

001 Planta de Layout
Escala 1/75.
Subsolo



Quadro de Áreas	
TERRENO	772,03m ²
PAVIMENTO TÉRREO	468,69m ²
PAVIMENTO SUBSOLO	296,63m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	765,32m ² (0,99X)
Ocupação	468,69m ² (61%)
ÁREA PERMEÁVEL	113,17m ² (14,7%)

PRANCHA A1 ADAPTADA 47,0 x 84,1 cm

QUADRO DE ABERTURAS - JANELAS

No.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.:
J1	135	460	000	FELE DE VIDRO E ALUMINIO-AR VIDRO TEMPERADO	02
J2	070	120	190	MAXIMOCAR VIDRO TEMPERADO	11
J2a	070	120	162	VIDRO TEMPERADO	02
J3	130	200	110	CORRER 2 FOLHAS VIDRO TEMPERADO	05
J4	200	200	110	CORRER 2 FOLHAS VIDRO TEMPERADO	07
J4a	200	200	082	CORRER 3 FOLHAS VIDRO TEMPERADO	01
J5	300	120	190	MAXIMOCAR VIDRO TEMPERADO	04
J6	975	060	440	MAXIMOCAR VIDRO TEMPERADO	01

QUADRO DE ABERTURAS - PORTAS

No.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.:
P1	200	200	PORTA PIVOTANTE - 02 FOLHAS / MADEIRA 200 - BANDO	01
P2	090	210	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA / MADEIRA E 01 FOLHA / ALUMINIO	02
P3	090	210	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA / MADEIRA	10
P4	090	210	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA / MADEIRA	08
P5	090	180	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA / MADEIRA E 01 FOLHA / ALUMINIO	08
P6	090	210	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA / MADEIRA E 01 FOLHA / ALUMINIO	05

QUADRO DE ABERTURAS - PORTÕES

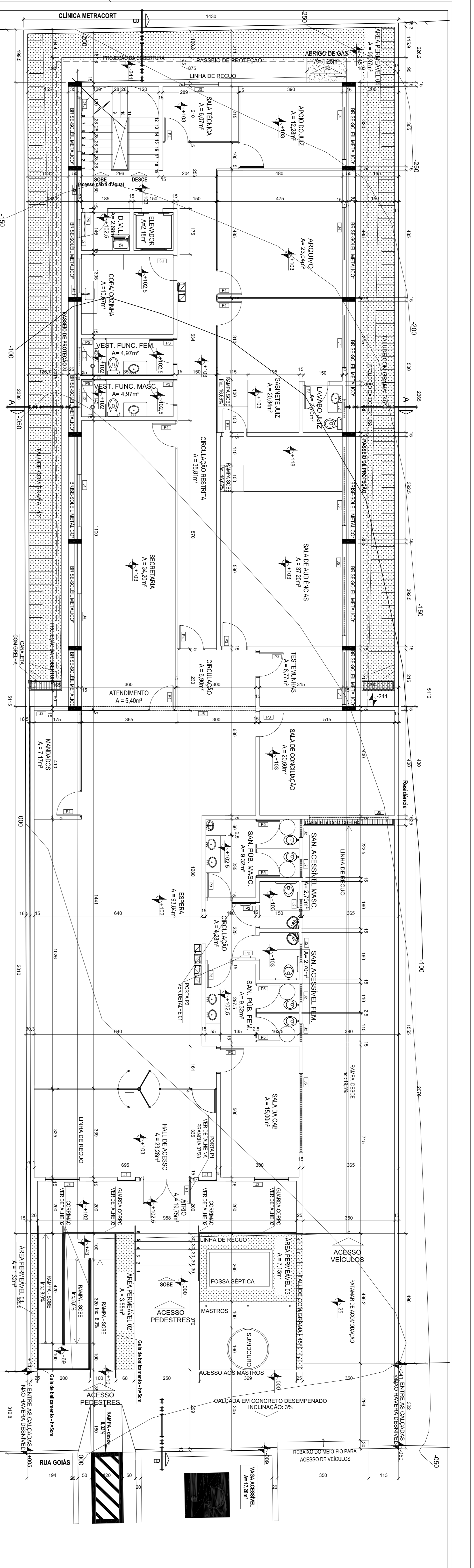
No.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.:
PT1	350	250	PORTÃO DE CORRER - 01 FOLHA / VENEZIANA DE ALUMINIO	01
PT2	100	200	PORTÃO DE ABRIR - 01 FOLHA / VENEZIANA DE ALUMINIO	01
PT3	100	120	PORTÃO DE ABRIR - 02 FOLHAS / GRADE METALICA	01
PT4*	120	210	PORTÃO DE CORRER - 01 FOLHA / VENEZIANA DE ALUMINIO	01

* - O PORTÃO PT4 DEVERÁ PERMANECER ABERTO DURANTE TODO O HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DO TRIBUNAL

PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO

TRT 18ª REGIÃO - PORANGATU
ARQUITETURA - PROJETO LEGAL

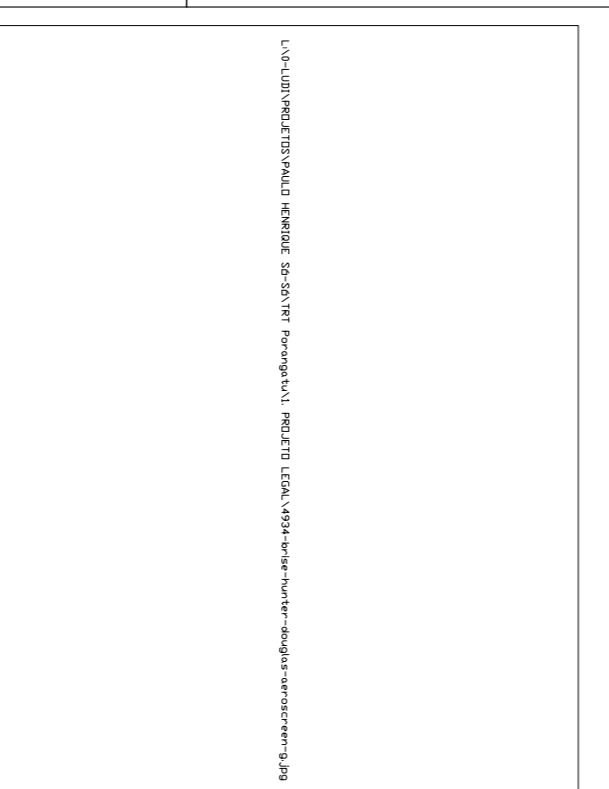
ENDEREÇO:	RUA GOIÁS N.º 13, QD. 46, LT. 10/11 - LOT. NOSSA SENHORA DA PIEDADE SETOR CENTRAL, PORANGATU - GO	CLIENTE:	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO - GOIÁS
ASSUNTO:	PLANTA DE LAYOUT SUBSOLO QUADRO DE ABERTURAS QUADRO DE AREAS	PRANCHA:	02/25
RESP. PROJETO:	ARO LUDMILA MOUTO MOREIRA - CAU/GO 46667-4	COORDENADOR:	ENG. CIVIL PAULO HENRIQUE LEMES
DESENHISTA:	ANTÔNIO REIS	ENG. CIVIL:	PAULO HENRIQUE LEMES
DATA:	11/08/2014	INDICAÇÕES:	
OS DIREITOS AUTORAIS DESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE FOR CITADA COLABORAÇÃO E PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO. LEI 5768/66.			



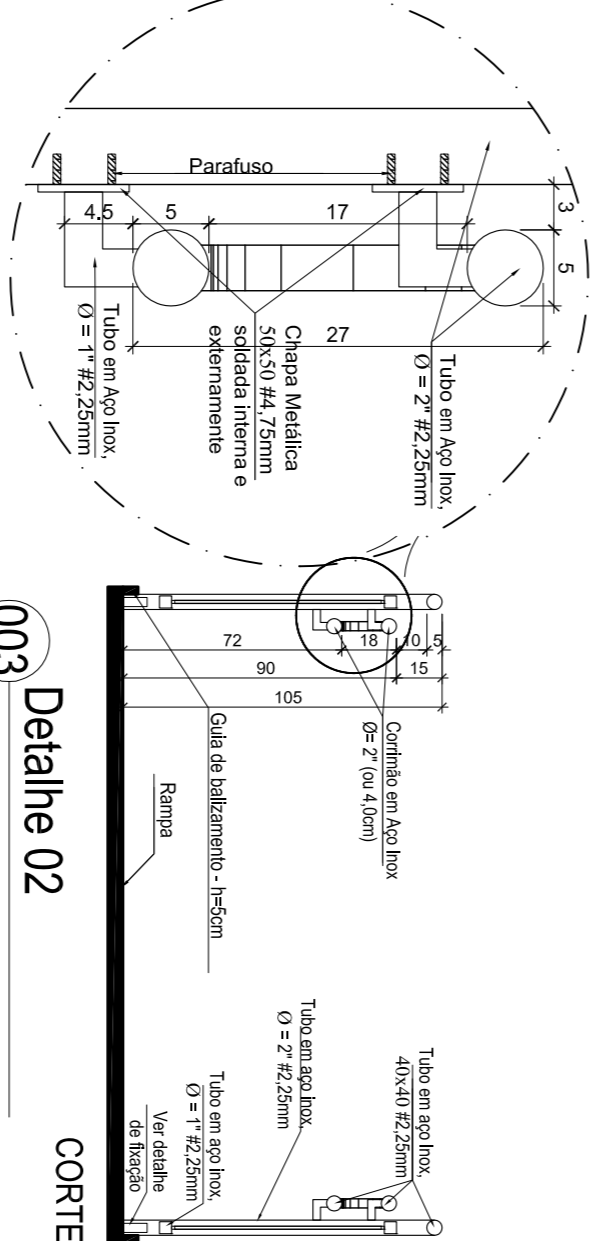
001 Planta Executiva
Escala 1/75.
Térreo



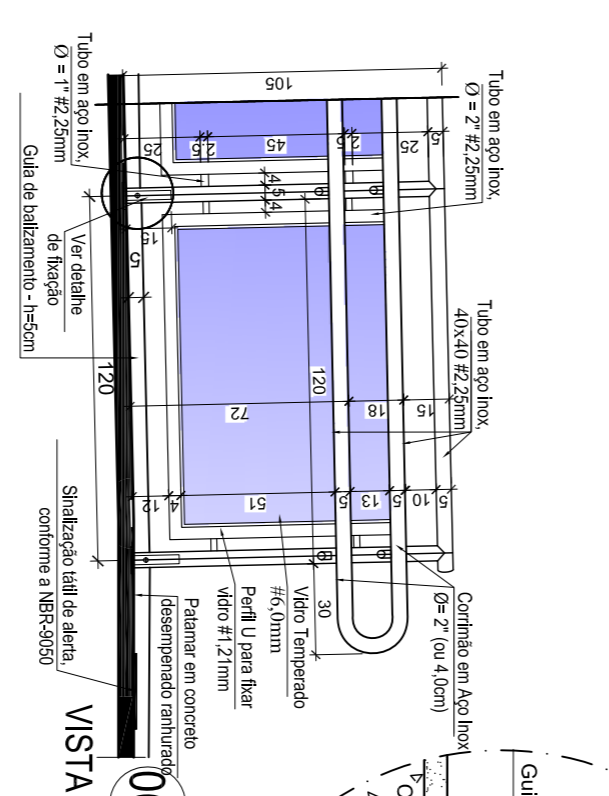
BRIS-SOCEL METALICO, Modelo Accessor (Em alumínio) - Haurer Douglas



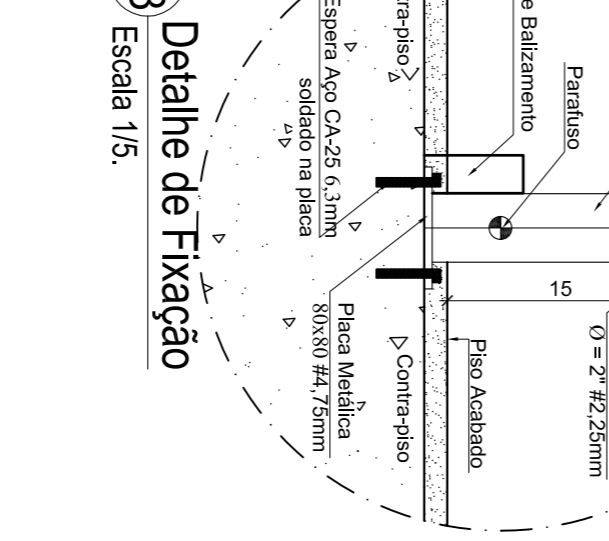
002 Detalhe 01
Escala 1/25.
Porta "PP"



003 Detalhe 02
Escala 1/25.
Corniço da Rampa



004 Detalhe 03
Escala 1/25.
Guarda-Corpo



005 Detalhe 04
Escala 1/25.
Vista Frontal

QUADRO DE ABERTURAS - JANELAS

NO.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.:
J1	135	460	190	PELE DE VIDRO E MAXIMIZAR	02
J2	070	120	800	VIDRO TEMPERADO	11
J3	130	200	110	MÁXIMO-AR	05
J4	200	200	110	MÁXIMO-AR	07
J5	200	200	082	MÁXIMO-AR	01
J6	300	120	190	MÁXIMO-AR	04
J7	975	090	440	MÁXIMO-AR	01

QUADRO DE ABERTURAS - PORTAS

NO.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.:
P1	200	200	PORTA PAINEL	01
P2	090	210	PORTA DE ABIR - 01 FOLHA	02
P3	090	210	PORTA DE ABIR - 01 FOLHA	10
P4	090	210	PORTA DE ABIR - 01 FOLHA	08
P5	090	180	PORTA DE ABIR - 01 FOLHA	06
P6	090	210	PORTA DE ABIR - 01 FOLHA	05

QUADRO DE ABERTURAS - PORTÕES

NO.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.:
PT1	350	250	PORTÃO DE ABIR - 01 FOLHA	01
PT2	100	200	PORTÃO DE ABIR - 01 FOLHA	01
PT3	100	120	PORTÃO DE ABIR - 01 FOLHA	01
PT4*	120	210	PORTÃO DE ABIR - 01 FOLHA	01

* - O PORTÃO PT4 DEVERÁ FERNANECER ABERTO DURANTE TODO O HORAÍO DE FUNCIONAMENTO DO TRIBUNAL.

TRT 18ª REGIÃO - PORANGATU
ARQUITETURA - PROJETO LEGAL

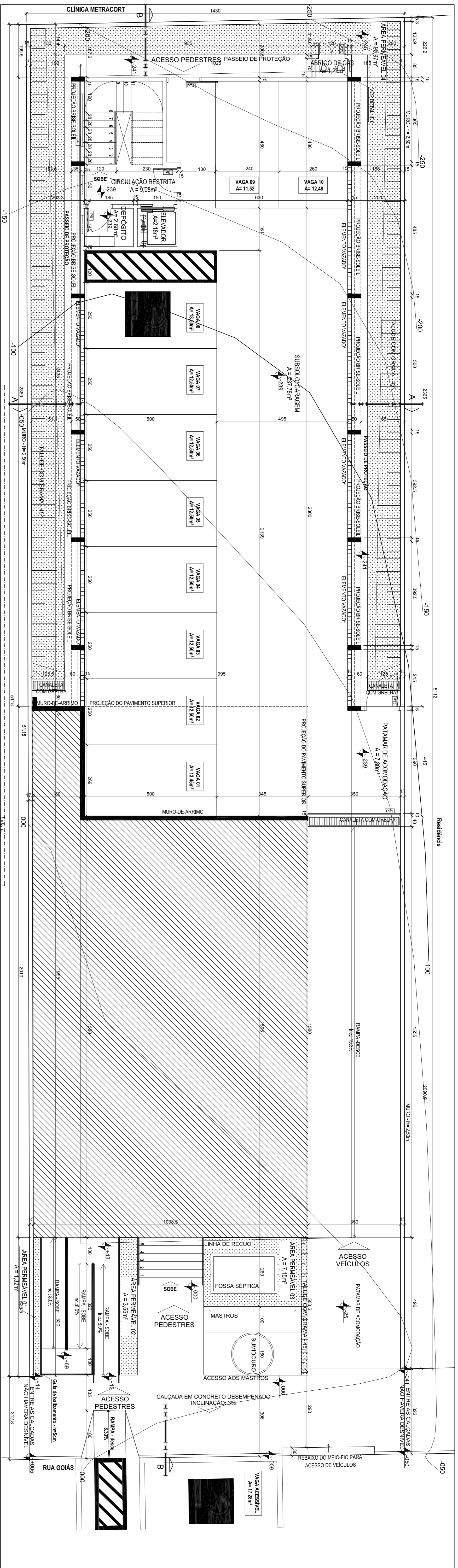
OLIVEIRA & ASSOCIADOS
Rua Goiás, N.º 13, QD. 48, LT. 11/11 - LOT. NOSSA SENHORA DA PIEDADE
Setor Central, PORANGATU - GO
CNPJ: 07.379.817/0001-91
CEP: 74.295-220
www.oliveiraarquitectos.com.br
ped@oliveiraarquitectos.com.br

CONTRATO: ARO139/14
ÁREA TOTAL: 765,32m²
PRANCHAS: 03/25
REVISÃO: R01

ESP: PROJETO: ARO: LUIZ AGUIAR NUNES
DESENHISTA: COORDENADOR: ENG. CIVIL PAULO HENRIQUE LEMES
DATA: 11/08/2014
INDICAÇÕES

ESSE PLANO SOENTE PODERÁ SER UTILIZADO SE PLANO COLOREDO
OS DIREITOS AUTORAIS DESTA PROJETO PERTENCERAO ENGENHEIRO ARQUITETO
E É PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO. LEI 5136/66.

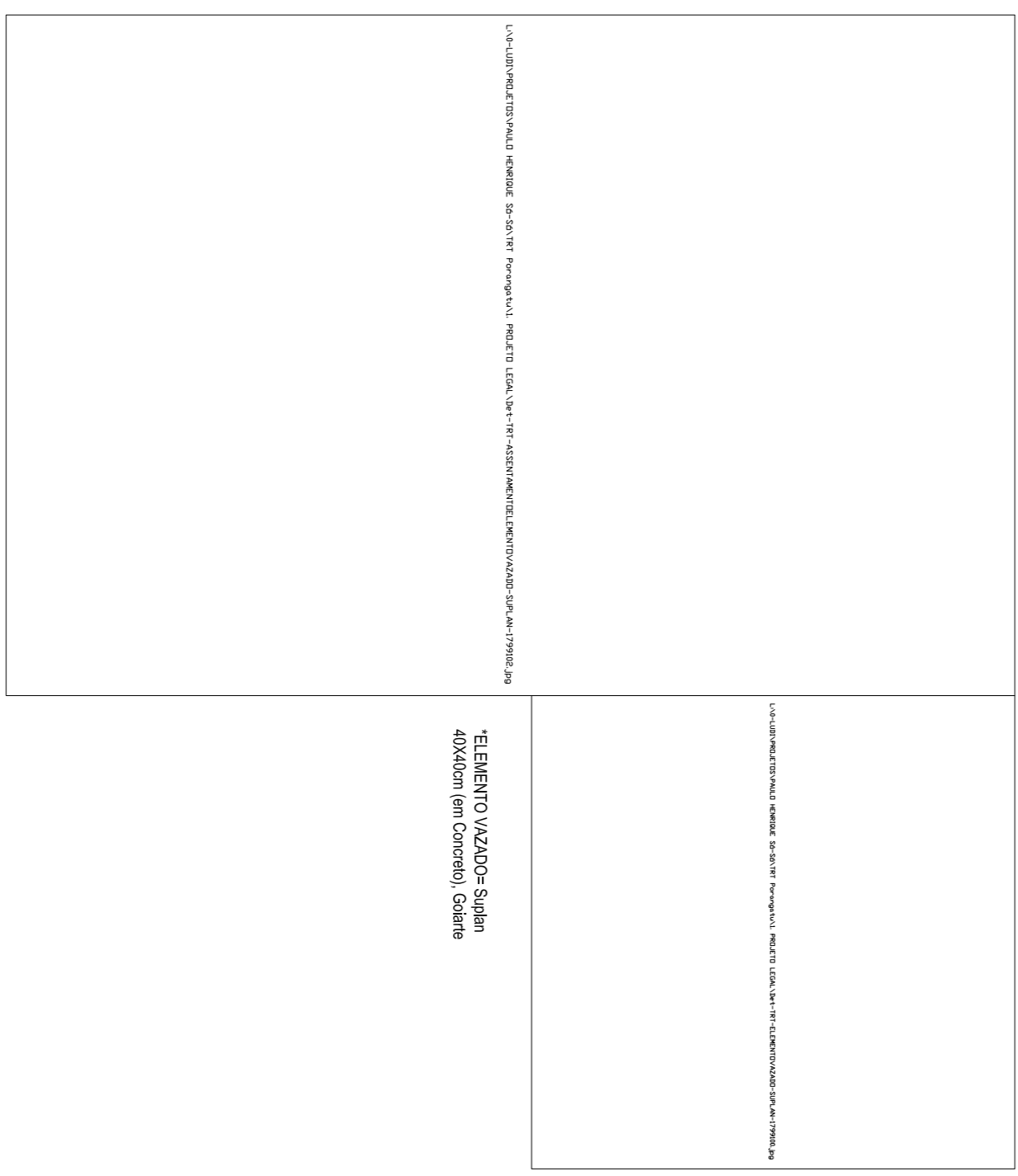
PRANCHA A1 ADAPTADA 47,0 x 84,1 cm



001 Planta Executiva
Escala 1/75.
Subsolo



TELEMETRO VAZZONI Sullari Arquitetos (em Conformidade) - Goiânia



003 Imagem de Referência Elemento Vazado
Sem Escala
Subsolo

002 Detalhe 01
Escala 1/25.
Abrigo do Gás

- Especificação 1:**
- porta metálica veneziana de chapa n.º 16 com portal de chapa dobrada 16.
- NOTA IMPORTANTE:**
- O suprimento de GLP, nesta edificação, será feito através de um botijão P13, instalado em área externa e ventilada.
- Especificação 2:**
- Alvenaria será em tijolo comum de barro especial, bem cozidos, leves, duros e sonoros, com dimensões de 5,5x9x19cm, e não vidrados, previamente aprovados pela fiscalização.
 - As paredes receberão uma camada de argamassa fluida de chapisco comum traço 1:3 cimento e areia grossa lavada e reboco paulista.
 - Parede do abrigo de gás deverá ser pintada com tinta PVA de 1ª linha, sem emassamento, na cor branca.
- PLANTA**
- VISTA LATERAL**
- VISTA FRONTAL**
- Abrigo para Botijão de Gás:**
- Deverão ser colocadas as tubulações e conexões para o perfilho funcionamento das mesmas;
 - Somente a colocação dos botijões ficará por conta da diretoria do Centro de Saúde;
 - No Abrigo de Gás é expressamente proibida a armazenagem de qualquer tipo de material, bem como outra utilização diversa da instalação;
 - A tubulação de gás não deverá passar no interior de: dutos de lixo, ar-condicionado ou águas pluviais; reservatório de água; compartimento de equipamento elétrico; poços de ventilação capazes de confinar o gás proveniente de eventual vazamento; poços de elevadores, etc.;
 - A tubulação de gás deve ter um afastamento mínimo de 0,30m de condutores de eletricidade, ser envolta em revestimento maciço quando embutidas em paredes, com prévio teste para a verificação de seu perfilho funcionamento.

QUADRO DE ABERTURAS - JANELAS

NO.	LAGURA	ALTURA	PETITOL	DESCRIÇÃO	QUANT.:
J1	135	480	000	PELE DE VIDRO EM ALUMINIO-AR	02
J2	070	120	190	MAXIMO-AR/VIDRO TEMPERADO	11
J2a	070	120	162	VIDRO TEMPERADO	02
J3	130	200	110	CORREIA 2 FOLHAS VIDRO TEMPERADO	05
J4	200	200	110	CORREIA 3 FOLHAS VIDRO TEMPERADO	07
J4a	200	200	082	VIDRO TEMPERADO	01
J5	300	120	190	MAXIMO-AR/VIDRO TEMPERADO	04
J6	975	090	440	MAXIMO-AR/VIDRO TEMPERADO	01

QUADRO DE ABERTURAS - PORTAS

NO.	LAGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.:
P1	200 - BANDO	220 - BANDO	PORTA BANDA - BANDA - BANDA - BANDA	01
P2	090	210	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA MADEIRA E CHAPA METALICA + ELEVADOR HORIZONTAL	02
P3	090	210	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA MADEIRA	10
P4	090	210	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA DIVISORIA	08
P5	090	180	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA VENEZIANA DE ALUMINIO	06
P6	090	210	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA VENEZIANA DE ALUMINIO	05

QUADRO DE ABERTURAS - PORTÕES

NO.	LAGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.:
PT1	330	220	PORTÃO DE COBERTELA - 01 FOLHA VENEZIANA DE ALUMINIO	01
PT2	100	200	PORTÃO DE ABRIR - 01 FOLHA VENEZIANA DE ALUMINIO	01
PT3	100	120	PORTÃO DE ABRIR - 02 FOLHAS VENEZIANA DE ALUMINIO	01
PT4*	120	210	PORTÃO DE ABRIR - 01 FOLHA VENEZIANA DE ALUMINIO	01

* - PORTÃO PT4 DEVERÁ FERMAR-SE ABERTO DURANTE TODO O HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DO TRIBUNAL.

QUADRO DE REVISÕES

NO.	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORADO	REVISADO
01	11/08/2014	REVISÃO DE DETALHAMENTO	ARQUITETO	PROJETO
02	20/02/2014	REVISÃO DE DETALHAMENTO	ARQUITETO	PROJETO

TRT 18ª REGIÃO - PORANGATU
ARQUITETURA - PROJETO LEGAL

OLIVEIRA
ARQUITETO

Oliveira Arquiteto Engenharia Ltda.
Avenida 1º de Outubro 521 Lote 9 Sala 3
Jardim Anália - Goiânia - GO.
(62) 3219-8173
CEP: 74255-220
www.oliveiraarquiteto.com.br
oliveira@oliveiraarquiteto.com.br

ENDEREÇO: RUA GOIÁS N.º 13, QD. 48, LT. 10/11 - LOT. NOSSA SENHORA DA PIEDADE, SETOR CENTRAL, PORANGATU - GO

CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO - GOIÁS

ASSUNTO: PLANTA EXECUTIVA SUBSOLO QUADRO DE ABERTURAS DETALHES CONSTRUTIVOS

PRANCHAS: 04/25

REVISÃO: R01

RESP. PROJETO: ARO. LUDMILA MOUTA MOREIRA - CAUISO A6667-4 ARO. HILDO AGUIAR NUNES

DESENHISTA: COORDENADOR

ANTONIO REIS: ENG. CIVIL PAULO HENRIQUE LEMES

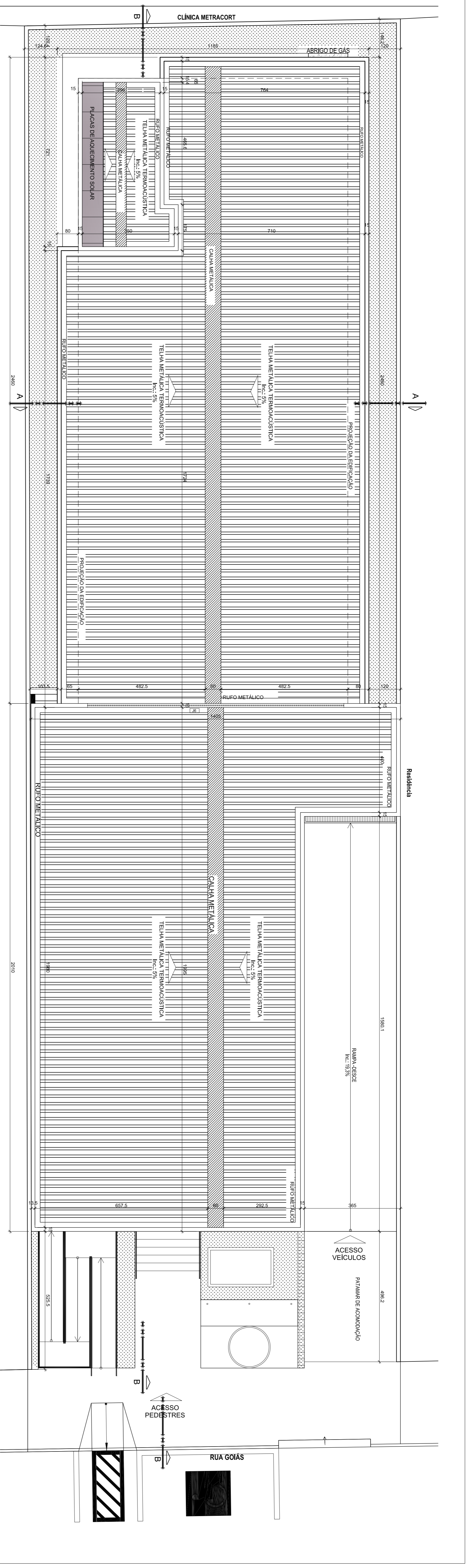
DATA: 11/08/2014

INDICAÇÕES:

ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE FOR OTIMIZADA

OS DIREITOS AUTORAIS DESTA PLANTA PERTENCEM AO ENGENHEIRO ARQUITETO E É PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO. LEI 519/66.

PRANCHAS A1 ADAPTADA 47,0 x 84,1 cm



001 Planta de Cobertura
Escala 1/75.



L:\0-LUDIV\PROJETOS\PAULO HENRIQUE SG SANT'RT -PORANGATU\1 -PROJETO LEGAL\DET-RT-1-Isotetino_ZIP.dwg

002 Imagem de Referência: Telha Termoaústica
Sem Escala.

Quadro de Áreas

TERRENO	772,03m ²
PAVIMENTO TÉRREO	468,69m ²
PAVIMENTO SUBSOLO	296,63m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	765,32m ² (0,99X)
Ocupação	468,69m ² (61%)
ÁREA PERMEÁVEL	113,17m ² (14,7%)

QUADRO DE ABERTURAS - JANELAS

NO.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.:
J1	135	480	000	PELE DE VIDRO E MAXIMIZAR VIDRO TEMPERADO	02
J2	070	120	190	VIDRO TEMPERADO	11
J2a	070	120	182	MAXIMIZAR VIDRO TEMPERADO	02
J3	130	200	110	CORRER 2 FOLHAS VIDRO 3 PAINELAS VIDRO TEMPERADO	05
J4	200	200	110	CORRER 2 FOLHAS VIDRO 3 PAINELAS VIDRO TEMPERADO	07
J4a	200	200	082	CORRER 3 FOLHAS VIDRO TEMPERADO	01
J5	300	120	190	MAXIMIZAR VIDRO TEMPERADO	04
J6	875	080	440	VIDRO TEMPERADO	01

QUADRO DE ABERTURAS - PORTAS

NO.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.:
P1	200 - B.AND.	340 - PORTA	PORTA PIVOTANTE - 02 FOLHAS MADEIRA + BANDEIRA VIDRO TEMPERADO	01
P2	090	210	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA MADEIRA E CHAPA METÁLICA - FIXADOR HORIZONTAL	02
P3	090	210	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA MADEIRA E CHAPA METÁLICA - FIXADOR HORIZONTAL	10
P4	090	210	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA MADEIRA E CHAPA METÁLICA - FIXADOR HORIZONTAL	08
P5	090	180	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA MADEIRA E CHAPA METÁLICA - FIXADOR HORIZONTAL	08
P6	090	210	PORTA DE ABRIR - 01 FOLHA MADEIRA E CHAPA METÁLICA - FIXADOR HORIZONTAL	05

QUADRO DE ABERTURAS - PORTÕES

NO.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.:
PT1	350	250	PORTÃO DE CORRER - 01 FOLHA VENEZIANA DE ALUMÍNIO	01
PT2	100	200	PORTÃO DE ABRIR - 01 FOLHA VENEZIANA DE ALUMÍNIO	01
PT3	100	120	PORTÃO GRADE METÁLICA	01
PT4	120	210	PORTÃO DE CORRER - 01 FOLHA VENEZIANA DE ALUMÍNIO	01

* - O PORTÃO PT4 DEVERÁ PERMANECER ABERTO DURANTE TODO O HORARIO DE FUNCIONAMENTO DO TRABALHO.

ROU	11629214	ATENÇÃO COMPARE NESTE ENDEREÇO	LIBERAR
ROU	20829214	GRANDE TRÁFICO	LIBERAR
REBR	20829214	NEO TRÁFICO DE TRÁFICO	RESPONSAR
REBR	20829214	NEO TRÁFICO DE TRÁFICO	RESPONSAR

QUADRO DE REVISÕES

Oliveria Anapio Engenharia Ltda.
Avenida 1º QUINTA 521 Lote 9 Sala 3
Jardim América - Goiânia - GO
(62) 3218-4812
CEP: 74255-220
www.oliveriaanapioengh.br
oliveria@oliveriaanapioengh.br
oliveria@oliveriaanapioengh.br

TRT 18ª REGIÃO - PORANGATU
ARQUITETURA - PROJETO LEGAL

ENDEREÇO: RUA GOIÁS N.º 13, QD. 46, LT. 00/11 - LOT. NOSSA SENHORA DA PIEDADE
SETOR CENTRAL, PORANGATU - GO
CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO - GOIÁS

ASSUNTO: PLANTA DE COBERTURA
DETALHES CONSTRUTIVOS
QUADROS DE ÁREAS E ABERTURAS

REVISÃO: 05/25
R01

RESP. PROJETO: CO-RESP. PROJETO: ARO LUDMILA MOUTO MOREIRA - CAUJO AB6674 ARO HUGO AGUIAR NUNES
DESENHISTA: COORDENADOR: ANTONIO REIS
ENGR. CIVIL PAULO HENRIQUE LEMES
DATA: 11/08/2014
INDICAÇÕES

ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE FLOTADA COLOMBIA
OS DIREITOS AUTORAIS DESTA PLANTA PERTENCEN AO ENGENHEIRO ACIMA CITADOS
E PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO. LEI 5768/66.