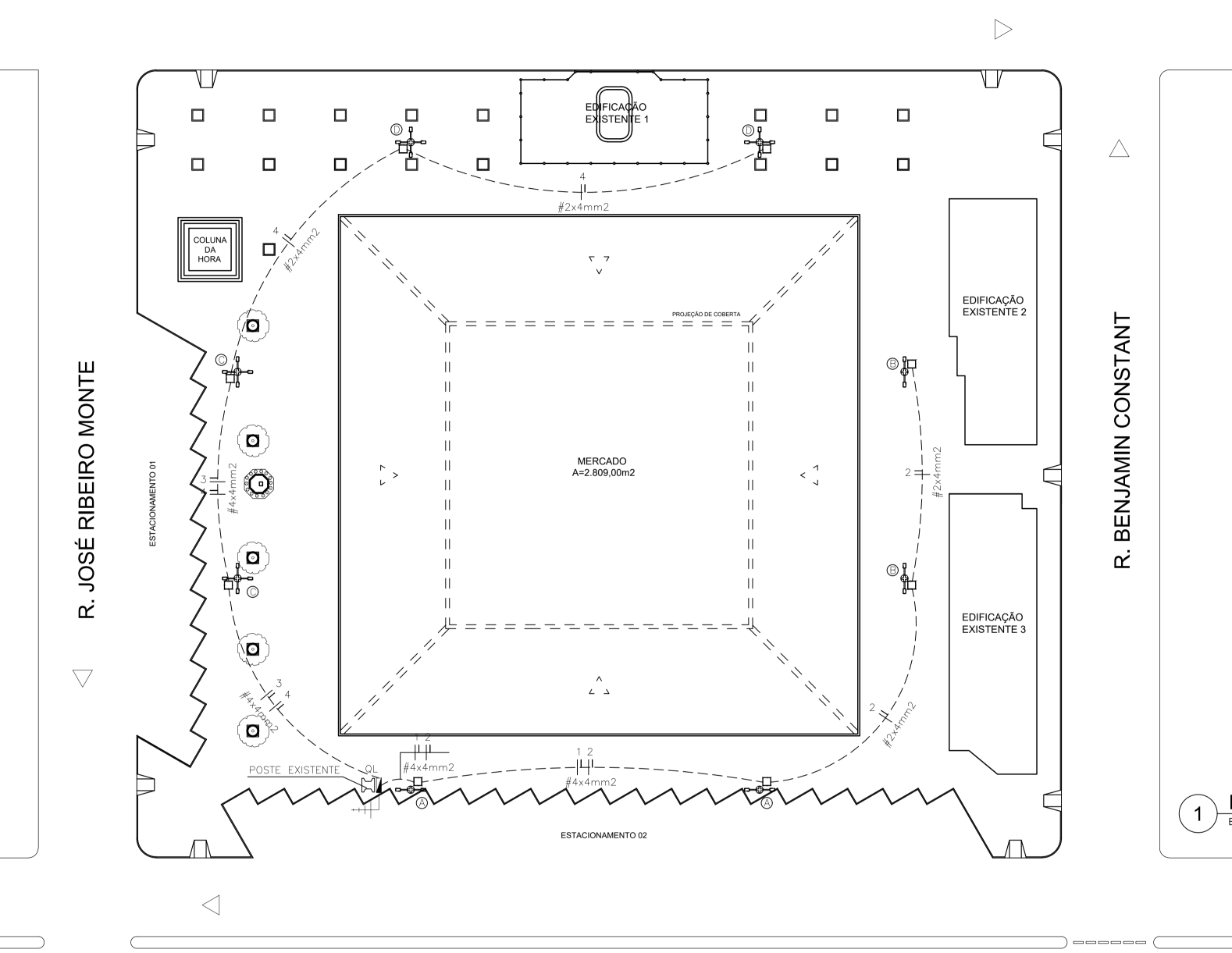
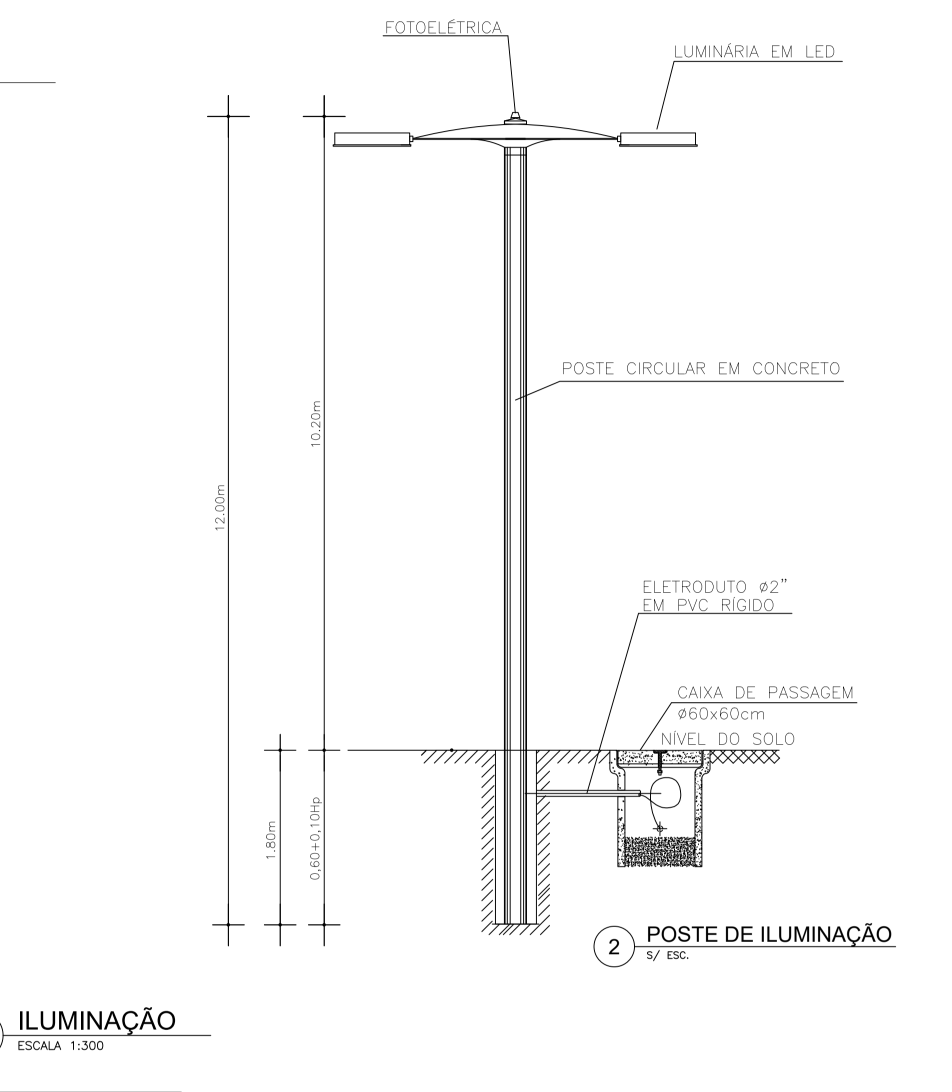


AV. NOGUEIRA ACIOLY





R. JOSEFA NOGUEIRA MONTEIRO

NOTAS GERAIS

- 1 TODOS OS CONDUTORES ELÉTRICOS SERÃO FLEXÍVEIS (ENCORDOAMENTO CLASSE 5), ANTI—CHAMA E LIVRES DE HALOGÊNIO (BAIXA PROPAGAÇÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS), 1KV, 70°C.
- 2 A IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES DEVERÁ OBEDECER ÀS SEGUINTES CONVENÇÕES DE CORES: FASE A: PRETO NEUTRO: AZUL CLARO
- FASE B: BRANCO TERRA: VERDE
 FASE C: VERMELHO RETORNO: AMARELO

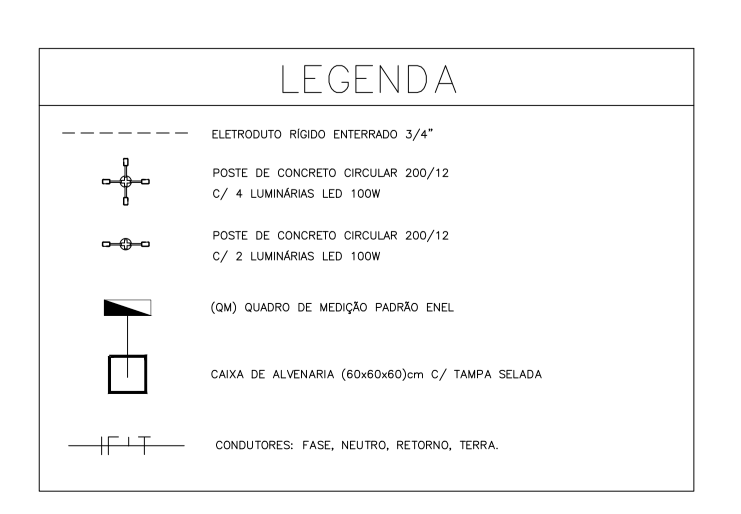
 3 TODAS AS EMENDAS ENTRE OS CABOS ELÉTRICOS DEVERÃO SER EXECUTADAS SOMENTE EM
 CAIXAS DE PASSAGEM, ATRAVÉS DA AMARRAÇÃO ADEQUADA ENTRE OS CONDUTORES

ETC...) DEVERÃO SER CONECTADAS AO CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA).

RÁPIDOS TIPO CRI.
4 — TODAS AS PARTES METÁLICAS DAS INSTALAÇÕES (ELETRODUTOS, CAIXAS, QUADROS, LUMINÁRIAS,

E ISOLAMENTO POR FITA PLÁSTICA. OPCIONALMENTE PODERÃO SER UTILIZADOS CONECTORES

- 5 O FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO P/ OS COMPONENTES DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO (REATORES E TRANSFORMADORES) DEVERÁ SER DE 0,92. CASO TAIS COMPONENTES NÃO APRESENTEM ESTE VALOR, O FATOR DE POTÊNCIA DEVERÁ SER CORRIGIDO INDIVIDUALMENTE ATRAVÉS DE CAPACITORES APROPRIADOS.
- 6 AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMA ABNT-NBR 5410.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ICÓ-CE

OBRA:

DIAGRAMA UNIFILAR QL

→ 16A → 16A → 16A →

4.0mm2 4.0mm2 4.0mm2 4.0mm2

REFORMA DO ENTORNO DO MERCADO

| AV. NOGUEIRA ACIOLY, CENTRO | | |
|---------------------------------------|------------------|---------|
| PROJETO: REFORMA | DATA: 21/07/2020 | |
| RESP. TÉCNICO: | PRANCHA: | |
| ENG°. KÍLDARE COLARES | - 0.3 | /03 |
| resp. técnico: ARQ. DJALMA MOREIRA | UJ | |
| DESENHO DA PRANCHA: | | ESCALA: |
| 01- iluminação | | 1/300 |
| 02- POSTE DE ILUMINAÇÃO | | S/ ESC. |
| 03- | | |
| 04- | | |
| 05- | | |