



**FIG. T5**  
**AMPLASAREA STRATULUI TERMOIZOLANT ÎNTRU CAPRIORI**

- (a)** ÎNTRU CAPRIORI  $l < h$
- (b)** ÎNTRU CAPRIORI  $l = h$
- (c)** SUB ȘI ÎNTRU CAPRIORI

**LEGENDA (fig. T2...T16)**

1. Centura din beton armat monolit
  2. Coșoroabă
  3. Căpriori
  4. Astereală
  5. Șipci perpendiculare pe streășină, în dreptul căpriorilor
  6. Șipci paralele cu streășină
  7. Strat termoizolant
  8. Strat de aer ventilat
  9. Strat de aer neventilat
  10. Barieră contra vaporilor
  11. Strat hidroizolant montat pe astereală
  12. Folie hidroizolantă autoportantă
  13. Strat de protecție, permeabil la vaporii de apă
  14. Placaj interior (gipscarton, scânduri, ș.a.)
  15. Piesă metalică de prindere
  16. Plasă din sârmă zincată
  17. Fâșie suplimentară de strat hidroizolant
  18. Caroiaj din șipci
  19. Structură din grinzișoare de lemn + termoizolație
  20. Piesă de coamă
  21. Piesă specială cu fantă de ventilare
  22. Placă înclinată din beton armat
  23. Element despărțitor ușor, fără strat termoizolant
  24. Strat termoizolant din plăci din polistiren extrudat
  25. Perete din zidărie din cărămizi pline așezate pe muchie
  26. Tencuială
  27. Tencuială pe șipci și trestie
  28. Schelet din lemn
  29. Strat de protecție din mortar armat
  30. Strat suport (din PFL ș.a.)
- h înălțimea căpriorilor  
t Grosimea stratului termoizolant

**NOTA**

*Figurile care ilustrează textul cap.3.5. nu sunt detalii de execuție, ci detalii de principiu.*