****

**D4M Carol I |BI\_836**

 **Microcell| Str. Armeneasca n°10**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** |
| **88** | 100 | 8361 | 4H63, H86, H88, H124 | EDGE | RAM -101 dBmCRO 6 |



Site lansat pe 16 octombrie 2000 – amplasat pe bulevardul Carol I lânga Bursa de Valori Bucuresti (BSC Xerox), pe cladirea din intersectia cu strada Armand Calinescu – cladire pe care gasesti si vechiul site macro Connex 095 Armeneasca

*HW equipment*

* BTS Alcatel M5M | 2 TRX
* BTS Alcatel M5M | 2 TRX

Vezi ca are un feeder abandonat ! Ori l-au instalat si nu au mai venit sa-i mai bage nicio antena (fiind un site cu 4 TRX-uri, era întradevar logic sa avem 2 omni-uri pentru a diminua pierderile implicate de cuplaje), ori era utilizat pe vremuri (acest site înca din 2004 avea 2 BTS-uri, pe atunci era un M4M + M5M) si acum a fost demontat – desi parca varianta asta m-i se pare mai putin probabila...

*Location Areas...*

Când vii dinspre Nord stai probabil pe microcell-ul BI\_738 Vasile Lascar, care este în LAC 170...

Daca pleci catre Vest / Piata Rosetti ramaî în LAC 100... însa daca o iei catre Est / Piata Latina treci iar în LAC 170, ai :

* LAC 170 BI\_094 Center\_15 Carol I / BI\_389 Popa Petre - Toamnei / BI\_724 D6.2\_2 Armeneasca
* LAC 100 BI\_088 Center\_09 Maria Rosetti / BI\_565 Hristo-Botev / BI\_662 D6\_3 Lipscani / BI\_836 D4M\_CAROL\_1

 Baietii par însa sa fi prevazut *le coup*, urcând CRH-ul la o valoare înca namaivazuta (de mine) pâna acum ! Ajutat si de un CRO de 6 !

|  |
| --- |
| BA\_List  |
| 65 / 69 / 71 / 75 / 76 / 77 / 81 / 84 / 86 / 87 / 88 / 122 | 607 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Test 7 | EA C | 2Ter MB2 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3212 | 60 | BSIC 7 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| MTMS-TXPWR-MAX-CCH | 5 |33 dBm |

|  |  |
| --- | --- |
| BABS-AG-BLKS-RES | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| RAI | 101 |

|  |  |
| --- | --- |
| CNCCCH configuration | 0 |Not Combined |

|  |  |
| --- | --- |
| RAC | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| CRH | 14 |