

LEGENDA

Estrutura de aço
 Estrutura de concreto
 Alvenaria de tijolos
 Isolamento térmico
 Impermeabilização

LEGENDA DIVISÓRIAS

101 - Madeira de compensado (placa externa)
 102 - Madeira compensado de espuma poliestireno (placa interna)
 103 - Madeira de compensado (placa de acabamento)
 104 - Madeira de compensado (placa de acabamento)

LEGENDA TIPOS DE FECHAMENTO

105 - Vidro laminado
 106 - Vidro comum
 107 - Vidro temperado

LEGENDA

Gradeado em aço inox
 Bordão em concreto

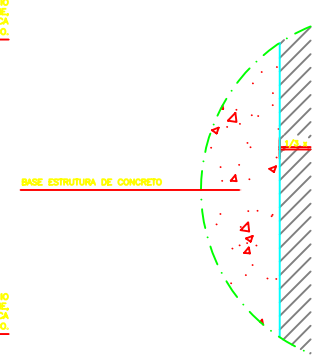
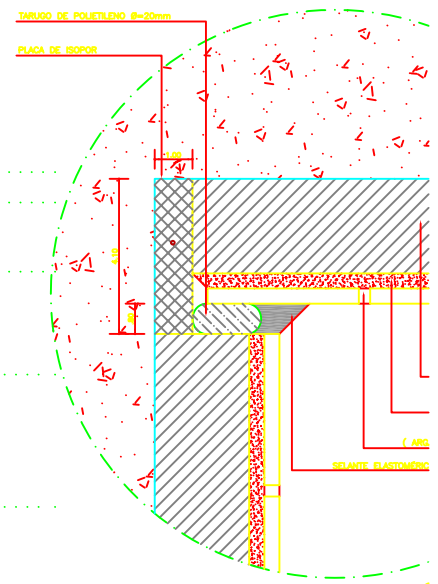
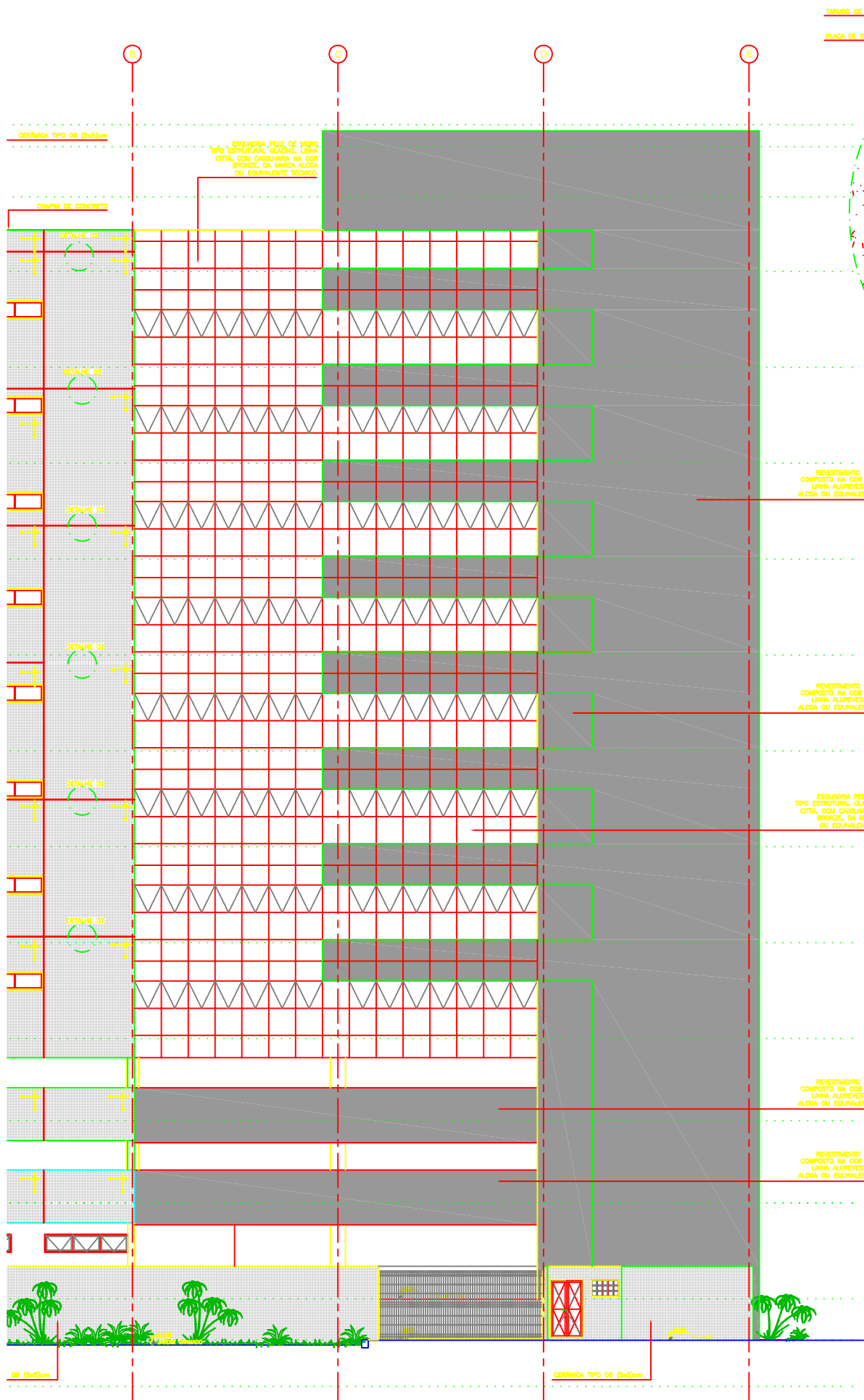
OBSERVAÇÕES GERAIS

1. Este projeto foi elaborado com base nos dados fornecidos pelo cliente. O autor não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões decorrentes de informações incorretas ou incompletas fornecidas pelo cliente. O autor também não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido das informações contidas neste projeto. Este projeto é propriedade intelectual do autor e não pode ser reproduzido ou utilizado sem a autorização expressa do autor. Este projeto é válido apenas para o local e finalidade especificadas no título. Este projeto não substitui a fiscalização municipal e estadual. Este projeto não substitui a fiscalização de obra. Este projeto não substitui a fiscalização de segurança. Este projeto não substitui a fiscalização de meio ambiente. Este projeto não substitui a fiscalização de patrimônio cultural. Este projeto não substitui a fiscalização de patrimônio histórico. Este projeto não substitui a fiscalização de patrimônio arqueológico. Este projeto não substitui a fiscalização de patrimônio paisagístico. Este projeto não substitui a fiscalização de patrimônio ambiental. Este projeto não substitui a fiscalização de patrimônio cultural, histórico, arqueológico, paisagístico, ambiental, etc.

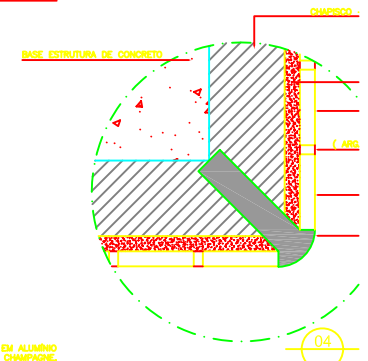
QUADRO DE ESQUADRIAS	
01	01 - Madeira de compensado (placa externa)
02	02 - Madeira compensado de espuma poliestireno (placa interna)
03	03 - Madeira de compensado (placa de acabamento)
04	04 - Madeira de compensado (placa de acabamento)
05	05 - Vidro laminado
06	06 - Vidro comum
07	07 - Vidro temperado
08	08 - Gradeado em aço inox
09	09 - Bordão em concreto

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES			
01	01 - Madeira de compensado (placa externa)	02	02 - Madeira compensado de espuma poliestireno (placa interna)
03	03 - Madeira de compensado (placa de acabamento)	04	04 - Madeira de compensado (placa de acabamento)
05	05 - Vidro laminado	06	06 - Vidro comum
07	07 - Vidro temperado	08	08 - Gradeado em aço inox
09	09 - Bordão em concreto	10	10 -

TÍTULOS	
01	01 - Justiça do Trabalho
02	02 - Tribunal Regional do Trabalho da 1ª Região
03	03 - Edifício Sede das Varas Trabalhista
04	04 - Tribunal Regional do Trabalho
05	05 - Arq. do PAV, SVP, Cozinha, Vestiário
06	06 - Projeto Executivo - Fachada Leste
07	07 - Rua Francisco de Sá, 200 - Cx. 21.637-0/PA
08	08 - Belo Horizonte - Minas Gerais
09	09 - CMA Engenharia e Arquitetura Ltda
10	10 - 08/2019 17/19



03 ASSENTAMENTO DA DET. 02 - JUNTA DE ESCALA MEDIDAS EM CENTIMETRO



LEGENDA

- 0.00 COTAS DE NÍVEL PROJETADAS
- 0.00 ±1.00 COTA DE NÍVEL DO

LEGENDA DIVISÓRIAS

- DIV1 - DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO
- DIV2 - DIVISÓRIA ACÚSTICA DE GESSO AC
- DIV3 - DIVISÓRIA DE GRANITO TIPO 04 /
- DIV4 - DIVISÓRIA DE GRANITO TIPO 04 /

LEGENDA - TIPOS DE FECHAMENTO

- ALVENARIA DE BLOCO
- PAREDE CORTA-FOGO

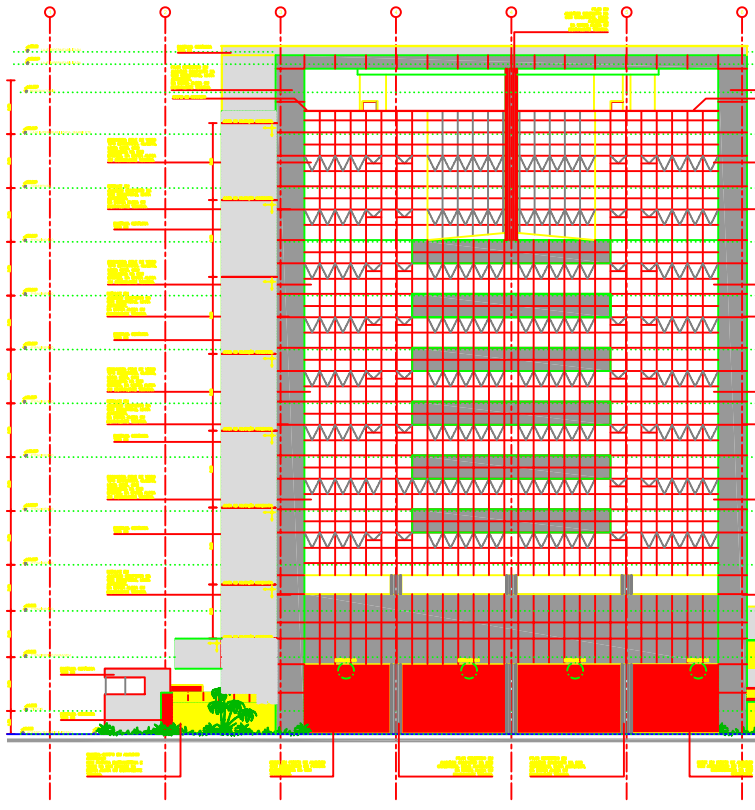
LEGENDA

- AMBIENTE COM EXAUSTÃO MECÂNICA

OBSERVAÇÕES GERAIS

- 01 - MEDIDAS EM METRO.
- 02 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER F
- 03 - TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO
- 04 - SANITÁRIOS, DML'S E COPAS TERÃO PAVIMENTO.
- 05 - SANITÁRIOS ACESSÍVEIS TERÃO PISO
- 06 - TODOS OS PROJETOS E DETALHAME

01 FACHADA OESTE
ESCALA 1/100



DET. 01 - JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO
ESCALA: MEDIDAS EM CENTÍMETROS

DET. 02 - JUNTA DE DILATAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
ESCALA: MEDIDAS EM CENTÍMETROS

DET. 04 - BRISSE METÁLICO - SEÇÃO
ESCALA: MEDIDAS EM CENTÍMETROS

DET. 04 - BRISSE METÁLICO - PLANTA BAIXA
ESCALA: MEDIDAS EM CENTÍMETROS

FACHADA SUL
ESCALA: 1/100

LEGENDA
 → Estrutura em Aço
 → Estrutura em Concreto
 → Estrutura em Tijolo

LEGENDA DIVISÓRIAS
 --- Estrutura em Aço
 --- Estrutura em Concreto
 --- Estrutura em Tijolo

LEGENDA - TIPOS DE FECHAMENTO
 --- Fechamento em Aço
 --- Fechamento em Concreto
 --- Fechamento em Tijolo

LEGENDA
 --- Estrutura em Aço
 --- Estrutura em Concreto
 --- Estrutura em Tijolo

OBSERVAÇÕES GERAIS
 1- Todas as medidas devem ser verificadas no local de obra.
 2- Toda a estrutura deve ser executada em conformidade com o projeto.
 3- Toda a estrutura deve ser executada em conformidade com o projeto.
 4- Toda a estrutura deve ser executada em conformidade com o projeto.
 5- Toda a estrutura deve ser executada em conformidade com o projeto.

QUADRO DE ESCALAS	
Item	Escala
01	1/100
02	1/50
03	1/50
04	1/50
05	1/50
06	1/50
07	1/50
08	1/50
09	1/50
10	1/50
11	1/50
12	1/50
13	1/50
14	1/50
15	1/50
16	1/50
17	1/50
18	1/50
19	1/50
20	1/50
21	1/50
22	1/50
23	1/50
24	1/50
25	1/50
26	1/50
27	1/50
28	1/50
29	1/50
30	1/50
31	1/50
32	1/50
33	1/50
34	1/50
35	1/50
36	1/50
37	1/50
38	1/50
39	1/50
40	1/50
41	1/50
42	1/50
43	1/50
44	1/50
45	1/50
46	1/50
47	1/50
48	1/50
49	1/50
50	1/50

OBSERVAÇÕES
 1- Todas as medidas devem ser verificadas no local de obra.
 2- Toda a estrutura deve ser executada em conformidade com o projeto.
 3- Toda a estrutura deve ser executada em conformidade com o projeto.
 4- Toda a estrutura deve ser executada em conformidade com o projeto.
 5- Toda a estrutura deve ser executada em conformidade com o projeto.

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor
01
02
03
04
05
06
07
08
09
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

LEGENDA
 → Estrutura em Aço
 → Estrutura em Concreto
 → Estrutura em Tijolo

OBSERVAÇÕES GERAIS
 1- Todas as medidas devem ser verificadas no local de obra.
 2- Toda a estrutura deve ser executada em conformidade com o projeto.
 3- Toda a estrutura deve ser executada em conformidade com o projeto.
 4- Toda a estrutura deve ser executada em conformidade com o projeto.
 5- Toda a estrutura deve ser executada em conformidade com o projeto.

JUSTIÇA DO TRABALHO
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DE SÃO PAULO

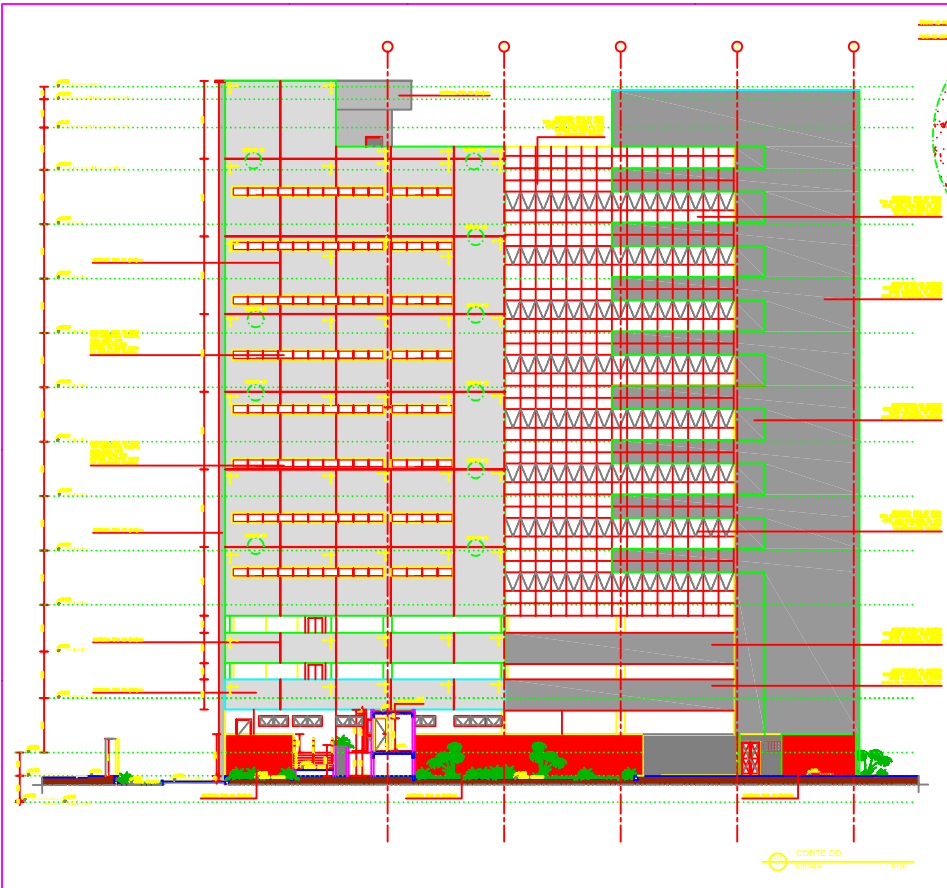
EDIFÍCIO SEDE DAS VARAS TRABALHISTAS
 TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO

PROJETO EXECUTIVO - FACHADA SUL

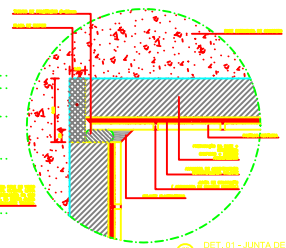
PROF. DR. ROBERTO S. SASSI - CREA 21.607-0/SP

CON. ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

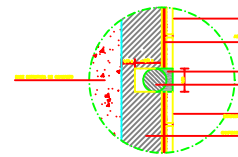
ARQUITETURA
ARO-17/20
20/01/2020



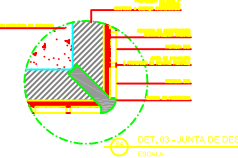
CORTE DD
ESCALA: 1/100



DET. 01 - JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO
ESCALA: MEDIDAS EM CENTÍMETROS



DET. 02 - JUNTA DE DILATAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
ESCALA: MEDIDAS EM CENTÍMETROS



DET. 03 - JUNTA DE DESSOLIDARIZAÇÃO
ESCALA: MEDIDAS EM CENTÍMETROS

LEGENDA
 [Símbolo] - [Descrição]

LEGENDA DIMENSIONAIS
 [Símbolo] - [Descrição]

LEGENDA - BPS DE FECHAMENTO
 [Símbolo] - [Descrição]

LEGENDA
 [Símbolo] - [Descrição]

OBSERVAÇÕES GERAIS
 [Texto]

QUADRO DE ESQUADRIAS	
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	...

OBSERVAÇÕES
 [Texto]

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
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	...

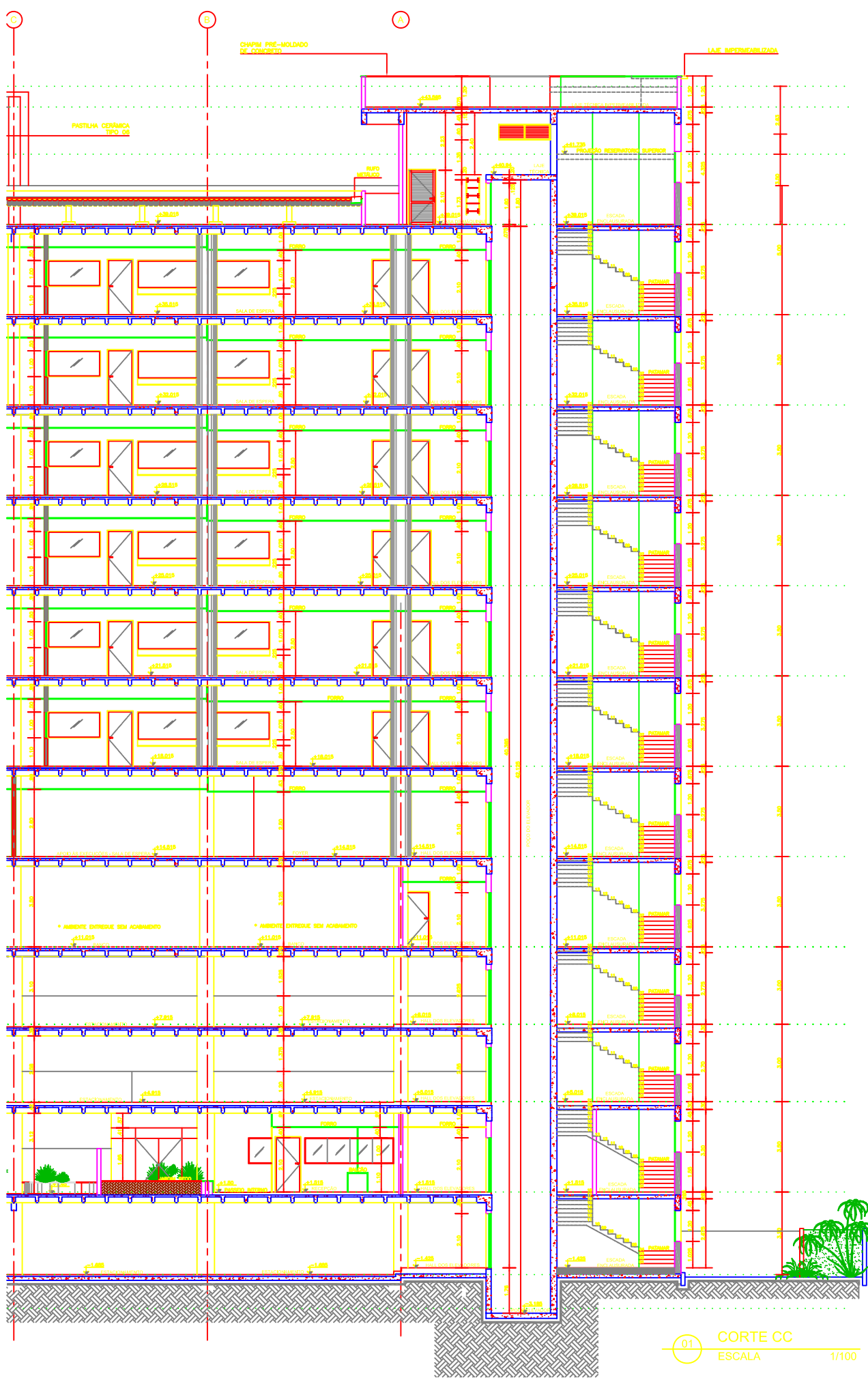
OBSERVAÇÕES
 [Texto]

QUADRO DE REVISÕES	
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	...

OBSERVAÇÕES
 [Texto]

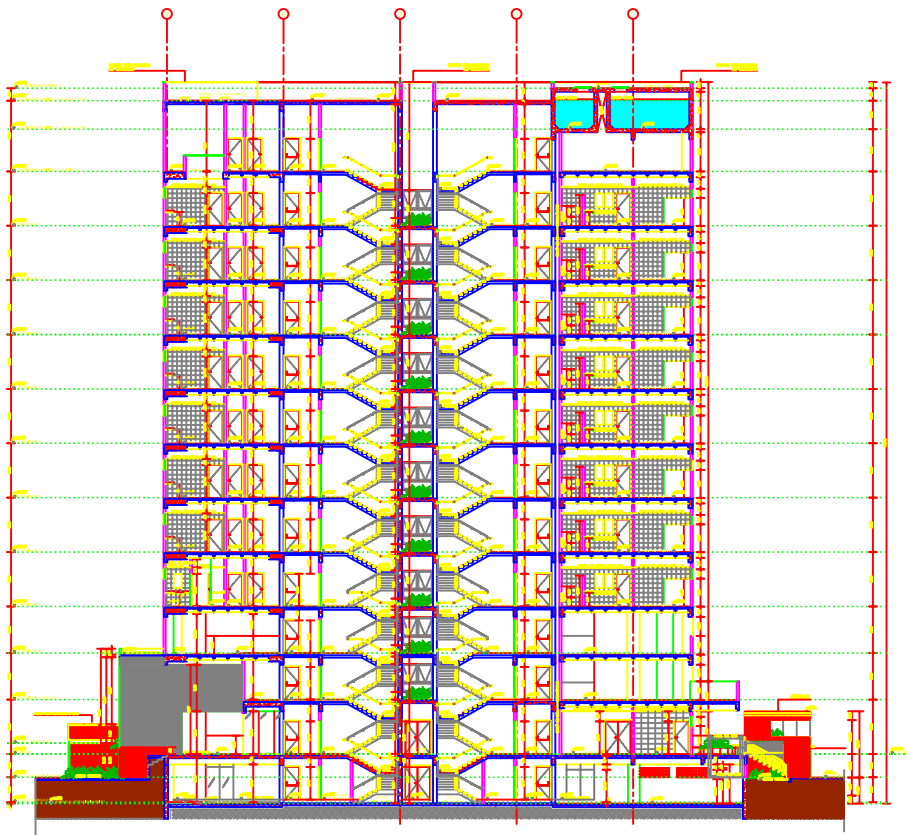
JUSTIÇA DO TRABALHO
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 1ª REGIÃO
 EDIFÍCIO SEDE DAS VARAS TRABALHISTAS
 TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
 Av. DA PAZ, 870 - CENTRO, MACEIÓ/AL
 PROJETO EXECUTIVO - CORTE DD
 DR. MARCELO B. SOARES - CREA 21.637-0/AL
 DR. THIAGO M. SOARES - CREA 21.637-0/AL
 DR. GILBERTO S. SOARES - CREA 21.637-0/AL
 GEM OBERDIEPER & ARQUITETURA LTDA
 08/2011 | 17/10





01 CORTE CC
ESCALA 1/100

- LEGENDA**
- COTAS DE NÍVEL PROJETADAS
 - COTA DE NÍVEL DO
- LEGENDA DIVISÓRIAS**
- DIV1 - DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO
 - DIV2 - DIVISÓRIA ACÓSTICA DE GESSO AC
 - DIV3 - DIVISÓRIA DE GRANITO TIPO 04 /
 - DIV4 - DIVISÓRIA DE GRANITO TIPO 04 /
- LEGENDA - TIPOS DE FECHAMENTO**
- ALVENARIA DE BLOCO
 - PAREDE CORTA-FOGO
- LEGENDA**
- AMBIENTE COM EXAUSTÃO MECÂNICA
- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- 01- MEDIDAS EM METRO.
 - 02- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER R
 - 03- TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO
 - 04- SANITÁRIOS, DML'S E COPAS TERÃO
 - 05- SANITÁRIOS ACESSÍVEIS TERÃO PISO
 - 06- TODOS OS PROJETOS E DETALHAME
 - DOS ITENS E SERVIÇOS CONSTANTES NOS
 - RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA.



CORTE BS
ESCALA 1:100

LEGENDA

Estrutura em concreto armado
 Estrutura em aço

LEGENDA DIMENSIONAL

D10 - Diâmetro de barras longitudinais (colunas, vigas)
 D12 - Diâmetro de barras longitudinais (slabs, pilares)
 D14 - Diâmetro de barras longitudinais (vigas, pilares)
 D16 - Diâmetro de barras longitudinais (vigas, pilares)

LEGENDA - REVESTIMENTOS

Parede: alvenaria
 Piso: cerâmica
 Teto: gesso

LEGENDA

Estrutura em concreto armado
 Estrutura em aço

OBSERVAÇÕES GERAIS

1. Este projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura civil.
 2. Este projeto não considera a execução de obras de infraestrutura com impacto no projeto, sendo necessário a execução de obras de infraestrutura com impacto no projeto.
 3. Este projeto não considera a execução de obras de infraestrutura com impacto no projeto, sendo necessário a execução de obras de infraestrutura com impacto no projeto.
 4. Este projeto não considera a execução de obras de infraestrutura com impacto no projeto, sendo necessário a execução de obras de infraestrutura com impacto no projeto.

QUADRO DE ESQUADRIAS

QUADRO DE ESQUADRIAS	QUADRO DE ESQUADRIAS	QUADRO DE ESQUADRIAS	QUADRO DE ESQUADRIAS	QUADRO DE ESQUADRIAS
01	02	03	04	05
06	07	08	09	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

OBSERVAÇÕES

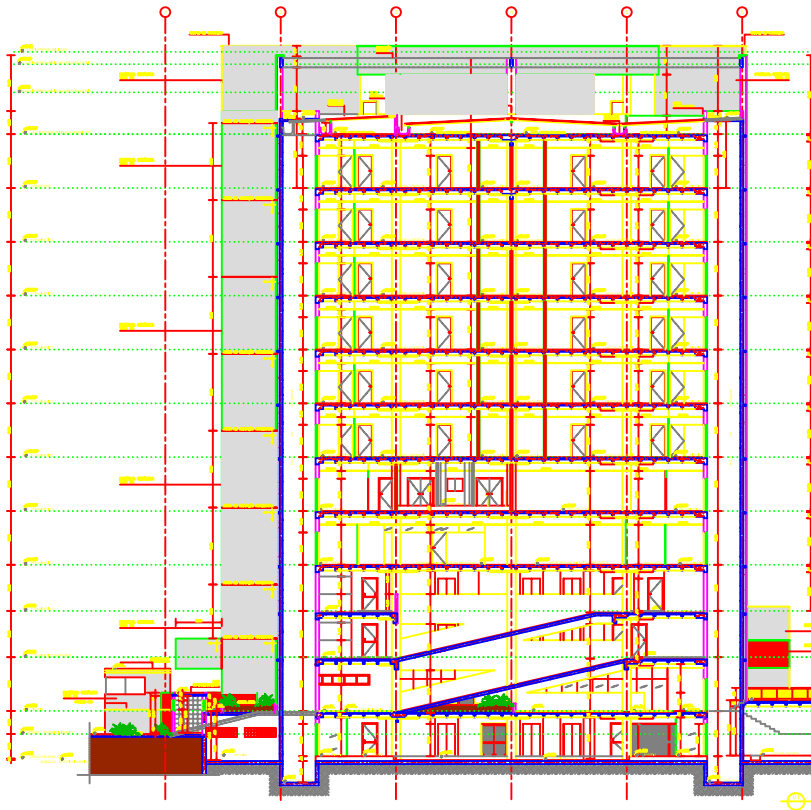
1. Este projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura civil.
 2. Este projeto não considera a execução de obras de infraestrutura com impacto no projeto, sendo necessário a execução de obras de infraestrutura com impacto no projeto.
 3. Este projeto não considera a execução de obras de infraestrutura com impacto no projeto, sendo necessário a execução de obras de infraestrutura com impacto no projeto.
 4. Este projeto não considera a execução de obras de infraestrutura com impacto no projeto, sendo necessário a execução de obras de infraestrutura com impacto no projeto.

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

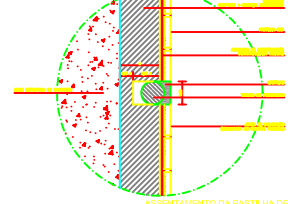
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES
01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	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

LEGENDA

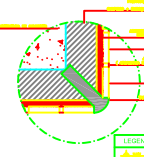
JUSTIÇA DO TRABALHO
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 1ª REGIÃO
 EDIFÍCIO SEDE DAS VARAS TRABALHISTAS
 TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
 Av. do Rio de Janeiro, 666 - Centro, Curitiba, Paraná
 PROJETO EXECUTIVO - CORTE BS
 Arq. Marcos B. de Souza - CRB 21.837-0/PR
 Rua... Curitiba, Paraná
 08/2011 | 12/11



DET. 01 - JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO
ESCALA MEDIDAS EM CENTÍMETROS 1/10



ASSENTAMENTO DA PASTILHA DE VIDRO
DET. 02 - JUNTA DE DILATAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
ESCALA MEDIDAS EM CENTÍMETROS 1/10



DET. 03 - JUNTA DE DESSOLIDARIZAÇÃO
ESCALA MEDIDAS EM CENTÍMETROS 1/10



LEGENDA
 → Sinal de uma parede
 → Sinal de uma porta
 → Sinal de uma janela
 → Sinal de uma laje
 → Sinal de uma fundação

LEGENDA DIVISÓRIAS
 - - - - - Divisorias de paredes
 - - - - - Divisorias de portas
 - - - - - Divisorias de janelas
 - - - - - Divisorias de lajes
 - - - - - Divisorias de fundações

LEGENDA - TIPOS DE FECHAMENTO
 - - - - - Fechamento de paredes
 - - - - - Fechamento de portas
 - - - - - Fechamento de janelas
 - - - - - Fechamento de lajes
 - - - - - Fechamento de fundações

LEGENDA
 - - - - - Laje de concreto
 - - - - - Laje de alvenaria
 - - - - - Laje de madeira
 - - - - - Laje de metal
 - - - - - Laje de vidro

OBSERVAÇÕES GERAIS
 - - - - - Observações gerais

CORTE AA
ESCALA 1/100

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
ITEM	DESCRIÇÃO
01	...
02	...
03	...
04	...
05	...
06	...
07	...
08	...
09	...
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	...

OBSERVAÇÕES
 - - - - - Observações gerais

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
ITEM	DESCRIÇÃO
01	...
02	...
03	...
04	...
05	...
06	...
07	...
08	...
09	...
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	...

OBSERVAÇÕES
 - - - - - Observações gerais

LEGENDA
 - - - - - Laje de concreto
 - - - - - Laje de alvenaria
 - - - - - Laje de madeira
 - - - - - Laje de metal
 - - - - - Laje de vidro

OBSERVAÇÕES GERAIS
 - - - - - Observações gerais

LEGENDA
 - - - - - Laje de concreto
 - - - - - Laje de alvenaria
 - - - - - Laje de madeira
 - - - - - Laje de metal
 - - - - - Laje de vidro

OBSERVAÇÕES GERAIS
 - - - - - Observações gerais

LEGENDA
 - - - - - Laje de concreto
 - - - - - Laje de alvenaria
 - - - - - Laje de madeira
 - - - - - Laje de metal
 - - - - - Laje de vidro

OBSERVAÇÕES GERAIS
 - - - - - Observações gerais

LEGENDA
 - - - - - Laje de concreto
 - - - - - Laje de alvenaria
 - - - - - Laje de madeira
 - - - - - Laje de metal
 - - - - - Laje de vidro

OBSERVAÇÕES GERAIS
 - - - - - Observações gerais

LEGENDA
 - - - - - Laje de concreto
 - - - - - Laje de alvenaria
 - - - - - Laje de madeira
 - - - - - Laje de metal
 - - - - - Laje de vidro

OBSERVAÇÕES GERAIS
 - - - - - Observações gerais

LEGENDA
 - - - - - Laje de concreto
 - - - - - Laje de alvenaria
 - - - - - Laje de madeira
 - - - - - Laje de metal
 - - - - - Laje de vidro

OBSERVAÇÕES GERAIS
 - - - - - Observações gerais

LEGENDA
 - - - - - Laje de concreto
 - - - - - Laje de alvenaria
 - - - - - Laje de madeira
 - - - - - Laje de metal
 - - - - - Laje de vidro

OBSERVAÇÕES GERAIS
 - - - - - Observações gerais

LEGENDA
 - - - - - Laje de concreto
 - - - - - Laje de alvenaria
 - - - - - Laje de madeira
 - - - - - Laje de metal
 - - - - - Laje de vidro

OBSERVAÇÕES GERAIS
 - - - - - Observações gerais

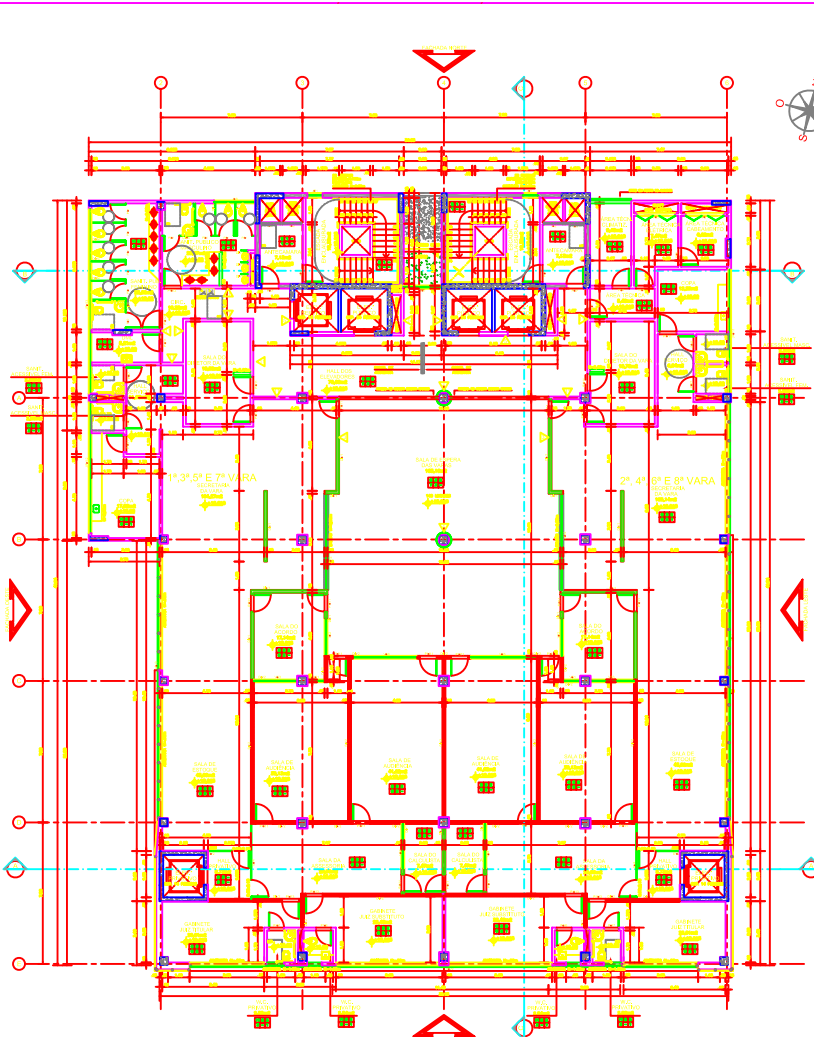
LEGENDA
 - - - - - Laje de concreto
 - - - - - Laje de alvenaria
 - - - - - Laje de madeira
 - - - - - Laje de metal
 - - - - - Laje de vidro

OBSERVAÇÕES GERAIS
 - - - - - Observações gerais

LEGENDA
 - - - - - Laje de concreto
 - - - - - Laje de alvenaria
 - - - - - Laje de madeira
 - - - - - Laje de metal
 - - - - - Laje de vidro

OBSERVAÇÕES GERAIS
 - - - - - Observações gerais

LEGENDA
 - - - - - Laje de concreto
 - - - - - Laje de alvenaria
 - - - - - Laje de madeira
 - - - - - Laje de metal
 - - - - - Laje de vidro



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TIPO (4º AO 7º PAVIMENTO)
 ESCALA: 1:100
 GEOMETRIA: 2014060800000000



LEGENDA

- 150 — Linha de eixo estrutural
- 200 — Linha de eixo de planta, com o eixo de planta desenhado a 200 do eixo

LEGENDA DIVISÓRIAS

- SWI - DIVISÓRIA DE PISO ACRÍFICO SEMIN. DIVISAL
- SAD - DIVISÓRIA ACÍFICO DE PISO ACRÍFICO SEMIN. DIVISAL
- SMD - DIVISÓRIA DE PAVIMENTO TPA 24 / 400-300
- SMM - DIVISÓRIA DE PAVIMENTO TPA 24 / 400-200

LEGENDA - TIPOS DE FECHAMENTO

- Paredes em alvenaria
- Paredes em bloco cerâmico
- Paredes em concreto
- Paredes em vidro
- Paredes em metal
- Paredes em madeira

LEGENDA

- Assentado com cantoneira metálica

OBSERVAÇÕES GERAIS

- 01 - Verificar as cotas
- 02 - Verificar a localização dos equipamentos conforme a planta
- 03 - Verificar as dimensões indicadas nos cortes e comparar com o projeto de planta
- 04 - Verificar as dimensões das portas e comparar com o projeto de planta
- 05 - Verificar as dimensões das portas e comparar com o projeto de planta
- 06 - Verificar as dimensões das portas e comparar com o projeto de planta
- 07 - Verificar as dimensões das portas e comparar com o projeto de planta
- 08 - Verificar as dimensões das portas e comparar com o projeto de planta
- 09 - Verificar as dimensões das portas e comparar com o projeto de planta
- 10 - Verificar as dimensões das portas e comparar com o projeto de planta

QUADRO DE ESQUADRIAS

COD	DESCRIÇÃO	TPO	QTD
01	ALUMINIO 10X10		
02	ALUMINIO 10X10		
03	ALUMINIO 10X10		
04	ALUMINIO 10X10		
05	ALUMINIO 10X10		
06	ALUMINIO 10X10		
07	ALUMINIO 10X10		
08	ALUMINIO 10X10		
09	ALUMINIO 10X10		
10	ALUMINIO 10X10		
11	ALUMINIO 10X10		
12	ALUMINIO 10X10		
13	ALUMINIO 10X10		
14	ALUMINIO 10X10		
15	ALUMINIO 10X10		
16	ALUMINIO 10X10		
17	ALUMINIO 10X10		
18	ALUMINIO 10X10		
19	ALUMINIO 10X10		
20	ALUMINIO 10X10		

OBSERVAÇÕES

- 01 - As Esquadrias deverão ser colocadas nos Eixos e não Poderão Excederem Para Exteriores Para, Quando Indicação de Cotas, as mesmas deverão ser dadas

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

QUANT	DESCRIÇÃO	UNID	VALOR
01	ALUMINIO 10X10		
02	ALUMINIO 10X10		
03	ALUMINIO 10X10		
04	ALUMINIO 10X10		
05	ALUMINIO 10X10		
06	ALUMINIO 10X10		
07	ALUMINIO 10X10		
08	ALUMINIO 10X10		
09	ALUMINIO 10X10		
10	ALUMINIO 10X10		
11	ALUMINIO 10X10		
12	ALUMINIO 10X10		
13	ALUMINIO 10X10		
14	ALUMINIO 10X10		
15	ALUMINIO 10X10		
16	ALUMINIO 10X10		
17	ALUMINIO 10X10		
18	ALUMINIO 10X10		
19	ALUMINIO 10X10		
20	ALUMINIO 10X10		

OBSERVAÇÕES

- 01 - As Esquadrias deverão ser colocadas nos Eixos e não Poderão Excederem Para Exteriores Para, Quando Indicação de Cotas, as mesmas deverão ser dadas

JUSTIÇA DO TRABALHO
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 1ª REGIÃO

EDIFÍCIO SEDE DAS VARAS TRABALHISTAS
 TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO

AV. DA PAZ, S/Nº - CENTRO - MACEIÓ/AL

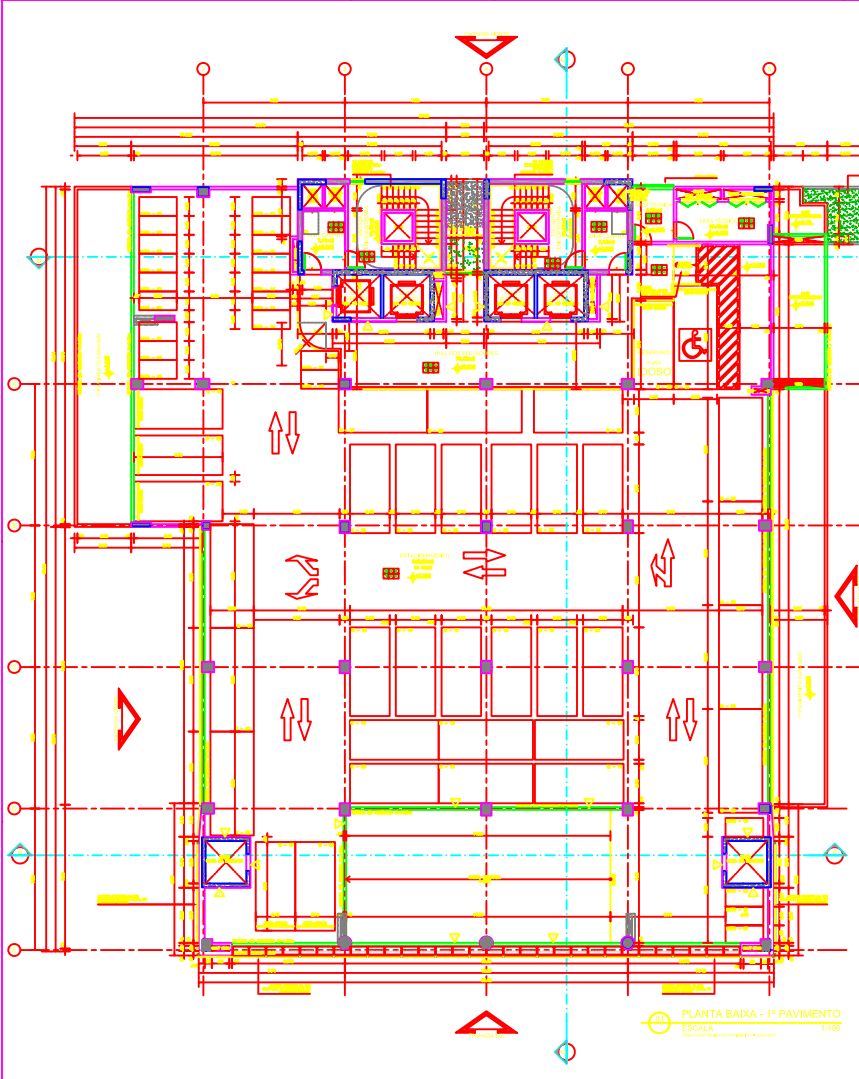
PLANTA BAIXA - PAV. TIPO - 4º PAV. AO 7º PAVIMENTO

ARQ. GEORGES B. MILDREY - CRA 21.837-0/BA

GEM ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

ARQ-09/20
 TRT_P1_09_01_001

08/2011 1/100



LEGENDA

▲ - LINDA DE PISO FINALEIRO
 ▲ - LINDA DE PISO DE CIMENTO PORTLAND 1500x1500

LEGENDA DIVISÓRIAS

DW - DIVISÓRIA DE CIMENTO ACABADO SEMELHANTE DIVISÓRIA
 DW - DIVISÓRIA ACABADA DE CIMENTO ACABADO SEMELHANTE DIVISÓRIA
 DW - DIVISÓRIA DE CIMENTO BRANCO 1500x1500
 DW - DIVISÓRIA DE CIMENTO BRANCO 1500x1500

LEGENDA - TIPOS DE FECHAMENTO

- Corrimão de vidro
 - Corrimão de metal
 - Fechamento de vidro
 - Fechamento de metal
 - Fechamento de madeira

LEGENDA

□ - Assentado com travessia específica

OBSERVAÇÕES GERAIS

DW - LINDA DE CIMENTO ACABADO SEMELHANTE DIVISÓRIA
 DW - LINDA DE CIMENTO ACABADO SEMELHANTE DIVISÓRIA
 DW - LINDA DE CIMENTO BRANCO 1500x1500
 DW - LINDA DE CIMENTO BRANCO 1500x1500
 DW - LINDA DE CIMENTO BRANCO 1500x1500

QUADRO DE ESQUADRIAS

COD.	DESCRIÇÃO	TIPO	QTD.
01	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 1200x1200	ESQUADRIA	10
02	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 1500x1500	ESQUADRIA	5
03	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 1800x1800	ESQUADRIA	3
04	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 2100x2100	ESQUADRIA	2
05	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 2400x2400	ESQUADRIA	1
06	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 2700x2700	ESQUADRIA	1
07	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 3000x3000	ESQUADRIA	1
08	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 3300x3300	ESQUADRIA	1
09	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 3600x3600	ESQUADRIA	1
10	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 3900x3900	ESQUADRIA	1
11	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 4200x4200	ESQUADRIA	1
12	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 4500x4500	ESQUADRIA	1
13	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 4800x4800	ESQUADRIA	1
14	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 5100x5100	ESQUADRIA	1
15	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 5400x5400	ESQUADRIA	1
16	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 5700x5700	ESQUADRIA	1
17	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 6000x6000	ESQUADRIA	1
18	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 6300x6300	ESQUADRIA	1
19	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 6600x6600	ESQUADRIA	1
20	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 6900x6900	ESQUADRIA	1

OBSERVAÇÕES

DW - LINDA DE CIMENTO ACABADO SEMELHANTE DIVISÓRIA
 DW - LINDA DE CIMENTO ACABADO SEMELHANTE DIVISÓRIA
 DW - LINDA DE CIMENTO BRANCO 1500x1500
 DW - LINDA DE CIMENTO BRANCO 1500x1500

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 1200x1200	ESQUADRIA	10	1200,00	12000,00
02	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 1500x1500	ESQUADRIA	5	1500,00	7500,00
03	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 1800x1800	ESQUADRIA	3	1800,00	5400,00
04	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 2100x2100	ESQUADRIA	2	2100,00	4200,00
05	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 2400x2400	ESQUADRIA	1	2400,00	2400,00
06	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 2700x2700	ESQUADRIA	1	2700,00	2700,00
07	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 3000x3000	ESQUADRIA	1	3000,00	3000,00
08	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 3300x3300	ESQUADRIA	1	3300,00	3300,00
09	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 3600x3600	ESQUADRIA	1	3600,00	3600,00
10	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 3900x3900	ESQUADRIA	1	3900,00	3900,00
11	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 4200x4200	ESQUADRIA	1	4200,00	4200,00
12	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 4500x4500	ESQUADRIA	1	4500,00	4500,00
13	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 4800x4800	ESQUADRIA	1	4800,00	4800,00
14	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 5100x5100	ESQUADRIA	1	5100,00	5100,00
15	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 5400x5400	ESQUADRIA	1	5400,00	5400,00
16	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 5700x5700	ESQUADRIA	1	5700,00	5700,00
17	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 6000x6000	ESQUADRIA	1	6000,00	6000,00
18	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 6300x6300	ESQUADRIA	1	6300,00	6300,00
19	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 6600x6600	ESQUADRIA	1	6600,00	6600,00
20	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO 6900x6900	ESQUADRIA	1	6900,00	6900,00

OBSERVAÇÕES

DW - LINDA DE CIMENTO ACABADO SEMELHANTE DIVISÓRIA
 DW - LINDA DE CIMENTO ACABADO SEMELHANTE DIVISÓRIA
 DW - LINDA DE CIMENTO BRANCO 1500x1500
 DW - LINDA DE CIMENTO BRANCO 1500x1500

JUSTIÇA DO TRABALHO
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 1ª REGIÃO

EDIFÍCIO SEDE DAS VARAS TRABALHISTAS
 TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO

AV. DA PAZ - S/O - CENTRO, MACEDÓ/AL

PROJETO EXECUTIVO - PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

ARL GEORGES B. MOURA - CREA 21.837-0/BA

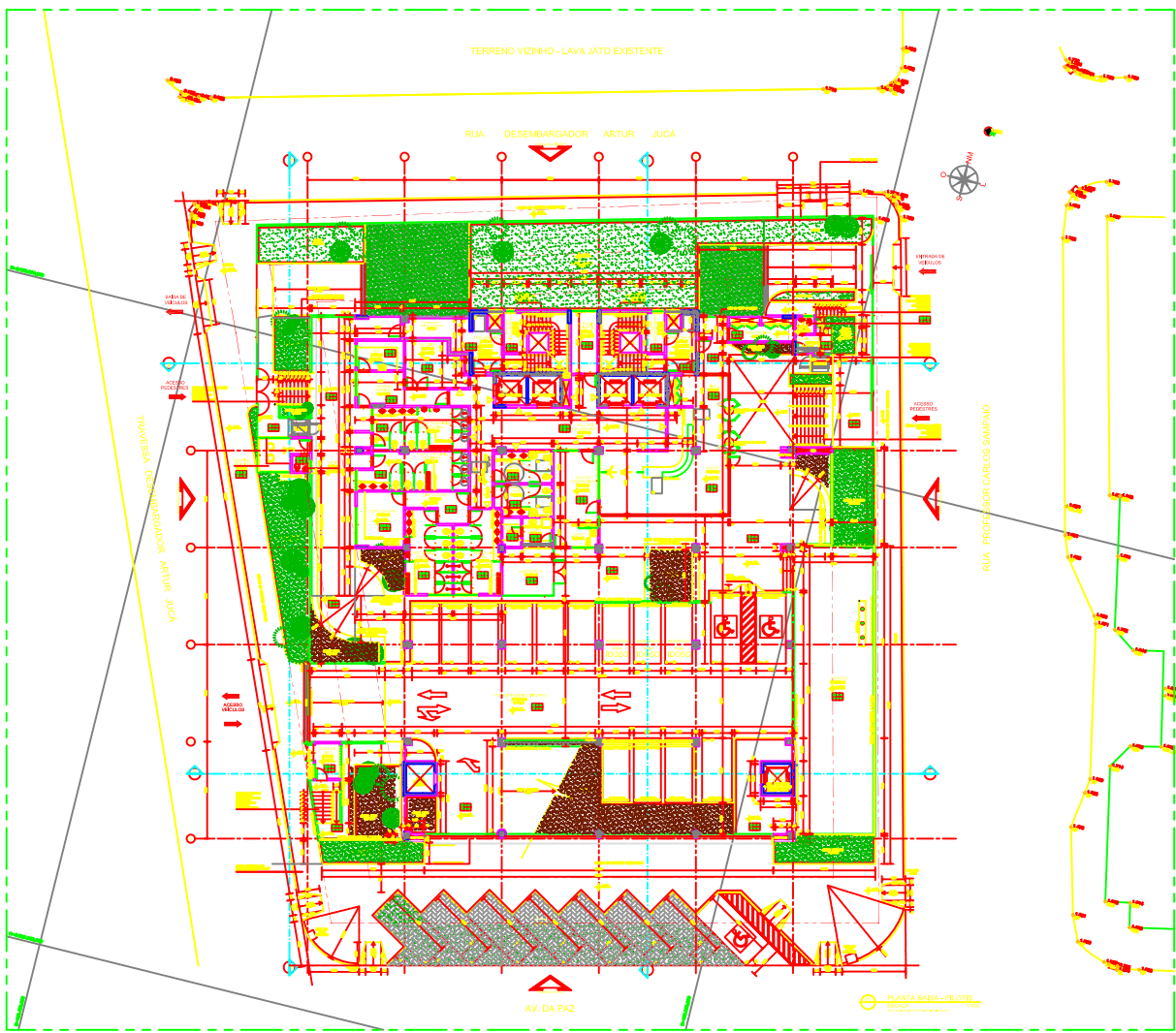
GBM ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

ARQ-06/20

TRT_PL_ARQ_ML_01.dwg

07/2011 1/100

PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
 ESCALA: 1/100
 AutoCAD/Arquitetura/Arquiteto



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
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	...

OBSERVAÇÕES

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

LEGENDA DE VEICULOS

LEGENDA

OBSERVAÇÕES GERAIS

LEGENDA

DATA

PLANTA BARRA-FLÔTE

PROF. CARLOS SAMPAIO

ARQ-04/20

