

ESC. 1:20

ESC. 1:20

RESUMO AÇO CA-50 POSIÇÕES VARIÁVEIS		
Ø	COMPRIMENTO(m)	PESO(kg)
8	47,32	19
	TOTAL	19

TABELA DE QUANTIDADES POR METRO DE CÂMARA		
ALVENARIA DE BLOCOS	m ²	5,78
REVESTIMENTO DE ARGAMASSA	m ²	5,02
GRAUTE	m ³	0,16

* VER NOTA 11.

TABELA DE QUANTIDADES POR METRO DE CHAMINÉ		
ALVENARIA DE BLOCOS	m ²	5,28
REVESTIMENTO DE ARGAMASSA	m ²	4,52
GRAUTE	m ³	0,16

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
 - CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C25 (fck > 25 MPa)
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³ DE CONCRETO.
 - CONCRETO MAGRO - CLASSE C10 (fck > 10 MPa)
 - AÇO CA-50 (fyk > 500MPa)
 - BLOCO EM CONCRETO P/ ALVENARIA ESTRUTURAL
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DO GRAUTE: ftk > 15 MPa
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DOS BLOCOS: ftk > 4,5 MPa
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DA ARGAMASSA DE ASENTAMENTO: ftk > 8 MPa
- 3- COBRIMENTO DA ARMADURA - c = 3cm.
- 4- GRAUTE :CONCRETO FEITO COM CIMENTO, AREIA E PEDRISCO COM "SLUMP" ≥ 15cm.
- 5- REVESTIMENTO INTERNO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:3, ESPESURA = 2 cm, COM USO DE CIMENTO CP-III/RS E POLÍMERO IMPERMEABILIZANTE.
- 6- OS SEPTOS A SEREM GRAUTEADOS DEVERÃO SER LIMPOS PREVIAMENTE.
- 7- DIMENSÕES DOS BLOCOS ESTRUTURAIS:
19x39x19 / 19x19x19
- 8- A COMPACTAÇÃO LATERAL NO CONTO RNO DA BED (0,60m DA FACE EXTERNA DAS PAREDES) DEVERÁ SER FEITA COM EQUIPAMENTO MANUAL.
- 9- O QUADRO E GRELHA DEVERÃO APRESENTAR AS DIMENSÕES FORMAS E QUANTIDADES DA TABELA 14, FABRICADAS DE FERRO FUNDIDO E COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 300 kg. A ÁREA DAS ABERTURAS DA GRELHA, PARA ENTRADA D'ÁGUA, DEVERÁ SER, NO MÍNIMO, 50% DA ÁREA TOTAL DA GRELHA.
- 10- AS QUANTIDADES DAS MEDIDAS FIXAS SE REFEREM À LAJE DE FUNDO, LASTRO, ENCHIMENTO E PARTE SUPERIOR DA BOCA DE LEÃO, INCLUINDO LAJE E CINTAS.
- 11- AS DIFERENÇAS DE QUANTIDADES REFERENTE ÀS ABERTURAS PARA AS TUBULAÇÕES NÃO FORAM CONSIDERADAS E DEVERÃO SER ESTIMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.



SEPTO COM GRAUTE E ARMAÇÃO

ENCHIMENTO COM GRAUTE

ESC. 1:20

ESC. 1:20

ESC. 1:20

ESC. 1:20

ESC. 1:10 (VER NOTA 9)

ESC. 1:20