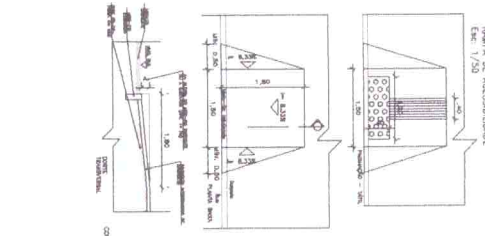
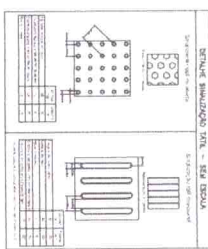


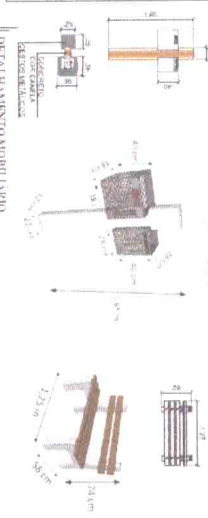
PLANTA DE ACESSIBILIDADE ESC. 1/250



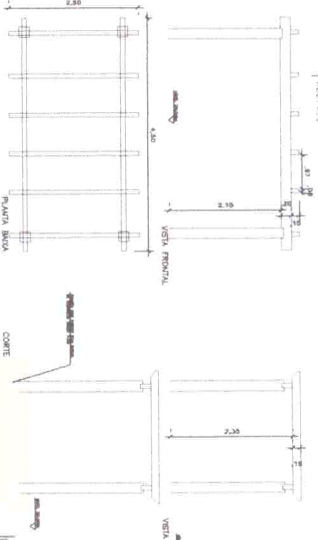
1. TIPO DE MÓDULO DE SUPORTE



BRANCO MÁQUINA E COMPART. 1

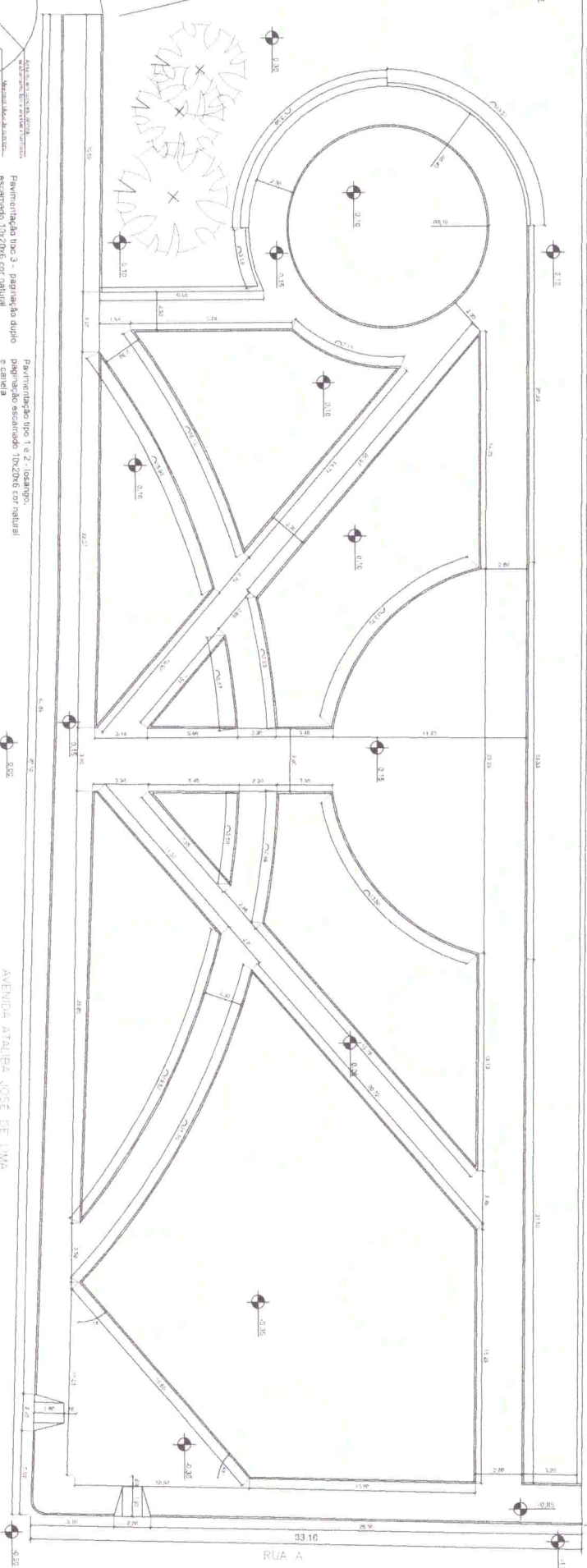


BRANCO MÁQUINA E COMPART. 2



LEGENDA	LEGENDA
	CONCRETO
	ALVENARIA
	ARMADURA
	ASfalto
	Pedras
	Plantas
	Móveis
	Luzes
	Accessibilidade

TERRENO DE IZAQUEL BOENO DA SILVA 29.75



TERRENO DE AITONIA CONCEIÇÃO BRANCO DE ABEU ESC. 1/500

muro h= 1,00m

DETALHE DE PASSADOURO ESC. 1/500



Pavimentação tipo 3 - pavimentação dupla escaneada 10x20cm cor natural

Pavimentação tipo 1 e 2 - losangos, pavimentação escaneada 10x20cm cor natural e cantaria

AVENIDA ATALIBA JOSÉ DE LIMA ESC. 1/125

PREFEITURA DE CAPOÁ BONITO DO SUL PRAÇA AVENIDA ATALIBA JOSÉ DE LIMA

TERRENO DE ANTONIA CONCEIÇÃO BRANCO DE ABEUR

96,59 muro h= 1,00m

TERRENO DE IZAQUEL BOENHO DA SILVA

AVENIDA ATALIBA JOSÉ DE LIMA

33,16 RUA A

PLANTA BAIXA - PAISAGISMO

ESC: 1/125

VISTA - AVENIDA ATALIBA JOSÉ DE LIMA

ESC: 1/125

PREFEITURA DE CAPÃO BONITO DO SUL

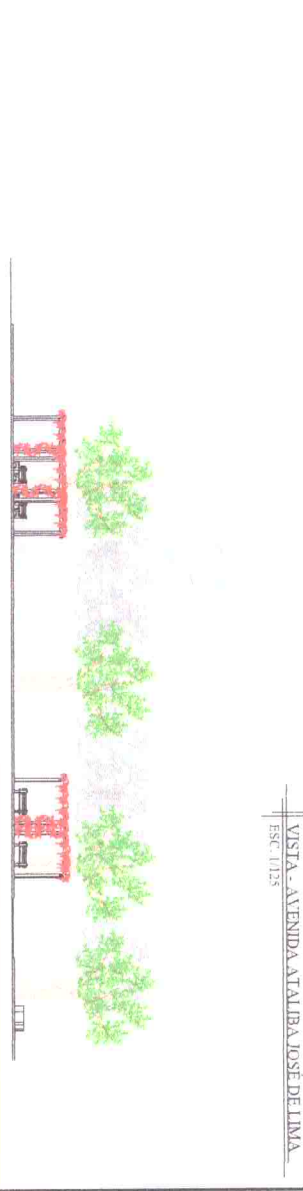
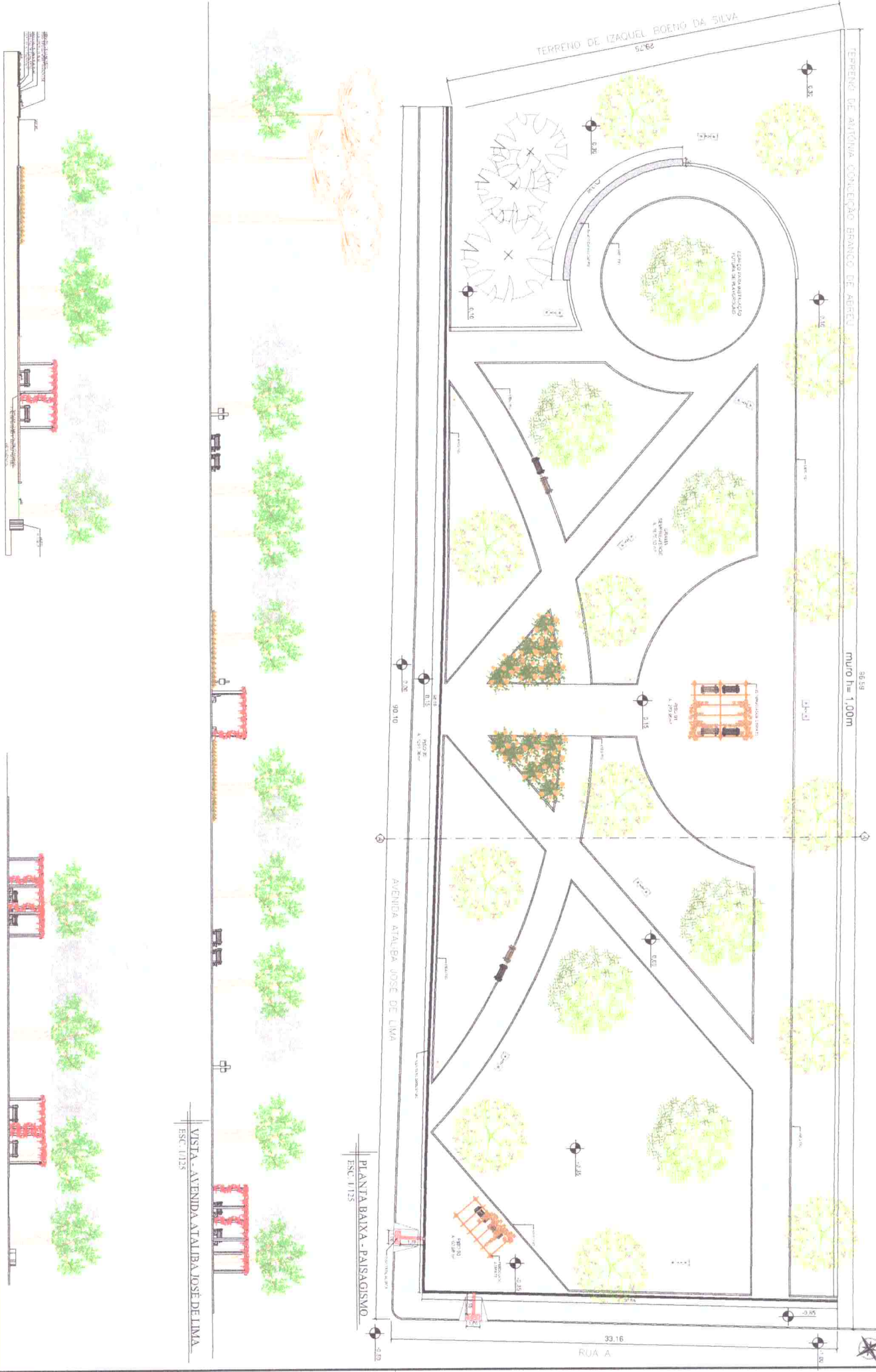
PÇA AVENIDA ATALIBA JOSÉ DE LIMA

VISTA - RUA A

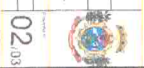
ESC: 1/125

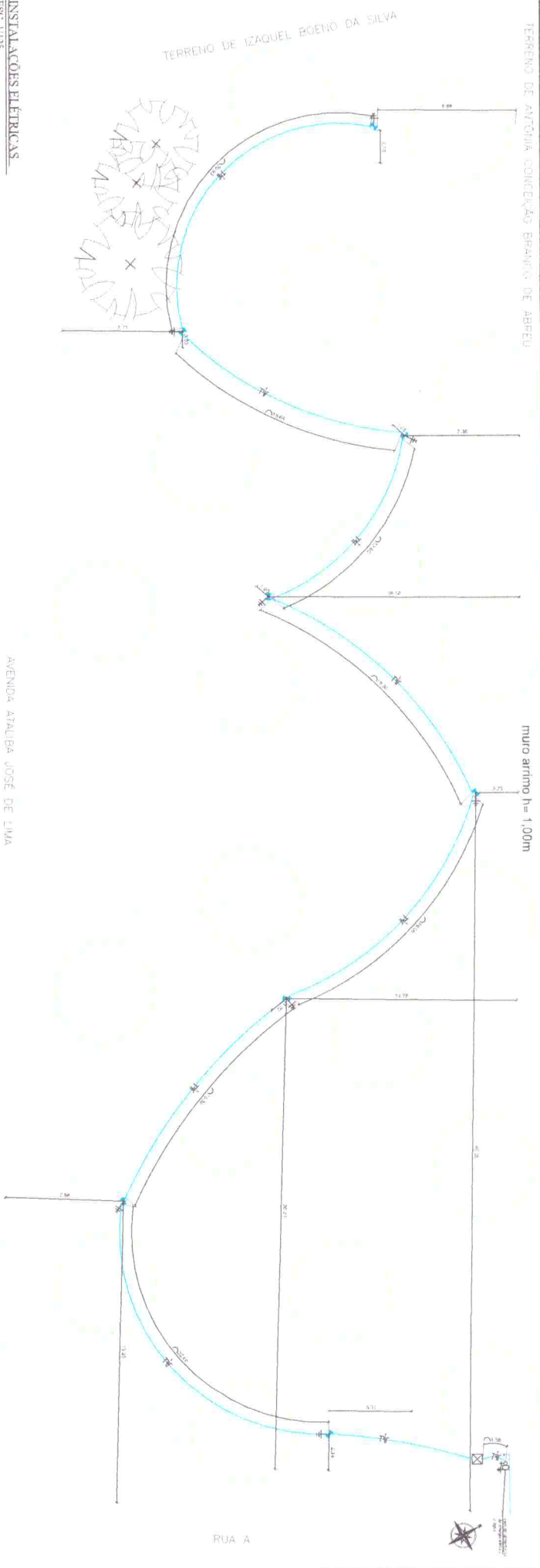
PERFIL

ESC: 1/125



PREFEITURA DE CAPÃO BONITO DO SUL
 Praça Avenida Ataliba José de Lima
 Rua A
 02.083





INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- LEGENDA INSTALAÇÕES**
- ☒ Caixa de passagem com tampa
 - Ⓜ Poste de entrada de energia
 - + Interruptor fotocélula
 - ± Haste terra cobreada 1,2m.
 - ⚡ Luminária 150 W - c/ime detalhe Eletroduto em PVC flexível Ø1" enterrado
 - ⚡ Eletrova com um condutor neutro, fase retorno e terra, nº superior = circuito
 - Ⓜ CD - Quadro de comando elétrico
 - ⚡ Tomreira de jardim h = 50cm

QUADRO DE CARGAS

QIRC Nº	LEGENDA	ILUMINAÇÃO	TOMADA	CARGA W	CABO mm²	DISJ. (A)
01	TIF	150 W	900 W	W	mm²	(A)
02	TIF	8	-	1200	4	30
TOTAL						
1200						

- A fiação será toda em condutor multipolar de cobre flexível com isolamento em HEPR, antichama.
- Os condutores serão de 4 mm².
- A base dos postes de iluminação deverão ser aterradas.



AVENIDA ATAÍUBA JOSÉ DE LIMA

Muro arrimo h= 1,00m

RUA A

