

Montering

Annordna upplagsplats i god tid och se till att underlaget är plant. Lägga ut träreglar så att valv och klossar ligger fritt från marken och monteringsytor hålls rena. I samband med lossning kontrolleras delarna.

Bantrummans grundläggs på 50 mm avjämnad men **inte** packad avjämningslager av sand. Kornstolek max 8 mm.

Under avjämningslagret skall det finnas ett avtätat förstärkningslager på **minst** 250 mm med en max kornstorlek 65 mm.

Trumma förutsätter en tillräcklig lastspridning under hela bantrumman. Se därför teknisk beskrivning geoteknik med tillhörande bygghandlingar, där grundförhållandena och grundläggning beskrivs för det specifika objektet.

Lyft skall utföras med kätting med en spridningsvinkel på max 60 grader.

Isolera trumänder så att inte tjällyft kan förekomma.

Kringfyllning med icke tjälfarligt material utförs samtidigt på båda sidor av trumman.

Lägg ut första plattan och gräv ur ca 100 mm framför plattan innan nästa platta läggs ut.

Kontrollera plattornas riktning och höjd noga. Därefter monteras klossarna i uttagen på plattan. Fortsätt monteringen växelvis mellan platta och valv!

En primer påförs på trumvalvet och därefter monteras en tätning på plats.

Montera bort transportbalk från trumögat.

Kringfyllningsarbete och packning av material skall utföras så att inte trumman eller tätningssband skadas.

