

PLANTA BAIXA EXISTENTE

QUADRO GERAL DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL	3114,9 m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO ATUAL	1548,8 m²
ÁREA A SER CONSTRUÍDA	611,5 m²
ÁREA DESTINADA AOS SERVIÇOS	2187,7 m²

OUTRAS INFORMAÇÕES GERAIS

- 1- A LERMINHA, COBERTA, INSTALAÇÕES E PROJETOS COMPLEMENTARES DEVEM SER PROJETADO DESENVOLVIDO POR ENGENHEIRO CONFORMANTE COM AS DISPOSIÇÕES DO ROL DE PREÇOS DO CONDIÇÃO DO ENGENHEIRO RESPONSABILIZANTE DE ELABORAÇÃO, EXECUÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO PROCESSO;
- 2- O PROJETO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO ANTES DA APROVAÇÃO TOTAL DOS ANTECEDENTES;
- 3- O PROJETO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO ANTES DA APROVAÇÃO TOTAL DOS ANTECEDENTES;
- 4- OBRAS COMPLEMENTARES AO ARQUITETO RESPONSÁVEL;
- 5- CONTER TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL;
- 6- AS COPIAS UTILIZADAS NESTE PROJETO SÃO PARA A PARADA AGUADA.

Handwritten signature



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO:	ADAPTAÇÃO DE RESIDÊNCIA PARA JECC DE ABACATI	PÁGINA:	01
ASSUNTO:	PLANTA DE SITUAÇÃO E PLANTA EXISTENTE	ESCALA:	1/75
DIRETOR DO DEPARTAMENTO:	ANA WALEWSKA FETOSA BAISTA	DATA:	04/02/2012
ARQUITETA:	ADRIANA CASTELO BRANCO P. ARRABO	DESCRIÇÃO:	

ESPECIFICAÇÕES:

○ PISO

1. LANTARINHA DE BOMBA PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SANITÁRIA. A LANTARINHA DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA.

2. O EQUIPAMENTO DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA. O EQUIPAMENTO DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA.

3. O EQUIPAMENTO DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA. O EQUIPAMENTO DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA.

4. O EQUIPAMENTO DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA. O EQUIPAMENTO DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA.

1. PISO DE CIMENTO LAPELADO

2. TUBAGEM DE 100MM

3. REVESTIMENTO INTERIORE DE PAREDES EM CIMENTO LAPELADO

△ PAREDE

1. TUBAGEM DE 100MM PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SANITÁRIA. A TUBAGEM DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA.

2. O EQUIPAMENTO DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA. O EQUIPAMENTO DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA.

3. O EQUIPAMENTO DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA. O EQUIPAMENTO DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA.

4. O EQUIPAMENTO DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA. O EQUIPAMENTO DE BOMBA DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA.

5. TUBAGEM DE 100MM PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SANITÁRIA. A TUBAGEM DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA.

6. TUBAGEM DE 100MM PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SANITÁRIA. A TUBAGEM DEVE SER TIPO TUBO PARA TUBO, PORTANDO O EQUIPAMENTO DE BOMBA.

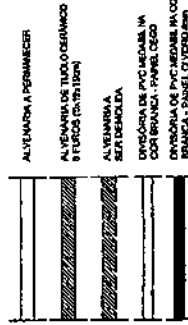
□ TELHA

1. LAJE DE CONCRETO ARMADO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO LAPELADO

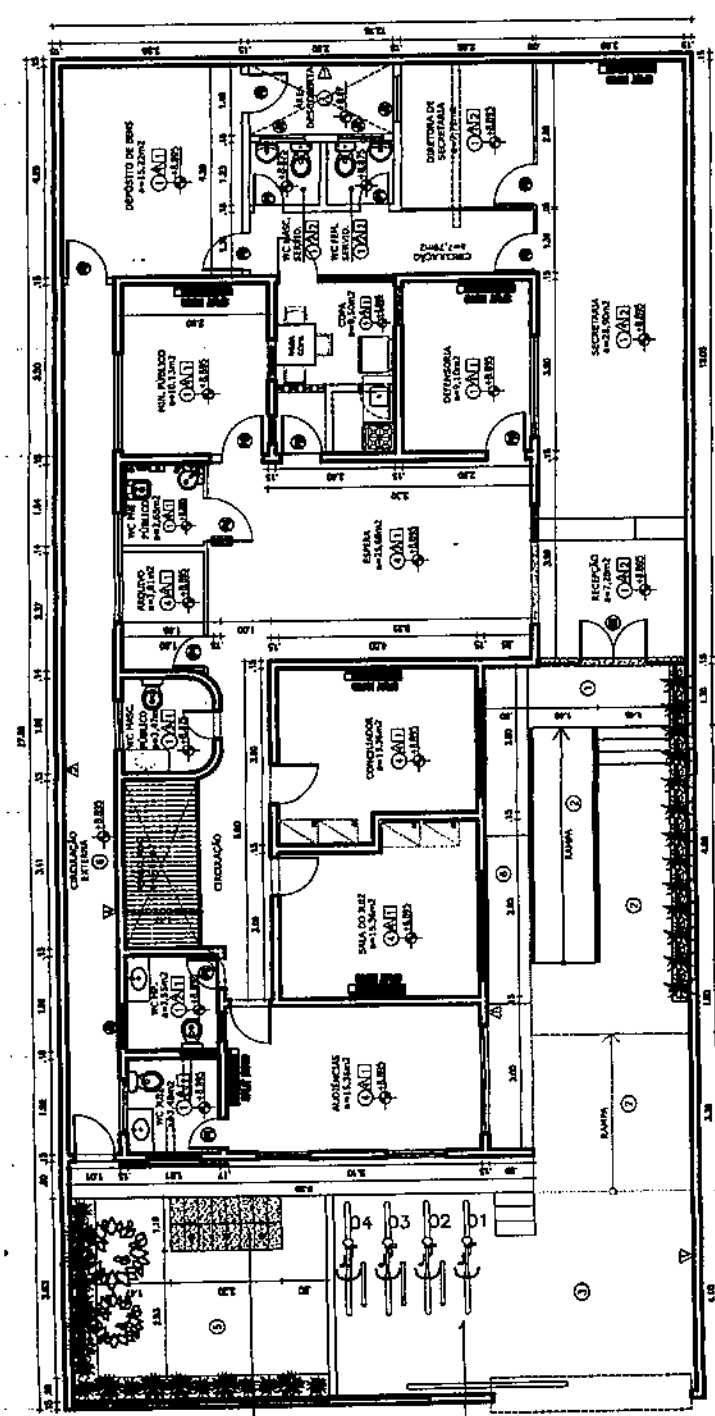
2. LAJE DE CONCRETO ARMADO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO LAPELADO

3. LAJE DE CONCRETO ARMADO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO LAPELADO

LEGENDA



PLANTA BAIXA PROPOSTA



QUADRO DE ESQUADRIAS

TIPO	LARGURA	ALTIMIA	PERÍMETRO	QUANT.	OBSERVAÇÕES
PORTAS					
P1	0,60	2,10	4,50	1	TIPO ALUMÍNIO
P2	0,60	2,10	4,50	1	TIPO ALUMÍNIO
P3	0,60	2,10	4,50	1	TIPO ALUMÍNIO
P4	0,60	2,10	4,50	1	TIPO ALUMÍNIO
JANELAS					
J1	0,60	0,60	1,20	1	TIPO ALUMÍNIO
J2	0,60	0,60	1,20	1	TIPO ALUMÍNIO
J3	1,50	0,60	2,10	1	TIPO ALUMÍNIO
J4	1,50	1,30	2,80	1	TIPO ALUMÍNIO

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- 1- A ESTRUTURA, COBERTURA, INSTALAÇÕES E PROJETOS COMPLEMENTARES DEVERÃO TER PROJETO ESPECÍFICO DESenvolvido POR ENGENHEIRO COMPETENTE;
- 2- CERTIFICAR-SE COM OS ORÇÁOS COMPETENTES ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS, DESENVOLVENDO UM ENGENHARIA RESPONSABILIZADA-SE PELA PRODUÇÃO, EXECUÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO PROCESSO;
- 3- O PROJETO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO ANTES DA APROVAÇÃO TOTAL DOS ÓRGÃOS COMPETENTES;
- 4- OBRAS COMPLEMENTARES AO ARQUITETO RESPONSÁVEL;
- 5- COBRAR TODAS AS PEDIAS NO LOCAL DO PROJETO;
- 6- AS COVAS UTILIZADAS NESTE PROJETO SÃO PARA A PAREDE ACABADA.

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
ADAPTAÇÃO DE RESIDÊNCIA PARA JECC DE ARACATI
PROJETO: PLANTA DE REFORMA, CONSTRUÇÃO E DEPOSIÇÃO
ASSUNTO: 1/75
FOLHA: 02
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
ARQUITETA: ADELIA CASTILHO BRANDO, P. ARAÚJO

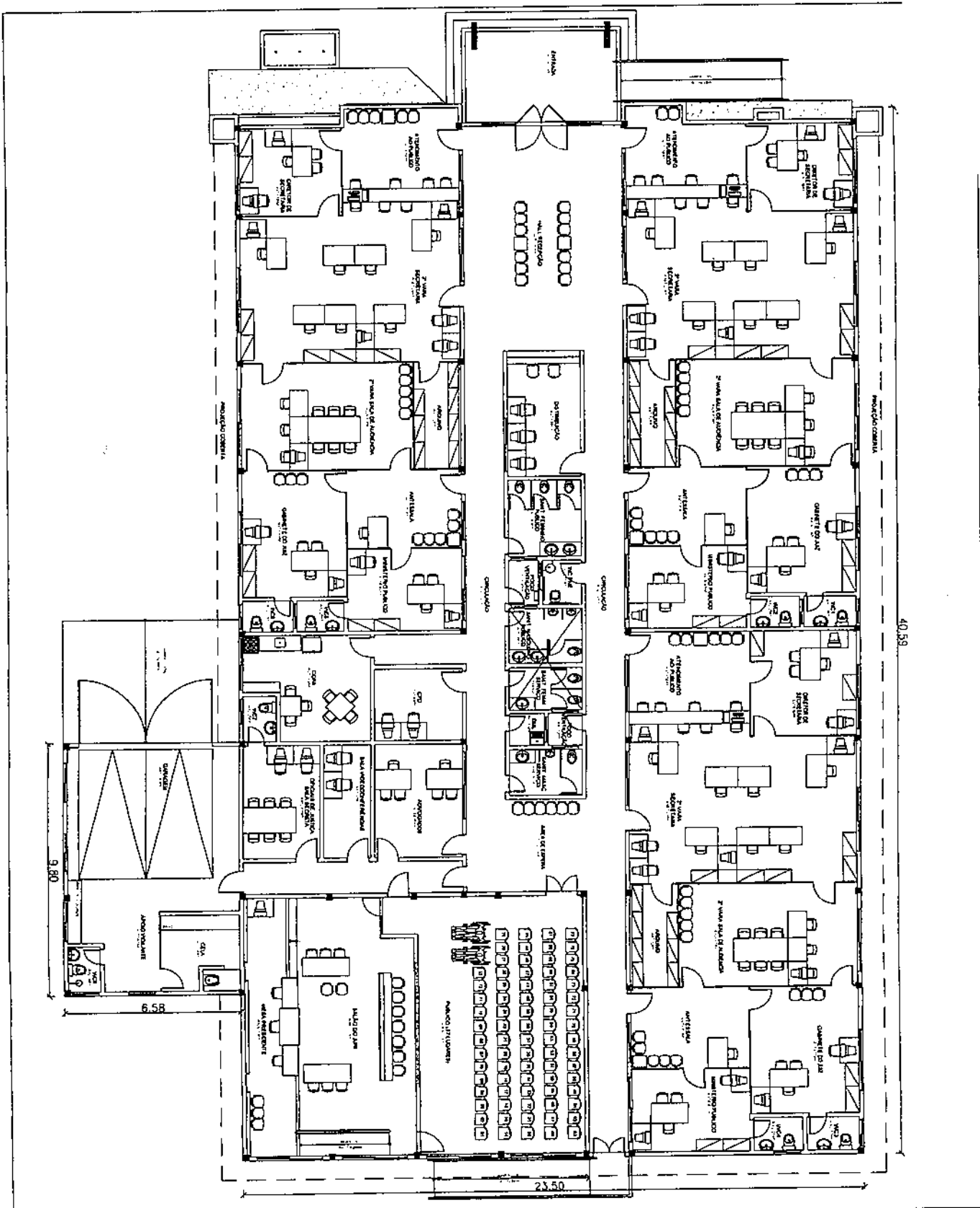


ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA-DENGE

“PROJETO BÁSICO DO FÓRUM COMARCA DE PACAJUS”.

R



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
DENGE-DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO:	NOVO FÓRUM DE PACAJUS	ESCALA	1/200	01/01
ASSUNTO:	PLANTA BAIXA ESQUEMÁTICA	DESENHO		
DIRETOR DO DEPARTAMENTO:	ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA CREA/CE: 8422-D			
ARQUITETO:	SAMARA EVANGELISTA GOMES CREA/CE: 47266			DATA MAR. 2012



ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA-DENGE

“PROJETO BÁSICO DO FÓRUM COMARCA DE GUAÍÚBA”.

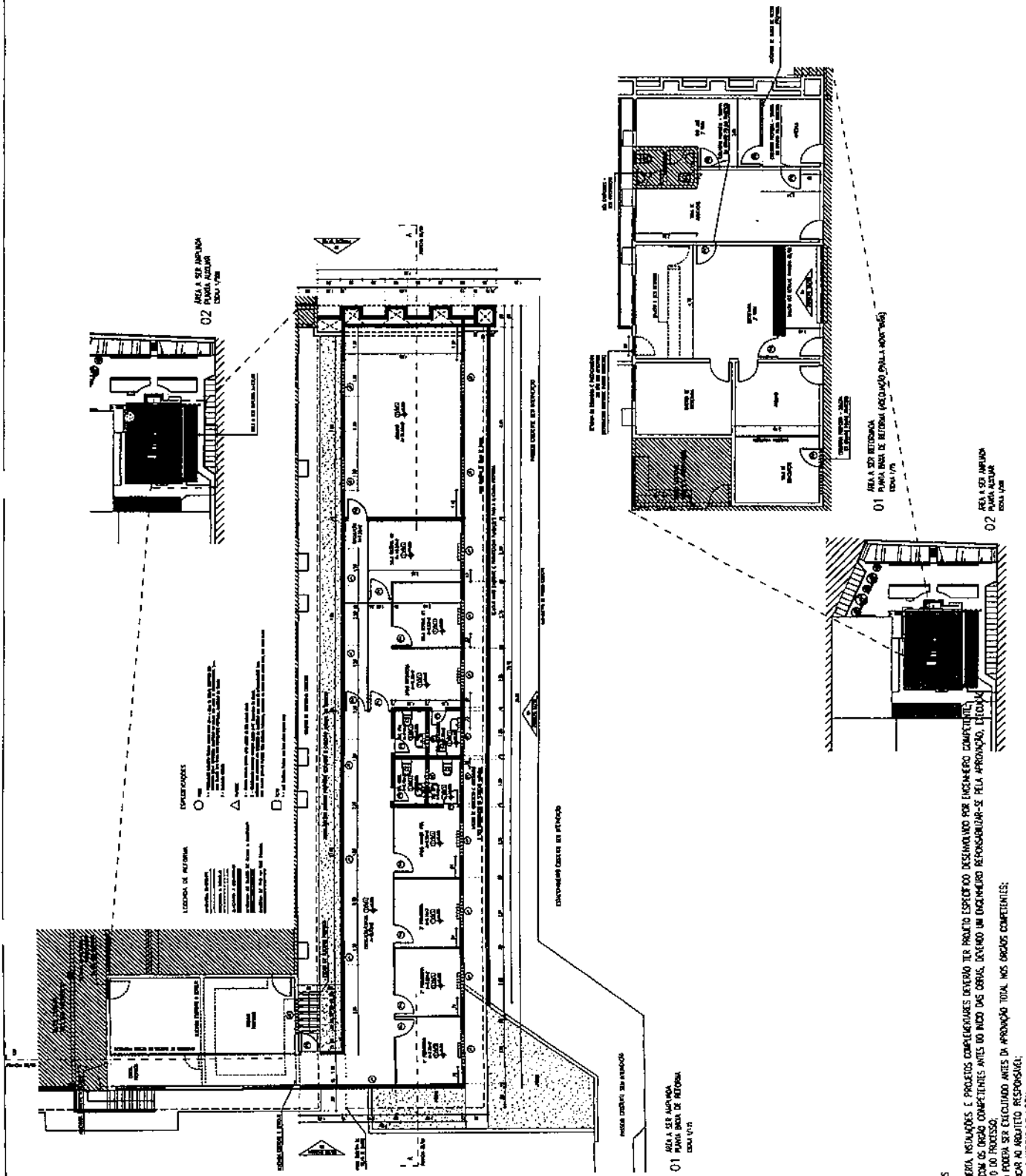


ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA-DENGE

“PROJETO BÁSICO DO FÓRUM COMARCA DE MARANGUAPE”.

A



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
DENGE-DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

OBSERVAÇÕES GERAIS

- 1- ESTRUTURA, COBERTURA, INSTALAÇÕES E PROJETOS COMPLEMENTARES DEVERÃO TER PROJETO ESPECÍFICO DESENVOLVIDO POR ENGENHEIRO COMPETENTE;
- 2- CERTIFICAR-SE COM OS ÓRGÃO COMPETENTES ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS, DEVENDO UM ENGENHEIRO RESPONSABILIZAR-SE PELA APROVAÇÃO, LICENCIAMENTO E ACOMPANHAMENTO DO PROCESSO;
- 3- O PROJETO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO ANTES DA APROVAÇÃO TOTAL NOS ÓRGÃO COMPETENTES;
- 4- DEVEMOS COMPARAR AO PROJETO RESPOSTAS(1);
- 5- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL;
- 6- AS COTAS UTILIZADAS NESTE PROJETO SÃO PARA A PAREDE ACABADA.

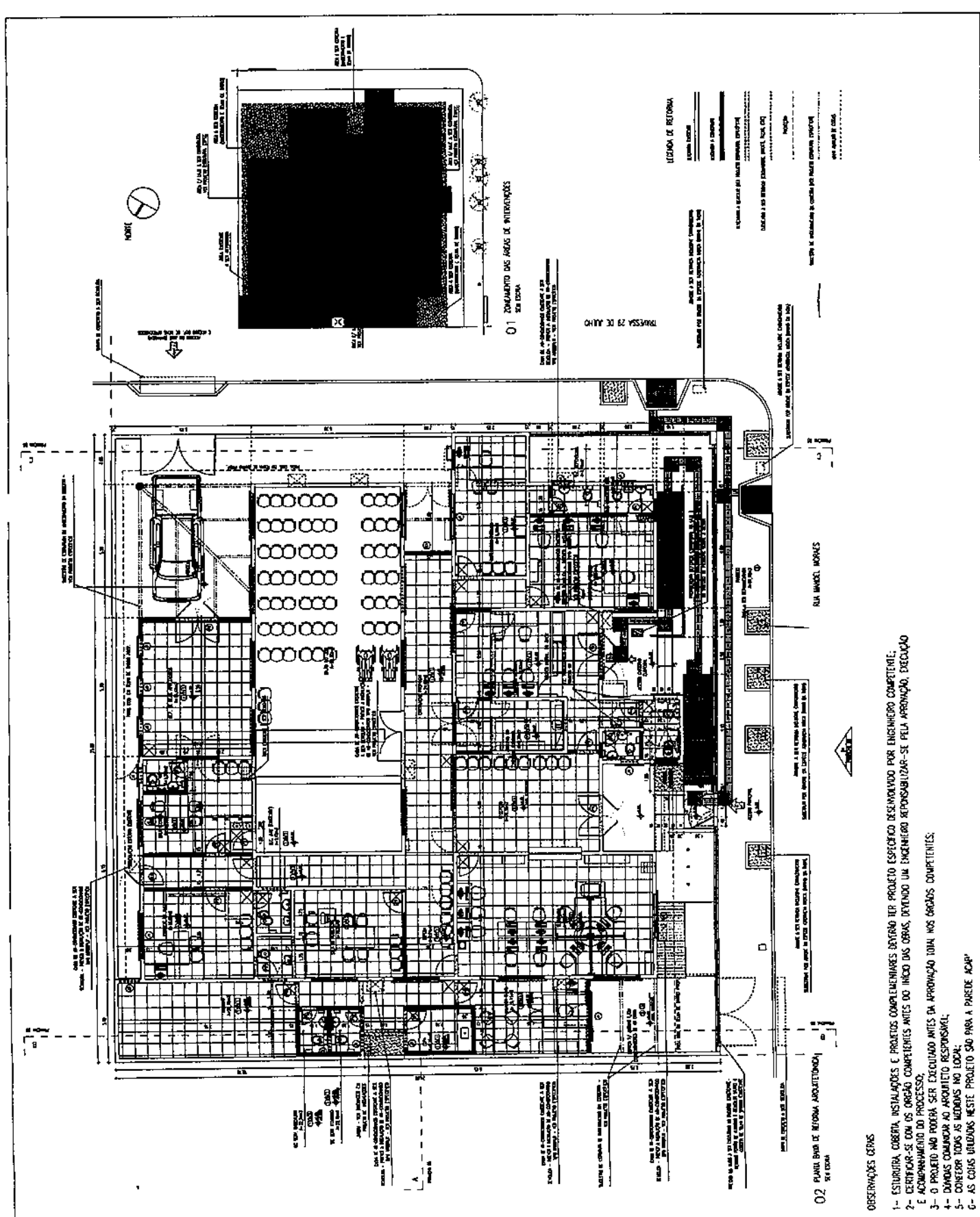
PROJETO:	REFORMA COM ACRÉSCIMO DE ÁREA CONSTRUÍDA - FÓRUM DE MARANGUAPE	PRANCHA	01
ASSUNTO:	PLANTAS ESQUEMÁTICAS		
DIRETOR DO DEPARTAMENTO:	ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA	ESCALA	SEM ESCALA
ARQUITETO:	RODRIGO ROLIM DE SOUSA CREA: 38.3031-D	DESENHO	RODRIGO R.
		DATA	FEV 2012



ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA-DENGE

“PROJETO BÁSICO DO FÓRUM COMARCA DE CAMPOS SALES”.



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
DENGE-DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO: REFORMA COM ACRÉSCIMO DE ÁREA CONSTRUÍDA - FÓRUM DE CAMPOS SALES		FRANCHA <h1 align="center">01</h1>
ASSUNTO: PLANTAS ESQUEMÁTICAS		
DIRETOR DO DEPARTAMENTO: ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA		DATA FEV 2012
ARQUITETO: RODRIGO ROLIM DE SOUSA CREA: 38.3031-D		
ESCALA SEM ESCALA		
DESENHO RODRIGO R.		

- OBSERVAÇÕES GERAIS
- 1- ESTRUTURA, COBERTURA, INSTALAÇÕES E PROJETOS COMPLEMENTARES DEVERÃO SER PROJETADO ESPECIFICADO DESENVOLVIDO PORE ENGENHEIRO COMPETENTE;
 - 2- CERTIFICAR-SE COM OS ORÇAO COMPETENTES ANTES DO INICIO DAS OBRAS, DEVENDO UM ENGENHEIRO RESPONSABILIZAR-SE PELA APROVAÇÃO, EXECUÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO PROCESSO;
 - 3- O PROJETO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO ANTES DA APROVAÇÃO TODA NOS ÓRGAO COMPETENTES;
 - 4- DADOS COMPARAR AO ARQUITETO RESPONSÁVEL;
 - 5- CONFERIR TODOS OS MEDIDAS NO LOCAL;
 - 6- AS COISAS BRUÇANDAS NESTE PROJETO SÃO PARA A PAREDE ACAP

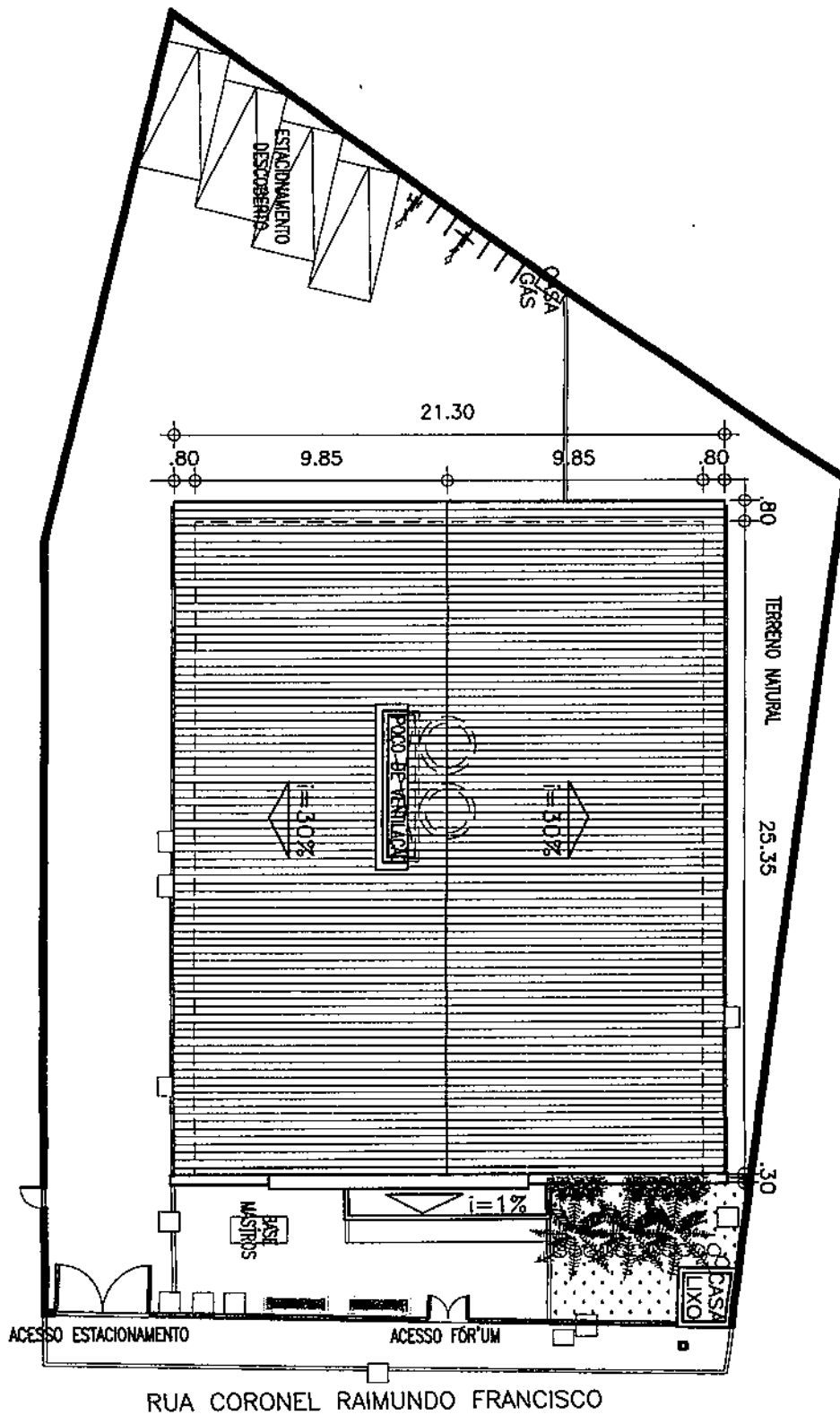


ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA-DENGE

“PROJETO BÁSICO DO FÓRUM COMARCA DE JAGUARUANA”.

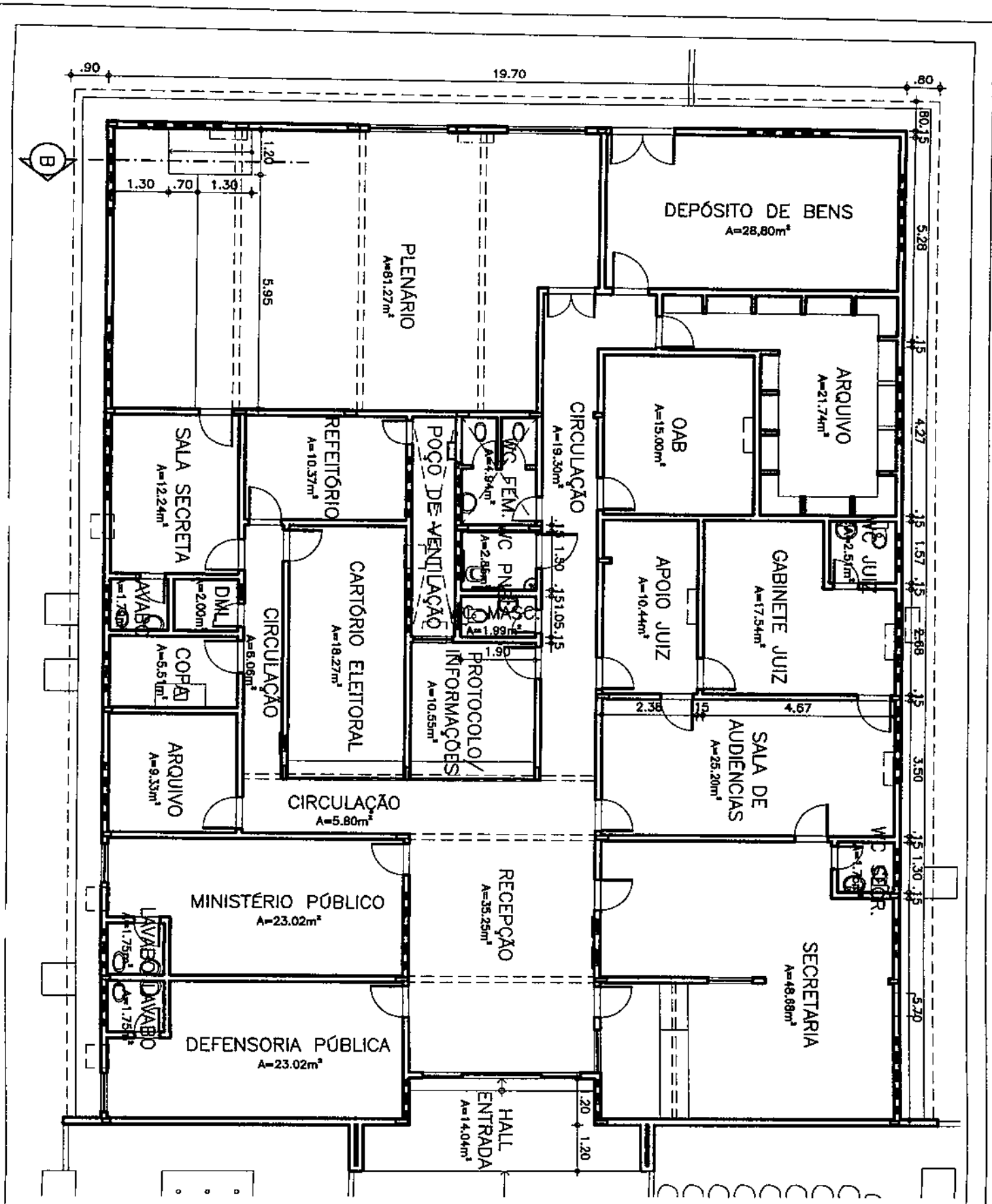
A small, handwritten signature or mark in the bottom right corner of the page.



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DENCE-DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO:	REFORMA FÓRUM DE JAGUARUANA	ESCALA	1/250	FRANCHA	01/03
ASSUNTO:	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO E COBERTA (PROJETO BÁSICO)	DESENHO			
DIRETORA DO DEPARTAMENTO:	ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA				DATA
ARQUITETA:	JANAÍNA DE BARROS BRAGA				FEVEREIRO 2012

[Handwritten signature]

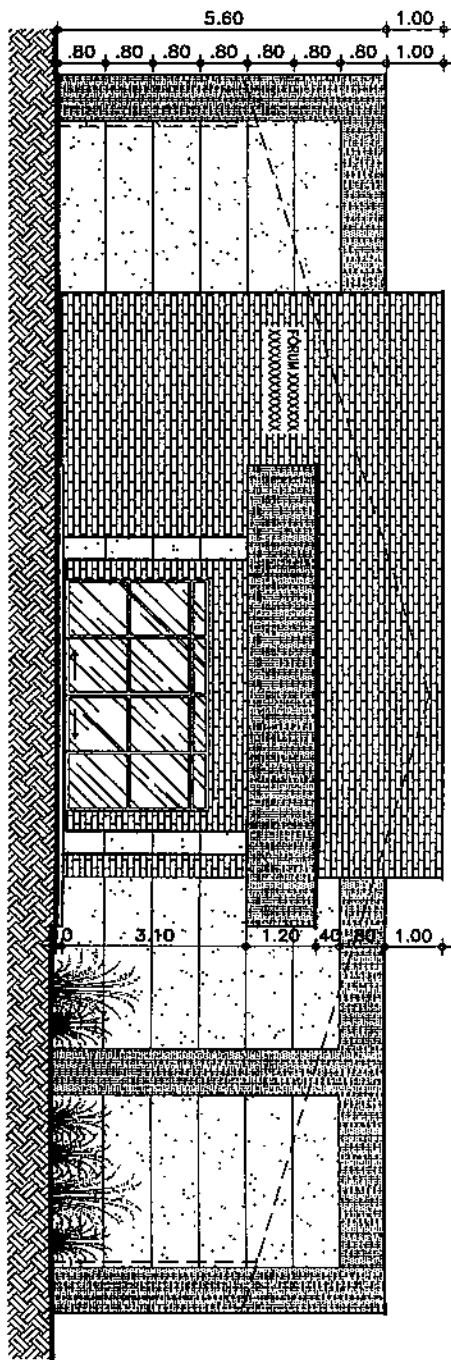


TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
DENGÉ-DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

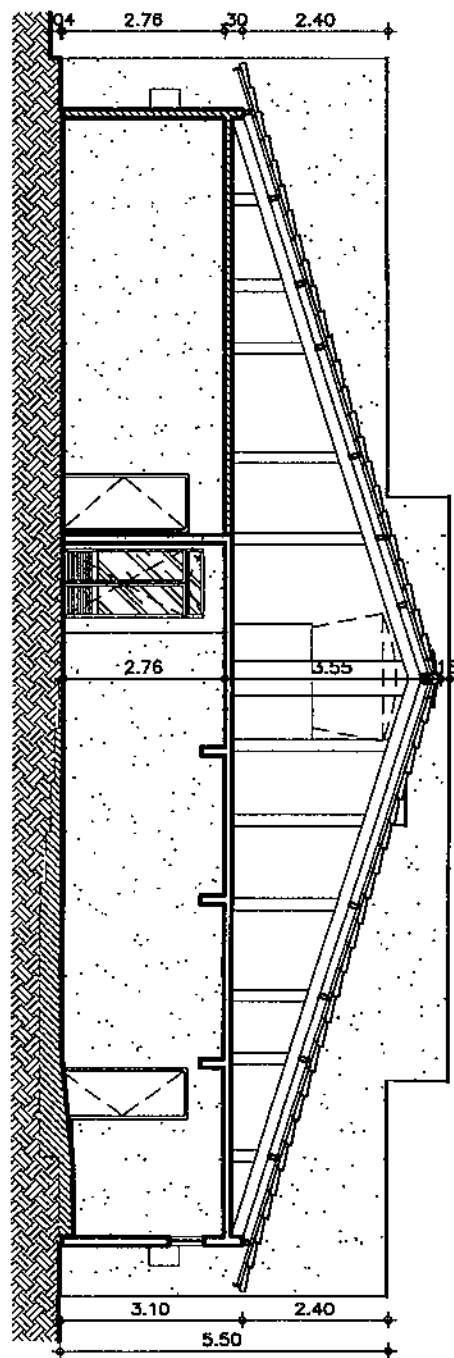
PROJETO:	REFORMA FÓRUM DE JAGUARUANA	PRANCHA:	02/03
ASSUNTO:	PLANTA DE ARQUITETURA (PROJETO BÁSICO)	ESCALA:	
DIRETORA DO DEPARTAMENTO:	ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA	DESENHO:	
ARQUITETA:	JANAÍNA DE BARROS BRAGA	DATA:	FEVEREIRO 2012

D

2 FACHADA PRINCIPAL
 ESCALA 1/75



1 CORTE BB
 ESCALA 1/75



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DENCE-DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO:	REFORMA FÓRUM DE JAGUARUANA	FRANCHA
ASSUNTO:	CORTE E FACHADA (PROJETO BÁSICO)	ESCALA 1/125
DIRETORA DO DEPARTAMENTO:	ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA	DESENHO
ARQUITETA:	JANAÍNA DE BARROS BRAGA	DATA FEVEREIRO 2012

03/03

[Handwritten signature]



ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA-DENGE

“PROJETO BÁSICO DO FÓRUM COMARCA DE ITAPIPOCA”.



ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA-DENGE

“PROJETO BÁSICO DO FÓRUM COMARCA DE PEREIRO”.

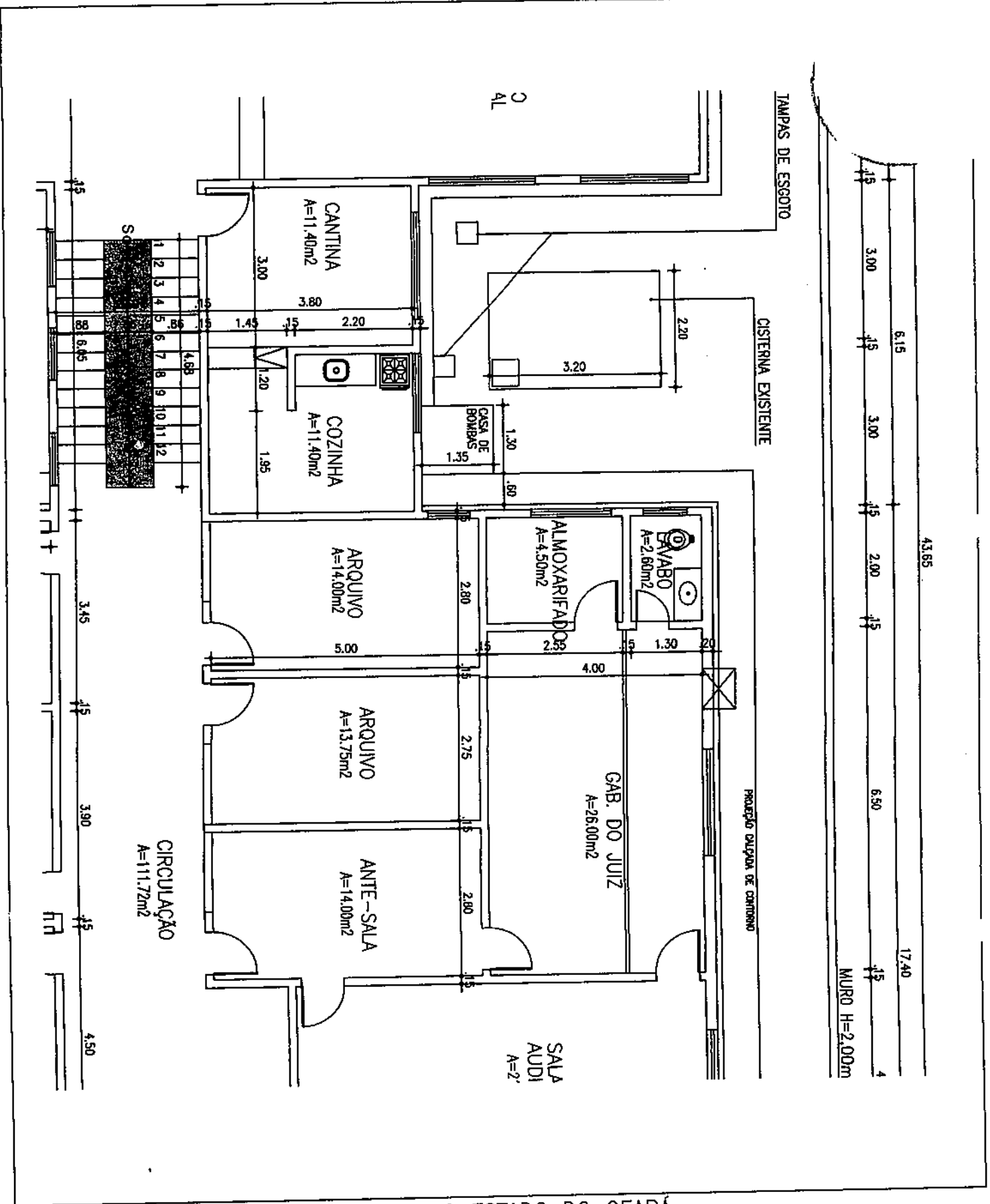
10



ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

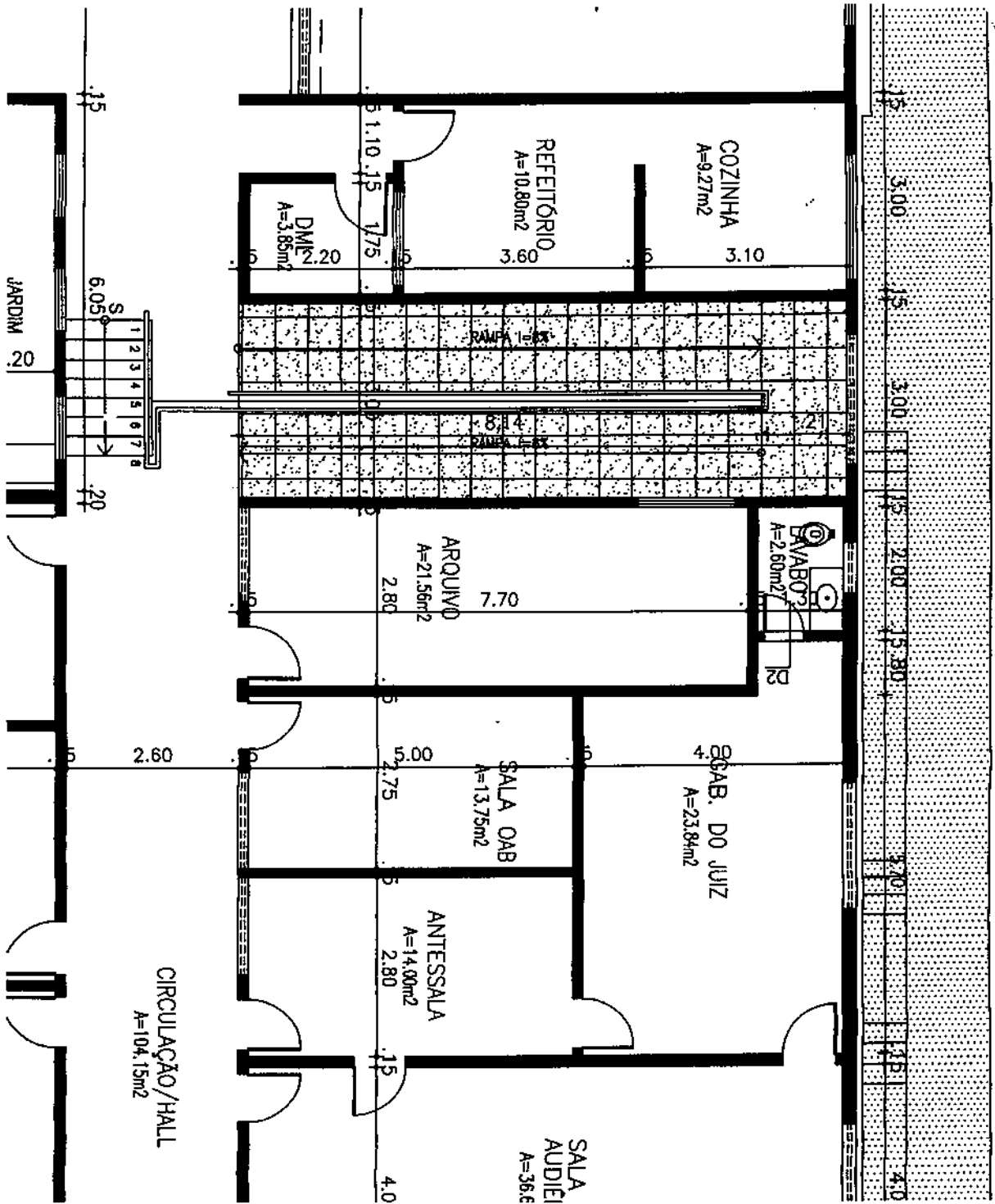
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA-DENGE

**“PROJETO BÁSICO DO FÓRUM
COMARCA DE ARARIPE”.**



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DENCE-DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO:	REFORMA FÓRUM DE ARARIPE	ESCALA	FRANCHA 01/02
ASSUNTO:	PLANTA ESQUEMÁTICA - SITUAÇÃO ATUAL	DESENHO	
DIRETORA DO DEPARTAMENTO:	ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA		DATA
ARQUITETA:	JOSÉ RÓGERES MAGALHÃES COSTA		MARÇO 2012



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DENCE-DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO:	REFORMA FÓRUM DE ARARIPE	PRANCHA	02/02
ASSUNTO:	PLANTA ESQUEMÁTICA - PROPOSTA	ESCALA	
DIRETORA DO DEPARTAMENTO:	ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA	DESENHO	MARÇO 2012
ARQUITETA:	JOSÉ RÓGERES MAGALHÃES COSTA		