

Jeg har normalt ladet Stauning Maskinstation lave de store rør-entrepriser – dvs rør der er omkring $\varnothing 1250$ og derover.

De mindre rør har Hansen & Larsen færdigt.

Begge firmaer har fået gode erfaringer med en sådan rørløsning.

Jeg synes det er en god løsning – vælger man denne løsning sørg for rørende bliver lange nok så man undgår støbning af en frontmur foruden man eventuelt kan undvære autoværnet.

Jeg har normalt valgt en bredere rabat omkring røret – så er stedet forberedt til en vejudvidelse.

Sørg for at støbe en sætningsplade uanset hvor meget højde der er ned til rørtoppen fra færdig vej, det er minimalt hvad betonpladen koster i forhold til den ekstra styrke man giver røret.

Vælger man at lægge den direkte i et vandløb som jeg har – skal i være opmærksom på, at røret har enorme kræfter – vi har lavet nogle store beton klodser som kan placeres på begge sider af røret incl. spændebånd.

Man kan på ingen måde nøjes med en mindre gravemaskine.

Jørgen og Karsten har handlet ved en af følgende to leverandører Scanpipe eller Rotek A/S.

Bliver der tale om køb kunne det være super om man kunne samle en sådan ordre da transportomkostningerne er forholdsvis høj ved køb af få rør.

Med venlig hilsen

Jens