**Dinicu Golescu | BU040**



Bd. Dinicu Golescu, n° 23-25

**BU040 DINICU GOLESCU | Phase\_1**

- *RF equip. install finishes* : 21 ianuarie 2000 - RBS 2102 cu 2/2/2 TRX si C+/C+/C+ | Suport 3x 4m / Outdoor

- Site-ul a fost integrat în retea pe 18 Aprilie 2000 - Antene K 739 494 | Azimut 0 / 120 / 240°

- MW de 0.3 catre BU005-TM Plevnei\_RTC, apoi FO catre BSC

Drumul Taberei. Primeste MW 0.3 de la BU051 Stirbei Voda.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** | |
| 530 | 7040 | 402 | SFH  H535 la H563 | din 1 în 1 | RAM 87 | CRO 44 | EDGE |
| e13 | 408 | SFH  H975 la E1 | din 1 în 1 | RAM 111 |

In mod logic avem aici un site istoric, locatia fiind importanta. Pare sa fi fost Dualband-uit destul de repede : în vara 2006 era înca DCS *only* (avea RAM de -111 dBm ; LAC 1040), însa în pozele din iarna 2007 era deja DualBand (tot 2 RBS-uri, LAC 7030 pâna în iunie 2008), în iulie 2008 fusese trecut în LAC 7020, iar de prin 2009 este în LAC 7040. Site-ul îl prind de acasa înca odata cu primele mele masuratori în Bucuresti, în vara/iarna 2003, când era în LAC 1010... ce vremuri...

Era deci legat de site-ul TM de pe RTC-ul de pe strada Virgiliu (de lânga Casa Radio), legatura care pare sa fi zburat destul de repede (deja în iarna 2007 nu pare sa mai fie).

Acum pare sa-si fi pastrat vechea legatura cu BU051, dar nu pare sa mai aiba nimic catre RTC-ul de pe Virgiliu. Sunt mai multe antene de LINK acolo, si una din ele pare sa fie protejata în 1+1, ar putea cine stie, sa urce pâna pe Electronica sau eventual sa intre în 0.6-le neprotejat de pe BU081 de lânga Spitalul Municipal... Anyway, câte un Andrew conectat Dualband pe fiecare sector, TMA-uri de tip mai vechi, doua RBS-uri 2106, si un cabinet care seama a Antrice si care nu prea stiu ce cauta si el acolo.

Celulele prezentate în tabelul de mai sus le prind de acasa. Cu vechiul PDF prindeam chiar 4 celule de aici...