****

**Unirii |3399**

**Bdul. Unirii n°10**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **Afiseaza** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** | |
| **13** | Unirii | 11142 | 33991 | 3  FH 4 / 13 / 16 | CRH 8 | 2Ter – MB 1 |
| **Emite spre Unirea** |
| **22** | *Nu afiseaza* | 33994 | 4  FH 2 / 22 / 34 / 53 | CRH 6 |
| **Emite spre Casa Poporului** |

Iata un site ceva mai recent, instalat undeva în 2007 / 2008

*Site configuration*

Fii atent, ca este un site quadrisectorizat ! Baietii mai au antene si în spatele blocului (se poate trece usor, este un gang / pasaj chiar acolo sub site), probabil înca 2 sectoare (de aceea avem aici si S4). Acest site nu emite si pe 1800MHz (normal sectorul spre Casa Poporului e cablat si cu feederi etichetati cu placute albastre, asa ca teoretic ar trebui sa aiba DCS) – de aceea am si trecut pe aici defapt, acesta era obiectivul de verificat !

*SW configuration*

M-i sa întâmplat ceva foarte straniu atunci când îl testam : întotdeauna în comunicatie (Nokia) eram balansat imediat pe microcelulele de pe strada !! Adica aveam un RxLevel si niste C1-uri faraminoase pe acest site, însa cum initiam o comunicatie cum eram aruncat instant pe microcelulele de pe stâlpii RATB, chiar daca aveau un RxLevel clar mai slab ! Nu stiu ce sa spun, probabil ca asa este configurata reteaua (asa vrea BSC-ul), ca normal nu ar trebui sa fie vorba de un echivalent de *Directed Retry* – celulele acestui site nefiind în mod particular *Busy* presupun (ca altfel nu le puteam vedea eu asa usor capacitatile în BTS Test)…

|  |
| --- |
| BA\_List 13 |
| 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 22 / 26 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39 / 42 / 57 / 59 / 61  |  643 / 675 / 683  Din BA\_List, BCCH 643 are CID 33866 (3386 Brezoianu, de pe Splai) si este singura celula 1800MHz reportata în lista candidatelor afisata în comunicatie pe Nokia (e si normal, din moment ce MultiBand Report este setat la 1…) |

|  |
| --- |
| BA\_List 22 |
| 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 22 / 26 / 33 / 35 / 37 / 39 / 42 / 57 / 59 / 61  |  637 / 639 / 641 / 643 / 645 / 647 / 649 / 651 / 653  In comunicatie, Nokia raporteaza în 1800MHz doar BCCH 653 (CID 20877) de la 2087 Libertatii |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Test 7 | EAHC B | 2Ter MB1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3212 | 40 | BSIC 53 / 31 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |