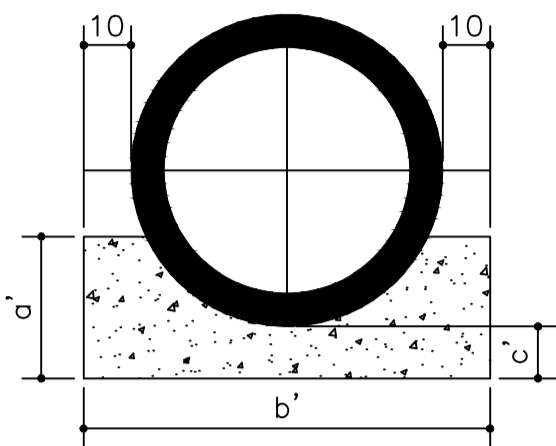
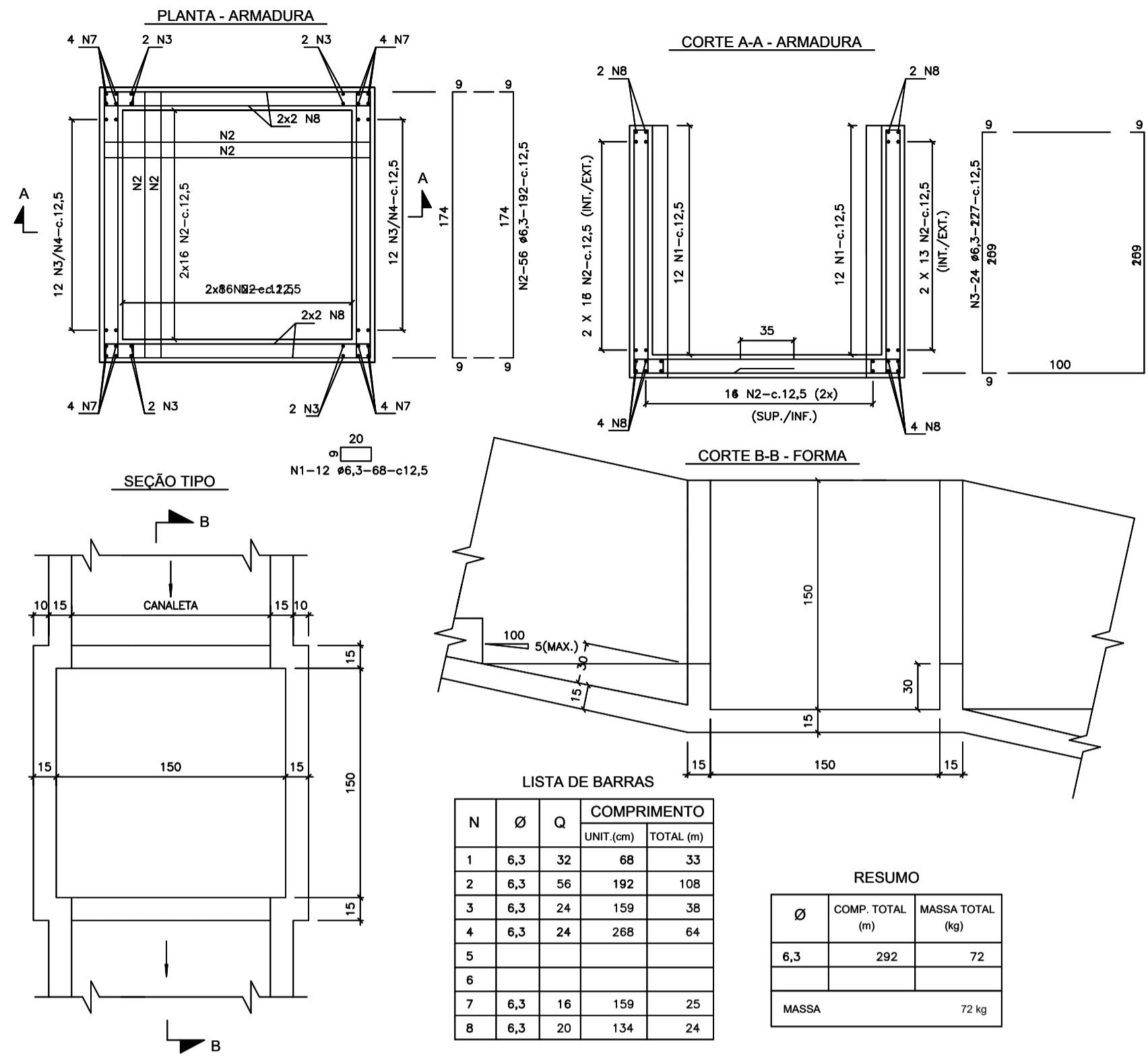
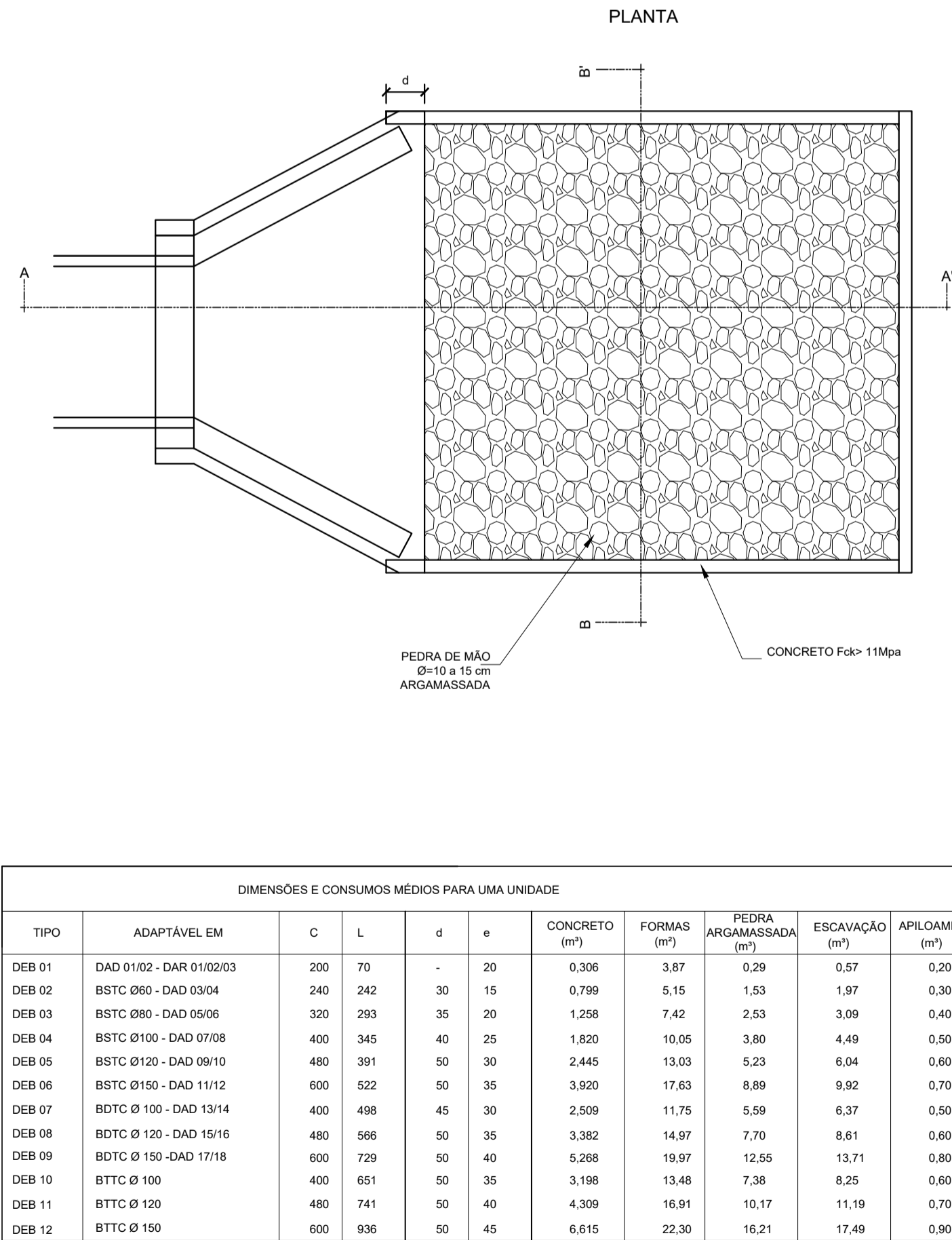


CAIXA 1,50 X 1,50



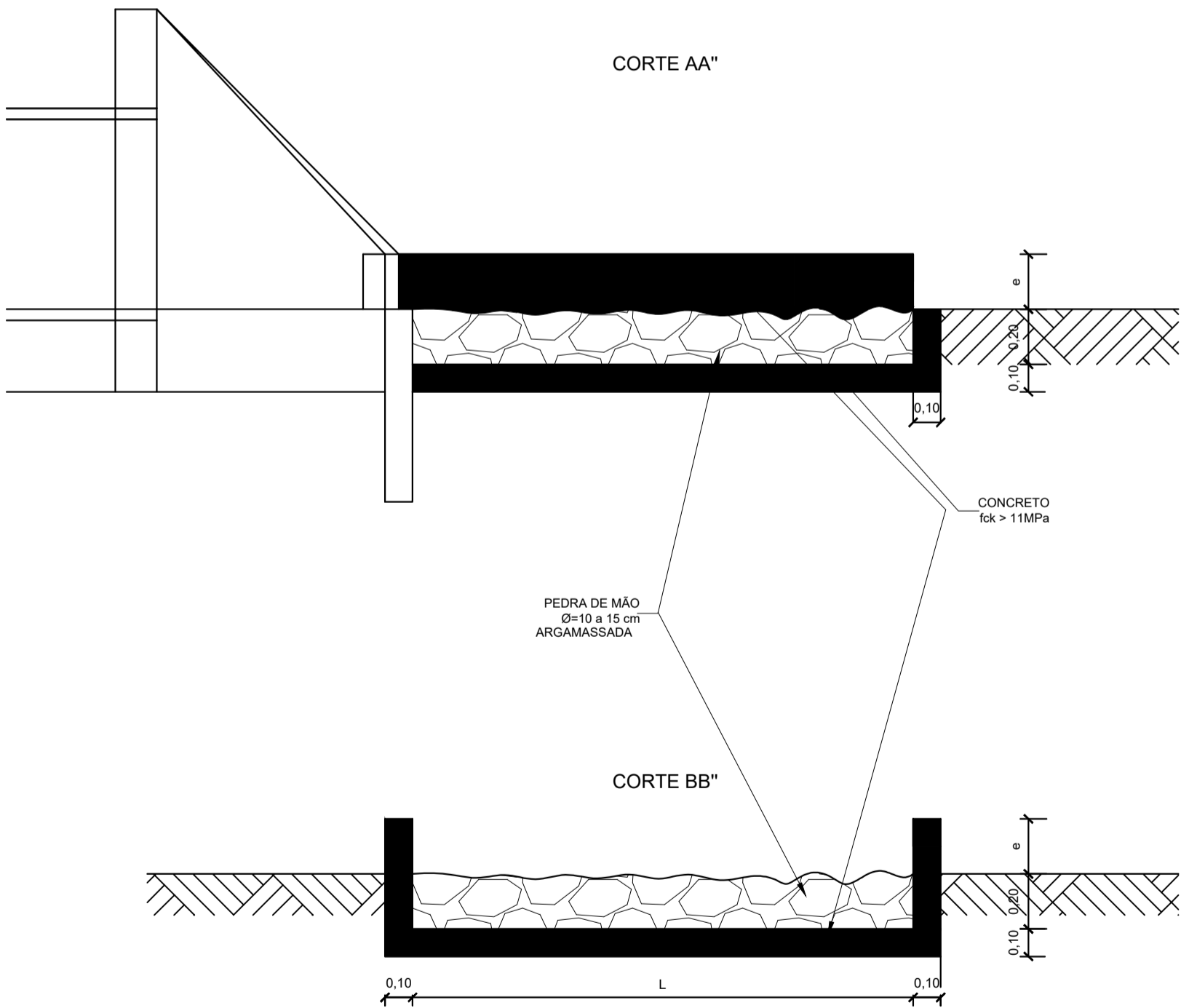
BSTC	a'	b'	c'
Ø 0.40	0.23	0.72	0.10
Ø 0.60	0.34	0.96	0.15
Ø 0.80	0.45	1.20	0.20
Ø 1.00	0.56	1.44	0.25
Ø 1.20	0.67	1.66	0.30

DISSIPADORES DE ENERGIA - DEB



NOTA:

- 1) DIMENSÕES EM METROS;
- 2) NA CONEXÃO COM AS DESCIDAS DÁGUA NÃO SÃO NECESSÁRIAS PEQUENAS ALAS, INDICADAS NO DESENHO;
- 3) O CONCRETO DE FIXAÇÃO DAS PEDRA DEVERÁ TER ESPESURA MÍNIMA DE 10 cm.



INTERVENCAO	Qtde
CX PASSAGEM 110x110x110	01 ud
BUEIRO BSTC Ø 800mm	9,0m
BUEIRO BSTC Ø 400mm	25,0m
DISSIPADOR DE ENERGIA DE03	01 ud

NOTAS GERAIS

- 1- COTAS EM CENTÍMETROS E ELEVÇÕES EM METROS. EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
- 2- A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA COM APOIO DE TOPOGRAFIA E ACOMPANHADA POR ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA;
- 3- PARA QUALQUER ALTERAÇÃO DE PROJETO O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO
- 4 - MATERIAIS: - CONCRETO ARMADO fck ≥ 25 MPa  
- AÇO CA-50 A  
- CONCRETO MAGRO fck ≥ 15 MPa;
- 5 - O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DEVERÁ SER DE 4,5 cm;
- 6 - A DOBRAGEM E EMENDA DAS BARRAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR - 6118;
- 7 - O PESO TOTAL DE AÇO DEVERÁ SER ACRESCIDO EM 10% PARA PREVER EVENTUAIS PERDAS.

0	EMIÇÃO INICIAL			
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
Proprietário:				
Local: CAMPO DA BARREIRA - MACEIO - NITERÓI, R.J. TRECHO A MONTANTE DA RUA MANOEL LOURENCO DE FREITAS				
Serviço: PROJETO BASICO DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE CX PASSAGEM, BUEIROS E DISSIPADOR DE ENERGIA - FORMA E ARMACAO				
Disciplina:	CONTENÇÕES	Escala:	1/200	Data: 17/01/2022
Arquivo:				Nº Folha: 06/11