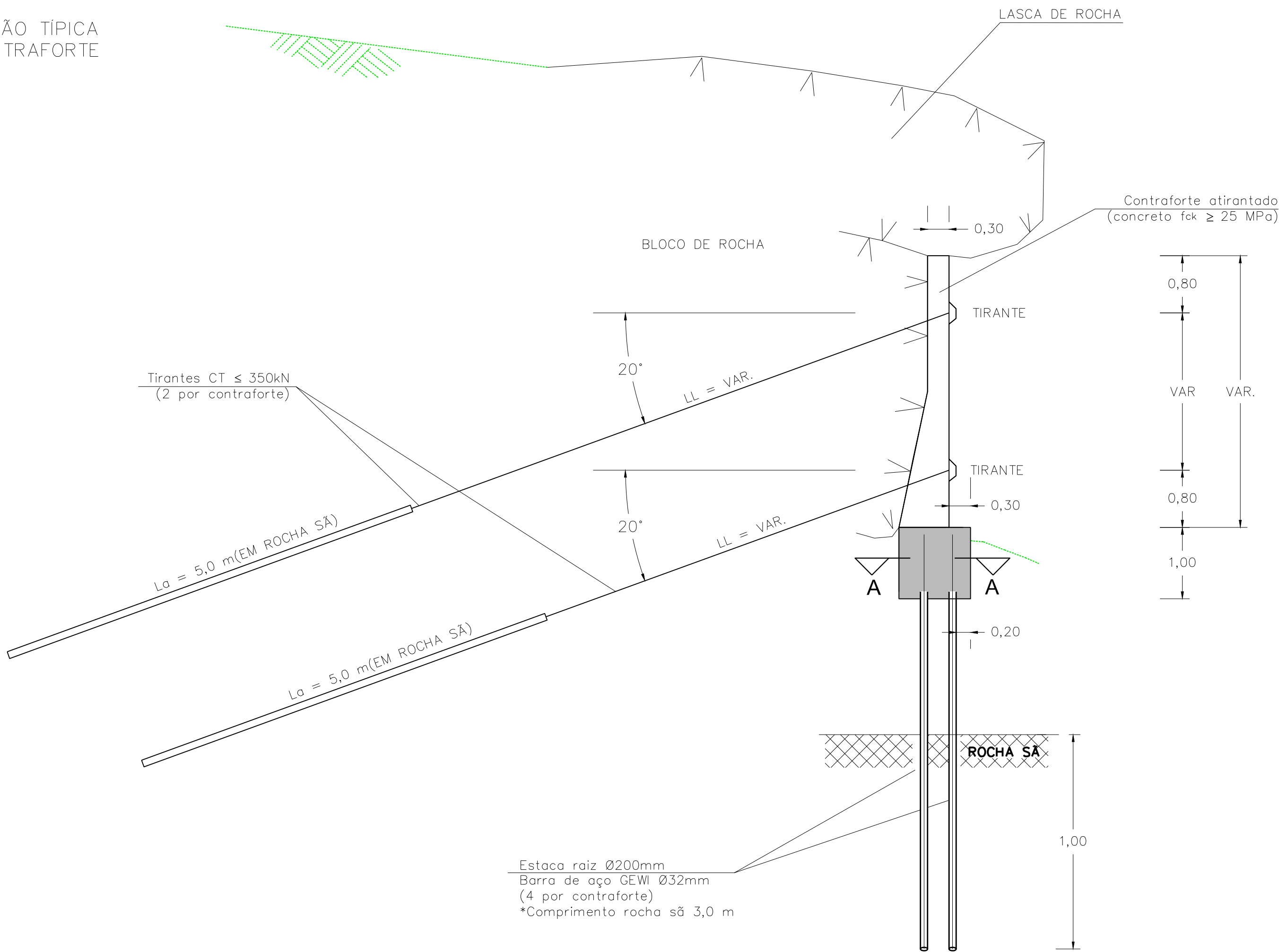


- NOTAS:
- 1 - DIMENSÕES EM METRO EXCETO ONDE INDICADO;
 - 2 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;
 - 3 - TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS POR OCASIÃO DA LOCAÇÃO DA OBRA;
 - 4 - MATERIAIS:
CONCRETO ARMADO: $f_{ck} \geq 25$ MPa;
CONCRETO MAGRO: $f_{ck} \geq 13$ MPa;
AÇO CA-50;
 - 5 - TIRANTES CARGA TRABALHO ≤ 350 kN;
 - 6 - O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DEVERÁ SER DE 3 cm;
 - 7 - A DOBRAGEM E EMENDA DAS BARRAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118;
 - 8 - DEVERÁ SER PREVISTO O DESMONTE E REMOÇÃO DE BLOCOS DE ROCHA DE MENOR DIMENSÃO, EM POSIÇÃO INSTÁVEL, A PARTIR DE MAPEAMENTO GEOLÓGICO A SER REALIZADO DURANTE A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.
 - 9 - NO DESENHO SÃO APONTADOS ALGUNS BLOCOS DE ROCHA QUE PODER SOFRER DESMONTE. A NECESSIDADE DE DESMONTE SERÁ VERIFICADA PELA OBRA.
 - 10- EXISTEM MUITOS BLOCOS ESCONDIDOS PELA VEGETAÇÃO QUE DEVEM SER INSPECIONADOS EM CAMPO DURANTE A OBRA.
 - 11- ESTÃO PREVISTOS CONTRAFORTES COM ALTURA MÁXIMA DE 3,0m. CASO SEJA NECESSÁRIO A IMPLANTAÇÃO DE CONTRAFORTES DE MAIOR ALTURA, DEVE-SE AUMENTAR A QUANTIDADE DE TIRANTES.

SEÇÃO TÍPICA CONTRAFORTE



CDR	REVISÃO
1	01/01/2020
2	02/01/2020
3	03/01/2020
4	04/01/2020
5	05/01/2020
6	06/01/2020
7	07/01/2020
8	08/01/2020
9	09/01/2020
10	10/01/2020
11	11/01/2020
12	12/01/2020
13	13/01/2020
14	14/01/2020
15	15/01/2020

	13/03/2020	RVC	GIP	EMISSÃO INICIAL
	Nº	DATA	VISTO	APROV.
EMUSA - PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI				
PROJETO	RVC	LOCAL JURUJUBA - NITERÓI		
DESENHO	MNM	ENDEREÇO RUA CARLOS ERMELINDO MARINS		
VISTO	RVC	FRENTE		
APROVADO	GIP	COORDENADAS		
DATA	13/03/2020	ASSUNTO RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - LOCAL 3		
ESCALA	SEM ESCALA	TÍTULO ESTUDO CONCEITUAL		
PROC.Nº				
DES.Nº	XXX-JU-PE-GEO-DE-0003			