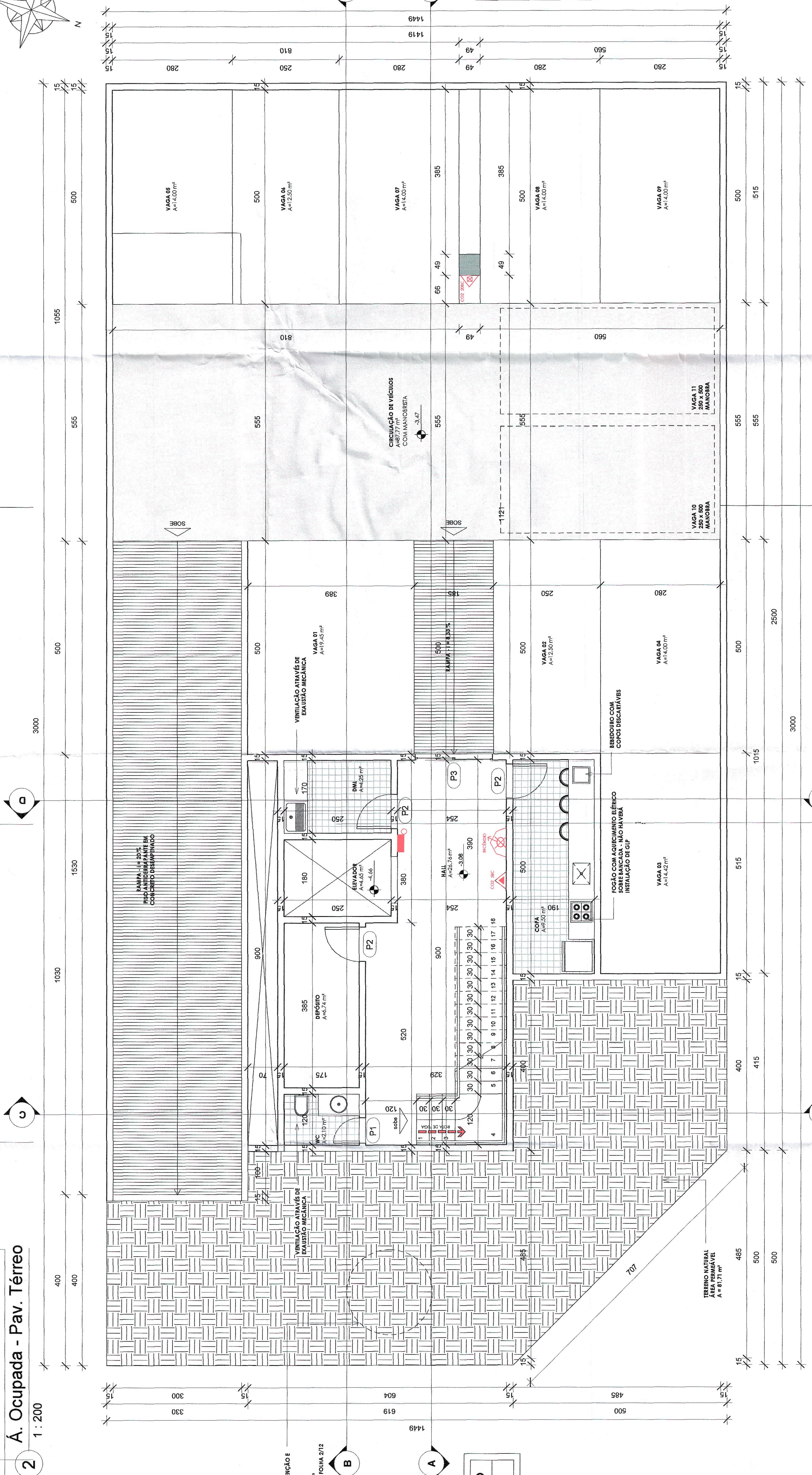
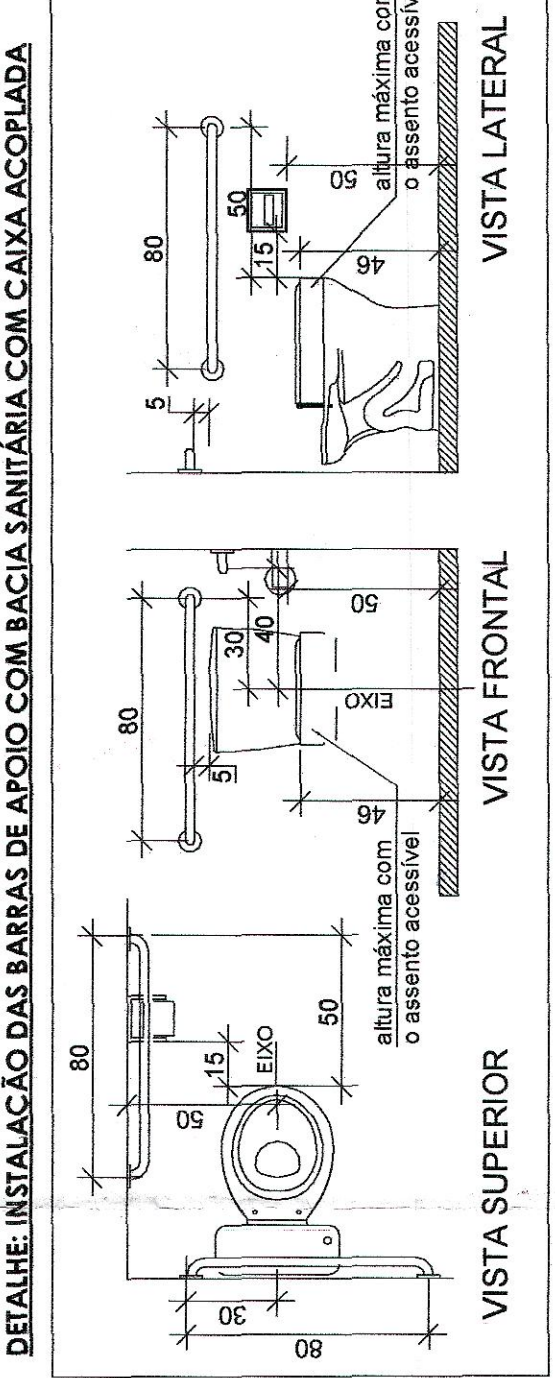


10 Á. Ocupada - 8º Pavimento  
1 : 200

Toda e qualquer edificação com área construída a partir de 1.500 m<sup>2</sup>, independentemente, para sua ocupação, deverá instalar, num raio de 300 m do eixo da fachada do prédio, um hidrante de coluna no passeio público, quando existir, viabilidade técnica para a sua instalação, atestada pela concessionária local dos serviços de água e esgotos. Não havendo viabilidade técnica num raio de 300 m e dependendo do grau de risco da edificação, o Corpo de Bombeiros deverá solicitar do interessado, junto à concessionária local, que seja verificada a viabilidade técnica num raio de no máximo 600 m e, caso exista, solicitar sua instalação.



PLAN  
1 : 10000



7 ACESSIBILIDADE SEM ESCALA

SEM ESCALA

QUADRO GERAL DE ÁREAS	
ÁREA OCUPADA TOTAL	884,24m <sup>2</sup>
ÁREA DO TERRENO	422,20m <sup>2</sup>
ÁREA PERMEÁVEL	81,71m <sup>2</sup>

5 SUBSOLO - A=289,47m<sup>2</sup>  
1 · 50

LEGENDA DE INCENDIO	
	EXTINTOR PORTATIL TIPO COMANDO DE CARGAMENTO - CO-2
	EXTINTOR PORTATIL TIPO A QUÍMICO SECO - Póis seco - AP
	EXTINTOR PORTATIL TIPO A QUÍMICO SECO PRESURIZADO - AP
	HIDRANTE SIMPLIFICADO - R080x17mm MANIC 2x15m
	CARGADOR DE EMERGENCIA FIJADA - A 220v AC 16A 1P+N+T
	ROTA DE FUGA
	PORTEA CONTRAFUEGO - 90x120cm

## Notas Sobre Dispositivo de Ancoragem

1 - Da obrigatoriedade:  
Todas as edificações a partir de 10 m de altura deverão possuir o dispositivo de ancoragem. A altura deve ser contada desde o nível de acesso até o piso do último pavimento habitado, excluindo pavimentos destinados exclusivamente à casa de máquinas.

2 - Os dispositivos deverão atender o seguinte:

- a) Serem fabricados o partir de barras de aço inoxidável, com seção circular e diâmetro mínimo de 3,8 polegadas (16 mm);
- b) Serem fabricados em uma única peça sem soldas ou emendas de qualquer espécie;
- c) Todos os curvos terem raio interno mínimo de 80 mm, de forma a evitar fissuras em sua parte externa;
- d) Serem fixados ao sistema de ancoragem através de um sistema de fixação, o qual poderá ser feito através de hastes, que se prolongam em a partir de uma placa de

## Notas Genéricas

O quadro resume das Instalações Preventivas de Proteção Contra Incêndio e Pânico conforme modelo constante na Norma Técnica do CBMGO 01.

## Notas Sobre Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento

O controle de materiais de acabamento e revestimento da edificação deve ser executado conforme o especificado na Norma Técnica 10 do CBMGO.

Na solicitação da inspeção técnica deve ser entregue o atestado de controle de material de acabamento e revestimento, conforme modelo constante na Norma Técnica 01.

QUADRO DE ABERTURAS - PORTAS				
PORTAS	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO	QUANTIDADE
P1	060 x 210	PORTA DE MADEIRA COM MOLA	ABRIR (01 FOLHA)	10
P2	080 x 210	PORTA DE MADEIRA COM MOLA	ABRIR (01 FOLHA)	21
P3	180 x 210	PORTA DE VIDRO TEMPERADO	CORRER (02 FOLHAS)	02
P4	180 x 210	PORTA DE VIDRO TEMP. C/ MOLA	ABRIR (02 FOLHAS)	01
P5	350 x 210	PORTA DE VIDRO TEMPERADO	CORRER (02 FOLHAS)	08
P6	100 x 210	PORTA DE VIDRO TEMP. C/ MOLA	ABRIR (01 FOLHA)	08
P7	180 x 210	PORTA DE VIDRO TEMP. C/ MOLA	ABRIR (02 FOLHAS)	01
P8	080 x 210	PORTA DE ALUM. C/ VENEZIANA	ABRIR (01 FOLHA)	01
PCF	090 x 210	PORTA CORTA FOGO RESISTENTE A 90min NO MÍNIMO	ABRIR (01 FOLHA)	18

QUADRO DE ABERTURAS - JANELAS				
PORTAS	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO	QUANTIDADE
J1	120 x 080 x 130	TIJOLO DE VIDRO INCOLOR	SEM VENTILAÇÃO	09
J2	060 x 060 x 150	JANELA DE VIDRO TEMPERADO	MÁXIMO-AR (01 FOLHA)	16
J3	250 x 110 x 112	JANELA DE VIDRO TEMPERADO	CORRER (02 FOLHAS)	31

# ARQUITETURA

SENAC - SEDE ADMINISTRATIVA

h) O número de dispositivos deverá ser no mínimo igual a 4 (quatro);

i) A distribuição deve ser feita de forma que pelo menos um dispositivo atenda a cada face da edificação;

j) A distância entre o dispositivo e a superfície vertical da edificação atendida pelo mesmo deve ser compreendida entre 1 e 15 m;

k) Deve-se projetar a peça a 0,10 m para fora da peça de suporte acabada, e localizar-se numa altura não superior a 1,70 m;

l) A empresa que instalar o equipamento deverá apresentar um atestado comprovando o teste de resistência de tracionamento do conjunto (juntação de responsabilidade técnica);

m) Os dispositivos deverão ser sinalizados em sua base com um círculo na cor vermelha, com diâmetro de no mínimo 0,40 m, contendo no centro a inscrição "BOMBEIROS" na cor preta, sendo em letras com traço de no mínimo 0,07 m de altura;

n) Os dispositivos deverão ser de uso exclusivo do Corpo de Bombeiros;

o) Os dispositivos deverão estar totalmente visíveis e desobstruídos;

p) Para os prédios de estrutura metálica, deverão ser feitas as adequações devidas para a execução dos dispositivos de ancoragem.

QUADRO DE ÁREAS (ÁREA CONSTRUIDA)	
PAVIMENTO	ÁREA (m²)
SUBSOLO	289,47m²
PAVIMENTO TÉRREO	233,75m²
1º PAVIMENTO	253,85m²
2º PAVIMENTO	130,23m²
3º PAVIMENTO	130,23m²
4º PAVIMENTO	121,92m²
5º PAVIMENTO	121,92m²
6º PAVIMENTO	113,92m²
7º PAVIMENTO	113,92m²
8º PAVIMENTO	110,04m²
TOTAL GERAL	1.618,25m²

ENDEREÇO:	RUA 9.A B22, C/UA 311.A, QD. 284, LT. 30, SETOR AEROPORTO, GOIÂNIA-GO		
ÁREA 1 TERRENO:	ÁREA 1 CONSTRUÇÃO:	NÚMERO DE PAGAMENTO:	INDICADOR:
422,20m²	1.618,25m²	10	
ÁREA 2 PERMITEÍVEL:	DATA:	ESCALA:	
617m²	JUNHO/2009		
CONTEÚDO:			

- PLANTA SUBSOLO
- PLANTA SITUAÇÃO
- QUADRO DE ESQUADRIAS
- QUADRO DE ÁREAS