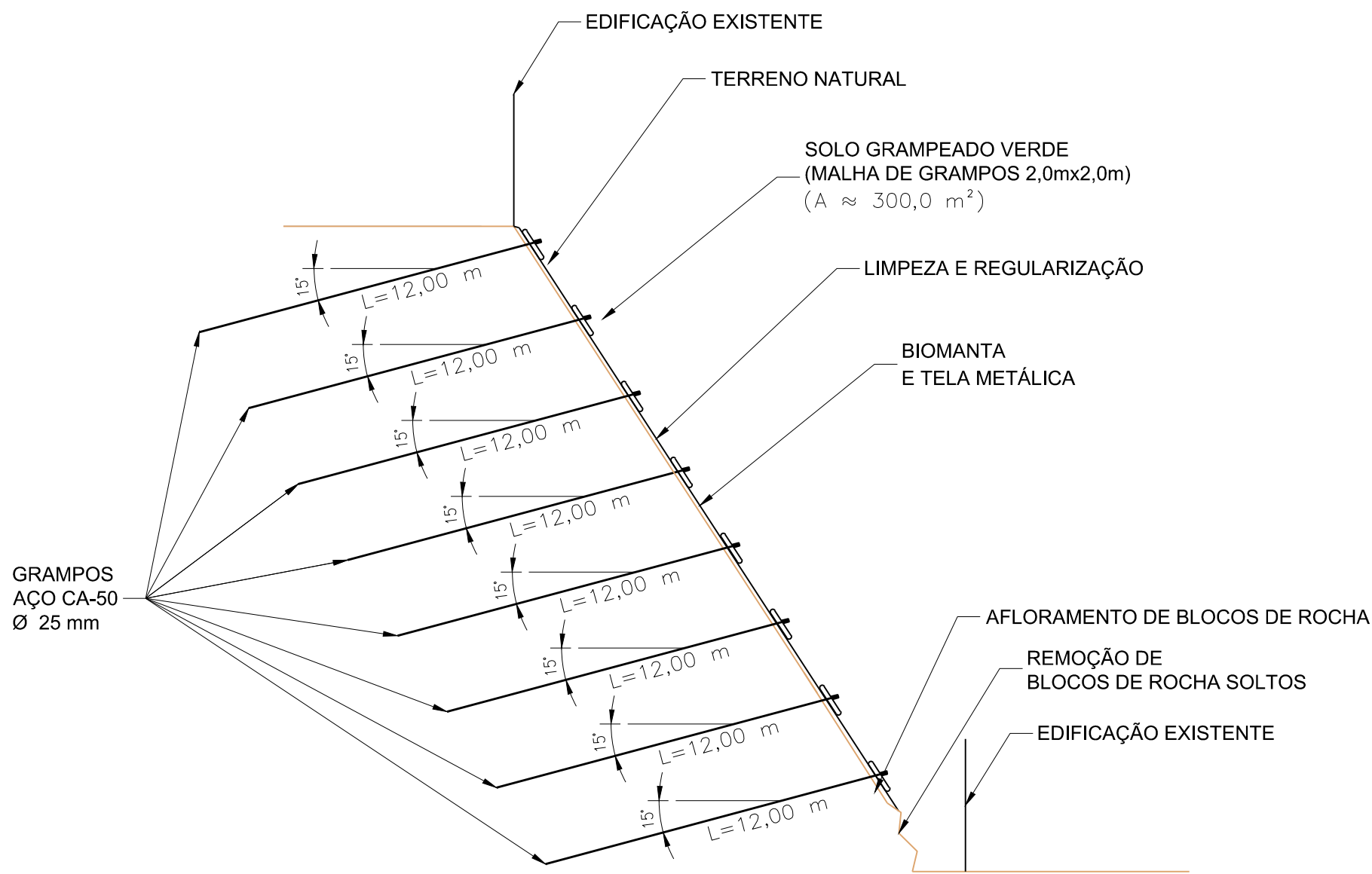



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



- NOTAS:
1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 2. TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS POR OCASIÃO DA LOCAÇÃO DA OBRA.
 3. O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
 4. MATERIAIS:
 - SOLO GRAMPEADO
GRAMPOS AÇO CA-50, Ø=25mm;
TELA DE ALTA RESISTÊNCIA, MALHA 8x10cm, Ø2,7mm, EM MALHA DE DUPLA TORÇÃO;
 - DRENAGEM: CONCRETO ARMADO: fck ≥ 20 MPa;
CONCRETO MAGRO: fck ≥ 13 MPa;
AÇO CA-50;
 5. O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DA DRENAGEM DEVERÁ SER DE 3 cm;
 6. A DOBRAGEM E EMENDA DAS BARRAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118;
 7. DEVE-SE PREVER DEMOLIÇÃO DE BLOCOS DE SOLTOS PEQUENA DIMENSÃO.



CDR	REVISÃO
1	001 - 0001
2	002 - 0002
3	003 - 0003
4	004 - 0004
5	005 - 0005
6	006 - 0006
7	007 - 0007
8	008 - 0008
9	009 - 0009
10	010 - 0010
11	011 - 0011
12	012 - 0012
13	013 - 0013
14	014 - 0014
15	015 - 0015

 NITERÓI PREFEITURA						
	04	20/03/2020	RVC	GIP	EMISSÃO INICIAL	
	Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES	
	EMUSA – PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI					
PROJETO	RVC		LOCAL JURUJUBA - NITERÓI			
DESENHO	MNM		ENDEREÇO TRAVESSA JOSÉ MAURÍCIO, 123			
VISTO	RVC		FRENTE			
APROVADO	GIP		COORDENADAS			
DATA	20/03/2020		ASSUNTO RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - LOCAL 5			
ESCALA	SEM ESCALA					
PROC.Nº			TÍTULO ESTUDO CONCEITUAL			
DES.Nº	XXX-JU-PE-GEO-DE-0005					