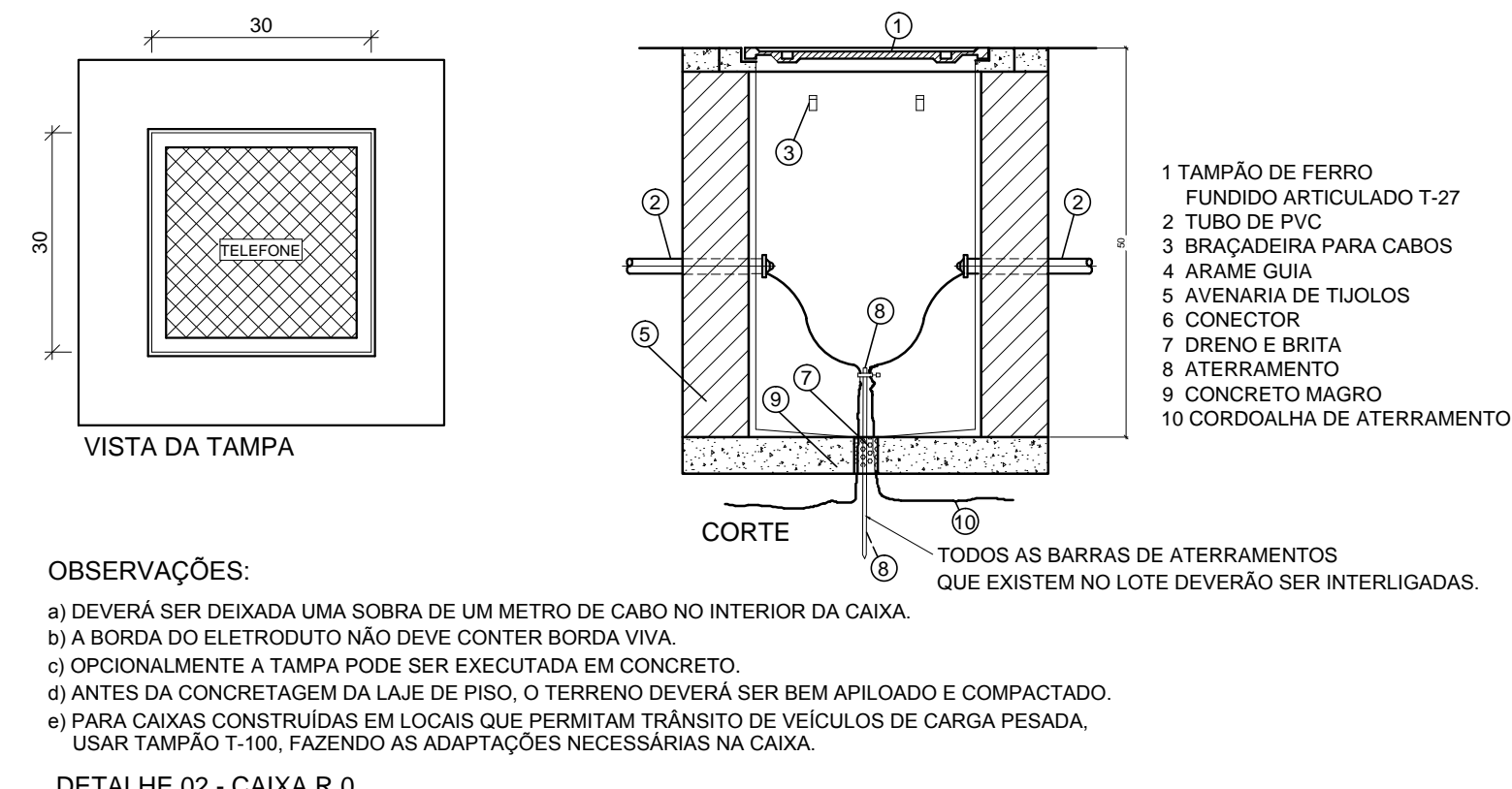
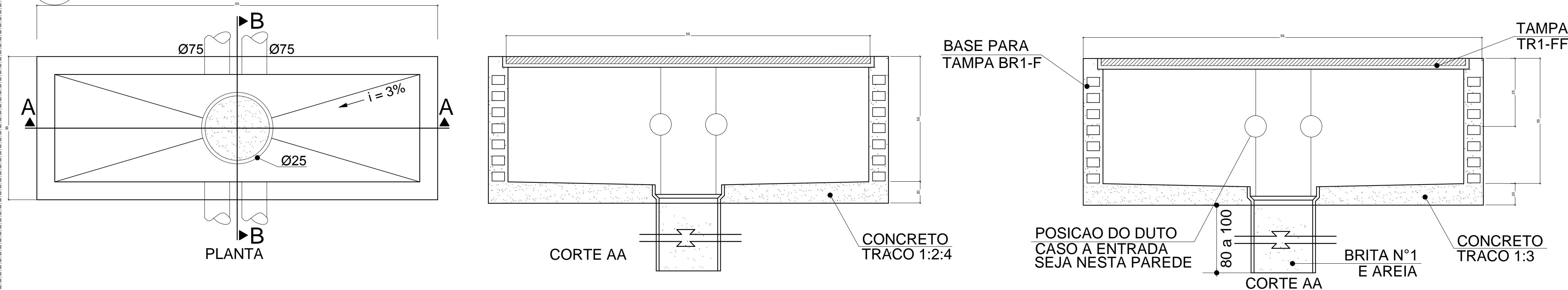


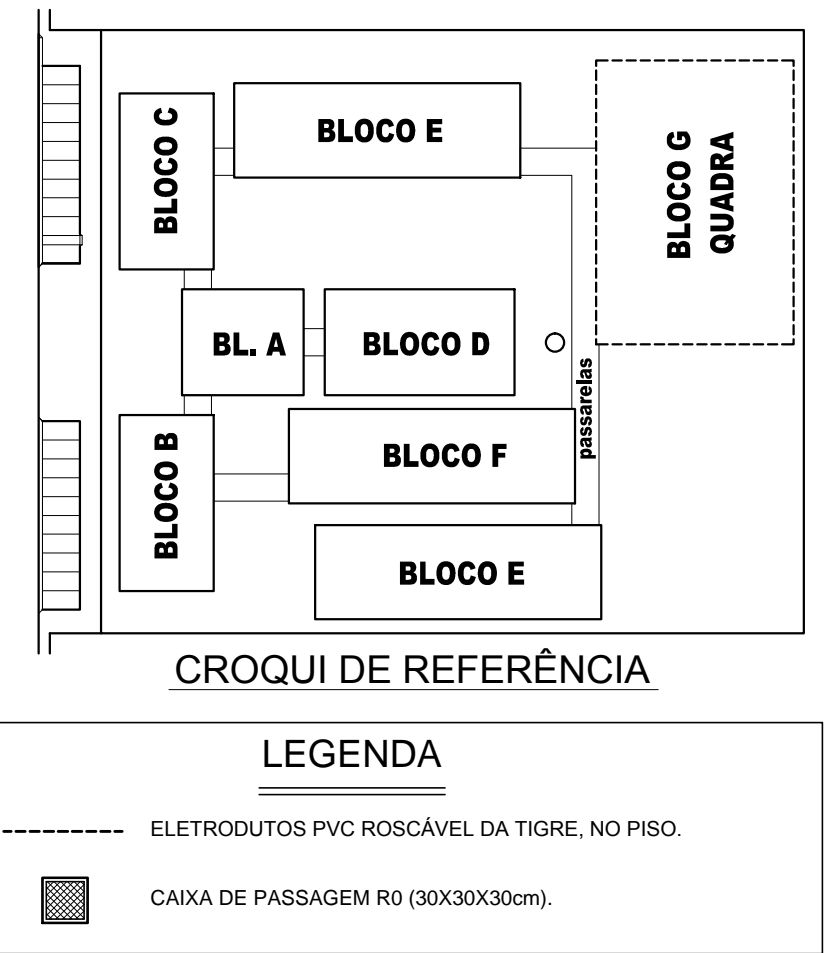
1 DETALHE 2- CAIXA R1  
SEM ESCALA



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 TAMPAO T-100, FAZENDO AS ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NA CAIXA.

DETALHE 02 - CAIXA R.0  
SEM ESCALA

2 DETALHE 1- CAIXA R0  
SEM ESCALA



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA

----- ELETRODUTOS PVC ROSCÁVEL DA TIGRE, NO PISO.  
CAIXA DE PASSAGEM R0 (30X30X30cm).

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação  
Ministério da Educação  
GOVERNO FEDERAL  
BRASIL  
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:  
PROPRIETÁRIO:  
ENDEREÇO:  
PROPRIETÁRIO  
RESP. TÉCNICO CAU/ CREA

DLFO CAU/ CREA  
RA

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

CABEAMENTO ESTRUTURADO - TELEFONE, DADOS E ANTENA TV

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	SPDA PLANTA DE COBERTURA DETALHES	ECE
FORMATO A1 (841X594)	REVISÃO R.03	PRANCHA 01/07
	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO MAIO/ 2014	

3 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/200

