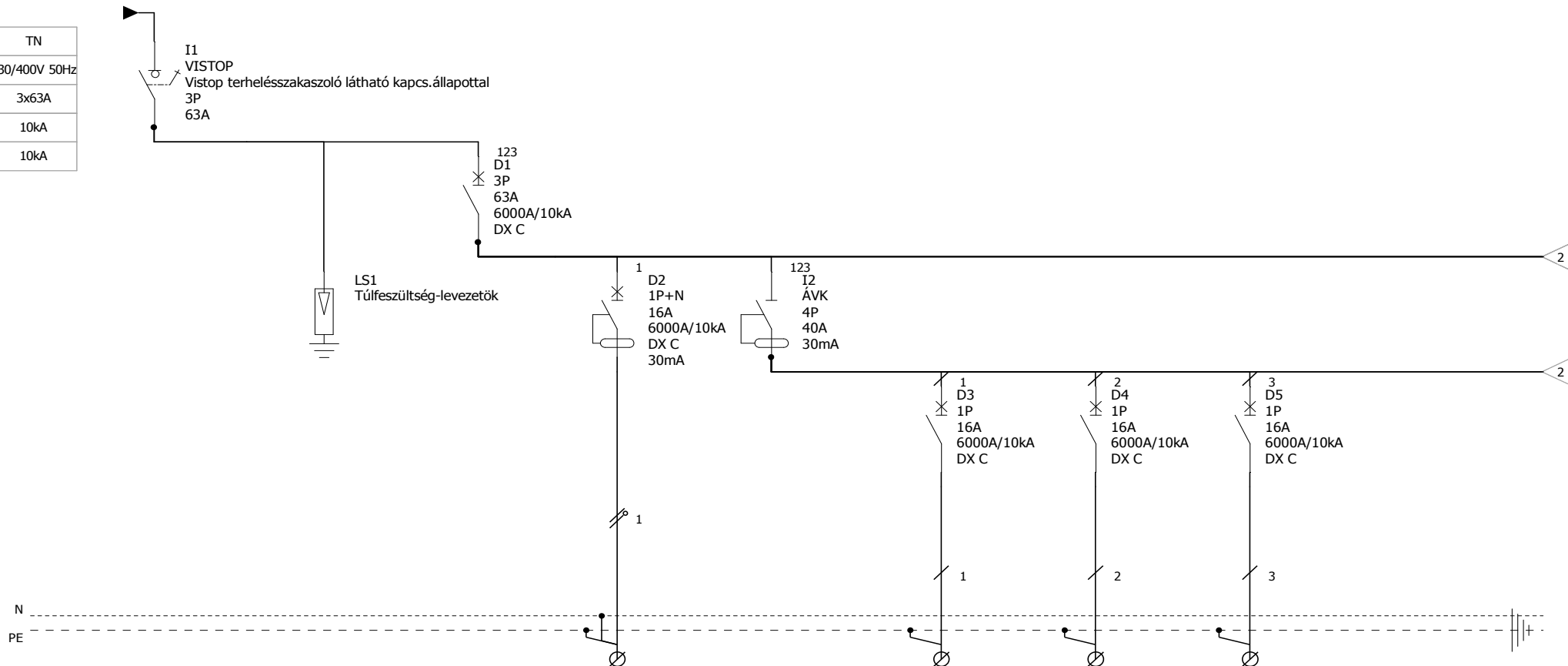
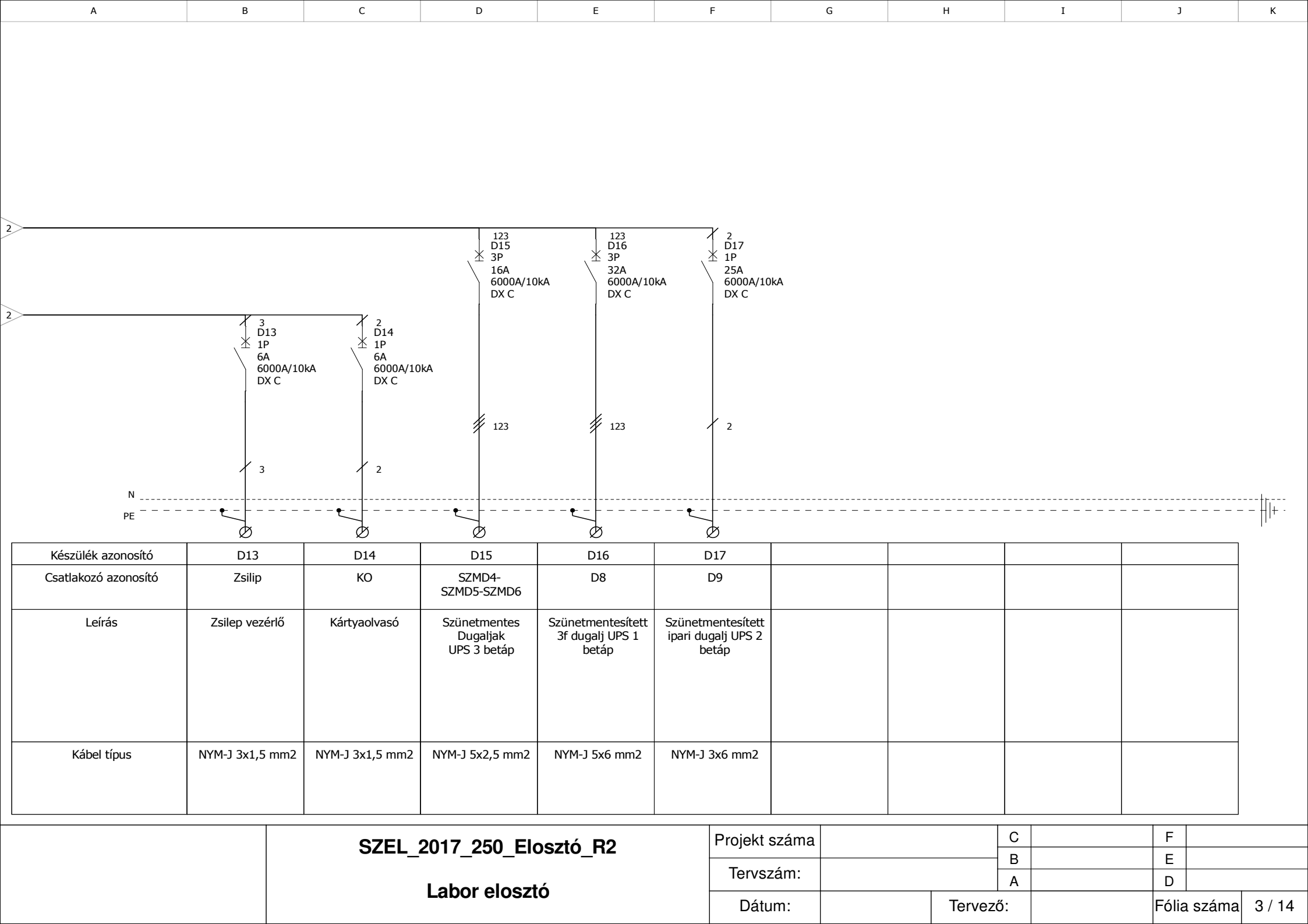


Nullázási rendszer	TN
Névleges feszültség	230/400V 50Hz
Beépített teljesítmény	3x63A
Ik1 max	10kA
Ik3 max	10kA



Készülék azonosító	I1	LS1	D1	D2	I2	D3	D4	D5	
Csatlakozó azonosító				V1		D1	D2	D3	
Leírás	Labor főkapcsoló	Túlfeszültség levezető	Fő biztosító	Világítás	ÁVK	dugaljak	dugaljak	dugaljak	
Kábel típus				NYM-J 3x1,5 mm2		NYM-J 3x2,5 mm2	NYM-J 3x2,5 mm2	NYM-J 3x2,5 mm2	

	SZEL_2017_250_Elosztó_R2 Labor elosztó	Projekt száma		C		F	
		Tervszám:		B		E	
				A		D	
		Dátum:		Tervező:		Fólia száma	1 / 14



SZEL_2017_250_Elosztó_R2

Labor elosztó

Projekt száma

Tervszám:

Dátum:

C

B

A

Tervező:

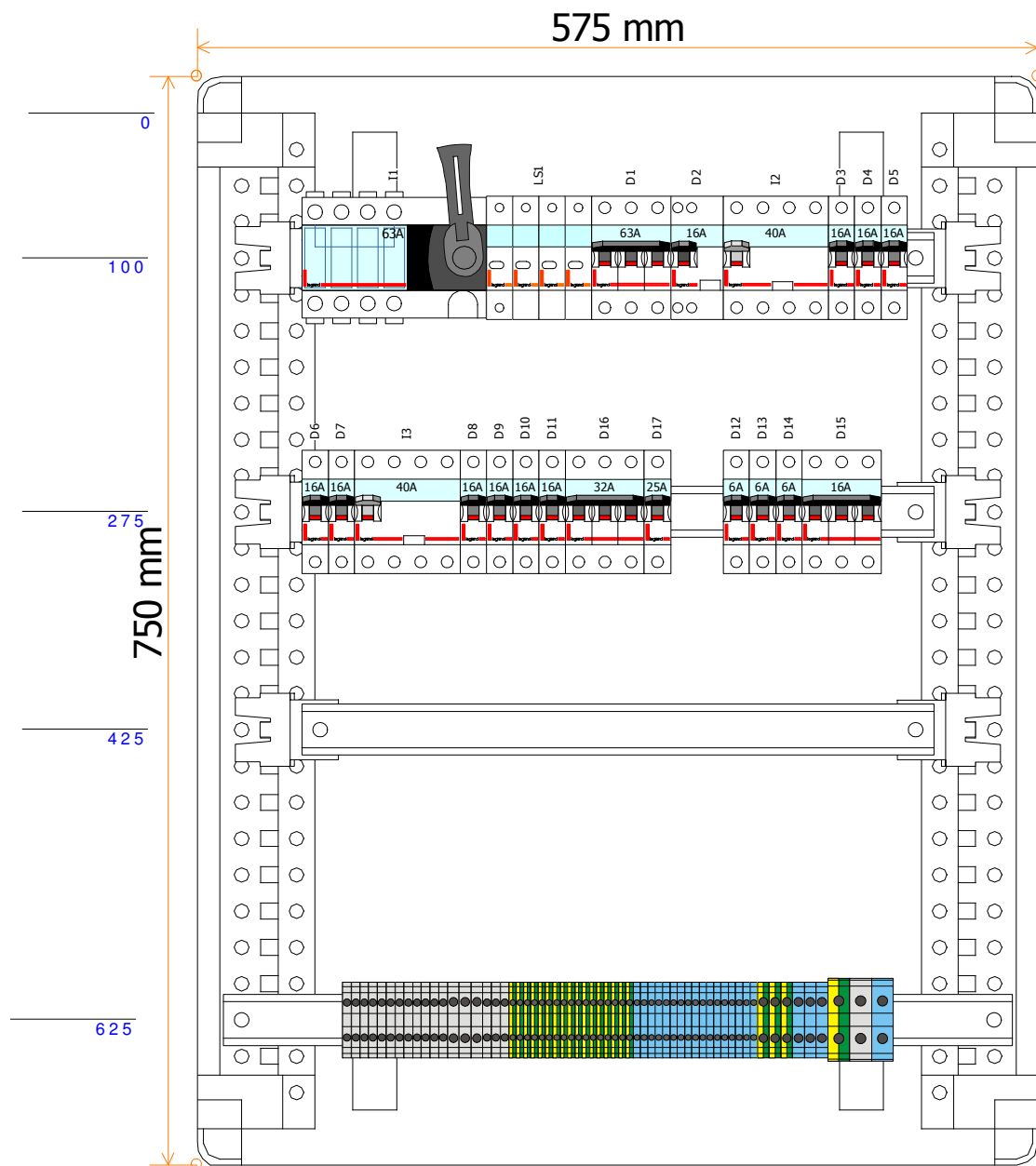
F

E

D

Fólia száma

3 / 14



SZEL_2017_250_Elosztó_R2

Labor elosztó

Projekt száma

Tervszám:

Dátum:

C

B

A

Tervező:

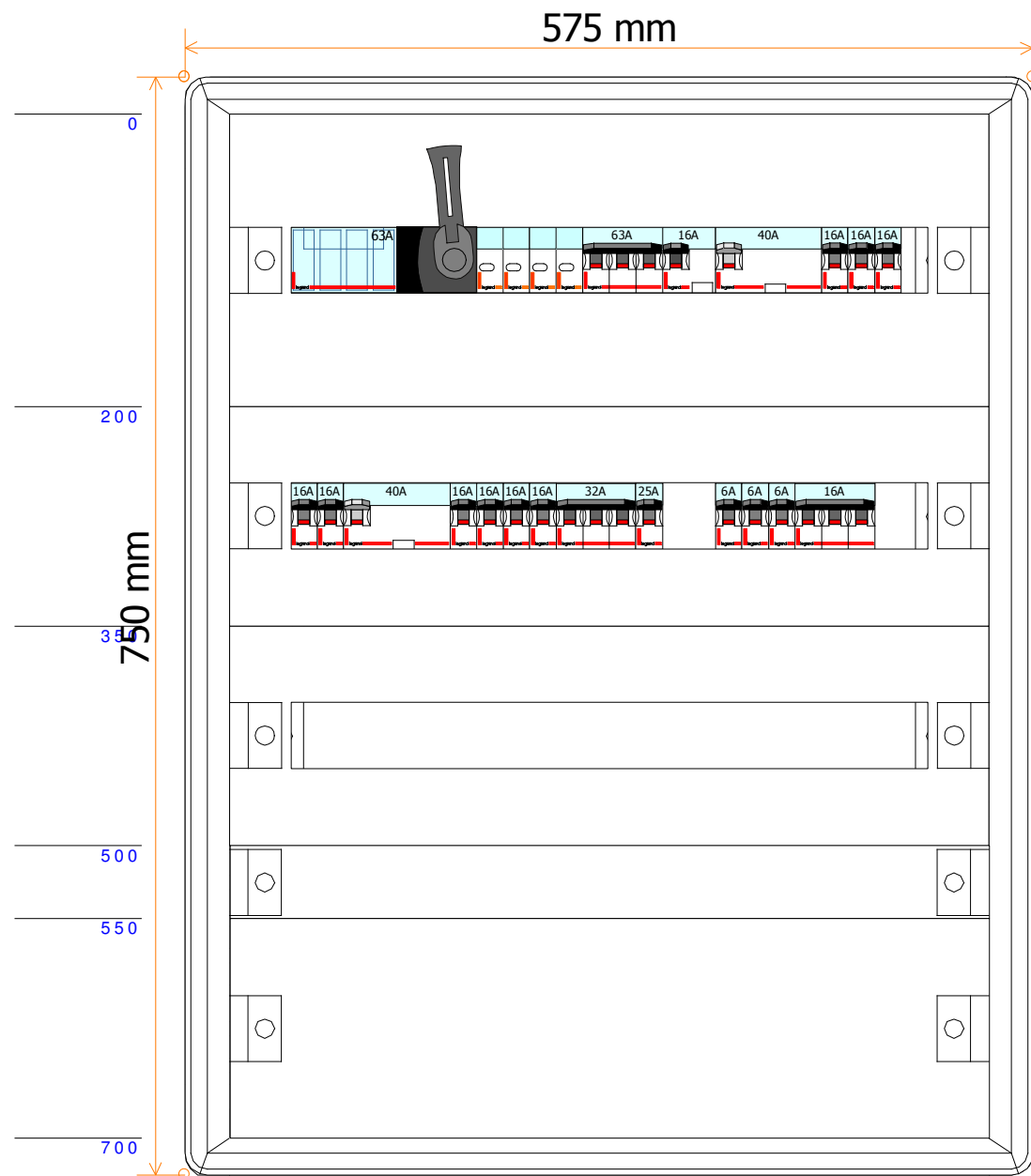
F

E

D

Fólia száma

4 / 14



SZEL_2017_250_Elosztó_R2

Labor elosztó

Projekt száma

Tervszám:

Dátum:

C

B

A

Tervező:

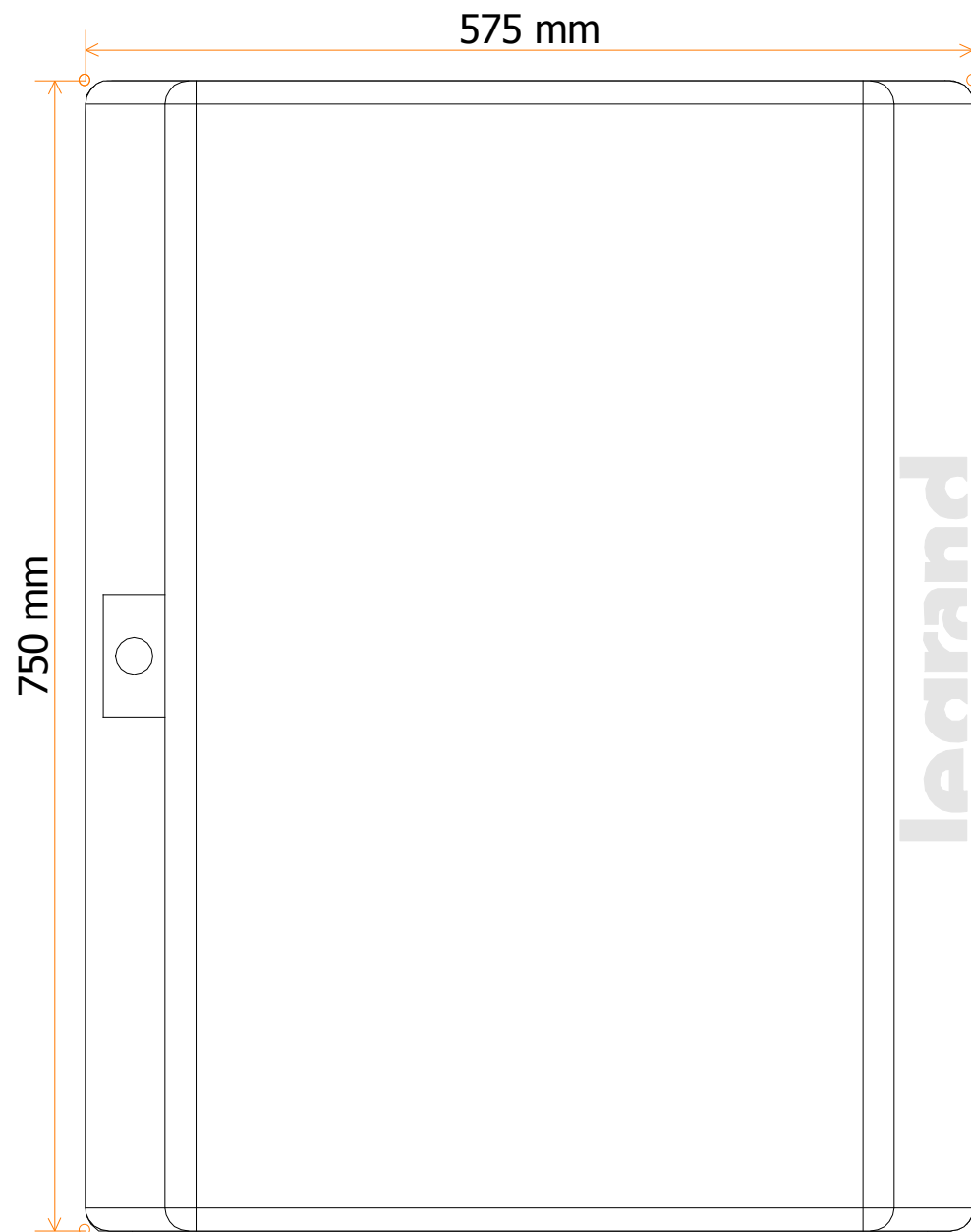
F

E

D

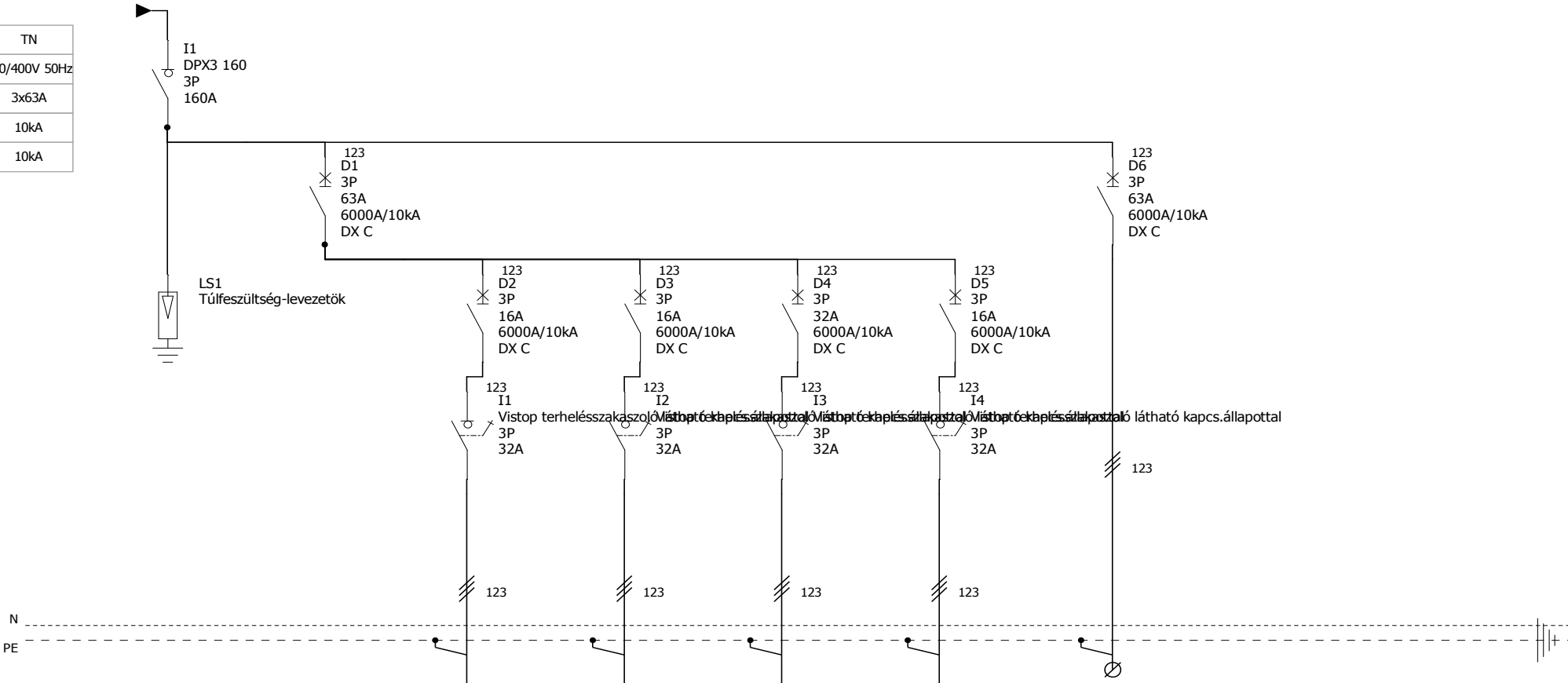
Fólia száma

5 / 14



	SZEL_2017_250_Elosztó_R2 Labor elosztó	Projekt száma		C		F	
		Tervszám:		B		E	
				A		D	
		Dátum:		Tervező:		Fólia száma	6 / 14

Nullázási rendszer	TN
Névleges feszültség	230/400V 50Hz
Beépített teljesítmény	3x63A
Ik1 max	10kA
Ik3 max	10kA

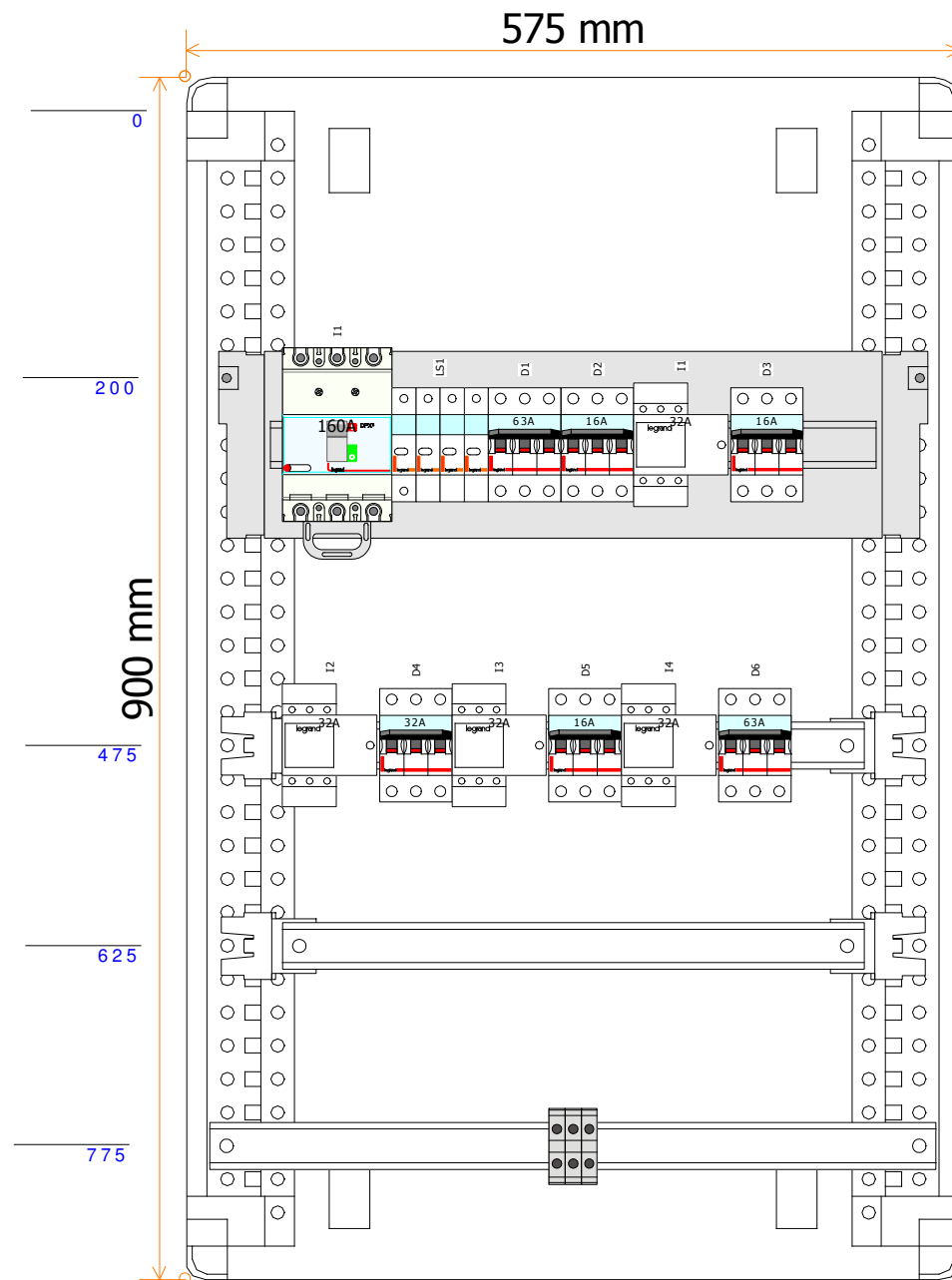


Készülék azonosító	LS1	D1	I1	I2	I3	I4	D6		
Csatlakozó azonosító			L1	L2	L3	L4	Labor		
Leírás	főkapcsoló	Fő biztosító	Légkezelő hűtés	Légkezelőfűtés	Légnedvesítő	légkezelő Vezérlés	Labor betáp		
Kábel típus			NYM-J 5x4mm2	NYM-J 5x4mm2	NYN-J 5x10 mm2	NYM-J 5x4mm2			

SZEL_2017_250_Elosztó_R2

SZE légtechnikai elosztó

Projekt száma		C		F	
Tervszám:		B		E	
		A		D	
Dátum:		Tervező:		Fólia száma	7 / 14



SZEL_2017_250_Elosztó_R2

SZE légtechnikai elosztó

Projekt száma

Tervszám:

Dátum:

C

B

A

Tervező:

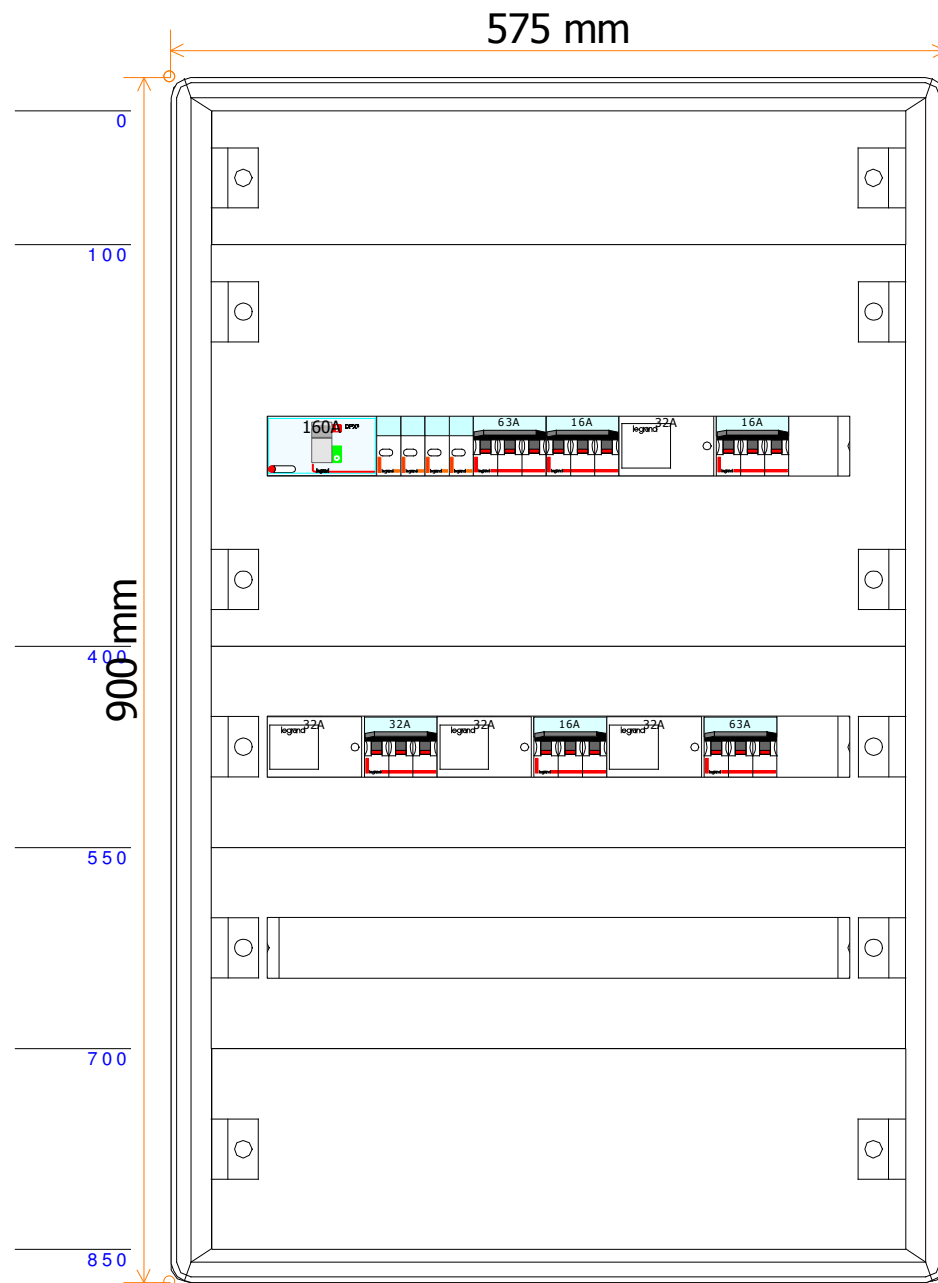
F

E

D

Fólia száma

8 / 14



SZEL_2017_250_Elosztó_R2

SZE légtechnikai elosztó

Projekt száma

Tervszám:

Dátum:

C

B

A

Tervező:

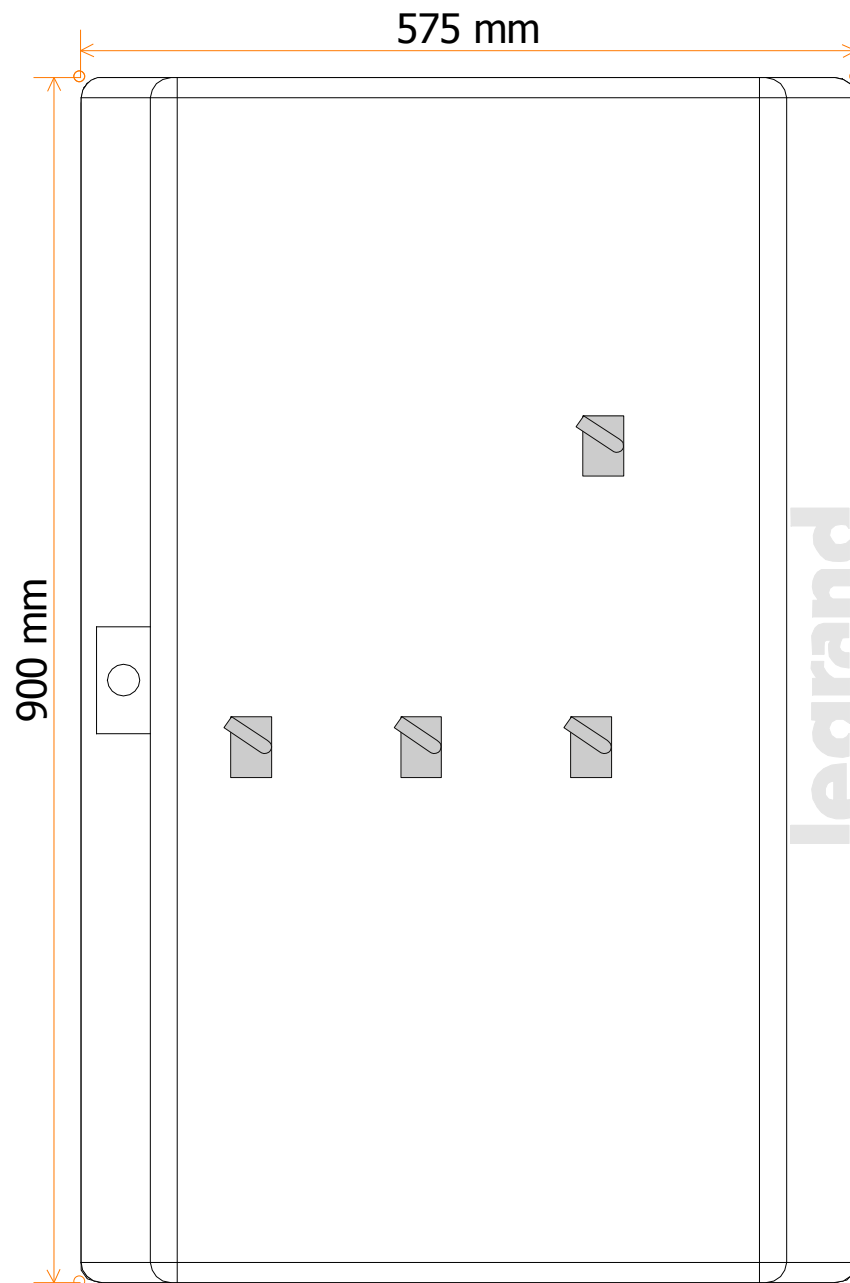
F

E

D

Fólia száma

9 / 14



SZEL_2017_250_Elosztó_R2

SZE légtechnikai elosztó

Projekt száma

Tervszám:

Dátum:

C

B

A

Tervező:

F

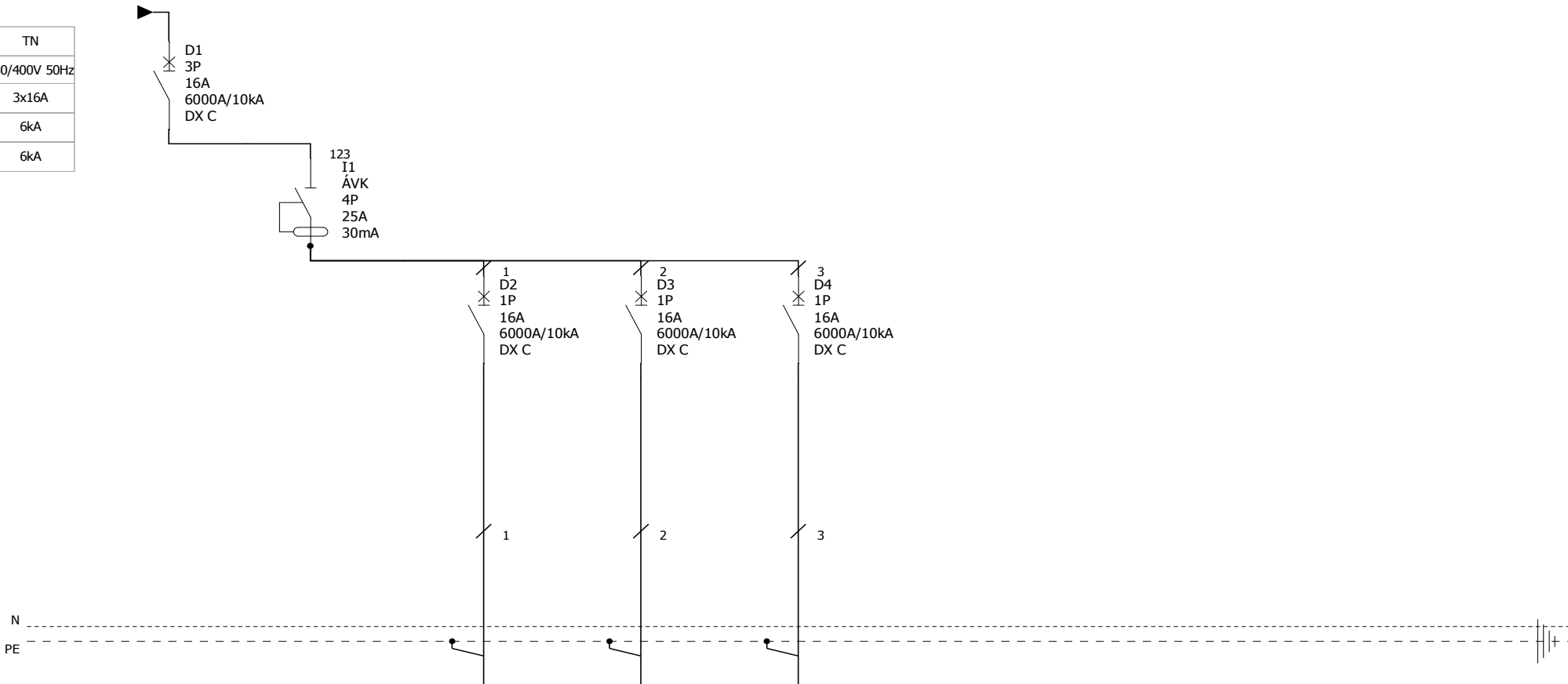
E

D

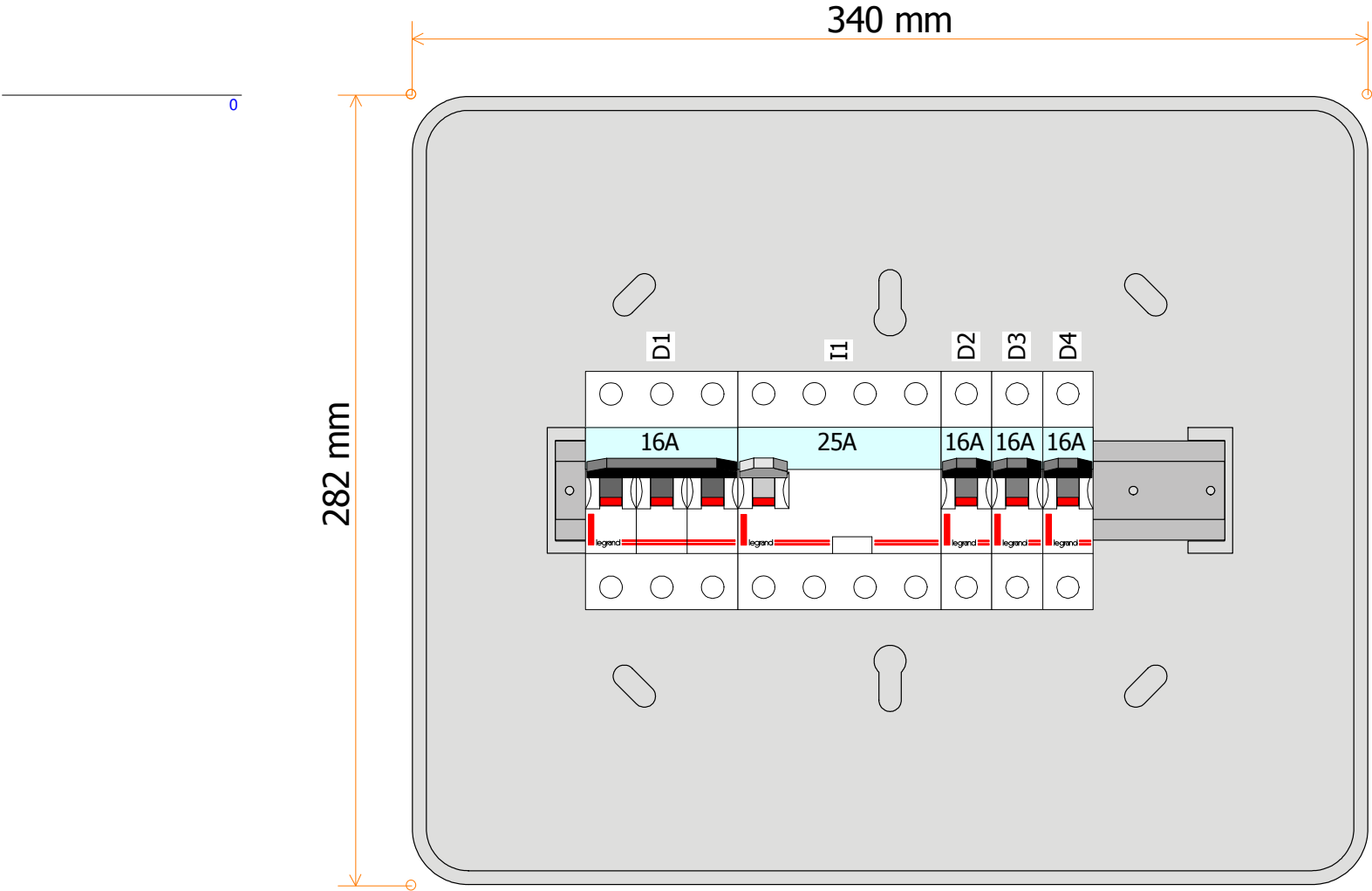
Fólia száma

10 / 14

Nullázási rendszer	TN
Névleges feszültség	230/400V 50Hz
Beépített teljesítmény	3x16A
Ik1 max	6kA
Ik3 max	6kA



Készülék azonosító	D1	I1	D2	D3	D4				
Csatlakozó azonosító			SZM D4	SZM D5	SZM D6				
Leírás	Betáplálás UPS 3 ról	ÁVK	Szünetmentesített dugalj csoport	Szünetmentesített dugalj csoport	Szünetmentesített dugalj csoport				
Teljesítmény									
Kábelhossz									
Vez-keresztmetsz									
Kábel típus									



SZEL_2017_250_Elosztó_R2

Szünetmentes dugalj Elosztó

Projekt száma

Tervszám:

Dátum:

C

B

A

Tervező:

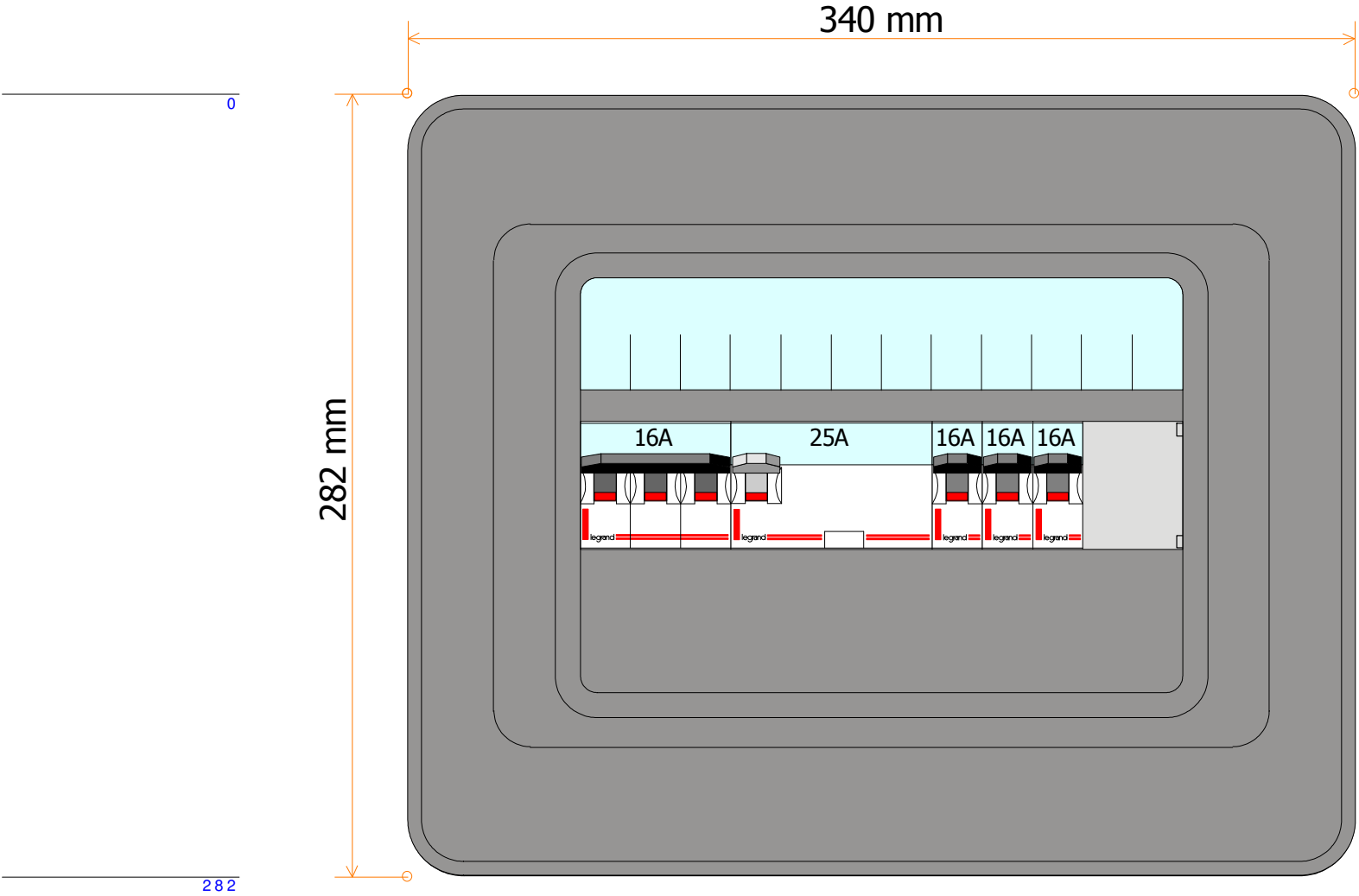
F

E

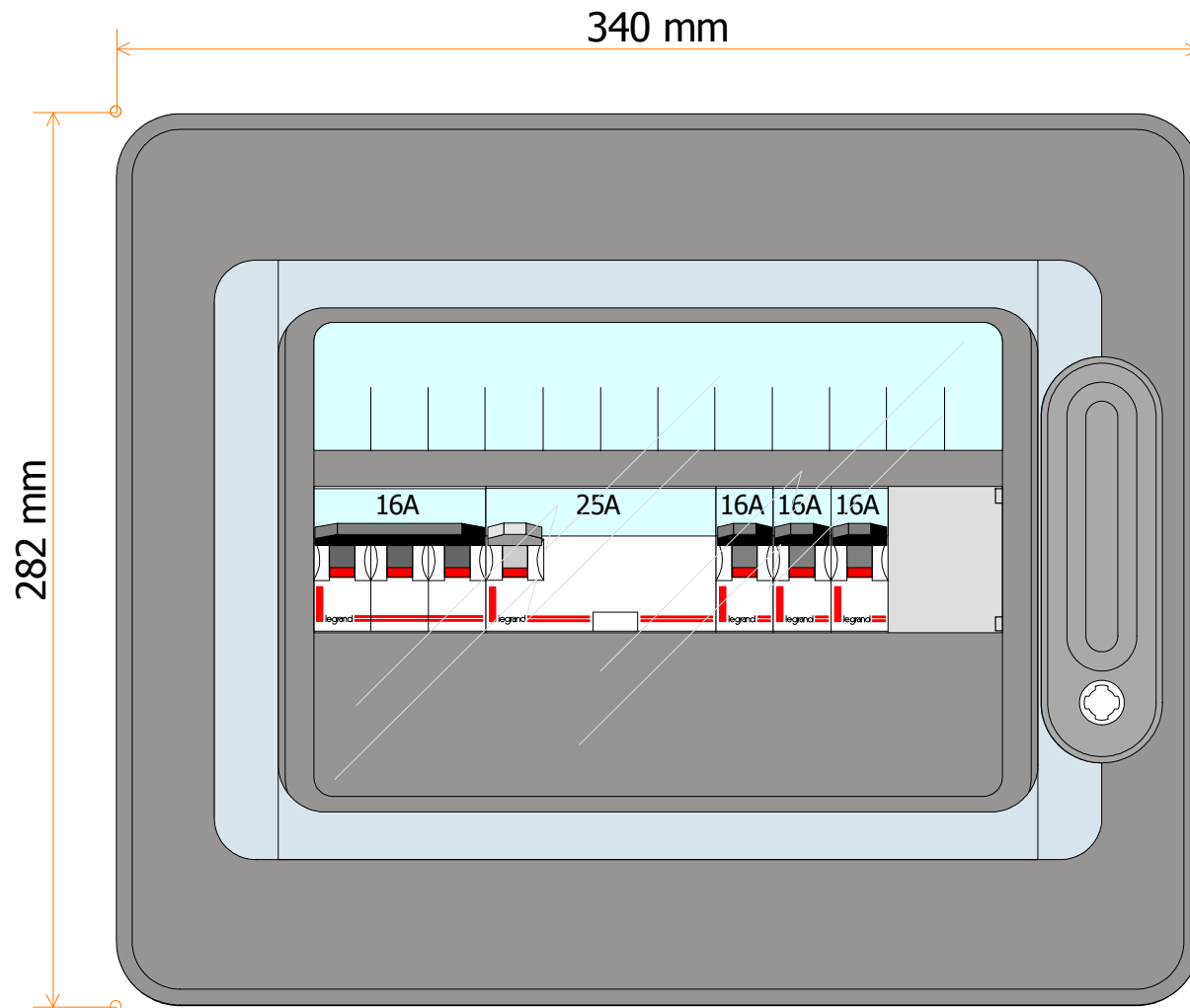
D

Fólia száma

12 / 14



	SZEL_2017_250_Elosztó_R2 Szünetmentes dugalj Elosztó	Projekt száma		C		F	
		Tervszám:		B		E	
				A		D	
		Dátum:		Tervező:		Fólia száma	13 / 14



SZEL_2017_250_Elosztó_R2

Szünetmentes dugalj Elosztó

Projekt száma

Tervszám:

Dátum:

C

B

A

Tervező:

F

E

D

Fólia száma

14 / 14