****

**Unirii |3009**

**Microcell| Bdul. Unirii n°17**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **Afiseaza** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** |
| **59** | Bd. Unirii | 11142 | 30091 | 4  H29, H46, H59 + TRX 6 | 2Ter – MB0 |

Acesta este primul dintre cele 2 *microcell*-uri instalate de-a lungul bulevardului Unirii, pe partea dreapta atunci când pleci din Piata Unirii – la o distanta de aproximativ 200m

*HW equipment*

* RBS Ericsson 2302 | 2 TRX + Antenna | Main
* RBS Ericsson 2302 | 2 TRX | Extension
* Mini-Link Ericsson

*SW configuration*

Si aici aveam o diferenta între secventa de Hopping afisata de Nokia si CA\_List-ul de pe TEMS : se pare ca la ora aceea (17H) unul dintre TRX-uri era pus la repaus... Oricum nu prea am verificat mai deloc acest aspect, pe Nokia nu lansam un apel decât câteva secunde – fara sa astept ca acesta sa se conecteze – doar pentru a vedea daca Hopping-ul este sau nu activ

|  |
| --- |
| BA\_List |
| 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 22 / 27 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39 / 48 / 57 / 59  |  637 / 645 |

|  |  |
| --- | --- |
| RAM | -111 dBm |

|  |  |
| --- | --- |
| RAR | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Test 7 | EAHC B | 2Ter MB0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3212 | 40 | BSIC 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| MT  MS-TXPWR-MAX-CCH | 5 |33 dBm |

|  |  |
| --- | --- |
| PRP | 4 |
| DSF | 22 |

|  |  |
| --- | --- |
| BA  BS-AG-BLKS-RES | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| CN  CCCH configuration | 0 |Not Combined |

|  |  |
| --- | --- |
| RAI | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| RAC | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| CRH | 8 |