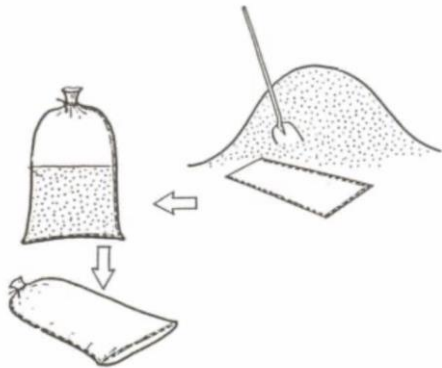




21.2.2020

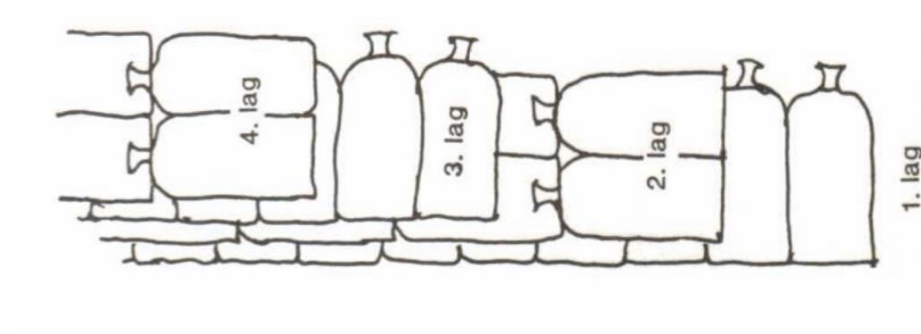
VEJLEDNING TIL FYLDNING AF SANSÆKKE

Fyldning af sandsække



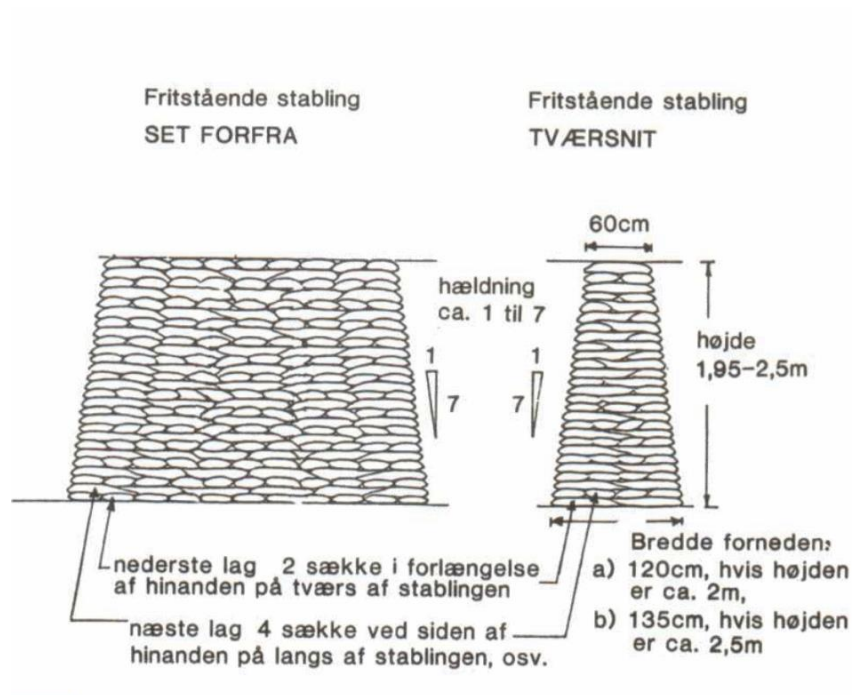
1. Sandsækken fyldes med knap 2/3 med sand eller grus (ca. 20 kg).
2. Kun således kan man opnå, at sækken bliver flad når den stables i vandret position.
3. Sandsækken bindes så højt oppe som muligt (8-10cm fra toppen) med sækkebindere eller snor.
4. OBS: Fyld først sand i sækkene når de skal anvendes. Stoffet på de fyldte sandsække der ligger på lager, rådner med tiden og kan ikke anvendes når de skal!

Stabling



5. Til stabling benyttes teknikken "forbandt":
6. - I hvert vandret lag vendes sandsækkene,
7. således at retningen skifter lag for lag (se figur).
8. - På denne måde dækkes flest mulige sammenføjninger,
9. og dette gør stablingen stabil.
10. Flest mulige sække skal have topenden vendende indad i stablingen.
11. OBS: Læg et stykke kraftigt plastik i bunden og op langs facade/dør/kældervindue inden du begynder at stable sandsækkene.
12. Stablinger bør mindst være 60 cm tykke (1 sæk på tværs)

Bemærk endvidere ved fritstående stabling



- Stablingen skal være tykkere i bunden end foroven

- Siderne stables med en hældning på 1-7, således at hvert nyt lag rykkes 1 cm ind (se figur). Sækkeforbrug og arbejdskraft (vejledende)

1 meter høj stabling = 12 sandsække

2 1 m³ stabling = 75 sandsække (kræver 1m³ sand)