

Søk etter innhold i valgte kilder



Ny kum med  $\varnothing$  400mm  
Dobbelveggede  
anleggsrør med  
steinfylling rundt

Ferdig planert  
terreng er ca  
500mm  
lavere enn  
grunnmur til  
bygninger

Åpen eksisterende veg  
grøft legges i rør gjennom  
innkjørsler til tomter  
fungerer som overløp fra  
bekk ved mykje vaten

Bekken krysser i dag  
vegen opp til Lie i eit  
6"rør (160mm) det har  
den gjort i minst 40 år

TEMAKART

BAKGRUNNS-  
KART

20 m

Viser til NVE sin uttale vedr søknad om bekkelukking, samt rapport frå Geolog Øyvind Eikefet <byggesak 19/1998 og 19/26409

Bekken har som beskrevet tidligere til tider liten eller ingen vassføring. Det eksisterande røyret som går under vegen til Lid, som bekken går gjennom i dag er på 160 mm, og det har hitill ikkje fløymt over. Som beskrevet, og vist på kart, vil bekken verta lagt i dobbelvegga anleggsrøyr på 400 mm, med steinfylling rundt. Det vil og verta lagt masse separasjonssperre over traseen. Dette er gjort i samråd med Geolog ved synfaring, samt at det hitill (over ca 40 år) ikkje har fløymt over 160 mm røyret som bekken går i i dag. Terrenget over bekken vil verta minimum 50 cm lavere enn bunn grunnmurer på bygninger. Dersom det av ulike årsaker skulle fløyme over, vil overvatn renne i dette terreng området. Samtidig vil det vera åpen veggrøft langs tilførselsvegen som overvatn kan renne i ved ekstremtilfeller. Dette er og vist på kart.

Johannes Lie  
Seim VVS  
45000025