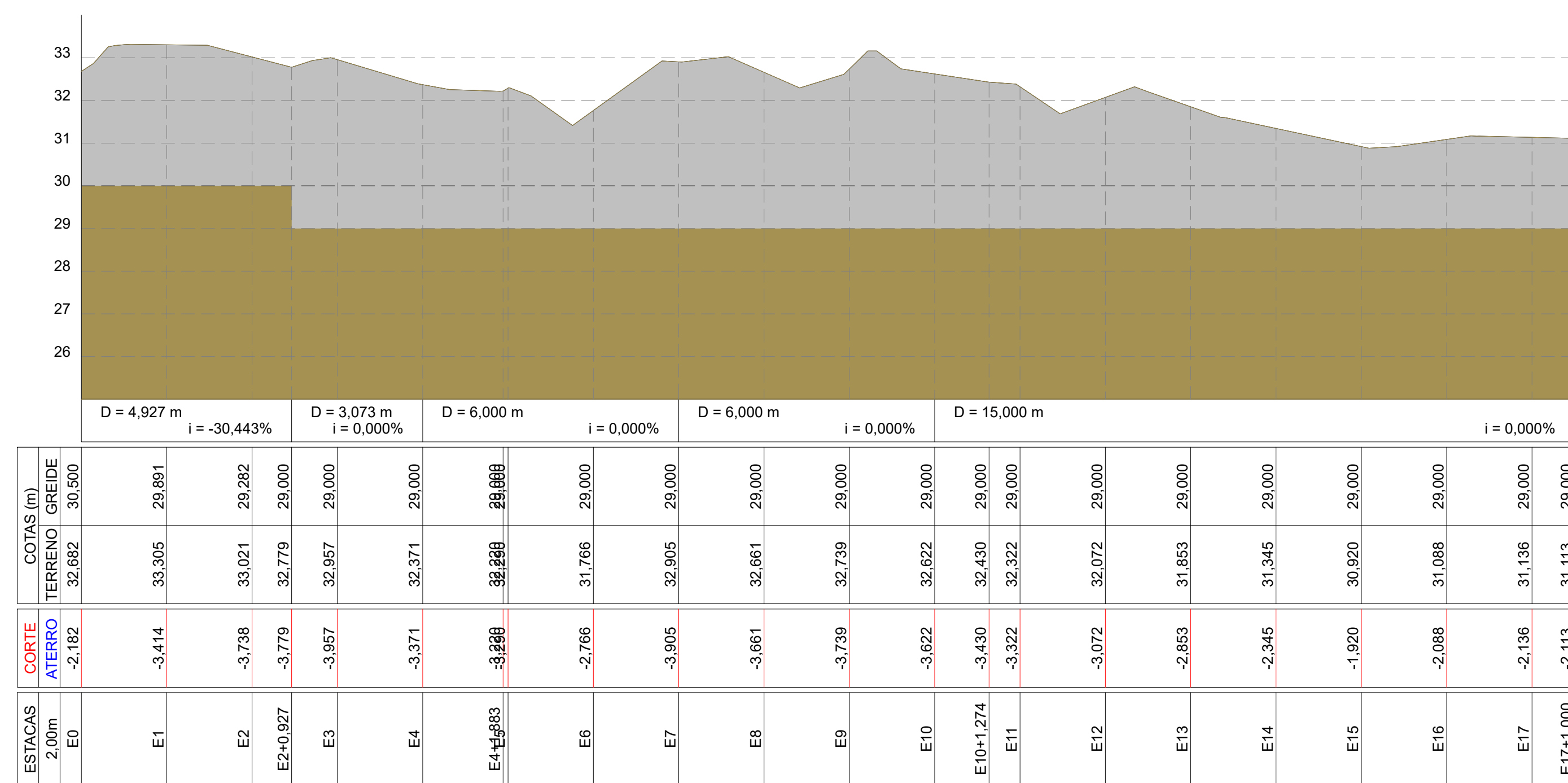
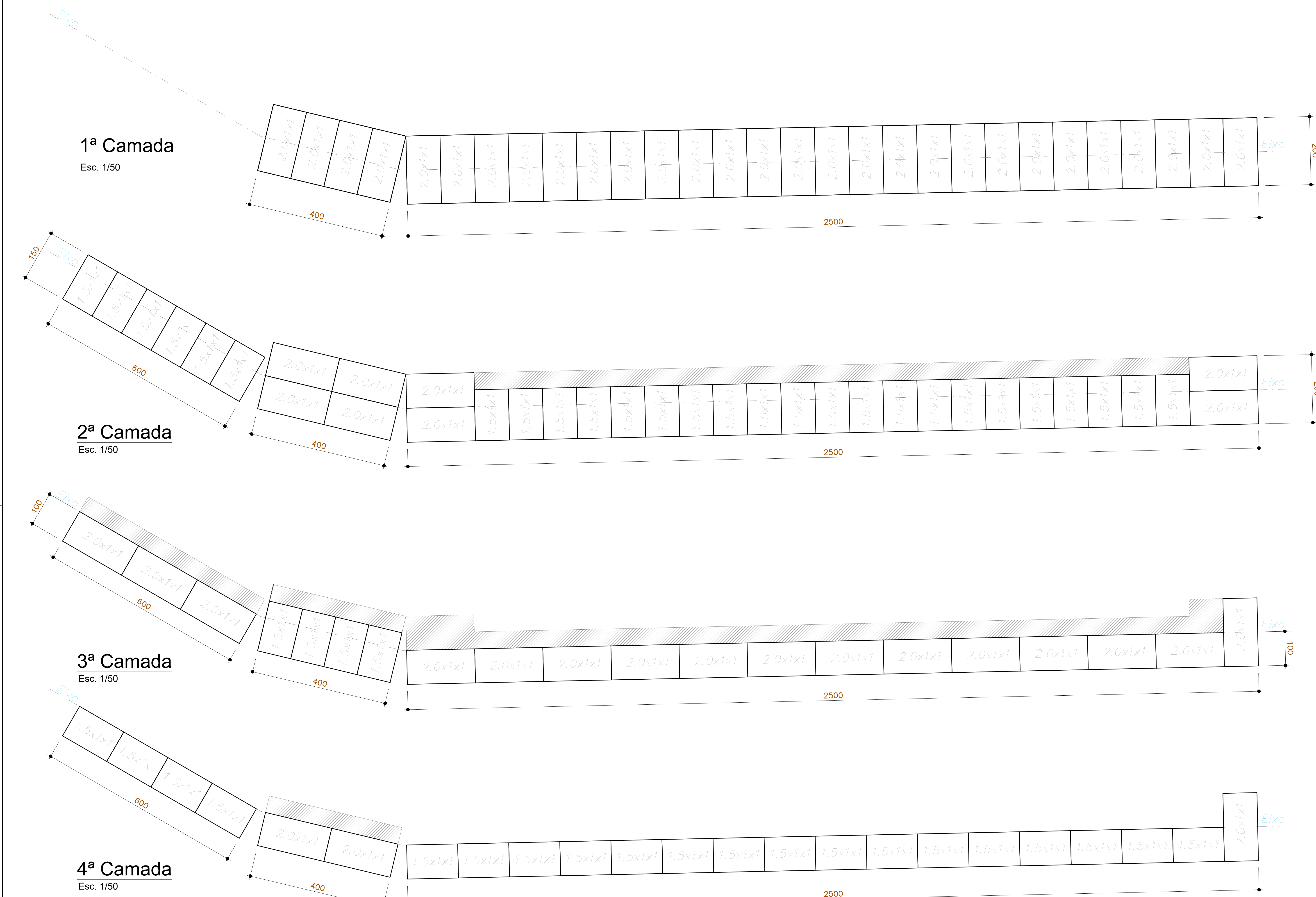


Seções

Esc. 1/50



Perfil Longitudinal Muro

NOTAS GERAIS

- TODAS AS DIMENSÕES EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS;
- ANTES DE QUALQUER SERVIÇO OU CONTRATAÇÃO CONFERIR MEDIDAS EM OBRA,
- QUALQUER MODIFICAÇÃO DEVERÁ SER CONSULTADO PREVIAMENTE ESTE ESCRITÓRIO;
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTERA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES;
- OS MATERIAIS E ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO UTILIZADOS NA OBRA DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMALIZAÇÃO PERTINENTES, SOB A ORIENTAÇÃO DOS FORNECEDORES;

STATUS:

☐

☐

☐

☒

☐

ESTUDO PRELIMINAR - NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO

ANTEPROJETO - NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO

PROJETO BÁSICO EM ELABORAÇÃO PARA ANÁLISE

PROJETO BÁSICO PARA APROVAÇÃO DA PMC

PROJETO EXECUTIVO - LIBERADO PARA EXECUÇÃO

| | | | |
|-------|---------------------------|------------|-------|
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | INSERÇÃO DE CONTRATANTE | 18/07/2023 | LT |
| 0 | EMISSÃO INICIAL | 28/11/2023 | LT |
| ordem | e s p e c i f i c a ç ã o | data | desen |

IMPACTO

ENGENHARIA LTDA

IMPACTO ENGENHARIA LTDA

FONE: +55 (47) 3635-0113 - +55 (47) 999 500 233

Rua José Hilano Borges, 89, Bairro Serra Alta

São Bento do Sul/SC - CEP 89 2292-205

impactoengenharia@gmail.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

Estado de São Paulo

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| PROJETO ESTRUTURAL DE MURO DE CONTENÇÃO EM GABIÃO CAIXA | | | | |
| 2008 0000 0000 Eng.º Luís Carlos Telles | | | 000000 <div style="font-size: 40px; font-weight: bold; text-align: center;">002</div> | |
| DATA: MURO DE CONTENÇÃO EM GABIÃO CAIXA - MURO 01 10/06/2014 | | | | |
| PERFIL LONGITUDINAL SEÇÕES DIVERSAS PLANTAS DAS FIADAS | | | | |
| 000000 Eng.º Luís Carlos Telles | | | 000000 DATA: 10/06/2014 000000 MUNICÍPIO: RUA ADELDO DE OLIVEIRA, 01 | |

| CONFIGURAÇÕES P/ PLOTAGEM | | |
|------------------------------|--------------|----------|
| COR | COR PLOT. | EXPRESS. |
| 1 | 7 | 0,1 mm |
| 2 | 7 | 0,2 mm |
| 3 | 7 | 0,3 mm |
| 4 | 7 | 0,5 mm |
| 5 | 7 | 0,6 mm |
| 6 | 7 | 0,8 mm |
| 7 | 7 | 0,2 mm |
| 8 | 7 | 0,25mm |
| 9 | 7 | 0,1 mm |
| 11 | 7 | 0,1 mm |
| 30 | 30 | 0,4 mm |
| 63 | 63 | 0,35mm |
| 66 | 66 | 0,6 mm |
| 142 | 7 | 0,4 mm |
| 172 | 172 | 0,35mm |
| 234 | 234 | 0,5 mm |
| 251 | 251 | 0,2 mm |
| 252 | 252 | 0,2 mm |
| 253 | 253 | 0,2 mm |
| 254 | 254 | 0,2 mm |

DEMÁS CORES:
USAR MESMA COR
E EXPRESS. 0,2mm

PLOT SCALE:
1 = 0,1