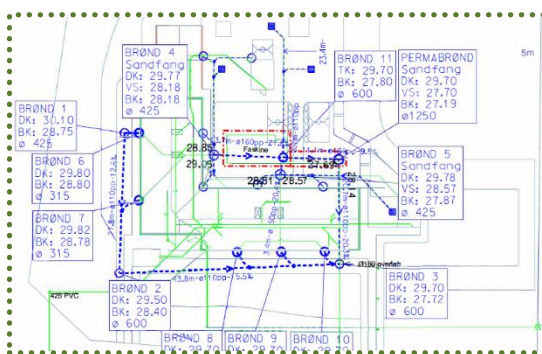


SEPARERING AF REGNVAND

Hillerød Kommune har udvidet Birgitte Gøye Børnehus, I den forbindelse er institutionens regnvand blevet afkoblet fra spildevandskloakken. Regnvandet bliver nu ledt til et grønt areal på den anden side af vejen, hvor det kan fordampe eller nedsive i jorden.

Den overskydende jord fra anlægsarbejdet er blevet nyttiggjort til at skabe et rekreativt og varieret landskab på det grønne areal, som nu både håndterer regnvandet effektivt og skaber et nyt, spændende udemiljø.

Ledningsarbejdet og anlæg til håndtering af regnvand er blevet udført over 2 etaper af 2 forskellige entreprenører.



Projektering af regnvandsledninger

PROJEKTETS HØJDEPUNKTER

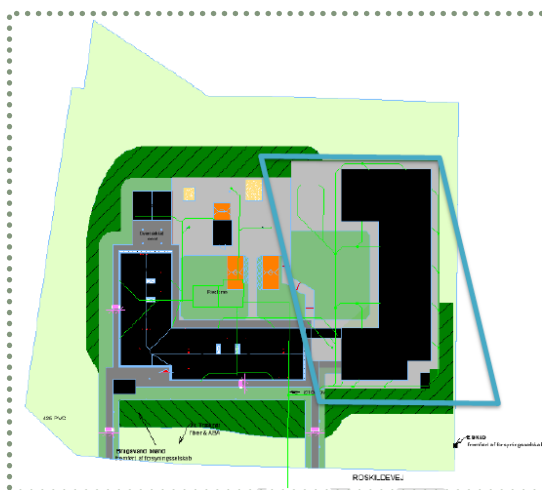
- Det samlede regnvand fra børnehuset ledes nu via nye ledninger til et grønt areal hvor det håndteres på overfladen
- Al overskudsjord fra byggeriet er genanvendt til rekreativ regnvandshåndtering

PRISER

- Entreprenør: ABC Pavilloner og J.K.J. Brolægning – under 550.000 alt inklusiv

BOVAK HAR LEVERET

- Rådgivning
- Projektering af ledninger
- Kvalitetssikring
- Tilsyn



Udvidelse af Birgitte Gøye Børnehus

