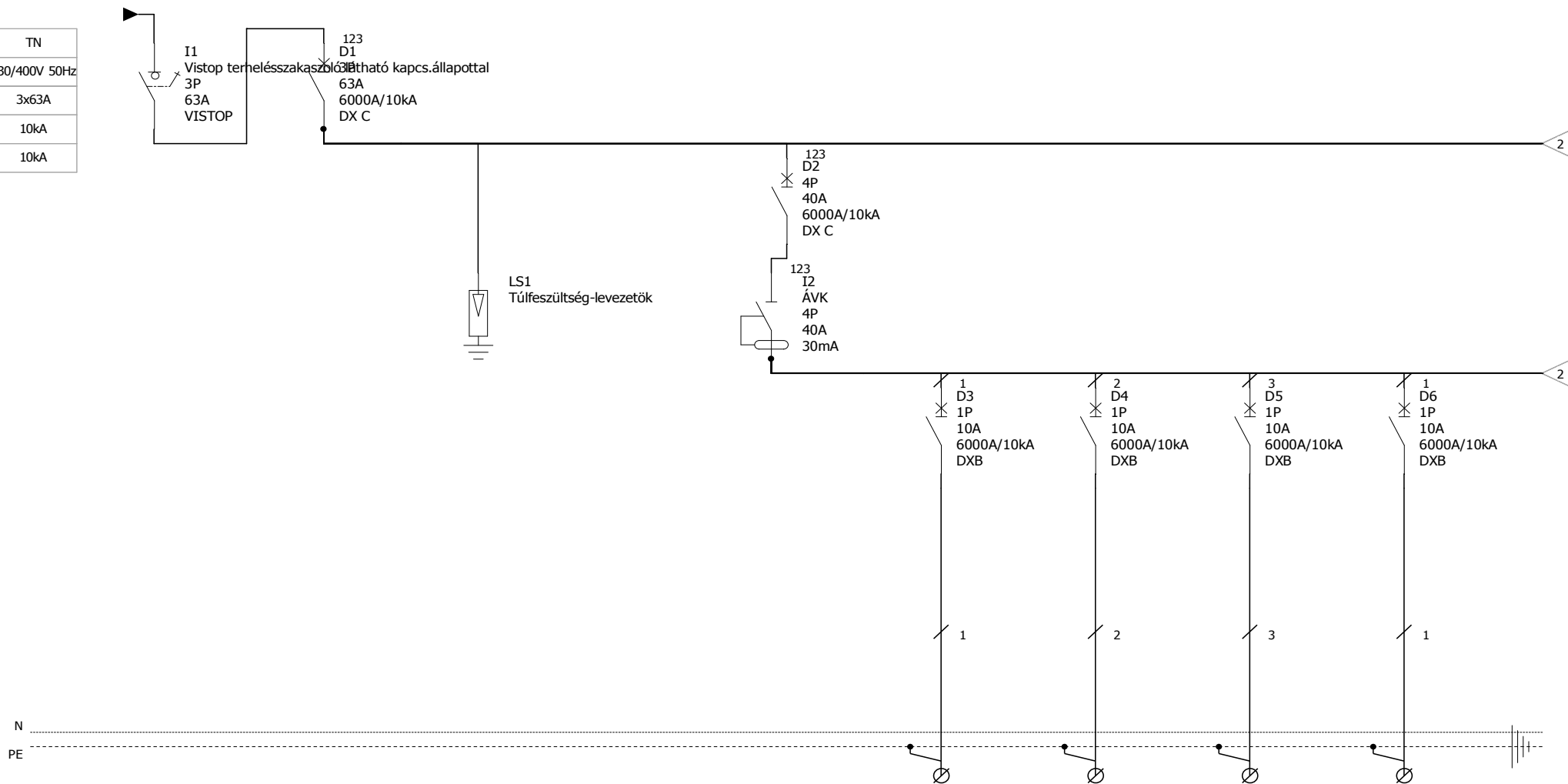


Nullázási rendszer	TN
Névleges feszültség	230/400V 50Hz
Beépített teljesítmény	3x63A
Ik1 max	10kA
Ik3 max	10kA



Készülék azonosító	I1	D1	LS1		I2	D3	D4	D5	D6
Csatlakozó azonosító						L3	IF	V1	V2
Leírás	Főkapcsoló	Főbiztosító	Túl feszültség védelem LPL III-IV		ÁVK	Lift akna világítás	Menekülési út világító	07 szerver, 11 iroda, 12 iroda	01 tanterem, 02 tanterem 05 raktár világítás
Vez-keresztmetsz	Meglévő megmaradó					3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Kábel típus						NYM-J/MMfal	NYM-J/MMfal	NYM-J/MMfal	NYM-J/MMfal

SZEL_2017_264_elosztó

Alagsori elosztó

Projekt száma

Tervszám:

Dátum:

C

B

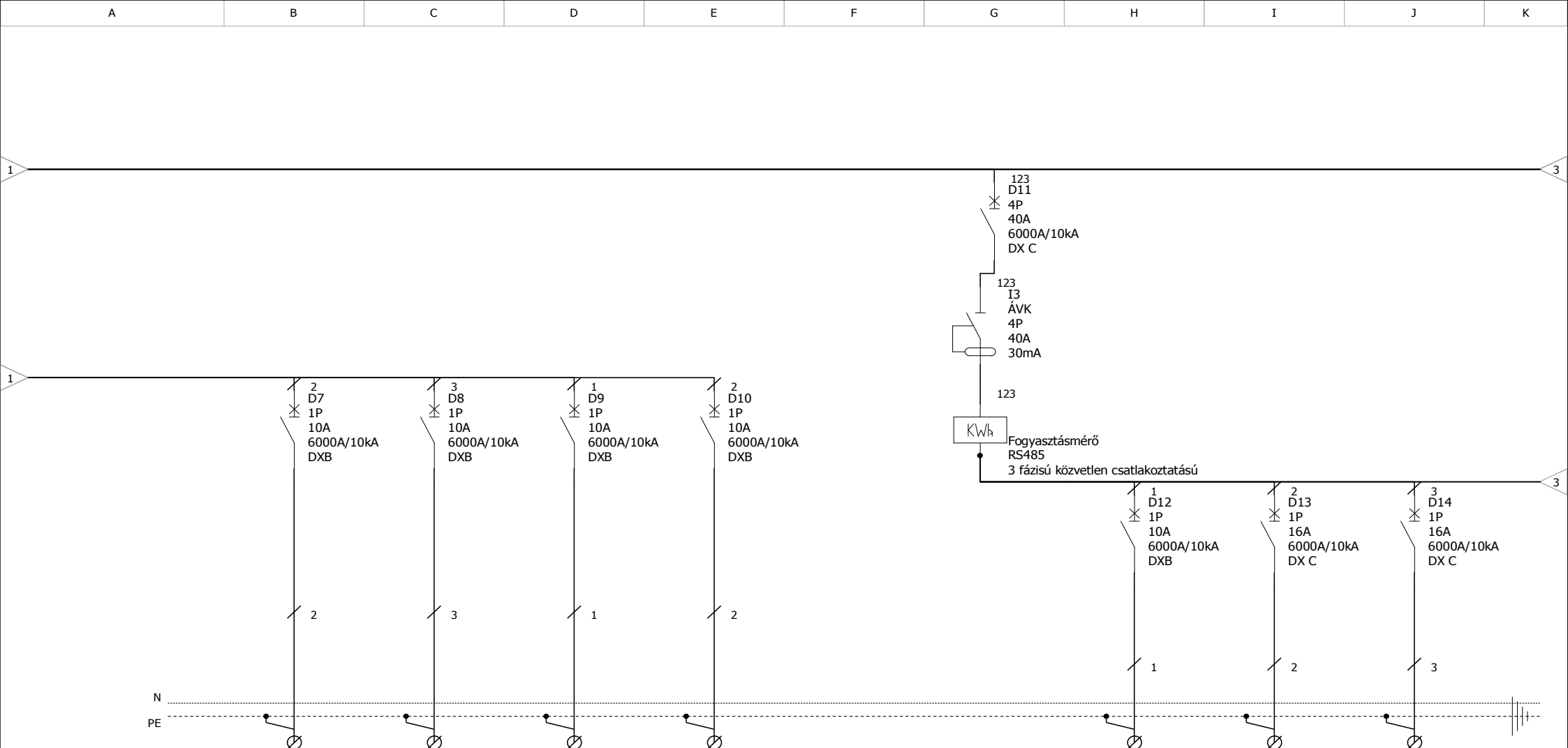
A

Tervező:

Szalóki Tamás

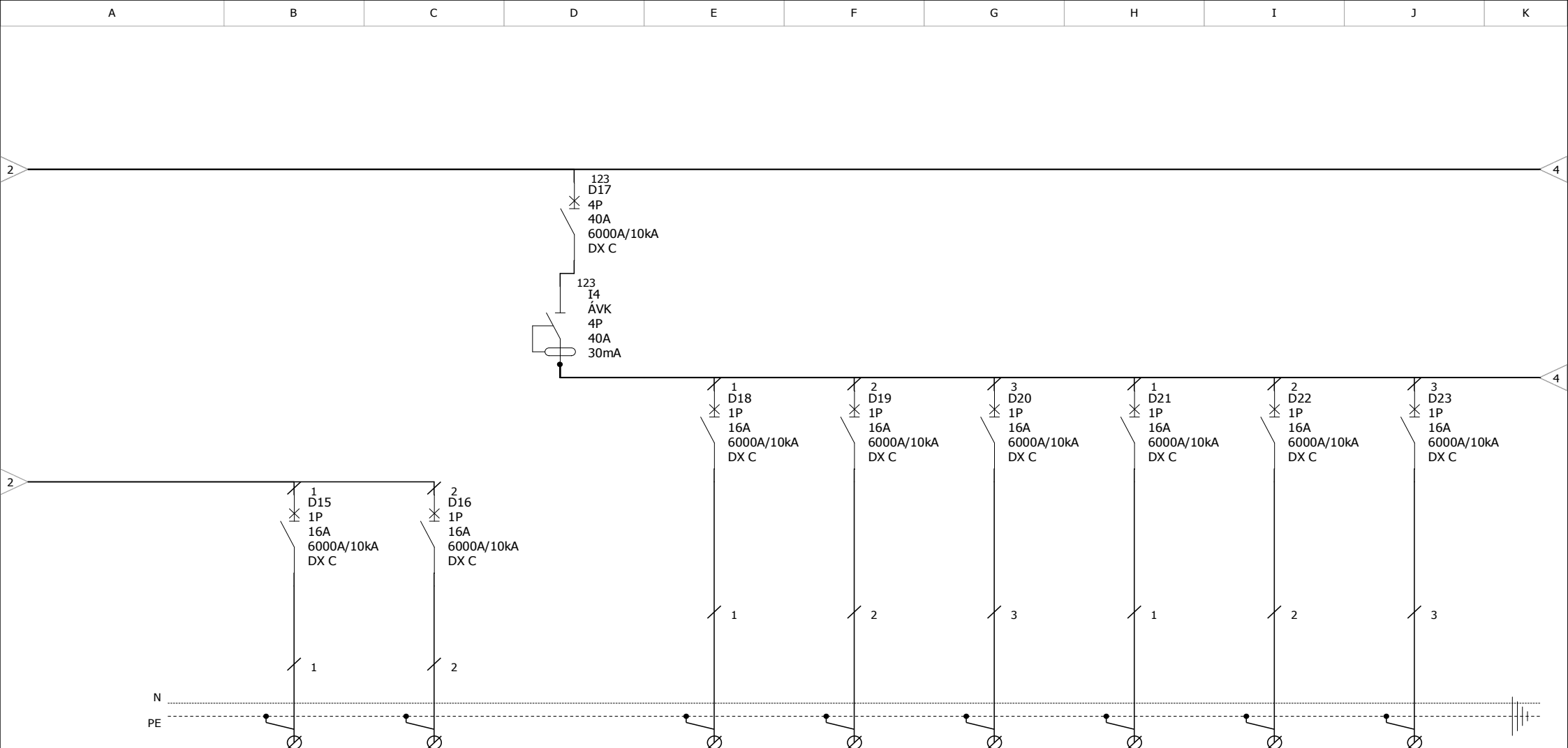
Fólia száma

1 / 8



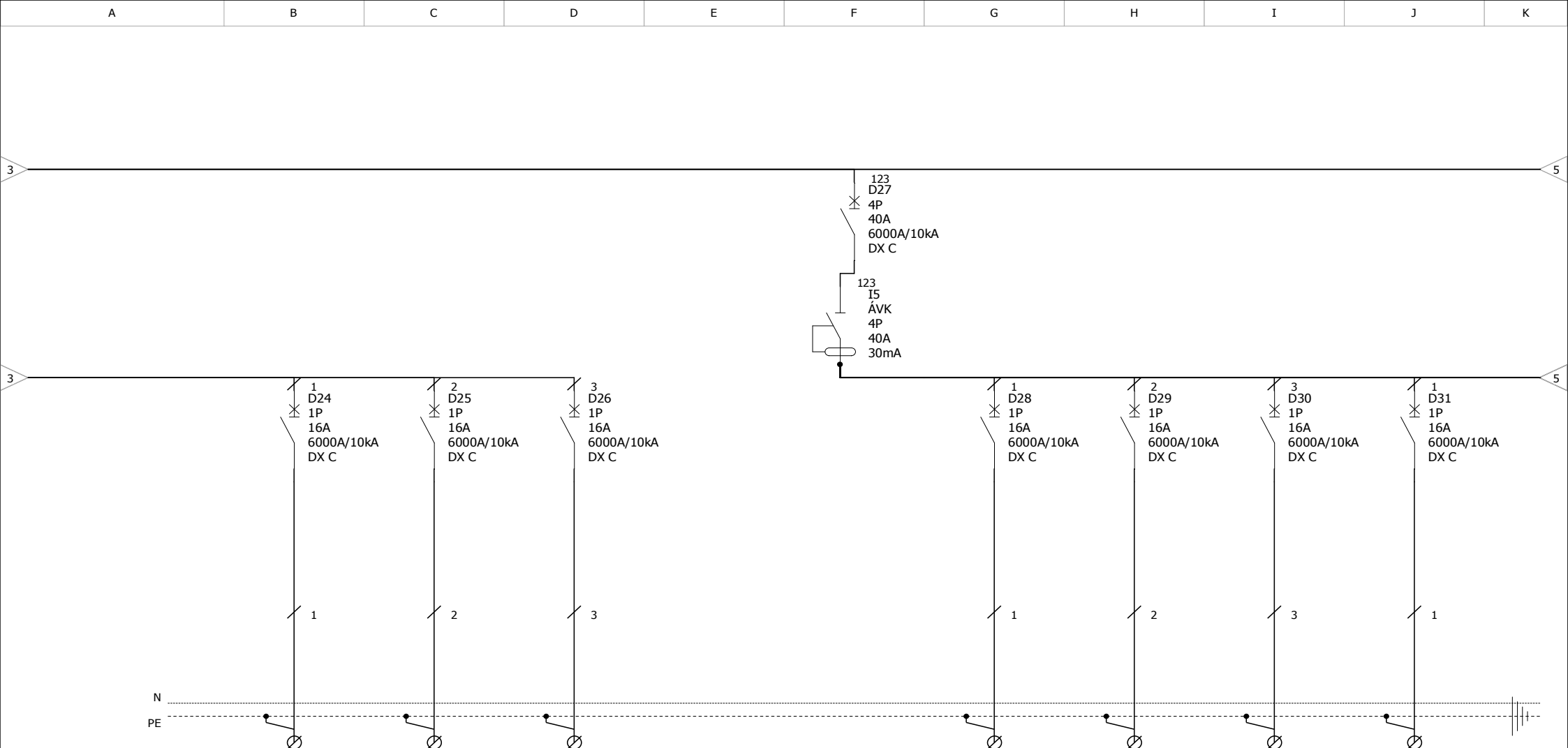
Készülék azonosító	D7	D8	D9	D10		I3	D12	D13	D14
Csatlakozó azonosító	V3	V4	V5	V6			V7		D3
Leírás	Folyosó világítás, világítás	15 iroda, 16 iroda, 17 iroda világítás	18 tanterem, 19, tároló teakonyha mosdó világítás	Vizesbokk, 33 irattár, 32 Tanterem világítás		ÁVK	26-31 irattárak világítás	Tartalék	05 raktár dugalj
Vez-keresztmetsz	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5			3x1,5		3x2,5
Kábel típus	NYM-J/MMfal	NYM-J/MMfal	NYM-J/MMfal	NYM-J/MMfal			NYM-J		NYM-J

SZEL_2017_264_elosztó Alagsori elosztó	Projekt száma		C		F	
	Tervszám:		B		E	
	Dátum:		A		D	
	Tervező:		Szalóki Tamás		Fólia száma	2 / 8



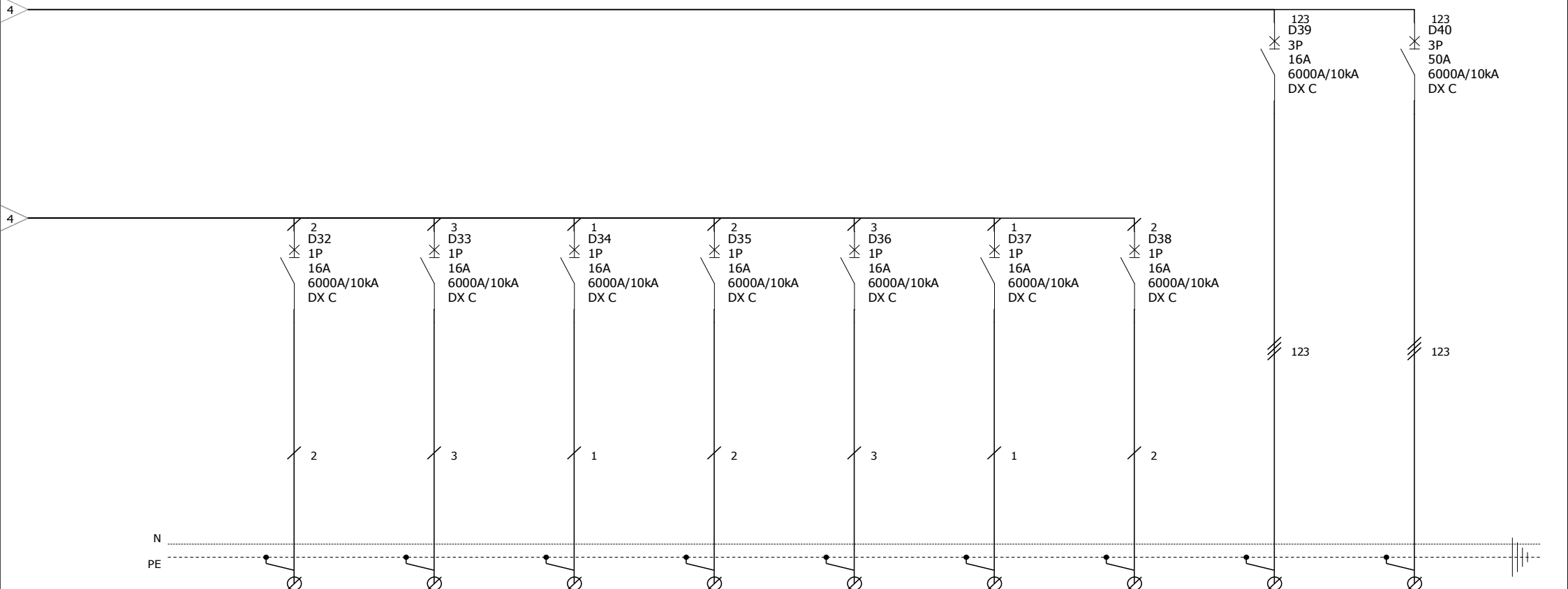
Készülék azonosító	D15	D16	I4	D18	D19	D20	D21	D22	D23
Csatlakozó azonosító	D15	D16		D1	D2		D4	D5	D6
Leírás	31,33 irattár dugalj	26-30 irattár dugalj	ÁVK	Meglévő megmaradó szerelésű 01 tanterem dugalj	Meglévő megmaradó szerelésű 04 tanterem dugalj	Tartalék	Szerver szoba dugalj	Szerver szoba dugalj	11,12 Iroda dugalj
Vez-keresztmetesz	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5
Kábel típus	NYM-J	NYM-J		NYM-J/MCU	NYM-J/MCU		NYM-J/MCU	NYM-J/MCU	NYM-J/MCU

SZEL_2017_264_elosztó Alagsori elosztó	Projekt száma		C		F	
	Tervszám:		B		E	
	Dátum:		A		D	
	Tervező:		Szalóki Tamás	Fólia száma	3 / 8	



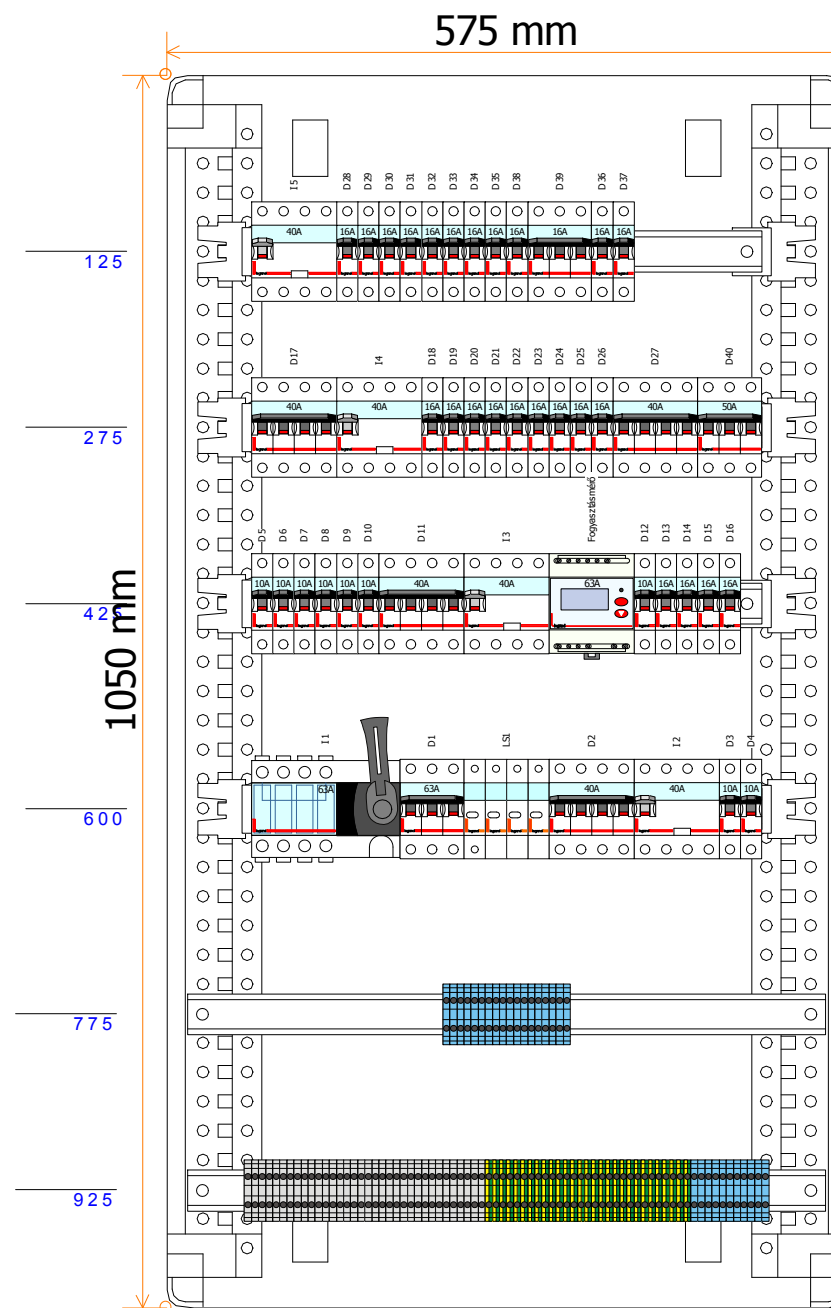
Készülék azonosító	D24	D25	D26		I5	D28	D29	D30	D31
Csatlakozó azonosító	D7	D8				D9	D10	D11	D12
Leírás	Telefonközpont	15 iroda dugalj	Tartalék			16 iroda dugalj	16,17 iroda duglaj	17 iroda 18 tanterem dugalj	18 tanterem dugalj
Vez-keresztmetsz	3x2,5	3x2,5				3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Kábel típus	NYM-J/MCU	NYM-J/MCU				NYM-J/MCU	NYM-J/MCU	NYM-J/MCU	NYM-J/MCU

SZEL_2017_264_elosztó Alagsori elosztó	Projekt száma		C		F	
	Tervszám:		B		E	
	Dátum:		A		D	
	Tervező:		Szalóki Tamás		Fólia száma	4 / 8



Készülék azonosító	D32	D33	D34	D35	D36	D37	D38	D39	D40
Csatlakozó azonosító	D13	D14	K1	K2	K3		L2	L1	
Leírás	Teakonyha dugalj	Vizesblokk dugalj, 32 tanterem dugalj	Klíma	Klíma	Klíma	Tartalék	Lift szervíz dugalj	Lift betáp	NAV (Tartalék)
Vez-keresztmetsz	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		3x2,5	5x4	
Kábel típus	NYM-J/MCU	NYM-J/MCU	NYM-J/MCU	NYM-J/MCU	NYM-J/MCU		NYM-J	NYM-J	

SZEL_2017_264_elosztó Alagsori elosztó	Projekt száma		C		F	
	Tervszám:		B		E	
	Dátum:		A		D	
	Tervező:		Szalóki Tamás		Fólia száma	5 / 8



SZEL_2017_264_elosztó

Alagsori elosztó

Projekt száma

Tervszám:

Dátum:

C

B

A

F

E

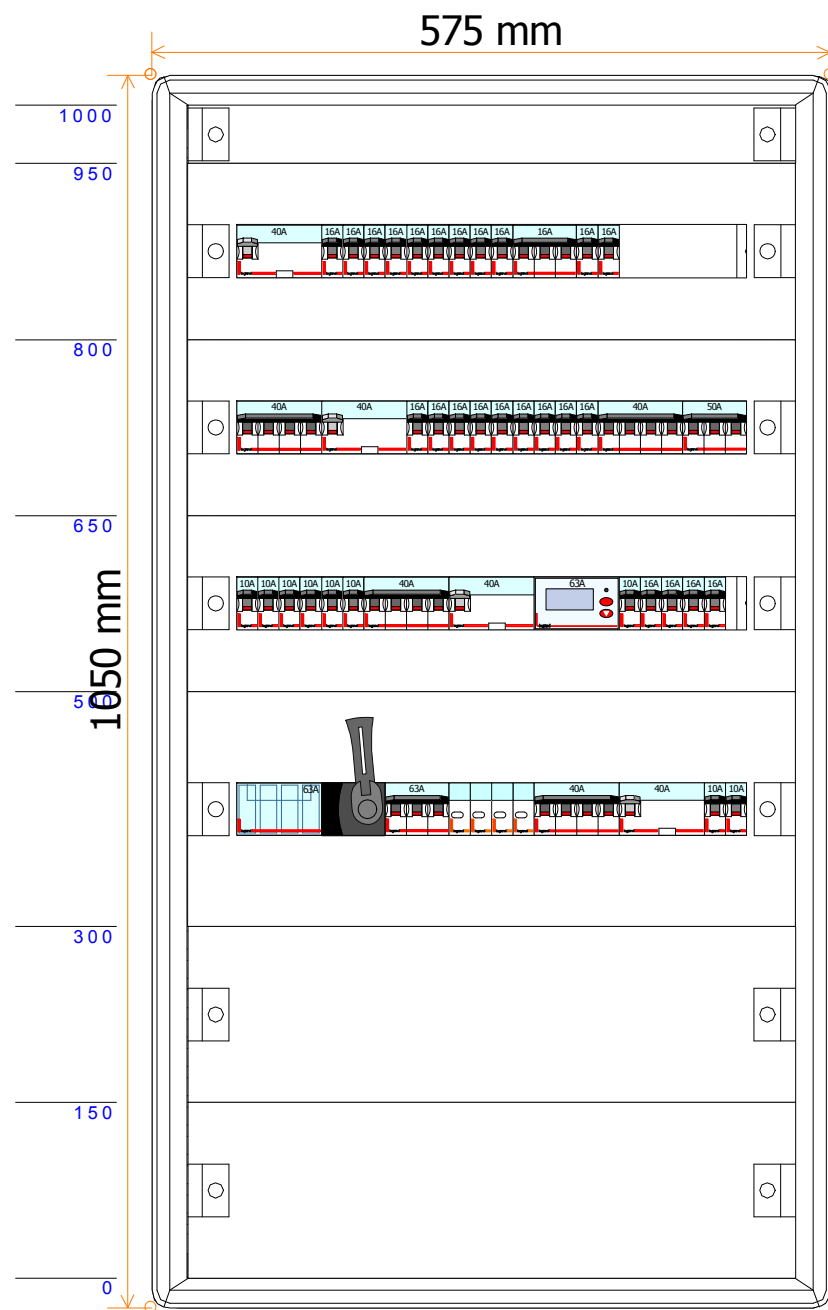
D

Tervező:

Szalóki Tamás

Fólia száma

6 / 8



SZEL_2017_264_elosztó

Alagsori elosztó

Projekt száma

Tervszám:

Dátum:

C

B

A

F

E

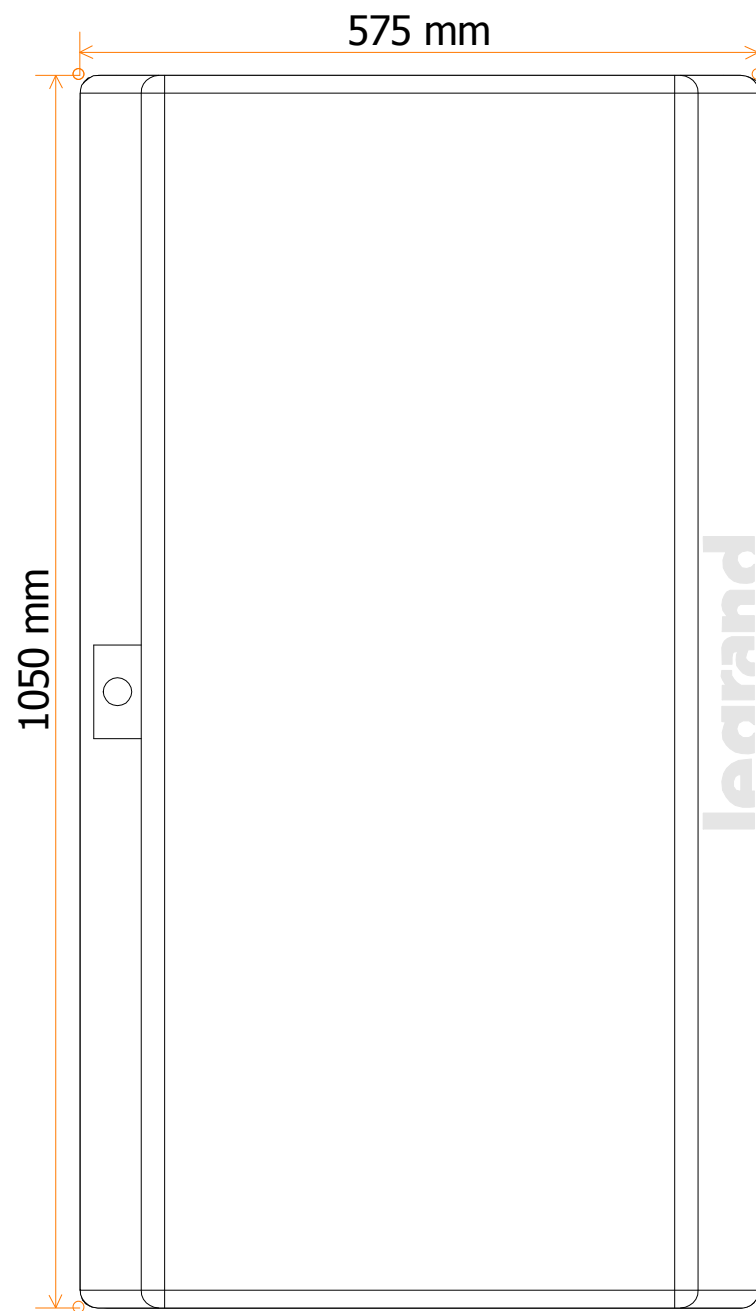
D

Tervező:

Szalóki Tamás

Fólia száma

7 / 8



SZEL_2017_264_elosztó

Alagsori elosztó

Projekt száma

Tervszám:

Dátum:

C

B

A

F

E

D

Tervező:

Szalóki Tamás

Fólia száma

8 / 8