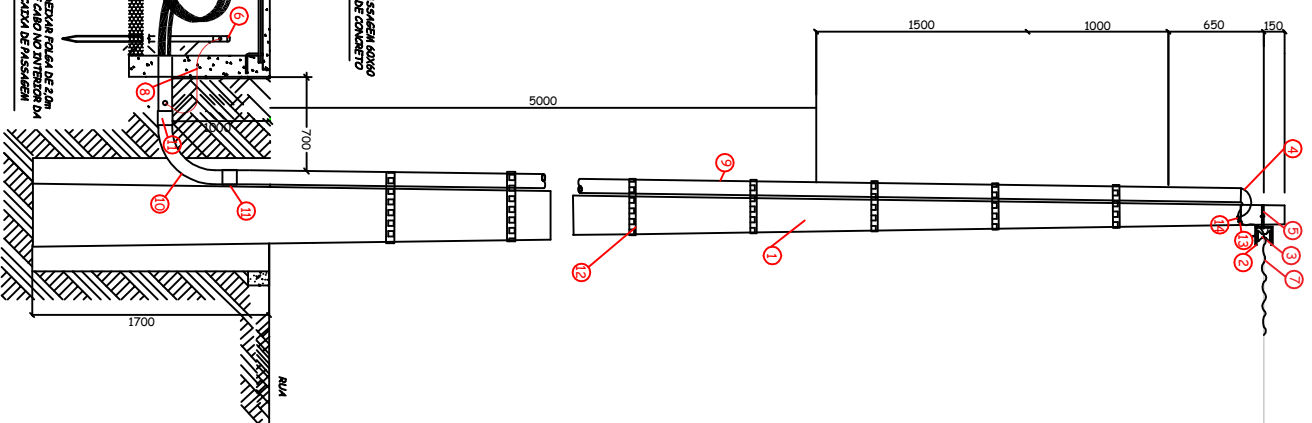


DETALHE POSTE 1 E CAIXA DE PASSAGEM

- LEGENDA**
- 1 - POSTE DE CONCRETO DUPLO T 10/300
 - 2 - RACK 1 ELEMENTO
 - 3 - ISOLADOR TIPO HOLANDA DE PORCELANA
 - 4 - CABRÓTE DE LIGA DE ALUMÍNIO DIAM. 4"
 - 5 - PARAFUSO CABEÇA QUADRADA DE 200MM E ARRUELAS
 - 6 - HASTE DE ATERRAMENTO, ALTA CALADA, COEFICIENTE 5/8" x 3000mm.
 - 7 - ALÇA PERFORADA DE DISTRIBUIÇÃO
 - 8 - CABO COBRE NU #10,0mm².
 - 9 - ELETRODUTO EM AÇO ZINCADO #4".
 - 10 - CURVA PARA ELETRODUTO AÇO ZINCADO #4".
 - 11 - LUVA PARA ELETRODUTO AÇO ZINCADO #4".
 - 12 - FITA METÁLICA PERFORADA.
 - 13 - CONECTOR PERFORANTE PARA NEUTRO
 - 14 - CONECTOR PARALELO PARA FASES

SOLO COM EFICIENTE SISTEMA DE DRENAGEM PARA EVITAR EMPÓCAMENTO DE AGUAS PLUVIAIS, CONFORME COTAS NO DETALHE DE ENTRADA



2
DETALHE
1:100

2x(48mmx2)
2x(48mmx2)
CLASSE DE ENCOBRO: 5
2010mm - 75AD
POL. DE ALTA DENSIDADE CORRUGADO

ZONA PROTEGIDA
COM FOLHA DE CONCRETO

ZONA PROTEGIDA
COM FOLHA DE CONCRETO

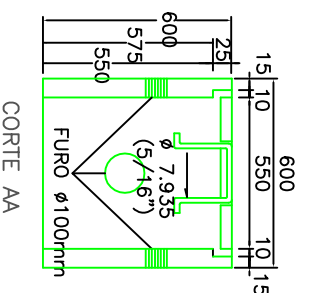
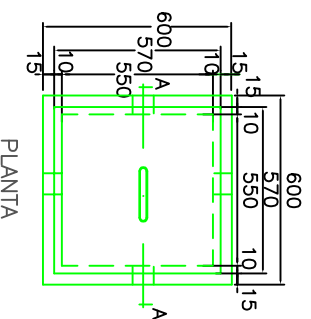
- NOTAS:
- 1 - DESDE QUE MANTIDAS AS DIMENSÕES INTERNAS, PODERA SER CONSTRUÍDA EM ALVENARIA
 - 2 - MEDIDAS EM mm

PLANTA

CORTE AA

DETALHE CAIXA DE ATERRAMENTO

Escala: 1 : 50



PROJETO ELÉTRICO

TÍTULO:

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:
Dezembro/2019

FOLHA:
02/03

REVISÃO:
R-01