



FORMA DO NÍVEL F (NÍVEL 89897)

FORMA DO NÍVEL G (NÍVEL 89947)

FORMA DO NÍVEL H (NÍVEL 89997)

FORMA DO NÍVEL I (NÍVEL 90047)

FORMA DO NÍVEL J (NÍVEL 90097)

FORMA DO NÍVEL K (NÍVEL 90147)

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS, DIMENSÕES E COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - ESCALAS INDICADAS.
 - 3 - CONCRETO ESTRUTURAL PARA BLOCOS, VIGAS E PILARES:
C-25 (fck=25MPa AOS 28 DIAS);
BRITA 0 (ZERO) E 1;
ABATIMENTO 10+/-2cm;
COBRIMENTO DAS ARMADURAS IGUAL A 3cm;
MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE (Ecs) = 241540kgf/cm².
 - 4 - RECOMENDA-SE A ADOÇÃO DE DISTANCIADORES PLÁSTICOS PARA CONCRETO DE TAMANHO ADEQUADO À PEGA EM EXECUÇÃO.
 - 5 - LEGENDA DOS PILARES.
- PILAR QUE MORRE
 - PILAR QUE PASSA
 - PILAR QUE NASCE
 - PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO

		REPRESENTANTES:	
DIRETORIA RESPONSÁVEL :		ALESSANDRO IVO OTONI GERENTE CORPORATIVO DE ENGENHARIA	
UNIDADE SESC CARLOS PRATES		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	
PROJETO: MURO RUA PADRE EUSTÁQUIO - ESTRUTURA		JEFFERSON ANTÔNIO MARÇAL ENGENHEIRO CIVIL CREA: 180.175.260/2	
ETAPA EXECUTIVO		ARQUIVO	
CONTEÚDO: FORMAS - NÍVEL DO CINTAMENTO		FOLHA: 03/07	
		DATA: 04/04/2023	