

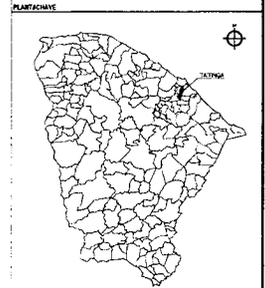
XIII. PEÇAS GRÁFICAS

[Handwritten mark]



01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:10.000

02 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO | AMPLIAÇÃO
ESCALA 1:5.000



NOTAS
 DATUM TERCIO - ABRILHO
 SISTEMA DE COORDENADAS - UTM (NAD83)
 MERIDIANO CENTRAL - 50° W GR
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERIDIANO 50° W - 2794.344

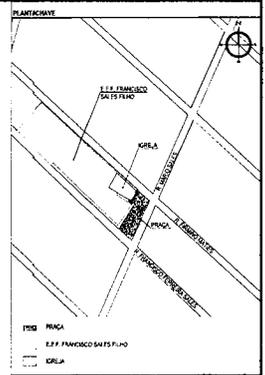
LEGENDA - EM PLANTA

— VIAS EXISTENTES □ E.E. FRANCISCO SALLS FAHO
 □ LOCAL DA PRAÇA □ KOREA
 ■ BARRIO □ PRAÇA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA
 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E LICITAÇÃO
 FLS 206
 06/06/2023
 0666.93

PROPOSTAS E APROVAÇÃO
 CARLOS
 DESSICA DA SILVA MATIAS
 ANEXO I - PLANILHA - 04-02-2023

GEOPAC
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA
 PROJETO URBANISTICO
 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
 DA PLANTA DE LOCALIZAÇÃO | AMPLIAÇÃO



LEGENDA - EM PLANTA

---	MEIO FIO EXISTENTE	---	MARCA PROJETA
---	MEIO FIO PROJETADO	---	PISO ATIL. DIRECIONAL
■	PROT. ALBERTA		

LEGENDA DE MATERIAIS

MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
[Pattern]	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO: "PISO TUB. ANIL" COM GRAN. 04/12/16
[Pattern]	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO: "PISO TUB. ANIL" COM CINDA ESCUR. 04/12/16
[Pattern]	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO: "PISO TUB. ANIL" COM REBAR. 04/12/16
[Pattern]	SEMA

SIMBOLOGIA

[Symbol]	INDICAÇÃO DE PLANTA E CORTE
[Symbol]	INDICAÇÃO DE CORTES

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

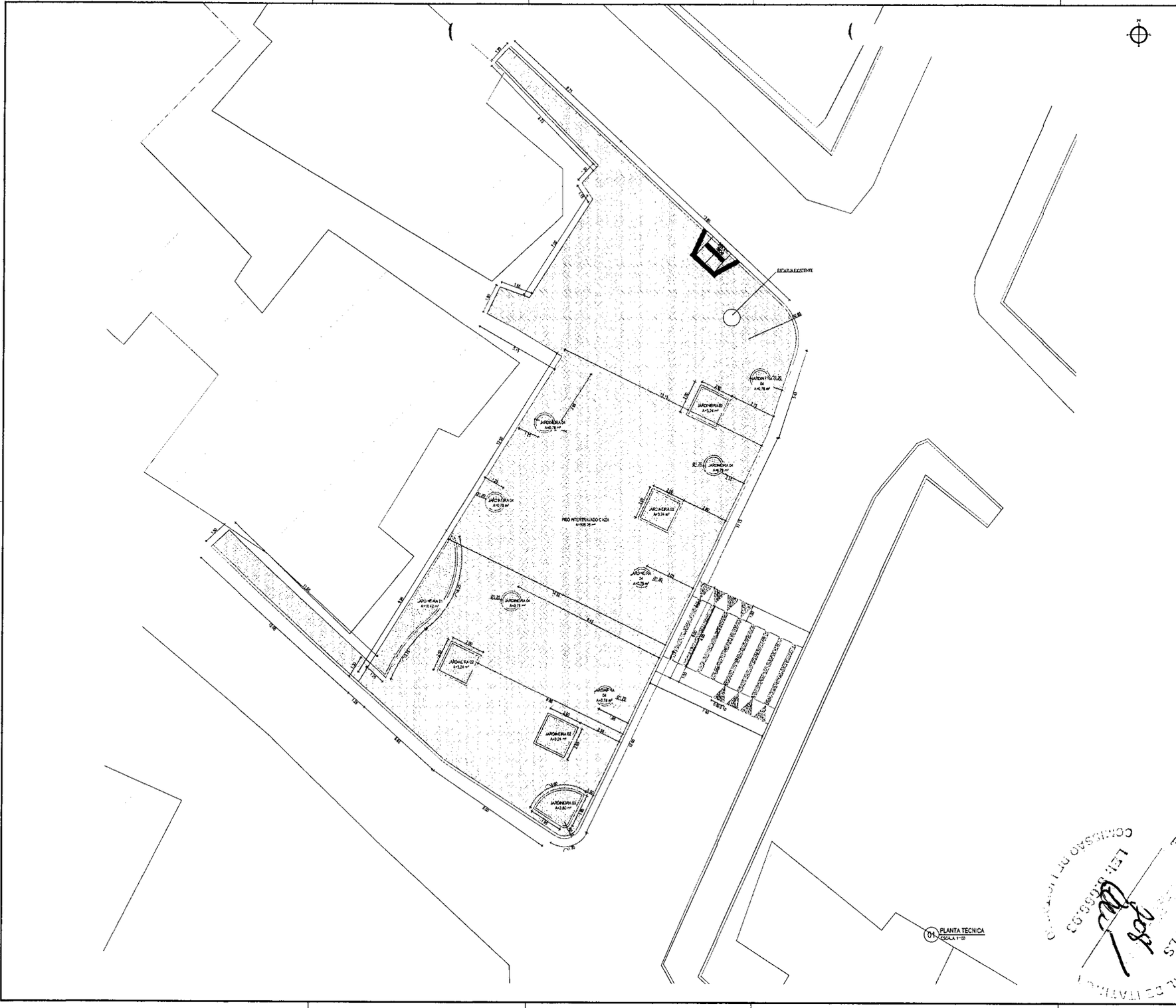
Guys
 CERCADA SILVA BATISTAS
 ARQUITETA (CRM 10.042/04)

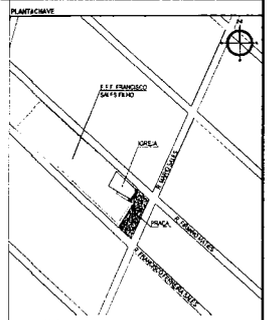
GEOPAC
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA
 COMISSÃO DE PRACA NO BARRIO JABUTI DO MUNICÍPIO DE ITATINGA
 PROJETO ARQUITETÔNICO
 01/2024

PLANTA TÉCNICA
 ESCALA 1:100

02/07

COMISSÃO DE PRACA NO BARRIO JABUTI DO MUNICÍPIO DE ITATINGA
 PROJETO ARQUITETÔNICO
 01/2024





PLANTAS
 01 - PRACA
 F.F.F. FRANCISCO SA CARNEIRO
 RUA JOSE DE AZEVEDO

LEGENDA - EM PLANTA

— MEIO EXISTENTE
 — MEIO PROPOSTO
 ■ PISO TÁXIL ALBERTA

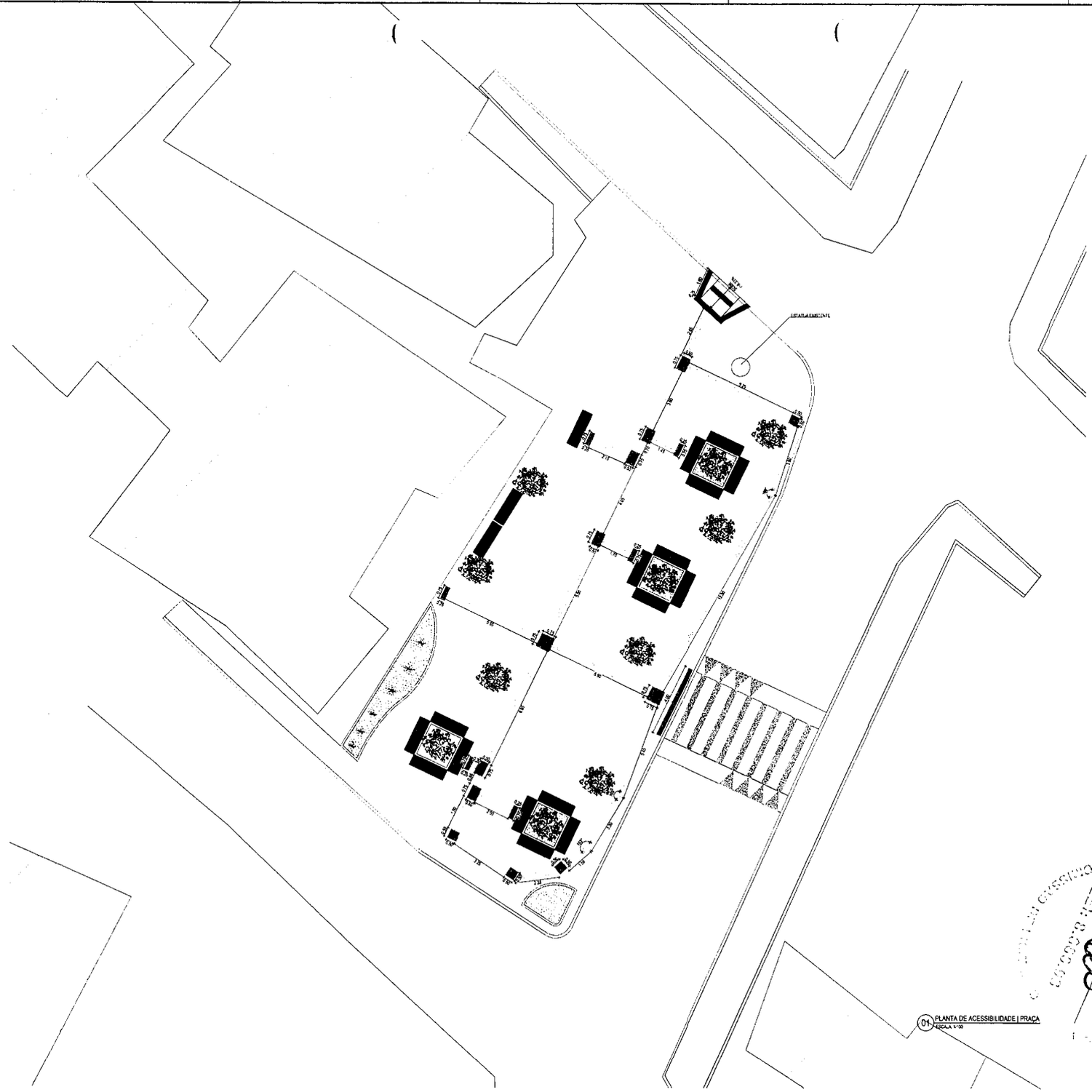
— MURTO PROPOSTO
 — PISO TÁXIL DRECHONAL

LEGENDA DE MATERIAS

MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO TOLUENO, ENZA GRÃO
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO TOLUENO, COM ENZA ENCRUADO
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO TOLUENO, COM VERNIZADO
	GRAMA

ABRIGADA

— INDICAÇÃO DESEMPENHO PLANTA E CORTE
 — INDICAÇÃO DE CURTES



01 - PLANTA DE ACESSIBILIDADE | PRACA
 ESCALA 1:50

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO
 LEI Nº 8.000/2009

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATIMÃ

PLS
 109

ASSINATURA E APROVAÇÃO:

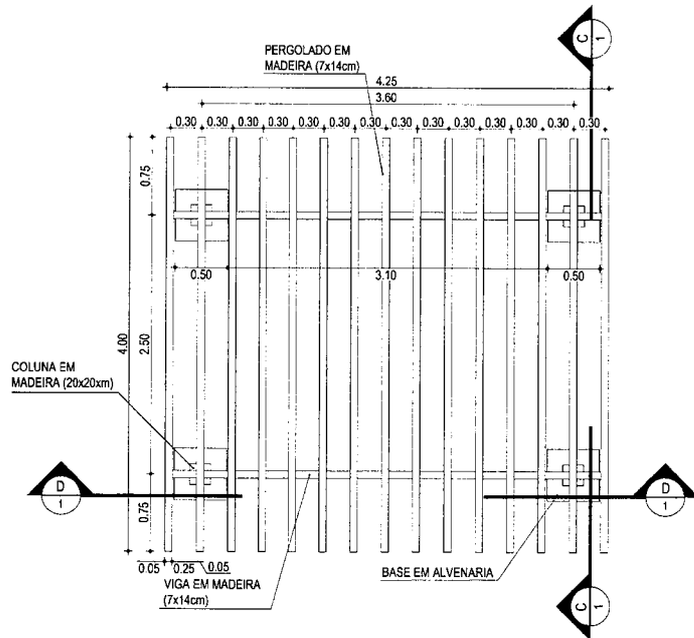
Carla
 GERENTE DA SILVA MATIAS
 MULTIMÉDIAS - CAL. DE RIBES 3

GEOPAC
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATIMÃ

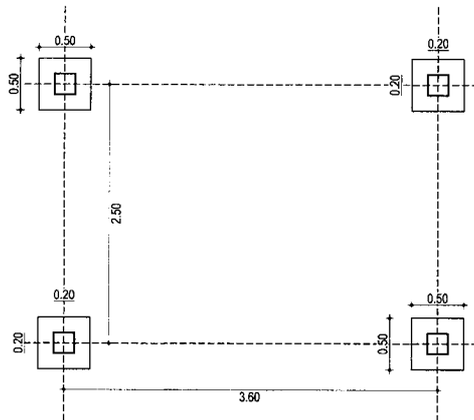
CONTRIBUIÇÃO DE PRACA NO BARRIO JABUTI DO MUNICÍPIO DE ITATIMÃ
 PROJETO URBANÍSTICO
 01 - PLANTA DE ACESSIBILIDADE
 01 - PLANTA DE ACESSIBILIDADE | PRACA

ARQUITETA
 SILVIA MATIAS

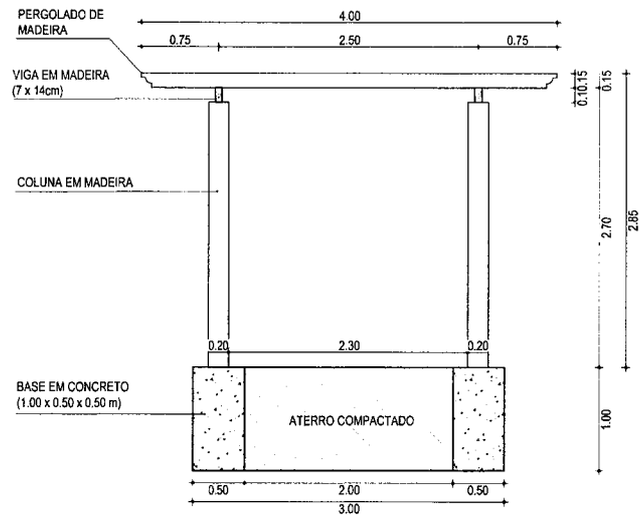
MARCOZINHA
 2013_03_08_ABRIL_20 20 14 090



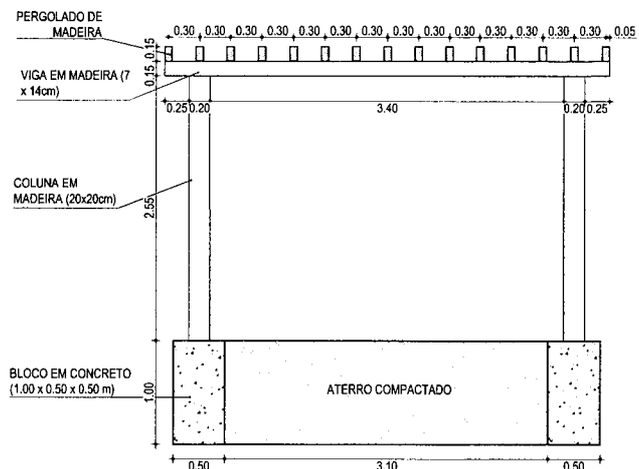
01 PLANTA BAIXA | PERGOLADO
ESCALA: 1/50



02 PLANTA BAIXA | ESTRUTURA
ESCALA: 1/50



03 CORTE | CC
ESCALA: 1/50



04 CORTE | DD
ESCALA: 1/50

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: PROPRIETÁRIO:

GEOPAC
GESSICA DA SILVA MATIAS
ARQUITETA E URBANISTA - CAU CE: 190273-3

APROVAÇÃO:

GEOPAC
AV. PADRE ANTONIO TOMÁS, N° 2420, SALA 501
BAIRRO ALDEIA NOVA | FORTALEZA
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

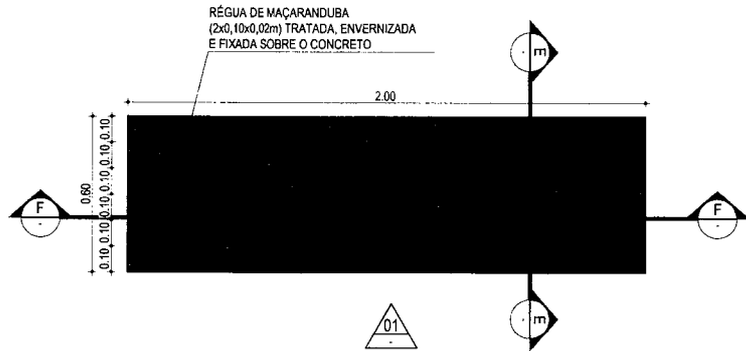
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PRAÇA NO BAIRRO JABUTI DO MUNICÍPIO DE ITAITINGA

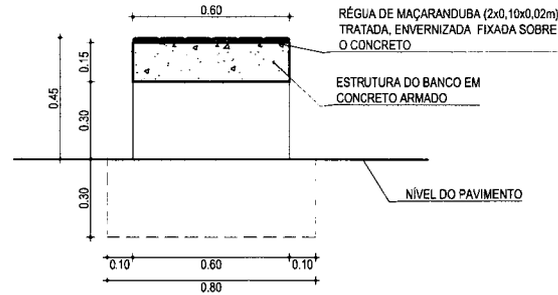
PROJETO:
PROJETO URBANÍSTICO
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

01. PLANTA BAIXA | PERGOLADO
02. PLANTA BAIXA | ESTRUTURA
03. CORTE | CC
04. CORTE DD

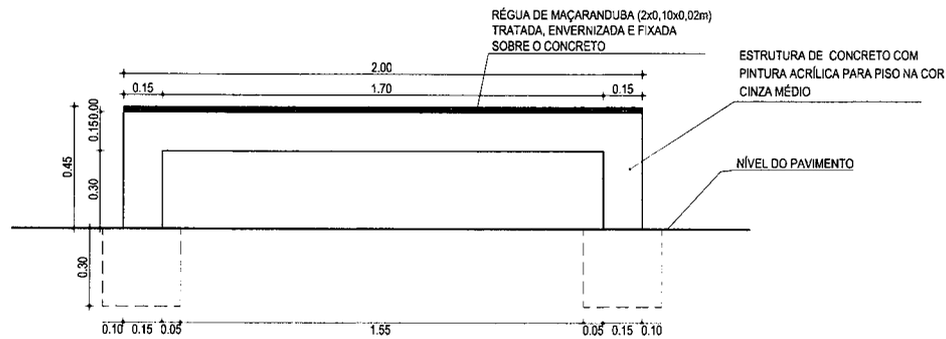
LOCAL JABUTI - ARACATI/CE	DATA MARÇO/2018	PRANCHAS 05/07
DESENHO GUSTAVO MATOS	ESCALA INDICADA	ARQUIVO 2018_03_DET_PERGOLADO.DWG



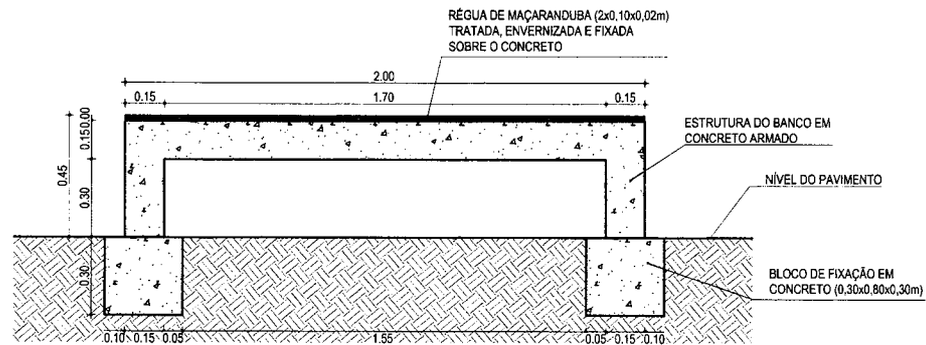
01 PLANTA BAIXA | BANCO
ESCALA: 1/20



02 CORTE | EE
ESCALA: 1/20



03 CORTE | FF
ESCALA: 1/20



04 VISTA 01
ESCALA: 1/20

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA GESSICA DA SILVA MATIAS ARQUITETA E URBANISTA - CAU CE: 190273-3	PROPRIETÁRIO
APROVAÇÃO	

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 220, SALA 501
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE
FONE: 85 3241 31 47 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

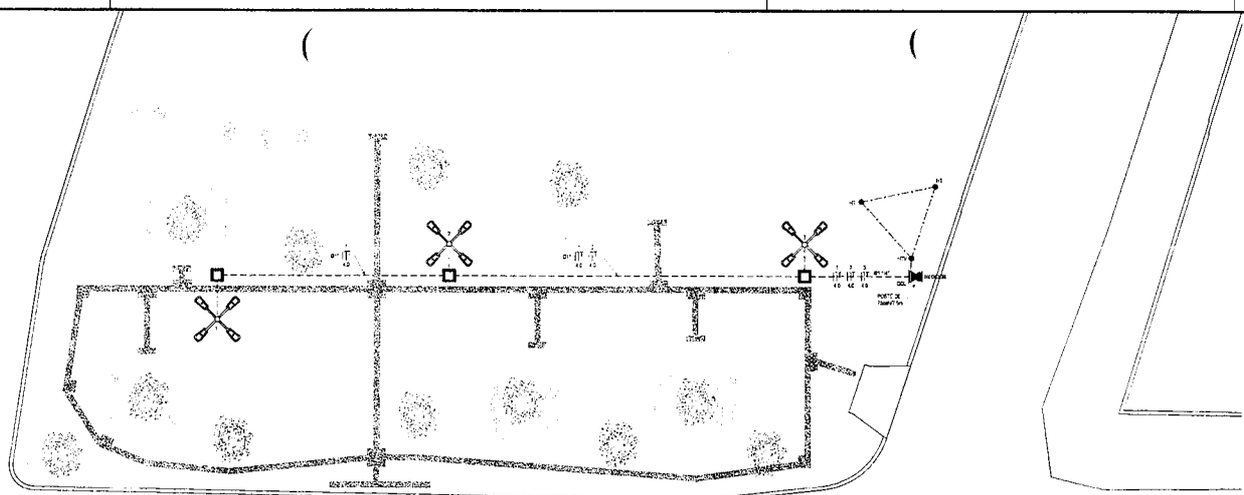
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA

OBRA:
CONSTRUÇÃO DE PRAÇA NO BAIRRO JABUTI DO MUNICÍPIO DE ITAITINGA

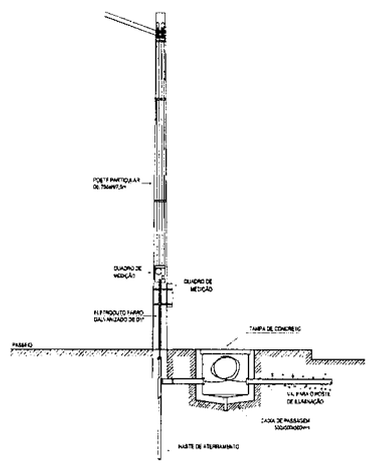
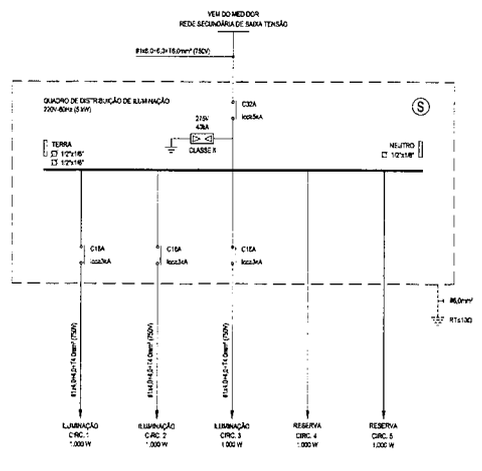
PROJETO:
PROJETO URBANÍSTICO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA | BANCO
02. CORTE | EE
03. CORTE | FF
04. VISTA 01

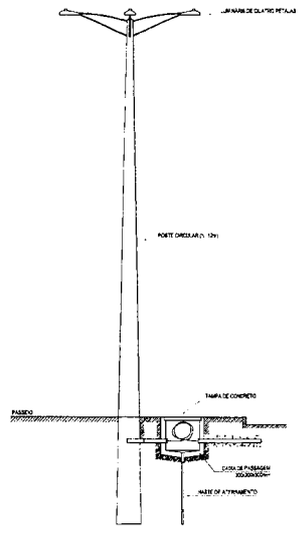
LOCAL: JABUTI - ARACATICE	DATA: MARÇO/2018	PRANCHA: 06/07
DESENHO: IGUSTAVO MATOS	ESCALA: ARQUITETO	INDICADA 2018_03_DET_BANCO CONCRETO_MADEIRA.DWG



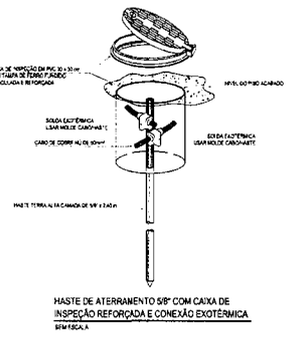
ILUMINAÇÃO DA PRAÇA
ESCALA 1:100



DETALHE DA ENTRADA DE SERVIÇO
SEM ESCALA



DETALHE DO POSTE DE QUATRO PÉTALAS
SEM ESCALA



HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" COM CAIXA DE INSPEÇÃO REFORÇADA E CONEXÃO EXOTÉRMICA
SEM ESCALA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO (GDU)																			
CIRC.	POT. (W)	TENSÃO (V)	F _a	PROTEÇÃO			CONSUMIDORES			TENSÃO		FINALIDADE							
				I _a (A)	I _n (A)	TIPO	CURVA (A)	AGRUPAM. (A)	GRUPO (A)	SEÇÃO (mm ²)	CLASSE DE TENSÃO (V)		DET. (m)	QT. (%)					
1	1000	220	0,92	4,94	18	1	DISJ.	C - 3	10,70	7,96	BT	2	4,0	32	750	43	4,94	0,86	Iluminação Externa
2	1000	220	0,92	4,94	18	1	DISJ.	C - 3	10,70	7,96	BT	2	4,0	32	750	31	4,94	0,82	Iluminação Externa
3	1000	220	0,92	4,94	18	1	DISJ.	C - 3	10,70	7,96	BT	2	4,0	32	750	19	4,94	0,38	Iluminação Externa
4	1000	220	0,92	4,94	18	1	DISJ.	C - 3	10,70	7,96	BT	2	4,0	32	750	19	4,94	0,38	Iluminação Externa
5	1000	220	0,92	4,94	18	1	DISJ.	C - 3	10,70	7,96	BT	2	4,0	32	750	19	4,94	0,38	Iluminação Externa
TOTAL	5000	220	0,92	24,76	32	1	DISJ.	C - 3	1,00	24,76	BT	2	6,0	41	750	10	24,76	0,87	11 x 6,0 + 6,0 + 11,0 mm ²

LEGENDA

- QUADRO DE ILUMINAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO FABRICADO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...
- POSTE DE CONCRETO PARA ILUMINAÇÃO COM A LAMPA DE 120/180 W...
- ELABORAÇÃO EM P.F. COM GRÁFICO VISUALIZANDO TUBULAÇÃO DE CADA PÓLE E A MANEIRA COMO...
- CAIXA DE ALIMENTAÇÃO ENERGIA COM TUBO DE CONCRETO DE DIÂMETRO DE 100 MM E 100 CM DE ALTURA...
- ILUMINAÇÃO MONOCROMÁTICA
- ATERRAMENTO
- PROTEÇÃO DE RUÍDO
- QUADRADO DE ALIMENTAÇÃO

OBSERVAÇÕES

- 1- A ILUMINAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DEVE SER FEITA EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...
- 2- O POSTE DE CONCRETO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 100 MM E 100 CM DE ALTURA...
- 3- O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO DEVE SER FEITO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...
- 4- O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 100 MM E 100 CM DE ALTURA...
- 5- O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 100 MM E 100 CM DE ALTURA...
- 6- O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 100 MM E 100 CM DE ALTURA...
- 7- O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 100 MM E 100 CM DE ALTURA...
- 8- O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 100 MM E 100 CM DE ALTURA...
- 9- O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 100 MM E 100 CM DE ALTURA...
- 10- O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO DEVE TER UM DIÂMETRO DE 100 MM E 100 CM DE ALTURA...

SINALIZAÇÃO DE ALERTA PARA O QUADRO

COMENTÁRIOS

QUADRO DE ALIMENTAÇÃO DEVE SER FEITO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...

OBSERVAÇÕES SOBRE ATERRAMENTO

- 1- O ATERRAMENTO DEVE SER FEITO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...
- 2- O ATERRAMENTO DEVE SER FEITO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...
- 3- O ATERRAMENTO DEVE SER FEITO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...
- 4- O ATERRAMENTO DEVE SER FEITO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...
- 5- O ATERRAMENTO DEVE SER FEITO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...
- 6- O ATERRAMENTO DEVE SER FEITO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...
- 7- O ATERRAMENTO DEVE SER FEITO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...
- 8- O ATERRAMENTO DEVE SER FEITO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...
- 9- O ATERRAMENTO DEVE SER FEITO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...
- 10- O ATERRAMENTO DEVE SER FEITO EM ZINCO E COBRE OU ALUMÍNIO...

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROFESSOR RESPONSÁVEL: [Assinatura]

PROFESSOR RESPONSÁVEL: [Assinatura]

SEOPAC

SECRETARIA MUNICIPAL DE ATIVIDADES DE PLANEJAMENTO, ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

CONSTITUIÇÃO DE PRAÇA DO BARRIO JABUTI DO MUNICÍPIO DE ITATINGA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ILUMINAÇÃO DA PRAÇA QUADRO DE CAIXA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E SINALIZAÇÃO

DATA: 08/03/2023

PROFESSOR RESPONSÁVEL: [Assinatura]