

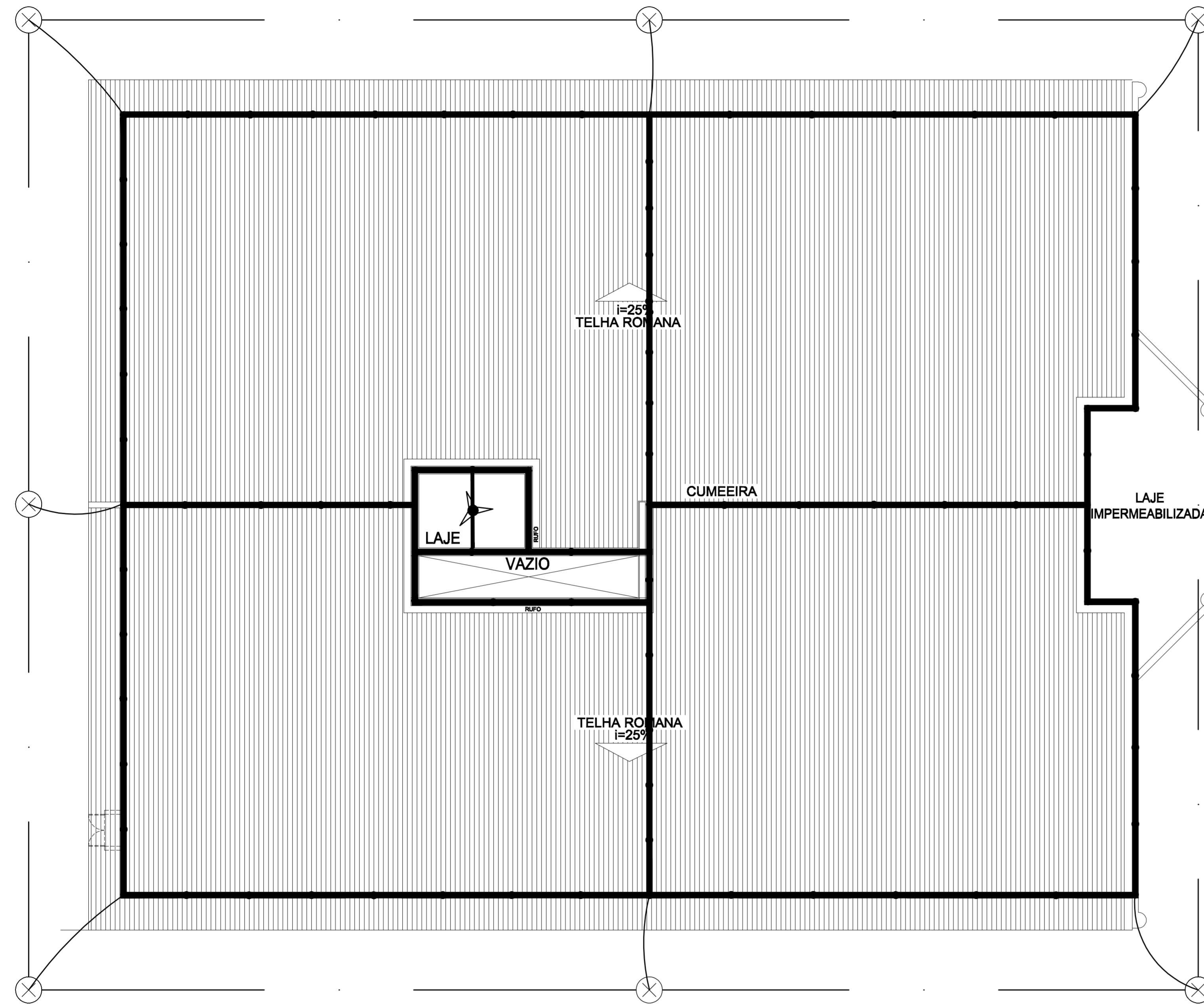
1 PLANTA BAIXA - CABEAMENTO
 ESCALA - 1:50

LEGENDAS

SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
—	ELETRODUTO SOBRE O TETO
⊥	TOMADA RJ45 (4) FÊMEA 4X2" A 0,30M DO PISO, EMBUTIDA NA PAREDE, ONDE N É O NÚMERO DE CONECTORES RJ45 FÊMEA
⊠	HACK SUSPENSO EXISTENTE
⇄	CONDULETE EM PVC

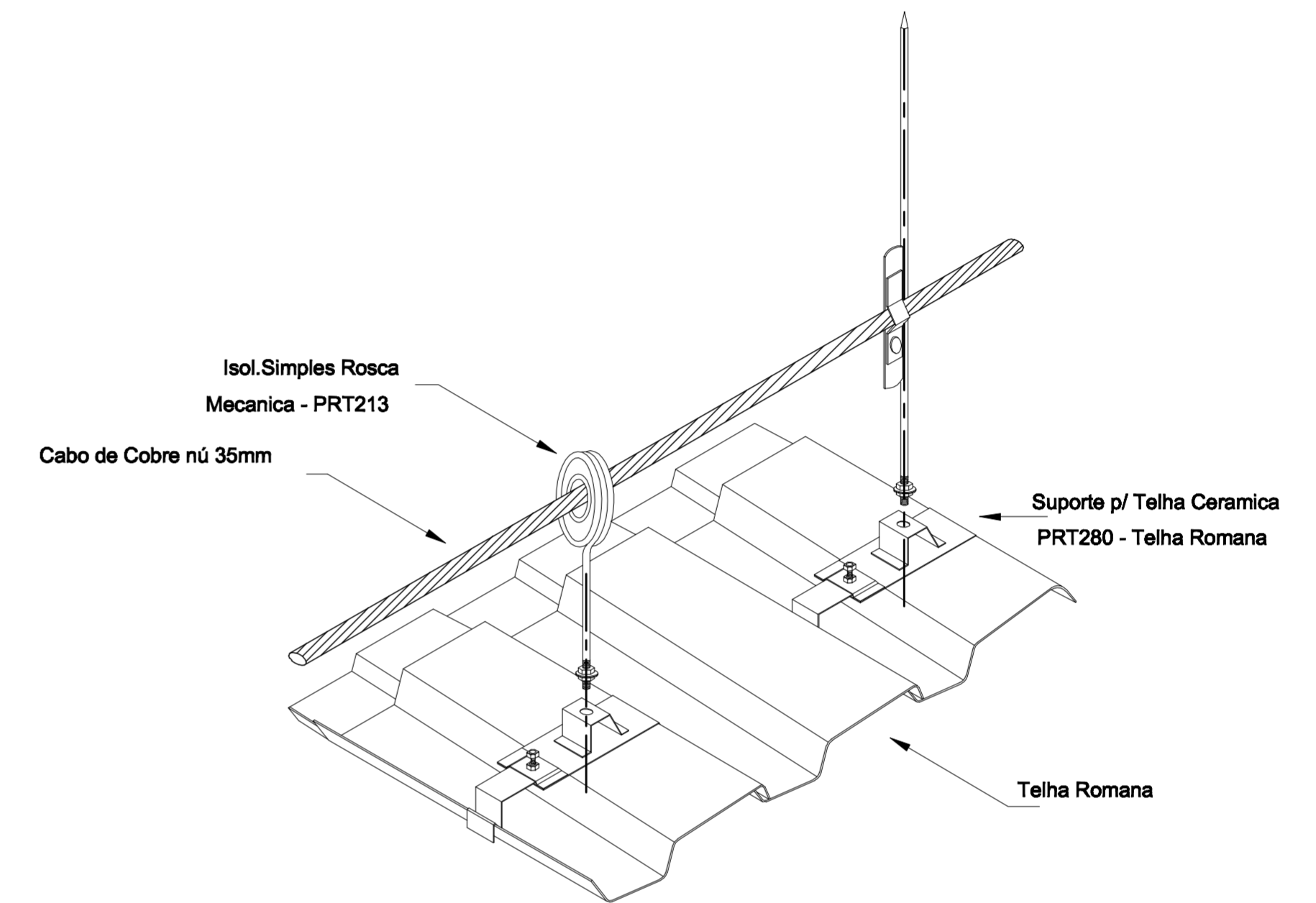
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO:	REFORMA FÓRUM DE HORIZONTE	PRANCHAS:	
ASSUNTO:	PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO	ESCALA:	1/75
			1/1
DIRETORA DO DEPARTAMENTO:	ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA	DATA:	04/07/2011
ENGELETRICISTA:	TIAGO ROCHA CASTELLO BRANCO - CREA-CE 41775	DESENHO:	PAULO HENRIQUE

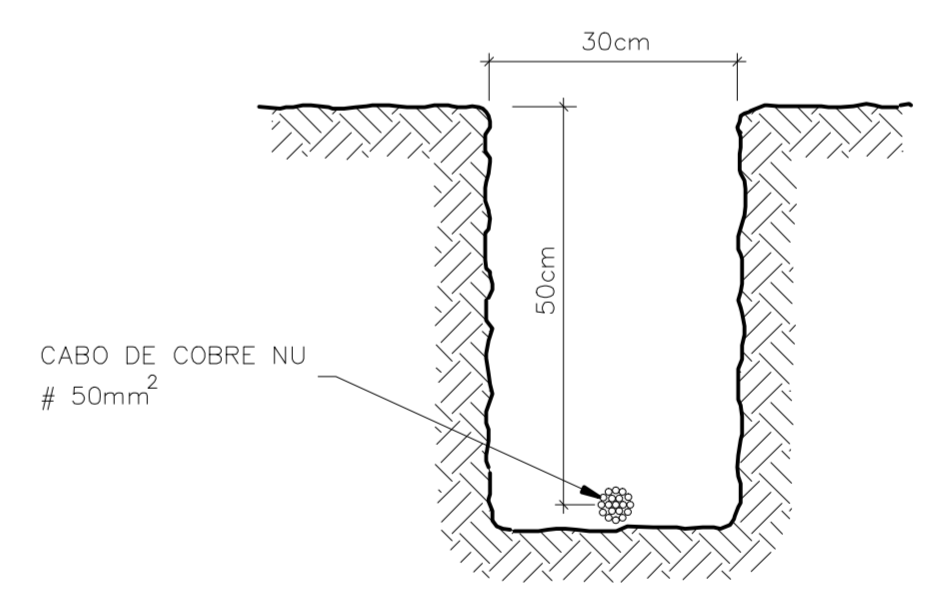


LEGENDA

- ATERRAMENTO – CABO COBRE NU 50mm²
- MALHA CAPTORA – CABO COBRE NU 35mm²
- CONDUTOR DE DESCIDA – CABO COBRE NU 35mm²
- ⊗ CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO COM HASTE DE TERRA 5/8" x 3,00m
- ⊗ HASTE DE TERRA 5/8" x 3,00m
- ⊙ CAPTOR AÉREO 7/8" x 1/8" 300mm
- ⊕ SUPORTE GUIA FIXAÇÃO HORIZONTAL SIMPLES 100mm
- ⚡ SISTEMA DE CAPTAÇÃO FRANKLIN EXISTENTE A SER INTERLIGADO



01 COBERTA - SPDA
ESCALA 1/75

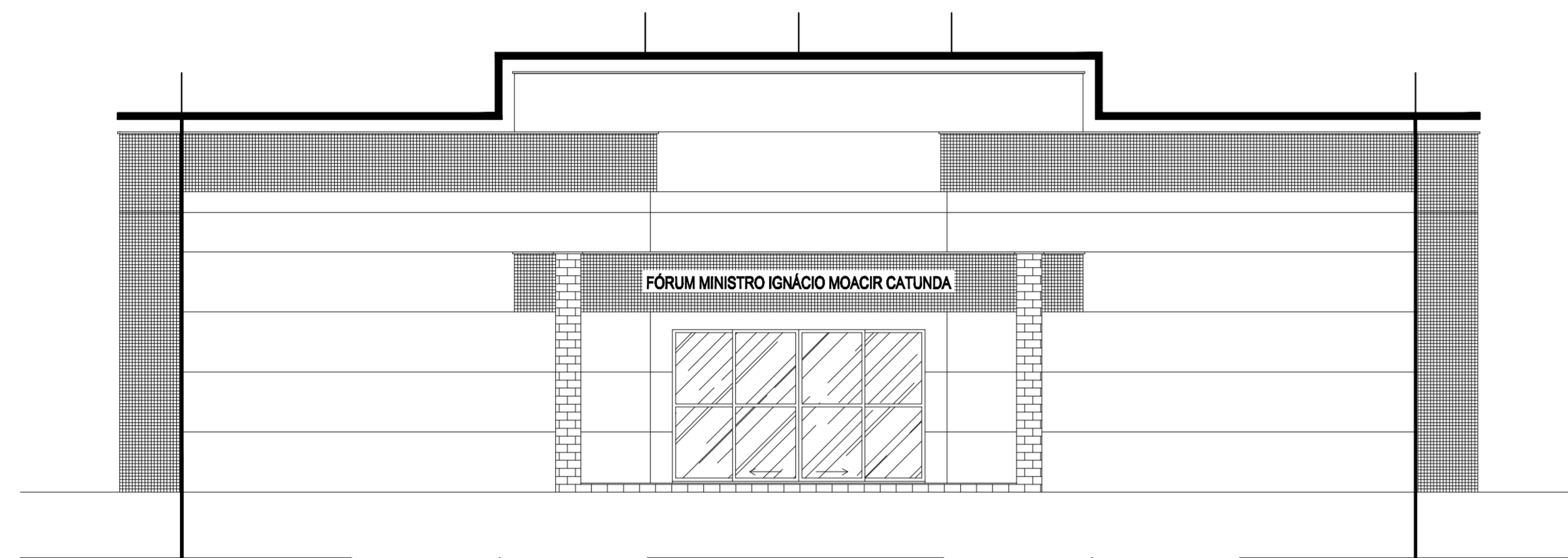


VALA PARA CABOS DA MALHA DE ATERRAMENTO

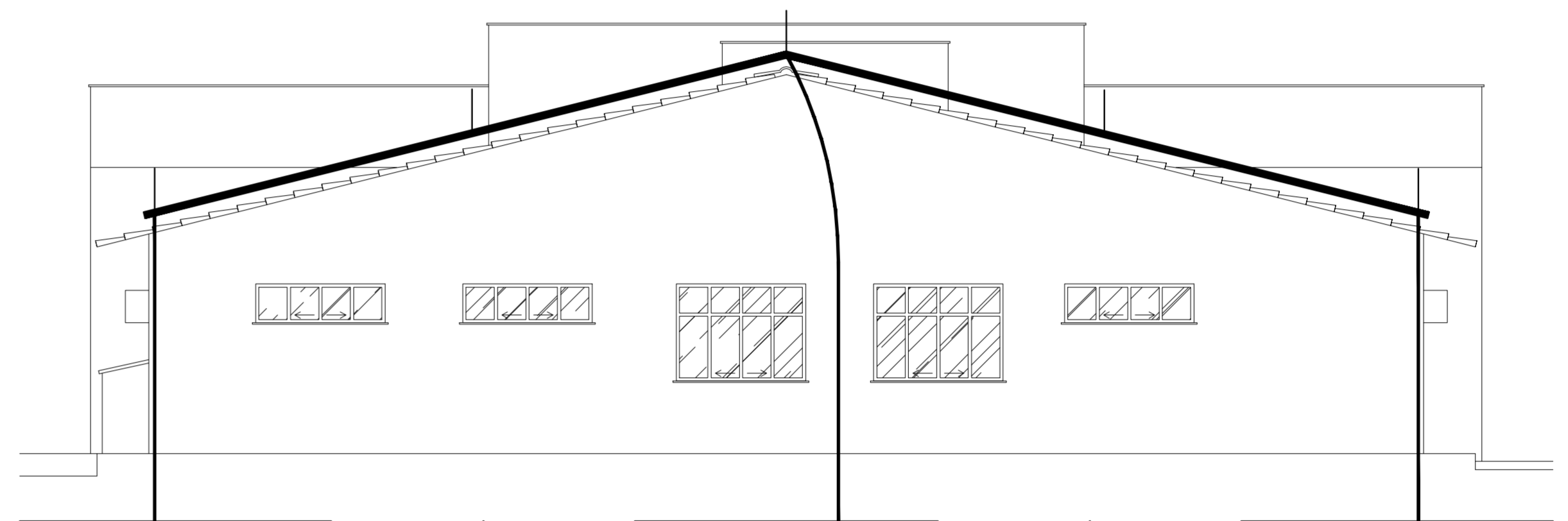
01 COBERTA - SPDA
ESCALA 1/75

01 COBERTA - SPDA
ESCALA 1/75

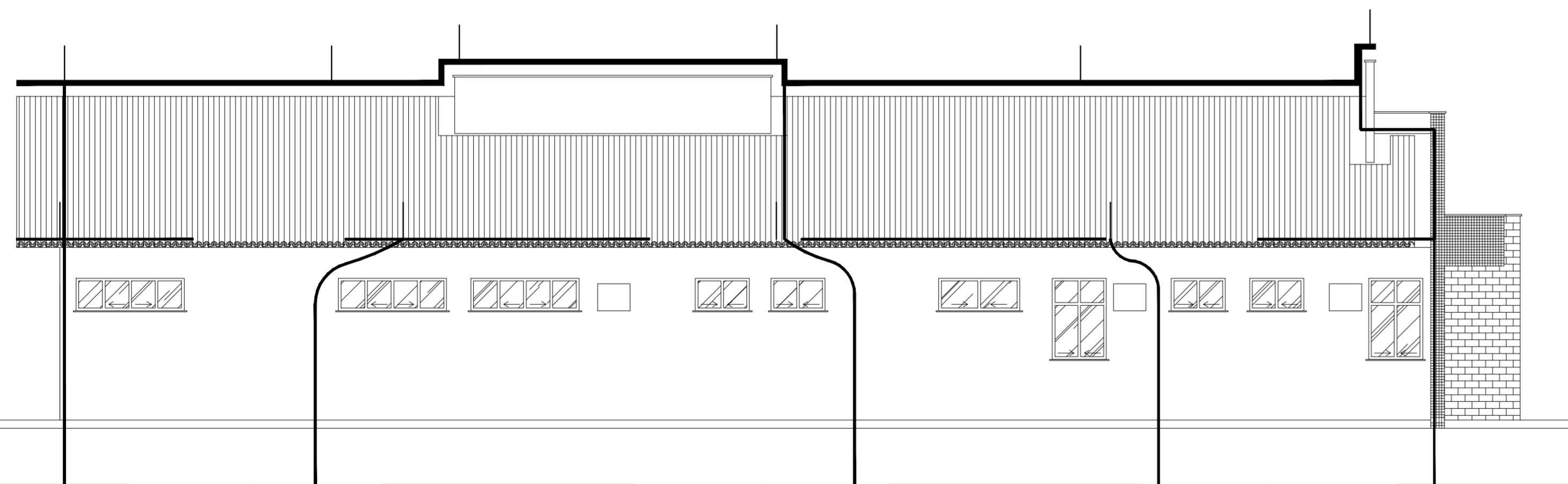
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ			1/2
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA			
PROJETO:	REFORMA FÓRUM DE HORIZONTE	PRONCHIA:	
ASSUNTO:	PROJETO ELÉTRICO - SPDA	ESCALA:	1/75
DIRETORA DO DEPARTAMENTO:	ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA	DATA:	25/07/2011
ENGENHEIRO:	TIAGO ROCHA CASTELLO BRANCO - CREA-CE 41775	DESENHO:	PAULO HENRIQUE



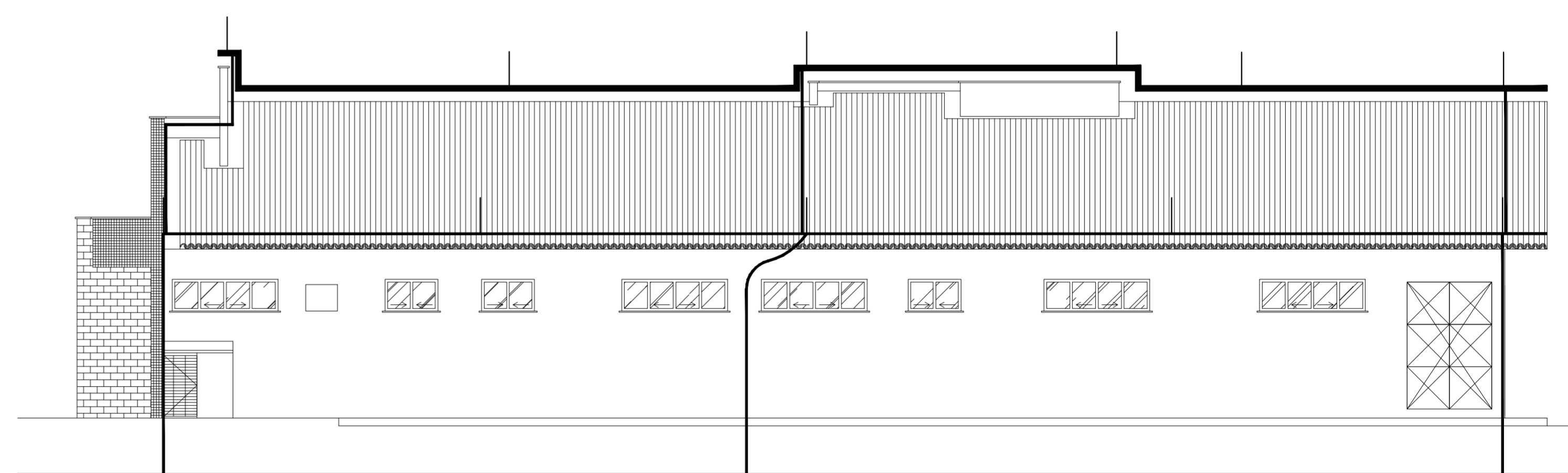
01 FACHADA 01 - SPDA
ESCALA 1/75




02 FACHADA 03 - SPDA
ESCALA 1/75

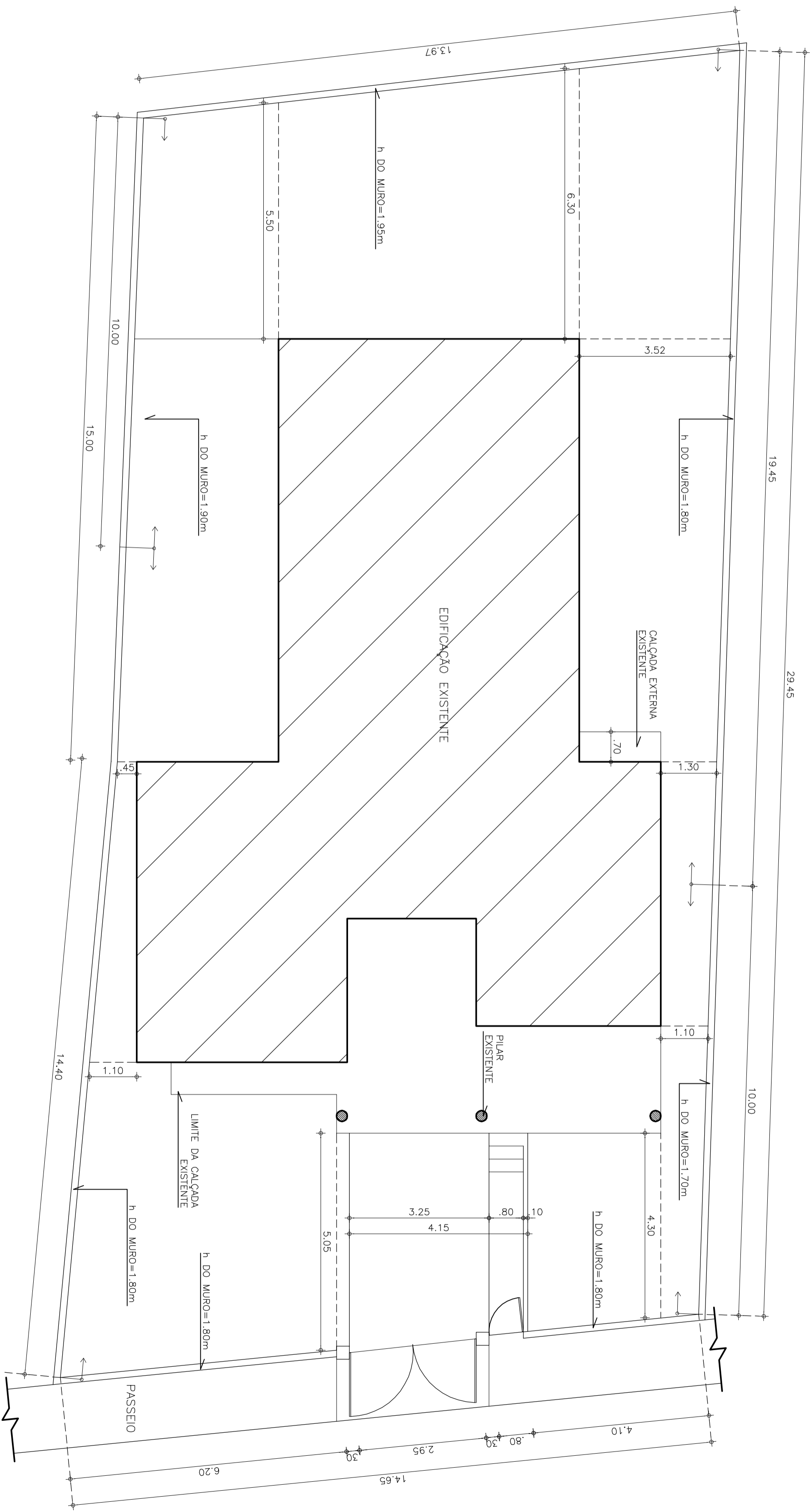


03 FACHADA 02 - SPDA
ESCALA 1/75



04 FACHADA 04 - SPDA
ESCALA 1/75

 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA			2/2
PROJETO: REFORMA FÓRUM DE HORIZONTE ASSINTO: PROJETO ELÉTRICO - SPDA	ESCALA: 1/75	PRONCHIA:	
DIRETORA DO DEPARTAMENTO: ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA ENGENHEIRO: TIAGO ROCHA CASTELLO BRANCO - CREA-CE 41775	DATA: 25/07/2011 DESENHO: PAULO HENRIQUE		



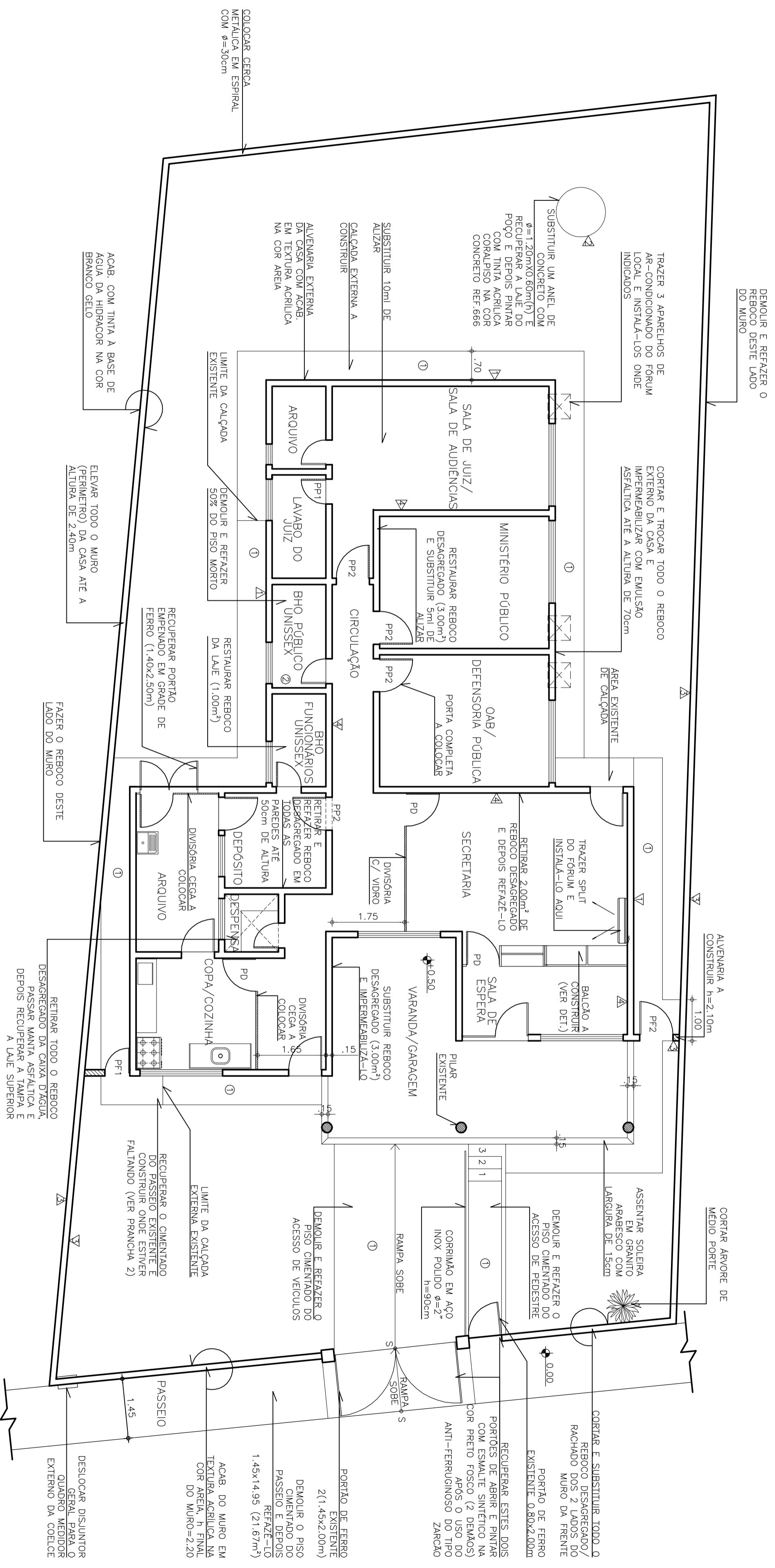
1 PLANTA EXISTENTE DE LOCAÇÃO DO FÓRUM PROVISÓRIO DA COMARCA DE HORIZONTE
 ESCALA 1/75

OBSERVAÇÕES:
 1 - AUMENTAR TODO O MURO (PERÍMETRO) PARA 2,40m, TENDO COMO REFERÊNCIA AS ALTURAS INTERNAS DESTA PLANTA DE LOCAÇÃO (COM EXCEÇÃO DO MURO FRONTAL=2,20m);
 2 - COLOCAR CERCA METÁLICA DO TIPO ESPIRAL Ø=30cm EM TODO O MURO (PERÍMETRO).



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO: ADAPTAÇÃO CASA JUIZ PARA USO DO FÓRUM DE HORIZONTE	PRONOME: 01/06
ASSUNTO: PLANTA DE LOCAÇÃO	ESCALA: 1/75
DIRETOR DO DEPARTAMENTO: ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA	DATA: 17/11/2011
ARQUITETO: MARCILIO DE OLIVEIRA BIZARRIA	CRECA: 8209D
	DESENHO: PAULO VENCESLAU



OBSERVAÇÕES:
 1 - AUMENTAR TODO O MURO (PERÍMETRO) PARA 2,40m, TENDO COMO REFERÊNCIA AS ALTURAS INTERNAS DESTA PLANTA DE LOCAÇÃO (COM EXCEÇÃO DO MURO FRONTAL=2,20m);
 2 - COLOCAR CERCA METÁLICA DO TIPO ESPRAL $\phi=30\text{cm}$ EM TODO O MURO (PERÍMETRO).

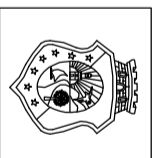
QUADRO DE ESQUADRIAS

TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÕES
PORTÕES					
PP1	0,60	2,10		01	PORTA PARANÁ (VER OBS. GERAL 25)
PP2	0,80	2,10		01	PORTA PARANÁ (VER OBS. GERAL 25)
PF1	0,60	2,10		01	PORTÃO EM CHAPA DE FERRO Nº 16 TIPO ALUMOFOLIA COM ACAB. EM ESMALTE SINTÉTICO PRETO FOSCO
PF2	0,80	2,10		01	PORTÃO EM CHAPA DE FERRO Nº 16 TIPO ALUMOFOLIA COM ACAB. EM ESMALTE SINTÉTICO PRETO FOSCO
PD	0,80	2,10		01	PORTA DE DIVISÓRIA MEDABIL EM PVC COR BRANCO GELO

ESPECIFICAÇÕES

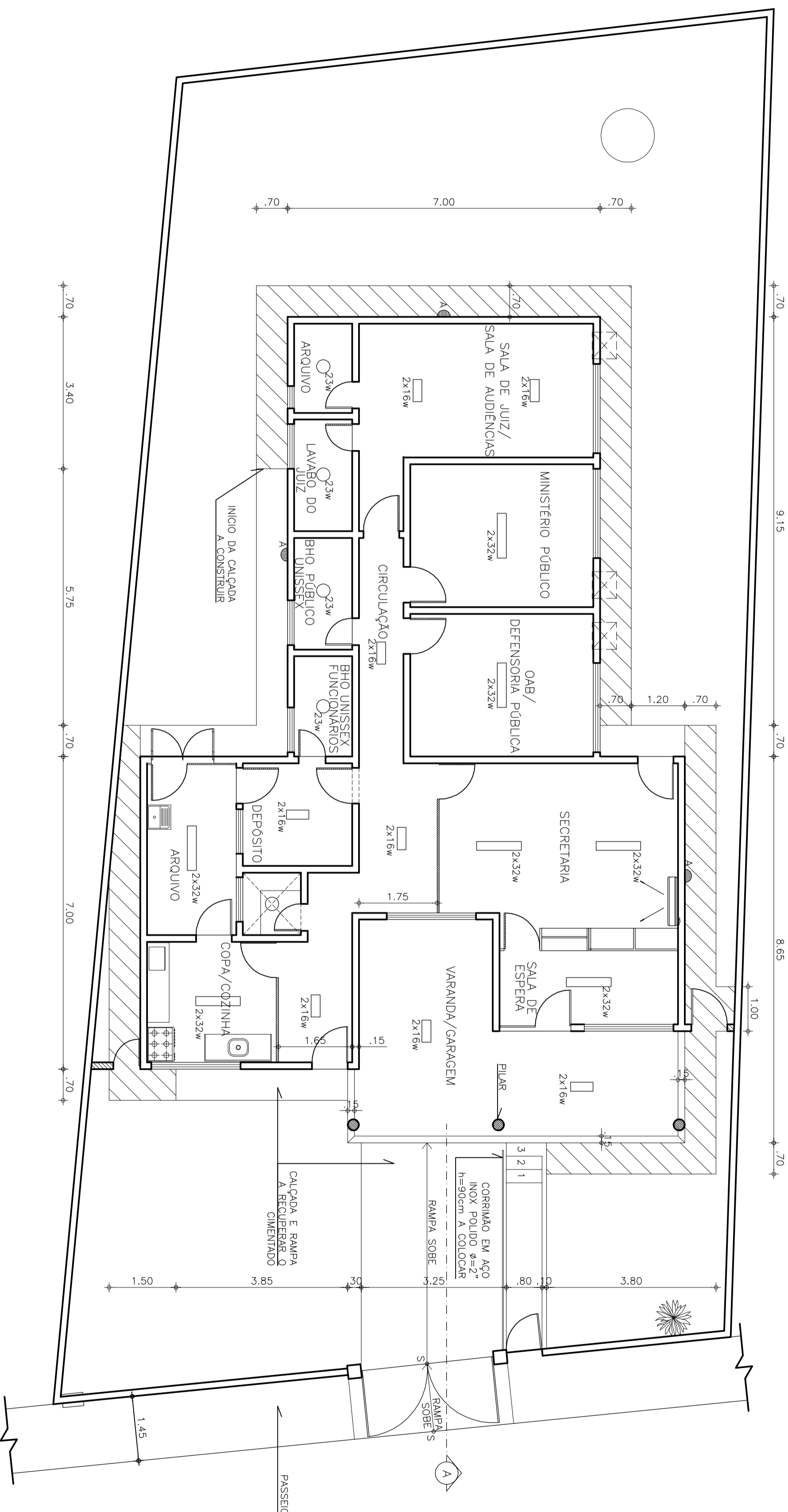
- PISO
 - 1 - TINTA ACRILICA DA CORALPISO NA COR CONCRETO REF.666
 - 2 - CERÂMICA ELIZABETH PEI 4 30x30cm NA COR BRANCO GELO
 - △ PAREDE
 - 1 - TEXTURA ACRILICA NA COR AREIA
 - 2 - TINTA ACRILICA DA CORALPISO NA COR CONCRETO REF.666
 - 3 - TINTA HIDRÁCOR NA COR BRANCO GELO
 - 4 - TINTA PVA LATEX SEMI-BRILHO NA COR BRANCO GELO.
- LEGENDA
- DIVISÓRIA A COLOCAR DA MEDABIL EM PVC
 - COR BRANCO GELO
 - ALVENARIA A DEMOLIR
 - ▨ ALVENARIA A CONSTRUIR h=2,10m

1 ESCALA PLANTA BAIXA COM PROPOSTA DE SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS 1/75



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO: ADAPTAÇÃO CASA JUIZ PARA USO DO FÓRUM DE HORIZONTE	PRANCHAS: 02/06
ASSUNTO: PLANTA BAIXA	ESCALA: 1/75
DIRETOR DO DEPARTAMENTO: ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA	DATA: 17/11/2011
ARQUITETO: MARCILIO DE OLIVEIRA BIZARRIA	DESENHADOR: PAULO VENCESLAU
CREA: 8209D	



OBSERVAÇÕES:
 1 - AUMENTAR TODO O MURO (PERÍMETRO) PARA 2,40m, TENDO COMO REFERÊNCIA AS ALTURAS INTERNAS DESTA PLANTA DE LOCAÇÃO (COM EXCEÇÃO DO MURO FRONTAL=2,20m);
 2 - COLOCAR CERCA METÁLICA DO TIPO ESPIRAL Ø=30cm EM TODO O MURO (PERÍMETRO).

	CALÇADA EXTERNA DE CONTORNO A CONSTRUIR COM ALTURA (A PARTIR DO TERRENO NATURAL): 20cm
	CALÇADA/RAMPA A SER RECUPERADA (TROCA DO CIMENTADO)
OBS.: TODA A CALÇADA/RAMPA DEVERÁ SER PINTADA COM TINTA ACRÍLICA DA CORALPISO NA COR CONCRETO REF.666	
	LUMINÁRIA/SOQUETE DE SOBREPOR DE ALUMÍNIO PARA LAMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 23w
	LUMINÁRIA/CALHA DE SOBREPOR DE ALUMÍNIO PARA LAMPADAS FLUORESCENTES DE 2x16w
	LUMINÁRIA/CALHA DE SOBREPOR DE ALUMÍNIO PARA LAMPADAS FLUORESCENTES DE 2x32w
	ARANDELA DE PLÁSTICO PARA LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 23w

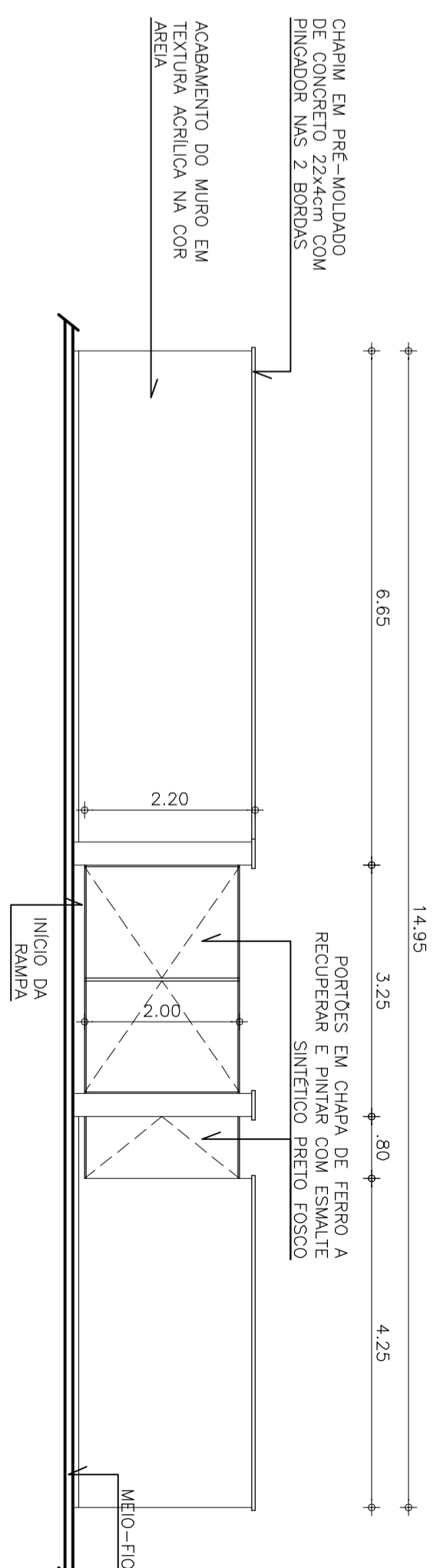
1 PLANTA ILUMINAÇÃO/CALÇADA EXTERNA
 ESCALA 1/75

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

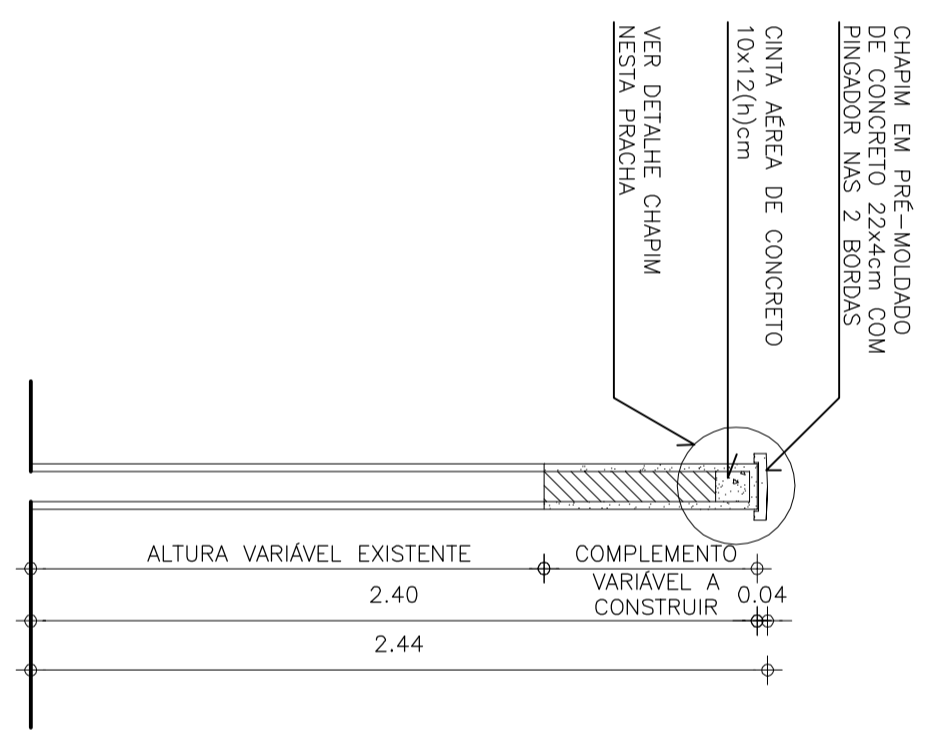
PROJETO: ADAPTAÇÃO CASA JUIZ PARA USO DO FÓRUM DE HORIZONTE	PRONOME: 03/06
ASSUNTO: OBSERVAÇÕES E LEGENDAS	ESCALA: 1/75
DIRETOR DO DEPARTAMENTO: ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA	DATA: 17/11/2011
ARQUITETO: MARCILIO DE OLIVEIRA BIZARRIA	CREA: 8209D
	DESENHO: PAULO VENCESLAU

- OBSERVAÇÕES GERAIS:
- 1 – DEMOLIR O PISO CIMENTADO DA CALÇADA EXTERNA E EM SEGUIDA REFAZÊ-LO: ÁREA TOTAL=21,67m² (1,45x14,95m) C/ACABAMENTO EM TINTA ACRILICA CORALPISO NA COR CONCRETO REF.:666;
 - 2 – CONSERTAR RACHADURAS DO MURO DA FRENTE (VER FOTOS);
 - 3 – COLOCAR CERÇA DE PROTEÇÃO TIPO ESPIRAL COM ϕ =30cm AO REDOR DE TODO O MURO EXTERNO, INCLUSIVE SOBRE LAJE DOS PORTÕES;
 - 4 – CORTAR O REBOCO DESAGREGADO DO MURO EXTERNO ATÉ A ALTURA DE 1,00m E DEPOIS REBOCÁ-LO. ÁREA TOTAL=11,20m² (1,00x11,20m);
 - 5 – COLOCAR/DESLOCAR O DISJUNTOR GERAL PARA O QUADRO MEDIDOR EXTERNO DA COELCE (VER PROJETO);
 - 6 – CORTAR ARVORE INTERNA QUE ESTÁ CAUSANDO DANOS NO MURO DA FRENTE (VER PROJETO);
 - 7 – COLOCAR OLHO MÁGICO NO PORTÃO DE ACESSO AOS PEDESTRES;
 - 8 – DEMOLIR E REFAZER O PISO CIMENTADO DA RAMPA DE ACESSO A GARAGEM; ÁREA TOTAL=20,75m² (VER PROJETO)
 - 9 – DEMOLIR E REFAZER O REBOCO DO MURO LATERAL ESQUERDO DA CASA, OBSERVANDO A ALTURA FINAL DE 2,40m (VER PROJETO)
 - 10 – REFAZER O REBOCO DO MURO LATERAL DIREITO DA CASA, OBSERVANDO A ALTURA FINAL DE 2,40m (COM EXCEÇÃO DO MURO FRONTAL=2,20m);
 - 11 – ELEVAR TODO O MURO AO REDOR DA CASA ATÉ 2,40m DE ALTURA E PREVER UMA CINTA AÉREA NO TOPO, MEDINDO 10x12cm (COM EXCEÇÃO DO MURO FRONTAL = 2,20m);
 - 12 – COLOCAR CHAPIM EM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO EM TODO MURO EXTERNO;
 - 13 – FAZER A TROCA DE 30% DO MADEIRAMENTO DA COBERTA;
 - 14 – FAZER TODO O RETELHAMENTO DA COBERTA, INCLUINDO SUBSTITUIÇÃO DE 10% DAS TELHAS DO TIPO COLONIAL;
 - 15 – FAZER A DESQUINIZAÇÃO DE TODA A CASA, INCLUSIVE O MADEIRAMENTO DA COBERTA;
 - 16 – CORRIR E REFAZER TODO O REBOCO EXTERNO DA CASA ATE A ALTURA DE 70cm, ALEM DE IMPERMEABILIZÁ-LO COM EMULSÃO ASFALTICA;
 - 17 – RETIRAR TODO O REBOCO DESAGREGADO DA CAIXA D'AGUA, PASSAR EMULSÃO ASFALTICA E DEPOIS COLOCAR MANTA ASFALTICA COM ESPESURA = 3mm; RECUPERAR TAMBEEM A LAJE IMPERMEABILIZADA SUPERIOR;
 - 18 – RECUPERAR O PORTIERO ELETRONICO;
 - 19 – SUBSTITUIR 1 ANEL DE CONCRETO COM ϕ =1,20mx60cm(h) E RECUPERAR A LAJE DO POÇO DE CAPTAÇÃO DE AGUA;
 - 20 – COLOCAR UM CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO COM DISJUNTOR DE 10A PARA A MOTOBOMBA, A SER INSTALADO NA ÁREA DE SERVIÇO;
 - 21 – PINTAR O MURO DA FRENTE COM TEXTURA ACRILICA NA COR AREIA;
 - 22 – TODO O RESANTE DO MURO EXTERNO E INTERNO DEVERÁ SER PINTADO COM TINTA A BASE DE AGUA DA HIDRACOR NA COR BAUNO GELO;
 - 23 – TODA A ALVENARIA EXTERNA DA CASA DEVERÁ SER PINTADA COM TEXTURA ACRILICA NA COR AREIA;
 - 24 – OS PILARES DA VARANDA DEVERÃO SER PINTADOS COM TINTA ACRILICA DA CORALPISO NA CORCONCRETO REF.666;
 - 25 – TODAS AS ESQUADRAS DE MADEIRA (PORTAS E JANELAS) DEVERÃO SER LIXADAS, APARELHADAS, EMASSADAS E PINTADAS COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR MARFIM, E OS ALZARES E FORRAMENTOS SERÃO NA COR CAMURÇA; O ESMALTE SERÁ PADRÃO CORALAR TIPO FOSCO;
 - 26 – AS FERRAGENS DAS PORTAS TERÃO PADRÃO LA FONTE COM FECHADURA DA LINHA RESIDENCE CROMADA COM ROSETA REF.2080;
 - 27 – RASPAR, LIXAR, APARELHAR E PINTAR COM BASE ANTIFERRUGINOSA (2 DEMÃOS) TODAS AS GRADES, E DEPOIS DAR ACABAMENTO COM 2 DEMÃOS COM ESMALTE SINTÉTICO PRETO FOSCO.

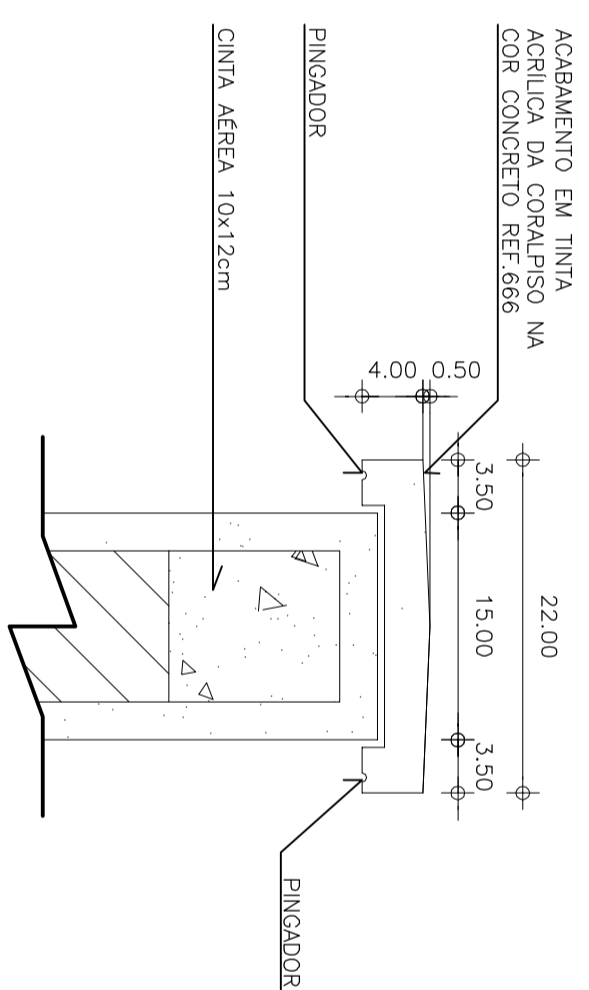
- OBSERVAÇÕES DOS AMBIENTES:
- 1 – OMB/DEFENSORIA PÚBLICA, MINISTÉRIO PÚBLICO, SALA DE AUDIÊNCIA E DEPOSITO: COLOCAR PORTA PARANÁ (0,80x2,10m) COMPLETA, INCLUSIVE FERRAGEM; LIXAR, APARELHAR, EMASSAR E PINTAR COM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO PADRÃO CORALAR, SENDO AS FOLHAS NA COR MARFIM E OS ALZARES E FORRAMENTOS NA COR CAMURÇA;
 - 2 – BANHEIRO DOS FUNCIONÁRIOS UNISEX, BANHEIRO DO JUIZ E DESPENSA: COLOCAR PORTA PARANÁ (0,80x2,10m) COMPLETA, INCLUSIVE FERRAGEM; LIXAR, APARELHAR, EMASSAR E PINTAR COM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO PADRÃO CORALAR, SENDO AS FOLHAS NA COR MARFIM E OS ALZARES E FORRAMENTOS NA COR CAMURÇA;
 - 3 – MINISTÉRIO PÚBLICO: RETIRAR CERÇA DE 3,00m² DE REBOCO DESAGREGADO E IMPERMEABILIZAR A ALVENARIA COM EMULSÃO ASFALTICA;
 - 4 – BANHEIRO UNISEX PÚBLICO:
 - 4.1 – SUBSTITUIR CINCO METROS LINEARES DE ALZAR;
 - 4.2 – DEMOLIR E REFAZER 50% DO PISO MORTO, POR CONTA DA EXISTENCIA DE UM GRANDE FORMIGUEIRO;
 - 4.3 – FAZER REATERRO DE 0,30m²;
 - 4.4 – COLOCAR/SUBSTITUIR:
 - ASSENTO SANITÁRIO POLICLASS NA COR BRANCA;
 - DUCHA HIGIÊNICA FLEXIVEL EM METAL DA PERLEX REF.1984 POP-FLEX
 - SIFÃO METÁLICO CROMADO MARCA DECA REF.1680C
 - CHUVEIRO METÁLICO CROMADO ARTICULÁVEL DA PERLEX REF.1977 CLUB
 - PISO CERÂMICO PADRÃO ELIZABETH PEI 4 COM DIMENSÃO DE 30x30cm NA COR BRANCO GELO
 - 5 – SUBSTITUIR DEZ METROS LINEARES DE ALZAR DA SALA DE AUDIÊNCIA;
 - 6 – SUBSTITUIR O ASSENTO SANITÁRIO E COLOCAR SIFÃO METÁLICO NO LAVABO DO JUIZ;
 - 7 – DEPOSITO:
 - 7.1 – RETIRAR O REBOCO AO REDOR DE TODO O QUARTO ATÉ 50cm DE ALTURA, E DEPOIS IMPERMEABILIZÁ-LO COM EMULSÃO ASFALTICA E FAZER O REBOCO NOVAMENTE
 - 7.2 – RETIRAR E COLOCAR 1,00m² DE REBOCO DA LAJE
 - 8 – ARQUIVO:
 - 8.1 – RECUPERAR O PORTÃO EM GRADE DE FERRO (1,40x2,50m) QUE ESTÁ EMPENADO
 - 8.2 – SUBSTITUIR O SIFÃO DE PLÁSTICO POR METÁLICO DA LAVANDERIA;
 - 9 – GARAGEM/VARANDA: RETIRAR 2,00m² DE REBOCO DESAGREGADO E DEPOIS REFAZÊ-LO;
 - 10 – SECRETARIA: RETIRAR 2,00m² DE REBOCO DESAGREGADO E DEPOIS REFAZÊ-LO;
 - 11 – FAZER A LIMPEZA DA CISTERNA;
 - 12 – TODA A CALÇADA DE CONTORNO DA CASA E A RAMPA DE ACESSO DE VEÍCULOS E PEDESTRES SERÃO PINTADAS COM TINTA ACRILICA DA CORALPISO NA COR CONCRETO REF.666.
 - 13 – CORRIR O PISO EXISTENTE DA BORDA DA VARANDA/GARAGEM EM 15cm COM MAQUITA E DEPOIS ASSENTAR SOLEIRA DE GRANITO DE 15cm DE LARGURA (VER PROJETO).



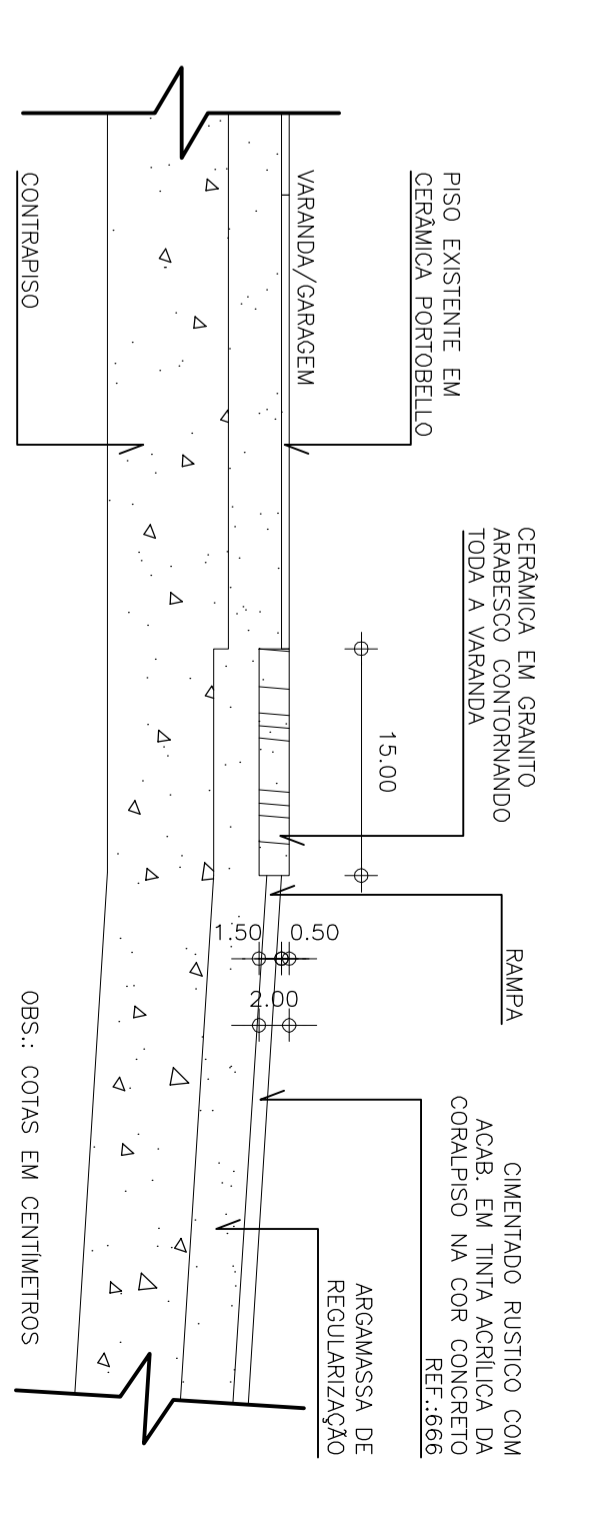
5 VISTA MURO/PORTÕES DE ACESSO
ESCALA 1/75



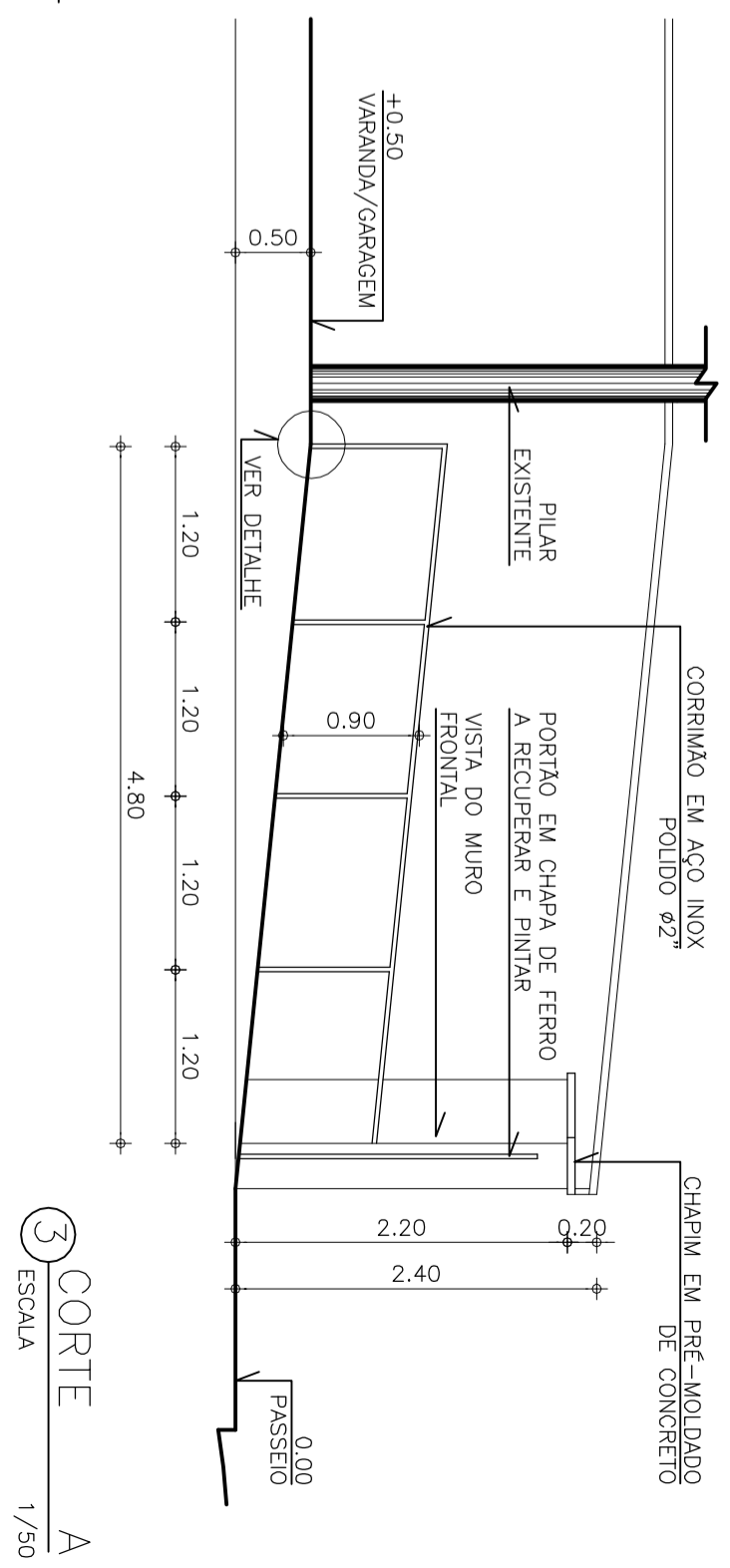
2 CORTE MURO EXTERNO
ESCALA 1/25



1 DETALHE CHAPIM
ESCALA 1/5



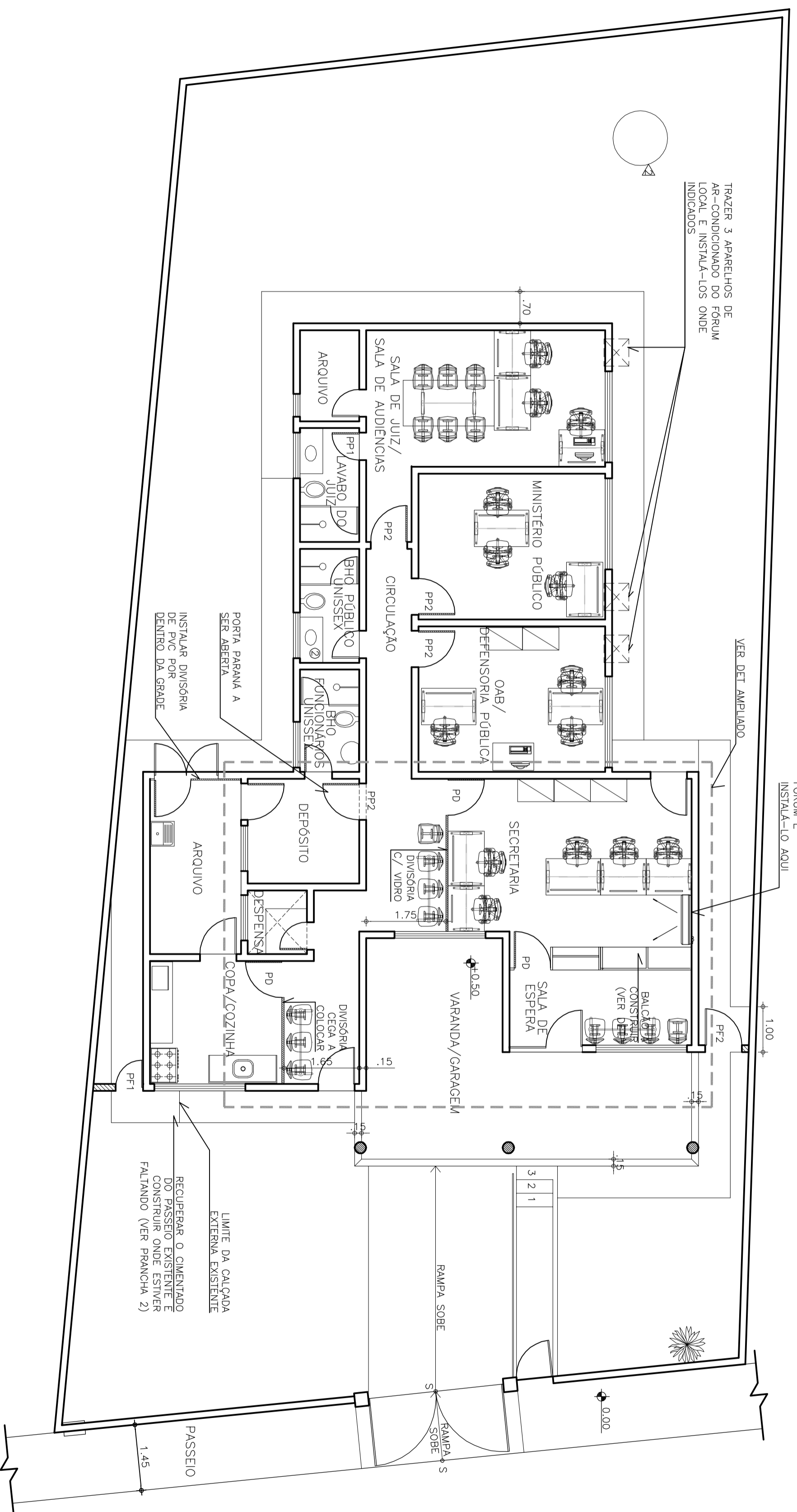
4 DETALHE DA SOLEIRA DA VARANDA
ESCALA 1/5



3 CORTE A
ESCALA 1/50

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO: ADAPTAÇÃO CASA JUIZ PARA USO DO FÓRUM DE HORIZONTE	PRONOME: INDICADA
ASSUNTO: OBSERVAÇÕES E DETALHES	ESCALA: INDICADA
04/06	
DIRETOR DO DEPARTAMENTO: ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA	DATA: 17/11/2011
ARQUITETO: MARCILIO DE OLIVEIRA BIZARRIA	CREA: 82090D
	DESENHADOR: PAULO VENCESLAU



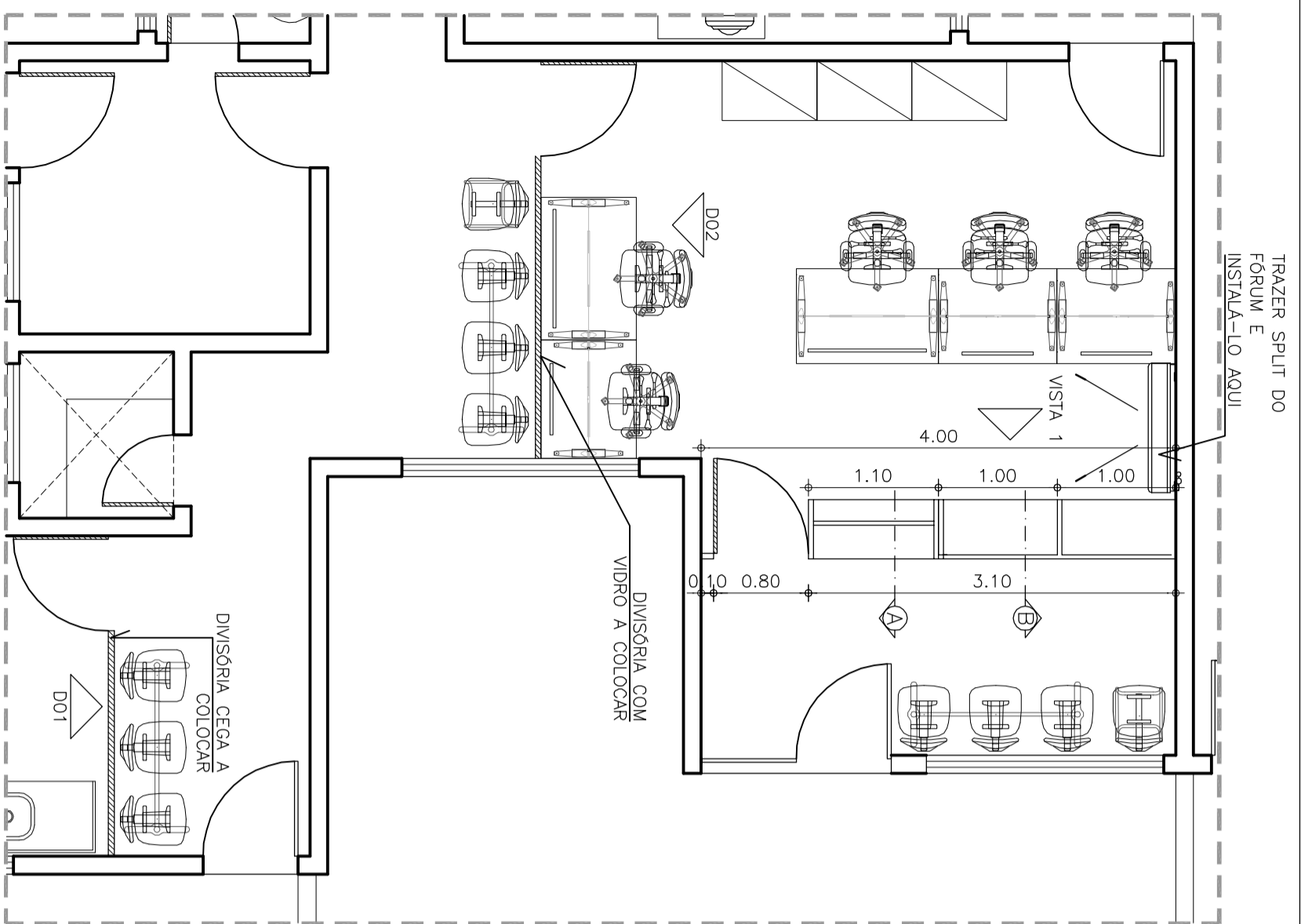
1 PLANTA BAIXA COM PROPOSTA DE LAY-OUT
 ESCALA 1/75


 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

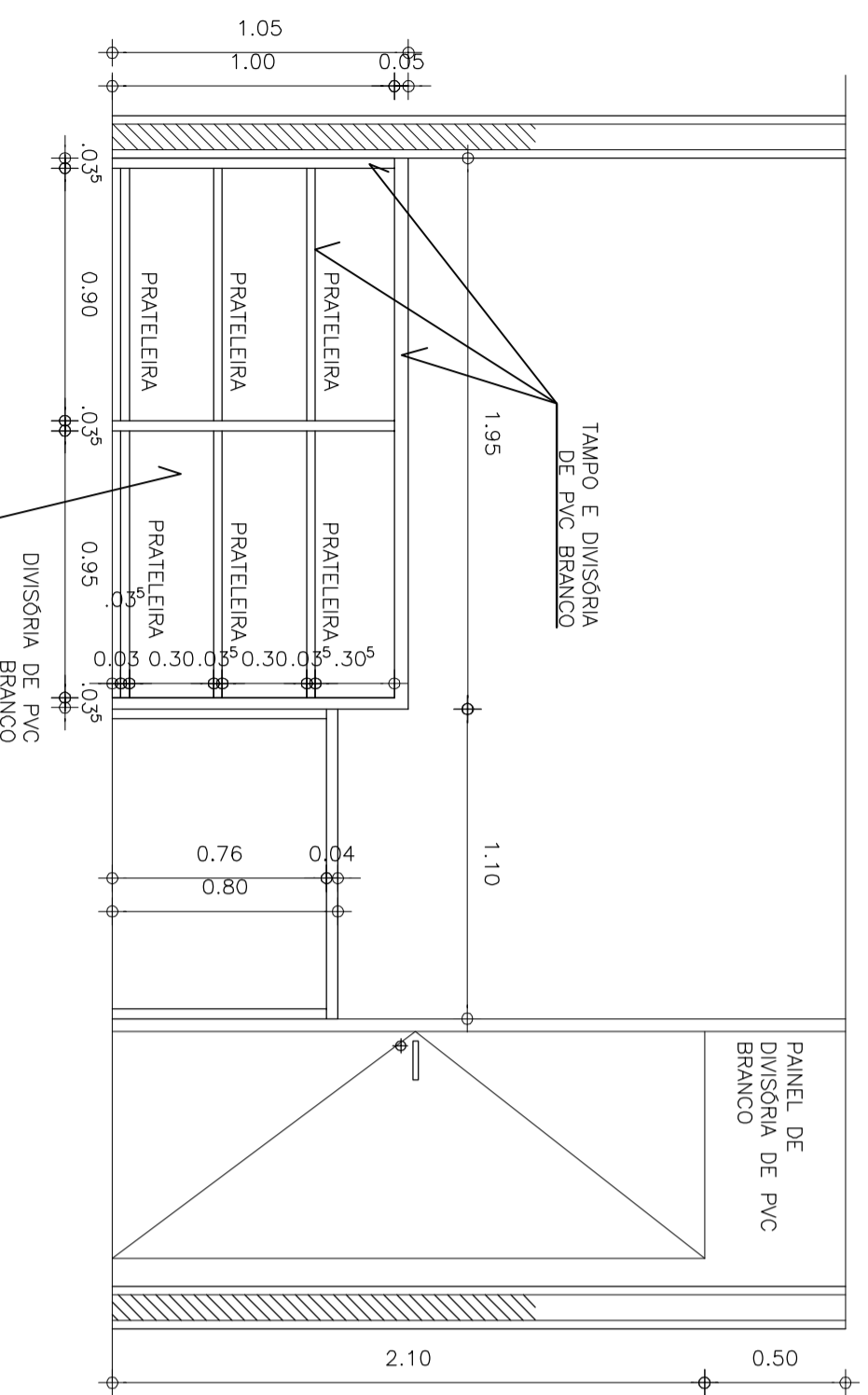
PROJETO: ADAPTAÇÃO CASA JUIZ PARA USO DO FÓRUM DE HORIZONTE
 ASSUNTO: PLANTA BAIXA COM LAY-OUT
 ESCALA: 1/75

PRANCHA: 05/06
 DATA: 17/11/2011

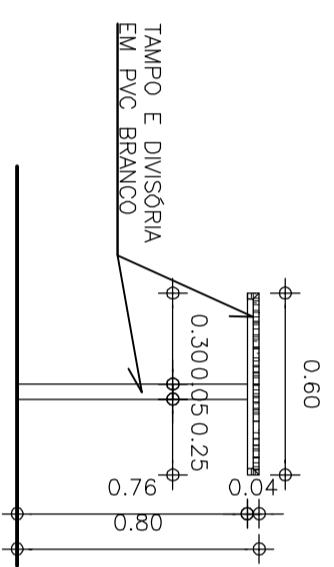
DIRETOR DO DEPARTAMENTO: ANA WALEWSKA FEITOSA BATISTA
 ARQUITETO: MARCILIO DE OLIVEIRA BIZARRIA CRECA: 8209D
 DESENHADOR: PAULO VENCESIAU



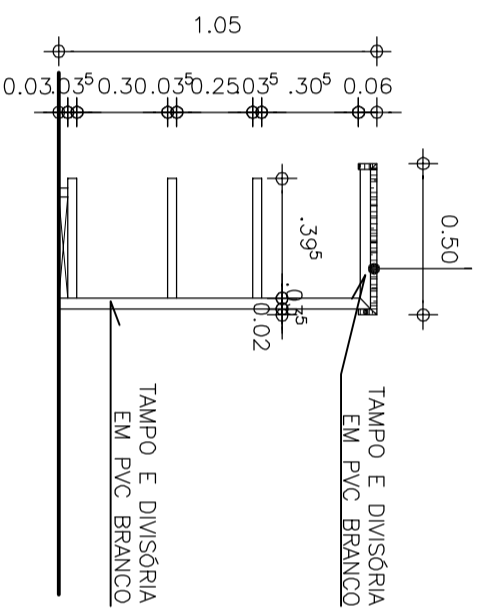
5 DETALHE PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



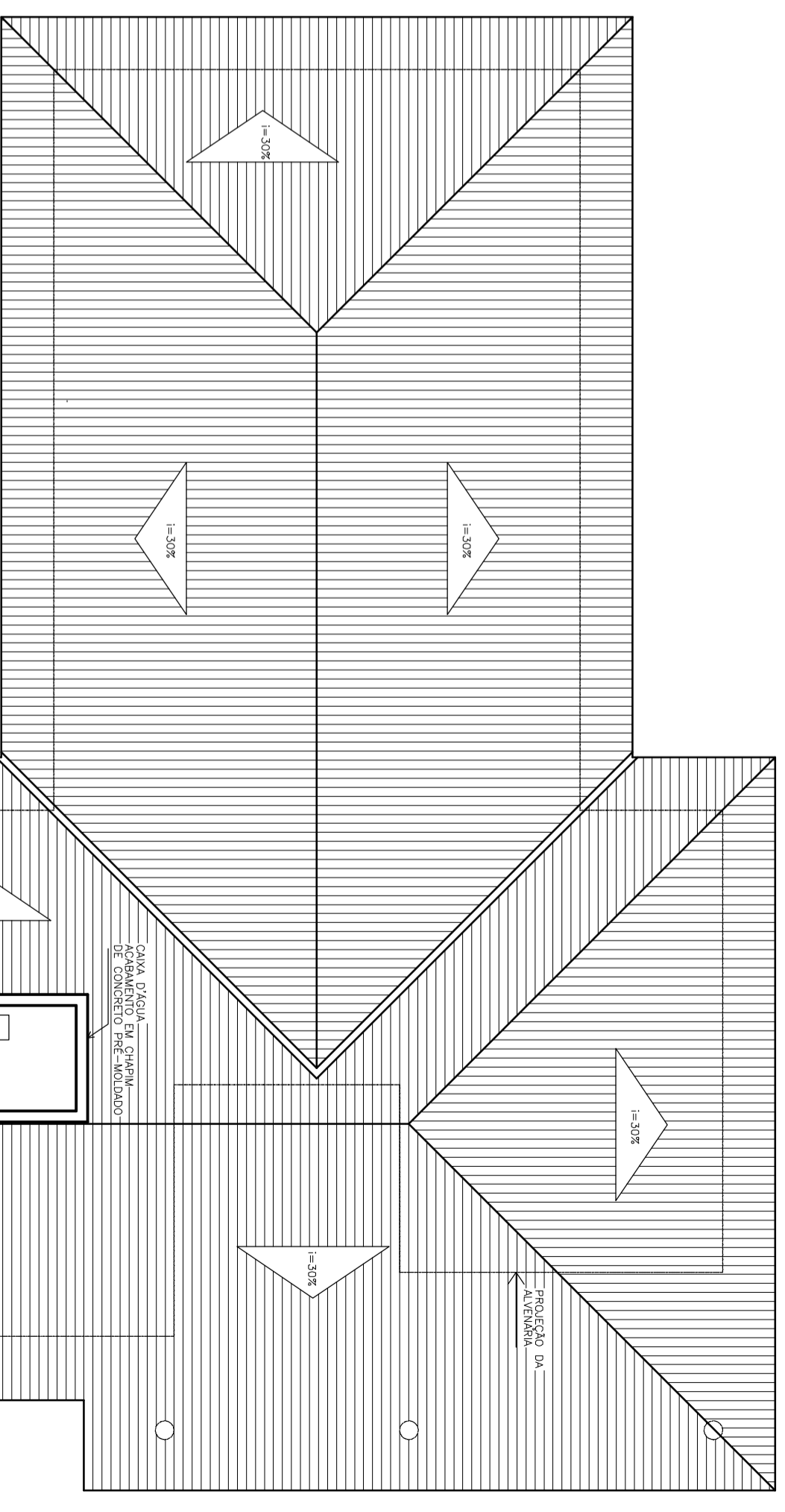
3 VISTA 1 - BANCADA
ESCALA 1/25



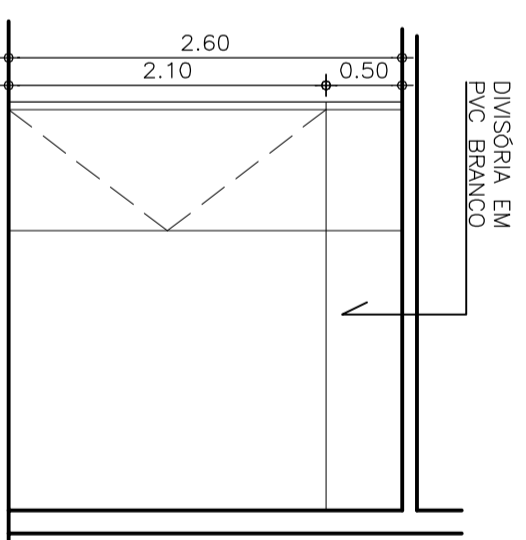
7 CORTE A - BANCADA
ESCALA 1/25



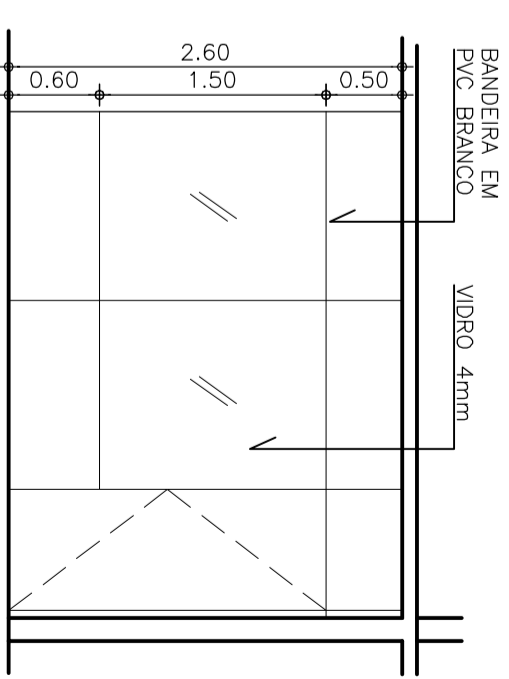
6 CORTE B - BANCADA
ESCALA 1/25



4 PLANTA DE COBERTA EXISTENTE
ESCALA 1/75



2 VISTA DIVISÓRIA D01
ESCALA 1/50



1 VISTA DIVISÓRIA D02
ESCALA 1/50

		TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ	
		DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA	
PROJETO:	ADAPTAÇÃO CASA JUIZ PARA USO DO FÓRUM DE HORIZONTE	PRANCHAS:	06/06
ASSUNTO:	DETALHES	ESCALA:	INDICADA
	PLANTA DE COBERTA		1/75
DIRETOR DO DEPARTAMENTO:	ANA WALEWSKA FETOSA BATISTA	DATA:	17/11/2011
ARQUITETO:	MARCILIO DE OLIVEIRA BIZARRIA	CREA:	8209D
		DESENHOU:	PAULO VENCESLAU