

Splaiul Independentei, în statia de autobuz Spitalul Universitar

BCCH	AFISEAZA	LAC	CID	TRX	DIVERSE
62	SPITALUL MUNICIPAL	11142	30791	2 [NO FH] TRX 31 / 62	EAHC RAM 111 dBm

Sunt doua microcell-uri pentru acoperirea în mod dedicat a Spitalului Municipal : acesta (care e semnalat aiurea ca fiind în statia de autobuz, defapt el fiind la câțiva zeci de metri mai încolo), și cel din curtea Facultății de medicina Carol Davila.

Aici avem deci, tinând cont de faptul că am detectat 4 TRX-uri atunci când Hopping-ul era încă activ, un Rbs Ericsson 2308 (capacitate maxima de 4 TRX), un Mini-Link BAS 2.5 Ghz de 0.2m (scrie pe el ; avem deci de-a face cu un RAU + o antenă parabolica de 0.2m) care merge foarte probabil către site-ul de pe sediul Radio Contact, o antenă Kathrein Dualband GSM/DCS/UMTS (probabil tot modelul 742 226 : *XXPol A-Panel 806-960/1710-2170 65°/60° 12/14dBi 0°/0°T*), un PBC (baterii, cutiuta aceea mica și lungieata pe care scrie Ericsson) și un adapost de modemuri de transmisii (cutia mare, de construcție mai grosolană, cu usită).

Pe unul dintre cablurile (eticheta verde : *MOBIFON SA, cu tensiune – transmisie date*) este marcată și o dată : **07/07/2004** ; pe tabloul de distribuție Microcell LDB-M este o etichetă Mobifon, deci este clar ceva de pe vremea Connex, și poate chiar a fost instalat în vara 2004 ! Iar mai recent, au venit clar, între 2008 și 2009 pentru a schimba feederi (mai scurți, fără jumperi către RBS) și le-au pus și niste etichete rosii : *Fara tensiune, destinatie transmisie date*.

- În vara 2006 pe **62** aveai 4 TRX | LAC 11110
- În vara 2007 pe **62** aveai 4 TRX | LAC 11142 | 2Ter activat
- În vara 2008 pe **62** aveai 1 TRX

De atunci a ramas la fel (defapt din vara 2008 eu nu l-am mai monitorizat deloc), numai că i-au dezactivat 2Ter-ul. Hopping-ul nu stiu de ce a ramas inactiv !

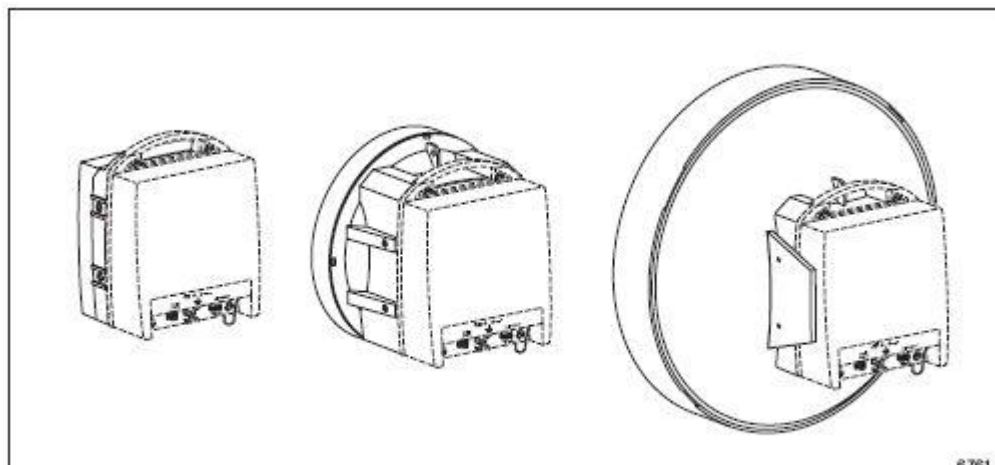


Figure 4-1. 0.2 m, 0.3 m and 0.6 m compact antennas integrated with RAU2 L