



| BCCH | AFISEAZA | LAC | CID | TRX | DIVERSE | | |
|------|----------|-------|-------|------------------------------|---------|---------------------------|--------------|
| 15 | LIPSCANI | 11142 | 10801 | 4 FH 15 / 26 / 29 / 56 | B36 | 2TER – MB1 | |
| 33 | | | 10801 | 4 FH 12 / 33 / 49 / 62 | B32 | | |
| 37 | | | 10802 | 5 FH 1 / 8 / 28 / 37 / 40 | B36 | | |
| 639 | - | | 10805 | 4 639 / 657 / 675 / 691 | - | CRH 4 / CB CN 0 – BA 1 | |
| 645 | | | 10806 | 3 645 / 661 / 663 | B36 | MB1 | BARRED (all) |
| 651 | | | 10807 | 2 651 / 669 | B36 | MB3 | |

Dupa ID, acest site pare sa fie unul extrem de vechi... Însa din pacate nu am reusit sa-l zaresc ! Este în plin cartier Lips cani, însa cam toate strazile de pe acolo erau „în lucru” si nu prea m-am putut aventura pentru a-l cauta serios, chiar daca am vizitat zona de 2 ori (prima data pentru microcell-uri, siam mai revenit înca o data ulterior pentru a monitoriza site-urile macro CNX de pe Victoriei si de aici)...

SW configuration

Sectorul 4 pe 1800 MHz are o configuratie complet diferita fata de colegele sale : chiar daca este BARRED (sigur), functia de CELL BROADCAST (Test 7) este activa – chiar daca desigur nu se difuzeaza nicio locatie (am verificat si pe celelalte sectoare DCS, pe ele este inactiva), CRH-ul este setat mai jos (4 în loc de 8)... si avem un CCCH_CONF setat pe *Not combined* (ca si cum celula nu ar fi BARRED) ! Interesant, chiar daca este sectorul DCS echipat cu cele mai mari capacitati, ramâne totusi o celula BARRED deci nu-mi dau seama de ce beneficiaza de aceste particularitati !

DCS in BA Lists

- ✓ BCCH 15 celulele 639 / 645 / 651 / 687
- ✓ BCCH 33 celulele 637 / 639 / 645 / 651 / 687
- ✓ BCCH 37 celulele 639 / 641 / 645 / 649 / 651 / 687
- ✓ BCCH 639 celulele 637 / 639 / 641 / 643 / 645 / 647 / 649 / 651 / 653 / 687
- ✓ BCCH 645 celulele 639 / 641 / 643 / 647 / 649 / 651 / 653 / 687
- ✓ BCCH 651 celulele 639 / 641 / 643 / 645 / 647 / 687

| | |
|----------|----|
| RAR | 2 |
| T3212 | 40 |
| PRP | 4 |
| DSF | 22 |
| RAI G D | 1 |
| RAC G D | 6 |

| | | |
|------------------------------------|-------------------|---|
| RAM GSM DCS | -111 dBm | |
| TEST 7 GSM | EAHC B 2TER MB1 | |
| MT GSM DCS MS-TXPWR-MAX-CCH | 5 | 0 |
| BA GSM DCS BS-AG-BLKS-RES | 1 | 0 |
| CN GSM DCS CCCH configuration | 0 | 1 |
| CRH GSM DCS | 8 | |

