



Armera stolparnas ändar med Cutters Corraseal 8x150mm ,  
4st per stolpe (se skiss 2).

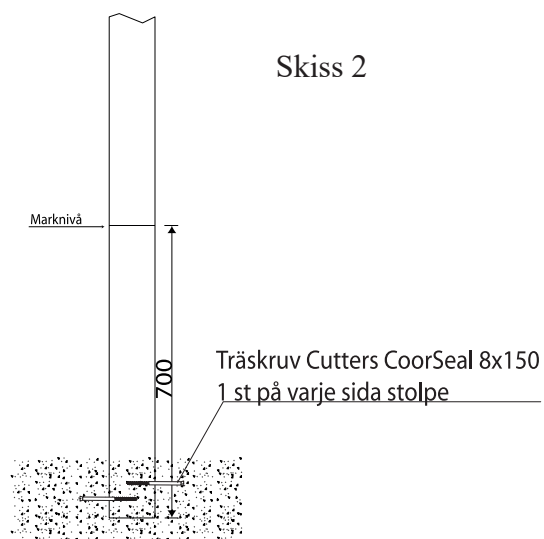
Placera stolparna i hålen, och sträva dom enl. måttskiss.

Fyll i med betong ca 200 mm tjocklek.

Obs! Viktigt att det kommer betong under stolpens ände,  
eller att man lägger en betongplatta i botten som man stäl-  
ler stolpen på.

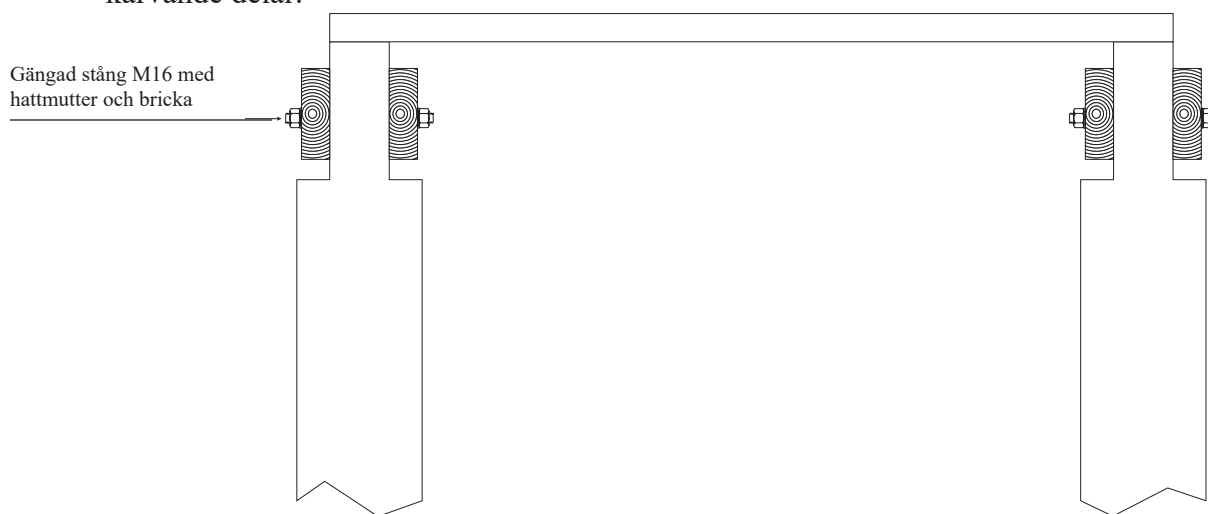
Återfyll med de uppgrävda massorna eller  
med makadam. Packa noggrant.

Låt strävorna sitta kvar tills betongen har härdat  
före användning.



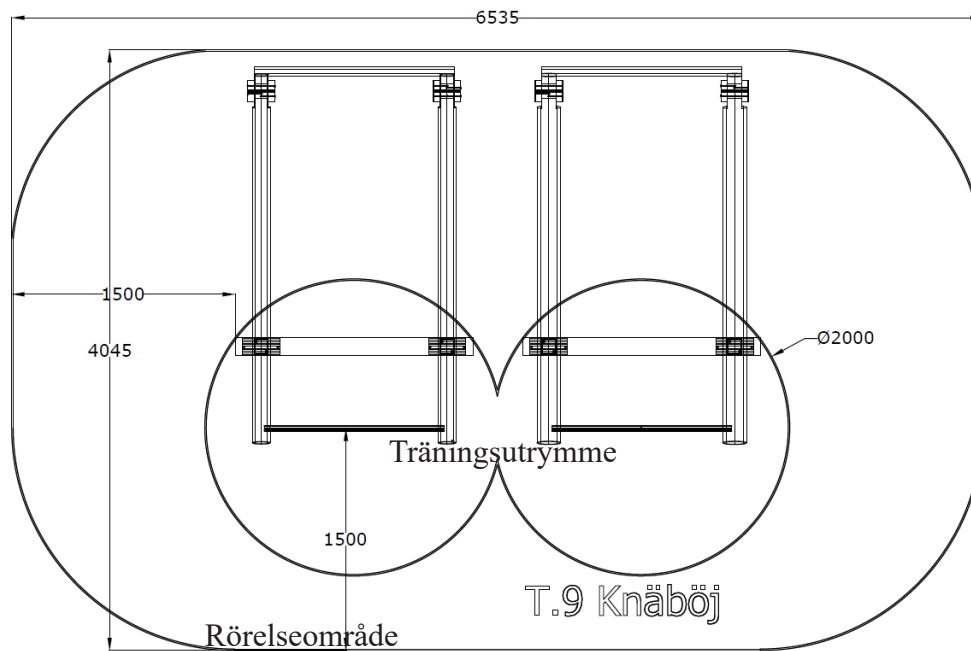
Skruva fast stockarna på sin plats med M16 gängstång, brickor samt hattmutterar.

Innan montering, applicera några droppar Multi Lock på hattmutterarnas gängor och dra sedan åt. Detta ”låser” muttern och förebygger självlossning, korrosion och kärvande delar.



Skruva fast gummidämpare ovanpå överliggaren  
med Cutters Corraseal 5x50mm och tillhörande  
bricka (2 st per dämpare).





Exempel på vanligen använda underlagsmaterial för hela ytan (enligt tabell 3 - SS-EN 16630:2015):

- Gräsmatta
- Bark (kornstorlek 20 till 80mm) - minsta djup 200mm;
- Träspån (kornstorlek 5 till 30mm) - minsta djup 200mm;
- Sand (kornstorlek 0,2 till 2mm) - minsta djup 200mm;
- Grus (kornstorlek 2 till 8mm) - minsta djup 200mm.