

ANGĀRA MONTĀŽAS ROKASGRĀMATA

Modelis-203216DP

Izmērs: P6.1xG9.76xA4.88m



Krāsa attēlā var atšķirties no faktiskā izstrādājuma.

SPECIFIKĀCIJA

SVARĪGI — VISPIRMS IZLASIET ROKASGRĀMATU

UZMANĪBU

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

Lai montāžu padarītu ērtu un saprotamu, katra detaļa ir atzīmēta ar savu kodu, kā norādīts detaļu sarakstā. Lūdzu, skatiet detaļu numurus un rasējumus, lai nodrošinātu precīzu un bezproblēmu salikšanu.

Jumta pārsegs jāpievelk pietiekami cieši, lai izvairītos no “iekritēm” jeb auduma ieliešanās uz jumta. Tāpat ieteicams pārbaudīt un atkārtoti pievilkt pārsegu vienu vai divas reizes pēc pāris mēnešu lietošanas. Tas ir īpaši būtiski, ja montāža notiek aukstā laikā (rudenī vai ziemā), jo materiāls tad ir stīvāks. Kad parādās saule un siltums, pārsegs var kļūt vaļīgāks un to vajadzēs pievilkt pirms nākamās ziemas.

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

PIRMS MONTĀŽAS IZLASIET VISAS INSTRUKCIJAS

Uzturiet darba vietu tīru. Haoss palielina traumu risku. Neuzstādiet nojumi vietās ar sniega sanesumiem, slidenās vietās, stipra vēja vai mitruma apstākļos.

Atturiet bērnus no piekļuves darba zonai. Rūpējieties par personīgo drošību. Esiet piesardzīgi, lai nespiediet pirkstus ar skavām un caurulēm montāžas laikā. Lietošanas laikā pārliecinieties, ka ir pietiekama ventilācija izplūdes gāzēm un citiem bīstamiem izgarojumiem.

Nepārsniedziet savu darbības rādīsu. Saglabājiet līdzsvaru un stabilu stāju visu laiku.

Nemontējiet ierīci alkohola vai medikamentu ietekmē. Izlasiet brīdinājumus uz medikamentiem, lai pārliecinātos, ka tie neietekmē jūsu reakcijas spējas. Ja ir šaubas — nemontējiet!

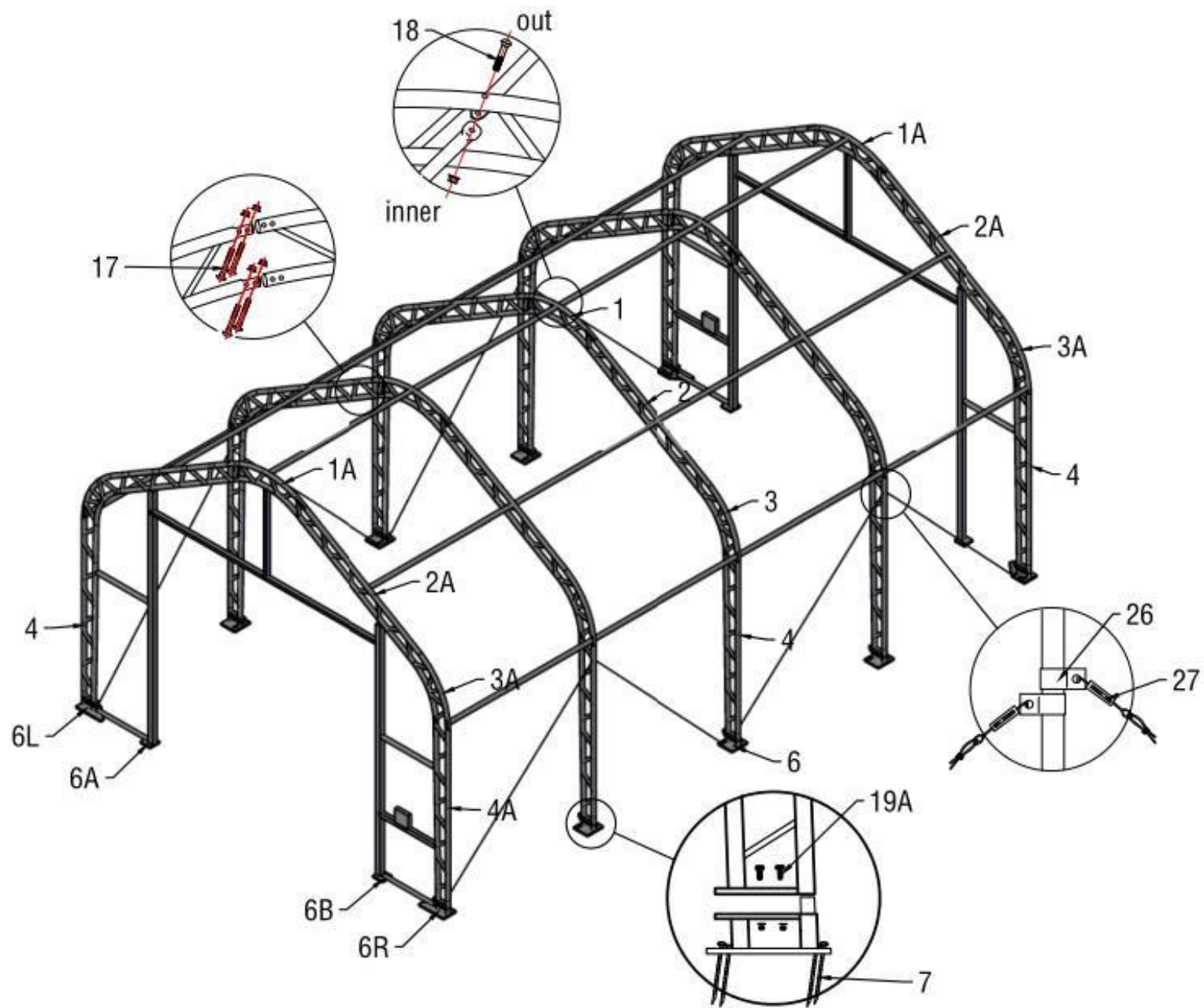
Ņemiet vērā iespējamu vēju. Ja ir risks, nostipriniet pamatus betonā. Viesuļvētras gadījumā noņemiet pārsegu.

Rūpējieties par ugunsdrošību. Netuviniet brezentu vai pārsegu siltuma avotiem. Nesaskarieties ar atklātu liesmu.

Esiet piesardzīgi montāžas un lietošanas laikā. Nepieļaujiet pirkstu saspiešanu ar skavām un caurulēm. Pārliecinieties, ka ventilācija ir pietiekama.

Nr.	Nojumes detaļu saraksts	Daudzums
1	Jumta liektā caurule	3
1A	Jumta liektā caurule priekšējām un aizmugurējām durvīm	2
2	Sānu sienas liektā caurule	6
2A	Sānu sienas liektā caurule priekšējām un aizmugurējām durvīm	4
3	Pleca liektā caurule	10
4	Stāvbāze	8
4A	Stāvbāze priekšējām un aizmugurējām durvīm	2
5	Latojums (purlins)	20
6	Vidējā pamatnes plāksne	6
6L	Kreisā pamatnes plāksne stūriem	2
6R	Labā pamatnes plāksne stūriem	2
6A	Kreisā pamatnes plāksne mehāniskajām durvīm	2
6B	Labā pamatnes plāksne mehāniskajām durvīm	2
7	Enkuris (miets)	48
8	Apakšējā stāvbāze kreisajā pusē mehāniskajām durvīm	2
8A	Apakšējā stāvbāze labajā pusē mehāniskajām durvīm	2
9	Augšējā stāvbāze kreisajā pusē mehāniskajām durvīm	2
9A	Augšējā stāvbāze labajā pusē mehāniskajām durvīm	2
10	Durvju sija abām durvīm	4 / 2 grupas
10A	Vertikālā balsta caurule abām durvīm	2
11	Latojums abām durvīm	4
12	Kvadrātveida caurule mehāniskā riteņa montāžai abām durvīm	2
12A	Vīnčas ritenis ar tērauda trosi	2
13	Vertikālā caurule mehāniskajām durvīm	28 / 14 grupas
14	Pamatnes nostiepšanas caurule jumta pārsegam	10 / 2 grupas
15	Ø32 mm plastmasas uzgalis	12
16	Nostiepšanas caurule priekšējām un aizmugurējām durvīm Ø32 mm	4

Nr.	Apraksts	Daudzums
17	Ratu skrūve M8×60 mm	120
18	Ratu skrūve M8×80 mm	25
19	Skrūve M10×30 mm	12
19A	Skrūve M12×40 mm	20
20	Skrūve M10×90 mm	56
21	Sprūdrats	10
22	Neilona lēta sprūdratam	10
23	Virve	1 salnis
24	Jumta pārsegs	1
25	Priekšējo un aizmugurējo durvju pārsegs	2
26	Skava	12
27	Tērauda stieple	8
28	Sānu balsts	8
29	PPR caurule	30 m / 2 grupas
30	Mazais sprūdrats ar lenti	24



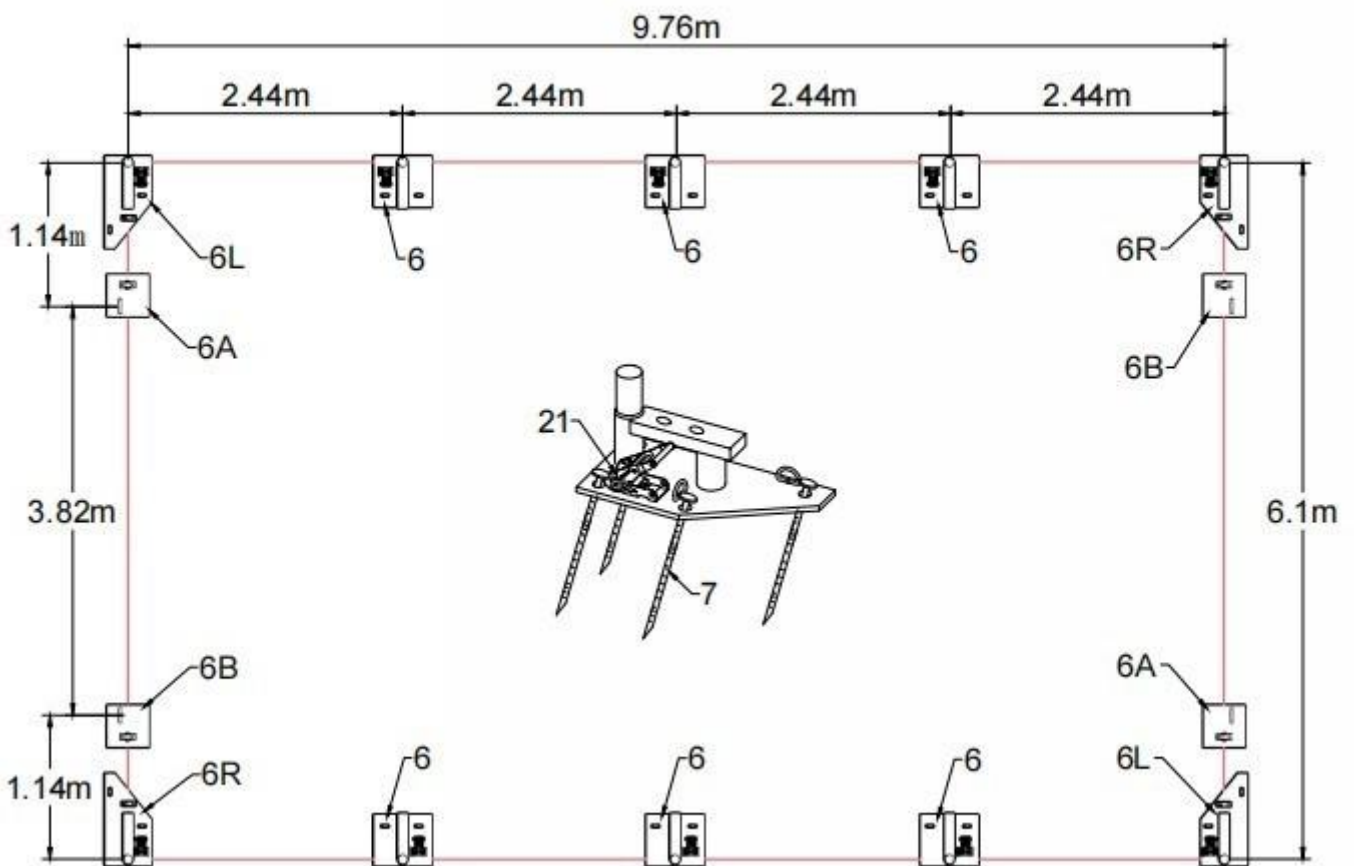
1.attēls.: Rāmja skice

IEKĀRTAS UN INSTRUMENTI UZSTĀDĪŠANAI

Mērlente; Aukla izlīdzināšanai; Miets; Kāpnes vai šķērveida pacēlājs; Smags āmurs; Urbis; Uzgriežņu atslēga; Nazis; Pacēlājs

UZSTĀDĪŠANAS PROCESS A — PAMATA UZSTĀDĪŠANA

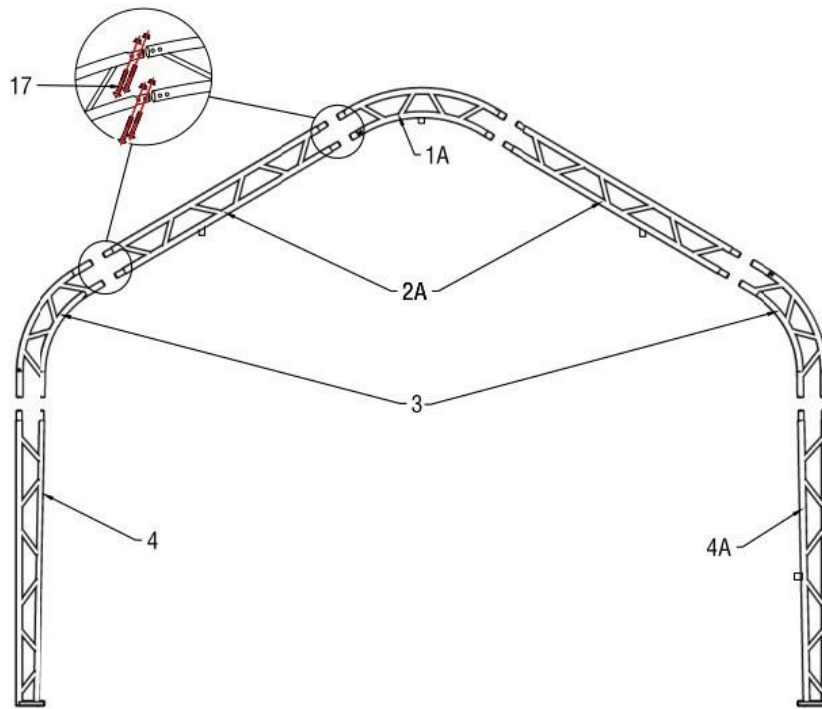
Lūdzu, skatiet shēmu (2. attēls), lai pareizi novietotu pamatnes plāksnes.



2. attēls: Pamatnes plāksne

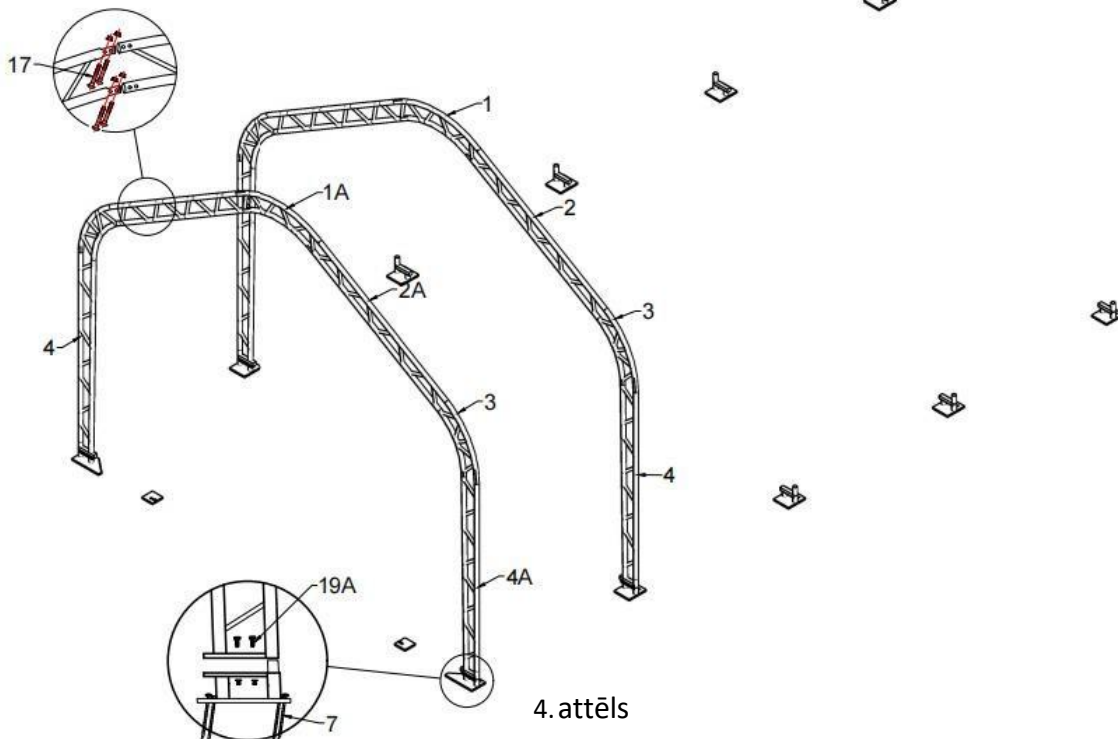
Mērījums tiek veikts no ārējo cauruļu centru līdz centram uz pamatnes plāksnēm. Atsaucoties uz iepriekš redzamo shēmu, apstipriniet pamatnes plākšņu izvietojumu. Plāksnēs ir četri caurumi mietiņu stiprināšanai.

B — RĀMJJA UZSTĀDĪŠANA



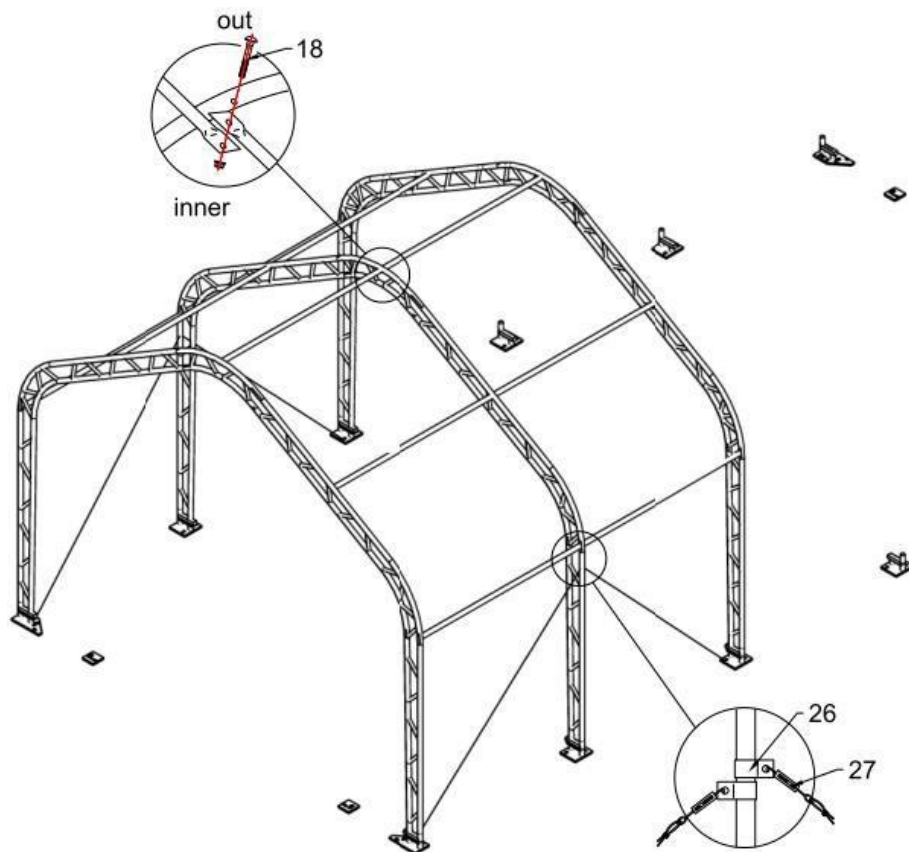
3.attēls

1. 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 un aizmugurējām durvīm (Nr. 4A) ar M860 skrūvi (Nr. 17). Pēc tam ievietojiet arku pamatnes plāksnes caurulē, izmantojot skrūvi 1240 (Nr. 19A), paceļot ar vinču (skat. 4. attēlu).



4.attēls

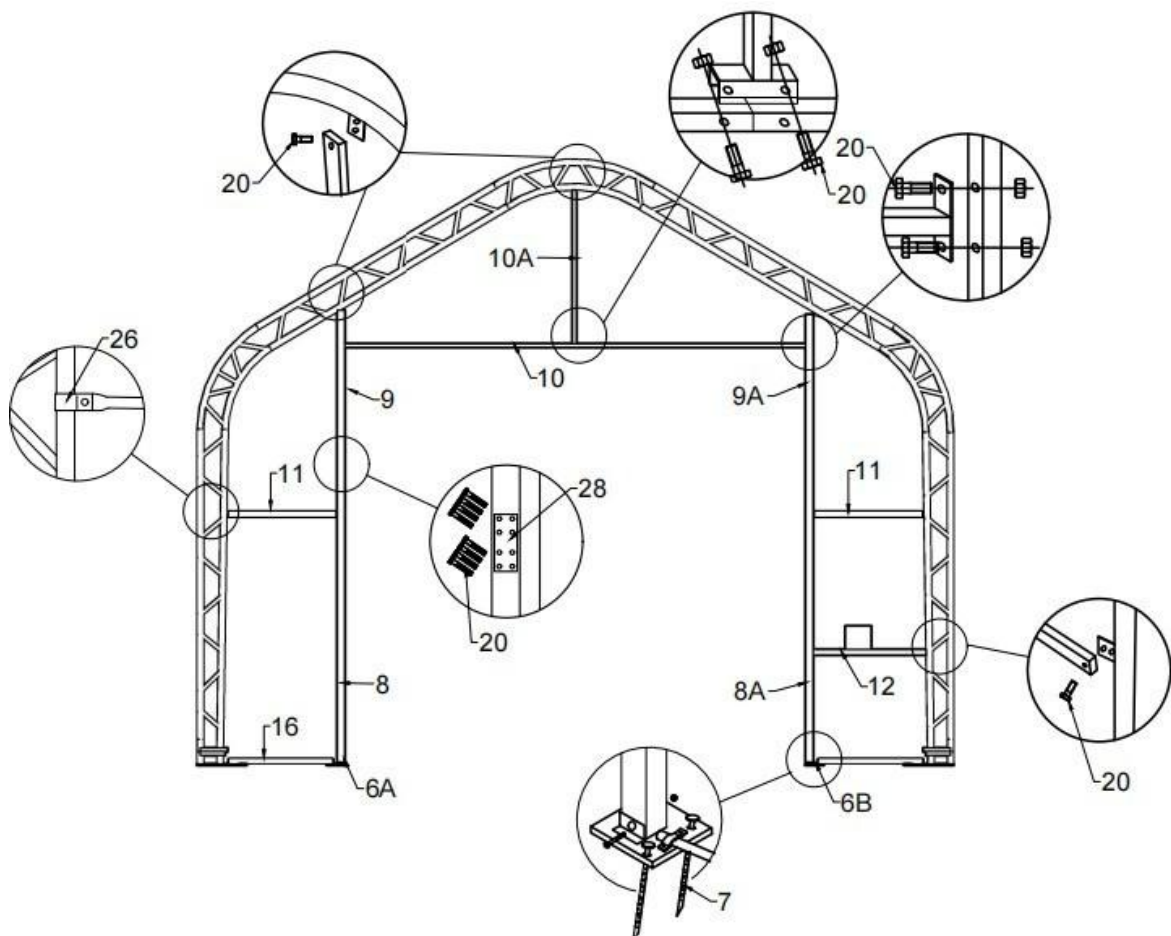
2. Savienojiet jumta izliekto cauruli (Nr. 1), sānu sienas izliekto cauruli (Nr. 2), pleca izliekto cauruli (Nr. 3) un balsta kāju (Nr. 4) ar M860 skrūvi (Nr. 17). Pēc tam ievietojiet arku pamatnes plāksnes caurulē, izmantojot skrūvi 1240 (Nr. 19A), paceļot ar vinču, un samontējiet katru arku grupu secīgi (skat. 4. attēlu).



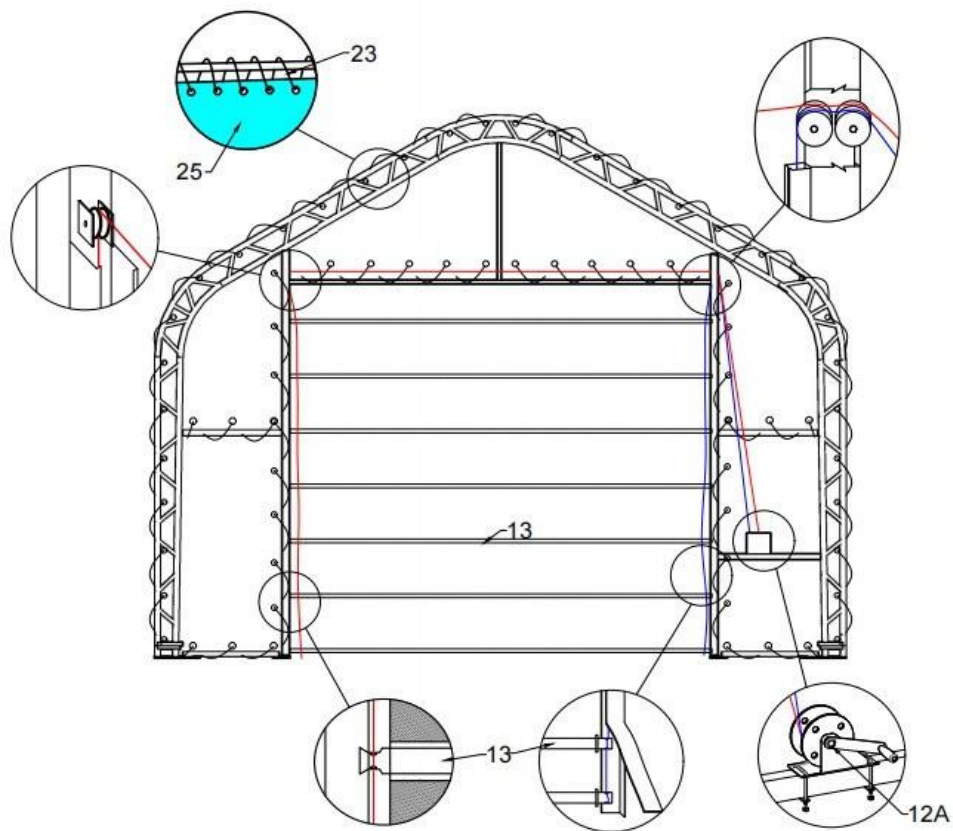
5. attēls

3. Savienojiet pārsedzi (Nr. 5) ar arku, izmantojot M8*80 mm skrūvi (Nr. 18) secīgi (skat. 5. attēlu), pēc tam piestipriniet tērauda stiepli (Nr. 27) augšpusē un sānos, izmantojot stiprinājumus (Nr. 26) (skat. 1. attēlu).

C — PRIEKŠĒJO UN AIZMUGURĒJO DURVJU UN PĀRSEGA UZSTĀDĪŠANA



6. attēls: Priekšējās un aizmugurējās durvis



7. attēls: Priekšējais un aizmugurējais pārsegs

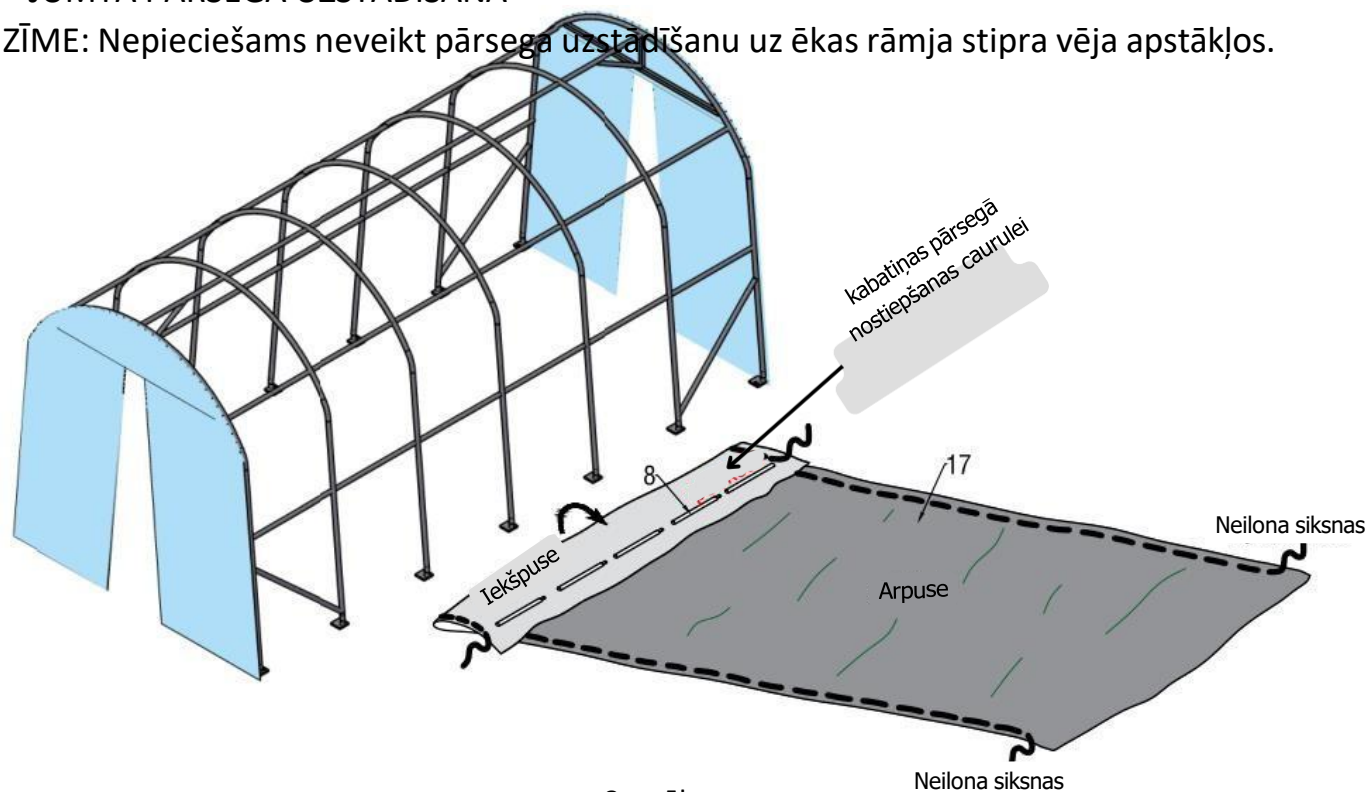
6.attēlā parādīts, kā samontēt durvju rāmi. Atrodiet atbilstošās detaļas rāmja savienošanai.

Ievietojiet vertikālo cauruli (Nr. 13) priekšējo un aizmugurējo durvju pārsegos caur kabatām, samontējiet vinčas ratu, sakārtojiet priekšējo un aizmugurējo durvju pārsegus, izmantojot virvi (Nr. 23), vispirms kārtīgi pievienojiet pārsegu rāim un pēc tam to nostiepiet.

Aizmugurējās durvis montējiet tādā pašā veidā. (Skat. 6. un 7. attēlu.)

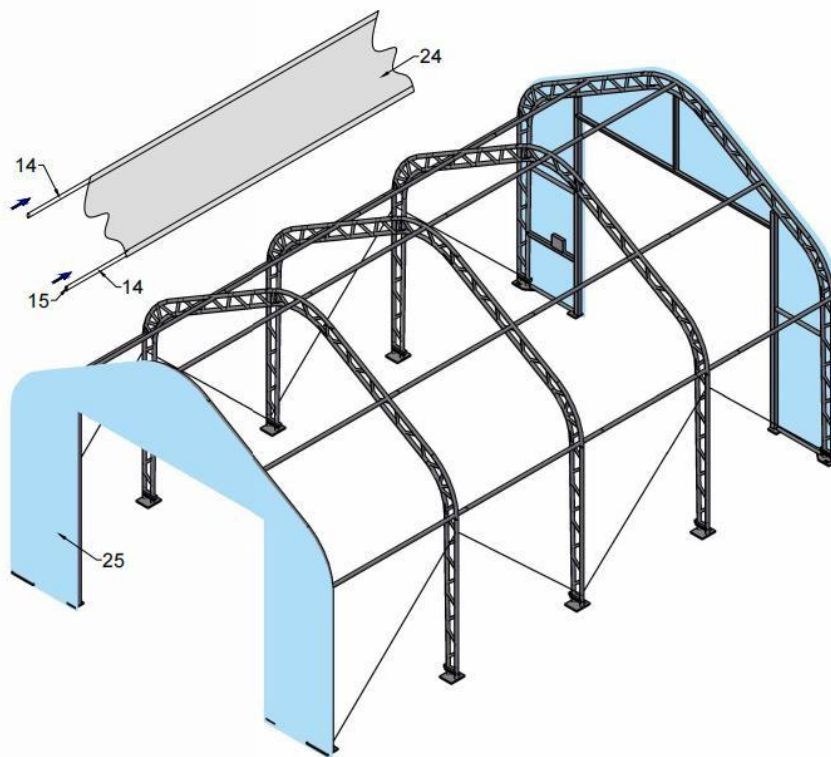
D — JUMTA PĀRSEGA UZSTĀDĪŠANA

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

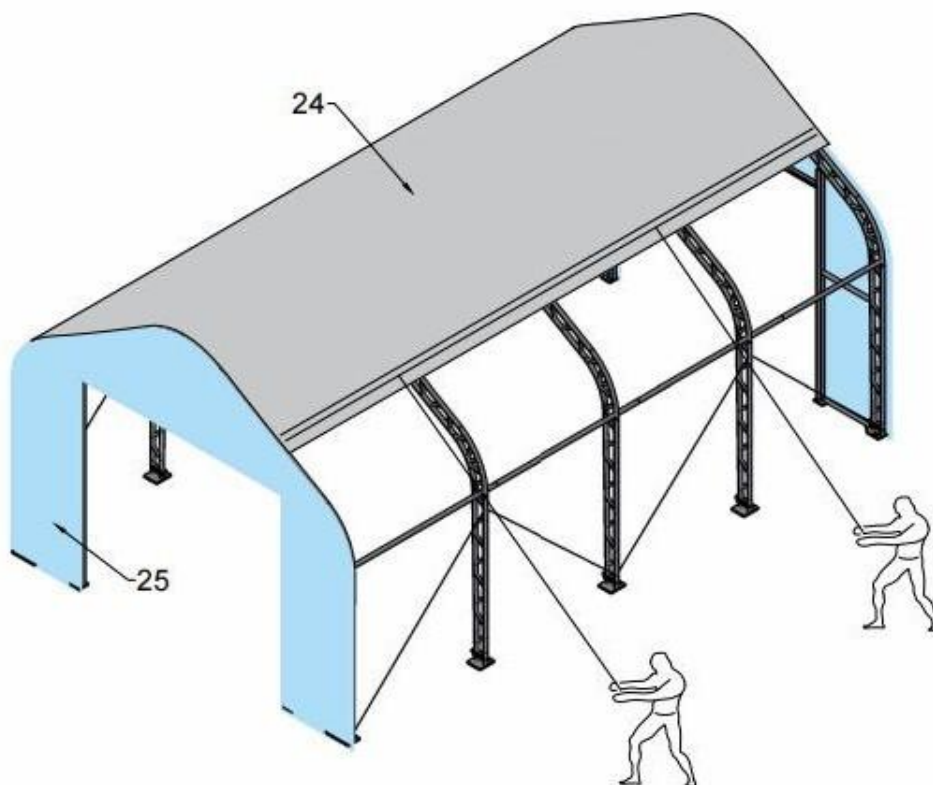


8.attēls

Izklājiet pārsegu (Nr. 24) un novietojiet to paralēli vienai rāmja pusei. Ievietojiet spriegošanas cauruli (Nr. 14) tikai vienā jumta pārsega pusē. Pēc tam uzlieciet plastmasas uzgali (Nr. 15) uz abiem cauruļu galiem.

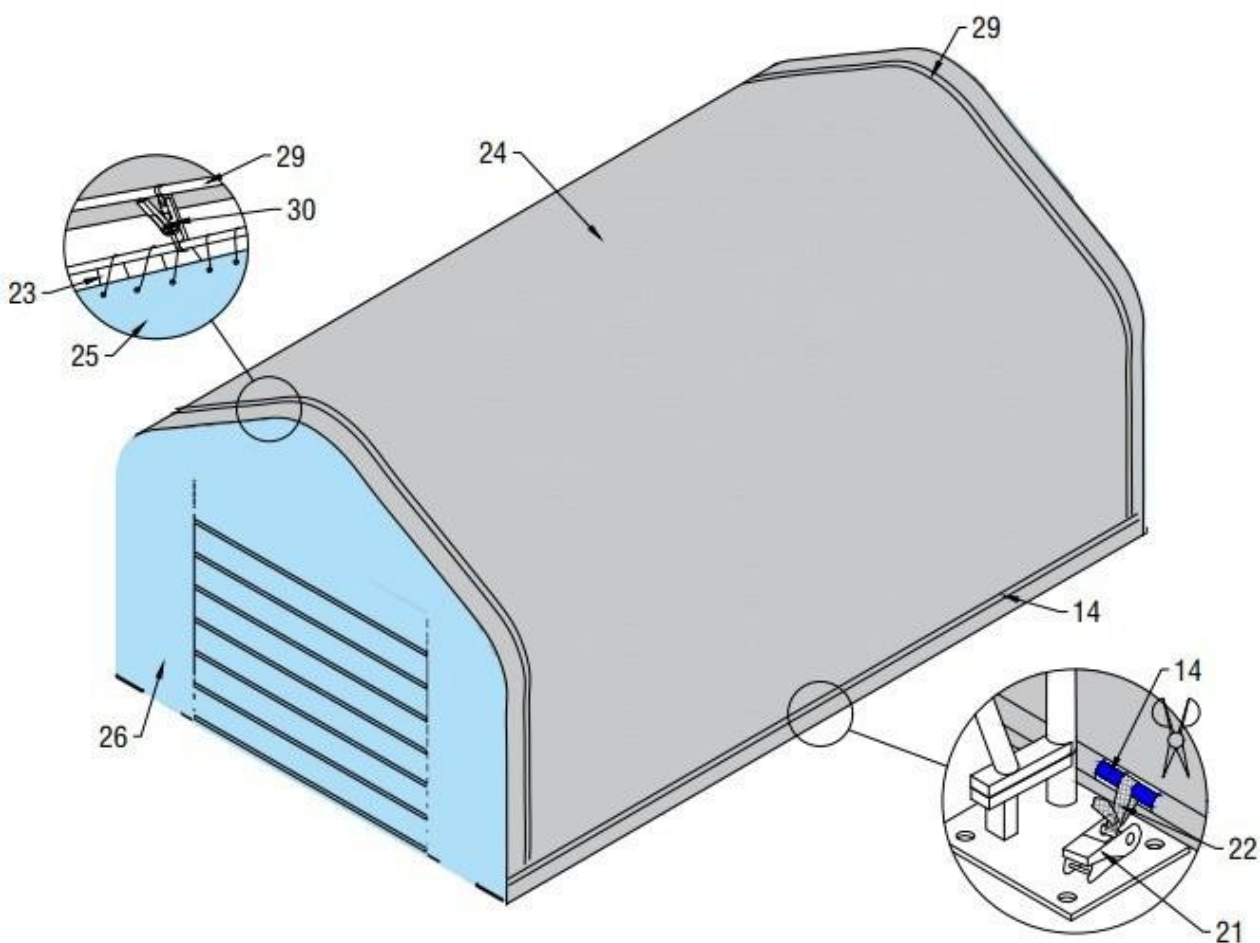


9. attēls



10. attēls

Kā parādīts 10. attēlā, pārvelciet jumta pārsegu pāri rāim **VIENMĒRĪGI, UZMANĪGI UN LĒNĀM**. Neaizmirstiet ievietot PPR cauruli (Nr. 29) jumta pārsega priekšējā un aizmugurējā galā un savienot tās, izmantojot mazo sprūdratu (Nr. 30).



11. attēls

5. Kad jumta pārsegs ir pārvilkts pāri rāmja konstrukcijai (skat. 9. un 10. attēlu), ievietojiet spriegošanas caurules (Nr. 14) pārsega kabatās abās pusēs. Izgrieziet atveri neilona siksnei, lai to piestiprinātu sprūdratam (Nr. 22), novietojiet neilona siksnu pāri caurulei un ievietojiet tās galu sprūdratā, lai to nostiprinātu (Nr. 21).

APSVEICAM: MONTĀŽA IR PABEIGTA.

PIEZĪME:

Auduma lente paredzēta spraugu aptīšanai uz rāmja pēc tā uzstādīšanas.
Lūdzu, ik mēnesi pielāgojiet jumta pārsegu. Ir svarīgi, lai pārsegs būtu gluds un labi nostiepts.

SAGLABĀJIET ŠO ROKASGRĀMATU NĀKOTNES ATSKATEI!