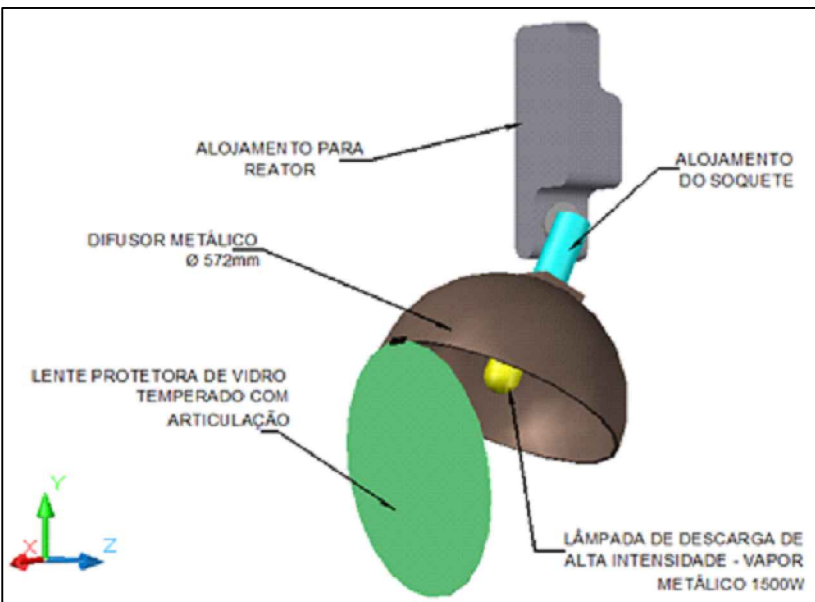
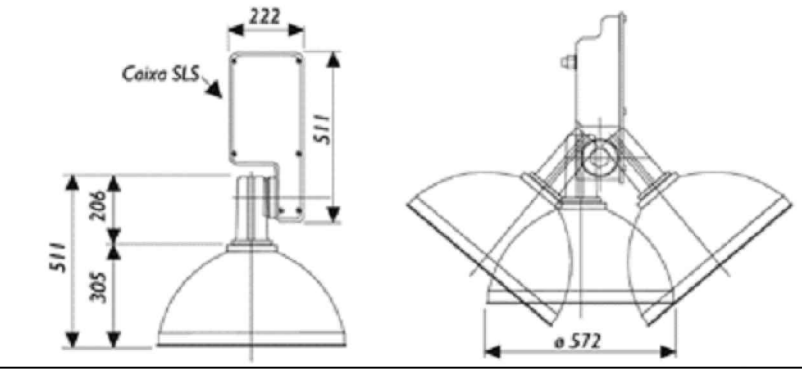


Detalhes dos Projetores a serem instalados



Dimensões em mm:

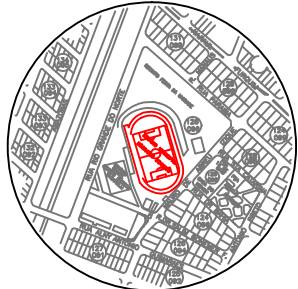


PROJETO ELÉTRICO COMPLETO

FOLHA 03/03

OBRA:
ILUMINAÇÃO DO ESTADIO (AMPLIAÇÃO OBJETO CONVÊNIO 038 / 2014)
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO
LOCAL:
RUA MAURO DE ABREU IZIQUE S/Nº
BAIRRO:
JARDIM CASAGRANDE
CIDADE:
BEBEDOURO/SP
CEP:
14.701-615

SITUAÇÃO S/ ESCALA



ESCALAS INDICADAS:

FERNANDO GALVÃO MOURA
PROFESSOR DE ARQUITETURA
CPF: 108.306.500-41

COORDENADOR E GESTOR DE CONTEÚDOS

ENGº WAGNER SILVEIRA
CREA 048.060.518-8
ART 1022/2019/0000899

ARTISTAS DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENGº JOSÉ PAULO ROSSANEZI
CREA 048.060.518-8
ART 1022/2019/0000899

OBSERVAÇÕES:

Detalhes Técnicos

CPFL:

Aprovação:

EMPRESA:

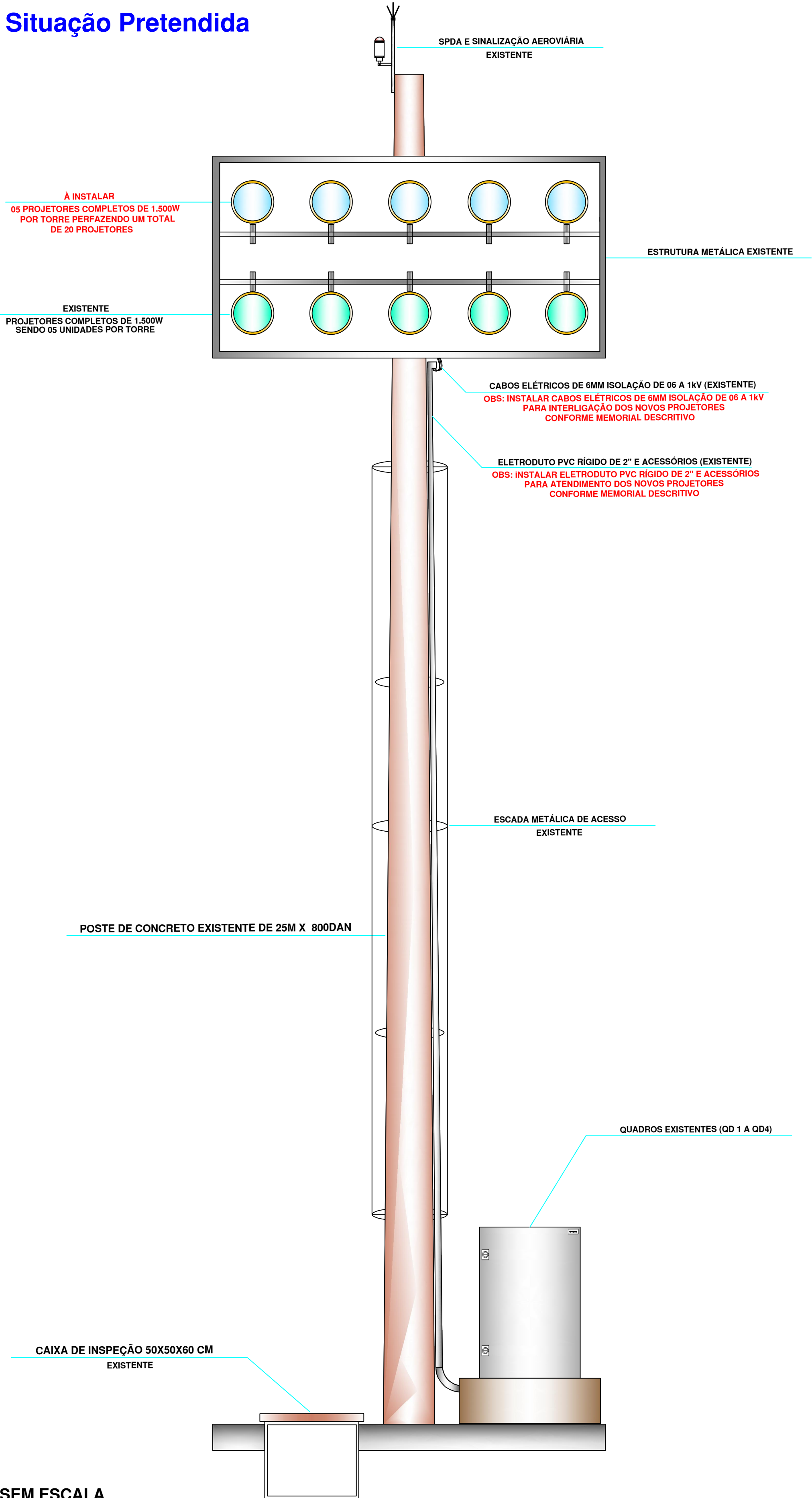
Desenho:

Data:



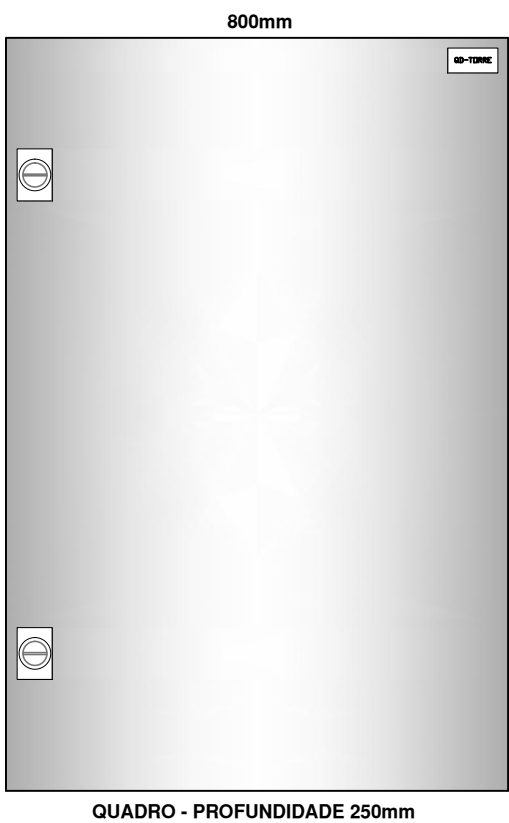
PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

Situação Pretendida

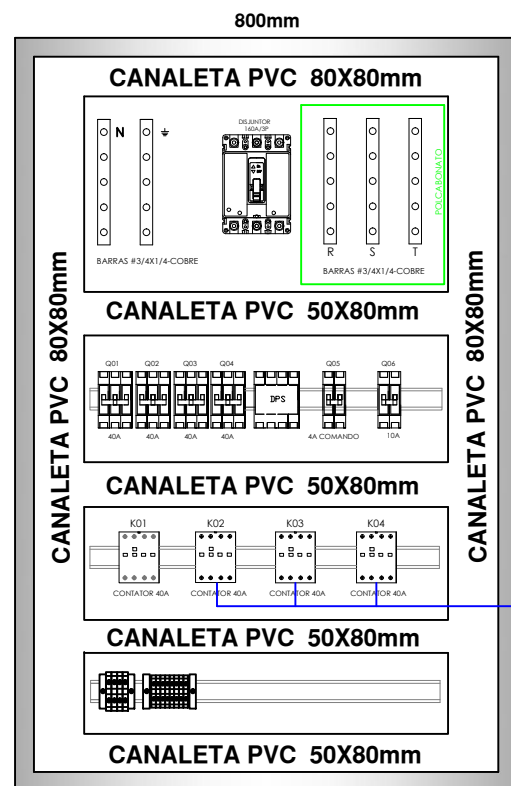


OBS: SEM ESCALA

QD's Existentes (QD1 a QD4)



VISTA FRONTAL EXTERNA



VISTA FRONTAL INTERNA

EXISTENTE
CONTADORES DE 02 A 04 ESPECÍFICOS
PARA LIGAÇÃO DOS NOVOS PROJETORES
(VIDE FOTOS - FOLHA 02/03)

Descrição técnica do projetor a ser instalado:

Projetor leve e compacto, ideal para iluminação externa de grandes áreas, projetado para ser utilizado com lâmpada a vapor metálico de 1.500W. Soquete/Bocal E40. Disponíveis em duas aberturas de fecho: Aberto e Fechado. Difusor interno de alumínio brilhante com vidro temperado frontal fechado para proteção contra poeira, resistente a aplicações externas, grau de proteção IP=55, com excelente rendimento luminoso e alojamento para reator fixado ao refletor, incluindo conjunto de lâmpada vapor metálico de 1.500W e reator.

Dados técnicos do projetor a ser instalado:

Base de encaixe da lâmpada / Bocal Tipo E40
Índice de proteção IP - IP55 - Proteção contra acúmulo de poeira e jatos de água
Óptica R-NB = Refletor fecho fechado
Potência máxima da lâmpada de 1500 Watts
Peso líquido por peça = 20 kg

DIAGRAMA - PROJETO DE FACHO FECHADO

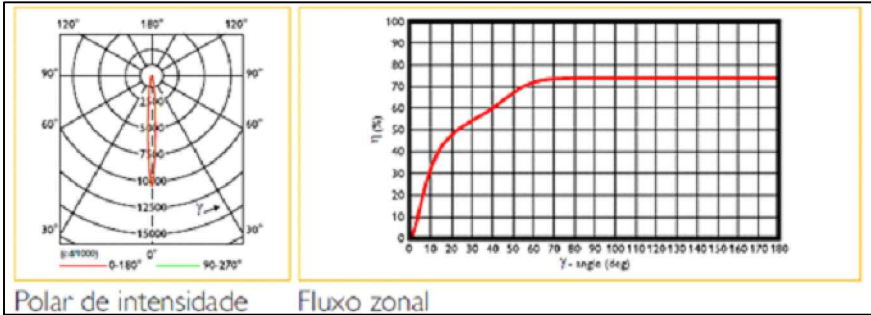


DIAGRAMA - PROJETO DE FACHO ABERTO

