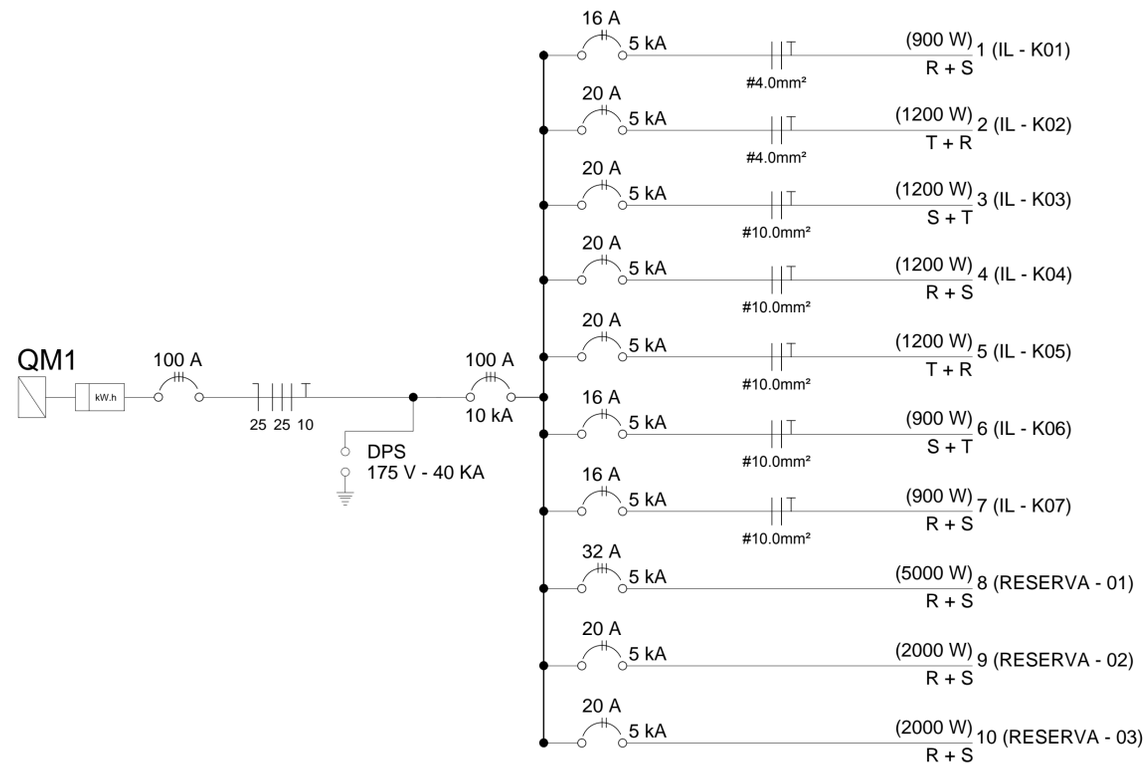
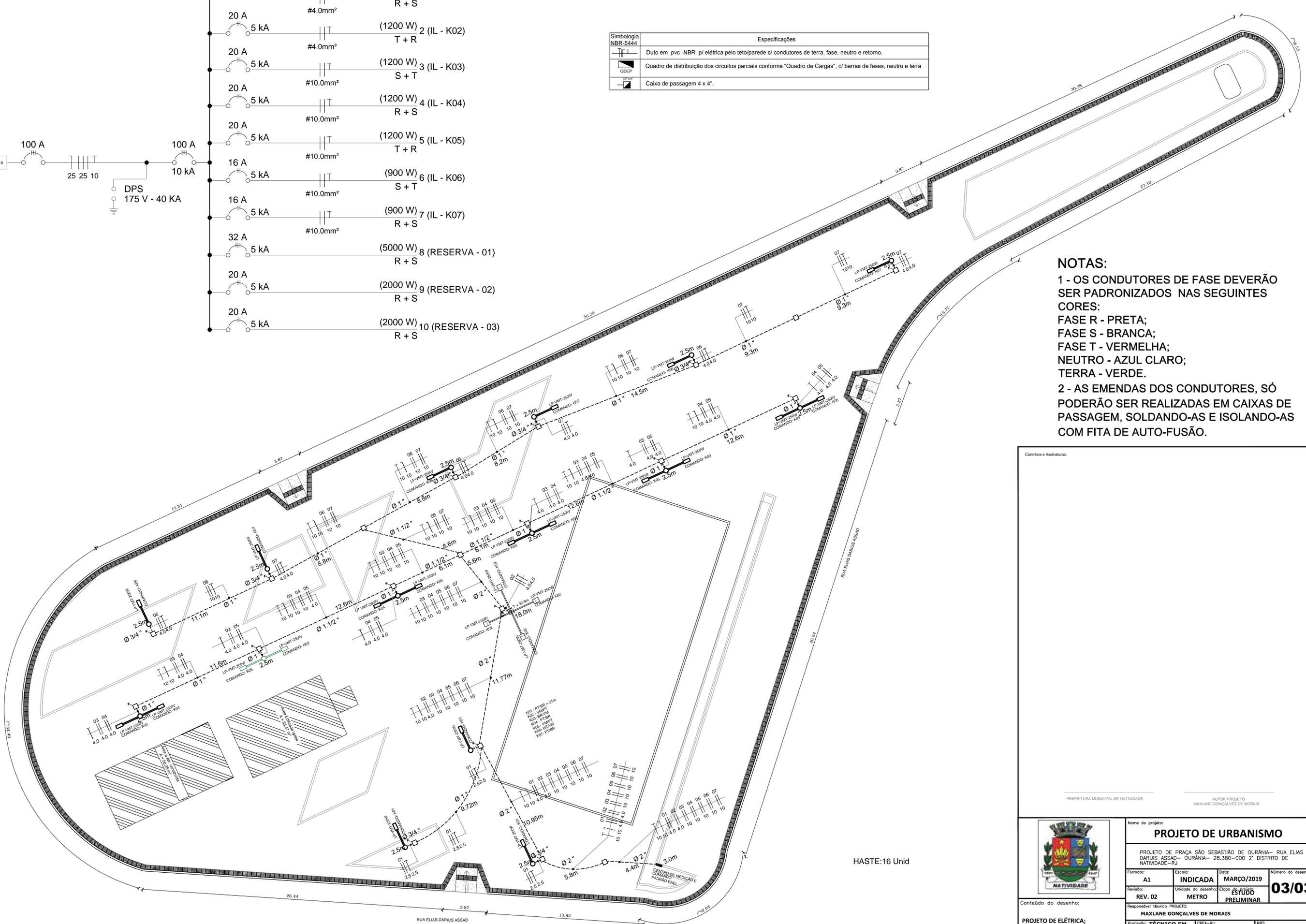


A
B
C
D
E
F
G
H



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

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	Escola: INDICADA	Data: MARÇO/2019	Número do desenho: 03/03
Revisão: REV. 02	Unidade do desenho: METRO	Etapas: 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: