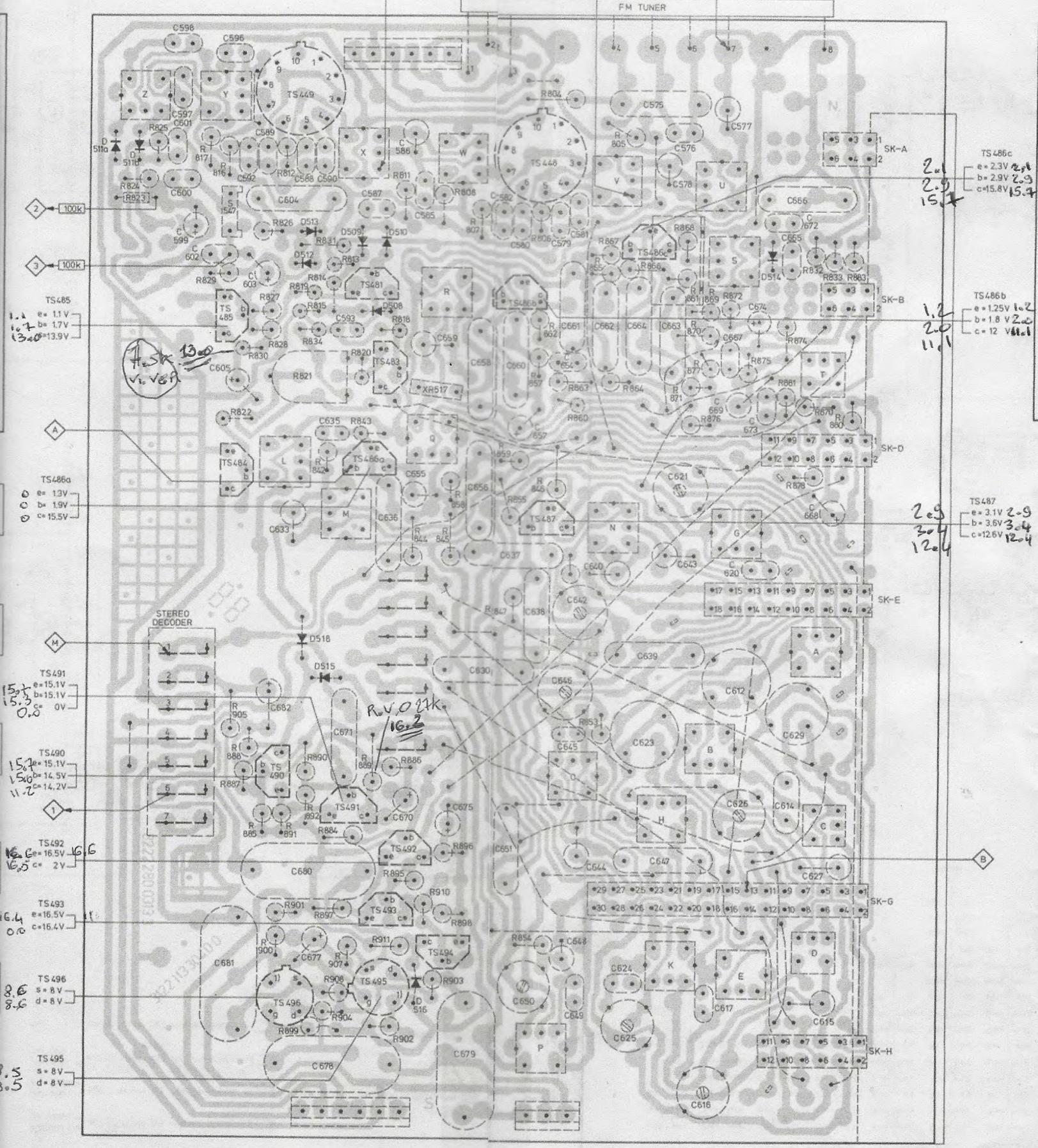


Z	Y	547	L	M	X	Q	R	W	P	O	N	V	H	K	B	U	S	G	E	D	A	T	C
596-603	592 605	589 604	588 590	587	593 586	585 659	658 562	660 580	579 654	581 661-664	575-578	669 673	665-667	672	620 612	629 668							
	682 633		635 671	636	670 655		630 656	637 657	638 645	642 640	639 623	643 621											
	681		680 677	678			675 679	651 648-650	644 645	624 625	647	616 617	626	614	627 619								
823-825	817 816	826-830	812	831 820	821 813-815	811		808 807		806 857	804 862	863 805	864-867	871 868	861 870	877 869	876 881	874 832	870 833	880 883			
	887 888	905 885	822 890-892	842 884	889 843	886 844	845 858	847 855	859 846		853 860												
		899-901	897 907	908 904	911 902	895 910	903 898	896															

Circuit imprimé //



TS486c
 a=2.3V 2.1
 b=2.9V 2.3
 c=15.8V 15.4

TS486b
 a=1.25V 1.2
 b=1.8V 2.0
 c=12V 11.1

TS487
 a=3.1V 2.9
 b=3.6V 3.4
 c=12.6V 12.4

2 100k

3 100k

TS485
 a=1.1V
 b=1.7V
 c=13.9V

TS486a
 a=1.3V
 b=1.9V
 c=15.5V

TS491
 a=15.1V
 b=15.1V
 c=0V

TS490
 a=15.1V
 b=14.5V
 c=14.2V

TS492
 a=16.5V
 b=16.5V
 c=2V

TS493
 a=16.5V
 b=16.4V
 c=16.4V

TS496
 a=8V
 b=8V
 c=8V

TS495
 a=8V
 b=8V
 c=8V

2.1
 2.3
 15.4

1.2
 2.0
 11.1

2.9
 3.4
 12.4

15.1

15.1

16.5

16.4

8.0

8.5

R.V.O. 16.2

TSK 1300
 vi. v. 68