



| N | Ø | QUANT. | COMPRIMENTO (m) | |
|---|------|--------|-------------------|-------|
| | | | UNIT. | TOTAL |
| 1 | 1/4 | 2 | 1,34 | 2,68 |
| 2 | 5/16 | 2 | 1,16 | 2,32 |
| 3 | 3/4 | 9 | 0,34 | 3,06 |
| 4 | 3/4 | 3 | 0,50 | 1,50 |
| 5 | 3/4 | 3 | 0,50 | 1,50 |
| 6 | 5,0 | 8 | 1,00 | 8,00 |
| 7 | 5,0 | 7 | 0,70 | 4,90 |
| 8 | 3,4 | 5 | 1,00 | 5,00 |
| 9 | 3,4 | 7 | 0,70 | 4,90 |

| AÇO | Ø | COMP. | P. TOTAL |
|------------------|------|-------|----------|
| CA-50 | 5/16 | 2,68 | 1,05 |
| CA-50 | 1/4 | 2,32 | 0,60 |
| CA-50 | 3/4 | 15,96 | 1,15 |
| CA-50 | 5,0 | 12,90 | 2,00 |
| PESO TOTAL (m) | | | 4,80 |

Tubo: 63 521

| | | | |
|---------|------------|--------------------------------|--|
| NOVACAP | | CANALETA DUPLA SOB PASSEIO | |
| Nº | | DETALHE CONSTRUTIVO | |
| DATA | 14/11/2001 | SEPROJ - DIPROJ - DEINFRA - DU | |
| PROJ. | | | |
| VISTO | | | |
| DES. | | | |
| ESC. | | | |
| CAD. | | | |