



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.