

Str. Iatropol, nr. 19

BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE
79	110	36751	SFH H93 la H120 din 3 în 3	RAM -109 dBm
87		26751	SFH H92 la H119 din 3 în 3	
124		16751	SFH H91 la H118 din 3 în 3	
585		56751	4 H585, H598, H616, H633	RAM -48 dBm
595		6751	4 H580, H595, H622, H635	
619		46751	2 H619, H631	

Mda, uite ca BTSu' asta nu e chiar asa de vechi, a fost construit de baietii de la Camusat undeva **PÂNA ÎN VARA 2004** (în iarna 2003 nu-l prindeam încă de acasa) deci clar sub era Orange, si nu Dialog. Inca de la lansare a beneficiat de un MBO2 cu 4/4/4 TRX pe partea GSM, si un MBO1 cu 2/2/2 TRX pe partea DCS. La început (adica când l-am vazut eu în vara 2006, am facut poza de mai jos - cu Nokia 6630) pare sa fie echipat cu antene Kathrein GSM si câte un Kathrein DCS (K739 494).

Fapt amuzant, eram în Bucuresti când au fost zburate antenele Kathrein : pe 26 iulie 2006 au venit si au bagat în locul Kathrein-urilor câte un Jaybeam Dualband 5160100 ! Când m-am întors din nou în Bucuresti o luna mai târziu, am vazut (din autobuz) ca site-ul avea acum câte 2 antene / sector, aparent de aceasi talie (desi nu prea cred, cred ca se bagasera deja Jaybeam-urile 5187300 pentru 3G ; sa nu uitam ca 3G se lansase oficial deja din luni iunie !) ; în pozele din vara 2007 totul era gata, si în tarc aparuse si cabinetul Huawei (cu BBU-ul), RRU-urile nefiind montate lângă antene ci la baza pilonului (*poate sa para ciudat sa platesti pentru un modul outdoor si sa nu il folosesti la maxim ridicandu-l lângă antene, însa sunt situatii, rare, unde RRU-urile se monteaza la baza pilonului din motive de avize/contracte, ...*) ; si remarc ca MBO1-ul al DCS-ului pare sa fi fost deja swapuit de atunci cu un MBO2 pentru o marire a capacitatii (listele nu par însa sa fi puse la zi cu aceasta modificare).

Legatura principala a site-ului pare sa fi ramas vechiul MW Alcatel cu ODU 9400UX vizibil tiltat pozitiv pentru a ajunge tocmai pâna sus pe BSC Facultatea de Electronica (BI_0505), apoi termina în MSC Pasteur. Interesant este ca în toamna 2008 (în intervalul iunie - septembrie) au venit si au instalat o multime de antene patch Alvarion (4 ca sa fim exacti, instalate la 90° una de alta deci o acoperire de 360°) pentru WiMax (!! am avut confirmatie, sunt pentru WiMax 802.16 RevD, « *mai sunt destule site-uri dotate cu asa ceva prin Bucuresti, dar din auzite stiu ca a fost un esec comercial* »), si au si dublat (ori pentru protectie, ori pentru marire de capacitate, sau chiar ambele) legatura catre BSC (pe ambele ODU-uri scrie BI505), pentru ca au mai instalat încă un mic Alcatel Awy. In aceasi perioada cred ca a mai aparut încă un cabinet în tarc, în stânga de tot (însa nu ceva Alcatel...).

In vara 2009 am mai gasit încă un mic MW Alcatel (tot vechiul ODU 9400UX, emite exact în sensul opus fata de celelate 2 colege care merg spre BSC) care ar merge spre BI_3519, asa scrie pe el... cine stie ce o mai fi... Iar acum în februarie, noutatea ar fi ca au « dublat » si aceasta legatura, adaugând un nou Alcatel Awy care pare sa mearga în aceasi directie.

- In vara 2004, pe x / 585 / 595 aveai x/1/1 TRX | LAC 110 | No FH pe DCS
- In vara 2005, pe x / 585 / 595 aveai x/1/2 TRX
- In vara 2006, pe x / 585 / 595 aveai x/2/2 TRX | FH activat
- In vara 2007, pe x / 585 / 595 aveai x/4/4 TRX
- In iarna 2007, pe 619 / 585 / 595 aveai 2/4/4 TRX

3G+ WCDMA Frequency : 10713 only

- W346 1010 / 36751 IntraCells 30
- W345 1010 / 26751

5 IULIE 2006



Pilonul este frumos vopsit în verde, și mai ales și gardul tot verde este. Se spunea că vopsirea gardului în această culoare este o chestie standardizată la Orange.