

**Tabla elosztón tartós kivételben:**  
 A TELEPÍTETT SZOLÁR KISERŐHŰ AUTONÓM  
 MŰKÖDÉSŰ RENDSZER, AZ ÉPÜLET TŰZESÉTI  
 LEVÁLASZTÁSA UFÁNIS  
 FESZÜLTÉG ALATT MARRADI

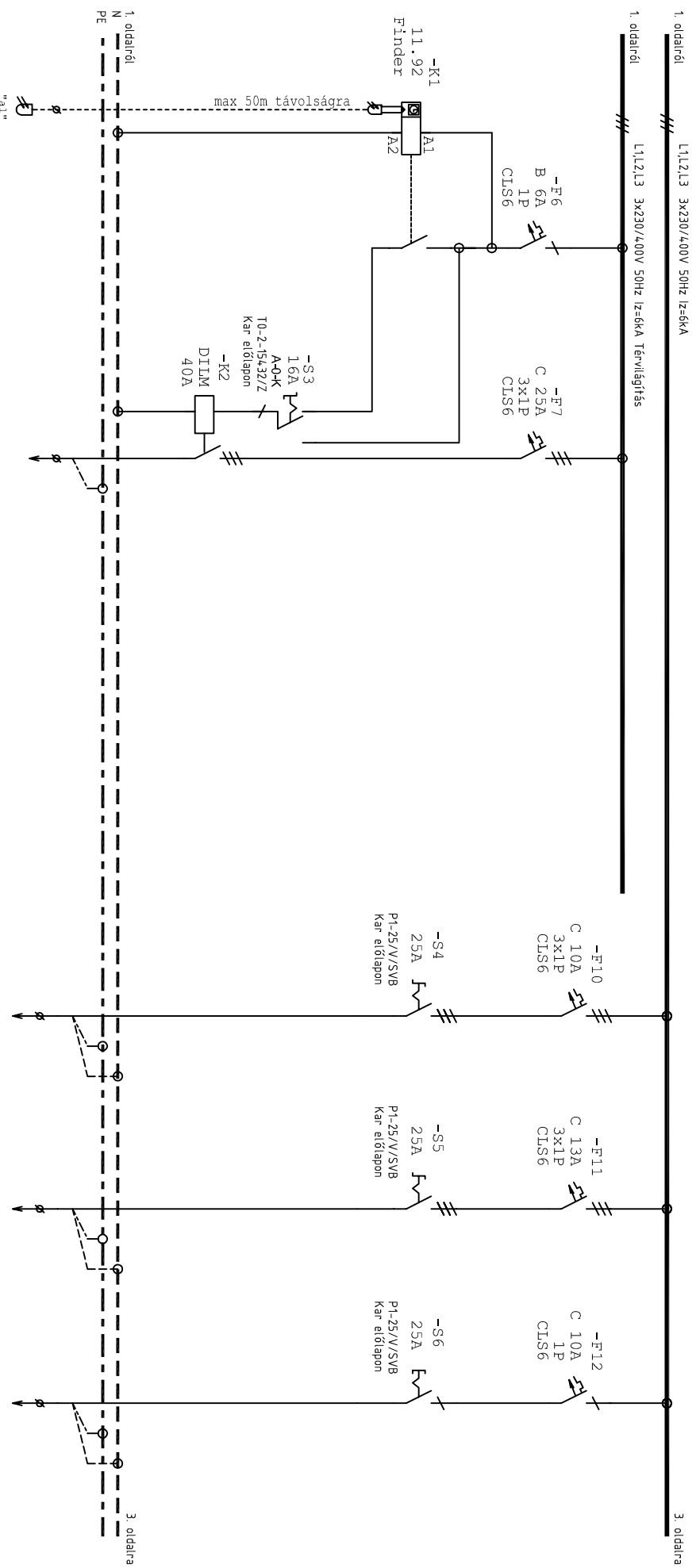
Aramkör szám	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leírás	Tűzfeszültség védelem C osztályú variátor alapú LPL III-IV levezető szint Bekötő vezeték maximumális hossza 1m!	Hálózati betáplálás fogyszámterelő szekrénytől	Távillágítás	Szolár rendszer	Szolár AC elosztó (tervezett 24db 260kWp)	Tartálék	Tartálék
Aram [A]		3x20A			3x10A		
Teljesítmény [kW]		Pei=15kW			6,2kWp		
Kábel/Vezeték		NYY-J 5x16 terhelhetőség max.80A			NYY-J 5x6 terhelhetőség max.45A		

Terveen látható készülékek Eaton, Obv, Finder típusok

Megbízó:	Dátum	2017.02.22.
Répceláki Városüzemeltetési Nonprofit Kft.	Terv.	Csermely Gy
9653 Répcelak Rádó K. tér 2.	Terv.	Csermely Sz
CSERMELY SZABOLCS 9700 Szombathely Előd vezér u.17	Dátum <td>2017.02.22.</td>	2017.02.22.
Piac épület 9653 Répcelak, Petőfi S. u. Hsz.:314	Rajzszám:	Ge - 2
FE jelű elosztó	Proj.szám:	2017-006
	Pf.lapszám	
	Pf.jössz.lap	
	Lapszám	01
	Össz.lapszám	06

Aramütés elleni védelem: NULLÁZÁS-TN rendszer

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

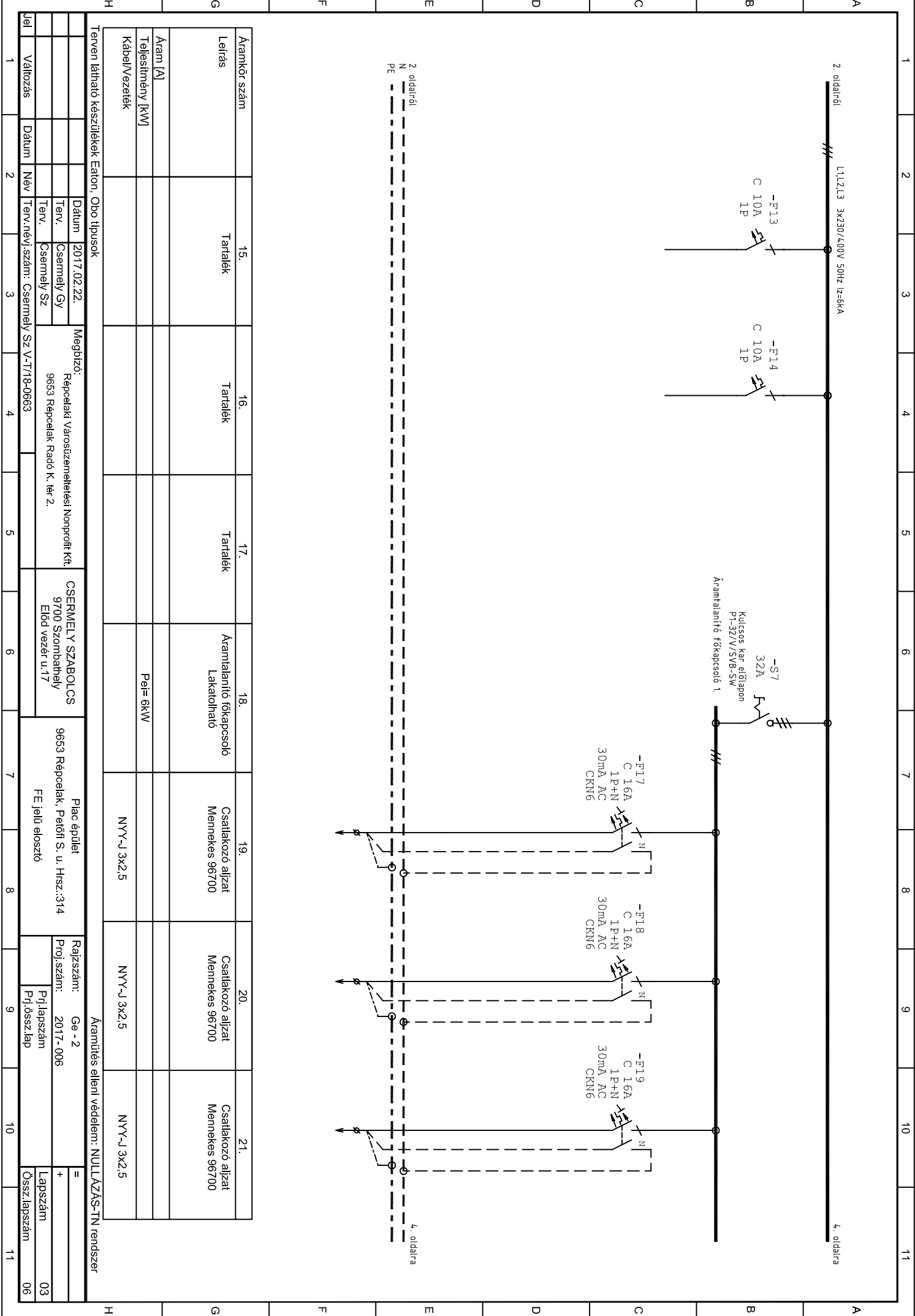


Aramkör szám	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Leírás		Térvilágítás Előkészítési Várhatóan 12db kandelláber	Tartalék	Tartalék	Világítás LED sávok tápegységek	Világítás Csarnok	Világítás LED fényvetők
Aram [A]					2kW	1.2kW	0.2kW
Teljesítmény [kW]							
Kábel/vezeték	NYY-O 2x1.5	Várhatóan NÁYY-O 4x16			NYY-J 3/3x1.5	NYY-J 3/3x1.5	NYY-J 3x1.5

Terveen látható készülékek Eaton, Obo, Finder típusok

Aramütés elleni védelem: NULLÁZÁS-TN rendszer

Terveen látható készülékek Eaton, Obo, Finder típusok		Megbizdó:		CSERMELY SZABOLCS		Piac épület		Rajzsám:		Ge - 2	
Dátum	2017.02.22.	Répceláki Városüzemeltetési Nonprofit Kft.	9653 Répcelák Rado K. tér 2.	9700 Szombathely	Előd vezér u.17	9653 Répcelák, Petőfi S. u. Hsz.:314	FE jelű elosztó	Proj.szám:	2017-006	+	
Terv.	Csermely Gy							Pf.lapszám		Lapszám	02
Terv.	Csermely Sz							Pf.össz.lap		Össz.lapszám	06
Változás	Dátum	Név	Terv.névjelyszám:	Csermely Sz	V-T/18-0663						



Áramkör szám	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Leírás	Tartalek	Tartalek	Tartalek	Áramlástanító főkapcsoló Lakatosható	Csatlakozó állzat Memekes 96700	Csatlakozó állzat Memekes 96700	Csatlakozó állzat Memekes 96700
Áram [A]				Peif 6kW			
Teljesítmény [kW]					NYY-J 3x2,5	NYY-J 3x2,5	NYY-J 3x2,5
Kábel/Vezeték							

Terven látható készülékek Eaton, Obo típusok

Dátum	2017.02.22.	Megbízó:	Répceláki Városüzemeltetési Nonprofit Kft.
Terv.	Csermely Gy	9653 Répcelák Rádó K. tér 2.	
Terv.	Csermely Sz		

CSERMELY SZABOLCS 9700 Szombathely Előd vezér u.17

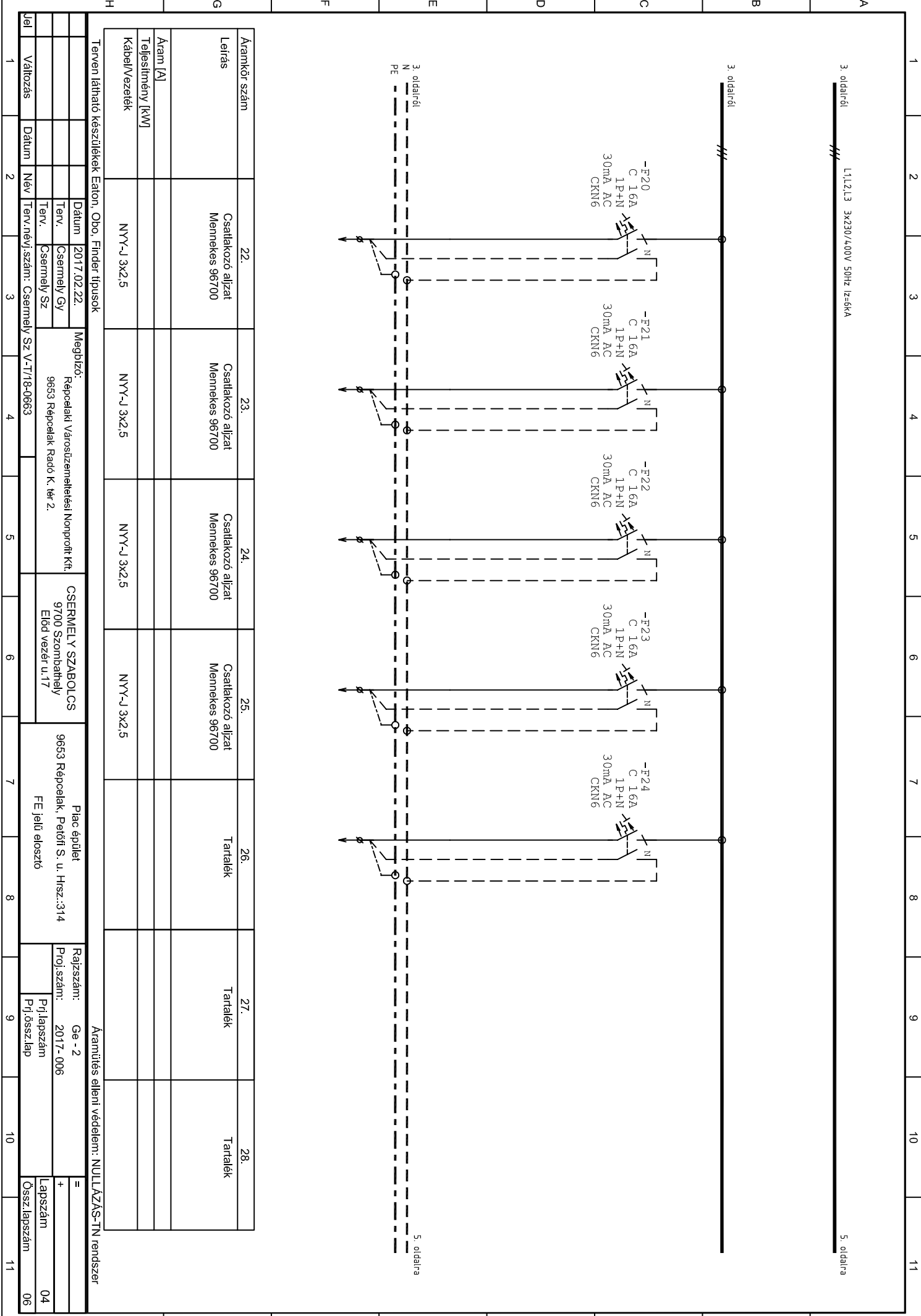
Plác épület 9653 Répcelák, Petőfi S. u. Hsz.:314 FE jelű elosztó

Rajzsám: Ge - 2 2017-006

Pf.lapszám Pfi.össz.lap

Áramítás elleni védelem: NULLÁZÁS-TN rendszer

Lapszám	03
Össz.lapszám	06



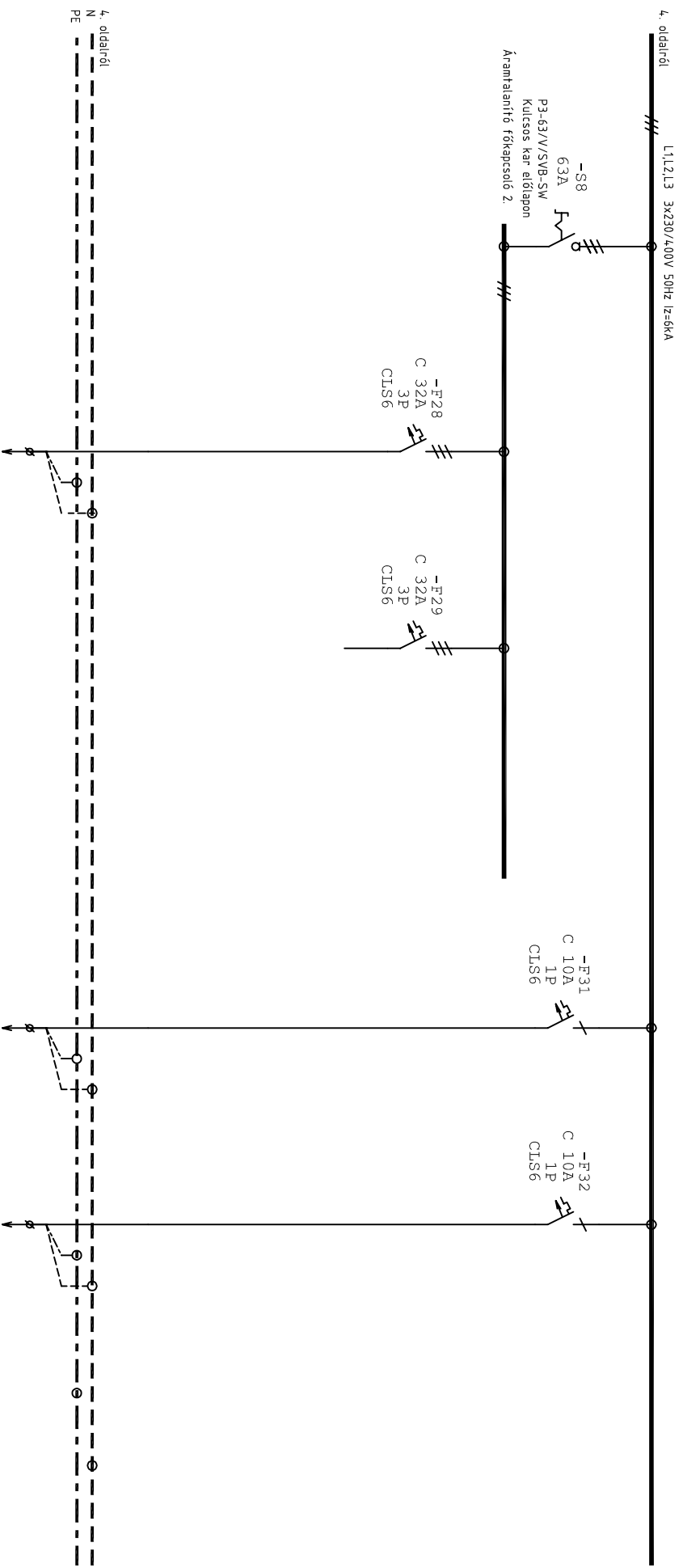
Terveken látható készülékek Eaton, Obbo, Finder típusok		Megbízó:		Rajzsorszám: Ge - 2	
Dátum 2017.02.22.		Répceláki Városüzemeltetési Nonprofit Kft.		Proj.szám: 2017-006	
Terv. Csermely Gy		9653 Répcelák, Petőfi S. u. Hsz.:314		Prij.lapszám	
Terv. Csermely Sz		Előd vezér u.17		Prij.össz.lap	
Változás		Dátum		Név	
1		2		3	
4		5		6	
7		8		9	
10		11		12	

Áramkör szám	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Leírás	Csatlakozó aljzat Mennekes 96700	Csatlakozó aljzat Mennekes 96700	Csatlakozó aljzat Mennekes 96700	Csatlakozó aljzat Mennekes 96700	Tartalék	Tartalék	Tartalék
Áram [A]							
Teljesítmény [kW]							
Kábel/Vezeték	NY-Y-J 3x2,5	NY-Y-J 3x2,5	NY-Y-J 3x2,5	NY-Y-J 3x2,5			

Terveken látható készülékek Eaton, Obbo, Finder típusok		Megbízó:		Rajzsorszám: Ge - 2	
Dátum 2017.02.22.		Répceláki Városüzemeltetési Nonprofit Kft.		Proj.szám: 2017-006	
Terv. Csermely Gy		9653 Répcelák, Petőfi S. u. Hsz.:314		Prij.lapszám	
Terv. Csermely Sz		Előd vezér u.17		Prij.össz.lap	
Változás		Dátum		Név	
1		2		3	
4		5		6	
7		8		9	
10		11		12	

Áramkör szám	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Leírás	Csatlakozó aljzat Mennekes 96700	Csatlakozó aljzat Mennekes 96700	Csatlakozó aljzat Mennekes 96700	Csatlakozó aljzat Mennekes 96700	Tartalék	Tartalék	Tartalék
Áram [A]							
Teljesítmény [kW]							
Kábel/Vezeték	NY-Y-J 3x2,5	NY-Y-J 3x2,5	NY-Y-J 3x2,5	NY-Y-J 3x2,5			

Terveken látható készülékek Eaton, Obbo, Finder típusok		Megbízó:		Rajzsorszám: Ge - 2	
Dátum 2017.02.22.		Répceláki Városüzemeltetési Nonprofit Kft.		Proj.szám: 2017-006	
Terv. Csermely Gy		9653 Répcelák, Petőfi S. u. Hsz.:314		Prij.lapszám	
Terv. Csermely Sz		Előd vezér u.17		Prij.össz.lap	
Változás		Dátum		Név	
1		2		3	
4		5		6	
7		8		9	
10		11		12	



Áramkör szám	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.
Leírás	Áramtalanító főkapcsoló Lakatható	Közténer csatlakozás	Tartalék	Tartalék	Gyengeáram	Gyengeáram	Tartalék
Áram [A]							
Teljesítmény [kW]	PeI= 3kW	3kW					
Kábel/Vezeték		NYY-J 5x6					
		terhelhetőség max.45A					

Terveen látható készülékek: Eaton, Obv, Finder típusok

Megbízó:

Répceláki Városüzemeltetési Nonprofit Kft.  
9653 Répcelák Radó K. tér 2.

CSERMELY SZABOLCS  
9700 Szombathely  
Előd vezér u.17

Piac épület  
9653 Répcelák, Petőfi S. u. Hsz.:314  
FE jelű elosztó

Rajzszám: Ge - 2  
Proj.szám: 2017-006

Pfílapszám  
Pj.össz.lap

Áramtűrés elleni védelem: NULLÁZÁS-TN rendszer

=

+

Lapszám

05

Össz.lapszám

06

Jel	Változás	Dátum	Név	Terv.névj.szám:	Csermely Sz V-T/18-0663
1		2			
2		3			
3		4			
4		5			
5		6			
6		7			
7		8			
8		9			
9		10			
10		11			

