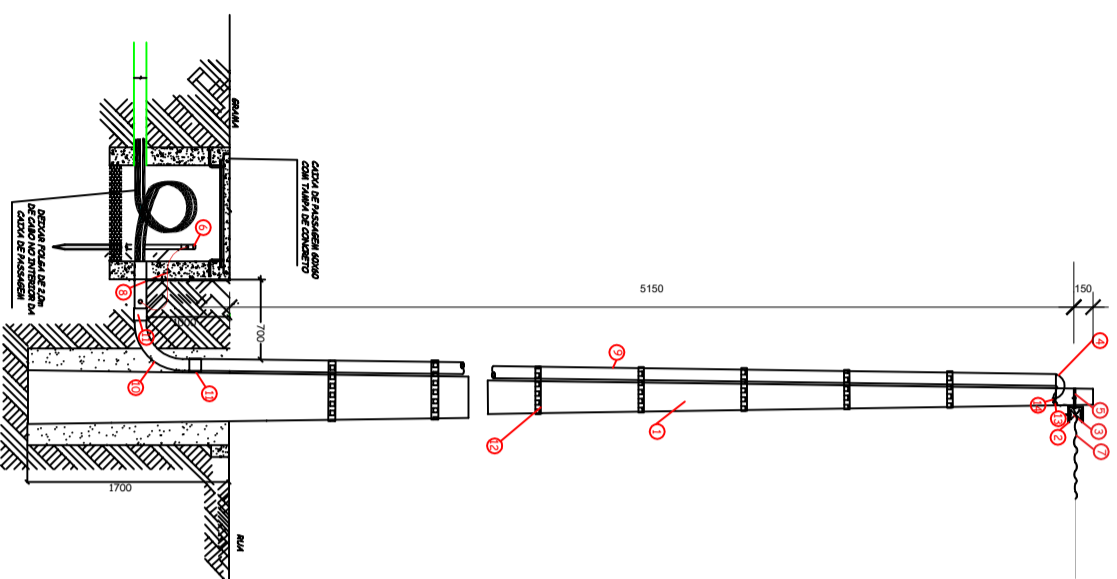
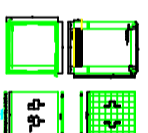


# DETALHE POSTE



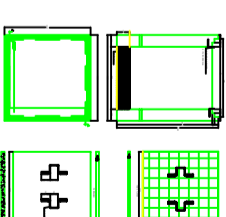
## DET. CAIXA DE PASSAGEM II

Escala: 1 : 100



## DET. CAIXA DE PASSAGEM III

Escala: 1 : 100



### NOTAS:

- 1 - PAREDES DE TIJOLO MACIÇOS, DE 1ª CATEGORIA, ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRACO 1:6
- 2 - PODERA SER REDUZIDO A ESPESSURA DAS PAREDES, QUANDO AS CAIXAS FOREM FABRICADAS EM CONCRETO, CONSERVANDO-SE AS DIMENSOES INTERNAS.
- 3 - TAMPA EM CONCRETO ARMADO, COM RESISTENCIA MINIMA A COMPRESSAO DE 120Kgf/cm2 EM 28 DIAS
- ESPESSURRA DE 10mm, ACABAMENTO ASPERO A DESEMPENADEIRA.
- 5 - A SUB-TAMPA E OS CHUMBADORES DEVERAO SER GALVANIZADOS PARA PROTECAO CONTRA OXIDACAO
- 6 - O DISPOSITIVO P/ LACRE SO E EXIGIDO EM CAIXAS POR ONDE PASSAM CONDUTORES TRANSPORTANDO ENERGIA NAO MEDIDA
- 7 - MEDIDAS EM mm

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:

Dezembro/2019

FOLHA:

03/03

REVISÃO:

R-01