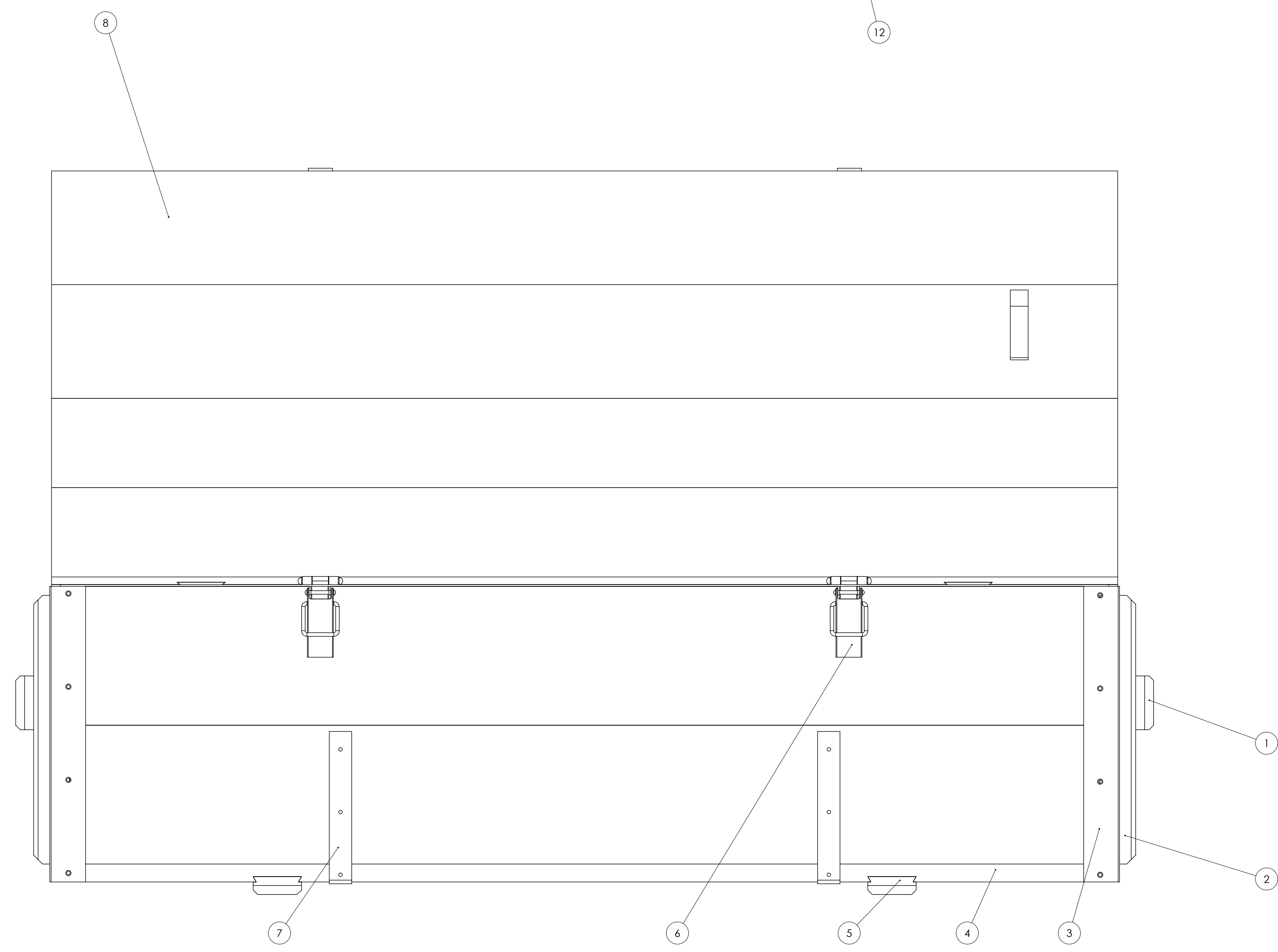
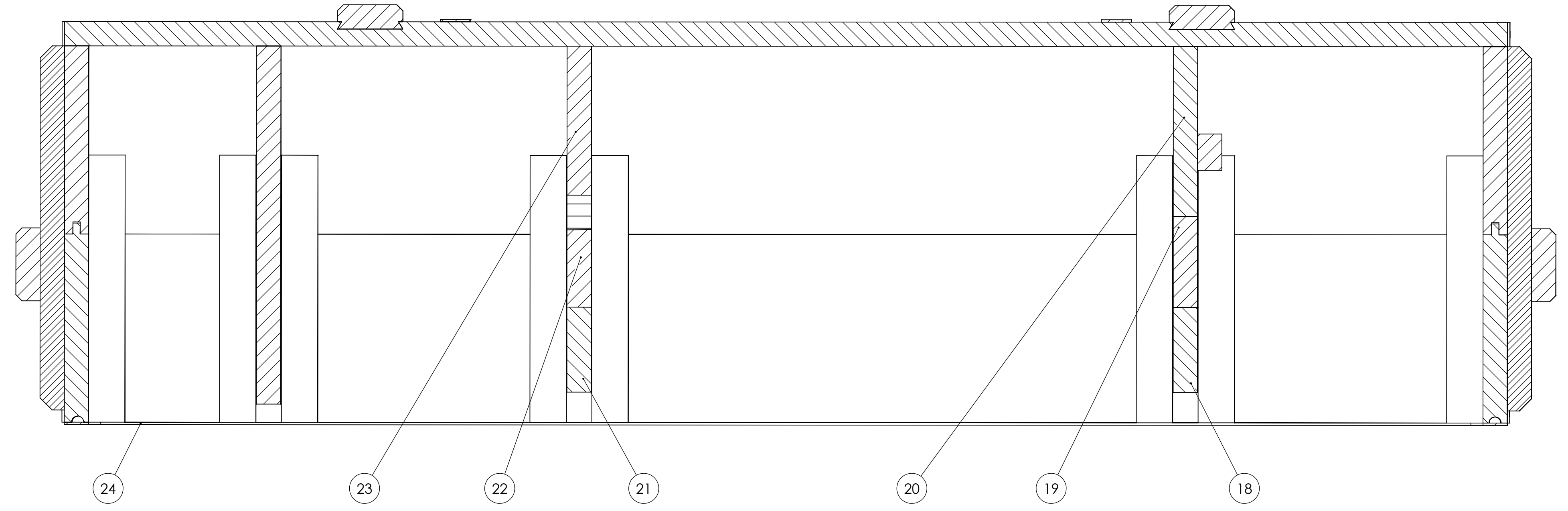


Secțiunea A : A



Nota :

1. Dimensiunile care nu sunt prevazute cu toleranta se executa conform cl.3
2. Indoirea cuielor se face perpendicular pe directia fibrelor de lemn, pana la nivelul suprafetei, prin batere cu ciocanul
3. Peretii acoperitii de capac se echipaza cu banda de cauciuc celular, fara strat compact pentru etansari : 5x15 STAS 7413-75
4. Lada la interior se captureaza cu hartie parafinata, inclusiv capacul dupa ce au fost montate holstruburi sau cui
5. Lada la exterior se vopseste in culoarea kak
6. Se foloseste cherestea de rasinoasa STAS 1449-86 ; Scandura cls. B, tratata in vederea respectarii cerintelor fitosanitare conform ISPM15.
7. Umiditatea lemnului trebuie sa fie de maxim 12 %
8. Dimensiunea scandurii la exterior minim 80 mm. Dimensiunea scandurii la interior minim 60 mm
9. Suprafetele de scandura cu imperfecțiuni la aspect, înainte de vopsire se vor chitui si lustrui
10. Pozitiile 13, 16, 17, 25 nu se monteaza pe lada, dar se vor distribui.

Poz.	Des	Nr. desen/STAS	Buc.	Material	Obs.
25	Des3		2	Cherestea rasinoasa	
	Garnitura		1	Cauciuc Celular 5x15	
23	Des11		1	Cherestea rasinoasa	
22	Des12		1	Cherestea rasinoasa	
21	Des10		1	Cherestea rasinoasa	
20	Ansambly 7-8		1	Cherestea rasinoasa	
19	Des9		1	Cherestea rasinoasa	
18	Des13		1	Cherestea rasinoasa	
17	Des2		2	Cherestea rasinoasa	
16	Des5		4	Cherestea rasinoasa	
15	Des4		1	Cherestea rasinoasa	
14	Des1		16	Cherestea rasinoasa	
13	Des6		1	Cherestea rasinoasa	
12	Lateral		2	Cherestea rasinoasa	

Poz.	Denumire	Nr. desen/STAS	Buc.	Material	Obs.
11	Carlig incuietoare		2		Se asigura de catre F.A.C.
10	Chinga		1		Se asigura de catre F.A.C.
9	Balama		2		Se asigura de catre F.A.C.
8	Capac		1	Cherestea rasinoasa	Se asigura de catre F.A.C.
7	Armatura		4		Se asigura de catre F.A.C.
6	Incuietoare		2		Se asigura de catre F.A.C.
5	Talpa		4	Cherestea rasinoasa	
4	Fund		1	Cherestea rasinoasa	
3	Coltar		4		Se asigura de catre F.A.C.
2	Maner1		4	Cherestea rasinoasa	
1	Maner		2	Cherestea rasinoasa	

Proiectat Ing.Necsa I.
 Desenat Ing.Necsa I.
 Verificat Ing.Pop I.
 Contr.STAS Ing.Cernia E.
 Aprobat Ing.Pop I.

Masa neta:
 Scara:

F.A.CUGIR
 Data: 17.11.15

Lada 1