

KOGALNICEANU | 3039

MICROCELL | STÂLP RATB | BDUL. REGINA ELISABETA



BCCH	AFISEAZA	LAC	CID	TRX	DIVERSE
57	PRIMARIE	11142	30391	2 No FH 27 / 57	2TER 0

Inca un tipic *microcell* CONNEXX, 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 montat pe un stâlp RATB situat pe trotuarul din fata intrarii în parc Cismigiu ; în sensul catre NORD / piata Romana, este exact urmatorul stâlp după ce ai trecut de intrarea în parc. Pe trotuarul din fata este intrarea în cladirea Arhivelor nationale.

HW equipment

- RBS Ericsson 2302 | 2 TRX + ANTENNA

Ar fi vorba de site-ul din mijlocul cascaderii 3040 ⇒ 3039 ⇒ 3038, aici fiind utilizate ambele porturi de conexiuni PCM-A & PCM-B

BA_LIST

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

Chiar daca apropiatul 036 CISMIGIU (300m NORD-VEST) este DualBand, 2TER-ul a fost lasat inactiv pentru a „prezerva” capacitatatile 1800Mhz instalate pe acel site macro. Pe scurt, avem declarate BCCH-urile celorlalte microcell-uri din zona, adica BCCH 18 de la *microcell* 3038 (McDonald's) si BCCH 61 de la *microcell* 3040 KOGALNICEANU, plus BCCH 39 de la *microcell* 3103 IZVOR... toata zona aceasta beneficiand de o acoperire microcelulara foarte 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 MS-TXPWR-MAX-CCH	5 33 dBm
BA BS-AG-BLKS-RES	1
CN CCCH configuration	0 Not Combined
CRH	8