

BCCH	AFISEAZA	LAC	CID	TRX	DIVERSE
37	LEU	11110	45681	4 H8, H28, H30, H37	2Ter 0 BSIC 31

Nu stiu exact când a fost instalat, însa oricum pot doar spune ca nu face cu siguranta parte din primele etape de densificare a capitalei cu microcell-uri. Si mai pot remarca faptul ca ID-ul 4569 corespunde microcell-ului din Carrefour, care presupun ca a fost lansat undeva pe la sfârșitul 2003 sau început 2004... Eu am detectat pentru prima oara acest BTS abia în vara 2006 (*automatic Celltrack*), pe atunci fiind tot în același LAC și cu același CB...

Avem de-a face cu un microcell destul de clasic, echipat cu un RBS Ericsson 2308v1 (maxim 4 TRX), un PBC din acela mai mic/plat, și fara MW pentru ca este bagat direct pe FO ; antena directionala este inclusa sub capac, și clasic conectata cu 2 jumperi la porturile TX(/RX) 1 și TX(/RX) 2 ale RRU-ului.

Rolul acestui *microcell* este de a acoperi din plin Facultatea de Electronica ; când am trecut eu pe acolo (pe la 2 dupa-amieaza) era desigur în EX, dar acest aspect nu trebuie sa te mire, e ceva foarte frecvent pe Connex. Ma întreb totusi de ce 2Ter-ul nu este activ, pentru ca BTS-ul de pe sediul VDF (GBC 4591) este Dualband și destul de apropiat, asa ca poate nu ar fi scricat sa declari macar o celula DCS.

De remarcat ca sarcul de el constituie o frontiera a LAC-ului 11110, pentru ca BTS-ul de pe Palatul Cotroceni (3330) este în LAC 11142. Asa ca *bonjour* PLU-uri în zona (tot ce urmeaza catre botanica și Panduri fiind în 11142, și tot ce este dupa Leu spre Milea este în 11110), implicând un trafic de semnalizare semnificativ.

RAR	2	
T3212	40	240 (TEMS)
PRP	4	
DSF	22	

RAM	-111 dBm
TEST 7	EAHC B
MT MS-TXPWR-MAX-CCH	5  33 dBm
BA BS-AG-BLKS-RES	1
CM CCCH configuration	0  Not Combined
CRH	8