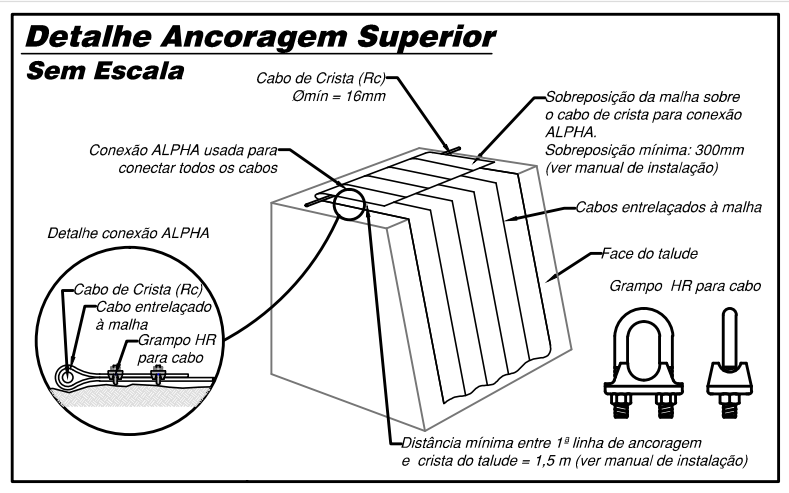
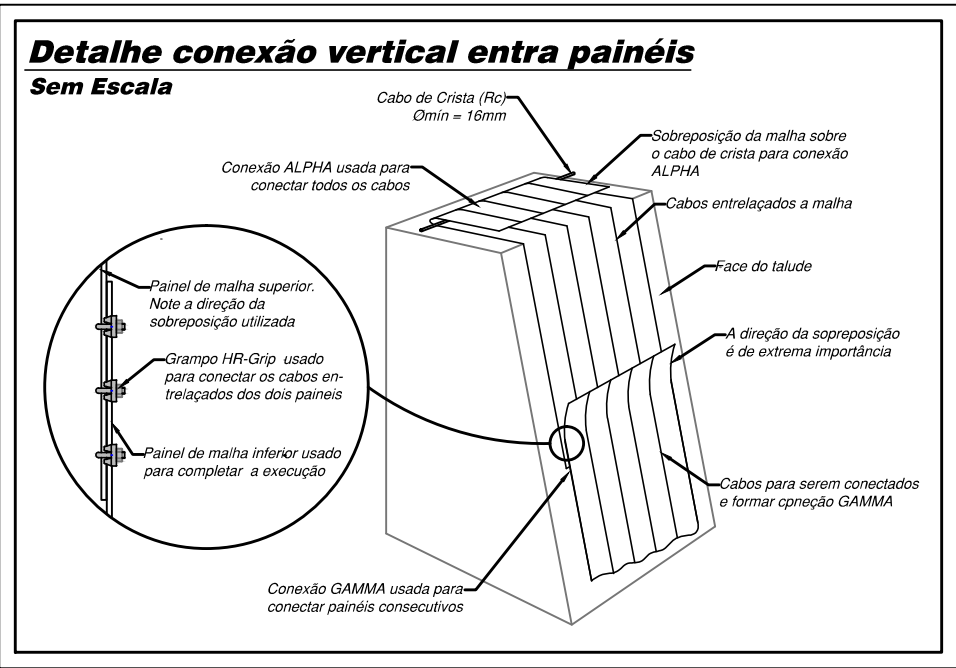


TELA DE ALTA RESISTÊNCIA



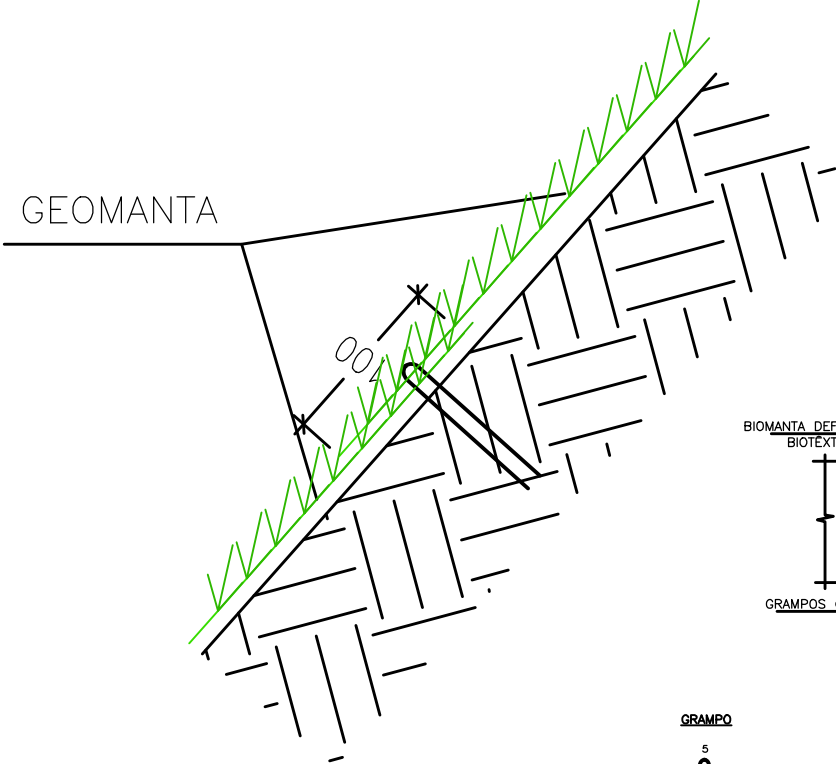
NOTAS:

- COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS POR OCASIÃO DA LOCAÇÃO DA OBRA.
- O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
- MATERIAIS:

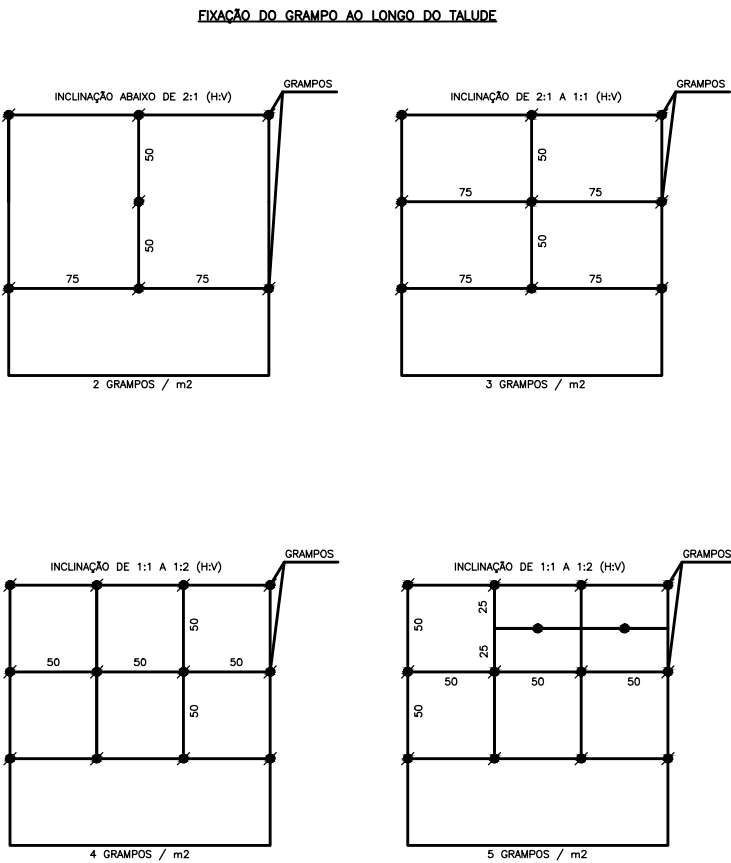
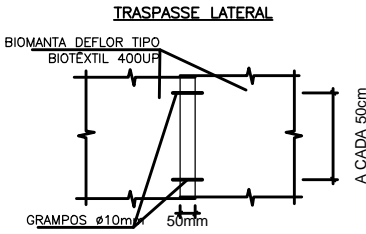
CORTINA ATIRANTADA:
CONCRETO ARMADO: $f_{ck} \geq 30 \text{ MPa}$;
CONCRETO MAGRO: $f_{ck} \geq 10 \text{ MPa}$;
AÇO CA-50;
TIRANTE: CT > 20 T E Ø=32mm

DRENAGEM:
CONCRETO ARMADO: $f_{ck} \geq 30 \text{ MPa}$;
CONCRETO MAGRO: $f_{ck} \geq 10 \text{ MPa}$;
AÇO CA-50;
- O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DA DRENAGEM E DA CORTINA ATIRANTADA DEVERÁ SER DE 3 cm;
- A DOBRAGEM E EMENDA DAS BARRAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118.

TRASPASSE LONGITUDINAL



GEOMANTA



1	JAN/2022	LFF	PR	EMIÇÃO INICIAL
Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES

EMUSA – PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

LOCAL	BARRETO - NITERÓI	PROJETO	LFF
ENDEREÇO	HOSPITAL ORÊNCIO DE FREITAS	DESENHO	LFF
		VISTO	LFF
COORDENADAS	23K, 695.492E, 7.470.123S	APROVADO	
ASSUNTO	RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA	DATA	18/01/22
		ESCALA	SEM ESCALA
TÍTULO	DETALHE TELA DE ALTA RESISTÊNCIA E DETALHE GEOMANTA	PROC.Nº	
		DES.Nº	ORENCIO 07/07