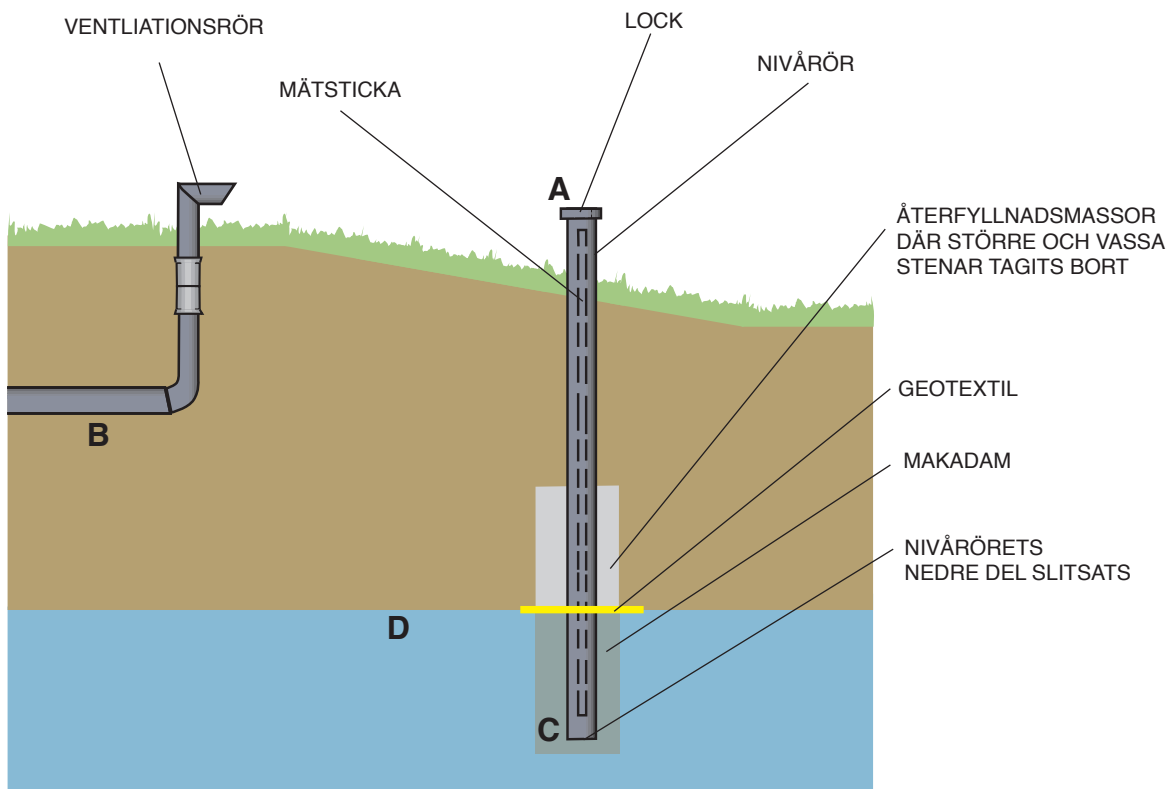


# ALTERNATIV UTFORMNING AV NIVÅRÖRSSYSTEM:

Såväl ventilationsrör som nivårör behöver skyddas så att de inte skadas genom nedtrampning, påkörning eller överväxning. Ett bra sätt att undvika detta är att använda ventilationsbrunn enligt originalskiss för infiltration.

Här anges ett alternativ:



## DIMENSIONERING AV NIVÅRÖRSSYSTEMET:

Fyll i de gula fälten med de mått, storlekar och djup du kommer att använda.

### VENTILATIONS RÖRET

Röret utformas med en höjd över marken att luftning kan ske även vid snötäcke och skyddat mot nedfallande löv etc

### NIVÅRÖR

Med nivåröret och en pejlstickas skall grundvattennivån i förhållande till spridarrören kunna pejljas.

Diameter (min 110 mm)  cm

### NIVÅUPPGIFTER

Avstånd mellan nivårörets överdel och botten, A-C

cm

Avstånd mellan nivårörets överdel och ev. vatten, A-D

cm

Nivåskillnaden mellan nivårörets överdel och spridarrörets botten (en avvägning måste ske) A-B,

cm

Nivåskillnad mellan spridarrörets botten och nivårörets botten (bör vara minst 150cm), B-C

cm