



BCCH	AFISEAZA	LAC	CID	TRX	DIVERSE	
13	UNIRII	11142	33991	3 FH 4 / 13 / 16	CRH 8	2TER – MB 1
	EMITE SPRE UNIREA					
22	NU AFISEAZA	11142	33994	4 FH 2 / 22 / 34 / 53	CRH 6	2TER – MB 1
	EMITE SPRE CASA POPORULUI					

lata un site ceva mai recent, instalat undeva în 2007 / 2008

Site configuration

Fii atent, ca este un site quadrisectorizat ! Baietii mai au antene si în spatele blocului (se poate trece usor, este un gang / pasaj chiar acolo sub site), probabil înca 2 sectoare (de aceea avem aici si S4). Acest site nu emite si pe 1800MHz (normal sectorul spre Casa Poporului e cablat si cu feederi etichetati cu placute albastre, asa ca teoretic ar trebui sa aiba DCS) – de aceea am si trecut pe aici defapt, acesta era obiectivul de verificat !

SW configuration

M-i sa întâmpnat ceva foarte straniu atunci când îl testam : întotdeauna în comunicare (Nokia) eram balansat imediat pe microcelulele de pe strada !! Adica aveam un RxLEVEL si niste C1-uri faraminoase pe acest site, însa cum initiam o comunicare cum eram aruncat instant pe microcelulele de pe stâlpii RATB, chiar daca aveau un RxLEVEL clar mai slab ! Nu stiu ce sa spun, probabil ca asa este configurata retea (asa vrea BSC-ul), ca normal nu ar trebui sa fie vorba de un echivalent de DIRECTED RETRY – celulele acestui site nefiind în mod particular Busy presupun (ca altfel nu le puteam vedea eu asa usor capacitatile în BTS Test)...

BA_LIST 13

5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 22 / 26 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39 / 42 / 57 / 59 / 61 | 643 / 675 / 683

Din BA_List, BCCH 643 are CID 33866 (3386 BREZOIANU, de pe Splai) si este singura celula 1800MHz reportata în lista candidatorilor afisata în comunicare pe Nokia (e si normal, din moment ce MULTIBAND REPORT este setat la 1...)

BA_LIST 22

5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 22 / 26 / 33 / 35 / 37 / 39 / 42 / 57 / 59 / 61 | 637 / 639 / 641 / 643 / 645 / 647 / 649 / 651 / 653

In comunicare, Nokia raporteaza în 1800MHz doar BCCH 653 (CID 20877) de la 2087 LIBERTATI

RAR 2

T3212 40 BSIC 53 / 31

PRP 4
DSF 22

RAI 1

RAC 6

RAM -111 dBm

TEST 7 EAHC B | 2TER MB1

MT MS-TXPWR-MAX-CCH 5 |33 dBm

BA BS-AG-BLKS-RES 1

CN CCCH configuration 0 |Not Combined