

1. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA, "IN LOCO", ANTES DA REALIZAÇÃO DE QUALQUER ATIVIDADE; RECOMENDAMOS A REALIZAÇÃO DO ESTUDO DOS PROJETOS ANTES DA REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES, POIS O PROFISSIONAL DE ENCAMINHAMENTO DEVE TER UM CONHECIMENTO PRELIMINAR DO PROCESSO DE ANÁLISE TÉCNICA;
2. ANTES DE INICIAR AS ATIVIDADES DE EXECUÇÃO É FUNDAMENTAL A ELABORAÇÃO DA ART DE EXECUÇÃO CONFORME AS ORIENTAÇÕES DO CREA ESTADUAL;
3. DEPOIS DE OBSERVADAS AS UNIDADES DE MEDIDAS INFORMADAS EM PLANTA, PÓS PODEM SER ALTERADAS PARA MELHOR REPRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES E/OU DETALHES;
4. SEMPRE OBSERVAR AS COTAS INFORMADAS EM PLANTA, PÓS PODEM SER MODIFICADAS PARA MELHOR REPRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES E/OU DETALHES;
5. ORIENTAMOS QUE DEVEM SER ANALISADOS OS ARQUIVOS E/OU DISPONIBILIZADOS, ANTES DE UMA CONSULTA PREVIA À EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS;
6. PARA TODAS E QUALQUER DIVERGÊNCIAS, A EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS DEVERÁ SER ACIONADA;
7. ORIENTAMOS QUE DEVEM SER CONFERIDAS AS DIVERGÊNCIAS NO PROJETO PARA A EQUIPE DE EXECUÇÃO DEVENDO SER DOCUMENTADAS NOS PROJETOS "AS BUI".

[illegible]

DESENVOLVIMENTO CALIBRADOS DOS ÓRGÃOS DE AFEIÇÃO E QUALIDADE ISO 9001.

É FUNDAMENTAL A UTILIZAÇÃO DE ESPAÇADORES DE ARRUMADA PARA MONTAGEM E CONSTRUÇÃO DE TODOS OS ELEMENTOS DE CONCRETO, DE ACORDO COM O PROJETO, PARA GARANTIR O CUMPRIMENTO DAS DIMENSÕES E A QUALIDADE DA OBRA.

NO ATTO DE EXECUÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES E BLOCOS, DEVE SER LANÇADO TRAMPO DE BRITA O ZERO EM TODA SUA EXTENSÃO.

TODAS AS VIGAS BALDRAMES E BLOCOS DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS UTILIZANDO A APLICAÇÃO DE MANTA LÍQUIDA, ANTES DA REALIZAÇÃO DA CONCRETAGEM DOS ELEMENTOS, TODA A ESTRUTURA DEVERÁ PERMANECER COM ESPOSSAMENTO DE 100% CEM PORCENTO POR PERÍODO DE 30 TRINTA DIAS.

APÓS A REALIZAÇÃO DA CONCRETAGEM DOS ELEMENTOS QUE POSSUEM CONTRA FLEXA QUIL O SUPERIOR A 3 CM (TRES CENTIMETROS), DEVERÁ PERMANECER COM ESPOSSAMENTO DE 100% CEM PORCENTO POR PERÍODO DE 45 QUARENTA E CINCO DIAS.

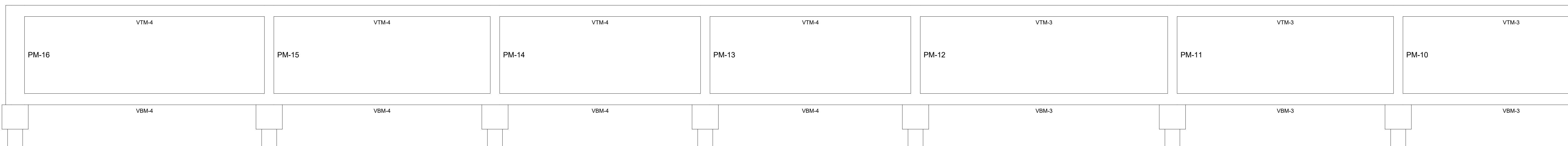
TODAS AS LAJES DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS UTILIZANDO MANTA ALINCRADA.

AS ESTRUTURAS SÓRTEMENTE DEVERÃO SER SUBMETIDAS A UMA VALIDAÇÃO DO ENGENHEIRO DE CONCRETO RESPONSÁVEL PELO PROCESSO DE CONSTRUÇÃO E MONTAGEM.

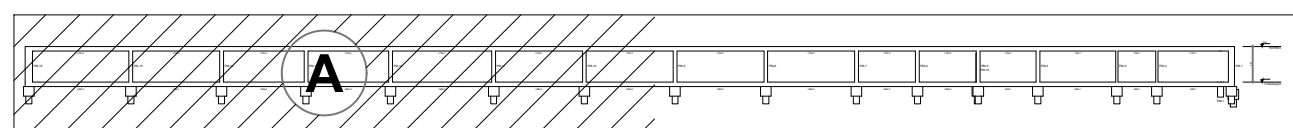
**1** CORTE A-A  
ESCALA 1/50

**2** CORTE B-B  
ESCALA 1/50

**3** CORTE C-C  
ESCALA 1/50

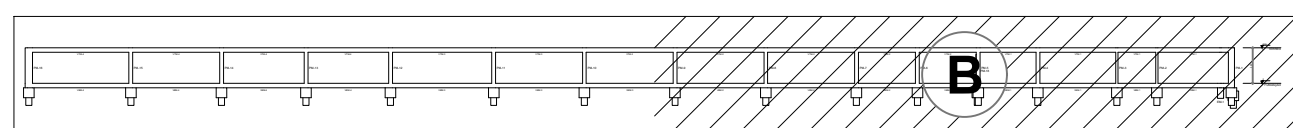


**4** CORTE D-D  
ESCALA 1/50



**5** MAPA CHAVE - CORTE DD  
ESCALA 1/50

**6** CORTE D-D  
ESCALA 1/50



**7** MAPA CHAVE - CORTE DD  
ESCALA 1/50

8 CORTE E-E  
ESCALA 1/50

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------

**FNDE** *Fundo Nacional  
de Desenvolvimento  
da Educação*

MINISTÉRIO DA  
**EDUCAÇÃO**

## PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO :	
ENDEREÇO :	
MUNICÍPIO - UF :	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU

DLFD	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES
-------------

ESCOLA 5 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO

## PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educcacional	CORTES A-A, B-B, C-C, D-D,E-E MURO		SCO
	REVISÃO R.00	ESCALA INDICADA	PRANCHA 99/110
	FORMATO A0	DATA EMISSÃO JAN/2021	