

nective

SMART YOUR HOME!

Fűtésesek, hőszivattyú

Mintacím

Erős, gyengeáramú és automatika terve

Név: Mintanév

Telefon: +36 30 minta telefon / E-mail:minta@nective.hu

TERVEZŐ:

Munka megnevezése:

Mintacím

Villamos terv

Rajz megnevezése:

Automatika, hőszivattyú

Ügyvezető:

-

Automatika: --

Rajzoló neve: Mintanév

Tervfajta:

Munkaközi V0.0

Lapok száma:

15

Oldalszám:

1

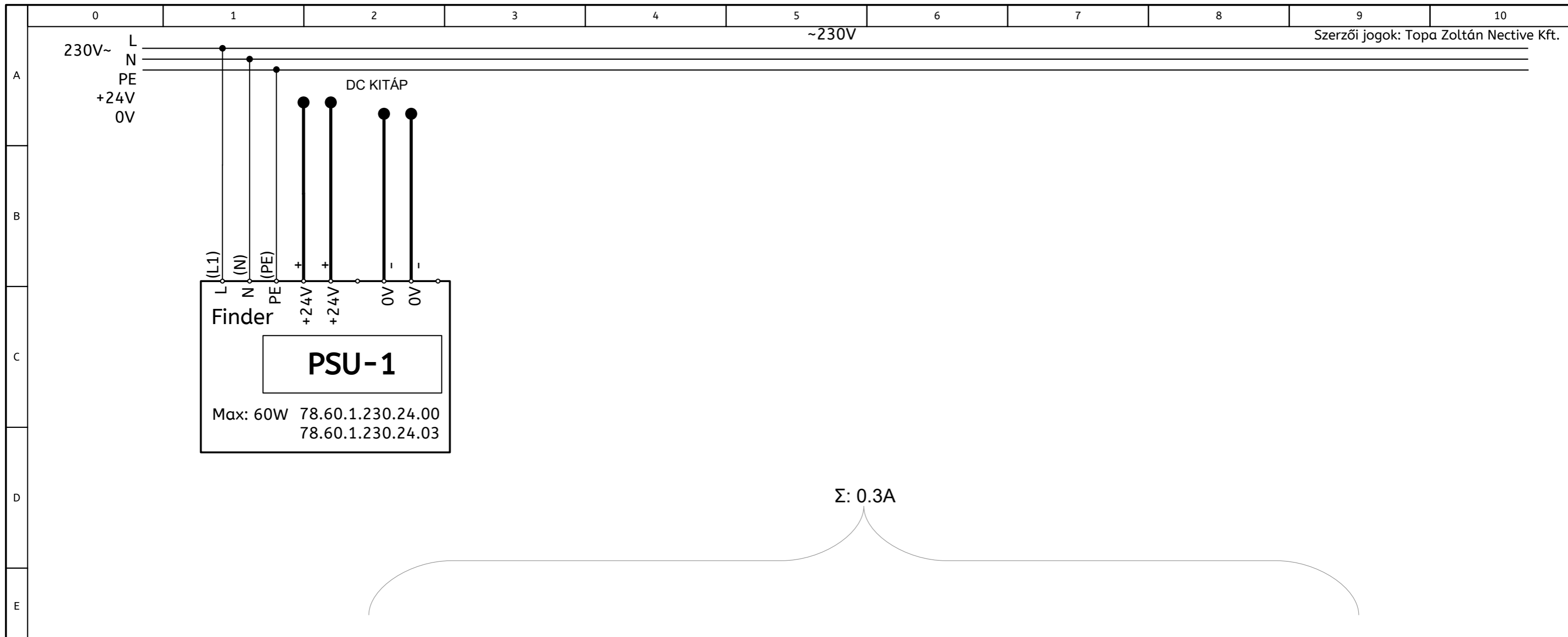
Munkaszám:

Dátum:

2022.09.01.

Rajzszám:

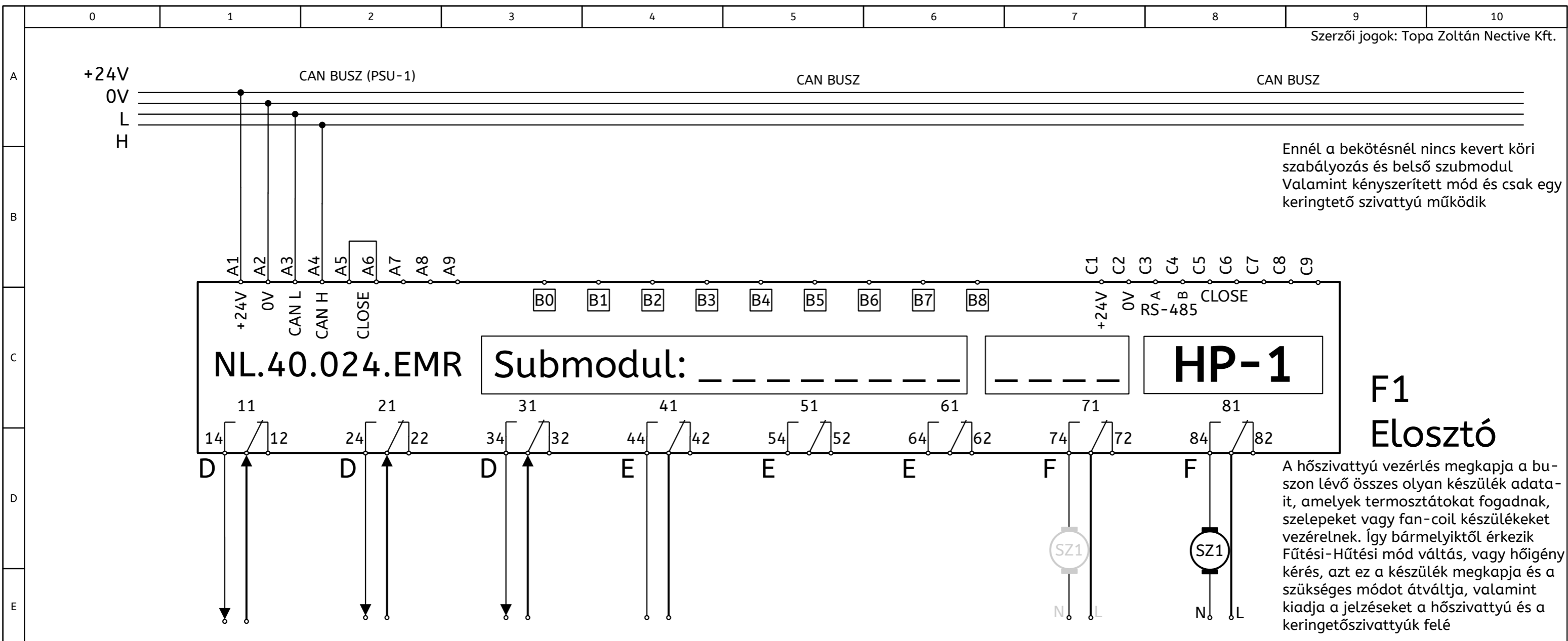
MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	0	-	-	-	-	-	-	-	Bemeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	230V ~	-	-	-	-	-	-	-	Rendszer tápegység
	KÁBEL TÍPUS	MTK 3x1,5mm2	-	-	-	-	-	-	-	KÁBEL TÍPUS
	Fesz./ terh.:	24V/2,5A	-	-	-	-	-	-	-	Fesz./ terh.:

KIMENET	LEÁG.SZÁM	0	HP-1	-	-	-	-	-	-	Kimeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	DC	Hőszivattyú Vezérlés 1	-	-	-	-	-	-	Rendszer tápegység
	KÁBEL TÍPUS	MKH 0,75mm2 x4	MKH 0,75mm2	-	-	-	-	-	-	KÁBEL TÍPUS
	Fesz./ terh.:	24V/ 21A	0,3	-	-	-	-	-	-	Fesz./ terh.:
	Védelem:	2A C- AC oldalon								Védelem

TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: -	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Nective rendszer tápegység 1		Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Lapok száma: 15
				Oldalszám: 2



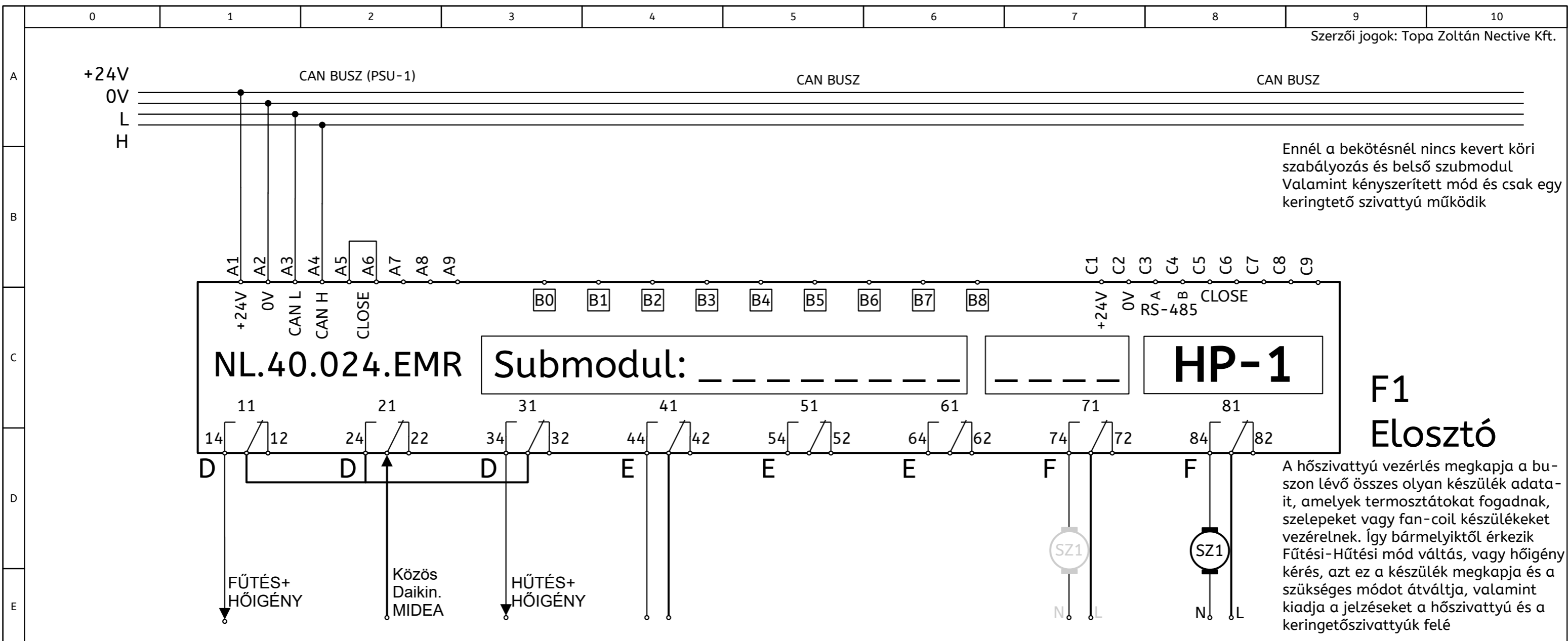
F1 Elosztó

A hőszivattyú vezérlés megkapja a buszon lévő összes olyan készülék adatait, amelyek termosztátokat fogadnak, szelepeket vagy fan-coil készülékeket vezérelnek. Így bármelyiktől érkezik Fűtési-Hűtési mód váltás, vagy hőigény kérés, azt ez a készülék megkapja és a szükséges módot átváltja, valamint kiadja a jelzéseket a hőszivattyú és a keringtetőszivattyú felé

BEMENET	LEÁG.SZÁM	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]	[B8]	Bemeneti funkciók	
	MEGNEVEZÉS:	Kényszerített Fűtés	Kényszerített Fűtés	-	-	-	-	-	-	-	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Vezérlések
	KÁBEL TÍPUS	MKH 1mm2	MKH 1mm2	-	-	-	-	-	-	-	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 500uA	24V / 500uA	-	-	-	-	-	-	-	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	D14	D24	D34	E44	E54	E64	F74	F84	Kimeneti funkciók	
	MEGNEVEZÉS:	FŰTÉS üzemmód	HŐIGÉNY	HŰTÉS üzemmód	TILTÁS padlókörök felé	-	-	-	Padló-mennyezeti kör keringtető szivattyú	-	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Erőátvitel
	KÁBEL TÍPUS	MT 3x1,0mm2 vagy CAT5E-CAT6			MTL 2x0,75mm2	-	-	-	MTK 3x0,75mm2	-	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	230V/ 0,01A vagy 12-24V/0,02A			230V/ 0,01A	-	-	-	230V/ 8A	-	Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	Berendezésbe épített védelem / Hőszivattyú /			Berendezésben	-	-	-	4A C	-	Védelmi berendezés értéke

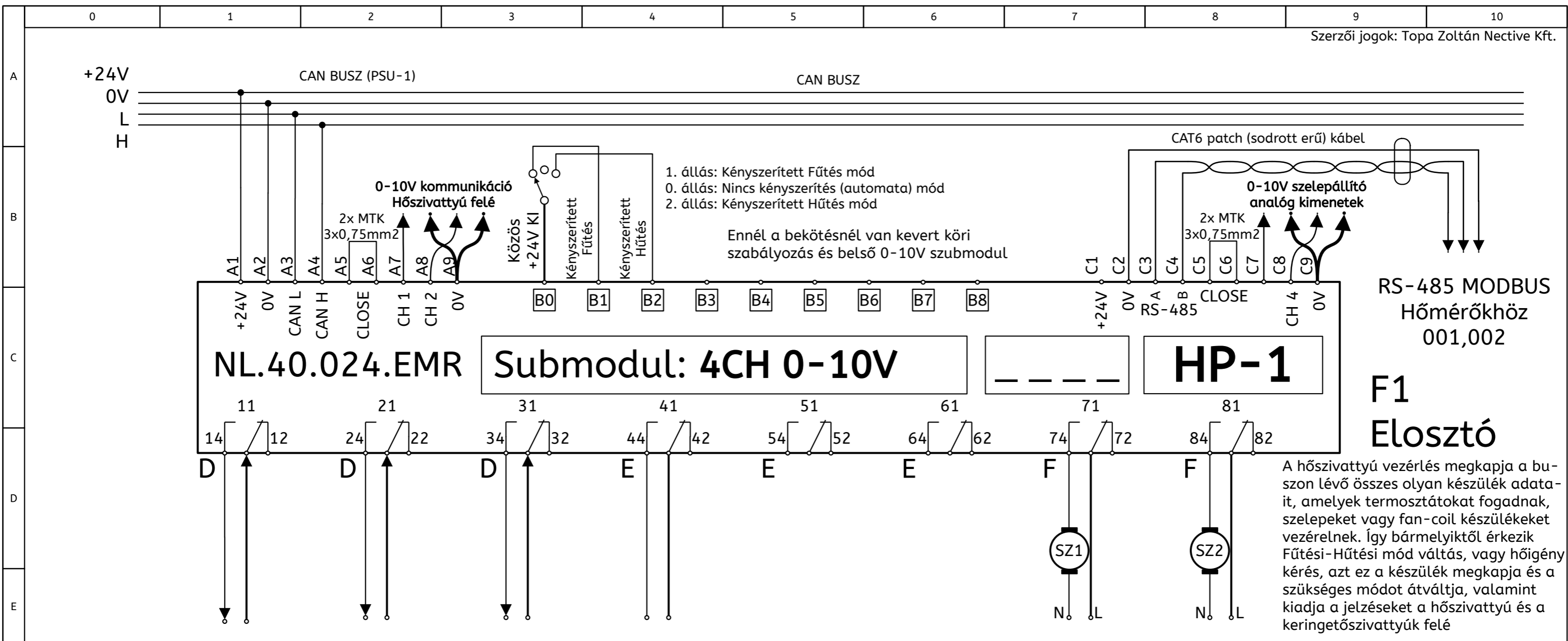
TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: -	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Automatika, hőszivattyú 1 keringtető sz.		Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Lapok száma: 15
			Oldalszám: 3	Rajzszám: MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]	[B8]	Bemeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	Kényszerített Fűtés	Kényszerített Fűtés	-	-	-	-	-	-	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Vezérlések
	KÁBEL TÍPUS	MKH 1mm2	MKH 1mm2	-	-	-	-	-	-	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 500uA	24V / 500uA	-	-	-	-	-	-	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	D14	D24	D34	E44	E54	E64	F74	F84	Kimeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	FŰTÉS Üzem mód / H /	Közös H/C a hőszivattyútól	HŰTÉS Üzem mód / C /	TILTÁS padlókörök felé	-	-	-	Padló-mennyezeti kör keringtető szivattyú	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Erőátvitel
	KÁBEL TÍPUS	MT 3x1,0mm2 vagy CAT5E-CAT6			MTL 2x0,75mm2	-	-	-	MTK 3x0,75mm2	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	230V/ 0,01A vagy 12-24V/0,02A			230V/ 0,01A	-	-	-	230V/ 8A	Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	Berendezésbe épített védelem / Hőszivattyú /			Berendezésben	-	-	-	4A C	Védelmi berendezés értéke

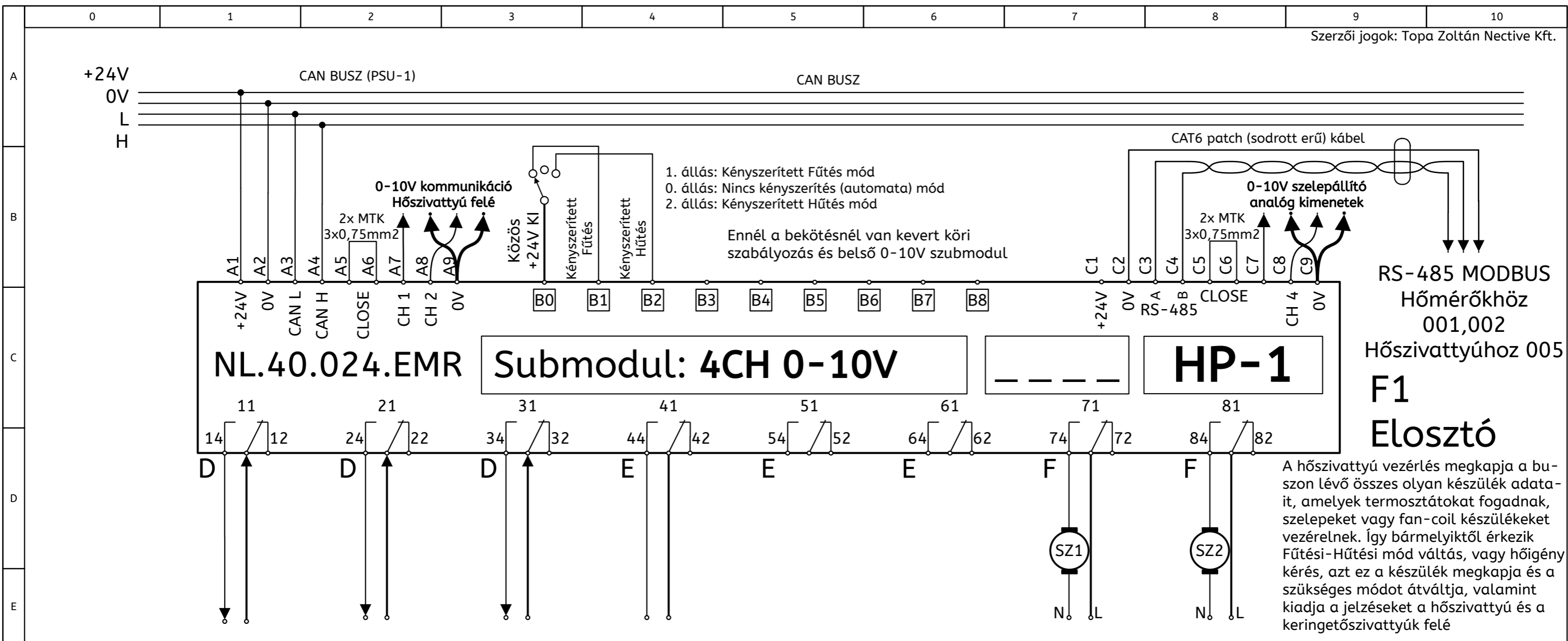
TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: -	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Automatika, hőszivattyú 1 keringtető sz.		Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Lapok száma: 15
				Oldalszám: 4



BEMENET	LEÁG.SZÁM	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]	[B8]	Bemeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	Kényszerített Fűtés	Kényszerített Fűtés	-	-	-	-	-	-	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Vezérlések
	KÁBEL TÍPUS	MKH 1mm ²	MKH 1mm ²	-	-	-	-	-	-	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 500uA	24V / 500uA	-	-	-	-	-	-	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	D14	D24	D34	E44	E54	E64	F74	F84	Kimeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	FŰTÉS üzemmód	HŐIGÉNY	HŰTÉS üzemmód	TILTÁS padlókörök felé	-	-	Padló kör keringtető szivattyú	Mennyezeti kör keringtető szivattyú	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Erőátvitel
	KÁBEL TÍPUS	MT 3x1,0mm ² vagy CAT5E-CAT6			MTL 2x0,75mm ²	-	-	MTK 3x0,75mm ²	MTK 3x0,75mm ²	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	230V/ 0,01A vagy 12-24V/0,02A			230V/ 0,01A	-	-	230V/ 8A	230V/ 8A	Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	Berendezésbe épített védelem / Hőszivattyú /			Berendezésben	-	-	4A C	4A C	Védelmi berendezés értéke

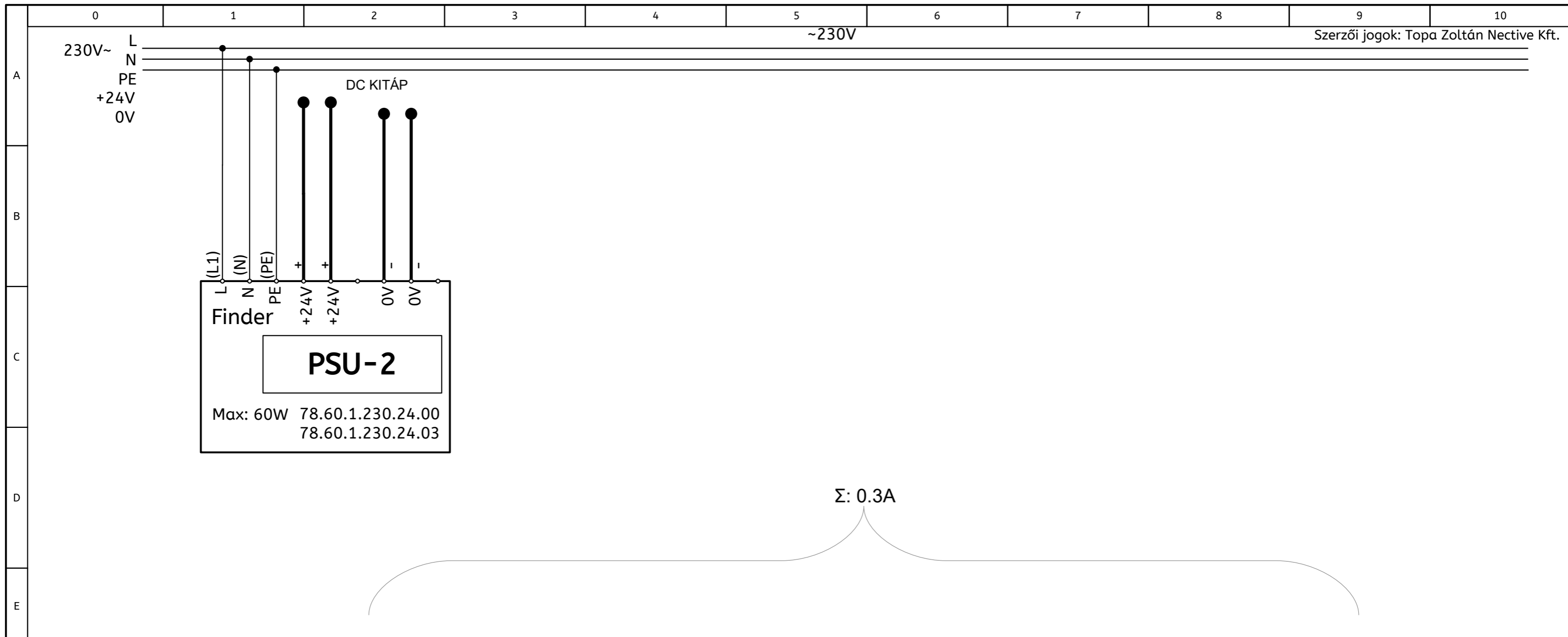
TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: - Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Automatika, hőszivattyú, 0-10V Kevert kör + 0-10V hőszivattyú vez.		Lapok száma: 15	Dátum: 2022.09.01.
			Oldalszám: 5	Rajzszám: MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]	[B8]	Bemeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	Kényszerített Fűtés	Kényszerített Fűtés	-	-	-	-	-	-	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Vezérlések
	KÁBEL TÍPUS	MKH 1mm ²	MKH 1mm ²	-	-	-	-	-	-	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 500uA	24V / 500uA	-	-	-	-	-	-	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	D14	D24	D34	E44	E54	E64	F74	F84	Kimeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	FŰTÉS üzemmód	HŐIGÉNY	HŰTÉS üzemmód	TILTÁS padlókörök felé	-	-	Padló kör keringtető szivattyú	Mennyezeti kör keringtető szivattyú	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Erőátvitel
	KÁBEL TÍPUS	MT 3x1,0mm ² vagy CAT5E-CAT6			MTL 2x0,75mm ²	-	-	MTK 3x0,75mm ²	MTK 3x0,75mm ²	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	230V/ 0,01A vagy 12-24V/0,02A			230V/ 0,01A	-	-	230V/ 8A	230V/ 8A	Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	Berendezésbe épített védelem / Hőszivattyú /			Berendezésben	-	-	4A C	4A C	Védelmi berendezés értéke

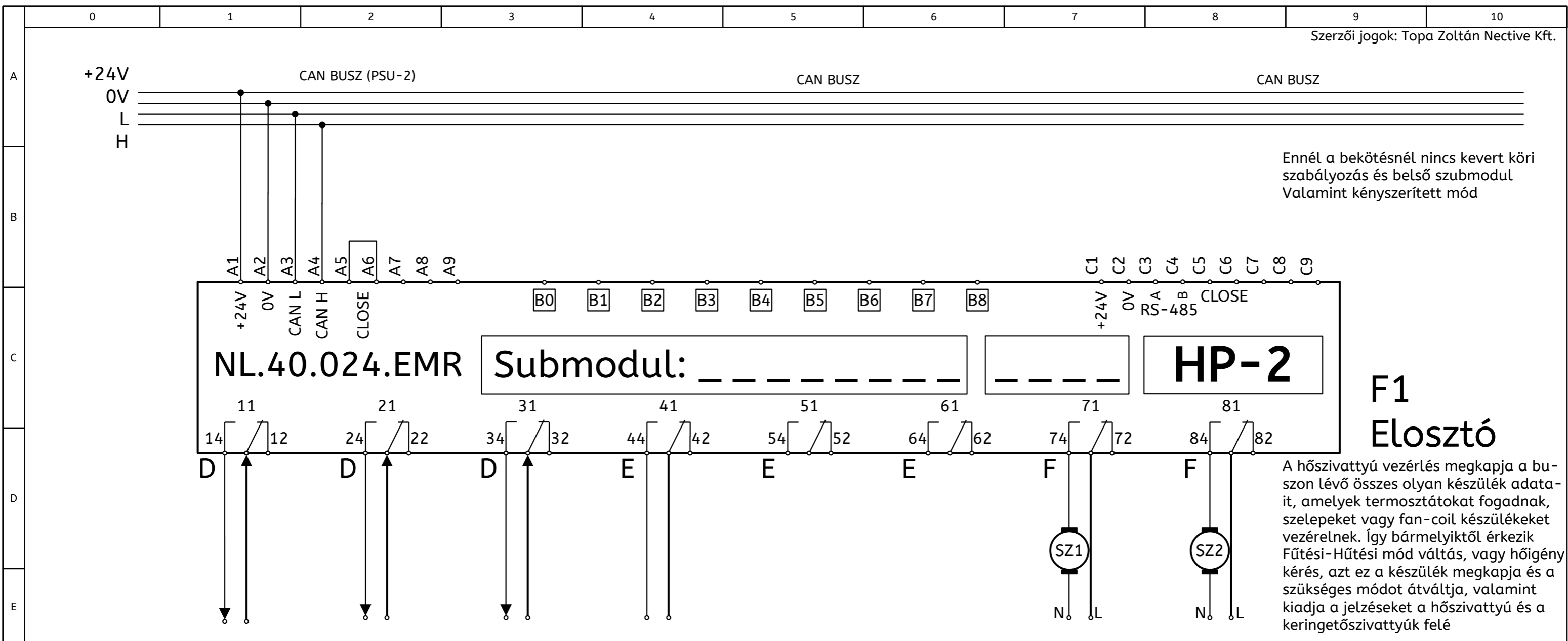
TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: - Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Automatika, hőszivattyú, 0-10V Kevert kör + 0-10V hőszivattyú vez.		Lapok száma: 15	Dátum: 2022.09.01.
			Oldalszám: 6	Rajzszám: MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	0	-	-	-	-	-	-	-	Bemeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	230V ~	-	-	-	-	-	-	-	Rendszer tápegység
	KÁBEL TÍPUS	MTK 3x1,5mm2	-	-	-	-	-	-	-	KÁBEL TÍPUS
	Fesz./ terh.:	24V/2,5A	-	-	-	-	-	-	-	Fesz./ terh.:

KIMENET	LEÁG.SZÁM	0	HP-2	-	-	-	-	-	-	Kimeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	DC	Hőszivattyú Vezérlés 1	-	-	-	-	-	-	Rendszer tápegység
	KÁBEL TÍPUS	MKH 0,75mm2 x4	MKH 0,75mm2	-	-	-	-	-	-	KÁBEL TÍPUS
	Fesz./ terh.:	24V/ 21A	0,3	-	-	-	-	-	-	Fesz./ terh.:
	Védelem:	2A C- AC oldalon								Védelem

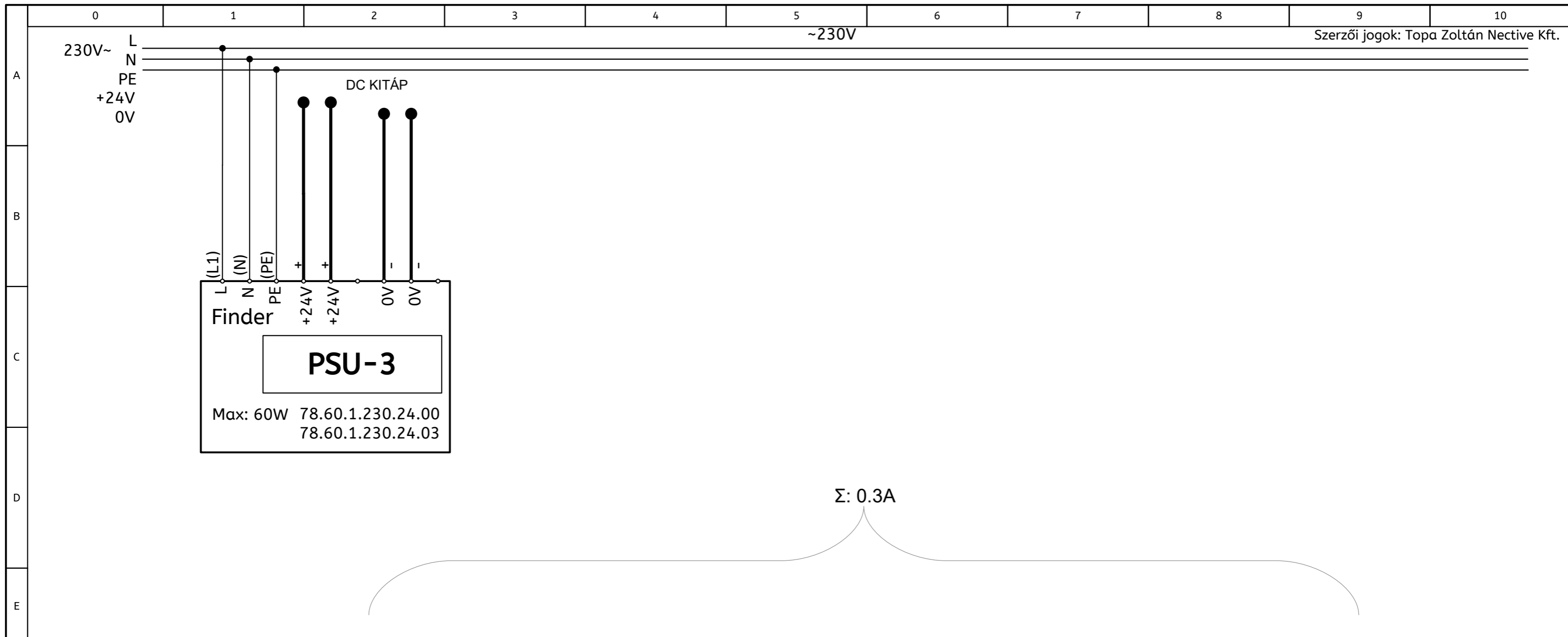
TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: -	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Nective rendszer tápegység 1		Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Lapok száma: 15
			Oldalszám: 7	Rajzszám: MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]	[B8]	Bemeneti funkciók	
	MEGNEVEZÉS:	Kényszerített Fűtés	Kényszerített Fűtés	-	-	-	-	-	-	-	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Vezérlések
	KÁBEL TÍPUS	MKH 1mm2	MKH 1mm2	-	-	-	-	-	-	-	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 500uA	24V / 500uA	-	-	-	-	-	-	-	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	D14	D24	D34	E44	E54	E64	F74	F84	Kimeneti funkciók	
	MEGNEVEZÉS:	FŰTÉS üzemmód	HŐIGÉNY	HŰTÉS üzemmód	TILTÁS padlókörök felé	-	-	Padló kör keringtető szivattyú	Mennyezeti kör keringtető szivattyú	-	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Erőátvitel
	KÁBEL TÍPUS	MT 3x1,0mm2 vagy CAT5E-CAT6			MTL 2x0,75mm2		-	-	MTK 3x0,75mm2	MTK 3x0,75mm2	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	230V/ 0,01A vagy 12-24V/0,02A			230V/ 0,01A		-	-	230V/ 8A	230V/ 8A	Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	Berendezésbe épített védelem / Hőszivattyú /			Berendezésben		-	-	4A C	4A C	Védelmi berendezés értéke

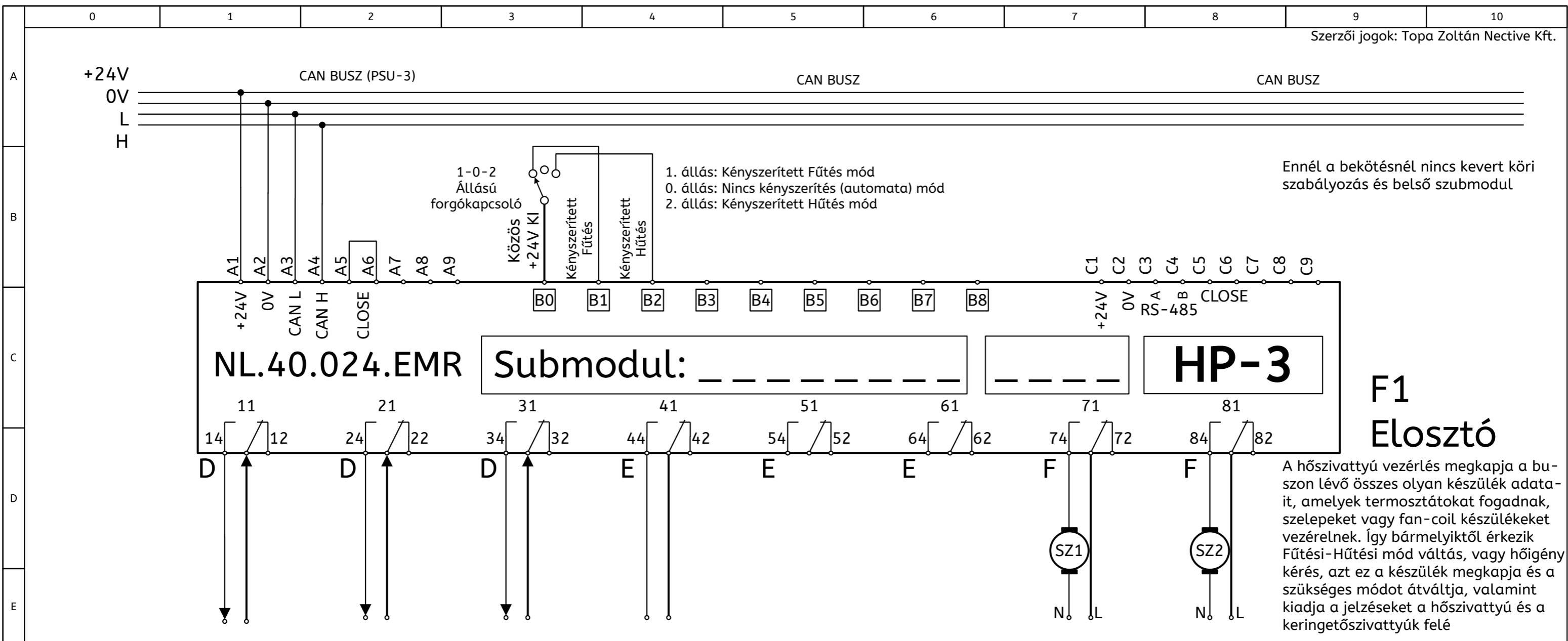
TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: -	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Automatika, hőszivattyú 2 keringtető sz.		Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Lapok száma: 15
				Oldalszám: 8



BEMENET	LEÁG.SZÁM	0	-	-	-	-	-	-	-	Bemeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	230V ~	-	-	-	-	-	-	-	Rendszer tápegység
	KÁBEL TÍPUS	MTK 3x1,5mm2	-	-	-	-	-	-	-	KÁBEL TÍPUS
	Fesz./ terh.:	24V/2,5A	-	-	-	-	-	-	-	Fesz./ terh.:

KIMENET	LEÁG.SZÁM	0	HP-3	-	-	-	-	-	-	Kimeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	DC	Hőszivattyú Vezérlés 1	-	-	-	-	-	-	Rendszer tápegység
	KÁBEL TÍPUS	MKH 0,75mm2 x4	MKH 0,75mm2	-	-	-	-	-	-	KÁBEL TÍPUS
	Fesz./ terh.:	24V/ 21A	0,3	-	-	-	-	-	-	Fesz./ terh.:
	Védelem:	2A C- AC oldalon								Védelem

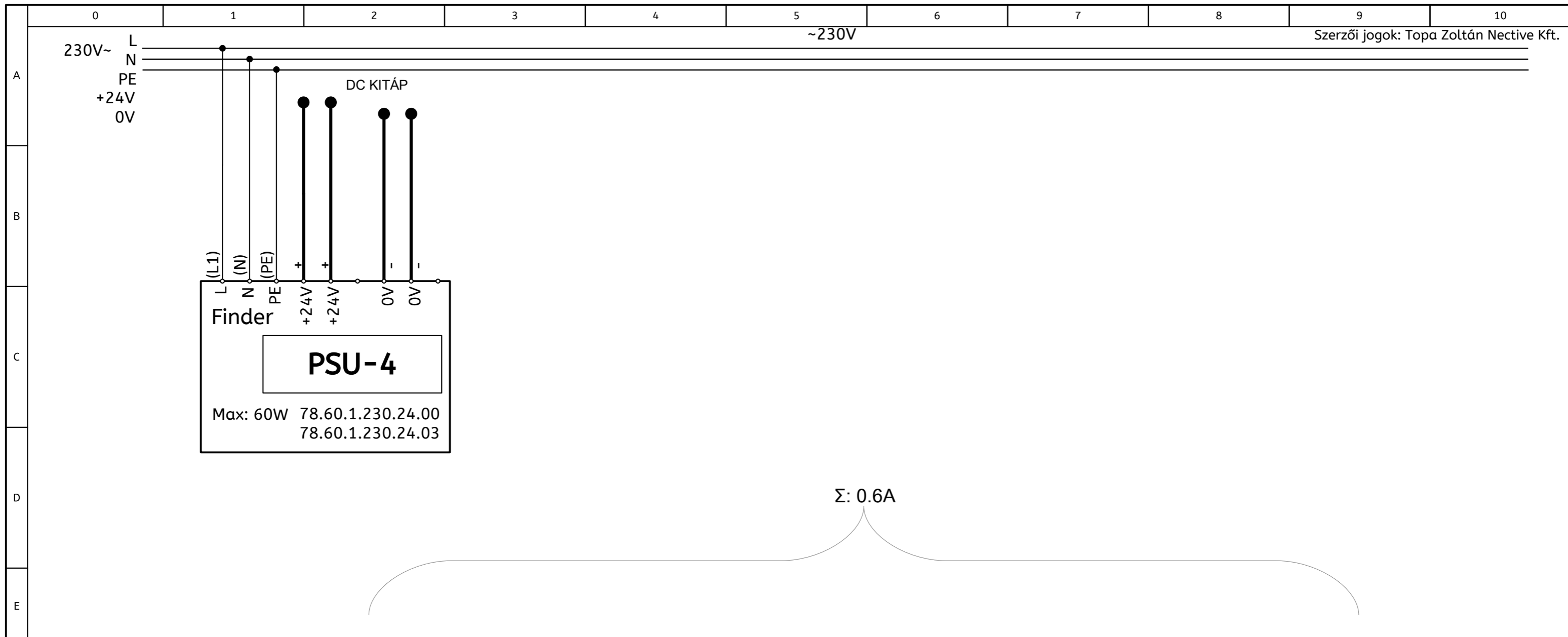
TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: -	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Nective rendszer tápegység 1		Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Lapok száma: 15
				Oldalszám: 9



BEMENET	LEÁG.SZÁM	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]	[B8]	Bemeneti funkciók	
	MEGNEVEZÉS:	Kényszerített Fűtés	Kényszerített Fűtés	-	-	-	-	-	-	-	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Vezérlések
	KÁBEL TÍPUS	MKH 1mm2	MKH 1mm2	-	-	-	-	-	-	-	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 500uA	24V / 500uA	-	-	-	-	-	-	-	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	D14	D24	D34	E44	E54	E64	F74	F84	Kimeneti funkciók	
	MEGNEVEZÉS:	FŰTÉS üzemmód	HŐIGÉNY	HŰTÉS üzemmód	TILTÁS padlókörök felé	-	-	Padló kör keringtető szivattyú	Mennyezeti kör keringtető szivattyú	-	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Erőátvitel
	KÁBEL TÍPUS	MT 3x1,0mm2 vagy CAT5E-CAT6			MTL 2x0,75mm2	-	-	MTK 3x0,75mm2	MTK 3x0,75mm2	-	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	230V/ 0,01A vagy 12-24V/0,02A			230V/ 0,01A	-	-	230V/ 8A	230V/ 8A	-	Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	Berendezésbe épített védelem / Hőszivattyú /			Berendezésben	-	-	4A C	4A C	-	Védelmi berendezés értéke

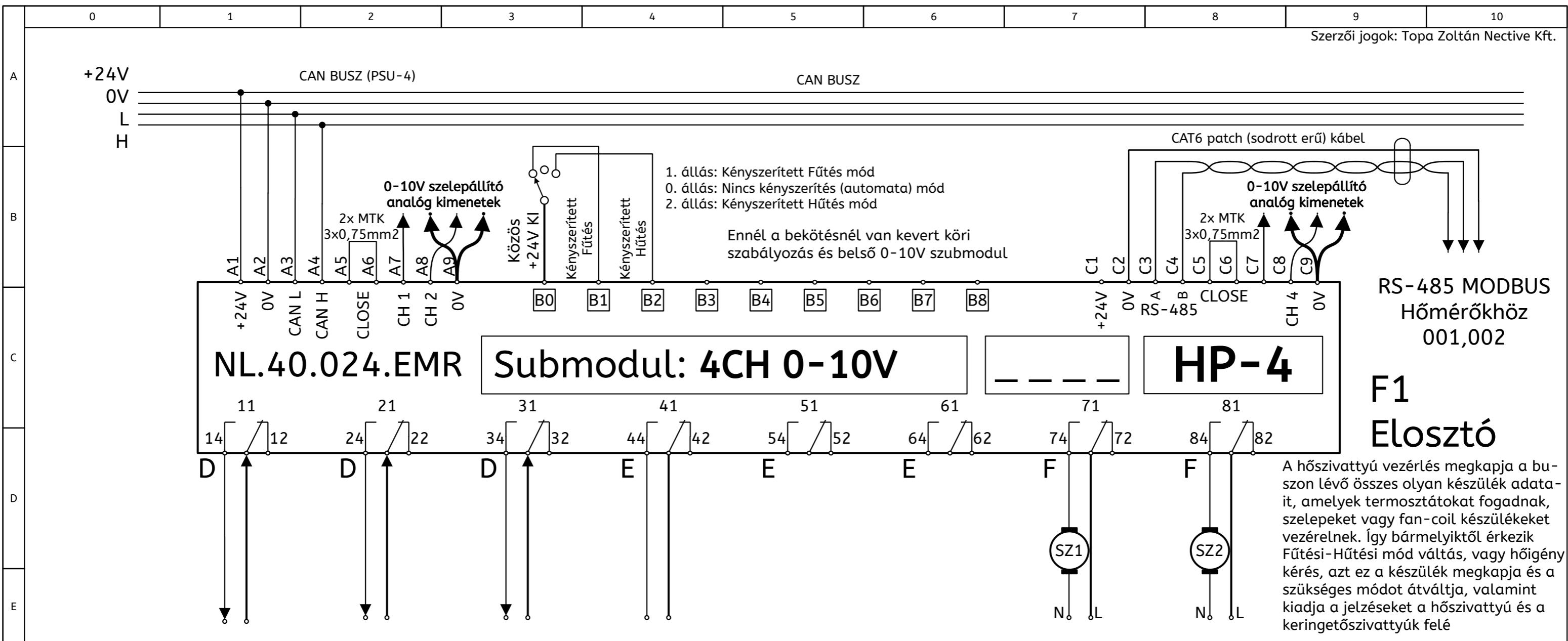
TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: -	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Automatika, hőszivattyú kézi kényszerrel		Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Lapok száma: 15
			Oldalszám: 10	Rajzszám: MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	0	-	-	-	-	-	-	-	Bemeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	230V ~	-	-	-	-	-	-	-	Rendszer tápegység
	KÁBEL TÍPUS	MTK 3x1,5mm2	-	-	-	-	-	-	-	KÁBEL TÍPUS
	Fesz./ terh.:	24V/2,5A	-	-	-	-	-	-	-	Fesz./ terh.:

KIMENET	LEÁG.SZÁM	0	HP-4	-	-	-	-	-	-	Kimeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	DC	Hőszivattyú Vezérlés 1	-	-	-	-	-	-	Rendszer tápegység
	KÁBEL TÍPUS	MKH 0,75mm2 x4	MKH 0,75mm2	-	-	-	-	-	-	KÁBEL TÍPUS
	Fesz./ terh.:	24V/ 21A	0,6	-	-	-	-	-	-	Fesz./ terh.:
	Védelem:	2A C- AC oldalon								Védelem

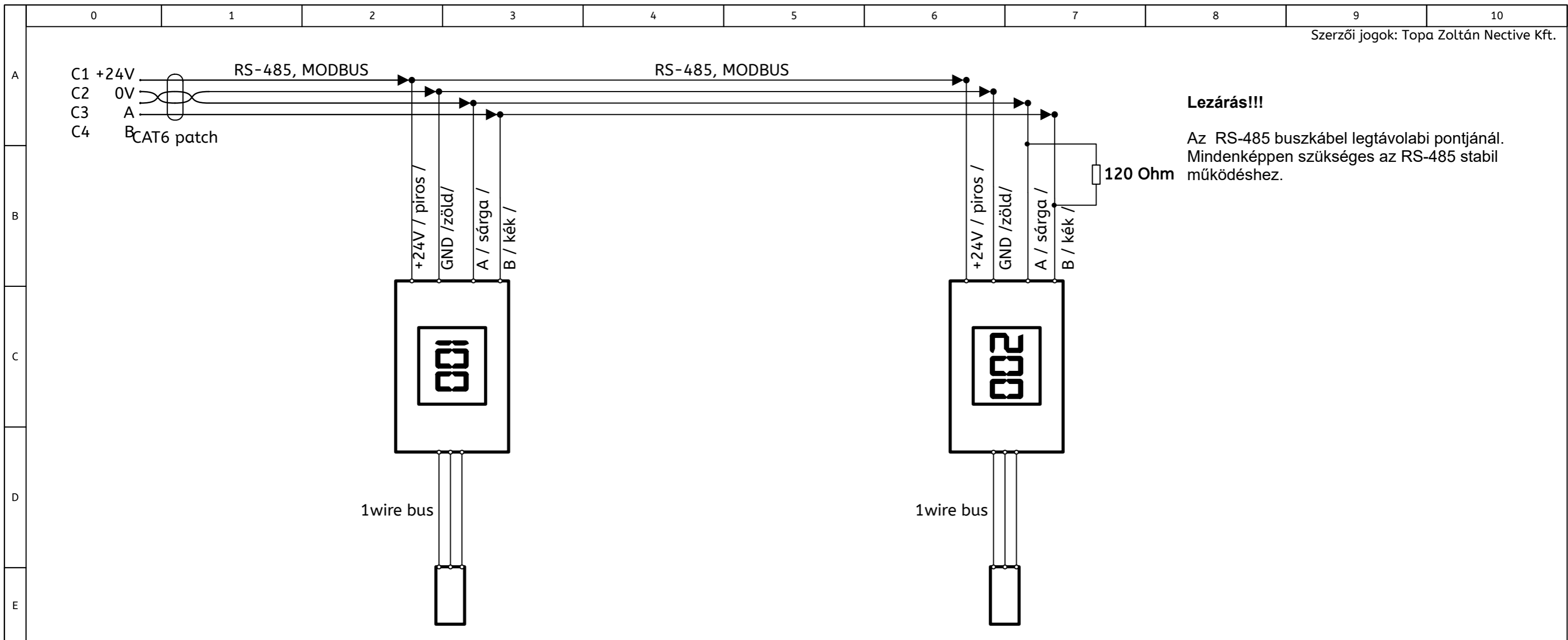
TERVEZŐ:	Munka megnevezése:	Ügyvezető:	Tervfajta:	Munkaszám:
	Mintacím	-	Munkaközi V0.0	Dátum:
	Villamos terv	Automatika: --	Lapok száma:	09/01/2022
	Rajz megnevezése:	Rajzoló neve: Mintanév	Oldalszám:	Rajzszám:
	Nective rendszer tápegység 1		11	MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]	[B8]	Bemeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	Kényszerített Fűtés	Kényszerített Fűtés	-	-	-	-	-	-	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Vezérlések
	KÁBEL TÍPUS	MKH 1mm ²	MKH 1mm ²	-	-	-	-	-	-	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 500uA	24V / 500uA	-	-	-	-	-	-	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	D14	D24	D34	E44	E54	E64	F74	F84	Kimeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	FŰTÉS üzemmód	HŐIGÉNY	HŰTÉS üzemmód	TILTÁS padlókörök felé	-	-	Padló kör keringtető szivattyú	Mennyezeti kör keringtető szivattyú	HŐSZIVATTYÚ (Heatpump) Erőátvitel
	KÁBEL TÍPUS	MT 3x1,0mm ² vagy CAT5E-CAT6			MTL 2x0,75mm ²	-	-	MTK 3x0,75mm ²	MTK 3x0,75mm ²	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	230V/ 0,01A vagy 12-24V/0,02A			230V/ 0,01A	-	-	230V/ 8A	230V/ 8A	Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	Berendezésbe épített védelem / Hőszivattyú /			Berendezésben	-	-	4A C	4A C	Védelmi berendezés értéke

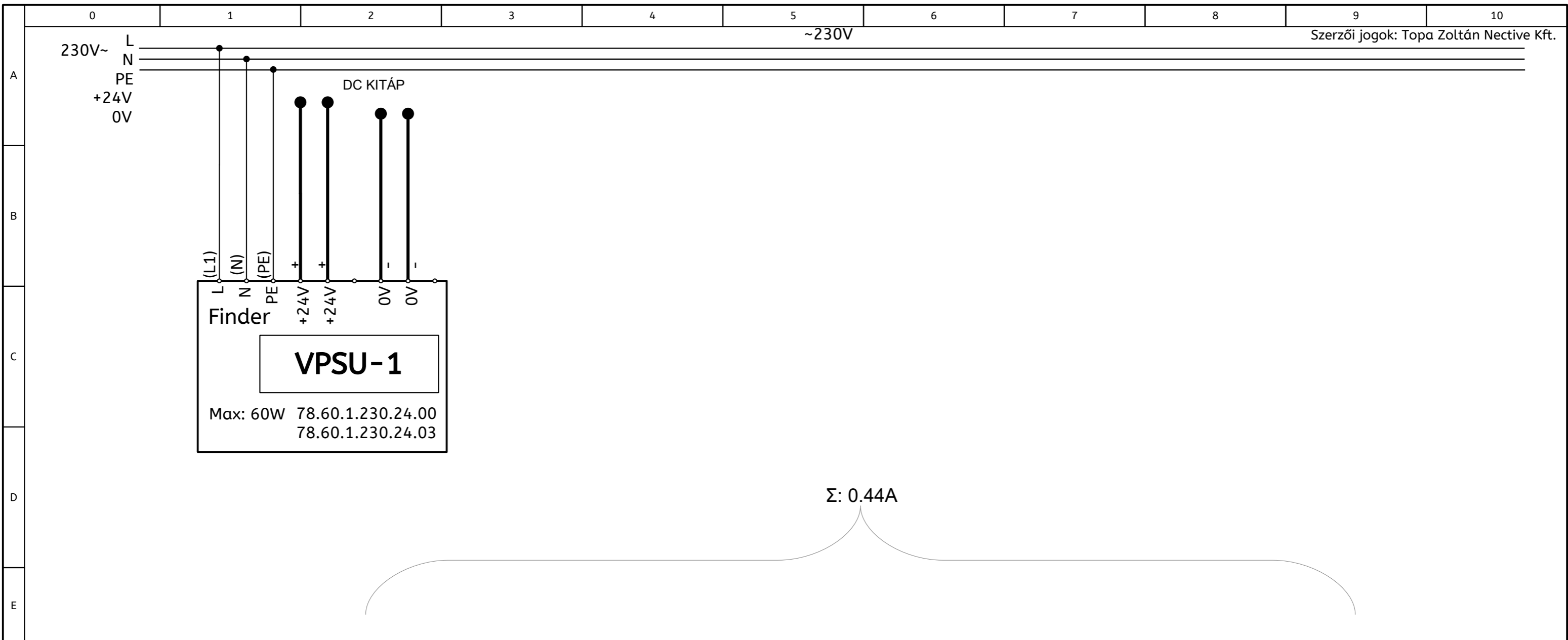
TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: -	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Automatika, hőszivattyú, 0-10V kevert k.		Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Lapok száma: 15
			Oldalszám: 12	Rajzszám: MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	001	002	Bemeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	Digitális jelfolyam DS18B20 kalibrált, hitelesített hőmérséklet szenzortól	Digitális jelfolyam DS18B20 kalibrált, hitelesített hőmérséklet szenzortól	TEREPI HŐMÉRŐ 1Wire
	KÁBEL TÍPUS	3x0,025mm ²	3x0,025mm ²	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	5V / 5mA	5V / 5mA	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	MODBUS 001	MODBUS 002	Kimeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	Padló, kevert körben mért hőmérséklet érték	mennyezet, kevert körben mért hőmérséklet érték	TEREPI Hőmérő MODBUS
	KÁBEL TÍPUS	CAT 6 patch	CAT 6 patch	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	RS-485 MODBUS	RS-485 MODBUS	Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	Multifuse 700mA	Multifuse 700mA	Védelmi berendezés értéke

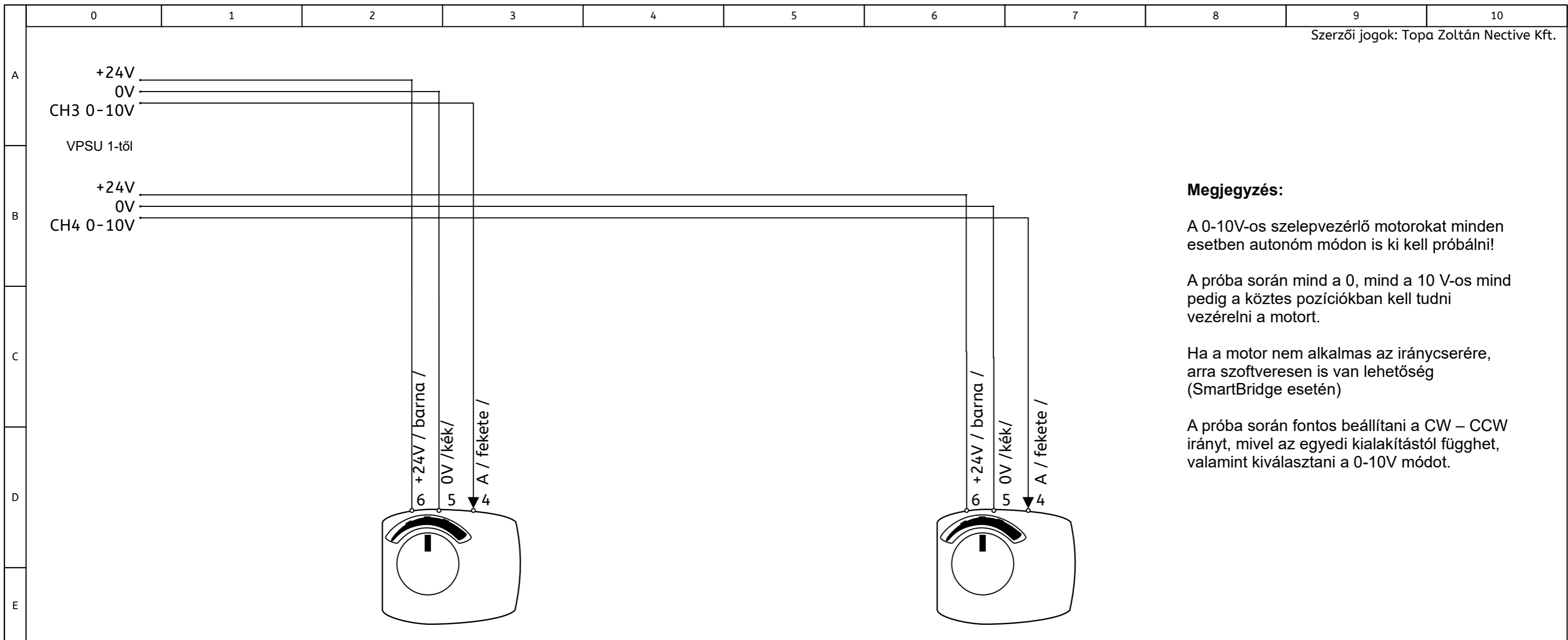
TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: -	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Automatika, Padló és mennyezet körök hőmérői		Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Lapok száma: 15
			Oldalszám: 13	Rajzszám: MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	0	-	-	-	-	-	-	-	Bemeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	230V ~	-	-	-	-	-	-	-	Szelep tápegység
	KÁBEL TÍPUS	MTK 3x1,5mm ²	-	-	-	-	-	-	-	KÁBEL TÍPUS
	Fesz./ terh.:	24V/2,5A	-	-	-	-	-	-	-	Fesz./ terh.:

KIMENET	LEÁG.SZÁM	0	SZ1 0-10V	SZ2 0-10V	-	-	-	-	-	Kimeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	DC	ESBE motor1	ESBE motor2	-	-	-	-	-	Szelep tápegység
	KÁBEL TÍPUS	MKH 0,75mm ² x4	MTK 3x0,75mm ²	MTK 3x0,75mm ²	-	-	-	-	-	KÁBEL TÍPUS
	Fesz./ terh.:	24V/ 21A	0,52	0,52	-	-	-	-	-	Fesz./ terh.:
	Védelem:	2A C- AC oldalon								Védelem

TERVEZŐ:	Munka megnevezése:	Ügyvezető:	Tervfajta:	Munkaszám:
	Mintacím	-	Munkaközi V0.0	Dátum:
	Villamos terv	Automatika: --	Lapok száma:	09/01/2022
	Rajz megnevezése:	Rajzoló neve: Mintanév	Oldalszám:	Rajzszám:
	Nective szelep tápegység 1		14	MOO_0301_2022

**Megjegyzés:**

A 0-10V-os szelepvezérlő motorokat minden esetben autonóm módon is ki kell próbálni!

A próba során mind a 0, mind a 10 V-os mind pedig a köztes pozíciókban kell tudni vezérelni a motort.

Ha a motor nem alkalmas az iránycserére, arra szoftveresen is van lehetőség (SmartBridge esetén)

A próba során fontos beállítani a CW – CCW irányt, mivel az egyedi kialakítástól függhet, valamint kiválasztani a 0-10V módot.

BEMENET	LEÁG.SZÁM	ESBE motor 1	ESBE motor 2	Bemeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	0-10V CH3	0-10V CH4	TEREPI Motoros szelepmozgató
	KÁBEL TÍPUS	MTK 3x0,75mm ² (vagy gyári tarozék)	MTK 3x0,75mm ² (vagy gyári tarozék)	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	10V / 200 + 20mA	10V / 200 + 20mA	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	ESBE motor 1	ESBE motor 2	Kimeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	Padlóköri keverőszelep 3-5Nm	Mennyezetkörü keverőszelep 3-5Nm	TEREPI Motoros szelepmozgató
	KÁBEL TÍPUS	-	-	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	-	-	Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	PSU-2 beépített védelem + üvegbiztosíték	PSU-2 beépített védelem + üvegbiztosíték	Védelmi berendezés értéke

TERVEZŐ:	Munka megnevezése:	Mintacím	Ügyvezető:	Tervfajta:	Munkaszám:
		Villamos terv	-	Munkaközi V0.0	
	Rajz megnevezése:	Automatika, Padló és mennyezet körök	Automatika: --	Lapok száma:	Dátum:
		0-10V szelepmozgató motorjai	Rajzoló neve: Mintanév	15	09/01/2022
			Oldalszám:	Rajzszám:	
			15	MOO_0301_2022	