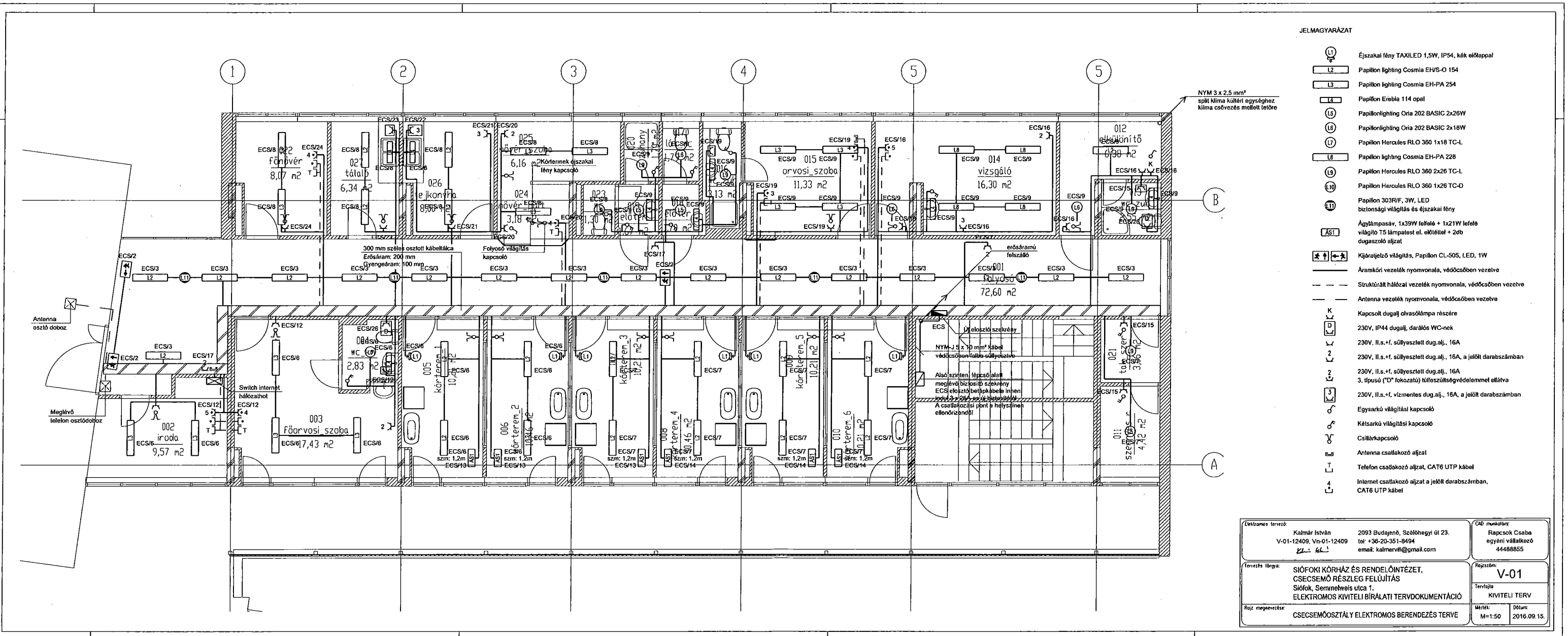


JELMAGYARÁZAT

- (L1) Éjszakai fény TAXILED 1,5W, IP54, kék előlappal
- (L2) Papillon Lighting Cosmia EHV-O 154
- (L3) Papillon Lighting Cosmia EH-PA 254
- (L4) Papillon Erelia 114 opel
- (L5) Papillonlighting Oria 202 BASIC 2x26W
- (L6) Papillonlighting Oria 202 BASIC 2x18W
- (L7) Papillon Hercules RLO 360 1x18 TC-L
- (L8) Papillon lighting Cosmia EH-PA 228
- (L9) Papillon Hercules RLO 360 2x26 TC-L
- (L10) Papillon Hercules RLO 360 1x26 TC-O
- (L11) Papillon 303R/F, 3W, LED biztonsági világítás és éjszakai fény
- (AST) Ágylámpássáv, 1x39W felfelé + 1x21W lefelé világító T5 lámpatest el. előlappal + 2db dugaszoló aljzat
- (K) Kijáratjelző világítás, Papillon CL-505, LED, 1W
- (---) Áramkört vezetékek nyomvonala, védőcsőben vezetve
- (---) Struktúrált hálózati vezetékek nyomvonala, védőcsőben vezetve
- (---) Antenna vezetékek nyomvonala, védőcsőben vezetve
- (K) Kapcsolt dugalj olvasólámpa részére
- (D) 230V, IP44 dugalj, daráló WC-nek
- (D) 230V, II.s.+f. sülyesztett dug.alj., 16A
- (D) 230V, II.s.+f. sülyesztett dug.alj., 16A, a jelölt darabszámban
- (D) 230V, II.s.+f. sülyesztett dug.alj., 16A 3. típusú ("D" fokozatú) túlfeszültségvédelemmel ellátva
- (D) 230V, II.s.+f. vízmentes dug.alj., 16A, a jelölt darabszámban
- (S) Egyenkü világítási kapcsoló
- (S) Kétsarkú világítási kapcsoló
- (S) Csillárkapcsoló
- (T) Antenna csatlakozó aljzat
- (T) Telefon csatlakozó aljzat, CAT6 UTP kábel
- (T) Internet csatlakozó aljzat a jelölt darabszámban, CAT6 UTP kábel

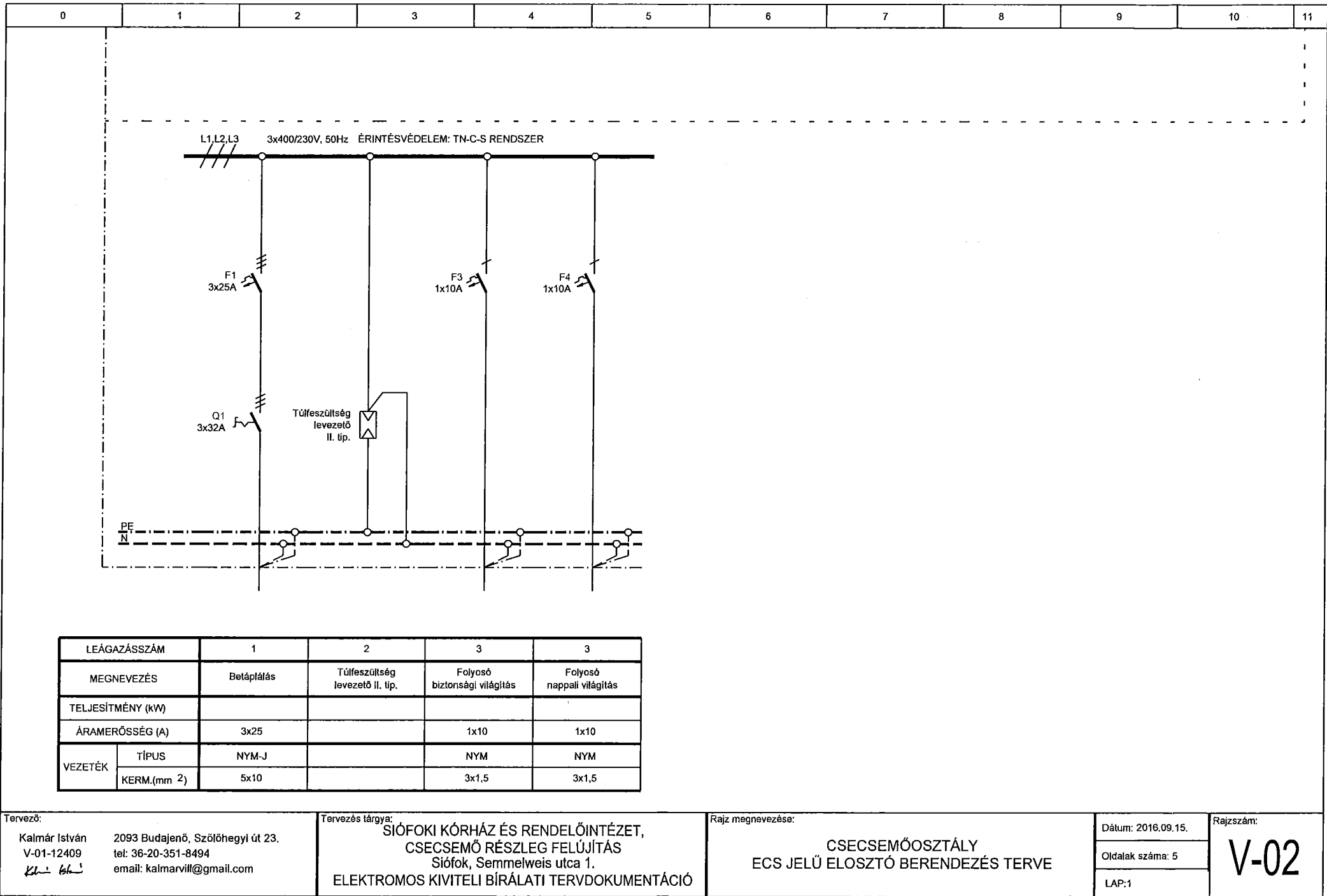
Elektronikus tervező: Kalmár István V-01-12409, Vn-01-12409 tel: +36-20-351-8494 email: kalmariv@ gmail.com		CAD munkatárs: Rapcsok Csaba egyéni vállalkozó 44488855	
Tervezés tárgya: SIÓFOKI KÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET, CSECSEMŐ RÉSZLEG FELÚJÍTÁS Siófok, Sermehévi utca 1. ELEKTROMOS KIVITELI BÍRÁLATI TERVDOKUMENTÁCIÓ		Rajzsorszám: V-01 Tervfajta: KIVITELI TERV	
Rajz megnevezése: CSECSEMŐSZTÁLY ÉLEKTROMOS BERENDEZÉS TERVE		Méret: M=1:50	Dátum: 2016.09.15.

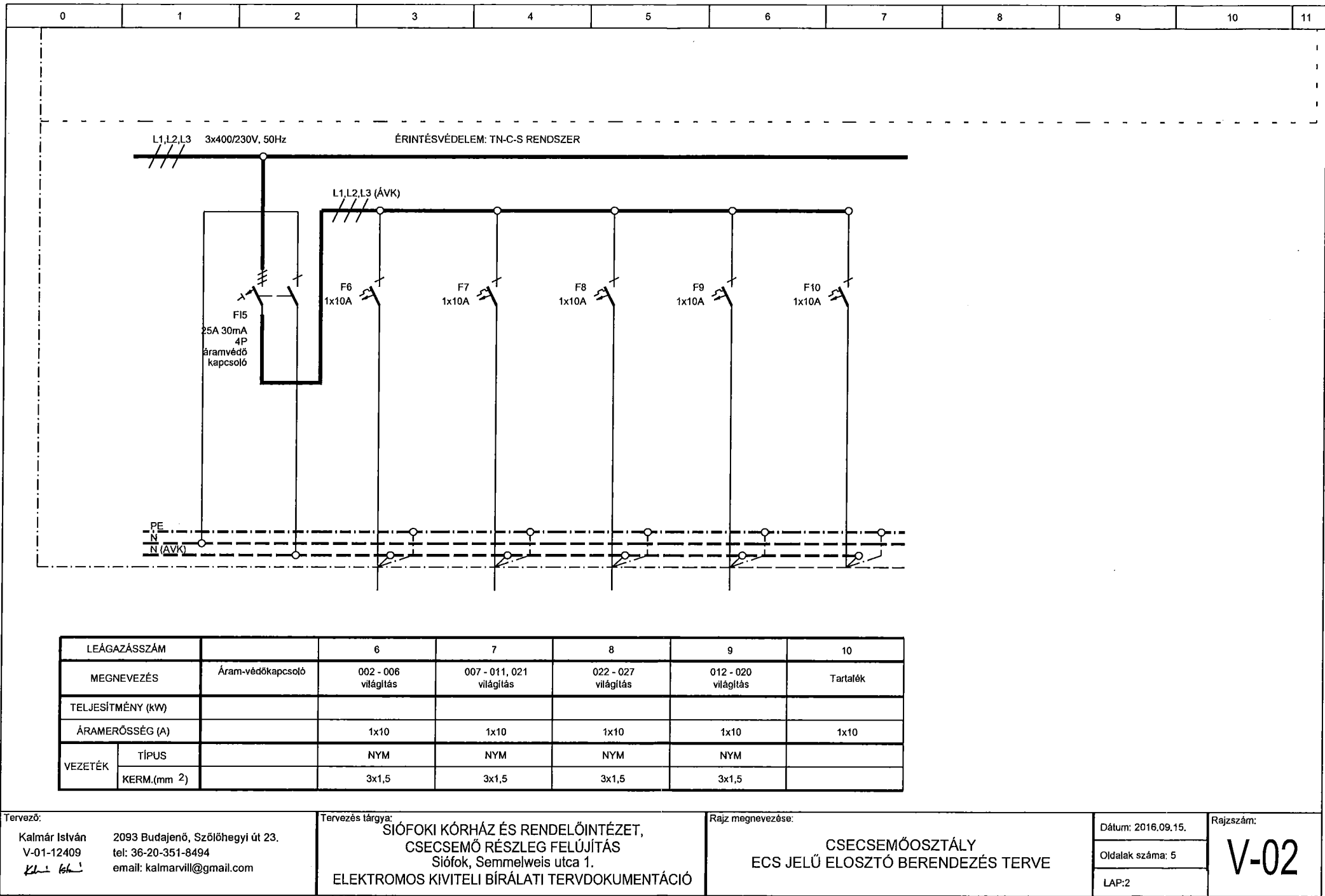


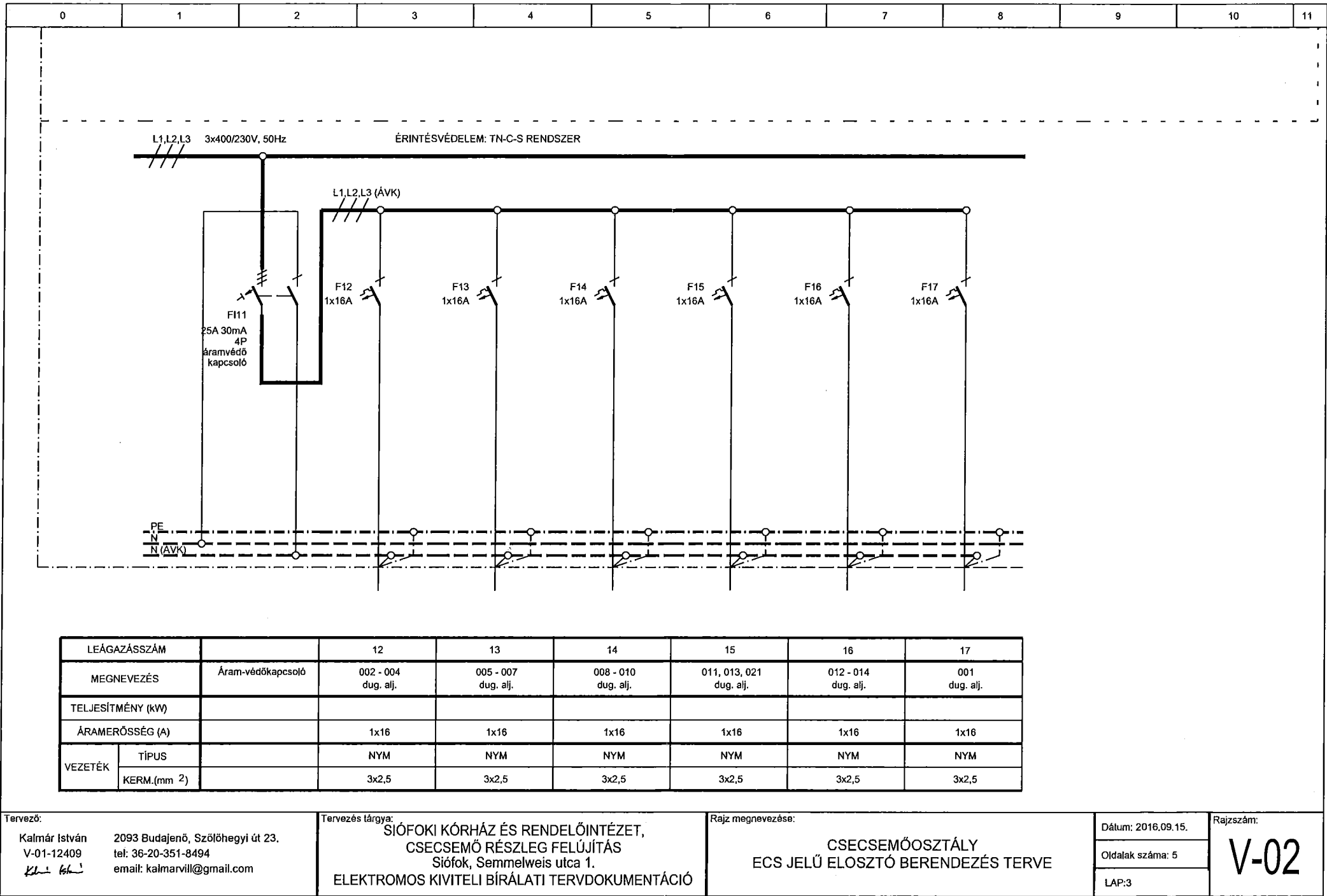
A terven megadott készülékek Schneider gyártmányok.

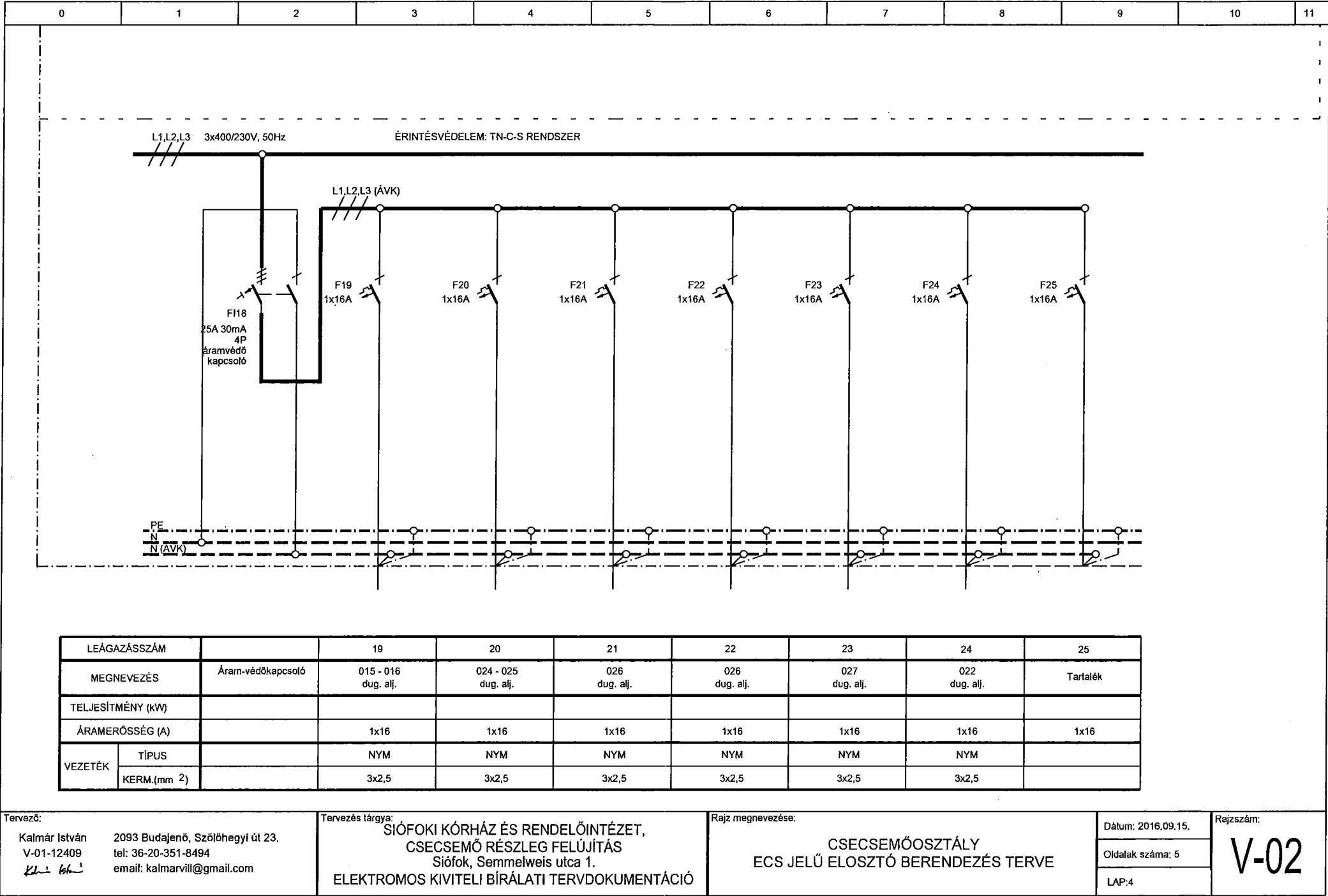
A jelen terveken szereplő elosztóberendezést a jelenleg is hatályban lévő és 2014.nov.-tól kizárólagos MSZ EN 61439-1 és -2 szabvány „Ellenőrzött elosztóberendezésekre” vonatkozó kritériumainak teljes mértékben megfelelően kell elkészíteni.

Elektromos tervező: Kalmár István V-01-12409, Vn-01-12409 <i>Kalmár István</i>	2093 Budajenő, Szőlőhegyi út 23. tel: +36-20-351-8494 email: kalmarvill@gmail.com	CAD munkatárs: Rapcsok Csaba egyéni vállalkozó 44488855
Tervezés tárgya: SIÓFOKI KÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET, CSECSEMŐ RÉSZLEG FELÚJÍTÁS Siófok, Semmelweis utca 1. ELEKTROMOS KIVITELI BÍRÁLATI TERVDOKUMENTÁCIÓ	Rajzszám: V-02	Tervfajta: KIVITELI TERV
Rajz megnevezése: CSECSEMŐOSZTÁLY ECS JELŰ ELOSZTÓ BERENDEZÉS TERVE	Mérték: -	Dátum: 2016.09.15.









0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

L1, L2, L3 3x400/230V, 50Hz ÉRINTÉSVÉDELEM: TN-C-S RENDSZER

-F26 2P C16 16A 30mA ÁVK-s kismegszakító

F27 x16A

PE N

LEÁGAZÁSSZÁM		26	27
MEGNEVEZÉS		Darálós WC	Split klíma
TELJESÍTMÉNY (kW)			
ÁRAMERŐSSÉG (A)		1x16	1x16
VEZETÉK	TÍPUS	NYM	NYM
	KERM.(mm ²)	3x2,5	3x2,5

Tervező:

Kalmár István
V-01-12409
tel: 36-20-351-8494
email: kalmarvill@gmail.com

Tervezés tárgya:

SÍÓFOKI KÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET,
CSECSEMŐ RÉSZLEG FELÚJÍTÁS
Síófok, Semmelweis utca 1.
ELEKTROMOS KIVITELI BÍRÁLATI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Rajz megnevezése:

CSECSEMŐOSZTÁLY
ECS JELŰ ELOSZTÓ BERENDEZÉS TERVE

Dátum: 2016.09.15.

Oldalak száma: 5

LAP:5

Rajzszám:

V-02