

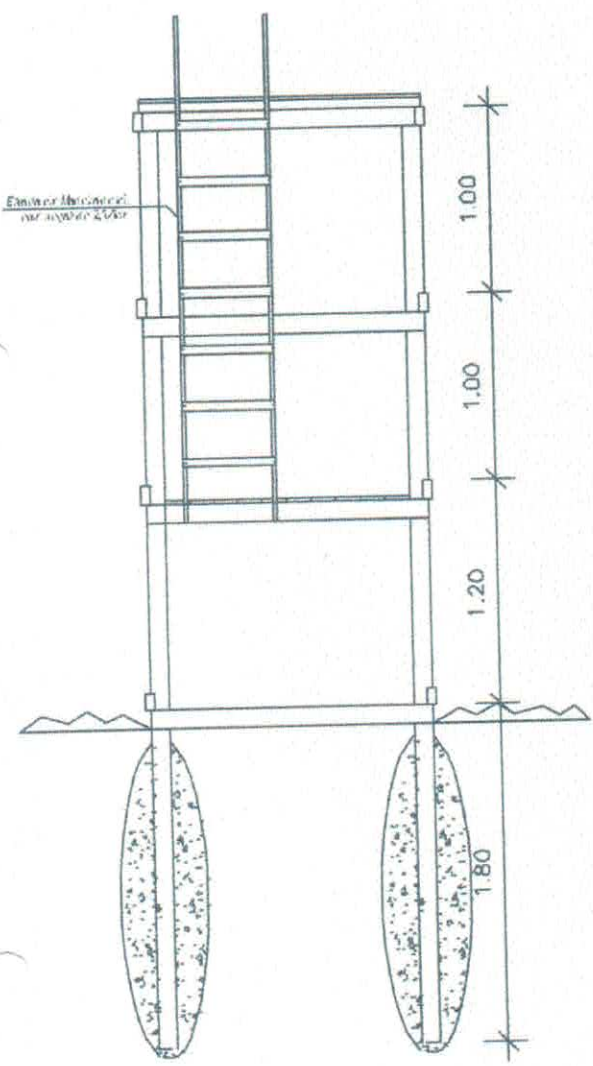
- (A) CLORADOR
- (B) MOTOBOMBA A COMBUSTÃO INTERNA
- (C) TUBULAÇÃO DE SUÇÃO
- (D) TUBULAÇÃO DE RECALQUE
- (E) ESCADA DE ACESSO
- (F) FILTRO DE ENTRADA
- (G) FILTRO DECLORADOR - POLIDOR
- (H) SAÍDA DE ÁGUA USO GERAL
- (I) SAÍDA ÁGUA CONSUMO HUMANO

PROJETO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

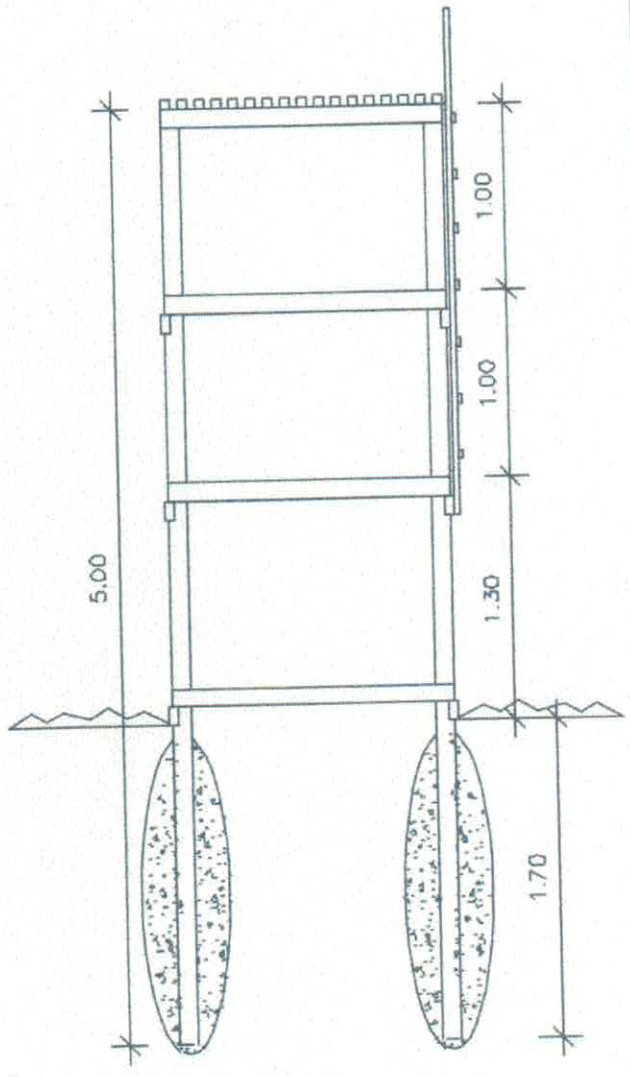
REGISTRO-CÓDIGO:	DESA: MICRO-ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM MADEIRA DE LEI	ESTENSÃO:
DATA:	MUNICÍPIO:	PRANCHA:
DESIGNADO POR:	ESTADO: PARÁ	ESCALA: INDICADA
	PROF. TÉCNICO:	VISTO:

Ernesto L. de Araújo Braga
ENG. CIVIL

1.50



Vista Frontal
 Escala 1:100



Vista Lateral
 Escala 1:100

PROJETO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

TÍTULO: MICRO ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

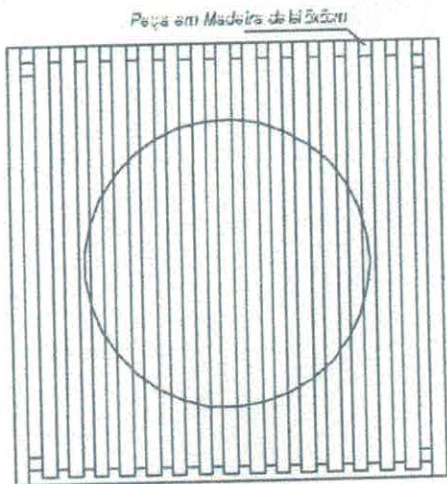
PROJETO Nº 150-11002
 ENG.

ASSUNTO: VISTAS DA CAIXA D'ÁGUA

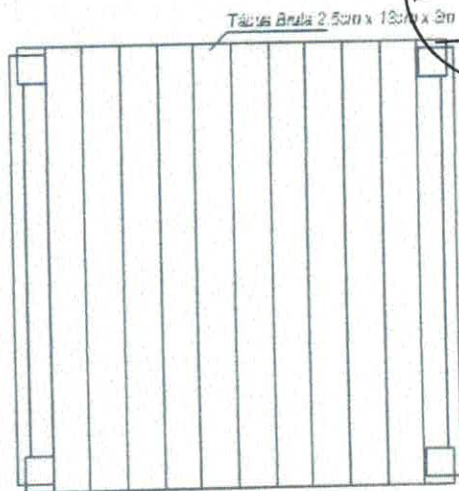
ESCALA: INDICADA

Emerson E. de Araújo Braga
 ENG. CIVIL
 CREA 15598-PA

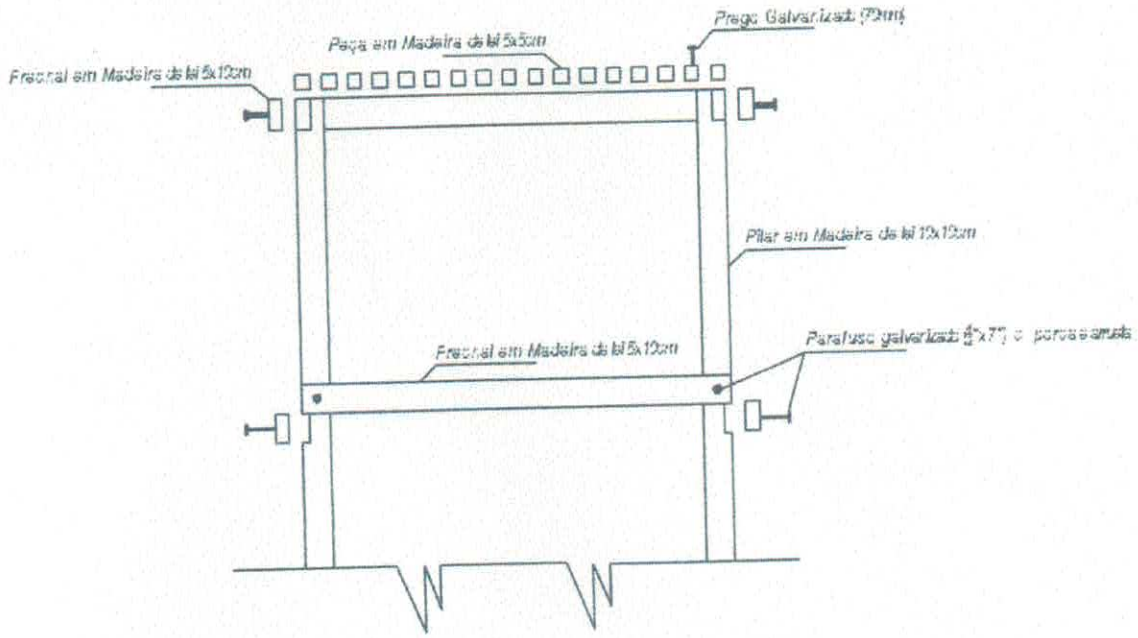
DATA: 01/03
 00/00/00



Vista Superior
 Escala: 1/25



Vista Intermediária
 Escala: 1/25

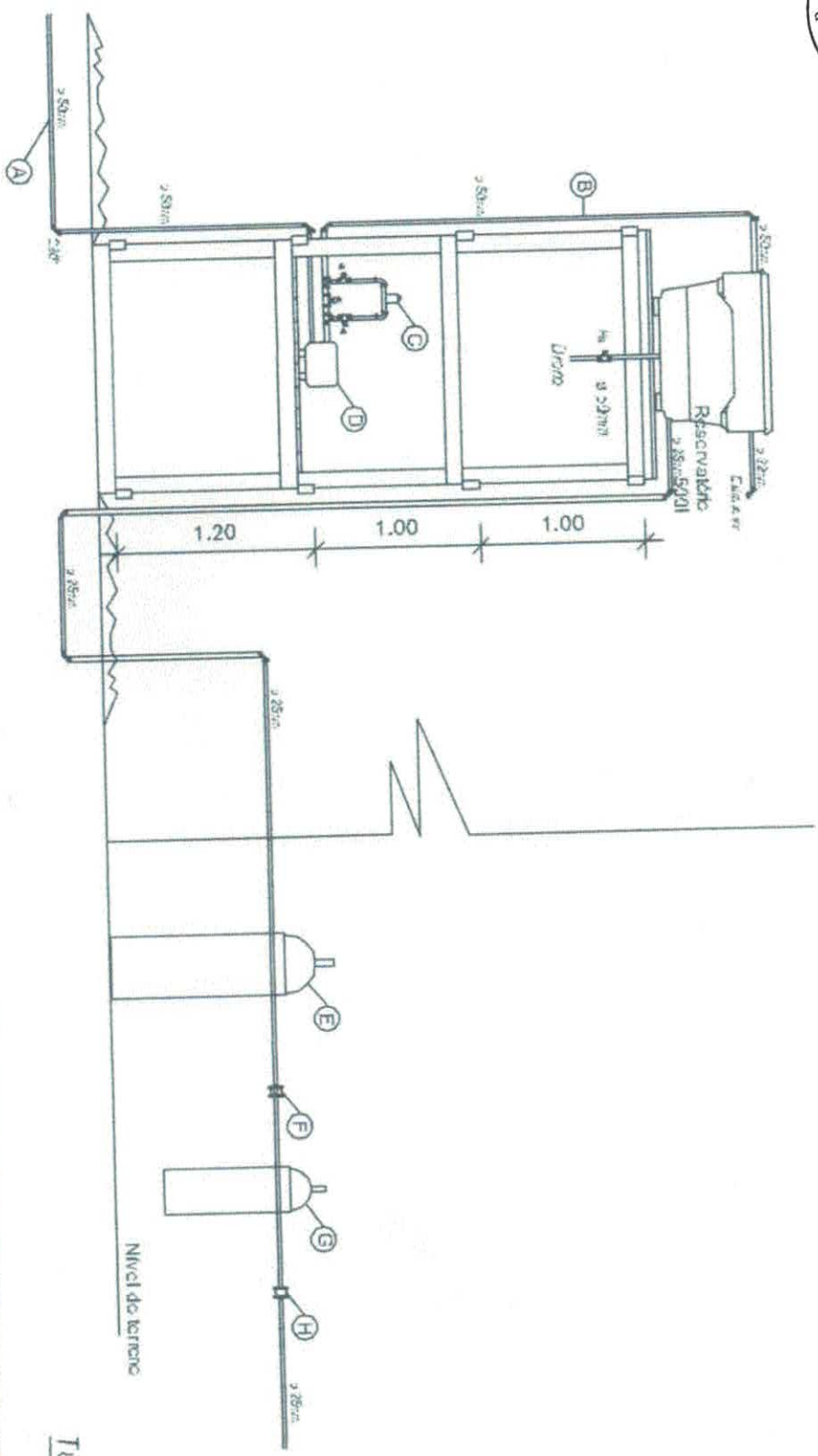


Encaixe da Peças
 Escala: 1/25

PROJETO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

OBJETO:	MICRO ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG.
ABR. VTO:	VISTAS DA CAIXA D'ÁGUA E PEÇAS	SEÇÃO:	INDICADA
DATA:	09/09/00	DATA:	02/03

Eng. Civil
 CREA 15536-PA
 [Signature]



- (A) Tubulação de sucção/retorno
- (B) Tubulação de recalque/retorno
- (C) Chave
- (D) Bomba elétrica
- (E) Filtro de areia
- (F) Saída de água - original
- (G) Tanque desinfetador
- (H) Saída de água - sanitária

PROJETO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

MICRO ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

TUBULAÇÃO DE SUÇÃO/RECALQUE E DISTRIB.

SECAJA INDICADA

ENG. CIVIL

03/03

00/00/00

Handwritten signature and stamp

ENG. CIVIL

03/03