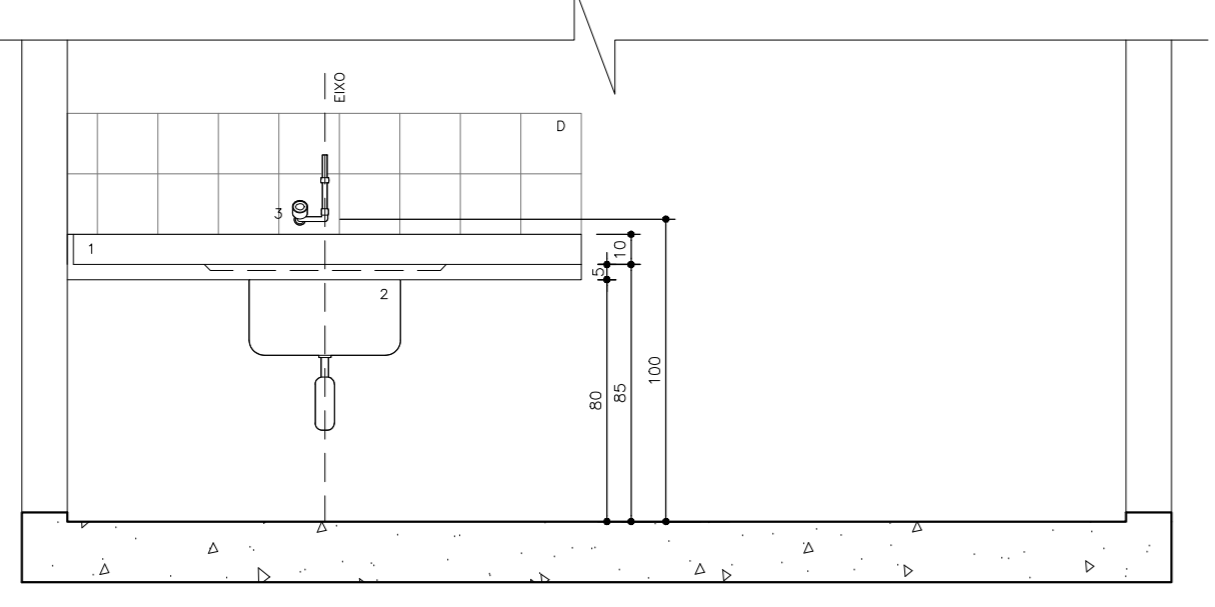
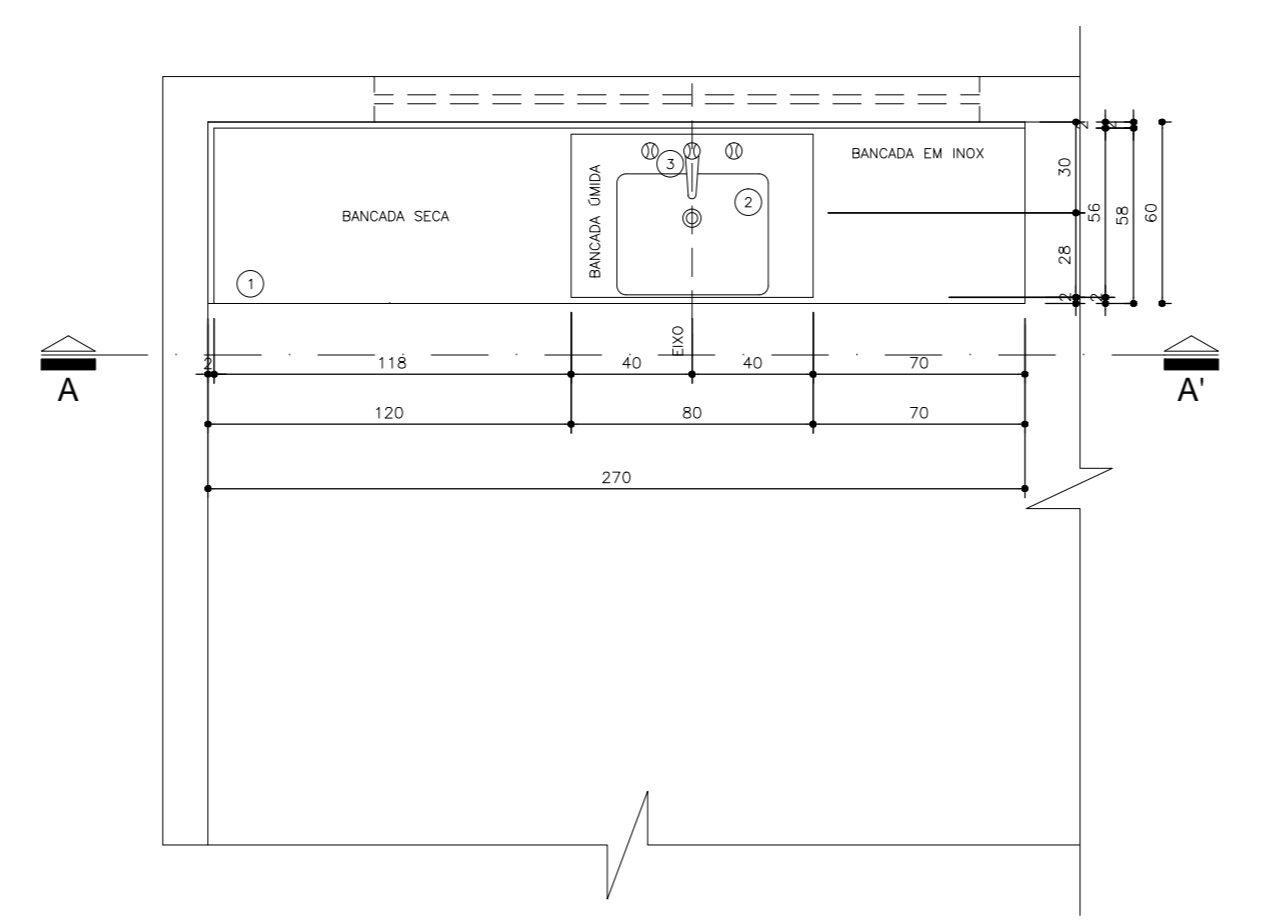


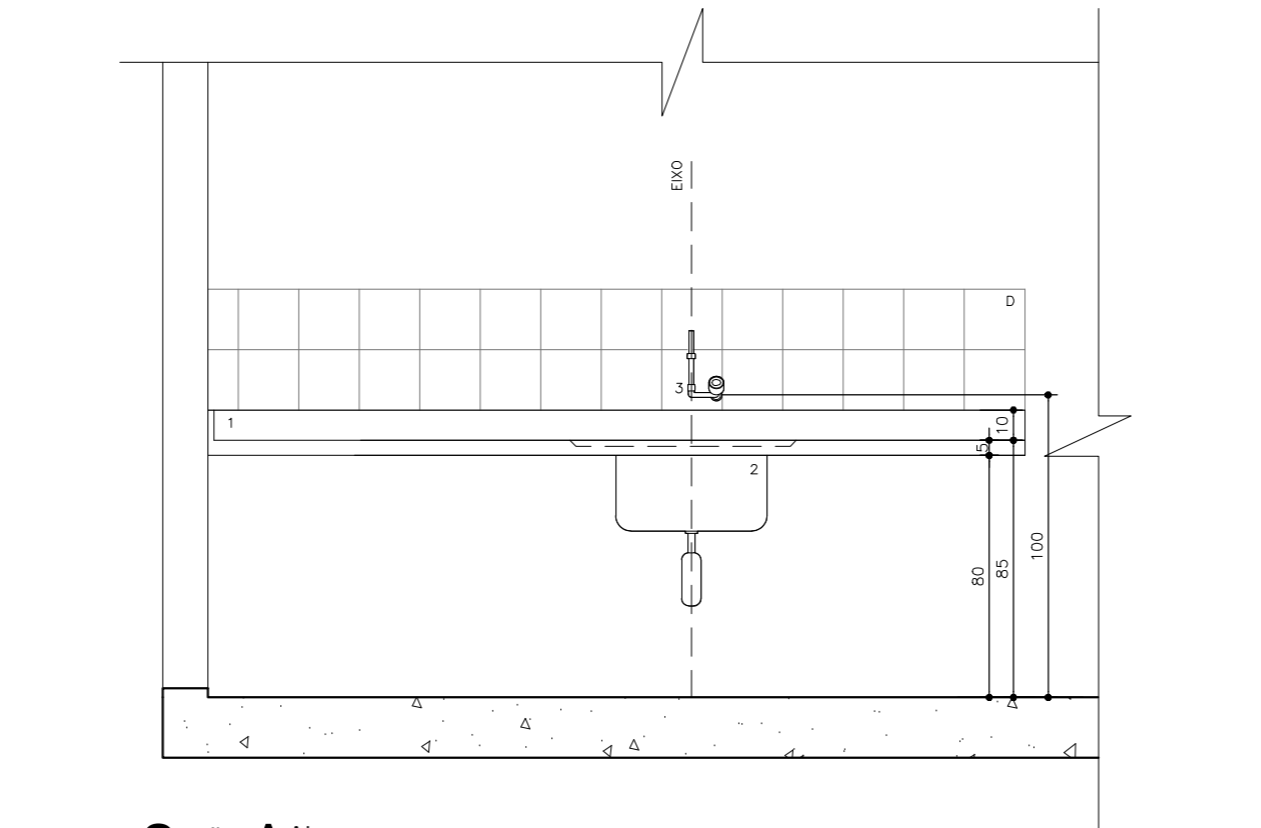
Planta Baixa  
BANCA 03  
Nível: 0,00  
Escala: 1:25



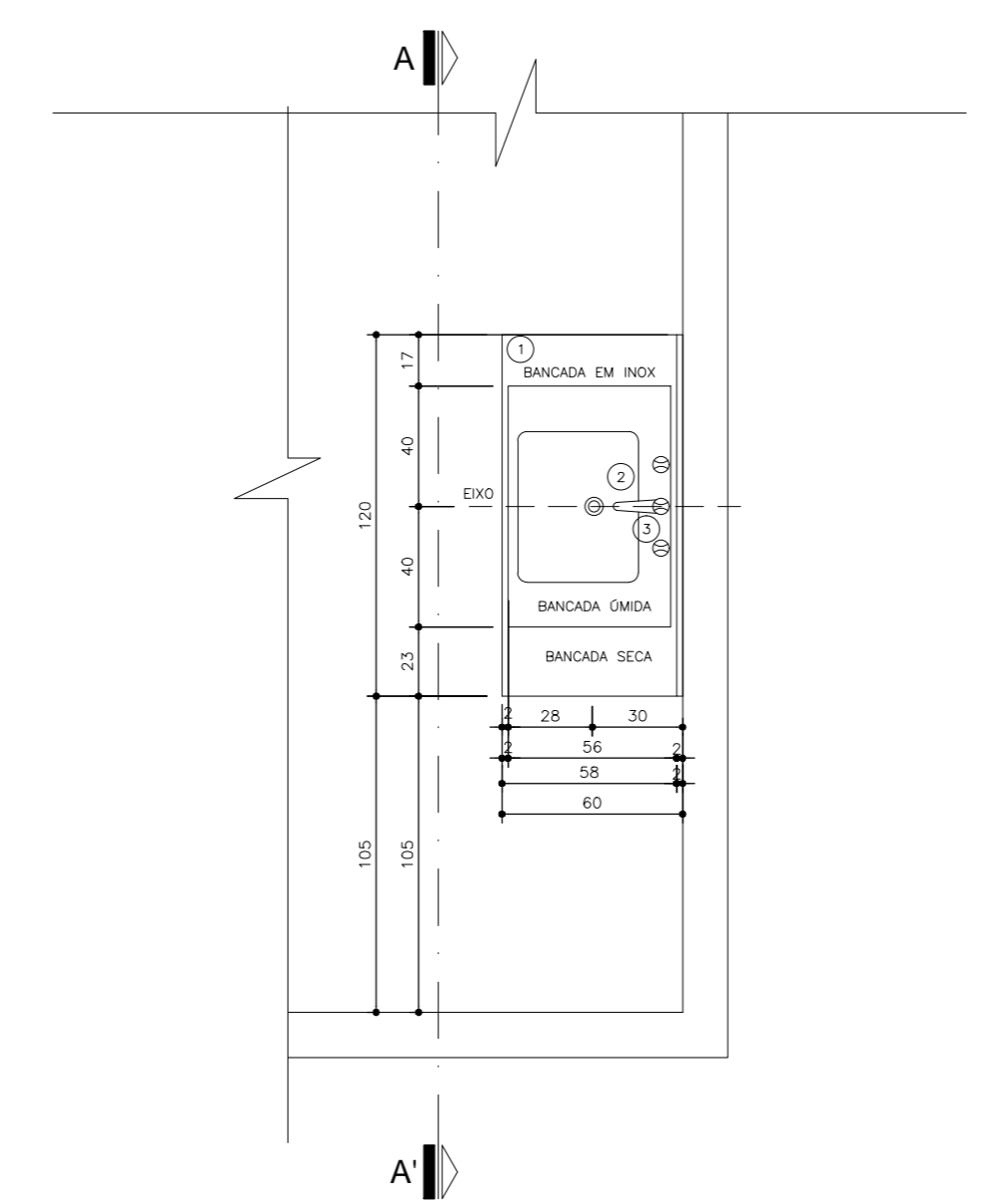
Seção A-A  
BANCA 03  
Nível: 0,00  
Escala: 1:25



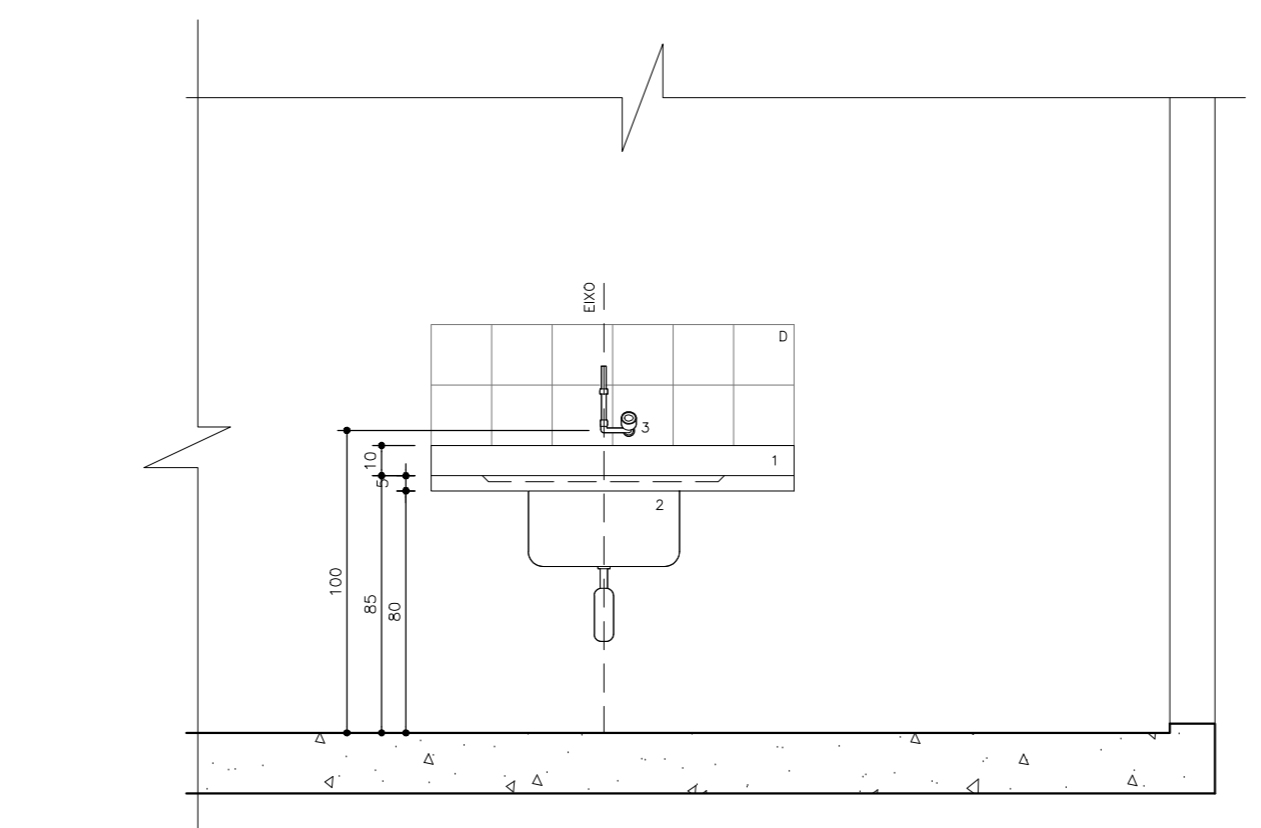
Planta Baixa  
BANCA 04  
Nível: 0,00  
Escala: 1:25



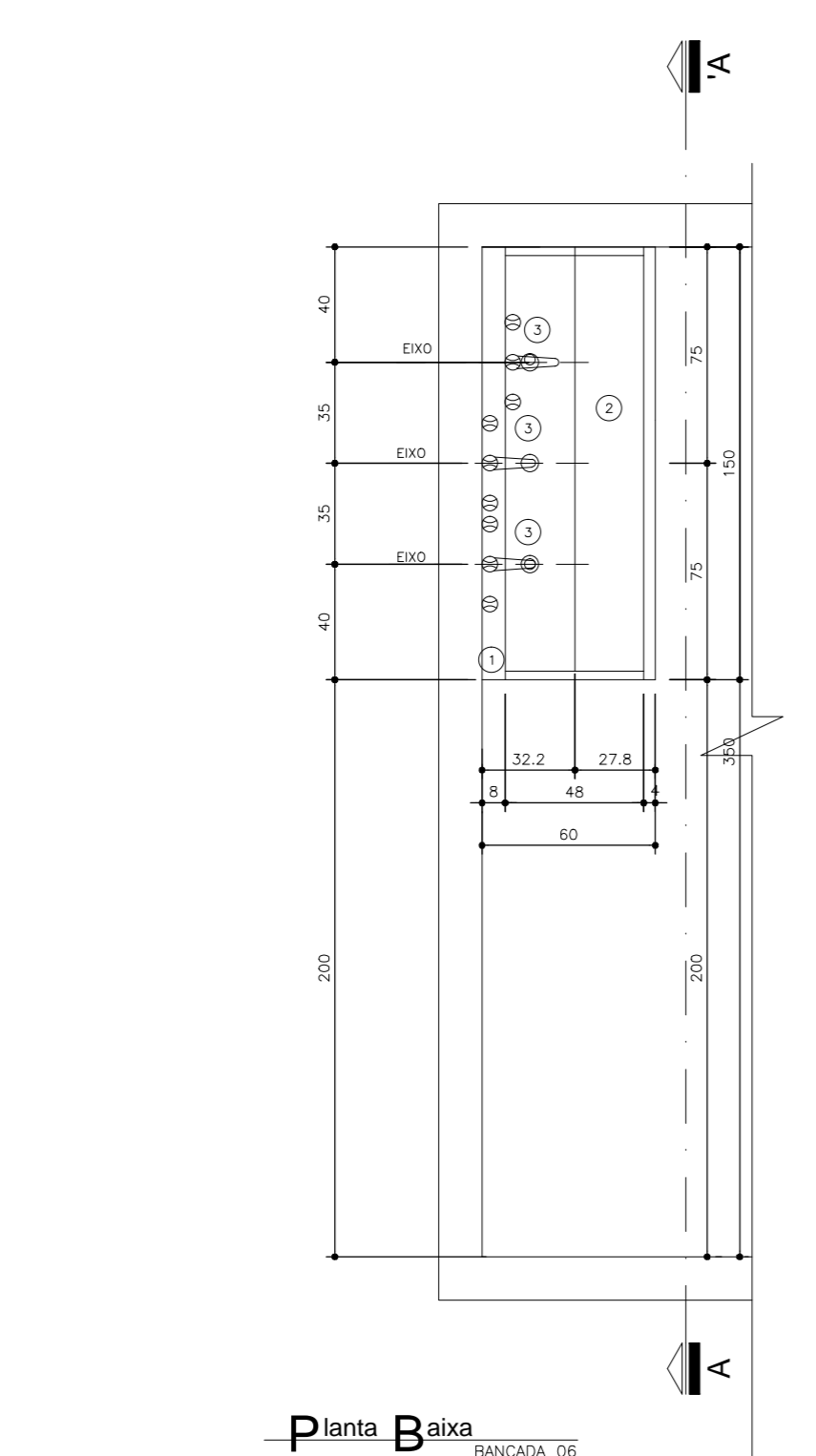
Seção A-A  
BANCA 04  
Nível: 0,00  
Escala: 1:25



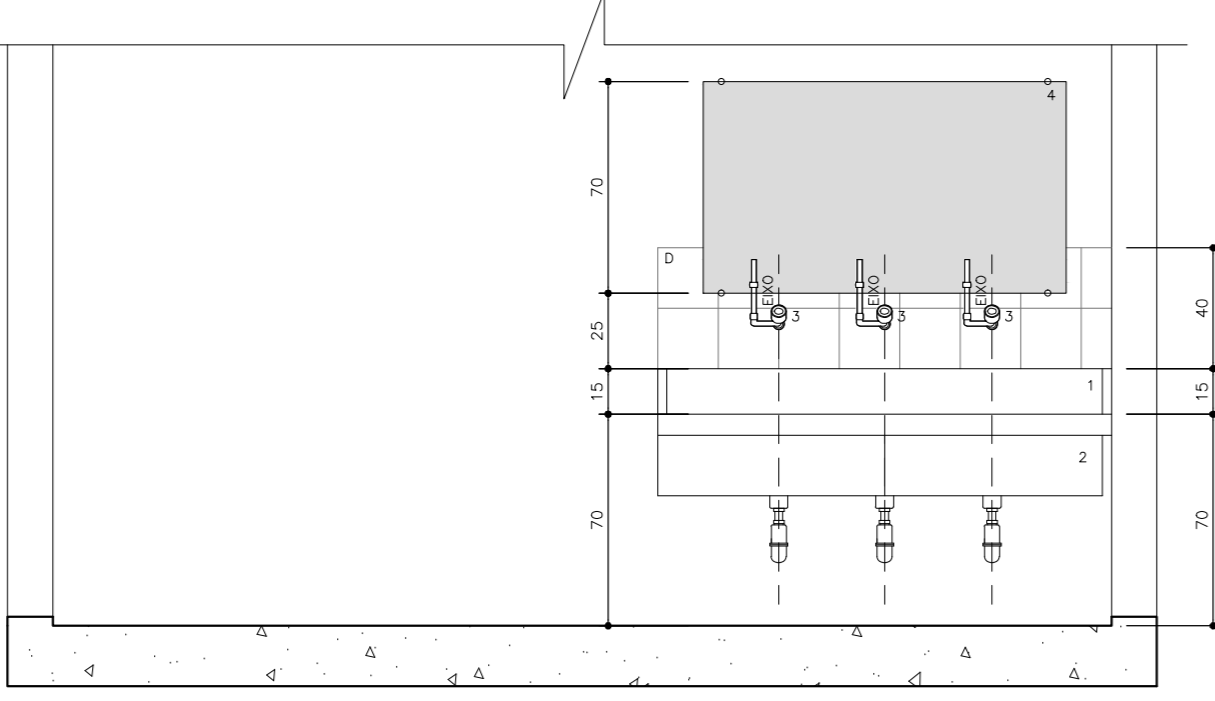
Planta Baixa  
BANCA 05  
Nível: 0,00  
Escala: 1:25



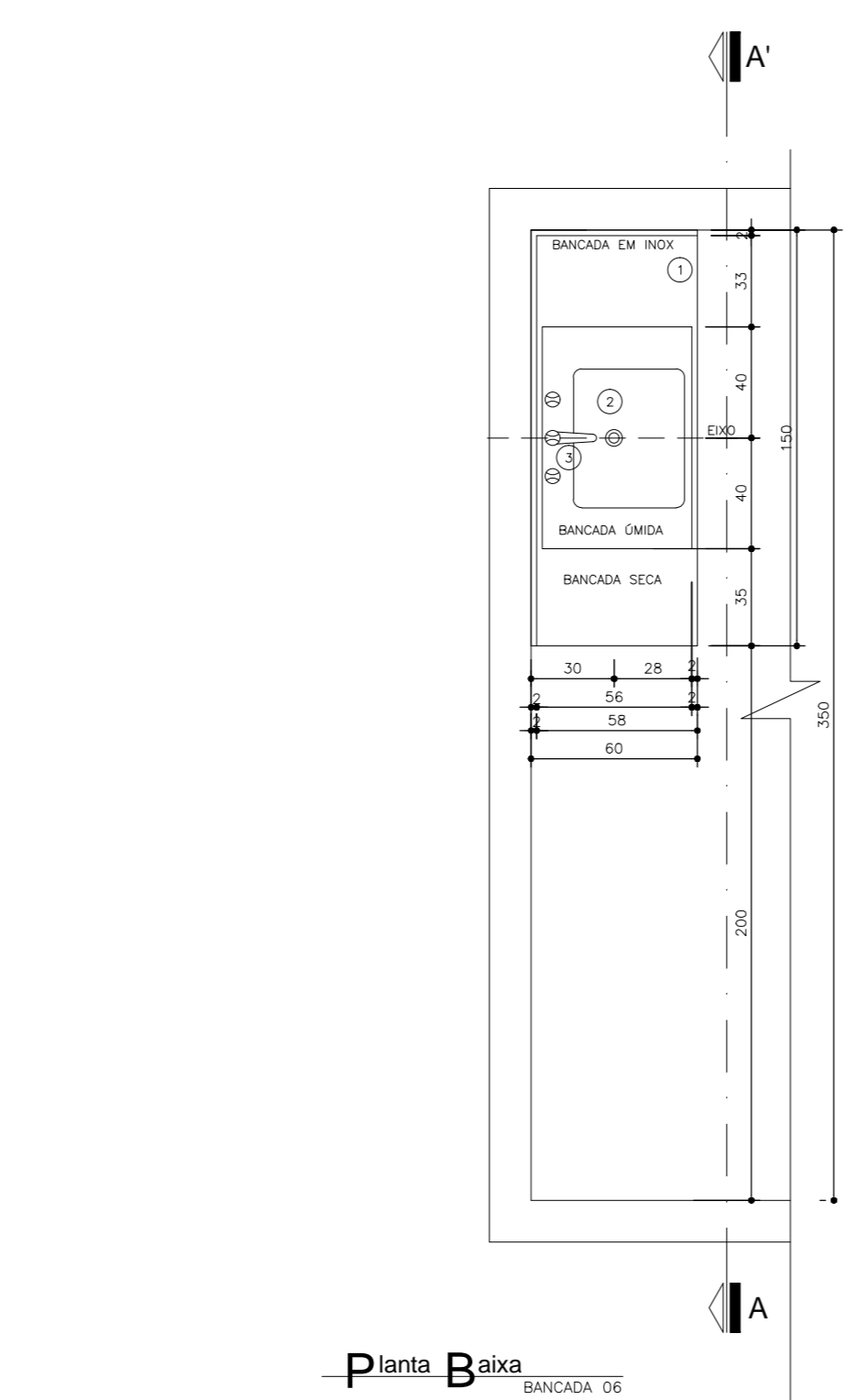
Seção A-A  
BANCA 05  
Nível: 0,00  
Escala: 1:25



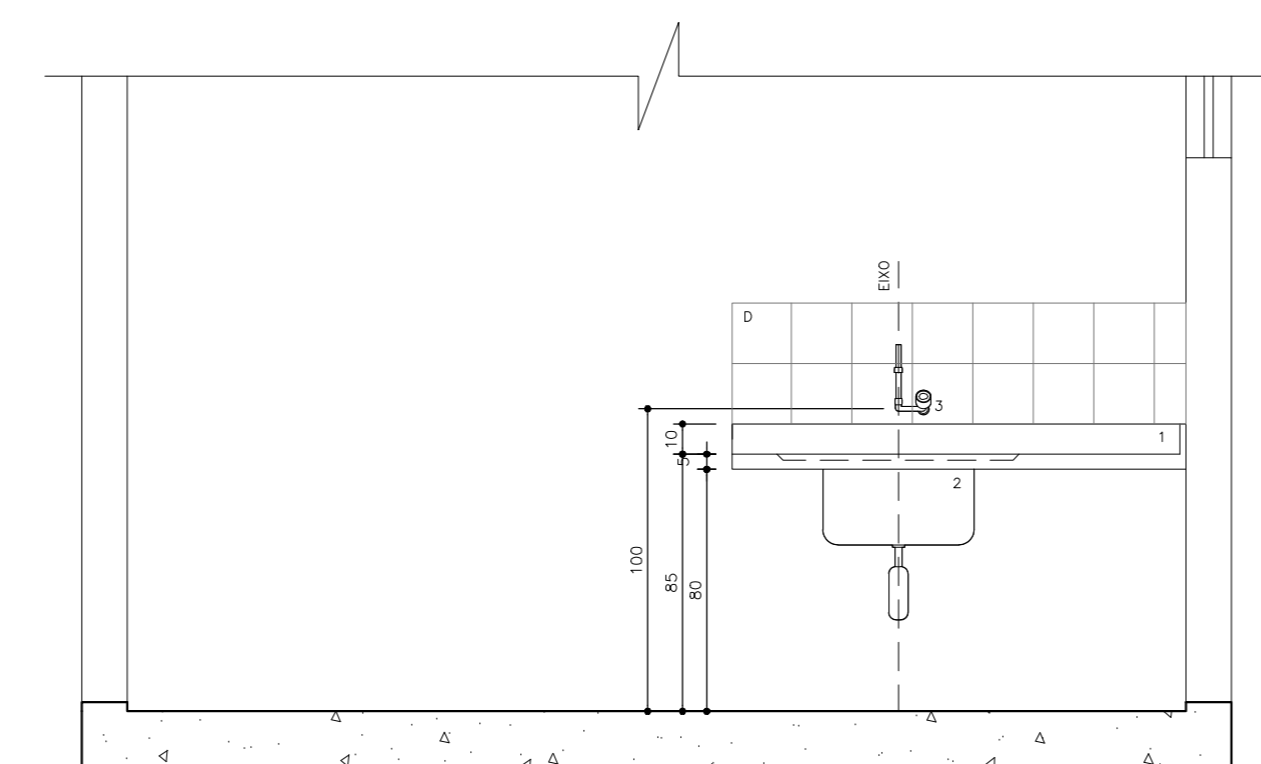
Planta Baixa  
BANCA 06  
Nível: 0,00  
Escala: 1:25



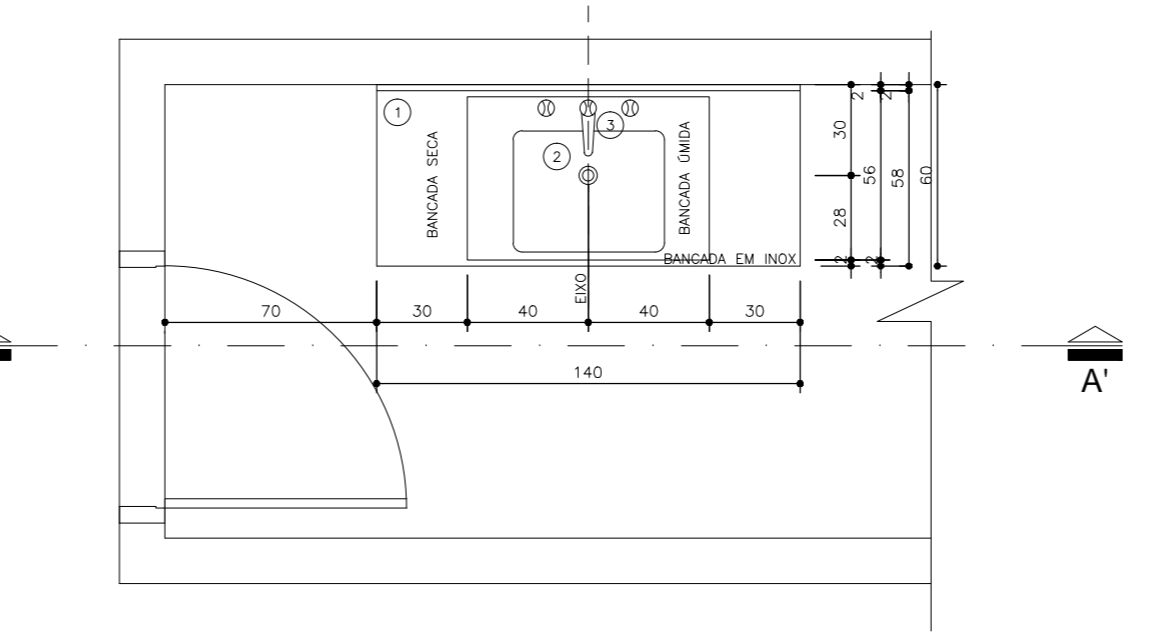
Seção A-A  
BANCA 06  
Nível: 0,00  
Escala: 1:25



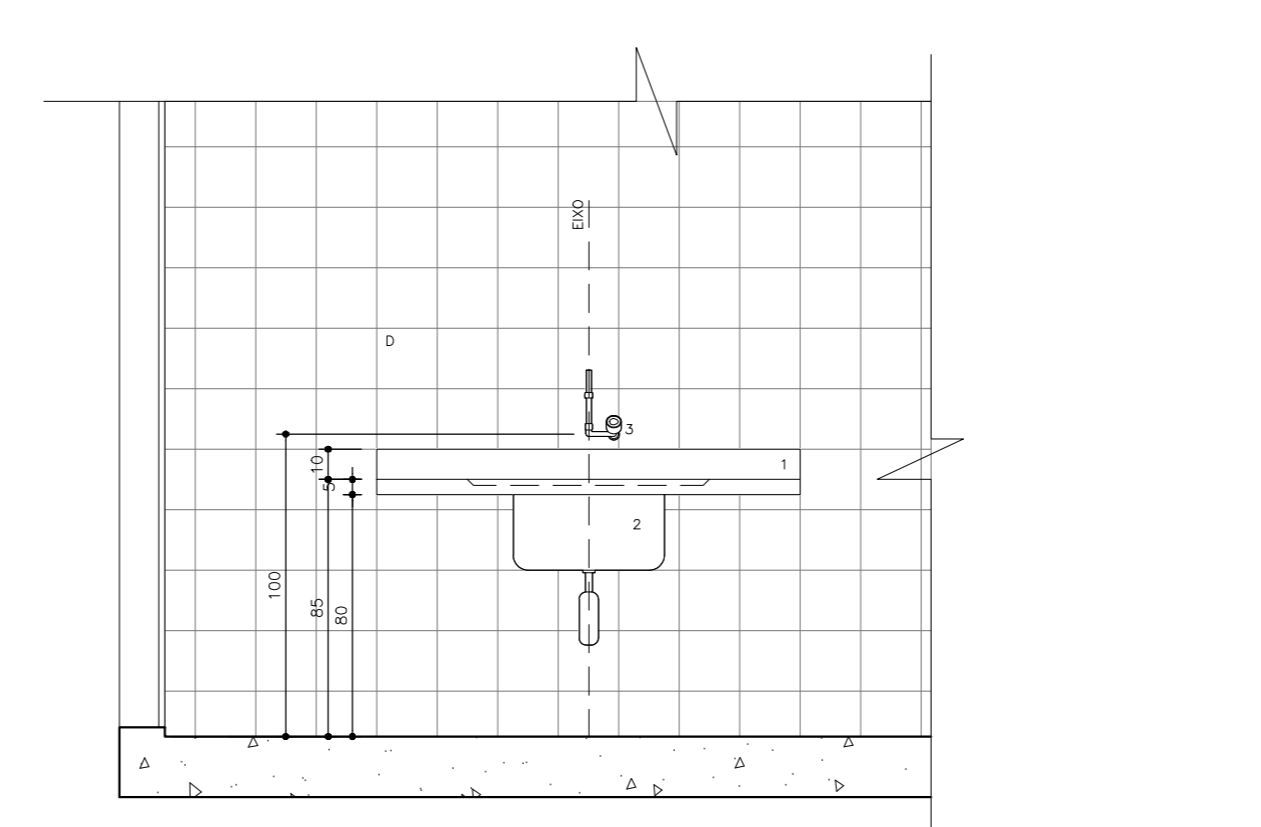
Planta Baixa  
BANCA 07  
Nível: 0,00  
Escala: 1:25



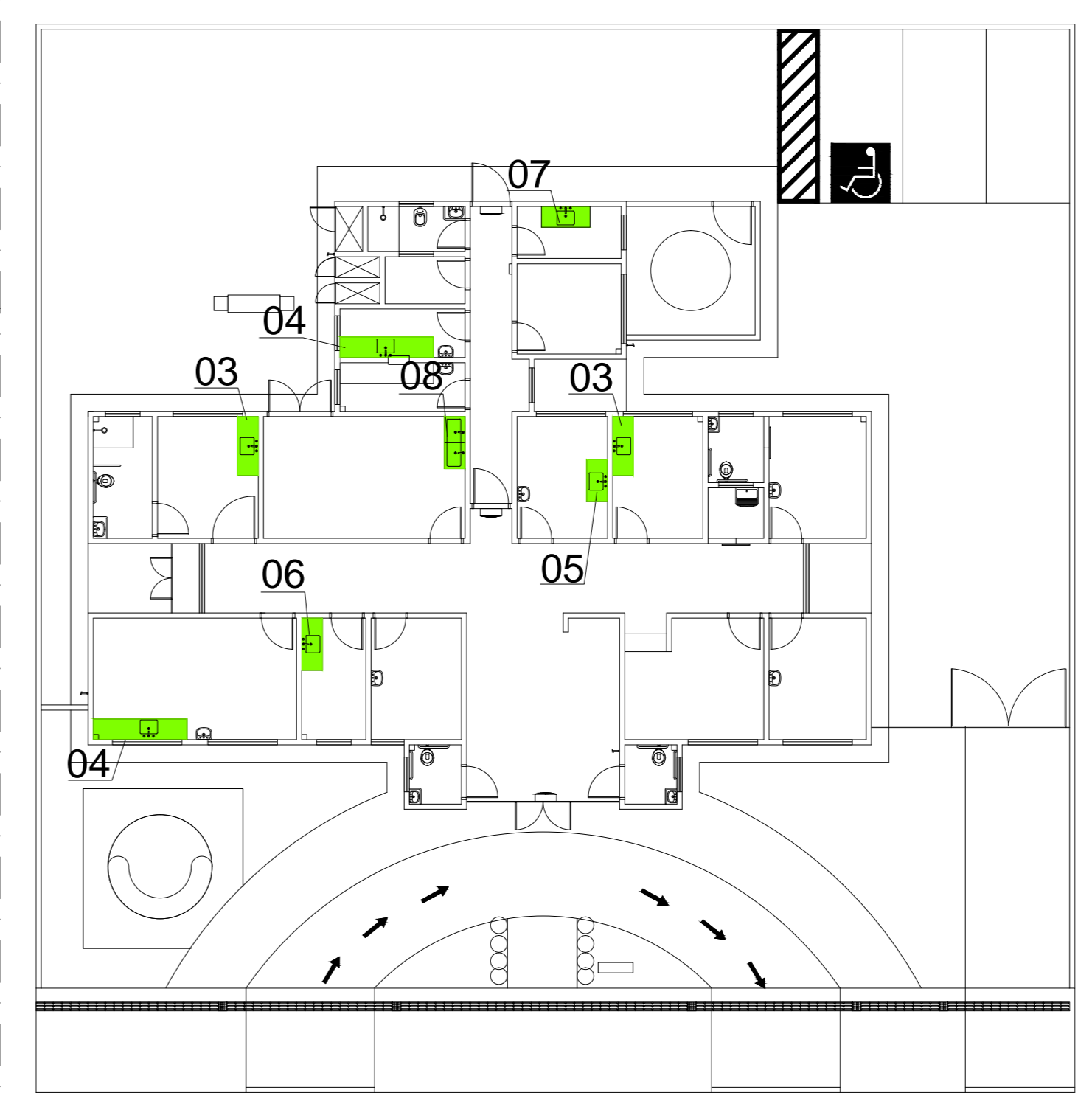
Seção A-A  
BANCA 07  
Nível: 0,00  
Escala: 1:25



Planta Baixa  
BANCA 08  
Nível: 0,00  
Escala: 1:25



Seção A-A  
BANCA 08  
Nível: 0,00  
Escala: 1:25

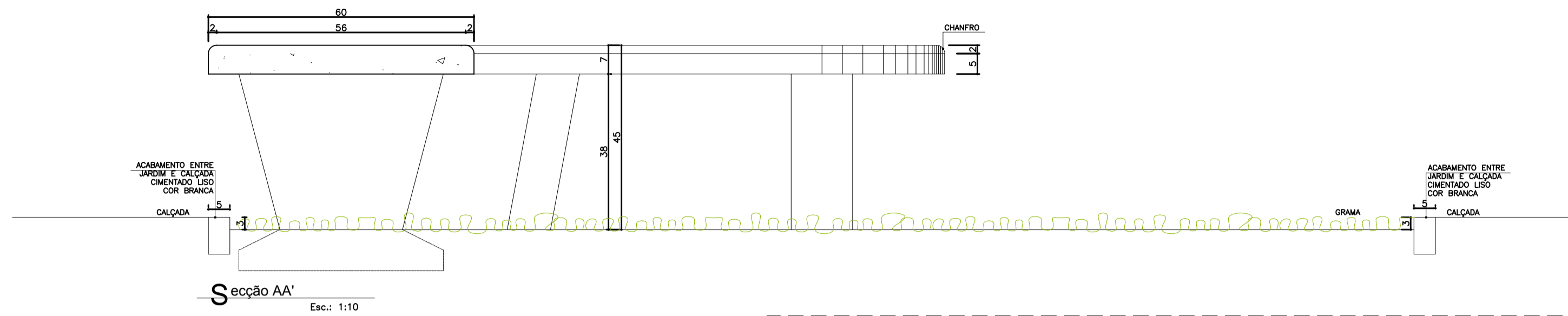


Planta Esquemática de Localização de Detalhes  
UBS I  
Nível: 0,00m  
Sem vocais

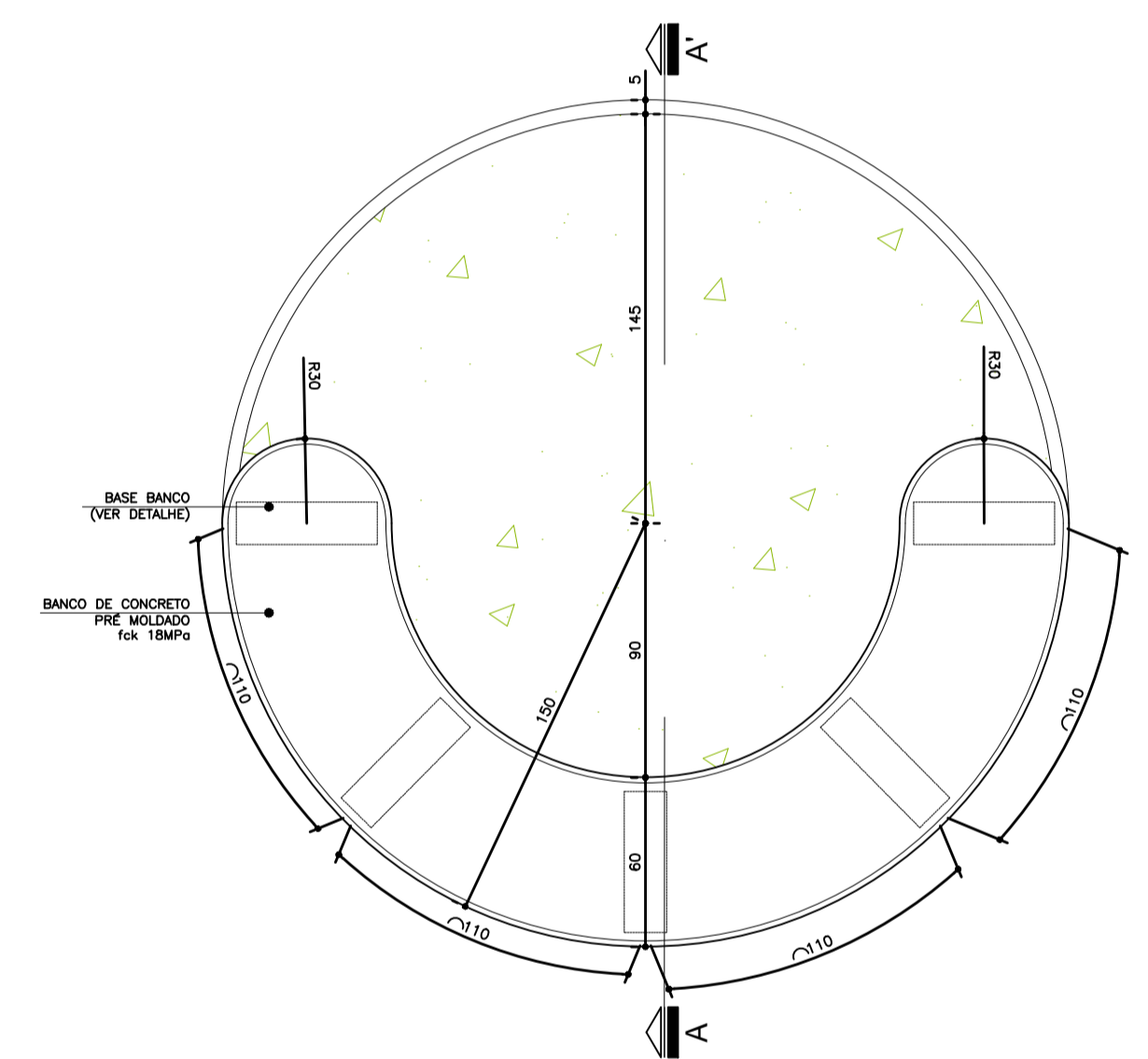
- Legenda:**
- 1) BARRA DE AÇO INOX 4x40x40x40 ou 1x1, 1/2" ENCRUSTADA EM CONCRETO ARMADO LEVE 1/2" BRITA.
  - 2) BARRA DE AÇO INOX 4x40x40x40 ou 1x1, 1/2" ENCRUSTADA EM CONCRETO ARMADO LEVE 1/2" BRITA.
  - 3) BARRA DE AÇO INOX 4x40x40x40 ou 1x1, 1/2" ENCRUSTADA EM CONCRETO ARMADO LEVE 1/2" BRITA.
  - 4) BARRA DE AÇO INOX 4x40x40x40 ou 1x1, 1/2" ENCRUSTADA EM CONCRETO ARMADO LEVE 1/2" BRITA.
  - 5) BARRA DE AÇO INOX 4x40x40x40 ou 1x1, 1/2" ENCRUSTADA EM CONCRETO ARMADO LEVE 1/2" BRITA.
  - 6) BARRA DE AÇO INOX 4x40x40x40 ou 1x1, 1/2" ENCRUSTADA EM CONCRETO ARMADO LEVE 1/2" BRITA.
  - 7) BARRA DE AÇO INOX 4x40x40x40 ou 1x1, 1/2" ENCRUSTADA EM CONCRETO ARMADO LEVE 1/2" BRITA.
  - 8) BARRA DE AÇO INOX 4x40x40x40 ou 1x1, 1/2" ENCRUSTADA EM CONCRETO ARMADO LEVE 1/2" BRITA.
- Observações:**
- 1) DEVERÁ HAVER TESTEIRA COM ALTURA DE 15CM SOB A BANCA EM TODO O PERÍMETRO QUE TIVER CONTATO COM A PAREDE.

Consultoria e projetos para a área:  
 jmarques@unidadebasica.gov.br  
 Ministério da Saúde  
 Unidade de Gerenciamento de Recursos Humanos  
 Rua...  
 Brasília - DF

PROJETO: UBS-Unidade Básica de Saúde - Porte III  
 DETALHAMENTO: Detalhamento Bancada  
 PROJETO: UBS-Unidade Básica de Saúde - Porte III  
 CÓDIGO: 110 DET UBS III Bancada  
 ESCALA: 1:25  
 DATA: 10/09/2015  
 DESENHADO: Juliana Moraes

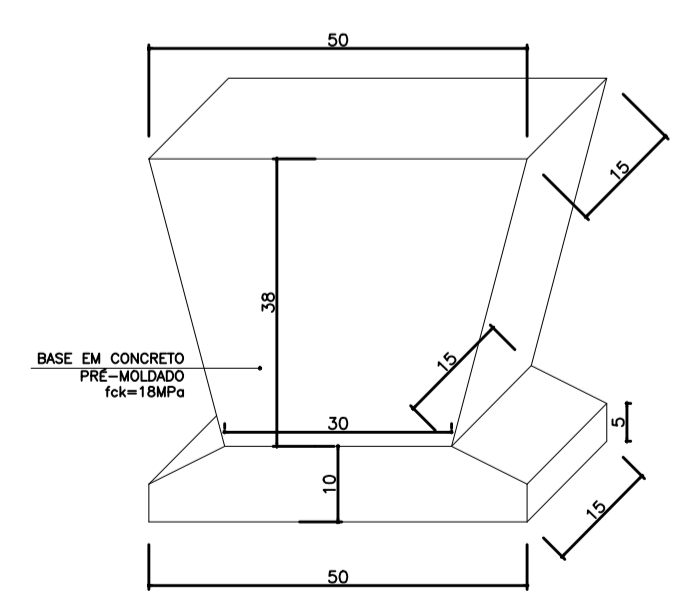
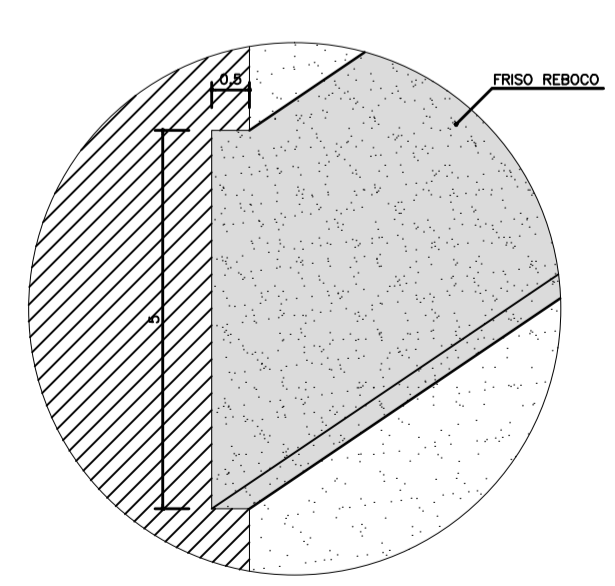


**Detalhe 01 - Banco 01**

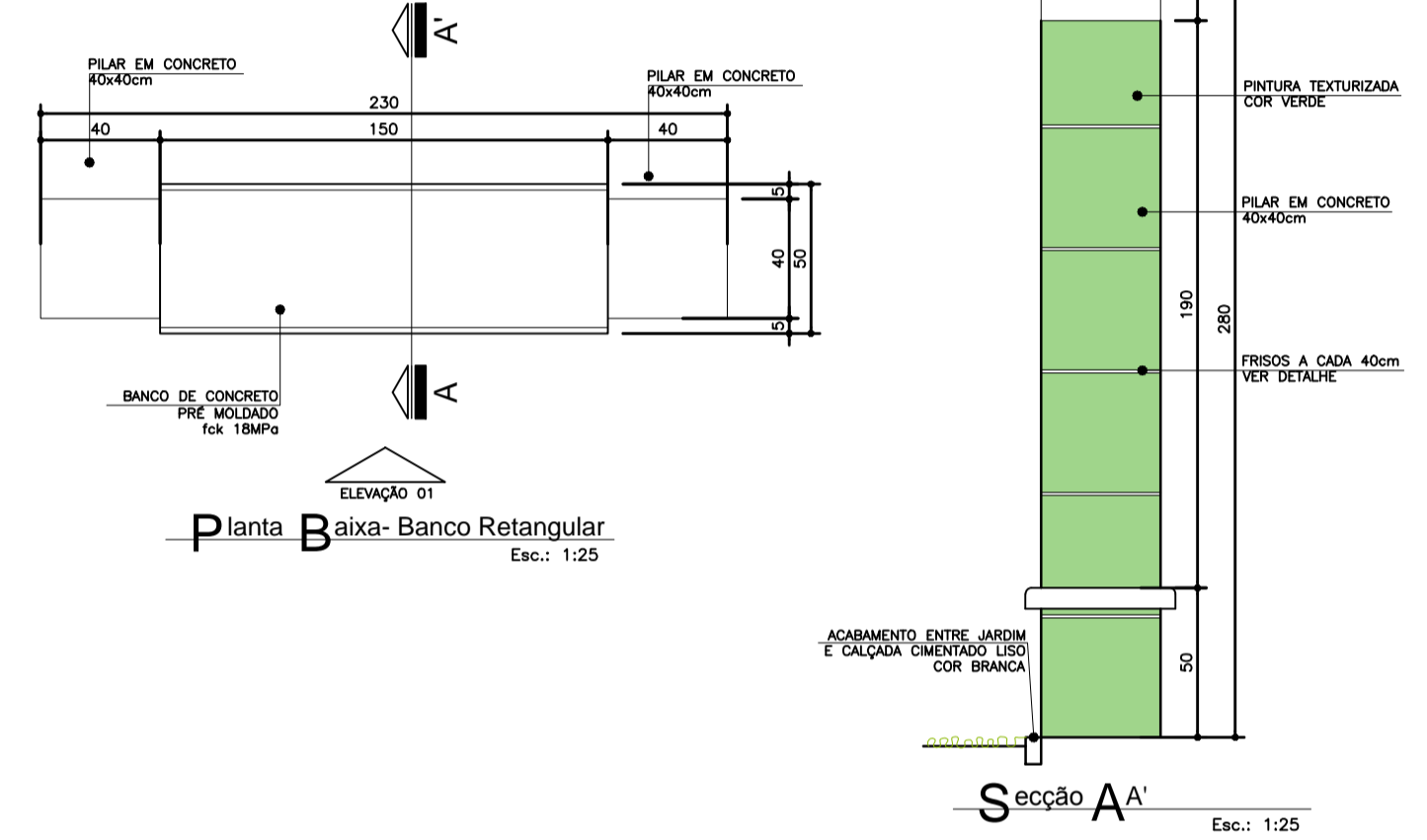


**Planta Baixa- Banco Circular**

Esc.: 1:25

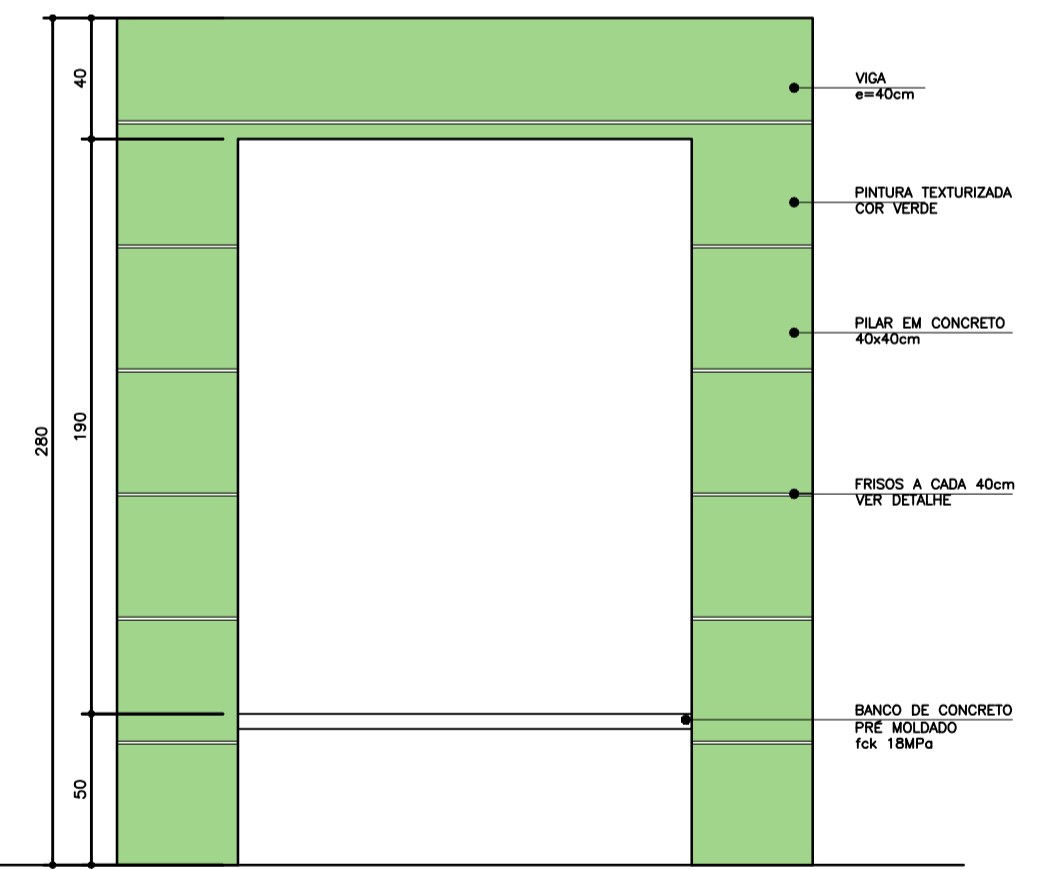


**Detalhe 02 - Banco 02**



**Planta Baixa- Banco Retangular**

Esc.: 1:25



**Elevação 01**

Esc.: 1:25

Duvidas e sugestões pelo email:  
plantarequalificabubs@saude.gov.br

Medidas em centímetros.  
O valor da cota prevalece ao da escala.

**O**bra: UBS-Unidade Básica de Saúde - Porte I

**P**roprietário: Ministério da Saúde

**A**sunto: Detalhamento Bancos Externos

**A**utor: Carlos Marchesi - CAU 61.789-9

DETALHE: 09

CÓDIGO: DET. BANCO EXTERNO

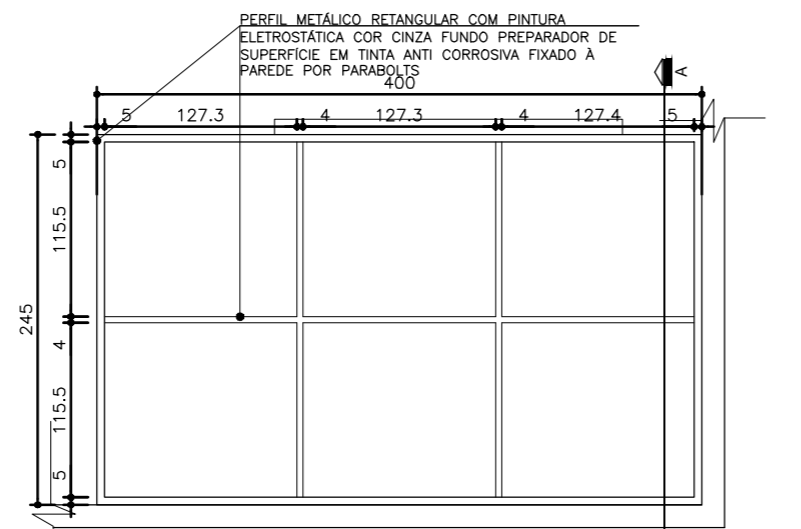
ESCALA: Indicada

DATA: Agosto/2013

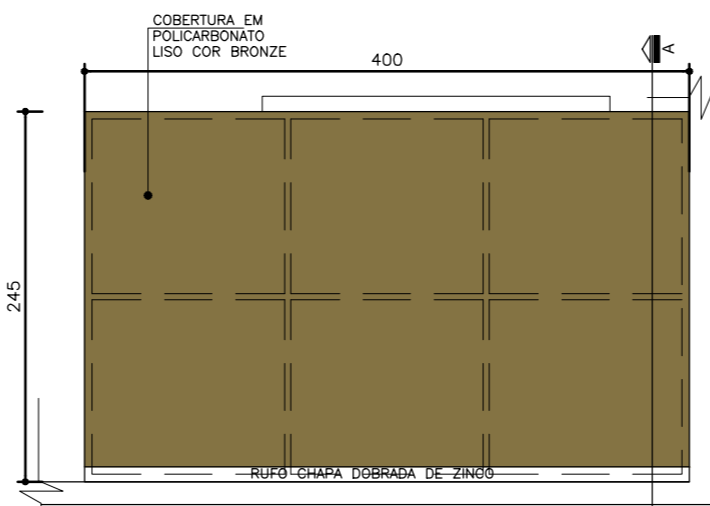
DESENHO: Juliana



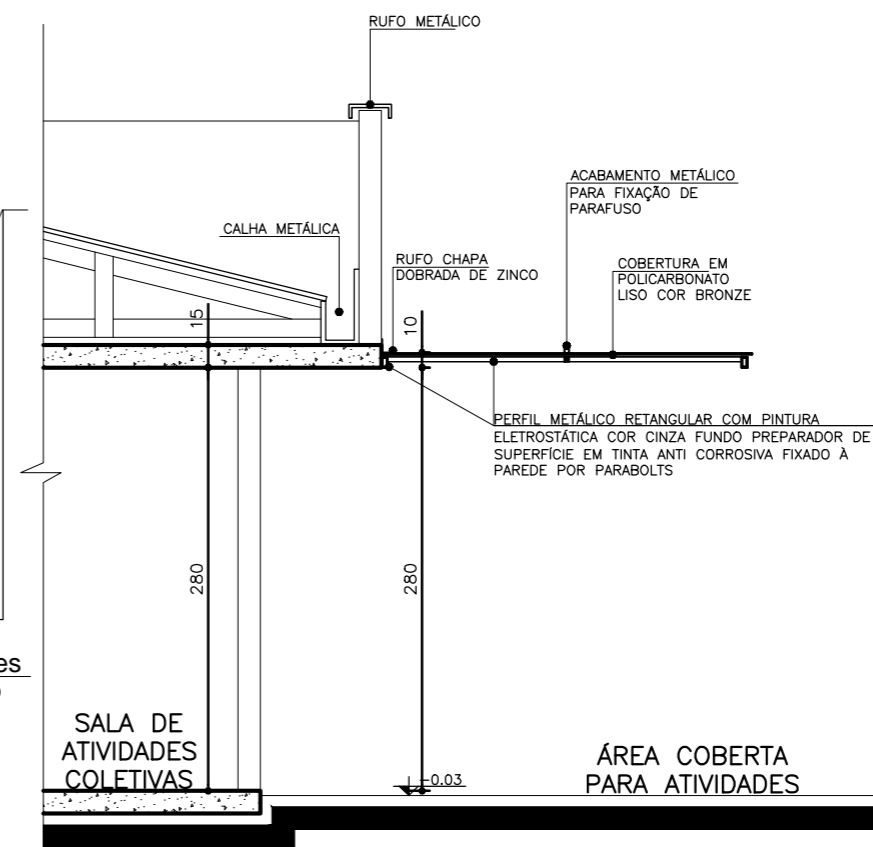




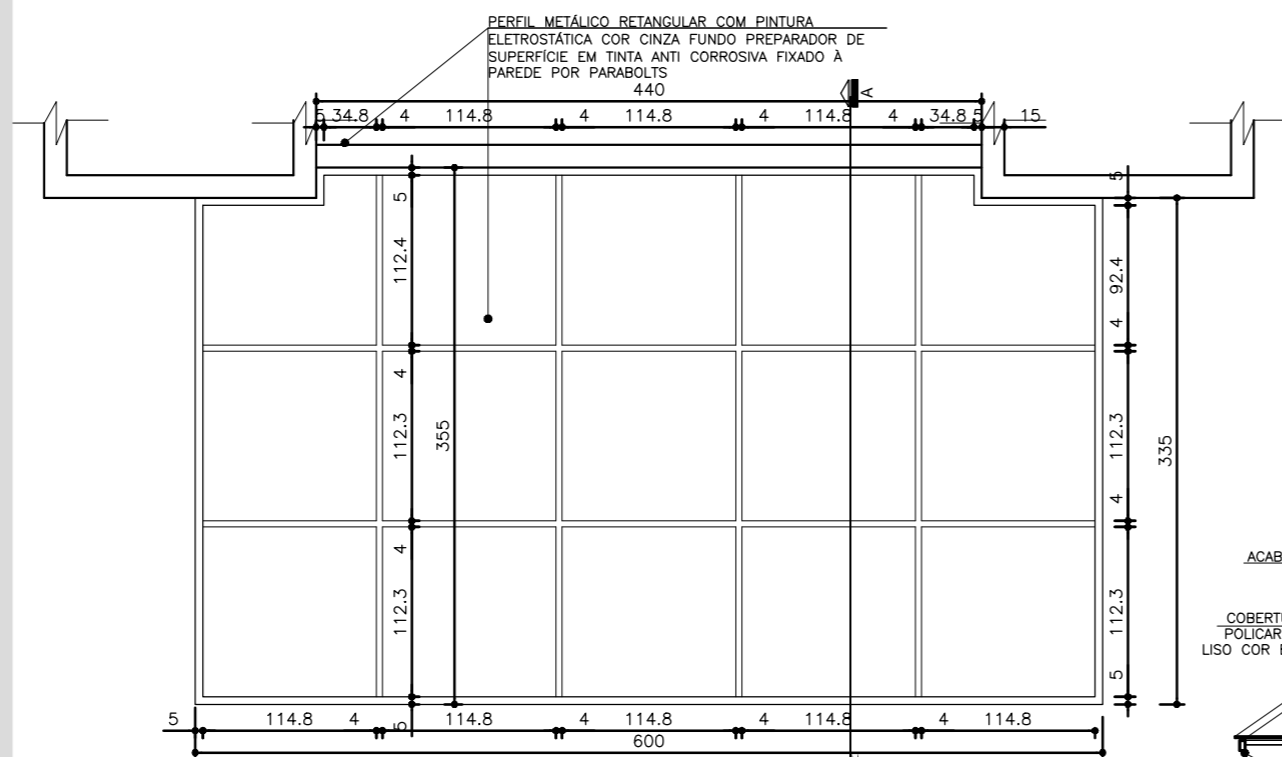
04 Planta Estrutura Metálica-Marquise Sala de Atividades  
Esc.: 1:50



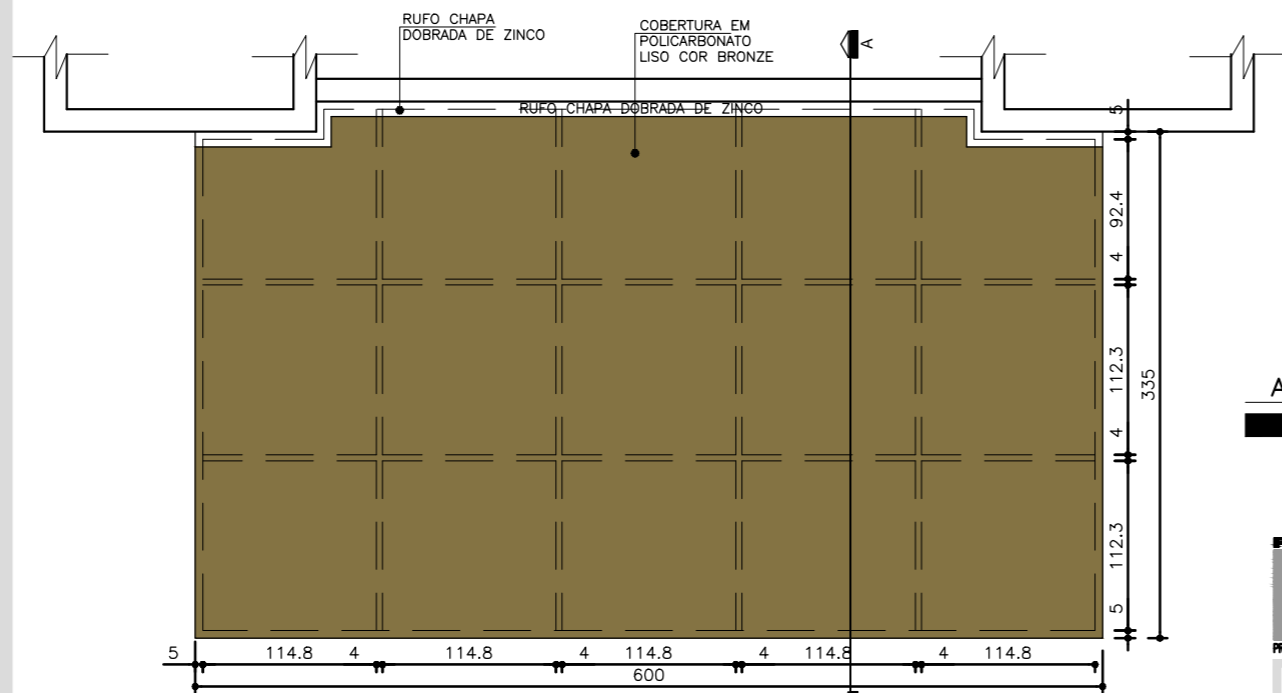
05 Planta Cobertura-Marquise Sala de Atividades  
Esc.: 1:50



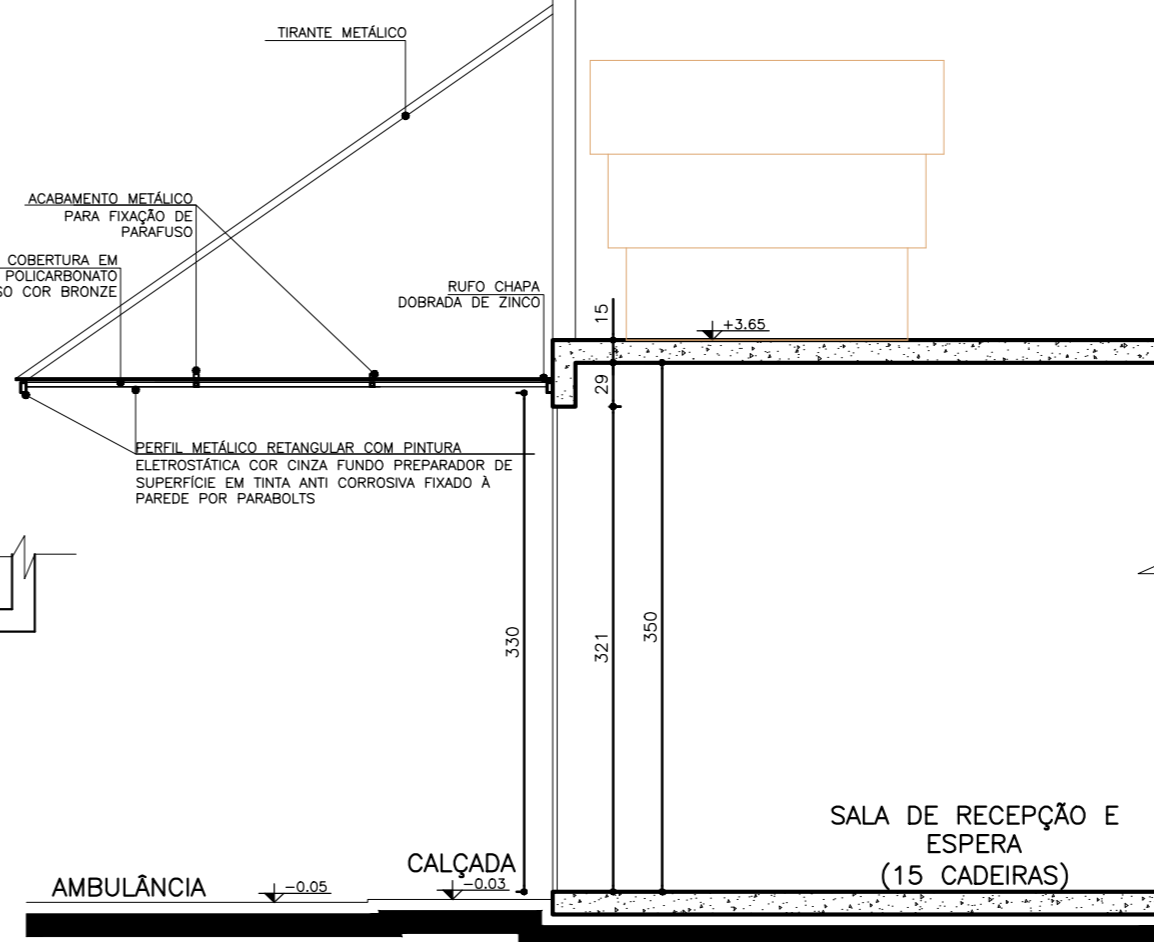
06 Seção A A'-Marquise Sala de Atividades  
Esc.: 1:50



01 Planta Estrutura Metálica-Marquise Entrada Principal  
Esc.: 1:50



02 Planta Cobertura-Marquise Entrada Principal  
Esc.: 1:50



03 Seção A A'-Marquise Entrada Principal  
Esc.: 1:50

NOTA:  
- AS DIMENSÕES DOS PERFIS DA ESTRUTURA METÁLICA, TIRANTES E DETALHES DE FIXAÇÃO DEVERÁ OBEDECER O PREVISTO NO PROJETO ESTRUTURAL METÁLICO ESPECÍFICO.



Dúvidas e sugestões pelo email:  
plantarequalificaubs@saude.gov.br  
Medidas em centímetros.  
O valor da cota prevalece ao da escala.

Obras: UBS-Unidade Básica de Saúde - Porte I

Proprietário: Ministério da Saúde

Assunto: Detalhamento Marquises

Autor: Carlos Marchesi - CAU 61.789-9

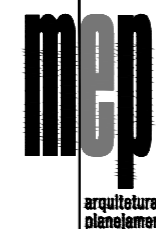
DETALHE: 08

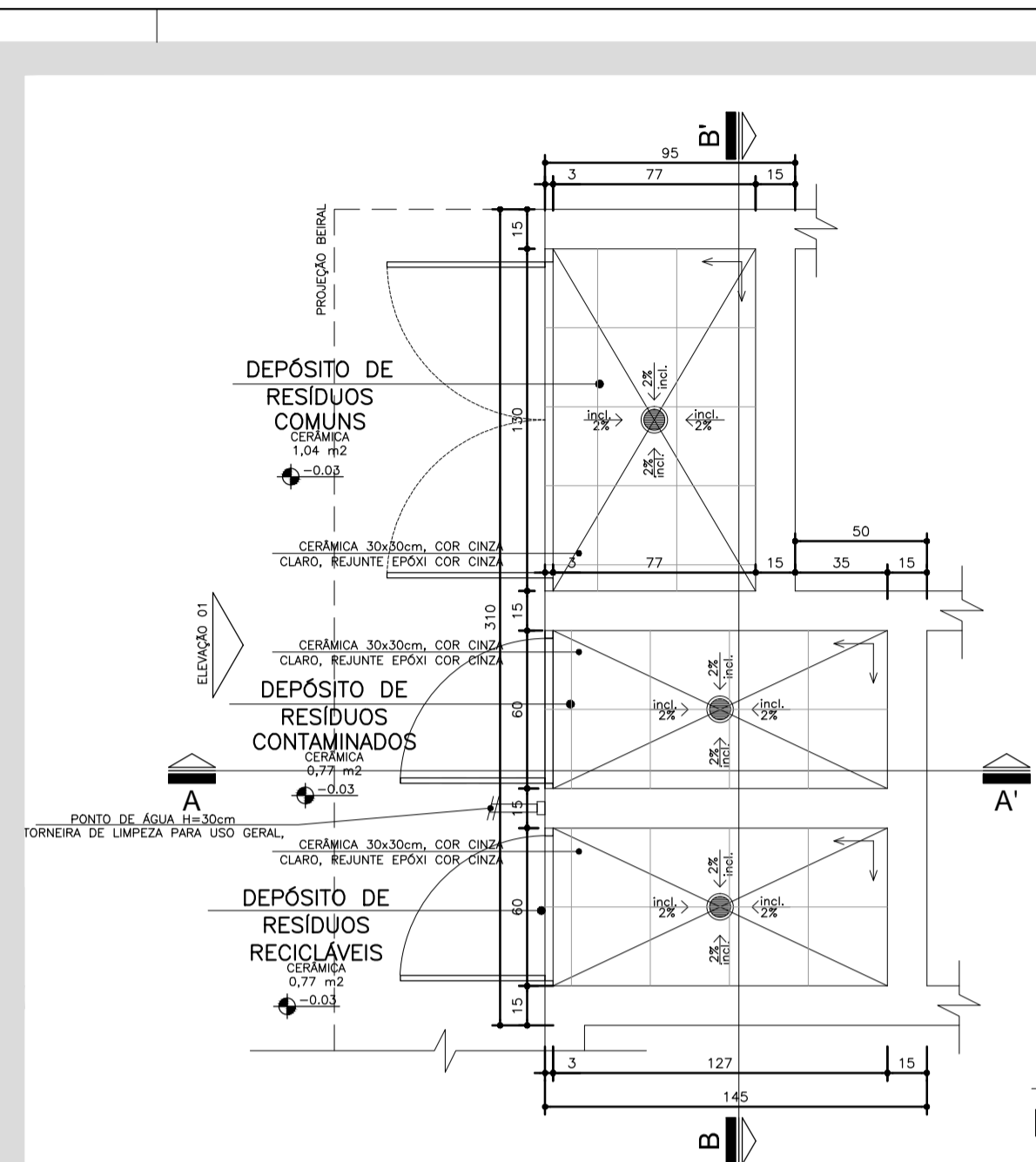
CÓDIGO: DET. MARQUISES 1-1

ESCALA: Indicada

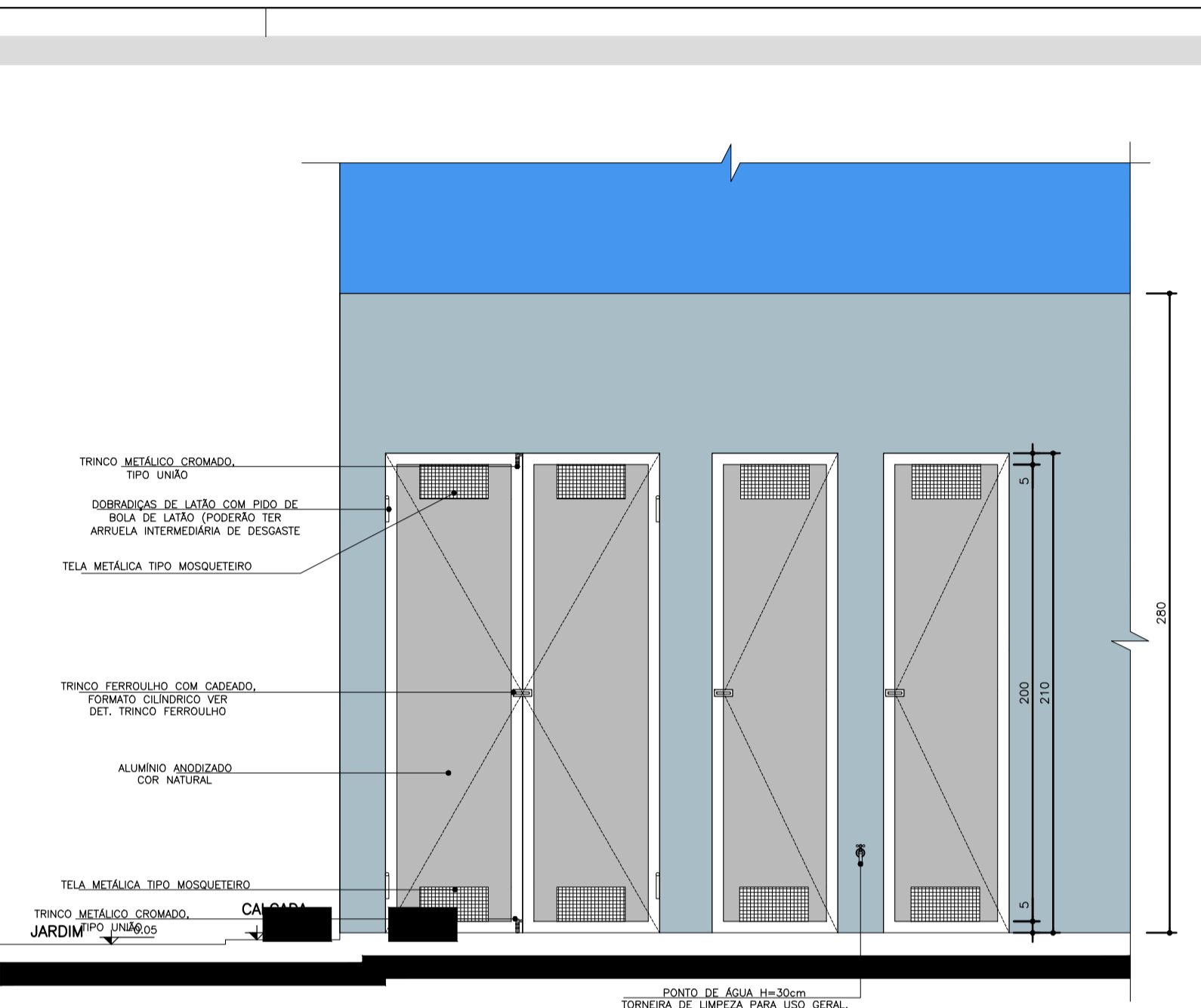
DATA: Agosto/2013

DESENHO: Juliana

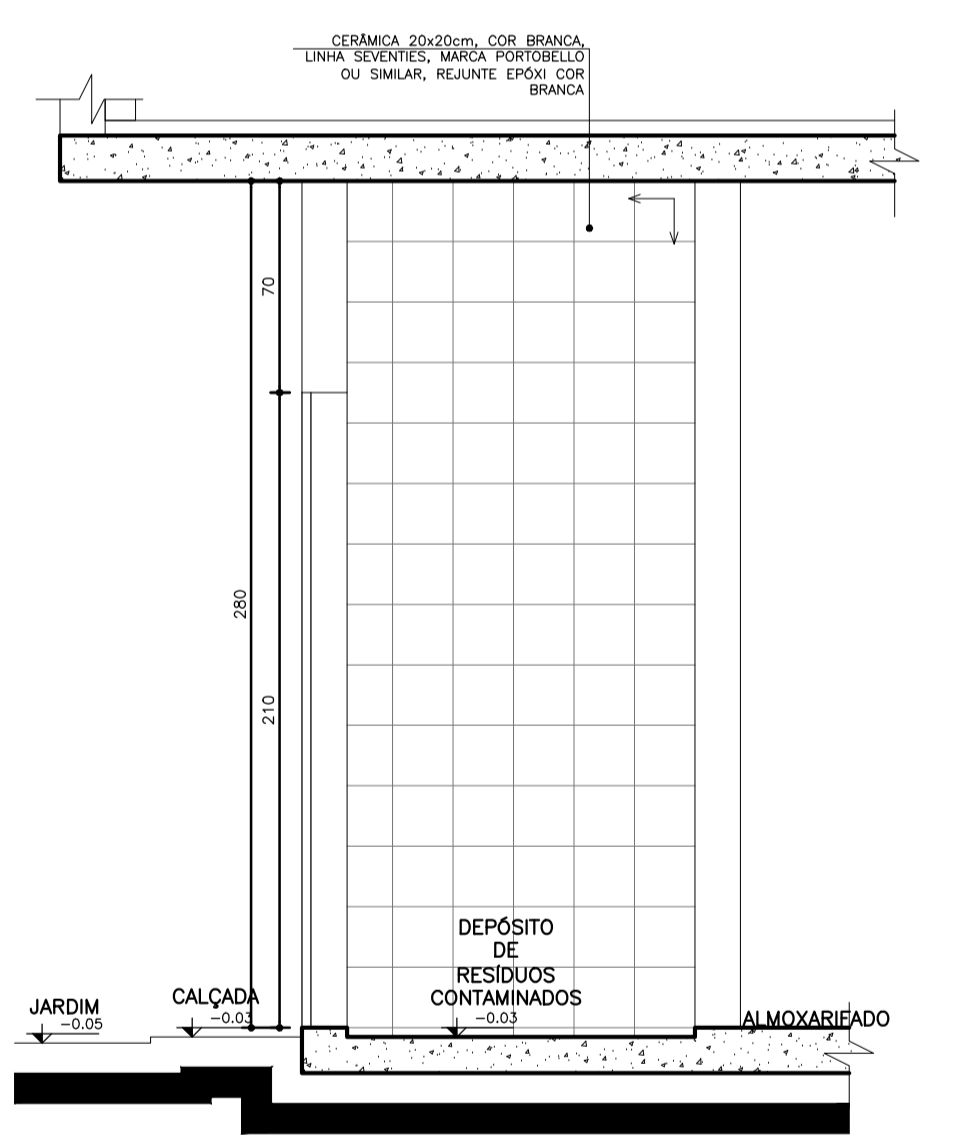




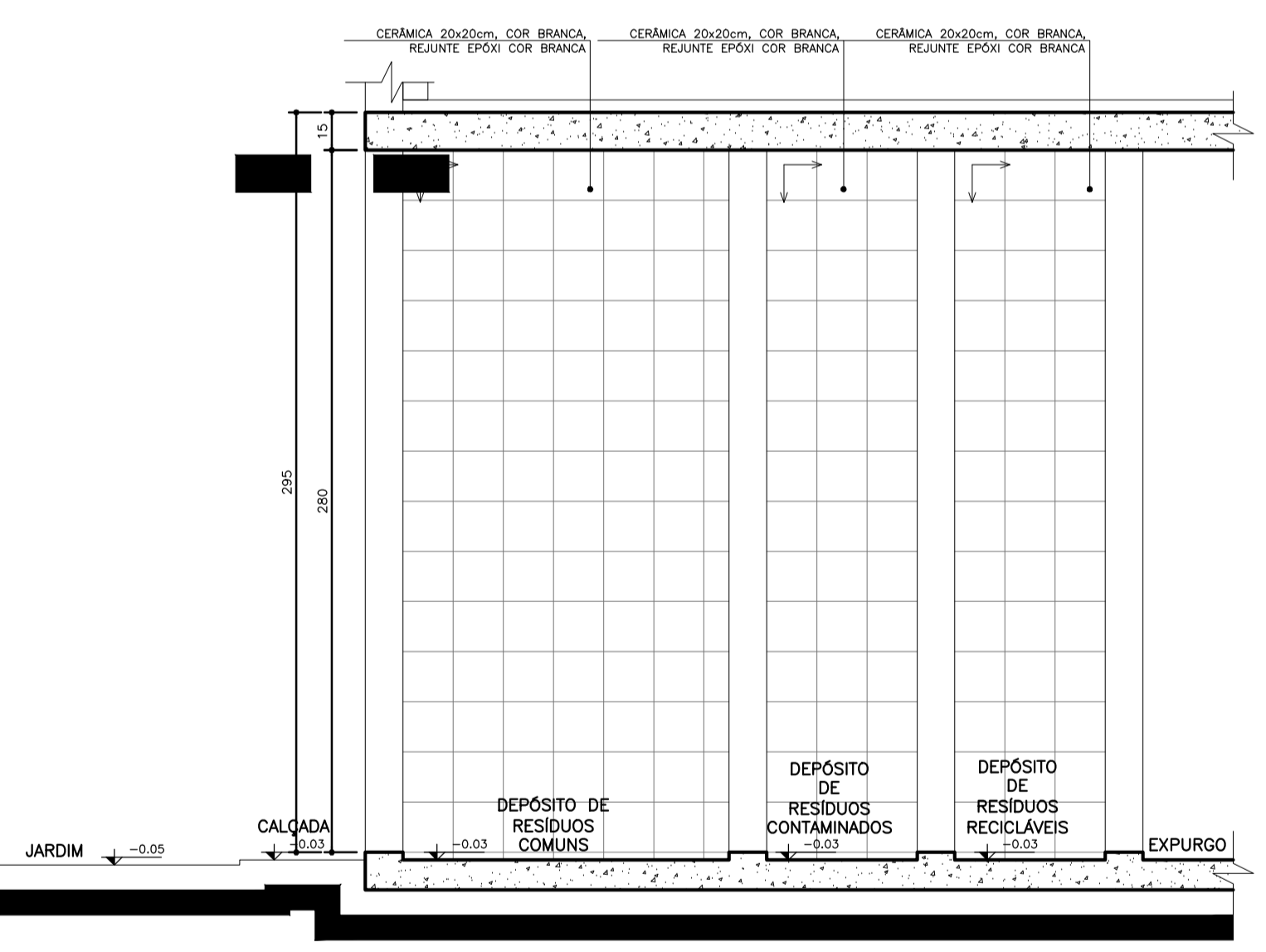
01 Planta Baixa  
ABRIGO DE RESÍDUOS  
Esc.: 1:25



04 Elevação  
ABRIGO DE RESÍDUOS  
Esc.: 1:25



02 Seção AA'  
ABRIGO DE RESÍDUOS  
Esc.: 1:25



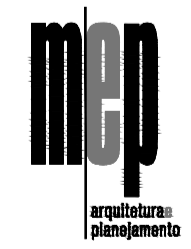
03 Seção BB'  
ABRIGO DE RESÍDUOS  
Esc.: 1:25

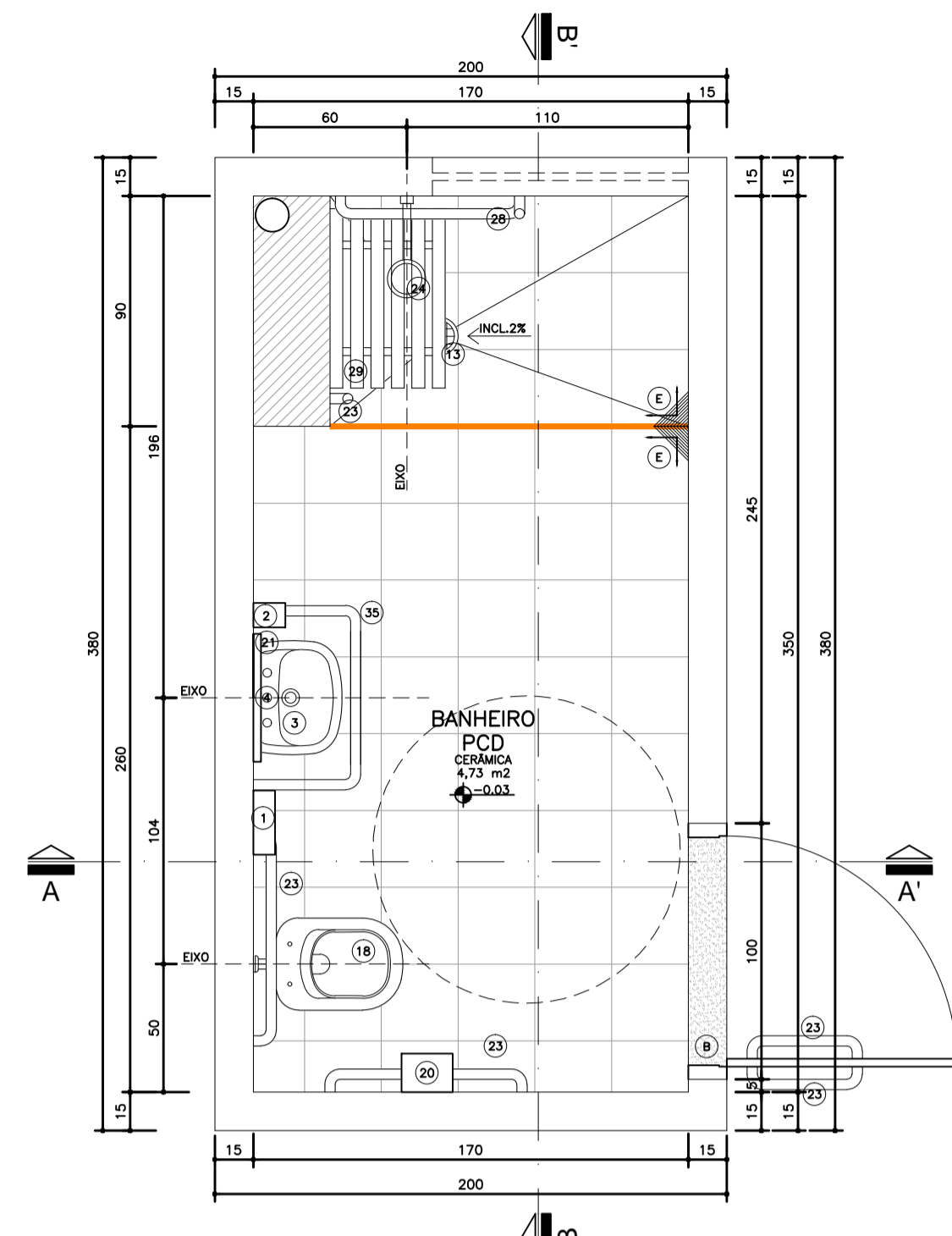
**NOTA:**  
- TODAS AS PAREDES INTERNAS DOS ABRIGOS DEVERÃO POSSUIR REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20cm, COR BRANCA, REJUNTE EPOXI COR BRANCA.  
- AS PORTAS SERÃO EM ALUMÍNIO, COR NATURAL.  
- O RAIO DO ABRIGO SERÁ ESCAMOTEÁVEL.  
↑  
SENTIDO DE ACERTAMENTO DO REVESTIMENTO

Dúvidas e sugestões pelo email:  
plantarequalificaubs@saude.gov.br  
Medidas em centímetros.  
O valor da cota prevalece ao da escala.

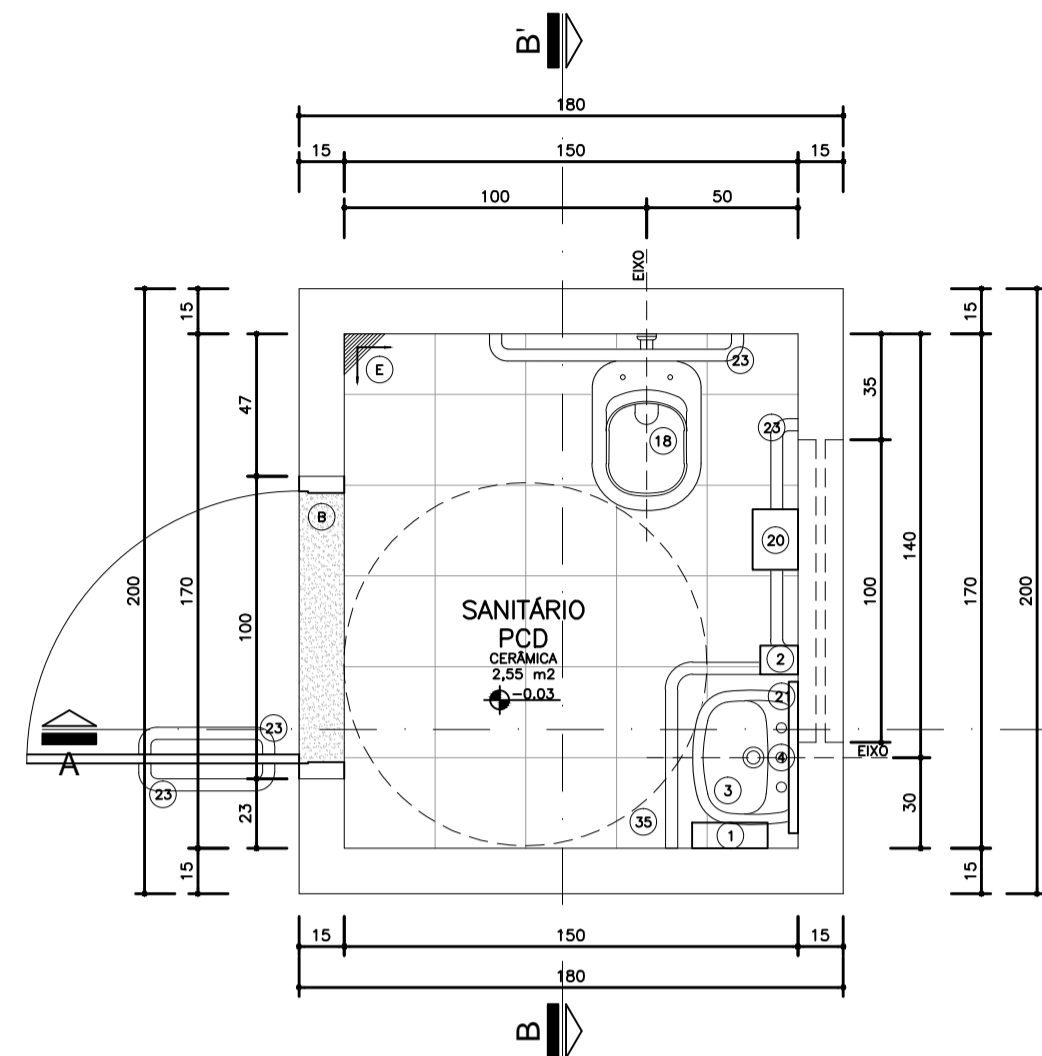
**O**bra: UBS-Unidade Básica de Saúde - Porte I  
**P**roprietário: Ministério da Saúde  
**A**sunto: Detalhamento Resíduos  
**A**utor: Carlos Marchesi - CAU 61.789-9

DETALHE: 10  
CÓDIGO: DET. RESÍDUOS 1-2  
ESCALA: Indicada  
DATA: Agosto/2013  
DESENHO: Juliana

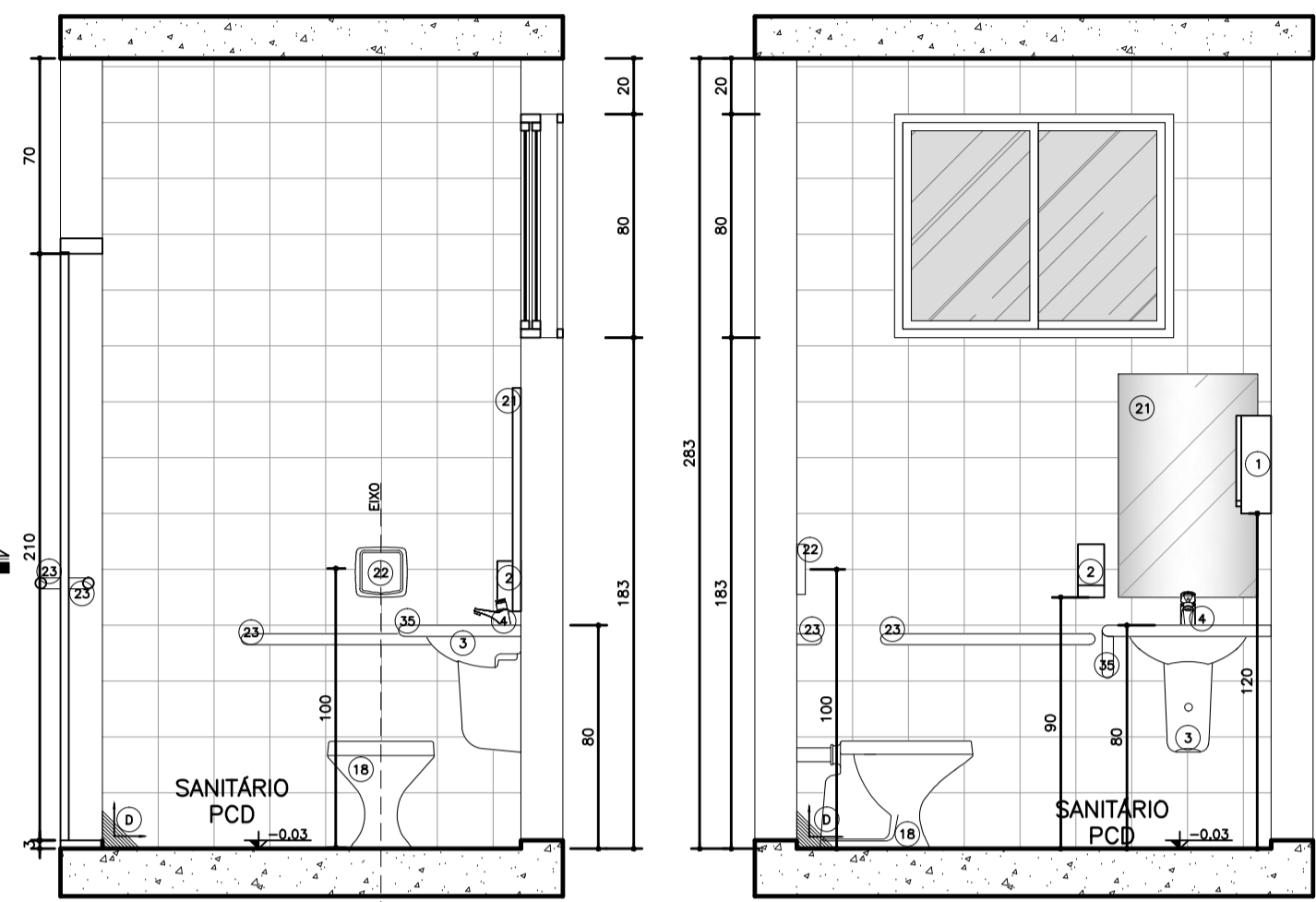




Planta Baixa  
Ambiente 2  
Banheiro  
Nível: 0,00  
Esc.: 1:25

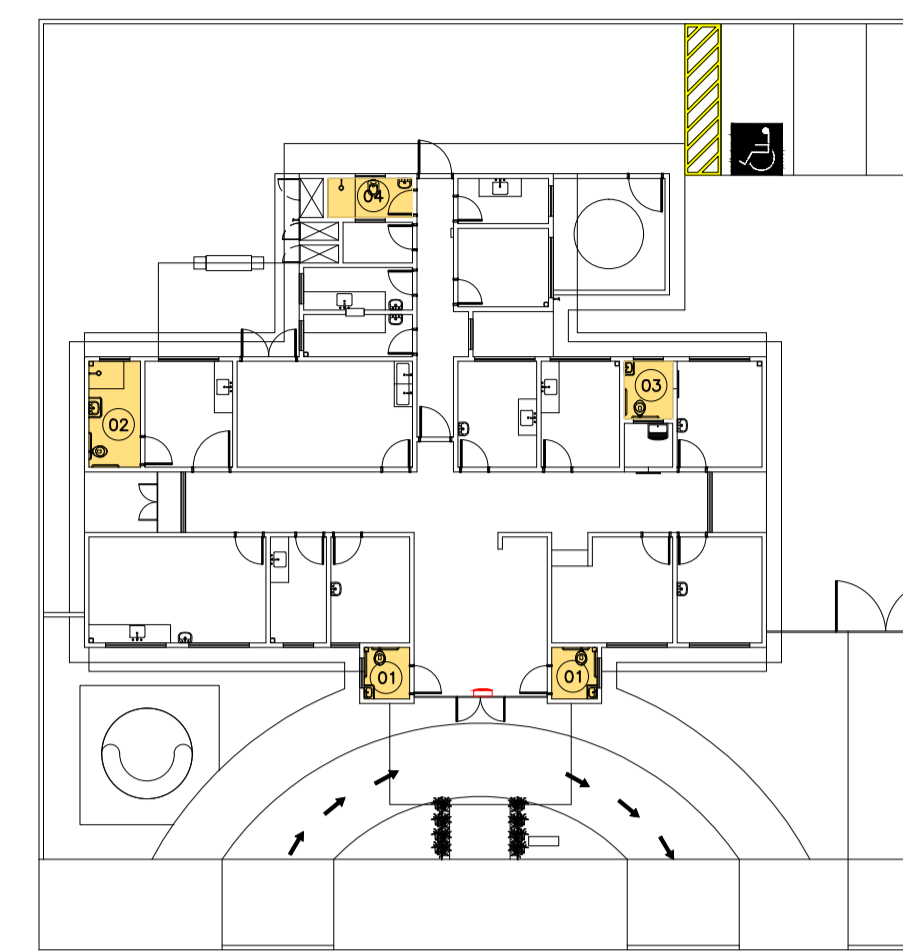


Planta Baixa  
Ambiente 1  
Sanitário  
Nível: 0,00  
Esc.: 1:25



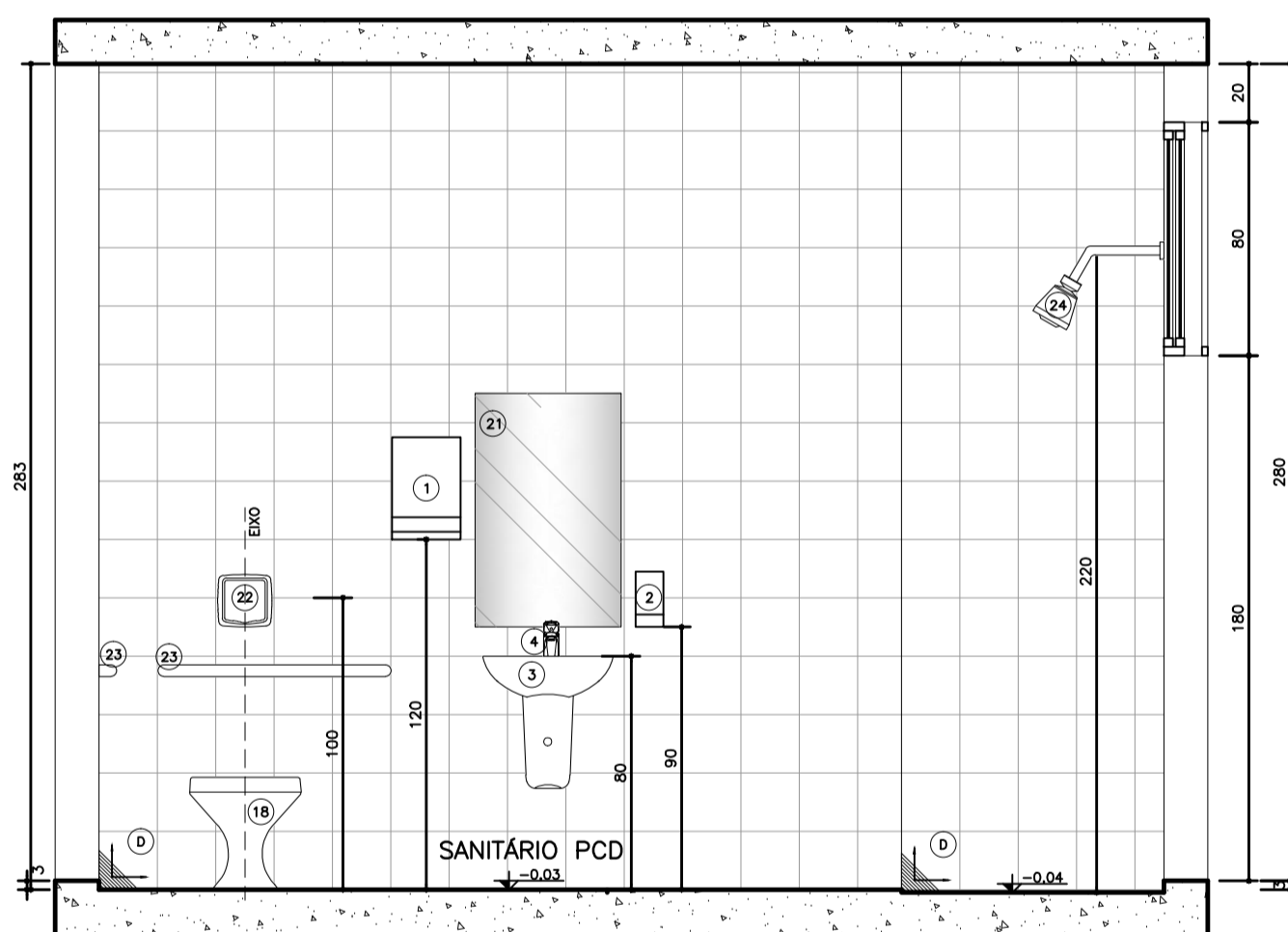
Seção AA'  
Ambiente 1  
Sanitário  
Nível: 0,00  
Esc.: 1:25

Seção BB'  
Ambiente 1  
Sanitário  
Nível: 0,00  
Esc.: 1:25

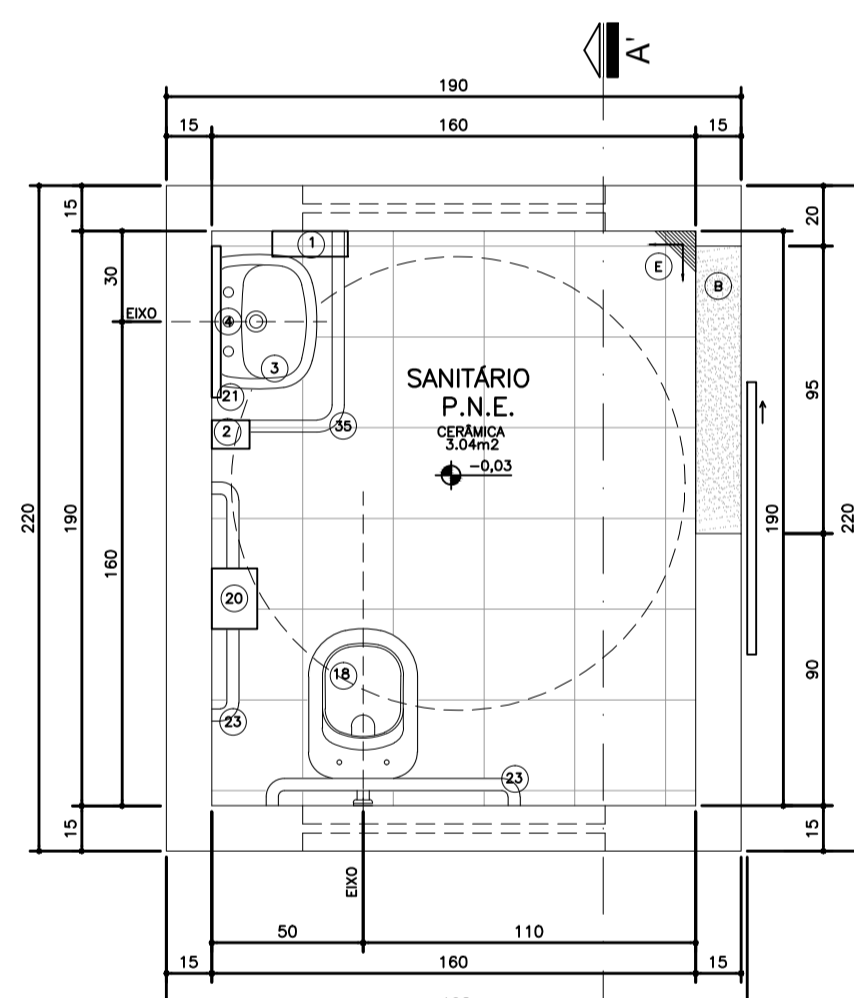


Planta Esquemática de Localização de Detalhes  
UBS 1  
Nível: 0,00m  
Sem Escala

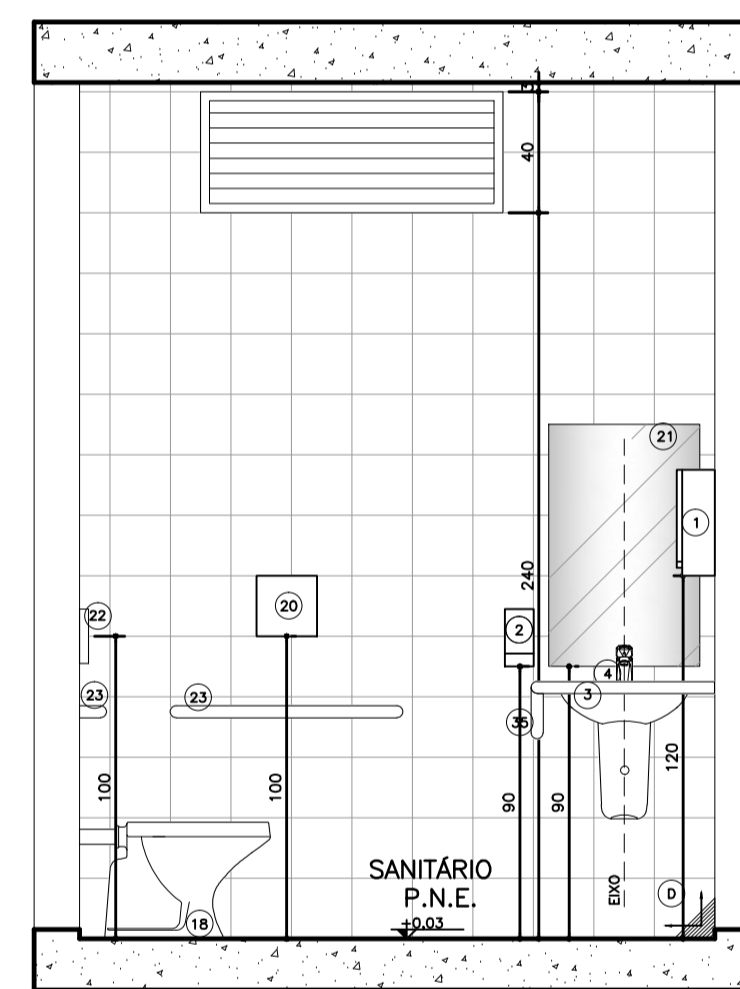
Detalhe Desnível  
ESCALA 1:5



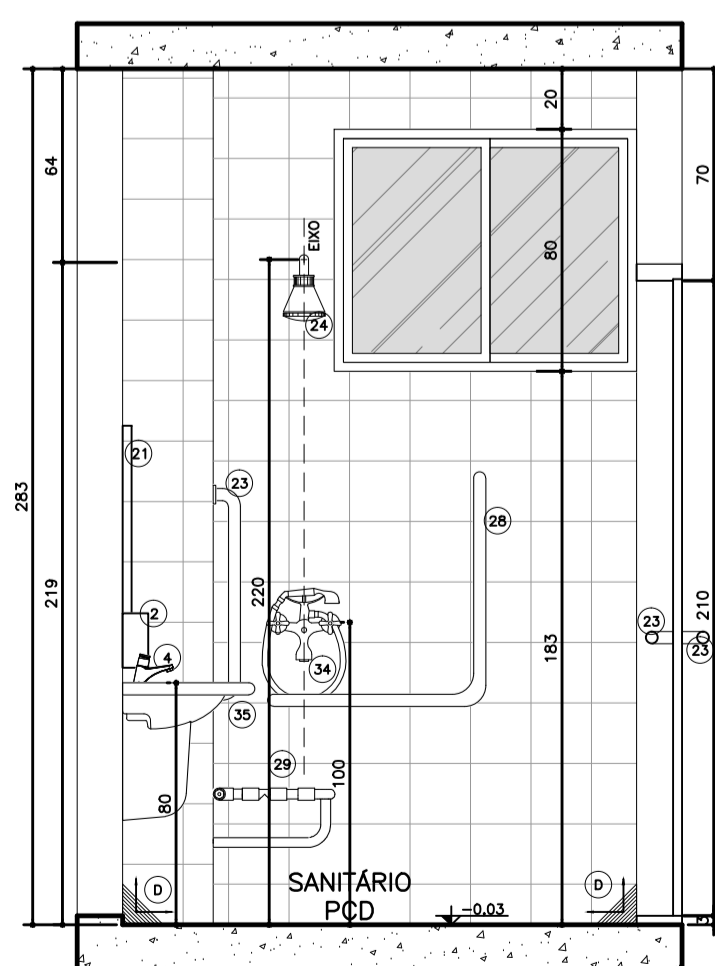
Seção BB'  
Ambiente 2  
Banheiro  
Nível: 0,00  
Esc.: 1:25



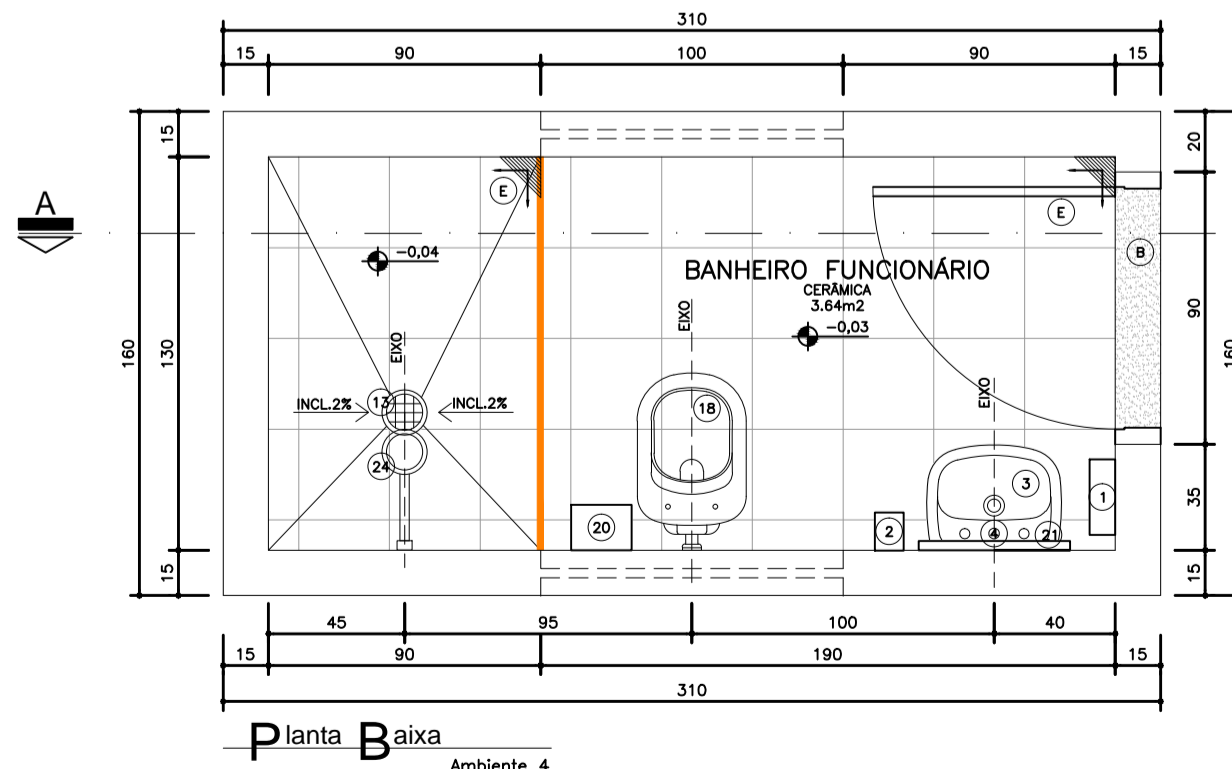
Planta Baixa  
Ambiente 3  
Sanitário  
Nível: 0,00  
Esc.: 1:25



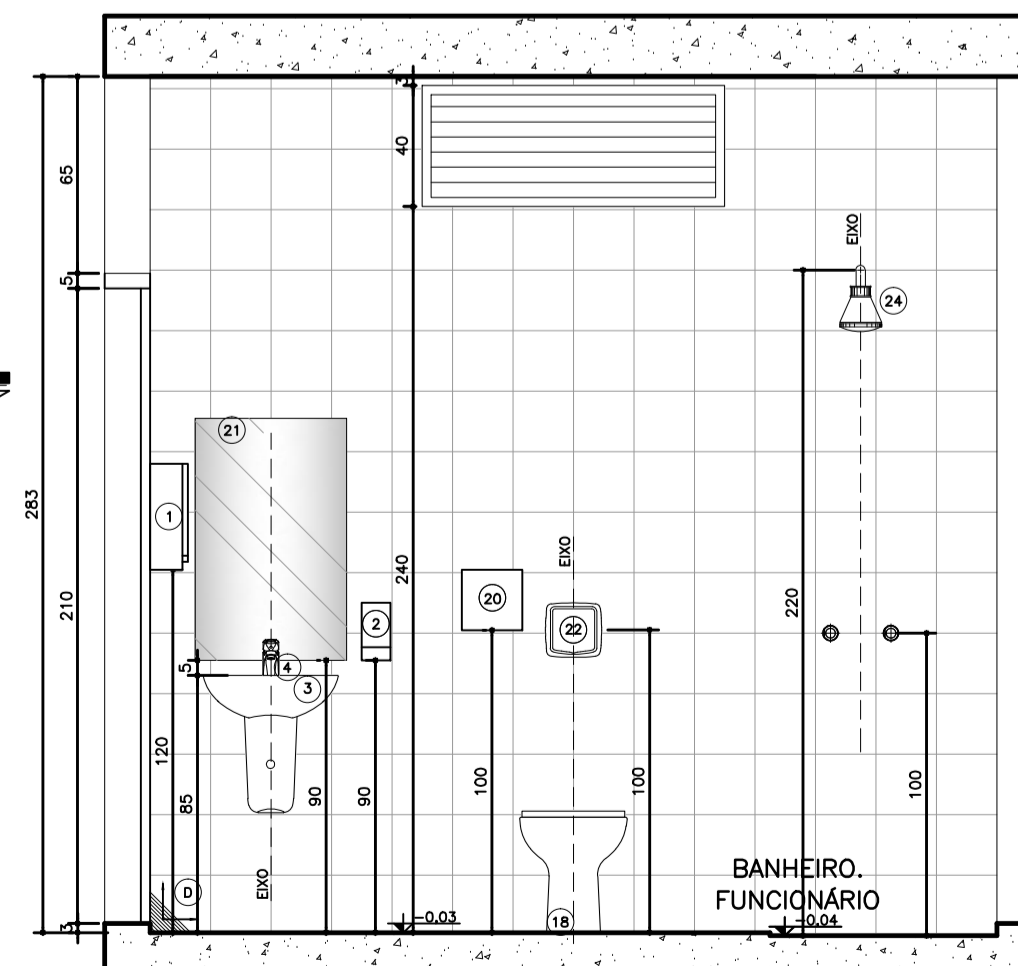
Seção AA'  
Ambiente 3  
Sanitário  
Nível: 0,00  
Esc.: 1:25



Seção AA'  
Ambiente 2  
Banheiro  
Nível: 0,00  
Esc.: 1:25



Planta Baixa  
Ambiente 4  
Banheiro  
Nível: 0,00  
Esc.: 1:25



Seção AA'  
Ambiente 4  
Banheiro  
Nível: 0,00  
Esc.: 1:25

- LEGENDA
- ENCHIMENTO EM ARGAMASSA PARA REGULARIZAÇÃO DA ALVENARIA
  - VER DETALHE DE DESNÍVEL

Legenda:

LOCAÇÃO, METAS E ACESSÓRIOS SANITÁRIOS

- 1) DISPENSADOR PARA PAPEL TOALHA EM PLÁSTICO ABS
- 2) DISPENSER SPRAY PARA SABONETE OU DEGERMANTE EM PLÁSTICO ABS
- 3) LAVATORIO PEQUENO COM COLLUNA SUSPensa MARCA DECA
- 4) TORNEIRA DE MESA CROMADA AUTOMÁTICA COM AERADOR
- 13) RALO COM FECHO HÍDRICO E TAMPA METÁLICA ESCAMOTEÁVEL
- 14) CUBA DE EMBUTIR REDONDA PEQUENA, COR BRANCA
- 18) MESA SANITÁRIA CONVENCIONAL, 1,14x0,64m, COR BRANCO GELADO, INCLUIndo MÓDULO, CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA, ACESSÓRIOS CROMADOS, COM ASSENTO SANITÁRIO EM POLIÉSTER, COM ABERTURA FRONTAL, LINHA CONFORTO, COR BRANCO GELADO
- 20) DISPENSADOR PARA PAPEL TOALHA INCLUIndo RALO EM PLÁSTICO ABS (ALTURA DE INSTALAÇÃO: 1m DO PISO)
- 21) SIFÃO PARA LAVATORIO/TORNEIRA E OUTROS: SIFÃO MULTIFUNÇÃO CORRUGADO
- 22) VÁLVULA DE DESCARGA EM METAL CROMADO (ALTURA DE INSTALAÇÃO: 1m DO PISO)
- 23) BARRA DE APOIO RETA EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AISI 304, DIÂMETRO DE 38mm, DIMENSÕES DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050
- 24) CHAVEIRO ELÉTRICO, TENSÃO 220V, POTÊNCIA 5.400W, FAB. EM TERMOPLÁSTICO RESISTENTE
- 25) BARRA DE APOIO EM T, EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AISI 304, DIÂMETRO 38mm, DIMENSÕES DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050
- 26) ASSENTO PARA BANHO MONTADO EM AÇO INOX AISI 304, 70x45cm, COM BASE EM CHAPA BITOLA 14 (ESPESSURA 2mm) PERFORADA PARA PASSAGEM DE ÁGUA E SIFÃO
- 34) DUCHA MANUAL FUTURA COM DESVIAVOR, COM MANGUEIRA LISA 2,20m, SUPORTE PARA DUCHA MANUAL
- 35) BARRA DE APOIO PARA LAVATORIO, EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AISI 304, DIÂMETRO 38mm, DIMENSÕES DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050

REVESTIMENTOS E ARGAMASSAS

- B) SOLEIRA E PINGADERAS EM GRANITO CINZA POLIDO E IMPERMEABILIZADO ESPESURA 2cm
- C) GRANITO CINZA POLIDO E IMPERMEABILIZADO ESPESURA 2cm
- D) CERÂMICA 20x20cm, COR BRANCO RETIFICADO
- E) PISO CERÂMICO ACETINADO RET. 30x30cm, COM CINZA CLARO

Observações:

- 1) CONFIRMAR ALTURA DOS DISPENSADORES DE PAPEL TOALHA E SABONETE COM O PROPRIETÁRIO.
- 2) SEGUIR AS INSTALAÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 3) VERIFICAR ESQUADRIAS CONFORME DETALHE ESPECÍFICO.
- 4) VERIFICAR LANÇAS DE MÃO CONFORME DETALHE ESPECÍFICO.
- 5) REVESTIMENTOS DE PISO E PAREDE CONFORME DETALHAMENTO DE ACABAMENTO INTERNO.
- 6) ACABAMENTOS DE REGISTRO, CROMADOS, MESMA LINHA DOS DEMAIS METAS.
- 7) SIFÃO PARA LAVATORIO/TORNEIRA E OUTROS: SIFÃO MULTIFUNÇÃO CORRUGADO.
- 8) RALO SIFONADO COM TAMPA METÁLICA ESCAMOTEÁVEL (CONFORME PROJETO HIDRÁULICO).
- 9) TODOS OS PISOS DOS BANHEIROS, SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS DEVERÃO TER DESNÍVEL DE 2 A 3cm.
- 10) SEGUIR MESMO PADRÃO DE DETALHAMENTO PARA TODOS OS AMBIENTES INDICADOS COM A MESMA NUMERAÇÃO.
- 11) A POSIÇÃO DO RALO DEVERÁ SEGUIR O PROJETO HIDROSANITÁRIO, SENDO QUE O CIMENTO DO PISO DEVERÁ TER INCLINAÇÃO DE 2% EM TODAS AS DIREÇÕES NO SENTIDO DO RALO, INCLINDO TODOS OS RALOS SIFONADOS C/ FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL.
- 12) AS SOLEIRAS INDICADAS NO PROJETO DEVERÃO TER DIMENSÕES DE ACORDO COM O VÃO DA PORTA INSTALADA.
- 13) OS FECHAMENTOS E ESQUADRIAS COM ACABAMENTO EM TELA ARTÍSTICA SERÃO DETALHADOS JUNTO AO DETALHE DE ESQUADRIA.
- 14) OS RODAPÉS (H=10cm) DEVERÃO SER DO MESMO MATERIAL QUE ESTIVER ESPECIFICADO O PISO DO AMBIENTE (VER DETALHE ESPECÍFICO). OS AMBIENTES COM PAREDES REVESTIDAS EM CERÂMICA NÃO POSSUIRÃO RODAPÉS.
- 15) EM AMBIENTES COM PISO CERÂMICO VERIFICAR A PAGINAÇÃO CONFORME DETALHE ESPECÍFICO
- 16) AS BARRAS DE APOIO DOS BANHEIROS E SANITÁRIOS DEVERÃO SER INSTALADAS DE ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR 9050/2004.



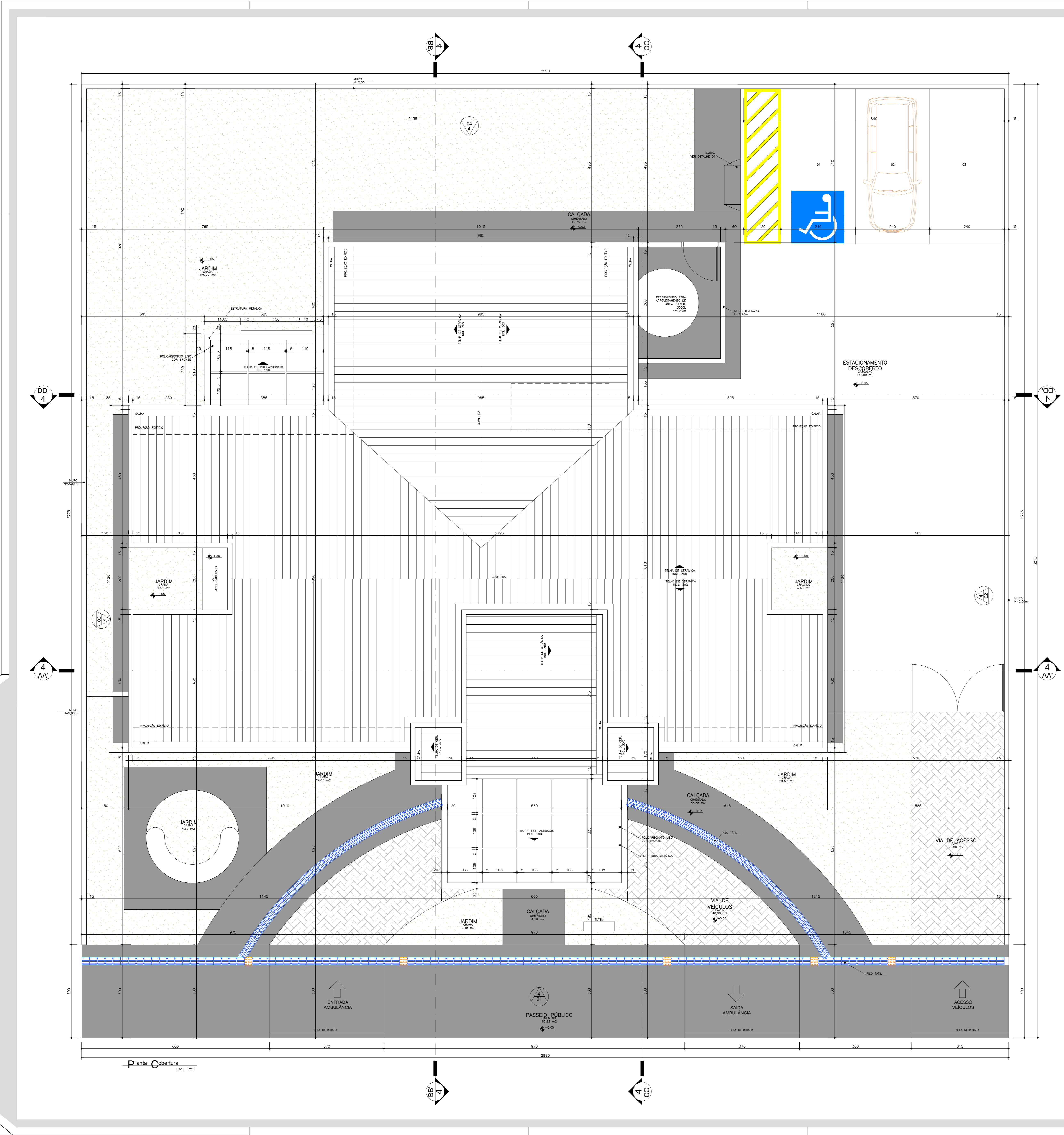
Dúvidas e sugestões pelo email:  
plantanequalificacao@saude.gov.br

Medidas em centímetros.  
O valor da cota prevalece no da escala.

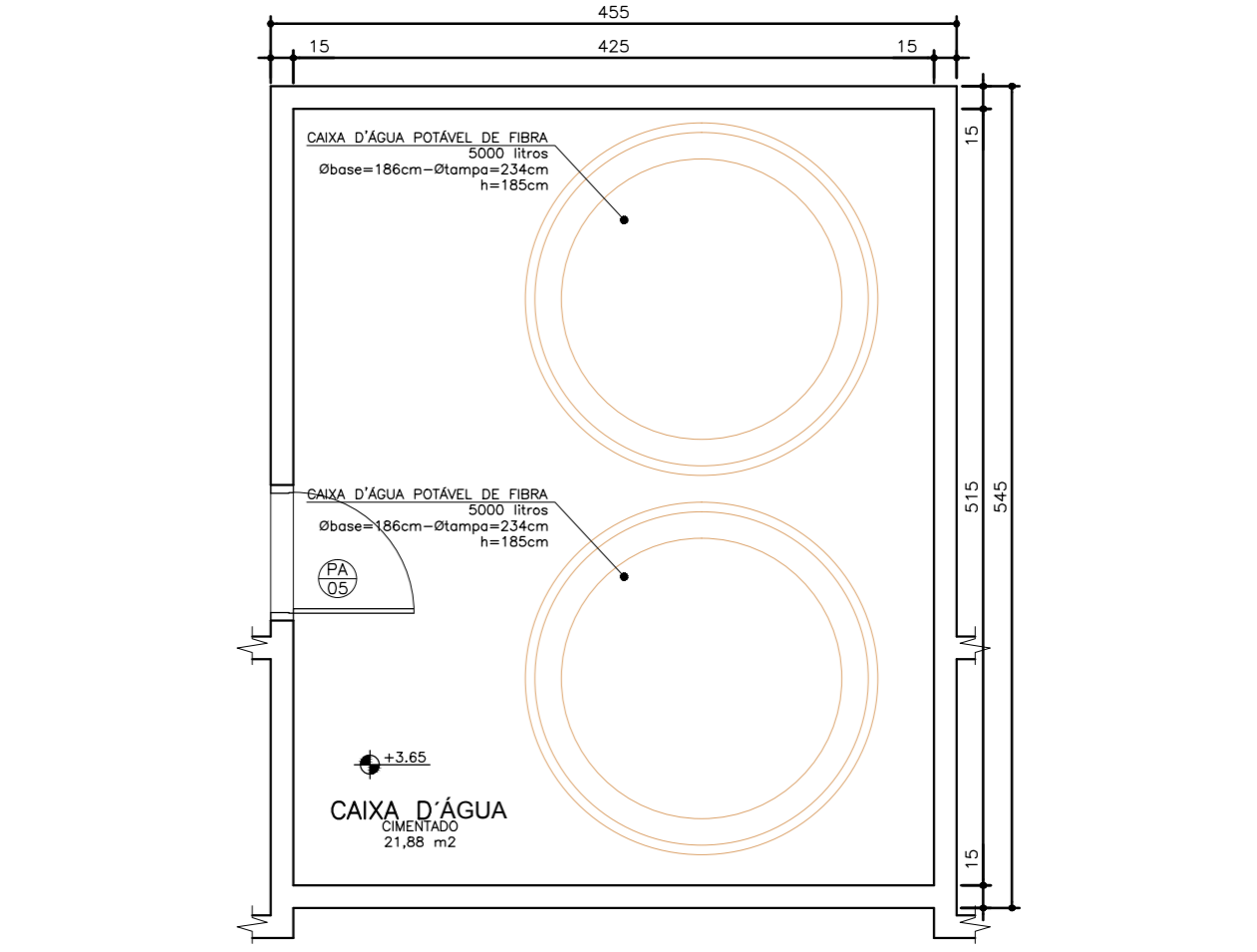
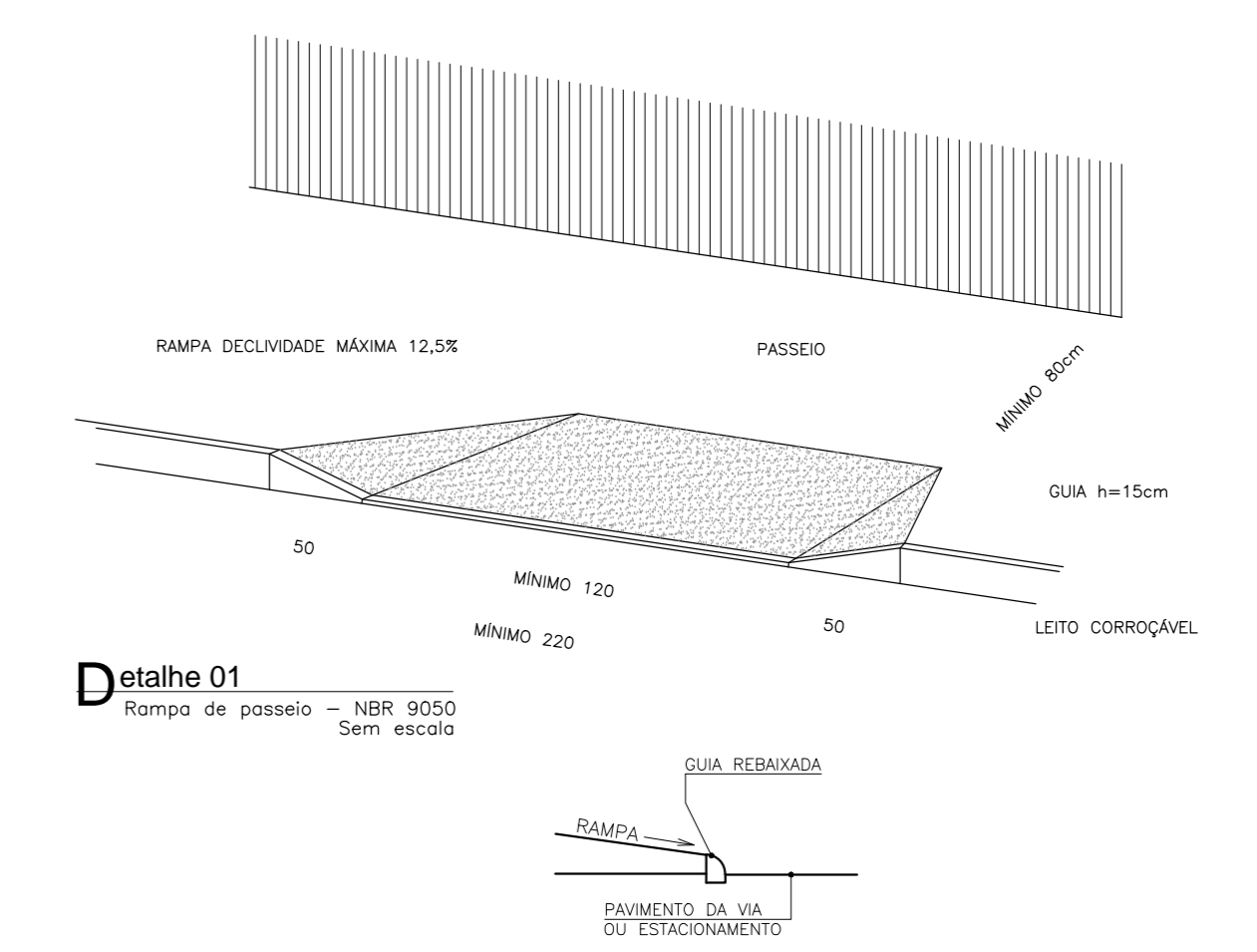
PRONCHA: DET 05  
CÓDIGO: 410 DET. SANITÁRIOS 1-1  
ESCALA: Indicada  
DATA: Agosto/2013  
DESENHO: Juliana Marinho

PRONCHA: DET 05  
CÓDIGO: 410 DET. SANITÁRIOS 1-1  
ESCALA: Indicada  
DATA: Agosto/2013  
DESENHO: Juliana Marinho





NOTA - Os ambientes sanit./V.C.D. e banheiros/Vent./Fum. deverão ter altura mínima de 2,40m para os ambientes V.C.D. e banheiros terem janelas voltadas para o exterior.  
 - O muro-redeador deverá ser executado com grade Sphera ou similar. Com MR REBATEDO ASS1.  
 - A marquise receberá pintura acrílica cor cinza.



Planta Básica Cobertura Escala: 1:50

Medidas em centímetros. Dúvidas e sugestões pelo email: [plantas@ufpa.br](mailto:plantas@ufpa.br)  
 Confira medidas no local.

Assunto: PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PLANTA COBERTURA/IMPLANTAÇÃO  
 Código: 410 BA LBS 1-1  
 Planilha: 01-04

Unidade Básica de Saúde - Porte I

Proprietário: Ministério da Saúde

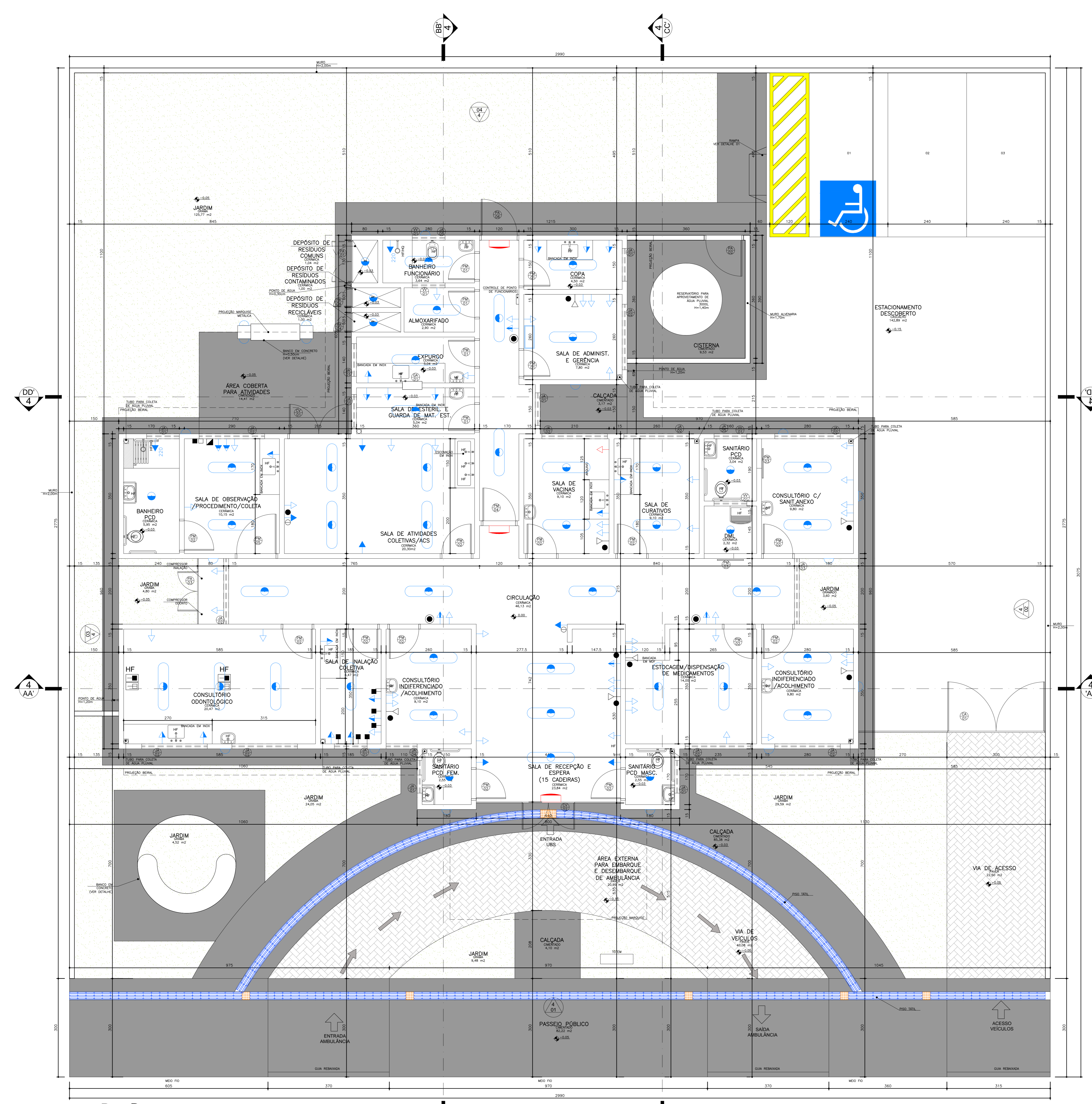
Situação: sem escala

Área: 21,88 m²

ESTRUTURA PERMANENTE	21,88 m²
MARQUISE	20,36 m²
TOTAL A CONSTRUIR	302,63 m²
CAIXA D'ÁGUA	21,88 m²

Profissionais Associados: E. D. A. S. R. T. 1463572

Pré-provação



OBS: A planta de instalações é apenas um parâmetro para a elaboração dos projetos complementares. Seu objetivo principal é atender à RDC no. 50/2003 (ANVISA), quanto à necessidade de pontos de instalações especiais, cobrindo aos profissionais de cada área de instalações atender à RDC no. 50/2003, bem como outras legislações e normativas vigentes.  
 OBS: As necessidades e características específicas dos pontos de instalação para equipamentos deverão ser revisadas conforme a Marca e o Modelo de cada equipamento a ser instalado segundo informação dada pelo proprietário do estabelecimento.

- Sistema de Emergência** (Norma: 0.30) (NBR 5444)
- Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
  - Bloco de iluminação de emergência com lâmpada fluorescente e bateria interna com autonomia mínima de 1 hora, conforme NBR 10898. Todo o sistema deverá ser aterrado.
- Sistema Comum**
- Iluminação geral com lâmpada fluorescente tipo caixa
  - Iluminação geral com lâmpada fluorescente compacta
  - Iluminação geral com lâmpada incandescente
  - Iluminação geral com lâmpada incandescente (1,65 m do piso acabado)
  - Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
  - Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado - 220V)
  - Tomada de energia média (1,10 m do piso acabado)
  - Tomada de energia média (1,30 m do piso acabado)
  - Tomada de energia alta (1,65 m do piso acabado)
  - Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado)
  - Tomada de energia alta (2,20 m do piso acabado - 220V)
  - Tomada de energia alta (2,20 m do piso acabado)
  - Rack cabeamento estruturado
- Ponto de Comunicação**
- Ponto de Lógica (0,30 m do piso acabado)
  - Ponto de Lógica (1,10 m do piso acabado)
  - Ponto de som ambiente (teto)
  - Ponto de chamada de enfermagem (1,65 m do piso acabado)
  - Tomada de telefone baixa (0,30 m do piso acabado)
  - Ponto de TV (2,00 m do piso acabado)
- Instalações de Climatização**
- CAV Condicionador
  - ACC Ar Condicionado Central
  - ACS Aparelho de ar condicionado tipo Split
  - Linha Frigorígena entre a Evaporadora e a Condensadora do Ar tipo Split
  - Mangueira para comunicação elétrica entre a Evaporadora e a Condensadora do Ar tipo Split
  - Dreno para saída de líquido da Evaporadora do Ar tipo Split
- OBS: Todos os sistemas de climatização deverão seguir a NBR 7236 (ABNT) e demais legislações e normativas vigentes.  
 OBS: Todos os equipamentos de climatização instalados sobre laje impermeabilizada deverão ter uma base em alvenaria sobre a qual fixar para não prejudicar a impermeabilização.
- Instalações Hidráulicas**
- HF Água fria
  - HE Água quente
- OBS: Todos as redes deverão ter fecho hidráulico e Tampa com fechamento escamoteável.  
 OBS: As instalações de água da Área Suja da Lavanderia deverão ser todas aparentes.
- Instalações Elétricas/Médicas**
- EM Ponto de ar comprimido medicinal embutido no piso
  - EMB Ponto de vácuo embutido no piso
  - EM Ponto de ar comprimido medicinal embutido (1,10 m do piso acabado)
  - EM Ponto de vácuo embutido (1,10 m do piso acabado)
  - EM Ponto de ar comprimido portátil
  - EM Ponto de oxigênio portátil
  - EM Ponto de GLP
  - EM Painel de alarme gases medicinais
  - EM Ponto de saída de vapor
- OBS: A altura dos pontos de gases deverá ser confirmada pelo Proprietário/Diretor do estabelecimento de saúde.

**Especificação de Esquadrias**

Código	Nomenclatura	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Perímetro (m)	Tipo
PM11	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m²	5,10	Abriç 1 fl.
PM12	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m²	5,10	Abriç 1 fl.
PM13	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m²	5,10	Abriç 1 fl.
PM14	Porta Madeira	1,20	2,10	2,52 m²	5,70	Abriç 1 fl.
PA10	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	5,70	Abriç 1 fl.
PA11	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	5,70	Abriç 2 fl.
PA12	Porta Alumínio	1,10	1,70	1,87 m²	5,60	Abriç 1 fl.
PA13	Porta Alumínio	1,20 (0,60/0,60)	1,00	1,20 m²	4,20	Abriç 2 fl.
PA14	Porta Alumínio	0,90	2,10	1,89 m²	5,10	Abriç 1 fl.
PA15	Porta Alumínio	0,90	1,90	1,71 m²	5,70	Abriç 1 fl.
PA16	Porta Alumínio	1,10	2,10	2,31 m²	5,70	Abriç 1 fl.
CV11	Consultório de Vácuo (2 partes) de até 1,60m (0,80/0,80)	1,80	2,40	4,32 m²	7,20	Abriç 2 fl./Teto
CV12	Consultório de Vácuo (2 partes) de até 1,60m (0,80/0,80)	4,25	3,00	12,75 m²	14,50	Abriç 2 fl./Teto
JA11	Janela Alumínio	1,00	0,80	0,80 m²	3,60	Projeteante
JA12	Janela Alumínio	2,00	0,80	1,60 m²	3,60	Projeteante
JA13	Janela Alumínio	2,00	2,20	4,40 m²	6,40	Projeteante
JA14	Janela Alumínio	0,90	0,80	0,72 m²	3,60	Projeteante
JA15	Janela Alumínio	1,00	0,40	0,40 m²	1,80	Projeteante
JA16	Varandagem de Ventilação	1,00	0,40	0,40 m²	2,40	Fixa
GA11	Graute Alumínio	0,40	1,10	0,44 m²	1,10	Cultrina
CA11	Conjunte Alumínio (2 partes) de até 2,30 (1,15/1,15)	5,70	2,00	11,40 m²	13,40	Abriç 2 fl.

OBSERVAÇÃO: Todas as janelas deverão ser equipadas com tela metálica tipo mosquiteiro.

NOTA: - Os ambientes sanit./PCD e banheiros/veed./func. feminino terão forma de grato 2,40m para os ambientes (M) e 1,80m para os ambientes (F) sempre instalado para o lado direito.  
 - O muro receberá pintura texturizada cor cinza, marca Sualist ou Similar. Cor AR RAREFETO A331.  
 - A marquise receberá pintura eletrolítica cor cinza.

OBS: Medidas em centímetros. Dúvidas e sugestões por email: [planta@carloseduardo.com.br](mailto:planta@carloseduardo.com.br) ou de acordo com o local.  
 Confira medidas no local.

Assunto: PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PLANTA BAIXA E INSTALAÇÕES

Código: 410/BA/UBS-1-1-02-04

Unidade Básica de Saúde - PORTE I

Proprietário: Ministério da Saúde

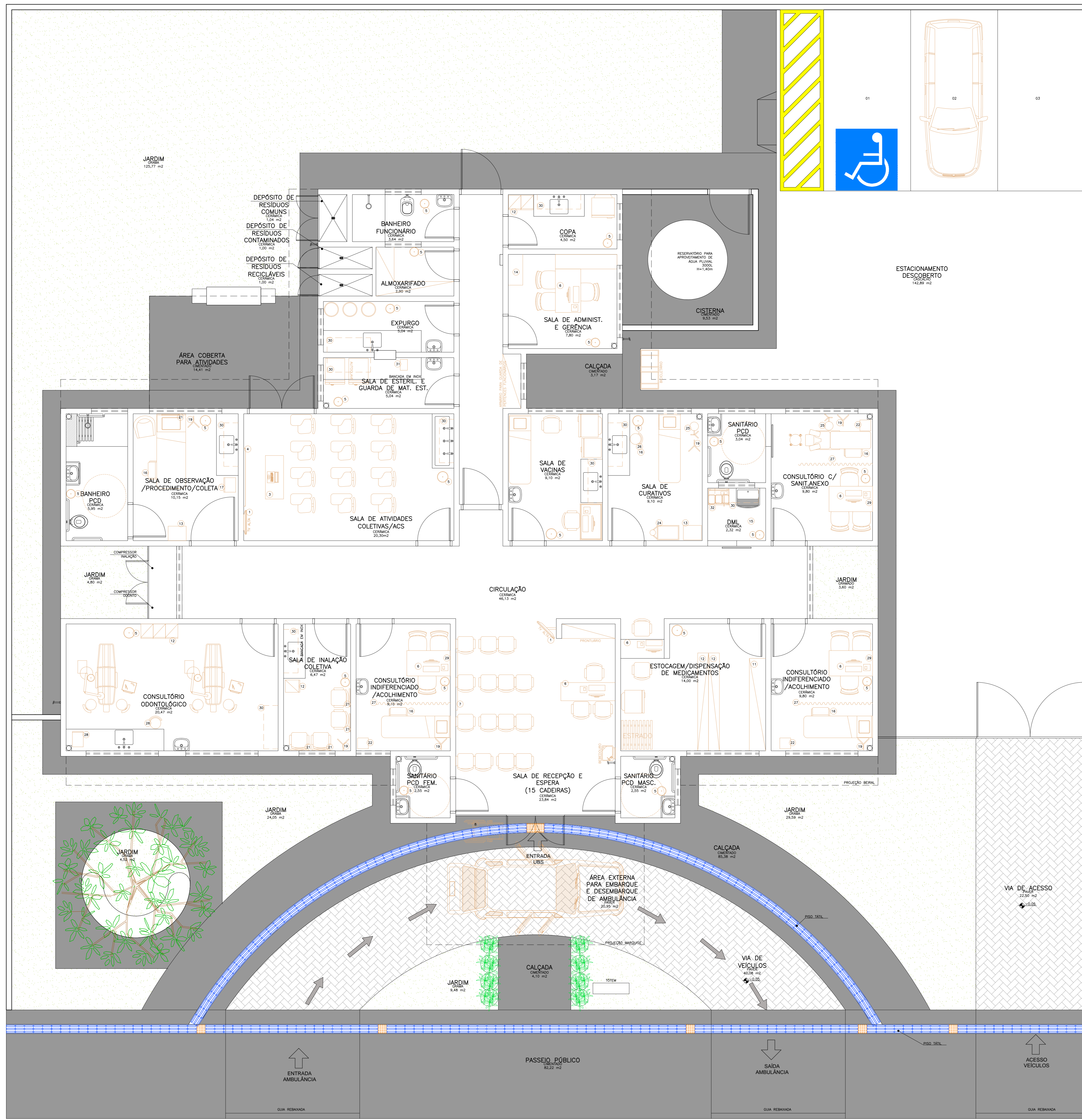
Arquiteto: CARLOS EDUARDO PEREIRA MARCHESI  
 CALIPRI ASSOCIADOS  
 MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA

VER PRANCHA 1

PROFISSIONAIS ASSOCIADOS

Planta Baixa e Instalações  
 Nível: 0,00m  
 Escala: 1:50  
 Área: 288,22m²





**Legenda Mensura**

1	TELHADO	17	ARMÁRIO ÚTIL
2	LAJE	18	BRANQUELA PARA MEDIÇÃO
3	MEIA CILINDRICAL	19	ESQUELETO DE SOLO
4	QUADRO BRANCO NA PAREDE	20	DEFENSIVO
5	MODELO DE LATEX	21	REDEJA DE CORTA
6	ARMADILHA NA ÁGUA	22	REDEJA DE ALUMIN
7	SERVIDOR DE ÁGUA NA PAREDE	23	BRANCO PEDREIRA
8	CADEIRA DE RODAS	24	CADEIRA DE QUARTÃO
9	PROTECTOR DE MATEIAS	25	FIXO DE LATEX
10	HOTODOR	26	ARMADILHA CARACTERIZACIONAL
11	COFETE COM PAREDEIRA	27	RODAPÉ
12	ARMÁRIO	28	ARMADILHA
13	MEIA ALUMIN	29	RECALCOTIVO
14	ARMÁRIO	30	ARMADILHA SUPERIOR
15	REDEJA	31	QUADRO
16	REDEJA COM DOIS SOFRES	32	GRANDEJO DE LAMPA

**Obs:** Medidas em centímetros. Dúvidas e sugestões pelo e-mail: [carlos@carlospereira.com.br](mailto:carlos@carlospereira.com.br)

**PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA**  
PLANTA BAIXA LAYOUT

Código: 410 BA UBS 1-1  
Prancha: 03-04

**UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE-PORTE I**

Proprietário: Ministério da Saúde

Situação: sem escala

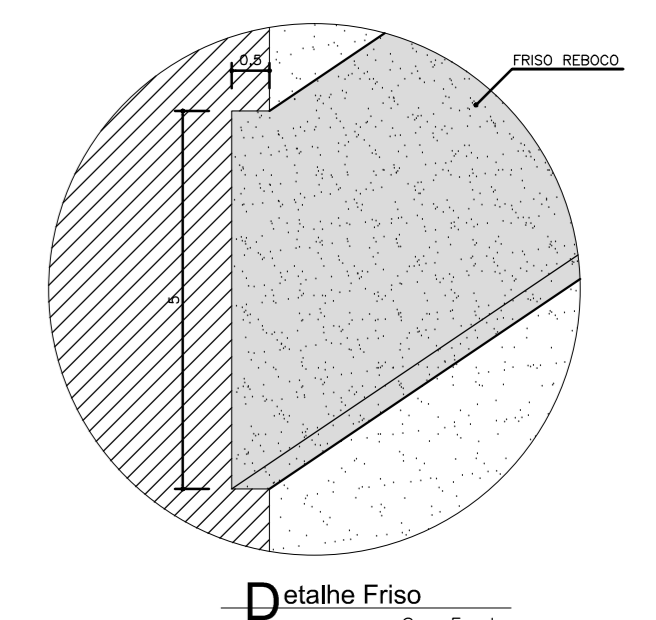
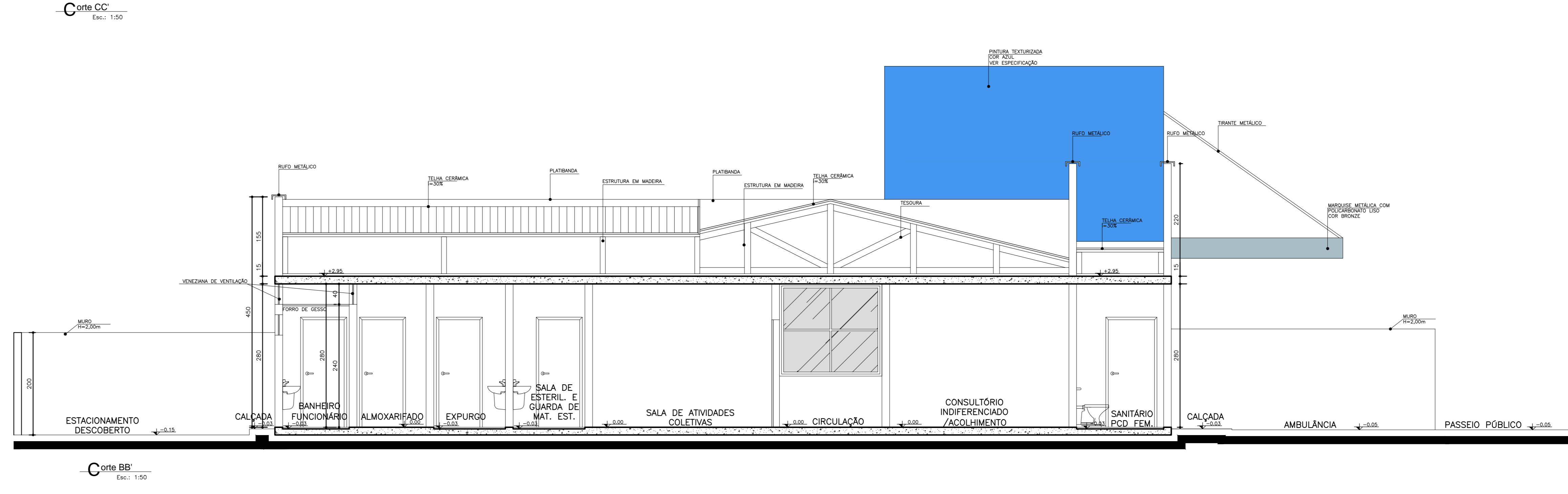
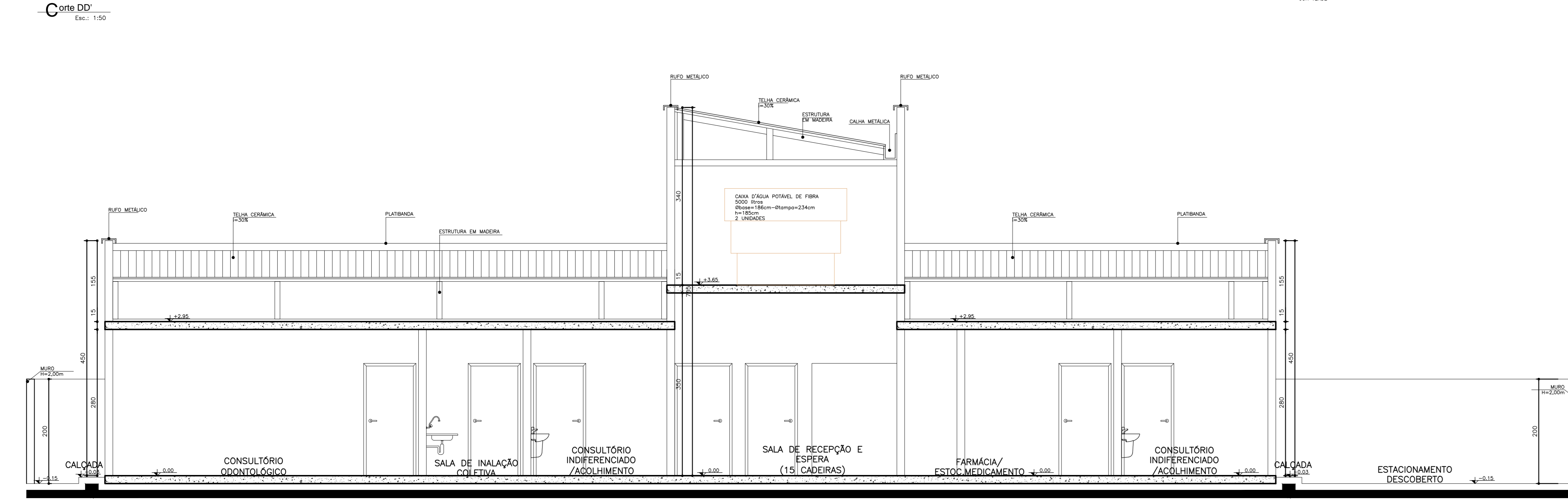
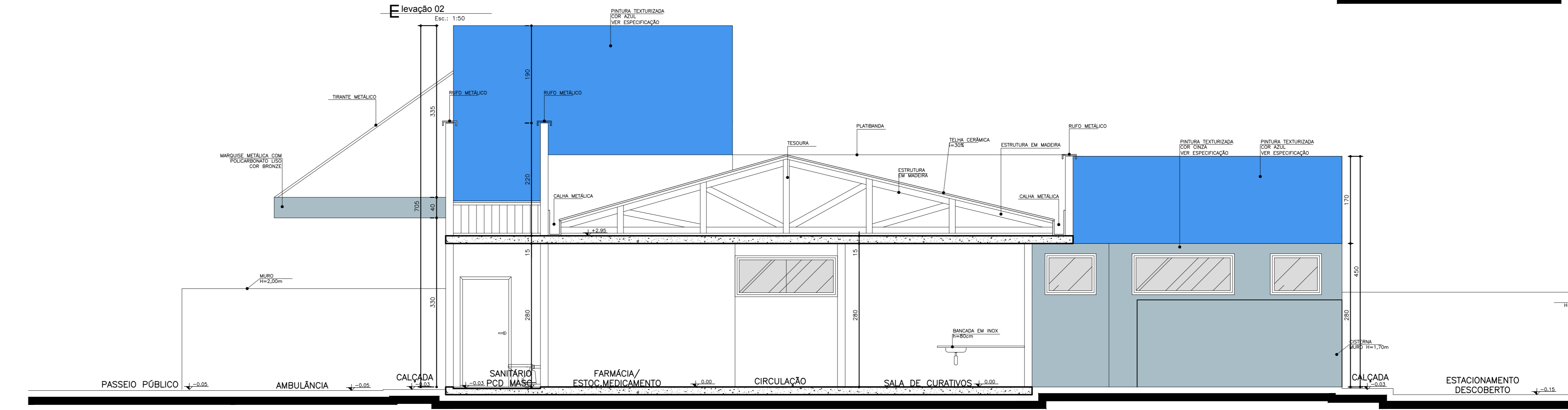
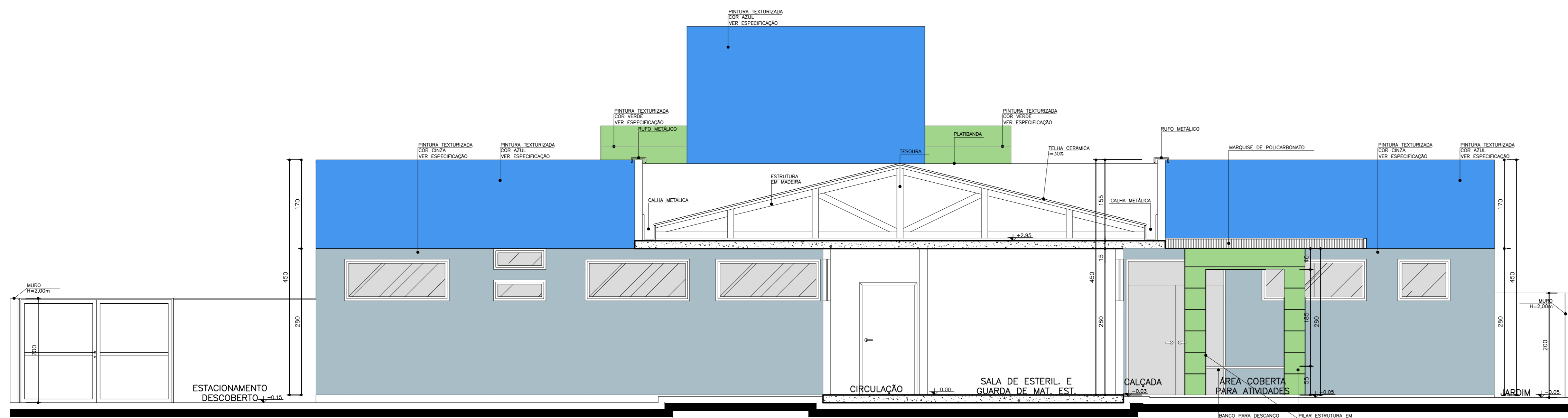
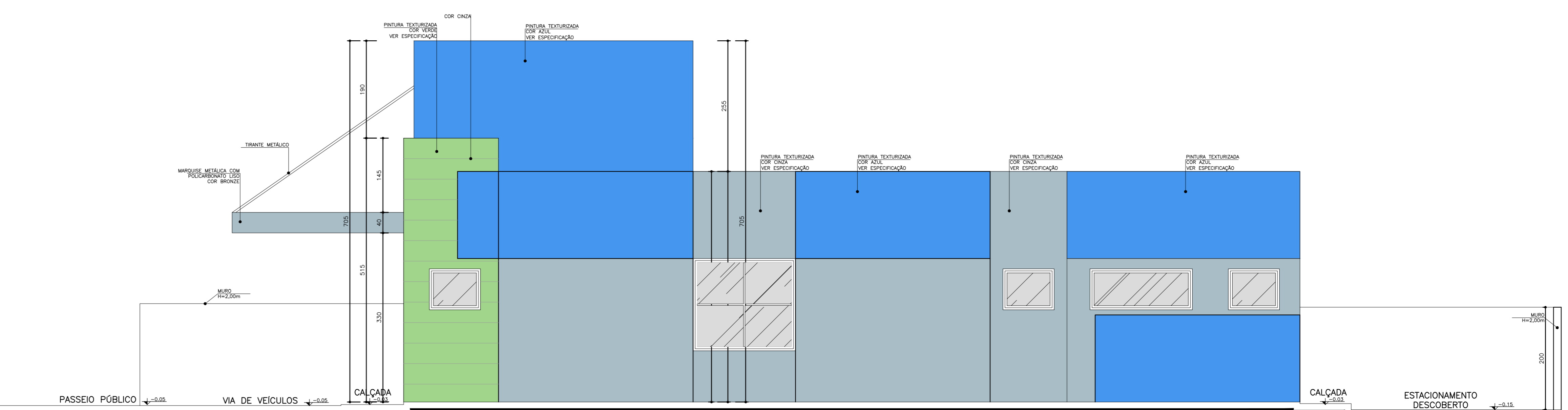
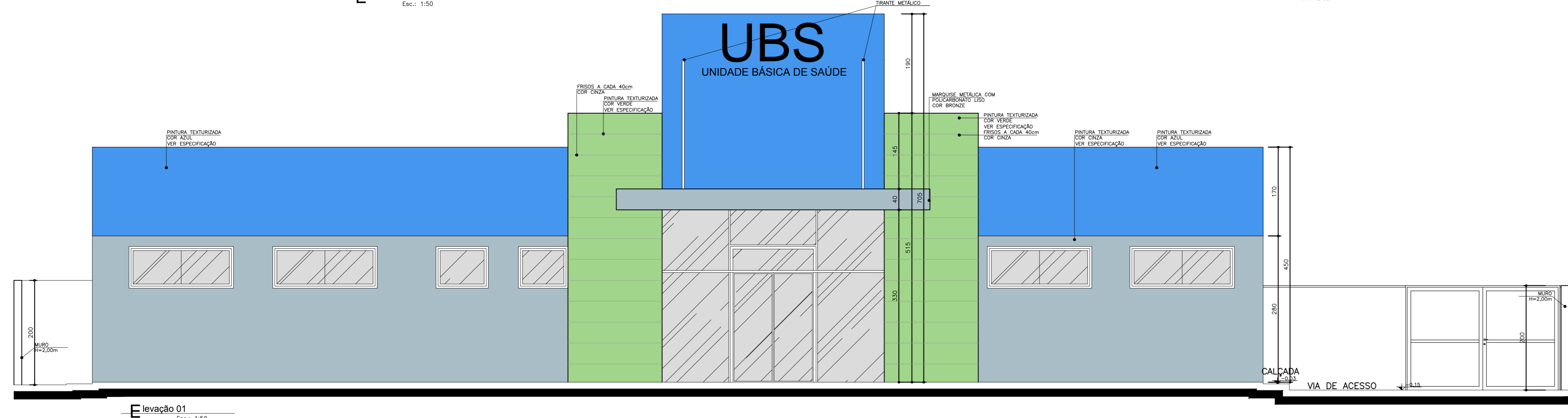
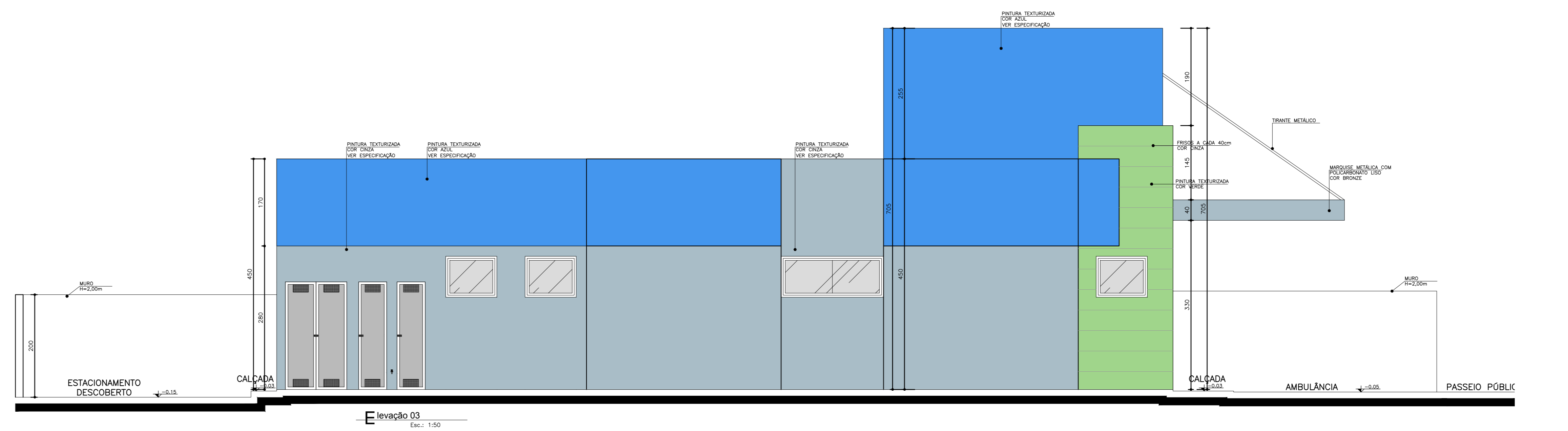
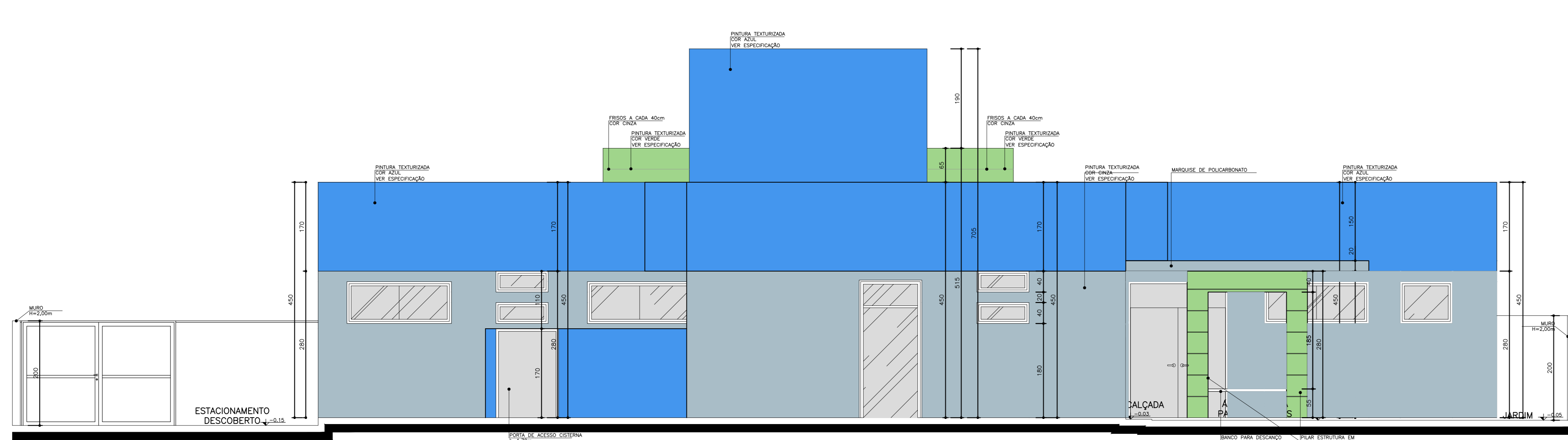
Arquiteto: CARLOS EDUARDO PEREIRA MARCHESI  
CALI PR 432.642-9  
MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA

VER PRANCHA 1

PROFISSIONAIS ASSOCIADOS

**Planta Baixa Layout**  
Nível: 0,00m  
Escala: 1:50  
Área: 288,22m²

NOTA: - Os ambientes sanitários, PCD e banheiros, vestíbulos, deverão ter piso de gesso 2,00m para os ambientes, DM, e amarrado terem juntas voltadas para o exterior.  
- O muro receberá pintura texturizada em cinza, menos Saúde ou Saúde, Cor 401 RUBINETTO A331.  
- A marquise receberá pintura eletrolítica em cinza.



**Especificação de Cores de Fachada**

- Cor cinza: Fiação estrutural, cor cinza.
- Cor azul: Fiação estrutural, cor azul.
- Cor verde: Fiação estrutural, cor verde.

NOTA: - Os materiais devem ser aprovados pelo órgão competente para a execução da obra.  
 - O valor de cada produto deve ser informado no orçamento.  
 - A medida real deve ser informada no orçamento.

Medidas em centímetros. Dúvidas e sugestões pelo e-mail: [projeto@saudeprofissionais.com.br](mailto:projeto@saudeprofissionais.com.br)

**PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA**  
 CORTES E ELEVAÇÕES

**UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE-PORTEI**

Ministério da Saúde

VER PRANCHA 1

MINISTÉRIO DA SAÚDE

PROJETO: CARLOS EDUARDO PEREIRA MARCHESI  
 CALIURI ASSASSIS  
 MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA

VER PRANCHA 1

PROFISSIONAIS ASSOCIADOS

PROFISSIONAIS ASSOCIADOS

Código 410 BA UBS 1-1  
 Prancha 04-04



DEVIDO, que a aprovação do projeto de projeto no momento de início de planejamento da obra por parte do Poder Público.

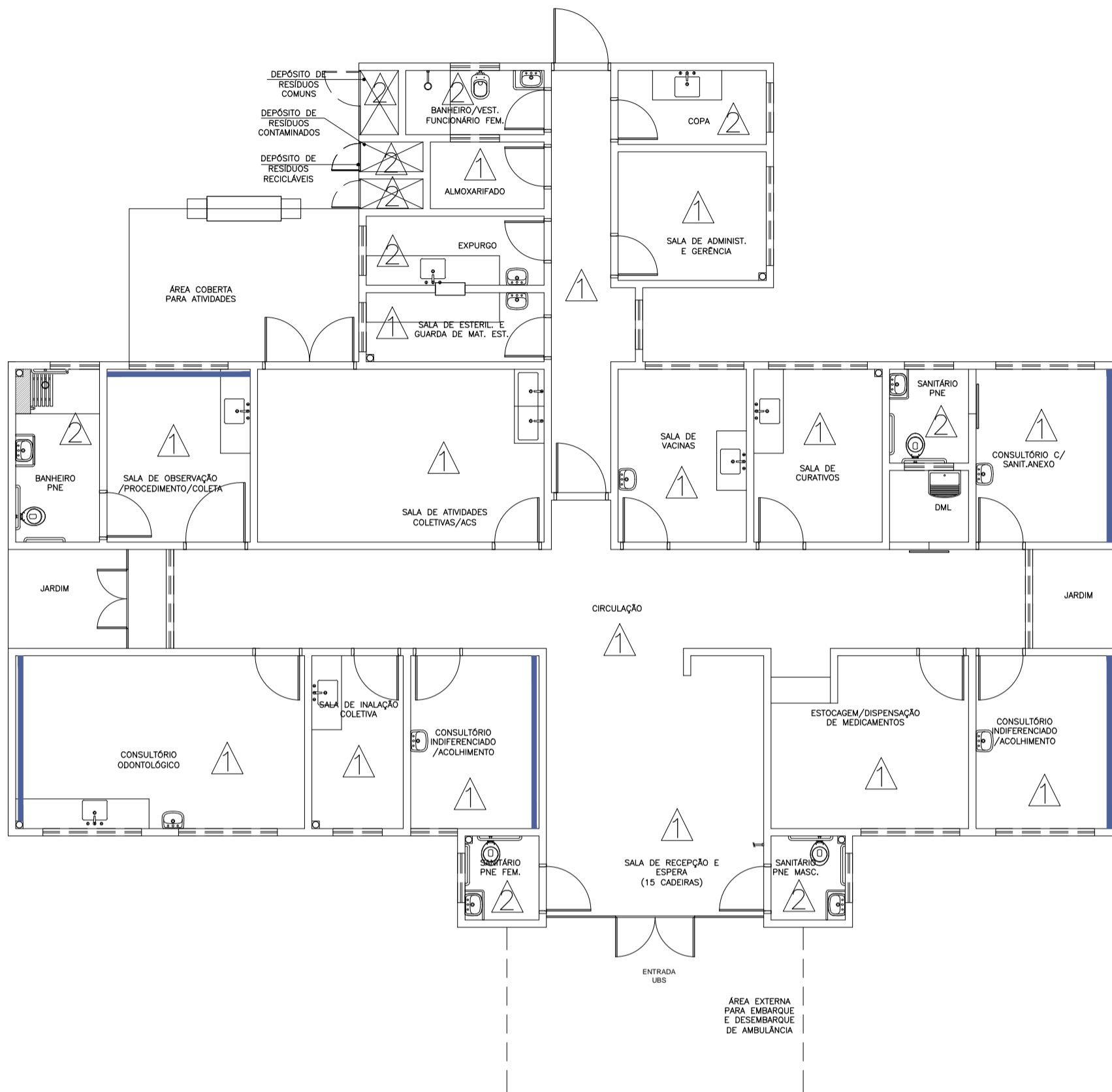
PROFISSIONAIS ASSOCIADOS

PROFISSIONAIS ASSOCIADOS

PROFISSIONAIS ASSOCIADOS

PROFISSIONAIS ASSOCIADOS

PROFISSIONAIS ASSOCIADOS



Planta Baixa Acabamento Parede

Nível: 0,00  
Esc.: 1:100

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS INTERNOS

△ LEGENDA - ACABAMENTO PAREDE

- 1- PAREDES EM ALVENARIA COM PINTURA ACRÍLICA SEMI-BRILHO SOBRE MASSA ACRÍLICA, COR BRANCO GELO
- 2- PAREDES COM REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20cm, PADRÃO 1\* LINHA (CLASSE A), COR BRANCO, C/ REJUNTE EPOXI COR BRANCA.

■ PINTURA ACRÍLICA SEMI-BRILHO SOBRE MASSA ACRÍLICA, COR AZUL.



Dúvidas e sugestões pelo email:  
plantarequalificaubs@saude.gov.br  
Medidas em centímetros.  
O valor da cota prevalece ao da escala.

**O**bra: UBS-Unidade Básica de Saúde - Porte I  
**P**roprietário: Ministério da Saúde  
**A**ssunto: Detalhamento Acabamentos-Parede  
**A**utor: Carlos Marchesi - CAU 61.789-9

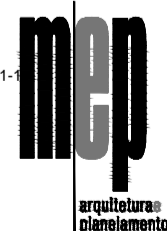
DETALHE: 01

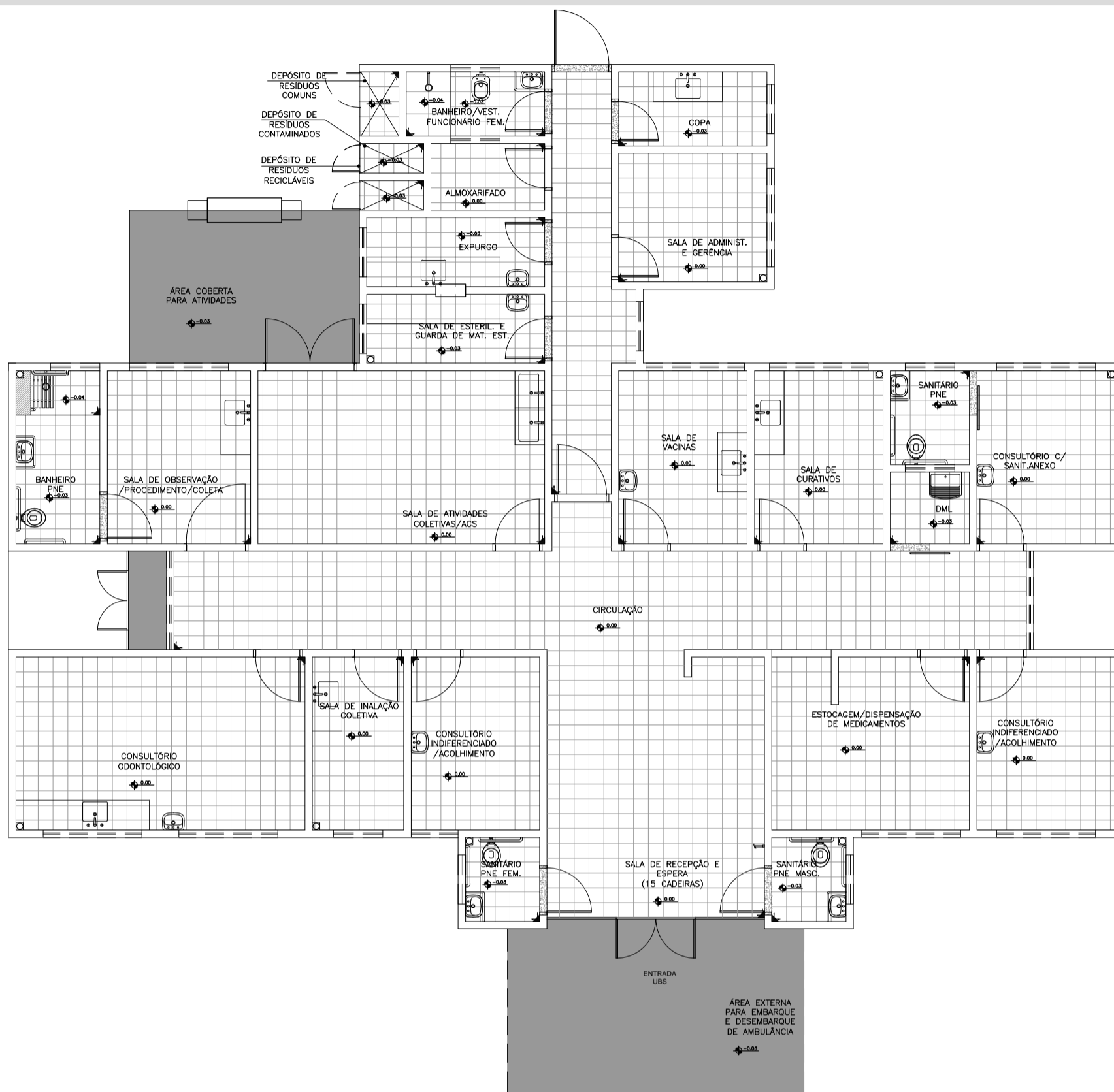
CÓDIGO: DET. ACABAMENTOS 1-1

ESCALA: Indicada

DATA: Agosto/2013

DESENHO: Juliana





Planta Baixa Acabamento Piso

Nível: 0.00  
Esc.: 1:100

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS INTERNOS

LEGENDA - ACABAMENTO PISO

- PISO CERÂMICO ACETINADO RETIFICADO 30x30cm, COR CINZA CLARO, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, COM REJUNTE EPÓXI NA COR CINZA CLARO.
- CIMENTADO, POLIDO E IMPERMEABILIZADO COM TRAÇO 1:3:4 (CIMENTO, AREIA GROSSA E PEDRA BRITADA) EM PLACAS DE CONCRETO DE FCK = 250 KGf/cm2, COM ESPESURA DE 5cm.
- SOLEIRA DE GRANITO CINZA CORUMBÁ e=2cm



Dúvidas e sugestões pelo email:  
plantarequalificaubs@saude.gov.br  
Medidas em centímetros.  
O valor da cota prevalece ao da escala.

**O**bra: UBS-Unidade Básica de Saúde - Porte I  
**P**roprietário: Ministério da Saúde  
**A**ssunto: Detalhamento Acabamentos-Piso  
**A**utor: Carlos Marchesi - CAU 61.789-9

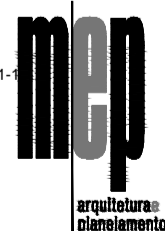
DETALHE: 02

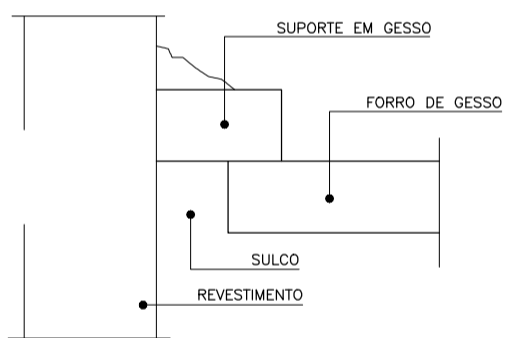
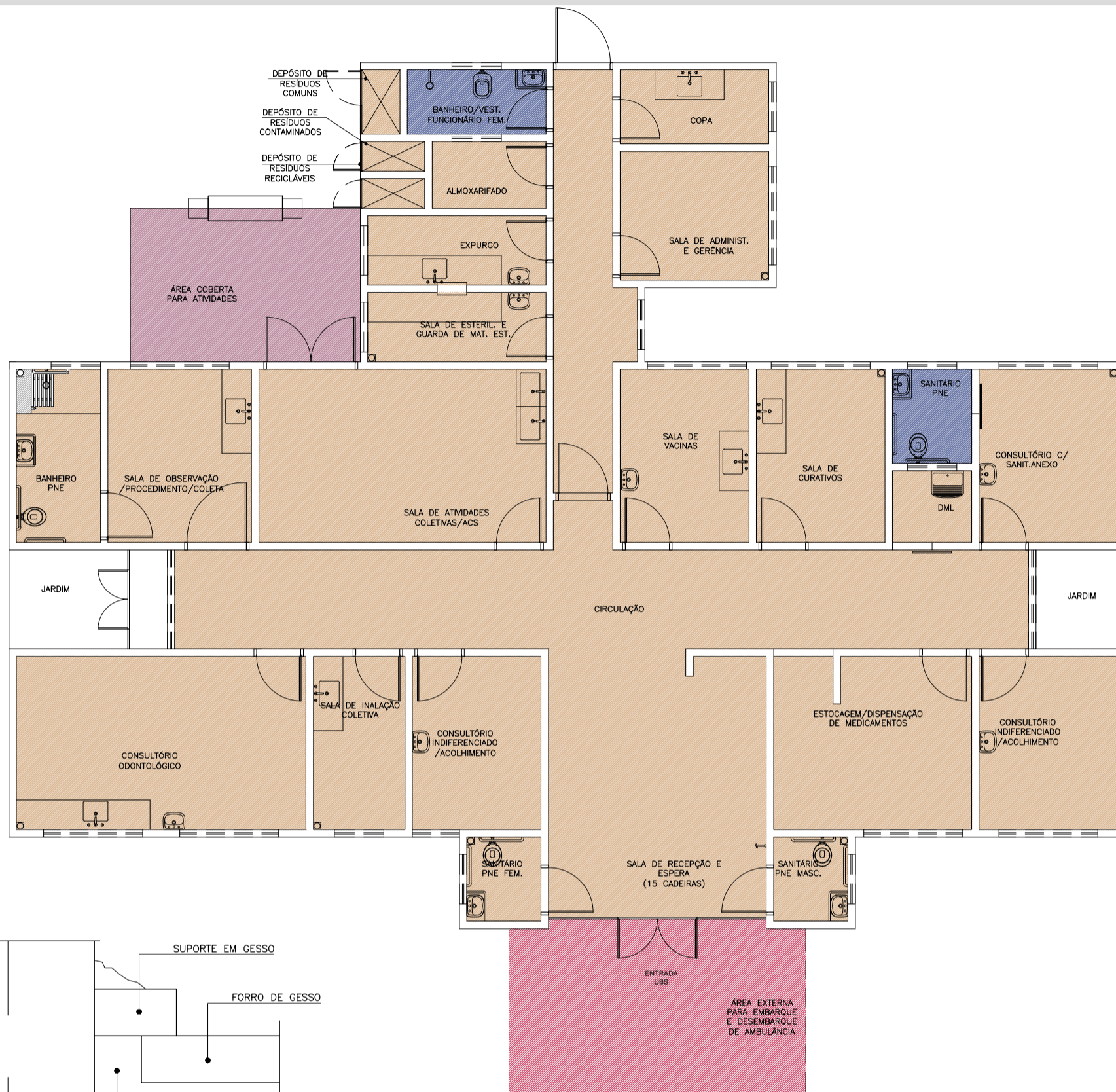
CÓDIGO: DET. ACABAMENTOS 1-1

ESCALA: Indicada

DATA: Agosto/2013

DESENHO: Juliana





**D**etalhe -Junta de Dilatação  
Sem Escala

**Planta Baixa Acabamento Teto**

Nível: 0,00  
Esc.: 1:100

**LEGENDA - FORRO DE GESSO**

- FORRO DE GESSO FIXO MONOLITICO, COM PLACA PRÉ-MOLDADA, ENCAIXE MACHO-FÊMEA, e=30mm, INSTALADO A 240CM DO PISO ACABADO
- SEM FORRO, POLICARBONATO APARENTE. (h=2,80m).
- SEM FORRO, POLICARBONATO APARENTE. (h=3,30m).
- SEM FORRO (LAJE) PINTURA PVA, COR BRANCO NEVE. LAJE (h=2,80m)

OBS.: PREVER JUNTA DE DILATAÇÃO NOS FORROS DE GESSO CONFORME DETALHAMENTO.  
OBS.: AS ALTURAS DO FORRO DE GESSO DEVERÃO SER VERIFICADAS CONFORME AS DEMAIS INSTALAÇÕES.  
OBS.: OS EXAUSTORES E DUTOS DEVERÃO SER VERIFICADOS CONFORME PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO.  
OBS.: TODOS OS FORROS DE GESSO TERÃO MASSA CORRIDA COM PINTURA ACRÍLICA SEMI-BRILHO.  
OBS.: TODOS OS FORROS SERÃO REVESTIDOS COM MASSA ACRÍLICA E APLICAÇÃO DE PINTURA ACRÍLICA SEMI-BRILHO.



Duvidas e sugestões pelo email:  
plantarequalificaubs@saude.gov.br

Medidas em centímetros.  
O valor da cota prevalece ao da escala.

**O**bra: UBS-Unidade Básica de Saúde - Porte I

**P**roprietário: Ministério da Saúde

**A**ssunto: Detalhamento Acabamentos-Teto

**A**utor: Carlos Marchesi - CAU 61.789-9

DETALHE: 03

CÓDIGO: DET. ACABAMENTOS 1-1

ESCALA: Indicada

DATA: Agosto/2013

DESENHO: Juliana

