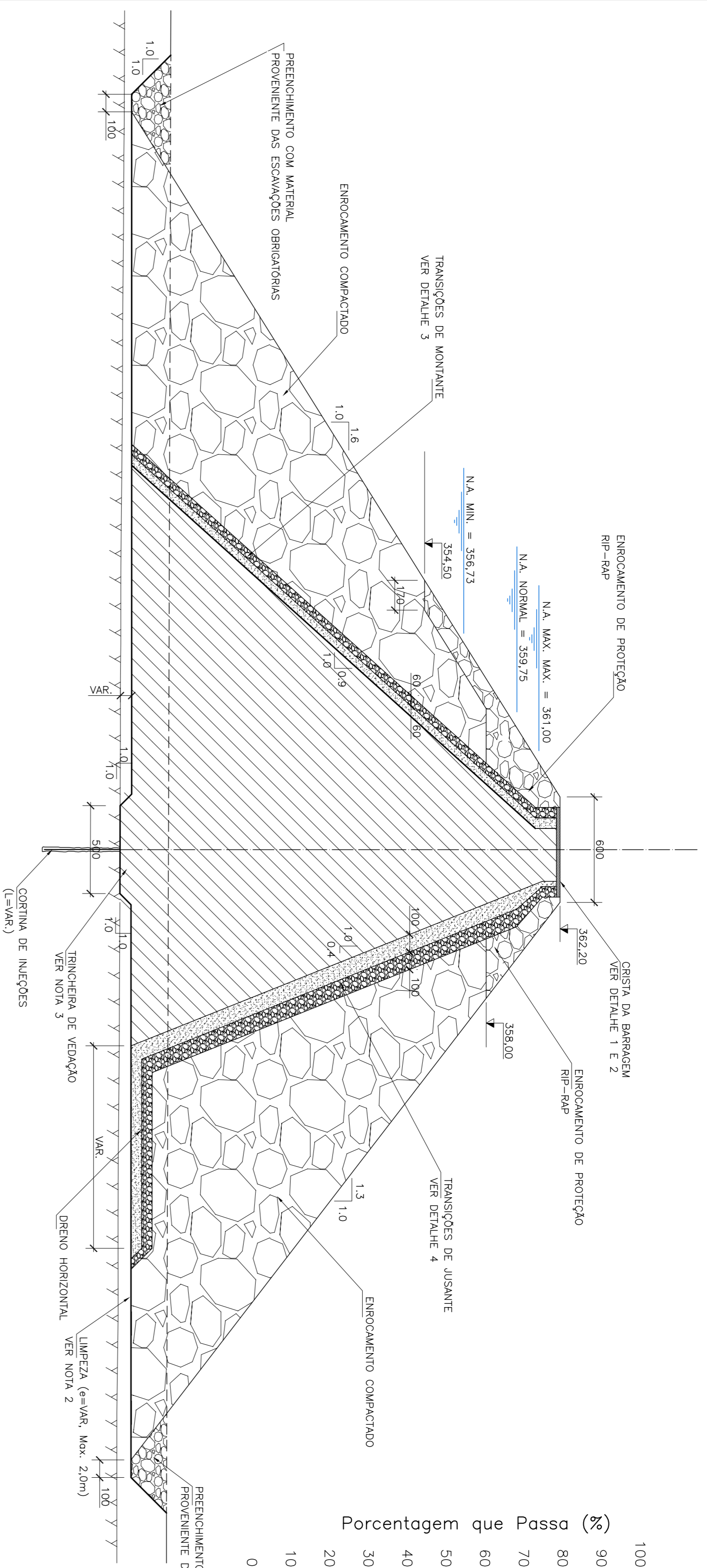
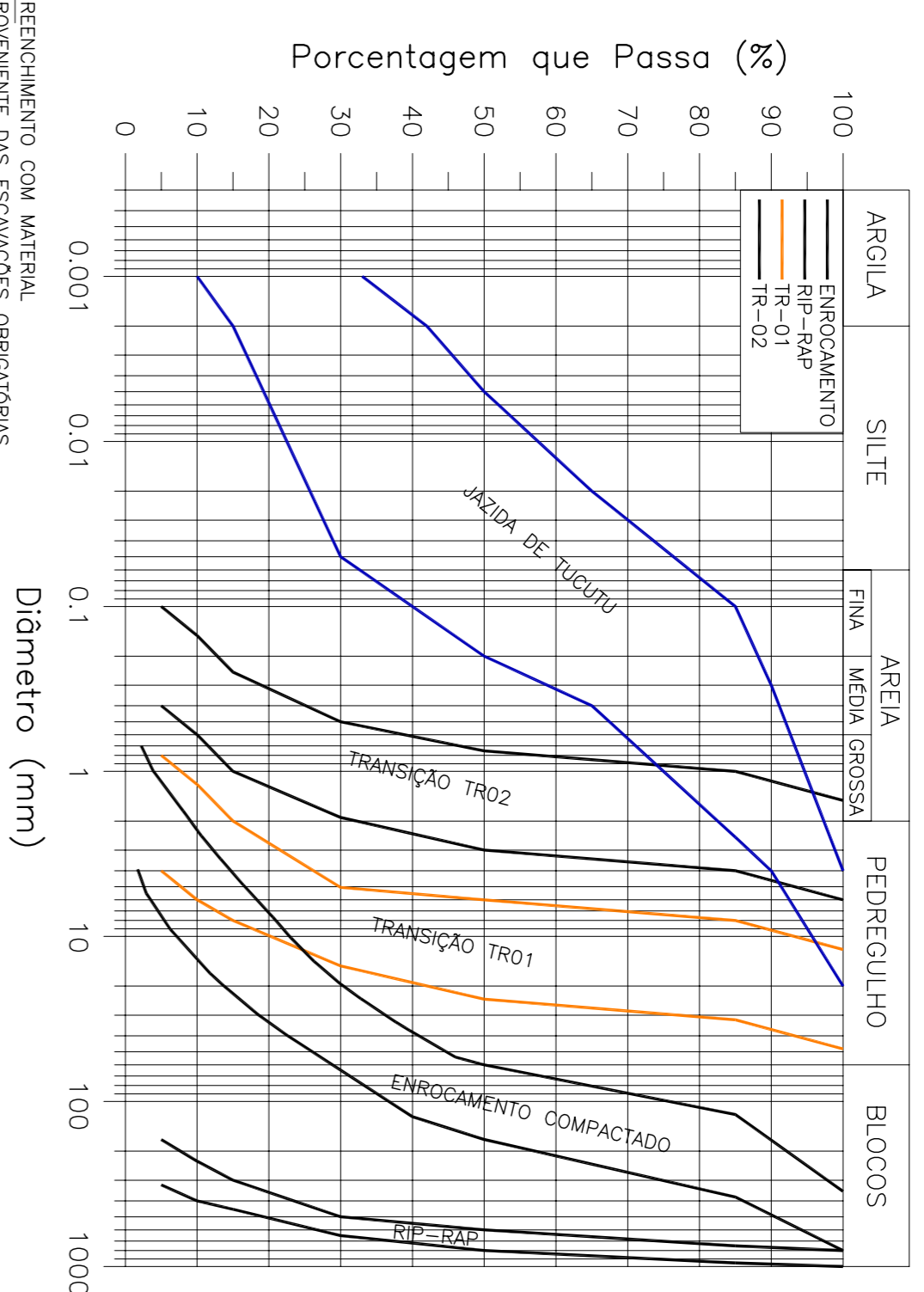


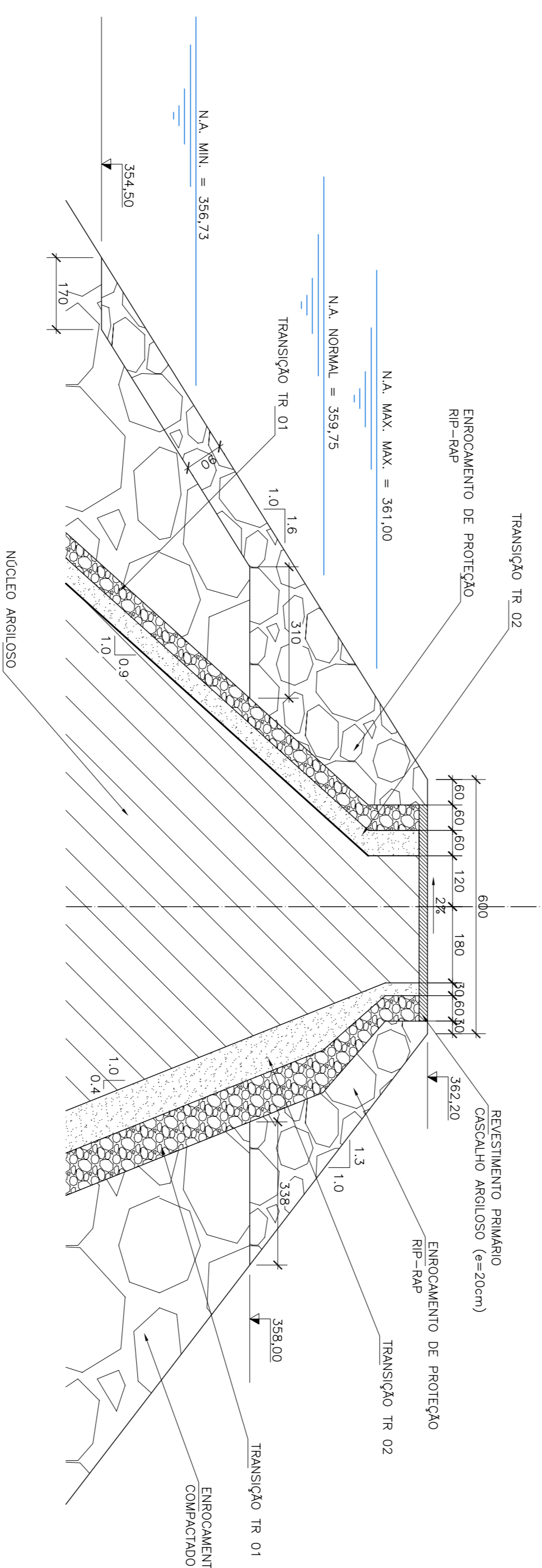
SEÇÃO TÍPICA  
ESC.: 1:200



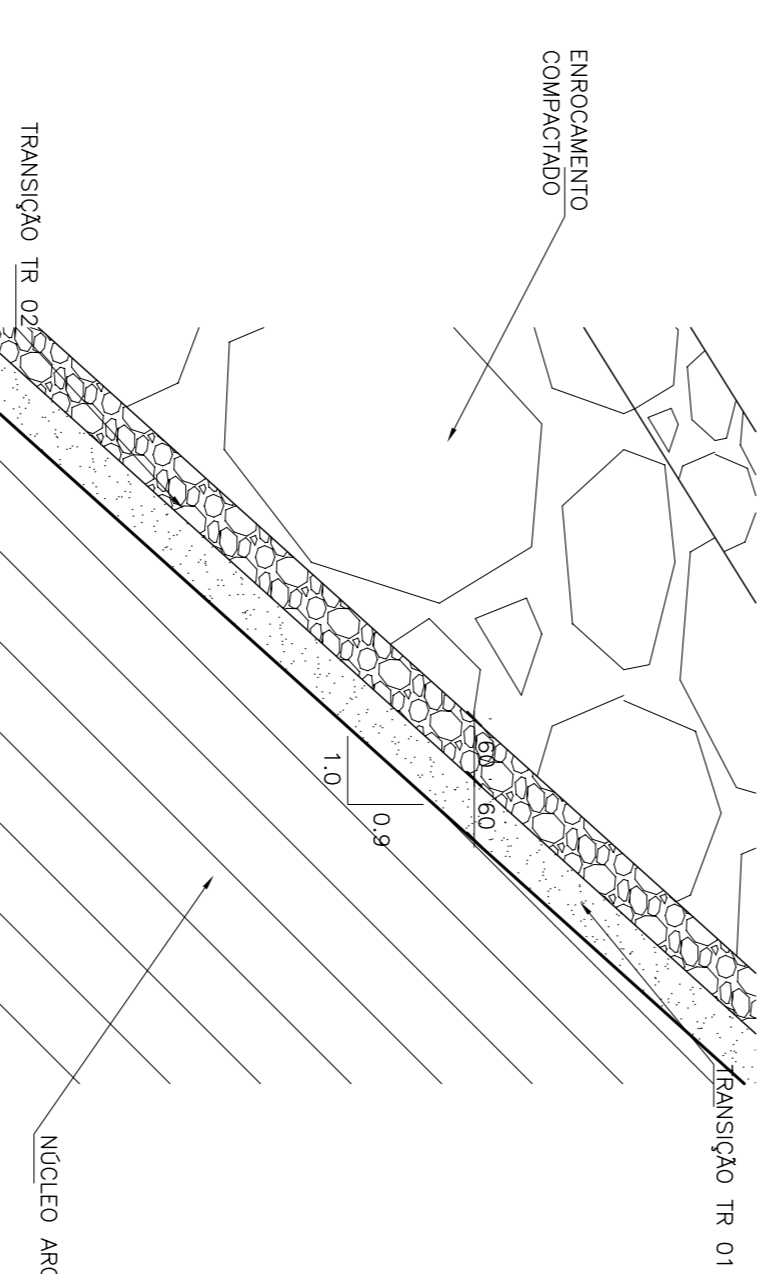
GRANULOMETRIA DOS MATERIAIS  
BARRAGEM DE TUCUTU



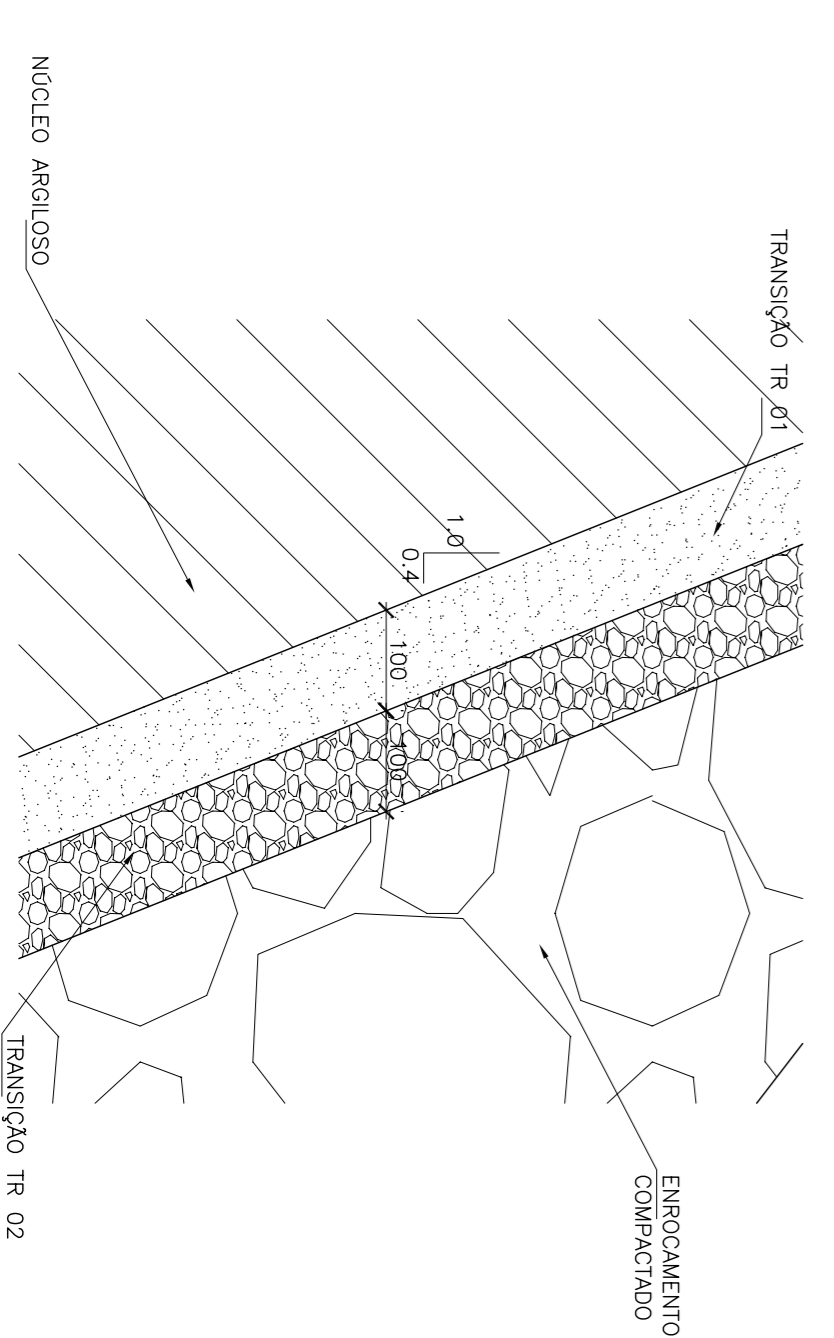
DETALHE 1 – CRISTA DA BARRAGEM  
ESC.: 1:100



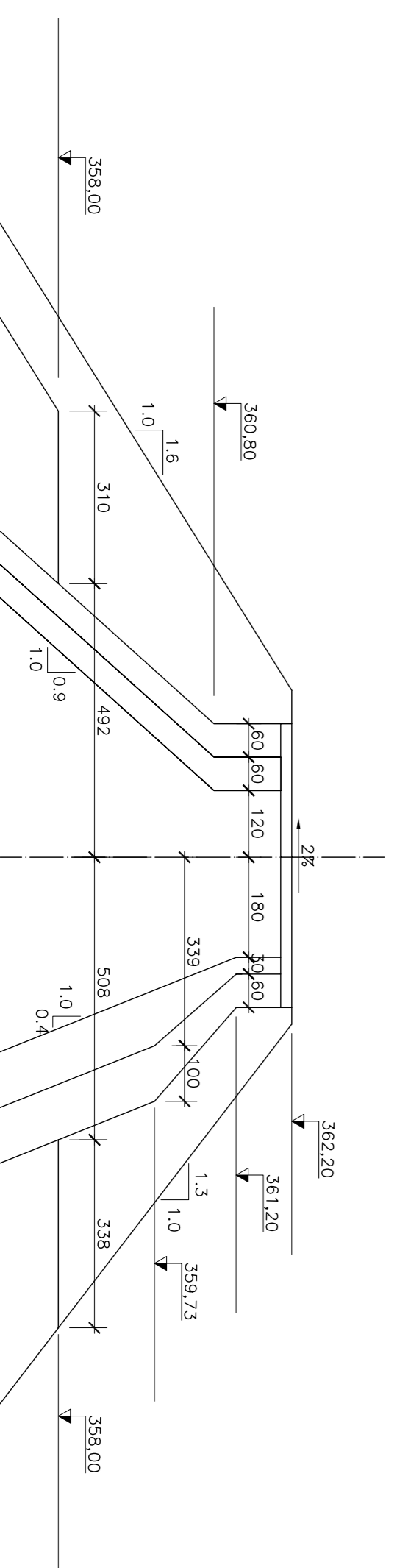
DETALHE 3 – TRANSIÇÕES DE MONTANTE  
ESC.: 1:75



DETALHE 4 – TRANSIÇÕES DE JUSANTE  
ESC.: 1:75

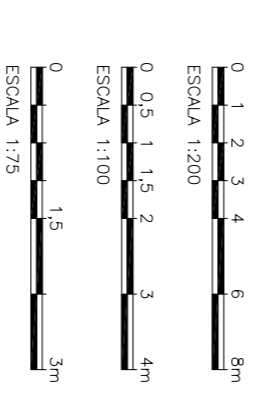


DETALHE 2 – LOCALIZAÇÃO DAS TRANSIÇÕES E DA CRISTA  
ESC.: 1:100



- NOTAS GERAIS
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  2. A LIMPEZA INCLUI A RETIRADA DE TODO SOLO E PARTE DO SAPROLITO, ENTRE ESTACAS E-24 E-89 A PROFUNDIDADE ESTIMADA E DE 2,0m; ENTRE AS ESTACAS E-89 E E-97 A LIMPEZA SE RESTRINGIRÁ A CAMADA DE SOLO.
  3. A TRINCHERA DE VEDAÇÃO TERÁ O FUNDO IMPLANTADO SOBRE O TOPO ROCHOSO, O FUNDO DA TRINCHERA.

LEGENDA



REVISÃO Nº	DATA	EMISSÃO INICIAL	NATUREZA DA REVISÃO	HMB	MCV	ABR
0	20/12/2005					



MINISTÉRIO DA DEFESA

**EXERCITO BRASILEIRO**  
DEC - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO  
DOC - DIRETORIA DE OBRAS DE COOPERAÇÃO  
1º GME - 1º GRUPO DE ENGENHARIA



PROJETO	ENG. HÉLIO BAPTISTA	DATA:	15/12/05	
PROJETISTA	CABRIEL RIBEIRO	DES. SR. HONÓRIO	DATA:	15/12/05
VERIFICAÇÃO	MARCELLO DA COSTA VEIRA-CAP DEW			
APROVAÇÃO	ANTONIO BANDEIRA DE ALMEIDA-CEL RI DEW	DATA:	20/12/05	

**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL**

PROJETO EXECUTIVO

BARRAGEM TUCUTU  
MACIÇO DA BARRAGEM  
SEÇÃO TÍPICA E DETALHES

NO	REV.	INDICADA
0	0	

PSF-DE-MD-N-01-RS07/E-EC-003