

1 ELEVÇÃO DEFELETOR  
1/50

QUADRO DE GABIÕES DEFELETOR					
DEFELETOR - CAMADA 01	Quantidade	Largura (m)	Altura (m)	Volume (m³)	Unidade
Caixa de Gabião - Linha 01	2,00	4,00	1,00	8,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 02	1,00	3,00	1,00	3,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 03	2,00	5,00	1,00	10,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 04	3,00	3,00	1,00	9,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 05	2,00	4,00	1,00	8,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 06	2,00	2,00	1,00	4,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 07	1,00	3,00	1,00	3,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 08	2,00	3,00	1,00	6,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 09	2,00	3,00	1,00	6,00	m³
<b>VOLUME TOTAL</b>				<b>51,00</b>	<b>m³</b>

DEFELETOR - CAMADA 02	Quantidade	Largura (m)	Altura (m)	Volume (m³)	Unidade
Caixa de Gabião - Linha 01	2,00	5,00	1,00	10,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 02	3,00	3,00	1,00	9,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 03	2,00	4,00	1,00	8,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 04	2,00	2,00	1,00	4,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 05	1,00	3,00	1,00	3,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 06	2,00	3,00	1,00	6,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 07	2,00	2,50	1,00	5,00	m³
<b>VOLUME TOTAL</b>				<b>45,00</b>	<b>m³</b>

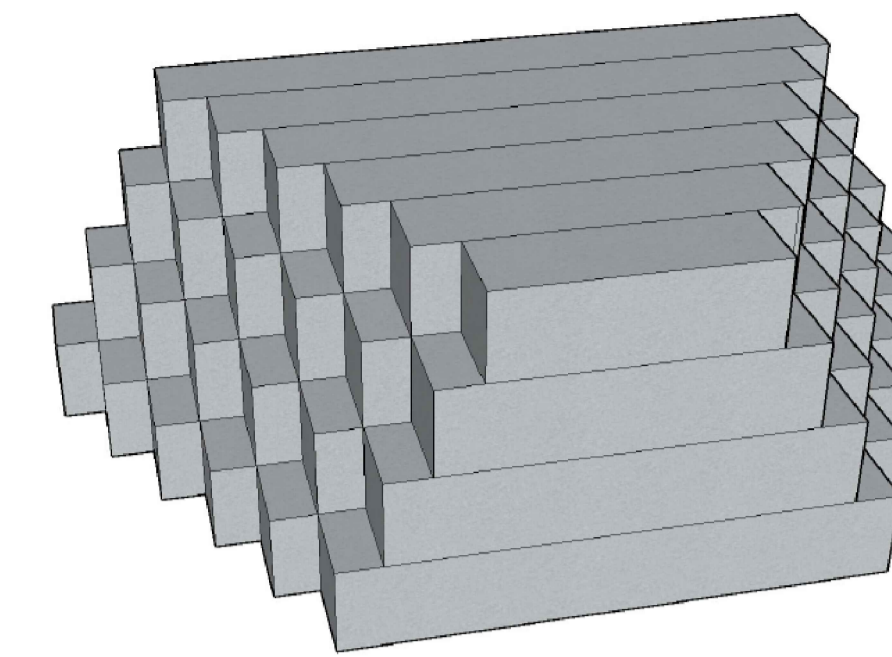
DEFELETOR - CAMADA 03	Quantidade	Largura (m)	Altura (m)	Volume (m³)	Unidade
Caixa de Gabião - Linha 01	3,00	3,00	1,00	9,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 02	2,00	4,00	1,00	8,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 03	2,00	2,00	1,00	4,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 04	1,00	3,00	1,00	3,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 05	2,00	3,00	1,00	6,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 06	2,00	1,50	1,00	3,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 07	1,00	2,00	1,00	2,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 08	2,00	2,00	1,00	4,00	m³
<b>VOLUME TOTAL</b>				<b>39,00</b>	<b>m³</b>

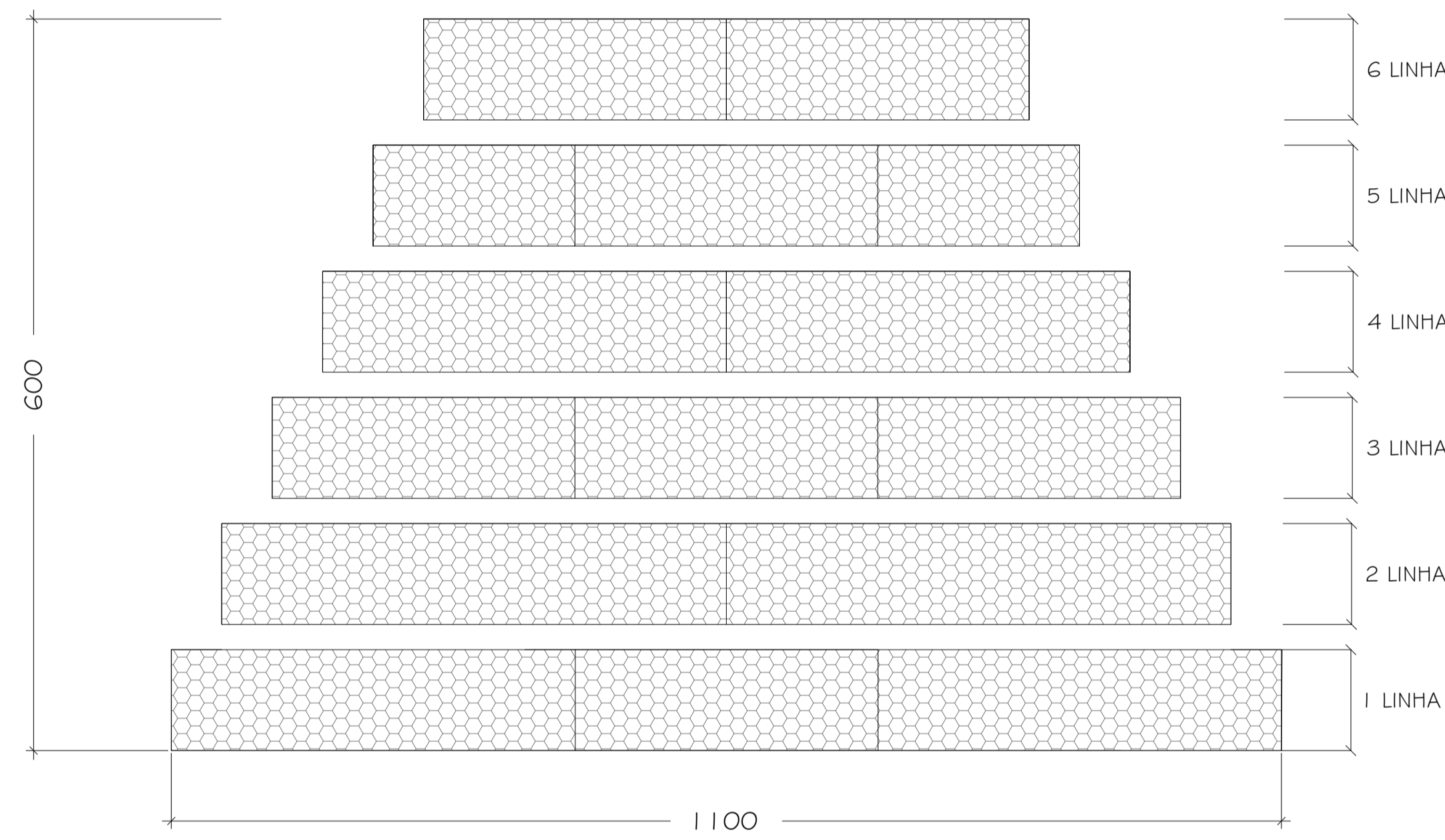
DEFELETOR - CAMADA 04	Quantidade	Largura (m)	Altura (m)	Volume (m³)	Unidade
Caixa de Gabião - Linha 01	2,00	4,00	1,00	8,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 02	2,00	2,00	1,00	4,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 03	1,00	3,00	1,00	3,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 04	2,00	3,00	1,00	6,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 05	2,00	2,50	1,00	5,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 06	1,00	2,00	1,00	2,00	m³
Caixa de Gabião - Linha 07	2,00	3,00	1,00	6,00	m³
<b>VOLUME TOTAL</b>				<b>33,00</b>	<b>m³</b>

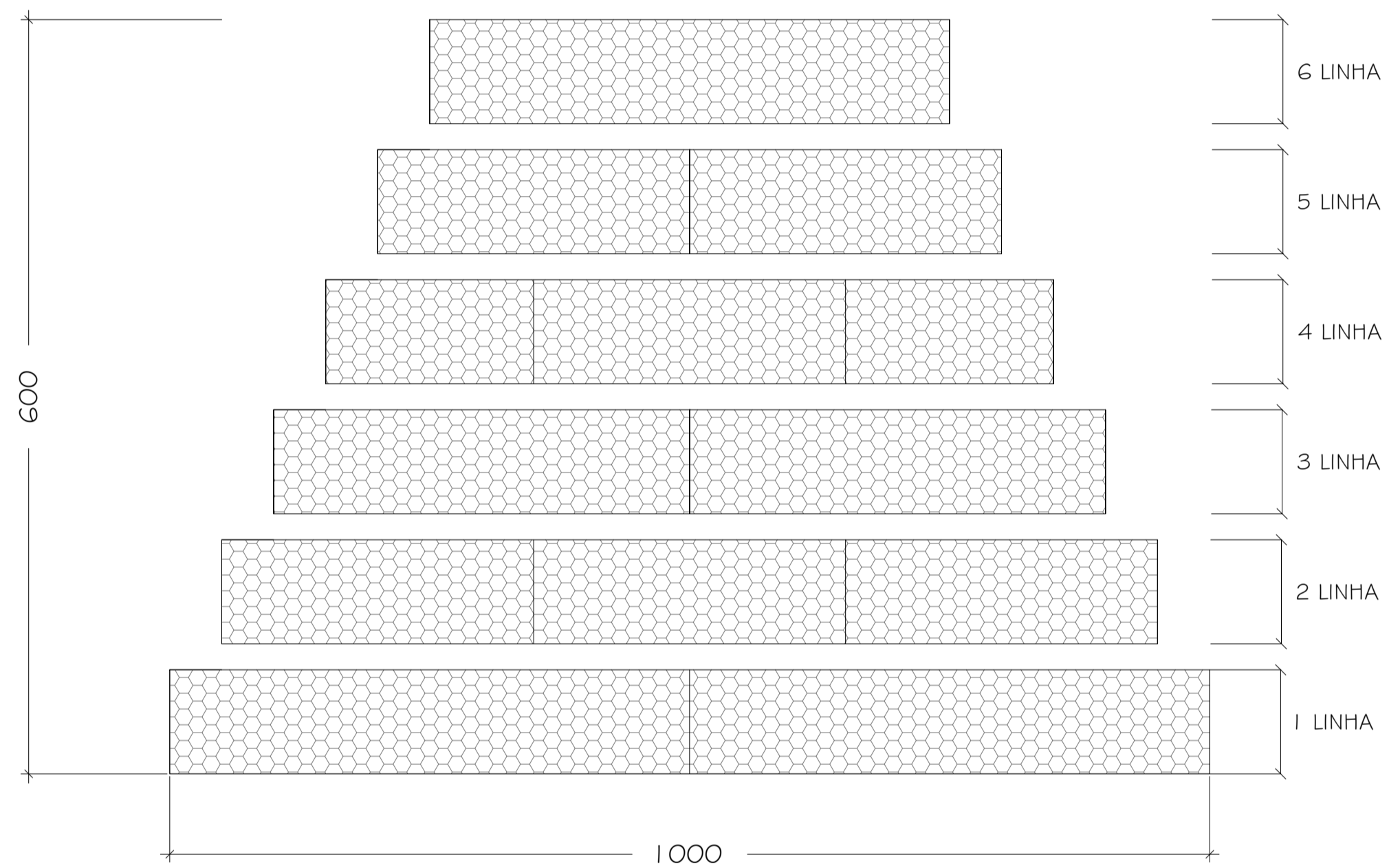
VOLUME TOTAL POR DEFELETOR		168,00	m³
VOLUME TOTAL TRÊS DEFELETORES		504,00	m³



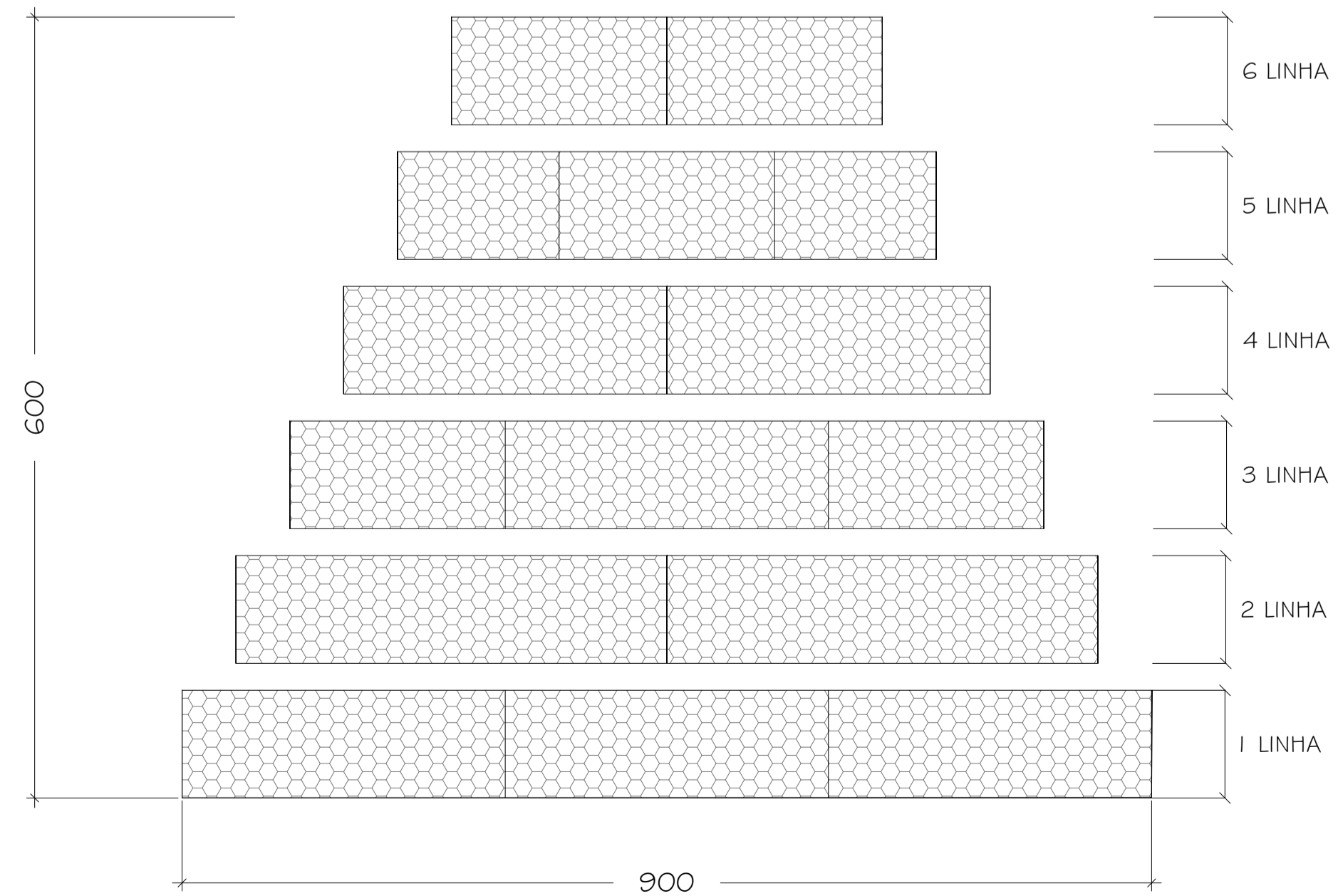
2 PERSPECTIVA DEFELETOR  
1/50



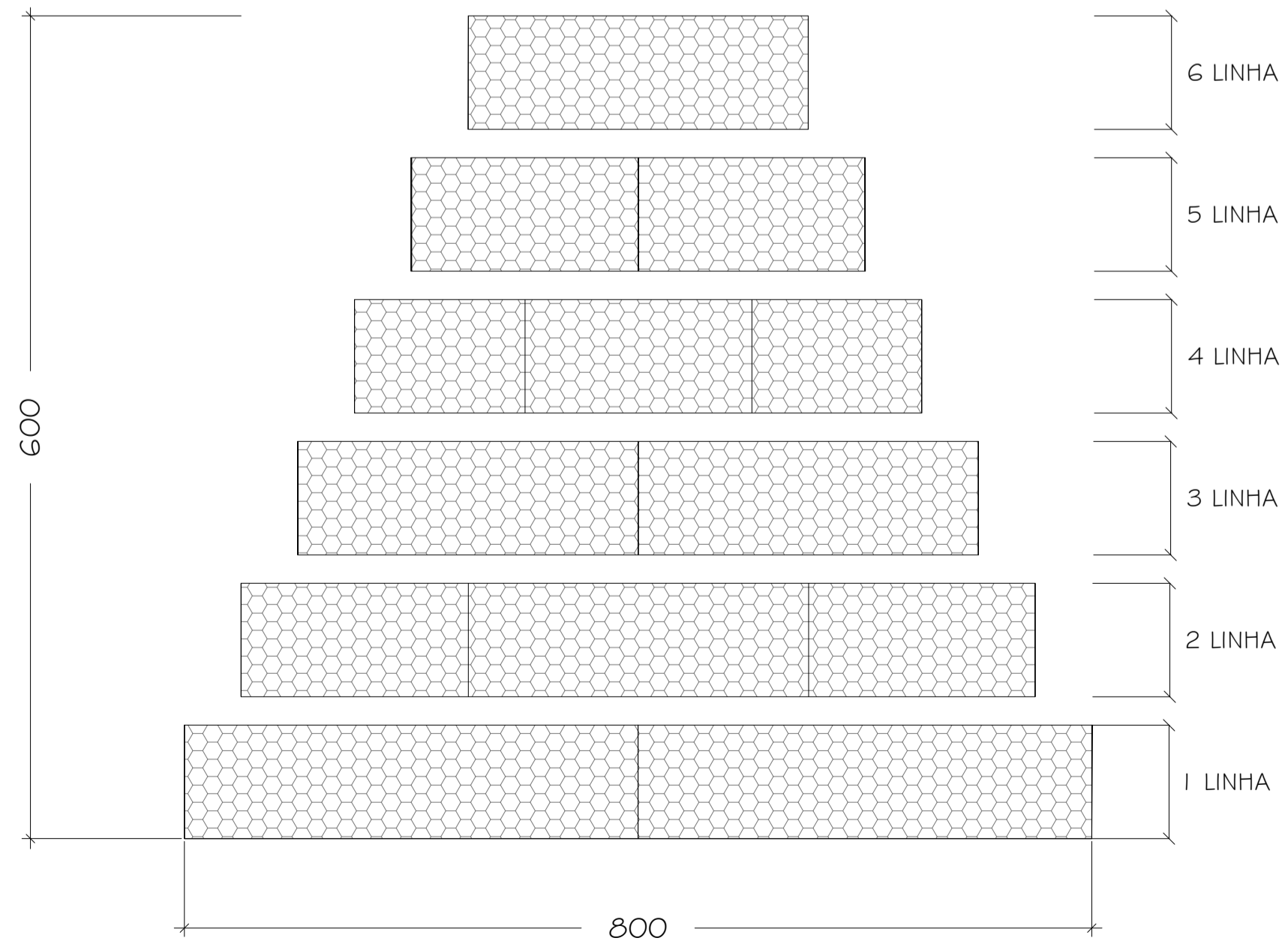
3 DEFELETOR - PLANTA BAIXA - CAMADA 01  
1/50



4 DEFELETOR - PLANTA BAIXA - CAMADA 02  
1/50



5 DEFELETOR - PLANTA BAIXA - CAMADA 03  
1/50



6 DEFELETOR - PLANTA BAIXA - CAMADA 04  
1/50

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
  - 2 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLÓGICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;
  - 3 - FORAM CONTEMPLADAS NESTE PROJETO SOMENTE AS INTERVENÇÕES PARA ESTABILIZAÇÃO E PREVENÇÃO DA ÁREA ABRANGENTE AFETADA DIRETAMENTE POR MOVIMENTOS DE MASSA, (CONFORME O PMRR-2007), PORTANTO SITUAÇÕES DE RISCO LOCALIZADAS NÃO FIZERAM PARTE DO ESCOPO DESTES PROJETO;
  - 4 - AS ÁREAS ADJACENTES AO EVENTO A ESTA SITUAÇÃO DE RISCO DEVERÃO SER OBJETO DE AVALIAÇÃO POR PARTE DOS ÓRGÃOS COMPETENTES COM A FINALIDADE DE VERIFICAR O RISCO DE MOVIMENTOS DE MASSA;
  - 5 - AS QUANTIDADES ESTIMADAS NESTE PROJETO BÁSICO PODERÃO SOFRER MUDANÇAS QUANDO DA ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO EM FUNÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS COMPLEMENTARES QUE SERÃO REALIZADAS;
  - 6 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
  - 7 - A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (ABNT) PERTINENTES:  
 NBR:6122:1980 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES  
 NBR:6118:2007 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO  
 NBR:14931:2004 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO  
 NBR:5629:2006 - EXECUÇÃO DE TIRANTES ANCORADOS NO TERRENO  
 NBR:7681:1983 - CALDA DE CIMENTO PARA INJEÇÃO  
 NBR:12655:2006 - CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO - PROCEDIMENTO
- BASE TOPOGRÁFICA OBTIDA A PARTIR DE ORTOMOSAICO COM GSD DE 7.4cm POR PIXEL A PARTIR DE LEVANTAMENTO AEROTOGRAFÉTRICO REALIZADO COM VANT MODELO MAVIC 2 PRO, EM 29/03/2022.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARÁ O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

REVISÃO	EMISSIONAL	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS
00	EMISSIONAL INICIAL		09/2022	

 SOB - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		<b>CONSTRUTORA</b>   	
LOCAL: MORRO DA OFICINA, ALTO DA SERRA PETRÓPOLIS - RJ	ARQUIVO: THEO - MORRO DA OFICINA - ÁREA Z_BARRIEIRA INELÁSTICA_R00.dwg	<b>PROJETISTA</b>  ELABORADO POR: LUIS CARLOS D. DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 9119479-1	
ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS PARA DRENAGEM, OBRA DE ESTABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE ENCOSTA		VISÃO: PLANTA:	
OBRA DE DRENAGEM E ESTABILIZAÇÃO DE ENCOSTA - MORRO DA OFICINA ALTO DA SERRA CAIXA DE PASSAGEM E COMPORTA		DATA: 05/05 DEZEMBRO/2022	
P   M   P - 2   0   2   2 -   B   A   S   I   C   I   O   N   -   0   1		DESENHO: RENAN GAS ALVES ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 201532790	
ESCALA: INDICADA			