

SUBURB_11 / BSC VULCAN | BI_116

STR. SEBASTIAN N°88



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE	
68	110	31161	SFH H93 – H120 3*1	BSIC 16	RAM -109 dBm 2TER 0
76		11161	SFH H91 – H118 3*1	BSIC 27	
81		21161	SFH H92 – H119 3*1	BSIC 15	
595		1161	4 H591, H628, H631, H595	BSIC 18	RAM -48 dBm BARRED EA – MB 2
603		51161	5 H584, H603, H619, H622, H603	BSIC 15	
617		41161	5 H576, H578, H608, H610, H617	BSIC 27	

Acest foarte vechi site si BSC MOBIL ROM exista încă de pe 21 IULIE 1997, adica cam la o luna dupa lansarea comerciala a retelei DIALOG. Desigur, nu prea am cum sa stiu daca încă de la începuturi era sau nu un BSC !

HW equipment (old)

- Alcatel G3 MEDI | 4 + 4 + 4 TRX | GSM
- Alcatel MBO2 | 3 + 3 + 2 TRX | DCS

În 2004 era echipat cu un G3 MEDI cu 5/5 TRX și un MBO2 cu 4 TRX pentru GSM, și 2/2/2 TRX pentru DCS. Deja de prin 2006 se făcuseră modificările prezentate deasupra, și acum – chiar dacă s-au crecut în mod clar capacitățile pe 1800MHz și probabil au fost introduse niste twinTRX-uri – am rămas cu aceleași 2 BTS-uri *outdoor*, vizibile și în pozele mele și în poza aeriană alăturată (în partea de dreapta/jos a clădirii)... Pe partea 900MHz nu cred să mai fi evoluat ceva, că doar G3-ul este deja plin de ceva timp, și cum nu cred să accepte *twin*-uri...



Remarci că sunt 4 sheltere acolo : am impresia că cele montate față în față (sus în poza) ar fi ale CONNEX-ului (sunt relate între ele, au actipildurile acelea galbene de atenționare specifice CONNEX-ului, plus că vezi cu ieșiri multiple de feederi prin tremia celui din față – feederi destinați probabil celor 2 sectoare CNX de pe latura aceea a clădirii)... iar cele ceva mai maricele și montate unul lângă celălalt (jos în poza) sunt ale MOBILROM-ului

Și ca simplă informație, PANDURIILE noastre (BI_101) continuă să fie relate de acest BSC prin intermediul cazaturii aceleia de LINK 9423UX Dig (ai același lucru pe recepție, iar reflectoarele sunt de 0.3m în ambele părți) cu o capacitate instalată de 16 E1-uri deci 32Mbps (acesta fiind maximumul care poate fi „dus” de acest tip de LINK-uri), ultimul *upgrade* fiind efectuat tocmai în week 31 în 2005 !

SW configuration

Remarci faptul că 2TER-ul este inactiv în stand-by, asadar abia în comunicație îți apar celulele 1800MHz... MULTIBAND REPORT-ul „sarind” și el în același timp la 1. Nu cred că o să înțeleg veodată utilitatea acestui parametraj...

BA_LIST 68

64 / 65 / 66 / 67 / 70 / 71 / 73 / 74 / 75 / 76 / 77 / 78 / 79 / 81 / 83 / 84 / 85 / 88

Emite spre intersecția Sebastian – 13 Septembrie

66 / 67 / 68 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 79 / 81 / 82 / 83 / 84 / 85 / 87 / 123 / 124

68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 74 / 75 / 76 / 77 / 79 / 81 / 82 / 83 / 84 / 88 / 123 / 124

Emite catre parcul Sebastian

RAR	2
-----	---

T3212	60	RLT 20
-------	----	--------

PRP	5
DSF	18

RAI G	111
---------	-----

RAC G	0
---------	---

TEST 7	GSM	DCS	EA	2TER 0 / MB 2
--------	-----	-----	----	---------------

MT	GSM	5
MS-TXPWR-MAX-CCH		

BA	GSM	3
BS-AG-BLKS-RES		

CN	GSM	0
CCCH configuration		

CRH	GSM	8
-----	-----	---