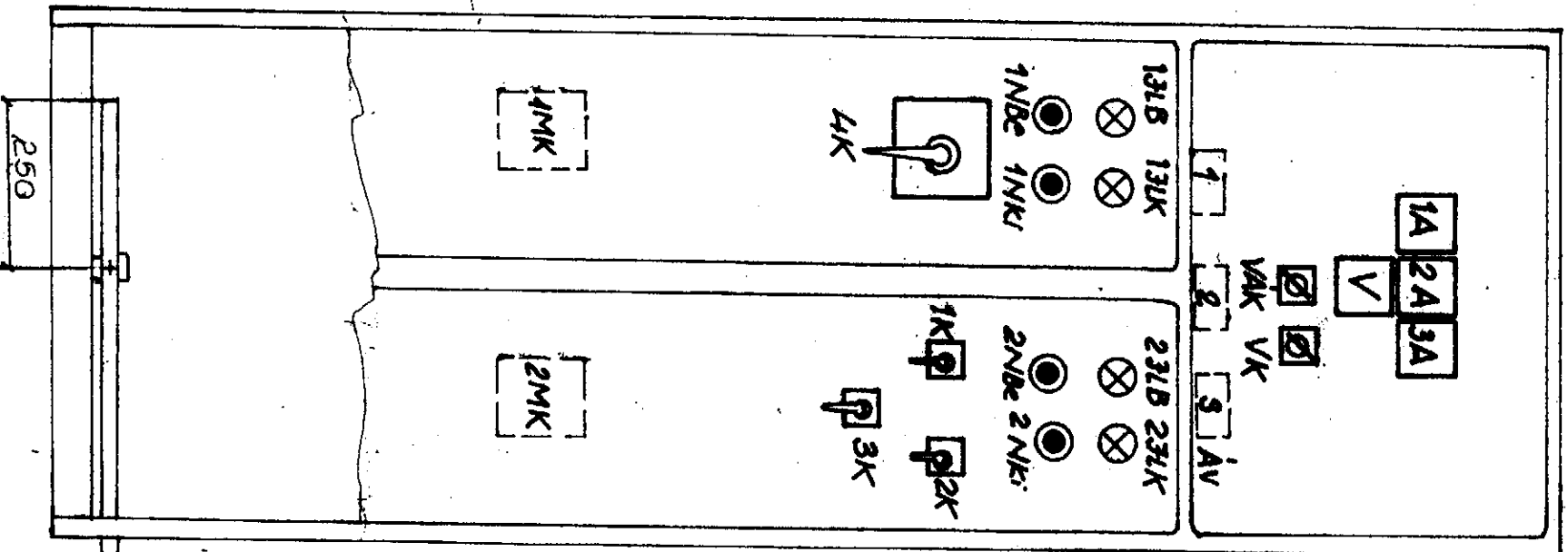


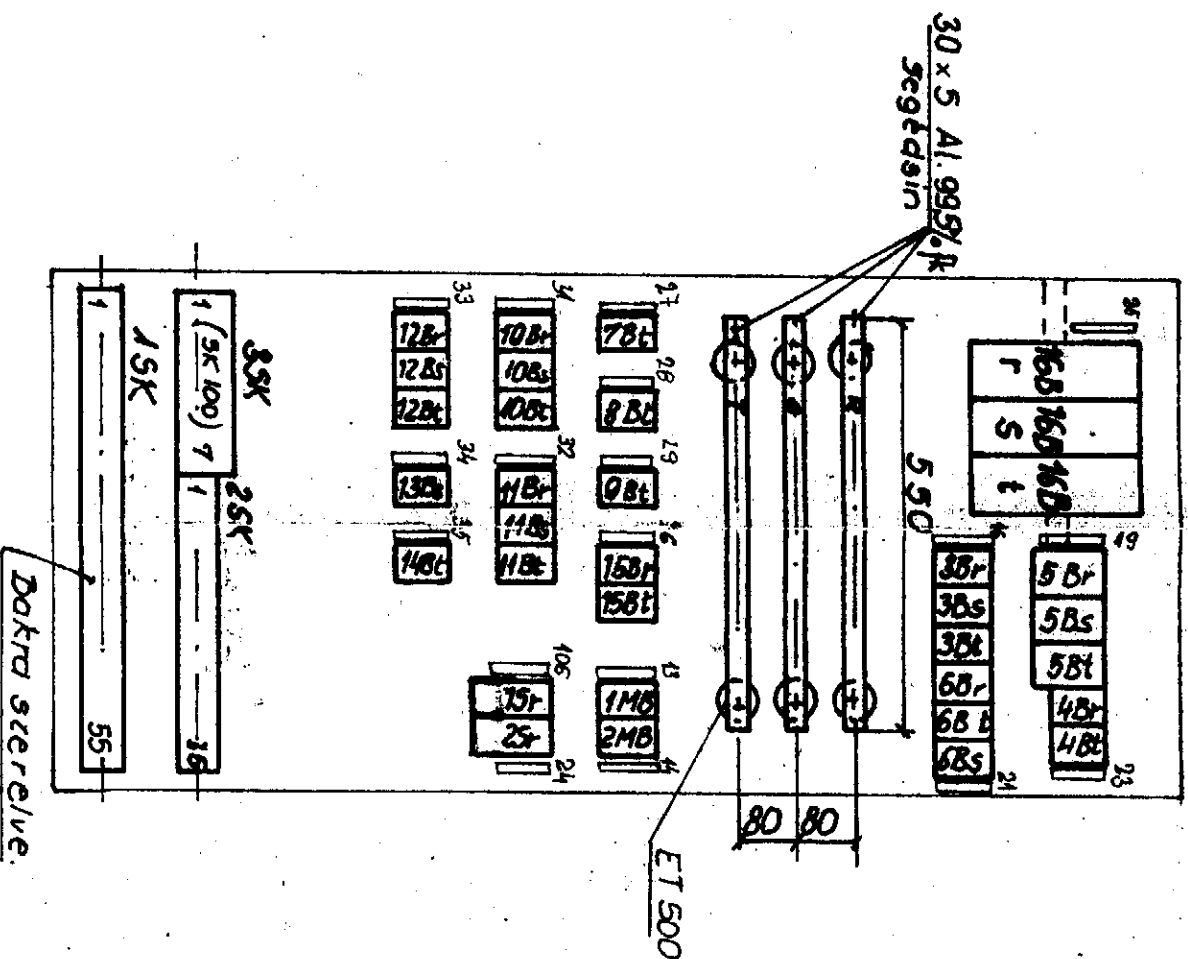
Előnézet

KÉSZÜLÉK ELRENDEZÉS

Szerelőpanel



Földelő sín
30x10 Al 99,5%



Dakota szerelve.

Megjegyzés:

- A jelölélen vezetékek M1KV 1,5 mm² Cu.
- A *-gal jelölt vezetékek M1KV 2,5 mm² Cu.
- A *-gal jelölt vezetékek M1KV 4 mm² Cu.
- A *-gal jelölt vezetékek MH 1KV 6 mm² Cu.
- A *-gal jelölt vezetékek MH 1KV 25 mm² Cu.

LESZÁMOLÁSI TERV

Tétel-szám	Dó	Megnevezés	Méret, jelölés	Rajz sz. szabv. sz. hivatkozás	Anyag minőség	Dó súly kp.	Össz. súly kp.	Megjegyzés
Változások								
1		A változás						
2		A változás						
3		A változás						
4		A változás						
5		A változás						
6		A változás						
7		A változás						
8		A változás						
9		A változás						
10		A változás						
11		A változás						
12		A változás						
13		A változás						
14		A változás						
15		A változás						
16		A változás						
17		A változás						
18		A változás						
19		A változás						
20		A változás						
21		A változás						
22		A változás						
23		A változás						
24		A változás						
25		A változás						
26		A változás						
27		A változás						
28		A változás						
29		A változás						
30		A változás						
31		A változás						
32		A változás						
33		A változás						
34		A változás						
35		A változás						
36		A változás						
37		A változás						
38		A változás						
39		A változás						
40		A változás						
41		A változás						
42		A változás						
43		A változás						
44		A változás						
45		A változás						
46		A változás						
47		A változás						
48		A változás						
49		A változás						
50		A változás						
51		A változás						
52		A változás						
53		A változás						
54		A változás						
55		A változás						
56		A változás						
57		A változás						
58		A változás						
59		A változás						
60		A változás						
61		A változás						
62		A változás						
63		A változás						
64		A változás						
65		A változás						
66		A változás						
67		A változás						
68		A változás						
69		A változás						
70		A változás						
71		A változás						
72		A változás						
73		A változás						
74		A változás						
75		A változás						
76		A változás						
77		A változás						
78		A változás						
79		A változás						
80		A változás						
81		A változás						
82		A változás						
83		A változás						
84		A változás						
85		A változás						
86		A változás						
87		A változás						
88		A változás						
89		A változás						
90		A változás						
91		A változás						
92		A változás						
93		A változás						
94		A változás						
95		A változás						
96		A változás						
97		A változás						
98		A változás						
99		A változás						
100		A változás						
101		A változás						
102		A változás						
103		A változás						
104		A változás						
105		A változás						
106		A változás						
107		A változás						
108		A változás						
109		A változás						
110		A változás						
111		A változás						
112		A változás						
113		A változás						
114		A változás						
115		A változás						
116		A változás						
117		A változás						
118		A változás						
119		A változás						
120		A változás						
121		A változás						
122		A változás						
123		A változás						
124		A változás						
125		A változás						
126		A változás						
127		A változás						
128		A változás						
129		A változás						
130		A változás						
131		A változás						
132		A változás						
133		A változás						
134		A változás						
135		A változás						
136		A változás						
137		A változás						
138		A változás						
139		A változás						
140		A változás						
141		A változás						
142		A változás						
143		A változás						
144		A változás						
145		A változás						
146		A változás						
147		A változás						
148		A változás						
149		A változás						
150		A változás						
151		A változás						
152		A változás						
153		A változás						
154		A változás						
155		A változás						
156		A változás						
157		A változás						
158		A változás						
159		A változás						
160		A változás						
161		A változás						
162		A változás						
163		A változás						
164		A változás						
165		A változás						
166		A változás						
167		A változás						
168		A változás						
169		A változás						
170		A változás						
171		A változás						
172		A változás						
173		A változás						
174		A változás						
175		A változás						
176		A változás						
177		A változás						
178		A változás						
179		A változás						
180		A változás						
181		A változás						
182		A változás						
183		A változás						
184		A változás						
185		A változás						
186		A változás						
187		A változás						
188		A változás						
189		A változás						
190		A változás						
191		A változás						
192		A változás						
193		A változás						
194		A változás						
195		A változás						
196		A változás						
197		A változás						
198		A változás						
199		A változás						
200		A változás						

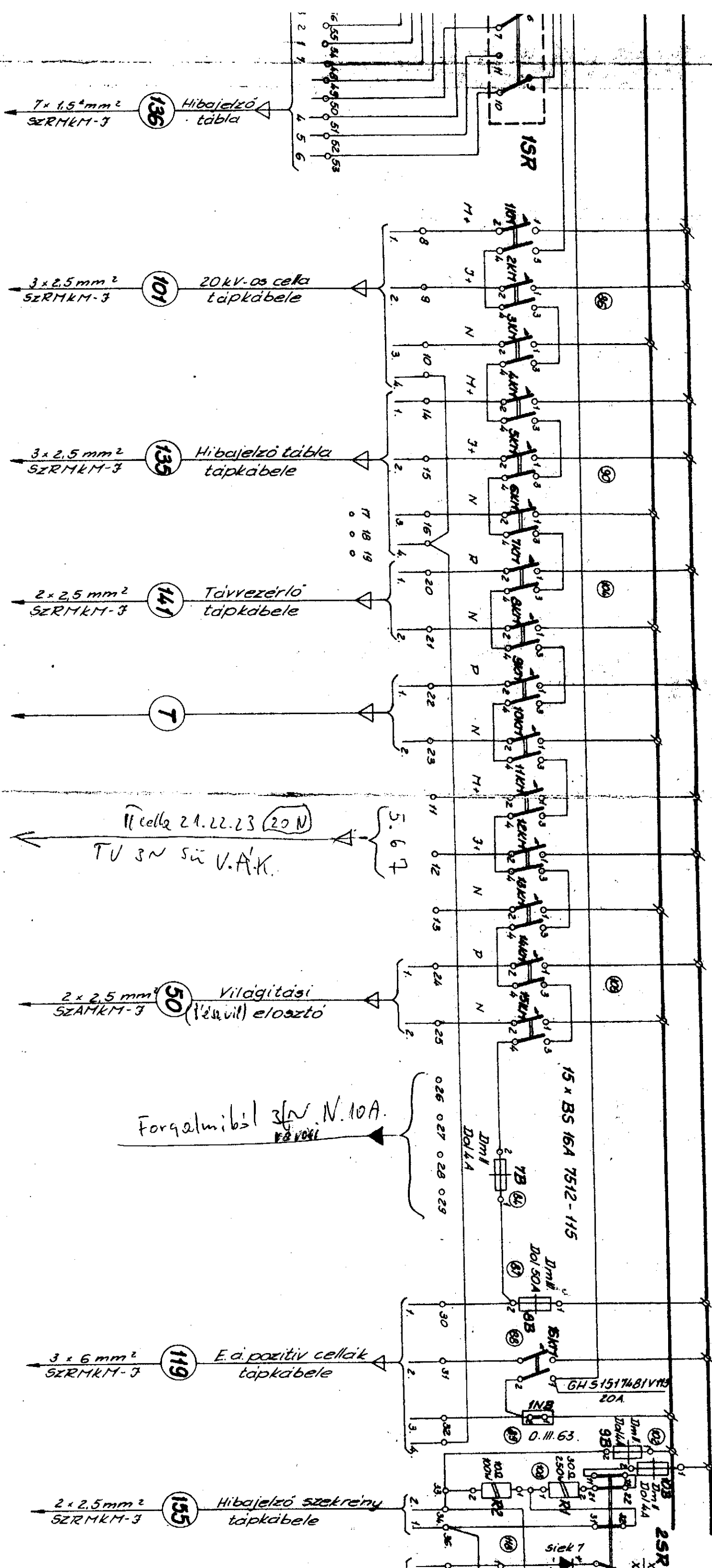
[illegible]

MEGJEJÖVÉS:
A jegyéd sin „sz” ledgatódónak helyjele
0 4905-27 sz. drómítíróján található

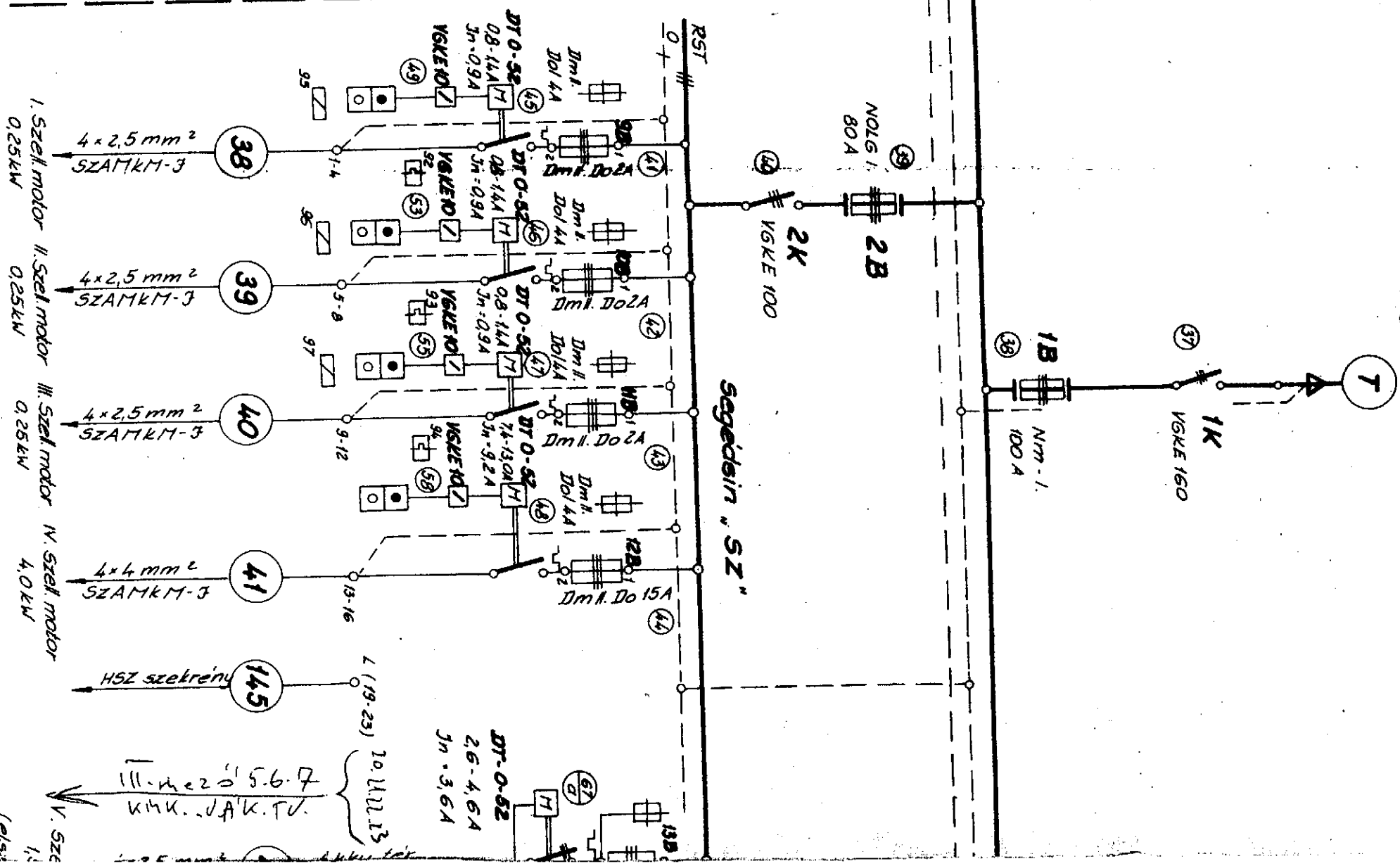
12-1970-3

[illegible]

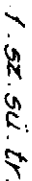
III. sz. mező (egyenáramú)



11. sz. mező (váltakozóáramu



Akkutõltõ Vilagilitasi elostõba



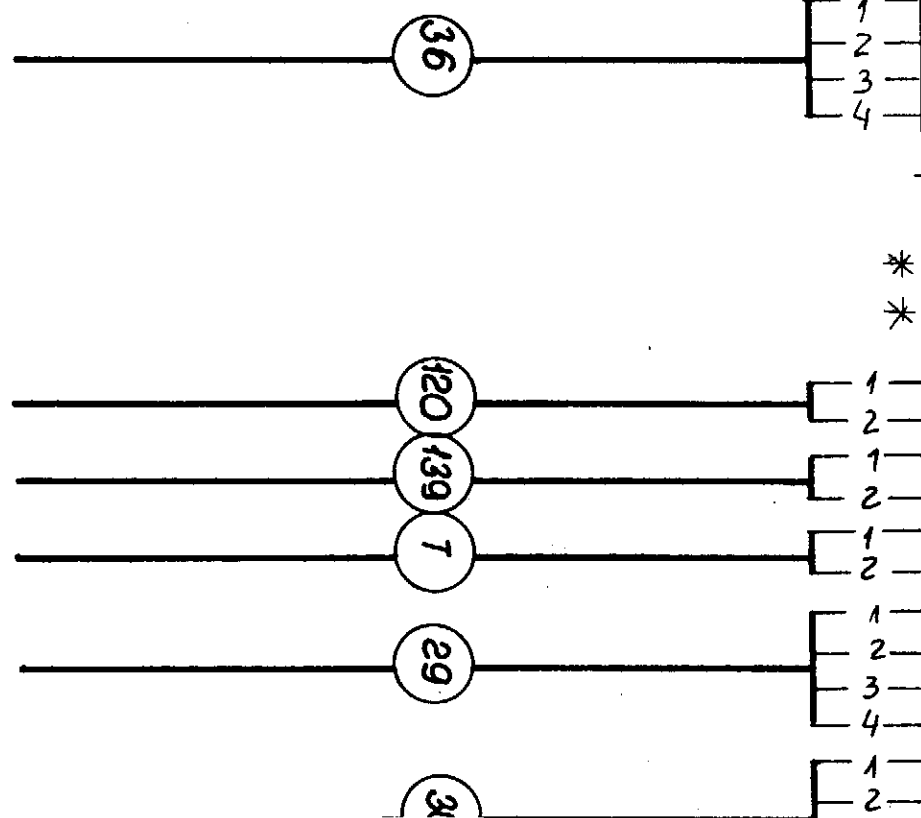
2. sz. Sü. tr

Jelzőszám		Sorkapocs		Jelzőszám	
Készülék		Rendeltetés	Átkötése	Készülék	
Jc/e	Kapocs			Jc/e	Kapocs
* 1Av	1		●	1	
* 2Av	1		●	2	1A
* 3Av	1		●	3	
* 3Av	k		●	4	2A
			●	5	
			●	6	3A
			●	7	3A
			●	8	
			●	9	
3Br	2			10	VAK
3Bs	2			11	VAK
3Bt	2			12	VAK
				13	
				14	
Nsin			●	15	VAK
1MK	a		●	16	2MK
1FLK	2		●	17	1SR
			●	18	
			●	19	
1MB	2		●	20	1MK
			●	21	1NK
			●	22	1SR
1MK	24			23	1NBe
1MK	23		●	24	1NBe
			●	25	VK
1MK	13			26	1FLB
1MK	11			27	1FLK
1MK	21			28	VK
				29	
2MB	2		●	30	2MK
			●	31	2NKi
			●	32	1SR
2MK	24			33	2NBe
2MK	23		●	34	2NBe
			●	35	VK
2MK	13			36	2FLB
2MK	11			37	2FLK
2MK	21			38	VK
1SR	4			39	VK
1SR	8			40	VK
				41	
				42	
				43	
** 6Br	2			44	2K
** 6Bs	2			45	2K
** 6Bt	2			46	2K
1				47	2K
2				48	2K
3				49	2K
4				50	Nsin
				51	2SR
4Br	2		●	52	2SR
4Bt	2		●	53	2SK
* QB				54	3K
* Nsin				55	3K

1SK (5MK6 K-6)

xx

2SK (5MK6 K-6)



35K (5K 100)

***	1K	1				5Br	1
	1K	3				5Bs	1
	1K	5				5Bt	1
1 2 3 4						1K	2
						1K	4
						1K	6
						N sin	

Segid sin	r	s	t	4K
	1	2	3	4K
16Br	2	1	1	4K
16Bs	2	3	3	
16Bt	2	5	5	
7Bt	1	t	t	
8Br	1	r	r	
9Bs	1	5	5	
10Br	1	t	t	
10Bs	1	5	5	
10Bt	1	t	t	
11Br	1	r	r	
11Bs	1	5	5	Segid sin
11Bt	1	t	t	
12Br	1	r	r	
12Bs	1	5	5	
12Bt	1	t	t	
13Bs	1	5	5	
14Bt	1	t	t	
15Br	1	r	r	
15Bt	1	t	t	
15Bs	1	5	5	

SECRET