

Saliekamā dzelzsbetona konstrukcijas – jaunu risinājumu iespējas

Teksts: Ilona Lūsēna
Foto: SIA "Consolis Latvija"

Rūpnieciski ražotu saliekamā dzelzsbetona būvkonstrukciju izmantošana dažādu projektu būvniecībā nav nekas jauns, tieši pretēji, kopš 20. gadsimta sākuma tās atzītas par ekonomiskām, izturīgām, drošām un arhitektoniski interesantām.

Metodes un materiāla priekšrocības

Kopš ražošanas sākuma saliekamā dzelzsbetona būvniecības metodes tiek nepārtraukti attīstītas un pilnveidotas. Pašlaik modernu mūsdienīgu rūpnieciskā dzelzsbetona produkcija atbilst visām būvniecības prasībām

attiecībā uz ekonomiju, efektivitāti, tehniskajām īpašībām, drošību, darba apstākļiem un draudzīgumu videi.

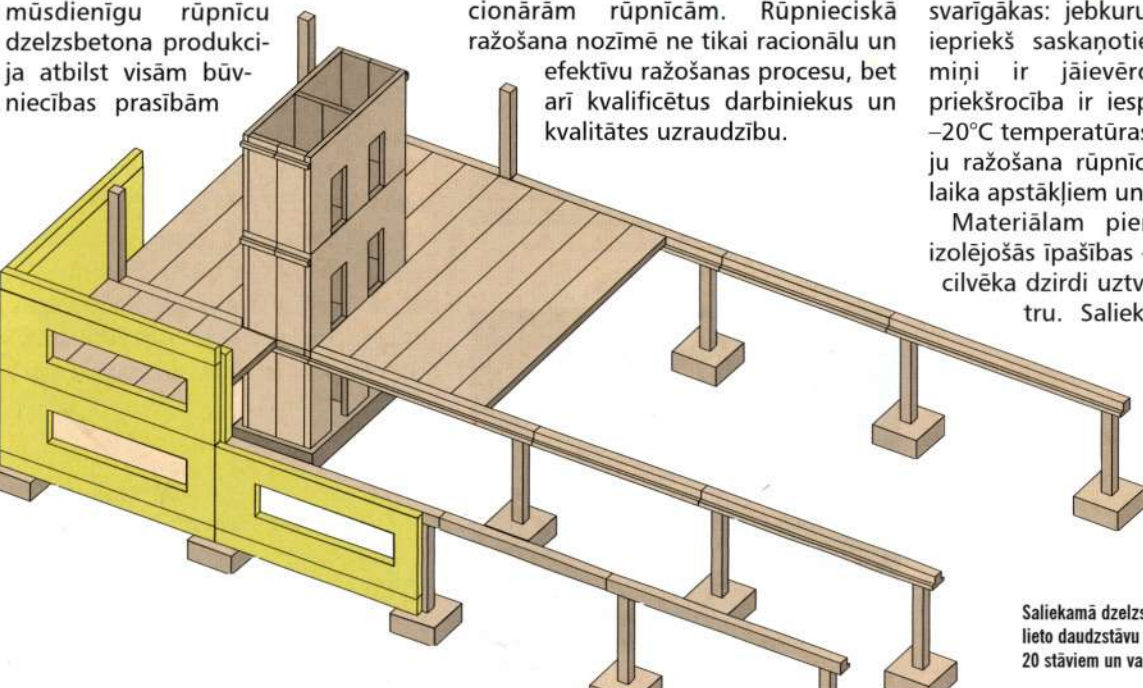
Vienīgais veids, kā industrializēt būvniecības biznesu, ir novirzīt darbus būvlaukumā uz modernām stacionārām rūpniecām. Rūpnieciskā ražošana nozīmē ne tikai racionālu un efektīvu ražošanas procesu, bet arī kvalificētus darbiniekus un kvalitātes uzraudzību.

Salīdzinājumā ar tradicionālajām būvniecības metodēm, saliekamā dzelzsbetona izmantošana ļauj ievērojami saīsināt būvniecībai atvēlēto laiku, jo šodien prasības pēc ātras investīciju atdeves kļūst arvien svarīgākas: jebkuru apstākļu ietekmē iepriekš saskaņotie būvniecības termiņi ir jāievēro. Nenoliedzama priekšrocība ir iespēja būt pat pie -20°C temperatūras, jo būvkonstrukciju ražošana rūpniecā nav atkarīga no laika apstākļiem un turpinās arī ziemā.

Materiālam piemīt labas skaņas izolējošās īpašības – tas aptver visu ar cilvēka dzirdi uztveramo skaņu spektru. Saliekamo dzelzsbetona



Dvīslīpju TT tipa jumta plātnes izstrādātas, lai nodrošinātu racionālu un estētisku risinājumu industriālajām būvēm.



Saliekamā dzelzsbetona konstrukciju sistēmu lieto daudzstāvu ēku būvniecībā ēkām līdz 20 stāviem un vairāk.