



ESPECIFICAÇÃO MATERIAIS:

1. CONCRETO PARA LASTROS : fck 15 MPa;
2. CONCRETO ESTRUTURAL : fck 25MPa, COM FATOR A/C ≤0.6, COM CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO 320 kg/m³, AGREGADO GRAUDO BRITA 0;
3. AÇO CA-50 : fyk ≥ 500 MPa;
4. AÇO CA-60 : fyk ≥ 600 MPa;

NOTAS GERAIS:

1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO INDICADAS EM CENTÍMETROS;
2. TODAS AS COTAS DE NÍVEL INDICADAS ESTÃO EM METROS;
3. NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA;
4. O TERRENO APÓS ESCAVAÇÃO PARA O ASSENTAMENTO DO VERTEDOR DO EXTRAVASOR DEVERÁ SER COMPACTADO MECANICAMENTE;
5. AS ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO DEVERÃO SER EXECUTADAS SOBRE LASTRO DE CONCRETO SIMPLES COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5cm;
6. UTILIZAR ESPAÇADORES PLÁSTICOS DO TIPO CADEIRINHA SCP-20/40 PARA GARANTIR O RECOBRIMENTO MÍNIMO DAS ARMADURAS DAS LAJES DE FUNDO E CGB 35 PARA AS PAREDES;
7. AS FÔRMAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM COMPENSADO PLASTIFICADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 12mm, REFORÇADAS COM SARRAFOS, PONTALETES E CRUZETAS DE MADEIRA PARA GARANTIR A ESTABILIDADE DIMENSIONAL DAS PEÇAS DURANTE A CONCRETAGEM E POSTERIOR A DESFORAMA DOS ELEMENTOS;
8. OS PAINÉIS DAS FÔRMAS DEVERÃO SER TRAVADOS POR BARRAS DE ANCORAGEM Ø½" COM PORCAS FLANGEADAS;
9. AS FÔRMAS DEVERÃO SER ENCHARCADAS ANTES DA CONCRETAGEM, DE MANEIRA REATARDAR O INÍCIO DO PROCESSO DE EVAPORAÇÃO;
10. APÓS O INÍCIO DE "PEGA" DO CONCRETO, DEVERÁ SER GARANTIDA A UMIDADE DE HIDRATAÇÃO POR PERÍODO MÍNIMO DE 72 HORAS;
11. A DESFORMA SOMENTE PODERÁ SER REALIZADA 7 DIAS APÓS A CONCRETAGEM. PARA REDUÇÃO DESTES PRAZO, DEVERÁ SER UTILIZADO CONCRETO DE ALTA RESISTÊNCIA INICIAL.

0	10/02/2025	EMISSÃO INICIAL	M.R.OLIVEIRA	M.R.OLIVEIRA
Nº.	DATA	ESPECIFICAÇÃO DA MODIFICAÇÃO	DESENHO	RESP.
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARAQUARA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS DIVISÃO DE DRENAGENS				
projeto: PROJETO DE DRENAGEM CONVENCIONAL				
requisitante: SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO				
local: AV. MÁRIO FERREIRA VIEIRA x R. JULIETA CRUSCA DE JESUS - ARARAQUARA/SP			referência: 3-0-288	
secretaria(o) de obras e serviços públicos: VALTER RICARDO LÉO ROZATTO			substituído:	
autor(a) do projeto: ENGE. MARCOS ROBERTO DE OLIVEIRA - CREA 5061118088			a.r./r.r.t.:	
data: 10/02/2025		escala: 1/50	projetado: M.R.OLIVEIRA	desenhado: FELIPE M. SILVA
título: BACIA DE DETENÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS JARDIM MARIA LUIZA				folha: DRE-05/16
PLANTA DE FÔRMAS E CORTES - VERTEDOR				visto: rev: 0