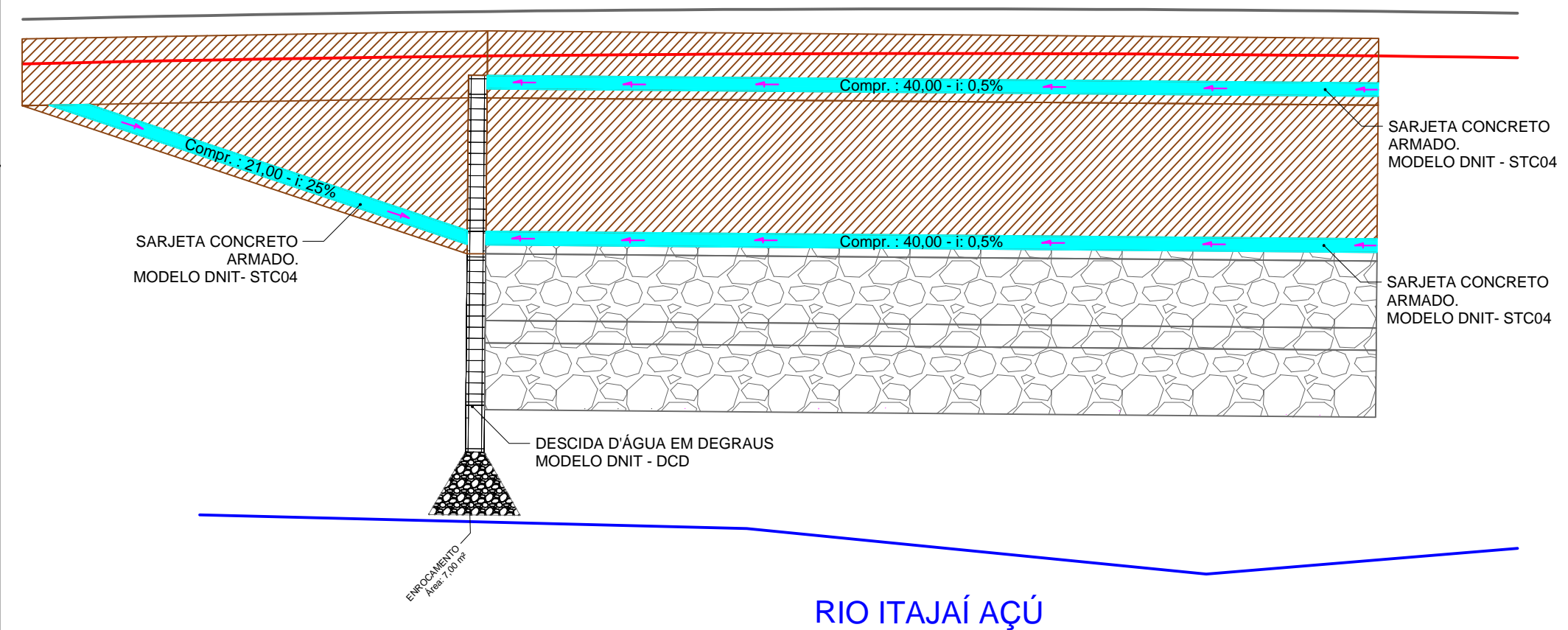


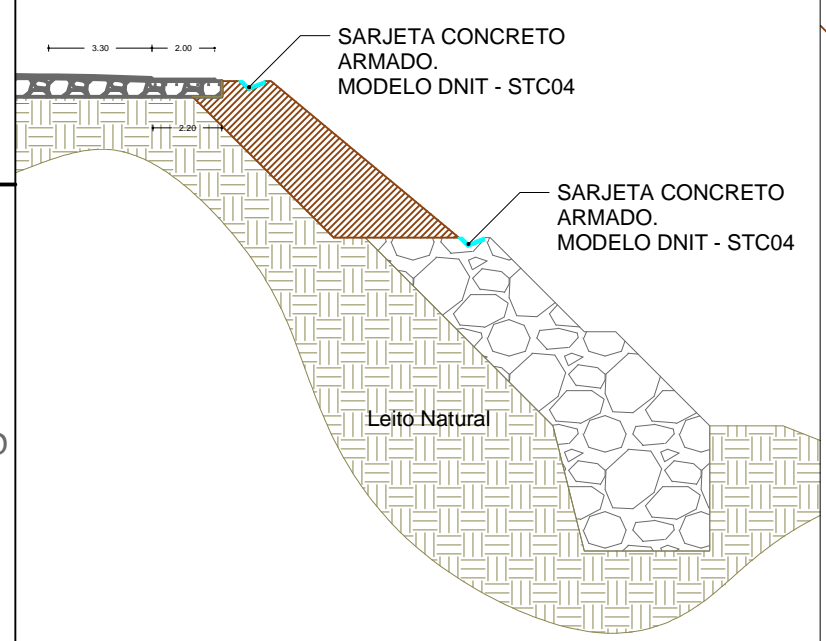
SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO
esc: 1/25

RUA ANFILÓQUIO NUNES PIRES

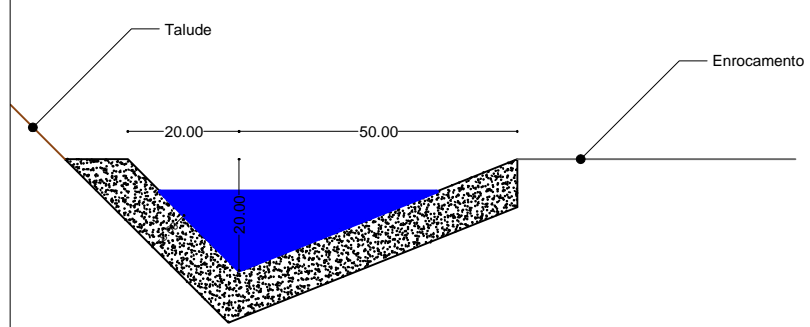


LEGENDA	COMP. (M)	LAR. (M)
SARJETA CONCRETO ARMADO	101,00	0,60
DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS	10,30	0,84
ENROCAMENTO DE PEDRA DIN.	7,00	VARIÁVEL

CORTE TRANSVERSA
esc: s/escala



CORTE/DETALHAMENTO - STC04
esc: s/escala

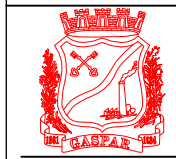


CONSUMO MÉDIO	CONS./M	CONS. TOTAL
CONCRETO fck > 15 MPa	0,089m³/m	7,83 m³
GUIA DE MADEIRA (2,5cm x 8,0cm)	0,65m³/m	52 m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,16kg/m	0,16kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	> 0,21m³/m	18,48 m³
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	> 0,20m³/m	17,6 m³

LEGENDA

- Pista de Rolamento
- Acostamento
- Sarjeta
- Direção água
- Rio Itajaí Açú
- Talude
- Enrocamento

00	EMIÇÃO INICIAL	26/06/2018
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635 - SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC

OBRA: RECUPERAÇÃO DE TALUDE EM MARGEM DE RIO COM ENROCAMENTO DE PEDRA ARRUAMADA RUA ANFILÓQUIO NUNES PIRES - BAIRRO FIGUEIRA	PROJETO: DRENAGEM
REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA,DETALHAMENTO E CONSUMO	ESCALA: Indicada
RESPONSÁVEL: RICARDO PAULO BERNARDINO DUARTE ENGENHEIRO CIVIL CREA SC 108714 - 9	PRANCHA: DR01
DESENHO: VANDERLEI SCHMITZ ENGENHEIRO CIVIL CREA SC 147494 - 1	