

Upute za ugradnju Gardentec plastenika

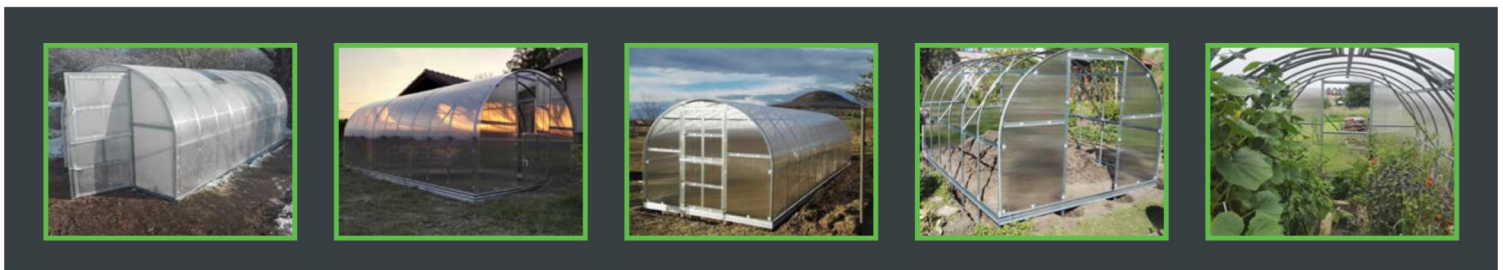
Pokrov od dvoslojnog polikarbonata, debljine 4 mm



✓ Dimenzije: **6m² [2 x 3m]**

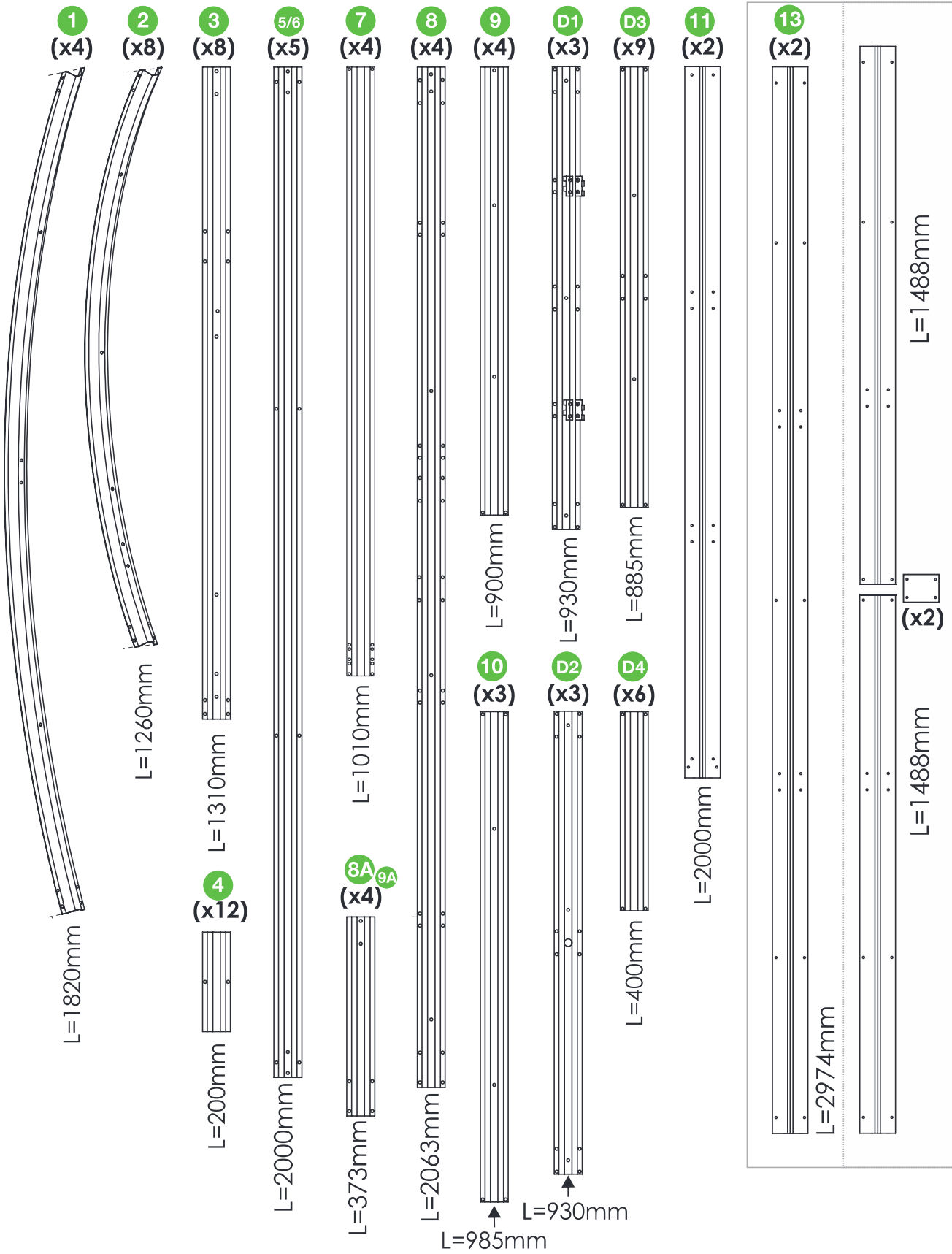
✓ Konstrukcija od pocićanih profila

✓ Visina 2,18 m

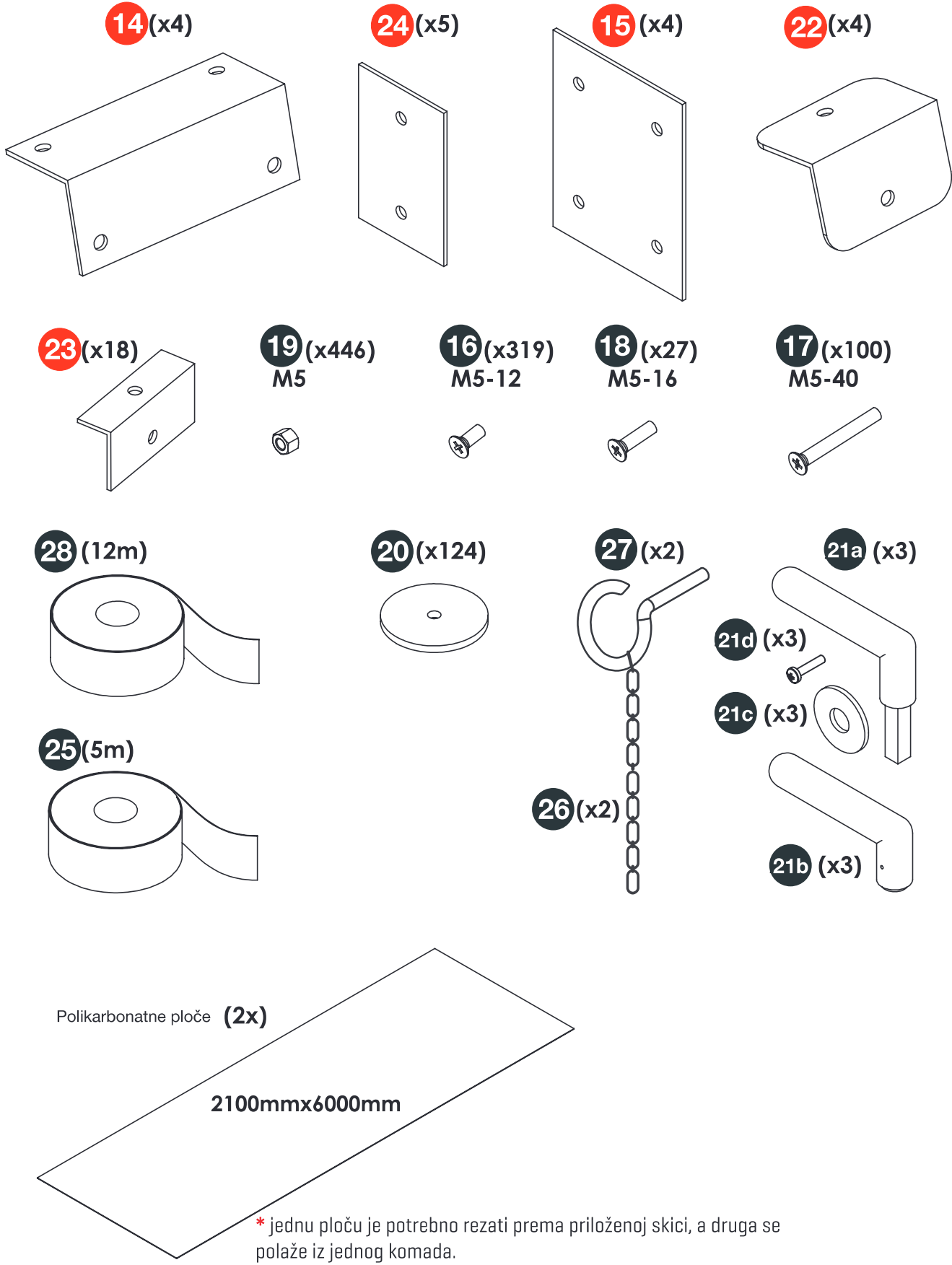


gutta[®]

--POPIS DIJELOVA--



--POPIS DIJELOVA--



VAŽNO!

Prije početka gradnje, barem jednom pročitajte sve upute kako bi se upoznali sa svim priloženim elementima za montažu. Usporedite popis dijelova s dijelovima isporučenog paketa. Nakon toga svako sortirajte isporučene dijelove. Preporuka, montažu trebaju provoditi najmanje dvije osobe.

Vrlo je preporučljivo prvo zategnuti vijke s rukama - ako bude bilo potrebno, moći ćete rotirati dijelove. Nakon sastavljanja konstrukcije, provjerite da li je sve složeno ispravno i u skladu s uputstvima i tek onda zategnuti vijke.

Provjerite ima li na proizvodu mogućih oštećenja do kojih je moglo doći prilikom transporta, jer se ne može preuzeti odgovornost za štetu na proizvodima koji su već sastavljeni. se mora očistiti. Ne mogu se prihvati nikakva jamstvena potraživanja za dijelove koji su podložni trošenju nakon jamstvenog razdoblja. Dizajn je podložan promjenama.

SAVJETI KAKO PRIPREMITI PLASTENIK ZA ZIMU

1. Na kraju sezone preporučujemo uklanjanje poljoprivrednih kultura koje su ostale u plasteniku
2. Dobro zalijte tlo
3. Uklonite sva potpora sredstva kao što su: konopi, štapovi, kolčići za biljke, trake i druga sredstva, uklonit ćete udobna „hibernacijska skloništa“ za štetočine.
4. Operite zidove staklenika. Preporučujemo korištenje vode, mekane krpe i jednostavnog razrijeđenog deterdženta za pranje posuđa.
5. Na kraju sezone zabrtviti, zatvoriti prozore i vrata.
6. Važno! Strogo je zabranjeno koristiti sumporne nape za dezinfekciju staklenika, jer oštećuju okvir staklenika.
7. Tijekom hladnog razdoblja godine - preporučljivo je podupirati staklenik, kako se ne bi deformirao u slučaju velike količine snijega. Također je važno očistiti višak snijega s gornjeg dijela plastenika.

Uvijek koristite sigurnosne rukavice pri izradi okvira plastenika i rada s polikarbonatnim pločama.

Alati za izgradnju:

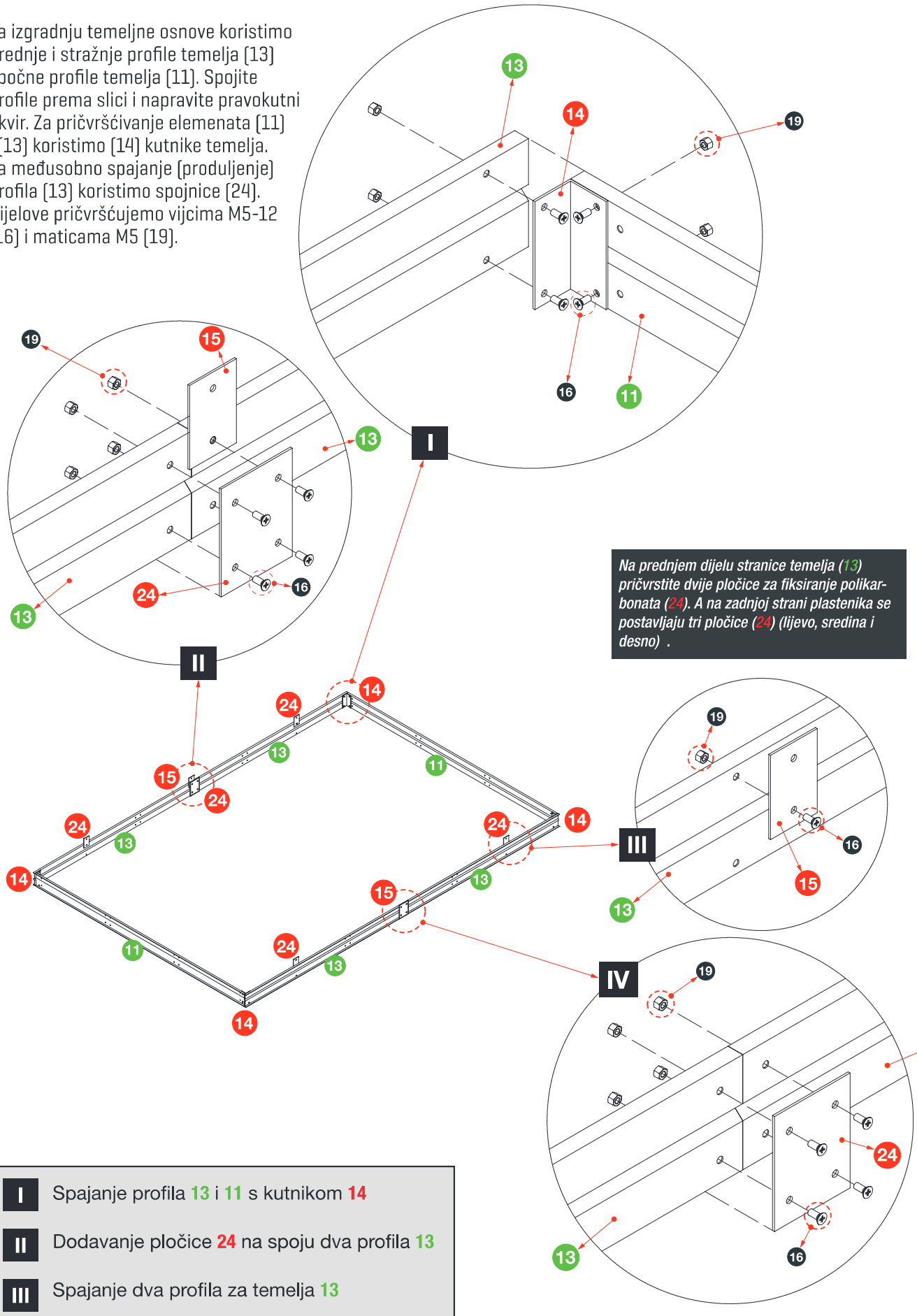
- Šesterokutni ključ s promjerom od 8 mm ili ključ s otvorenim krajem.
- Odvijač s križnom glavom ili električni odvijač
- Lopata za kopanje temeljnih jama
- Libela za mjerjenje jednakosti tla.
- Konop za mjerjenje dijagonale
- Nož za rezanje polikarbonatnih ploča

Po potrebi slijedite upute i pravila vezana na lokalne građevinske propise.

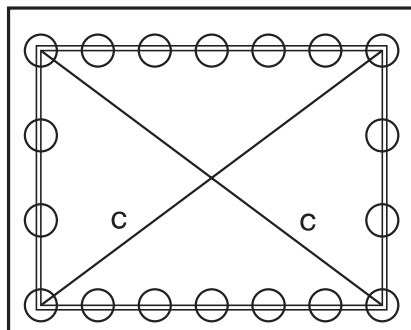


--SASTAVLJANJE OKVIRA--

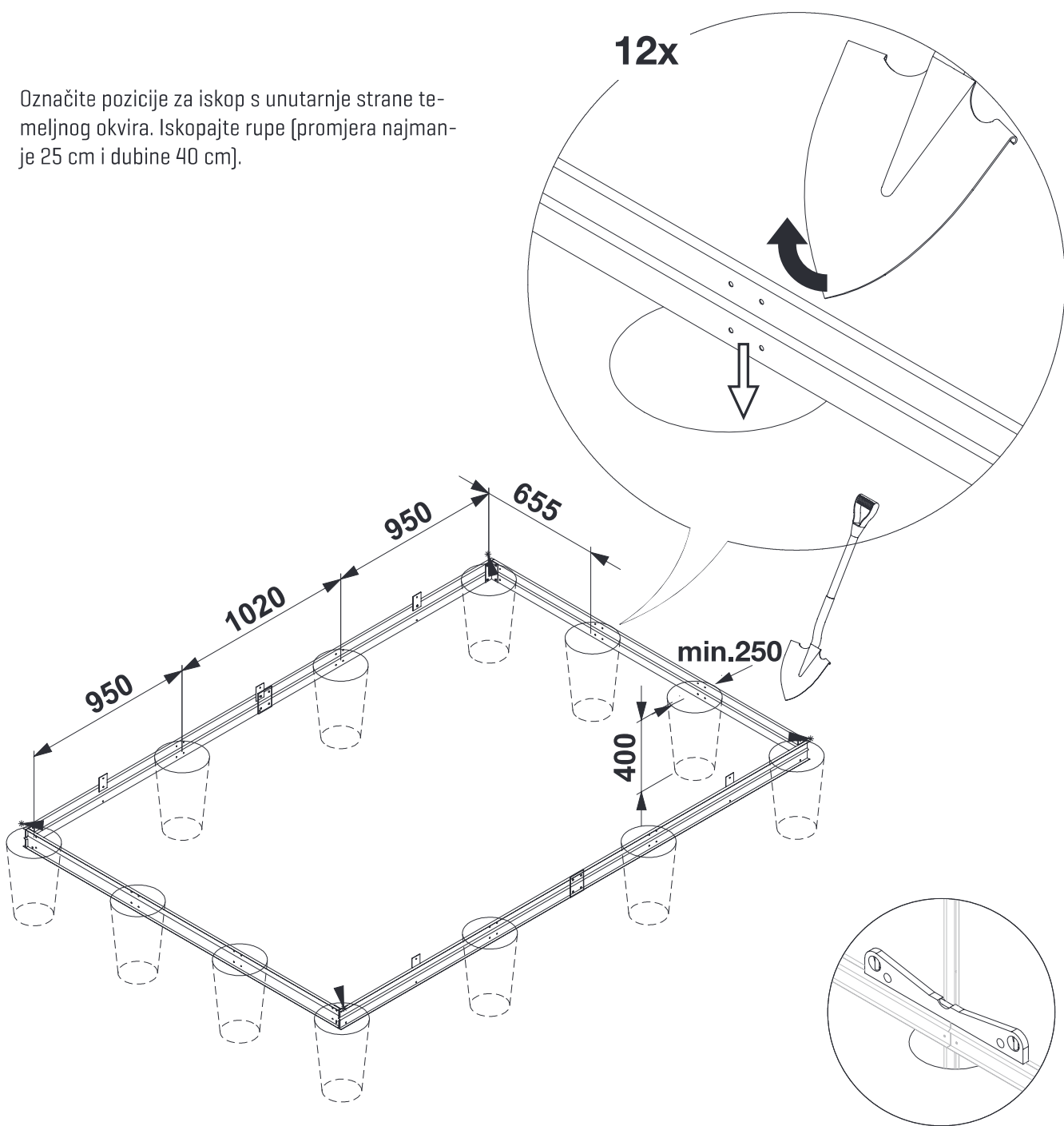
Za izgradnju temeljne osnove koristimo prednje i stražnje profile temelja [13] i bočne profile temelja [11]. Spojite profile prema slici i napravite pravokutni okvir. Za pričvršćivanje elemenata [11] i [13] koristimo [14] kutnike temelja. Za međusobno spajanje (produljenje) profila [13] koristimo spojnice [24]. Dijelove pričvršćujemo vijcima M5-12 [16] i maticama M5 [19].



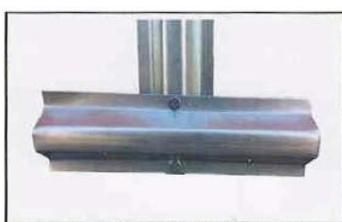
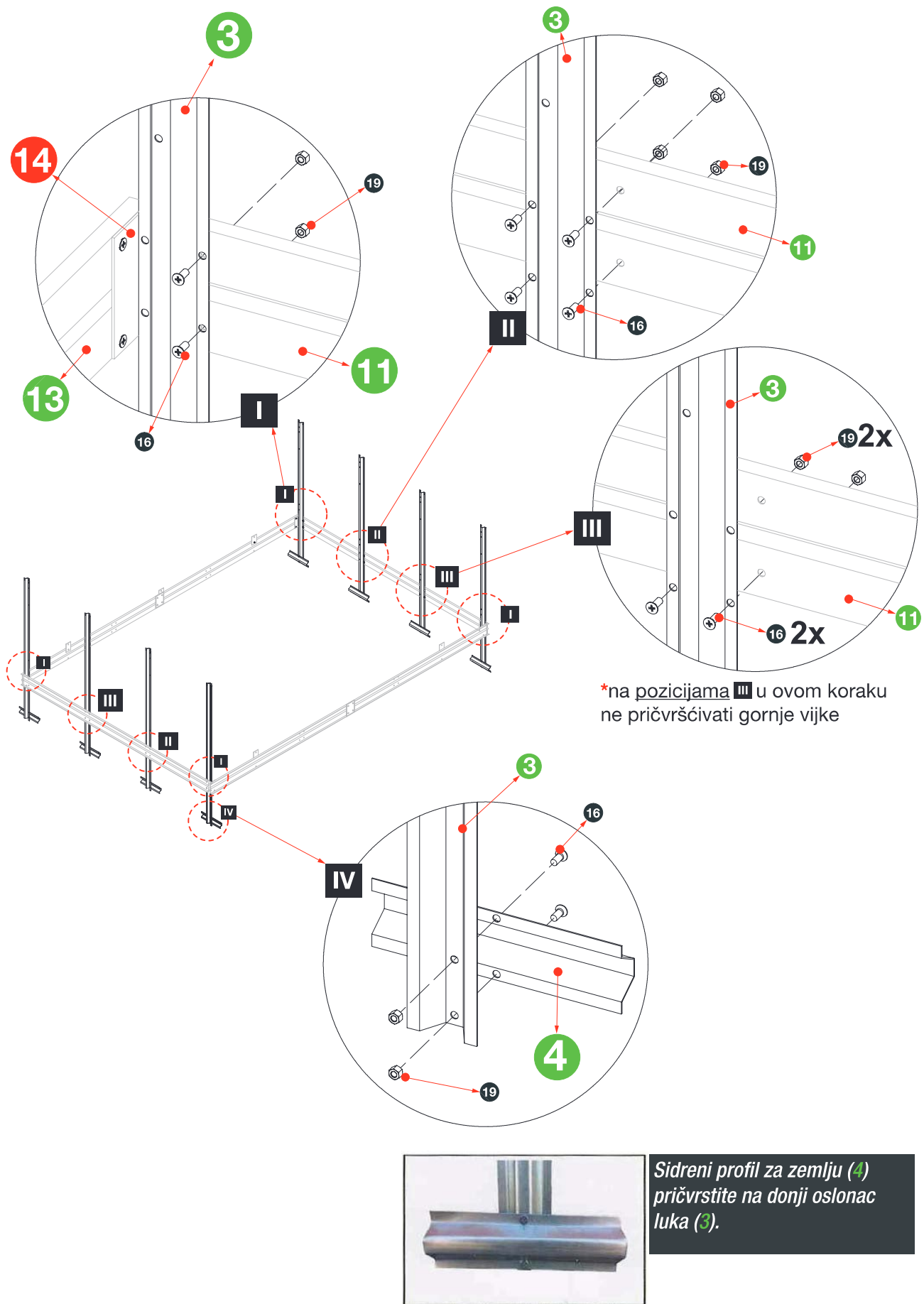
Izmjerite dijagonalu temelja „c“. Duljine dijagonala moraju biti jednake. Ako su dijagonale jednake, pričvrstite vijke.



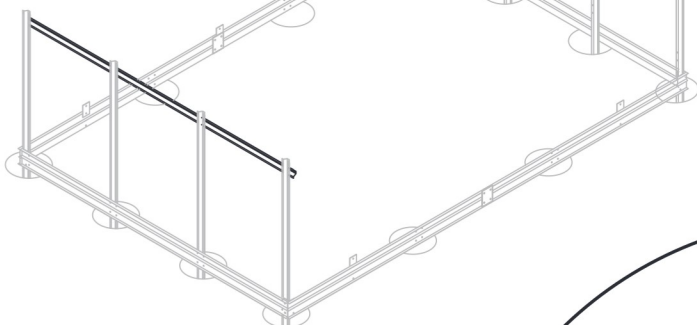
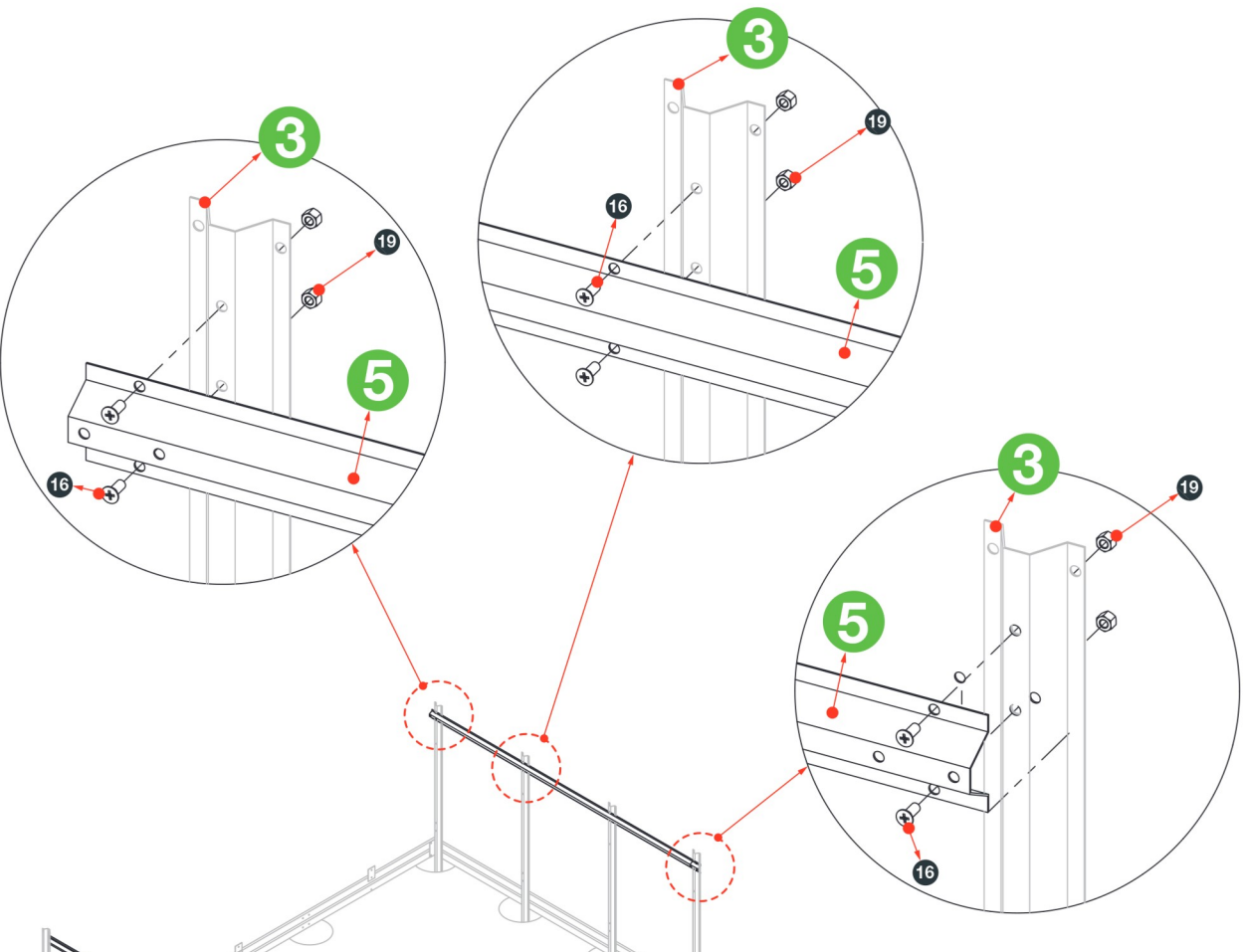
Označite pozicije za iskop s unutarnje strane temeljnog okvira. Iskopajte rupe [promjera najmanje 25 cm i dubine 40 cm].

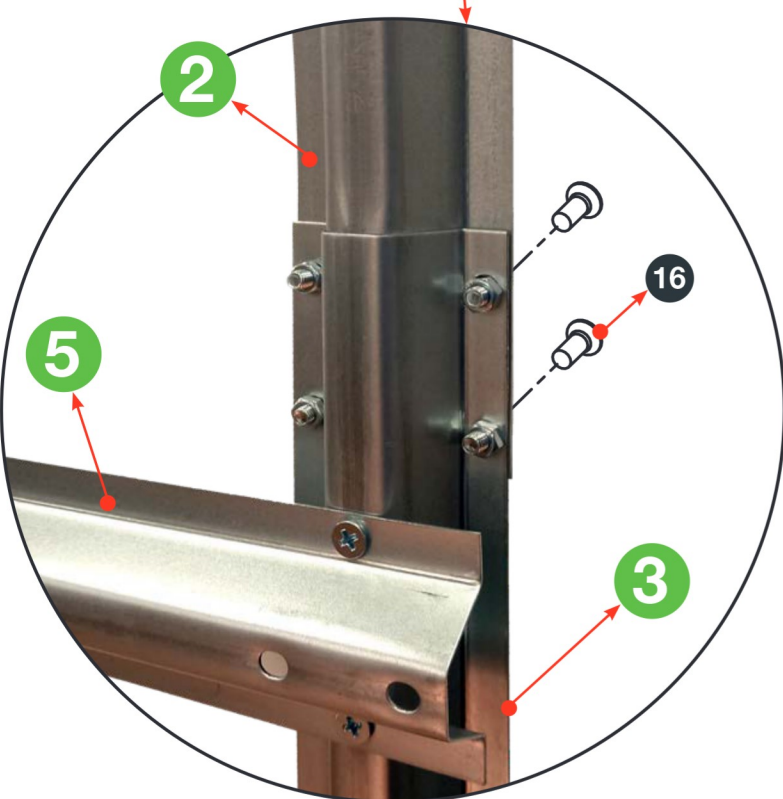
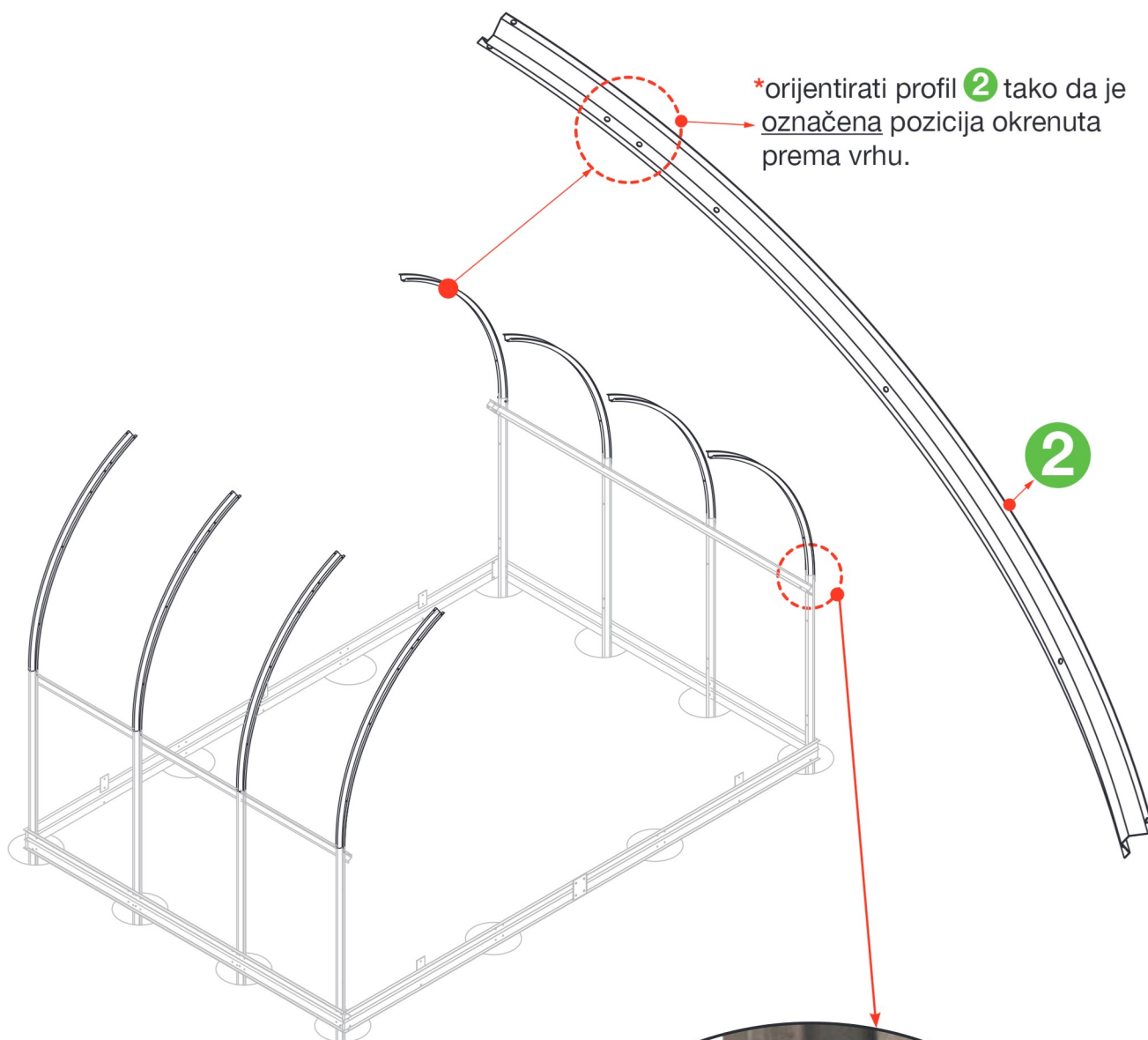


--SASTAVLJANJE LUKOVA--

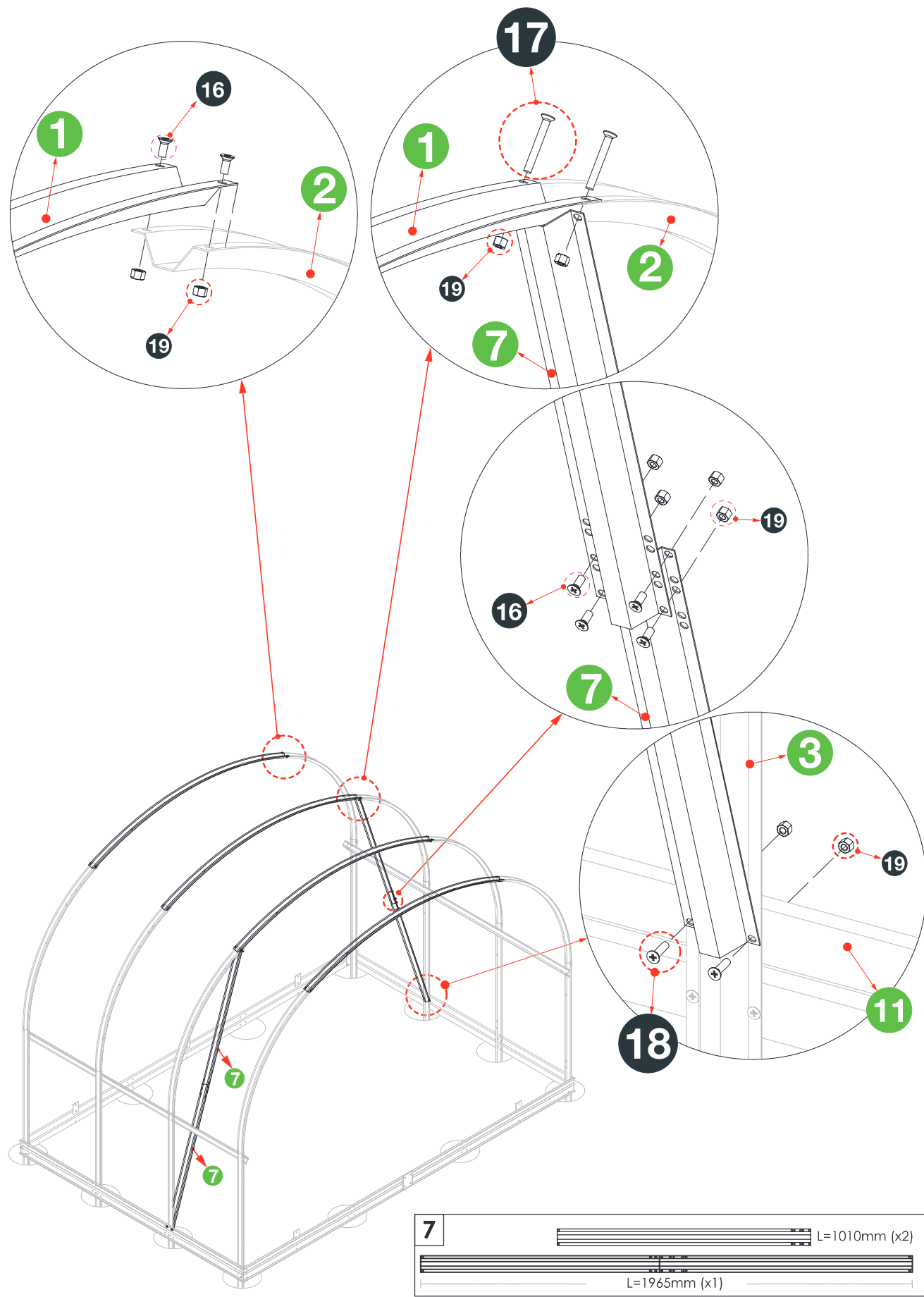


Sidreni profil za zemlju (4) pričvrstite na donji oslonac luka (3).



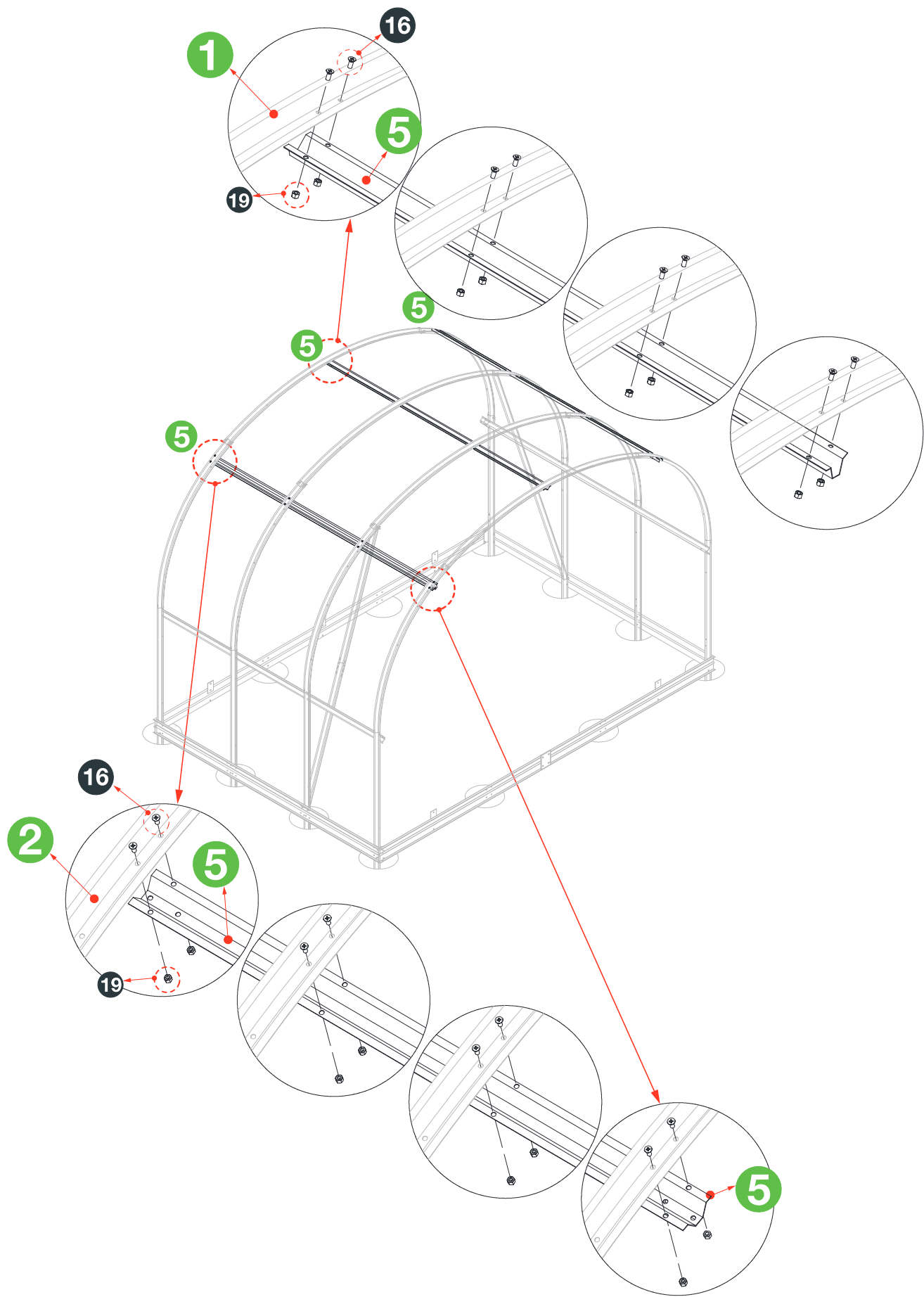


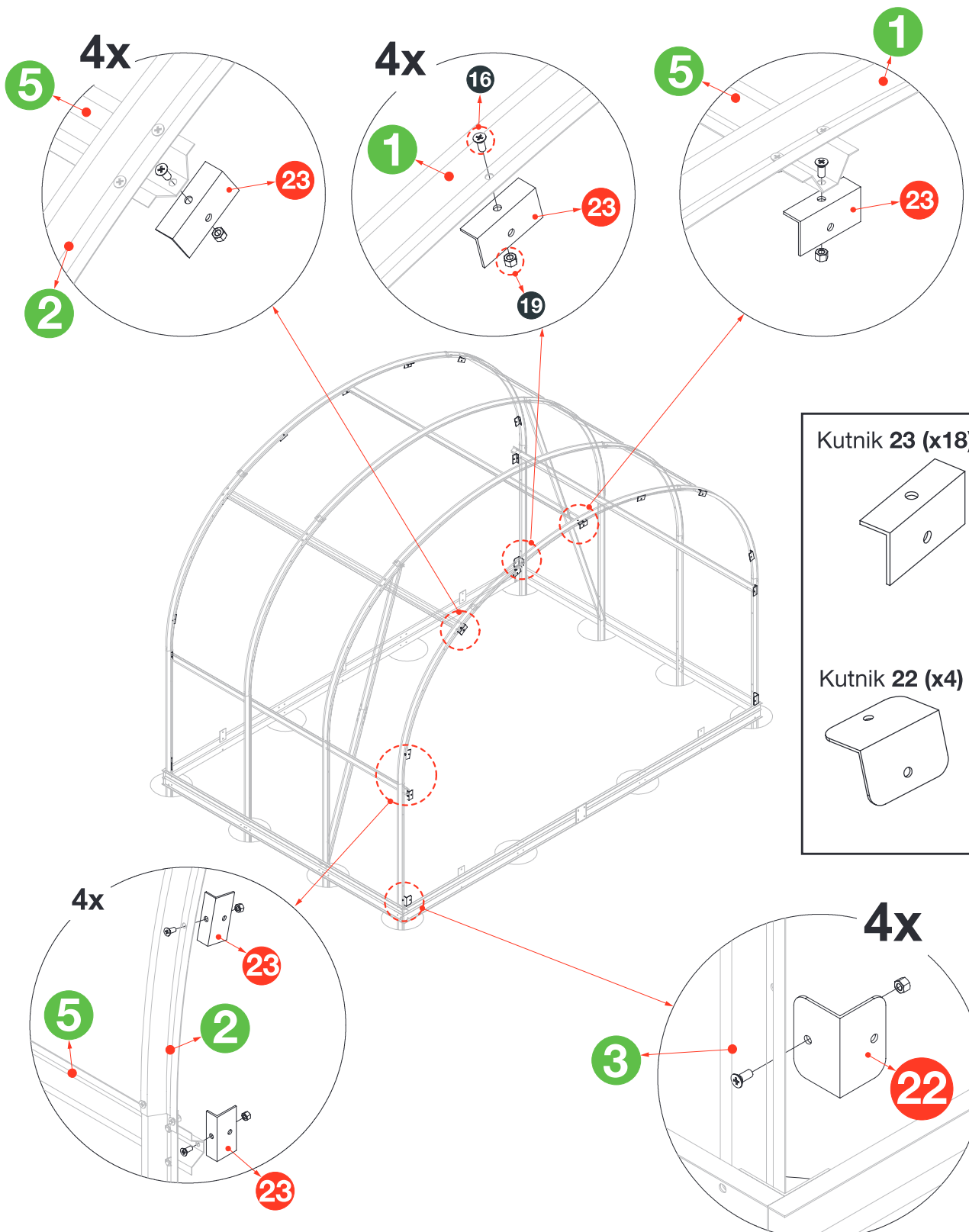
Profile za luk moguće je i sastaviti na tlu te ih tada spojiti s profilima temelja. Na (3) bočni oslonac luka, spojite (2) bočne lukove s obje strane. Spojite (1) gornji luk na vrhu do bočnih lukova. Koristite (16) vijke M5-12 i matice (19) M5.
NAPOMENA: svaki gornji dio pokriva dio koji je ispod, vidljivo na slici lijevo. (1 pokriva 2, 2 pokriva profil 3).



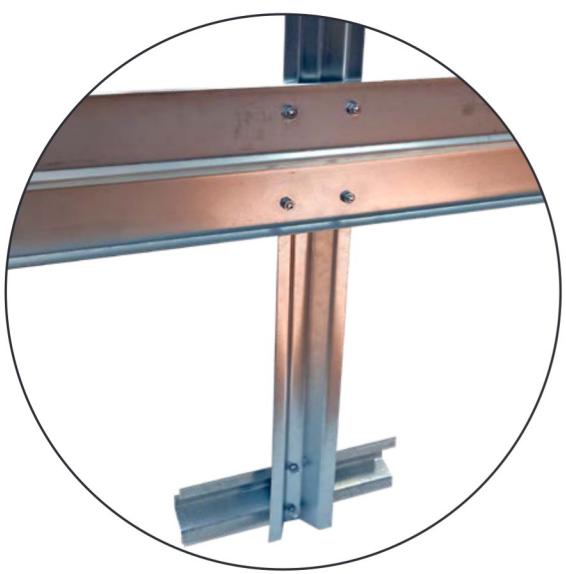
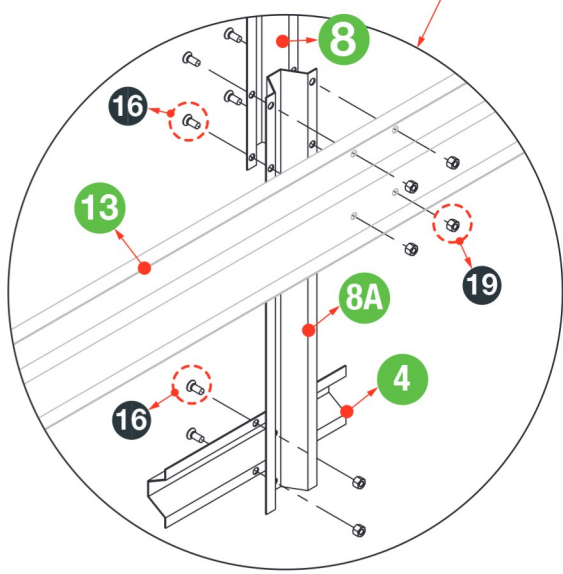
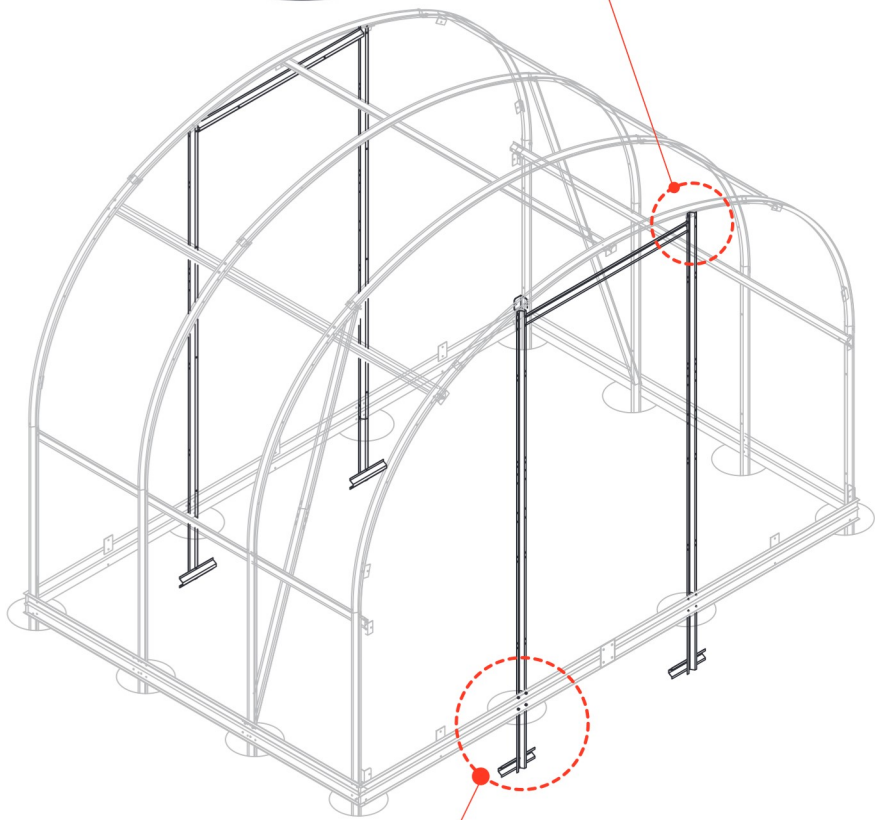
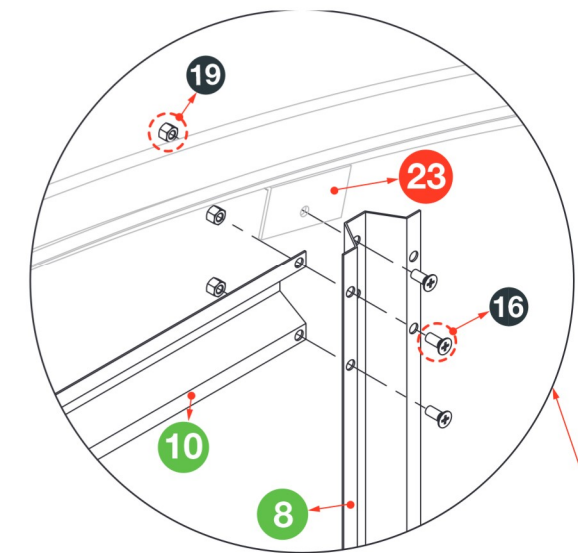
Detaljni prikaz pričvršćivanja profila 7:

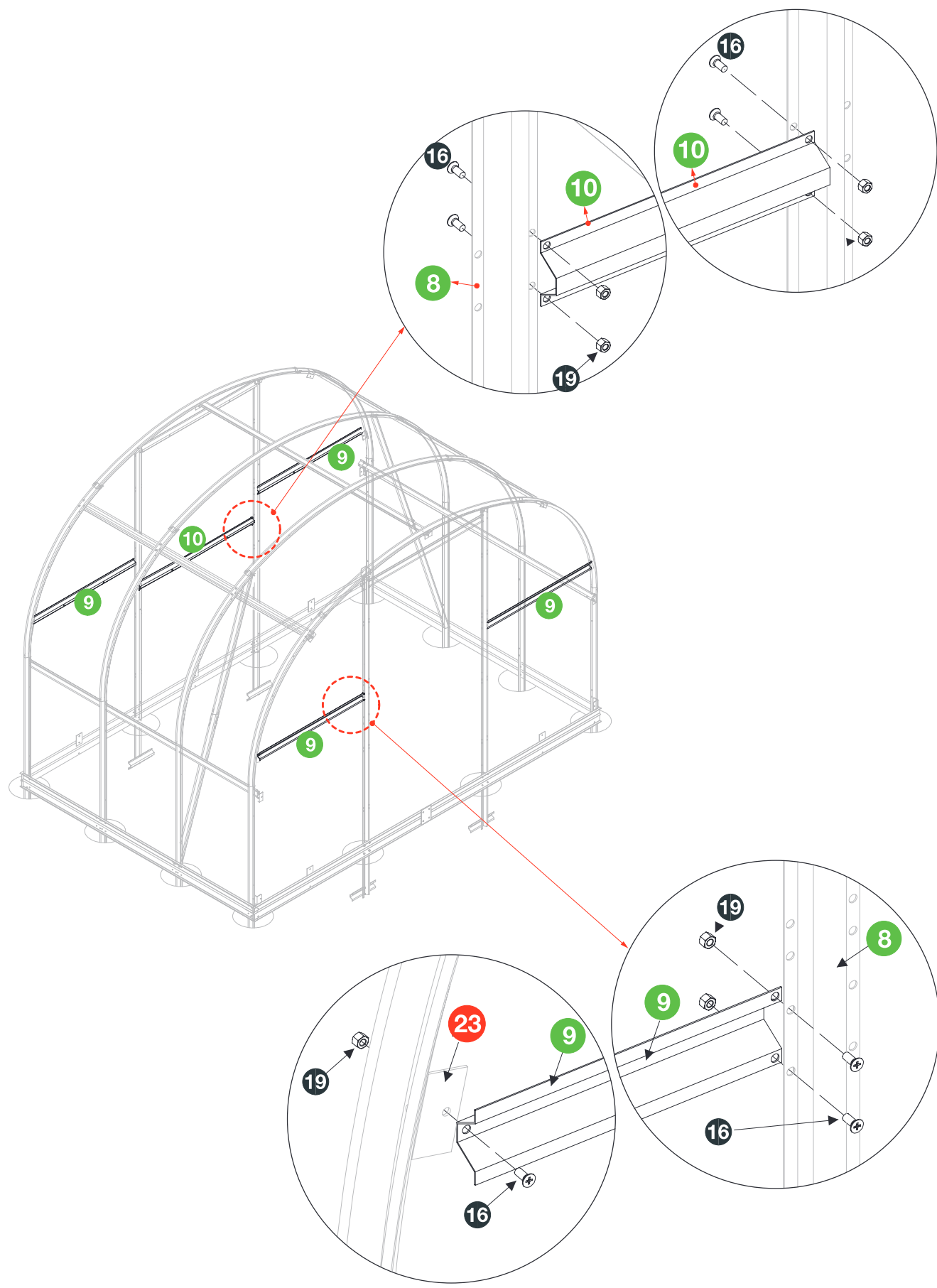




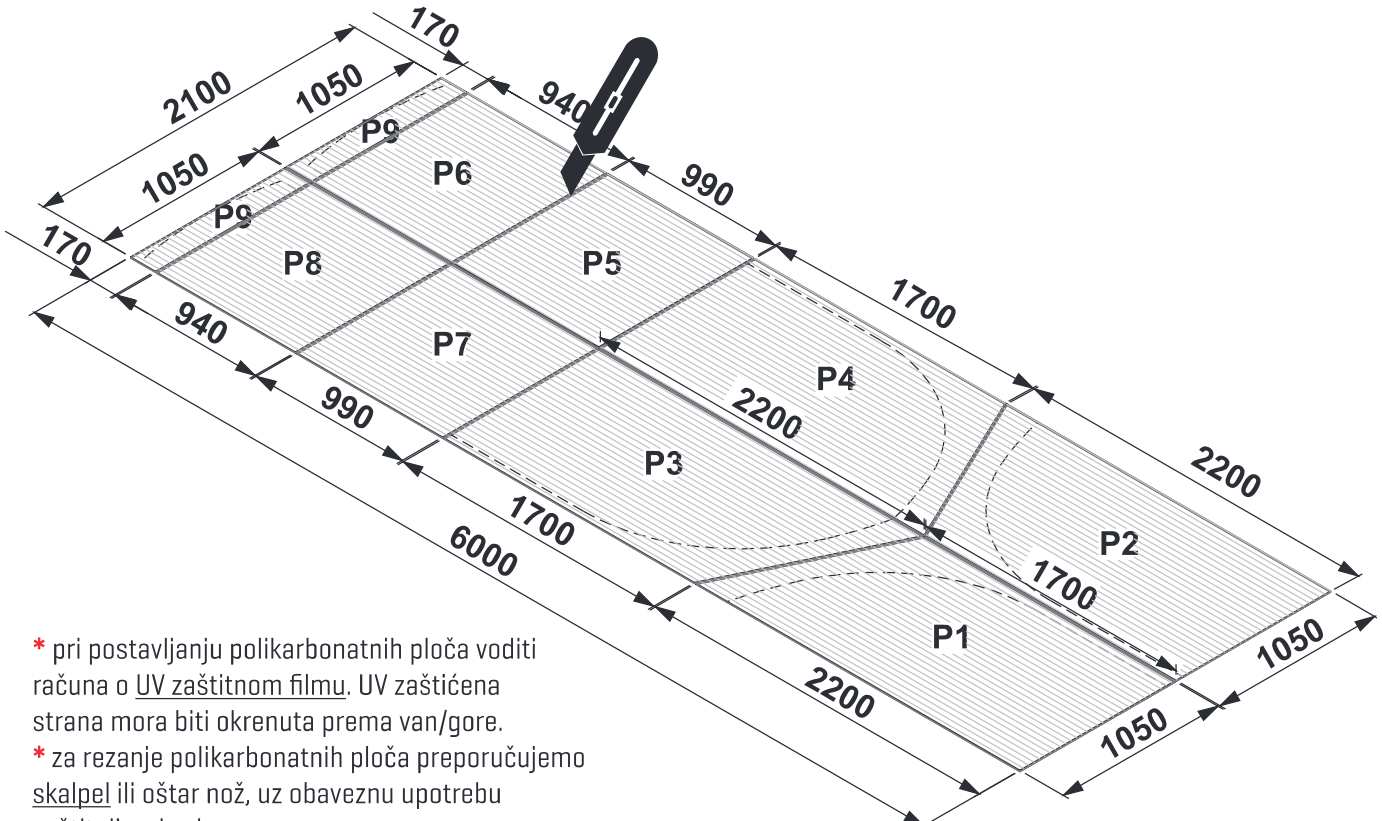


Obratite pozornost da su kutnici orientirani kao na skicama. Kutnik 23 kraća strana se pričvršćuje na konstrukciju/luk, a kod kutnik 23 duža strana se pričvršćuje na konstrukciju/luk.





--Shema rezanja polikarbonatne ploče--



* pri postavljanju polikarbonatnih ploča voditi računa o UV zaštitnom filmu. UV zaštićena strana mora biti okrenuta prema van/gore.

* za rezanje polikarbonatnih ploča preporučujemo skalpel ili oštar nož, uz obaveznu upotrebu zaštitnih rukavica.

LEGENDA:

P1., P2., P3., i P4. – Za prednju i zadnju stranu plastenika

P5. - Za vrh vrata

P6. - Za donji dio vrata

P7. - Za prozor

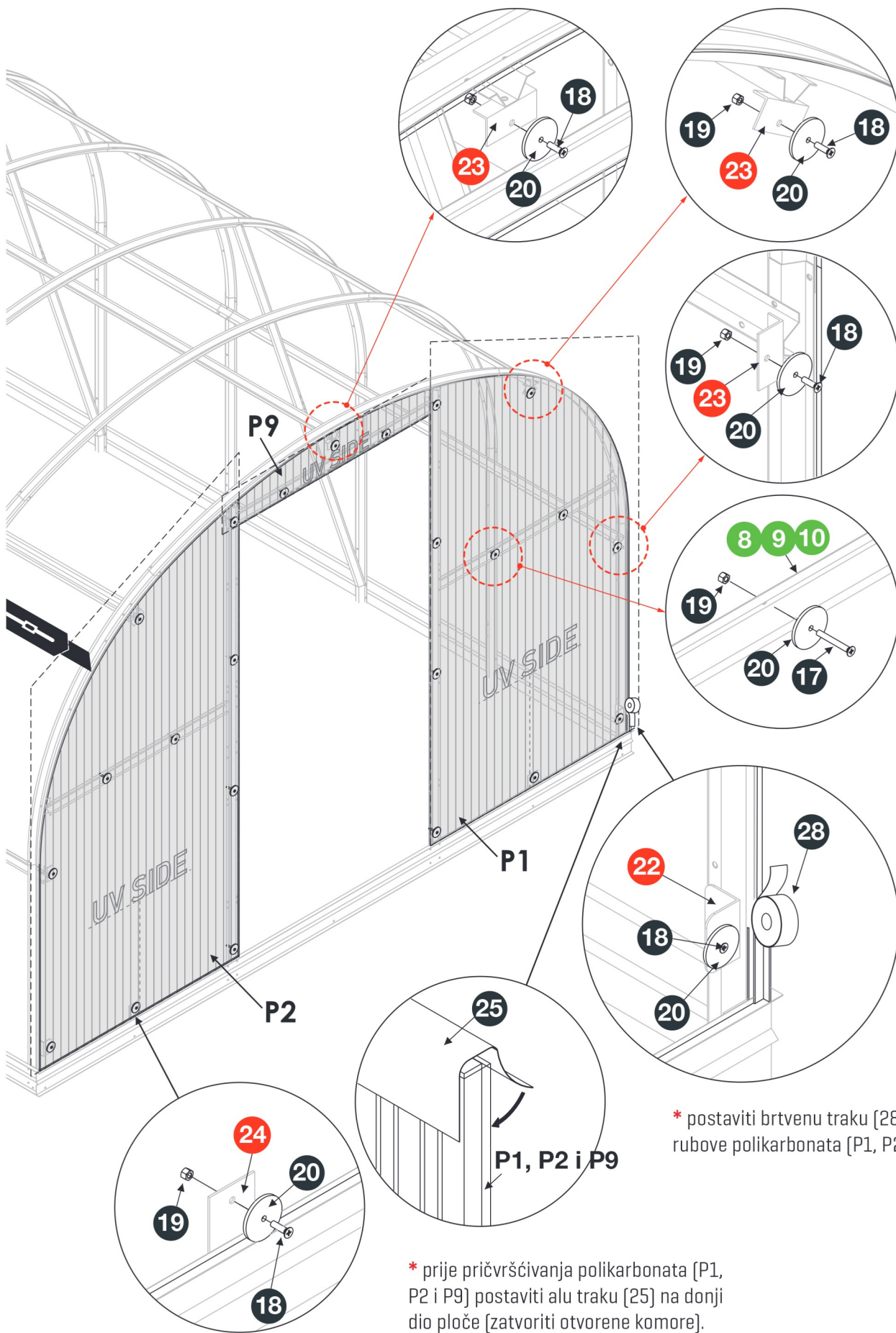
P8. - Ispod prozora

P9. - Gornji dijelovi iznad prozora i vrata

Na temelju sheme, za prednju i stražnju stranu plastenike potrebno je izrezati polikarbonatnu ploču - isprekidane crte na dijelovima P1 do P4 rezati tek nakon pričvršćivanja ploče na konstrukciju.

Irezane dijelove prednje i stražnje strane plastenika pričvrstiti za okvir. Bušilicom sa unutrašnje strane izbušiti probije kroz koje ćemo ploče fiksirati za okvir vodeći računa da ploče ravnomjerno priliježu na okvir. Polikarbonatne ploče pričvršćujemo na okvir plastenika vijcima pod brojem 18 [M5-16 i maticama pod brojem 19 M5] na način da polikarbonatne ploče pričvršćujemo na kutnike [23 i /ili 22] ili na pločicu za pričvršćivanje polikarbonata (dio br. 24) gdje je to potrebno. Obavezno sa vanjske strane koristiti priložene plastične podloške (dio br. 20). Voditi računa da se ne pričvrsti prejako, kako bi izbjegli udubljenja i naprezanja na polikarbontnim pločama. Više u nastavku.

--Prednja strana [vrata] plastenika --



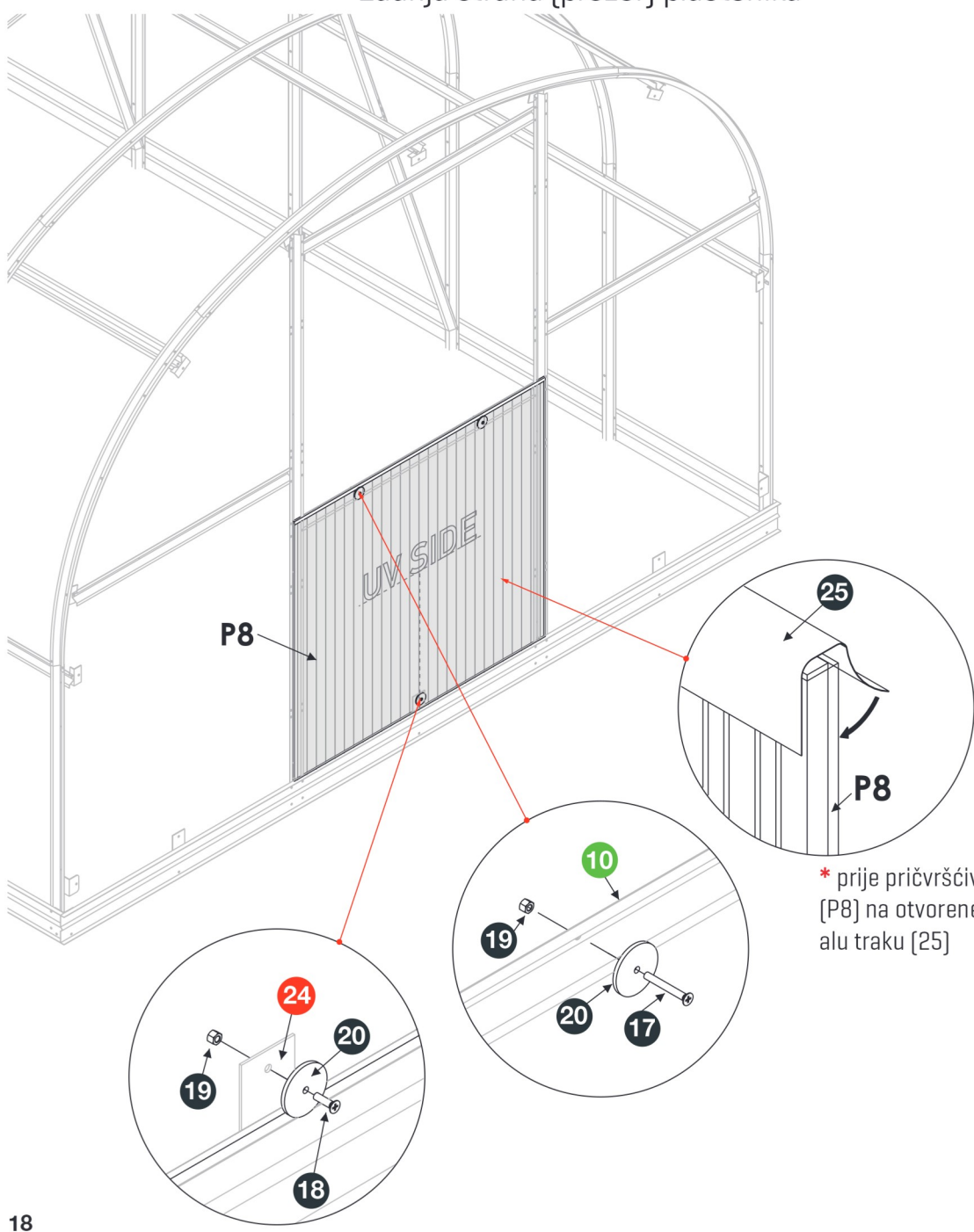
* postaviti brtvenu traku [28] na bočne rubove polikarbonata [P1, P2 i P9].

* prije pričvršćivanja polikarbonata [P1, P2 i P9] postaviti alu traku [25] na donji dio ploče [zatvoriti otvorene komore].

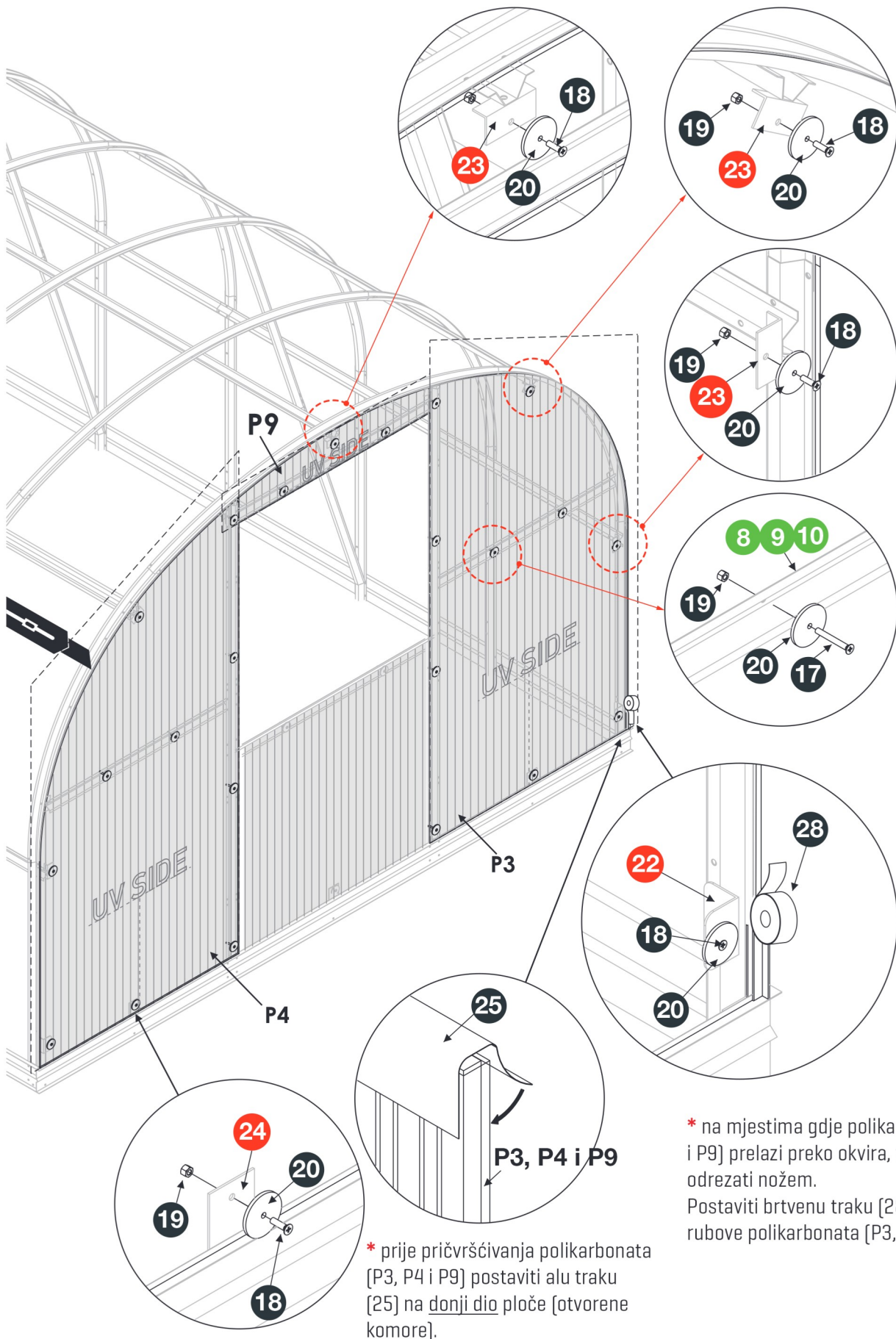


* polikarbonata [P1, P2 i P9],
na mjestima gdje prelazi preko
okvira, odrezati višak nožem.

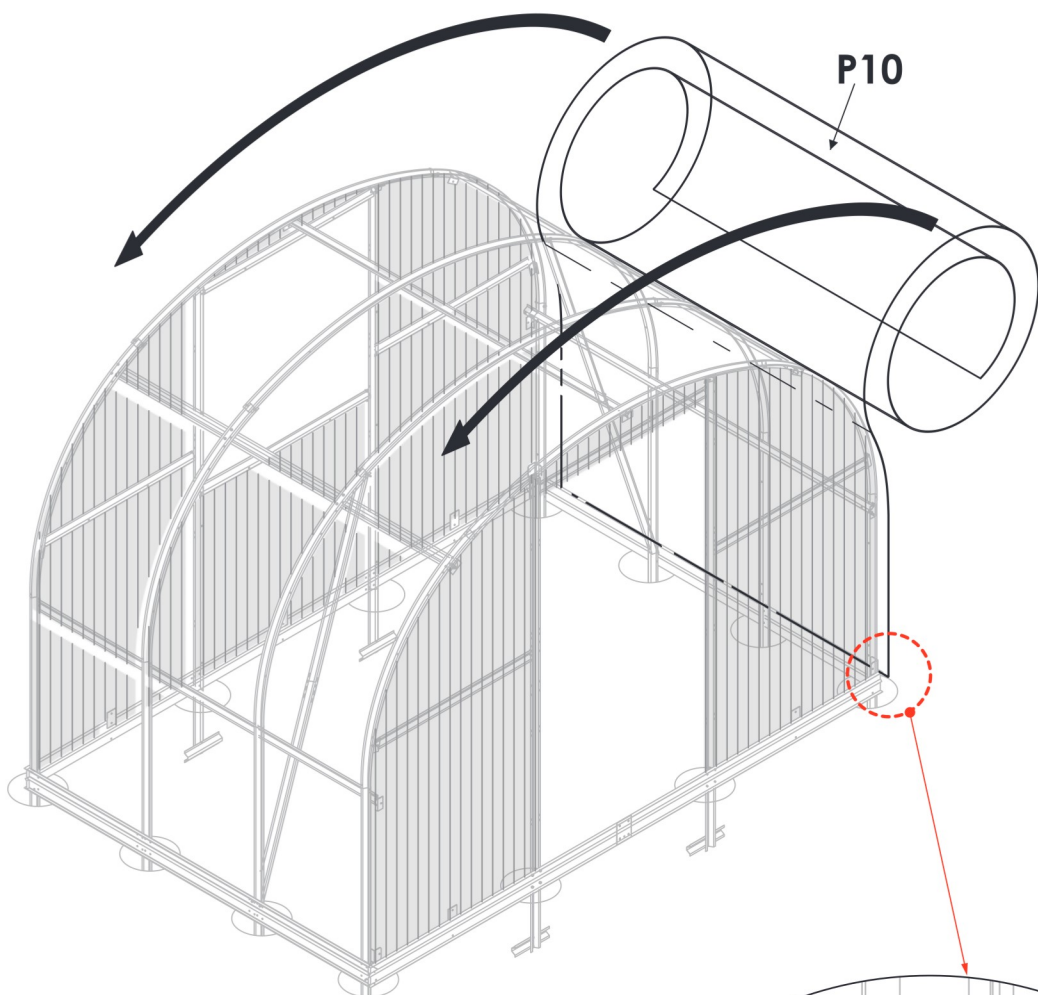
--Zadnja strana [prozor] plastenika --



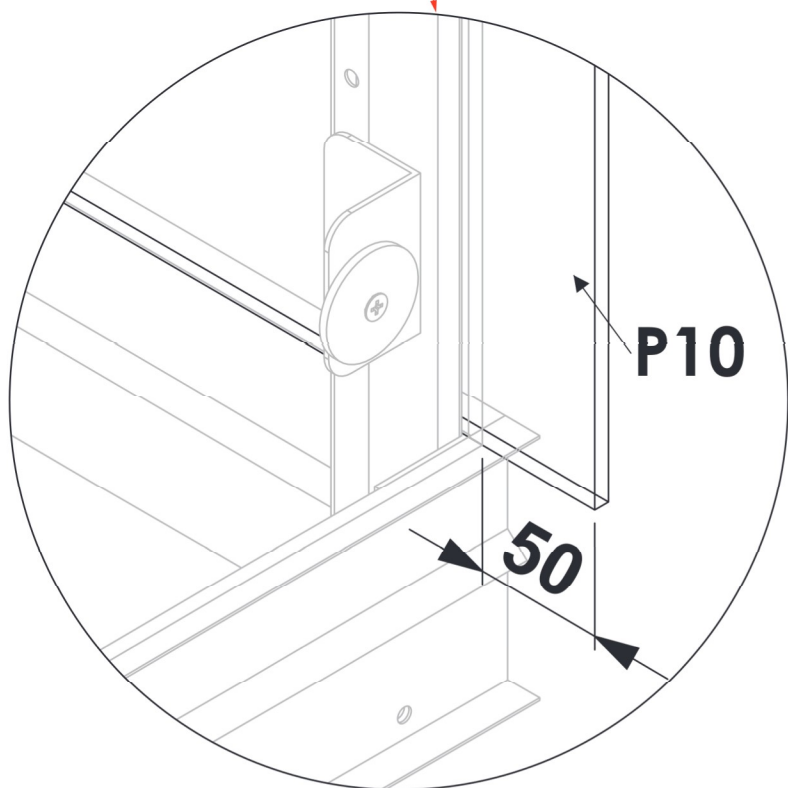
--Zadnja strana [prozor] plastenika --

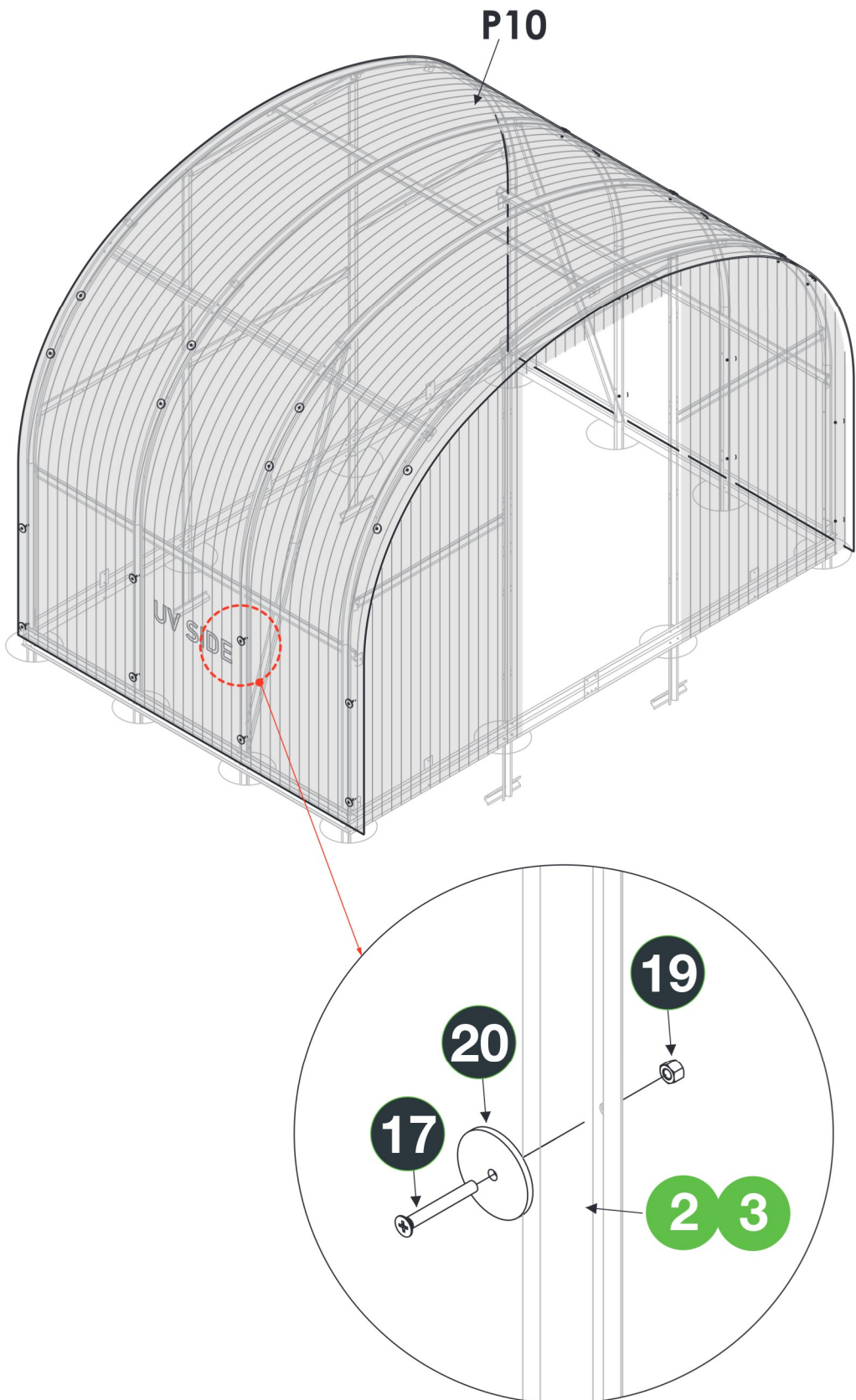


* na mjestima gdje polikarbonat [P1, P2 i P9] prelazi preko okvira, višak ploča odrezati nožem.
Postaviti brtvenu traku [28] na bočne rubove polikarbonata [P3, P4 i P9].

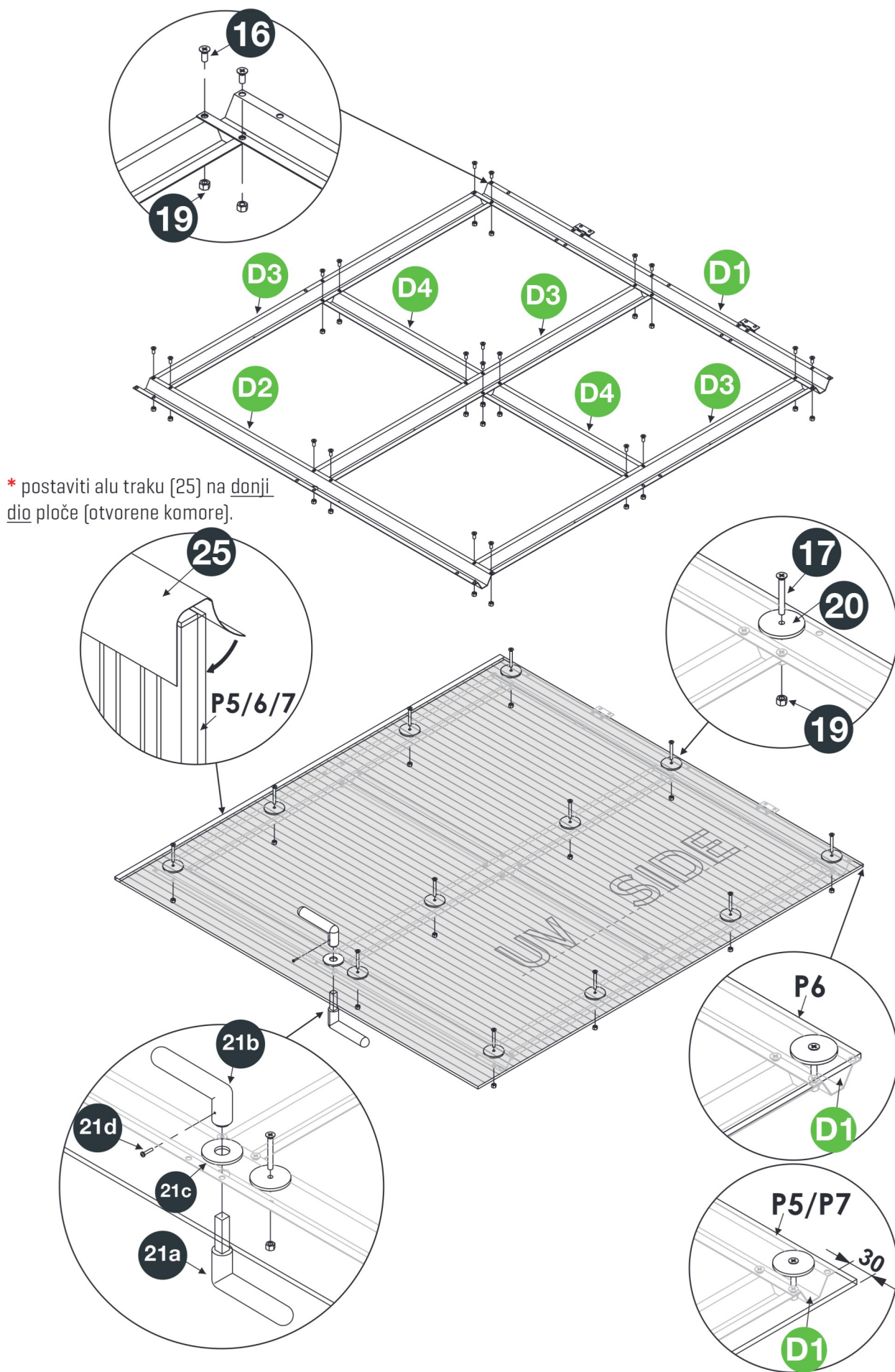


Ploču 6 x 2,10 [P10] postavljamo presavijajući je preko lukova do vrha bočne stranice temelja, vodeći pri tome računa da je ploča ravnomjerno prepustena preko zadnje stranice plastenika najmanje 5 cm. Vidljivo na desnoj skici.

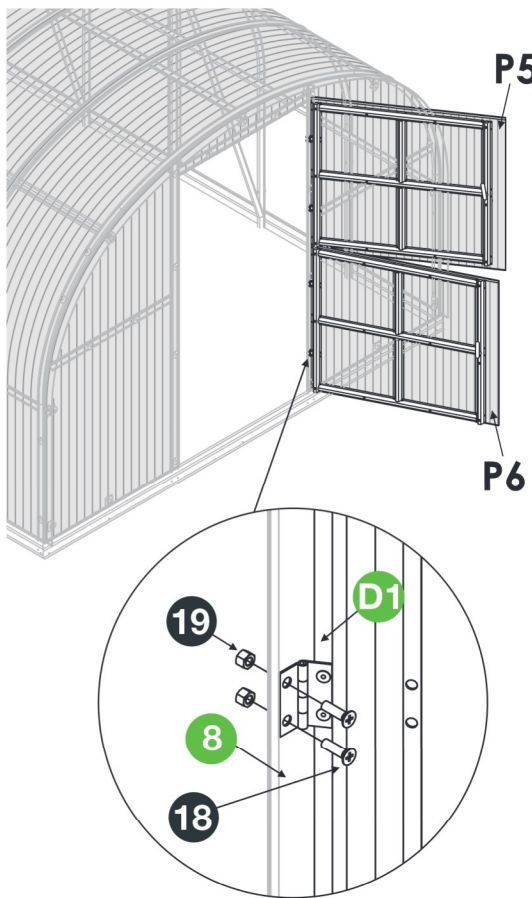




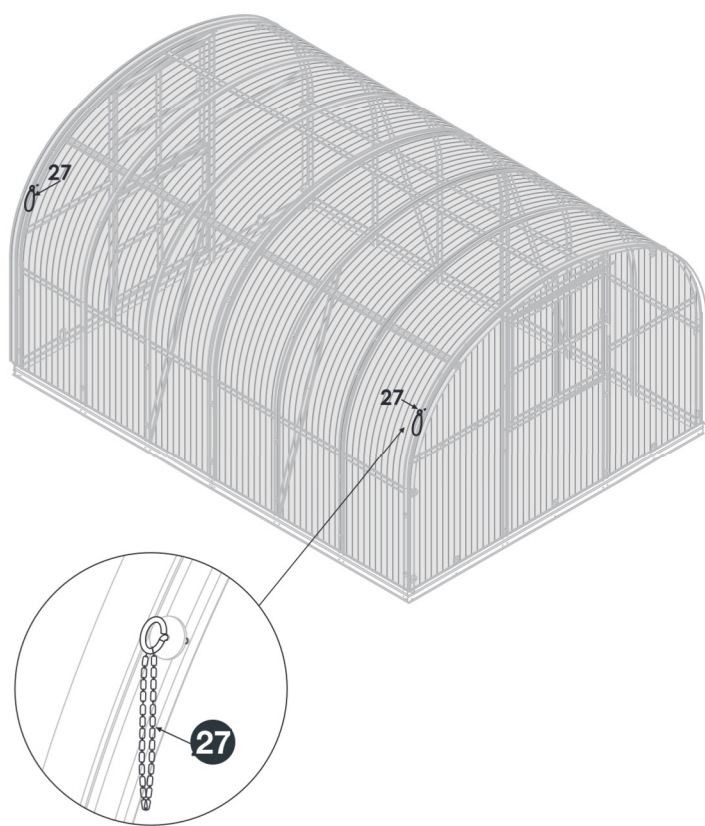
Bušilicom s unutrašnje strane izbušiti probije kroz koje ćemo ploče fiksirati za okvir vodeći računa da ploče ravnomjerno priliježu na okvir. Pokrovnu polikarbonatnu ploču [dim. 6 *2,1 m] pričvršćujemo na okvir vijcima M5-40 [17] i maticama M5. S vanjske strane obavezno postaviti i plastične podloške [20]. Voditi računa da se ne pričvrsti prejako, kako bi izbjegli udubljenja i naprezanja na polikarbonatnim pločama.



--PREDNJA STRANA--



--ZADNJA STRANA--



Vijak sa petljom (27) pričvrstit na označenu poziciju - ručku vrata možete fiksirati petljom.

Naša ponuda

Uz plastenike nudimo i mnoge druge proizvode provjerene kvalitete.



Hohikammerplatten
Višeslojne ploče



Profilplatten
Profilirane ploče



Vordächer
Nadstrešnice



Terrassendächer
Nadstrešnice za
terase



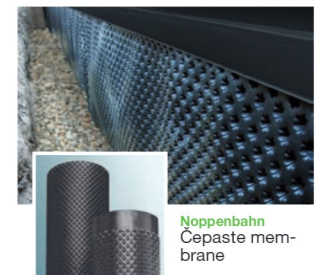
Paneele
Paneli



Ebene Platten
Polistirol ploče



guttanit+ / Shelltec
Reciklirane ploče



Noppenbahn
Cepaste mem-
brane



Hobbyplatten
Hobbyglass



Rasengitter
Travne rešetke



Gartenprodukte
Proizvodi
za vrt

... und vieles mehr !
... i još puno toga !

Getta Hrvatska d.o.o.
Sjedište: Frana Kurelca 3, Varaždin, Hrvatska
Telefon: 01 / 240 97 97
GSM: 099 / 211 55 00
info@gutta.hr

www.gutta.hr