

**CONVENÇÕES :**

SAPATAS 0,75X1,25 X 20 N =2,5 Tf

SAPATAS 0,50X0,50 X 12 N=1,5 Tf

**CONVENÇÕES :**

VF FUNDAÇÃO -BALDRAME CORRIDA-15x30 ver detalhe na prancha 07/08 TOTAL = 222,23 metros

- LAJE DE IMPERMEABILIZAÇÃO fck=9MPa e=6 cm

02					
01	EMISSÃO INICIAL	MARÇO/2022	JORGE	JORGE	JORGE
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.

**OBSERVAÇÕES:**

1. MEDIDAS EM METRO.
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
FUNDO NACIONAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

**UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA**  
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

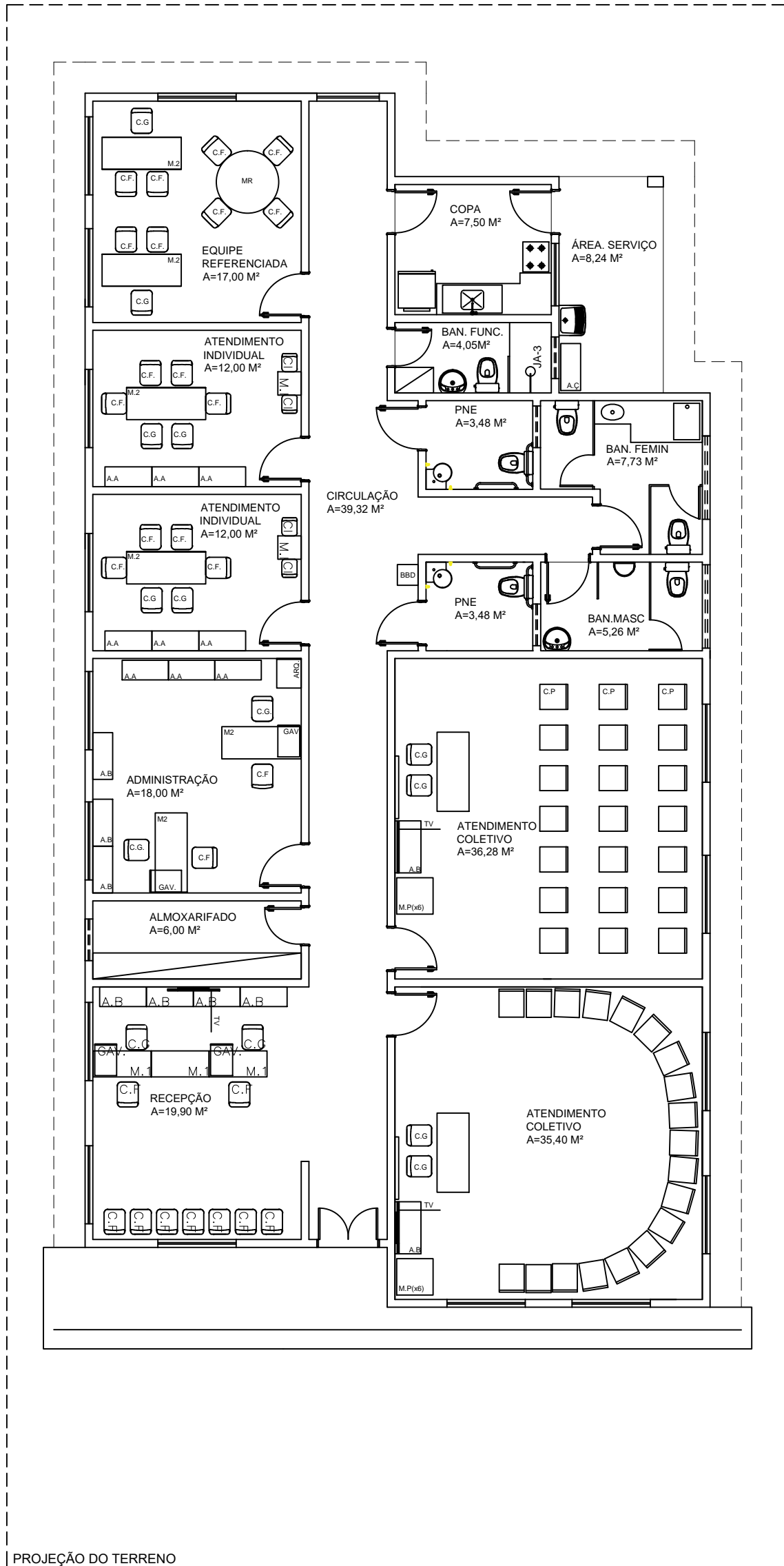
GERENTE: ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA

PROJETO: CRAS - Centro de Referência de Assistência Social

PRANCHAS: Infra-Estrutura Fundação

PROJETO: JORGE BRANDÃO	CREA: 24721/DIBA	DESENHO: FOLJAN FAGUNDES	FOLHA:
DATA: MARÇO/2022	NUMERO DE PROJETO:	PROJETO REFERENCIA:	
ESCALA: 1/50	EST-150/22		<b>02/11</b>

PROJEÇÃO DO TERRENO



LEGENDA MOBILIÁRIOS	
ABERTURA	ESPECIFICAÇÃO
A.A	ARMÁRIO ALTO
A.B	ARMÁRIO BAIXO
A.Ç	ARMÁRIO DE AÇO
C.G	CADEIRA GIRATÓRIA
C.F	CADEIRA FIXA
C.P	CADEIRA DE PLÁSTICO
C.I	CADEIRA INFANTIL
M.R	MESA REDONDA
M.1	MESA 1,00mX0,60m
M.2	MESA 1,50mX0,60m
M.P	MESA DE PLÁSTICO 0,7mX0,70m
M.I	MESA INFANTIL
BBD	BEBEDOURO
GAV.	GAVETEIRO
ARQ.	ARQUIVO
AR	AR CONDICIONADO
	GELADEIRA
	FOGÃO
	PURIFICADOR DE ÁGUA
	VENTILADOR DE TETO
TV	TELEVISOR
QB	QUADRO BRANCO

PROJEÇÃO DO TERRENO



**MINISTÉRIO DA CIDADANIA**

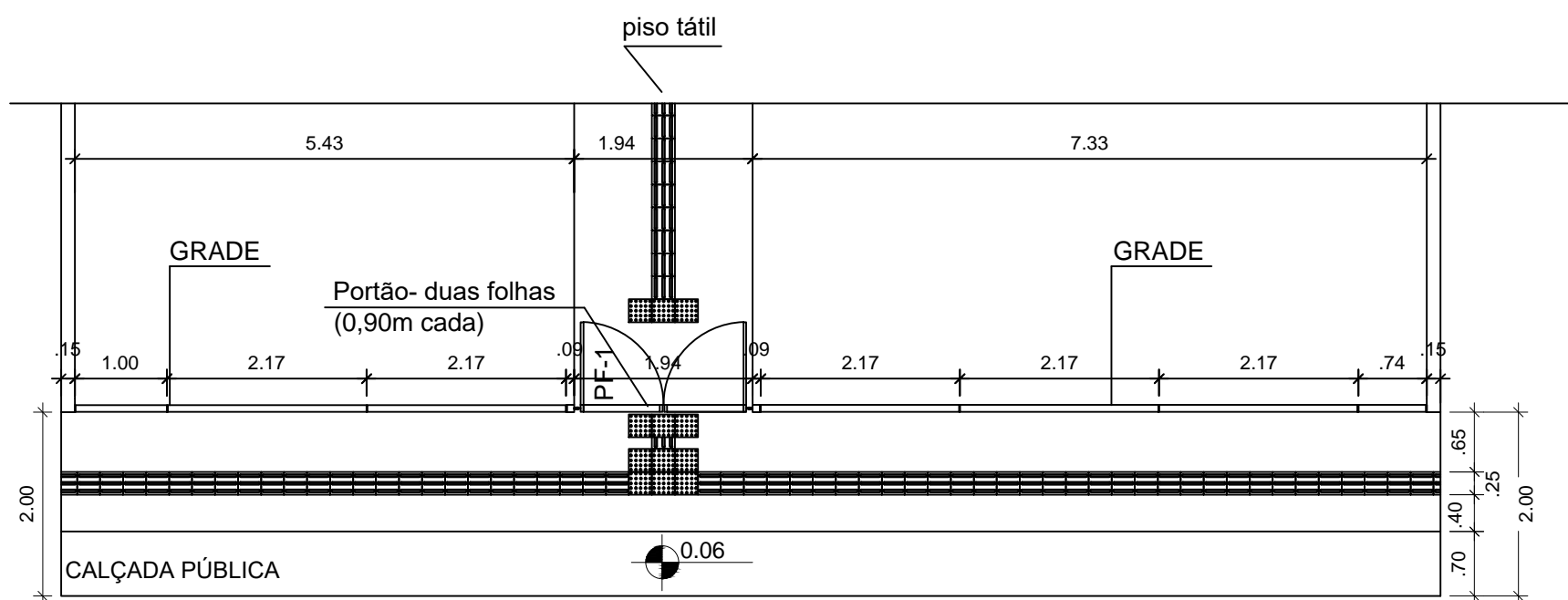
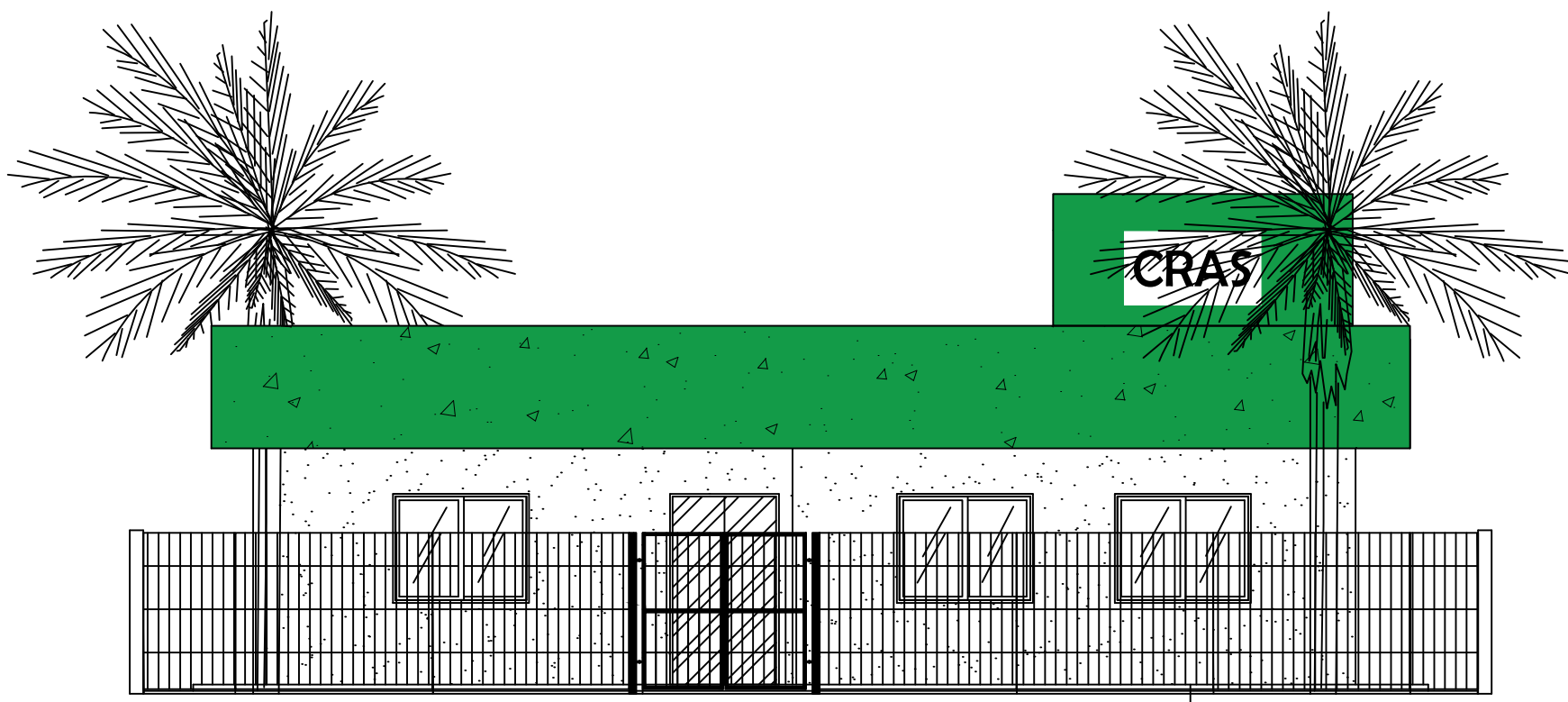
**PROJETO ARQUITETÔNICO- CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS**

**UNIDADE PARA ATENDIMENTO DE ATÉ 750 FAMILIAS/ANO**

**PLANTA LAYOUT - ESCALA 1/100**

**ÁREA CONSTRUÍDA: 259,51 m²**

**DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m²**



## MINISTÉRIO DA CIDADANIA

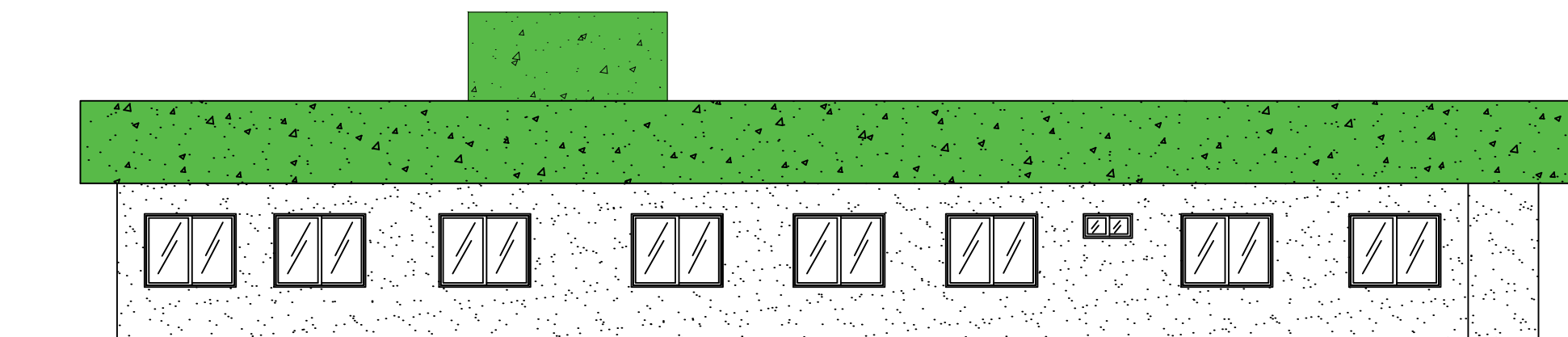
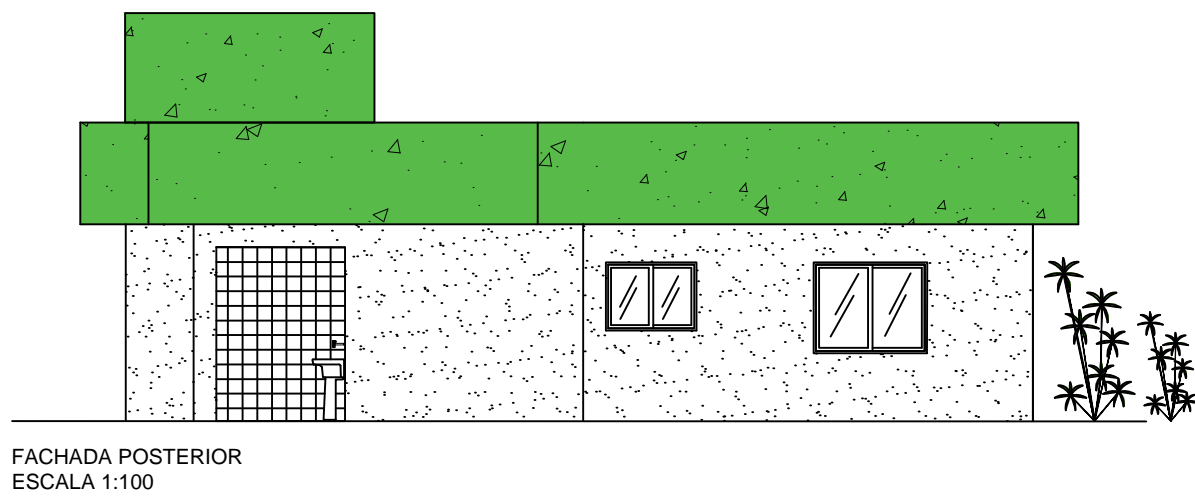
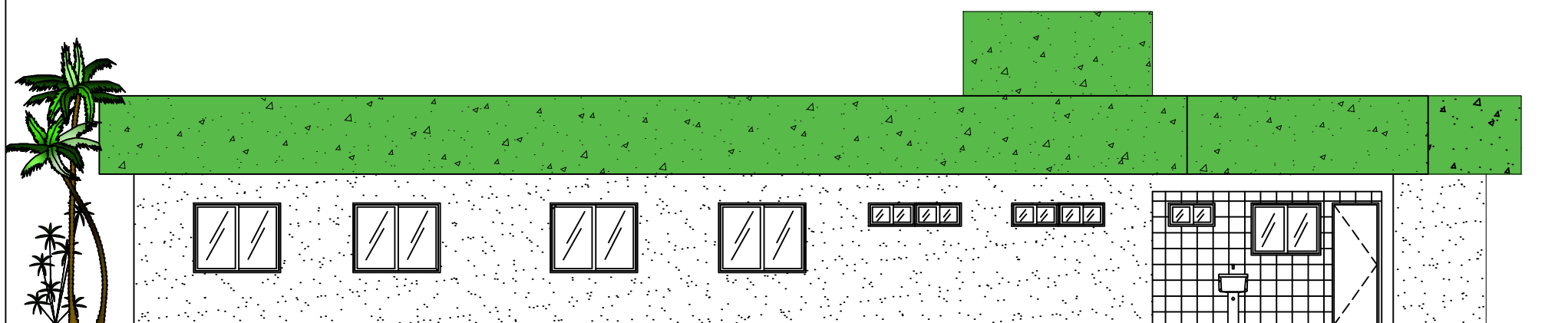
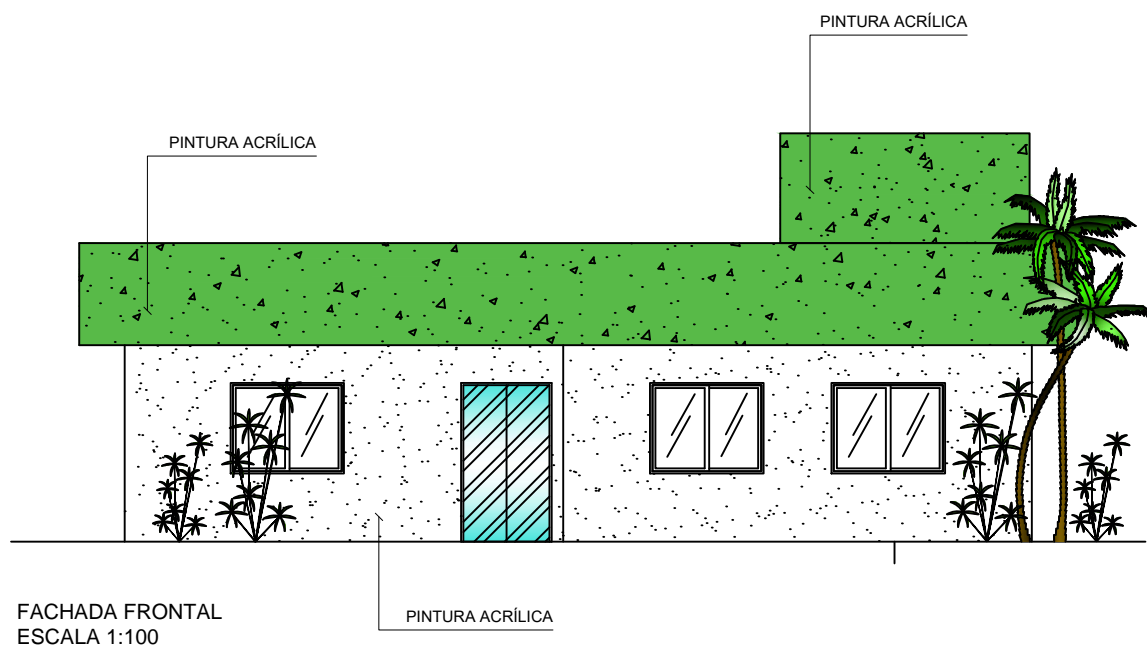
PROJETO ARQUITETÔNICO- CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS

UNIDADE PARA ATENDIMENTO DE ATÉ 750 FAMILIAS/ANO

DETALHE DE GRADE E CALÇADA - ESCALA 1/75

ÁREA CONSTRUÍDA: 259,51 m<sup>2</sup>

DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>



## MINISTÉRIO DA CIDADANIA

PROJETO ARQUITETÔNICO- CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS

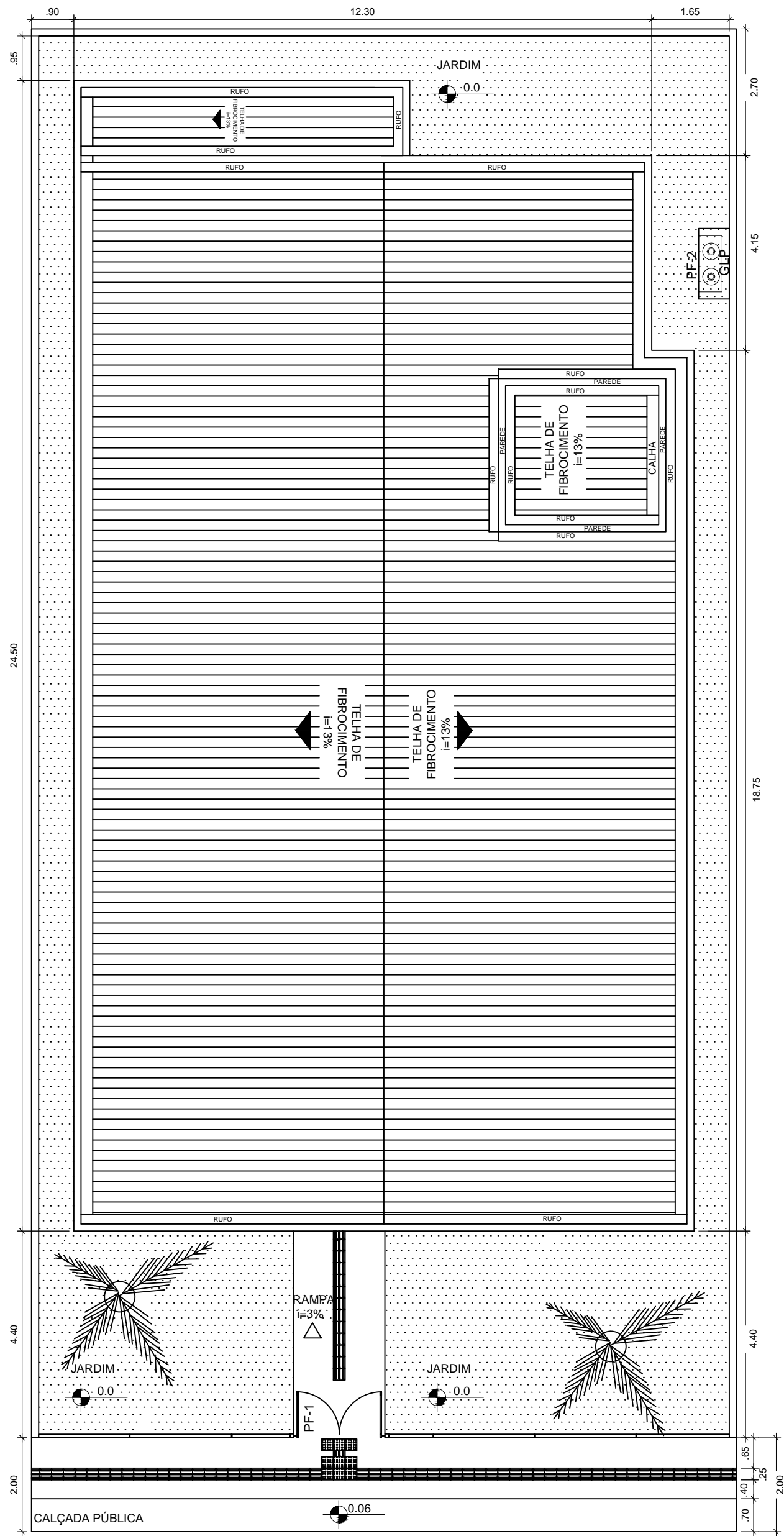
UNIDADE PARA ATENDIMENTO DE ATÉ 750 FAMILIAS/ANO

FACHADAS - ESCALA 1/100

ÁREA CONSTRUÍDA: 259,51 m<sup>2</sup>

DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>





CRAS 750 - PLANTA DE LOCAÇÃO  
 ESCALA 1:100



**MINISTÉRIO DA CIDADANIA**

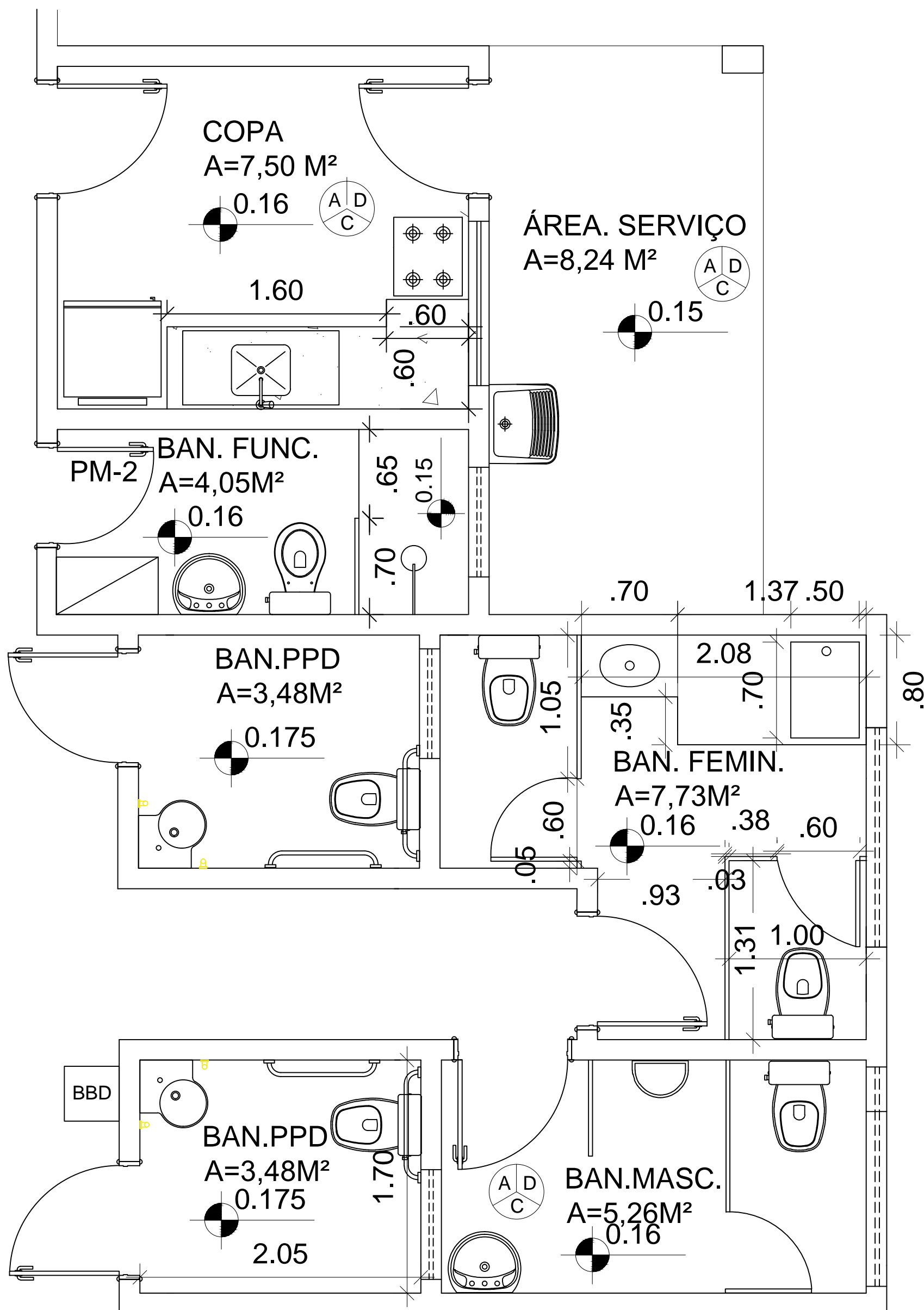
PROJETO ARQUITETÔNICO- CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS

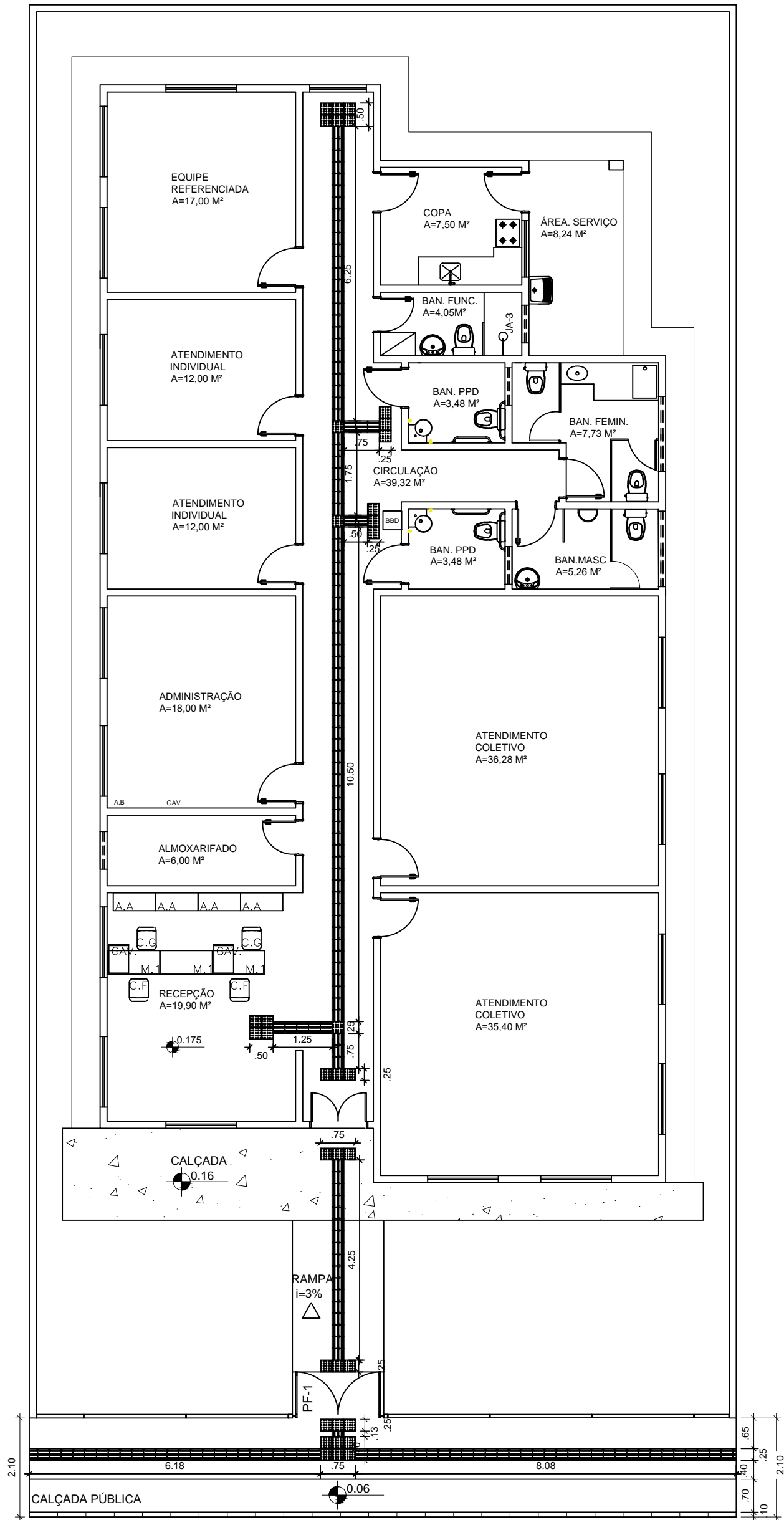
UNIDADE PARA ATENDIMENTO DE ATÉ 750 FAMILIAS/ANO

PLANTA DE COBERTURA - ESCALA 1/100

ÁREA CONSTRUÍDA: 259,51 m<sup>2</sup>

DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>





**MINISTÉRIO DA CIDADANIA**

**PROJETO ARQUITETÔNICO- CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS**

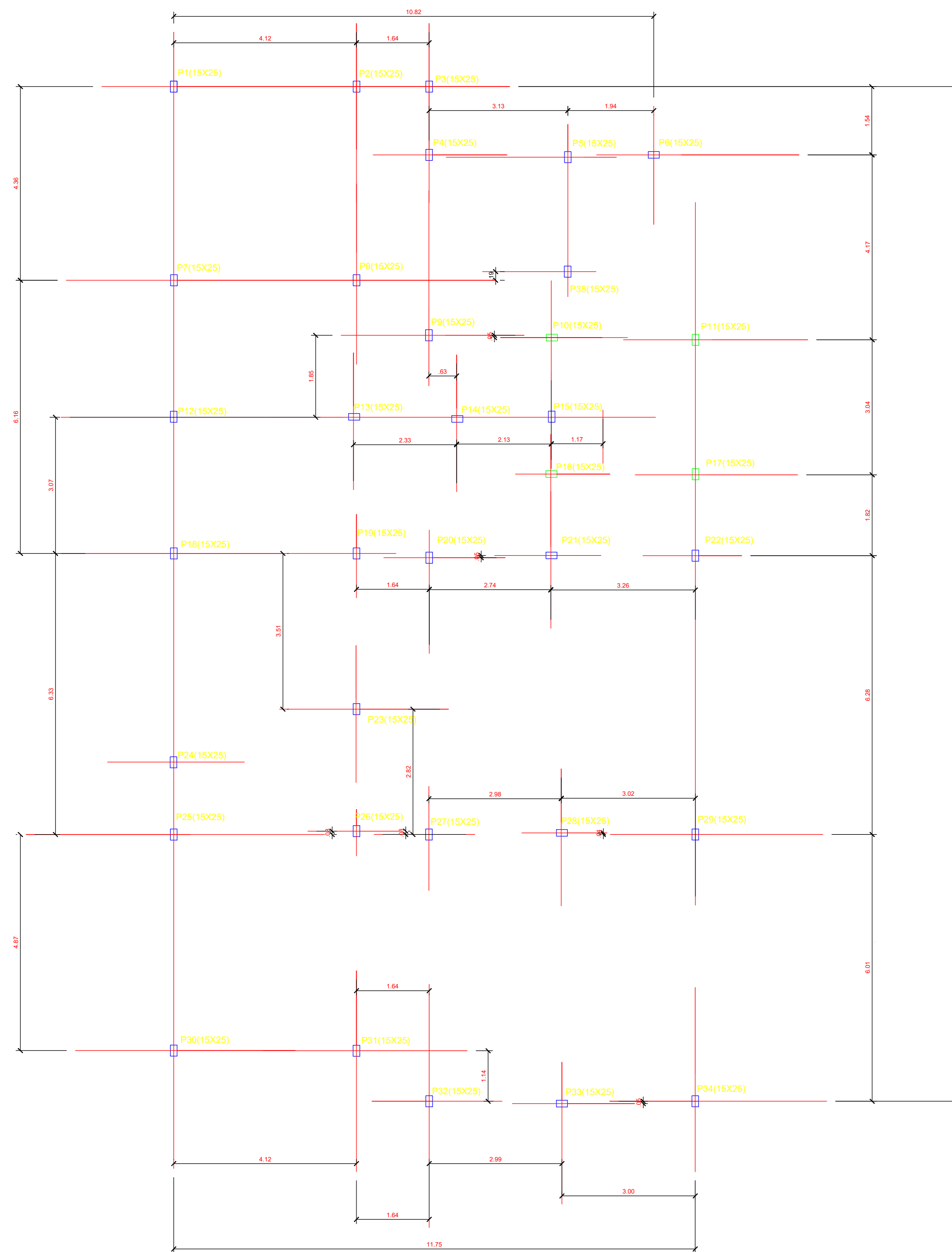
**UNIDADE PARA ATENDIMENTO DE ATÉ 750 FAMILIAS/ANO**

**PLANTA DE ACESSIBILIDADE - ESCALA 1/100**

**ÁREA CONSTRUÍDA: 259,51 m<sup>2</sup>**

**DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>**





Locação dos Pilares

**CONVENÇÕES :**

- PILARES 15X25 X 31
- PILARES 15X25 X 31
- EIXO DOS PILARES

OBS: Locação dos pilares de eixo a eixo

- OBSERVAÇÕES:**
1. MEDIDAS EM METRO.
  2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
  3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.



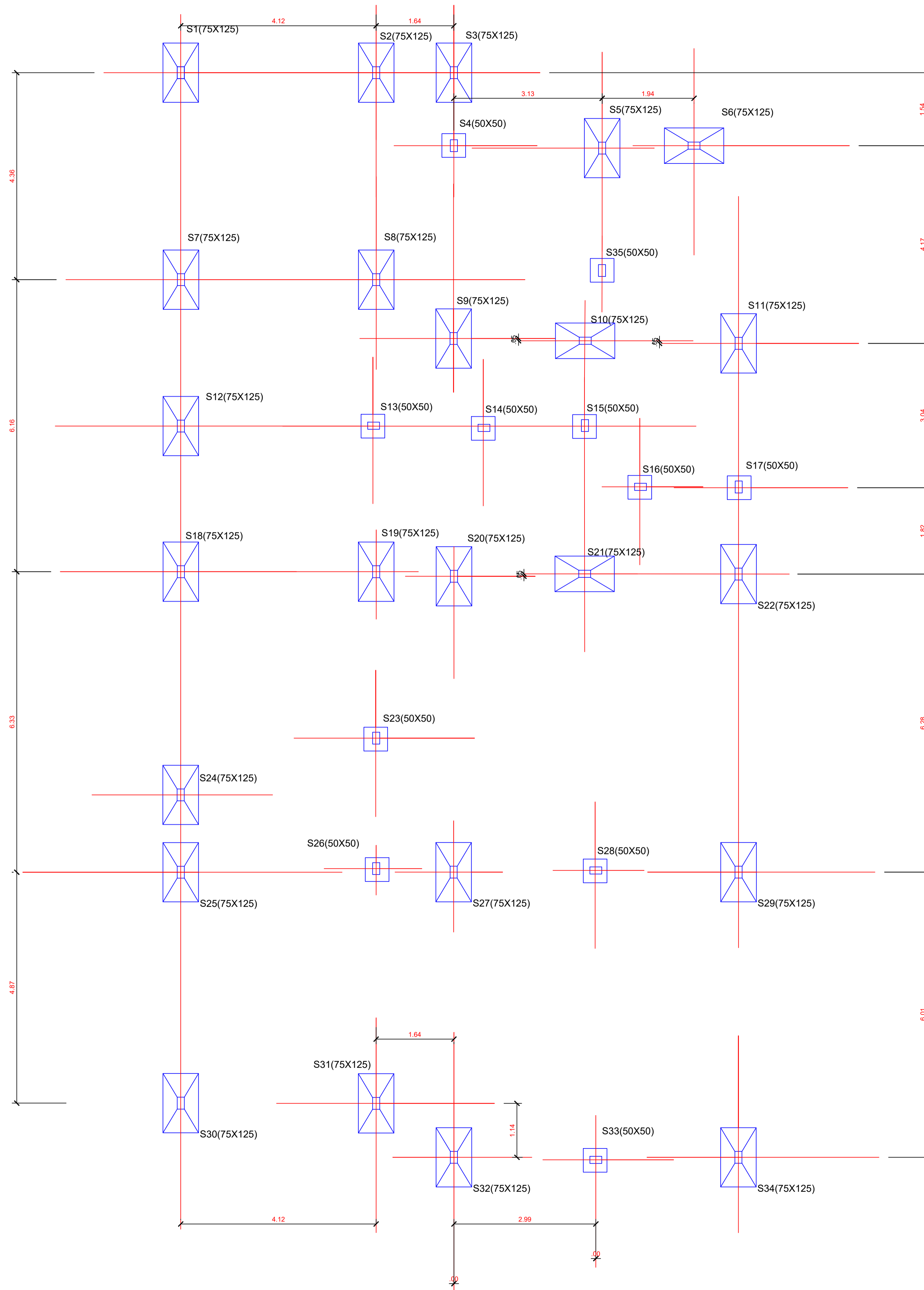
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

GESTÃO ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA

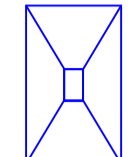
PROJETO **CRAS 750 Famílias**  
Centro de Referência de Assistência Social

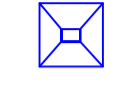
FRANCHA **Infra-Estrutura**  
Locação dos Pilares

ENGENHEIRO: JORGE BRANDÃO	CREA: 24.721D/BA	PROJETO: RHUAN FAGUNDES	FOLHA:
DATA: MARÇO/2022	NÚMERO DE PROJETO:	PROJETO REFERÊNCIA:	<b>01/11</b>
ESCALA: 1:75	EST-150/22		



**CONVENÇÕES :**

 SAPATAS 0,75X1,25 X 20 N=2,5 Tf

 SAPATAS 0,50X0,50 X 12 N=1,5 Tf

OBS: Locação das sapatas de eixo a eixo

02					
01	EMISSÃO INICIAL	MARÇO/2022	JORGE	JORGE	JORGE
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.

**OBSERVAÇÕES:**

1. MEDIDAS EM METRO.
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

 **MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
FUNDO NACIONAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

 **UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA**  
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

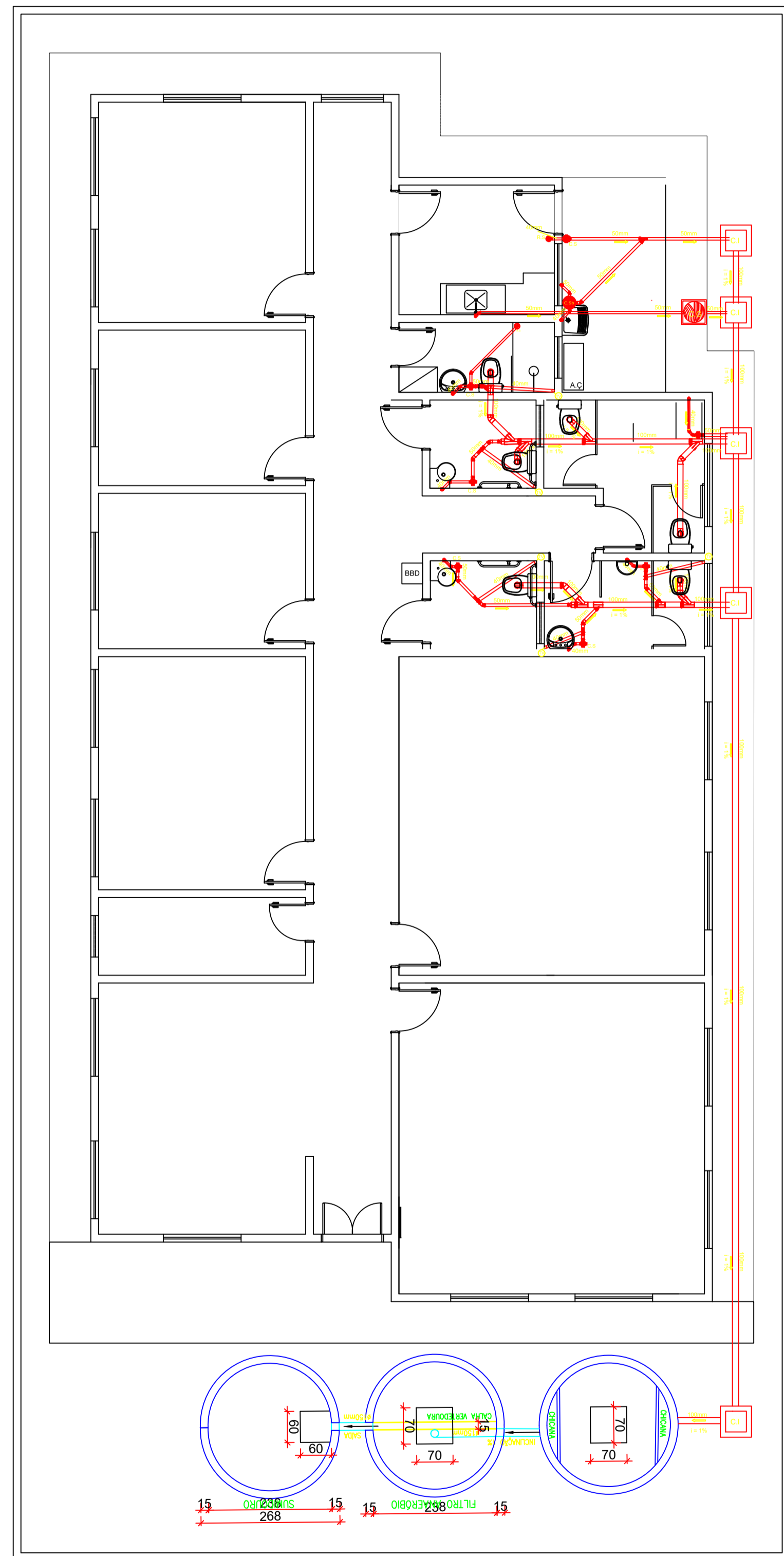
PREFEITURA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

GERADO: ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA

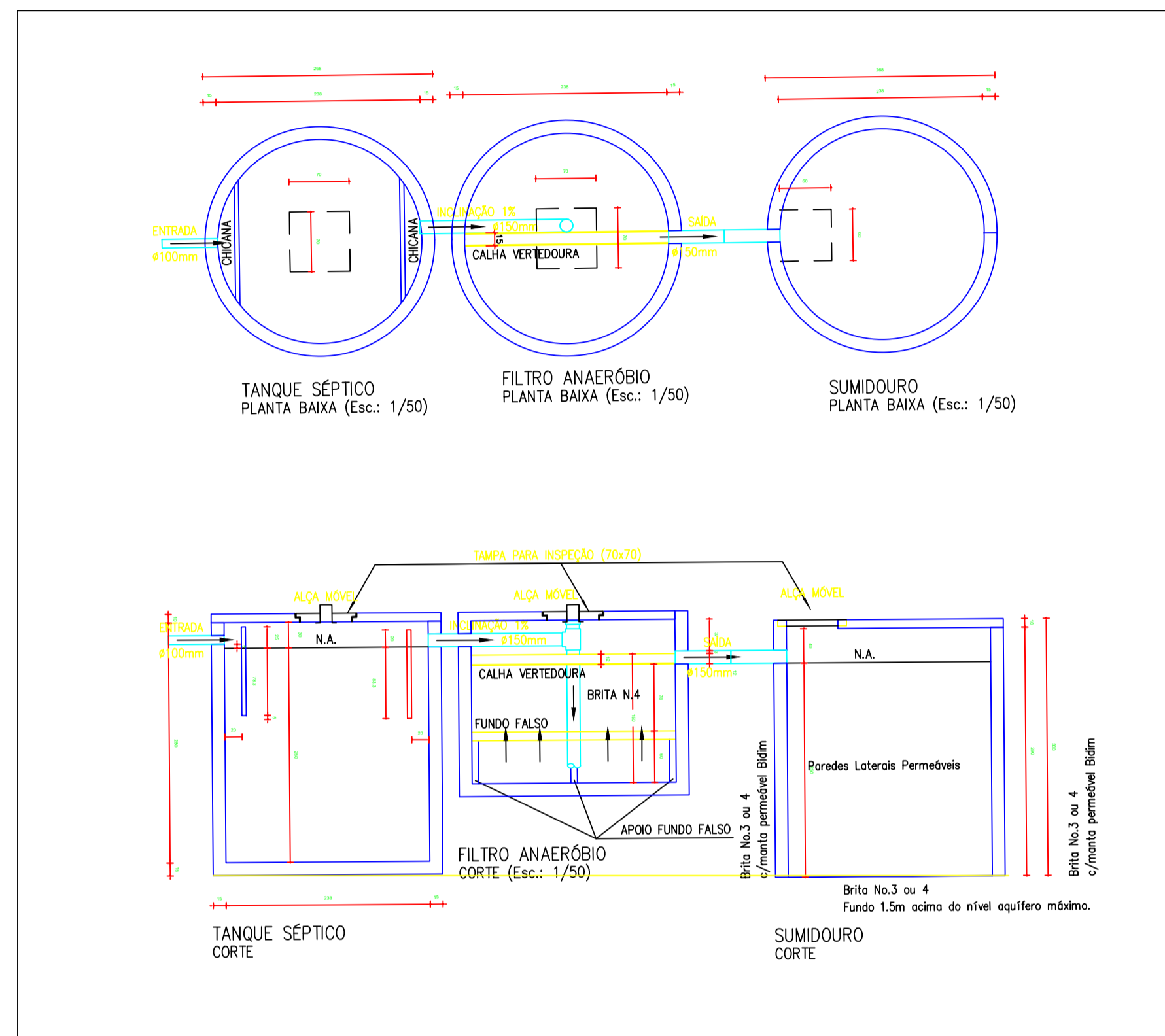
PROJETO: CRAS - Centro de Referência de Assistência Social

FRANQUIA: Infra-Estrutura  
Locação da Fundação

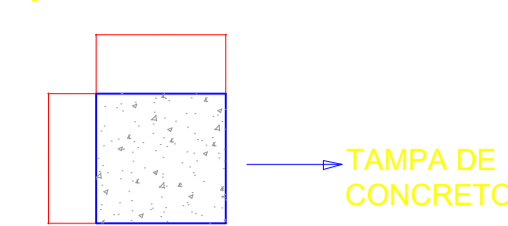
PROJETO: JORGE BRANDÃO	CREA: 24721/DIBA	DESENHO: FOLJAN FAGUNDES	FOLHA:
DATA: MARÇO/2022	NUMERO DE PROJETO:	PROJETO REFERENCIA:	
ESCALA: 1/50	EST-150/22		<b>03/11</b>



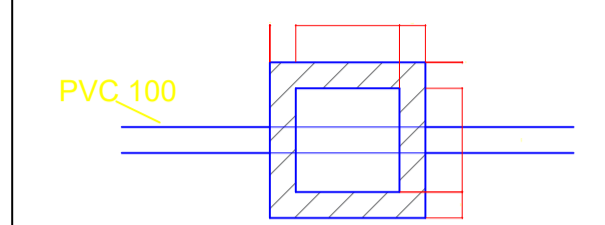
Detalhe do tratamento de efluentes  
Escala: S/Escala



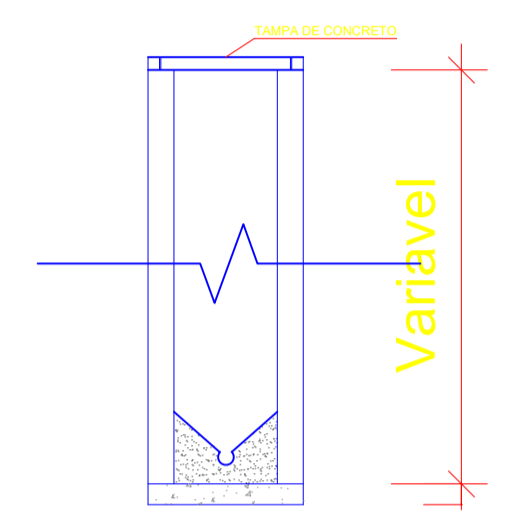
DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO - CI



VISTA DO ALTO



VISTA LATERAL



COTAS EM CENTIMETROS (CM)

### LEGENDA

C.S	CAIXA SIFONADA
C.Sd	CAIXA DE SABÃO
C.G	CAIXA DE GORDURA
C.I	CAIXA DE INSPEÇÃO
R.S	RALO SIFONADO
⊕	TUBO DE VENTILAÇÃO
←	SENTIDO DO ESCOAMENTO
i	INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO EM %

- Notas:
- Os tubos e conexões devem ser de PVC rígido, resistentes, duráveis e ótima estanqueidade.
  - Os tubos e conexões deverão ser soldados com adesivo plástico ou anel de borracha para a sua vedação.
  - A tubulação com diâmetro de 75mm ou inferior deverá ter declividade mínima de 2% e, para as de diâmetro de 100mm ou maior, deverá ter declividade mínima de 1%.

02					
01	EMISSÃO INICIAL	MARÇO/2022	JORGE	JORGE	JORGE
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.

- OBSERVAÇÕES:
- MEDIDAS EM METRO.
  - TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
  - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

**fnas** MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME  
FUNDO NACIONAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

**UB** UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA  
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE

GESTÃO: ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA

PROJETO: INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA  
CRAS - Centro de Referência de Assistência Social

FRANCOIA: Distribuição Esgoto  
Planta Baixa

PROJETO: JORGE BRANDÃO	CHEFE: SAZUÍDIA	DESENHO: FELIPE V.	FOLHA: 01/01
DATA: MARÇO/2022	NUMERO DE PROJETO: HS-151/22	PROJETO REFERÊNCIA:	
ESCALA: 1/75			