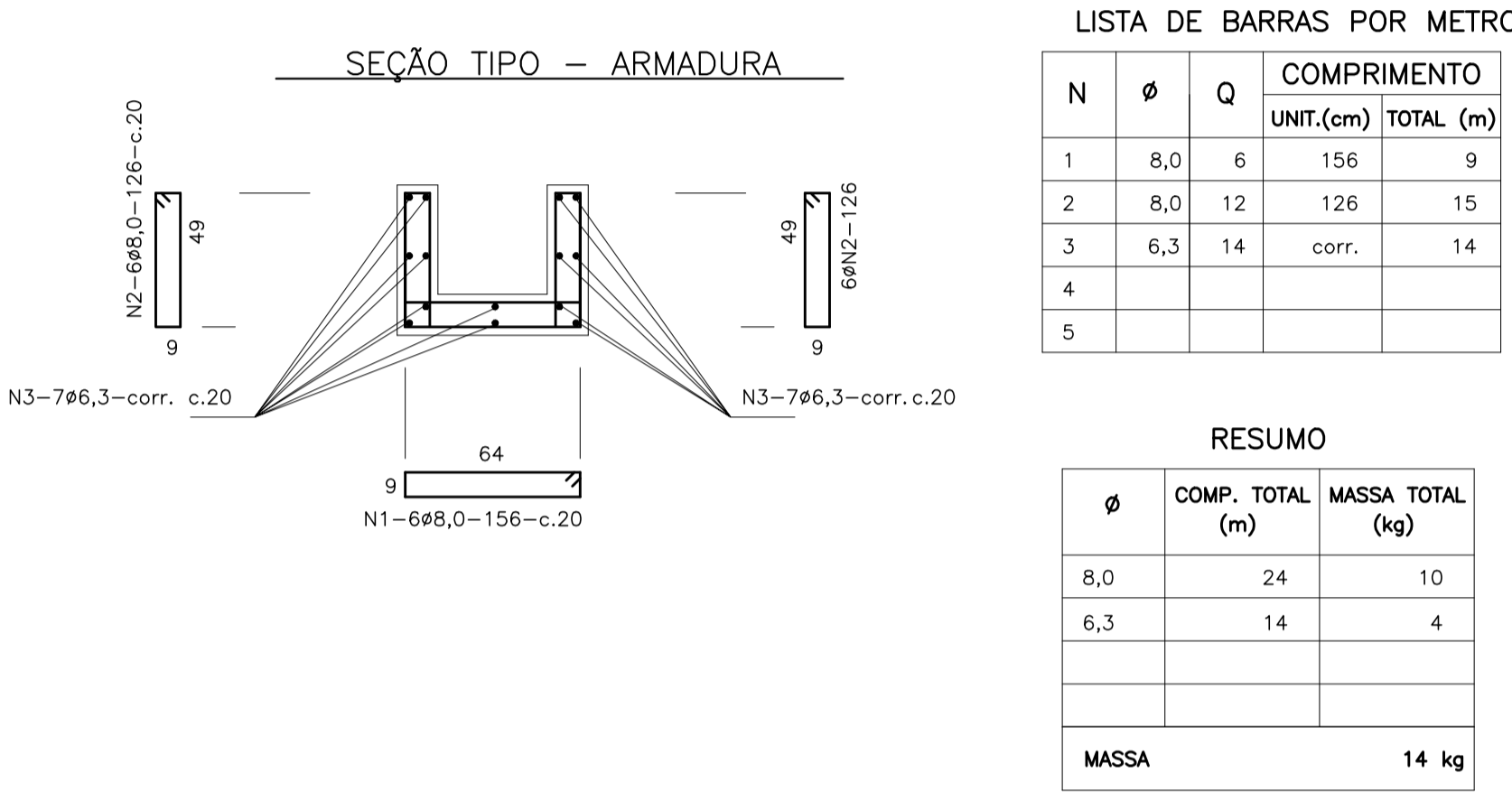
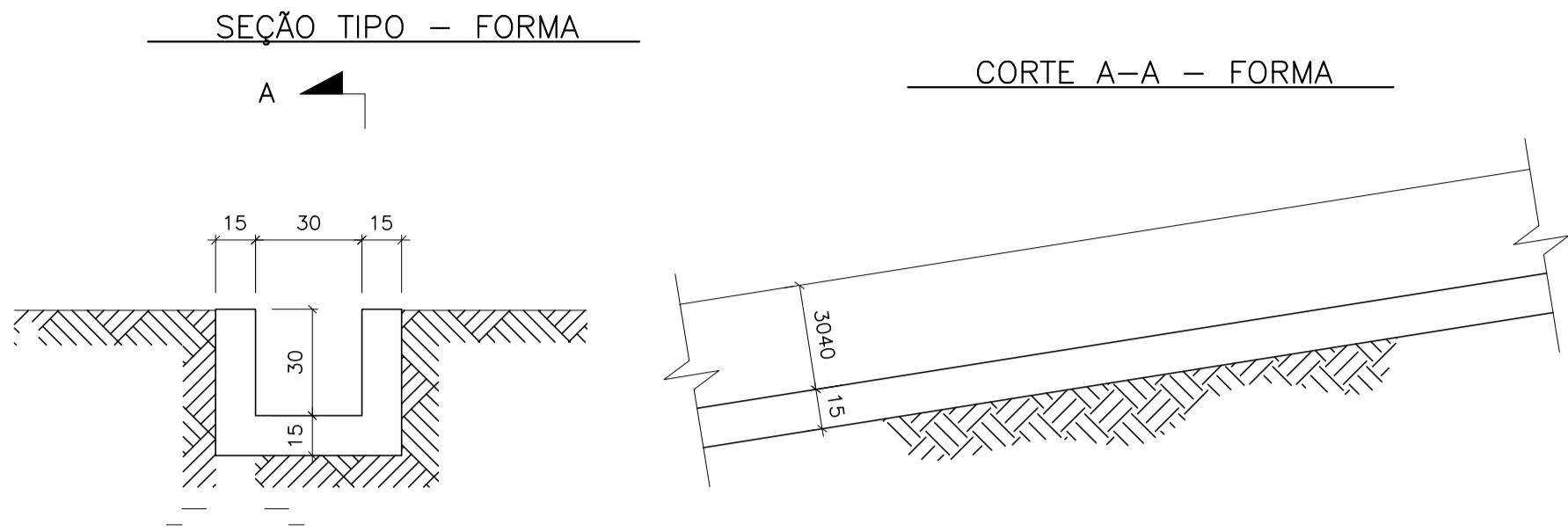
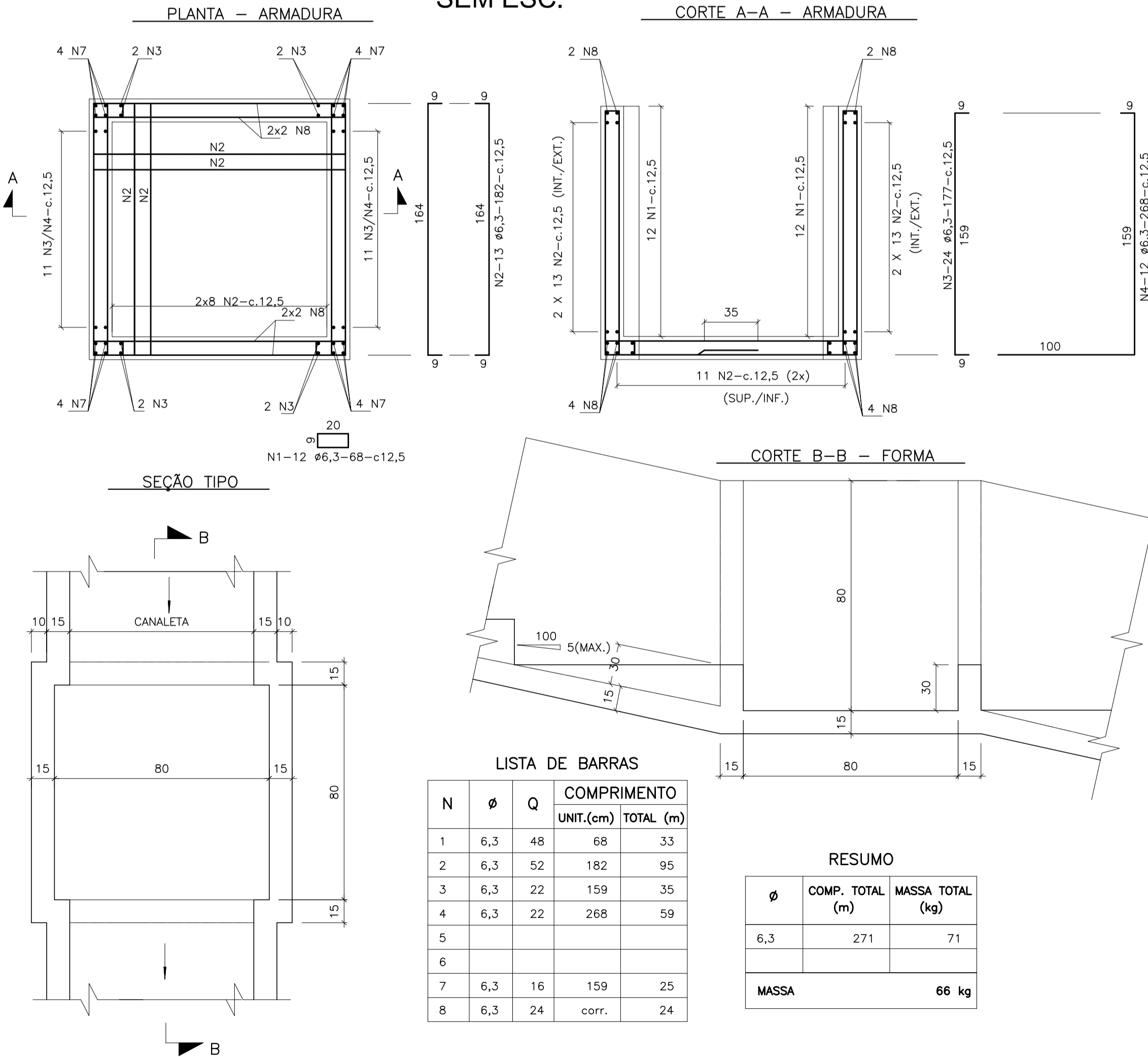


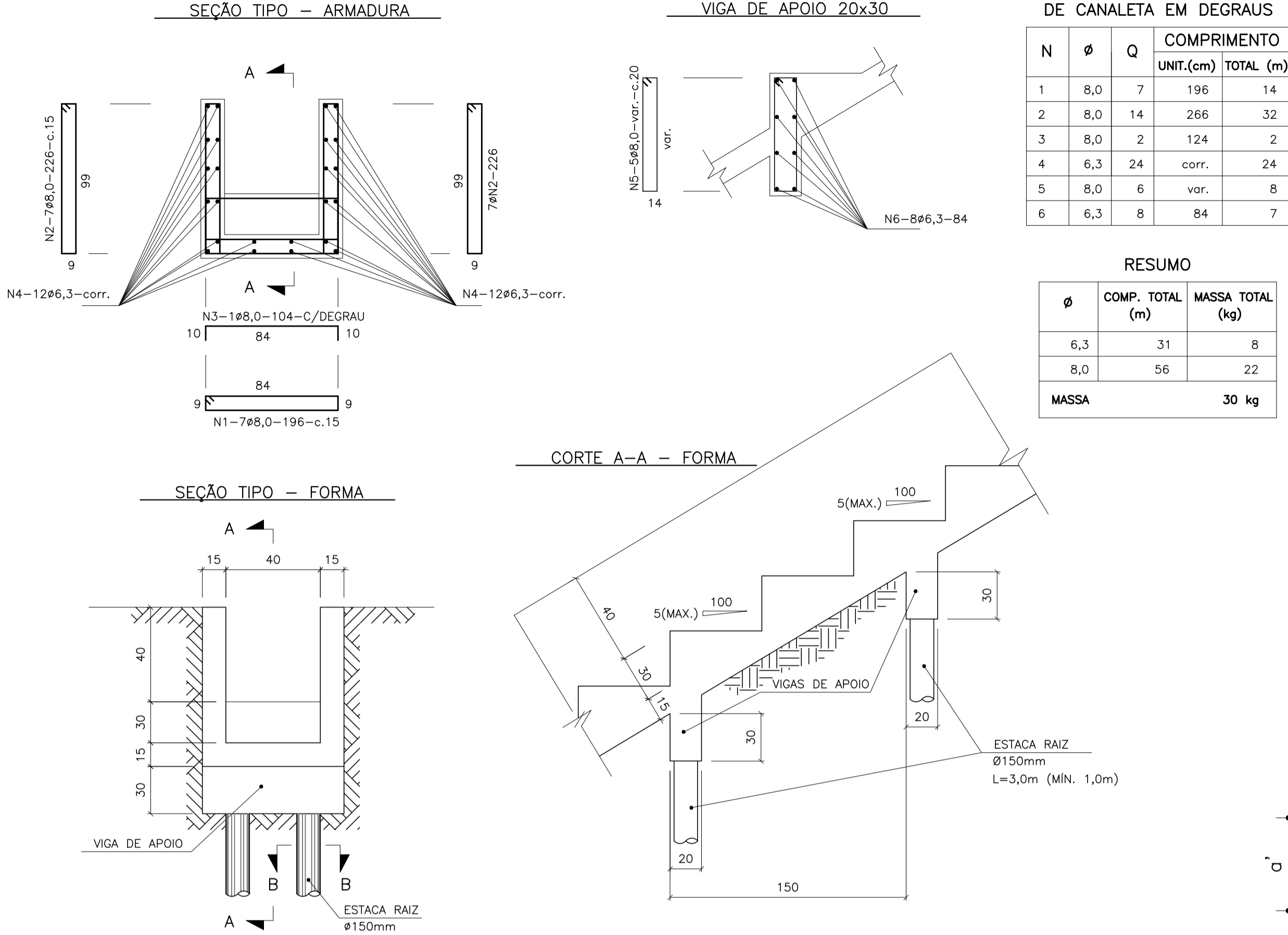
CANALETA SEM DEGRAUS APOIADA EM SOLO 30x30 (INT. 06)
SEM ESC.



CAIXA DE PASSAGEM 80x80x110 (INT. 08)
SEM ESC.

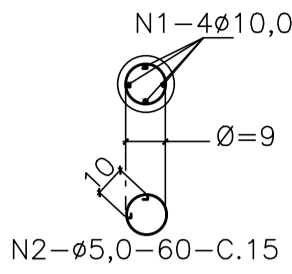


CANALETA COM DEGRAUS APOIADA EM SOLO 40x40 (INT. 05)
SEM ESC.

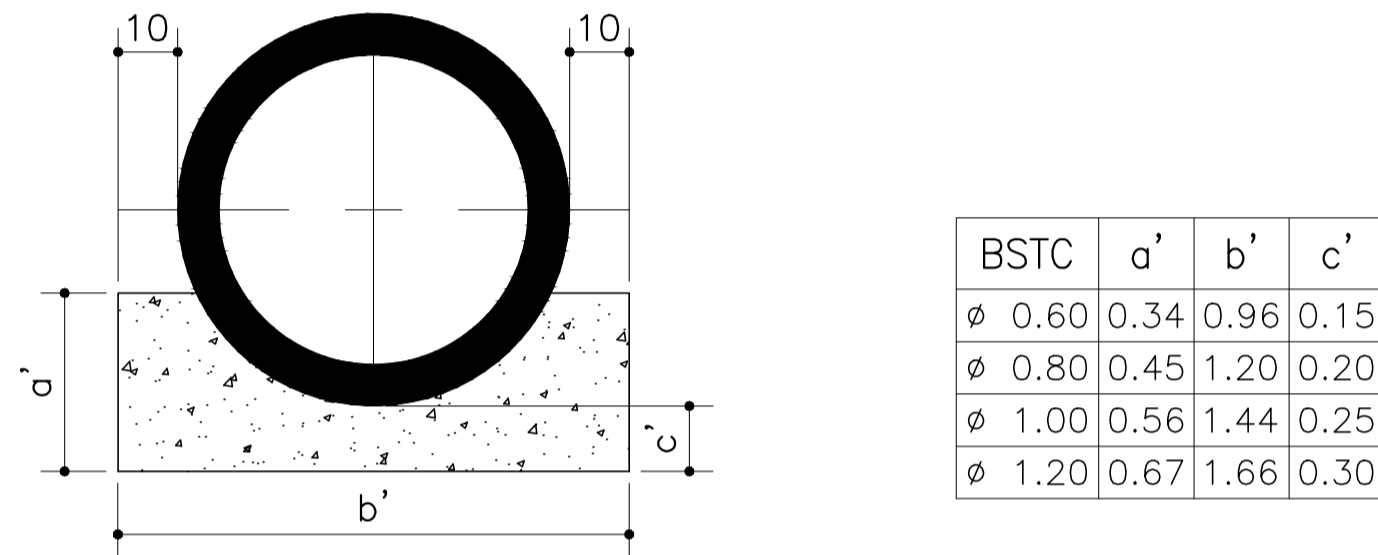


ESTACA Ø150mm
Esc. 1:20

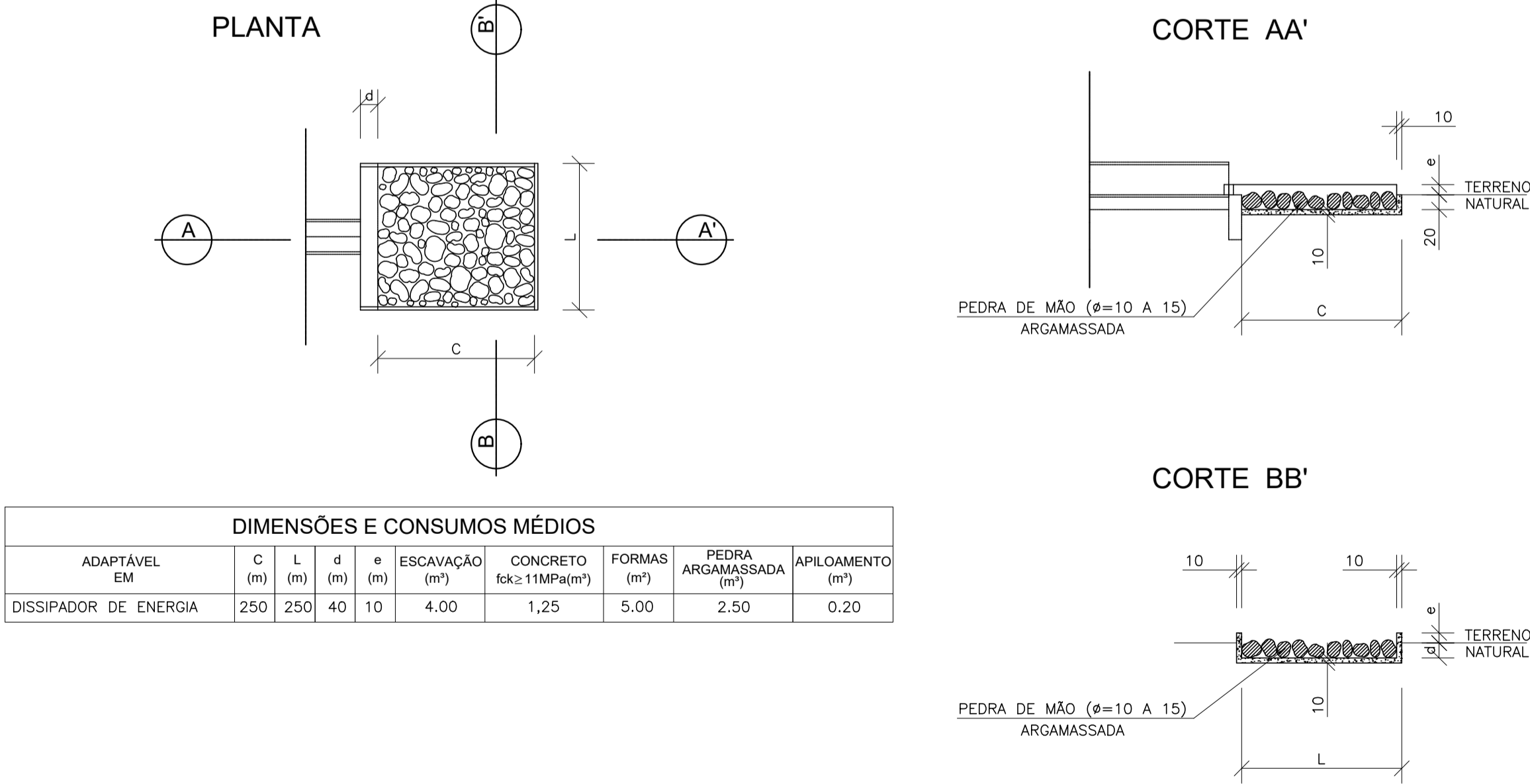
CORTE B-B
ESTACA Ø150mm



BUEIRO SIMPLES TUBULAR (INT.07)
S/ Esc.



DISPOSITIVO DE DESÁGUE (INT. 09)
Esc. 1:1



NOTAS:

- 1 - COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA COM APOIO DE TOPOGRAFIA E ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO.
 - 3 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AS CONDIÇÕES LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DA OBRA, ESPECIALMENTE AS GEOTÉCNICAS.
 - 4 - PARA QUALQUER ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER CONSULTADA A FIRMA/PROJETISTA.
- QUANTO A CORTINA ANCORADA
- 5 - AS ANCORAGENS DEVERÃO SER EXECUTADAS E ENSAIADAS DE ACORDO COM A NBR-5629. O RESULTADO DOS ENSAIOS DE RECEBIMENTO DEVERÃO SER FORNECIDOS A FISCALIZAÇÃO.
 - 6 - MATERIAIS:
 - ANCORAGENS Ø1-200 MM - Ø=32 mm, AÇO A575/105, COM ROSCA IMPRESSA A FIO.
 - CALDA DE CIMENTO DE ALEAÇÃO : fck = 30 MPa ;
 - CONCRETO : fck : 40 MPa , FATOR : 1,4 - CIMENTO MÁXIMO = 0,5 CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO 350 kg/m³
 - ARMADURA AÇO CA-50
 - 7 - DEVERÃO SER CONSULTADAS E SEGUINDO AS NORMAS ESPECÍFICAS DA ABNT.
 - 8 - NO PERÍMETRO DA CHAPA DE AÇO, EM CONTATO COM O CONCRETO APLICAR UMA FANFA DE 3cm E ENVOLVER AS PARTES METÁLICAS COM MASSA A BASE DE EPOXI.
 - 9 - AS ANCORAGENS DEVERÃO SER :
 - PROTEÇÃO ANTICORROSIVA DE ACORDO COM A NBR-5629.
 - DISPOSITIVOS QUE GARANTAM A SUA CENTRALIZAÇÃO NO FURO, PARA OS TRECHOS LIVRE E ANCORADO .
 - AS MARCAS EXISTENTES NA BARRA, PROTEGIDAS COM LUBRIFICANTES.
 - 10 - O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DEVERÁ SER DE 10cm . A DOBRAGEM E EMENDAS DOS FERROS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118.
 - 11 - ALTERNATIVAS PARA OUTRO TIPO DE ANCORAGEM DE AÇO DEVERÃO SER DESEJADAS DESDE QUE ATENHAM A CARGA DE PROJETO E AOS DESENHOS DA NORMA.
 - 12 - AS ESCAVAÇÕES E CORTES DEVERÃO SER REALIZADOS CONFORME INFORMADO NO PROJETO, COM O INTUITO DE SE GARANTIR UMA CONDIÇÃO DE SEGURANÇA ADEQUADA A NÃO OCORRER QUALQUER ESCORREGIMENTO.
 - 13 - A BASE DO MURO DEVE SER SEMPRE HORIZONTAL E NIVELADA. A SUA PROFUNDIDADE EM RELAÇÃO AO TERRENO EM FRENTE AO MURO (EMBUTIMENTO) DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME ESPECIFICADA NO PROJETO.

01	07/MAR			PLANTA, SEÇÕES E DETALHES	
Nº	DATA	VISTO	APROV.		REVISÕES

PROJETO	LOCAL	RUA DR. GUSTAVO MOREIRA - MORRO DO CÉU - NITERÓI - RJ
DESENHO	FILIFE	
VISTO	-	
APROVADO	FEIJÓ	
DATA	02/2014	
ESCALA	INDICADA	
DES. Nº	2831-Gustavo Moreira_06/08	
ASSUNTO	OBRAS DE CONTENÇÃO E DRENAGEM	
TÍTULO	CANALETA COM E SEM DEGRAU, BUEIRO SIMPLES, CAIXA DE PASSAGEM E DISPOSITIVO DE DESÁGUE	