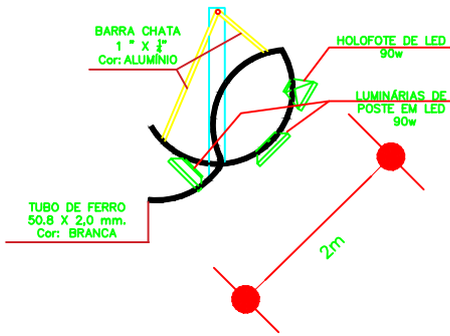
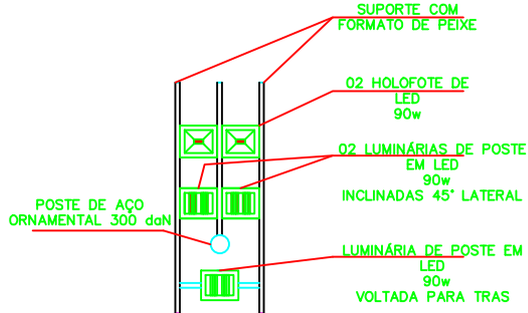


VISTA LATERAL

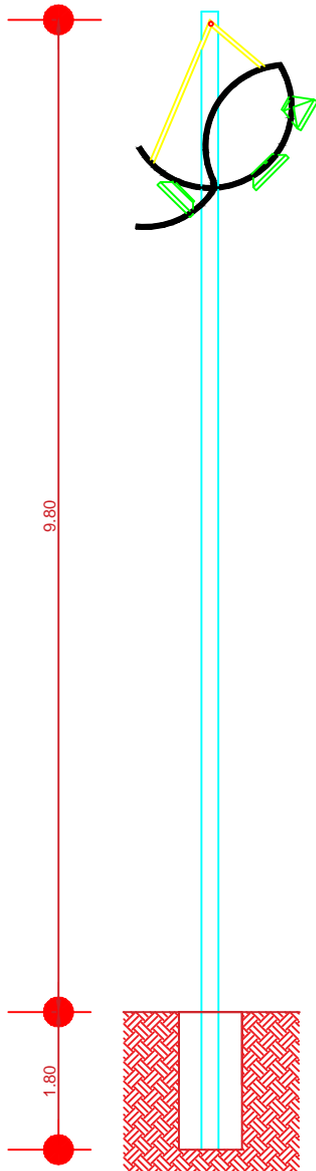


VISTA FRONTAL

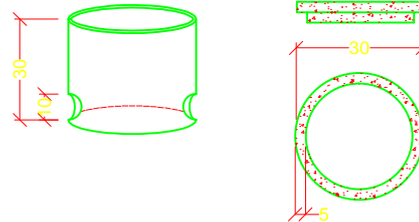


Luminárias modulares LED, 90 a 100 watts de potência, para Iluminação Pública, grau de proteção IP67, tensão de trabalho 90 -305 VAC, fator de potência: maior ou igual a 92 %; lumens total : mínimo de 9000 lúmens; distorção harmônica: menor que 15% IP 65; na temperatura de cor entre 5500 k a 6500 k.; frequência de trabalho: 60 Hz com Tolerância de + ou - 5%, assegurado o funcionamento normal em condições de temperatura entre 10°C a 60°C.”

DETALHAMENTO POSTE

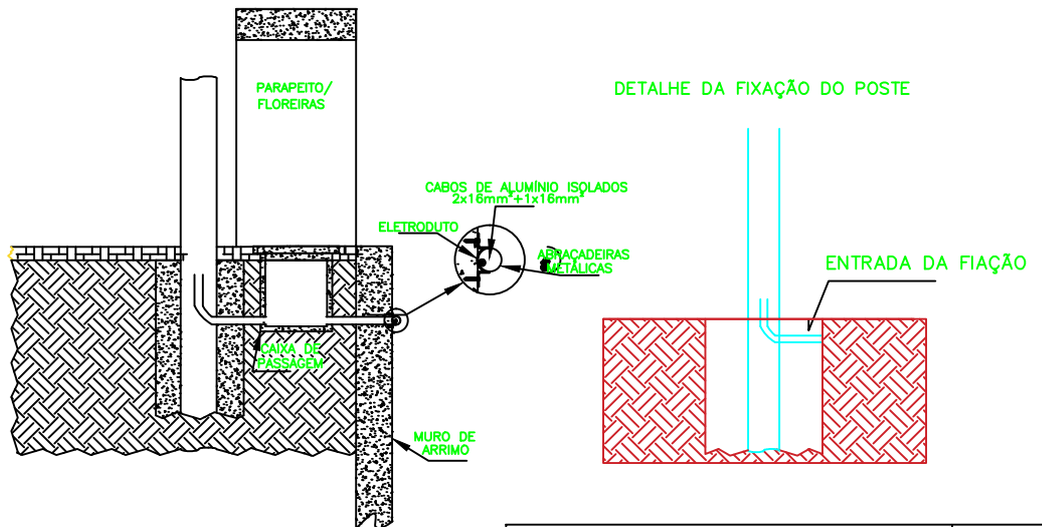


DETALHE CAIXA DE PASSAGEM PRÉ-MOLDADA C/ UMA TAMPA Ø30cm



NOTA:
AS CAIXAS DE PASSAGEM JUNTO AO POSTE DE DERIVAÇÃO DA REDE BT SERÃO LACRADAS E ENTERRADAS A 35 cm DA SUPERFÍCIE.

DETALHE DA FIXAÇÃO DO POSTE



DETALHE DA MALHA DE ENERGIA p/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL :
HUGO LEONARDO SILVA DE ALMEIDA

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DA ORLA DO RIO SÃO FRANCISCO

C.R.E.A.
71.878/D

FOLHA:
1/5