

A

B

C

D

F

A

B

D

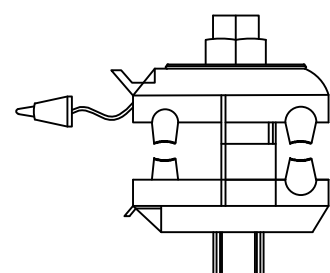
E

BOMBA SUMBERSA LEÃO: 4R6 PB-03 230
POTÊNCIA: 3,75 HP

POÇO DE ABRIGO DA BOMBA – MANUTENÇÃO
DIMENSÕES: 1,0x1,0 / ÁREA = 1,0 m²

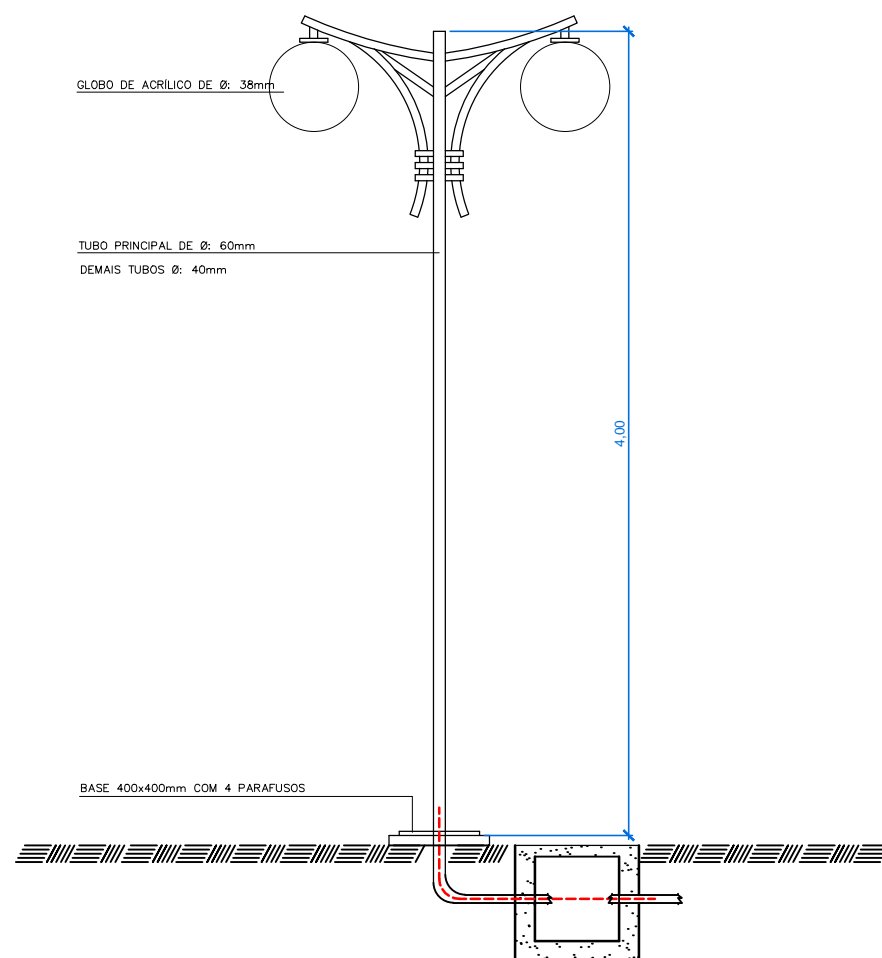
REGISTRO DE GAVETA
VEM DA REDE DE ABASTECIMENTO

DETALHE 01 – BOMBA D'ÁGUA



DETALHE 02 – CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFORANTE
S/ ESCALA

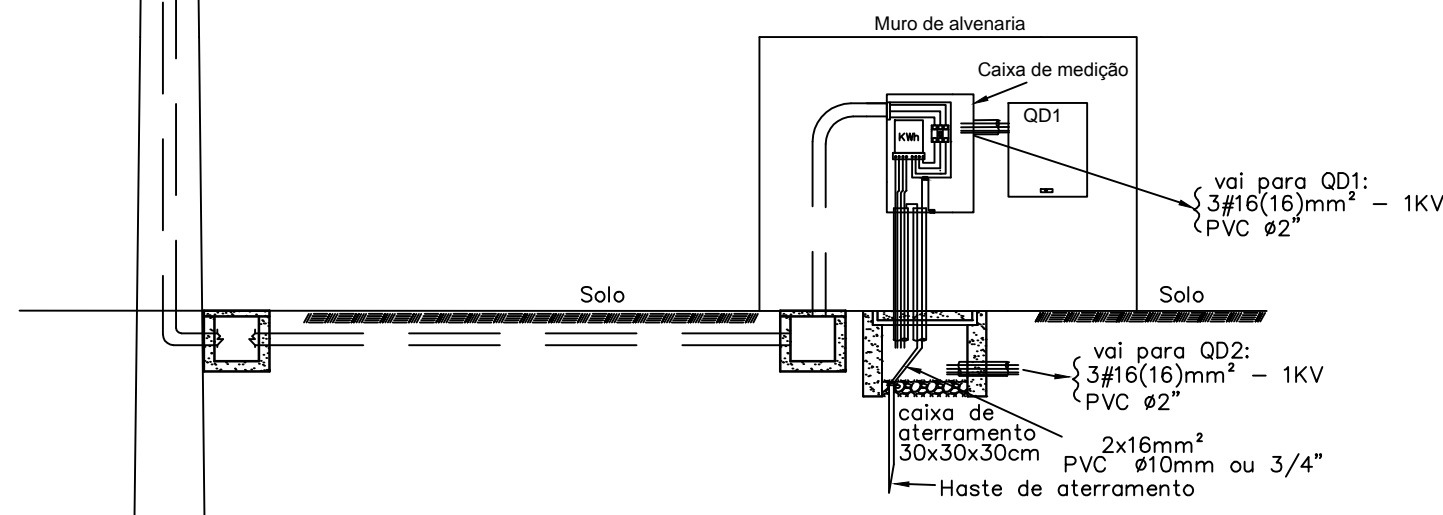
- NOTA:
- DERIVAÇÕES NO INTERIOR DAS CAIXAS DE PASSAGEM DEVE-SE UTILIZAR CONECTORES DE DERIVAÇÃO DO TIPO PERFORANTE
 - DEVE-SE UTILIZAR FITA DE ALTOFUSÃO PARA ISOLAMENTO ELÉTRICO.



DETALHE 05 – POSTE DE ILUMINAÇÃO S/ ESCALA

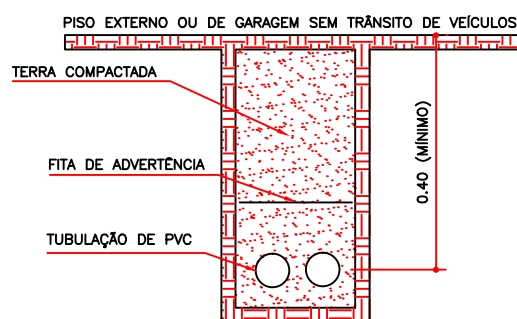
Ramal de ligação – 3#2(2)AWG – AL
(vem da concessionária de energia)
Ponto de entrega

Ramal de entrada
4#16(16)mm² – 1KV

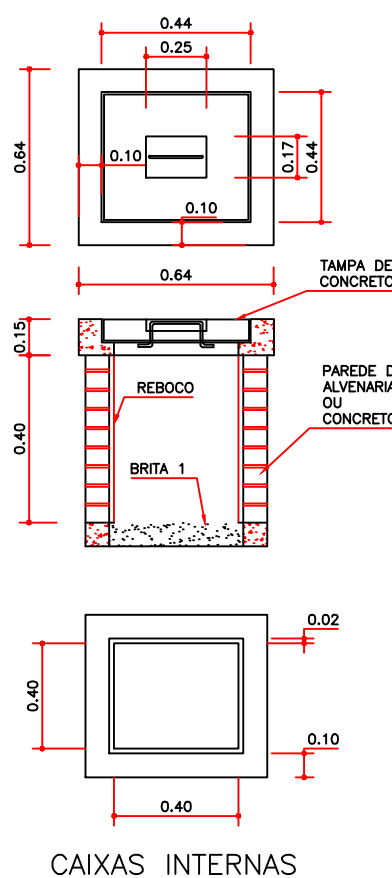


PADRÃO DE ENTRADA S/ ESCALA

DETALHE 03 – TUBULAÇÕES SUBTERRÂNEAS

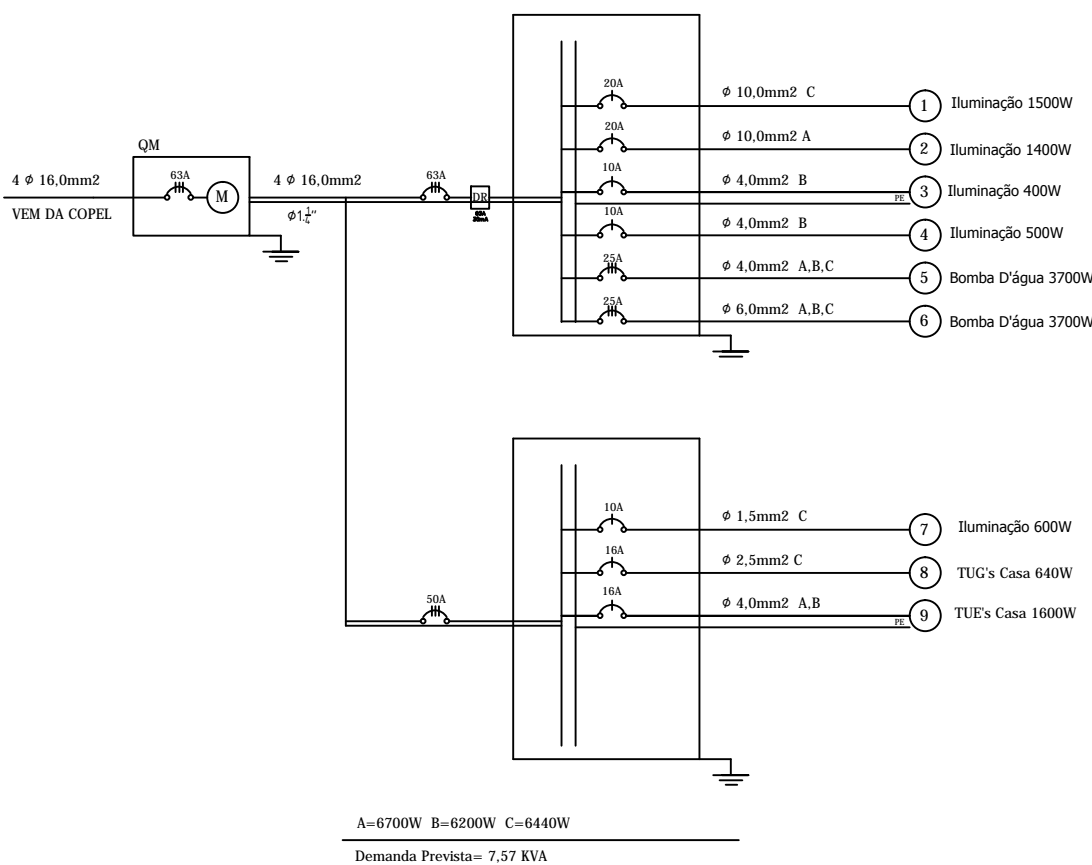


SEM ESCALA



DETALHE 04 – CAIXAS DE PASSAGEM S/ ESCALA

DIAGRAMA UNIFILAR



A=6700W B=6200W C=6440W
Demanda Prevista= 7,57 KVA

OBRA:

REVITALIZAÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA PRAÇA JAPÃO

END.: ROTATÓRIA NO CRUZAMENTO DA AV. CASTELO BRANCO COM A RUA ARAPONGAS
CENTRO - IVAIPORÁ - PR

PROP.:

PREFEITURA MUNICIPAL DE IVAIPORÁ
CNPJ: 75.741.330/0001-37

RESP.TÉCNICO:

Eduardo Augusto Oswald Santos
CREA PR 151.814/D

ÁREA DO TERRENO:

2.387,03m²

ÁREA DE CONSTRUÇÃO:

Projeto:

PROJETO ELÉTRICO - DETALHES

DATA:

04/2018

ESCALA:

Ver Prancha

DESENHO:

Eduardo A. O. Santos

REVISÕES

PRANCHA:

KOBAYASHI ENGENHARIA

02/02

1

2

3

4

5

6

7

8