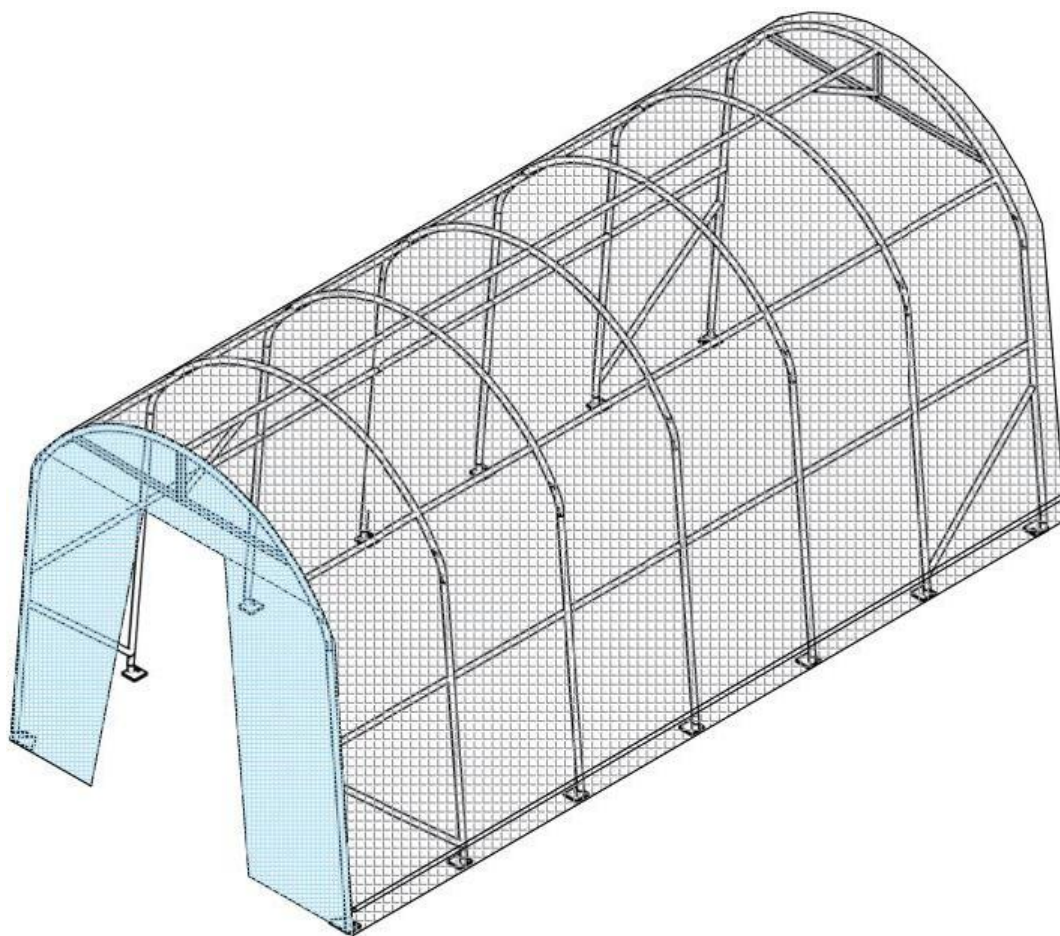


# ANGĀRA MONTĀŽAS ROKASGRĀMATA



Piezīme: attēli ir tikai ilustratīviem nolūkiem.

## Pirms montāžas – rūpīgi izlasiet visu rokasgrāmatu!

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

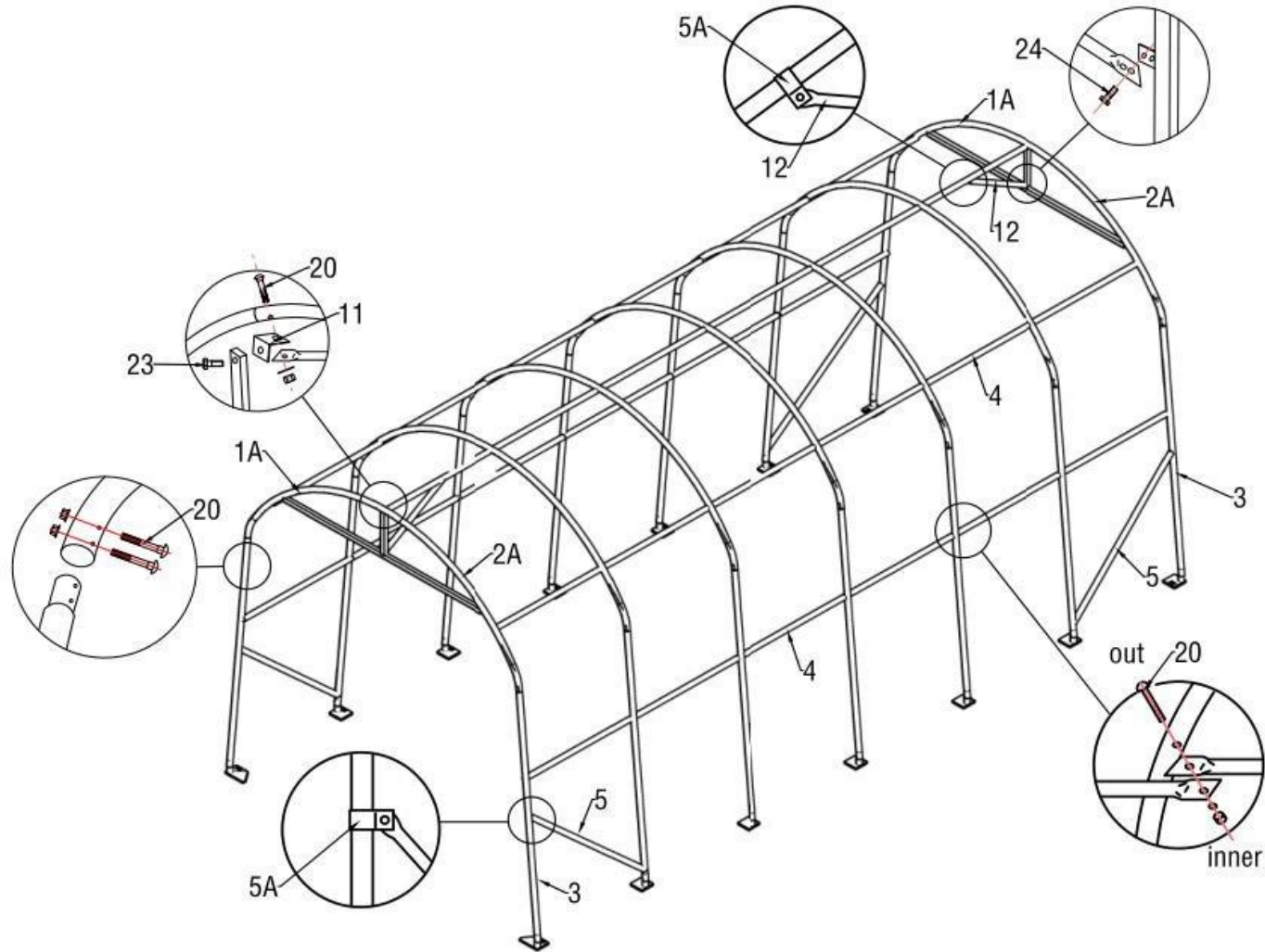
Lai montāža būtu pēc iespējas vienkāršāka un ērtāka, katrs komponents ir apzīmēts ar atbilstošu detaļas kodu, kā norādīts detaļu sarakstā. Lūdzu, izmantojiet detaļu numurus un pievienotos rasējumus, lai nodrošinātu precīzu un nevainojamu salikšanu.

Jumta pārsegs ir jāpievelk pietiekami cieši, lai izvairītos no iegrimumiem un auduma nosēšanās. Ieteicams pārbaudīt un atkārtoti pievilkt pārsegu vienu vai divas reizes pēc dažiem lietošanas mēnešiem. Tas ir īpaši būtiski, ja montāža veikta aukstā laikā (rudenī vai ziemā), kad audums ir stīvāks. Kad iestājas siltāks laiks un saule to sasilda, materiāls var kļūt vaļīgāks un pirms nākamās ziemas būs nepieciešama atkārtota pievilkšana.

**Par sniega noņemšanu atbildīgs ir nojumes īpašnieks – sniegs jānotīra nekavējoties, ja tas pats nenoslīd.**

- **Uzturiet darba zonu tīru.** Juceklains darba lauks var izraisīt traumas. Neuzstādiet nojumi vietās ar sniega sanesumiem, slidenās vietās, stiprā vējā vai uz mitras virsmas.
- **Turiet bērnus pa gabalu.** Visi bērni jāattur no darba zonas.
- **Nepārsniedziet savu darbības rādiusu.** Vienmēr saglabājiet stabilu stāju un līdzsvaru.
- **Nemontējiet nojumi alkohola vai narkotiku reibumā.** Izlasiet brīdinājumus uz medikamentiem, lai pārlicinātos, vai tie neietekmē jūsu spriestspēju vai reakcijas. Ja rodas šaubas — nemontējiet.
- **Nemiet vērā iespējamās vējainos apstākļus.** Ja paredzams stiprs vējš, stipriniet pamatni betonā. Viesuļvētras gadījumā segumu noņemiet.
- **Esiet uzmanīgi ar elektrības un siltuma avotiem.** Netuviniet siltuma avotus brezenta pārsegam. Nepakļaujiet to atklātai liesmai.
- **Rūpējieties par savu drošību montāžas un lietošanas laikā.** Esiet uzmanīgi, lai nespiediet pirkstus ar skavām vai caurulēm. Lietojot nojumi, nodrošiniet pietiekamu ventilāciju, lai izvairītos no izplūdes gāzēm un citiem bīstamiem izgarojumiem.

<b>Dajas kods</b>	<b>Apraksts (latviski)</b>	<b>Daudzums</b>
1	Jumta kreisā liektā caurule	5
1A	Jumta kreisā liektā caurule priekšējām un aizmugurējām durvīm	2
2	Jumta labā liektā caurule	5
2A	Jumta labā liektā caurule priekšējām un aizmugurējām durvīm	2
3	Apakšējā liektā caurule	14
4	Latojums (Purlin)	30
5	Diagonālā stiprinājuma caurule	4
5A	Skava diagonālajam stiprinājumam	10 komplekti
6	Sānu pamatnes plāksne četriem stūriem	4
7	Pamatnes plāksne iekšējai sienai	10
8	Apakšējā nostiepšanas caurule jumta segumam	12/2 grupas
9	Durvju sija	4/2 grupas
10	Balsta caurule (suspendētā)	2
11	Leņķa metāla plāksne	6
12	Durvju balsta caurule	2
13	Enkuris (miets)	42
16	Caurule durvju vilkšanai	1
17	Jumta pārsegs	1
18	Priekšējo un aizmugurējo durvju pārsegs	2
20	Ratu skrūve M8x70 mm	91 komplekts
21	Vīrve	1
23	Skrūve M10x60 mm	6 komplekti
24	Skrūve M10x30 mm	2 komplekti
25	Apājš plastmasas uzgalis	4
26	Neilona lente vinčai	14
27	Sprūdrata stiprinājums	14



1. zīm.: Nojumes karkasa (trussed frame) rasējums

## NEOIECIEŠAMIE INSTRUMENTI

1. Mērlente
2. Aukla izlīdzināšanai
3. Saliekamās kāpnes
4. Metināmais aparāts
5. Vesperis
6. Uzgriežņu atslēga
7. Šķēres

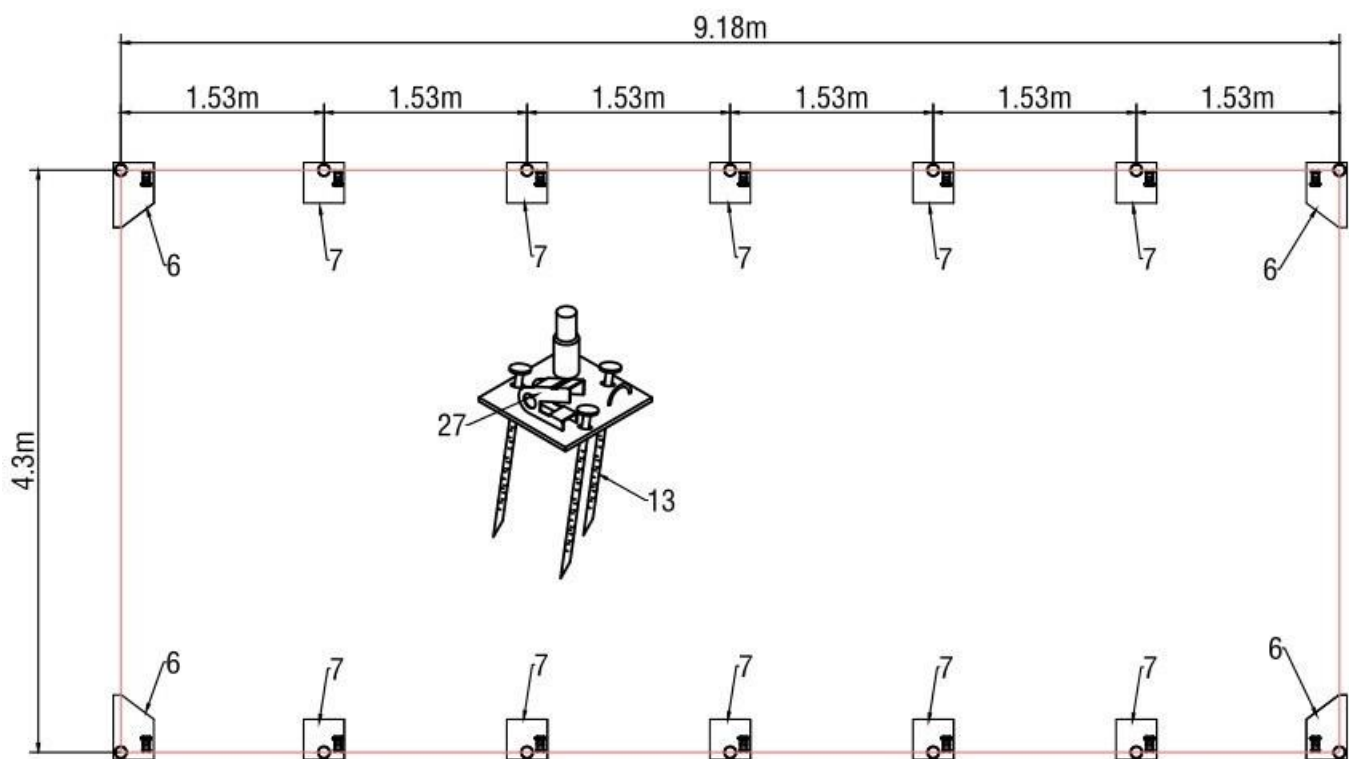
## DROŠĪBAS NOTEIKUMI

**Vienmēr lietojiet atbilstošus drošības līdzekļus, piemēram, aizsargbrilles un cimdus.**

# UZSTĀDĪŠANAS PROCESS

## A — PAMATA UZSTĀDĪŠANA

Lūdzu, skatiet shēmu (2. attēls), lai pareizi novietotu pamatnes plāksnes.

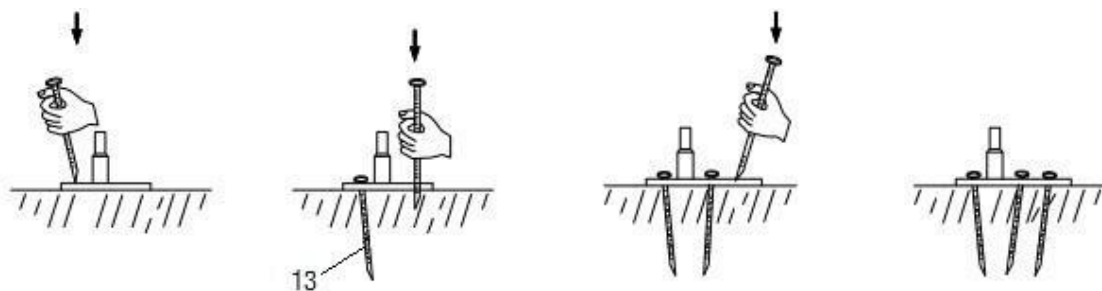


2. zīm.

- Mērījumi tiek veikti no cauruļu centra līdz centram. Atsaucieties uz iepriekšējo shēmu un apstipriniet pamatnes plāksņu novietojumu. **PĀRLIECINIETIES, KA PAMATI IR PERPENDIKULĀRI (TAISNSTŪRĪ).**
- Pamatnes plāksnēs (Nr. 6, 7) ir trīs caurumi mietu (Nr. 13) ievietošanai. **TĀ TIEK NODROŠINĀTA VISU PAMATNES PLĀKŠŅU STABILITĀTE.**

### Pamatu izvietojums

Kā redzams 3. attēlā, katra pamatnes plāksne ir aprīkota ar trim enkura mietiem (Nr. 13).



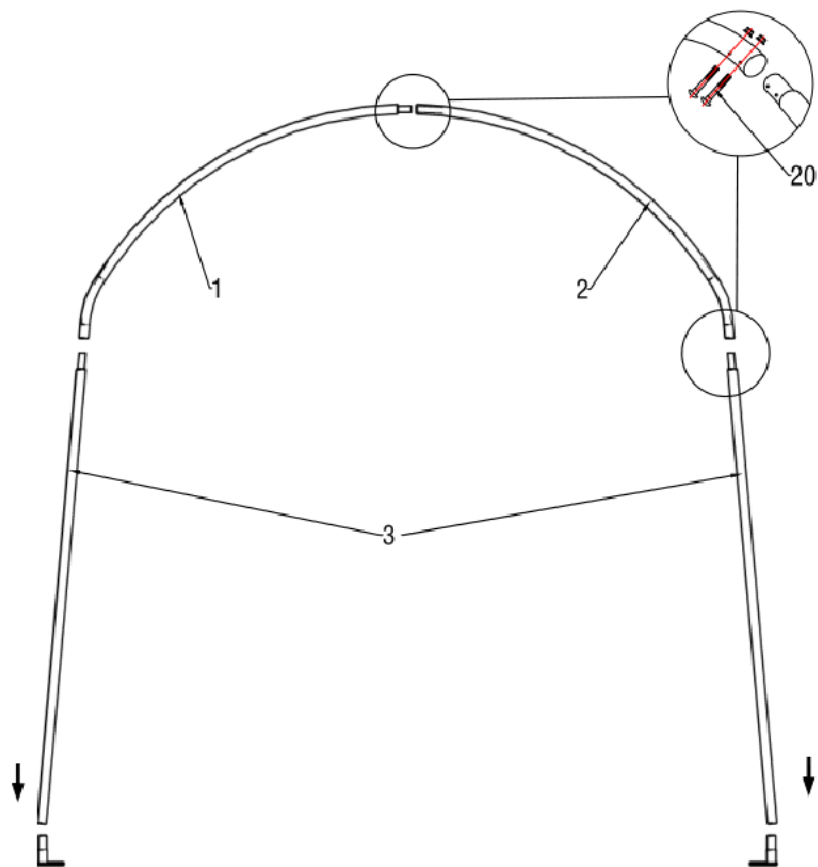
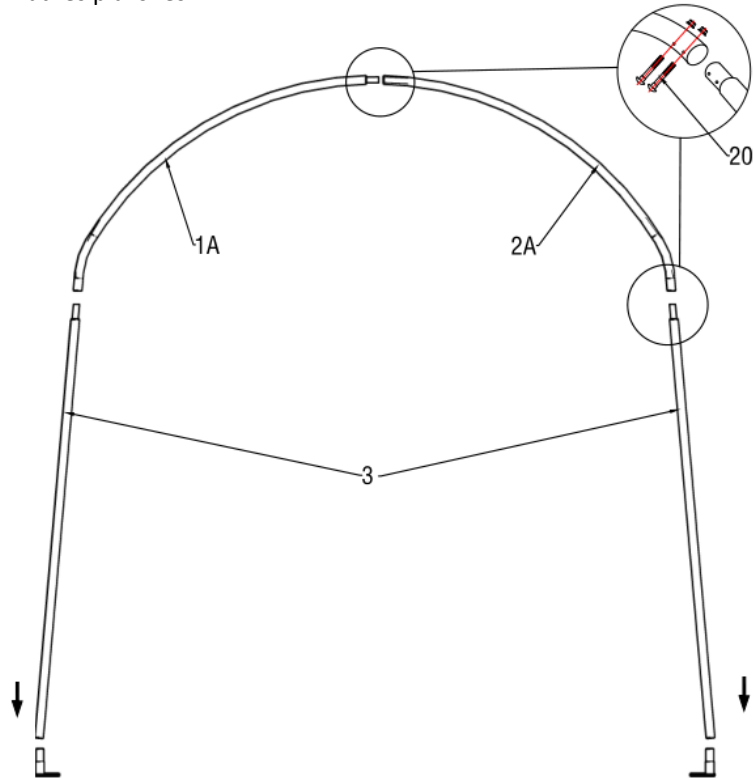
3. zīm.

Piezīme:

Enkura mieti paredzēti lietošanai normālos apstākļos. Tie nav piemēroti akmeņainai augsnei, sasalušai zemei vai betona pamatiem.

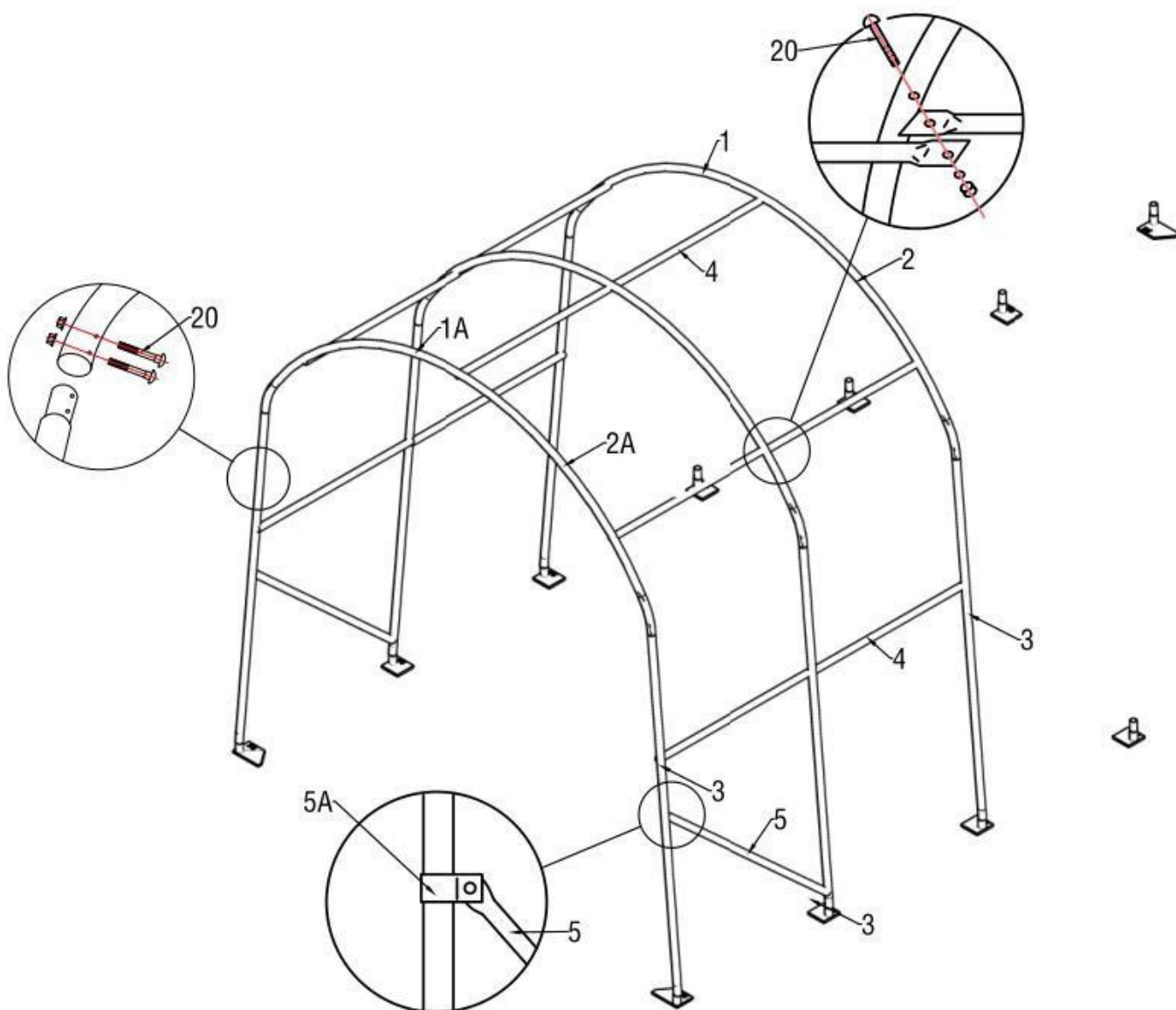
## B — RĀMJA UZSTĀDĪŠANA

1. Kā redzams 4. attēlā, paņemiet vienu jumta liekto cauruli (Nr. 1), vienu jumta liekto cauruli (Nr. 2), divas apakšējās liektās caurules (Nr. 3) un samontējiet katru arku grupu ar skrūvi. NEPIEVIRZINIET skrūvi arkas augšpusē, kur balstīsies pārsegs.
2. Piezīme: Jumta liektās caurules arku galos (Nr. 2A un 3A) atšķiras.
3. Paceliet samontēto arku uz vienas pamatnes plāksnes un piespiediet otru arkas galu pie pretējās pamatnes plāksnes.



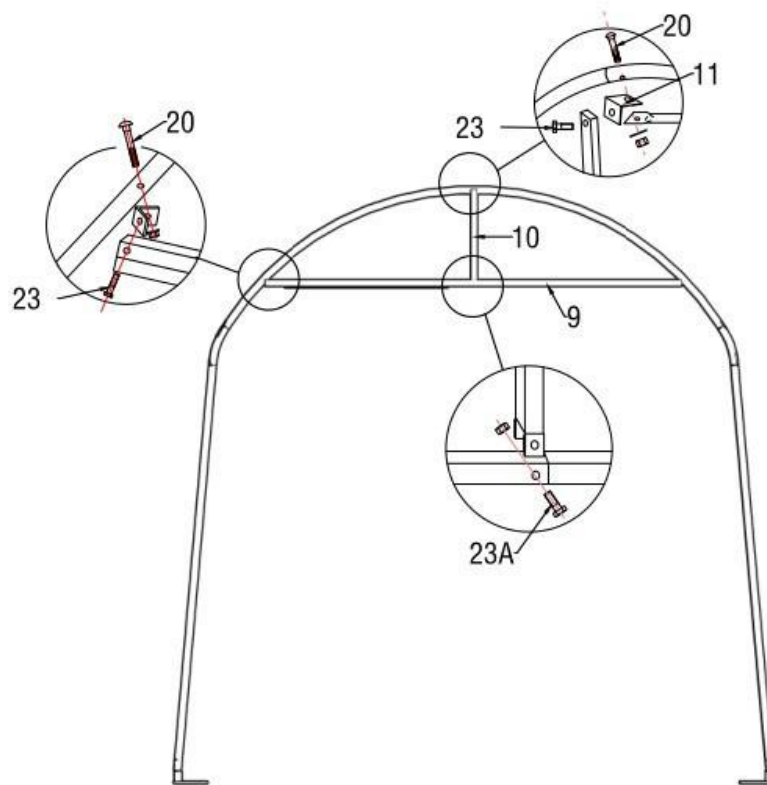
4. zīm.

- Kad pirmās divas arkas ir uzstādītas uz pamatnes plāksnēm, savienojiet tās ar latojumu (Nr. 4), izmantojot skrūves M8x70 (Nr. 20).
- Pēc tam uzstādiet trešo arku uz pamatnes plāksnes un savienojiet to ar purliniem. Šādi turpiniet ar pārējām arkām un purliniem.
- Pēc tam uzstādiet priekšējo un aizmugurējo paneli. Atrodiet atbilstošās detaļas un samontējiet tās.
- Horizontālā stiprinājuma caurule (Nr. 5), kas atrodas zem jumta liektās caurules, tiek izmantota rāmja stiprības palielināšanai.
- Savienojiet diagonālās stiprinājuma caurules (Nr. 5) ar skavu (Nr. 5A) starp apakšējām liektajām caurulēm, kā parādīts 5. attēlā.



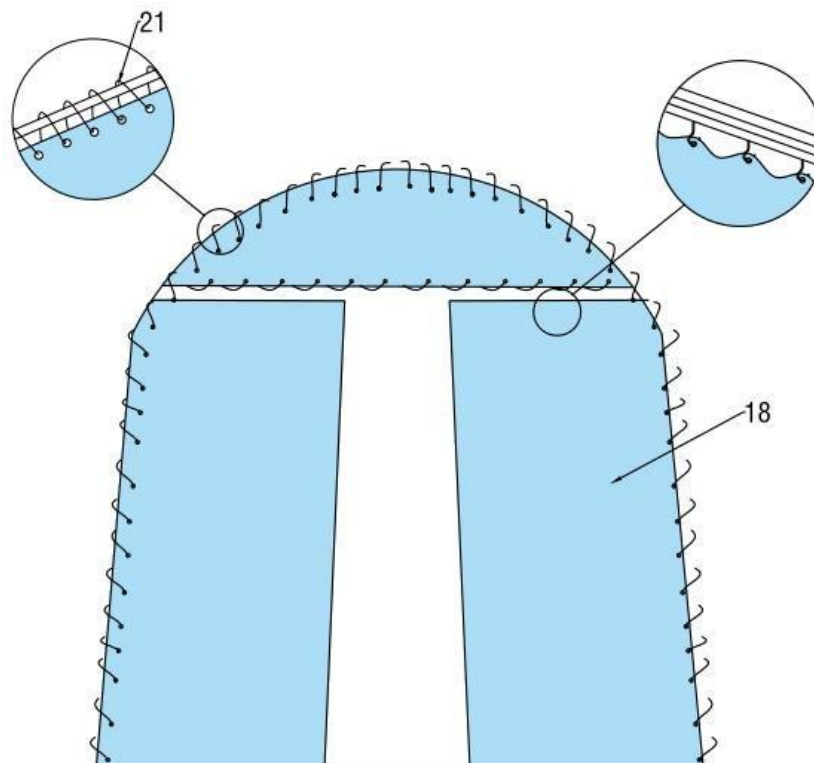
5.zīm.

## C — Pārsegu montāža (priekšējais un aizmugurējais gals)



7.zīm.

- Pēc arku montāžas, lūdzu, uzstādiet priekšējo un aizmugurējo sienu, kā parādīts 7. un 8. attēlā.
- Priekšējā un aizmugurējā pārsega nostiprināšanas metode
- Izmantojiet pinamo virvi (Nr. 21), lai ar priekšējā un aizmugurējā pārsega (Nr. 18) cilpām vienmērīgi nostiprinātu pārsegu pie nostiepšanas caurulēm.
- Gala pārsegi tiek piesieti pie rāmja ar virvi. Tie tiek arī papildus nostiprināti pie gala rāmja ar virvi.

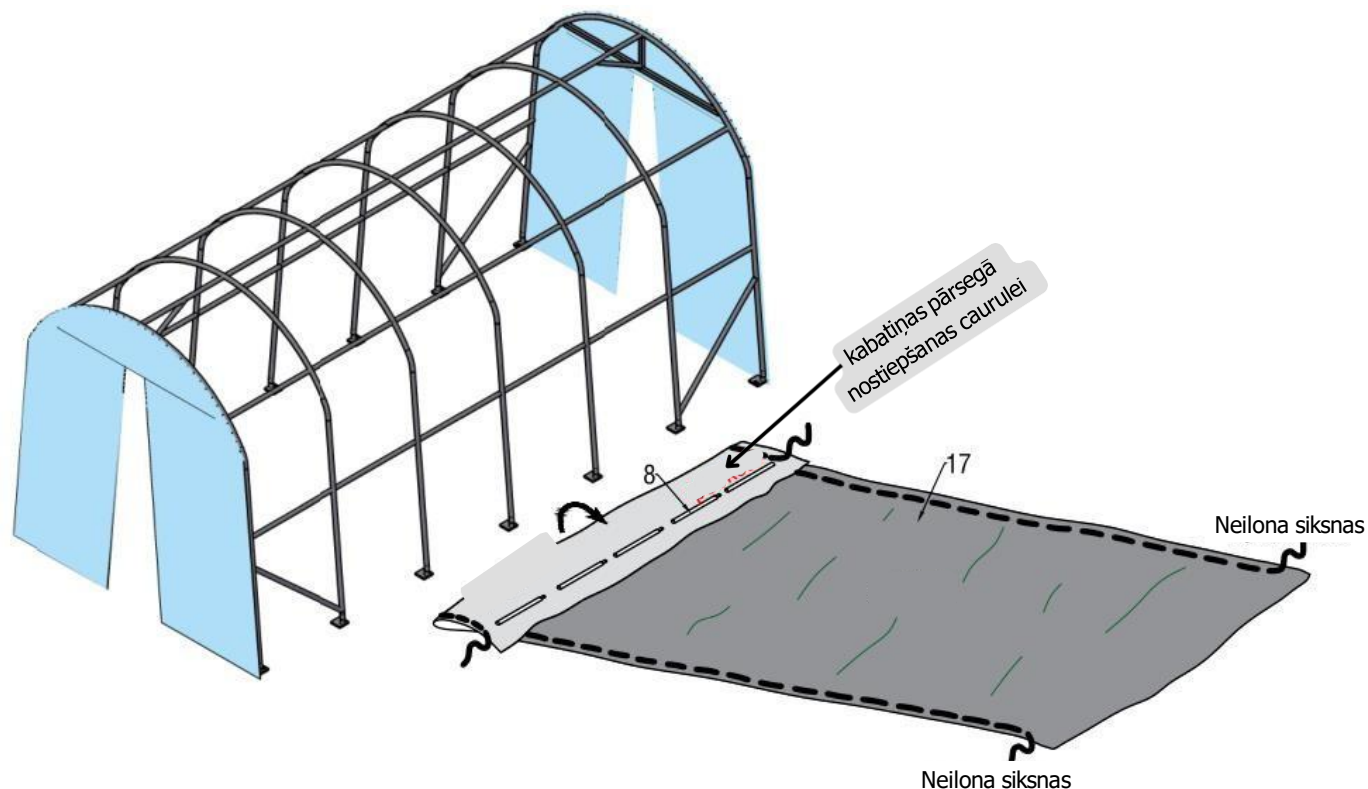


8.zīm.

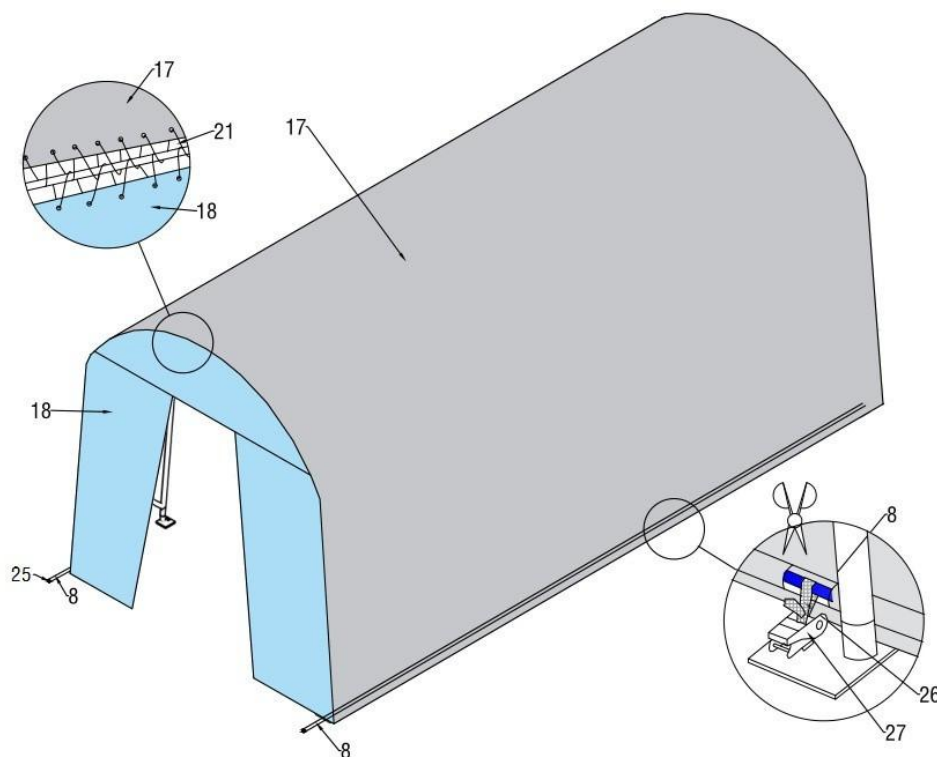
## D — JUMTA PĀRSEGA UZSTĀDĪŠANA

PIEZĪME: NEUZSTĀDIET pārsegu uz karkasa stipra vēja apstākļos. Viegls vējiņš ir vispiemērotākais pārsega uzklāšanai. Lai izmantotu vēja priekšrocības, uzvelciet pārsegu pāri arkām, kad vējš pūš tajā kā burē un piepilda to ar gaisu.

1. Pirms pārsega uzstādīšanas samontējiet nostiepšanas cauruli (Nr. 8) jumta pārsegam.
2. Izritiniet jumta pārsegu uz zemes seguma (plēves). Nopozicionējiet to vienmērīgi attiecībā pret abiem rāmja galiem.
3. Piezīme: Pārlicinieties, ka nepārvelkat jumta pārsegu pāri rāmja galam.



9. zīm.



10. zīm.

3. Uzvelciet pārsegu pāri karkasam **VIENMĒRĪGI, UZMANĪGI UN LĒNI**. Ievietojiet nostiepšanas caurules (Nr. 8) pārsega cauruļu kabatās un viegli nostipriniet neilona siksnu (Nr. 26) vinčai pie vinčas (Nr. 27). **NEPIEVILKIET cieši!**

Pielāgojiet pārsegu tā, lai tas būtu taisni un vienmērīgi centrēts uz karkasa.

Piezīme: Gala pārsegam abos galos ir vienmērīgi jānokaras.

4. Sakārtojiet pārsegu, jumta pārsegu, aizmugures pārsegu un priekšējo pārsegu. Nostipriniet siksnu pārsega apakšējā malā, pielāgojiet pārsegu pie karkasa un piesieniet siksnas galus pie skavām uz pamatnes plāksnēm četros stūros.

**UZSTĀDĪŠANA IR PABEIGTA.**

PIEZĪME:

**NEATSTĀJIET JUMTA PĀRSEGU NEPIESTIPRINĀTU NEKĀDOS APSTĀKĻOS, kamēr nav pilnībā pabeigta uzstādīšana un nostiprināšana.**