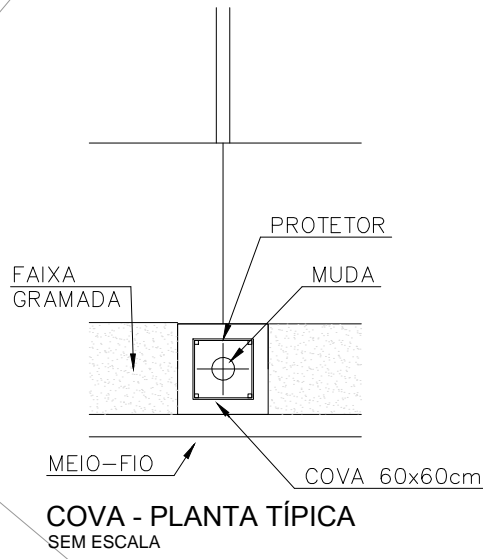
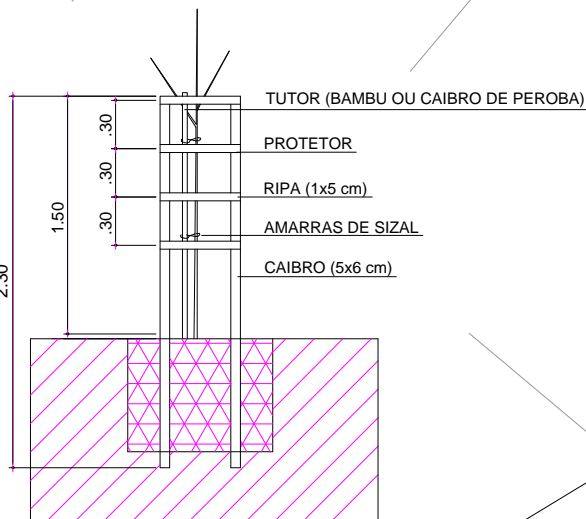
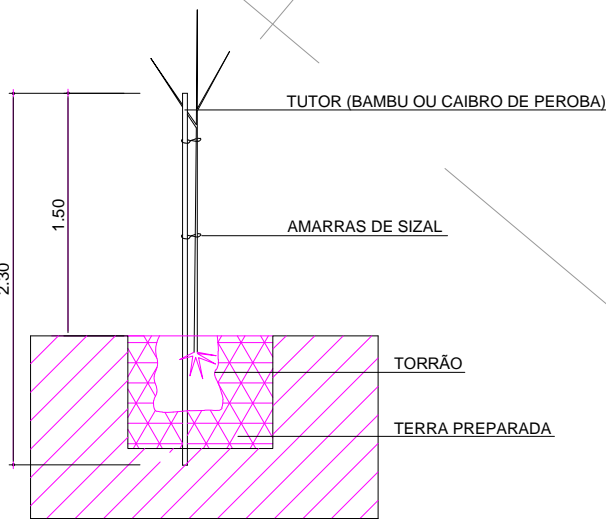
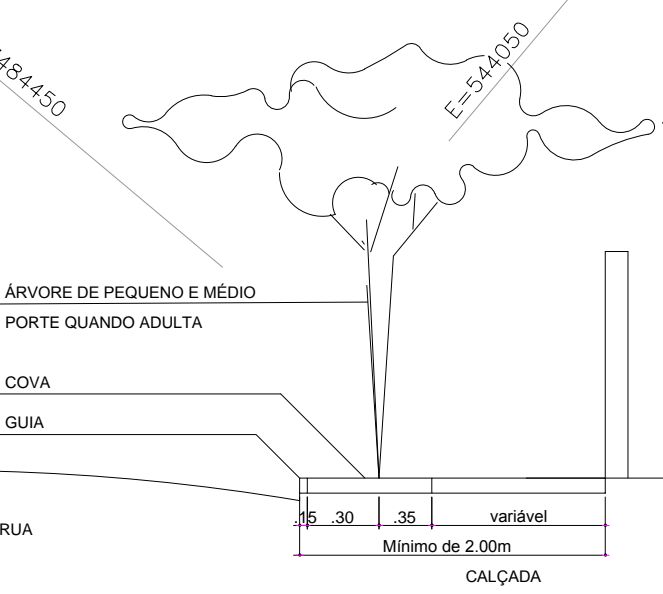


TABELA DE ESPÉCIES

SÍMB.	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	ALT. MUDA (m)	QUANT. (un)	PEQ. PORTE	GRANDE PORTE
ÁRVORES: (cova 60x60x80cm)						
①	Tibouchina Mutabilis	Manacé da Serra	4,00	21		*
②	Michelia Champaca	Magnólia Amarela	4,00	20		*
③	Sapindus Saponaria	Sabão de Soldado	6,00	20		*
④	Filicium Decipiens	Árvore Samambaia	4,00	20		*
⑤	Acacia Podalyriaefolia	Acácia Mimosa	3,00	09	*	
⑥	Calistemon Citrinus	Calistemon	3,00	09	*	
⑦	Stenolobium Stans	Ipê de Jardim	3,00	08	*	
⑧	Lagerstroemia Indica	Resedê	3,00	08	*	
TOTAL DE ÁRVORES				115		
TOTAL DE PROTETORES PARA ÁRVORES NO VIÁRIO =115						
TOTAL DE TUTORES PARA ÁRVORES NO VIÁRIO =115						

DET. CALÇADA COM COVAS
SEM ESCALAPROTETOR PARA ÁRVORES
SEM ESCALATUTOR - PLANTIO DE ÁRVORES
SEM ESCALADET. CALÇADA COM COVAS
SEM ESCALALEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO CADASTRAL FORNECIDO PELA CDHU.
ESTUDO PRELIMINAR FORNECIDO PELA CDHU.

AUTORES DO PROJETO / COLABORADORES

CDHU – Coordenação e gestão

Arqª Ana Maria Antunes Coelho	A10651-8
Gerência de Projetos	CAU
Equipe Técnica:	
Arqª Sandra Márcia Chaimovitz	A84360-1
Gestão	CAU

CONSÓRCIO MAUBERTEC ENGEBANC GERENTEC – Gerenciamento

Eng. José Marcos Figliolini	92221220130810246
Coordenação Geral	ART
Equipe Técnica:	
Arq. Ângela Moreno	1585386
Coordenação Setorial	RRT
Arq. Juliana Rabello	A49183-7
Análisa	CAU

EQUIPE TÉCNICA

JCL Engenharia	
José Carlos Leite	92221220140142395
Coordenador – CREA 0600528247	ART
Bento Buzzo Nascimento	92221220140136425
Projetista – CREA 04001368-1	ART
José Eduardo Boquebuzzo	92221220140146100
Eng. Agrônomo – CREA 0601822774	ART

NOTAS

1. A LOCAÇÃO DAS ÁRVORES NO SISTEMA VIÁRIO, PREFERENCIALMENTE DEVERÁ SER FEITA NO MEIO LOTE, (OBSERVANDO-SE DESNÍVEIS DA IMPLANTAÇÃO).
2. ONDE NÃO HOUVER ÁRVORES JÁ PLANTADAS NA ARBORIZAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO, CONSIDERAR ESPECIFICAÇÕES EM PROJETO. CASO CONTRÁRIO RESPEITAR PLANTIO EXISTENTE, E AVALIAR A SITUAÇÃO DA ESPÉCIE PARA PROCEDER AO SERVIÇO NECESSÁRIO TAL COMO PODA, TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO OU REMOÇÃO.
3. AS RAMPAS PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIA DEVERÃO SER LOCALADAS DE ACORDO COM PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA A CARGO DA PREFEITURA LOCAL E DE ACORDO COM A NBR 9050/2004.

ESPECIFICAÇÃO PARA PLANTIO - SISTEMA VIÁRIO

- DIMENSÕES MÍNIMAS DAS COVAS (EM CENTÍMETROS)
ÁRVORES: 80 X 80 X 80
- O PREPARO DO SOLO PARA AS COVAS DEVE SER FEITO À PARTIR DE ANÁLISE DO TERRENO E ORIENTAÇÃO E ACOMPANHAMENTO POR TÉCNICO ESPECIALIZADO.
- EM TODAS AS ÁRVORES DEVE-SE INSTALAR UM TUTOR DE MADEIRA.
- O PROTETOR É UTILIZADO SÓ NAS ÁRVORES DO SISTEMA VIÁRIO.

REF. PLANIM: COORDENADAS TOPOGRÁFICAS—ORIGEM:
CUR: COD. 96039 N=7.461.680,694m E=613.285,159m
POTE: COD. 93900 N=7.553.844,608m E=457.866,057m
UTM – SIRGAS—2000REF. ALTIM: PVE, AVENIDA SÃO PAULO e AVENIDA FLAMBOYANTS
ALTITUDE=451,100m—SABESP—VDF PLANTA

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano
Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.3248.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

PROJETO	Nº UNIDADES
CONJUNTO HABITACIONAL	
TARUMÃ E	58+1
ENDEREÇO/MUNICÍPIO	AVENIDA DAS ORQUÍDEAS
	RUA RUBI
	TARUMÃ - SP
TÍTULO	ÁREA
PAISAGISMO	PAI 01/01
ASSUNTO	
PROJETO DE ARBORIZAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO	

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 5 10 15 (m)	1:500	DEZ/2013

ASSINATURAS	CNPJ/NF
proprietária	
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ	64.614.449/0001-22

aprovação do projeto – responsável técnico	c.r.e.a.
	pref.
	a.r.t.
obra – responsável técnico	c.r.e.a.
	pref.
	a.r.t.
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO	

CODIGO CDHU EMPREENDIMENTO	Programa	Região	Município	Terreno	Fase	Verão	Etapa do Projeto
	2	0	1	1	3	4	E 0 0 P E