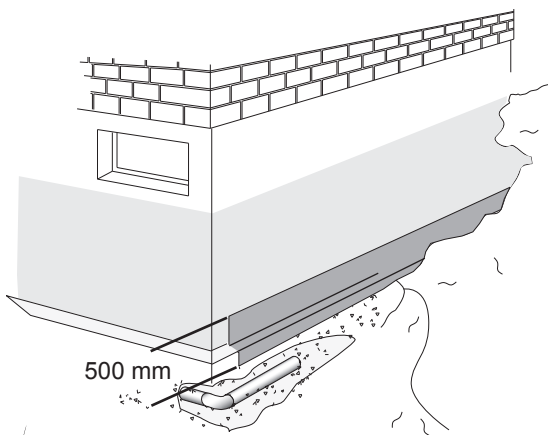


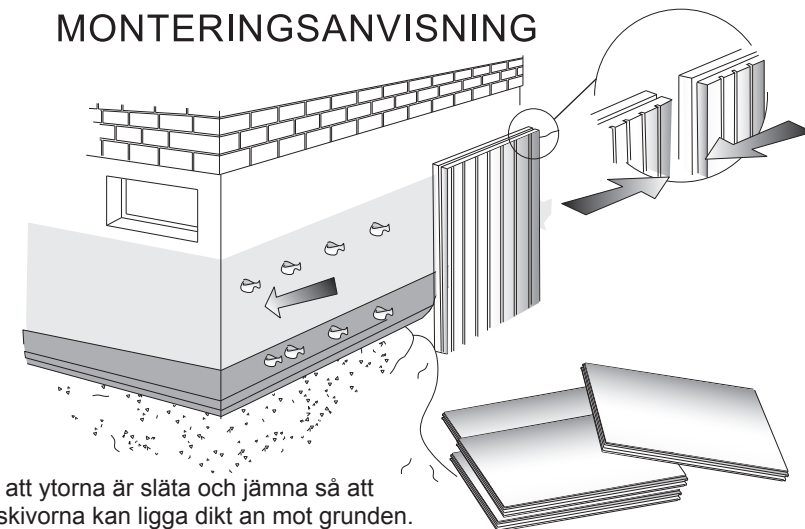
1 Gräv försiktigt upp längs källaryttväggarna. Knacka bort ev. lös puts. Laga sprickor och andra skador med cementbruk. Låt grunden torka ut. Titta över dräneringsrören, byt ut vid behov. Tänk på fallet, ca 10 mm på 2 m.



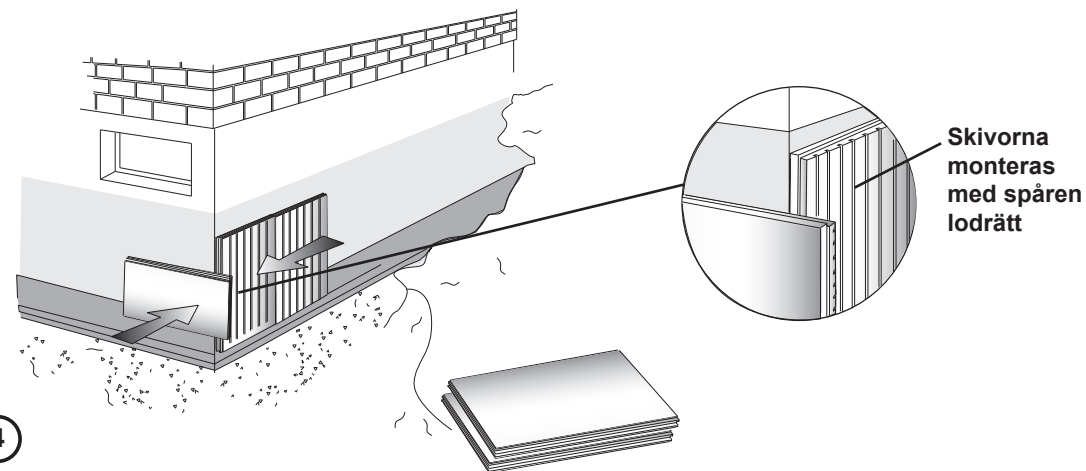
2 Förstärk fuktskyddet på källaryttväggen och grundplattan genom att stryka på Sundolitts primer och elastiska membran på den nedre delen (ca 500mm)

Dräneringsskiva

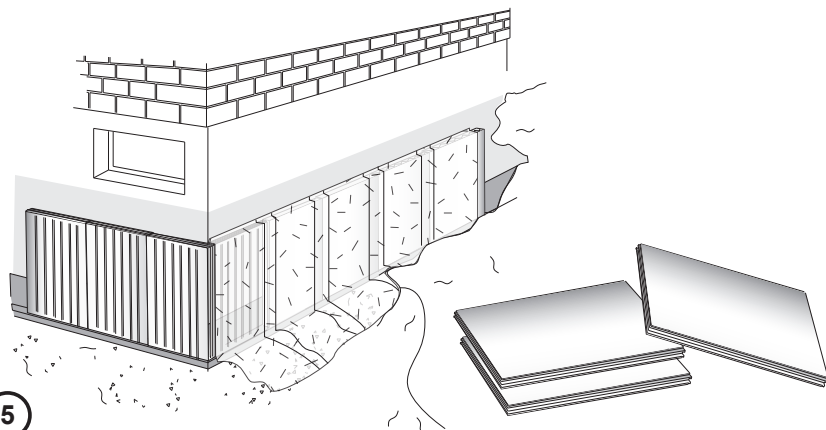
MONTERINGSANVISNING



3 Kontrollera att ytorna är släta och jämna så att dräneringsskivorna kan ligga dikt an mot grunden. Punktlimma Sundolitts dräneringsskivor med t.ex. kakelfix eller vattenbaserat montage lim. Alla skivor skall ha en G-fals vid lodräta och vågräta skivskarvar.

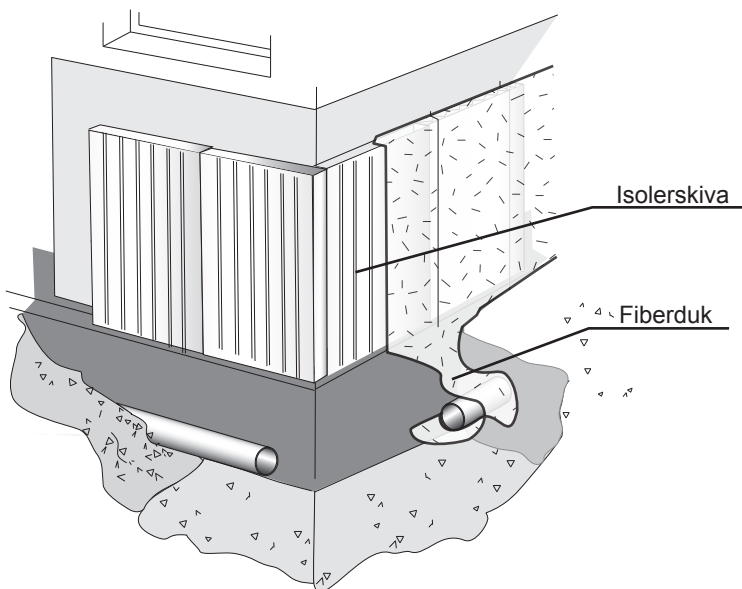
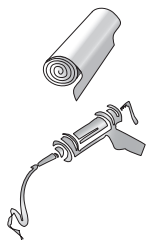


4 Placera skivorna jämnt från ett hörn. Håll gärna en skiva från motsvarande sida för att komma ut riktigt i hörnet. Isolera upp till ca 100 mm under marknivå. Skivorna monteras med den släta sidan mot väggen och den spårade sidan utåt med spåren lodrätt. **OBS använd ej infästningar** i källarväggen (ex spik eller dylikt)



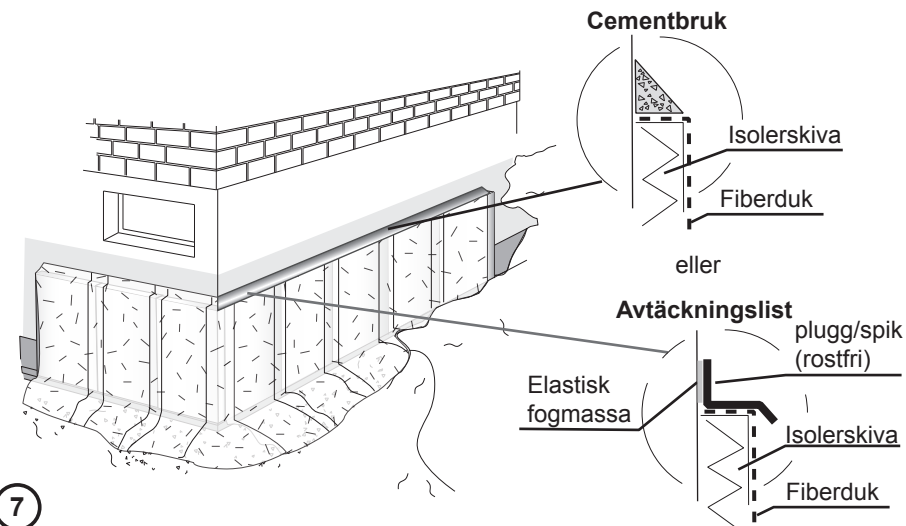
5

Lös fiberduk punktlimmas med fästmassa och omlottskarvas 50 - 100 mm.



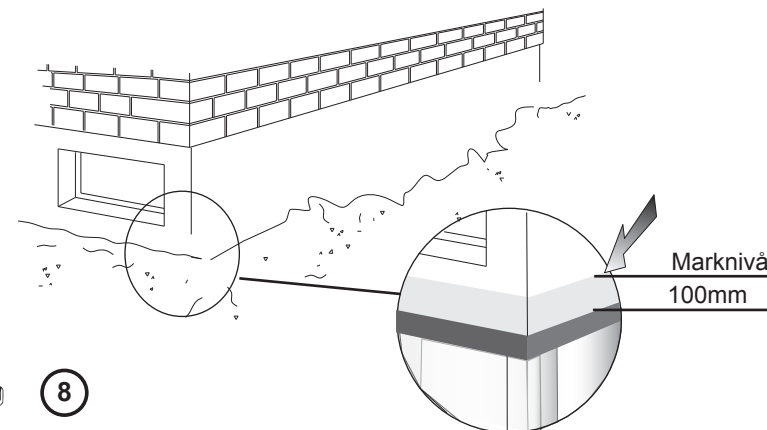
6

Nya dräneringsrör läggs ut på en bädd av singel och omsluts sedan med singel eller makadam. Röret och dräneringsledningen omsluts med Fiberduk.



7

Lägg ett fall med cementbruk eller Sundolitt avtäckningslist vid övergången mellan källarväggen och dräneringsskivan (för att förhindra att vatten tränger in bakom skivorna).



8



När du återfyller med jordmassorna - tag bort större stenar och blanda gärna i lite grus för att förbättra dräneringen. Fyll upp till ca 100 mm från ovankant skivorna.