

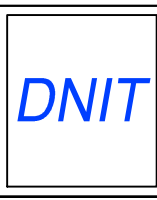
| NOTA DE SERVIÇO DE IMPLANTAÇÃO DE CAIXA COLETORA DE SARJETA, BOCAS-DE-LOBO E REDES |                           |                  |               |              |            |                |
|--|---------------------------|------------------|---------------|--------------|------------|----------------|
| ESTACA   | LADO                      | ALTURA (m)       | TIPO DE CAIXA | COTA DE TOPO | REDES BSTC | OBSERVAÇÕES    |
| <b>PISTA PRINCIPAL</b>   |                           |                  |               |              |            |                |
| 4  | LE                        | 2,50             | CCS-06        | 98,611       | 20,00      | DIAMETRO 0,80m |
| 2  | LE                        | 3,20             | CCS-14        | 97,597       | 40,00      | DIAMETRO 0,80m |
| 0  | LE                        | 2,30             | CCS-06        | 96,672       | 40,00      | DIAMETRO 0,80m |
| -2   | LE                        | 3,20             | CCS-14        | 95,773       | 40,00      | DIAMETRO 0,80m |
| -4   | LE                        | 2,30             | CCS-06        | 94,808       | 40,00      | DIAMETRO 0,80m |
| -6   | LE                        | 1,60             | CCS-02        | 93,945       | 40,00      | DIAMETRO 0,80m |
|  |                           |                  |               |              | 20,00      | DIAMETRO 0,80m |
| -7   | LE/LD                     | 1,50             | BLD-02        | 95,201       | 11,90      | DIAMETRO 0,60m |
| -5   | LE/LD                     | 1,50             | BLD-02        | 94,327       | 11,90      | DIAMETRO 0,60m |
| -3   | LE/LD                     | 1,50             | BLD-02        | 96,291       | 11,90      | DIAMETRO 0,60m |
| -1   | LE                        | 1,50             | BLD-02        | 93,255       |            |                |
| 1  | LE                        | 1,50             | BLD-02        | 97,115       |            |                |
| 3  | LE                        | 1,50             | BLD-02        | 97,079       |            |                |
| 5  | LE                        | 1,50             | BLD-02        | 99,104       |            |                |
| <b>RESUMO</b>  |                           |                  |               |              |            |                |
|  | TCC-01                    | CCS-02           | 1,00          |              |            |                |
|  | 6,00                      | CCS-06           | 3,00          |              |            |                |
|  |                           | CCS-14           | 2,00          |              |            |                |
|  |                           | BLD-02           | 10,00         |              |            |                |
|  | REDES BSTC                | DIAMETRO 0,80m   | 240,00        |              |            |                |
|  |                           | DIAMETRO 0,60m   | 35,70         |              |            |                |
|  |                           | EST. -4          | 25,80         |              |            |                |
|  | BSTC D=0,80m TRANSVERSAIS | EST.9-15 RAMO LD | 6,40          |              |            |                |
|  |                           | EST.56 LE        | 10,70         |              |            |                |
|  |                           | REDES CCT-02     | 166,54        |              |            |                |
|  |                           | BOCAS            | 4             |              |            |                |
|  | TOTAL DE REDES            | DIAMETRO 0,80m   | 449,44        |              |            |                |
|  |                           | DIAMETRO 0,60m   | 35,70         |              |            |                |

| NOTA DE SERVIÇO DE IMPLANTAÇÃO DE DESCIDAS D'ÁGUA, ENTRADAS P/ DESCIDAS, CAIXAS COLETORAS E REDES |      |                  |            |              |                           |        |                  |             |
|---|------|------------------|------------|--------------|---------------------------|--------|------------------|-------------|
| ESTACA  | LADO | TIPO DA DESCIDA  | ALTURA (m) | EXTENSÃO (m) | ENTRADA P/ DESCIDA D'ÁGUA | CCT-02 | REDES BSTC 0,80m | OBSERVAÇÕES |
| <b>PISTA PRINCIPAL</b>  |      |                  |            |              |                           |        |                  |             |
| 55  | D    | DAD-01           | 12,68      | 15,23        | EDA-01                    | 1,00   |                  |             |
| 56  | D    | DAD-01           | 10,64      | 12,78        | EDA-01                    | 1,00   | 19,20            |             |
| 57  | D    | DAD-01           | 9,00       | 10,80        | EDA-01                    | 1,00   | 19,70            |             |
| 58  | D    | DAD-01           | 8,55       | 10,26        | EDA-01                    | 1,00   | 18,00            |             |
| 59  | D    | DAD-01           | 5,01       | 6,01         | EDA-01                    | 1,00   | 18,60            |             |
| 60  | D    | DAD-01           | 3,60       | 4,32         | EDA-01                    | 1,00   | 18,90            |             |
| 56  | E    | DAD-01           | 8,50       | 10,21        | EDA-01                    | 1,00   |                  |             |
| 57  | E    | DAD-01           | 9,60       | 11,52        | EDA-01                    | 1,00   | 17,14            |             |
| 58  | E    | DAD-01           | 9,15       | 10,98        | EDA-01                    | 1,00   | 19,20            |             |
| 59  | E    | DAD-01           | 5,70       | 6,84         | EDA-01                    | 1,00   | 17,60            |             |
| 60  | E    | DAD-01           | 4,35       | 5,22         | EDA-01                    | 1,00   | 18,20            |             |
| <b>RESUMO</b>   |      |                  |            |              |                           |        |                  |             |
|   |      | DAD-01           | 104,17     | m            |                           |        |                  |             |
|   |      | EDA-01           | 11         | Unidades     |                           |        |                  |             |
|   |      | CCT-02           | 11         | Unidades     |                           |        |                  |             |
|   |      | REDES BSTC 0,80m | 166,54     | m            |                           |        |                  |             |

| NOTA DE SERVIÇO DE IMPLANTAÇÃO DE MEIO-FIO |              |        |           |             |                   |
|--|--------------|--------|-----------|-------------|-------------------|
| ESTACAS                                    |              | TIPO   | LADO      | COMPRIMENTO | OBSERVAÇÕES       |
| INICAL                                     | FINAL        |        |           |             |                   |
| <b>PISTA PRINCIPAL</b>                     |              |        |           |             |                   |
| -10 +13,61                                 | -2 +18,00    | MFC-01 | LE        | 164,39      |                   |
| -10 +13,61                                 | -2           | MFC-01 | LD        | 146,39      |                   |
| -2   | -5 14,00     | MFC-05 | LD        | 46,00       |                   |
| <b>INTERSEÇÃO 01</b>                       |              |        |           |             |                   |
| 0  | 19 2,92      | MFC-01 | LD        | 382,92      | RAMO LD           |
| 0  | 17 19,46     | MFC-01 | LD        | 359,46      | RAMO LE           |
| 0  | 3 13,50      | MFC-01 | LD        | 73,50       | PASSAGEM INFERIOR |
| 2 15,00                                    | 18 12,00     | MFC-05 | LE        | 317,00      | RAMO LD           |
| 0 16,00                                    | 15 4,00      | MFC-05 | LE        | 288,00      | RAMO LE           |
| 0 12,00                                    | 1 11,00      | MFC-05 | ILHA      | 19,00       | PASSAGEM INFERIOR |
| 2 6,00                                     | 2 15,00      | MFC-05 | ILHA      | 9,00        | PASSAGEM INFERIOR |
| <b>INTERSEÇÃO 02</b>                       |              |        |           |             |                   |
| 0  | 2 3,92       | MFC-01 | EIXO      | 43,92       | PASSAGEM INFERIOR |
| 1 8,00                                     | 24           | MFC-05 | LE (ILHA) | 452,00      | RAMO LD           |
| 0 7,00                                     | 1 12,00      | MFC-05 | LE (ILHA) | 25,00       | PASSAGEM INFERIOR |
| 0  | 2 17,00      | MFC-05 | LE (ILHA) | 57,00       | RAMO LE           |
| 54 +8,95                                   | 65 +16,12    | MFC-01 | LE / LD   | 490,14      |                   |
|  | <b>TOTAL</b> | MFC-01 | 1.660,72  |             |                   |
|  |              | MFC-05 | 1.213,00  |             |                   |

|                     |
|---------------------|
| RESPONSÁVEL TÉCNICO |
| SUPERVISOR TÉCNICO  |
| PROJETO             |
| REVISÃO             |

OBSERVAÇÕES :



|   |                     |
|---|---------------------|
| DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES   |                     |
| PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA DOS ACESSOS À PONTE SOBRE O RIO MADEIRA<br>Rodovia: BR-319/RO<br>Trecho: Div. AM/RO - PORTO V ELHO<br>Subtrecho: Div. AM/RO - PORTO V ELHO<br>Segmento: KM 17,69 AO KM 19,32<br>PNV: 319BR00310 319BR00330 319BR00350 |                     |
| DNIT  | DR-03               |
| NOTAS DE SERVIÇO  | PROJETO DE DRENAGEM |