

UKW BERICHTE 3/1981

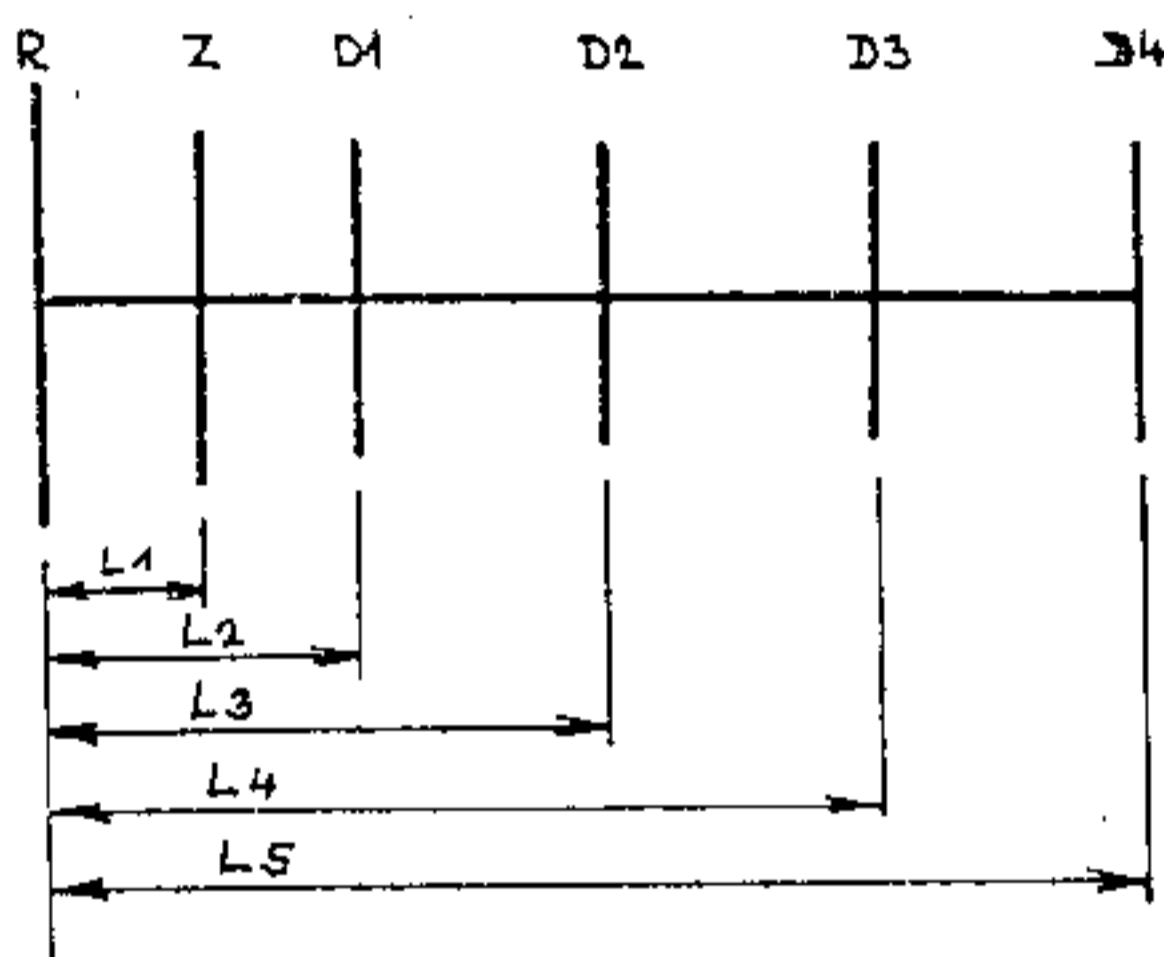
144 MHz :

ZISK 11,5 dBd
 DÉLKA 3511 mm
 RÁHNO KOVOVÉ ϕ 25 mm
 PRVKY ϕ 10 mm

432 MHz :

ZISK 11,5 dBd
 DÉLKA 1173,5 mm
 RÁHNO PVC ϕ 19 mm
 PRVKY ϕ 5 mm

ŠESTIPRVKOVÁ



L_1 až L_5 : VZDÁLENÍ
 PRVKŮ OD REFLEKTORU

TAB. 3.1 144 MHz

PRVEK	DÉLKA PRVKU	VZDÁLENOST OD REFL.
R	1004	\emptyset
Z	954	519
D1	922	1120
D2	907	1963
D3	917	2634
D4	907	3511

PRVKY VODIVĚ SPOJENY S RÁHNEM

TAB. 3.2 432 MHz

PRVEK	DÉLKA PRVKU	VZDÁLENOST OD REFL.
R	324,5	\emptyset
Z	308,5	173,5
D1	297,0	374,5
D2	293,0	656,0
D3	296,0	880,5
D4	293,0	1173,5

RÁHNO IZOLOVANÉ Z PVC TRUB ϕ 19