

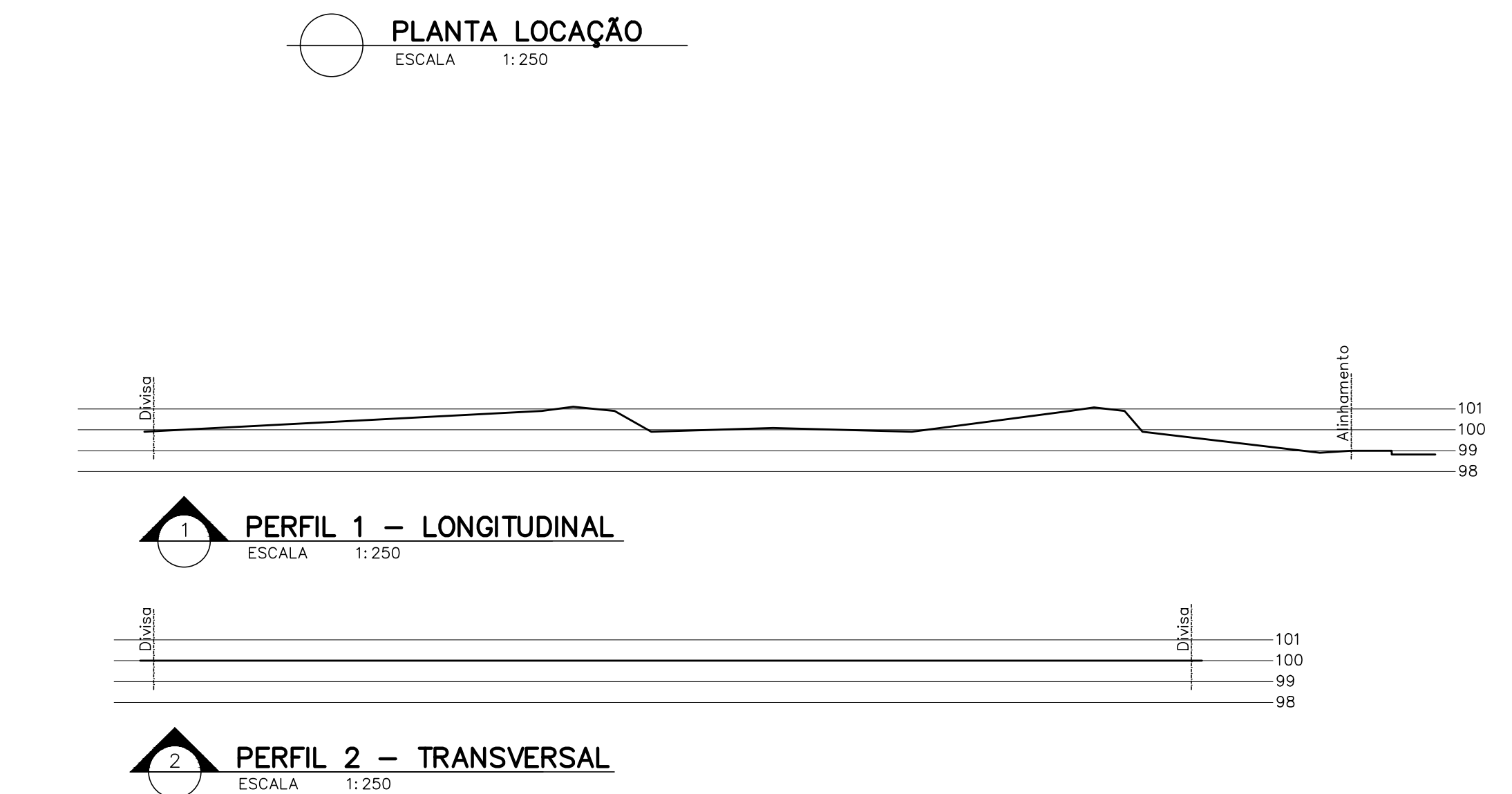
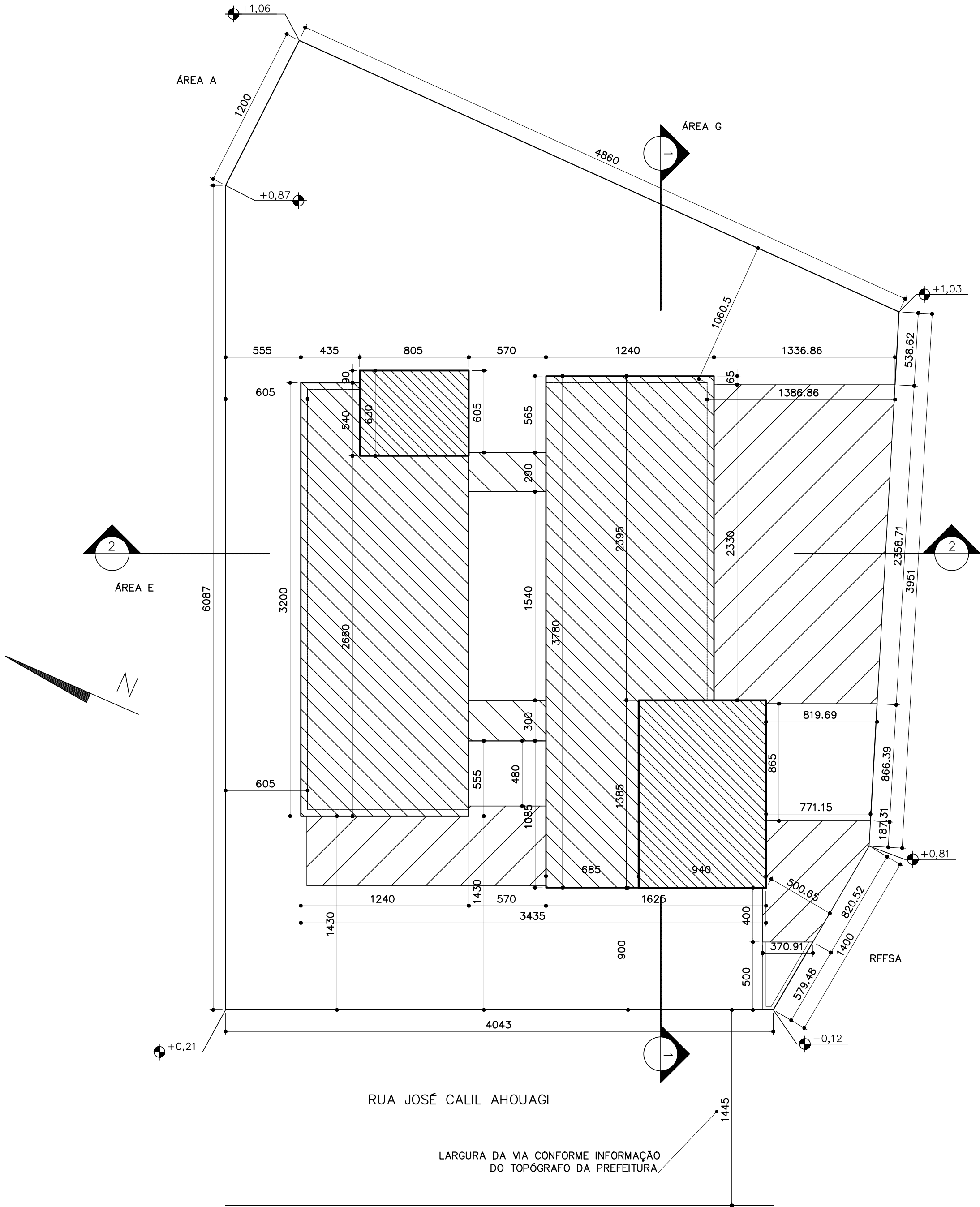
QUADRO DE ESQUADRIAS – PORTAS			
PORTA	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
P1a	90x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 1 folha de abrir, com <u>marco de 15cm</u> , alizar quina reta de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com <u>chave de entrada</u> .	126
P1b	90x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 1 folha de abrir, com <u>marco de 15cm</u> , alizar quina reta de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com <u>chave de banheiro</u> .	24
P2	90x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 1 folha de abrir, com <u>marco de 25cm</u> , alizar quina reta de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com <u>chave de entrada</u> .	42
P3	90x210	"Porta pronta" tipo prancheta para acessibilidade, 1 folha de abrir, com <u>marco de 15cm</u> , alizar quina reta com largura de 7cm, com barrado em alumínio escovado nos dois lados (h=40cm e espessura de 1mm), e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso, com <u>chave de banheiro</u> .	38
P4	200x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 2 folhas de abrir, com <u>requadros 100x20cm</u> (em ambas as folhas) para posterior encaixe de vidro incolor laminado e=6mm, com <u>marco de 25cm</u> , alizar quina reta de 10cm, e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso, com <u>chave de entrada</u> e ferrolho para porta dupla.	2
P5	100x210	Porta em vidro temperado e=8mm, 1 folha de abrir para fora, com recorte para fechadura P90 1R-L AF, em inox com maçaneta, da HDL, puxador cromado nas duas faces, ferragens tipo Jumbo (Belgo) ou similar, mala de piso (ref. Dorma – modelo BTS-75R), películas e acesso biométrico. OBS.: deverá ser instalada em <u>marco de 15cm</u> de madeira tauari, sem jibre com alizar reto em quinas vivas com largura de 10cm.	2
P6	120x210	Porta em vidro temperado e=8mm, 1 folha de abrir para fora, com recorte para fechadura P90 1R-L AF, em inox com maçaneta, da HDL, puxador cromado nas duas faces, ferragens tipo Jumbo (Belgo) ou similar e mala de piso (ref. Dorma – modelo BTS-75R), películas e acesso biométrico. OBS.: deverá ser instalada em <u>marco de 25cm</u> de madeira tauari, sem jibre com alizar reto em quinas vivas com largura de 10cm.	8
P7	250x210	Porta de alumínio e vidro temperado liso, incolor, e=8mm, 1 folha fixa, 01 folha de correr, ferragens, puxador, fechadura com chave de entrada, contramarco. Acabamento do vidro com película jateada	5
P8	90x210	Porta de alumínio, 1 folha de abrir, de veneziana vazada, com contramarco, ferragens e fechadura com chave de entrada. OBS.: deverá ser instalada com marco em granito Cinza Corumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm.	6
P9	90x210	Porta corta-fogo, classe P90, 1 folha de abrir, com dobradiça de moia que permite o fechamento automático da porta.	30
P10	180x210	Porta metálica, 2 folhas de abrir, em veneziana vazada, com contramarco, requadro de reforço em metalon, fechadura linha serralheiro com chave de entrada, ferragem e ferrolho para porta dupla. OBS.: deverá ser instalada com marco em granito Cinza Corumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm.	1
P11	170x210	Porta em chapa de aço lisa, 2 folhas de abrir, com contramarco, ferragem, puxador metálico, tetrachave e ferrolho para porta dupla. OBS.: deverá ser instalada com marco em granito Cinza Corumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm.	1
P12	200x280	Porta em chapa de aço lisa, 2 folhas de abrir, com contramarco, ferragem, puxador metálico, tetrachave e ferrolho para porta dupla. OBS.: deverá ser instalada com marco em granito Cinza Corumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm.	1
P13	350x250	Portão frontal para acesso de pedestre, 1 folha de correr, em tela tipo "Nylor 3d" da Belgo, com estrutura em metalon, para acionamento manual, com trilho superior, com algas reforçadas para cadeado.	1
P14	400x250	Portão frontal para acesso de veículos, 1 folha de correr, em tela tipo "Nylor 3D" da Belgo, com estrutura em metalon, para acionamento automático por controle remoto, com trilho superior e algas reforçadas para cadeado. Deverá possuir fechamento automático caso fique aberto por mais de 30 segundos, com sensor antiesmagamento	1
P15	400x280	Portão para acesso de veículos, em chapa de aço frisada, estrutura em metalon, 1 folha de abrir, com radizão inferior, algas reforçadas para cadeado, automatizador pivoteante, fechadura elétrica e sensor antiesmagamento.	1
P16	570x280	Porta em vidro temperado e=8mm, 2 folhas fixas + 2 folhas de correr, com bandeiras superiores fixas, puxadores e ferragens cromados, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir)	1
P17	400x240	Porta em vidro temperado 8mm, 2 folhas fixas + 2 folhas de correr, com bandeiras superiores fixas, puxadores e ferragens cromados, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir). Incluir vergo metálica p/ fixação.	1
P18	80x80	Alçapão em chapa metálica, 1 folha de abrir, a ser instalado no piso.	5
P19	120x280	Portão pedestres, em chapa de aço frisada, estrutura em metalon, 1 folha de abrir, fechadura, acesso livre por maçaneta no sentido da saída.	1
P20	150x100	Porta em tela para gás	1
P21	100x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 1 folha de correr, com <u>marco de 15cm</u> , alizar quina reta de largura 7cm e ferragem, inclusive fechadura tráfego intenso com <u>chave de entrada</u> .	1

QUADRO DE ESQUADRIAS – GRADES			
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
G1	70x150	Grade fixa para janela com altura 150cm	3
G2	80x150	Grade fixa para janela com altura 150cm	1
G3	90x80	Grade fixa para janela com altura 80cm	1
G4	100x80	Grade fixa para janela com altura 80cm	1
G5	200x80/200	Grade fixa para vão com altura 80cm	2
G6	120x210	Porta de grade para celas	4
G7	---	---	–
G8	150x150	Grade fixa para janela com altura 150cm	5
G9	220x100	Grade fixa para janela com altura 100cm	1
G10	500x80/200	Grade fixa para vão com altura 80cm	1
G11	100x150	Grade fixa para janela com altura 150cm	1

QUADRO DE ESQUADRIAS – JANELAS			
ESQ.	TAMANHO (LxH/peitoril)	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
J1	70x170/110	Janela de alumínio, bandeira superior fixa, de veneziana vazada, bandeira inferior tipo máximo ar, com contramarco e vidro	32
J2	80x170/110	Janela de alumínio, bandeira superior fixa, de veneziana vazada, bandeira inferior tipo máximo ar, com contramarco e vidro	6
J3	100x170/110	Janela de alumínio, bandeira superior fixa, de veneziana vazada, bandeira inferior tipo máximo ar, com contramarco e vidro	7
J4	150x170/110	Janela de alumínio, bandeiras superiores fixas, de veneziana vazada, bandeiras inferiores tipo máximo ar, com contramarco e vidros	5
J5	220x120/160	Janela em metalon, 3 bandeira fixas, de veneziana vazada, com contramarco e colocação de tela metálica (malha 10mm) no lado externo	2
J6	60x100/180	Janela de alumínio, fixa, de veneziana vazada, com contramarco	6
J7	90x95/10	Janela de alumínio, fixa, de veneziana vazada para duto de ventilação da antecâmara, com contramarco	8
J8	90x95/185	Janela de alumínio, fixa, de veneziana vazada para duto de ventilação da antecâmara, com contramarco	7
J9	100x85/10	Janela de alumínio, fixa, de veneziana vazada para duto de ventilação da antecâmara, com contramarco	8
J10	100x85/195	Janela de alumínio, fixa, de veneziana vazada para duto de ventilação da antecâmara, com contramarco	7
J11	120x120/90	Janela de vidro temperado incolor, e=8mm, 2 folhas de correr, ferragens, puxador e trinco. Acabamento do vidro com película jateada	1
J12	120x60/0	Janela de alumínio, fixa, de veneziana vazada, com contramarco	4
J13	100x50/230	Janela de alumínio, fixa, com vidro aramado, com contramarco	16
J14	570x170/110	Janela de vidro temperado incolor, e=8mm, 2 folhas fixas + 2 folhas de correr, com bandeiras superiores fixas, ferragens puxador e trinco, perfis em alumínio.	23
J15	70x100/80	Janela fixa em cantoneira de ferro com fechamento em tela metálica hexagonal galvanizada (tipo viveiro) malha de 12,7x12,7mm e fio de 0,56mm (24BW6) .	2
J16	90x100/225	Janela fixa em cantoneira de ferro com fechamento em tela metálica hexagonal galvanizada (tipo viveiro) malha de 12,7x12,7mm e fio de 0,56mm (24BW6) .	1
J17	220x60/var	Janela em metalon, 3 bandeira fixas, de veneziana vazada, com contramarco e colocação de tela metálica (malha 10mm) no lado externo	2
J18	80x80/var.	Alçapão de alumínio, de veneziana vazada, 1 folha de abrir, com contramarco, ferragem e trinco tipo ferrolho.	2
J19	80x80/var.	Alçapão em chapa metálica, 1 folha de abrir, a ser instalado na vertical.	2
J20	70x80/110	Janela de alumínio, fixa, de veneziana vazada, com contramarco	4

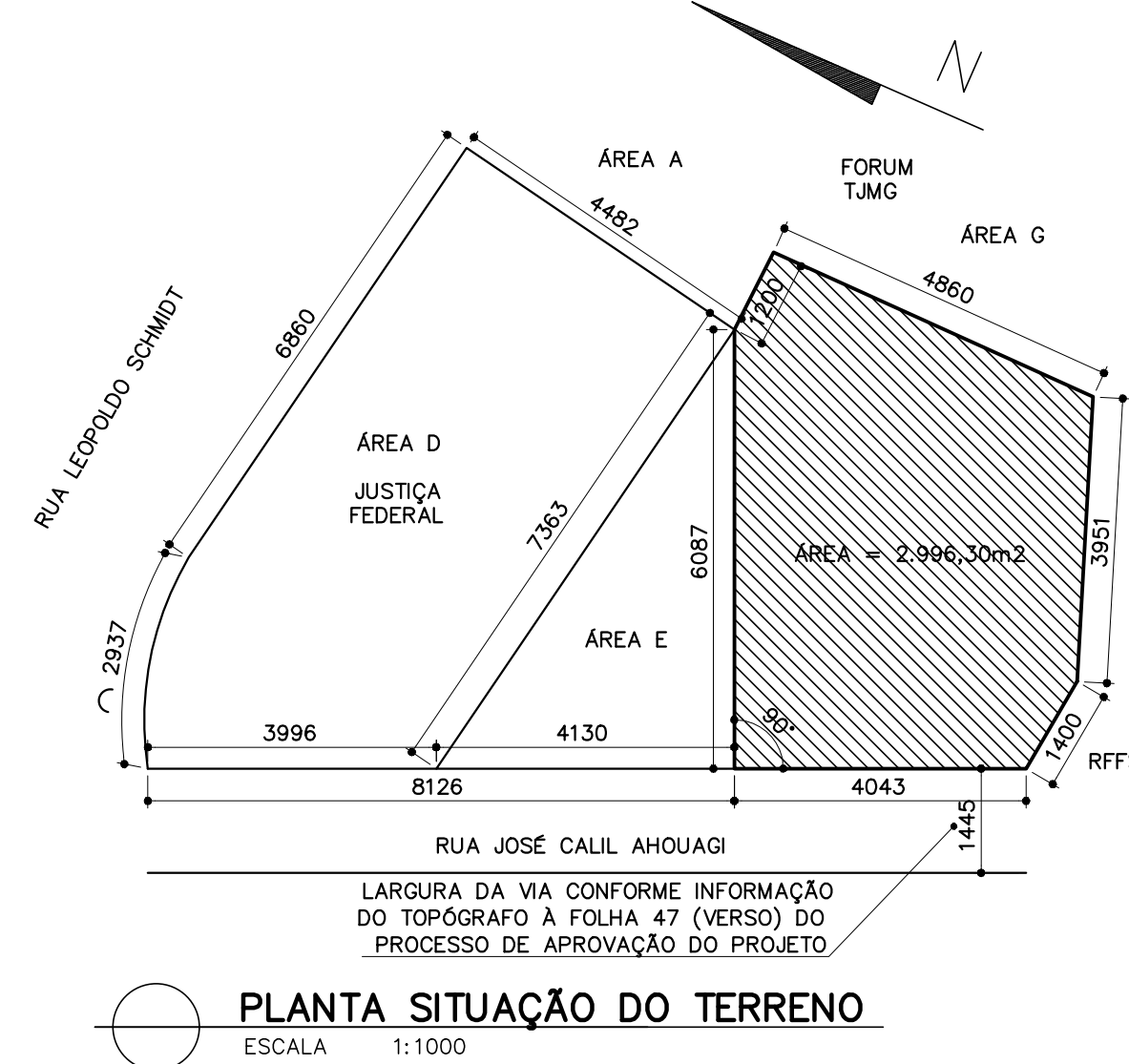
QUADRO DE ESQUADRIAS – PELE DE VIDRO			
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
E1	100x2760	Pele de vidro encaixilhada, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir), com vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm). Ver paginação.	1
E2	685x2760	Pele de vidro encaixilhada, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir), com vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm). Ver paginação.	1
E3	915x2760	Pele de vidro encaixilhada, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir), com vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm). Ver paginação. No 1º pavimento haverá uma porta automatizada (290x280cm – 2 folhas de correr).	1
E4	1395x170	Pele de vidro encaixilhada, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir), com vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm). Ver paginação.	1
E5	1395x170	Pele de vidro encaixilhada, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir), com vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm). Ver paginação.	1
E6	1395x170	Pele de vidro encaixilhada, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir), com vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm). Ver paginação.	5
E7	1395x170	Pele de vidro encaixilhada, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir), com vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm). Ver paginação.	5
E8	945x170	Pele de vidro encaixilhada, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir), com vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm). Ver paginação.	5
E9	2895x170	Pele de vidro encaixilhada, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir), com vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm). Ver paginação.	5
E10	980x170	Pele de vidro encaixilhada, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir), com vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm). Ver paginação.	5
E11	2345x170	Pele de vidro encaixilhada, perfil em alumínio (pintura eletrostática cor a definir), com vidro laminado 8mm (prata 4mm + incolor 4mm). Ver paginação.	5

Tamanho igual e paginação diferente



QUADRO DE ÁREAS				
NOME	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (m2)	ÁREAS A DESCONTAR (m2)		ÁREA LÍQUIDA (m2)
		ESCADA ELEVADOR HALL (m2)	OUTRAS ÁREAS (m2)	
1º PAVIMENTO	1.471,01	162,87	1.033,78	274,36
2º PAVIMENTO	917,92	128,96	0,00	788,96
3º PAVIMENTO	923,41	128,96	0,00	794,45
4º PAVIMENTO	923,41	128,96	0,00	794,45
5º PAVIMENTO	923,41	128,96	0,00	794,45
6º PAVIMENTO	923,41	128,96	0,00	794,45
7º PAVIMENTO	923,41	128,96	0,00	794,45
ACESSO COB.	130,19	0,00	130,19	0,00
BARRILETE/CAIXA D'ÁGUA	130,19	0,00	130,19	0,00
TOTAL (m2)	7.266,36	-936,63	-1.294,16	5.035,57

OBSERVAÇÕES	
CÁLCULO DE ÁREA – 1º PAVIMENTO	
<ul style="list-style-type: none"> * AMBIENTES CONSIDERADOS NA ÁREA LÍQUIDA DO PAVIMENTO: DEPÓSITO, DETENÇÃO, PORTARIA, SALA EQUIPAMENTOS E SANITÁRIOS. * O RESTANTE DO PAVIMENTO, NÃO CONSIDERADO NA ÁREA LÍQUIDA, REFERE-SE À CIRCULAÇÃO VERTICAL (ESCADAS, ANTECÂMARAS E ELEVADORES), HALL DOS ELEVADORES, DEPÓSITO DE LIXO, SUBESTAÇÃO, SALA ELÉTRICA, CASA DE BOMBAS, RESERVATÓRIOS INFERIORES E ÁREA DESTINADA A ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS. 	
- COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO 1º PAVIMENTO (m2)	
1- Depósito = 18,87m2 2- Detenção = 50,88m2 3- Portaria = 97,58m2 4- Sala equipamentos = 18,70m2 4- Sanitários = 20,51m2 CA = 206,54m2	



EXE	00	Emissão inicial – Licitação da obra	DTDA	31/07/20
COMP	01	Rev. prefeitura: vagas, Hall IS's 1, acesso veículos	DTDA	13/02/20
COMP	00	Revisão reservatórios e perímetro terreno	DTDA	29/11/19
LICIT	00	Emissão inicial para complementares	DTDA	01/10/19
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA

REVISÕES		
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE JUIZ DE FORA		
ENDEREÇO:	ÁREA TERRENO:	
RUA JOSÉ CALIL AHOUGI, LOTE F, BAIXADA DO PARAIBUNA	2.996,30m2	
	ÁREA CONSTRUÍDA:	
	7.266,36m2	
PROPRIETÁRIO:	CNPJ:	
	20.971.057/0001-45	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS		
PROJETO ARQUITETÔNICO		
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	CAU:	
DANIELA TEIXEIRA DINIZ ANDRADE	A28165-4	
CONTEÚDO:	DATA:	FOLHA:
PLANTA SITUAÇÃO DO TERRENO, PLANTA LOCAÇÃO, PERFIS DO TERRENO E QUADRO DE ESQUADRIAS	31/07/20	01/14
	ESCALA:	
	INDICADA	