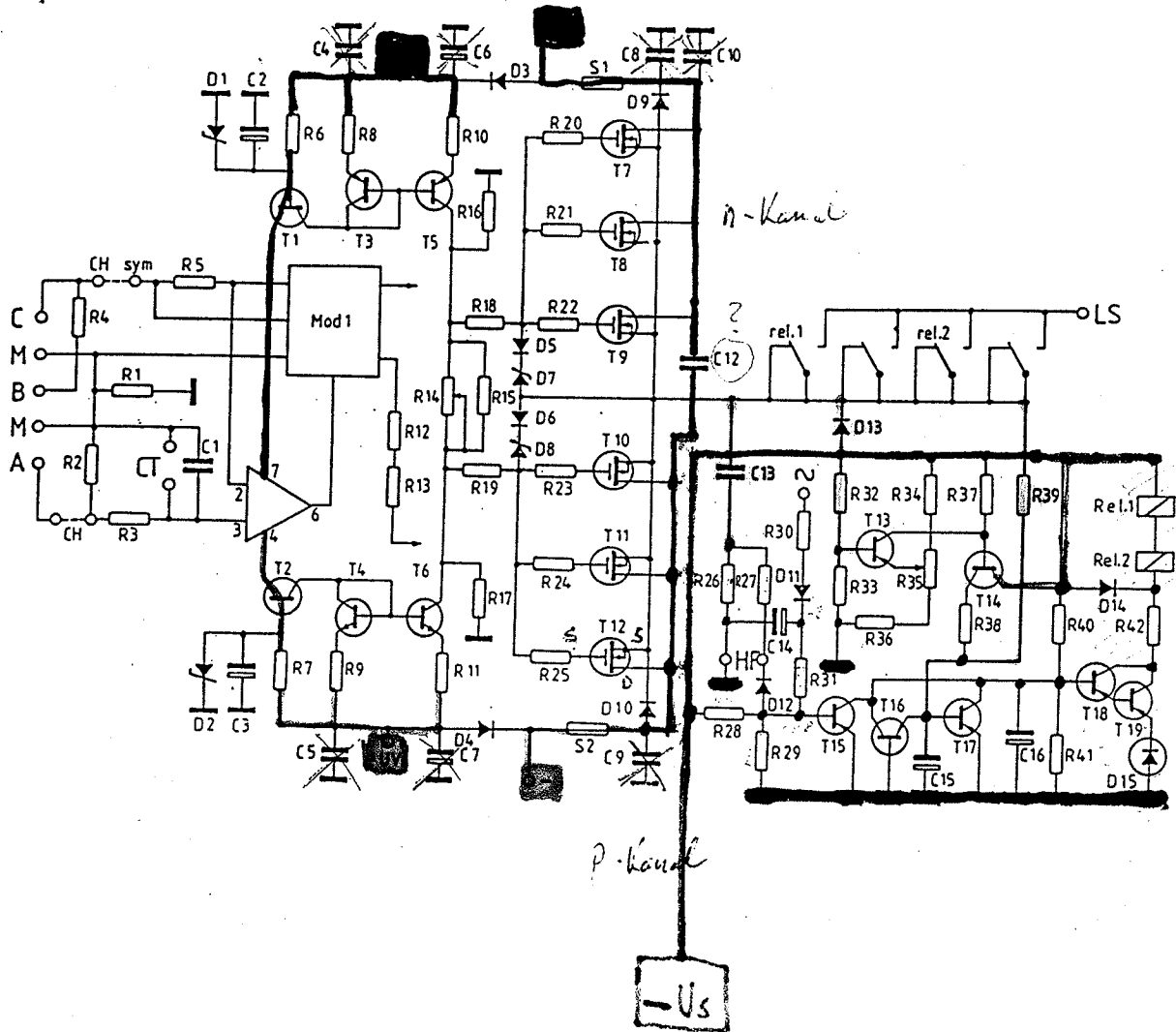


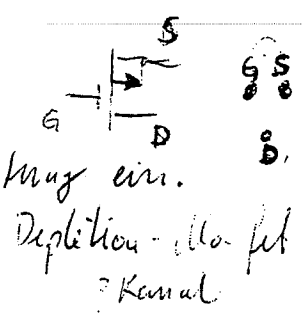
SCHALTBILD UND BAUTEILELISTE DER DAC-MOS-MODULE



R 1.18.19	8.2-10R	C 1	180pF	D 1.2	ZPD 15
R 2.3.29.32		C 2.3	150nF	D 3.4	1N4007 RM 15
34.36.37	10K	C 4.5.8.9	470pF/100V	D 11	1N4007 RM 10
R 4.5.12.13	5K	C 6.7	ELKO 220uF/100V	D 5.6.12.13.14	1N4148
R 6.7	18-22K	C 10	ENTFÄLLT	D 7.8	BZY 55 C 12V
R 8.9	130R	C 12	KERKO 5.6nF/400V	D 9.10	MR 822
R 10.11	33R	C 13	100nF/100V	D 15	LED 5mm GRÜN
R 14	TRIMMER 220R	C 14	ELKO 2.2uF/100 V		
R 15.27.30	1K	C 15.16	ELKO 220uF/10V		
R 16.17.28					
33.41	100K				
R 20-25	100R NUR UNTEN	T 1.4.6	MJE 340 ODER EF 469		
R 26	METOX 10R	T 2.3.5	MJE 350 ODER EF 470		
R 31.38.39	39K	T 7.8.9	K 134		
R 35	TRIMMER 47K	T 10.11.12	J 49		
R 40	330K	T 13.15.16			
R 42	390R	17.18.19	BC 556 B		
		T 14	BC 546 B		

100nF
 C13 koppelt Wechselspannung in die Schutzschaltung ein.
 ab x KHz (Hf??)

D13 koppelt DC ein (Leistungsdioden)



R39 / C15 ?