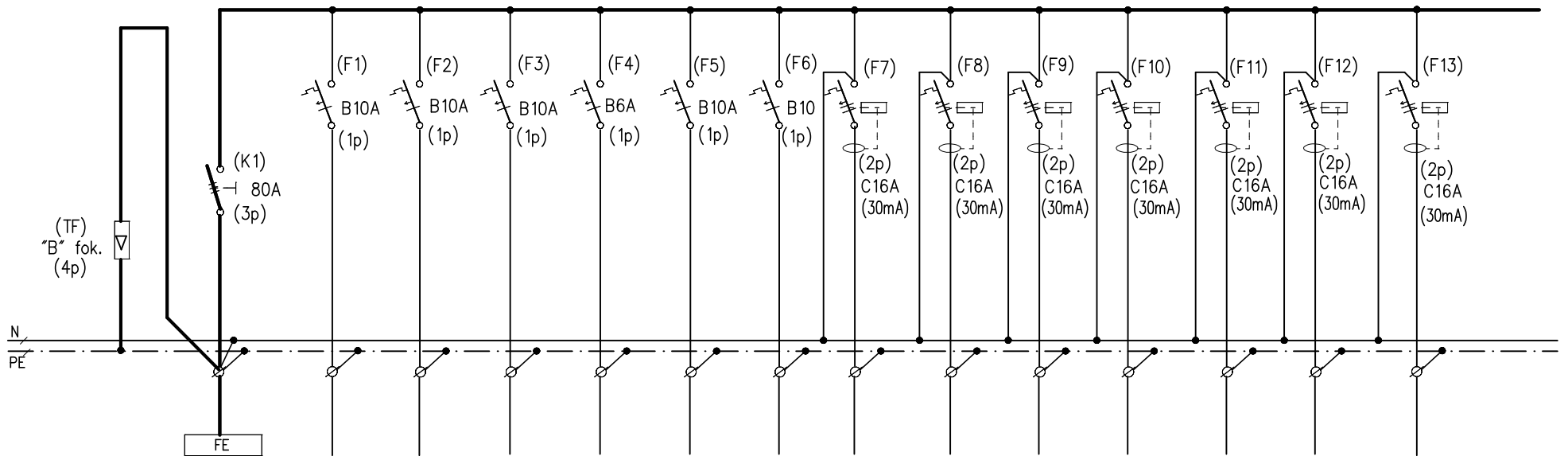


# Egyvonalas kapcsolási vázlat

Kismegszakítók zárlati szilárdsága 6 kA;



sorszám	TF	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
megnevezés	Tűlfesz.	Betáp	Világítási áramkörök				Tartalék	Tartalék	Általános csatlakozók aljzatok									
			Kezelők	Recepció	Közl.	Irányfény			I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.			
teljesítmény (kW)	–	30	1,2	1,0	0,8	0,4				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			
áramfelvétel (A)	–	50	6	5	4	2				8	8	8	8	8	6			
vezeték (mm <sup>2</sup> )	–	5x50	3x1,5									3x2,5						
vezeték típus	–	NYN	NYM															
védőcső Ø M-III (mm)	–	Meglévő	200x60 mm kábeltálca															

Szociális

— Érintésvédelem: **NULLÁZÁS (TN-S)**  
**+ 30 mA FI relé**

**Intenzitas** EZEN TERV SZERZŐI JOGVÉDELIM ALATT ÁLL. 6720 Szeged, Arany J. u. 7.  
TERVEZŐ, KIVÉTELEZŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT. FELHASZNÁLÁSA CSAK A TERVEZŐ Tel./Fax.: (36) 62/658-510  
HOZZÁJÁRULÁSÁVAL TÖRTÉNHETI E-mail: intenzitas@t-online.hu

Építés helye: **SZTE ÁOK Szemészeti Klinika**  
**6720 Szeged, Korányi fasor 10-11.**

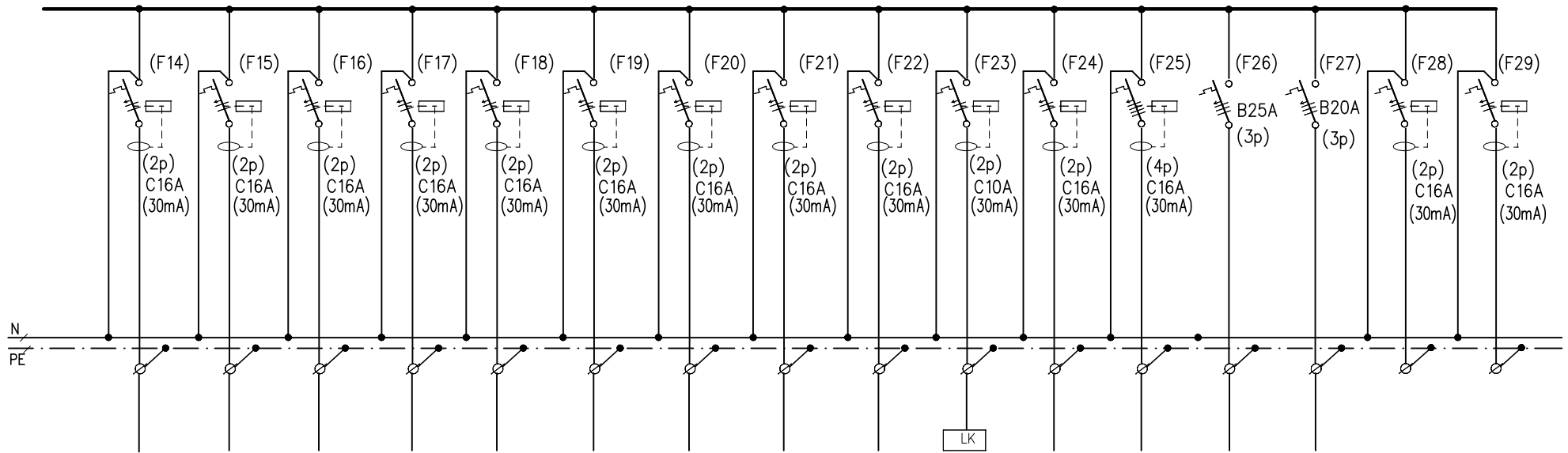
Munka megnevezése:  
**RETINA AMBULANCIA**

Rajz megnevezése:  
**"E" elosztó terve**

Tervező: Papp Antal Teljeskörű villamosági tervező V-T/06/0058	Lépték: –	Rajzszám: <b>V-3</b>
Dátum: 2013. 10.		1/2. lap

## Egyvonalas kapcsolási vázlat

Kismegszakítók zárlati szilárdsága 6 kA



sorszám	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
megnevezés	Általános csatlakozók aljzatok										Légkezelő	Klíma	Kávé automaták	Hőközpont	Szemét - tömörítő	Tartalék	Tartalék
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VII.	VIII.								
teljesítmény (kW)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,6	1,6	6	5	5			
áramfelvétel (A)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	8	12	10	15			
vezeték (mm <sup>2</sup> )	3x2,5										3x1,5	3x2,5	5x2,5	5x2,5	5x6		
vezeték típus	NYM										Meglévő kábelek						
védőcső Ø M-III (mm)	200x60 mm kábeltálca																

— Érintésvédelem: **NULLÁZÁS (TN-S)**  
**+ÁVK ( 30 mA )**