


00-INDEX

CONSTRUIT DE CLIENT: Conform cu «SPECIFICATIONS FOR THE COMPLETE LIFTS».

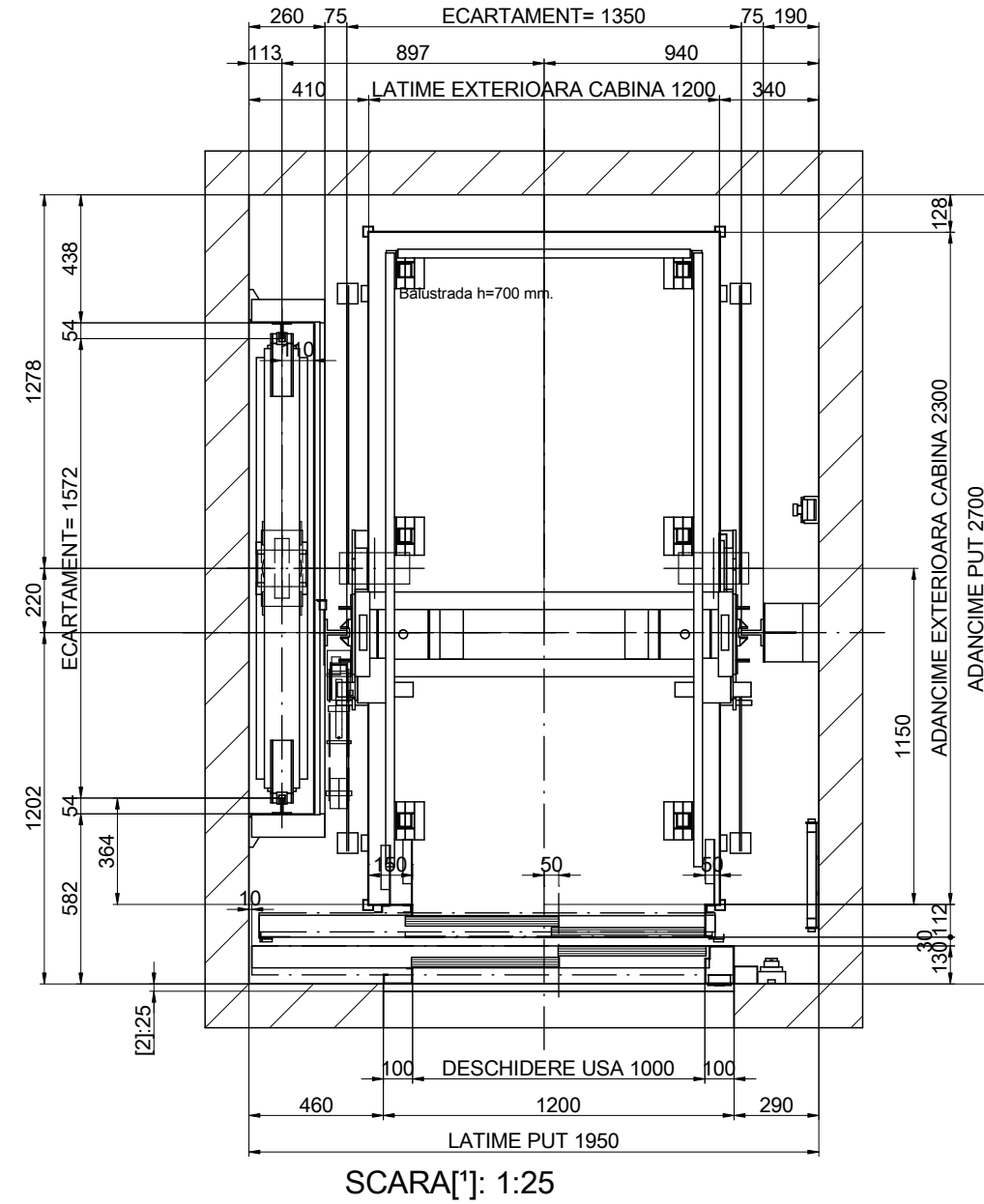
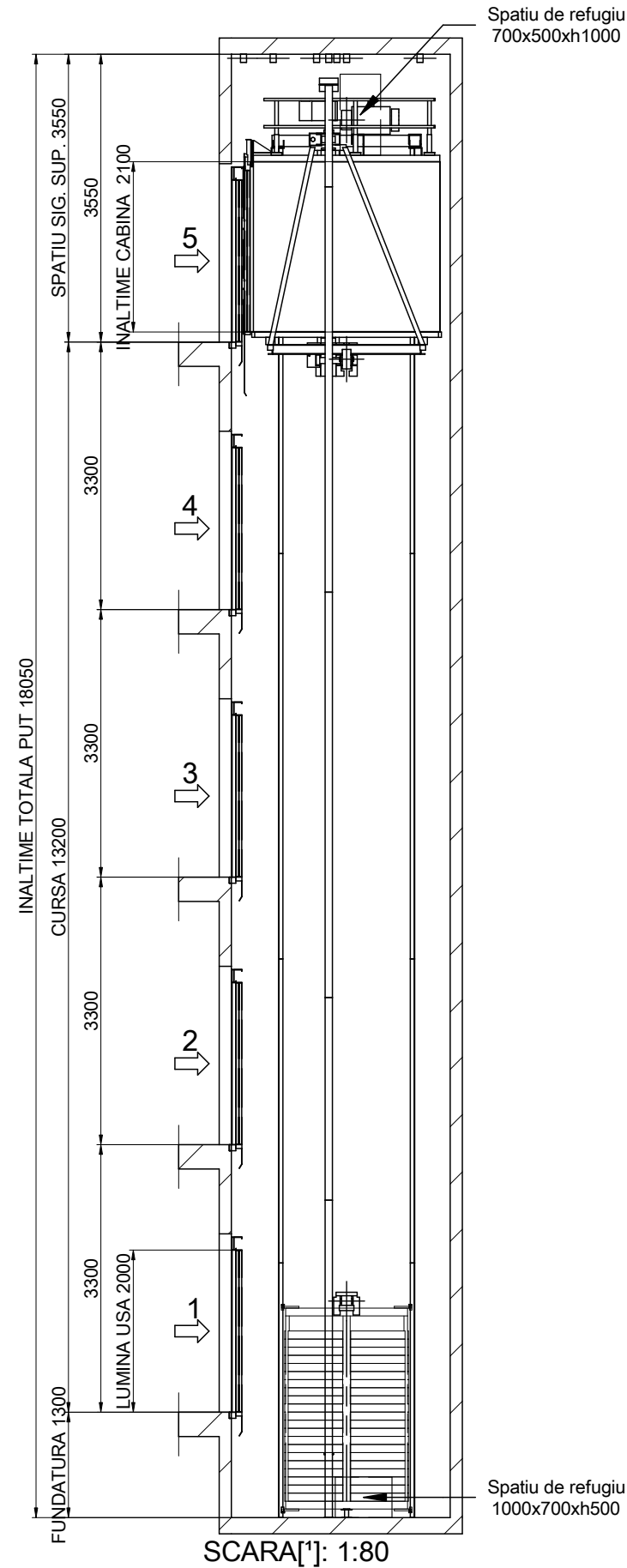
06-DETALIU USA PALIER	
05-FUNDATURA PUTULUI	
04-GRINZILE SI CARLIGELE DE RIDICARE	
03C-SECTIUNE VERTICALA LATERALA	
03B-DETALII DE FIXARE IN SPATIUL DE SIGURANTA SUPERIOR	
03-SECTIUNE VERTICALA LATERALA	
02B-SECTIUNE VERTICALA LATERALA	
02-SECTIUNE VERTICALA LATERALA	
01B-VEDERE IN PLAN	ANEXA A
01-VEDERE IN PLAN	08-DETALIU PUT
00B-VEDERE GENERALA	07-SPATIU SIG. SUP.
00-INDEX	06B-DULAP ELECTRIC LA NIVELUL : 5

F-1-602.rev.4

DESENAT	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii.		PAG.		
MP	28/03/2024	1	Masuratorile (cotele) sunt luate de la podeaua finita.		1/16		
MODEL ASCENSOR:			REFERINTA:	2024_03_	6259_100_1		
MP GO! Evolution			L1				
CAPACITATE: [N° PERSOANE]	17	CLIENT:	STADIUL DE LUCRU:				
SARCINA NOMINALA: [kg]	1275	Chisinau					
VITEZA: [m/s]	1						
STATII: [N°]	5						
FRECVENTA: [Hz]	50						
TENSIUNE: [V]							
Trifazat 380 V							

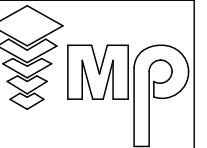
ASMORIND SRL

00B-VEDERE GENERALA



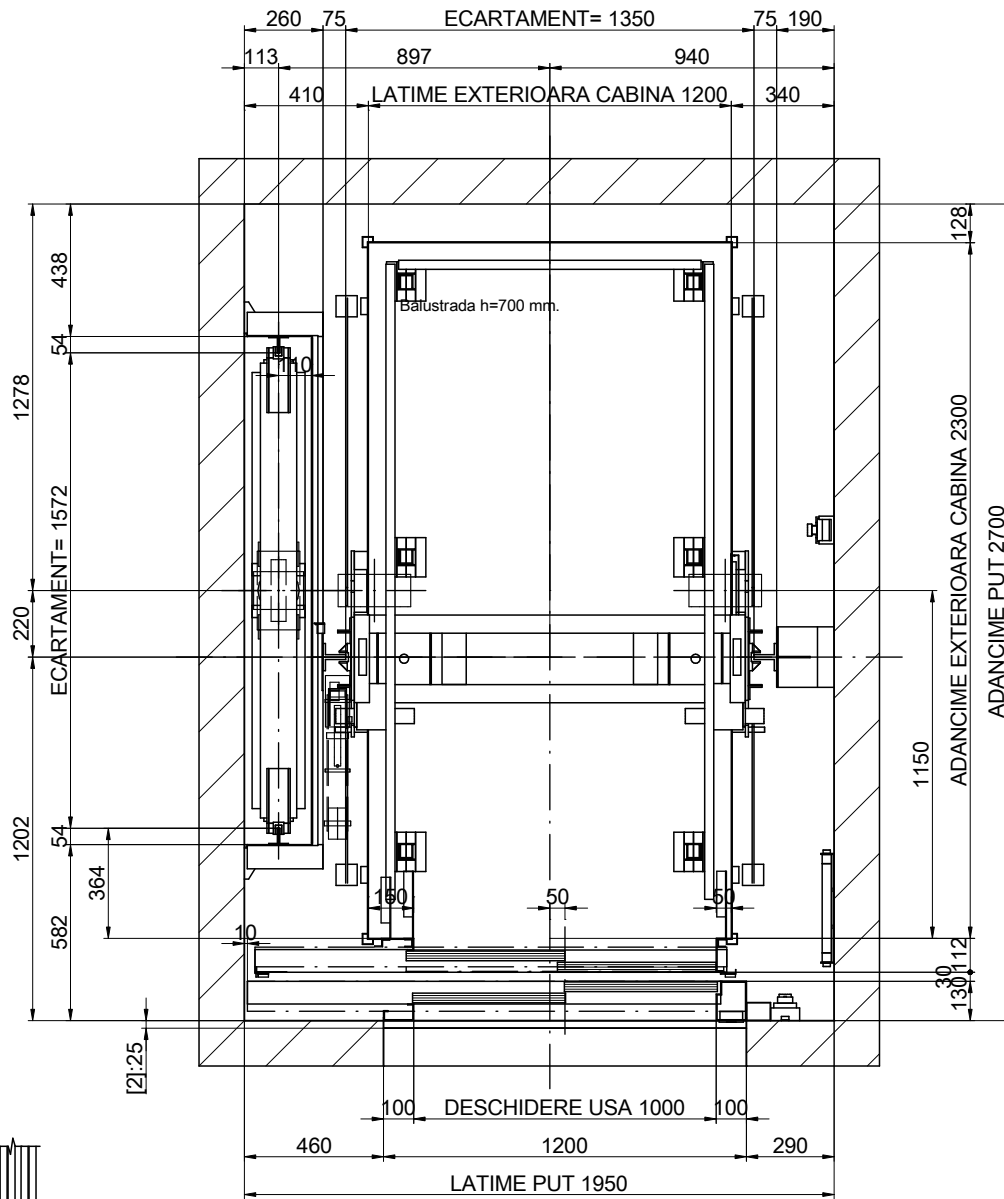
F-1-602.rev.4

DESENAT	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii. Masuratorile (cotele) sunt luate de la podeaua finita.		PAG.
MP	28/03/2024	1	REFERINTA: L1		2/16
MODEL ASCENSOR: MP GO! Evolution			CLIENT: STADIUL DE LUCRU:		2024_03_6259_100_1
CAPACITATE: [N° PERSOANE] 17			Chisinau		
SARCINA NOMINALA: [kg] 1275					
VITEZA: [m/s] 1					
STATII: [N°] 5					
FRECVENTA: [Hz] 50					
TENSIUNE: [V] Trifazat 380 V					

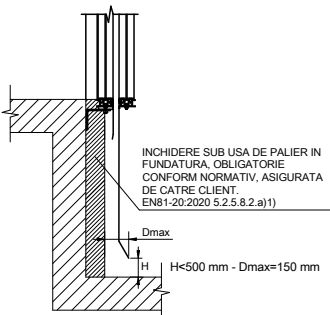


ASMORIND SRL

01-VEDERE IN PLAN



SCARA[*]: 1:25

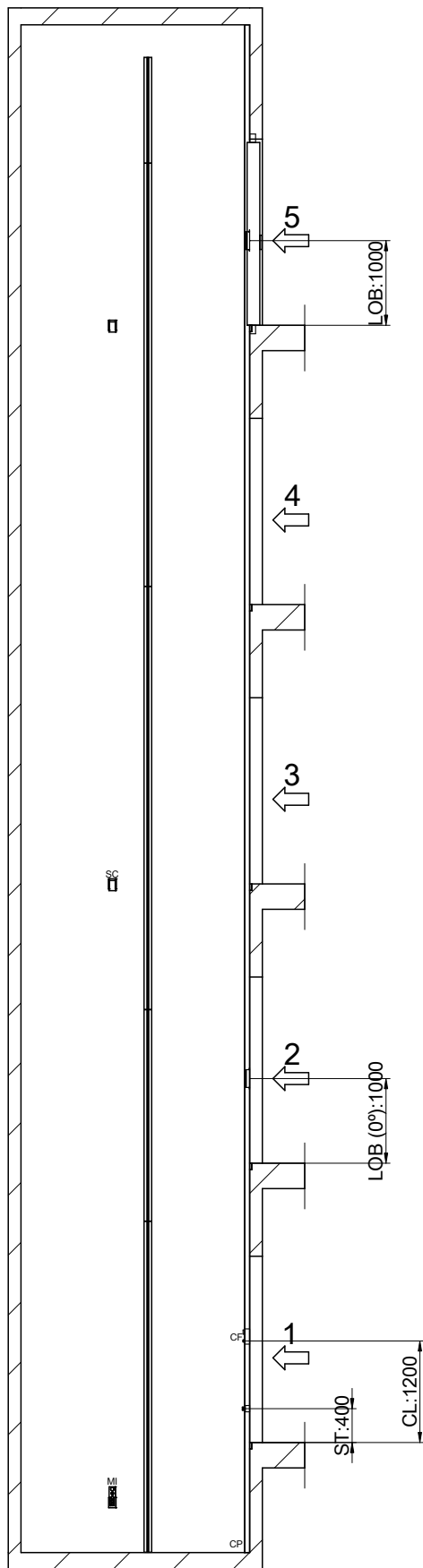


F-1-602.rev.4

DESEANAT	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii. Masuratorile (cotele) sunt luate de la podeaua finita.		PAG.
MP	28/03/2024	1	REFERINTA: L1		3/16
MODEL ASCENSOR: MP GO! Evolution			2024_03_6259_100_1		
CAPACITATE: [N° PERSOANE]	17	CLIENT:			
SARCINA NOMINALA: [kg]	1275	STADIUL DE LUCRU:			
VITEZA: [m/s]	1	Chisinau			
STATII: [N°]	5				
FRECVENTA: [Hz]	50				
TENSIUNE: [V]					
Trifazat 380 V					

ASMORIND SRL

02B-SECTIUNE VERTICALA LATERALA



SCARA[1]: 1:80

NOMENCLATURA

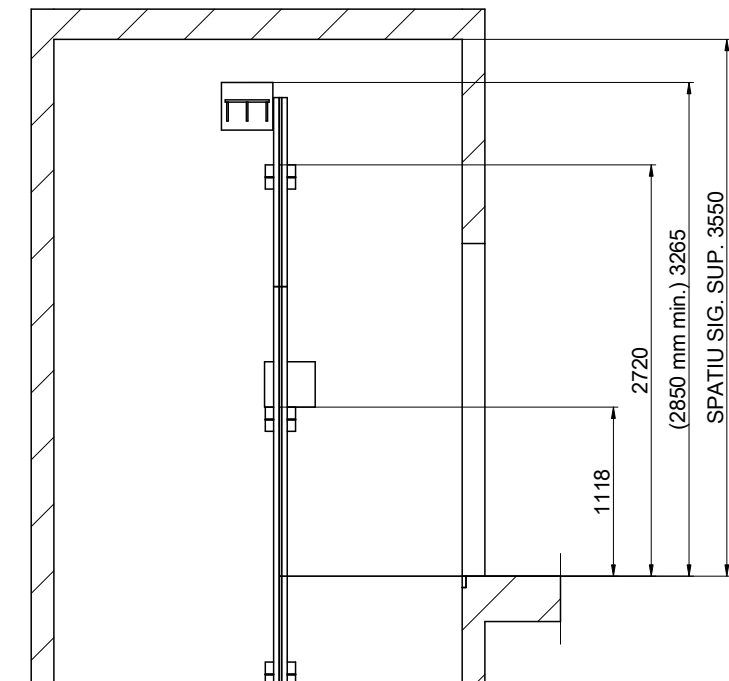
CP: Canal principal (sau secundar)
 CC: Cutie conexiuni tavan cabina
 CF: Cutie fundatura
 CL: Conmutator iluminat put
 DOC: Cutie control operator
 LOB: Placa control butoniere
 MI: Cutie de revizie
 PT: Cama
 RF: Rezistenta de frana
 ST: Dispozitiv de stop
 SC: Suport cablu flexibil
 LOP: Butoniera de palier
 LIP: Indicator de pozitie si sens

F-1-602.rev.4

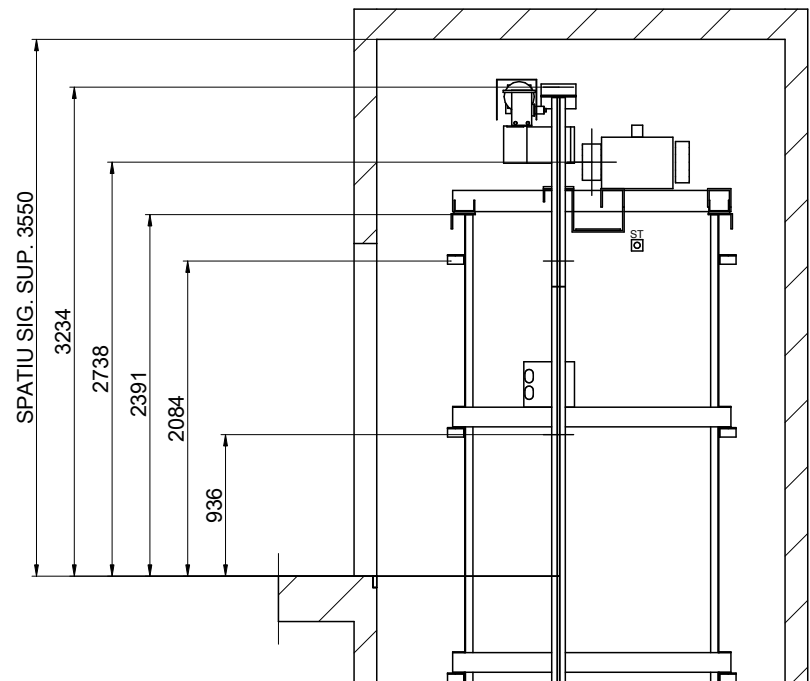
DESENAT	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii. Măsurătorile (cotele) sunt luate de la podeaua finită.		PAG.
MP	28/03/2024	1	REFERINȚA: L1		6/16
MODEL ASCENSOR: MP GO! Evolution			2024_03_		6259_100_1
CAPACITATE: [N° PERSOANE] 17					
SARCINA NOMINALA: [kg] 1275					
VITEZA: [m/s] 1					
STATII: [N°] 5					
FRECVENȚA: [Hz] 50					
TENSIUNE: [V]					
Trifazat 380 V					
CLIENT: STADIUL DE LUCRU:					
Chisinau					
ASMORIND SRL					



03B-DETALII DE FIXARE IN SPATIUL DE SIGURANTA SUPERIOR

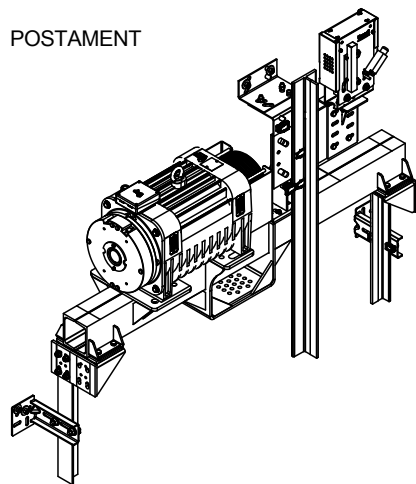


PERETELE OPUS CONTRAGREUTATII
SCARA[*]: 1:50



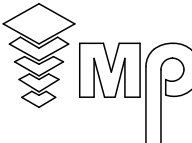
PERETELE CONTRAGREUTATII
SCARA[*]: 1:50

POSTAMENT



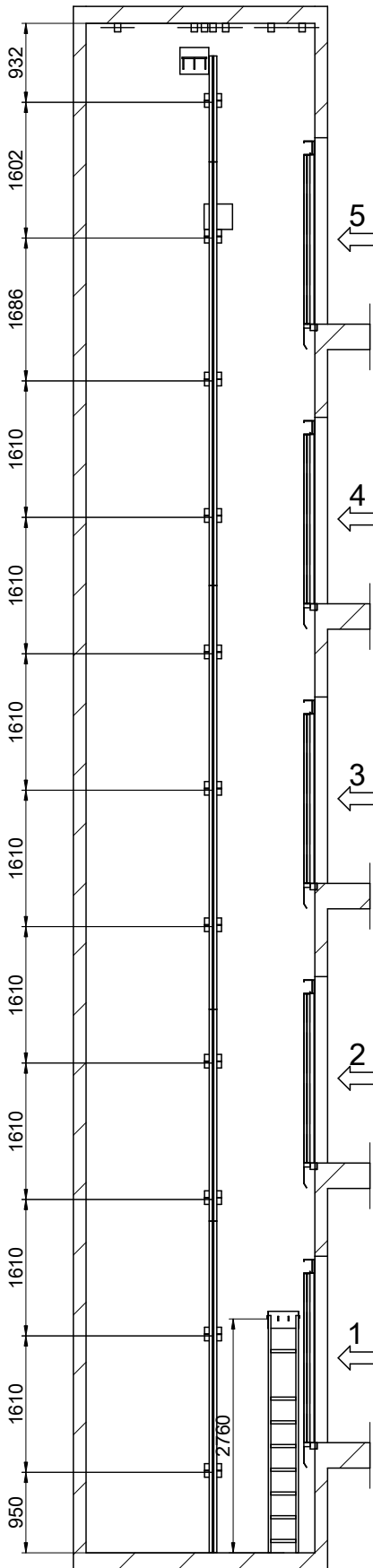
DATE MOTOR
PUTERE NOMINALA: 10.2 kW
INTENSITATE NOMINALA: 27.9 A
INTENSITATE DE LUCRU: 23.04 A
INTENSITATE DE PORNIRE: 36.88 A

F-1-602.rev.4

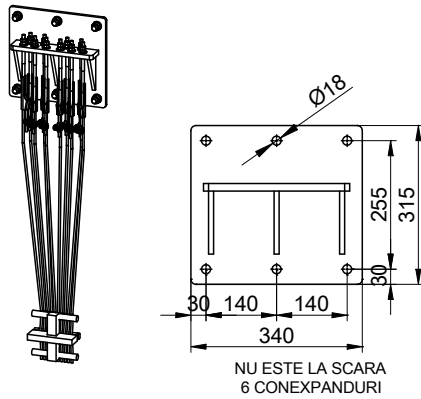
DESENAT	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii. Masuratorile (cotele) sunt luate de la podeaua finita.		PAG.	
MP	28/03/2024	1	REFERINTA: L1		8/16	
MODEL ASCENSOR: MP GO! Evolution			CLIENT: STADIUL DE LUCRU: Chisinau		2024_03_6259_100_1	
CAPACITATE: [N° PERSOANE]	17					
SARCINA NOMINALA: [kg]	1275					
VITEZA: [m/s]	1					
STATII: [N°]	5					
FRECVENTA: [Hz]	50					
TENSIUNE: [V]						
Trifazat 380 V						

ASMORIND SRL

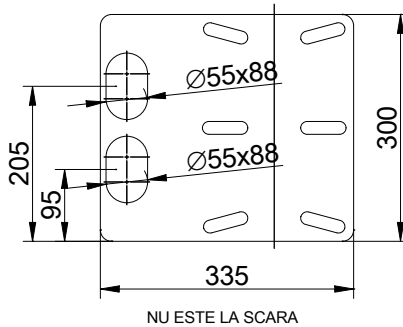
03C-SECTIUNE VERTICALA LATERALA



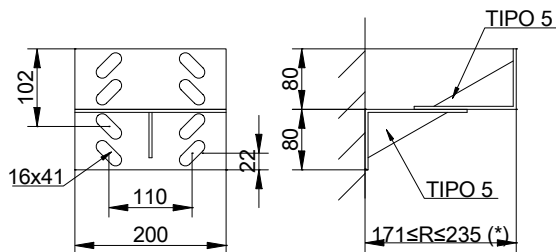
PUNCT FIX



SUPPORT SUSPENDARE CABINA



CONSOLA DE GLISIERA



C 55
 (*) R. max. $137 \leq R \leq 243$
 2 CONEXPANDURI
 NU ESTE LA SCARA

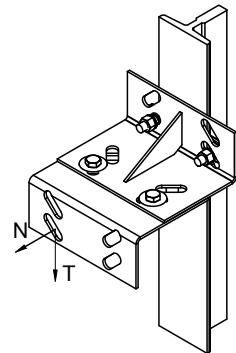
F-1-602.rev.4

DESENAȚ	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii. Măsurătorile (cotele) sunt luate de la podeaua finită.	
MP	28/03/2024	1	PAG.	9/16
MODEL ASCENSOR:	REFERINȚA:			
MP GO! Evolution	L1			
CAPACITATE: [N° PERSOANE]	17	CLIENT:	2024_03_6259_100_1	
SARCINA NOMINALĂ: [kg]	1275	STADIUL DE LUCRU:	Chisinau	
VITEZĂ: [m/s]	1			
STĂȚII: [N°]	5			
FRECVENȚĂ: [Hz]	50			
TENSIUNE: [V]	Trifazat 380 V			

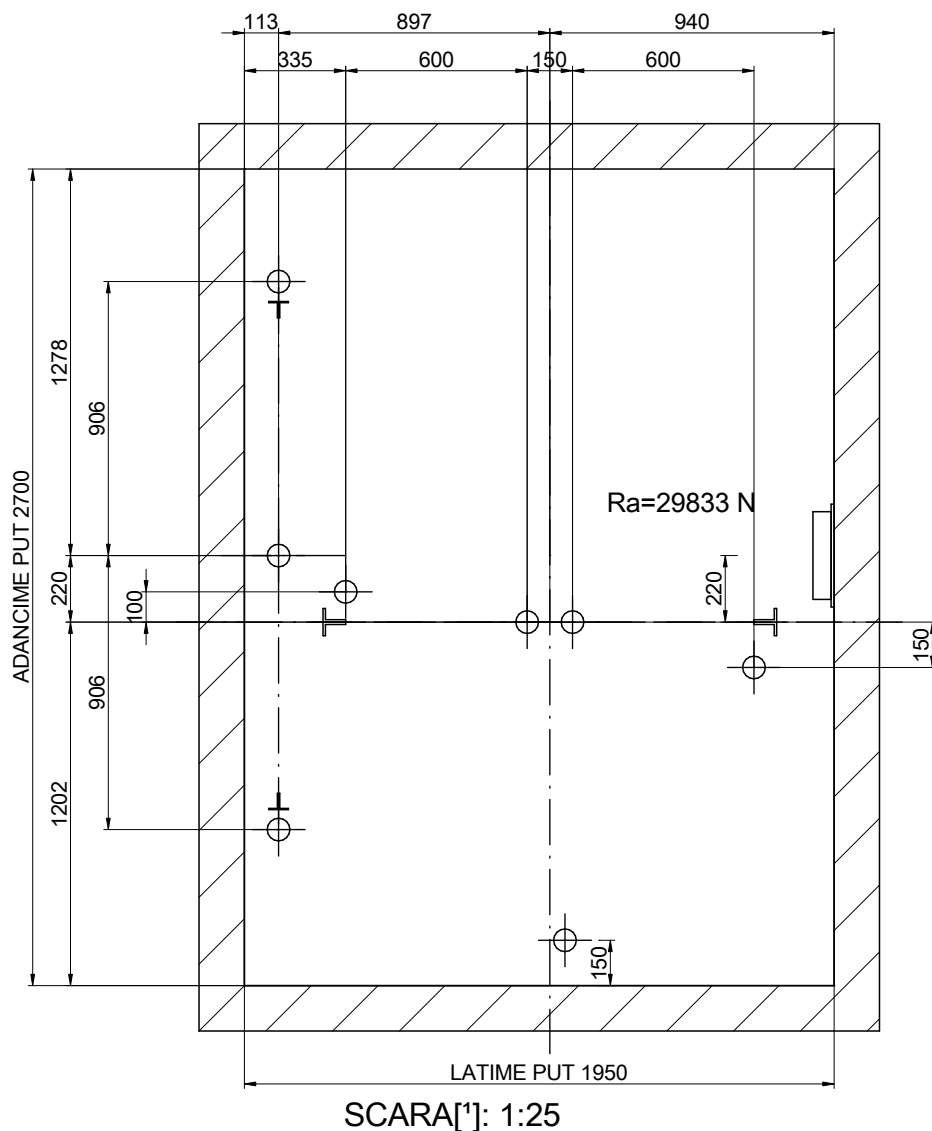
ASMORIND SRL

IN PERETII PUTULUI

SARCINI [N] [max.]			
N	732	T	2190

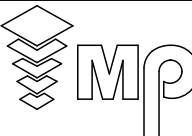


04-GRINZILE SI CARLIGELE DE RIDICARE



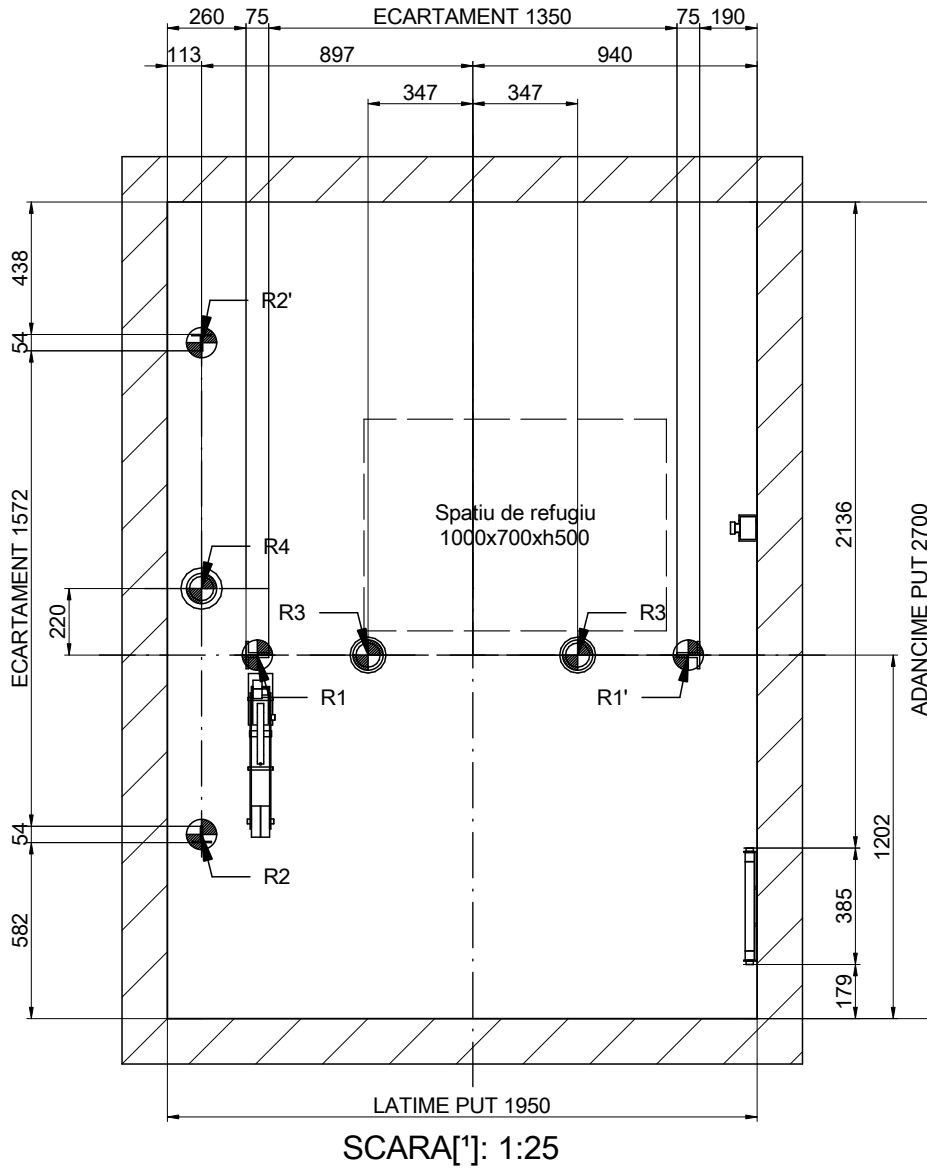
POZITIA CARLIGELOR DEMONTABILE DE RIDICARE CAPACITATE SUSTINERE
2000 kg FIECARE FURNIZAT DE CONSTRUCTOR
(POZITIA RECOMANDATA A CARLIGELOR)

F-1-602.rev.4

DESEMAT	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii. Masuratorile (cotele) sunt luate de la podeaua finita.		PAG.
MP	28/03/2024	1	REFERINTA: L1		10/16
MODEL ASCENSOR: MP GO! Evolution			2024_03_6259_100_1		
CAPACITATE: [N° PERSOANE]	17	CLIENT:			
SARCINA NOMINALA: [kg]	1275	STADIUL DE LUCRU:			
VITEZA: [m/s]	1	Chisinau			
STATII: [N°]	5				
FRECVENTA: [Hz]	50				
TENSIUNE: [V]					
Trifazat 380 V					

ASMORIND SRL

05-FUNDATURA PUTULUI



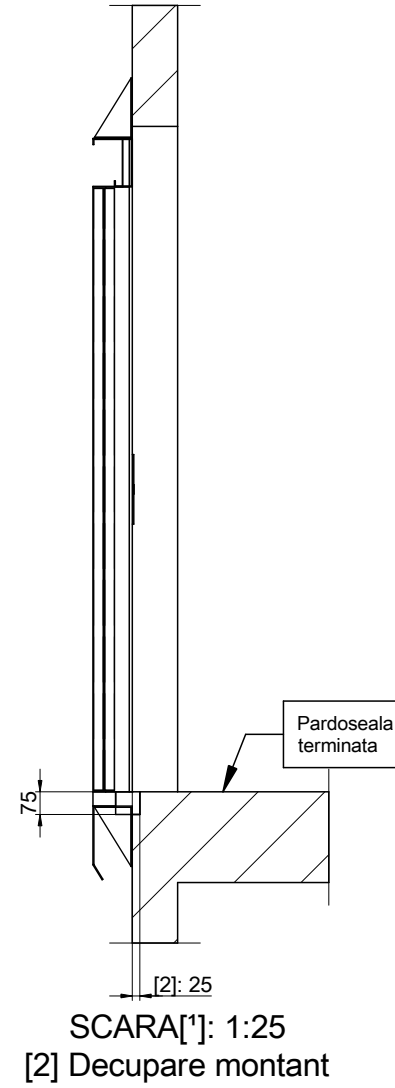
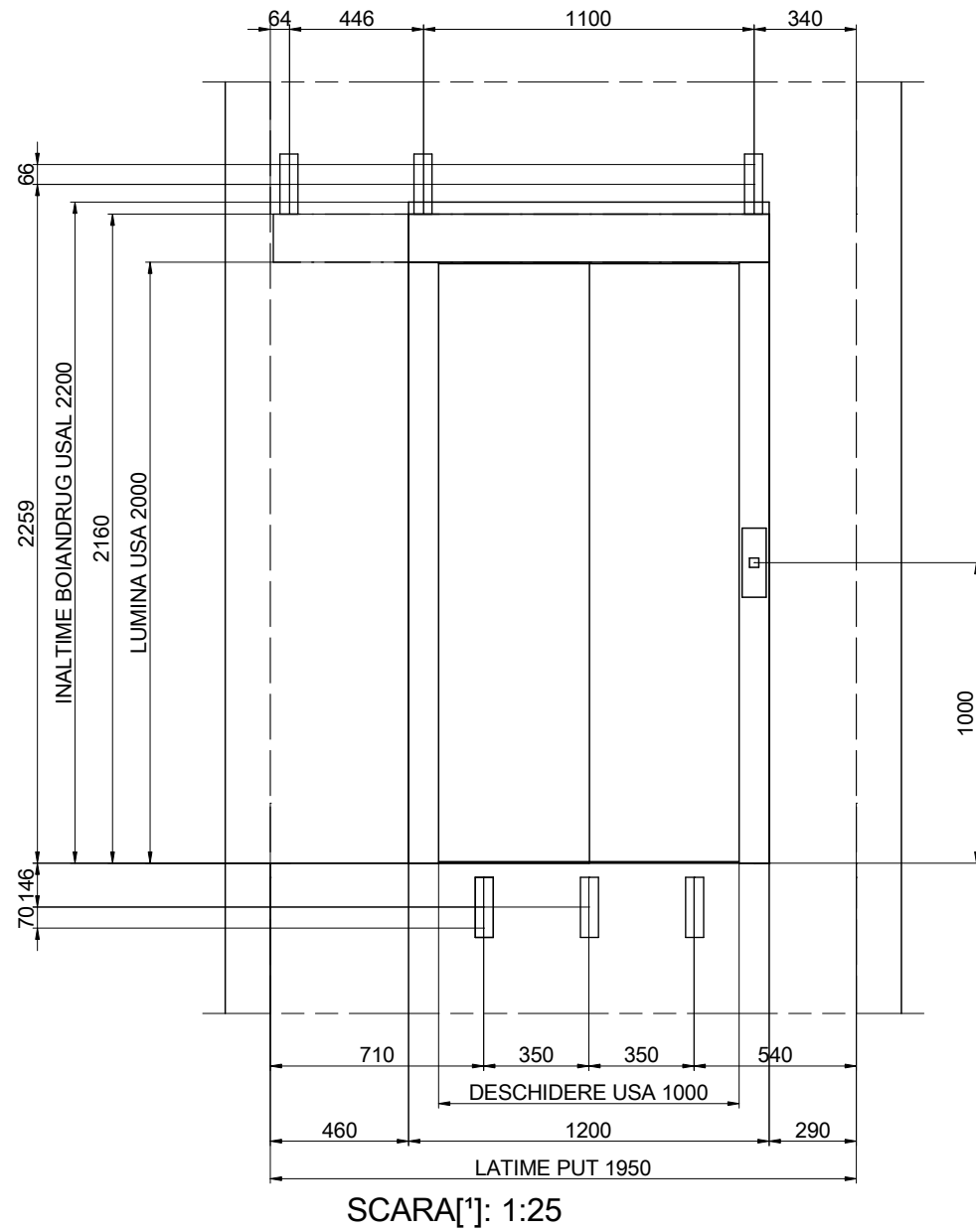
SARCINI [N] [max.]					
GLISIERA DE CABINA	R1	26212	GLISIERA DE CONTRAGREUTATE	R2	22861
	R1'	26212		R2'	23762
TAMPON (AMORTIZOR) DE CABINA	R3	47250	TAMPON (AMORTIZOR) DE CONTRAGREUTATE	R4	69484

F-1-602.rev.4

DESENAT	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii. Masuratorile (cotele) sunt luate de la podeaua finita.		PAG.
MP	28/03/2024	1	REFERINTA: L1		11/16
MODEL ASCENSOR: MP GO! Evolution			2024_03_6259_100_1		
CAPACITATE: [N° PERSOANE]	17	CLIENT:	Chisinau		
SARCINA NOMINALA: [kg]	1275	STADIUL DE LUCRU:			
VITEZA: [m/s]	1				
STATII: [N°]	5				
FRECVENTA: [Hz]	50				
TENSIUNE: [V]					
Trifazat 380 V					

ASMORIND SRL

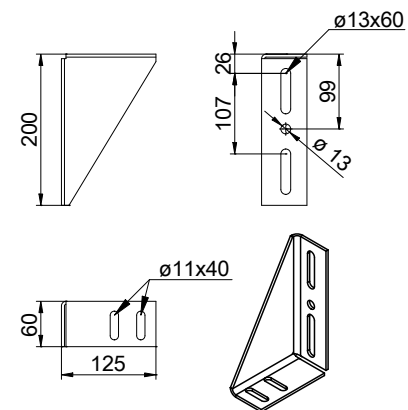
06-DETALIU USA PALIER



LISTA BUTONIERE DE PALIER

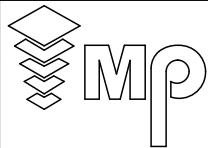
ETAJE	MODEL LOP	LOCATIE
1	PD001(80x310)	TOCUL USII
2	PD001(80x310)	TOCUL USII
3	PD001(80x310)	TOCUL USII
4	PD001(80x310)	TOCUL USII
5	PD001(80x310)	TOCUL USII

FIXARE SUPERIOARA SI INFERIOARA A USII DE PALIER



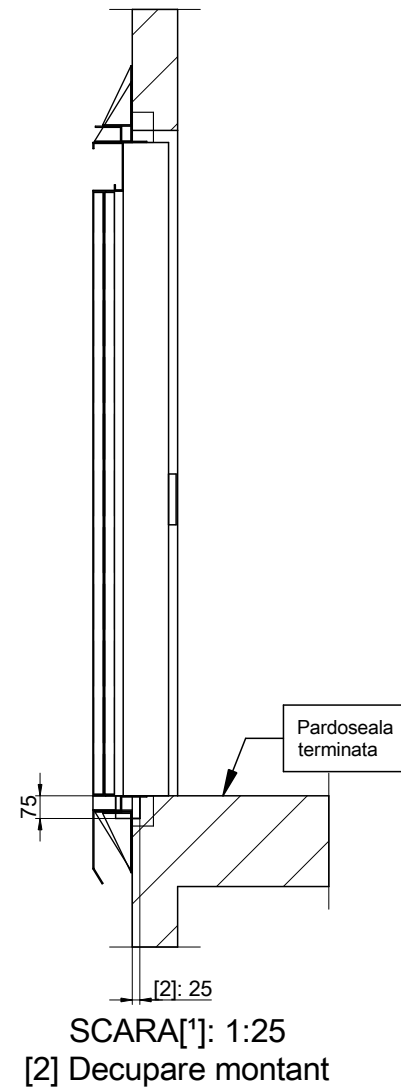
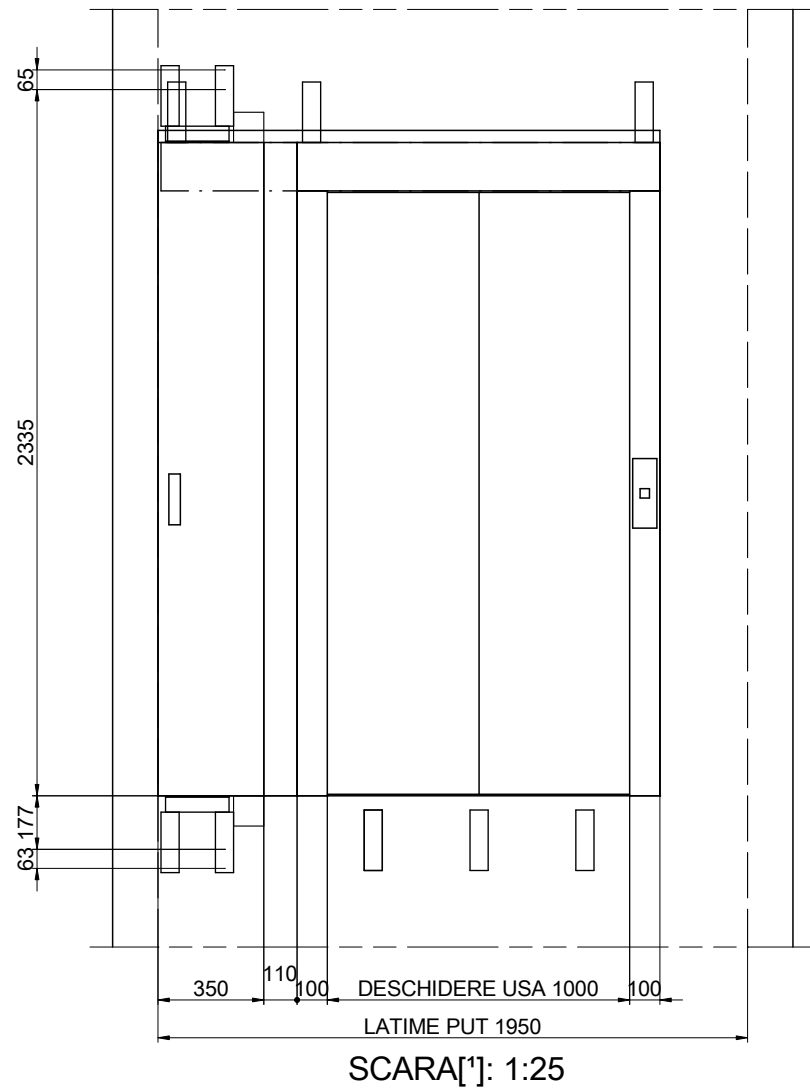
NU ESTE LA SCARA

F-1-602.rev.4

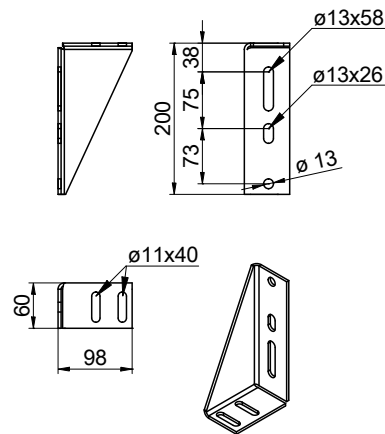
DESENAT	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii. Masuratorile (cotele) sunt luate de la podeaua finita.	PAG. 12/16
MP	28/03/2024	1	REFERINTA: L1	2024_03_6259_100_1
MODEL ASCENSOR: MP GO! Evolution			CLIENT:	
CAPACITATE: [N° PERSOANE] 17			STADIUL DE LUCRU:	
SARCINA NOMINALA: [kg] 1275			Chisinau	
VITEZA: [m/s] 1				
STATII: [N°] 5				
FRECVENTA: [Hz] 50				
TENSIUNE: [V] Trifazat 380 V				

ASMORIND SRL

06B-DULAP ELECTRIC LA NIVELUL : 5



FIXARI SUPERIOARE SI INFERIOARE ALE DULAPULUI ELECTRIC

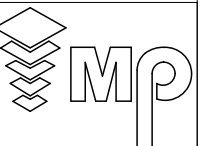


NU ESTE LA SCARA

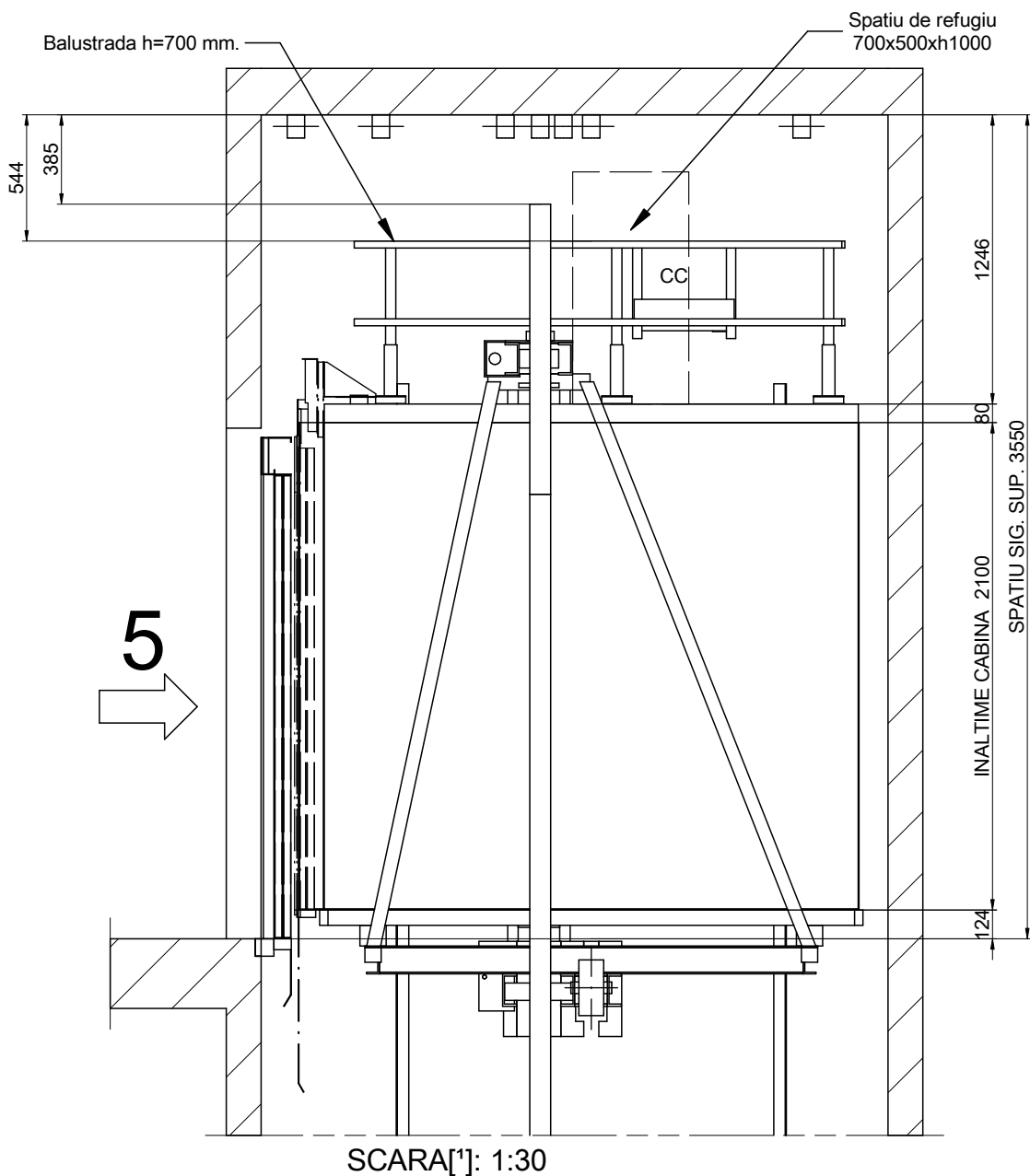
F-1-602.rev.4

DESENAT	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii. Masuratorile (cotele) sunt luate de la podeaua finita.		PAG.
MP	28/03/2024	1			13/16
MODEL ASCENSOR:			REFERINTA:		2024_03_6259_100_1
MP GO! Evolution			L1		
CAPACITATE: [N° PERSOANE] 17			CLIENT:		
SARCINA NOMINALA: [kg] 1275			STADIUL DE LUCRU:		
VITEZA: [m/s] 1			Chisinau		
STATII: [N°] 5					
FRECVENTA: [Hz] 50					
TENSIUNE: [V]					
Trifazat 380 V					



ASMORIND SRL



07-SPATIU SIG. SUP.

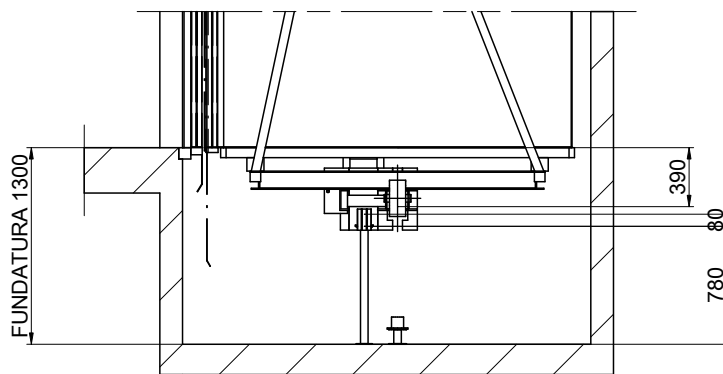


F-1-602.rev.4

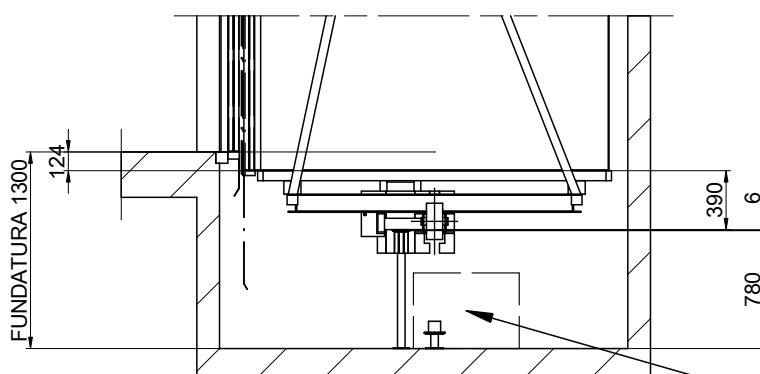
DESEANAT	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii.		PAG.	
MP	28/03/2024	1	Masuratorile (cotele) sunt luate de la podeaua finita.		14/16	
MODEL ASCENSOR:			REFERINTA:	2024_03_		
MP GO! Evolution			L1	6259_100_1		
CAPACITATE: [N° PERSOANE]	17	CLIENT:	STADIUL DE LUCRU:			
SARCINA NOMINALA: [kg]	1275	Chisinau				
VITEZA: [m/s]	1					
STATII: [N°]	5					
FRECVENTA: [Hz]	50					
TENSIUNE: [V]						
Trifazat 380 V						

ASMORIND SRL

08-DETALIU PUT

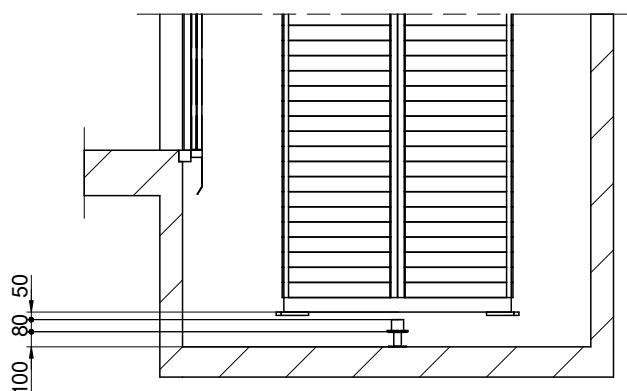


Cabinei la nivel etaj
SCARA[*]: 1:50




Cabina in extracursa
SCARA[*]: 1:50

Spatiu de refugiu
1000x700xh500

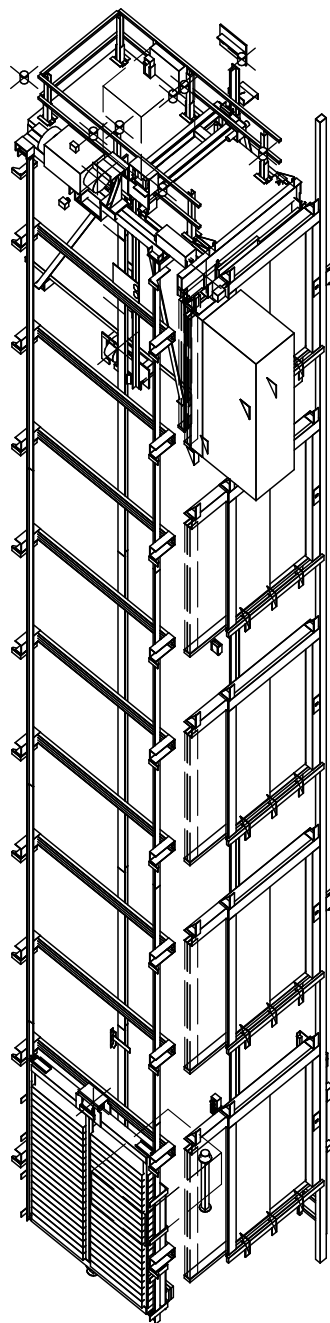
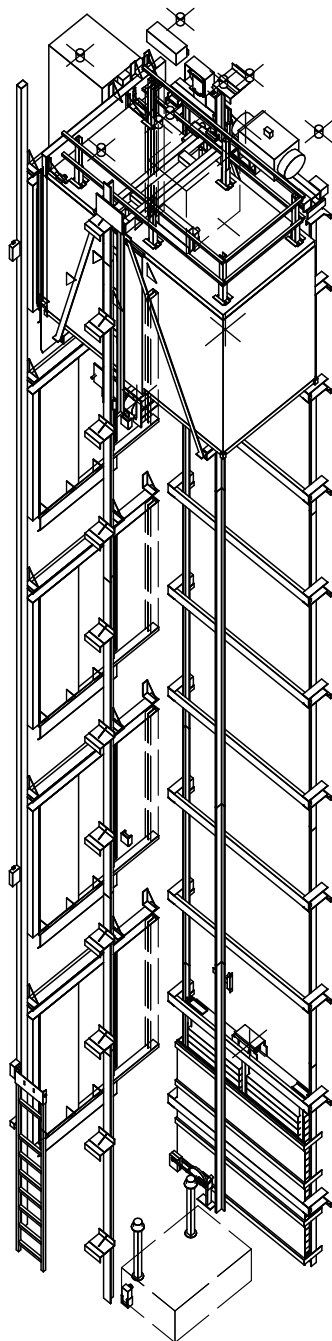


Cabina a la nivel in ultima statie
SCARA[*]: 1:50

F-1-602.rev.4

DESEANAT	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii. Masuratorile (cotele) sunt luate de la podeaua finita.		PAG.	
MP	28/03/2024	1	REFERINTA:	L1	2024_03_6259_100_1	
MODEL ASCENSOR:			CLIENT:		<p>Chisinau</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">ASMORIND SRL</p>	
MP GO! Evolution			STADIUL DE LUCRU:			
CAPACITATE: [N° PERSOANE]			17			
SARCINA NOMINALA: [kg]			1275			
VITEZA: [m/s]			1			
STATII: [N°]			5			
FRECVENTA: [Hz]			50			
TENSIUNE: [V]						
Trifazat 380 V						

ANEXA A



F.-1-602.rev.4

DESEMAT	DATA	REV.	[*] Dimensiunile nemărginită în plan sunt orientative și nu obligatorii. Măsurătorile (cotele) sunt luate de la podeaua finită.		PAG.
MP	28/03/2024	1	2024_03_		16/16
MODEL ASCENSOR:			6259_100_1		
MP GO! Evolution			L1		
CAPACITATE: [N° PERSOANE]			CLIENT:		
SARCINA NOMINALA: [kg]			STADIUL DE LUCRU:		
VITEZA: [m/s]			Chisinau		
STATII: [N°]			5		
FRECVENTA: [Hz]			50		
TENSIUNE: [V]			Trifazat 380 V		
ASMORIND SRL					

