

# CALEA VICTORIEI | 3012

MICROCELL | CALEA VICTORIEI NR.26



BCCH	AFISEAZA	LAC	CID	TRX	DIVERSE
57	CALEA VICTORIEI	11142	30121	2 H2, H57	2TER - MBO

Cu un asa ID, este foarte posibil ca acest microcell sa fi fost instalat înainte de anul 2000, de exmeplu tot prin 1999... ceea ce este aproape sigur defapt, Calea Victoriei fiind un obiectiv important de acoperit, iar site-ul macro situat putin mai încolo pare sa fi fost lansat mult mai târziu... Acest microcell este foarte aproape de cel **ORANGE BI\_897** – pe trotuarul din fata sa, asadar cam vis-à-vis de Raiffeisen...

## SW configuration

Avem o chestie tare interesanta aici : **MS-TXPWR-MAX-CCH** (parametrul care fixeaza puterea maxima la care mobilul trebuie sa emita pentru accesul initial la o celula, de exemplu în timpul initierii unei comunicatii si în primele secunde ale sale) nu este setat la clasica valoare de 5 (care reprezinta 2W) ci la valoarea 7 – adica o putere de emisie de doar **0.794W** !!

### BA\_LIST

5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39 / 53 / 57 / 59 / 61 | 687

RAR	2	
T3212	40	BSIC 5
PRP	4	
DSF	22	
RAI	1	
RAC	6	

RAM	-111 dBm
TEST 7	EAHC B   2TER MBO
MT MS-TXPWR-MAX-CCH	7  29 dBm
BA BS-AG-BLKS-RES	1
CN CCCH configuration	0  Not Combined
CRH	8