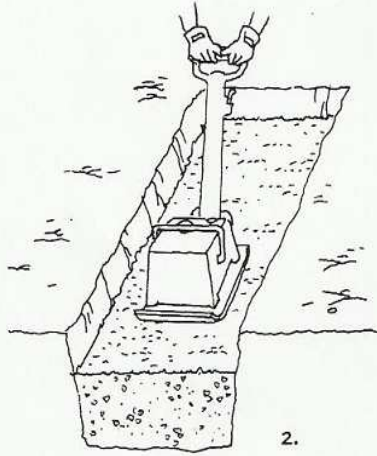
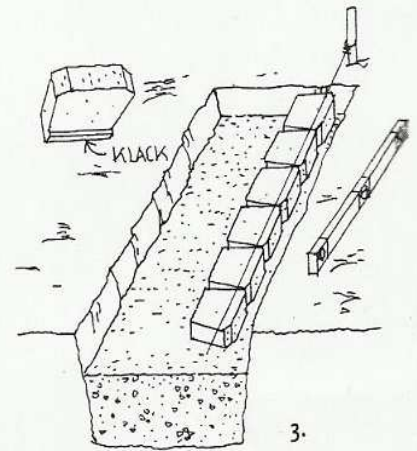


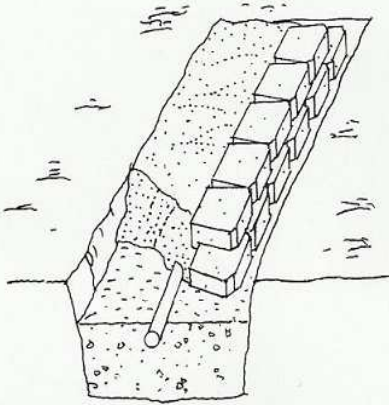
1.



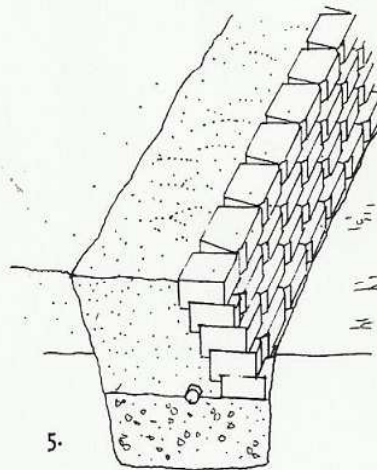
2.



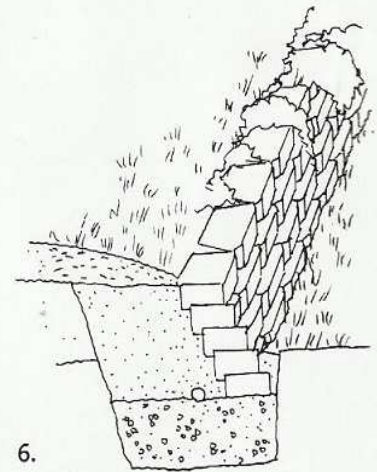
3.



4.



5.



6.

Stödmurssystem med distansklackar

Denna mur är lätt att lägga. Gör du ett bra grundarbete slipper du framtida tjälskjutningar som kan göra muren skev och ojämn.

Gör så här

1. Mätta ut platsen för murbygget och spänn upp trådar med pinnar för att få raka grävkanter. Gräv ut cirka en halv meter djupt om det är sandjord och lite till om det är lerjord där tjälskjutningsrisken är större.

2. Fyll i ett cirka 30 cm tjockt lager bärlagergrus. Hyr in en markvibrator och

komprimera grusskiktet så att det blir stabilt.

3. Väg av ytan med ett vattenpass ovanpå en lång rak bräda. Fyll på lite sand för eventuell justering av ytan. Lägg ut första raden murblock. Kontrollera med tråd och pinnar så att det blir rakt.

4. Trava på nästa stensikt, klacken i bak-kanten styr läget. Lägg ut ett dräneringsrör bakom första skiktet och fyll på i bak-kanten med sand.

5. Trava på skiften till rätt höjd och fyll på sand vartefter. Sanden är till för dränering,

regnvatten sjunker ner i stället för att stanna kvar bakom muren och frysa när hösten och kylan kommer. Dräneringsröret som är perforerat hjälper till att transportera bort vatten. Fyll också på jord vartefter på markytan som ska höjas bakom muren.

6. Jämna till sist av bakre ytan med jord för till exempel en gräsmatta. Marken ska luta ner mot muren med några centimeter på varje meter. Se till att vattnet rinner över muren så att det inte bildas pölar vid krönet. Övergången av gräsmattan mot stödmuren blir fin med några marktäckande växter som kan hänga ner över muren.