



Pe 7 MARTIE 2011 *Huafa* a semnalat pentru prima oara acest nou site, fotografiând maricelul Kathrein instalat pe acoperisul gării de metrou Politehnica (M3), și îndreptat către caminul LEU A ! Antena fusese doar montată pe stâlp, fără să fie încă cablată.

☞ Cel mai tare era că pe atunci (eu abia acum am remarcat) era montat un alt model de Kathrein ! În mod destul de incredibil se instalase o variantă cu COMBINER integrat, ceva de genul :

▪ Kathrein 742 222 | XXPol A-Panel 806–960 & 1710–2170MHz / 65° & 60° / 12 & 14dBi / COMBINER

Ajung și eu în zona cam după 3 săptămâni (pe 2 aprilie), găsesc *microcell*-ul frumos cablat... și cu un nou model de antenă (același lucru, doar este fără COMBINER integrat, deci cu 4 intrări) !!

▪ Kathrein 742 226 | XXPol A-Panel 806–960 & 1710–2170MHz / 65° & 60° / 12 & 14dBi

Jumperii sunt etichetați cu placute metalice – lucru pe care niciodată nu îl vezi pe VODAFONE, este ceva specific +++ Orange. Dacă era COSMOTE atunci am fi avut vestitele lor mansoane Raygel (Tyco) de protecție contra umezelii (la conectarea jumperilor în antenă), aici nefiind prezenți ; în plus, exact în fața antenei aveam un RxLevel de -38 dBm (!!) pe unul din sectoarele EGSM de sus de pe Facultatea de Electronica (e18 / CID 2389) !



VDF are deja *microcell*-ul de la LEU (stâlp RATB), site-ul temporar de la AFI (ID 4000, tot fără DCS) plus site-ul Dualband de la ei de pe sediul GBC, așa că această zonă este una foarte densă în cazul lor. Rămâne deci Orange, care se știe că sta mai prost cu semnalul pe aici, chiar dacă au acel BI_539 camuflat lângă AFI...

☞ Interesant este că suntem la curent cu planurile „secrete” ale celor de la Orange : băieții vor în acest început de an 2011 să-și construiască 2 *microcell*-uri în zona Facultății de Electronica, ambele fiind trecute în lista cu mențiunea „FN2” – din care deduc că sunt într-un stadiu mai avansat de implementare !

BI_923	ELECTRONICA_1	Microcelula pe stâlp de iluminat în fața Caminelor Facultății de Electronica
BI_924	ELECTRONICA_2	Microcelula pe stâlp de iluminat în fața Facultății de Electronica

Nu știi de ce le-au prevăzut pe stâlpi RENEL, că nu am văzut niciodată Orange-ul să-și monteze microcelulele direct pe stâlpii electrici (în afara de cazul URANUS) ! Acest site „scos” din metrou al corepunde mai degrabă ID-ului BI_923, pentru că este într-adevăr în fața caminelor Leu, și nu în fața Facultății de Electronica ; nu cred să pastreze ID-ul celei din metrou (BI_691)

Ma întreb dacă pe acel brat metalic montat ulterior (în martie nu era) în stânga antenei o-r avea tupeul (fiind ceva extrem de jos situat, aproape de trotuar) să-și monteze o antenă de LINK către BSC-ul de pe Electronica...

Bun, deci în concluzie va fi ceva Orange 2G (antena fiind cablată doar pe partea 900MHz) ; am testat și pe 2G și pe 3G (pe cele 3 rețele, pentru a fi sigur) și pentru moment nu am găsit absolut nimic. Am revenit și cu câteva ore înainte de a pleca înapoi la Paris (pe 17 aprilie) și tot nicio urmă de semnal ; *Huafa* ne va avertiza oricum când va fi *on air*... Pornirea este deci una extrem de lentă, au trecut aproape 2 luni de la montarea antenei...