

## Montaža kompletног plastenika

### 1. Priprema terena:

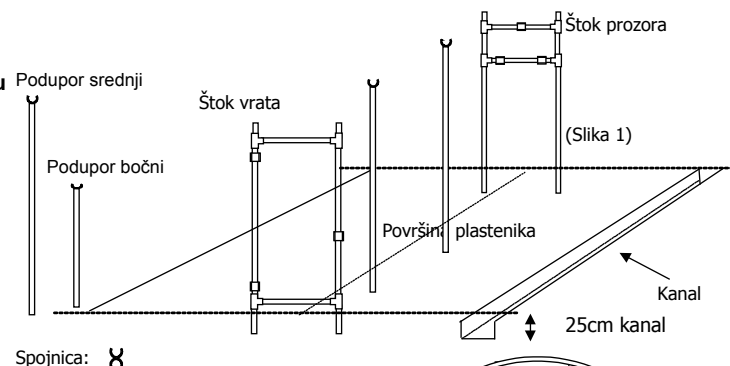
Štihanje, gnojenje i frezanje zemlje je poželjno prije montaže konstrukcije iako nije uvjet.

### 2. Pokoљite parcelu i povucite zidarsko uže na vašu dimenziju plastenika. (npr. 3,20x6,00m)

### 3. Iskopajte kanal uz uže sa sve četiri vanjske strane, širine 20cm i dubine oko 25cm. Točna dimenzija plastenika mora biti odmjerena unutarnjom stijenkama kanala iskopanih temelja. (Slika 1)

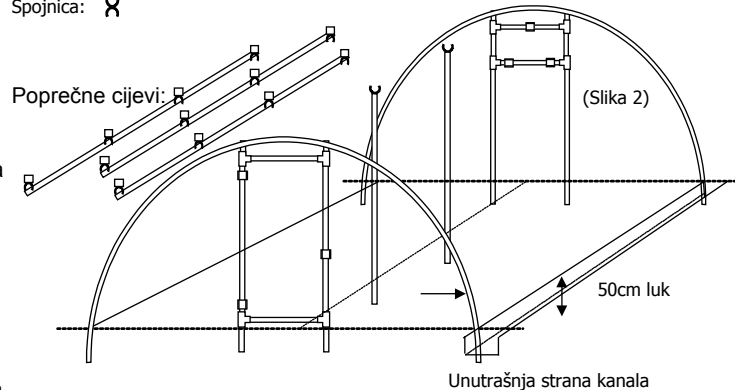
### 4. Bušenje svih rupa lukova na razmak 100cm i štokova centrirano. (najbolje je obaviti odjednom)

Rupe se buše uz unutarnju stijenu kanala dodatnih 25cm, ukupno 50cm od površine. Promjer rupe mora odgovarati promjeru cjevi luka.



### 5. Postavljanje štokova i velikih podupora:

Štok se postavlja u kanal centrirano u ranije izbušene rupe a gornji dio štoka se kopča na cjev čelnog luka. **Skinite pante vrata i prozora** koji su pričvršćeni vijkom na štokove. (nakon postavljanja čelne folije se vraćaju). Nakon toga postave se podupori centrirano na 100cm razmaka. (ispod lukova u smjeru poprečne cjevi)



### 6. Postavljanje lukova, poprečnih cjevi i malih podupora:

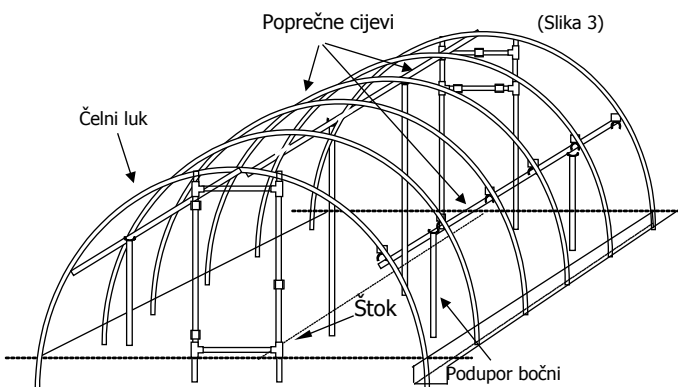
Na 3 poprečne cjevi se montiraju spojnice s razmakom od 100cm i krajnji čepovi (u kompletima je već montirano). **Prvo se postave čelni lukovi i kopčaju na štokove.** Nakon toga se poprečne cjevi spajaju na čelne lukove i naliježu na podupore (slika 2).

#### Poprečna cjev dolazi obavezno ispod lukova.

Nakon postavljanja ostalih lukova na predviđen razmak lukovi se kopčaju u spojnice poprečne cjevi.

#### Priloženim vijcima pritegnite sve spojnice

Bočne poprečne cjevi se montiraju na pola visine plastenika i podupiru cca 30 do 40cm od samog kraja plastenika.



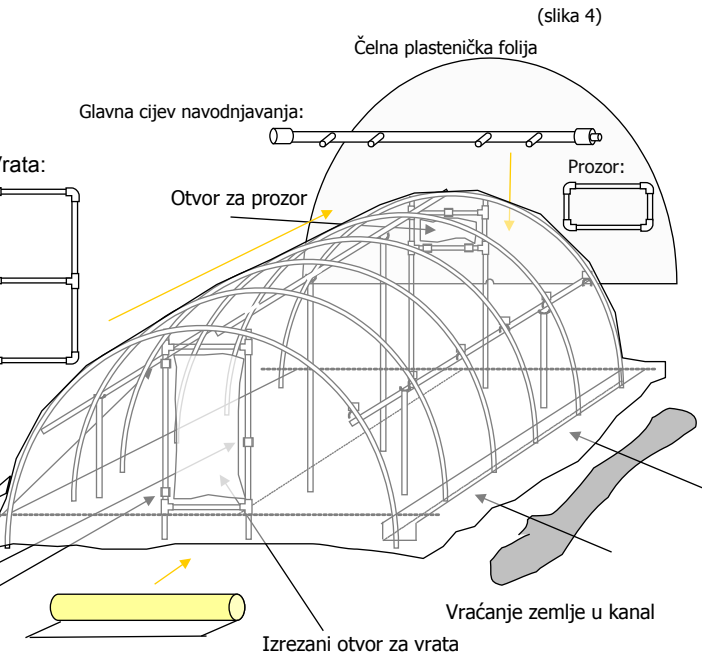
### Prekrivanje foljom

#### 7. Čelne folije se sa vanjske strane obaviju preko krajnjih lukova i privremeno zalijepi.

#### 8. Glavna Plastenička folija se odrola uz bok

plastenika u smjeru poprečne cjevi i ravnomjerno razvruće preko lukova na drugi bok. Iskopana zemlja vraća se u kanal preko folije sa bočnih strana i čelnih strana prozora i vrata. Napetost folije neka bude što bolja. Foliju kopčajte zajedno s čelnim folijama po krajnjim lukovima svakih 40cm. Izrezivanje otvora 10cm unutar štokova završite kopčanjem viška folije oko cjevi i vraćanjem panata za vrata i prozor.

Zatezanje vijcima i postavljanje ostalih kopči unutar štoka. Radi lakšeg kopčanja **plastične kopče i pante** držite u vreloj vodi i prije kopčanja zalijepite lepljivu traku na UV foliju po mjestima kopčanja. Postavljanje vrata i prozora na pante.



### 9. Postavljanje navodnjavanja:

Glavna cijev navodnjavanja postavlja se na povišeno tlo čelne strane, npr. uz rub prozora i priključi se na vašu vodovodnu cijev uvedenu ispod folije. Crne redne trake navodnjavanja aquatrax se spajaju na spojnice i razvlače uzduž plastenika. Plave oznake navodnjavanja (kapaljke) moraju biti vidljive. Sistem navodnjavanja kap po kap nije za visoke pritiske.

Maksimalni pritisak je 0,80 Bar. (prirodni pad vode)

### 10. Malč foliju postavite ispod navodnjavanja i po potrebi zasijecite da propušta vodu.

**Napomena:** Bočni snježni nanosi mogu izazvati nakupljanje više tona tereta na samom vrhu konstrukcije te uzrokovati urušavanje. Kako bi izbjegli štetu jer se jamstvo zbog urušavanja i elementarnih nepogoda ne odobrava, čistite bočne nanose snijega ili skidajte glavnu foliju prije elementarnih nepogoda.