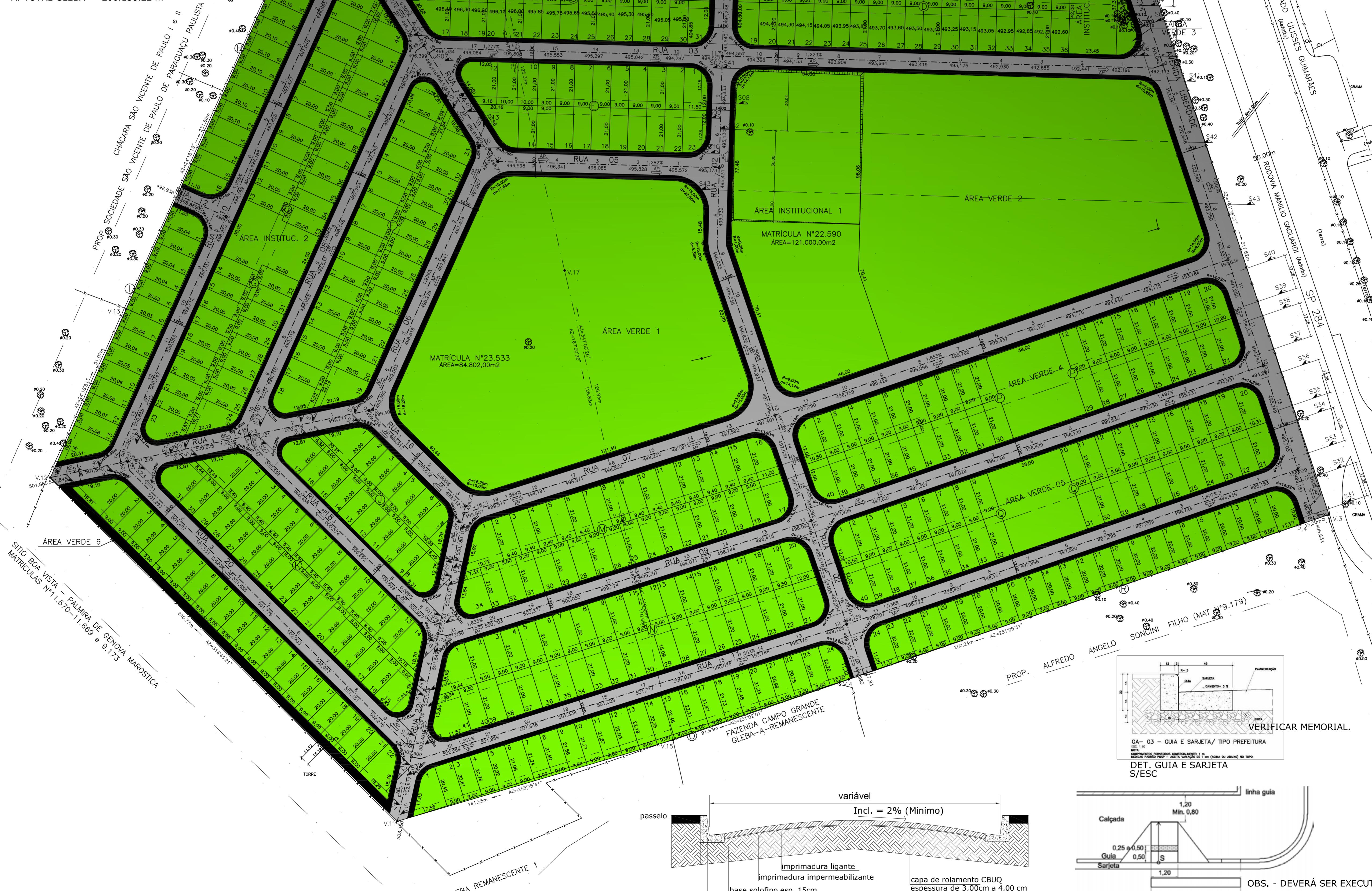


- QUADRAS COM LOTES E ÁREAS VERDES
A. = 143.707,88 m²
 - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
A. = 43.179,14 m²
 - PASSEIO PÚBLICO
A. = 19.251,20 m²
- A. TOTAL GLEBA = 206.138,22 m²

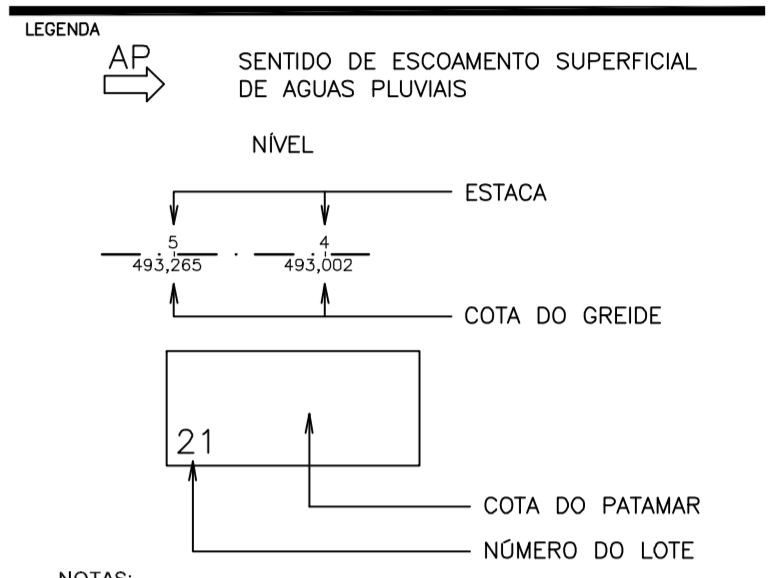


FONTE / DADOS DE BASE
LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO
PROJETO DE URBANISMO – ESTUDO PRELIMINAR

AUTORES DO PROJETO / COLABORADORES
CDHU – Desenvolvimento e gestão
Móisés Nascimento 0600342015
Gerente CREA
Equipe Técnica: Arthur Lozano 0600496478
Gestor CREA

CONSORCIO SISTEMAPRI-BUREAU-Desenvolvimento
ARO, FABIO VOKURKA 9222122011034670
COORDENADOR GERAL ART
Equipe Técnica: ENG° LILIANE SILVA DE SOUZA 92221220101888442
RESPONSÁVEL PELO PROJETO ART

CONSORCIO MAUBERTEC-JHE – Gerenciamento
Eng° José Marcos Figliolini 92221220110436772
Coordenador Geral ART
Equipe Técnica: Eng° Angelo Moreno 92221220100548943
Coordenador Setorial ART
Eng° Paulo Fernandes de Carvalho 92221220102318827
Analista ART



NOTAS:

- A cota do patamar do lote, deverá ser no mínimo 20cm acima da cota da via frontal, medida no seu eixo longitudinal.
- O parecer técnico de solo, emitido pela empresa Zactis, Falconi e Eng° Ass. em 17/02/2010 sob o número PT014-10 TT-8285, recomenda:
 - a. Face as características do solo local, recomendamos que para o assentamento do "radier", a camada superficial de 10cm seja removida, em toda a projeção da casa com folga de 1,0m para cada lado, e recompensada mecanicamente com placa vibratória em camadas horizontais de espessura acabada de 10cm. Desta forma os efeitos de deformação sob o "radier" são minimizados e a tensão admissível na base do radier será inferior a 0,032 MPa (0,32 kg/cm²), considerada satisfatória para as características do solo.
 - b. Caso sejam construídos reservatórios elevados ou estruturas com mais de um pavimento, recomendamos que sejam executadas novas sondagens nas proximidades das mesmas para definição do tipo de fundação a ser utilizado.
 - c. Recomendamos que o preparo do terreno e as cotas de assentamento definitivas das fundações sejam acompanhadas e definidas no local, por ocasião da execução da obra, por engenheiro especializado em solos e fundações.
3. Espalhar o volume de brita-lora nas áreas verdes.
4. O volume de corte e aterro (freterro) compactado para reforço de solo para fundação é de: 47.644,99 m³.

Revisões (discriminação)	N°	Data	Rubrica

Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

CDHU

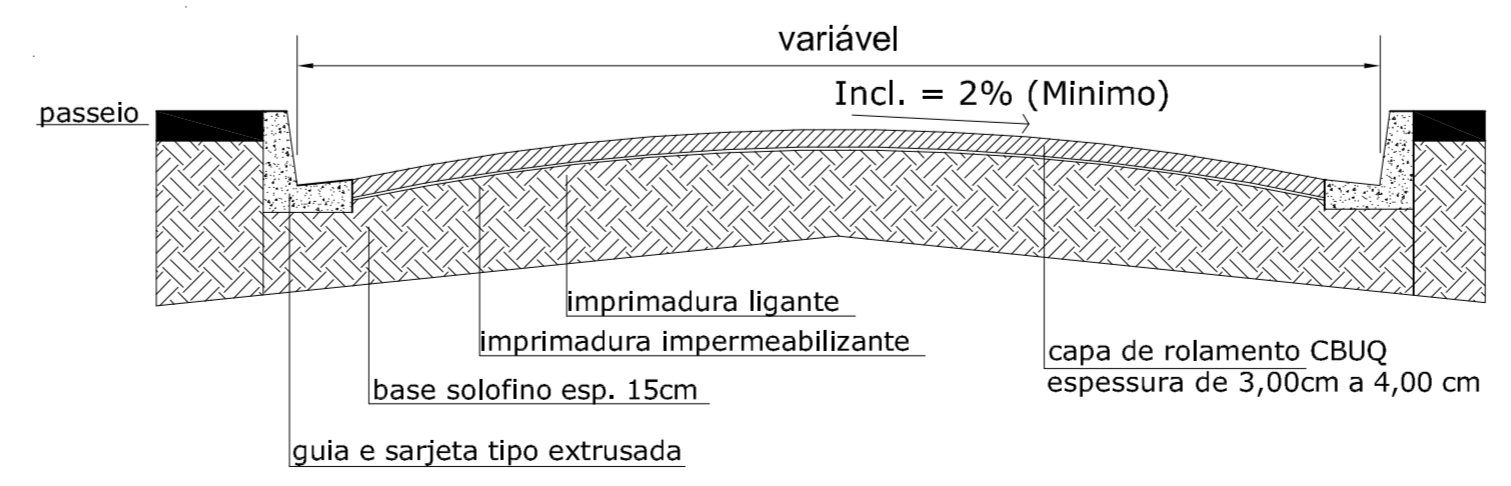
Rua Boa Vista, 170, CEP. 01014-000, São Paulo, Tel. 2505.2000, CCMF 47.865.597/0001-9

PROJETO	CONJUNTO HABITACIONAL PARAGUÁQU PAULISTA J	N° UNIDADES	508
ENDEREÇO/MUNICÍPIO	AV. LIBERDADE S/N° RODOVIA SP-284 / PARAGUÁQU PTA	TÍTULO	PAVIMENTAÇÃO
ASSUNTO	PLANTA DE COTAS DO SISTEMA VIÁRIO QUADRAS E LOTES	ÁREA	PAV
		FOLHA	01/01

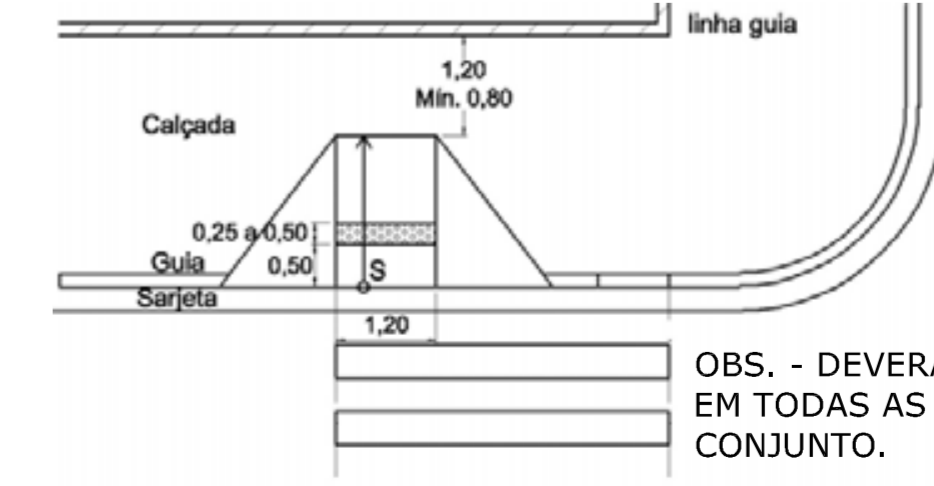
ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 10 20 30(m)	1:1000	JAN/2011
ASSINATURAS	proprietário	CNPJ
	Prefeitura Municipal de Estância Turística de Paraguáçu Paulista	44.547.305/0001-93
aprovação do projeto – responsável técnico	ARO, Fábio Vokurka	c.r.e.a. 060.182.990/5
Consórcio Sistema Pri-Bureau	Eng° Fábio Vokurka	pref.
obra – responsável técnico	Eng° Paulo Fernandes de Carvalho	c.r.e.a. 92221220102318827
	Analista	pref.
		c.r.e.a. 92221220110436772

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CODIGO CDHU	EMPREENDEDOR
Programa	1 1
Região	1 1
Município	3 0
Terrano	J 0
Fase	O P E
Data de Projeto	



CORTE ESQUEMÁTICO PAVIMENTAÇÃO S/ESC



DET. REBAIXO ESQUINA DE ACORDO COM NBR 9050/2004 S/ESC

OBS: DIVISAS CONFORME MATRÍCULAS N°22.590 e 23.533 DO R.D. DO MUNICÍPIO DE PARAGUÁQU PAULISTA-SP