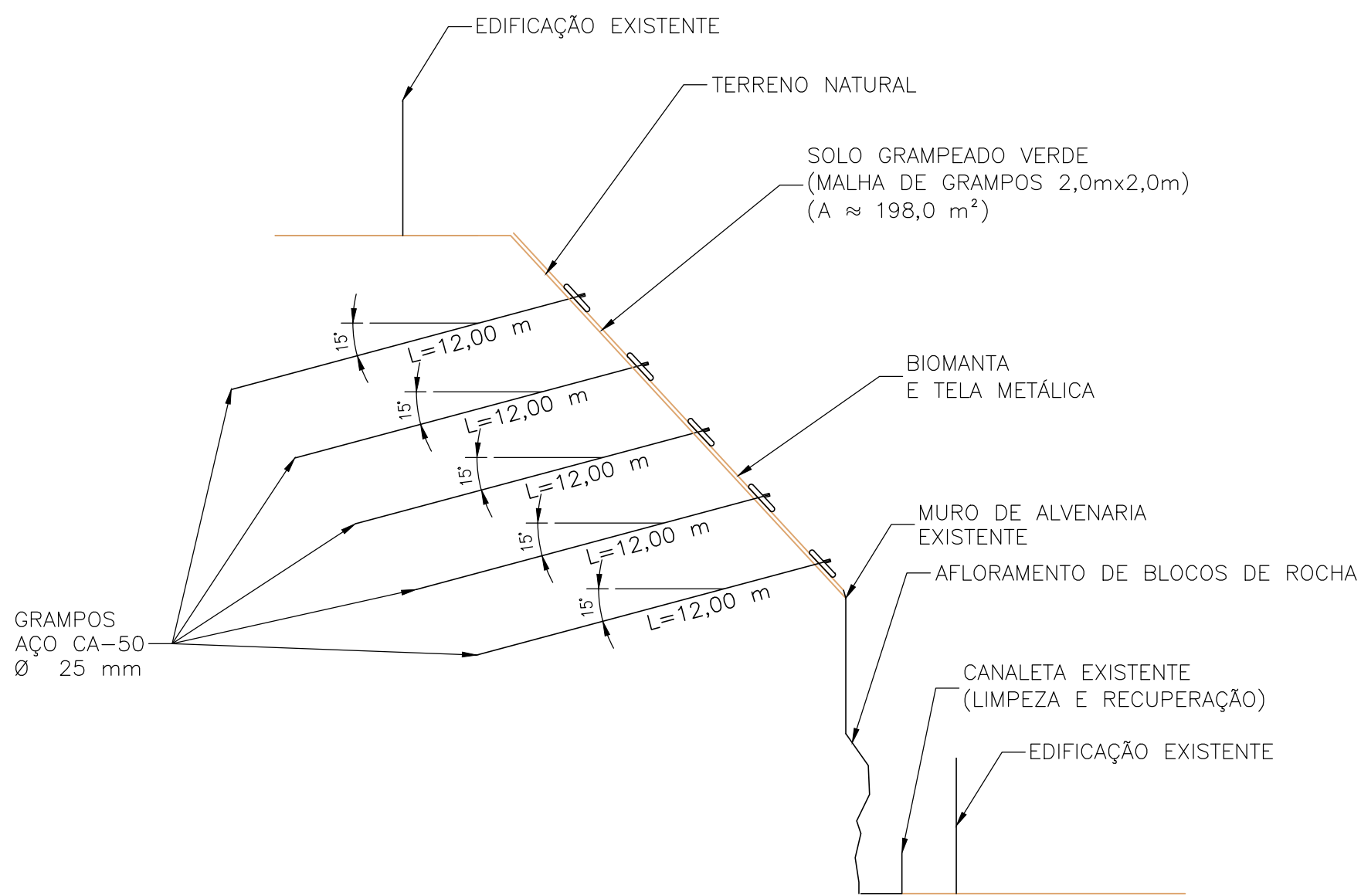
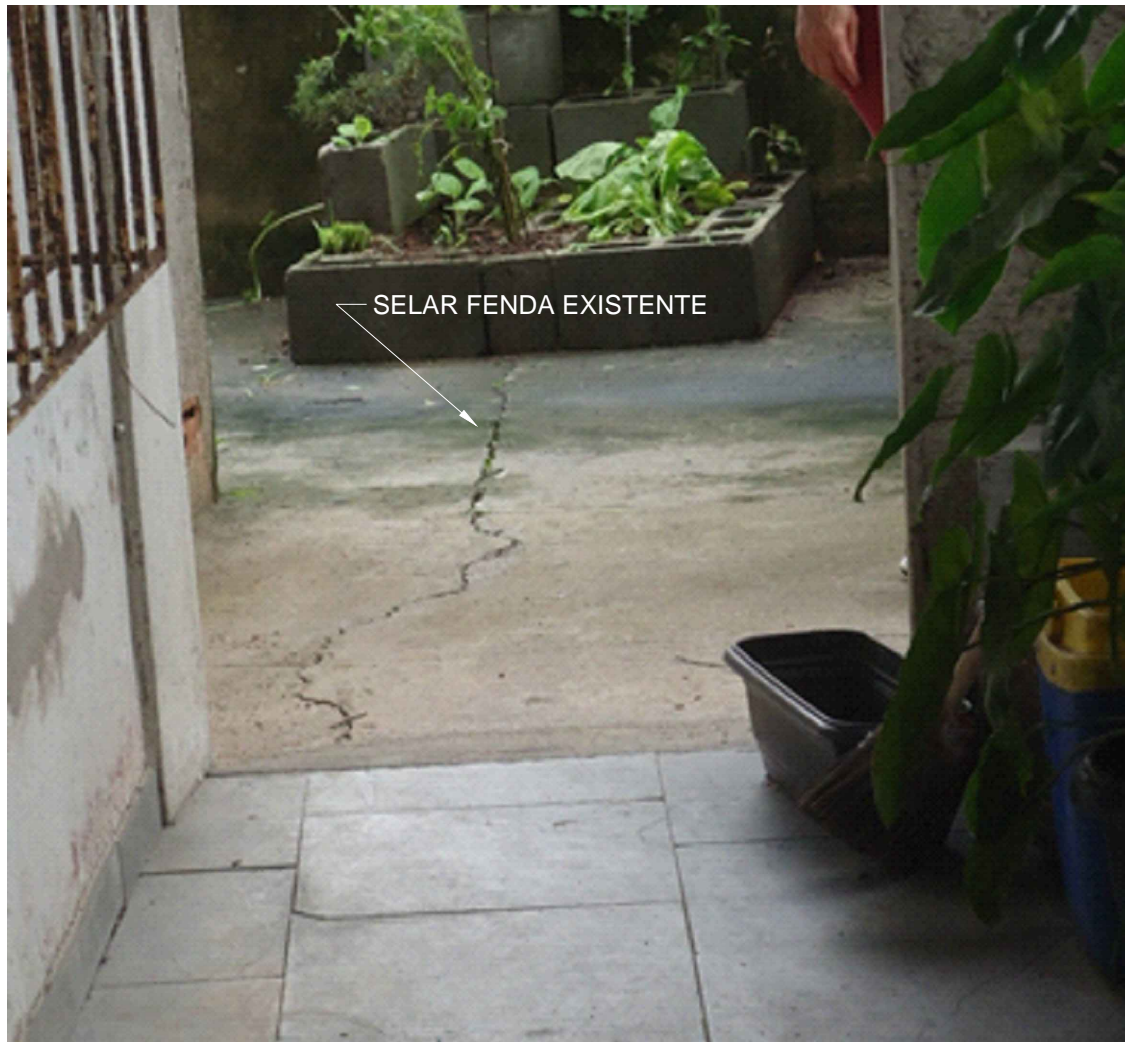


SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO




- 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 DEVERÁ SER DE 3 cm;
 6. A DOBRAGEM E EMENDA DAS BARRAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118.



OP	REVISÃO
1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

		<table><tr><td>DATA</td><td>13/03/2020</td><td>RVC</td><td>GIP</td><td>EMISSÃO INICIAL</td></tr><tr><td>Nº</td><td>DATA</td><td>VISTO</td><td>APROV.</td><td>REVISÕES</td></tr></table>		DATA	13/03/2020	RVC	GIP	EMISSÃO INICIAL	Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES
DATA	13/03/2020	RVC	GIP	EMISSÃO INICIAL									
Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES									
PROJETO RVC		LOCAL JURUJUBA - NITERÓI											
DESENHO MNM		ENDEREÇO RUA LAURO SODRÉ, 219											
VISTO RVC		FRENTE											
APROVADO GIP		COORDENADAS											
DATA 13/03/2020		ASSUNTO RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - LOCAL 2											
ESCALA SEM ESCALA		TÍTULO ESTUDO CONCEITUAL											
PROC. Nº													
DES. Nº XXX-JU-PE-GEO-DE-0002													