



Gestão de
Resíduos

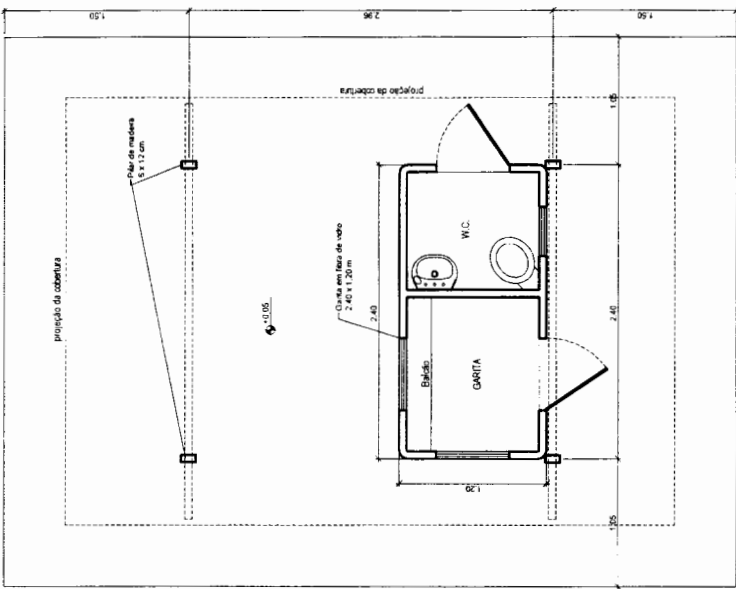
Nota 1	Considerada proporção Mão de obra X Materiais de 50%-50%
Nota 2	Considerada proporção Mão de obra X Materiais de 40%=60%
Nota 3	Valor arbitrado a partir da análise de preços de serviço EDIF SP
Nota 4	Considerada proporção Mão de obra X Materiais de 20%=80%
Nota 5	Relação de materiais para cisterna, conforme publicação Cisterna de placas: construção, uso e conservação / Francisco Mavignier Cavalcante França ... [et al.] - Fortaleza: Secretaria dos Recursos Hídricos, 2010. 33p. (Cartilhas temáticas tecnologias e práticas hidroambientais para convivência com o Semiárido ; v. 2)



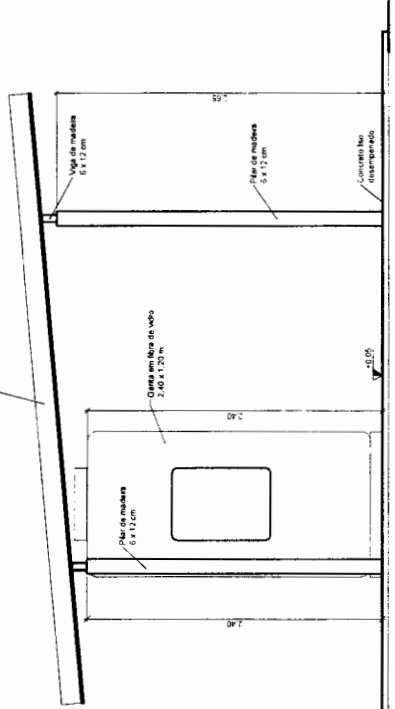


**DESENHOS GERAIS
E DETALHES**

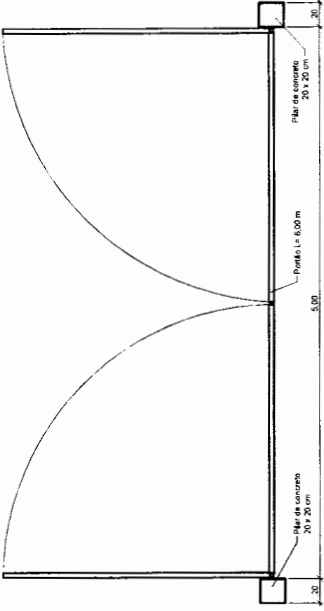
[Handwritten signature]



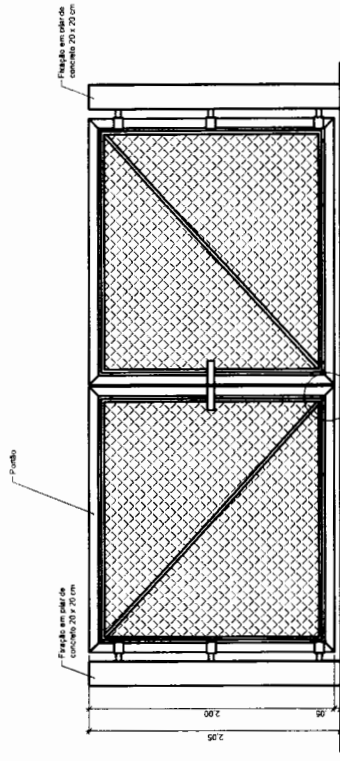
PLANTA
ESC. 1:30



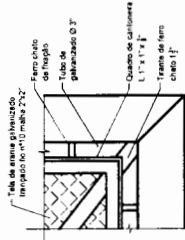
VISTA 1
ESC. 1:30



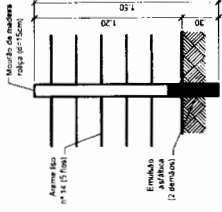
PORTÃO - PLANTA
ESC. 1:30



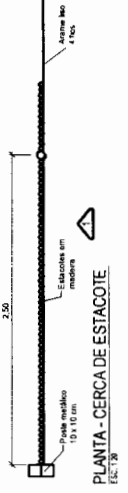
PORTÃO - VISTA FRONTAL
ESC. 1:30



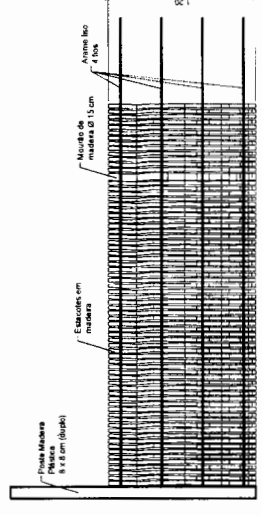
PORTÃO - DETALHE 1
ESC. 1:50



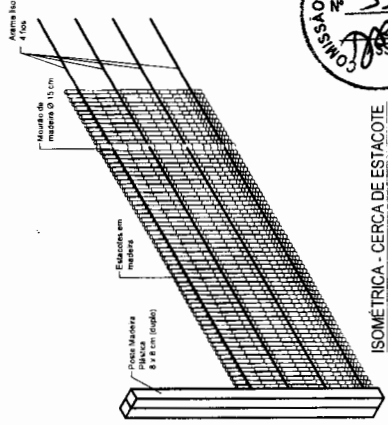
VISTA - CERCA FECHAMENTO
ESC. 1:30



PLANTA - CERCA DE ESTACOTE
ESC. 1:30



VISTA 1 - CERCA DE ESTACOTE
ESC. 1:30



ISOMETRICA - CERCA DE ESTACOTE
ESC. 1:30

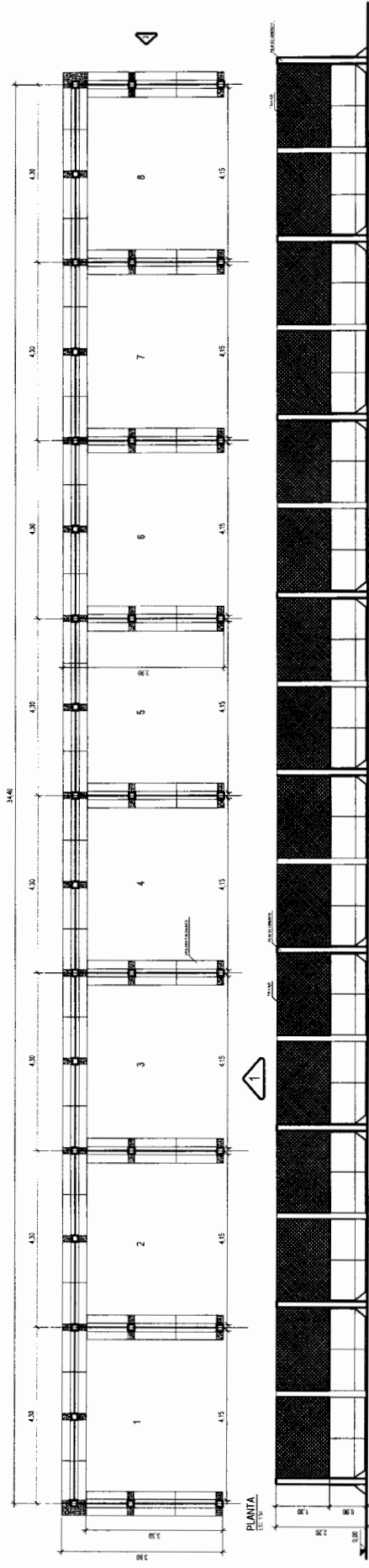


ENANTINIK CURY
 Engenharia e Arquitetura

SEMA - SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE
 PLANO DE COLETA SELEZIONAMÉNTICA
 PARA O LOTEAMENTO DE RESSORTE PARA O LOTEAMENTO
 DISTRITO DE BARRA DOS RIOS, GERENCIAMENTO DE ESTACIONAMENTO

PROJETO: 02/0
 DATA: 20/03/2018
 LOCAL: BARRA DOS RIOS
 CLIENTE: SEMA

VISTA 2 - CERCA DE ESTACOTE
ESC. 1:30

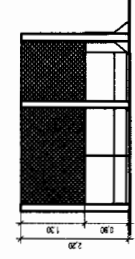


PLANTA
Esc. 1/50

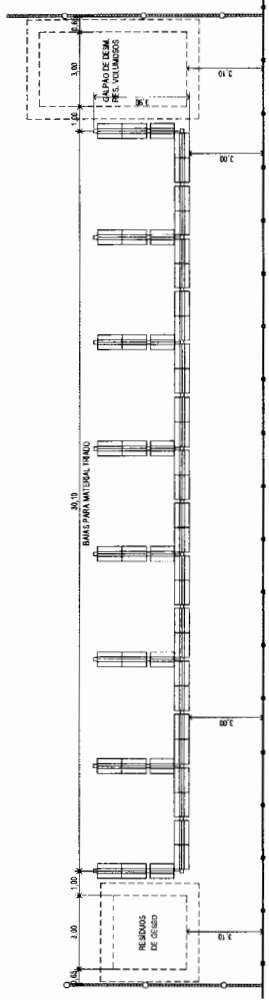
VISTA 1
Esc. 1/10



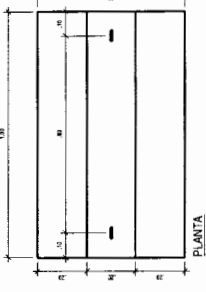
PERSPECTIVA
TITULARIA



VISTA 2
Esc. 1/10

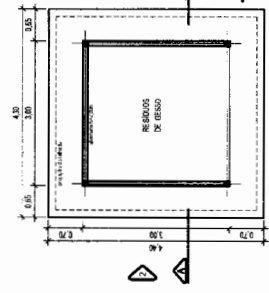


LOCALIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA TRIAGEM
Esc. 1/100



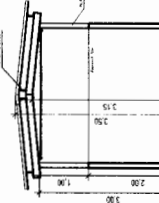
PLANTA
Esc. 1/10

PERSPECTIVA
TITULARIA

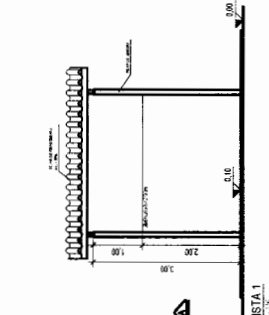


PLANTA
Esc. 1/10

VISTA 2
Esc. 1/10

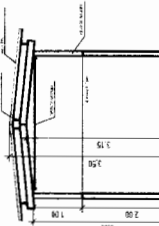


VISTA 2
Esc. 1/10

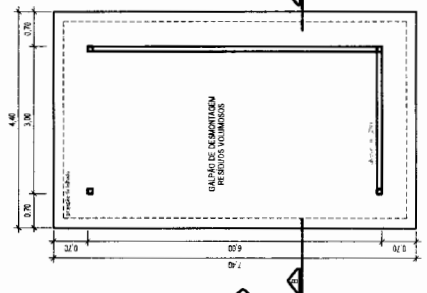


PLANTA
Esc. 1/10

VISTA 1
Esc. 1/10



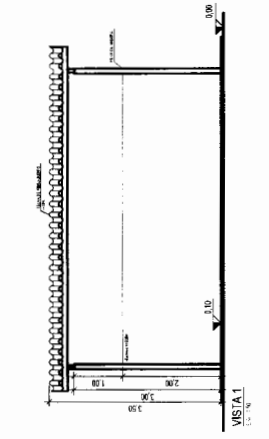
VISTA 1
Esc. 1/10



PLANTA
Esc. 1/10

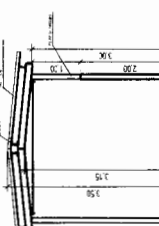
VISTA 1
Esc. 1/10

CORTE B-B
Esc. 1/10



PLANTA
Esc. 1/10

VISTA 1
Esc. 1/10



VISTA 1
Esc. 1/10



COMISSÃO DE LICITAÇÃO Nº 03/0 ESTADO DE CEARÁ	
PROPOSTA Nº: 03/0 DATA: 03/0	ESTAB. INCLUIÇÃO DATA: 03/0
PROJETO: 03/0 DATA: 03/0	ESTAB. INCLUIÇÃO DATA: 03/0

SEMA - SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE
 PROJETO DE INTERFERÊNCIA EM ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL
 DESENVOLVIMENTO DE PLANOS DE CONTINGÊNCIA PARA RESÍDUOS DE GESSO

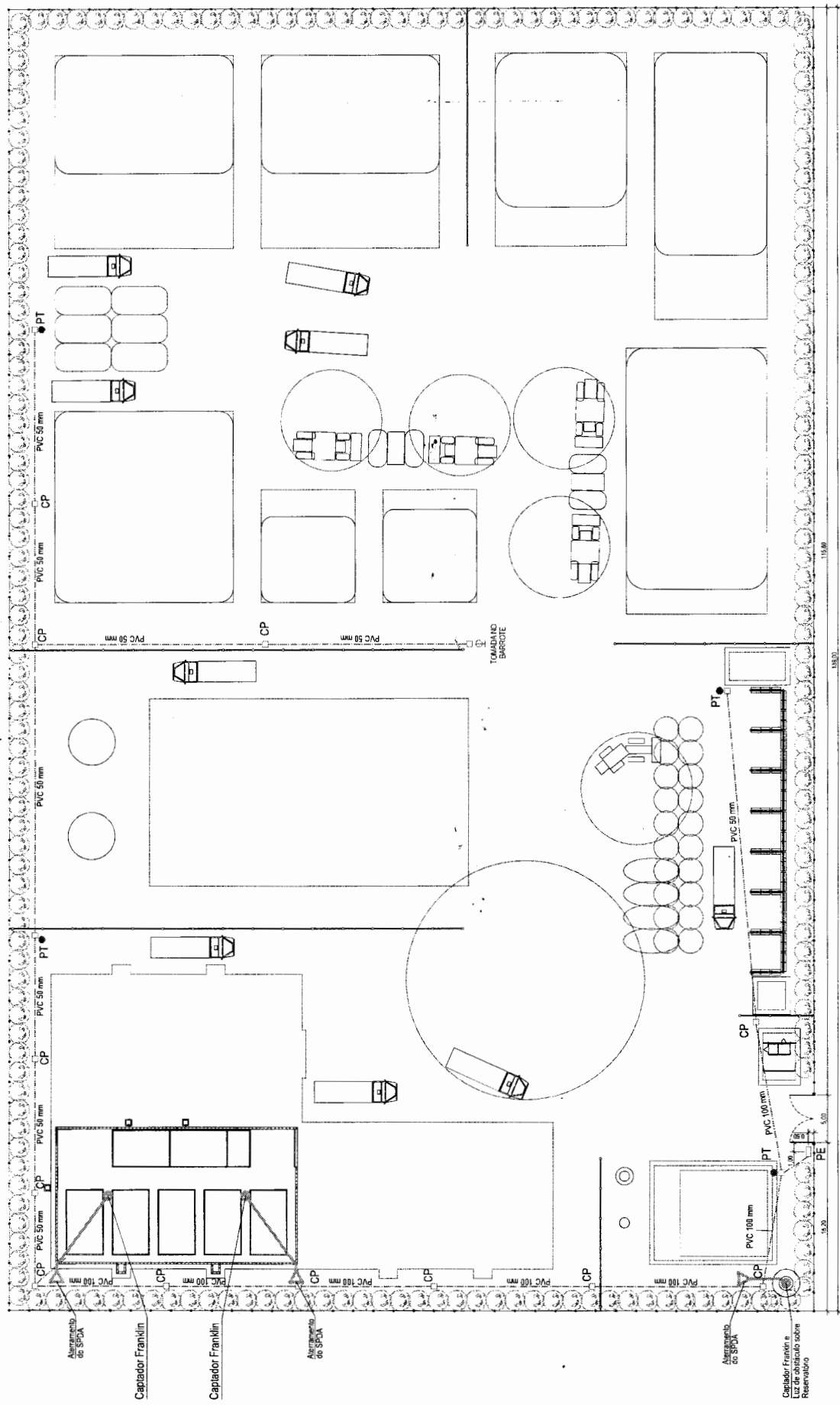
PROJETO Nº: 03/0
 DATA: 03/0
 ESTAB. INCLUIÇÃO
 DATA: 03/0

PROJETO Nº: 03/0
 DATA: 03/0
 ESTAB. INCLUIÇÃO
 DATA: 03/0

PROJETO Nº: 03/0
 DATA: 03/0
 ESTAB. INCLUIÇÃO
 DATA: 03/0



<p>GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE ENERGIA PROJETO DE REFERÊNCIA DA CENTRAL MUNICIPAL DE RESÍDUOS COM APL. DE UDM® DISTRIBUIÇÃO DE BOMBA ELÉTRICAS</p>	04	1
	<p>PROJETO: ET - BUB - IPT - RPO - RPO - RPO - RPO DATA: JUN/2019</p>	



LEGENDA

- PT - Terminal
- CP - Gabinete
- AB - Reservatório
- AB - Reservatório sobre Reservatório
- AB - Reservatório
- AB - Reservatório
- AB - Reservatório
- AB - Reservatório
- AB - Reservatório

NOTAS

- As casas de passagem (CP) deverão estar estacionadas no máximo 50 m.
- As medidas indicadas entre os elementos são parâmetros de referência para adequação aos terminais obtidos nos municípios.
- Este projeto é composto de folhas de desenho e memorial descritivo.
- É imprescindível a consulta do memorial descritivo.

NOTA

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

Este projeto foi desenvolvido por uma equipe de profissionais habilitados e autorizados para a execução de projetos de engenharia elétrica e especificamente para a execução de projetos de sistemas de proteção contra descargas atmosféricas.

NOTA: Este projeto é de caráter de referência e não deve ser utilizado sem a consulta ao projeto executivo e ao projeto de instalação.

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROFISSIONAL HABILITADO PARA A EXECUÇÃO DE PROJETOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROFISSIONAL REGISTRADO NO CREA/CE Nº 011.268/2008

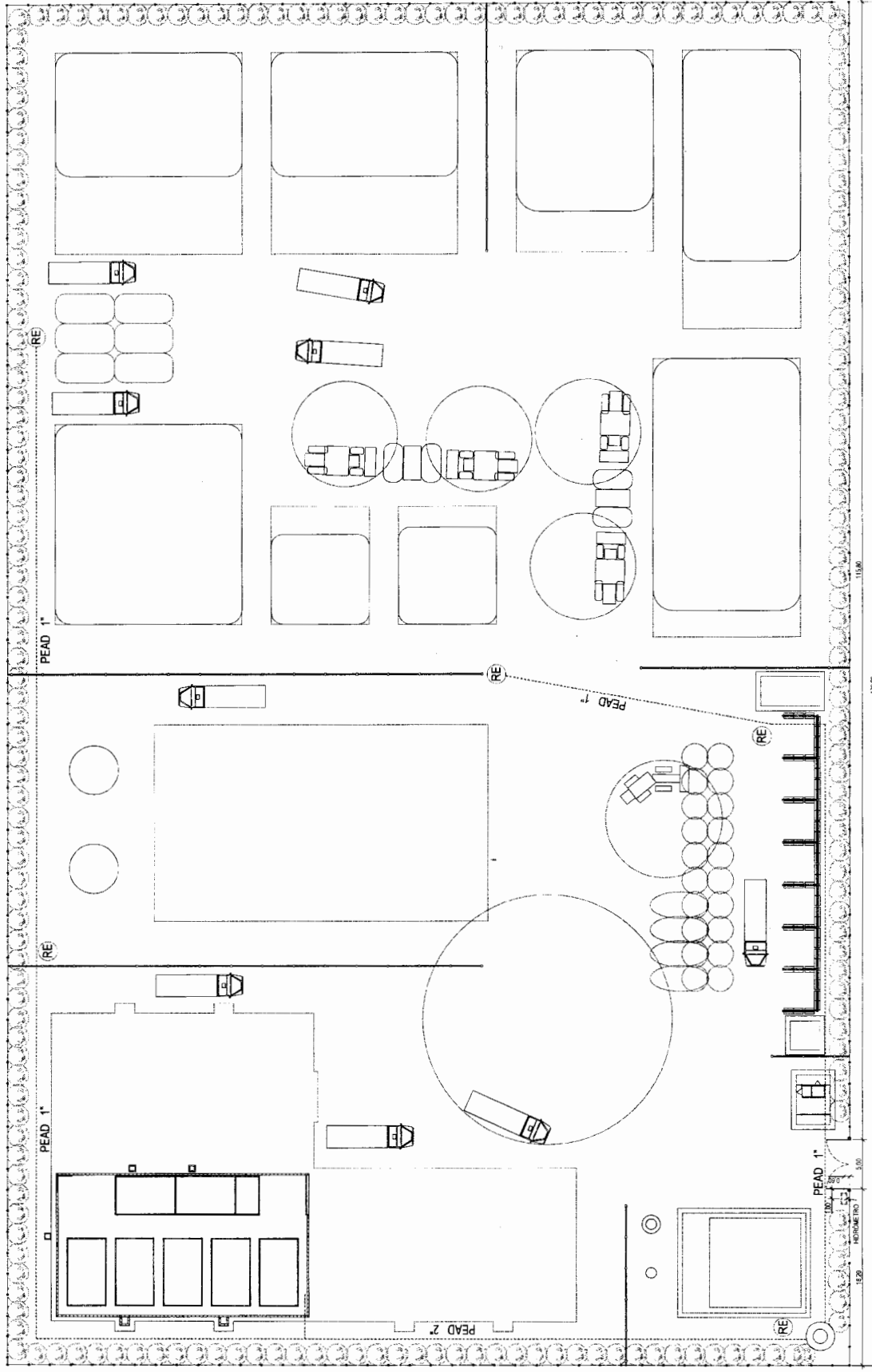
DETALHE - 2

Este detalhe mostra a conexão de um cabo de PVC 50 mm a um terminal (PT). O cabo deve ser inserido no terminal, garantindo a fixação adequada e a proteção da extremidade.

DETALHE - 1

Este detalhe mostra a conexão de um cabo de PVC 50 mm a um gabinete (CP). O cabo deve ser inserido no gabinete, garantindo a fixação adequada e a proteção da extremidade.

PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA



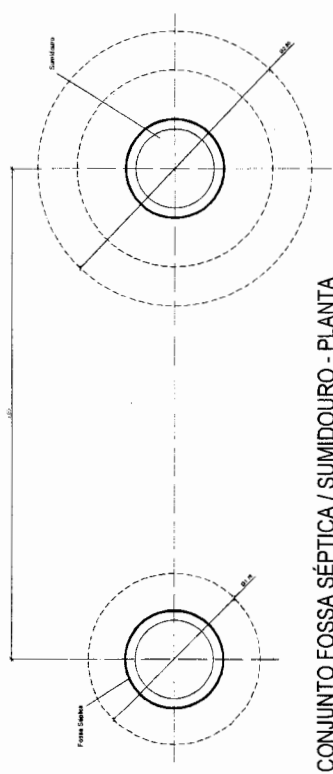
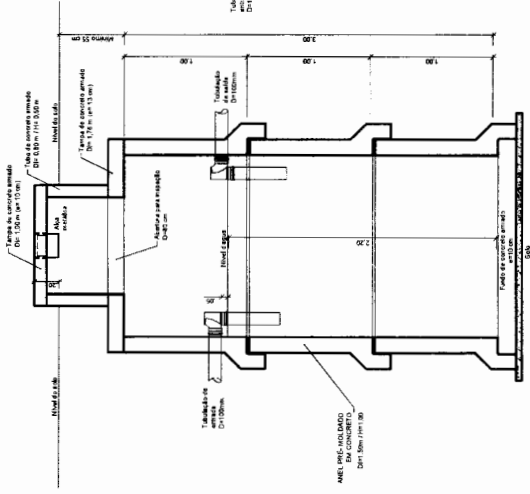
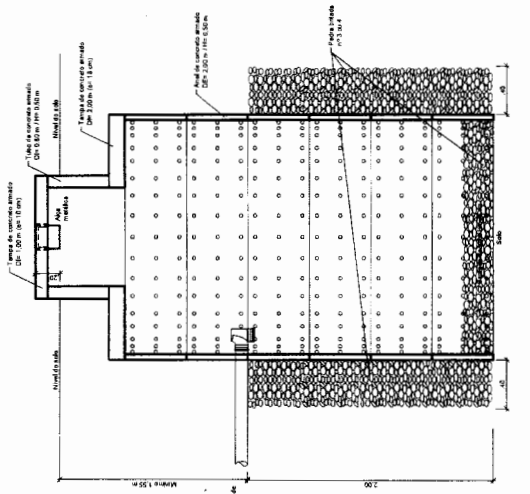
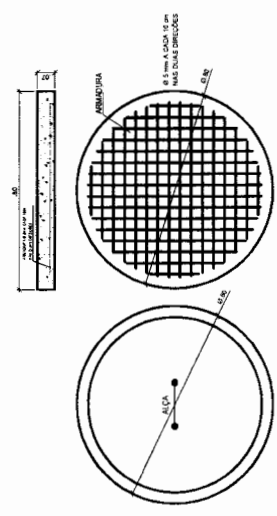
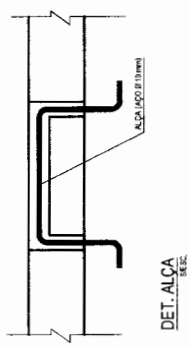
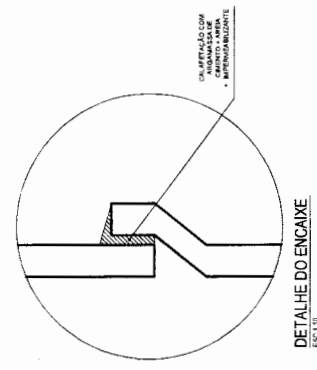
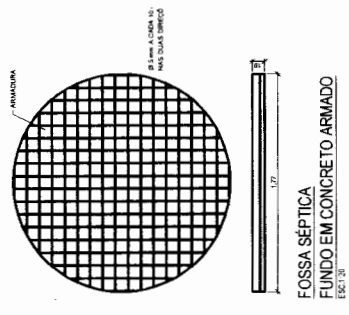
NOTAS:
- Os registros de gaveta deverão estar distanciados no máximo 60 m
- As medidas indicadas entre os elementos, são parâmetros de referência para adaptações aos terrenos ofertados nos municípios

LEGENDA
RE - Registro de gaveta

IMPLANTAÇÃO
ESC: 1/50



GOVERNO DO ESTADO DE CEARÁ	
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS PÚBLICAS	
SEMA - SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE	
PLANO DE COLETA SÉPTICA URBANA	
PROJETO DE REFERÊNCIA DA CENTRAL MUNICIPAL DE RESÍDUOS COM ÁREA DE 12.000m²	
FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO	
PAÍS: BR	EST: CE
MUNICÍPIO: VALE DO SAO FRANCISCO	REGIÃO: SUDESTE
DATA: 06/09/2023	PROJETADE: J. S. SILVA
06	0



NOTA
EM SITUAÇÕES COM IMPOSSIBILIDADE DE ESCANEAÇÃO, O SISTEMA DE DESTINAÇÃO DO ESGOTO COLETADO PODERIA SER ALTERNADO PARA OUTRA SOLUÇÃO ADEQUADA.

