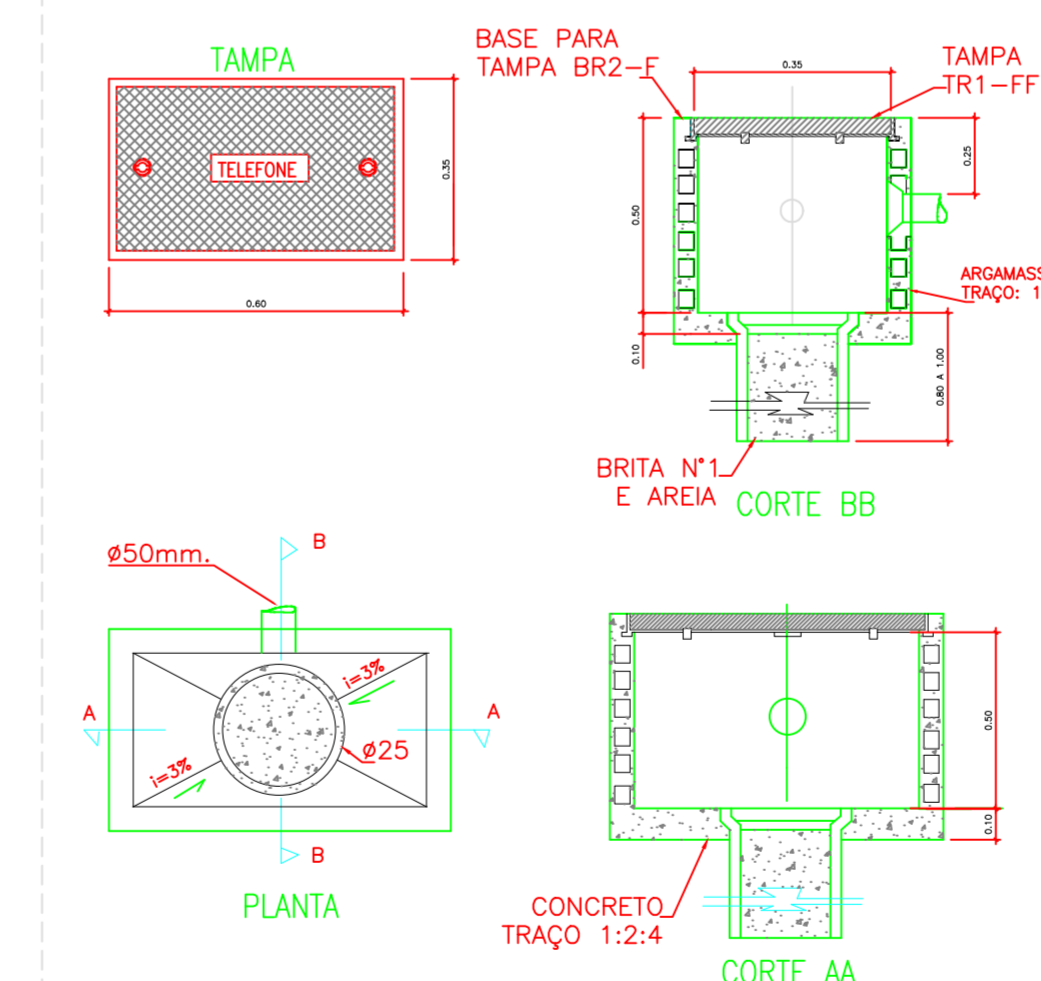


DETALHE DO POSTE - ILUM. EXTERNA SEM ESCALA

- NOTAS:
 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.
 2 - PARA DIMENSÕES E QUANTIDADES, VER PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO.
 3 - INTERLIGAR CABO ALIMENTADOR COM CABO PARA LUMINÁRIA INTERNO A JANELA DE INSPEÇÃO.

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
9	1	CURVA 90° PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO	ø3/4"
8	1	SUORTE SL PARA FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA	NOTA 2
7	V	CABO DE LIGAÇÃO PARA LUMINÁRIA	NOTA 2
6	V	CABO DO CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO	NOTA 2
5	V	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO	ø3/4"
4	V	KANAFLEX	ø1,1/4"
3	1	CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA	200x200mm
2	1	POSTE RETO DE AÇO OU CONCRETO - h: 6 E 9m	NOTA 2
1	V	LUMINÁRIA TIPO PETALA	NOTA 2

DETALHAMENTO DA CAIXA TIPO R1



- NOTAS:
 1. A CAIXA SUBTERRÂNEA TERÁ ACABAMENTO INTERNO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:3;
 2. VEDAR O DUTO ADEQUADAMENTE EVITANDO A PENETRAÇÃO DA ARGAMASSA NO MESMO;
 3. PINTAR O INTERIOR DA CAIXA COM DUAS DEMÃOIS DE TINTA BRANCA;

T.E. TIPO DE EMISSÃO	PR-PRELIMINAR PA-PARA APROVAÇÃO	CN-PARA CONHECIMENTO CT-PARA COTAÇÃO	CO-PARA CONSTRUÇÃO AU-PARA AUTORIZAÇÃO	CC-CONFORME CONSTRUÍDO CA-CANCELADO
----------------------	------------------------------------	---	---	--

REVISÕES							
REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	CO	EMISSÃO INICIAL	TED	TED	TED	TED	SET. 2015
1	CO	ADIÇÃO DOS CIRCUITOS DAS BOMBAS DE RECALQUE E ÁGUAS PLUVIAS	TED	TED	TED	TED	MAR. 2016

LEGENDA LUMINÁRIAS E INTERRUPTORES

SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
	POSTE (9m) COM 04 REFLETORES, COM 04 LÂMPADA DE CERÂMICA DE VAPOR METÁLICO - MATER HPI - TP PLUS 400W. - PHILLIPS. Corpo e tampa: em alumínio injetado à alta pressão. Vidro Plano Temperado. Clips e Parafusos: em aço inoxidável. Refletor: Facetado, Óptica CosmoPolis (OC) REATOR: Eletrônico 220-240 50/60Hz (EB). MODELO: SELENIUM - SGP340 HPI-TP400W 220V-60Hz 1 FG 48/60 - PHILLIPS.
	POSTE (6m) COM 02 REFLETORES, COM 02 LÂMPADA DE CERÂMICA DE VAPOR METÁLICO - MASTER CITY White CDO-TT 150W. - PHILLIPS. Corpo e tampa: em alumínio injetado à alta pressão. Vidro Plano Temperado. Clips e Parafusos: em aço inoxidável. Refletor: Facetado, Óptica CosmoPolis (OC) REATOR: Eletrônico 220-240 50/60Hz (EB). MODELO: SELENIUM - SGP340 CDO-TT150W 220V-60Hz 1 FG 48/60 - PHILLIPS.
	1. CAIXA DE PASSAGEM - CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA - DN: 300x300x300mm 2. CAIXA DE PASSAGEM - DERIVAÇÃO PARA OS POSTES - DN: 200x200x200mm 3. CAIXA DE PASSAGEM - TELEFONIA E DADOS - TIPO R1. VER DETALHE.
	KANAFLEX DE ELÉTRICA - DIMENSÕES EM PROJETO.
	KANAFLEX DE TELEFONIA - DIMENSÕES EM PROJETO.

NOTAS

- ESPECIFICAÇÃO DAS LUMINÁRIAS A SEREM UTILIZADAS ESTÃO NESTA PRANCHA; PODERÃO SER UTILIZADOS EQUIVALENTES DE OUTROS FABRICANTES DESDE QUE APROVADAS PELA FISCALIZAÇÃO.
- CADA CIRCUITO DEVE SER IDENTIFICADO POR MEIO DE ANILHAS, PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DOS CIRCUITOS EM CASO DE MANUTENÇÃO.
- USAR NA BASE DOS POSTES DE ILUMINAÇÃO EXTERNA, CASO NÃO HAJA INDICAÇÃO EM PLANTA, CAIXA DE PASSAGEM 200x200x200mm.
- UTILIZAR POSTE DE NO MÁXIMO 9m DE ALTURA PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA.
- UTILIZAR CABO PP COM TRÊS CONDUTORES PARA ALIMENTAR OS CIRCUITOS DAS LUMINÁRIAS EXTERNAS.
- ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO - ABNT NBR 5410:2004.
- OS KANAFLEX PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS SECUNDÁRIOS SERÃO DE DN: 4".

PARA CONSTRUÇÃO

OBRA:	ENDEREÇO:	ELÉTRICO
CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL	LOCALIDADE DE JAQUEIRA, BAIRRO JAQUEIRA, PRESIDENTE KENNEDY - ES. CEP: 29350-000	PRANCHA: 01/05

IMPLANTAÇÃO: LOCALIZAÇÃO DA SUBESTAÇÃO, CAIXA DE TELEFONE E ILUMINAÇÃO EXTERNA.

AUTOR DO PROJETO E RESP. TÉCNICO:	Nº DA ART DE PROJETO:	ESC:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY	DESENHO:	1/100
SOLICITANTE:	DATA REV. Q:	REV:

PENAS

1	- 0,1
2	- 0,2
3	- 0,25
4	- 0,3
5	- 0,5
6	- 0,6
7	- 0,15
8	- 0,1
9	- 0,1
10	- 0,6
11	- 0,2
20	- 0,2
21	- 0,2
30	- 0,25
34	- 0,25
57	- 0,2
140	- 0,2
205	- 0,4
250	- 0,05
251	- 0,1

COR DE PLOTAGEM = 7

COLORIDAS

10-0,2-cor10
33-0,1-cor33
44-0,2-cor50
94-0,1-cor94
150-0,3-cor150
160-0,2-cor160
233-0,2-cor233
254-0,3-cor254