




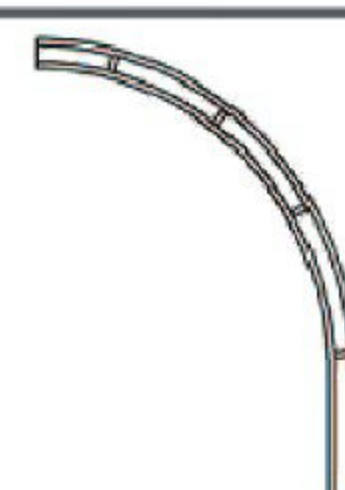
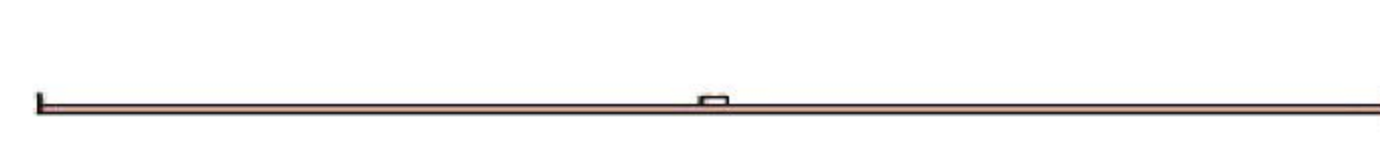



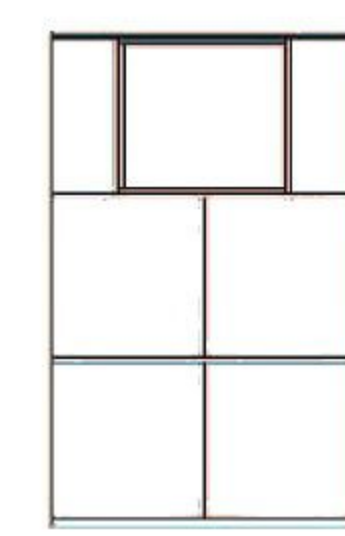
AGRONOM



















Montaža rastlinjaka Agronom

Rastlinjak «AGRONOM» je zasnovan tako, da ustvarja optimalno klimo za gojenje kalčkov, cvetja in zelenjave na vašem vrtu.

Okvir rastlinjaka «AGRONOM» je izdelan iz pocinkane kvadratne cevi 40x20 in 20x20 mm in je zasnovan tako, da je prekrit s celičnim polikarbonatom. Za lažji prevoz je možno demontirati končne vate in obloke. Okvir rastlinjaka je sestavljen s pomočjo vijakov in matic (M6). Ključ št. 10 je potreben za montažo.

Rastlinjak je opremljen z dvema vratoma in zračniki za izboljšano prezračevanje. Pokrov iz polikarbonata lahko pustite za zimo.

No.	Naziv dela		Quantity, pcs.		
			4m	6m	8m
1.	Lok		2	4	6
2.	Lok končne stene: razlikuje se od standardnega loka zaradi luknje za pritrditev elementov končne stene		4	4	4
3.	Temelj končne stene (L= 3670 mm)		2	2	2
4.	Steber končne stene		4	4	4
5.	Mostovi končne stene		2	2	2
6.	Zgornji steber končne stene		2	2	2
7.	Vrata z odprtino		4	4	4

No.	Naziv dela	Quantity, pcs.		
		4m	6m	8m
8.	Nosilec (L = 1980 mm) 	22	33	44
9.	Vijak M8x25 (za pritrditev lokov) 	6	8	10
10.	Matica M8 	6	8	10
11.	Vijak M6x55 s podložko 	18	18	18
12.	Vijak M6x35 s podložko 	18	18	18
13.	Pritrdilna plošča v obliki črke X, par 	11	22	33
14.	Pritrdilna plošča v obliki črke T, par 	22	22	22
15.	Vijak M6x40 (za pritrdilne plošče) 	88	132	176
16.	Matica M6 	144	158	202
17.	Sidrni vijak 8 x 85 mm (za pritrditev mostu in stebra) 	8	10	10
18.	Vijak 5,5x38 " (za pritrditev polikarbonata na loke) 	60	85	110
19.	Vijak 5,5x25 * (za pritrditev polikarbonata na končne stene) 	116	116	116
20.	Tečaj 	20	20	20
21.	Kavelj za vrata (za pomikanje vrat v odprtem položaju) 	4	4	4
22.	Zapah vrat (za pritrditev vrat v zaprtem položaju) 	4	4	4
23.	Odzračevalni zapah 	4	4	4
24.	Vijak 4,2x19 mm 	108	108	108
25.	Celični polikarbonat (velikost lista 2,1x6 m) 	4+2/3	6	7+1/3

* ta komplet vijakov je namenjen polikarbonatnim ploščam debeline do 6 mm.

** pri nakupu ogrodja rastlinjaka pokrov iz polikarbonata ni vključen.


Zahteve glede pogojev uporabe

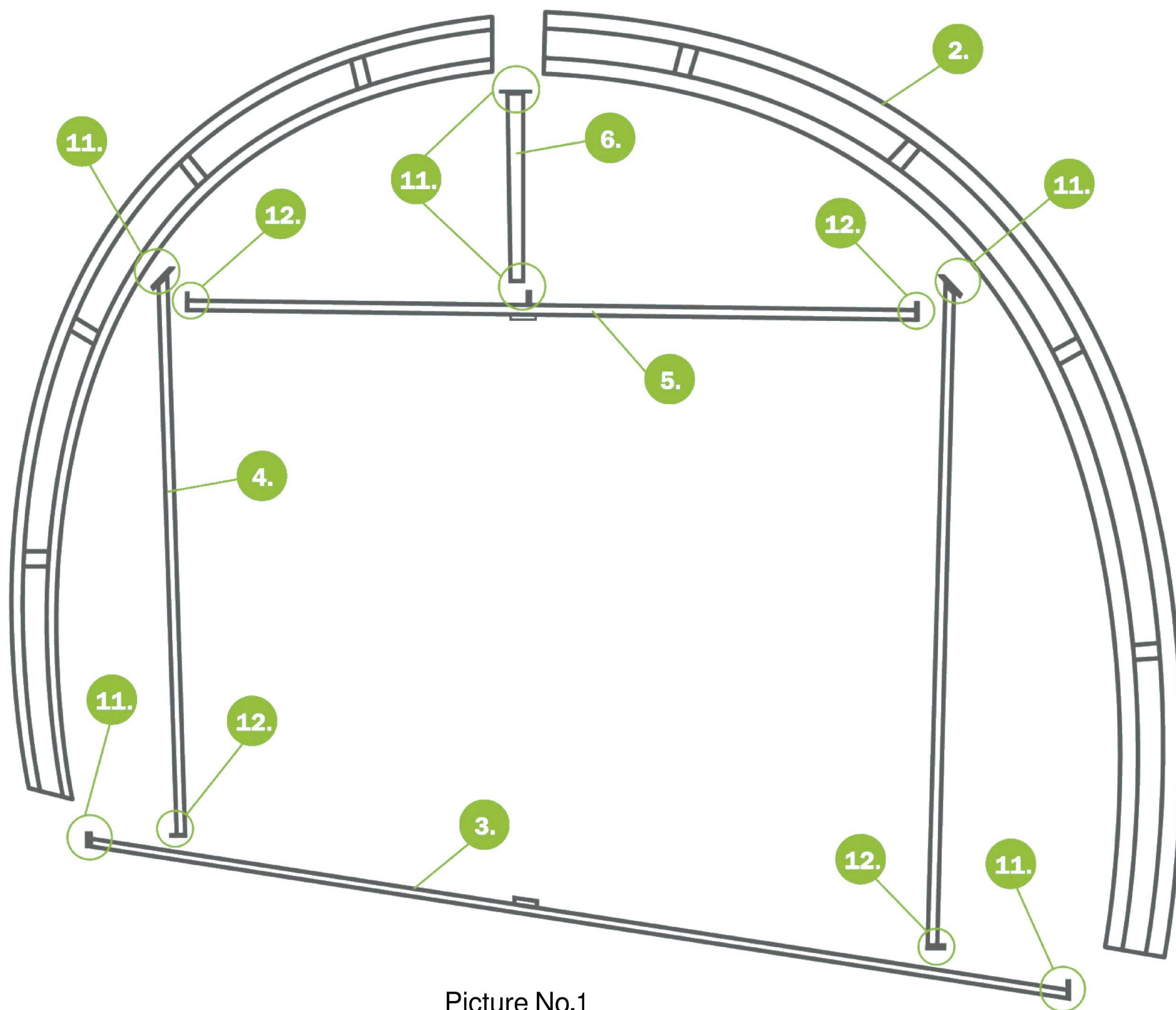
1. Pred namestitvijo rastlinjaka preberite priročnik. Nepravilna montaža lahko povzroči poškodbe okvirja.
2. Odvisno od lokacije rastlinjaka mora kupec oceniti možno obremenitev s snegom in po potrebi namestiti dodatne nosilce okvirja rastlinjaka ali odstraniti sneg iz okvirja. Rastlinjak je zasnovan za snežno obremenitev 240 kg / m² in hitrost vetra droži več kot 20 m / s. Snežna obremenitev je enaka 40 cm stisnjenega snega ali 80 cm svežega snega.
3. Rastlinjaka ne nameščajte v neposredni bližini (manj kot 3 m) do stavb, ograj in konstrukcij.
4. Pri namestitvi rastlinjaka v vetrovnem območju je potrebno dodatno pritrditev na tla.
5. Okvira rastlinjaka ne izpostavljajte mehanskim vplivom.
6. Ne poskušajte spremeniti konstrukcije izdelka.
7. Da se izognemo izgubi prosojnosti celičnega polikarbonata, je priporočljivo čiščenje listov z bombažno krpo, vodo in detergenti, ki ne vsebujejo amoniaka in topil. Donotusekemični detergenti z abrazivnimi delci.

Splošne določbe o namestitvi celičnega polikarbonata

1. Okvir že ima izvrtane luknje za pritrditev celičnih polikarbonatnih listov. Vijakov ne zategujte, pustite prostor za prosto gibanje.
2. Listi iz celičnega polikarbonata morajo biti nameščeni s stranjo z UV zaščito na zunanji strani (proti soncu). Na embalažni foliji so nameščene ustrezne oznake. Polikarbonatne plošče je treba do montaže hraniti v zaščitni foliji.
3. Za rezanje polikarbonatnih plošč je treba uporabiti nož ali gradbeni nož z raztegljivim rezilom ali električno sestavljanjo. Med rezanjem pločevine je treba zaščitni film pustiti v taktu, da ne pride do prask.
4. Takoj po namestitvi odstranite zaščitno folijo z obeh strani polikarbonatne plošče.
5. Upoštevajte, da je najboljši pristop postavitve polikarbonatnih kanalov v navpični položaj.
6. Ne pozabite odstraniti embalažne folije z obeh strani polikarbonatne plošče!

Garancijski rok je 12 mesecev. Privarjene dele konstrukcije, ki jih je prizadela korozija, negujte na primer s cinkovim sprejem.

- 
- Rastlinjak ima široko območje za obdelovanje rastlin.
 - Ne nameščajte rastlinjaka v neposredni bližini (manj kot 3 m) na zgradbe, ograje in konstrukcije.
 - Območje, kjer bo postavljena rastlinjak, mora biti ravno, brez bistvenih sprememb na površinski ravni.
 - Med močnim vetrom na prostem in dogodkih v rastlinjaku je treba zapreti.



Picture No.1

5.1. Namestitev končne stene

5.1.1. Sestavite loke končne stene z vijaki m8x25mm, kot je prikazano na sliki 3

5.1.2. deli končne stene morajo biti medsebojno povezani z vijakoma m6x55 mm in m6x35 mm, v skladu z izvrtnimi luknjami in shemo, prikazano na sliki 1. Vijake in mostove je treba zategniti šele po pregledu diagonal vrat.

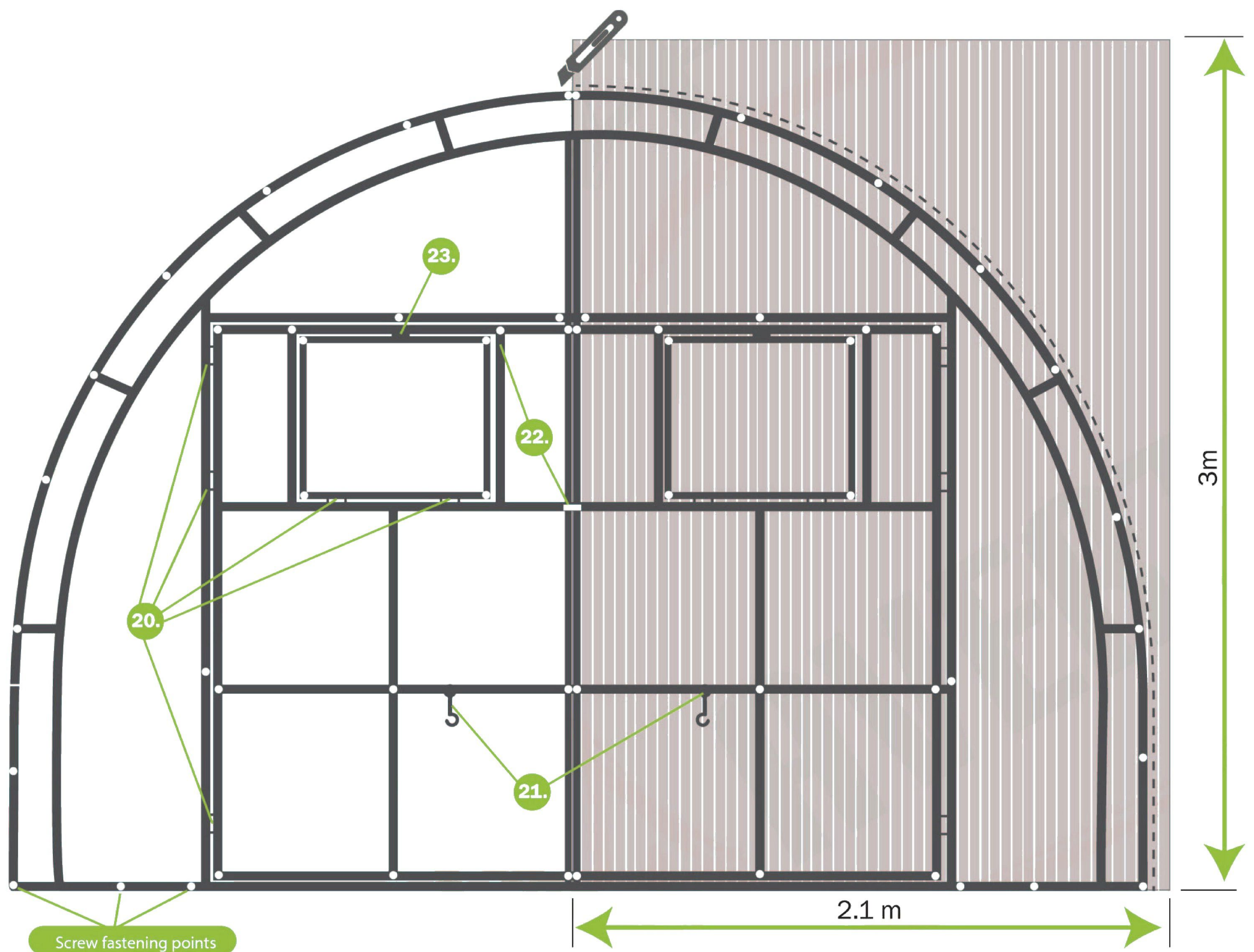
5.2. Namestitev polikarbonata na končne stene

5.1.2. ploščo polikarbonata (6,00x2,10 m) razrežemo na dva dela, po 3 m. List polikarbonata je treba rezati z gradbenim nožem ali električno sestavljanjo.

5.2.2. Odrezan polikarbonatni list položite na korčno steno. list poravnajte glede na sredino končne stene in ga pritrdite z vijaki 5,5 x 25 mm (slika 2). izrežite polikarbonat vzdolž loka.

5.3.2. Namestite tečaje in zapaha. Zarežite vzdolž vodoravne in navpične stranice vrat in odprtin, da se omogočijo njihovo odpiranje

5.2.4. Namestite kavelj in očesce.



Picture No. 2

5.2.5. Pokrijte s polikarbonatom in namestite pribor na drugo končno steno, kot je opisano v 5.2.2-5.2.4

5.2.6. Pokrijte drugo končno steno s polikarbonatom, kot je opisano zgoraj.

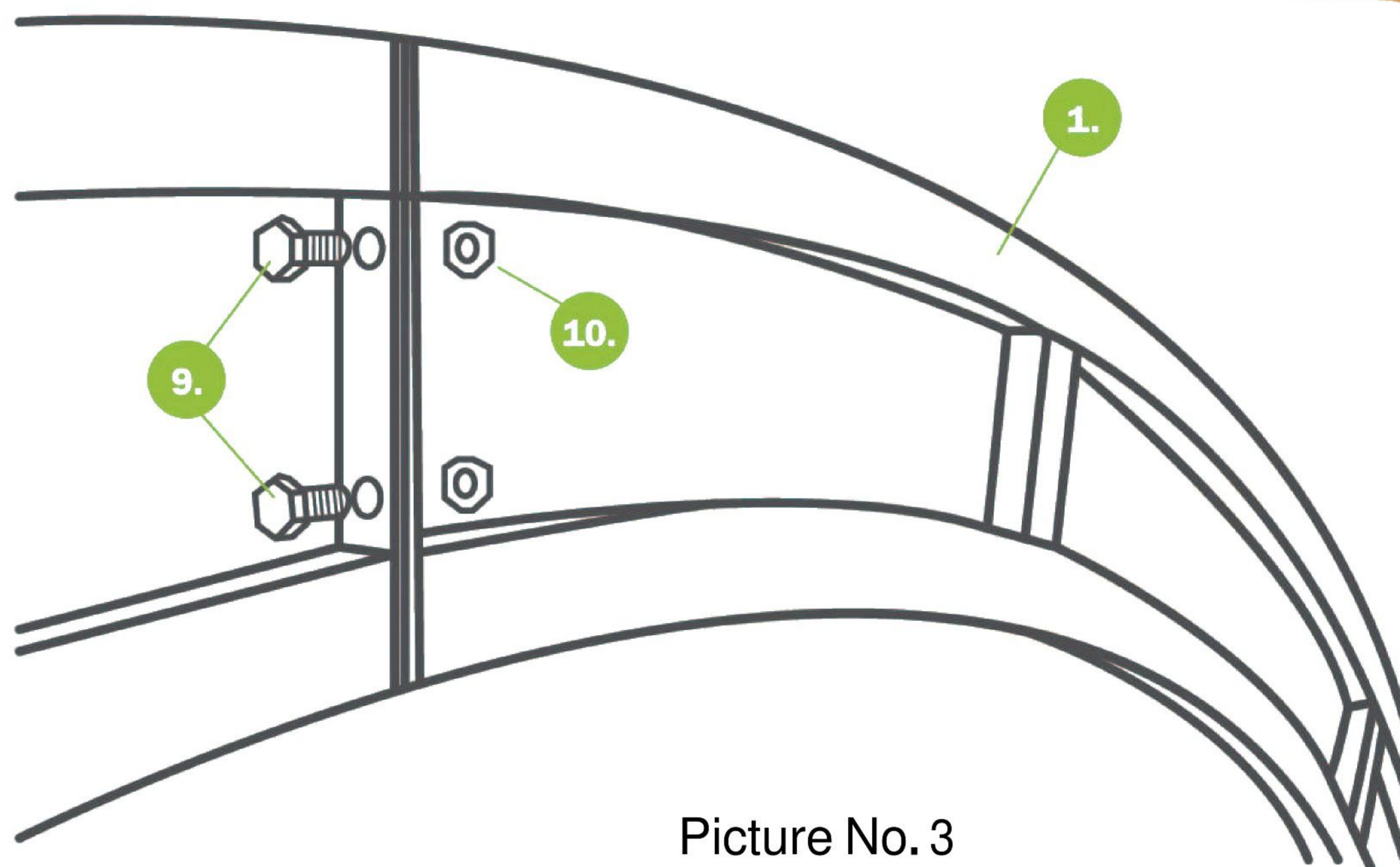
5.2.7. Po montaži rastlinjaka je treba namestiti zapahe. Zapah, ki pritrdi vrata v zaprtem položaju, je pritrjen od znotraj.

5.3. Montaža okvirja

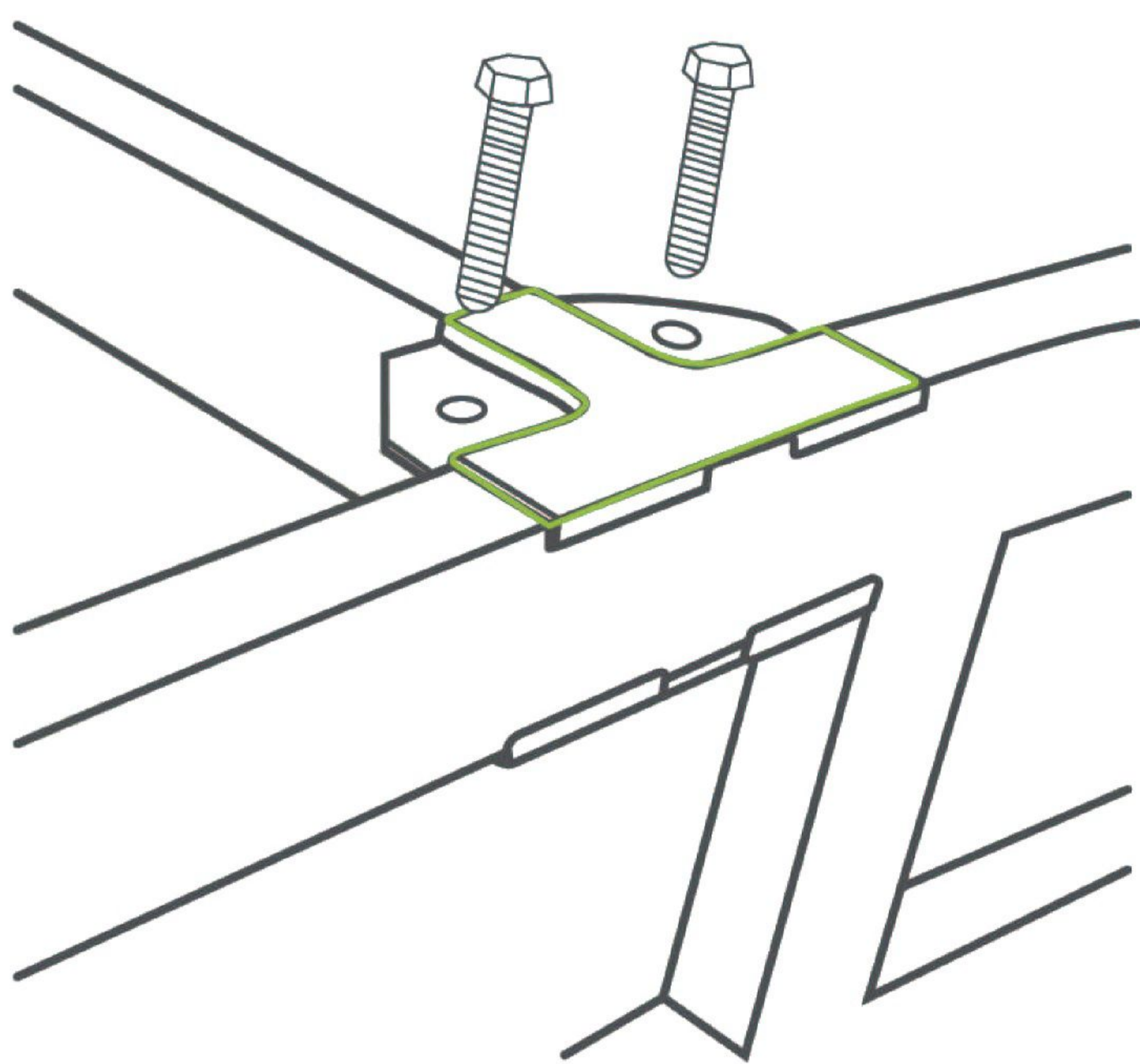
5.3.1. Sestavite obloke z vijaki M8x25 mm, kot je prikazano na sliki 3.

5.3.2. S pritrdilnimi ploščami in nosilci pritrдите barko na končno steno. Bodite pozorni na dejstvo, da so plošče v obliki črke T nameščene na končni steni (glejte sliko 4), plošče v obliki črke X pa na loku (slika 5). Mostovi v lokih se uporabljajo kot nosilci za pritržitev plošč. Zgornja in spodnja pritrdilna vozlišča so prikazana na slikah 6 in 7.

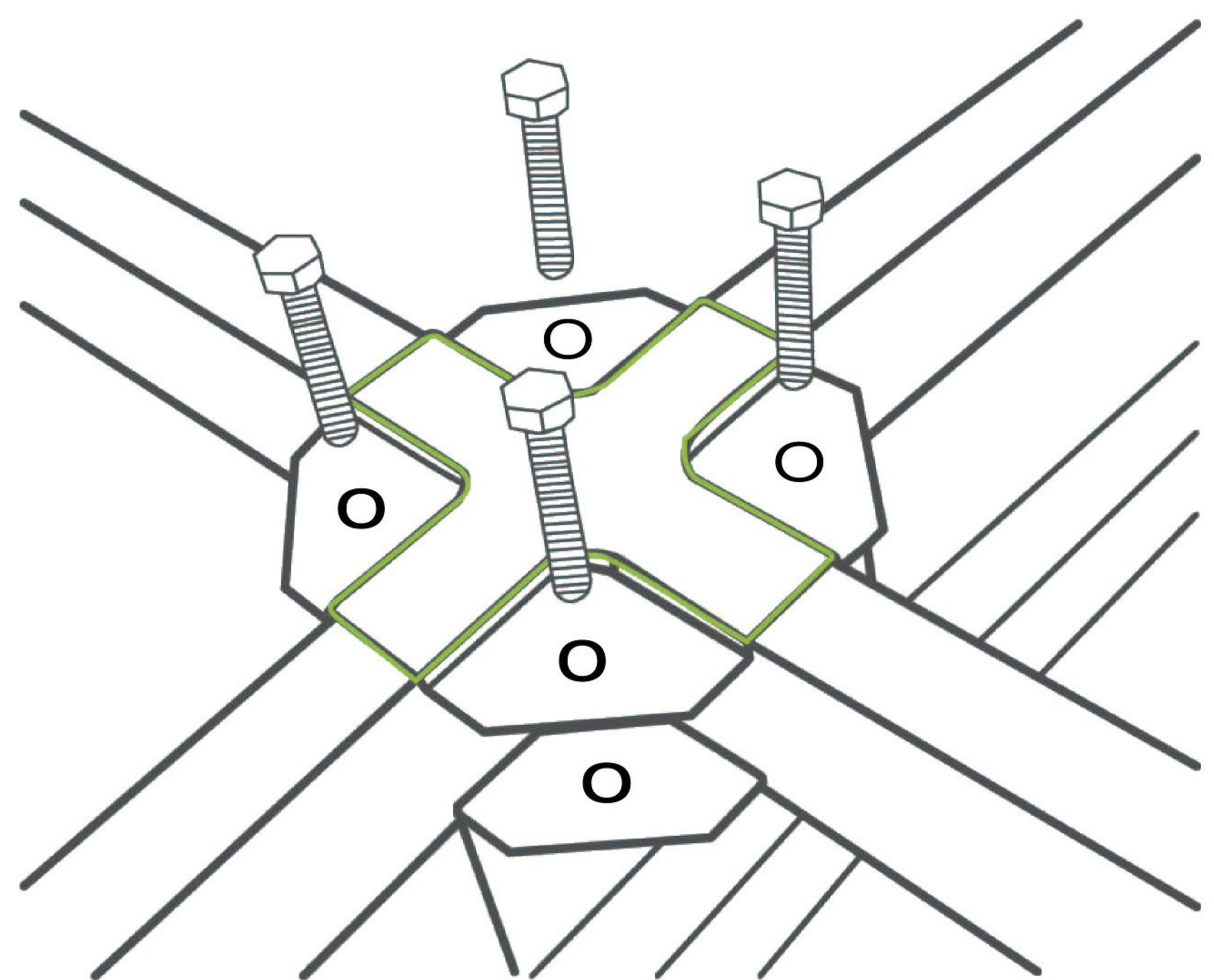
Splošni pogled na sklop okvirja je prikazan na sliki 8.



Picture No. 3



Picture No. 4

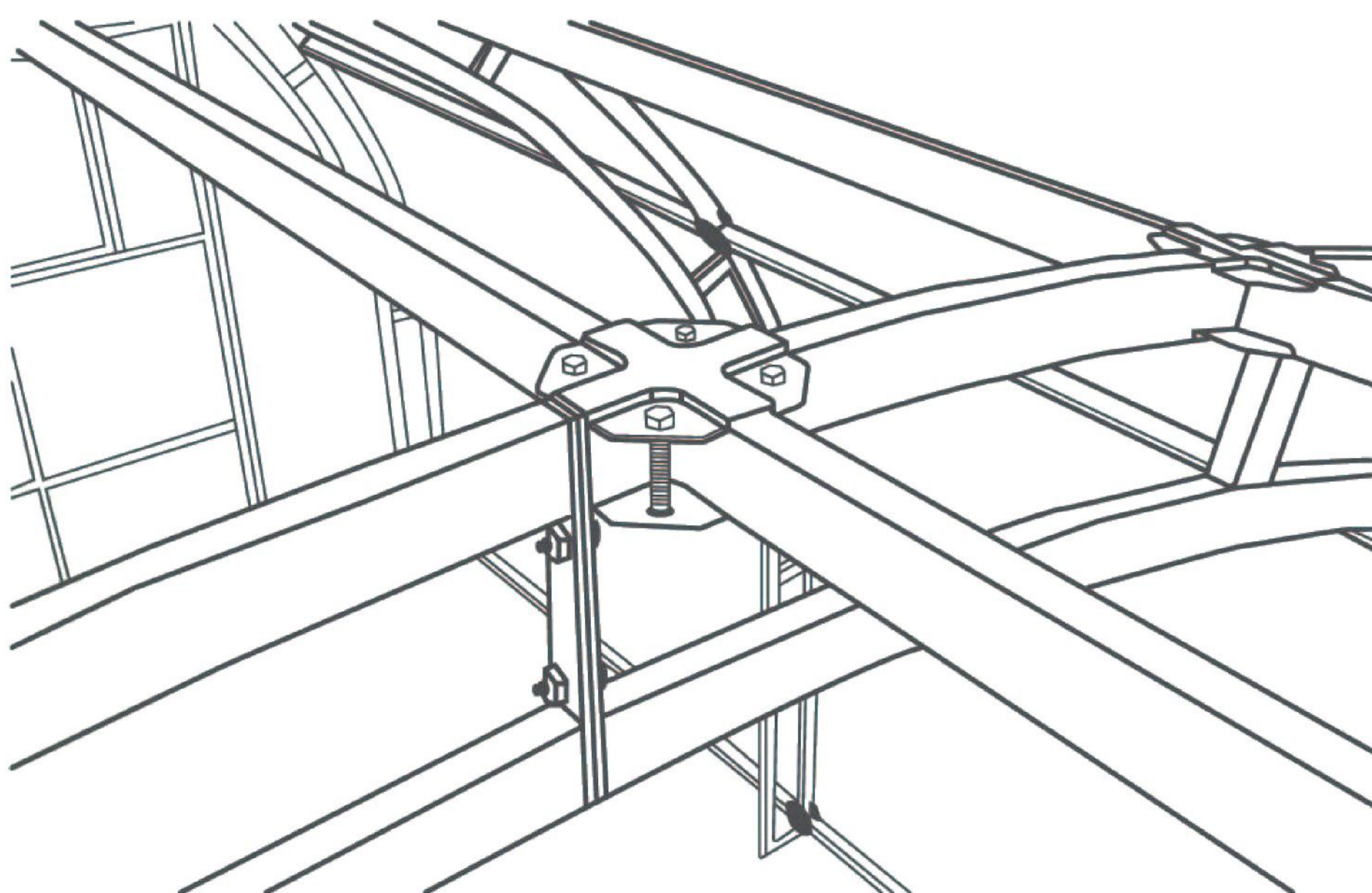


Picture No. 5

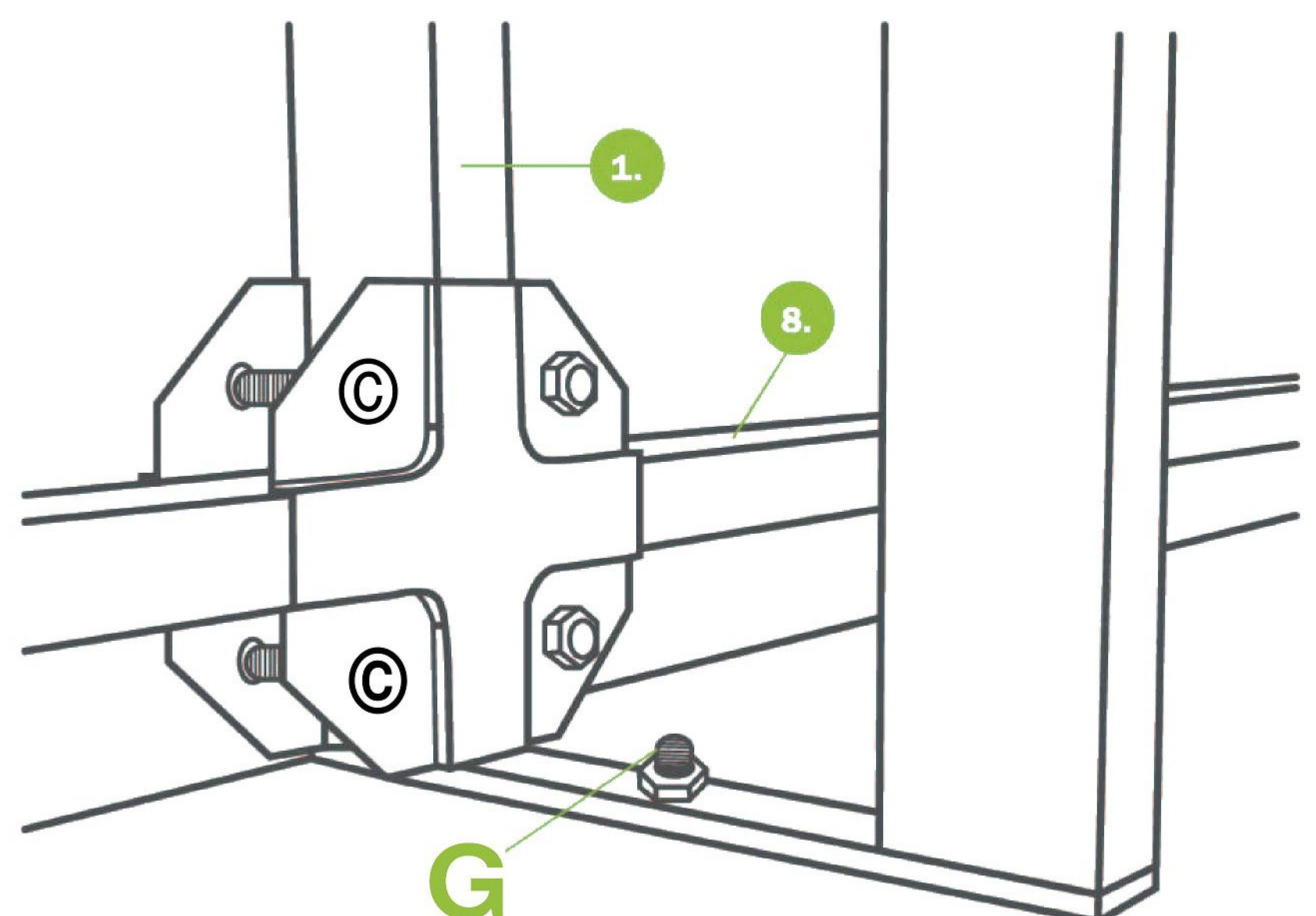
5.3.3. Pritrdite drugo končno steno za 4 m dolg rastlinjak. Uporabite vložke za podaljšanje rastlinjaka za 2 metra.

5.4. Namestitev rastlinjaka

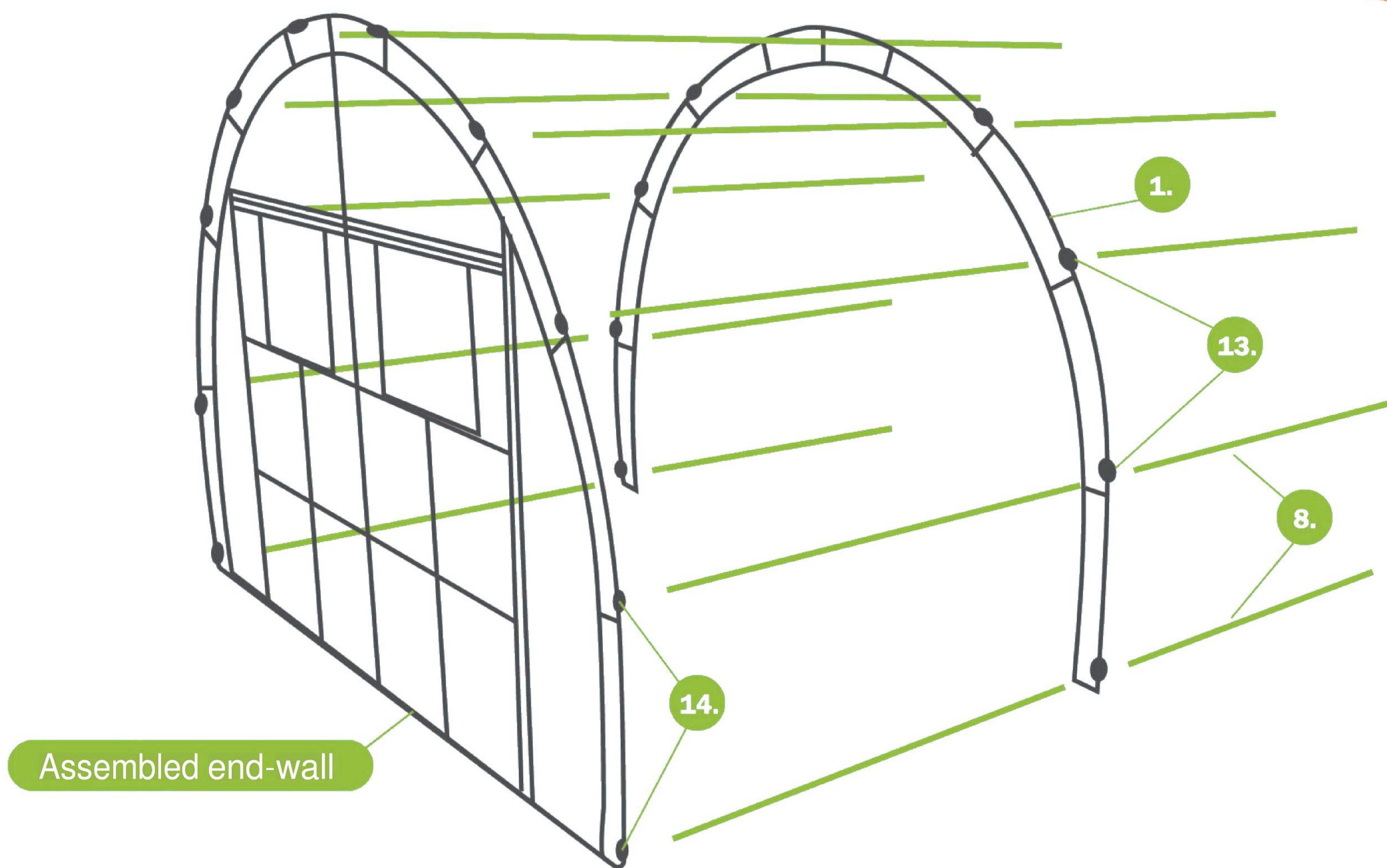
Rastlinjak mora biti nameščen na temelju. Končne stene in loki morajo biti pritrjeni na podlago s sidrnimi vijaki, kot je prikazano na sliki 6.



Picture No. 6



Picture No. 7



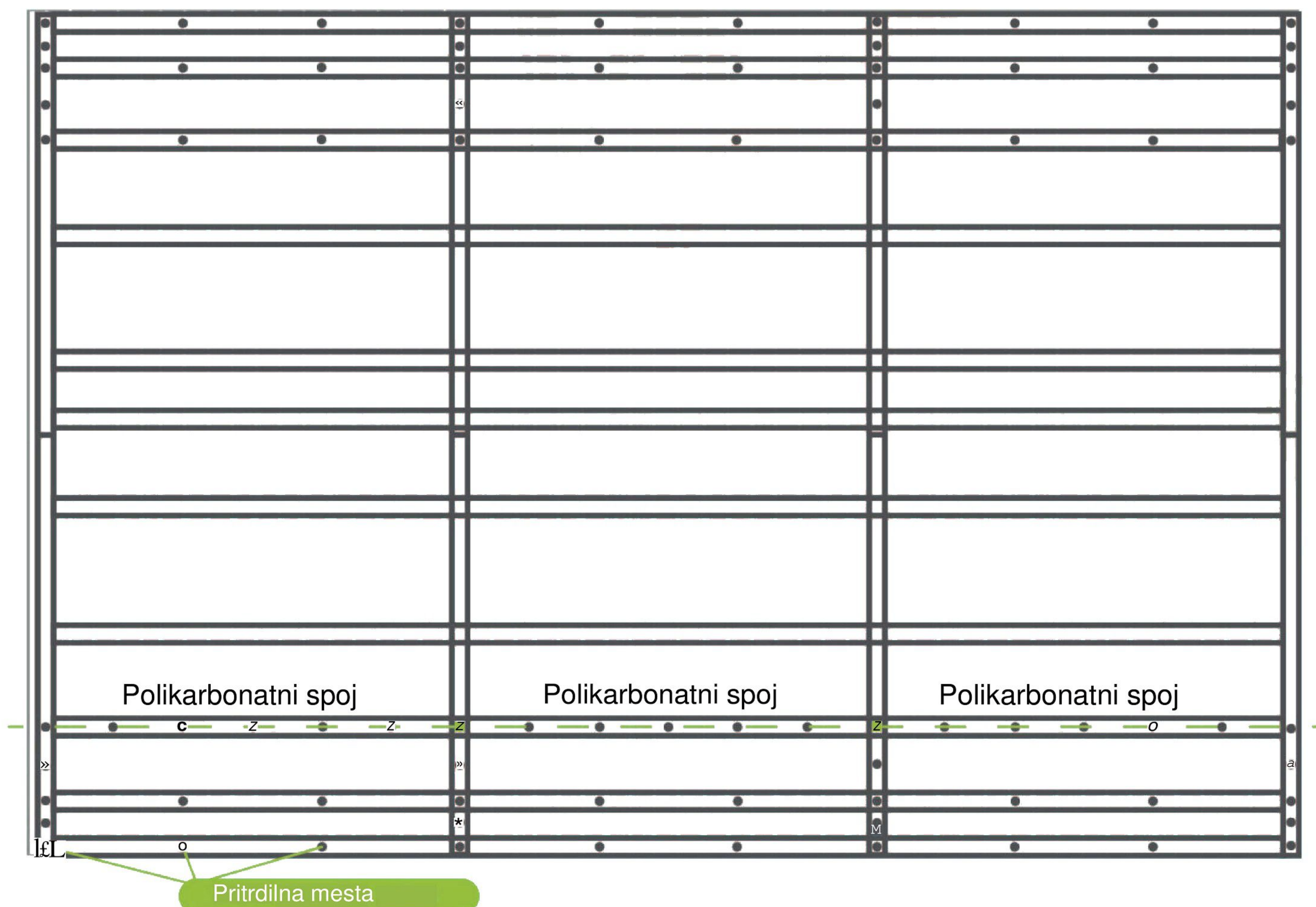
Picture No. 9

5.5. Vgradnja celičnega polikarbonata

Polikarbonatne plošče morajo biti postavljene tako, da zagotavljajo, da so linije polikarbonatnih kanalov vzporedne z loki. Listi morajo biti nameščeni tako, da segajo zunaj za 5 cm. Polikarbonatne plošče je treba namestiti drug na drugega.

Glede na to, da je dolžina loka večja od 6 metrov, je treba uporabiti dva lista: celoten list 6,0x2,1 m in del pločevine 2,0x2,1 m. Polikarbonatne plošče morajo biti med seboj povezane na tretjem nosilcu od spodaj.

Plošče je treba skrbno izravnati in pritrditi z vijaki 5,5x38 mm. Shema pritrditve iz polikarbonata je prikazana na sliki št. 9.



Picture No. 9