

1. Mark för växtlighet (eller gångvägbeläggning och konstruktions lager). Markens lutning på ett avstånd av tre meter från byggnaden minst 5%
2. Tjälutkragning med Finnfoam värmeisoleringsskivor F300 ... 700 beroende på ytbelastningar.
Användning av stabiliseringskilar rekommenderas.
3. Dränering enligt bygghandling. Dräneringsrörs diameter 100 mm (min. 80 mm)
Dräneringsrörs lutning utanför grundmuren min. 0,5% och innanför 1%. Det måste finnas minst 200 mm dräneringsgrus ovanför avloppet och på sidorna och under minst 100 mm.
4. Dräneringsgrus.
5. Fiberduk/markduk om nödvändigt. Klass N2.
6. Grundläggning mark, lutning mot dränering minst 1:50.
7. Finnfoam värmeisoleringskiva, 70–120 mm, vars syfte är att förhindra kallras via sockeln till marken under plattan.
8. Finnfoam F–300 50...100 mm
9. Drevning mellan yttervägg och betongplattan
10. Syll
11. Syllisolering som fuktskydd mellan grund och övre konstruktion
12. Grundmuren putsas för att säkerställa god lufttätethet.
13. Grundmuren muras med lecablock, t.ex. 200 mm. Dimensionering och förstärkning med armering av grundmuren, grundbalk och kopplingen mellan väggkonstruktionen och grundmuren enligt bygghandling.
14. Finnfoam grundbalksisolering FI–400/70 mm
15. Tätande ventilationsband för stopp mot skadedjur, typ möss
16. Ventilationsöppningarna i krypgrunden skall uppgå till 4 ... 8% av den krypgrundens totala area.