

1 PLANTA DE FORMA TERREO - PARTE C
ESCALA 1/50

2 MAPA CHAVE

SEM ESCALA

2

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 ENGENHARIA DEVE TER UM CONHECIMENTO PRELIMINAR DO PROCESSO DE MANEJO TÉCNICO.
2. ANTES DE INICIAR AS ATIVIDADES DE EXECUÇÃO É FUNDAMENTAL A ELABORAÇÃO DA ART DE EXECUÇÃO CONFORME AS ORIENTAÇÕES DO CREIA 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 CONSIDERADAS AS DIVERGÊNCIAS DO PROJETO PARA A EQUIPE DE EXECUÇÃO DEVER SER DOCUMENTADAS NOS PROJETOS "AS BUILT".

[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 DO CONCRETO.

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 SONORAS DEVERÃO SER SUBMETIDAS À ARIENA VALIDAÇÃO DO ENGENHEIRO DE CONCRETO RESPONSÁVEL PELO PROCESSO DE CONSTRUÇÃO E MONTAGEM.

Nome	Vigas		Nível (cm)
	Seção (cm)	Elevação (cm)	
VTM-1	15x30	0	235
VTM-2	15x30	0	235
VTM-3	15x30	0	235
VTM-4	15x30	0	235
VTM-5	15x30	0	235
VTM-6	15x30	0	235
VTM-7	15x30	-45	190
VTM-8	15x30	0	235
VTM-9	15x30	0	235
VTM-10	15x30	0	235
VTM-11	15x30	-170	65
VTM-12	15x30	0	235
VTM-13	15x30	0	235
VTM-14	15x30	-5	230
VTM-15	15x20	0	235
VTM-16	15x20	0	235
VTM-17	15x30	-45	190
VTM-18	15x30	0	235
VTM-19	15x30	0	235

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

CONTROLE DE REVISÕES		
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

 <div> Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação </div>		<div> <div>MINISTÉRIO DA</div> <div>EDUCAÇÃO</div> </div>	
<div>PROJETO PADRÃO - FNEDE</div>			
<div> <div>PROPRIETÁRIO:</div> <div>ENDEREÇO:</div> <div>MUNICÍPIO - UF:</div> </div>			
<div> <div>PROPRIETÁRIO</div> <div>RESP. TÉCNICO CREA</div> <div>AUTOR DO PROJETO CAD</div> </div>			
<div>DLFO</div>		<div>CREA</div> <div>RA</div>	

ESCOLA 5 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO			
PROJETO DE ESTRUTURA			
COORDENAÇÃO	PLANTA DE FORMA TERREO - PARTE C		SCF
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educatcional	MURO		
	REVISÃO R.00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JAN/2021	
FORMATO A0			FRANCHA 97/110