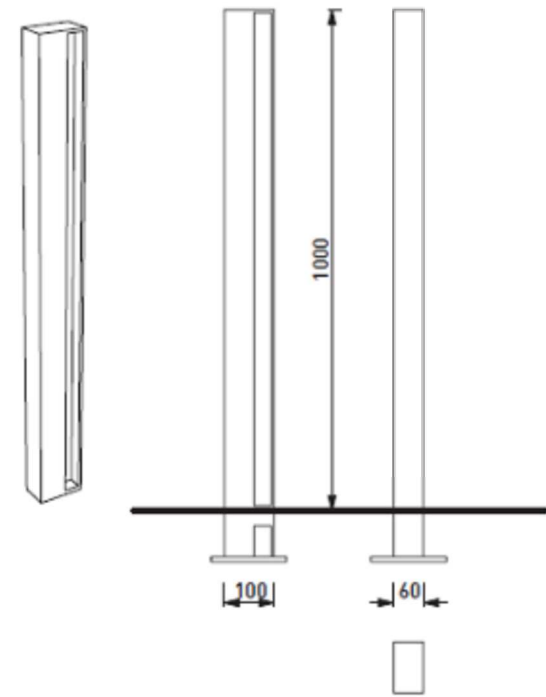


Tamanho da prancha: 840x297mm

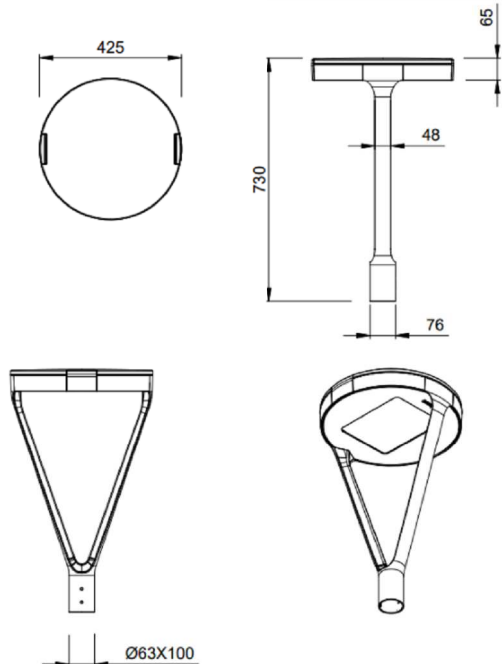
DETALHE 1. BALIZADOR COM LED

ESPECIFICAÇÕES:
REF.: MODELO SEE100 MMCITÉ
MATERIAL: AÇO GALVANIZADO
DIMENSÕES:
H= 100 CM
L= 6 CM
C= 10 CM
ACABAMENTO= PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ
LED DE ILUMINAÇÃO
SAPATA DE FUNDAÇÃO EM CONCRETO
DIM.: 35X35X40CM COM ESPERA
PARA FIAÇÃO



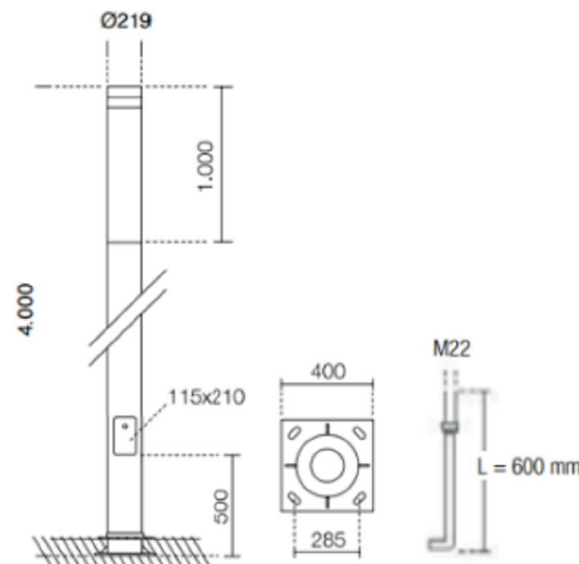
DETALHE 2. LUMINÁRIA 1

ESPECIFICAÇÕES:
REF.: MODELO MERAK SYF - TECNOWATT
MATERIAL: CORPO - ALUMÍNIO INJETADO
DIFUSOR - VIDRO PLANO TEMPERADO
TRANSPARENTE
POTÊNCIA: 100 W
FLUXO LUMINOSO: 10.600 lm
QUANT. LEDS: 48
VIDA ÚTIL: 60.000 HRS
DIMENSÕES:
H=4M
Ø=425 MM
ACABAMENTO= PINTURA ELETROSTÁTICA



DETALHE 3. LUMINÁRIA 2

ESPECIFICAÇÕES:
REF.: MODELO FO8 - TECNOWATT
MATERIAL: CORPO - AÇO GALVANIZADO
DIFUSOR - ACRÍLICO
POTÊNCIA: 57 W
FLUXO LUMINOSO MÍN.: 4.212 LM
QUANT. LEDS MÍN.: 24
VIDA ÚTIL: 60.000 HRS
DIMENSÕES:
H= 4 M
Ø= 219 MM
ACABAMENTO= PINTURA ELETROSTÁTICA



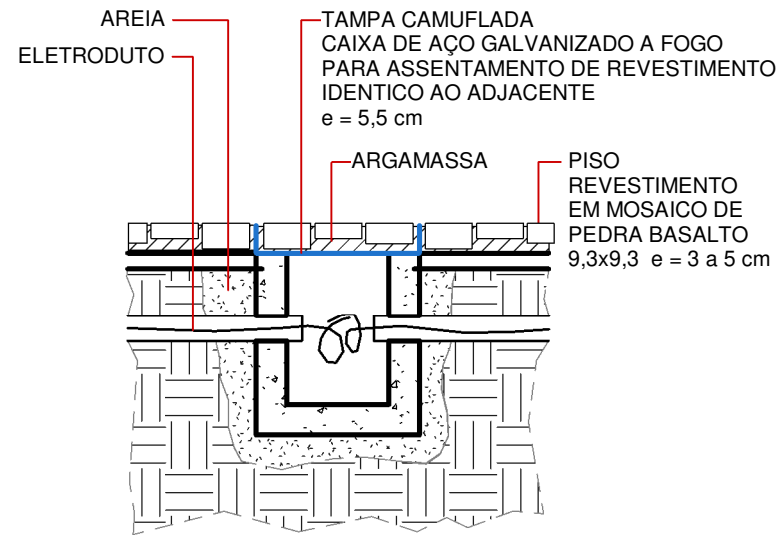
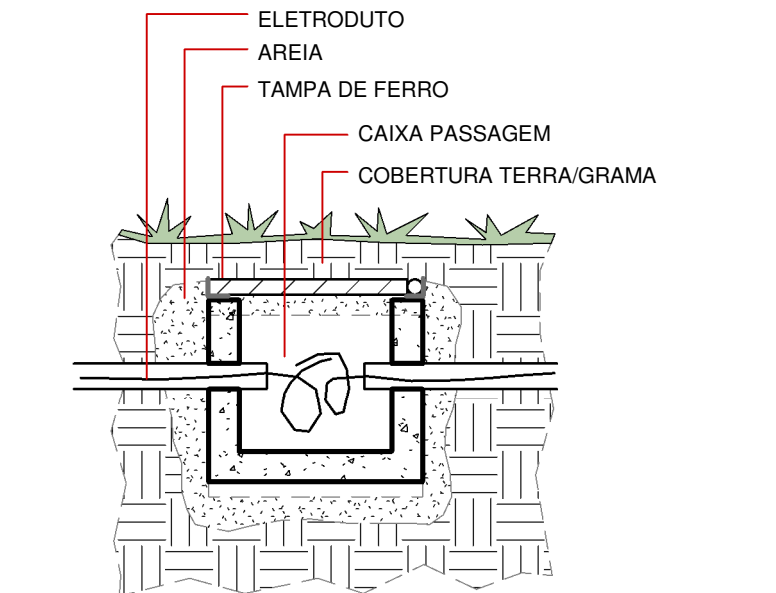
DETALHE 4. LUMINÁRIA 3

ESPECIFICAÇÕES:
REF.: MODELO ARENNA I -
SONERES
MATERIAL: CORPO EM ALUMÍNIO
OU AÇO INOXIDÁVEL
POTÊNCIA MÍNIMA: 21W
ESTANQUEIDADE: IP67
RESISTÊNCIA MECÂNICA: IK08
TENSÃO NOMINAL: 220V-60Hz
TEMPERATURA DE COR: 4000K
IRC MÍNIMO: 70%
QUANTIDADE MÍNIMA DE LED's:
09
FORMATO CIRCULAR
DIÂMETRO TOTAL MÁXIMO:
240mm
REFRATOR DE VIDRO
TEMPERADO COM ESPESSURA
MÍNIMA 10MM
ANTIVANDALISMO



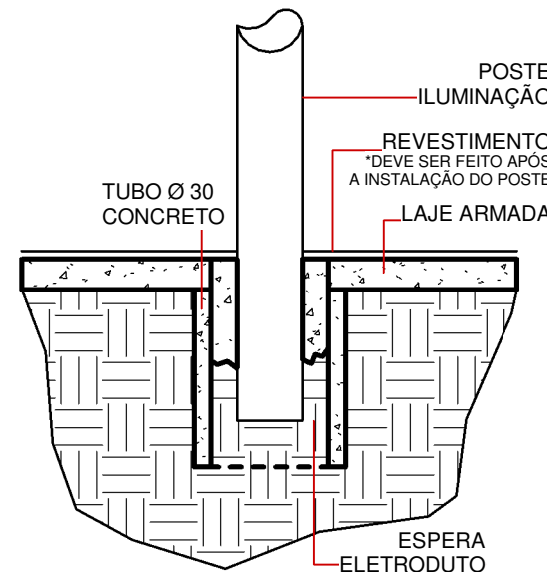
DETALHE 5. CAIXA DE PASSAGEM

TAMPA DE FERRO



DETALHE 6. CAIXA DE PASSAGEM

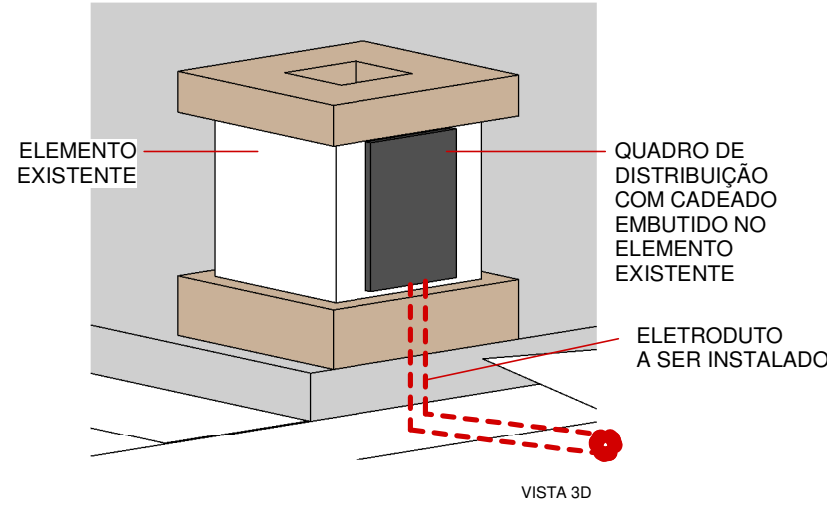
CAMUFLADA



*TODOS OS POSTES
DEVERÃO TER
TUBO DE FUNDAÇÃO

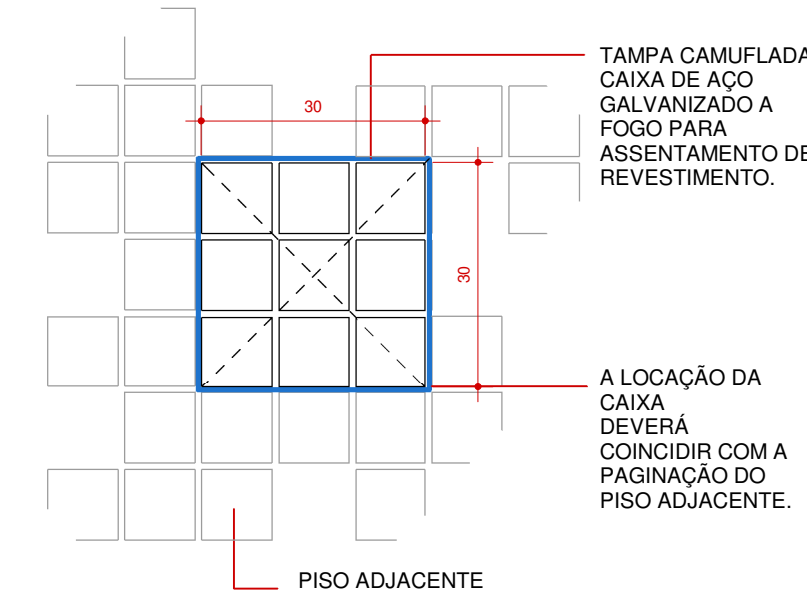
*DEIXAR ESPERA
COM ELETRODUTO
NO CENTRO DO TUBO

DETALHE 6. FUNDAÇÃO POSTES DE ILUMINAÇÃO



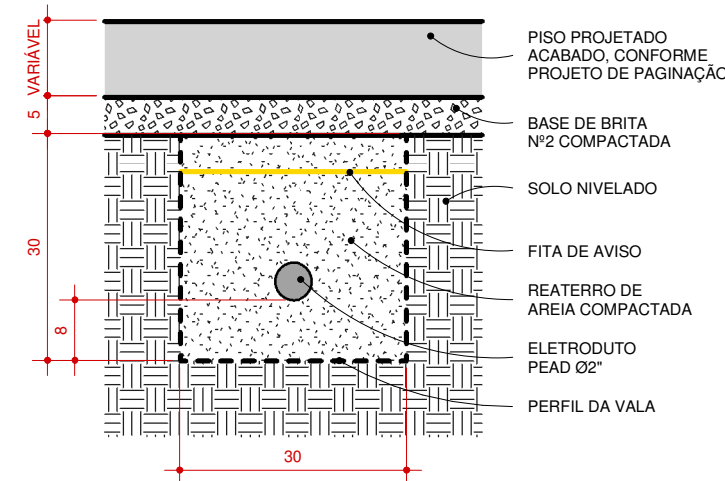
DETALHE 7. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO



DETALHE 8. CAIXA DE PASSAGEM CAMUFLADA

CAIXA DE PASSAGEM CAMUFLADA



DETALHE 9. DETALHE IMPLANTAÇÃO ELETRODUTO

DETALHE IMPLANTAÇÃO ELETRODUTO

Projeto

PRAÇA VIDAL RAMOS

Rua Hercílio Luz esquina Av. Prof. Paulo Bauer, Centro, Itajaí, SC

ELÉTRICA - DETALHES

Resp. Técnico

Arq. Fabian Haack Zago
CAU/SC A42864-7
zago@itajai.sc.gov.br

Arq. Rossana Ferrari Scolaro
CAU/SC A35067-2
rossana@itajai.sc.gov.br

Data revisão 12/09/2018

Data criação Junho / 2018

Desenho M

Verificado MM

E.03

Escala Como indicado