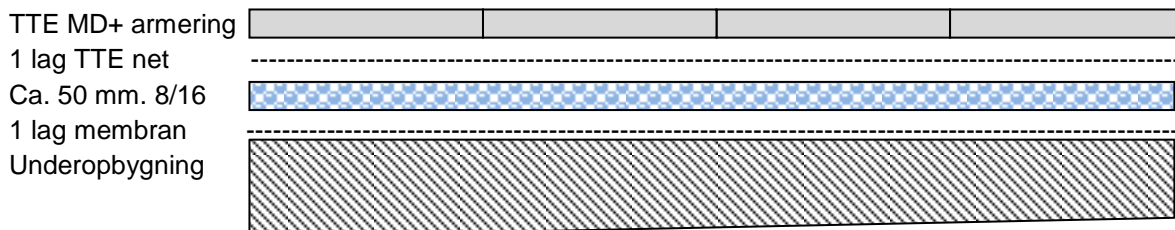


Opsamling af regnvand via TTE armering

Som vist i nedenstående grafik, så kan TTE overflader etableres, så det overfladevand kan opsamles eller videresendes til nedsivning/retention..

1. Underopbygningen stabiliseres til den belastning der kræves, fald mod opsamlingssted rettes af i underopbygningen.
2. En vandtæt membran lægges ud på underopbygningen, og tilsluttes opsamlingsstedet.
3. Et lag(fladefaskinen) på ca. 50 mm. 8/16 vasket stenmateriale, lægges ud og afrettes på membranen.
4. Et lag TTE stennet lægges ud med overlæg på ca. 30 cm. på fladefaskinen
5. Øverst udlægges TTE armering, der fyldes med evt stenmateriale, jord med græs eller TTE kopsten

Herefter kan regn og anden overfladevand nedsives over hele arealet, og ledes til nedsivningssted eller opsamlingssted, for videreanvendelse.



TTE Plast

www.tteplast.dk – mail@sbpl.dk – Tlf. +45 86845555