

BCCH	AFISEAZA	LAC	CID	TRX	DIVERSE
18	CASA ARMATEI	11142	30381	3 FH 14 / 18 / 42	2TER 0

Inca un tipic *microcell* CONNEX, cu un ID din gama 30xx – instalat pe vremurile bune... Nu o sa revin în detaliu asupra lui pentru ca l-am descris deja foarte bine în documentul redactat acum 6 luni în noiembrie

Este amplasat pe bulevardul regina Elisabeta – trotuarul din stânga când te duci catre Piata Romana – dupa ce ai trecut de intersectia cu strada Ion Brezoianu (McDonald's în dreapta, pe trotuarul din stânga fiind vechiul si delebratul Hotel Cismigiu / beraria Gambrinus) continui câtiva zeci de metri pâna dai de vechiul si parasitul CINEMA CAPITOL : RBS-urile sunt montate pe un stâlp RATB chiar în fata cinema-ului (daca numeri, este vorba de al doilea stâlp dupa cel situat în intersectie).

## HW equipment

- RBS Ericsson 2302 | 2 TRX + ANTENNA | MAIN
- RBS Ericsson 2302 | 2 TRX + ANTENNA ? | EXTENSION

Ambele RBS-uri au acel *solar-shield* bombat, utilizat pentru a putea include antena interna. Cât despre ABIS, eu consider ca cele 3 microcell-uri de pe Regina Elisabeta sunt cascaduite între ele (aici este începutul sirului, nu ai conexiune decât pe portul PCM-A) cu terminare în 3040 KOGALNICEANU, iar de acolo LINK Nec – probabil catre istoricul site de TRANS 002 U.N. (blocul turn din piata Natiunile Unite)

## BA\_LIST

5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39 / 53 / 57 / 59 / 61

Chiar daca apropiatul 036 CISMIGIU (300m NORD-VEST) este DualBand, 2TER-ul a fost lasat inactiv pentru a „prezerva” capacitatele 1800Mhz instalate pe acel site macro. Pe scurt, avem declarate BCCH-urile celorlalte microcell-uri din zona, adica BCCH 57 de la *microcell* 3039 (intrare Cismigiu) si BCCH 61 de la *microcell* 3040 KOGALNICEANU, plus BCCH 39 de la *microcell* 3103 Izvor... toata zona aceasta beneficiând de o acoperire microcelulara foarte dezvoltata !

RAR	2
-----	---

T3212	40	BSIC 6
-------	----	--------

PRP	4
DSF	22

RAI	1
-----	---

RAC	6
-----	---

RAM	-111 dBm
-----	----------

TEST 7	EAHC B   2TER 0
--------	-----------------

MT	5   33 dBm
MS-TXPWR-MAX-CCH	

BA	1
BS-AG-BLKS-RES	

CN	0   Not Combined
CCCH configuration	

CRH	8
-----	---