

| BCCH | AFISEAZA | LAC | CID | TRX | DIVERSE | | |
|------|-------------|-------|-------|-------------------------------------|---------|-------|----------|
| 7 | PROGRESULUI | 11142 | 33072 | 4 FH 7 / 25 / 36 / 51 | MB1 | CRH 4 | RAM -III |
| 11 | SEBASTIAN | | 33073 | 5 FH 11 / 16 / 26 / 58 / 60 | | CRH 8 | |
| 18 | | | 33071 | 5 FH 18 / 21 / 23 / 32 / 42 / 53 | MB2 | CRH 4 | |
| 639 | - | | 33075 | 2 639 / 657 | MB2 | CRH 8 | RAM -III |
| 645 | | | 33076 | 2 645 / 663 | MB1 | CRH 4 | BARRED |
| 651 | | | 33077 | 2 651 / 669 | | CRH 8 | |

Si cei de la CONNEX au deci aici un site de TRANS – site care mai precis la origini pare sa fi fost chiar MW *only*, si abia ulterior sa fi fost upgraduit si cu ceva antene GSM. Este totusi putin straniu (e prima data când se întâmpla) faptul ca nu gasesc ID-ul GSM decât în lista GOOGLE EARTH de prin vara 2006 si cea din septembrie 2008 ; în lista din octombrie 2009 si în celelalte liste nu se mentioneaza absolut nimic despre ID-ul 3307, îl gasesti doar pe cel MW ! E straniu pentru ca site-ul este demult si cu sectoriale GSM, eu îl monitorizasem deja în vara 2006 (pe atunci avea deja 1800MHz dar era în LAC 11110)...

HW equipment

Remarci ca sunt 4 sheltere acolo : am impresia ca cele montate fata în fata (sus în poza) ar fi ale CONNEX-ului (sunt relate între ele, au actipildurile acelea galbene de atentionare specifice CONNEX-ului, plus ca vezi cu ies o multime de fedderi prin tremia celui din fata – feederi destinati probabil celor 2 sectoare CNX de pe latura aceea a cladirii)... iar cele ceva mai maricele si montate unul lângă celalalt (jos în poza) sunt ale MOBILROM-ului

Este totusi interesant ca au avut nevoie sa instaleze 2 sheltere : pe partea GSM au 20 de TRX-uri deci probabil mai mult de 2 RBS-uri Ericsson 2206 nu cred sa aiba, dar e adevarat ca sunt pe acolo pe terasa si destule MW-uri Ericsson (care numai ale lor pot fi) plus ceva Nec-uri (dar care pot fi si Orange). Este întradevar un site de transmisiuni, dar nu cred totusi sa fie si un BSC... nu cred chiar deloc !



SW configuration

Nu puteam suna deloc de pe celulele 1800MHz, primeam tot timpul *Network Busy* (ERROR 44) ! Nu este prima data când vad treba asta, si în plus si data trecuta în februarie 2010 am avut exact aceeași problema : probabil ca asa sunt parametrate celulele, sa nu accepte decât Handovere...

BA_LIST 7

1 / 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 24 / 26 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39 / 42 / 53 / 57 / 59 / 61 / 62 | 639 / 643 / 645 / 651 / 691

BA_LIST 11

5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39 / 53 / 57 / 61 | 639 / 645 / 651 / 691

Emite spre parcul Sebastian

BA_LIST 18

1 / 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 33 / 35 / 37 / 39 / 59 / 61 / 62 | 639 / 641 / 645 / 651 / 691

Emite spre intersectia Sebastian - 13 Septembrie

BA_LIST 639

639 / 641 / 645 / 651 / 691 | 1 / 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 33 / 35 / 37 / 39 / 59 / 60 / 61

BA_LIST 645

639 / 641 / 643 / 651 / 691 / 693 | 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 24 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39 / 53 / 59 / 61

BA_LIST 651

639 / 645 / 691 / 693 / 695 | 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39 / 53 / 57 / 61

RAR | 2

T3212 | 40 | BSIC 61 / 57 | RLT 16

PRP | 4
DSF | 22

RAI | G | D | 1

RAC | G | D | 6

RAM | GSM | DCS | -111 dBm

MT | GSM | DCS | 5 | 0
MS-TXPWR-MAX-CCHBA | GSM | DCS | 1 | 0
BS-AG-BLKS-RESCN | GSM | DCS | 0 | 1
CCCH configuration