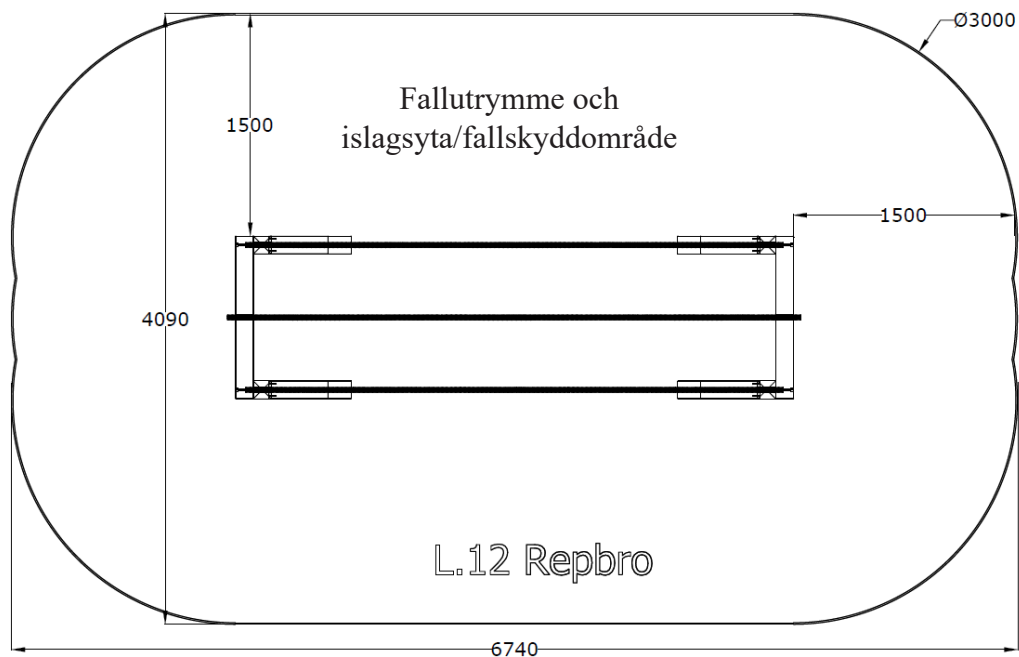


MONTERINGSANVISNING

Repbro art.nr: L.12



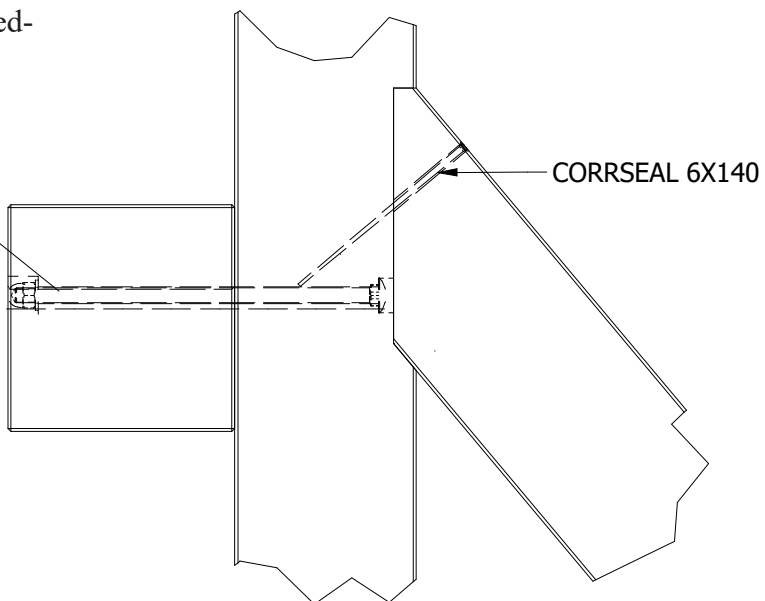
Exempel på vanligen använda stötdämpare underlag för islagsyta/fallskyddområde (enligt tabell 4 - SS-EN 1176:2017):

- 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.

Gräv hål för stolparna ca 600x600 mm enl. skiss 1 till ett djup av ca 650 mm.

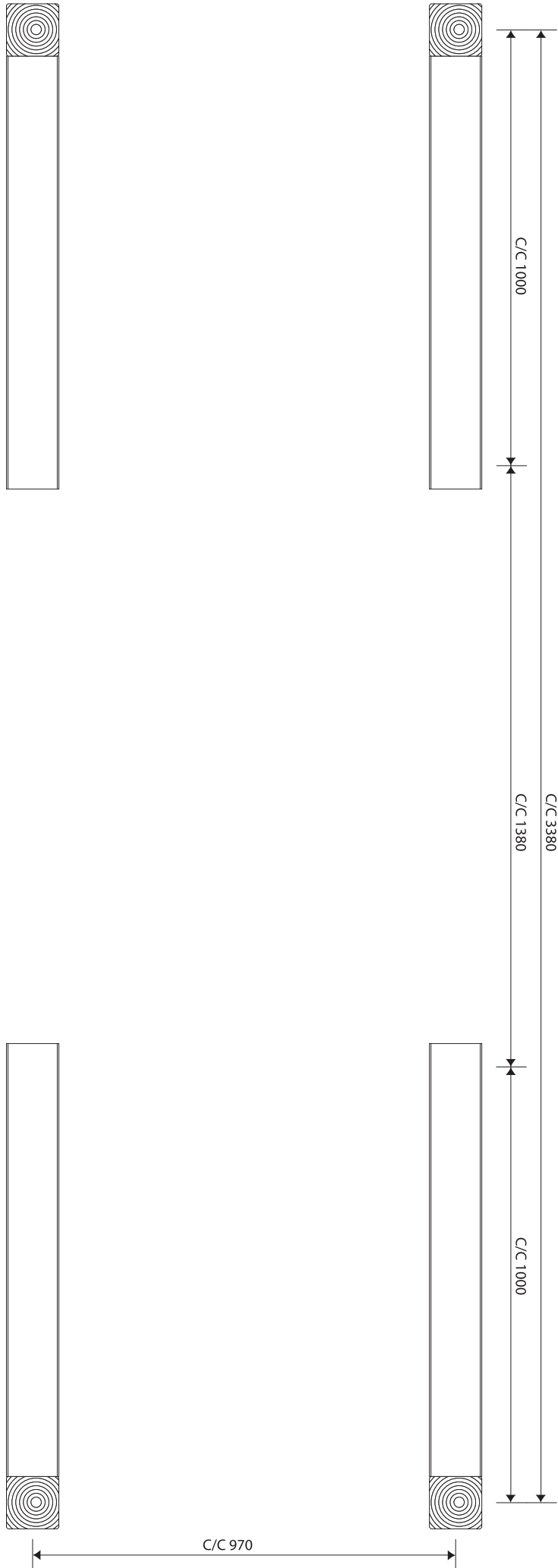
Skruva fast bommar och snedsträvor enligt skiss 3.

Vagnsbult M10x260
m. kupolmutter
M10 och bricka
m10

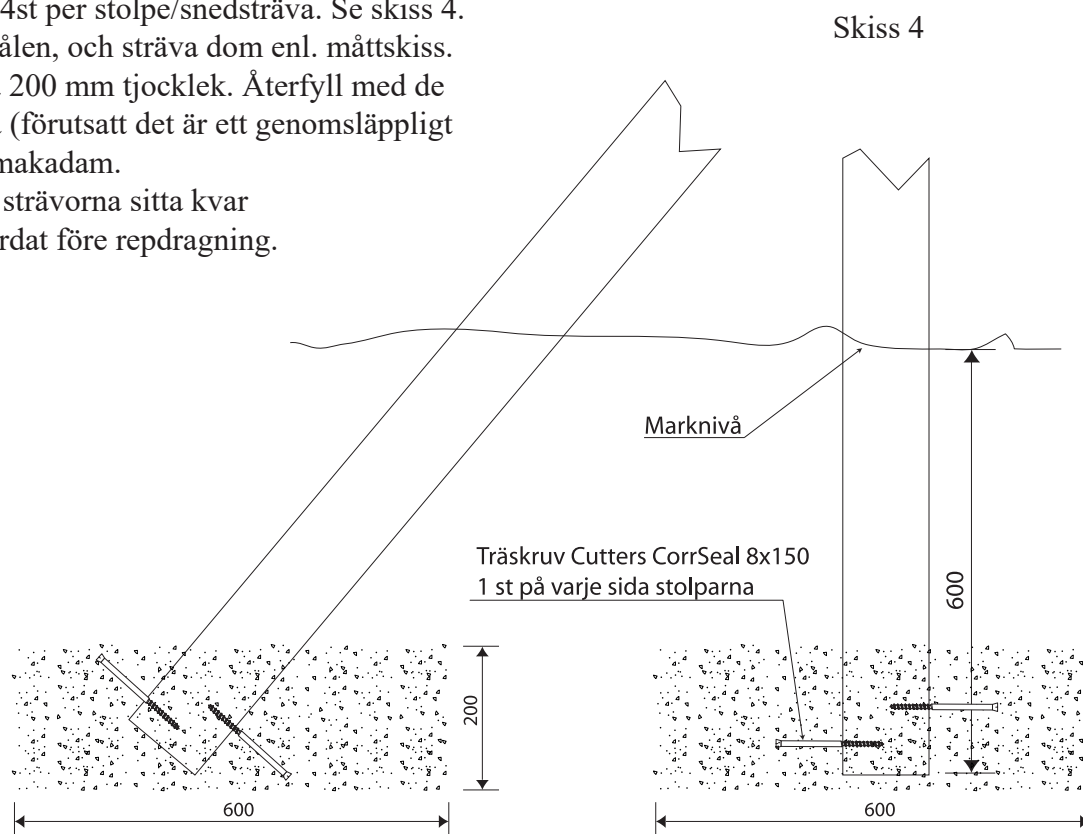


CORRSEAL 6X140

Skiss 1



Armera stolparnas samt snedsträvornas ändar med Cutters Corrseal 8x150mm, 4st per stolpe/snedsträva. Se skiss 4. Placera stolparna i hålen, och sträva dom enl. måttskiss. Fyll i med betong ca 200 mm tjocklek. Återfyll med de uppgrävda massorna (förutsatt det är ett genomsläppligt material) eller med makadam. Packa noggrant. Låt strävorna sitta kvar tills betongen har härdat före repdragning.



Dra repen (polyhampa 36mm) genom stolparnas och de liggande bommarnas hål. Slå en knut, ett enkelt slag i ena änden (som stopp). Spänn upp repen och skruva fast dom med 3st HeadLok, 95mm, i varje hål (2st Head lok från ena sidan och 1st från andra sidan). Slå sedan knut på andra änden och sätt en krympändavslutning för att förhindra uppfransning i repens ändar. Använd varmluftspistol varsamt. Se skiss 5.

Tips! Om det är trögt att dra repen genom stolparna, linda ändarna hårt med bruntejp och därefter snedskär dom. Använd vinkelslip. Behandla sedan repen med såpa, för att minska friktionen.

OBS! Viktigt att gjutningar har härdat och att massorna, runt om, är ordentligt packade innan repdragning.

Skiss 5

