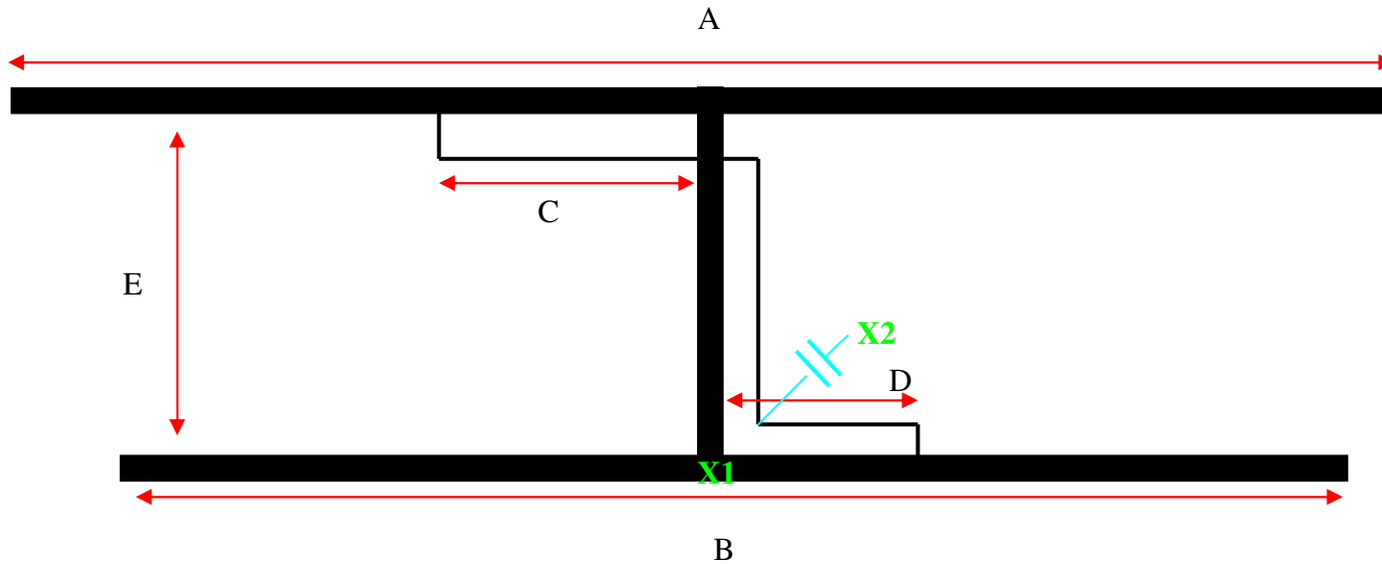


Antena HB9CV



QRG	A	B	C	D	E	Condesador
435 Mhz	0,335 m	0,310 m	0,57 m	0,55 m	0,83 m	4 Pf
145 Mhz	1,02 m	0,945 m	0,19 m	0,19	0,26 m	12 Pf
50 Mhz	3,0 m	2,77 m	0,45 m	0,43 m	0,75 m	30 Pf
28 Mhz	5,3 m	4,9 m	0,8 m	0,76 m	1,33 m	56 Pf

A Baixada é feita com cabo coaxial de 50 omegas.
 O centro do cabo e ligado ao ponto X2 e a malha é ligada ao ponto X1

PS: Em vez de usar um condensador fixo, também se pode usar um condensador variável para poder ajustar as estacionarias.