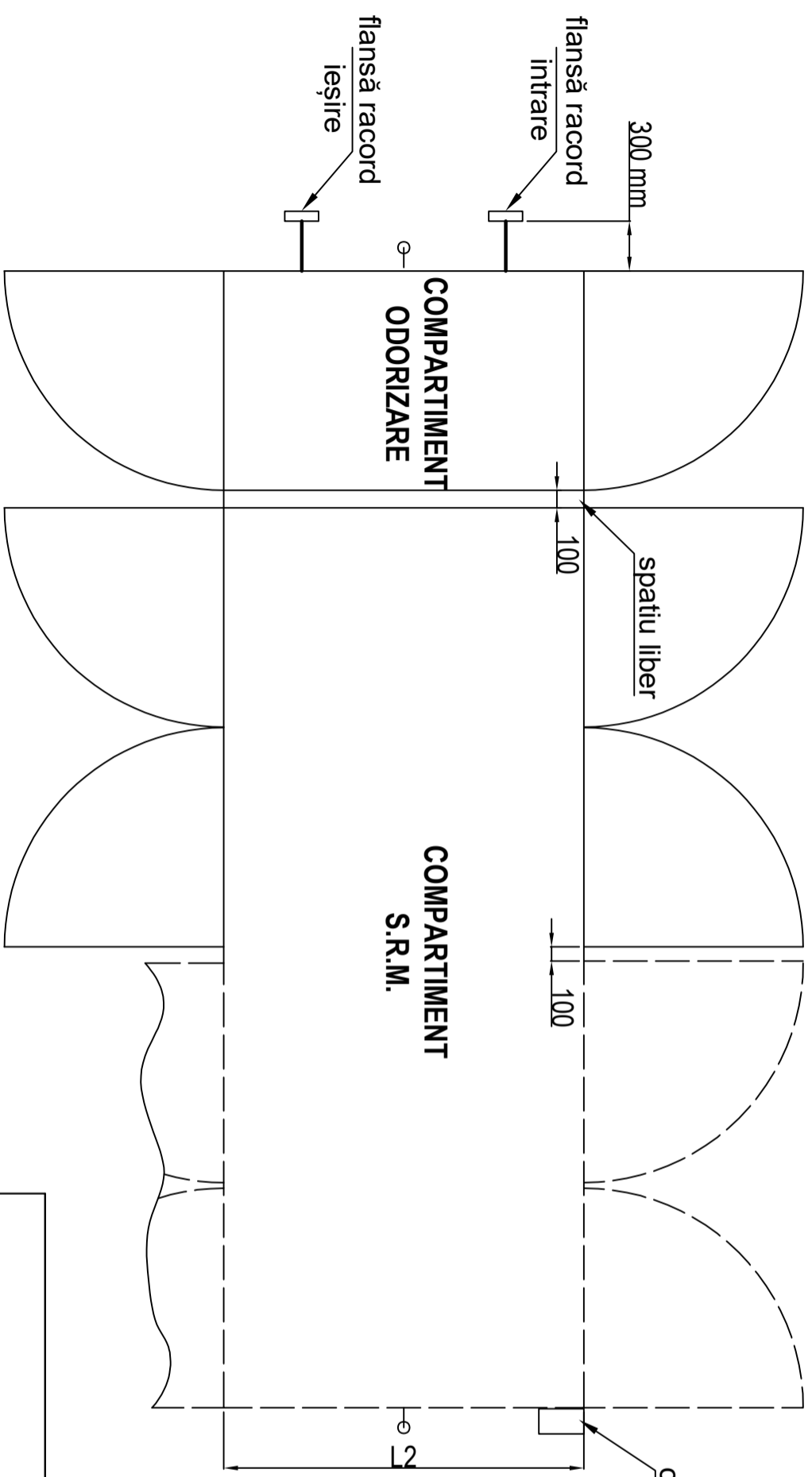


COD COFRET BRICENI	DIMENSIUNI			
	L	L1	L2	H
9400	8000	2500	2700	



### cutii jonctiuni

- NOTA:
- Cofretul termozolant va fi o conctectie metalica din otel laminat cu panouri termozolante cu spumă poliuretanică ignifugă, rezistent la intemperii și la incendiu cu urmatoarele caracteristici:
  - tabla pe cele doua fete va fi din otel galvanizat vopsita la exterior in camp electrostatic cu culoarea RAL 5010;
  - panourile termozolante vor avea un grad de rezistență la foc de minim 30 minute și clasa de combustibilitate C1;
  - cofrele vor fi prevăzute cu posibilitatea de montare a unor echipamente speciale (ex. scripet) sau construite astfel încât să faciliteze intervenția din exterior la subsansamblele IT (ex. acoperiș rabatabil);
  - pereții despărțitori, conductele și cablurile electrice trebuie poziționate astfel încât să nu apară o situație periculoasă la o scurgere de gaz;
  - materialul utilizat la acoperiș trebuie să fie rezistent la foc;
  - nu se vor utiliza pereți dubli la acoperiș;
  - spațiul în care se află IT trebuie ventilat direct în atmosferă prin găuri reparate uniform între partea de sus și cea de jos de-a lungul pereților și a ușilor. Suprafața liberă totală a găurilor de ventilație trebuie să fie de minim 1% din suprafața podului;
  - găurile de ventilație sunt poziționate pe lungimea cofretului și se vor proteja astfel încât să nu poată fi obturate și vor fi prevăzute cu plasă pentru insecte;
  - ușile de acces în spațiul instalației tehnologice vor avea încuietori care să se deschidă din exterior cu cheie și să poată sta fixe în poziția deschisă;
  - ușile de de acces vor fi prevăzute cu încuietori care vor avea aceiași cheie la toate ușile.
  - Pardoseala cofretului va fi confecționată din material antistatic și antiscantele.
  - Tamplaria (ușile) și sistemele de acționare ale acestora se vor realiza sau proteja astfel încat, prin manevrare sa nu producă scantei capabile sa initieze aprinderea mestecurilor explozive;
  - Pereții despărțitori, conductele și cablurile electrice trebuie poziționate astfel încât să nu apară o situație periculoasă la o scurgere de gaz.

Proiectat		ing.		Scara	<b>SCHITTA COFRET SP BRICENI</b> Desen nr.: <b>Anexa 4</b>	<b>P.T.</b> /
Desenat		ing.		FS		
Verificat		ing.		Data:		
Aprobat		ing.		2023		