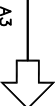


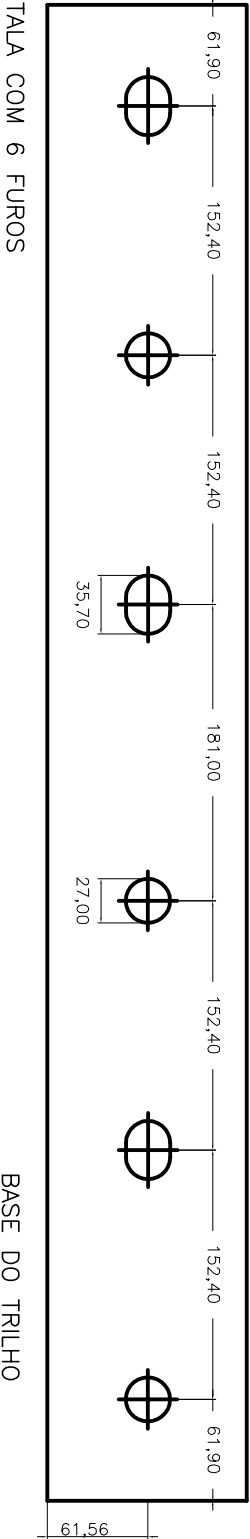
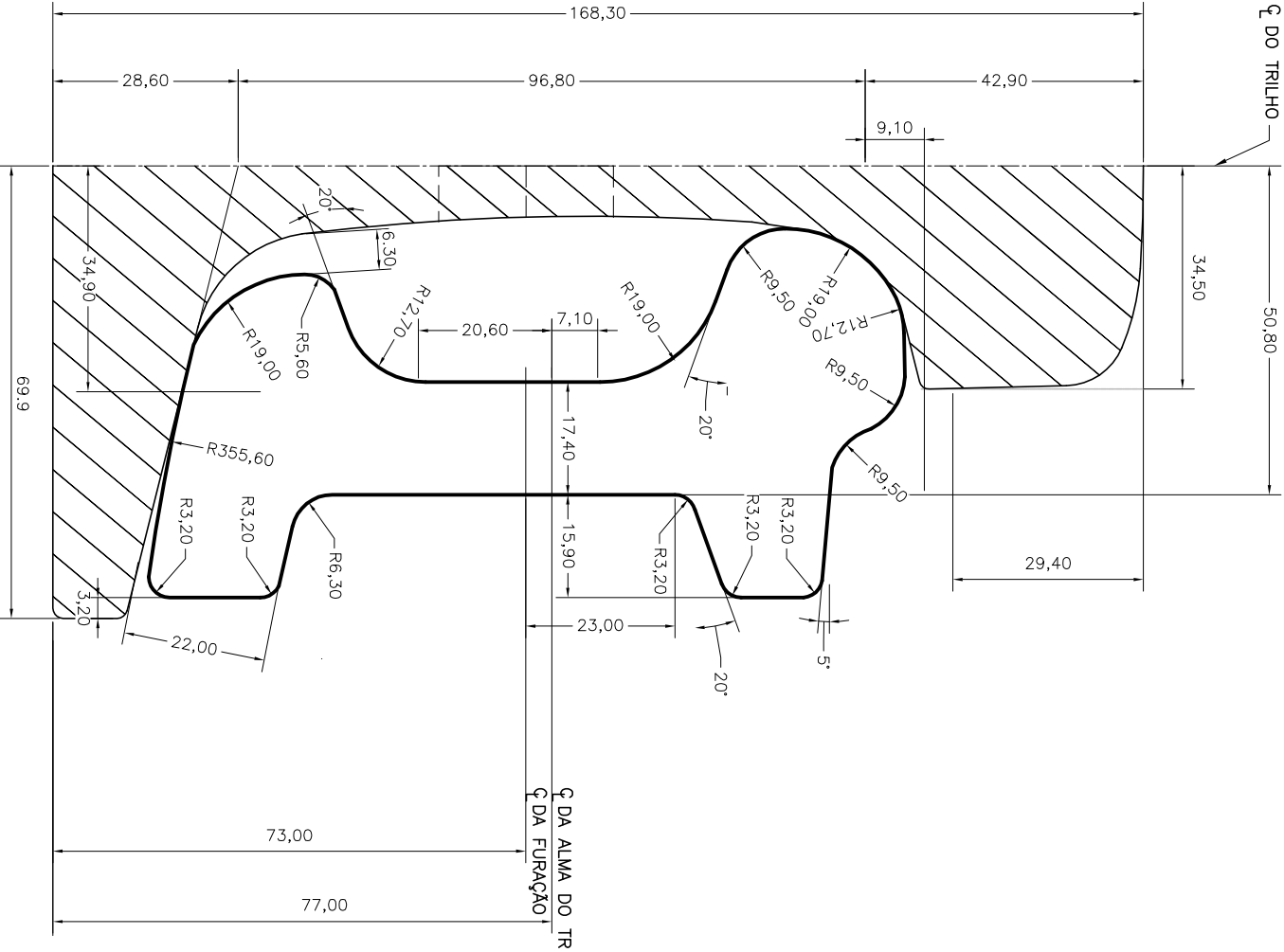
ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA VALEC
ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E FERROMAS S/A.
E NÃO PODE SER COPIADO, REPRODUZIDO E
NEM SUBMETIDO A TERCEIROS SEM A SUA
PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.



A3

420 x 297

| PLOTAGEM | |
|----------|----------|
| COR. | ESP. |
| TLA ROT | |
| 1 | 7 0,10 |
| 2 | 7 0,20 |
| 3 | 7 0,30 |
| 4 | 7 0,40 |
| 5 | 7 0,50 |
| 6 | 7 0,15 |
| 7 | 7 0,25 |
| 8 | 7 0,10 |
| 9 | 7 0,04 |
| 10 | 7 0,25 |
| 11 | 7 0,10 |
| 20 | 2 0,27 |
| 21 | 7 0,10 |
| 32 | 32 0,20 |
| 33 | 7 0,10 |
| 34 | 34 0,10 |
| 35 | 7 0,10 |
| 42 | 42 0,10 |
| 43 | 7 0,10 |
| 44 | 44 0,10 |
| 45 | 7 0,10 |
| 50 | 50 0,10 |
| 51 | 51 0,20 |
| 52 | 7 0,10 |
| 80 | 80 0,10 |
| 81 | 7 0,10 |
| 90 | 90 0,20 |
| 91 | 7 0,10 |
| 100 | 100 0,30 |
| 101 | 7 0,10 |
| 120 | 120 0,10 |
| 121 | 7 0,10 |
| 140 | 140 0,10 |
| 141 | 7 0,10 |
| 150 | 150 0,10 |
| 151 | 7 0,10 |
| 160 | 160 0,10 |
| 161 | 7 0,10 |
| 170 | 170 0,20 |
| 171 | 7 0,10 |
| 250 | 250 0,20 |
| 251 | 251 0,20 |
| 252 | 252 0,20 |
| 253 | 253 0,20 |
| 254 | 254 0,20 |
| 255 | 255 0,20 |



TALA COM 6 FUIROS

BASE DO TRILHO

NOTAS:

DESENHOS DE REFERENCIA:

REFERENCIA PARA CONSULTA:
- ET-VALEC Nº 80-EM-043A-58-8021

| VALEC | |
|-----------------------|----------|
| 18/03/10 | |
| LIBERADO PARA EMISSÃO | |
| PARADO COM CONTROLE | |
| ASSINATURA | |
| 18/03/10 | |
| 19/03/10 | |
| 17/1 | 7 0,10 |
| 250 | 250 0,20 |
| 251 | 251 0,20 |
| 252 | 252 0,20 |
| 253 | 253 0,20 |
| 254 | 254 0,20 |
| 255 | 255 0,20 |

| TIPO DE EMISSÃO | (A) PRELIMINAR | (B) PARA LIBERAÇÃO | (C) PARA CONHECIMENTO | (D) PARA COTAÇÃO | (E) PARA CONSTRUÇÃO | (F) CANCELADO |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------|
| 0 | 19/03/10 | E | HSR | Emissão final | | |
| REV. | DATA | TIPO | POR | DESCRIÇÃO | | |

| VALEC | |
|-----------------------|----------|
| 18/03/10 | |
| LIBERADO PARA EMISSÃO | |
| PARADO COM CONTROLE | |
| ASSINATURA | |
| 18/03/10 | |
| 19/03/10 | |
| 17/1 | 7 0,10 |
| 250 | 250 0,20 |
| 251 | 251 0,20 |
| 252 | 252 0,20 |
| 253 | 253 0,20 |
| 254 | 254 0,20 |
| 255 | 255 0,20 |

| VALEC | |
|-----------------------|----------|
| 18/03/10 | |
| LIBERADO PARA EMISSÃO | |
| PARADO COM CONTROLE | |
| ASSINATURA | |
| 18/03/10 | |
| 19/03/10 | |
| 17/1 | 7 0,10 |
| 250 | 250 0,20 |
| 251 | 251 0,20 |
| 252 | 252 0,20 |
| 253 | 253 0,20 |
| 254 | 254 0,20 |
| 255 | 255 0,20 |

| TÍTULO | PROJETO DE SUPERESTRUTURA |
|----------------------|---------------------------|
| TALA DE JUNÇÃO T1-57 | |
| (PADRÃO AREMA) | |
| ESCALA | 1:50 |
| SEM ESCALA | |
| REV. | 0 |