Str. Doamnei, nr.9

**BNR | 046**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **Afiseaza** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** |
| 31 | BNR | 11142 | 10461 | 6 | MB 1RAM 111 dBm |

Avem aici un site din gama de ID-uri 10xx, sa fie oare întradevar ceva istoric ? Anyway, nu este deloc estetic, sunt o multime de fire pe acolo… site interesant, dar urât. Nu stiu sigur daca se emite o singura celula, sau doua…

Bun, interesant aici este conectarea antenelor Kathrein Dualband. In poze TMA-uri sunt foarte vizibile, pe ele scriind DTMAF. Insa daca te uiti foarte atent la feederi, îti dai seama de ceva si mai interesant : TMA-uri nu mai servesc la nimic ! Antenele sunt conectate cu niste jumperi (coaxiale mai fine) care urca direct pâna în gaura din perete ; la baza antenelor poti vedea niste jumperi care au fost deconectati si abandonati asa acolo, acei jumperi fiind apoi conectatai la TMA-uri, din TMA-uri pleaca alti jumperi pâna aproape de intrarea în perete, unde sunt mufati cu feederi (mai grosi).

Din asta reiese ca feeder+TMA sunt ramasite de pe vremea Siemens/Nec, iar acum au trecut si aici la solutia distribuita Huawei, adica jumperi pâna la RRU-ul care este undeva indoor ; în acest caz, TMA-urile par sa mai fie utilizate doar atunci când RRU-urile nu sunt instalate lânga antene ci jos lânga RBS-uri (vezi cazul site-ului 2003 de la Intrare Palat Cotroceni).