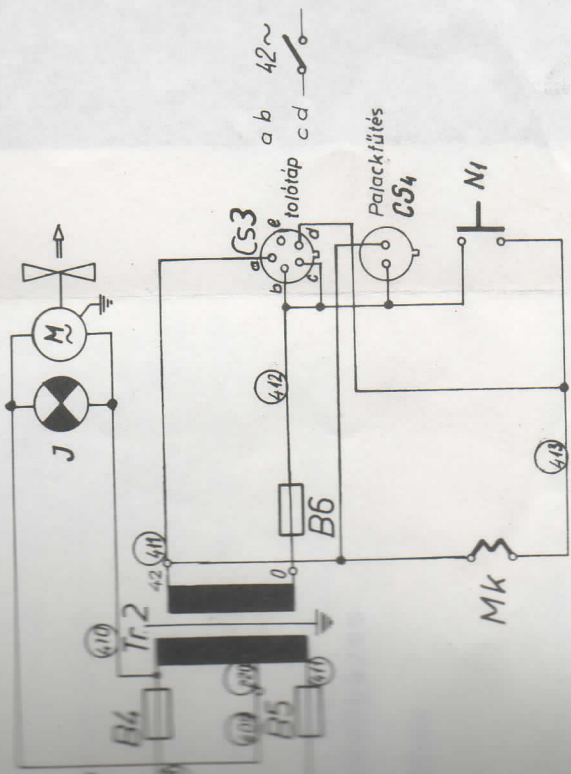


3. Széltótranszformátor primátusa 1 mm² fehér
4. Kétfeszültségű kör köve VáMkh 1 mm² fehér
5. Erősáramú kör (vastagabb vonallal jelölve) köve Mkh 500V 25 mm² fekete
6. Kötések mindegyike markolópróbes saruval
7. Feszültségértékeket ld. külön mérési utasításon
8. A bekarikázott számok eseményjelölőszámok



J	Rajzszám	Megnevezés	Méret	Menny, Msz.	Egys.
J		Jelzőlámpa	VJ 1220 B 15 (piros) 220 V	1	db
Cs4		Csatlakozó pár	AMPHENOL 2 polusú	1	pár
Cs3		Csatlakozó pár	AMPHENOL 5 polusú	1	db
M		Ventillátor	LANW 315 Um: 220 V~	1	db
N1		Nyomógomb	VNM-V / zártól	1	db
Mk		Mágnescapcsoló	D1L 052 Um: 42V~	1	db
Cs1-3		Erősáramú csatl. pár	DINSE 300	3	pár
Ft		Főtátranzformátor	M 400	1	db
D1-6		Szilícium dióda	B 200/500 (Szu)	6	db
Fk2		Görgős kapcs. spec.	ld külön lefejtés	1	db
Fk1		Görgős kapcs. spec.	ld külön lefejtés	1	db
K1		Görgős kapcsoló	VGK 10 002	1	db
B6		Biztosíték komplett	Db II 10A	1	db
B1-5		Biztosíték komplett	Db II 2A	2	db
B1-3		Biztosíték komplett	Db III 35A (lomha)	3	db
Tr2		Segédtranszform.	380, 220/42V - 250VA	1	db
Tr1		Főtátranzformátor	tip: M 400	1	db
Jel	Rajzszám	Megnevezés	Méret	Menny, Msz.	Egys.
Dátum: 1981. 12. 08.					

ELVI KAPCSOLÁSI RAJZ

M 400