****

 **Suburb\_11 / BSC Vulcan |BI\_116**

 **Str. Sebastian n°88**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** |
| **68** | 110 | 31161 | SFHH93 – H120 | 3\*1 |  BSIC 16 | RAM -109 dBm2Ter 0 |
| **76** | 11161 | SFHH91 – H118 | 3\*1 |  BSIC 27 |
| **81** | 21161 | SFHH92 – H119 | 3\*1 |  BSIC 15 |
| **595** |  1161 | 4H591, H628, H631, H595 |  BSIC 18 | RAM -48 dBmBarredEA – MB 2 |
| **603** | 51161 | 5H584, H603, H619, H622, H603 |  BSIC 15 |
| **617** | 41161 | 5H576, H578, H608, H610, H617 |  BSIC 27 |



Acest foarte vechi site si BSC Mobil Rom exista înca de pe 21 iulie 1997, adica cam la o luna dupa lansarea comerciala a retelei Dialog. Desigur, nu prea am cum sa stiu daca înca de la începuturi era sau nu un BSC !

*HW equipment (old)*

* Alcatel G3 Medi | 4 + 4 + 4 TRX |GSM
* Alcatel MBO2 | 3 + 3 + 2 TRX |DCS

In 2004 era echipat cu un G3 Medi cu 5/5 TRX si un MBO2 cu 4 TRX pentru GSM, si 2/2/2 TRX pentru DCS. Deja de prin 2006 se facusera modificarile prezentate deasupra, si acum – chiar daca s-au crecut în mod clar capacitatile pe 1800MHz si probabil au fost introduse niste twinTRX-uri – am ramas cu aceleasi 2 BTS-uri *outdoor*, vizibile si în pozele mele si în poza aeriana alaturata (în partea de dreapta/jos a cladirii)... Pe partea 900MHz nu cred sa mai fi evoluat ceva, ca doar G3-ul este deja plin de ceva timp, si cum nu cred sa acepte *twin*-uri...

Remarci ca sunt 4 sheltere acolo : am impresia ca cele montate fata în fata (sus în poza) ar fi ale Connex-ului (sunt reliate între ele, au actipildurile acelea galbene de atentionare specifice Connex-ului, plus ca vezi cu ies o multime de fedderi prin tremia celui din fata – feederi destinati probabil celor 2 sectoare CNX de pe latura aceea a cladirii)... iar cele ceva mai maricele si montate unul lânga celalalt (jos în poza) sunt ale MobilRom-ului

Si ca simpla informatie, Pandurii nostri (BI\_101) continua sa fie reliati de acest BSC prin intermediul cazaturii aceleia de LINK 9423UX Dig (ai acelasi lucru pe receptie, iar reflectoarele sunt de 0.3m în ambele parti) cu o capacitate instalata de 16 E1-uri deci 32Mbps (acesta fiind maximul care poate fi „dus” de acest tip de LINK-uri), ultimul *upgrade* fiind efectuat tocmai în *week* 31 în 2005 !

*SW configuration*

Remarci faptul ca 2Ter-ul este inactiv în stand-by, asadar abia în comunicatie îti apar celulele 1800MHz... MultiBand Report-ul „sarind” si el în acelasi timp la 1. Nu cred ca o sa înteleg veodata utilitatea acestui parametraj...

|  |
| --- |
| BA\_List 68 |
| 64 / 65 / 66 / 67 / 70 / 71 / 73 / 74 / 75 / 76 / 77 / 78 / 79 / 81 / 83 / 84 / 85 / 88Emite spre intersectia Sebastian – 13 Septembrie |

|  |
| --- |
| BA\_List 76 |
| 66 / 67 / 68 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 79 / 81 / 82 / 83 / 84 / 85 / 87 / 123 / 124 |

|  |
| --- |
| BA\_List 81 |
| 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 74 / 75 / 76 / 77 / 79 / 81 / 82 / 83 / 84 / 88 / 123 / 124Emite catre parcul Sebastian |

|  |  |
| --- | --- |
| Test 7 |GSM |DCS | EA | 2Ter 0 / MB 2 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3212 | 60 | RLT 20 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| BA |GSM BS-AG-BLKS-RES | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| PRP | 5 |
| DSF | 18 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| RAI |G | 111 |

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

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