

# METRO STATION PIATA ROMANA | 2108

FRESH | METROU + OUTDOOR



BCCH	AFISEAZA	LAC	CID	TRX	DIVERSE
59	ROMANA	11142	21082	2 H59, H62	2TER 0

Ceea ce nu prea înțelesesem asta-iarna iata ca s-a clarificat : antena BiDir montata la iesirea din statia Piata Romana este a celor de la Vodafone, si le serveste pentru a „scoate” semnalul 2G din metrou. **Asadar istoricul microcell 3001 ROMANA 1 – STUDIO (situat chiar în fata statiei, pe celalalt trotuar) a fost demontat !**

Insa nu stiu cât de benefica este defapt aceasta „evolutie” : pe vechiul site (au pastrat acelasi BCCH, si antena de LINK care emite catre site-ul macro de peste strada) aveam 4 TRX-uri, acum am ramas doar cu doua ! Te puteai însa gândi – fiind vorba de o antena DualBand (Kathrein 738 446), ca în mod foarte logic au facut aceasta schimbare pentru a putea emite si pe 3G de aici (chiar daca nu se stie cât de util ar fi, din moment ce la câtiva zeci de metri au istoricul site macro 001 CASATA)... dar nici vorba de asa ceva !

BA\_LIST

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

## IN METROU



BCCH	AFISEAZA	LAC	CID	TRX	DIVERSE
18	ROMANA	11142	21081	4 FH 18 / 49 / 53 / 60	2TER 0 CRO 6   PRP 2

Iata si celula emisa în interiorul statiei de metrou. Cum totalizam 6 TRX-uri, este posibil sa avem aici un RBS Ericsson 2102 / 2106...

BA\_LIST

9 / 18 / 20 / 33 / 59



WCDMA 1    LAC 32011    CID 21081    Intra/Intercells 8 + 1    CID lung 209801817    RNC id 3201

RAR    2

T3212    40    BSIC 7 / 3

PRP    4  
DSF    22

RAI    1

RAC    6

RAM    -111 dBm

TEST 7    EAHC B | 2TER 0

MT  
MS-TXPWR-MAX-CCH    5    |33 dBm

BA  
BS-AG-BLKS-RES    1

CN  
CCCH configuration    0    |Not Combined

CRH    8