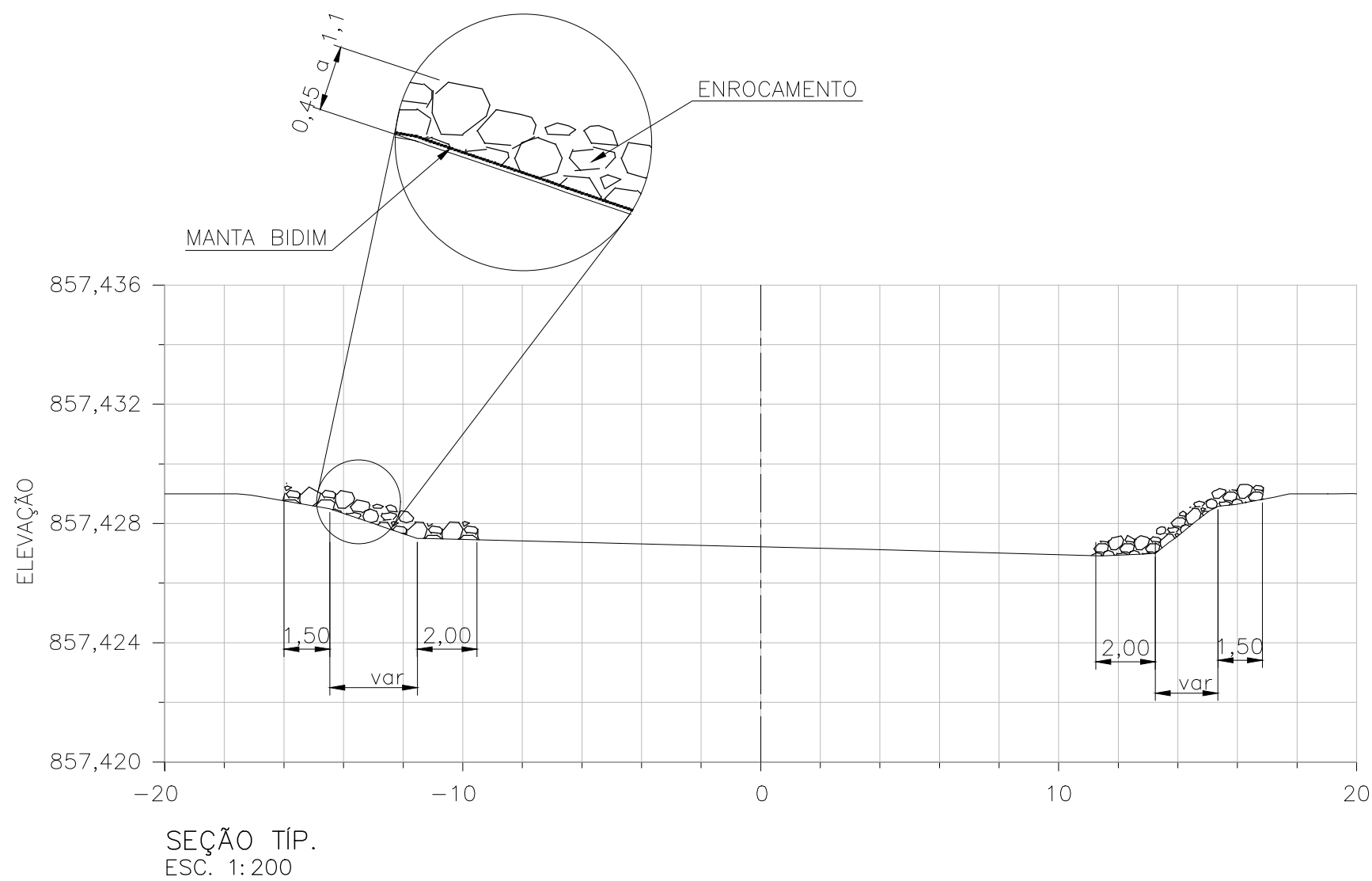


PLANTA  
ESC. 1:200



### ESPECIFICAÇÃO DO SERVIÇO:

– APÓS A LOCAÇÃO DA OBRA, A EXECUÇÃO DO ENROCAMENTO DEVE SER PRECEDIDO POR LIMPEZA DO TERRENO, DE MANEIRA QUE SE OBTENHA UMA SUPERFÍCIE REGULARIZADA E COMPACTADA PARA A IMPLANTAÇÃO DO ENROCAMENTO.

### ESTAPAS CONSTRUTIVAS DO ENROCAMENTO:

- 1º – APÓS ETAPA DE LIMPEZA PROCEDER COM A INSTALAÇÃO DA MANTA NA FACE DO TALUDE;
- 2º – LANÇAMENTOS DOS MATAÇOS: LANÇAR PEDRAS DE MAIORES DIMENSÕES NA BASE INTERCALANDO COM PEDRAS DE MENORES DIMENSÕES;
- 3º – LANÇAR PEDRA DE MÃO NO INTERIOR DA ESTRUTURA REDUZINDO AO MÁXIMO A QUANTIDADE DE VAZIOS;
- 4º – REPETIR 2º E 3º ETAPAS ATÉ ATINGIR A ALTURA ESPECIFICADA NAS SEÇÕES, SEMPRE ADEQUANDO OS DIÂMETROS DOS MATAÇOS.

### ESPECIFICAÇÃO MATERIAL DO ENROCAMENTO.

- OS MATAÇOS TERÃO FAIXA GRANULOMÉTRICA ENTRE 450–1100 mm, TENDO CARACTERÍSTICA DE ROCHA DURA, PROVENIENTE DE ROCHA SÃ.
- NÃO SE ADMITE O USO DE MATERIAL EM ESTÁGIO DE DECOMPOSIÇÃO OU PROVENIENTE DE CAPA DE PEDREIRA. NA IMAGEM ABAIXO SEGUI A CURVA GRANULOMETRICA DESEJÁVEL, NO QUAL TEM-SE O PERCENTUAL ADQUIRIDO EM PEDREIRA DE CADA INTERVALO, SENDO ESSE PERCENTUAL EM FUNÇÃO DO VOLUME TOTAL APRESENTADO NO ITEM QUANTITATIVO GERAL DO ENROCAMENTO.



Percentagem (%passante)	Diâmetro Den
100	1,10
80	0,90
50	0,70
20	0,45

- GEOTEXTIL: MACTEX – GEOTEXTIL NÃO TECIDO AGULHADO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO. POROSIDADE: <= 30%

### QUANTITATIVOS:

ENROCAMENTO = 179,0m<sup>3</sup>

GEOTEXTIL = 255 m2

NOTAS			Responsável Técnico: WILLIAN SALVIANO CREA: 141777				ART N° : MG20232480959										
1 – TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.											PROJETO		FUNDAÇÃO RENOVA		SE 10236		
2 – SISTEMA DE COORDENADAS SIRGAS 2000.																	
3 – PARA MEMÓRIA DE CALCULO DE VERIFICAÇÃO DOS DIÂMETROS DOS BLOCOS VER DOC. N030600–O–1MC050.																	
4 – PARA PLANILHA DE QUANTIDADES VER DOC. N030600–O–1PQ031.																	
			02	E	PARA CONSTRUÇÃO		PSR	PSR	DAM	MLC	30/10/23	SOCIOECONÔMICO 01 – PG 10 – RECUPERAÇÃO DAS DEMAIS COMUNIDADES E INFRAESTRUTURAS IMPACTADAS ENTRE FUNDÃO E CANDONGA					
			01	B	PARA APROVAÇÃO		PSR	PSR	DAM	MLC	20/10/23	MARIANA					
			00	B	PARA APROVAÇÃO		PSR	PSR	DAM	MLC	16/10/23	PROJETO DETALHADO CROSSCHECK PONTES MARIANA PROJETADOS TRACTEBEL – SE 10236					
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA			REV.	T.E.	DESCRIÇÃO		PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA	DESENHO – GEOTECNIA					
1 – TOPOGRAFIA: N° N030600–F–100048 ACAD–passarela campinas–Model;			REVISÕES									ENROCAMENTO NA PASSARELA CAMPINAS – PLANTA – SEÇÃO					
2– DESENHO DE FUNDAÇÃO DA PASSARELA CAMPINAS PLANTA ESTAQUEAMENTO: N030600–C–100724			T.E. TIPO DE EMISSÃO		(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO		(C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTAÇÃO		(E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO		(G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO		ESCALA INDICADO	N° CONTRATADA FR-10236-23-03-0-DS-0001	N° FUNDAÇÃO RENOVA N030600–O–100165	REVISÃO 02	
			Código:FM–ENG–023 N°da Revisão: 05				Elaborador: Rachel Cezar Aprovador: Guilherme Emrich Botelho				Data da Aprovação: 28/04/2021 Periodicidade de Revisão: Bianual				Classificação: Pública		[FORMATO A2]