

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-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
 - OS DIMENSIONAMENTOS 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	RENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 23/06/10	23/06/10
01	REVISÃO 200%	12/03/10
00	EMISSÃO INICIAL	25/06/09

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

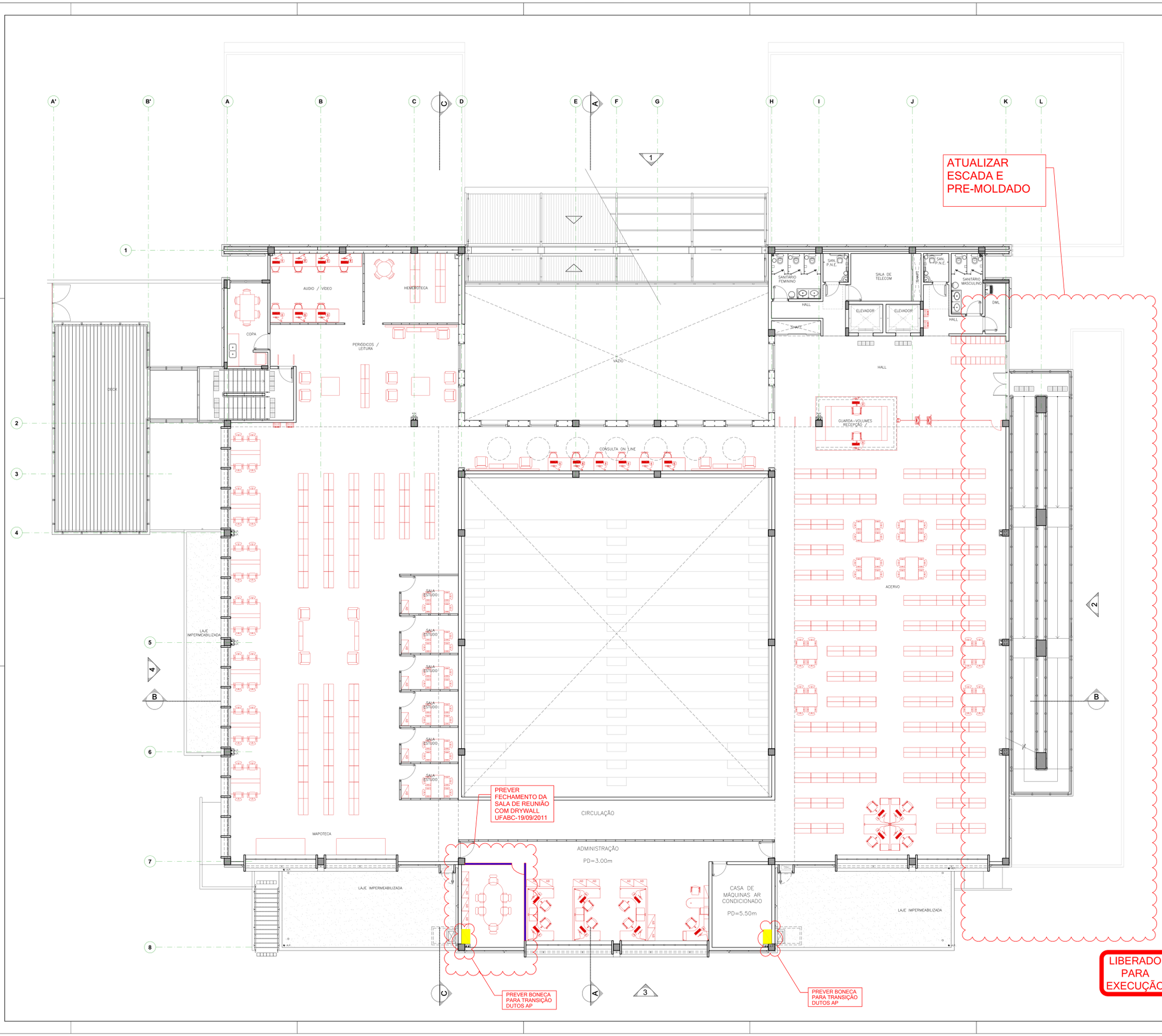
CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO

PROJETO EXECUTIVO
 ARQUITETURA
 RUA DO TÚNEL S/Nº
 LAYOUT AUDITÓRIO
 PAVIMENTO NÍVEL 0.00

DISCIPLINA: ARQUITETURA
 REVISÃO: 03
 TOTAL: 04/31

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





ATUALIZAR ESCADA 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 INÍCIAS 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

ORDEN	DESCRIÇÃO	DATA
03	RECORRETORES AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO 2010	12/03/10
00	EMISSÃO INICIAL	25/06/09

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

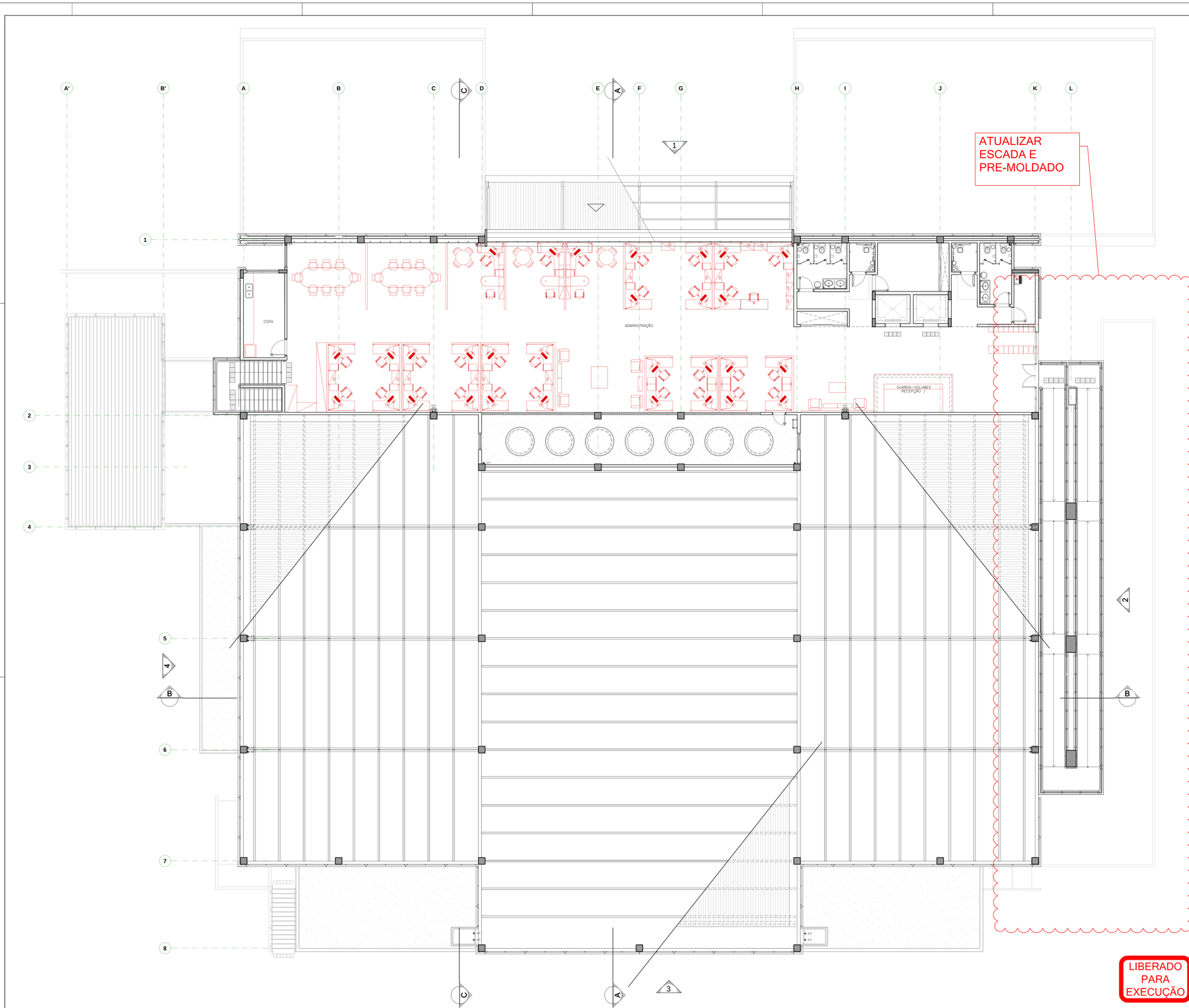
CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO

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

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

PROFESSOR: **EST** / **MP**
 ALUNO: **CSB-CSB**
 DATA: **17/5**
 DATA: **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 - CSBDET-A-ACB-001
 - 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		
NUMERO	DESCRIÇÃO	DATA
03	RECORRETO AOS COMENTÁRIOS DA GEREBELLO	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GEREBELLO - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO 2010	12/05/10
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/ADMINISTRAÇÃO
PAVIMENTO NÍVEL 6.80

DISCIPLINA: ARQUITETURA
REVISÃO: 03
TOTAL: 06/31

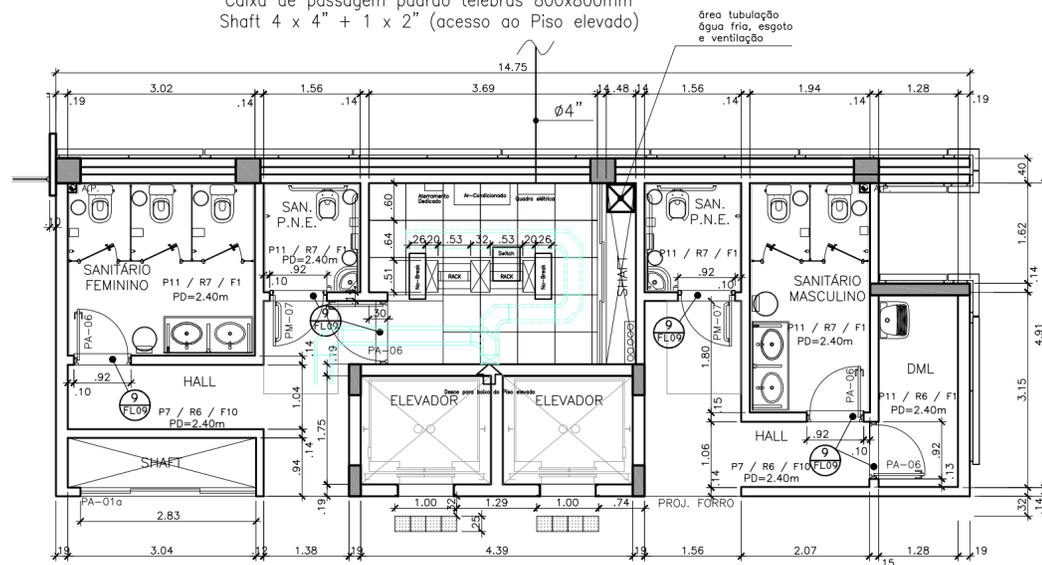
PROJETO: UFF
PROJETO: EST
PROJETO: MP

REVISOR: UFF
REVISOR: EST
REVISOR: MP

DATA: 17/5
LOCAL: CP-CSB
DATA: 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)

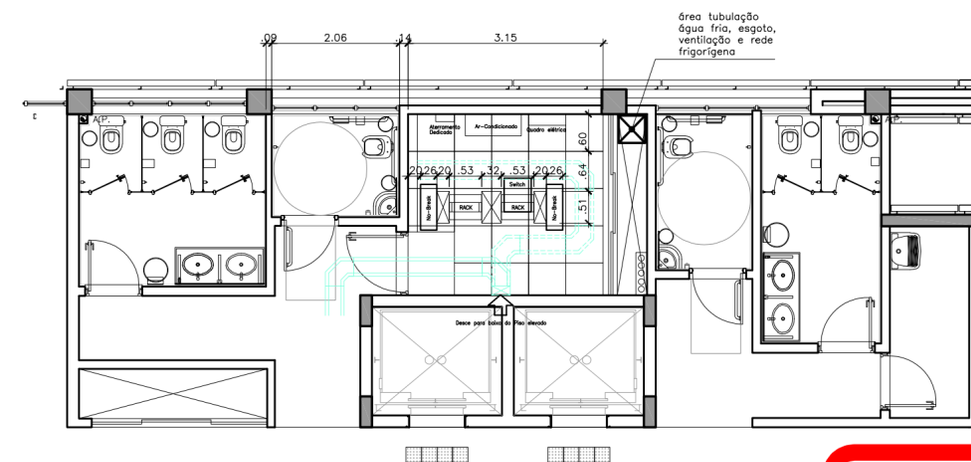
OBSERVAÇÃO DO PROF. MUSSINI:

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.

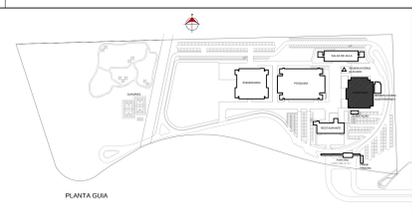
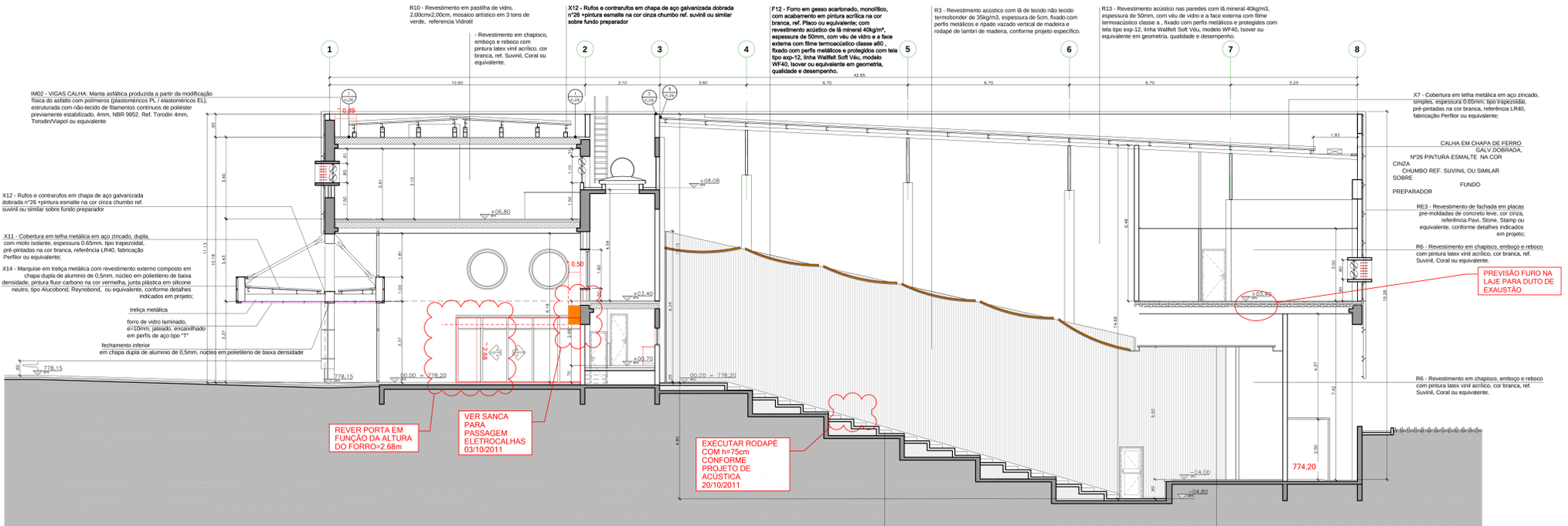
TABELA DE PENAS P/ PLOTAGEM EM PRETO	PENA	COR	ESPESS.
1	7		0.1
2	7		0.25
3	7		0.3
4	7		0.25
5	7		0.15
6	7		0.15
7	7		0.1
8	7		0.2
9	7		0.1
10	7		0.10
11	7		0.15
121	7		0.15
124	7		0.35
211	7		0.7
230	7		0.5
252	252		0.2

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	
CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO	
FASE: PROJETO EXECUTIVO	DISCIPLINA: _____ REVISÃO: _____
DISCIPLINA: ARQUITETURA - CROQUI - NTI	A 01
LOCAL: RUA DO TUNEL S/N	FOLHA: _____
DESCRIÇÃO: BLOCO BETA LAYOUT SALAS TELECOM	01/01
PROJETO: RICARDO MUSSINI	VERIFICADO: _____
DESENHO: _____	APROVADO: _____
RESP.TEC.: _____	CREA: _____
ESCALA: S/E	DATA: 30-03-12



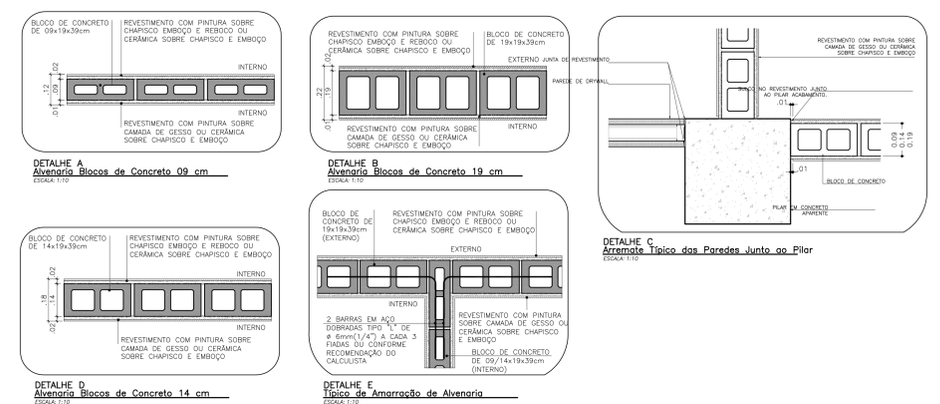
01 UFABC - BLOCO BETA
Corte Transversal AA
ESCALA: 1:75

REVER PORTA EM FUNÇÃO DA ALTURA DO FORRO=2,68m

VER SANCA PARA PASSAGEM ELETRICIDADES 03/10/2011

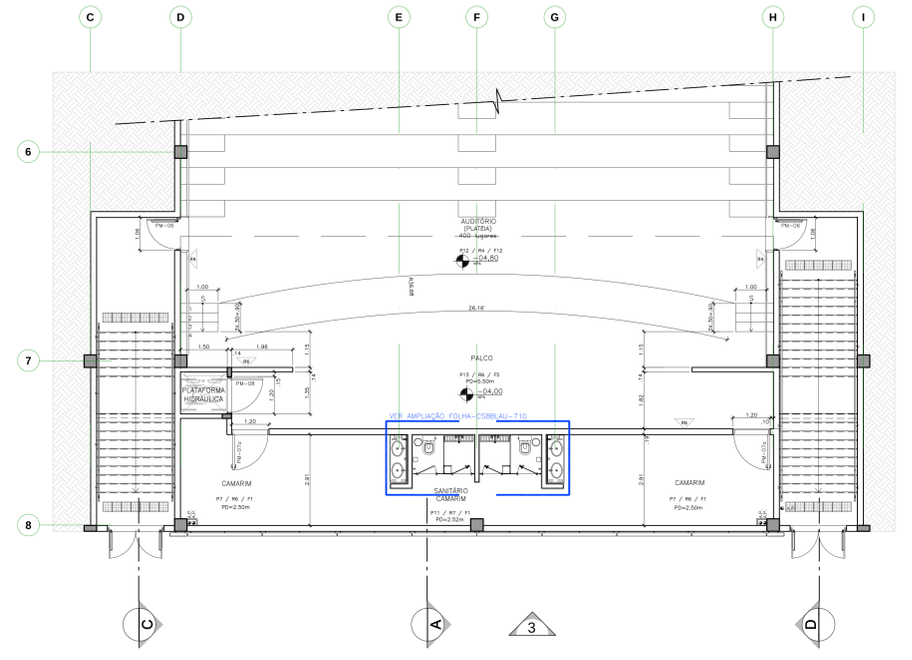
EXECUTAR RODAPE COM 1175cm CONFORME PROJETO DE ACÚSTICA 20/10/2011

PREVISÃO FURO NA LAJE PARA DUTO DE EXAUSTÃO

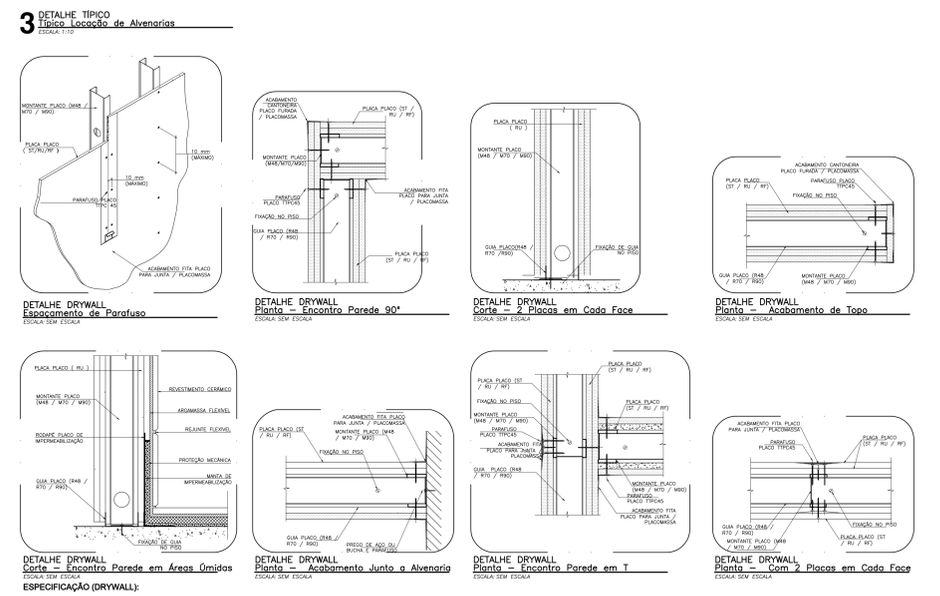


LIBERADO PARA EXECUÇÃO

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DA 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 DE PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
 - TODAS AS PORTAS DEVERÃO RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS.



02 UFABC - BLOCO BETA
Planta Nível - 4,80
ESCALA: 1:75



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.

4 DETALHES TÍPICOS Típico Drywall
ESCALA SEM ESCALA

Descrição de revisão		DATA
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

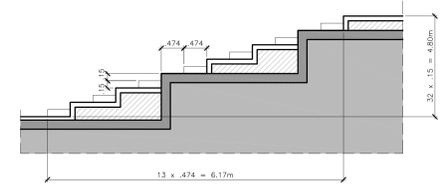
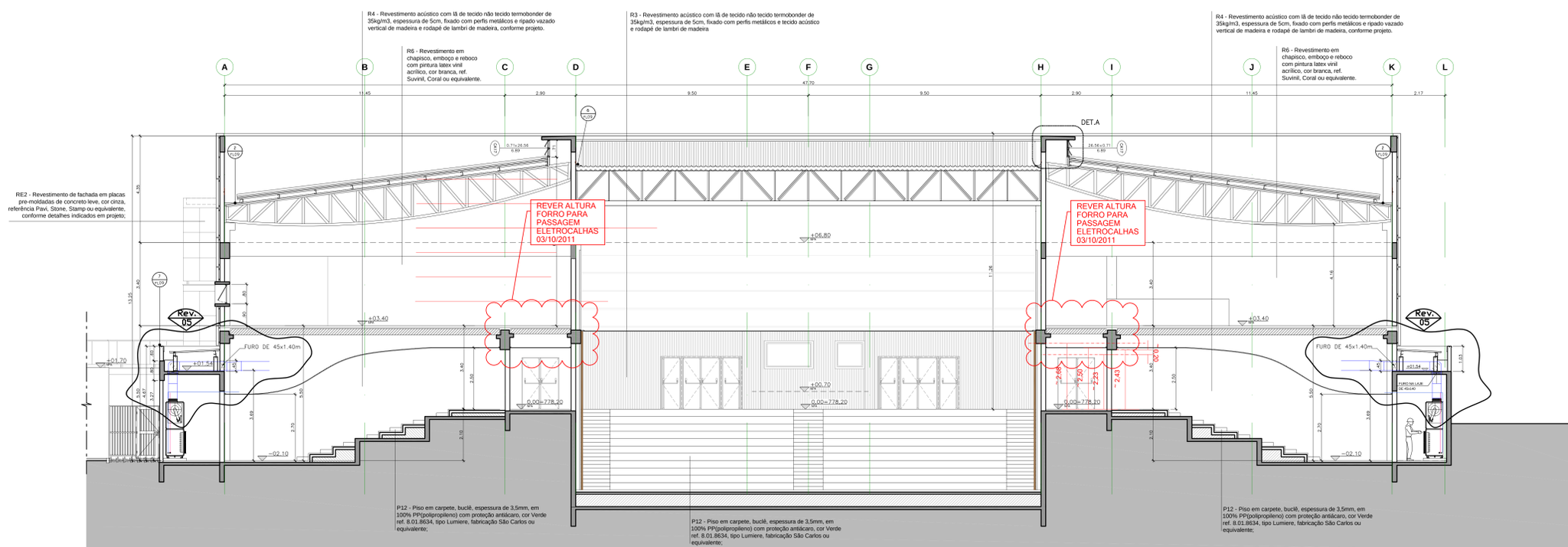
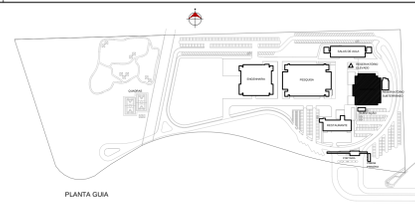
UFABC FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO

PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETURA
RUA DO TÚNEL S/N°

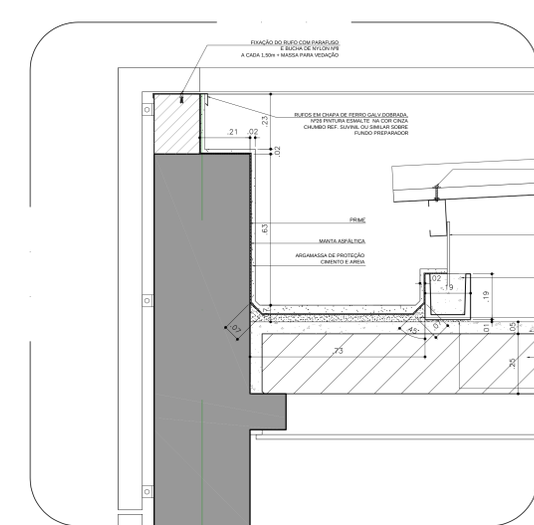
CORTE TRANSVERSAL AA E DETALHES BLOCO BETA - AUDITÓRIO

REVISÃO: 03
DATA: 08/31
16/08/10

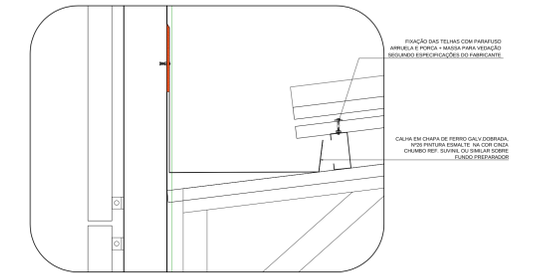


01 UFABC - BLOCO BETA
Corte Longitudinal BB
ESCALA: 1/75

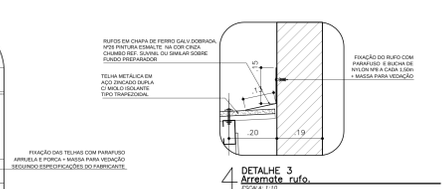
14 UFABC - BLOCO BETA
Ampliação 1 - Corte Escada Auditório
ESCALA: 1/50



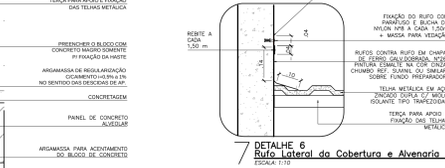
2 DETALHE 1 Impermeabilização e Arremate da Cobertura na Colha
ESCALA: 1/10



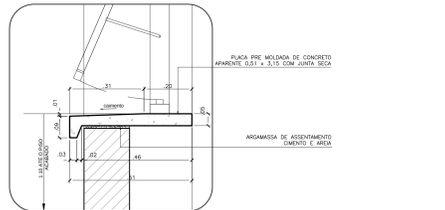
3 DETALHE 2 Impermeabilização e Arremate da Cobertura na Colha
ESCALA: 1/10



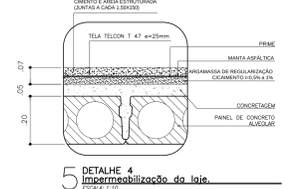
4 DETALHE 3 Arremate rufo
ESCALA: 1/10



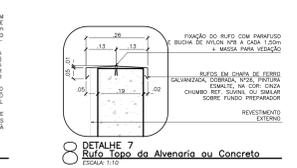
7 DETALHE 6 Rufo Lateral da Cobertura e Avenaria
ESCALA: 1/10



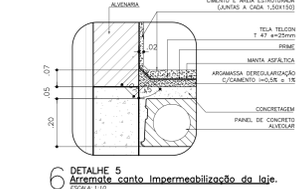
10 DETALHE 8 Placa de Piso de Concreto
ESCALA: 1/10



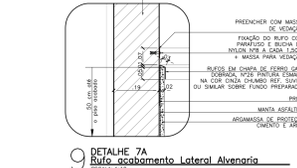
5 DETALHE 4 Impermeabilização da laje
ESCALA: 1/10



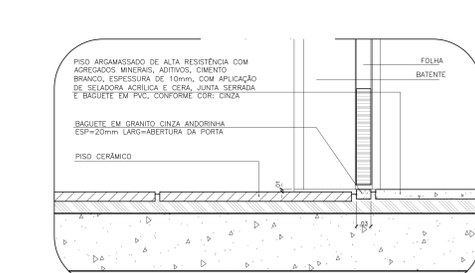
8 DETALHE 7 Rufo Topo da Avenaria ou Concreto
ESCALA: 1/10



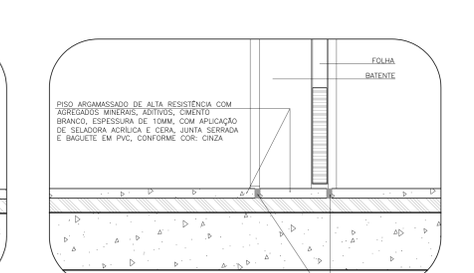
6 DETALHE 5 Arremate canto Impermeabilização da laje
ESCALA: 1/10



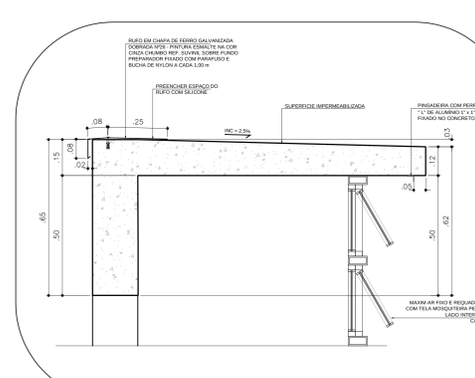
9 DETALHE 7A Rufo Acabamento Lateral Avenaria
ESCALA: 1/10



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.

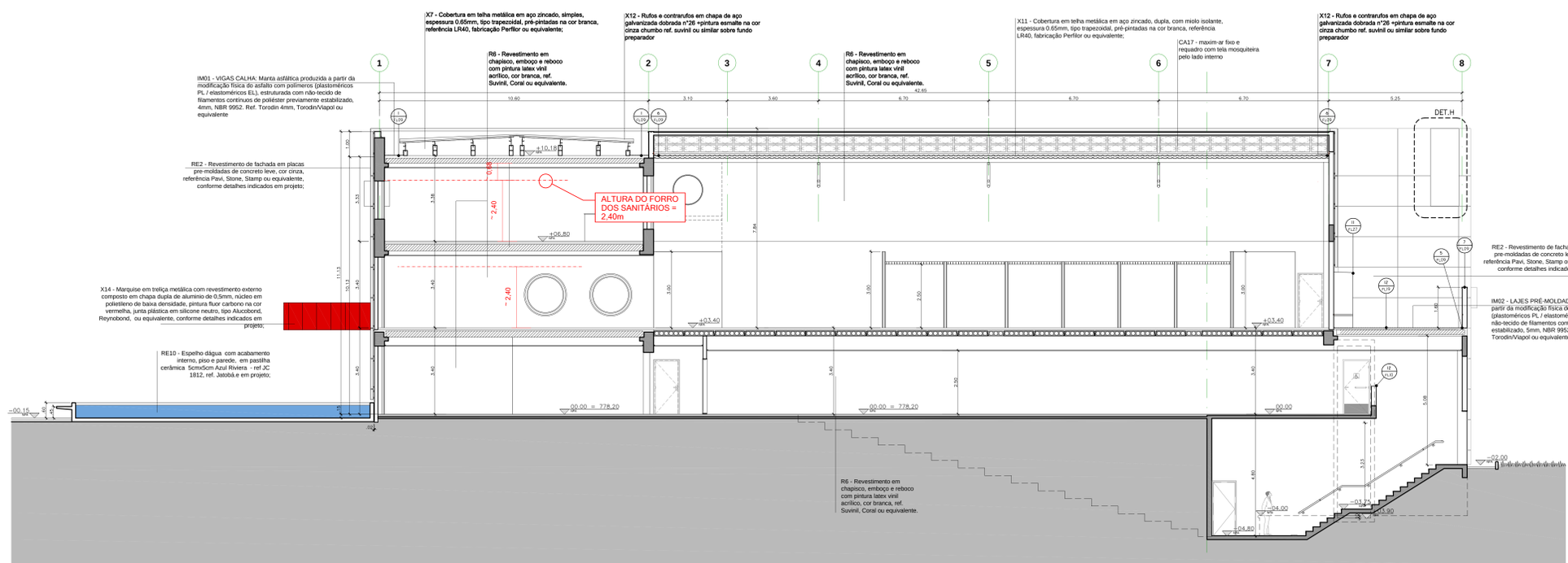
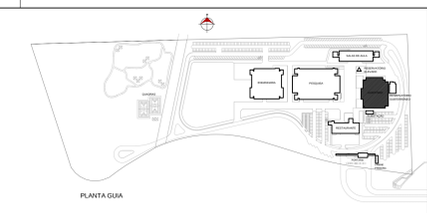


REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
05	REVISÃO COBERTURA CASAS MÁQUINAS EM FUNÇÃO OUTRO AC	28/09/10
04	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	11/10/10
03	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	16/09/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO GERAL DO PROJETO	12/03/10
00	REVISÃO INICIAL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

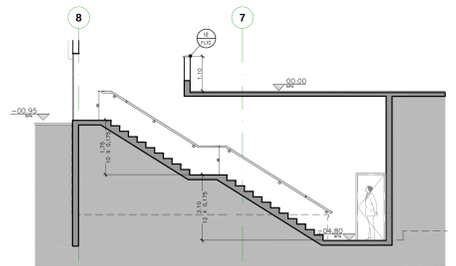
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
 PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO
 PROJETO EXECUTIVO
 ARQUITETURA
 RUA DO TÚNEL S/Nº

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



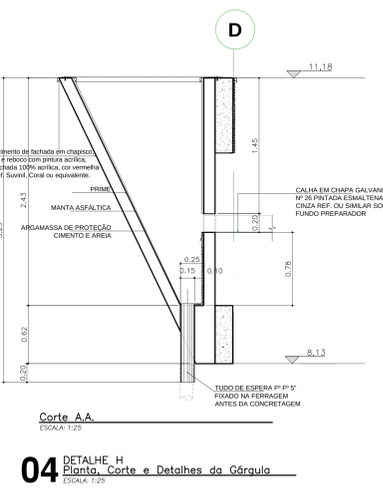
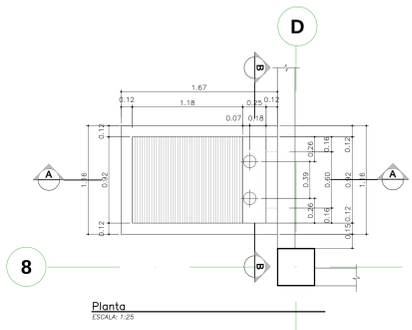
01 UFABC - BLOCO BETA
Corte Transversal CC
ESCALA: 1:75



02 UFABC - BLOCO BETA
Corte Parcial DD
ESCALA: 1:75



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

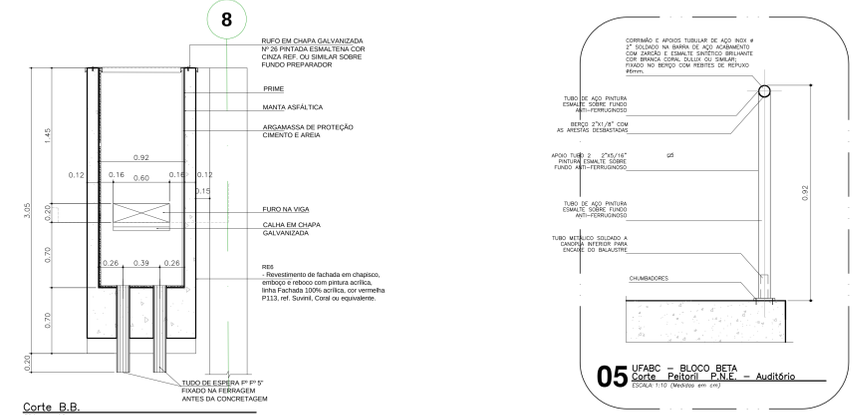


04 DETALHE H
Planta, Corte e Detalhes da Gárgula
ESCALA: 1:25

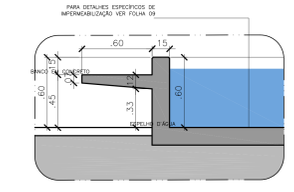


06 UFABC - BLOCO BETA
Planta Pelotas P.V.C. - Auditório
ESCALA: 1:10 (Medidas em cm)

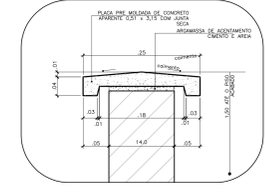
LIBERADO PARA EXECUÇÃO



05 UFABC - BLOCO BETA
Corte Pelotas P.V.C. - Auditório
ESCALA: 1:10 (Medidas em cm)



07 UFABC - BLOCO BETA
Bloco de Concreto espelho d'água
ESCALA: 1:5



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

- NOTAS GERAIS:**
- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E DA EXECUÇÃO
 - VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSB/ETA-ACB-001
 - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSB/ETA-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 INVESES 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	ADENDO AOS CONTEÚDOS DA ORÇAMENTO	16/08/10
02	REVISÃO COMPROVA ANÁLISE GERAL	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/Nº

TÍTULO: **03**

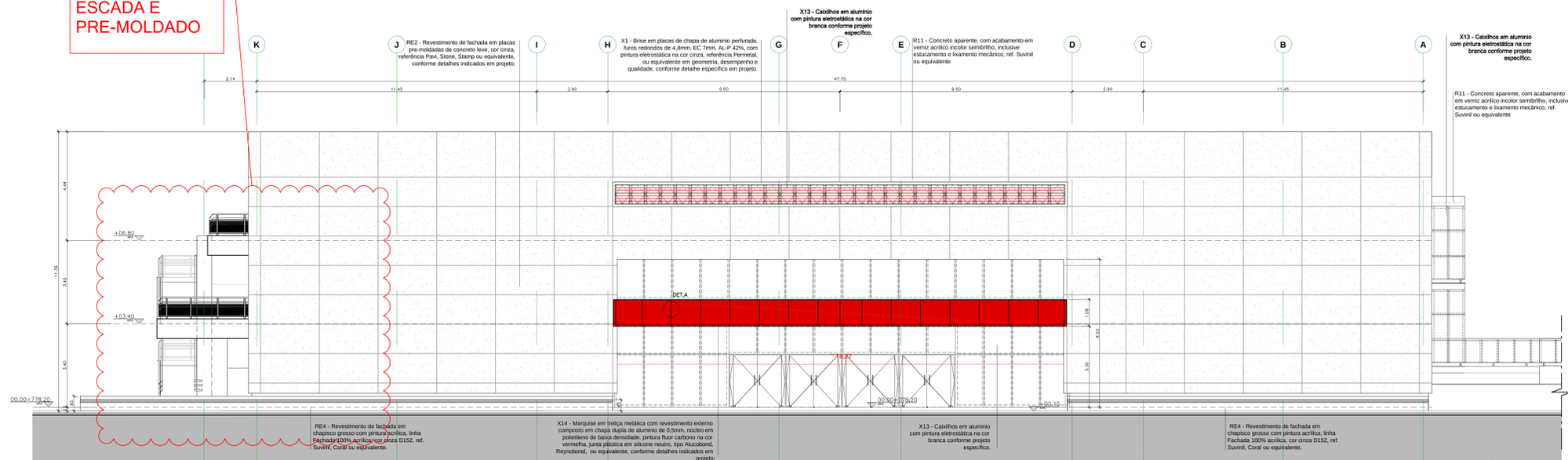
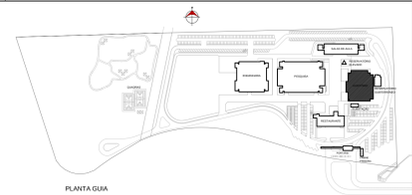
CONTÊIDOR: **CORTE TRANSVERSAL CC E PARCIAL DD BLOCO BETA - AUDITÓRIO**

DATA: **10/31**

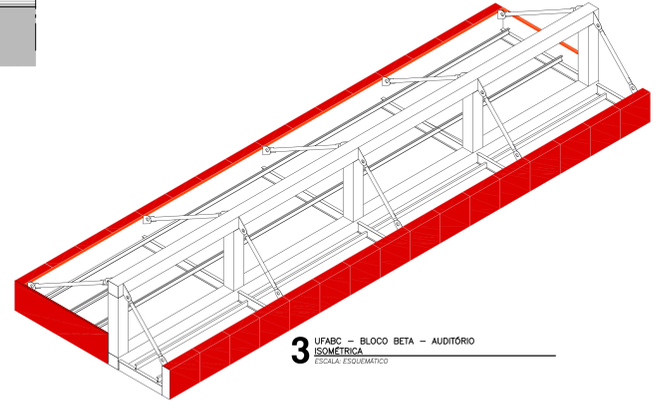
16/08/10



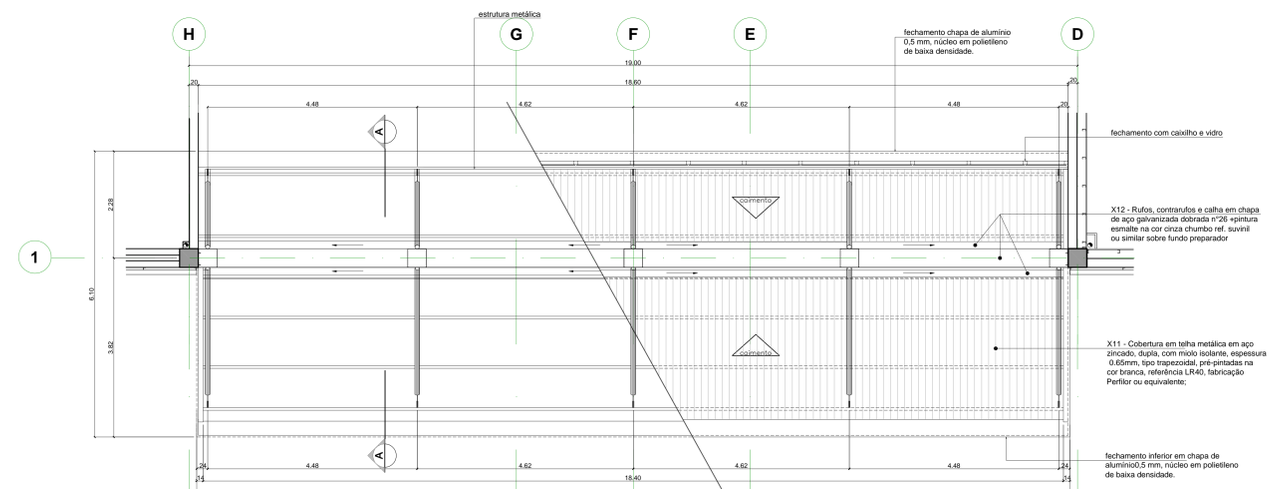
ATUALIZAR ESCADA E PRE-MOLDADO



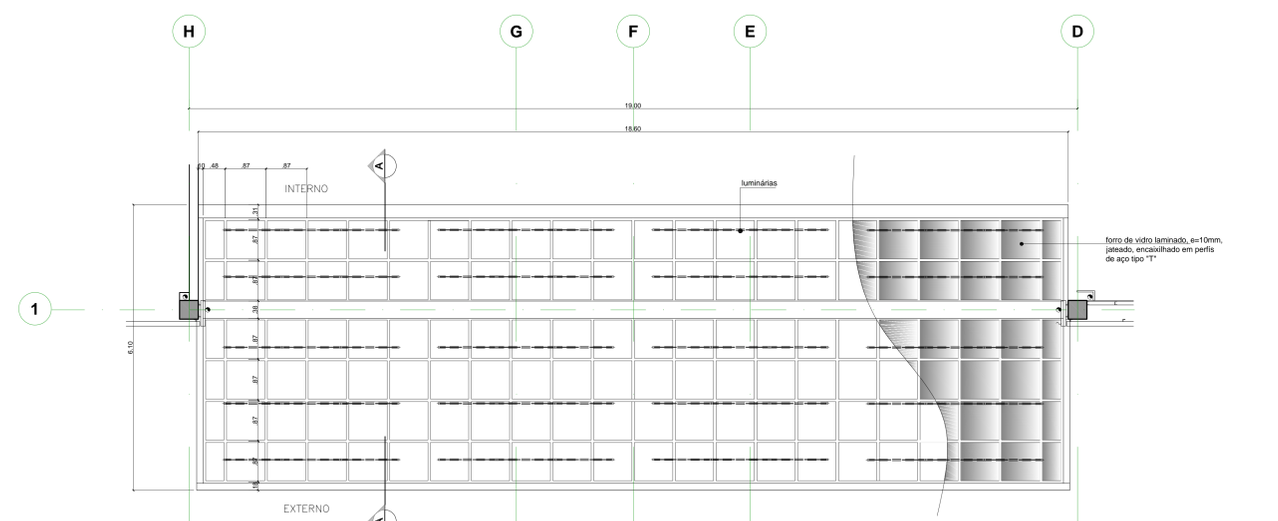
1 UFABC - BLOCO BETA
Elevação 1 - Frontal
ESCALA: 1:75



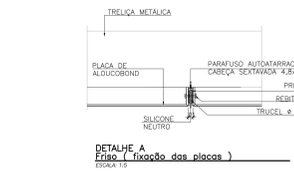
3 UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO
ISOMÉTRICA
ESCALA: ISOMÉTRICA



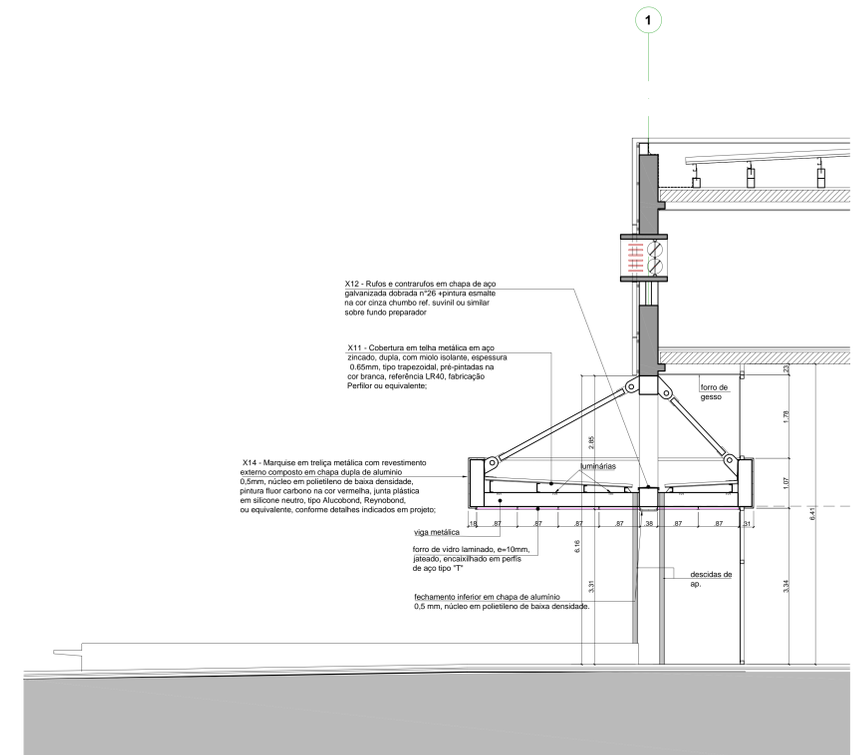
3 UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO
PLANTA DA COBERTURA
ESCALA: 1:50



2 UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO
PLANTA DE FORRO (VITRADO)
ESCALA: 1:50



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



4 UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO
CORTES A-A
ESCALA: 1:50

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	RENOVANDO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERENCIAL - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO 3076	12/03/10
00	EMISSÃO INICIAL	25/06/09

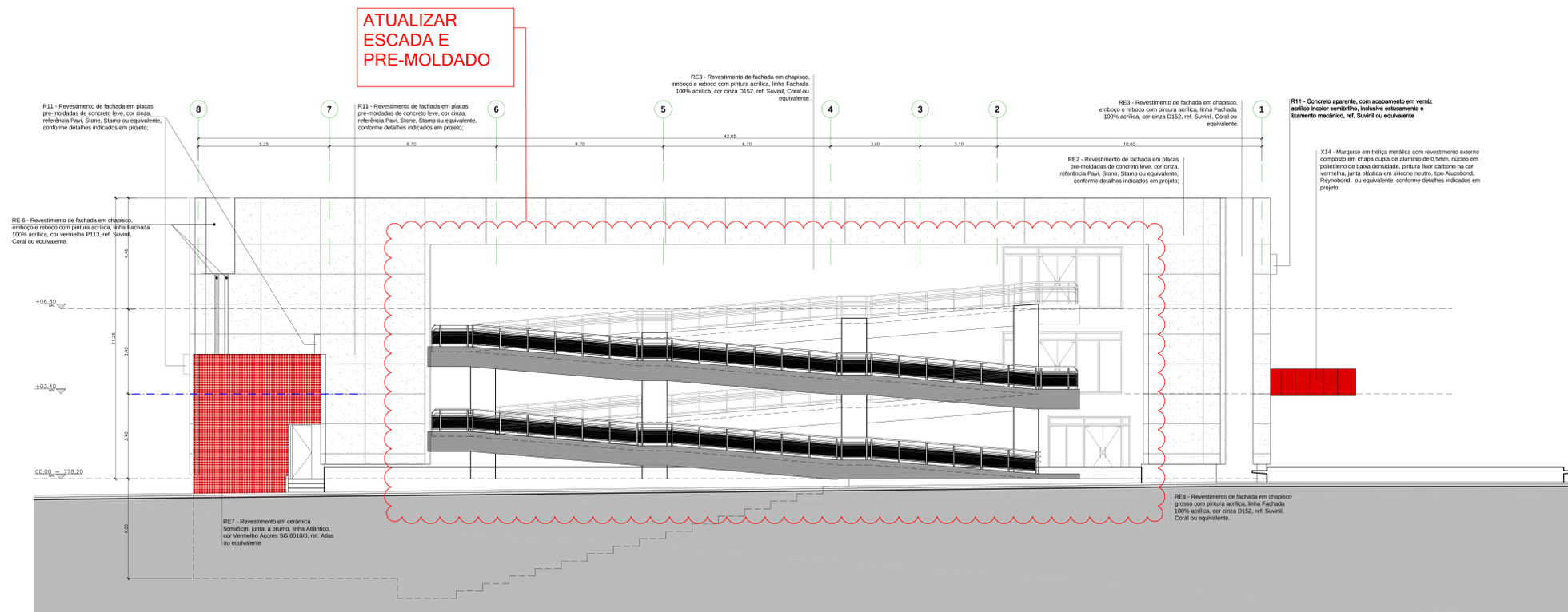
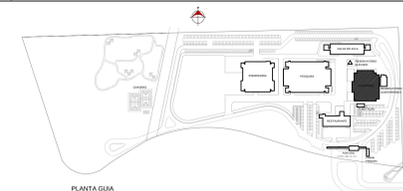
UFABC FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO

PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETURA
RUA DO TÚNEL S/N°
ELEVADO 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

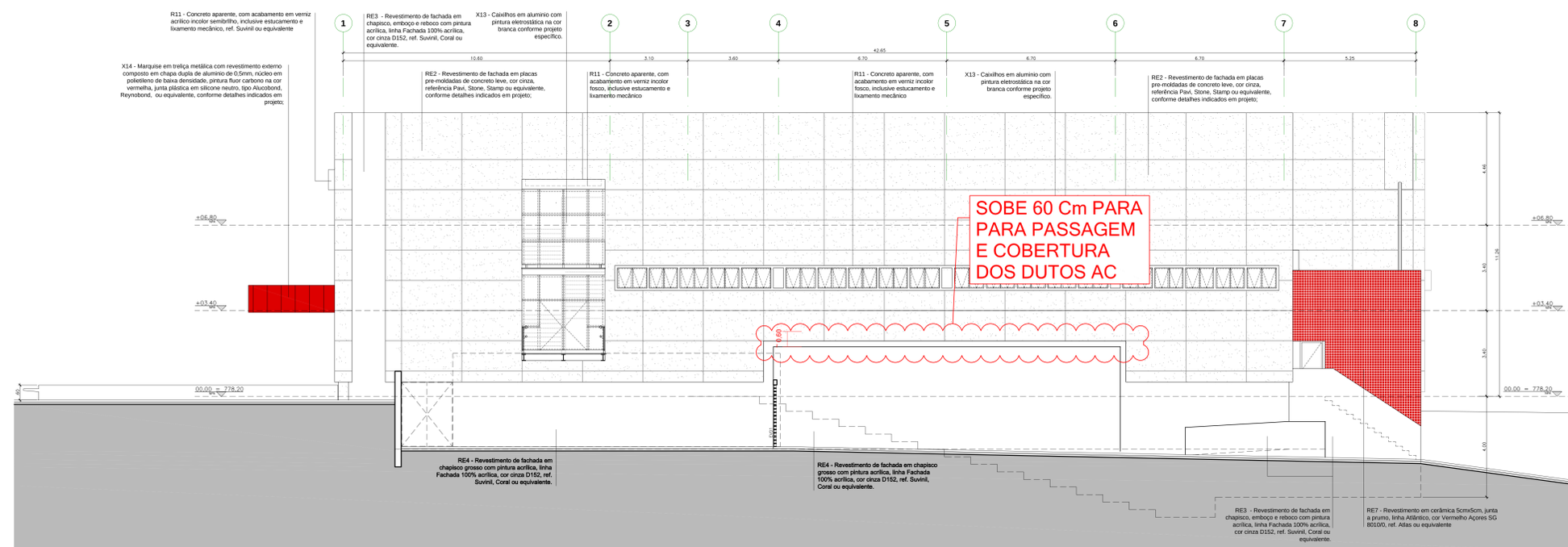
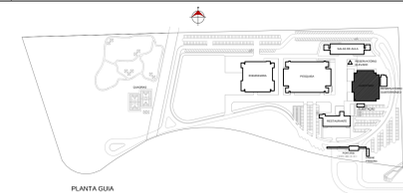
UFABC FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO

PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETURA
RUA DO TÚNEL S/Nº
ELEVAÇÃO 02 - LATERAL
BLOCO BETA - AUDITÓRIO

REVISÃO: 03
TODAS: 12/31

16/08/10



1 UFABC - BLOCO BETA
Elevação 4 - 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 - CSBDE1-A-ACB-001
- VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBDE1-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 (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.



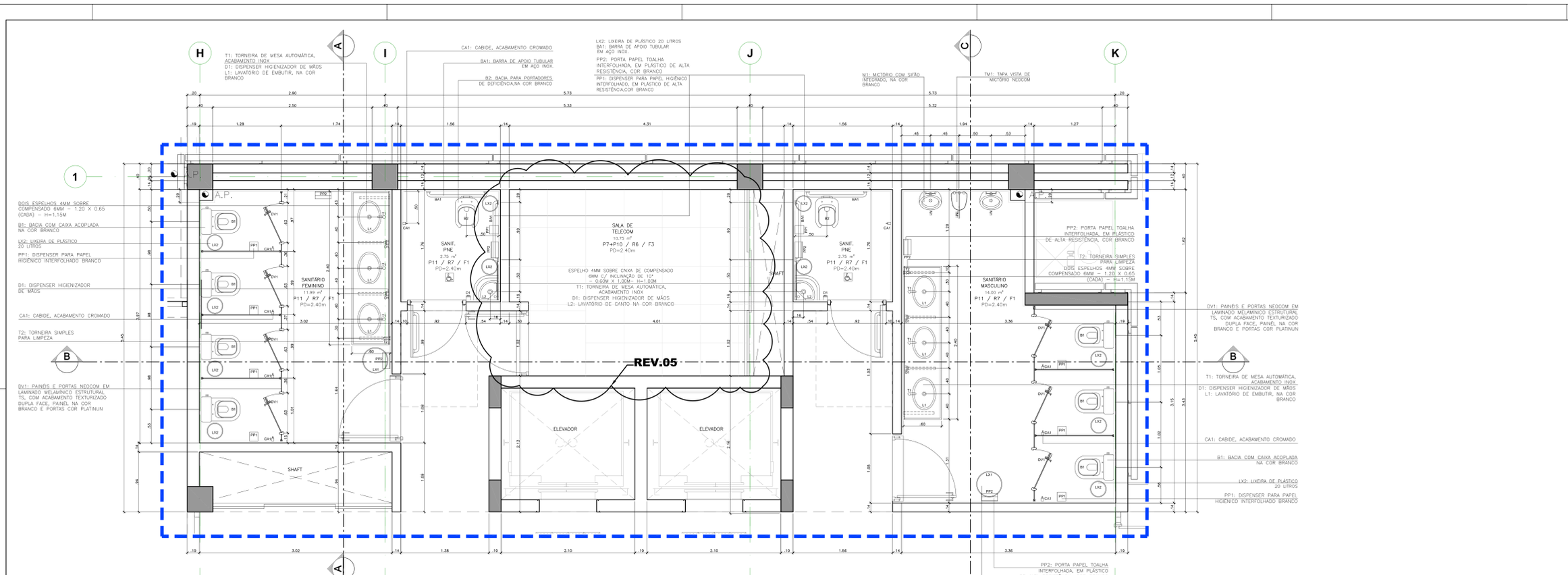
Descrição de revisão		
NUMERO	DESCRIÇÃO	DATA
03	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	16/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO 30%	12/03/10
00	EMISSÃO INICIAL	25/06/09

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

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO

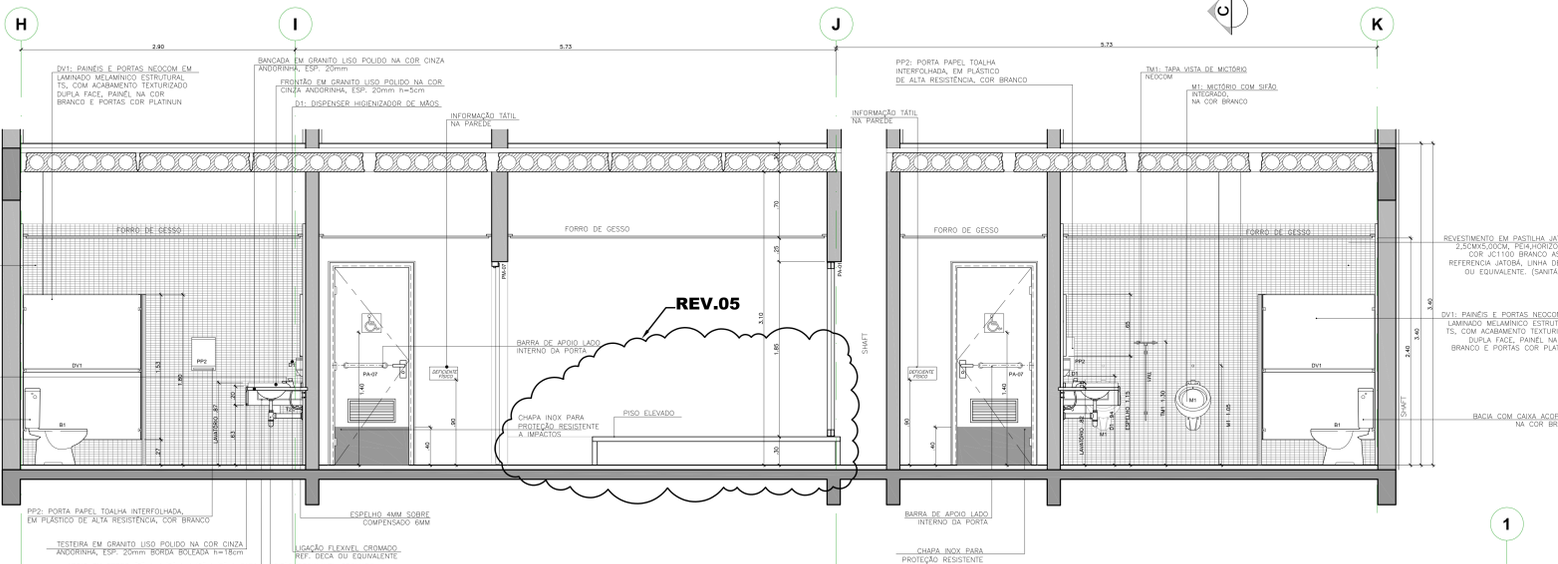
PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETURA
RUA DO TÚNEL S/Nº
ELEVACÃO 04 - LATERAL
BLOCO BETA - AUDITÓRIO

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

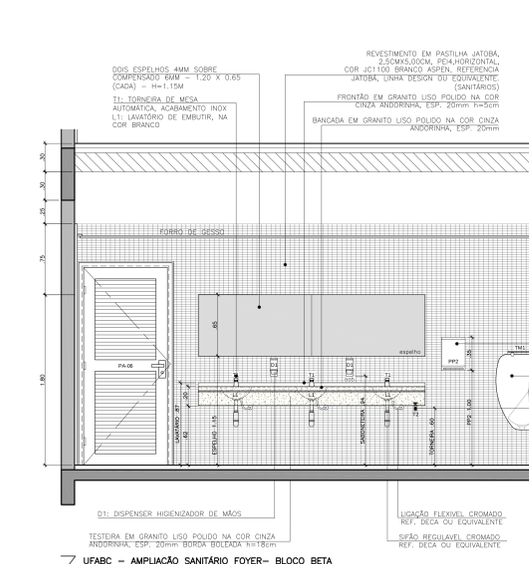


1 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO FOYER - BLOCO BETA
Planta Pavimento Térreo
ESCALA: 1:25

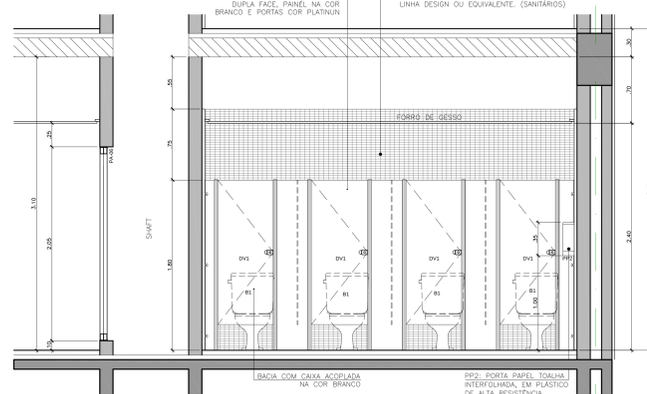
TABELA DE ESPECIFICAÇÃO DE PEÇAS SANITÁRIAS	
COFIS	DV1: PAINÉIS E PORTAS NEECOM EM LAMINADO MELAMINADO ESTRUTURAL TS, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO DUPLA FACE, PAINEL NA COR BRANCO E PORTAS COR PLATINUM. PÓSSO. MONTANTE NEECOM REFORÇADO DE ALUMINIO, LIGA 6063, TEMPERA T-6
COFIS	TM1: TAPA VISTA DE MICTÓRIO NEECOM NA COR BRANCO
COFIS	BANCADELA EM GRANITO LISO POLIDO NA COR CINZA ANDORRINHA, ESP. 20mm. PREVER PURO P/ CUBO, LAVATÓRIO DE EMBUTIR E P/ LIXEIRA DE PISO LX3
COFIS	APÓIO EM FERRO "T" 1,25"x1,25"x1,8" A CADA 1,60m (PAINEL C/ PINTURA ESMALE NA COR PRETA)
COFIS	TESTEIRA EM GRANITO LISO POLIDO, COR CINZA ANDORRINHA, ESP. 20mm. BORDA BOLEADA H=18cm
COFIS	FRONTOAL EM GRANITO LISO POLIDO NA COR CINZA ANDORRINHA, ESP. 20mm H=5cm
COFIS	B1: BACA COM CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO BOTA CONVENCIONAL, REF. DECA L21 Q1113/P11
COFIS	B2: BACA PARA PORTADORES DE DEFICIENCIA NA COR BRANCO REF. DECA C/ CAIXA DE DESCARGA MONTANA 9000C ACABAMENTO NA COR BRANCO
COFIS	L1: CUBA DE EMBUTIR, REF. OVAL GRANDE DECA L37, COR BRANCO (PREVER PURO NA BANCADELA)
COFIS	L2: LAVATÓRIO DE CANTO NA COR BRANCO REF. DECA LINHA L2Y L101 (SANITARIO PPIE)
COFIS	L3: LAVATÓRIO C/ COLUNA SUSPENSA NA COR BRANCO, REF. DECA LINHA CONFORTO L31/C31V (SANITARIO PPIE - REFORÇADO)
COFIS	M1: MICTÓRIO C/ SIFÃO INTEGRADO NA COR BRANCO, REF. DECA M73
COFIS	T01: TANQUE GRANDE - 40 LITROS - C/ COLUNA, REF. DECA T000003 (DM)
COFIS	CB 1: CUBA DE AÇO INOX/VALVE, TAMANHO 50X40X25CM COD. CS00P, REF. MEKAL (COPAS E LABORATORIOS)
COFIS	T1: TORNEIRA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA LINHA STANDARD 1153 C39
COFIS	T2: TORNEIRA DE PARDE PARA LIMPEZA, ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA LINHA STANDARD 1154 C39
COFIS	T3: TORNEIRA DE PARDE PARA TANQUE (DM), ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA LINHA STANDARD 1154 C39
COFIS	T4: TORNEIRA PARA PNE C/ AJUSTADOR LINHA SPOT, COD. 125643, ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA (COPAS E LABORATORIOS)
COFIS	RG1: REGISTRO DE PRESSÃO P/ CHUVEIRO, ACABAMENTO CROMADO, REF. DECA LINHA STANDARD
COFIS	CH1: CHUVEIRO ELÉTRICO
COFIS	LIGAÇÃO FLEXÍVEL CROMADO, REF. DECA 4600/4600
COFIS	SIFÃO REGULÁVEL CROMADO, REF. DECA
COFIS	ASSENTO SANITÁRIO COR BRANCO REF. DECA LINHA I2Y SLOW CLOSE AP165
COFIS	ASSENTO SANITÁRIO P/ PORTADOR DE DEFICIENCIA COR BRANCO REF. DECA (SANITARIO PPIE)
COFIS	ESPELHO 4MM COLADO SOBRE COMPENSADO PLASTIFICADO 6MM C/ MOLDURA EM ALUMINIO ANODIZADO BRANCO EM TODO PERÍMETRO - H=1,15M (DIMENSÕES CONFORME PROJETO)
COFIS	ESPELHO 4MM COLADO SOBRE COMPENSADO PLASTIFICADO 6MM C/ MOLDURA EM ALUMINIO ANODIZADO BRANCO EM TODO PERÍMETRO C/ INCLINAÇÃO DE 17° NAS DIMENSÕES DA FOLHA - H=1,00M SANITARIO PPIE (DIMENSÕES CONFORME PROJETO)
COFIS	LX1: LIXEIRA DE PISO EM AÇO INOX, 60 LITROS
COFIS	LX2: LIXEIRA DE PISO EM PLÁSTICO PVC COR BRANCO, 20 LITROS
COFIS	LX3: LIXEIRA DE PISO EM AÇO INOX, 40 LITROS
COFIS	PP1: DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO INTERFOLHADO, EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COR BRANCO REF. AMBERLY-CLARK COD. 30193249
COFIS	PP2: PORTA PAPEL TOALHA INTERFOLHADA, EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COR BRANCO REF. AMBERLY-CLARK COD. 30193246
COFIS	CA1: CABIDE, ACABAMENTO CROMADO
COFIS	D1: DISPENSER HIGIENIZADOR DE MÃOS REF. KIMBERLY-CLARK COD. 30191841
COFIS	BA1: BARRA DE APOIO Ø 48mm EM AÇO INOX/VALVE REF. DECA LINHA CONFORTO
COFIS	INFORMAÇÃO TÁTIL NA PAREDE



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



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



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

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
- 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 DE VÁRÃO DEVERÃO RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS.

Descrição de revisão			
NUMERO	DESCRIÇÃO	DATA	ELABORADO
01	REVISÃO DE PROJETO	16/08/10	...
02	REVISÃO DE PROJETO	16/08/10	...
03	REVISÃO DE PROJETO	16/08/10	...
01	REVISÃO GERAL	12/03/10	...
02	REVISÃO GERAL	12/03/10	...
00	DESAIO INICIAL	20/06/09	...

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
AMPLIAÇÃO SANITÁRIO-FOYER / BIBLIOTECA

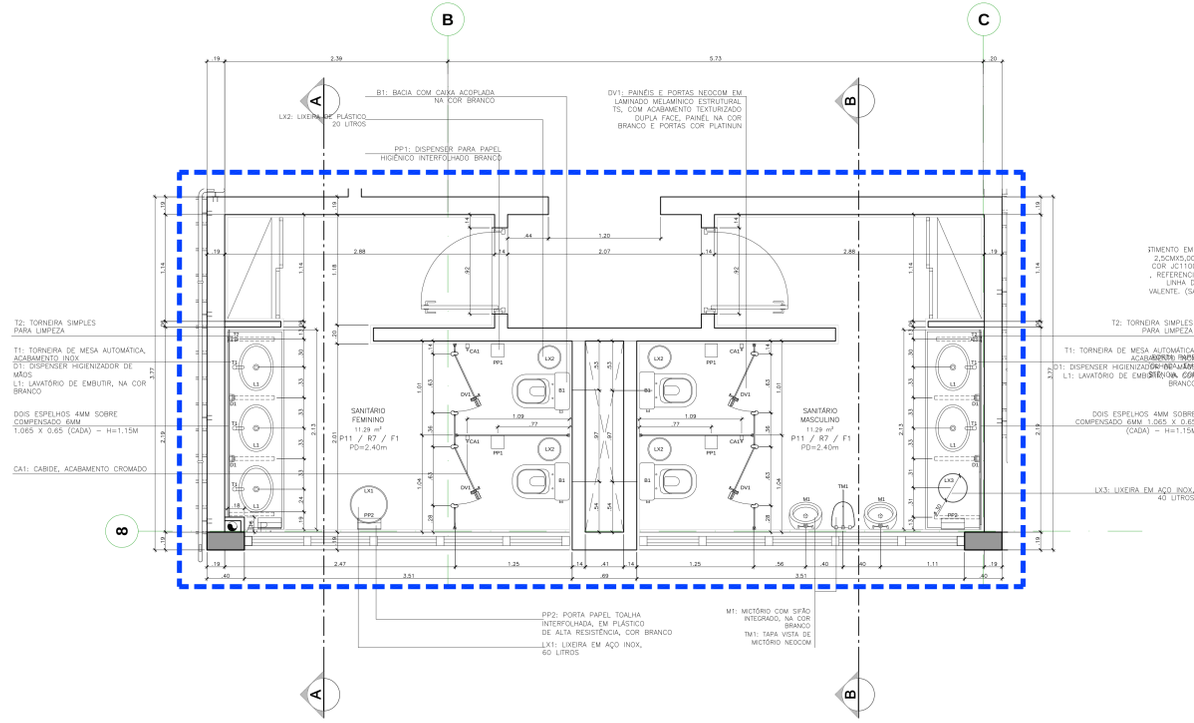
16/08/10

A 05

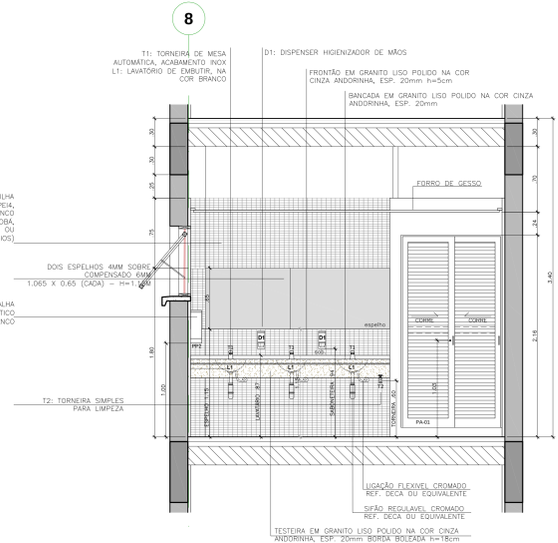
15/31

LIBERADO PARA EXECUÇÃO 30/03/2012

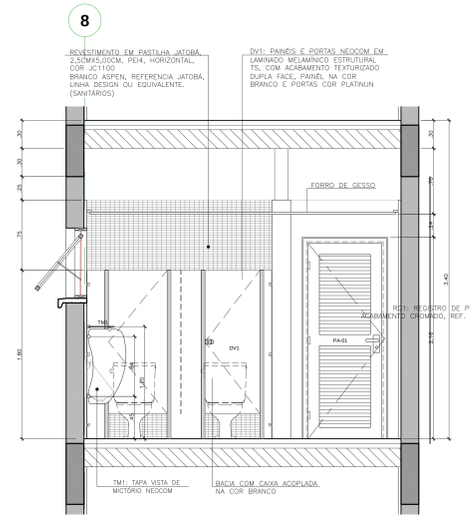




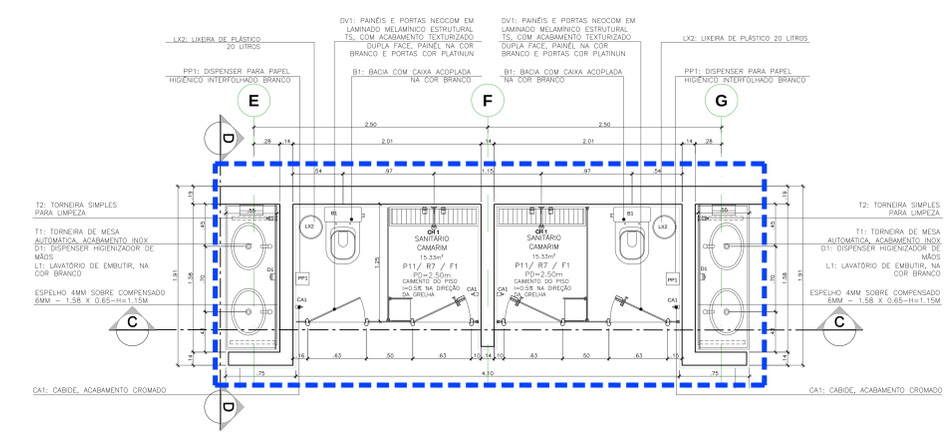
1 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO AUDITÓRIOS - BLOCO BETA
Plano
ESCALA: 1:25



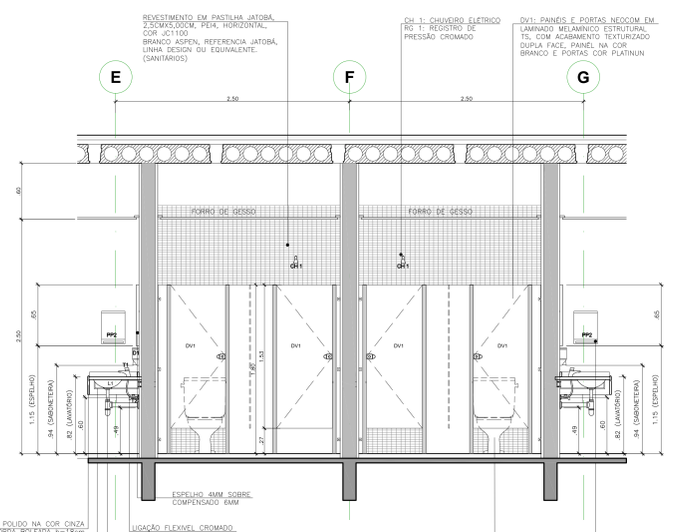
2 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO AUDITÓRIOS - BLOCO BETA
Corte A-A
ESCALA: 1:25



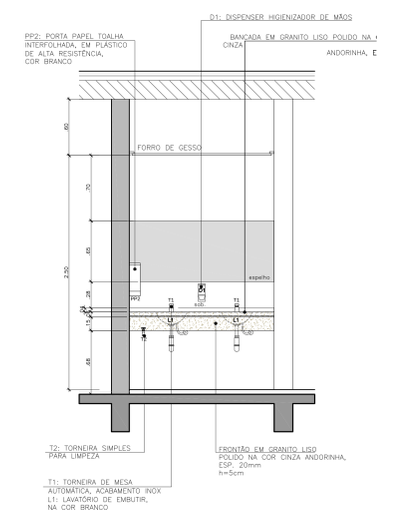
3 UFABC - AMPLIAÇÃO SANITÁRIO AUDITÓRIOS - BLOCO BETA
Corte B-B
ESCALA: 1:25



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 (DQ/VT)	QUANTIDADE (QTD)	UNIDADE (UNID)	VALOR UNITÁRIO (VALOR UNIT)	VALOR TOTAL (VALOR TOTAL)
TABELA DE ESPECIFICAÇÃO DE PEÇAS SANITÁRIAS				
DV1: PAINÉIS E PORTAS NEDCOM EM LAMINADO MELAMÍNICO ESTRUTURAL, 15, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO DUPLA FACE, PAINEL NA COR BRANCO E PORTAS COR PLATINUM, PERÍL MONTANTE NEDCOM REFORÇADO DE ALUMÍNIO, LIXA 60/80, TERNERA 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 LX3				
APOIO EM FERRO "T" 1 1/2"x1 1/2"x1/8" A CADA 1,60m (max.) C/ PINTURA ESMALTE 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: LAVATORIO 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 (SAMARIO) P/PEI				
L3: LAVATORIO C/ COLUMNA SUSPENSA NA COR BRANCO, REF. DECA LINHA CONFORTO L51+CS1V (VESTIÁRIO P/PEI)				
M1: MICTÓRIO C/ SIFÃO INTEGRADO NA COR BRANCO, REF. DECA M15				
T01: TANQUE GRANDE - 40 LITROS - C/ COLUMNA, REF. DECA T03+CT25 (M)				
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 (M), 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 REGULAVEL CROMADO REF. DECA				
ASSENTO SANITÁRIO COR BRANCO REF. DECA LINHA IZY SLOW CLOSE AP16				
ASSENTO SANITÁRIO P/ PORTADOR DE DEFICIÊNCIA COR BRANCO REF. DECA (SANITÁRIO P/PEI)				
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 P/PEI (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

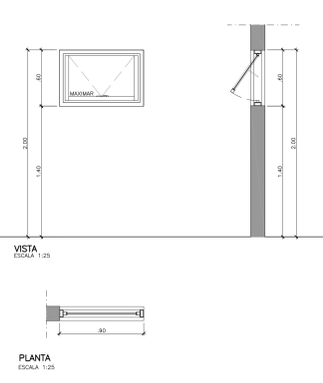
Descrição de revisão	
REVISÃO	DESCRIÇÃO

UFABC FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC		COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC	
CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO		PROJETO EXECUTIVO	
ARQUITETURA		A 03	
RUA DO TÚNEL S/Nº		16/31	
BLOCO AUDITÓRIO BETA		AMPLIAÇÃO SANITÁRIO-AUDITÓRIO E CAMARIM	
AUTÓRICA, ACABAMENTO INOX		L1: LAVATORIO DE EMBUTIR, NA COR BRANCO	
L2: LAVATORIO DE CANTO NA COR BRANCO		L3: LAVATORIO C/ COLUMNA SUSPENSA NA COR BRANCO	
M1: MICTÓRIO C/ SIFÃO INTEGRADO NA COR BRANCO		T01: TANQUE GRANDE - 40 LITROS - C/ COLUMNA	
CB 1: CUBA DE AÇO INOXÍVEL TAMAHO 50X40X25CM CDD CS50P		T1: TORNEIRA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, ACABAMENTO CROMADO	
T2: TORNEIRA DE PAREDE PARA LIMPEZA, ACABAMENTO CROMADO		T3: TORNEIRA DE PAREDE PARA TANQUE (M), ACABAMENTO CROMADO	
T4: TORNEIRA PARA PIA C/ ARELADOR LINHA SPOT, CDD, 1256CA3		PP1: REGISTRO DE PRESSÃO P/ CHUVEIRO, ACABAMENTO CROMADO	
CH1: CHUVEIRO ELÉTRICO		LUSAÇÃO FLEXIVEL CROMADO REF. DECA 460C/460D	
SIFÃO REGULAVEL CROMADO REF. DECA		ASSENTO SANITÁRIO COR BRANCO REF. DECA LINHA IZY SLOW CLOSE AP16	
ASSENTO SANITÁRIO P/ PORTADOR DE DEFICIÊNCIA COR BRANCO REF. DECA (SANITÁRIO P/PEI)		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 P/PEI (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			



CA09 01 UNIDADE TERREO

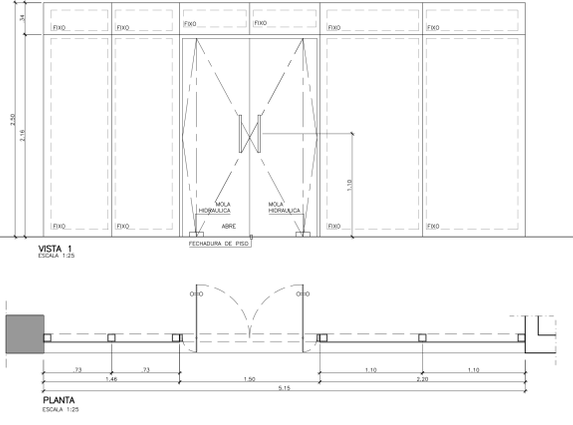
CAIXILHO: MAXIMAR
 FERRELAGENS: FECHOS E HASTE
 VIDROS: LISO COM LINHA INCOLOR 6 mm
 PERIS: DE ALUMINIO LINHA 30
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA.



REV.04

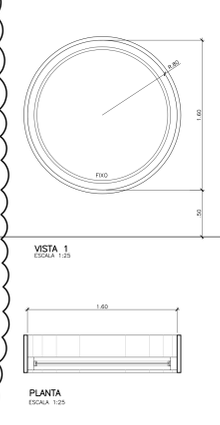
CA10 1 UNIDADE: 1º PAVIMENTO
 2º PAVIMENTO

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)
 PERIS: DE ALUMINIO LINHA 30
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA.



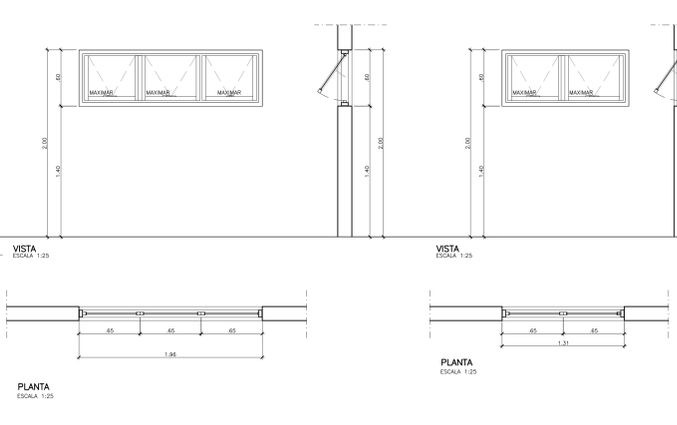
CA11 10 UNIDADES: 1º PAVIMENTO

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



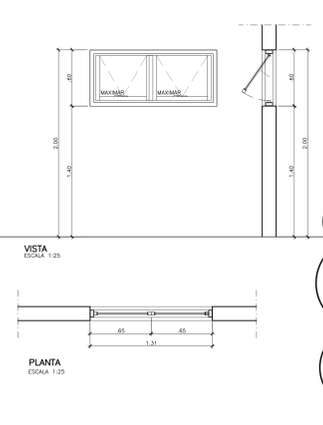
CA12 01 UNIDADE 1º PAVIMENTO
 01 UNIDADE 2º PAVIMENTO

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.



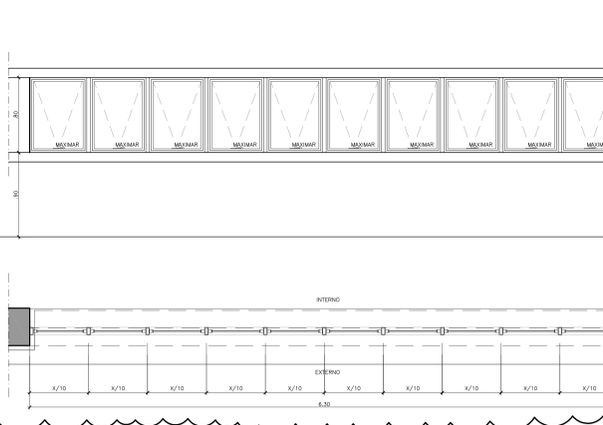
CA12A 01 UNIDADE 2º PAVIMENTO

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.



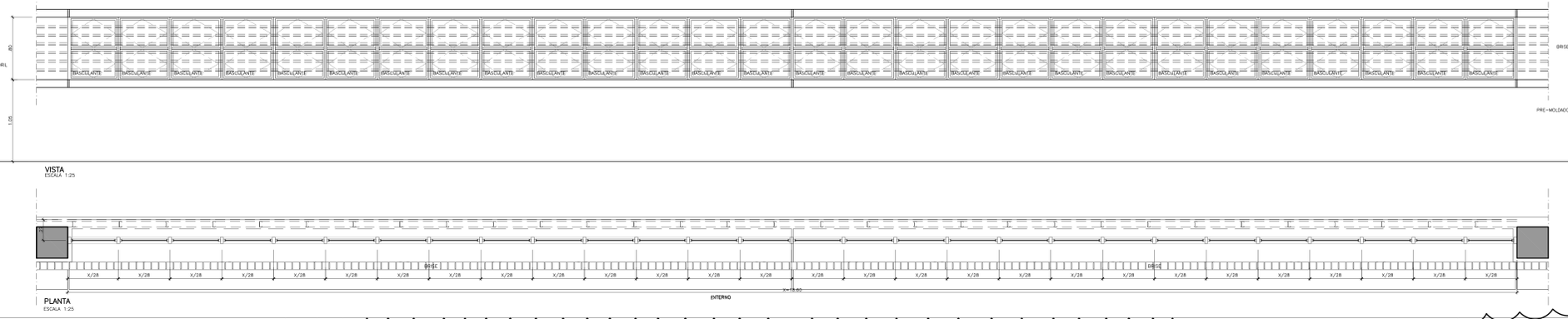
CA13 2 UNIDADES: 1º PAVIMENTO (OBRAS DE REFERENCIA)

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



CA16 1 UNIDADE: 2º PAVIMENTO (ADMINISTRACAO)

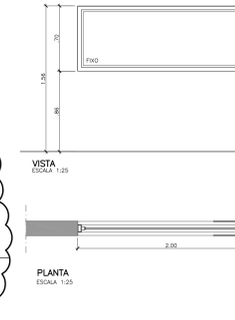
BRSE: EM CHAPA DE ALUMINIO PERFURADA, FIXO, FUROS REDONDOS DE 4,2MM, EC 7MM, AL-P 42X, FIXO, EM REQUADRO EM CONCRETO
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR CINZA, REFERENCIA PERMETAL OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE, CONFORME DETALHE EM PROJETO
 CAIXILHO: TIPO BASCULANTE, 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.



REV.04

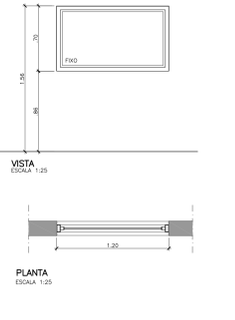
CM01 01 UNIDADE TERREO

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



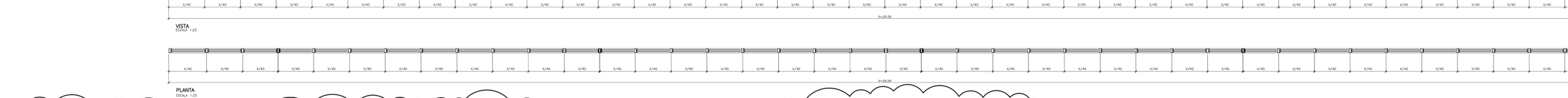
EM-01 1 UNIDADE

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



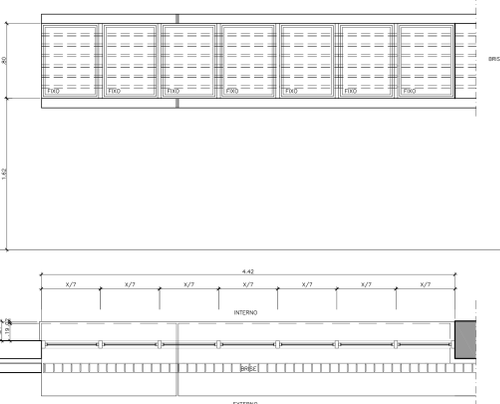
CA17 2 UNIDADES: COBERTURA

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.



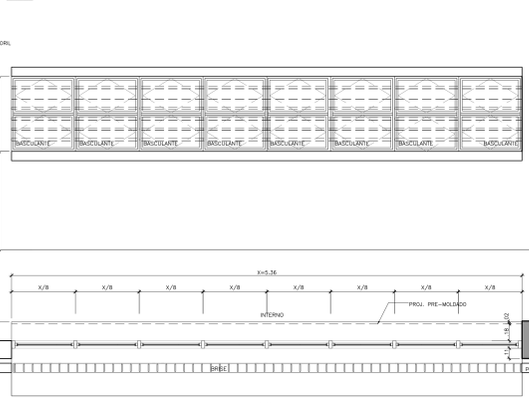
CA14 4 UNIDADE: 1º PAVIMENTO (OBRAS DE REFERENCIA E ACERVO)

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.



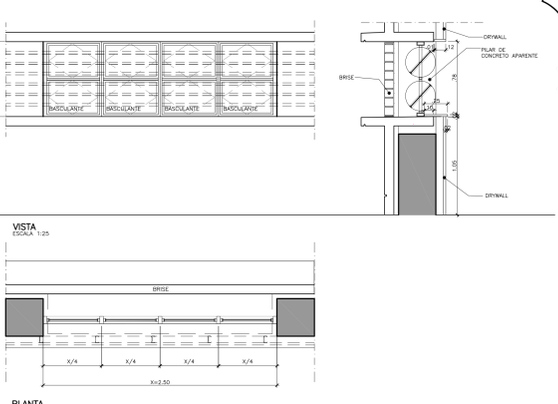
CA15 2 UNIDADE: 1º PAVIMENTO (ADMINISTRACAO)

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)

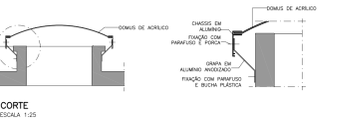
BRSE: EM CHAPA DE ALUMINIO PERFURADA, FIXO, FUROS REDONDOS DE 4,2MM, EC 7MM, AL-P 42X, FIXO, EM REQUADRO EM CONCRETO
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR CINZA, REFERENCIA PERMETAL OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE, CONFORME DETALHE EM PROJETO
 CAIXILHO: TIPO BASCULANTE, 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
 PERIS: DE ALUMINIO LINHA 30
 ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA TIPO POLIESTER NA COR BRANCA, ACRILICO: LISO, BRANCO, LIFTOSSO, e=3mm



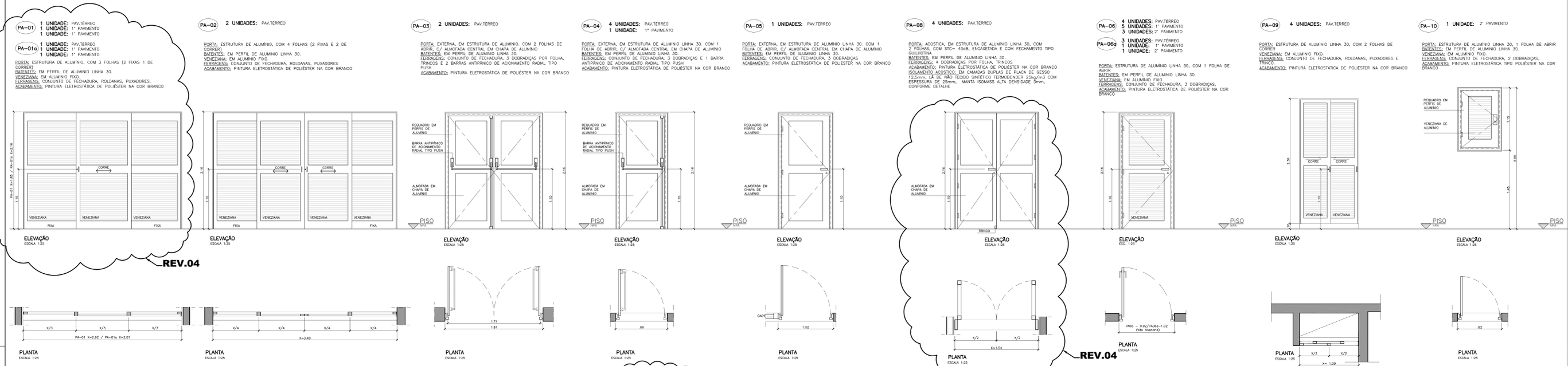
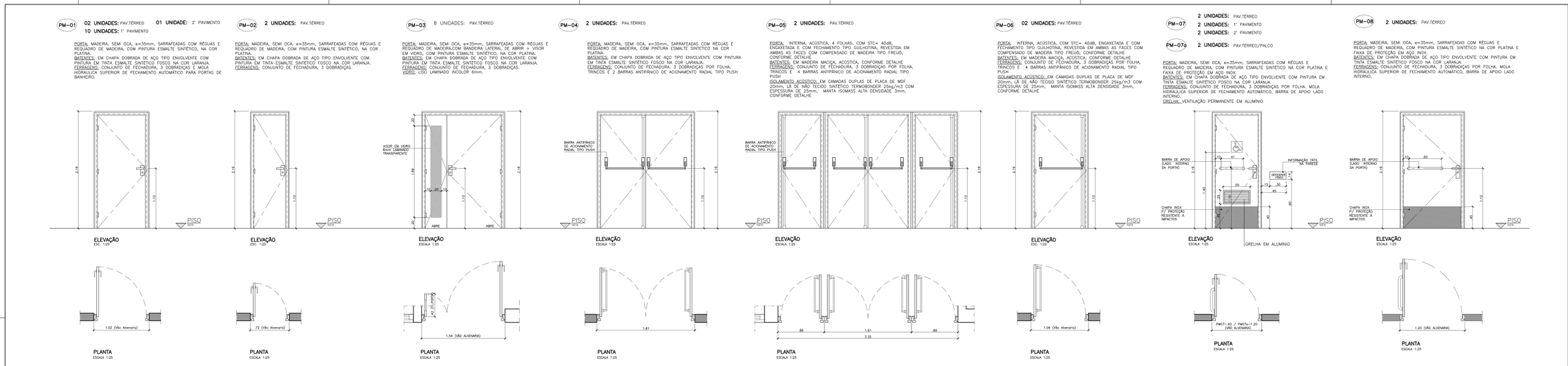
NOTAS GERAIS:

- ALTERAÇÕES DEVERÃO TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO PROJETISTA E DA FISCALIZAÇÃO
- VER RELAÇÃO DE DOCUMENTOS - CSBDET-A-COB
- 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

LIBERADO PARA EXECUÇÃO 30/03/2012

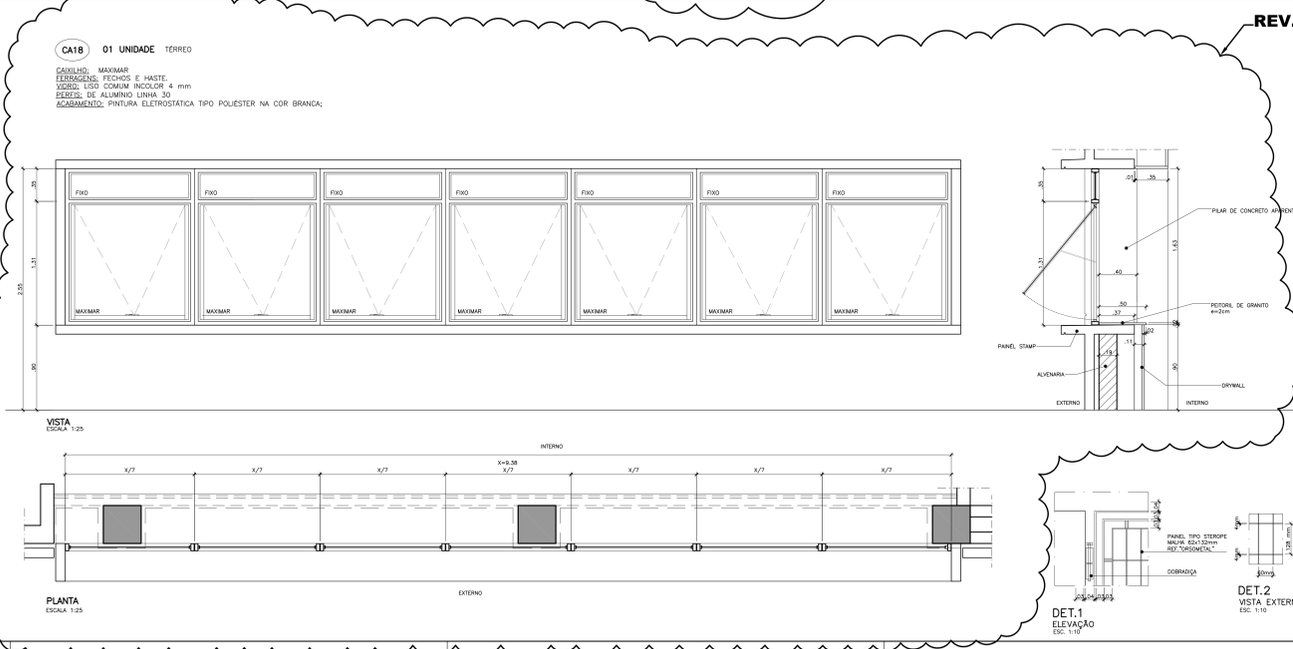
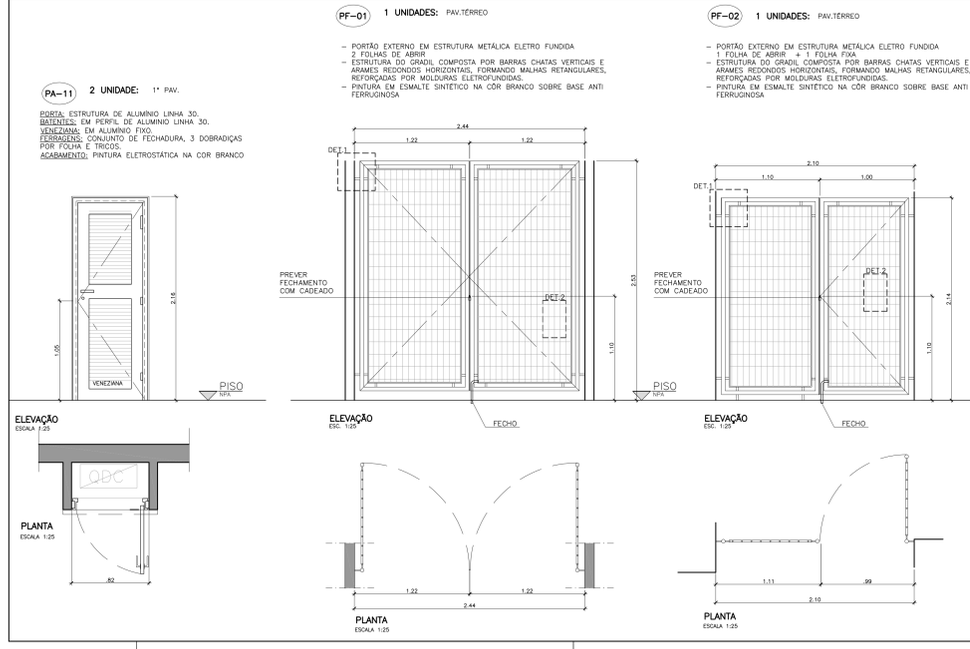
REVISÃO	DESCRIÇÃO
04	REVISÃO GERAL CAIXILHOS
03	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA DE PROJETOS
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERAL DO REVESTIMENTO
01	REVISÃO GERAL DO PROJETO

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



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

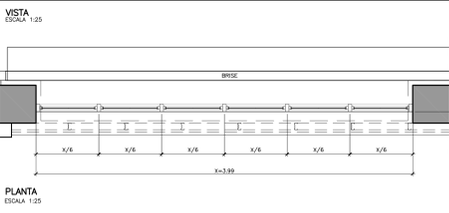
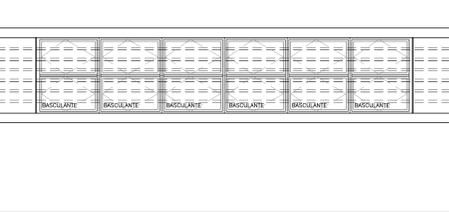
DATA: 16/08/10

PLAÇA: **A 04**

FOLHA: **20/31**

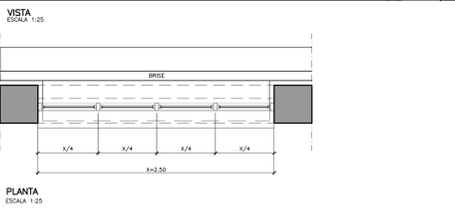
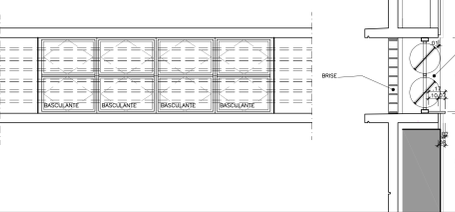
CA19 2 UNIDADE: 2º PAVIMENTO (ADMINISTRAÇÃO)

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



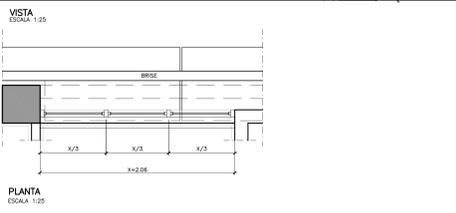
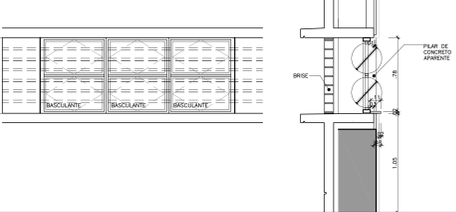
CA21 1 UNIDADE: 2º PAVIMENTO (SAN. FEMININO)

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



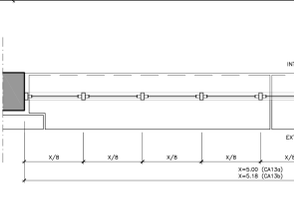
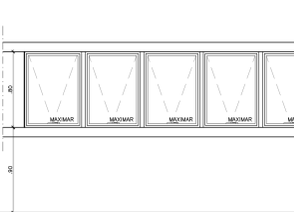
CA22 1 UNIDADE: 2º PAVIMENTO (SAN. FME)

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



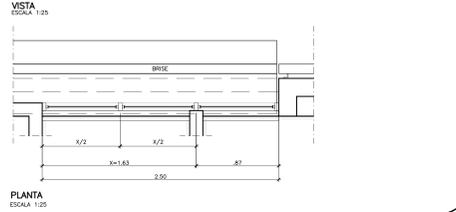
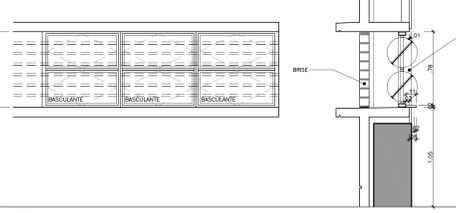
CA13a 1 UNIDADE: 1º PAVIMENTO (OBRAS DE REFERÊNCIA)

CAIXILHO: MÁXIMO EM REQUADRO DE CONCRETO



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

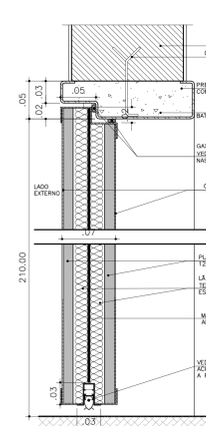
BRISSE EM CHAPA DE ALUMÍNIO PERFORADA, FIXO, FUROS REDONDOS DE 4MM, EC 7MM, AL-19 4235/FV, EM REQUADRO EM CONCRETO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA TIPO POLIESTER NA COR CINZA, REFERÊNCIA PERMETAL OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE, CONFORME DETALHE EM PROJETO



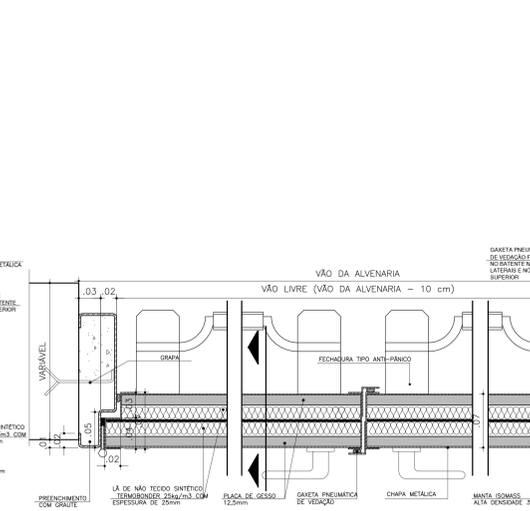
DET. 01 - GUILHOTINA PARA PORTA ACÚSTICA DE MADEIRA ESCALA 1:25

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

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



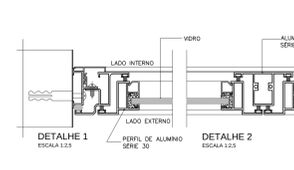
DET. 02 - PORTA ACÚSTICA DUPLA DE MADEIRA COM STC=40dB COM BARRA ANTI-PÂNICO ESCALA 1:25



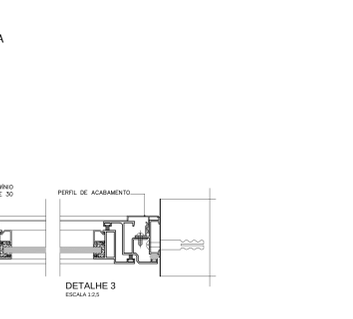
DET. 03 - DETALHE EM CORTE DA PORTA ACÚSTICA METÁLICA, VEDAÇÃO INFERIOR TIPO GUILHOTINA ESC 1:25

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



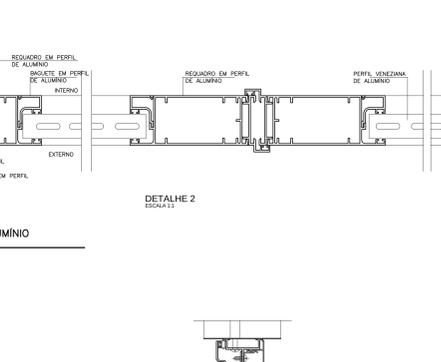
3 CAIXILHO DE ALUMÍNIO PLANTA - DETALHES TÍPICOS ESCALA 1:25



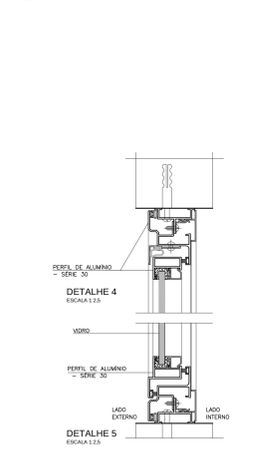
DET. TÍPICO - PORTA DE MADEIRA COM BATENTE DE CHAPA DE AÇO DOBRADA ESC 1:25

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

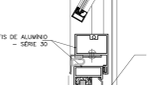
7 PORTA DE MADEIRA PLANTA - DETALHES TÍPICOS ESCALA 1:2,5



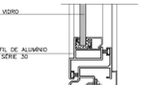
5 PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO PLANTAS - DETALHES TÍPICOS ESCALA 1:1



DETALHE 7 ESCALA 1:5



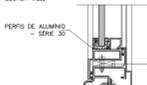
DETALHE 6 ESCALA 1:2,5



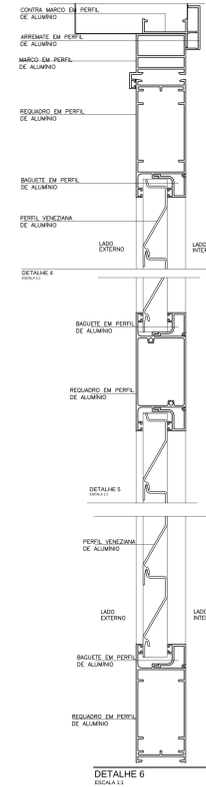
DETALHE 5 ESCALA 1:2,5



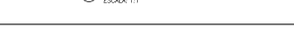
DETALHE 9 ESCALA 1:2,5



DETALHE 8 ESCALA 1:2,5



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



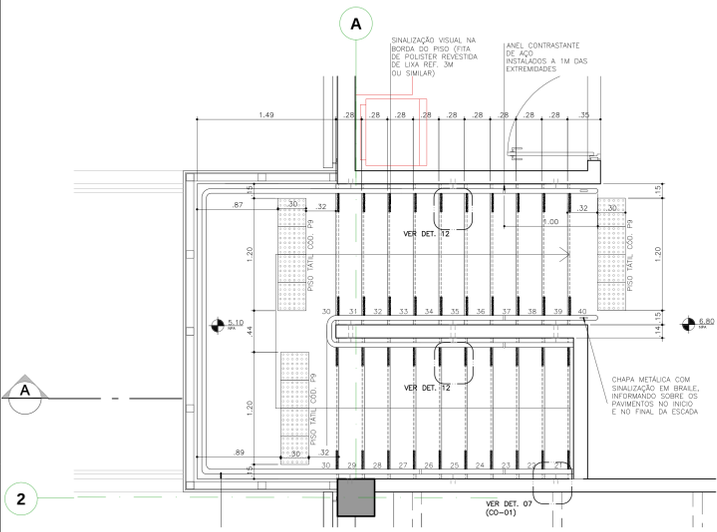
LIBERADO PARA EXECUÇÃO 30/03/2012

- 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 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 7.199

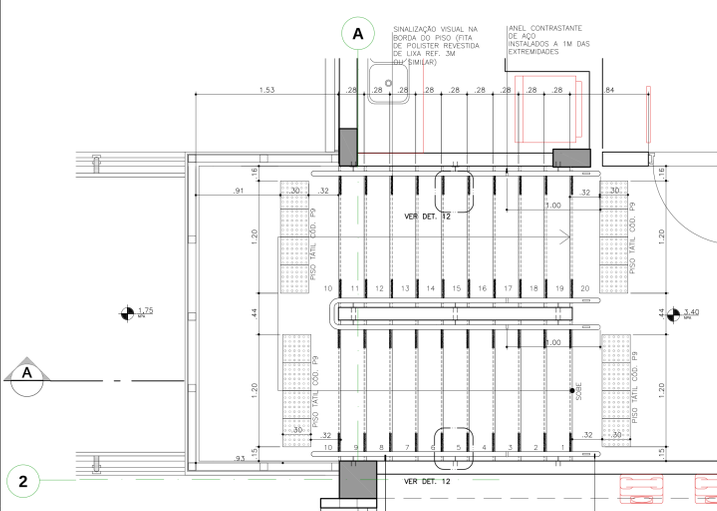
Table with 3 columns: Descrição de revisão, Revisão, Data. Contains revision history for the project.

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. Includes scale A 04 and page number 21/31.

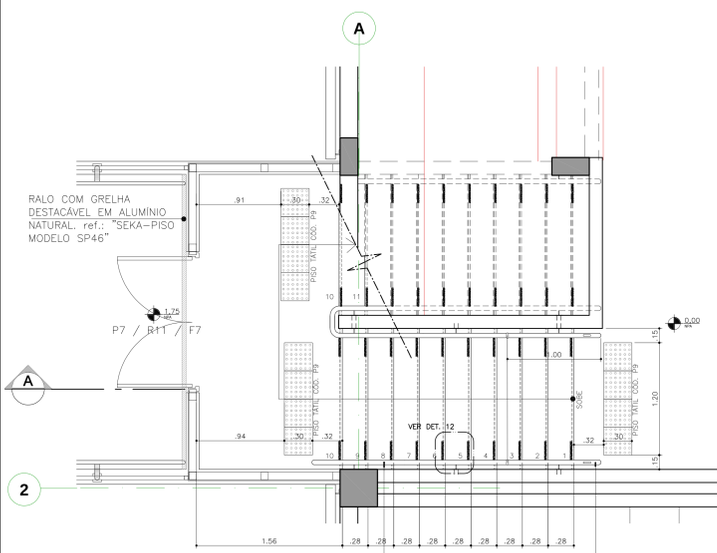




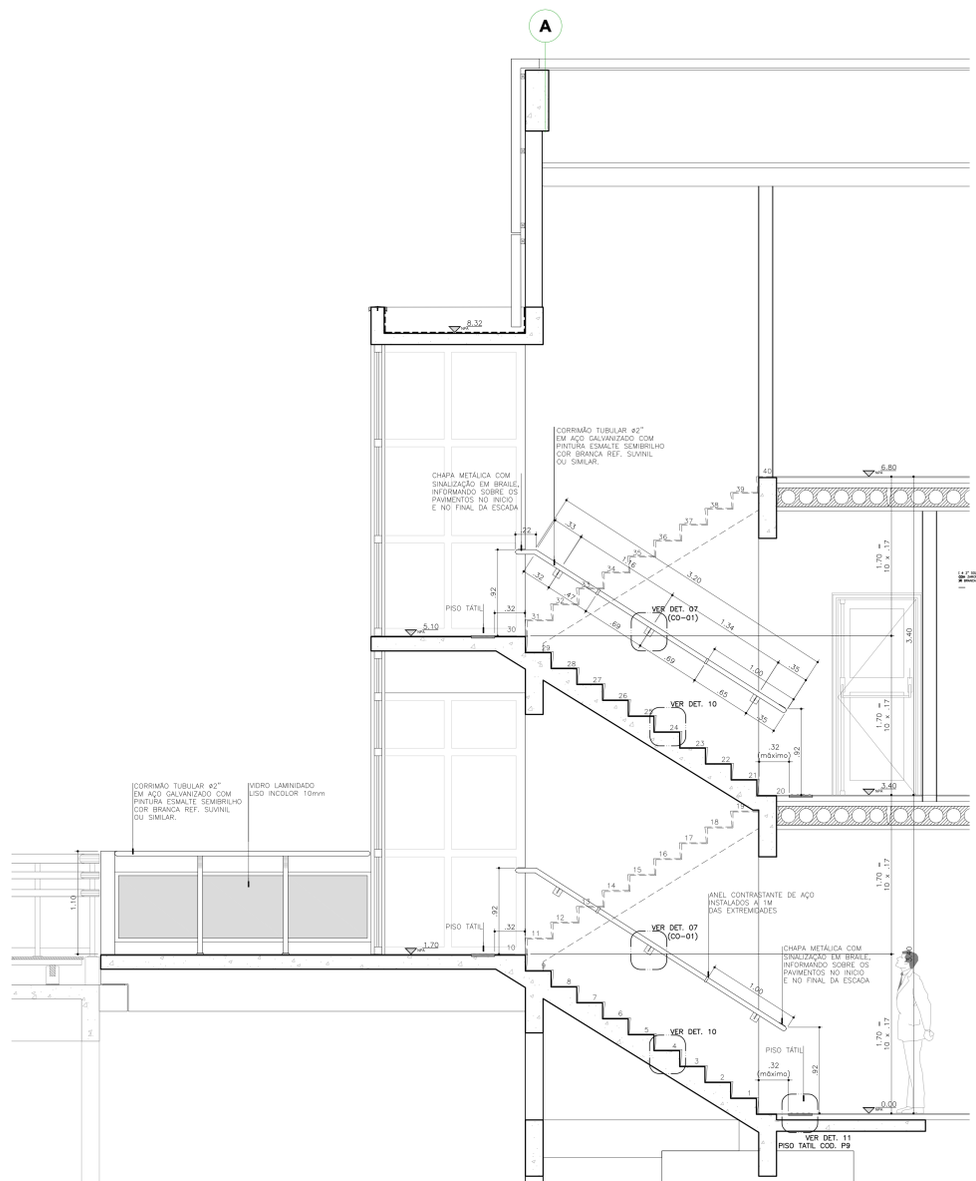
1 UFABC - AUDITÓRIO NÍVEL 6,00
PLANTA ESCADA ENTRE EIXOS A / 2
ESCALA 1:25



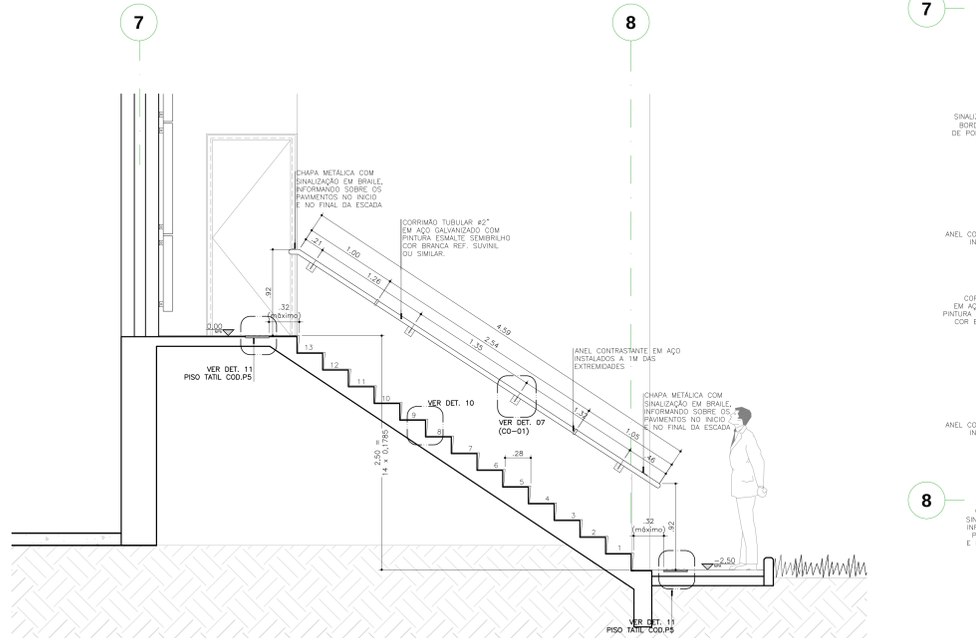
2 UFABC - AUDITÓRIO NÍVEL 3,40
PLANTA ESCADA ENTRE EIXOS A / 2
ESCALA 1:25



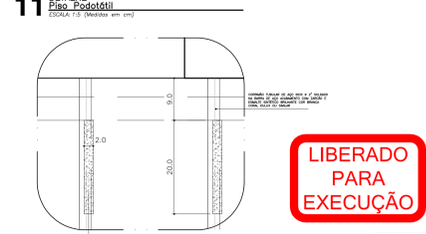
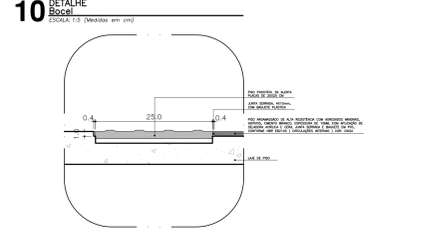
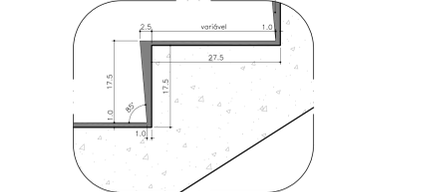
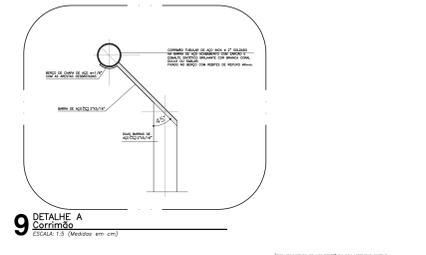
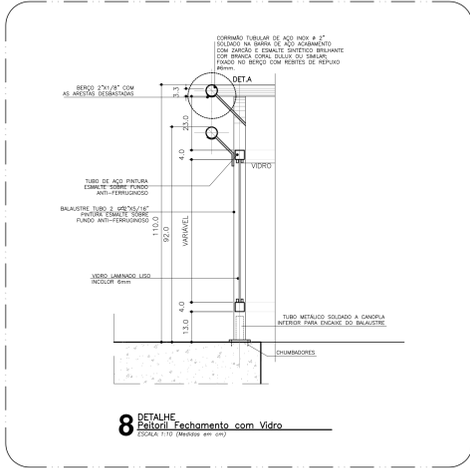
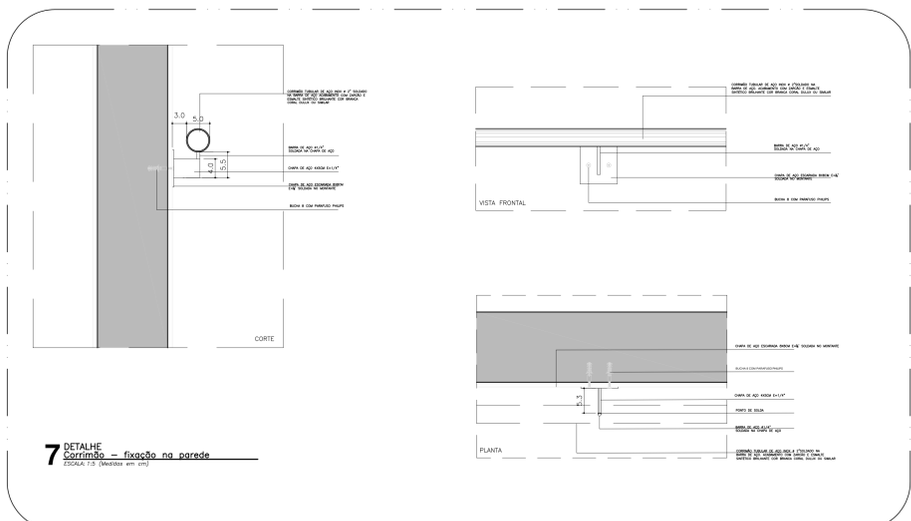
3 UFABC - AUDITÓRIO NÍVEL 0,00
PLANTA ESCADA ENTRE EIXOS A / 2
ESCALA 1:25



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

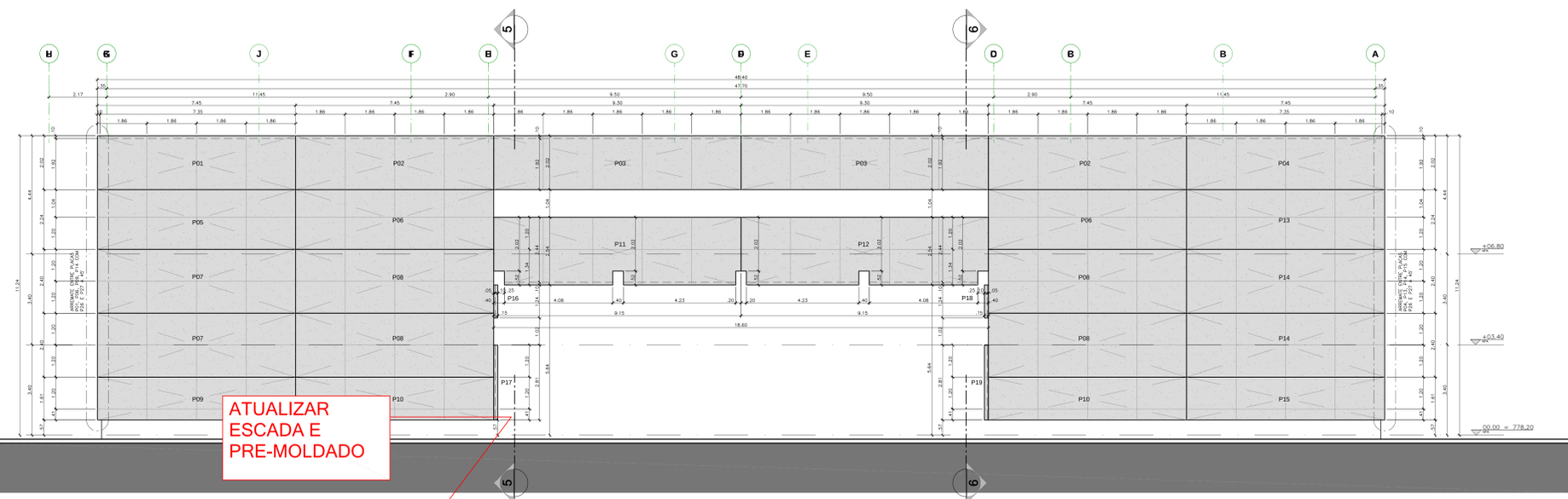
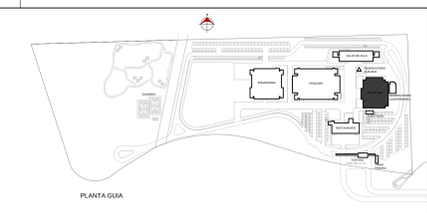


LIBERADO PARA EXECUÇÃO

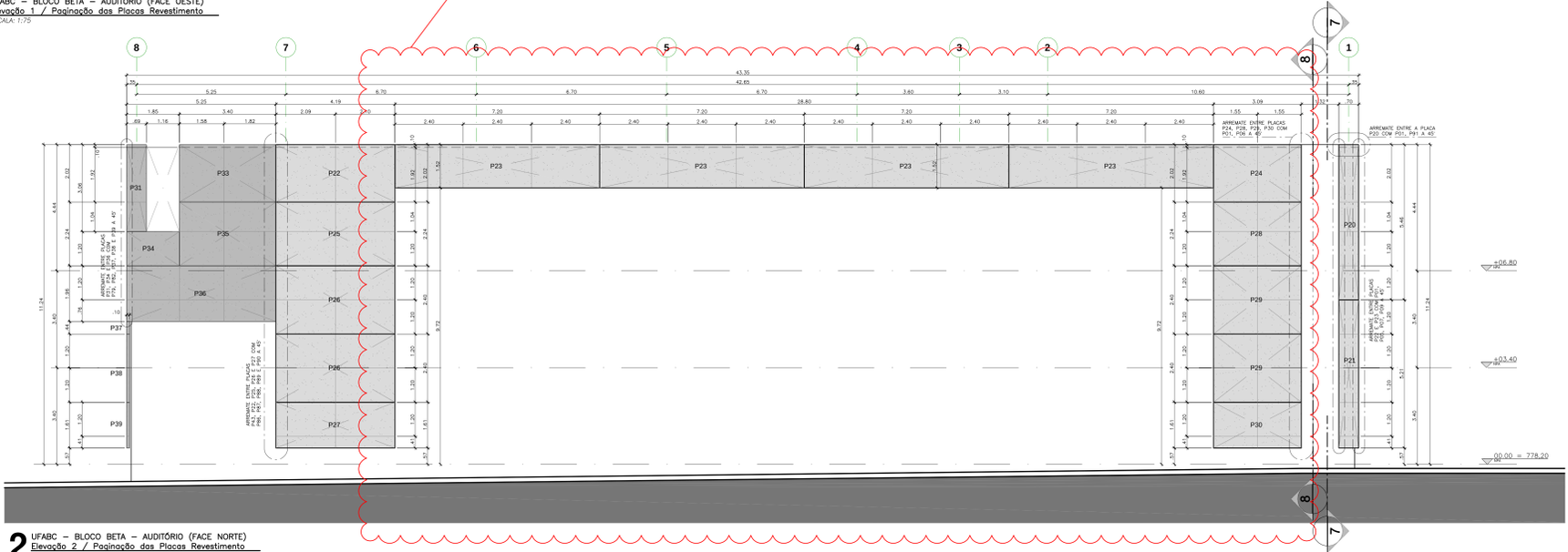
BENNO PEREIRA LUTER ARQUITETURA

REVISÃO	DESCRIÇÃO DE REVISÃO	DATA
04	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	23/09/10
03	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA	14/08/10
02	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERÊNCIA - 21/06/10	23/06/10
01	REVISÃO GERAL	12/03/10
00	VERSÃO INICIAL	06/09/09

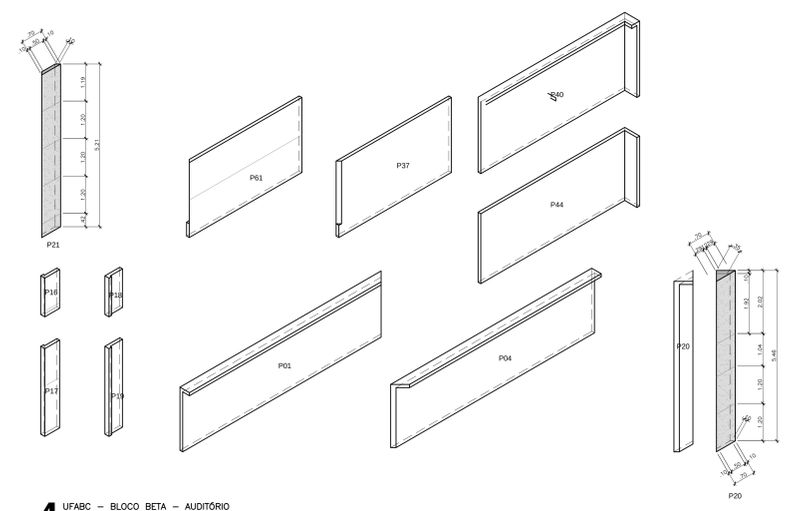
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC		PREFEITURA UNIVERSITÁRIA		COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC	
CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO					
PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	ESCALA	REVISÃO	A 04	
RUA DO TÚNEL - SN					
UFABC - AUDITÓRIO ESCADAS ENTRE EIXOS A/2 - 7/8 E DETALHES					
PROJETO	UF	REVISÃO	INDICADA	24/31	
PROJETO	ESP	REVISÃO	INDICADA	23/09/10	



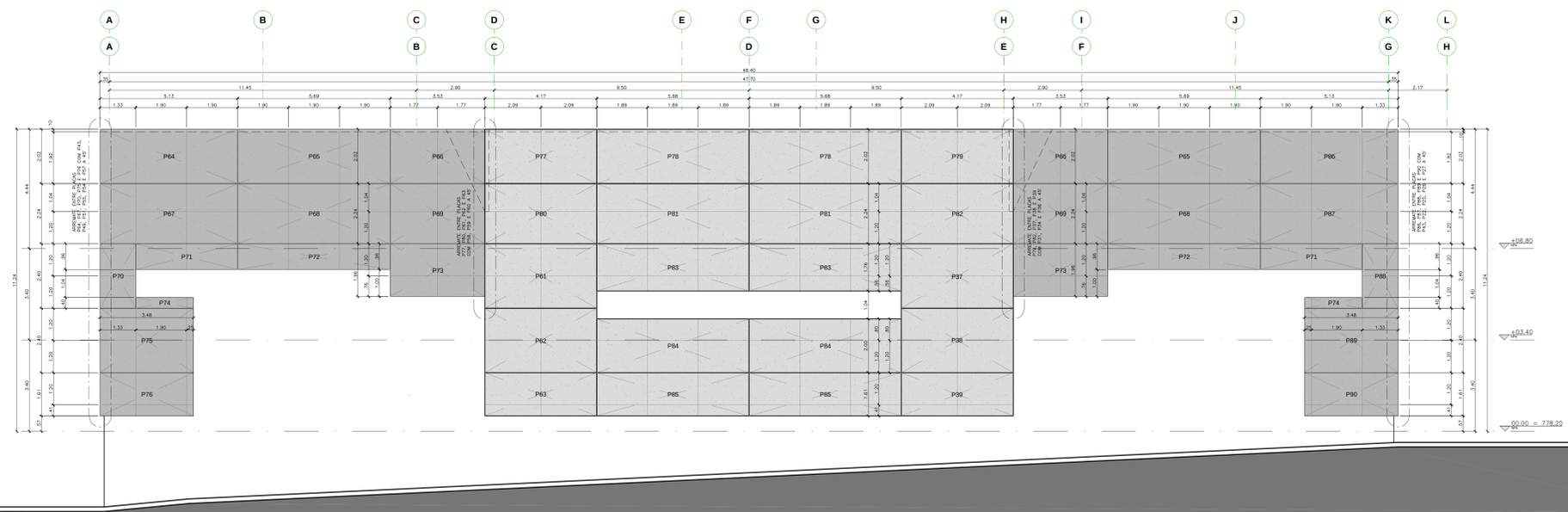
1 UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE OESTE)
Elevação 1 / Posição das Placas Revestimento
ESCALA: 1/75



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 PRÉVIA 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
 - AS DIMENSÕES 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	ATENDIMENTO 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

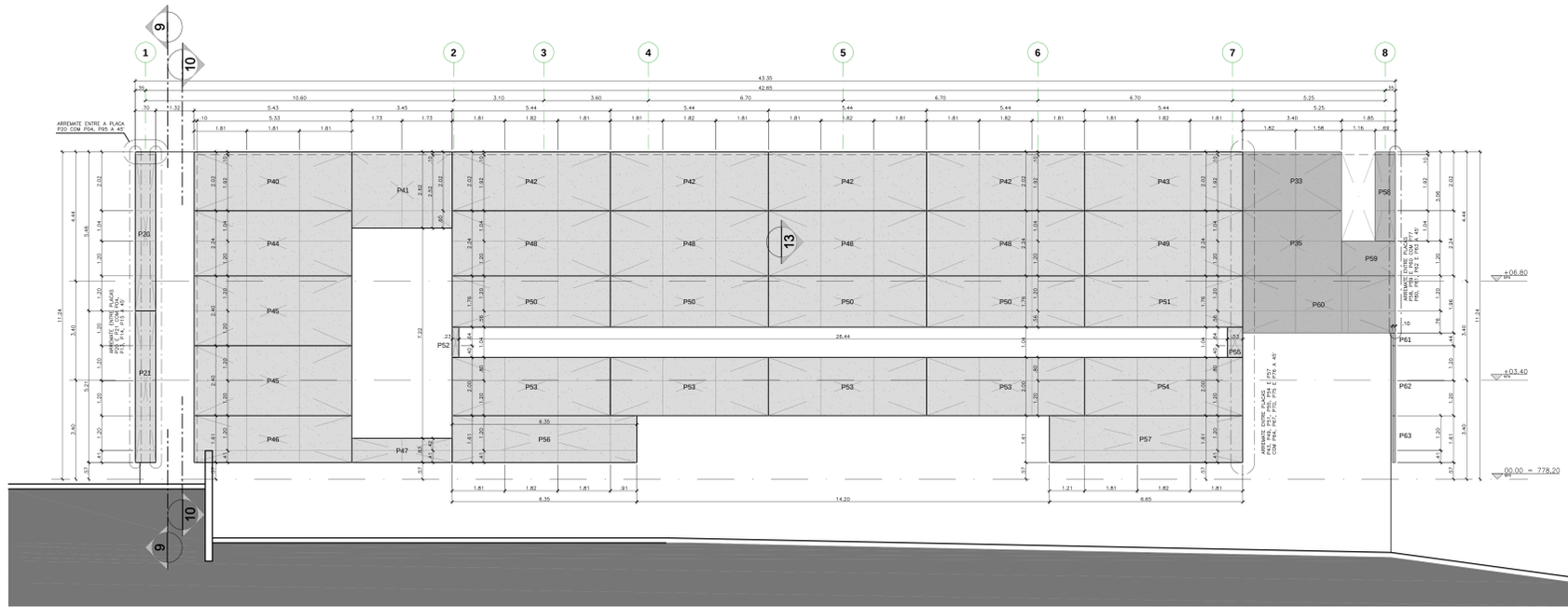
BLOCO BETA - AUDITÓRIO
ELEVACOES 1.3 E CORTES DA PLACA REVESTIMENTO

DISCIPLINA: ARQUITETURA
REVISÃO: A 02
TOTAL: 25/31

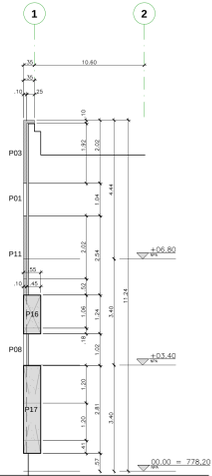
PROJETO: UFF
PROFESSOR: UFF
ESTRUTURA: EBT
MATERIAL: MP

PROJETO: UFF
PROFESSOR: UFF
ESTRUTURA: CP-CSB
MATERIAL: MP

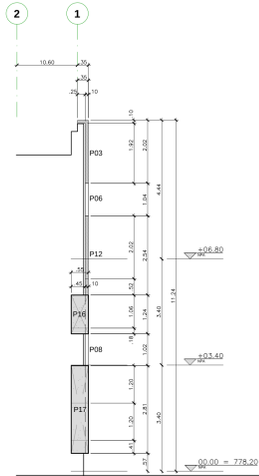
ESCALA: 1/75
DATA: 16/08/10



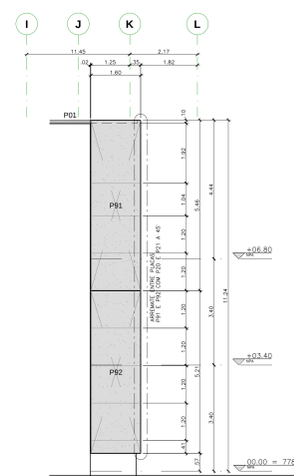
1 UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE SUL)
Elevação 4 / Paquetagem das Placas Revestimento
ESCALA: 1/75



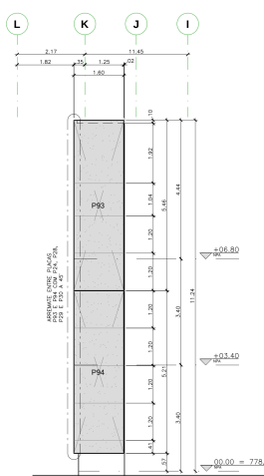
2 UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE OESTE)
Corte Parcial 5 / Paquetagem das Placas Revestimento
ESCALA: 1/75



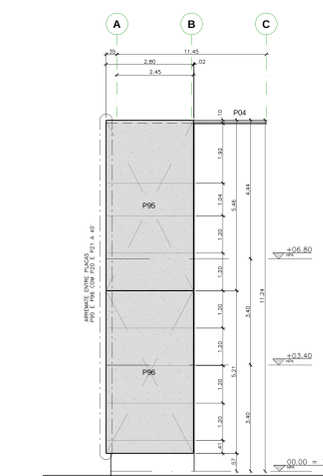
3 UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE OESTE)
Corte Parcial 6 / Paquetagem das Placas Revestimento
ESCALA: 1/75



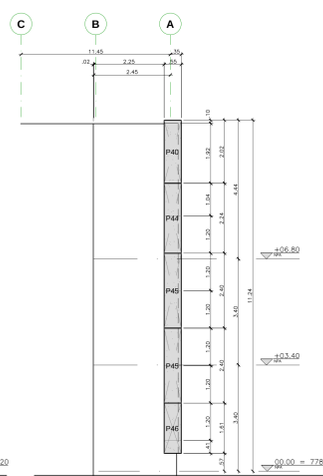
4 UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE NORTE)
Corte Parcial 7 / Paquetagem das Placas Revestimento
ESCALA: 1/75



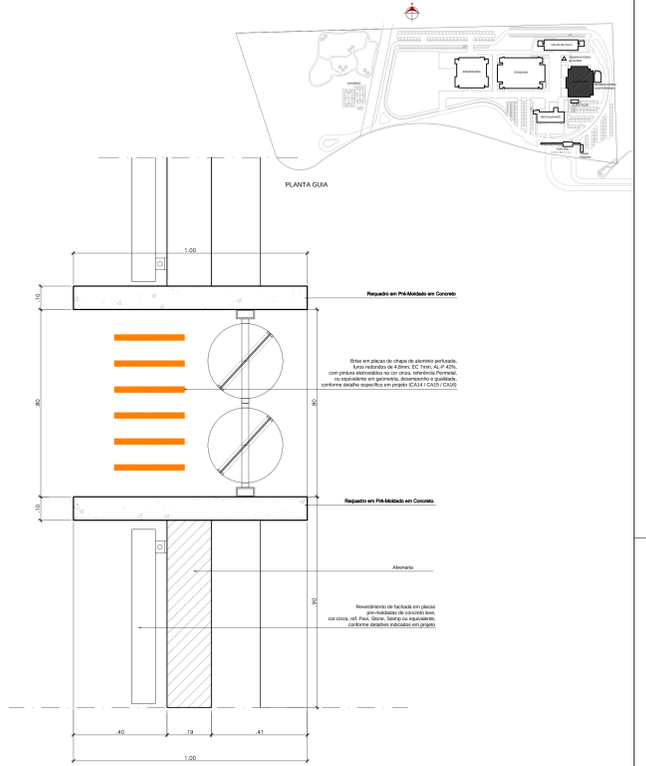
5 UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE NORTE)
Corte Parcial 8 / Paquetagem das Placas Revestimento
ESCALA: 1/75



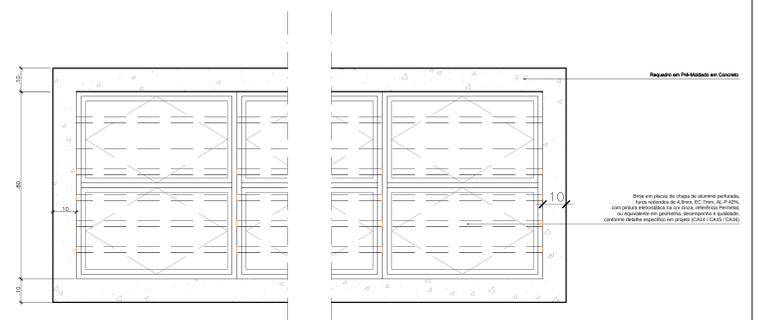
6 UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE NORTE)
Corte Parcial 9 / Paquetagem das Placas Revestimento
ESCALA: 1/75



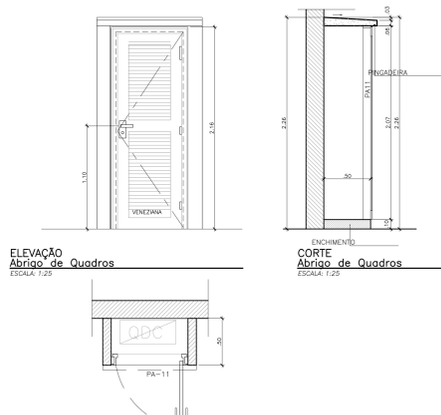
7 UFABC - BLOCO BETA - AUDITÓRIO (FACE NORTE)
Corte Parcial 10 / Paquetagem das Placas Revestimento
ESCALA: 1/75



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



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



10 DETALHE 11 - PLANTA NÍVEL 3,40
Plantas, Corte e Elevação - Abrigo 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	REVISÃO 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
ELEVACIONES 2.4 E CORTES DA PLACA REVESTIMENTO

REVISÃO: 02

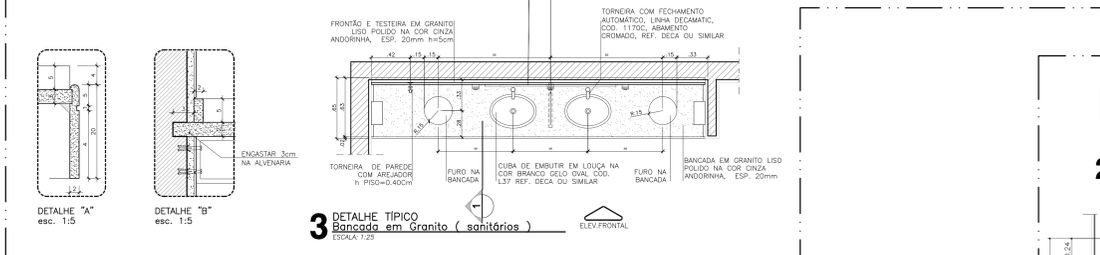
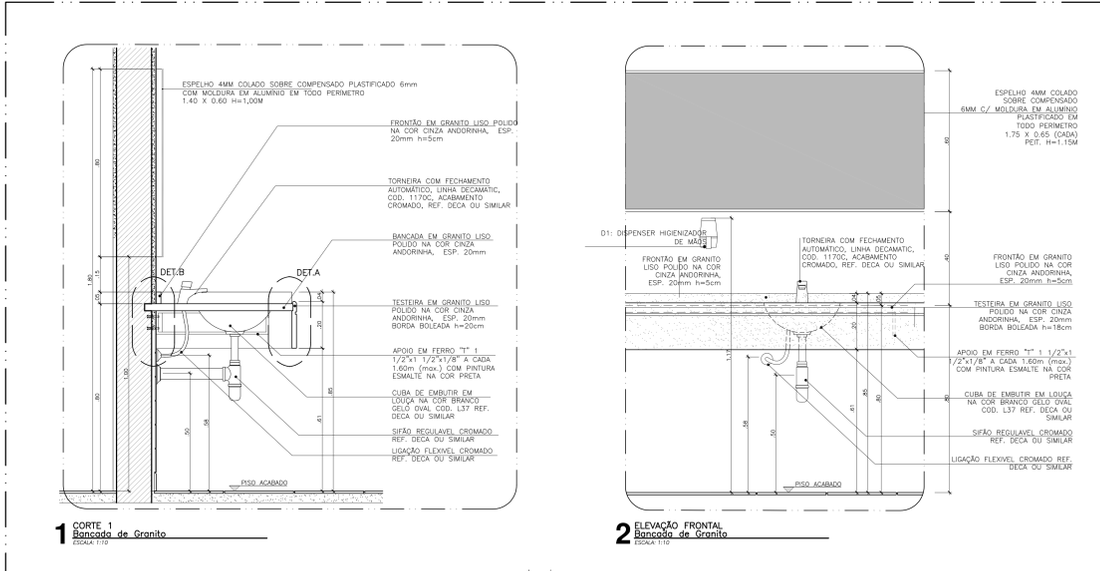
26/31

16/08/10

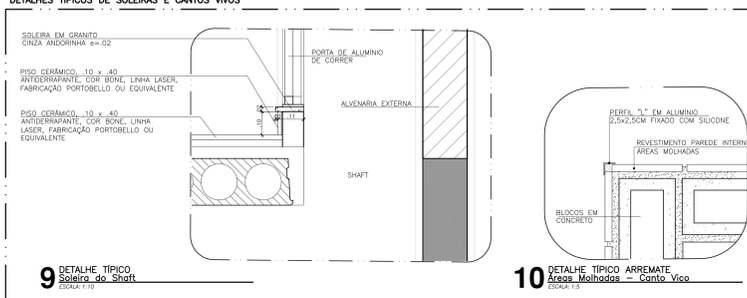
BENNO
PEREIRA LIMA
ARQUITETA
PROF. REG. Nº 10.123/10

ARQ. BENNO PEREIRA LIMA
ARQ. MARCELO PERINATO

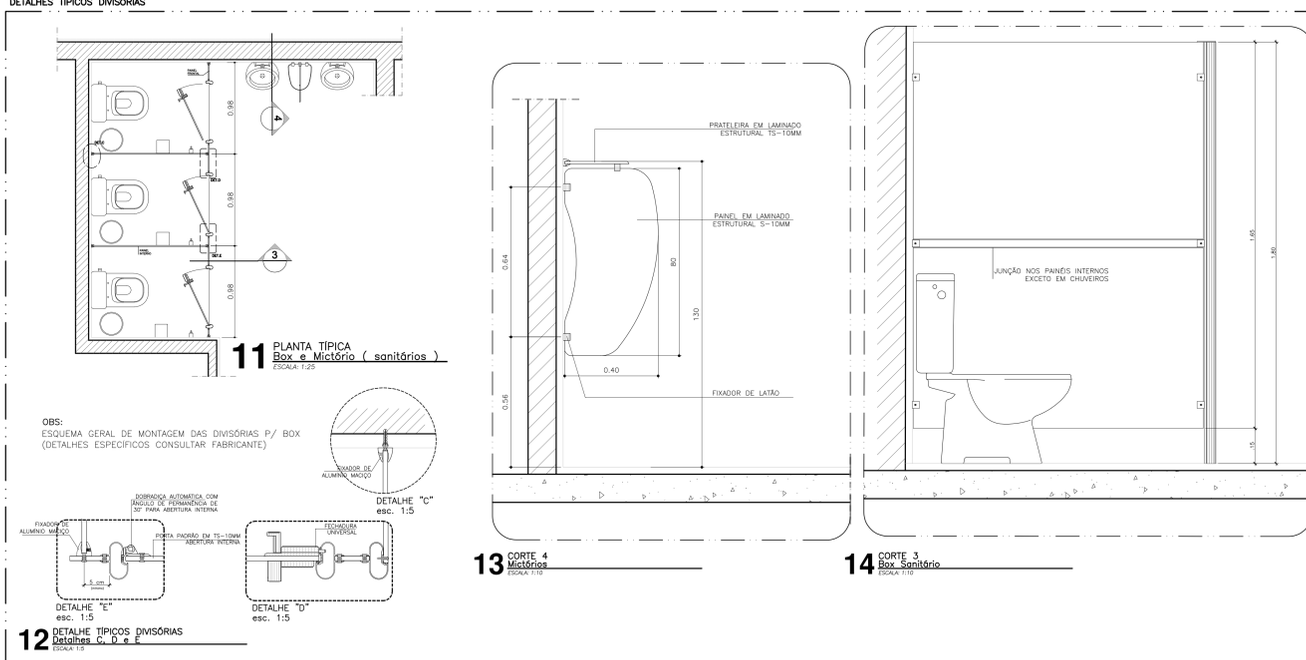
DETALHES TÍPICOS BANCADAS E LAVATÓRIOS SANITÁRIOS



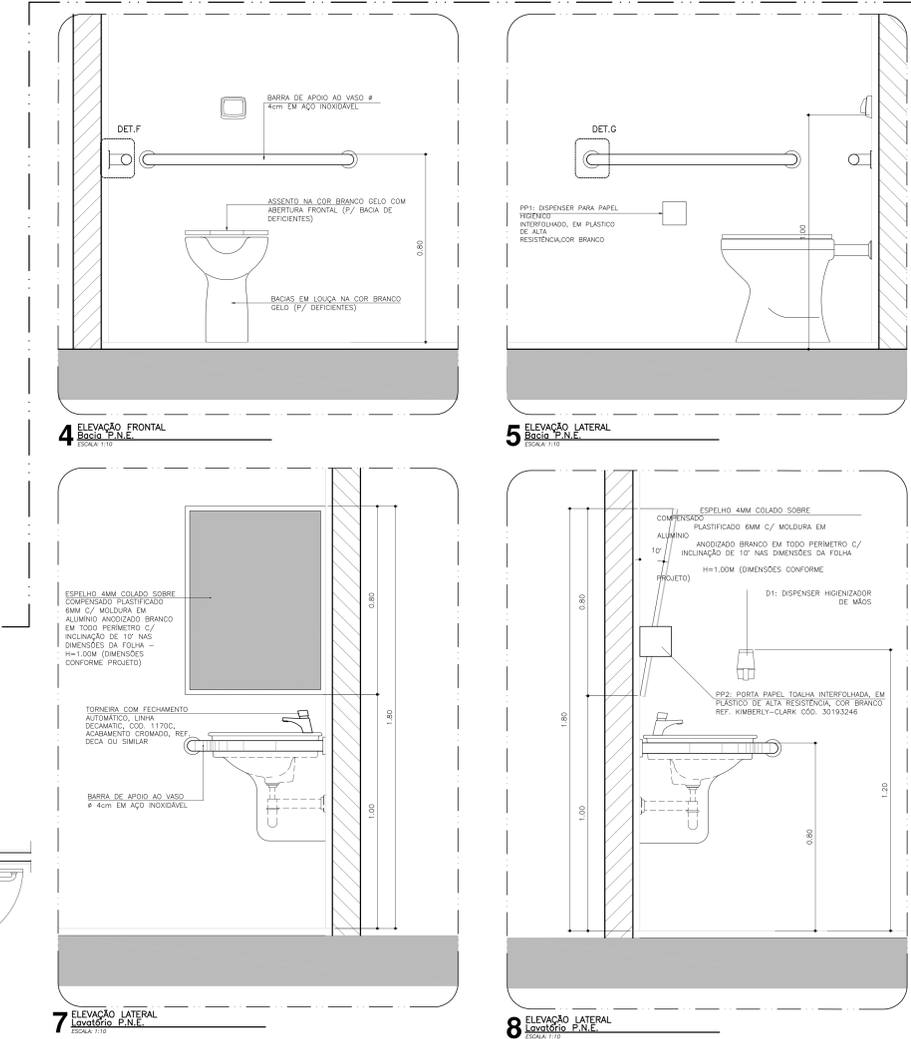
DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS E CANTOS VIVOS



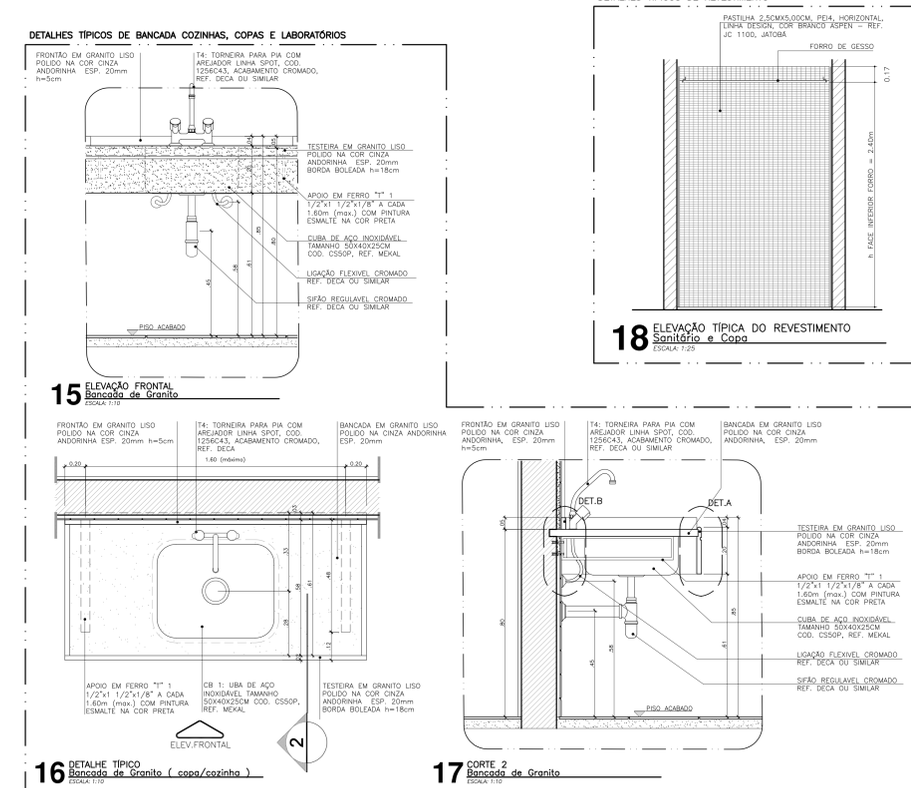
DETALHES TÍPICOS DIVISÓRIAS



DETALHES TÍPICOS PPNE



DETALHES TÍPICOS DE BANCADA COZINHAS, COPAS E LABORATÓRIOS



ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1. BANDEJA PARA TORNEIRA	1	UN	10,00	10,00
2. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
3. BACIA	1	UN	120,00	120,00
4. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
5. BACIA	1	UN	120,00	120,00
6. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
7. BACIA	1	UN	120,00	120,00
8. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
9. BACIA	1	UN	120,00	120,00
10. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
11. BACIA	1	UN	120,00	120,00
12. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
13. BACIA	1	UN	120,00	120,00
14. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
15. BACIA	1	UN	120,00	120,00
16. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
17. BACIA	1	UN	120,00	120,00
18. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
19. BACIA	1	UN	120,00	120,00
20. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
21. BACIA	1	UN	120,00	120,00
22. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
23. BACIA	1	UN	120,00	120,00
24. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
25. BACIA	1	UN	120,00	120,00
26. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
27. BACIA	1	UN	120,00	120,00
28. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
29. BACIA	1	UN	120,00	120,00
30. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
31. BACIA	1	UN	120,00	120,00
32. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
33. BACIA	1	UN	120,00	120,00
34. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
35. BACIA	1	UN	120,00	120,00
36. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
37. BACIA	1	UN	120,00	120,00
38. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
39. BACIA	1	UN	120,00	120,00
40. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
41. BACIA	1	UN	120,00	120,00
42. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
43. BACIA	1	UN	120,00	120,00
44. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
45. BACIA	1	UN	120,00	120,00
46. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
47. BACIA	1	UN	120,00	120,00
48. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
49. BACIA	1	UN	120,00	120,00
50. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00

ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1. BANDEJA PARA TORNEIRA	1	UN	10,00	10,00
2. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
3. BACIA	1	UN	120,00	120,00
4. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
5. BACIA	1	UN	120,00	120,00
6. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
7. BACIA	1	UN	120,00	120,00
8. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
9. BACIA	1	UN	120,00	120,00
10. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
11. BACIA	1	UN	120,00	120,00
12. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
13. BACIA	1	UN	120,00	120,00
14. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
15. BACIA	1	UN	120,00	120,00
16. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
17. BACIA	1	UN	120,00	120,00
18. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
19. BACIA	1	UN	120,00	120,00
20. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
21. BACIA	1	UN	120,00	120,00
22. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
23. BACIA	1	UN	120,00	120,00
24. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
25. BACIA	1	UN	120,00	120,00
26. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
27. BACIA	1	UN	120,00	120,00
28. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
29. BACIA	1	UN	120,00	120,00
30. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
31. BACIA	1	UN	120,00	120,00
32. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
33. BACIA	1	UN	120,00	120,00
34. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
35. BACIA	1	UN	120,00	120,00
36. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
37. BACIA	1	UN	120,00	120,00
38. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
39. BACIA	1	UN	120,00	120,00
40. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
41. BACIA	1	UN	120,00	120,00
42. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
43. BACIA	1	UN	120,00	120,00
44. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
45. BACIA	1	UN	120,00	120,00
46. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
47. BACIA	1	UN	120,00	120,00
48. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00
49. BACIA	1	UN	120,00	120,00
50. TORNEIRA	1	UN	150,00	150,00

LIBERADO PARA EXECUÇÃO

NOTAS GERAIS:

- ALTERAÇÕES DEVEM TER AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELA OBRA
- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
- EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ FORNECER OS MATERIAIS CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO OU EQUIVALENTE EM GEOMETRIA, DESEMPENHO E QUALIDADE
- TODAS AS PORTAS DEVEM RECEBER SOLEIRAS CONFORME CRITÉRIOS ESPECIFICADOS NOS DETALHES TÍPICOS DE SOLEIRAS

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO
16/08/10	02	REVISÃO DE ACORDO COM OS COMENTÁRIOS DA GERÊNCIA
22/06/10	01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE GERENCIAL - 21/06/10
12/03/10	00	EMISSÃO INICIAL

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

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO

PROJETO EXECUTIVO

ARQUITETURA

RUA DO TÚNEL S/N

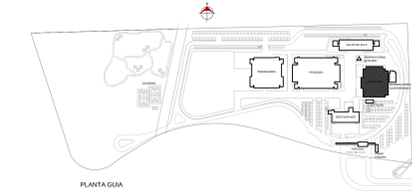
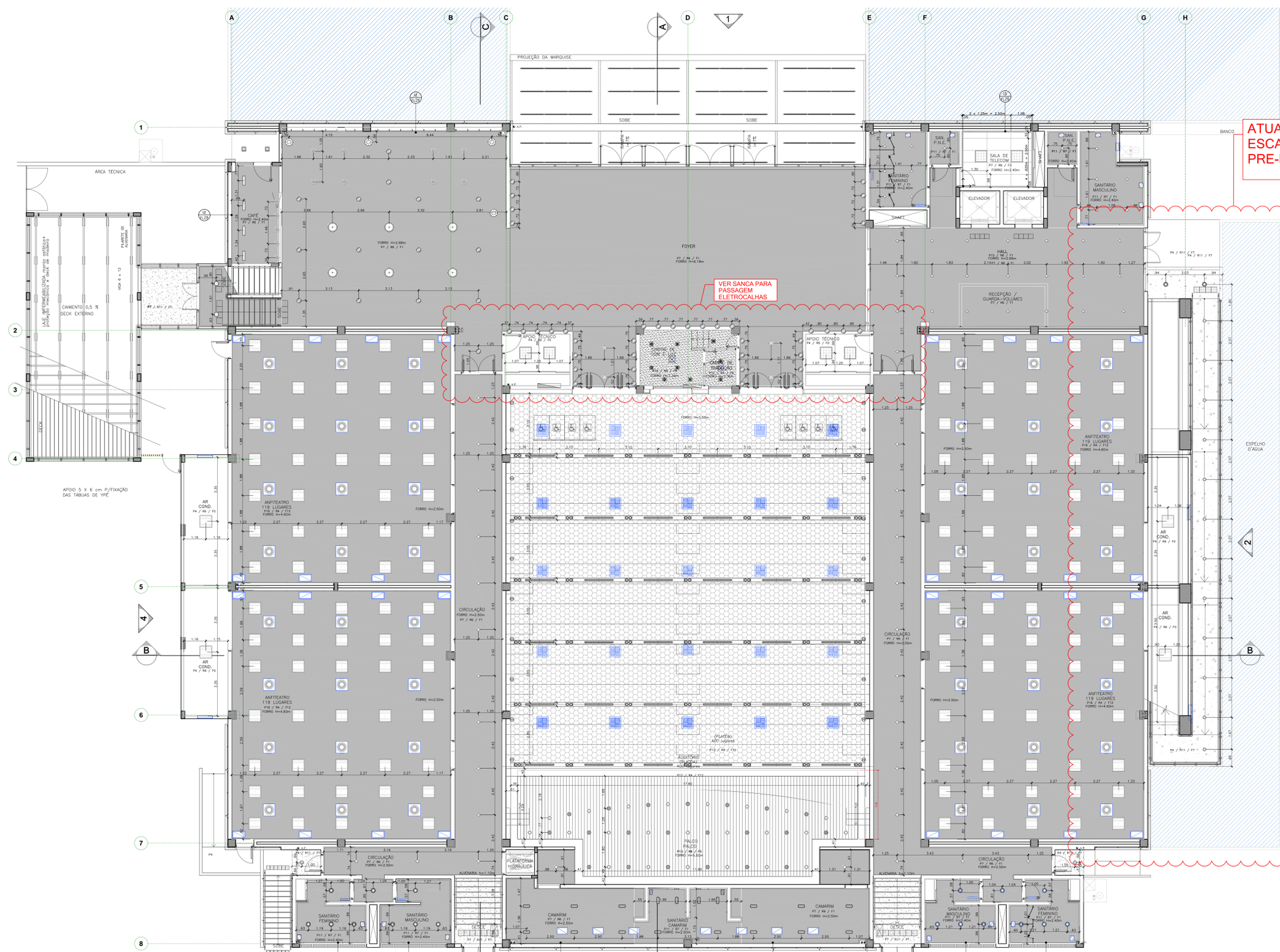
BLOCO BETA - AUDITÓRIO
DETALHES ÁREAS MOLHADA

REVISÃO A 02

DATA 27/31

16/08/10

BENNO PERILMUTTER ARQUITETURA

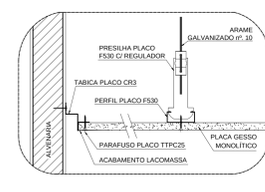


- LEGENDA**
- F0 - Forro em placas acartonadas, monolíticas, com acabamento em pintura acrílica na cor branca, ref. Placo ou equivalente.
 - F1 - Forro em placas moduladas 62,5cm x 62,5cm, em fibra mineral ou 1/8 de vidro, com sanca de arremate em gesso, conforme projeto, linha Soara, modelo Armstrong, HunterDouglas ou equivalente.
 - F2 - Forro em placas moduladas 125,0cm x 62,5cm, em fibra mineral ou 1/8 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 base 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 base em gesso acartonado com pintura acrílica na cor branca.
 - F5 - Forro de placa dupla camada de madeira mineralizada, tipo Climatex natural, pintado na cor preto, ref. Placo ou equivalente, espessura de 20mm. Siga as especificações.
 - F6 - Forro em placas acartonadas, monolíticas, com acabamento em pintura acrílica na cor preto, ref. Placo ou equivalente.
 - F7 - Forro em placas acartonadas, monolíticas, com acabamento em verniz acrílico escuro, inclusive estuqueamento e acabamento monolítico, ref. Saneis ou equivalente.
 - F8 - Revestimento em placas acartonadas com superfície esculpida em cor-de-rosa e base de espuma flexível de poliestireno expandido, ref. Saneis.
 - F9 - Revestimento em placas acartonadas com superfície esculpida, subestrigível 30x30x10, 120x60x10, modelo Soara BOCIO, cor Marfim. Saneis ou equivalente em geometria, qualidade e desempenho.
 - F10 - Revestimento acartonado em placas de gesso perfurado, linhas 2 e 3 de 20mm, ref. Gypsum 02 e 03 da Placo ou equivalente, com sanca em gesso acartonado, monolítico, com acabamento em pintura acrílica na cor branca, conforme projeto (F0 ou F10).
 - 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 F15 de 40x40, modelo 62,5x62,5cm, cor branco, ref. Calceolite da Placo.
 - F12 - Forro em placas acartonadas, monolíticas, 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 20mm, com rede de vidro e base externa com filme impermeabilizante 400, base com perfil moldado e protegido com base tipo 12, linha Hunter Dou Glas.
 - F13 - Forro em placas 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.

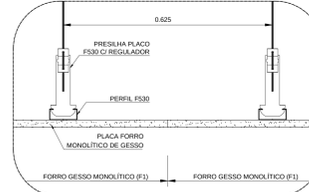
ATUALIZAR ESCADA E PRE-MOLDADO

VER SANCA PARA PASSAGEM ELETROCALHAS

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



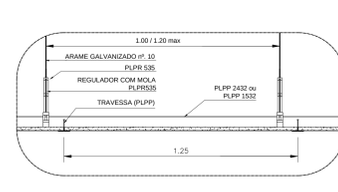
DETALHE A
Forro monolítico de gesso - tabica metálica (F1)
ESCALA: 1:25



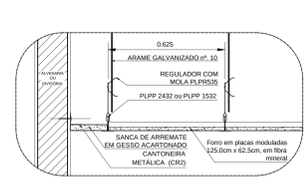
DETALHE B
Corte genérico forro gesso monolítico (F1)
ESCALA: 1:25



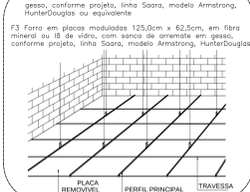
DETALHE C
Perspectiva forro monolítico de gesso (F1)
ESCALA: 1:25



DETALHE A
Forro modular - (F2 e F3)
ESCALA: 1:25



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



DETALHE C
Perspectiva forro modular (F2 e F3)
ESCALA: 1:25

2 DETALHE 12
Forro monolítico de gesso - (F1)
ESCALA: 1:25

3 DETALHE 13
Forro modular - (F2 e F3)
ESCALA: 1:25

LIBERADO PARA EXECUÇÃO



Descrição de revisão

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

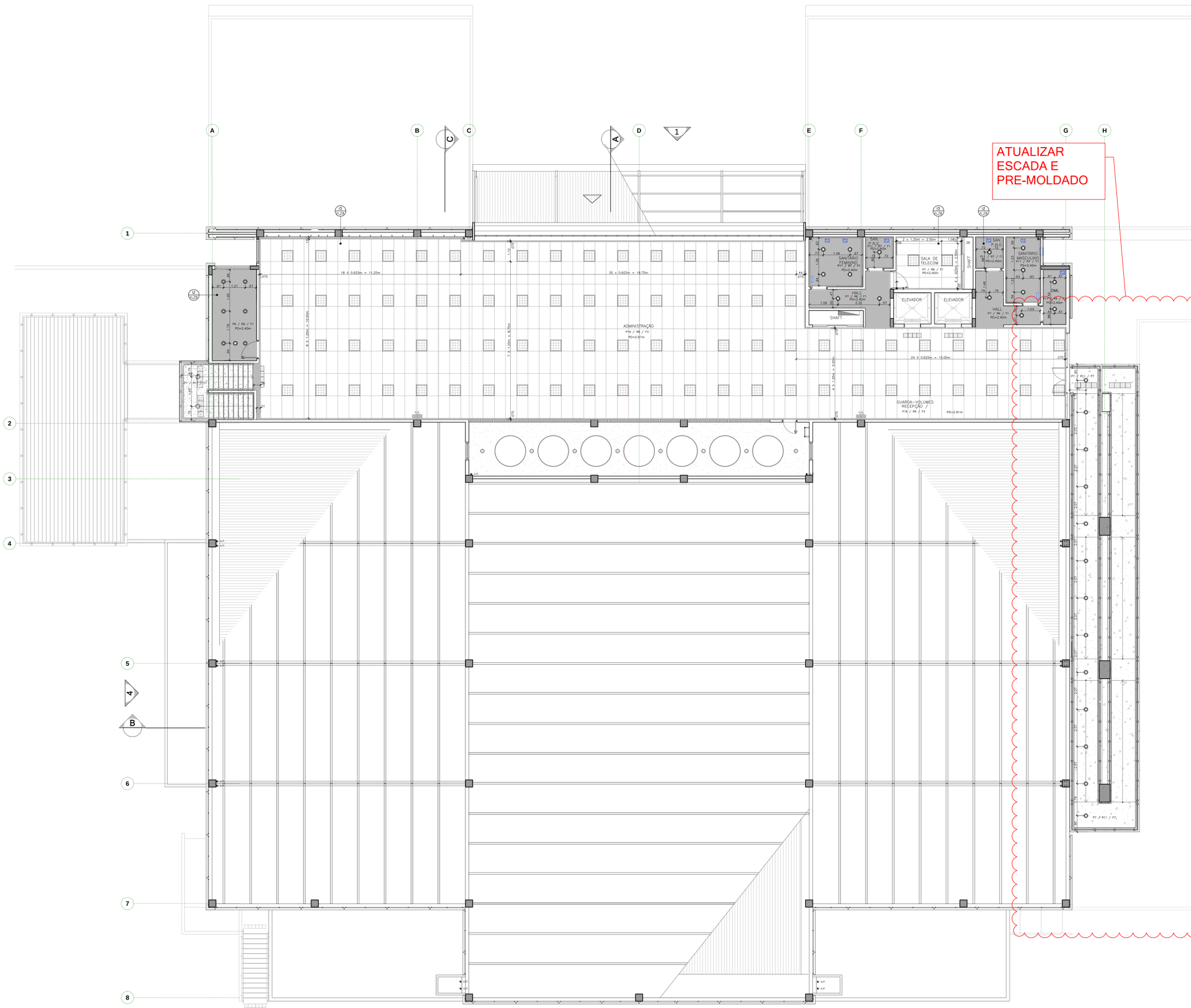
UFABC FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO

PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETURA

RUA DO TÚNEL S/Nº
BLOCO BETA - AUDITÓRIO
PLANTA FORRO NÍVEL 0,00

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



- FORMAS**
- F0 - Sem teto / Preta acrílica na cor branca sobre lona alveolar
 - F1 - Forno em gesso acartonado, monolítico, 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 amoníaco em gesso, conforme projeto, lona Sorel, modelo Amoníaco, HumiFlex ou equivalente
 - F3 - Forno em placas moldadas 120,5cm x 60,5cm, em fibra mineral ou de vidro, com sarco de amoníaco em gesso, conforme projeto, lona Sorel, modelo Amoníaco, HumiFlex ou equivalente
 - F4 - Forno acartonado moldado em fibra mineral, modelo Cornea, 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 Clonatec-rotal, tirado na cor preta, adigrid) - espessura de 50mm, Eps ou equivalente
 - F6 - Forno em gesso acartonado, monolítico, com acabamento em pretina acrílica na cor preta, ref. Placo ou equivalente
 - F7 - Sem teto / Corrente quente, com acabamento em pretina acrílica neutra, inclusive estuqueamento e buandado - madeira, 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/m³, 1250x600, modelo Sorel R020, ou Sorel Sorel ou equivalente em geometria, qualidade de acabamento
 - F10 - Revestimento acrílico em placas de gesso perfurada, branca, 2,40x3,20m, ref. Gypsum GT41-GR da Placo ou equivalente, com base em gesso acartonado, monolítico, com acabamento em pretina acrílica na cor branca, conforme projeto (Fornar Acústico)
 - 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. Cornea Sorel da Sorel
 - F12 - Forno em gesso acartonado, monolítico, 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 termoplastica classe 400. Solois com perfil, perfurado e pintado com tinta tipo epóxi, lona Krolla 508 Vlv, modelo GT42, lona ou equivalente em geometria, qualidade de 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 Gypren - 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

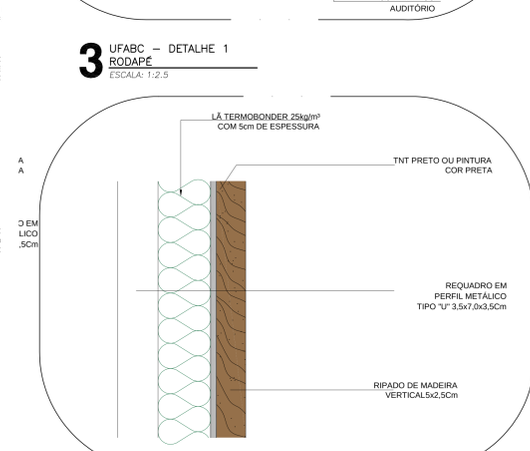
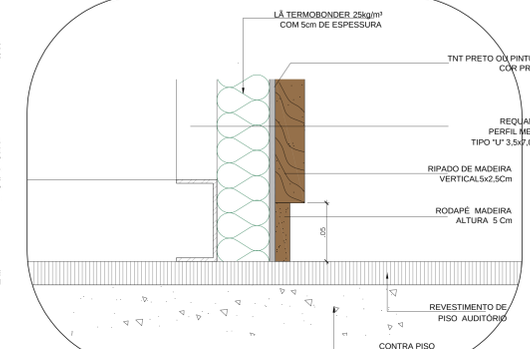
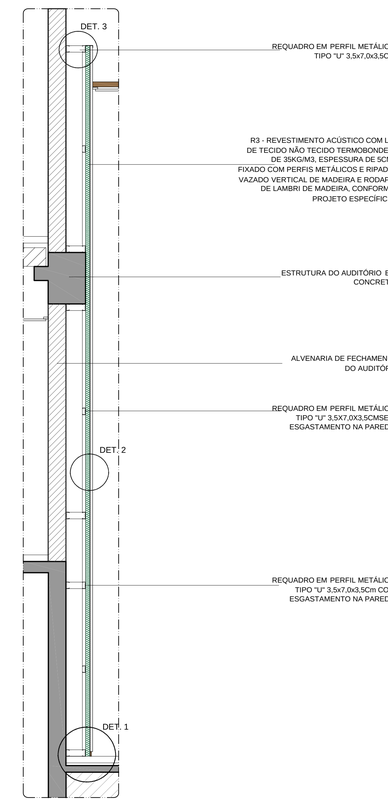
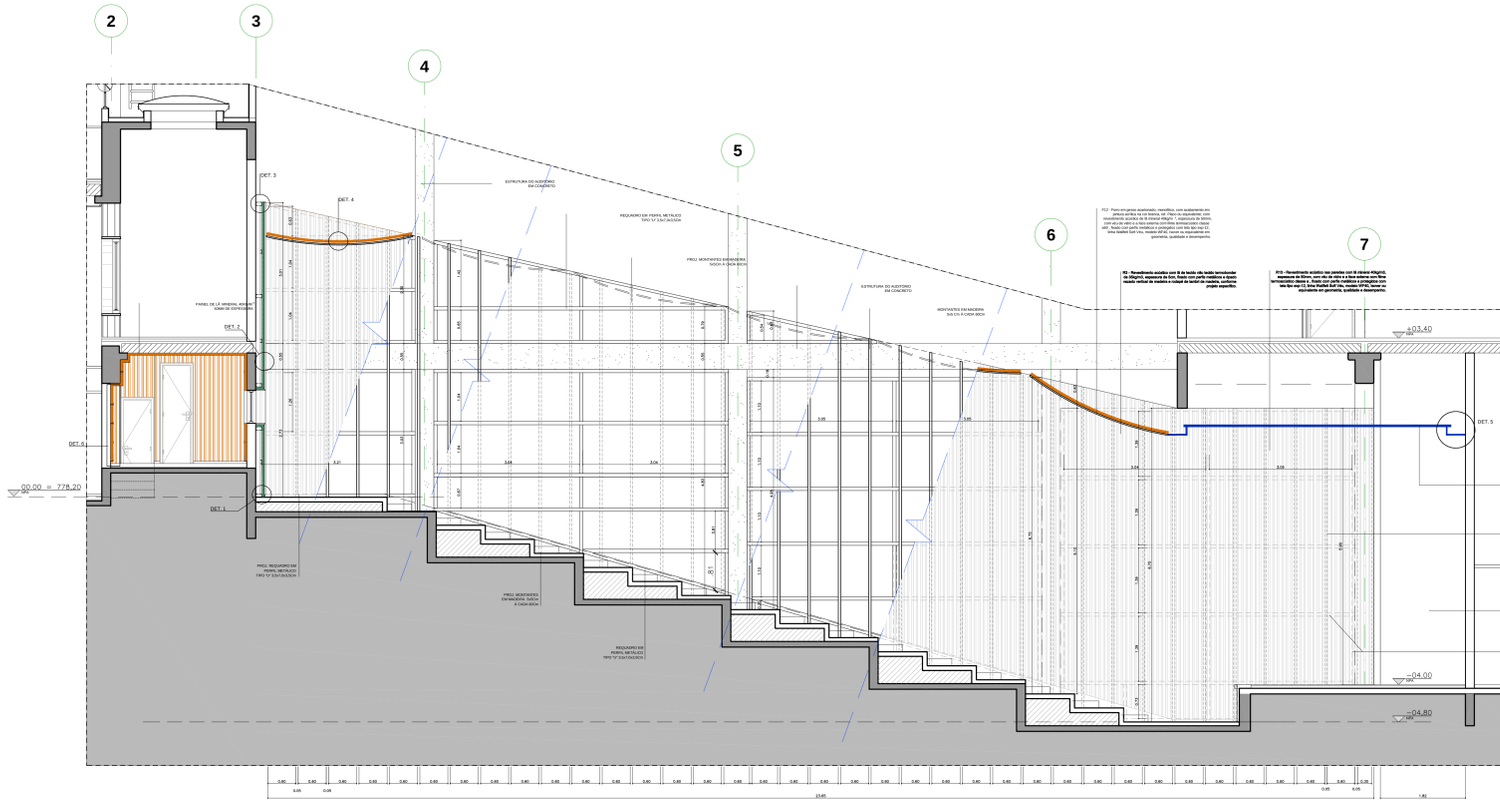
RUA DO TÚNEL S/Nº

BLOCO BETA - AUDITÓRIO
PLANTA DE FORRO NÍVEL 6,80

REVISÃO: 02

30/31

16/08/10

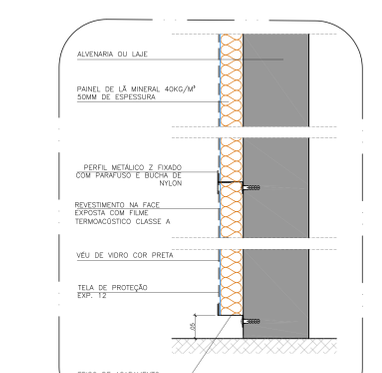
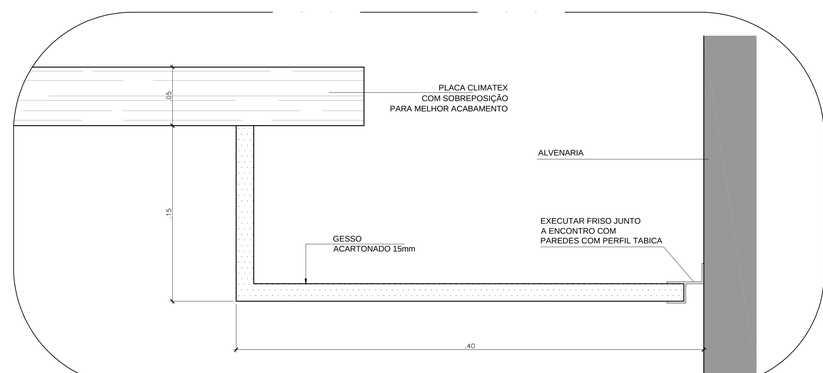
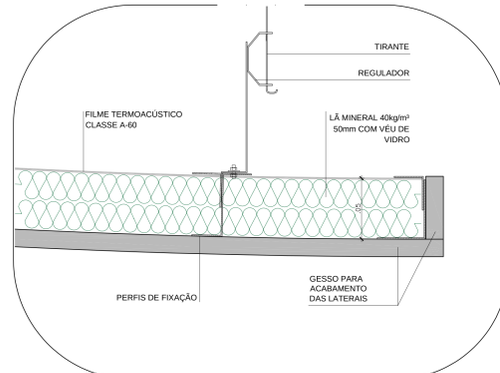
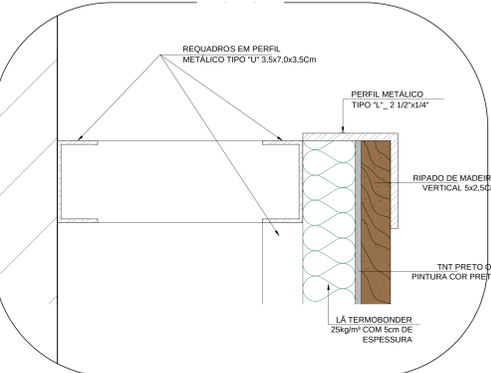


1 UFABC - CORTE
CORTE TRECHO AUDITÓRIO
ESCALA: 1:2,5

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

3 UFABC - DETALHE 1
RODAPÉ
ESCALA: 1:2,5

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



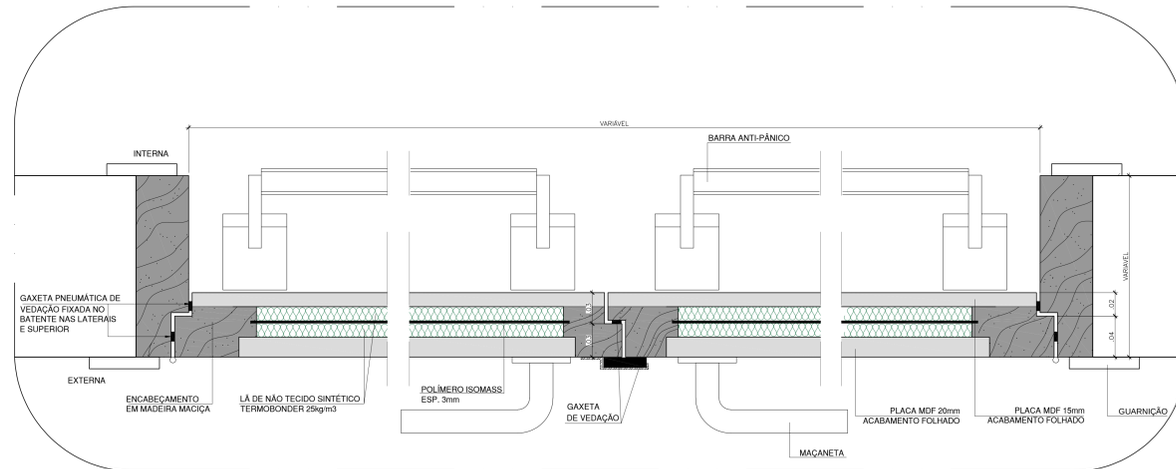
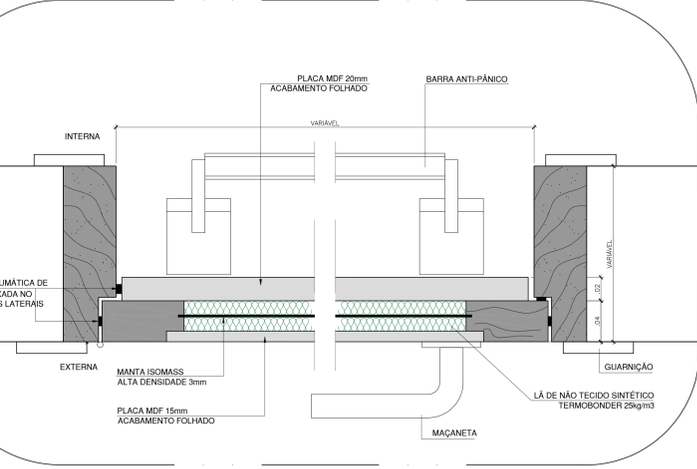
5 UFABC - DETALHE 3
FECHAMENTO SUPERIOR REVESTIMENTO ACÚSTICO
ESCALA: 1:2,5

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 RELATÓRIO DE DOCUMENTAÇÃO - CSBETA-ACB-001
 - VER TABELA DE ACABAMENTOS - CSBETA-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, 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

31/31

16/08/10

BENNO
PERFILHUTER
ARQUITETURA

