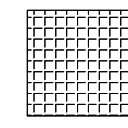
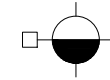


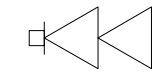
ROTEADOR/MODEM



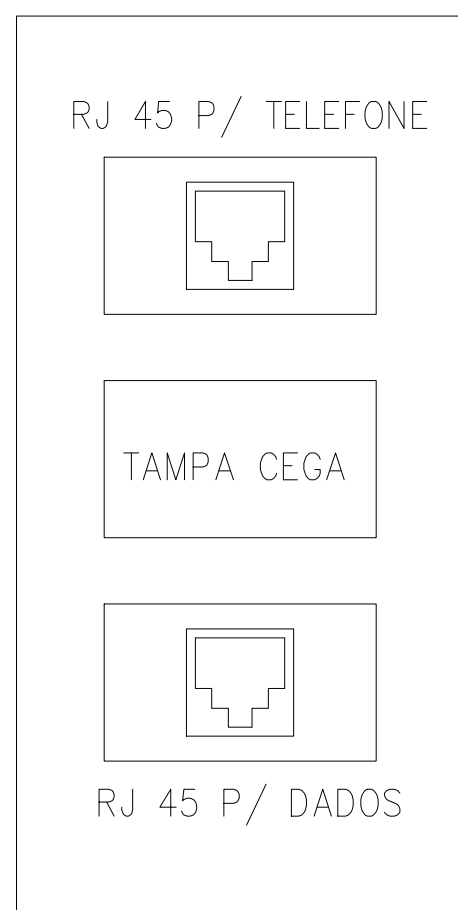
- CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO DE DADO OU VOZ INSTALADO NO TETO
PREVISÃO REPETIDORA WYRELESS. (PREVER PONTO DE ENERGIA)



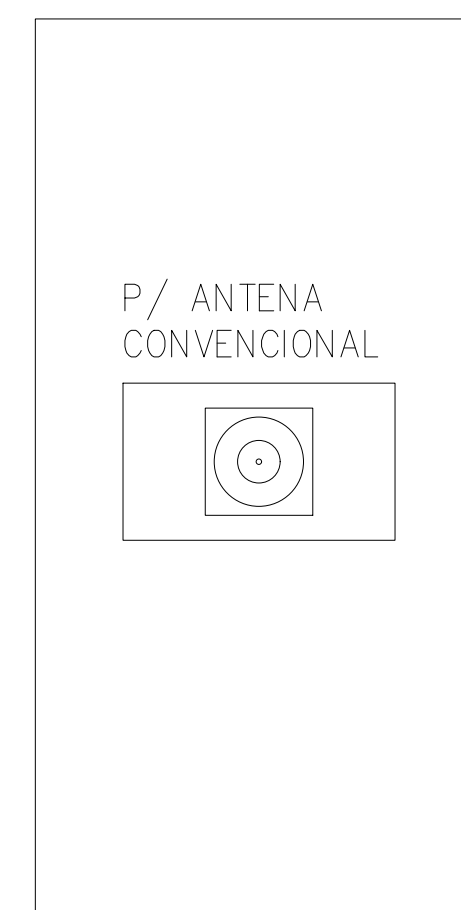
- CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO PARA TV. INSTALADO A 120cm DO PISO.



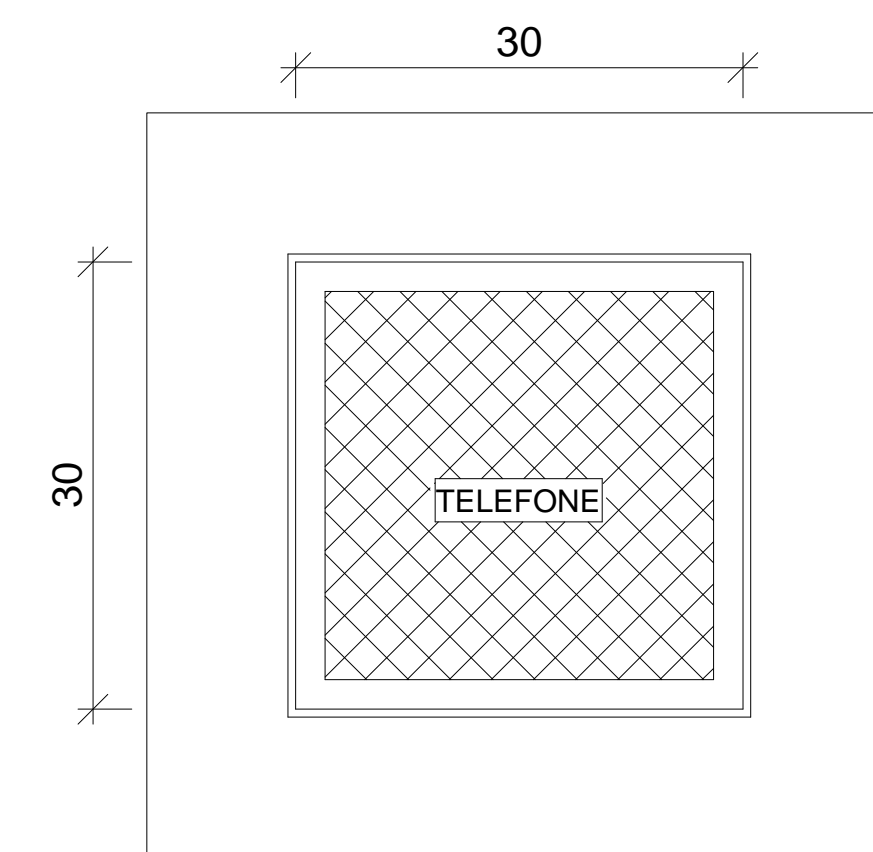
- CAIXA DE SAÍDA DE 10x05x05cm, COM PONTO DE DADO E VOZ INSTALADO
A 30cm DO PISO. DETALHE 02 (VOZ E DADOS)



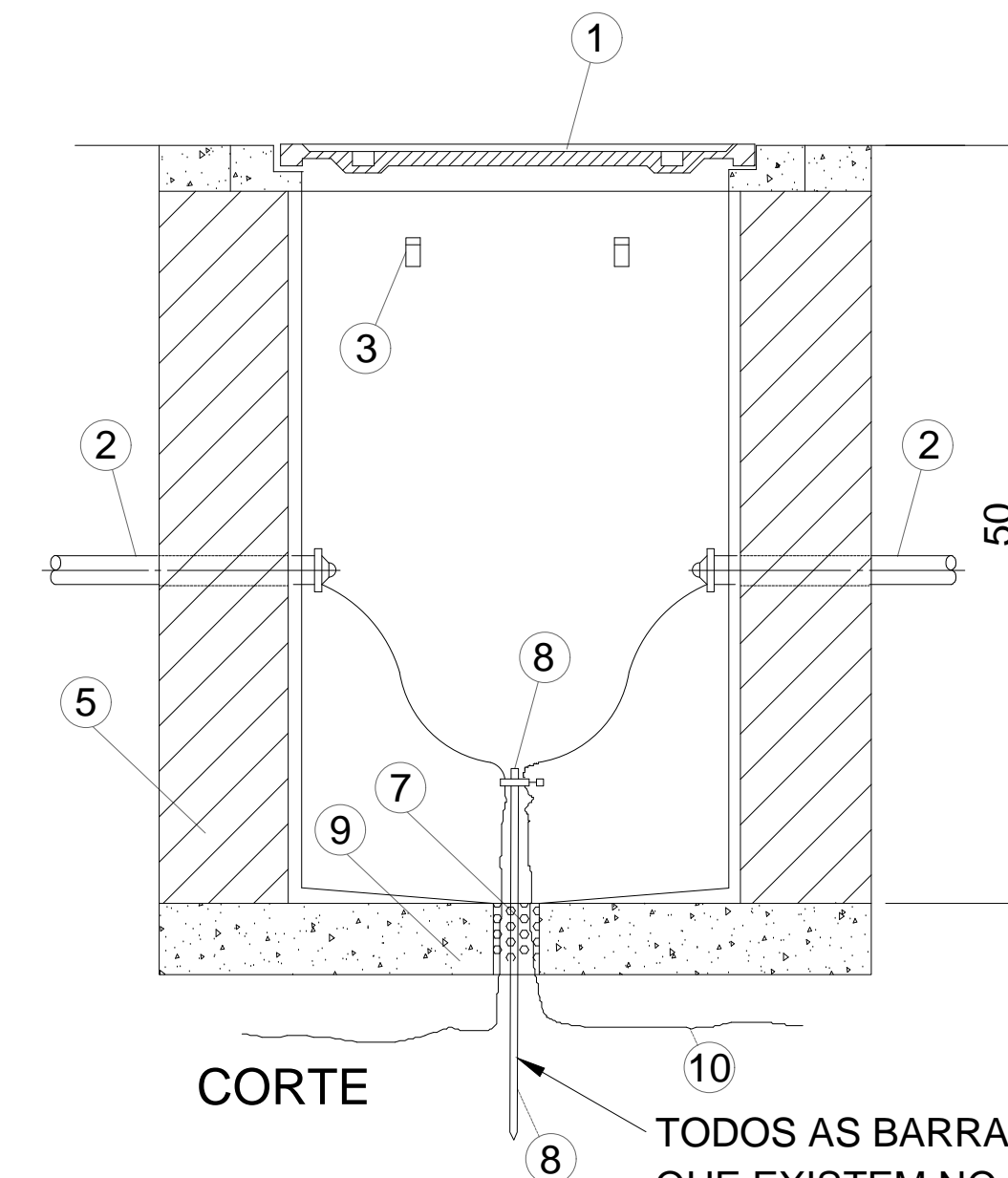
DETALHE 02 - CAIXA 10x5cm
PONTO DE DADOS/VOZ
S/ESCALA



DETALHE 03 - CAIXA 10x5cm
PONTO ANTENA/TV
USAR O QUE ESTIVER
PREVISTO NO PONTO.
S/ESCALA



VISTA DA TAMPA



- 1 TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO ARTICULADO T-27
- 2 TUBO DE PVC
- 3 BRAÇADEIRA PARA CABOS
- 4 ARAME GUIA
- 5 AVENARIA DE TIJOLOS
- 6 CONECTOR
- 7 DRENO E BRITA
- 8 ATERRAMENTO
- 9 CONCRETO MAGRO
- 10 CORDOALHA DE ATERRAMENTO

TODOS AS BARRAS DE ATERRAMENTOS
QUE EXISTEM NO LOTE DEVERÃO SER INTERLIGADAS.

OBSERVAÇÕES:

- a) DEVERÁ SER DEIXADA UMA SOBRA DE UM METRO DE CABO NO INTERIOR DA CAIXA.
- b) A BORDA DO ELETRODUTO NÃO DEVE CONTER BORDA VIVA.
- c) OPCIONALMENTE A TAMPA PODE SER EXECUTADA EM CONCRETO.
- d) ANTES DA CONCRETAGEM DA LAJE DE PISO, O TERRENO DEVERÁ SER BEM APOIADO E COMPACTADO.
- e) PARA CAIXAS CONSTRUÍDAS EM LOCAIS QUE PERMITAM TRÂNSITO DE VEÍCULOS DE CARGA PESADA, USAR TAMPÃO T-100, FAZENDO AS ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NA CAIXA.

DETALHE 02 - CAIXA R.0
S/ESCALA

PROPRIETÁRIO.	
CRESS- CONSELHO REGIONAL DE SERVIÇO SOCIAL	
AUTOR DO PROJETO.	
RADAMES F DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA 9970 - D/AC	
Nº DA FOLHA.	
1/1	
END. DA OBRA.	ÁREAS.
Rua: Conquista, N° 460, Bairro: Geraldo Fleming, Rio Branco - Acre.	TERRENO: 225,08 m²
PROJETO.	EXISTENTE : 111,91 m²
REFORMA E AMPLIAÇÃO	ÁCONTRUIR: 49,80 m²
DESENHO DA FOLHA.	CONSTRUÇÃO: 161,71 m²
PLANTAS E QUADROS	T.O. : 54,15%
CIDADE/ESTADO.	T.P. : 45,84%
RIO BRANCO - ACRE	

ESCALAS.	INDICADA
DATA.	JUNHO 2019
DESENHO.	RADAMES
	9970-220