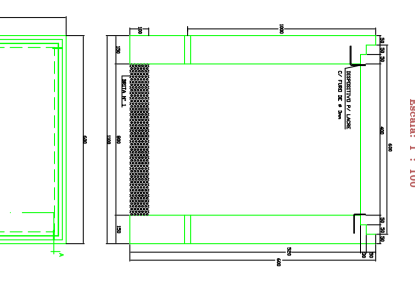
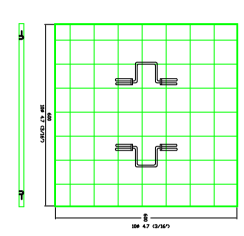
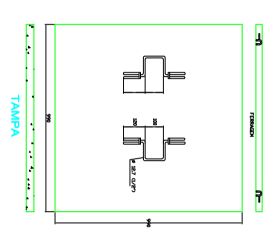
A3 (420mm x 297 mm)

DET. CAIXA DE PASSAGEM 1 Escala: 1:100







NOTAS:

- 1 PAREDES DE TIJOLO MACICOS, DE 1º CATEGORIA, ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRACO 1:6
- PODERA SER REDUZIDO A ESPESSURA DAS PAREDES, QUANDO AS CAIXAS FOREM FABRICADAS EM CONCRETO, CONSERVANDO-SE AS DIMENSOES INTERNAS.
- TAMPA EM CONCRETO ARMADO, COM RESISTENCIA MINIMA A COMPRESSAO DE $120 \text{Kgf/cm} \ 28 \ \text{DIAS}$

ESPESSURRA DE 10mm, ACABAMENTO ASPERO A DESEMPENADEIRA.

- 5 A SUB-TAMPA E OS CHUMBADORES DEVERAO SER GALVANIZADOS PARA PROTECAO CONTRA OXIDACAO
- O DISPOSITIVO P/ LACRE SO E EXIGIDO EM CAIXAS POR ONDE PASSAM CONDUTORES TRANSPORTANDO ENERGIA NAO MEDIDA
- MEDIDAS EM mm

TÍTULO:

PROJETO ELÉTRICO

TRECHO: EXTENSÃO DE REDE - CENTRO DE CONVENÇÕES -LABORATÓRIOS DE M IEDICINA VETERINÁRIA
PROPRIETÁRIO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

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

FOLHA:

03/03

Dezembro/2019

INDICADAS

DOCUMENTO:

REVISÃO:

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