****

***No name* |BU855**

**Microcell| Panou Publicitar| Bd. Nicolae Balcescu – Intercontinental**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** |
| **526** | 7030 | 8551 | SFH  H564 – H574 | RAM 78 – CRO 54 |



*Microcell* dat în functie în decembrie 2009, montat pe panoul publicitar de la iesirea aceea din parkingul subteran / intrarea în statia de metrou Universitate – vis-a-vis de hotelul Intercontinental

*HW equipment*

* RBS Ericsson 2308 v2 + PBC-02 | 4 TRX
* 2x Kathrein 742 210 | XPol Panel / 1710–2170 MHz / 65° / 9dBi / 0°T
* Ericsson Mini-LINK 38GHz | BU139 Teatrul Opereta

*SW configuration*

In zona aceasta, ceva îti sare imediat în ochi : acest *microcell* este singur pierdut în LAC 7030, pe când toata zona (macro BU139 Teatrul Opereta / BU245 Amzei, micro BU920 Sex-shop...) este în LAC 7060 !! Este cât se poate de evident si de vizibil, chiar nu înteleg la ce s-au gândit configurând-ul asa ! Plus ca si CRH-ul e setat la doar 6, si nu la valoarea sa clasica de 10 !

* Acest LAC 7030 îl mai gasesti aici doar în metrou ! E adevarat ca acest *microcell* este situat chiar lânga una din iesirile din statia de metrou Universitate, asa ca poate s-au gândit sa nu oblige clientii sa faca un LU imediat dupa ce intra/ies din metrou, ci sa fie mai întâi preluati de un site din acelasi LAC... Dar nu m-i se pare o explicatia prea logica...

In plus saracu’ de el pare sa fie tare solicitat, aunci când am trecut eu pe acolo (17H) era THR-uit si EX-uit ! Amuzant faptul ca si anul trecut, în luna mai când îl fotografiam pentru prima oara era la fel, adica în Half-Rate si EXtended Paging Mode (11H)

|  |
| --- |
| BA\_List |
| 513 / 515 / 517 / 519 / 521 / 528 / 533 | e2 / e3 / e4 / e6 / e7 / e9 / e14 / e17 / e20 / e21 |

|  |  |
| --- | --- |
| RAR | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Test 7 | EAHC | 2Ter MB2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Not Barred |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3212 | 40 | BSIC 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| MT  MS-TXPWR-MAX-CCH | 0 |30 dBm |

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

|  |  |
| --- | --- |
| BA  BS-AG-BLKS-RES | 2 |

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| CRH | 6 |