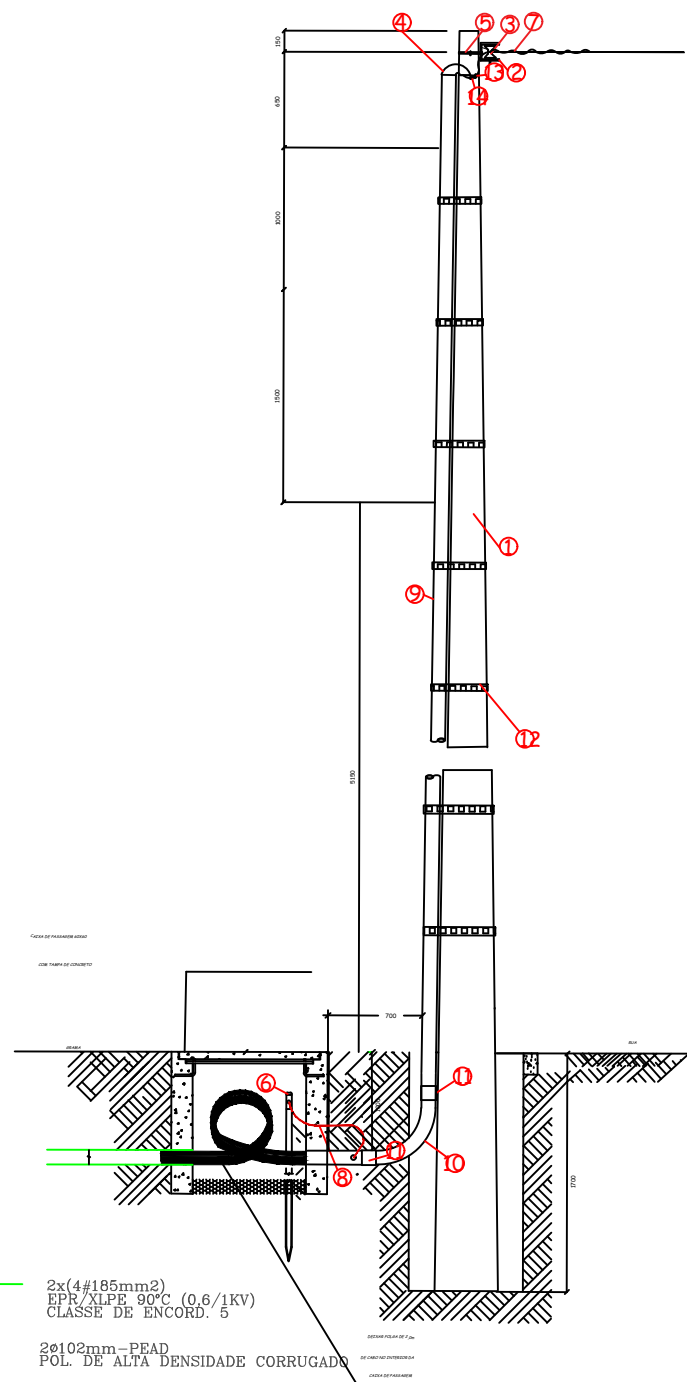


DETALHE POSTE



LEGENDA

- 1 - POSTE DE CONCRETO DUPLO T 7/150
- 2 - RACK 1 ELEMENTO
- 3 - ISOLADOR TIPO ROLDANA DE PORCELANA
- 4 - CABEÇOTE DE LIGA DE ALUMINIO DIAM. 1.1/4"
- 5 - PARAFUSO CABEÇA QUADRADA DE 150MM 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 DIAM. 3".
- 10 - CURVA PARA ELETRODUTO AÇO ZINCADO DIAM. 3".
- 11 - LUVA PARA ELETRODUTO AÇO ZINCADO DIAM. 3".
- 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

A3 (420mm x 297 mm)

⊙ POSTE A SER REPOSICIONADO

⊙ POSTE A SER ADICIONADO

⊙ POSTE INALTERADO

CAIXA DE PASSAGEM I
EXISTENTE

LAGO

POSTE COM
TRANSFORMADOR

CASA DE MÁQUINAS
LOCAL ONDE ESTÁ INSTALADO O
SISTEMA DE RECALQUE QUE
ALIMENTARÁ O PIVÔ

PRESENÇA DE NEUTRO NESSE TRECHO
PARA ENCAMINHAMENTO DESTA
FIAÇÃO PARA REDE DA APROFE

CAIXA DE PASSAGEM II
A EXECUTAR (60x60)
DEIXAR FOLGA DE 2,0m
DE CABO NO INTERIOR DA
CAIXA DE PASSAGEM

DETALHE 01
ESC:1/1000

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO			
TRECHO: EXTENSÃO DE REDE ALIMENTAÇÃO PIVÔ			
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