

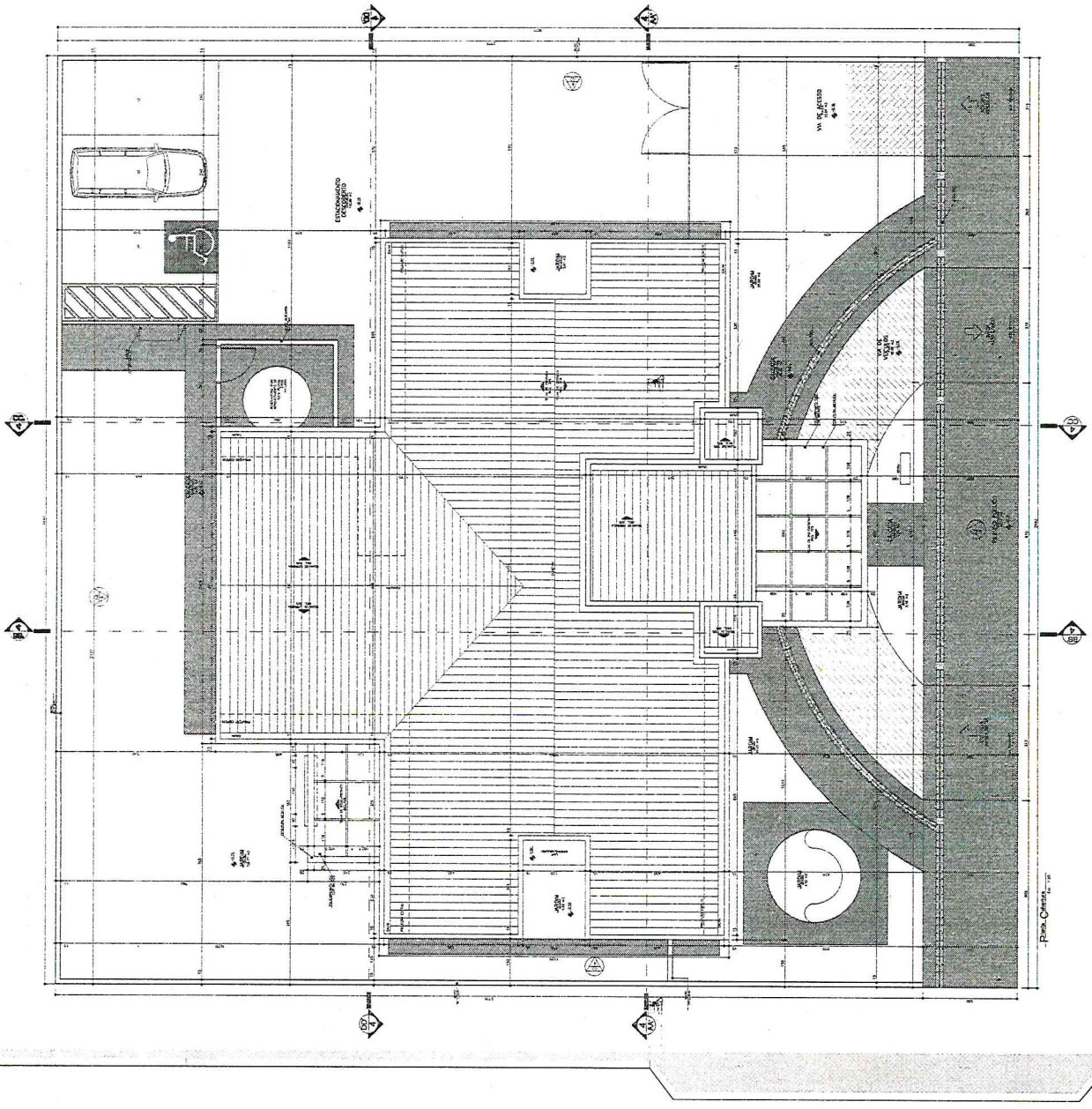
- Plano Básico de Cobertura
 01-04

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
 COM ESTUDO DE IMPLANTAÇÃO

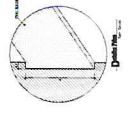
O "Município Básico de Saúde"

Prefeitura Municipal de Itaipava
 Avenida ...
 CEP: ...

Eng. Civil ...
 RNP 06078775
 CPF: 460.901.423-00



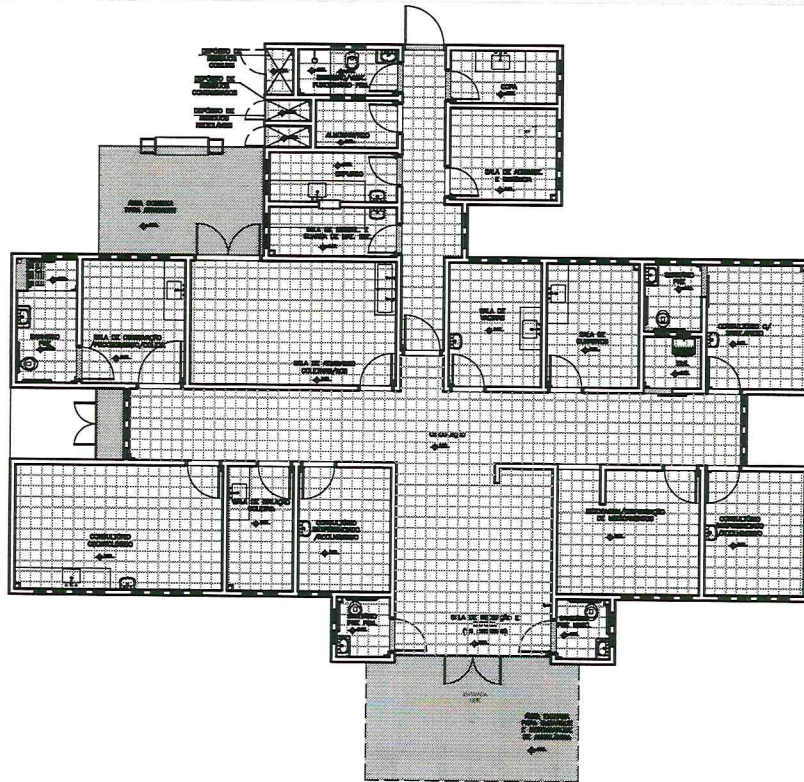
Engenheiro Civil RNP 06078775
 CPF: 460.901.423-00



OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS
 PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
 CONSULTORES
 OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS
 PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
 CONSULTORES



Reginaldo Cavalcante de Oliveira
 Engenheiro Civil RNP 06078775C
 CPF: 460.901.473-87



Planta Baixa Acabamento Piso
 Escala: 1:100

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAS INTERNOS
 LEGENDA - ACABAMENTO PISO

- 1. PISO CERÂMICO ACABADO REFORÇADO 20x20cm, COR CIELO CLARO, ADESAO COM ARGAMASSA COLANTE, COM BLENDE EPÓXI NA COR CIELO CLARO.
- 2. CORTADO, POLIDO E IMPERMEABILIZADO COM TRACO 1x34 (CIMENTO, AREIA CRUA E PÓCRA BRANCA) EM PLANO DE CONCRETO DE FCK = 250 MPa/cm², COM ESPESURA DE 2cm.
- 3. SOLERA DE GRANITO CIELO COMUM 4x2cm.

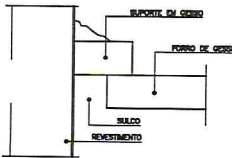
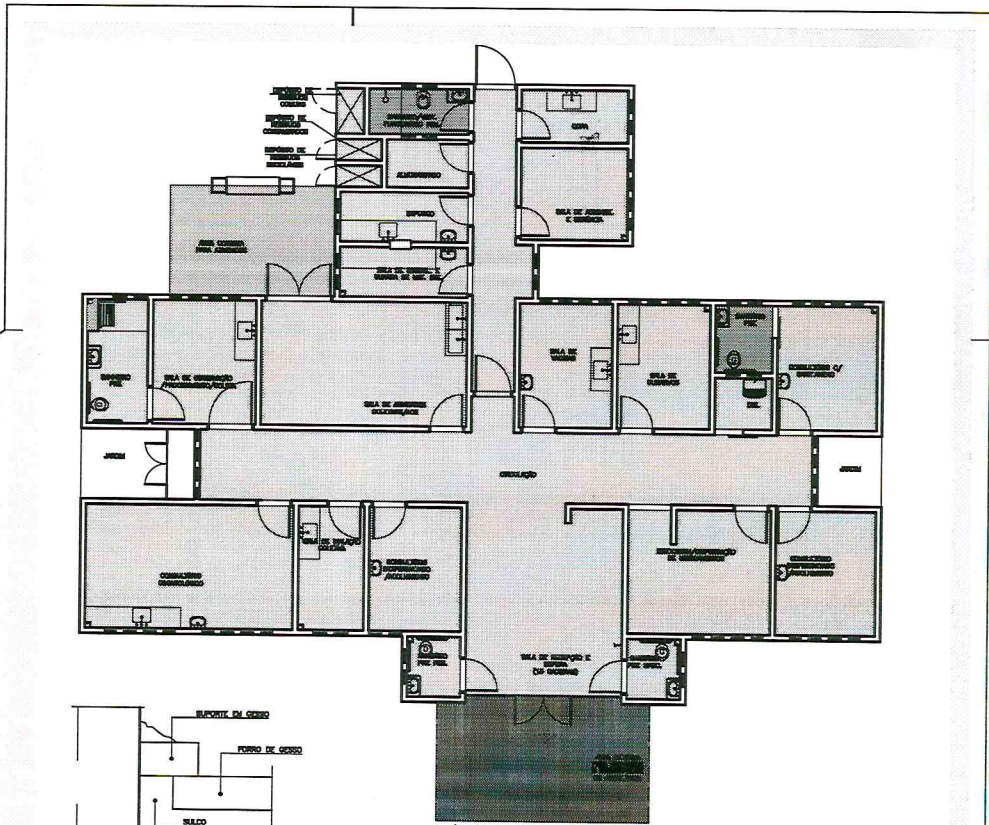
Divulga e sugere pelo email: planiarquitectura@saude.gov.br
 Medidas em centímetros.
 O valor de cota prevalece ao da escala.

Obr: UBS-Unidade Básica de Saúde - Porte I
 P: Representado: Prefeitura Municipal de Itaipava
 A: Assunto: Detalhamento Acabamentos-Piso
 A: Autor: Carlos Marchosi - CAU 61.789-9

DETALHE: 02
 CÓDIGO: DET. ACABAMENTOS 1-
 ESCALA: Indica
 DATA: Agosto/2013
 DESENHO: Juliana



Reginaldo Cavalcante de Oliveira
 Engenheiro Civil RNP 060787750
 CPF: 460.901.423-8



Detalhe -Junta de Dilatação
 Sem Escala

Planta Baixa Acabamento Teto
 Nivel: 0,00
 Esc.: 1:100

LEGENDA - FORRO DE GESSO

- FORRO DE GESSO FINO HOMOGENEIZADO COM PLACA PFC-MOLDADE ENCRUSTE MACHO-FEMEA, 12mm, REGULADO A SUCATA DO FORRO EXISTENTE.
- SEM FORRO, POLDREMENTO APARENTE. (2=2,00m).
- SEM FORRO, POLDREMENTO APARENTE. (3=3,00m).
- SEM FORRO (LAJE) PINTURA PVA, COR BRANCO RAL, LAJE (3=3,00m).

OBS: PRIMEIRA JUNTA DE DILATAÇÃO NOS FORROS DE GESSO COMPORTE DESTACAMENTO.
 OBS: OS ACABADOS DO FORRO DE GESSO DEVERÃO SER VERIFICADOS CONFORME AS PLANAS DE INSTALAÇÃO.
 OBS: OS ESQUELHOS E BARRAS DEBEM SER VERIFICADOS CONFORME PLANOS DE CLAREAMENTO.
 OBS: TODOS OS FORROS DE GESSO TERÃO MASSA CORRENDA COM PINTURA ACABADA SEM-SERLA.
 OBS: TODOS OS FORROS SERÃO REVESTIDOS COM MASSA ACABADA E APLICAÇÃO DE PINTURA ACABADA SEM-SERLA.

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

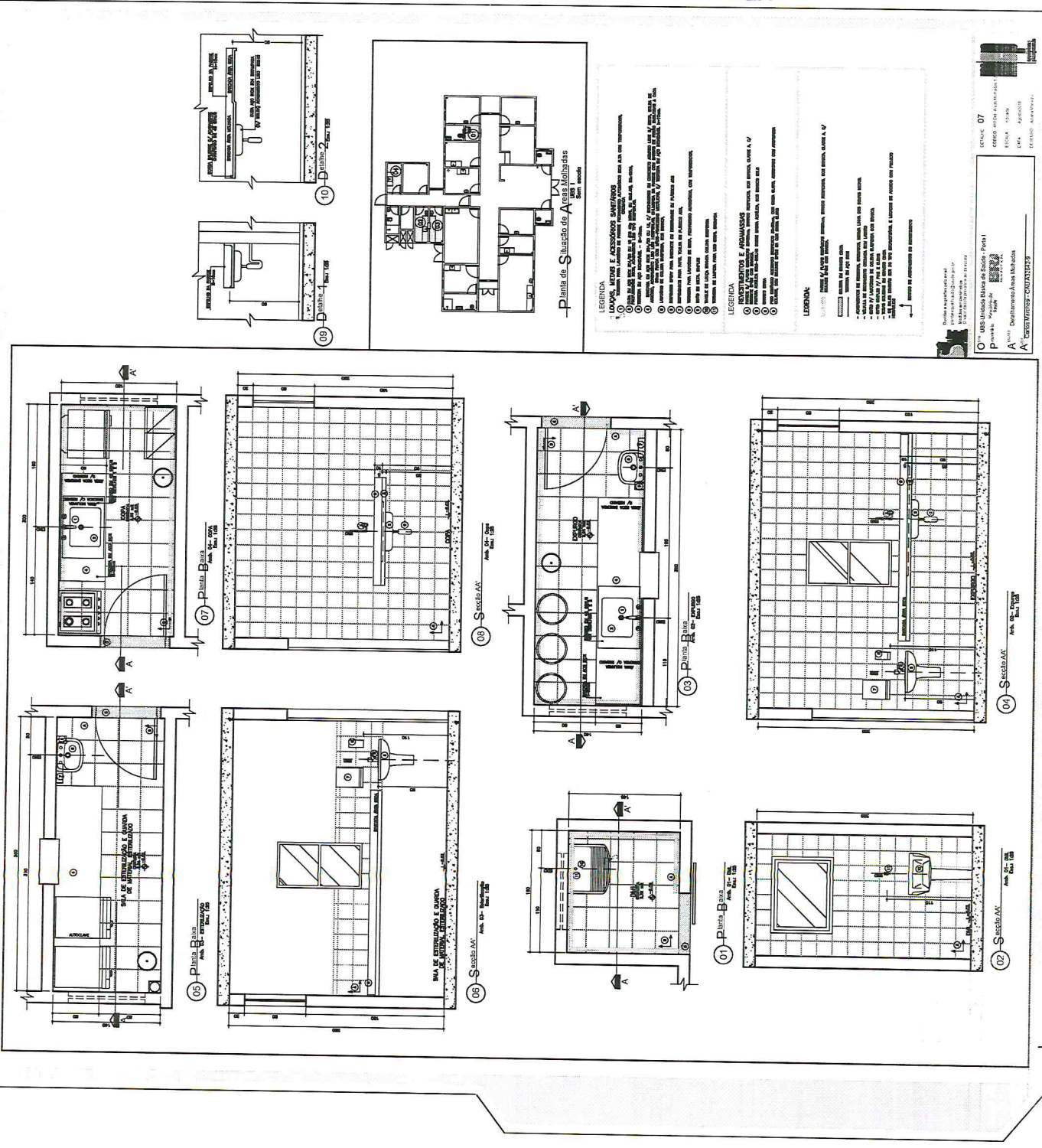
O^{MO} UB3-Unidade Básica de Saúde - Porte I
 P^{ROFESSOR} Registrado: NEUZEIZIA BASSO
 A^{UTOR} Detalhamento Acabamentos-Teto
 A^{UTOR} Carlos Marchesi - CAU 61.788-9

DETALHE: 03
 CÓDIGO DET. ACABAMENTOS: 1-
 ESCALA: Indcada
 DATA: Agosto/2013
 DESENHO: Juliana

Reginaldo Cavalcante de Oliveira
 Engenheiro Civil RNP 0607877503
 CPF: 460.901.423-97



Registrado no Conselho de Engenharia de Mato Grosso do Sul nº 14.157
 Engenheiro Civil RNP 0607877502
 CPF: 460.901.423-87



LEGENDA

1 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 2 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 3 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 4 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 5 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 6 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 7 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 8 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 9 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 10 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS

RESERVATÓRIOS E AQUÍFEROS
 11 - RESERVATÓRIOS E AQUÍFEROS
 12 - RESERVATÓRIOS E AQUÍFEROS
 13 - RESERVATÓRIOS E AQUÍFEROS
 14 - RESERVATÓRIOS E AQUÍFEROS

LEGENDA
 1 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 2 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 3 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 4 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 5 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 6 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 7 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 8 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 9 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS
 10 - SALA DE SERVIÇOS GERAIS

OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE ITAPETININGA - MATO GROSSO DO SUL
 OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE ITAPETININGA - MATO GROSSO DO SUL
 OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE ITAPETININGA - MATO GROSSO DO SUL
 OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE ITAPETININGA - MATO GROSSO DO SUL

Planta 07
 Área: 21,00m²
 Escala: 1:50

Planta 08
 Área: 21,00m²
 Escala: 1:50

Planta 09
 Área: 21,00m²
 Escala: 1:50

Planta 10
 Área: 21,00m²
 Escala: 1:50

Planta 11
 Área: 21,00m²
 Escala: 1:50

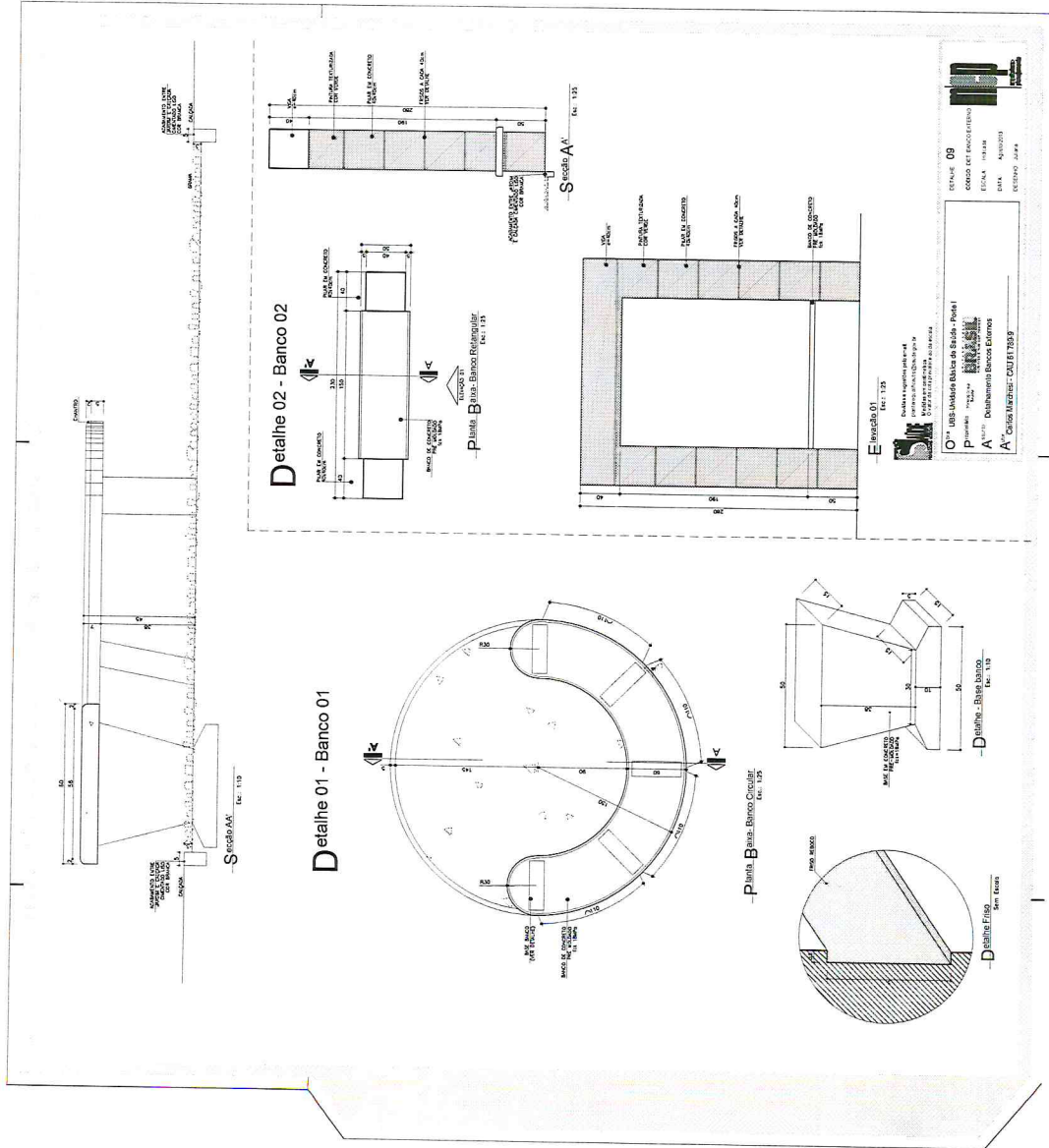
Planta 12
 Área: 21,00m²
 Escala: 1:50

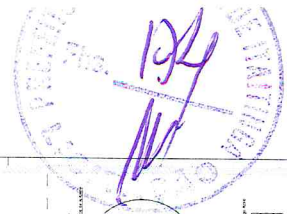
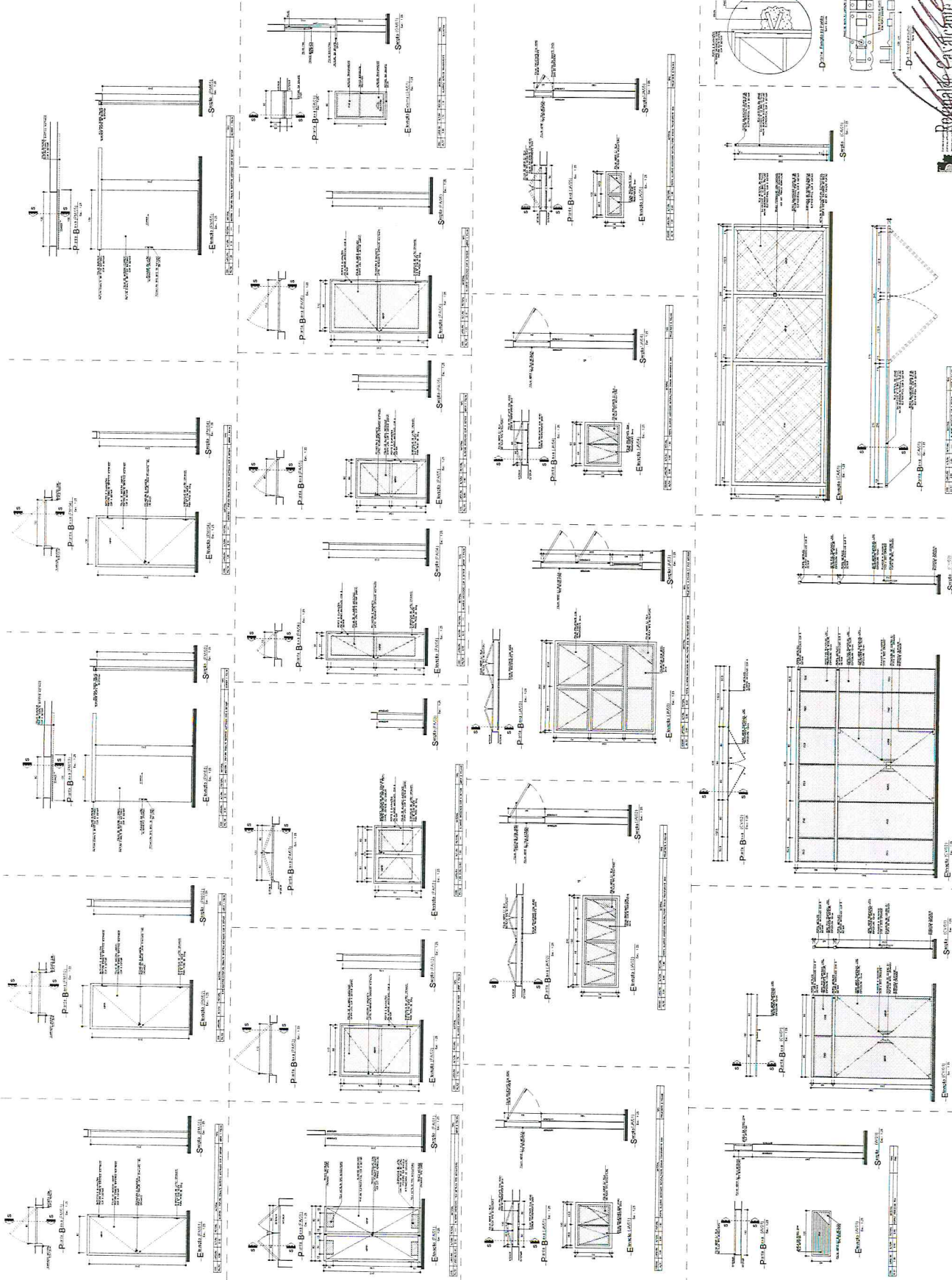
Planta 13
 Área: 21,00m²
 Escala: 1:50

Planta 14
 Área: 21,00m²
 Escala: 1:50



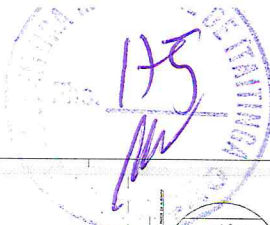
Engenharia Civil RNP 0607877502
 C.P.R. 450 901 423-87
 Reginaldo Cavalcante de Oliveira



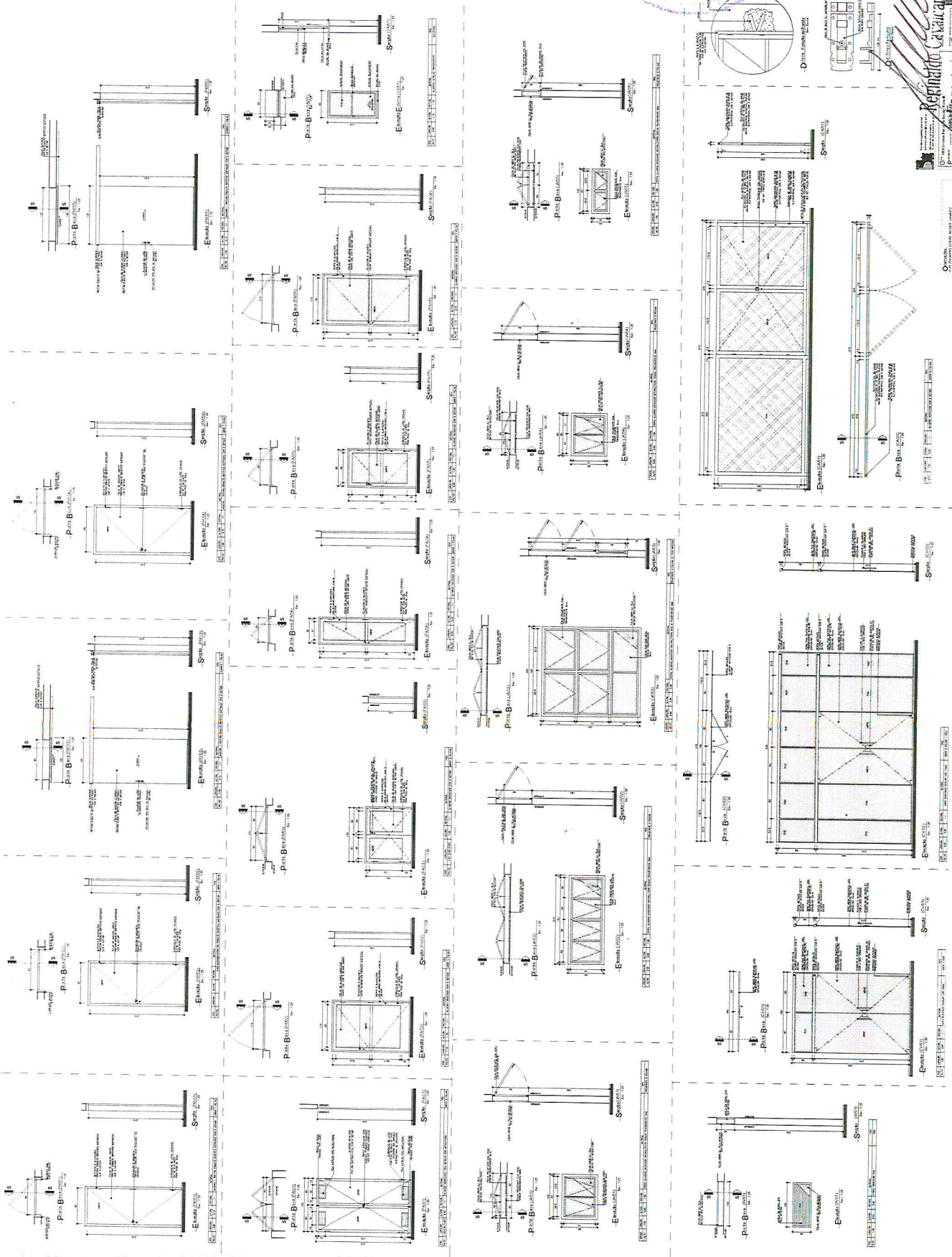


Projeto de Arquitetura de Interiores
 Engenharia Civil RNP 0007575
 CDF - ARQ. 0411.4.2.857

Obs: Este projeto não substitui o projeto de estrutura e instalações elétricas e hidráulicas.



Reginaldo Calvacape de Oliveira
Engenheiro Civil RNP 060787502
CPF: 460.911.223-47



Observações:
1. OBRAS DE REFORMA E/OU RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES.
2. OBRAS DE REFORMA E/OU RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES.

Seção (Lado A) - 1/20
Seção (Lado B) - 1/20

Seção (Lado C) - 1/20

Seção (Lado D) - 1/20

Seção (Lado E) - 1/20

Seção (Lado F) - 1/20

Seção (Lado G) - 1/20

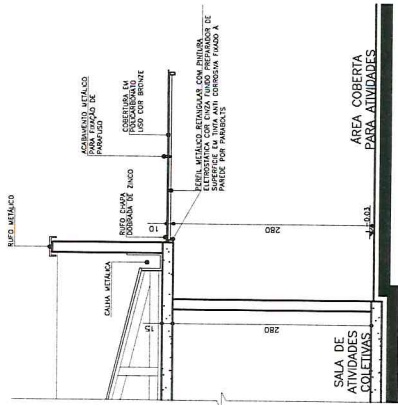
Seção (Lado H) - 1/20

Seção (Lado I) - 1/20

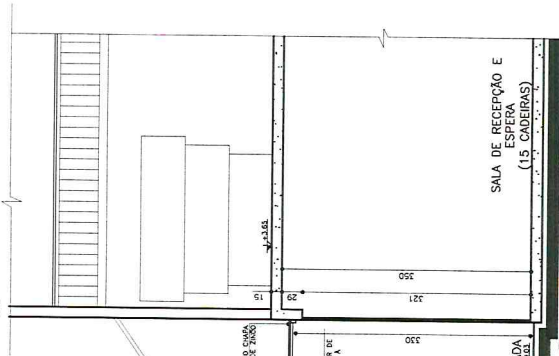
Seção (Lado J) - 1/20

Seção (Lado K) - 1/20

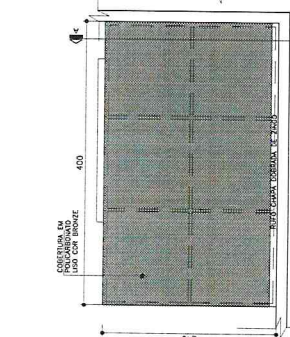
Seção (Lado L) - 1/20



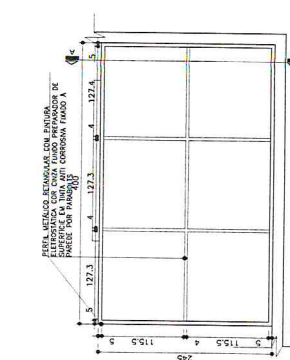
06 Seção A-A-Marquise Sala de Atividades.
Esc.: 1:50



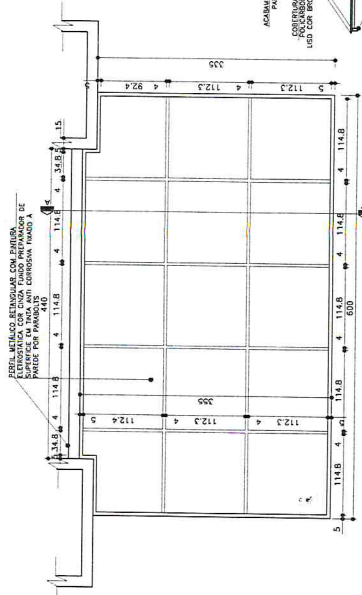
03 Seção A-A- Marquise Entrada Principal.
Esc.: 1:50



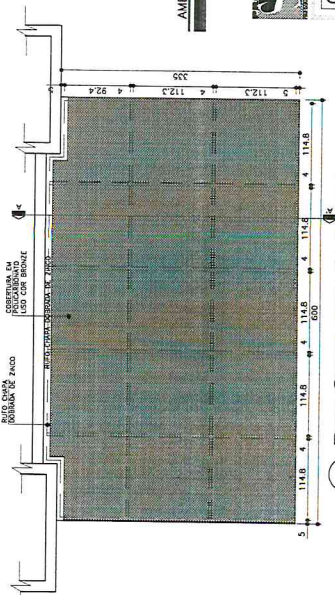
05 Planta Cobertura-Marquise Sala de Atividades.
Esc.: 1:50



04 Planta Estrutura Metálica-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

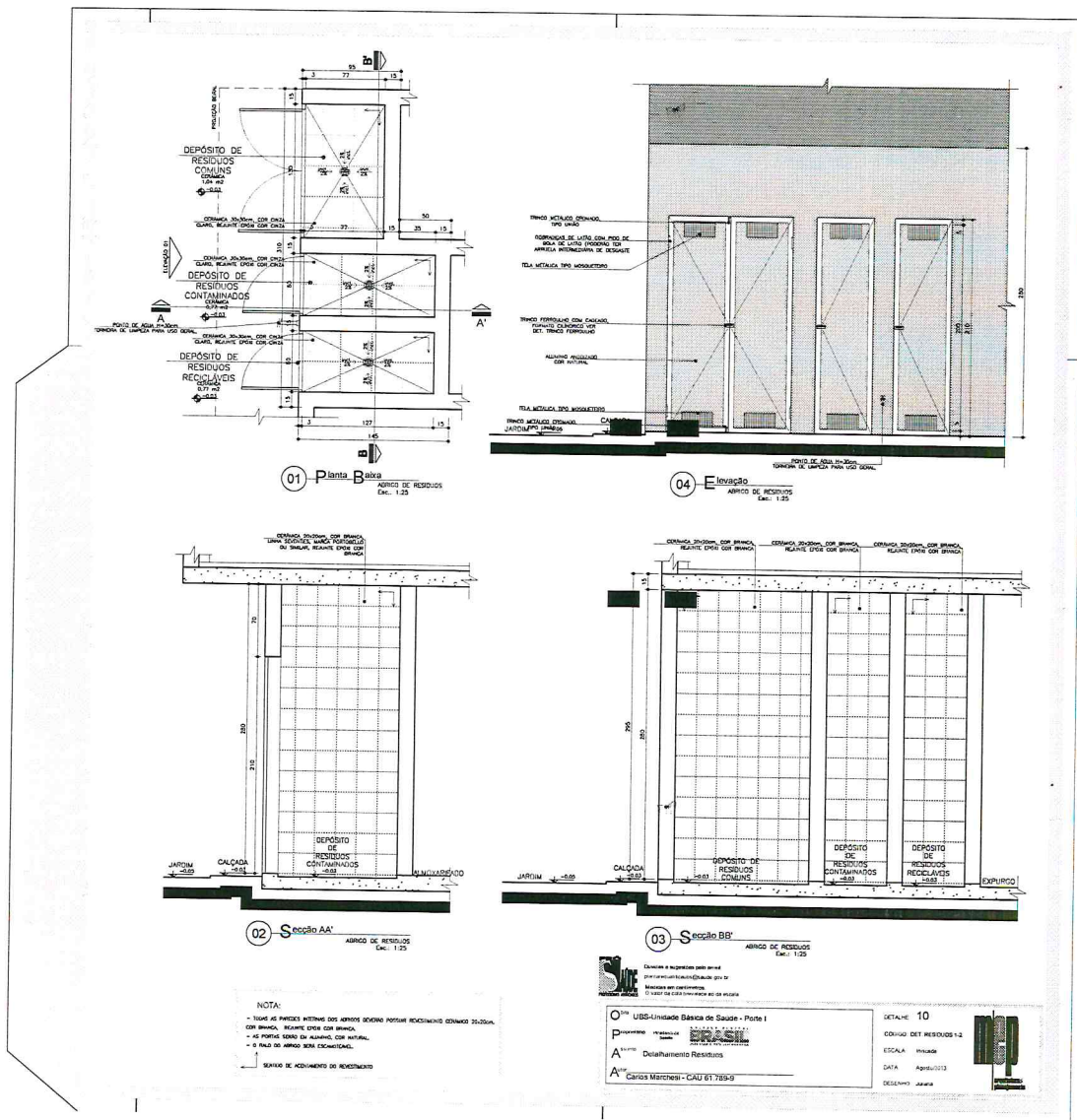


O^{BR} Obras Unidas Básica de Saúde - Poite
 Proprietário: Marcos Poite
 A^{PROJ} Arquiteto: Detalhamento Marquises
 A^{PROJ} Arquiteto: Carlos Marchetti - CAU 01789-9
 Desenhistas: Mariana

NOTA:
 - AS DIMENSÕES DOS FERROS NA ESTRUTURA METÁLICA, TRAVES E DEBRES DE FUNDOS DE FUNDOS DEBEM OBEDECER O PROJETO ESTRUTURAL METÁLICO ESTATICO



Engenheiro Civil RNP 06078775C
 CPF: 480.961.422-97



Reginaldo Cavalcante de Sousa
Engenheiro Civil RNP 06078775
CPF: 460.901.439-80

