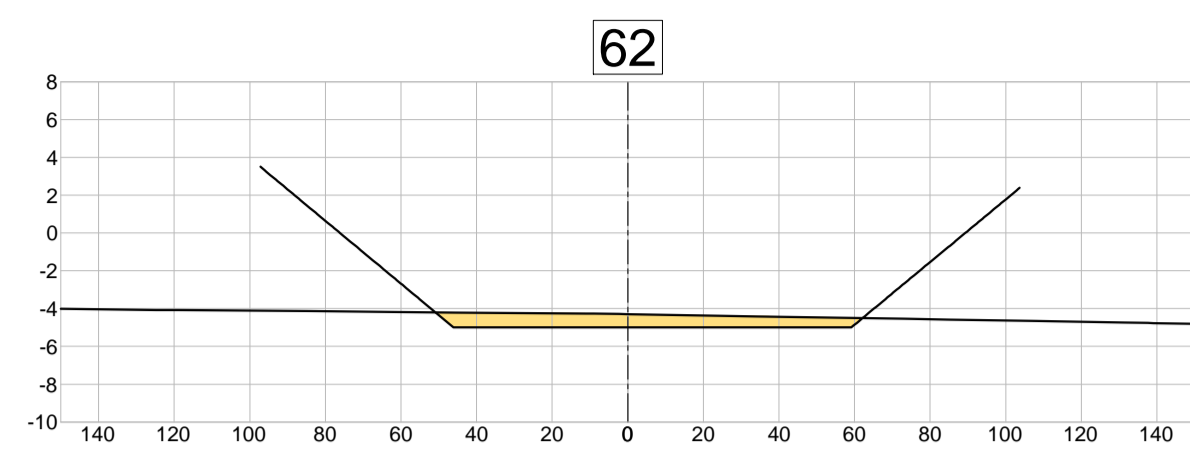
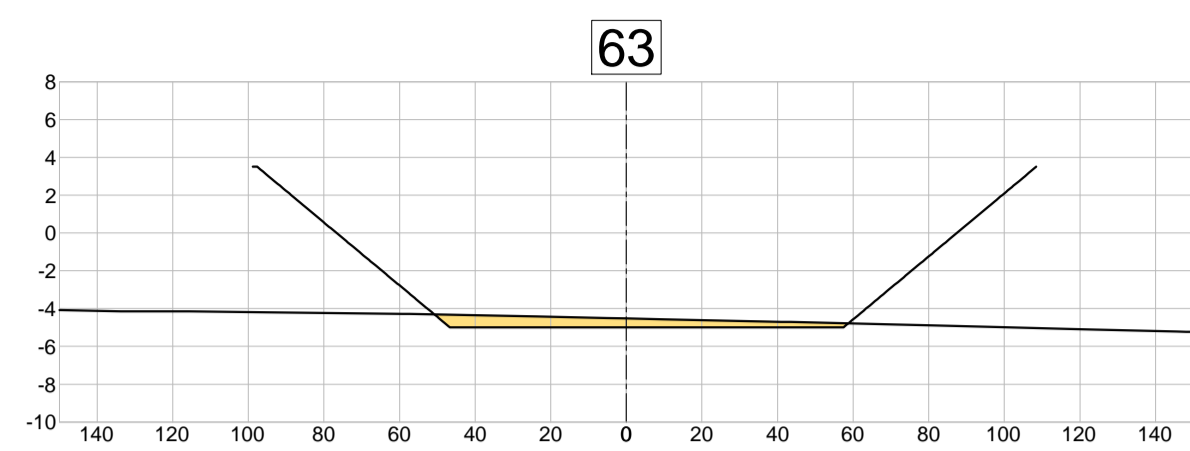


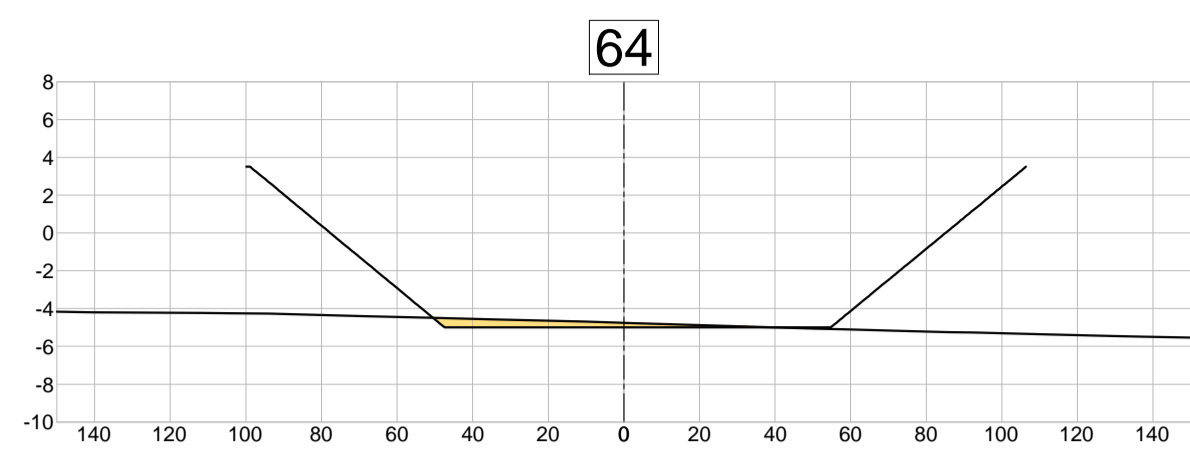
| 61 | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| TIPO | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | VOLUME ACUMULADO (m³) |
| CORTE | 94,13 | 2.198,09 | 744.030,44 |



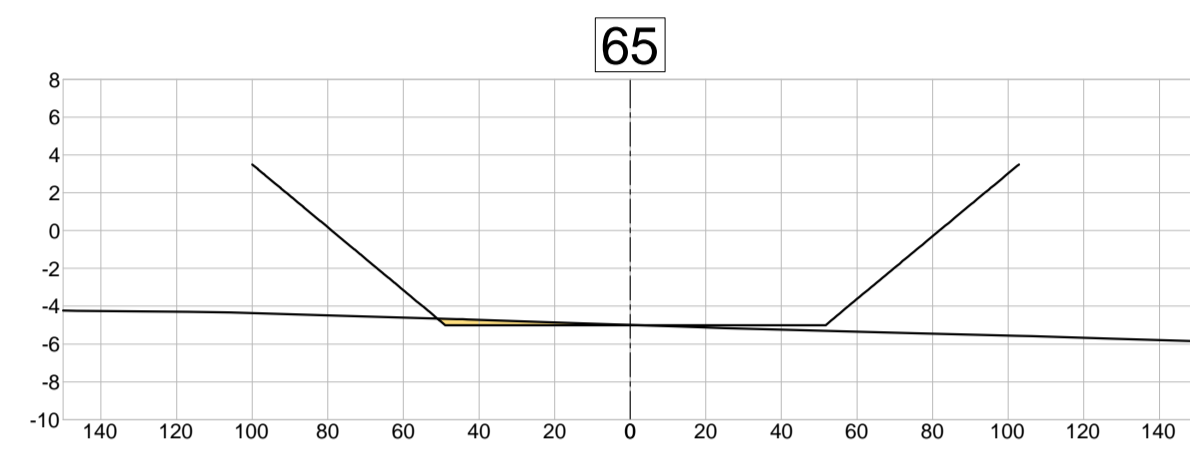
| 62 | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| TIPO | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | VOLUME ACUMULADO (m³) |
| CORTE | 73,11 | 1.705,40 | 745.735,85 |



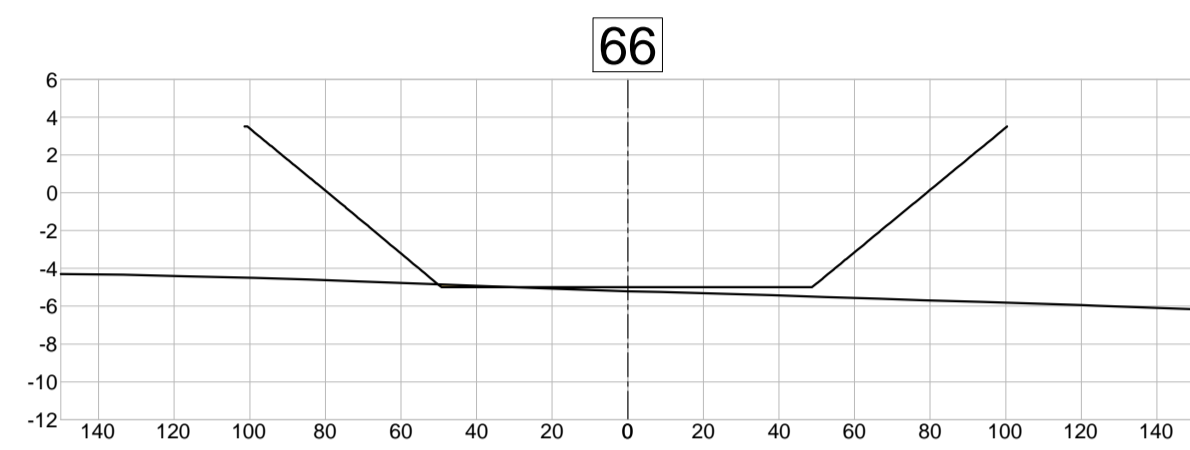
| 63 | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| TIPO | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | VOLUME ACUMULADO (m³) |
| CORTE | 48,54 | 1.213,82 | 746.949,67 |



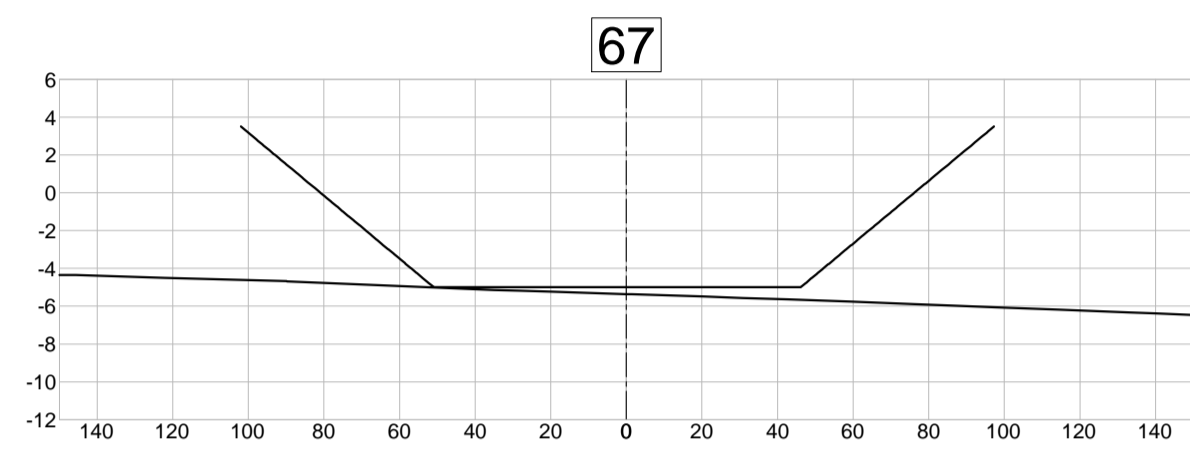
| 64 | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| TIPO | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | VOLUME ACUMULADO (m³) |
| CORTE | 23,86 | 698,16 | 747.647,83 |



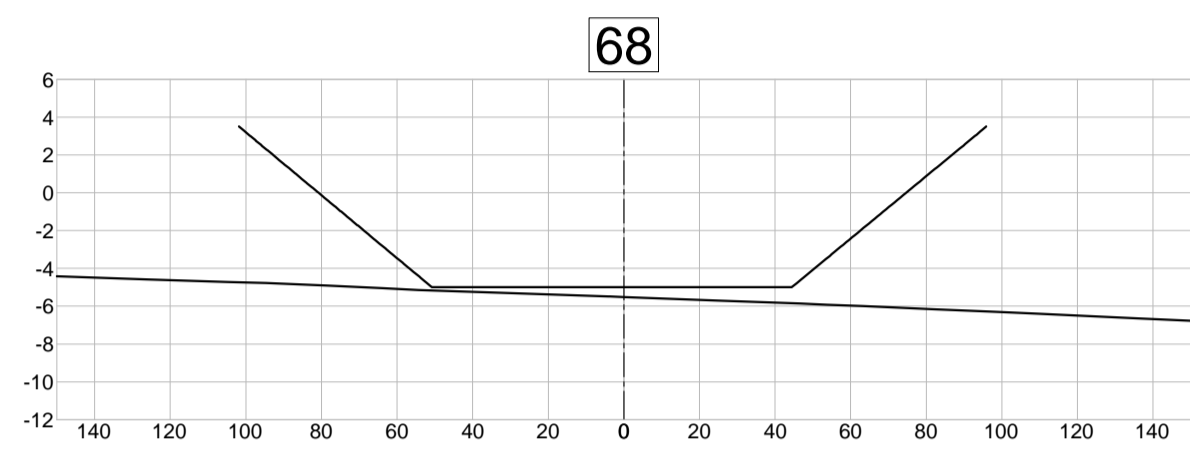
| 65 | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| TIPO | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | VOLUME ACUMULADO (m³) |
| CORTE | 8,76 | 297,66 | 747.945,49 |



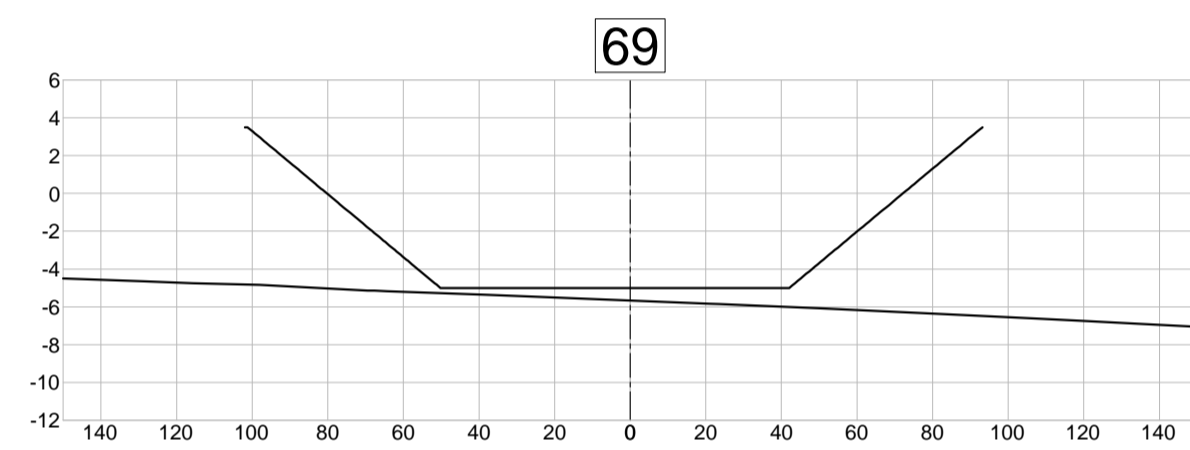
| 66 | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| TIPO | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | VOLUME ACUMULADO (m³) |
| CORTE | 1,50 | 89,03 | 748.034,51 |



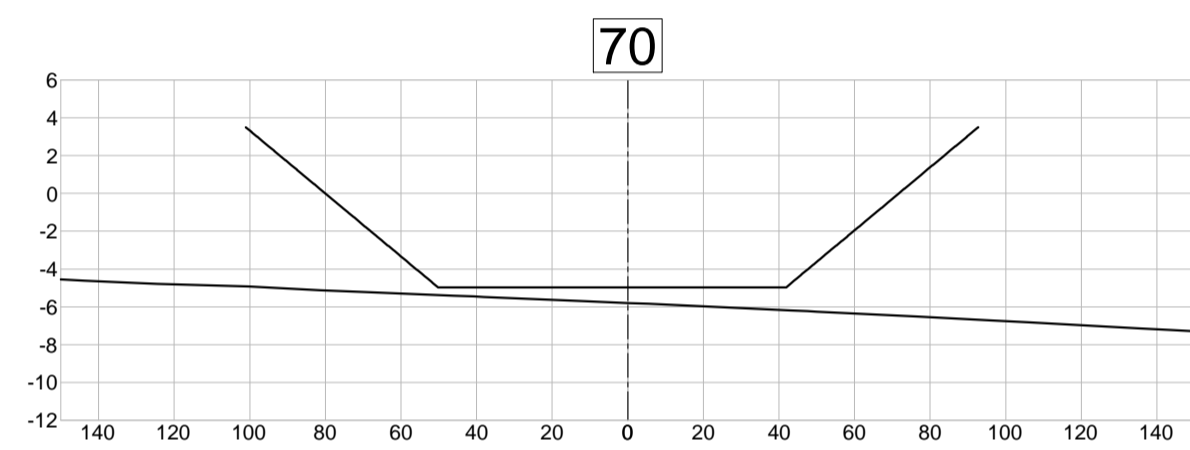
| 67 | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| TIPO | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | VOLUME ACUMULADO (m³) |
| CORTE | 0,00 | 13,16 | 748.047,67 |



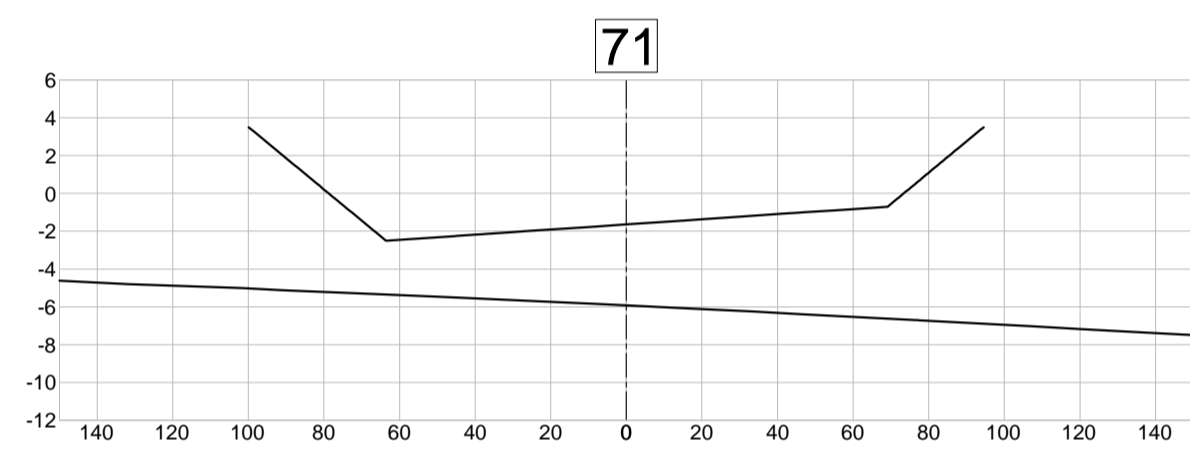
| 68 | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| TIPO | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | VOLUME ACUMULADO (m³) |
| CORTE | 0,00 | 0,00 | 748.047,67 |



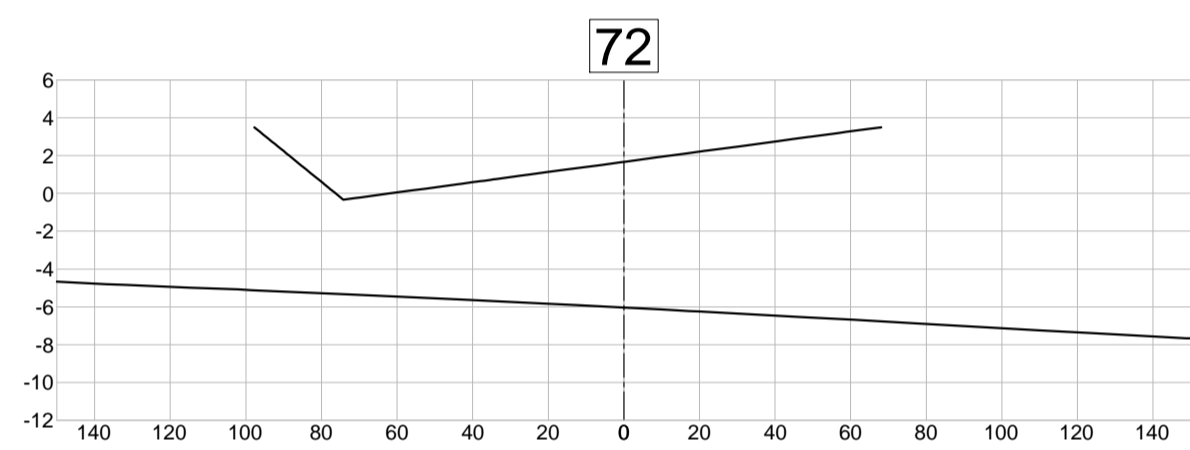
| 69 | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| TIPO | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | VOLUME ACUMULADO (m³) |
| CORTE | 0,00 | 0,00 | 748.047,67 |



| 70 | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| TIPO | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | VOLUME ACUMULADO (m³) |
| CORTE | 0,00 | 0,00 | 748.047,67 |



| 71 | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| TIPO | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | VOLUME ACUMULADO (m³) |
| CORTE | 0,00 | 0,00 | 748.047,67 |



| 72 | | | |
|-------|-----------|-------------|-----------------------|
| TIPO | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | VOLUME ACUMULADO (m³) |
| CORTE | 0,00 | 0,00 | 748.047,67 |

NOTAS

- DIMENSÕES, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- PROJEÇÃO PLANA, COORDENADAS UTM, ZONA 22 SUL;
- DATUM HORIZONTAL "WGS-1984";

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 5270089-PRJ-D-RPT-00002 / PROJETO RELOCAÇÃO DOS MOLHES DE FIXAÇÃO DA BARRA DO RIO ARARANGUÁ / PROJETO BÁSICO / RELATÓRIO GERAL DE MODELAGEM NUMÉRICA;
- 5270089-PRJ-D-DWG-00002 / PROJETO RELOCAÇÃO DOS MOLHES DE FIXAÇÃO DA BARRA DO RIO ARARANGUÁ / PROJETO BÁSICO / ARRANJO GERAL DE DRAGAGEM.

CONTROLE DE REVISÕES

| TE: TIPO DE EMISSÃO | | A - PRELIMINAR | | C - PARA CONHECIMENTO | | E - PARA CONSTRUÇÃO | | G - CONFORME CONSTRUÍDO | |
|---------------------|----|--------------------|-------|-----------------------|------|-----------------------|------------|-------------------------|--|
| REV. | | B - PARA APROVAÇÃO | | D - PARA COTAÇÃO | | F - CONFORME COMPRADO | | H - CANCELADO | |
| REV. | TE | DESCRIÇÃO | PROJ. | DES. | VER. | APR. | DATA | | |
| 0 | B | EMISSÃO INICIAL | MPL | AT | RSJ | AM | 18/09/2013 | | |

PROJETO: **RELOCAÇÃO DOS MOLHES DO RIO ARARANGUÁ**

PROJETO BÁSICO
SEÇÃO TRANSVERSAL DRAGAGEM - ARRANJO 4/4

NÚMERO CB&I BRASIL:
5270089-PRJ-D-DWG-00007

NÚMERO CLIENTE:
-

ESCALA: **1:200**
REVISÃO: **0**



| INSTRUÇÕES P/ PLANTAS | |
|-----------------------|----------|
| COR | ESPESURA |
| COR. N. 8 | 0,05 |
| WHITE | 0,1 |
| YELLOW | 0,1 |
| GREEN | 0,2 |
| CYAN | 0,3 |
| BLUE | 0,4 |
| RED | 0,6 |
| MAGENTA | 0,8 |