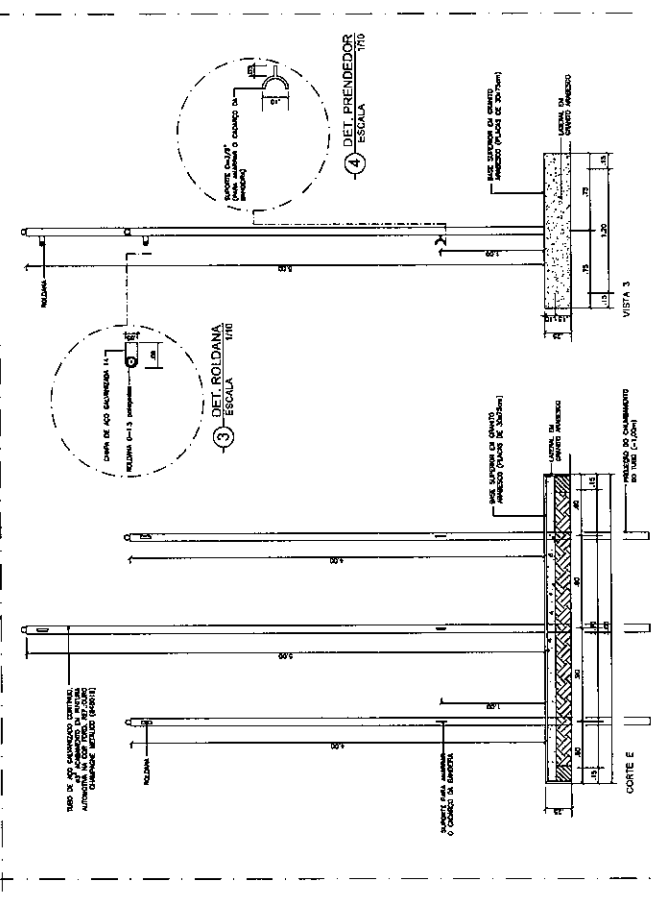
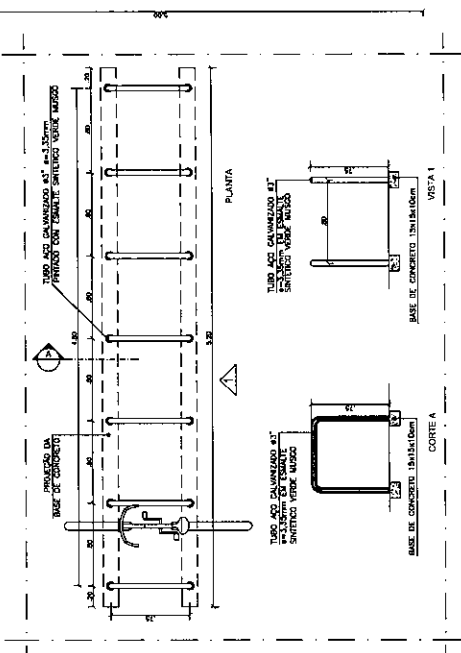
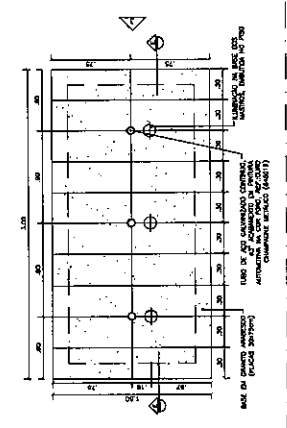


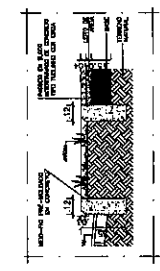
2 DET. BANCO
ESCALA 1/30



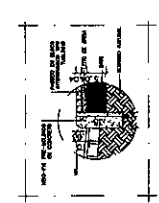
7 DET. BASE DE MASTROS
ESCALA 1/25



1 DET. BICICLETARIO
ESCALA 1/25



5 DET. JARDINEIRA
ESCALA 1/20



6 DET. MEIO FIO
ESCALA 1/20

PROJETO: JARDIM - DETALHES DE MOBILIÁRIO URBANO LOCAL: MANTOBUENA (LITORAL NOROCCIDENTAL DO ESTADO DO CEARÁ)	
PROJETA:	ARQUITETA
PROJETO:	DETALHES PASSEGIOS
CLIENTE: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ DEPARTAMENTO DE ORGANIZAÇÃO - PÓRTELA SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA	
LOCAL: FORUM DA COMARCA DE FRECHERINHA-CE	
ESCALA: 1:200	
DATA: 14/05/2020	
Nº. 05/19	

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DEPARTAMENTO DE ORGANIZAÇÃO - PÓRTELA
 SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA

FORUM DA COMARCA DE FRECHERINHA-CE

ARQUITETA

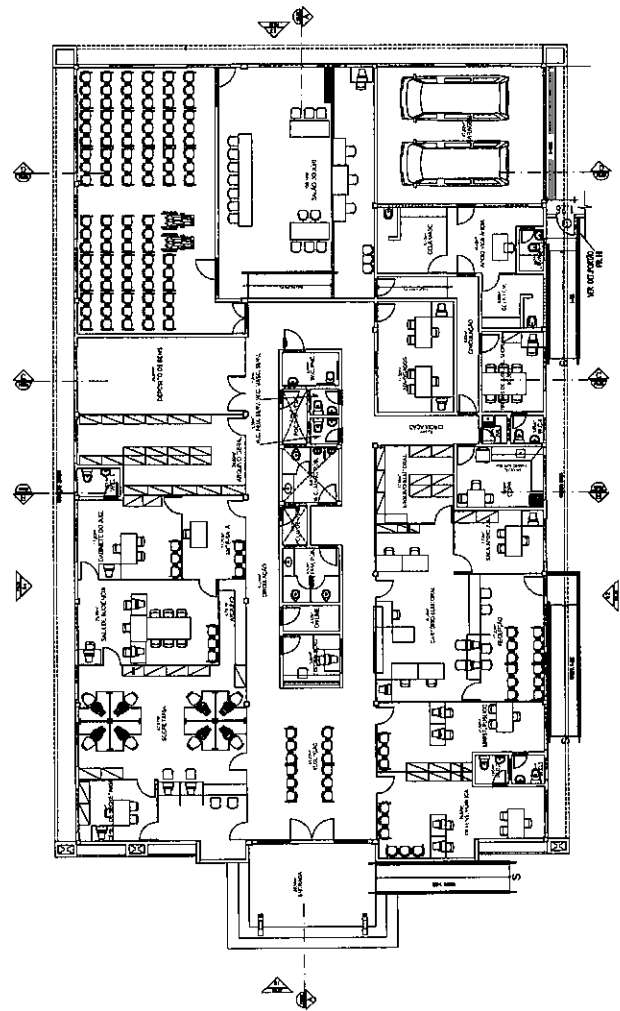
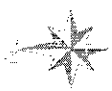
DETALHES PASSEGIOS

CLIENTE: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DEPARTAMENTO DE ORGANIZAÇÃO - PÓRTELA
 SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA

DATA: 14/05/2020

Nº. 05/19

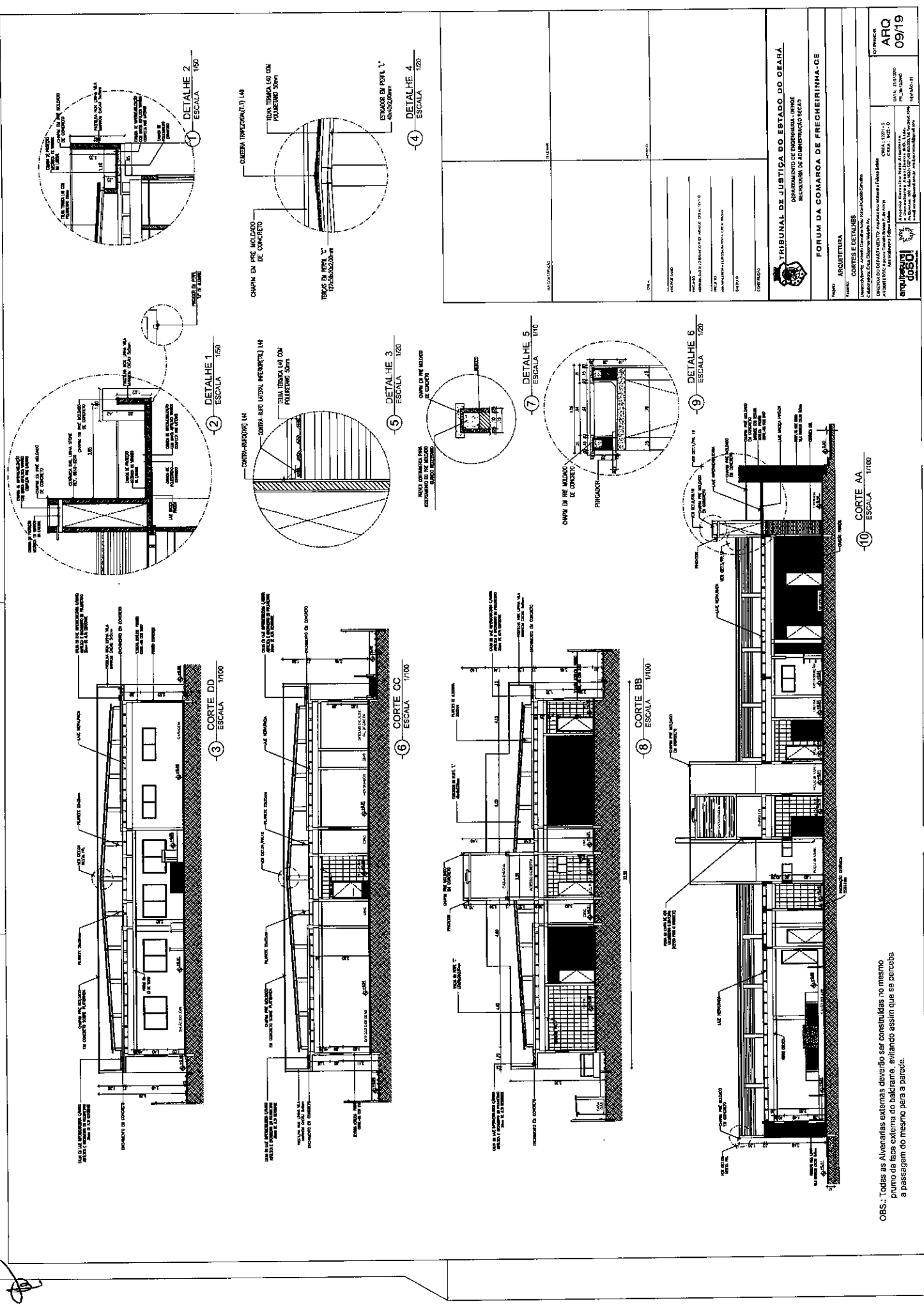
ESCALA: 1:200



① PLANTA LAYOUT
ESCALA 1/100

PROJETO: ARQUITETURA: PLANO: DATA: LOCAL: CLIENTE: VALOR: OBSERVAÇÕES:		TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DENGE SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
PROJETO: ARQUITETURA: PLANO: DATA: LOCAL: CLIENTE: VALOR: OBSERVAÇÕES:		FORUM DA COMARCA DE FRECHEIRINHA-CE
PROJETO: ARQUITETURA: PLANO: DATA: LOCAL: CLIENTE: VALOR: OBSERVAÇÕES:		PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DENGE SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
PROJETO: ARQUITETURA: PLANO: DATA: LOCAL: CLIENTE: VALOR: OBSERVAÇÕES:		PROJETO DE ARQUITETURA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DENGE SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

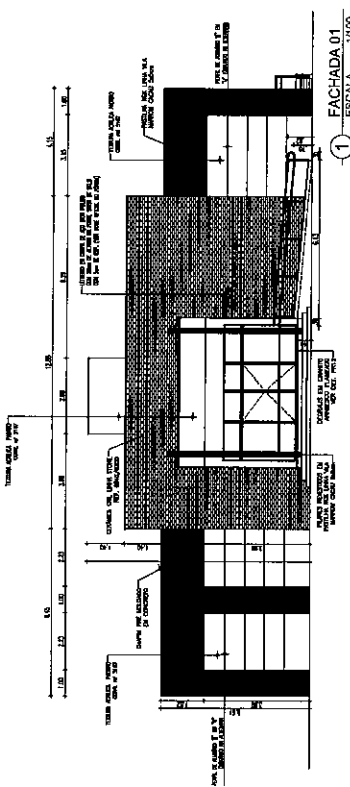
OBS.: Todas as Alvenarias externas deverão ser construídas no mesmo prumo da face externa do baldrame, evitando assim que se perceba a passagem do mesmo para a parede.



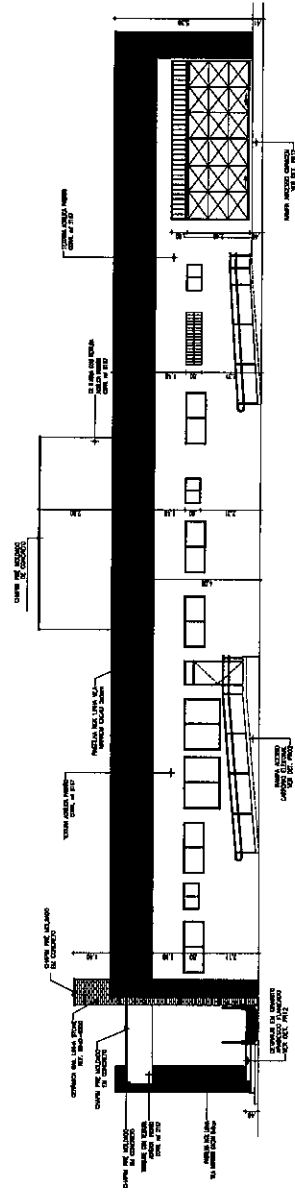
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - CIVIL
 SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

FORUM DA COMARCA DE FRECHEIRINHA-OE
 ARQUITETURA
 CORTES E DETALHES
 PROJETO: [blank]
 EXECUÇÃO: [blank]
 LOCAL: [blank]
 DATA: 21/07/2010
 FOLHA: 08/20
 ARQ 09/19

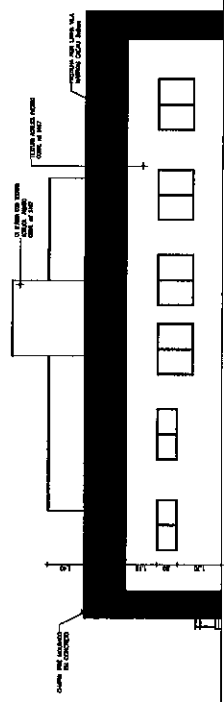
OBS.: Todas as Alvenarias externas deverão ser construídas no mesmo prumo da face externa do baldrame, evitando assim que se perceba a passagem do mesmo para a parede.



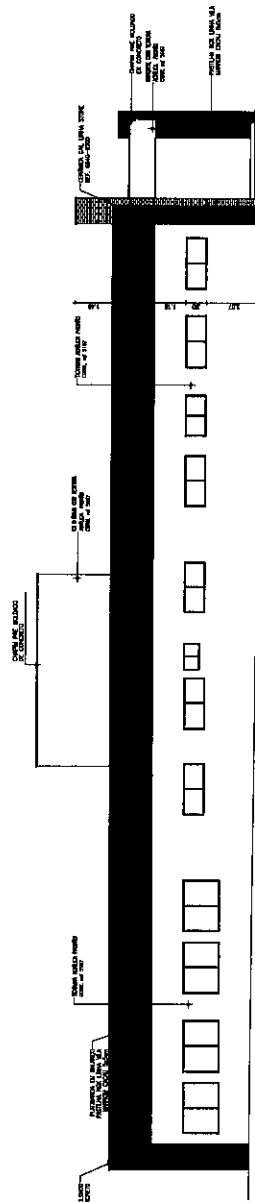
① FACHADA 01
ESCALA 1/100



② FACHADA 02
ESCALA 1/100



③ FACHADA 03
ESCALA 1/100



④ FACHADA 04
ESCALA 1/100

ET. CONTINUA			
DATA:	PROJETO:		
PROJETO LÍNEAR:			
ARQUITETO:	ARQUITETO RESPONSÁVEL:		
PROJETO:	ARQUITETO RESPONSÁVEL (C.R.):		
PROJETO:			
CONTATOS:			

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - ODRE
SECRETARIA DE ADMINISTRATIVO

FORUM DA COMARCA DE FRECHERINHA-OE

Projeto: ARQUITETURA

FACHADAS

Colaborador: RUI SALES DE SOUZA

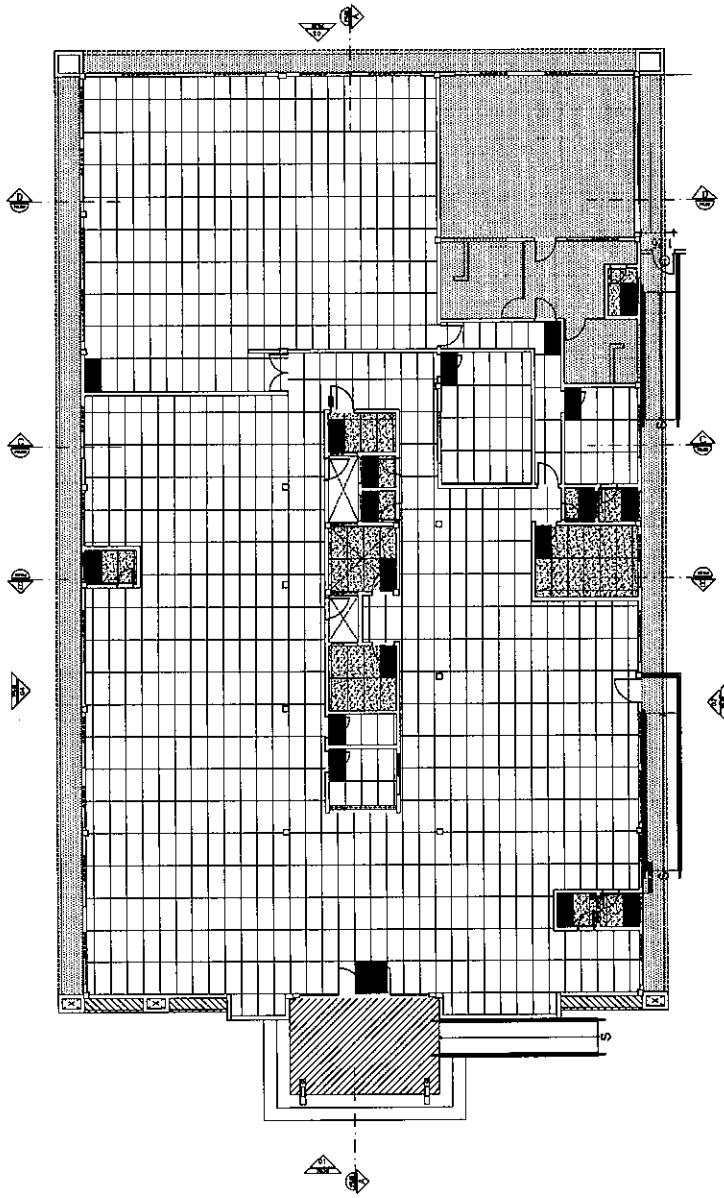
DIRETOR DO DEPARTAMENTO: Antônio José Marques Filho Júnior
ARQUITETO RESPONSÁVEL: RUI SALES DE SOUZA

CREA 17263-0
RUI SALES DE SOUZA
C.R. 11400-7
RUI SALES DE SOUZA
C.R. 11400-7

BRUNO LUIZ DOS REIS
C.R. 11400-7
RUI SALES DE SOUZA
C.R. 11400-7

10/2019

OBS.: Todas as Avenidas externas deverão ser construídas no mesmo prumo da face externa do baldrame, evitando assim que se perceba a passagem do mesmo para a parede.



- LEGENDA FORRO**
- FORRO CONCRETO
 - FORRO MADEIRA
 - FORRO COBERTURA
 - FORRO MURA
 - FORRO TETO

-1- PAGINAÇÃO FORRO
ESCALA 1/100

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE FUNDAMENTO

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO HÍDRICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO PNEUMÁTICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO TELEFÔNICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO TELEVISÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VENTILAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE FOGO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL DE FUMO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - ORÇÃO
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO RECAU

FORUM DA COMARCA DE FRECHERINHA-CE

PROJETO ARQUITETÔNICO

PL. PAGINAÇÃO FORRO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - ORÇÃO

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO DE FUNDAMENTO

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO HÍDRICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO PNEUMÁTICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO TELEFÔNICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO TELEVISÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VENTILAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE FOGO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL DE FUMO

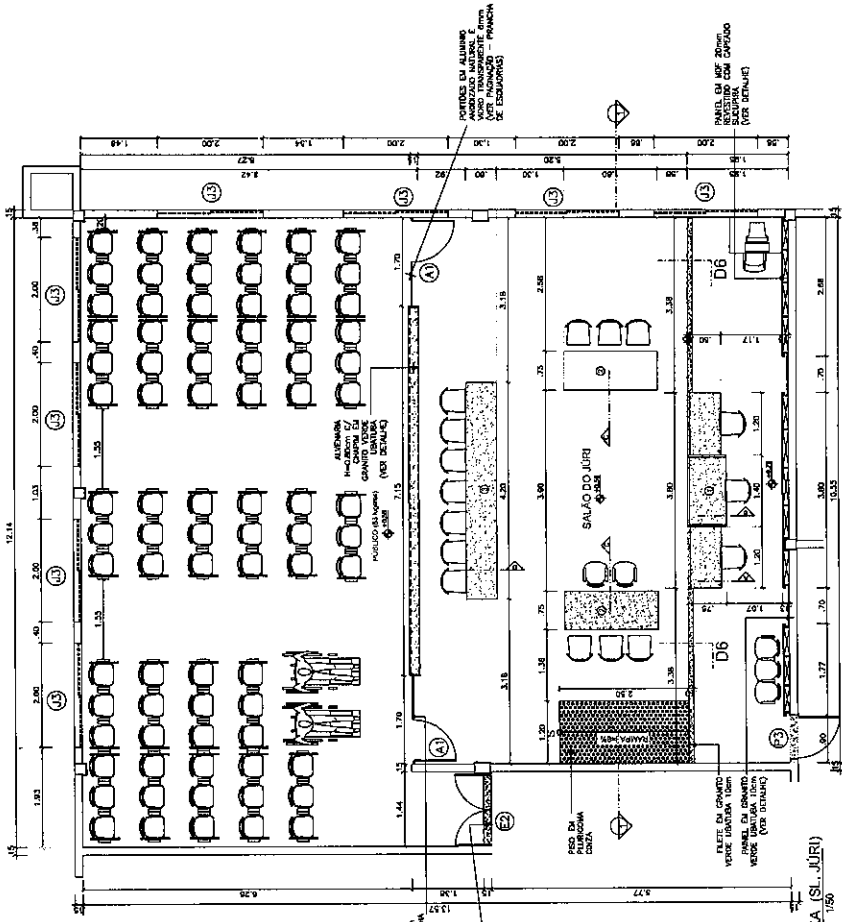
PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO

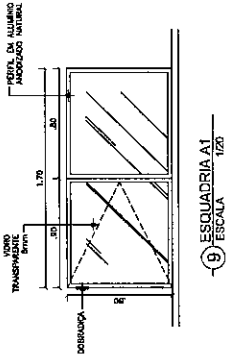
PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO

PROJETO DE INSTALAÇÃO VIGIA DE INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO E FOGO E INFLAMMÁVEL DE FUMO

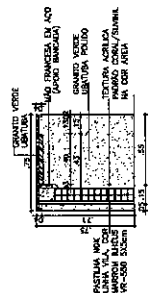
ARQ
11/19



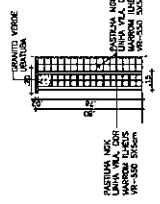
1 PLANTA BAIXA (SALA DO JURI)
ESCALA 1/20



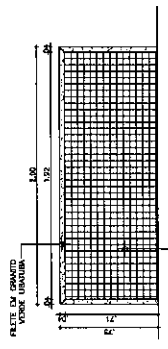
8 ESQUADRIA A1
ESCALA 1/20



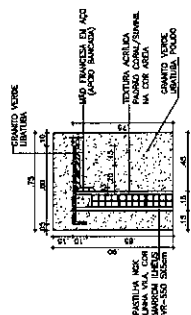
7 CORTE C (Bancada 2)
ESCALA 1/20



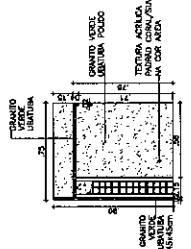
8 DET MEIA PAREDE (Jurados)
ESCALA 1/20



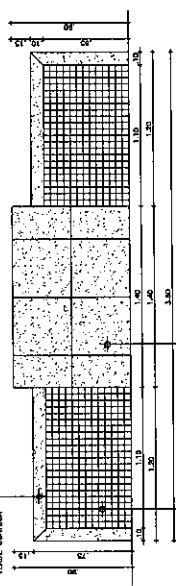
6 VISTA FRONTAL (Bancada 2)
ESCALA 1/20



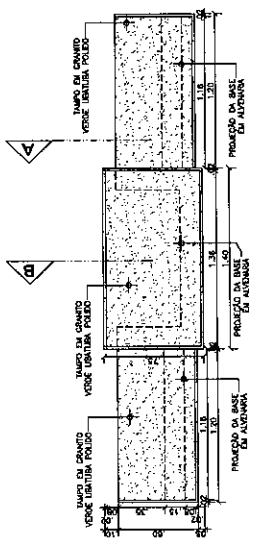
4 CORTE A (Bancada 1)
ESCALA 1/20



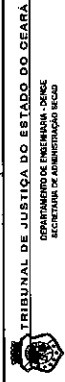
5 CORTE B (Bancada 1)
ESCALA 1/20



3 VISTA FRONTAL (Bancada 1)
ESCALA 1/20



2 PLANTA BAIXA (Bancada 1)
ESCALA 1/20

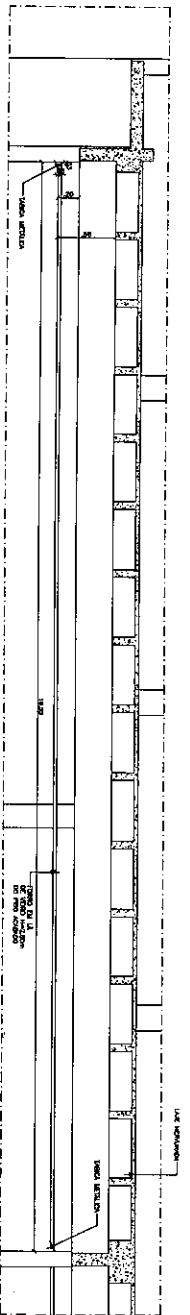


TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL
FORUM DA COMARCA DE FRECHERINHA-CE

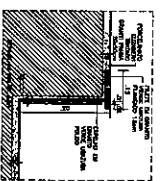
DETALHAMENTO DO SALÃO DE JURI
PLANTAS, cortes e detalhes

13/19
ARQ

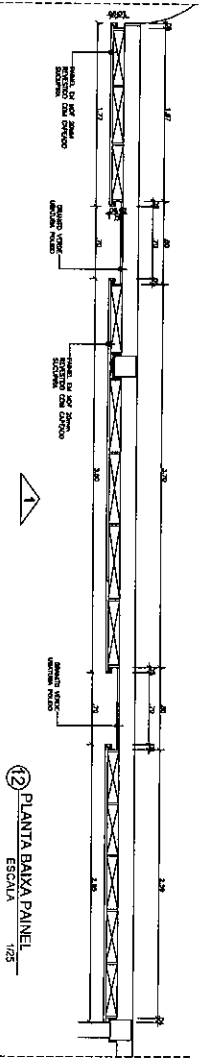
BRUNO SILVA
ARQUITETO



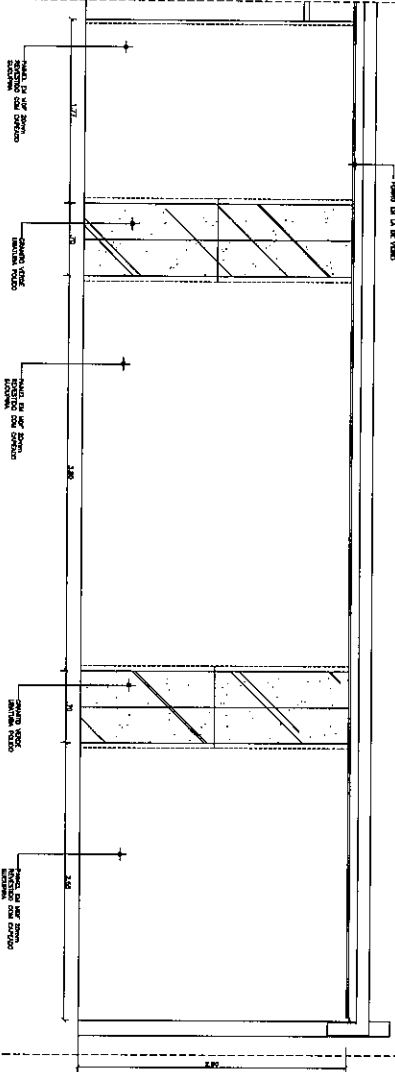
14 CORTE 1 (Forma-SI do Juri)
ESCALA 1/25



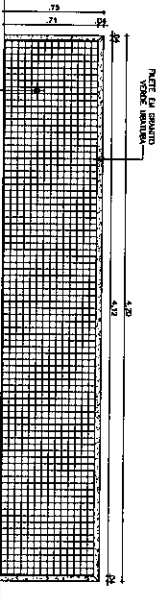
15 DETALHE 6
ESCALA 1/10



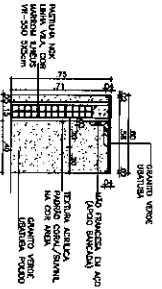
12 PLANTA BAIXA PANEL
ESCALA 1/25



13 VISTA FRONTAL (1) PANEL
ESCALA 1/25

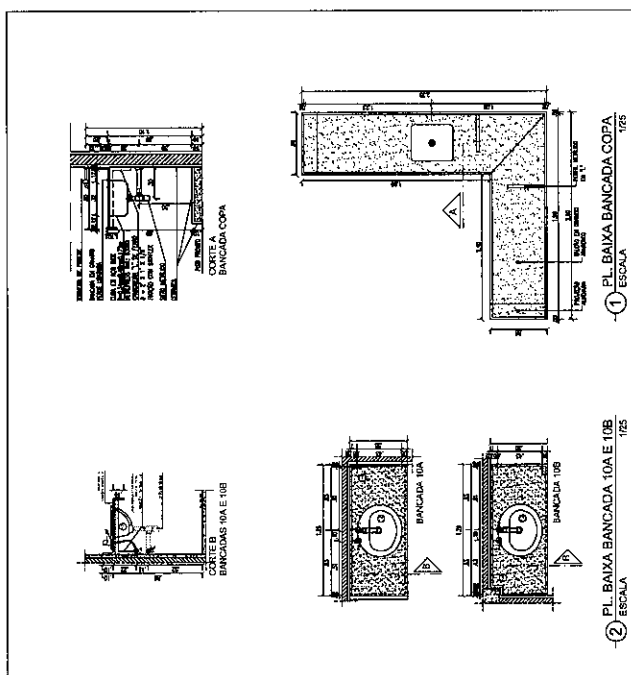
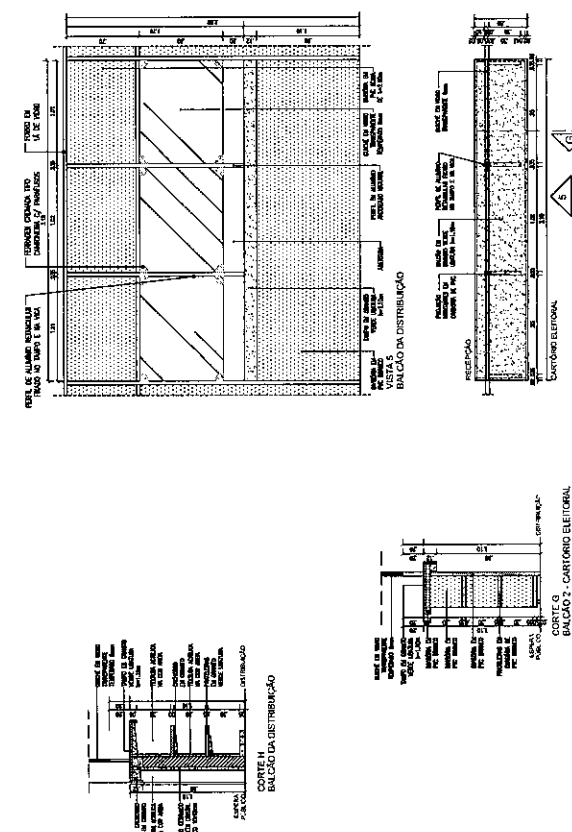
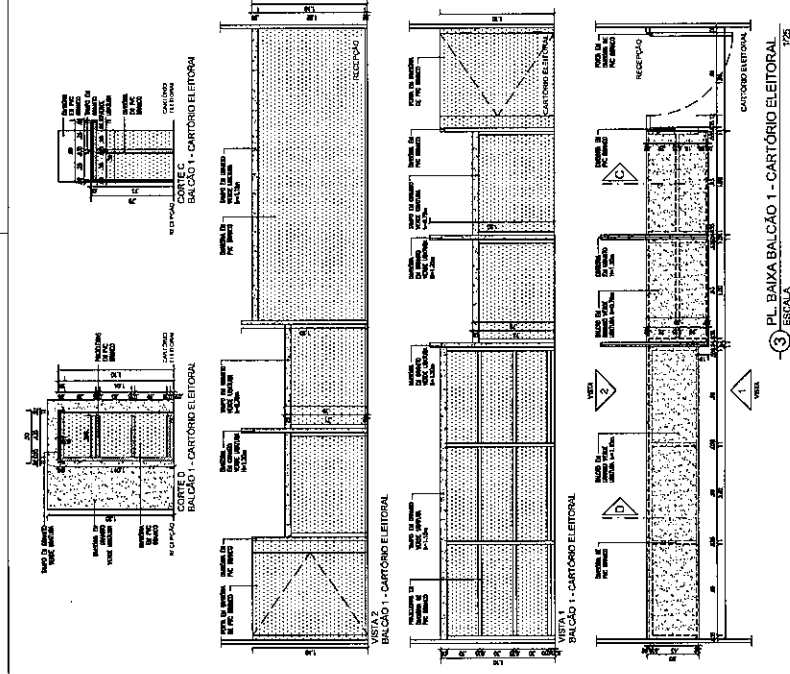
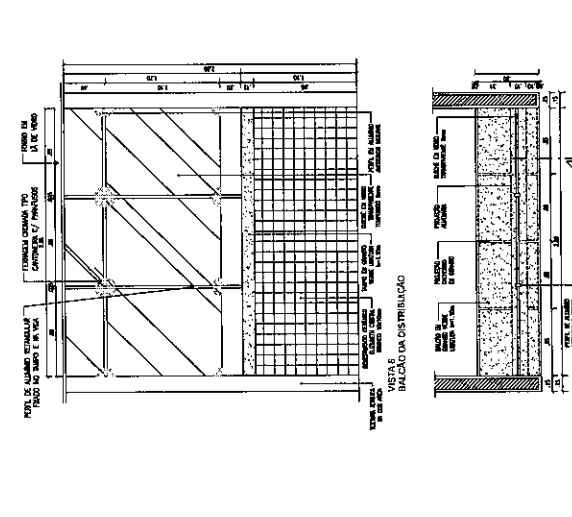
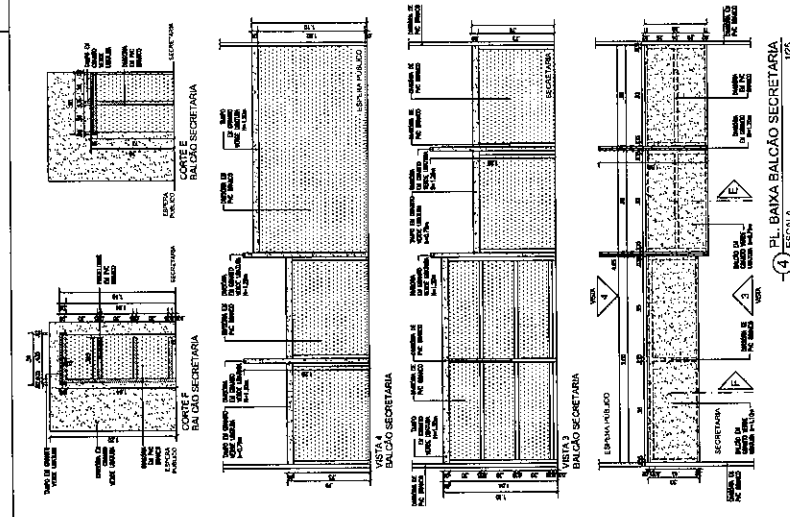


10 VISTA FRONTAL (Barranca 3)
ESCALA 1/20

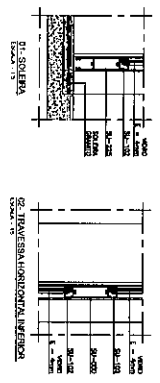
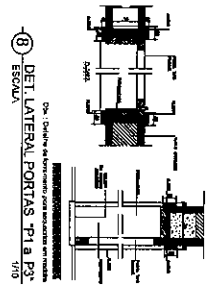
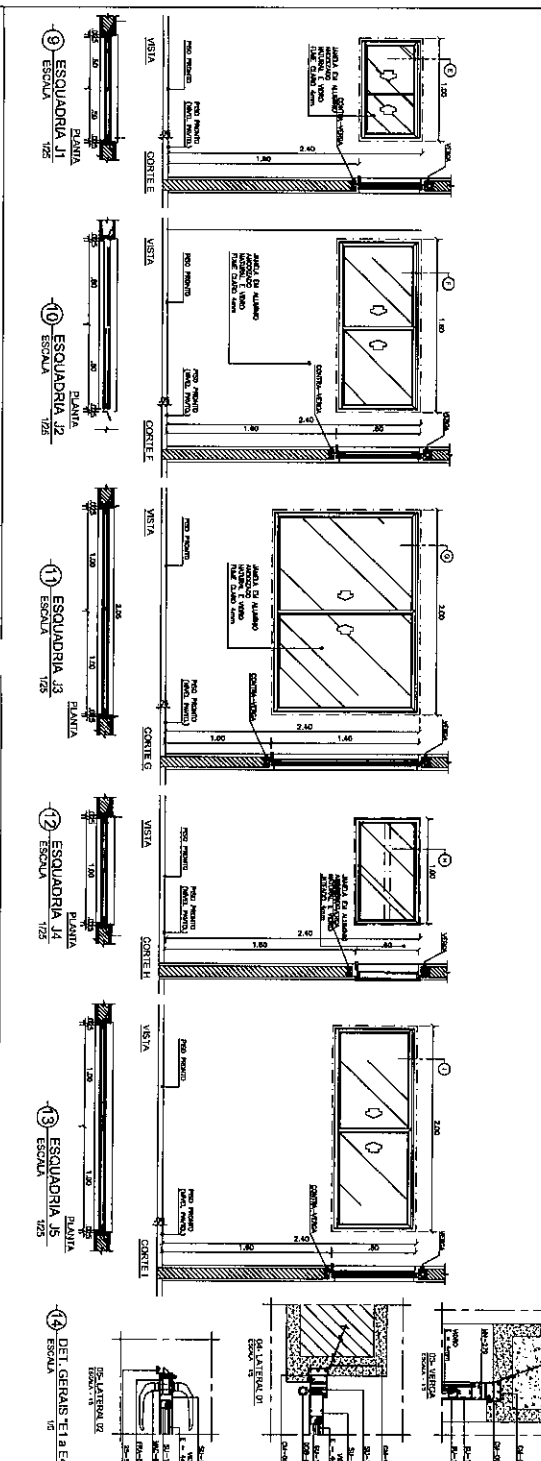
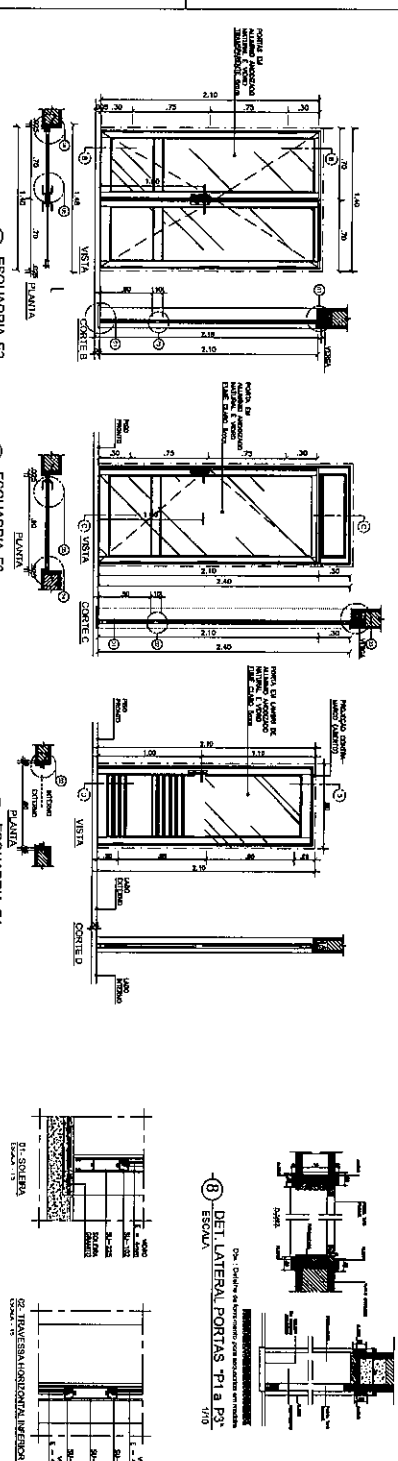
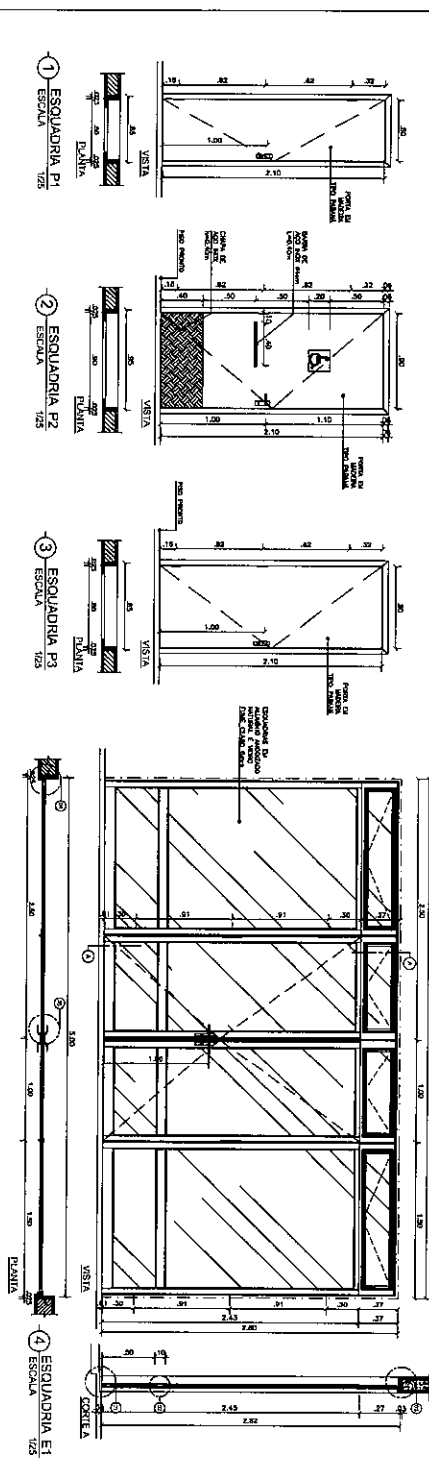


11 CORTE D (Barranca 3)
ESCALA 1/20

<p>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SISTEMA DE INFORMAÇÃO JURÍDICA SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO</p> <p>FÓRUM DA COMARCA DE FREDERINHÃO-CE DETALHAMENTO DO SALÃO DE JURI</p>		<p>PROJETO: VISTAS E CORTESES</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA</p>
<p>PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA</p>		<p>PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA</p>
<p>PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA</p>		<p>PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA PROJETO DE ARQUITETURA: CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUZA</p>



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - ORÇÃO SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO	
FORUM DA COMARCA DE FRECHERINHAS-CE	
Projeto:	APOMETEIRA
Detalhamento:	DETALHAMENTO MEC-BANCA DAS
Autorização:	CARLOS ALBERTO
Data:	15/05/2017
Projeto:	PROJETO DE ENGENHARIA DE ARQUITETURA E URBANISMO
Profissional:	CARLOS ALBERTO
Assinatura:	
Rubrica:	
Matrícula:	15122
Categoria:	10
Endereço:	RUA JOSÉ GOMES DE ARAÚJO, 100 - JARDIM ARAÚJO - FORTALEZA - CE - CEP: 04200-000
Telefone:	(85) 3222-1111
E-mail:	carlos.alberto@arquiteto.com.br
Observações:	
Data:	
Assinatura:	
Rubrica:	
Matrícula:	
Categoria:	
Endereço:	
Telefone:	
E-mail:	
Observações:	



TIPO	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	QUANT.	OBSERVAÇÕES
P1	1,40	2,10	7,00	01	PORTA PARA ESCADARIA DE SERVIÇO
P2	2,00	2,10	8,20	01	PORTA PARA ESCADARIA DE SERVIÇO
P3	2,00	2,10	8,20	01	PORTA PARA ESCADARIA DE SERVIÇO
E1	2,00	2,10	8,20	01	PORTA PARA ESCADARIA DE SERVIÇO
E2	2,00	2,10	8,20	01	PORTA PARA ESCADARIA DE SERVIÇO
E3	2,00	2,10	8,20	01	PORTA PARA ESCADARIA DE SERVIÇO
E4	2,00	2,10	8,20	01	PORTA PARA ESCADARIA DE SERVIÇO
J1	1,40	2,10	7,00	01	PORTA PARA ESCADARIA DE SERVIÇO
J2	2,00	2,10	8,20	01	PORTA PARA ESCADARIA DE SERVIÇO
J3	2,00	2,10	8,20	01	PORTA PARA ESCADARIA DE SERVIÇO
J4	2,00	2,10	8,20	01	PORTA PARA ESCADARIA DE SERVIÇO
J5	2,00	2,10	8,20	01	PORTA PARA ESCADARIA DE SERVIÇO
TOTALS / PORTAS					
E1	2,00	2,10	8,20	01	
E2	2,00	2,10	8,20	01	
E3	2,00	2,10	8,20	01	
E4	2,00	2,10	8,20	01	
J1	1,40	2,10	7,00	01	
J2	2,00	2,10	8,20	01	
J3	2,00	2,10	8,20	01	
J4	2,00	2,10	8,20	01	
J5	2,00	2,10	8,20	01	

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 DEPARTAMENTO DE RECURSOS JURÍDICOS
 SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA

FORUM DA COMARCA DE FECHERINHÁ-CE

Arquiteta: **ARQUITETA**
 Detalhamento Esquadrias 1

ARC
17/19

LEGENDA DE ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS

- 1. As esquadrias de madeira (F1 e F2) deverão ser de tipo parafusado com travessões reforçados e lâminas de madeira serrada em paralelo com o eixo da folha, com reforços e lâminas parafusadas de madeira.
- 2. As esquadrias F1 e F2 deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada.
- 3. Os puxadores de madeira deverão ser feitos de madeira maciça, com acabamento em verniz.
- 4. As esquadrias de alumínio (G1, G2, G3 e G4) deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 5. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 6. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 7. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 8. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 9. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 10. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 11. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 12. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 13. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 14. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 15. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 16. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 17. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 18. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 19. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 20. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.

- 21. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 22. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 23. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 24. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 25. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 26. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 27. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 28. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 29. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.
- 30. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.

Obs: As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.

12. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.

13. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.

14. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.

15. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.

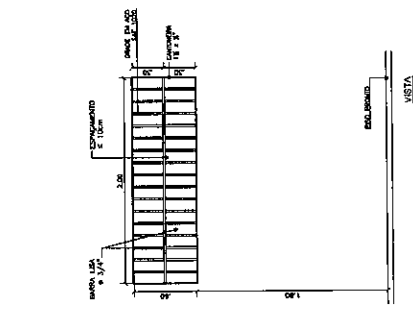
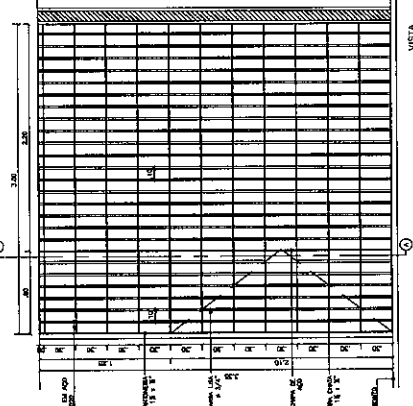
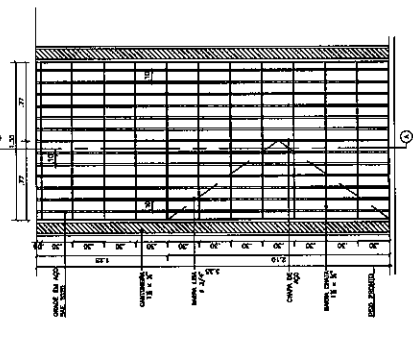
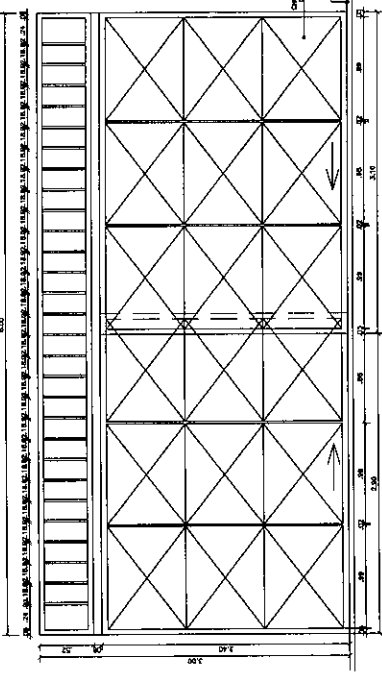
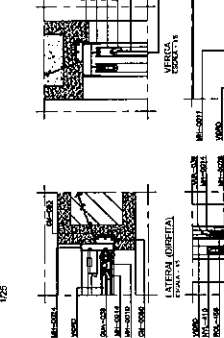
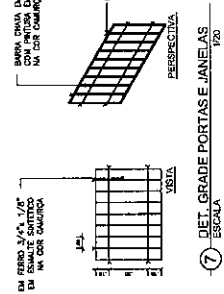
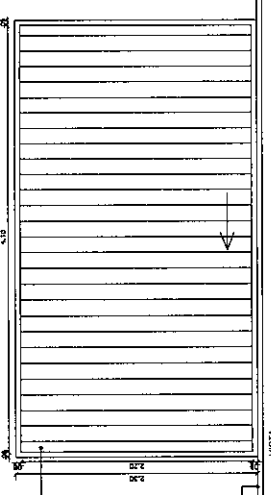
16. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.

17. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.

18. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.

19. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.

20. As grades de alumínio deverão ser parafusadas com parafusos de cabeça chanfrada, com lâminas de alumínio reforçadas.

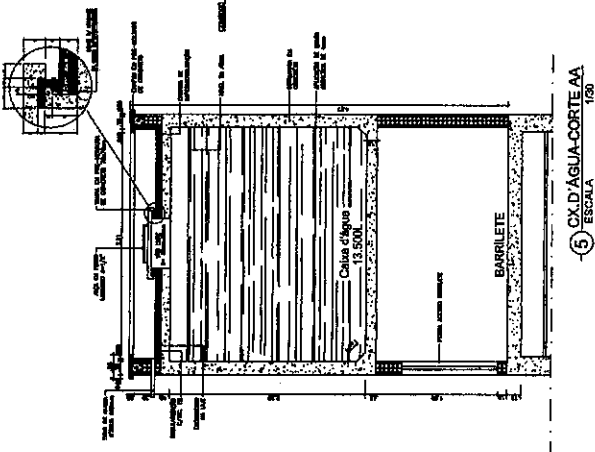


TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DICE
SEÇÃO DE PROJETO DE ESTRUTURAS

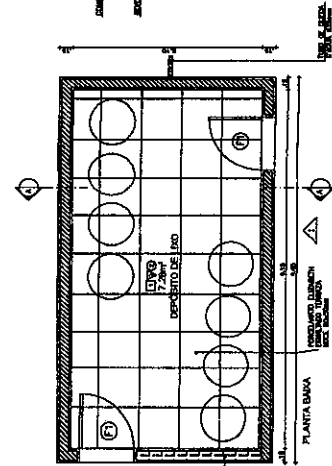
FORUM DA COMARCA DE FRECHERINHA-CE

ARQUITETURA
DETALHAMENTO ESQUADRIAS 2

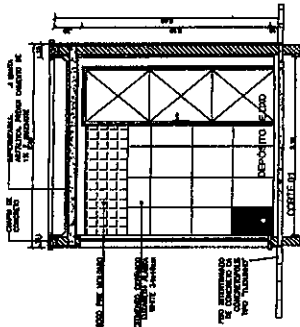
ARQ
18/19



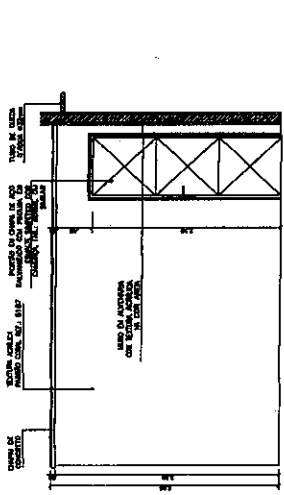
5 - CORTA D'ÁGUA -CORTE AA
ESCALA 1/20



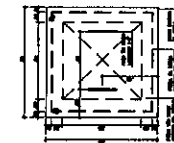
6 - PLANTA BANHA
ESCALA 1/50



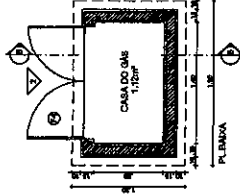
1 - DET. DEPÓSITO LÍQUIDO
ESCALA 1/50



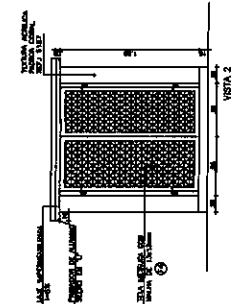
2 - DET. REVESTIMENTO (CIRCULADO)
ESCALA 1/15



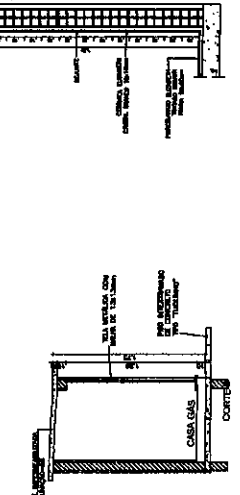
4 - DET. TAMPA CX D'ÁGUA
ESCALA 1/25



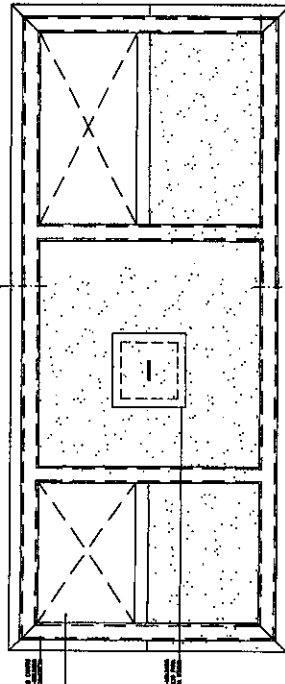
3 - DET. CASA DE GÁS
ESCALA 1/50



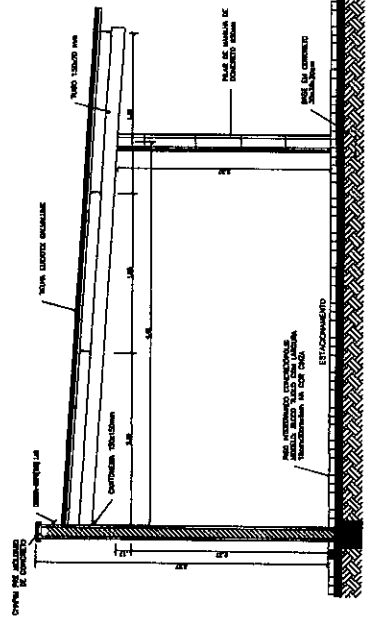
3 - DET. CASA DE GÁS
ESCALA 1/50



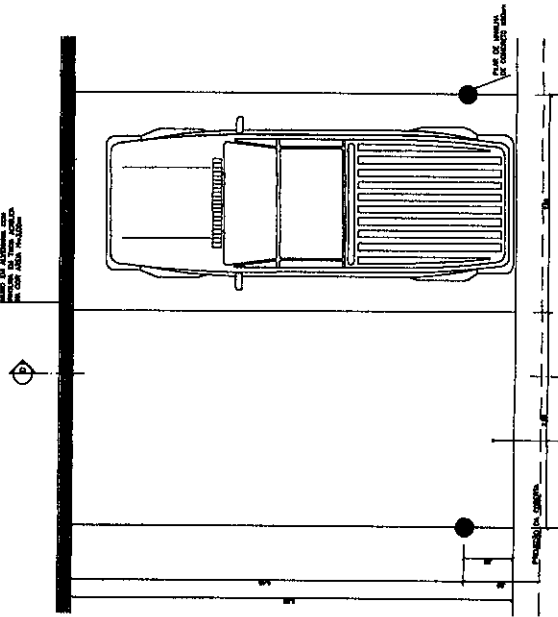
2 - DET. REVESTIMENTO (CIRCULADO)
ESCALA 1/15



6 - DET. CX D'ÁGUA
ESCALA 1/20



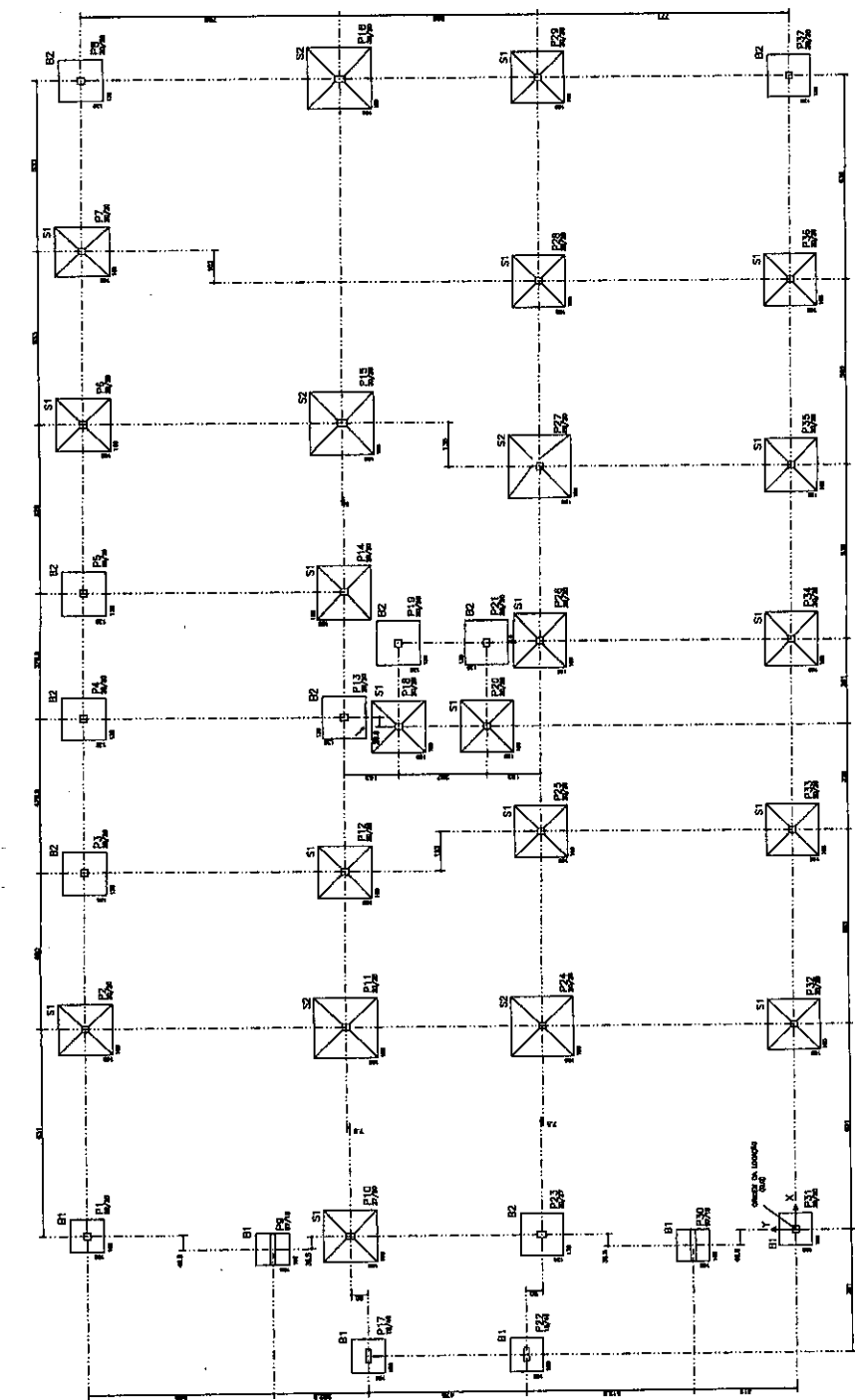
8 - DET. ESTACIONAMENTO-CORTE 01
ESCALA 1/30



7 - PL. BAIXA VAGAS COBERTAS
ESCALA 1/30

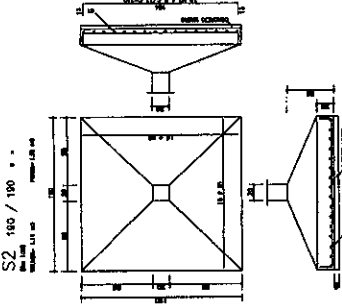
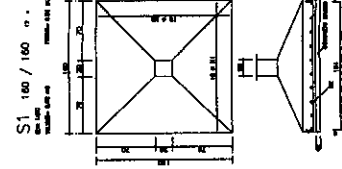
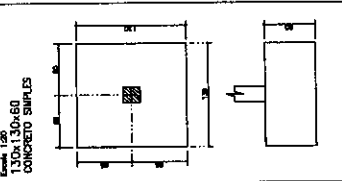
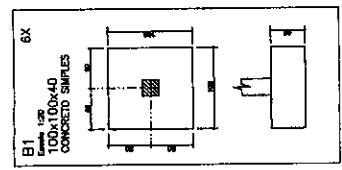
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO OCEARA COMANDO DE COMANDO DE COMANDO SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS		ARQ 19/19 <small>PROJ. ARQUIT. E ENGENHARIA</small> <small>PROJ. CIVIL</small> <small>PROJ. ELÉTRICO</small> <small>PROJ. MECÂNICO</small> <small>PROJ. SANEAMENTO</small> <small>PROJ. VENTIL. E CLIMATIZ. DE INTERIORES</small>
FORUM DA COMARCA DE FRECHERINA-CE		
ARQUITETURA		
DETALHES		
PROJ. ARQUIT. E ENGENHARIA PROJ. CIVIL PROJ. ELÉTRICO PROJ. MECÂNICO PROJ. SANEAMENTO PROJ. VENTIL. E CLIMATIZ. DE INTERIORES		
EMPRESA DE PROJETOS E ENGENHARIA LULA S. R. L. AV. JOSE DE SALES, 150 - JARDIM SÃO CARLOS CEP 05210-020 - SÃO PAULO/SP FONE (011) 5561-1000		

12



PI	PRO	POR
1	S1	100x100x40
2	B2	130x130x60
3	S1	100x100x40
4	B2	130x130x60
5	S1	100x100x40
6	B2	130x130x60
7	S1	100x100x40
8	B2	130x130x60
9	S1	100x100x40
10	B2	130x130x60
11	S1	100x100x40
12	B2	130x130x60
13	S1	100x100x40
14	B2	130x130x60
15	S1	100x100x40
16	B2	130x130x60
17	S1	100x100x40
18	B2	130x130x60
19	S1	100x100x40
20	B2	130x130x60
21	S1	100x100x40
22	B2	130x130x60
23	S1	100x100x40
24	B2	130x130x60
25	S1	100x100x40
26	B2	130x130x60
27	S1	100x100x40
28	B2	130x130x60
29	S1	100x100x40
30	B2	130x130x60
31	S1	100x100x40
32	B2	130x130x60
33	S1	100x100x40
34	B2	130x130x60
35	S1	100x100x40
36	B2	130x130x60
37	S1	100x100x40
38	B2	130x130x60
39	S1	100x100x40
40	B2	130x130x60
41	S1	100x100x40
42	B2	130x130x60
43	S1	100x100x40
44	B2	130x130x60
45	S1	100x100x40
46	B2	130x130x60
47	S1	100x100x40
48	B2	130x130x60
49	S1	100x100x40
50	B2	130x130x60
51	S1	100x100x40
52	B2	130x130x60
53	S1	100x100x40
54	B2	130x130x60
55	S1	100x100x40
56	B2	130x130x60
57	S1	100x100x40
58	B2	130x130x60
59	S1	100x100x40
60	B2	130x130x60
61	S1	100x100x40
62	B2	130x130x60
63	S1	100x100x40
64	B2	130x130x60
65	S1	100x100x40
66	B2	130x130x60
67	S1	100x100x40
68	B2	130x130x60
69	S1	100x100x40
70	B2	130x130x60
71	S1	100x100x40
72	B2	130x130x60
73	S1	100x100x40
74	B2	130x130x60
75	S1	100x100x40
76	B2	130x130x60
77	S1	100x100x40
78	B2	130x130x60
79	S1	100x100x40
80	B2	130x130x60
81	S1	100x100x40
82	B2	130x130x60
83	S1	100x100x40
84	B2	130x130x60
85	S1	100x100x40
86	B2	130x130x60
87	S1	100x100x40
88	B2	130x130x60
89	S1	100x100x40
90	B2	130x130x60
91	S1	100x100x40
92	B2	130x130x60
93	S1	100x100x40
94	B2	130x130x60
95	S1	100x100x40
96	B2	130x130x60
97	S1	100x100x40
98	B2	130x130x60
99	S1	100x100x40
100	B2	130x130x60

LOCAÇÃO DOS PILARES
ESCALA 1:50



NOTAS
1. APROXIMAÇÃO DAS FUNDAÇÕES = 2,00m ANTES DO PÉREO DO TERMOLO INTERIOR.
2. A TUBO DE ABASTECIMENTO DEVE TER O DIAMETRO DE 150mm E SER INSTALADO EM UMA CÂMARA DE CONCRETO COM O DIAMETRO DE 300mm.
3. O DIAMETRO DO TUBO DE ABASTECIMENTO DEVE SER DE 150mm.

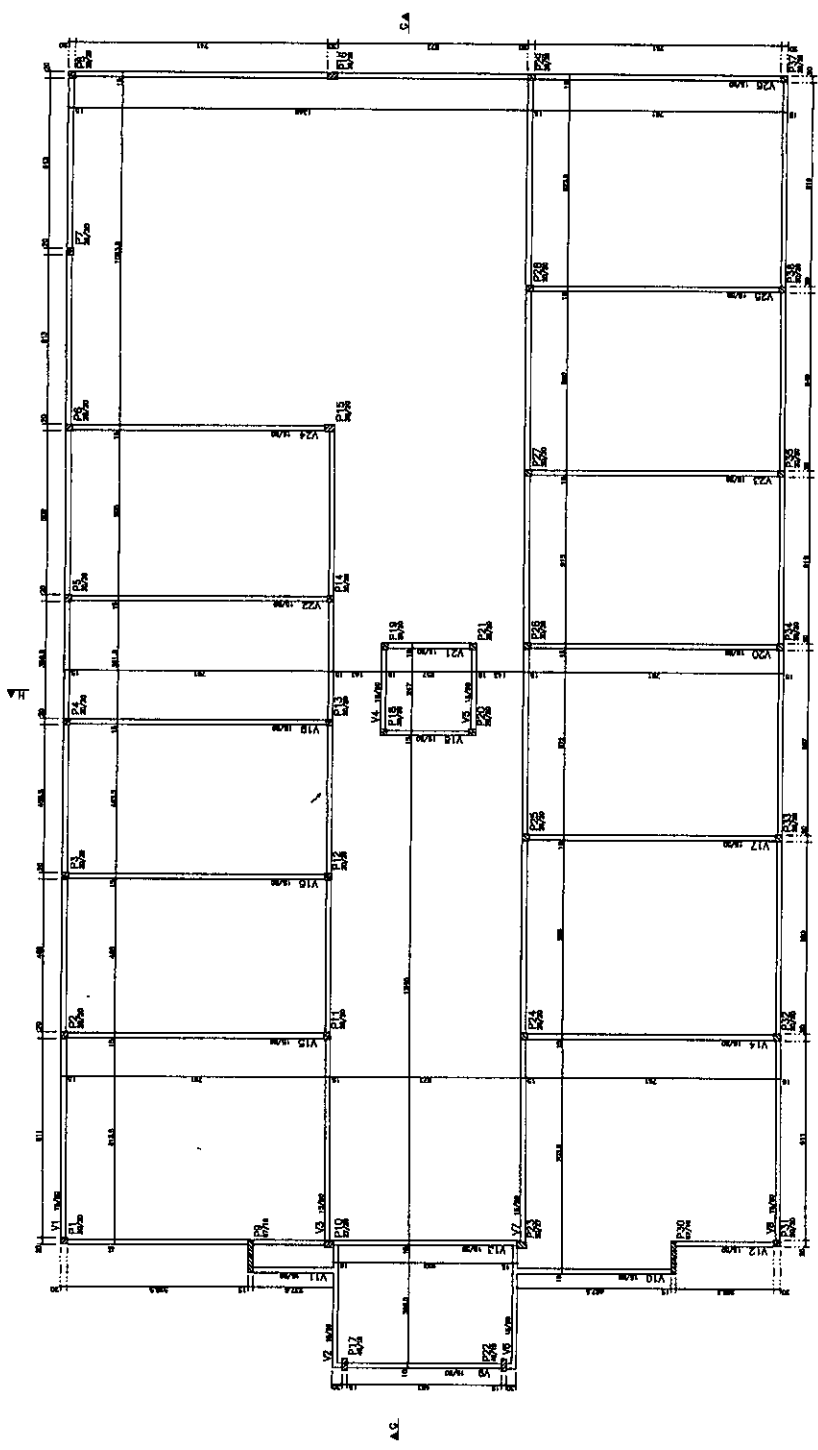
Tipo	SALA	ABASTECIMENTO DA INSTALAÇÃO
Nº	1000	
Quilômetro	1,00	

PAULO CINQUIN DO NASCIMENTO
PÁTRIA: SÃO PAULO
CURSO: ENGENHARIA DE CIVIL
Nº DE REGISTRO: 100000000-0
CARGO: TÉCNICO DE ABASTECIMENTO DE CEMENTO
EMPRESA: CONSTRUTORA SUDAMAT S/A

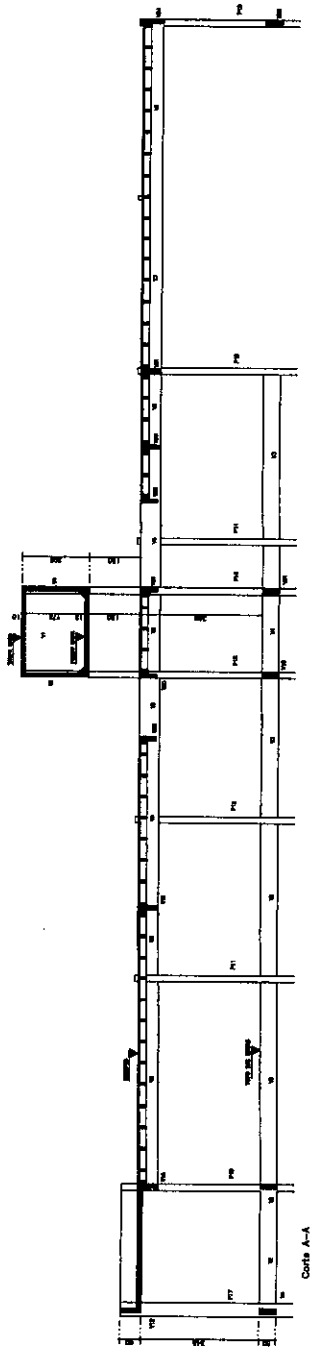
LOCAÇÃO DOS PILARES

PROJETO	LOCAÇÃO DOS PILARES
FORNHECIDA POR	001

PROJ. ARQUITETURA	PROJ. MECANICA	PROJ. ELETRICIDADE	PROJ. PLUMBARIA	PROJ. PAVIMENTACAO	PROJ. SANEAMENTO	PROJ. VENTILACAO	PROJ. OUTROS
PROJ. ARQUITETURA	PROJ. MECANICA	PROJ. ELETRICIDADE	PROJ. PLUMBARIA	PROJ. PAVIMENTACAO	PROJ. SANEAMENTO	PROJ. VENTILACAO	PROJ. OUTROS
PAULO CUNHA DO NASCIMENTO UNIDADE: ... ENDERECO: ... CATEGORIA: ... QUANTO: ... DATA: ...							
CONDIÇÃO: ... Nº: ... DATA: ... Nº: ... DATA: ...							
002							



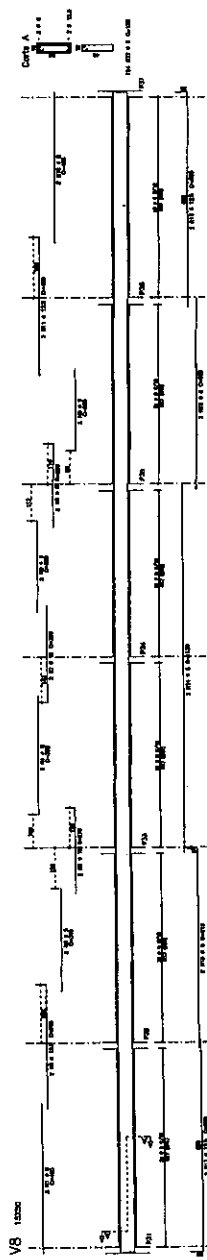
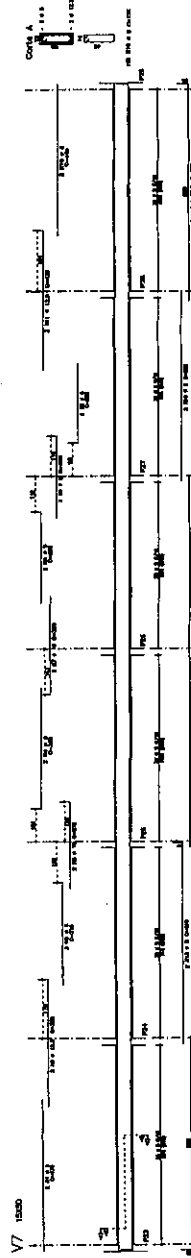
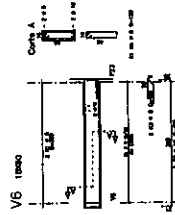
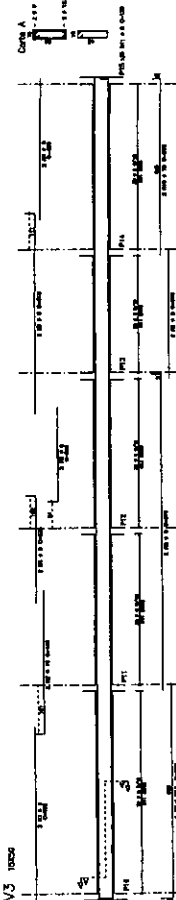
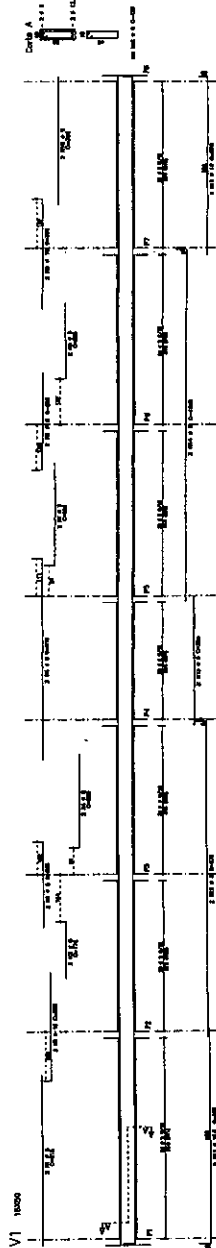
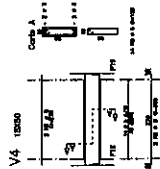
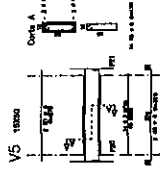
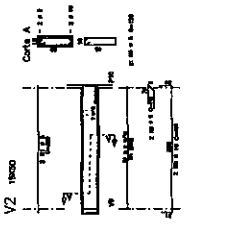
FORMAS DAS CINTAS
ESCALA 1:50



Corte A-A

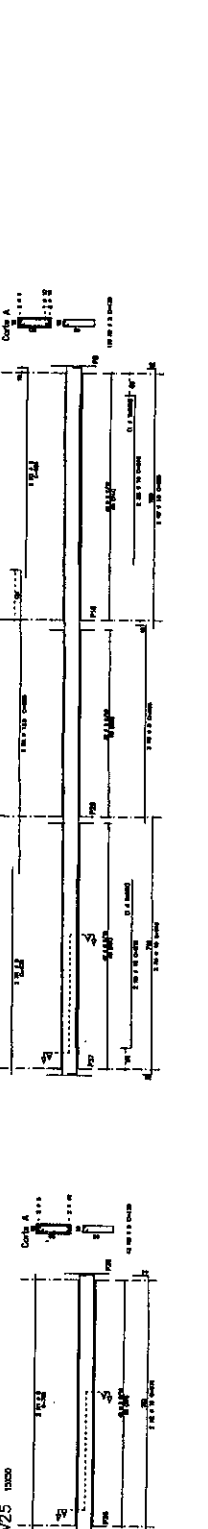
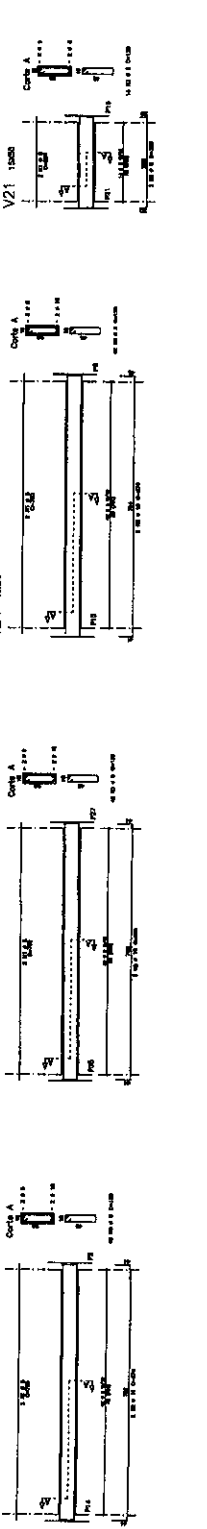
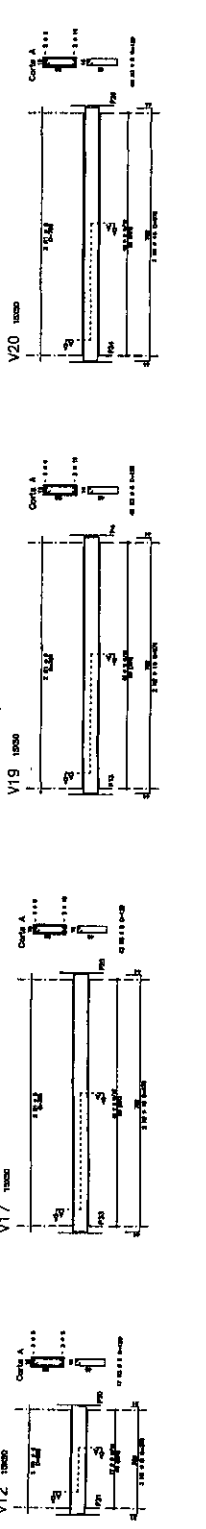
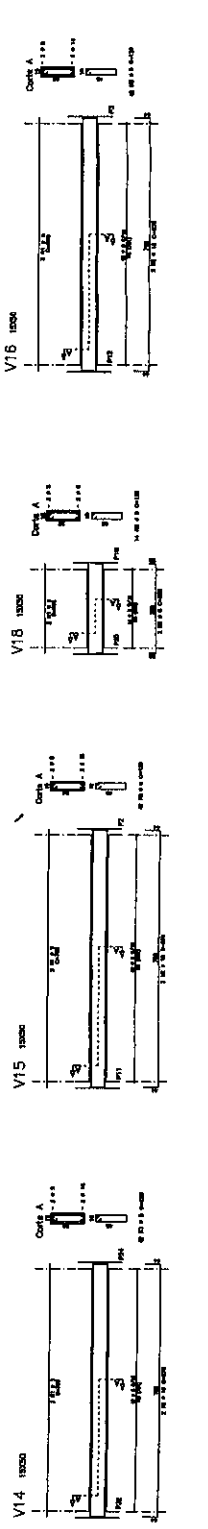
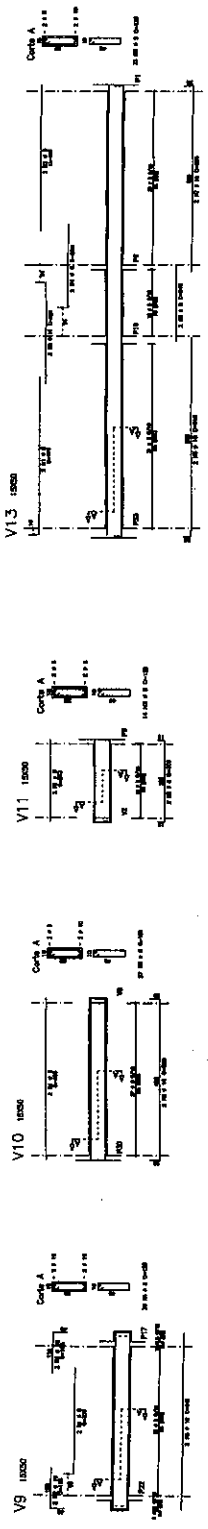
Handwritten signature or mark.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



INSTITUTO DA ARQUITETURA	
PAULO CUNHA DO NASCIMENTO	PROFESSOR ASSOCIADO
CURSO: TRIBUTOS E JORNADA DE TRABALHOS - CARGA HORÁRIA: 60H	
MATERIA: ARQUITETURA DAS CRIANÇAS (PARTE 1)	
PROFESSOR	003

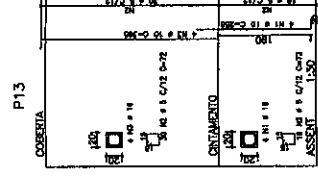
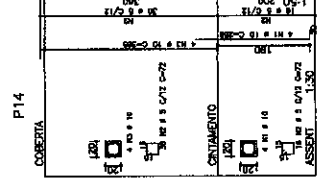
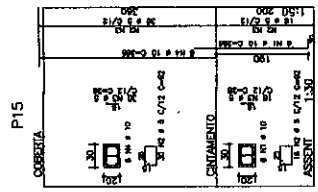
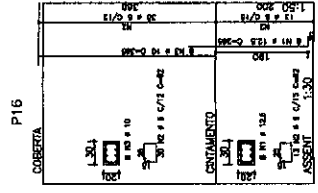
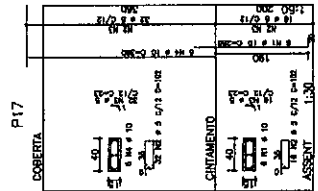
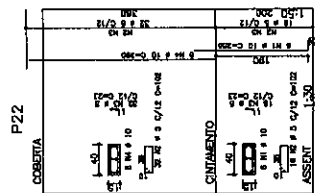
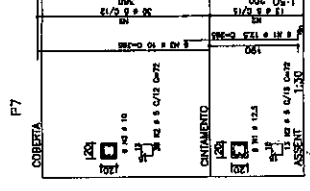
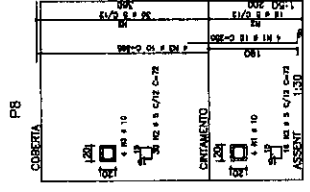
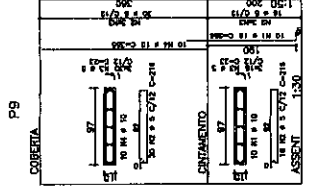
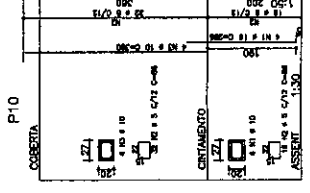
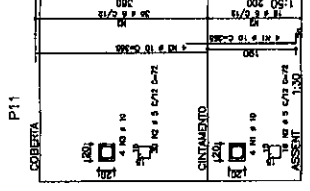
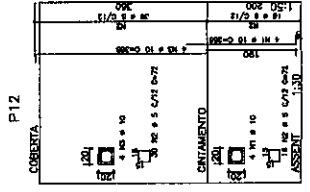
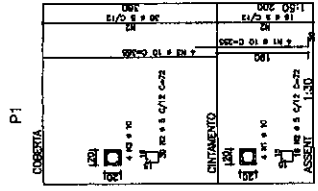
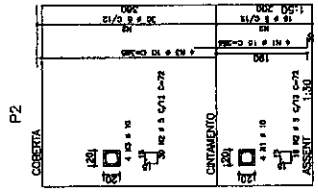
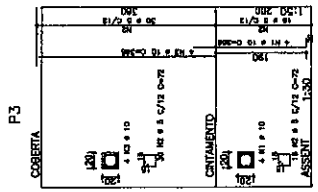
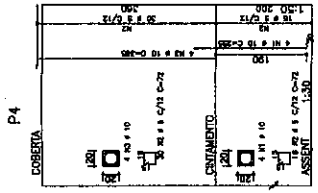
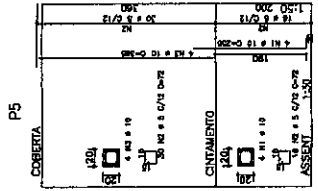
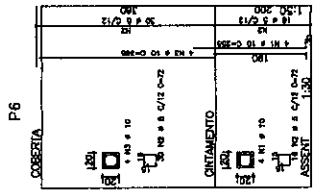
NO	INDICADOR	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
V9			
V10			
V11			
V12			
V13			
V14			
V15			
V16			
V17			
V18			
V19			
V20			
V21			
V22			
V23			
V24			
V25			
V26			



EMPRESA		EMPRESA					
PAULO CUNHA DO NASCIMENTO ENGENHEIRO INSCRICAO Nº 242.107-1/93 - RJ				TITULO		QUANTIDADE	
				PARTES		004	
CLIENTE: TRONCAL VEDACAO DE TUBOS DE CIMENTO				PROJETO		004	
OBJETO: FERRAGEM DAS CHAVES				PARTES			
AUTORIA: PAULO CUNHA DO NASCIMENTO				DATA: 05/05/2010			



NO	POS	REF. QUANT. COMPONENTO	UNID.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
P1	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P2	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P3	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P4	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P5	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P6	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P7	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P8	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P9	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P10	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P11	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P12	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P13	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P14	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P15	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P16	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P17	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P18	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P19	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P20	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P21	120	1,00	m ²	1,50	1,50
P22	120	1,00	m ²	1,50	1,50



NO	DATA	HISTÓRICO DA MODIFICAÇÃO
01	14/04/2010	DIAGRAMA INICIAL

PAULO CUNHA DO NASCIMENTO
 PROJETOS ESTRUTURAIS

ENGENHEIRO:
 PAULO CUNHA DO NASCIMENTO - CREA 4333-0

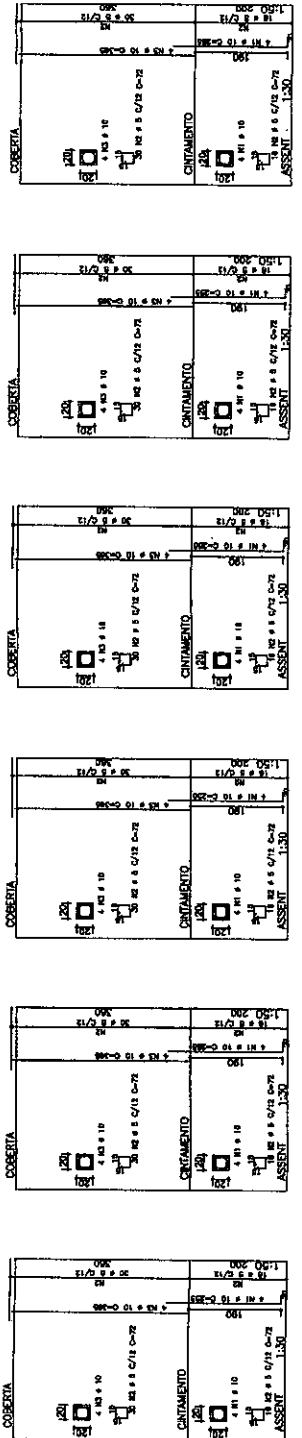
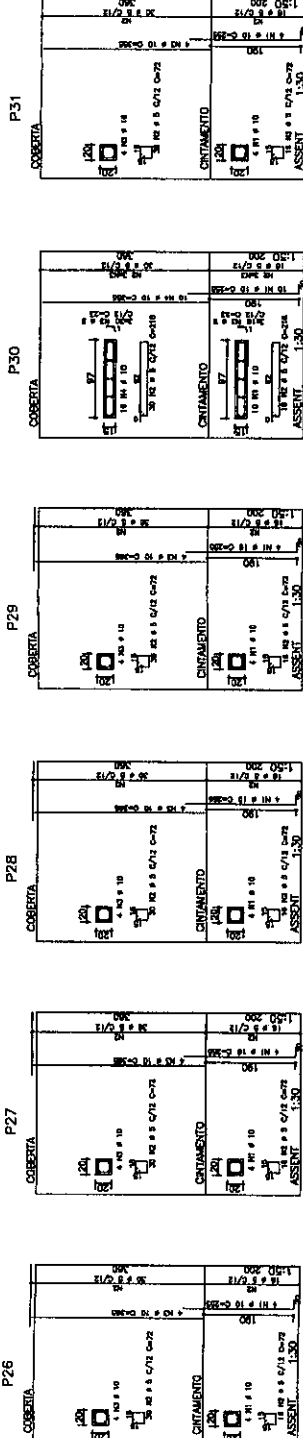
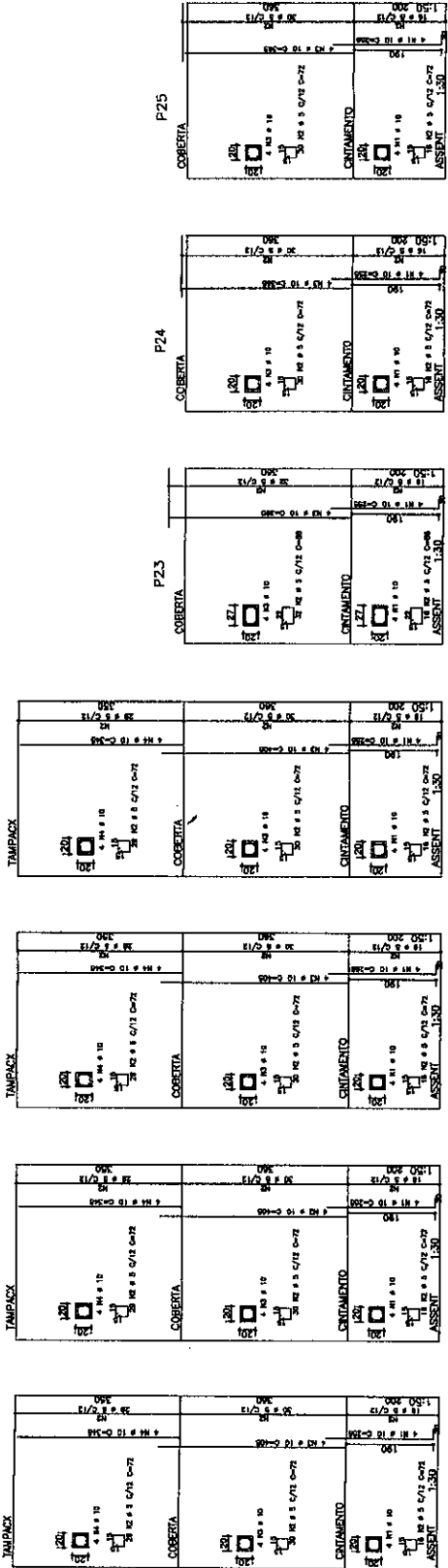
CLIENTE: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 OBRA: FORUM FRENCHINHA

ASSUNTO: ARMAÇURAS DOS PILARES (PARTE 1)

CONCRETO
 FOLHA 225 MP0
 FRANÇA 005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

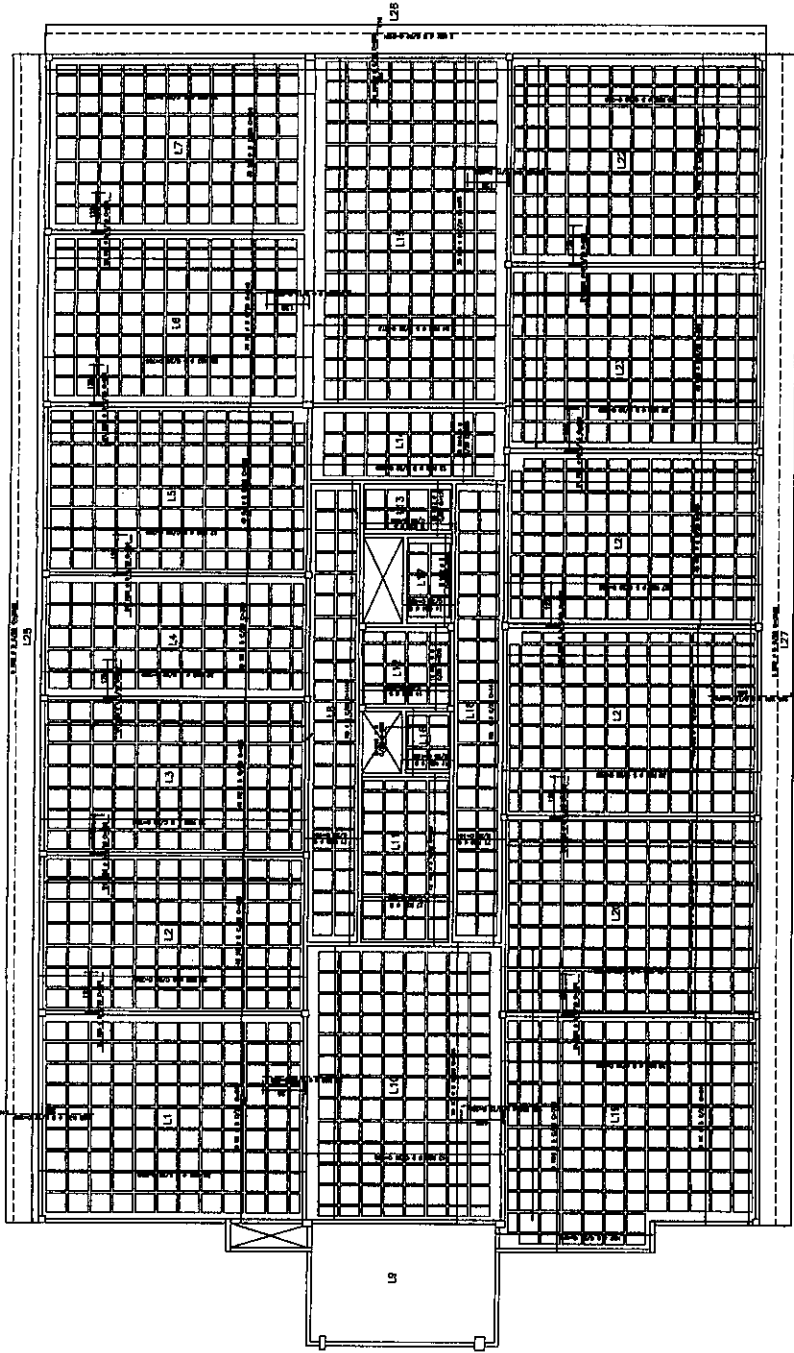
NO	POS	BT	COMPRIMENTO	QUANT	TOTAL
P18	1	10	7,2	1	7,2
P19	1	10	7,2	1	7,2
P20	1	10	7,2	1	7,2
P21	1	10	7,2	1	7,2
P22	1	10	7,2	1	7,2
P23	1	10	7,2	1	7,2
P24	1	10	7,2	1	7,2
P25	1	10	7,2	1	7,2
P26	1	10	7,2	1	7,2
P27	1	10	7,2	1	7,2
P28	1	10	7,2	1	7,2
P29	1	10	7,2	1	7,2
P30	1	10	7,2	1	7,2
P31	1	10	7,2	1	7,2
P32	1	10	7,2	1	7,2
P33	1	10	7,2	1	7,2
P34	1	10	7,2	1	7,2
P35	1	10	7,2	1	7,2
P36	1	10	7,2	1	7,2
P37	1	10	7,2	1	7,2



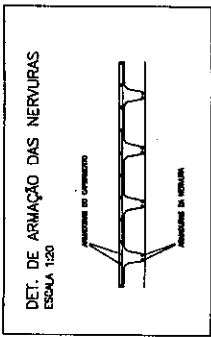
NO	DATA	HISTÓRICO DA MODIFICAÇÃO
01	14/01/2010	criação inicial

PAULO CUNHA DO NASCIMENTO PROJETOS ESTRUTURAIS	
ENGENHEIRO: PAULO CUNHA DO NASCIMENTO - CREA 4355-D	CLIENTE: TRAMAL DE JATAÍ DO ESTADO DE GOIÁS OBRA: TORRIM FREGUEIRAS
ASSUNTO: ARMADURAS DOS PILARES (PARTE 2)	
ESCALA: 1:30	DATA: 14/02/2010
Nº DE 006	VOTO 04
CONCRETO FOK ≥ 28 MPa	
FRANCA	
006	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



COBERTA - ARMADURA NEGATIVA E CAPEAMENTO DAS LAJES
ESCALA 1:50



1	REV.	REVISÃO DA EXECUÇÃO
2	PROJ.	PROJ. INICIAL
3	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
4	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
5	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
6	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
7	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
8	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
9	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
10	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
11	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
12	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
13	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
14	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
15	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
16	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
17	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
18	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
19	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
20	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
21	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
22	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
23	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
24	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
25	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
26	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
27	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
28	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
29	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
30	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
31	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
32	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
33	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
34	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
35	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
36	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
37	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
38	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
39	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
40	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
41	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
42	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
43	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
44	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
45	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
46	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
47	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
48	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
49	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
50	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
51	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
52	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
53	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
54	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
55	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
56	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
57	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
58	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
59	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
60	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
61	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
62	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
63	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
64	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
65	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
66	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
67	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
68	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
69	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
70	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
71	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
72	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
73	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
74	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
75	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
76	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
77	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
78	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
79	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
80	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
81	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
82	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
83	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
84	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
85	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
86	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
87	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
88	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
89	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
90	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
91	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
92	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
93	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
94	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
95	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
96	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
97	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
98	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
99	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL
100	REVISÃO	REVISÃO DE PROJ. INICIAL

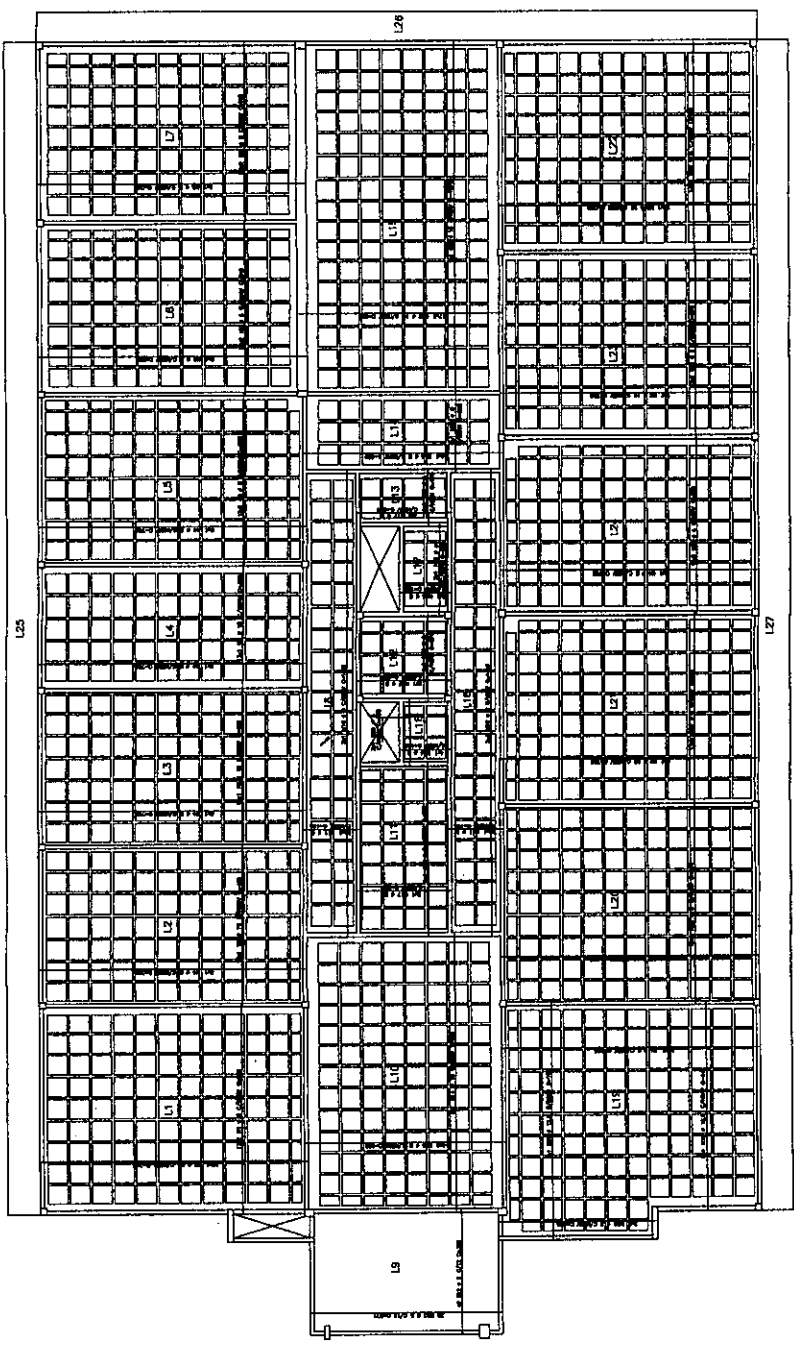
PAULO CUNHA DO NASCIMENTO
PROJETADEIRO

EMPRESA: PAULO CUNHA DO NASCIMENTO - CREA 4022-4
CLIENTE: TRIBUNA DE JUSTIÇA DE SÃO PAULO DE SÃO PAULO
OBJETO: PROJ. PROPOSTA

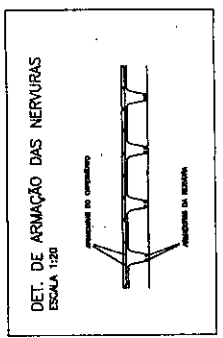
CONCRETO
FERRO: FERRUGEM
ARMADURA NEGATIVA DAS LAJES

008


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



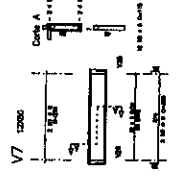
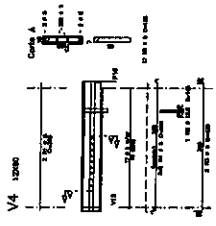
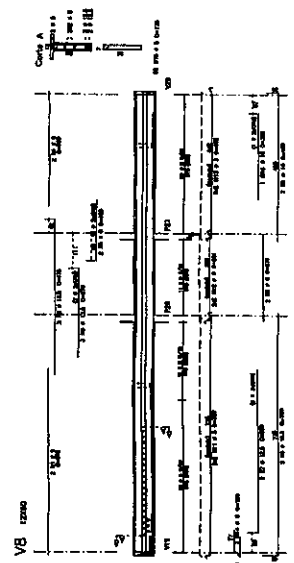
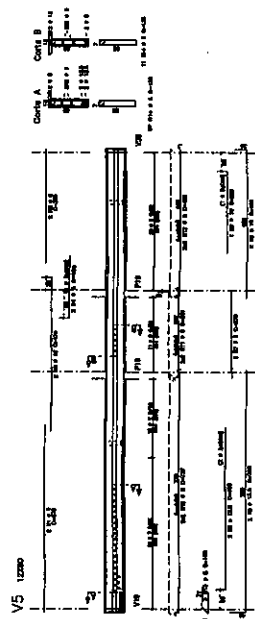
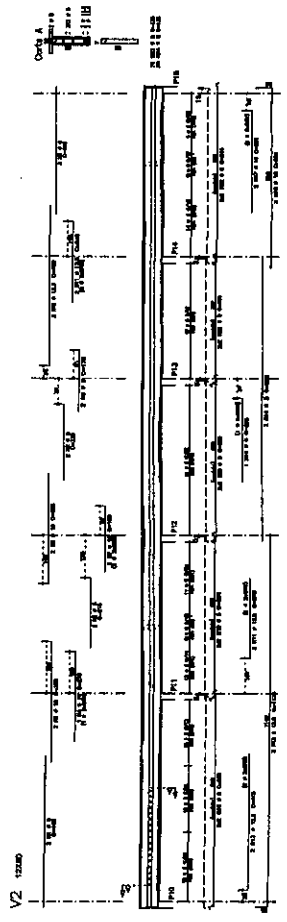
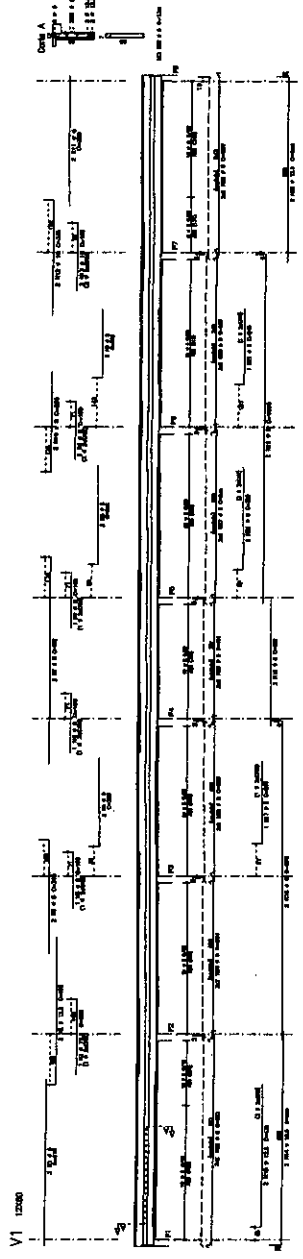
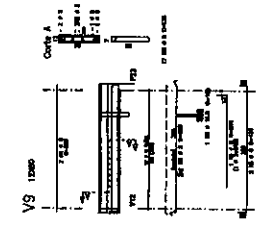
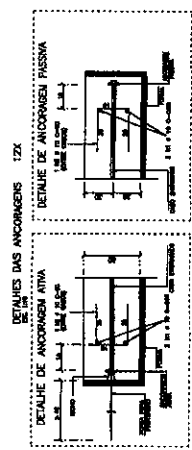
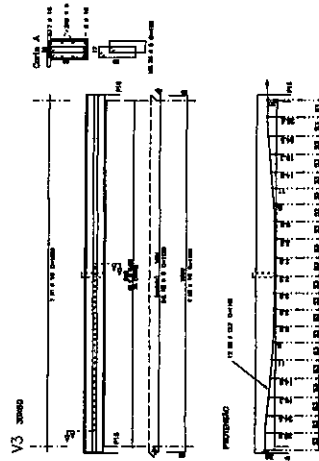
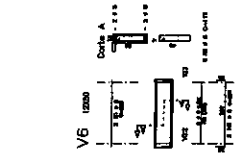
COBERTA - ARMADURA POSITIVA DAS LAJES
ESCALA 1:50



NO.	DATA	CONTINUAÇÃO DA MEMÓRIA DE CÁLCULO
1	10/05/2010	PROJETO DE FUNDAMENTOS
2	10/05/2010	PROJETO DE LAJES
3	10/05/2010	PROJETO DE PAREDES DE ALVENARIA
4	10/05/2010	PROJETO DE ESCADAS
5	10/05/2010	PROJETO DE PORTAS E JANELAS
6	10/05/2010	PROJETO DE TETO
7	10/05/2010	PROJETO DE PAVIMENTO
8	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE DRENAGEM
9	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA FRIA
10	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE
11	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE SANEAMENTO BÁSICO
12	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE GÁS
13	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE TELEFONIA
14	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE TV CABO
15	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE RÁDIO
16	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE DATAS
17	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO
18	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE ILUMINAÇÃO
19	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE VIGILÂNCIA
20	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE AQUECIMENTO
21	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE RESFRIAMENTO
22	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE VENTILAÇÃO
23	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE SONDAS
24	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE SENSORES
25	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE ATUADORES
26	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE CONTROLES
27	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE ALIMENTAÇÃO
28	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE TERRAÇÃO
29	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO
30	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE MANUTENÇÃO
31	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE RESERVA
32	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE SUPORTE
33	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE ANCORAGEM
34	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE ISOLAMENTO
35	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ELÉTRICA
36	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO MECÂNICA
37	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO QUÍMICA
38	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO BIOLÓGICA
39	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ACÚSTICA
40	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO TÉRMICA
41	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO VIBRACIONAL
42	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO SISMICA
43	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO INFLAMMÁVEL
44	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICORROSÃO
45	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE
46	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIBACTÉRIANA
47	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIFUNGICA
48	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIVIRAL
49	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
50	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
51	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
52	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL
53	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
54	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
55	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
56	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL
57	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
58	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
59	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
60	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL
61	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
62	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
63	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
64	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL
65	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
66	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
67	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
68	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL
69	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
70	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
71	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
72	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL
73	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
74	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
75	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
76	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL
77	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
78	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
79	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
80	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL
81	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
82	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
83	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
84	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL
85	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
86	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
87	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
88	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL
89	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
90	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
91	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
92	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL
93	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
94	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
95	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
96	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL
97	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICANCEROSA
98	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTIDIABÉTICA
99	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTICARDÍACA
100	10/05/2010	PROJETO DE REDE DE PROTEÇÃO ANTITUMORAL

	
PAULO CUNHA DO NASCIMENTO ENGENHEIRO REGISTRO Nº 123456789	
ENDEREÇO: RUA DE ABRIL DO BRASIL - 1000 - 01000-000 CIDADE: SÃO PAULO - SP	CONCRETO: C-20 ARMADURA: A-32
PROJETO: COBERTA ANEXINA POSITIVA DAS LAJES	ESCALA: 1:50 DATA: 10/05/2010
Nº: 009	Folha: 009

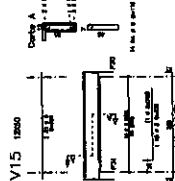
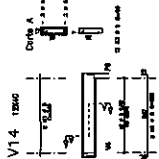
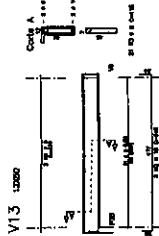
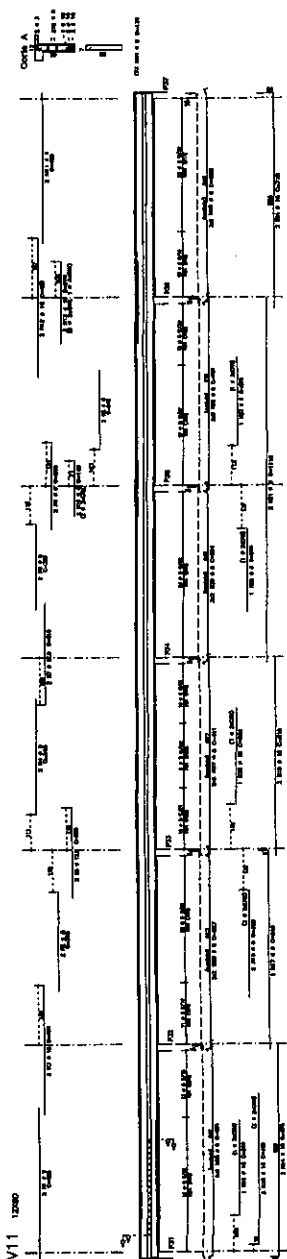
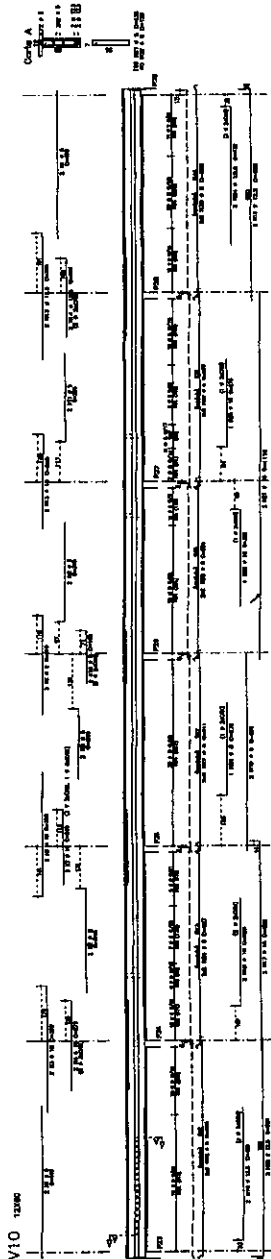
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

PAULO CUNHA DO NASCIMENTO		CONCEITO	010
PROJETO		ARMADURAS DAS VAGS (PARTE 1)	
CLIENTE		INSTITUTO DE ENGENHARIA DE PORTO ALEGRE	
PROJETO		ARMADURAS DAS VAGS (PARTE 1)	
AUTOR		PAULO CUNHA DO NASCIMENTO	
REVISOR			
APROVADO			
DATA			
LUGAR			
ESCALA			
FOLHA			
TOTAL			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

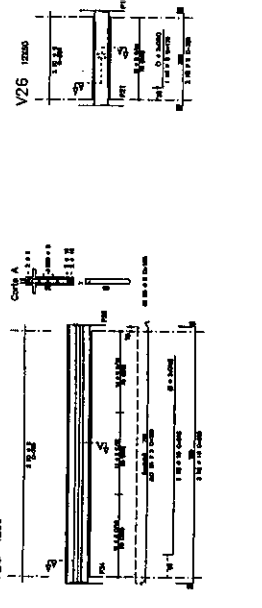
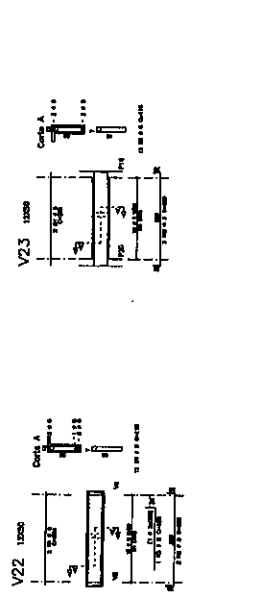
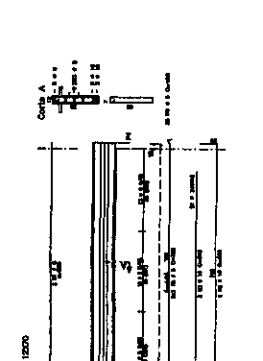
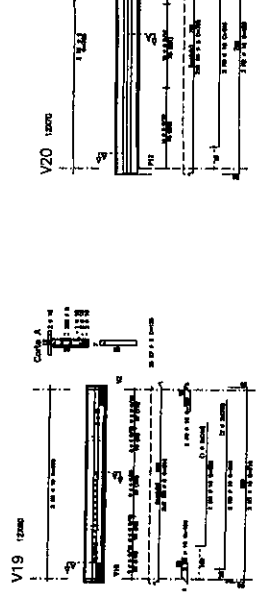
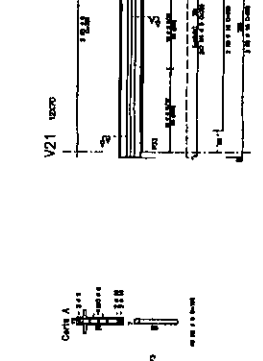
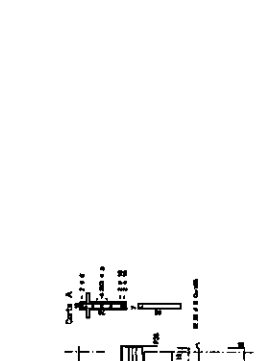
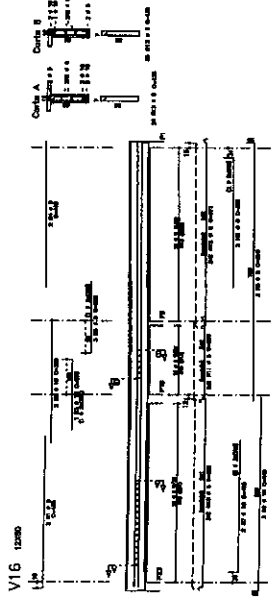
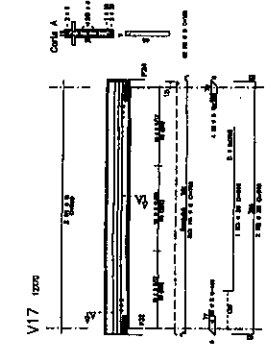
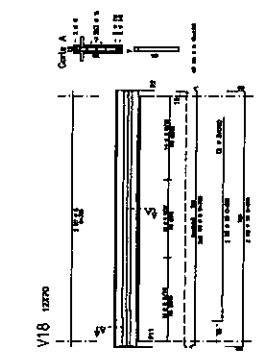
PAULO CUNHA DO NASCIMENTO
 INGENHEIRO
 PAULO CUNHA DO NASCIMENTO - CREA 028-9
 COORDENADOR DE SERVIÇOS DE PROJETO DE OBRAS
 SERVIÇO DE PROJETOS

CONTEÚDO
 COBERTA
 ARMADORIAS DAS VIGAS
 (PARTE 2)

011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

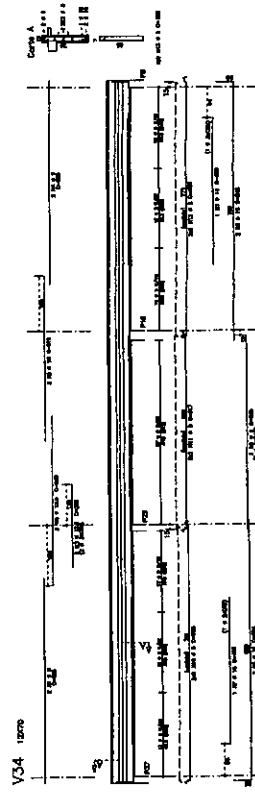
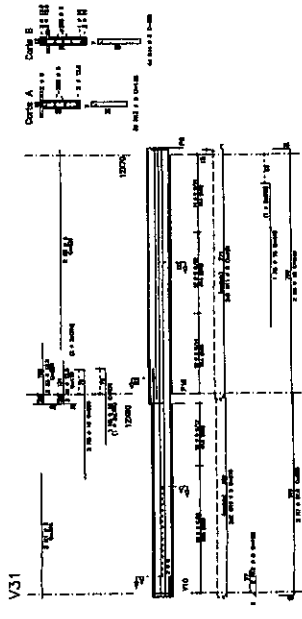
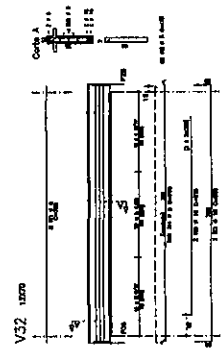
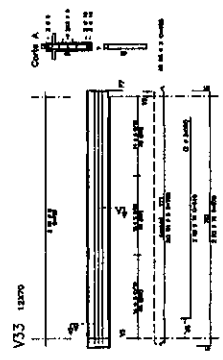
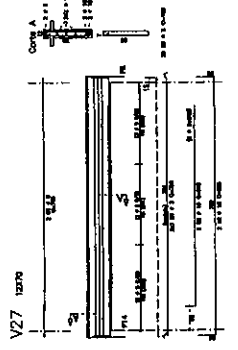
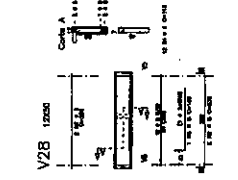
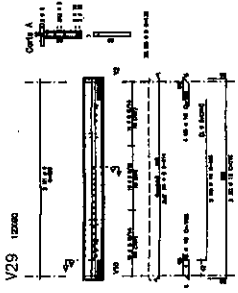
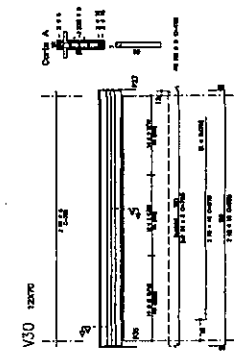
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



PAULO CUNHA DO NASCIMENTO	
CONCRETO	
ARMADURAS DAS VIGAS (PARTE 3)	
CONCRETO	
ARMADURAS DAS VIGAS (PARTE 3)	
012	

10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

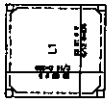
PAULO CUNHA DO INSCIMENTO

CONCRETO ARMADO

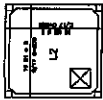
ARMADURA DAS VIGAS (PARTE 4)

013

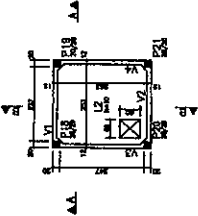
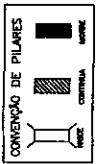
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



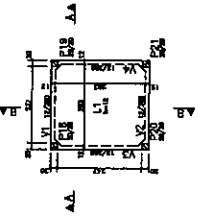
FUNDO - Armaduras das lajes
ESCALA 1:50



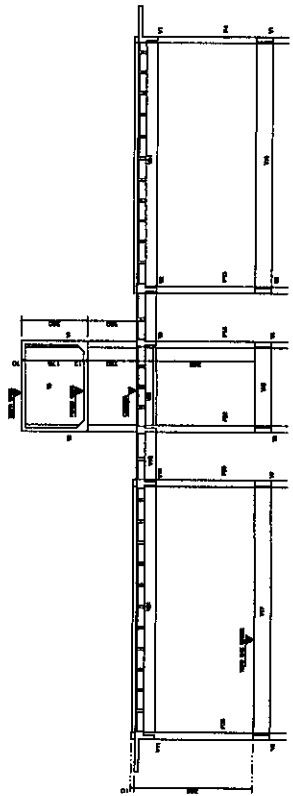
TAMPA - Armaduras das lajes
ESCALA 1:50



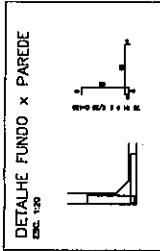
FORMA DA TAMPA CAIXA D'ÁGUA
ESCALA 1:50



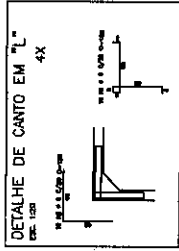
FORMA DO FUNDO CAIXA D'ÁGUA
ESCALA 1:50



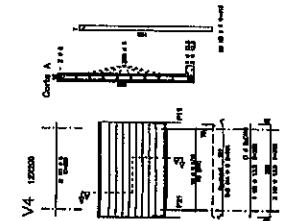
Corte B-B



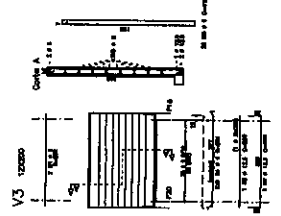
DETALHE FUNDO x PAREDE
ESC. 1:20



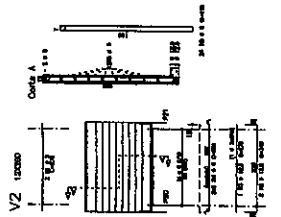
DETALHE DE CANTO EM 'L'
ESC. 4X



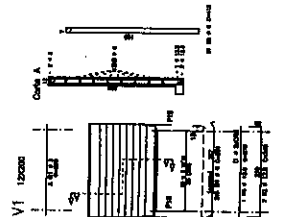
V4 1:20000



V3 1:20000



V2 1:20000



V1 1:20000

PAULO CUNHA DO INSCUMENTO	
PROFESSOR	
FUND. CAIXA DE INSCUMENTO - CIMA 1432-2	
CANTO: TAMPA DE FUNDO DE FUNDO DE FUNDO	
REBRITA: CAIXA D'ÁGUA	
FORMAS E ARMADURAS	
014	

FÓRUM FRECHEIRINHA

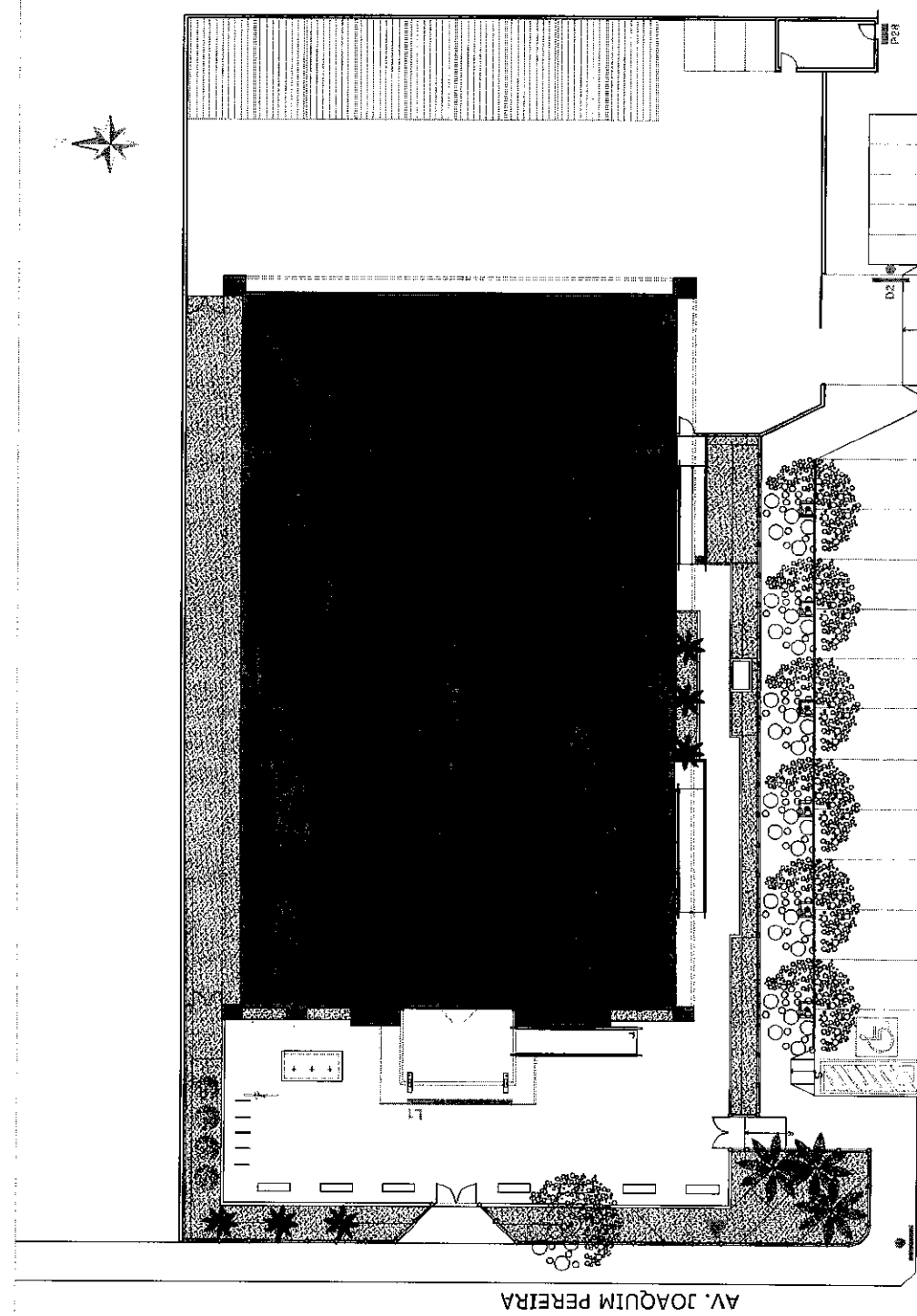
Manual de Sinalização Interna e Externa

Tribunal de Justiça do
Estado do Ceará

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
SABRIZO





FÓRUM FRECHEIRINHA

Manual de Sinalização Interna e Externa



LOCAÇÃO DE PLACAS EXTERNAS

LEGENDA

-  TOTEM
-  PLACAS DIRECIONAIS
-  PLACA DE PORTA
-  LETREIRO

ASSUNTO: COMUNICAÇÃO VISUAL EXTERNA / IMPLANTAÇÃO
PRANCHIA: 01/08

**Tribunal de Justiça do
Estado do Ceará**





DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
Abril/2010

FÓRUM FRECHEIRINHA

Manual de Sinalização Interna e Externa

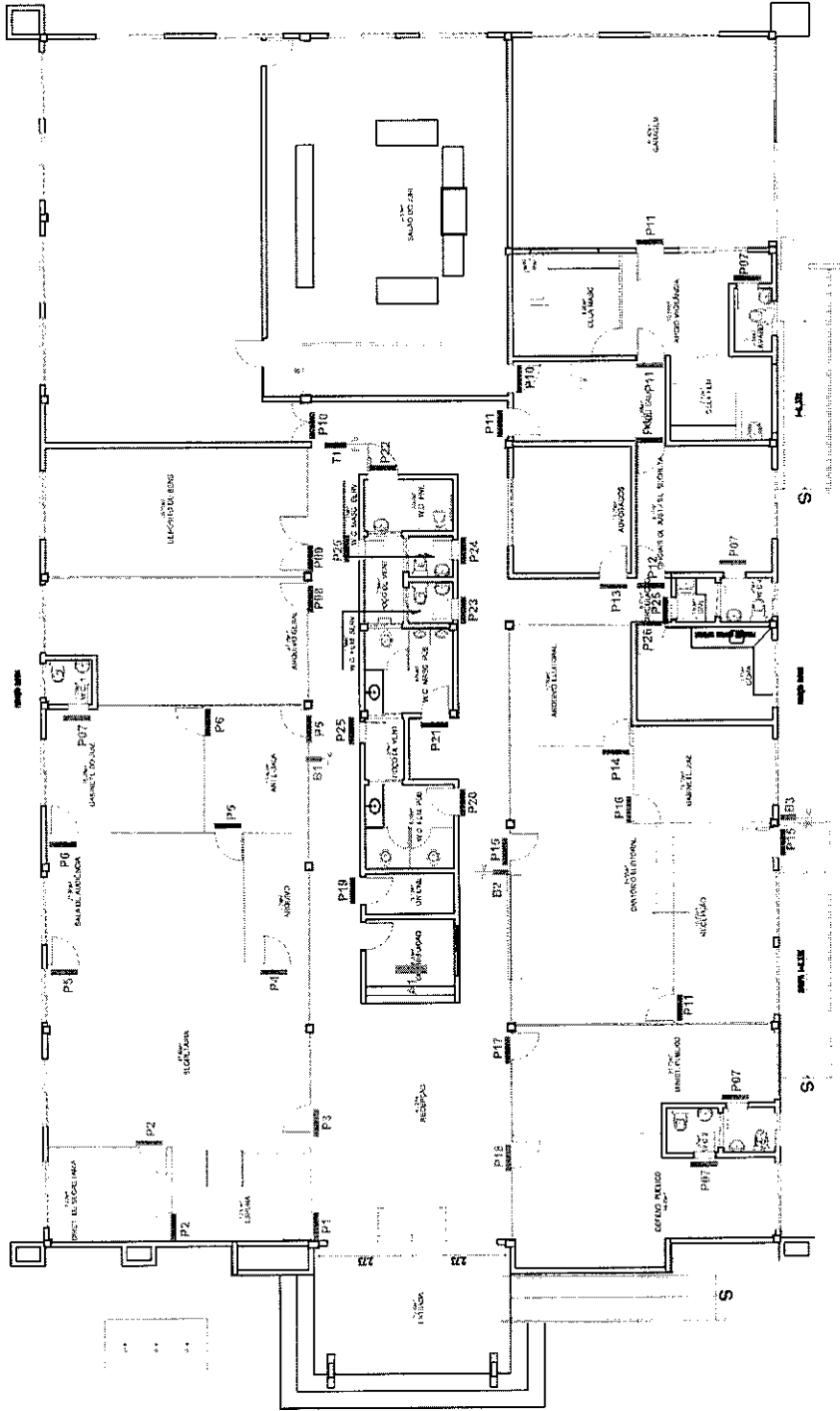
LOCAÇÃO DE PLACAS INTERNAS

LEGENDA

-  P | PLACAS DE PORTA - 40 placas
-  B | PLACAS BANDEIROLA - 3 placas
-  T | PLACAS DE TETO - 01 placa
-  A | PLACAS AÉREAS - 01 placa

L | LETREIRO

V. Verso
F. Frente



ASSUNTO: COMUNICAÇÃO VISUAL INTERNA / PLANTIA BAIXA
 PRANCHA: 02/08

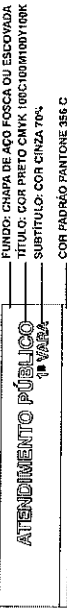
Tribunal de Justiça do Estado do Ceará

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
 Abril/2010

FÓRUM FRECHEIRINHA

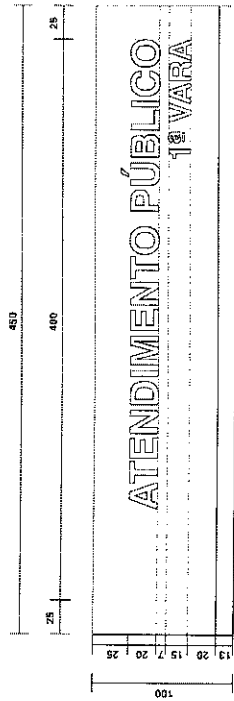
Manual de Sinalização Interna e Externa

P | PLACAS DE PORTA



FUNDO: CHAPA DE AÇO FOSCA OU ESCURADA
 TÍTULO: COM PNEU CMK UNICONTINENTAL
 SUSTITUIÇÃO: COR CINZA 70%
 COR PADRÃO PANTONE 356 C

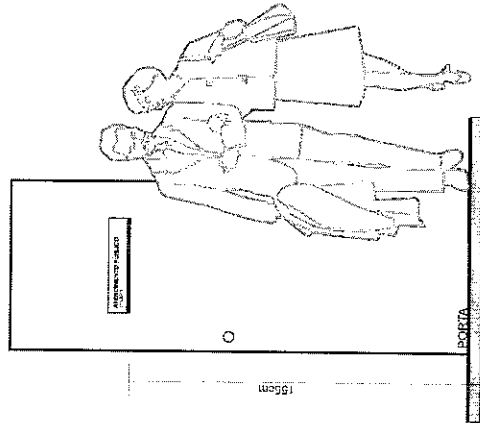
ESPECIFICAÇÃO DE CORES



ALINHAMENTO
 CASO MACANETA DA PORTA À ESQUERDA

ALINHAMENTO
 CASO MACANETA DA PORTA À DIREITA

DIAGRAMAÇÃO (EM MILÍMETROS)



DETALHE ALTURA DE FIXAÇÃO

SALA DE AUDIÊNCIA 1ª VARA P5 3 placas	MINISTÉRIO PÚBLICO P17 1 placa
GABINETE DO JUIZ 1ª VARA P6 2 placas	DEFENSORIA PÚBLICA P18 1 placa
WC P7 5 placas	DISTRIBUIÇÃO P19 1 placa
ARQUIVO GERAL P8 1 placa	SANITÁRIO P20 1 placa
DEPÓSITO DE BENS P9 1 placa	SANITÁRIO P21 1 placa
SALÃO DO JURI P10 2 placas	WC P22 1 placa
ACESSO RESTRITO P11 1 placa	WC FUNCIONÁRIOS P23 1 placa
OFICIAIS DE JUSTIÇA P12 2 placas	WC FUNCIONÁRIOS P24 1 placa
ADVOGADOS P13 1 placa	POÇO VENTILAÇÃO P25 2 placas
ARQUIVO ELEITORAL P14 1 placa	COPA P26 1 placa
CARTÓRIO ELEITORAL P15 2 placas	DML P27 1 placa
GABINETE JUIZ P16 1 placa	LIXO P28 1 placa

Composição da placa:
 Placa em chapa de PVC 2mm, com aplicação de vinil adesivo impresso com resolução fotográfica.
 Textos em vinil adesivo aplicado na face posterior da placa.
 Por fim aplicar verniz PU para maior proteção e acabamento.

Composição cromática:

Cinza: 70%
 Verde: Padrão Pantone 356 C
 Preto: CMYK 100,100,100,100
 Azul: Pantone 2925 C

Tipografia:

Swis721 BT (Negrito)

Elementos:

ASSUNTO:
 DETALHE
 PLACAS DE PORTA

PRANCHA:
03/08

Tribunal de Justiça do Estado do Ceará

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
 Abril 2010

PLACAS

ATENDIMENTO PÚBLICO 1ª VARA P1 1 placa
DIRETOR DE SECRETARIA 1ª VARA P2 1 placa
SECRETARIA 1ª VARA P3 1 placa
ARQUIVO P4 1 placa

FÓRUM FRECHEIRINHA

Manual de Sinalização Interna e Externa

B | PLACAS BANDEIROLA

Placas direcionais do tipo frente-verso fixadas à 2,10 metros do piso, diretamente na parede

Composição da placa:

Placa em chapa de aço galvanizado curva (conforme detalhe), com aplicação de vinil adesivo impresso com resolução fotográfica.

Textos em vinil adesivo aplicado na face posterior da placa.

Por fim aplicar verniz PU para maior proteção e acabamento.

Composição cromática:

Cinza: 70%
Verde: Padrão Pantone 356 C
Preto: CMYK 100,100,100,100

Tipografia:

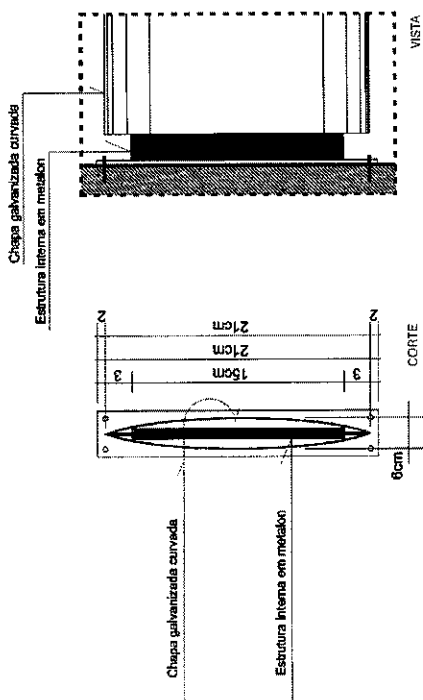
Swis721 BT (Negrito)

Elementos:

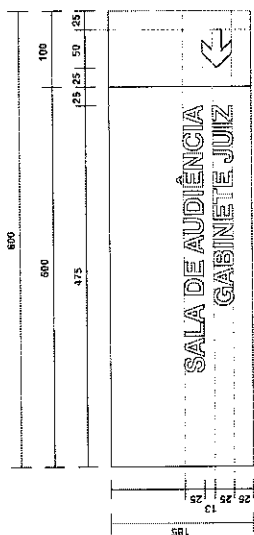
ASSUNTO: PRANCHIA: 04/08
DETALHE: PLACAS BANDEIROLAS

Tribunal de Justiça do Estado do Ceará

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
Abril/2010



Fixação diretamente na parede
CORTES ESQUEMÁTICOS

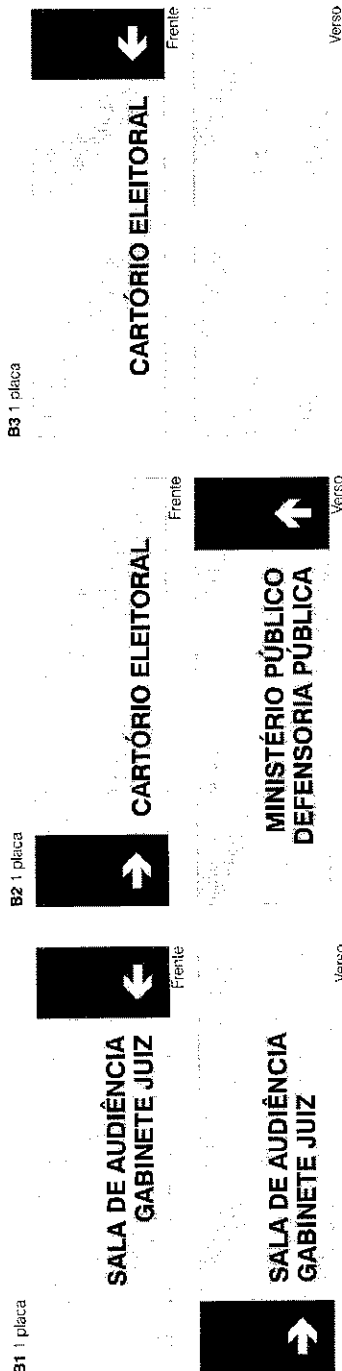


DIAGRAMAÇÃO (EM MILÍMETROS)



CARTÓRIO ELEITORAL

ESPECIFICAÇÃO DE CORES



Placas bandeirolas
CONTEÚDO PLACAS

FÓRUM FRECHEIRINHA

Manual de Sinalização Interna e Externa

T | PLACAS DE TETO

Placas direcionais fixadas ao teto por cabos de aço. Deixe-se um pé-direito livre, abaixo da placa, de 2,20m.

Composição da placa:

Placa em chapa de aço galvanizado curva (conforme detalhe), com aplicação de vinil adesivo impresso com resolução fotográfica.

Textos em vinil adesivo aplicado na face posterior da placa.

Por fim aplicar verniz PU para maior proteção e acabamento.

Composição cromática:

Cinza 20%

Verde: Padrão Pantone 356 C

Preto: CMYK 100,100,100,100

Tipografia:

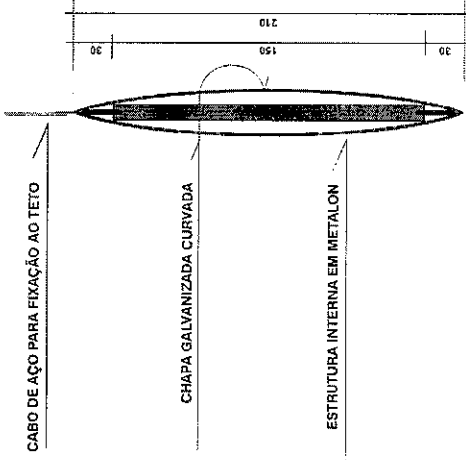
Swis721 BT (Negrito)

Elementos:

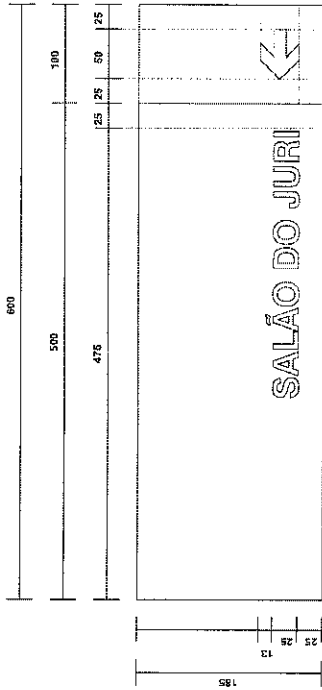
ASSUNTO: PRANCHA:
DETALHE 05/08
PLACAS DE TETO

**Tribunal de Justiça do
Estado do Ceará**

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
Abril 2010



CORTE ESQUEMÁTICO (EM MILÍMETROS)



DIAGRAMAÇÃO (EM MILÍMETROS)



FUNDO: CHAPA DE AÇO FOSCO OU ESCOVADA

COR PADRÃO PANTONE 356 C

TÍTULO: COR PRETO CMYK 100C100M100Y100K

SALÃO DO JURI

ESPECIFICAÇÃO DE CORES

SALÃO DO JURI



Fronte

T1 | placa

Verso

Placas de teto
CONTEÚDO PLACAS

FÓRUM FRECHEIRINHA

Manual de Sinalização Interna e Externa

A | PLACAS AÉREAS

Placas direcionais fixadas ao teto por cabos de aço. Deixa-se pé-direito livre, abaixo da placa, de 2,10m.

Composição da placa:

Placa em chapa de aço galvanizado curva (conforme detalhe), com aplicação de vinil adesivo impresso com resolução fotográfica.

Textos em vinil adesivo aplicado na face posterior da placa.

Por fim aplicar verniz PU para maior proteção e acabamento.

Composição cromática:

Verde: Padrão Pantone 356 C

Preto: CMYK 100,100,100,100

Tipografia:

Swis721 BT (Negrito)

Swis721 Lt BT

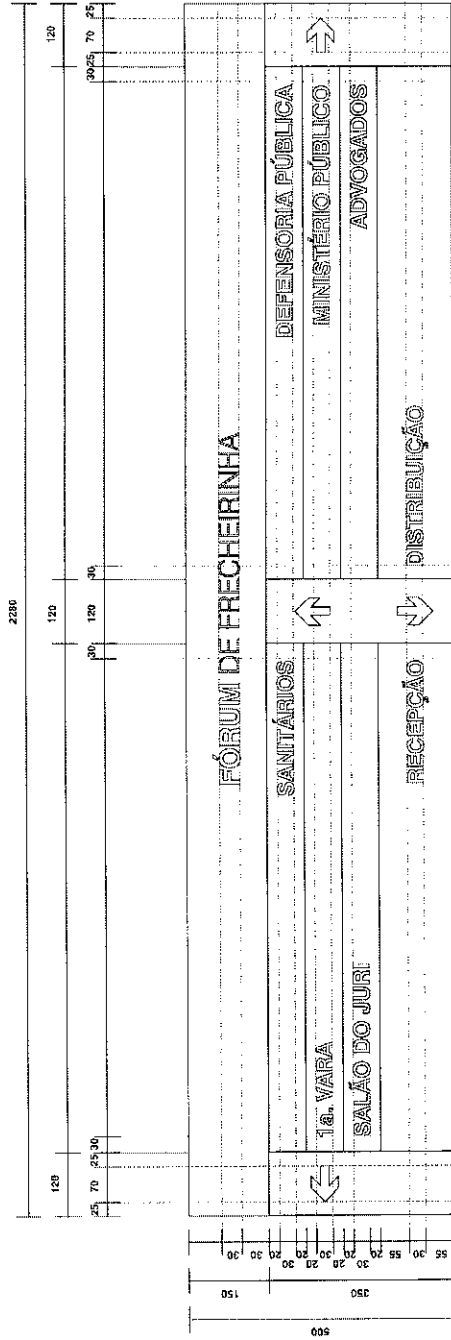
Elementos:

ASSUNTO: DETALHE PLACAS AÉREAS
FRANCHA: 06/08

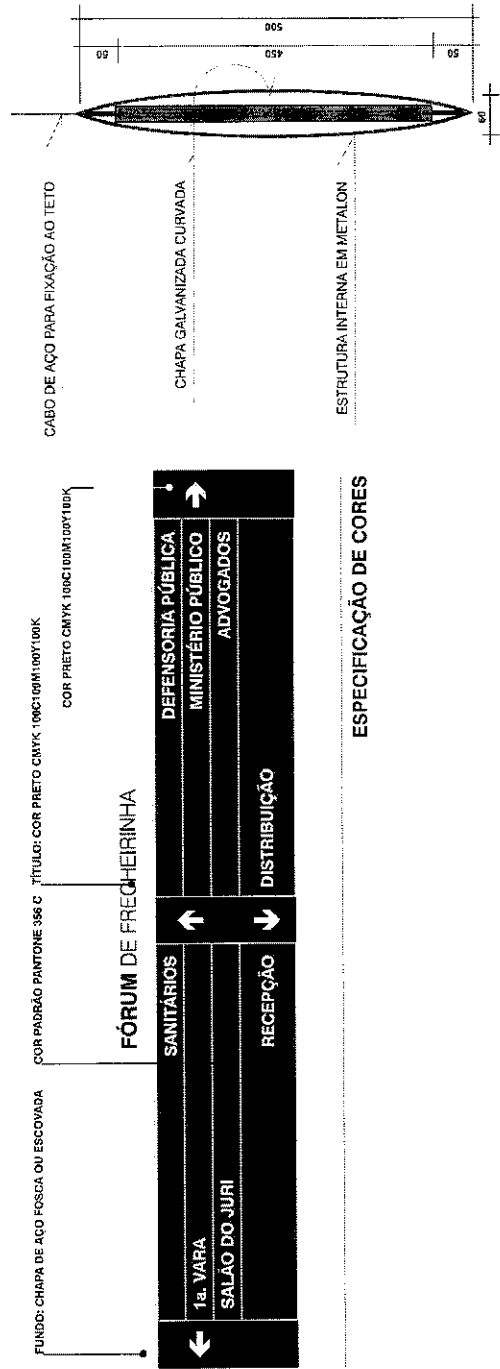
Tribunal de Justiça do Estado do Ceará

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Abril/2010



DIAGRAMAÇÃO (EM MILÍMETROS)



CORTE ESQUEMÁTICO

ESPECIFICAÇÃO DE CORES

FÓRUM FRECHEIRINHA

Manual de Sinalização Interna e Externa

TÓTEM

Totem em chapa de alumínio com três faces, deve ser fixado, conforme mapa de localização.

Especificações técnicas:

Deverá ser confeccionado em chapa de alumínio 3 mm ou chapa de aço carbono tratado por processo de decapagem e fosfatização, uma demão de WASH PRIMER e acabamento final liso em esmalte sintético com secagem em estufa a 140°C, tendo base fixada ao solo. Textos e pictogramas em Vinil adesivo de alta performance.

Composição cromática:

Cinza 20%
Verde: Padrão Pantone 356 C
Preto: CMYK 100,100,100,100

Tipografia utilizada:

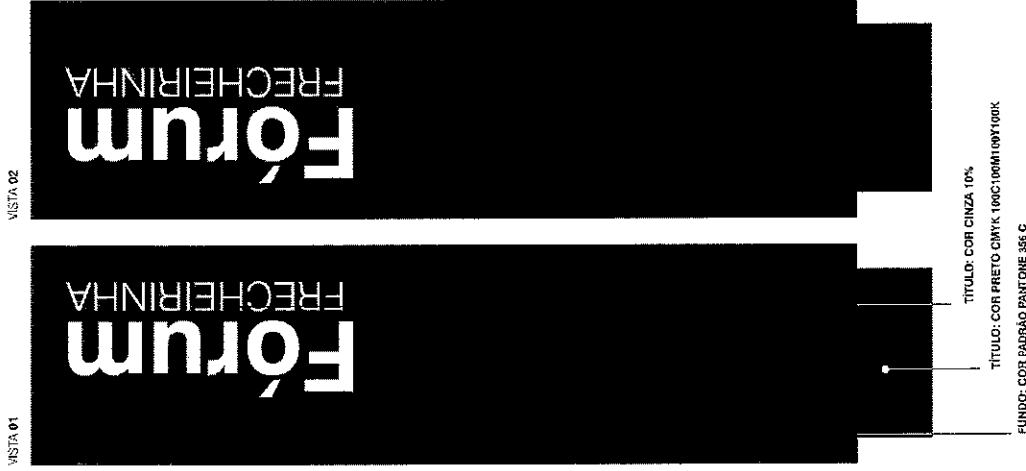
Swis721 BT (Negrito)
Swis721 LI BT

ASSUNTO: PRANCHAS
DETALHE 08/08
TÓTEM

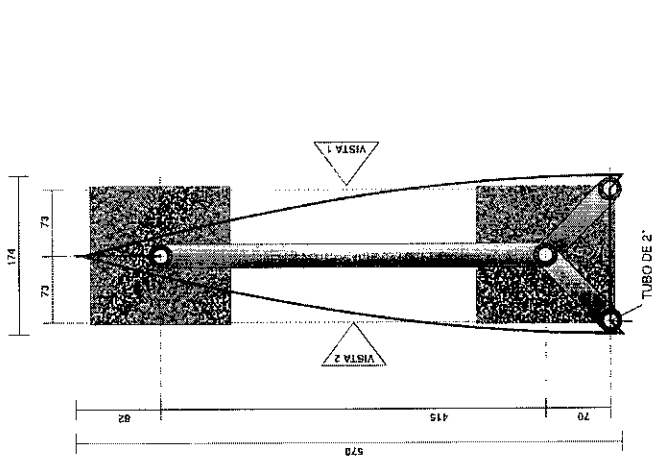
Tribunal de Justiça do
Estado do Ceará

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

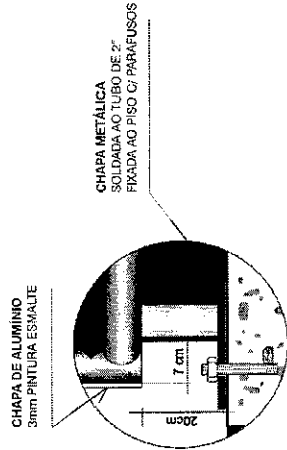
Abril 2010



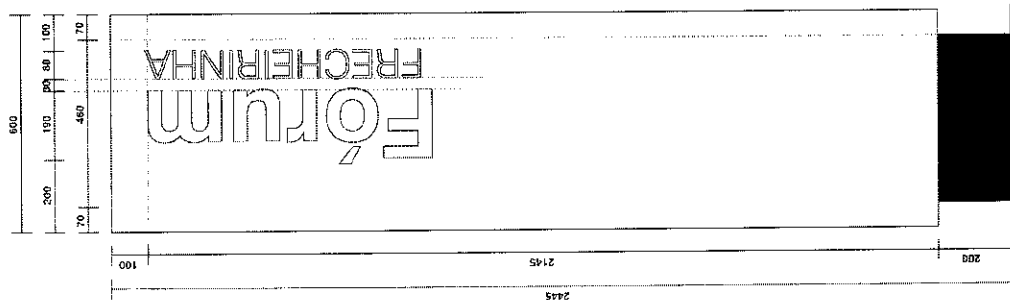
VISTAS
ESPECIFICAÇÃO DE CORES



DIAGRAMAÇÃO (MILÍMETROS)



DIAGRAMAÇÃO (MILÍMETROS)



DIAGRAMAÇÃO (MILÍMETROS)