

01 IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1/125

QUADRO DE ÁREAS

área do lote	600,00m ²
atme	
alml	71,48%
área construída	171,08 m ²
área livre	428,92m ²
área permeável	255,42 m ²
taxa de permeabilidade	42,57%

CONVENÇÕES

piso		Colchão de brita
		Grama esmeralda - Zoysia japonica
		Piso intertravado
		Piso cimentado

RELAÇÃO DE ESPÉCIES

SIMB.	NOME POPULAR E CIENTÍFICO	PORTE	QTDE.	U.N.	D.P.
	MORÉIA - Dietes iridioides especificação.: muda bem formada	0.40	10	muda	0.50
	PODOCARPO - Podocarpus macrophyllus especificação.: muda bem formada	1.20	16	muda	0.40
	PATA DE ELEFANTE - Beaucarnea especificação.: muda bem formada	1.20	4	muda	0.80

NOTAS

MURETAS H=0.50M:

1 - FACE EXTERNA E INTERNA: PINTURA NA COR BRANCA SOBRE REBOCO COM IMPERMEABILIZAÇÃO;

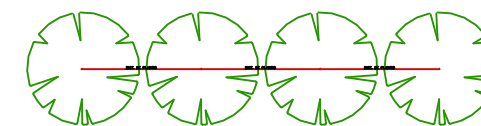
2 - PINGADEIRA EM ARGAMASSA.

GRADIL:

1 - O GRADIL INDICADO PELO PAISAGISMO DEVERÁ RECEBER PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO SOBRE BASE ANTICORROSIVA
2 - TODAS AS PEÇAS DEVERÃO SER EM AÇO GALVANIZADO

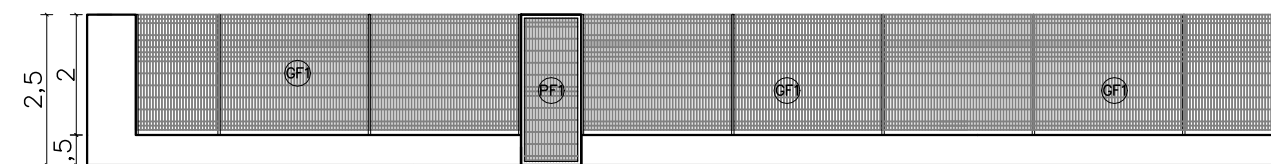
PAISAGISMO

1-AS MUDAS DEVERÃO SER PLANTADAS COM TERRA PRETA, ADUBO COMPOSTADO E A FORRAÇÃO EM SEIXO ROLADO BRANCO.



NOTA: VER NA TABELA A DISTÂNCIA DE PLANTIO

DETALHE DISTANCIA DE PLANTIO



03 VISTA GRADIL-FRENTE
ESCALA 1/125

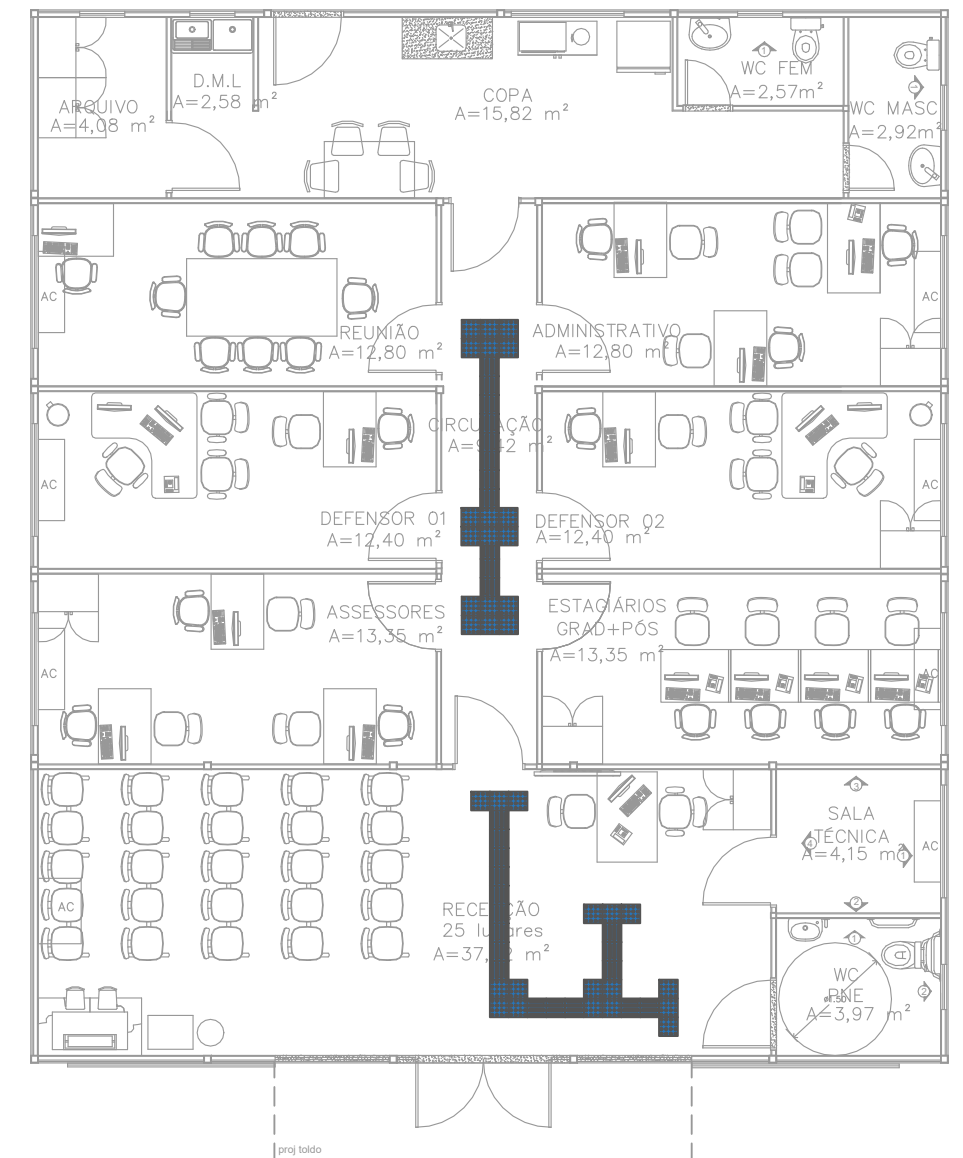
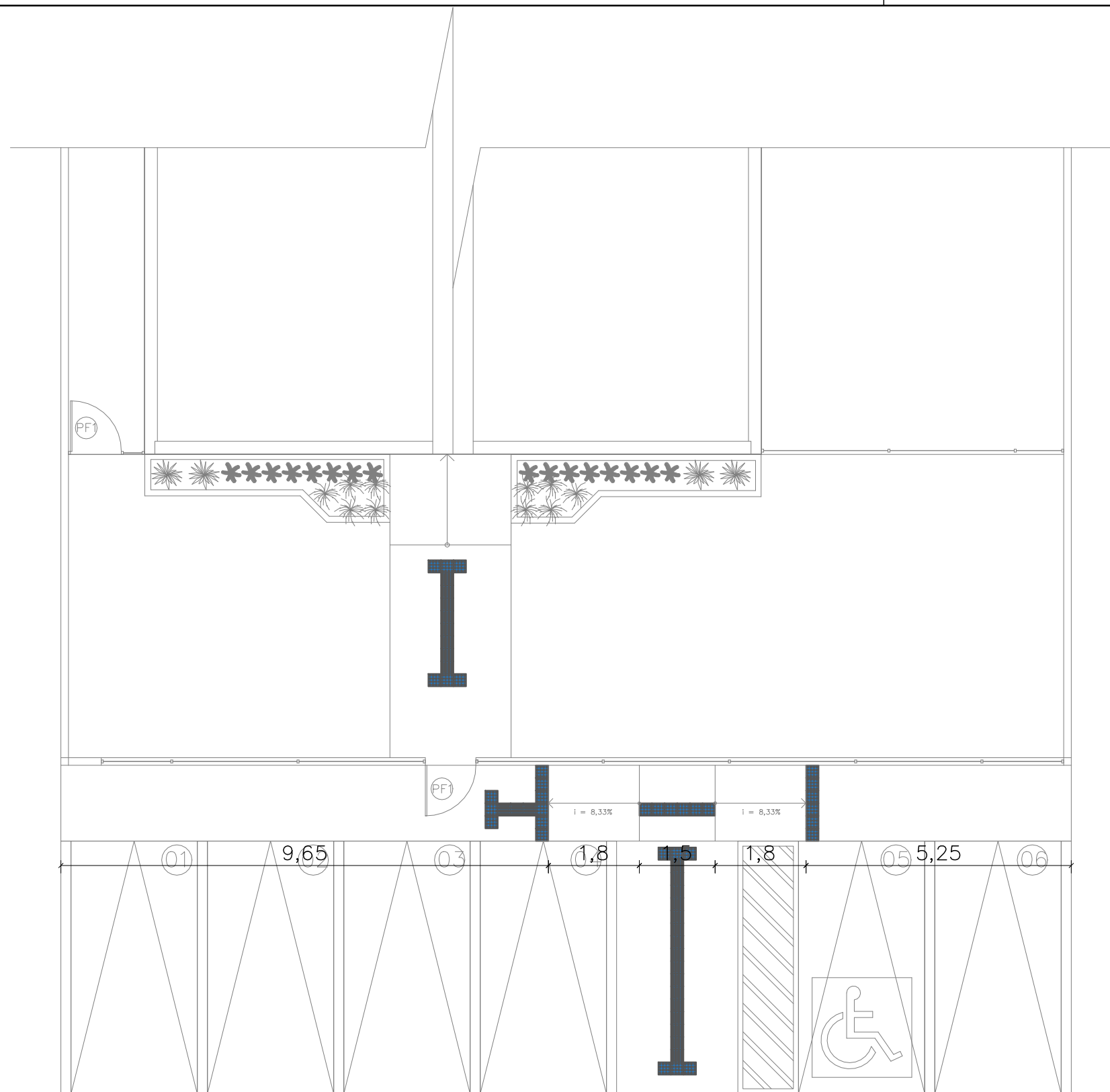


NÚCLEO DPE-MA EM CONSTRUÇÃO MODULAR
END: RUA CT-10, S/N, COLINA PARK, PRESIDENTE DOYRAMA
PROPRIETÁRIO: DPE-MA
DISCRIMINAÇÃO: IMPLANTAÇÃO
DATA: OUT/2022 ESC: 1/125 R00

ARG
02/09

PROJETO ARQUITETÔNICO: NAYANNE FEQUES A69236-0/MA

A3



02 SINALIZAÇÃO TÁTIL- INTERNA
ESCALA 1/100

CONVENÇÕES	
PISO	
	PISO TÁTIL ALERTA
	PISO TÁTIL DIRECIONAL

01 SINALIZAÇÃO TÁTIL- EXTERNA
ESCALA 1/100

NOTAS
SINALIZAÇÃO EXTERNA:
1-PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, AZUL, P/DEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 25X25CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO.

SINALIZAÇÃO INTERNA:
1-PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE BORRACHA, AZUL, P/DEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 25X25CM, APLICADO COM COLA DE CONTATO SOBRE PISO CERÂMICO



DEFENSORIA PÚBLICA
do Estado do Maranhão

NÚCLEO DPE-MA EM CONSTRUÇÃO MODULAR

END: RUA CT-10, S/N, COLINA PARK, PRESIDENTE DUTRA, MA

PROPRIETÁRIO: DPE-MA

DISCRIMINAÇÃO: SINALIZAÇÃO TÁTIL

DATA: SET/2022

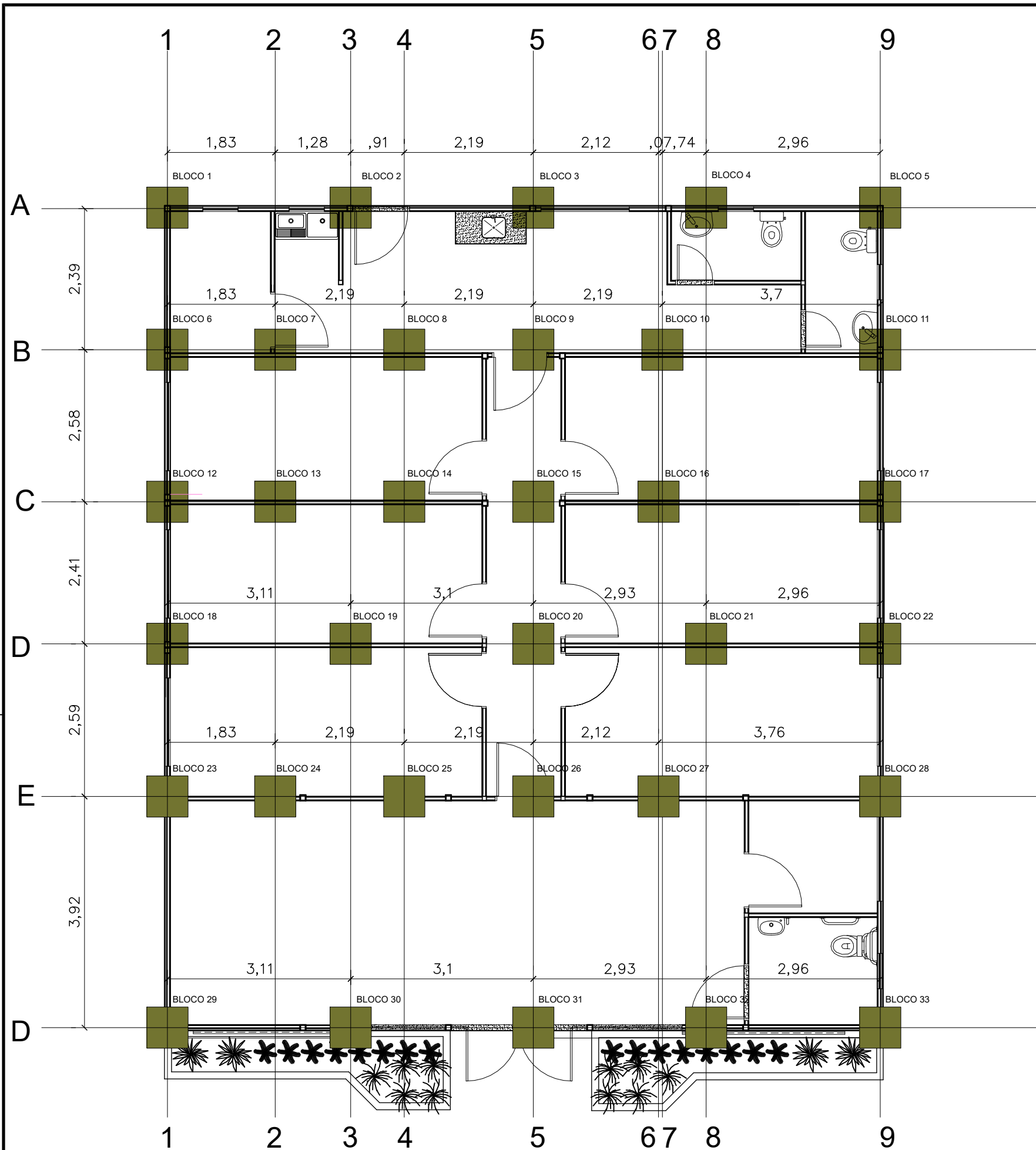
ESC: 1/50

R00

ARQ
03/09

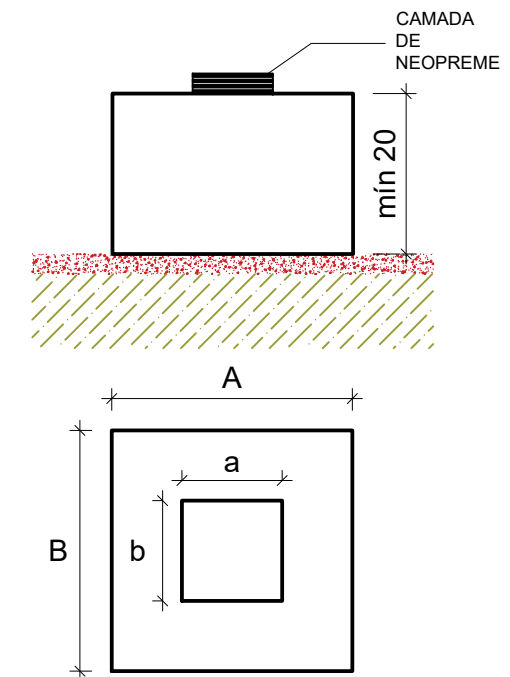
PROJETO ARQUITETÔNICO: NAYANNE FEQUES A69236-0/MA

A3



OBSERVAÇÕES:
DIMENSÕES DOS BLOCOS E COTAS DE APOIO DEVERÃO SER DEFINIDAS BASEADAS EM RELATÓRIO GEOTÉCNICO E PROEJTO ESPECÍFICO DE FUNDAÇÃO.
ESTE CROQUI REFERE-SE A LOCAÇÃO DOS BLOCOS DE APOIO NECESSÁRIOS, A MEDIDA ESPECIFICADA NO DETALHE DE MIN 20CM SE DA EM FUNÇÃO A NECESSIDADE DE PASSAGEM DE TUBULAÇÕES PRINCIPALMENTE SAÍDA DE ESGOTO 100MM POR BAIXO DO CHASSIS DOS MÓDULOS.
AS COTAS A SEREM DEFINIDAS EM PROEJTO ESPECÍFICO DEVERÃO LEVAR EM CONTA AS CONDIÇÕES PLANIALTIMÉTRICAS DE CADA TERRENO EM SUA LOCALIDADE

01 DETALHE TÉCNICO DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO
ESCALA SEM ESCALA



02 B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B8=B9=.....=B33
ESCALA SEM ESCALA

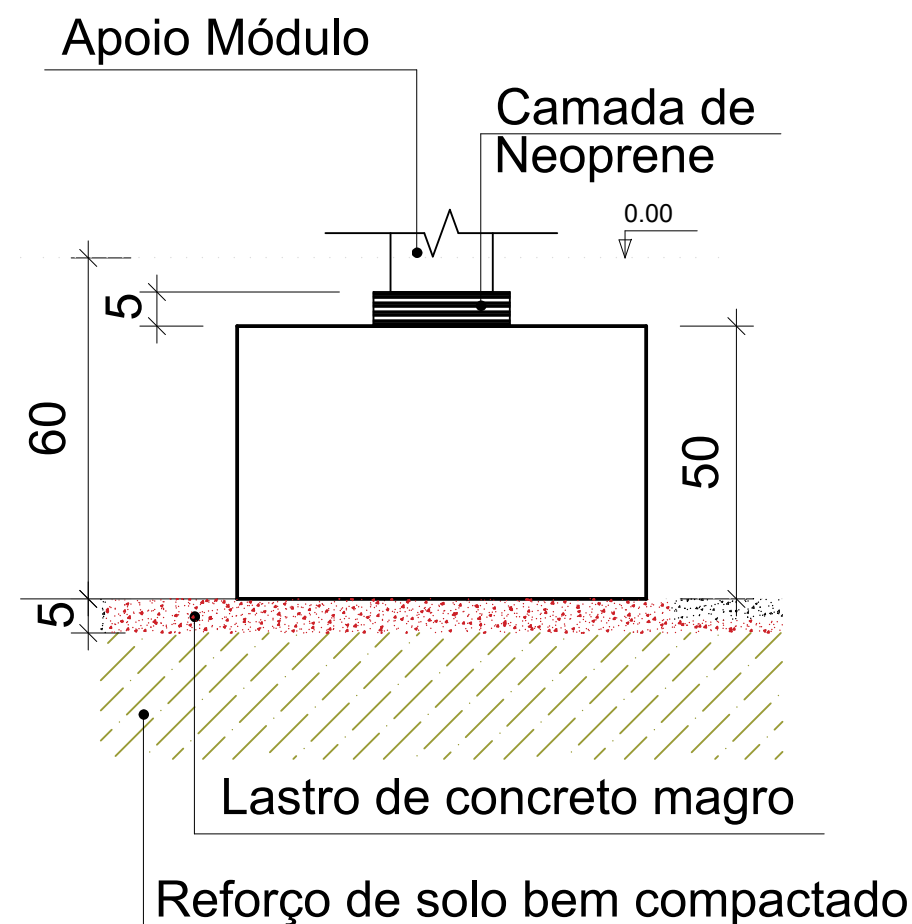
01 PLANTA FUNDAÇÕES
ESC.: 1/75



NÚCLEO BÁSICO MODULAR-DPE MA
end: Rua CT-10, S/N, Colina Park, Presidente Dutra-MA
proprietário: dpe-ma
discriminação: Planta de Locação
data: out/2022 esc: sem escala revisão: 00

FUND 01/02

Responsável: César Rafael Pimentel Esser - crea: 22205/D-DF



01 DETALHE TÉCNICO DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO
ESCALA SEM ESCALA

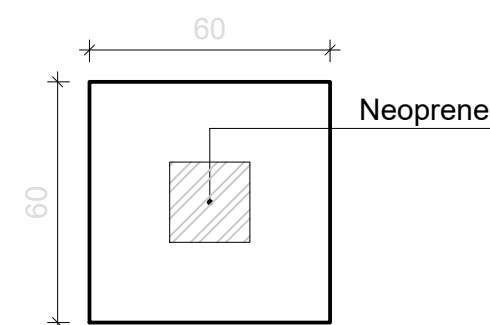
Vol. de concreto estrutural total (C-35) = 2.94 m³
Vol. de concreto magro total (C-10) = 0.22 m³
Área de forma total = 16.80 m²

NOTAS:

1. Fazer refoço e compactação de solo sobre a sapata.
2. Indispensável a utilização de colchão de Neoprene como apoio dos containers.
3. Em nenhuma hipótese, o container deve ser apoiado diretamente no bloco.
4. Fck 35Mpa, Classe de Agressividade Ambiental II, Concreto Magro 15 Mpa.
5. Medidas em centímetro, elevações em metro, salvo indicações do contrário.

B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B8
B9=B10=B11=B12

PLANTA
ESC 1:25



02 B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B8
ESCALA SEM ESCALA

Solo com capacidade de suporte > 2.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 18.00 kN/m³



DEFENSORIA PÚBLICA
do Estado do Maranhão

NÚCLEO BÁSICO MODULAR-DPE MA

end: Rua CT-10, S/N, Colina Park, Presidente Dutra-MA

proprietário: dpe-ma

discriminação: Planta de Detalhes

data: out/2022 esc: sem escala revisão: 00

FUND
02/02

Responsável: César Rafael Pimentel Esser - crea: 22205/D-DF

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES NÚCLEO PRESIDENTE DUTRA-MA

1. ART e ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO

1.1 O Alvará é o documento responsável por autorizar a obra e ainda legalizá-la, este será de responsabilidade da CONTRATANTE. Entretanto será de responsabilidade do CONTRATADA providenciar a ART de execução da obra. O construtor só poderá iniciar a movimentação do solo quando já tivermos em mãos tanto **alvará de construção** quanto a **ART**.

2. INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS

2.1A CONTRATADA deverá providenciar todos os serviços de instalações provisórias do canteiro de obras: ligação elétrica, ligação hidrossanitária, locação de gabarito, almoxarifado e banheiros.

2.2 Será de responsabilidade da CONTRATADA providenciar a confecção e fixação em local visível da **placa de obra** em chapa galvanizada pintada fixada em estrutura de madeira, seguindo o padrão da DPE/MA, tendo suas dimensões mínimas de **(2,00x1,25) metros**, com identificação da obra, endereço, construtora, nomes dos responsáveis técnicos, valor de execução, área construída, ambas de acordo com as exigências do CREA/CAU e da Prefeitura Municipal do local a ser instalado o núcleo.

3. FUNDAÇÃO

3.1 A fundação deverá ser executada em blocos de concreto armado, seguindo projeto de fundação.

4. PAVIMENTAÇÃO EXTERNA

4.1 A pavimentação externa deverá ser feita em colchão de brita 01 (e=5cm), grama no afastamento frontal da edificação, calçadas e rampas de acesso deverão ser feitas em concreto (e=15cm) e na área de estacionamento piso intertravado de concreto (e=15cm), conforme projeto arquitetônico.

5. FECHAMENTO PERIFÉRICO E PORTÕES

5.1 O fechamento periférico dos muros laterais e do fundo deverão ser feitos em alvenaria de bloco cerâmico (h= 2,5m) com chapisco e pintura com cal 02 (duas) demãos. No muro da frente, tela Nylofort 3D, malha 20x5, espessura de 5mm, altura 2,00m com pintura branca, belgo ou similar sobre mureta (h=0,5m) em alvenaria de bloco cerâmico, impermeabilizada, rebocado, emassado com massa acrílica 02 (duas) demãos e pintura acrílica na cor branca 02 (duas) demãos.

5.2 O portão para acesso de pessoas (1,00x2,50m) será com grade em tela Nylofort 3D, malha 20x5, espessura de 5mm com pintura branca, belgo ou similar, requadro em ferro com 01 (uma) demão de pintura em fundo óxido de ferro/zarcão, e 02 (duas) demãos de pintura em esmalte sintético a base de solvente na cor branca.

6. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E LÓGICAS

6.1 A CONTRATADA deverá executar a entrada de energia elétrica trifásica, mureta em alvenaria de bloco de concreto para instalação do quadro de medição, interligação entre a medição e o quadro de distribuição e a interligação do poste de entrada e rack com eletroduto e cabo lógico.

7. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

7.1 Execução das caixas de inspeção, caixa de gordura, pontos de água e esgoto, conforme projeto de instalações hidrossanitárias;

7.2 Fornecimento e instalação de 01 caixa d' água de polietileno de 1.500

litros sobre estrutura em concreto armado ou premoldada conforme projeto de instalações hidrossanitárias;

8. INSTALAÇÃO SPDA

8.1 Execução de instalações de proteção contra descargas atmosféricas conforme projeto de SPDA.

9. PAISAGISMO

9.1 Execução de jardineira em alvenaria de tijolo maciço e paisagismo conforme projeto arquitetônico.

10. SINALIZAÇÃO TÁTIL

10.1 Fornecimento e instalação de piso tátil alerta e direcional (25x25cm) na cor azul em concreto para área externa;

11. FINALIZAÇÃO E ENTREGA DA OBRA

11.1 A CONTRATADA deverá executar limpeza final geral do canteiro, deverão ser retirados todos os resíduos provenientes das atividades executada pela CONTRATADA. A obra só será recebida pela Supervisão de Obras e Reformas da DPE-MA nas condições citadas acima.

Nayanne Barros Feques

Assessora de Supervisão de Obras e Reformas da DPE-MA

Luiz Roberto da Costa Gomes

Supervisor de Obras e Reformas da DPE-MA