



Teksts: Dipl.ing. Jānis Jansons, SIA «AIG»
Foto: SIA «AIG»

Naglu plašu nesošās būvkonstrukcijas - to galvenie veidi

Ēkas arhitektūras izvēli nosaka daudzi faktori: īpašuma atrašanās vieta, paredzētā funkcija, arī būvdarbiem atvēlētie termiņi un izmaksu

ierobežojumi. Domājot par jumta konstrukciju, īpaši ekonomisks risinājums ir koka naglu plašu kopnes (fermas un dažādu rāmju konstrukcijas).

Plašas pielietojuma iespējas

Rūpnieciski ražoti būvelementi ļauj ievērojami ekonomēt līdzekļus pat ļoti komplicētos arhitektūras risinājumos. Šādi iespējams samazināt gan būvdarbu izmaksas, gan saīsināt termiņus. Sevišķi izdevīgi koka naglu plašu kopnes ir pielietojamas rūpnieciskās nozīmes ēkās ar jumta laidumu līdz 35 metriem, kā arī terašu jumtiem ar ievērojamām pārkarēm. Dažādi telpiski kombinējot vienslīpņu kopnes, iespējams iegūt dažādas jumtu formas. Piemēram, vienslīpņu, divslīpņu un daudzslīpņu jumtus, kā arī apaļus