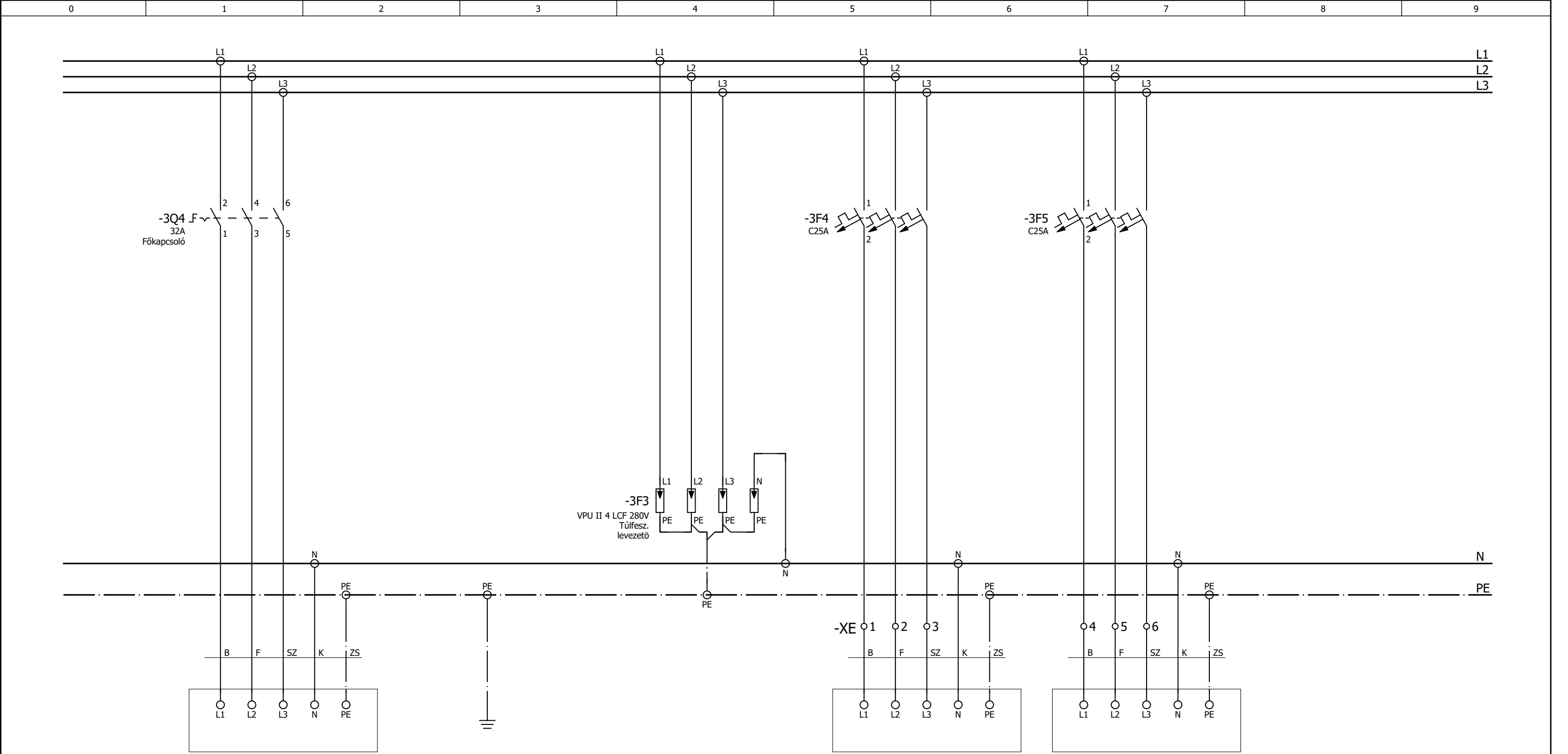


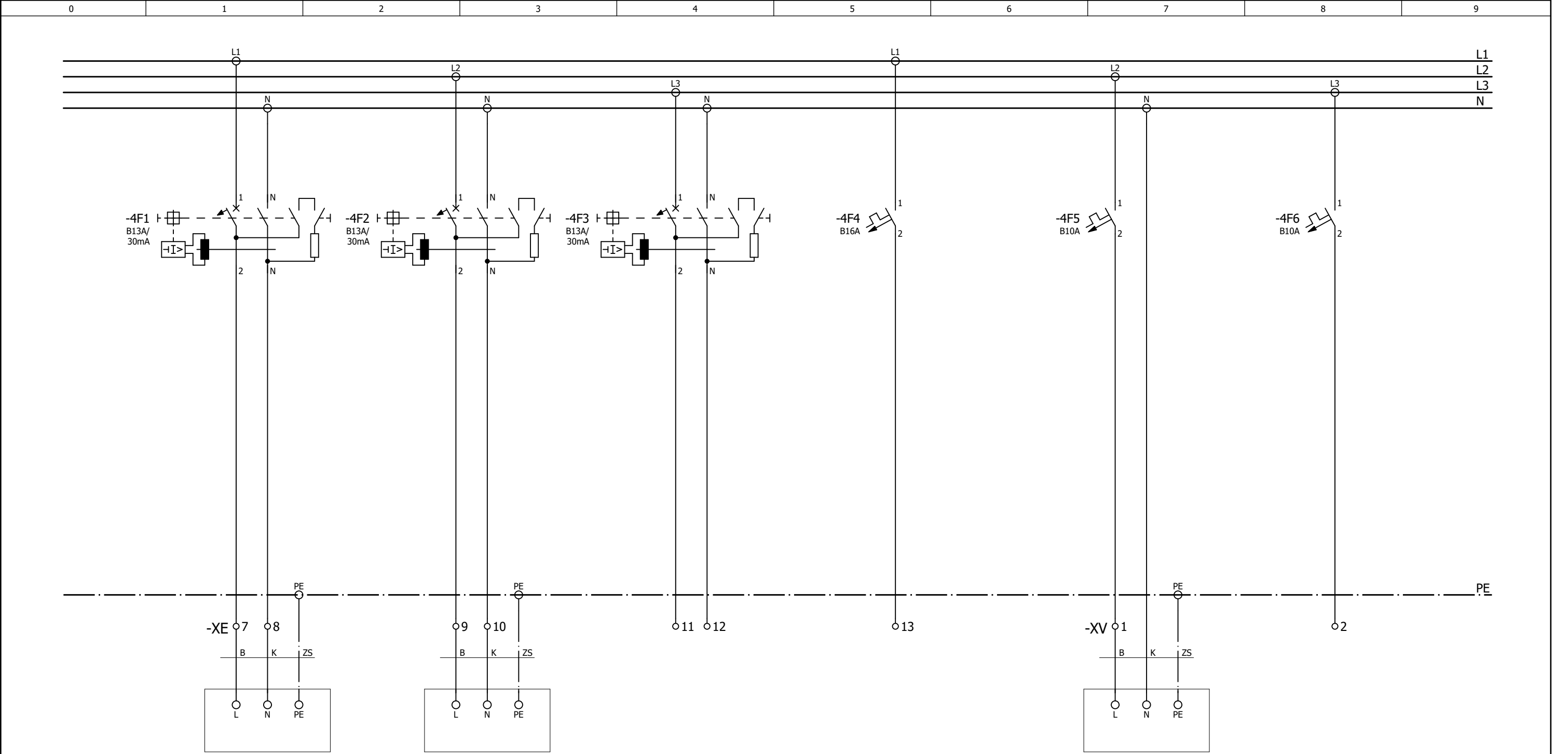
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dynamic Mérnökiroda									
Terv megnevezése/Project		: Hajdúnánás munkásszálló kialakítása H-4080 Hajdúnánás, Mártírok útja 14. Hrsz.: 2814							
Rajz megnevezése/Drawing		: "GE1" jelű alelosztó huzalozási rajz							
Rajzszám/Dwg.No.		: 2020-T-004-F002							
Megrendelő/Costumer		: Hajdúnánás Városi Önkormányzat H-4080 Hajdúnánás, Köztársaság tér 1.							
Tervező cég/Company		: Dynamic Mérnökiroda							
Tervező/Designed by		: Nagy Tamás V-09-01176							
Típus/Type		: Kiviteli terv							
Védettség/Protection		: IP44							
Érintésvédelem/Earthing system		: TN-S							
Szerelési hely/Mounting site		: Hajdúnánás							
Betáp telj./Supply power		: 16kW / 23A / 3×230/400V+N+PE							
Kábelbevezetés/Lead-in		: Felső kábelbevezetés							
Vezérlő fesz./Control voltage		: -							
Készült/created		: 2020. 09. hó		Legmagasabb lapszám/Highest page nr.		:		4	
				Lapok száma/Nr. of pages		:		4	

2

Tervezte:	Nagy Tamás V-09-01176	Megbízó: Hajdúnánás Városi Önkormányzat H-4080 Hajdúnánás, Köztársaság tér 1.	Dynamic Mérnökiroda	Tervlap: Címlap			=		
Rajzolta:	Nagy Tamás V-09-01176						+		
		Projekt: Hajdúnánás munkásszálló kialakítása H-4080 Hajdúnánás, Mártírok útja 14. Hrsz.: 2814			Tervszám:	2020-T-004-F002	Verzió:	Lap	1
Nyomtatva:	2020. 09. hó						V1.0	U.lap	4



ÁRAMKÖRI SZÁM:		T1	EPH	-	E1	E2	
MEGNEVEZÉS:		Megtáplálás	Szinti EPH vezető csatlakozás	Túlfeszültség levezető	Lakószoba elosztók megtáplálás déli oldal	Lakószoba elosztók megtáplálás északi oldal	
TELJESÍTMÉNY: [kW]		16	-	-	7	7	
NÉVLEGES ÁRAM: [A]		23	-	-	10	10	
KÁBEL	TÍPUS	NYJ-J	H07VV-U	-	NYM-J	NYM-J	
	KERESZTM.[mm2]	5×6mm2	6mm2	-	5×6mm2	5×6mm2	



ÁRAMKÖRI SZÁM:		E3	E4	E5	E6	V1	V2	
MEGNEVEZÉS:		Folyosó takarító dugaljak megtáplálás	TV jelerősítő dugalj megtáplálás	Tartalék	Tartalék	Folyosó világítás	Tartalék	
TELJESÍTMÉNY: [kW]		max 2	max 2	max 2	max 3,5	0,32	max 2	
NÉVLEGES ÁRAM: [A]		10	10	-	-	1,39	-	
KÁBEL	TÍPUS	NYM-J	NYM-J	-	-	NYM-J	-	
	KERESZTM.[mm2]	3×1,5mm2	3×1,5mm2	-	-	3x1,5mm2	-	