

Eksisterende træer og skov med ny belægning og nye stier



Ny beskyttende belægning omkring det gamle træ, Holland.



Nye parkstier omkring gamle træer i Remiseparken, Amager.



Gammel skovbund klargøres til ny cykelsti, Holland.



Gammel skovbund klargøres til ny cykelsti, Holland. Morlaget er skrælet af.



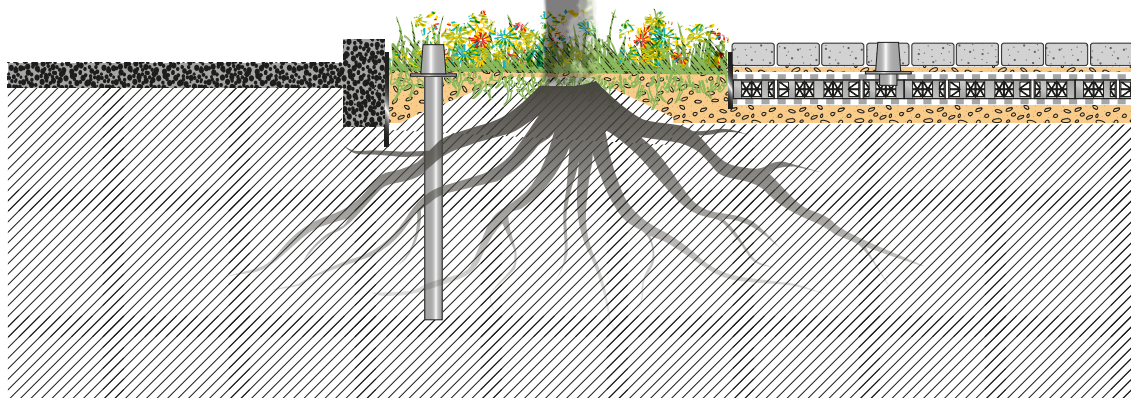
Gammel skovbund klargøres til ny cykelsti, Holland. PermaVoid kassetter udlagt.



Gammel skovbund klargøres til ny cykelsti, Holland. Beton belægningen er udlagt.

Eksisterende træer med ArborRaft.

Ny belægning ved, eller revitalisering af vej- og parktræer.



Rodvenlig befæstelse, for at skåne eksisterende træ og undgå fremtidige rodhævninger af asfalten, og dermed nedsættelse af drifts og vedligeholdelsesomkostninger.

En løsning, som kan tilgodeseksisterende træes vækst, og samtidig skåne belægningen for fremtidige rodhævninger.

Eksisterende bærelag af stabiltgrus, erstattes med, Mattle Optima Balance til overbygning.

Ovenpå Mattle Optima Balance, lægges et lag PermaDræn kassetter, som udgør det nye bærelag for belægningen. Kassetterne bliver ventileret, hvorfor hulrummet udgør en barriere for rødderne, som derfor ikke kan vokse ind, hvor de gør skade. På kassetterne lægges et afretningslag og den ønskede belægning.

ArborRaftsystemet er bygget op på Mattle Optima Balance, der kan komprimeres til proctor 100, og samtidigt bibeholder et porevolumen på $\geq 50\%$.

Substraten er en nøje sammensat blanding, der tilgodeser trævækst.