



OBSERVAÇÕES E CONSUMOS MÉDIOS (POR METRO DE DESCIDA D'ÁGUA)

CONCRETO SIMPLES / ARMADO								CONCRETO ARMADO						
TIPO DAD	ADAPTÁVEL EM	a	b	CONCRETO m ² /m	FORMAS m ² /m	ESCAVAÇÃO m ² /m	APILOAMENTO m ² /m	TIPO DAD	N1 (kgf/m)	N2 (kgf/m)	N3 (kgf/m)	N4 (kgf/m)	N5 (kgf/m)	PESO (kgf/m)
01/02	MEIO-FIO	50	10	0.40	0.81	0.17	0.080	02	1,720	0,760	1,430	0,240	0,170	4,32

OBSERVAÇÕES

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO; BITOLAS DAS BARRAS EM AÇO CA-60
- 2- UTILIZAR CONCRETO fck ≥ 15 MPa
- 3- O PONTO CHAVE INDICA A AMARRAÇÃO AOS DETALHES APRESENTADOS PARA AS "ENTRADAS D'ÁGUA"
- 4- SERÃO COLOCADOS JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 10 M E PREENCHIDAS COM ARGAMASSA ASFÁLTICA
- 5- INTERCALAR DENTES DE ANCORAGEM A CADA 5m, MEDINDO 15X40cm, EM TODA A EXTENSÃO DA SEÇÃO TRANSVERSAL

ESCALA	TÍTULO	PROJETO _____ CONSTRUÇÃO _____ PROPRIETÁRIO _____
INDICADA	URBANIZAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE PISTA DE CAMINHADA ORGÃO FINANCIADOR: _____ SICONV: _____ PROPOSTA: _____	
DATA	PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE SÃO RAIMUNDO NONATO-PI	
DESENHO	ENDEREÇO DA OBRA AV. BENEDITO LOPES (ZONA URBANA)	
PRANCHA	CONTEÚDO PROJETO DE DRENAGEM - DESCIDA D'ÁGUA	
02/02		