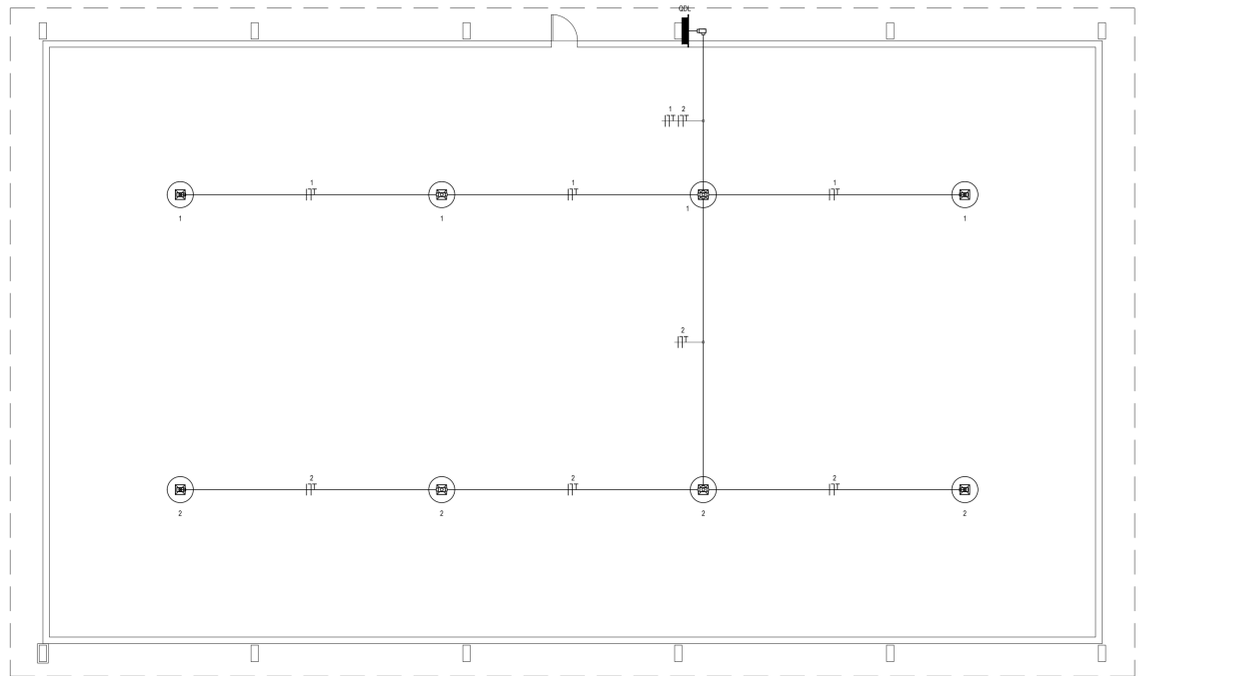
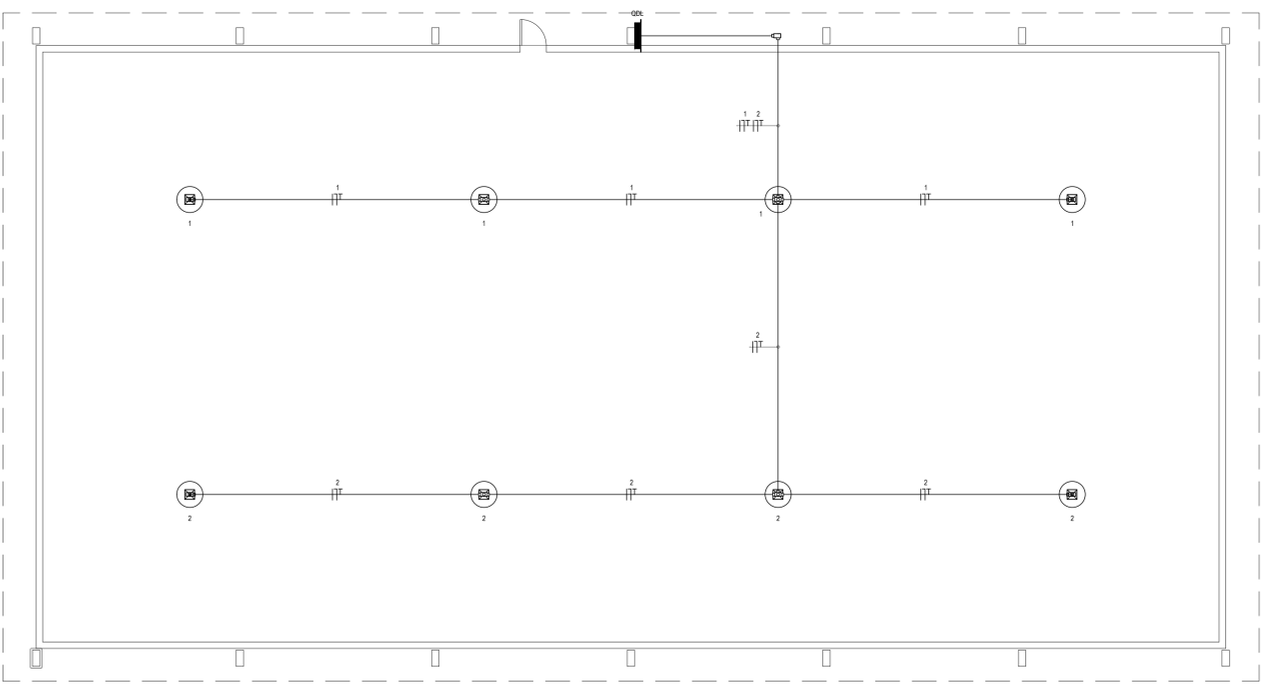


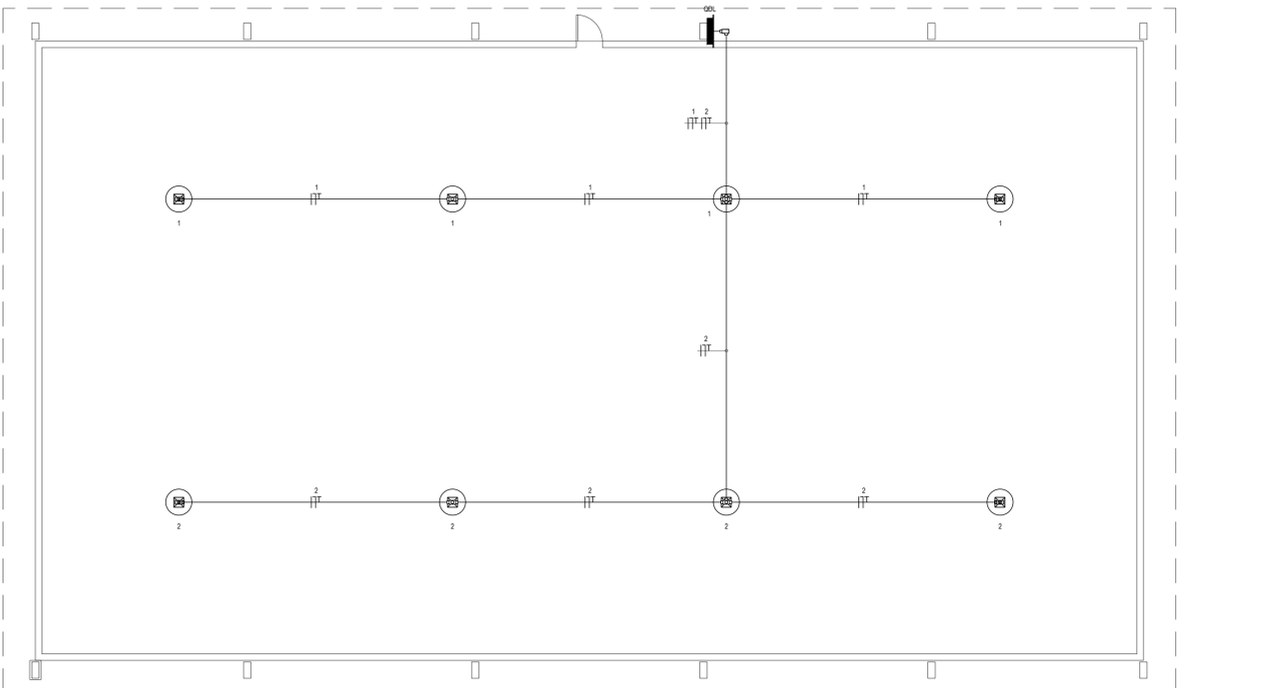
VILA DA VOLTA - ILUMINAÇÃO DA QUADRA
ESCALA: 1/100



OUTEIRO - ILUMINAÇÃO DA QUADRA
ESCALA: 1/100



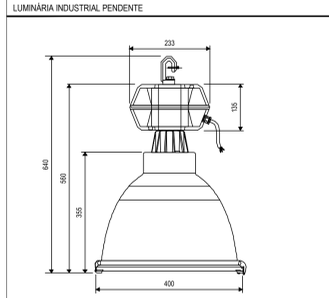
BOCA DO FORNO - ILUMINAÇÃO DA QUADRA
ESCALA: 1/100



TABULEIRO DO CABREIRO - ILUMINAÇÃO DA QUADRA
ESCALA: 1/100

- LEGENDA**
- QUADRO PVC DE DISTRIBUIÇÃO, FABRICADO EM PVC ANTICHAMA NA COR BRANCA COM BARRAMENTOS FASE, NEUTRO E TERRA DEVIDAMENTE PROTEGIDOS DE CONTATO HUMANO, ENCRUSTADO NA PAREDE, A 15cm DO PISO AO CENTRO.
 - ⊗ LUMINÁRIA PENDENTE, FIXADA NA ESTRUTURA METÁLICA, COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 40W, POSSUÍ UM REATOR ELETROMAGNÉTICO COM PARTIDA RÁPIDA, ALTO RENDIMENTO E FATOR DE POTÊNCIA MAIOR QUE 0,95.
 - ⊕ CONDULETE EM PVC ANTICHAMA, PARA ELETRÓDUTO EM PVC ANTICHAMA RÍSGO ROSGÁVEL.
 - ELETRÓDUTO EM PVC ANTICHAMA RÍSGO ROSGÁVEL, TUBULAÇÃO DA COR PRETA, EMBITADA ENTRE O FORRO E A LAJE, COM FLEXIBILIDADE A 10cm.
 - ⏏ CONDUTOR EXTRAÍVEL (FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE) COM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EM DUPLA CAMADA DE POLICLORÍDIO NÃO HALOGENADO, COM CLASSE DE TENSÃO DE 750V E ISOLAÇÃO PVC.
 - XIIIa.c.-.) INDICAÇÃO DO NÚMERO DO CIRCUITO (XX), INDICAÇÃO DO RETORNO (a.b.c.-.) E SEÇÃO DO CONDUTOR (v.y). OBSERVAR AS CORES DOS CONDUTORES FIXADAS EM NORMA: FASE (PRETO), NEUTRO (AZUL), TERRA (VERDE) E RETORNO (AMARELO).

- OBSERVAÇÕES**
- 01 - ELETRÓDUTO NÃO COTADO SERÁ 85x4".
 - 02 - FIXAÇÃO NÃO COTADA TERÁ SEÇÃO DE 2,5mm².
 - 03 - A NOMENCLATURA UTILIZADA PARA INDICAÇÃO DOS CABOS ALIMENTADORES SERÁ A SEGUINTE: SISTEMA MONOFÁSICO - 1-fase+1-neutro+1-terra.
 - 04 - TODOS OS CIRCUITOS SERÃO ATERRADOS.
 - 05 - OBSERVAR AS CORES DOS CONDUTORES FIXADAS EM NORMA: FASE - PRETO, NEUTRO - AZUL, CLARO, TERRA PE (PROTEÇÃO) - VERDE OU VERDE-AMARELO.
 - 06 - NA PARTE INTERNA DA PORTA DO QUADRO DEVERÁ SER FIXADO SEU DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS PLASTIFICADO IDENTIFICANDO OS CIRCUITOS E LUGARES ALIMENTADOS PELO QUADRO.
 - 07 - TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
 - 08 - OS FIOS ALIMENTADORES PARA OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO E DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SERÃO CONDUTOR METAL, FIOS DE COBRE NA TEMPERA MOLE, ENCRUSTAMENTO EXTRAÍVEL (CLASSE 9), ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EM DUPLA CAMADA DE POLICLORÍDIO NÃO HALOGENADO, CLASSE DE TENSÃO: 750V.



- LUMINÁRIA PENDENTE**
- LÂMPADA: 400W (P.F.B.).
 - REFLETOR DE ALTO BRILHO FECHADO PARA PÉ DIREITO ACIMA DE 8 METROS.
 - REATOR ELETROMAGNÉTICO DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA 220V - 60Hz.
 - MATERIAS E ACABAMENTOS:
 - ALÇAMENTO EM LIGA DE ALUMÍNIO INJETADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.
 - REFLETOR EM ALUMÍNIO NA COR PRETA POLIDO E ANODIZADO.
 - VIDRO DE PROTEÇÃO TEMPERADO DE 4mm.
 - ARRO DO VIDRO EM ALUMÍNIO FUNDIDO VEDADO COM FELTRO, GRAMPIS E FECHAMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL.
 - PORTA-LÂMPADA EM PORCELANA REFORÇADA.
 - MOLA ESTABILIZADORA DE LÂMPADA ANTI-VIBRAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL.
 - MONTAGEM: SUSPENSÃO POR MEIO DE GANCHO NA PARTE SUPERIOR DO ALÇAMENTO.

REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	12/04/2018	EMISSÃO INICIAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

ARQUITETA E URBANISTA - CAU CE 19073-3

GESSICA DA SILVA MATIAS

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

CONSTRUÇÃO DAS QUADRAS COBERTAS

PROPOSTA

GEOPAC - EMPRESA DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E URBANISMO

AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMAZ, N.º 3025, SALA 501
BARRIO ALDEOTA I, FORTALEZA - CE
FONE: 85.324.3147 | E-MAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPOSTA Nº: _____

PREÇO: _____

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

- ILUMINAÇÃO DAS QUADRAS
- VILA DA VOLTA
- OUTEIRO
- BOCA DO FORNO
- TABULEIRO DO CABREIRO

LOCAL: ARACATI

PROJETO: _____

DATA: ABRIL/2018

PRORCHA: 01/08

DESENHO: DANIEL MOREIRA

ESCALA: INDICADA

ABRIL/2018

2018-14_ELE_COBERTAS