****

 **Kogalniceanu |3040**

**Microcell| Stâlp RATB| Piata Kogalniceanu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **BCCH** | **Afiseaza** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** |
| **61** |  Kogalniceanu | 11142 | 30401 | 4FH 29 / 31 / 55 / 61 | 2Ter – MB 0 |



Tipic *microcell* Connex, cu un ID din gama 30xx – spun asta pentru ca aproape tot ce misca de la ID 3001 pâna pe la 3092 înseamna site de tip microcelular. 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 în Piata Mihail Kogalniceanu, lânga statia de troleibuz omonima (liniile 66 / 70 / 85 / 92, în sensul catre Opera) – mai precis pe un stâlp RATB situat lânga casa de bilete de pe coltul strazii Calea Plevnei

*HW equipment*

* RBS Ericsson 2302 | 2 TRX + Antenna | Main
* RBS Ericsson 2302 | 2 TRX | Extension

Aici ar fi sfârsitul cascadarii *microcell*-urilor 3040 ⇨ 3039 ⇨ 3038 instalate de-a lungul bulevardului Regina Elisabeta (si care *comme par hasard* poarta toate acelasi nume „Kogalniceanu”)... de aici plecânduse cu un LINK Nec probabil catre istoricul site de TRANS 002 U.N. ! MW-ul este montat pe blocul din spate, si se pare ca pe acel bloc (Piata Kogalniceanu nr.1, sc. 1/2/3) exista un site din categoria MW, denumit 9121 Felix ! Poate sa fi fost ceva mai important pe vremuri, ca acum, în afara de LINK-ul Nec care presupun ca este al acestui *microcell* nu se vede nimic altceva pe terasa acelui bloc !

|  |
| --- |
| BA\_List  |
| 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 33 / 35 / 37 / 39 / 57 / 59 / 61 | 637 / 647 / 667Iata singurul *microcell* de pe acest bulevard care sa aiba 2Ter-ul activ ! Problema este ca nu prea se stie ce au vrut sa declare pe el, în afara de BCCH 637 care ar putea corespunde unui sector al lui 3386 Brezoianu (Splaiul Independentei / 570m Sud-Est), celelalte 2 BCCH-uri sunt declarate aparent „doar ca sa fie₺ : am încercat din preajma site-ului un BTS Test pe acele doua BCCH 647 / 667 si nu am obtinut absolut niciun rezultat ! Asa ca bine macar ca au setat *MultiBand Report*-ul la 0 !Din asta reise ca probabil intentionat nu au vrut sa declare 1800MHz-ul emis de foarte apropiatul site macro istoric 055 Kogalniceanu (situat la nici macar 300m Nord-Vest), pentru a nu încarca degeaba acele celule si a pastra clientii pe acest *microcell* care oricum este destinat specific densificarii pietei Kogalniceanu. In rest avem, pe scurt, declarate BCCH-urile celorlalte microcell-uri din zona, adica BCCH 57 de la *microcell* 3039 (intrare Cismigiu) si BCCH 18 de la ceva mai departatul *microcell* 3040 Kogalniceanu, plus aici obligatoriul BCCH 39 de la *microcell* 3103 Izvor |

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

|  |  |
| --- | --- |
| RAR | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Test 7 |  EAHC B | 2Ter 0 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| MTMS-TXPWR-MAX-CCH | 5 |33 dBm |

|  |  |
| --- | --- |
| PRP | 4 |
| DSF | 22 |

|  |  |
| --- | --- |
| BABS-AG-BLKS-RES | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| CNCCCH configuration | 0 |Not Combined |

|  |  |
| --- | --- |
| RAI | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| RAC | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| CRH | 8 |