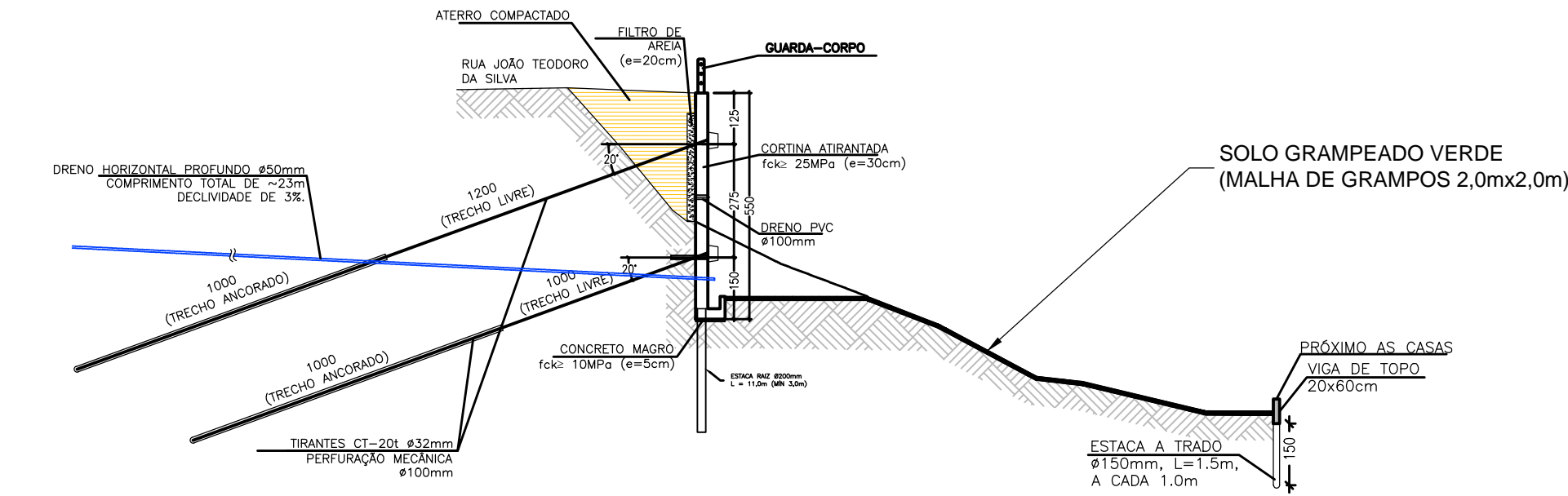


CORTINA ATIRANTADA
SEÇÃO TRANSVERSAL



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;

CORTINA ATIRANTADA:
CONCRETO ARMADO: $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$;
CONCRETO MAGRO: $f_{ck} \geq 10 \text{ MPa}$;
AÇO CA-50;
TIRANTE: CT > 20 t e Ø=32mm

DRENAGEM:
CONCRETO ARMADO: $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$;
CONCRETO MAGRO: $f_{ck} \geq 10 \text{ MPa}$;
AÇO CA-50;
5. O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DA DRENAGEM E DA CORTINA ATIRANTADA DEVERÁ SER DE 3 cm;
6. A DOBRAGEM E EMENDA DAS BARRAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118.

1	20/03/2020	LFF	PC	EMIÇÃO INICIAL
Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES

EMUSA – PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

LOCAL	CANTAGALO - NITERÓI	PROJETO	LFF
ENDEREÇO	RUA JOÃO TEODORO DA SILVA (RUA N)	DESENHO	LFF
COORDENADAS	23K, 600.892E, 7.464.706S	VISTO	LFF
ASSUNTO	RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA	APROVADO	
TÍTULO	CORTINA ATIRANTADA	DATA	20/03/2020
		ESCALA	SEM ESCALA
		PROC.Nº	
		DES.Nº	CANTAGALO 02/03