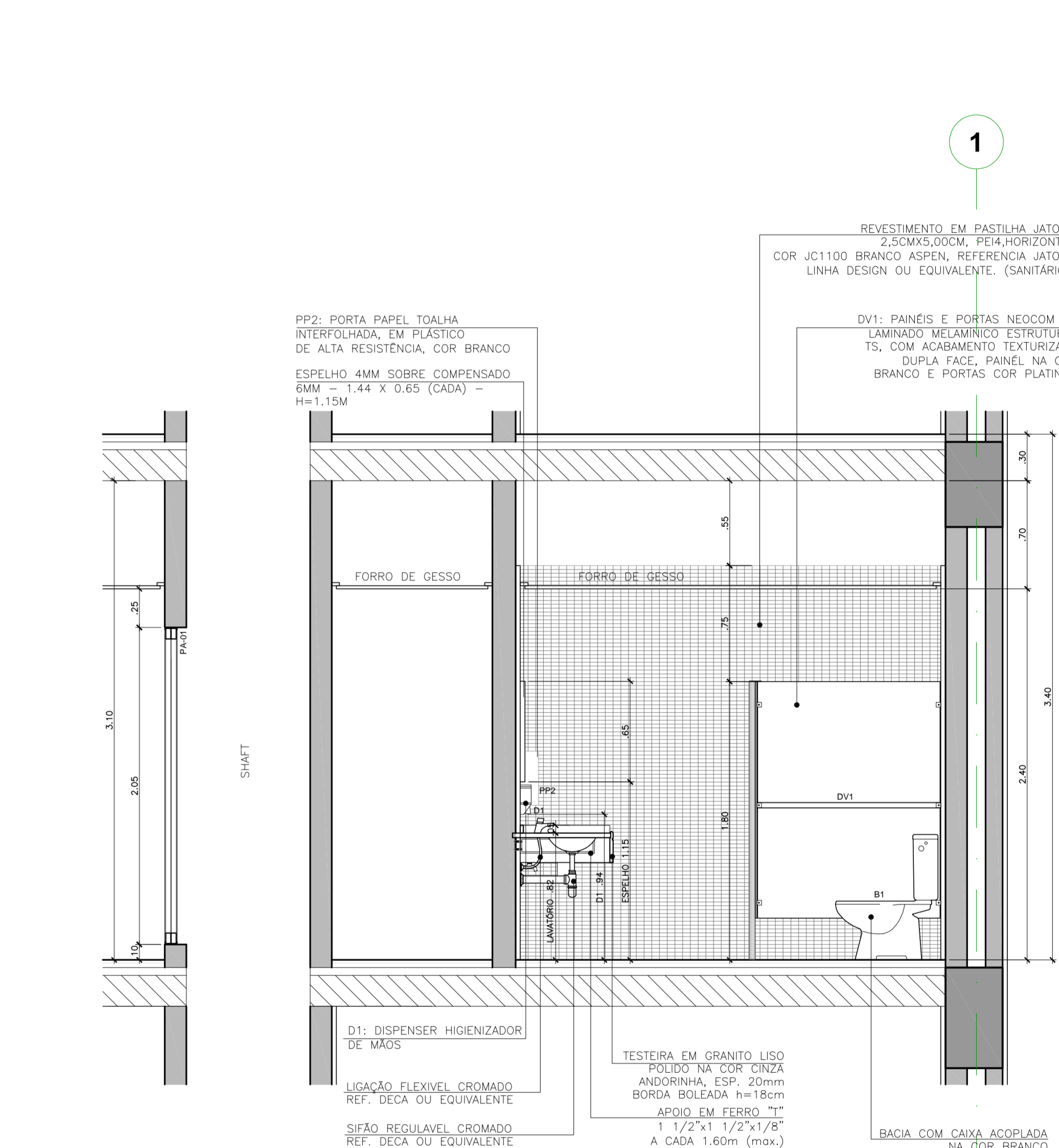


**2 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO ADMINISTRAÇÃO - BLOCO BETA**  
**Planta 2º Pavimento**  
 ESCALA: 1/25



**3 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO ADMINISTRAÇÃO - BLOCO BETA**  
**Corte B-B**  
 ESCALA: 1/25

UNIDADES	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	1	CHUVEIRO ELÉTRICO	460,00	460,00
2	1	LIGAÇÃO FLEXÍVEL CROMADO REF. DECA 460C/460D	460,00	460,00
3	1	SIFÃO REGULÁVEL CROMADO REF. DECA	460,00	460,00
4	1	REF. DECA LINHA 121 SLOW CLOSE 40165	460,00	460,00
5	1	ASSENTO SANITÁRIO COR BRANCO REF. DECA (SANITÁRIO PNE)	460,00	460,00
6	1	ASSENTO SANITÁRIO P/ PORTADOR DE DEFICIÊNCIA COR BRANCO REF. DECA (SANITÁRIO PNE)	460,00	460,00
7	1	BANDEJA EM GRANITO LISO POLIDO NA COR CINZA ANDORRINHA, ESP. 20mm, BORDA BOLEADA H=18cm	460,00	460,00
8	1	FRONTAL EM GRANITO LISO POLIDO NA COR CINZA ANDORRINHA, ESP. 20mm H=5cm	460,00	460,00
9	1	B1: BACIA COM CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO	460,00	460,00
10	1	PP1: DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO INTERFOLHADO BRANCO	460,00	460,00
11	1	CA1: CABIDE, ACABAMENTO CROMADO	460,00	460,00
12	1	DV1: PAINÉIS E PORTAS NÉCOM EM LAMINADO MELAMINICO ESTRUTURAL TS, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO DUPLA FACE, PAINEL NA COR BRANCO E PORTAS COR PLATINUM	460,00	460,00
13	1	LX1: LIXEIRA EM AÇO INOX, 60 LITROS	460,00	460,00
14	1	PP2: PORTA PAPEL TOALHA INTERFOLHADA, EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COR BRANCO	460,00	460,00
15	1	CA1: CABIDE, ACABAMENTO CROMADO	460,00	460,00
16	1	D1: DISPENSER HIGIENIZADOR DE MÃOS REF. KIMBERLY-CLARK COD. 30193246	460,00	460,00
17	1	B1: BARRA DE APOIO 40x40x40 EM AÇO INOX INDIV. REF. DECA LINHA CONFORTO	460,00	460,00
18	1	INFORMAÇÃO TÁTIL NA PAREDE	460,00	460,00



**4 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO ADMINISTRAÇÃO - BLOCO BETA**  
**Corte A-A**  
 ESCALA: 1/25

**LIBERADO PARA EXECUÇÃO 30/03/2012**

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DE ARQUITETURA
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS: CSBDT-A-ACB-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS: CSBDT-A-ACB-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE ÀS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS EXCETO ONDE INDICADO
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLERIAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TIPOS DE SOLERIAS

Revisão	Descrição	Data
05	REVISÃO LAYOUT E ALVENARIAS SANITÁRIAS PNE, PORTA E PISO ELEVADO DO TELEFON	30/03/12
04	REVISÃO LAYOUT E ALVENARIAS SANITÁRIAS PNE	14/02/12
03	ADJUSTAMENTO NOS COMERCIAIS DA GENRELL	14/08/10
02	REVISÃO CONFORME PLANILHA DESENVOLVIDA - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO GERAL	12/03/10
00	DESENHO INICIAL	20/04/09

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
 PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

**PROJETO EXECUTIVO**

**ARQUITETURA**

**RUA DO TUNEL, S/Nº**

**BLOCO AUDITÓRIO-BETA**

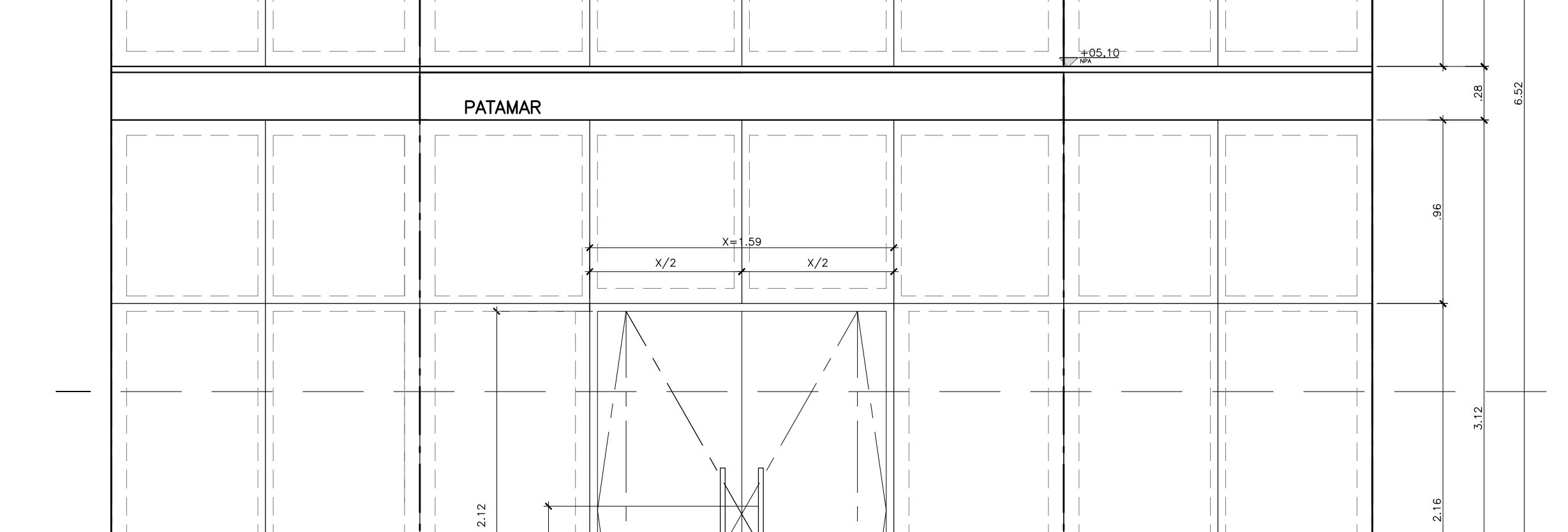
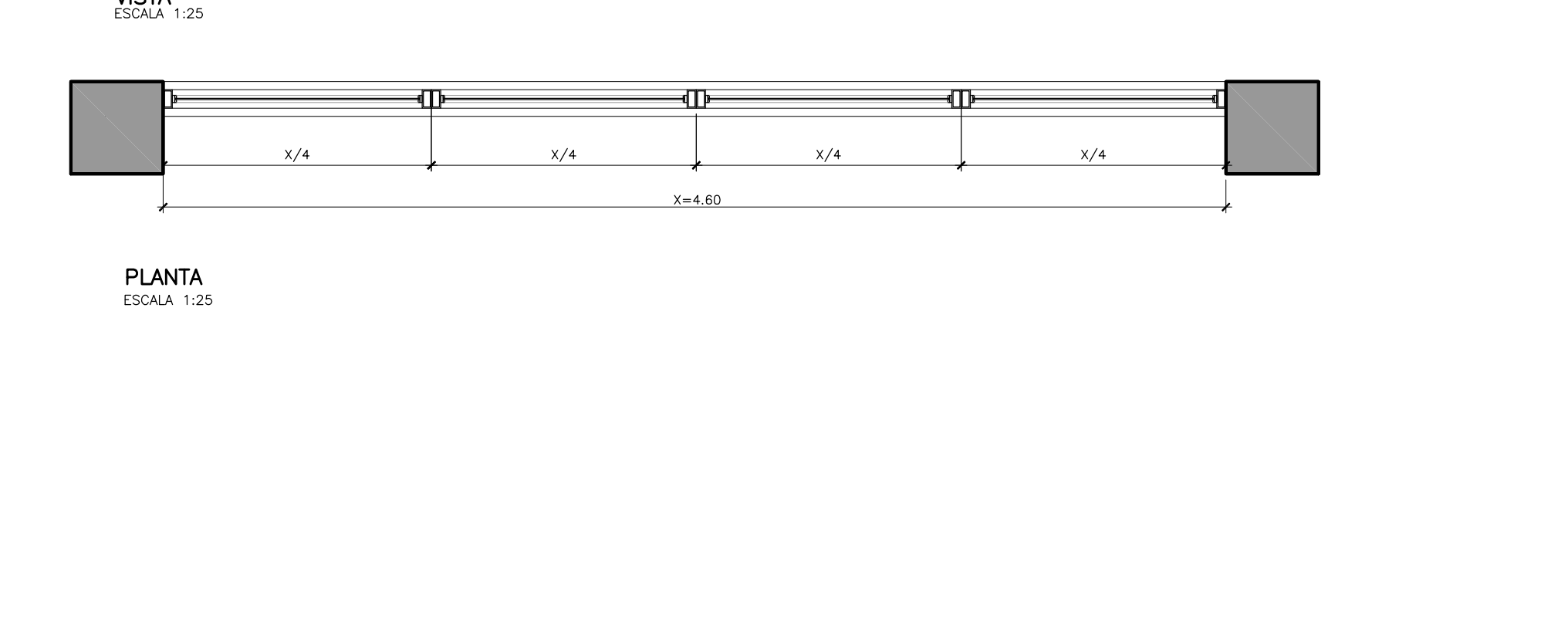
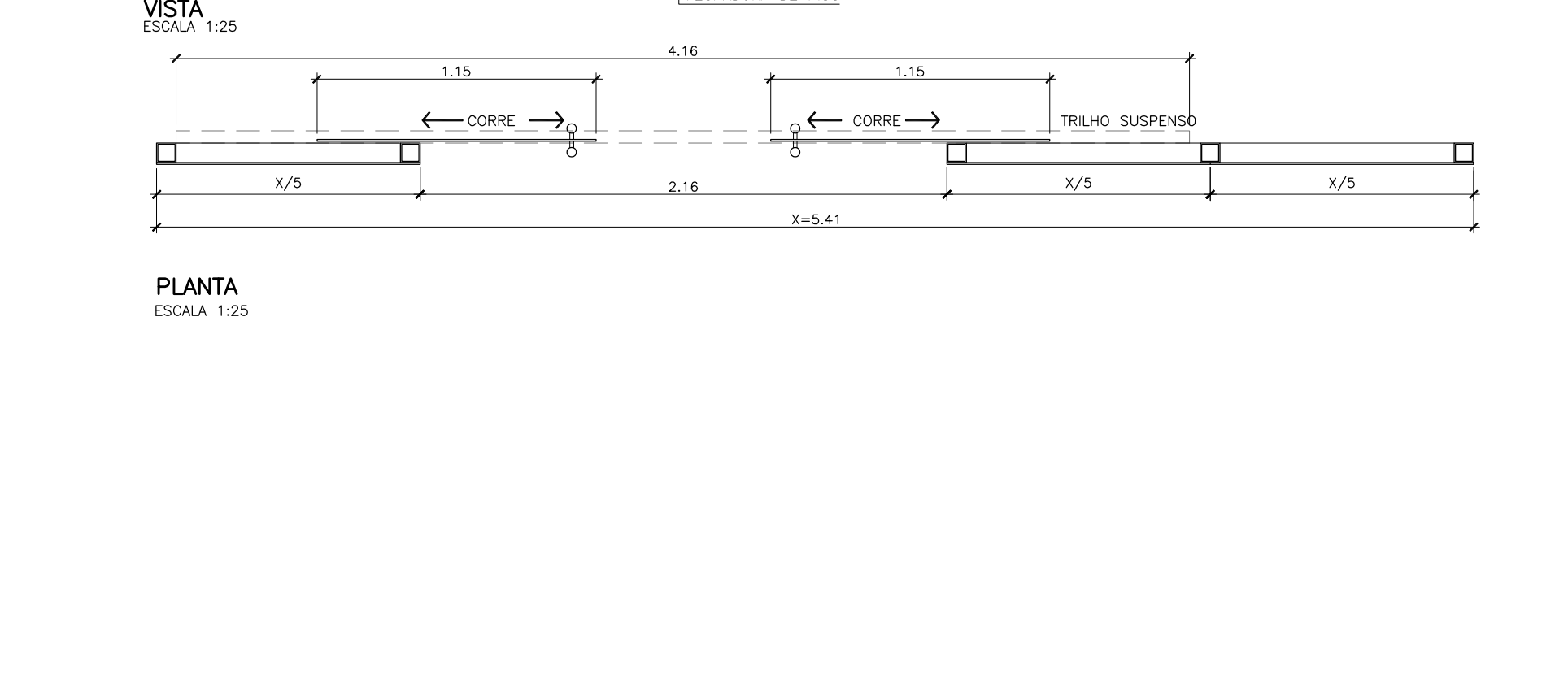
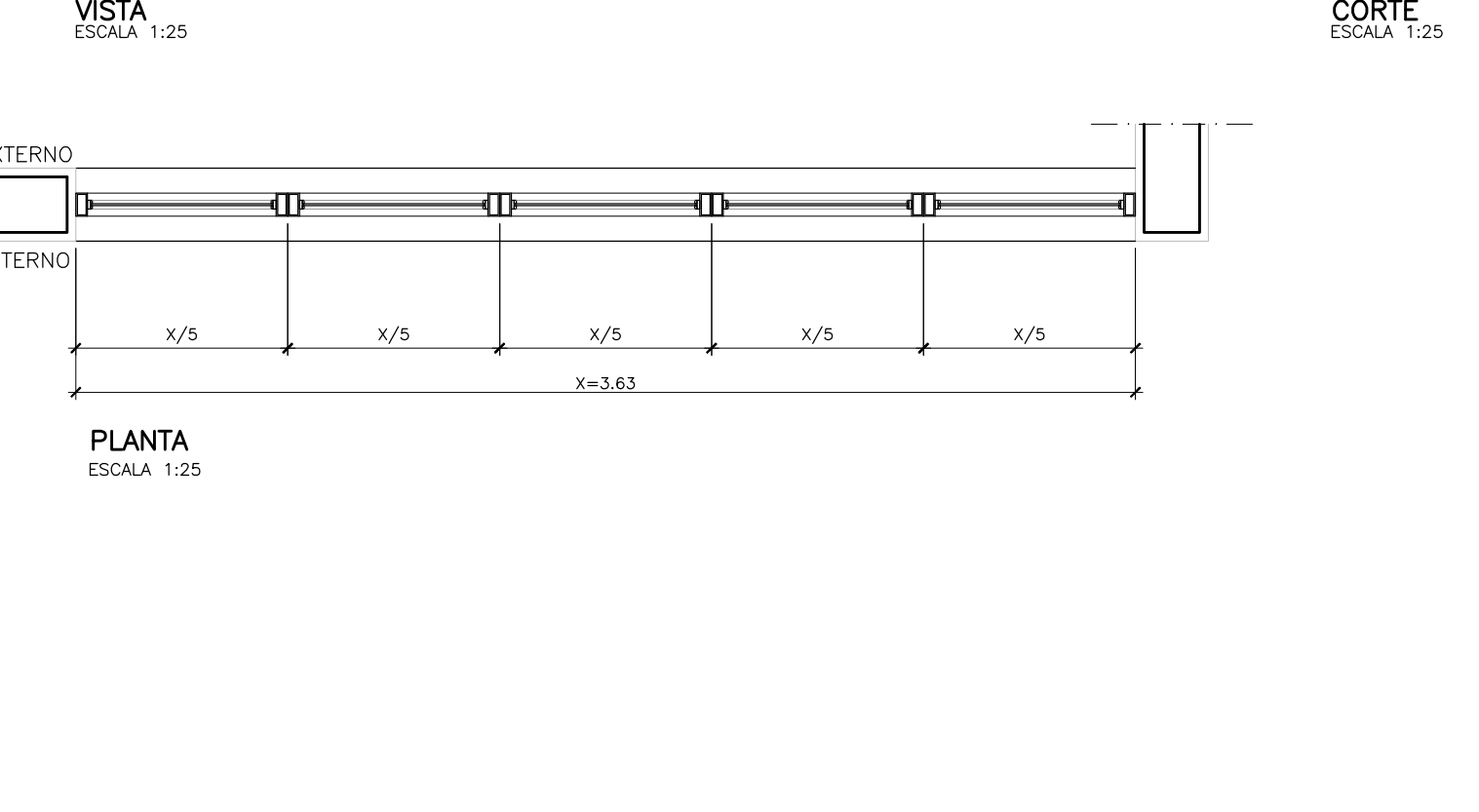
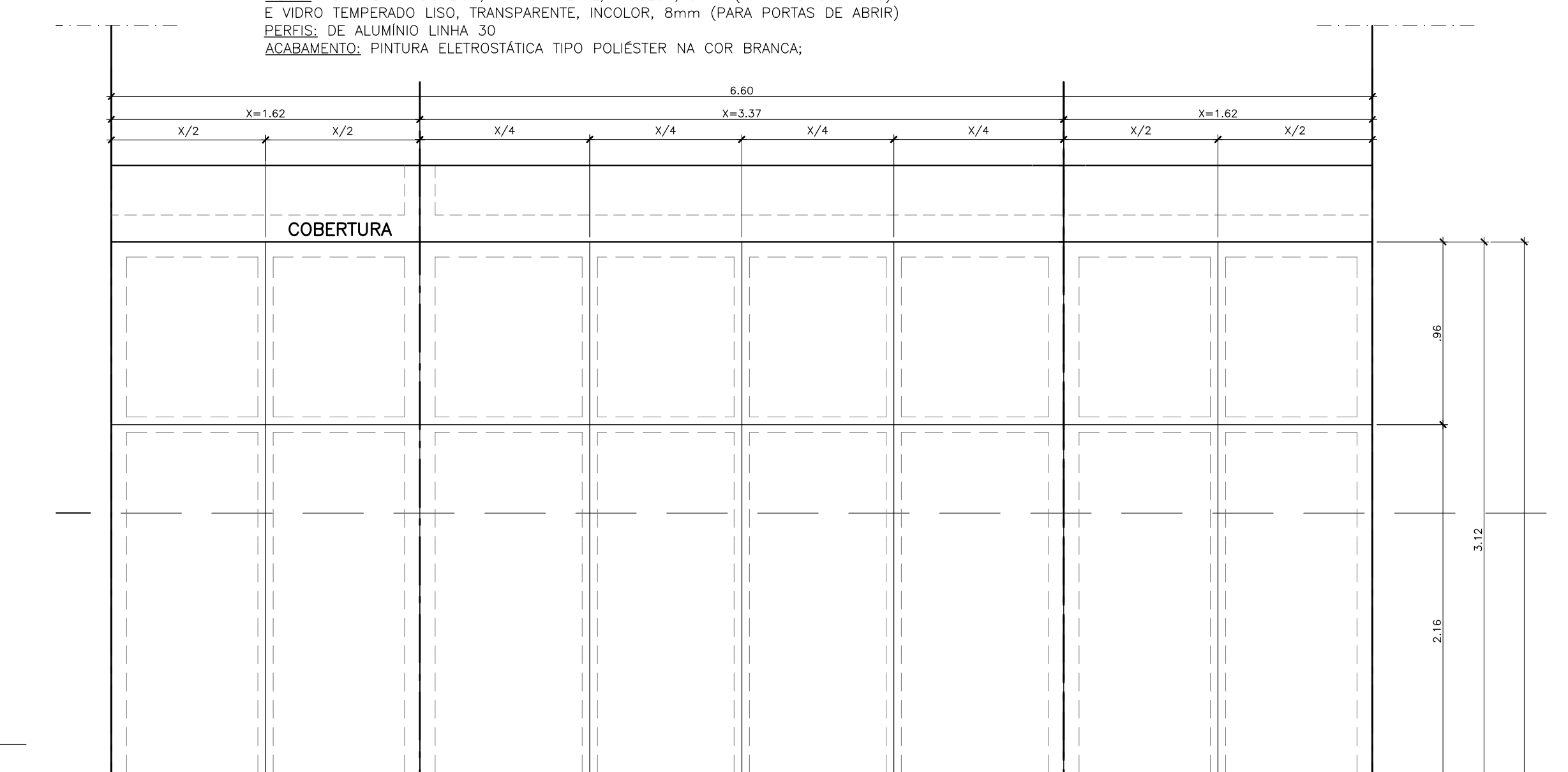
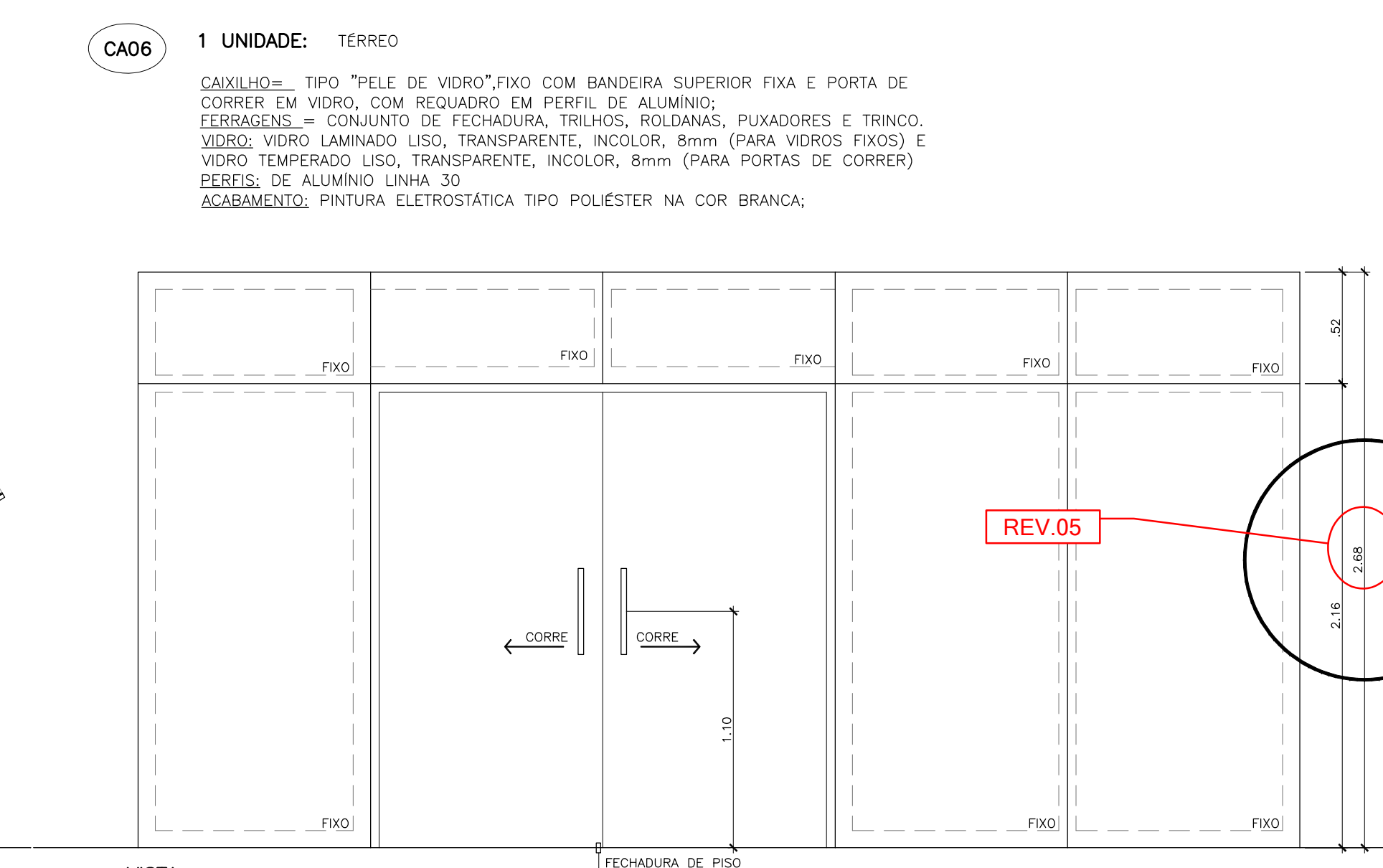
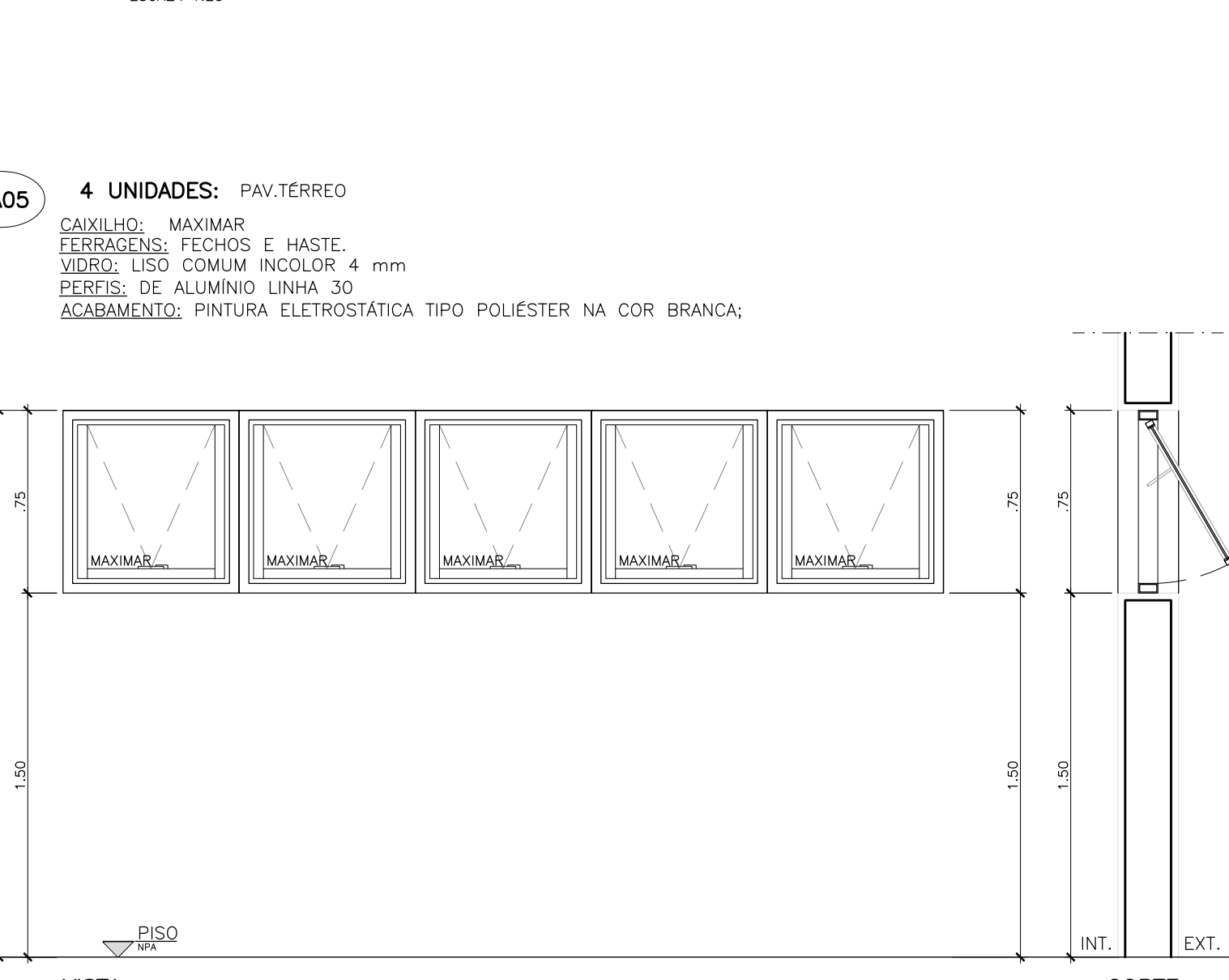
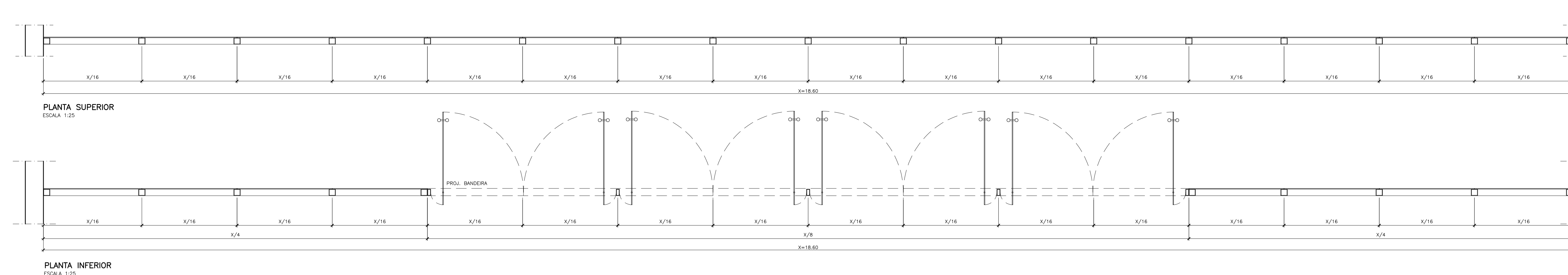
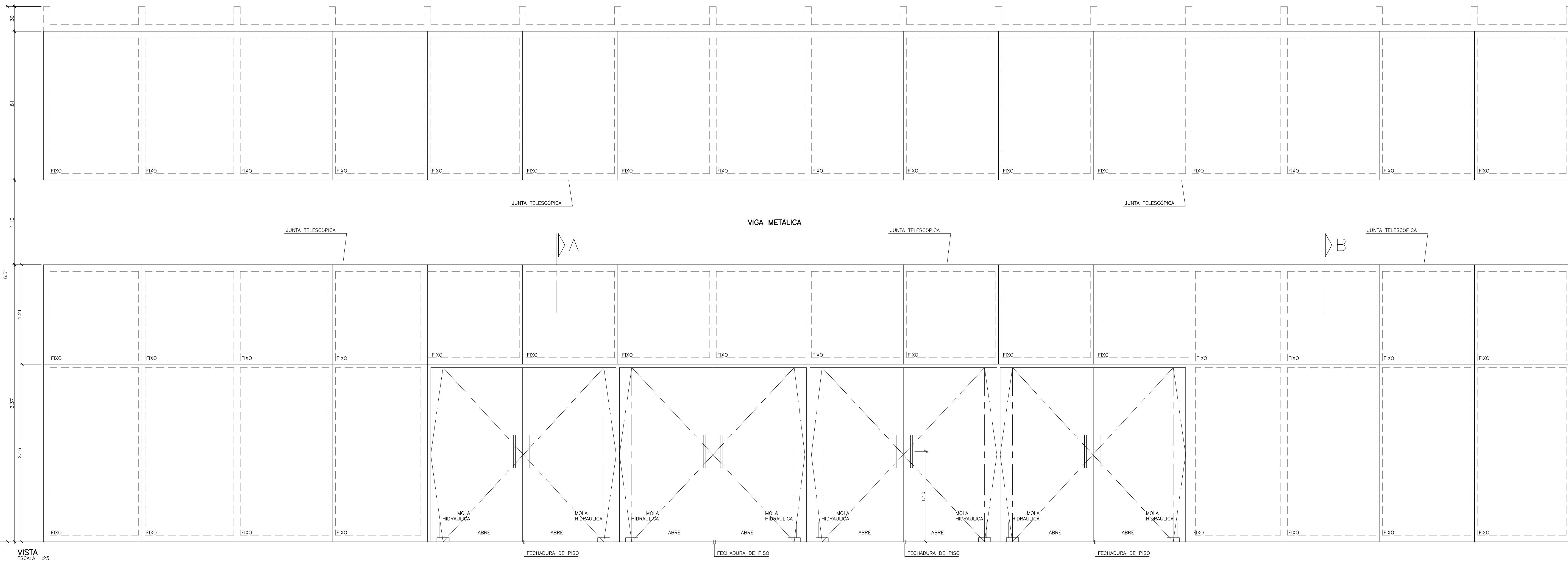
**AMPLIAÇÃO SANITÁRIA ADMINISTRAÇÃO/BIBLIOTECA**

**17/31**

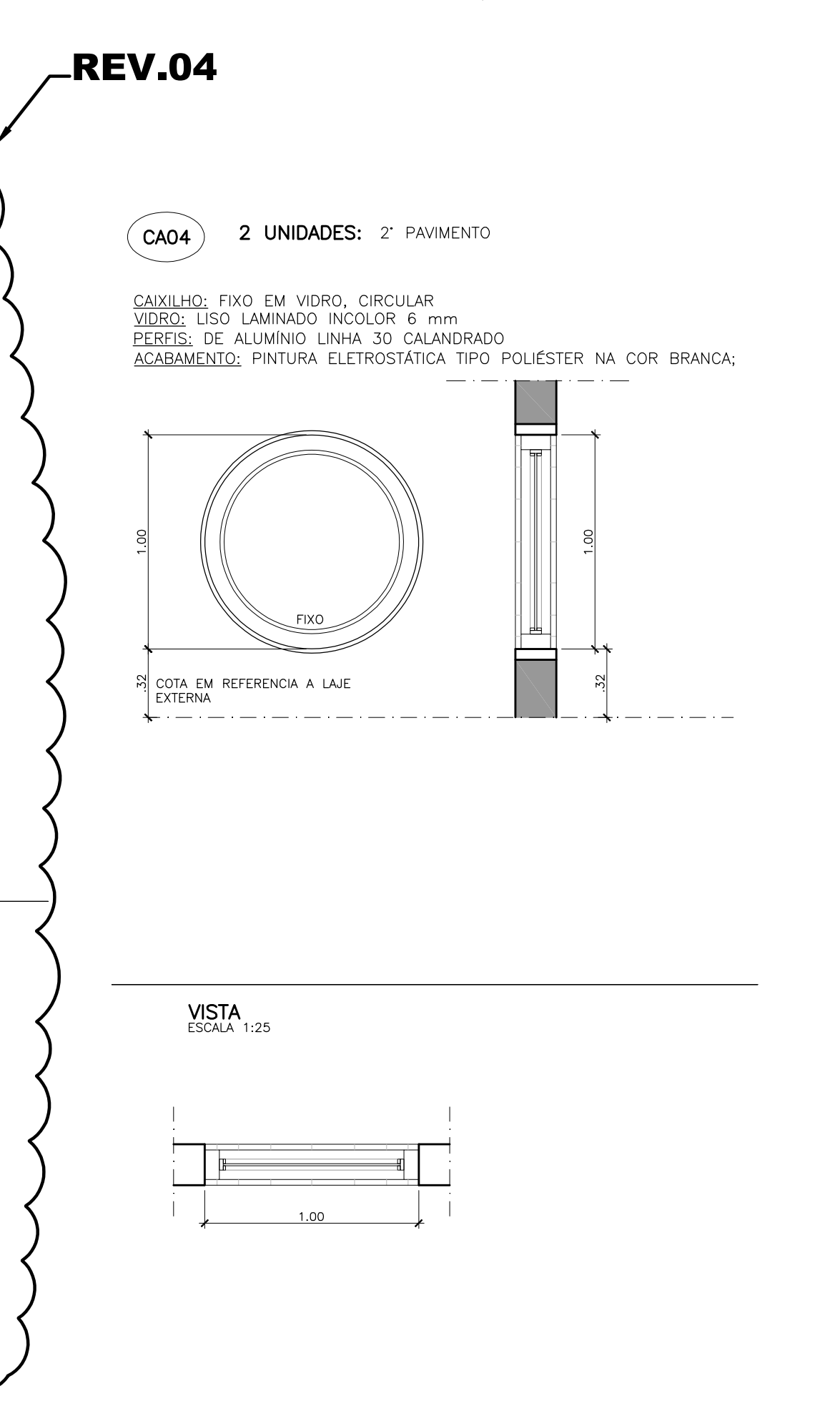
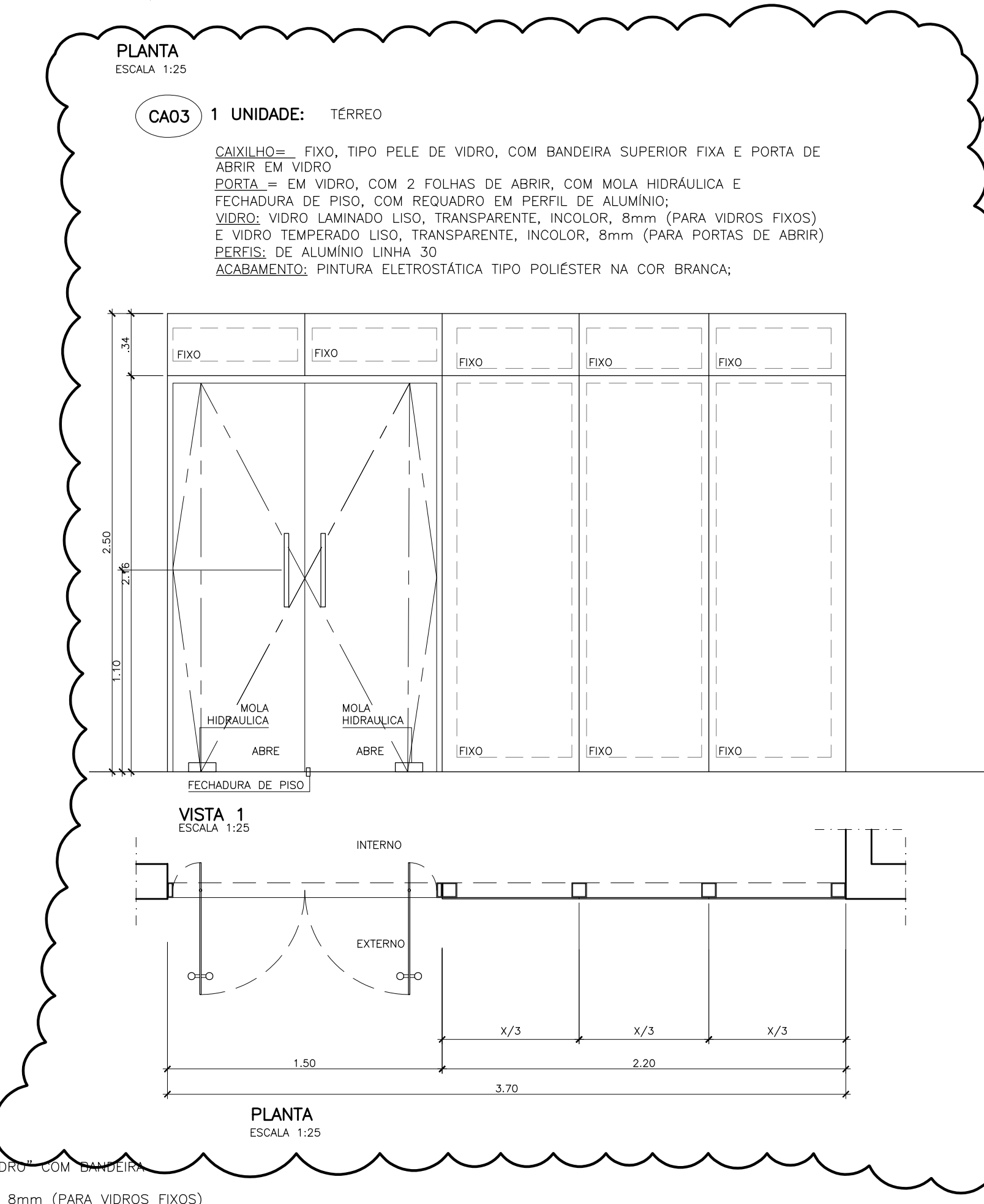
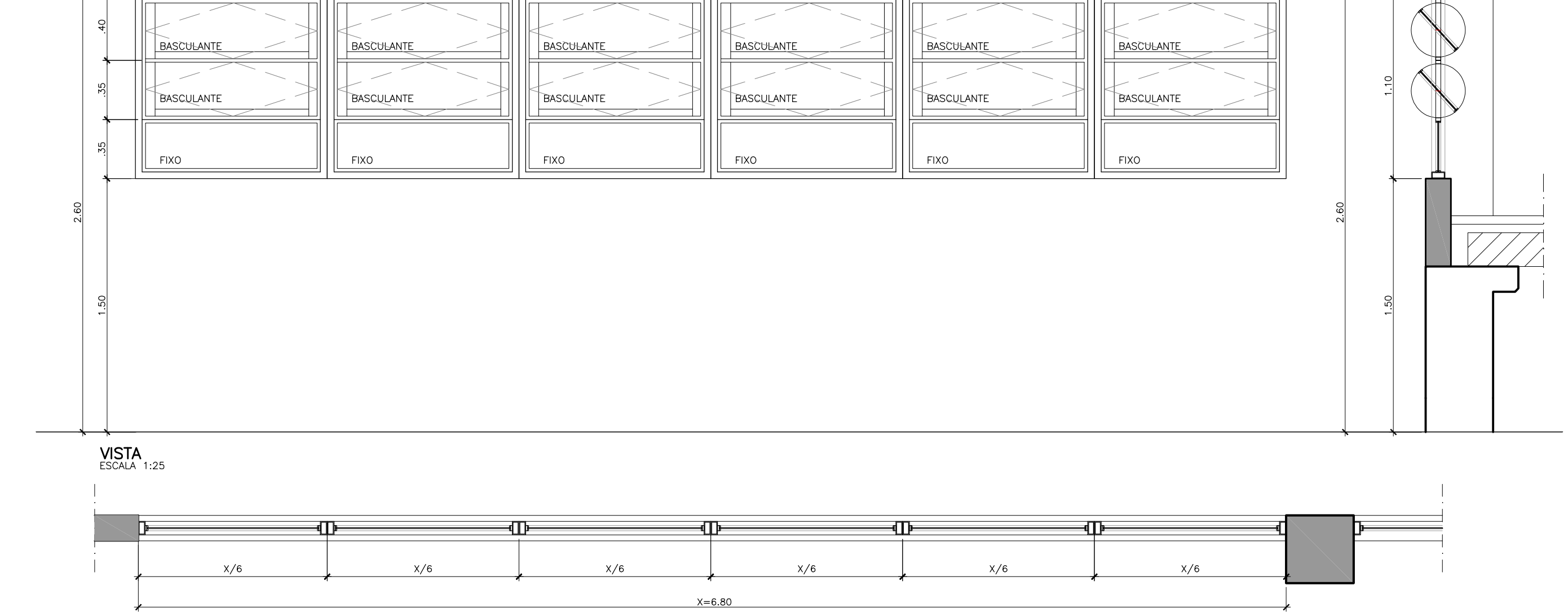
1/25  
16/08/10



**CA01 1 UNIDADE:** PAV. TERREO (LOBBY)  
**CANILHÃO:** ESTRUTURA DE ALUMINIO TIPO "PELE DE VIDRO" COM BANDEIRA SUPERIOR FIXA E PORTA DE ABRIR EM VIDRO.  
**ESCALA:** EM VIDRO, COM 2 FOLHAS DE ABRIR, COM MOLA HORÁLICA E FECHADURA DE PISO, COM REGULADOR EM FERRO DE ALUMINIO.  
**VIDRO:** VIDRO LAMINADO LISO, TRANSPARENTE, INCOLOR, 8mm (PARA VIDROS FIXOS) E VIDRO TEMPERADO LISO, TRANSPARENTE, INCOLOR, 8mm (PARA PORTAS DE ABRIR).  
**PERFIL:** DE ALUMINIO LINHA 30.  
**ACABAMENTO:** PINTURA ELETROSTÁTICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA.



**CA02 1 UNIDADE:** 2º PAVIMENTO  
**CANILHÃO:** TIPO BASCULANTE, 2 FOLHAS E 1 FIXO.  
**ESCALA:** EM VIDRO, COM 2 FOLHAS DE ABRIR, COM MOLA HORÁLICA E FECHADURA DE PISO, COM REGULADOR EM FERRO DE ALUMINIO.  
**VIDRO:** VIDRO LAMINADO LISO, TRANSPARENTE, INCOLOR, 8mm (PARA VIDROS FIXOS) E VIDRO TEMPERADO LISO, TRANSPARENTE, INCOLOR, 8mm (PARA PORTAS DE ABRIR).  
**PERFIL:** DE ALUMINIO LINHA 30.  
**ACABAMENTO:** PINTURA ELETROSTÁTICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA.



**NOTAS GERAIS:**

- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
- VER RELATAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
- VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
- TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE ÀS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
- O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS ACABADAS EM OBRA
- TODOS OS VIDROS DEVERÃO OBEDECER AOS REQUISITOS DA NBR 11.706 e NBR 7.159

**LIBERADO PARA EXECUÇÃO 30/03/2012**



Descrição de revisão		DATA
04	REVISÃO GERAL, CANCELADO	20/05/11
03	ADJUSTAMENTO NOS CANCELAMENTOS DA GIBRELLIO	16/06/12
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GIBRELLIO - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO GERAL DO PROJETO	12/03/11

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
**UFABC** PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO

ARQUITETURA

RUA DO TÚNEL S/N

AMPLIAÇÃO DE CAIXILHOS  
 BLOCO BETA - AUDITÓRIO

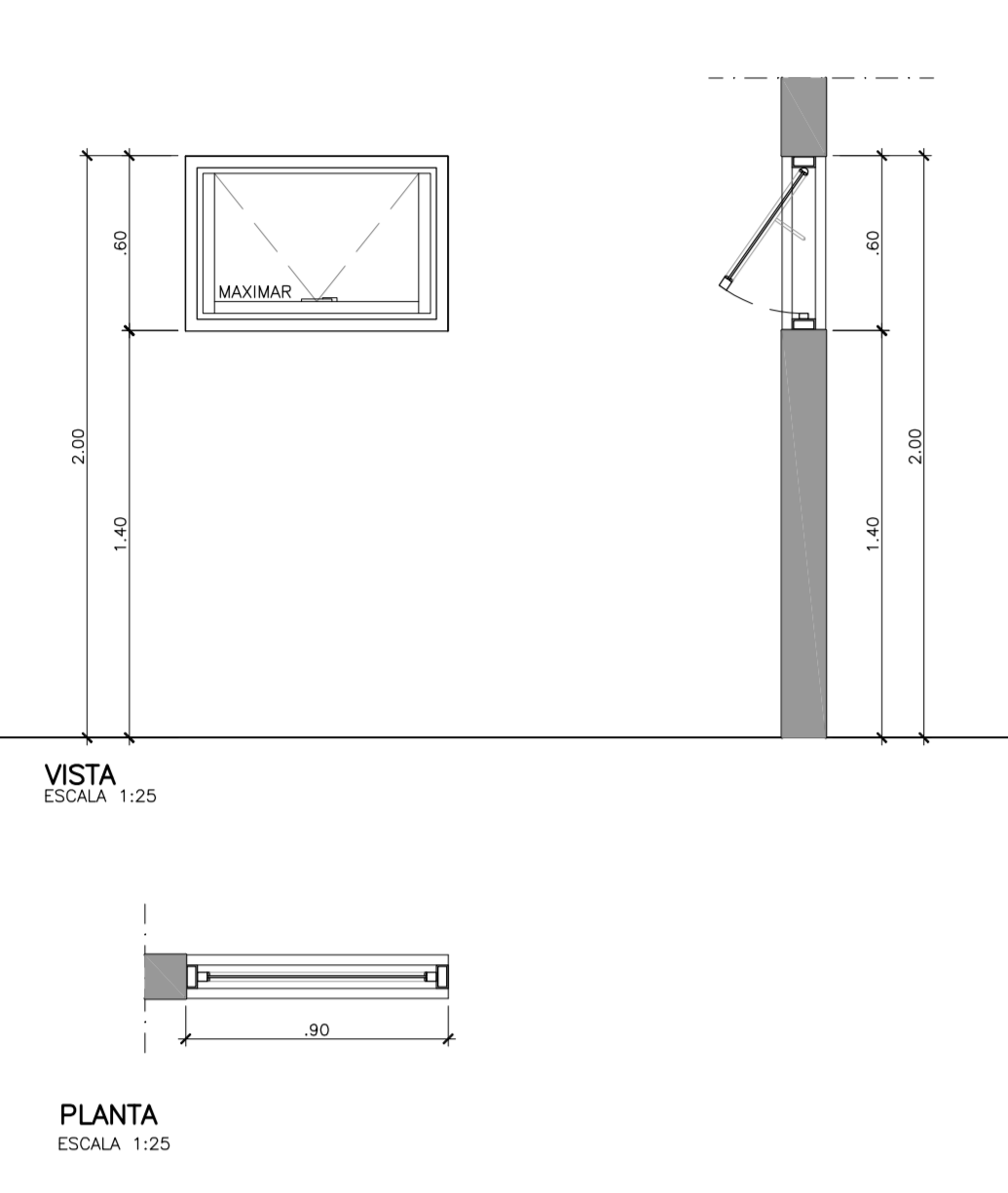
ESCALA: 1:25

18/31

16/08/10

**CA09** 01 UNIDADE TERREO

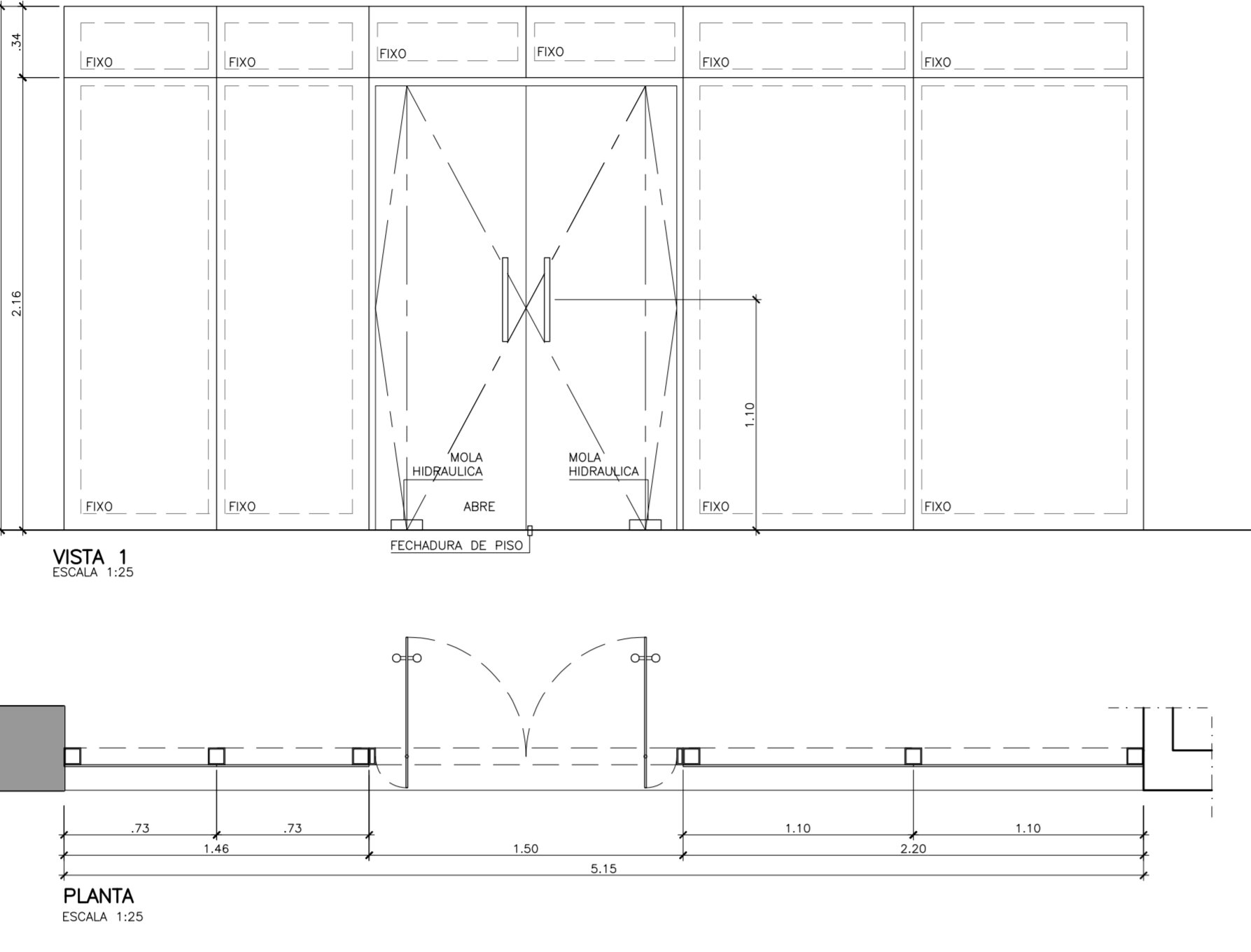
CAIXILHO: MAXIMAR  
 FERRELAGENS: FECHOS E HASTE  
 VIDROS: LISO COM LINHA INCOLOR 6 mm  
 PERIS: DE ALUMINIO LINHA 30  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA.



**REV.04**

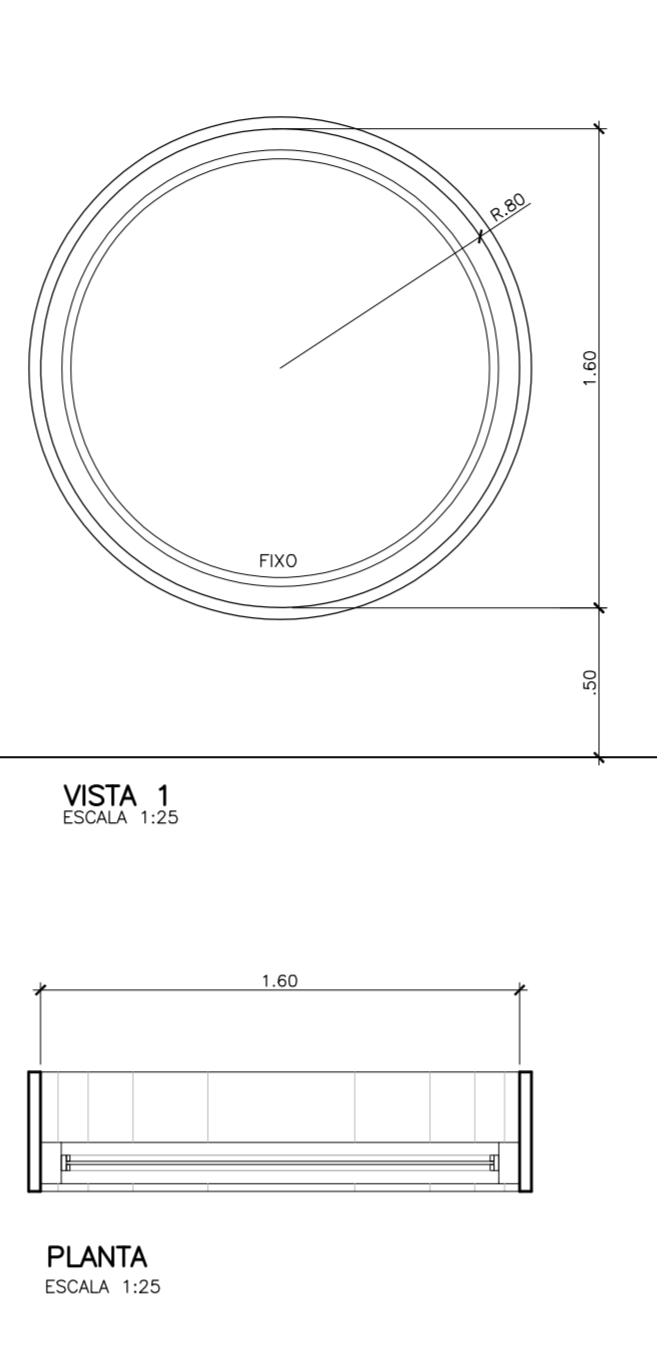
**CA10** 1 UNIDADE: 1º PAVIMENTO  
 2º PAVIMENTO

CAIXILHO: TIPO "PELE DE VIDRO", FIXO COM BANDEIRA SUPERIOR FIXA E PORTA DE ABRIR EM VIDRO  
 PORTA: EM VIDRO, COM 2 FOLHAS DE ABRIR, COM MOLA HIDRAULICA E FECHADURA DE PISO, COM REQUADRO EM PERFIL DE ALUMINIO  
 VIDRO: VIDRO LAMINADO LISO, TRANSPARENTE, INCOLOR, 8mm (PARA VIDROS FIXOS) E VIDRO TEMPERADO LISO, TRANSPARENTE, INCOLOR, 8mm (PARA PORTAS DE ABRIR)  
 FERIS: DE ALUMINIO LINHA 30  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA.



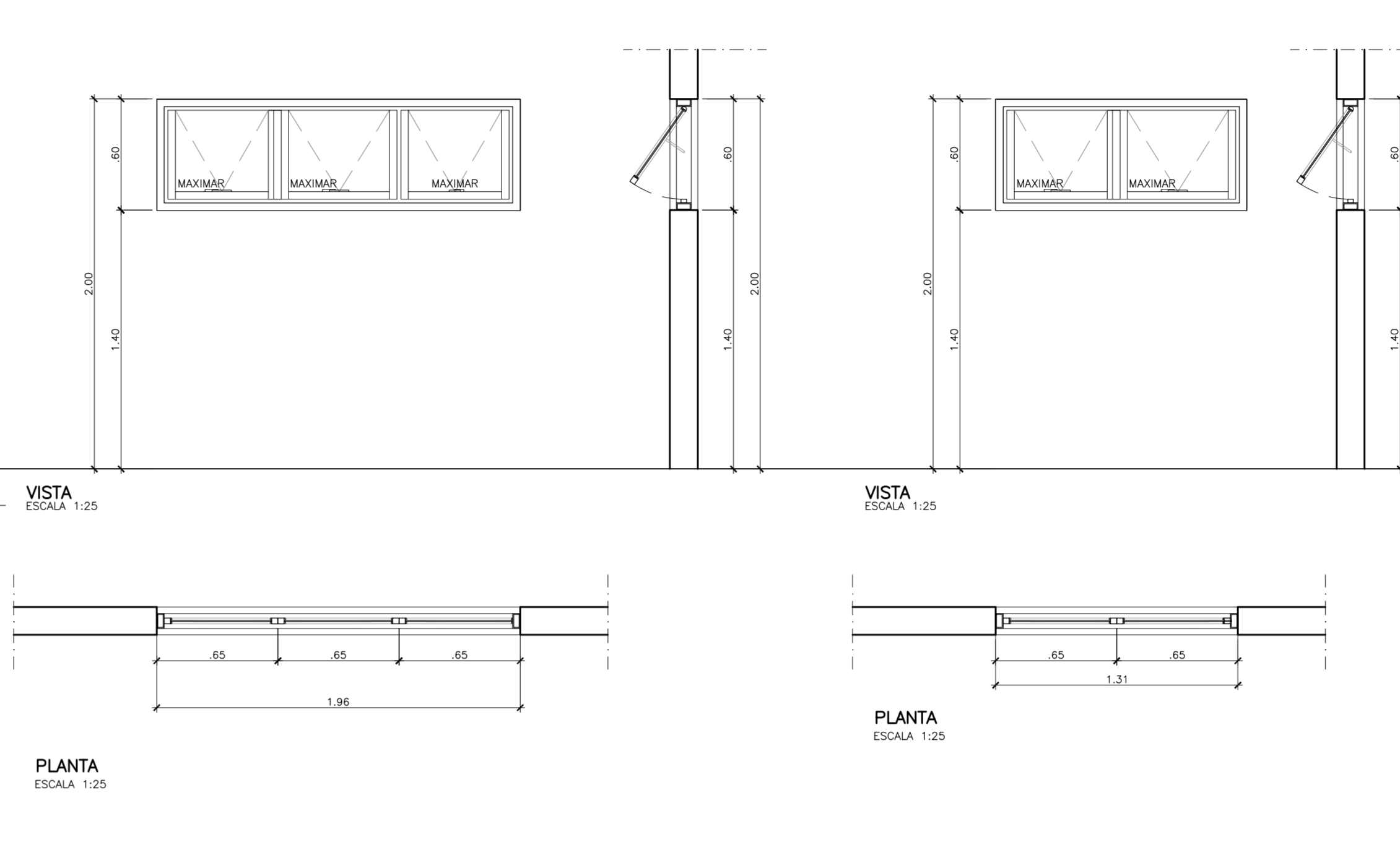
**CA11** 10 UNIDADES: 1º PAVIMENTO

CAIXILHO: FIXO EM VIDRO, CIRCULAR  
 VIDRO: LAMINADO LISO INCOLOR 8 mm  
 FERIS: DE ALUMINIO LINHA 30 CALADRADO  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA.



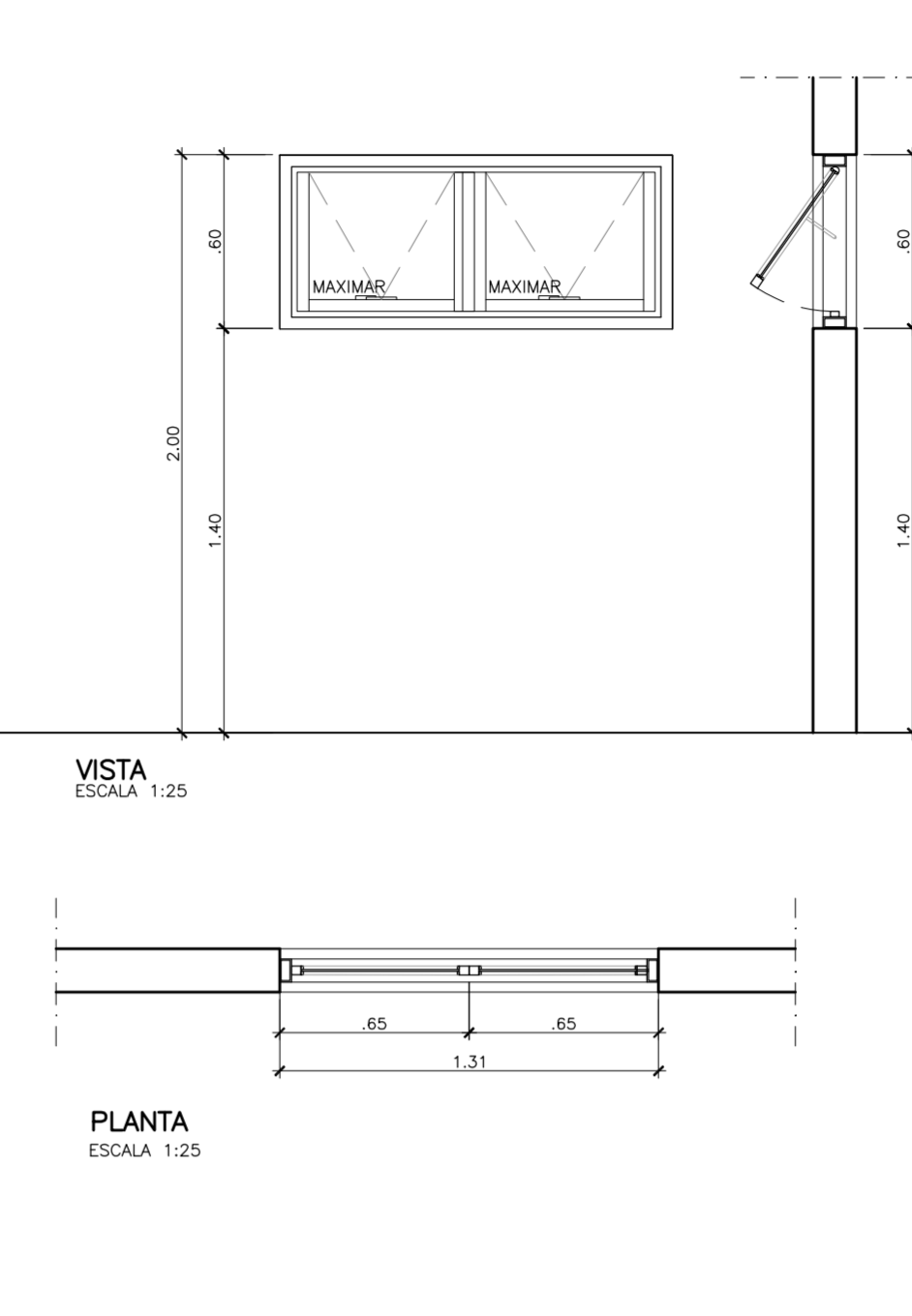
**CA12** 01 UNIDADE 1º PAVIMENTO  
 01 UNIDADE 2º PAVIMENTO

CAIXILHO: MAXIMAR  
 FERRELAGENS: FECHOS E HASTE  
 VIDROS: LISO LAMINADO INCOLOR 6 mm  
 PERIS: DE ALUMINIO LINHA 30  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA.



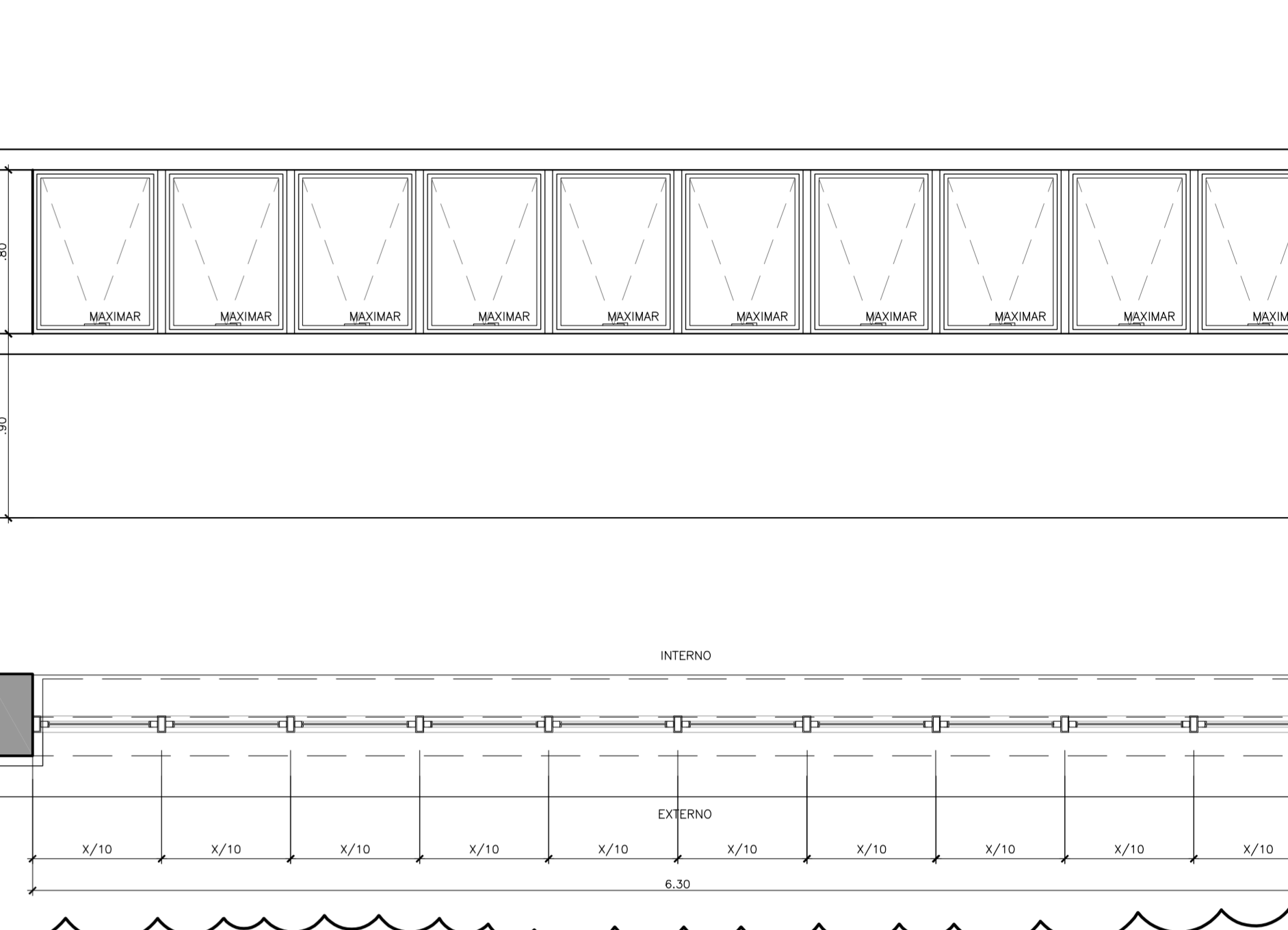
**CA12A** 01 UNIDADE 2º PAVIMENTO

CAIXILHO: MAXIMAR  
 FERRELAGENS: FECHOS E HASTE  
 VIDROS: LISO LAMINADO INCOLOR 6 mm  
 PERIS: DE ALUMINIO LINHA 30  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA.



**CA13** 2 UNIDADES: 1º PAVIMENTO (OBRAS DE REFERENCIA)

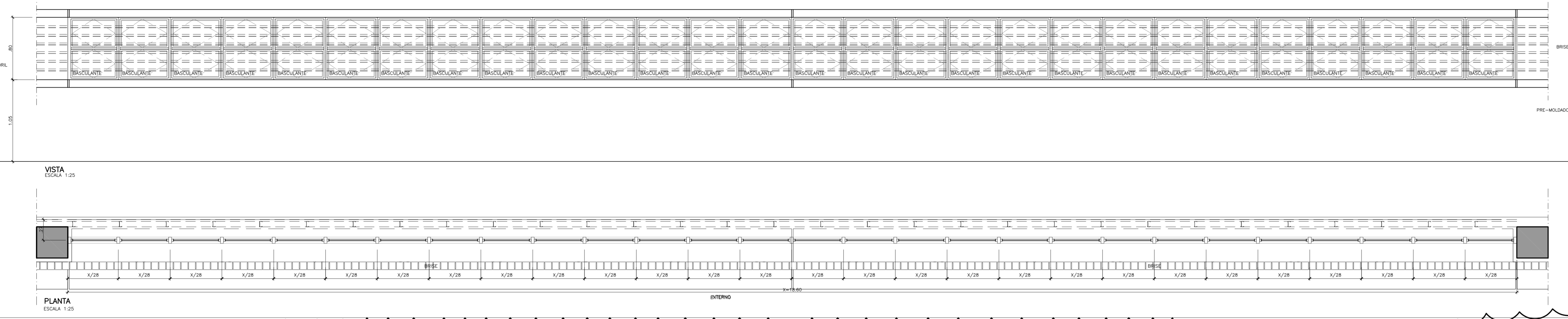
CAIXILHO: MAXIMAR EM REQUADRO DE CONCRETO  
 FERRELAGENS: FECHOS E HASTE  
 VIDROS: LISO LAMINADO INCOLOR 6 mm  
 PERIS: DE ALUMINIO LINHA 30  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA.



**REV.04**

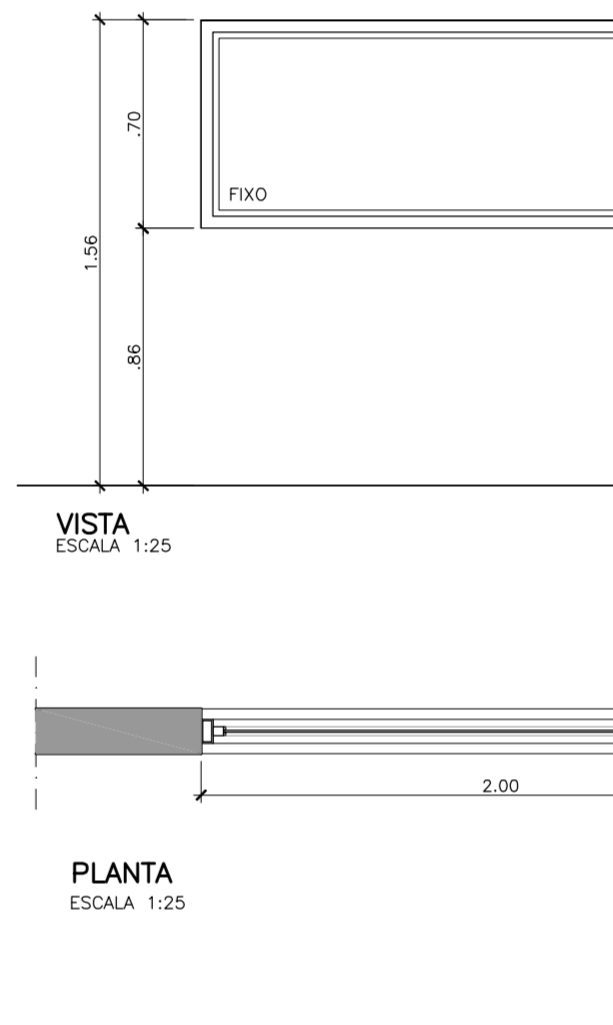
**CA16** 1 UNIDADE: 2º PAVIMENTO (ADMINISTRACAO)

BRSE: EM CHAPA DE ALUMINIO PERFURADA, FIXO, FUROS REDONDOS DE 4,2MM, EC 7MM, AL-P 42X, FIXO, EM REQUADRO EM CONCRETO  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR CINZA, REFERENCIA PERMETAL OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE, CONFORME DETALHE EM PROJETO  
 CAIXILHO: TIPO BASCULANTE, COM REQUADRO EM CONCRETO  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA  
 FERRELAGENS: FECHOS  
 VIDROS: LISO LAMINADO INCOLOR 6 mm  
 PERIS: DE ALUMINIO LINHA 30.



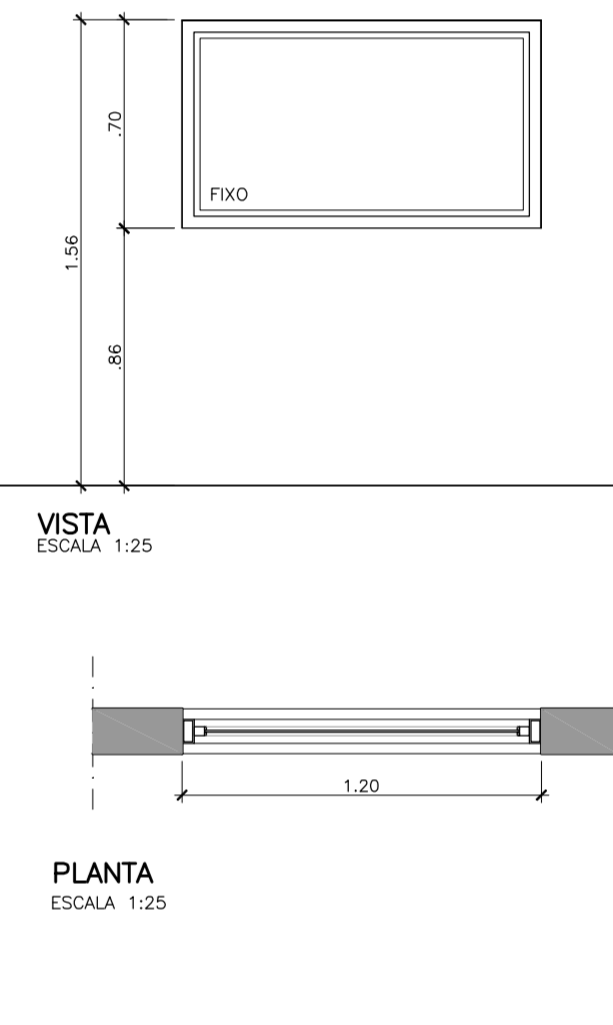
**CM01** 01 UNIDADE TERREO

CAIXILHO: FIXO  
 VIDRO: LISO LAMINADO INCOLOR 8 mm  
 REQUADRO: EM MADEIRA MACISA TIPO FICUDO  
 ACABAMENTO: CERA INCOLOR



**CM02** 01 UNIDADE TERREO

CAIXILHO: FIXO  
 VIDRO: LISO LAMINADO INCOLOR 8 mm  
 REQUADRO: EM MADEIRA MACISA TIPO FICUDO  
 ACABAMENTO: CERA INCOLOR



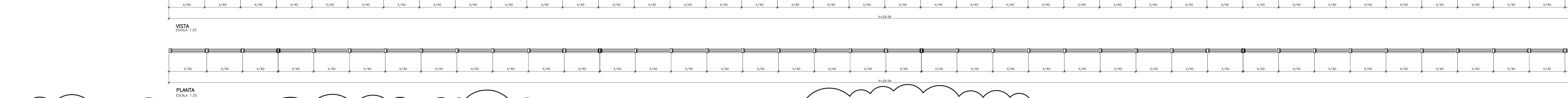
**EM-01** 1 UNIDADE

CAIXILHO: FIXO  
 VIDRO: LISO LAMINADO INCOLOR 8 mm  
 REQUADRO: EM MADEIRA MACISA TIPO FICUDO  
 ACABAMENTO: CERA INCOLOR



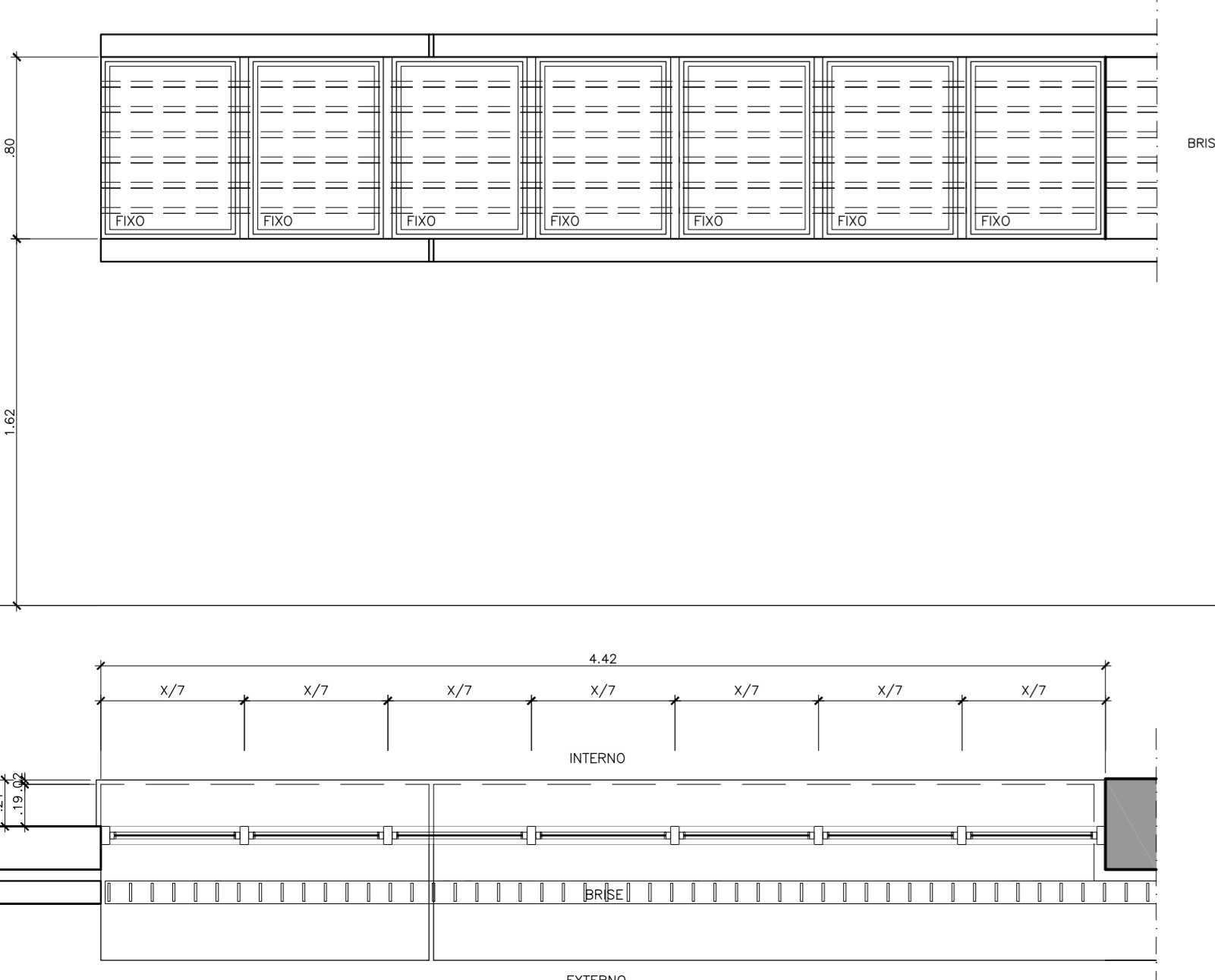
**CA17** 2 UNIDADES: COBERTURA

CAIXILHO: MAXIMAR-FIXO E REQUADRO COM TELA MOSQUETEIRA PELO LADO INTERNO  
 FERRELAGENS: FECHOS  
 VIDROS: LISO LAMINADO INCOLOR 6 mm  
 PERIS: DE ALUMINIO LINHA 30  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA.



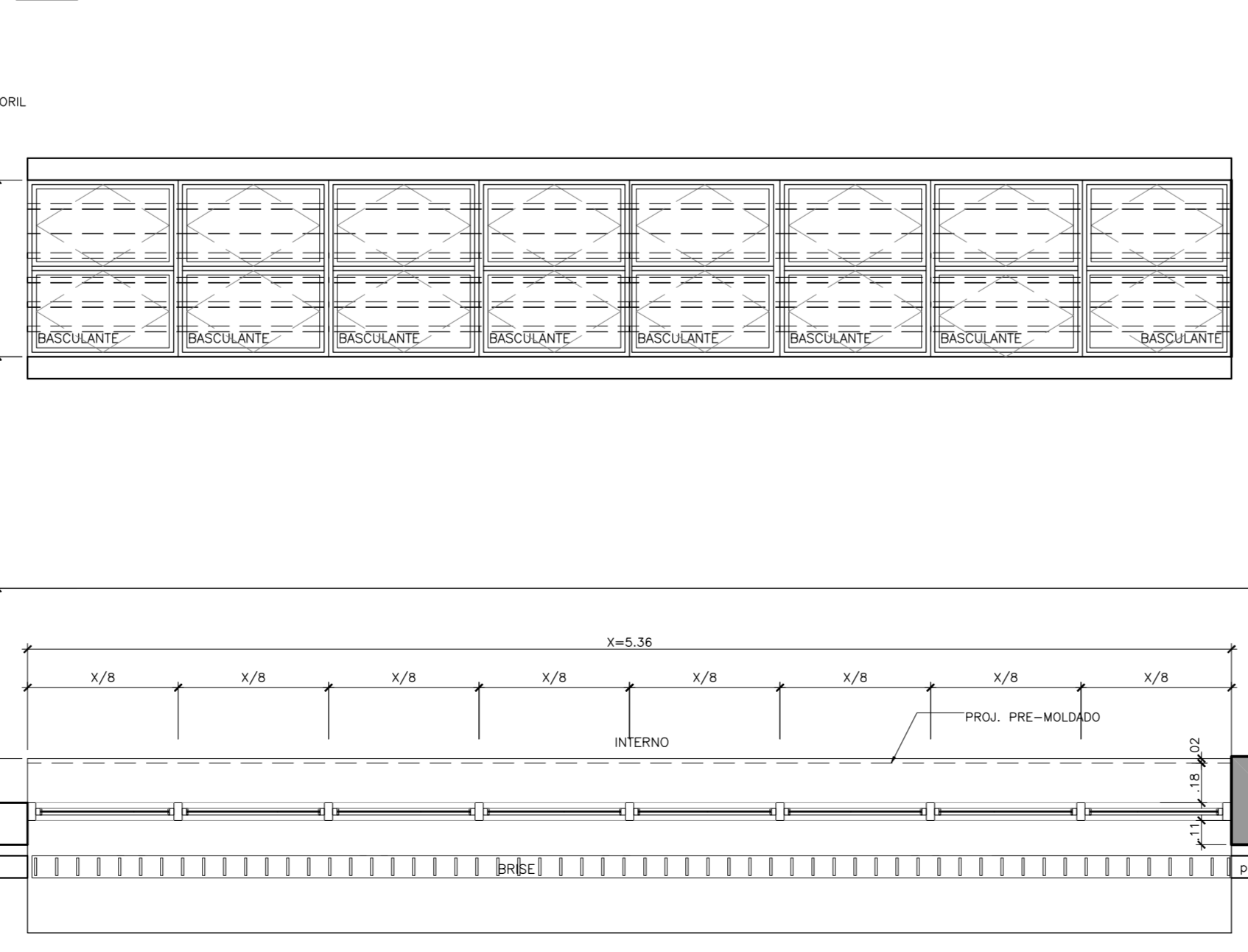
**CA14** 4 UNIDADE: 1º PAVIMENTO (OBRAS DE REFERENCIA E ACERVO)

BRSE: EM CHAPA DE ALUMINIO PERFURADA, FIXO, FUROS REDONDOS DE 4,2MM, EC 7MM, AL-P 42X, FIXO, EM REQUADRO EM CONCRETO  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR CINZA, REFERENCIA PERMETAL OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE, CONFORME DETALHE EM PROJETO  
 CAIXILHO: TIPO BASCULANTE, COM REQUADRO EM CONCRETO  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA  
 FERRELAGENS: FECHOS  
 VIDROS: LISO LAMINADO INCOLOR 6 mm  
 PERIS: DE ALUMINIO LINHA 30.



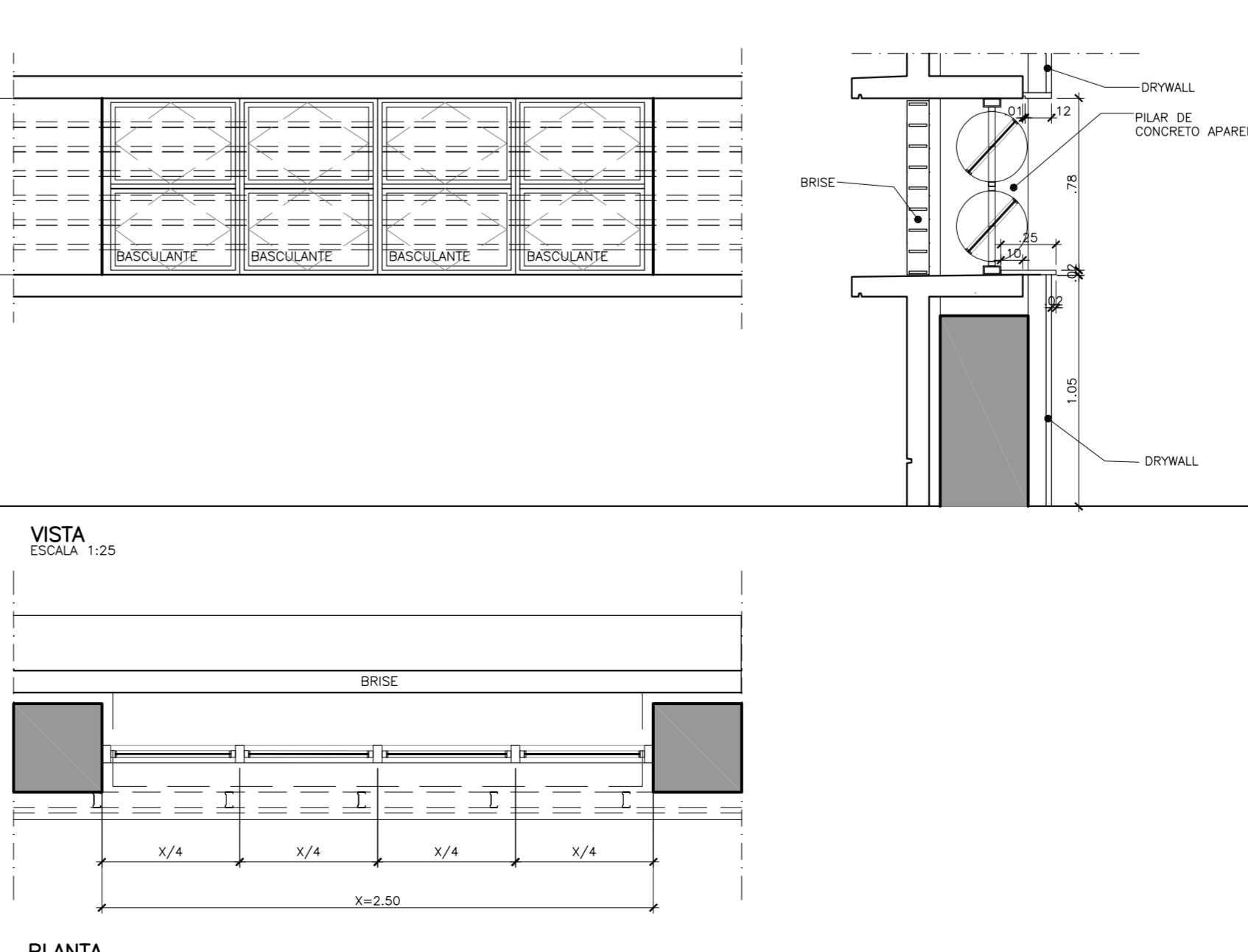
**CA15** 2 UNIDADE: 1º PAVIMENTO (ADMINISTRACAO)

BRSE: EM CHAPA DE ALUMINIO PERFURADA, FIXO, FUROS REDONDOS DE 4,2MM, EC 7MM, AL-P 42X, FIXO, EM REQUADRO EM CONCRETO  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR CINZA, REFERENCIA PERMETAL OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE, CONFORME DETALHE EM PROJETO  
 CAIXILHO: TIPO BASCULANTE, COM REQUADRO EM CONCRETO  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA  
 FERRELAGENS: FECHOS  
 VIDROS: LISO LAMINADO INCOLOR 6 mm  
 PERIS: DE ALUMINIO LINHA 30.



**CA20** 1 UNIDADE: 2º PAVIMENTO (ADMINISTRACAO)

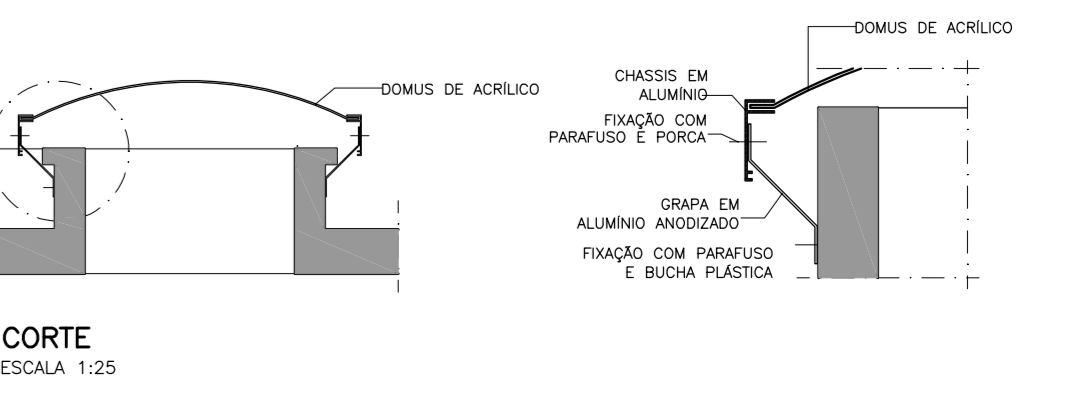
BRSE: EM CHAPA DE ALUMINIO PERFURADA, FIXO, FUROS REDONDOS DE 4,2MM, EC 7MM, AL-P 42X, FIXO, EM REQUADRO EM CONCRETO  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR CINZA, REFERENCIA PERMETAL OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE, CONFORME DETALHE EM PROJETO  
 CAIXILHO: TIPO BASCULANTE, COM REQUADRO EM CONCRETO  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA  
 FERRELAGENS: FECHOS  
 VIDROS: LISO LAMINADO INCOLOR 6 mm  
 PERIS: DE ALUMINIO LINHA 30.



**REV.04**

**DM01** 07 UNIDADES 2º PAVIMENTO

DOMIS: EM ACRILICO COM VENTILACAO  
 FERIS: DE ALUMINIO LINHA 30  
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA, ACRILICO: LISO, BRANCO, LIFTOSSO, e=3mm



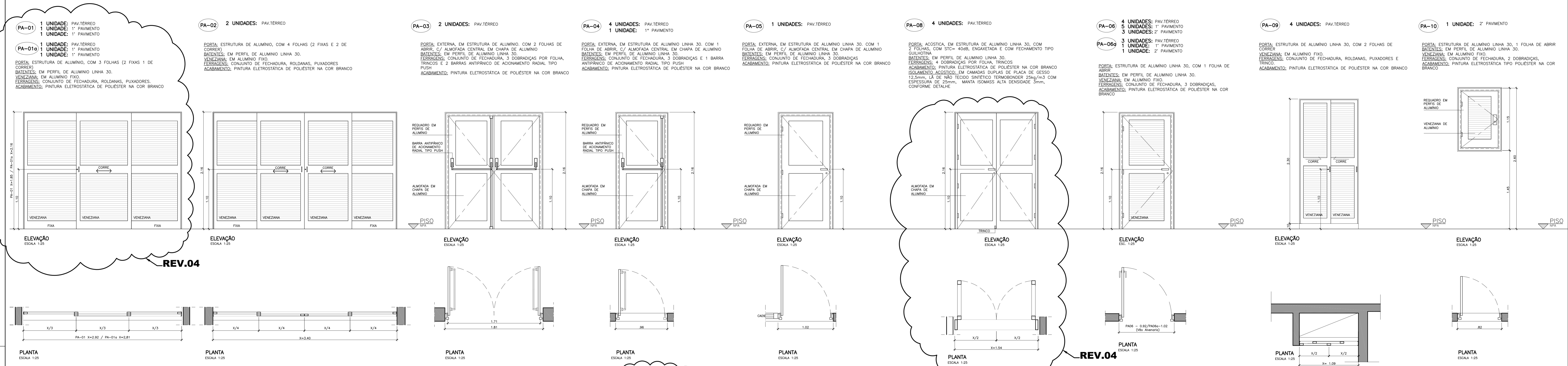
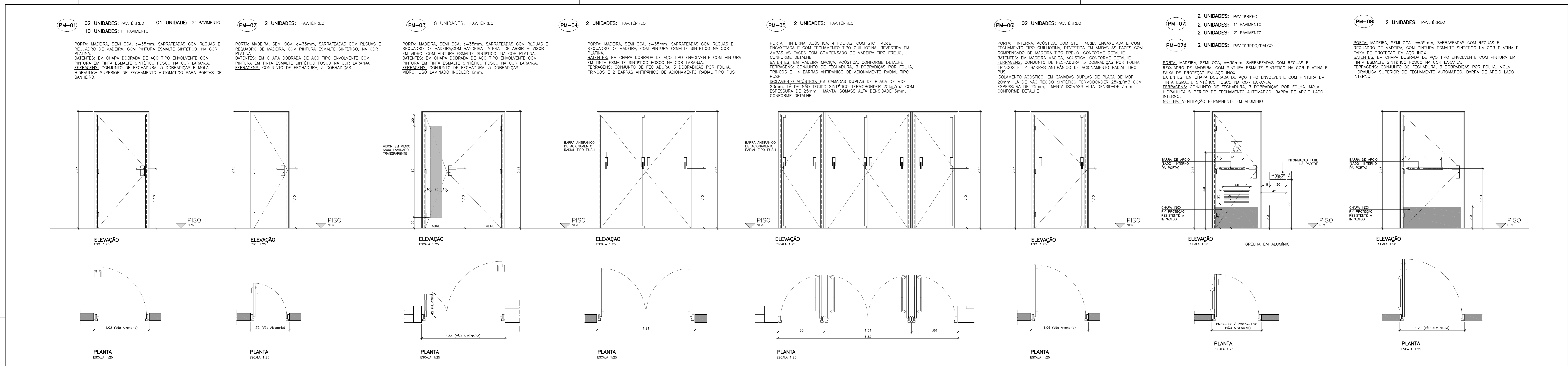
**LIBERADO PARA EXECUCAO 30/03/2012**

**NOTAS GERAIS:**

- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO PROJETISTA E DA FISCALIZAÇÃO
- VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB
- VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB
- TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS DE REVESTIMENTO
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
- O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA
- CONSERVAR TODAS AS MEDIDAS ACABADAS EM OBRAS DE REFERÊNCIA
- TODOS OS VIDROS DEVERÃO OBEDECER AS RESOLUÇÕES DO CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA (CONFEA) NBR 7.199

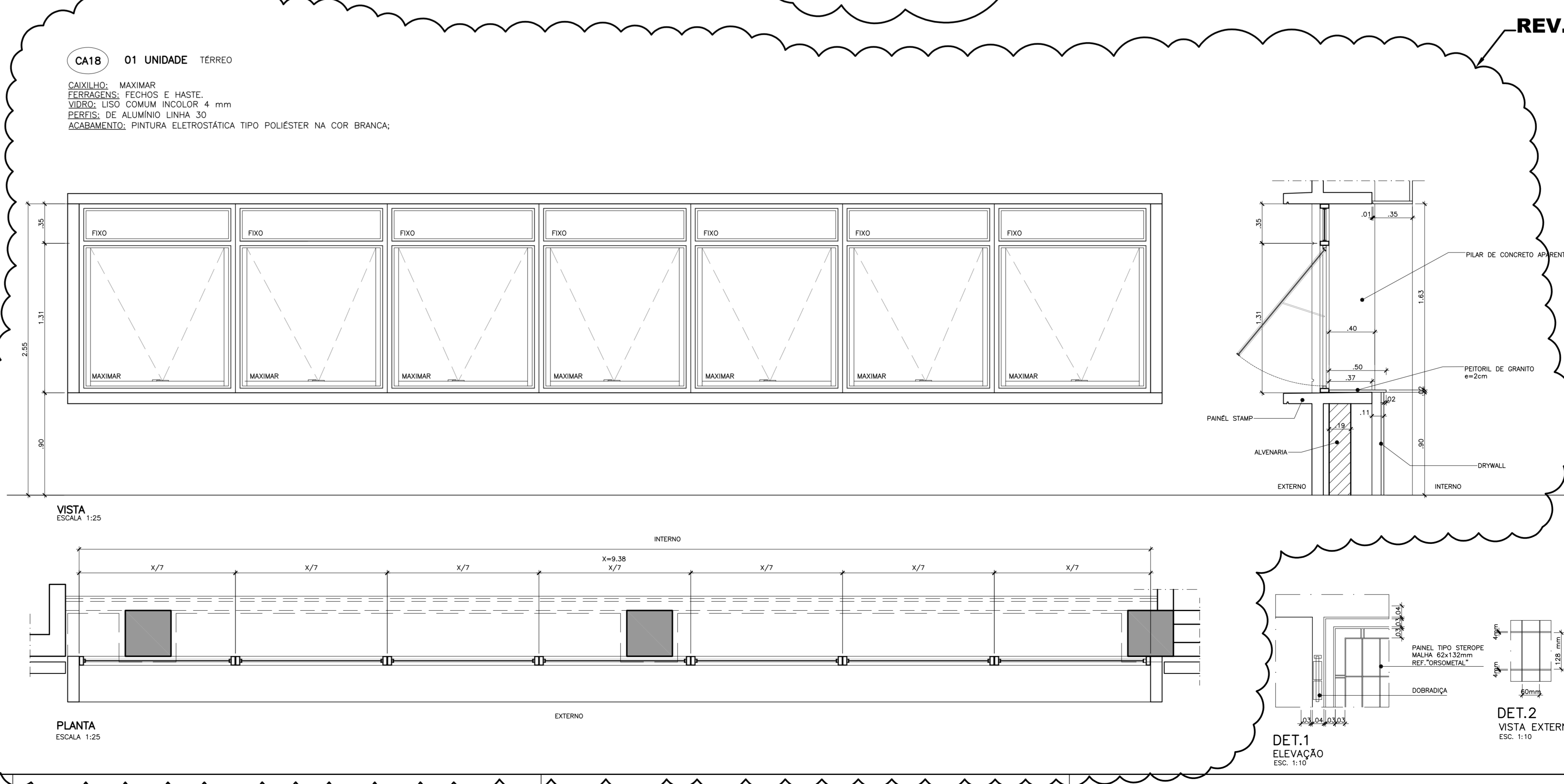
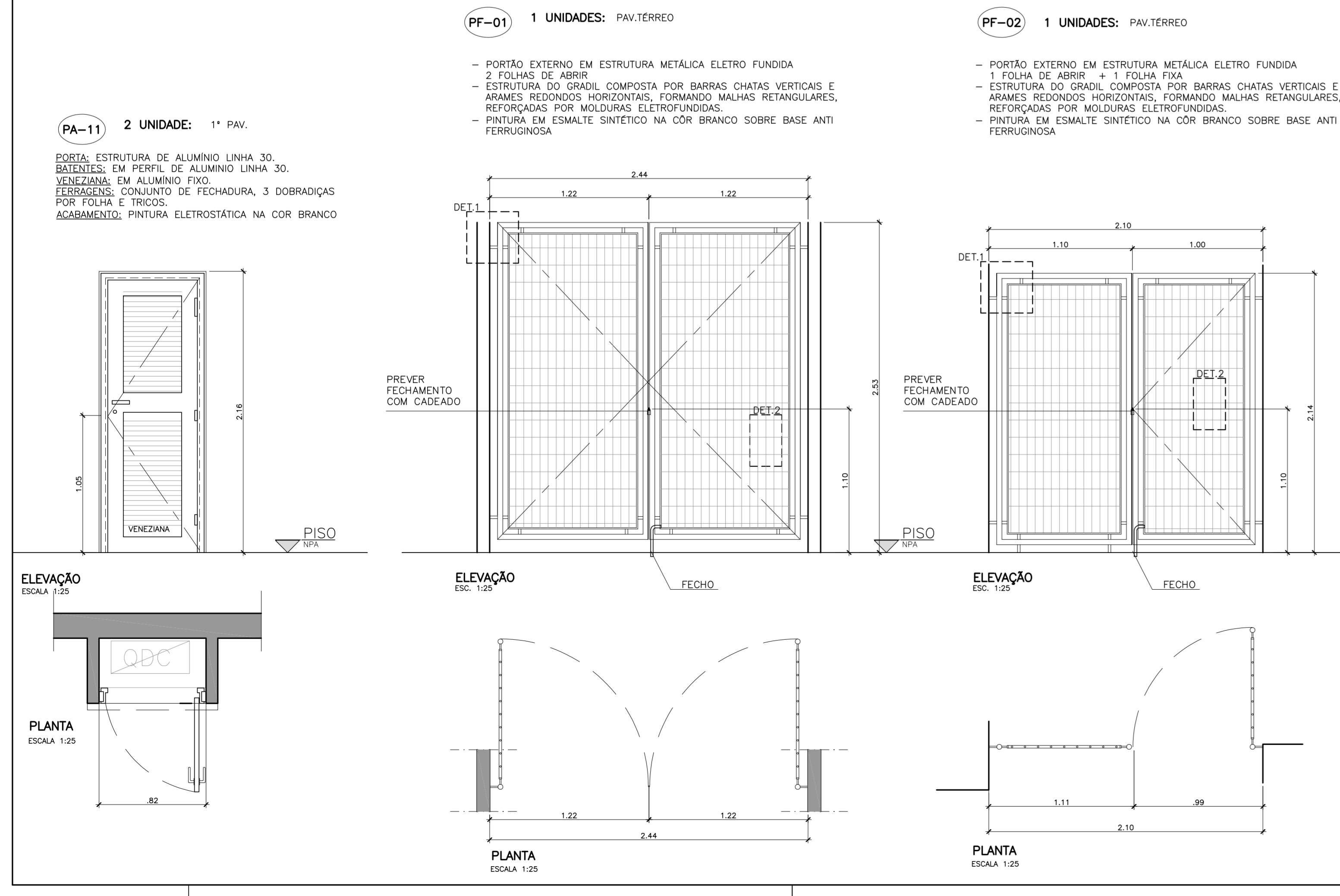
REVISÃO	DESCRIÇÃO DE REVISÃO
04	REVISÃO GERAL CAIXILHOS
03	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA DE PROJETOS
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERAL DO PROJETO
01	REVISÃO GERAL DO PROJETO

**UFABC**  
 CSB - CAMPUS  
 PROJETO EXECUTIVO  
 ARQUITETURA  
 RUA DO TÚNEL S/N  
 AMPLIAÇÃO DE CAIXILHOS  
 BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
 ESCALA: 1:25  
 DATA: 27/03/2012



REV.04

REV.04



- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDT-A-ACB-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDT-A-ACB-001
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA
  - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS ACABADAS EM OBRA
  - TODOS OS VIDROS DEVERÃO OBEDECER AOS REQUISITOS DA NBR 11.706 e NBR 7.199

**LIBERADO PARA EXECUÇÃO 30/03/2012**



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
04	REVISÃO GERAL, CANCELADA	30/03/12
03	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO GERAL DO PROJETO	12/03/10

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

**PROJETO EXECUTIVO**

**ARQUITETURA**

**RUA DO TUNEL S/Nº**

**BLOCO BETA - AUDITÓRIO**

**AMPLIAÇÃO DE CAIXILHOS**

ESCALA: 1:25

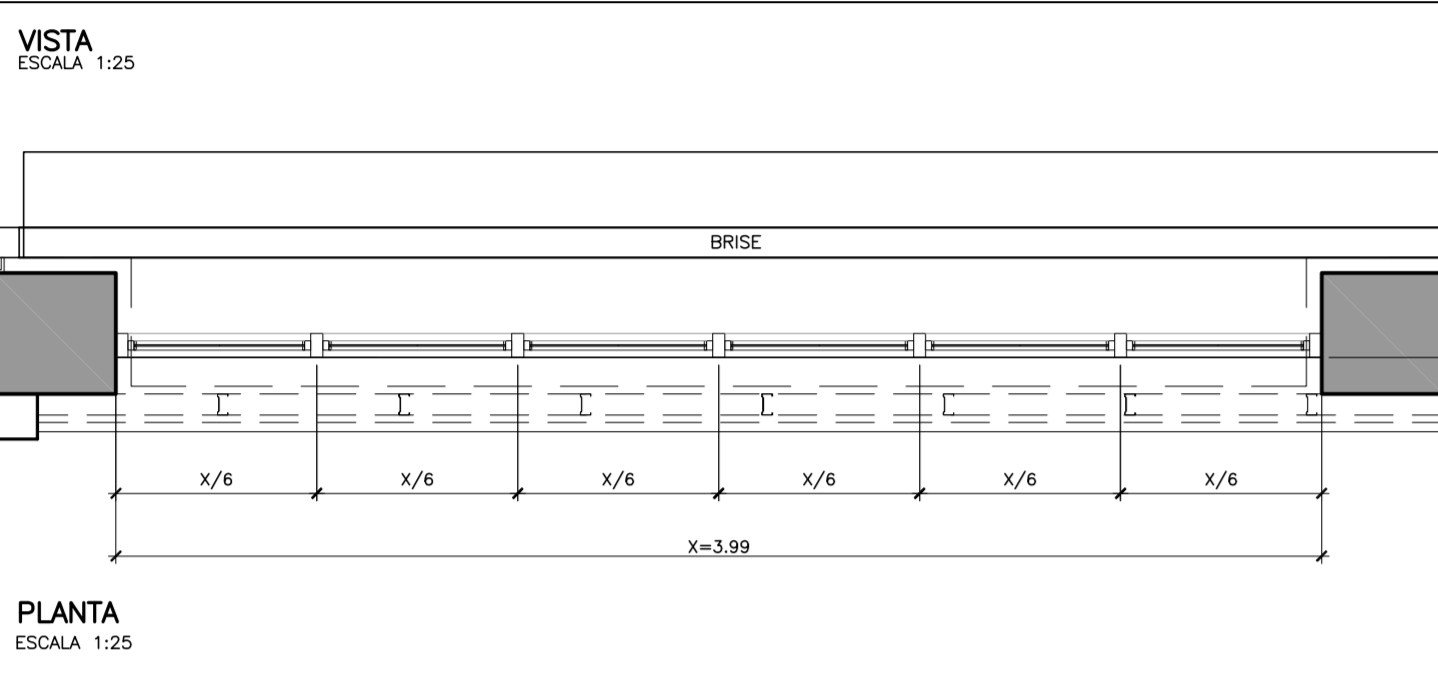
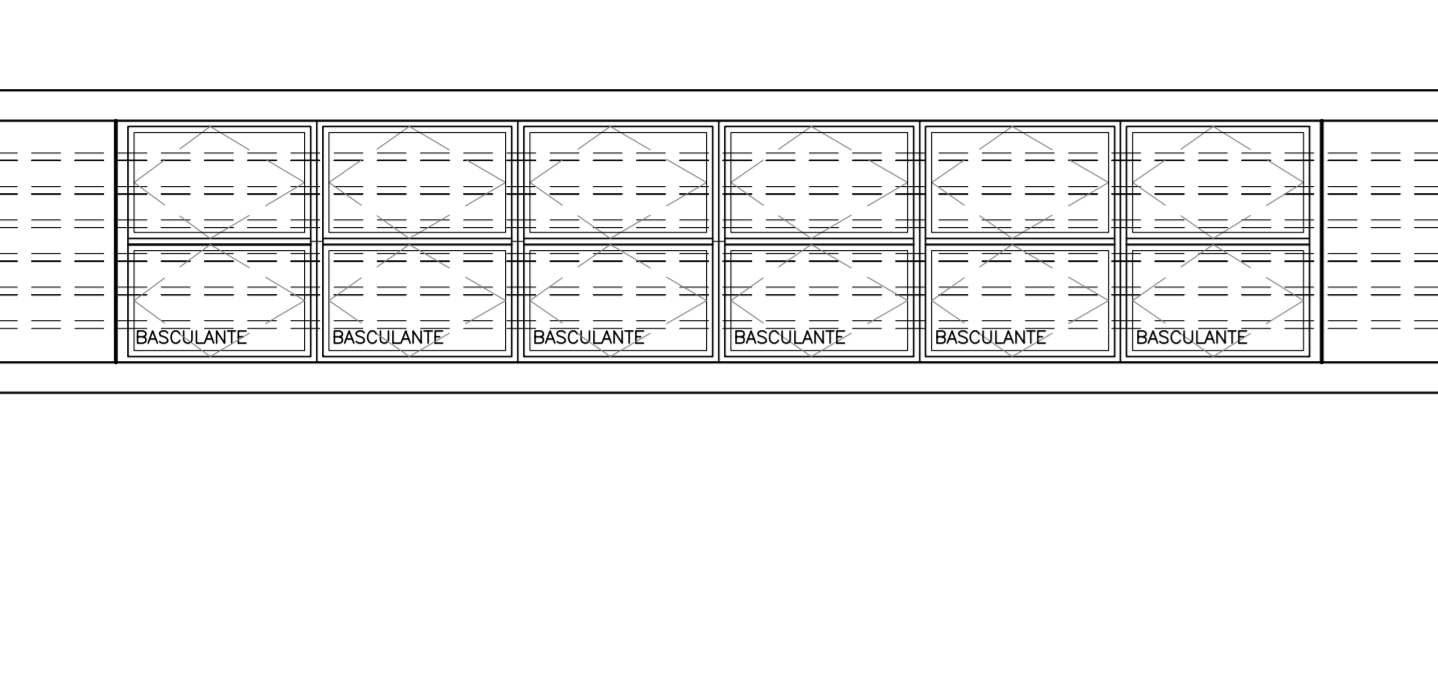
DATA: 16/08/10

PLAÇA: **A 04**

FOLHA: **20/31**

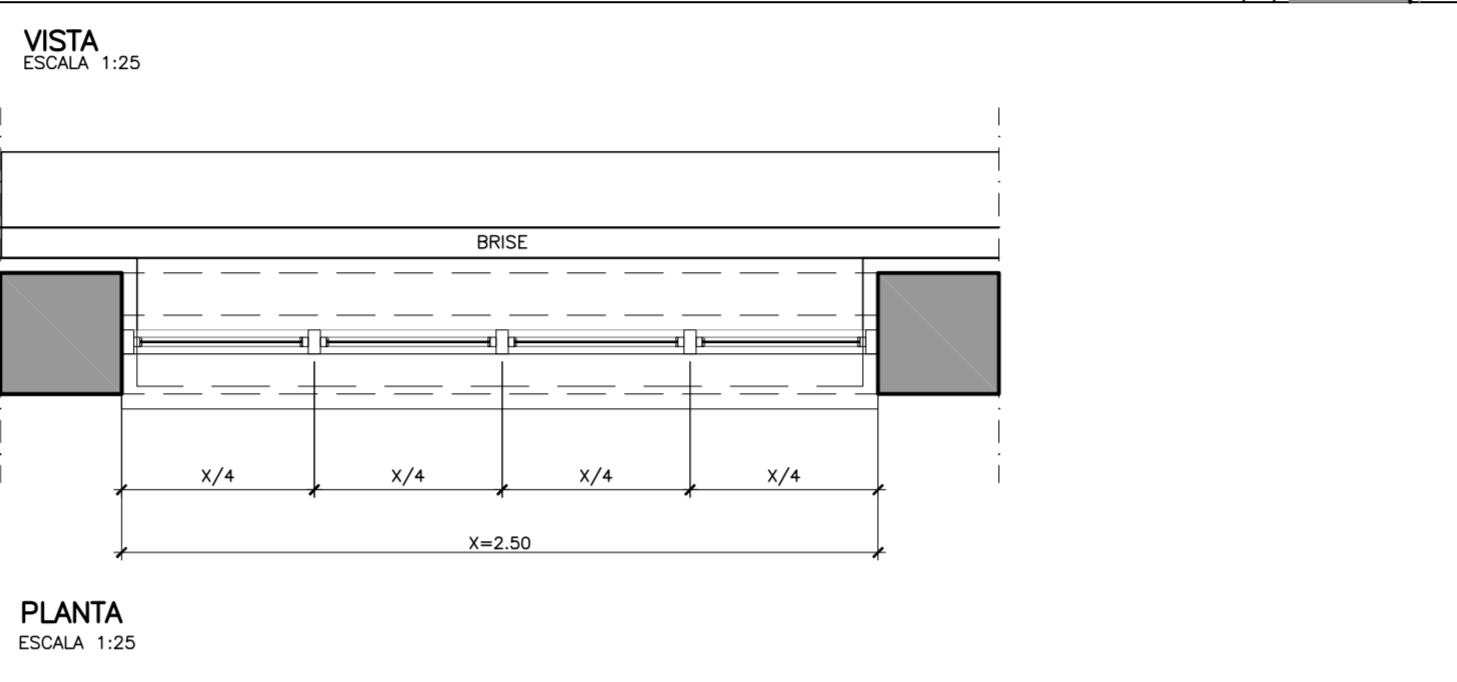
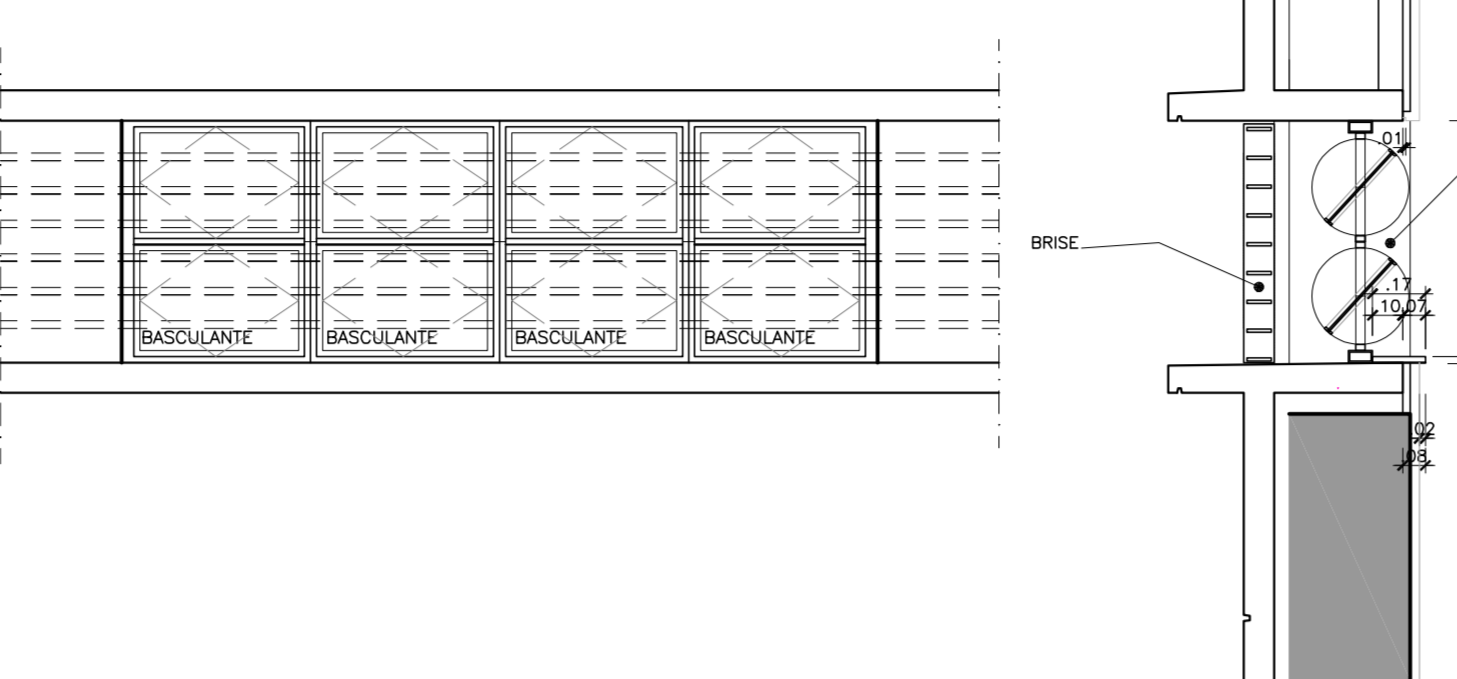
CA19 2 UNIDADE: 2º PAVIMENTO (ADMINISTRAÇÃO)

BRISSE EM CHAPA DE ALUMÍNIO PERFORADA, FIXO, FUROS REDONDOS DE 4MM, ECT 7MM, AL-19 4235/FV, EM REQUADRO EM CONCRETO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA TIPO POLIESTER NA COR CINZA, REFERÊNCIA PERNETAL, OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE, CONFORME DETALHE EM PROJETO.



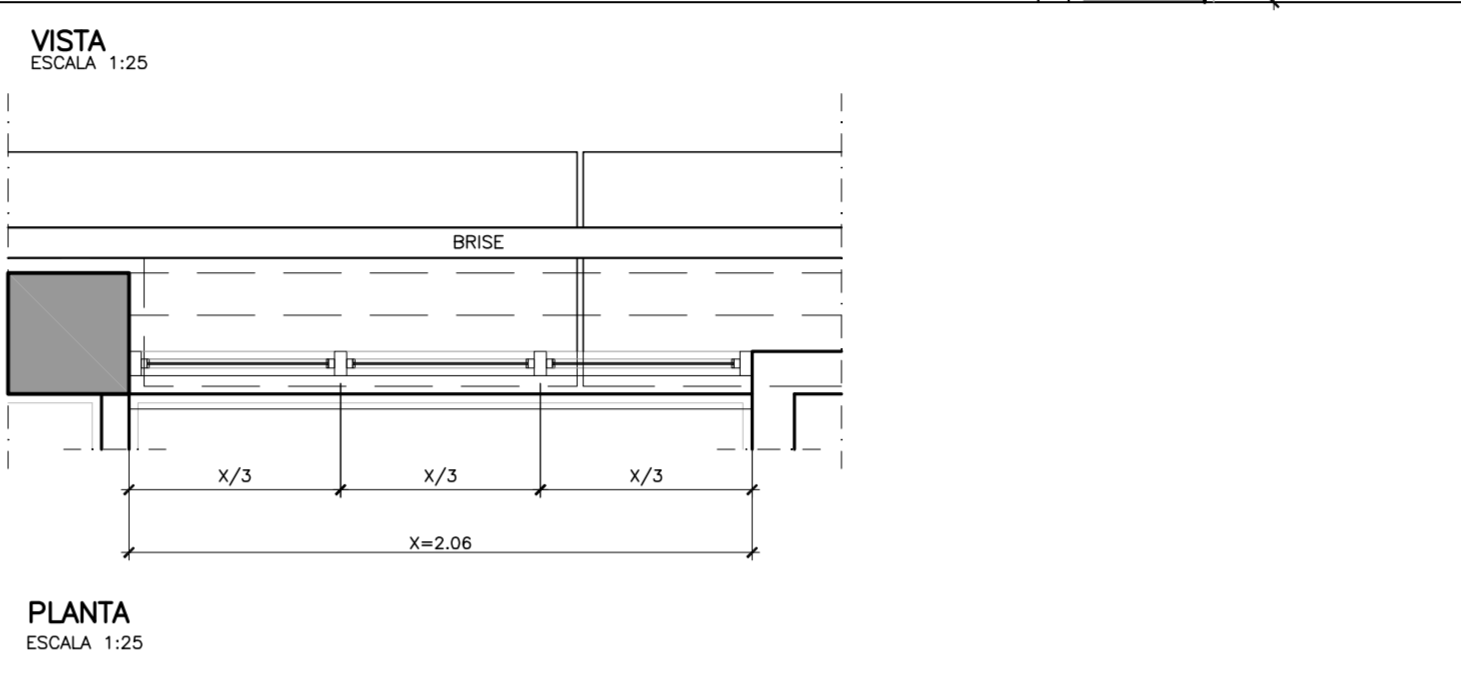
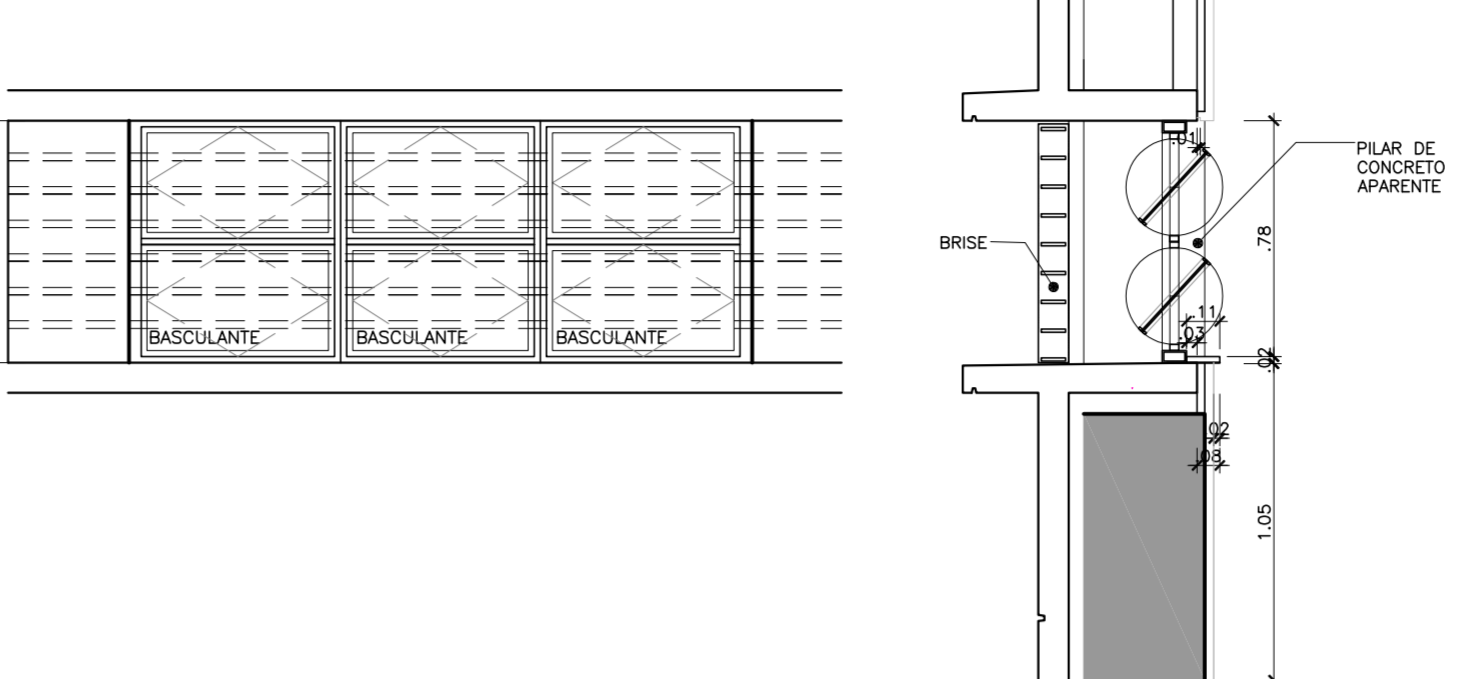
CA21 1 UNIDADE: 2º PAVIMENTO (SAN. FEMININO)

BRISSE EM CHAPA DE ALUMÍNIO PERFORADA, FIXO, FUROS REDONDOS DE 4MM, ECT 7MM, AL-19 4235/FV, EM REQUADRO EM CONCRETO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA TIPO POLIESTER NA COR CINZA, REFERÊNCIA PERNETAL, OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE, CONFORME DETALHE EM PROJETO.



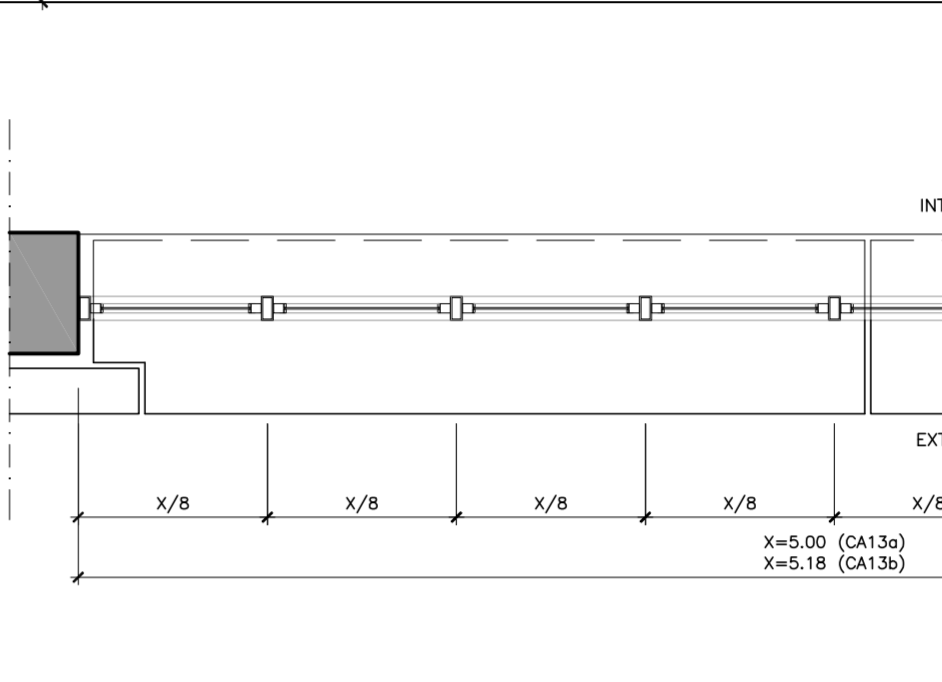
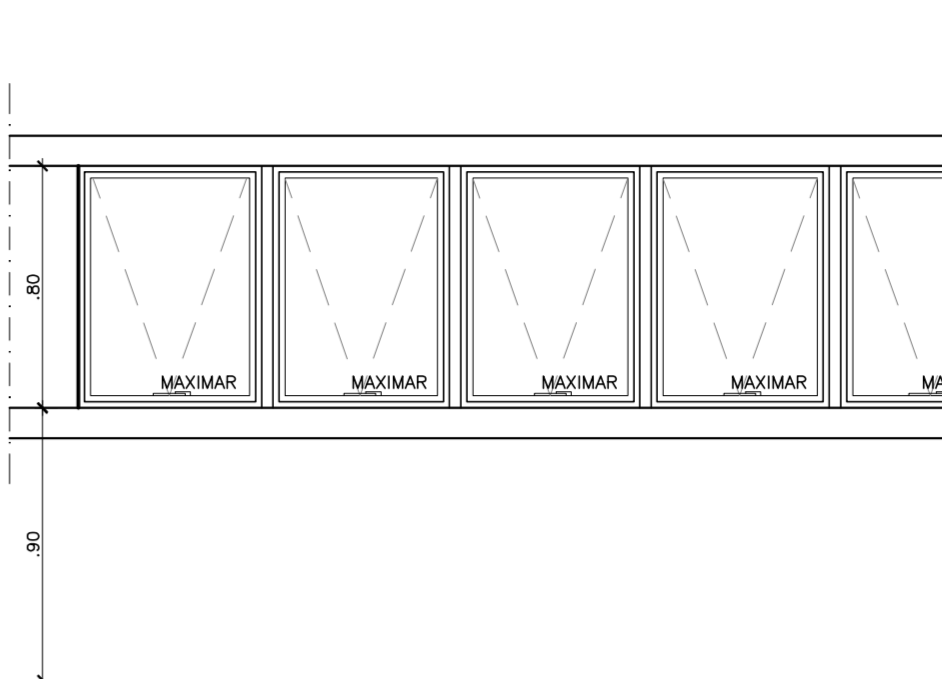
CA22 1 UNIDADE: 2º PAVIMENTO (SAN. FME)

BRISSE EM CHAPA DE ALUMÍNIO PERFORADA, FIXO, FUROS REDONDOS DE 4MM, ECT 7MM, AL-19 4235/FV, EM REQUADRO EM CONCRETO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA TIPO POLIESTER NA COR CINZA, REFERÊNCIA PERNETAL, OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE, CONFORME DETALHE EM PROJETO.



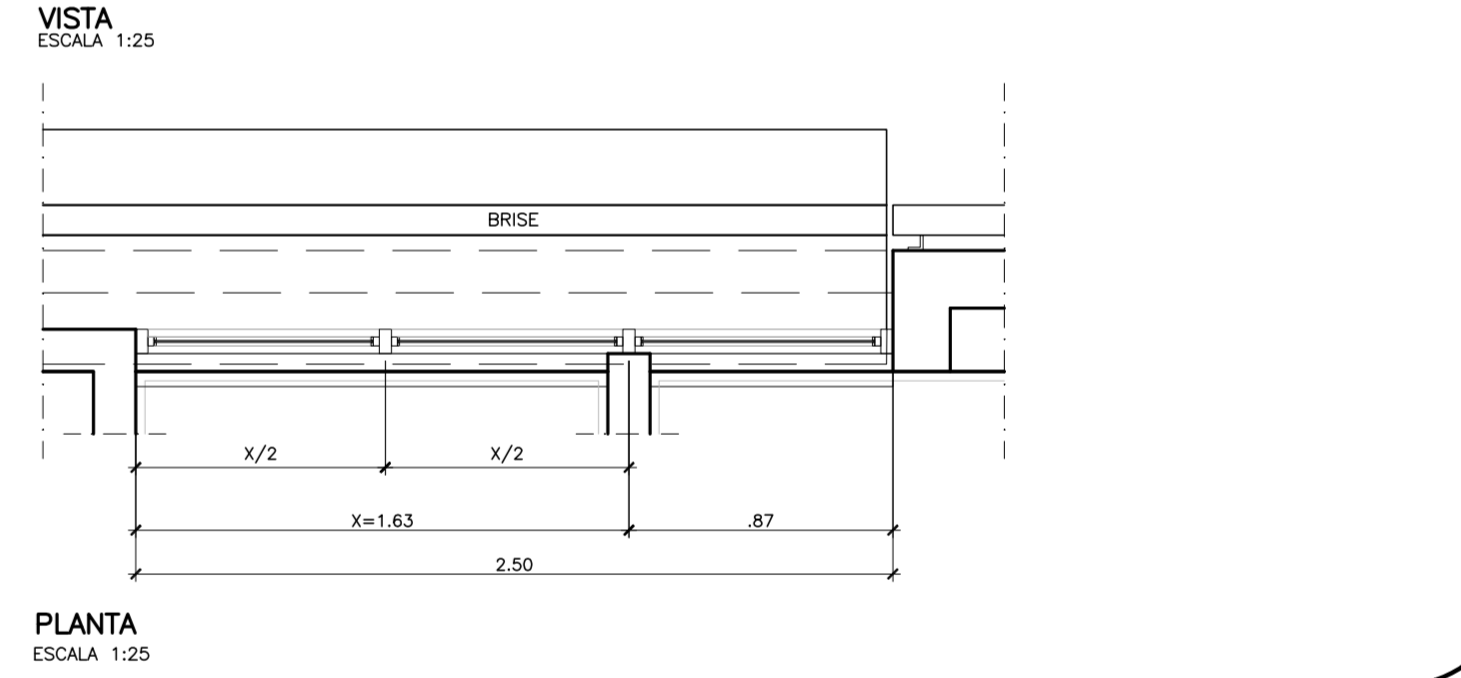
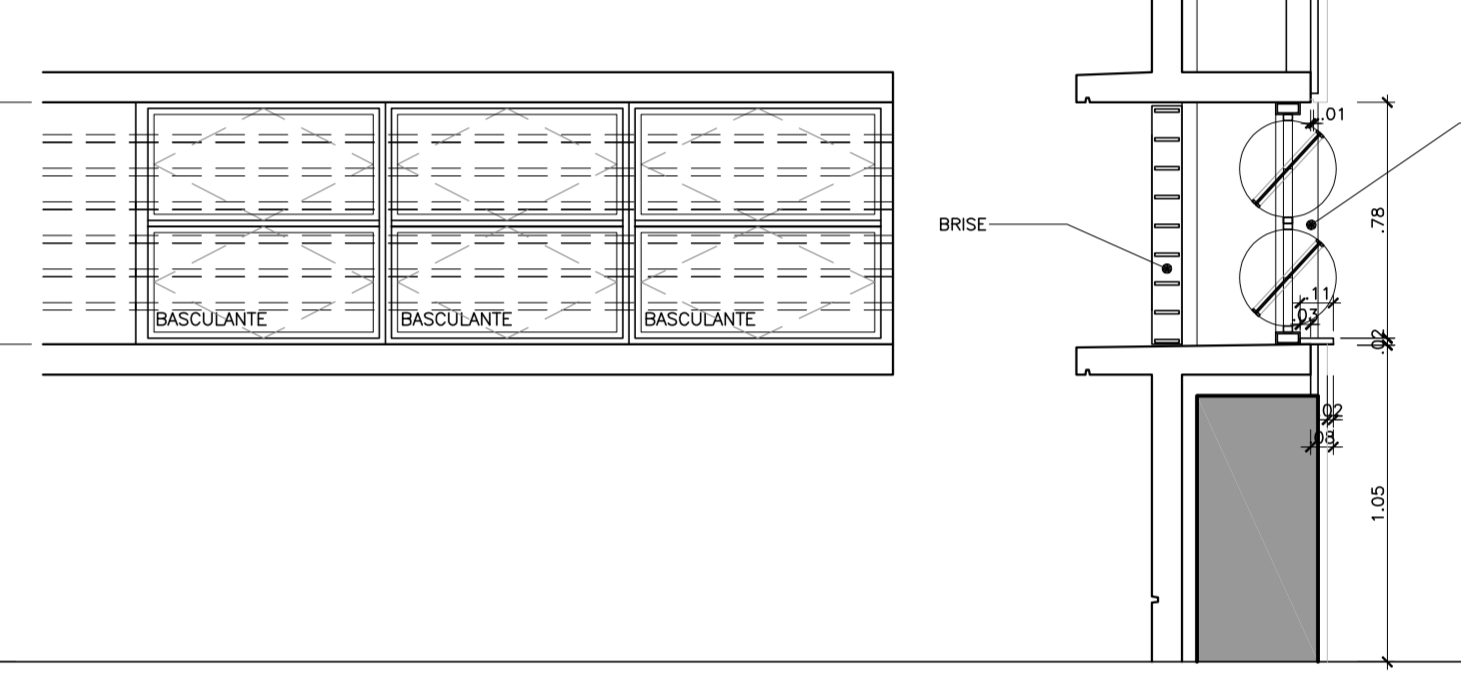
CA13a 1 UNIDADE: 1º PAVIMENTO (OBRAS DE REFERÊNCIA)

CAIXILHO: MÁXIMO EM REQUADRO DE CONCRETO. FEERRAGENS: FECHOS E HASTES. VIDROS: LISO LAMINADO INCOLOR 6 mm. PERIS: DE ALUMÍNIO LINHA 30. ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA.



CA23 1 UNIDADE: 2º PAVIMENTO (SAN. FME)

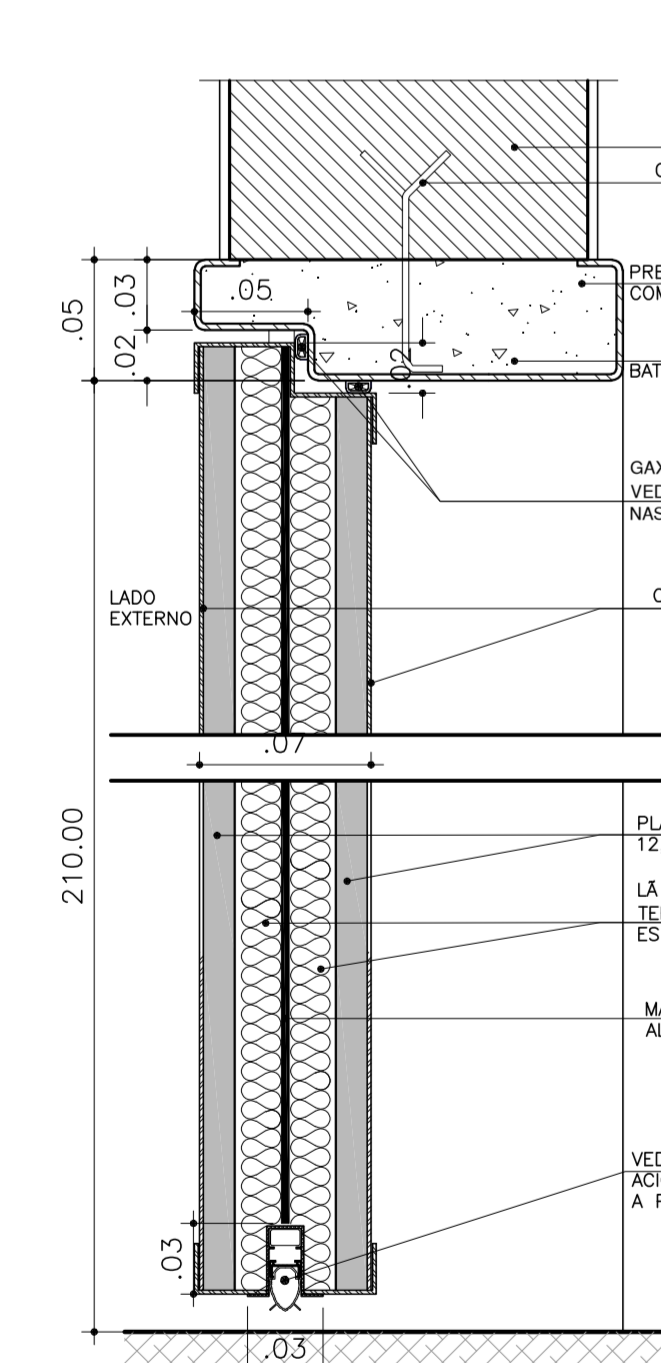
BRISSE EM CHAPA DE ALUMÍNIO PERFORADA, FIXO, FUROS REDONDOS DE 4MM, ECT 7MM, AL-19 4235/FV, EM REQUADRO EM CONCRETO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA TIPO POLIESTER NA COR CINZA, REFERÊNCIA PERNETAL, OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE, CONFORME DETALHE EM PROJETO.



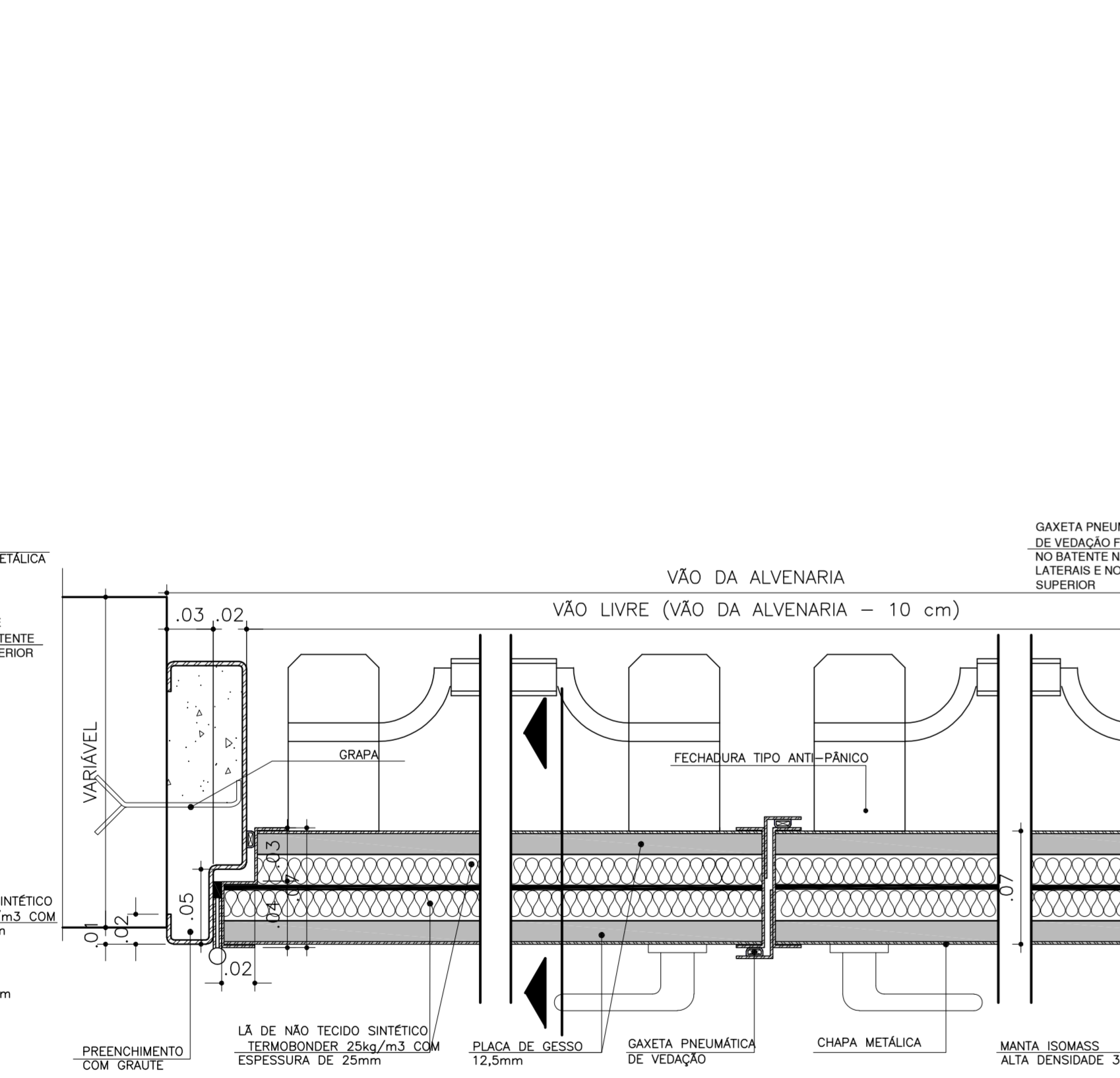
DET. 01 - GUILHOTINA PARA PORTA ACÚSTICA DE MADEIRA ESCALA 1:25

DET. 01 - GUILHOTINA PARA PORTA ACÚSTICA DE MADEIRA ESCALA 1:25

1 PORTA ACÚSTICA EM MADEIRA DETALHES TÍPICOS ESCALA 1:7,5



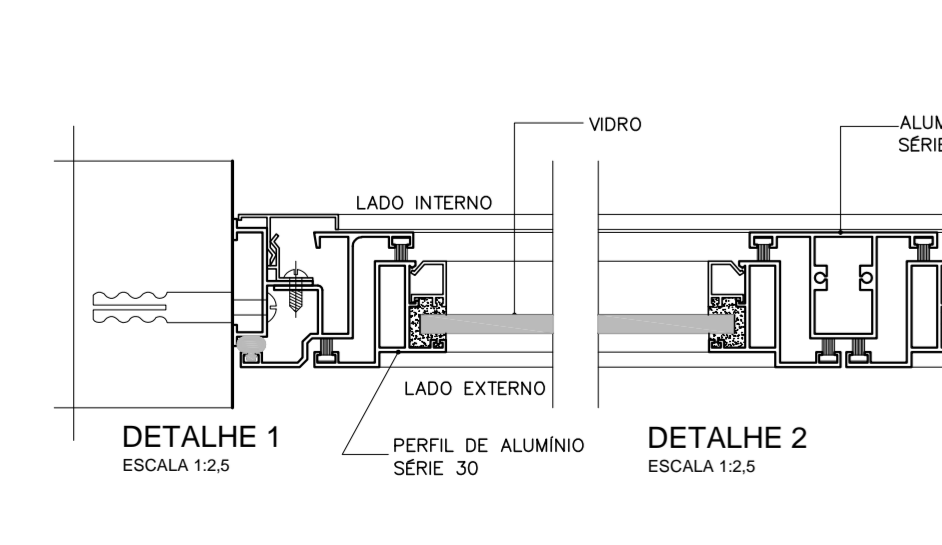
DET. 02 - PORTA ACÚSTICA DUPLA DE MADEIRA COM STC=40dB COM BARRA ANTI-PÂNICO ESCALA 1:25



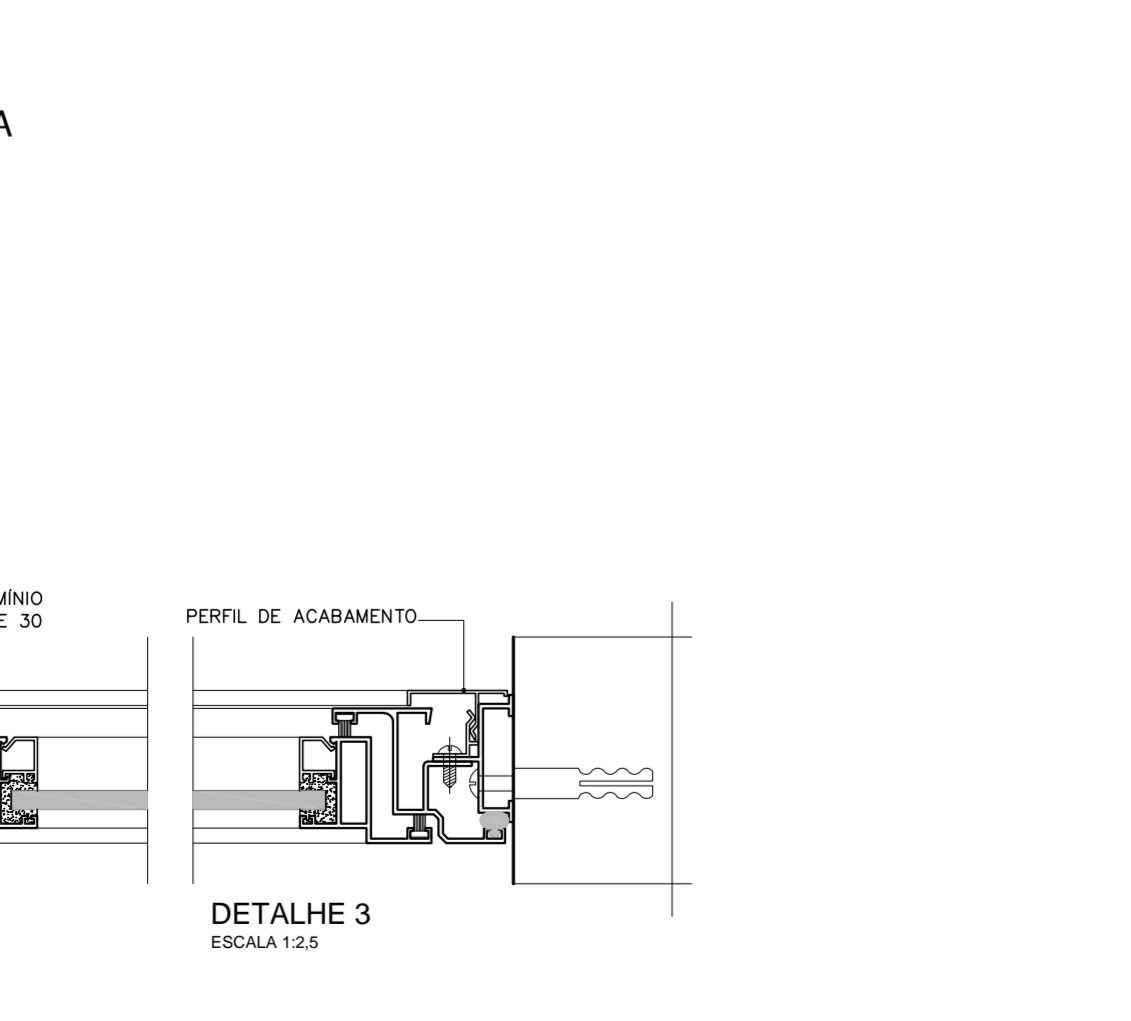
DET. 03 - DETALHE EM CORTE DA PORTA ACÚSTICA METÁLICA, VEDAÇÃO INFERIOR TIPO GUILHOTINA ESC 1:25

DET. 03 - DETALHE EM CORTE DA PORTA ACÚSTICA METÁLICA, VEDAÇÃO INFERIOR TIPO GUILHOTINA ESC 1:25

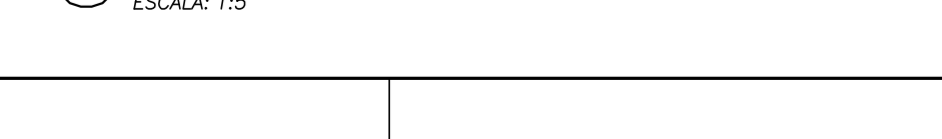
2 PORTA ACÚSTICA METÁLICA DETALHES TÍPICOS ESCALA 1:7,5



DET. 04 - PORTA ACÚSTICA DUPLA METÁLICA COM STC=40dB ESC 1:25



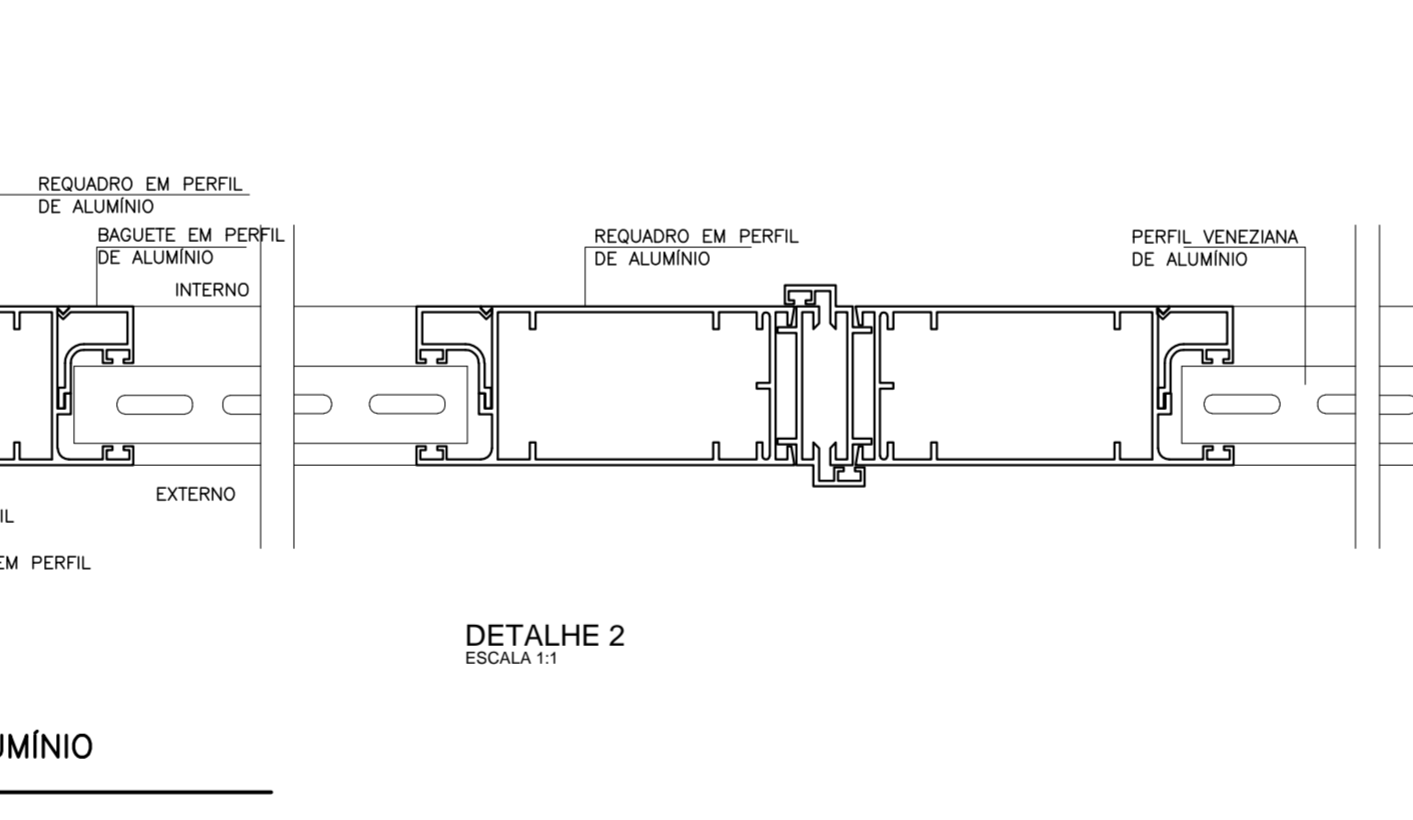
3 CAIXILHO DE ALUMÍNIO PLANTA - DETALHES TÍPICOS ESCALA 1:25



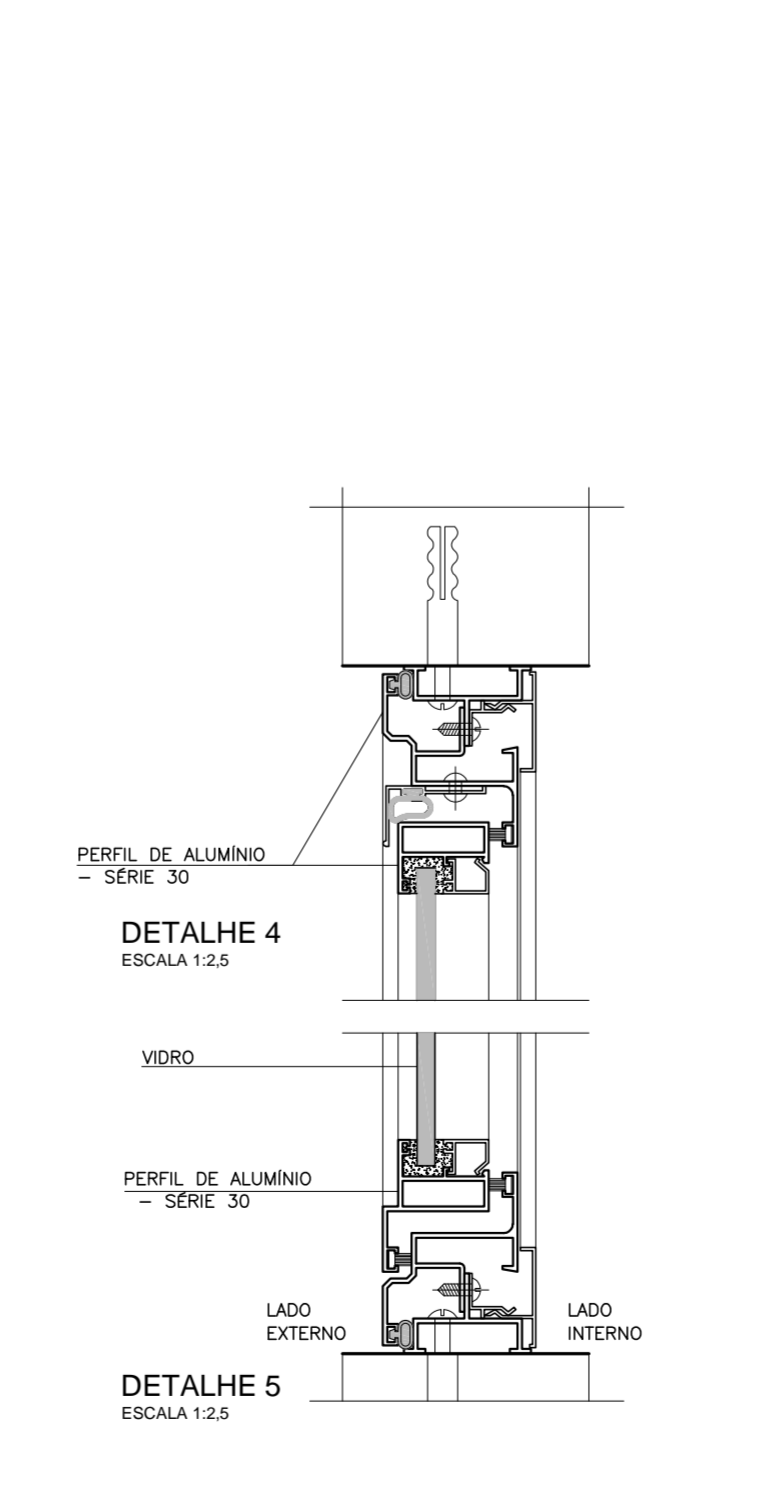
DET. TÍPICO - PORTA DE MADEIRA COM BATENTE DE CHAPA DE AÇO DOBRADA ESC 1:25

DET. TÍPICO - PORTA DE MADEIRA COM BATENTE DE CHAPA DE AÇO DOBRADA ESC 1:25

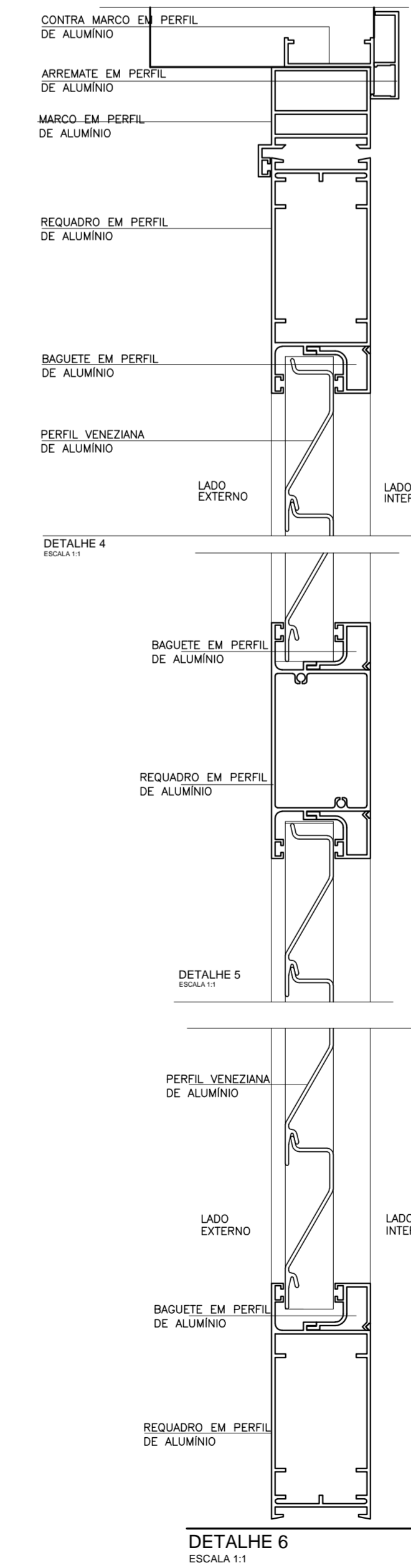
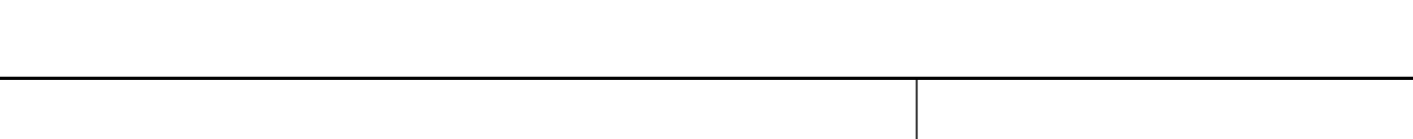
7 PORTA DE MADEIRA PLANTA - DETALHES TÍPICOS ESCALA 1:2,5



5 PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO PLANTAS - DETALHES TÍPICOS ESCALA 1:1



4 CAIXILHO DE ALUMÍNIO CORTES - DETALHES TÍPICOS ESCALA 1:2,5



6 PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO CORTES - DETALHES TÍPICOS ESCALA 1:1

LIBERADO PARA EXECUÇÃO 30/03/2012

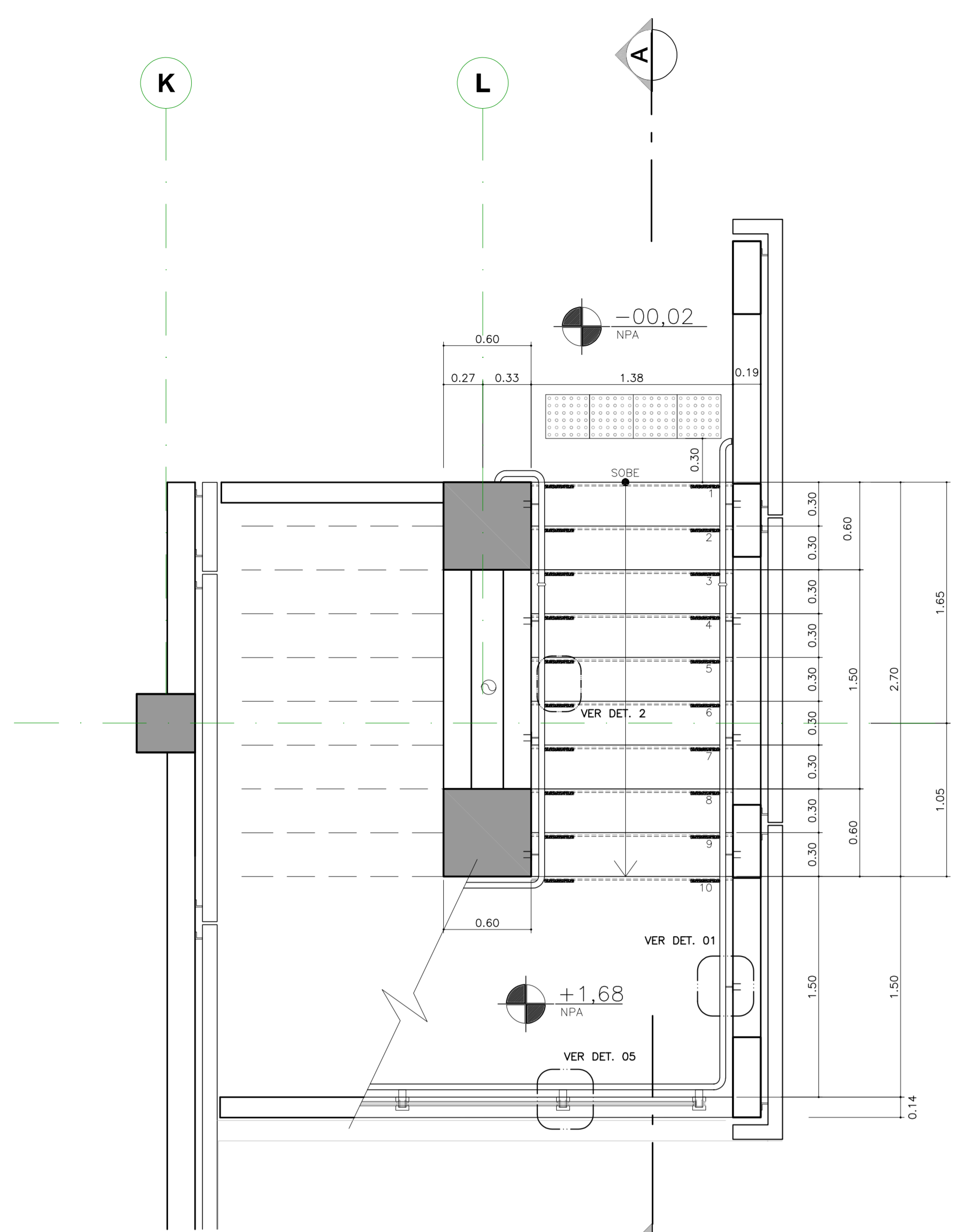
- NOTAS GERAIS:
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
- VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
- VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
- TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
- O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS ACABADAS EM OBRA
- TODOS OS VIDROS DEVERÃO OBEDECER AOS REQUISITOS DA NBR 11.706 e NBR 7.199

Table with 3 columns: Descrição de revisão, Revisão, Data. Contains 5 revision entries.

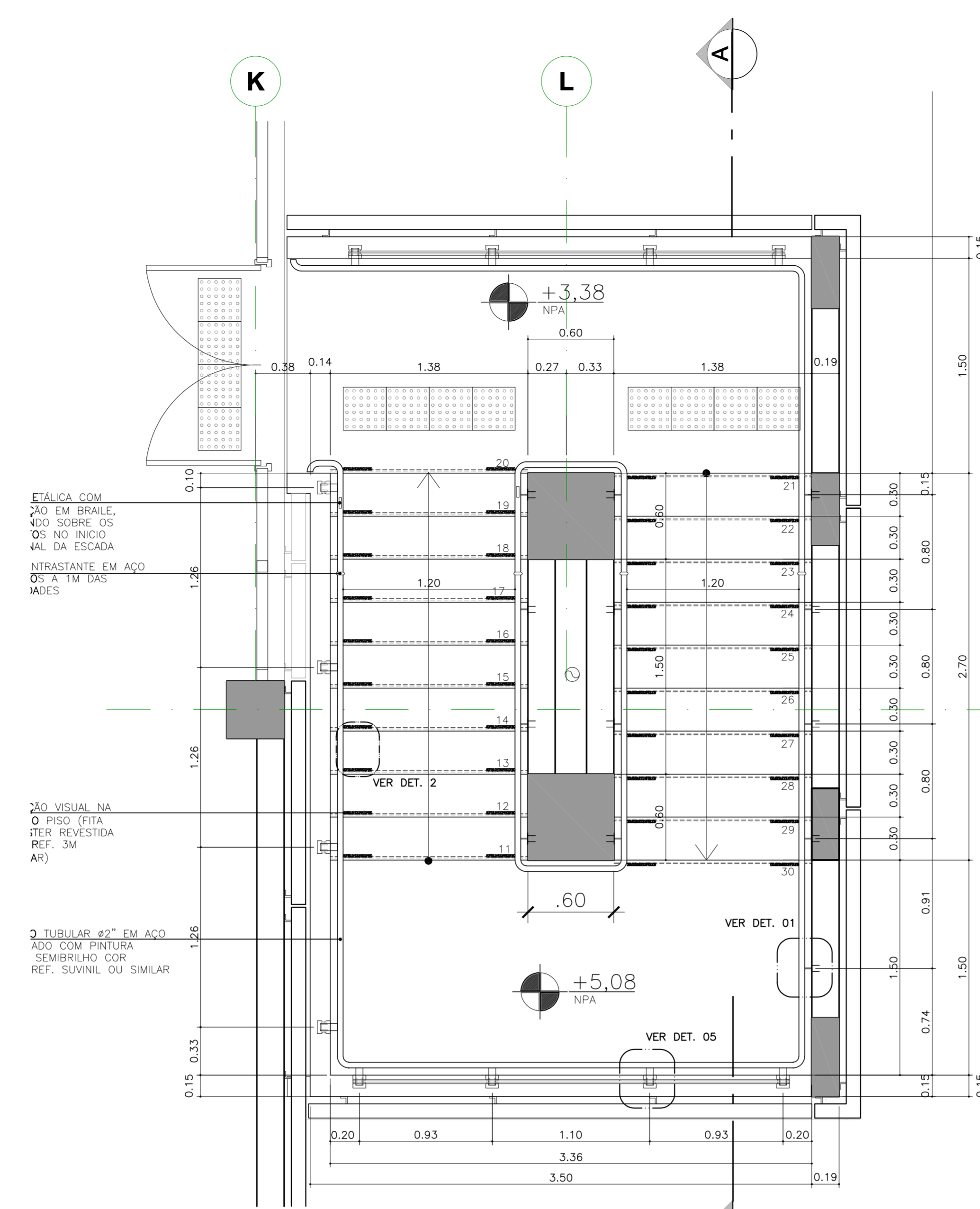
UFABC logo and project information: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC, PROJETO EXECUTIVO, ARQUITETURA, RUA DO TUNEL S/N, BLOCO BETA - AUDITÓRIO, AMPLIAÇÃO DE CAIXILHOS - DETALHES, 21/31, 16/08/10.



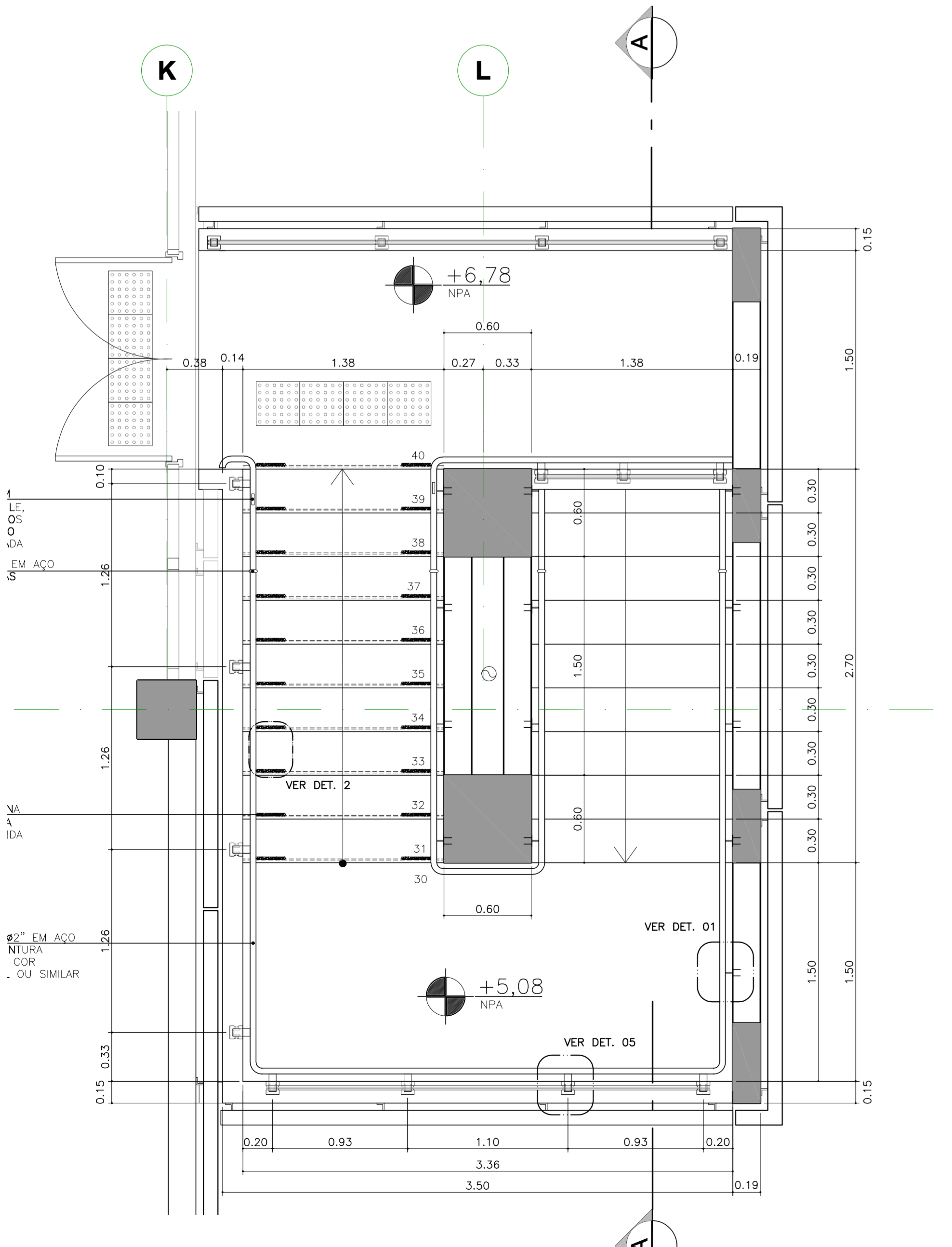
Table with 3 columns: Descrição de revisão, Revisão, Data. Contains 5 revision entries.



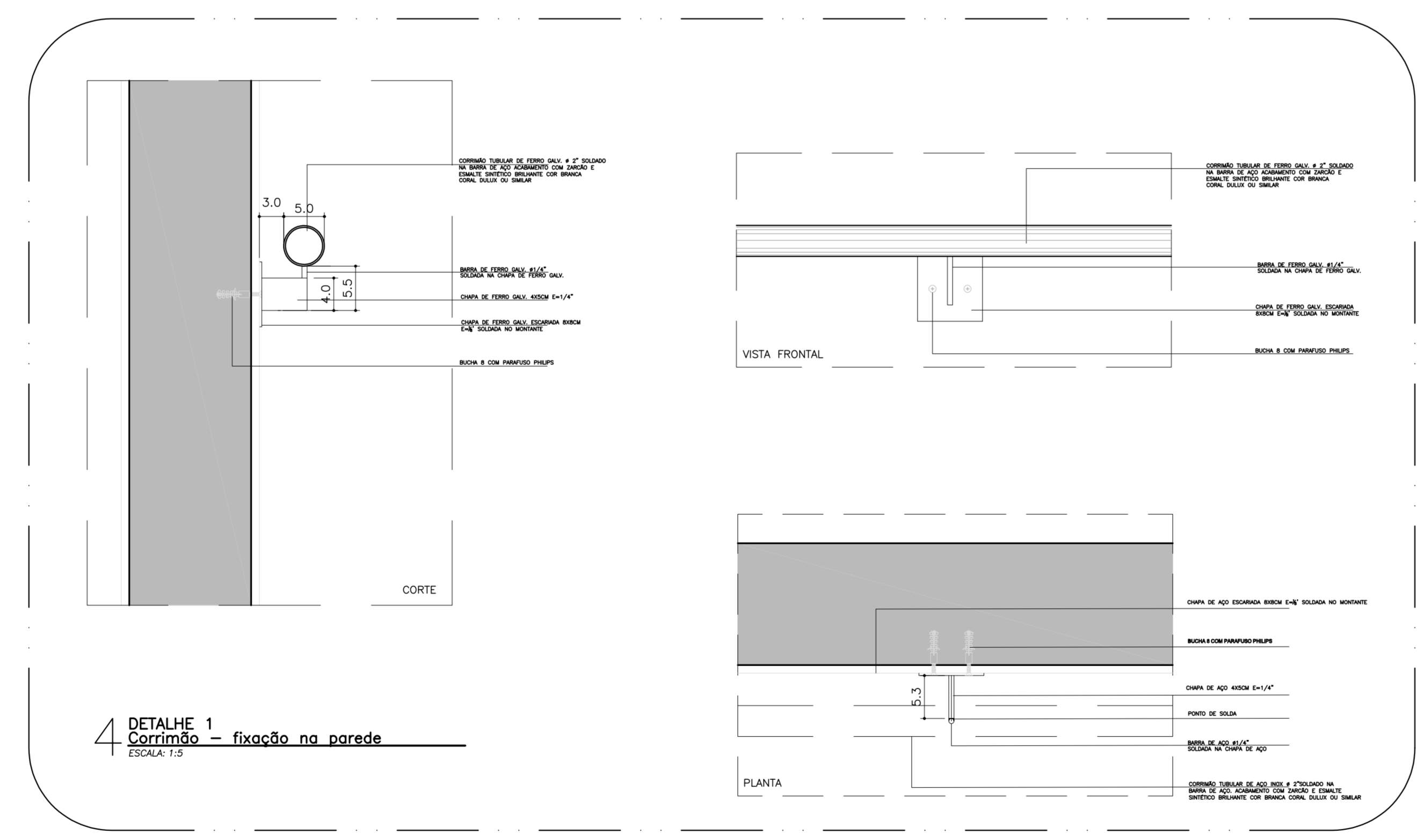
1 ESCADA EXTERNA  
Planta nível -0,02  
ESCALA 1:25



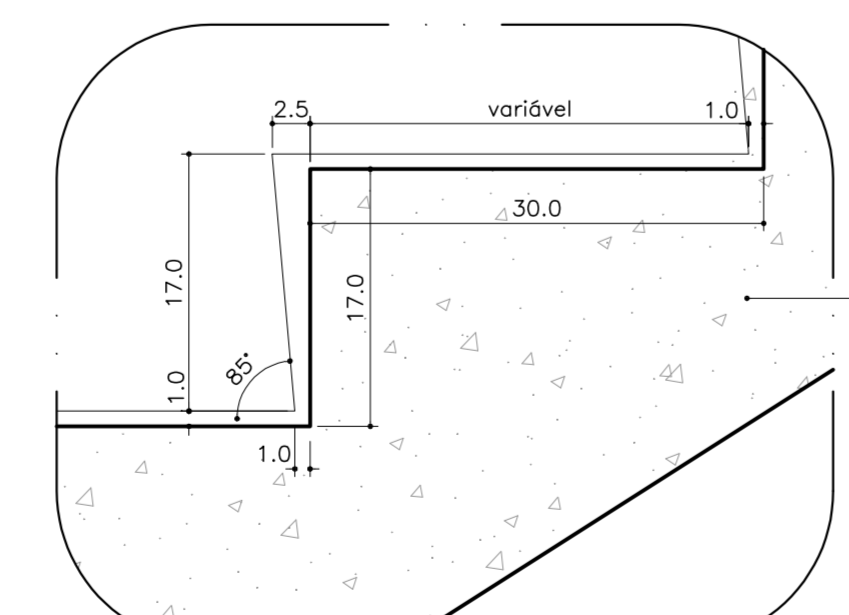
2 ESCADA EXTERNA  
Planta nível +3,38  
ESCALA 1:25



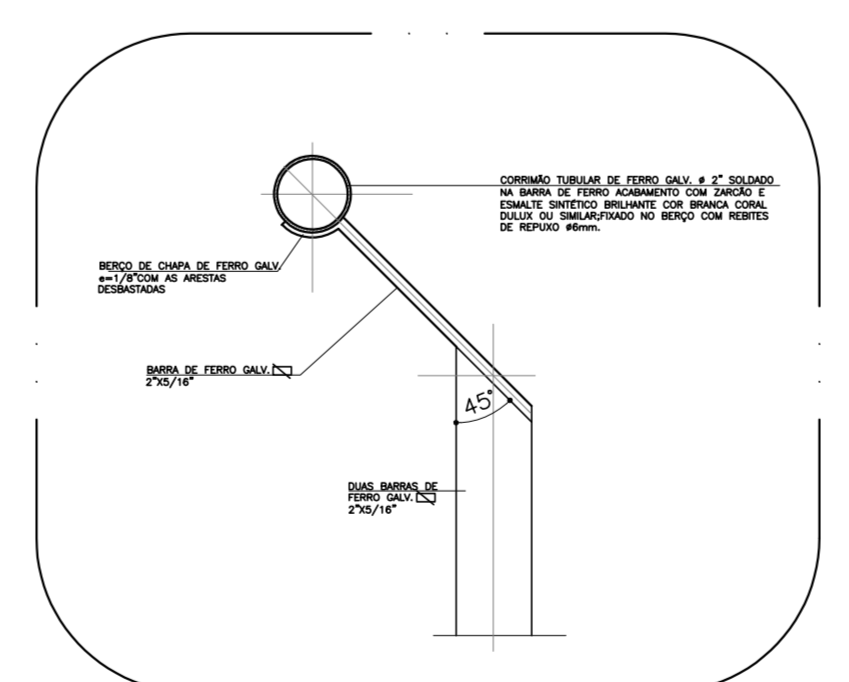
3 ESCADA EXTERNA  
Planta nível +6,78  
ESCALA 1:25



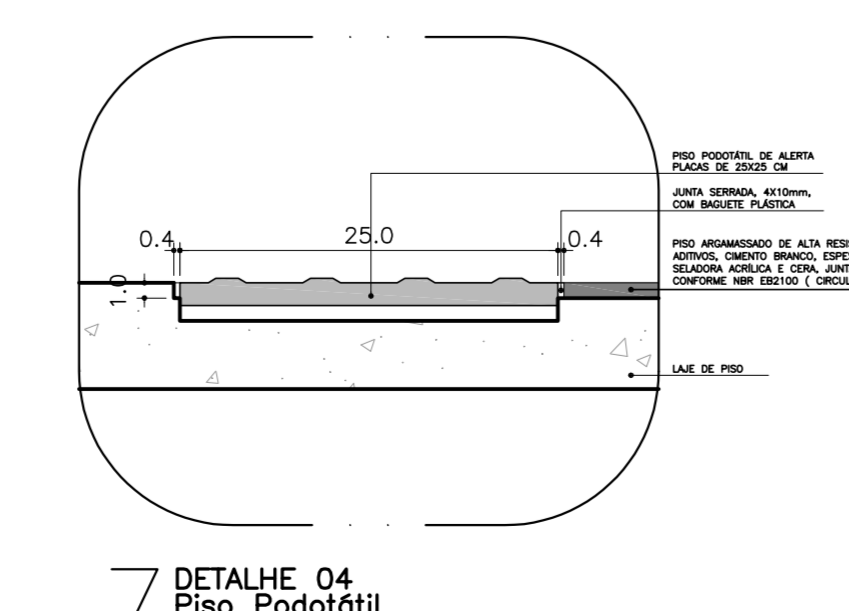
4 DETALHE 1  
Corrimão - fixação na parede  
ESCALA 1:5



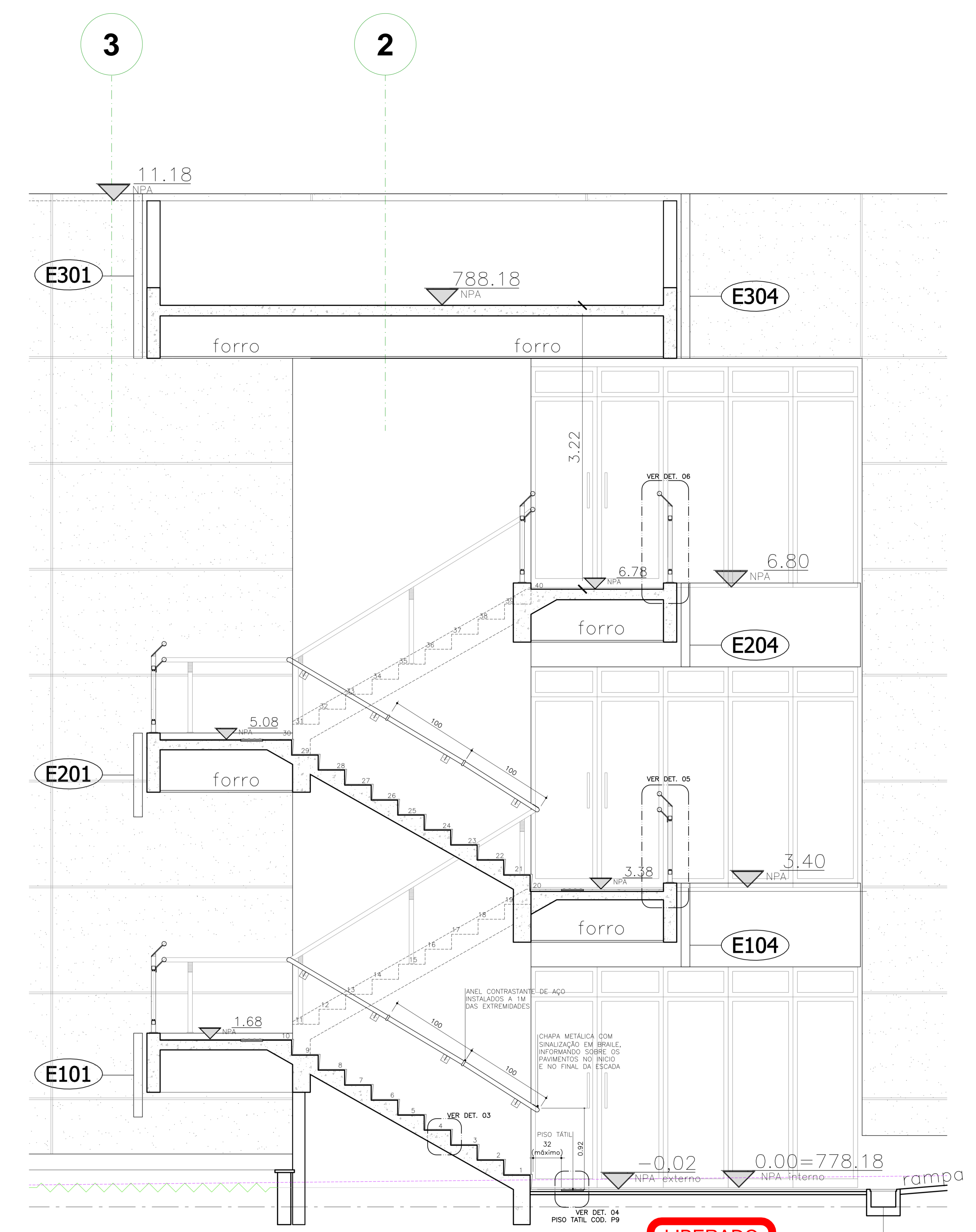
6 DETALHE 03  
Base do Corrimão  
ESCALA 1:5



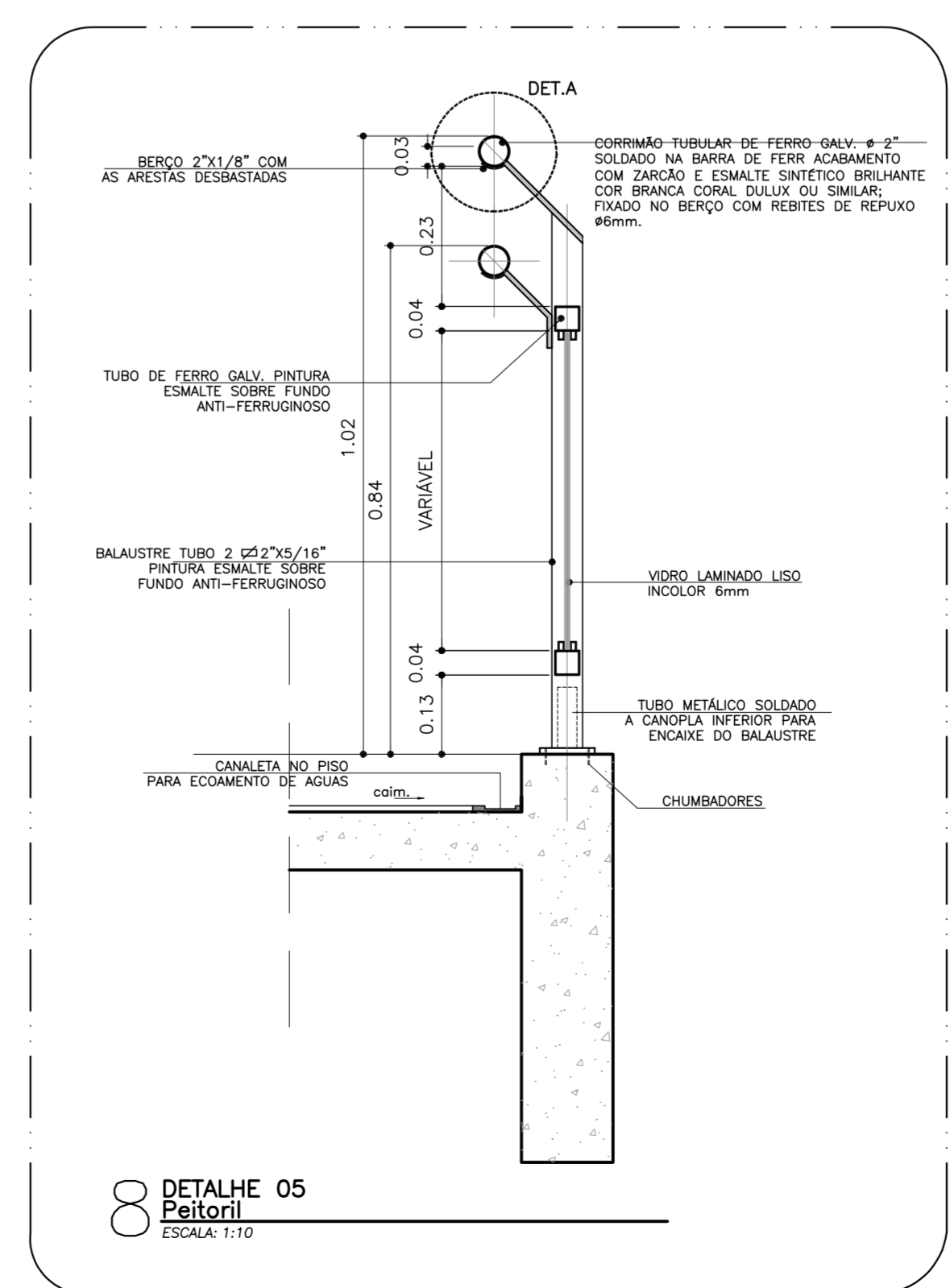
DETALHE A  
Cantoneira  
ESCALA 1:5



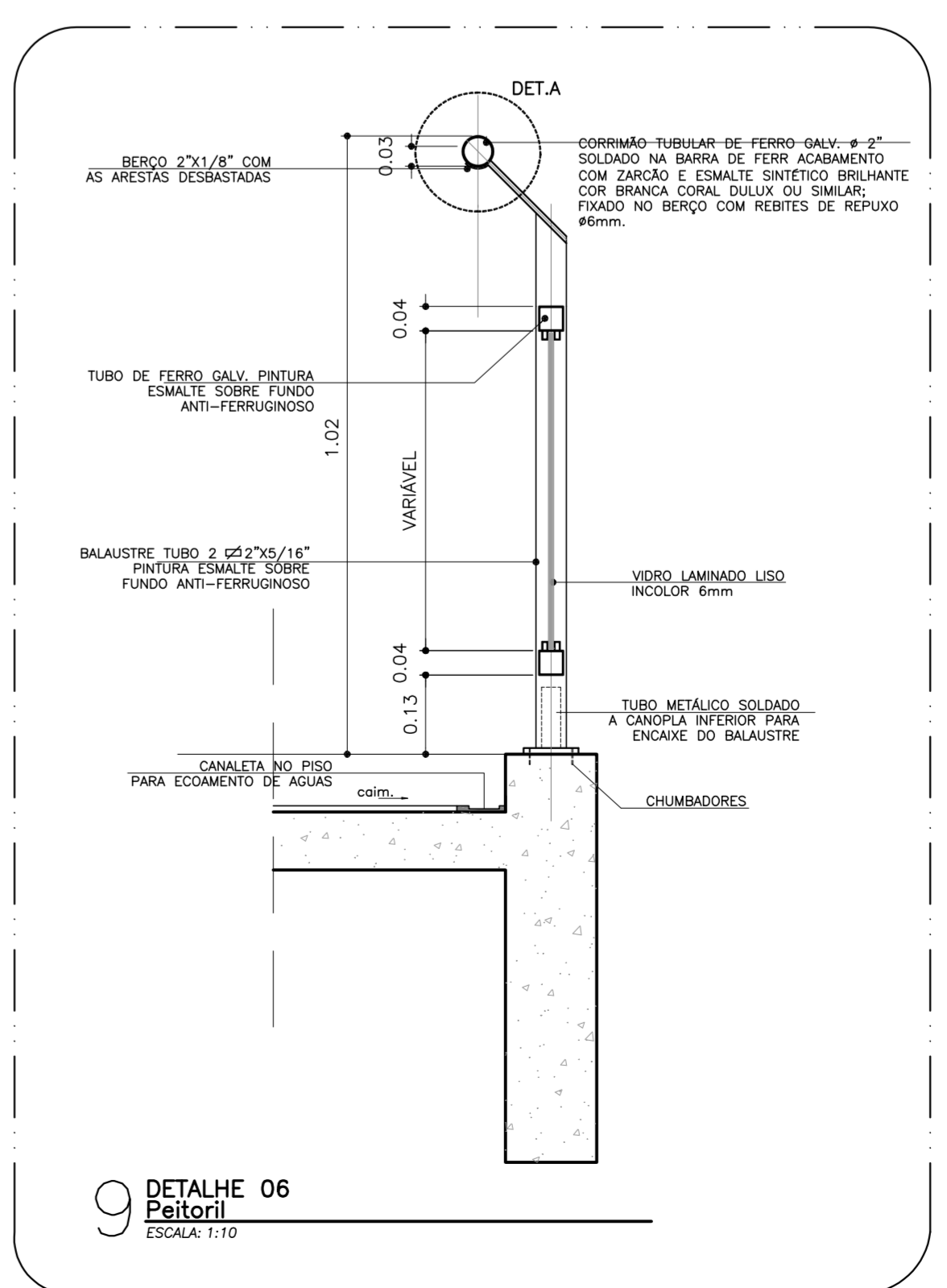
7 DETALHE 04  
Base do Corrimão  
ESCALA 1:5



5 ESCADA EXTERNA  
Corte A  
ESCALA 1:25



8 DETALHE 05  
Base do Corrimão  
ESCALA 1:5



9 DETALHE 06  
Base do Corrimão  
ESCALA 1:5

**LIBERADO PARA EXECUÇÃO**  
30/03/2012

Canaleta

- NOTAS GERAIS:
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
  - VER TABELA DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLERIAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TIPO DE SOLERIAS

NUMERO	DESCRIÇÃO	DATA
04	SUBSTITUIÇÃO DA MARRA POR ESCADA EXTERNA	20/03/12
03	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERENCIAL - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO GERAL	12/03/10
00	EDIÇÃO INICIAL	25/08/09

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO  
ARQUITETURA

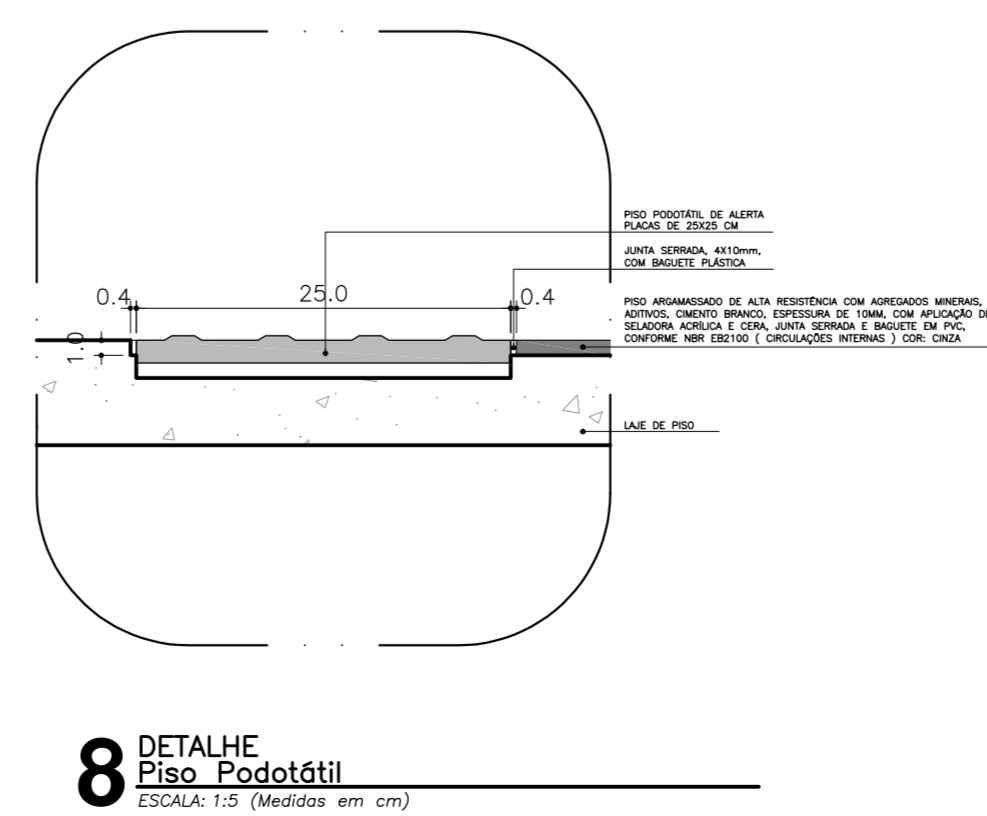
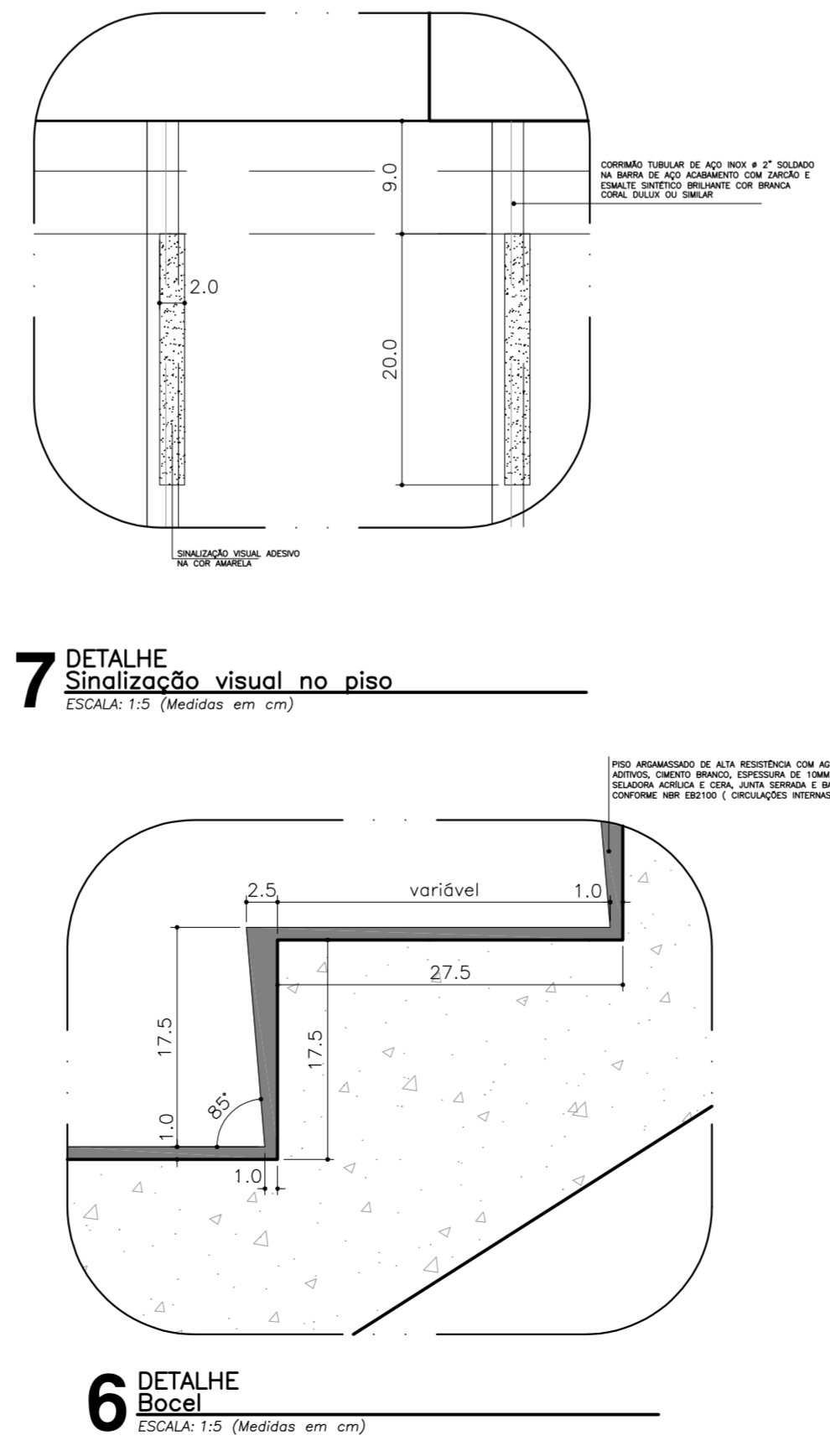
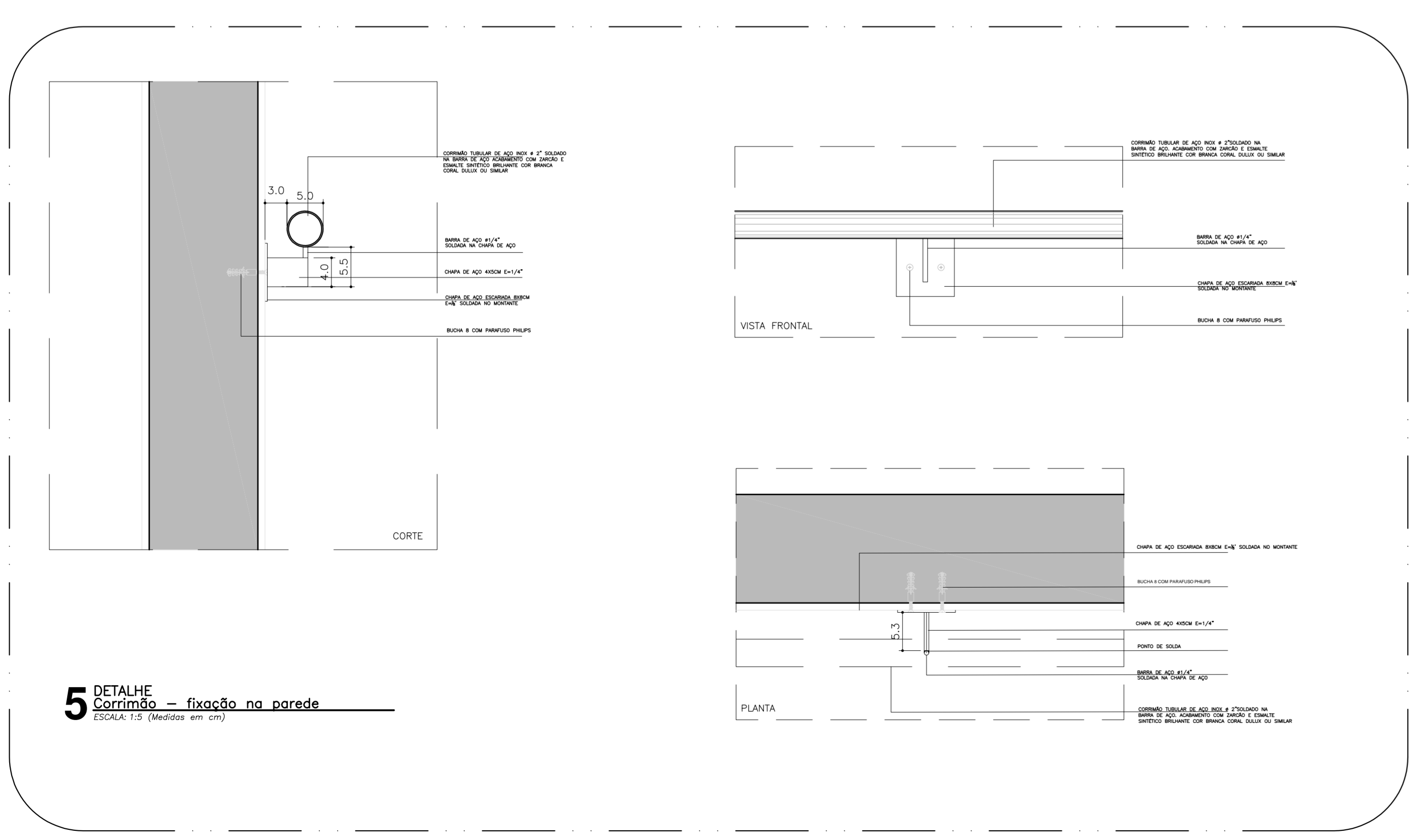
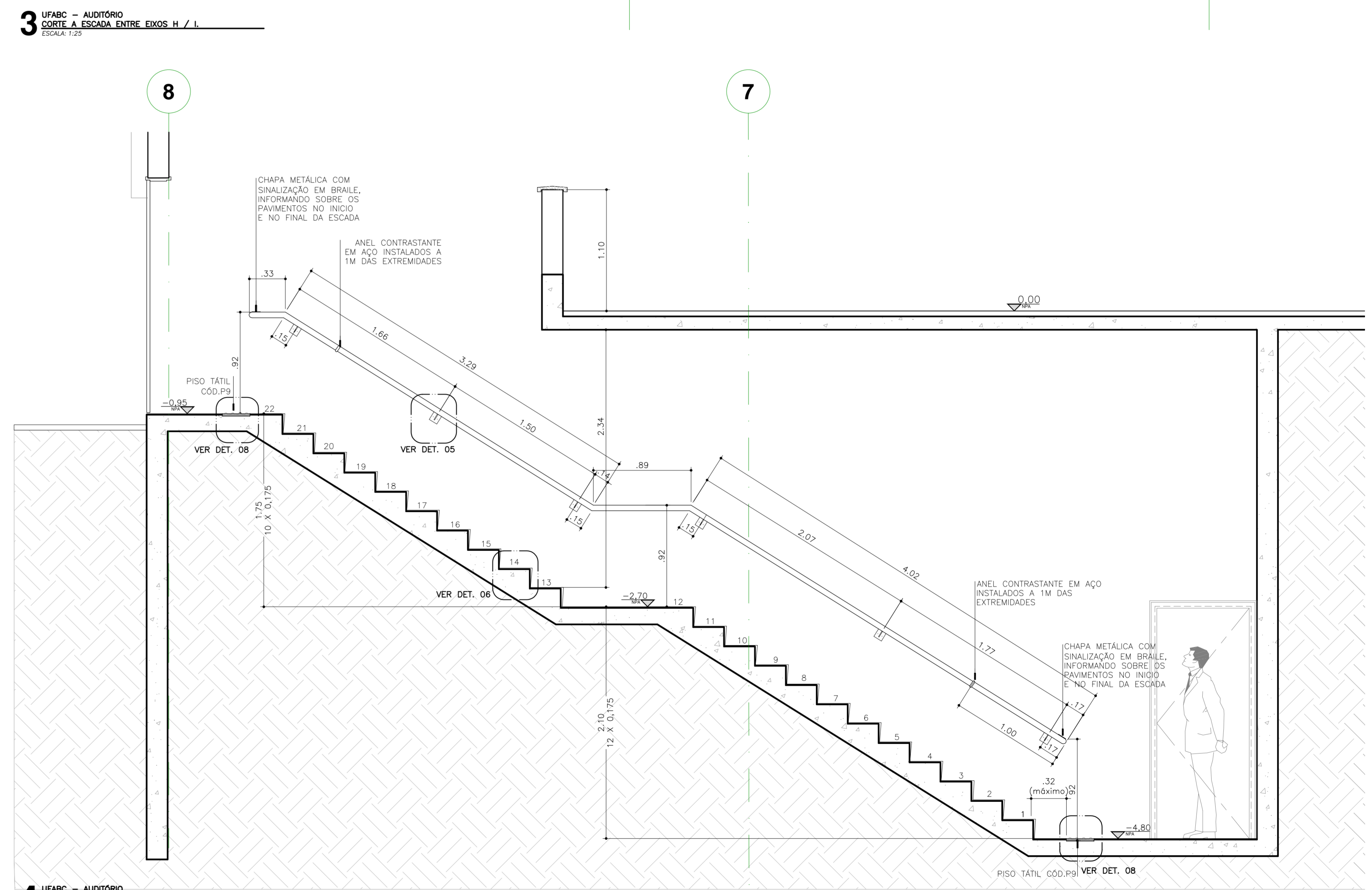
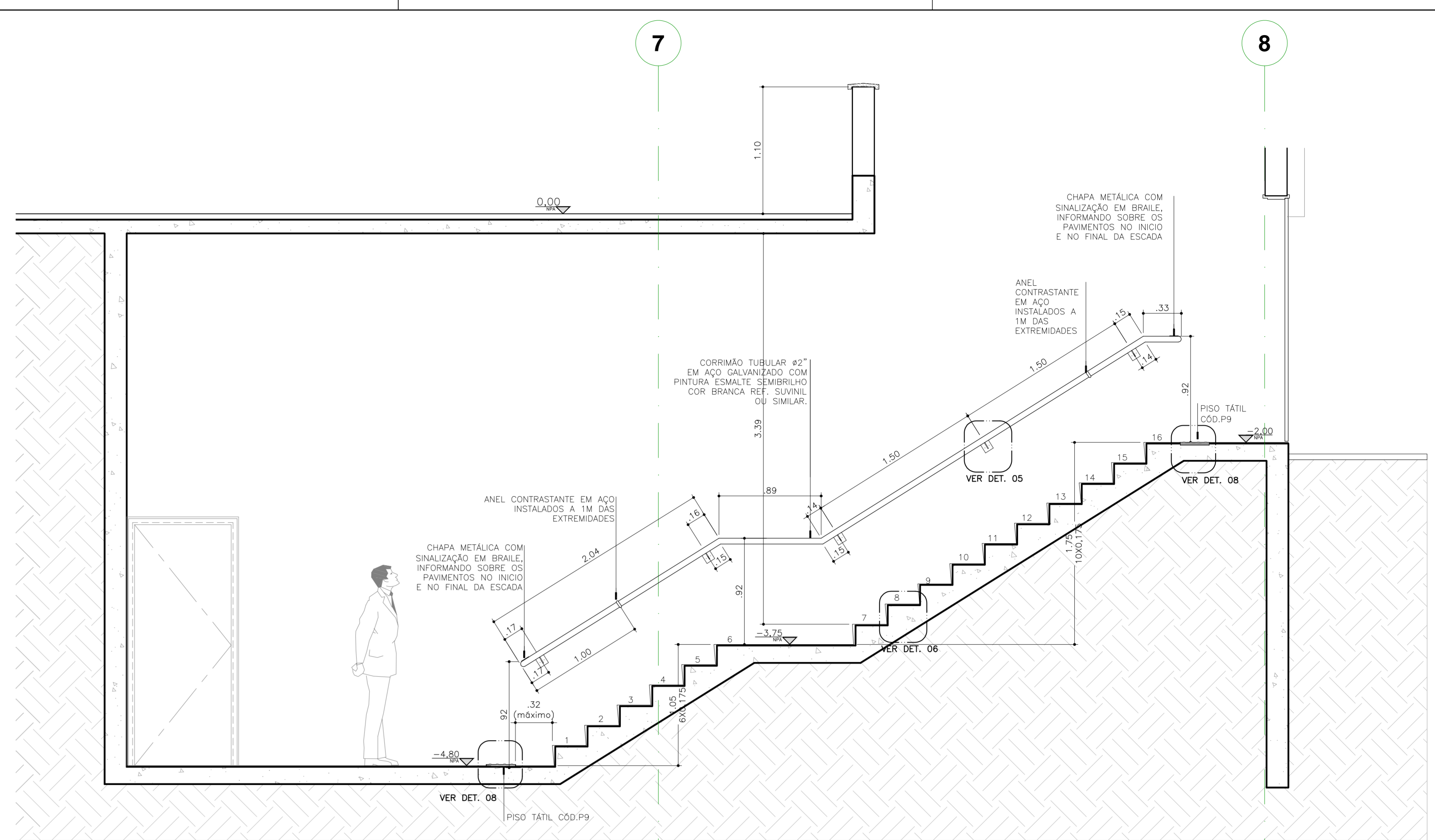
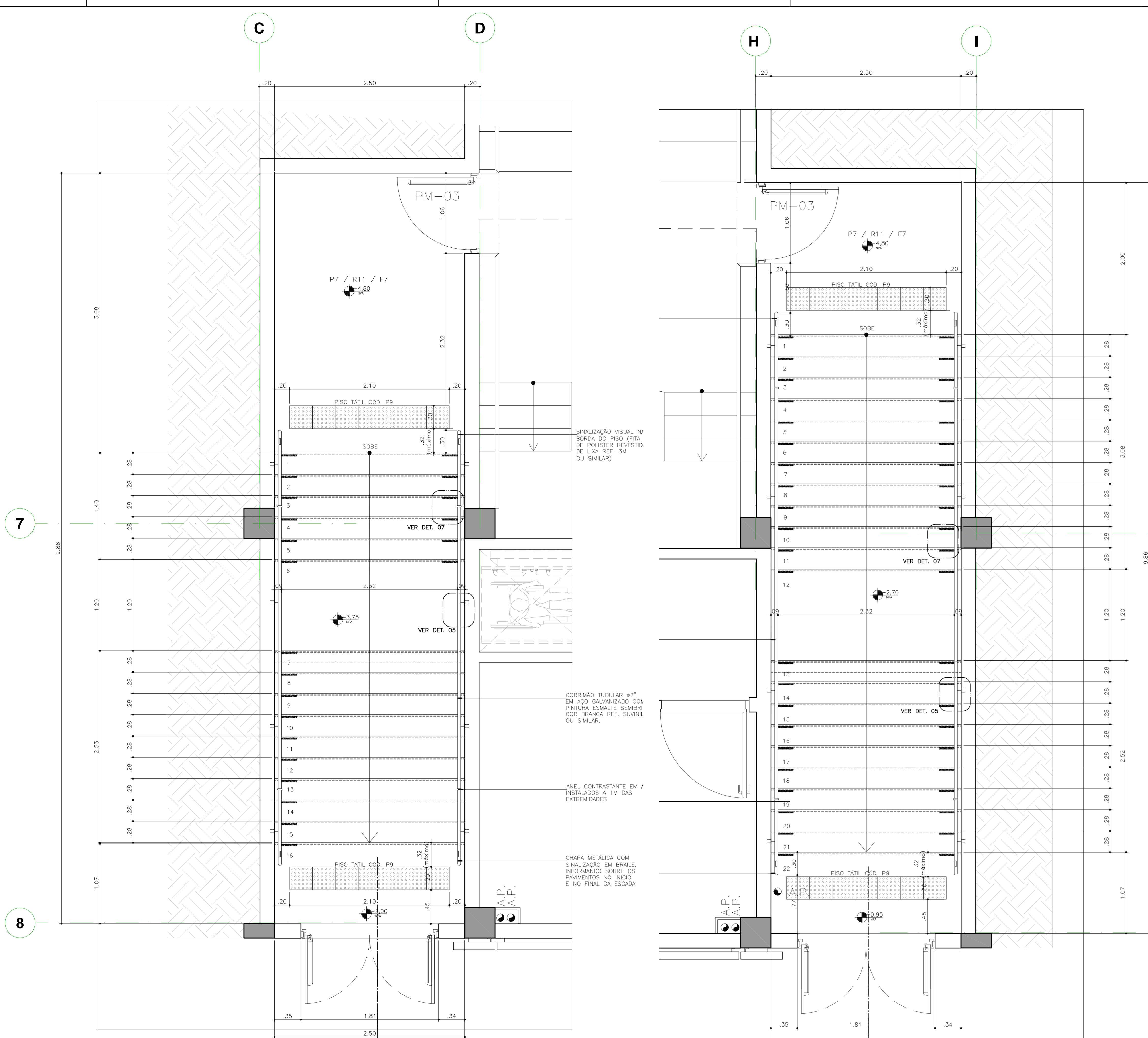
RUA DO TUNEL S/N°

BLOCO AUDITÓRIO-BETA  
PLANTAS, CORTE E DETALHES DA ESCADA EXTERNA

IND. 22/31

16/08/10





- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
  - VER TABELA DE OCORRÊNCIAS - CSBDET-A-ACB-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVERTEMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS EXCETO ONDE INDICADO
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLERIAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLERIAS

**LIBERADO PARA EXECUÇÃO**

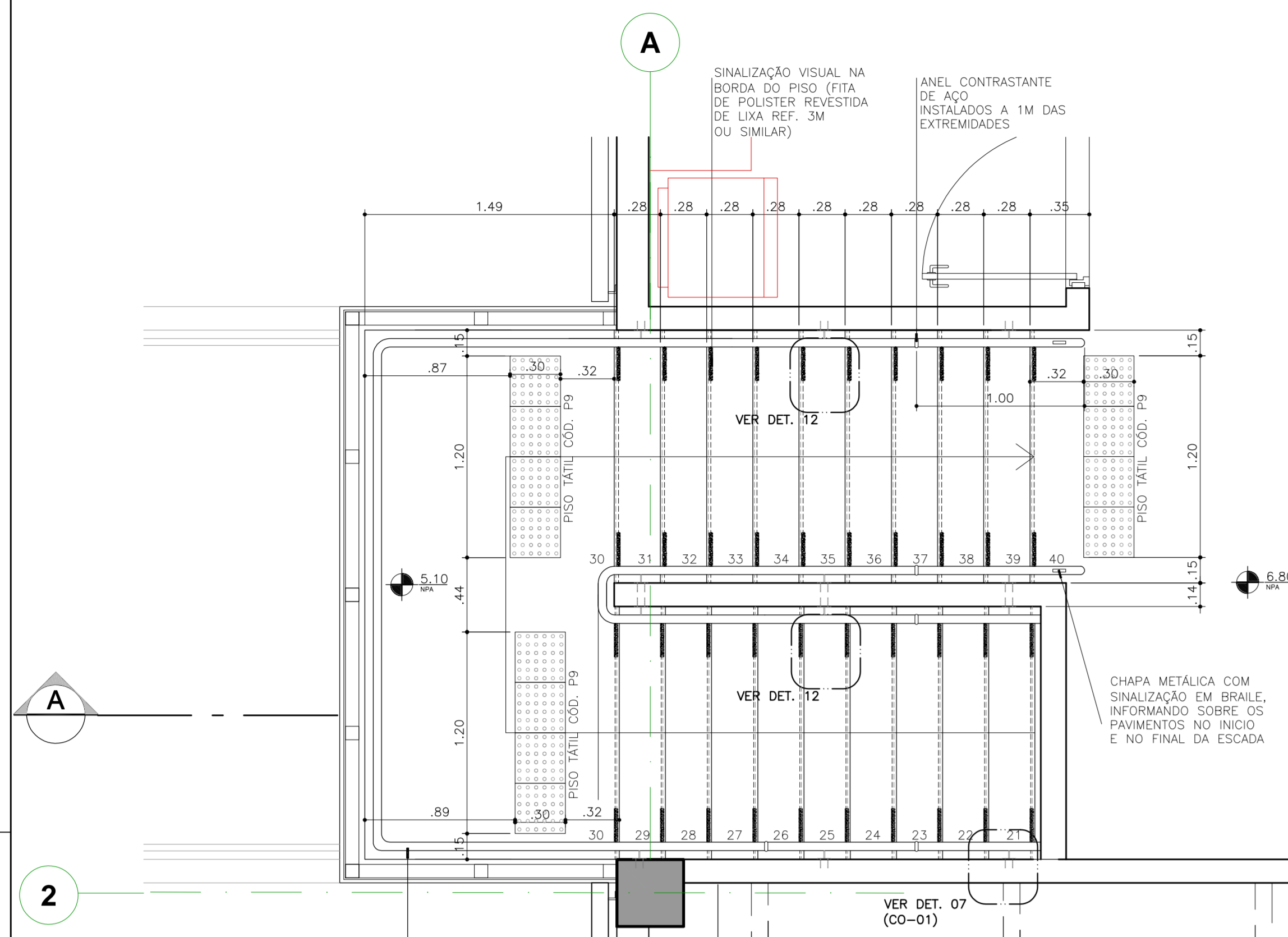
**BENNO PEREIRA LUTTEN**  
 ARQUITETA

Descrição de revisão		DATA
03	INTERVENÇÃO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERENCIAL - 21/06/10	22/06/10
01	REVISÃO GERAL	12/05/10
00	VERSÃO INICIAL	06/09/09

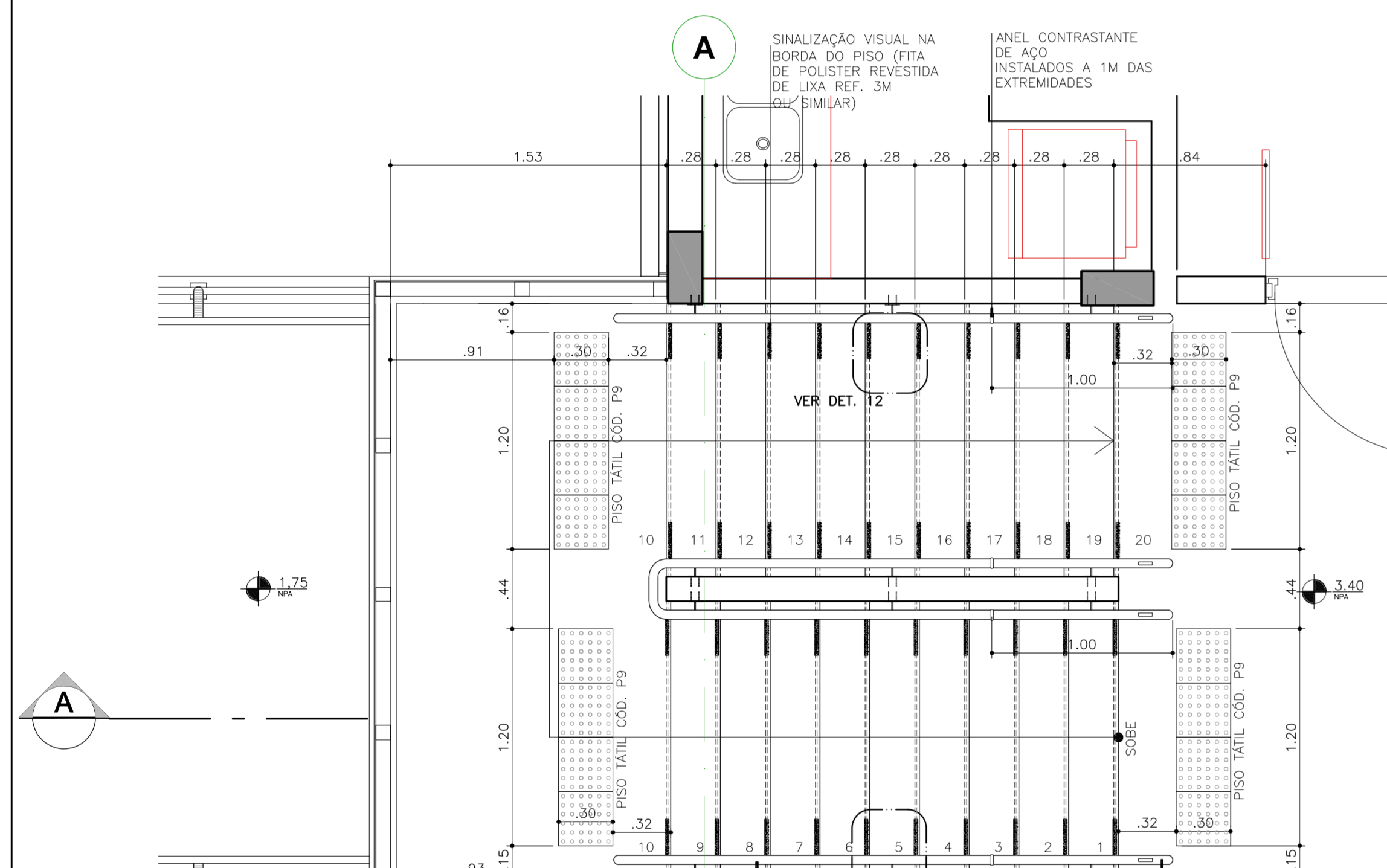
  

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC		PREFEITURA UNIVERSITÁRIA	
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC			
<b>CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO</b>		REVISÃO	
PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	<b>A 03</b>	
RUA DO TÚNEL, S/N		FOLHA	
AUDITÓRIO		<b>23/31</b>	
ESCADA EIXOS C/D - HII CORTES E DET.		INDICADA	
PROJETO: UFLA	REVISÃO:	DATA:	INDICADA
PROJETO: EST	REVISÃO:	DATA:	INDICADA
PROJETO: MP	REVISÃO:	DATA:	16/08/10

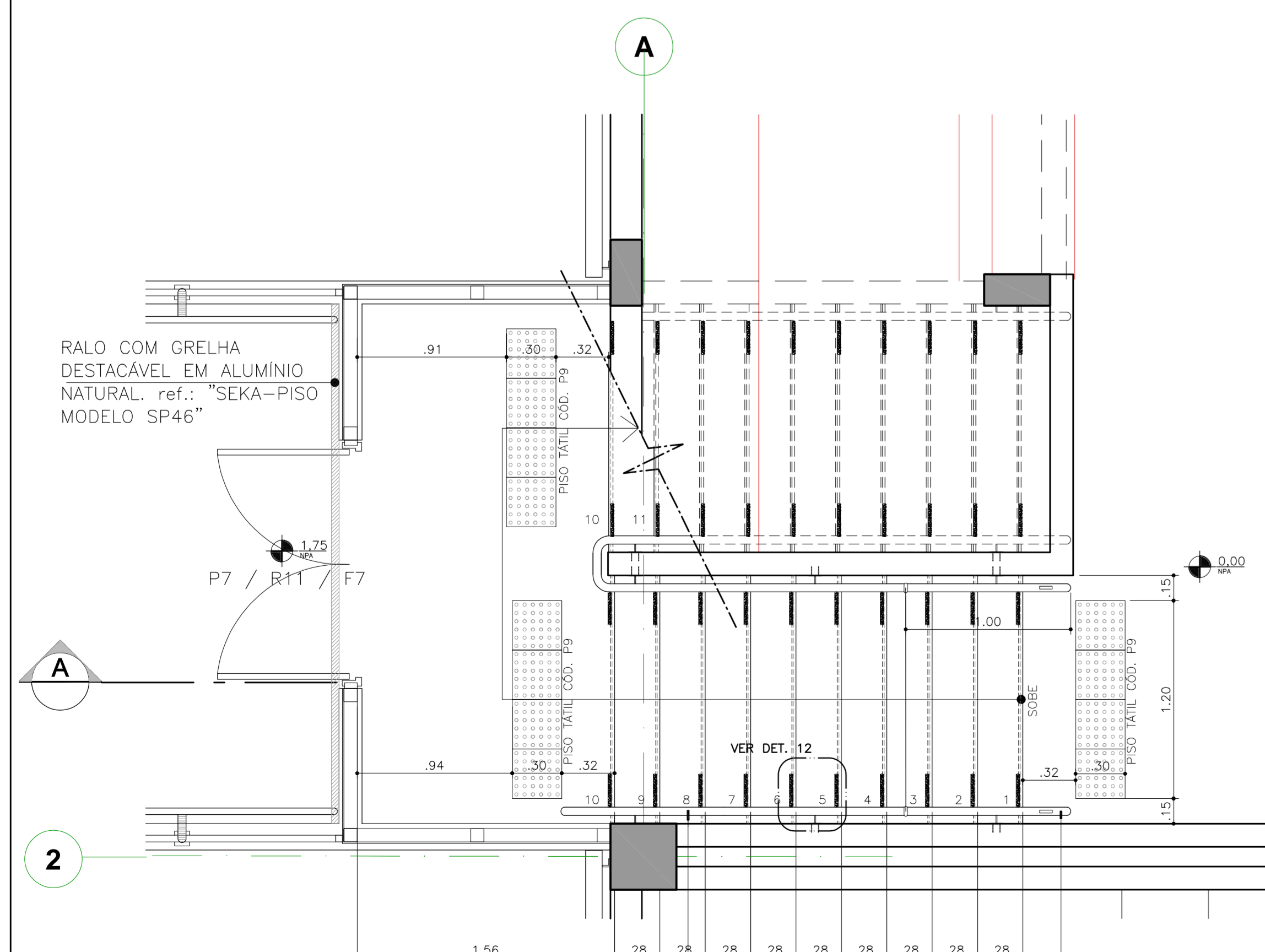




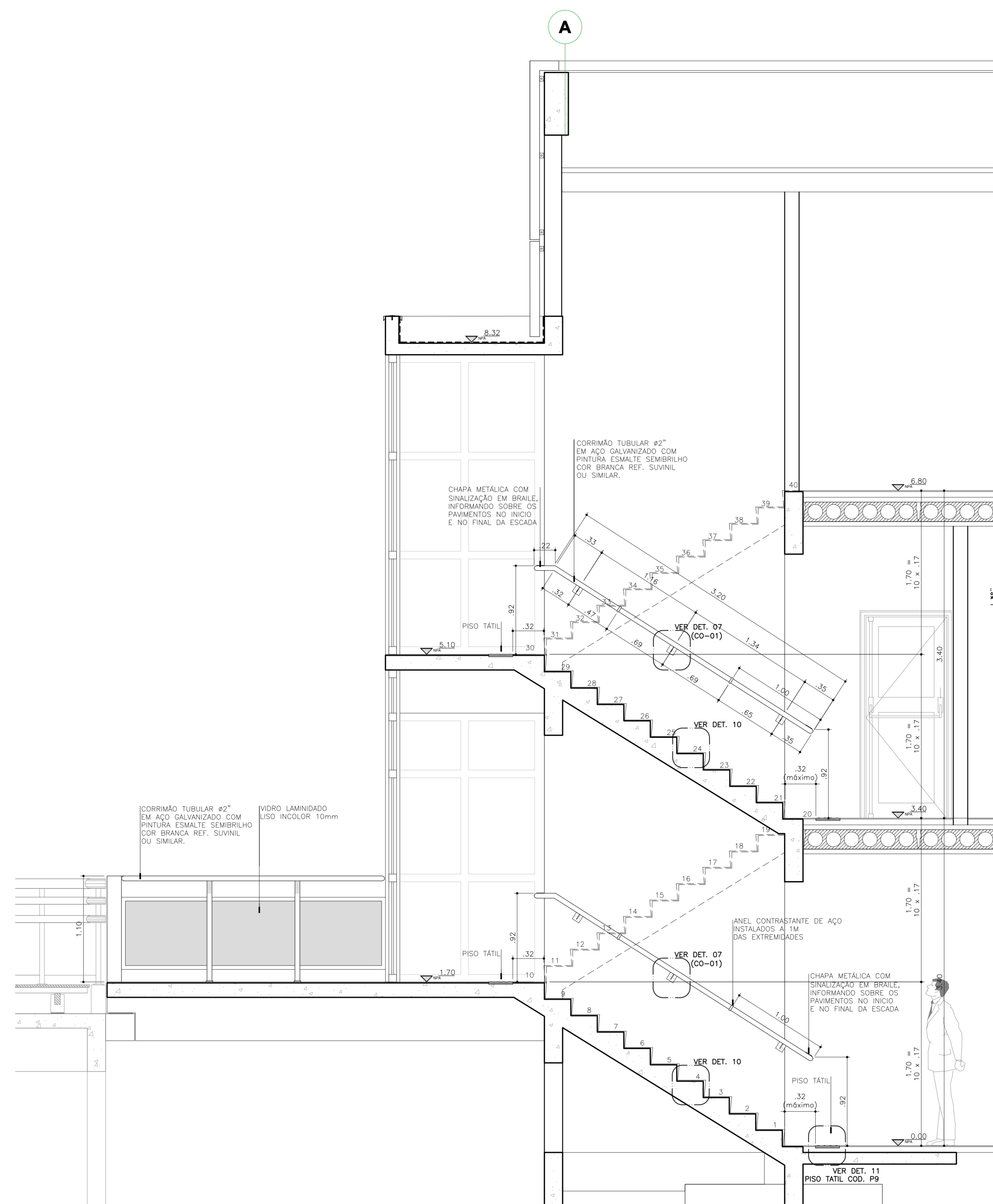
**1 UFABC - AUDITÓRIO NÍVEL 6,00**  
PLANTA ESCADA ENTRE EIXOS A / 2  
ESCALA 1:25



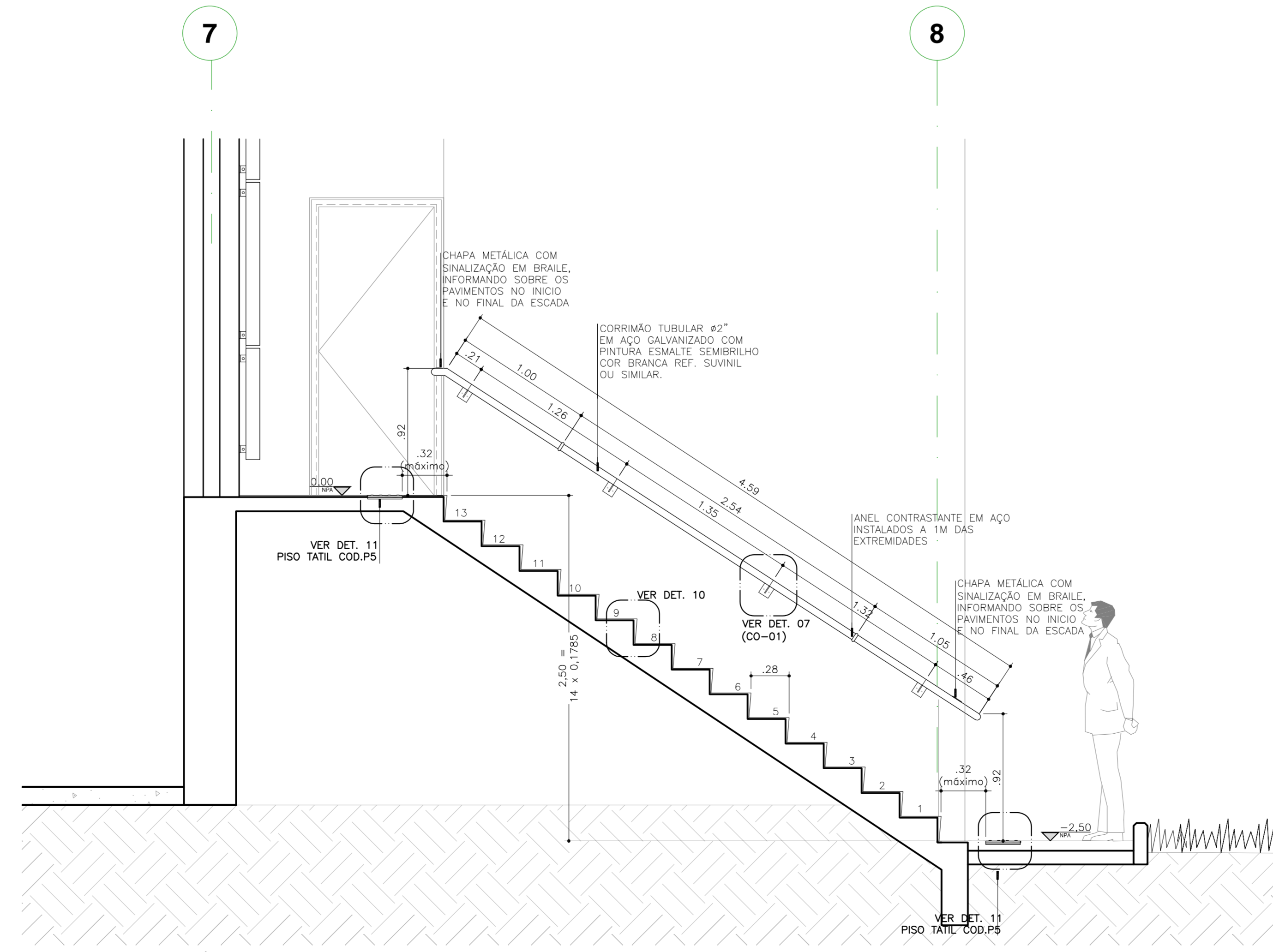
**2 UFABC - AUDITÓRIO NÍVEL 3,40**  
PLANTA ESCADA ENTRE EIXOS A / 2  
ESCALA 1:25



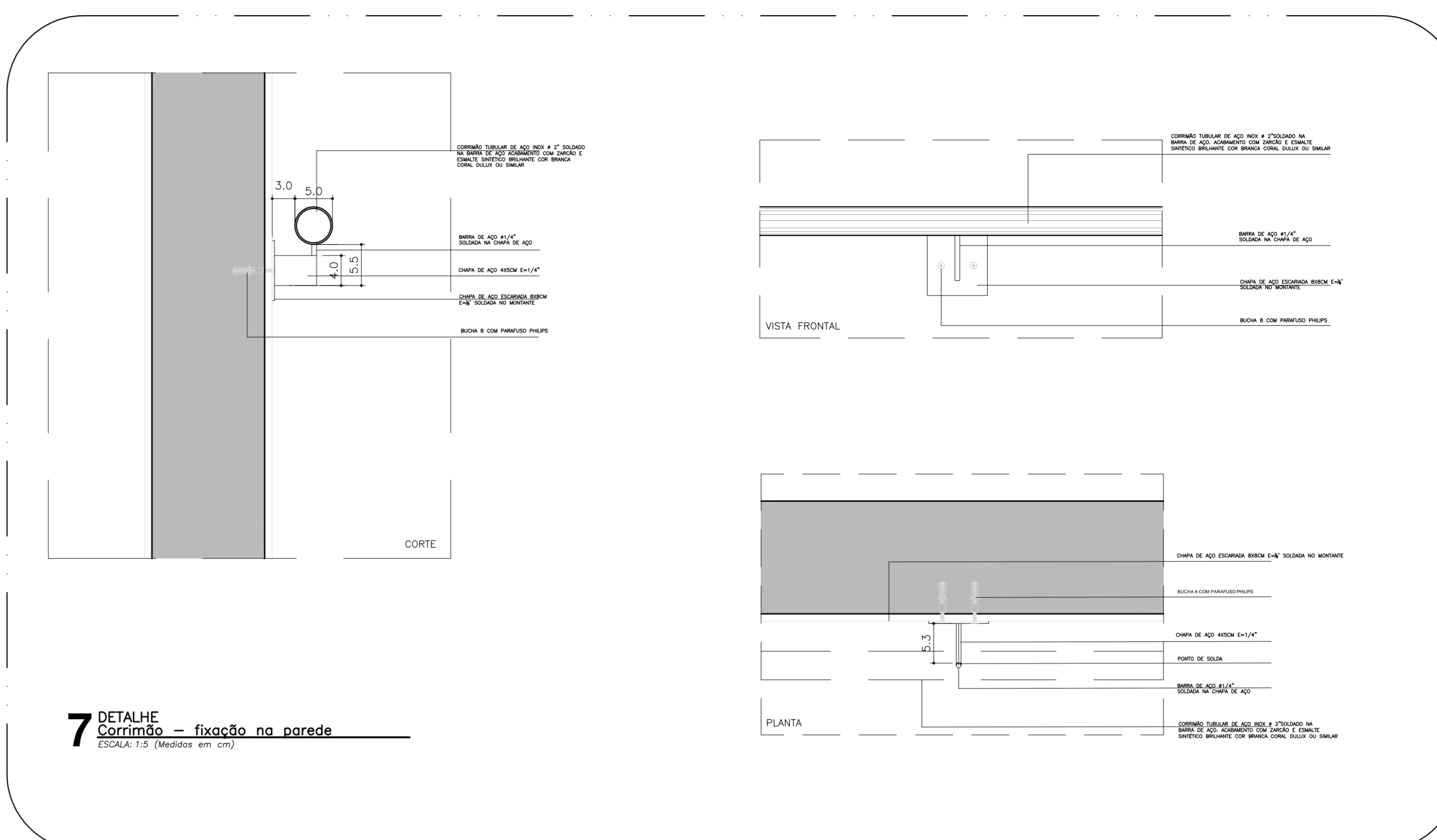
**3 UFABC - AUDITÓRIO NÍVEL 0,00**  
PLANTA ESCADA ENTRE EIXOS A / 2  
ESCALA 1:25



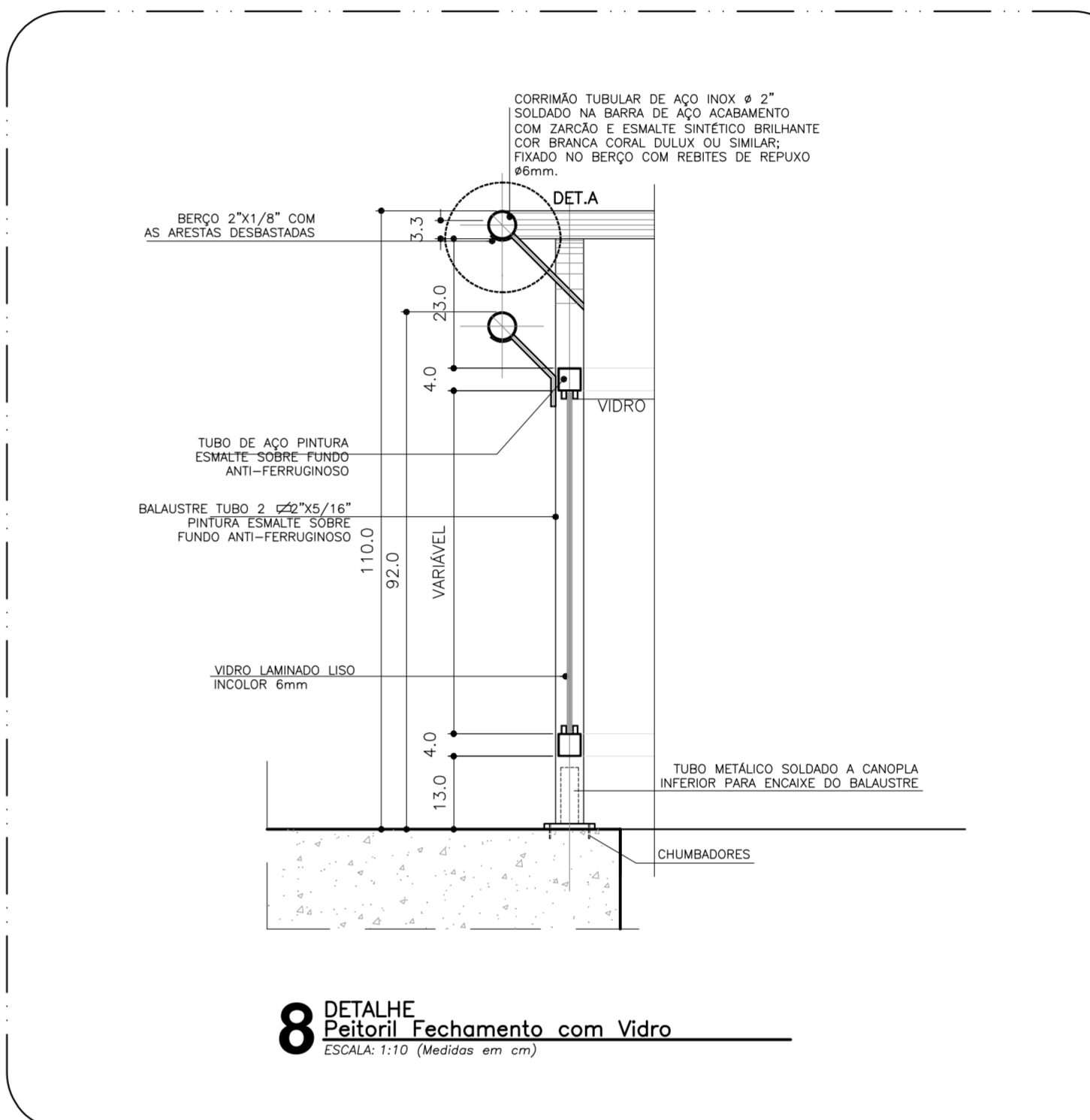
**4 UFABC - AUDITÓRIO NÍVEL 0,00**  
CORTE A - ESCADA ENTRE EIXOS A / 2  
ESCALA 1:25



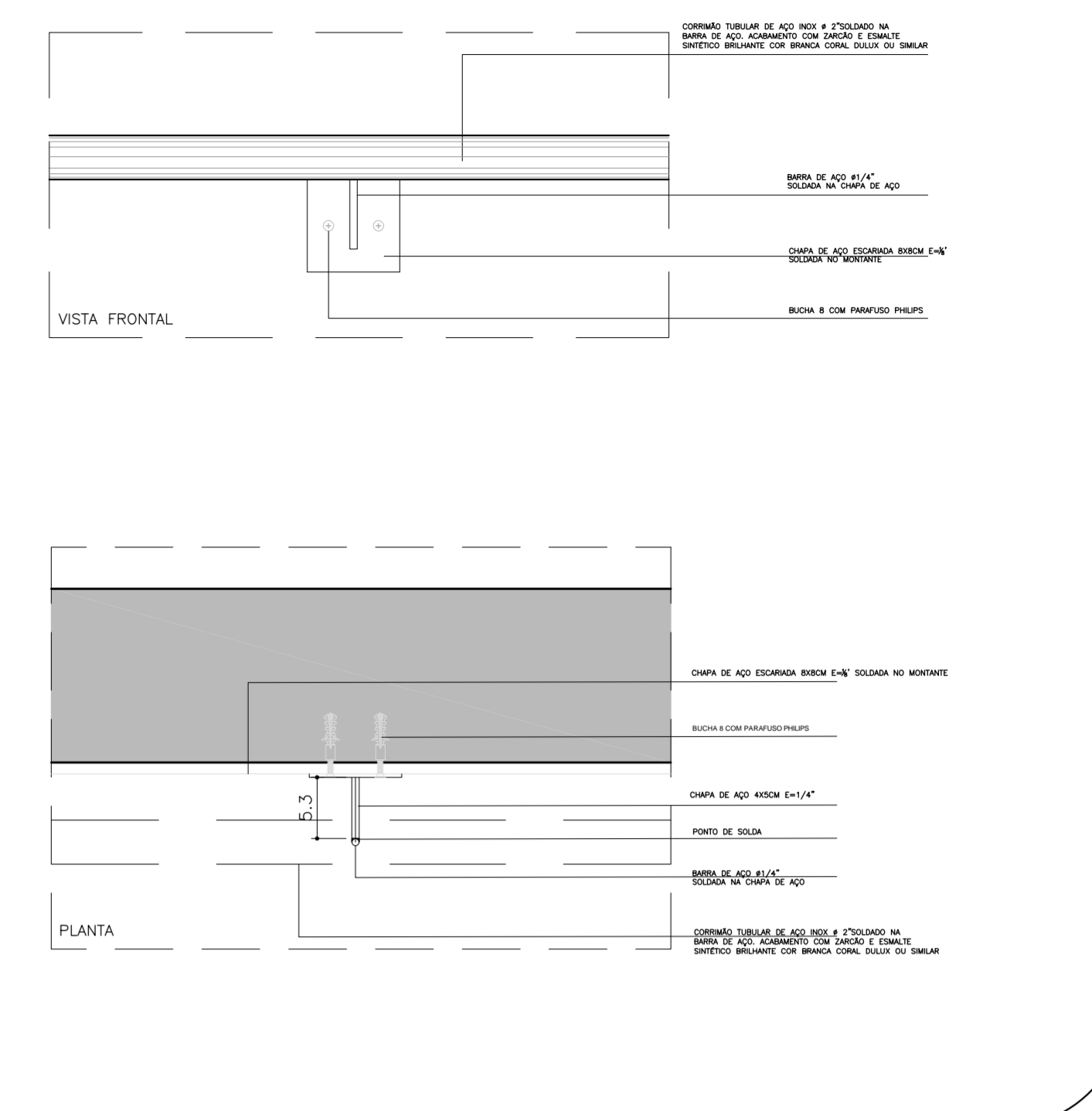
**5 UFABC - AUDITÓRIO NÍVEL 0,00**  
CORTE B - ESCADA ENTRE EIXOS 7 / 8  
ESCALA 1:25



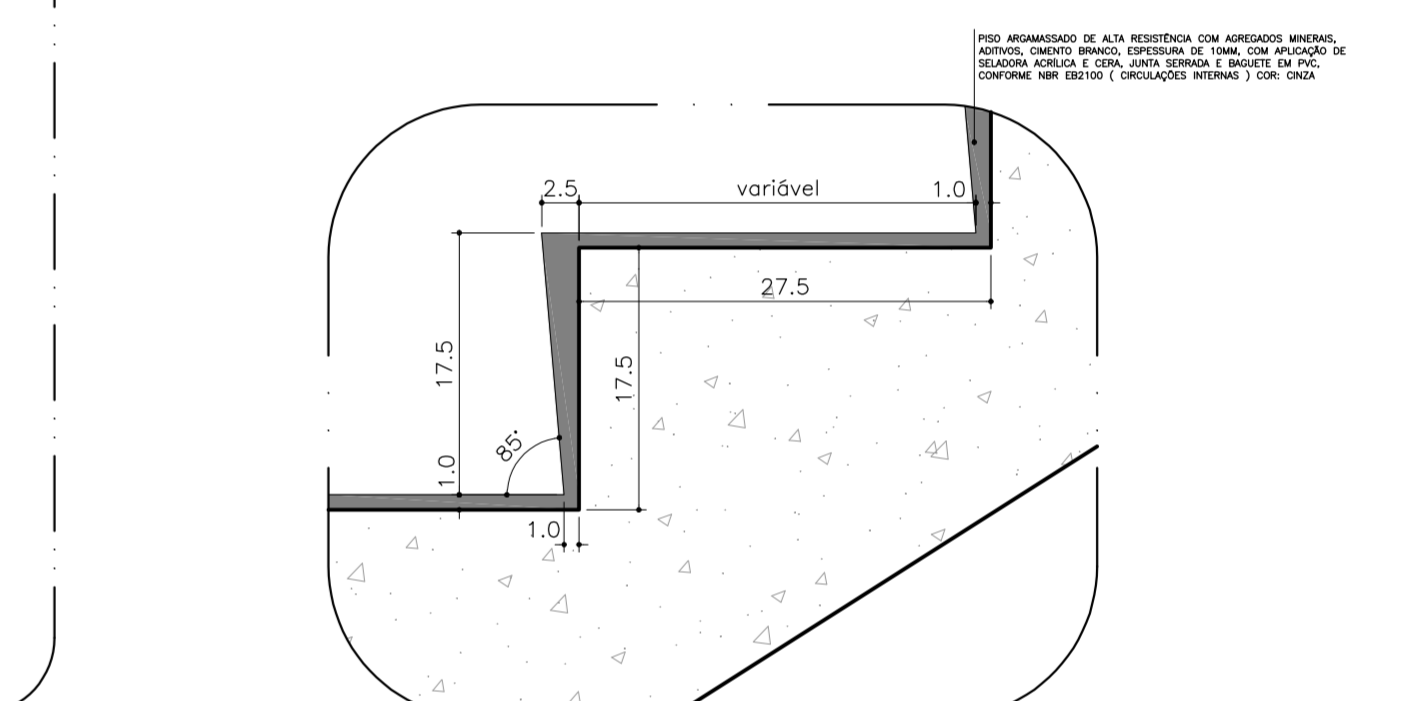
**7 DETALHE CORRIMÃO - fixação na parede**  
ESCALA 1:5 (Medidas em cm)



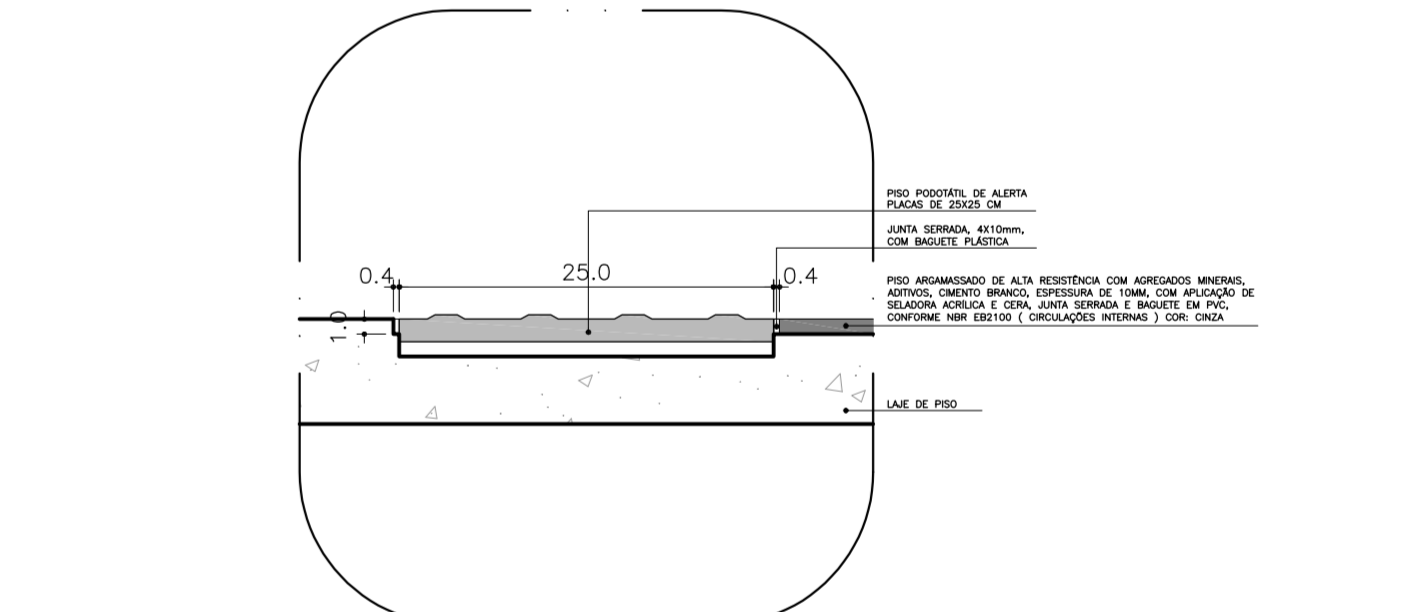
**8 DETALHE Fechamento com Vidro**  
ESCALA 1:10 (Medidas em cm)



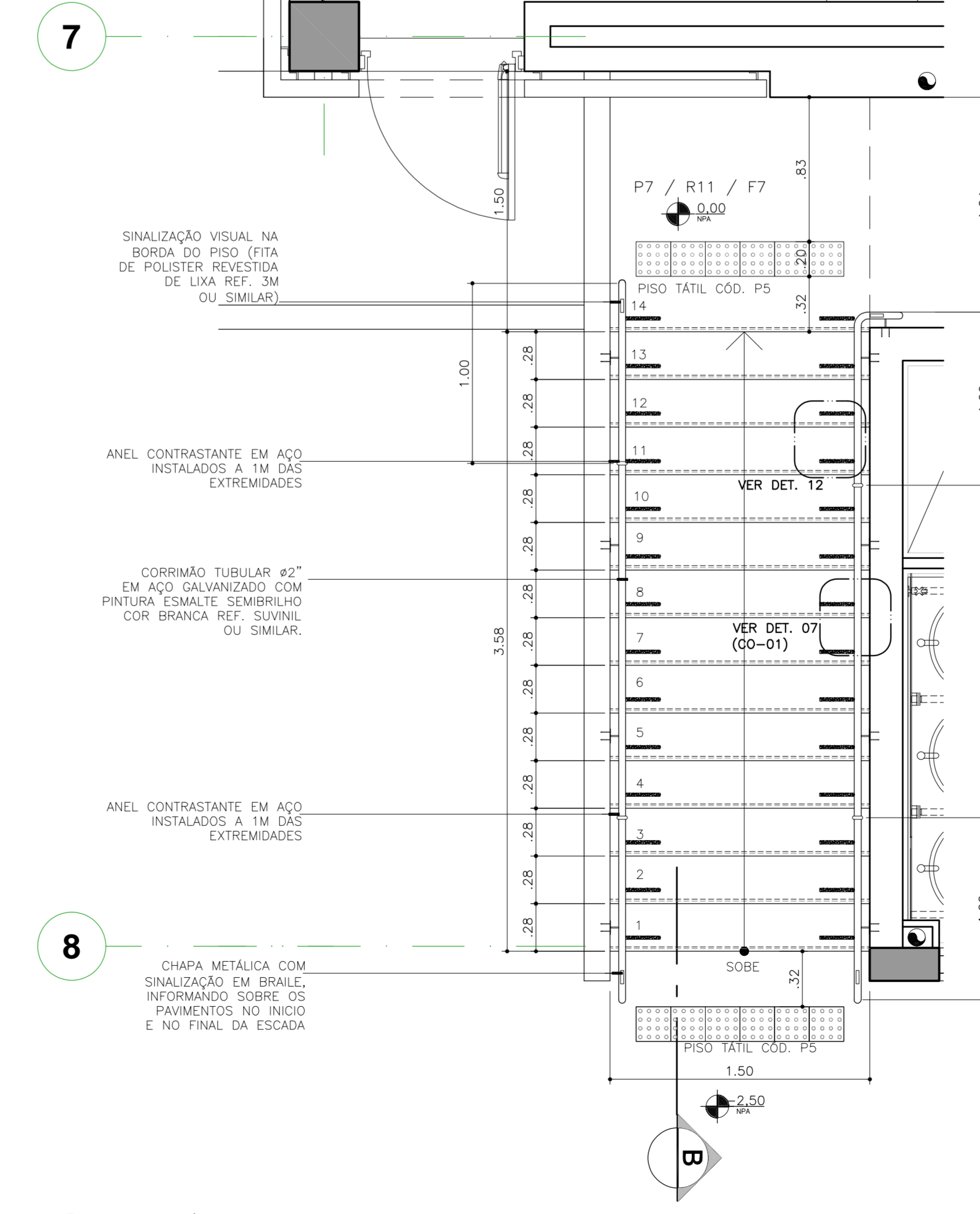
**9 DETALHE A Corrimão**  
ESCALA 1:5 (Medidas em cm)



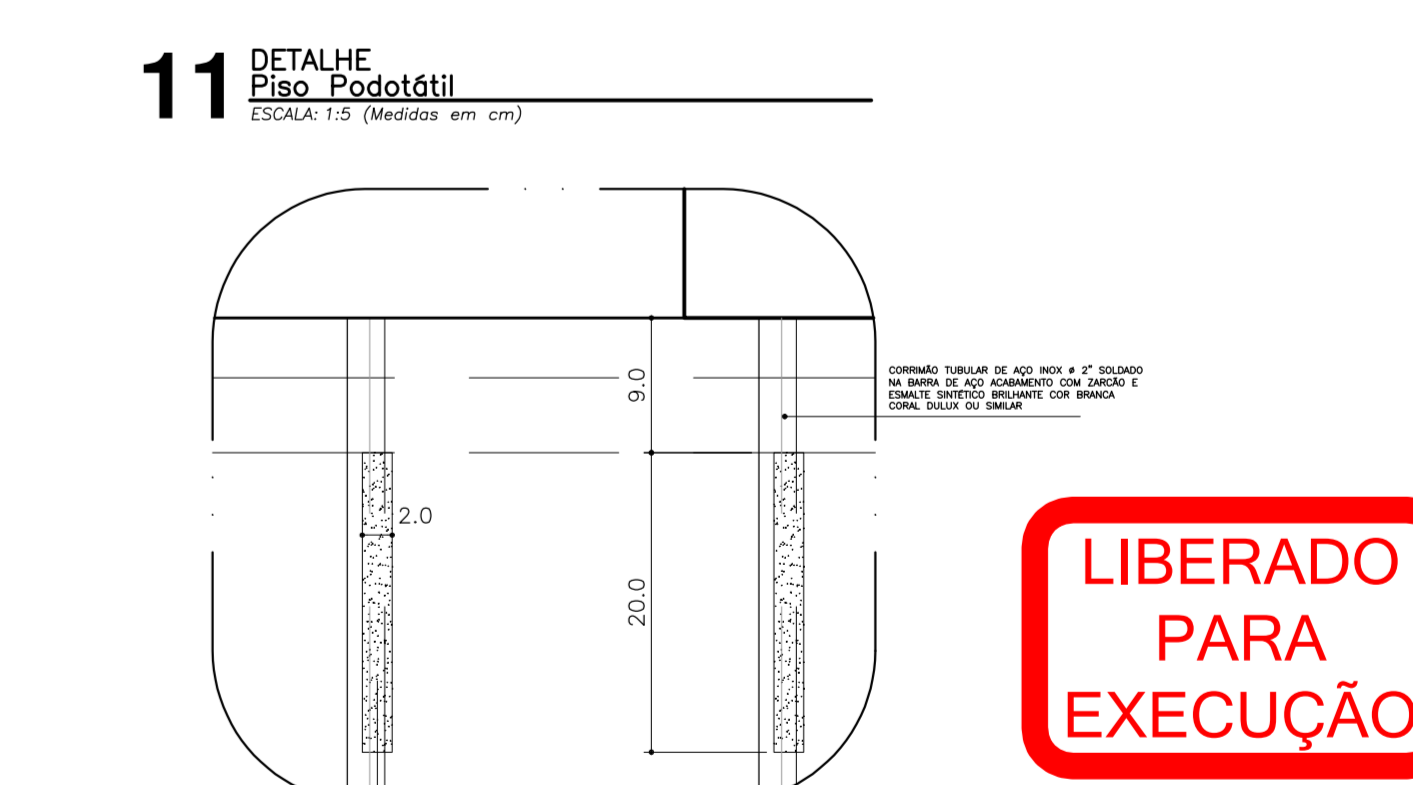
**10 DETALHE Bocal**  
ESCALA 1:5 (Medidas em cm)



**11 DETALHE Fita Escadaria**  
ESCALA 1:5 (Medidas em cm)



**6 UFABC - AUDITÓRIO NÍVEL 0,00**  
PLANTA ESCADA ENTRE EIXOS 7 / 8  
ESCALA 1:25



**12 DETALHE Sinalização visual no piso**  
ESCALA 1:5 (Medidas em cm)

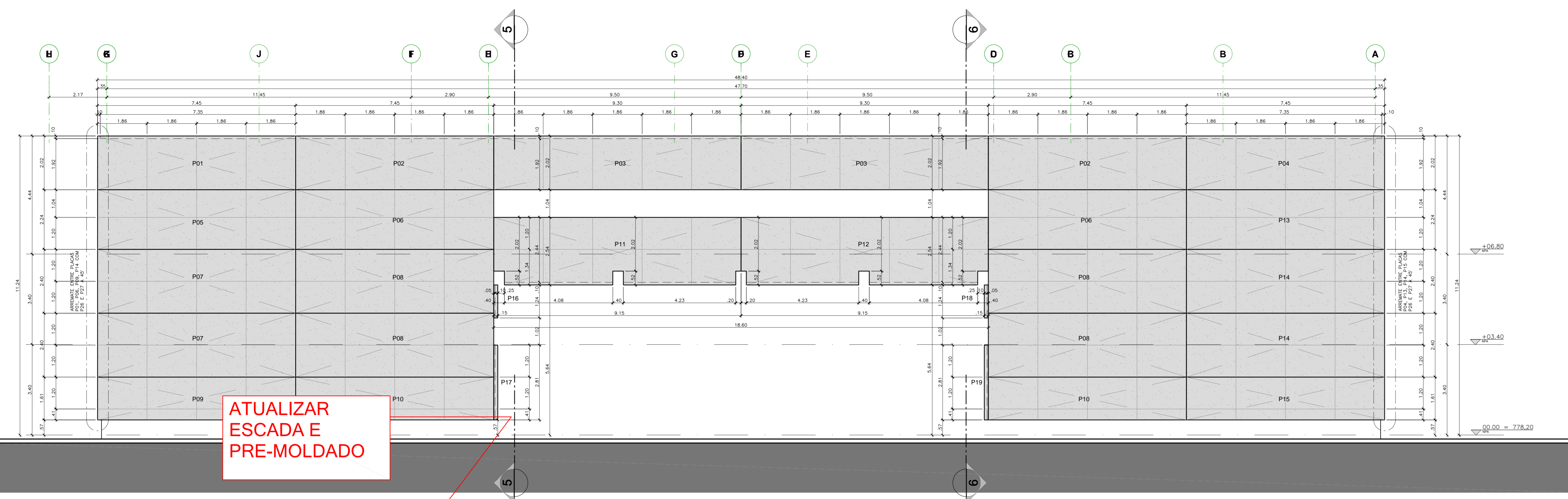
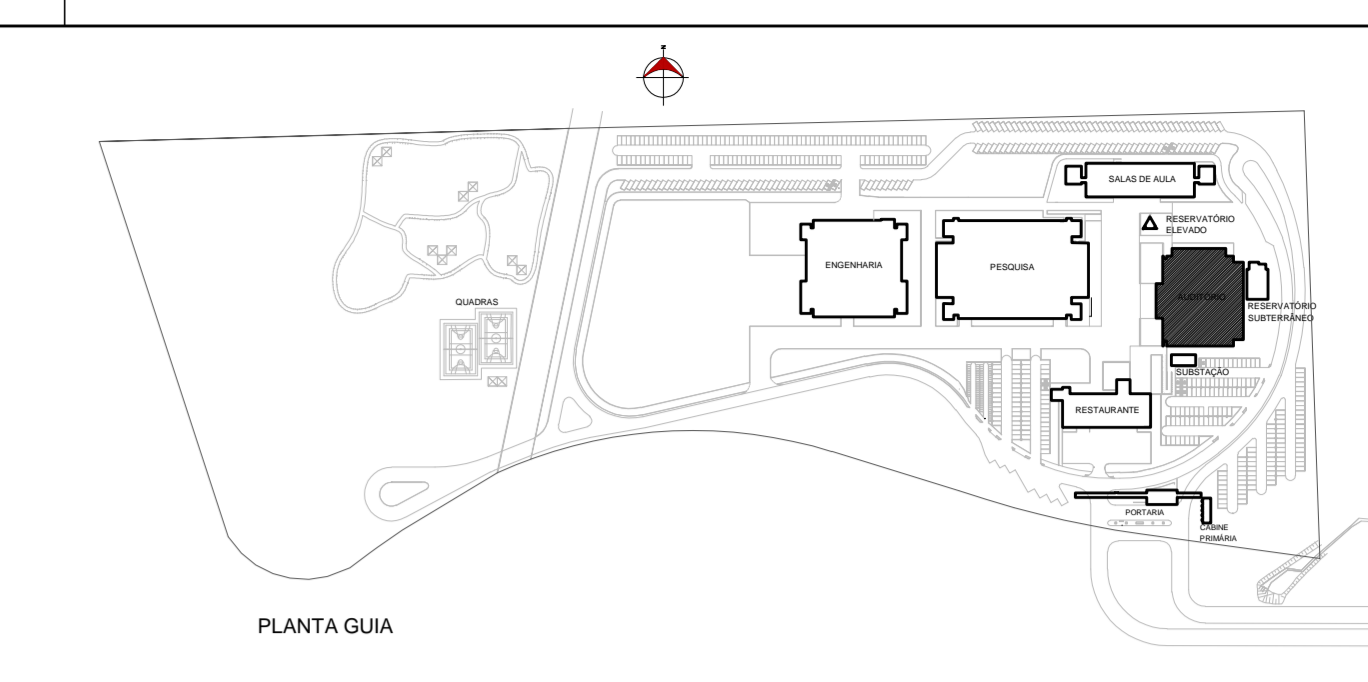
**LIBERADO PARA EXECUÇÃO**



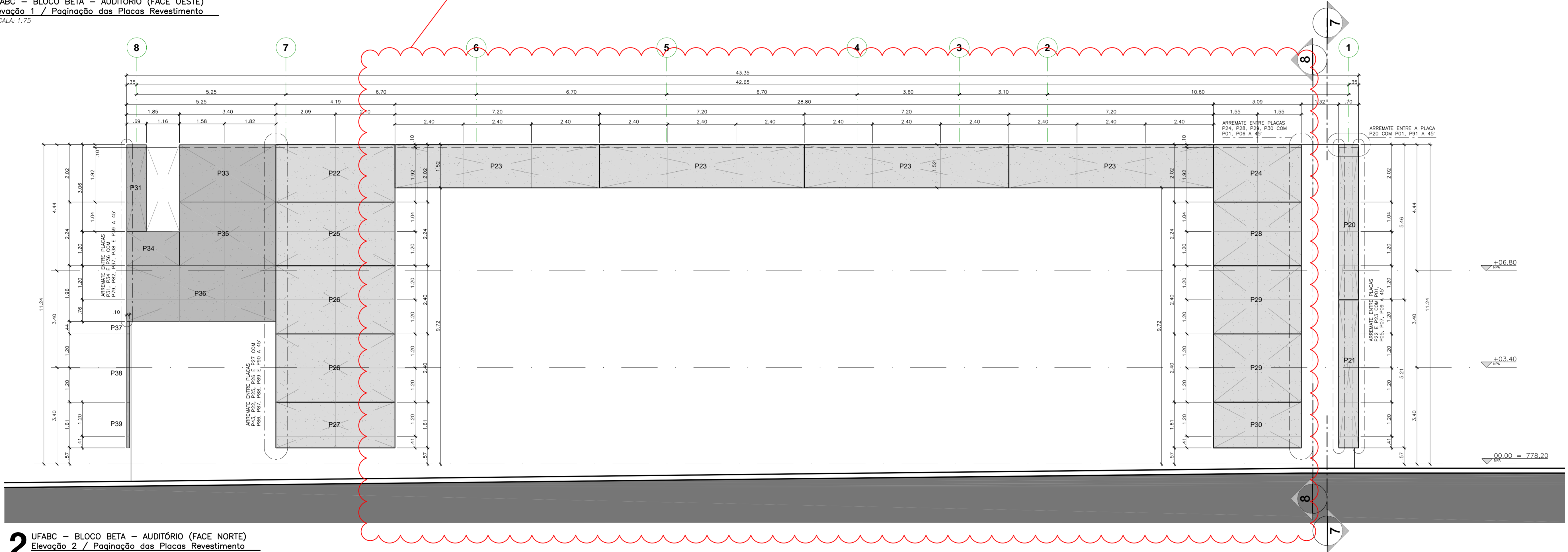
Descrição de revisão		DATA
04	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	23/09/10
03	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	14/09/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 21/08/10	23/08/10
01	REVISÃO GERAL	12/05/10
00	VERSÃO INICIAL	09/09/09

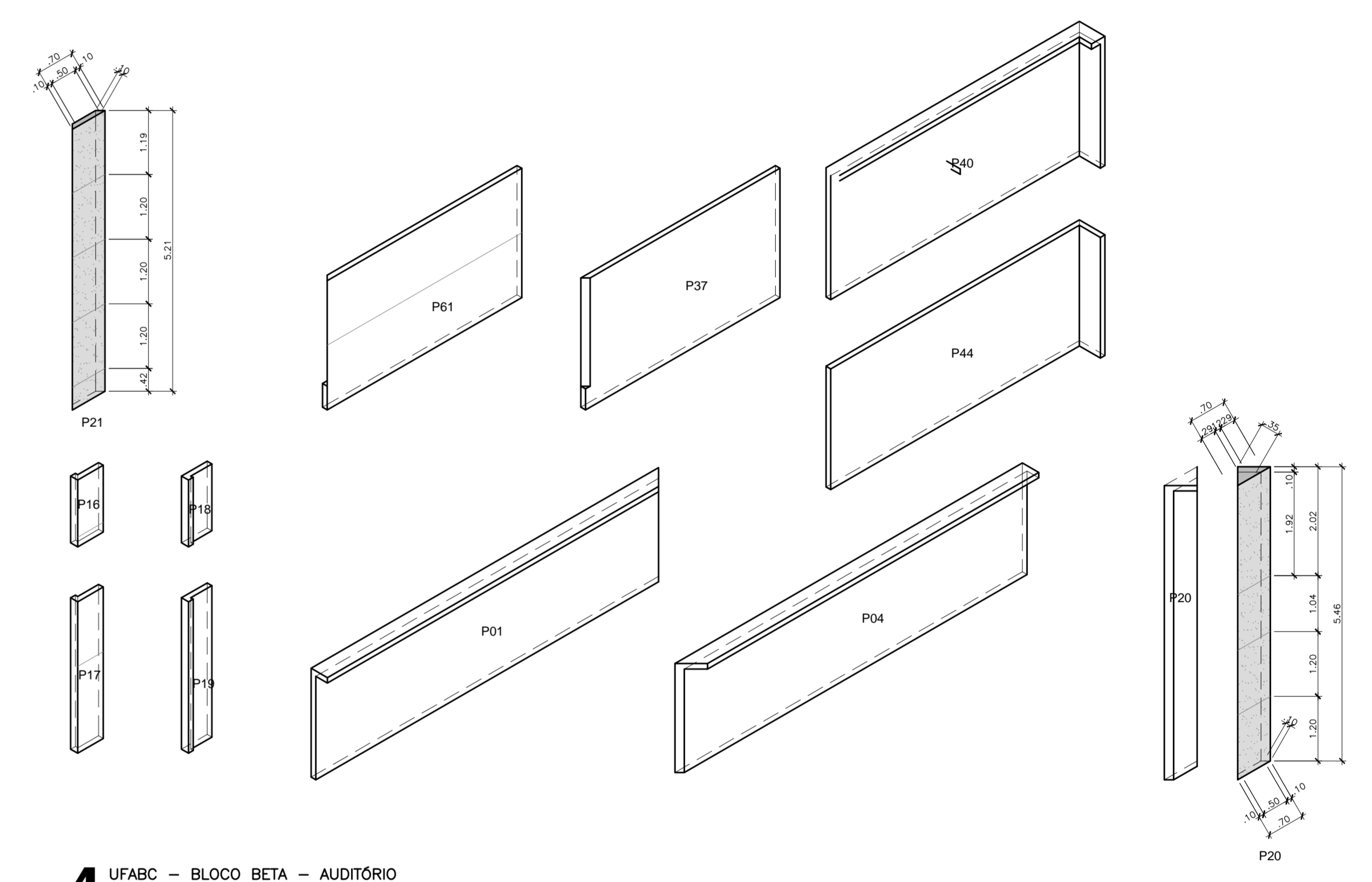
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC		PREFEITURA UNIVERSITÁRIA		COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC	
<b>CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO</b>					
PROJETO EXECUTIVO		DISCIPLINA	REVISÃO		
ARQUITETURA		A	04		
RUA DO TÚNEL - S/N					
UFABC - AUDITÓRIO					
ESCADAS ENTRE EIXOS A/2 - 7/8 E DETALHES					
PROFESSOR	UNIF	PROFESSOR	INDICADA		
PROFESSOR	ESP	PROFESSOR	INDICADA		
PROFESSOR	MBP	PROFESSOR	INDICADA		
				24/31	
				23/09/10	



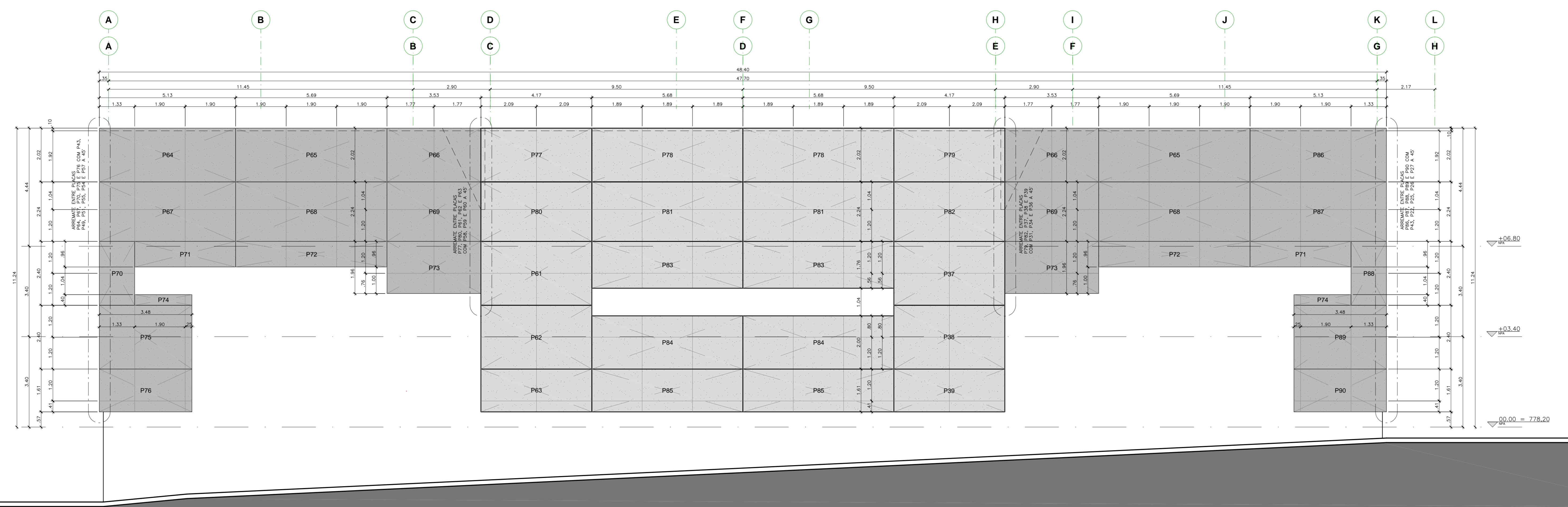
**1** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE OESTE)  
Elevação 1 / Posição das Placas Revestimento  
ESCALA: 1/75



**2** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE NORTE)  
Elevação 2 / Posição das Placas Revestimento  
ESCALA: 1/75



**4** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
Detalhe Típico - Posição das Placas Revestimento  
ESCALA: 1/75



**3** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE LESTE)  
Elevação 3 / Posição das Placas Revestimento  
ESCALA: 1/75

**LIBERADO  
PARA  
EXECUÇÃO**

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PREVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACS-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACS-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
02	RETOCADO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	14/08/10
01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERENCIAL - 21/06/10	21/06/10
00	EMISSÃO INICIAL	12/02/10

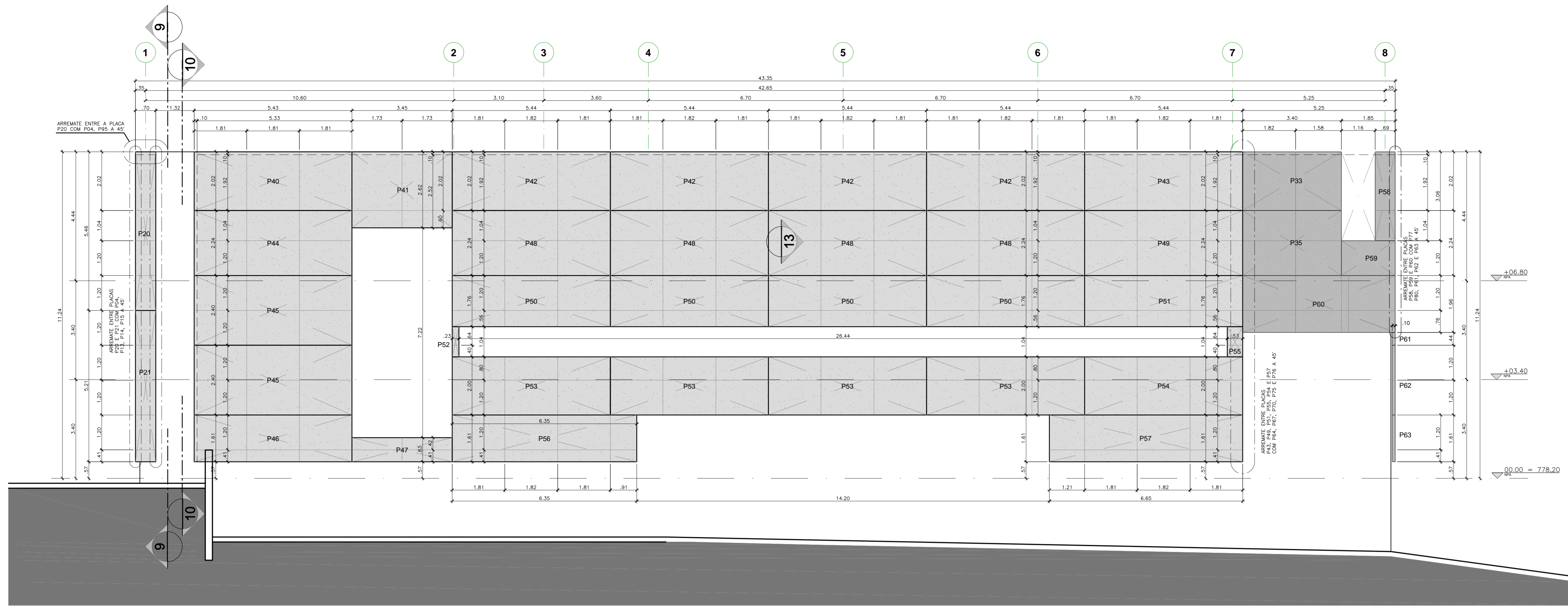
**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

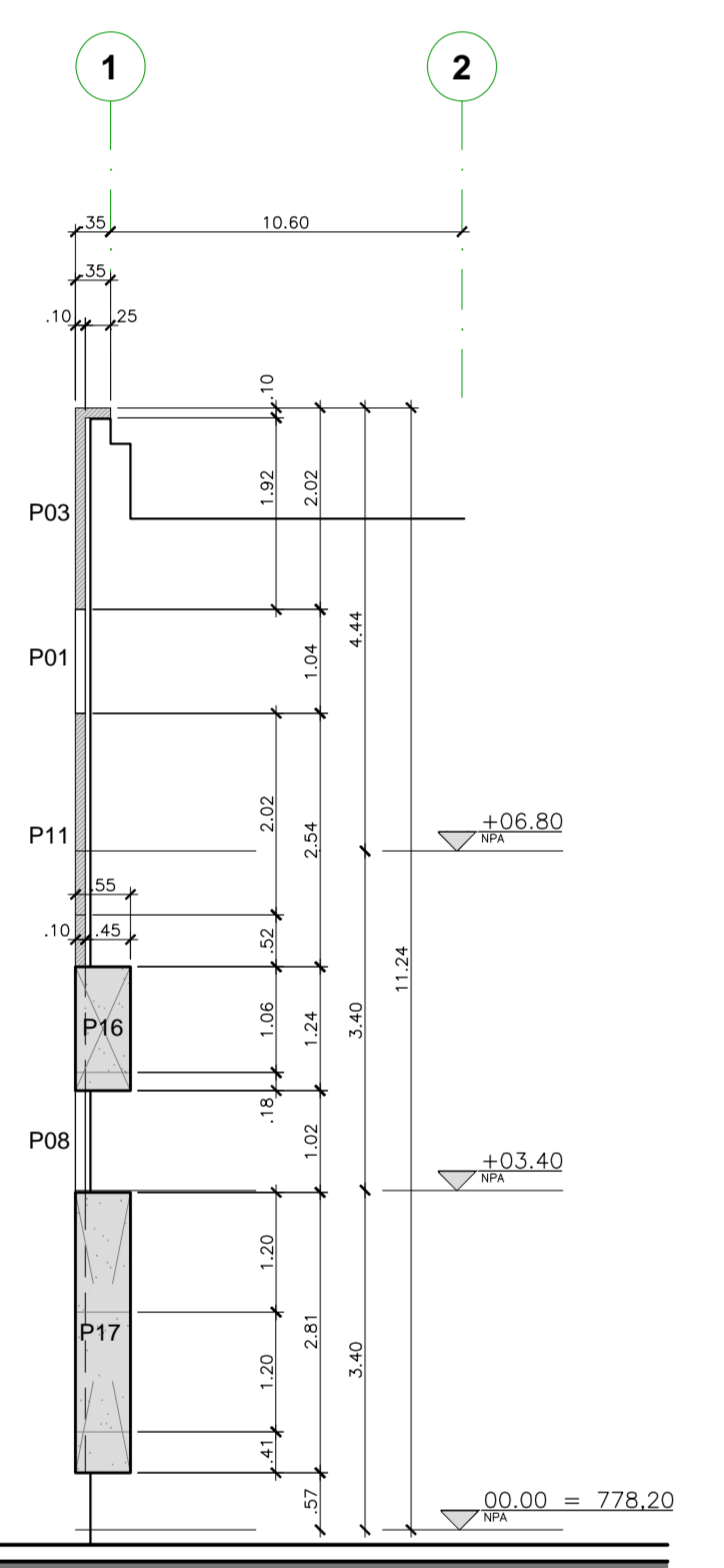
PROJETO EXECUTIVO  
ARQUITETURA  
RUA DO TÚNEL S/Nº

BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
ELEVACOES 1.3 E CORTES DA PLACA REVESTIMENTO

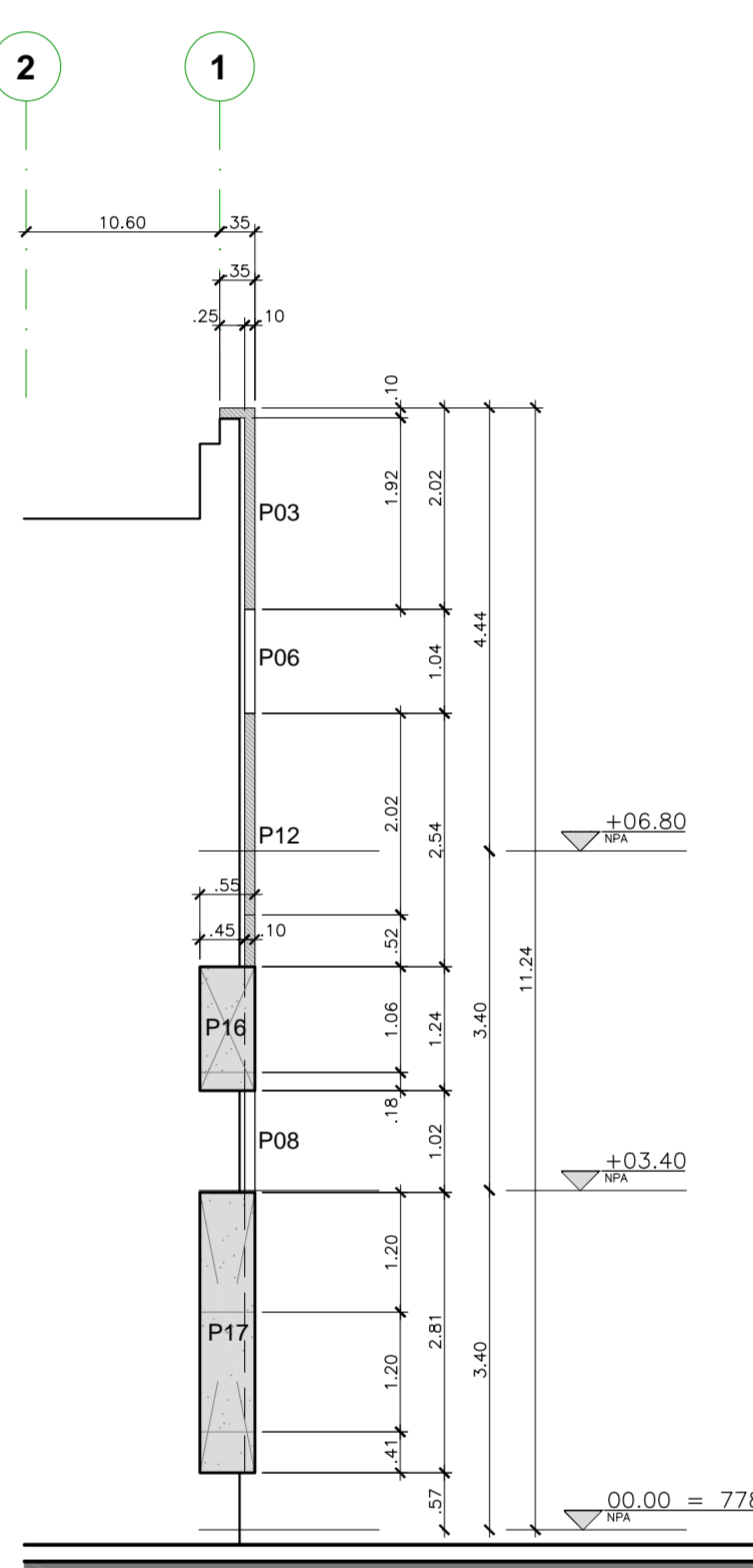
DISCIPLINA: ARQUITETURA  
REVISÃO: A 02  
FOLHA: 25/31  
DATA: 16/08/10



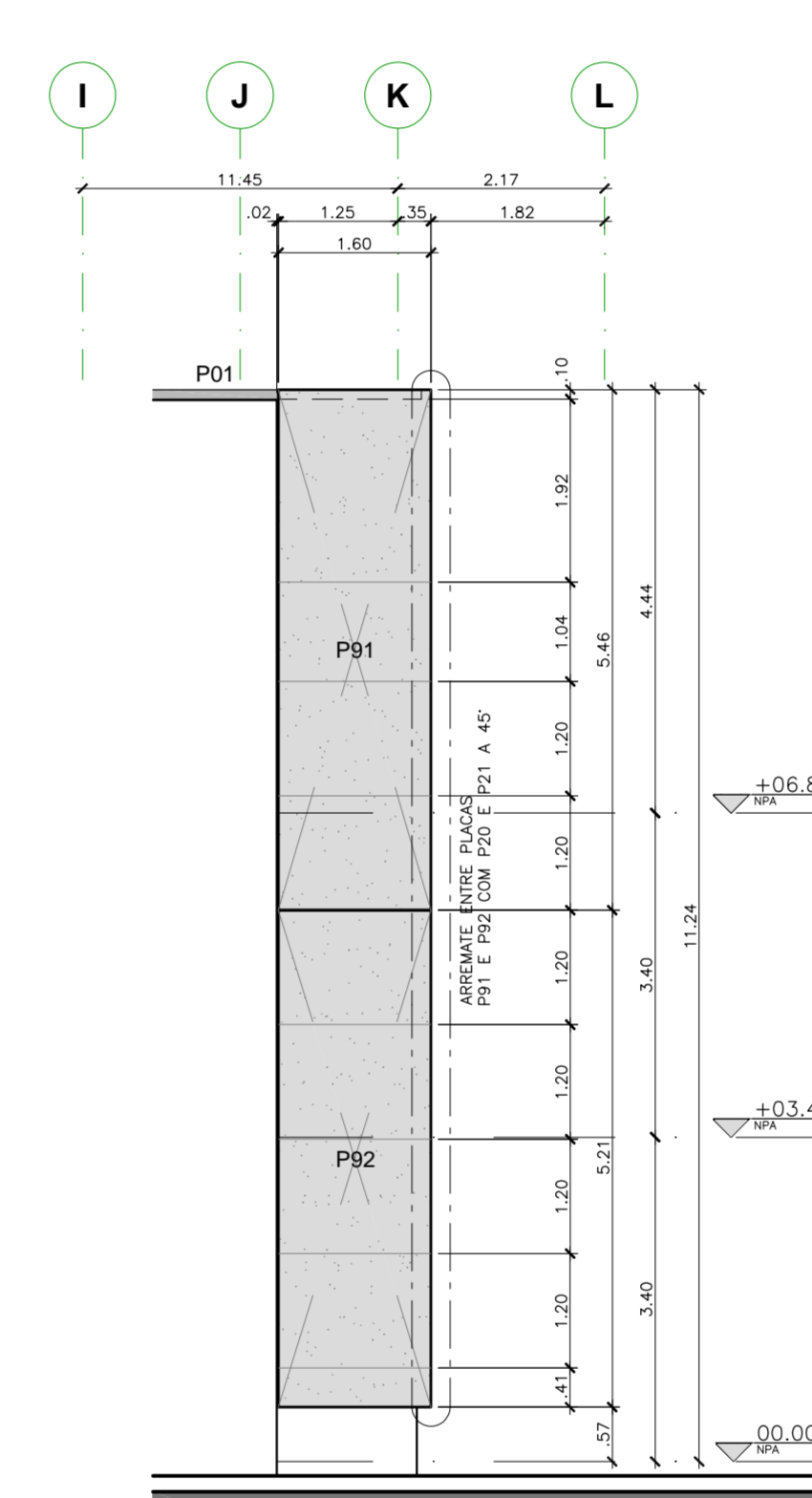
**1** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE SUL)  
Elevação 4 / Paquetagem das Placas Revestimento  
ESCALA: 1/75



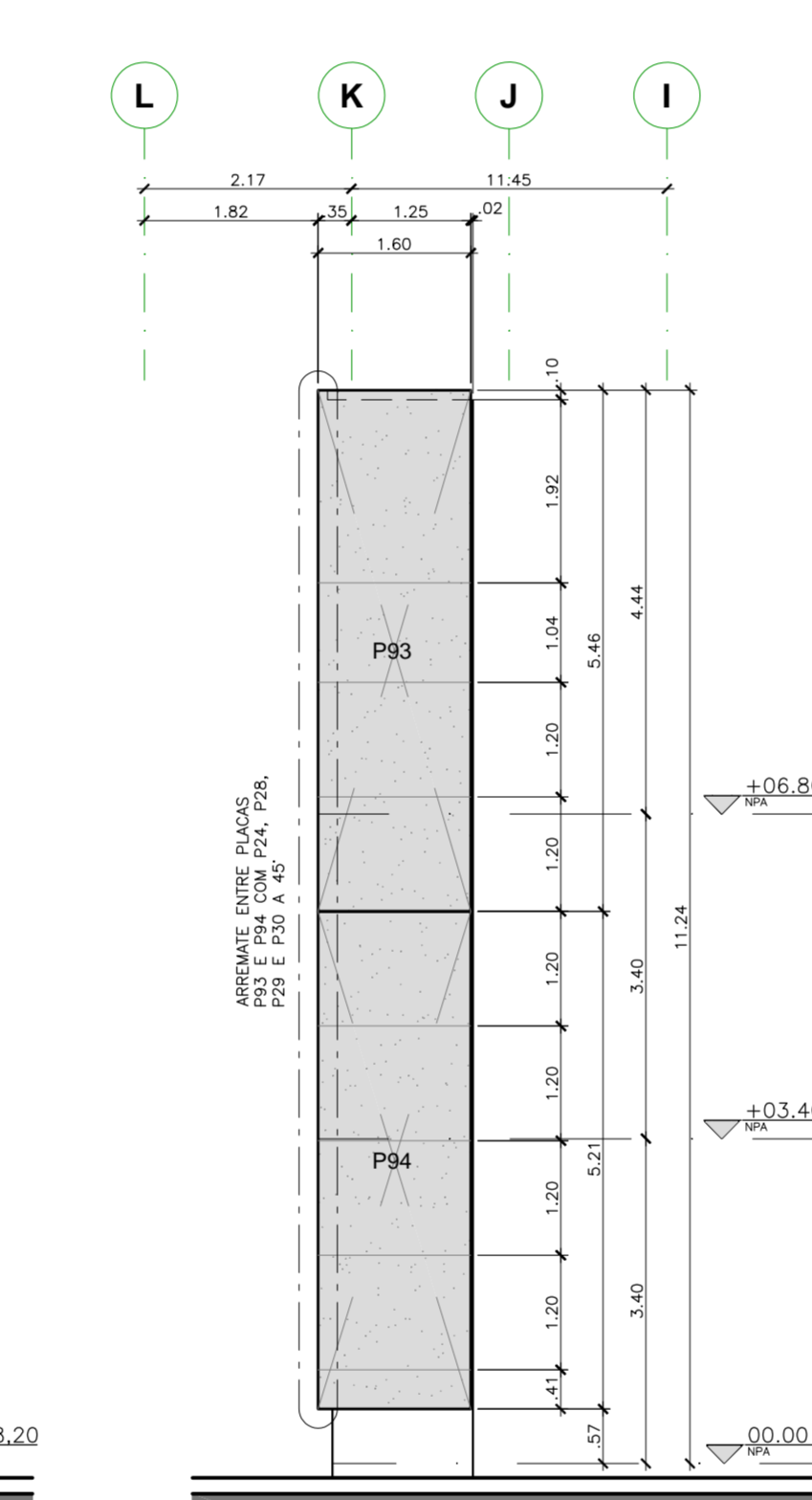
**2** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE OESTE)  
Corte Parcial 5 / Paquetagem das Placas Revestimento  
ESCALA: 1/75



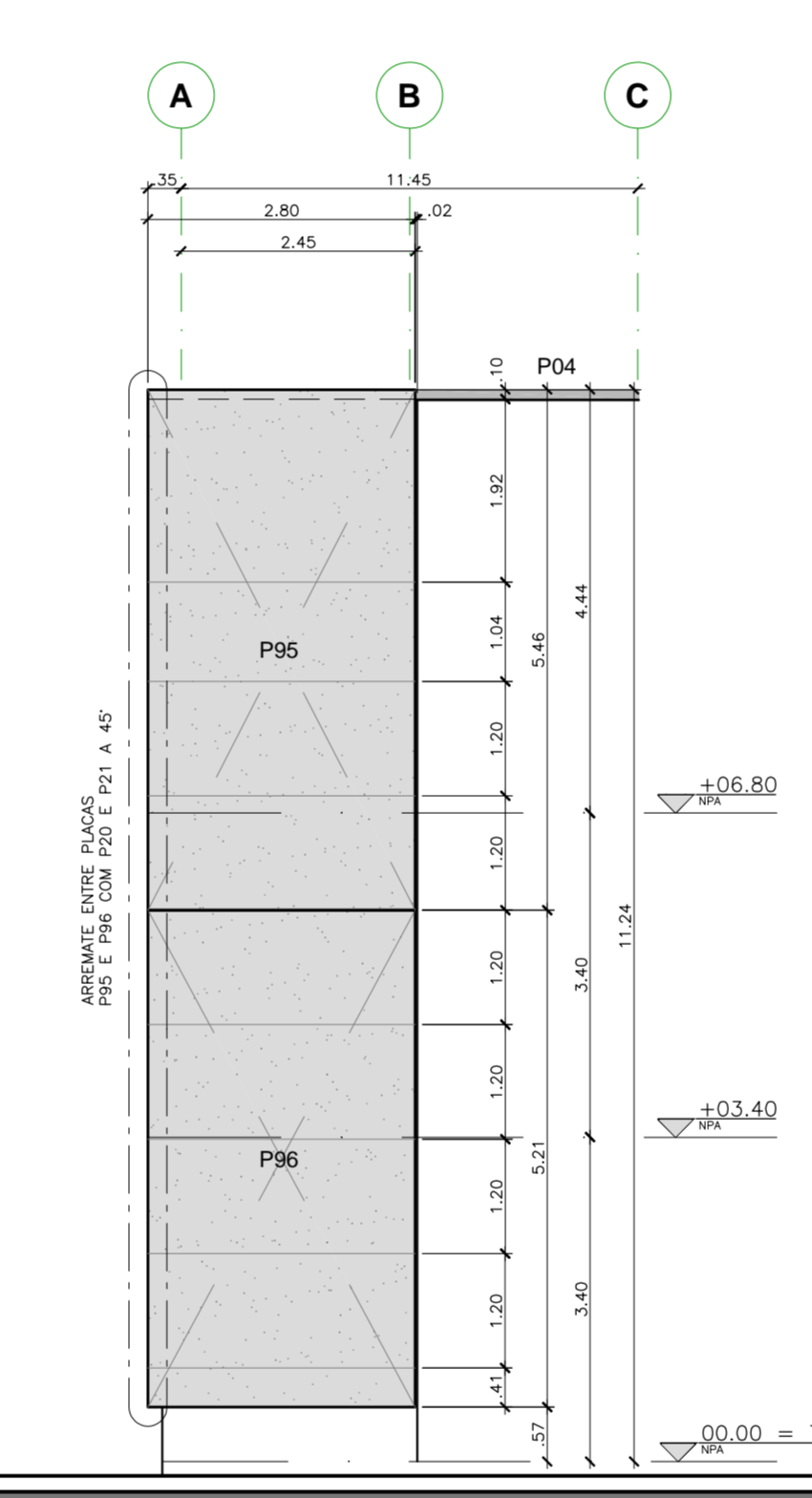
**3** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE OESTE)  
Corte Parcial 6 / Paquetagem das Placas Revestimento  
ESCALA: 1/75



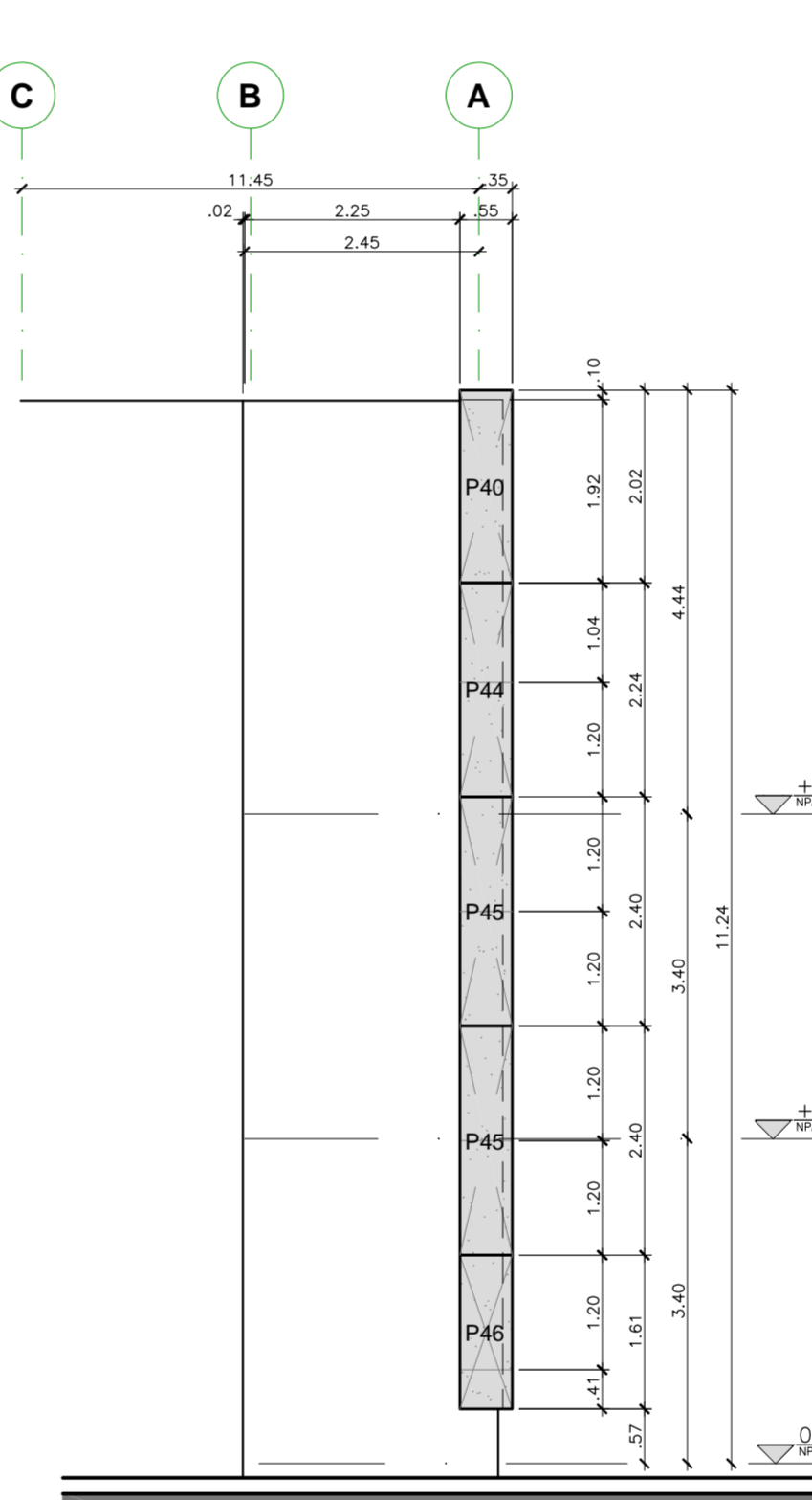
**4** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE NORTE)  
Corte Parcial 7 / Paquetagem das Placas Revestimento  
ESCALA: 1/75



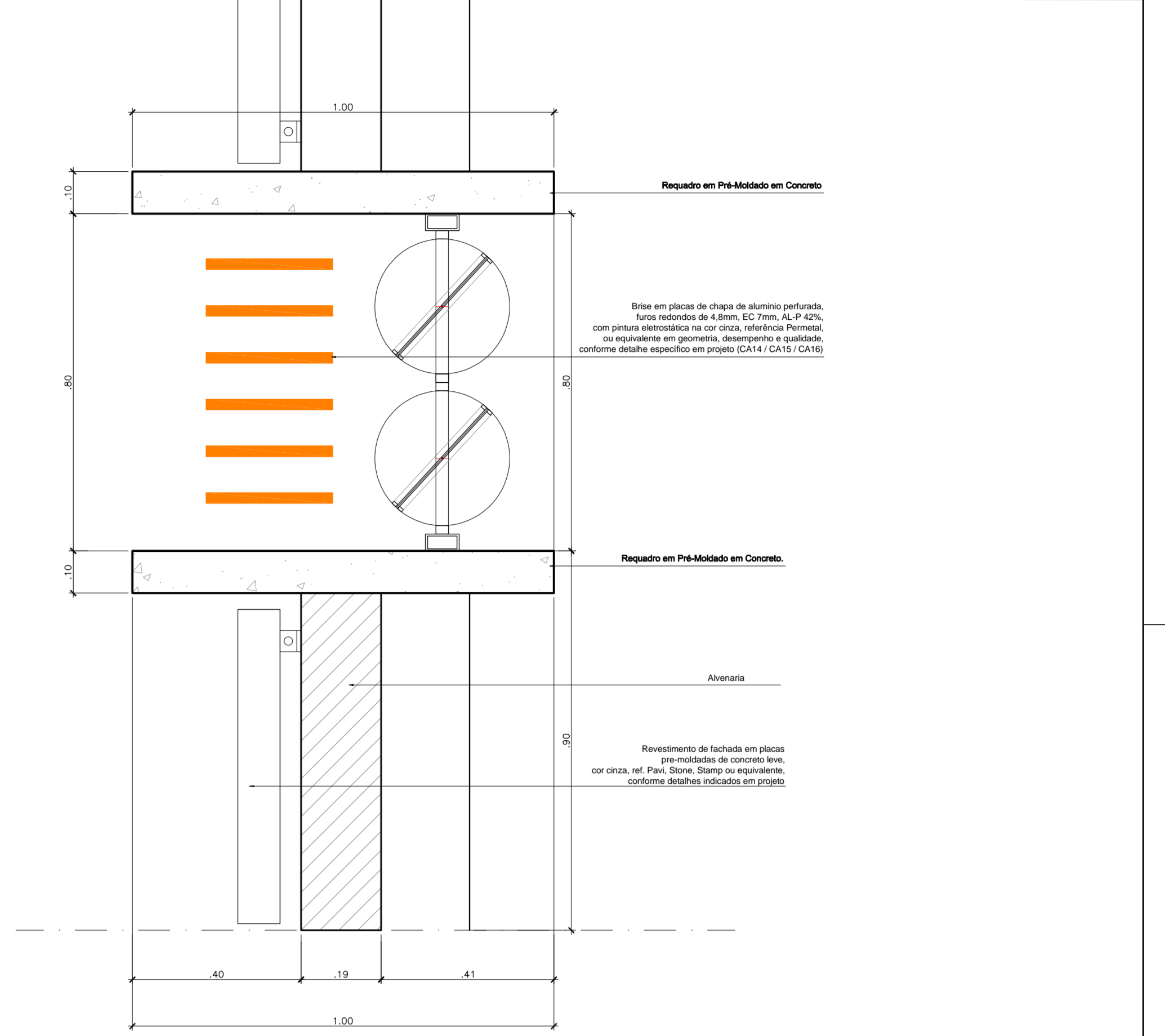
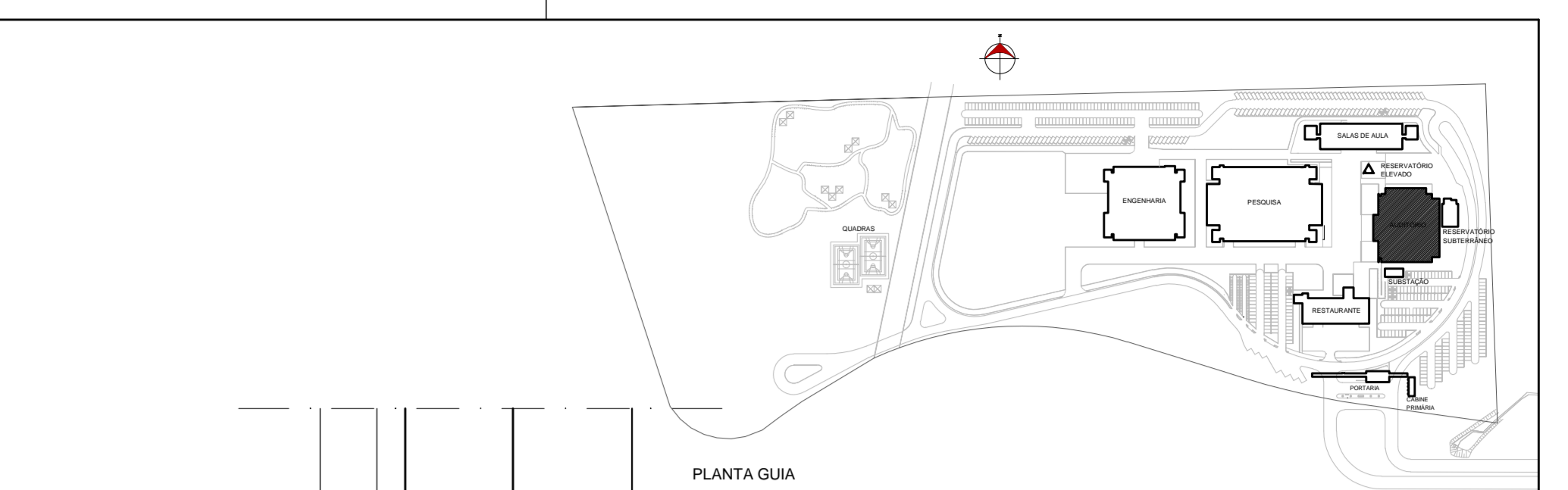
**5** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE NORTE)  
Corte Parcial 8 / Paquetagem das Placas Revestimento  
ESCALA: 1/75



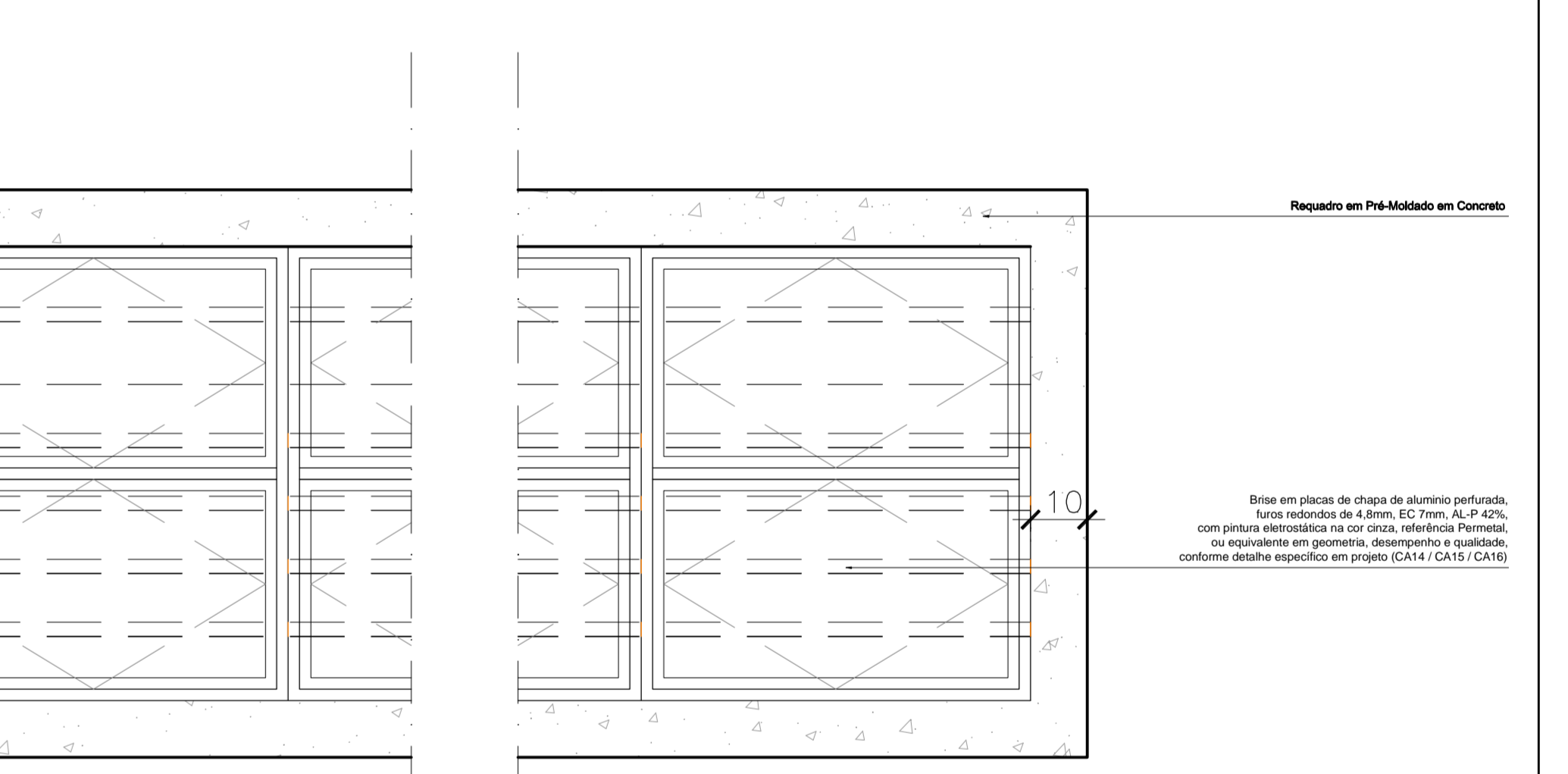
**6** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE NORTE)  
Corte Parcial 9 / Paquetagem das Placas Revestimento  
ESCALA: 1/75



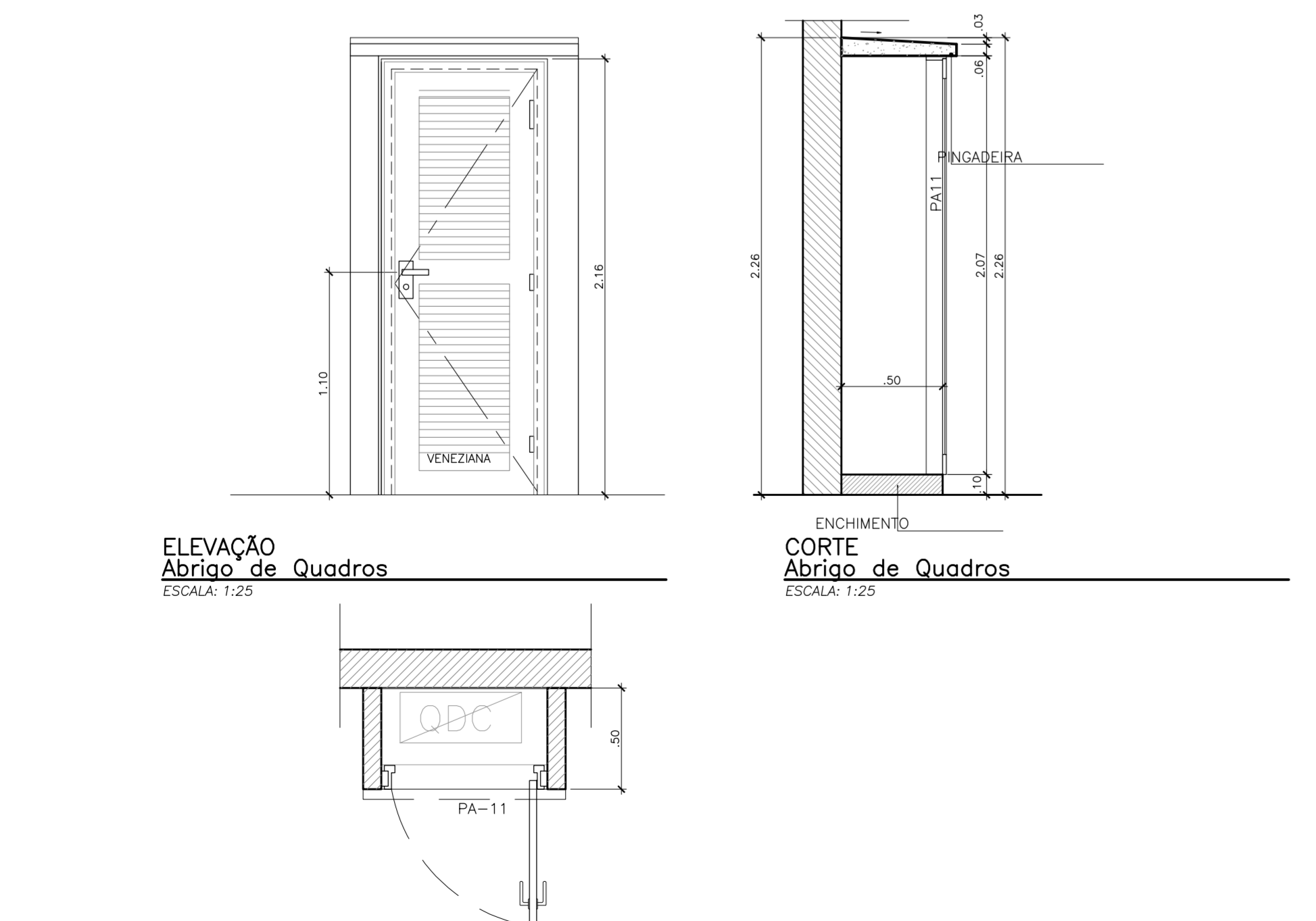
**7** UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE NORTE)  
Corte Parcial 10 / Paquetagem das Placas Revestimento  
ESCALA: 1/75



**8** DETALHE TÍPICO - CORTE  
Requadro Pré-Moldado / Coxilho (CA13 / CA14 / CA15 / CA16)  
ESCALA: 1/10



**9** DETALHE TÍPICO - VISTA  
Requadro Pré-Moldado / Coxilho (CA13 / CA14 / CA15 / CA16)  
ESCALA: 1/10



**10** DETALHE 11 - PLANTA NÍVEL 3,40  
Plantas, Corte e Elevação - Abriço dos Quadros  
ESCALA: 1/25

**LIBERADO  
PARA  
EXECUÇÃO**

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS EXCETO ONDE INDICADO
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE CONFORME GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLZEIRAS CONFORME CRITÉRIOS

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
02	RETNOMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	14/08/10
01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERENCIAL - 21/06/10	21/06/10
00	EMISSÃO INICIAL	12/03/10

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO  
ARQUITETURA

RUA DO TÚNEL S/Nº

BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
ELEVÇÕES 2.4 E CORTES DA PLACA REVESTIMENTO

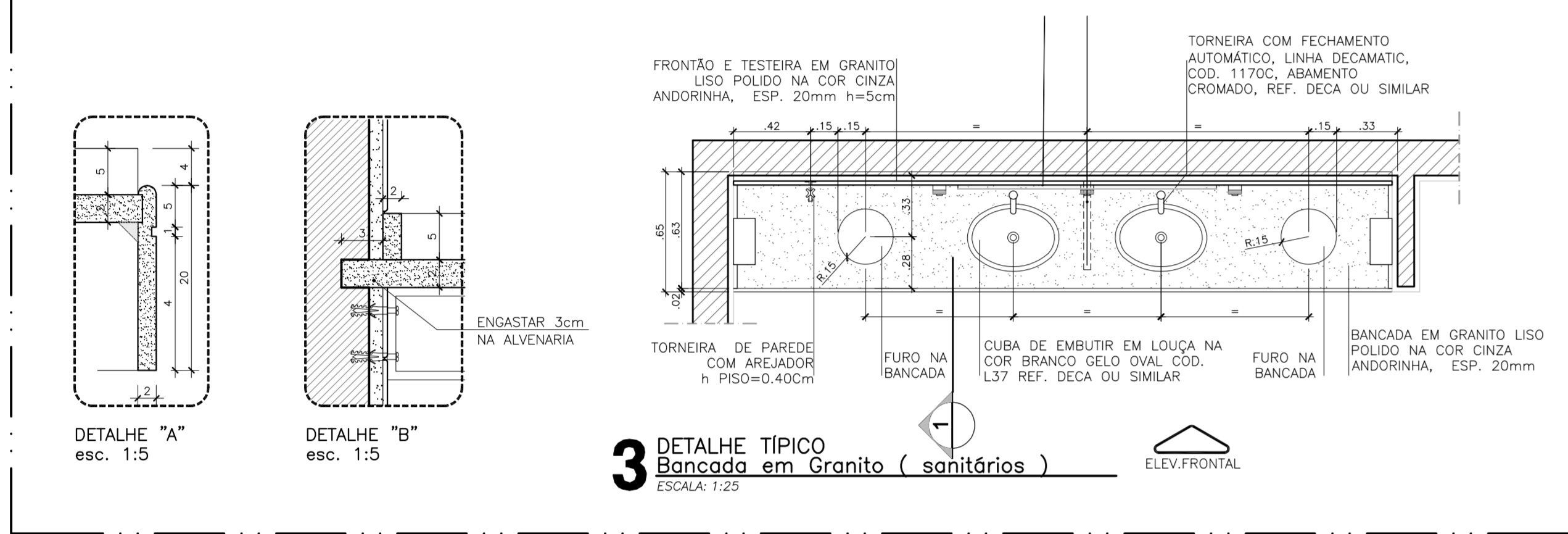
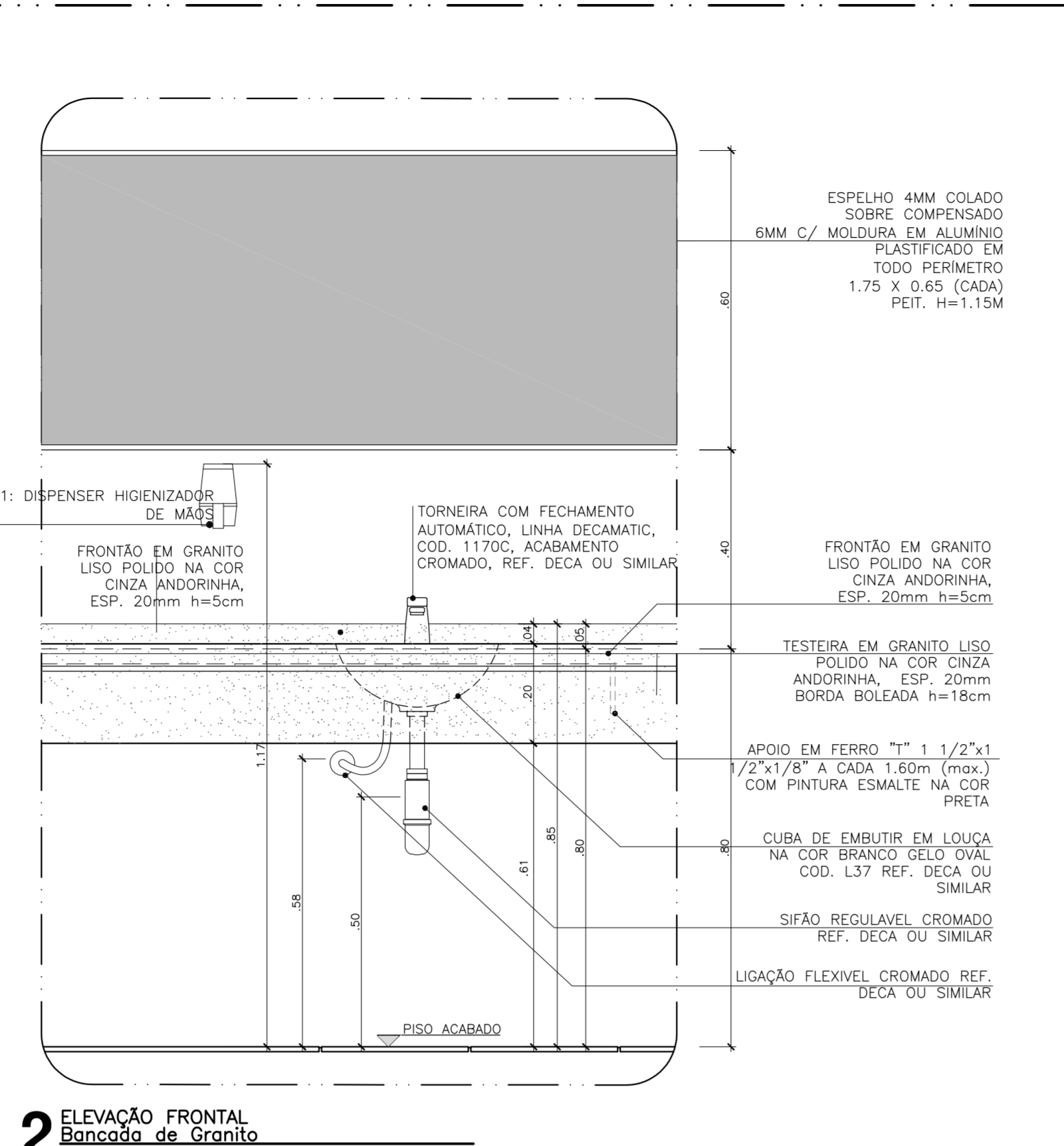
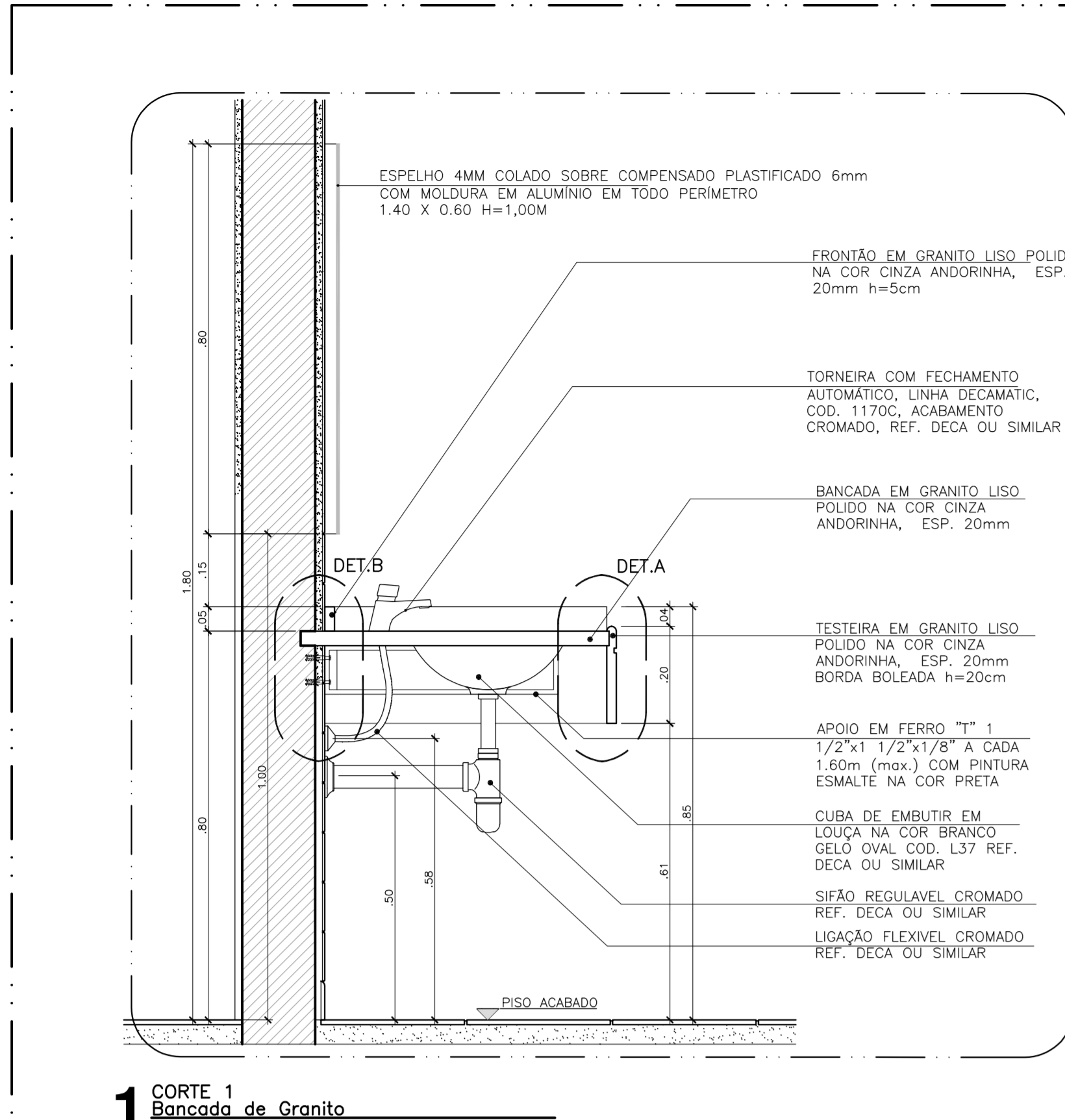
REVISÃO: 02

26/31

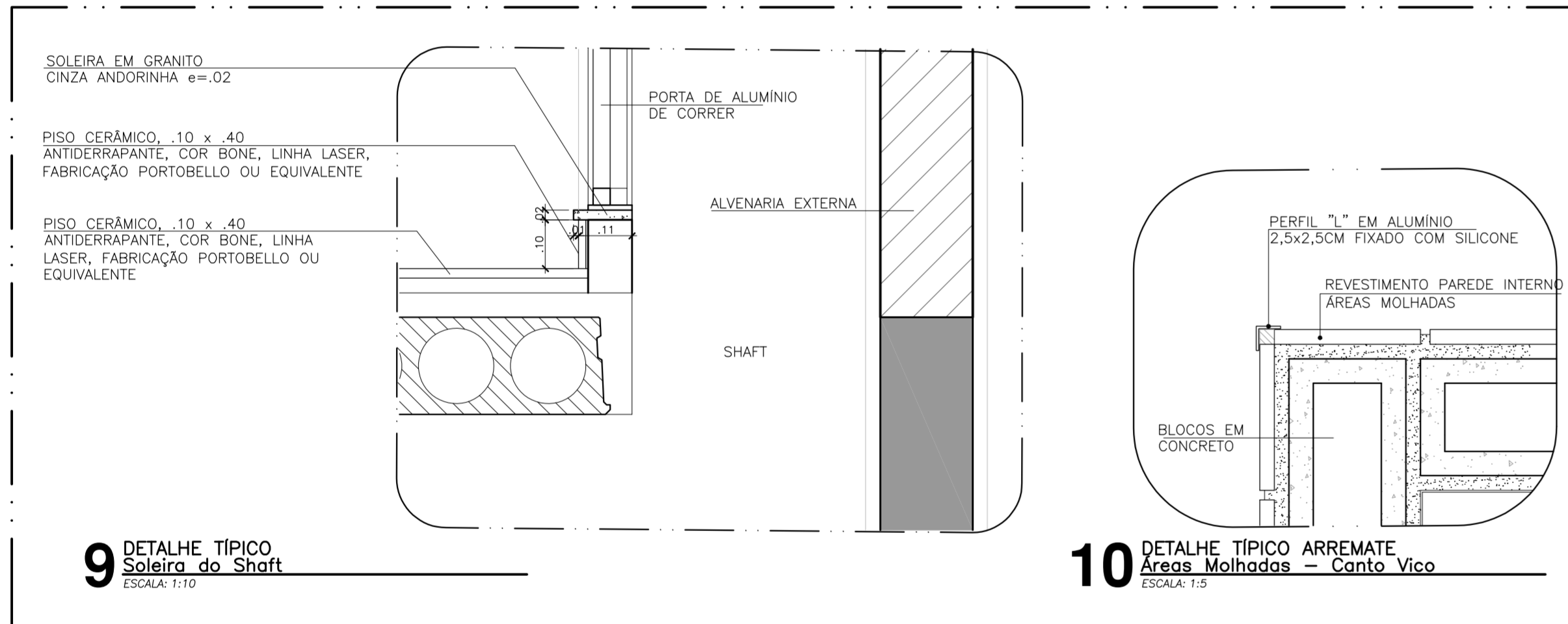
16/08/10



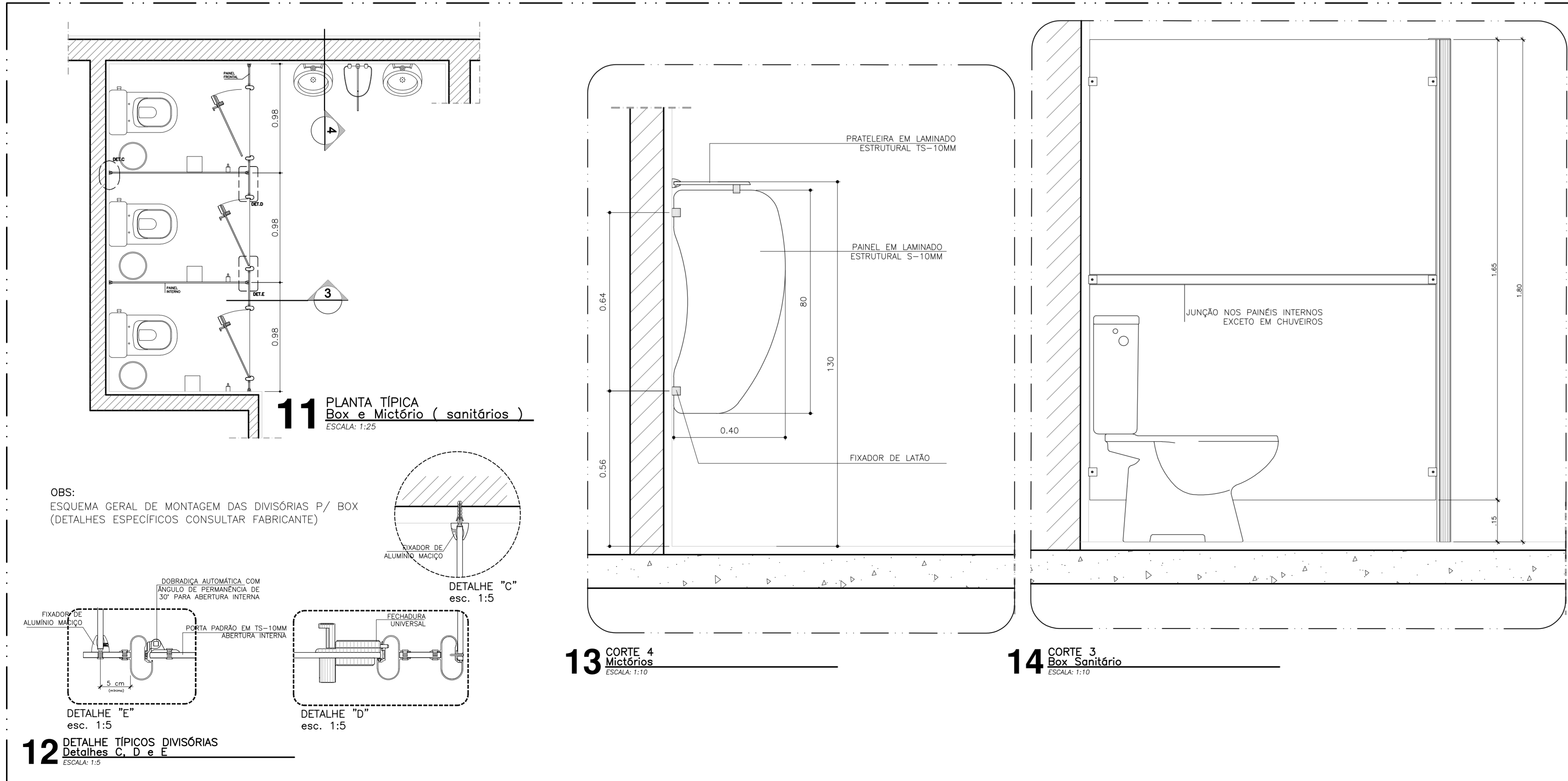
DETALHES TÍPICOS BANCADAS E LAVATÓRIOS SANITÁRIOS



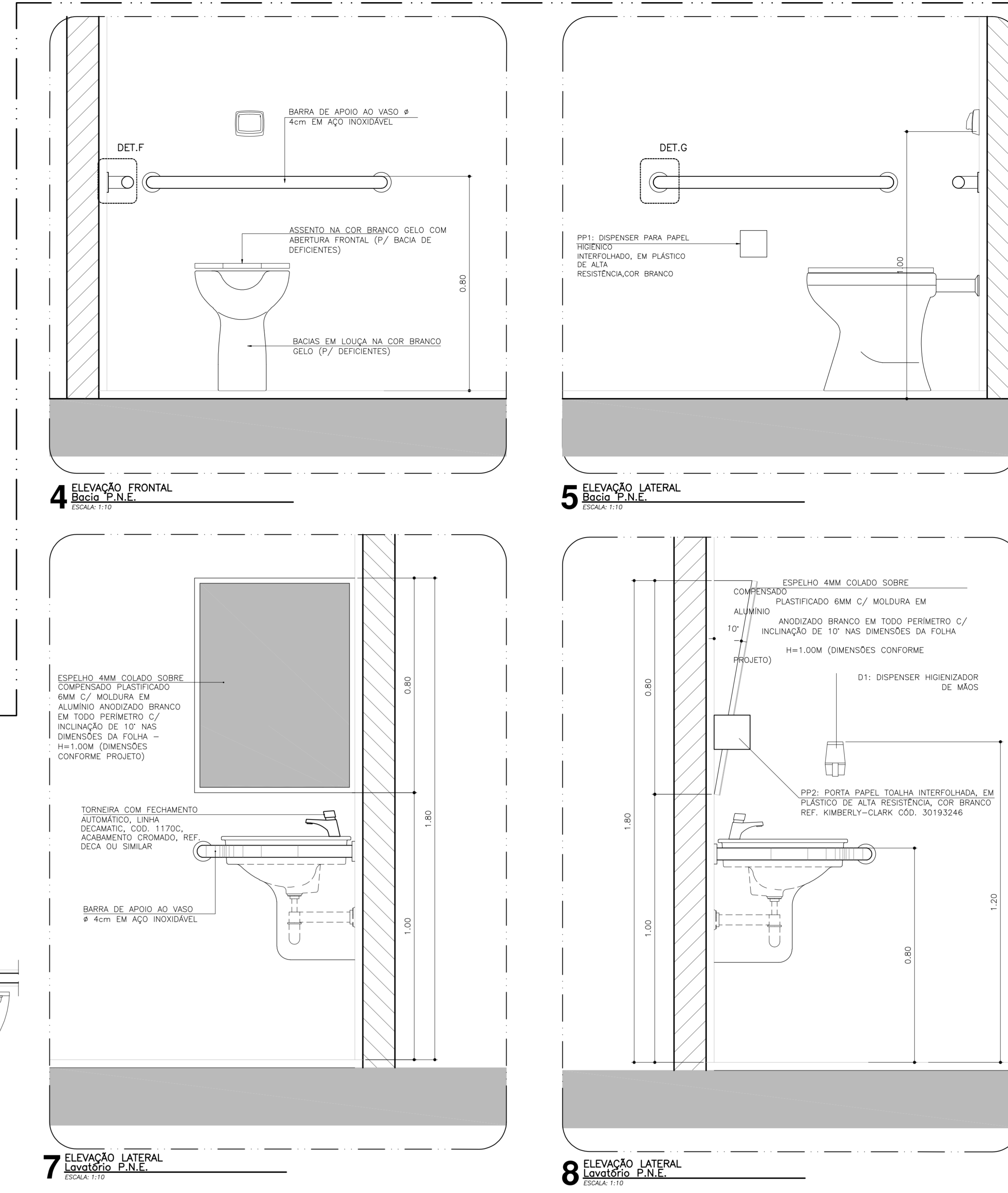
DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS E CANTOS VIVOS



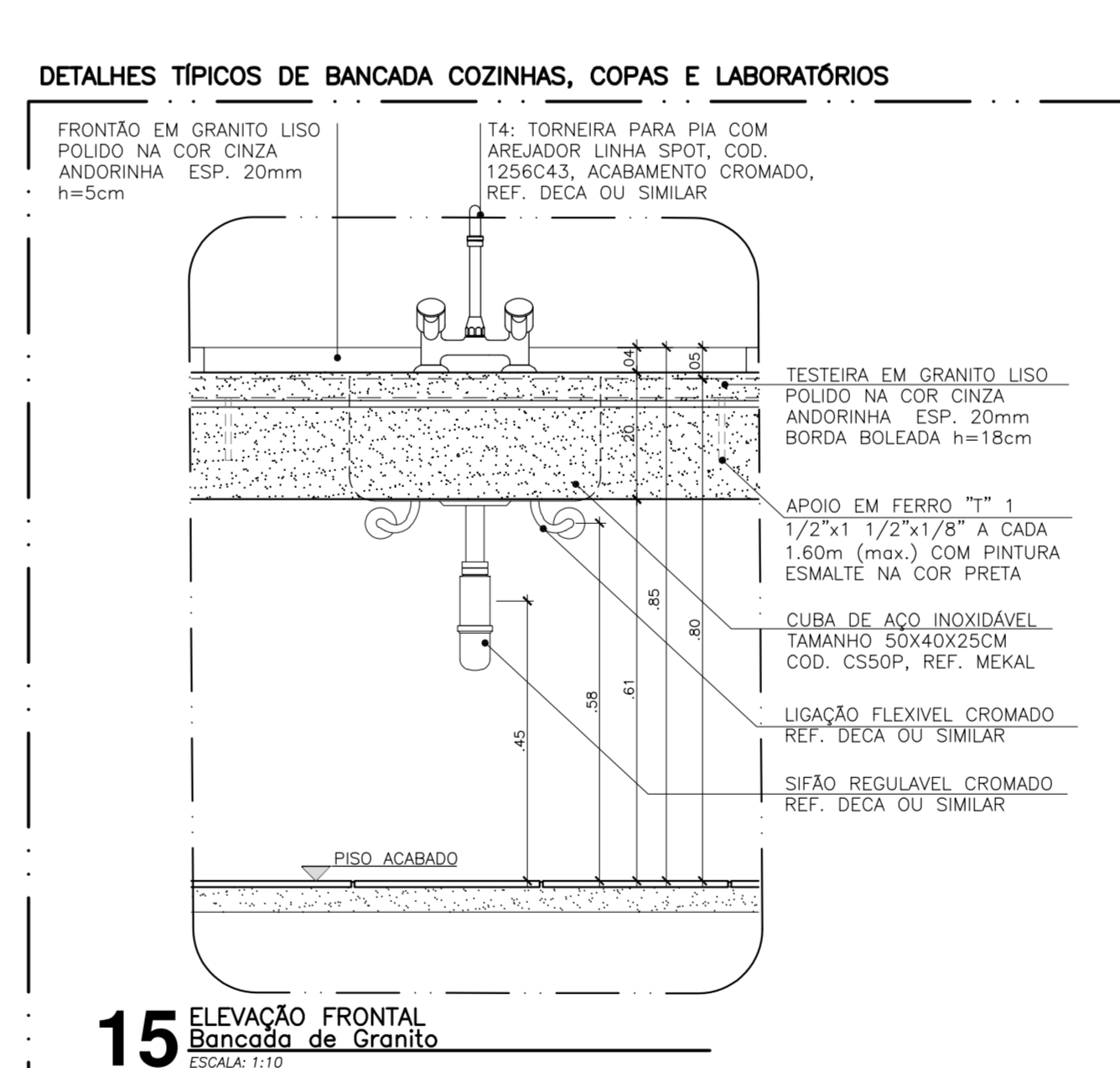
DETALHES TÍPICOS DIVISÓRIAS



DETALHES TÍPICOS PPNE



DETALHES TÍPICOS DE BANCADA COZINHAS, COPAS E LABORATÓRIOS



DETALHES TÍPICOS DE REVESTIMENTO

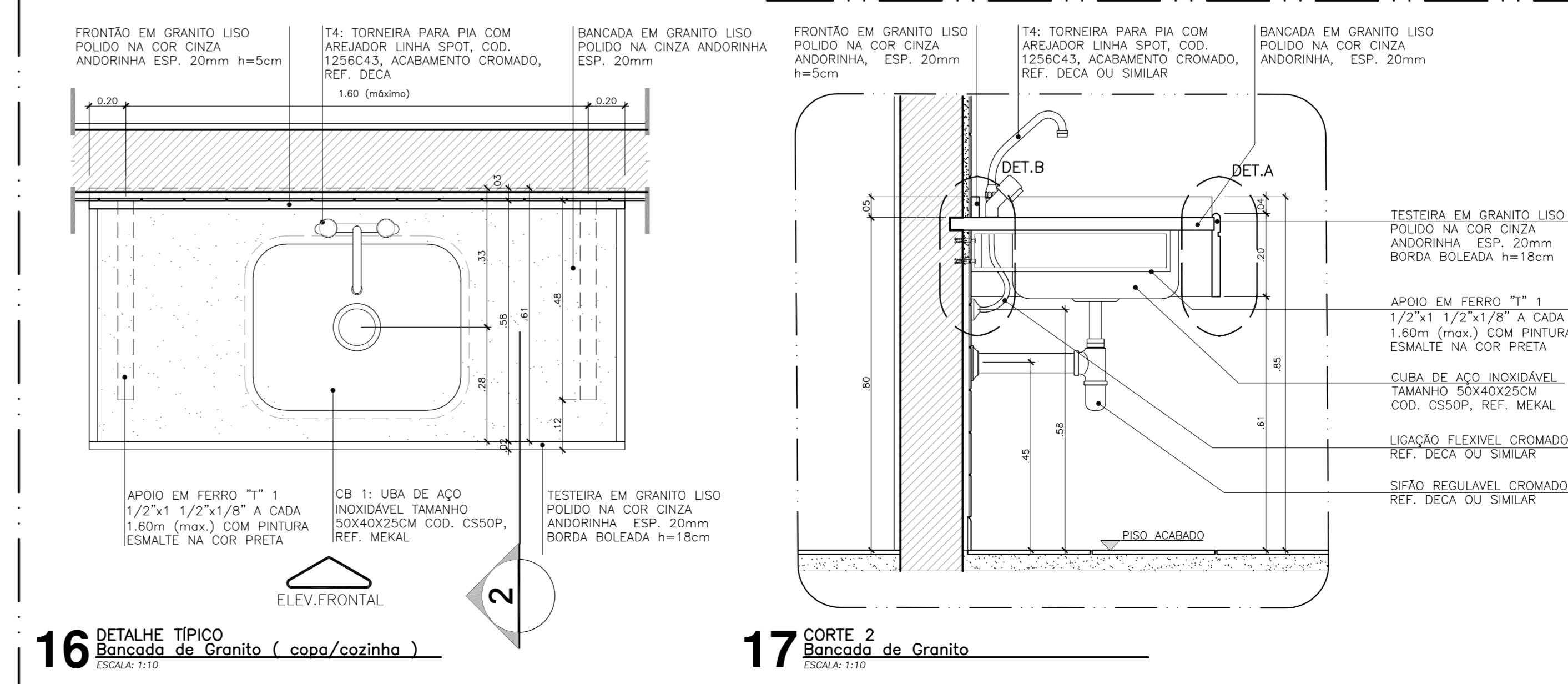
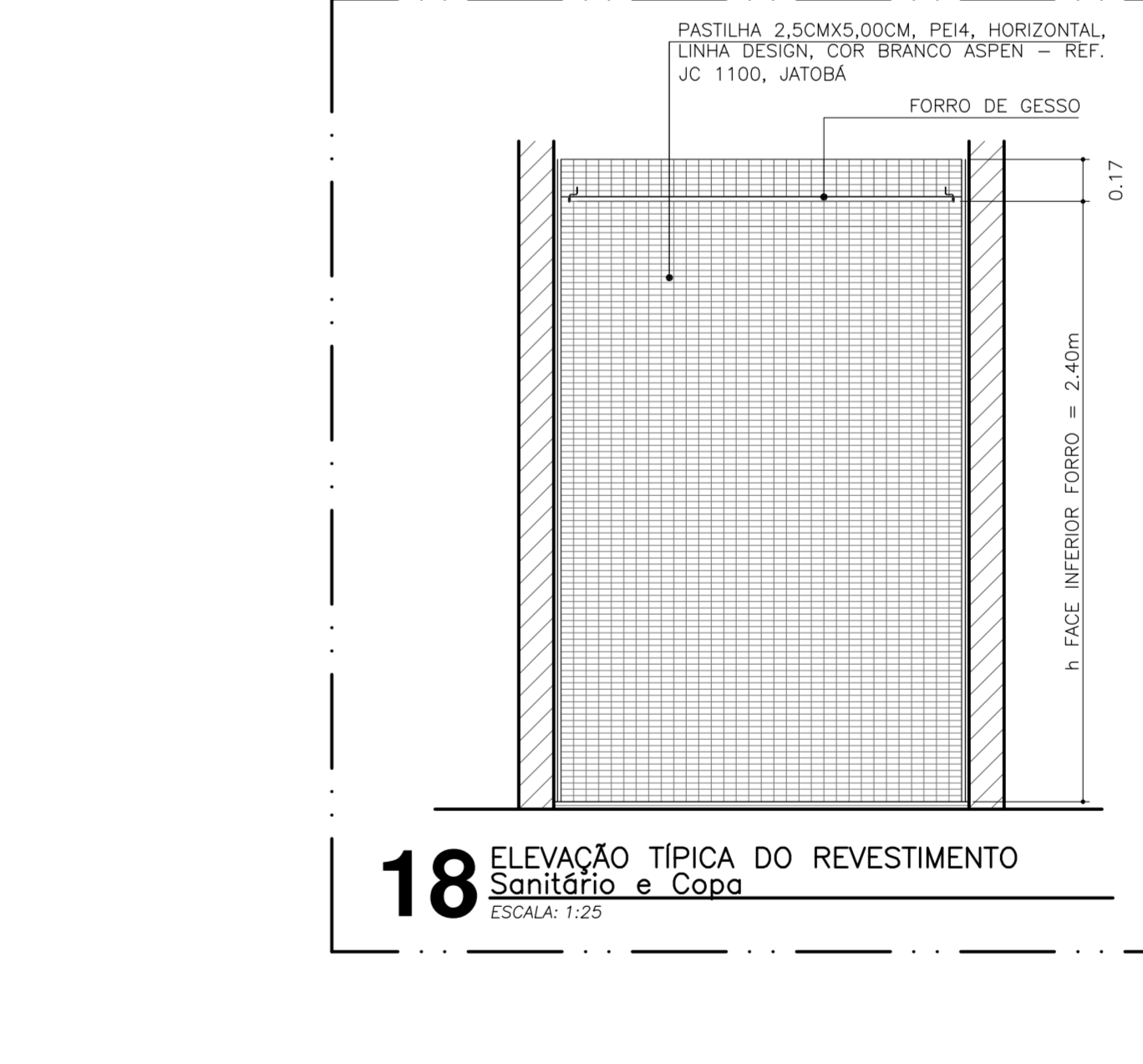


TABELA DE ESPECIFICAÇÃO DE PEÇAS SANITÁRIAS	
ESPECIFICAÇÃO (CÓDIGO)	DESCRIÇÃO
DV1	PAINÉIS E PORTAS NÉCOM EM LAMINADO MELAMINICO ESTRUTURAL TS, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO DUPLA FACE, PAINÉIS NA COR BRANCO E PORTAS COM PLATINUM, PERFIL MONTANTE NÉCOM REFORÇADO DE ALUMÍNIO, LIGA 6063, TAMPONIA 1x4
FM1	TAPA VISTA DE MICTÓRIO NÉCOM NA COR BRANCO
BANCADA (CÓDIGO)	DESCRIÇÃO
B	BANCADA EM GRANITO LISO POLIDO NA COR CINZA ANDORRINA, ESP. 20mm, PREVER FURO P/ CUBO, LAVATÓRIO DE EMBUTIR E P/ LINHEIRA DE PISO LX3
APOIO EM FERRO "T" 1 1/2" X 1 1/2" X 1 1/8" A CADA 1,60m	
FRONTÃO EM GRANITO LISO POLIDO NA COR CINZA ANDORRINA, ESP. 20mm BORDA BOLEADA H=18cm	
FRONTÃO EM GRANITO LISO POLIDO NA COR CINZA ANDORRINA, ESP. 20mm H=50cm	
B1	BACIA COM CAIXA ACOPADA NA COR BRANCO BOTAÇÃO CONVENCIONAL, REF. DECA IZY CP111/P1
B2	BACIA PARA HIGIENIZADORES DE DEFECÊNCIA NA COR BRANCO REF. DECA C/ CAIXA DE RESERVA MONTADA BROSSE ACABAMENTO NA COR BRANCO
L1	CUBA DE EMBUTIR, KIT DUAL GRANDE DECA L37, COR BRANCO (PREVER FURO NA BANCADA)
L2	LAVATÓRIO DE CANTO NA COR BRANCO REF. DECA LINHA IZY L101 (SANITÁRIO PPNE)
L3	LAVATÓRIO C/ COLUNA SUSPensa NA COR BRANCO, REF. DECA LINHA CONFORTO L51+CS1V (VESTIÁRIO PPNE - REFEITÓRIO)
M1	MICTÓRIO C/ SIFÃO INTERNO NA COR BRANCO, REF. DECA MT1
T01	TANQUE GRANDE = 40 LITROS - C/ COLUNA, REF. DECA 1003+CI25 (SM)
C8	CUBA DE AÇO INOXÍVEL TAMANHO 50x42x25cm COD. CSSSP, REF. MEKAL (COPAS E LABORATÓRIOS)
T1	TORNEIRA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA LINHA DECATMATIC, COD. 1170C
T2	TORNEIRA DE PAREDE PARA LIMPEZA, ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA LINHA STANDARD 1153 C39
T3	TORNEIRA DE PAREDE PARA TANQUE (SM), ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA LINHA STANDARD 1154 C39
T4	TORNEIRA PARA PIA C/ AREJADOR LINHA SPOT, COD. 1256C43, ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA (COPAS E LABORATÓRIOS)
FURO DE PRESSÃO P/ CHUVEIRO 400, REF. DECA LINHA STANDARD	
CH1	CHUVEIRO ELÉTRICO
L1	LIGADÃO FLEXÍVEL CROMADO REF. DECA 460C/460D SIFÃO REGULÁVEL CROMADO REF. DECA
A	ASSENTO SANITÁRIO COR BRANCO REF. DECA LINHA IZY SLOW CLOSE AP165
A	ASSENTO SANITÁRIO P/ PORTADOR DE DEFECIÇÃO COR BRANCO REF. DECA (SANITÁRIO PPNE)
E	ESPELHO 4MM COLADO SOBRE COMPENSADO PLASTIFICADO 6MM C/ MOLEIRA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO EM TODO PERÍMETRO - H=1,15M (DIMENSÕES CONFORME PROJETO)
E	ESPELHO 4MM COLADO SOBRE COMPENSADO PLASTIFICADO 6MM C/ MOLEIRA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO EM TODO PERÍMETRO C/ INCLINAÇÃO DE 10° NAS DIMENSÕES DA FOLHA - H=1,00M (DIMENSÕES CONFORME PROJETO)
LX1	LIXEIRA DE PISO EM AÇO INOX, 60 LITROS
LX2	LIXEIRA DE PISO EM PLÁSTICO PVC COR BRANCO 25 LITROS
LX3	LIXEIRA DE PISO EM AÇO INOX, 40 LITROS
P	PAPEL HIGIÊNICO INTERLINDA, ALTA RESISTÊNCIA, COR BRANCO OMBRELLA-CLARK, COD. 313525
P	PP2: PORTA PAPEL TOALHA INTERLINDA, EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COR BRANCO, REF. KIMBERLY-CLARK, COD. 30193246
C	CA1: CABIDE, ACABAMENTO CROMADO
D	D1: DISPENSER HIGIENIZADOR DE MÃOS REF. KIMBERLY-CLARK, COD. 30191841
B	B1: BARRA DE APOIO P/ 40cm EM AÇO INOXÍVEL REF. DECA LINHA CONFORTO
INFORMAÇÃO TÁTIL NA PAREDE	

**LIBERADO PARA EXECUÇÃO**

**NOTAS GERAIS:**

- ALTERAÇÕES DEVEM TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELA OBRA
- PROJETO DA EXECUÇÃO
- VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
- VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
- VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
- TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE ÀS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
- O DESEMPENHO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
- VERIFICAR TODAS AS NECESSIDADES EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
- A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHES ESPECÍFICOS DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
- TODAS AS PORTAS DEVEM RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS.

**Descrição de revisão**

Nº	Descrição	Data
02	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	14/08/10
01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 21/06/10	22/06/10
00	EMISSÃO INICIAL	10/03/10

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO

ARQUITETURA

RUA DO TÚNEL S/Nº

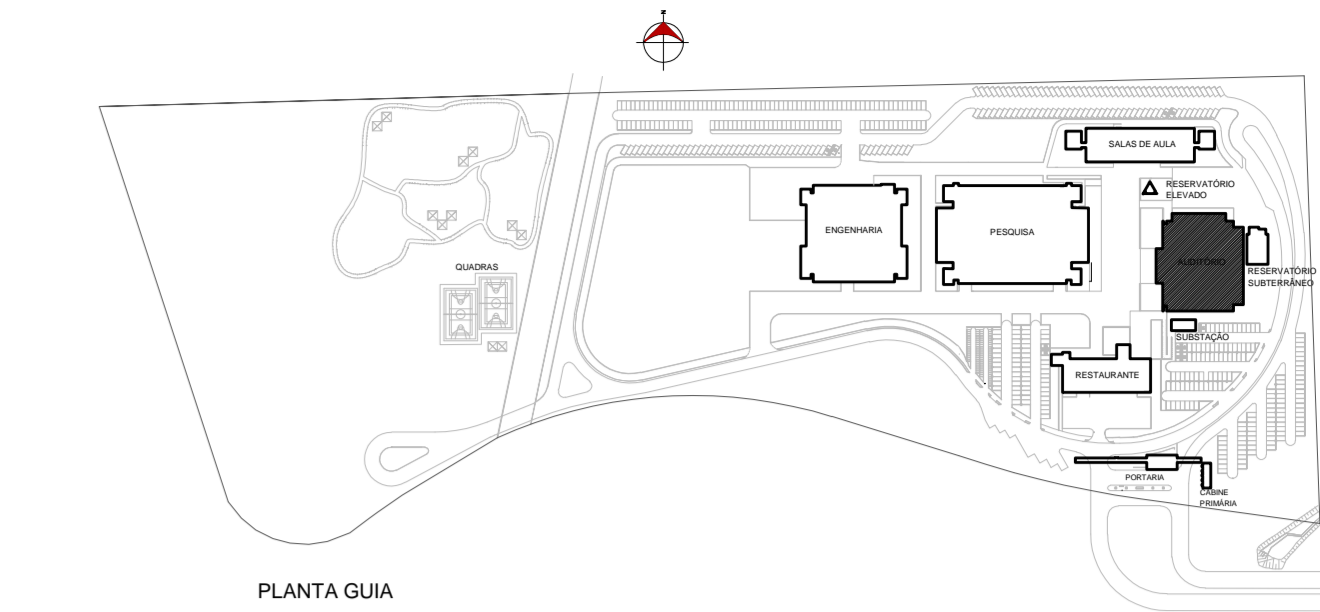
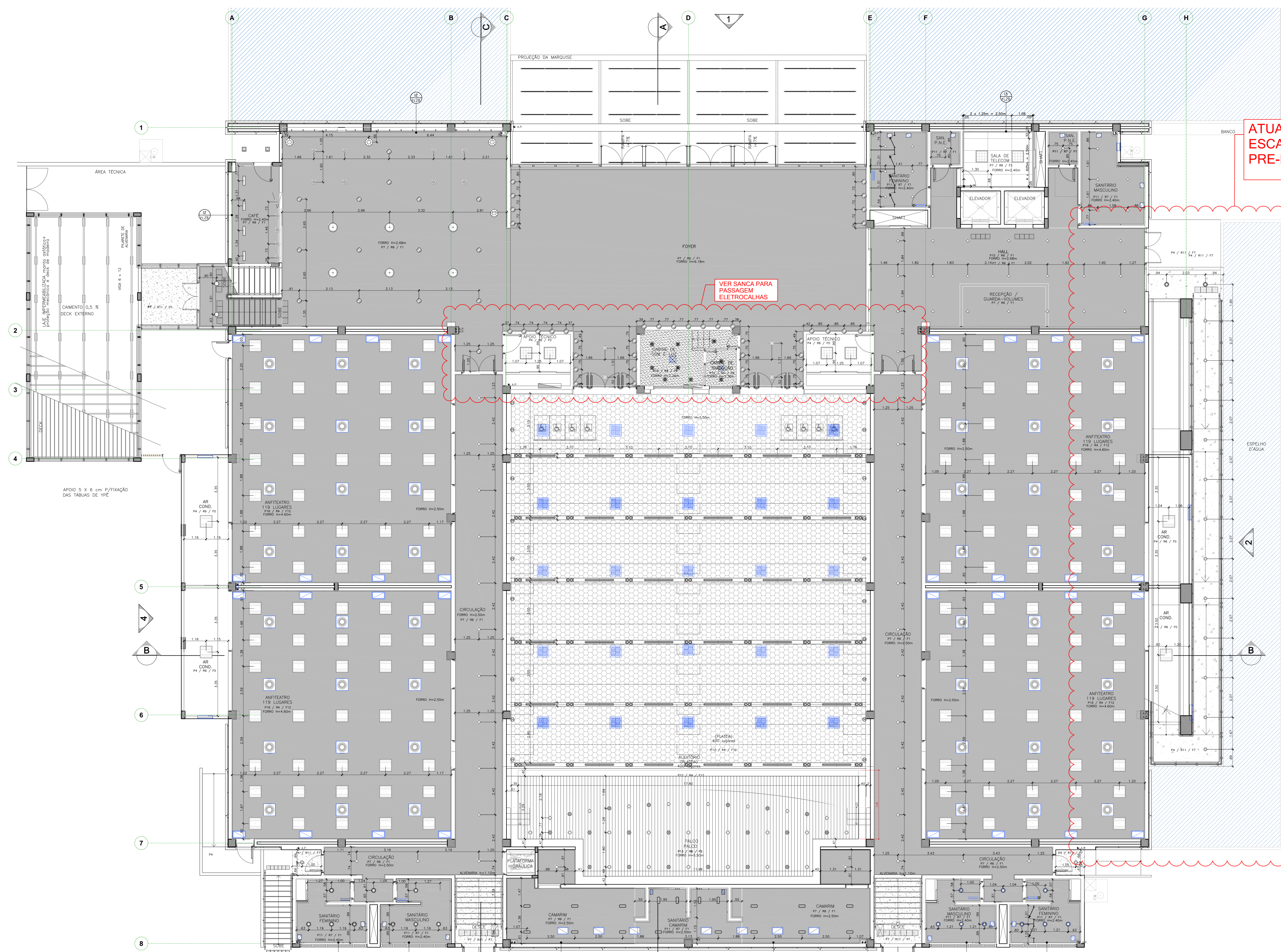
BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
DETALHES ÁREAS MOLHADA

REVISÃO: 02

DATA: 27/31

16/08/10

CSBELAU-A-DET-780-002

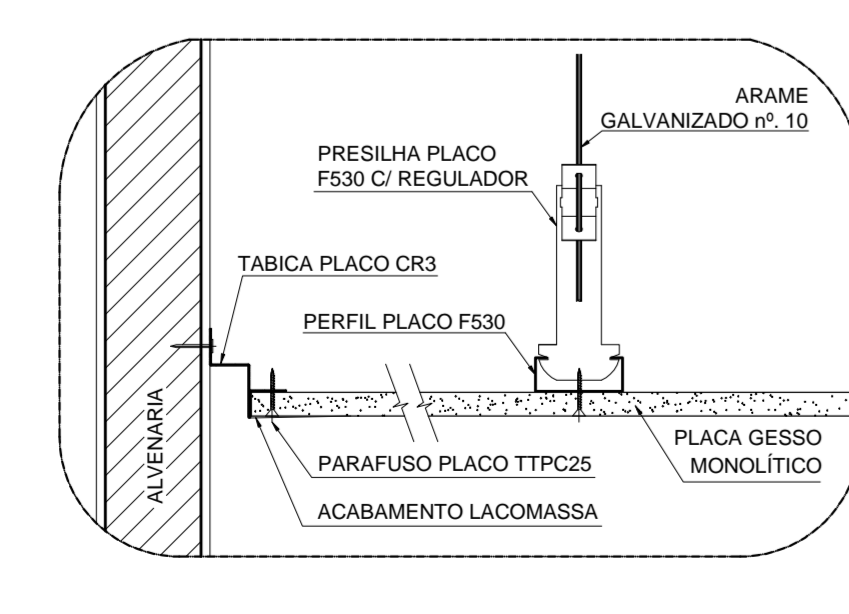


- LEGENDA**
- F0 - Forro em placas acartonadas, monolíticas, com acabamento em pintura acrílica na cor branca, ref. Placo ou equivalente.
  - F1 - Forro em placas moduladas 62,5cm x 62,5cm, em fibra mineral ou 18 de vidro, com sanca de arremate em gesso, conforme projeto, linha Soara, modelo Armstrong, HunterDouglas ou equivalente.
  - F2 - Forro em placas moduladas 125,0cm x 62,5cm, em fibra mineral ou 18 de vidro, com sanca de arremate em gesso, conforme projeto, linha Soara, modelo Armstrong, HunterDouglas ou equivalente.
  - F3 - Forro em placas moduladas em fibra mineral, modelo Cosmos, fabricação Soara, 62,5cm x 62,5cm - sanca lateral em gesso acartonado com pintura acrílica na cor branca.
  - F4 - Forro em placas moduladas em fibra mineral, modelo Cosmos, fabricação Soara, 62,5cm x 62,5cm - sanca lateral em gesso acartonado com pintura acrílica na cor branca.
  - F5 - Forro de placa dupla camada de madeira mineralizada, tipo Climatex natural, pintado na cor preta, ref. Placo ou equivalente, espessura de 20mm. Siga as especificações.
  - F6 - Forro em gesso acartonado, monolítico, com acabamento em pintura acrílica na cor branca, ref. Placo ou equivalente.
  - F7 - Forro em gesso acartonado, monolítico, com acabamento em pintura acrílica na cor branca, ref. Placo ou equivalente.
  - F8 - Revestimento em placas acartonadas com superfície esculpida em corais artificiais e base de espuma flexível de polietileno expandido - ref. Soara.
  - F9 - Revestimento em placas acartonadas com superfície esculpida em corais artificiais 30x30x10, 120x60x10, modelo Soara BOCIO, cor Marfim. Soara ou equivalente em geometria, qualidade e desempenho.
  - F10 - Revestimento acartonado em placas de gesso perfurado, linhas 2 e 3 do tipo ref. Gypsum 07 e 09 do Placo ou equivalente, com forro em gesso acartonado, monolítico, com acabamento em pintura acrílica na cor branca, conforme projeto - (F0 ou F01).
  - F11 - Forro com rede em malha de alumínio tipo "T" de 10mm de base por 30 mm de altura, com uma perimetral, apoiado sobre perfil F12 de 40x40x1,25mm, modelo 62,5x62,5cm, cor branco, ref. Calceolite da Britec.
  - F12 - Forro em gesso acartonado, monolítico, com acabamento em pintura acrílica na cor branca, ref. Placo ou equivalente com movimento acústico de 18 mm x 48 mm x 1" espessura de 50mm, com vito de vidro e base externa com filme impermeabilizante 400, fixado com perfil metálico e protegido com base tipo 12, linha Hunter Dou Glas.
  - F13 - Forro em gesso gesso liso, revestido a quente, com uma perimetral de PVC, 62,5cm x 62,5cm, fixado em estrutura regular em aço, modelo Gomer - GURGO, Placo ou equivalente.

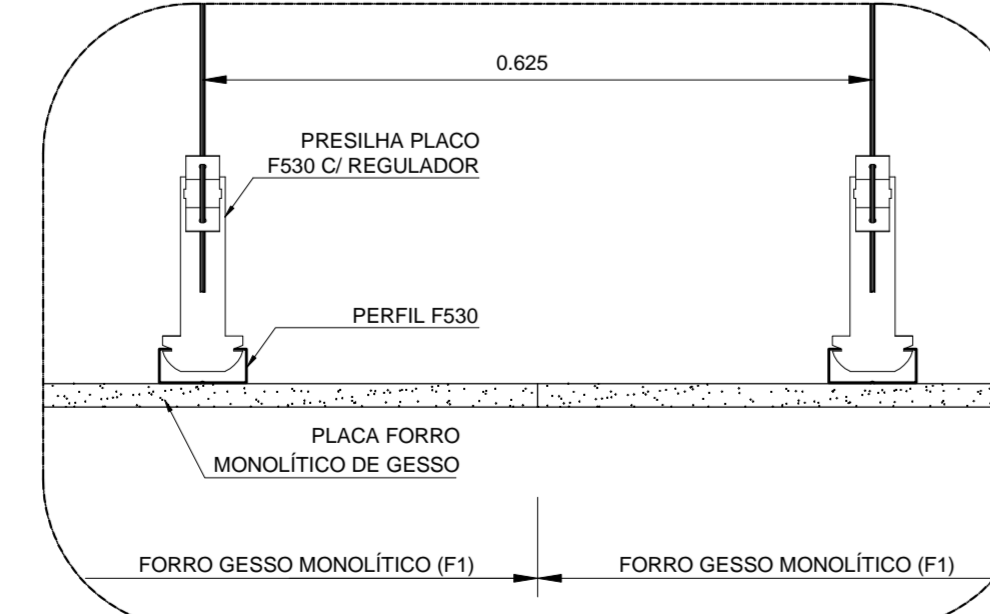
**ATUALIZAR ESCADA E PRE-MOLDADO**

**VER SANCA PARA PASSAGEM ELETROCALHAS**

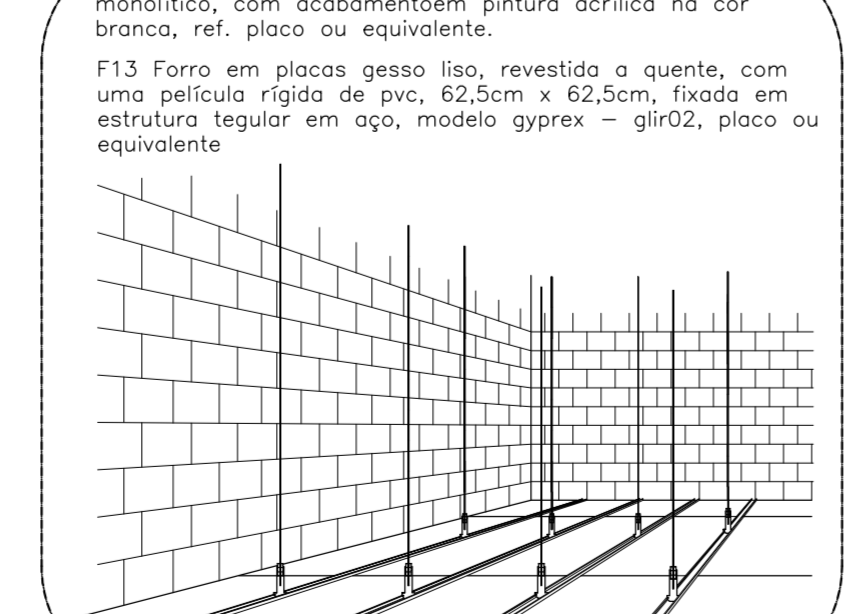
**1** UFABC - BLOCO BETA  
Planta de Forro Nível 0,00  
ESCALA: 1/25



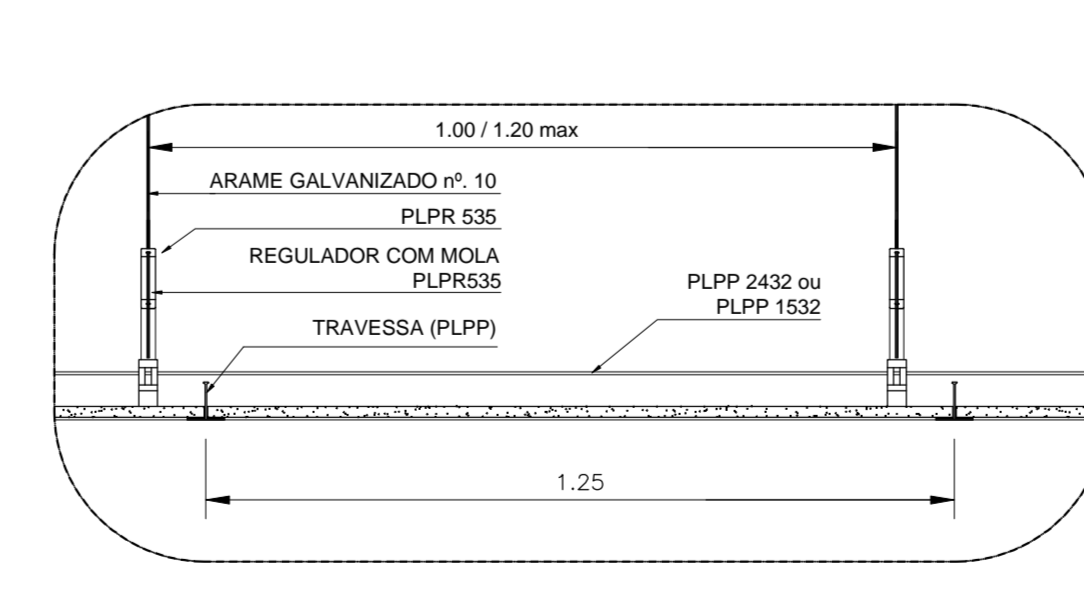
**DETALHE A**  
Ferro monolítico de gesso - tabica metálica (F1)  
ESCALA: 1/25



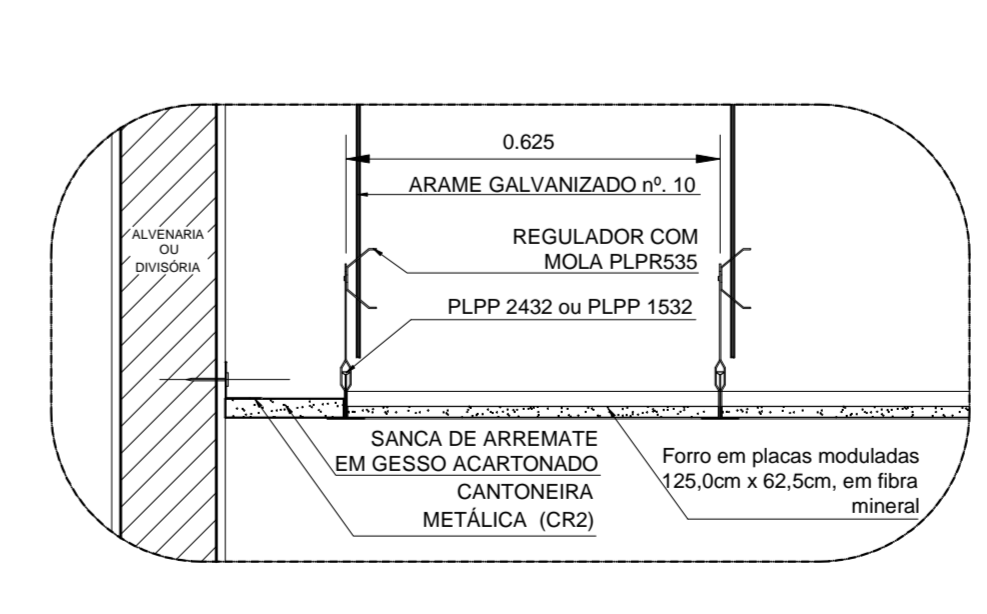
**DETALHE B**  
Corte genérico ferro gesso monolítico (F1)  
ESCALA: 1/25



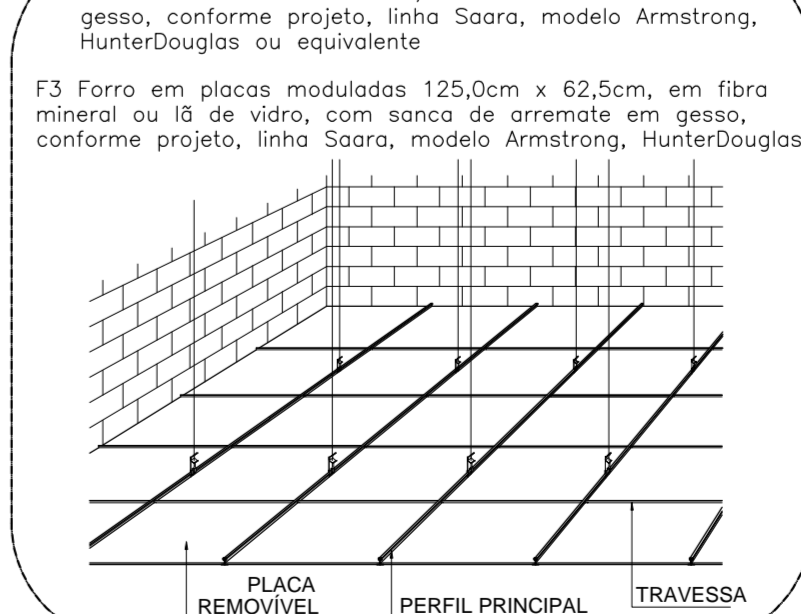
**DETALHE C**  
Perspectiva ferro monolítico de gesso (F1)  
ESCALA: 1/25



**DETALHE A**  
Ferro modular - (F2 e F3)  
ESCALA: 1/25



**DETALHE B**  
Sanca de gesso x ferro modular (F2 e F3)  
ESCALA: 1/25



**DETALHE C**  
Perspectiva ferro modular (F2 e F3)  
ESCALA: 1/25

**2** DETALHE 12  
Ferro monolítico de gesso - (F1)  
ESCALA: 1/25

**3** DETALHE 13  
Ferro modular - (F2 e F3)  
ESCALA: 1/25

**LIBERADO PARA EXECUÇÃO**



**Descrição de revisão**

NUMERO	DESCRIÇÃO	DATA
02	REVISÃO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	14/08/10
01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 21/06/10	21/06/10
00	EMISSÃO INICIAL	12/03/10

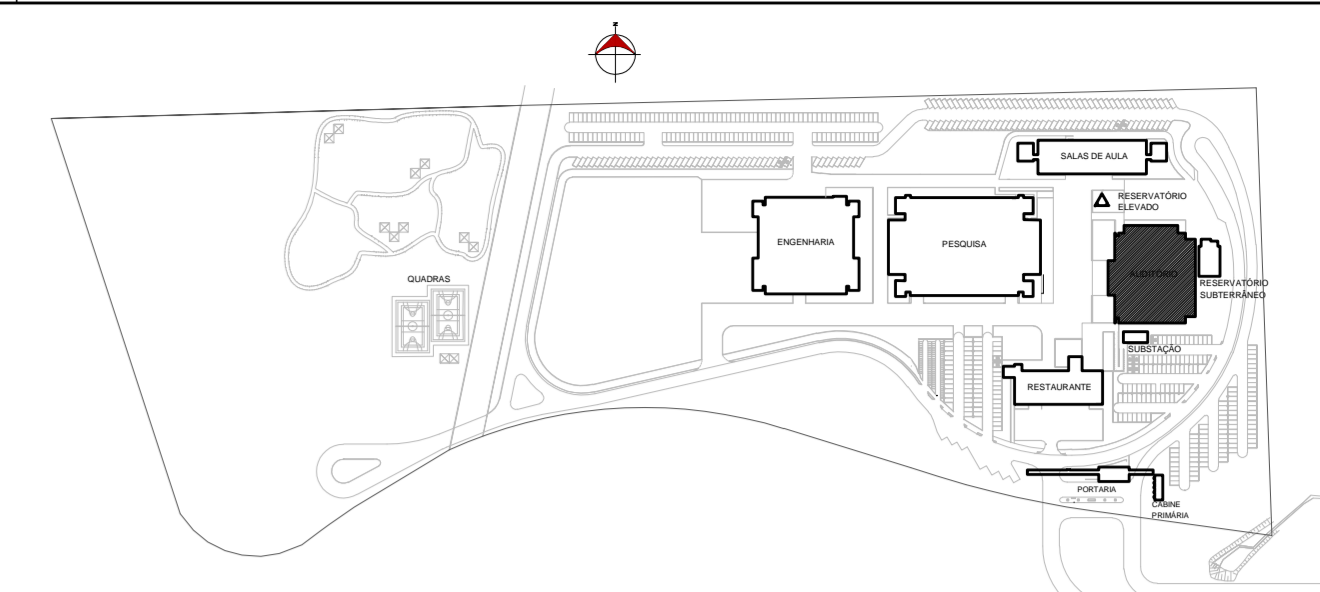
**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO  
ARQUITETURA

RUA DO TÚNEL S/N°  
BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
PLANTA FORRO NÍVEL 0,00

REVISÃO: 02  
TÍTULO: 28/31  
DATA: 16/08/10



**FORROS**

- F0 - Sem forro. Forro a ser aplicado na cor branca sobre laje armada.
- F1 - Forro em gesso acartonado, modelado, com acabamento em pintura acrílica na cor branca, ref. Plano no equipamento.
- F2 - Forro em placas modulares 62,5cm x 62,5cm, em fibra mineral ou de vidro, com sancas de alumínio em gesso, conforme projeto. Unifor Sarsa, modelo Armstrong, Fluorodupla ou equivalente.
- F3 - Forro em placas modulares 62,5cm x 62,5cm, em fibra mineral ou de vidro, com sancas de alumínio em gesso, conforme projeto. Unifor Sarsa, modelo Armstrong, Fluorodupla ou equivalente.
- F4 - Forro acústico modular em fibra mineral, modelo Cosmos, fabricação Sarsa, 62,5cmx62,5cm + sancas lateral em gesso acartonado com pintura acrílica na cor branca.
- F5 - Forro de placa dupla cameralada de madeira mineralizada, tipo Chancel natural, pintada na cor preta, 48x96cm - espessura de 18mm. Espin no equipamento.
- F6 - Forro em gesso acartonado, modelado, com acabamento em pintura acrílica na cor preta, ref. Plano no equipamento.
- F7 - Sem forro. Concreto aparente, com acabamento em verniz acrílico neutro, inclusive estuqueamento e lixamento mecânico, ref. Sarsa no equipamento.
- F8 - Revestimento em placas acústicas com superfície esculpida em cortiça amarela + base de espuma Betaflex de polipropileno-PCBOM, ref. Sarsa.
- F9 - Revestimento em placas acústicas com espuma de poliestireno, autolimpeável 50x50x10, 1250000, modelo Sarsa R020, cor Alabastro. Sarsa no equipamento em geometria, qualidade e desmontável.
- F10 - Revestimento acústico em placas de gesso perfurada, branca, 2,40x1,20m, ref. Gypsum D18 de Plano no equipamento, com forro em gesso acartonado, modelado, com acabamento em pintura acrílica na cor branca, conforme projeto. "Open hole".
- F11 - Forro coberto em grades de alumínio tipo "T" de 15cm de base por 38 mm de altura, com capa parafusada, espessura média por 115 (duas) modulação 62,5cmx62,5cm, cor: branco, ref. Calceira Beliza da Hater.
- F12 - Forro em gesso acartonado, modelado, com acabamento em pintura acrílica na cor branca, ref. Plano no equipamento com revestimento acústico do tipo "open stage" - espessura de 18mm, com alto de vórtice a 10cm acima com fita impermeabilizante 40x40, fixada em perfil moldado e amarrado com fio inox nº 12, Unifor Sarsa Sarsa, modelo VDF 40, laje ou equivalente em geometria, qualidade e desmontável.
- F13 - Forro em placas gesso fib. modelado acrílico, com uma placa dupla de PVC 62,5cm x 62,5cm, fixada em estuque regular em aço, modelo Gypsum - GURSD, Plano no equipamento.

**ATUALIZAR ESCADA E PRE-MOLDADO**

**LIBERADO COM RESSALVAS 19/01/2011**

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DA FISCALIZAÇÃO
  - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDET-A-ACB-001
  - VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
  - TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE ÀS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
  - O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PECAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
  - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS EXCETO ONDE INDICADO
  - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
  - A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
  - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLERIAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLERIAS.



**Descrição de revisão**

NUMERO	DESCRIÇÃO

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
 PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO  
 ARQUITETURA

RUA DO TÚNEL S/Nº

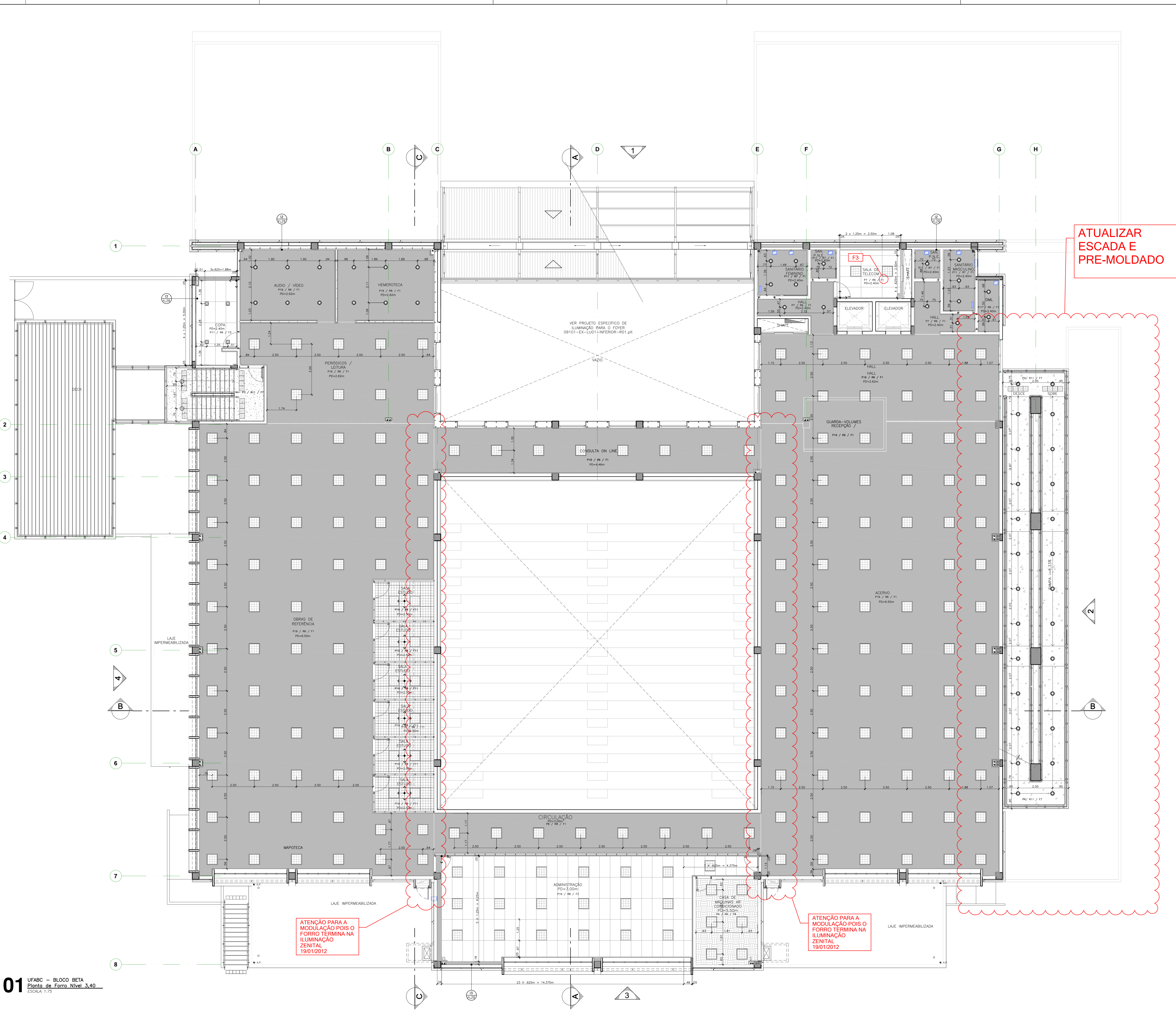
BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
 PLANTA FORRO NÍVEL 3.10

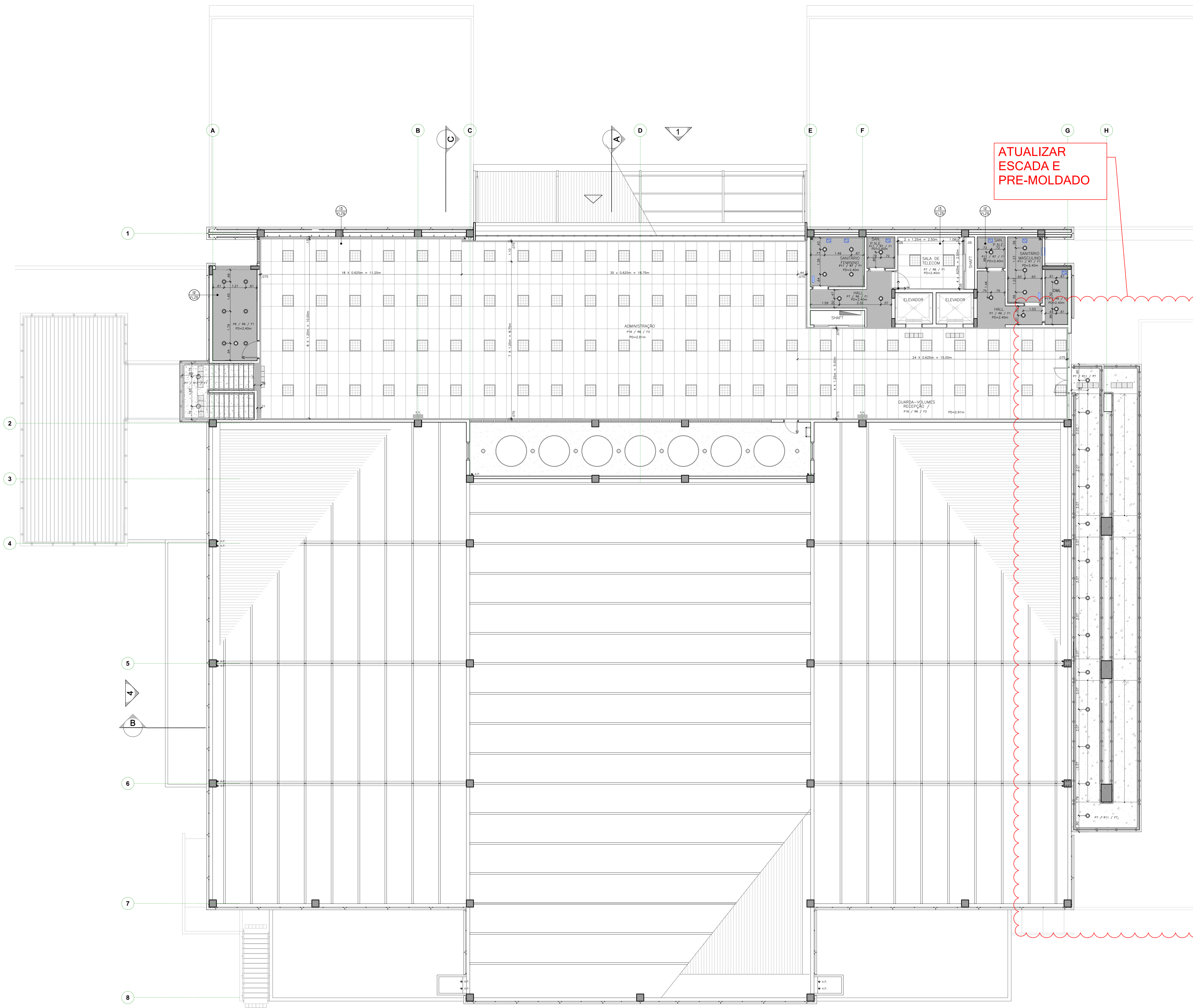
REVISÃO: 02  
 DATA: 29/31  
 16/08/10

**01** UFABC - BLOCO BETA  
 Planta de Forro Nível 3.40  
 ESCALA: 1/75

**ATENÇÃO PARA A MODULAÇÃO POIS O FORRO TERMINA NA ILUMINAÇÃO ZENITAL 19/01/2012**

**ATENÇÃO PARA A MODULAÇÃO POIS O FORRO TERMINA NA ILUMINAÇÃO ZENITAL 19/01/2012**





- FORMAS
- F0 - Sem teto / Preta acrílica na cor branca sobre lona alveolar
  - F1 - Forno em gesso acartonado, modelado, com acabamento em pretina acrílica na cor branca, ref. Placo ou equivalente
  - F2 - Forno em placas moldadas 60,5cm x 60,5cm, em fibra mineral ou de vidro, com sarco de amarelo em gesso, conforme projeto, lona Sorel, modelo Amarelo, HumiFlex/Clas ou equivalente
  - F3 - Forno em placas moldadas 120,5cm x 60,5cm, em fibra mineral ou de vidro, com sarco de amarelo em gesso, conforme projeto, lona Sorel, modelo Amarelo, HumiFlex/Clas ou equivalente
  - F4 - Forno acartonado moldado em fibra mineral, modelo Coravel, fabricação Sorel, 60,5cmx60,5cm + sarco lateral em gesso acartonado com pretina acrílica na cor branca
  - F5 - Forno de placa dupla (interior de modelo mineralizado, tipo Claret-rotal, tirado na cor preta, 48x60x10 - espessura de 50mm, Eps ou equivalente
  - F6 - Forno em gesso acartonado, modelado, com acabamento em pretina acrílica na cor preta, ref. Placo ou equivalente
  - F7 - Sem teto / Coravel quente, com acabamento em pretina acrílica na cor preta, inclusive acabamento e buxoamento mediano, ref. Sorel ou equivalente
  - F8 - Revestimento em placas acrílicas com superfície esculpida em curvas suaves a base de espuma fixada de poliestireno expandido, ref. Sorel
  - F9 - Revestimento em placas acrílicas com espuma de poliestireno, subestruturada 20kg/m<sup>3</sup>, 120x60cm, modelo Sorel R020, ou Haveri, Sorel ou equivalente em geometria, qualidade e acabamento
  - F10 - Revestimento acrílico em placas de gesso perfurada, branca, 2,40x3x12cm, ref. Giphore GT41-GR da Placo ou equivalente, com base em gesso acartonado, modelado, com acabamento em pretina acrílica na cor branca, conforme projeto (Fornar Auditorio)
  - F11 - Forno com base em grelhas de alumínio tipo "T" de 15cm de base por 38 mm de altura, com grela perimetral, apoiado sobre perfil T15 de alumínio, moldado 60,5cmx60,5cm, cor branca, ref. Coravel Sorel da Sorel
  - F12 - Forno em gesso acartonado, modelado, com acabamento em pretina acrílica na cor branca, ref. Placo ou equivalente, com revestimento acústico de mineral orgânico, espessura de 50mm, com resina de vidro e base mineral com fibra mineralizada classe A0, Sorel com perfil horizontal e perimetral com vista tipo exp-12, lona Krolla 508-Vivo, modelo GT42, Sorel ou equivalente em geometria, qualidade e acabamento
  - F13 - Forno em placas gesso-lã, revestido a quente com uma película rígida de PVC 60,5cm x 60,5cm, fixada em estrutura regular em aço, modelo Gypre - GURIZ, Placo ou equivalente

ATUALIZAR ESCADA E PRE-MOLDADO

LIBERADO PARA EXECUÇÃO

**01** UFABC - BLOCO BETA  
Planta de Forro Nível 6,80  
ESCALA: 1/75

00

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO EXECUTIVO  
ARQUITETURA

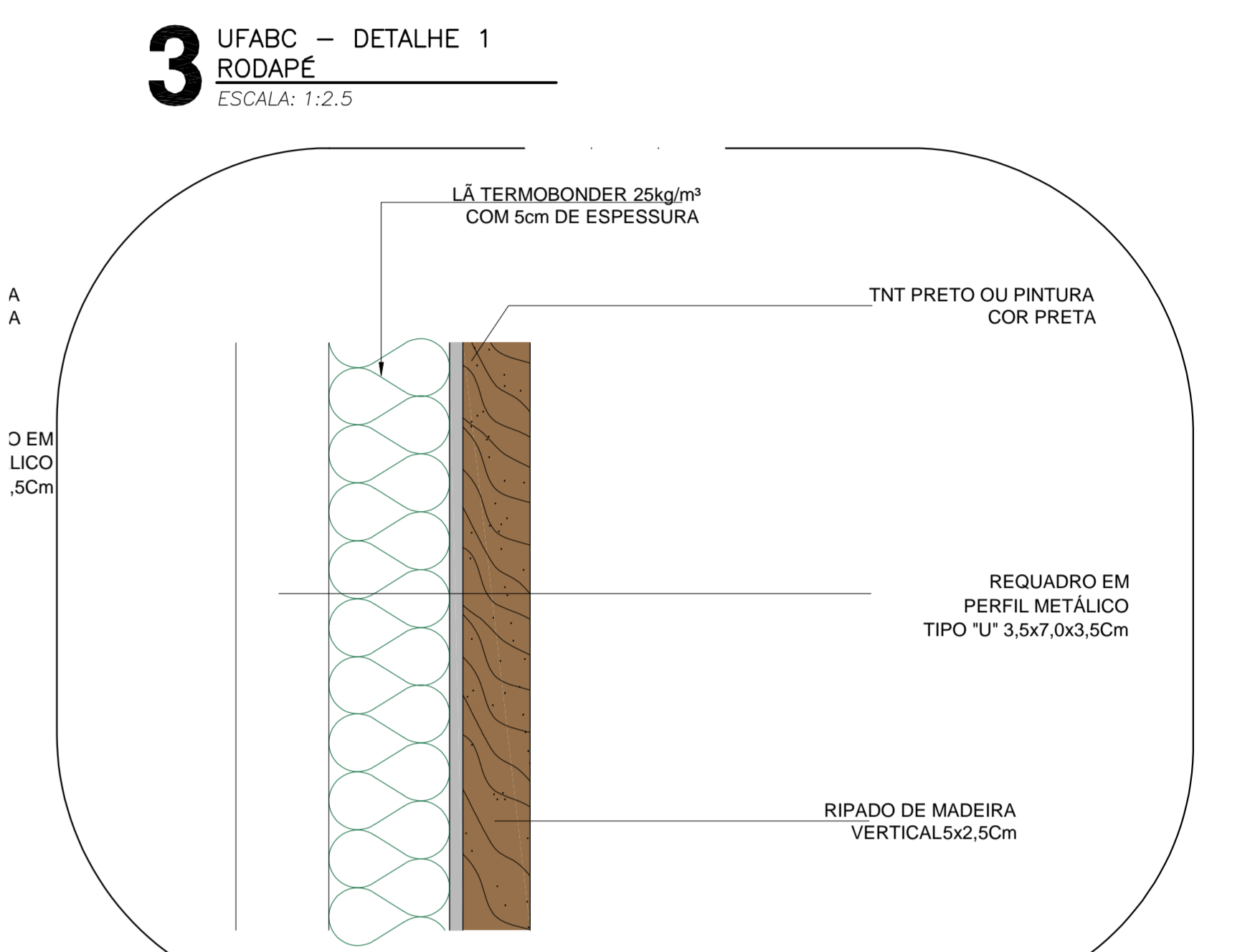
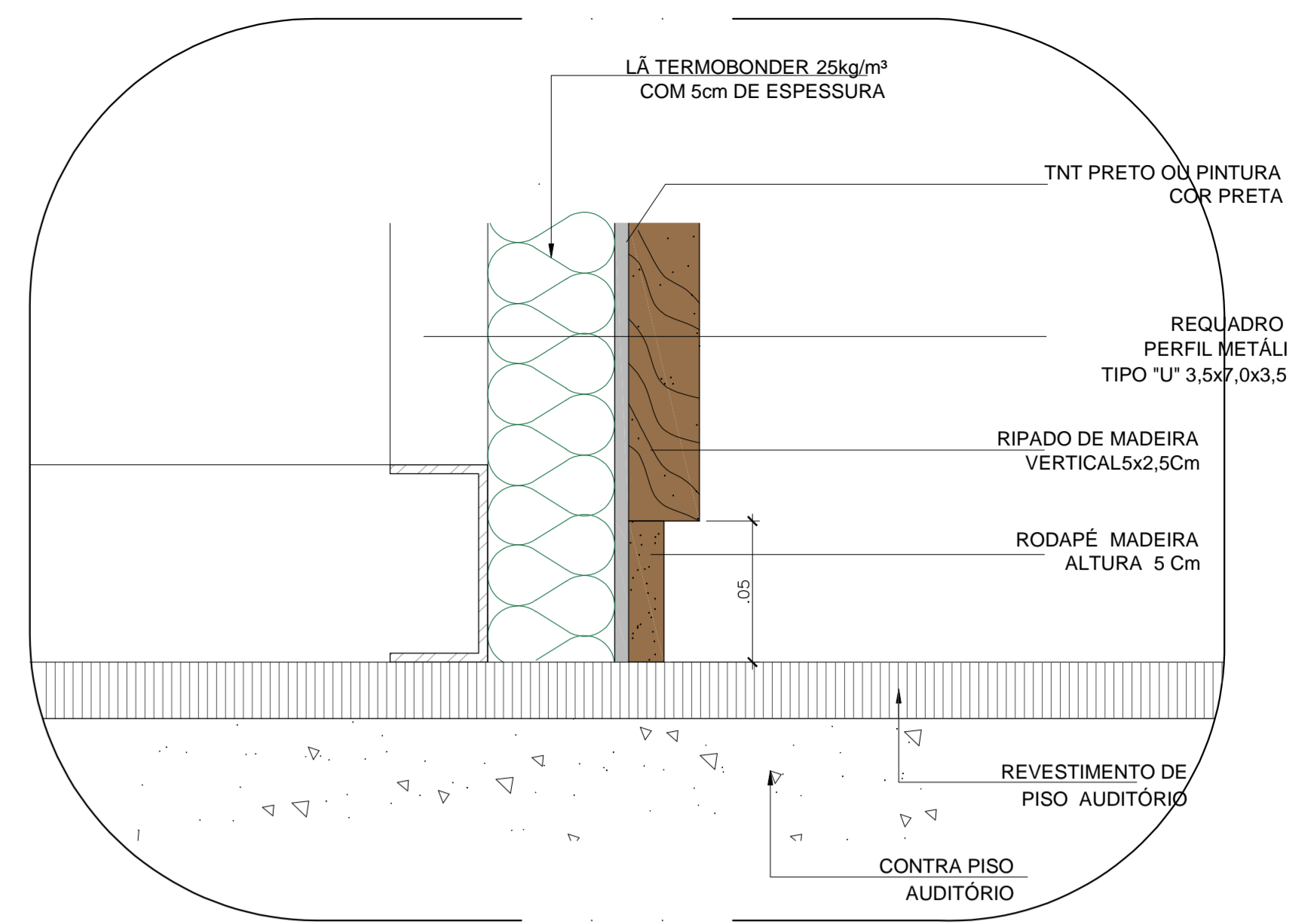
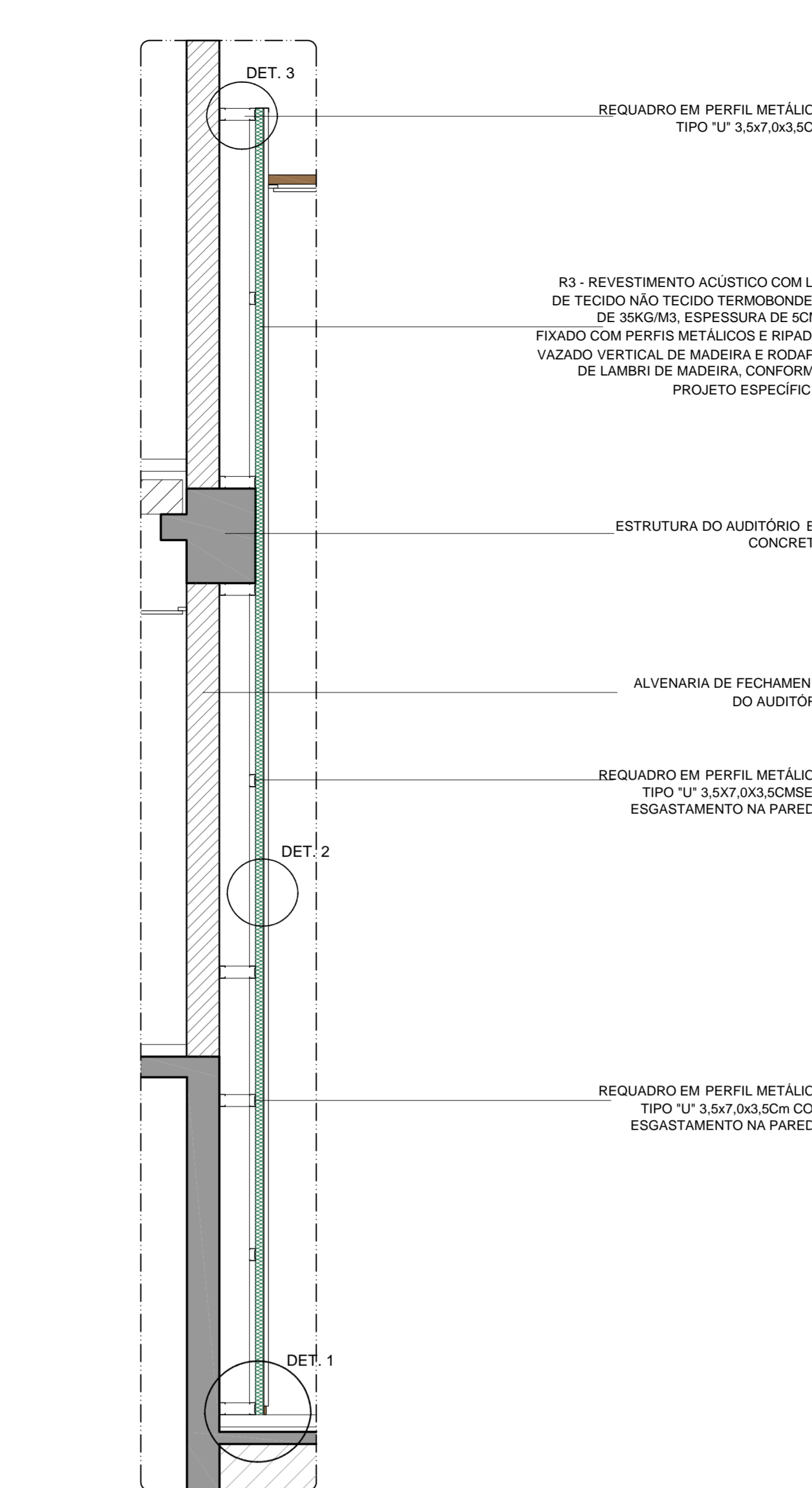
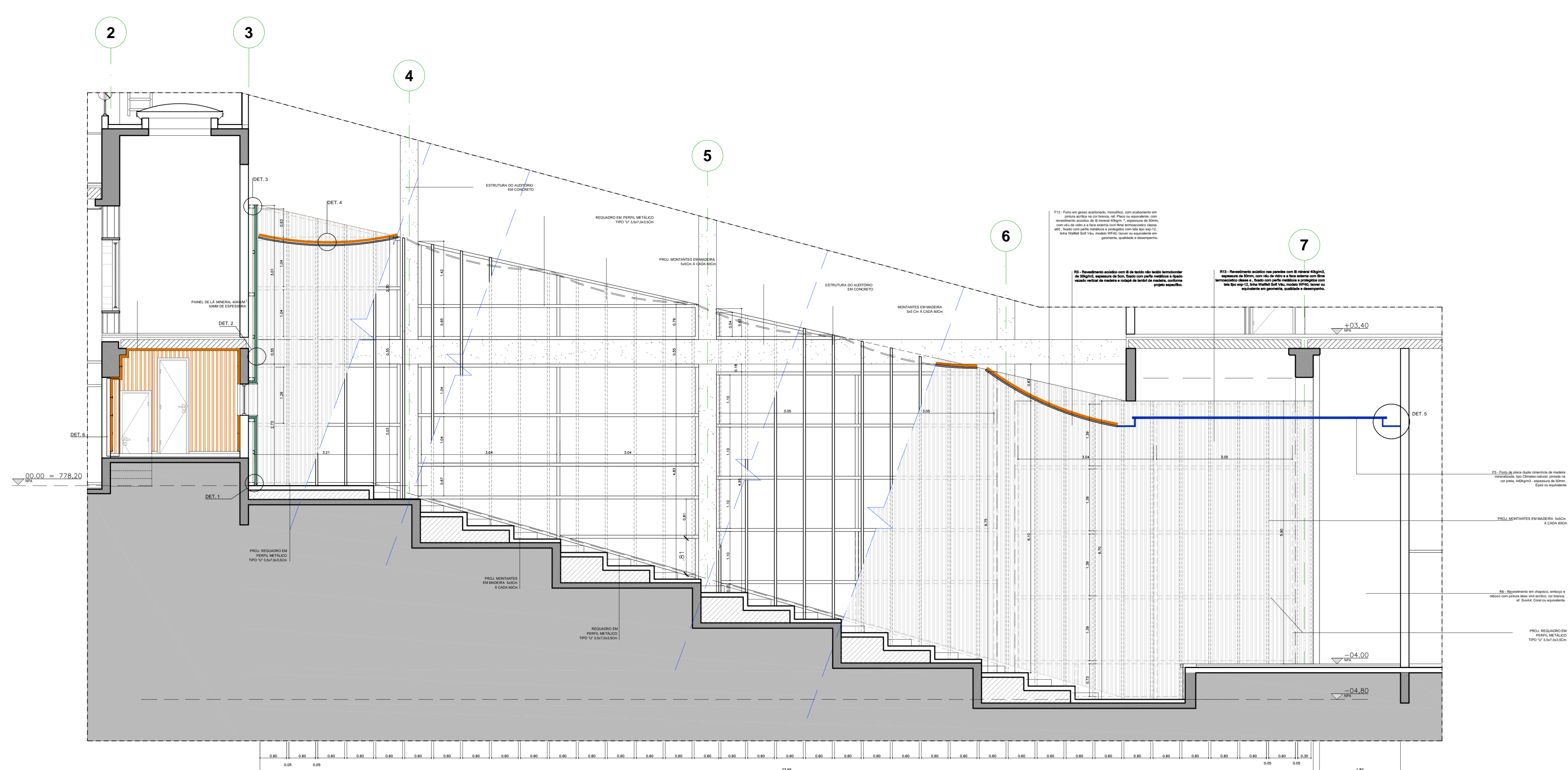
RUA DO TÚNEL S/Nº

BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
PLANTA DE FORRO NÍVEL 6,80

REVISÃO: 02

30/31

16/08/10

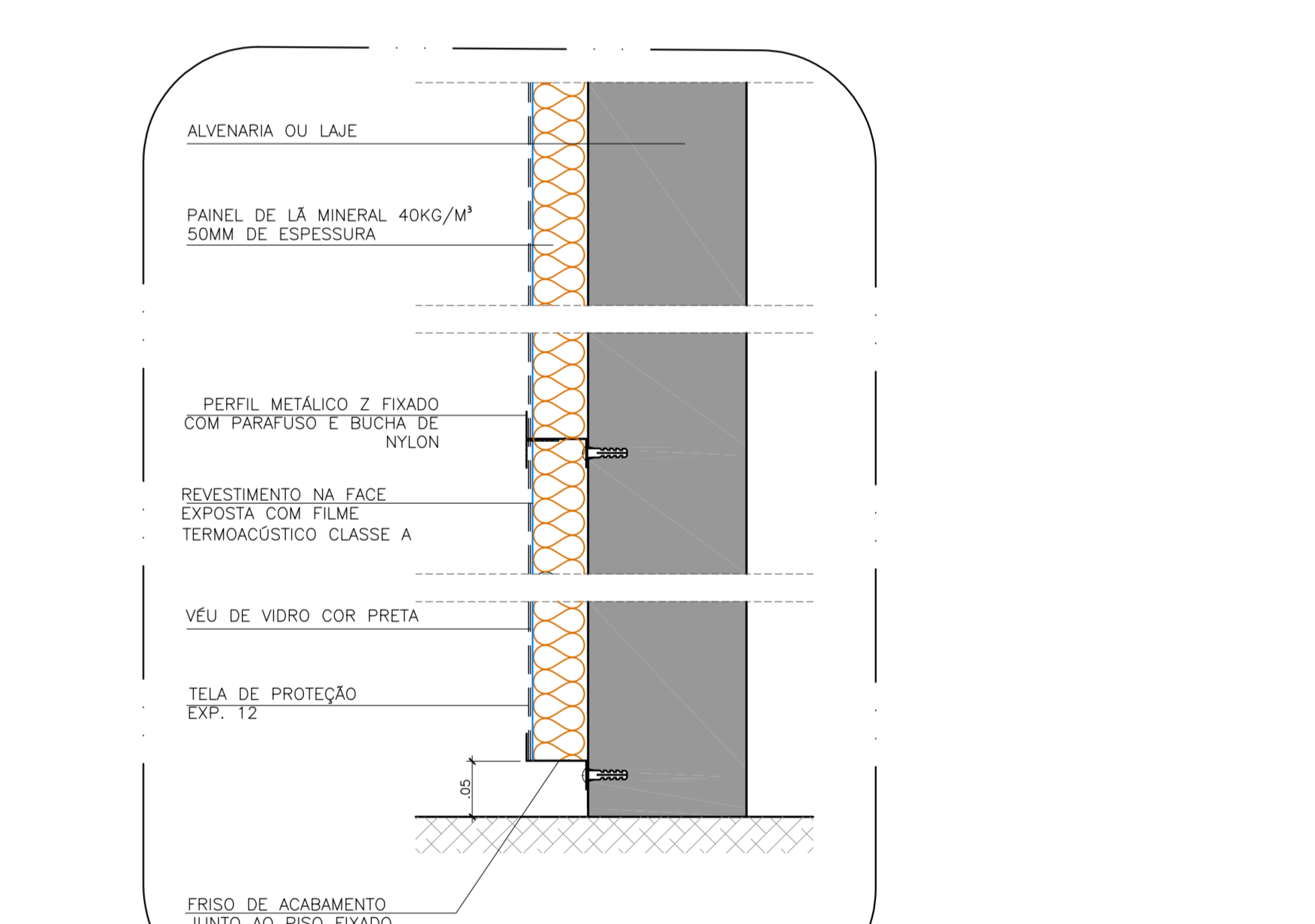
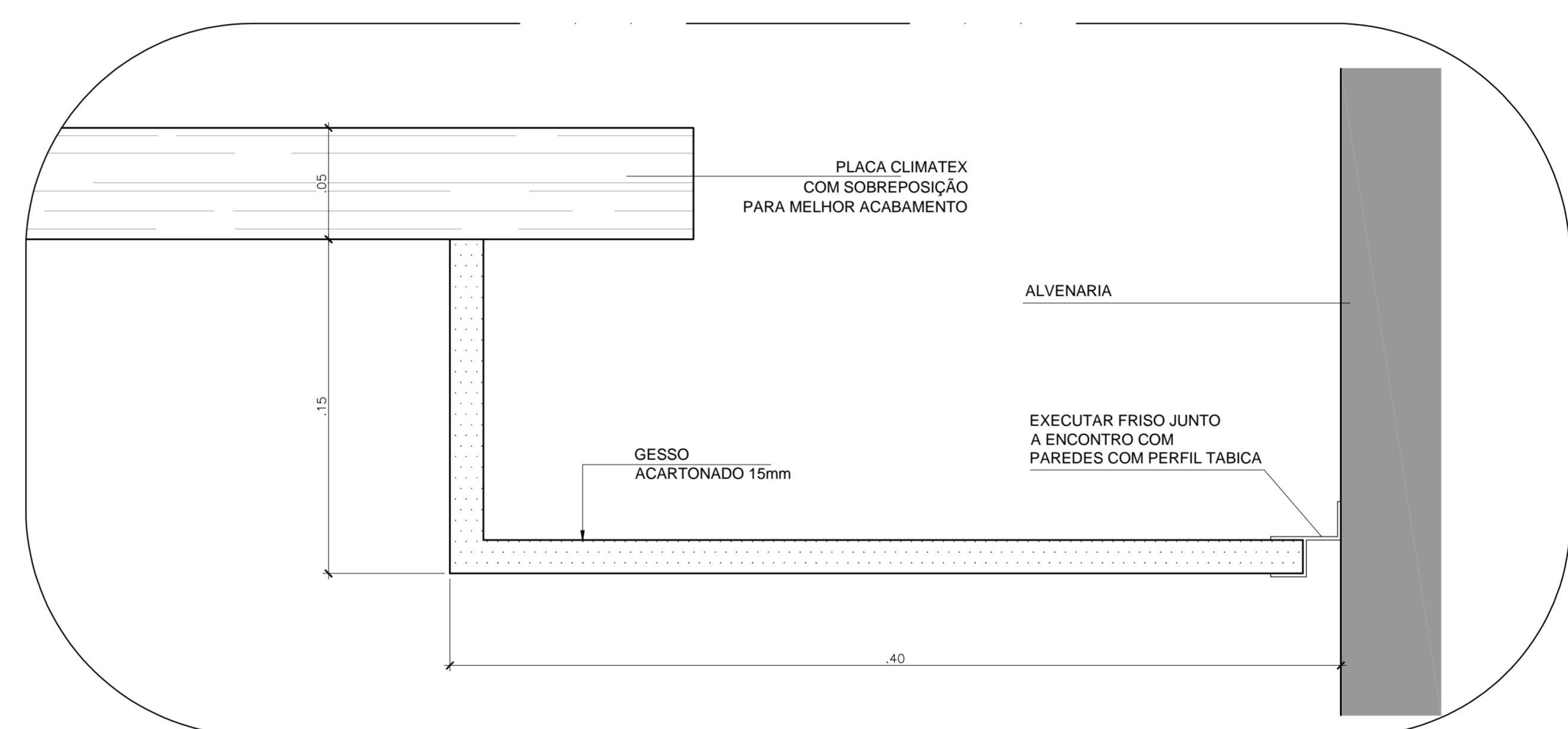
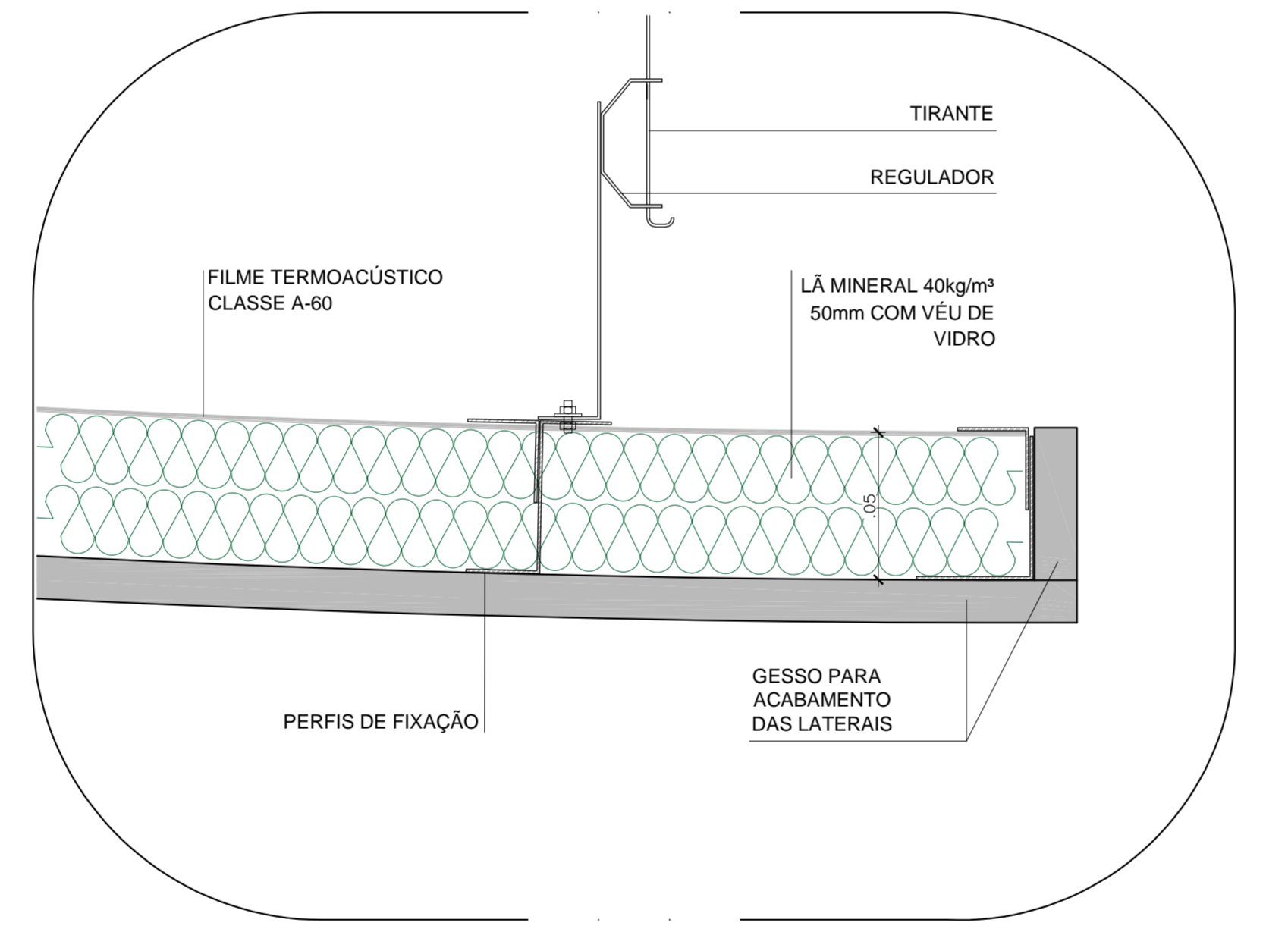
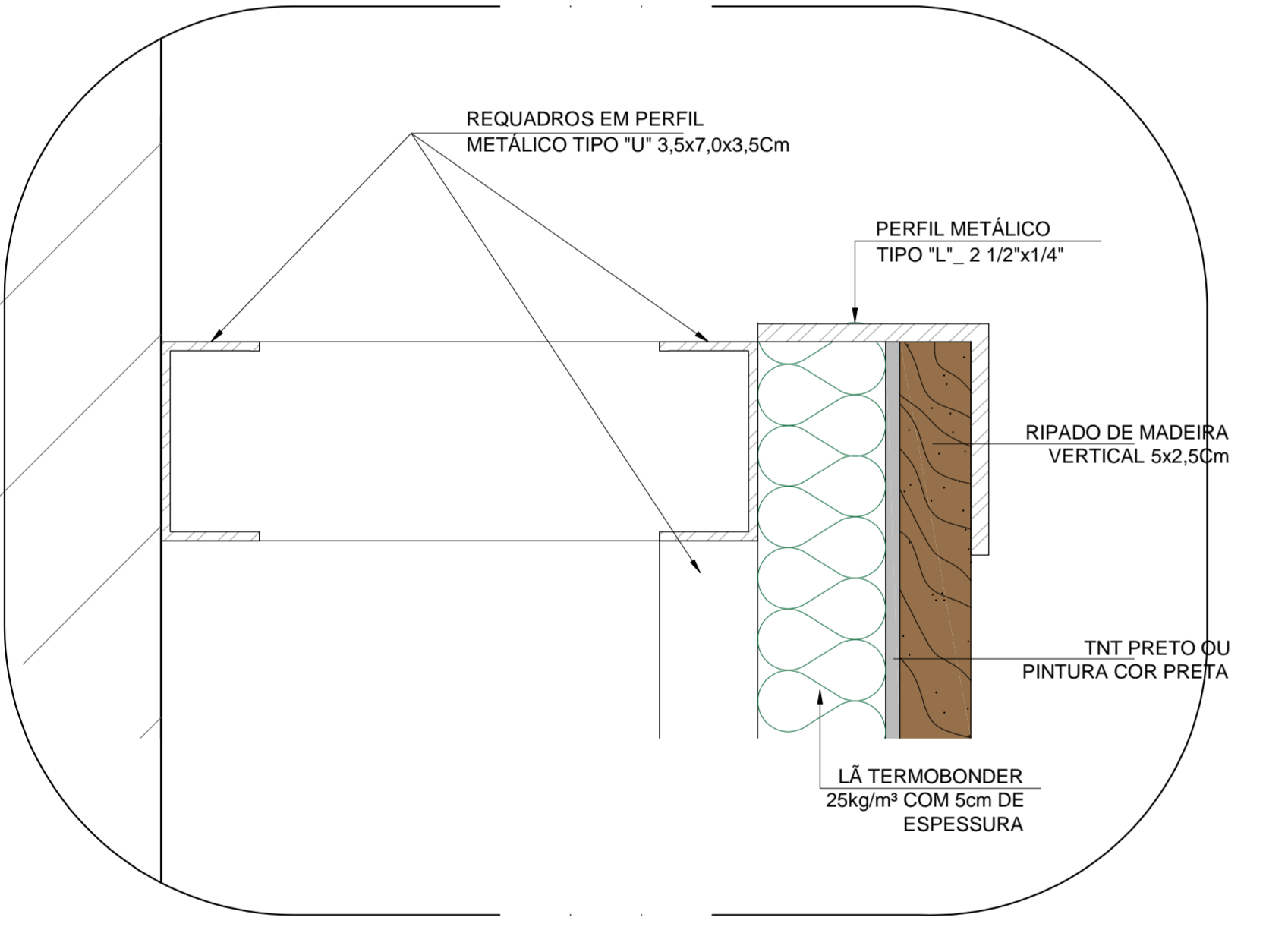


**1** UFABC - CORTE CORTE TRECHO AUDITÓRIO  
ESCALA: 1:2,5

**2** UFABC - CORTE AMPLIAÇÃO REVESTIMENTO AUDITÓRIO  
ESCALA: 1:2,5

**3** UFABC - DETALHE 1 RODAPÊ  
ESCALA: 1:2,5

**4** UFABC - DETALHE 2 PAINEL ACÚSTICO/RIPADO DE MADEIRA  
ESCALA: 1:2,5



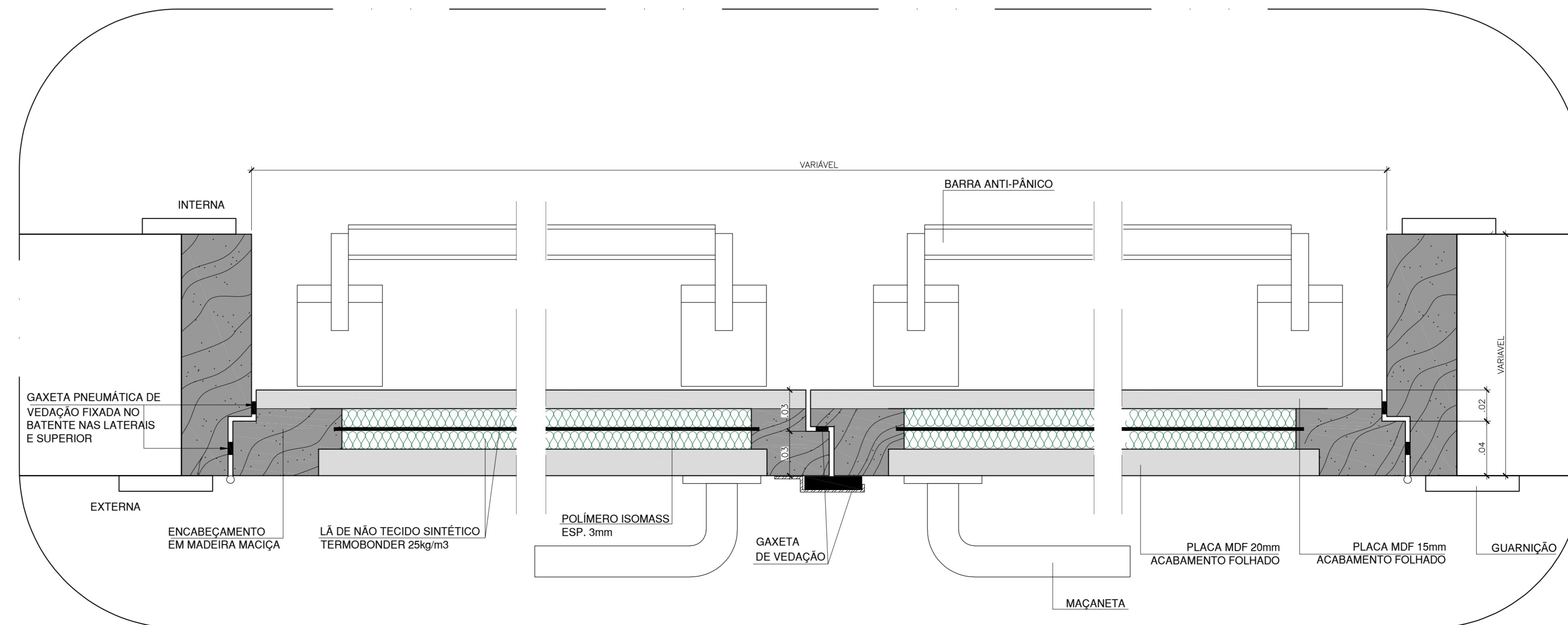
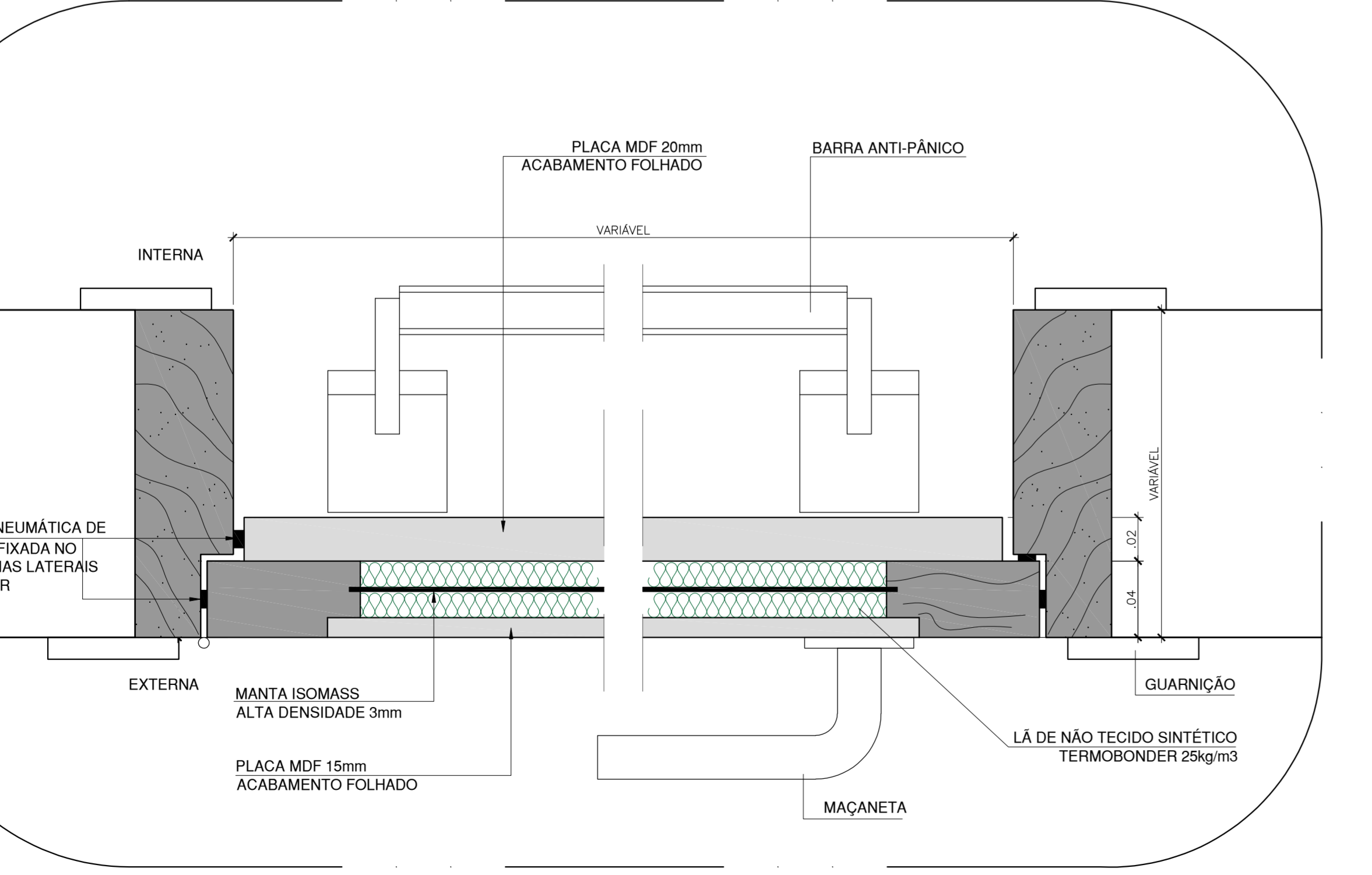
**5** UFABC - DETALHE 3 FECHAMENTO SUPERIOR REVESTIMENTO ACÚSTICO  
ESCALA: 1:2,5

**6** UFABC - DETALHE 4 PLACA REFLETORA (FORRO)  
ESCALA: 1:2,5

**7** UFABC - DETALHE 5 SANCA DE GESSO X CLIMATEX  
ESCALA: 1:2,5

**8** UFABC - DETALHE 6 REVESTIMENTO ÁREAS TÉCNICAS (paredes e forro)  
ESCALA: 1:5

**LIBERADO PARA EXECUÇÃO**



**9** UFABC - DETALHE 7 PORTA ACÚSTICA SIMPLES DE MADEIRA COM STC=40dB COM BARRA ANTI-PÂNICO  
ESCALA: 1:2,5

**10** UFABC - DETALHE 8 PORTA ACÚSTICA DUPLA DE MADEIRA COM STC=40dB COM BARRA ANTI-PÂNICO  
ESCALA: 1:2,5

**NOTAS GERAIS:**

- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA FISCALIZAÇÃO
- VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBETA-ACS-001
- VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBETA-ACS-001
- VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA
- TODAS AS MEDIDAS REFEREM-SE AS ALVENARIAS E ESTRUTURA SEM REVESTIMENTO
- O DIMENSIONAMENTO E A ESTABILIDADE DAS PEÇAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DO SERVIÇO
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)
- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
- A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DIMENSIONAMENTO E QUALIDADE
- TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLERIAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TIPOICOS DE SOLERIAS

Descrição de revisão		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
02	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	16/08/10
01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 21/06/10	22/06/10
00	EMISSÃO INICIAL	16/03/10

**UFABC** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

**CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO**

PROJETO BÁSICO  
ARQUITETURA

RUA DO TÚNEL S/Nº

BLOCO BETA - AUDITÓRIO  
DETALHES DE ACÚSTICA

REVISÃO: 02  
TÍTULO: 02  
FOLHA: 31/31  
DATA: 16/08/10





PASSARELAS TÉCNICAS

DEVERÃO SER EXECUTADAS EM ESTRUTURAS METÁLICAS QUE OBEDEÇAM ÀS NECESSIDADES DE CARGA EXPRESSAS EM PROJETO. TERÃO TRAVAS EM PERFIS QUADRADOS 50 MM X 50 MM X 3 MM NO SENTIDO PERPENDICULAR AO MARCO, FORMANDO ASSIM A ESTRUTURA PRINCIPAL DO ELEMENTO.

CONTARÃO COM GUARDA CORPO COM 1,10M DE ALTURA COMPOSTO DE PERFIS QUADRADOS 50 MM X 50 MM X 3 MM PARA OS MONTANTES DE SUSTENTAÇÃO E TUBOS COM DIÂMETRO DE 2" X 2 MM PARA A ÁREA DE PROTEÇÃO LATERAL SUPERIOR E INTERMEDIÁRIA.

ESTE CORRIMÃO DEVERÁ ATENDER AOS ESFORÇOS LATERAIS A ELE APLICADOS, CONTARÁ COM RODAPÉ METÁLICO COM ALTURA DE 4" EM TODA SUA EXTENSÃO E EM AMBOS OS LADOS.

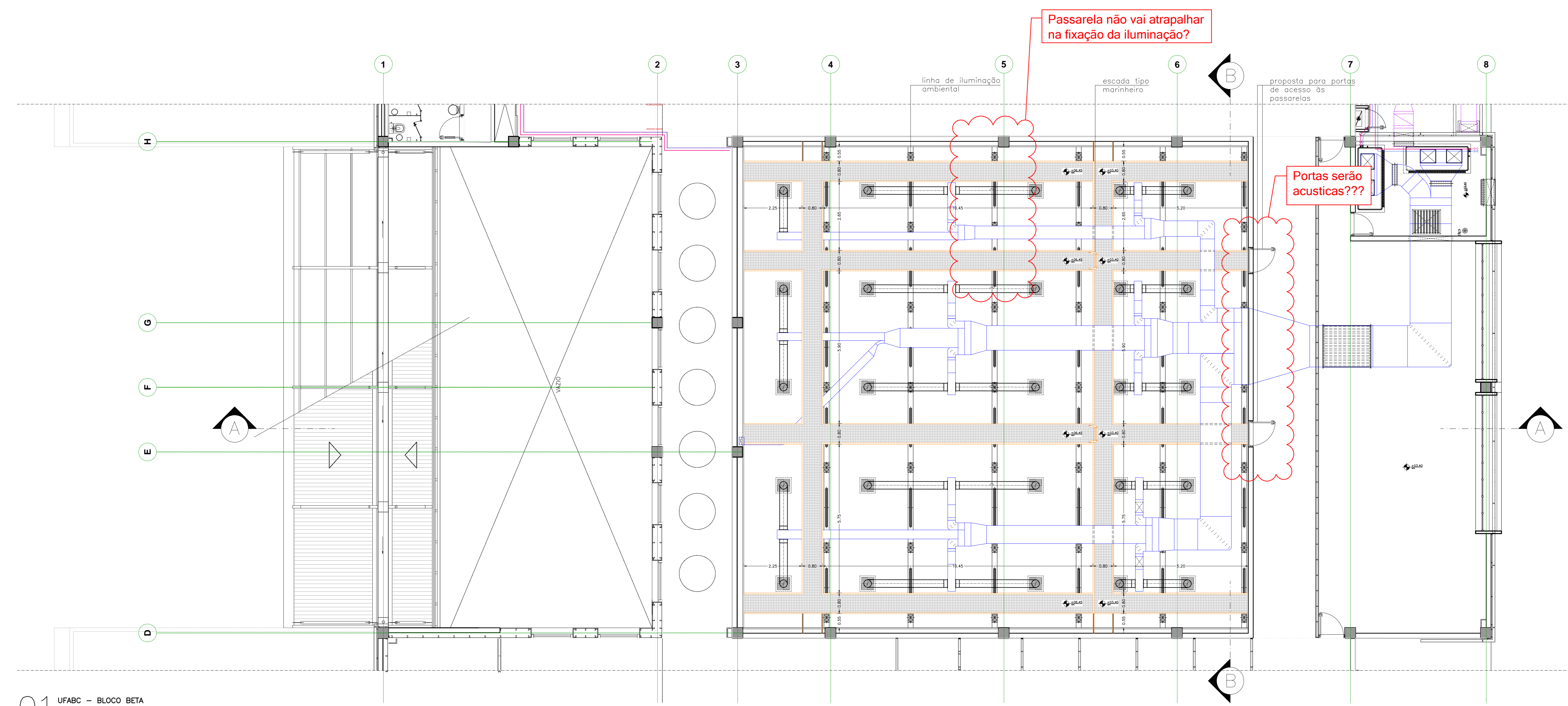
OS PISOS DEVERÃO SER EM PLACAS DE MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 20 MM, PINTADAS NA COR PRETA E OBSERVAR OS ESFORÇOS SOLICITANTE A ELAS DESIGNADO.

OBSERVAÇÃO: A RESPONSABILIDADE PELO DIMENSIONAMENTO E ESTABILIDADE DAS PASSARELAS CABERÁ À EMPRESA FORNECEDORA, QUE DEVERÁ APRESENTAR A A.R.T. (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA).

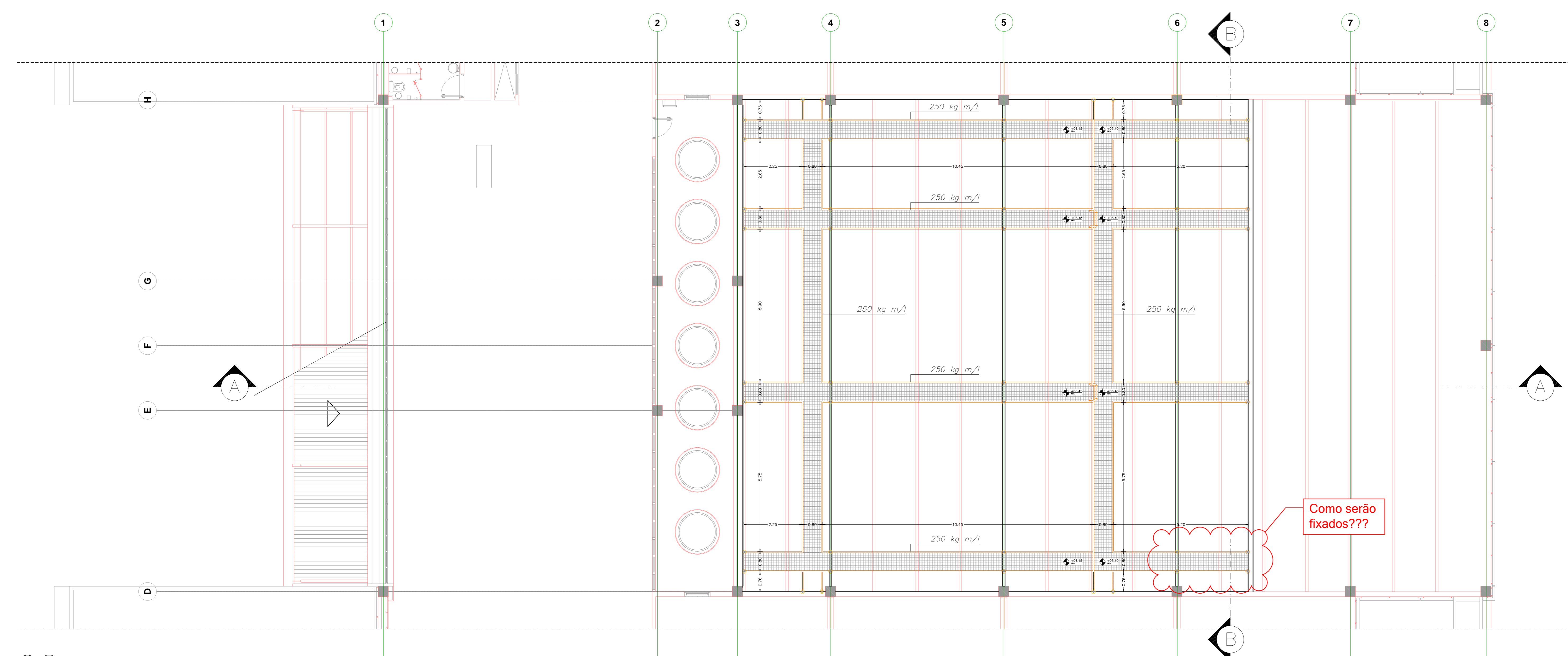
QUALQUER ALTERAÇÃO DEVERÁ SER SUBMETIDA A FISCALIZAÇÃO E A PROJETISTA.

ESFORÇOS SOLICITANTES – 250 KG M/L

Apiso = 75,07 m2  
Metragem Linear de passarela= 107, 24 m



01 UFABC - BLOCO BETA  
Planta passarelas técnicas  
ESCALA: 1/75



02 UFABC - BLOCO BETA  
Planta de tirantes e suportes  
ESCALA: 1/75

EM APROVAÇÃO DA UFABC

00	EMISSÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO	10/04/12	M.A.S.
01	REVISÃO		
<b>cineplast</b> CINEPLAST INDUSTRIAL LTDA. AV. PROF. FRANCISCO MORAIS, 708 - BARRA D'ÁGUA - SÃO PAULO - SP TEL.: 55 11 3816-5380 - E-MAIL: cineplast@cineplast.com.br		ESCALA: 1-75 DATA: ABR / 2012 DESenhO: L. Frigoli REVISÃO: 00 PROJETISTA: M.A.S.	
Cliente: <b>UFABC FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC</b> LOCAL: CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO - BLOCO BETA LOCAL: LOCAL			
TÍTULO: <b>INSTALAÇÃO DE PASSARELAS TÉCNICAS</b> AUDITÓRIO PRINCIPAL			
escala:	1-75	data:	10/04/2012
projeto:	M.A.S.	aprovado:	LF
numeração de obra:		revisão:	00
OS-299-CE-002		data:	01/02

CONFIRMAÇÃO DE RECEBIMENTO  
Pelo Cliente (R.S.)  
Data: 10/04/12  
Assinatura: [assinatura]  
Carimbo: [carimbo]

PASSARELAS TÉCNICAS

DEVERÃO SER EXECUTADAS EM ESTRUTURAS METÁLICAS QUE OBEDEÇAM ÀS NECESSIDADES DE CARGA EXPRESSAS EM PROJETO. TERÃO TRAVAS EM PERFIS QUADRADOS 50 MM X 50 MM X 3 MM NO SENTIDO PERPENDICULAR AO MARCO, FORMANDO ASSIM A ESTRUTURA PRINCIPAL DO ELEMENTO.

CONTARÃO COM GUARDA-CORPO COM 1,10M DE ALTURA COMPOSTO DE PERFIS QUADRADOS 50 MM X 50 MM X 3 MM PARA OS MONTANTES DE SUSTENTAÇÃO E TUBOS COM DIÂMETRO DE 2" X 2 MM PARA A ÁREA DE PROTEÇÃO LATERAL SUPERIOR E INTERMEDIÁRIA.

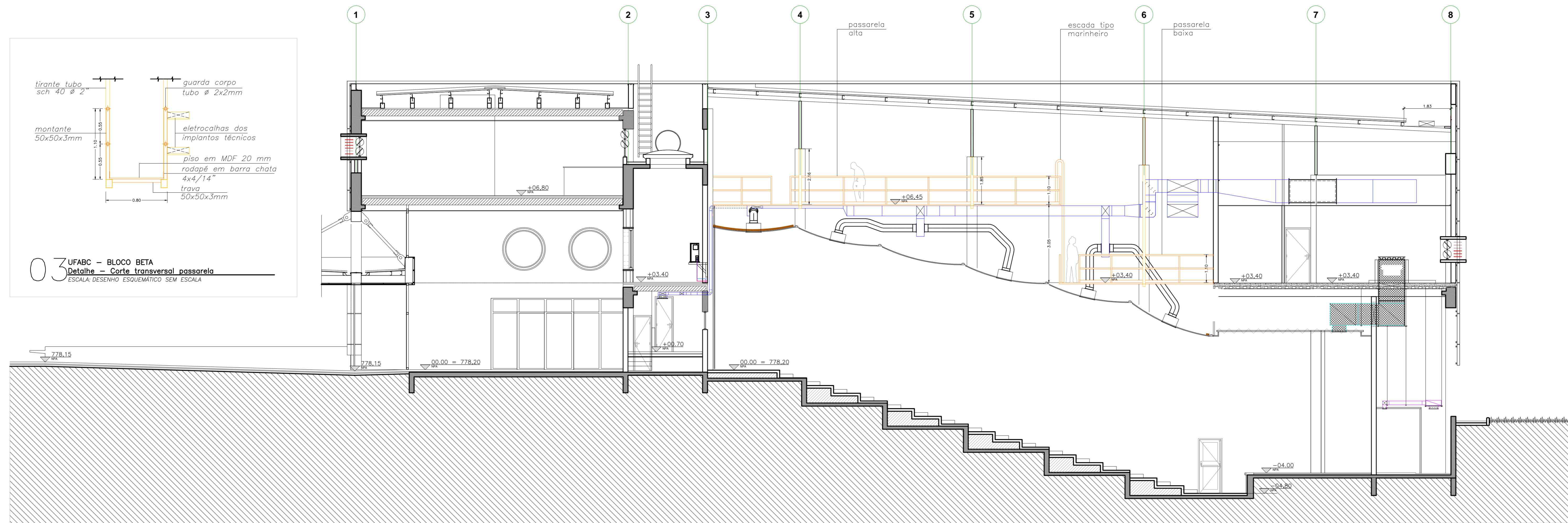
ESTE CORRIMÃO DEVERÁ ATENDER AOS ESFORÇOS LATERAIS A ELE APLICADOS. CONTARÁ COM RODAPÉ METÁLICO COM ALTURA DE 4" EM TODA SUA EXTENSÃO E EM AMBOS OS LADOS.

OS PISOS DEVERÃO SER EM PLACAS DE MDF COM ESPESURA MÍNIMA DE 20 MM, PINTADAS NA COR PRETA E OBSERVAR OS ESFORÇOS SOLICITANTE A ELES DESIGNADO.

OBSERVAÇÃO: A RESPONSABILIDADE PELO DIMENSIONAMENTO E ESTABILIDADE DAS PASSARELAS CABERÁ À EMPRESA FORNECEDORA, QUE DEVERÁ APRESENTAR A A.R.T. (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA).

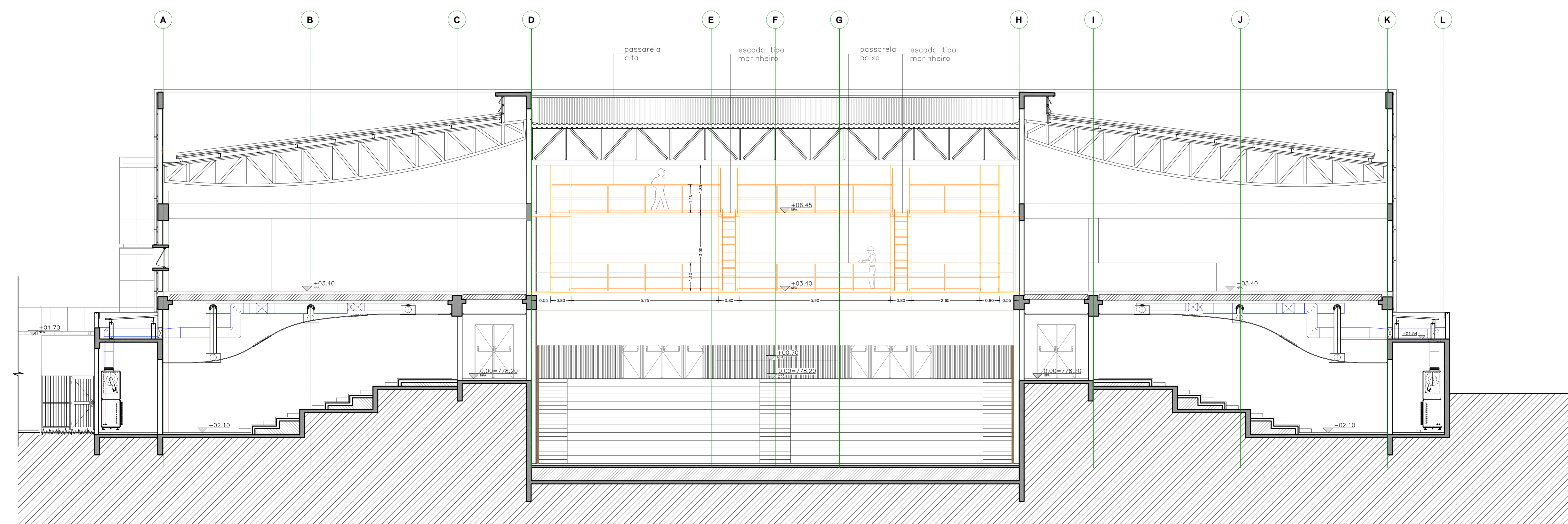
QUALQUER ALTERAÇÃO DEVERÁ SER SUBMETIDA À FISCALIZAÇÃO E À PROJETISTA.

ESFORÇOS SOLICITANTES – 250 KG M/L



03 UFABC - BLOCO BETA  
Detalhe - Corte transversal passarela  
ESCALA: DESENHO ESQUEMATICO SEM ESCALA

04 UFABC - BLOCO BETA  
Corte transversal AA  
ESCALA: 1:75



05 UFABC - BLOCO BETA  
Corte transversal BB  
ESCALA: 1:75

EM APROVAÇÃO  
DA UFABC

00	EMISSÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO	10/04/12	M.A.S.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	APROVADO
<b>cibCineplast</b> CINEPLAST INDUSTRIAL LTDA. AV. PROF. FRANCISCO MORAIS, 288 - BUTANTÁ - SÃO PAULO - SP TEL.: 55 11 3016-5300 - E-MAIL: cineplast@cineplast.com.br		ESCALA: 1:75 DATA: ABR / 2012 DESENHO: L. Fraga REVISÃO: 00 RESPONSABILIDADE TÉCNICA: Eng. Marcos Antônio Salim CREA 060146705-SP	
CLIENTE: <b>UFABC</b> FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC LOCAL: CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO - BLOCO BETA			
TÍTULO: <b>INSTALAÇÃO DE PASSARELAS TÉCNICAS</b> AUDITÓRIO PRINCIPAL			
ESCALA:	1:75	DATA:	10/04/2012
PROJETO:	M.A.S.	REVISÃO:	LF
		IDENTIFICADOR:	OS-299-CE-002
		PÁGINA:	00
		TOTAL:	02/02

COORDENADOR DE PROJETOS  
PROJETISTA  
REVISOR  
AUTORIZADO  
ELABORADO  
10/04/12  
10/04/12  
10/04/12  
10/04/12  
10/04/12