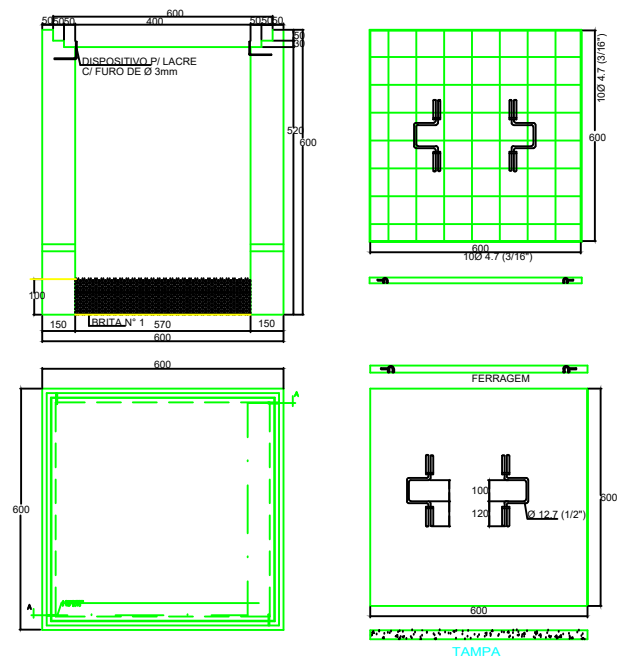
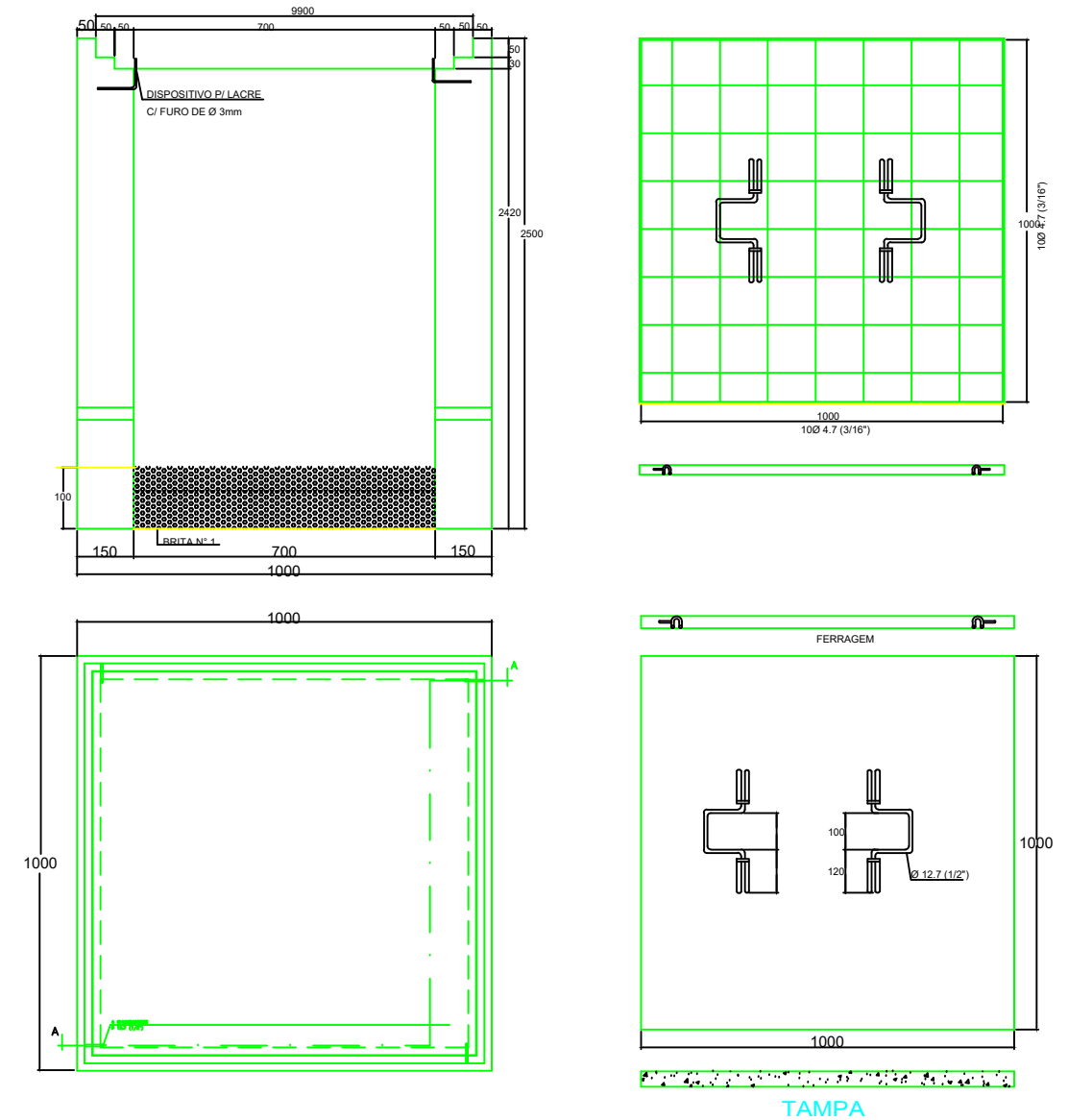


# DET. CAIXA DE PASSAGEM II



# DET. CAIXA DE PASSAGEM III



## NOTAS:

- 1 - PAREDES DE TIJOLO MACICOS, 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 DIMENSÕES INTERNAS.
- 3 - TAMPA EM CONCRETO ARMADO, COM RESISTENCIA MINIMA A COMPRESSAO DE 120Kgf/cm<sup>2</sup> 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:			
<b>PROJETO ELÉTRICO</b>			
TRECHO:			
<b>EXTENSÃO DE REDE ALIMENTAÇÃO PIVÔ</b>			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO:	
JOÃO PIRES DE MORAES Engenheiro Eletricista CREA: 4107/D-GO		UNIVERSIDADE DE RIO VERDE - UNIRV CNPJ:01.815.216/0001-78	
DOCUMENTO:			
ESCALA:	DATA:	FOLHA:	REVISÃO:
<b>INDICADAS</b>	<b>MAIO / 2020</b>	<b>03/03</b>	<b>R-02</b>