

Ö60-40/stk2/lgs
Hög staketdel längsgående
med stödfot.

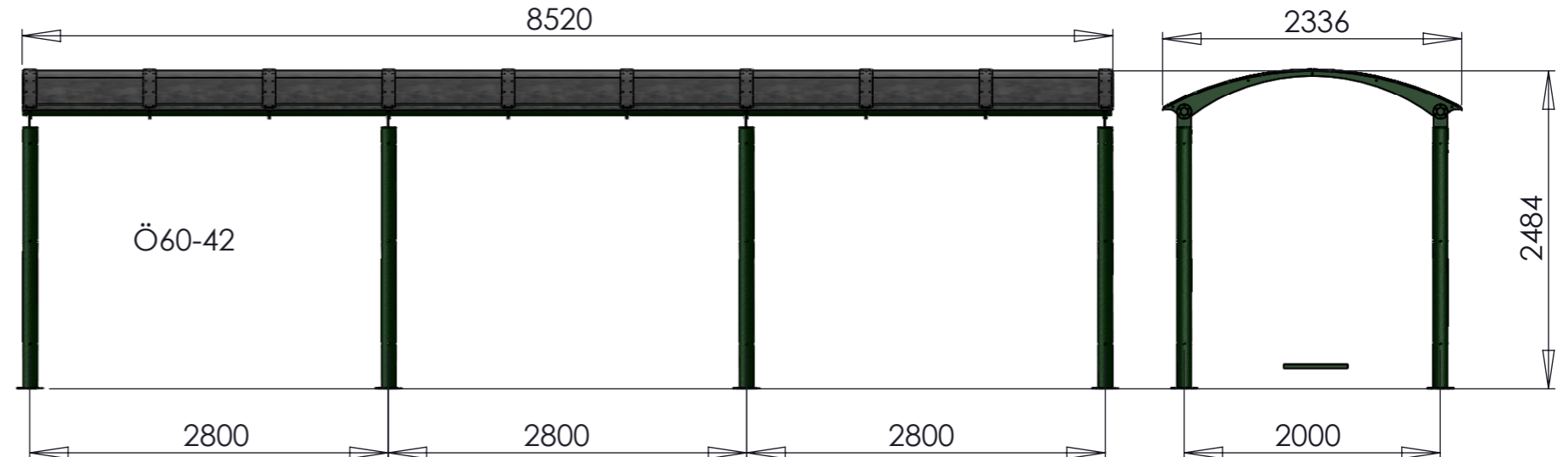
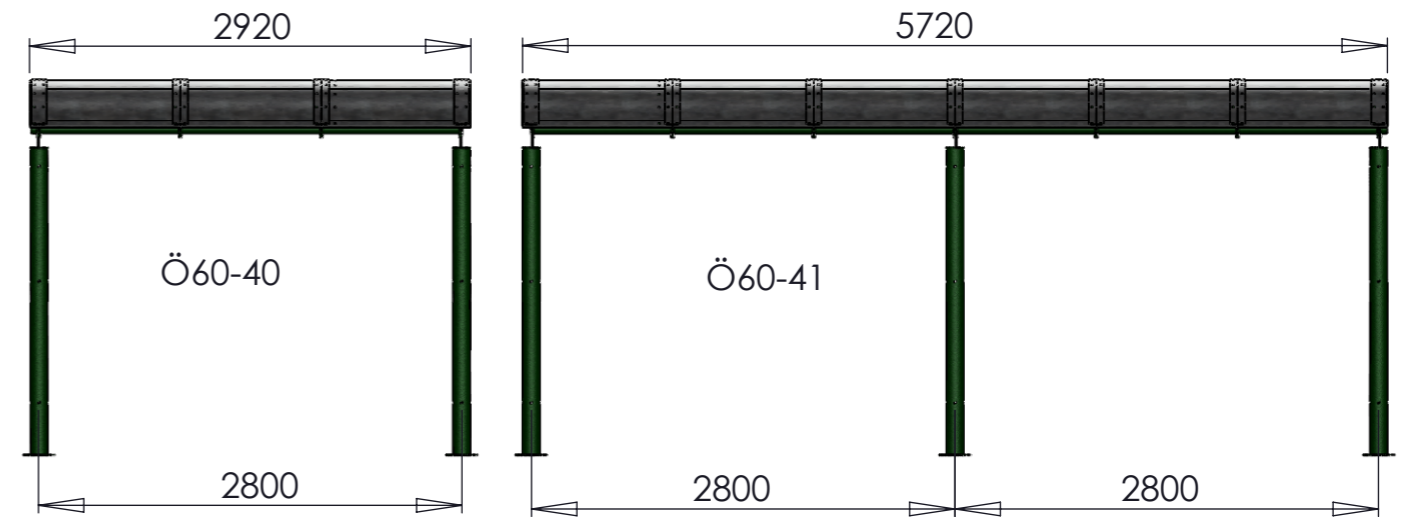
Ö60-40/stk3/gvl
Låg staketdel gavel inkl låg skarvstolpe Ö60-40/stk3/stp
för möjlighet av byggnad av mittsektioner.
Dessa utgörs tillsammans med Ö60-40/stk1/lgs.

Ö60-40/stk2/gvl
Låg staketdel gavel
med stödfot.



Ö60-40/stk1/gvl
Låg staketdel gavel
med stödfot

Ö60-40/stk1/lgs
Låg staketdel längsgående
med stödfot.



Skärmtak Värnhem.
Staketsektioner och varianter.

Varianter:
Ö60-40, längd 292cm
Ö60-41, längd 572 cm
Ö60-42, längd 852 cm

Staketsektioner:
Ö60-40/stk1/gvl
Ö60-40/stk1/lgs
Ö60-40/stk2/gvl
Ö60-40/stk2/lgs
Ö60-40/stk3/gvl

Specifikation skärmtak Värnhem:

Startsektion Ö60-40, längd 292cm

Tak

- 4st Takstolar

- 2st takskivor gavel
- 1st takskiva mitt
- 4st plattstål
- 2st gavellist i gummi
- 15st Förstyvningsstag
- 2st Takstolsrör
- 8st kopplingshalvor

Stolpar

- 4st stolpar
- 4st ändstosar

Ö60-41, längd 572cm (en startsektion + en påbyggnadsektion)

Tak

- 7st Takstolar
- 2st takskivor gavel
- 4st takskiva mitt
- 7st plattstål
- 2st gavellist i gummi
- 30st Förstyvningsstag
- 4st Takstolsrör
- 16st kopplingshalvor

Stolpar

- 6st stolpar
- 4st ändstosar

Ö60-42, längd 852cm (en startsektion + två påbyggnadsektioner)

Tak

- 10st Takstolar
- 2st takskivor gavel
- 7st takskiva mitt
- 10st plattstål
- 2st gavellist i gummi
- 45st Förstyvningsstag
- 6st Takstolsrör
- 24st kopplingshalvor

Stolpar

- 8st stolpar
- 4st ändstosar

Staketsektioner

Ö60-40/stk1/gvl

- 1st staketsektioner omonterad bestående av två delar, höjd 120cm

Ö60-40/stk1/lgs

- 1st staketsektioner omonterad bestående av tre delar, höjd 120cm

Ö60-40/stk2/gvl

- 1st staketsektioner omonterad bestående av två delar, höjd 186cm

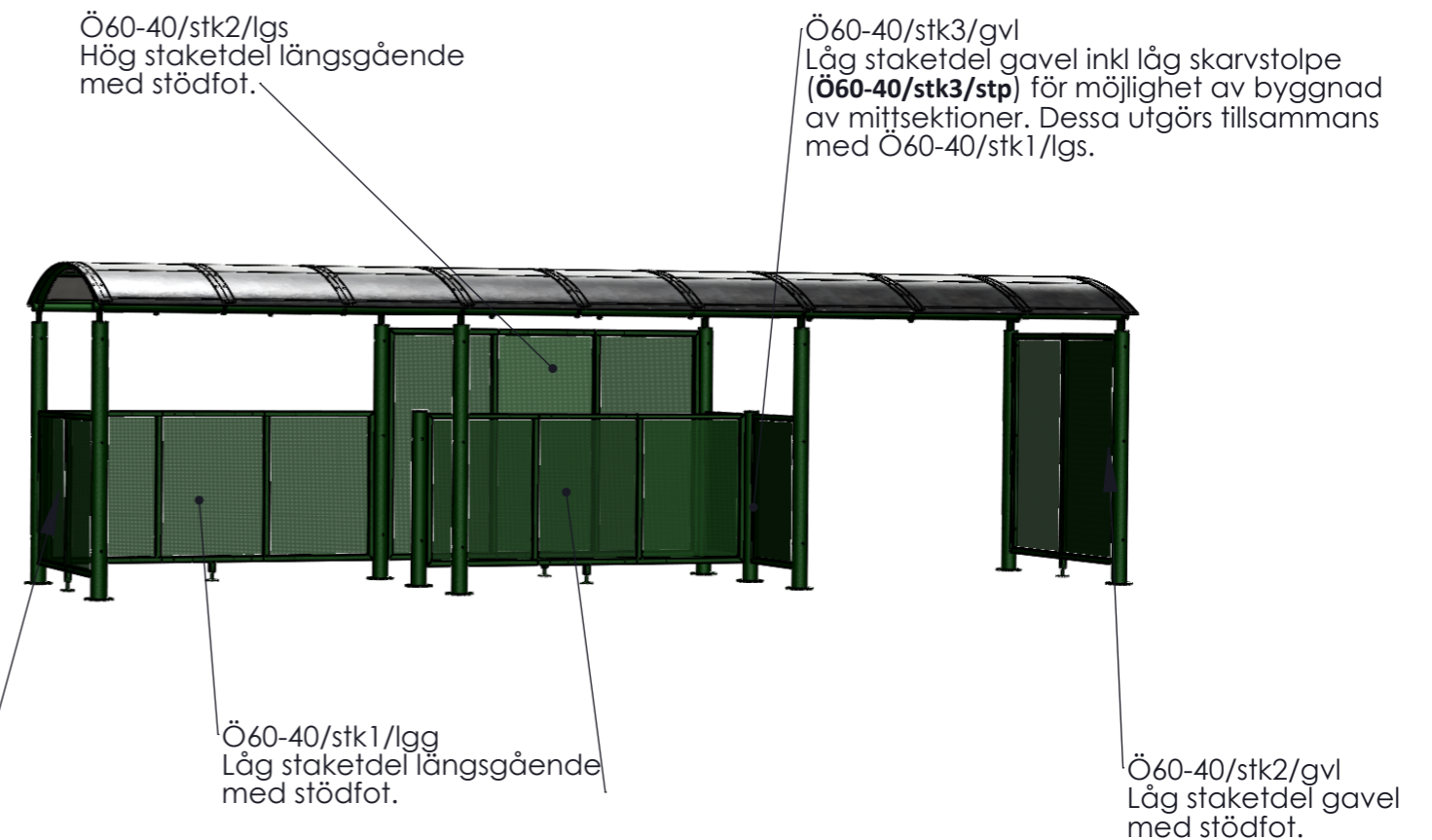
Ö60-40/stk2/lgs

- 1st staketsektion omonterad bestående av tre delar, höjd 186cm

Ö60-40/stk3/gvl

- 1st staketsektion höjd 120cm

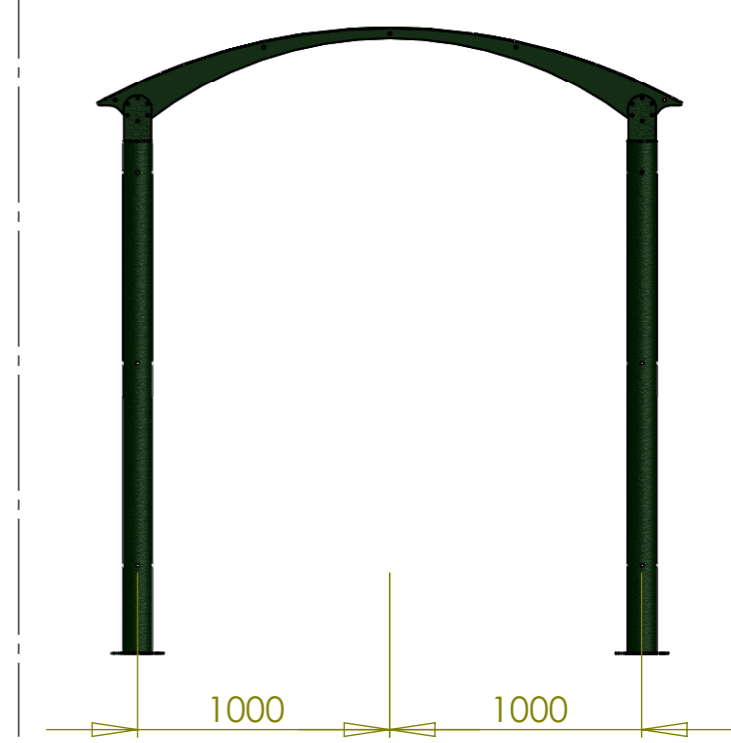
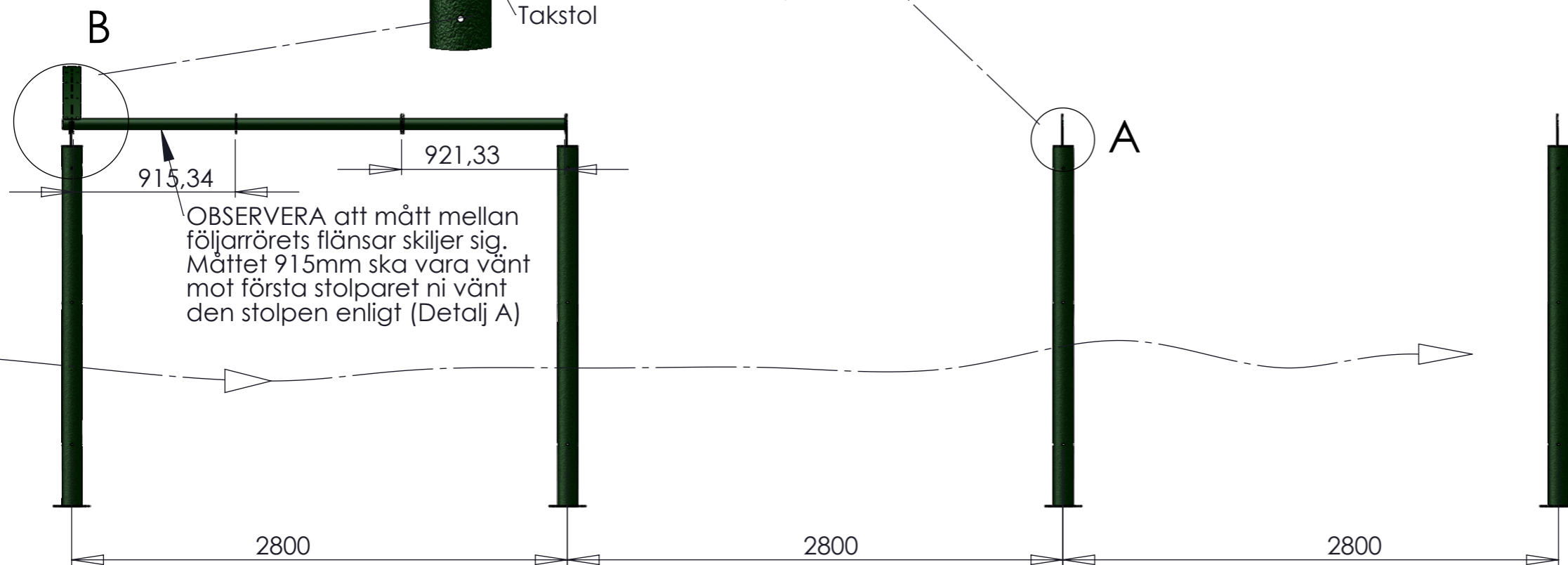
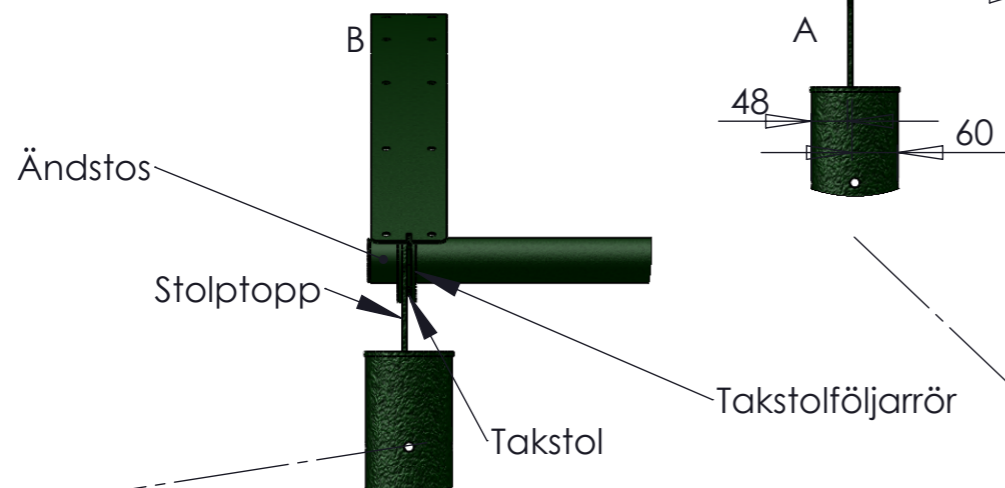
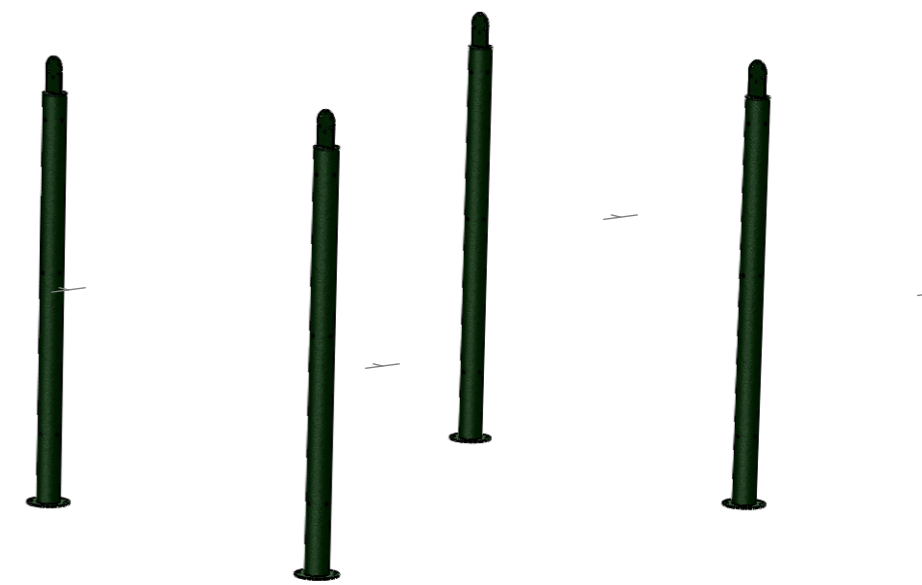
Ö60-40/stk3/stp (låg skarvstolpe)



1. Placera ut stolpar på fundamenten. Det är av yttersta vikt att stolparna står i liv med varandra och att de står i lod. Det är förutsättningen för att det fortsatta monteraget skall bli bra. Det är också av största vikt att toppflänsarna som håller takstolarna är parallella med varandra. Stolparna skall placeras så att de fasta toppbrickorna som sitter svetsade på stolptopparna är vända åt sammam håll: (Se detalj A)

2. För att underlätta parallellitet mellan stolptoppar och korrekta C-C-mått mellan stolpar kan man börja med att montera ett stolp-par med en takstol och montera ihop dessa med följarrören med nästa stolp-par osv. När ni ställt upp en sådan sektion är det dags att märka ut var hål för fastsättning i mark ska borraras. För fundamentförslag, se sida 10. Flytta sektionen åt sidan, borra för kemankare eller expander, sätt i vald fastsättningslösning och placera tillbaka sektionen och fäst den utan att dra fast den slutgiltigt.

För vilken ordning delarna skal monteras med varandra: (Se detalj B)

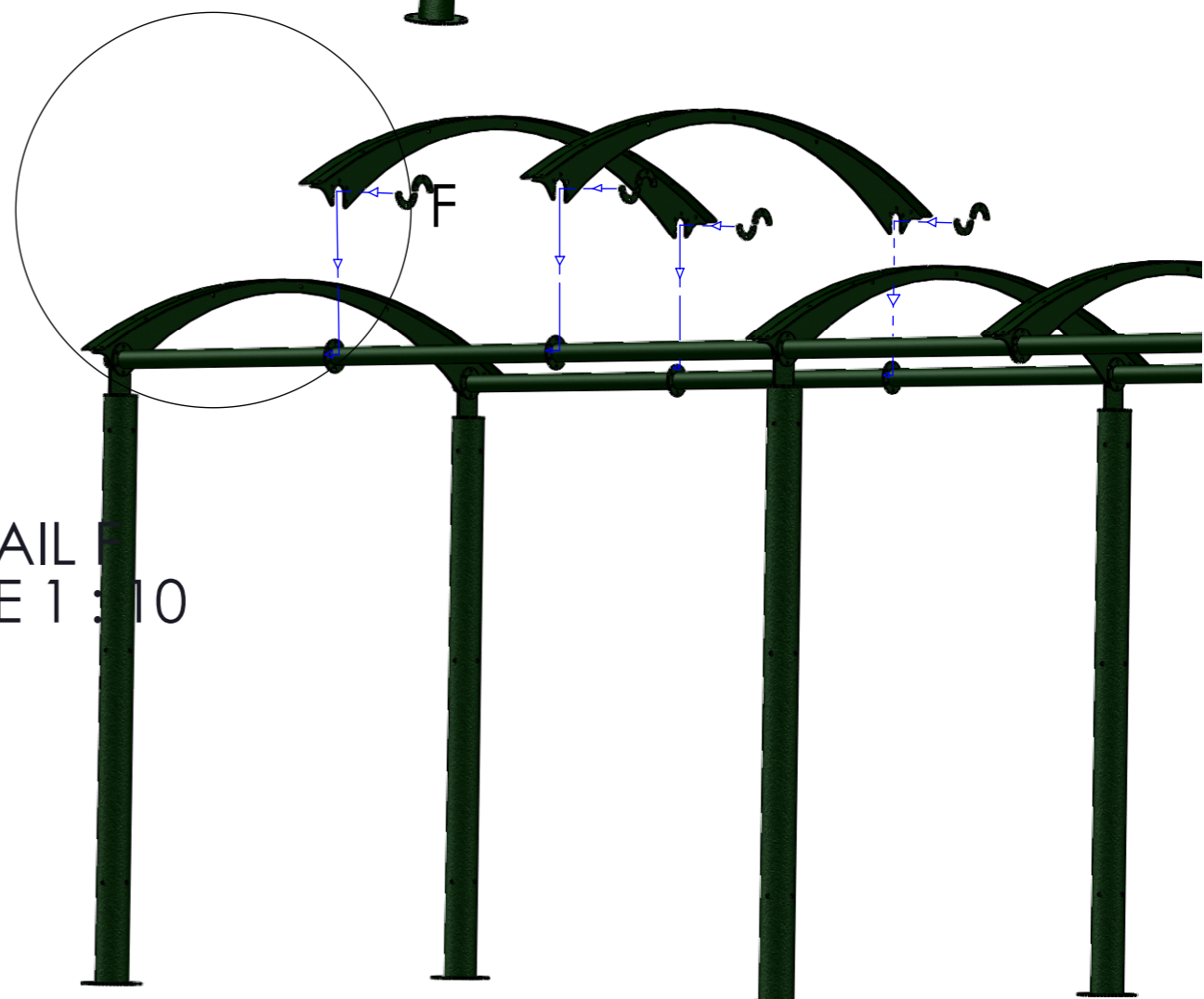




3. När stolpar, takstolar och följarrör är på plats monteras mellantakstolarna och fäst med tillhörande kopplingshalvor, bult, mutter och brickor. Med stolptoppar vända åt samma håll och följarrör vända enligt tidigare moment så placeras mellantakstolarna hela tiden på samma sida om de fasta flänsarna på följarrören.

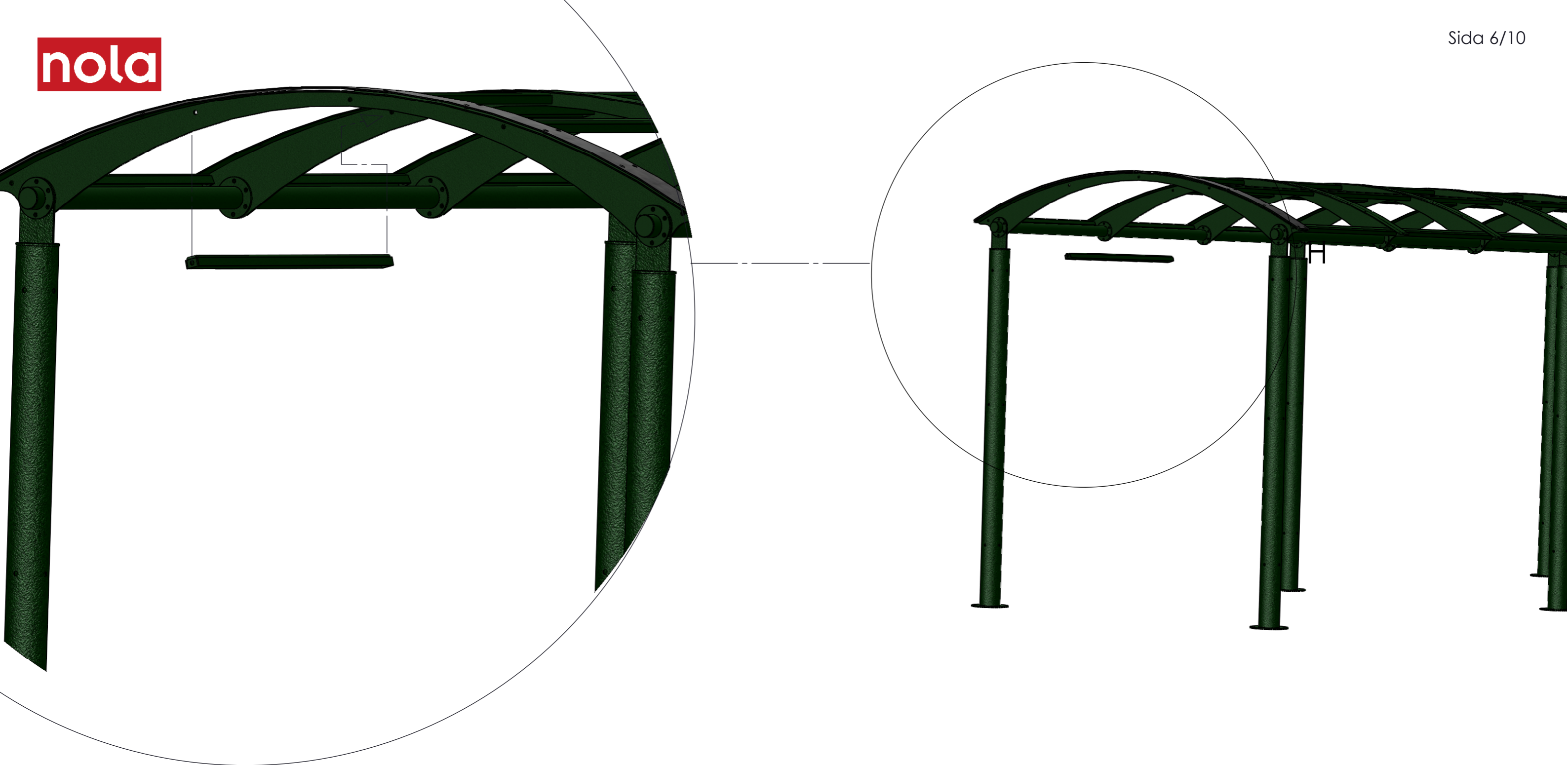


DETAIL
SCALE 1 : 10

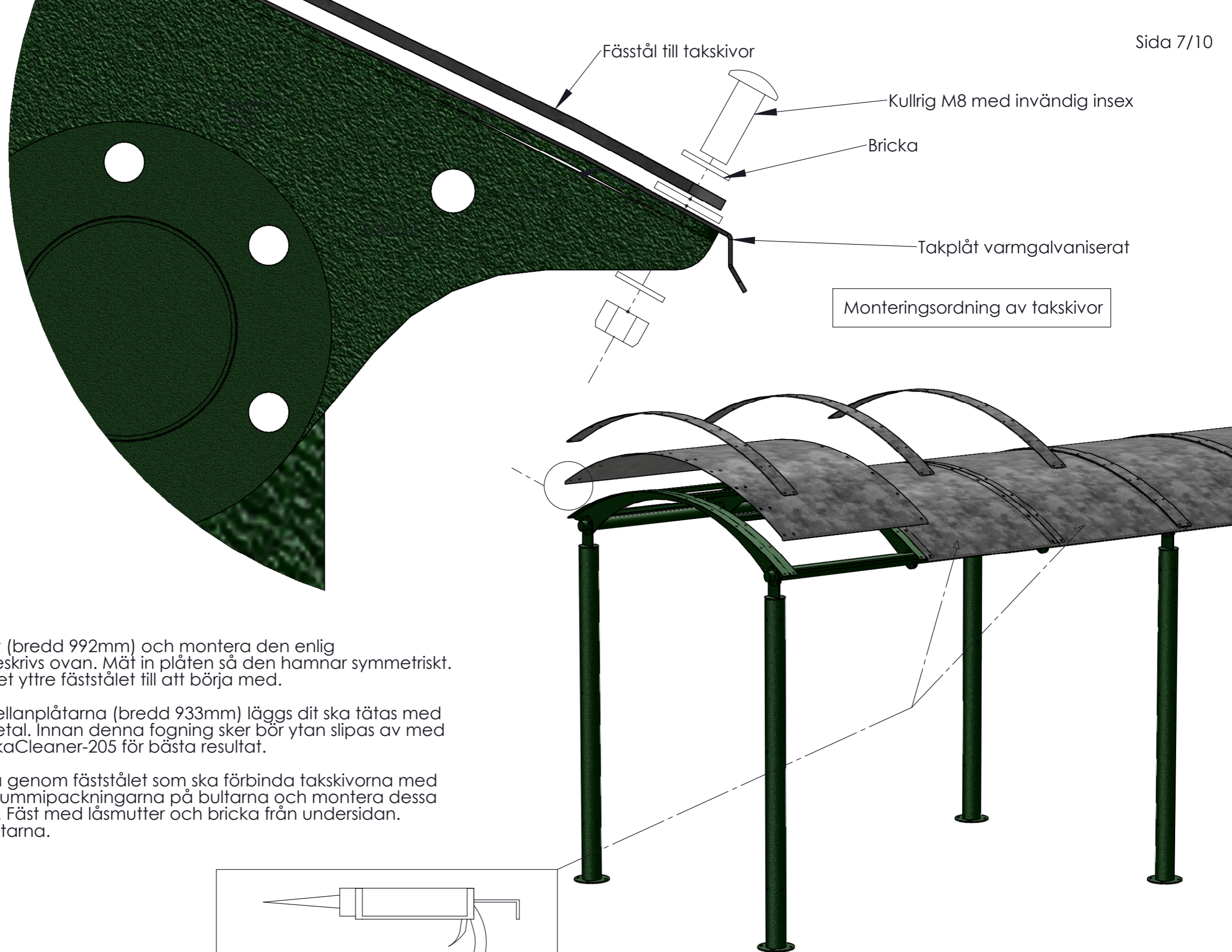




4. Montera mellantakstolarna. Se till att sätta dessa enligt samma princip som tidigare dvs om samma sida om flänsarna. Montera med kopplingshalvorna, bult, mutter och bricka.



5. Montera förstärkningsstagen mellan takstolarna (5st mellan varje mellanrum).
Förstärkningsstagen delar skruv, mutter och brickor med varandra (förutom monteringen mot takstolarna i gavlarna).



6. Börja lägg en gaveltakplåt (bredd 992mm) och montera den enligt monteringsordningen som beskrivs ovan. Mät in plåten så den hamnar symmetriskt. Fäst endast takskivan med det yttre fäststålet till att börja med.

7. Skarven som bildas när mellanplåtarna (bredd 933mm) läggs dit ska tätas med medföljande SikaBond AT-Metal. Innan denna fogning sker bör ytan slipas av med slipduk och torkas av med SikaCleaner-205 för bästa resultat.

8. Trä igenom bult och bricka genom fäststålet som ska förbinda takskivorna med varandra. Pressa sedan på gummipackningarna på bultarna och montera dessa genom takplåtar och takstol. Fäst med låsmutter och bricka från undersidan. Fortsätt så med resten av plåtarna.



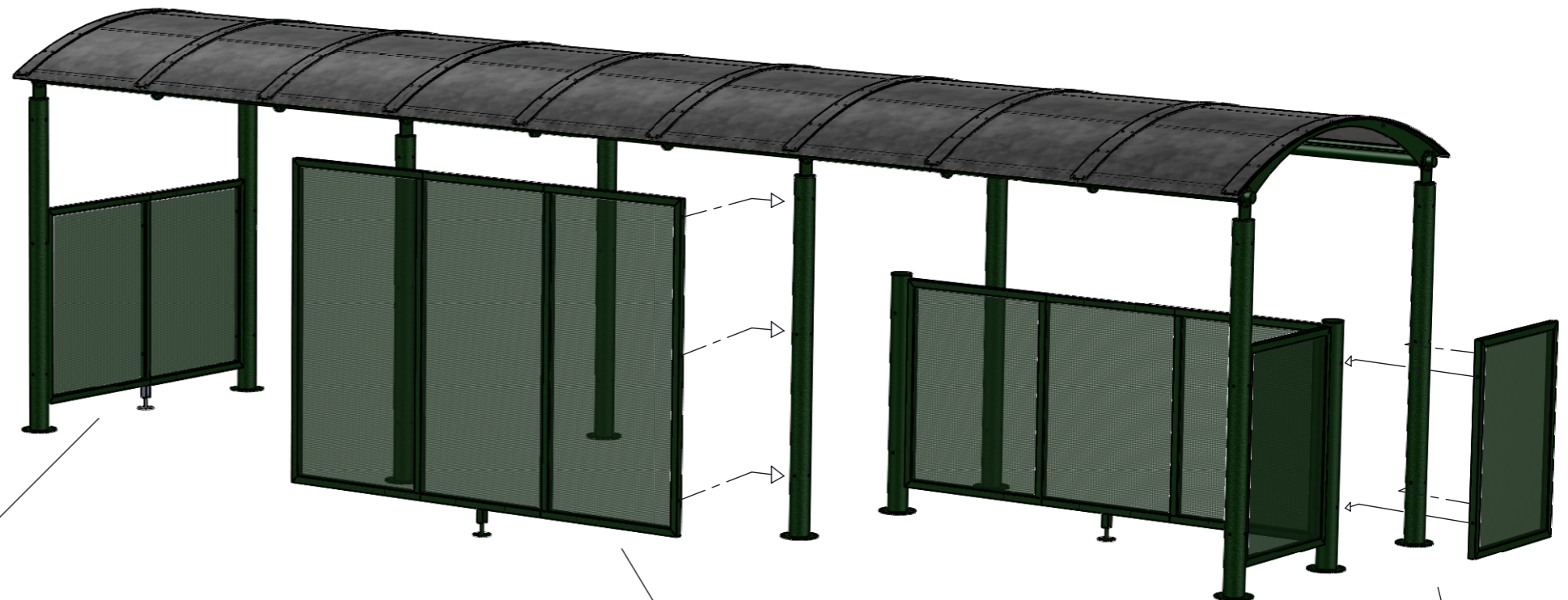
SikaBond AT-Metal
Att foga skarvar mellan takskivor.
Slipa först av ytorna med slipduk
och torka av med SikaCleaner-205



9. Två stycken clipslister i EPDM-gummi ska tryckas på takskivorna i gavlarna. Listerna är lite längre än takskivornas längd och ändarna skärs till efter montering.

10. Staketet finns i en hög och en låg variant. För att dela av med staketsektioner i mitten så finns också som tillval. Dock endast i lågt utförande. Se sida 1 för mer info. Dessa illustrationer visar monteringsprincipen av dessa. Staketsektionerna levereras i delar och monteras ihop innan de monteras mot skärmtaketets stolpar.

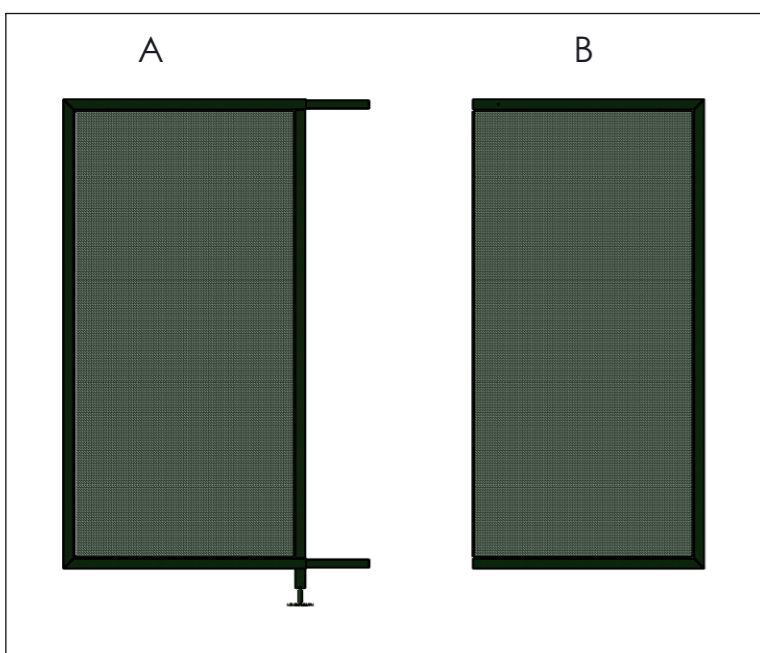
Gavelsektioner och de längsgående sektionerna har stödfötter som är justerbara. Fotplattan på dessa har 4st hål som kan användas för förankring i mark. Provmontera sektionen, märk ut var hål ska borras, lyft bort och montera expanderhylsor (eller motsvarande beroende på vilket underlaget är) och slutligen montera tillbaka sektionen och dra fast.



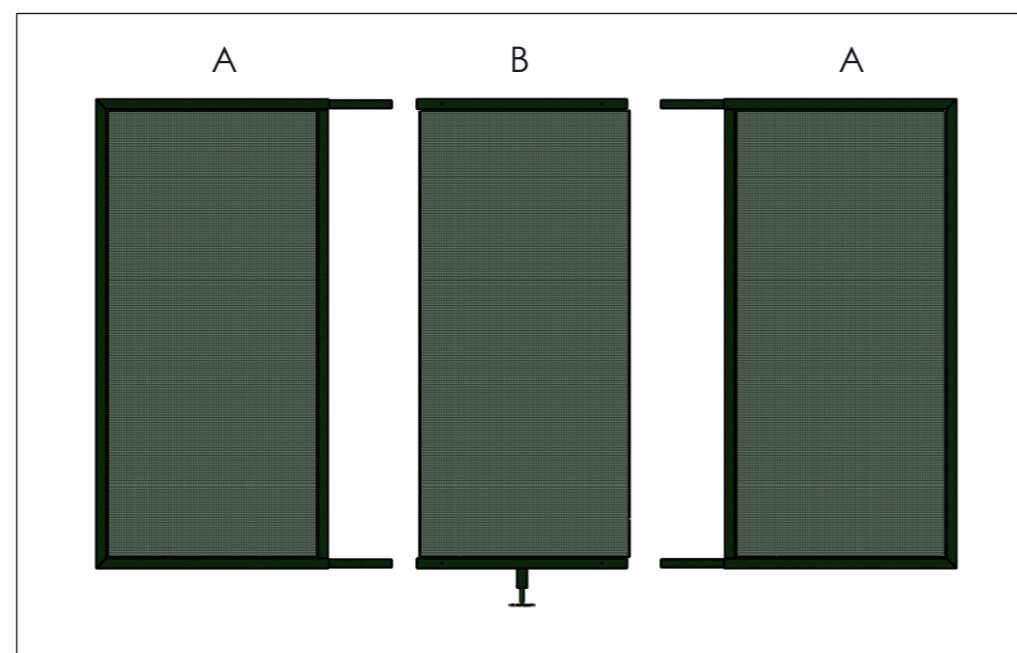
Gavelsektioner består av två delar som skjutes ihop och låses mot varandra med stoppskruvar. Fäst den perforerade plåten mot del A med de medföljande bultarna.

Längsgående sektionerna består också av två delar som skjutes ihop med skarvdel B och låses mot varandra med stoppskruvar. Fäst den perforerade plåten mot del A-delarna med de medföljande bultarna.

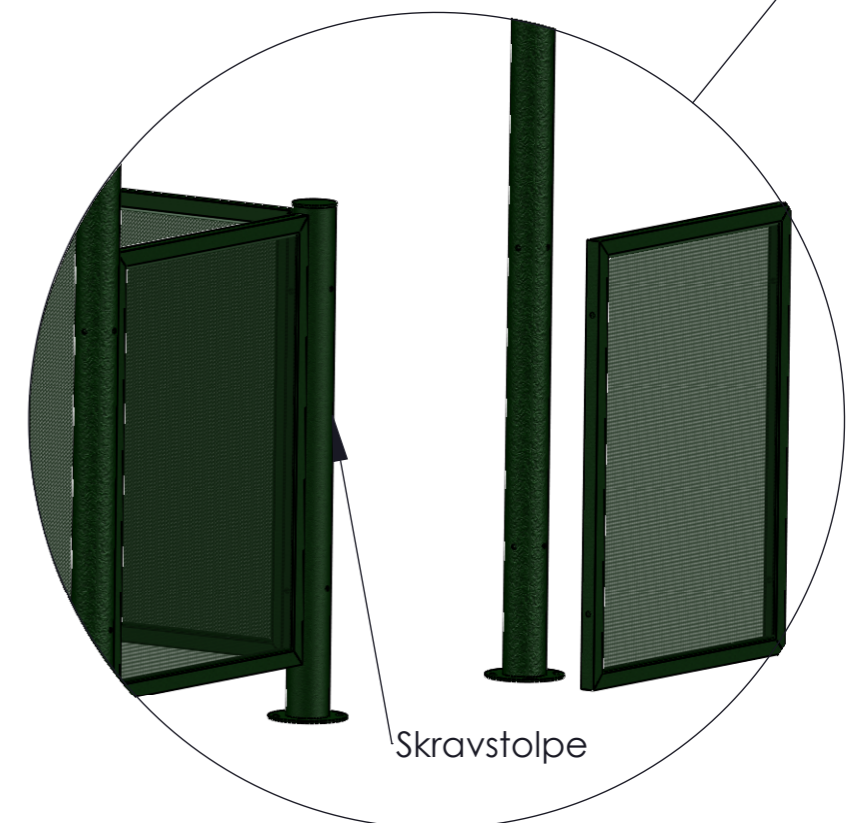
Gavelsektioner för byggnad av mittsektioner
Leveraras om 1st. Skarvstolpe Ö60-40/stk3/stp beställs separat. Mittensektioner utgörs av Ö60-40/stk1/lgs Låg staketdel. Stolpe kräver montering mot mark med c-c-mått 1000mm (i mitten) mellan skärmtaketets gavelsestolpar. Staketet fästes med tillhörande bult mot stolparna.



Gavelsektioner



Längsgående sektion



Skravstolpe

Fundamentförslag

