

Bd. Dinicu Golescu, n° 23-25

BU040 DINICU GOLESCU | Phase_1

- RF equip. install finishes : 21 ianuarie 2000
- Site-ul a fost integrat în retea pe 18 APRILIE 2000

- RBS 2102 cu 2/2/2 TRX si C+/C+/C+ | Suport 3x 4m / Outdoor
- 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 III	

În mod logic avem aici un site istoric, locația fiind importantă. Pare să fi fost Dualband-uit destul de repede : în vara 2006 era încă DCS *only* (avea RAM de -111 dBm ; LAC 1040), însă în pozele din iarna 2007 era deja DualBand (tot 2 RBS-uri, LAC 7030 până în iunie 2008), în iulie 2008 fusese trecut în LAC 7020, iar de prin 2009 este în LAC 7040. Site-ul îl prind de acasă încă odată cu primele mele măsurători în București, 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 lângă Casa Radio), legătura care pare să fi zburat destul de repede (deja în iarna 2007 nu pare să mai fie).

Acum pare să-și fi păstrat vechea legătură cu BU051, dar nu pare să mai aibă nimic către RTC-ul de pe Virgiliu. Sunt mai multe antene de LINK acolo, și una din ele pare să fie protejată în 1+1, ar putea cine ști, să urce până pe Electronica sau eventual să intre în 0.6-le neprotejat de pe BU081 de lângă Spitalul Municipal... Anyway, câte un Andrew conectat Dualband pe fiecare sector, TMA-uri de tip mai vechi, două RBS-uri 2106, și un cabinet care seamă a Antrice și care nu prea știu ce caută și el acolo.

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