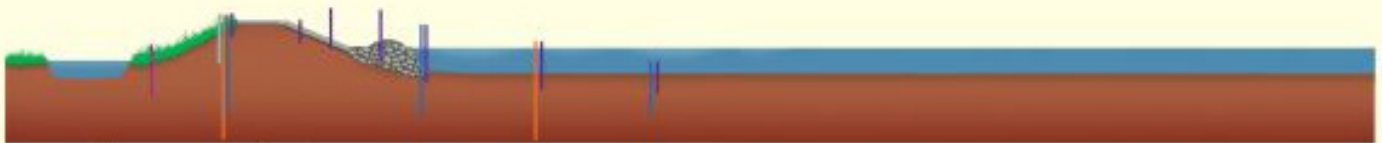


# Stappenplan proefvakken



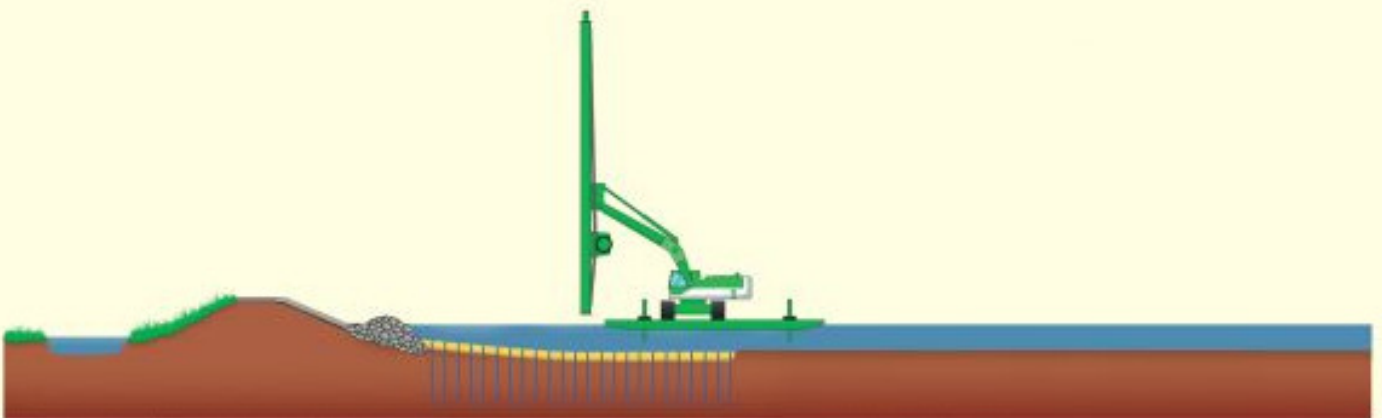
**Stap 0:** Huidige dijk.



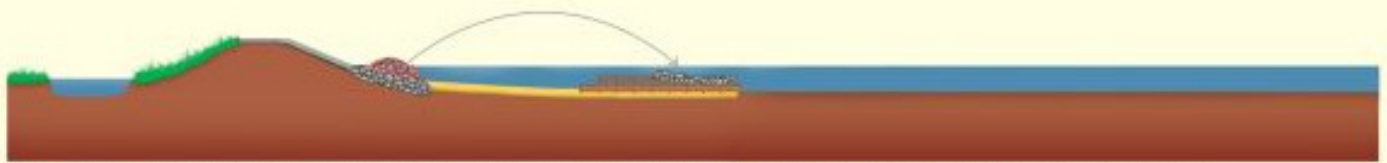
**Stap 1:** Plaatsen monitoringsapparatuur.



**Stap 2:** Aanbrengen 1<sup>ste</sup> zandlaag van 0,50 cm.



**Stap 3:** Verticale drainage aanbrengen om versneld waterspanningen af te voeren.



**Stap 4:** Voor een stevige basis van de nieuwe dijk wordt een zinkstuk. aangebracht op de zandlaag.



**Stap 5 t/m 8:** Drie zandlagen aanbrengen. Per laag een rusttijd van ca. 60 dagen, zodat zand en ondergrond kan stabiliseren.



**Stap 9 en 10:** Bestaande bekleding verwijderen, daarna verticale drainage aanbrengen in de bestaande dijk.



**Stap 11 t/m 15:** Vijf zandlagen worden aangebracht. Per laag zit opnieuw een rusttijd van ca. 60 dagen. Daarna start de consolidatiefase. Er wordt een anti-stuifmiddel aangebracht om stoffinder tegen te gaan.