

Rokasgrāmata

Drošas sastatnes

Būvniekiem

Sastatņu montētājiem

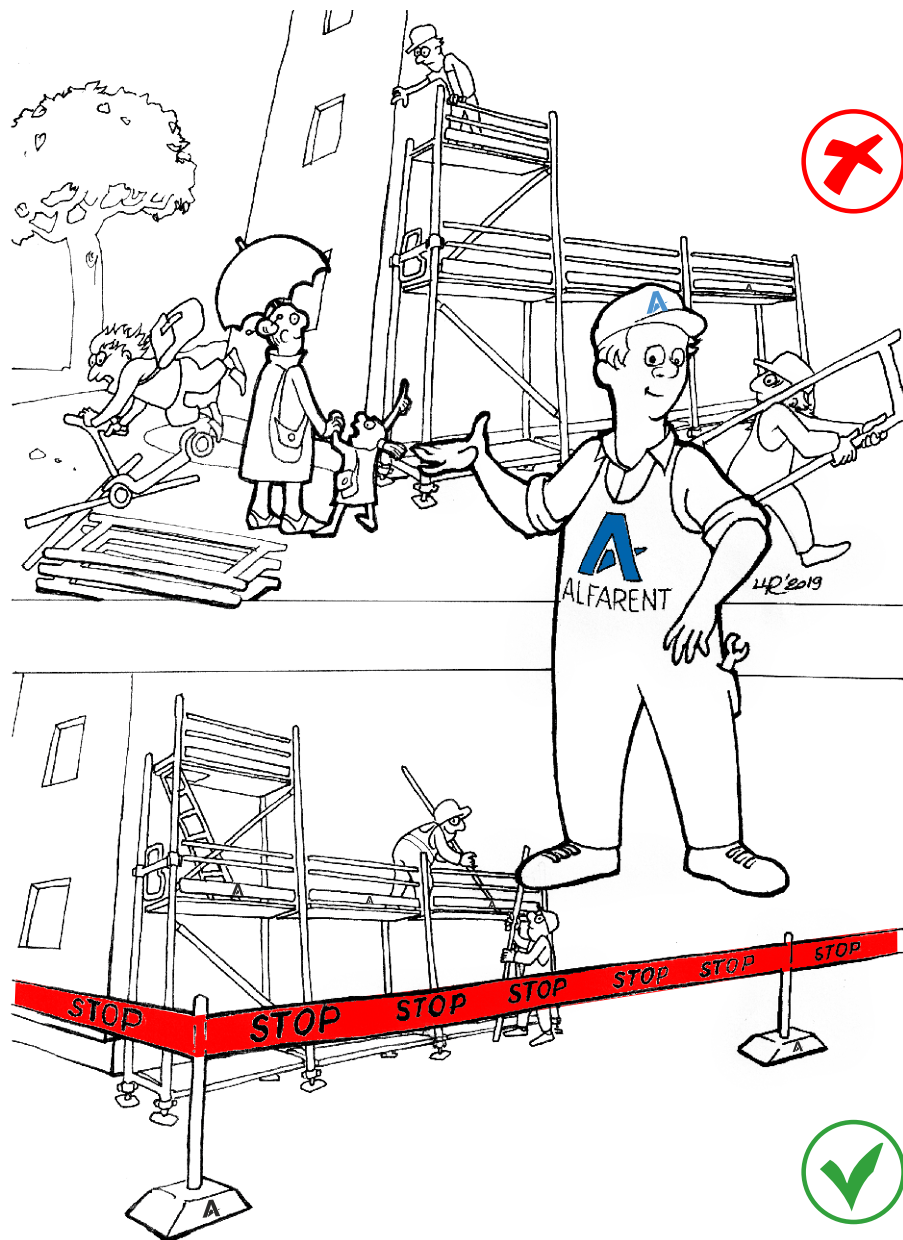
Alfarent SIA 2019 (1.0.0)

www.alfarent.lv

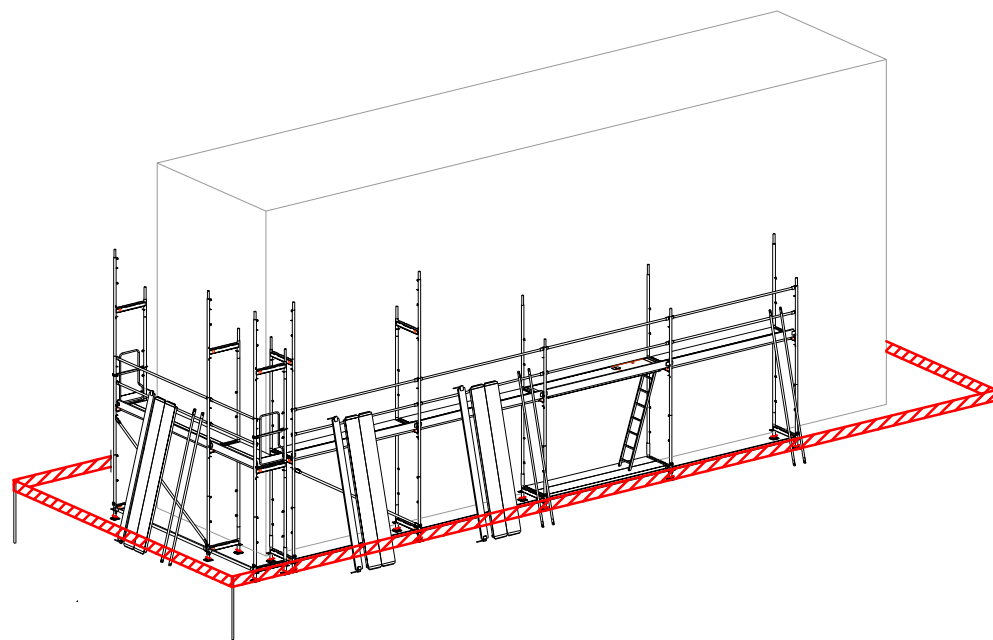


ALFARENT
SASTATŅU SERVISS

1.



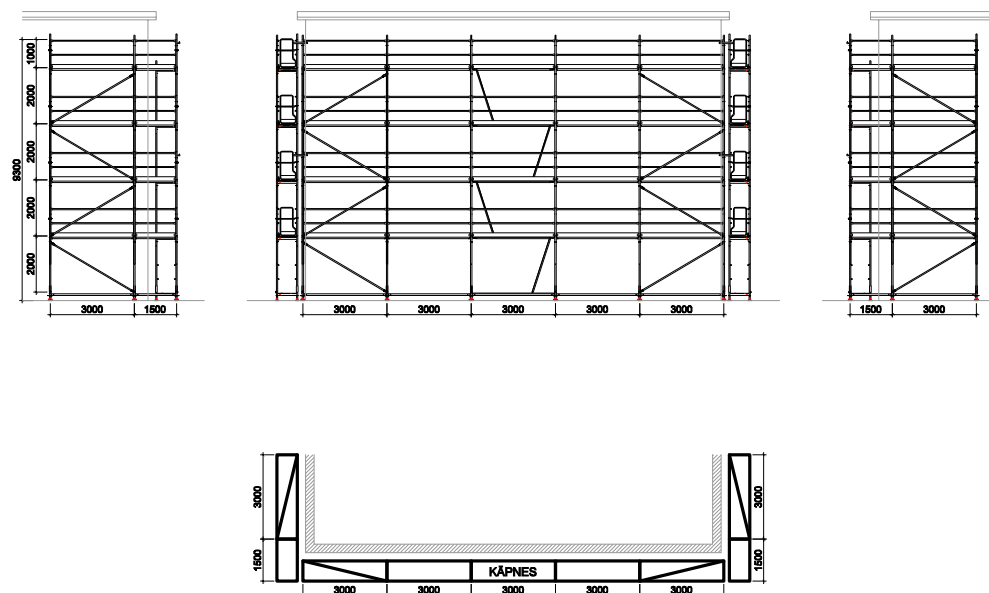
Darba zona, kurā tiek veikti sastatņu montāžas, demontāžas vai to pārbūves darbi, ir jānorobežo!



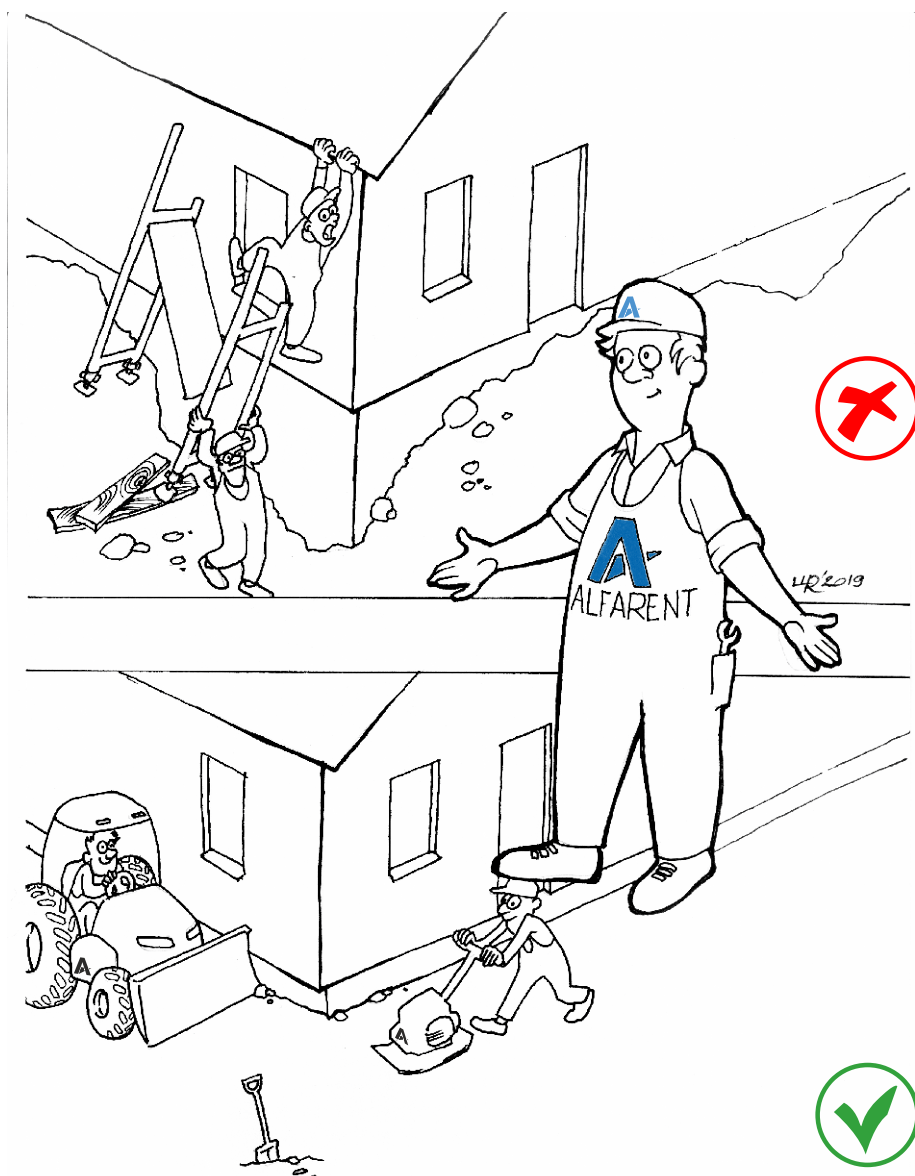
2.



Sastatņu montāžu veic atbilstoši iepriekš sastādītam sastatņu plānam (projektam), kurā ir norādīts sastatņu izvietojums, virsskats, sānskats, izmēri.

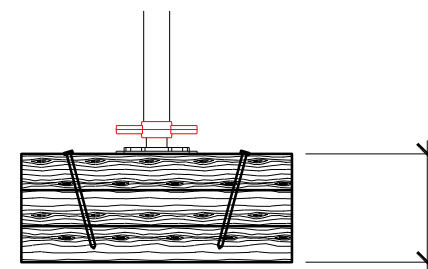
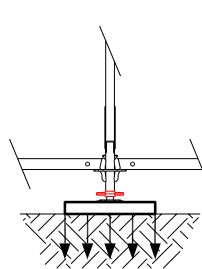


3.

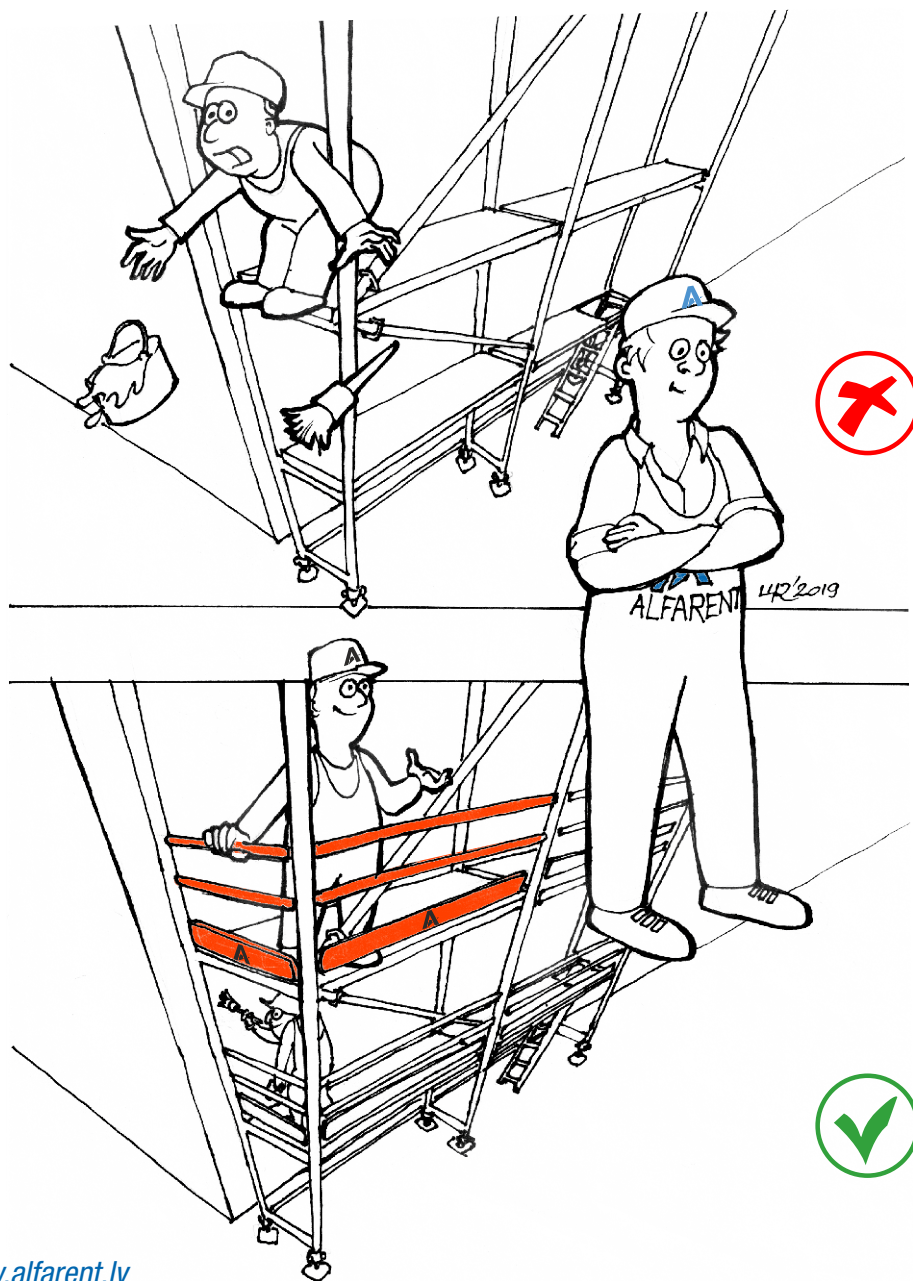


Pamatnei, uz kuras tiks izvietotas sastatnes, ir jābūt atbilstošas nestspējas. Ja nepieciešams, ir jāveic visi nepieciešamie pamatnes sagatavošanas darbi.

Slodzes izlīdzināšanai zem sastatņu pēdām var izvietot paliktņus, kuriem ir jābūt izturīgiem, tie nedrīkst būt no drūpoša materiāla (ķieģeļi, bloki). To augstums nedrīkst būt lielāks par 20 cm un atbalsta laukuma izmēri mazāki par sastatņu atbalsta pēdas izmēriem.

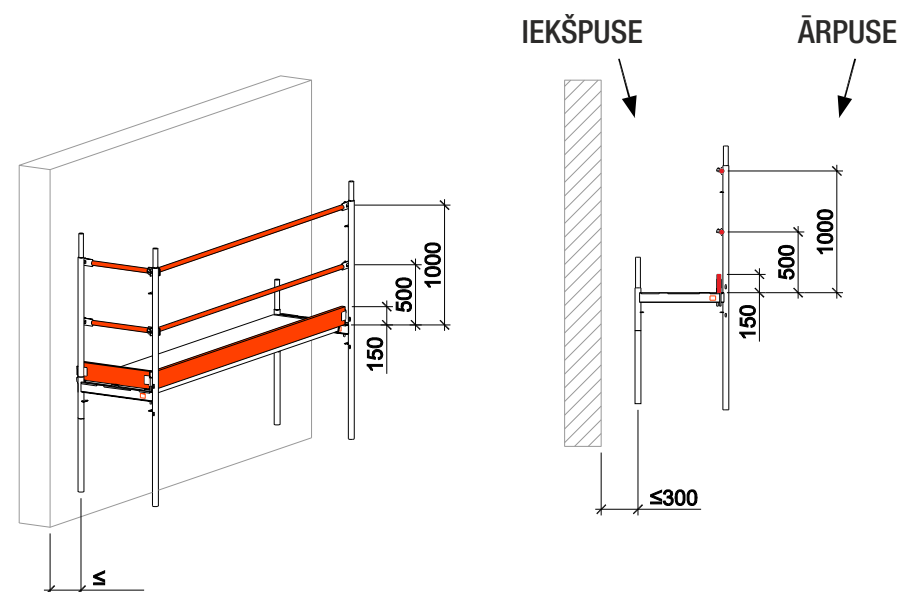


Hmax = 20 cm



Sastatņu ārpusē un galos ir jāizvieto aizsargnorobežojumi:

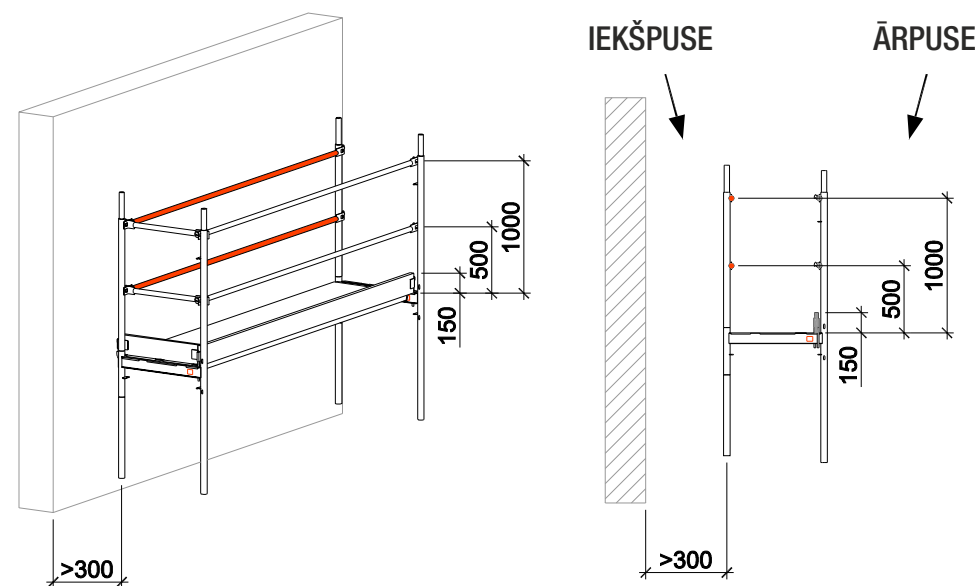
- Augšējā margā 1 m augstumā no sastatņu klāju virsmas
- Starpmargā 0,5 m augstumā no sastatņu klāju virsmas
- Kājliete 0,15 m augstumā no sastatņu klāju virsmas.

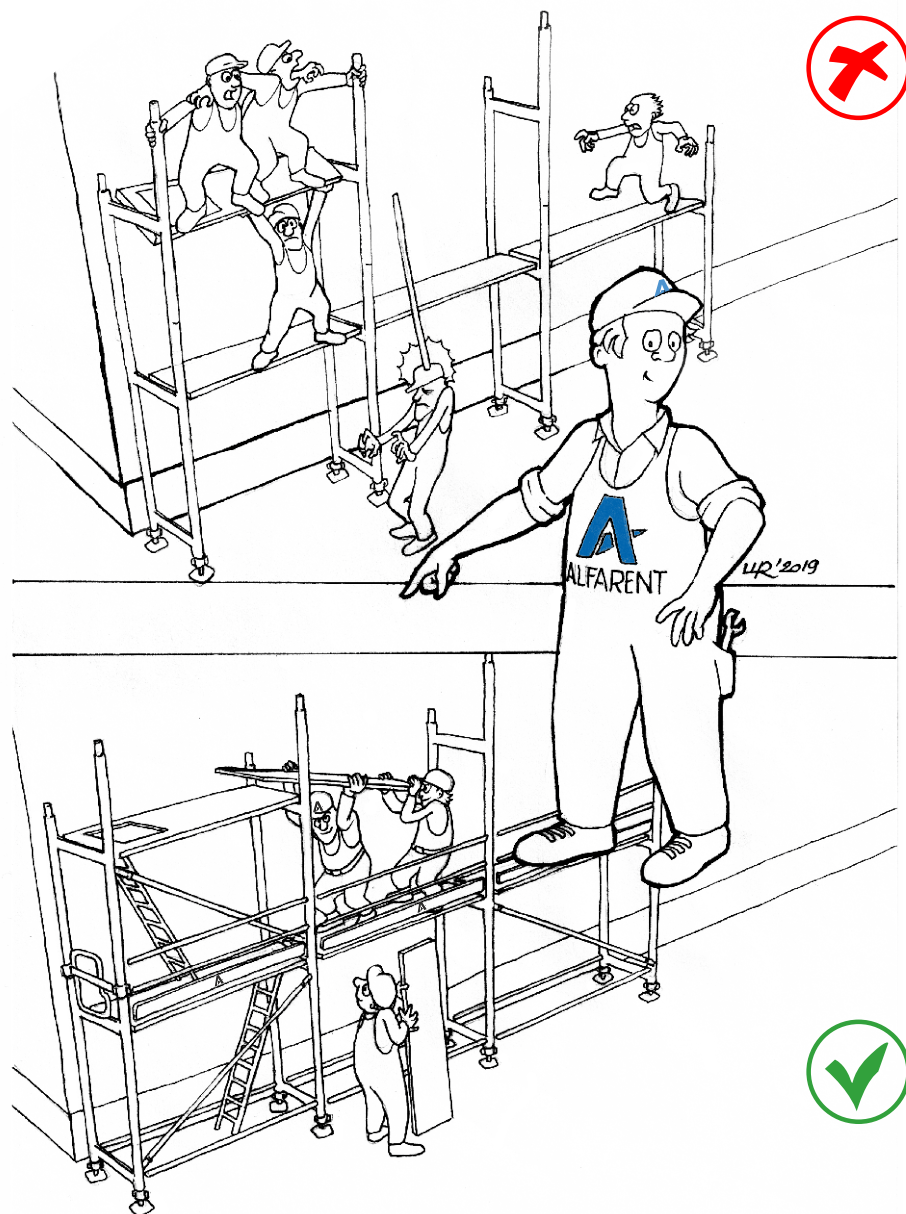


5.

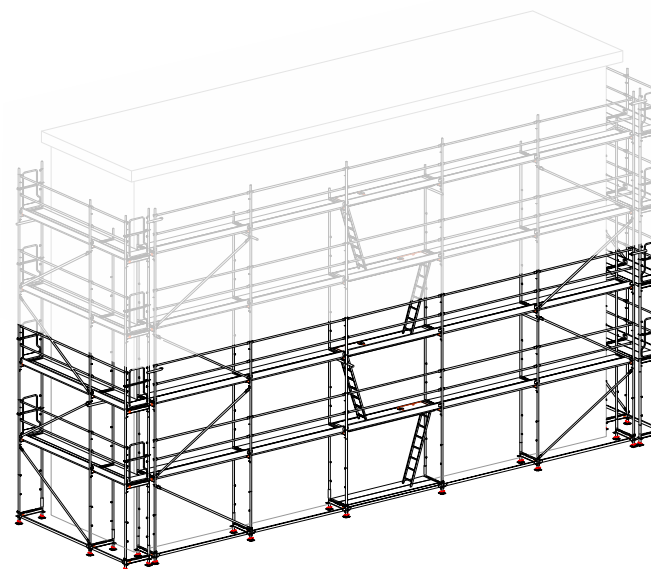
Ja sastatņu konstrukcijas attālums starp ēku vai konstrukciju, pie kuras tās izvietotas, ir lielāks par 0,3 m, tad ir jāizvieto šādi iekšējie aizsargnorobežojumi:

- ▀ Augšējā margā 1 m augstumā no sastatņu klāju virsmas
- ▀ Starpmargā 0,5 m augstumā no sastatņu klāju virsmas.





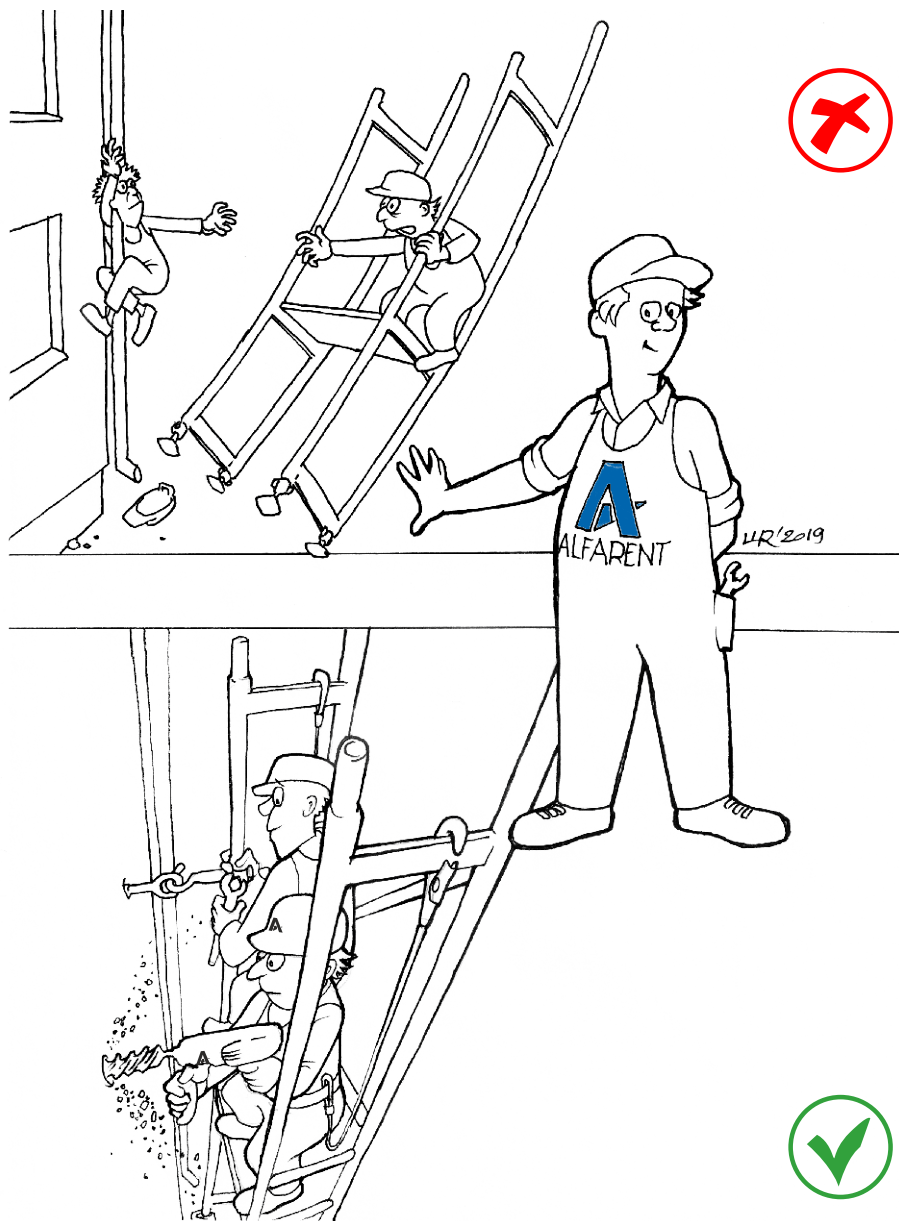
Montējot sastatnes, katru sastatņu darba virsmas līmeni uzmontē, to pilnībā nokomplektējot ar visām nepieciešamajām detaļām, un tikai tad sāk veidot nākamo līmeni.



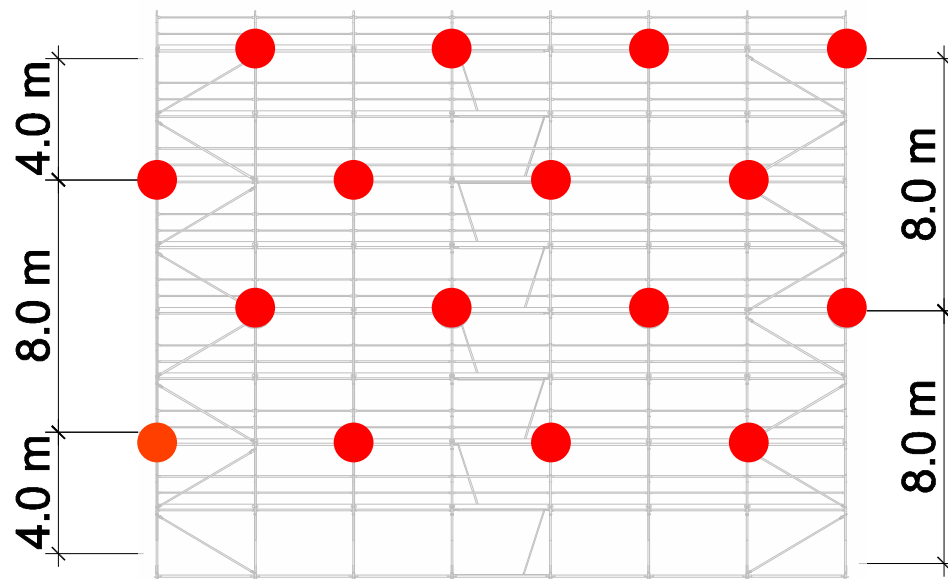
|| VAR MONTĒT
NĀKOŠO DARBA
LĪMENI

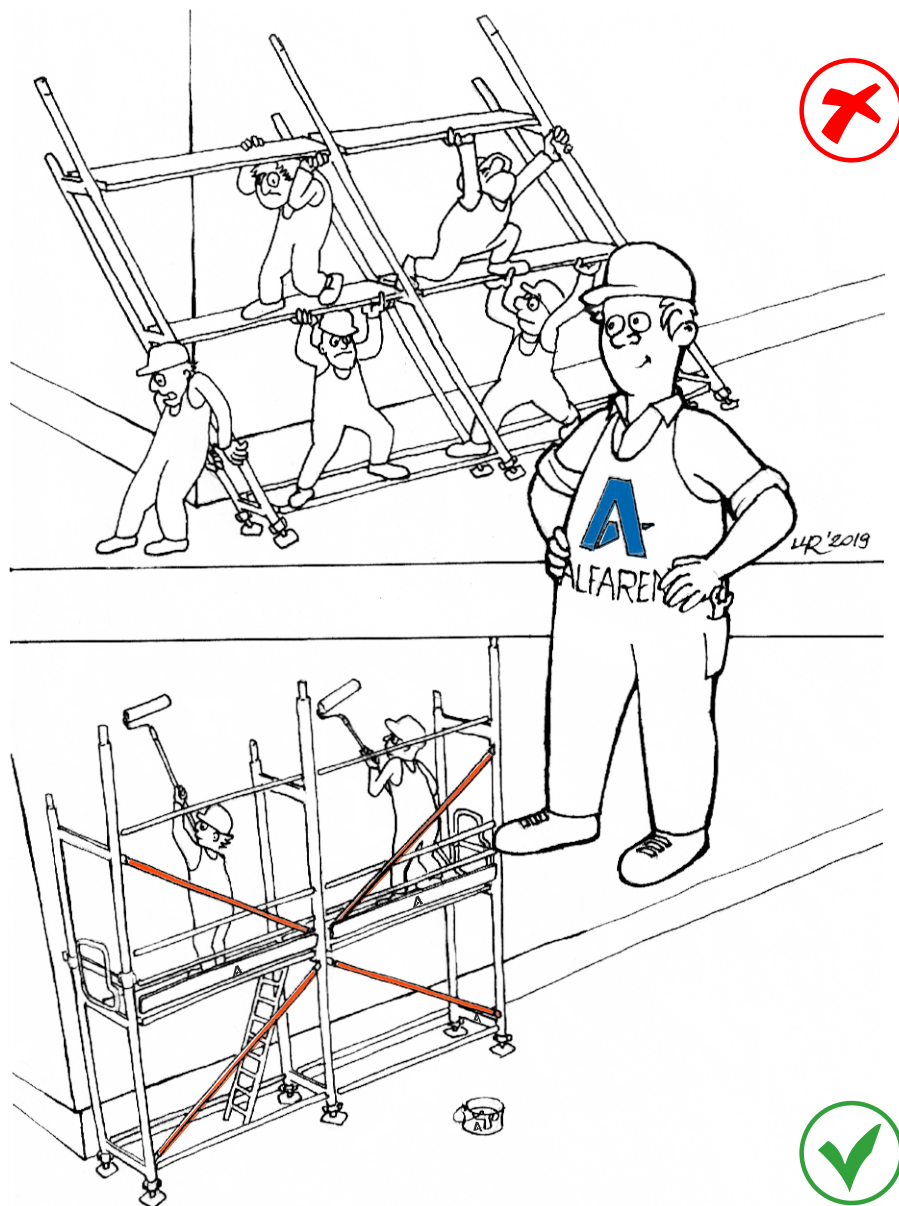
|| SASTATŅU DARBA
LĪMENIS PILNĪBĀ
NOKOMPLEKTĒTS

7.

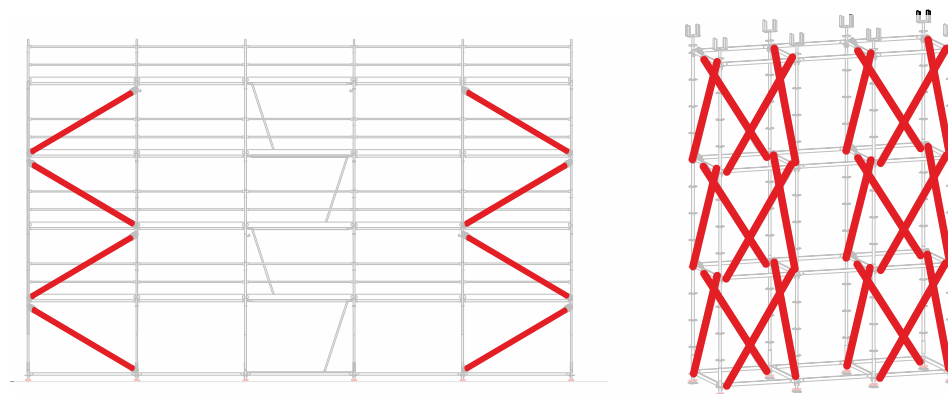


Sastatņu stiprinājumi jāizvieto atbilstoši sastatņu ražotāja instrukcijas norādījumiem.

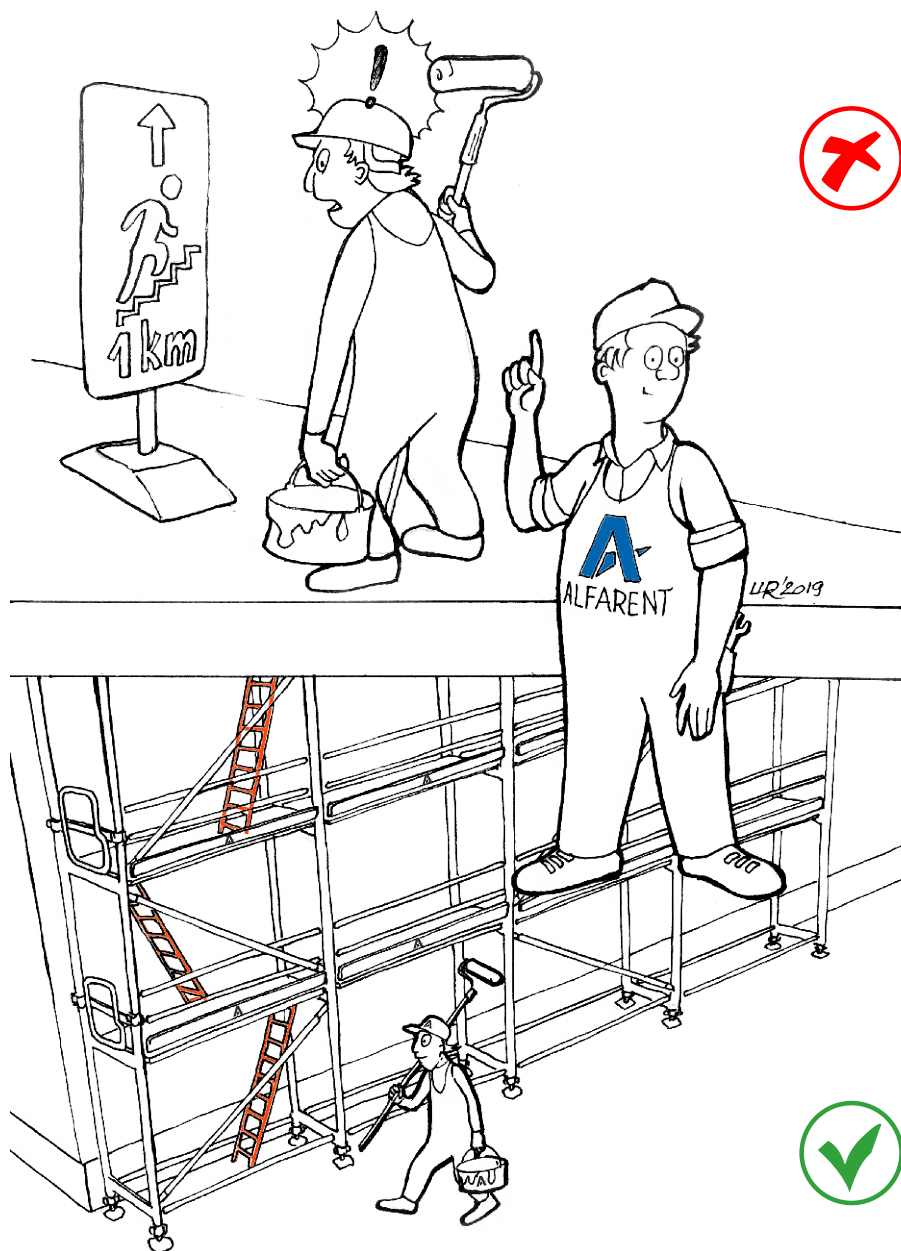




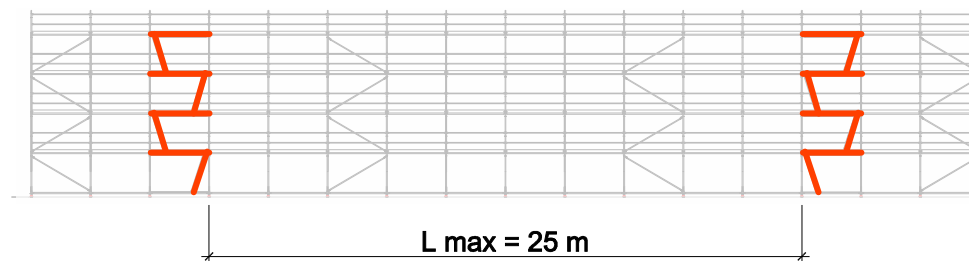
Lai nodrošinātu sastatņu stabilitāti, tās, atbilstoši ražotāja instrukcijai, ir jāapriko ar diagonālēm, kuras nodrošina konstrukcijas stiprību.



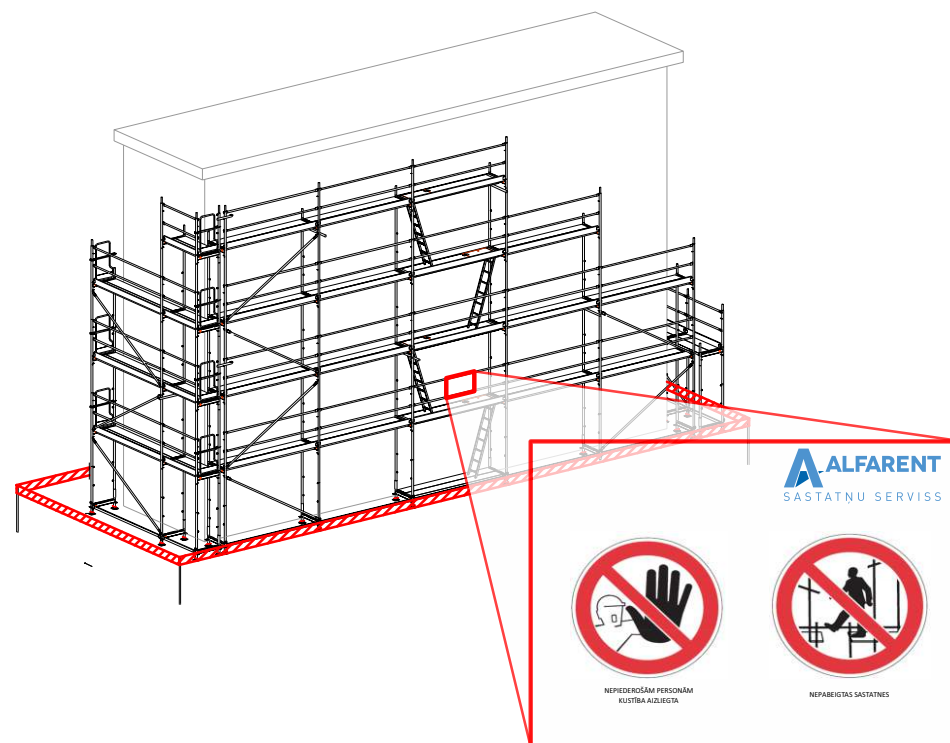
9.



Sastatņu konstrukcija ir jāaprīko ar pietiekamu skaitu kāpnēm, lai personāls varētu pārvietoties uz augšu un leju, starp sastatņu līmeņiem. Ieteicamais attālums ne vairāk par 25 m starp kāpņu vietām sastatņu konstrukcijā.



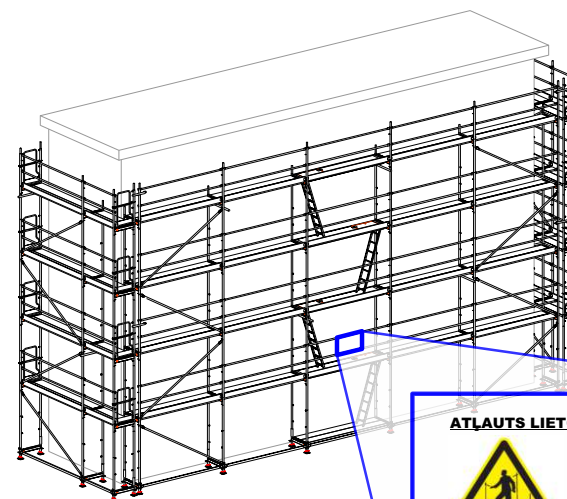
Nepabeigtas vai pārveidojamas sastatnes aizliegts ekspluatēt, un tās ir jāapriko ar atbilstošām brīdinājuma zīmēm!





Pēc sastatņu konstrukcijas samontēšanas, tās tiek nodotas ekspluatācijā, parakstot pieņemšanas nodošanas aktu un sastatnes ir aprīkotas ar drošības zīmi, kurā ir jānorāda:

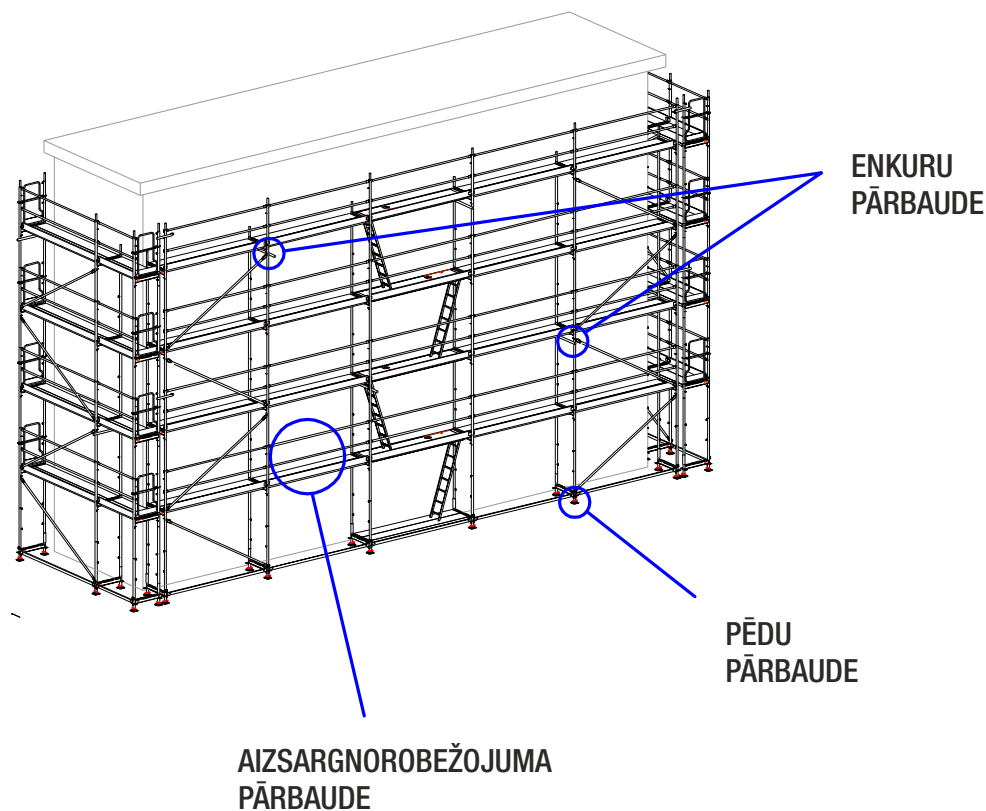
- Objekta adrese
- Par sastatnēm atbildīgā speciālista Vārds Uzvārds, kontaktinformācija
- Drošības zīmes



ATLAUTS LIETOT	
	 SASTATŅU SERVISS <small>Sastatņu montāžas darbu veiktājs: Zorā Karulis GSM: +371 29777323</small>
SASTATNES	_____
	_____
JĀLIETO AIZSARGĪVĒRE	_____
<small>Sastatņu veids: 1) 2. klase 2) 3. klase 3) 4. klase</small>	<small>Sastatnes nodotais ekvivalents: <input type="checkbox"/> 2. klase <input type="checkbox"/> 3. klase <input type="checkbox"/> 4. klase</small>



Ekspluatējot sastatnes, par sastatnēm atbildīgajam speciālistam ir jāveic sastatņu pārbaudes, ja tiek konstatētas neatbilstības, ir nekavējoties jāpārtrauc sastatņu izmantošana.





ALFARENT SIA

Granīta iela 26, Rumbula

Stopiņu novads, LV-1057

Tālr.: 29464663; 29852268

E-pasts: info@alfarent.lv

www.alfarent.lv

Izmantotie materiāli:

Ministru kabineta noteikumi Nr.143

“Darba aizsardzības prasības, strādājot augstumā”

Ministru kabineta noteikumi Nr.92

“Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus”

Latvijas Valsts standarti LVS EN 12810-1 "Fasāžu sastatnes no rūpnieciski ražotiem komponentiem – 1. daļa: Izstrādājumu specifikācija", LVS EN 12810-2 "Fasāžu sastatnes no rūpnieciski ražotiem komponentiem – 2. daļa: Īpašas metodes konstrukciju projektēšanai", LVS EN 12811-1 "Pagaidu darba iekārtas – 1. daļa: Sastatnes – konstrukcijas prasības un vispārīgais dizains", LVS EN 12811-3 "Pagaidu darba iekārtas – 3. daļa: Slodzes pārbaude" un LVS EN 1004 "No rūpnieciski ražotiem elementiem izgatavoti pārvietojamie torņi, kas paredzēti pieejām un strādāšanai. Materiāli, izmēri, aprēķina slodzes, drošības un konstrukciju prasības”

Valsts darba inspekcijas brošūra

“Ar darba augstumā saistīto risku novērtēšanas un samazināšanas/novēršanas vadlīnijas”