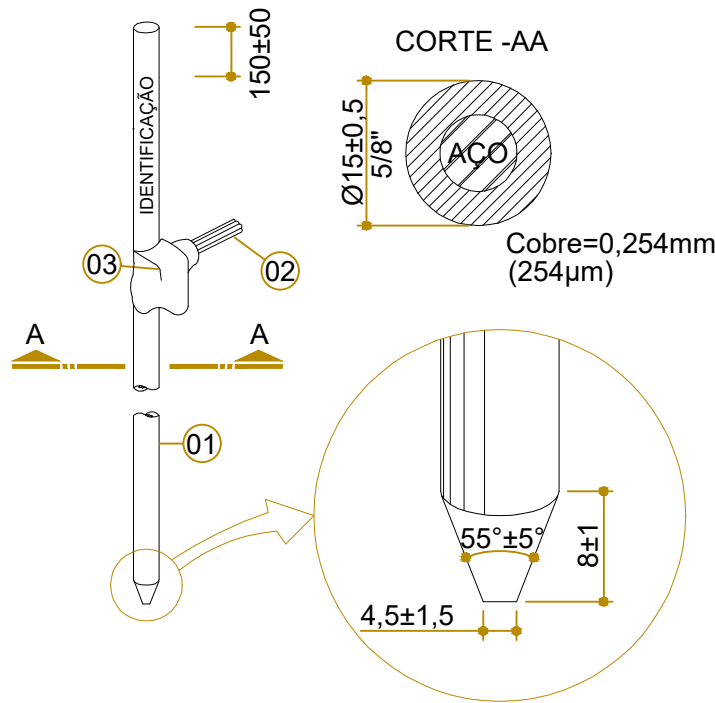


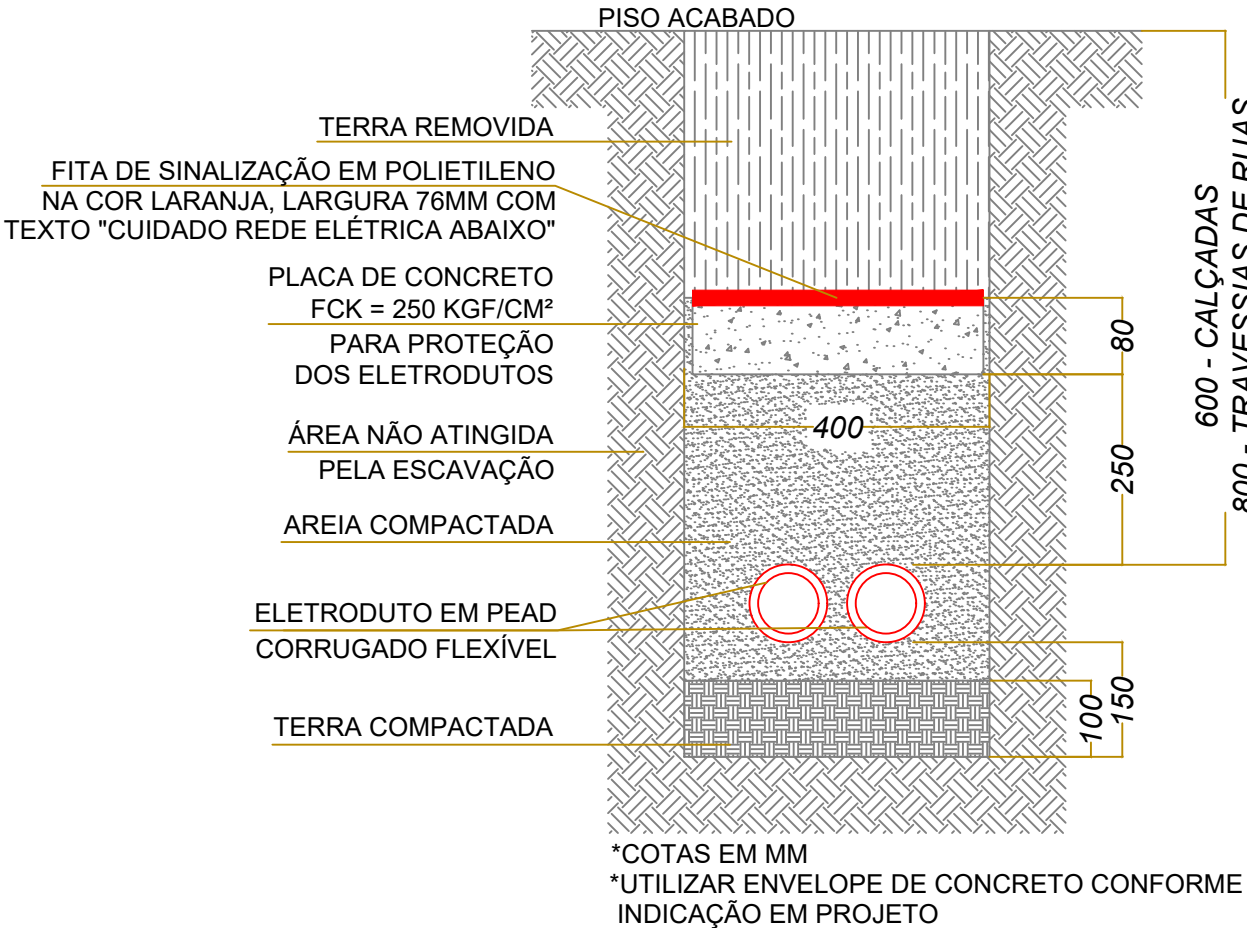
INSTALAR TERMINAL ILHOS
NAS EXTREMIDADES DOS
CABOS

A IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS DEVE SEGUIR A SEQUINTE NOMENCLATURA
3.22
ONDE
3: QUADRO DE ORIGEM
-> TIPO DE CIRCUITO
- I: CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO
22: NUMERO CIRCUITO



LEGENDA

- 01 - Haste de aterramento alta camada, tipo aço-cobre, dim. Ø5/8"x2,4m - Ref. N-321.0001
02 - Cabo de cobre nu (malha subterrânea)
03 - Solda Exotérmica



ITEM	UNIDADE	QUANT.	DESCRIÇÃO
01	M³	0.14	AREIA COMPACTADA
02	M³	0.128	TERRA CALÇADAS
02	M³	0.208	TERRA TRAVERSAS
03	M³	0.032	CONCRETO 25MPA

*QUANTIDADES PARA CADA METRO DE VALA

CLIENTE

HPB PARTICIPAÇÕES S/A

CNPJ: 36.638.874/0001-16

ENDEREÇO

RUA OTTO KAR DOERFFEL - JOINVILLE/SC

CEP: 89203-900

PROJETO

PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

REFERENTE

DETALHES GERAIS

REVISÃO

02

ARQUIVO

SM-22041-CDT-04-A3

FOLHA

A3

DATA

23/02/2023

ESCALA (S)

SEM ESCALA



SIEMART
ENGENHARIA

Rua Telemaco Borba, 659 - Jardim Iriuri - Joinville - Fone: 47 3034-6060 / 47 9938-7570 / 47 9904-6578

RMS

Autor do Projeto

SANDRO MARTINS

Responsável Técnico

Assinatura Responsável Técnico

113496-2

CREA-SC

PRANCHA Nº

04

Nº DE PRANCHA

04

TIPO

CADERNO DE DETALHES