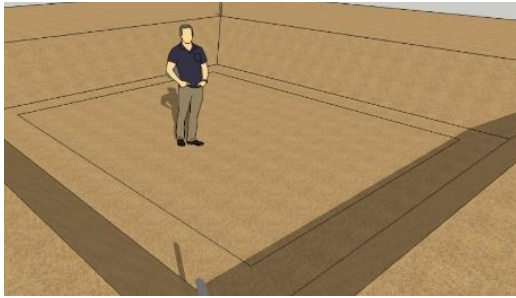
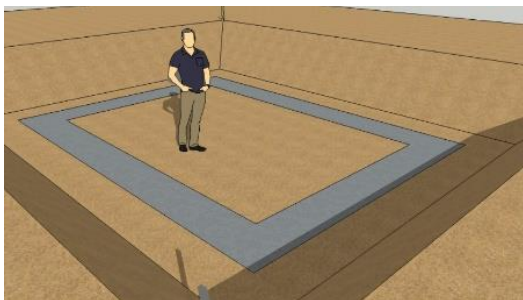


## Stappenplan 609 Werkvolgorde traditionele bekisting



1. Je begint met de maten over te halen van je bouwraam. Je tekent de fundering af in het zand. Kijk goed naar de bouwtekeningen hoe het detail van de fundering eruitziet. Controleer of de afgetekende maten kloppen.



2. Maak een werkvloer. De bovenkant is de aanlegdiepte van de fundering. Deze maat staat in het detail van je bouwtekening. De werkvloer kan van snelbeton zijn, maar ook van ander plaatmateriaal. Zorg dat je werkvloer goed vlak is.



3. Sla de buitenste piketten goed met een grote houten hamer (sleg) recht in de grond. Doe dit ongeveer iedere meter. Houd rekening met de dikte van de bekistingschotten bij het plaatsen van de piketten.



4. Plaats de bekistingschotten tegen de piketten. Zorg dat ze loodrecht omhoog staan en dat de bovenkant horizontaal is.



5. Herhaal de stappen 3 en 4 voor de piketten en schotten aan de binnenkant van de fundering. De breedte van de fundering is de aanlegbreedte.



6. Plaats de wapening door middel van afstandhouders. Zorg ervoor dat er voldoende betondekking is zodat de wapening niet kan gaan roesten. Voldoende betondekking betekent dat de bewapening diep genoeg in het beton dient te liggen. Maak ook de uitsparingen voor bijvoorbeeld de doorvoeren van het riool en/of elektriciteit.



7. Maak je fundering vormvast door middel van koppellatten en schoren. Deze latten moeten ervoor zorgen dat je bekisting niet uit elkaar schiet als je er beton in laat stromen. Soms wordt er ook voor gekozen om zand tegen de bekisting te leggen.

### MOLENWIEK



Bij het plaatsen van de bekisting worden de platen vaak in molenwiek gezet. Dit betekent dat één plank door steekt, de volgende wordt er tegenaan gezet. Platen kunnen dan strak tegen elkaar geplaatst worden zonder dat ze precies op maat zijn gemaakt.

### SPARINGEN



Vaak moeten er belangrijke leidingen door de fundering en vloer heen. Denk maar aan de waterleiding, elektra, gas en riolering. In de bekisting maak je al een ruimte zodat je later de leiding er makkelijk doorheen kunt steken. Dit noem je een sparing. De sparing moet goed vast zitten aan de bekisting of wapening, zodat tijdens het betonstorten de sparing niet verschuift.