



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE
526	7030	8551	SFH H564 – H574	RAM 78 – CRO 54

Microcell dat în funcție în DECEMBRIE 2009, montat pe panoul publicitar de la iesirea aceea din parkingul subteran / intrarea în stația de metrou UNIVERSITATE – vis-a-vis de hotelul Intercontinental

HW equipment

- RBS Ericsson 2308 v2 + PBC-02 | 4 TRX
- 2x Kathrein 742 210 | XPol Panel / 1710–2170 MHz / 65° / 9dBi / 0°T
- Ericsson Mini-LINK 38GHz | BU139 TEATRUL OPERETA

SW configuration

În zona aceasta, ceva îți sare imediat în ochi : **acest microcell este singur pierdut în LAC 7030, pe când toată zona** (macro BU139 TEATRUL OPERETA / BU245 AMZEI, micro BU920 Sex-shop...) **este în LAC 7060 !!** Este cât se poate de evident și de vizibil, chiar nu înțeleg la ce s-au gândit configurându-l așa ! Plus că și CRH-ul e setat la doar 6, și nu la valoarea sa clasică de 10 !

- ↳ Acest LAC 7030 îl mai găsești aici doar în metrou ! E adevărat că acest *microcell* este situat chiar lângă una din ieșirile din stația de metrou UNIVERSITATE, așa că poate s-au gândit să nu oblige clienții să facă un LU imediat după ce intra/ies din metrou, ci să fie mai întâi preluați de un site din același LAC... Dar nu mi se pare o explicație prea logică...

În plus saracul de el pare să fie tare solicitat, aunci când am trecut eu pe acolo (17H) era THR-uit și EX-uit ! Amuzant faptul că și anul trecut, în luna mai când îl fotografiam pentru prima oară era la fel, adică în HALF-RATE și EXTENDED PAGING MODE (11H)

BA_LIST

513 / 515 / 517 / 519 / 521 / 528 / 533 | e2 / e3 / e4 / e6 / e7 / e9 / e14 / e17 / e20 / e21

RAR | 4

T3212 | 40 | BSIC 0

PRP | 4
DSF | 22

RAI | 1

RAC | 6

TEST 7 | EAHC | 2Ter MB2

NOT BARRED

MT
MS-TXPWR-MAX-CCH | 0 | 30 dBm

BA
BS-AG-BLKS-RES | 2

CN
CCCH configuration | 0 | Not Combined

CRH | 6