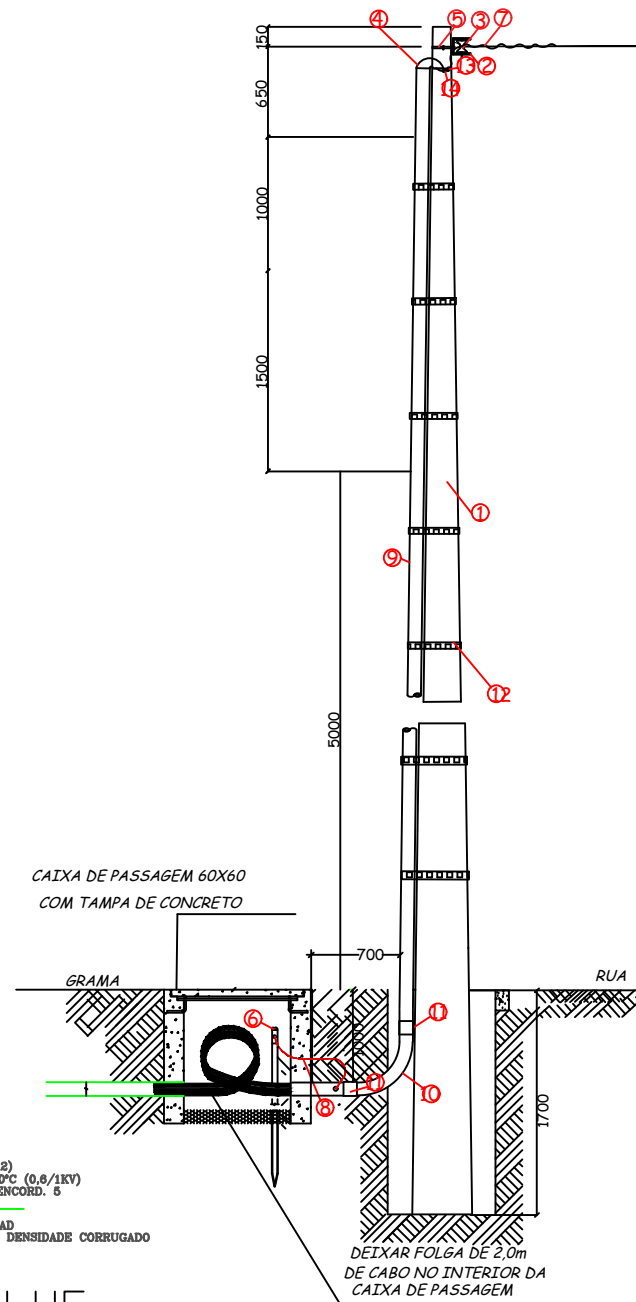


DETALHE POSTE 1 E CAIXA DE PASSAGEM

LEGENDA

- 1 - POSTE DE CONCRETO DUPLO T 10/300
- 2 - RACK 1 ELEMENTO
- 3 - ISOLADOR TIPO ROLDANA DE PORCELANA
- 4 - CABEÇOTE DE LIGA DE ALUMINIO DIAM. 4"
- 5 - PARAFUSO CABEÇA QUADRADA DE 200MM E ARRUELAS
- 6 - HASTE DE ATERRAMENTO, ALTA CAMADA, COOPERWERLD 5/8"x3000mm.
- 7 - ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO
- 8 - CABO COBRE NU #10,0mm².
- 9 - ELETRODUTO EM AÇO ZINCADO Ø4".
- 10 - CURVA PARA ELETRODUTO AÇO ZINCADO Ø4".
- 11 - LUVA PARA ELETRODUTO AÇO ZINCADO Ø4".
- 12 - FITA METÁLICA PERFURADA.
- 13 - CONECTOR PERFURANTE PARA NEUTRO
- 14 - CONECTOR PARALELO PARA FASES

SOLO COM EFICIENTE SISTEMA DE DRENAGEM PARA EVITAR EMPOÇAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS, CONFORME COTAS NO DETALHE DE ENTRADA

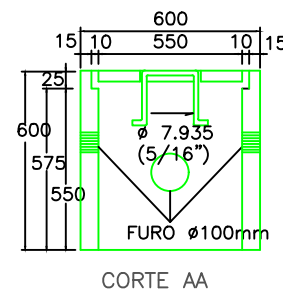
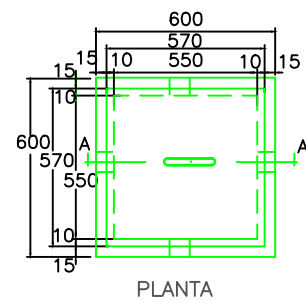


NOTAS:

- 1 - DESDE QUE MANTIDAS AS DIMENSÕES INTERNAS, PODERA SER CONSTRUÍDA EM ALVENARIA
- 2 - MEDIDAS EM mm

DETALHE CAIXA DE ATERRAMENTO

Escala: 1 : 50



2 DETALHE 1:100

TÍTULO:

PROJETO ELÉTRICO

TRECHO:

EXTENSÃO DE REDE - CENTRO DE CONVENÇÕES -
LABORATÓRIOS DE MEDICINA VETERINÁRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

JOÃO PIRES DE MORAES
Engenheiro Eletricista
CREA: 4107/D-GO

PROPRIETÁRIO:

UNIVERSIDADE DE RIO VERDE - UNIRV
CNPJ:01.815.216/0001-78

DOCUMENTO:

ESCALA:

INDICADAS

DATA:

MAIO / 2020

FOLHA:

02/03

REVISÃO:

R-02