

0574

9425

## TISKO spol. s r. o.

Klincová 16637/37A  
821 08  
Bratislava  
Slovensko (SK)  
+421 905 609221  
tisko@orangemail.sk

## Investor Client

Investor street 1  
123 45  
Investor City  
Investor Country (COD)  
+421 (088) 8899888  
investor@client.cod

## End User Client

End user street 1  
123 45  
End User City  
End User Country (COD)  
+421 (088) 8899888  
enduser@client.cod

## Linie de ambalare.

produs	Tehnologie pentru producție.	alimentare	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
tip	OCEP-P	tensiune de control	24V DC - PELV
grad de protecție	IP 54	aducție	Cu - 5x4 mm <sup>2</sup>
		observații	
standardul	STN EN 60439-1 / STN 33 2000-4-41		
influențe externe	STN 33 2000-3		
distribuitor	RITTAL AE-1060		
data de fabricație	2014		
proiectant	Ing. Tisovčík Ivan	creată pe	01.04.2014
		ultima modificare	14.03.2015

b

# Rezumat identificatori de structură.

F24\_TIE\_V01

Denumirea completă.	Descriere.
Echipament	
=9425	Documentație pentru dispozitiv 9425.
=??	Instalație necunoscută a clientului.
Locul de instalare	
+II	Înregistrări. Abrevieri. Marcare. Norme. Standardele.
+LI	Modificări la documentație.
+01	Tehnologie. Pachete pline 1.
+02	Tehnologie. Pachete pline 2.
+EB1	Distribuitor. Pachete pline 1.
+OB1	Deservire. Comandare. Semnalizare. OP.
+CR1	Montajului. Traseu cablu. Distribuitor. EB1.
+EB2	Distribuitor. Pachete pline 2.
+OB2	Deservire. Comandare. Semnalizare. OP.
+CR2	Montajului. Traseu cablu. Distribuitor. EB2.
+XXX	Documente de producție.
+XXXI	Documenție pentru împărțirea materialului.
+XXXII	Documente pentru încercări distribuitoare.
+XXXIII	Cutii cu borne.
+??	Loc necunoscut al instalației clientului.

=9425+II/1

=

+

b

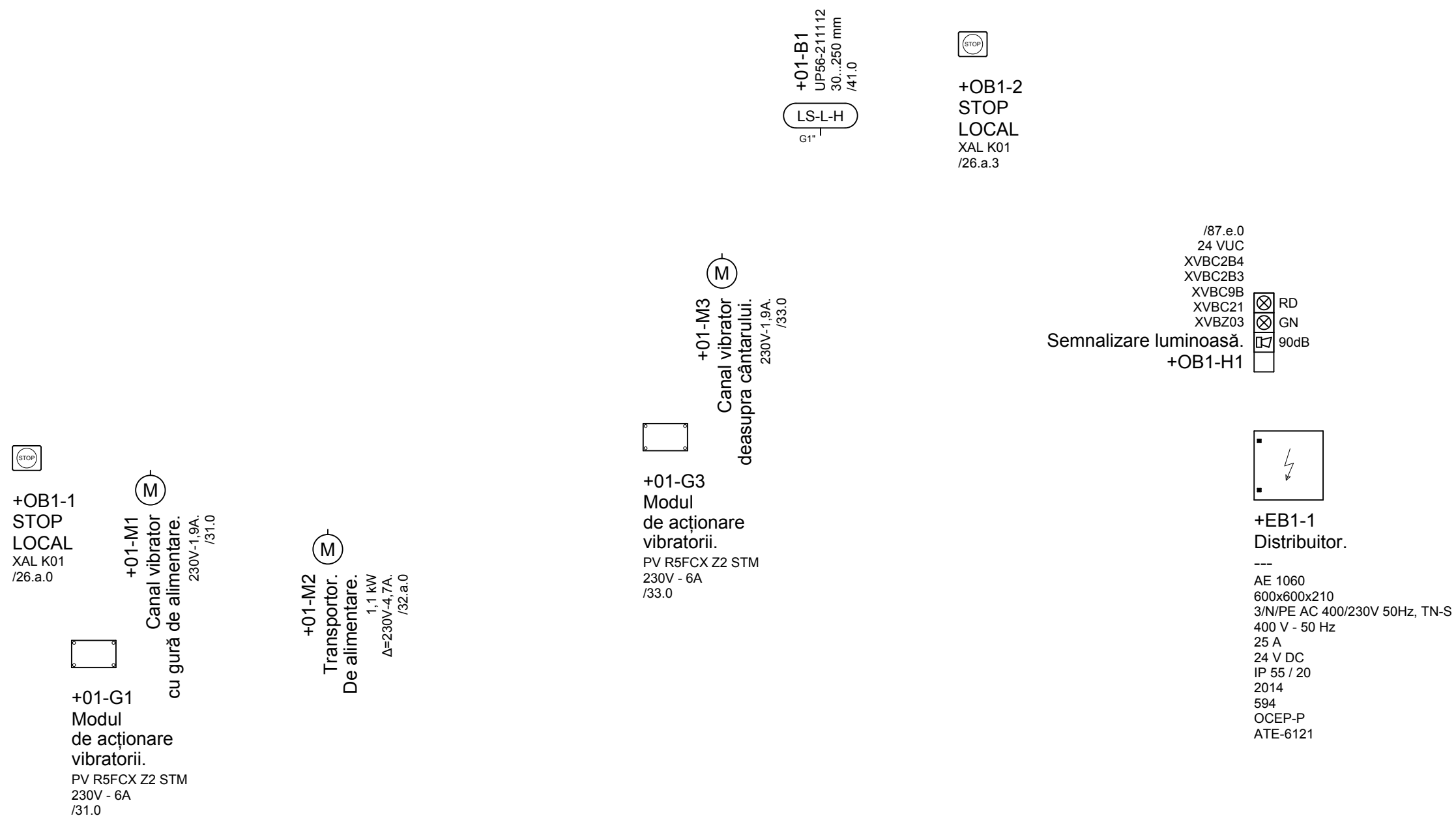


## Culoare:

## Abreviere:

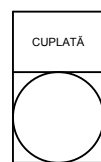
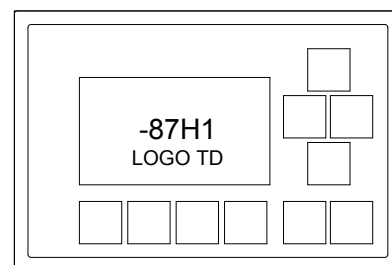
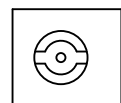
...	...	...
Negru.	Black	BK
Maro.	Brown	BN
Gri.	Gray	GY
Albastru.	Blue	BU
Verde.	Green	GN
Galben.	Yellow	YE
Roșu.	Red	RD
Alb.	White	WH
Portocaliu.	Orange	OG
Roz.	Pink	PK
Purpuriu.	Violet	VT
Turcoaz.	Turquoise	TQ
Argint.	Silver	SR

Modificarea	Solicitant.	Schimbare descriere.	Pagini.
...	...	...	...



Zobrazenie technológie je skryté.

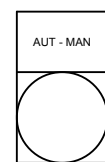
-1



-87H2



-26S2



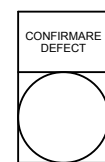
-87S1



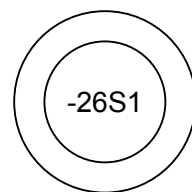
-87S2



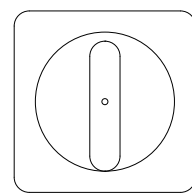
-87S3



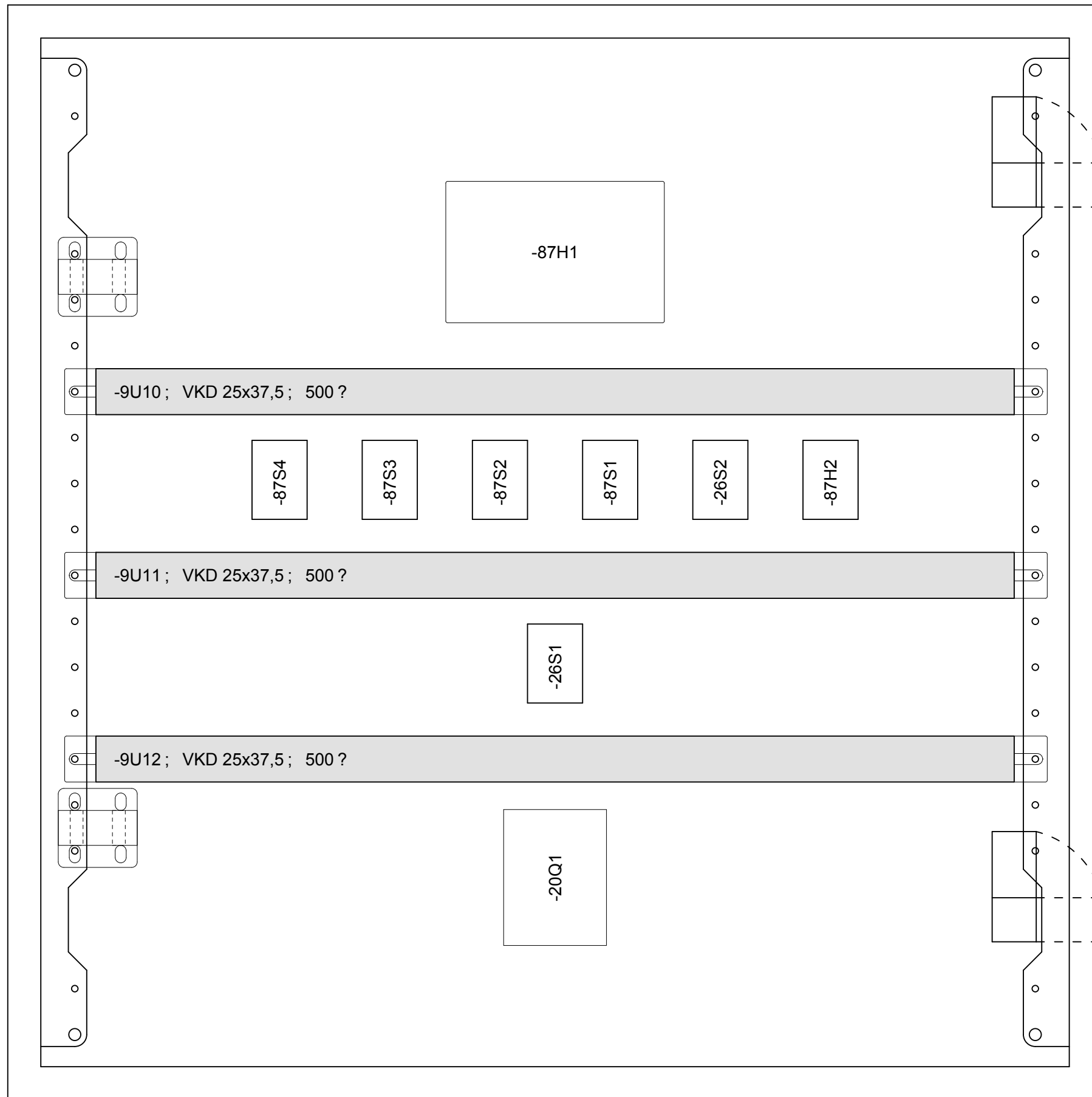
-87S4



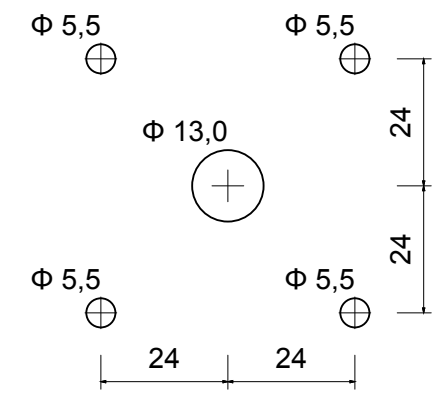
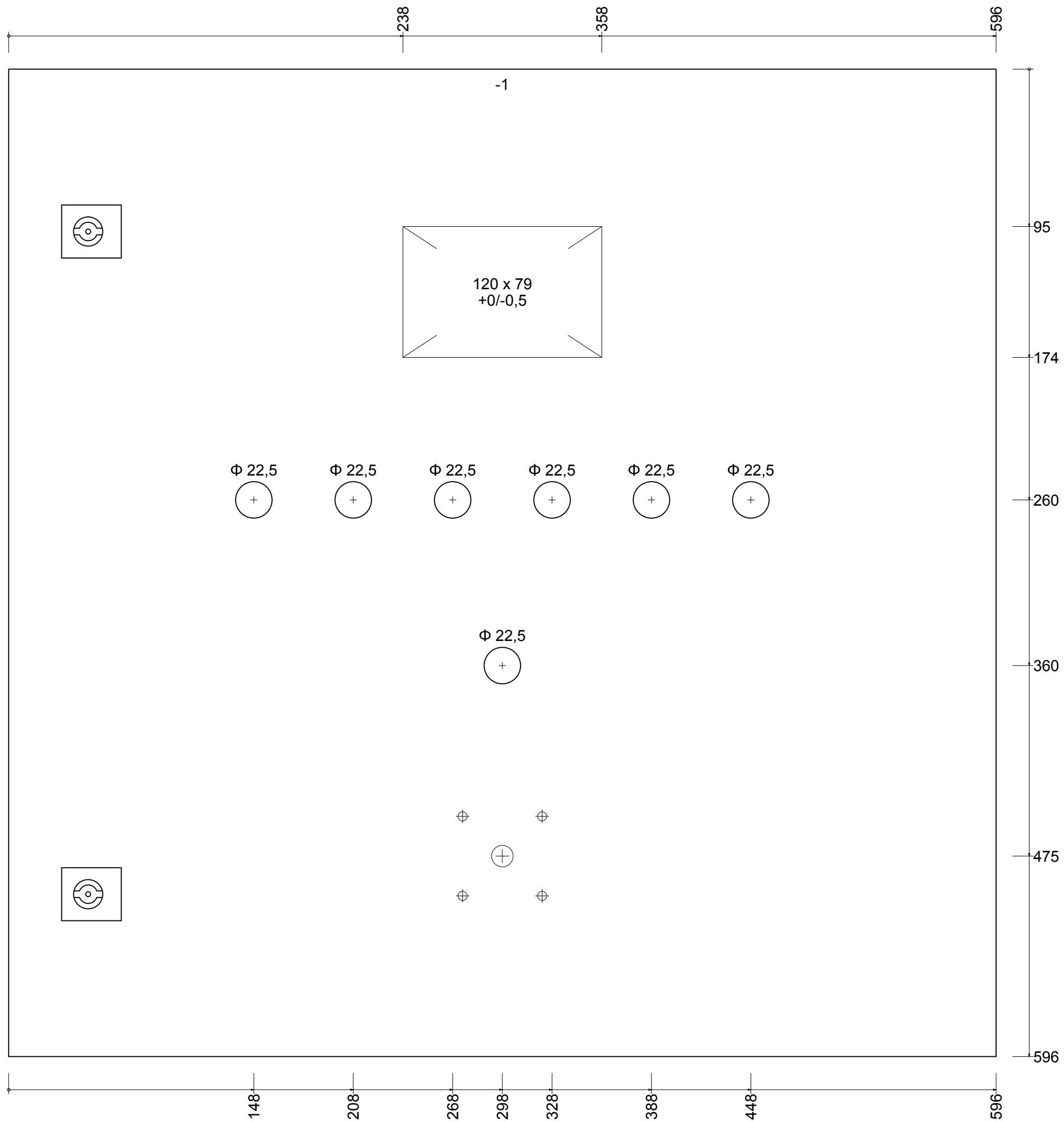
-26S1

-20Q1  
VCF0

-1

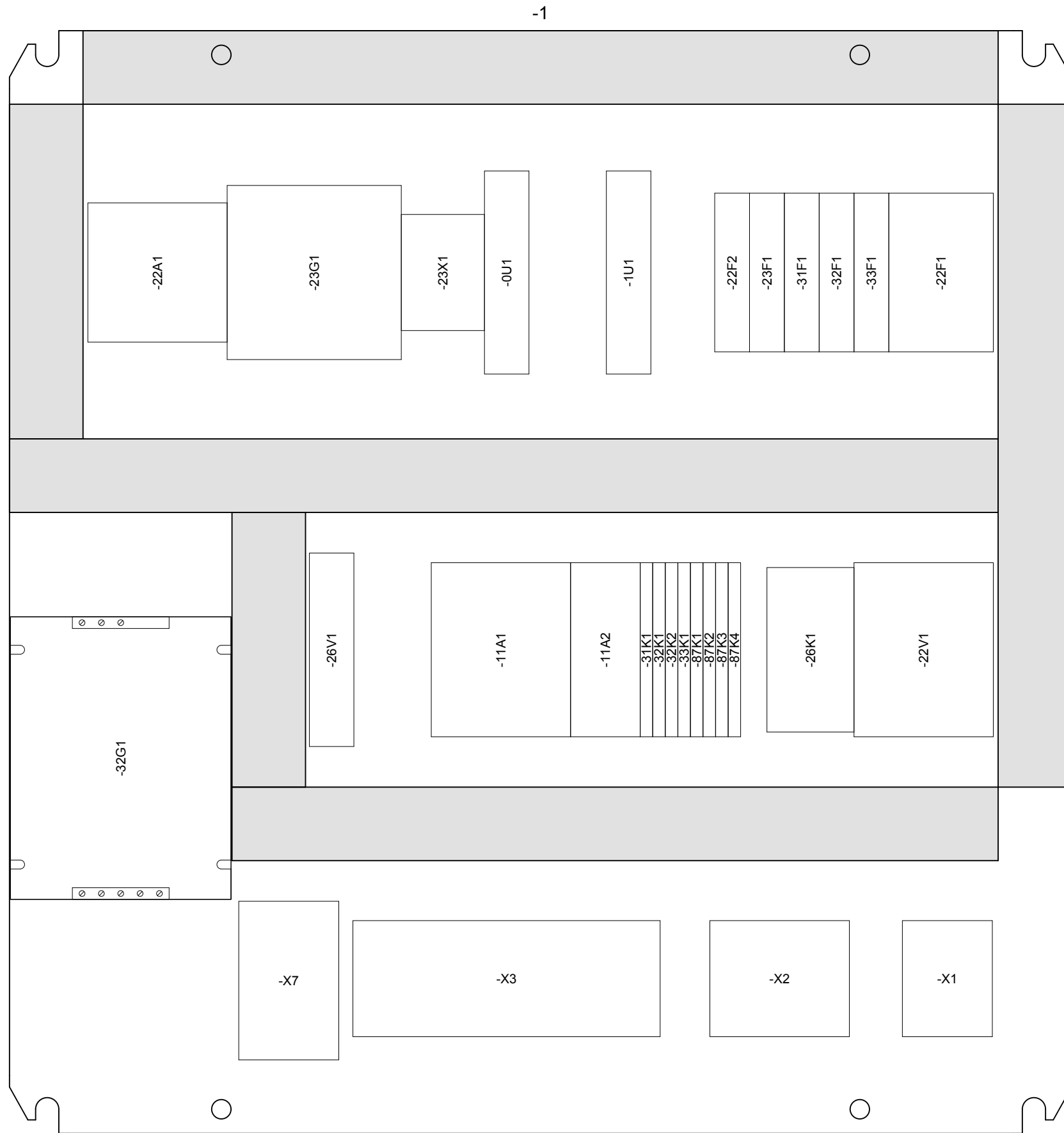




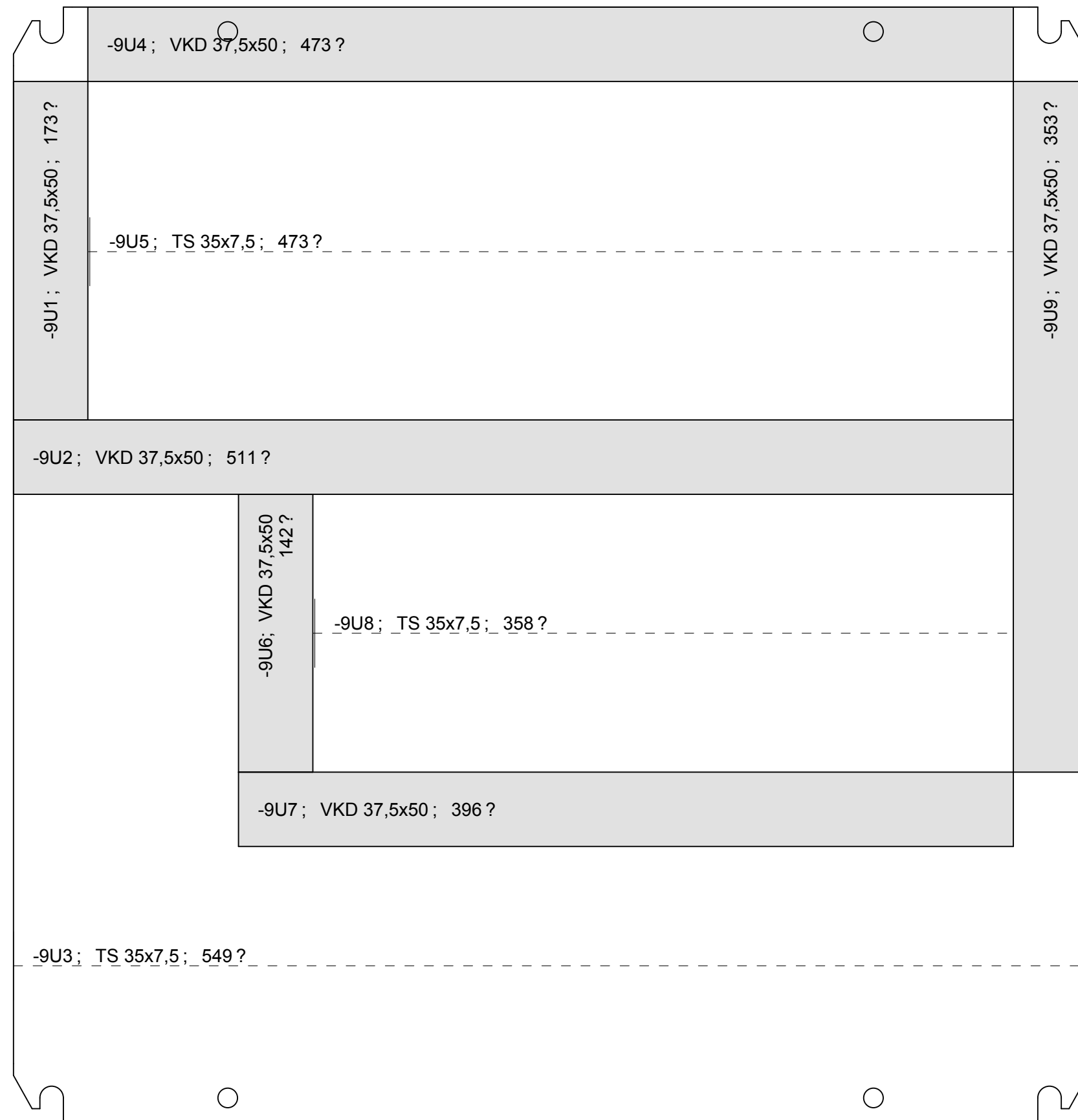


04.b

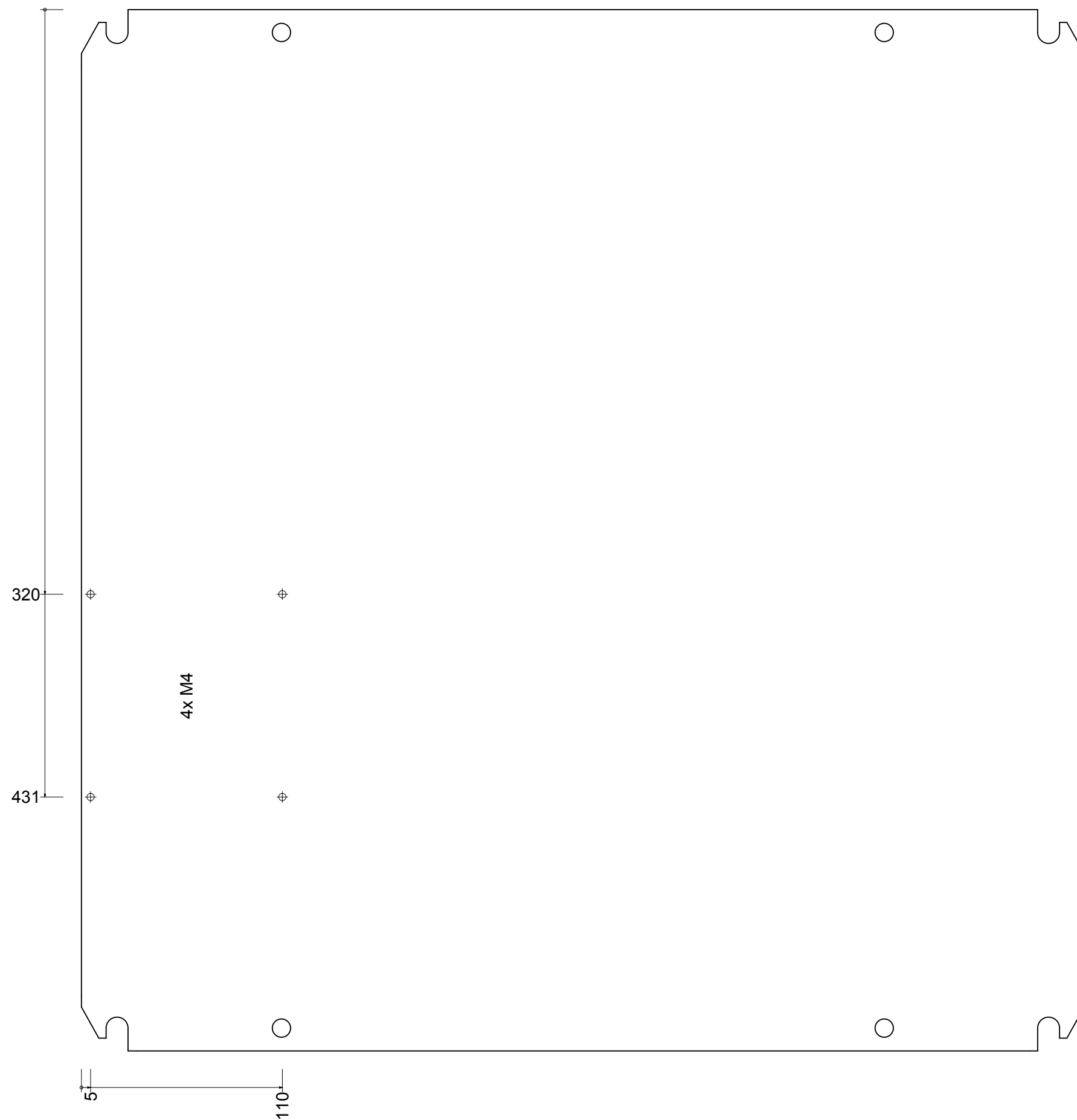
05.a

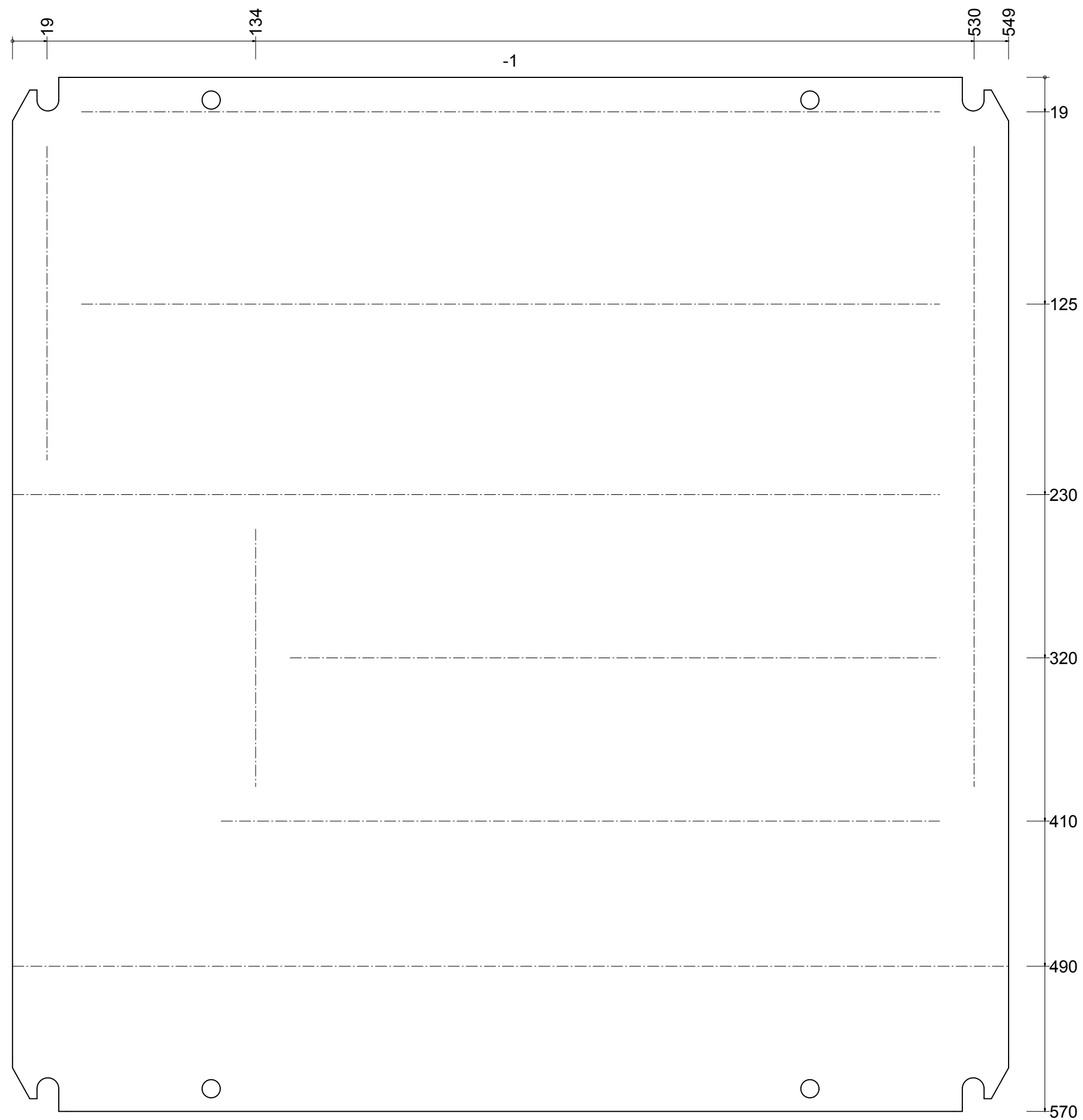


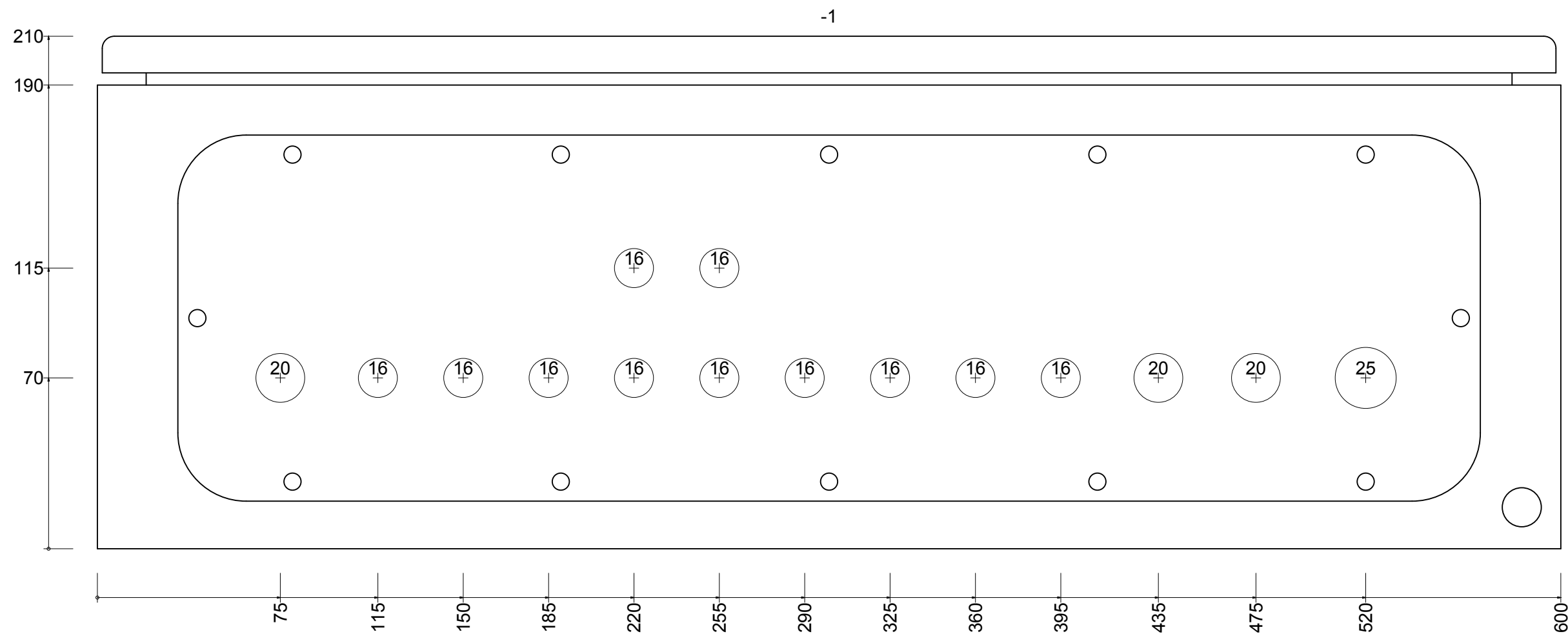
-1



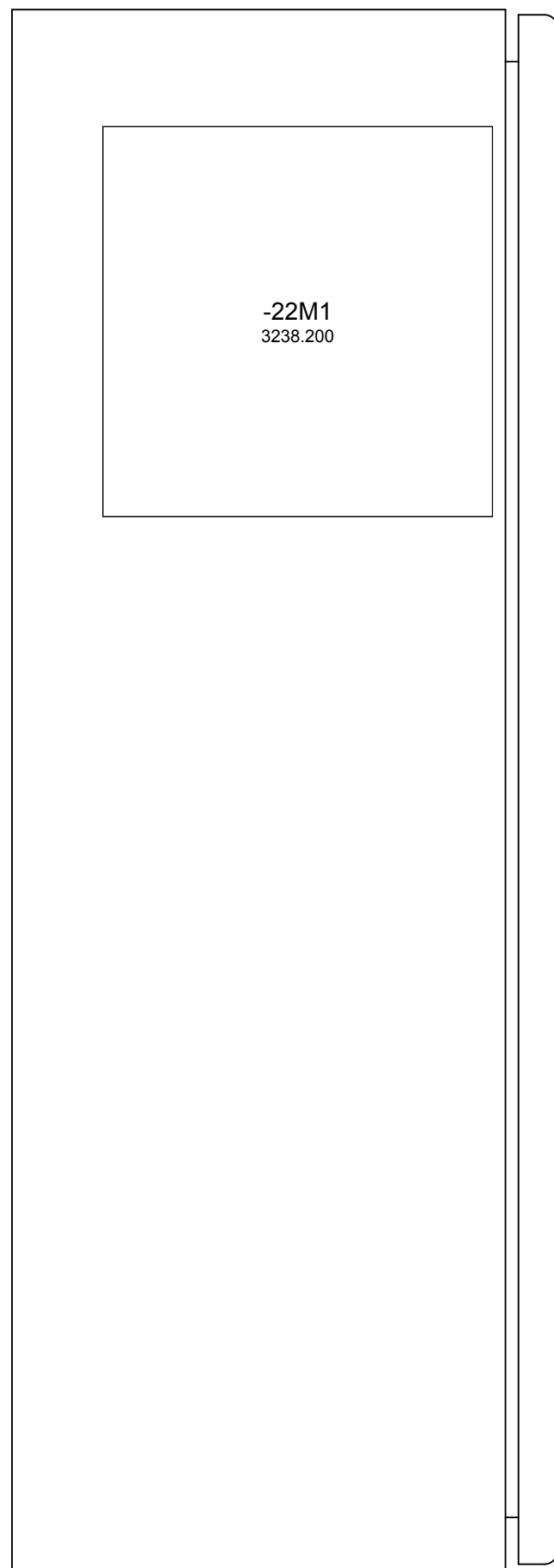
-1



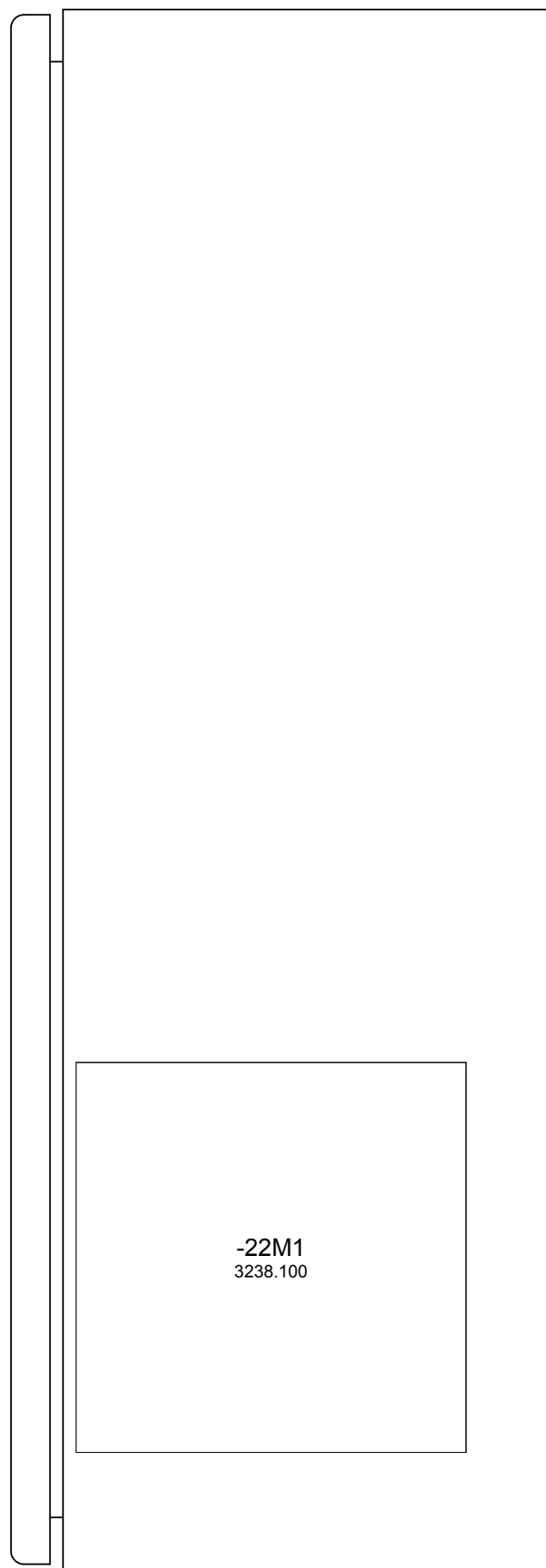


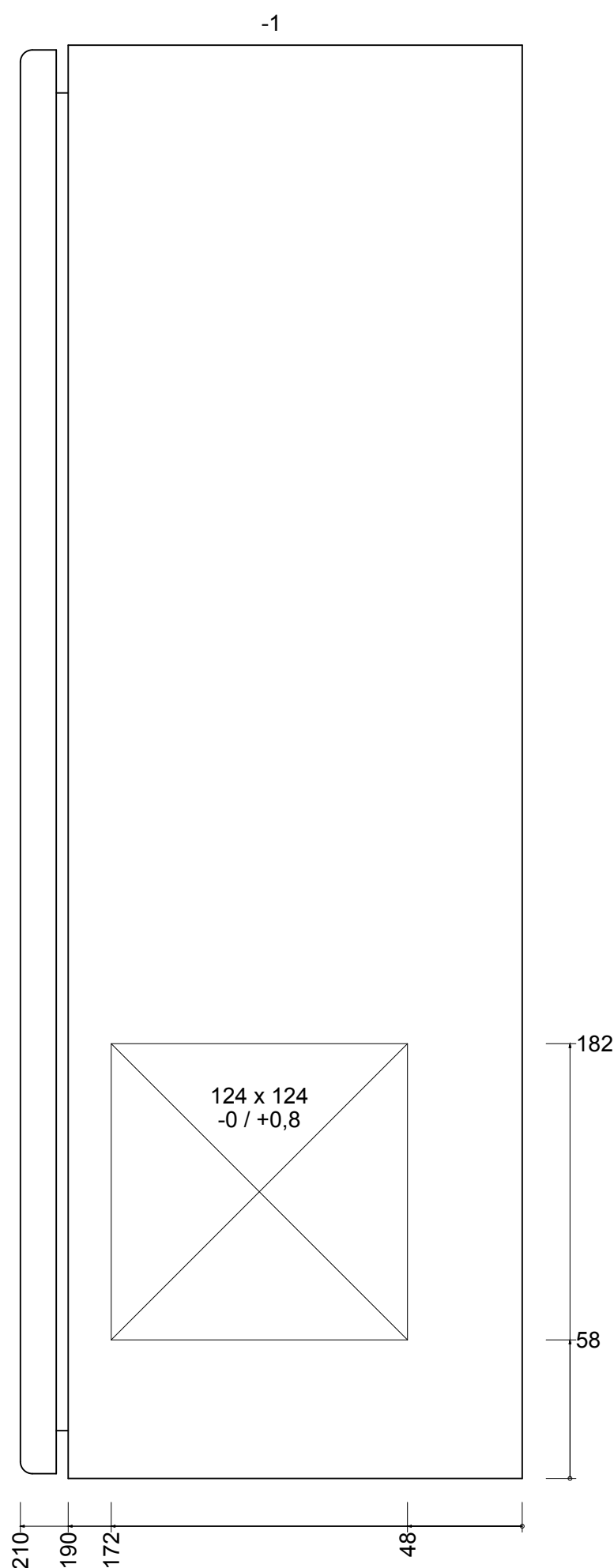
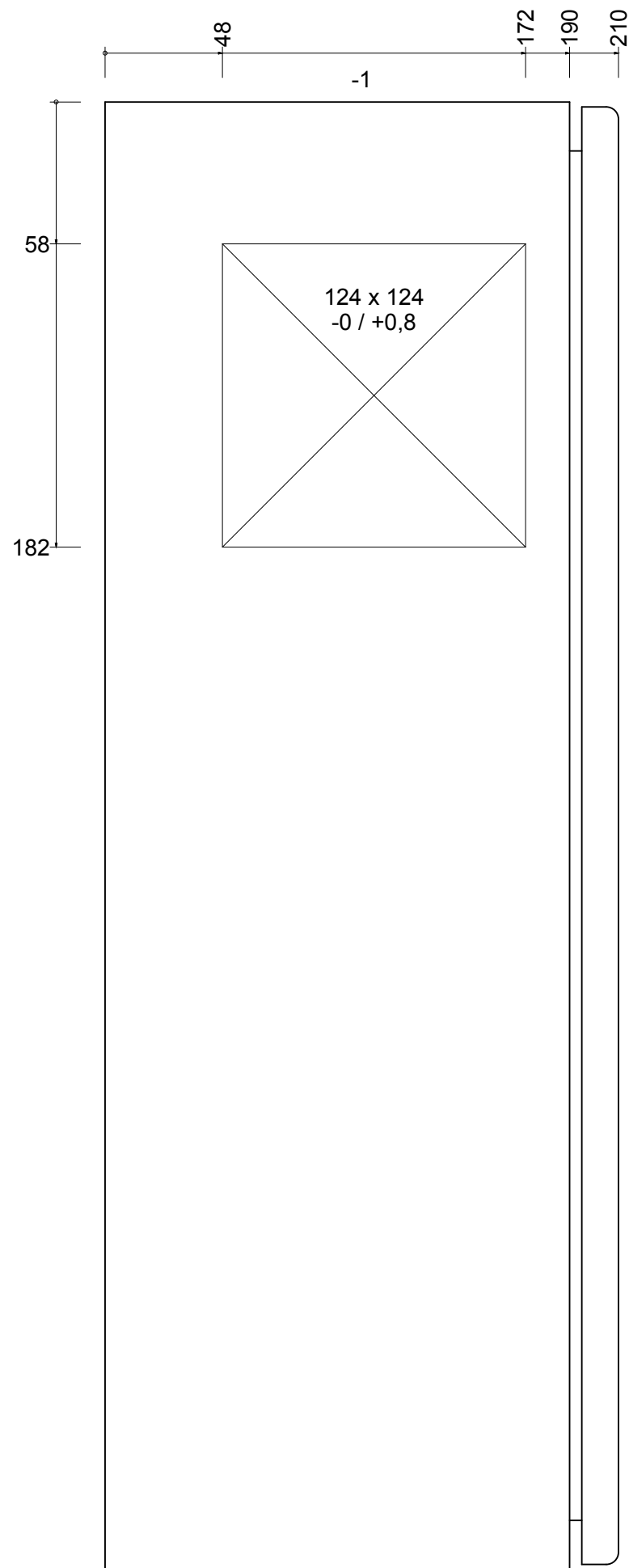


-1

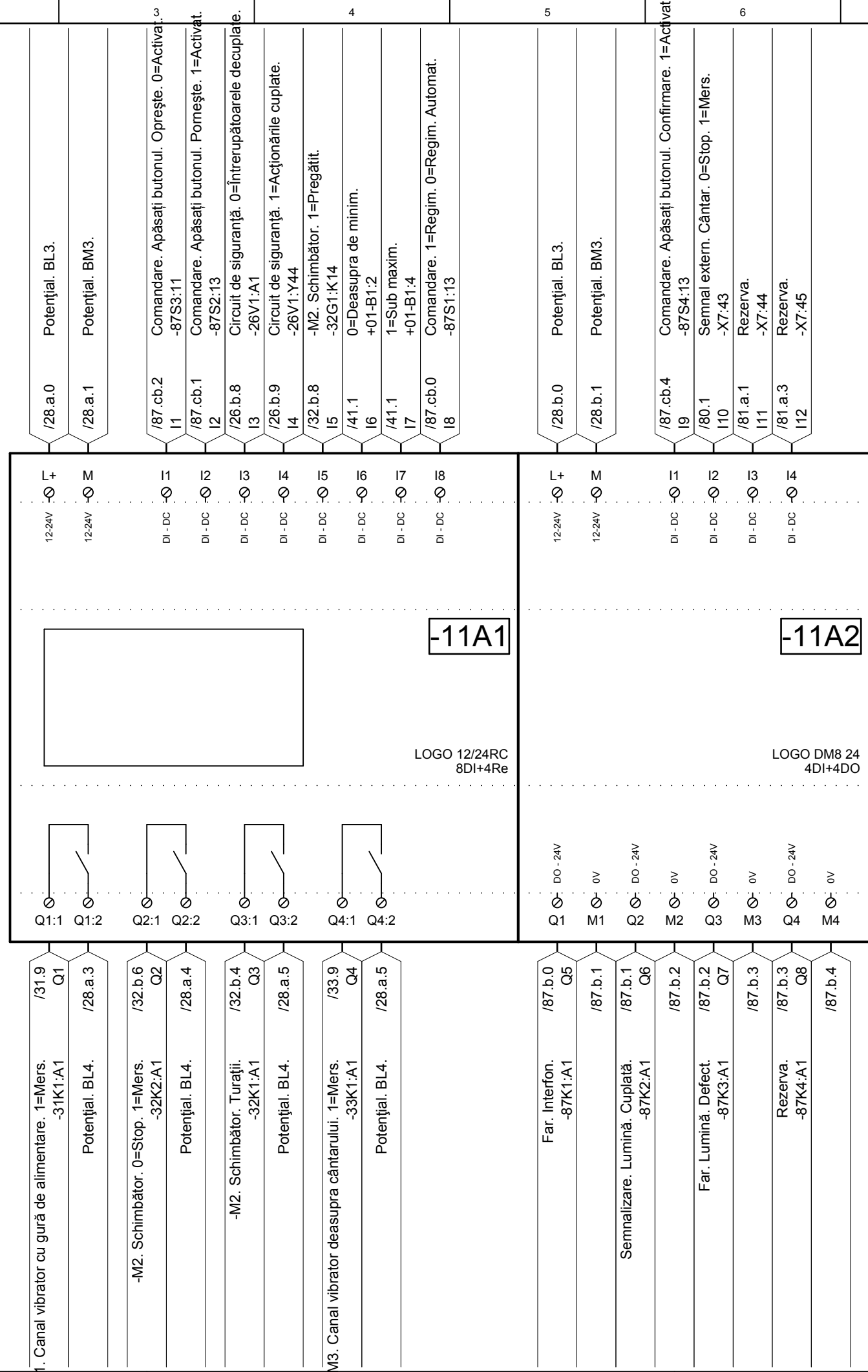
-22M1  
3238.200

-1

-22M1  
3238.100







-M1. Canal vibrator cu gură de alimentare. 1=Mers. -31K1:A1 /31.9 Q1  
 Potențial. BL4. /28.a.3 Q2  
 -M2. Schimbător. 0=Stop. 1=Mers. -32K2:A1 /32.b.6 Q2  
 Potențial. BL4. /28.a.4 Q3  
 -M2. Schimbător. Turajii. -32K1:A1 /32.b.4 Q3  
 Potențial. BL4. /28.a.5 Q4  
 -M3. Canal vibrator deasupra cântarului. 1=Mers. -33K1:A1 /33.9 Q4  
 Potențial. BL4. /28.a.5 Q4

Far. Interfon. -87K1:A1 /87.b.0 Q5  
 /87.b.1 Q6  
 Semnalizare. Lumină. Cuplată. -87K2:A1 /87.b.1 Q6  
 /87.b.2 Q7  
 Far. Lumină. Defect. -87K3:A1 /87.b.2 Q7  
 /87.b.3 Q8  
 Rezerva. -87K4:A1 /87.b.3 Q8  
 /87.b.4 Q8

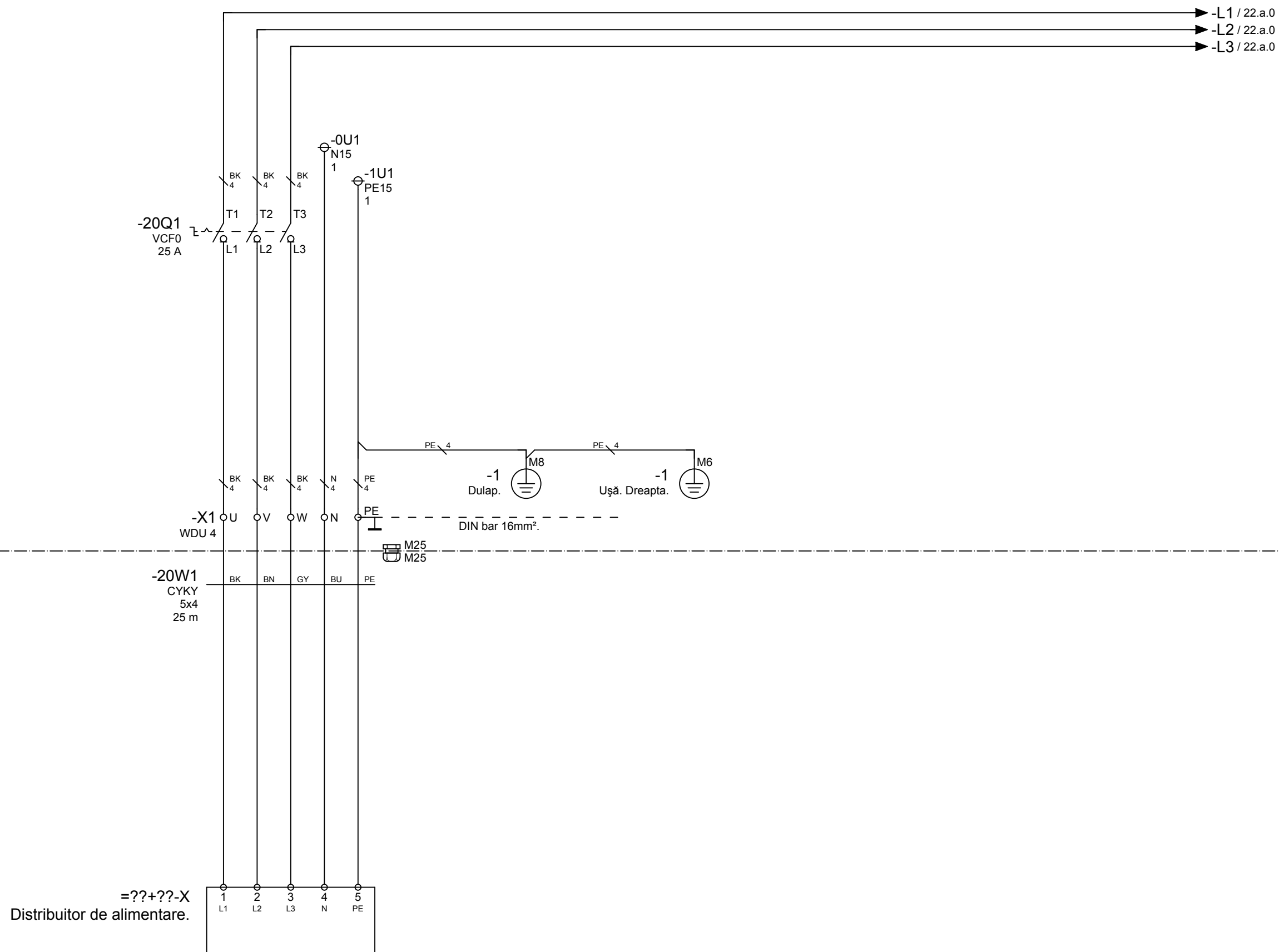
/28.a.0 Potențial. BL3.  
 /28.a.1 Potențial. BM3.  
 /87.cb.2 Comandare. Apăsăți butonul. Oprește. 0=Activat. -87S3:11  
 /87.cb.1 Comandare. Apăsăți butonul. Pornește. 1=Activat. -87S2:13  
 /26.b.8 Circuit de siguranță. 0=Întreprătoarele decuplate. -26V1:A1  
 /26.b.9 Circuit de siguranță. 1=Accionările cuplate. -26V1:Y44  
 /32.b.8 -M2. Schimbător. 1=Pregătit. -32G1:K14  
 /41.1 0=Deasupra de minim. +01-B1:2  
 /41.1 1=Sub maxim. +01-B1:4  
 /87.cb.0 Comandare. 1=Regim. 0=Regim. Automat. -87S1:13

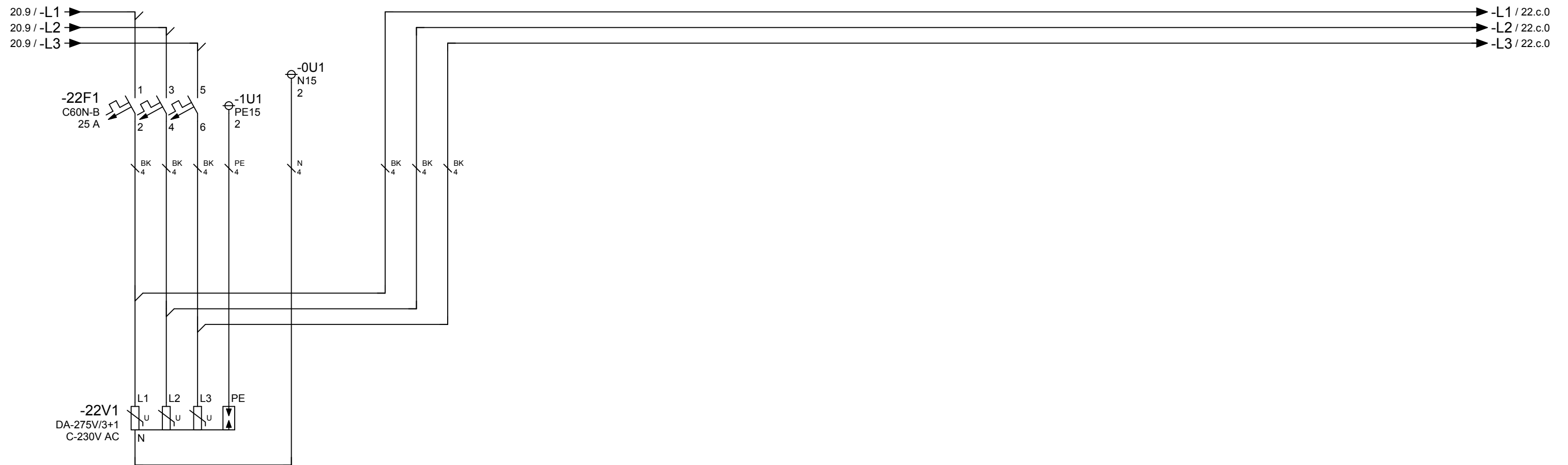
/28.b.0 Potențial. BL3.  
 /28.b.1 Potențial. BM3.  
 /87.cb.4 Comandare. Apăsăți butonul. Confirmare. 1=Activat. -87S4:13  
 /80.1 Semnal extern. Cântar. 0=Stop. 1=Mers. -X7:43  
 /81.a.1 Rezerva. -X7:44  
 /81.a.3 Rezerva. -X7:45

Rezumat.  
 Linia 1.

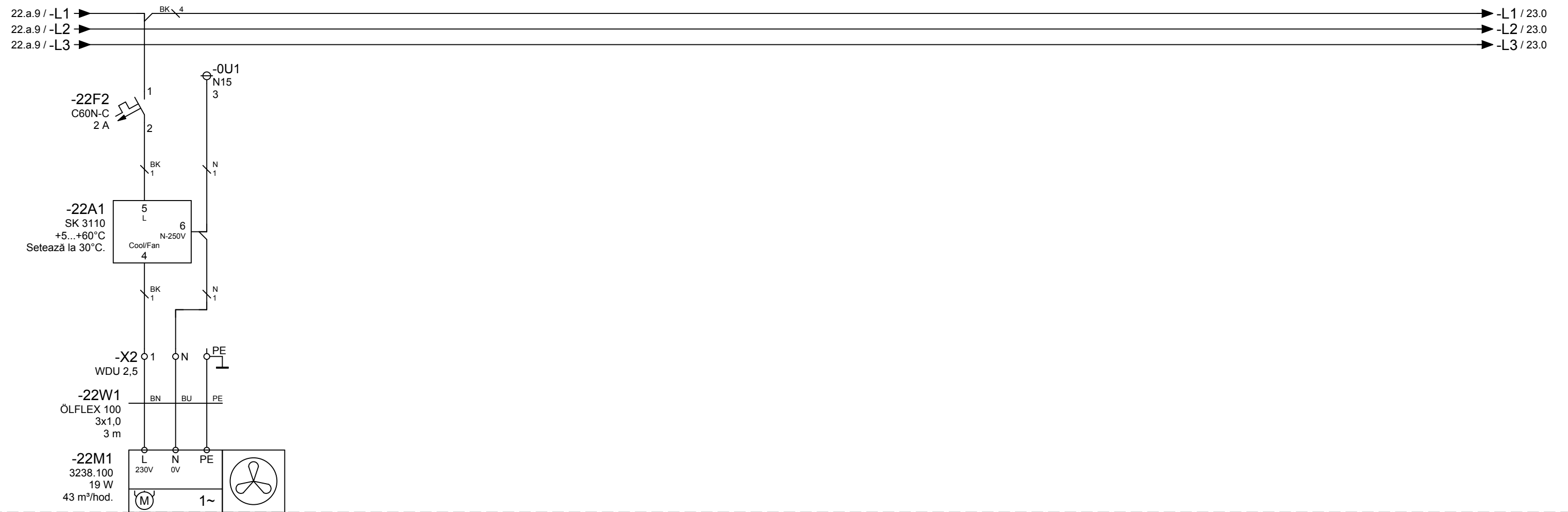
Creat de V00 01.04.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
 Ultimul proiect revizuit  
 Ultima partid revizuire  
 M = 1 : 1 Pehled 14.03.2015 WUP0U34409

= 9425  
 + EB1  
 11

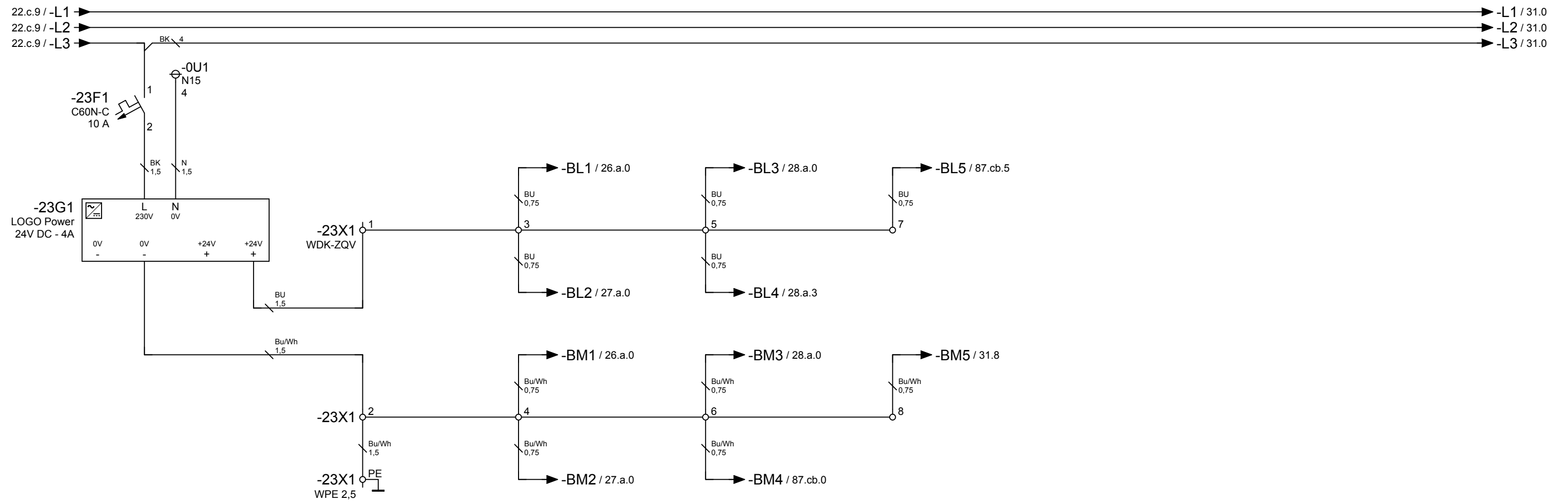




Protecție la supratensiune.

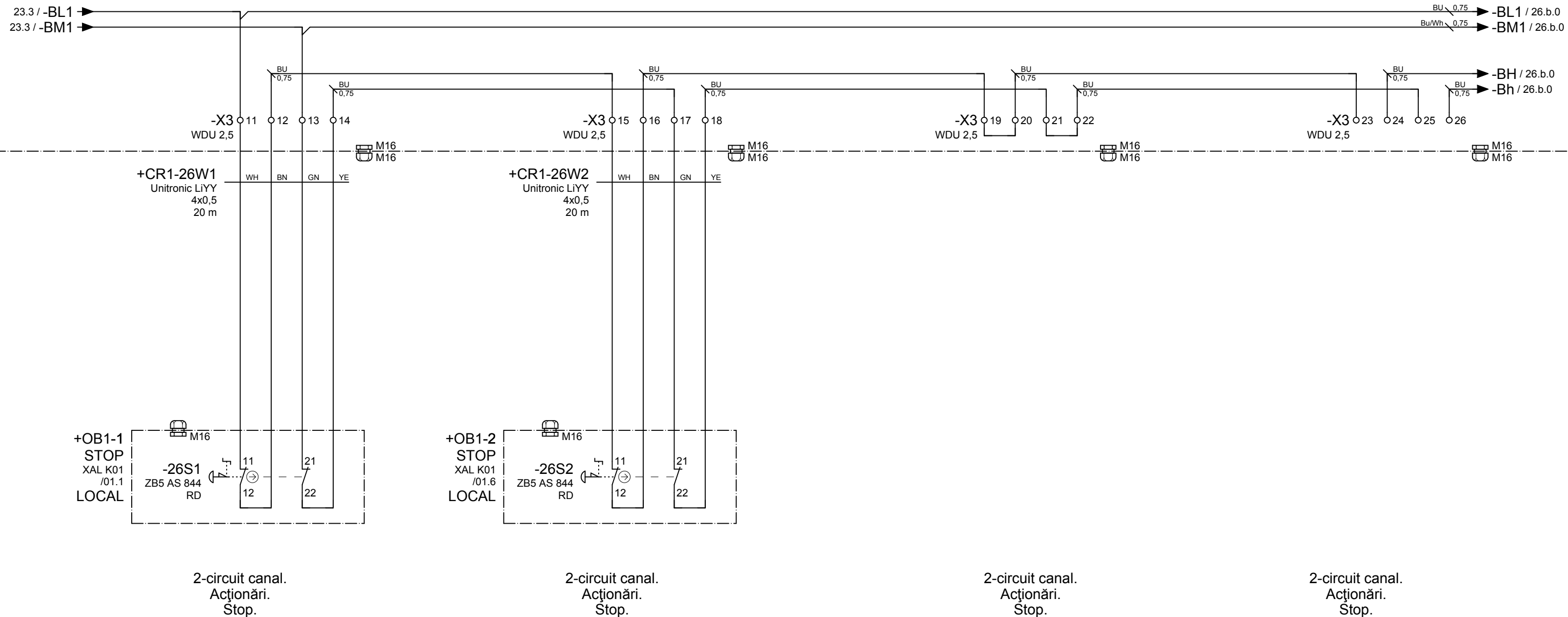


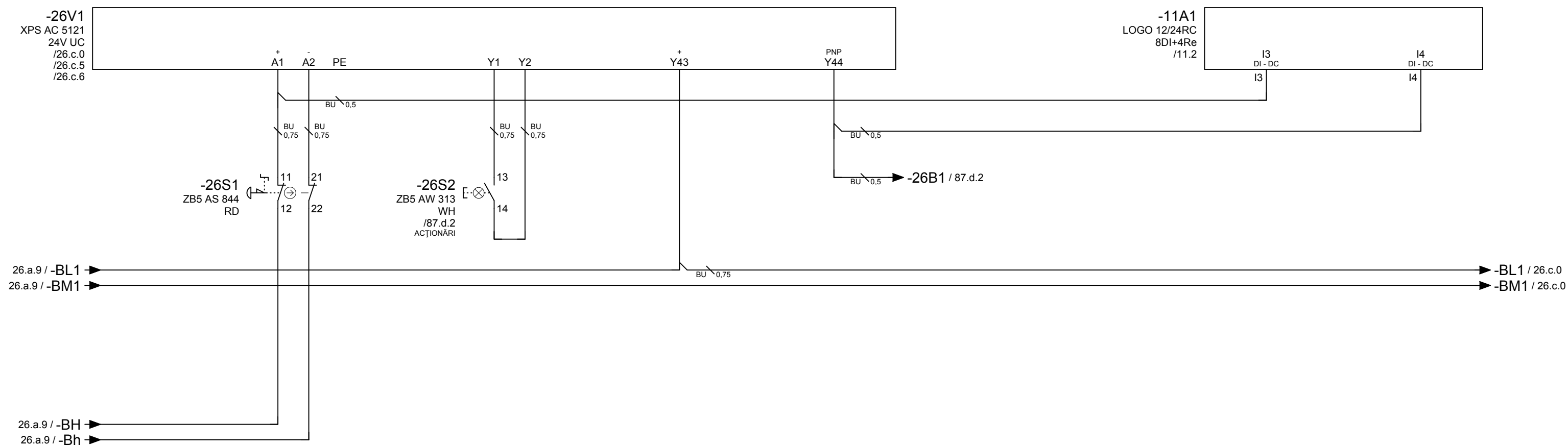
Răcirea distribuitorului.  
Ventilator.



Sursă.  
24V DC.

Legătură.  
SELV / PELV.



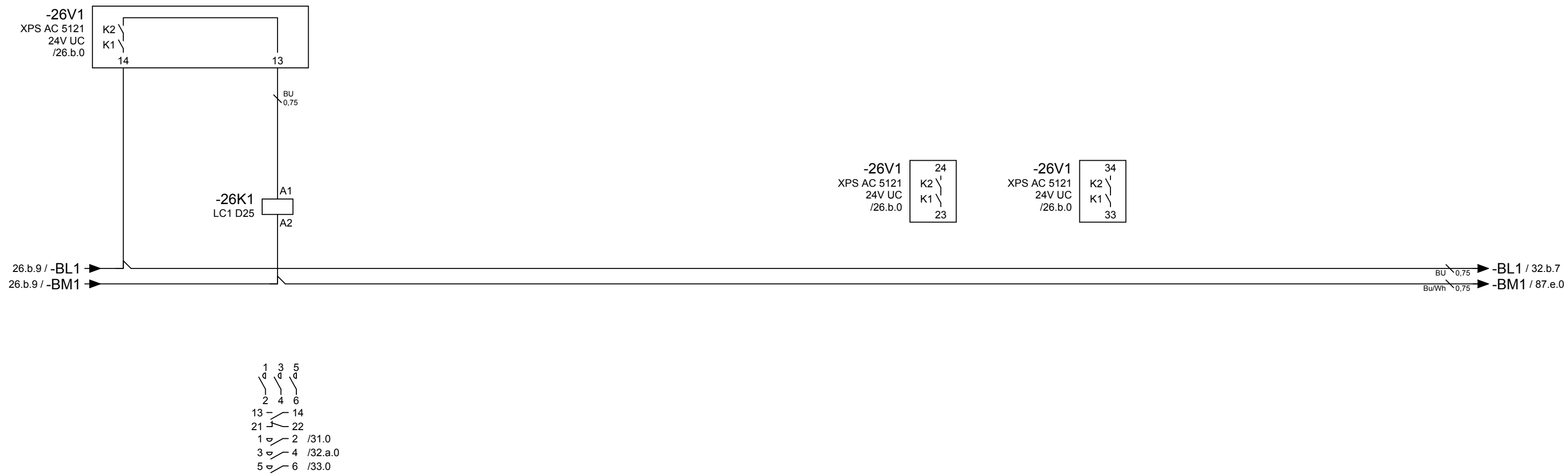


2-circuit canal.  
Acționări.  
Stop.

Buton.  
Acționări.  
Start.

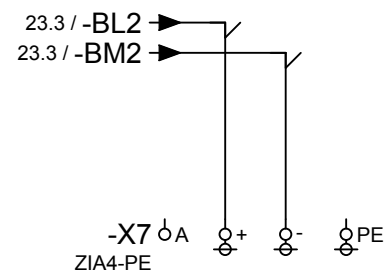
Semnalizare.  
Acționări.  
Cuplată.

Circuit de siguranță.    Circuit de siguranță.  
0=Întreprupătoare decuplată.=Acționările cuplate.

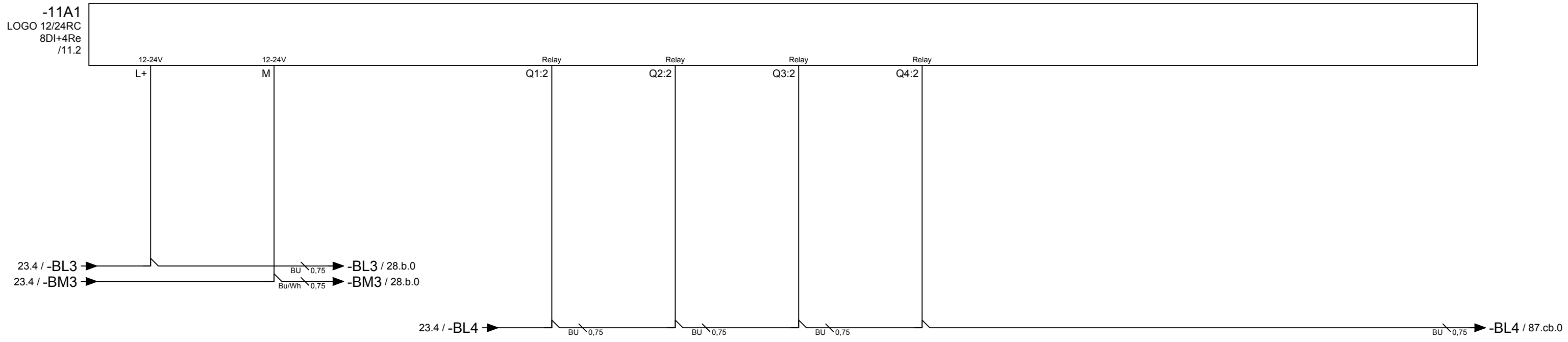


Contacteur.  
Acționări.





Alimentare.  
X7. Segment A.



Potențial.  
BL3.

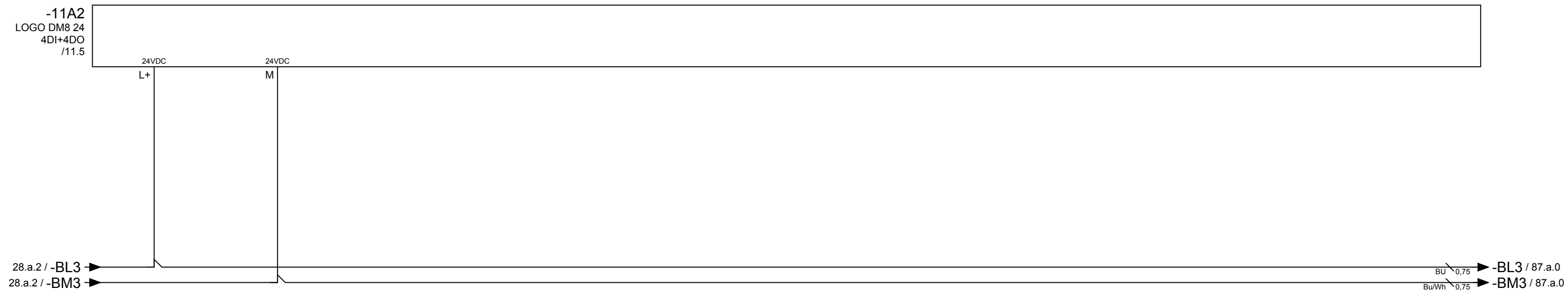
Potențial.  
BM3.

Potențial.  
BL4.

Potențial.  
BL4.

Potențial.  
BL4.

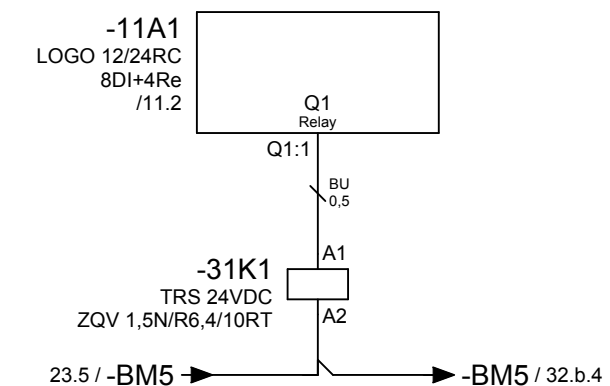
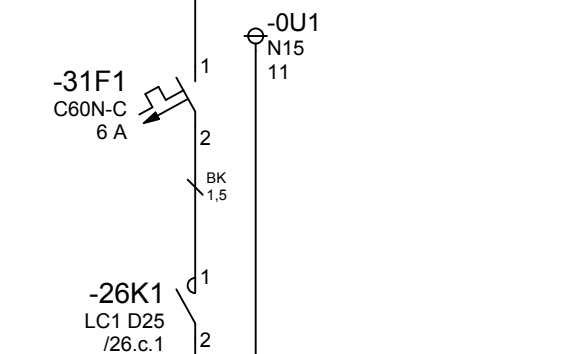
Potențial.  
BL4.



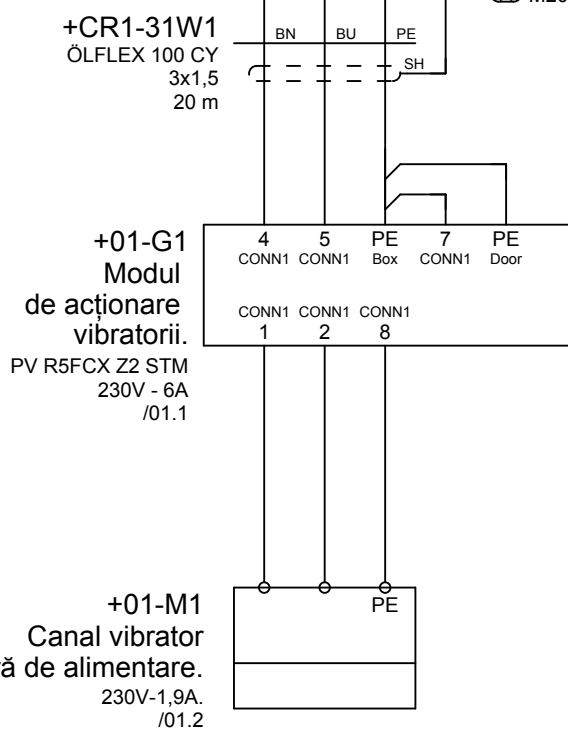
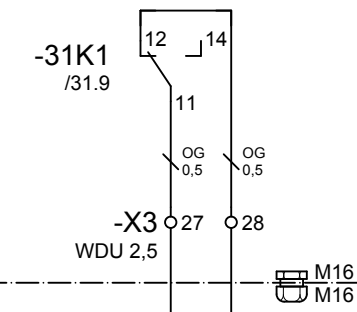
Potențial.  
BL3.

Potențial.  
BM3.

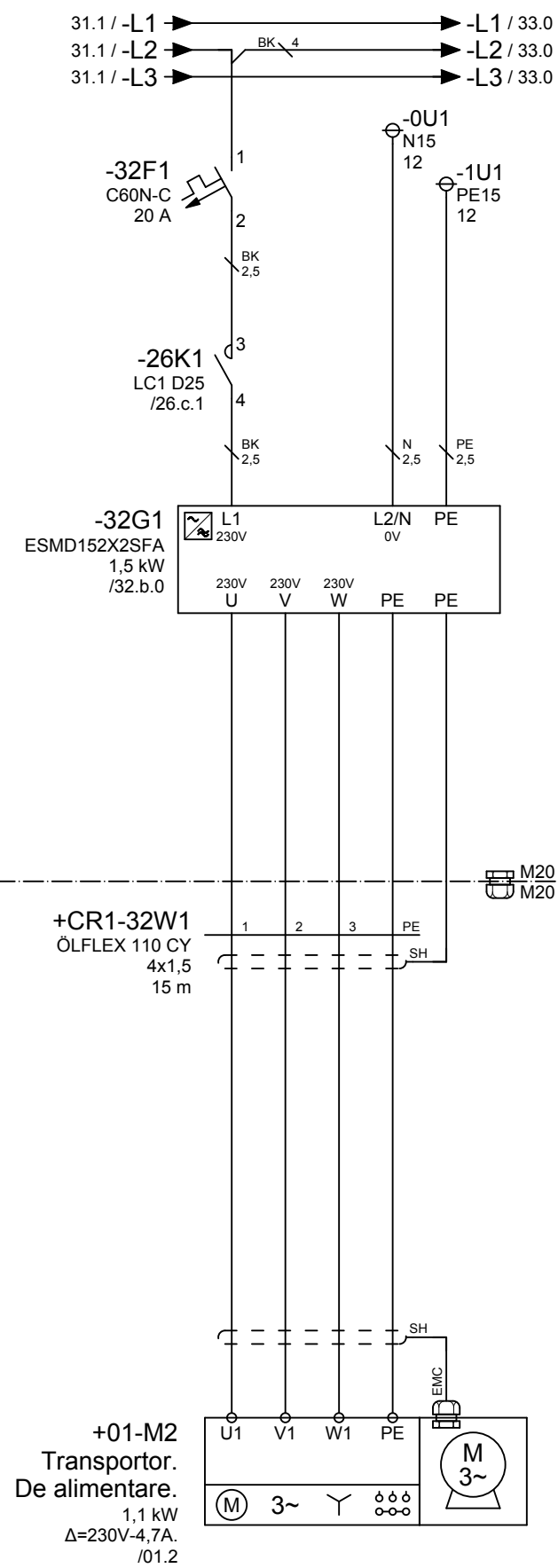
23.9 / -L1 →  
 23.9 / -L2 →  
 23.9 / -L3 →

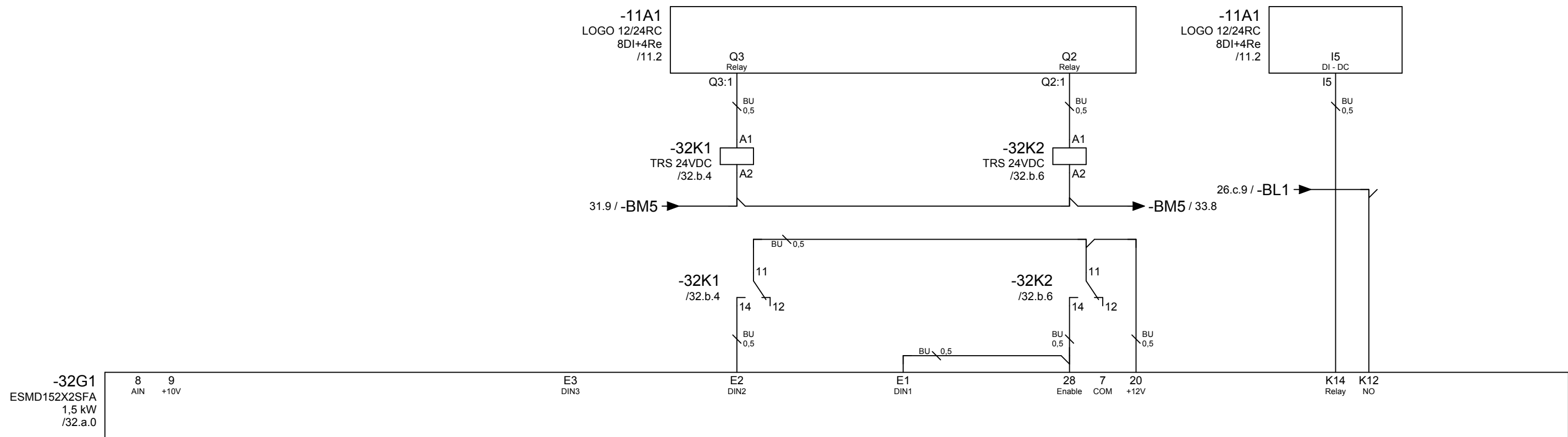


14  
 12



-M1.  
 Canal vibrator cu gură de alimentare. 1=Mers.





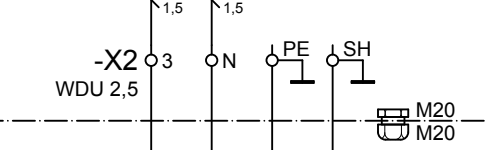
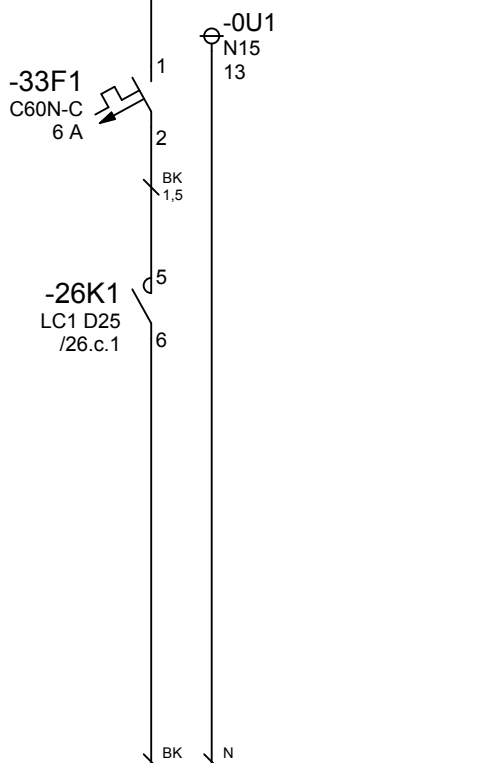
Parametri.	Nume.	Valoare.
C00	Password entry	0
C01	Setpoint source: Analog input	0
C02	Load Lenze factory setting	!!! 1-0 !!!
CE1	Fixed setpoint 1 (JOG1)	1
** CE2	Fixed setpoint 2 (JOG2)	2
CE3	DC braking (DCB)	3
** C08	Relay is energized if "Ready"	0
* C10	Minimum output frequency	0,0 Hz
* C11	Maximum output frequency	50,0 Hz
* C12	Acceleration time	1,0 s
* C13	Deceleration time	1,0 s
C14	Linear characteristic with boost	2
C15	V/f reference point	50,0 Hz
C16	Vmin boost	6 %
C17	Frequency threshold	0,0 Hz
C18	Chopper frequency	8 kHz

Parametri.	Nume.	Valoare.
C21	Slip compensation	0 %
C22	Current limit (from SMD rate)	150 %
C24	Accel boost	0 %
** C34	AI range = 0-20 mA	2
C36	(DCB) Voltage - DC injection brake	4 %
* C37	Fixed setpoint 1 (JOG 1)	50,0 Hz
C38	Fixed setpoint 2 (JOG 2)	12,0 Hz
* C39	Fixed setpoint 3 (JOG 3)	12,0 Hz
C46	Frequency setpoint	...
C50	Output frequency	...
C53	DC bus voltage	...
C54	Motor current	...
C94	User password	0
C99	Software version	...
...	...	...
...	...	...

Parametri.	Nume.	Valoare.
c06	Holding time (Auto-DCB)	0,0 s
** c20	I <sup>2</sup> t switch-off time (from SMD rate)	67 %
c40	Frequency setpoint via keys	0,0 Hz
** c42	Start after 0-1 change at terminal 28	0
c61	Present status/error message	...
c62	Last error message	...
c63	Last but one error message	...
c70	TRIP reset (manual on 28 or DI)	0
c71	Auto TRIP reset delay	0,0 s
c78	Operating time counter	...
c79	Mains connection time counter	...
...	...	...
...	...	...
*	Nastavit' pri oživovaní.	...
**	Nutné projektové nastavenie.	...
...	Bezo zmeny. Factory settings.	...

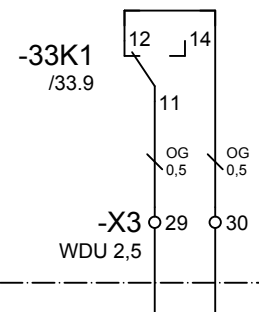
-M2. Schimbător. Turajii.      -M2. Schimbător.      -M2. Schimbător. 0=Stop. 1=Mers.      -M2. Schimbător. 1=Pregătít.

32.a.1 / -L1 /  
 32.a.1 / -L2 /  
 32.a.1 / -L3 /

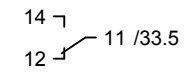
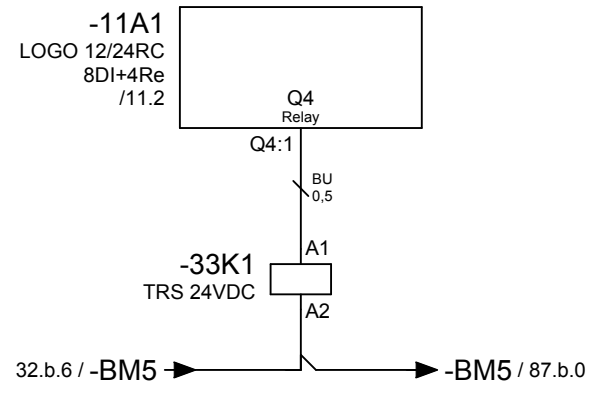


+CR1-33W1  
 ÖLFLEX 100 CY  
 3x1,5  
 15 m

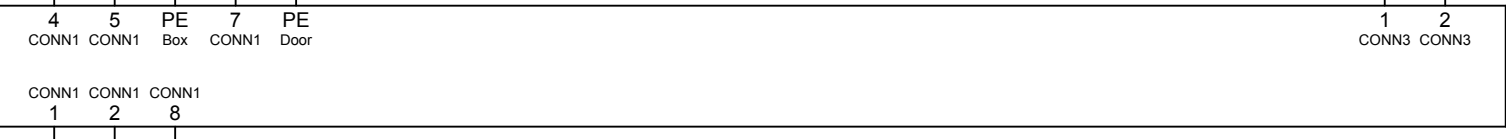
+CR1-33W2  
 Unitronic LiYY  
 4x0,5  
 15 m



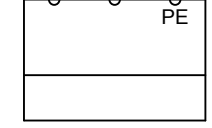
-33K1 /33.9



+01-G3  
 Modul  
 de acționare  
 vibratorii.  
 PV R5FCX Z2 STM  
 230V - 6A  
 /01.4

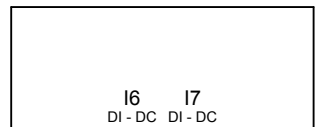


+01-M3  
 Canal vibrator  
 deasupra cântarului.  
 230V-1,9A.  
 /01.4



-M3.  
 Canal vibrator deasupra  
 cântarului. 1=Mers.

-11A1  
LOGO 12/24RC  
8DI+4Re  
/11.2



16 17  
DI-DC DI-DC  
BU 0,5 BU 0,5

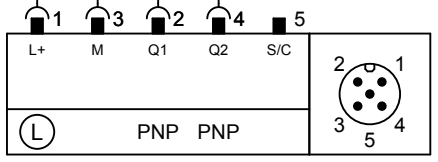
-X7 PE +  
ZIA4



+CR1-41W1  
Unitronic LiYY  
4x0,5  
15 m

WH GN BN YE

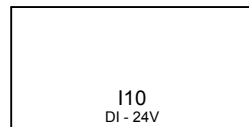
90°M12  
E11252  
+CR1-41X1  
+01-B1  
LS-L-H  
UP56-211112  
30...250 mm  
/01.5



Deasupra de minim.  
1=Sub maxim.



-11A2  
LOGO DM8 24  
4DI+4DO  
/11.5



I10  
DI - 24V

I2

BU  
0,5

-X7 ♂+ ♂-  
ZIA4

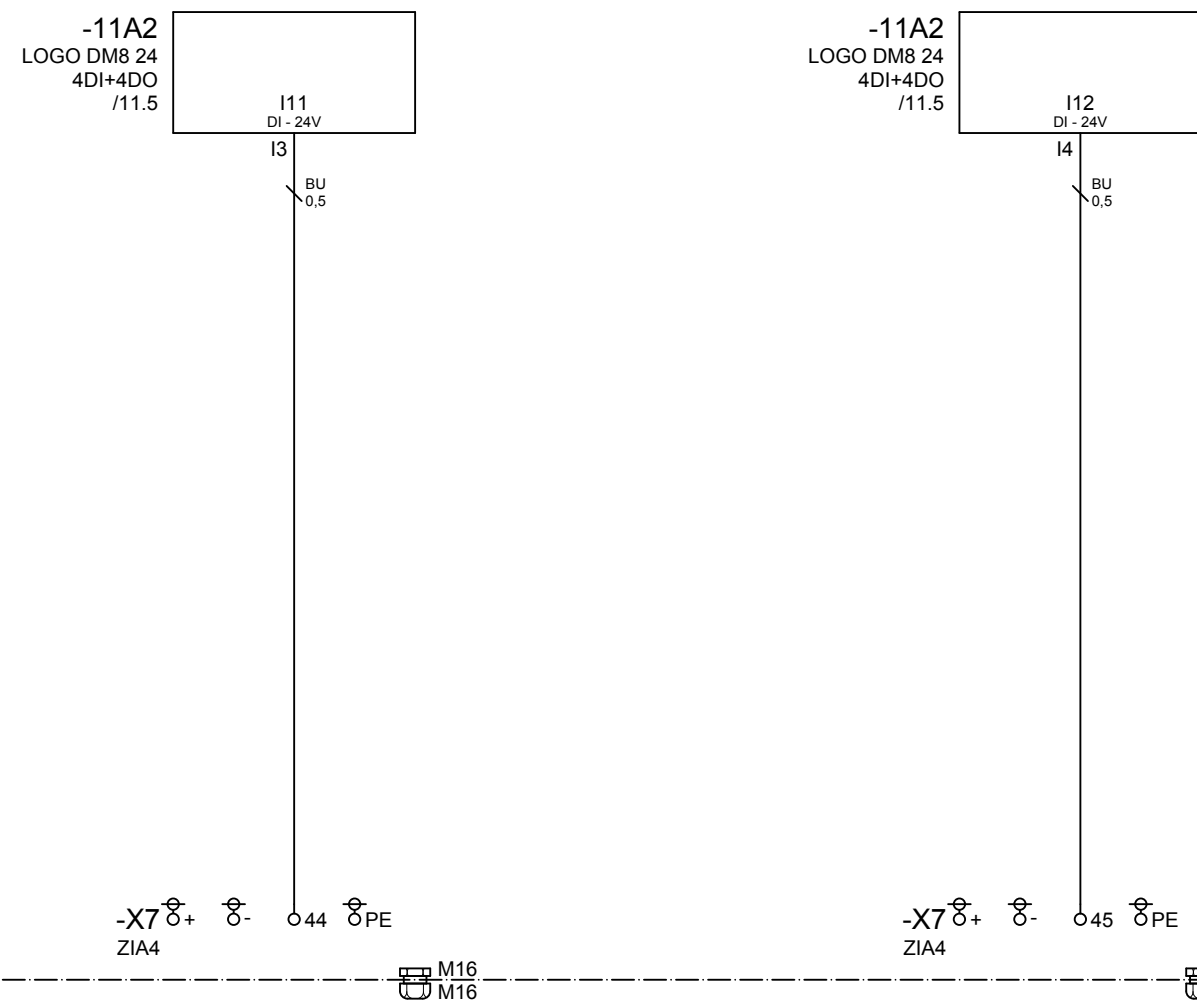
043

♂PE



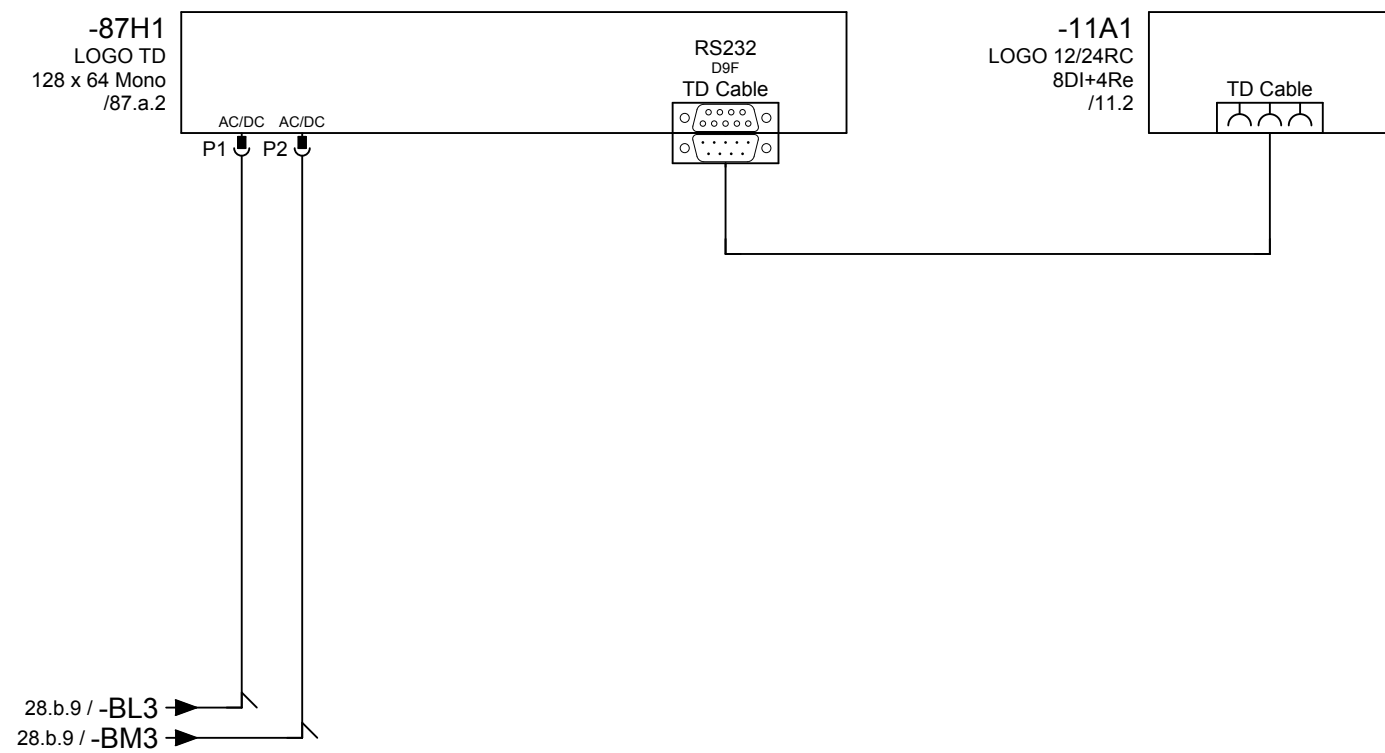
+CR1-80W1  
Unitronic LiYY  
4x0,5  
15 m

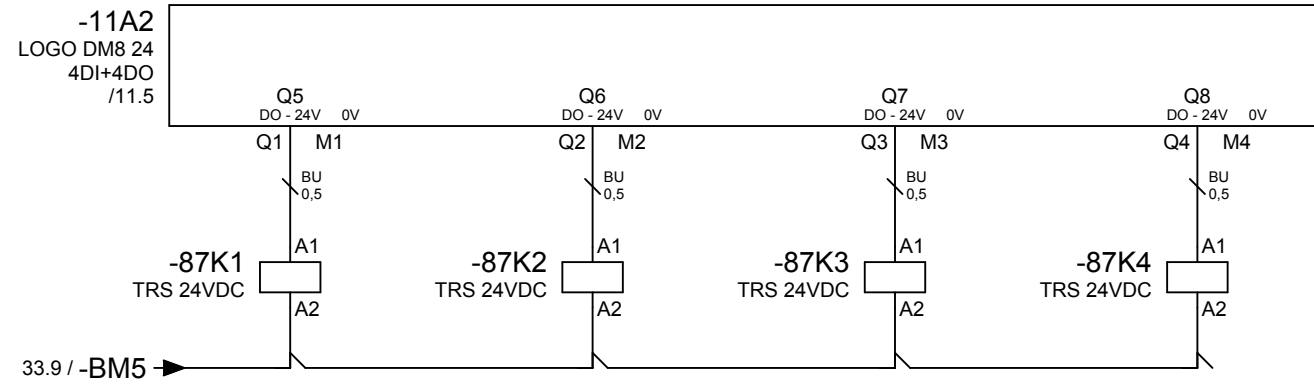
Semnal extern.  
Cântar.  
0=Stop.  
1=Mers.



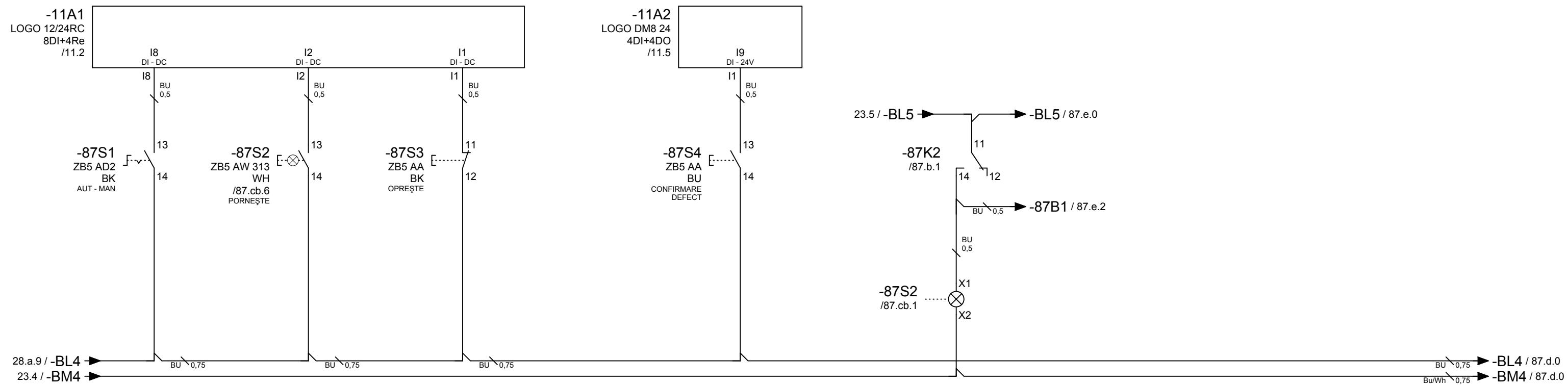
Rezerva.

Rezerva.





Far. Interfon.      Semnalizare. Lumină. Cuplată.      Far. Lumină. Defect.      Rezerva.

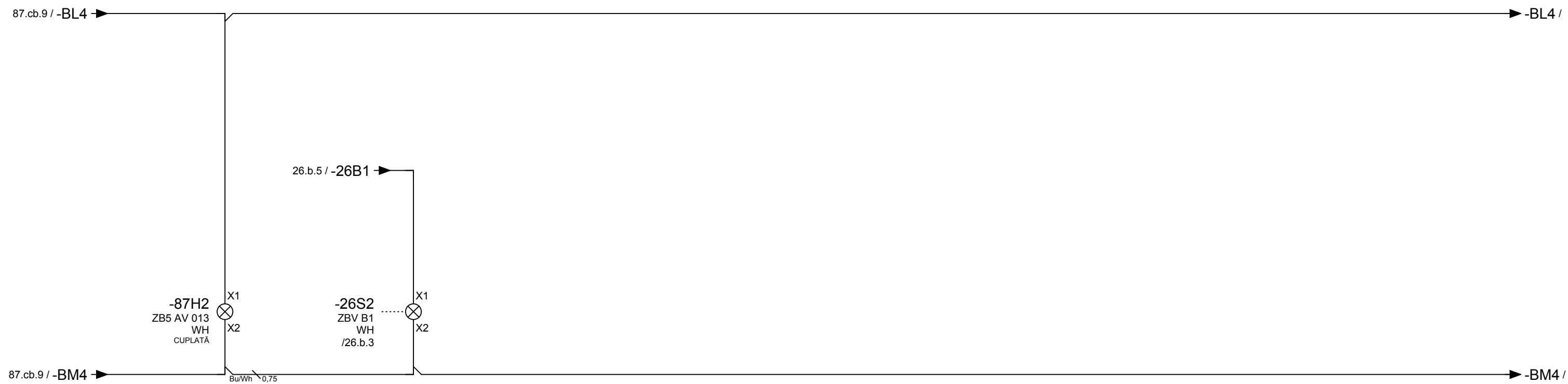


Comandare.  
1=Regim. 0=Regim.  
Automat.

Comandare.  
Apăsati  
butonul.  
Pornește. 1=Activat.

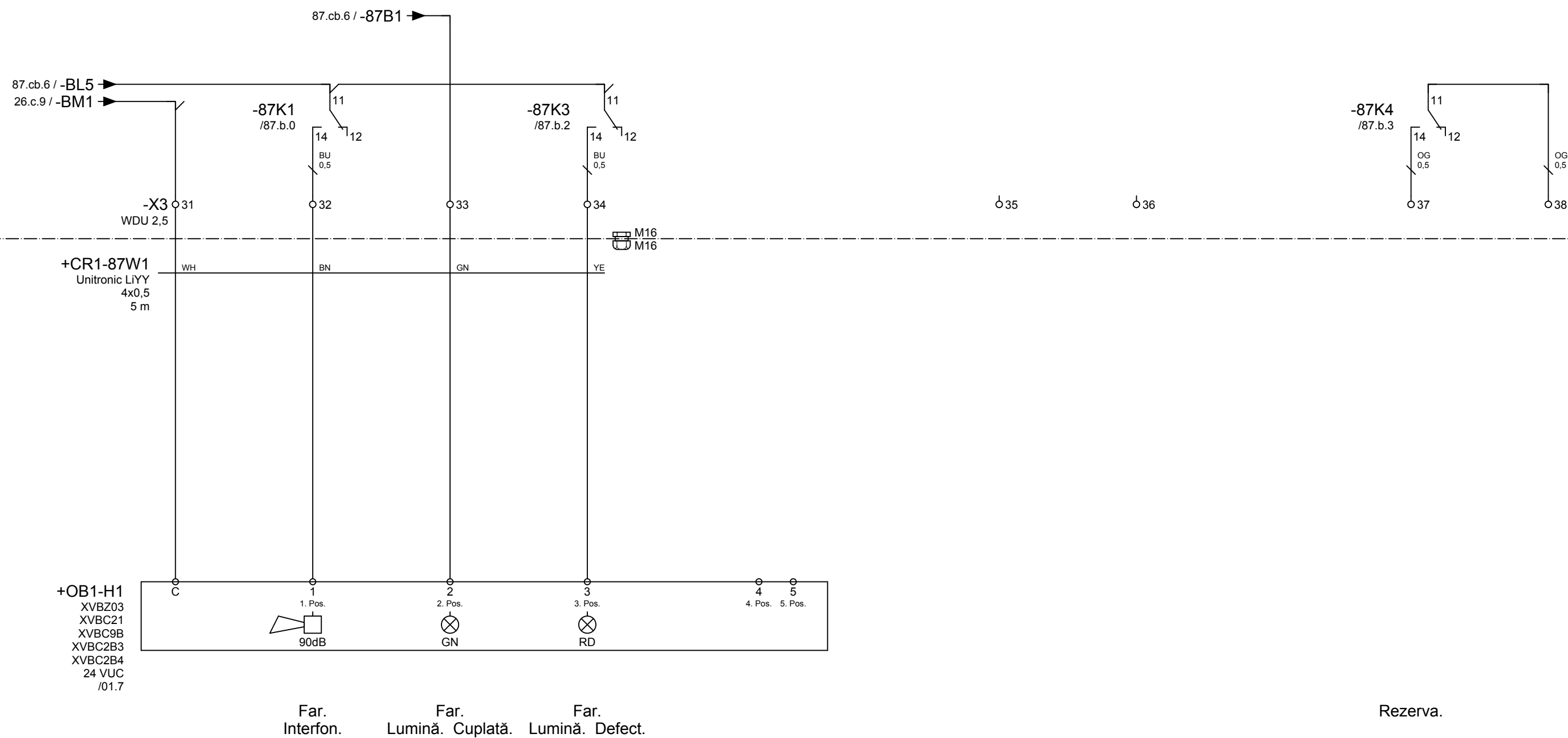
Comandare.  
Apăsati  
butonul.  
Oprește. 0=Activat.

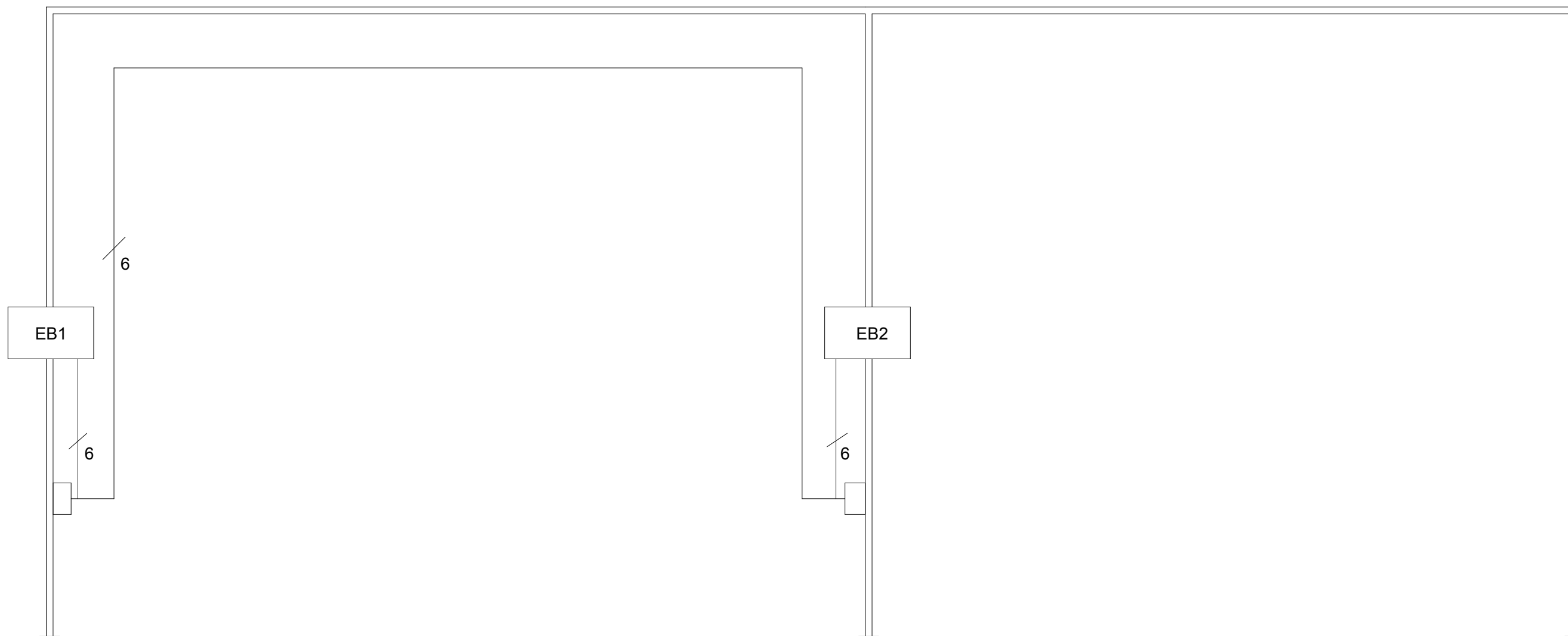
Comandare.  
Apăsati  
butonul. Confirmare.  
1=Activat.



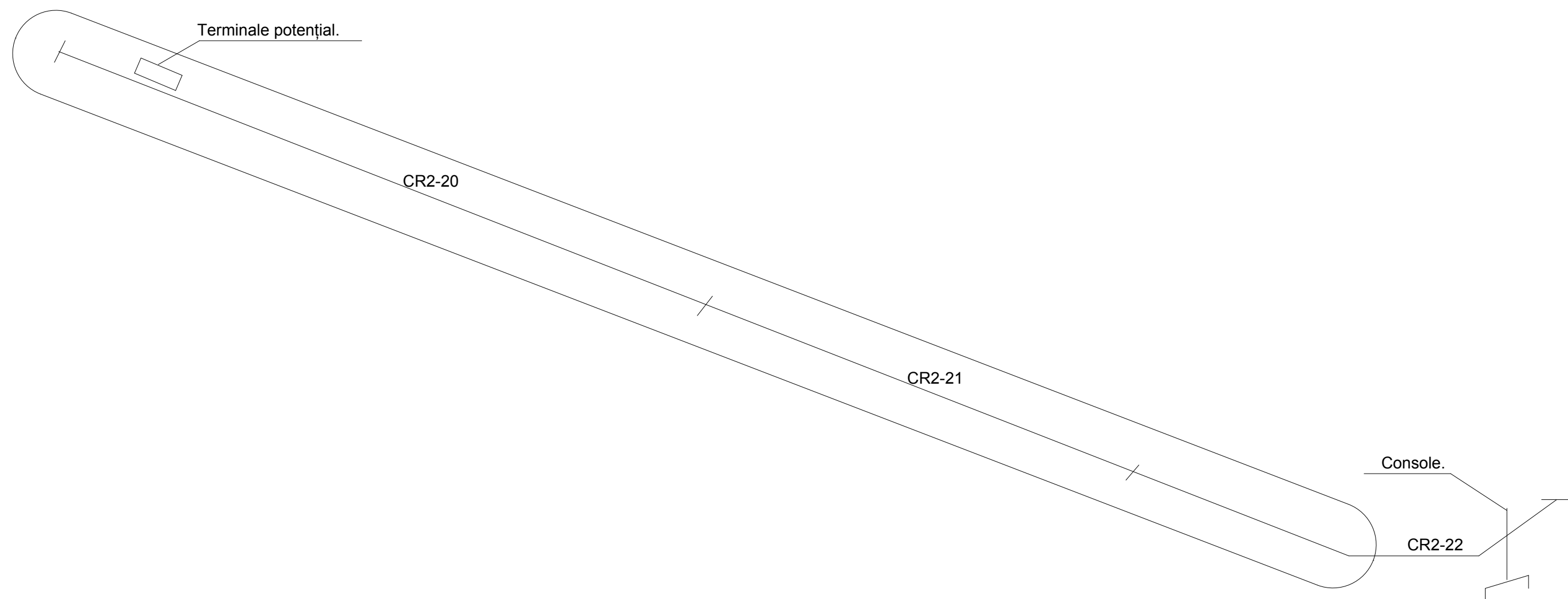
Semnalizare.  
CUPLATĂ

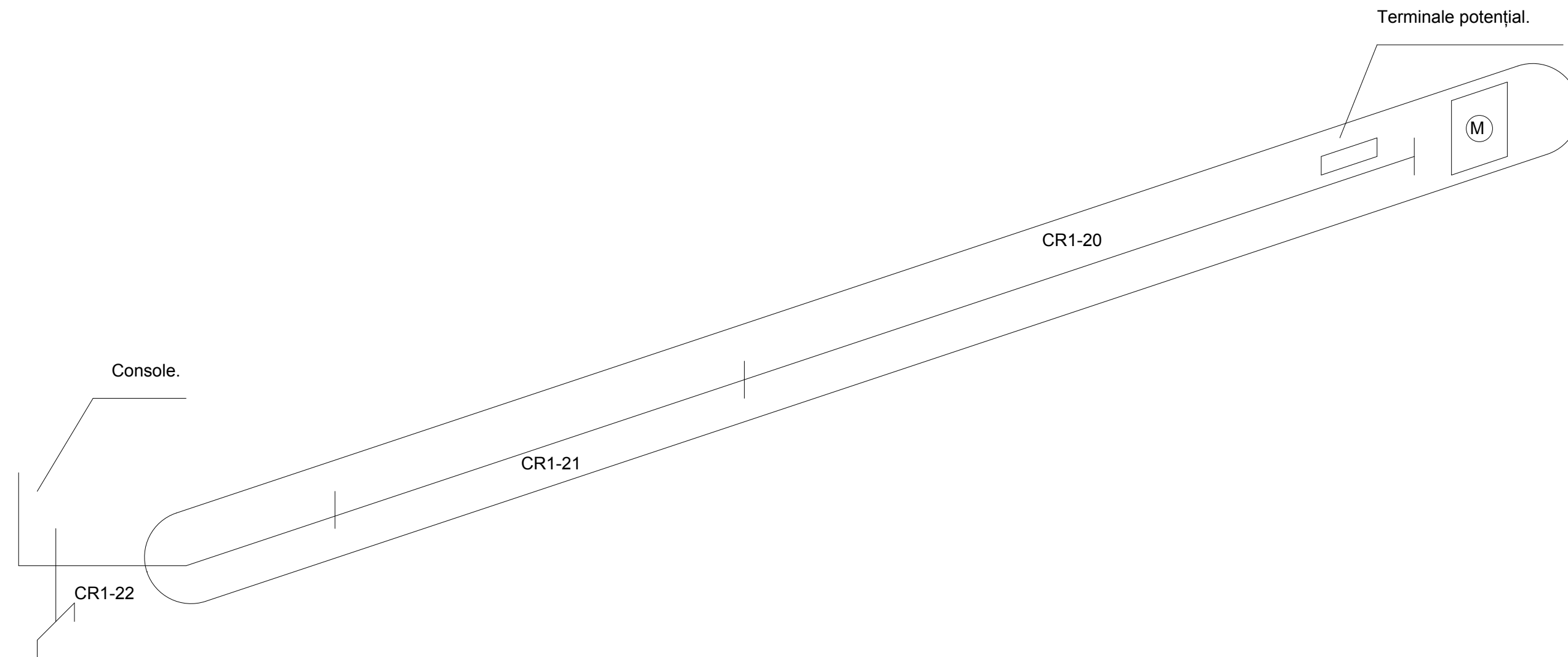
Semnalizare.  
Acționări.  
Cuplată.

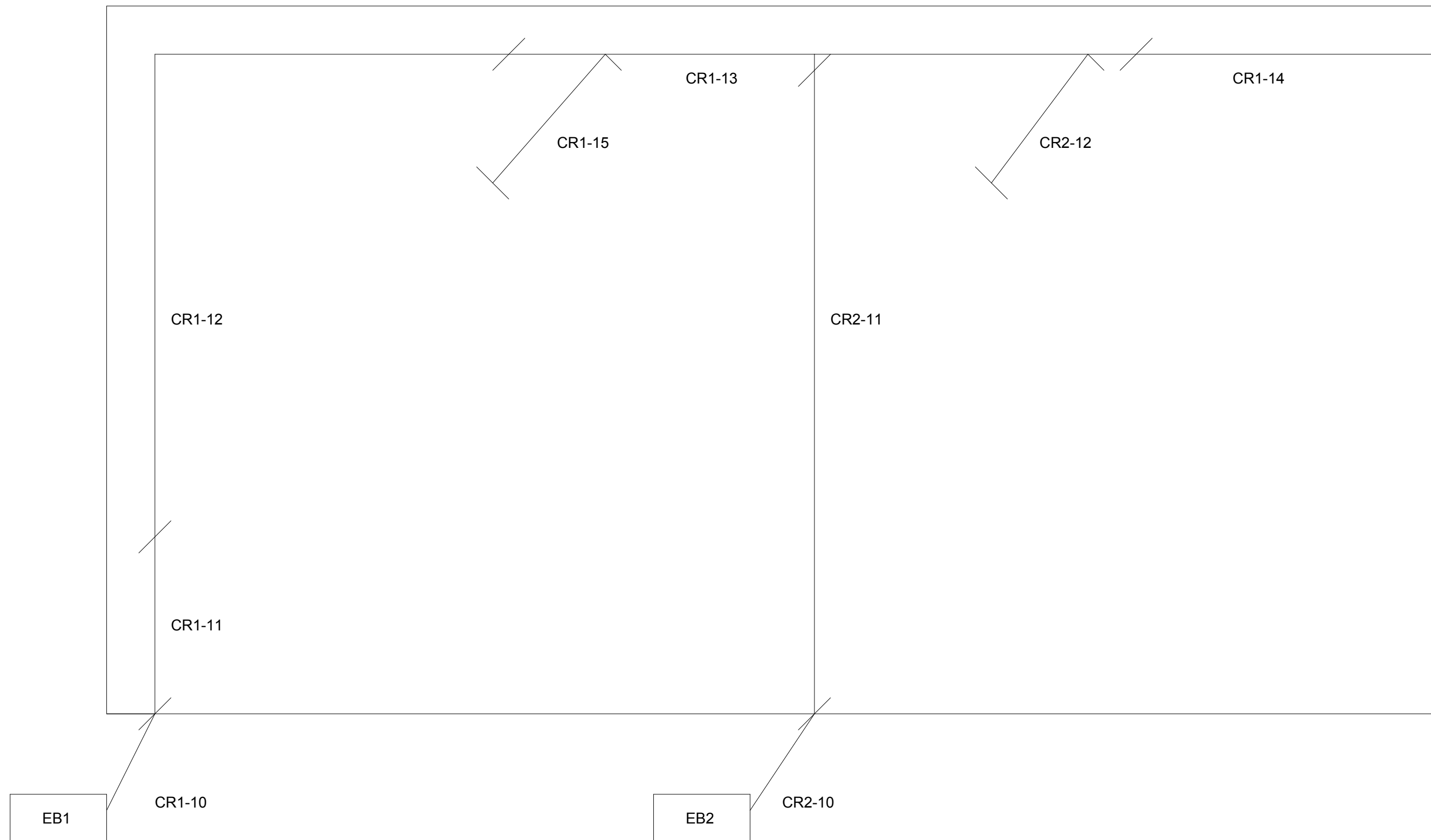


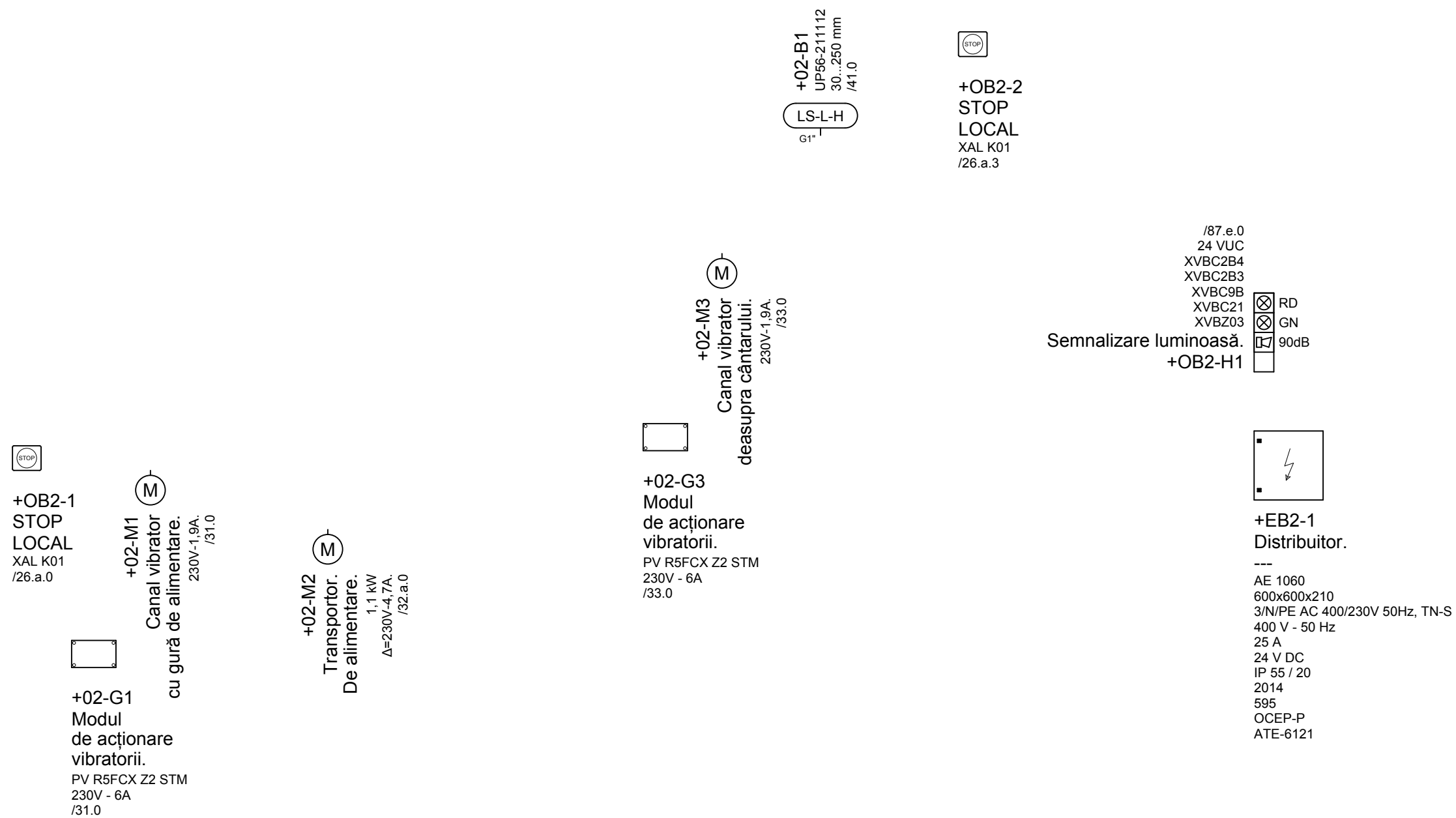






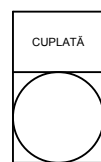
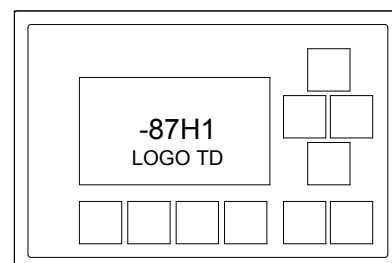
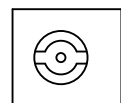






Zobrazenie technológie je skryté.

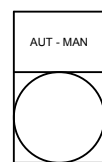
-1



-87H2



-26S2



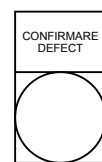
-87S1



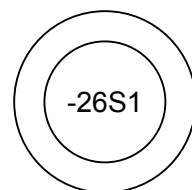
-87S2



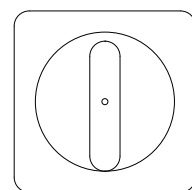
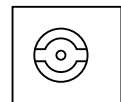
-87S3



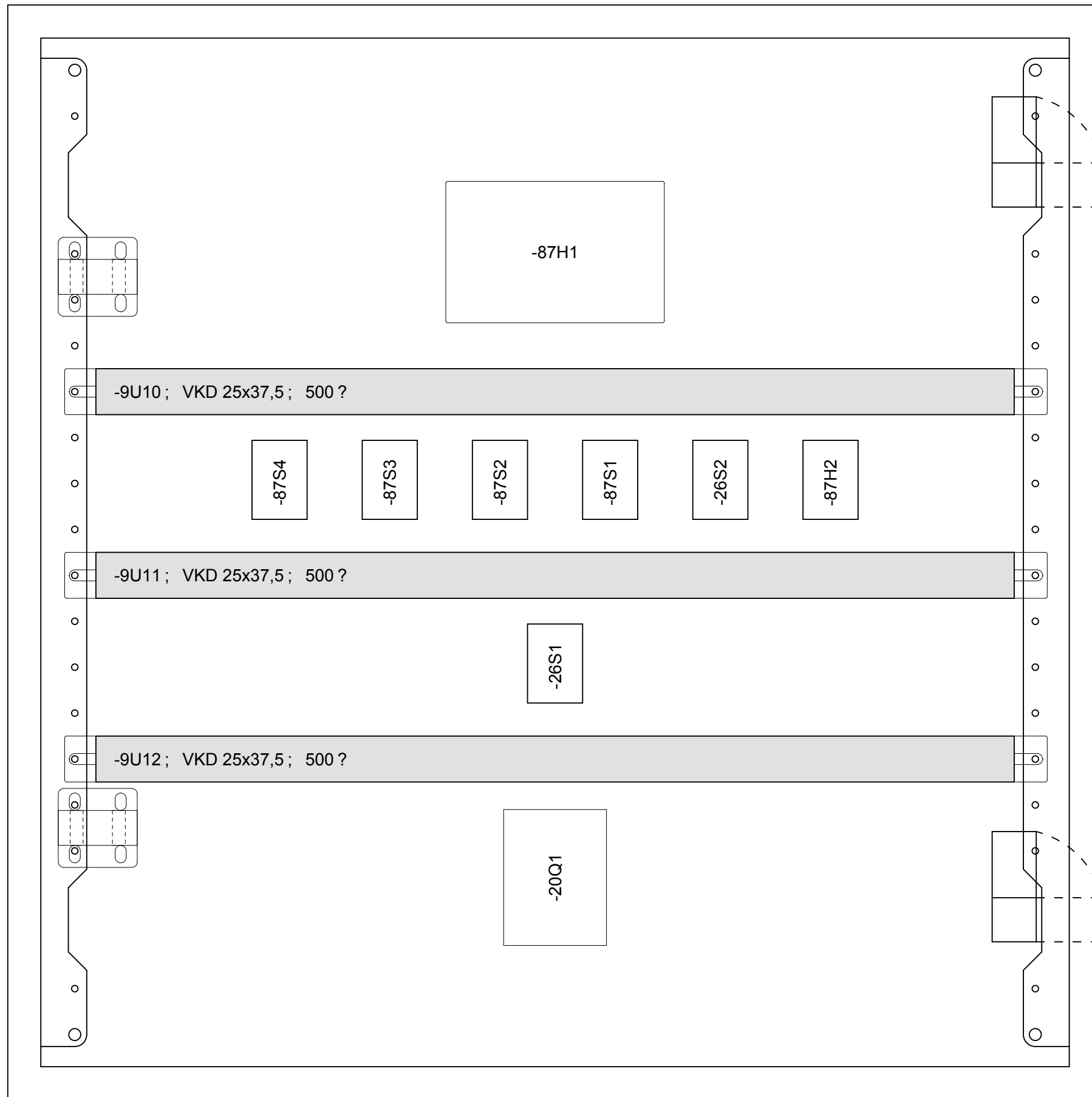
-87S4

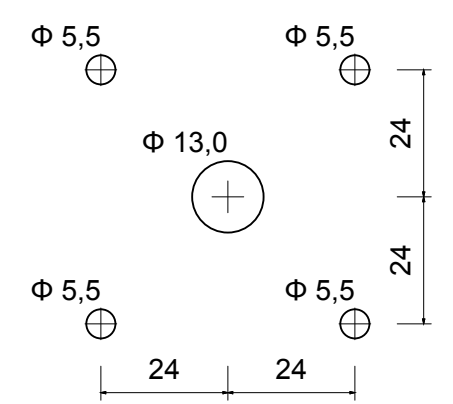
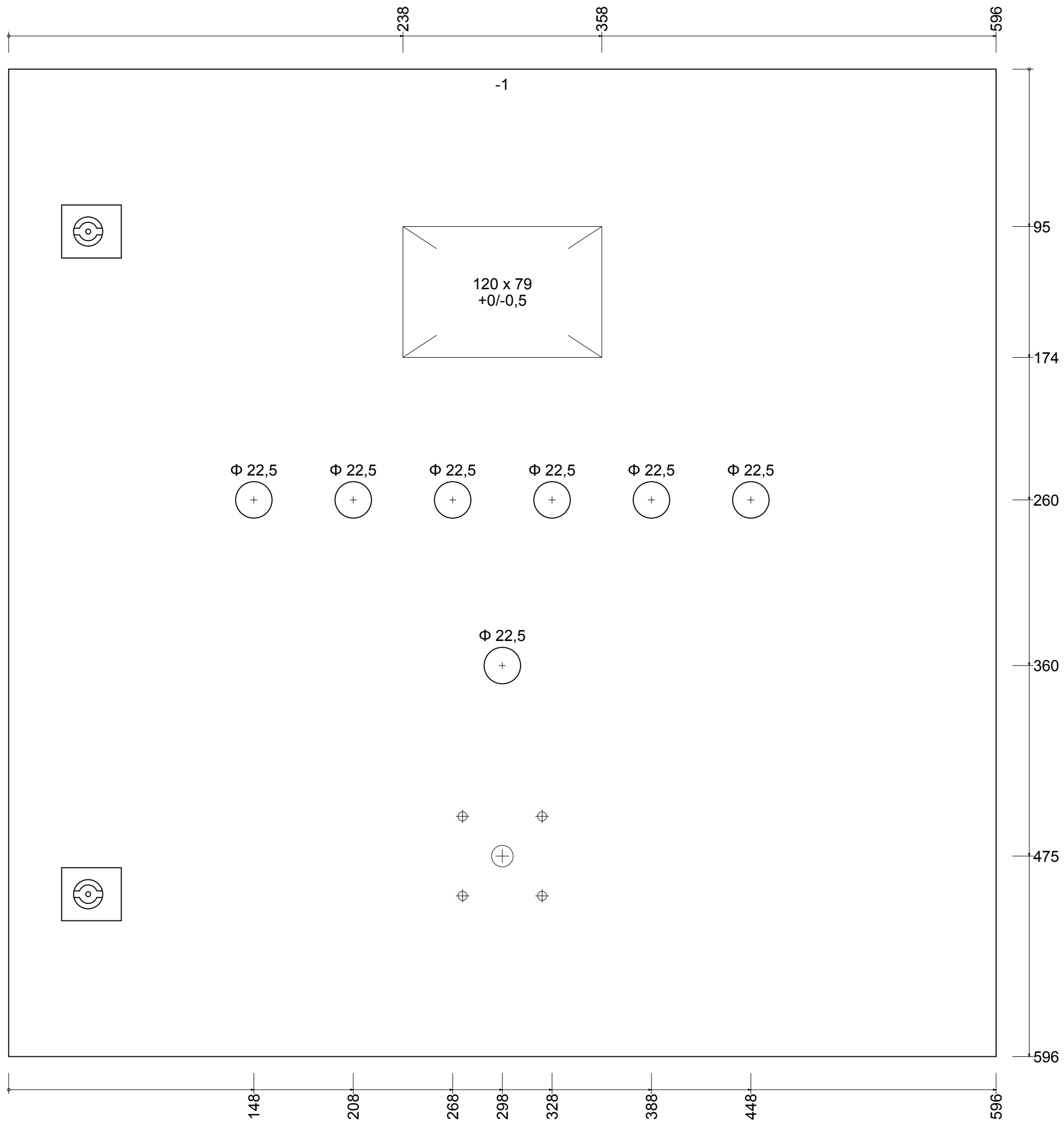


-26S1

-20Q1  
VCF0

-1

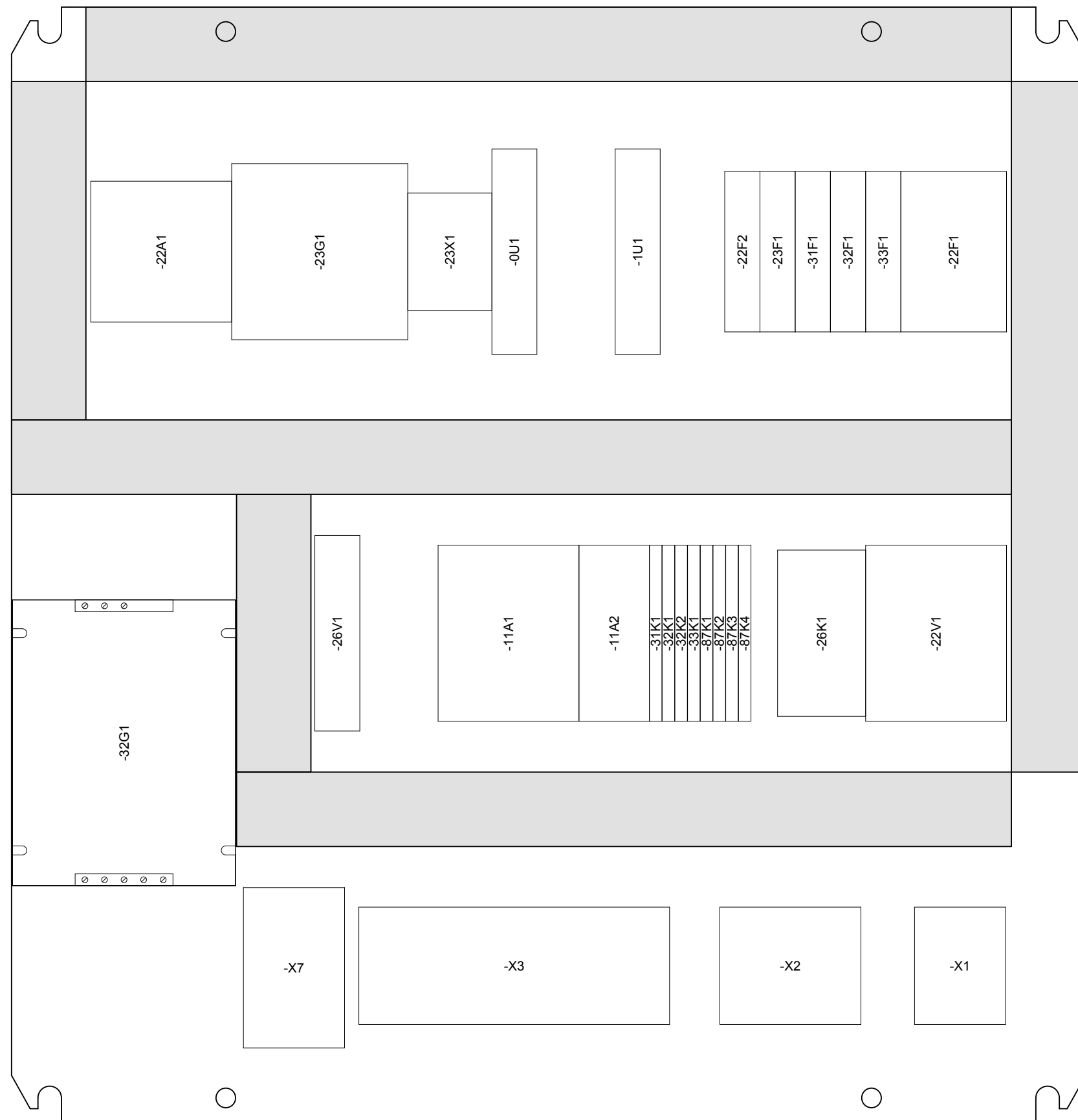




05.a

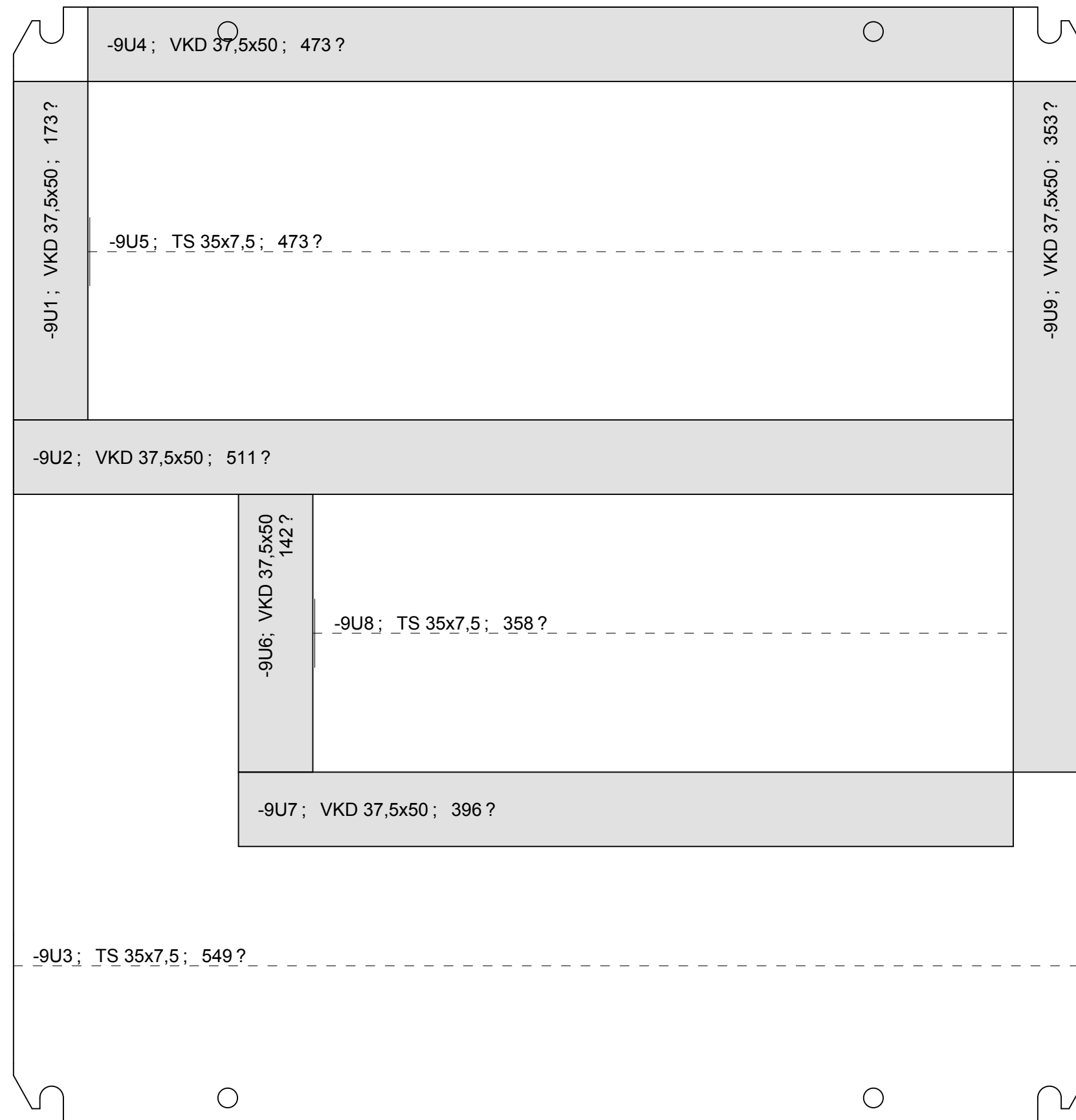
04.b

-1

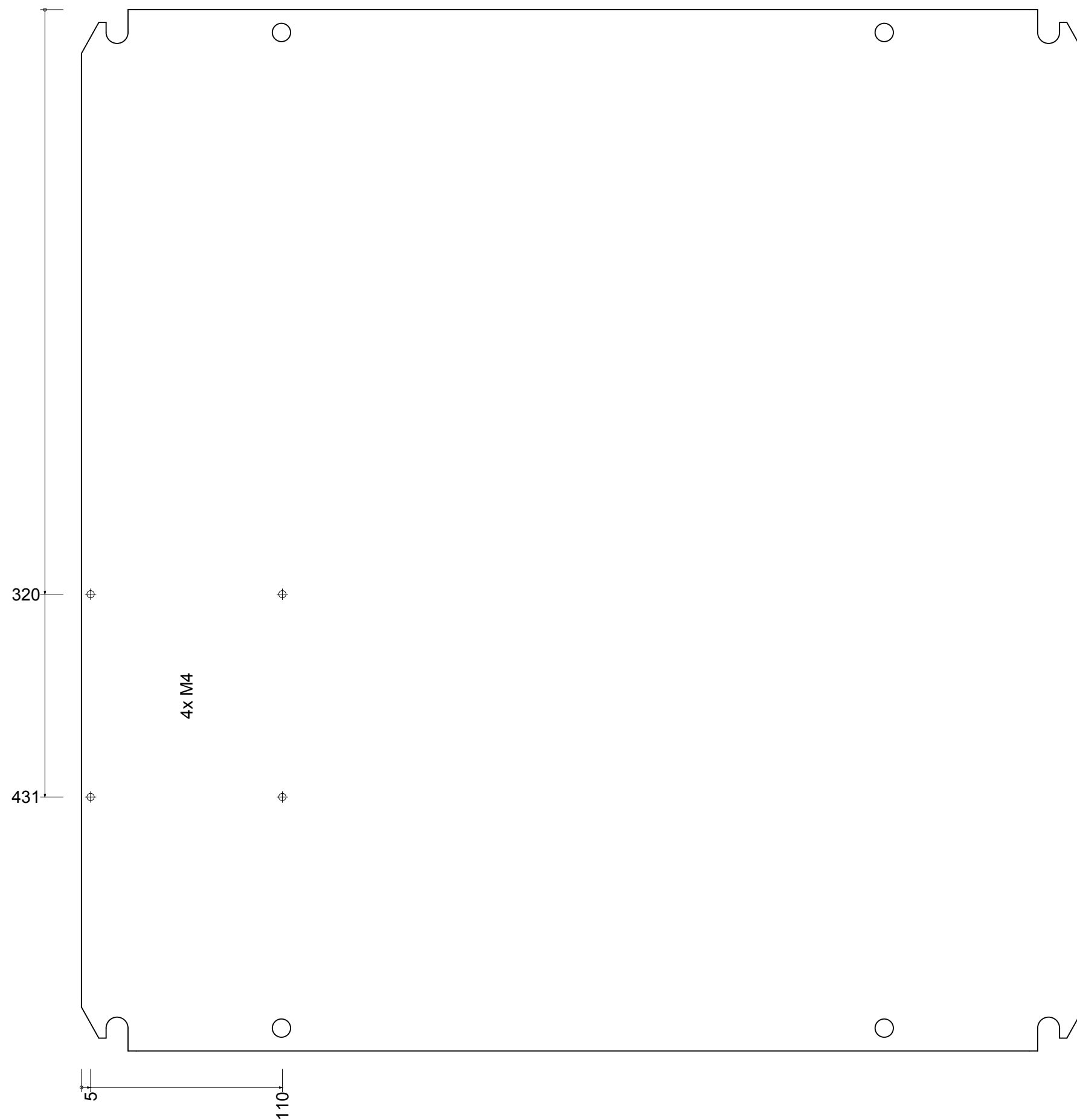


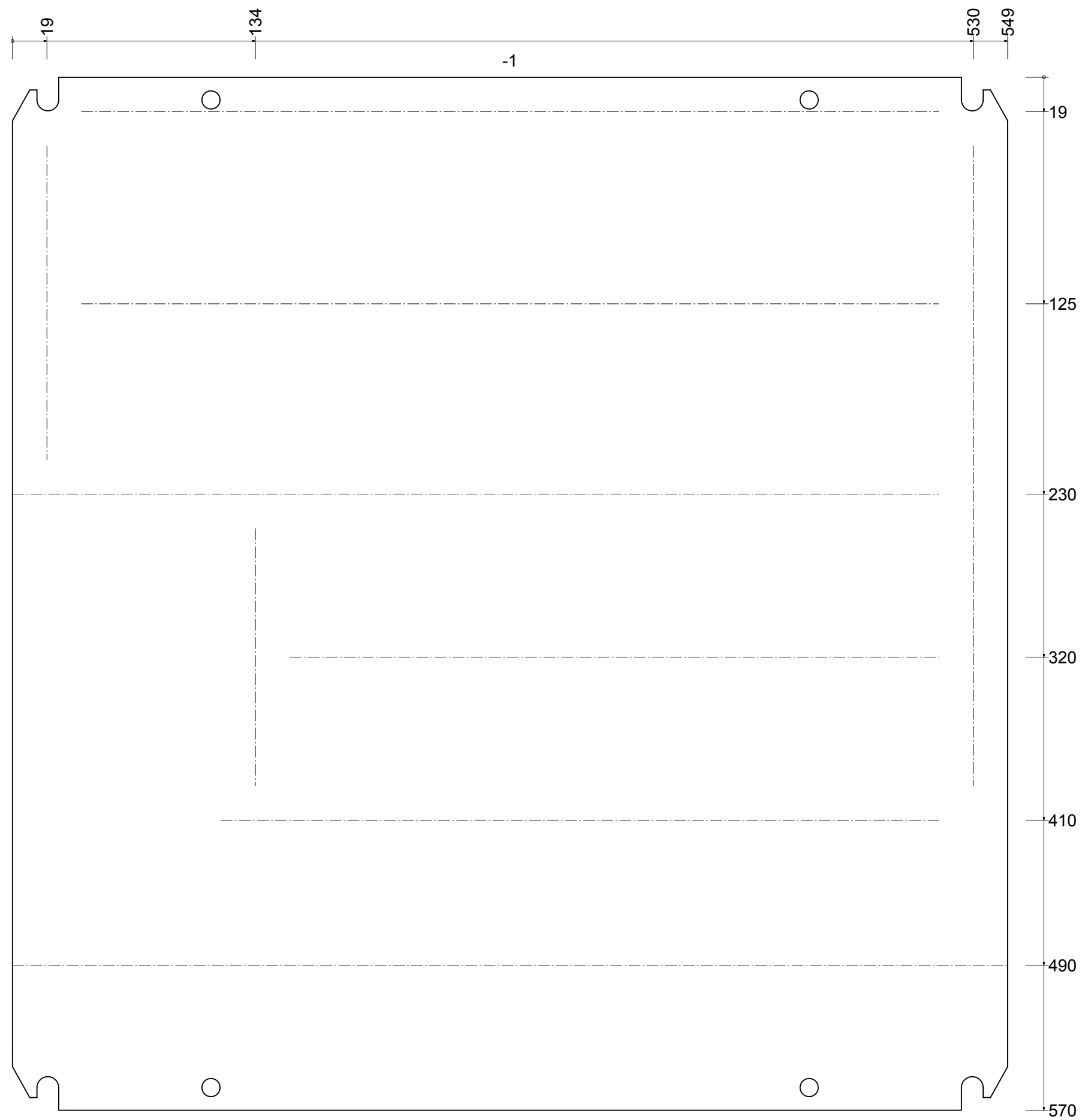


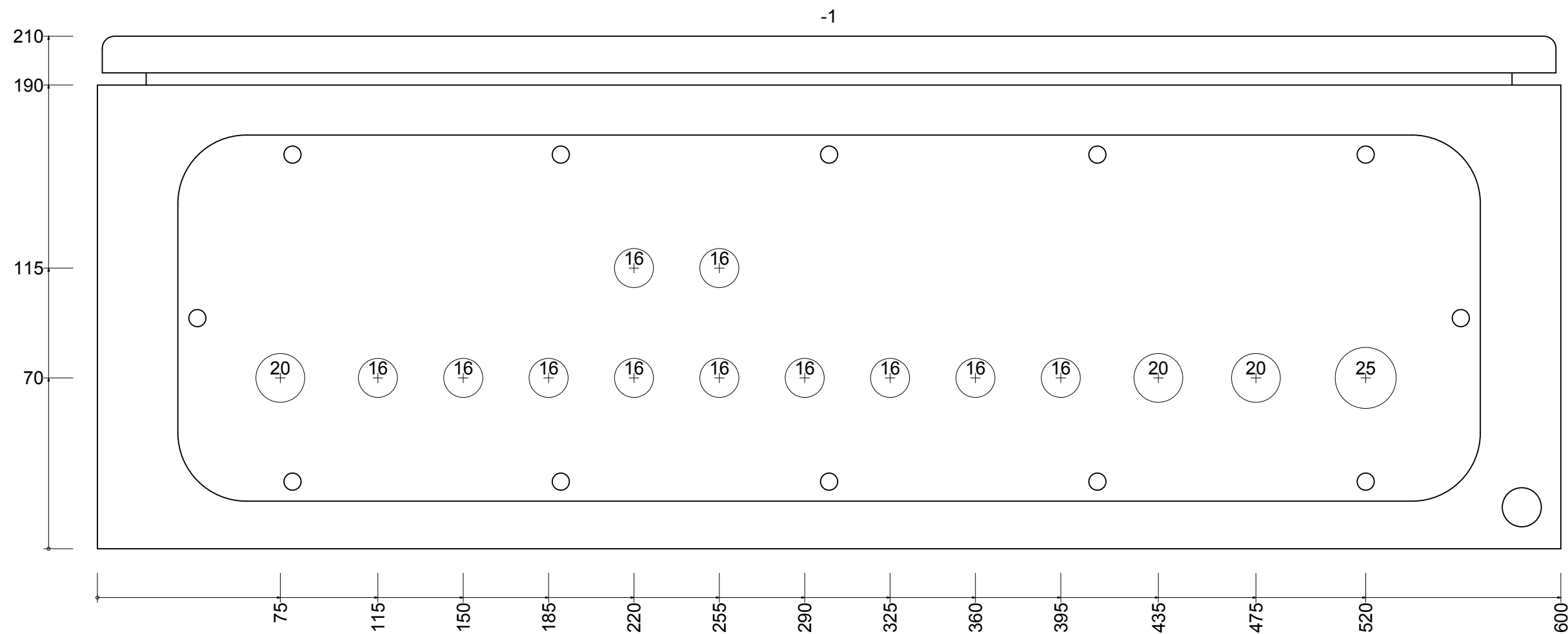
-1



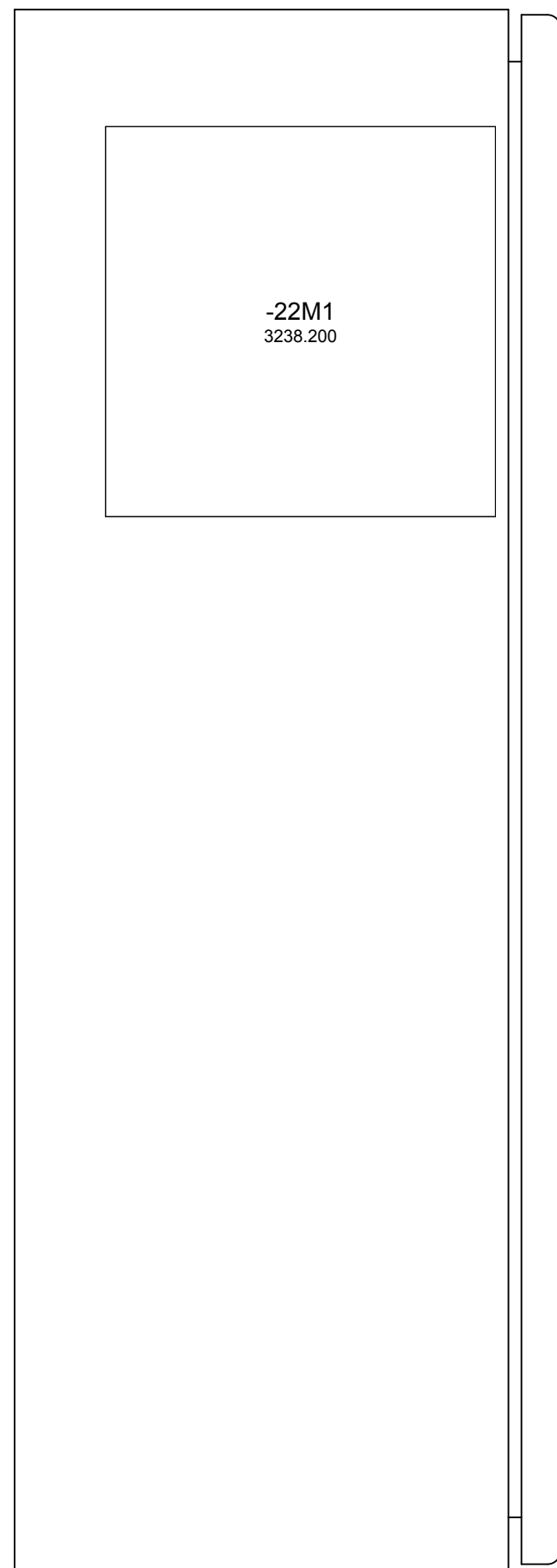
-1



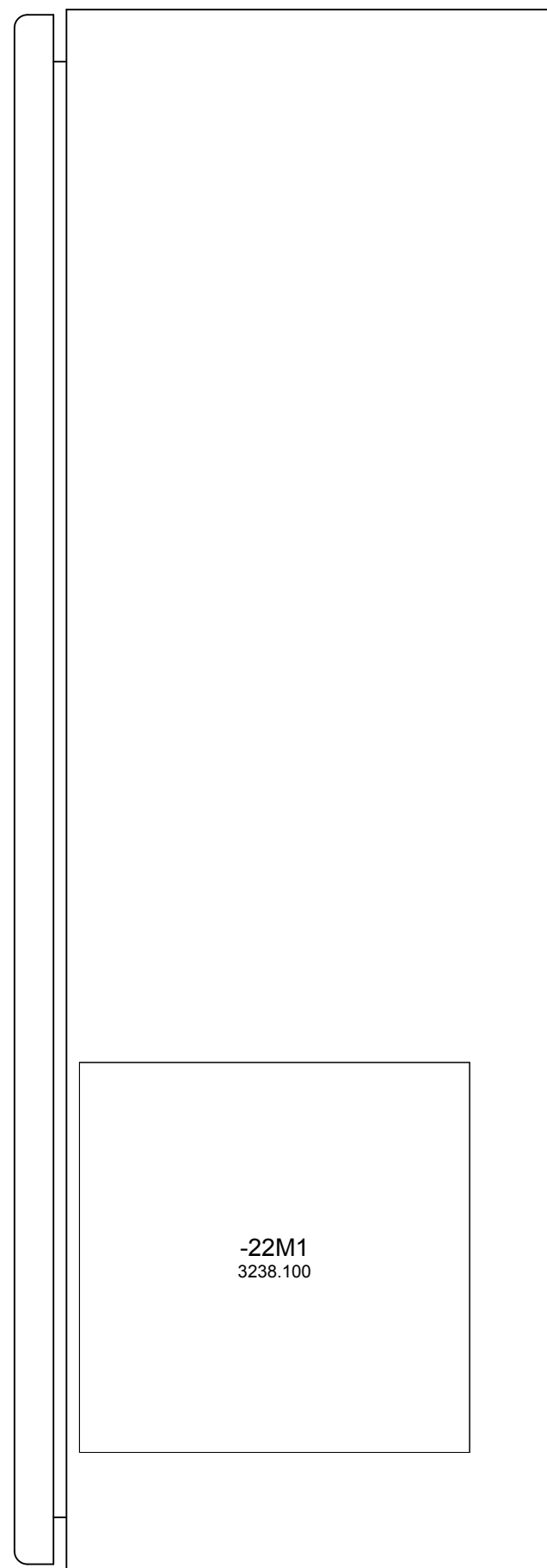


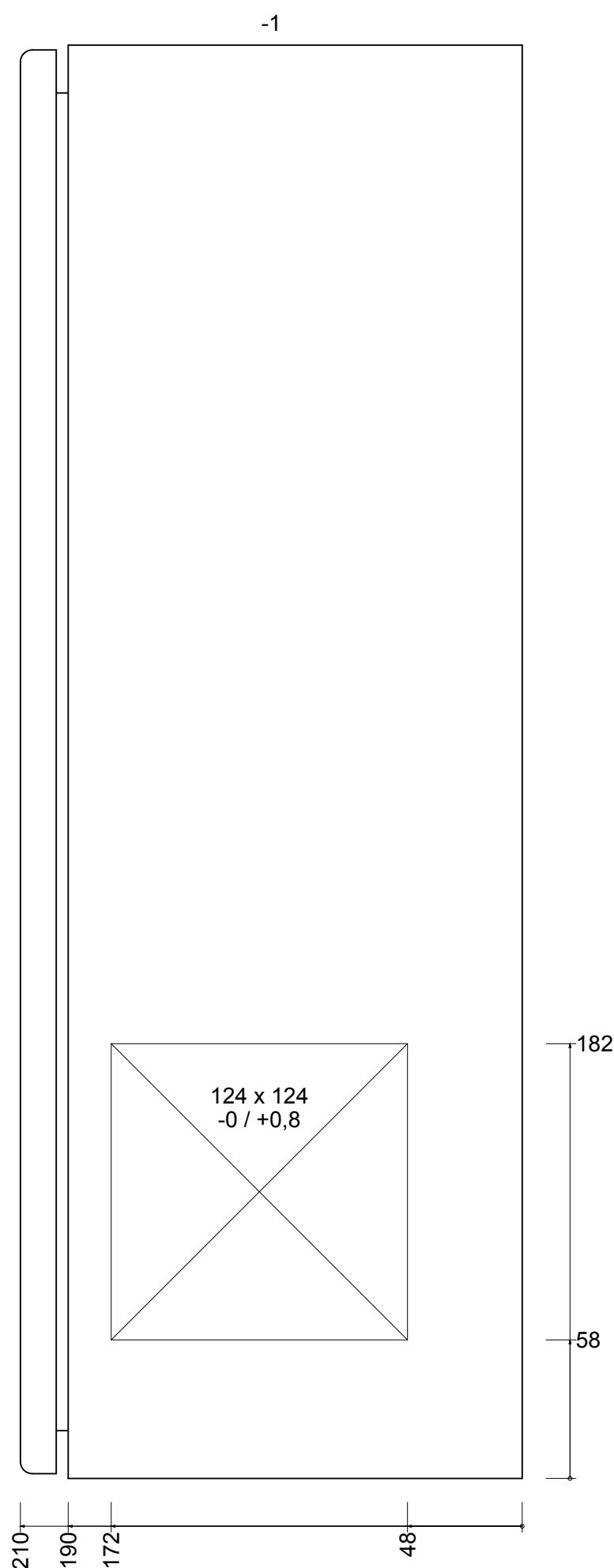
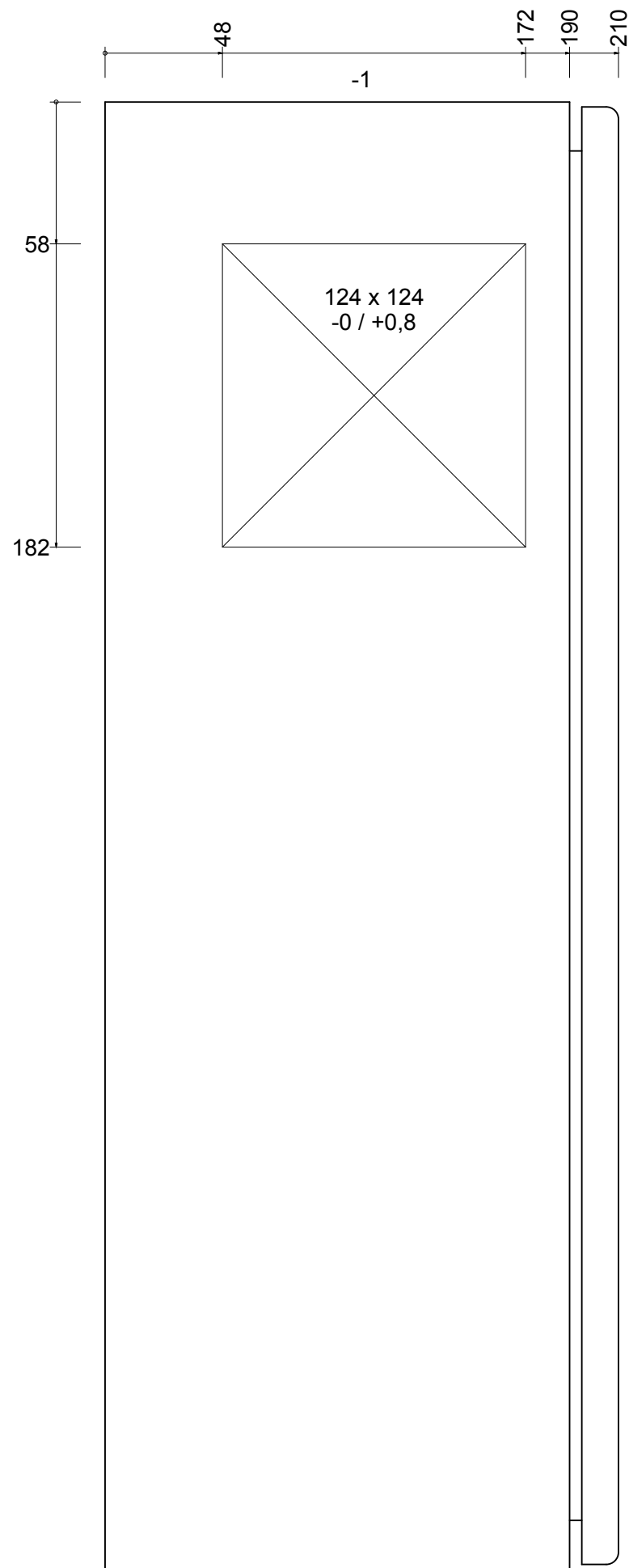


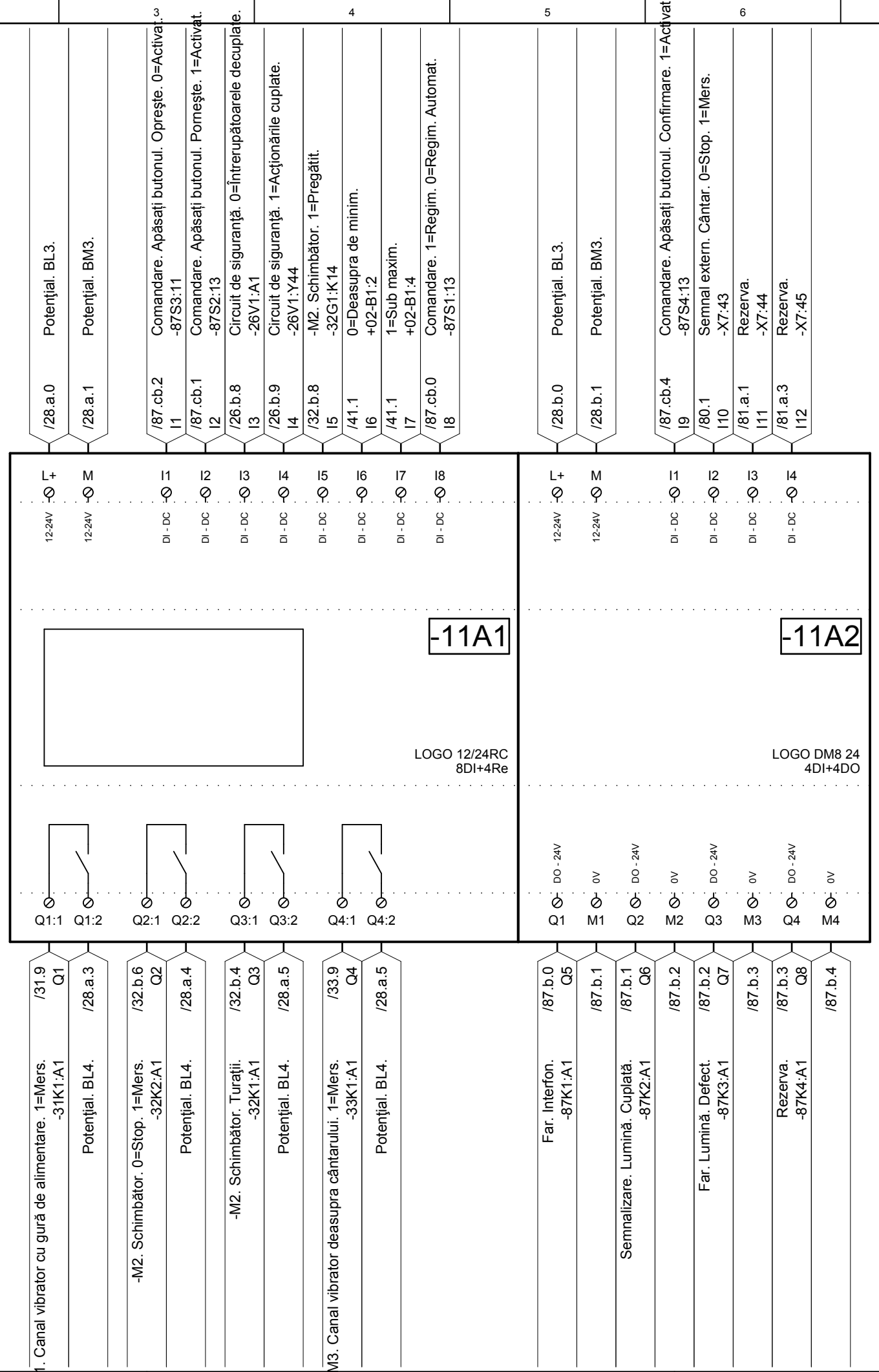
-1



-1







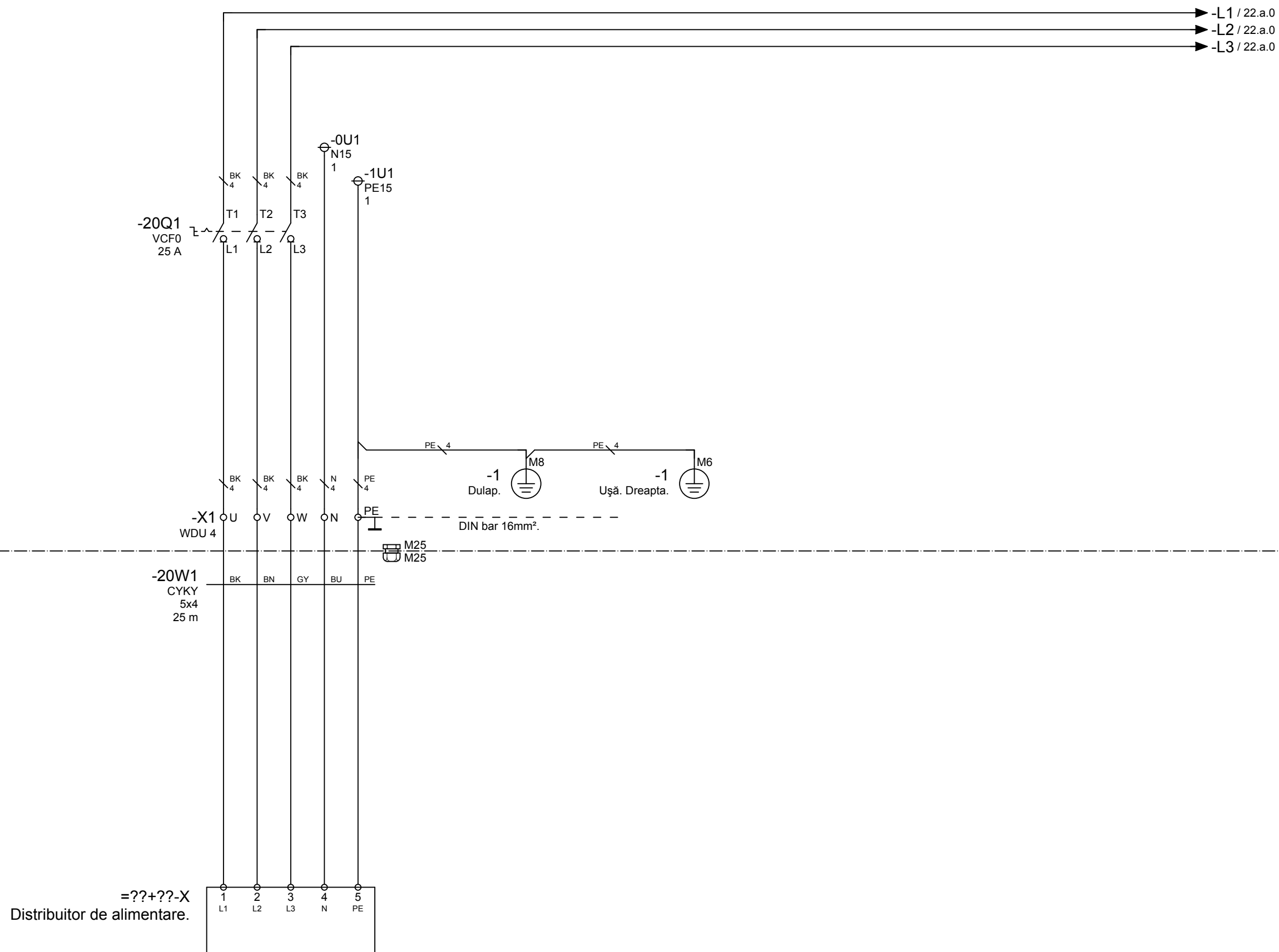
-M1. Canal vibrator cu gură de alimentare. 1=Mers. -31K1:A1 /31.9 Q1  
 Potențial. BL4. /28.a.3 Q2  
 -M2. Schimbător. 0=Stop. 1=Mers. -32K2:A1 /32.b.6 Q2  
 Potențial. BL4. /28.a.4 Q3  
 -M2. Schimbător. Turajii. -32K1:A1 /32.b.4 Q3  
 Potențial. BL4. /28.a.5 Q4  
 -M3. Canal vibrator deasupra cântarului. 1=Mers. -33K1:A1 /33.9 Q4  
 Potențial. BL4. /28.a.5 Q4

Far. Interfon. -87K1:A1 /87.b.0 Q5  
 /87.b.1 Q6  
 Semnalizare. Lumină. Cuplată. -87K2:A1 /87.b.1 Q6  
 /87.b.2 Q7  
 Far. Lumină. Defect. -87K3:A1 /87.b.2 Q7  
 /87.b.3 Q8  
 Rezerva. -87K4:A1 /87.b.3 Q8  
 /87.b.4 Q8

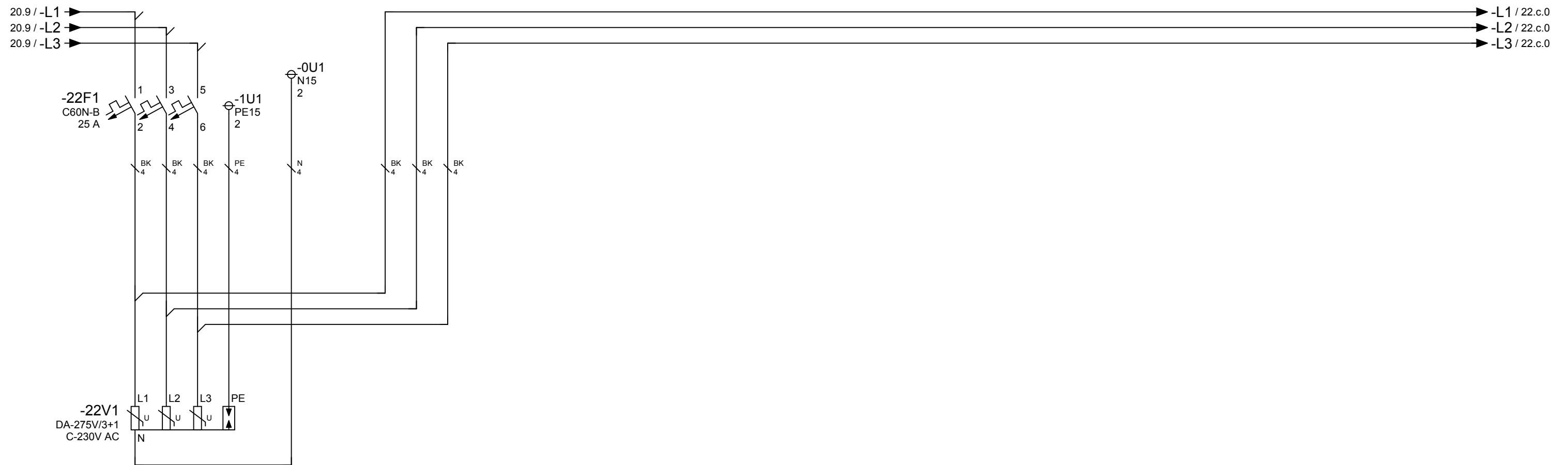
Rezumat.  
 Linia 2.

Creat de V00 01.04.2014 Ing. Tisovčík Ivan  
 Ultimul proiect revizuit  
 Ultima partid revizuire  
 M = 1 : 1 Pehled 14.03.2015 WUP0U34409

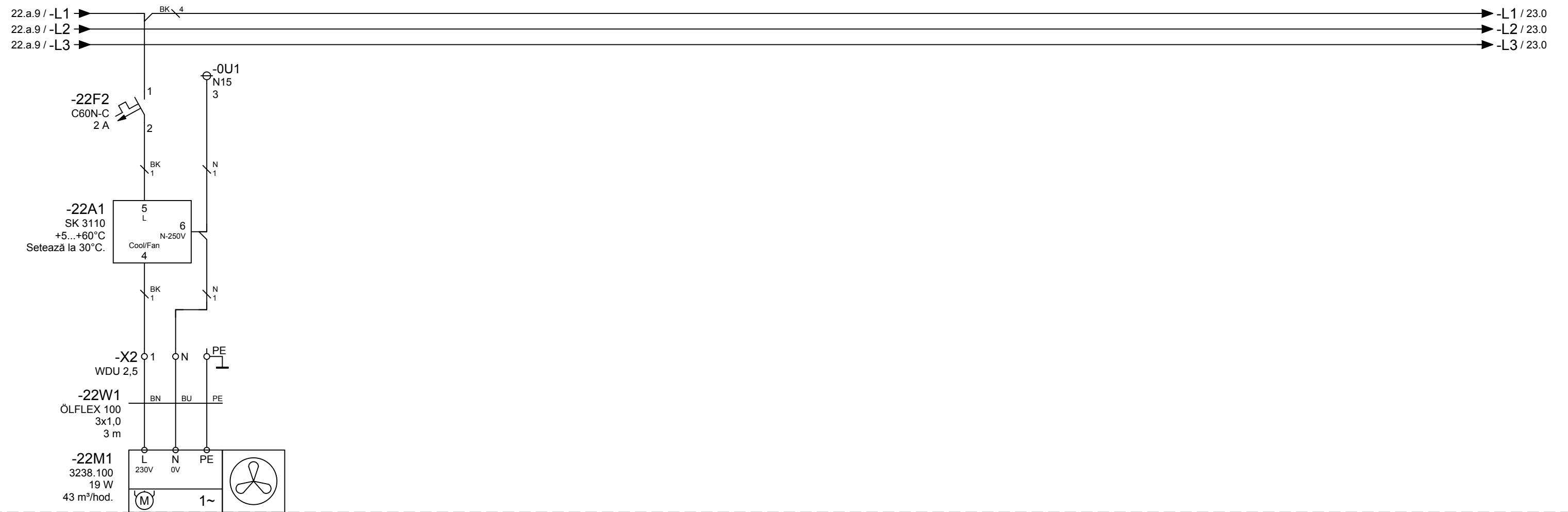
= 9425  
 + EB2  
 11



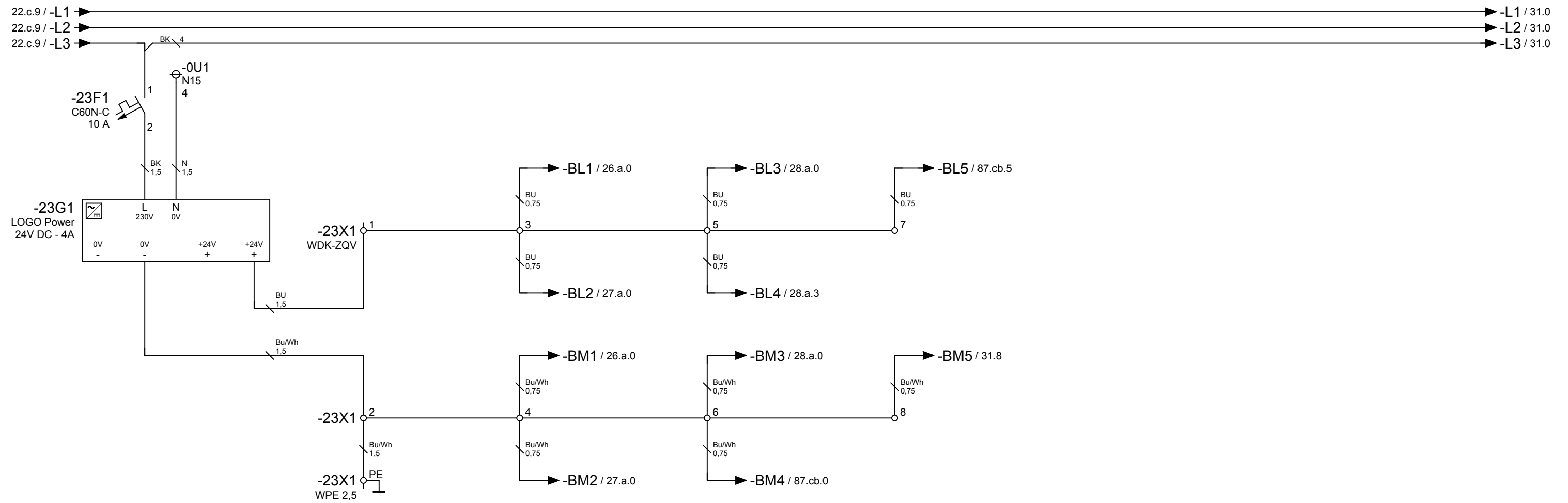




Protecție la  
supratensiune.

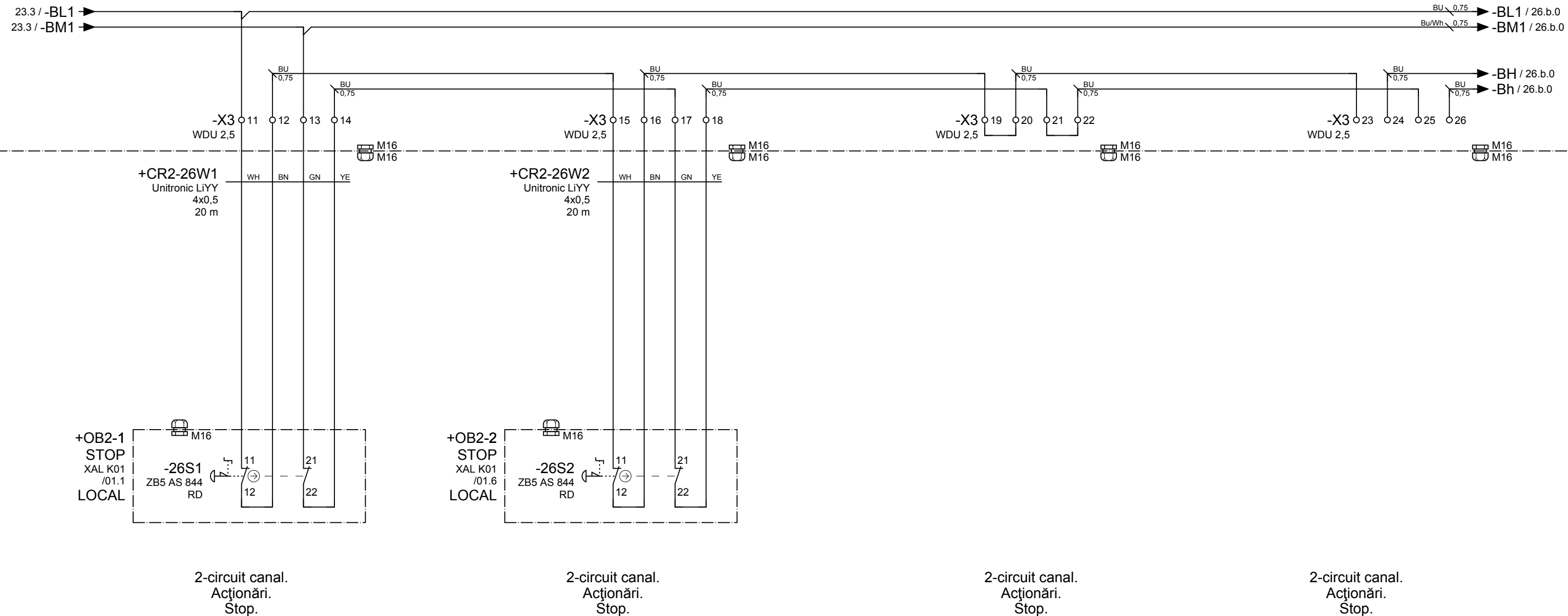


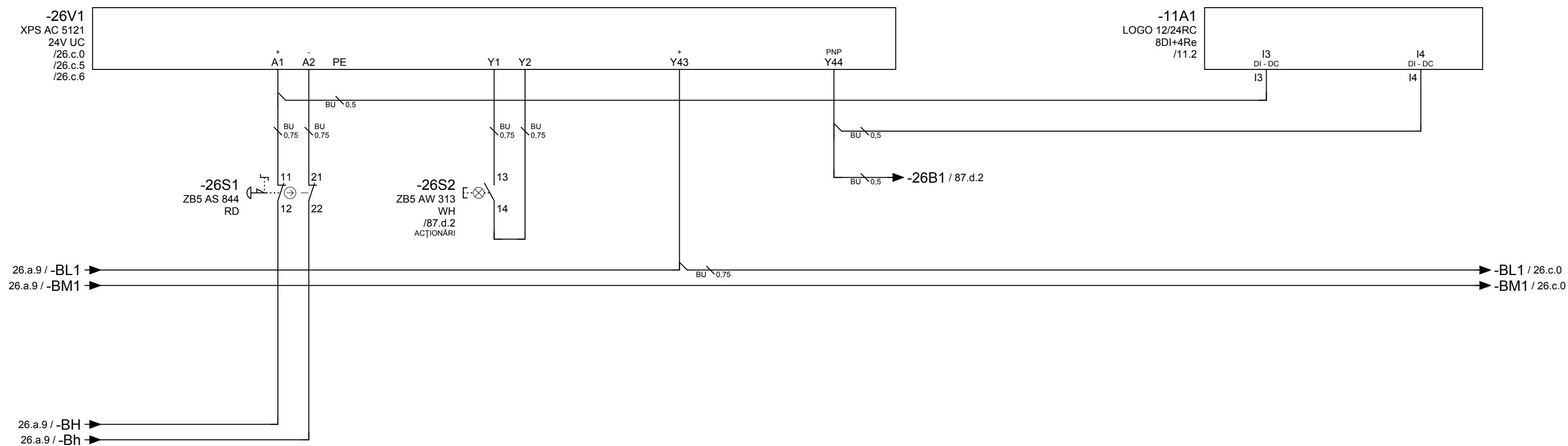
Răcirea distribuitorului.  
Ventilator.



Sursă.  
24V DC.

Legătură.  
SELV / PELV.



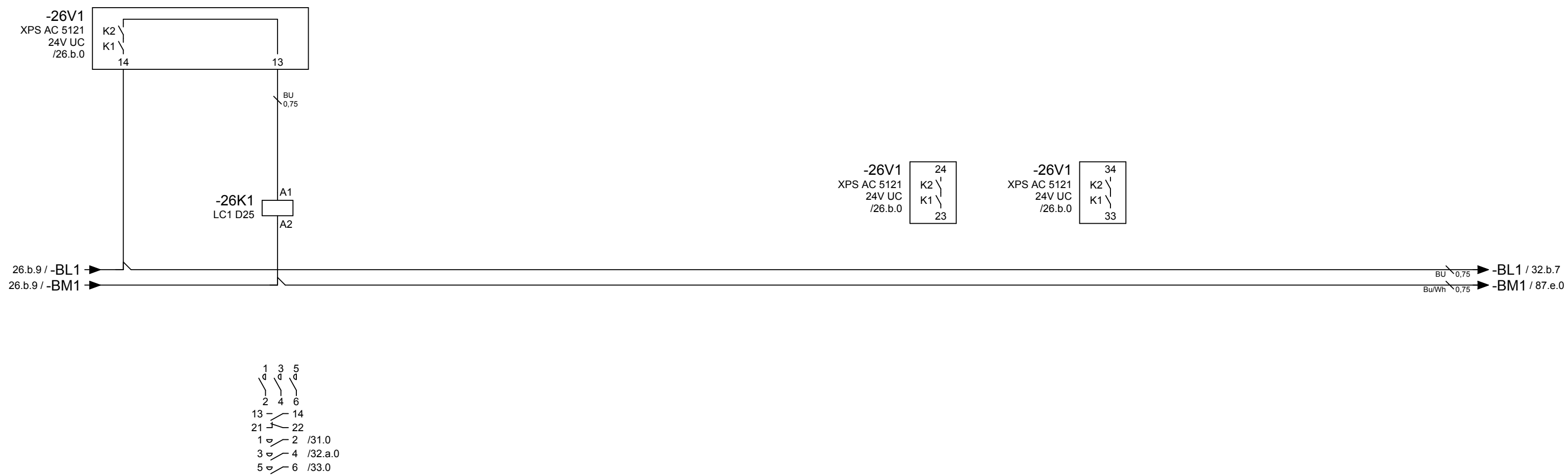


2-circuit canal.  
Acționări.  
Stop.

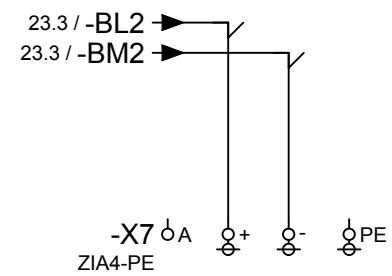
Buton.  
Acționări.  
Start.

Semnalizare.  
Acționări.  
Cuplată.

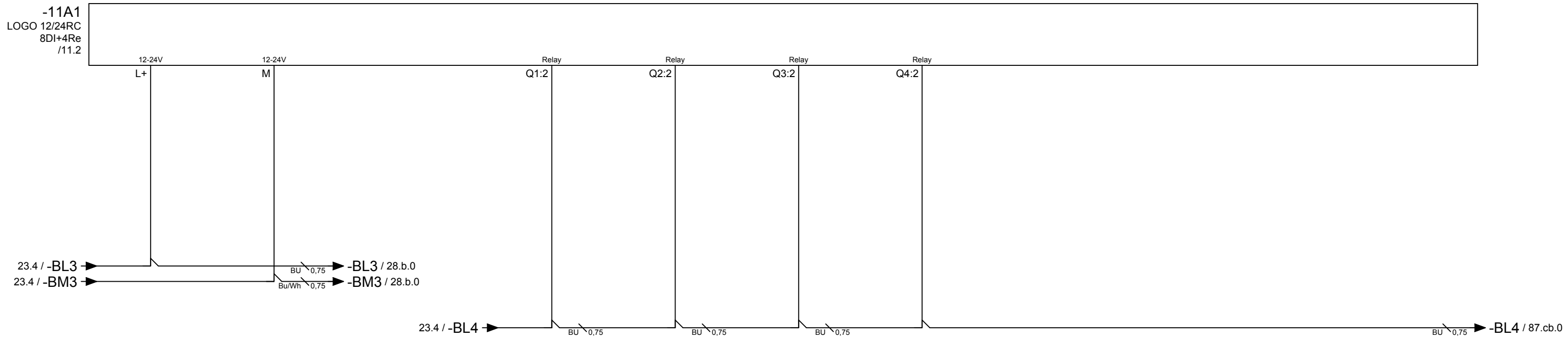
Circuit de siguranță.    Circuit de siguranță.  
0=Întreprupătoarele decuplate. =Acționările cuplate.



Contactor.  
 Acționări.



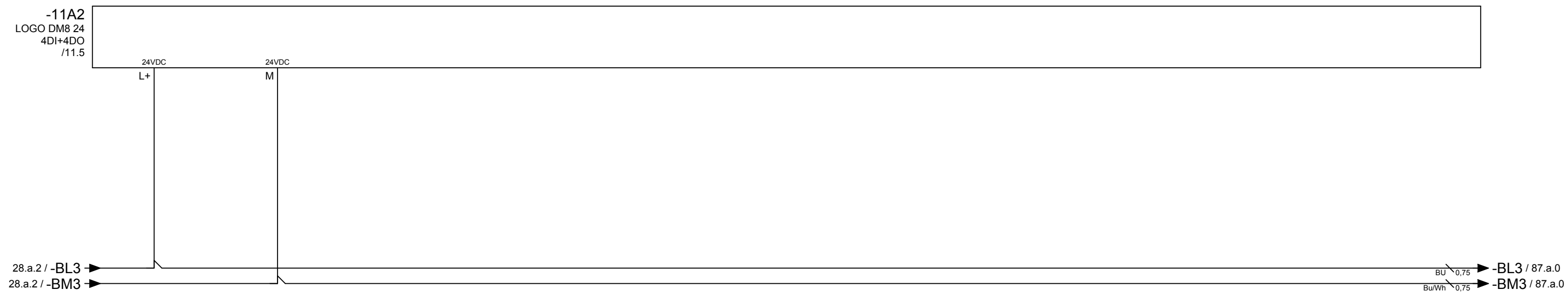
Alimentare.  
X7. Segment A.



Potențial. BL3.      Potențial. BM3.      Potențial. BL4.      Potențial. BL4.      Potențial. BL4.      Potențial. BL4.

elektrotechnická konštruktívna kancelária SLOVAKIA (SK) - BA www.tisko.sk	Linie de ambalare. End User Client	Alimentare. 11A1. Linia 2.	Creat de V00 01.04.2014 Ing. Tisovčík Ivan Ultimul proiect revizuit Ultima partid revizuire M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 14.03.2015 WUP0U34409	= 9425 + EB2	28.a
--	---------------------------------------	-------------------------------	---	-----------------	------





Potențial.  
BL3.

Potențial.  
BM3.

23.9 / -L1 →  
 23.9 / -L2 →  
 23.9 / -L3 →

→ -L1 / 32.a.0  
 → -L2 / 32.a.0  
 → -L3 / 32.a.0

-31F1  
 C60N-C  
 6 A

-0U1  
 N15  
 11

-26K1  
 LC1 D25  
 /26.c.1

-X2  
 WDU 2,5

+CR2-31W1  
 ÖLFLEX 100 CY  
 3x1,5  
 20 m

+02-G1  
 Modul  
 de acționare  
 vibratorii.  
 PV R5FCX Z2 STM  
 230V - 6A  
 /01.1

+02-M1  
 Canal vibrator  
 cu gură de alimentare.  
 230V-1,9A.  
 /01.2

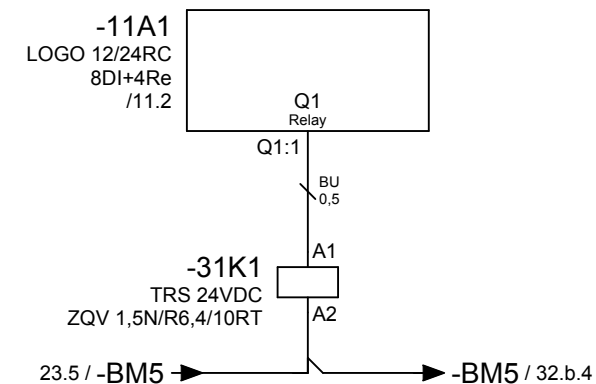


-31K1  
 /31.9

-X3  
 WDU 2,5

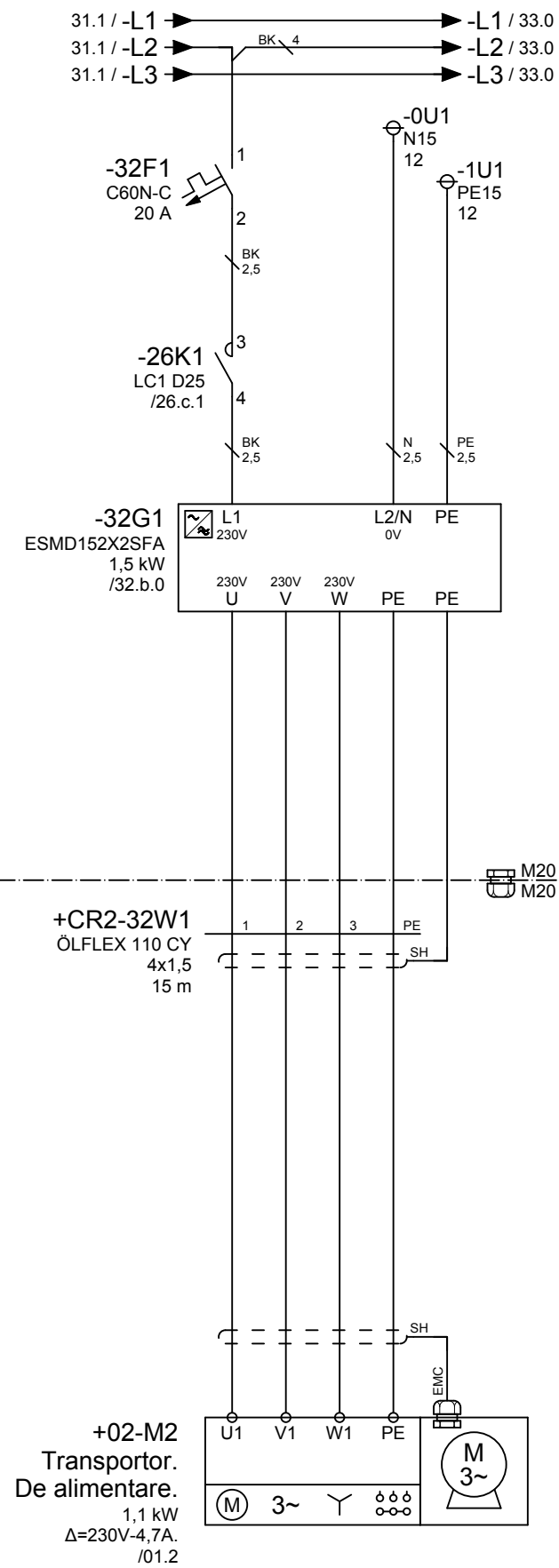
+CR2-31W2  
 Unitronic LiYY  
 4x0,5  
 20 m

1 CONN3  
 2 CONN3

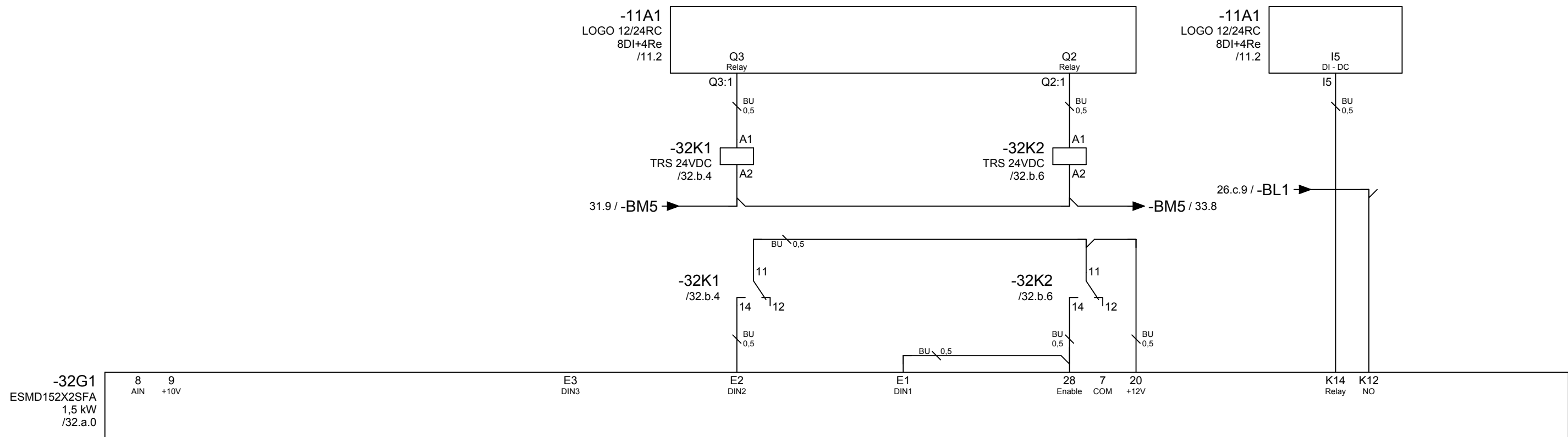


14  
 12  
 11 /31.5

-M1.  
 Canal vibrator cu gură de  
 alimentare. 1=Mers.



M20  
M20



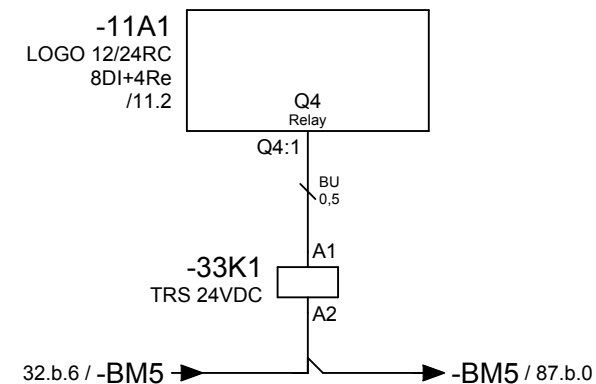
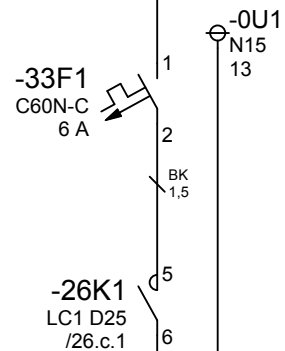
Parametri.	Nume.	Valoare.
C00	Password entry	0
C01	Setpoint source: Analog input	0
C02	Load Lenze factory setting	!!! 1-0 !!!
CE1	Fixed setpoint 1 (JOG1)	1
** CE2	Fixed setpoint 2 (JOG2)	2
CE3	DC braking (DCB)	3
** C08	Relay is energized if "Ready"	0
* C10	Minimum output frequency	0,0 Hz
* C11	Maximum output frequency	50,0 Hz
* C12	Acceleration time	1,0 s
* C13	Deceleration time	1,0 s
C14	Linear characteristic with boost	2
C15	V/f reference point	50,0 Hz
C16	Vmin boost	6 %
C17	Frequency threshold	0,0 Hz
C18	Chopper frequency	8 kHz

Parametri.	Nume.	Valoare.
C21	Slip compensation	0 %
C22	Current limit (from SMD rate)	150 %
C24	Accel boost	0 %
** C34	AI range = 0-20 mA	2
C36	(DCB) Voltage - DC injection brake	4 %
* C37	Fixed setpoint 1 (JOG 1)	50,0 Hz
C38	Fixed setpoint 2 (JOG 2)	12,0 Hz
* C39	Fixed setpoint 3 (JOG 3)	12,0 Hz
C46	Frequency setpoint	...
C50	Output frequency	...
C53	DC bus voltage	...
C54	Motor current	...
C94	User password	0
C99	Software version	...
...	...	...
...	...	...

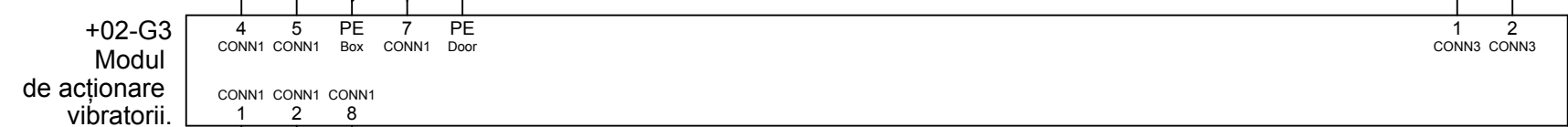
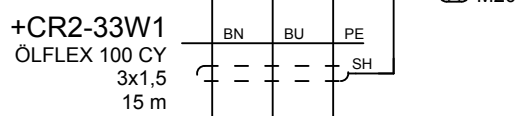
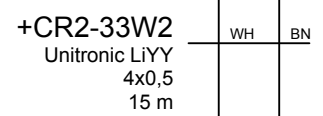
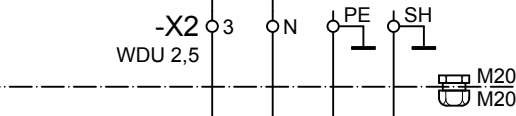
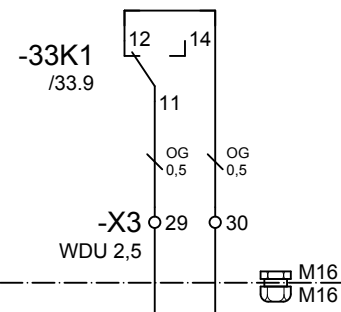
Parametri.	Nume.	Valoare.
c06	Holding time (Auto-DCB)	0,0 s
** c20	I <sup>2</sup> t switch-off time (from SMD rate)	67 %
c40	Frequency setpoint via keys	0,0 Hz
** c42	Start after 0-1 change at terminal 28	0
c61	Present status/error message	...
c62	Last error message	...
c63	Last but one error message	...
c70	TRIP reset (manual on 28 or DI)	0
c71	Auto TRIP reset delay	0,0 s
c78	Operating time counter	...
c79	Mains connection time counter	...
...	...	...
...	...	...
*	Nastavit' pri oživovaní.	...
**	Nutné projektové nastavenie.	...
...	Bezo zmeny. Factory settings.	...

-M2. Schimbător. Turajii.      -M2. Schimbător.      -M2. Schimbător. 0=Stop. 1=Mers.      -M2. Schimbător. 1=Pregătít.

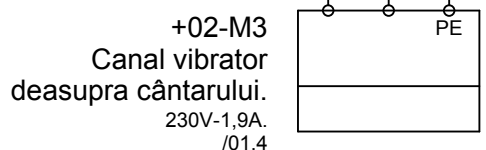
32.a.1 / -L1 /  
 32.a.1 / -L2 /  
 32.a.1 / -L3 /



14  
 12 11 /33.5



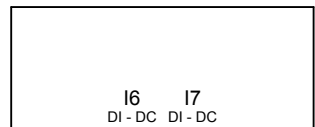
+02-G3  
 Modul de acționare vibratorii.  
 PV R5FCX Z2 STM  
 230V - 6A  
 /01.4



-M3.  
 Canal vibrator deasupra cântarului. 1=Mers.

<p>elektrotechnická                  konštruktivná kancelária                  SLOVAKIA (SK) - BA                  www.tisko.sk</p>	<p>Linie de ambalare.                  End User Client</p>	<p>-M3. Canal vibrator deasupra cântarului.                  Linia 2.</p>	Creat de V00 01.04.2014 Ing. Tisovčík Ivan	= 9425
			Ultimul proiect revizuit	
			Ultima partid revizuire	
			M = 1 : 1 Schéma vícepólového zapojení 14.03.2015 WUP0U34409	
			+ EB2	33

-11A1  
LOGO 12/24RC  
8DI+4Re  
/11.2



16 17  
DI-DC DI-DC  
BU 0,5 BU 0,5

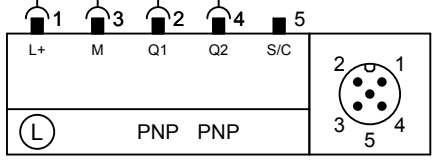
-X7 PE +  
ZIA4

M16  
M16

+CR2-41W1  
Unitronic LiYY  
4x0,5  
15 m

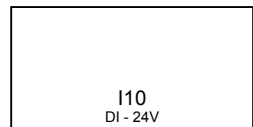
WH GN BN YE

90°M12  
E11252  
+CR2-41X1  
+02-B1  
LS-L-H  
UP56-211112  
30...250 mm  
/01.5



Deasupra de minim.  
1=Sub maxim.

-11A2  
LOGO DM8 24  
4DI+4DO  
/11.5



I10  
DI - 24V

I2

BU  
0,5

-X7 ♂+ ♂-  
ZIA4

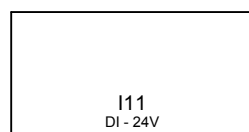
0 43 ♂ PE



+CR2-80W1  
Unitronic LiYY  
4x0,5  
15 m

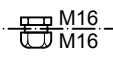
Semnal extern.  
Cântar.  
0=Stop.  
1=Mers.

-11A2  
LOGO DM8 24  
4DI+4DO  
/11.5



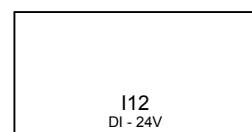
I3  
BU  
0.5

-X7 ♂+ ♂-  
ZIA4



Rezerva.

-11A2  
LOGO DM8 24  
4DI+4DO  
/11.5



I4  
BU  
0.5

-X7 ♂+ ♂-  
ZIA4



Rezerva.

Rezerva. DI. X7.  
Linia 2.

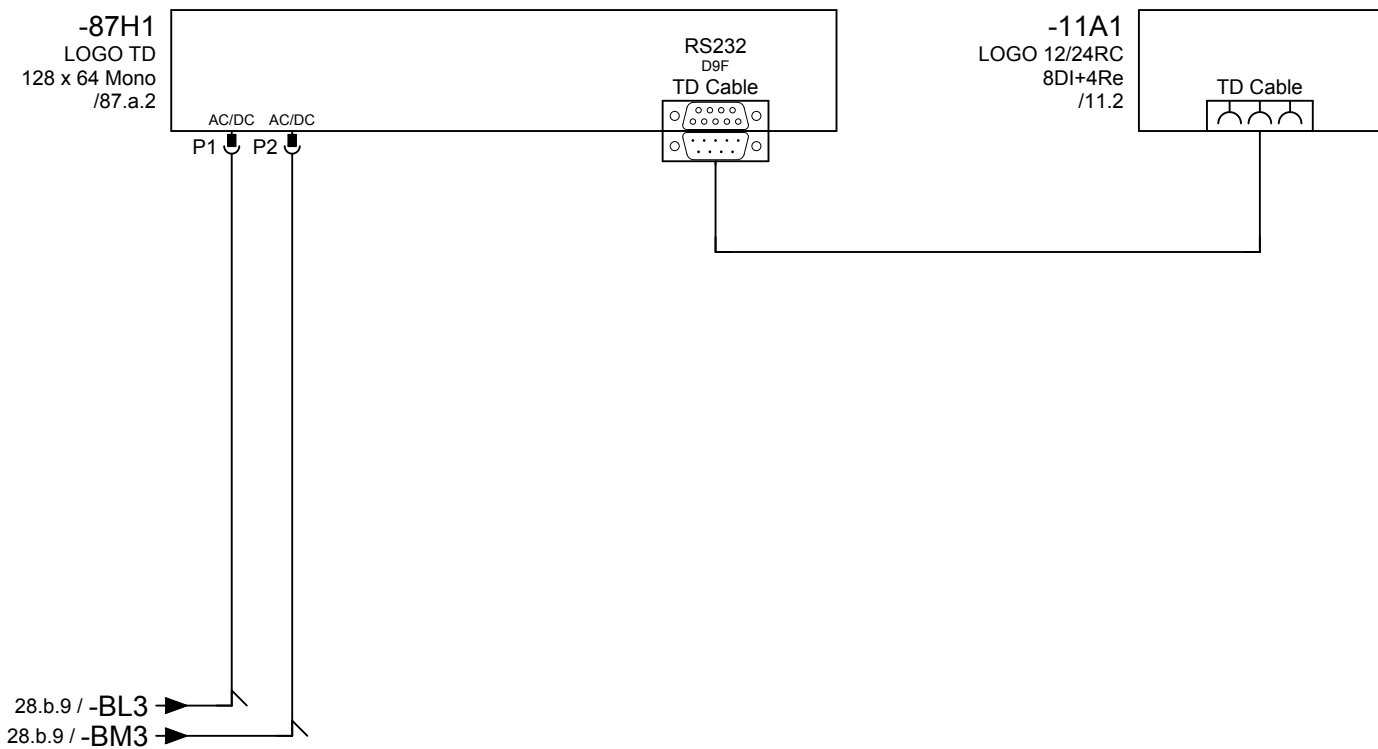
Creata de	V00	01.04.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Ultimul proiect revizuit			
Ultima partid revizuire			
M = 1 : 1	Schéma începólového zapojení	14.03.2015	WUP0U34409

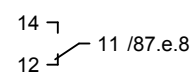
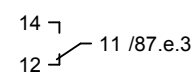
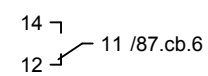
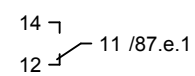
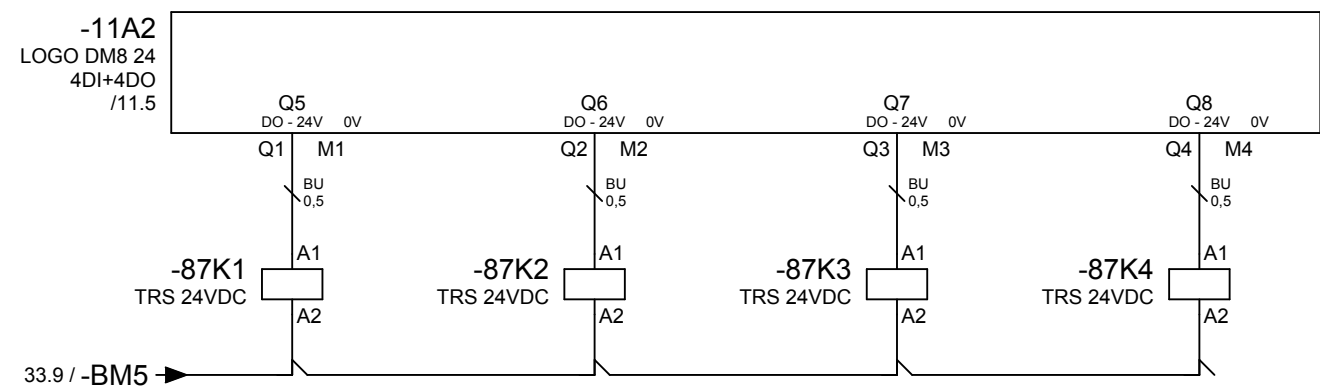
= 9425

+ EB2

81.a





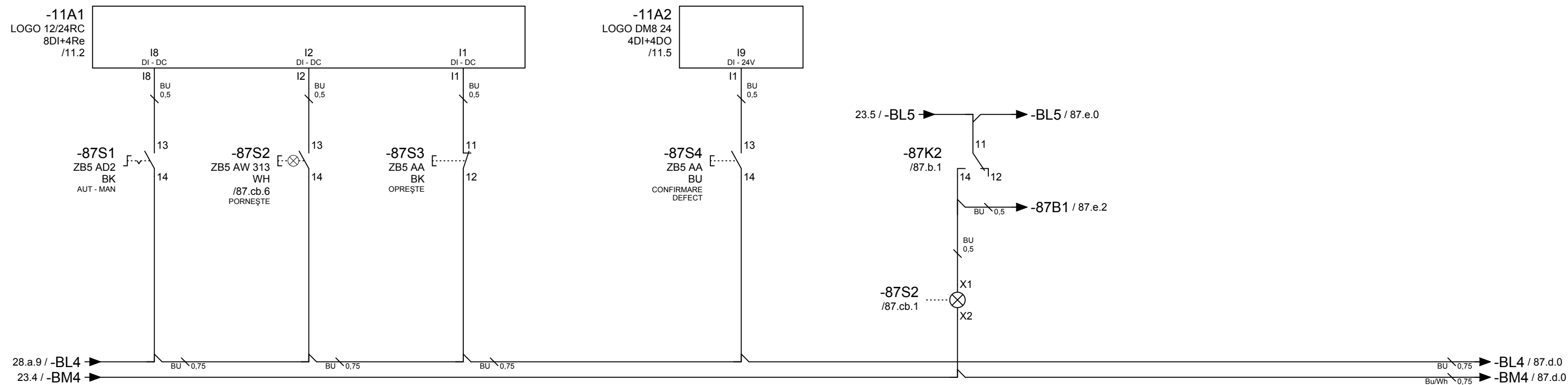


Far.  
Interfon.

Semnalizare.  
Lumină. Cuplată.

Far.  
Lumină. Defect.

Rezerva.

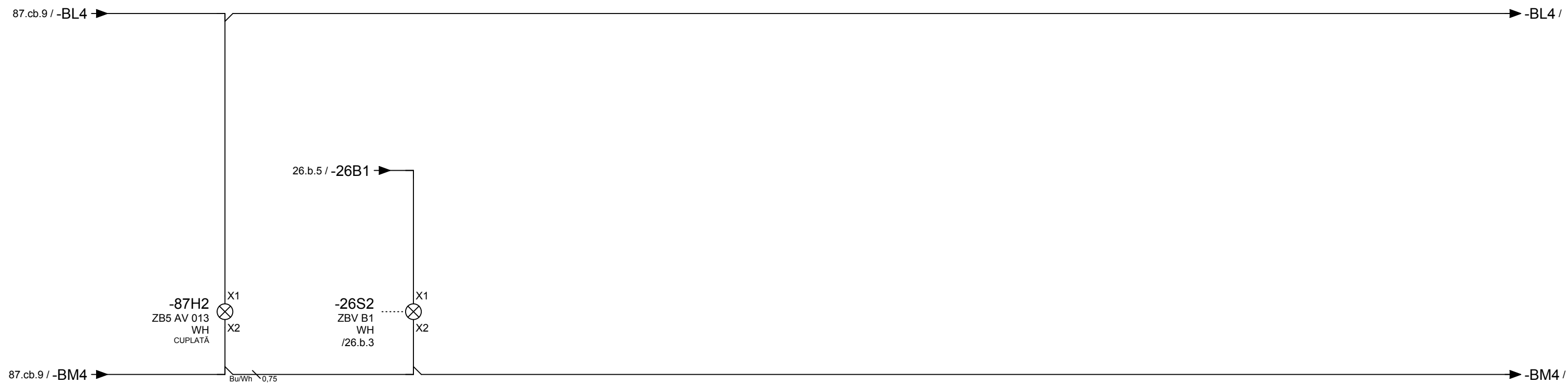


Comandare.  
1=Regim. 0=Regim.  
Automat.

Comandare.  
Apăsati  
butonul.  
Pornește. 1=Activat.

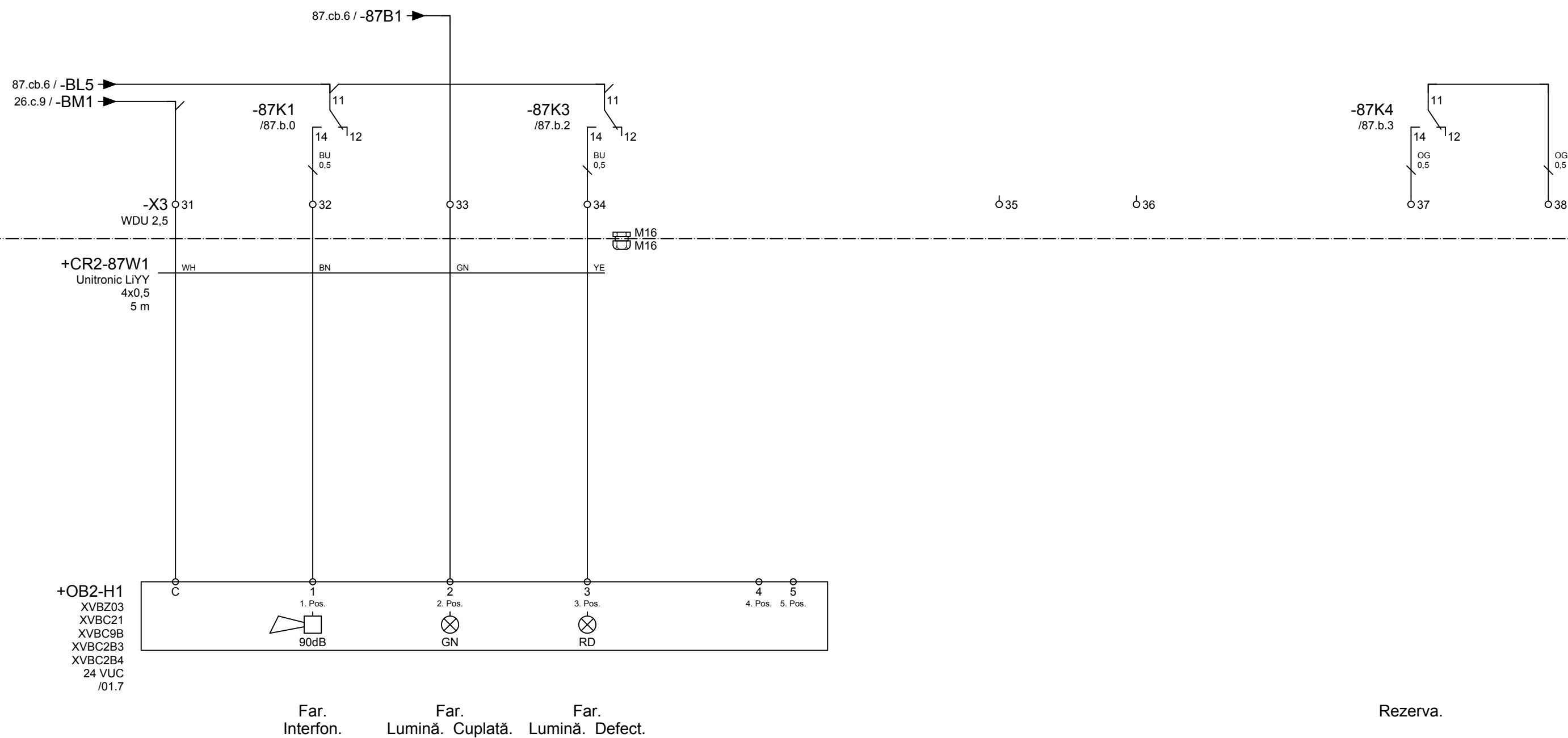
Comandare.  
Apăsati  
butonul.  
Oprește. 0=Activat.

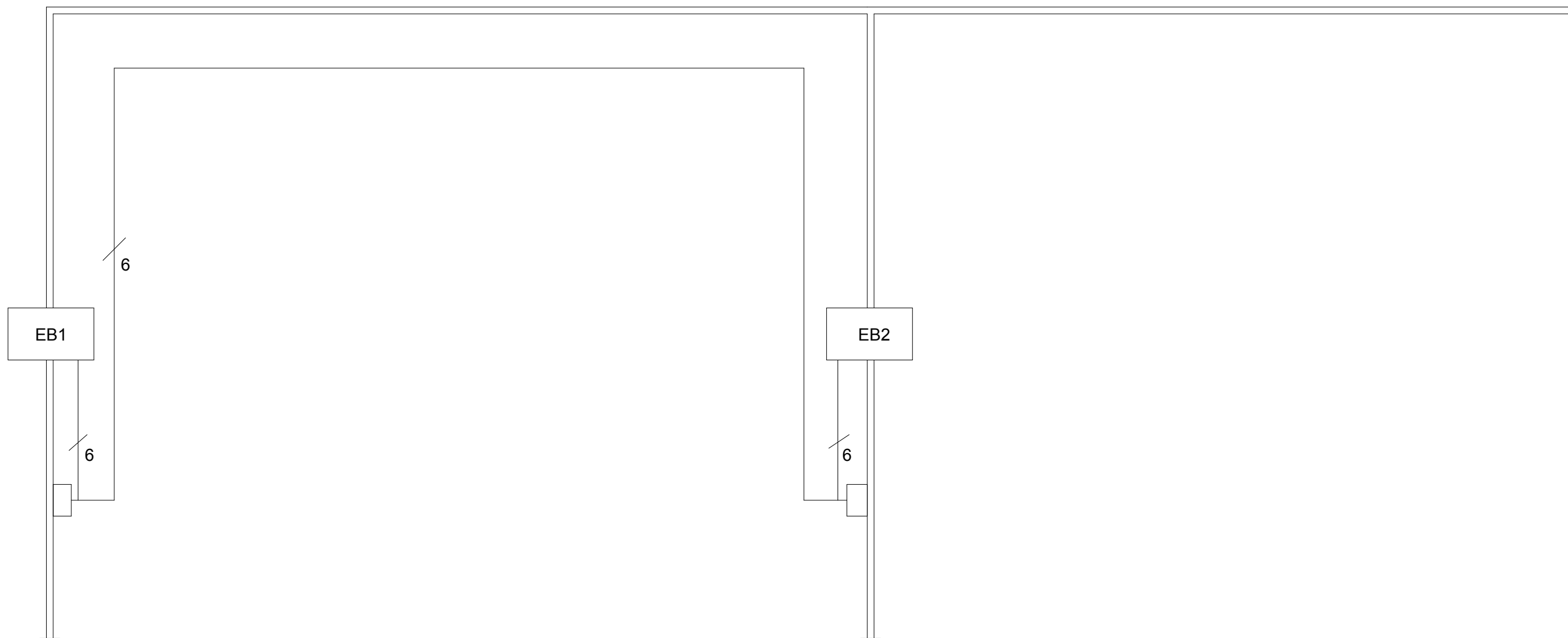
Comandare.  
Apăsati  
butonul. Confirmare.  
1=Activat.

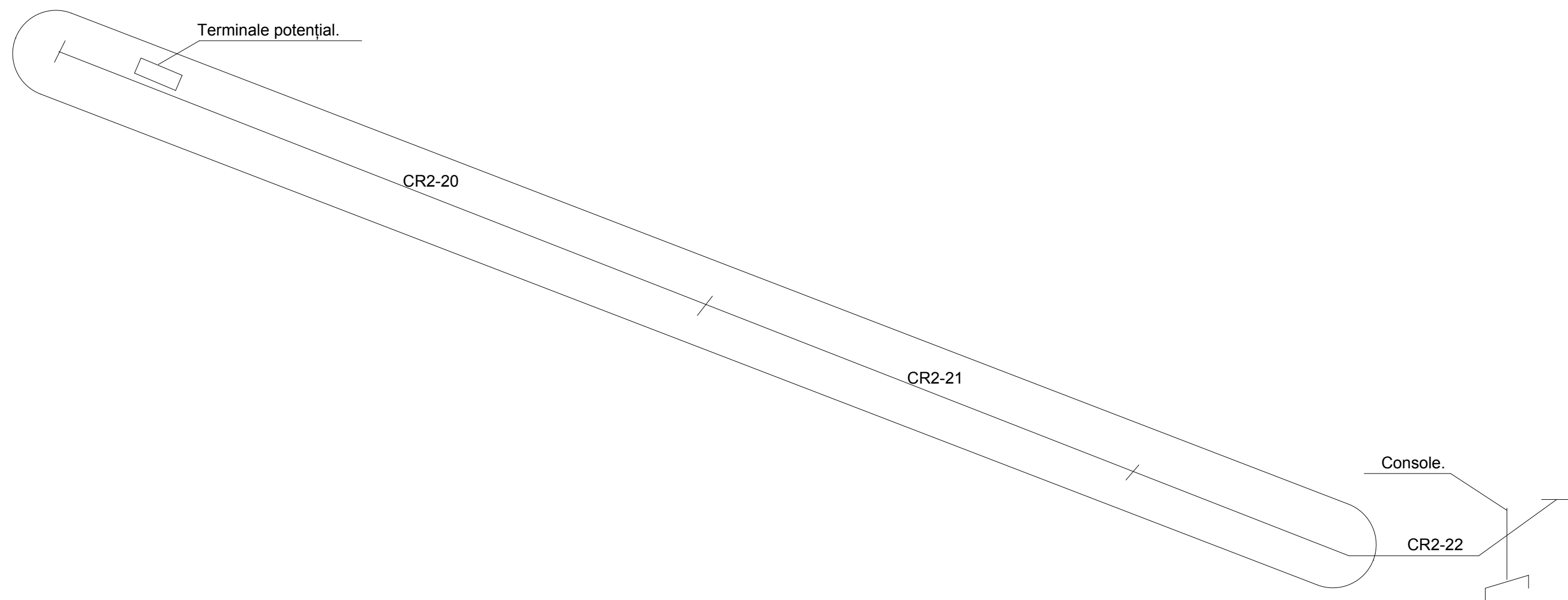


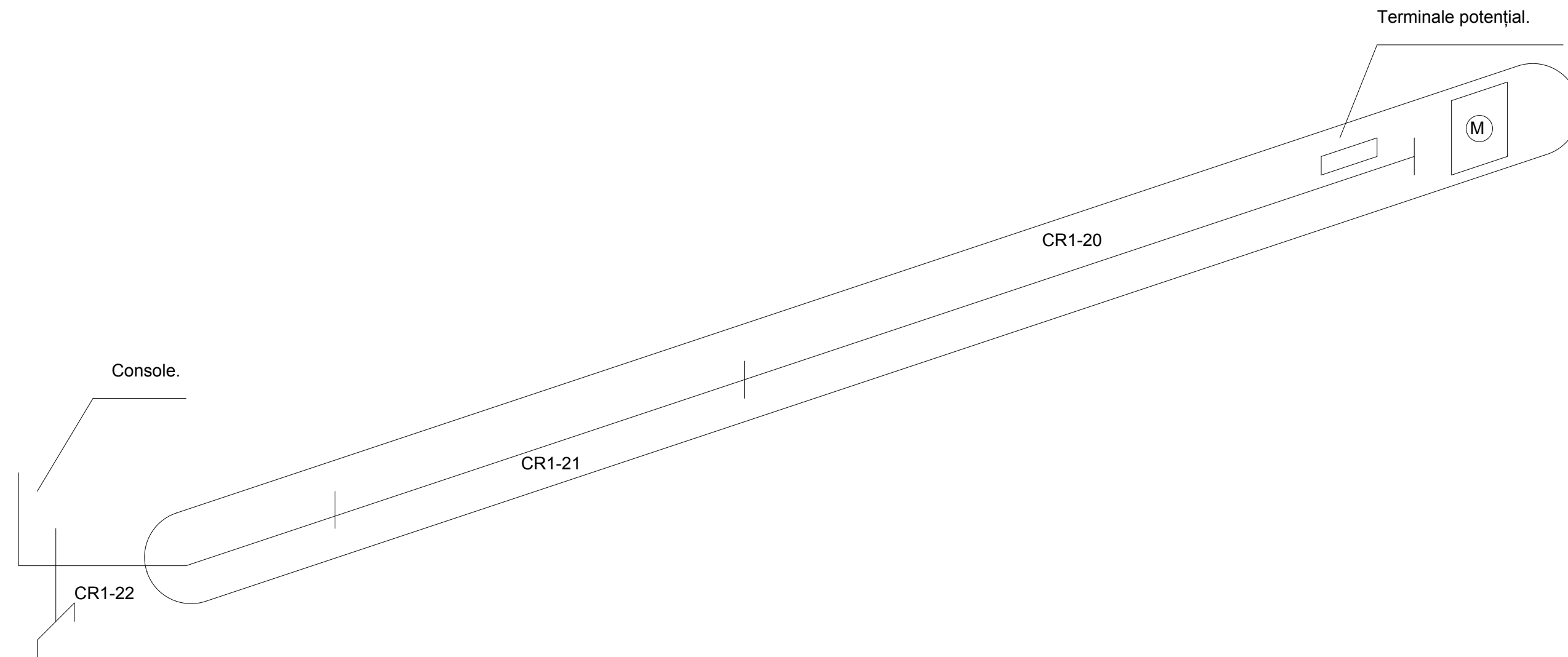
Semnalizare.  
CUPLATĂ

Semnalizare.  
Acționări.  
Cuplată.

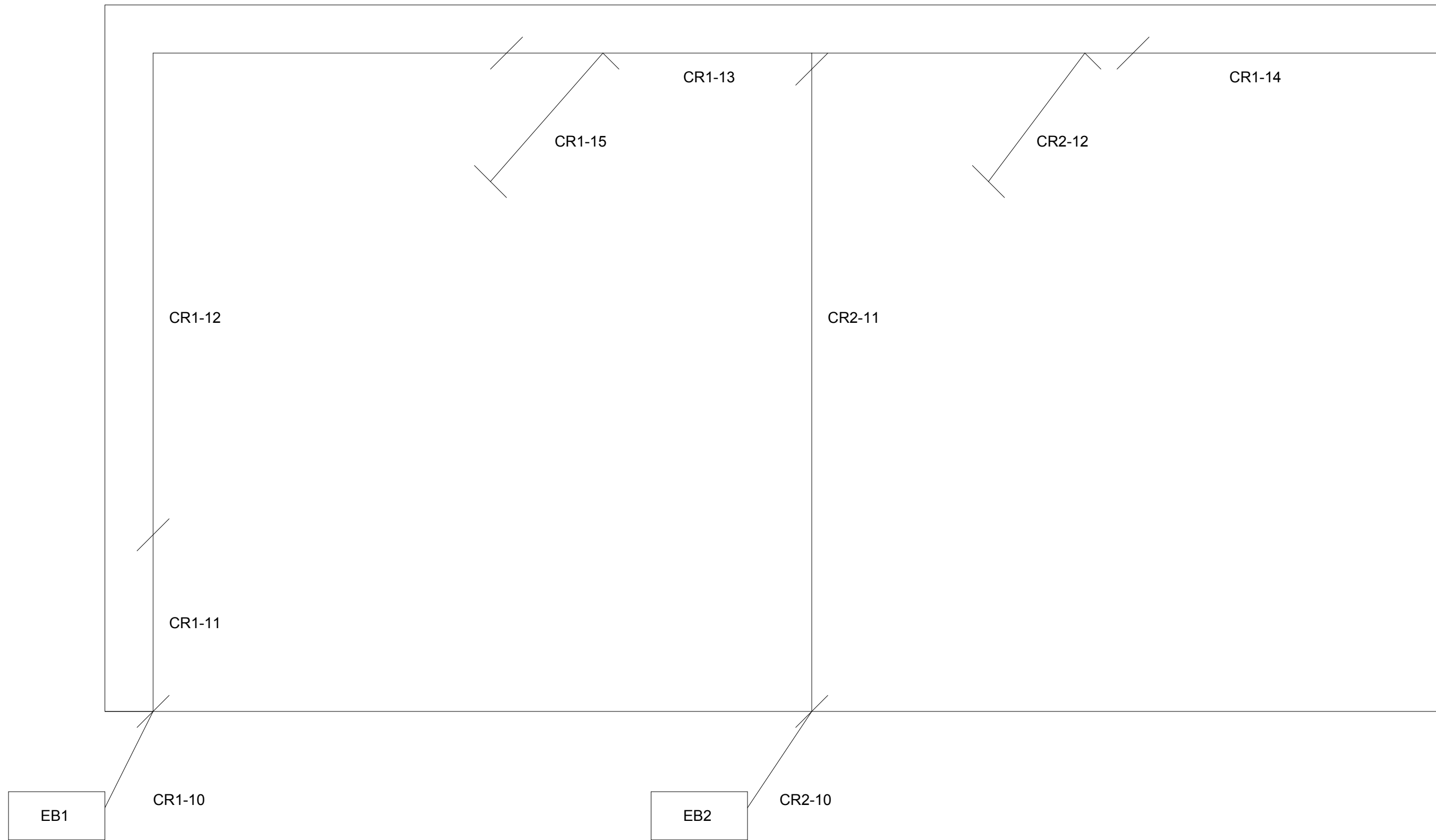












# Lista de subscrieri a sistemului de producție. Aparate.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Denumirea completă.	Nume.	Număr de tip.	Cantitate.	Număr de ordine.	Furnizor.
+EB1-1	Cutie de distribuție.	AE 1060	1	AE1060.500	Rittal
+EB1-11A1	Modul programabil.	LOGO 12/24RC	1	6ED1052-1MD00-0BA6	Siemens
+EB1-11A2	Modul. 4xDI. 4xDO.	LOGO DM8 24	1	6ED1055-1CB00-0BA0	Siemens
+EB1-22A1	Termostat.	SK 3110	1	SK3110.000	Rittal
+EB1-22F1	Întreprupător de siguranță.	C60N-B	1	24092. C60N 3P 25A "B".	Schneider
+EB1-22F2	Întreprupător de siguranță.	C60N-C	1	24396. C60N 1P 2A "C".	Schneider
+EB1-23F1	Întreprupător de siguranță.	C60N-C	1	24401. C60N 1P 10A "C".	Schneider
+EB1-31F1	Întreprupător de siguranță.	C60N-C	1	24399. C60N 1P 6A "C".	Schneider
+EB1-32F1	Întreprupător de siguranță.	C60N-C	1	24404. C60N 1P 20A "C".	Schneider
+EB1-33F1	Întreprupător de siguranță.	C60N-C	1	24399. C60N 1P 6A "C".	Schneider
+EB1-23G1	Sursă. 24VDC.	LOGO Power	1	6EP1332-1SH52	Siemens
+EB1-32G1	Schimbător. 1x230V.	ESMD152X2SFA	1	ESMD152X2SFA. 1x230V. 1,50kW	Lenze
+EB1-87H1	Panou operator.	LOGO TD	1	6ED1055-4MH00-0BA0	Siemens
+EB1-87H2	Semnalizare. WH. LED.	ZB5 AV 013	1	ZB5 AV 013	Schneider
+EB1-87H2	plăcuță 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB1-87H2	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-87H2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+EB1-26K1	Contactator.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+EB1-31K1	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB1-31K1	Racord.	ZQV 1,5N/R6,4/10RT	1	1391640000. ZQV 1,5N/R6,4/10RT.	Weidmüller
+EB1-31K1	Racord.	ZQV 1,5N/R6,4/10BL	1	1390350000. ZQV 1,5N/R6,4/10BL.	Weidmüller
+EB1-32K1	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB1-32K2	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB1-33K1	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB1-87K1	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB1-87K2	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB1-87K3	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB1-87K4	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB1-22M1	Ventilator. 230V.	3238.100	1	SK 3238.100	Rittal
+EB1-22M1	Filtru de ieșire.	3238.200	1	SK 3238.200	Rittal

+EB2/99.d

30.2



Linie de ambalare.  
End User Client

Lista de subscrieri a sistemului de producție.

Creat de	V00	01.04.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Ultimul proiect revizuit			
Ultima partid revizuire			
M = 1 : 1	Kusovník artiklů	14.03.2015	WUP0U34409

= 9425

+ XXX

30.1

# Lista de subscrieri a sistemului de producție. Aparate.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Denumirea completă.	Nume.	Număr de tip.	Cantitate.	Număr de ordine.	Furnizor.
+EB1-20Q1	Decuplor de capacitate.	VCF0	1	VARIO. VCF0.	Schneider
+EB1-26S1	Cap de comandare. Ciupercă RD.	ZB5 AS 844	1	ZB5 AS 844	Schneider
+EB1-26S1	plăcuță EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+EB1-26S1	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-26S1	Unitate de cuplare. NC.	ZBE 102	2	ZBE 102	Schneider
+EB1-26S2	Buton luminos. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+EB1-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+EB1-26S2	plăcuță 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB1-26S2	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-26S2	Unitate de cuplare. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+EB1-87S1	Comutator rotativ. BK.	ZB5 AD2	1	ZB5AD2	Schneider
+EB1-87S1	plăcuță 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB1-87S1	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-87S1	Unitate de cuplare. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+EB1-87S2	Buton luminos. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+EB1-87S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+EB1-87S2	plăcuță 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB1-87S2	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-87S2	Unitate de cuplare. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+EB1-87S3	Apăsați butonul. Fără palpator.	ZB5 AA	1	ZB5 AA0	Schneider
+EB1-87S3	Palpator. Negru.	ZBA 2	1	ZBA 2	Schneider
+EB1-87S3	plăcuță 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB1-87S3	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-87S3	Unitate de cuplare. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+EB1-87S4	Apăsați butonul. Fără palpator.	ZB5 AA	1	ZB5 AA0	Schneider
+EB1-87S4	Palpator. Albastru.	ZBA 6	1	ZBA 6	Schneider
+EB1-87S4	plăcuță 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB1-87S4	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB1-87S4	Unitate de cuplare. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+EB1-0U1	Punte izolat.	N15	1	11123. N15	OEZ

30.1

30.3

# Lista de subscrieri a sistemului de producție. Aparate.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Denumirea completă.	Nume.	Număr de tip.	Cantitate.	Număr de ordine.	Furnizor.
+EB1-1U1	Punte izolat.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+EB1-7U1	Mufă de trecere.	M25	1	805.5425	SCAME
+EB1-7U1	Piuliță.	M25	1	805.5625	SCAME
+EB1-7U2	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB1-7U2	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB1-7U3	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB1-7U3	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB1-7U4	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB1-7U4	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB1-7U5	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB1-7U5	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB1-7U6	Mufă de trecere.	M20	1	805.5420	SCAME
+EB1-7U6	Piuliță.	M20	1	805.5620	SCAME
+EB1-7U7	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB1-7U7	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB1-7U8	Mufă de trecere.	M20	1	805.5420	SCAME
+EB1-7U8	Piuliță.	M20	1	805.5620	SCAME
+EB1-7U9	Mufă de trecere.	M20	1	805.5420	SCAME
+EB1-7U9	Piuliță.	M20	1	805.5620	SCAME
+EB1-7U10	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB1-7U10	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB1-7U11	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB1-7U11	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB1-7U12	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB1-7U12	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB1-7U13	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB1-7U13	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB1-7U14	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB1-7U14	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB1-7U15	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME

30.2

30.4

# Lista de subscrieri a sistemului de producție. Aparate.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Denumirea completă.	Nume.	Număr de tip.	Cantitate.	Număr de ordine.	Furnizor.
+EB1-7U15	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB1-9U1	Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	173	VKD ș/v 37,5x50 - NP 48207	I-center
+EB1-9U2	Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	511	VKD ș/v 37,5x50 - NP 48207	I-center
+EB1-9U3	Bară găurită DIN.	TS 35x7,5	549	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U4	Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	473	VKD ș/v 37,5x50 - NP 48207	I-center
+EB1-9U5	Bară găurită DIN.	TS 35x7,5	473	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U6	Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	142	VKD ș/v 37,5x50 - NP 48207	I-center
+EB1-9U7	Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	396	VKD ș/v 37,5x50 - NP 48207	I-center
+EB1-9U8	Bară găurită DIN.	TS 35x7,5	358	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB1-9U9	Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	353	VKD ș/v 37,5x50 - NP 48207	I-center
+EB1-9U10	Canal PVC perforat.	VKD 25x37,5	500	VKD ș/v 25x37,5	I-center
+EB1-9U10	Șurub pentru tablă.	5,5x13 - DIN 7981C	5	skrutka do plechu 5,5x13 - DIN 7981C Zn	???
+EB1-9U10	Șaibă mare.	M5 - DIN 9021	5	M5. DIN 9021	???
+EB1-9U10	Armătură de montaj.	2326.000	1	SZ2326.000	Rittal
+EB1-9U10	Șurub pentru tablă.	4,8x9,5 - DIN 7981C	2	skrutka do plechu 4,8x9,5 - DIN 7981C Zn	???
+EB1-9U10	Șaibă fluture.	M4 - DIN 6798	2	M4. DIN 6798	???
+EB1-9U11	Canal PVC perforat.	VKD 25x37,5	500	VKD ș/v 25x37,5	I-center
+EB1-9U11	Șurub pentru tablă.	5,5x13 - DIN 7981C	5	skrutka do plechu 5,5x13 - DIN 7981C Zn	???
+EB1-9U11	Șaibă mare.	M5 - DIN 9021	5	M5. DIN 9021	???
+EB1-9U11	Armătură de montaj.	2326.000	1	SZ2326.000	Rittal
+EB1-9U11	Șurub pentru tablă.	4,8x9,5 - DIN 7981C	2	skrutka do plechu 4,8x9,5 - DIN 7981C Zn	???
+EB1-9U11	Șaibă fluture.	M4 - DIN 6798	2	M4. DIN 6798	???
+EB1-9U12	Canal PVC perforat.	VKD 25x37,5	500	VKD ș/v 25x37,5	I-center
+EB1-9U12	Șurub pentru tablă.	5,5x13 - DIN 7981C	5	skrutka do plechu 5,5x13 - DIN 7981C Zn	???
+EB1-9U12	Șaibă mare.	M5 - DIN 9021	5	M5. DIN 9021	???
+EB1-9U12	Armătură de montaj.	2326.000	1	SZ2326.000	Rittal
+EB1-9U12	Șurub pentru tablă.	4,8x9,5 - DIN 7981C	2	skrutka do plechu 4,8x9,5 - DIN 7981C Zn	???
+EB1-9U12	Șaibă fluture.	M4 - DIN 6798	2	M4. DIN 6798	???
+EB1-22V1	Protecție la supratensiune.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+EB1-26V1	Modul de siguranță.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider



# Lista de subscrieri a sistemului de producție. Aparate.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Denumirea completă.	Nume.	Număr de tip.	Cantitate.	Număr de ordine.	Furnizor.
+EB1-X1	Marcare orizontală.	DEK5 "U,V,W,N,PE"	10	0558360000. DEK5 "UVWNPE"	Weidmüller
+EB1-X1			0		
+EB1-X1	Șarnieră terminală.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-X1	Carcasă albă.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-X1	Bornă. De serie.	WDU 4	3	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB1-X1	Carcasă cu fulger galben.	WAD 5 YE	3	1053460000. WAD 5	Weidmüller
+EB1-X1	Bornă. De serie.	WDU 4 BL	1	1020180000. WDU 4 BL	Weidmüller
+EB1-X1	Marcare orizontală.	DEK5 "N"	2	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+EB1-X1	Bornă. De serie. Protecție. PE.	WPE 4	1	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB1-X1	Marcare orizontală.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB1-X2	Marcare orizontală.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB1-X2			0		
+EB1-X2	Șarnieră terminală.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-X2	Carcasă albă.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-X2	Bornă. De serie.	WDU 2,5	3	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB1-X2	Bornă. De serie.	WDU 2,5 BL	3	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+EB1-X2	Marcare orizontală.	DEK5 "N"	6	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+EB1-X2	Bornă. De serie. Protecție. PE.	WPE 2,5	5	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB1-X2	Marcare orizontală.	DEK5 "PE"	6	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB1-X2	Marcare orizontală.	DEK5 "SH"	4	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+EB1-X3	Marcare orizontală.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB1-X3	Marcare orizontală.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB1-X3	Marcare orizontală.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+EB1-X3			0		
+EB1-X3	Șarnieră terminală.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-X3	Carcasă albă.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-X3	Bornă. De serie.	WDU 2,5	28	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB1-X7	Marcare orizontală.	DEK5 "+"	1	0576261198. DEK5 "+"	Weidmüller
+EB1-X7	Marcare orizontală.	DEK5 "-"	1	0576261199. DEK5 "-"	Weidmüller
+EB1-X7	Marcare orizontală.	DEK5 "PE"	1	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller

30.4

30.6

# Lista de subscrieri a sistemului de producție. Aparate.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Denumirea completă.	Nume.	Număr de tip.	Cantitate.	Număr de ordine.	Furnizor.
+EB1-X7	Marcare orizontală.	DEK5 "41-50"	20	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+EB1-X7			0		
+EB1-X7	Șarnieră terminală.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-X7	Carcasă albă.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-X7	Bornă. Modul principal. PE.	ZIA4-PE	1	1652030000. ZIA 1,5/4L-PE	Weidmüller
+EB1-X7	Bornă. PE.	ZVL-PE	6	1651970000. ZVL 1,5 PE	Weidmüller
+EB1-X7	Bornă. Albastru.	ZVL-BL	6	1650360000. ZVL 1,5 BL	Weidmüller
+EB1-X7	Bornă. Maro.	ZVL-BR	6	1650370000. ZVL 1,5 BR	Weidmüller
+EB1-X7	Marcare orizontală.	DEK5 "A"	2	0522761021. DEK5 "A"	Weidmüller
+EB1-X7	Bornă. Modul principal.	ZIA4	5	1652010000. ZIA 1,5/4L-1S	Weidmüller
+EB1-X7	Laterală.	ZAP/TW - ZIA 1,5/4L	1	1649550000. ZAP/TW ZIA 1,5/4L	Weidmüller
+EB1-23X1	Marcare orizontală.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB1-23X1			0		
+EB1-23X1	Șarnieră terminală.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB1-23X1	Carcasă albă.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB1-23X1	Bornă. De serie. Protecție. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB1-23X1	Marcare orizontală.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB1-23X1	Bornă etajată.	WDK-ZQV	4	1041100000. WDK 2,5 ZQV.	Weidmüller
+EB1-23X1	racord jos 4P	ZQV 2,5N/4	1	171 792 0000 - ZQV 2,5N/4 RT	Weidmüller
+EB1-23X1	racord jos 4P	ZQV 2,5N/4	1	171 801 0000 - ZQV 2,5N/4 BL	Weidmüller
+EB1-23X1	Laterală.	WAP WDK 2,5	1	1059100000. WAP WDK 2,5	Weidmüller





# Lista de subscrieri a sistemului de producție. Aparate.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Denumirea completă.	Nume.	Număr de tip.	Cantitate.	Număr de ordine.	Furnizor.
+EB2-1	Cutie de distribuție.	AE 1060	1	AE1060.500	Rittal
+EB2-11A1	Modul programabil.	LOGO 12/24RC	1	6ED1052-1MD00-0BA6	Siemens
+EB2-11A2	Modul. 4xDI. 4xDO.	LOGO DM8 24	1	6ED1055-1CB00-0BA0	Siemens
+EB2-22A1	Termostat.	SK 3110	1	SK3110.000	Rittal
+EB2-22F1	Întreprupător de siguranță.	C60N-B	1	24092. C60N 3P 25A "B".	Schneider
+EB2-22F2	Întreprupător de siguranță.	C60N-C	1	24396. C60N 1P 2A "C".	Schneider
+EB2-23F1	Întreprupător de siguranță.	C60N-C	1	24401. C60N 1P 10A "C".	Schneider
+EB2-31F1	Întreprupător de siguranță.	C60N-C	1	24399. C60N 1P 6A "C".	Schneider
+EB2-32F1	Întreprupător de siguranță.	C60N-C	1	24404. C60N 1P 20A "C".	Schneider
+EB2-33F1	Întreprupător de siguranță.	C60N-C	1	24399. C60N 1P 6A "C".	Schneider
+EB2-23G1	Sursă. 24VDC.	LOGO Power	1	6EP1332-1SH52	Siemens
+EB2-32G1	Schimbător. 1x230V.	ESMD152X2SFA	1	ESMD152X2SFA. 1x230V. 1,50kW	Lenze
+EB2-87H1	Panou operator.	LOGO TD	1	6ED1055-4MH00-0BA0	Siemens
+EB2-87H2	Semnalizare. WH. LED.	ZB5 AV 013	1	ZB5 AV 013	Schneider
+EB2-87H2	plăcuță 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB2-87H2	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB2-87H2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+EB2-26K1	Contacto.	LC1 D25	1	LC1 D25 BD	Schneider
+EB2-31K1	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB2-31K1	Racord.	ZQV 1,5N/R6,4/10RT	1	1391640000. ZQV 1,5N/R6,4/10RT.	Weidmüller
+EB2-31K1	Racord.	ZQV 1,5N/R6,4/10BL	1	1390350000. ZQV 1,5N/R6,4/10BL.	Weidmüller
+EB2-32K1	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB2-32K2	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB2-33K1	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB2-87K1	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB2-87K2	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB2-87K3	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB2-87K4	Releu. 1P.	TRS 24VDC	1	1122770000. TRS 24VDC 1CO	Weidmüller
+EB2-22M1	Ventilator. 230V.	3238.100	1	SK 3238.100	Rittal
+EB2-22M1	Filtru de ieșire.	3238.200	1	SK 3238.200	Rittal

30.7

30.9

# Lista de subscrieri a sistemului de producție. Aparate.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Denumirea completă.	Nume.	Număr de tip.	Cantitate.	Număr de ordine.	Furnizor.
+EB2-20Q1	Decuplor de capacitate.	VCF0	1	VARIO. VCF0.	Schneider
+EB2-26S1	Cap de comandare. Ciupercă RD.	ZB5 AS 844	1	ZB5 AS 844	Schneider
+EB2-26S1	plăcuță EMERGENCY STOP	ZBY 9330	1	ZBY 9330	Schneider
+EB2-26S1	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB2-26S1	Unitate de cuplare. NC.	ZBE 102	2	ZBE 102	Schneider
+EB2-26S2	Buton luminos. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+EB2-26S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+EB2-26S2	plăcuță 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB2-26S2	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB2-26S2	Unitate de cuplare. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+EB2-87S1	Comutator rotativ. BK.	ZB5 AD2	1	ZB5AD2	Schneider
+EB2-87S1	plăcuță 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB2-87S1	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB2-87S1	Unitate de cuplare. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+EB2-87S2	Buton luminos. WH. LED.	ZB5 AW 313	1	ZB5 AW 313	Schneider
+EB2-87S2	LED. 24V. WH.	ZBV B1	1	ZBV B1	Schneider
+EB2-87S2	plăcuță 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB2-87S2	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB2-87S2	Unitate de cuplare. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+EB2-87S3	Apăsați butonul. Fără palpator.	ZB5 AA	1	ZB5 AA0	Schneider
+EB2-87S3	Palpator. Negru.	ZBA 2	1	ZBA 2	Schneider
+EB2-87S3	plăcuță 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB2-87S3	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB2-87S3	Unitate de cuplare. NC.	ZBE 102	1	ZBE 102	Schneider
+EB2-87S4	Apăsați butonul. Fără palpator.	ZB5 AA	1	ZB5 AA0	Schneider
+EB2-87S4	Palpator. Albastru.	ZBA 6	1	ZBA 6	Schneider
+EB2-87S4	plăcuță 18x27	ZBZ 33	1	ZBZ 33	Schneider
+EB2-87S4	Piesă de legătură.	ZB5 AZ009	1	ZB5 AZ009	Schneider
+EB2-87S4	Unitate de cuplare. NO.	ZBE 101	1	ZBE 101	Schneider
+EB2-0U1	Punte izolat.	N15	1	11123. N15	OEZ

# Lista de subscrieri a sistemului de producție. Aparate.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Denumirea completă.	Nume.	Număr de tip.	Cantitate.	Număr de ordine.	Furnizor.
+EB2-1U1	Punte izolat.	PE15	1	11126. PE15	OEZ
+EB2-7U1	Mufă de trecere.	M25	1	805.5425	SCAME
+EB2-7U1	Piuliță.	M25	1	805.5625	SCAME
+EB2-7U2	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB2-7U2	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB2-7U3	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB2-7U3	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB2-7U4	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB2-7U4	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB2-7U5	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB2-7U5	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB2-7U6	Mufă de trecere.	M20	1	805.5420	SCAME
+EB2-7U6	Piuliță.	M20	1	805.5620	SCAME
+EB2-7U7	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB2-7U7	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB2-7U8	Mufă de trecere.	M20	1	805.5420	SCAME
+EB2-7U8	Piuliță.	M20	1	805.5620	SCAME
+EB2-7U9	Mufă de trecere.	M20	1	805.5420	SCAME
+EB2-7U9	Piuliță.	M20	1	805.5620	SCAME
+EB2-7U10	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB2-7U10	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB2-7U11	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB2-7U11	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB2-7U12	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB2-7U12	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB2-7U13	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB2-7U13	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB2-7U14	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME
+EB2-7U14	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB2-7U15	Mufă de trecere.	M16	1	805.5416	SCAME

30.9

30.11



Linie de ambalare.  
End User Client

Lista de subscrieri a sistemului de producție.

Creat de	V00	01.04.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Ultimul proiect revizuit			
Ultima partid revizuire			
M = 1 : 1	Kusovník artiklů	14.03.2015	WUP0U34409

= 9425

+ XXX

30.10

# Lista de subscrieri a sistemului de producție. Aparate.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Denumirea completă.	Nume.	Număr de tip.	Cantitate.	Număr de ordine.	Furnizor.
+EB2-7U15	Piuliță.	M16	1	805.5616	SCAME
+EB2-9U1	Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	173	VKD ș/v 37,5x50 - NP 48207	I-center
+EB2-9U2	Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	511	VKD ș/v 37,5x50 - NP 48207	I-center
+EB2-9U3	Bară găurită DIN.	TS 35x7,5	549	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB2-9U4	Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	473	VKD ș/v 37,5x50 - NP 48207	I-center
+EB2-9U5	Bară găurită DIN.	TS 35x7,5	473	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB2-9U6	Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	142	VKD ș/v 37,5x50 - NP 48207	I-center
+EB2-9U7	Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	396	VKD ș/v 37,5x50 - NP 48207	I-center
+EB2-9U8	Bară găurită DIN.	TS 35x7,5	358	0514500000. TS 35x7,5.	Weidmüller
+EB2-9U9	Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	353	VKD ș/v 37,5x50 - NP 48207	I-center
+EB2-9U10	Canal PVC perforat.	VKD 25x37,5	500	VKD ș/v 25x37,5	I-center
+EB2-9U10	Șurub pentru tablă.	5,5x13 - DIN 7981C	5	skrutka do plechu 5,5x13 - DIN 7981C Zn	???
+EB2-9U10	Șaibă mare.	M5 - DIN 9021	5	M5. DIN 9021	???
+EB2-9U10	Armătură de montaj.	2326.000	1	SZ2326.000	Rittal
+EB2-9U10	Șurub pentru tablă.	4,8x9,5 - DIN 7981C	2	skrutka do plechu 4,8x9,5 - DIN 7981C Zn	???
+EB2-9U10	Șaibă fluture.	M4 - DIN 6798	2	M4. DIN 6798	???
+EB2-9U11	Canal PVC perforat.	VKD 25x37,5	500	VKD ș/v 25x37,5	I-center
+EB2-9U11	Șurub pentru tablă.	5,5x13 - DIN 7981C	5	skrutka do plechu 5,5x13 - DIN 7981C Zn	???
+EB2-9U11	Șaibă mare.	M5 - DIN 9021	5	M5. DIN 9021	???
+EB2-9U11	Armătură de montaj.	2326.000	1	SZ2326.000	Rittal
+EB2-9U11	Șurub pentru tablă.	4,8x9,5 - DIN 7981C	2	skrutka do plechu 4,8x9,5 - DIN 7981C Zn	???
+EB2-9U11	Șaibă fluture.	M4 - DIN 6798	2	M4. DIN 6798	???
+EB2-9U12	Canal PVC perforat.	VKD 25x37,5	500	VKD ș/v 25x37,5	I-center
+EB2-9U12	Șurub pentru tablă.	5,5x13 - DIN 7981C	5	skrutka do plechu 5,5x13 - DIN 7981C Zn	???
+EB2-9U12	Șaibă mare.	M5 - DIN 9021	5	M5. DIN 9021	???
+EB2-9U12	Armătură de montaj.	2326.000	1	SZ2326.000	Rittal
+EB2-9U12	Șurub pentru tablă.	4,8x9,5 - DIN 7981C	2	skrutka do plechu 4,8x9,5 - DIN 7981C Zn	???
+EB2-9U12	Șaibă fluture.	M4 - DIN 6798	2	M4. DIN 6798	???
+EB2-22V1	Protecție la supratensiune.	DA-275V/3+1	1	8595090518488. DA-275V / 3+1	SALTEK
+EB2-26V1	Modul de siguranță.	XPS AC 5121	1	XPS AC 5121	Schneider

30.10

30.12



Linie de ambalare.  
End User Client

Lista de subscrieri a sistemului de producție.

Creat de	V00	01.04.2014	Ing. Tisovčík Ivan
Ultimul proiect revizuit			
Ultima partid revizuire			
M = 1 : 1	Kusovník artiklů	14.03.2015	WUP0U34409

= 9425

+ XXX

30.11



# Lista de subscrieri a sistemului de producție. Aparate.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Denumirea completă.	Nume.	Număr de tip.	Cantitate.	Număr de ordine.	Furnizor.
+EB2-X1	Marcare orizontală.	DEK5 "U,V,W,N,PE"	10	0558360000. DEK5 "UVWNPE"	Weidmüller
+EB2-X1			0		
+EB2-X1	Șarnieră terminală.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB2-X1	Carcasă albă.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB2-X1	Bornă. De serie.	WDU 4	3	1020100000. WDU 4	Weidmüller
+EB2-X1	Carcasă cu fulger galben.	WAD 5 YE	3	1053460000. WAD 5	Weidmüller
+EB2-X1	Bornă. De serie.	WDU 4 BL	1	1020180000. WDU 4 BL	Weidmüller
+EB2-X1	Marcare orizontală.	DEK5 "N"	2	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+EB2-X1	Bornă. De serie. Protecție. PE.	WPE 4	1	1010100000. WPE 4	Weidmüller
+EB2-X1	Marcare orizontală.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB2-X2	Marcare orizontală.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB2-X2			0		
+EB2-X2	Șarnieră terminală.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB2-X2	Carcasă albă.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB2-X2	Bornă. De serie.	WDU 2,5	3	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB2-X2	Bornă. De serie.	WDU 2,5 BL	3	1020080000. WDU 2,5 BL	Weidmüller
+EB2-X2	Marcare orizontală.	DEK5 "N"	6	0522761034. DEK5 "N"	Weidmüller
+EB2-X2	Bornă. De serie. Protecție. PE.	WPE 2,5	5	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB2-X2	Marcare orizontală.	DEK5 "PE"	6	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB2-X2	Marcare orizontală.	DEK5 "SH"	4	1609801044. DEK5 "SH"	Weidmüller
+EB2-X3	Marcare orizontală.	DEK5 "11-20"	20	0523060011. DEK5 "11-20"	Weidmüller
+EB2-X3	Marcare orizontală.	DEK5 "21-30"	20	0523060021. DEK5 "21-30"	Weidmüller
+EB2-X3	Marcare orizontală.	DEK5 "31-40"	20	0523060031. DEK5 "31-40"	Weidmüller
+EB2-X3			0		
+EB2-X3	Șarnieră terminală.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB2-X3	Carcasă albă.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB2-X3	Bornă. De serie.	WDU 2,5	28	1020000000. WDU 2,5	Weidmüller
+EB2-X7	Marcare orizontală.	DEK5 "+"	1	0576261198. DEK5 "+"	Weidmüller
+EB2-X7	Marcare orizontală.	DEK5 "-"	1	0576261199. DEK5 "-"	Weidmüller
+EB2-X7	Marcare orizontală.	DEK5 "PE"	1	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller

30.11

30.13

# Lista de subscrieri a sistemului de producție. Aparate.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_ALL\_V01

Denumirea completă.	Nume.	Număr de tip.	Cantitate.	Număr de ordine.	Furnizor.
+EB2-X7	Marcare orizontală.	DEK5 "41-50"	20	0523060041. DEK5 "41-50"	Weidmüller
+EB2-X7			0		
+EB2-X7	Șarnieră terminală.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB2-X7	Carcasă albă.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB2-X7	Bornă. Modul principal. PE.	ZIA4-PE	1	1652030000. ZIA 1,5/4L-PE	Weidmüller
+EB2-X7	Bornă. PE.	ZVL-PE	6	1651970000. ZVL 1,5 PE	Weidmüller
+EB2-X7	Bornă. Albastru.	ZVL-BL	6	1650360000. ZVL 1,5 BL	Weidmüller
+EB2-X7	Bornă. Maro.	ZVL-BR	6	1650370000. ZVL 1,5 BR	Weidmüller
+EB2-X7	Marcare orizontală.	DEK5 "A"	2	0522761021. DEK5 "A"	Weidmüller
+EB2-X7	Bornă. Modul principal.	ZIA4	5	1652010000. ZIA 1,5/4L-1S	Weidmüller
+EB2-X7	Laterală.	ZAP/TW - ZIA 1,5/4L	1	1649550000. ZAP/TW ZIA 1,5/4L	Weidmüller
+EB2-23X1	Marcare orizontală.	DEK5 "1-10"	20	0523060001. DEK5 "1-10"	Weidmüller
+EB2-23X1			0		
+EB2-23X1	Șarnieră terminală.	WEW 35/2	2	1061200000. WEW 35/2	Weidmüller
+EB2-23X1	Carcasă albă.	WAD 8 WH	1	1112940000. WAD 8	Weidmüller
+EB2-23X1	Bornă. De serie. Protecție. PE.	WPE 2,5	1	1010000000. WPE 2,5	Weidmüller
+EB2-23X1	Marcare orizontală.	DEK5 "PE"	2	0537261187. DEK5 "PE"	Weidmüller
+EB2-23X1	Bornă etajată.	WDK-ZQV	4	1041100000. WDK 2,5 ZQV.	Weidmüller
+EB2-23X1	racord jos 4P	ZQV 2,5N/4	1	171 792 0000 - ZQV 2,5N/4 RT	Weidmüller
+EB2-23X1	racord jos 4P	ZQV 2,5N/4	1	171 801 0000 - ZQV 2,5N/4 BL	Weidmüller
+EB2-23X1	Laterală.	WAP WDK 2,5	1	1059100000. WAP WDK 2,5	Weidmüller







# Pre-productie. Tăiere Material. Lista de baruri și jgheaburi.

TIE\_F01\_Vyr\_Prs\_LaZ\_V01

Denumirea.	Număr de tip.	Denumirea completă.	Cantitate.	Unitatea.	Observație.
Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	+EB2-9U1	173	mm	
Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	+EB2-9U2	511	mm	
Bară găurită DIN.	TS 35x7,5	+EB2-9U3	549	mm	
Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	+EB2-9U4	473	mm	
Bară găurită DIN.	TS 35x7,5	+EB2-9U5	473	mm	
Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	+EB2-9U6	142	mm	
Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	+EB2-9U7	396	mm	
Bară găurită DIN.	TS 35x7,5	+EB2-9U8	358	mm	
Canal PVC perforat.	VKD 37,5x50	+EB2-9U9	353	mm	
Canal PVC perforat.	VKD 25x37,5	+EB2-9U10	500	mm	
Canal PVC perforat.	VKD 25x37,5	+EB2-9U11	500	mm	
Canal PVC perforat.	VKD 25x37,5	+EB2-9U12	500	mm	

31.1

+XXXII/32a.1



Linie de ambalare.  
End User Client

Listă de subscrieri pentru împărțirea materialului

Creat de V00	01.04.2014	Ing. Tisovčík Ivan	= 9425	31.2
Ultimul proiect revizuit				
Ultima partid revizuire				
M = 1 : 1	Kusovník artiklů	14.03.2015	+ XXXI	

## Terminale de asamblare de producție.

=9425+EB1-X1

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

□	WEW 35/2	WAD 8 WH
□	4	WAD 5 YE
□	4	WAD 5 YE
□	4	WAD 5 YE
□	4	WAD 5 YE
□	4	DEK5 "N"
□	4	DEK5 "PE"
□	WEW 35/2	

.
U
V
W
N
PE
.

## Terminale de asamblare de producție.

=9425+EB1-X2

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

.	WEW 35/2	WAD 8 WH
1	WDU 2,5	
N	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	WPE 2,5	DEK5 "PE"
2	WDU 2,5	
N	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	WPE 2,5	DEK5 "PE"
SH	WPE 2,5	DEK5 "SH"
3	WDU 2,5	
N	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	WPE 2,5	DEK5 "PE"
SH	WPE 2,5	DEK5 "SH"
.	WEW 35/2	

## Terminale de asamblare de producție.

=9425+EB1-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

WAD 8 WH

□ WEW 35/2  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ WEW 35/2

.
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
.

# Terminale de asamblare de producție.

=9425+EB1-X7

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

□	WEW 35/2	WAD 8 WH					
□	1,5	ZIA4-PE	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR	DEK5 "A"	
□	1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
□	1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
□	1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
□	1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
□	1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
□		ZAP/TW - ZIA 1,5/4L					
□	WEW 35/2						

## Terminale de asamblare de producție.

=9425+EB1-23X1

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

	□	WEW 35/2	WAD 8 WH	
PE	□	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"	
1	□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
2	□			
3	□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
4	□			
5	□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
6	□			
7	□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
8	□			
.	□	WAP WDK 2,5		
.	□	WEW 35/2		

## Terminale de asamblare de producție.

=9425+EB2-X1

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

□	WEW 35/2	WAD 8 WH
□ 4	WDU 4	WAD 5 YE
□ 4	WDU 4	WAD 5 YE
□ 4	WDU 4	WAD 5 YE
□ 4	WDU 4 BL	DEK5 "N"
□ 4	WPE 4	DEK5 "PE"
□	WEW 35/2	

.
U
V
W
N
PE
.

## Terminale de asamblare de producție.

=9425+EB2-X2

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

	□	WEW 35/2	WAD 8 WH
1	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
2	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
3	□ 2,5	WDU 2,5	
N	□ 2,5	WDU 2,5 BL	DEK5 "N"
PE	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "PE"
SH	□ 2,5	WPE 2,5	DEK5 "SH"
	□	WEW 35/2	



## Terminale de asamblare de producție.

=9425+EB2-X3

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

WAD 8 WH

□ WEW 35/2  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ 2,5 WDU 2,5  
 □ WEW 35/2

.
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
.

# Terminale de asamblare de producție.

## =9425+EB2-X7

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

			WEW 35/2	WAD 8 WH				
		□ 1,5	ZIA4-PE	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		DEK5 "A"
A		□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
41		□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
42		□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
43		□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
44		□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
45		□ 1,5	ZIA4	ZVL-PE	ZVL-BL	ZVL-BR		
		□	ZAP/TW - ZIA 1,5/4L					
		□	WEW 35/2					

## Terminale de asamblare de producție.

=9425+EB2-23X1

TIE\_F13\_Terminal\_V\_01

	□	WEW 35/2	WAD 8 WH	
PE	□	2,5 WPE 2,5	DEK5 "PE"	
1	□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
2	□			
3	□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
4	□			
5	□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
6	□			
7	□	2,5 WDK-ZQV	ZQV 2,5N/4	ZQV 2,5N/4
8	□			
.	□	WAP WDK 2,5		
.	□	WEW 35/2		