

Erfaring med Storm & Sanitary på M11

•Hvad er M11

- Hvorfor benytte S&S og hvad var ambitionen
 - Udnytte Inroads designdata (vis evt. længde)
 - Levering af 3D afvandringsfil til VD
 - Alt data ligger et sted
 - Mængder gives "gratis"
 - Afsætningsdata er "gratis"
 - Udveksling med VD webvand
 - Benytte sammen med Inroads tværsnit omkring eks. Ledninger. (vis et tværsnit)

- Hvor har der været udfordringer mellem kravene og S&S funktionalitet?

VD brøndtyper

- VD betegnelser samt visning inlets kontra manhole kun et startproblem
- Kør med en type hvis det er ok med beregningsprogrammerne

VD nummerering af brønde

- Vis hvad S&S kan
- Først Ø1200 samt kombinationsbrønde
dernæst rendestensbrønde
- Systematikken køres først på hovedtrace
dernæst på ramper og skærende. Løsning?

Annotering af afløbssystemer

- Vis hvad S&S kan
- Udviklet vores eget
- Vis annoterings eksempel

Udtræk af mængder

- Vis hvad S&S kan
- Udviklet vores eget
- Vis eksempel

Blå Bog

- Vis hvad S&S kan
- Problematik omkring brudte rør
- Vis eksempel

Udveksling med webvand

Flowberegning ikke godt nok

Entrepriseinddeling (Vis ekstra kolonne)

Opsamling

- Beskrevet problematikker er kun problem første gang
- Sdb er en databasefil
- Querie i S&S
- Kun én kan arbejde i databasen
- Database pr entreprise
- Flowberegning pr opland
- Inroads kendskab er næste påkrævet
- Viden omkring hvordan afløbssystemer bør opbygges.
- Annoter rør i tværsnit