****

**Plevnei |3353**

**Strada Plevnei n°172**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **Afiseaza** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** |
| **5** | Plevnei | 11132 | 33532 | 4  5 / 38 / 41 / 46 | 2Ter – MB 0 |
| **9** | 33533 | 3  FH 9 / 14 / 56 |
| **20** | Dinicu Golescu | 33531 | 4  FH 20 / 22 / 34 / 50 |



Site lansat sub era Connex-Vodafone, undva pe durata primaverii 2006 (în noiembrie 2005 nu era înca prezent), pe o micuta cladire vis-a-vis de Consiliul Superior al Magistraturii

*HW equipment*

Sectorul care emite catre zona Casa Radio (teoretic ar trebui sa fie vorba de S2) are un mic LINK de 0.3m (probabil Nec) care se intersecteaza cu strada (sens catre Institutul de Chimie) : este defapt vorba de un LINK privat, cu receptor chiar aici pe celalalt trotuar !

*SW configuration*

2Ter-ul trebuie sa fi fost activat foarte recent, odata cu schimbarile efectuate pe Ministerul Transporturilor / Palatul CFR, de la Gara de Nord. *En effet*, ambele BCCH-uri 1800MHz declarate în cele 3 BA\_List-uri apartin mutatului site 3210 de la Gara

|  |
| --- |
| BA\_List 5 |
| 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 33 / 35 / 37 / 39 / 48 / 62 | 681 / 687  L-am prins venind dinspre Gara de Nord… e si normal, ca teoretic este vorba de sectorul care emite catre Sud-Est / zona Casei Radio… |

|  |
| --- |
| BA\_List 9 |
| 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 22 / 30 / 33 / 35 / 37 / 39 / 48 / 61 | 681 / 687  Acest sector emite teoretic spre Sud-Vest… si asa si este, pentru ca îl poti prinde fara probleme din Gradina Botanica… |

|  |
| --- |
| BA\_List 20 |
| 1 / 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 22 / 33 / 35 / 37 / 39 / 48 | 681 / 687  Asadar acest sector ar trebui sa emita catre Nord (antena de pe lateralul stânga/spate a cladirii), catre zona bulevardul Dinicu Golescu |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Test 7 | EAHC B | 2Ter MB0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3212 | 40 | BSIC 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| MT  MS-TXPWR-MAX-CCH | 5 |33 dBm |

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

|  |  |
| --- | --- |
| BA  BS-AG-BLKS-RES | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| CN  CCCH configuration | 0 |Not Combined |

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

|  |  |
| --- | --- |
| RAC | 4 |

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