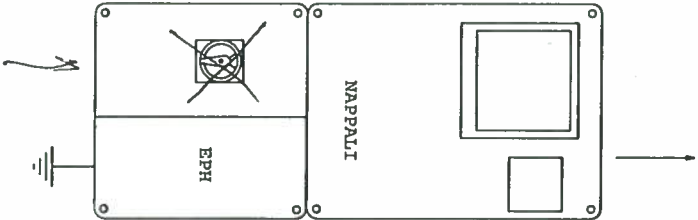


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

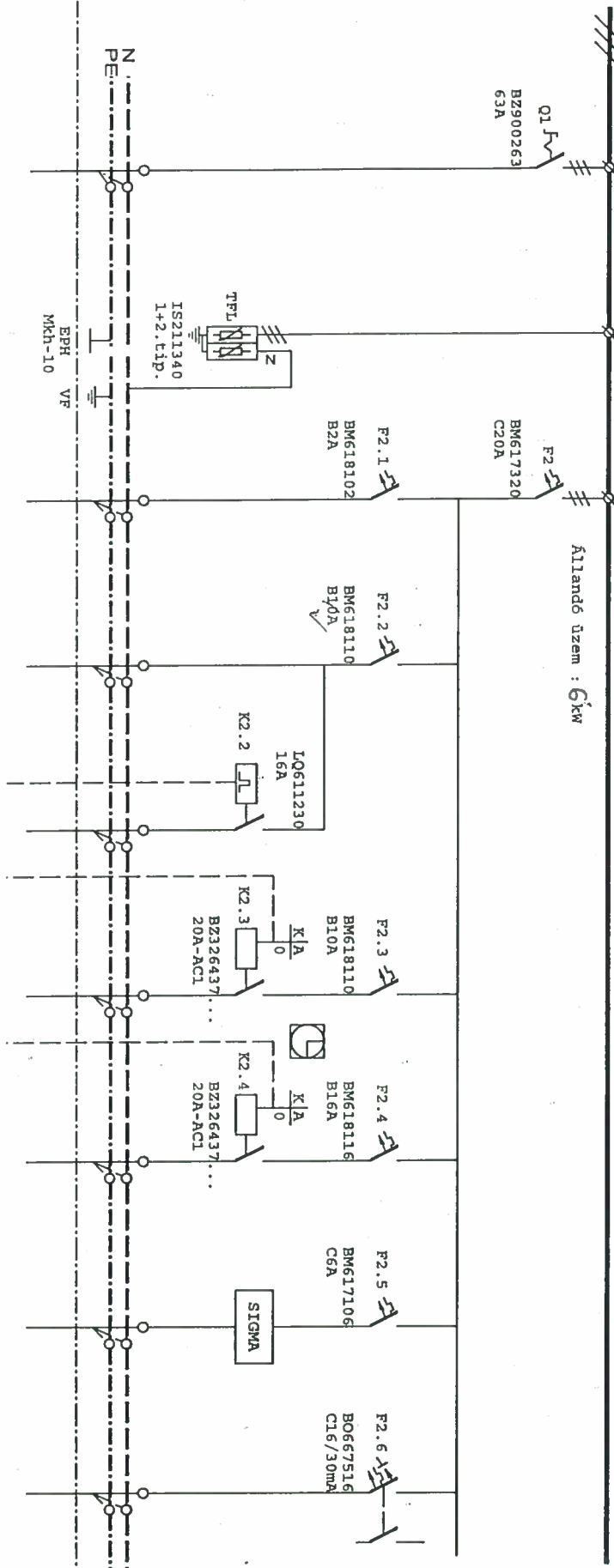


TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKREÉNY
FALBA SÜLLYESZTVE

MÓDOSÍTÁS	DÁTUM	NÉV	TERVEZŐ:	SASVARI GÁBOR V-T(18)/09-0234 HK-HSZ/09-0234	LETESÍTŐ:	SAP. FŐ U. 40/A. B2004K11S IUTELZŐHELY	2017.11.13	TERVEZŐ:	MUNKA SZÁM:	A tervén szereplő alkatrészek típusa SCHrack
			MEGJELZŐ:		TERV:	FOGYASZTÁSMÉRŐHELY	LAPOK SZÁM	ELLENŐR:	TERV SZÁM:	GE 13
							LAP: 2	IR. VEZ.:		RAJZ JEL:

L1,L2,L3 3x400V/230V 50Hz

Erintésvédelem: TN (nullázás)



LEÁGAZÁS SZÁM		K1	K2	K2/a	K3	K4	K5	K6		
MEGNEVEZÉS		Betáplálás	Tűltesz.véd.	Kijárat mutató	Közelekedő vill.	Közelekedő vill.	Tér- órvill.	Mk WC jelző	Takarító dugaj	
TELJESÍTM. [kW]	51/42			0,1	0,6 ✓	0,1	0,3	0,8	0,1	1,0
ÁRAMERŐSSÉG [A]										
VEZETÉK	TÍPUS	MCu		MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	J-Y(S)	MCu
	KER.(mm²)	5x 25		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	2x2x0,8	3x2,5

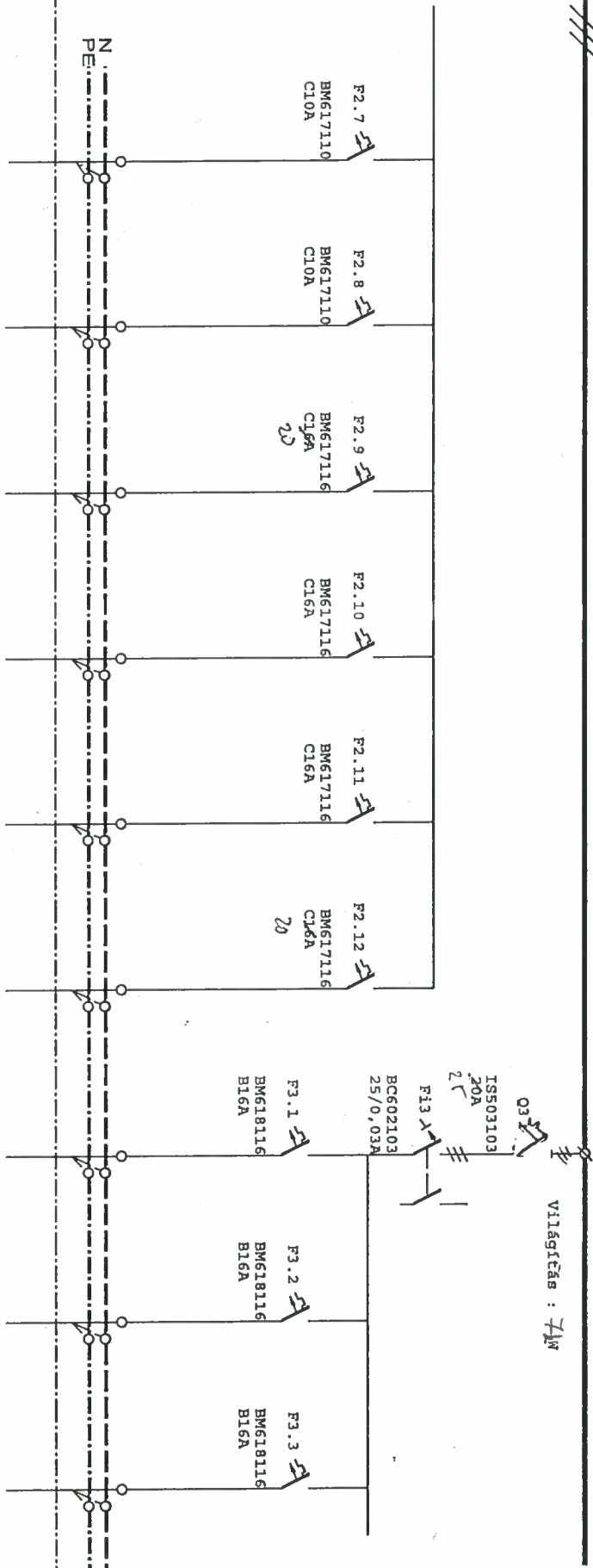
A tervben szereplő alkatrészek típusa SCHNACK

MODOSÍTÁS	DÁTUM	NÉV	TERVEZŐ:	LEJELLENTEZŐ:	TERV:	TERVEZŐ:	MAJNA SZÁM:
			SASVARI GABOR V-T(18)/09-0234 HK-HSZ/09-0234	SAP.F0.U.40/A SPECIALIS IRTÉLMELT KÖZLEKEDŐS.	2017.11.13	ELLENŐR:	MAJNA SZÁM:
			MEGJELT:	VILLAMOS FŐELŐSZTŐ	LAPOK SZÁM:	TERV SZÁM:	GE-4
					LAP:1	IR.VEZ.:	RAJZ JEL:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

L1,L2,L3 3x400V/230V 50Hz

Erntésvédelem: TN (nullázás)



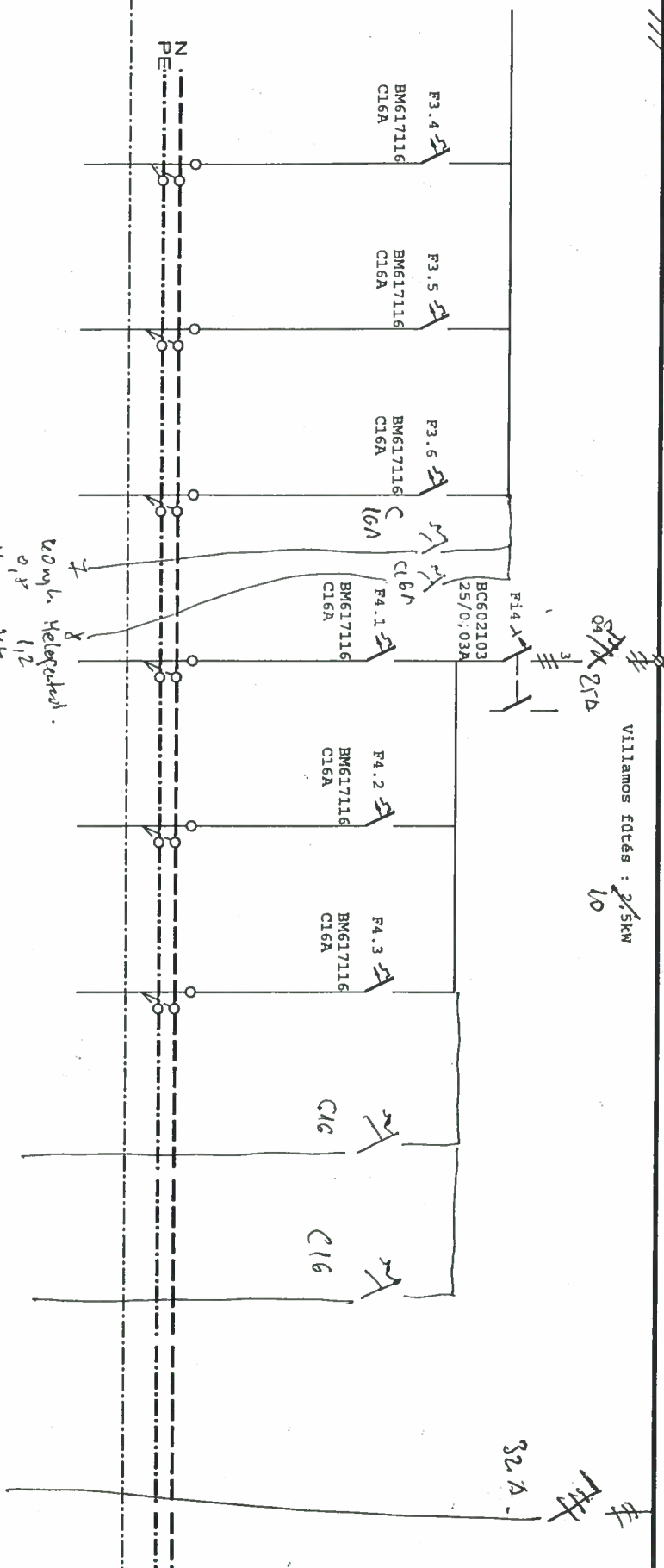
LEAGAZÁS SZÁM	K7	K8	K9	K10	K11	K12	1	2	3
MEGNEVEZÉS	Tűzjelző falórnán	Riasztó kp. TV erősítő	Mk WC vízmelegítő	Kilima beltéri	Odító aut.	Ébédítő kiszolgáló	Forrástól kiszolgáló	Mezőtéri kiszolgáló	Mezőtéri kiszolgáló
TELJESÍTM. [kW]	0,4	0,1	4,4	0,6	1,0	4,4	1,0	0,4	6
ÁRAMERŐSSÉG [A]									
VEZETÉK	TÍPUS	MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	MCu	MBCu
KER.(mm ²)	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

MODOSÍTÁS	DÁTUM	NÉV	TERVEZŐ:	LETESÍTŐ:	SAP. FŐ U. 40/A.	2017.11.13	TERVEZŐ:	MAJKA SZÁM:
			SASVARI GABOR V-T(18)/09-0234 HK-HSZ/09-0234		SOCIÁLIS INTÉZMÉNY		ELLENŐR:	TERV SZÁM:
			MEGBÍZÓ:		VILAMOS FŐELŐSZTŐ	LAPOK SZ25	IR.VEZ.:	GE.4
						LAP: 2		PAJZS JEL:

A tervén szereplő alkatrészek típusa SCHrack

L1, L2, L3 3x400V/230V 50Hz

Erintésvédelem: TN (nullázás)



LEÁGAZÁS SZÁM	4	5	6	9	10	11	12	13	14
MEGNEVEZÉS	Vízszblokk	Fópl. vez	Fópl. vez	Vízszblokk	Mk WC + előtér	WC	WC	WC	WC
TELJESÍTM. [kW]	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2	2,0	2,0	2,0	2,0
ARAMERŐSSÉG [A]									
VEZETÉK									
KER. (mm²)	3x2,5	2x2,5	2x2,5	3x2,5	3x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	5x10

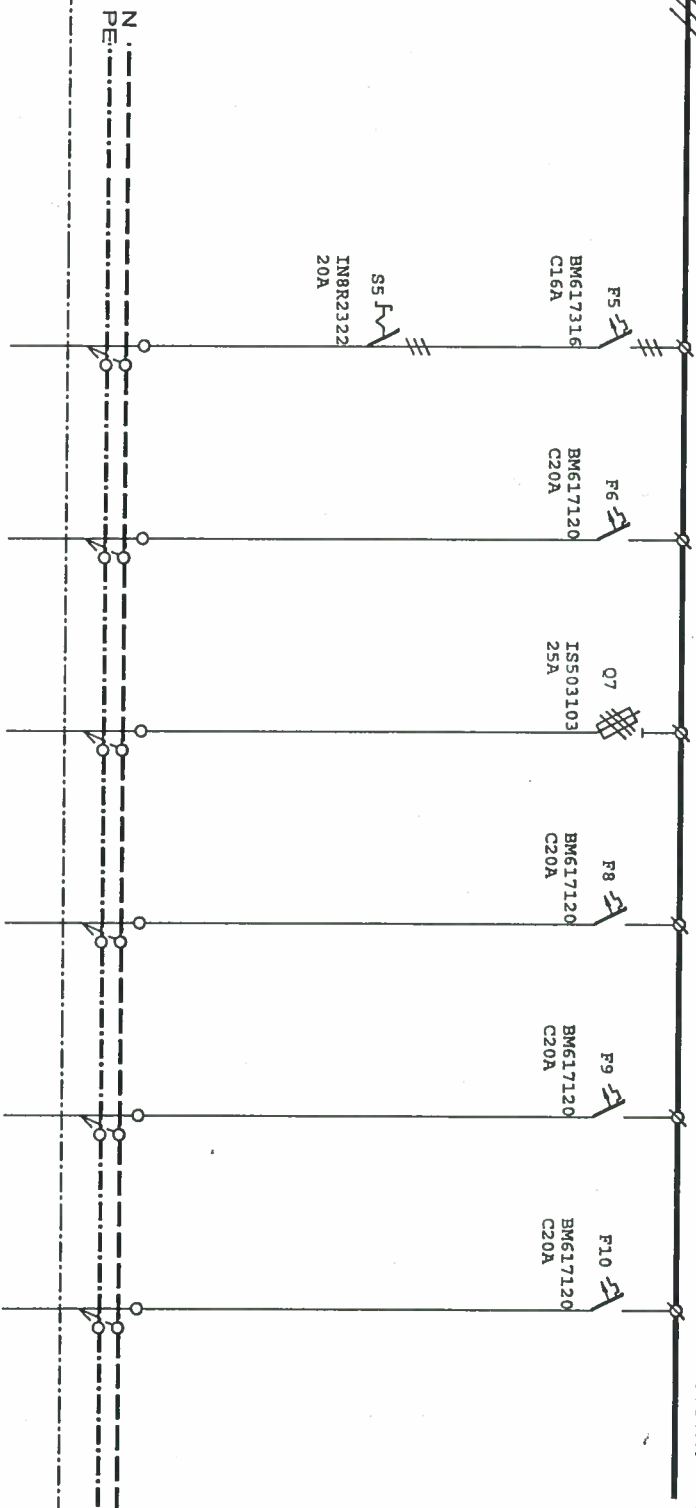
MODOSÍTÁS	DÁTUM	NÉV	TERVEZŐ:	SASVARI GABOR V-T(18)/09-0234 HK-HSZ/09-0234	LEJELLENZŐ:	SAP, FŐ U. 40/A STACIÓNS INTÉLMÉLY	TERV SZÁM:	2017.11.13	TERVEZŐ:	MÁRKA SZÁM:	GE-4
			MÉRLEZŐ:			VILLAMOS FŐELŐZTŐ	LAPOK SZÁM:	LAP: 3	IR. VEZ.:	RAJZ JEL:	

A leírtan szereplő alkatrészek típusa SCHACK

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

L1,L2,L3 3x400V/230V 50Hz

Erintésvédelem: TN (nullázás)



LEÁGAZÁS SZÁM		E0	E1	E2	E3	E4	E5
MEGNEVEZÉS		Napelem	Klima, kültéri Kf (kW)		Klima, kültéri C _{med} (kW)		
TELJESÍTM. [kW]		6,0	4,0	48/407	4,0	4,0	
ÁRAMERŐSSÉG [A]							
VEZETÉK		TÍPUS	NYV	MBCu	MBCu	MBCu	MBCu
KER. (mm ²)		5x6	3x2,5	5x10	3x2,5	5x2,5	3x2,5

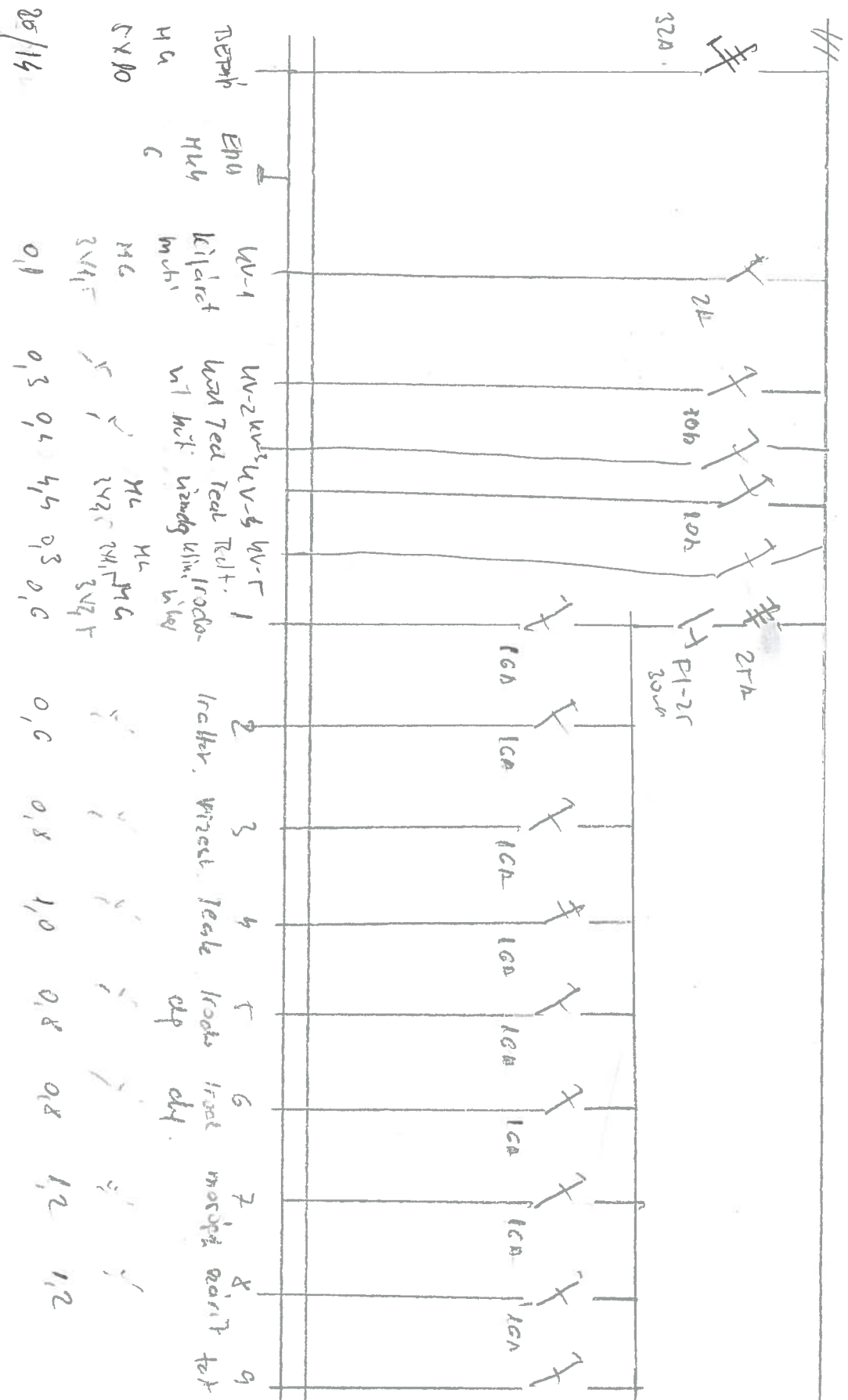
MÓDOSÍTÁS		TERVEZŐ:		LÉTESÍTMÉNY:		TERVEZŐ:		MÉRA SZÁM:	
DÁTUM	NÉV	SASVARI GABOR	V-T(18)/09-0234	SAP, FŐ U. 10/A	SZOCIÁLIS INTÉLMÉNY	2017.11.13	ELJÁRÓ:	GE-A	GE-A
		HK-HSZ/09-0234		VILAMOS FŐELŐSZTÓ		LAPOK SZVS	IR.VEZ.:	PAUZ JEL:	
						LAP: 4			

A tervben szereplő alkatrészek típusa SCHROCK

Vilac 17 Ju.

Volt-2

fehle soll,

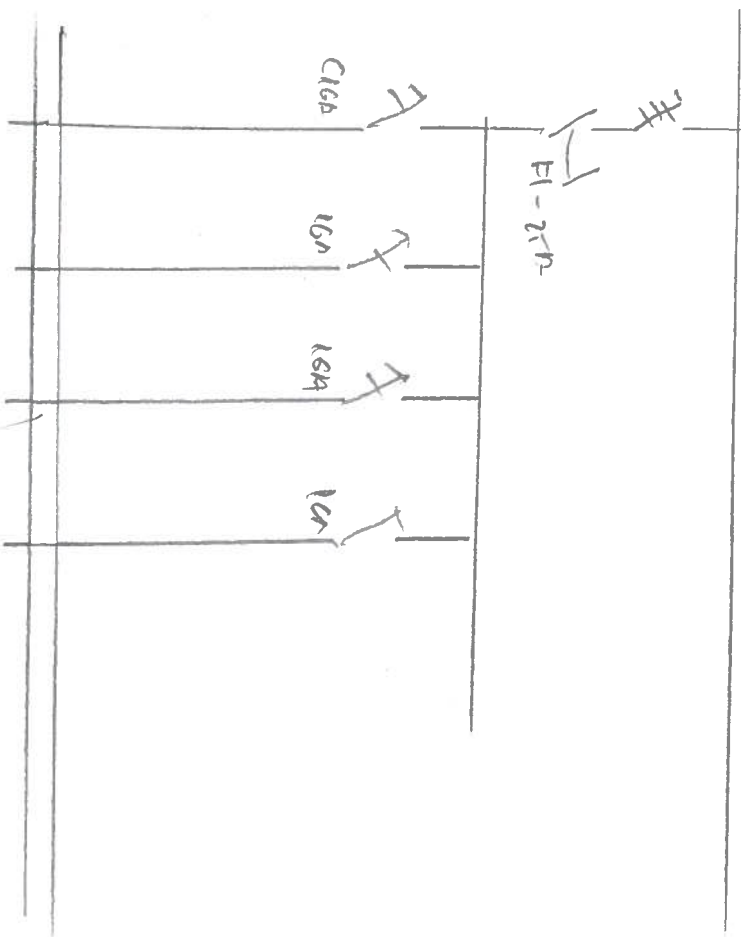


SAR Fö - 40/15
S20 c. INTERIM KON

TERBILER EZONAN

GE-5

Vindas Pind.



	10	11	12	13
Teck.				
Mathkyl				
2,5				
1,5				
2,7				
1,2				
1,3				
1,4				
1,5				
1,6				
1,7				
1,8				
1,9				
2,0				
2,1				
2,2				
2,3				
2,4				
2,5				
2,6				
2,7				
2,8				
2,9				
3,0				
3,1				
3,2				
3,3				
3,4				
3,5				
3,6				
3,7				
3,8				
3,9				
4,0				
4,1				
4,2				
4,3				
4,4				
4,5				
4,6				
4,7				
4,8				
4,9				
5,0				
5,1				
5,2				
5,3				
5,4				
5,5				
5,6				
5,7				
5,8				
5,9				
6,0				
6,1				
6,2				
6,3				
6,4				
6,5				
6,6				
6,7				
6,8				
6,9				
7,0				
7,1				
7,2				
7,3				
7,4				
7,5				
7,6				
7,7				
7,8				
7,9				
8,0				
8,1				
8,2				
8,3				
8,4				
8,5				
8,6				
8,7				
8,8				
8,9				
9,0				
9,1				
9,2				
9,3				
9,4				
9,5				
9,6				
9,7				
9,8				
9,9				
10,0				
10,1				
10,2				
10,3				
10,4				
10,5				
10,6				
10,7				
10,8				
10,9				
11,0				
11,1				
11,2				
11,3				
11,4				
11,5				
11,6				
11,7				
11,8				

Sip For 40/h.
220c. in 1975. Cond



Hoch 160
felhsils

131

LETOTER LIONA CE-5-