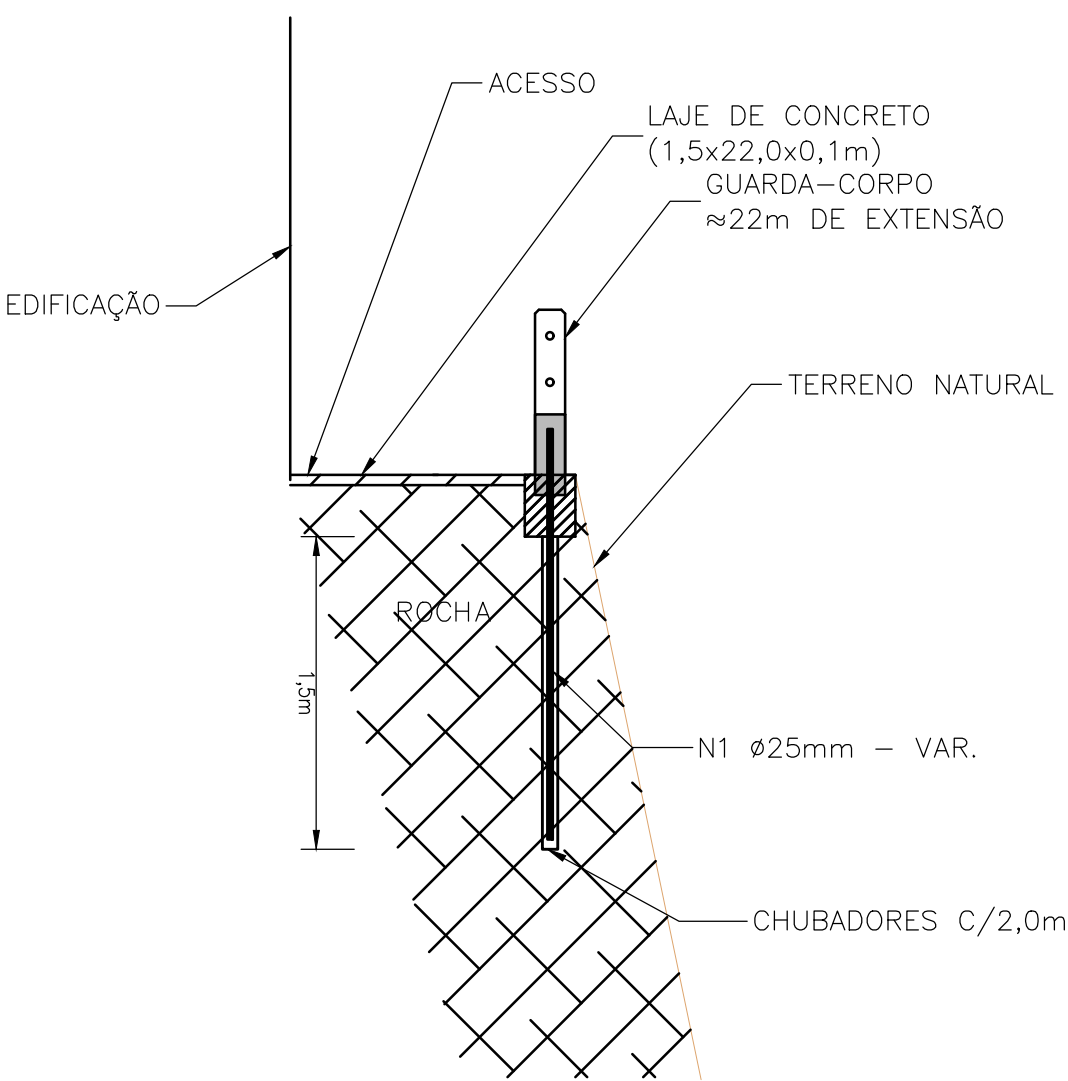



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



- 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;
 - CONCRETO PROJETADO fck ≥ 25 MPa;
 - TELA DE AÇO CA-60 - Q138
 - ESTRUTURAS DE CONCRETO
 - CONCRETO ARMADO: fck ≥ 20 MPa;
 - CONCRETO MAGRO: fck ≥ 13 MPa;
 - AÇO CA-50;
 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.

	SA	25/03/2020	RVC	GIP	EMISSÃO INICIAL
	Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES
EMUSA – PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI					
PROJETO	RVC	LOCAL JURUJUBA - NITERÓI			
DESENHO	MNM	ENDEREÇO TRAVESSA GONÇALO FERREIRA, 306 - CASA 4			
VISTO	RVC	COORDENADAS			
APROVADO	GIP	ASSUNTO RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - LOCAL 13			
DATA	25/03/2020	TÍTULO ESTUDO CONCEITUAL			
ESCALA	SEM ESCALA				
PROC.Nº					
DES.Nº	XXX-JU-PE-GEO-DE-0002				

COR	PRIMA
1	07 0,40
2	07 0,18
3	07 0,20
4	07 0,20
5	07 0,10
6	07 0,10
7	07 0,10
11	11 0,20
23	23 0,20
25	25 0,20