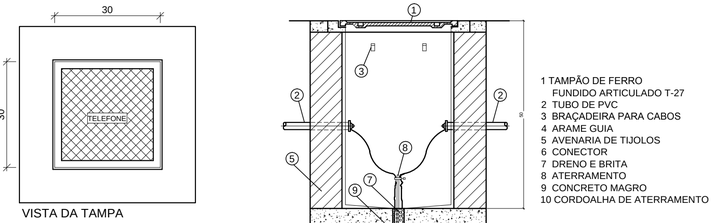
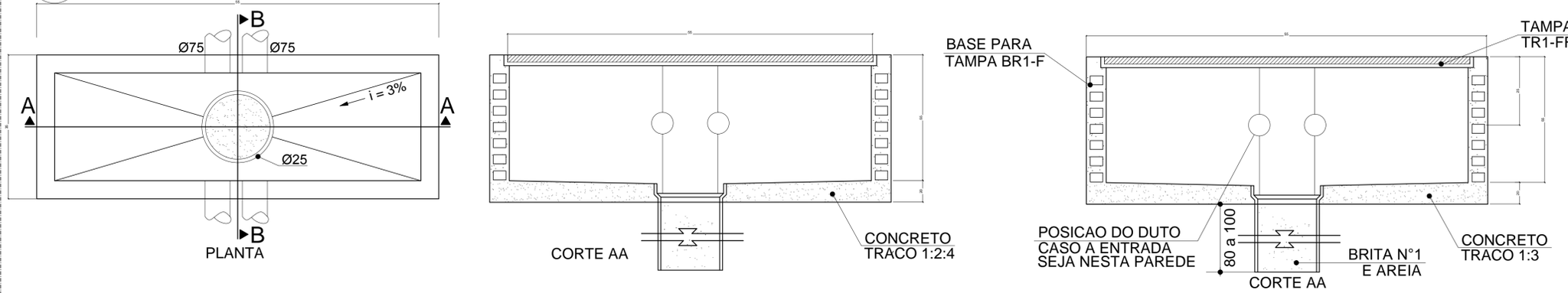


1 DETALHE 2- CAIXA R1 SEM ESCALA

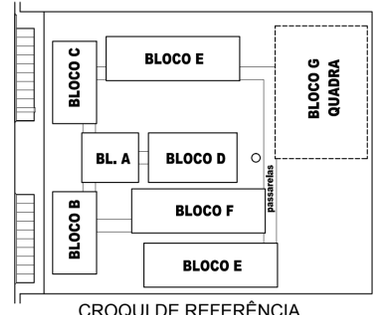


OBSERVAÇÕES:
 a) DEVERÁ SER DEIXADA UMA SOBRA DE UM METRO DE CABO NO INTERIOR DA CAIXA.
 b) A BORDA DO ELETRODUTO NÃO DEVE CONTER BORDA VIVA.
 c) OPCIONALMENTE A TAMPA PODE SER EXECUTADA EM CONCRETO.
 d) ANTES DA CONCRETAGEM DA LAJE DE PISO, O TERRENO DEVERÁ SER BEM APOIADO E COMPACTADO.
 e) PARA CAIXAS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

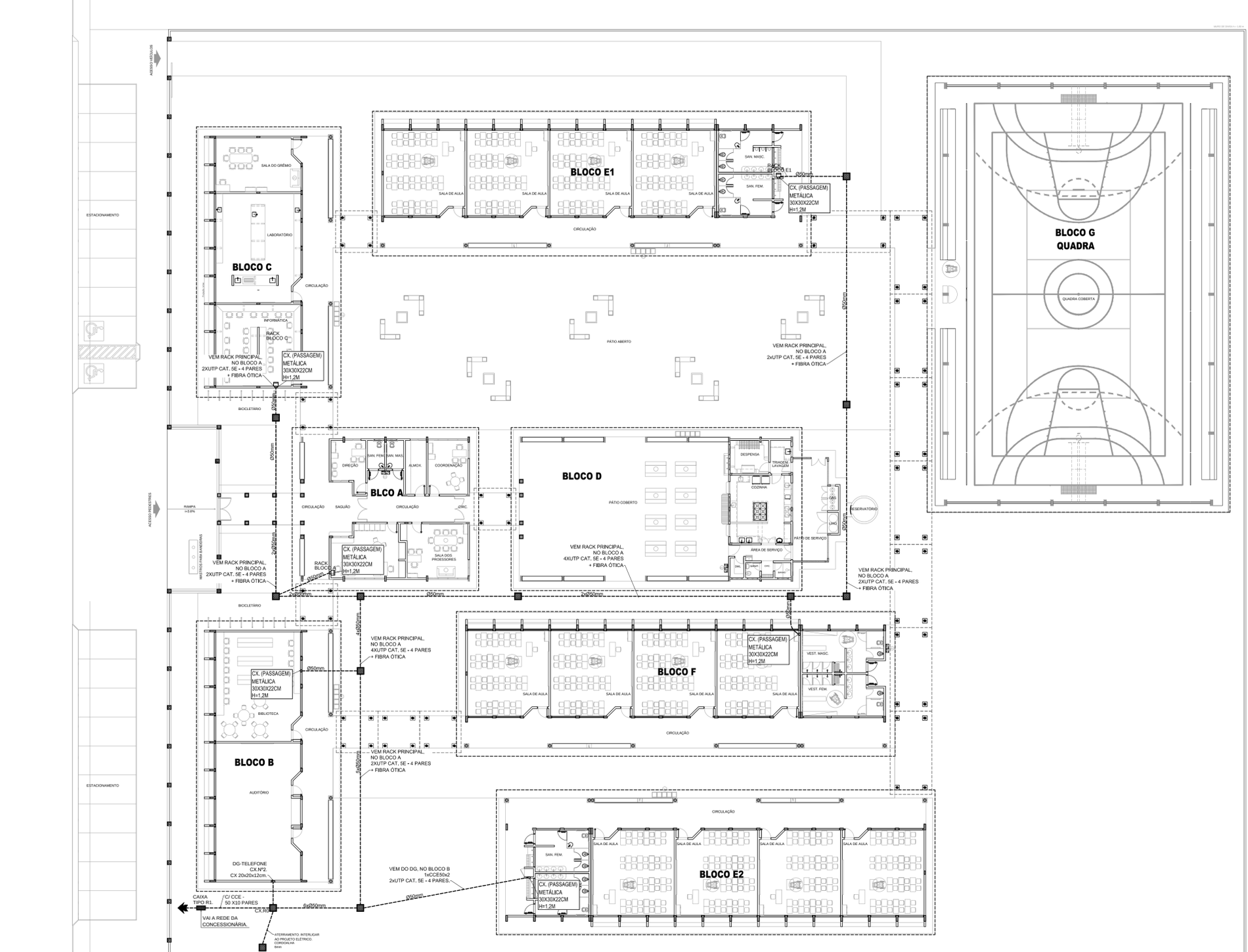
DETALHE 02 - CAIXA R.0 SEM ESCALA

2 DETALHE 1- CAIXA R0 SEM ESCALA

LOCAÇÃO DA QUADRA DE ESPORTES ALTERADA, FAVOR CONSULTAR PROJETO ARQUITETÔNICO.



LEGENDA
 - - - - - ELETRODUTOS PVC ROSCÁVEL DA TIGRE, NO PISO.
 ■ CAIXA DE PASSAGEM R0 (30x30x30cm).



3 PLANTA BAIXA ESCALA 1/200

<h2>PROJETO PADRÃO - FNDE</h2>		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO:		
ENDEREÇO:		
PROPRIETÁRIO _____		
RESP. TÉCNICO _____ CAU/CREA _____		
DLFO	CAU/CREA	
	RA	
OBSERVAÇÕES:		
<h3>ESCOLA 12 SALAS DE AULA</h3> <p>CABEAMENTO ESTRUTURADO - TELEFONE, DADOS E ANTENA TV</p>		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	SPDA PLANTA DE COBERTURA DETALHES	<h1>ECE</h1>
FORMATO A1 (841x594)	REVISÃO R.03	PRINCHA 01/07
	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO MAIO/2014	