



PREFEITURA MUNICIPAL DE GARÇA
Estado de São Paulo

Ofício nº 085/2025 – CM

Garça, 21 de fevereiro de 2025.

Requerimento nº 030/2025
Vereador: Pedro Santos
Assunto: Solicita informar se está nos planos da administração a desapropriação da área localizada entre os bairros São Rafael e Comerciários, visando a interligação.

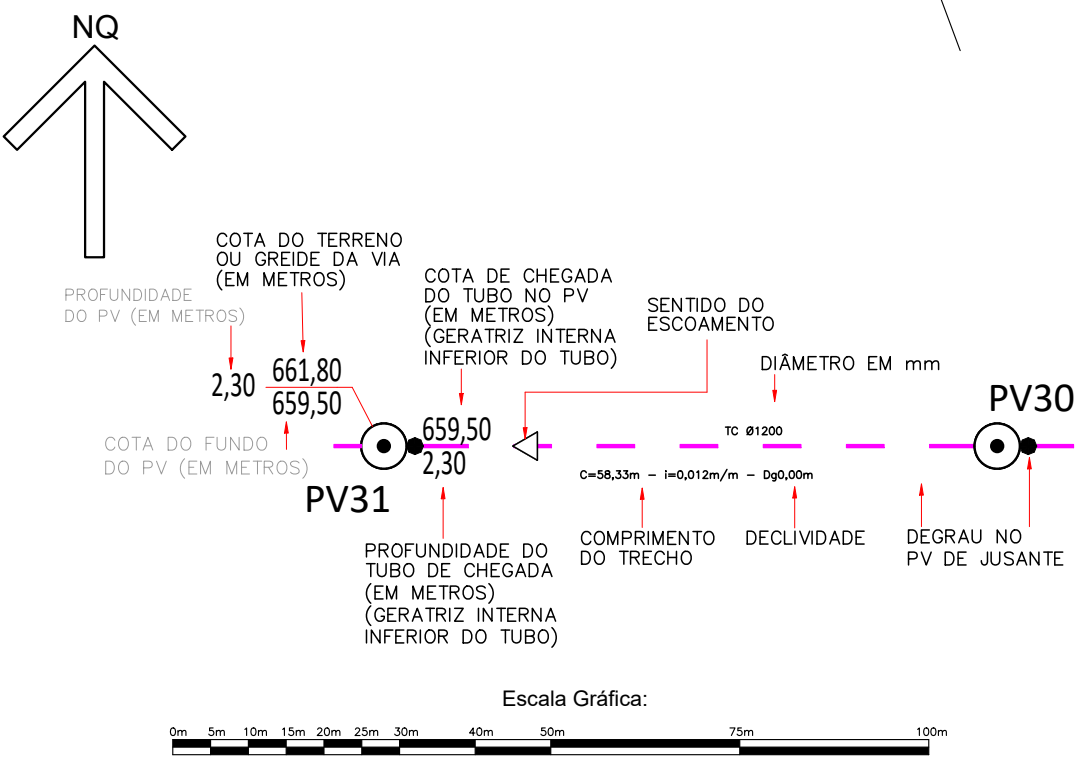
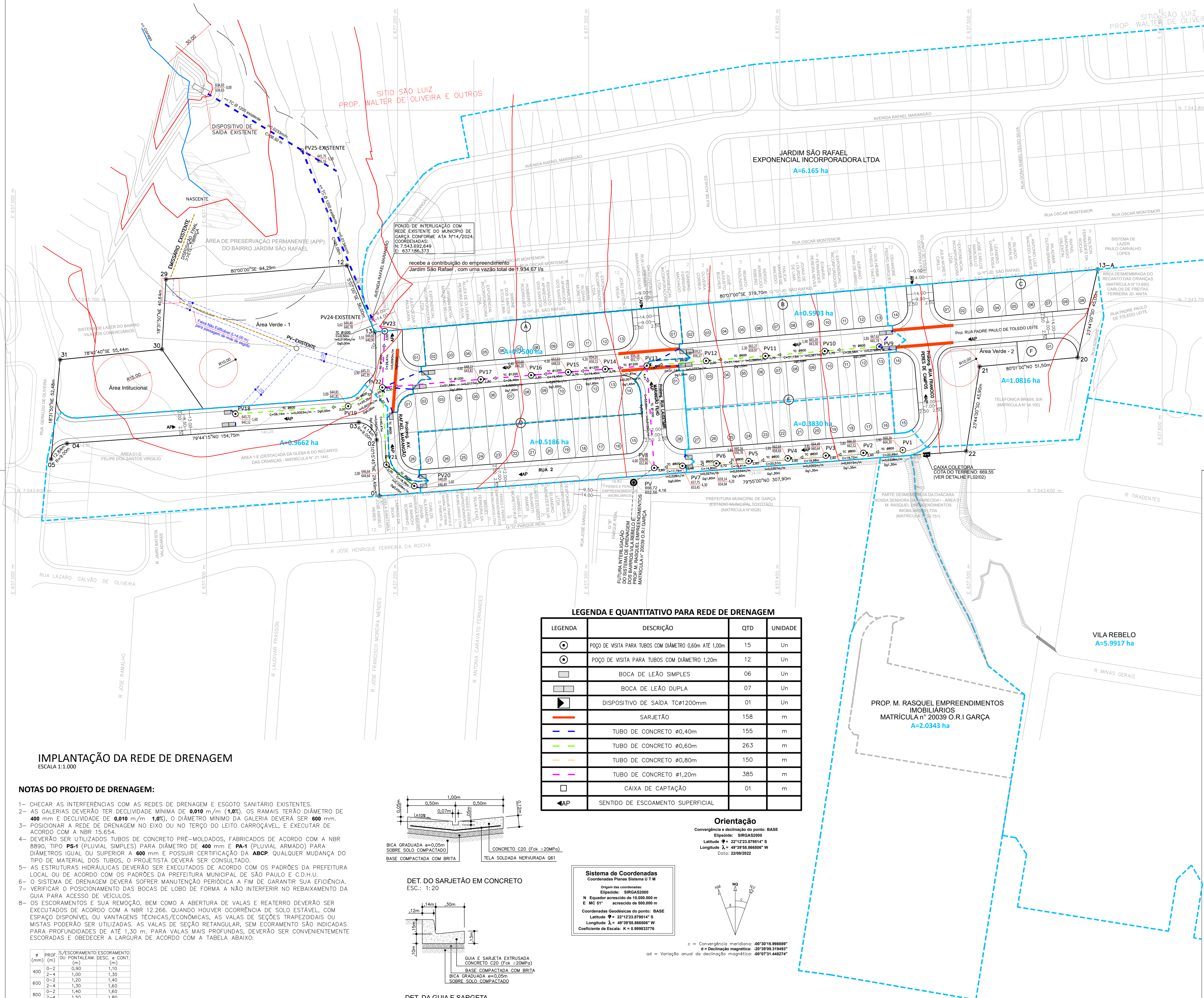
Senhora Presidente,

Em atenção ao contido no expediente supra o Secretário Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Urbano informou que, a estrada de terra em questão pertence à empresa Anita Empreendimentos Imobiliários LTDA. Atualmente, encontra-se em fase de definição dos projetos de implantação do Loteamento Residencial Jardim Anita II. A referida estrada estabelece a interligação entre a Rua Geraldo de Oliveira e a Avenida Rafael Marangão, sendo que, conforme projeto, está prevista a execução pela empresa da pavimentação, drenagem e iluminação da via.

Atenciosamente,

JOSÉ ALCIDES FANECO
Prefeito Municipal

Exma. Sra.
RAQUEL SARTORI
Câmara Municipal de Garça
NESTA

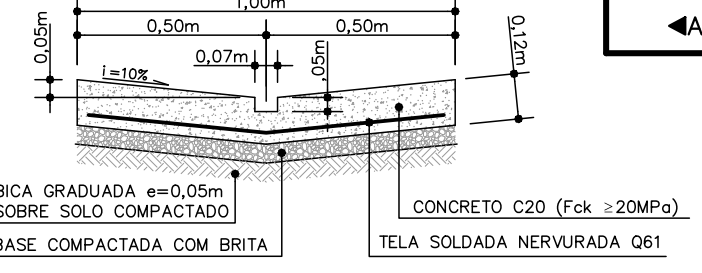


IMPLANTAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM
ESCALA 1:1.000

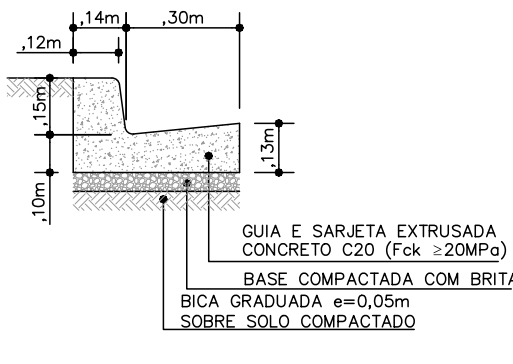
NOTAS DO PROJETO DE DRENAGEM:

- 1- CHECAR AS INTERFERÊNCIAS COM AS REDES DE DRENAGEM E ESGOTO SANITÁRIO EXISTENTES.
- 2- AS GALERIAS DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,010 m/m (1,0%). OS RAMAIS TERÃO DIÂMETRO DE 400 mm E DECLIVIDADE DE 0,010 m/m (1,0%), O DIÂMETRO MÍNIMO DA GALERIA DEVERÁ SER 600 mm.
- 3- POSICIONAR A REDE DE DRENAGEM NO EIXO OU NO TERÇO DO LEITO CARROÇÁVEL, E EXECUTAR DE ACORDO COM A NBR 15.654.
- 4- DEVERÃO SER UTILIZADOS TUBOS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADOS, FABRICADOS DE ACORDO COM A NBR 8890, TIPO **PS-1** (PLUVIAL SIMPLES) PARA DIÂMETRO DE 400 mm E **PA-1** (PLUVIAL ARMADO) PARA DIÂMETROS IGUAL OU SUPERIOR A 600 mm E POSSUIR CERTIFICAÇÃO DA **ABCP**. QUALQUER MUDANÇA DO TIPO DE MATERIAL DOS TUBOS, O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO.
- 5- AS ESTRUTURAS HIDRÁULICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM OS PADRÕES DA PREFEITURA LOCAL OU DE ACORDO COM OS PADRÕES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO E C.D.H.U.
- 6- O SISTEMA DE DRENAGEM DEVERÁ SOFRER MANUTENÇÃO PERIÓDICA A FIM DE GARANTIR SUA EFICIÊNCIA.
- 7- VERIFICAR O POSICIONAMENTO DAS BOCAS DE LOBO DE FORMA A NÃO INTERFERIR NO REBAIXAMENTO DA QUIA PARA ACESSO DE VEÍCULOS.
- 8- OS ESCORAMENTOS E SUA REMOÇÃO, BEM COMO A ABERTURA DE VALAS E REATERRO DEVERÃO SER EXECUTADOS DE ACORDO COM A NBR 12.266. QUANDO HOVER OCORRÊNCIA DE SOLO ESTÁVEL, COM ESPAÇO DISPONÍVEL OU VANTAGENS TÉCNICAS/ECONÔMICAS, AS VALAS DE SEÇÕES TRAPEZOIDAIS OU MISTAS PODERÃO SER UTILIZADAS. AS VALAS DE SEÇÃO RETANGULAR, SEM ESCORAMENTO SÃO INDICADAS PARA PROFUNDIDADES DE ATÉ 1,30 m. PARA VALAS MAIS PROFUNDAS, DEVERÃO SER CONVENIENTEMENTE ESCORADAS E OBEDECER A LARGURA DE ACORDO COM A TABELA ABAIXO:

Ø (mm)	PROF. (m)	% ESCORAMENTO	ESCORAMENTO DO PONTALEM. DESC. (m)	CONT. (m)
400	0-2	0,90	1,10	
	2-4	1,00	1,30	
600	0-2	1,20	1,40	
	2-4	1,30	1,60	
800	0-2	1,40	1,80	
	2-4	1,50	1,80	
1200	>2	-	2,60	



DET. DO SARJETÃO EM CONCRETO
ESC.: 1:20



DET. DA GUIA E SARGETA
ESC.: 1:20

LEGENDA E QUANTITATIVO PARA REDE DE DRENAGEM

LEGENDA	DESCRIÇÃO	QTD	UNIDADE
	POÇO DE VISITA PARA TUBOS COM DIÂMETRO 0,60m ATÉ 1,00m	15	Un
	POÇO DE VISITA PARA TUBOS COM DIÂMETRO 1,20m	12	Un
	BOCA DE LEÃO SIMPLES	06	Un
	BOCA DE LEÃO DUPLA	07	Un
	DISPOSITIVO DE SAÍDA Tc=1200mm	01	Un
	SARJETÃO	158	m
	TUBO DE CONCRETO Ø0,40m	155	m
	TUBO DE CONCRETO Ø0,60m	263	m
	TUBO DE CONCRETO Ø0,80m	150	m
	TUBO DE CONCRETO Ø1,20m	385	m
	CAIXA DE CAPTAÇÃO	01	m
	SENTIDO DE ESCOAMENTO SUPERFICIAL		

Orientação
Convergência e declinação do ponto: BASE
Estopódo: SIRA32000
Latitude φ = 22°12'23,879514" S
Longitude λ = 49°39'55,866506" W
Data: 22/08/2022

Sistema de Coordenadas
Coordenadas Planas Sistema UTM
Origem de coordenadas:
Estopódo: SIRA32000
N Equador acréscido de 10.000.000 m
E MC 811 acréscido de 500.000 m
Coordenadas Geodésicas do ponto: BASE
Latitude φ = 22°12'23,879514" S
Longitude λ = 49°39'55,866506" W
Coeficiente da Escala: K = 0,999833776

c = Convergência meridiana: -00°30'15,998889"
d = Declinação magnética: -00°39'58,318689"
dd = Variação anual da declinação magnética: -00°07'31,446274"

PROJETO DE DRENAGEM FL. 01/03

EMPREENDIMENTO:
LOTEAMENTO RESIDENCIAL JARDIM ANITA II

CONTEÚDO:
IMPLANTAÇÃO DA REDE DE AP / DETALHES

PROPRIETÁRIO:
ANITA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA
CNPJ: 43.772.240/0001-17

GARÇA - SP
ESCALAS INDICADAS

LOCAL: RUA SERGIPE s/n, ANEXO AO BAIRRO VILA REBELO

ÁREAS:
VER PROJETO DE URBANISMO FL.01

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA, DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO:
ANITA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA
CNPJ: 43.772.240/0001-17
Rep. Legal - P.p. Eduardo Tavares
CPF: 062.056.258-73

SITUAÇÃO:
LOCAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:
ANDREIA BARBON
ENGENHEIRA CIVIL
CREA: 50633002485
ART: 262024121222