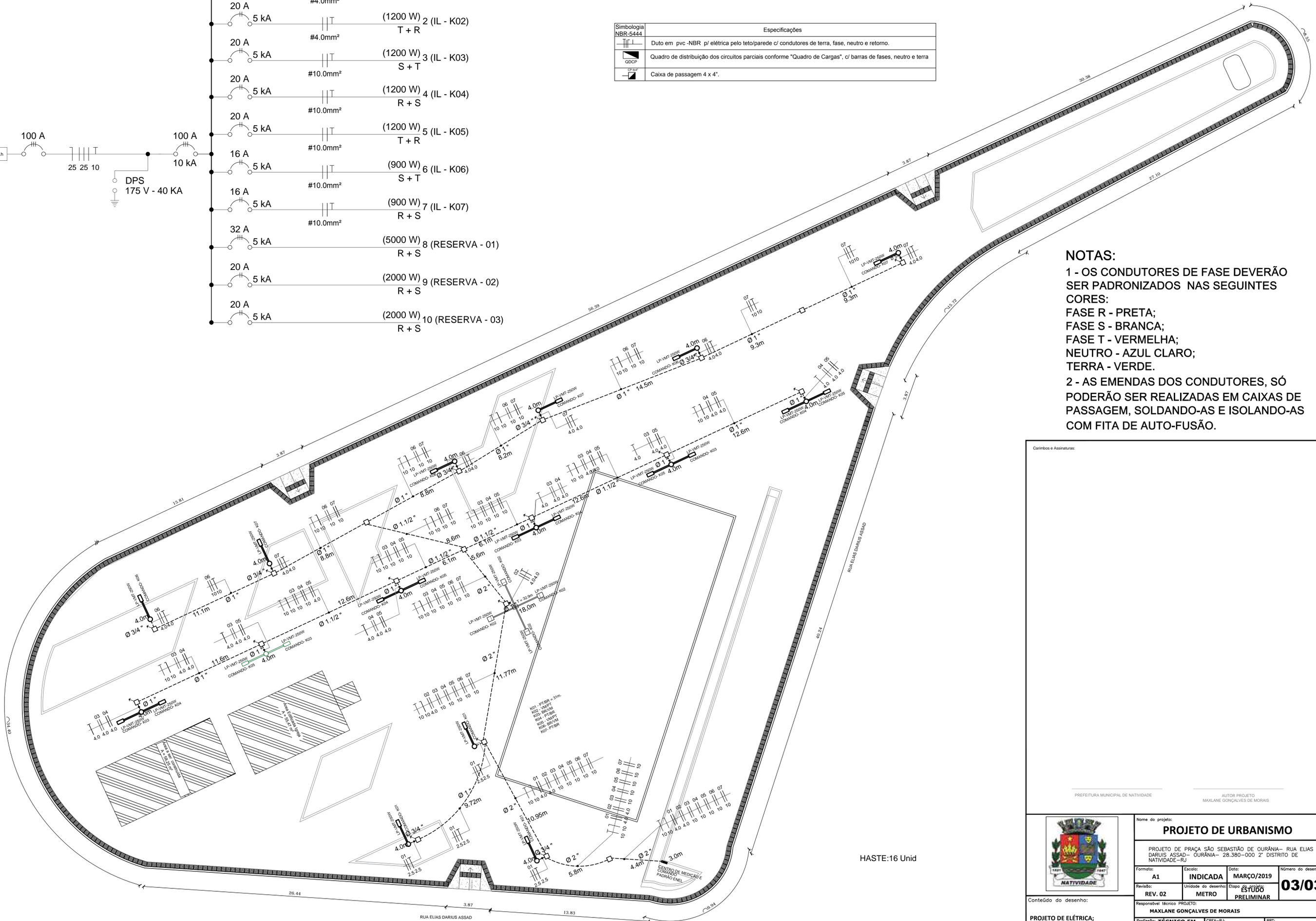


Simbologia	Especificações
	Duto em pvc -NBR p/ elétrica pelo teto/parede c/ condutores de terra, fase, neutro e retorno.
	Quadro de distribuição dos circuitos parciais conforme "Quadro de Cargas", c/ barras de fases, neutro e terra
	Caixa de passagem 4 x 4".

NOTAS:
 1 - OS CONDUTORES DE FASE DEVERÃO SER PADRONIZADOS NAS SEGUINTE CORES:
 FASE R - PRETA;
 FASE S - BRANCA;
 FASE T - VERMELHA;
 NEUTRO - AZUL CLARO;
 TERRA - VERDE.
 2 - AS EMENDAS DOS CONDUTORES, SÓ PODERÃO SER REALIZADAS EM CAIXAS DE PASSAGEM, SOLDANDO-AS E ISOLANDO-AS COM FITA DE AUTO-FUSÃO.



Carimbos e Assinaturas:

PREFEITURA MUNICIPAL DE NATIVIDADE

AUTOR PROJETO
MAXLANE GONÇALVES DE MORAIS

Nome do projeto:
PROJETO DE URBANISMO

PROJETO DE PRAÇA SÃO SEBASTIÃO DE OURÂNIA- RUA ELIAS DARIUS ASSAD- OURÂNIA- 28.380-000 2º DISTRITO DE NATIVIDADE-RJ

Formato: A1	Escala: INDICADA	Data: MARÇO/2019	Número do desenho: 03/03
Revisão: REV. 02	Unidade do desenho: METRO	Etapas do projeto: ESTUDO PRELIMINAR	

Conteúdo do desenho:
PROJETO DE ELÉTRICA;

Responsável Técnico PROJETO:
MAXLANE GONÇALVES DE MORAIS

Profissão:
TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

CREA-RJ:
200.912.447-3/RJ

RRT: