****

 **BOB |3058**

**Microcell| Calea Dorobantilor - Cambridge School| Stâlp Conel**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **Afiseaza** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** |
| **33** | - | 11142 | 30581 | 2**No FH|** 33 / 47 | 2Ter – MB 0Barred |



Foarte amuzant numel oficial al acestui site, care nu stiu ce o reprezenta… vad doar ca este instalat pe Calea Dorobantilor, exact în fata intrarii în Cambridge School of Bucharest (CSB), fiind orientat pentru a acoperi drept în ea ! Ce mare brânza cu scoala asta nu am idee, de s-au gândit sa-i instaleze un *microcell* dedicat !

*HW equipment*

* RBS Ericsson 2302 | 2 TRX + Antenna

*SW configuration*

Iar Barred, începe sa devina la moda în zona Dorobanti ! Plus din nou chestia aceea cu MS-TXPWR-MAX-CCH (parametrul care fixeaza puterea maxima la care mobilul trebuie sa emita pentru accesul initial la o celula, de exemplu în timpul initierii unei comunicatii) care nu e setat la clasica sa valoare de 5 (care reprezinta 2W) ci la ditamai valoarea 8 – adica o putere de emisie de doar 0.501W !! Te forteaza asadar sa emiti de 2 ori mai „încet” decât de exemplu pe o celula 1800 MHz !

|  |
| --- |
| BA\_List  |
| 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 33 / 35 / 37 / 39 / 57 / 59 / 61 | 647 / 653 |

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3212 | 40 | BSIC 1 / RLT 16 |

|  |  |
| --- | --- |
| MTMS-TXPWR-MAX-CCH | 8 |27 dBm |

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

|  |  |
| --- | --- |
| BABS-AG-BLKS-RES | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| CNCCCH configuration | 1 |Combined |

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

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