****

**13 Septembrie |BU078**

**Calea 13 Septembrie n°216**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** |
| **520** | 1080 | 782 | SFH  H535 – H563 | RAM 81 – CRO 50 |
| **522** | 781 | RAM 87 – CRO 44 |
| **550** | 783 | RAM 73 – CRO 58 |
| **e6** | 787 | SFH  H975 – H1001 | RAM -111 dBm |
| **e8** | 788 |
| **e17** | 789 |



**Si cei Vechi vechi site Cosmorom, care avea ceva de acoperit pe aici prin zona pentru ca era singur singurel. A fost amplasat pe blocul din fata celui cu Zapp/Orange de pe 13 Septembrie, fiind printre primele site-uri facute DualBand dupa relansarea Cosmote (eu gasind-ul deja asa în iulie 2006) !

*HW equipment*

Pe partea GSM este echipat cu 2 RBS-uri *outdoor* 2106, câte unul pentru fiecare banda de frecvente. Si-a pastrat de pe vremuri LINK Ericsson protejat în 1+1 direct catre BSC / MSC-ul CNT\_2 din Drumul Taberei, însa micul Mini-LINK Ericsson de 0.3 care îl relia de al nostru BU081 Romtehnica Cotroceni de lânga Spitalul Municipal a fost acum demontat (între februarie si iunie 2010 – acolo odata cu implementarea 3G-ului LINK-ul a fost mutat catre BTS-ul de pe Facultatea de Electronica) !

Ca si antene se vede ca face parte din primele site-uri Dualband-uite din Capitala, site-uri care au primit antene Kathrein (modelul mai „scurt₺ – de 1.9m, adica probabil 742 265) si nu Andrew-uri. Si inital (poza fiind de prin 2008) vad ca pastrasera vechiul RBS 2102 (verde) pe partea 1800MHz, abia ulterior a fost swapuit cu un RBS 2106



*SW configuration*

A fost bagat în LAC 1080 pentru ca depinde în mod direct de BSC-ul CNT\_2 Drumul Taberei ; esti însa aici la o intersectie de LAC-uri, pentru ca apropiatul BU240 Sebastian (din fata BSC-ului Orange Vulcan, 600m distanta) este în LAC 7060

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

|  |  |
| --- | --- |
| MT |GSM |DCS  MS-TXPWR-MAX-CCH | 5 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3212 | 40 | BSIC 3 / 32 (all) ? |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| CN |GSM |DCS  CCCH configuration | 0 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| RAI |G|D | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| CRH |GSM |DCS | 10 |

|  |  |
| --- | --- |
| RAC |G|D | 0 |