



| QUANTITATIVO PORTEIRA PARA CAMPOS |       |        |                |
|-----------------------------------|-------|--------|----------------|
| MEIO FIO COM SARJETA DER - TIPO 2 |       | 241,60 | m              |
| MEIO FIO COM SARJETA DER - TIPO 7 |       | 57,40  | m              |
| ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALAS     |       | 120,17 | m <sup>3</sup> |
| REATERRO APOIOADO MECANICAMENTE   |       | 126,45 | m <sup>3</sup> |
|                                   |       |        |                |
| BSTC Ø 40 S                       | 98,00 | m      | 02 un          |
| BSTC Ø 40 A                       | 0,00  | m      | 02 un          |
| BSTC Ø 60 S                       | 0,00  | m      | 00 un          |
| BSTC Ø 60 A                       | 0,00  | m      | 00 un          |
| BSTC Ø 100 A                      | 0,00  | m      | 00 un          |
| BOCA DE LOBO SIMPLES              |       | 00     | un             |
| BOCA DE LOBO DUPLA                |       | 00     | un             |

| DÍAMETRO  | CAÇADA     | PISTA      | A=ARMADO<br>S=S/ARMAÇÃO |
|-----------|------------|------------|-------------------------|
| 0,4 a 0,6 | CA - 1 (S) | CA - 1 (A) |                         |
| 0,8 a 1,8 | CA - 1 (A) | CA - 2 (A) |                         |
| 2,0 a 2,2 | CA - 2 (A) | CA - 2 (A) |                         |

- OS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS (PV - CL - CQ e CX DE CAPTAÇÃO) SERÃO EXECUTADAS DE ACORDO COM O PADRÃO DO DER/PR
- A DECLIVIDADE DOS TUBOS NAS TRAVESSIAS SERÁ > 1,0% (um por cento)
- OS TUBOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Ø 0,40m
- OS DEMAIS MEIO FIO NÃO ESPECIFICADOS SERÃO COM LARGURA DE 3,20 m
- A TRAVESSIA EXISTENTE DEVERÁ SER LIMP A E DESOBRSTUIDA

