

NOJUMES MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

Modelis: 335017DP

Izmērs: Platums 10 m × Garums 15,25 m × Augstums 5,2 m



SPECIFIKĀCIJA

W33ft x L50ft x H17ft

Platums: 10 m Garums: 15,25 m Augstums: 5,2 m

Durvju izmērs: Platumā 12 ft x Augstumā 12 ft (W3,66 m x H3,66 m)

SVARĪGI — VISPIRMS IZLASI ROKASGRĀMATU

Nepareiza vietas sagatavošana, montāža vai apkope var anulēt garantiju un radīt liekus, dārgus zaudējumus. Ja rodas jautājumi, sazinieties ar vietējo izplatītāju.

Lai atvieglotu montāžu, katrai detaļai ir piešķirts unikāls kods, kā norādīts detaļu sarakstā. Lūdzu, skatieties detaļu numurus un shēmas, lai nodrošinātu vieglu un precīzu montāžu.

Jumta pārsegu ir nepieciešams pietiekami nostiept, lai uz tā neveidotos "iebirumi" ("hammocks"), un to vajadzētu pārspiest vēl vienu vai divas reizes pēc pāris mēnešu lietošanas.

Tas ir īpaši svarīgi, ja montāža notiek aukstā laikā (rudenī vai ziemā), jo audums ir ciets. Kad vēlāk uzspīd saule un kļūst silts, pārsegs kļūs "vaļīgs" ("slack") un pirms nākamās ziemas to atkal jāpievelk.

Par sniega notīrīšanu ir atbildīgs īpašnieks — sniegs jānoņem nekavējoties, ja tas pats nenoslīd.

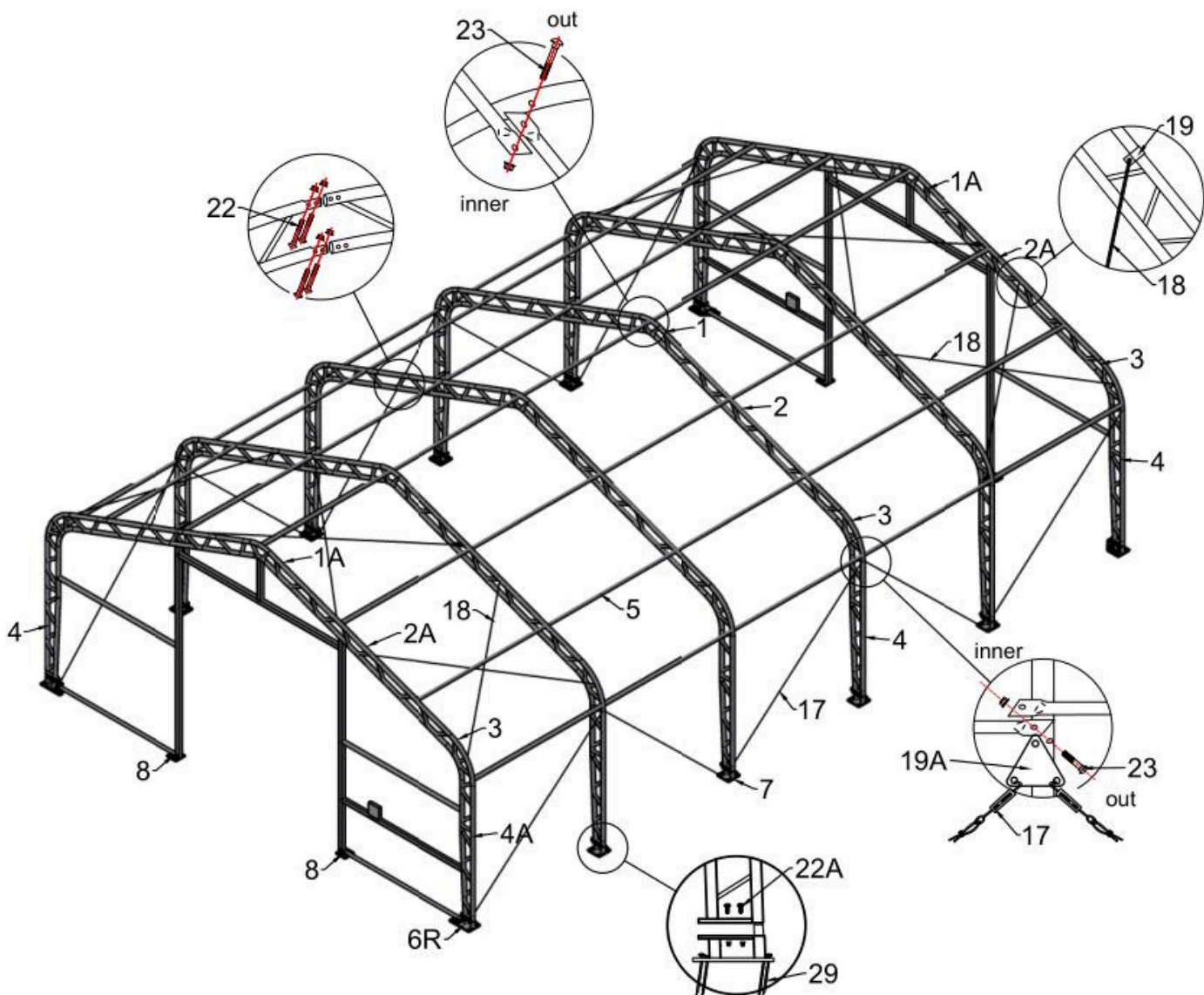
IZLASI VISAS INSTRUKCIJAS PIRMS MONTĀŽAS

1. Uzturi darba vietu tīru. Nekārtība rada traumu risku. Neuzstādi nojumi sniega kupenās, slidenās vietās, stiprā vējā vai mitrumā.
2. Turiet bērņus tālāk. Visi bērni jāattur no darba zonas.
3. Nepārsniedz savas iespējas. Vienmēr uzturi stabilu balstu un līdzsvaru.
4. Nemontē, ja esi alkohola vai medikamentu ietekmē. Pārbaudi zāļu marķējumus — ja šaubies par savām reakcijām vai spriestspēju, nemontē.
5. Ņem vērā iespējamus vējainus laikapstākļus; pamatu ieteicams nostiprināt betonā. Vētras gadījumā noņem pārsegu.
6. Esi uzmanīgs ar elektroierīcēm un siltuma avotiem. Neuzglabā tos pārklājuma tuvumā. Nepakļauj atklātai liesmai.
7. Rūpējies par personīgo drošību montāžas un lietošanas laikā. Uzmanies, lai nesaspiež pirkstus ar klipšiem vai caurulēm. Lietošanas laikā pārlicinies, ka ir pietiekama ventilācija izplūdes gāzēm un citiem bīstamiem izgarojumiem.

335017DP Detaļu saraksts (3,05 m arku solis)

Nr.	Apraksts	Daudzums
1	Jumta izliekta caurule	4
1A	Jumta izliekta caurule priekšējām un aizmugurējām durvīm	2
2	Sānu sienas izliekta caurule	8
2A	Sānu sienas izliekta caurule priekšējām un aizmugurējām durvīm	4
3	Pleca izliekta caurule	12
4	Balsta kāja	10
4A	Balsta kāja priekšējām durvīm	2
5	Latojums	35
6	Sprūdrats	16 komplekti
6L	Pamatnes plāksne kreisajā stūrī	2
6R	Pamatnes plāksne labajā stūrī	2
7	Pamatnes plāksne vidū	8
8	Pamatnes plāksne mehāniskajām durvīm	4
9	Durvju savilcējs	8
10L	Apakšējā durvju sliede pa kreisi priekšējām un aizmugurējām durvīm	2
10R	Apakšējā durvju sliede pa labi priekšējām un aizmugurējām durvīm	2
11L	Augšējā durvju sliede pa kreisi priekšējām un aizmugurējām durvīm	2
11R	Augšējā durvju sliede pa labi priekšējām un aizmugurējām durvīm	2
12	Durvju sija abām durvīm	4 gab. (2 gr.)
12A	Vertikālā balsta caurule durvju sijai	2
13	Pleca latas abām durvīm	4
14	Caurule Nr.14A	2
14A	Mehāniskais ritenis	2
15	Tērauda trosīte mehāniskajām durvīm	2

Nr.	Apraksts	Daudzums
16	Spriegošanas caurule priekš priekšējām un aizmugurējām durvīm	4
17	Tērauda trosīte sānu malās	10
18	Tērauda trosīte augšpusē	12
19	Skava priekš abām durvīm un trosēm	30
19A	Leņķa profils	4
20	Vertikālā caurule priekšējām un aizmugurējām durvīm	28 gab. (14 gr.)
21	Pamatnes spriegošanas caurule jumta pārsegam	12 gab. (2 gr.)
22	Skrūve ar pusapaļu galvu M8*60mm	144
22A	Skrūve M12*40mm	36
23	Skrūve ar pusapaļu galvu M10*90mm	42
24	Skrūve M10*90mm	48
25	Skrūve M10*30mm	8
25A	Skrūve M10*60mm	8
26	Neilona sikсна sprūdratam	12
27	Virves	1 komplekts
28	Plastmasas uzgalis	12
29	Stiprināšanas mietiņš	56
30	Spriegošanas bumbiņa	4
31	Priekšējais un aizmugurējais pārsegs	2
32	Jumta pārsegs	1
33	PPR caurule	14 gab. (2 gr.)
34	Mazs sprūdrats ar siksnu	24



1. attēls: Rāmja skice

IEKĀRTAS UN INSTRUMENTI UZSTĀDĪŠANAI

Mērlente

Aukla līdzināšanai

Miets

Kāpnes vai šķērveida pacēlājs

Veseris

Urbjmašīna

Uzgriežņu atslēga

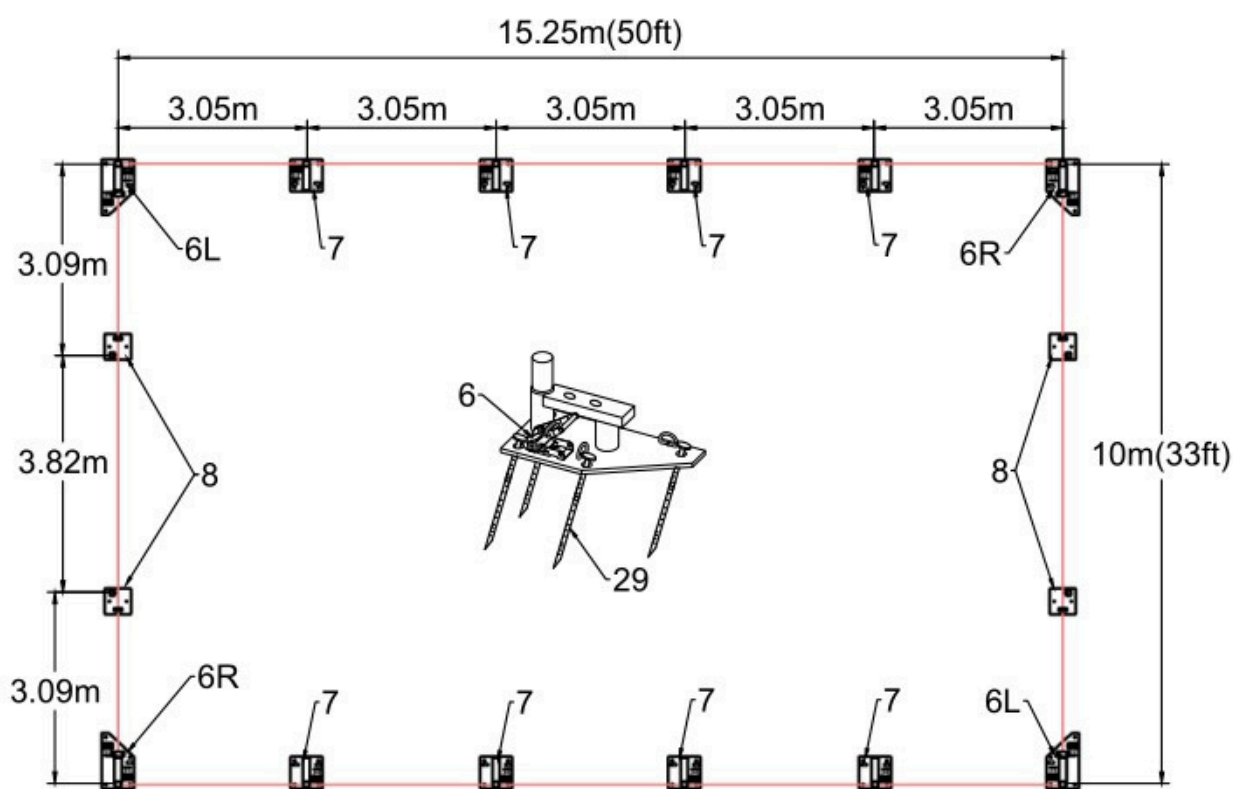
Nazis

Celšanas mehānisms

UZSTĀDĪŠANAS PROCESS

A – PAMATA UZSTĀDĪŠANA

Lūdzu, skatiet shēmu (2. attēls), lai pareizi izvietotu pamata plāksnes.



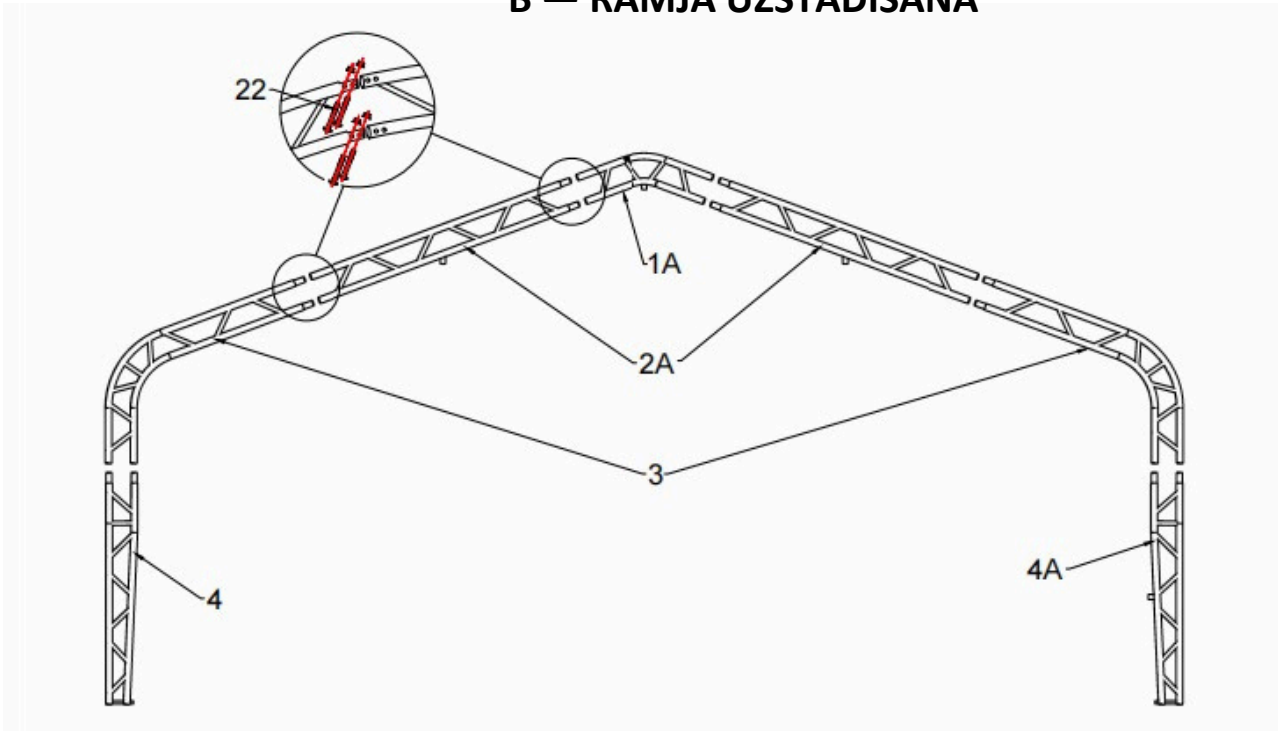
2. attēls: Pamatnes plāksne

Mērījums tiek veikts no cauruļu centru līdz centram uz pamatnes plāksnēm. Atsaucoties uz iepriekšējo shēmu, apstipriniet pamatnes plākšņu novietojumu. Katrā plāksnē ir četri caurumi mieta ievietošanai. Kā parādīts 2. attēlā, katra pamatnes plāksne ir aprīkota ar 4 mietai.

Atzīmējiet mieta caurumu caur pamatnes plāksni, izmantojot mieta. Pārvietojiet plāksni un atzīme noteiks, kur tiks ievietots mieta.

Piezīme: Mieta stiprinājumi paredzēti normāliem apstākļiem, tie nav piemēroti akmeņainai zemei, sasalušai augsnei vai betonam.

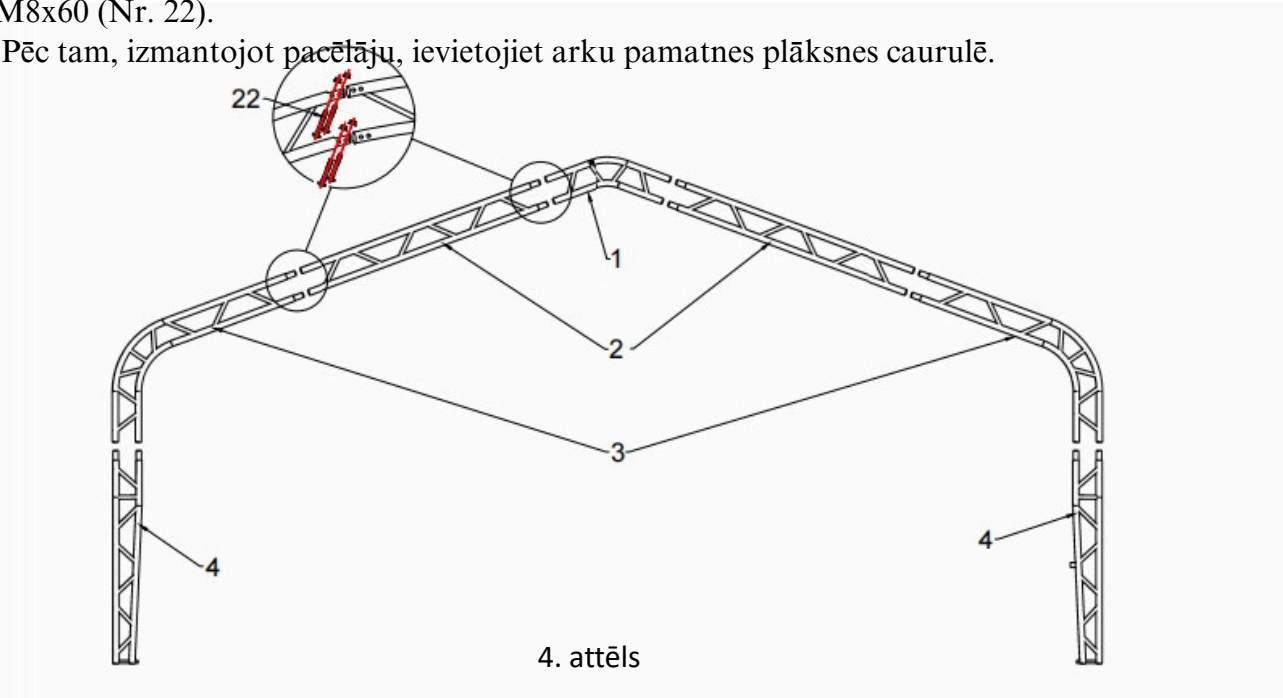
B — RĀMJA UZSTĀDĪŠANA



3. attēls

3. attēlā parādīts, kā savienot jumta izliekto cauruli priekšējām un aizmugurējām durvīm (Nr. 1A), sānu sienas izliekto cauruli priekšējām un aizmugurējām durvīm (Nr. 2A), pleca izliekto cauruli (Nr. 3), balsta kāju (Nr. 4) un balsta kāju priekšējām durvīm (Nr. 4A) ar skrūvi ar pusapaļu galvu M8x60 (Nr. 22).

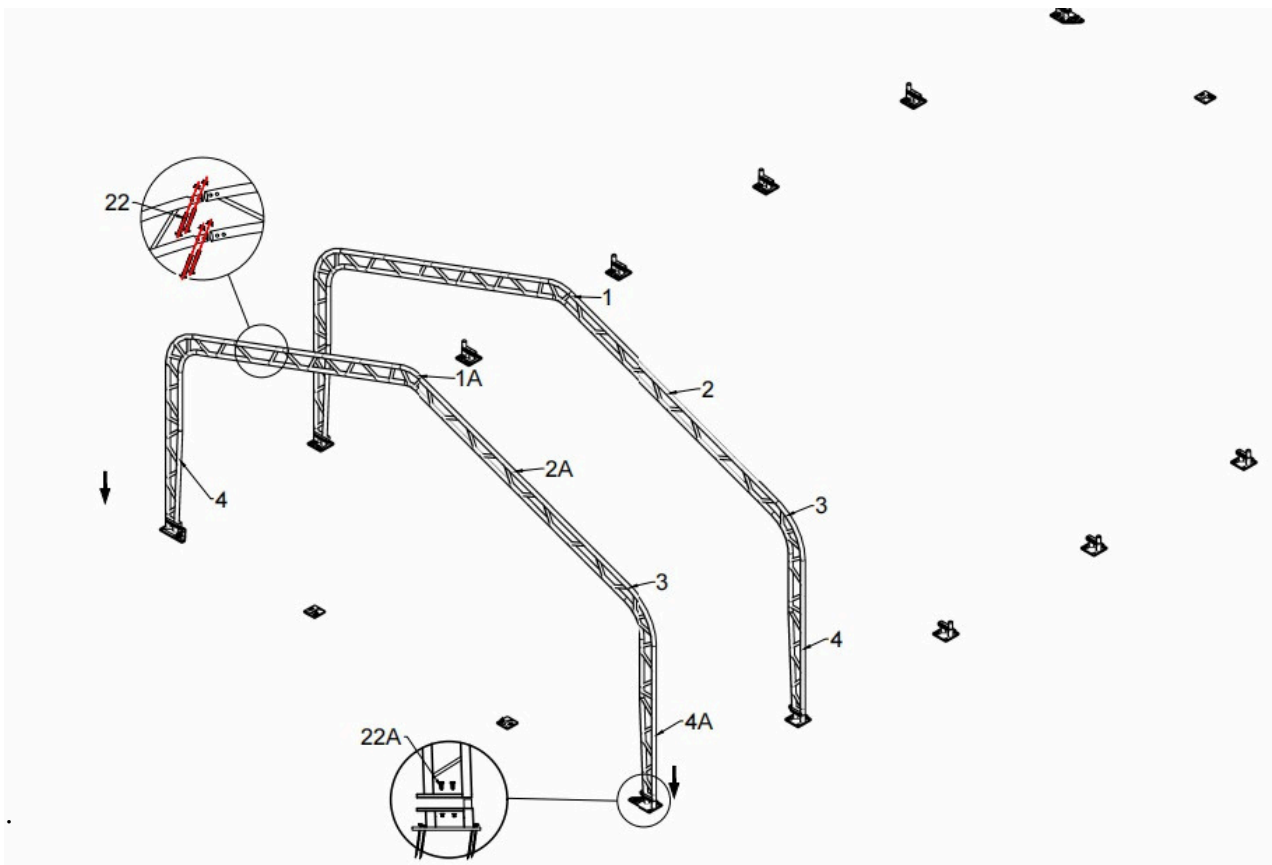
Pēc tam, izmantojot pacēlāju, ievietojiet arku pamatnes plāksnes caurulē.



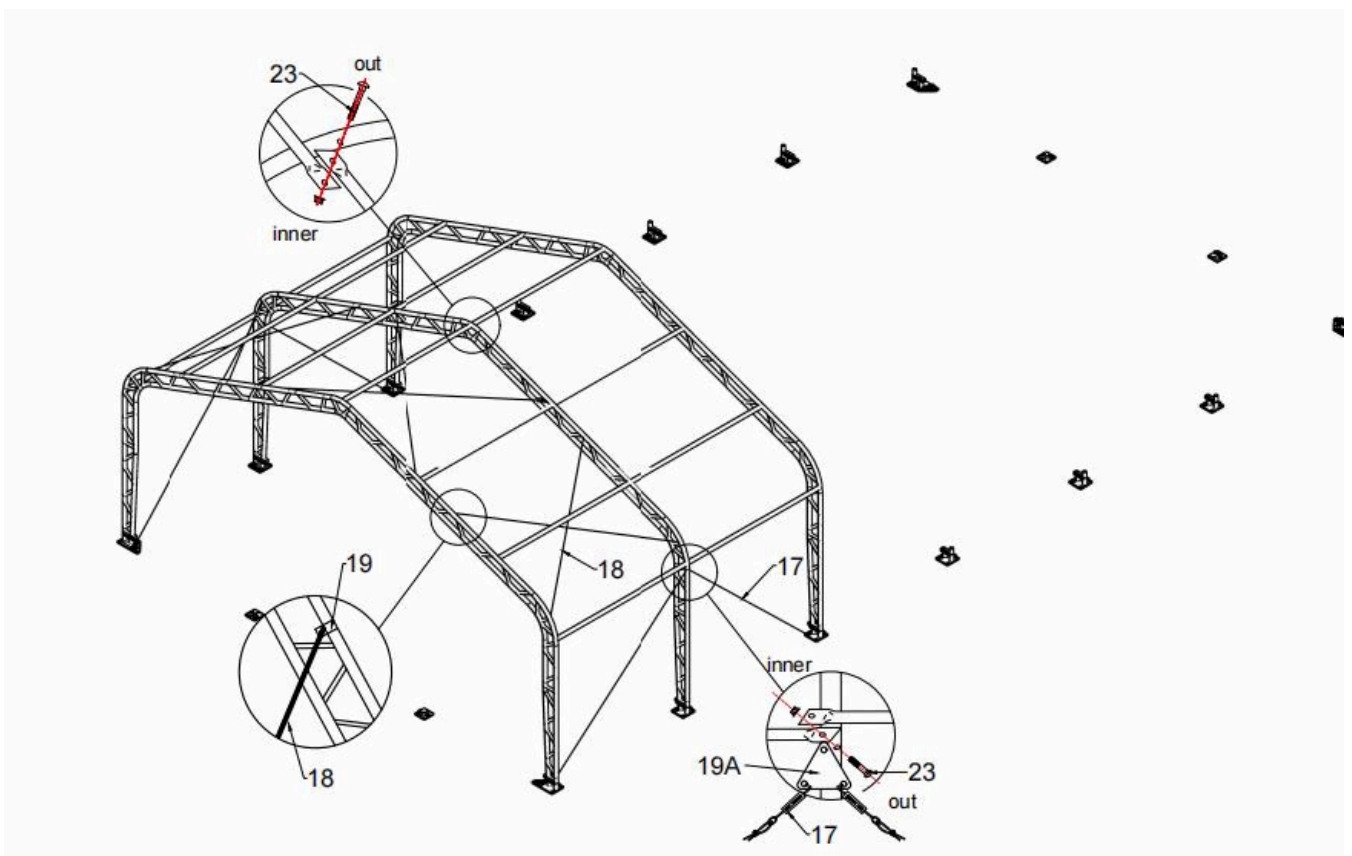
4. attēls

4. attēlā parādīts, kā savienot jumta izliekto cauruli (Nr. 1), sānu sienas izliekto cauruli (Nr. 2), pleca izliekto cauruli (Nr. 3) un balsta kāju (Nr. 4) ar skrūvi ar pusapaļu galvu M8x60 (Nr. 22).

Pēc tam, izmantojot pacēlāju, ievietojiet arku pamatnes plāksnes caurulē un secīgi samontējiet katru arku grupu (skatīt 5. attēlu).



5. attēls

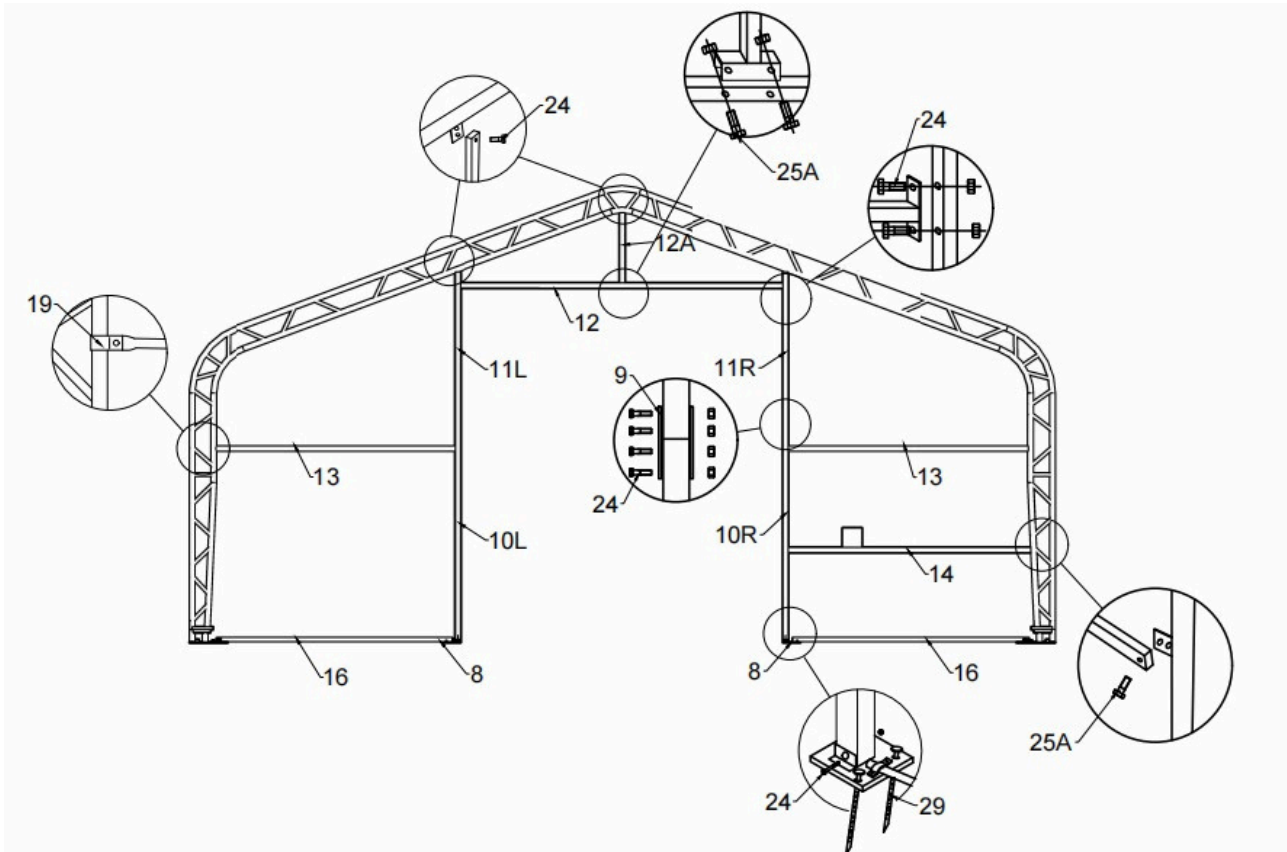


6. attēls

Savienojiet latojumu (Nr. 5) ar arku, izmantojot skrūvi ar pusapaļu galvu M10×90 mm (Nr. 23), secīgi (skatīt 6. attēlu).

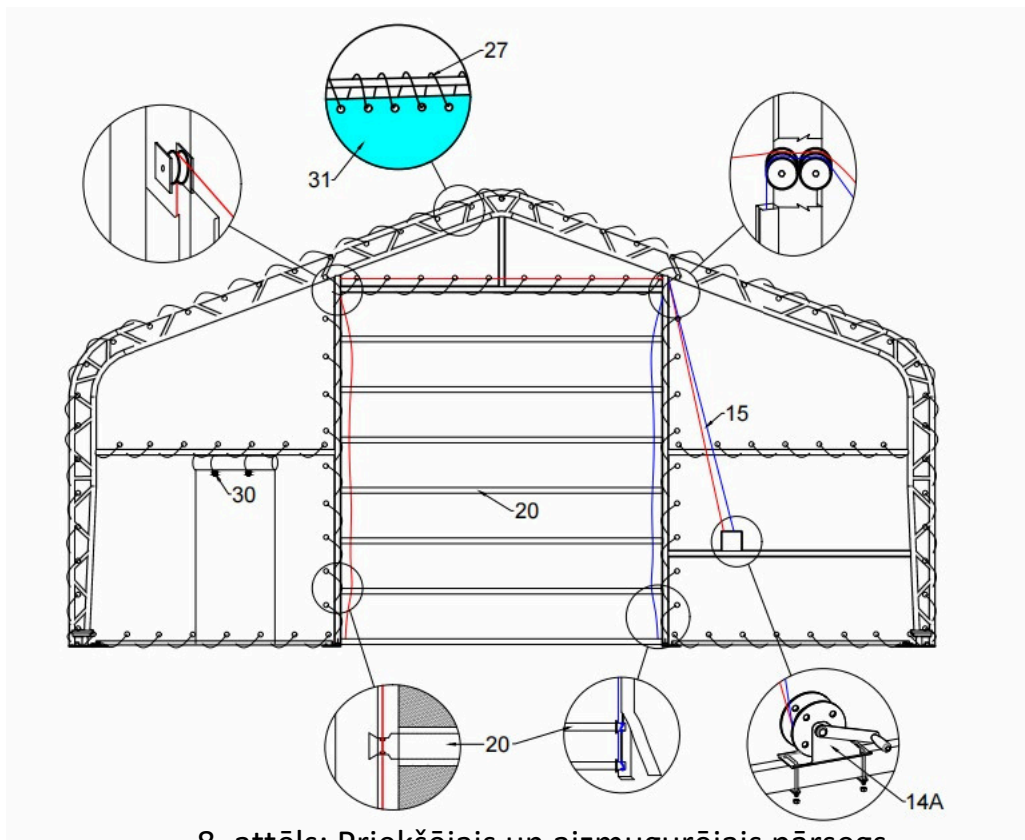
Pēc tam pievienojiet tērauda trosi (Nr. 17 un Nr. 18) augšpusē un sānos, izmantojot skavu (Nr. 19). Sīkāku informāciju skatiet 1. un 6. attēlā.

C — PRIEKŠĒJĀ UN AIZMUGURĒJĀ PĀRSEGA UZSTĀDĪŠANA



7. attēls: Priekšējo un aizmugurējo durvju rāmis

7. attēlā parādīts, kā samontēt durvju rāmi. Lūdzu, uzstādiet atbilstošās detaļas soli pa solim.

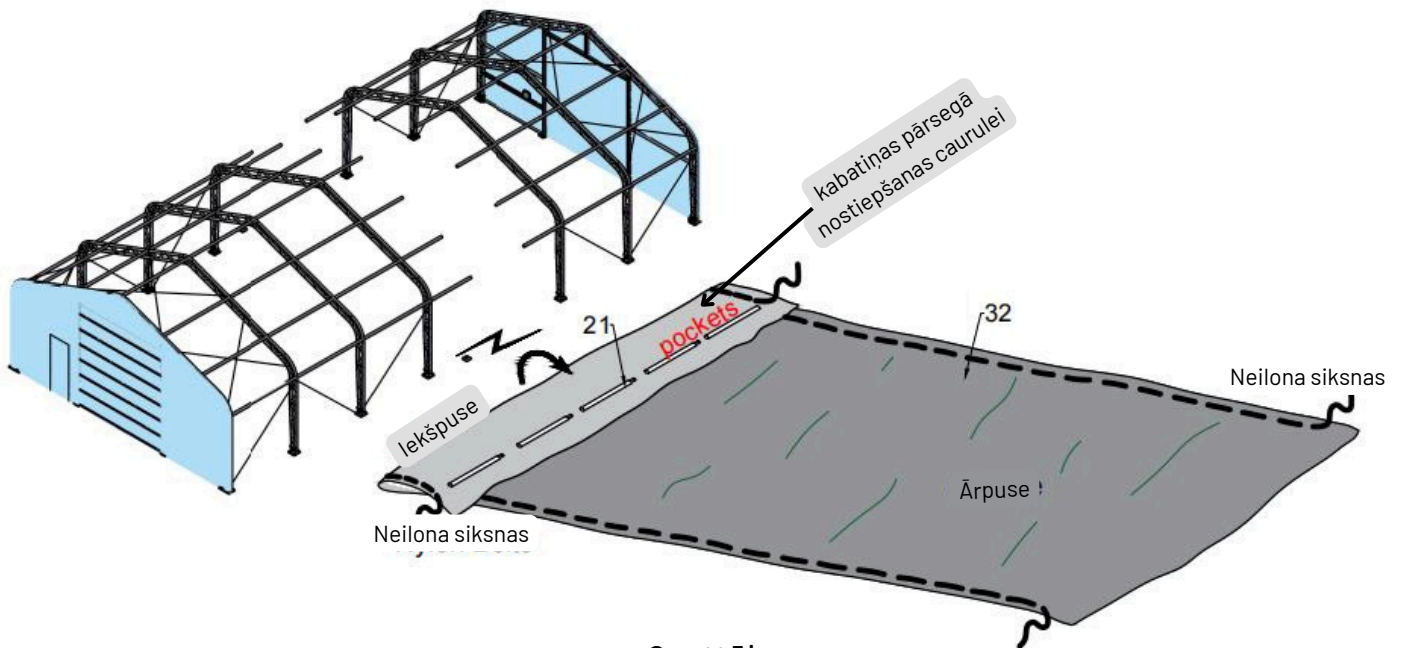


8. attēls: Priekšējais un aizmugurējais pārsegs

Ievietojiet vertikālo cauruli (Nr. 20) priekšējo un aizmugurējo durvju pārsegos caur kabatām, samontējiet mehānisko riteni, sakārtojiet priekšējo un aizmugurējo durvju pārsegi, izmantojot virvi (Nr. 27), rūpīgi piekārtot pārsēgu rāmim un pēc tam nostiepiet pārsegu.

D — JUMTA PĀRSEGA UZSTĀDĪŠANA

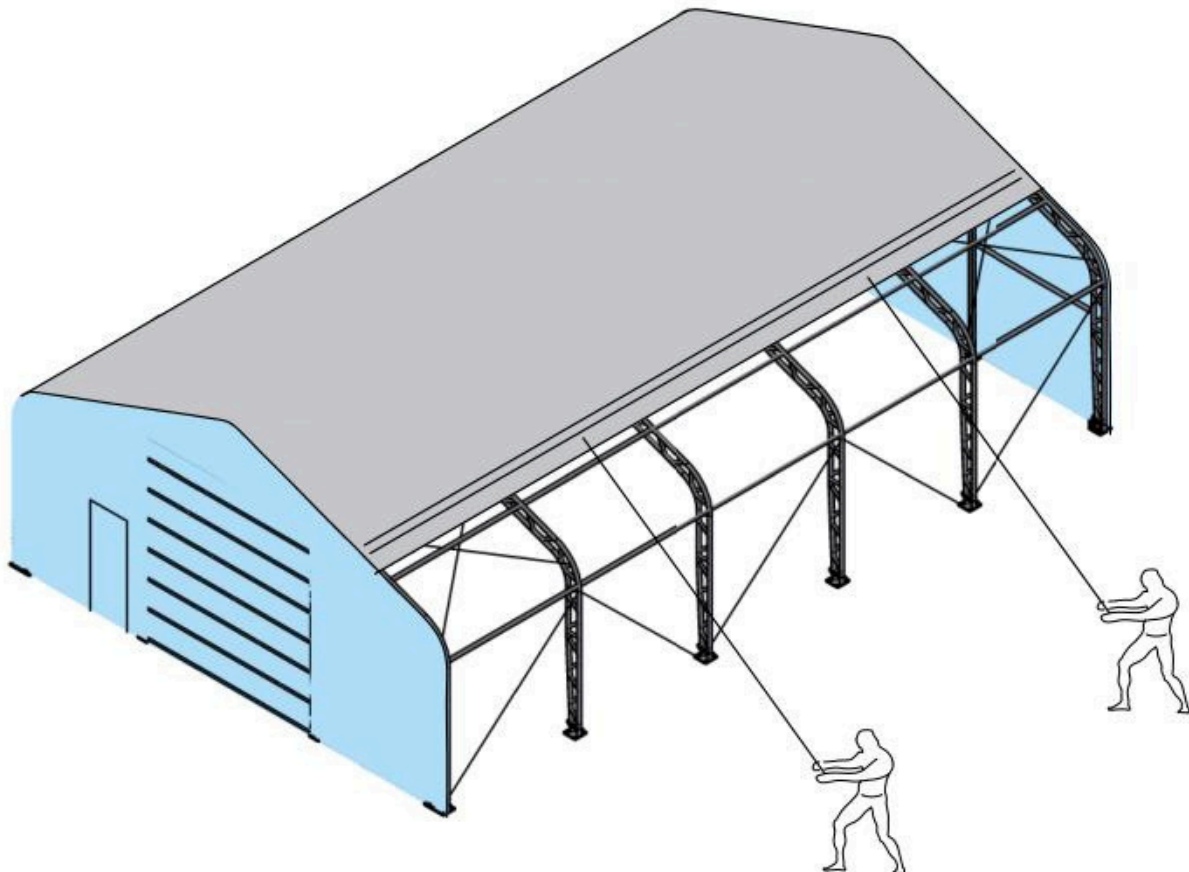
PIEZĪME: Nepieciešams neveikt pārsega uzstādīšanu uz ēkas rāmja stipra vēja apstākļos.



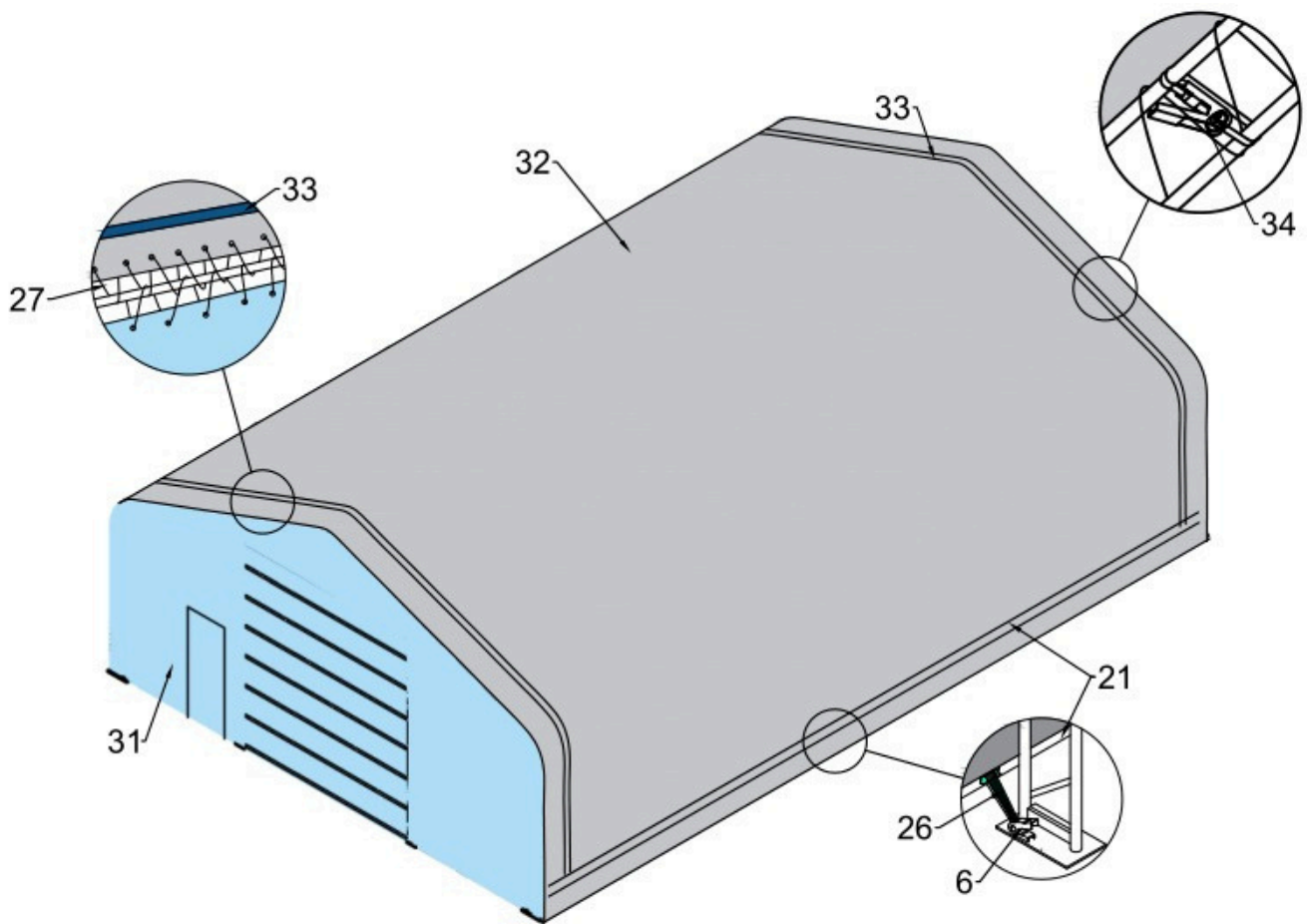
9. attēls

Izklājiet pārsegu (Nr. 32) un novietojiet to paralēli vienai rāmja pusei.

Levietojiet spriegošanas cauruli (Nr. 21) tikai vienā jumta pārsega pusē. Pēc tam uzlieciet plastmasas aizbāžņus (Nr. 28) katram cauruļu galam.



10. attēls



11. attēls

1. Kad jumta pārsegs ir virs rāmja konstrukcijas (skatīt 10. un 11. attēlu), ievietojiet spriegošanas caurules (Nr. 21) pārsega abās malās esošajos kanālos, izgrieziet atveri neilona joslai (Nr. 26), novietojiet neilona joslu virs caurules un nostipriniet to pie spriegotāja (Nr. 6).
2. Jumta pārsegu nostiepij no priekšpusē uz aizmuguri, izmantojot virves, kuras tiek ievērtas caur metāla actiņām pārsega iekšpusē pie priekšējā un aizmugurējā loka. Ar pievienoto virvi apvijiet metāla actiņu pārsegu ap priekšējo un aizmugurējo galveno rāmja loku. Sāciet loka vidū augšpusē un virzieties uz katru sānu. Vajadzības gadījumā virves garumu var pagarināt, sasienot gabalus kopā vai nogriežot.

APSVEICAM: TAGAD JŪSU MONTĀŽA IR PABEIGTA.