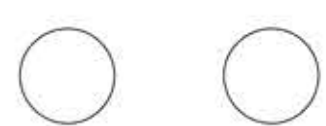


Helenevej

= Klimavej



Principtværsnit 1 : 10

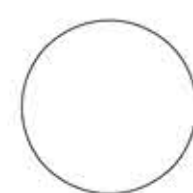


Råjord og ledningsgrave



Danmarks første vej med permeabel belægning

Helenevej har fået en ny vejbelægning, der kan absorbere store mængder regnvand og på den måde være med til at afhjælpe oversvømmelse under skybrud. Også al hverdagsregn siver ned i jorden under vejen og er på den måde med til at føde grundvandet i stedet for at belaste kloakken. Det er et såkaldt LAR- projekt, der ved lokal afledning af regnvandet er med til at klimatilpasse byen. Projektet er blevet til i et samarbejde mellem Frederiksberg Kommune, Frederiksberg Forsyning og beboerne på Helenevej. Herudover bidrager Københavns Universitet SCIENCE også væsentligt til projektet. Belægningskoncept er leveret af NCC/IBF og udført af Bjarne Staal. Finansieringen er delt mellem beboerne og af klimamidler fra Frederiksberg Forsyning.



Frederiksberg
Forsyning

VARME GAS VAND KLOAK